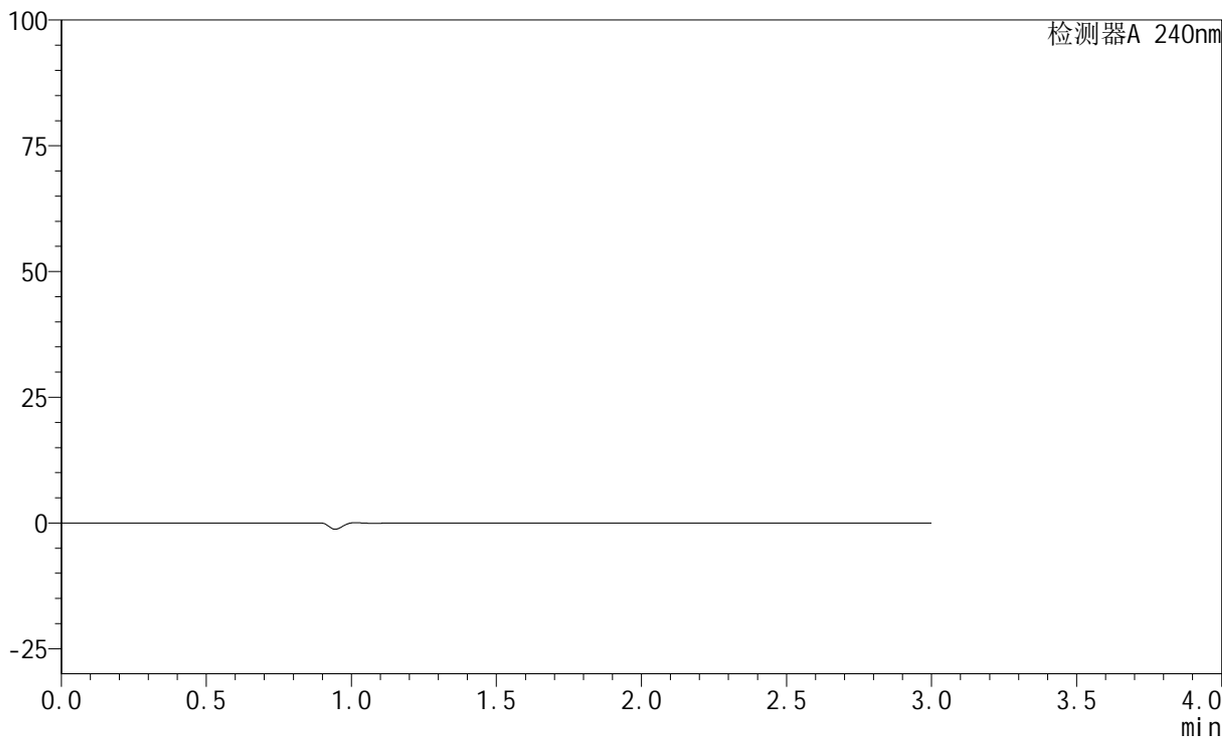


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-101-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 17:23:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:25:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

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



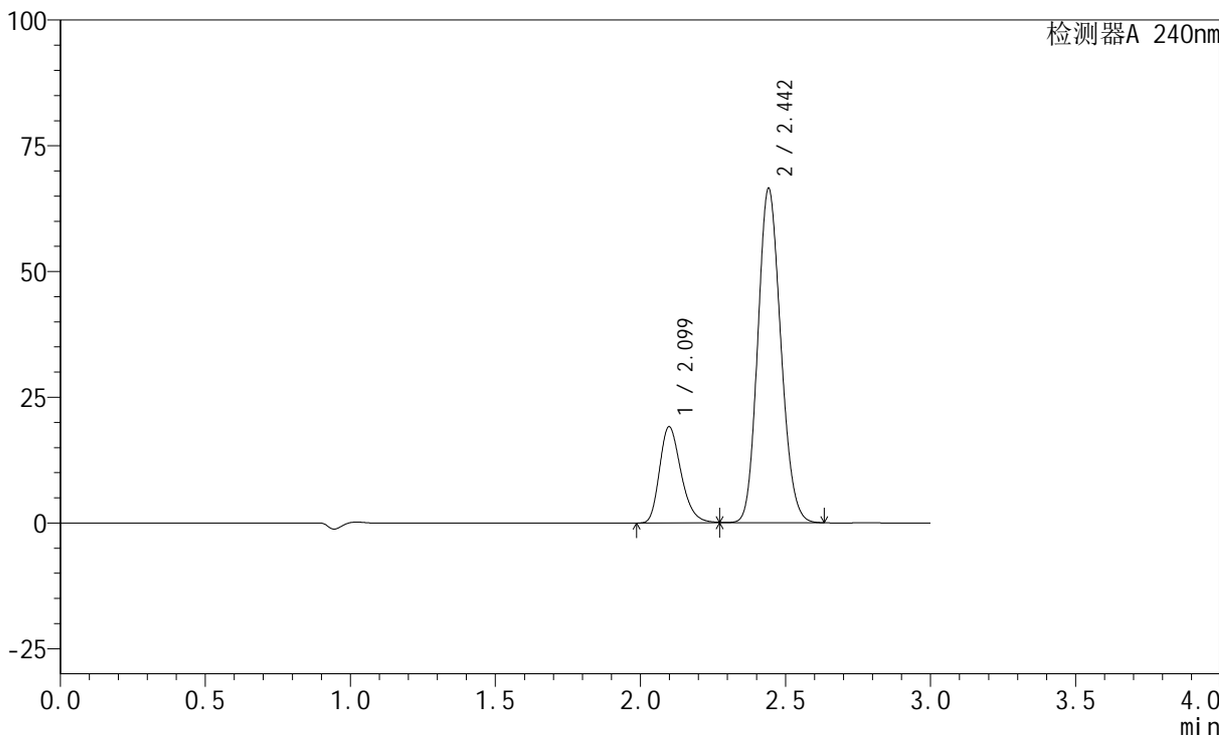
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-102-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:25:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

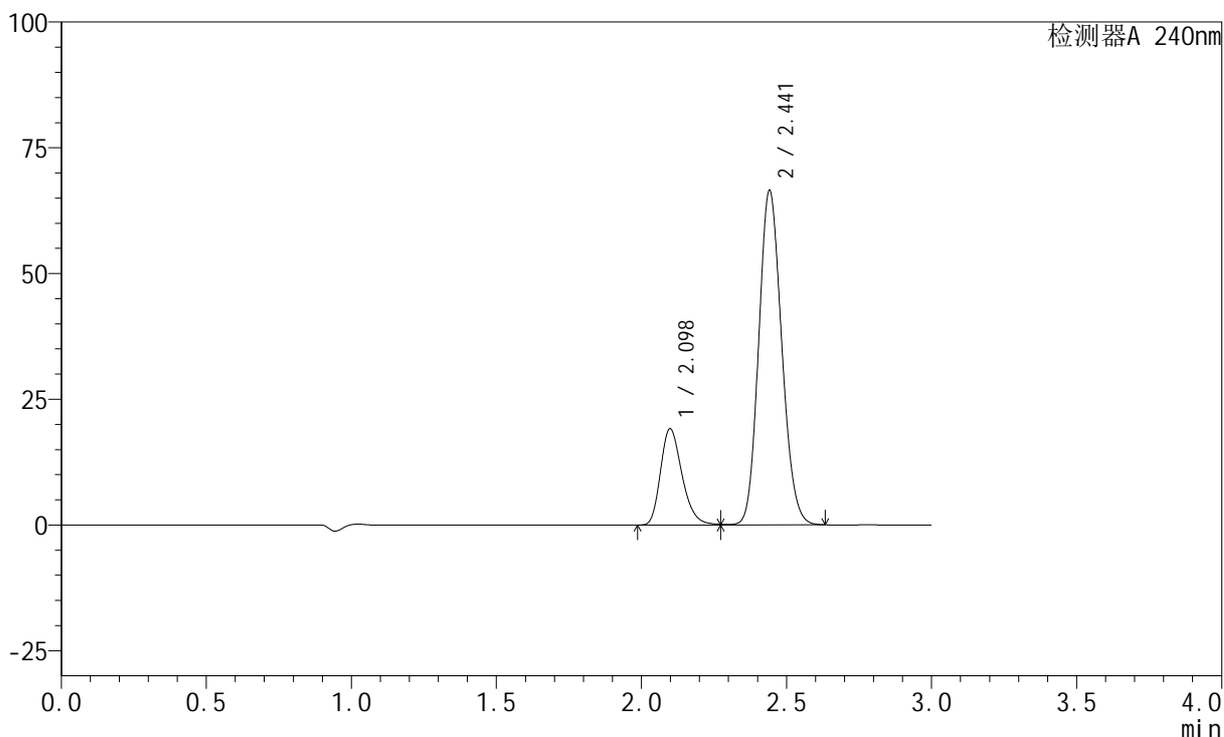
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	98892	19157	21.238	3881	1.273	--
2	2.442	366750	66374	78.762	4504	1.140	2.447
总计		465642	85531	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-103-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 17:30:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:25:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

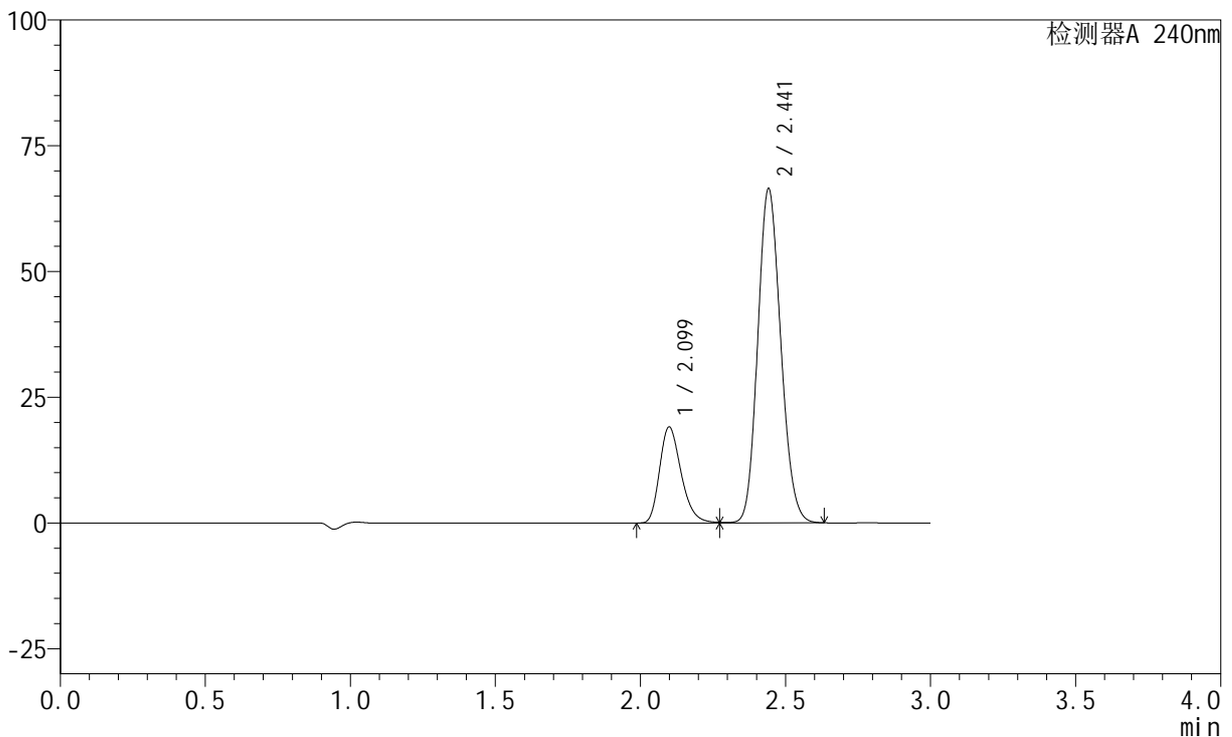
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	98887	19161	21.235	3881	1.272	--
2	2.441	366790	66350	78.765	4503	1.140	2.446
总计		465678	85510	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-104-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 17:33:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:25:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	98779	19116	21.221	3875	1.272	--
2	2.441	366690	66318	78.779	4500	1.139	2.444
总计		465469	85434	100.000			



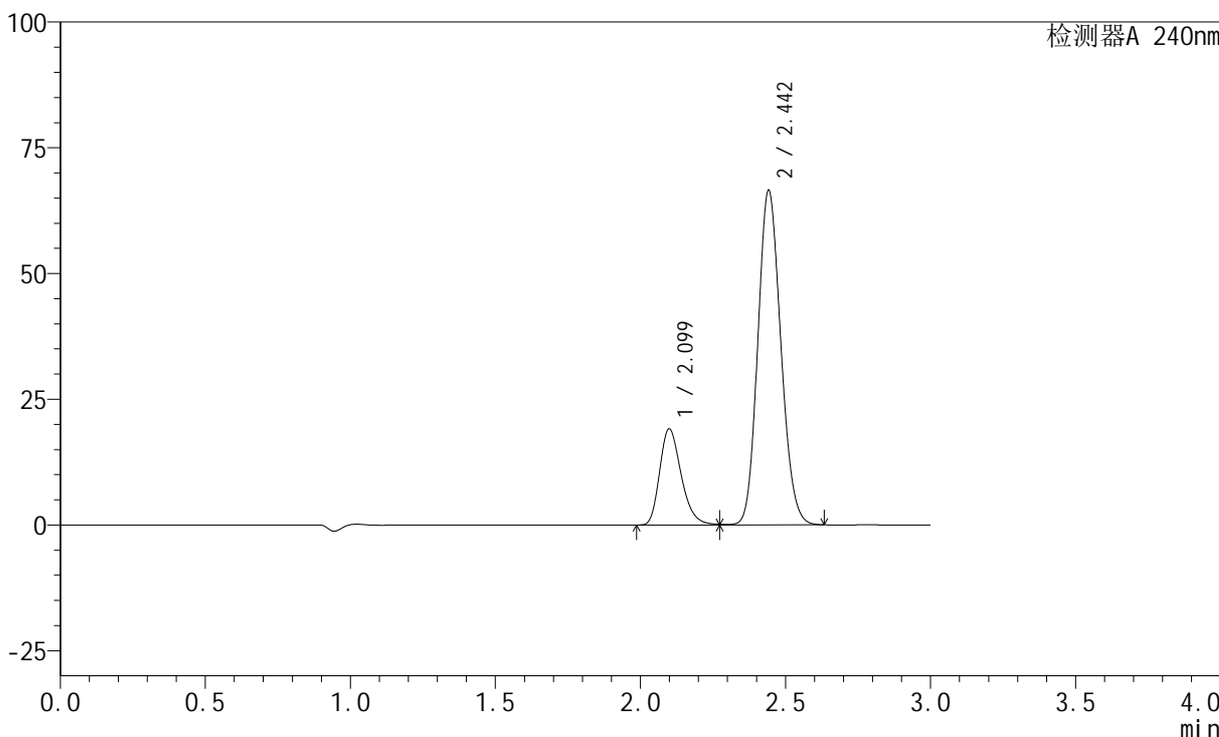
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-105-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:25:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

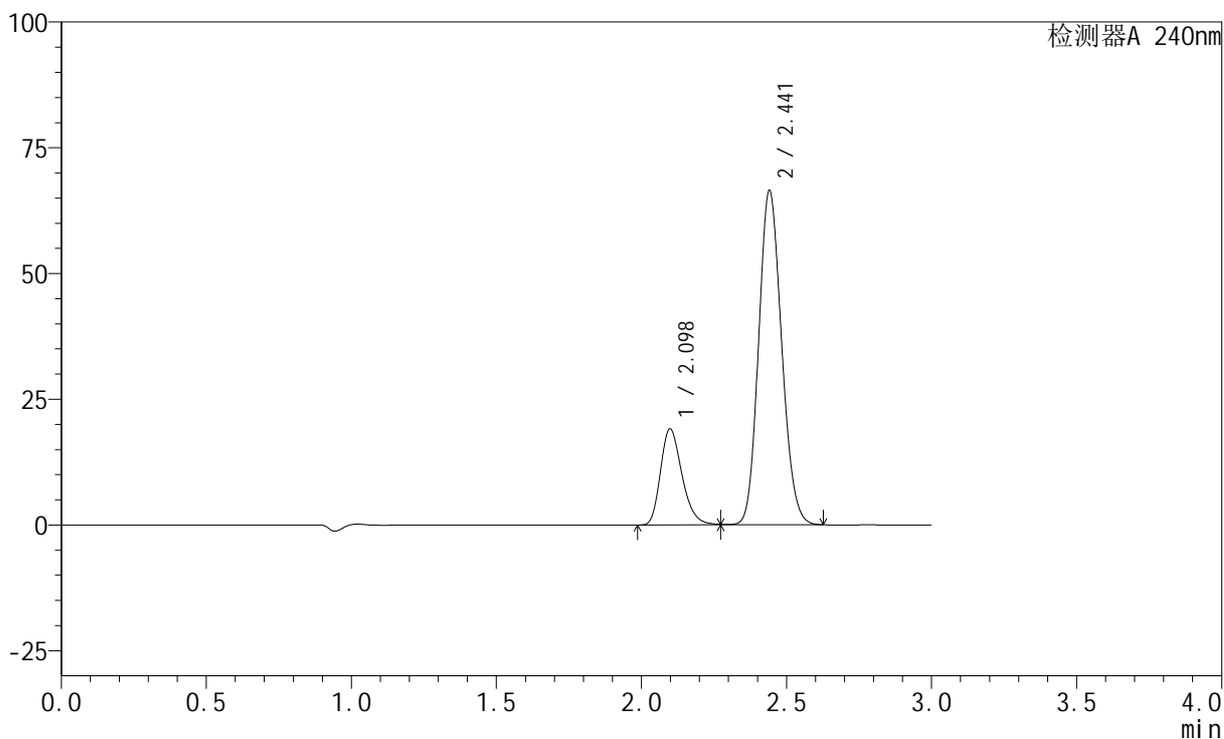
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	98721	19128	21.208	3884	1.272	--
2	2.442	366768	66409	78.792	4505	1.139	2.446
总计		465488	85537	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-106-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 17:40:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:25:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	98614	19127	21.206	3885	1.271	--
2	2.441	366414	66283	78.794	4506	1.139	2.446
总计		465028	85409	100.000			



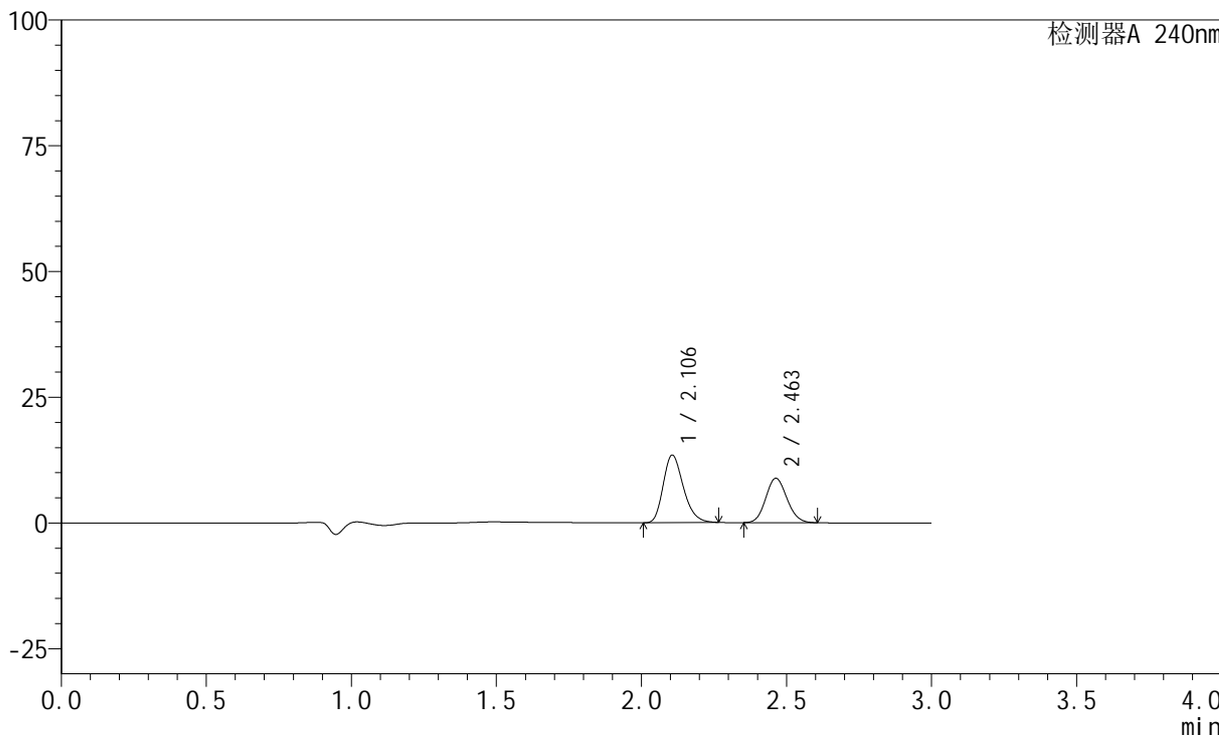
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-107-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

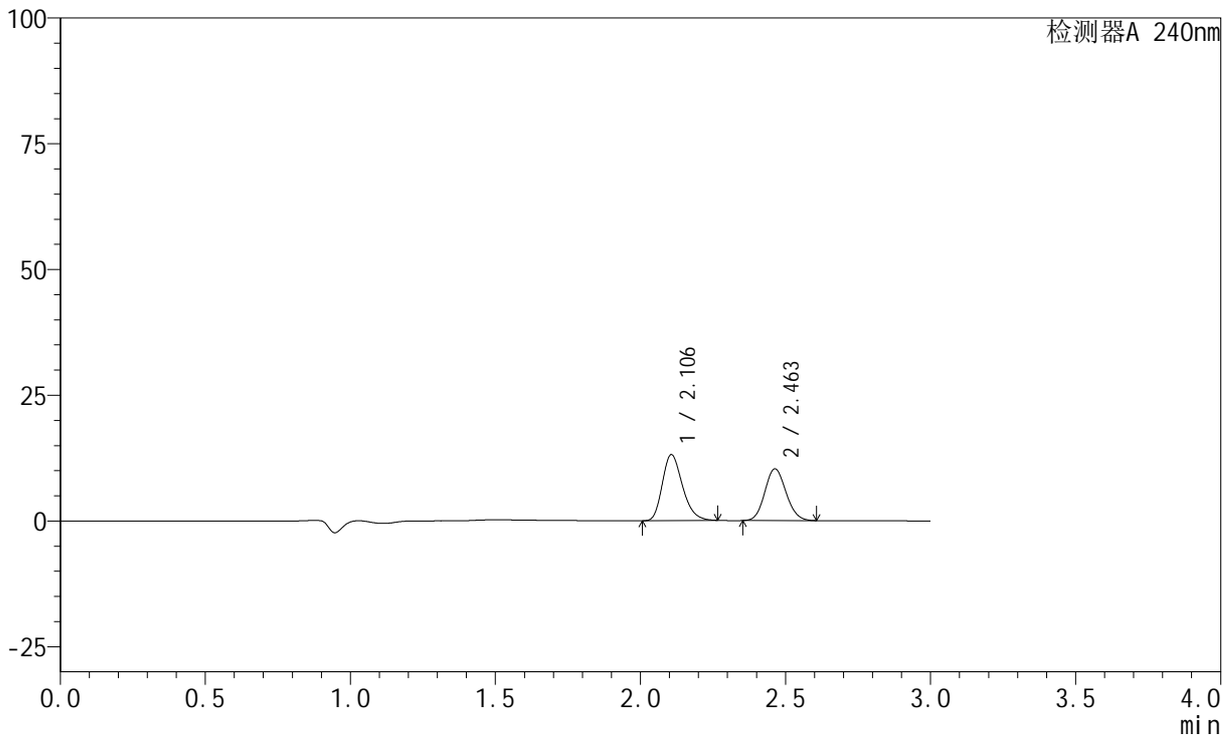
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	65034	13430	59.165	4416	1.253	--
2	2.463	44886	8829	40.835	5348	1.114	2.731
总计		109920	22259	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-108-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 17:46:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:25:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	63493	13106	54.792	4417	1.253	--
2	2.463	52386	10304	45.208	5356	1.115	2.731
总计		115878	23410	100.000			



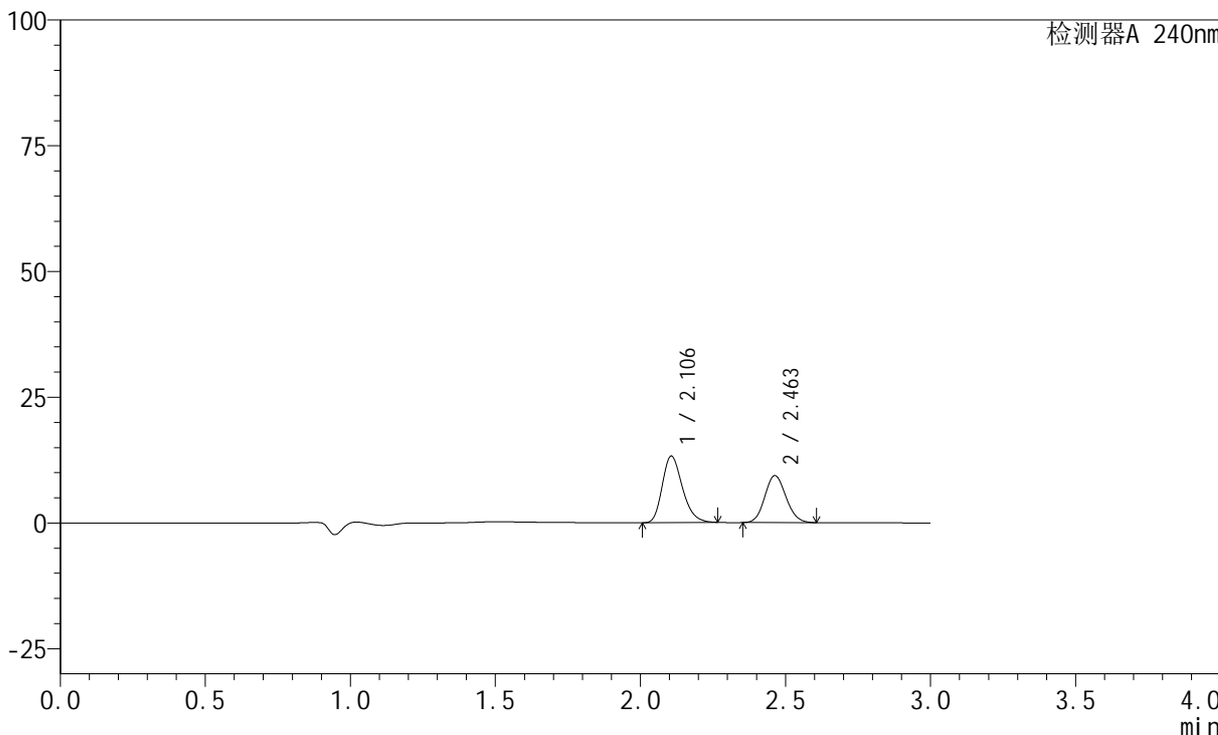
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-109-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

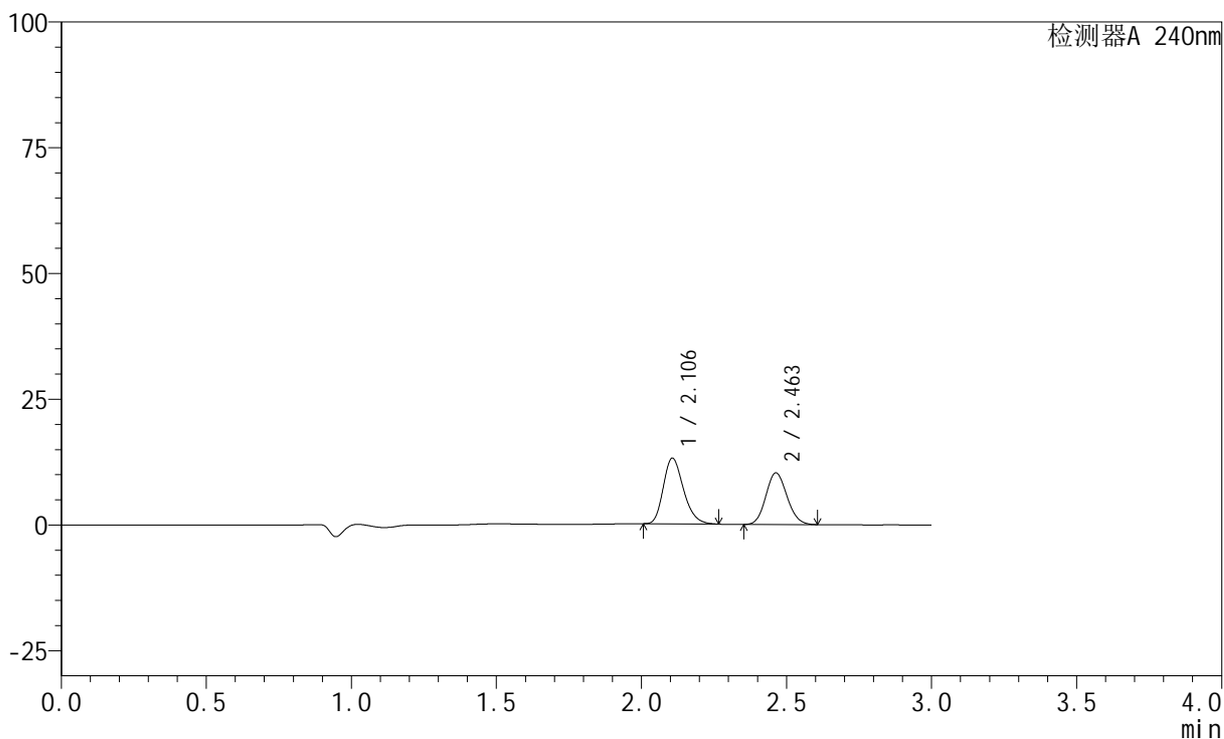
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	64013	13225	57.383	4420	1.253	--
2	2.463	47541	9355	42.617	5353	1.113	2.732
总计		111554	22580	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-110-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 17:53:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:25:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

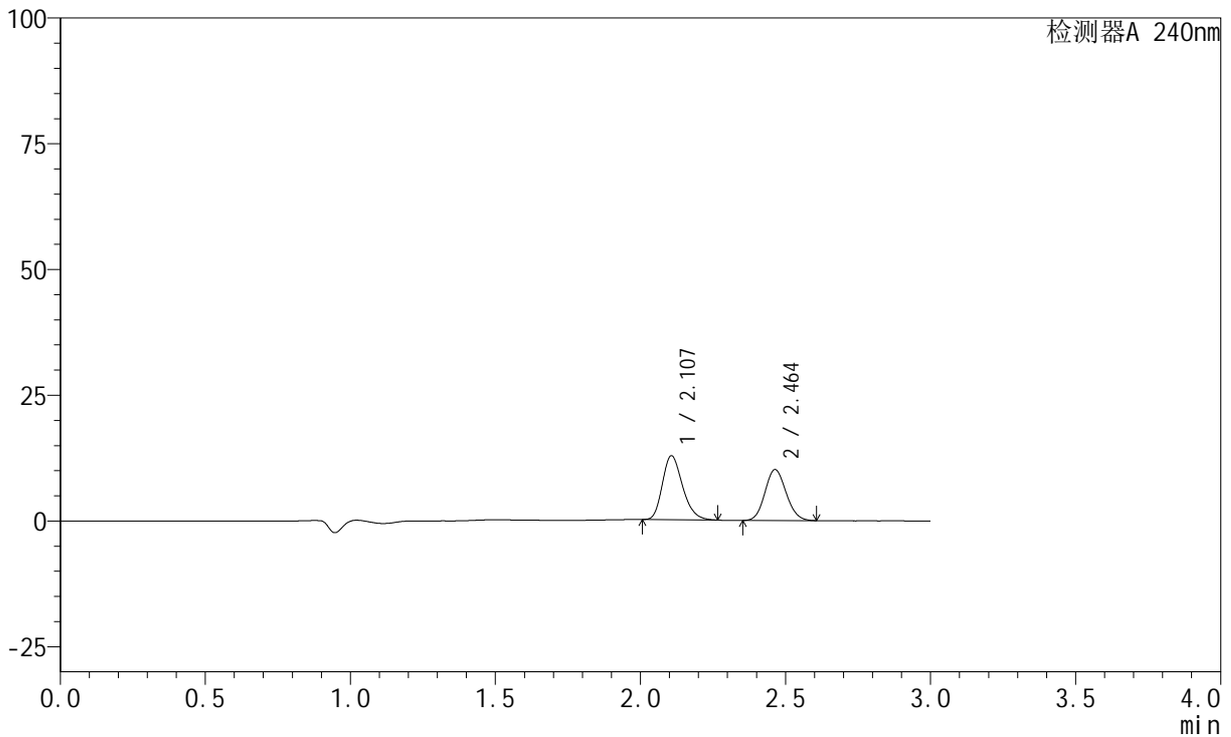
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	63324	13059	54.818	4413	1.251	--
2	2.463	52192	10276	45.182	5361	1.116	2.731
总计		115515	23335	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-111-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 17:56:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:25:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

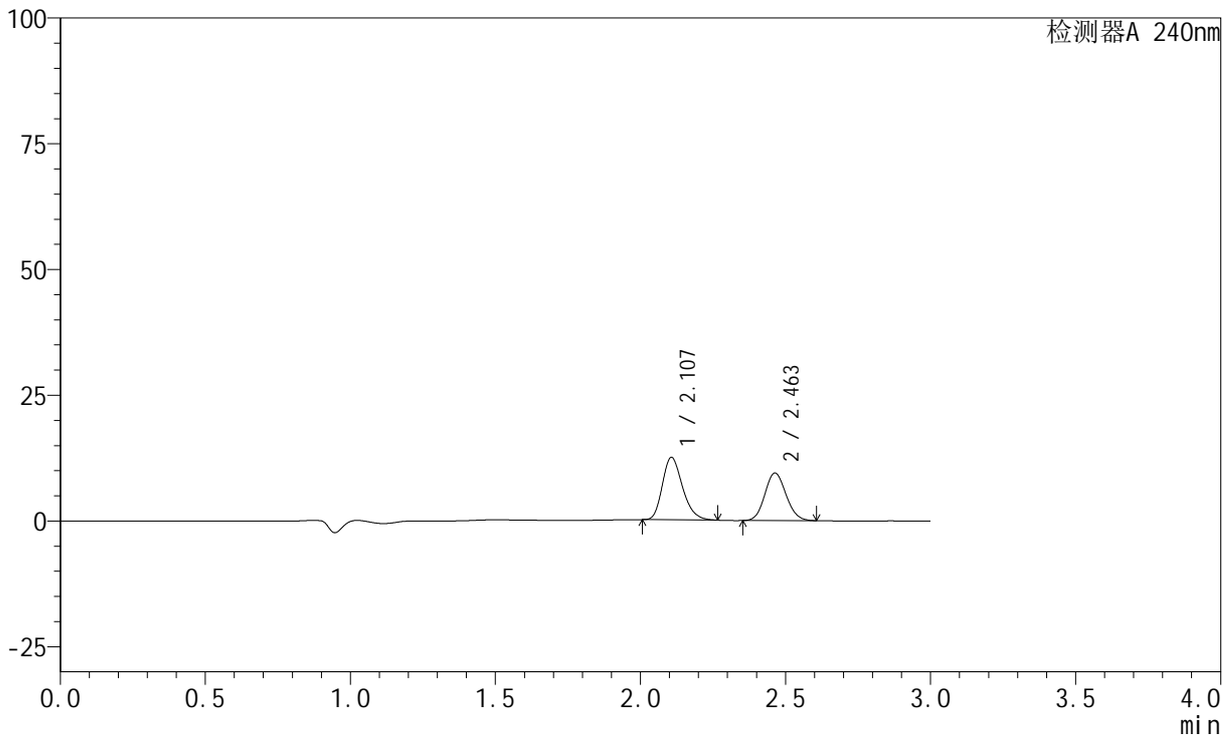
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	61615	12697	54.445	4406	1.250	--
2	2.464	51554	10150	45.555	5355	1.114	2.730
总计		113169	22846	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-112-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 18:00:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:25:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

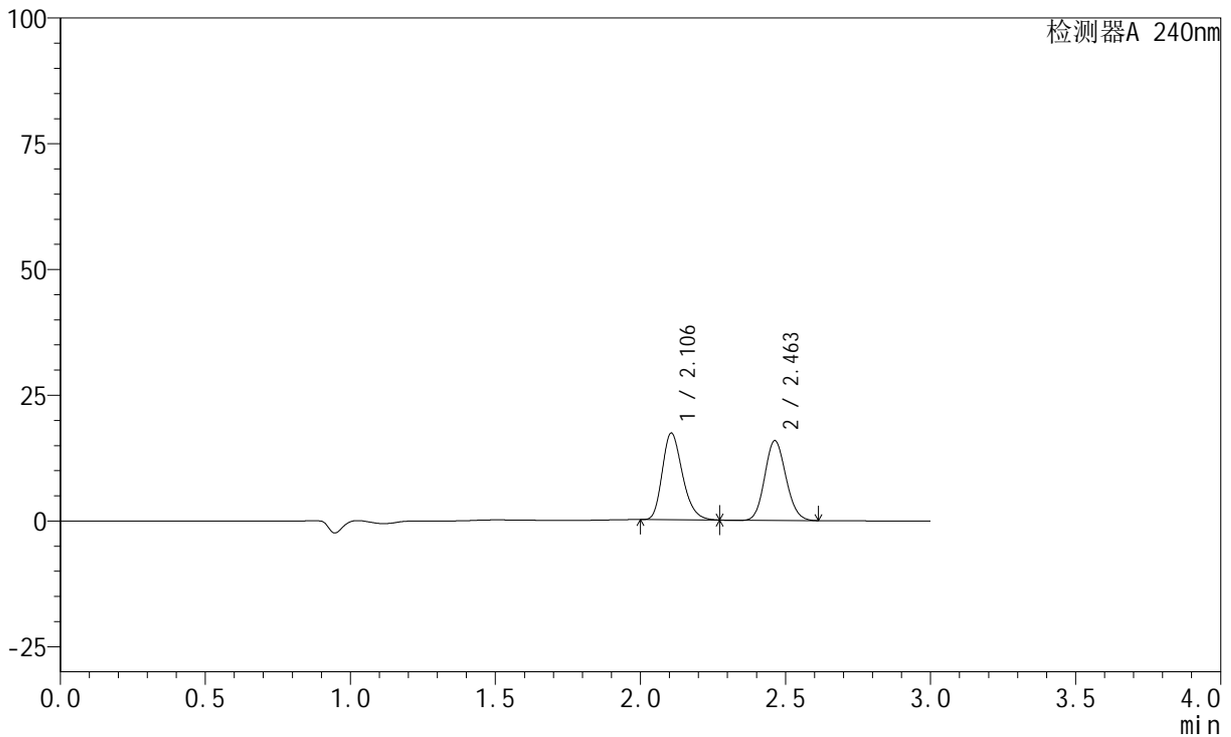
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	60179	12407	55.556	4408	1.250	--
2	2.463	48141	9477	44.444	5359	1.113	2.729
总计		108320	21884	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-113-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 18:03:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:25:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

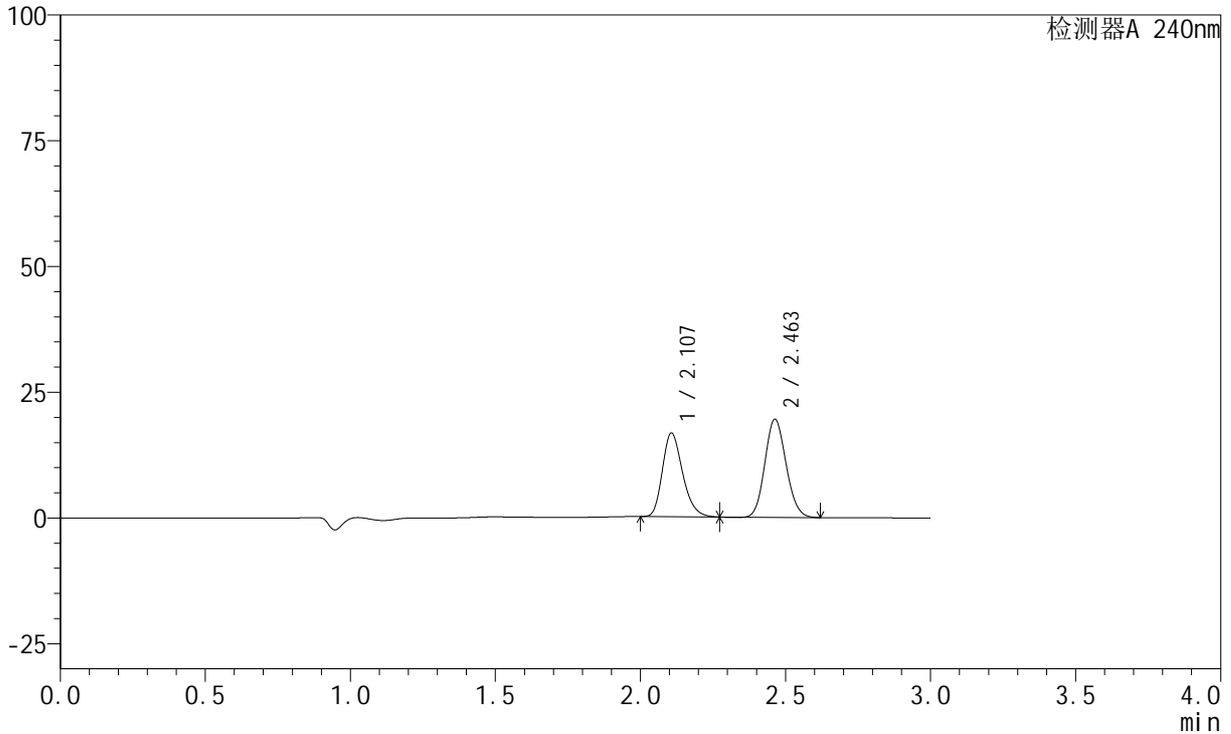
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	83603	17222	51.022	4408	1.255	--
2	2.463	80253	15859	48.978	5359	1.121	2.729
总计		163856	33081	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-114-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 18:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:25:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

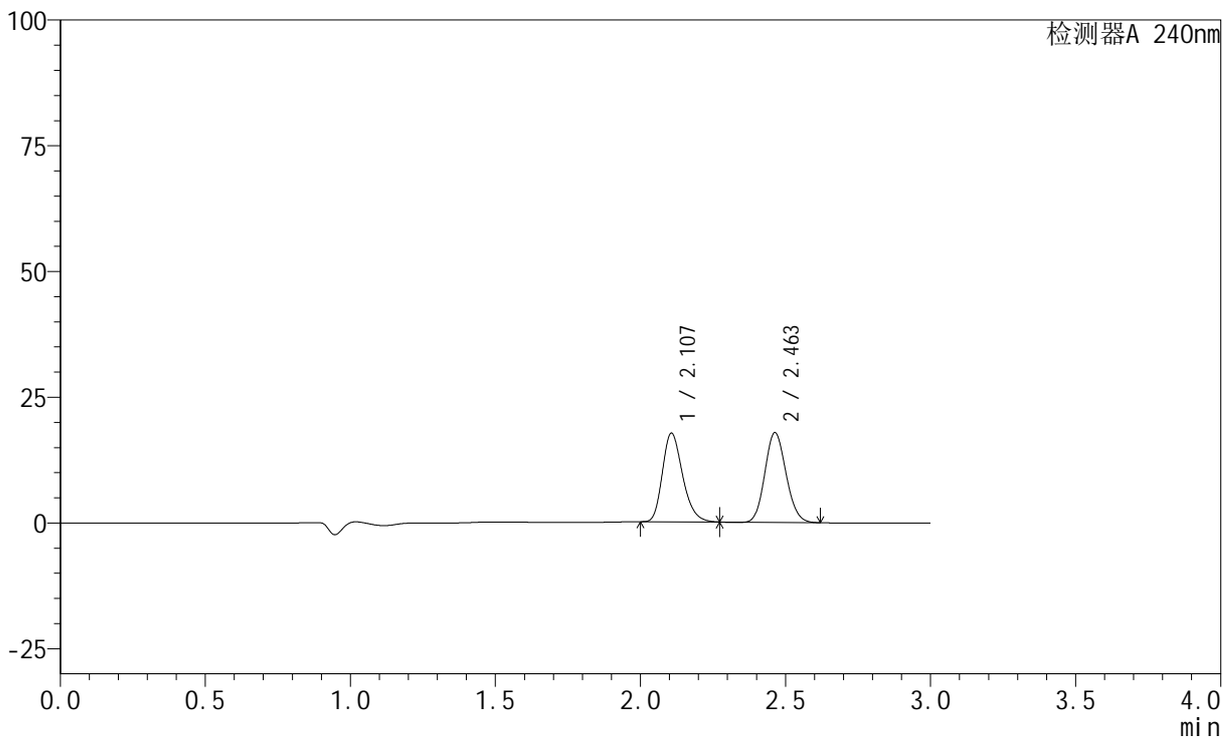
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	80691	16597	44.900	4401	1.256	--
2	2.463	99024	19524	55.100	5356	1.121	2.726
总计		179715	36121	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-115-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 18:10:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:25:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

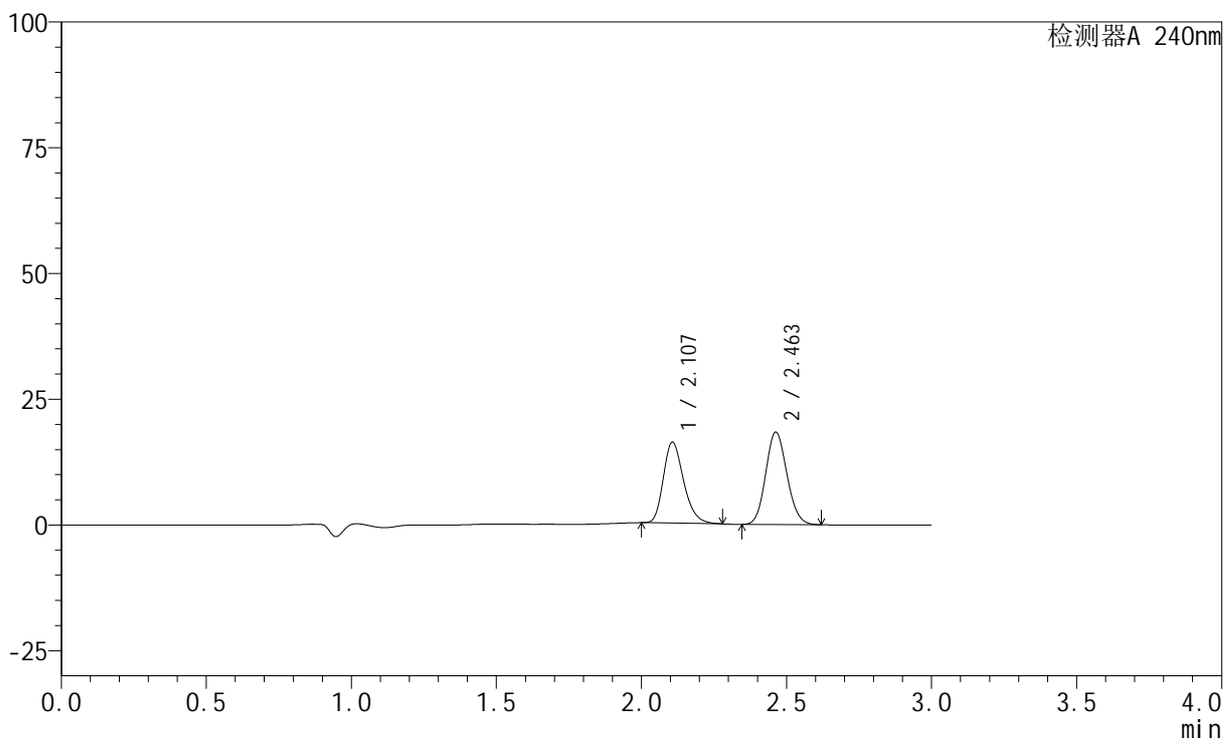
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	85919	17621	48.623	4398	1.260	--
2	2.463	90785	17872	51.377	5356	1.120	2.726
总计		176703	35494	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-116-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 18:13:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:25:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

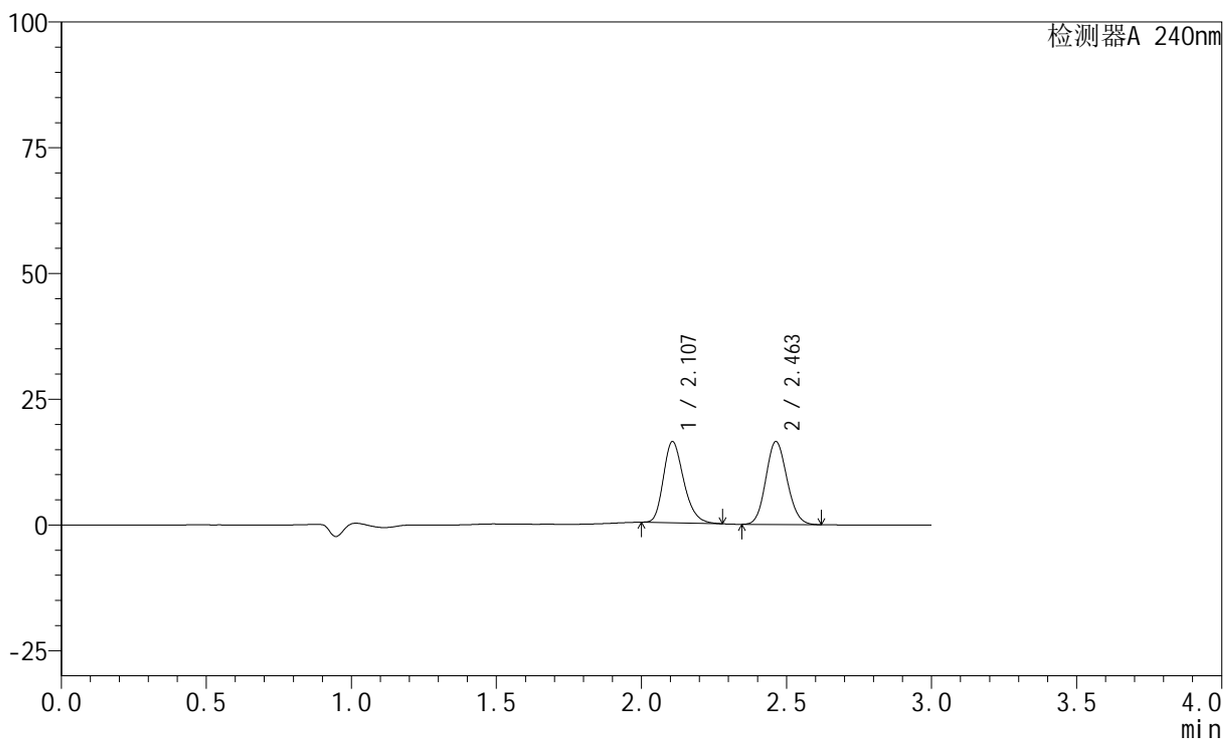
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	78482	16074	45.603	4380	1.257	--
2	2.463	93619	18380	54.397	5344	1.119	2.719
总计		172101	34454	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-117-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 18:17:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:25:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

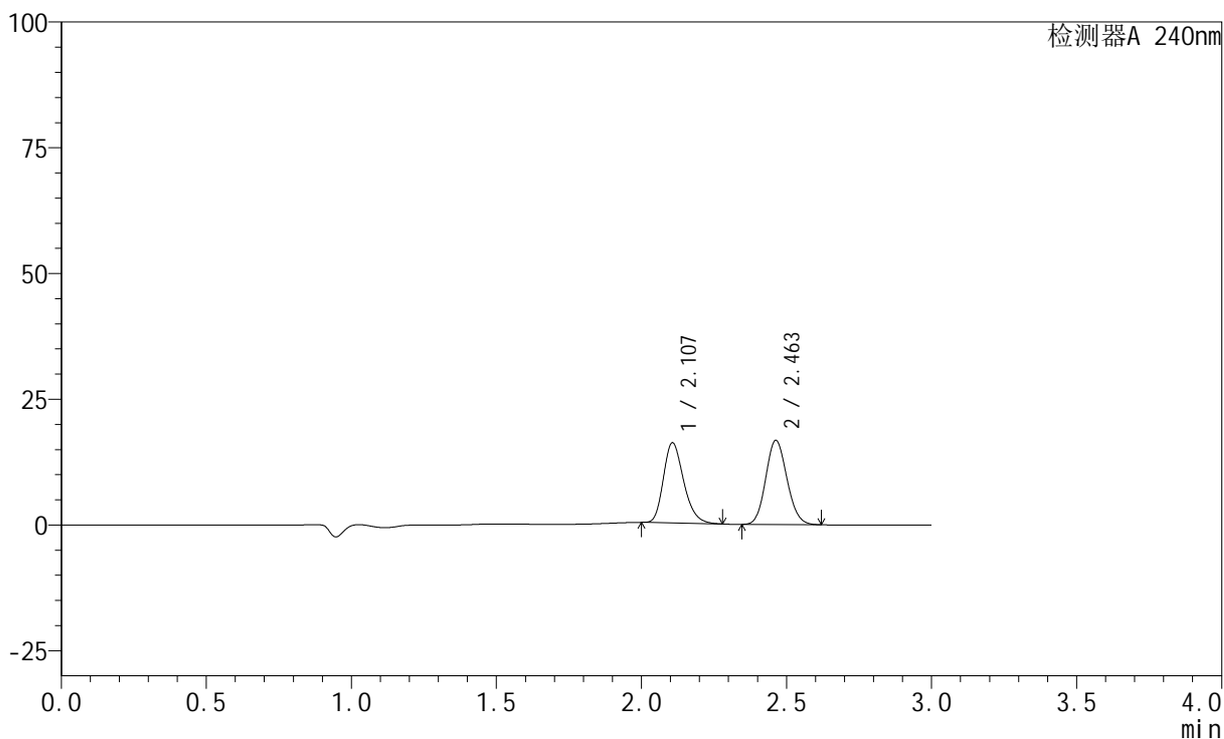
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	78685	16093	48.354	4379	1.257	--
2	2.463	84041	16511	51.646	5352	1.119	2.721
总计		162726	32604	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-118-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 18:20:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:25:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

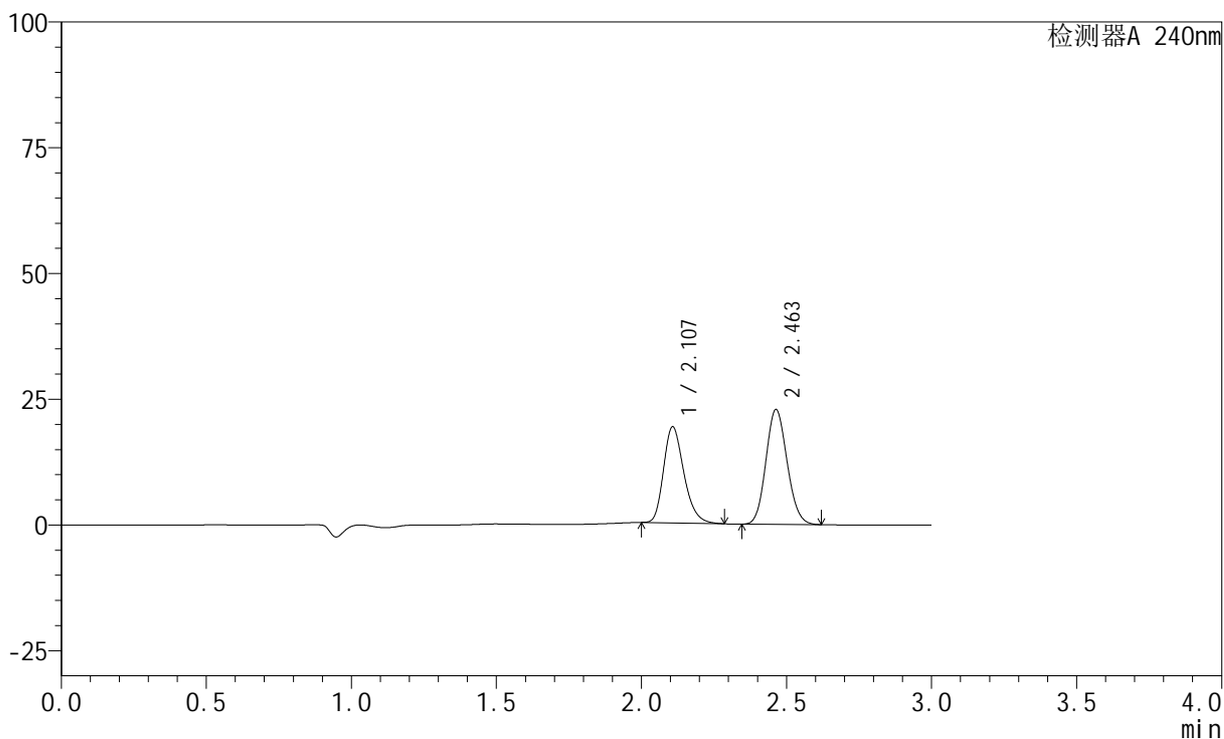
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	77694	15930	47.651	4387	1.255	--
2	2.463	85355	16756	52.349	5344	1.119	2.720
总计		163049	32686	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-119-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 18:23:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:25:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

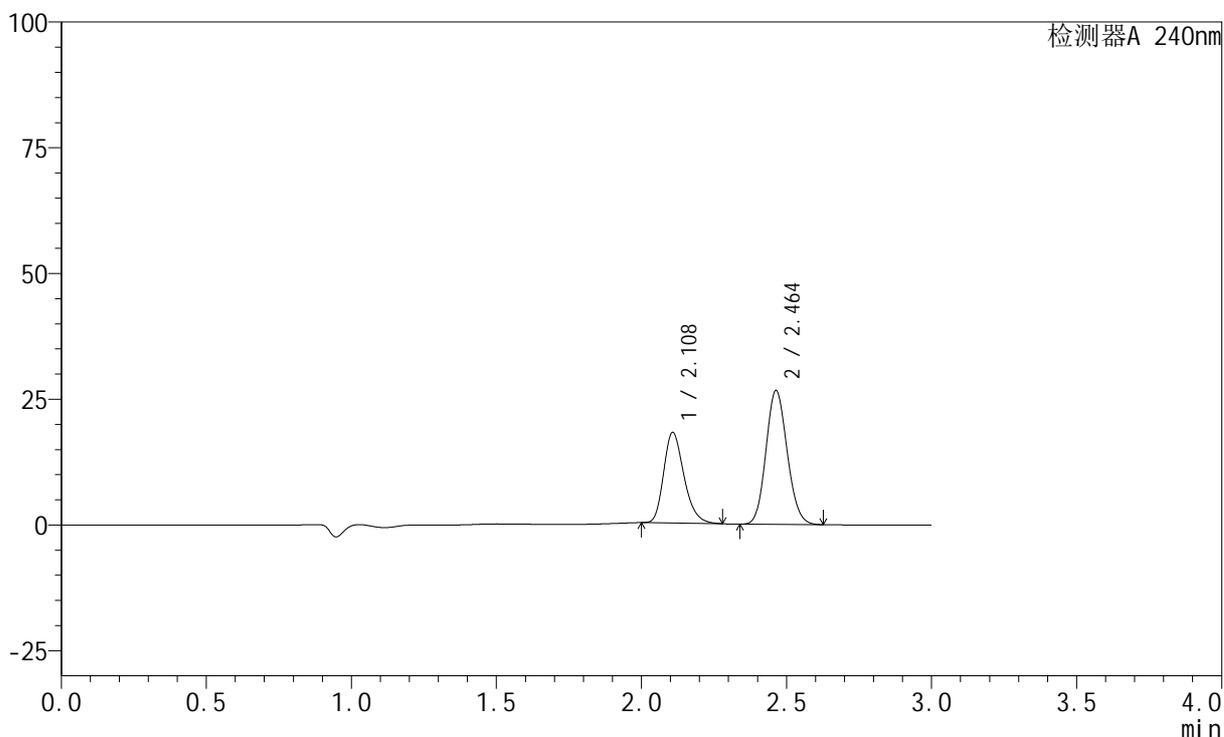
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	93305	19041	44.495	4379	1.261	--
2	2.463	116391	22868	55.505	5353	1.119	2.719
总计		209696	41908	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-120-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 18:27:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:26:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

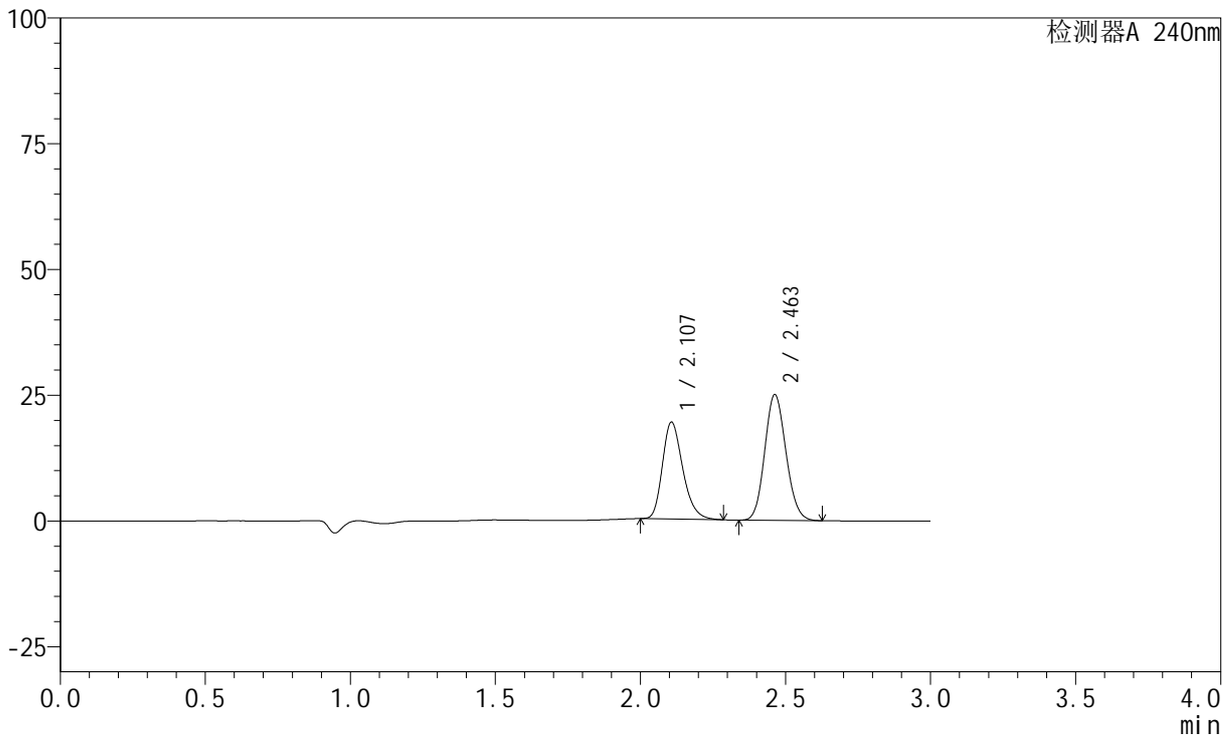
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	87901	17943	39.294	4387	1.260	--
2	2.464	135799	26651	60.706	5349	1.120	2.718
总计		223700	44594	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-121-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 18:30:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:26:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

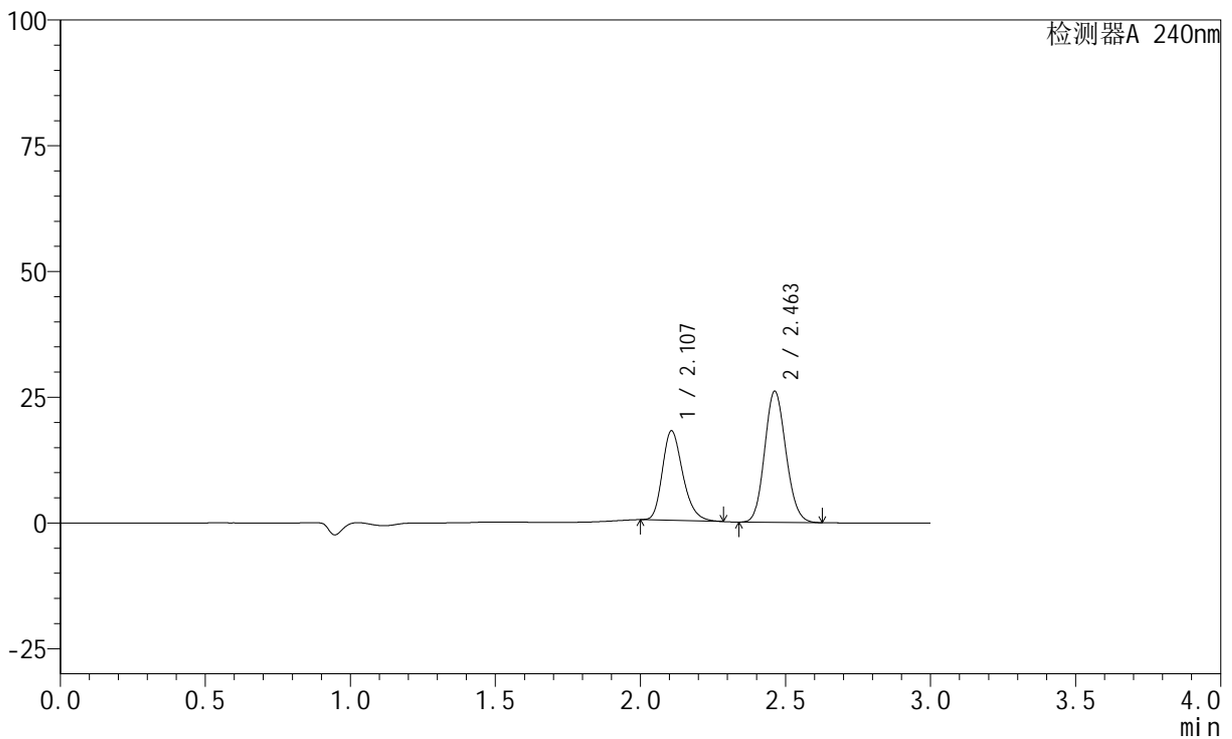
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	94143	19224	42.461	4376	1.262	--
2	2.463	127576	25026	57.539	5341	1.120	2.716
总计		221719	44251	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-122-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 18:33:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:26:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

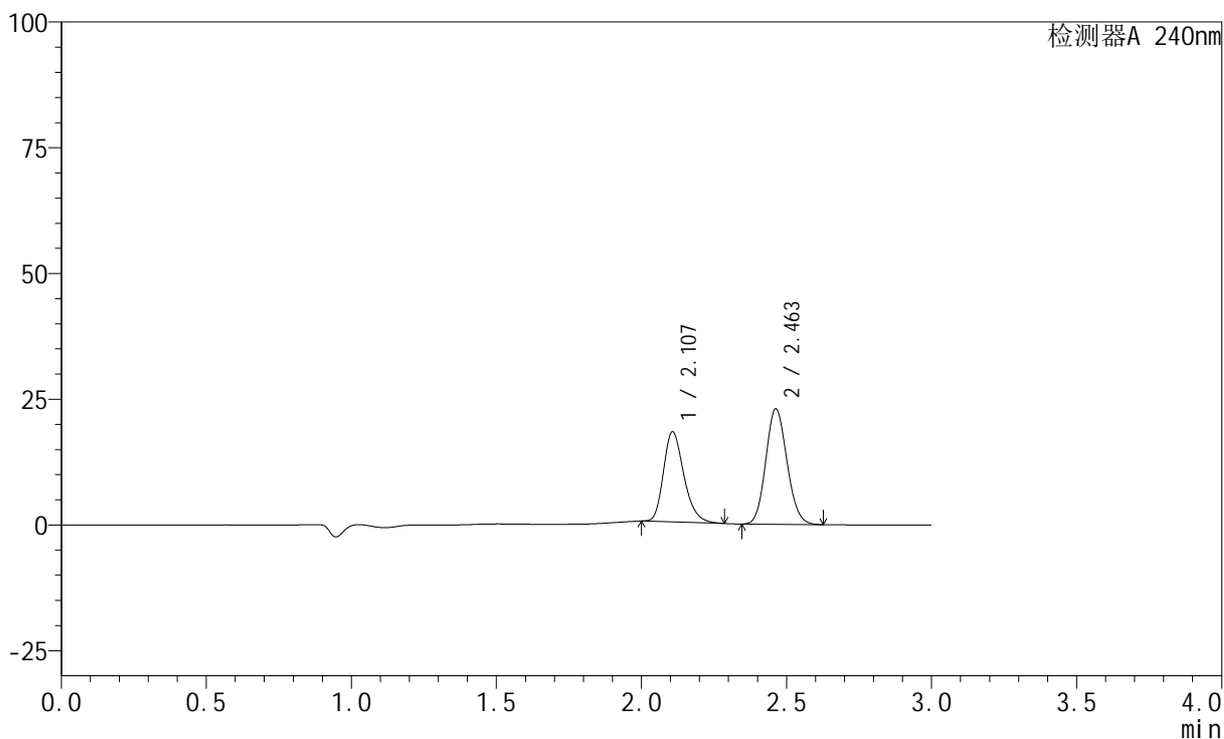
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	87299	17766	39.626	4354	1.262	--
2	2.463	133010	26084	60.374	5341	1.121	2.711
总计		220309	43849	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-123-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 18:37:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:26:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

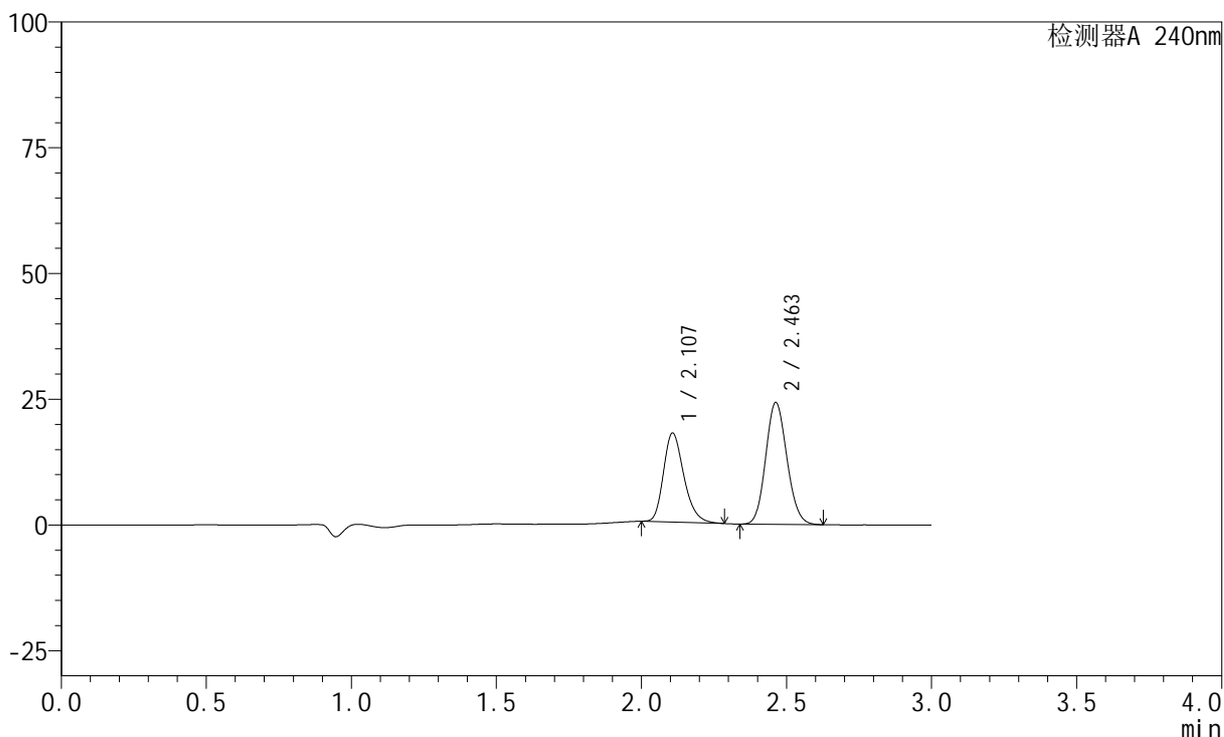
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	88022	17887	42.928	4352	1.261	--
2	2.463	117024	22973	57.072	5344	1.121	2.712
总计		205046	40860	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-124-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 18:40:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:26:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

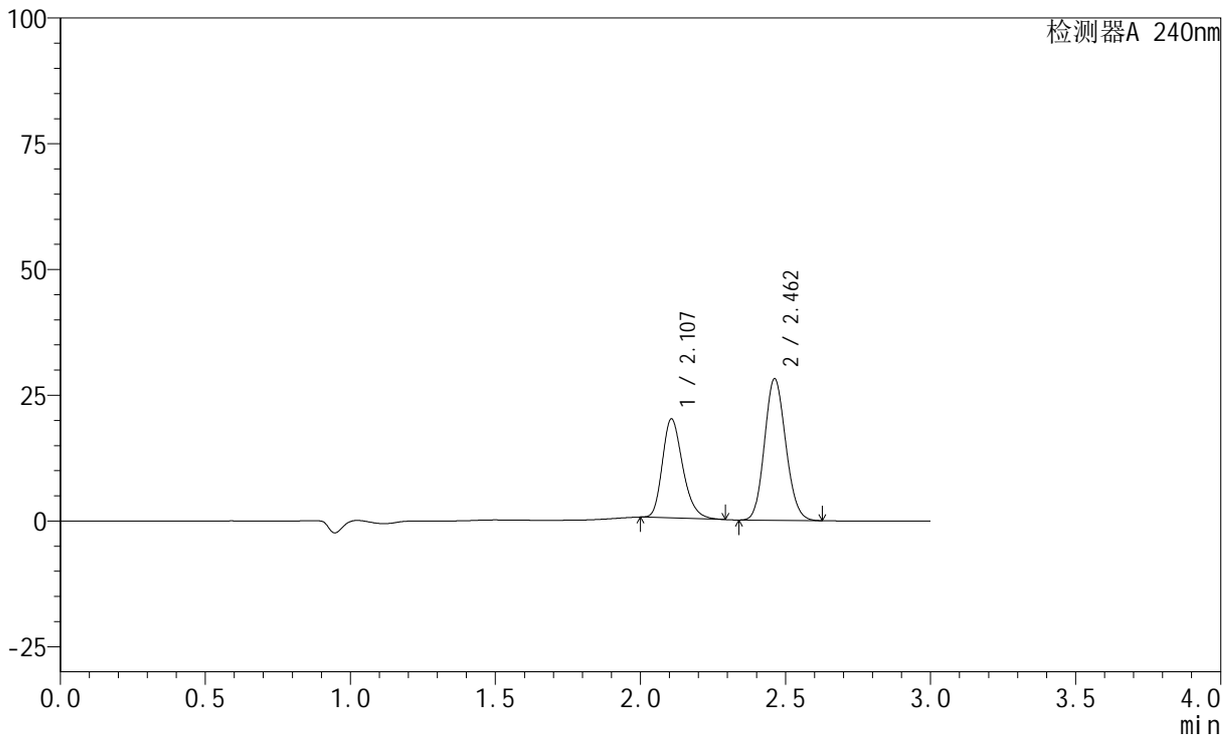
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	86755	17651	41.262	4360	1.260	--
2	2.463	123501	24232	58.738	5343	1.120	2.711
总计		210256	41883	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-125-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 18:43:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:26:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

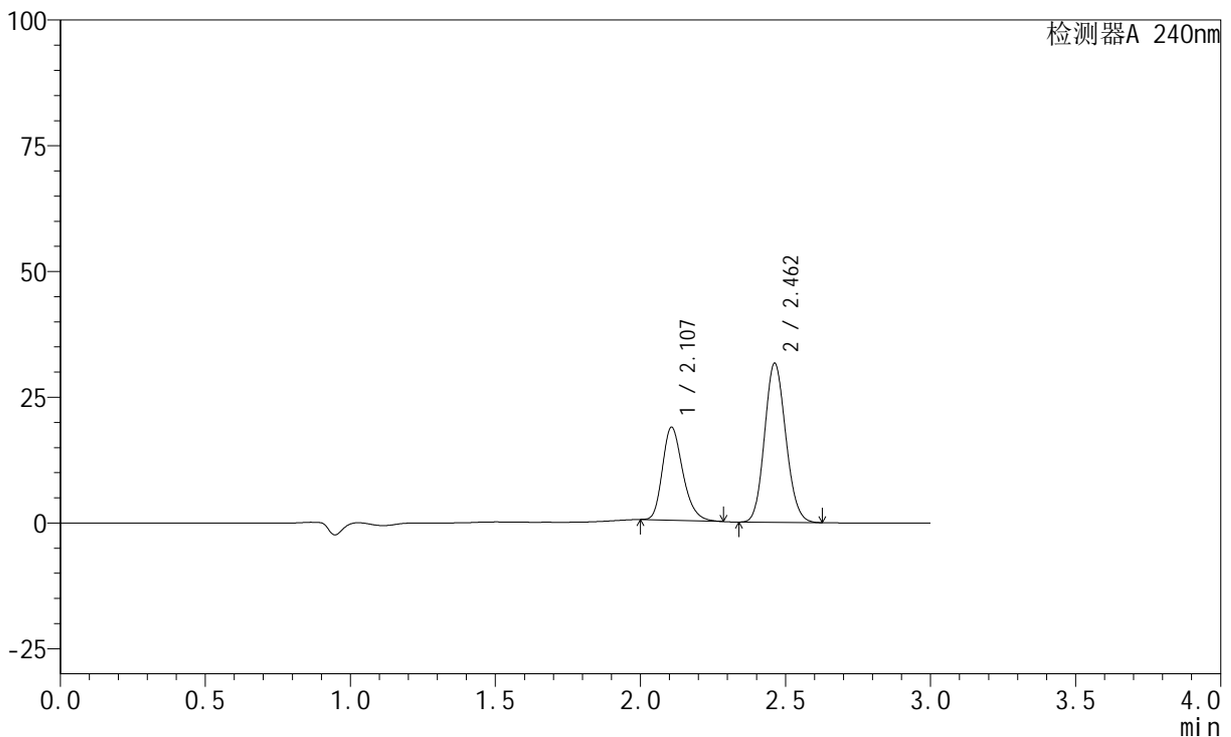
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	96568	19666	40.214	4359	1.263	--
2	2.462	143569	28147	59.786	5343	1.121	2.710
总计		240138	47814	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-126-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 18:47:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:26:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	90595	18461	35.971	4367	1.261	--
2	2.462	161262	31618	64.029	5343	1.122	2.710
总计		251857	50079	100.000			



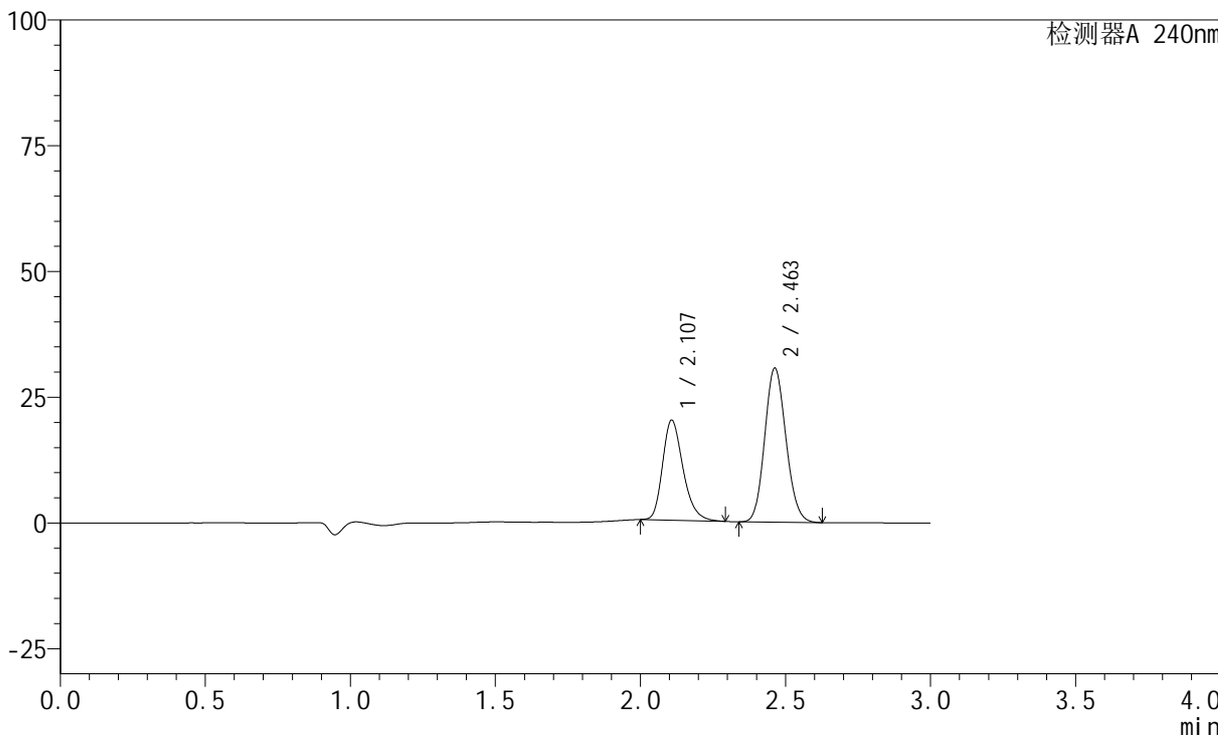
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-127-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 18:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:26:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

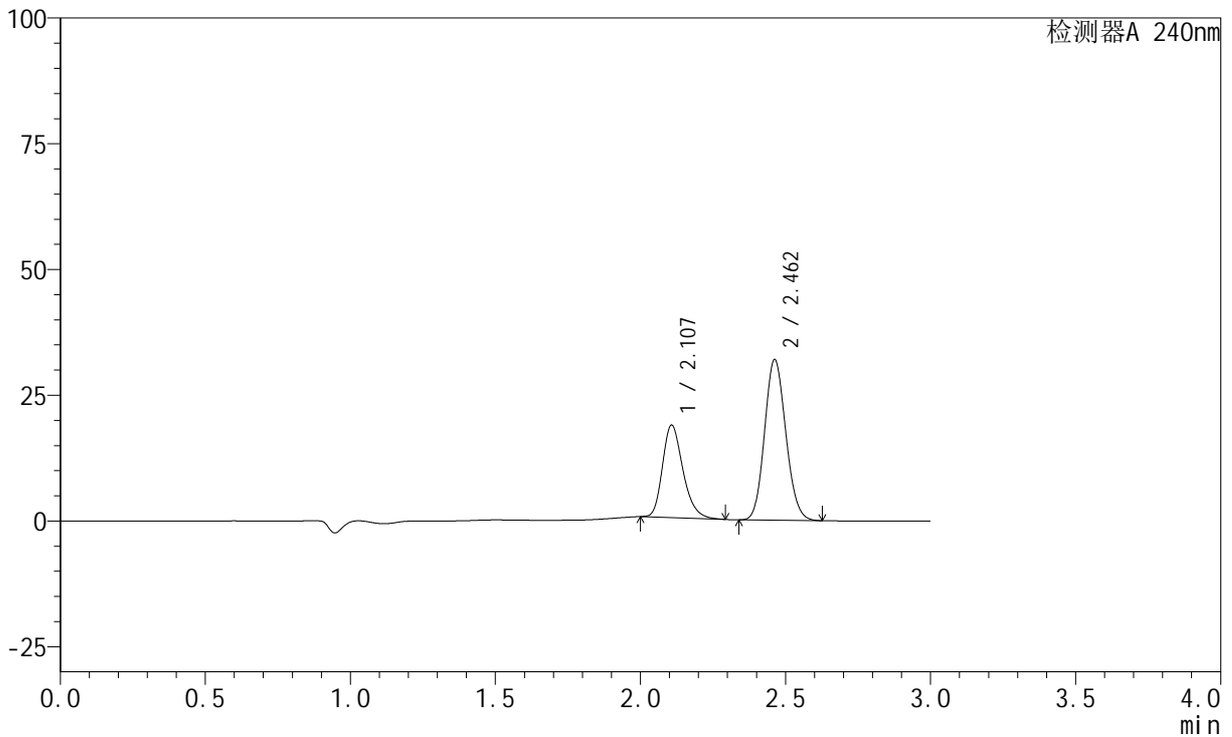
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	97811	19807	38.518	4353	1.268	--
2	2.463	156121	30647	61.482	5349	1.121	2.709
总计		253932	50454	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-128-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 18:53:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:26:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

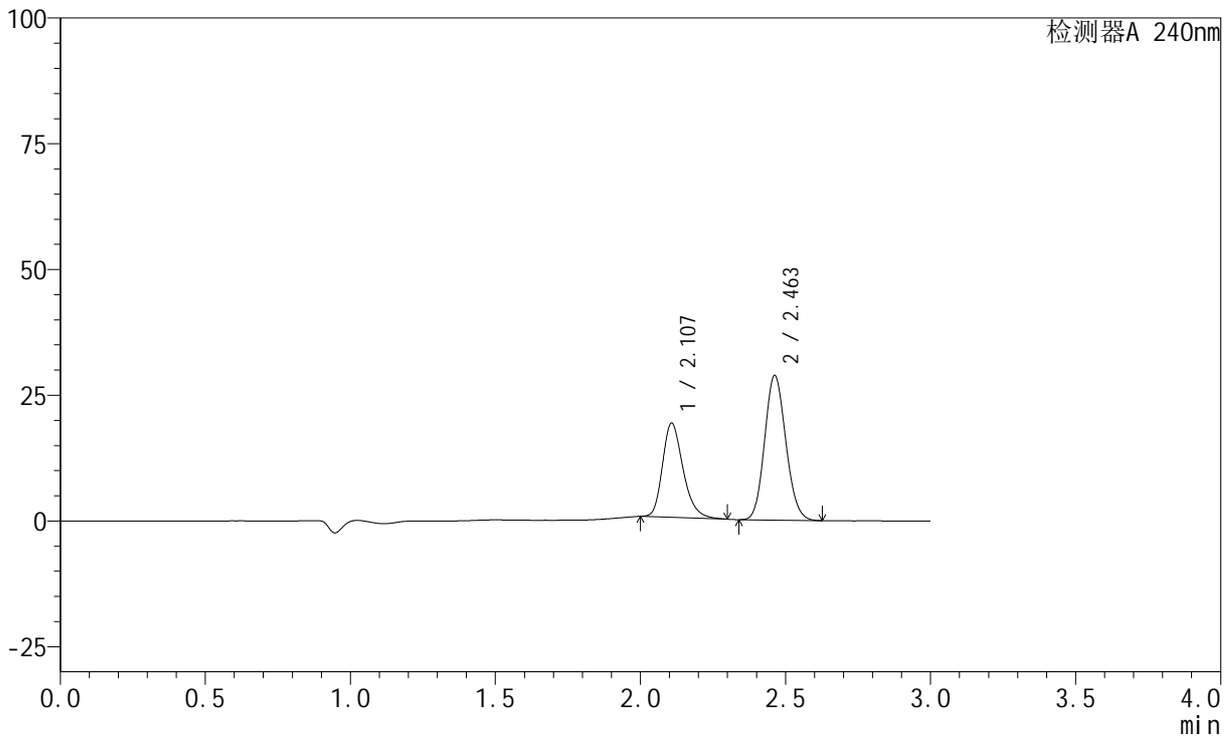
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	90453	18346	35.712	4348	1.264	--
2	2.462	162833	31942	64.288	5347	1.121	2.707
总计		253286	50288	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-129-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 18:57:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:26:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

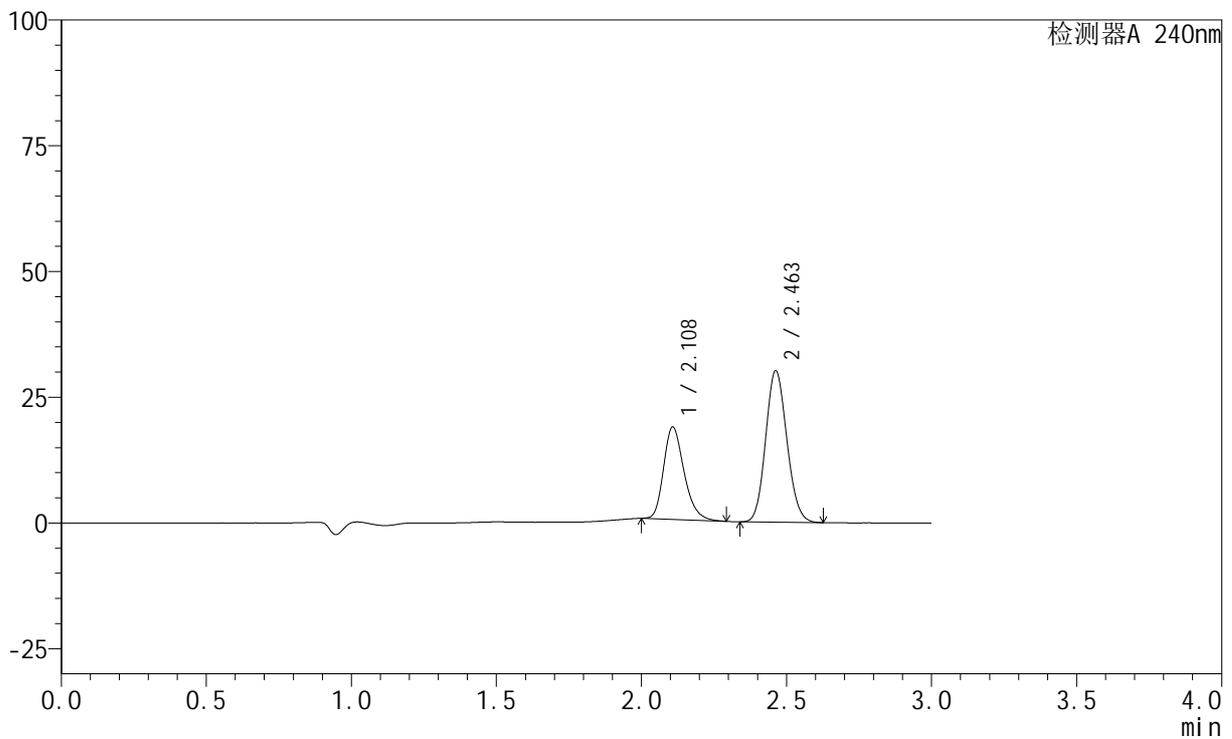
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	92743	18674	38.783	4320	1.271	--
2	2.463	146390	28750	61.217	5353	1.121	2.703
总计		239133	47423	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-130-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 19:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/17 11:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

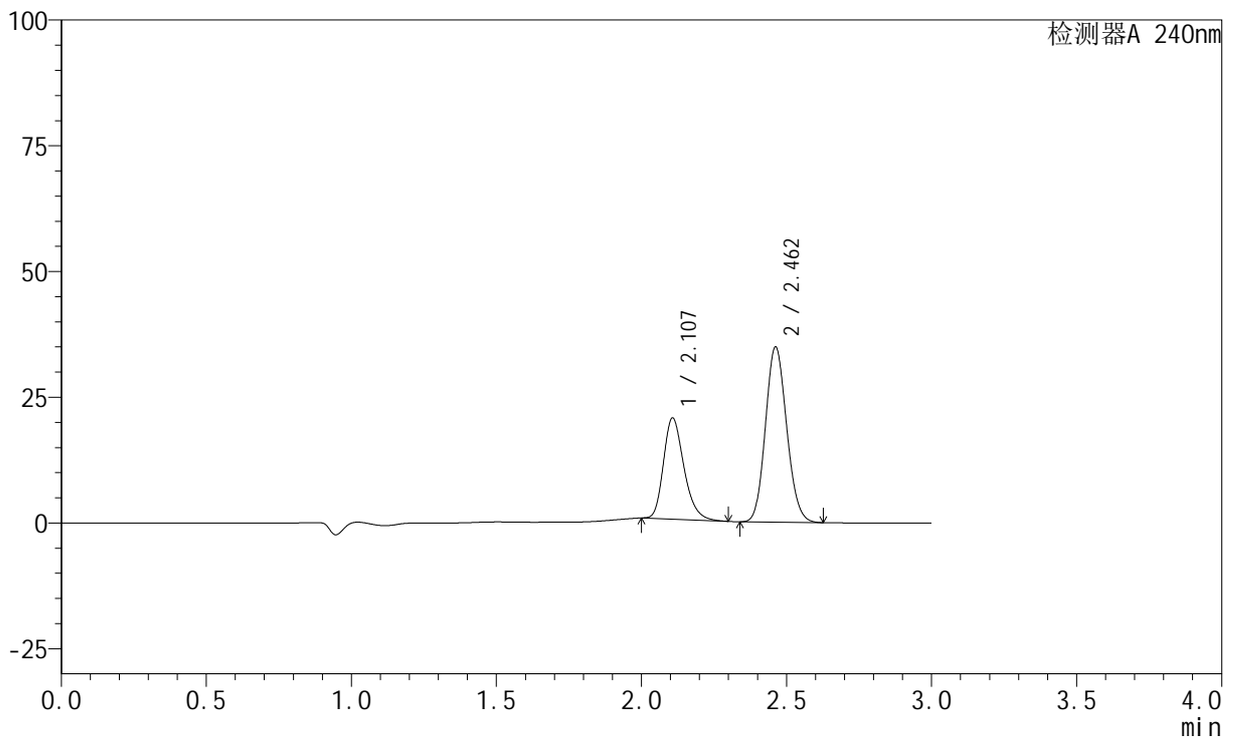
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	90369	18280	37.049	4343	1.263	--
2	2.463	153549	30127	62.951	5344	1.121	2.704
总计		243918	48407	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-131-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 19:04:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:26:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

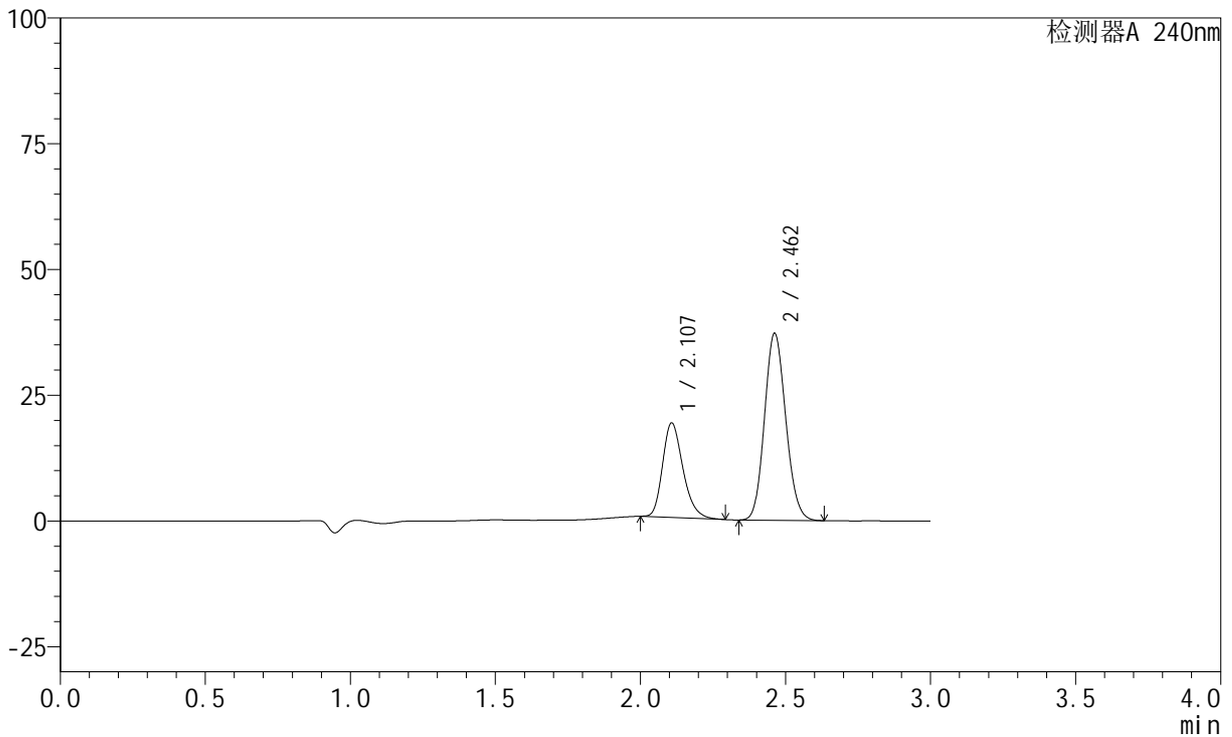
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	99040	20071	35.801	4342	1.265	--
2	2.462	177599	34813	64.199	5348	1.122	2.704
总计		276638	54883	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-132-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 19:07:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:26:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

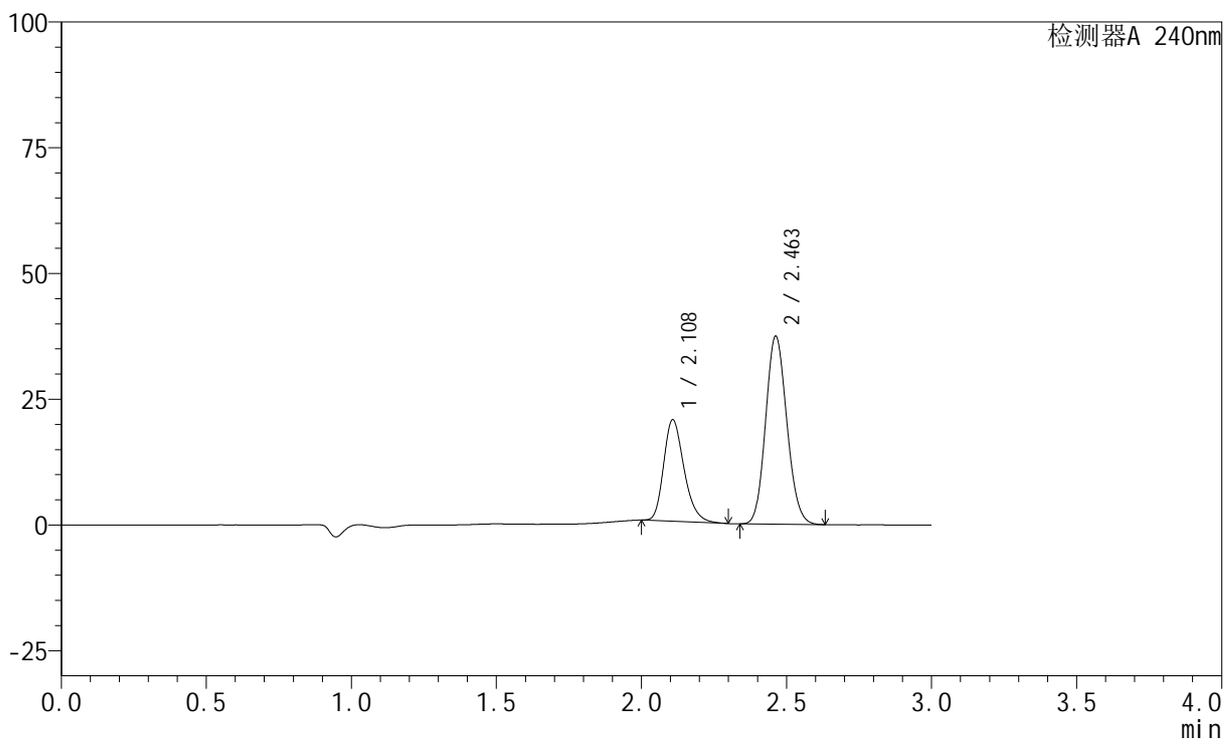
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	92002	18720	32.668	4370	1.259	--
2	2.462	189629	37148	67.332	5338	1.123	2.705
总计		281631	55868	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-133-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 19:10:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:26:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

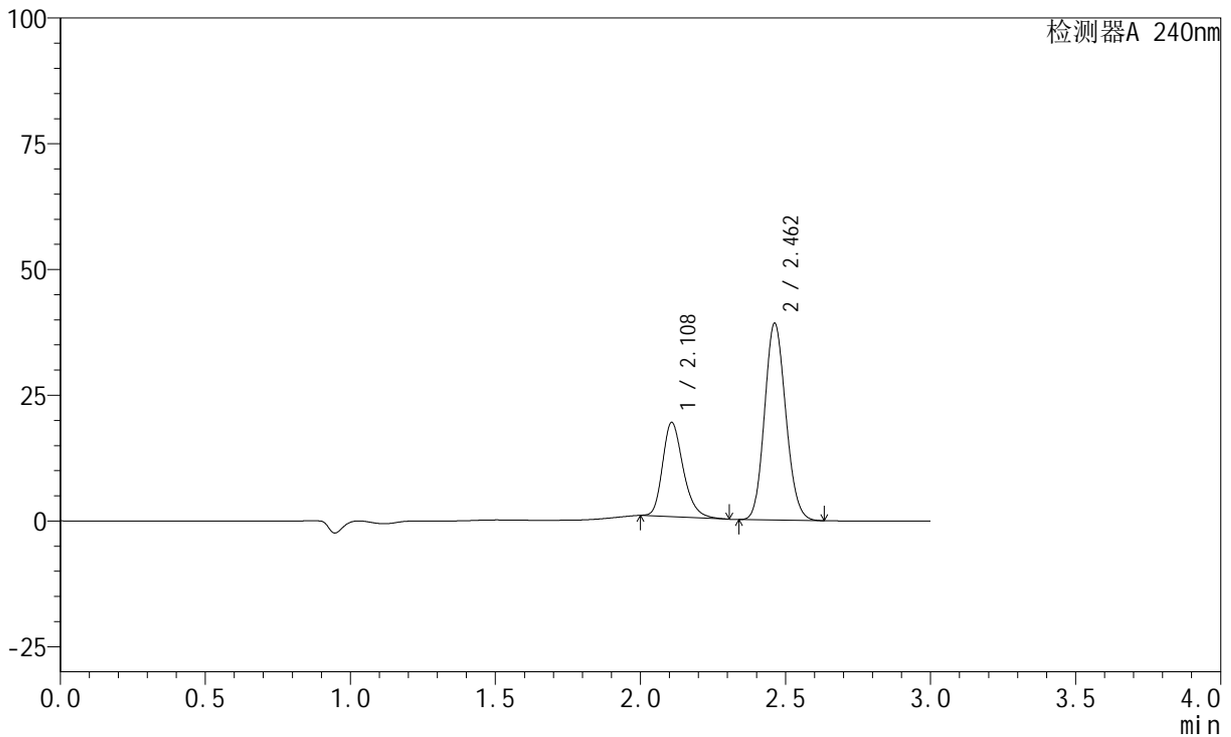
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	99110	20121	34.195	4362	1.262	--
2	2.463	190726	37380	65.805	5340	1.123	2.705
总计		289836	57502	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-134-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 19:14:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:26:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

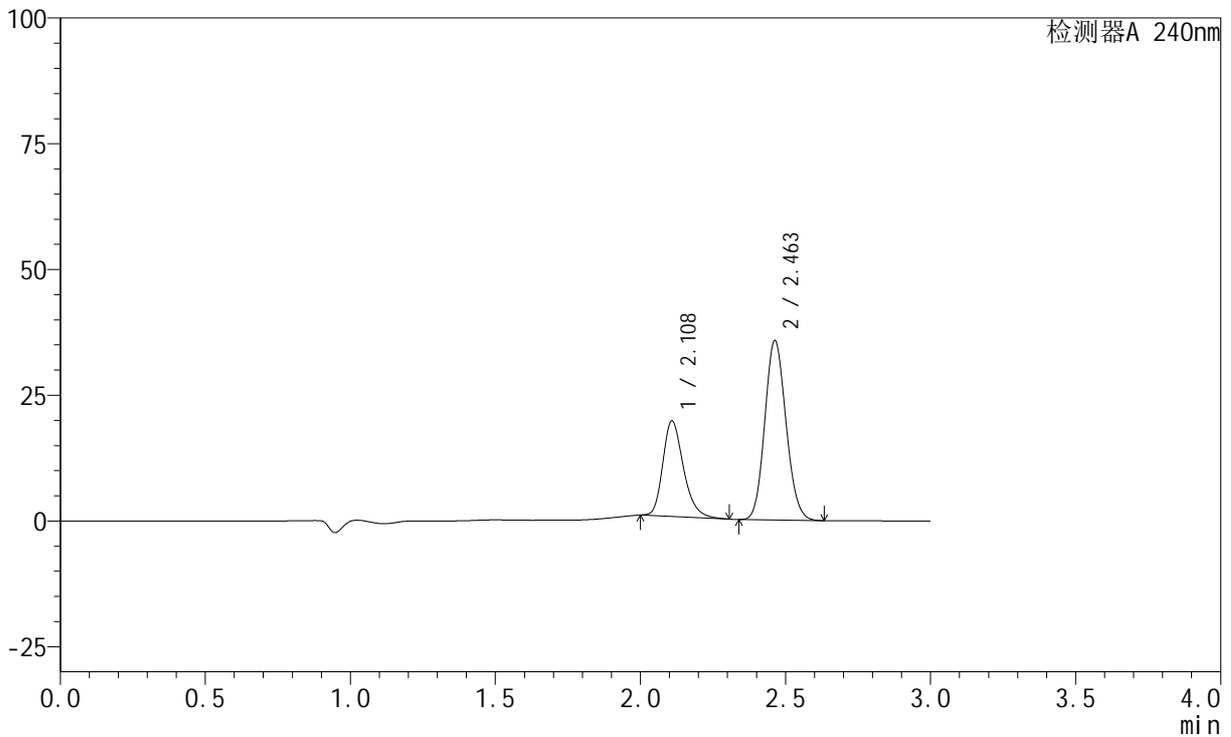
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	92958	18673	31.776	4313	1.269	--
2	2.462	199587	39131	68.224	5340	1.123	2.696
总计		292545	57804	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-135-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 19:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/17 11:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

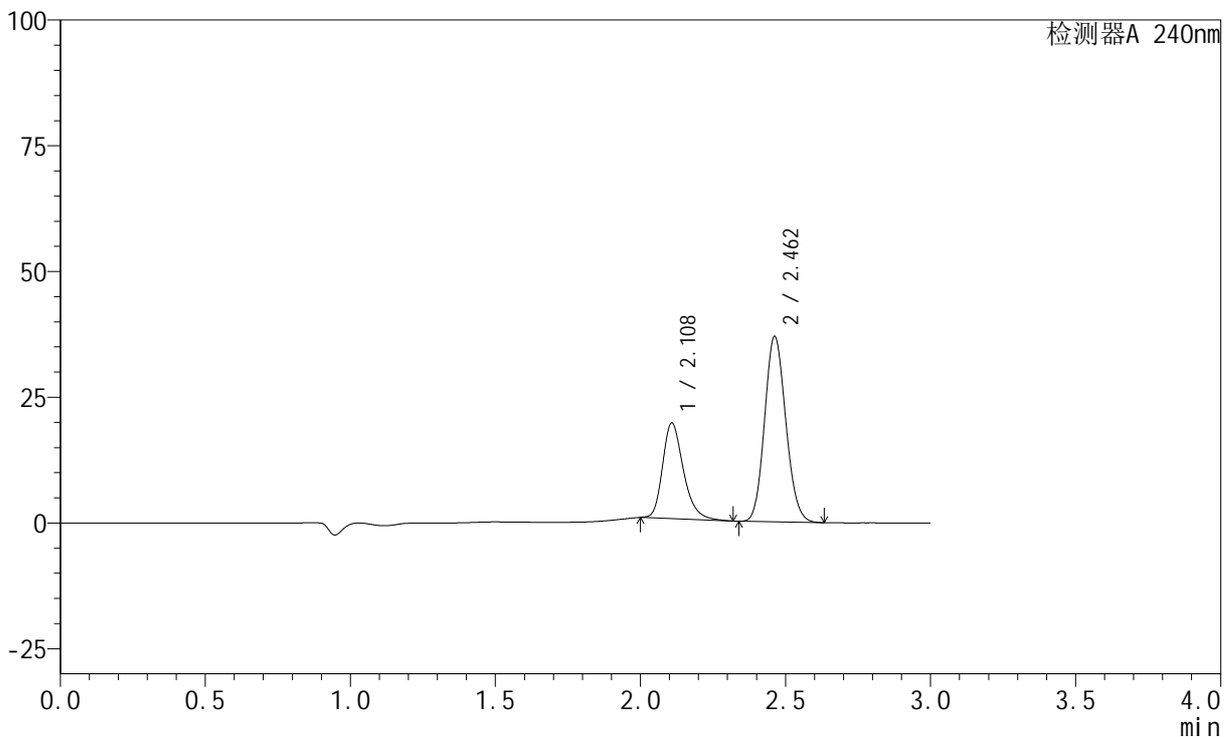
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	94346	18965	34.158	4302	1.269	--
2	2.463	181859	35707	65.842	5351	1.122	2.694
总计		276204	54672	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-136-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 19:20:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:26:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

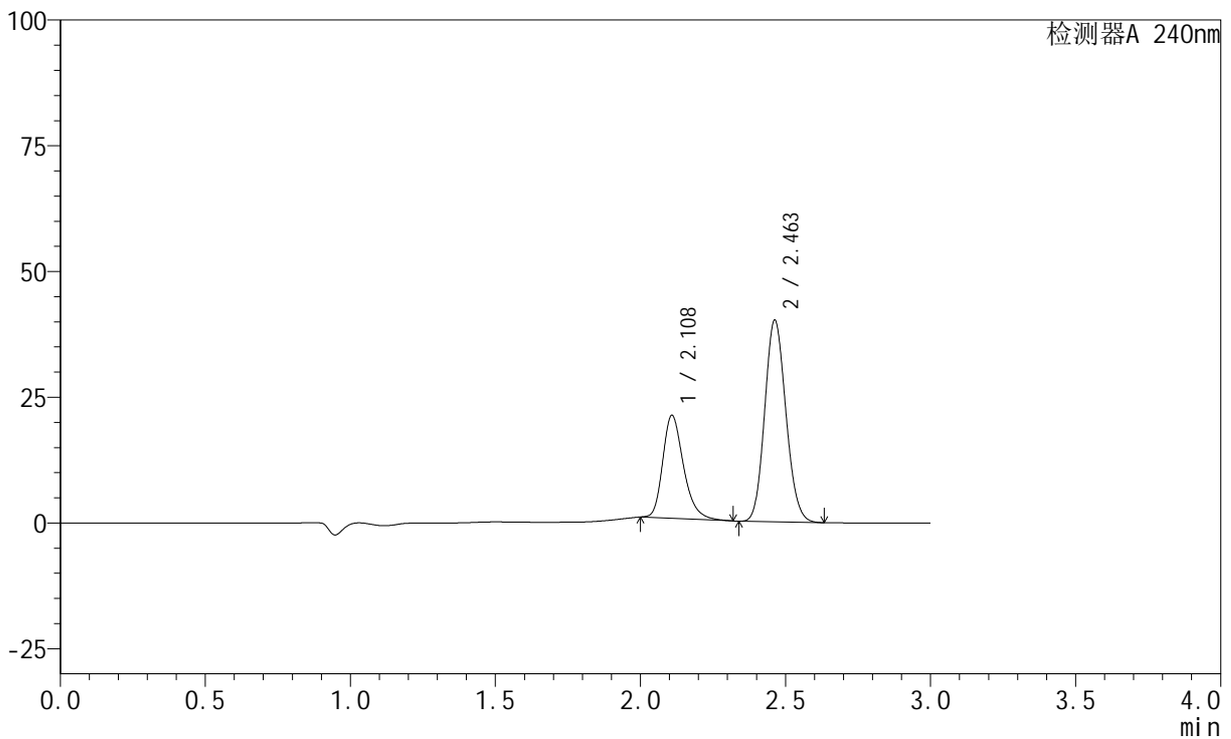
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	95308	18962	33.673	4277	1.285	--
2	2.462	187730	36853	66.327	5350	1.123	2.690
总计		283037	55815	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-137-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 19:24:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:26:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

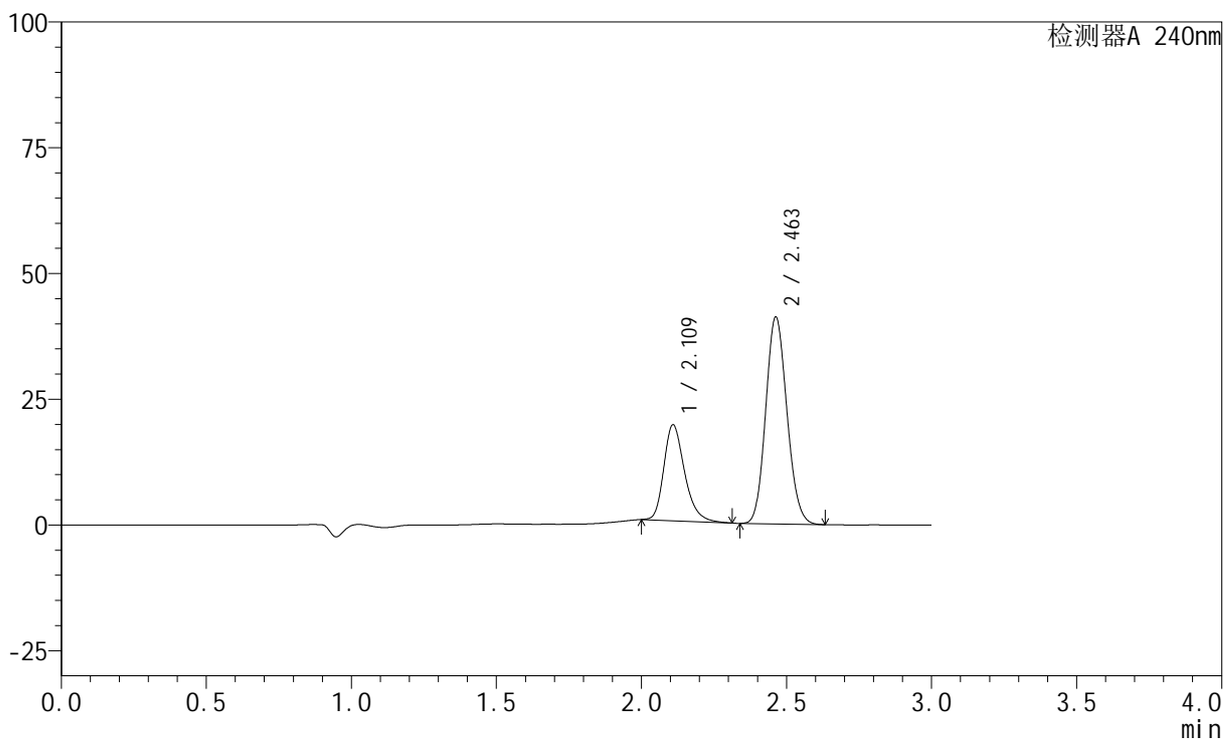
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	102525	20452	33.442	4280	1.282	--
2	2.463	204054	40095	66.558	5355	1.124	2.690
总计		306579	60547	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-138-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 19:27:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:26:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

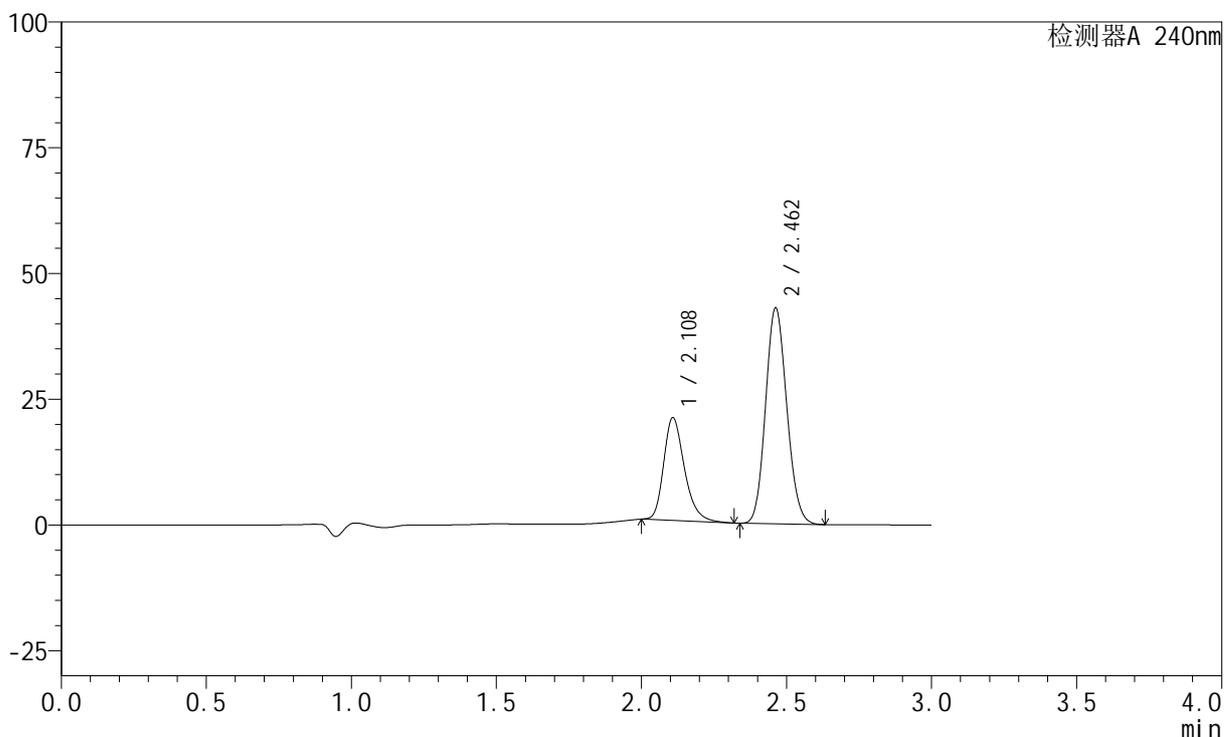
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	95250	19046	31.250	4288	1.279	--
2	2.463	209552	41155	68.750	5352	1.123	2.689
总计		304802	60201	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-139-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 19:30:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:26:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

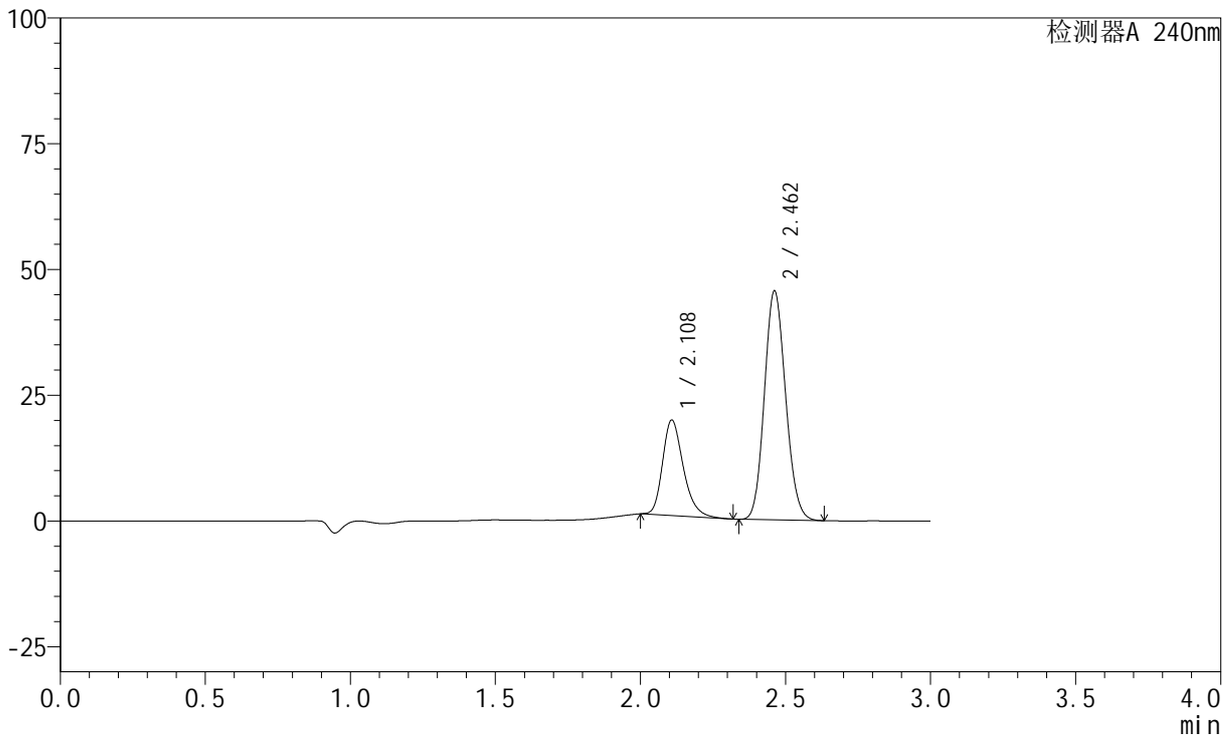
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	102107	20385	31.833	4290	1.281	--
2	2.462	218646	42904	68.167	5349	1.124	2.689
总计		320753	63289	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-140-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 19:34:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:26:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

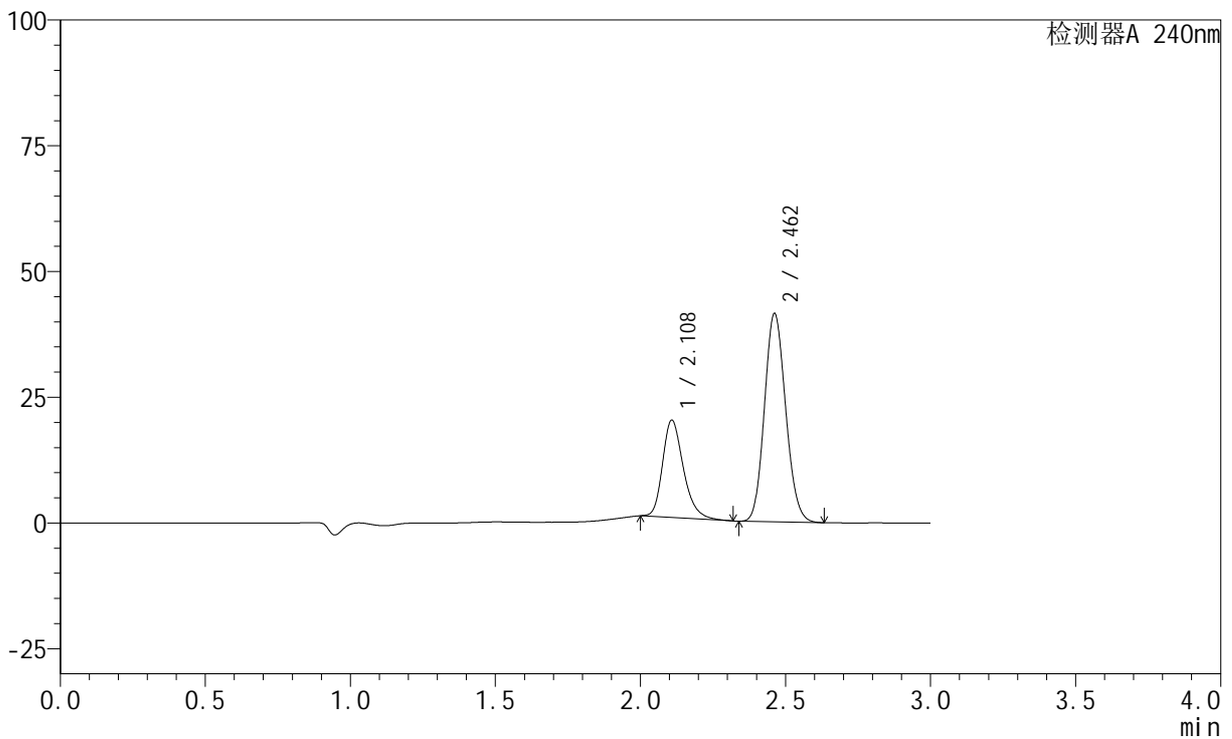
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	94772	18934	29.024	4289	1.274	--
2	2.462	231759	45436	70.976	5353	1.125	2.689
总计		326532	64370	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-141-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 19:37:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:26:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

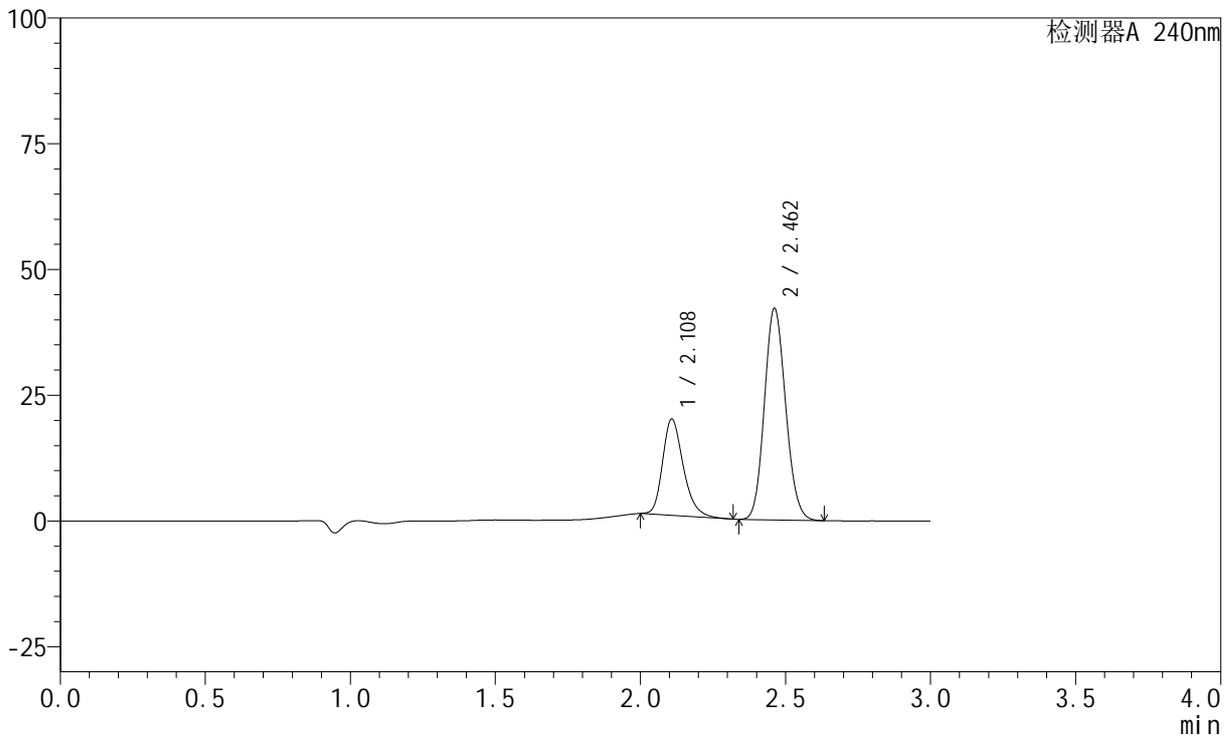
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	96903	19304	31.472	4274	1.276	--
2	2.462	211001	41384	68.528	5353	1.124	2.687
总计		307905	60687	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-142-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 19:40:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:27:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	95295	19078	30.789	4295	1.268	--
2	2.462	214218	42001	69.211	5352	1.124	2.689
总计		309513	61079	100.000			



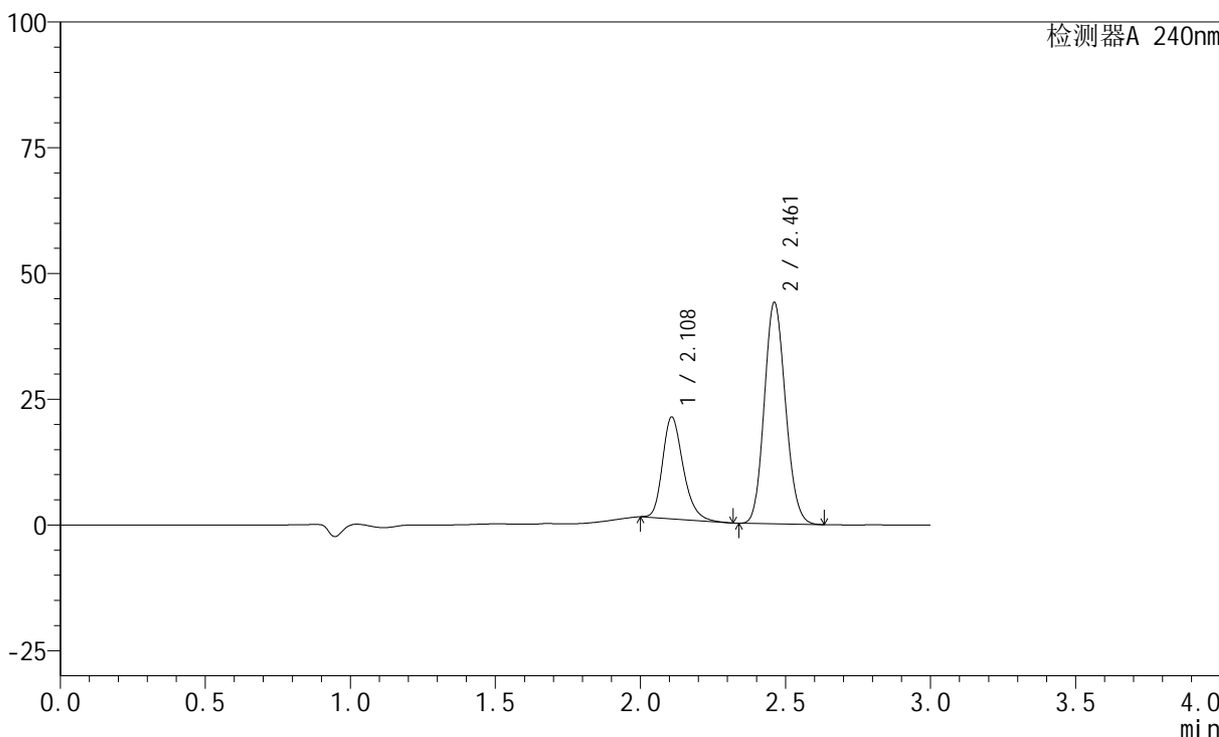
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-143-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 19:44:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

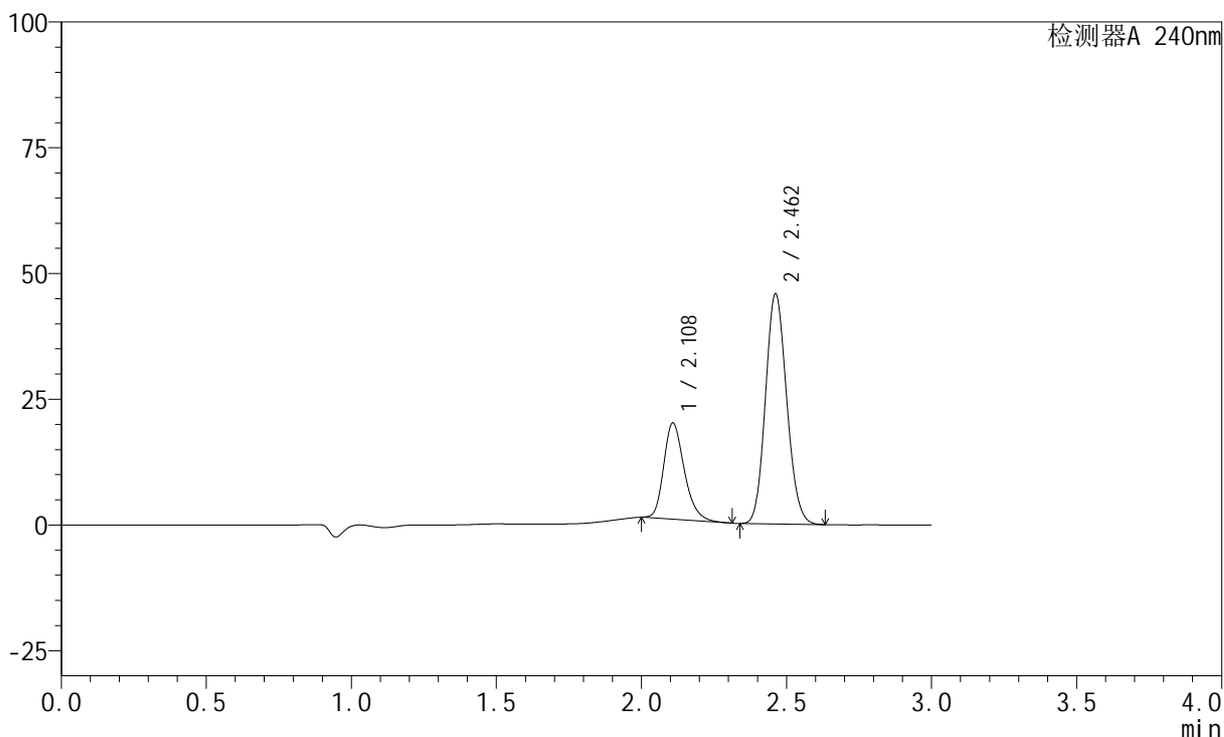
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	100588	20168	30.964	4302	1.265	--
2	2.461	224267	43931	69.036	5345	1.125	2.689
总计		324855	64099	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-144-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 19:47:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:27:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

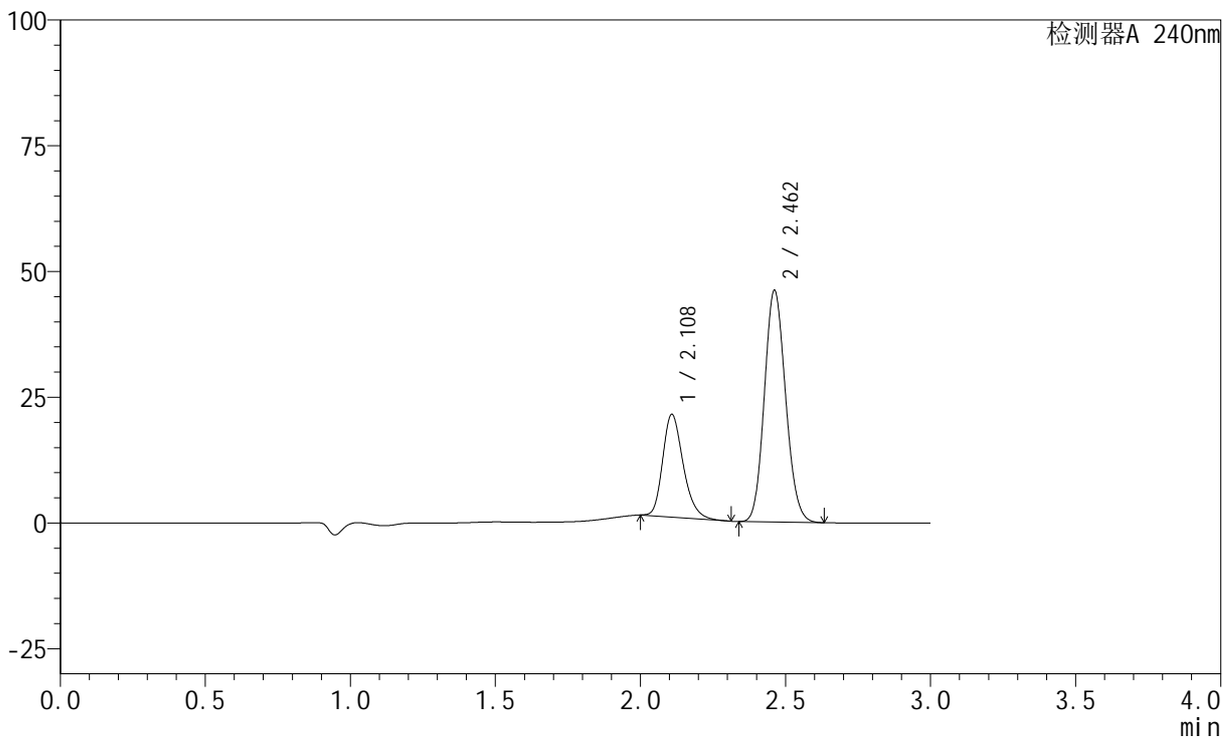
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	94774	19093	28.900	4312	1.261	--
2	2.462	233166	45712	71.100	5349	1.125	2.691
总计		327940	64805	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-145-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 19:50:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:27:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

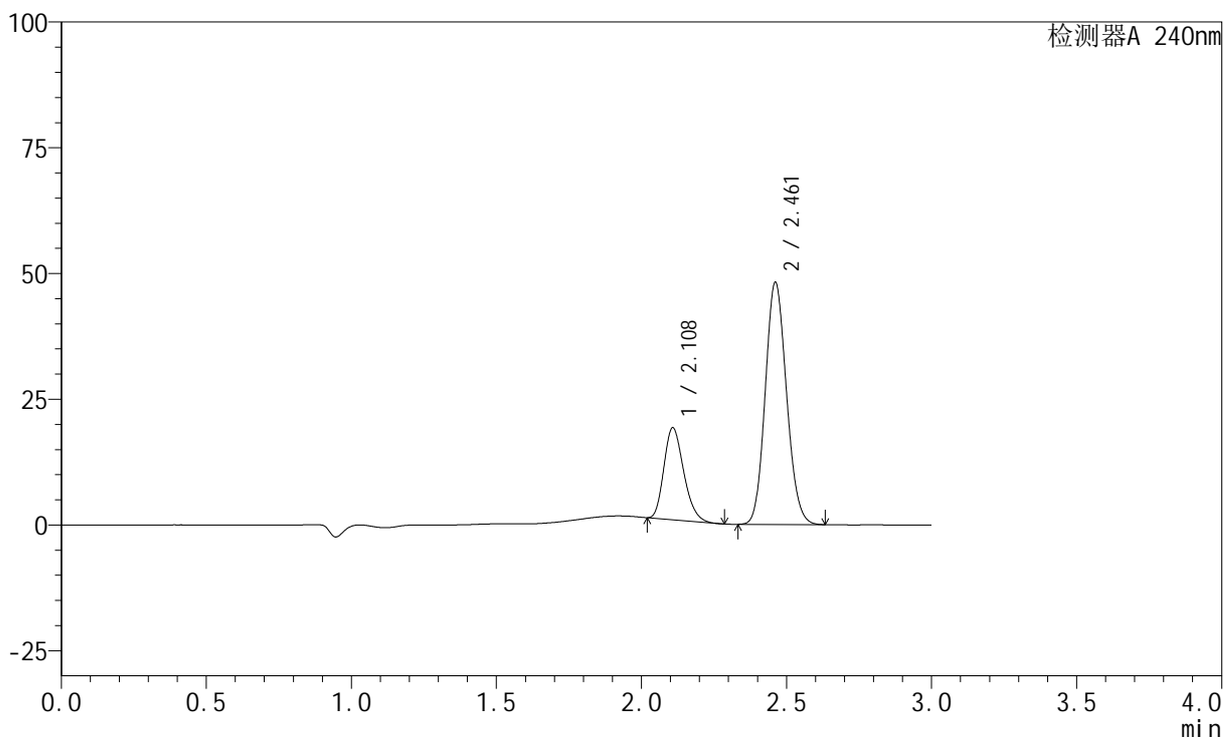
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	100773	20378	30.039	4334	1.258	--
2	2.462	234700	45975	69.961	5349	1.125	2.693
总计		335473	66353	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-146-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 19:54:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:27:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

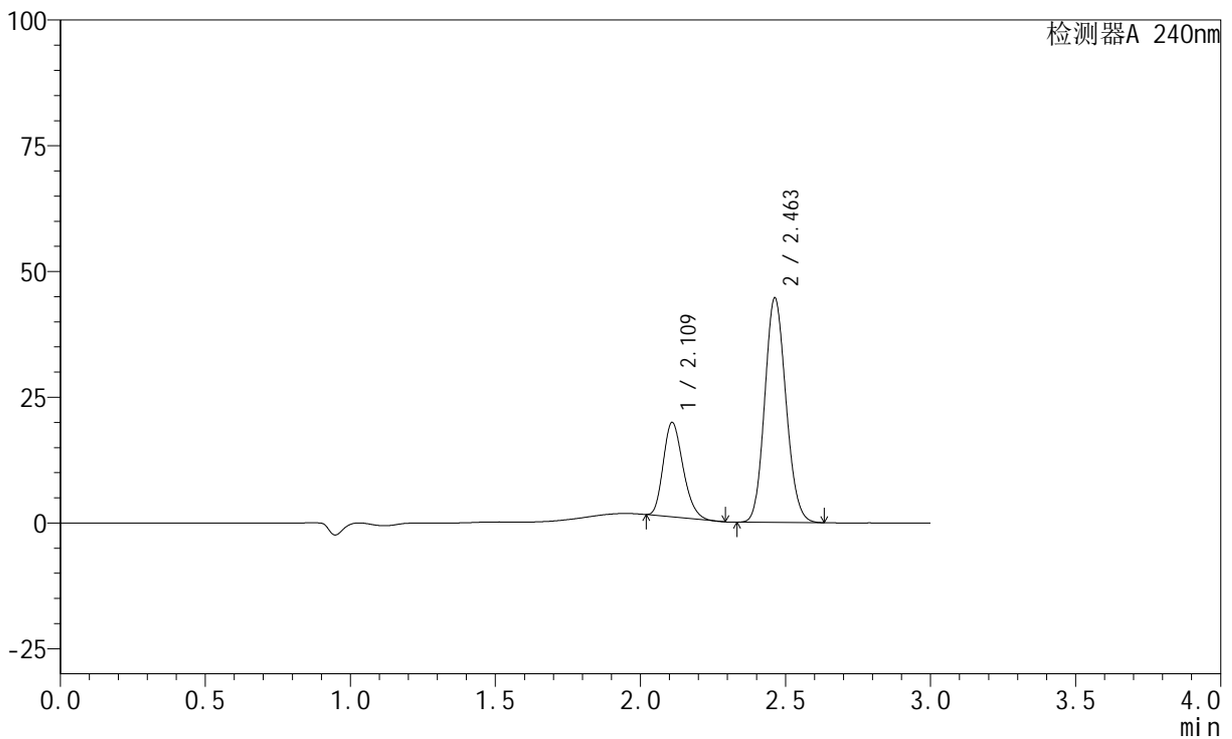
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	86894	18216	26.113	4512	1.240	--
2	2.461	245865	48026	73.887	5332	1.124	2.716
总计		332759	66242	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-147-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 19:57:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:27:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

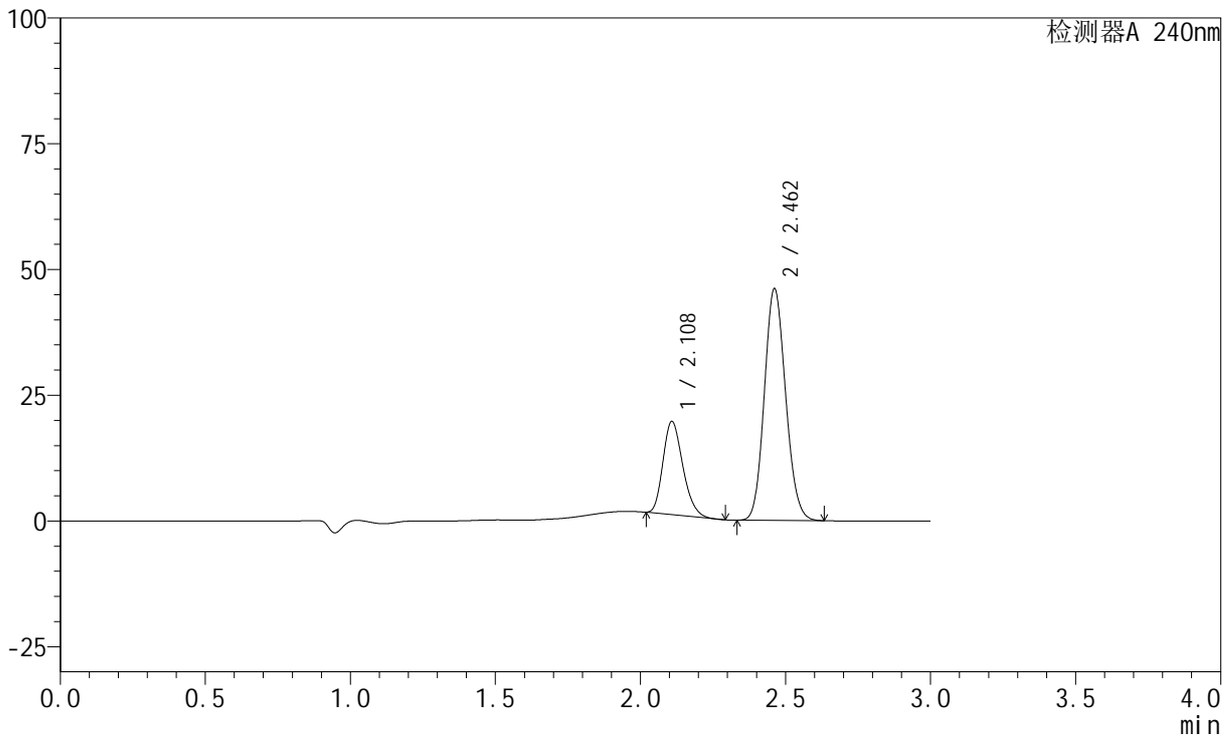
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	89443	18783	28.187	4499	1.236	--
2	2.463	227872	44653	71.813	5339	1.123	2.716
总计		317315	63436	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-148-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 20:01:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:27:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

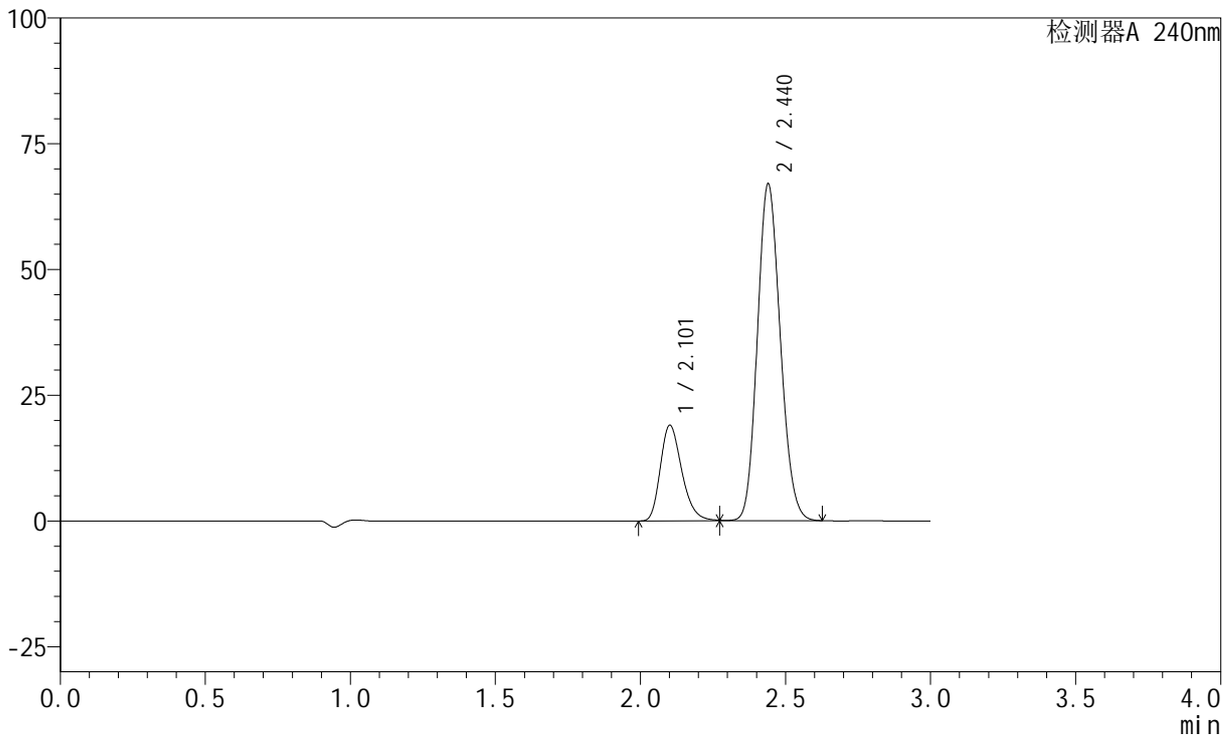
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	88170	18476	27.271	4488	1.237	--
2	2.462	235145	45997	72.729	5342	1.124	2.714
总计		323314	64473	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-152-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 20:14:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:27:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

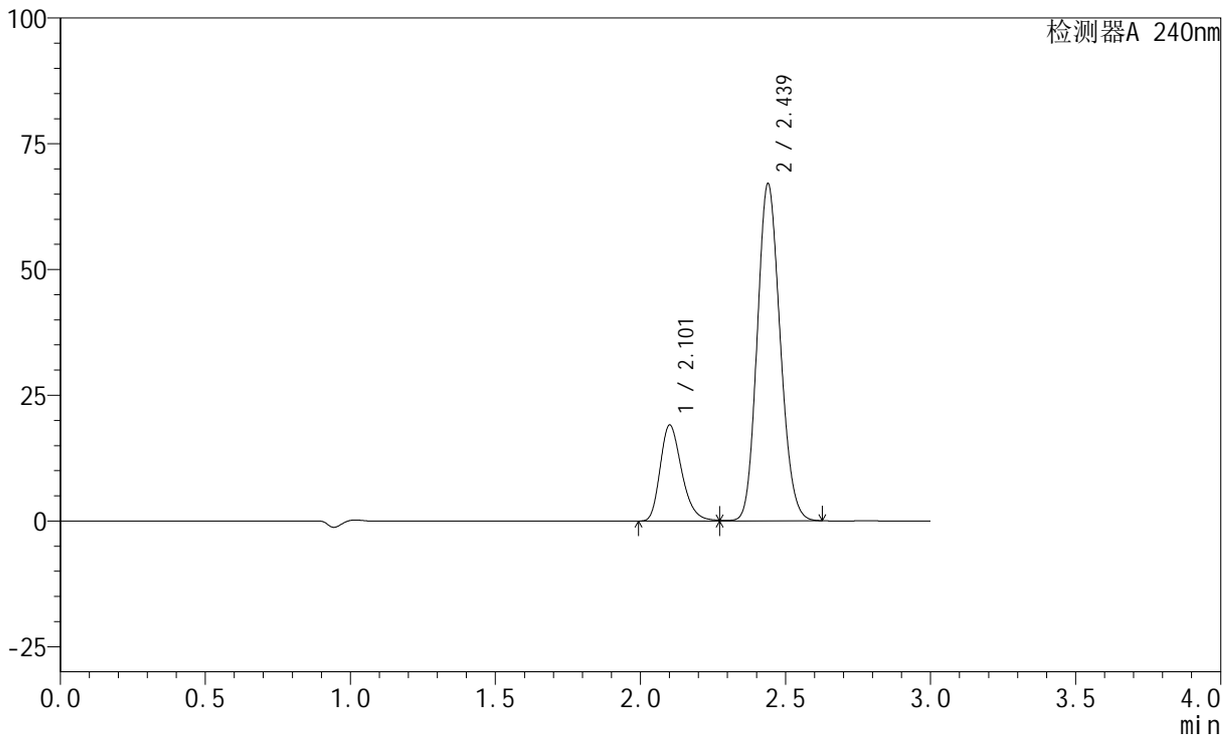
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98326	18984	21.060	3896	1.276	--
2	2.440	368554	66892	78.940	4518	1.140	2.421
总计		466880	85876	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-153-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 20:17:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:27:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98534	19017	21.082	3895	1.276	--
2	2.439	368861	66990	78.918	4518	1.140	2.422
总计		467395	86007	100.000			



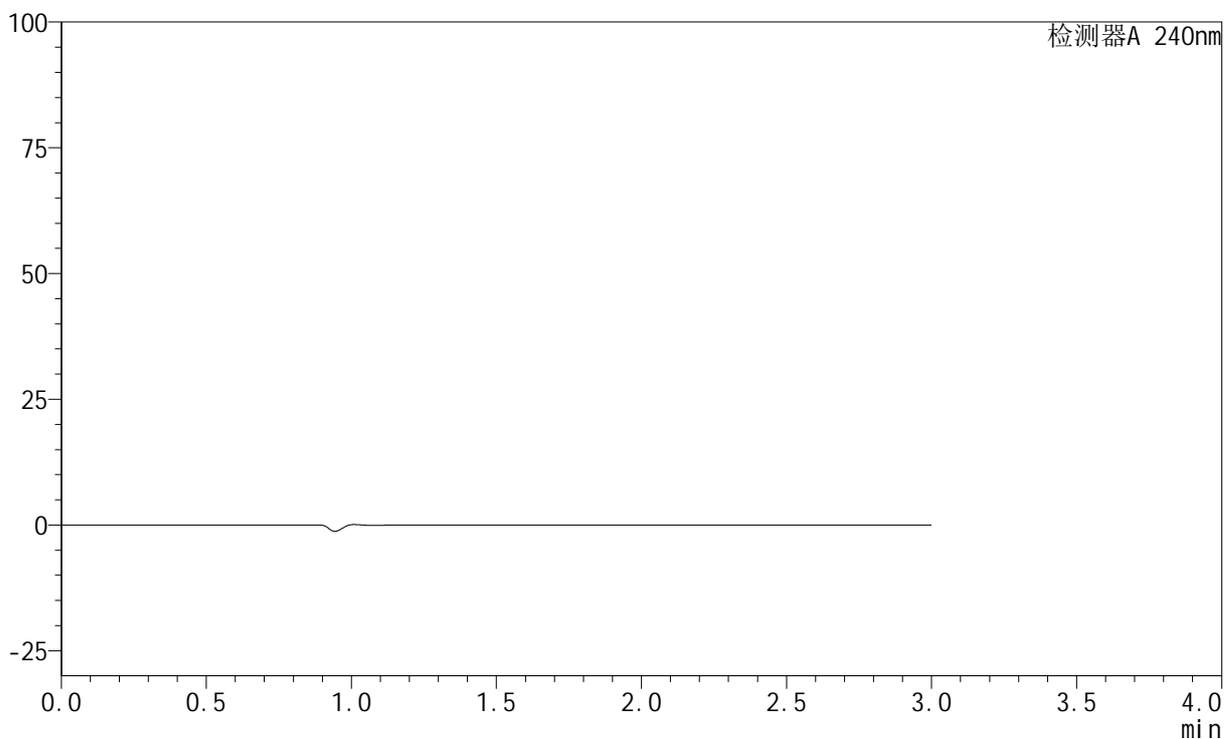
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-154-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 20:21:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:27:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

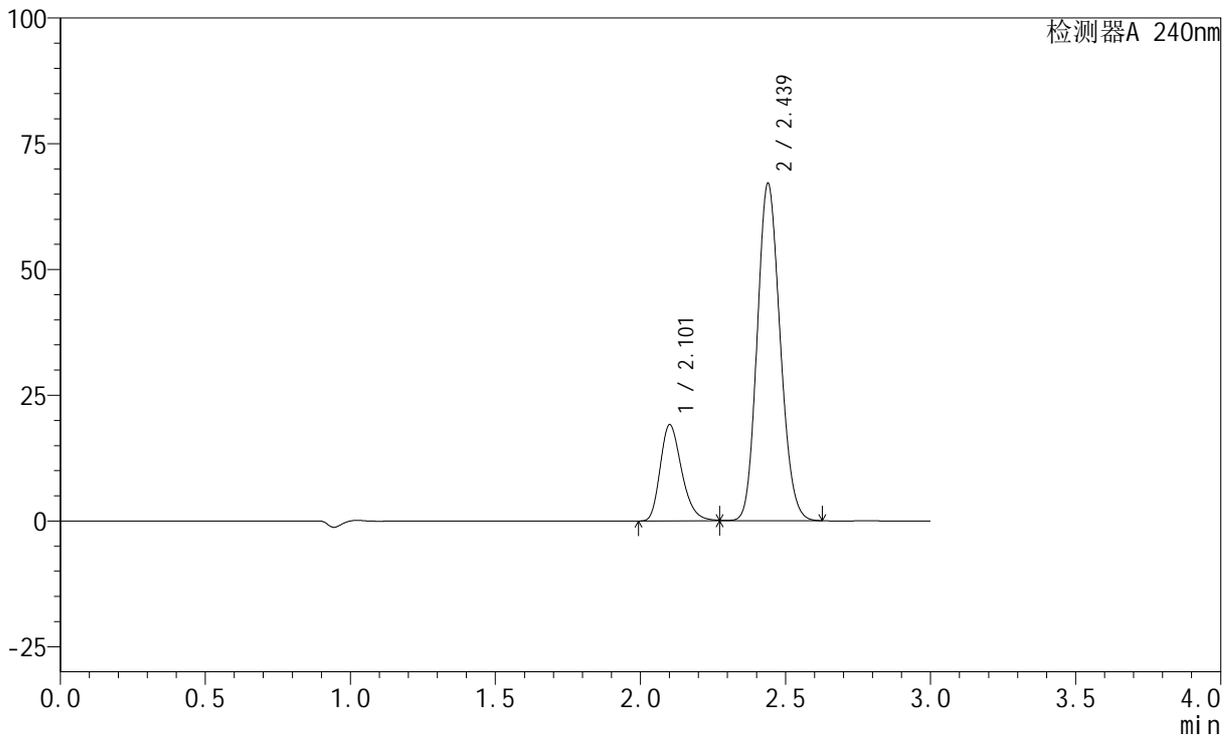
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-155-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 20:24:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/17 11:27:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

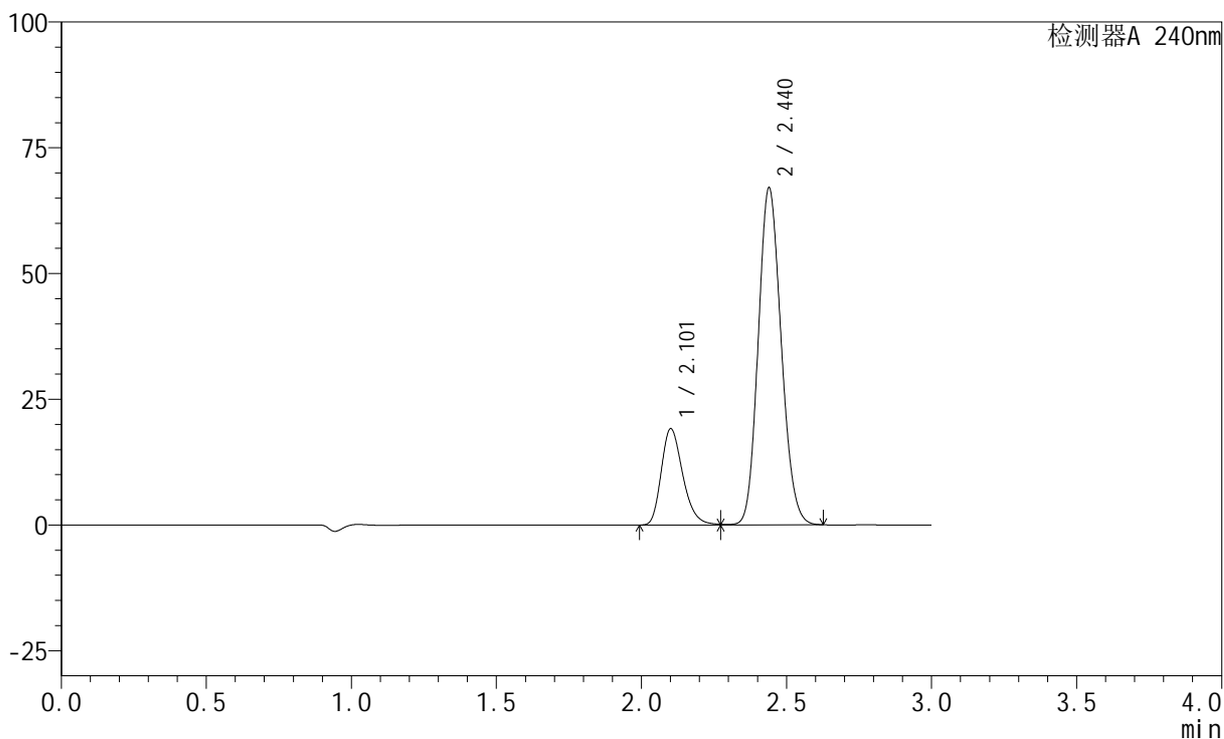
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98817	19083	21.121	3898	1.276	--
2	2.439	369050	67050	78.879	4518	1.139	2.421
总计		467866	86133	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-156-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 20:28:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:27:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

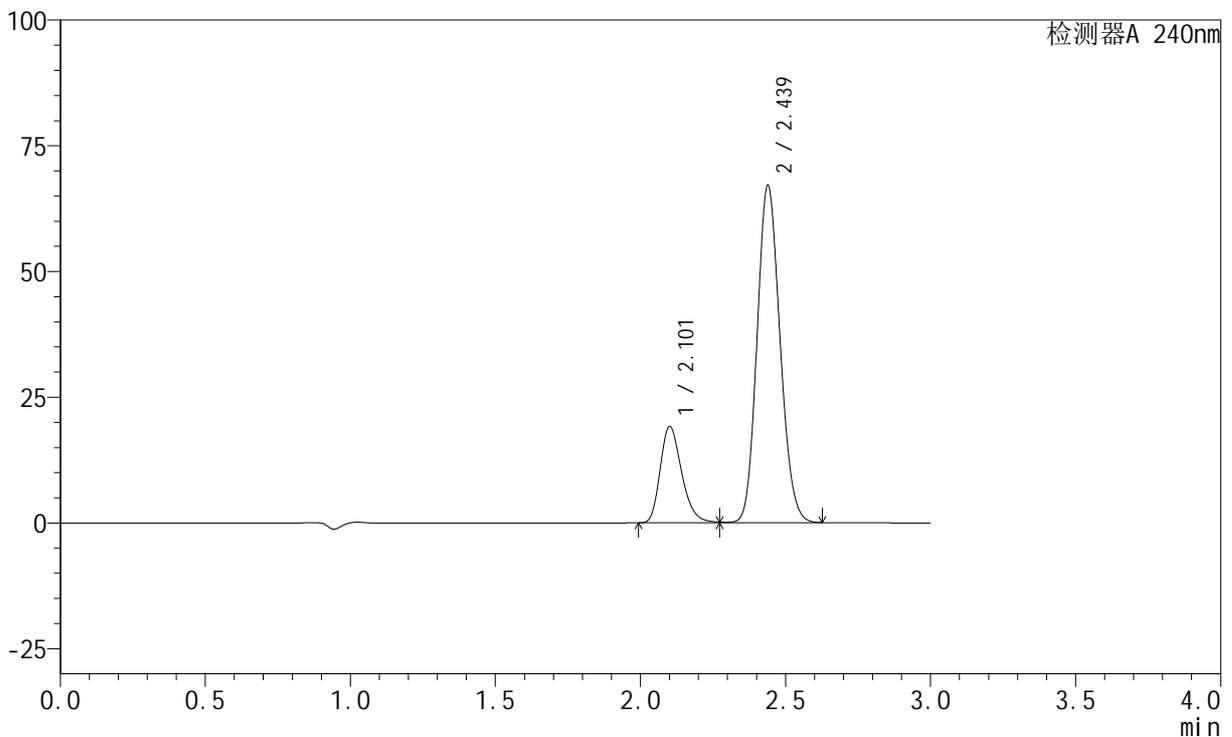
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98860	19080	21.127	3897	1.275	--
2	2.440	369079	66975	78.873	4506	1.139	2.419
总计		467938	86055	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-157-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 20:31:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:27:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

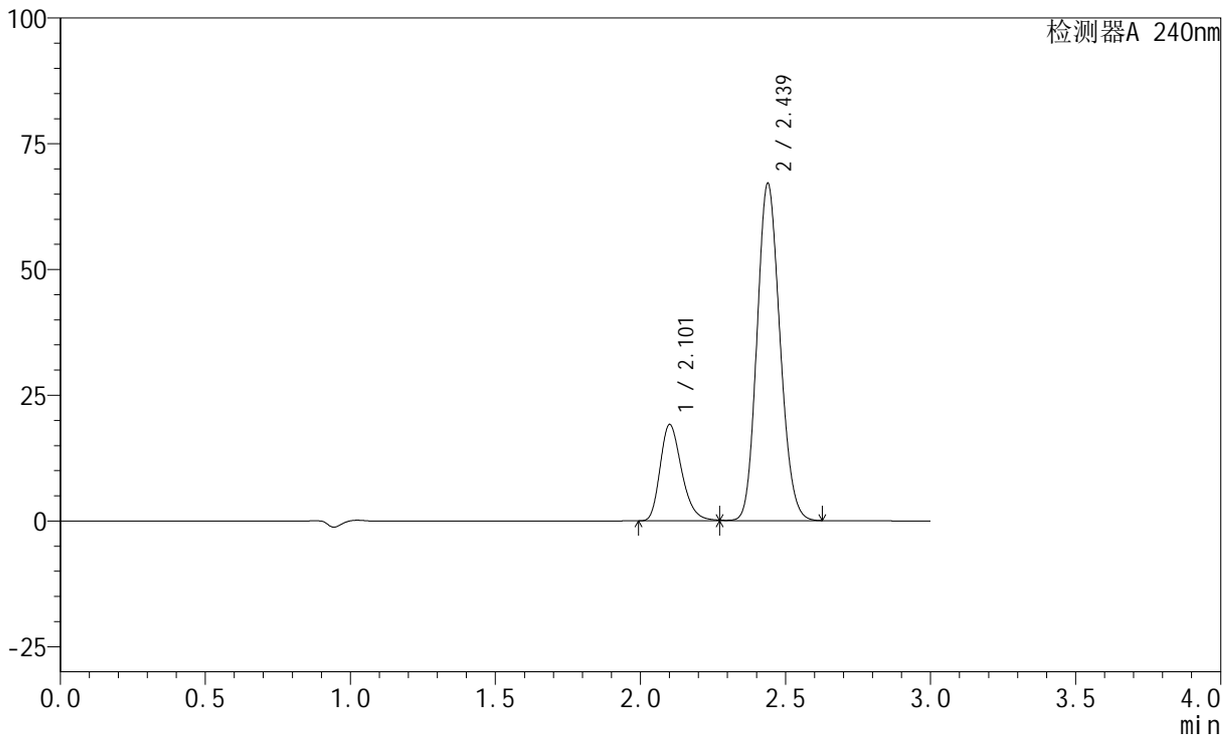
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98937	19101	21.133	3895	1.275	--
2	2.439	369234	67095	78.867	4514	1.139	2.418
总计		468171	86196	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-158-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 20:34:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:27:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98938	19106	21.131	3894	1.275	--
2	2.439	369280	67092	78.869	4505	1.140	2.416
总计		468218	86198	100.000			



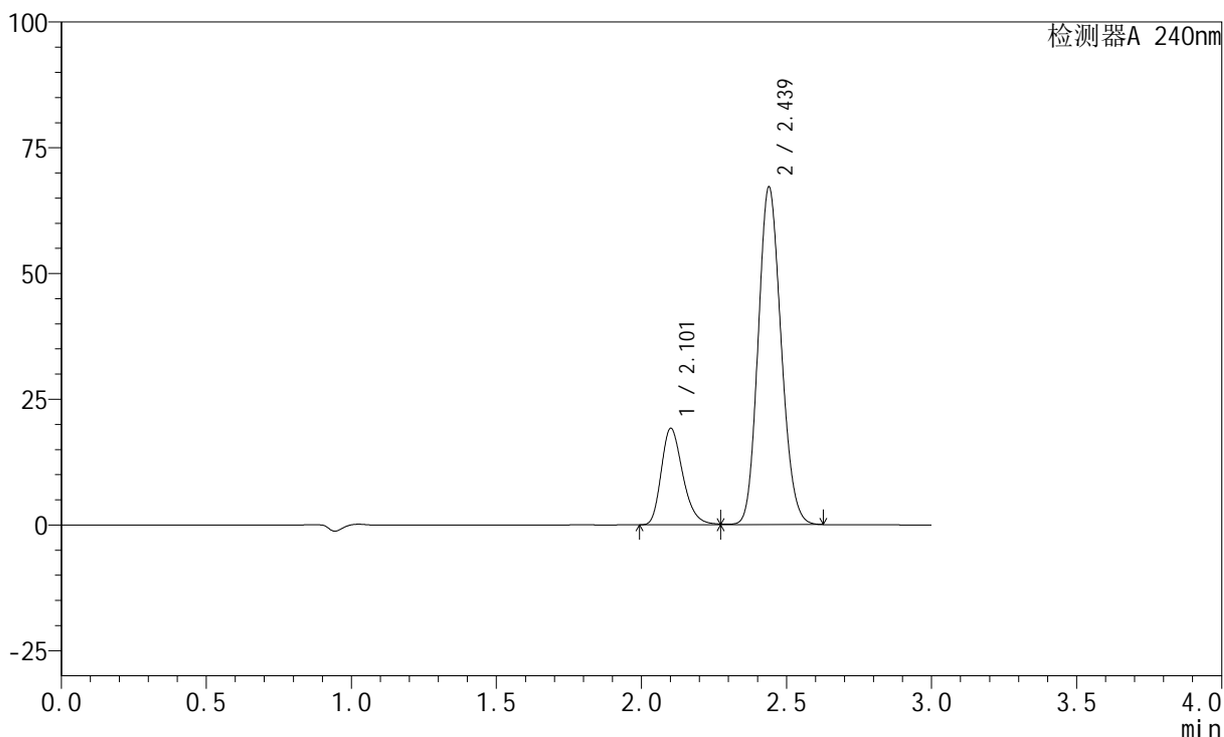
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-159-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 20:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:27:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

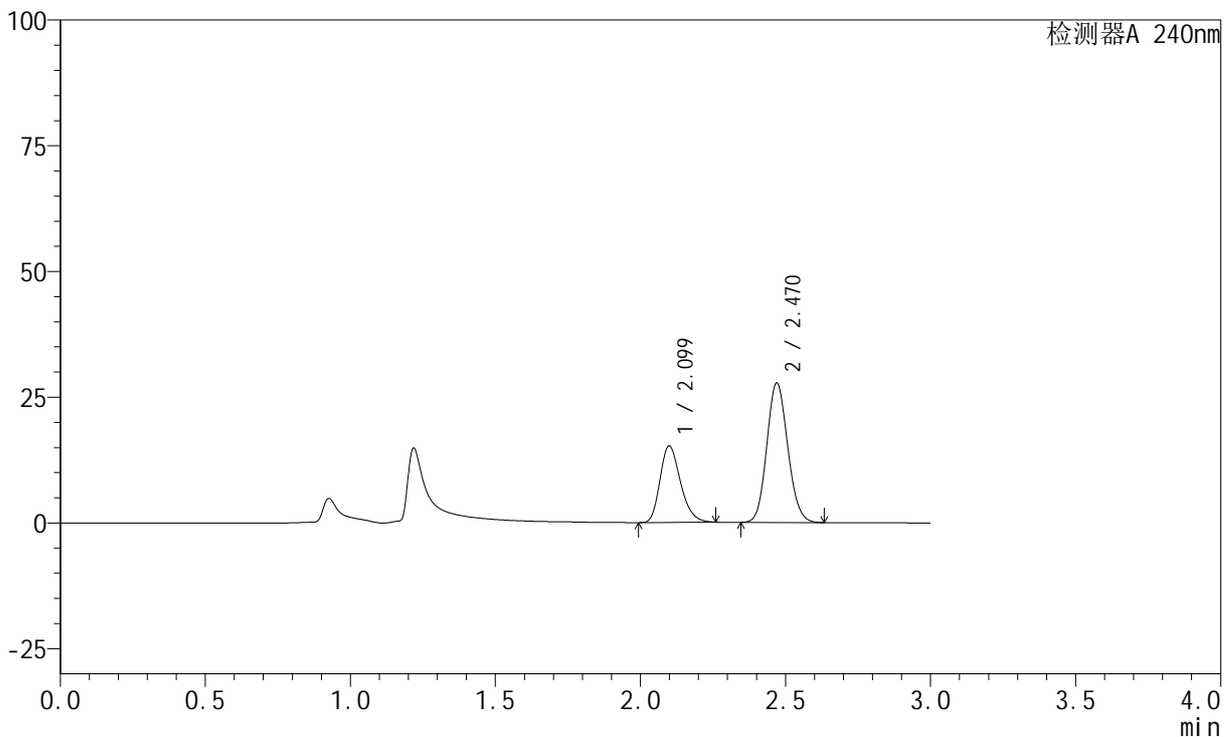
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	99011	19117	21.126	3899	1.275	--
2	2.439	369646	67126	78.874	4514	1.140	2.418
总计		468656	86243	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-160-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 20:41:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:27:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

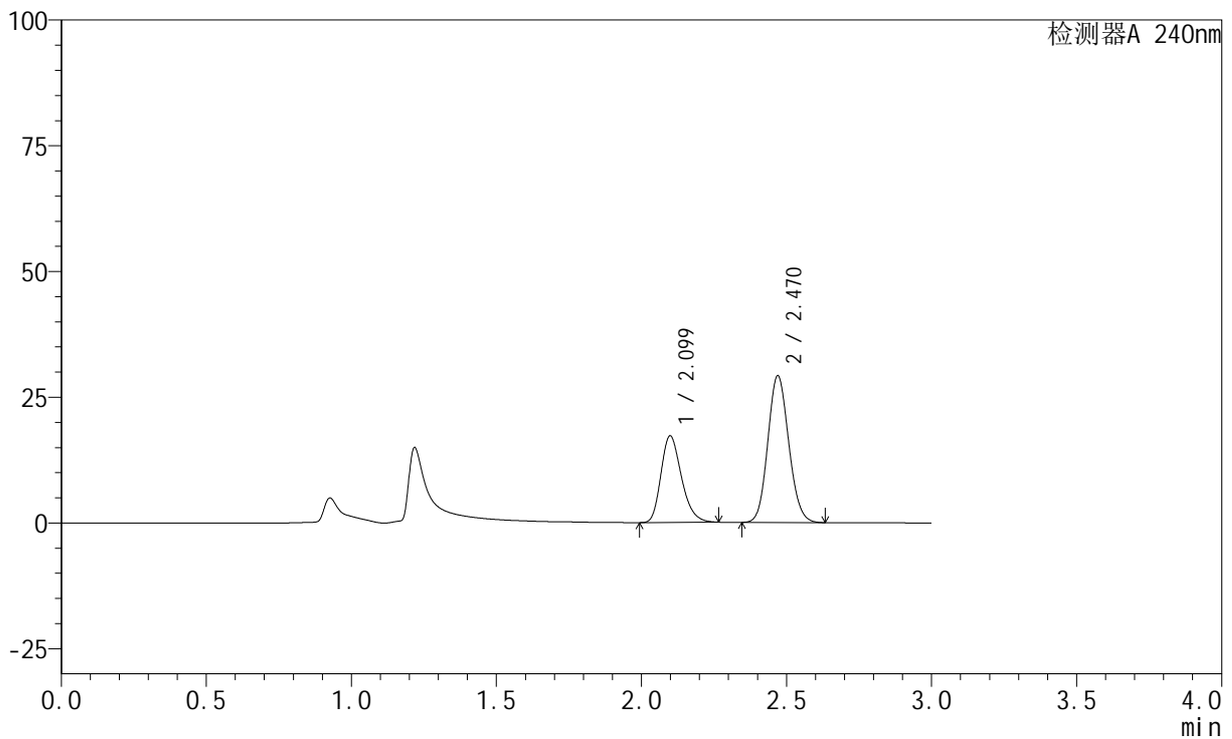
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	74811	15234	34.882	4254	1.255	--
2	2.470	139660	27769	65.118	5538	1.117	2.836
总计		214470	43003	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-161-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 20:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/17 11:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

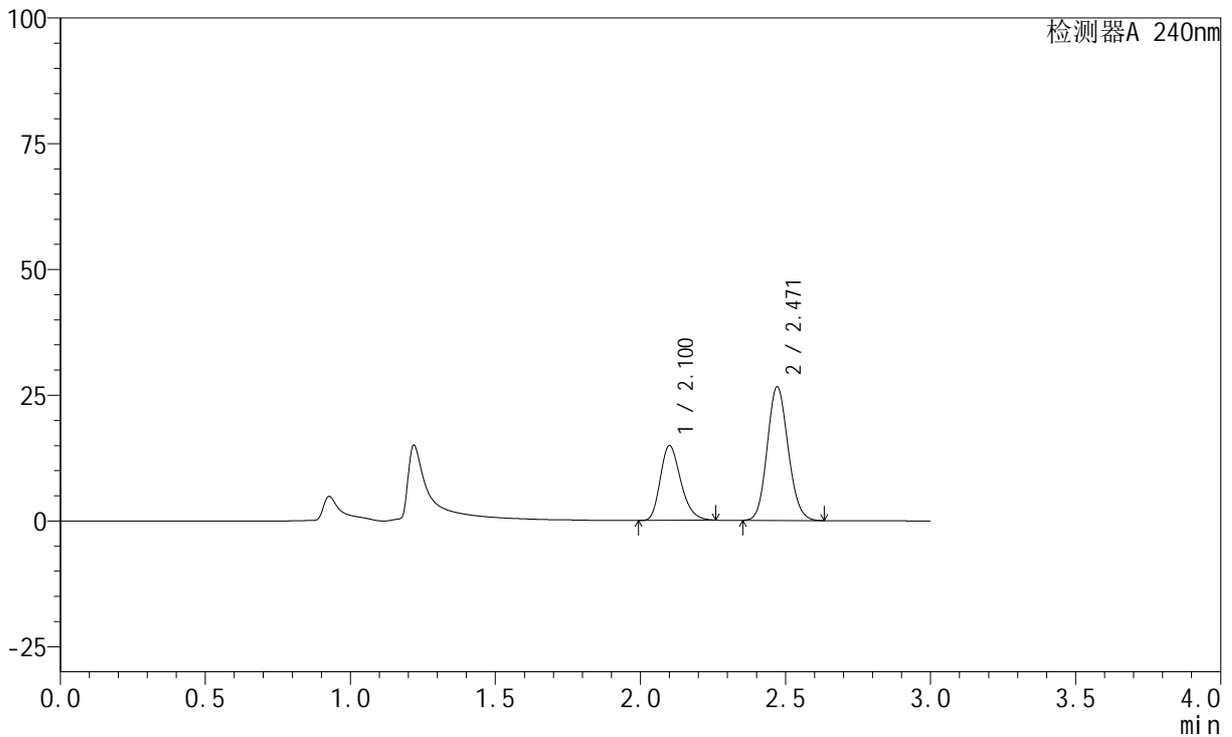
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	84749	17233	36.597	4248	1.258	--
2	2.470	146825	29195	63.403	5538	1.117	2.838
总计		231574	46428	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-162-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 20:48:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:27:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

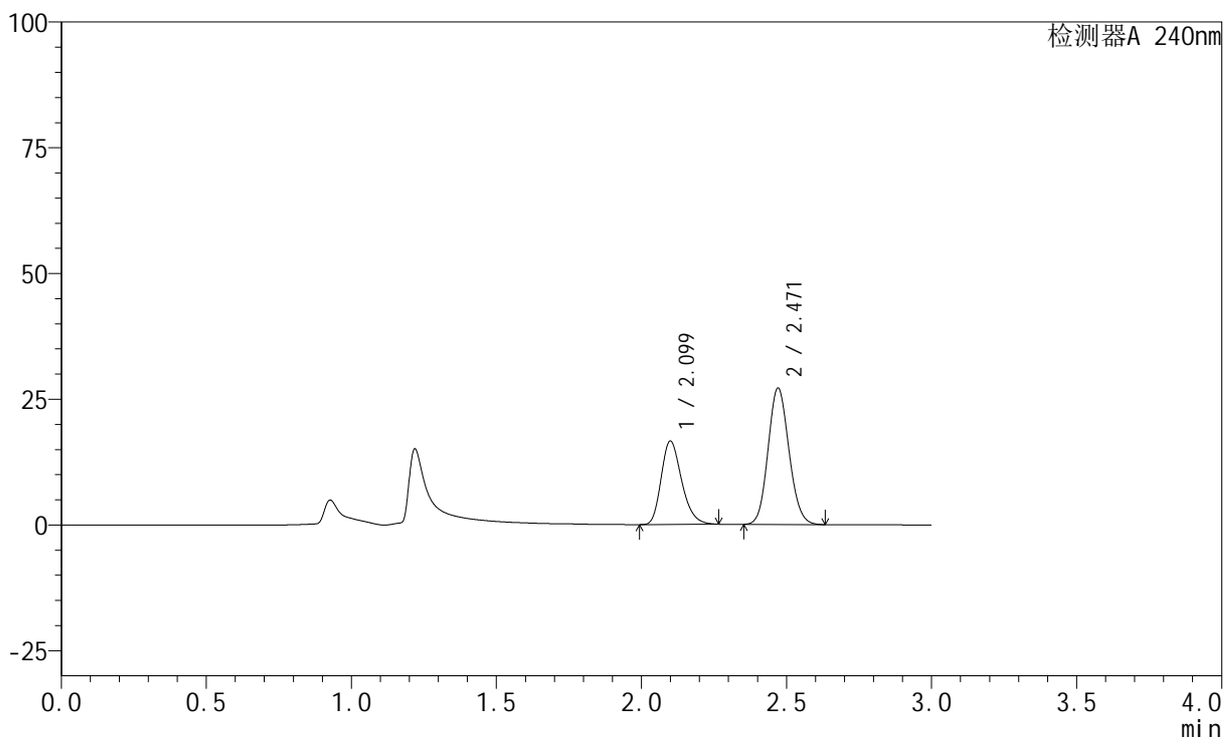
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	73045	14849	35.344	4256	1.256	--
2	2.471	133624	26604	64.656	5545	1.116	2.839
总计		206669	41452	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-163-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 20:51:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:27:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

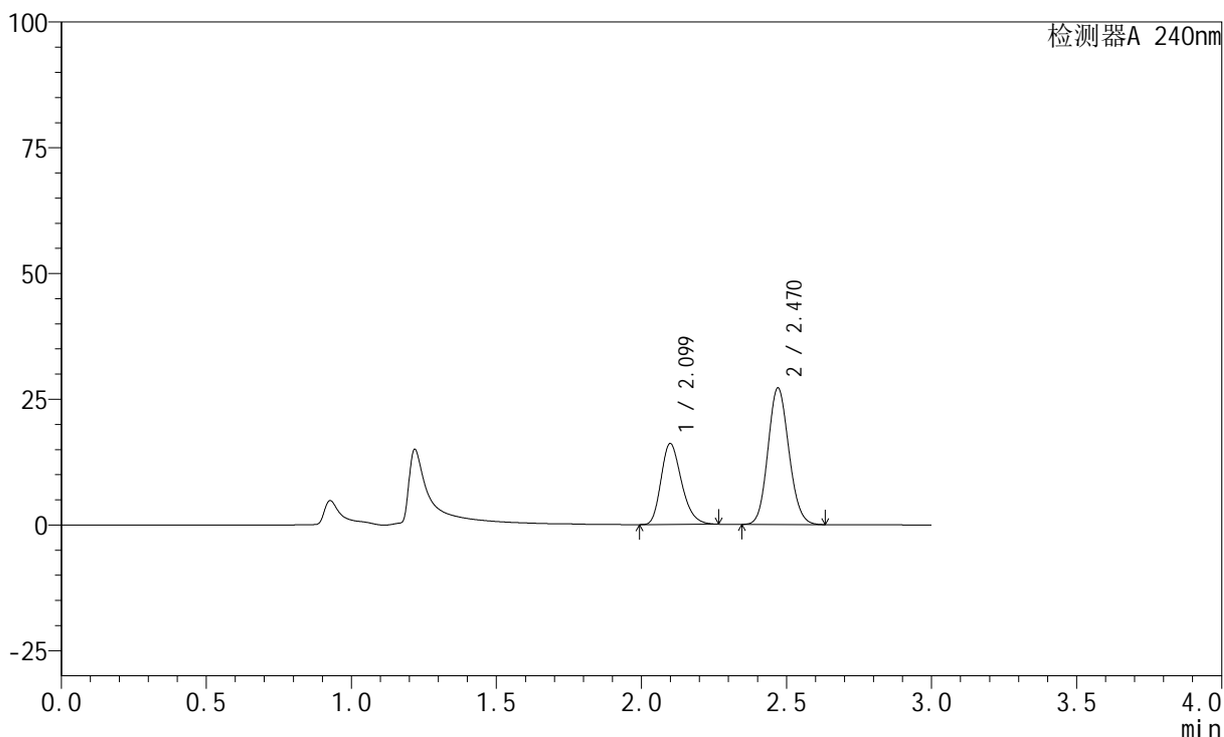
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	81611	16582	37.448	4252	1.258	--
2	2.471	136323	27152	62.552	5547	1.117	2.839
总计		217934	43734	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-164-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 20:55:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:28:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

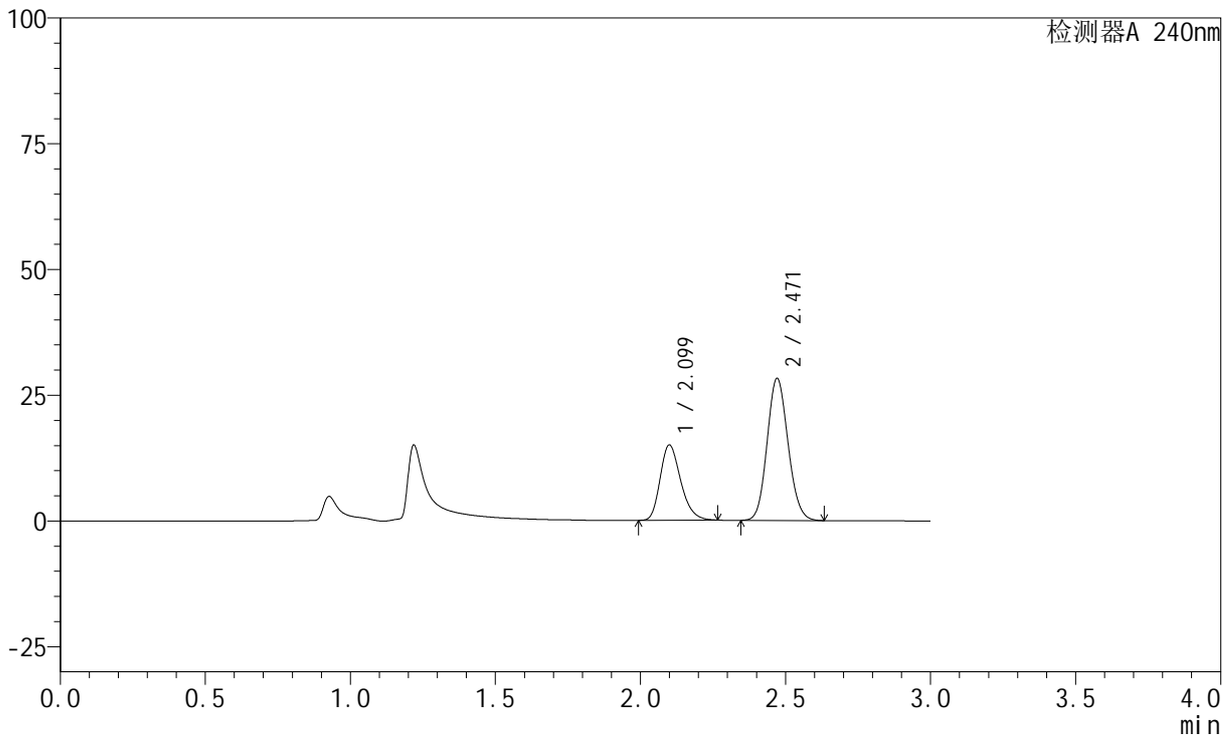
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	79244	16102	36.702	4247	1.258	--
2	2.470	136668	27192	63.298	5543	1.116	2.839
总计		215912	43294	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-165-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 20:58:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:28:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

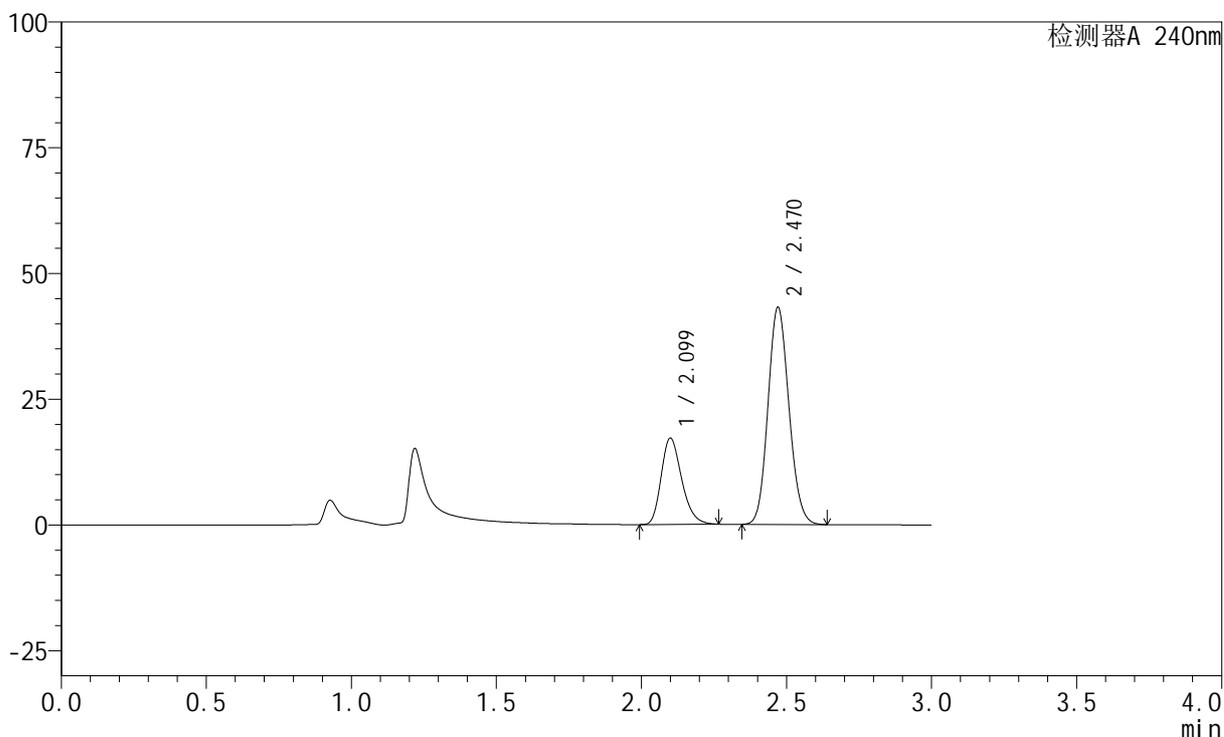
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	73862	14965	34.199	4237	1.258	--
2	2.471	142116	28280	65.801	5544	1.116	2.837
总计		215978	43245	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-166-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 21:01:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:28:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

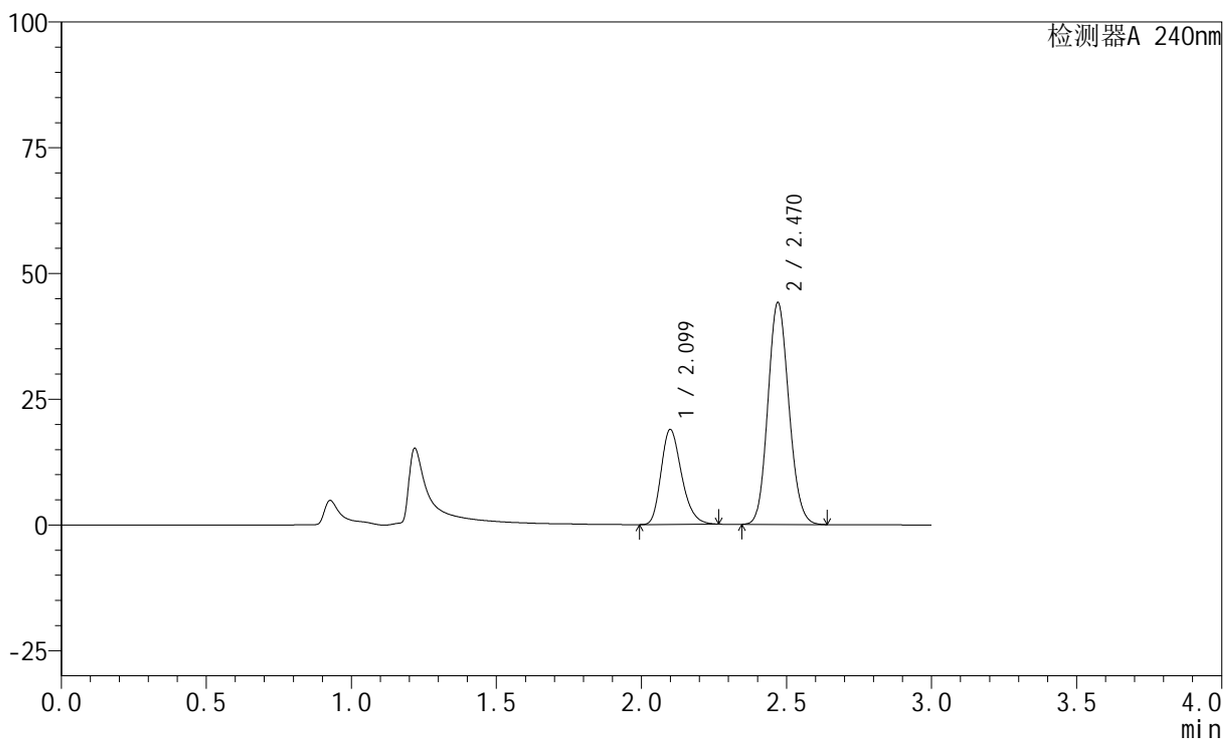
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	84572	17174	28.018	4249	1.260	--
2	2.470	217279	43222	71.982	5543	1.120	2.836
总计		301851	60396	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-167-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 21:05:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:28:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

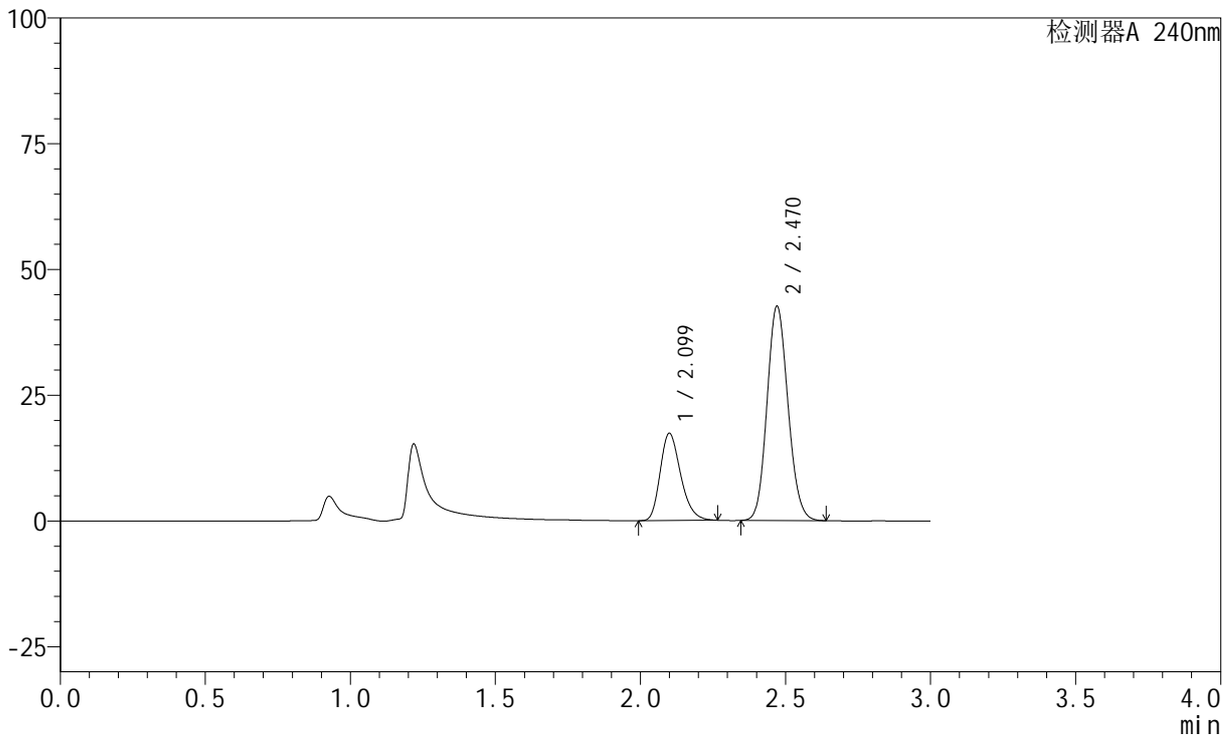
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	92962	18892	29.513	4251	1.259	--
2	2.470	222023	44163	70.487	5542	1.120	2.837
总计		314986	63055	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-168-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 21:08:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:28:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

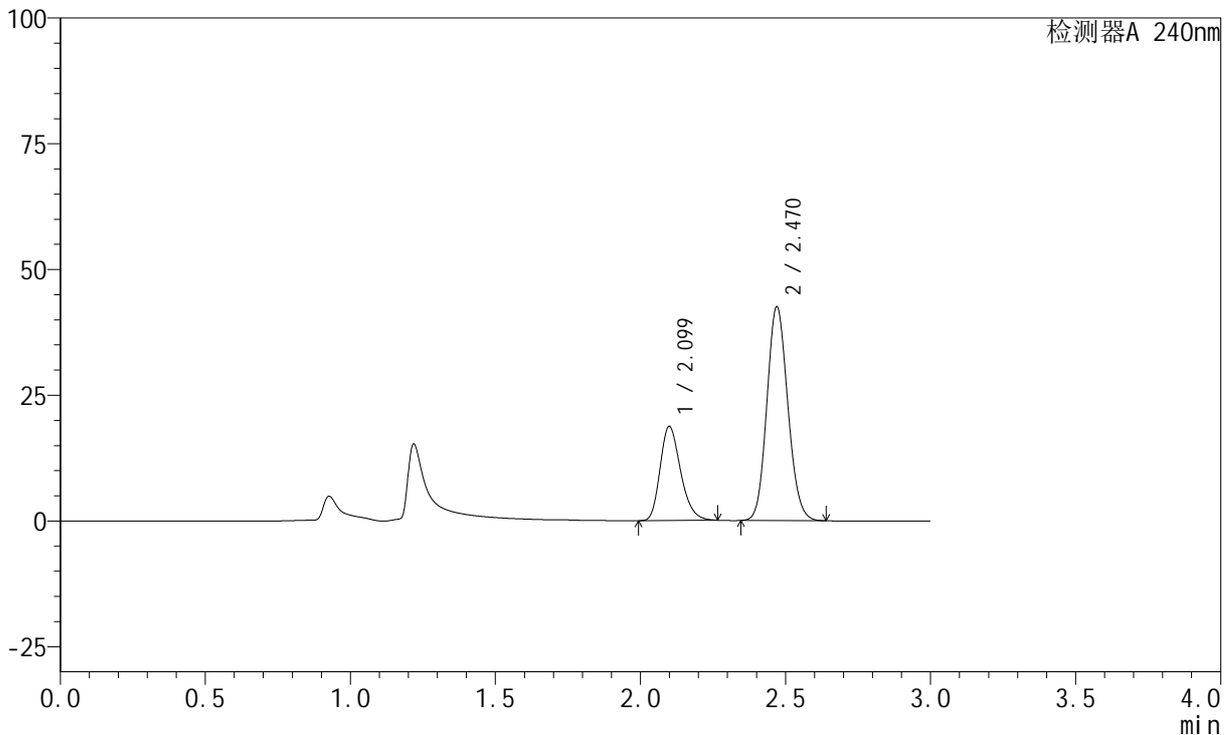
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	85385	17334	28.479	4249	1.261	--
2	2.470	214432	42662	71.521	5544	1.120	2.837
总计		299817	59996	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-169-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 21:12:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:28:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

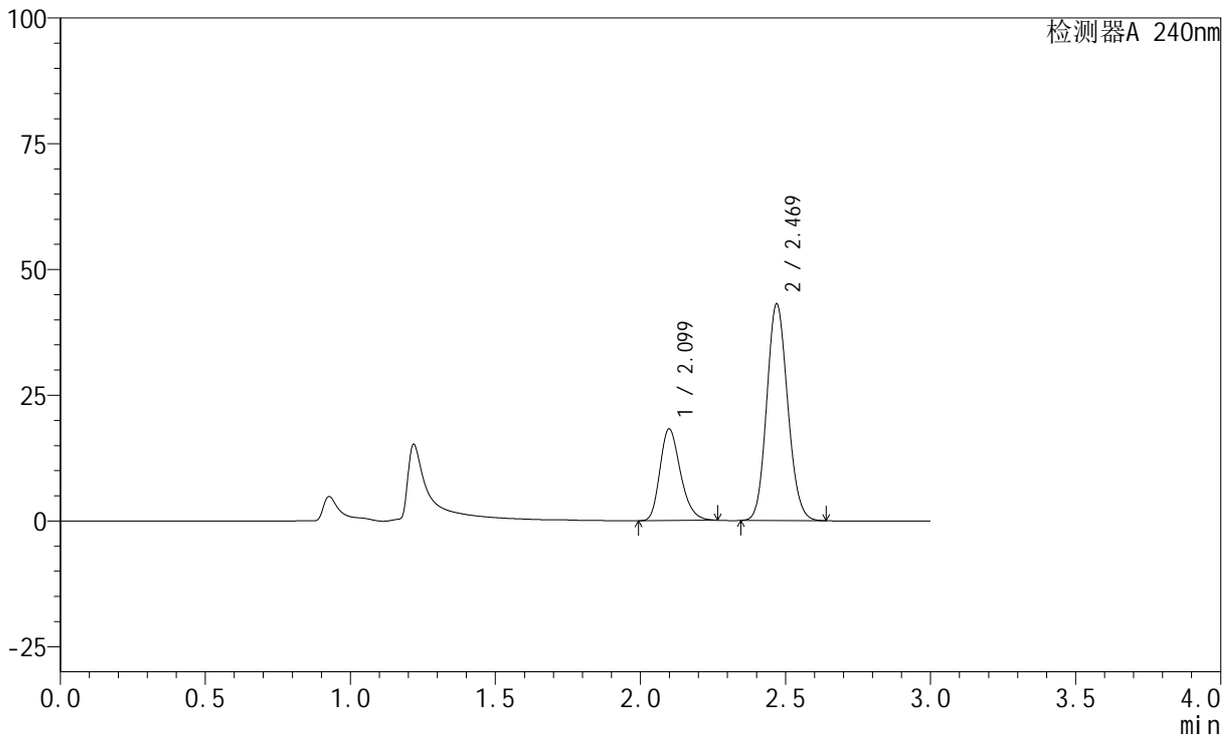
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	92134	18725	30.115	4252	1.260	--
2	2.470	213804	42541	69.885	5547	1.120	2.837
总计		305938	61266	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-170-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 21:15:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:28:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	89699	18236	29.272	4249	1.260	--
2	2.469	216737	43095	70.728	5538	1.120	2.836
总计		306436	61331	100.000			



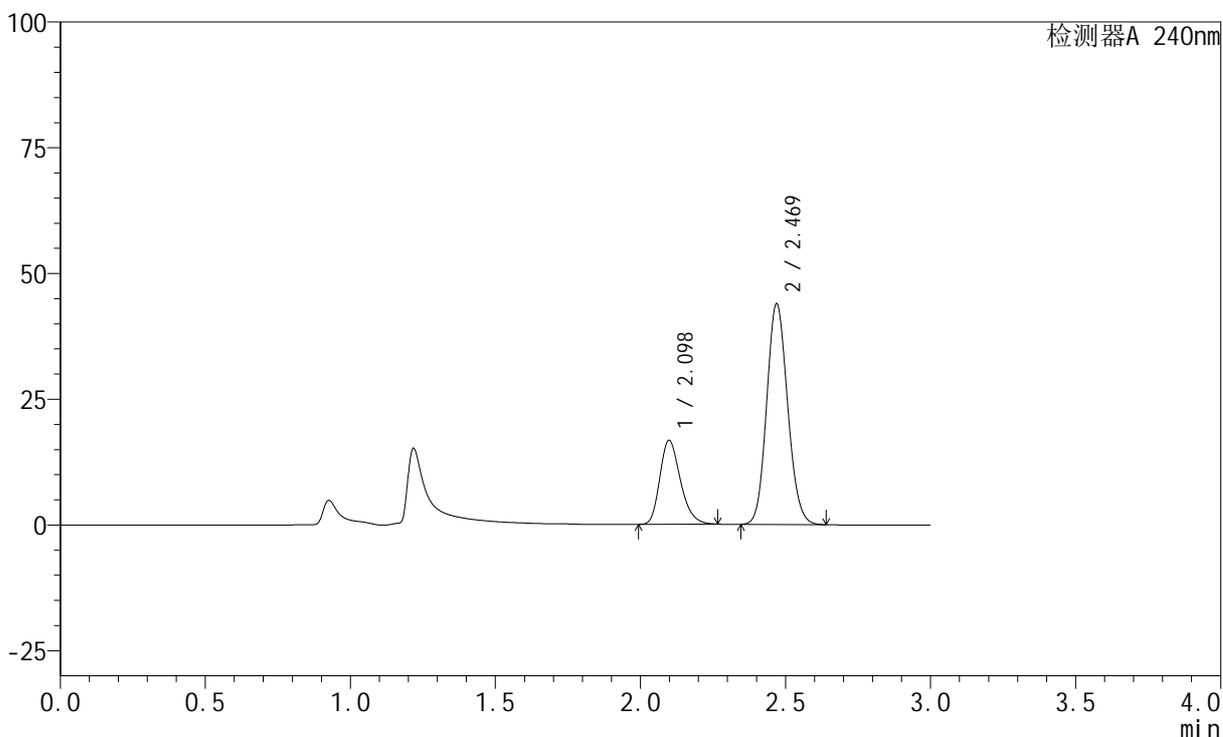
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-171-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 21:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

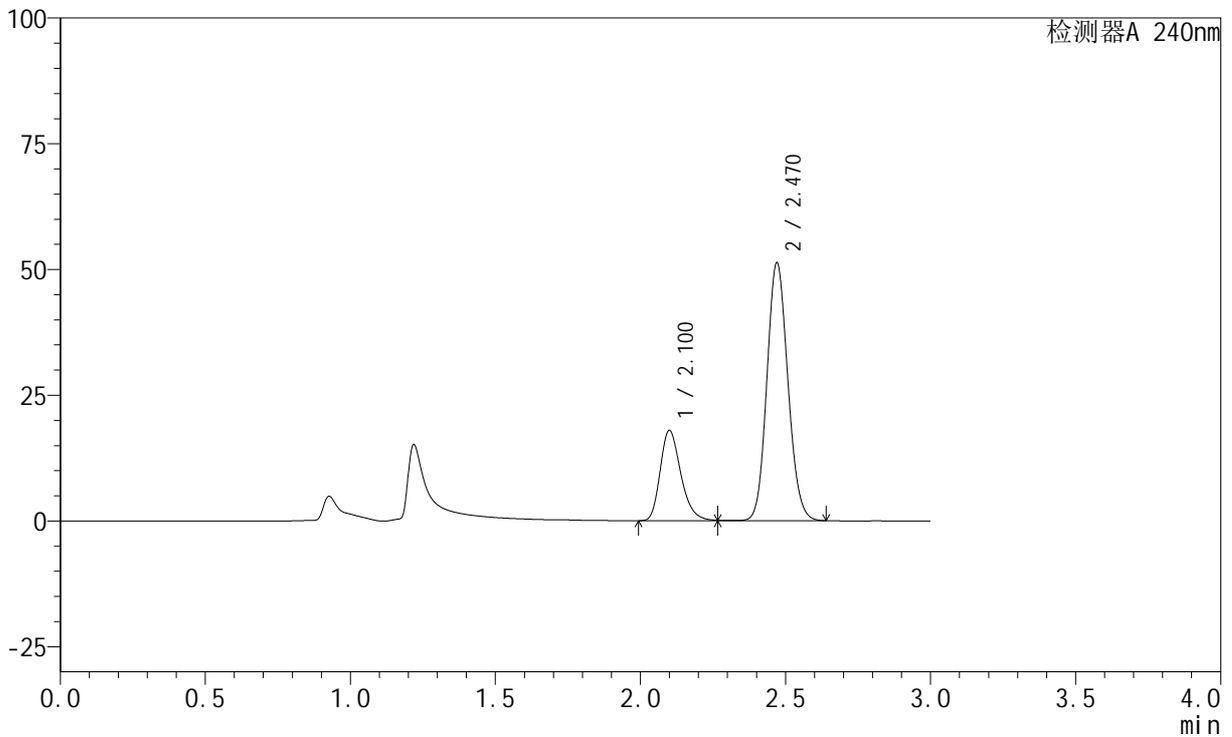
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	82335	16696	27.156	4230	1.260	--
2	2.469	220854	43896	72.844	5543	1.120	2.834
总计		303189	60592	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-172-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 21:22:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:28:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

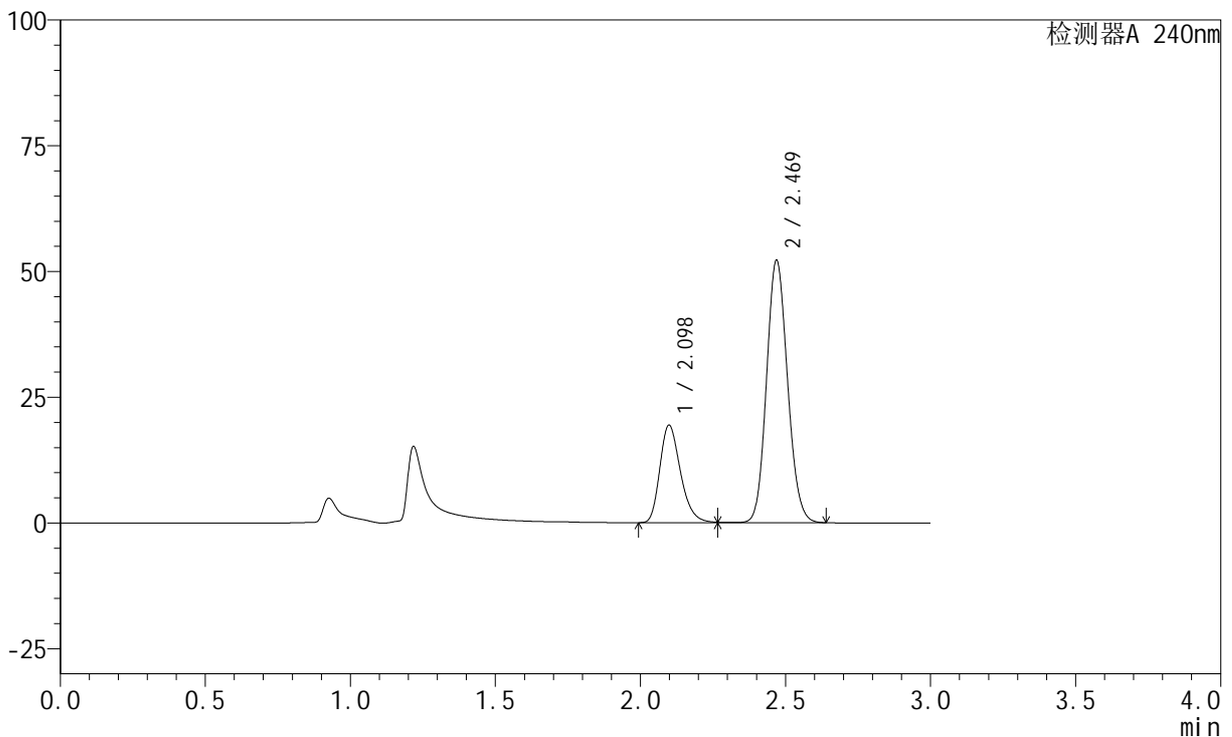
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	88927	17936	25.603	4231	1.272	--
2	2.470	258409	51316	74.397	5540	1.120	2.830
总计		347335	69252	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-173-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 21:25:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:28:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

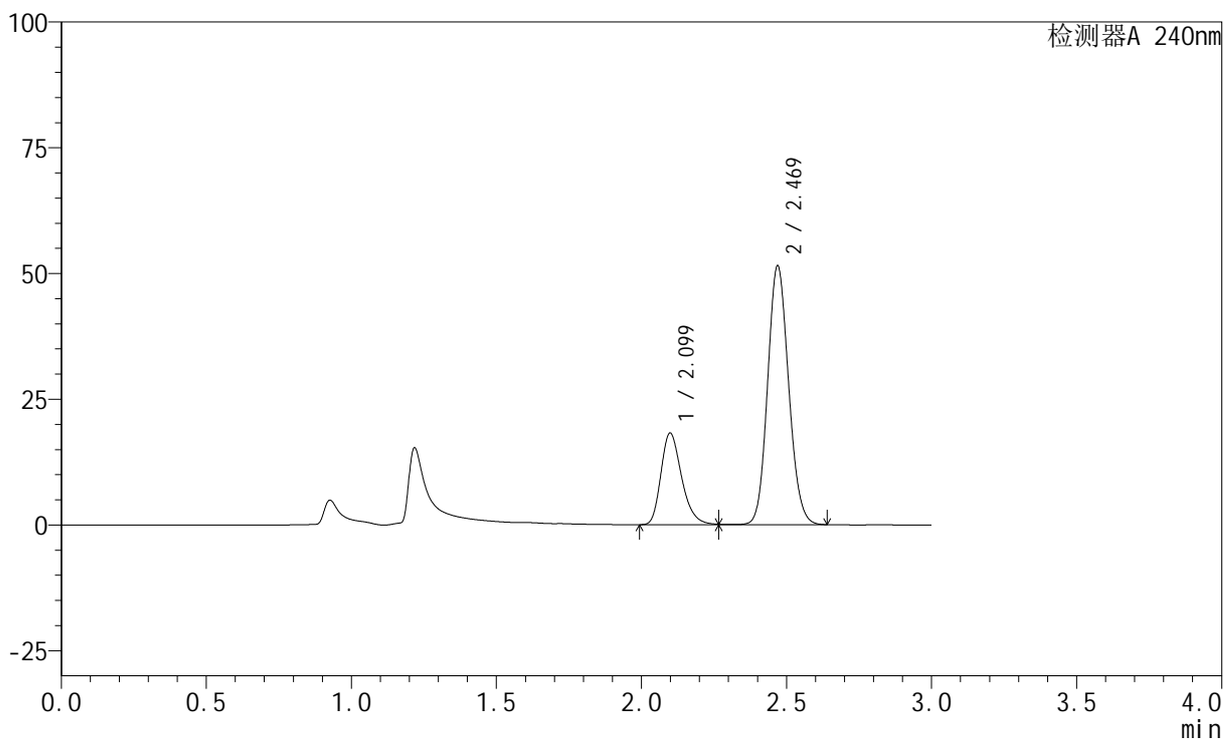
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	96165	19421	26.770	4228	1.274	--
2	2.469	263064	52135	73.230	5531	1.120	2.830
总计		359229	71556	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-174-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 21:28:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:28:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	90510	18227	25.851	4220	1.280	--
2	2.469	259609	51461	74.149	5534	1.119	2.829
总计		350119	69688	100.000			



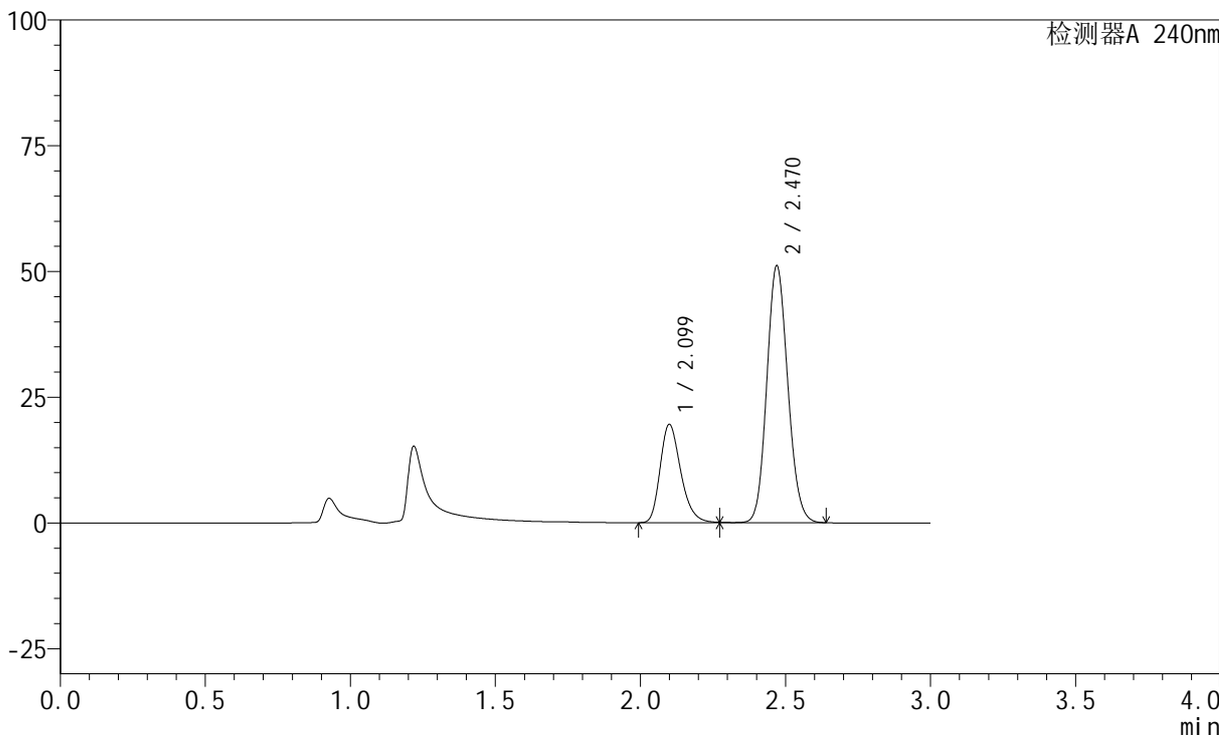
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-175-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 21:32:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

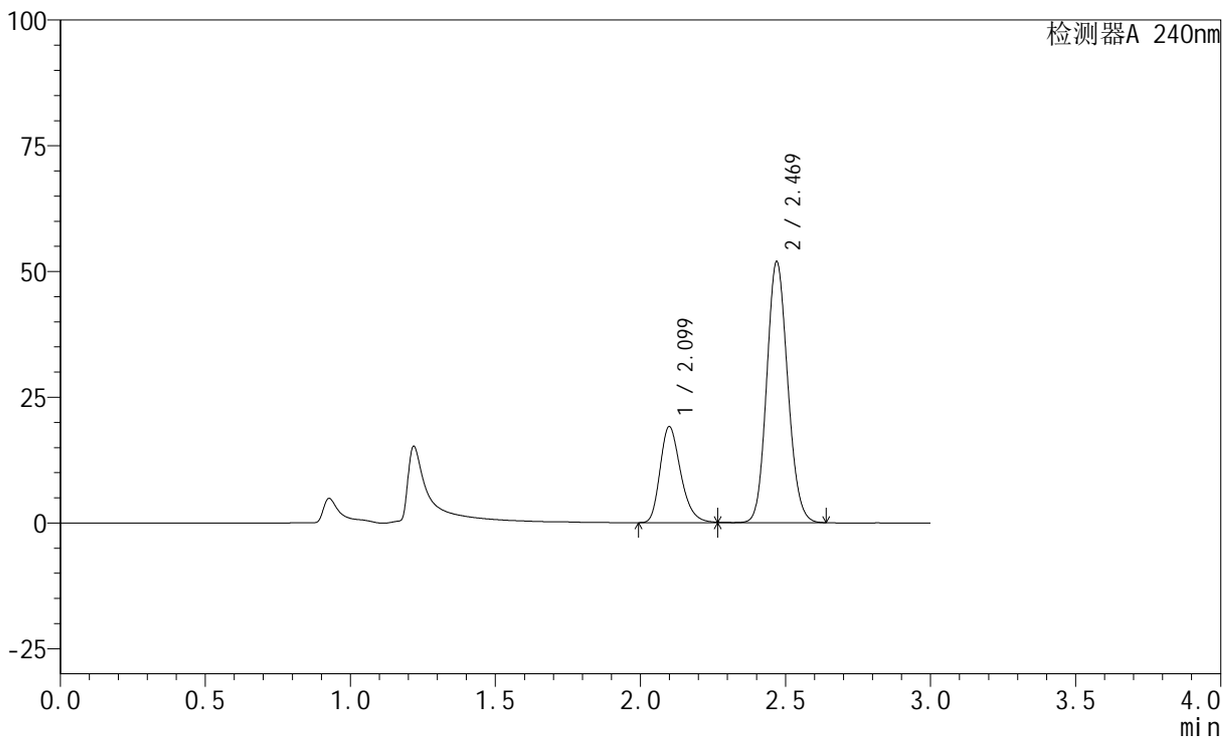
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	96916	19552	27.354	4235	1.273	--
2	2.470	257393	51109	72.646	5540	1.120	2.830
总计		354310	70661	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-176-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 21:35:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:28:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

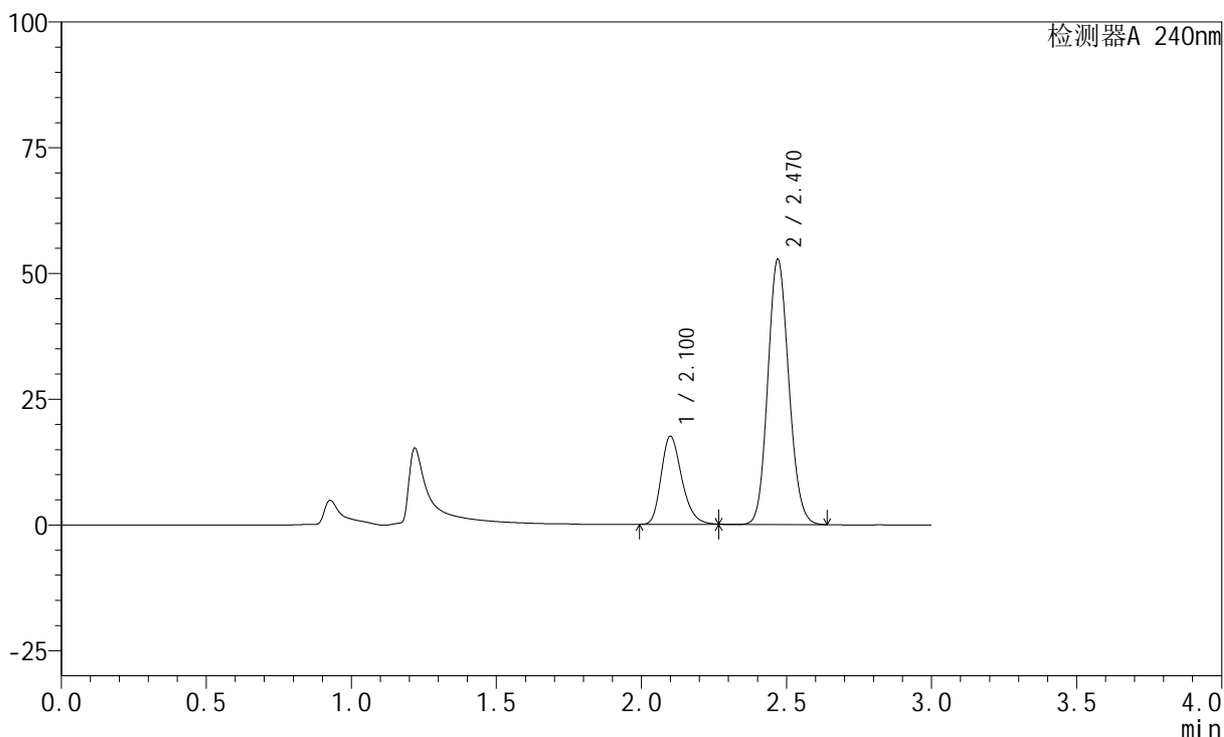
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	94651	19096	26.567	4232	1.274	--
2	2.469	261621	51922	73.433	5537	1.120	2.829
总计		356273	71018	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-177-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 21:39:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:28:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

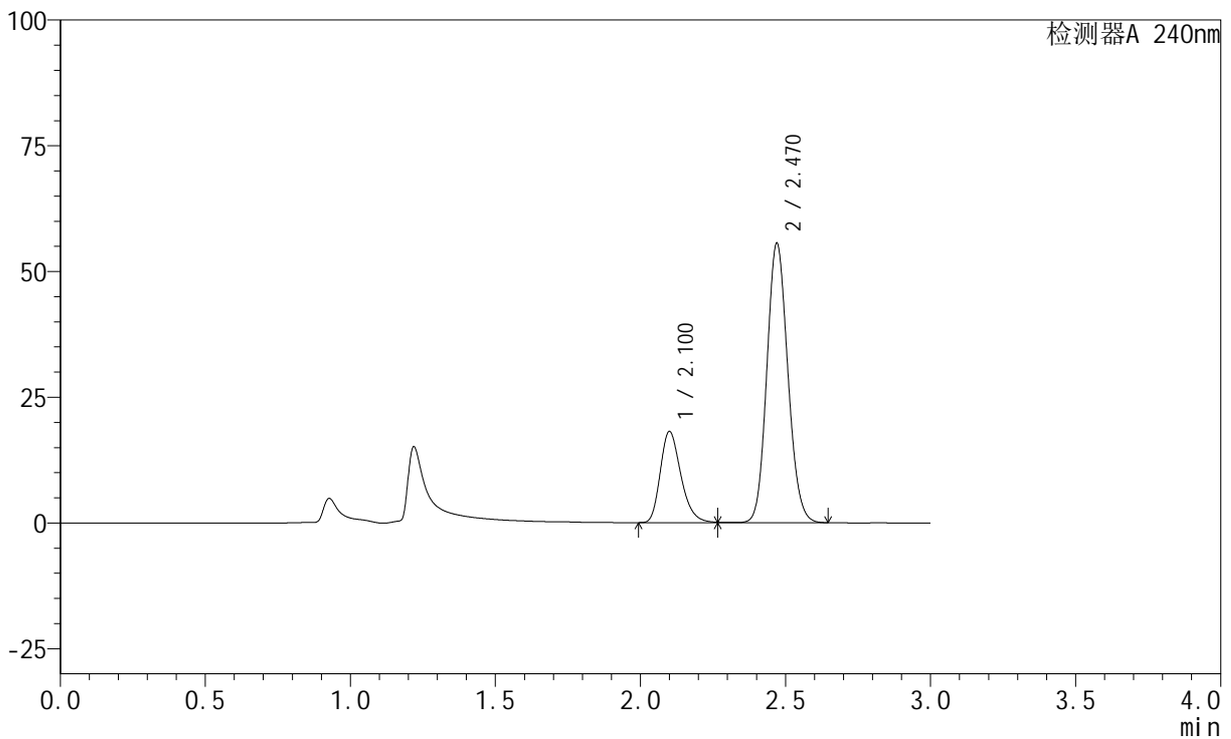
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	87047	17529	24.679	4221	1.271	--
2	2.470	265672	52771	75.321	5536	1.121	2.826
总计		352719	70300	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-178-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 21:42:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:28:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

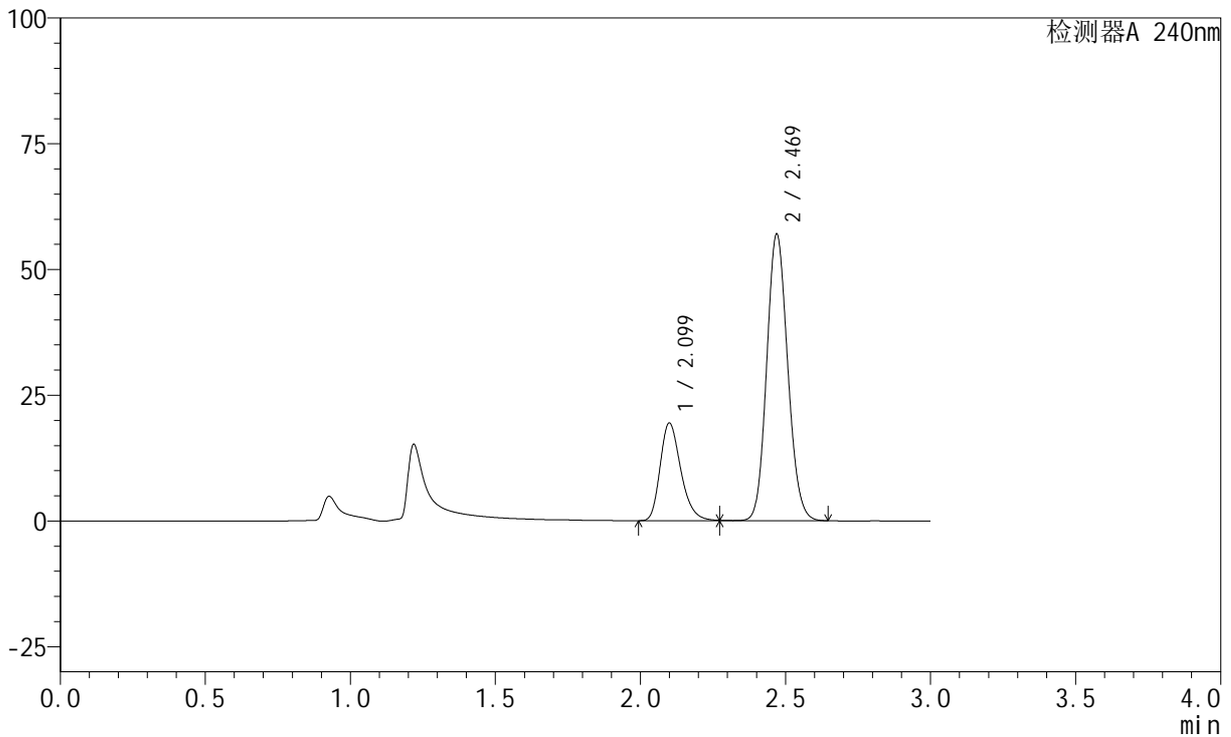
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	89830	18107	24.288	4234	1.274	--
2	2.470	280019	55580	75.712	5536	1.121	2.827
总计		369849	73688	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-179-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 21:45:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:28:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

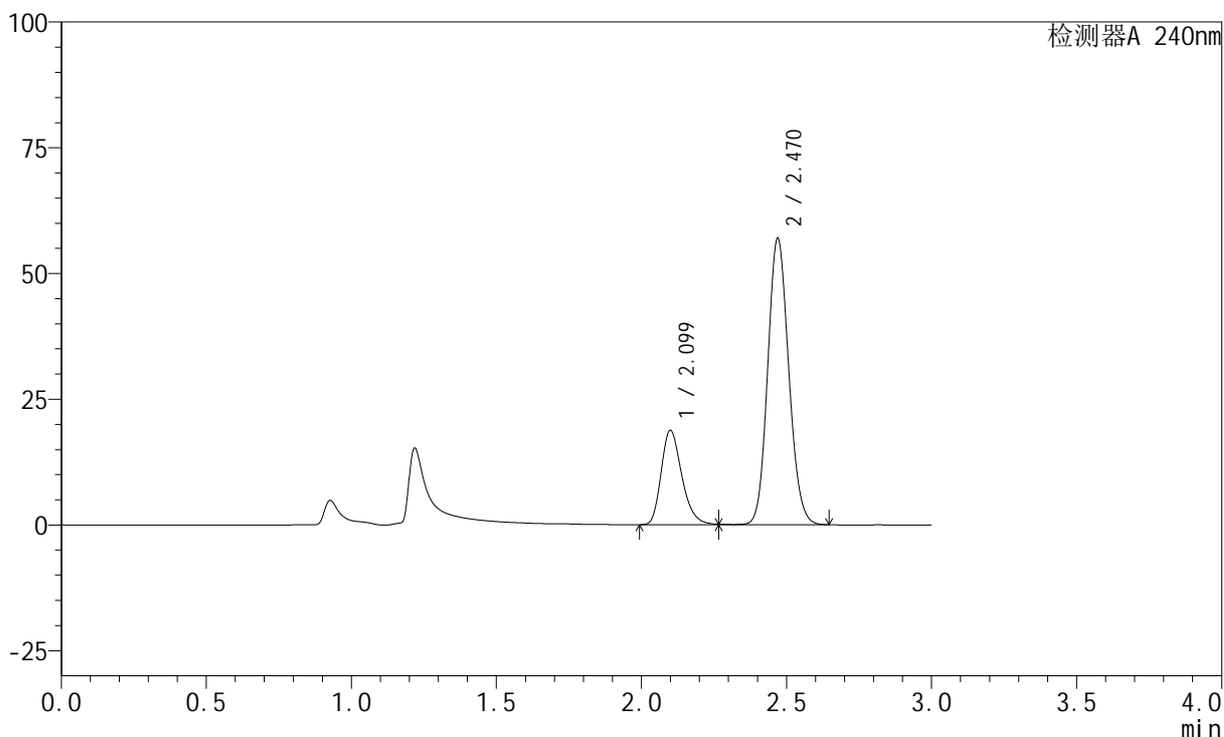
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	96409	19426	25.117	4230	1.276	--
2	2.469	287426	57016	74.883	5533	1.121	2.826
总计		383834	76442	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-180-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 21:49:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:28:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	93007	18759	24.468	4233	1.275	--
2	2.470	287115	56962	75.532	5534	1.121	2.827
总计		380122	75722	100.000			



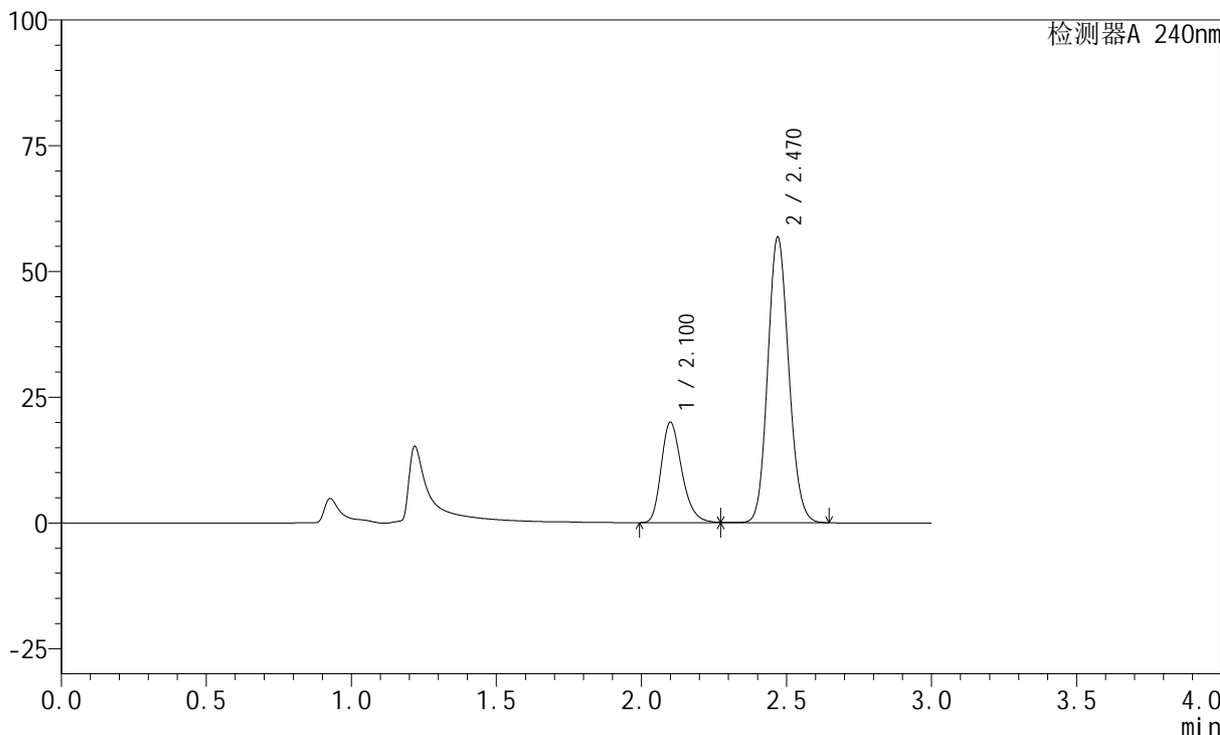
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-181-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 21:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:28:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	99005	19969	25.698	4236	1.274	--
2	2.470	286263	56809	74.302	5538	1.121	2.828
总计		385267	76777	100.000			



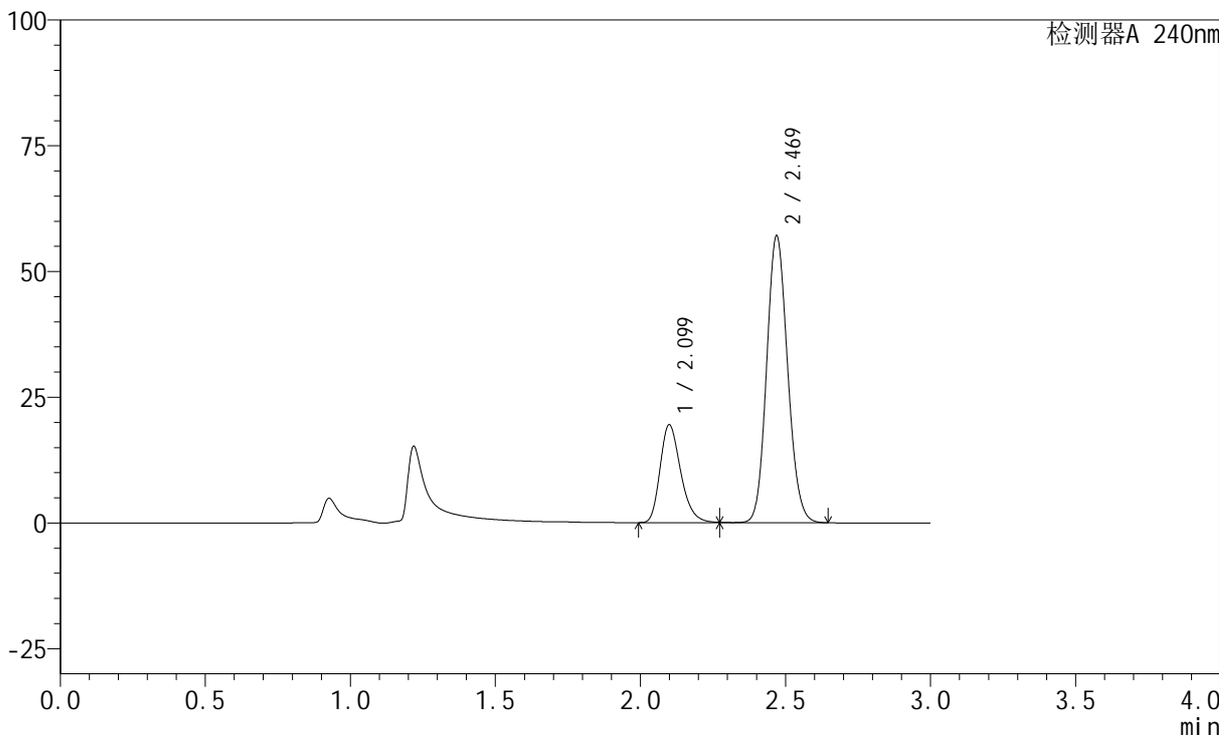
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-182-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 21:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:28:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

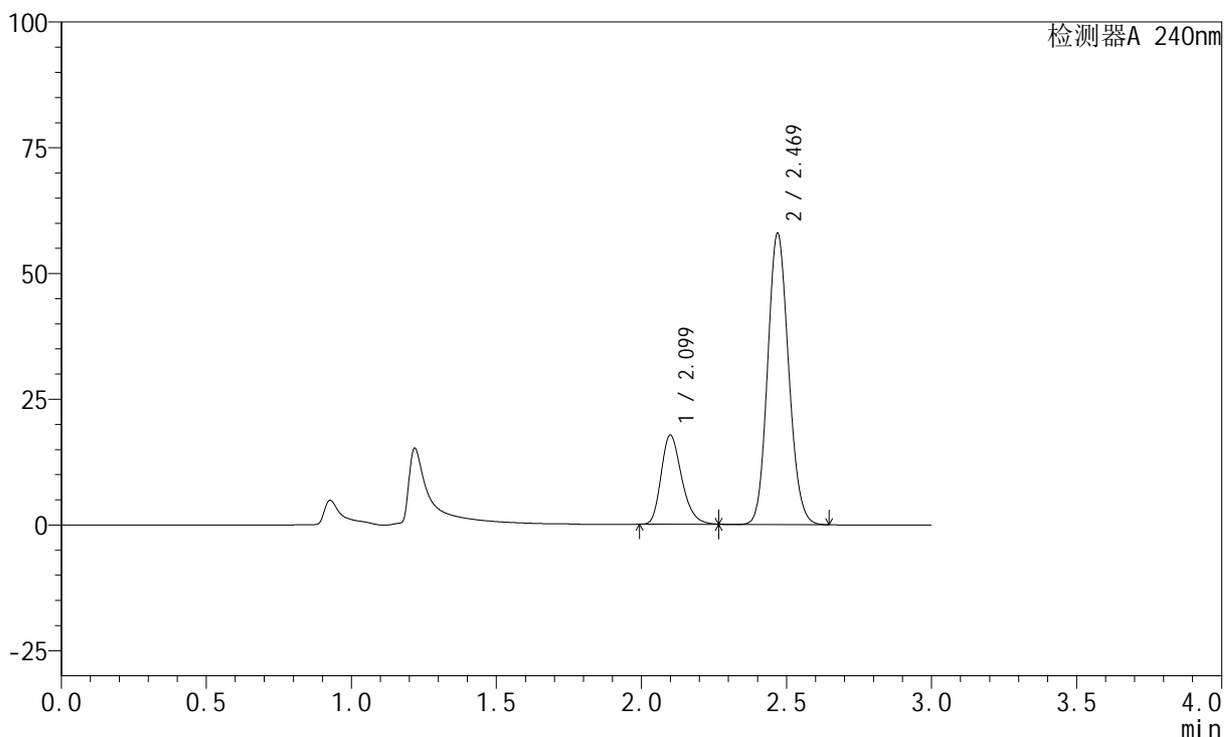
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	96434	19459	25.120	4234	1.274	--
2	2.469	287465	57027	74.880	5537	1.121	2.827
总计		383898	76486	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-183-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 21:59:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:28:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

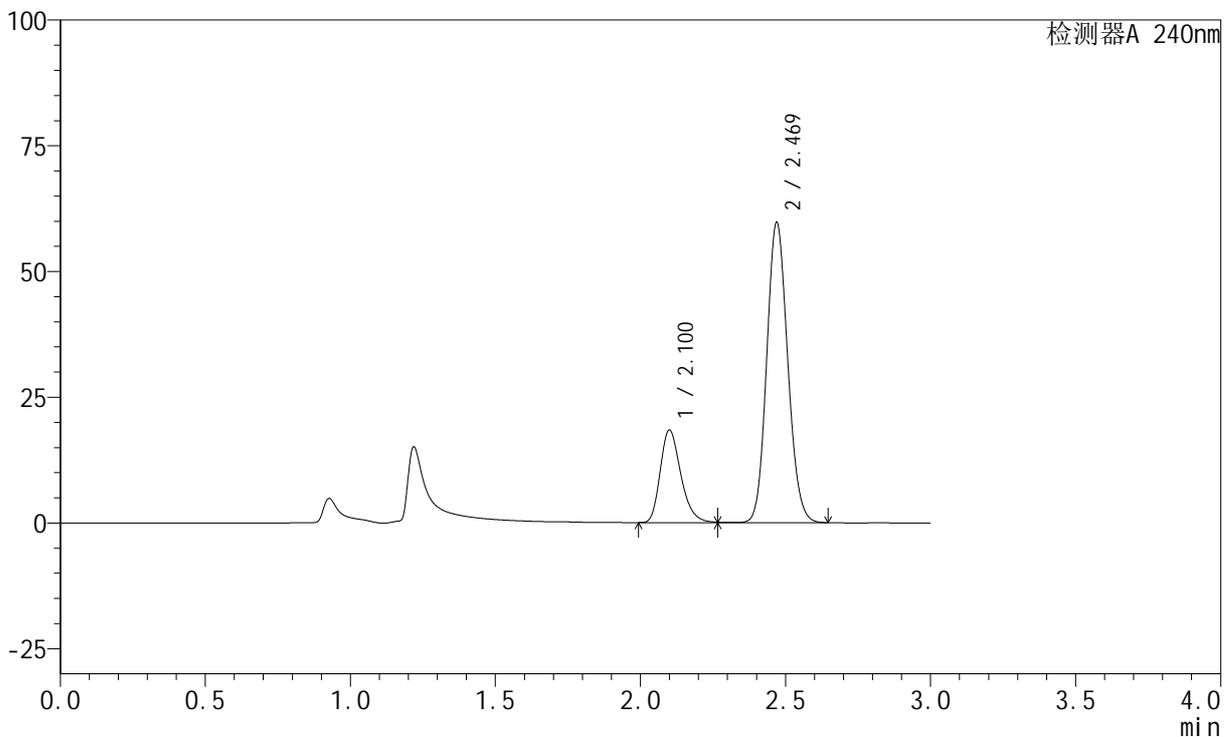
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	87993	17752	23.181	4229	1.272	--
2	2.469	291597	57894	76.819	5540	1.122	2.826
总计		379590	75646	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-184-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 22:02:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:28:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

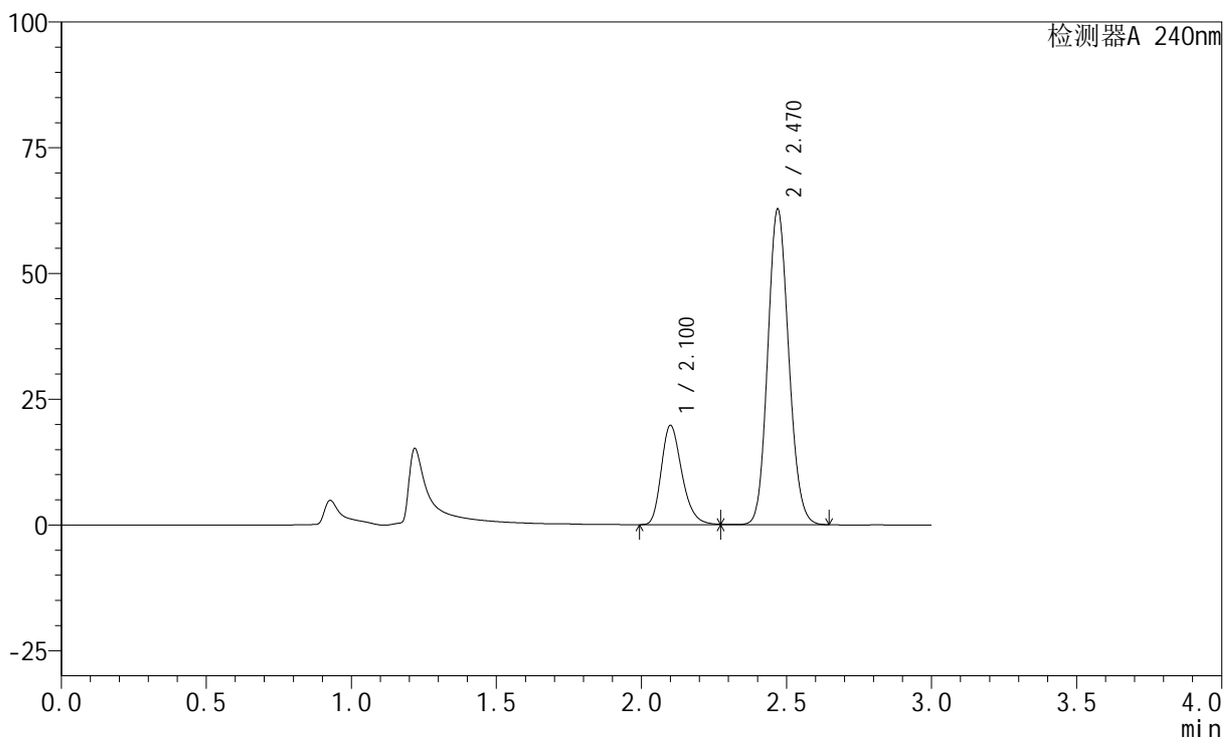
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	91237	18407	23.274	4242	1.275	--
2	2.469	300768	59715	76.726	5541	1.123	2.828
总计		392004	78122	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-185-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 22:06:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:29:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

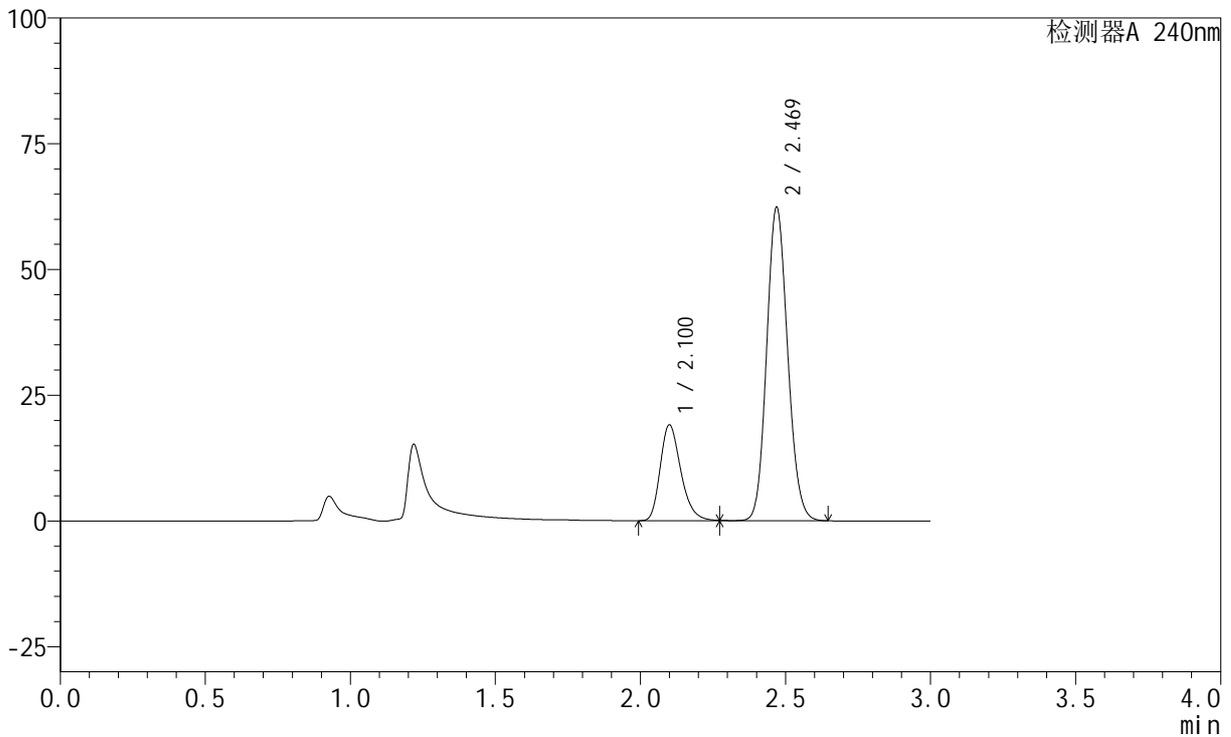
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	97830	19718	23.636	4239	1.275	--
2	2.470	316063	62754	76.364	5541	1.123	2.826
总计		413893	82472	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-186-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 22:09:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	94419	19048	23.121	4244	1.276	--
2	2.469	313955	62323	76.879	5546	1.123	2.827
总计		408374	81371	100.000			



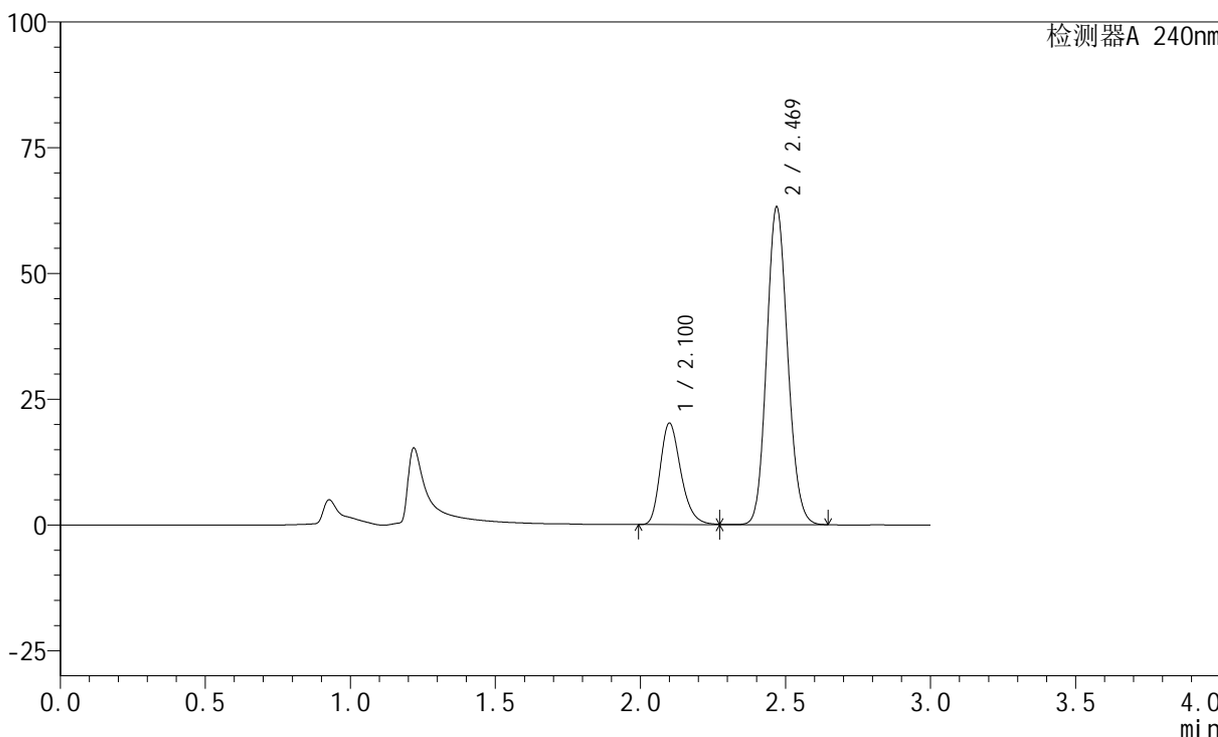
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-187-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 22:12:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

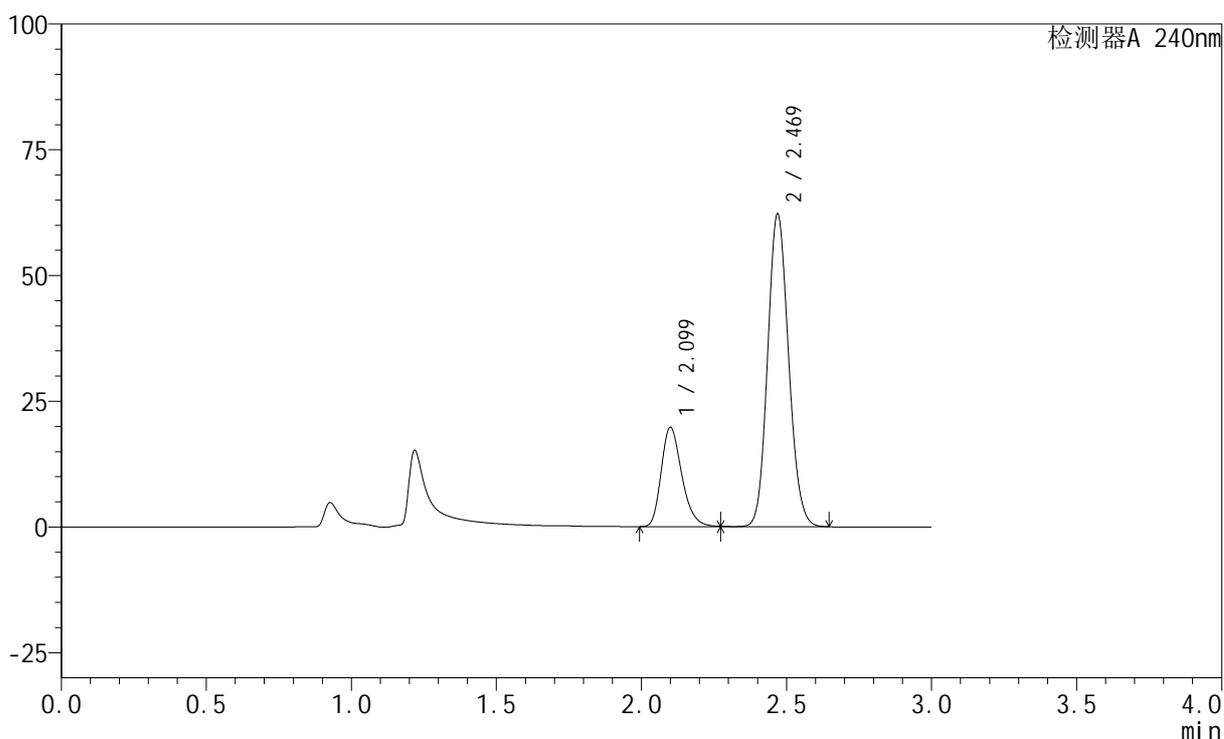
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	99964	20164	23.906	4241	1.275	--
2	2.469	318196	63170	76.094	5546	1.123	2.826
总计		418160	83334	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-188-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 22:16:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:29:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	97818	19749	23.798	4240	1.274	--
2	2.469	313220	62166	76.202	5539	1.123	2.825
总计		411037	81914	100.000			



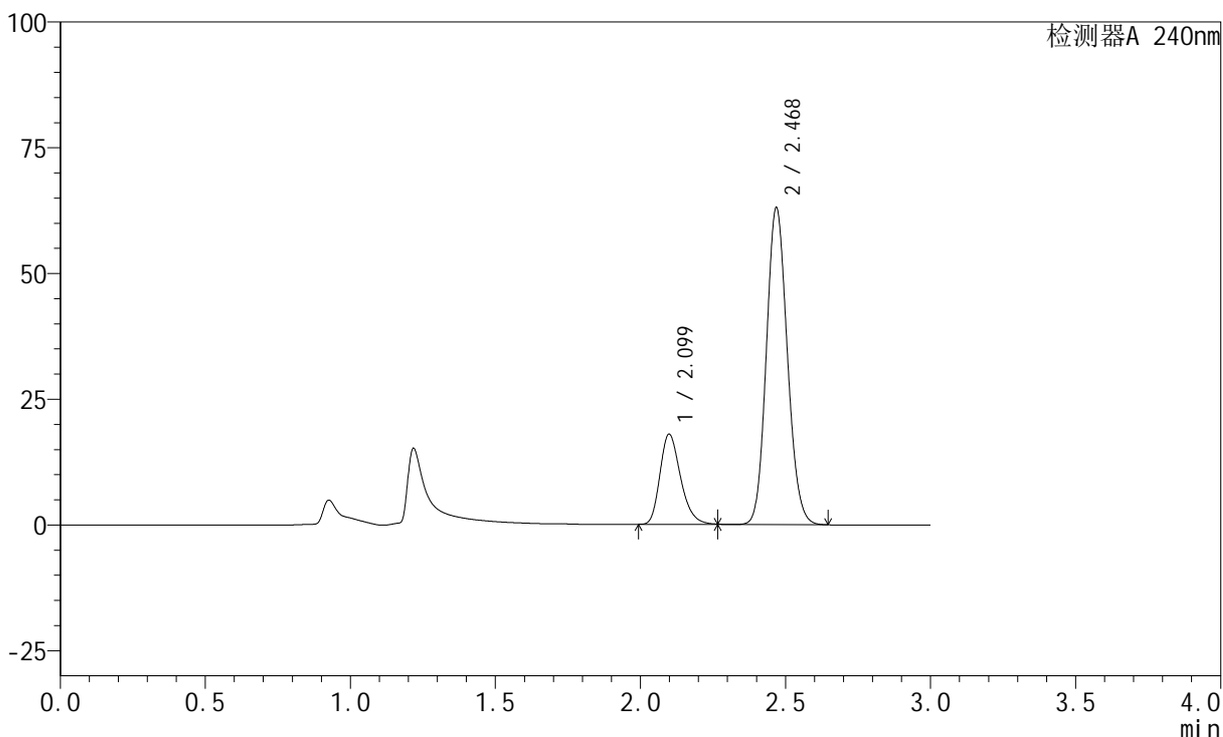
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-189-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 22:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	88996	17945	21.902	4224	1.274	--
2	2.468	317349	62887	78.098	5539	1.124	2.823
总计		406345	80832	100.000			



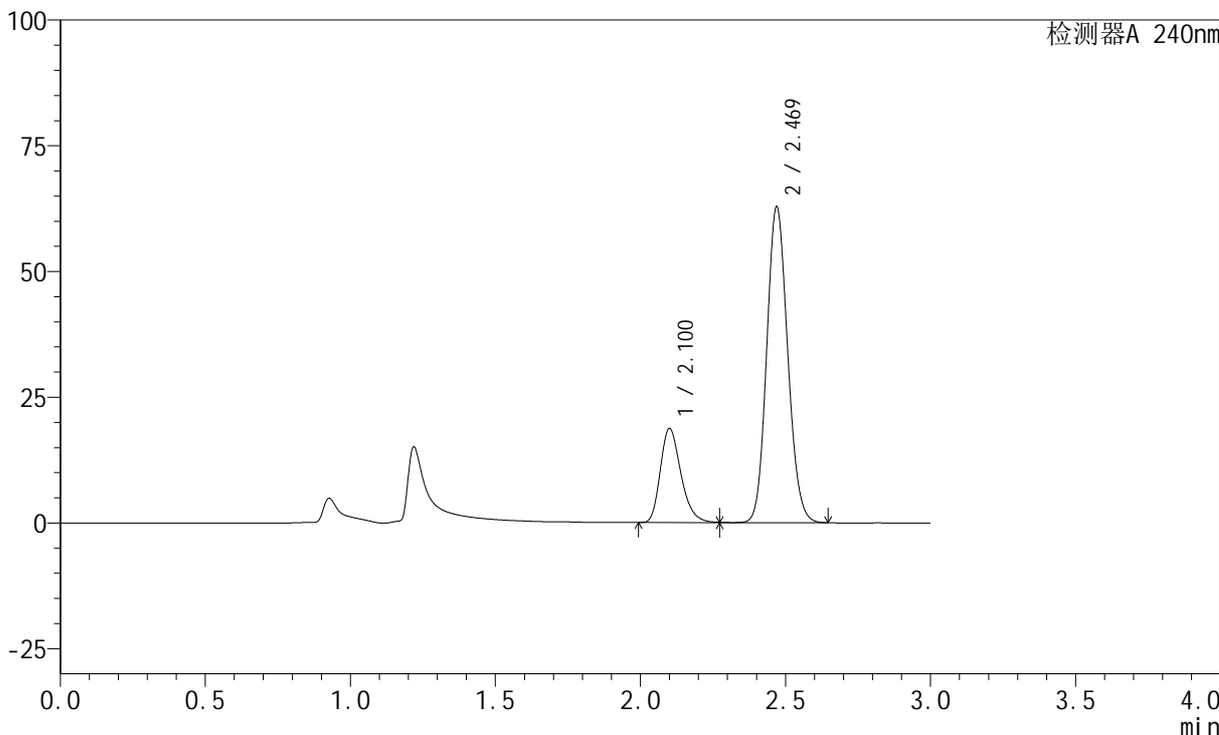
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-190-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 22:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

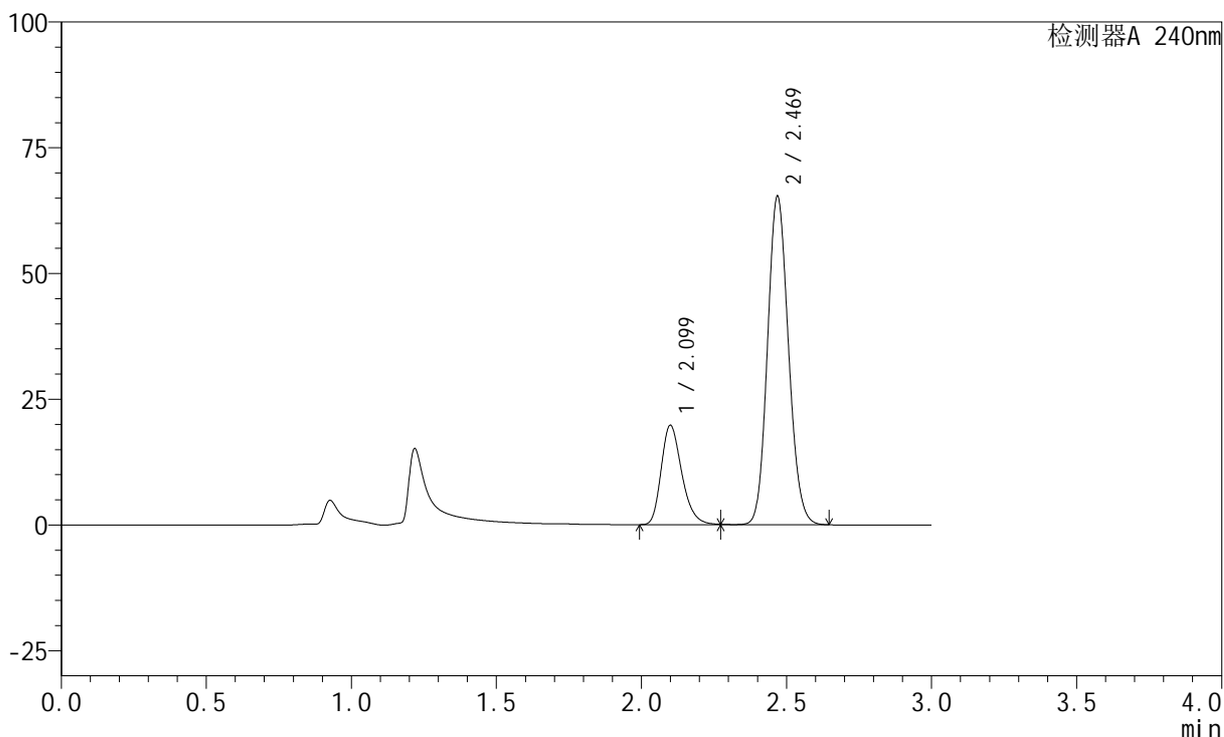
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	92646	18685	22.660	4243	1.273	--
2	2.469	316208	62822	77.340	5543	1.123	2.825
总计		408854	81507	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-191-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 22:26:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:29:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

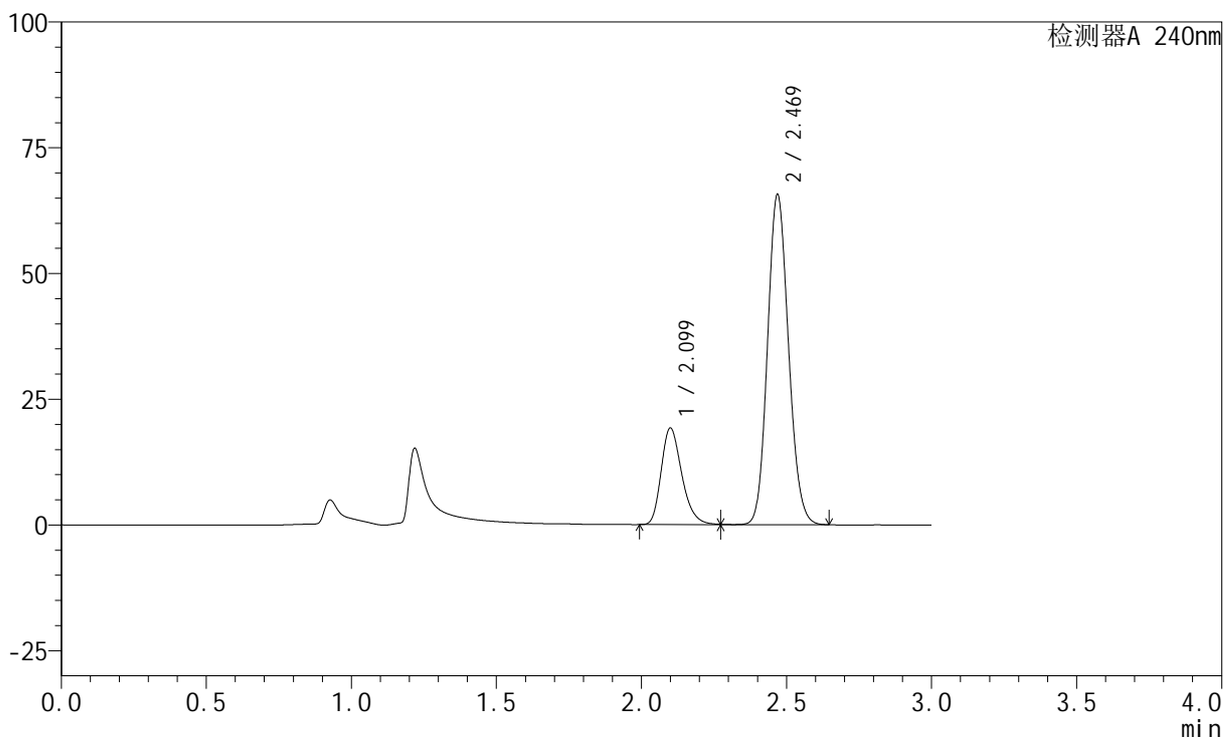
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	97905	19756	22.942	4240	1.275	--
2	2.469	328855	65238	77.058	5543	1.124	2.823
总计		426761	84995	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-192-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 22:29:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:29:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

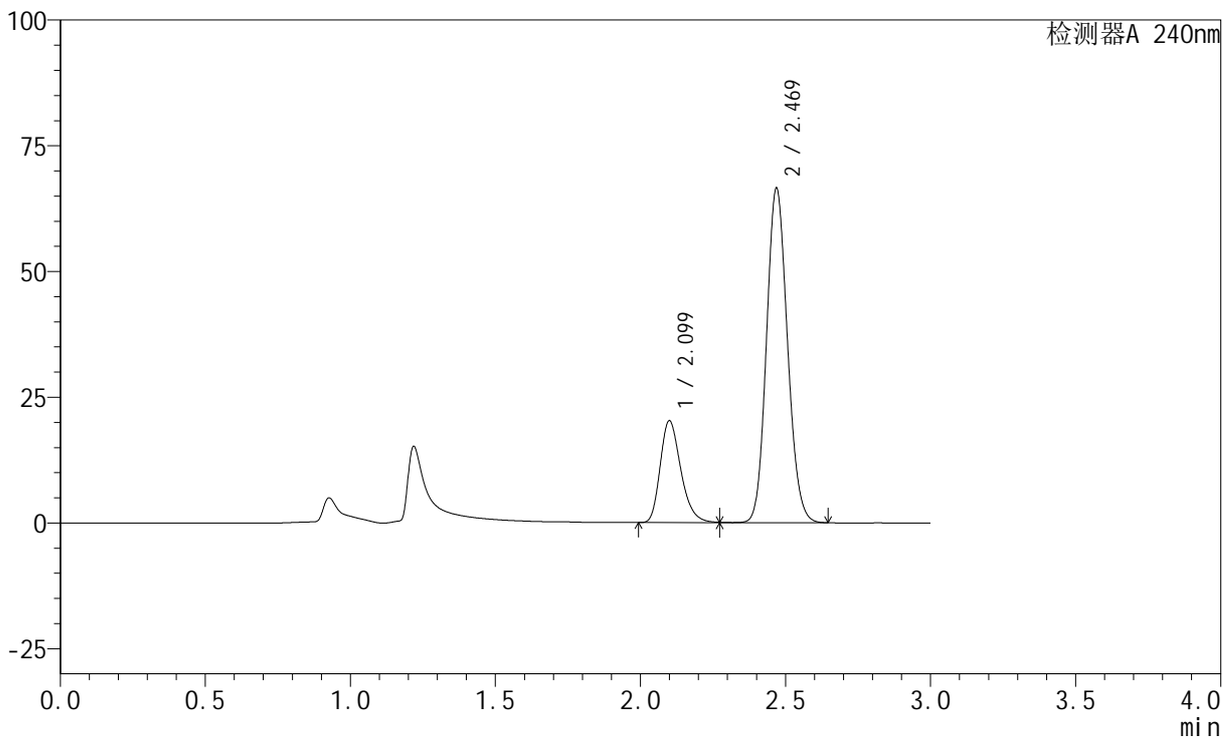
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	95259	19212	22.366	4238	1.276	--
2	2.469	330652	65593	77.634	5540	1.124	2.823
总计		425911	84805	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-193-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 22:33:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:29:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

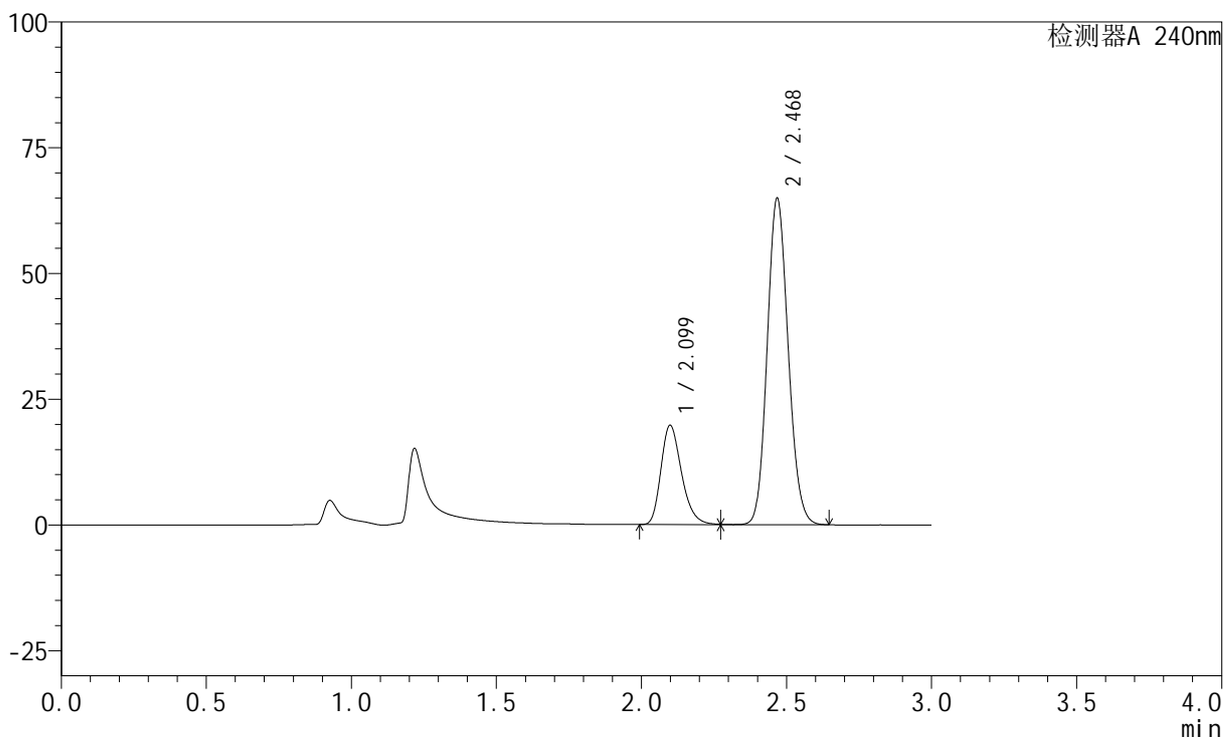
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	100307	20249	23.052	4240	1.274	--
2	2.469	334834	66412	76.948	5540	1.124	2.822
总计		435141	86661	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-194-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 22:36:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:29:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

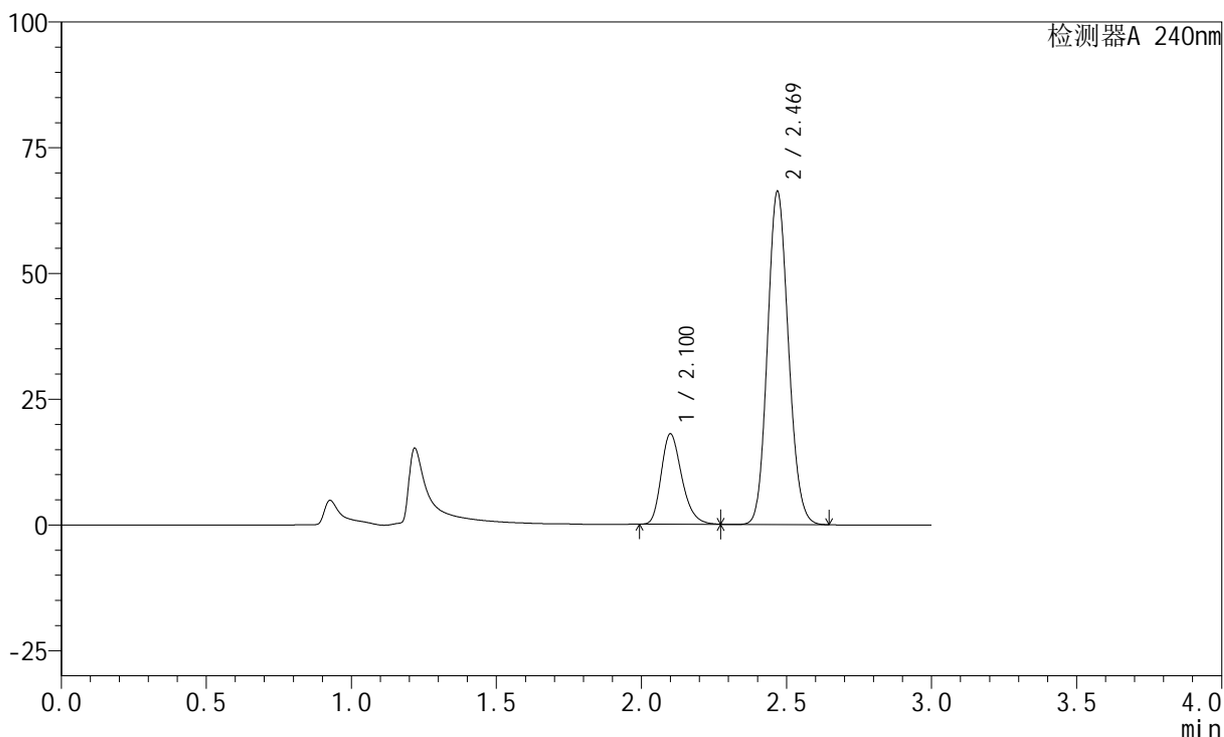
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	97829	19774	23.040	4240	1.274	--
2	2.468	326782	64660	76.960	5540	1.124	2.822
总计		424611	84434	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-195-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 22:39:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:29:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

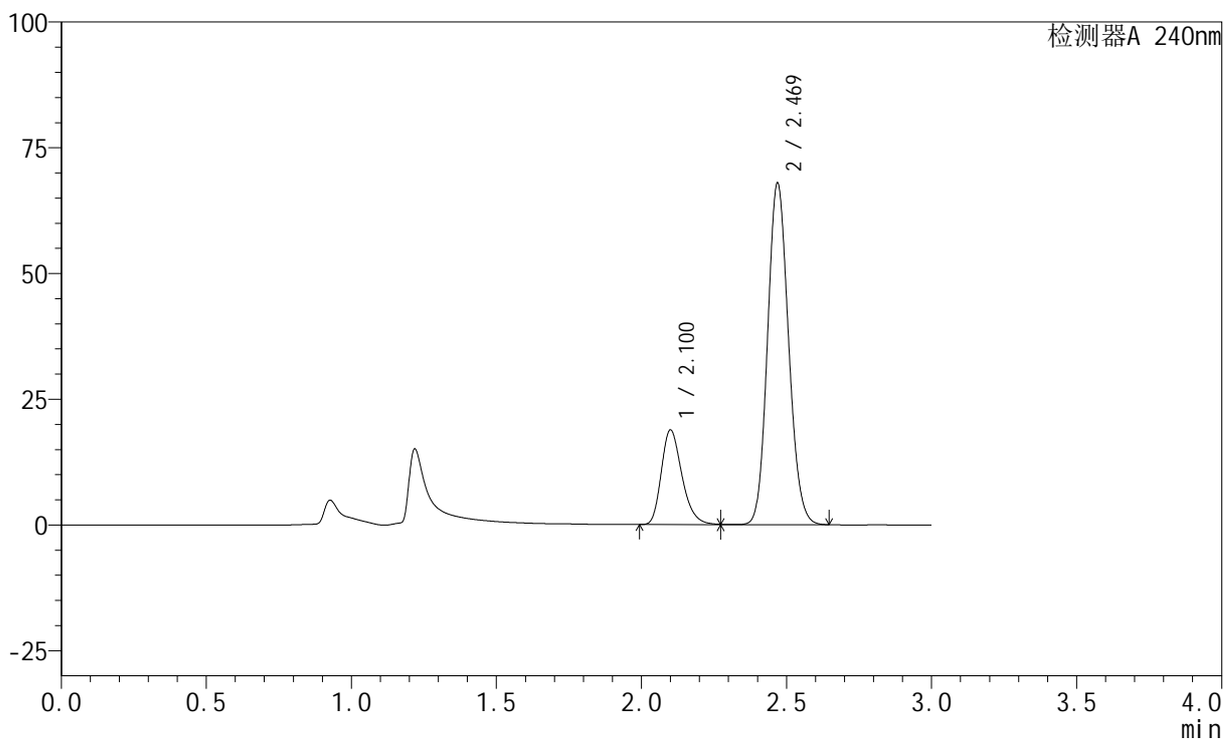
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	89109	17967	21.096	4231	1.271	--
2	2.469	333290	66144	78.904	5542	1.124	2.819
总计		422400	84111	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-196-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 22:43:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:29:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

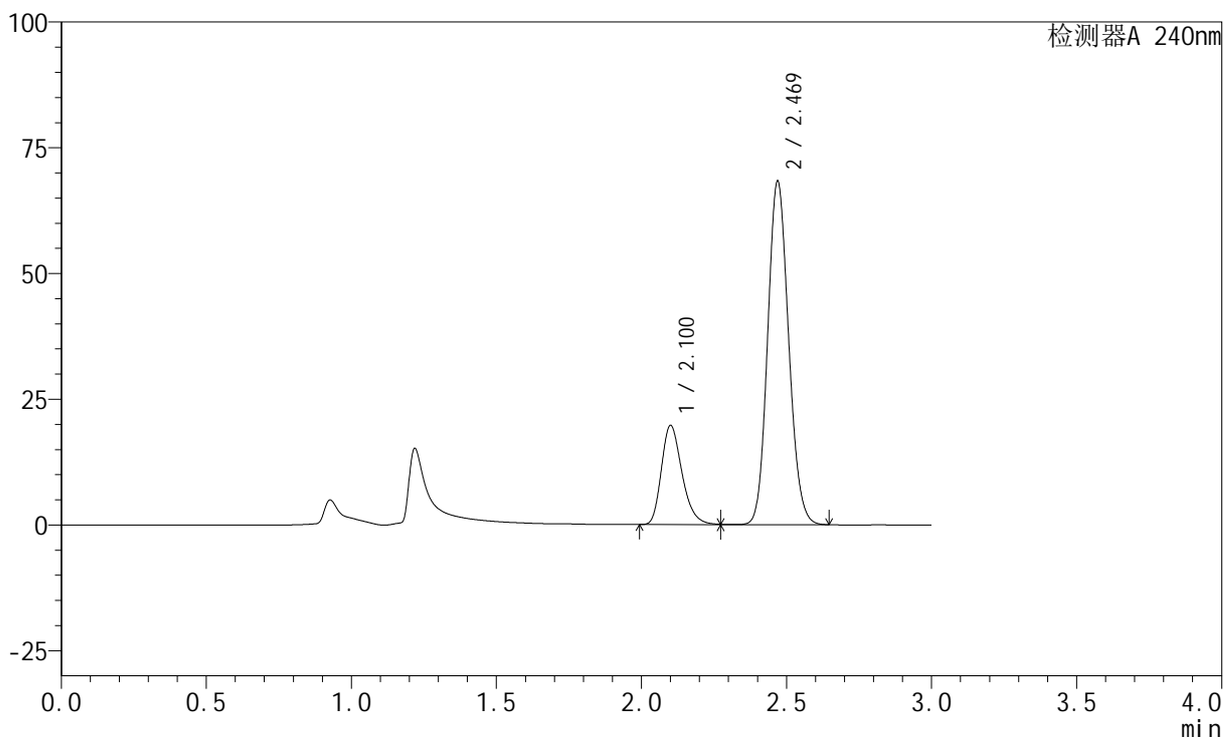
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	93231	18791	21.422	4235	1.274	--
2	2.469	341988	67865	78.578	5538	1.125	2.819
总计		435219	86656	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-197-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 22:46:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:29:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

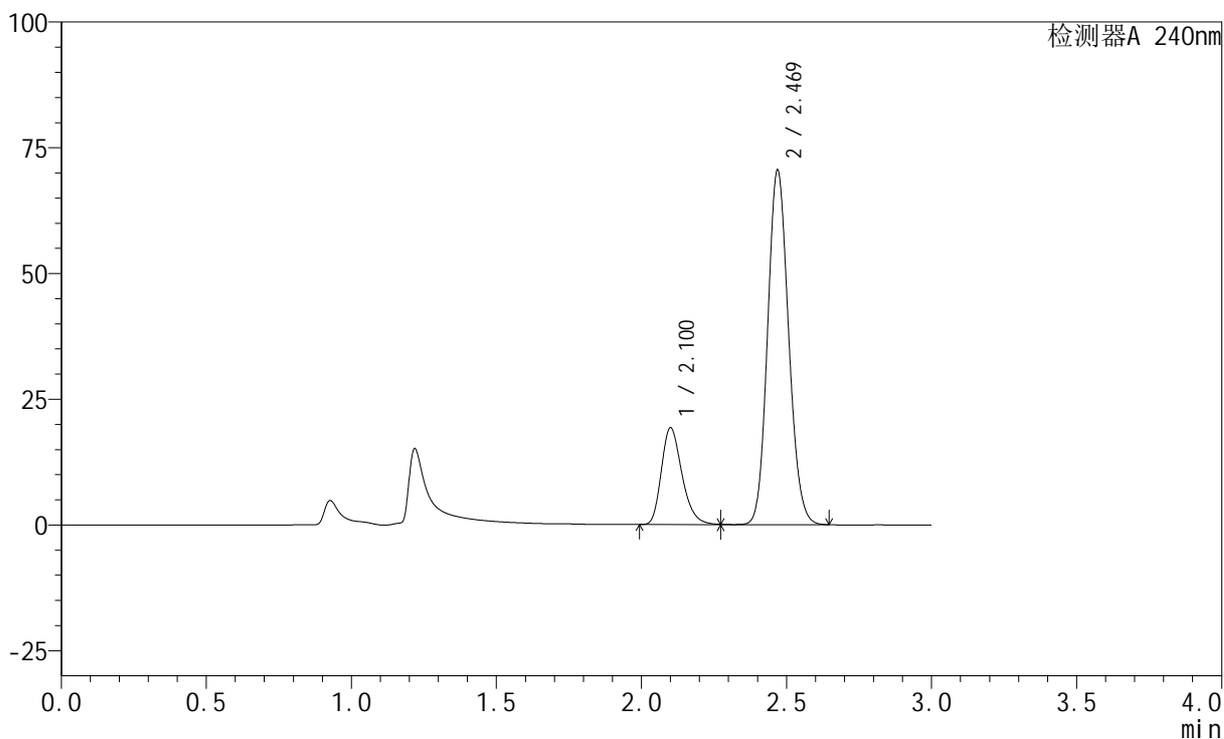
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	97715	19684	22.130	4241	1.274	--
2	2.469	343835	68275	77.870	5541	1.125	2.821
总计		441550	87960	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-198-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 22:50:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:29:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	95466	19230	21.192	4237	1.275	--
2	2.469	355014	70476	78.808	5539	1.125	2.820
总计		450480	89706	100.000			



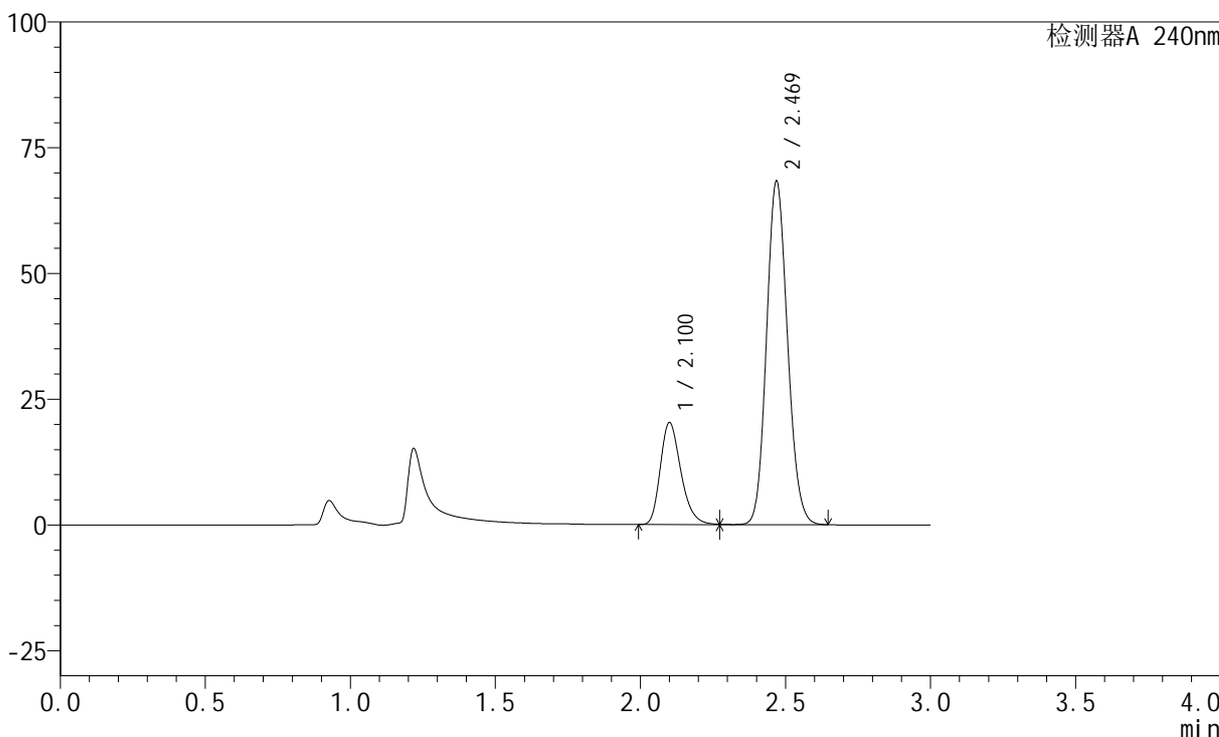
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-199-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 22:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	100398	20259	22.598	4244	1.274	--
2	2.469	343876	68242	77.402	5542	1.125	2.821
总计		444274	88501	100.000			



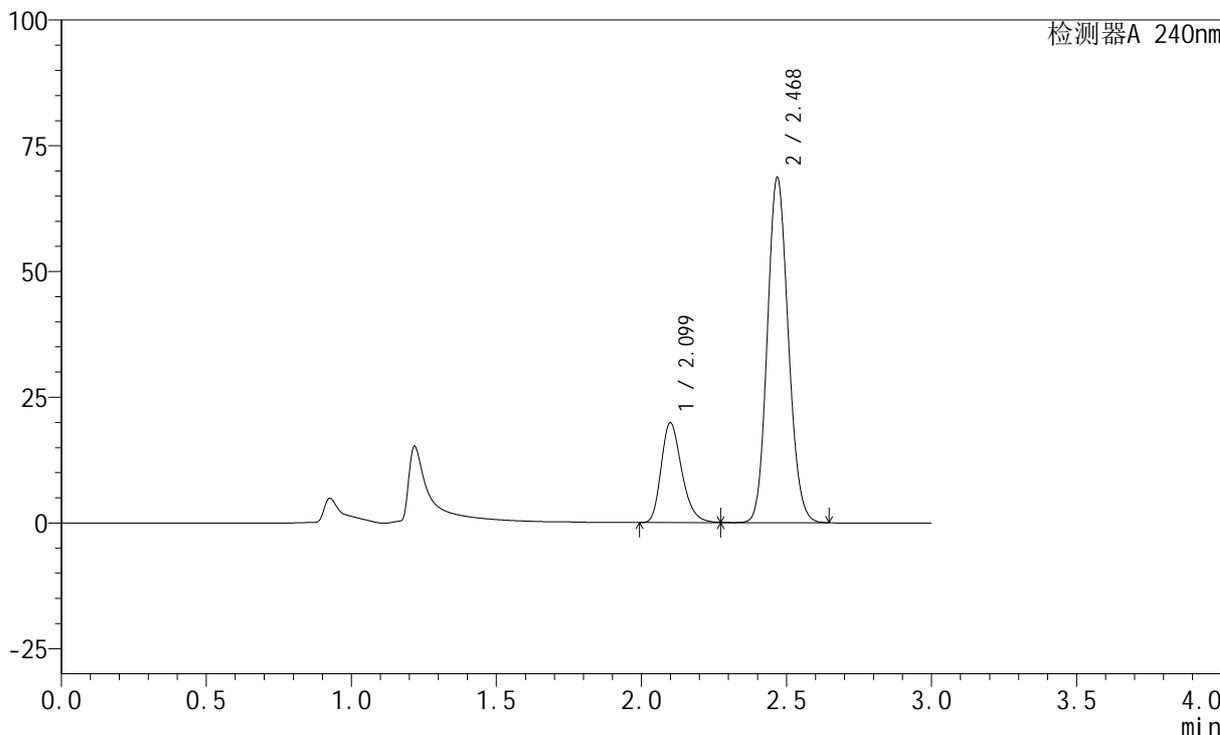
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-200-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 22:56:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:29:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

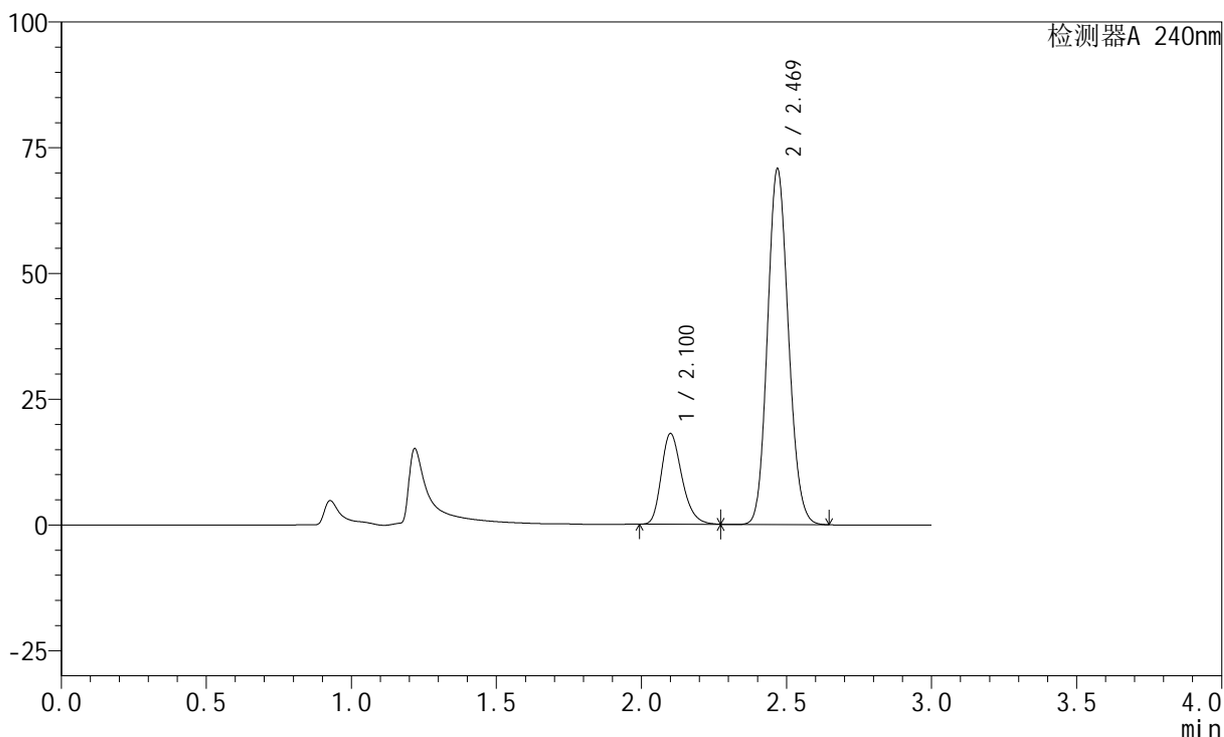
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	98204	19836	22.131	4242	1.273	--
2	2.468	345524	68464	77.869	5539	1.125	2.820
总计		443728	88301	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-201-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 23:00:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:29:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

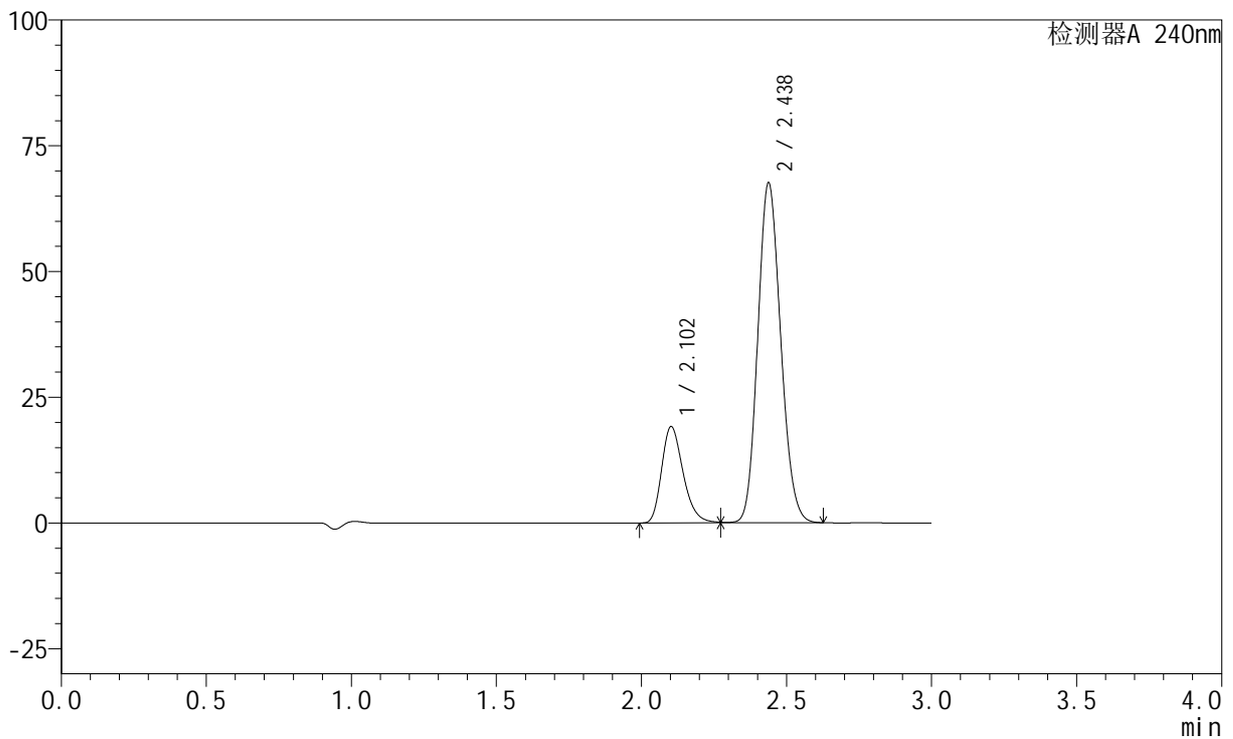
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	89291	18014	20.067	4240	1.271	--
2	2.469	355668	70633	79.933	5545	1.125	2.819
总计		444958	88647	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-205-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 23:13:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/17 11:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	98889	19162	21.017	3912	1.276	--
2	2.438	371629	67663	78.983	4519	1.139	2.402
总计		470518	86824	100.000			



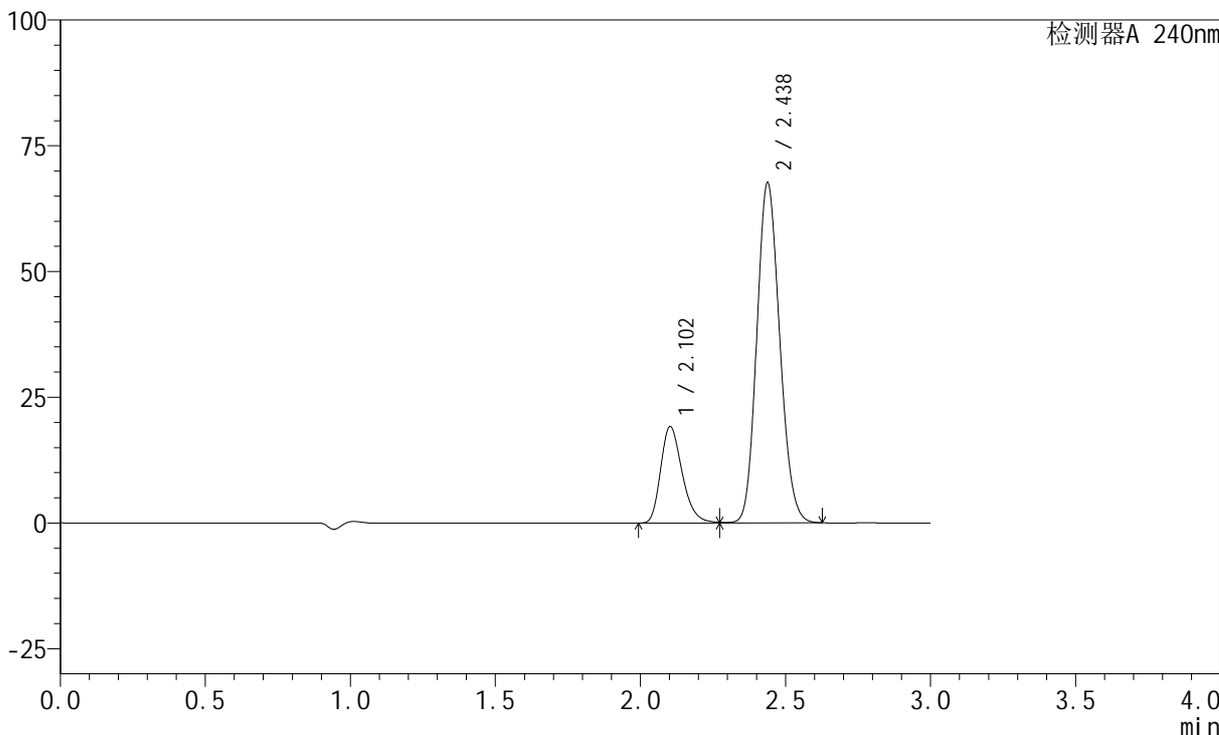
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-206-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 23:17:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

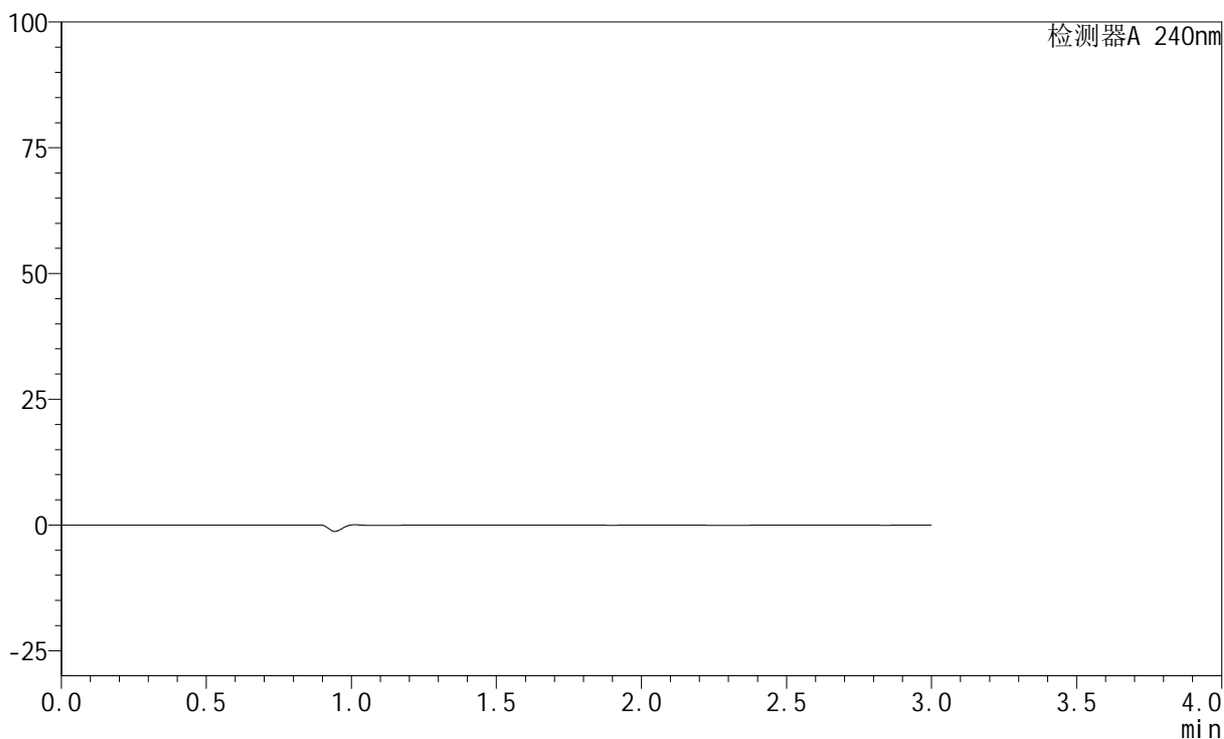
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99059	19195	21.030	3909	1.275	--
2	2.438	371967	67712	78.970	4517	1.139	2.401
总计		471025	86907	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-207-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 23:20:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:30:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

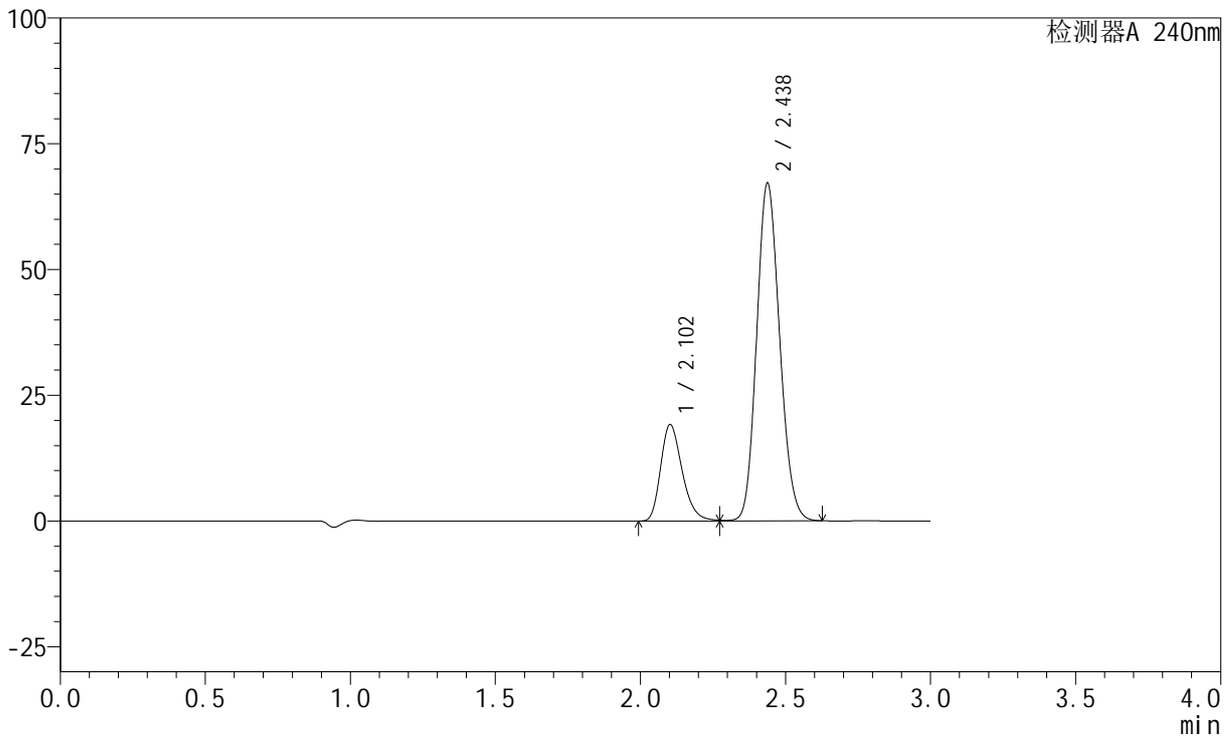
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-208-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 23:23:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:30:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

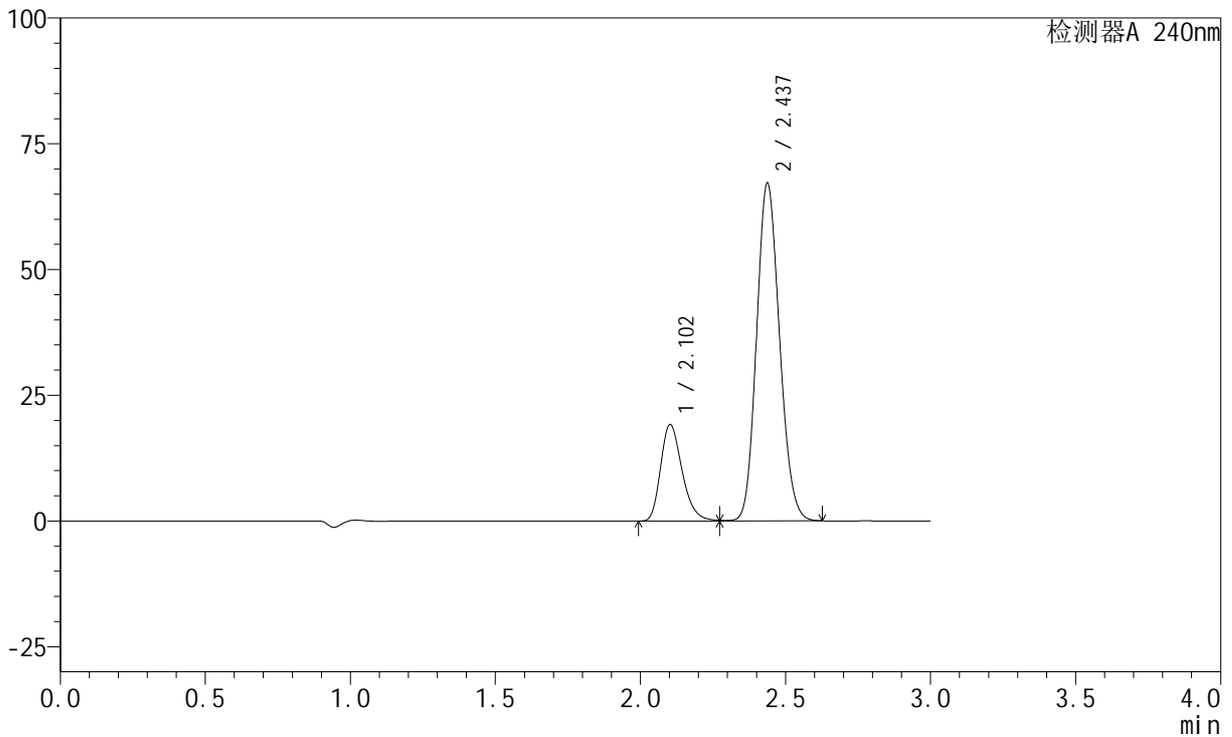
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99033	19165	21.131	3900	1.277	--
2	2.438	369640	67204	78.869	4510	1.140	2.397
总计		468674	86369	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-209-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 23:27:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:30:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

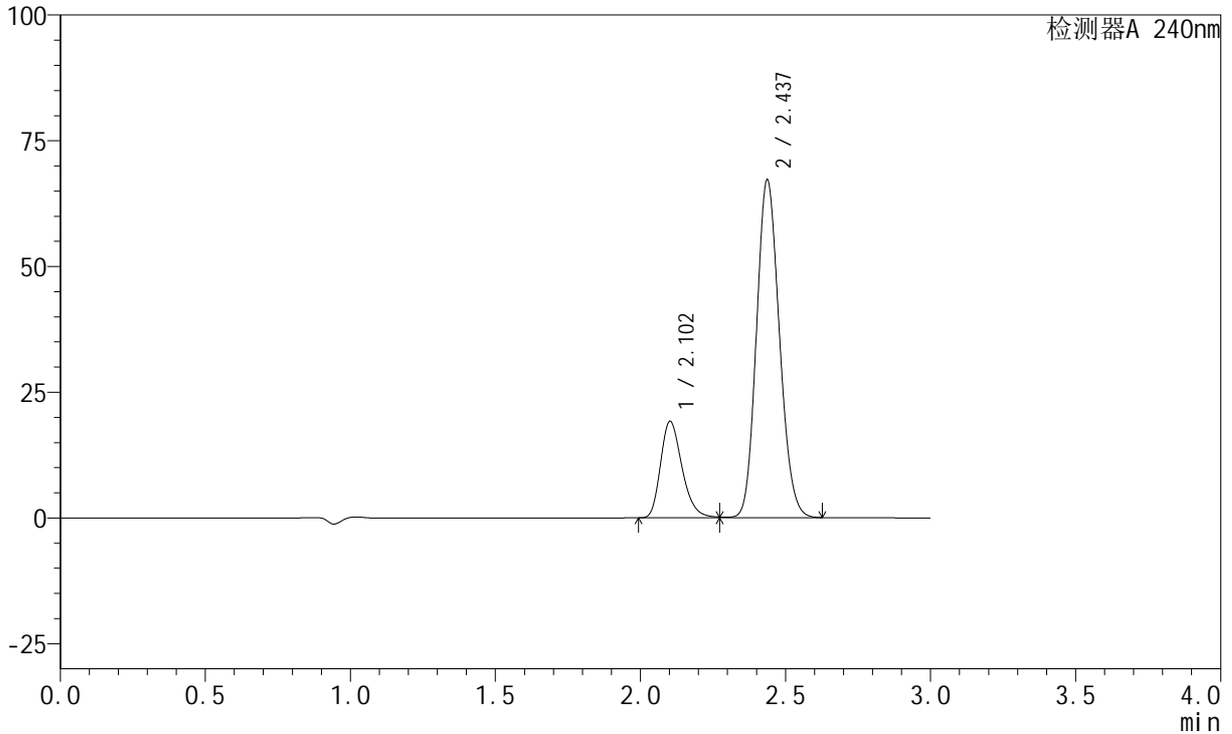
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99117	19181	21.142	3902	1.276	--
2	2.437	369705	67224	78.858	4507	1.140	2.396
总计		468822	86405	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-210-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 23:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

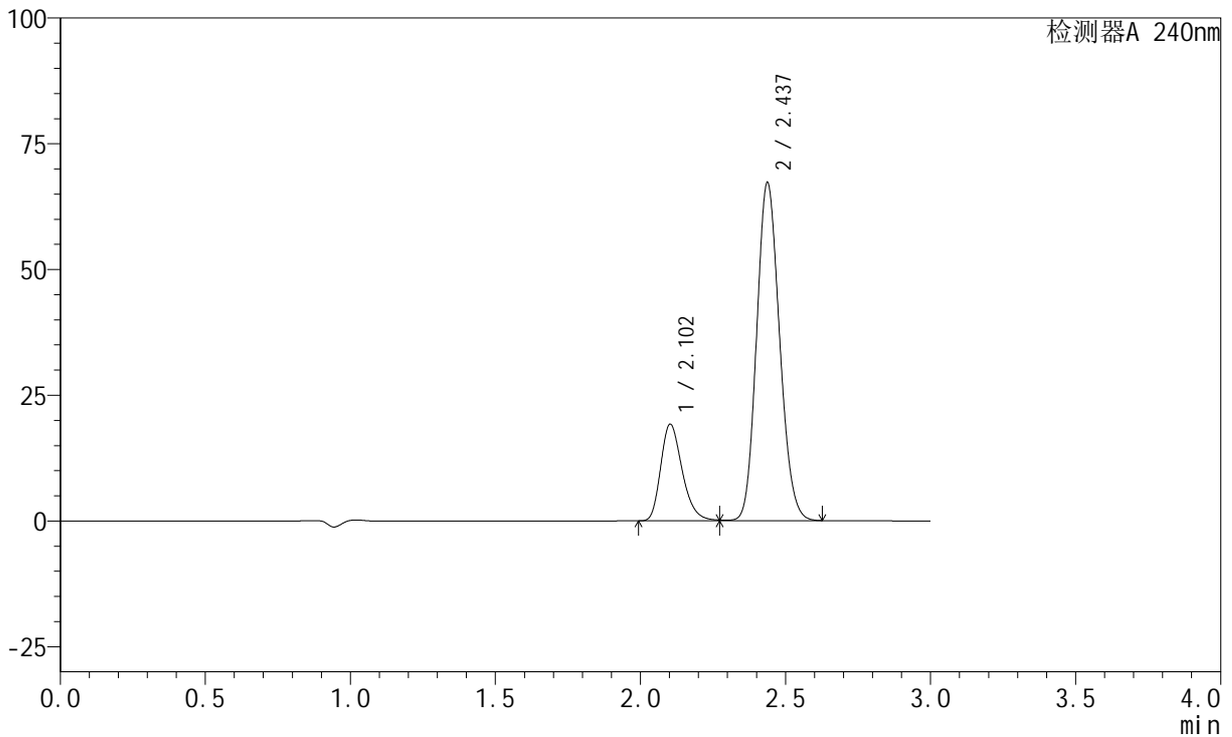
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99171	19179	21.151	3901	1.277	--
2	2.437	369708	67219	78.849	4505	1.140	2.394
总计		468879	86398	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-211-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 23:34:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:30:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

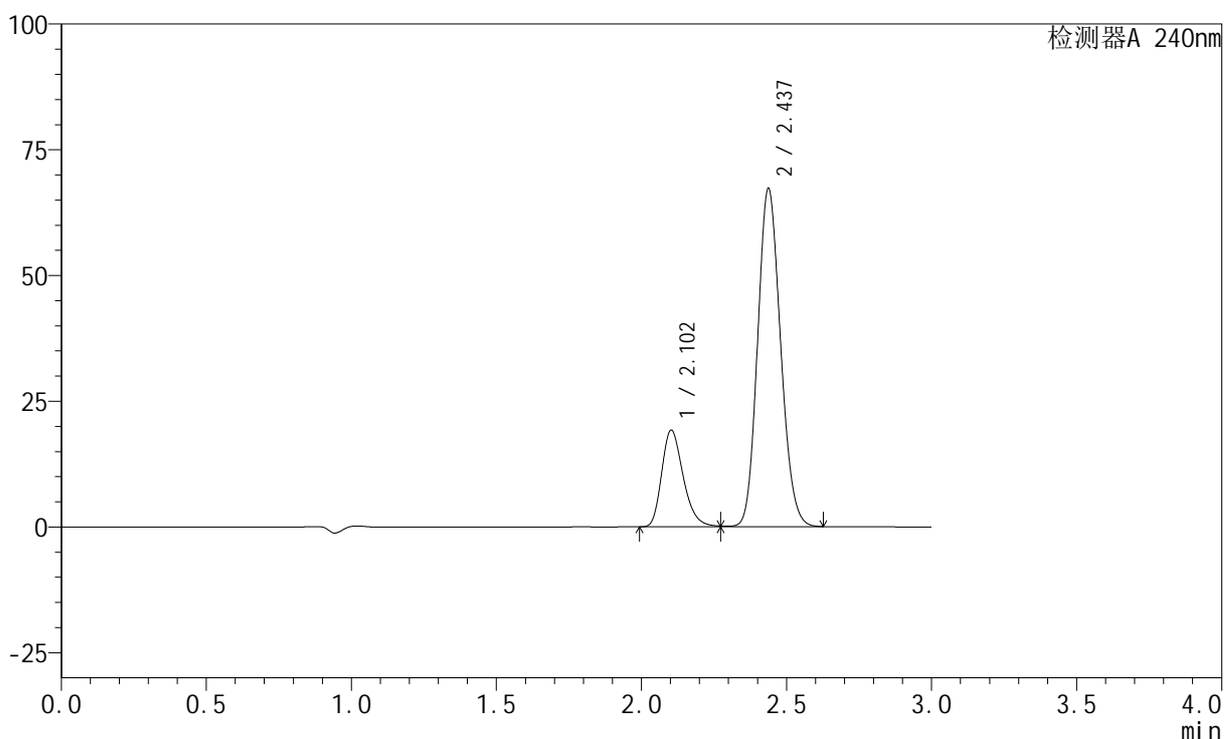
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99213	19206	21.146	3898	1.276	--
2	2.437	369979	67287	78.854	4510	1.140	2.394
总计		469193	86493	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-212-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 23:37:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:30:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

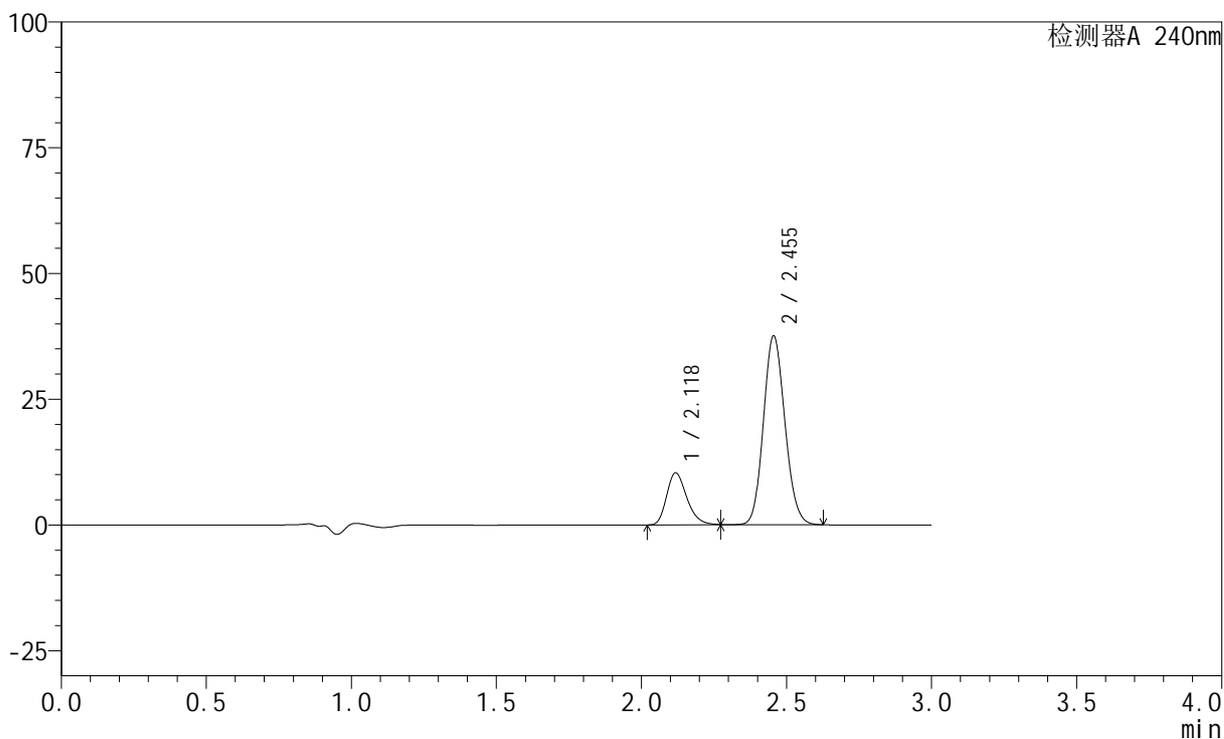
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99174	19217	21.139	3905	1.276	--
2	2.437	369980	67303	78.861	4513	1.139	2.395
总计		469154	86520	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-213-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 23:40:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:30:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

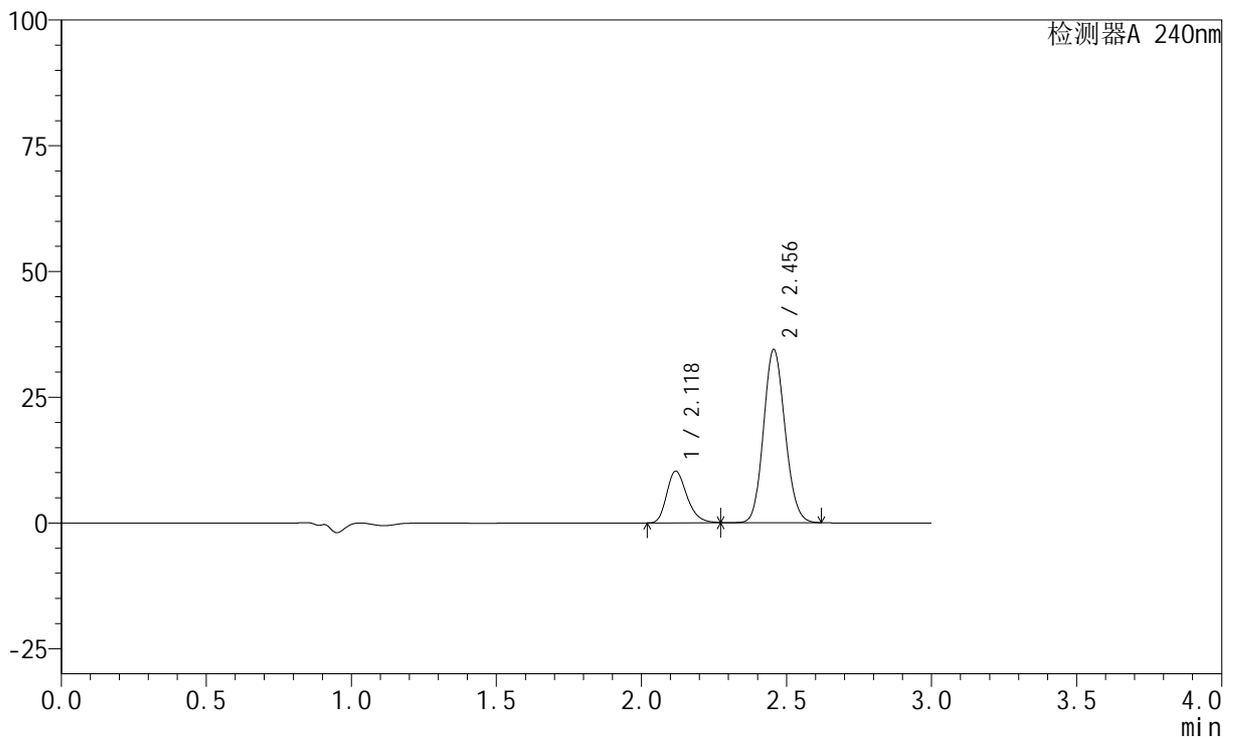
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	50429	10376	20.639	4468	1.275	--
2	2.455	193910	37534	79.361	5218	1.119	2.571
总计		244340	47910	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-214-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 23:44:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:30:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

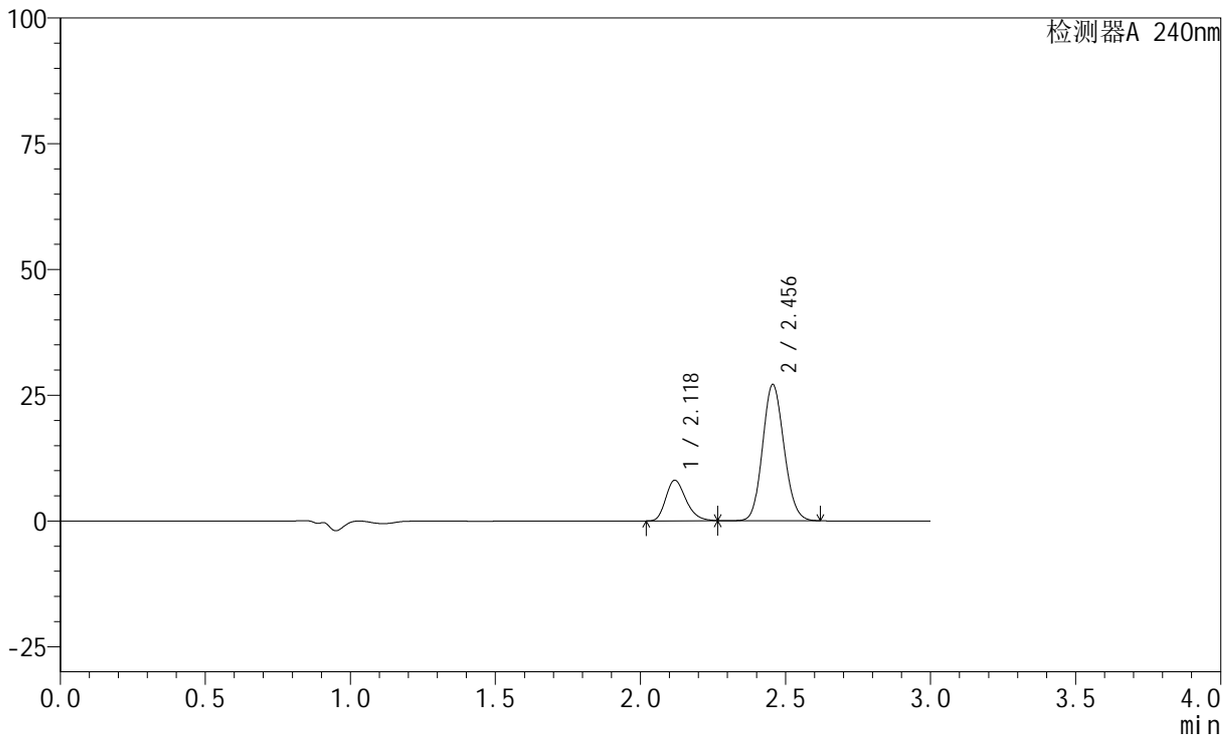
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	49995	10298	21.953	4473	1.272	--
2	2.456	177745	34474	78.047	5226	1.118	2.573
总计		227740	44772	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-215-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 23:47:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:30:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

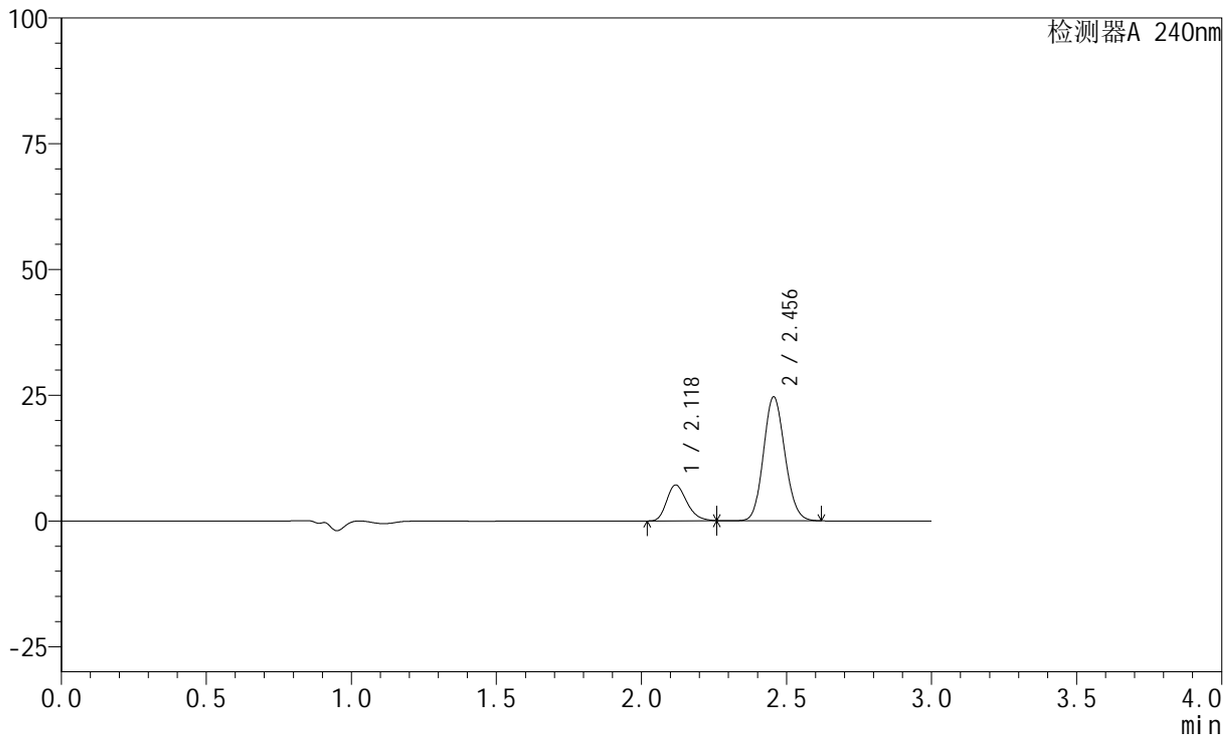
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	39294	8092	21.953	4470	1.271	--
2	2.456	139698	27095	78.047	5232	1.116	2.572
总计		178992	35187	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-216-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 23:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/17 11:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

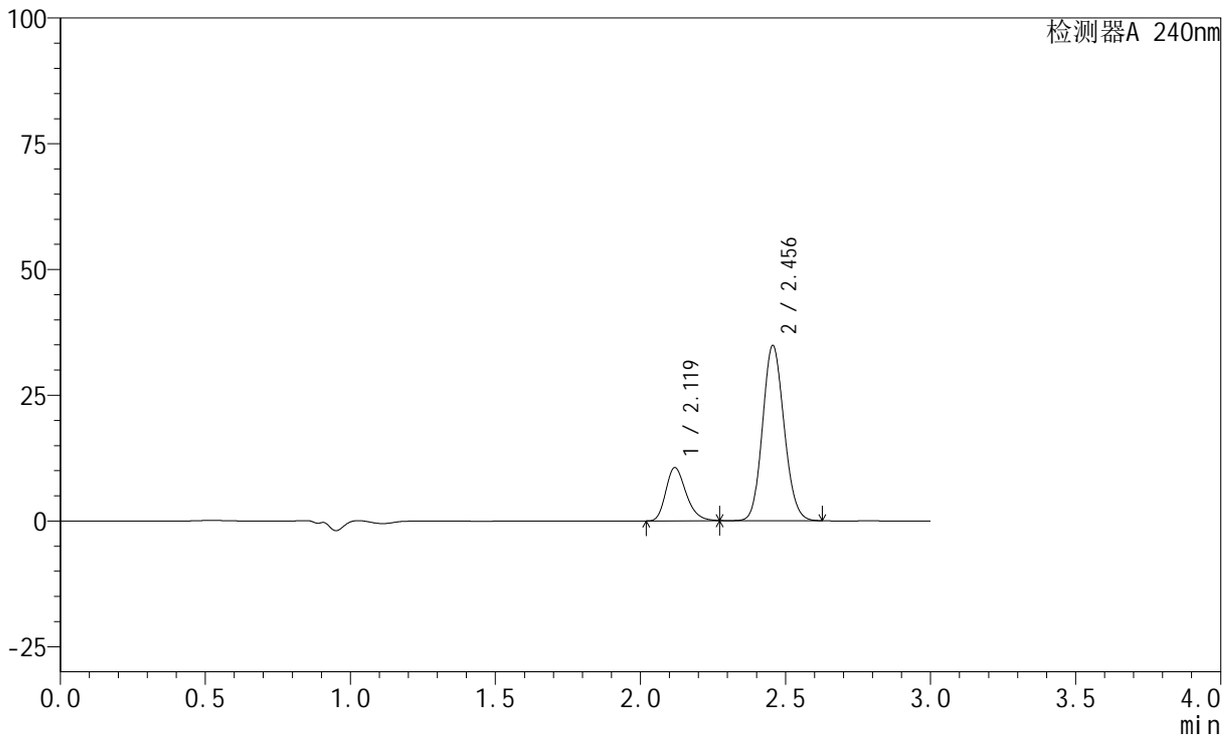
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	34755	7158	21.463	4466	1.269	--
2	2.456	127173	24642	78.537	5227	1.116	2.571
总计		161928	31800	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-217-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 23:54:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:30:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

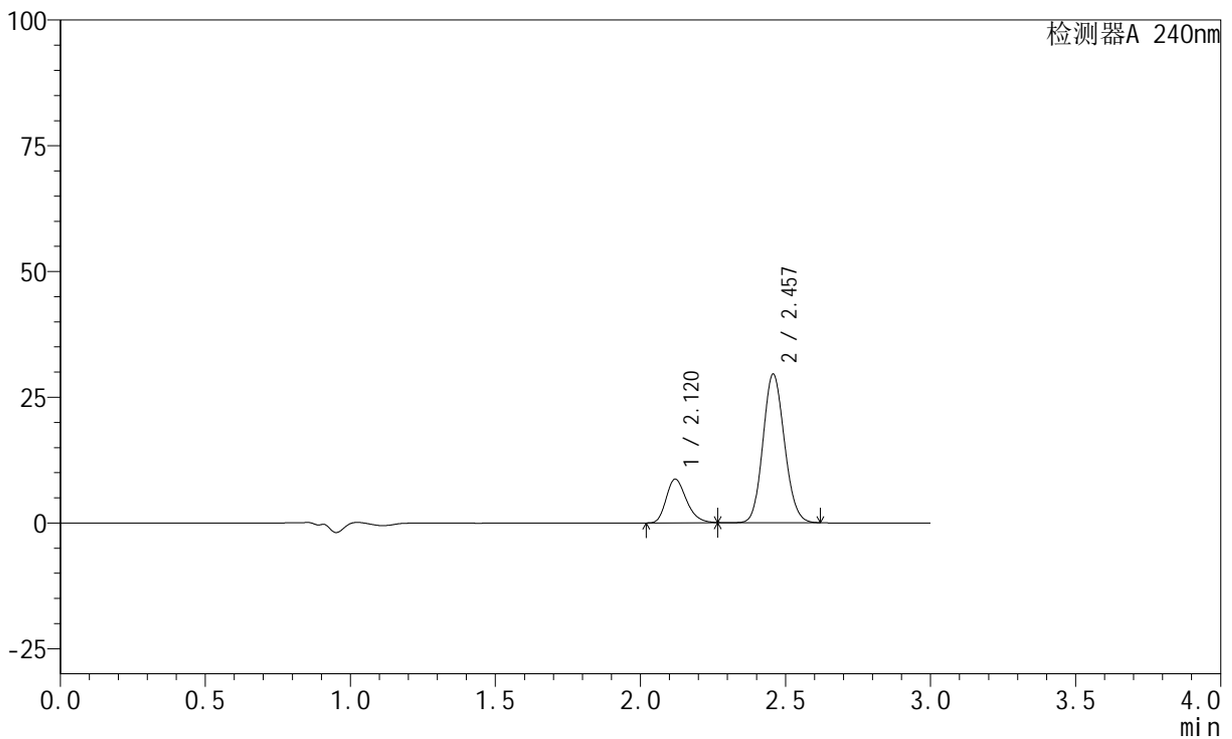
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	51612	10604	22.264	4454	1.271	--
2	2.456	180206	34867	77.736	5207	1.116	2.566
总计		231818	45470	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-218-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 23:57:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:30:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	42424	8701	21.741	4456	1.270	--
2	2.457	152707	29597	78.259	5209	1.116	2.565
总计		195131	38298	100.000			



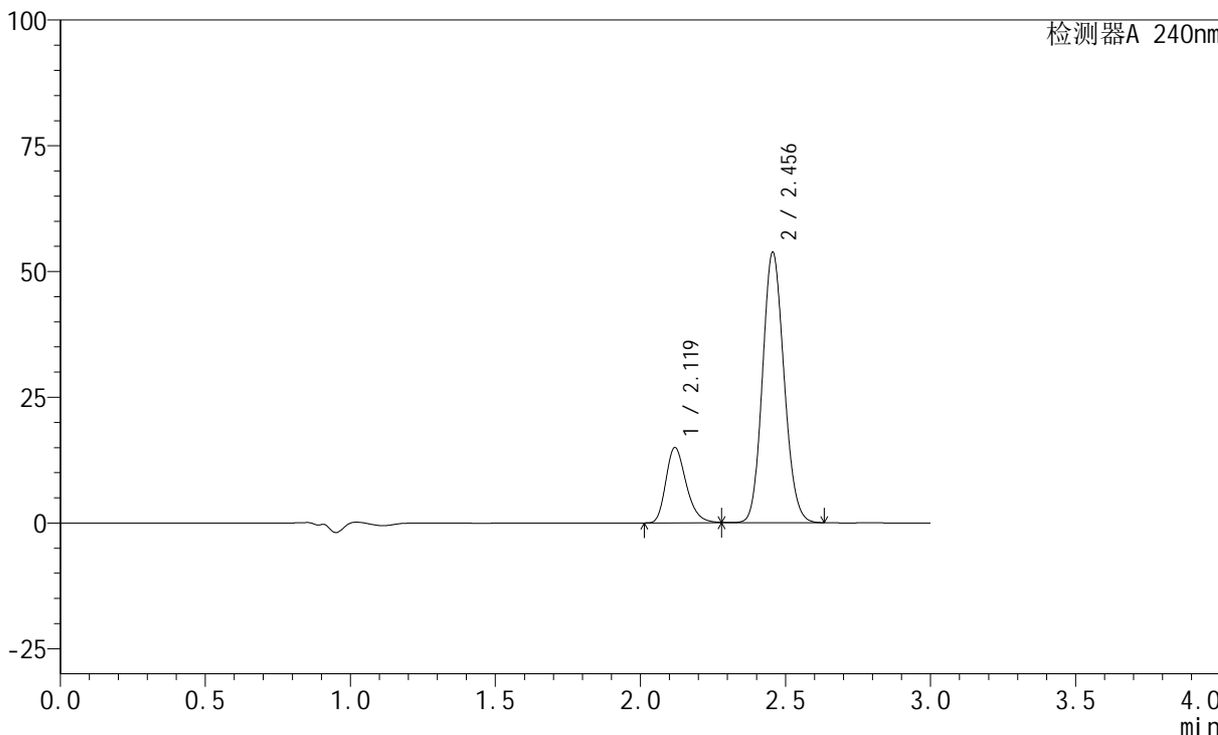
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-219-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 00:01:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

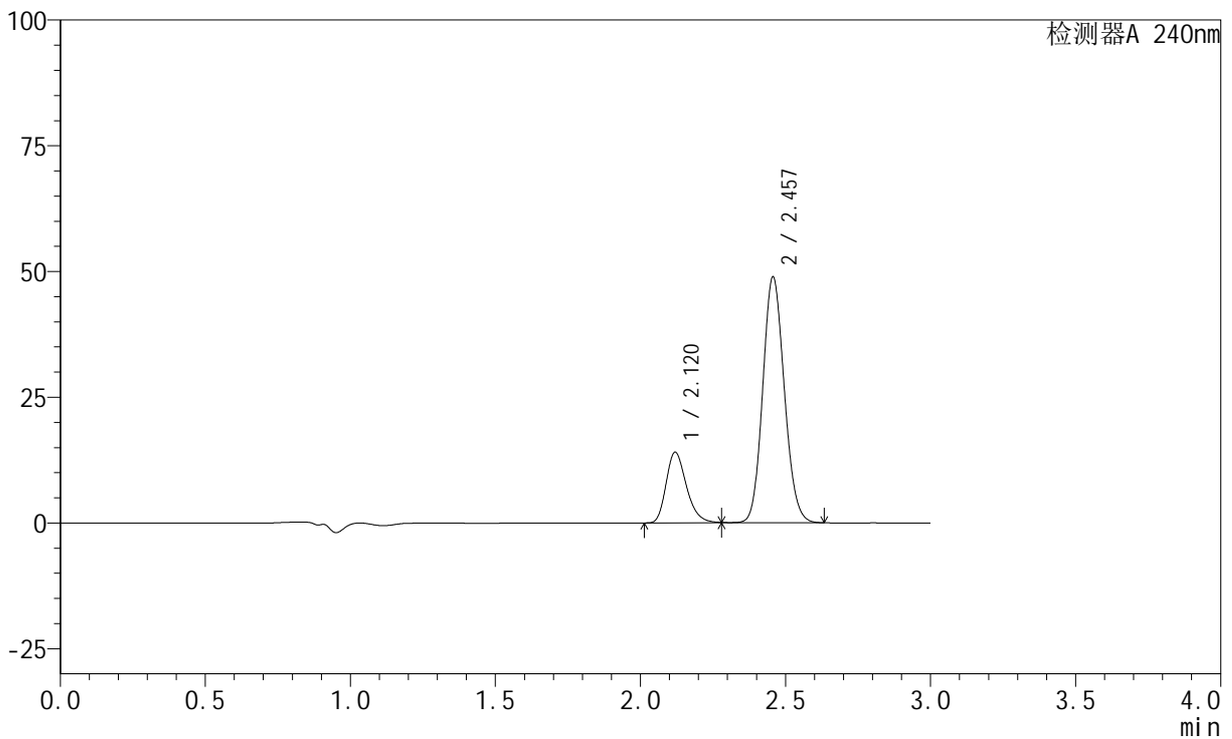
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	73214	15000	20.822	4444	1.275	--
2	2.456	278409	53789	79.178	5192	1.121	2.559
总计		351622	68789	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-220-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 00:04:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:30:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

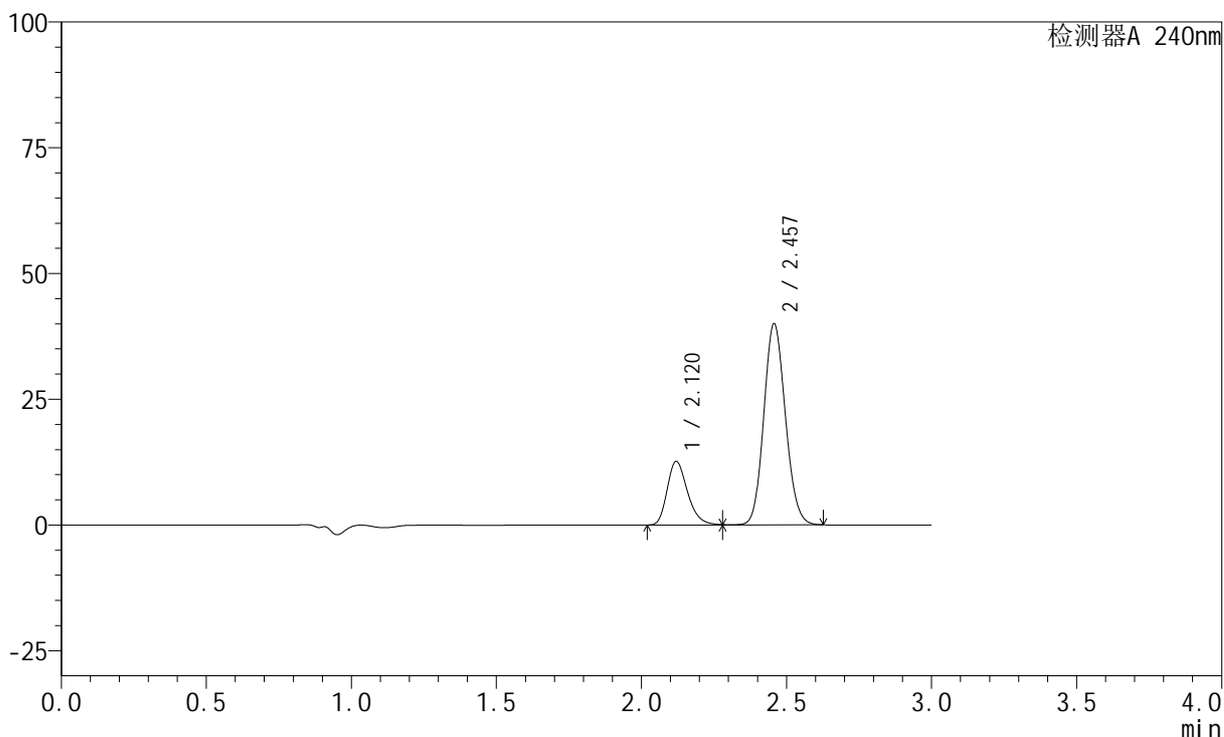
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	68728	14056	21.350	4445	1.273	--
2	2.457	253180	48933	78.650	5188	1.120	2.558
总计		321907	62989	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-221-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 00:07:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:30:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

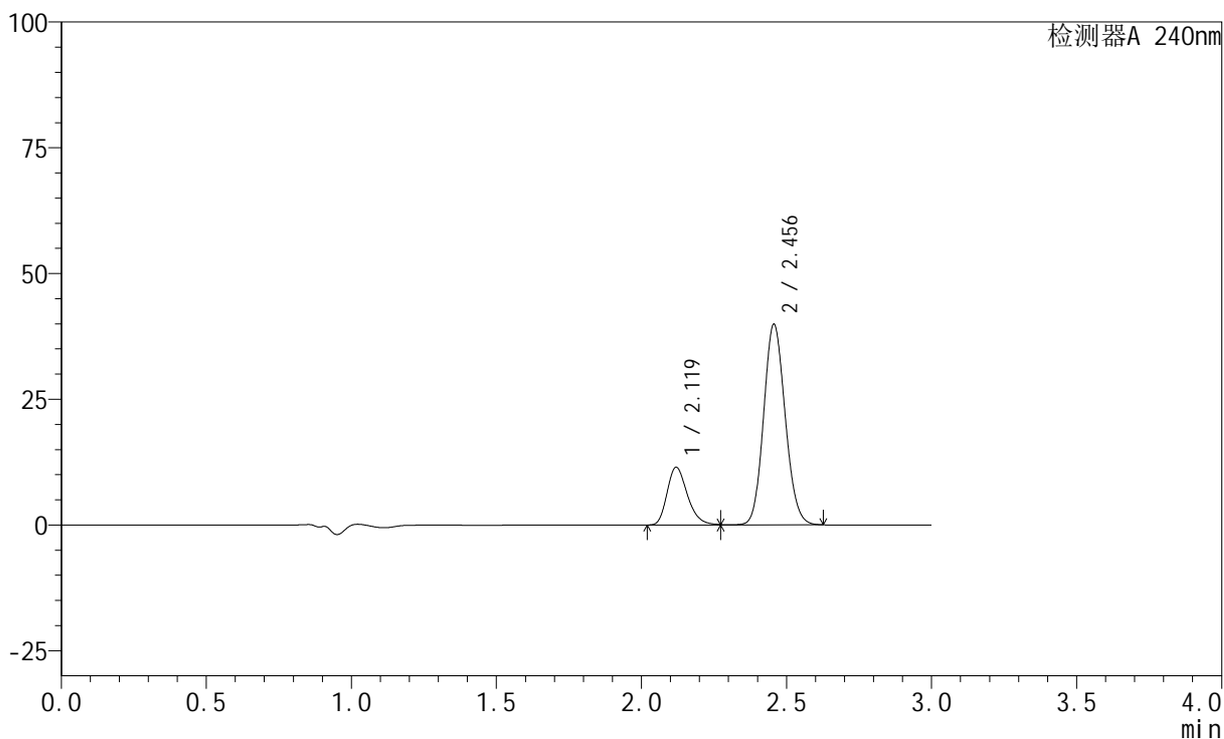
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	61814	12636	23.000	4446	1.271	--
2	2.457	206941	40023	77.000	5190	1.117	2.558
总计		268755	52659	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-222-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 00:11:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:30:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

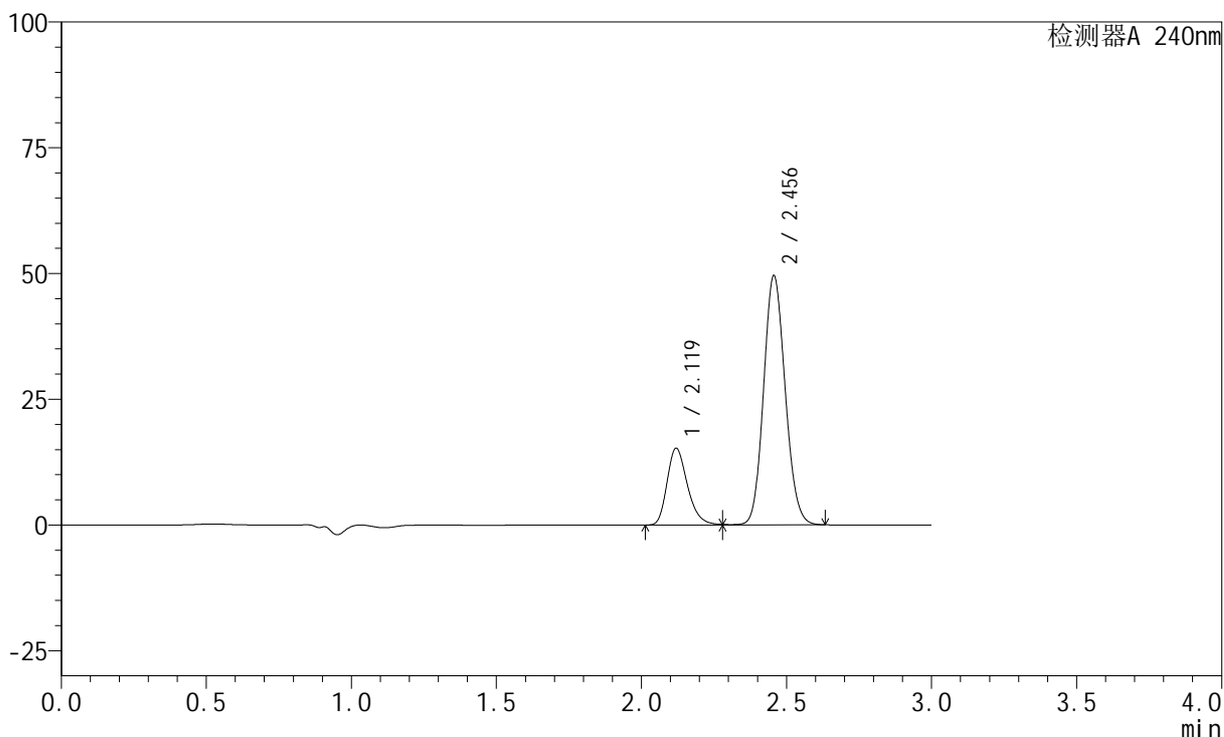
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	56068	11477	21.358	4441	1.269	--
2	2.456	206446	39907	78.642	5186	1.117	2.555
总计		262514	51384	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-223-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 00:14:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:30:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

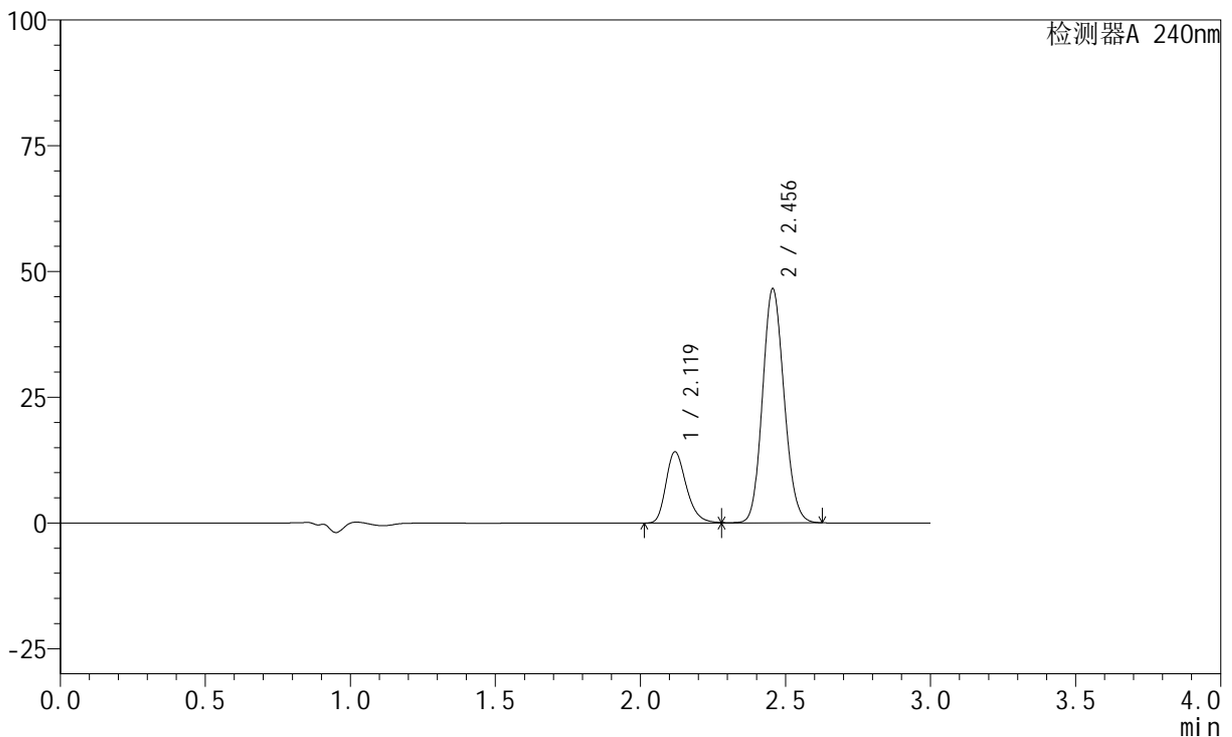
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	74635	15252	22.524	4440	1.273	--
2	2.456	256722	49570	77.476	5183	1.118	2.555
总计		331357	64822	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-224-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 00:17:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:30:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

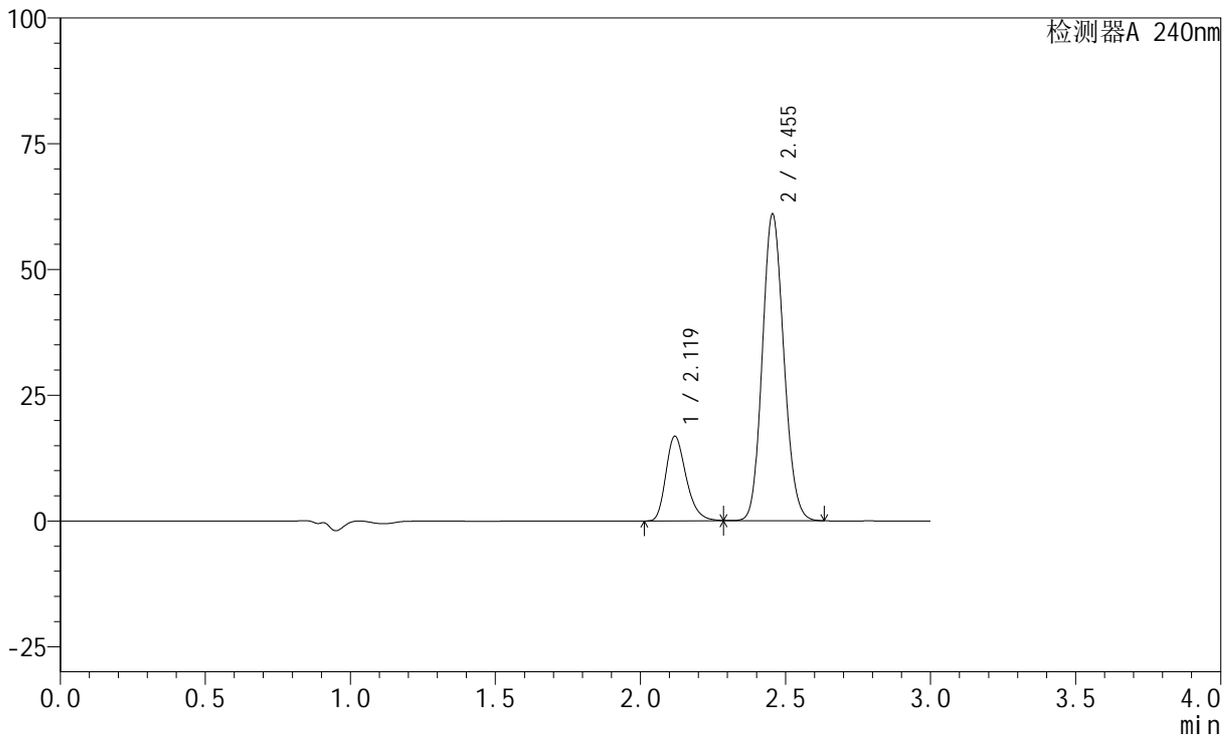
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	69128	14158	22.303	4444	1.273	--
2	2.456	240819	46541	77.697	5192	1.119	2.558
总计		309947	60699	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-225-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 00:21:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:30:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

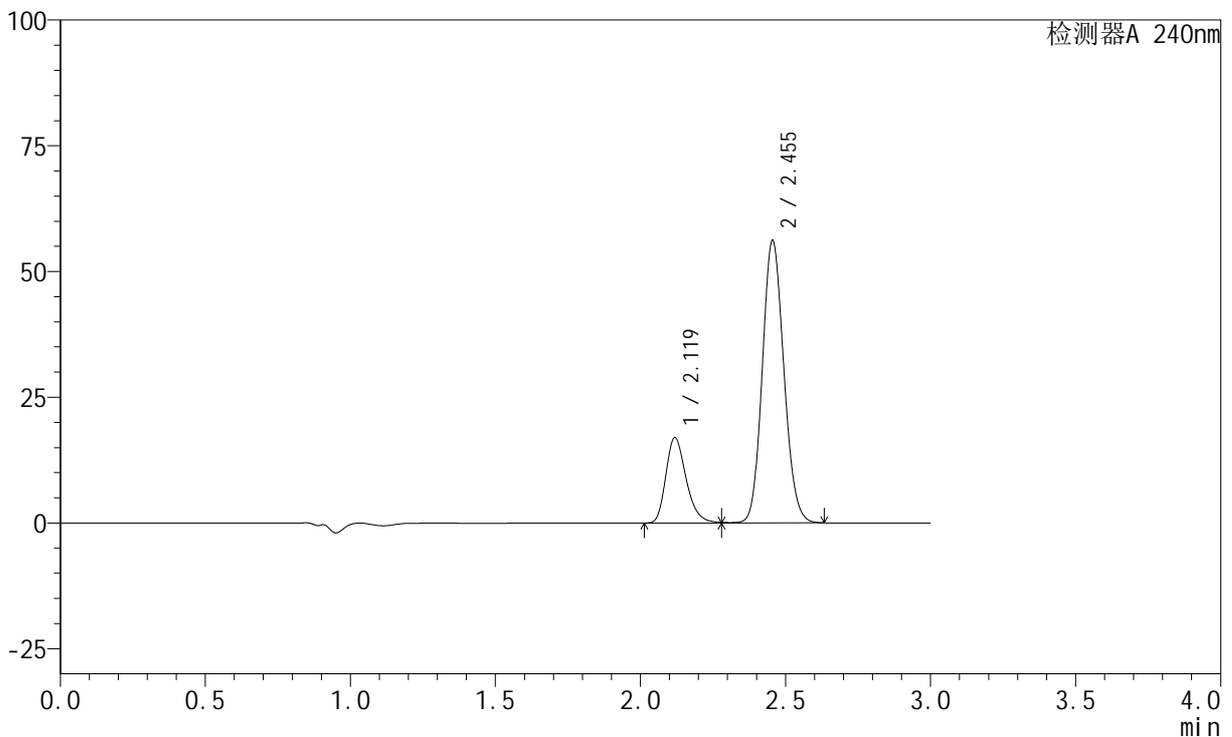
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	82071	16868	20.678	4476	1.277	--
2	2.455	314829	60911	79.322	5213	1.123	2.562
总计		396899	77779	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-226-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 00:24:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:30:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

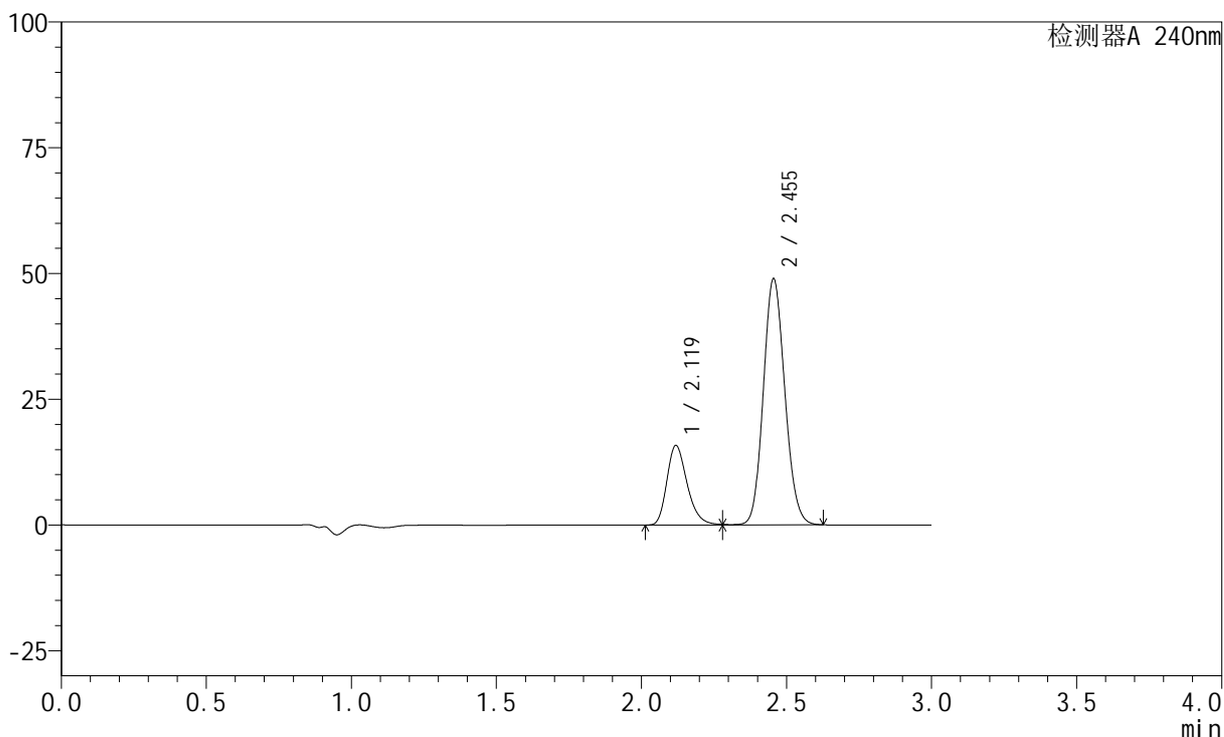
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	82799	16996	22.184	4460	1.275	--
2	2.455	290432	56084	77.816	5195	1.121	2.559
总计		373231	73080	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-227-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 00:27:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:30:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

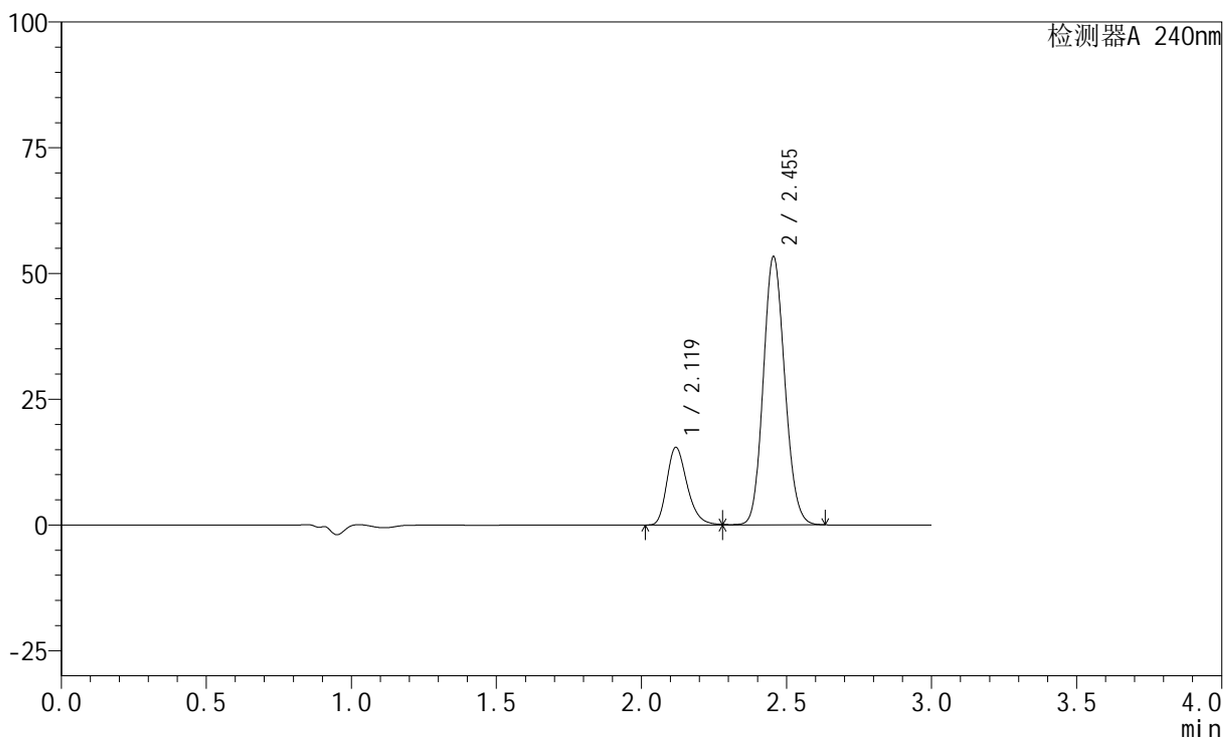
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	76895	15829	23.359	4484	1.274	--
2	2.455	252299	48872	76.641	5225	1.119	2.565
总计		329194	64701	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-228-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 00:31:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:30:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

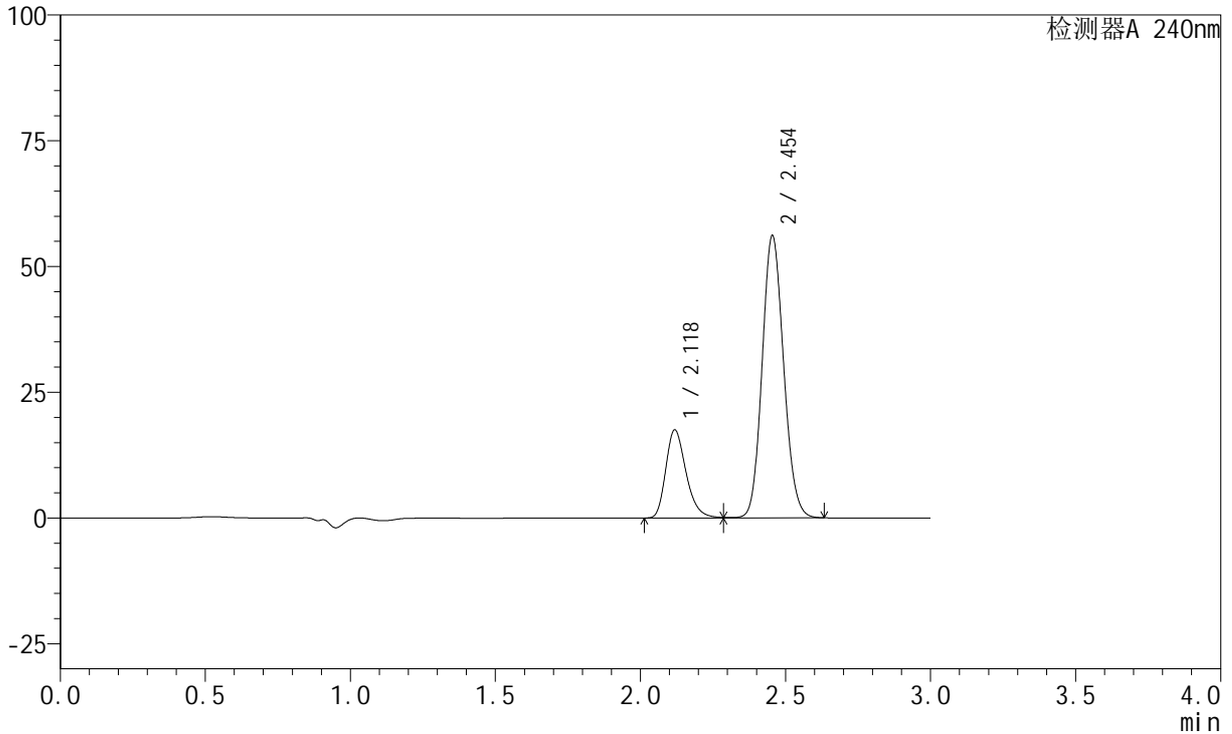
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	75101	15458	21.443	4489	1.275	--
2	2.455	275129	53247	78.557	5226	1.121	2.565
总计		350230	68705	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-229-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 00:34:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:31:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

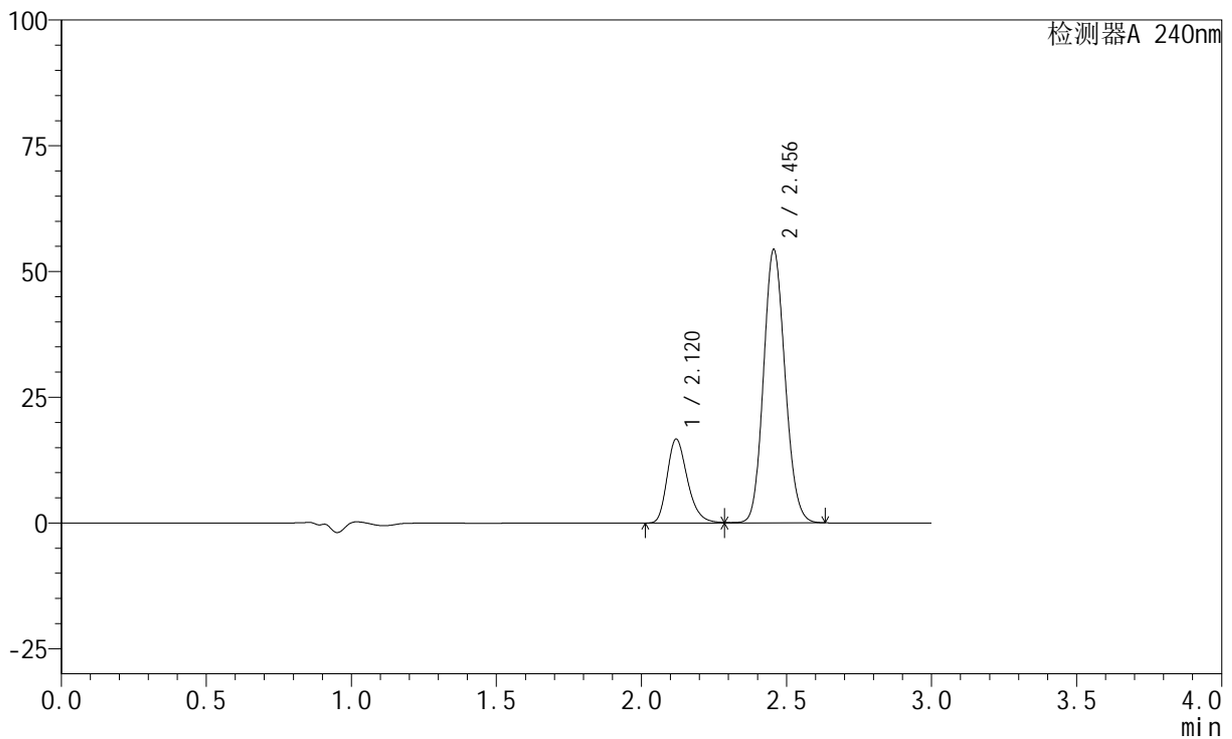
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	85179	17538	22.745	4495	1.276	--
2	2.454	289314	55959	77.255	5226	1.121	2.565
总计		374493	73497	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-230-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 00:38:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/17 11:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

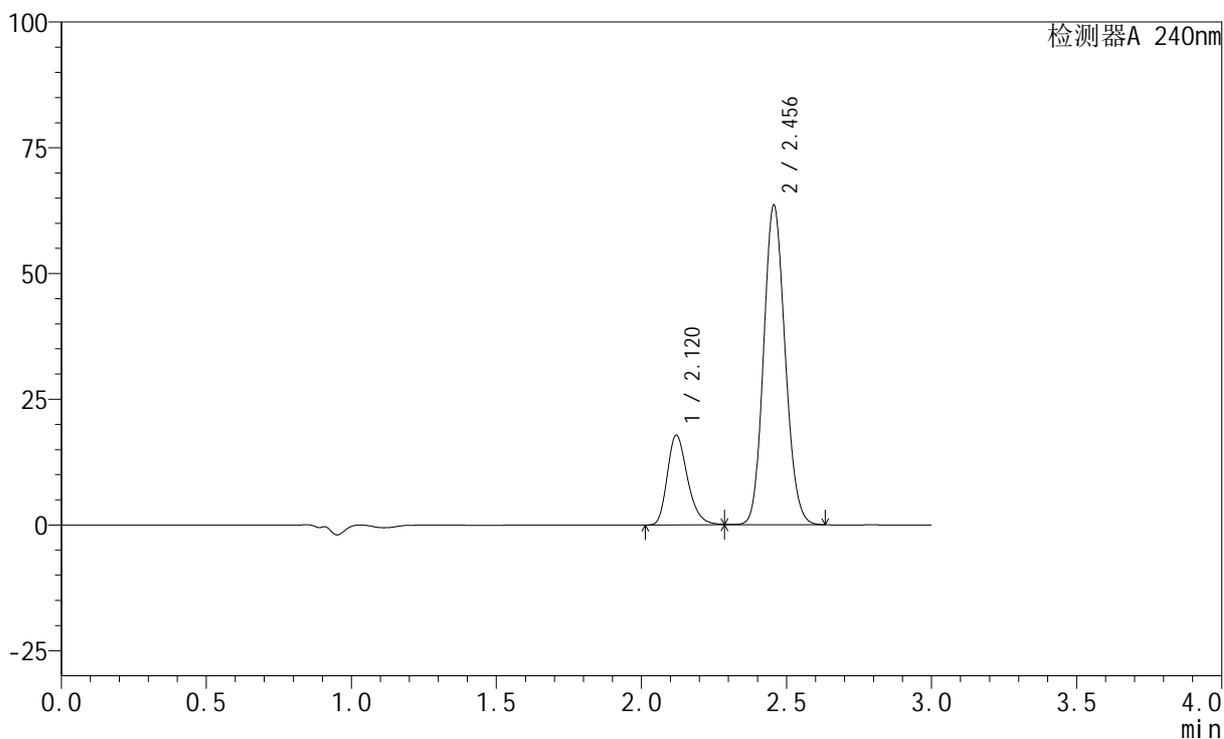
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	81209	16666	22.445	4487	1.275	--
2	2.456	280605	54329	77.555	5213	1.120	2.561
总计		361814	70995	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-231-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 00:41:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:31:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

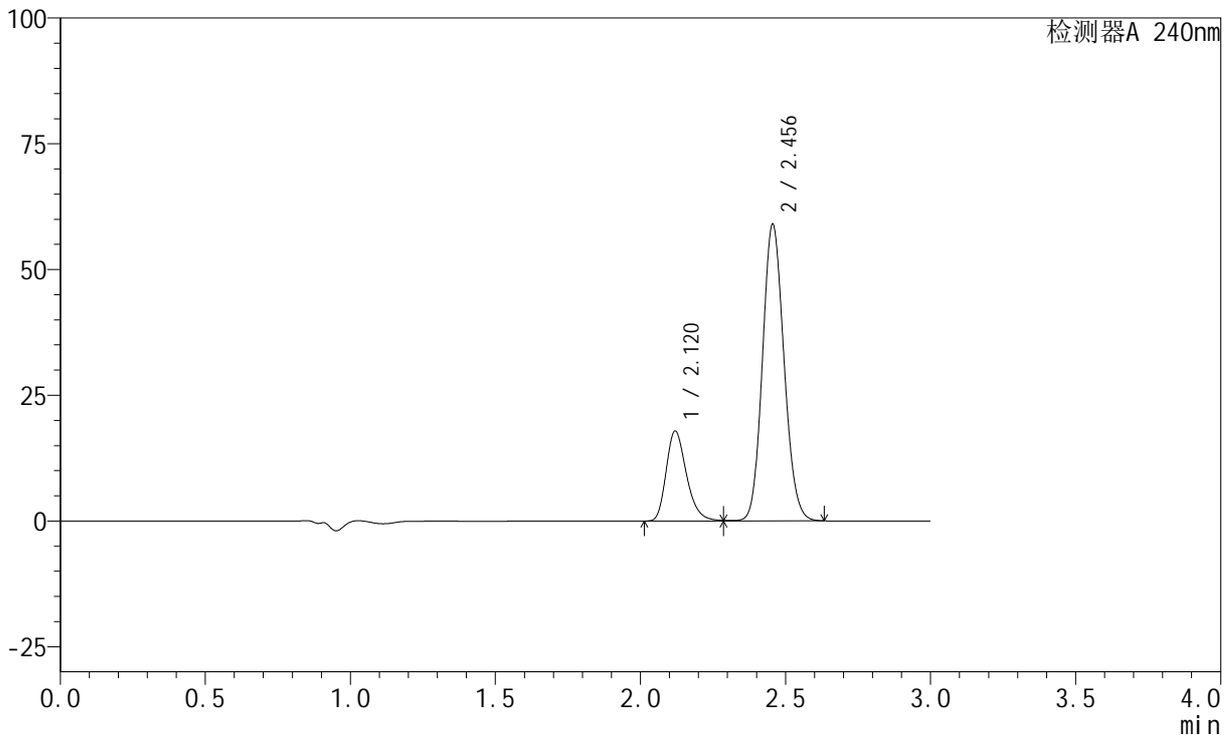
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	86941	17818	20.941	4485	1.276	--
2	2.456	328237	63565	79.059	5211	1.121	2.559
总计		415179	81384	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-232-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 00:44:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:31:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	87214	17886	22.255	4483	1.275	--
2	2.456	304668	58949	77.745	5208	1.121	2.558
总计		391882	76835	100.000			



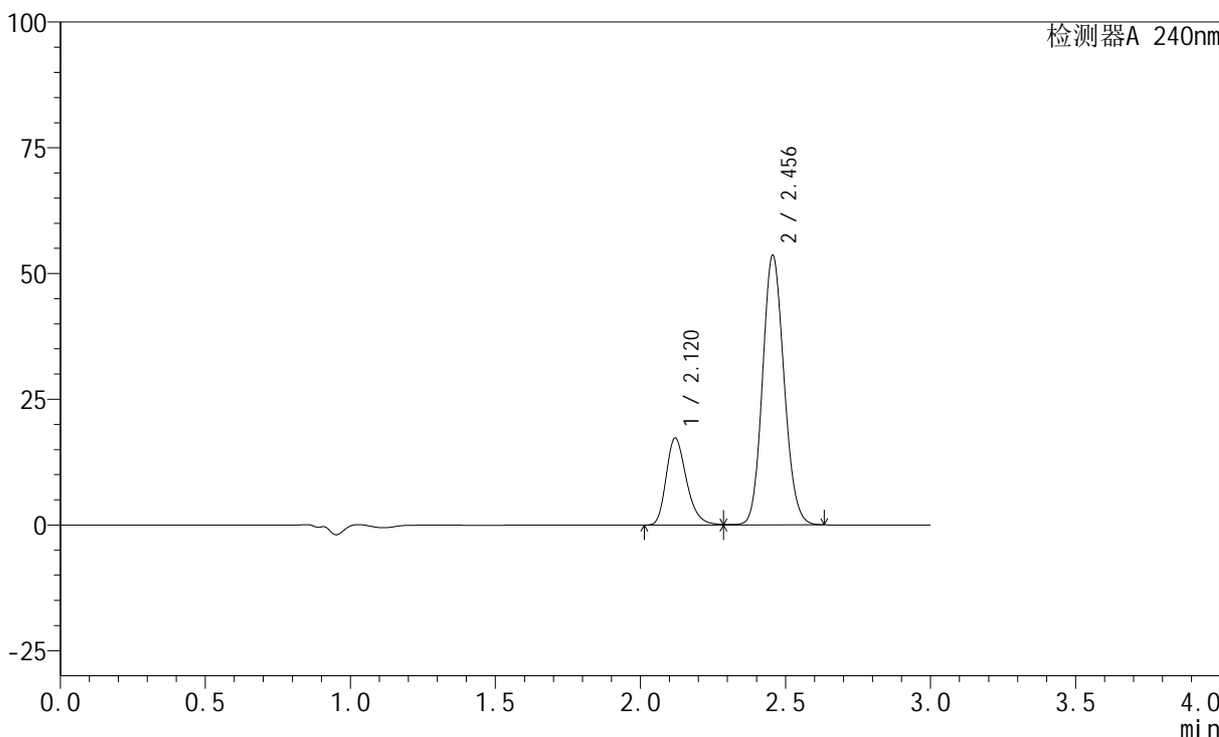
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-233-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 00:48:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

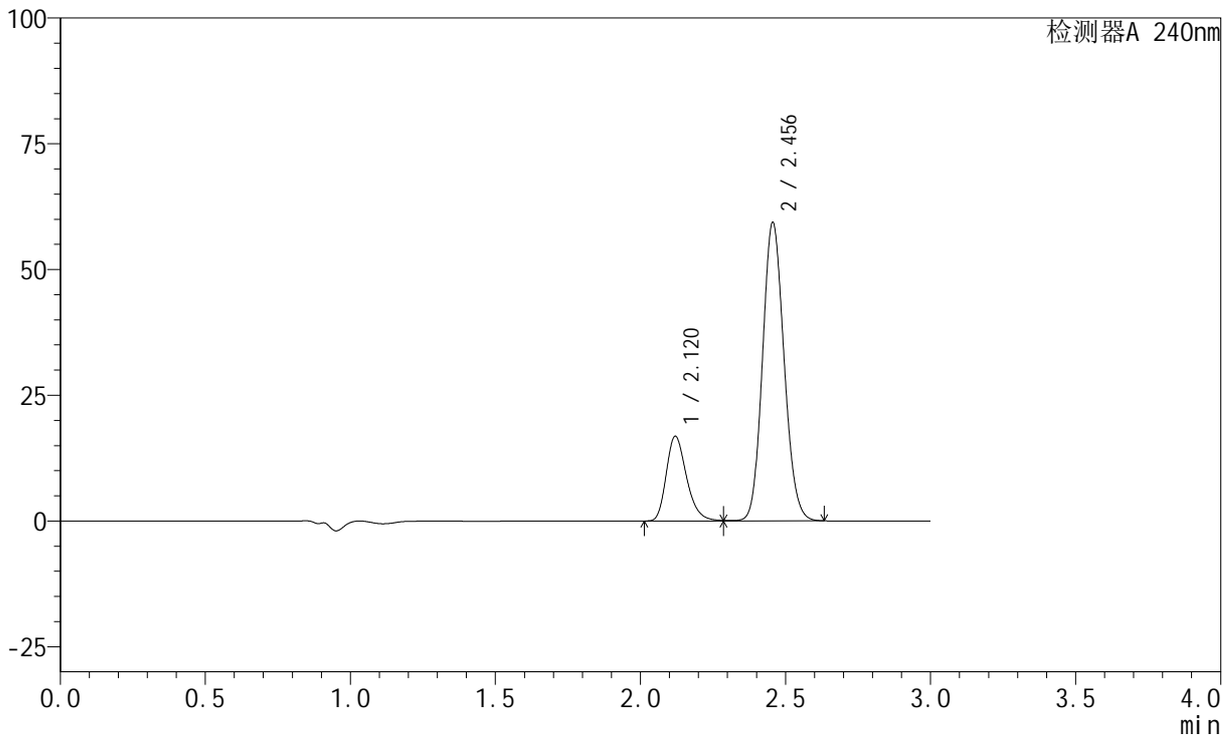
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	84220	17279	23.327	4486	1.275	--
2	2.456	276827	53588	76.673	5211	1.120	2.560
总计		361047	70867	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-234-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 00:51:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:31:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

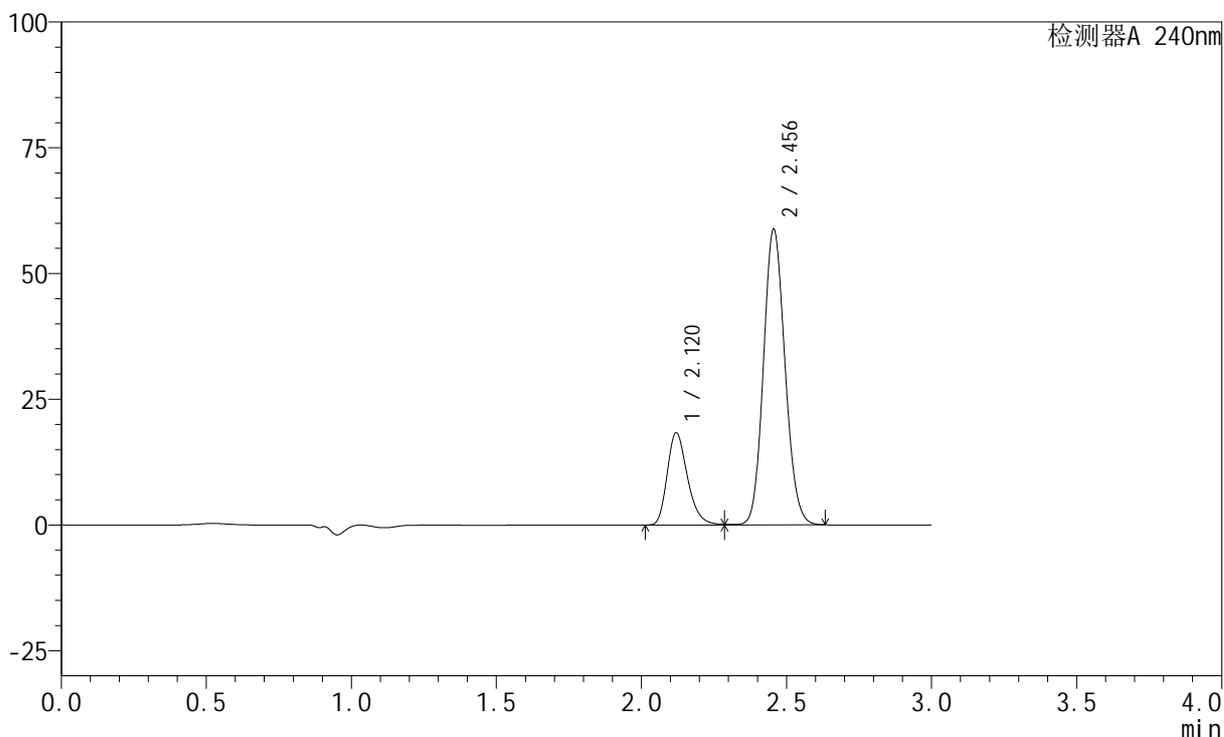
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	82111	16824	21.129	4481	1.274	--
2	2.456	306511	59323	78.871	5207	1.120	2.556
总计		388622	76147	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-235-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 00:54:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:31:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

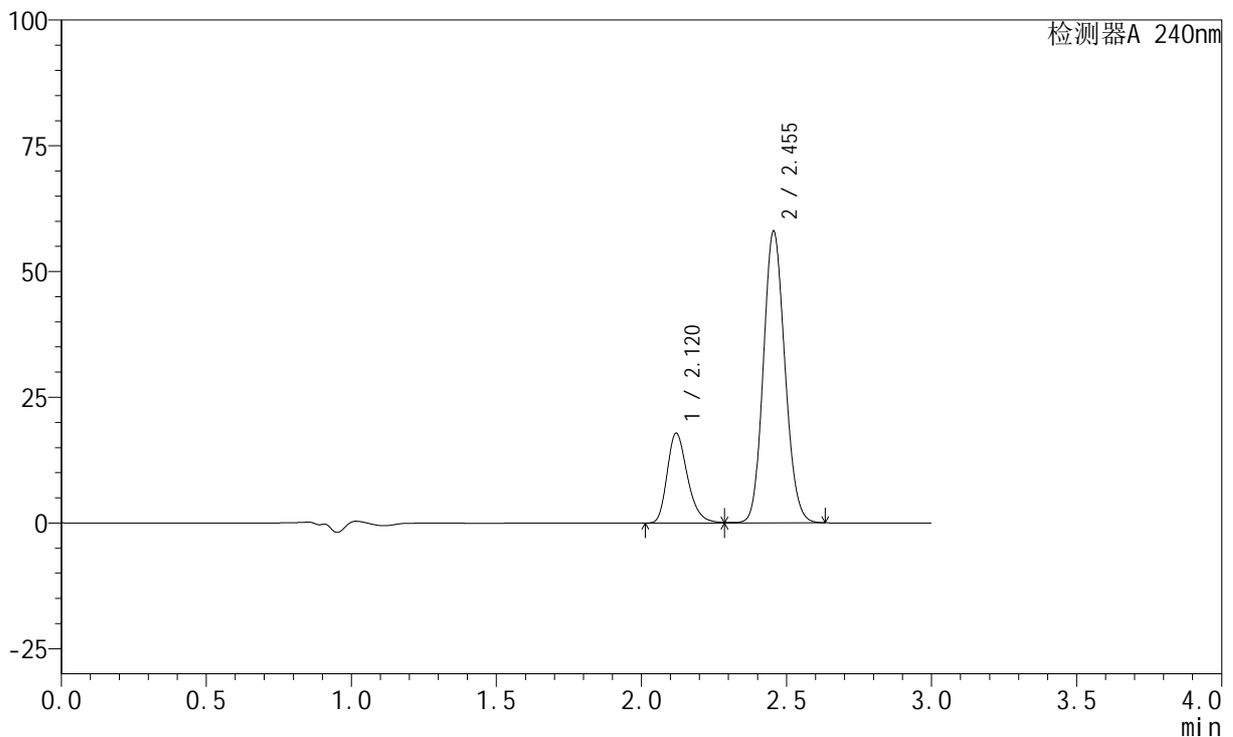
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	89426	18322	22.727	4476	1.275	--
2	2.456	304055	58782	77.273	5200	1.120	2.555
总计		393480	77104	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-236-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 00:58:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:31:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	87124	17858	22.522	4477	1.274	--
2	2.455	299707	57932	77.478	5202	1.120	2.554
总计		386831	75789	100.000			



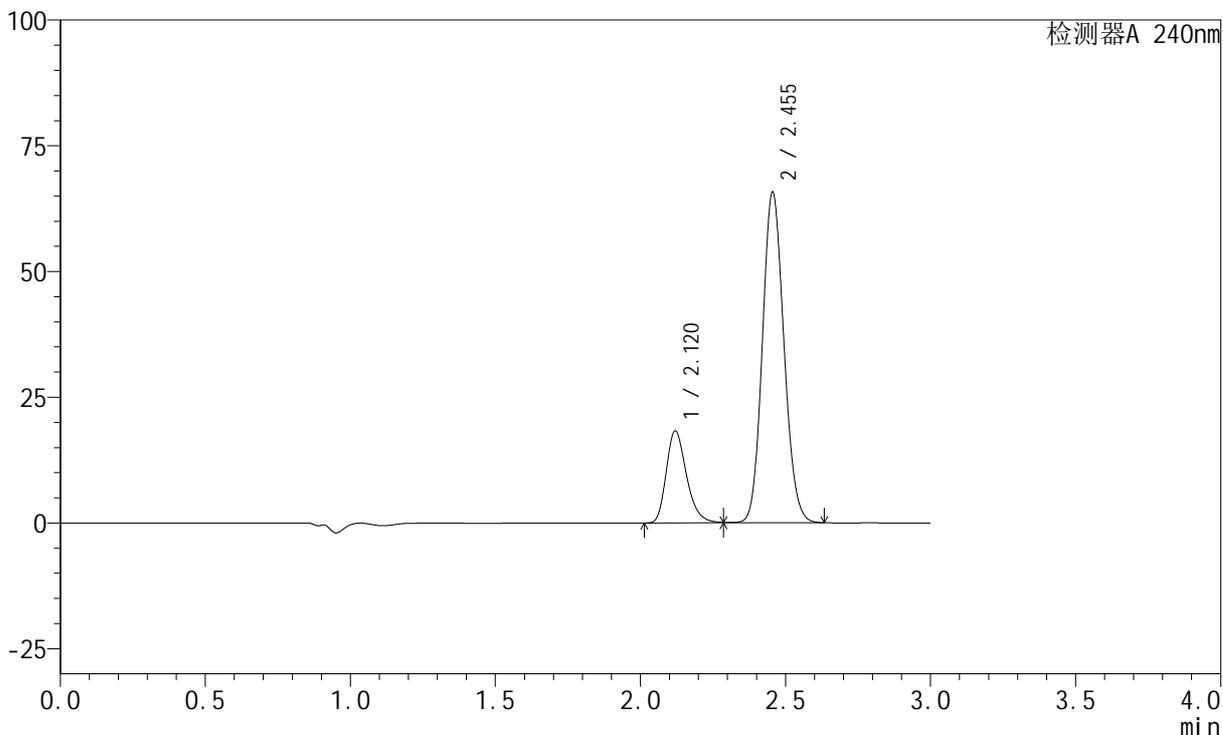
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-237-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 01:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:31:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

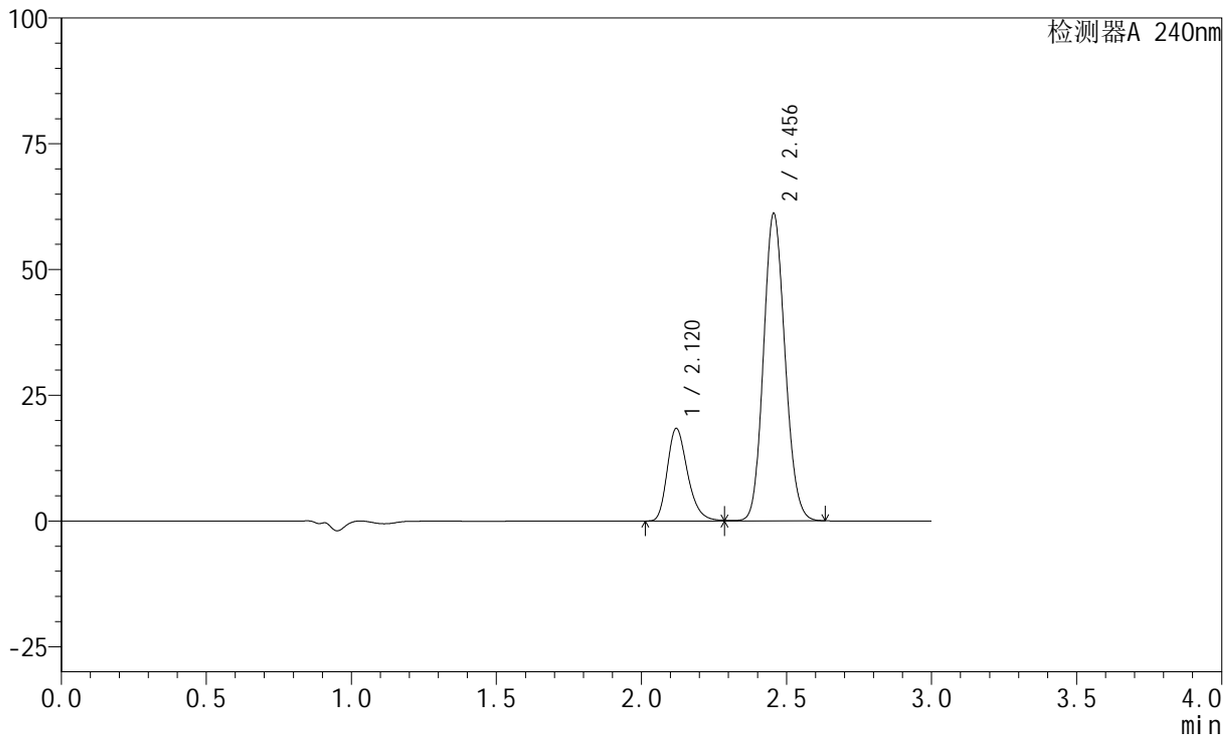
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	89199	18275	20.800	4478	1.275	--
2	2.455	339648	65673	79.200	5203	1.121	2.553
总计		428847	83947	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-238-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 01:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

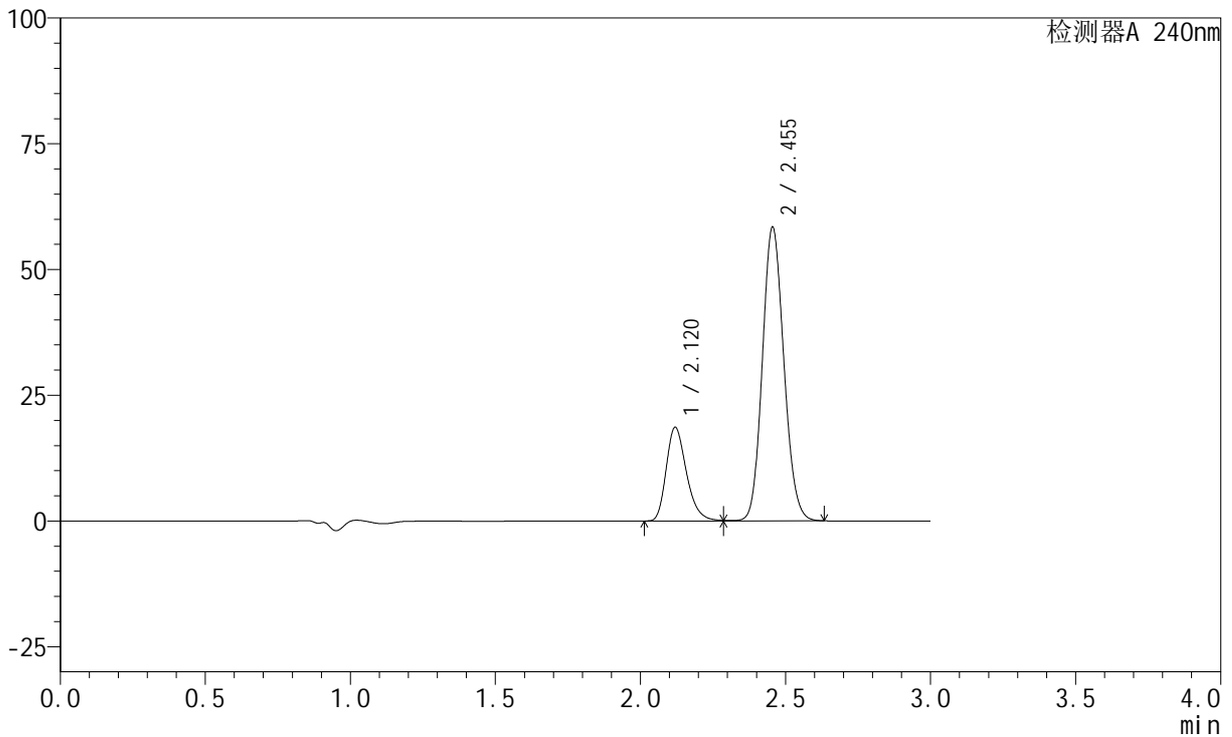
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	89732	18373	22.128	4478	1.276	--
2	2.456	315784	61077	77.872	5203	1.122	2.554
总计		405515	79451	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-239-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-1f100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 01:08:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:31:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	90606	18617	23.128	4502	1.277	--
2	2.455	301148	58336	76.872	5226	1.122	2.560
总计		391755	76953	100.000			



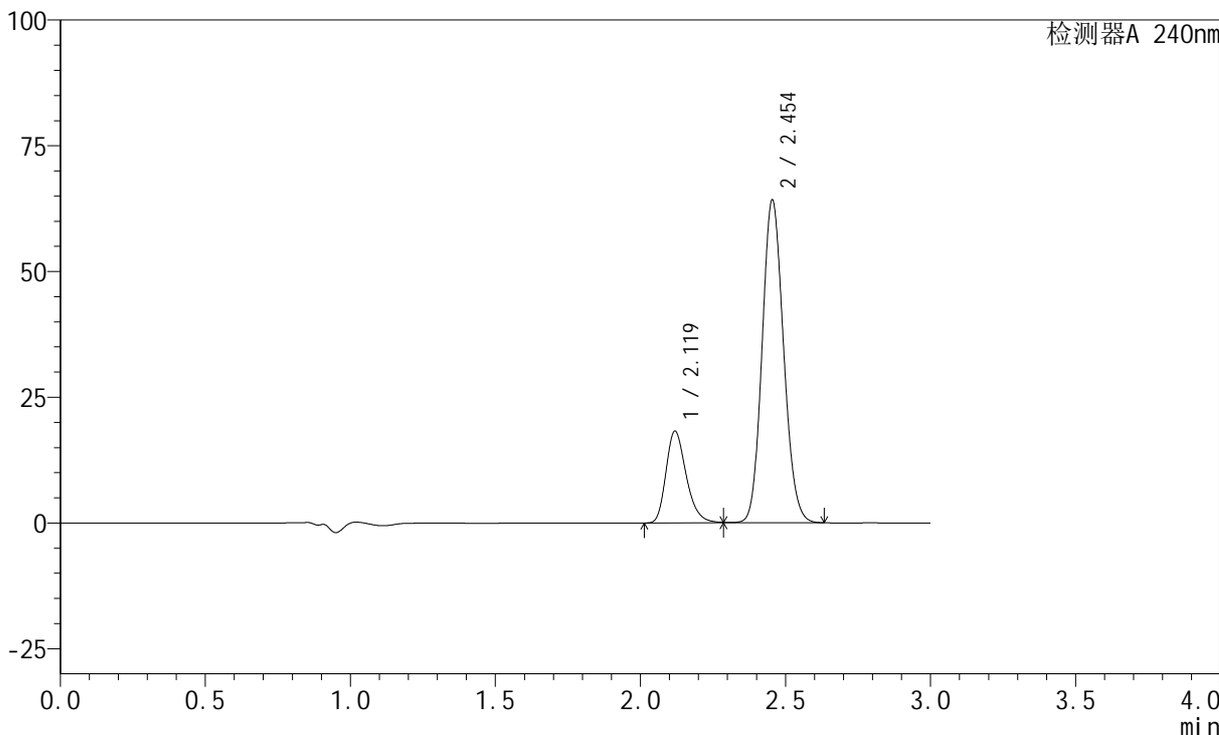
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-240-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 01:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:31:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	88813	18266	21.158	4494	1.277	--
2	2.454	330945	63954	78.842	5222	1.123	2.557
总计		419759	82219	100.000			



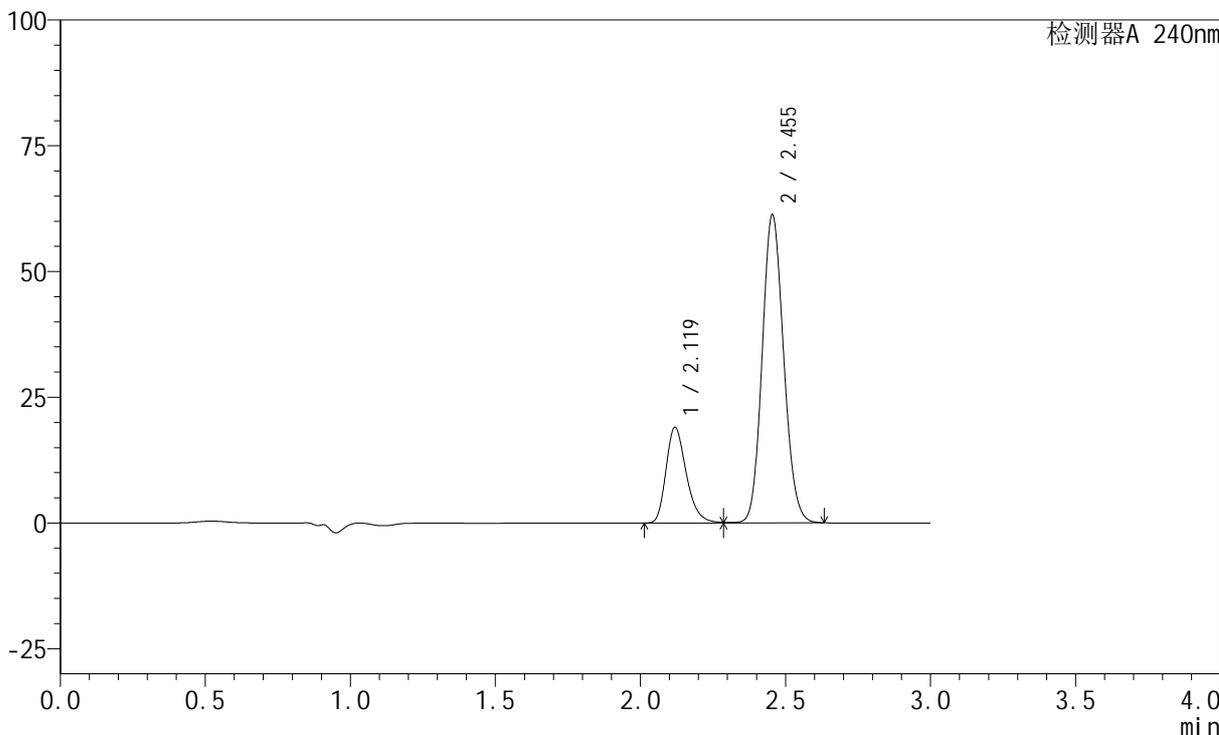
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-241-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 01:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:31:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

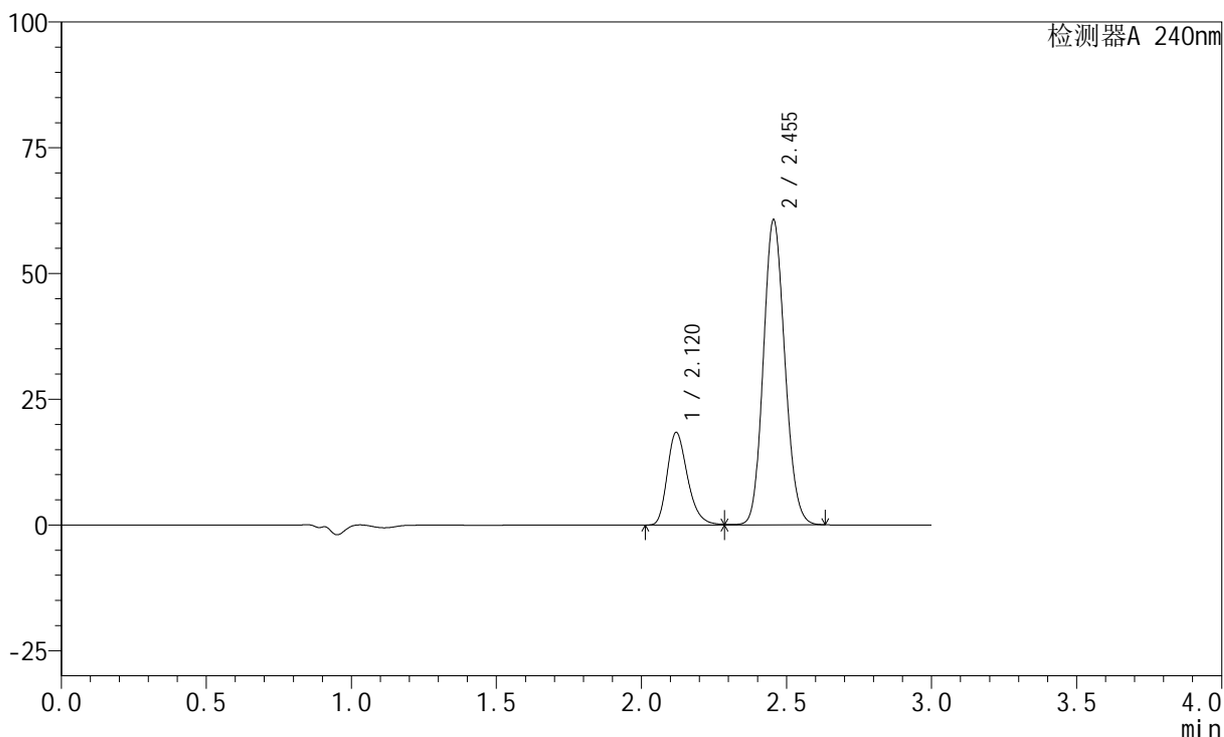
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	92618	19037	22.666	4489	1.278	--
2	2.455	316000	61072	77.334	5217	1.123	2.557
总计		408618	80109	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-242-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 01:18:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:31:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

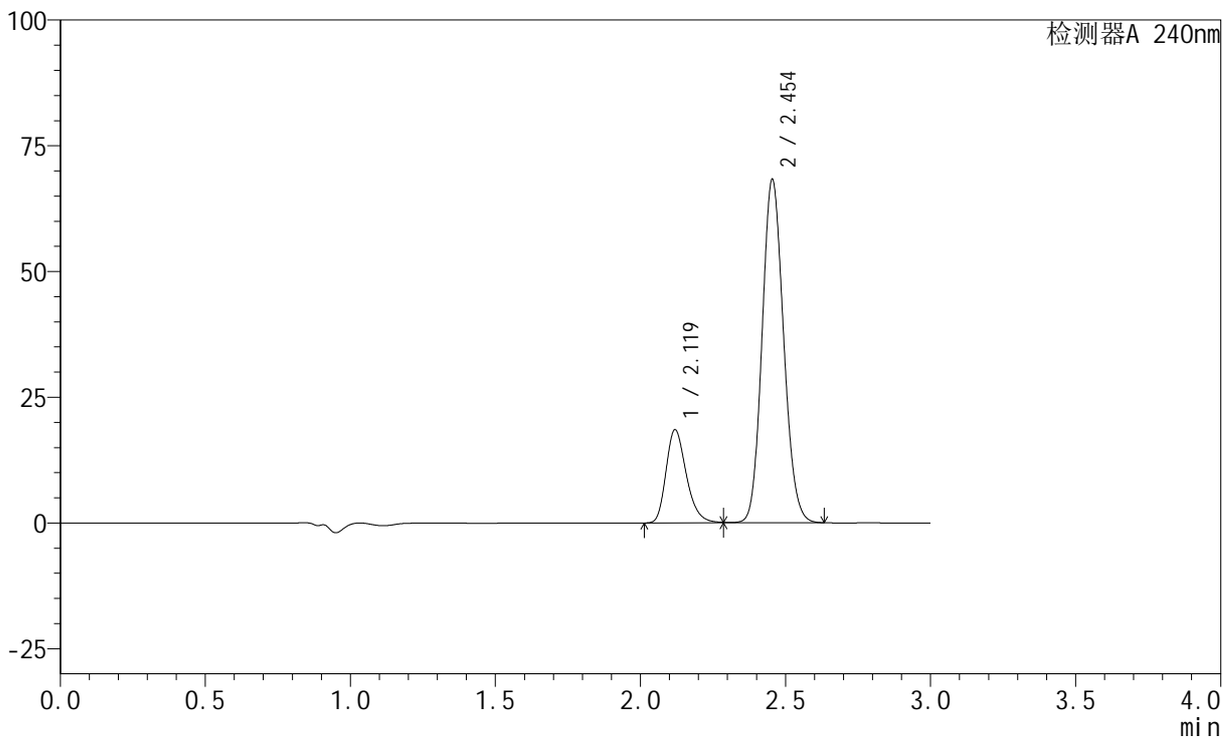
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	89683	18381	22.263	4484	1.277	--
2	2.455	313161	60562	77.737	5208	1.122	2.553
总计		402845	78943	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-243-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 01:21:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:31:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	90333	18541	20.397	4481	1.273	--
2	2.454	352534	68018	79.603	5205	1.124	2.551
总计		442867	86559	100.000			



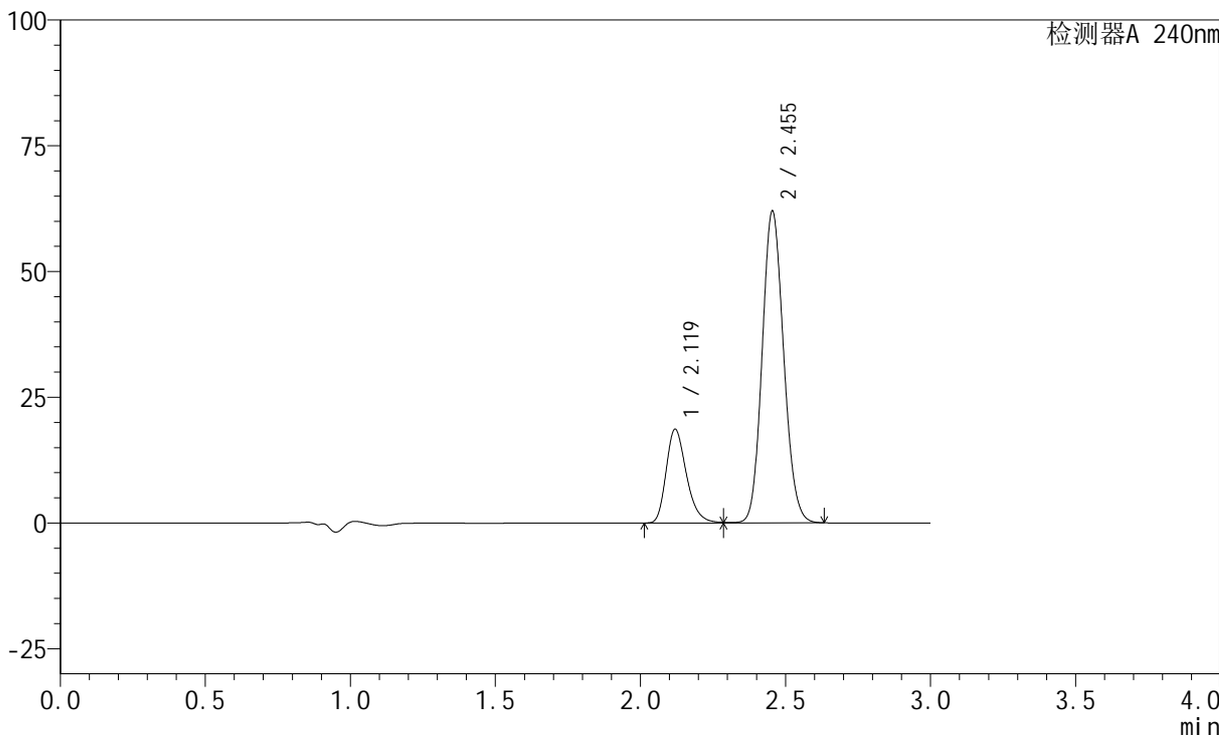
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-244-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 01:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	90866	18642	22.113	4483	1.277	--
2	2.455	320056	61804	77.887	5208	1.123	2.551
总计		410922	80446	100.000			



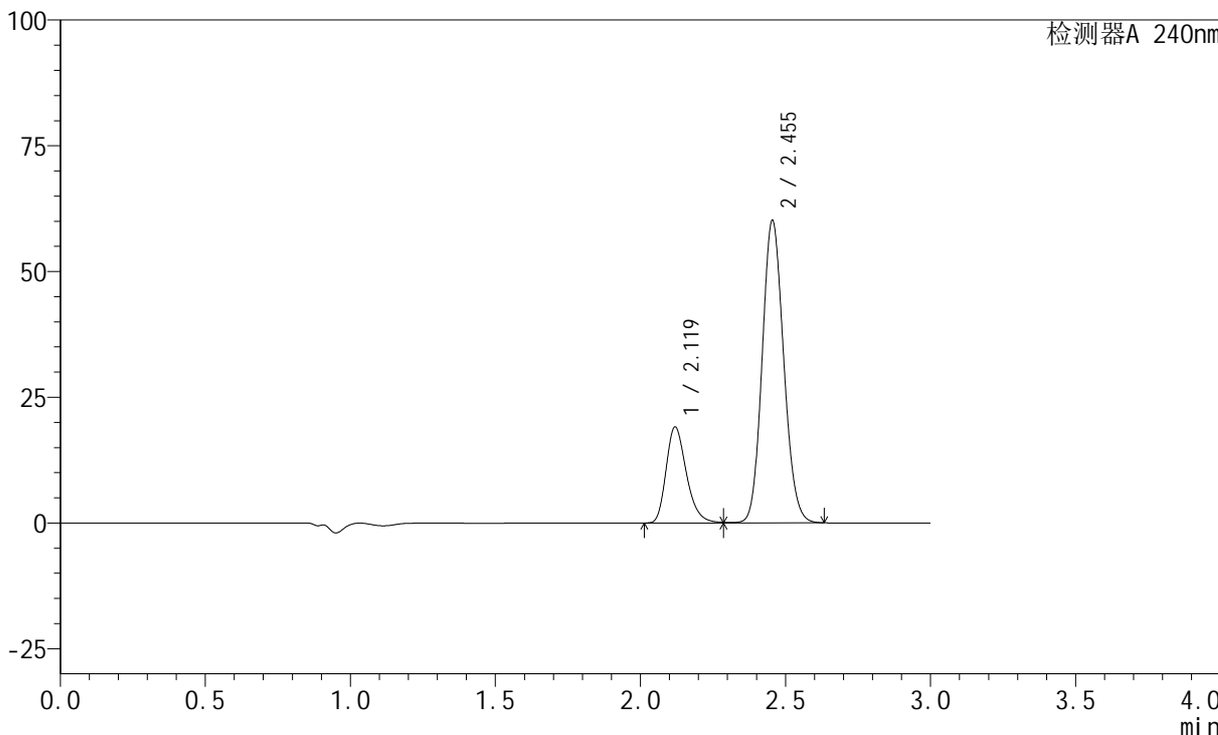
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-245-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 01:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:31:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

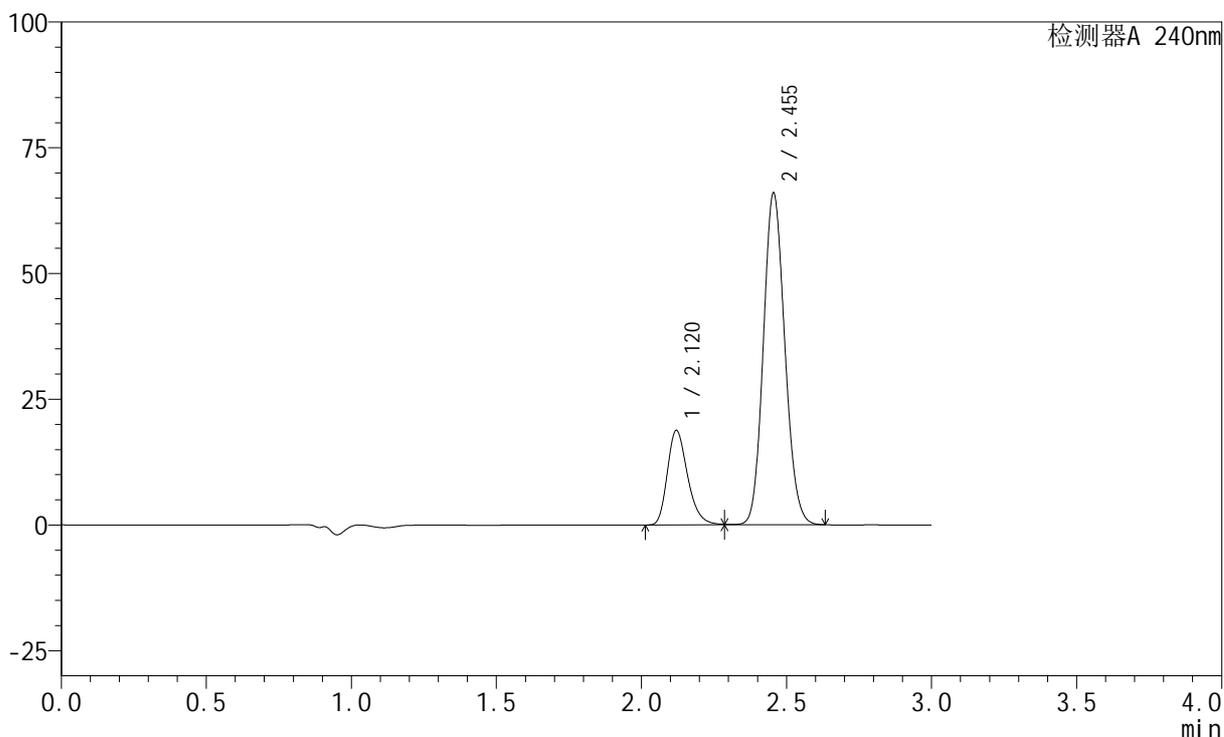
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	93121	19108	23.063	4483	1.277	--
2	2.455	310645	59974	76.937	5205	1.123	2.552
总计		403766	79082	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-246-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 01:31:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:31:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

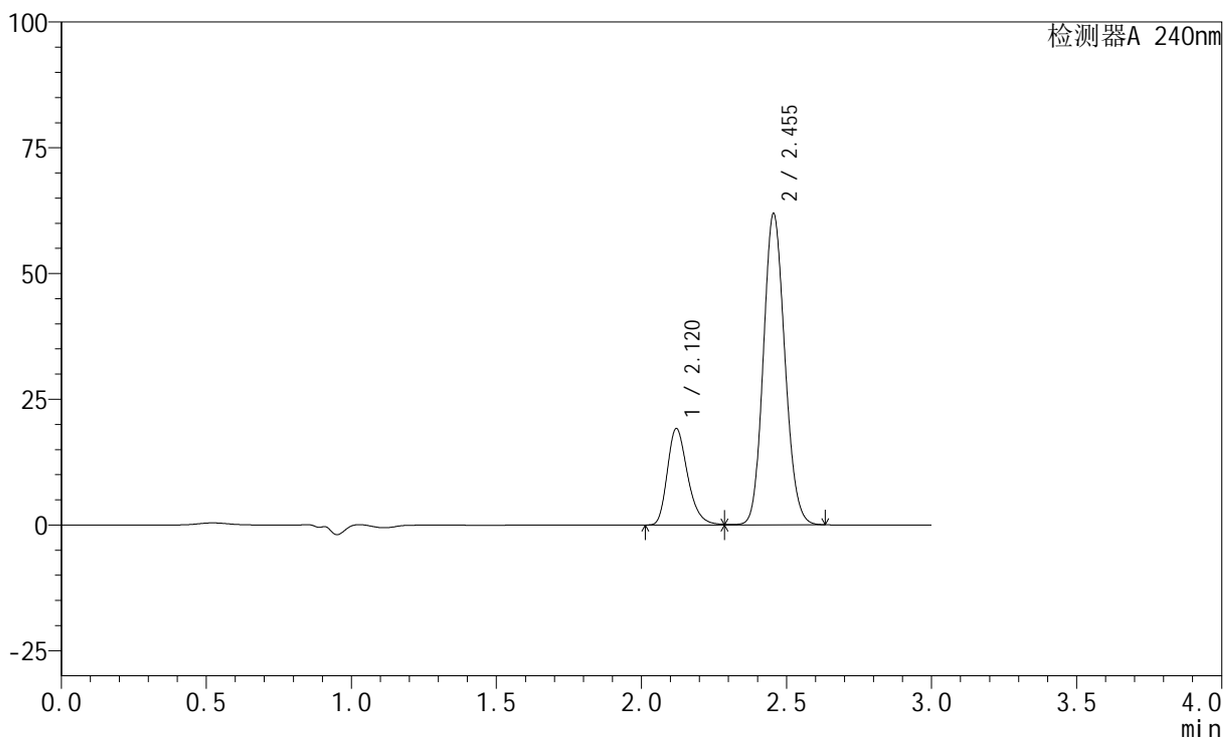
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	91632	18765	21.205	4482	1.278	--
2	2.455	340491	65857	78.795	5214	1.123	2.550
总计		432123	84621	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-247-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 01:35:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:31:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

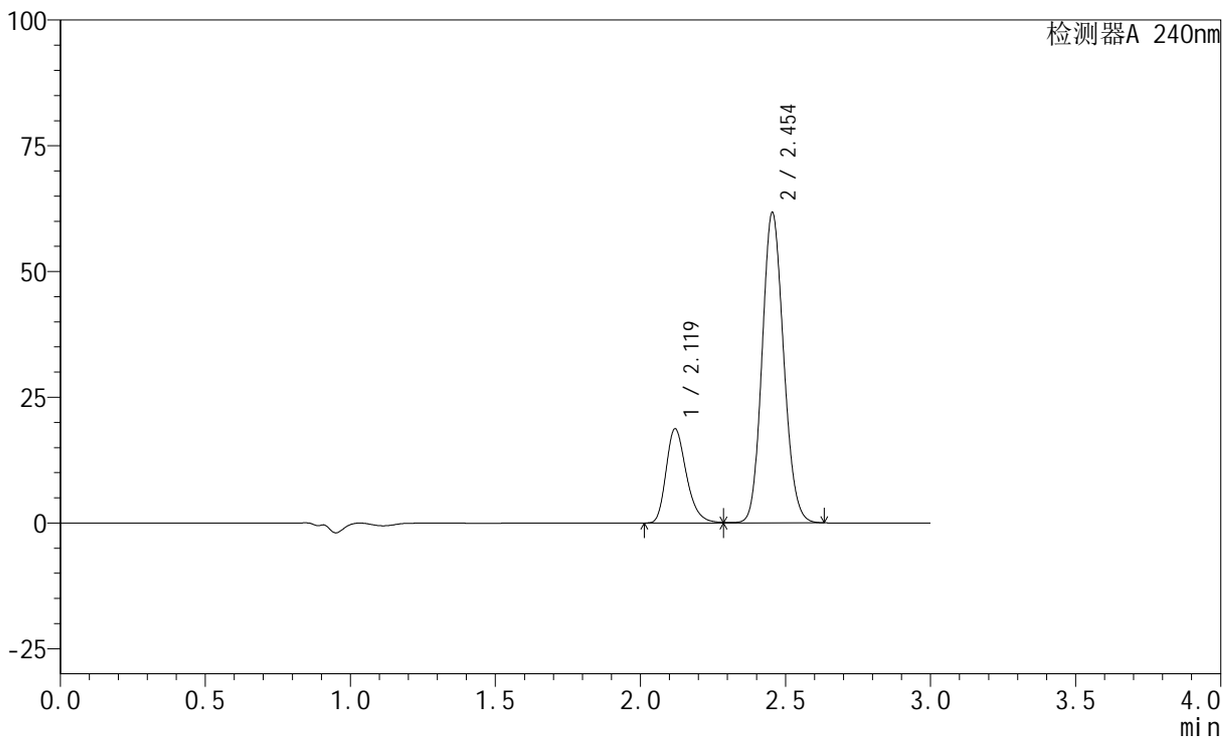
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	93331	19131	22.614	4491	1.278	--
2	2.455	319378	61820	77.386	5217	1.122	2.553
总计		412709	80950	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-248-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 01:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

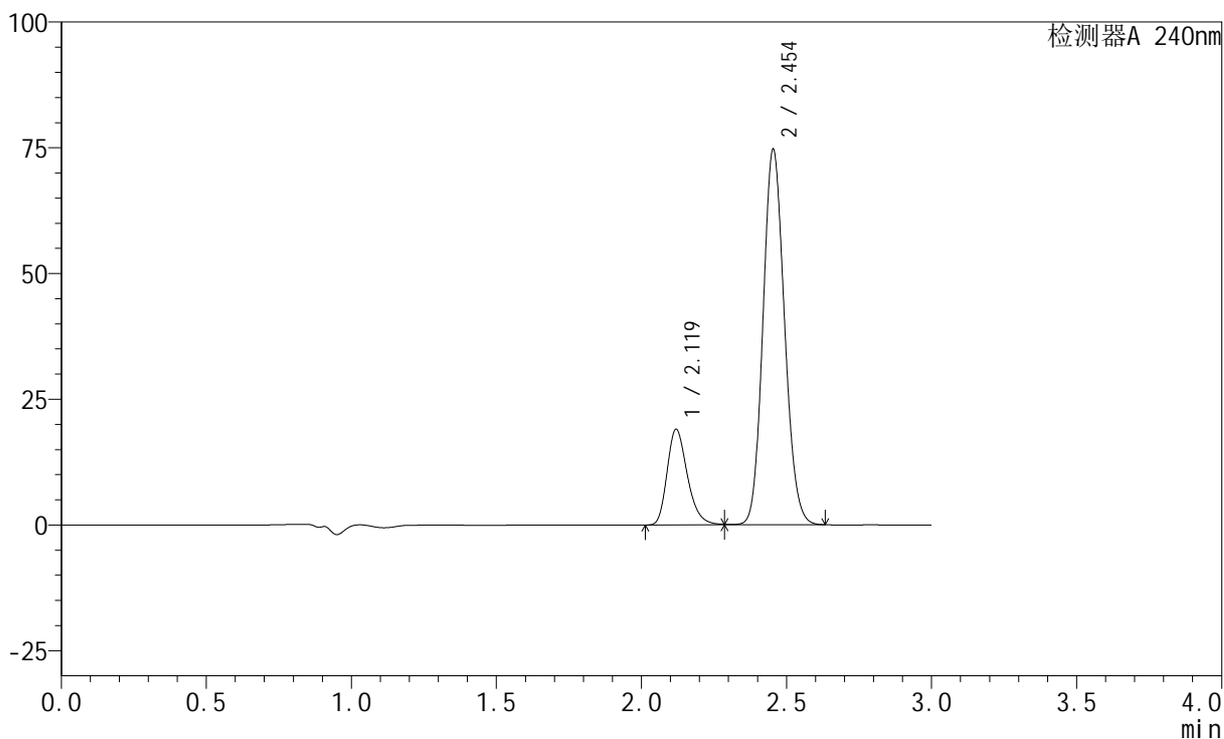
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	91265	18739	22.272	4487	1.277	--
2	2.454	318507	61504	77.728	5213	1.123	2.553
总计		409772	80244	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-249-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 01:42:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:31:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

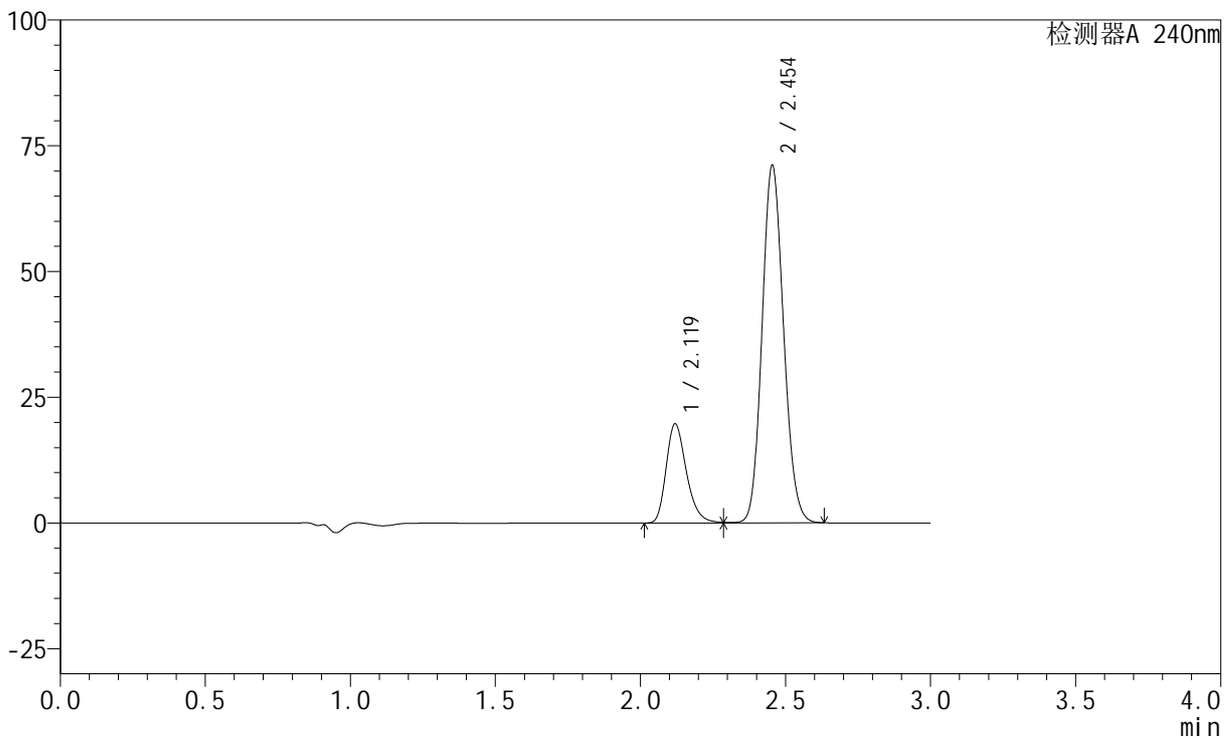
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	92644	19022	19.382	4488	1.276	--
2	2.454	385347	74434	80.618	5208	1.125	2.548
总计		477991	93456	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-250-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 01:45:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:31:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

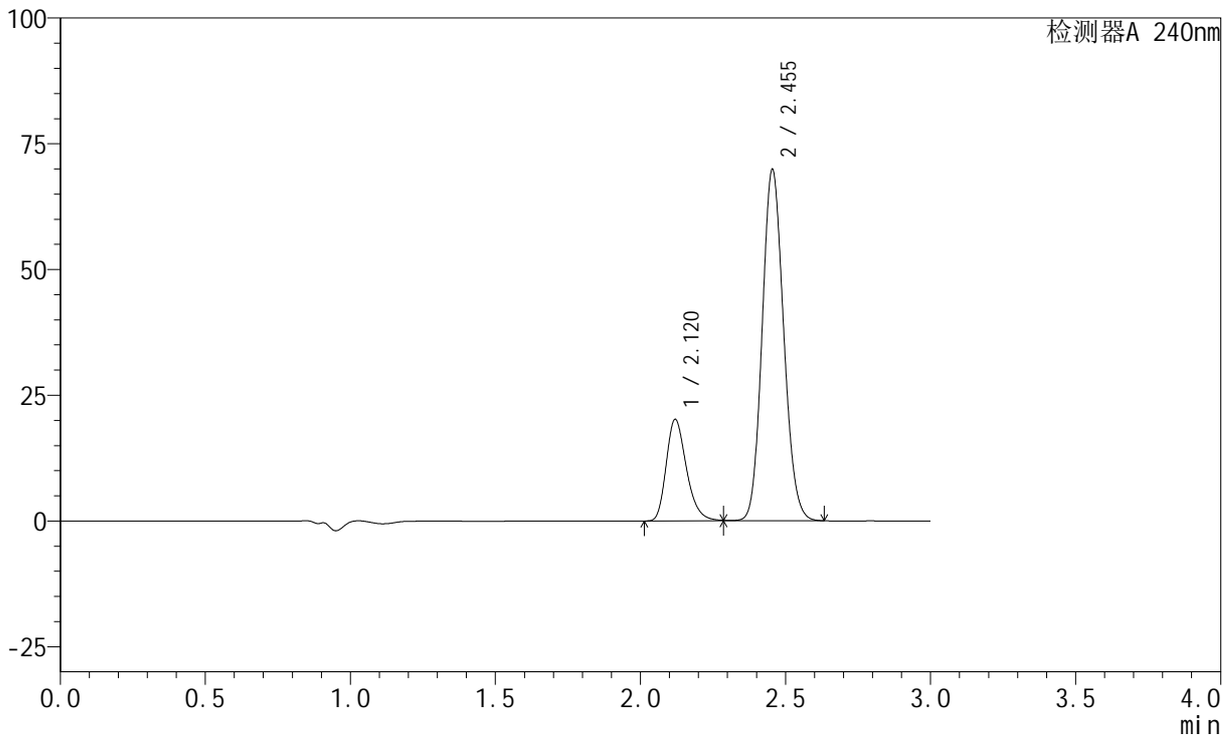
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	95911	19701	20.728	4491	1.275	--
2	2.454	366799	70811	79.272	5211	1.124	2.551
总计		462710	90512	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-251-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 01:48:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:32:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

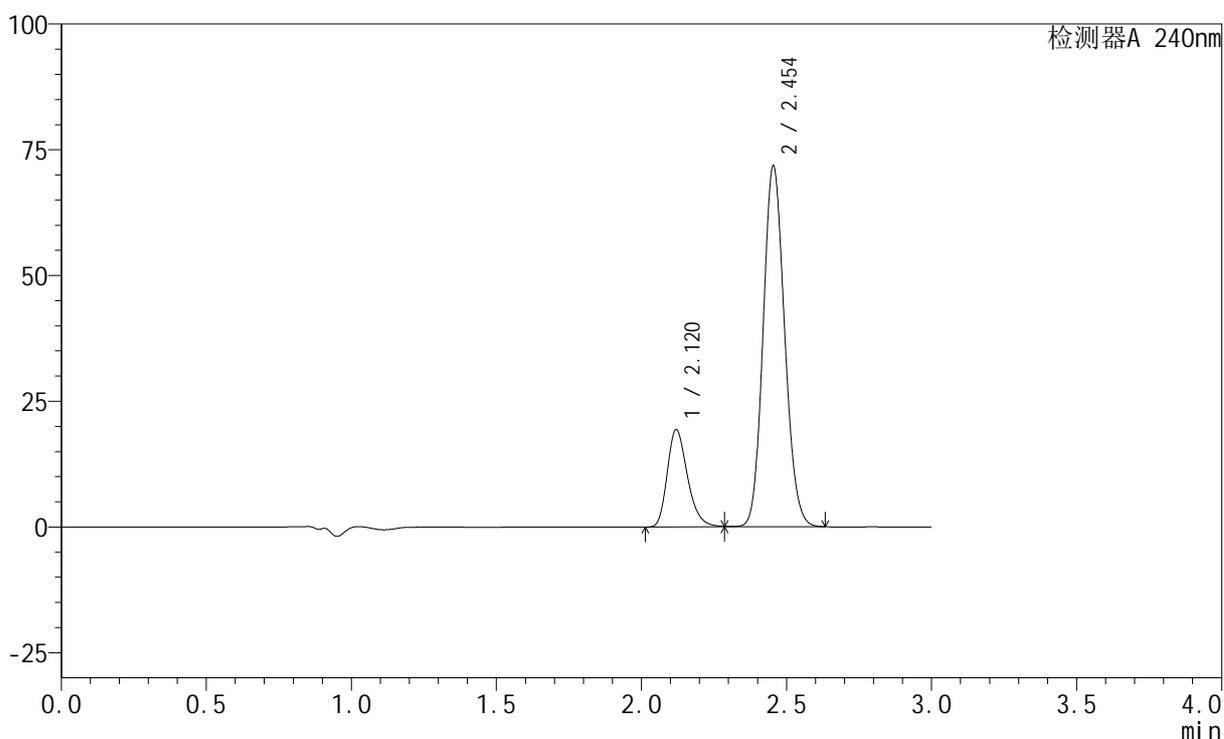
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	98313	20178	21.429	4496	1.277	--
2	2.455	360463	69663	78.571	5215	1.123	2.552
总计		458776	89841	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-252-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 01:52:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/17 11:32:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	94220	19340	20.281	4495	1.277	--
2	2.454	370343	71548	79.719	5215	1.124	2.550
总计		464562	90888	100.000			



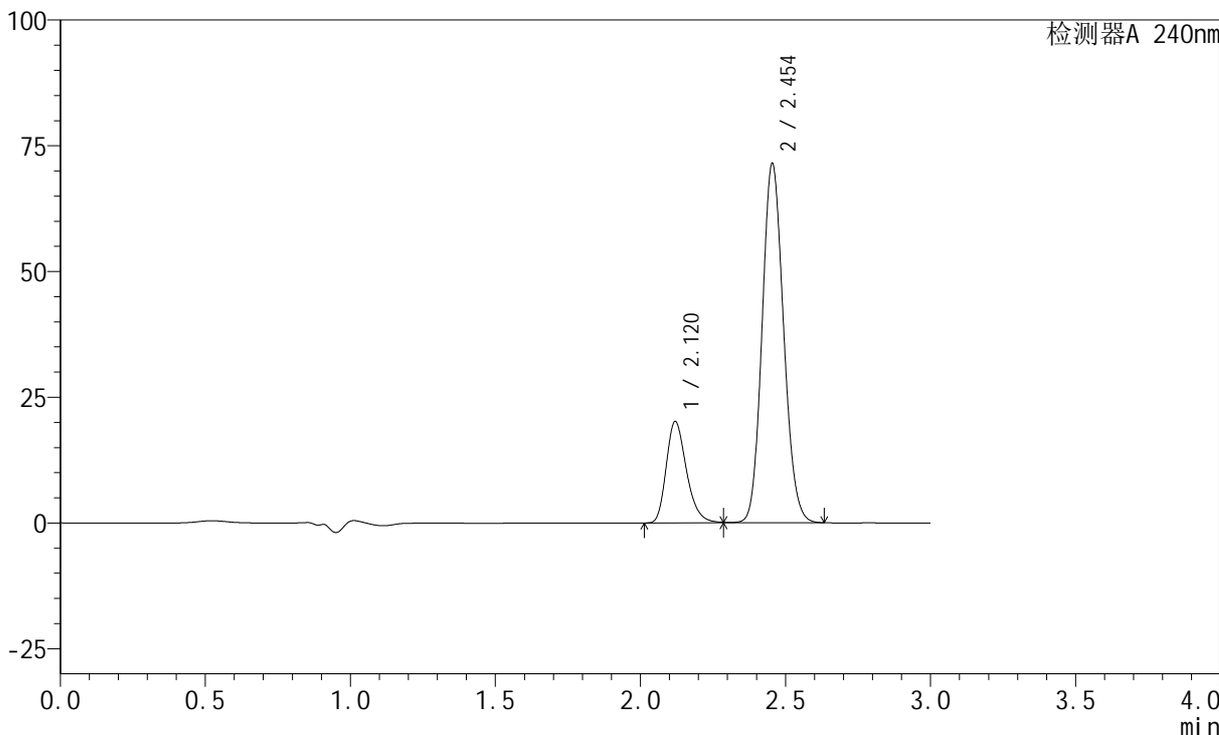
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-253-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 01:55:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:32:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

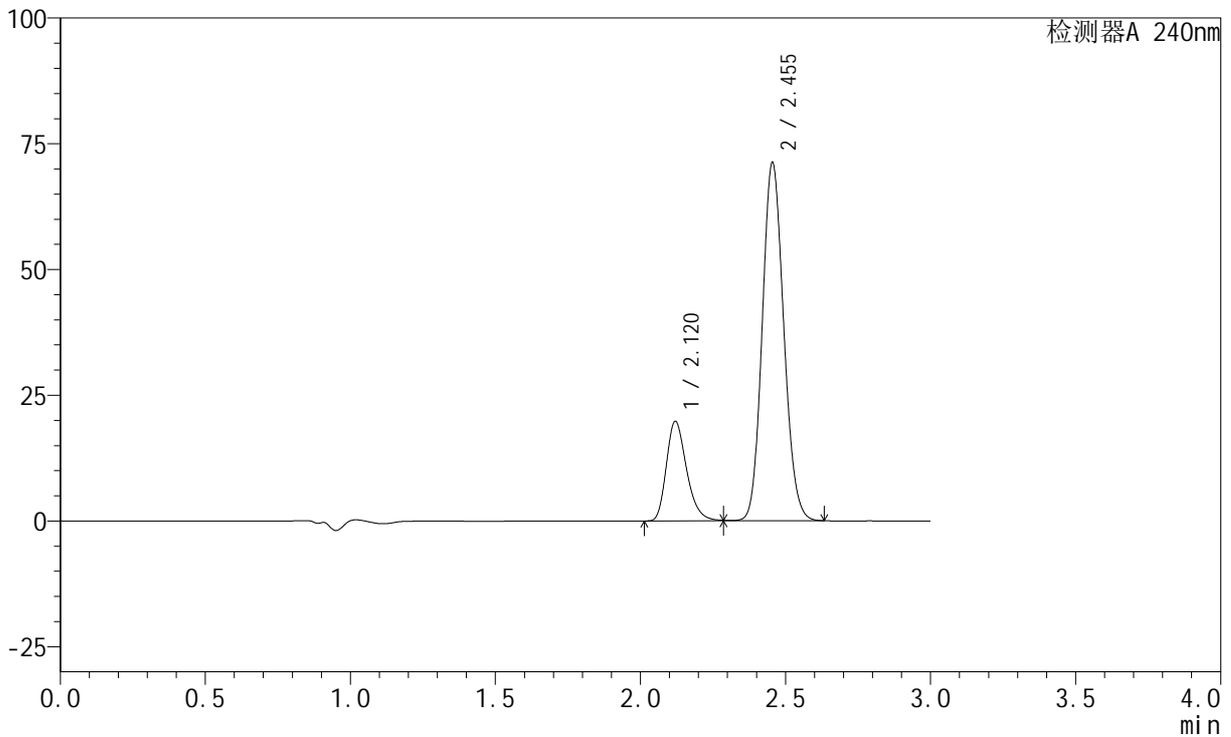
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	98197	20160	21.032	4499	1.277	--
2	2.454	368700	71186	78.968	5212	1.124	2.550
总计		466897	91346	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-254-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 01:58:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/17 11:32:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	96395	19771	20.775	4492	1.277	--
2	2.455	367603	71066	79.225	5213	1.124	2.549
总计		463998	90837	100.000			



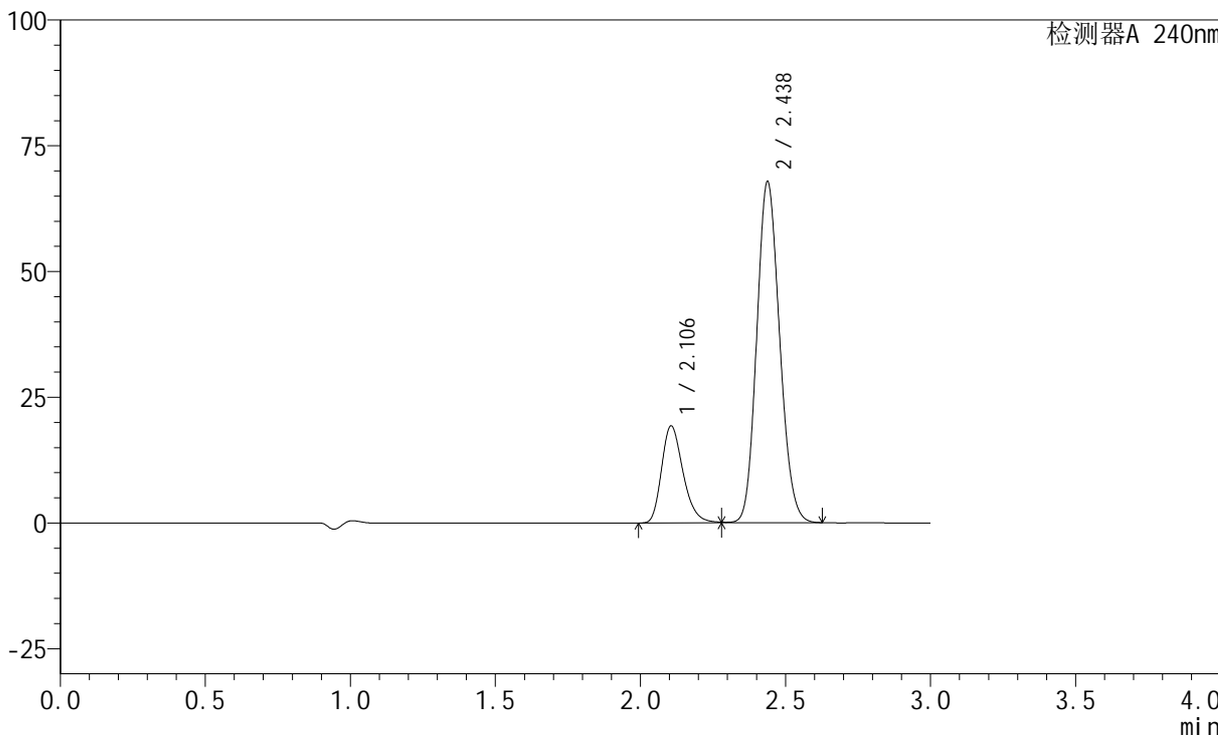
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-258-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 02:12:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:32:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	99651	19320	21.107	3924	1.276	--
2	2.438	372462	67894	78.893	4533	1.138	2.380
总计		472113	87215	100.000			



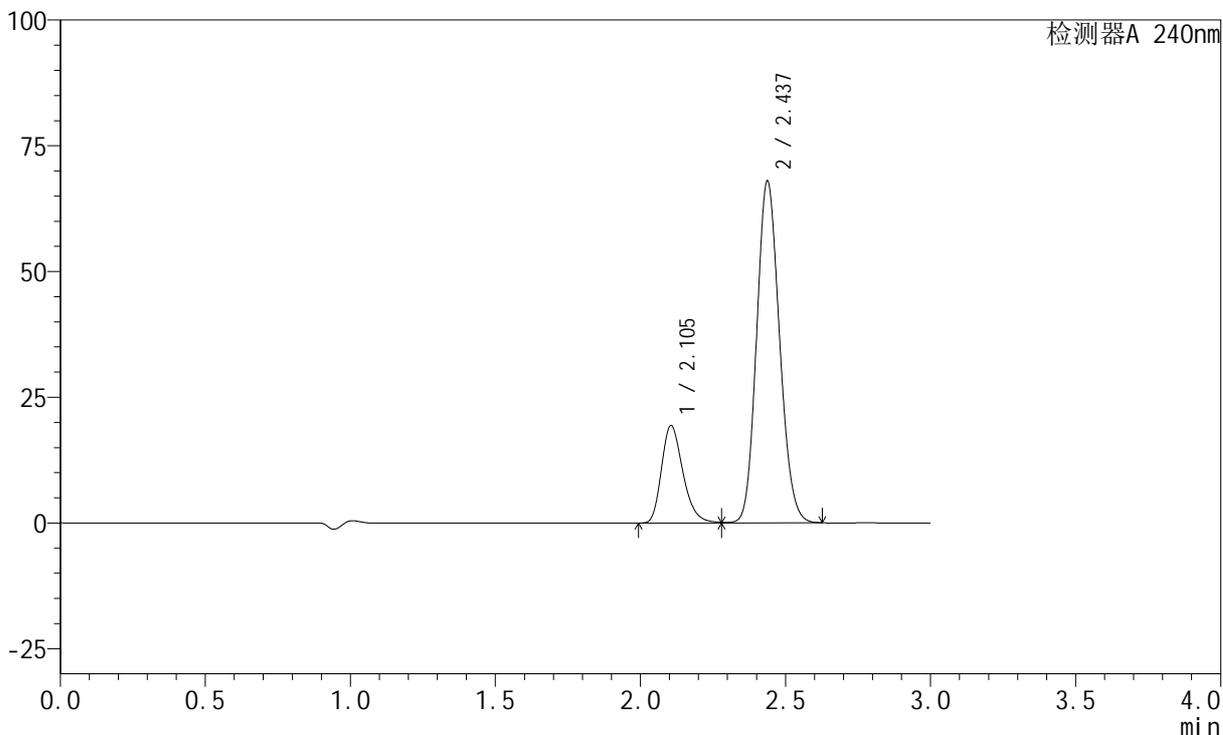
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-259-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 02:15:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:32:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	99761	19386	21.115	3938	1.274	--
2	2.437	372696	68025	78.885	4542	1.137	2.383
总计		472457	87411	100.000			