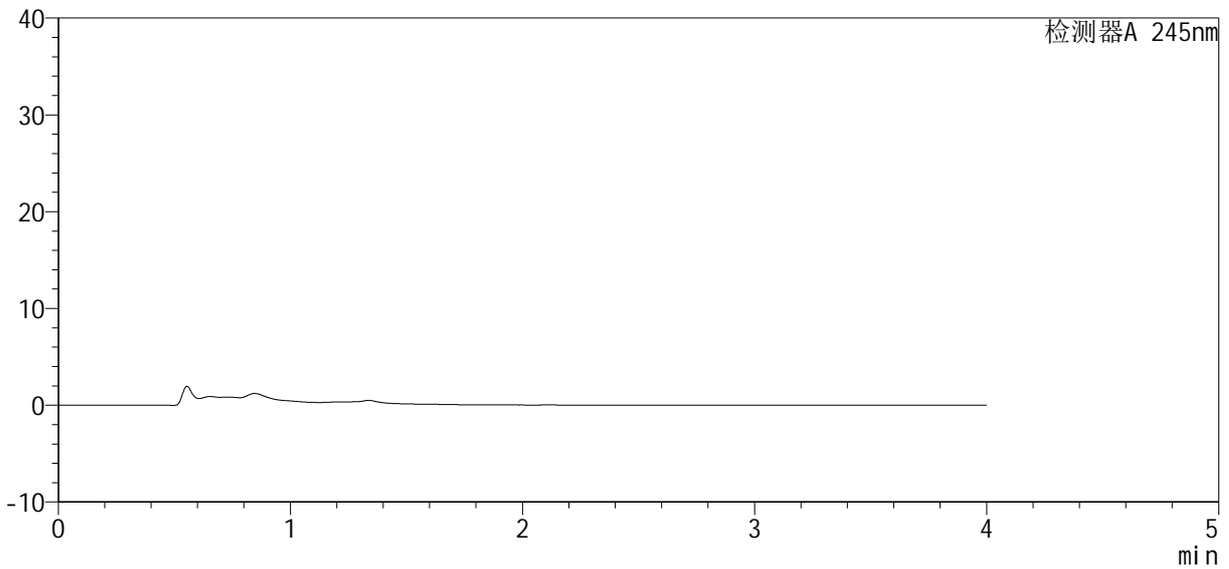


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-288-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:46:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 18:51:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

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



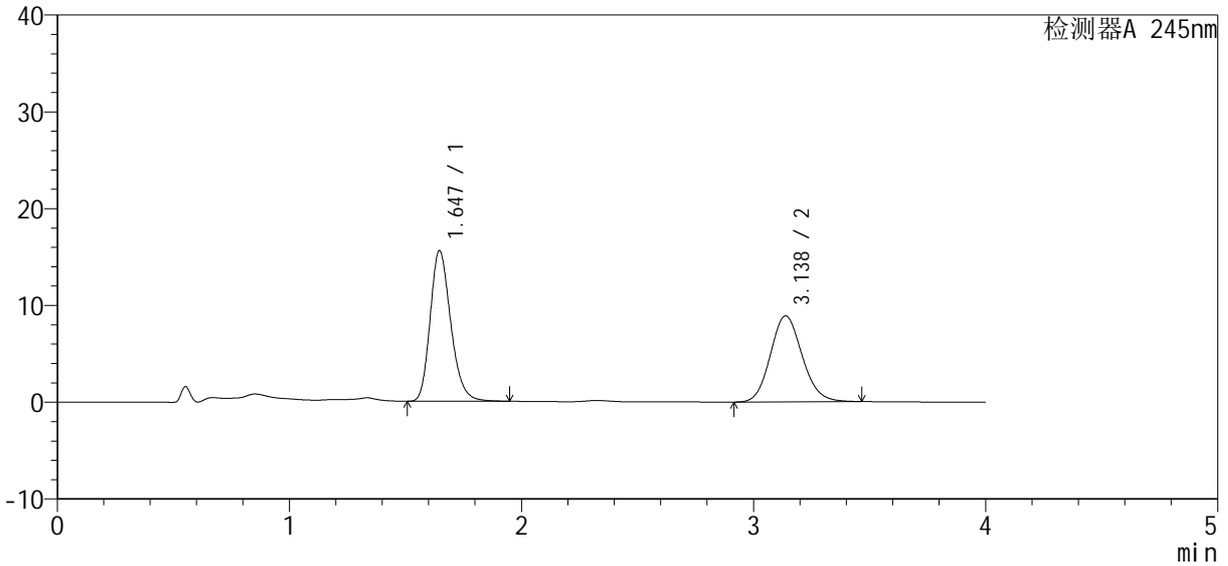
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-289-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:51:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:51:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	53.201	96067	15575	1685	1.227	--
2	3.138	46.799	84509	8885	2533	1.121	7.276
总计		100.000	180576	24460			



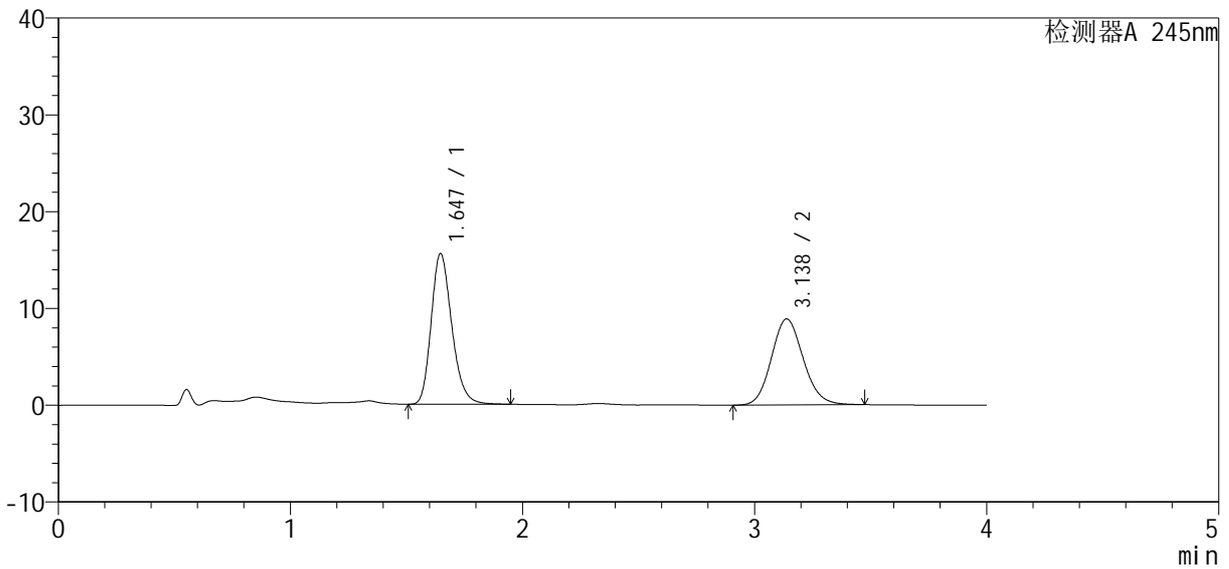
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-290-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-dz1-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272. l cb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:55:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:51:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	53.169	96072	15575	1686	1.228	--
2	3.138	46.831	84620	8889	2535	1.121	7.278
总计		100.000	180692	24464			



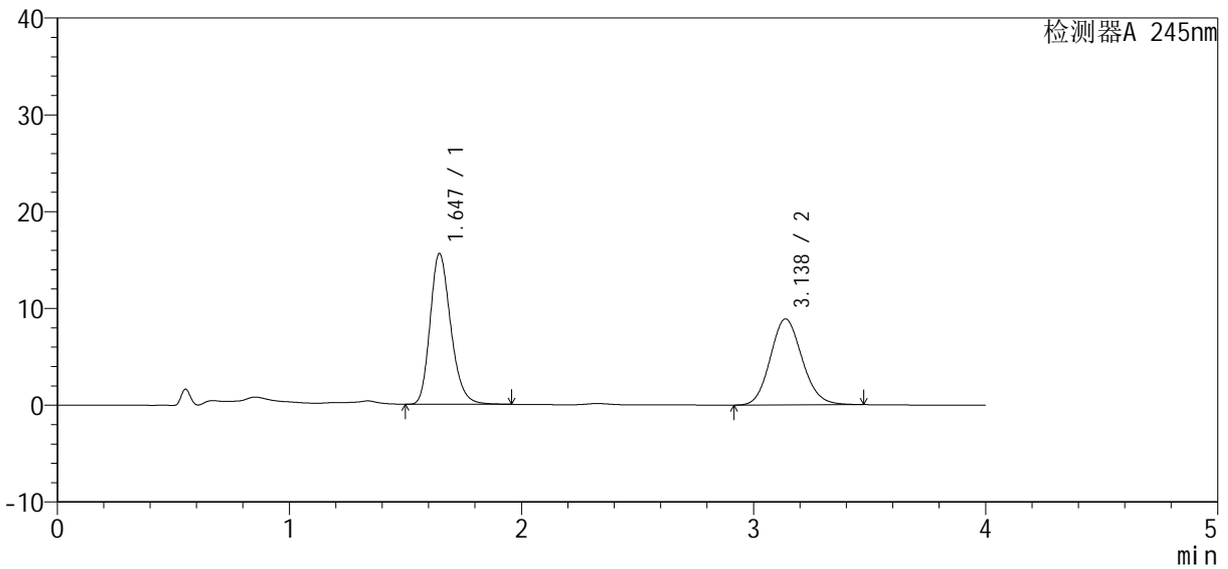
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-291-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:59:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:51:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	53.187	96153	15586	1683	1.228	--
2	3.138	46.813	84631	8889	2530	1.121	7.273
总计		100.000	180784	24475			



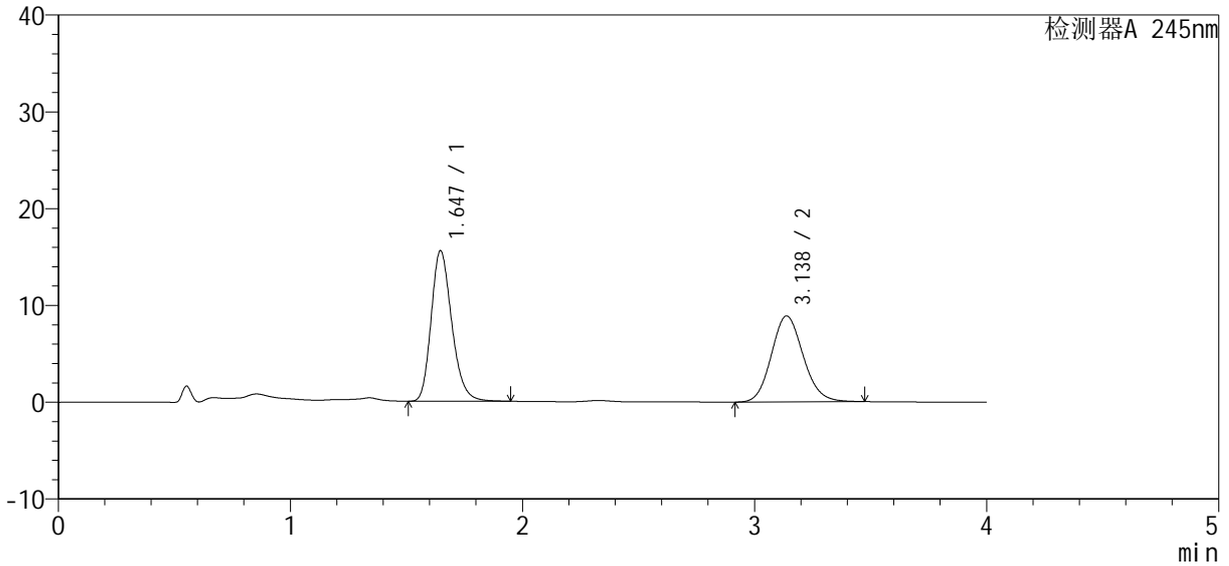
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-292-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:04:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:51:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	53.175	96100	15562	1681	1.228	--
2	3.138	46.825	84622	8882	2528	1.123	7.269
总计		100.000	180722	24444			



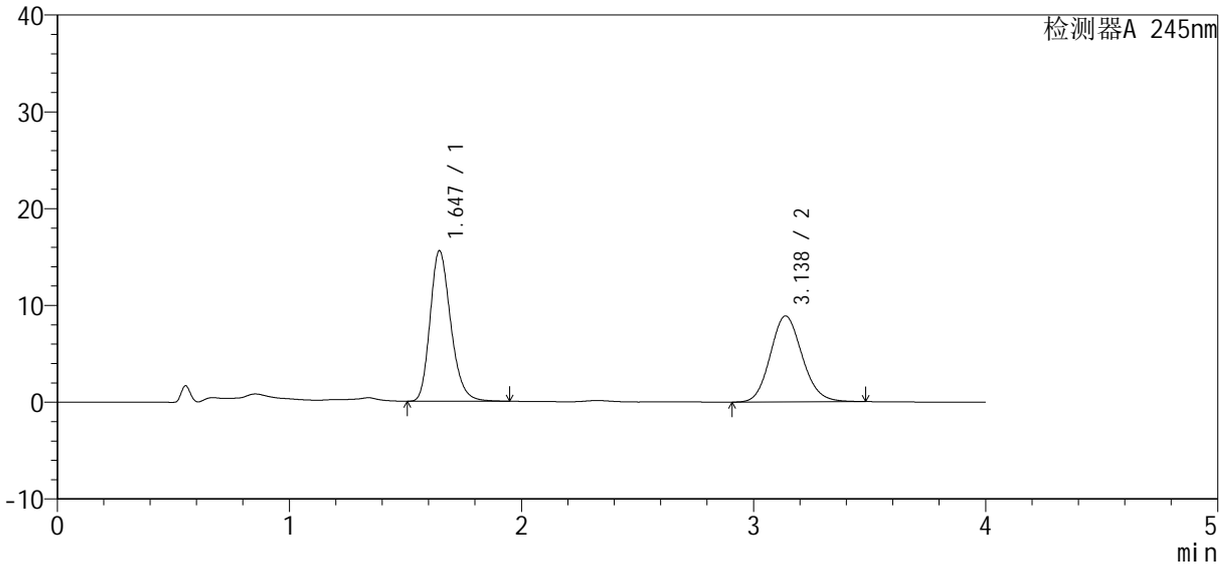
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-293-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-dz1-5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272. l cb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:08:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:51:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	53.136	96064	15559	1680	1.229	--
2	3.138	46.864	84727	8886	2524	1.123	7.265
总计		100.000	180791	24445			

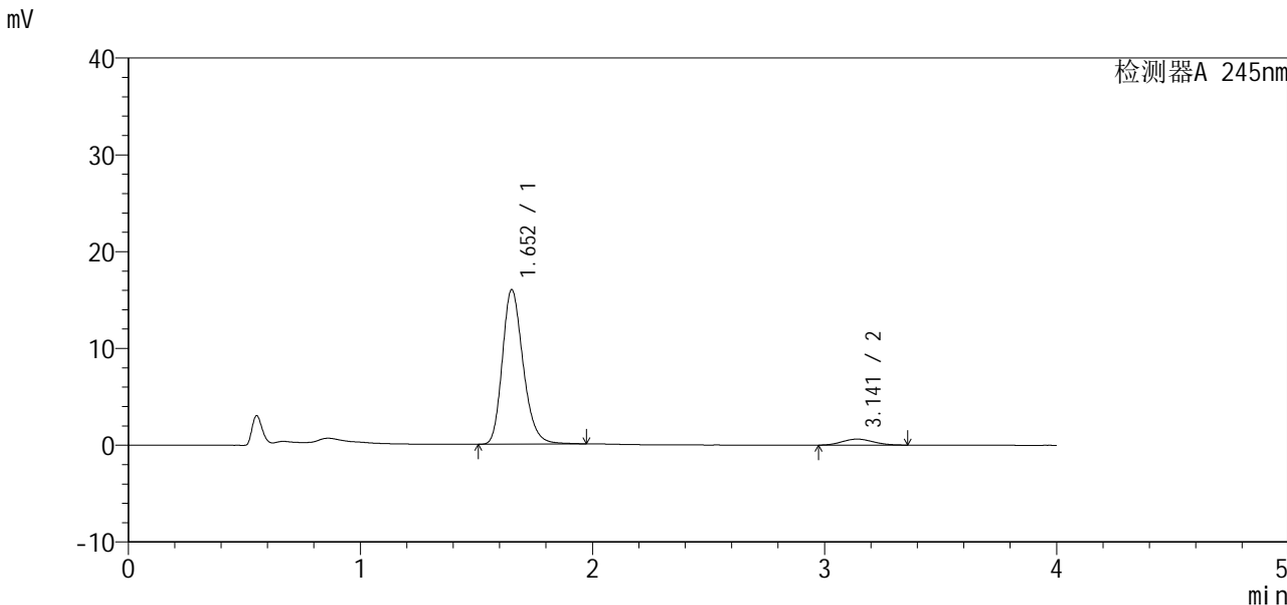


SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-294-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-5mi n. l cd
方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 16:13:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:51:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	94.471	99301	15931	1673	1.232	--
2	3.141	5.529	5812	625	2556	1.084	7.262
总计		100.000	105113	16557			



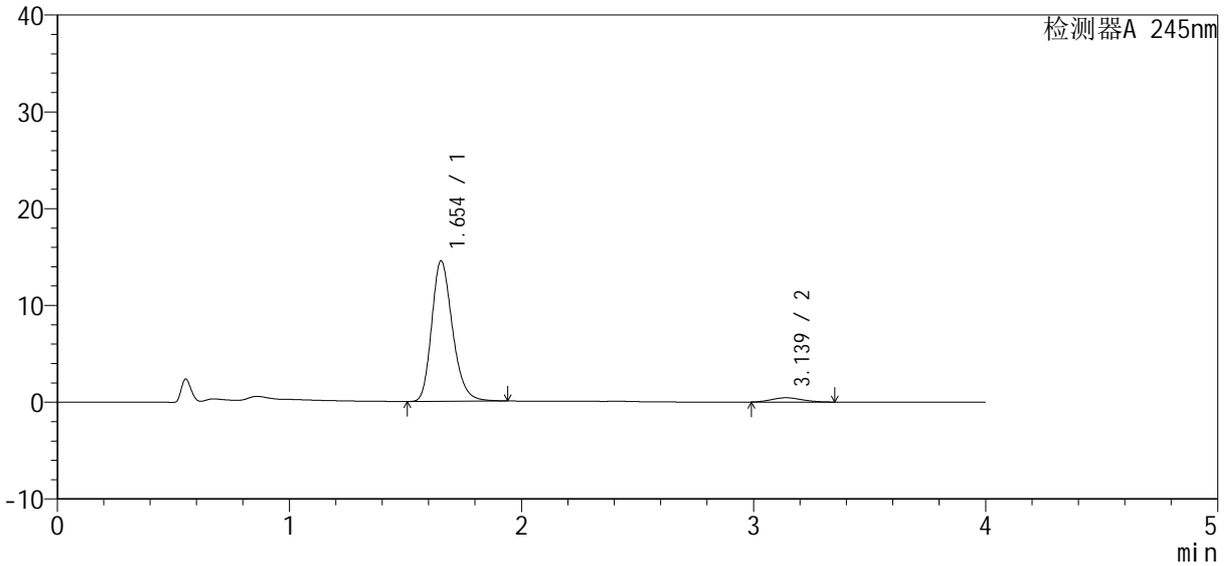
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-295-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-5mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:17:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:52:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	95.752	90248	14505	1672	1.236	--
2	3.139	4.248	4003	441	2613	1.133	7.292
总计		100.000	94252	14946			



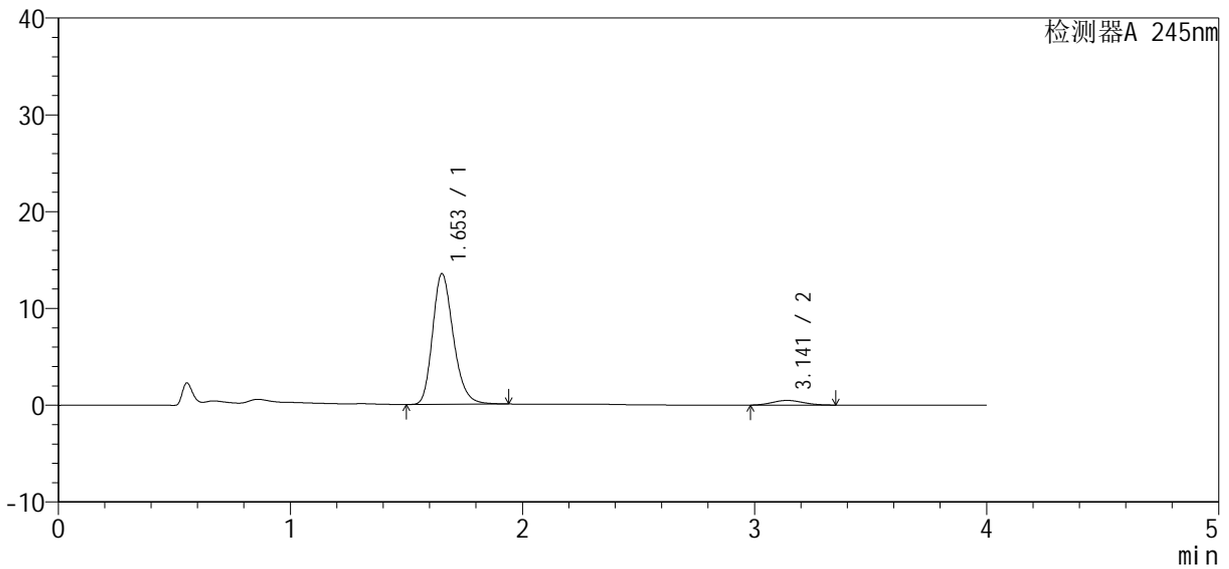
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-296-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-5mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272. l cb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 16:21:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:52:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	94.981	83982	13491	1672	1.235	--
2	3.141	5.019	4438	484	2647	1.112	7.329
总计		100.000	88420	13975			



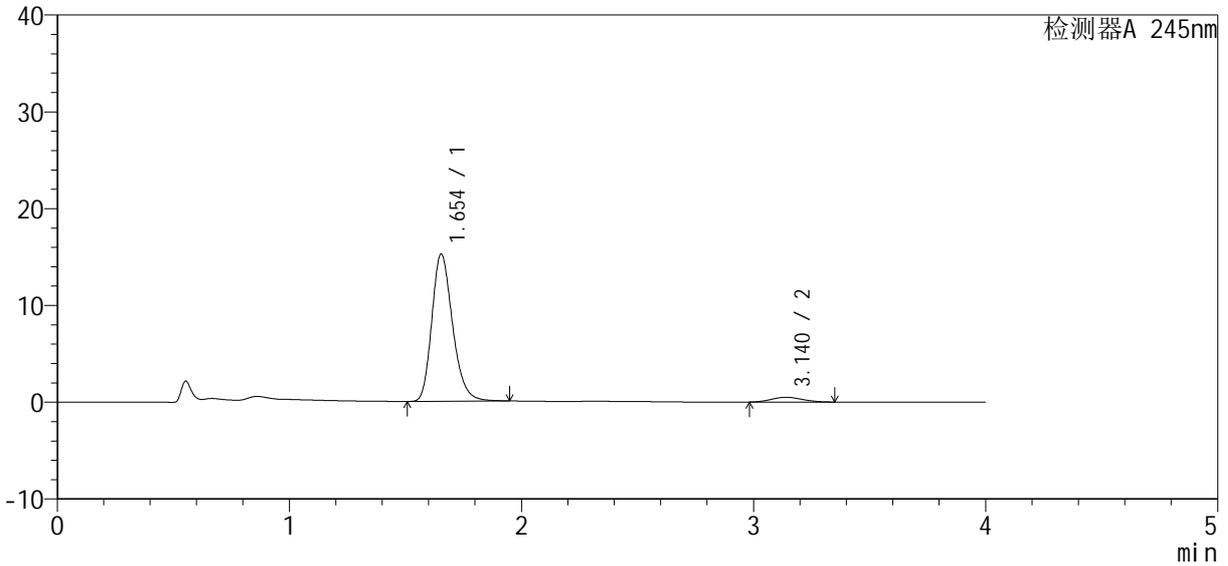
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-297-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-5mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272. l cb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 16:26:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:52:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

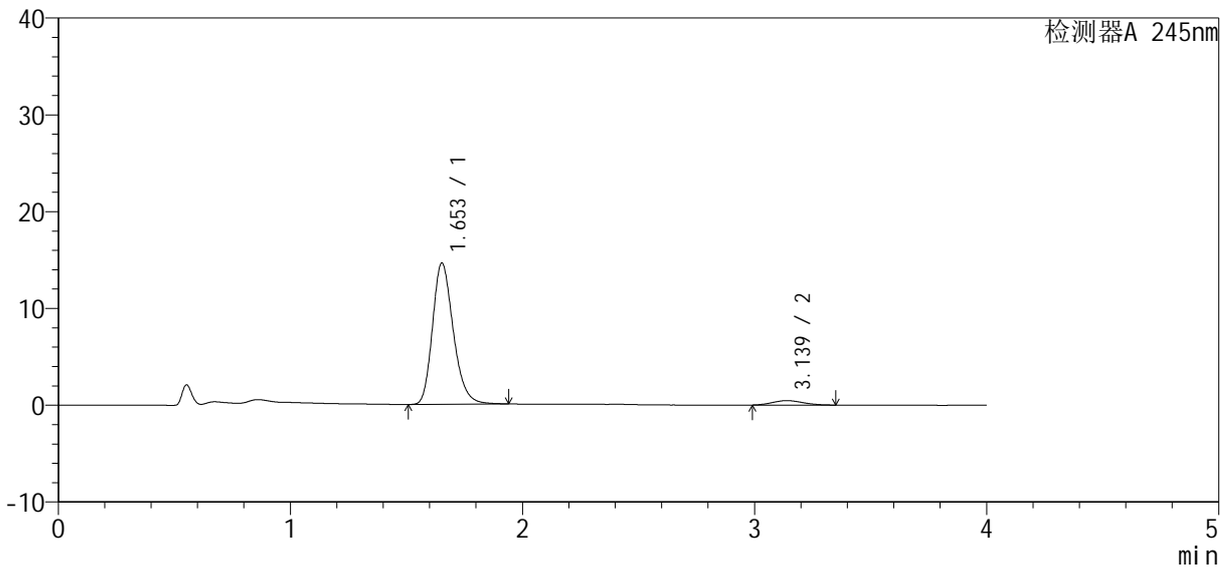
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	95.434	94690	15220	1675	1.238	--
2	3.140	4.566	4531	496	2617	1.107	7.298
总计		100.000	99221	15716			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-298-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-5mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:30:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:52:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	95.608	90835	14581	1671	1.236	--
2	3.139	4.392	4173	458	2621	1.132	7.301
总计		100.000	95007	15039			



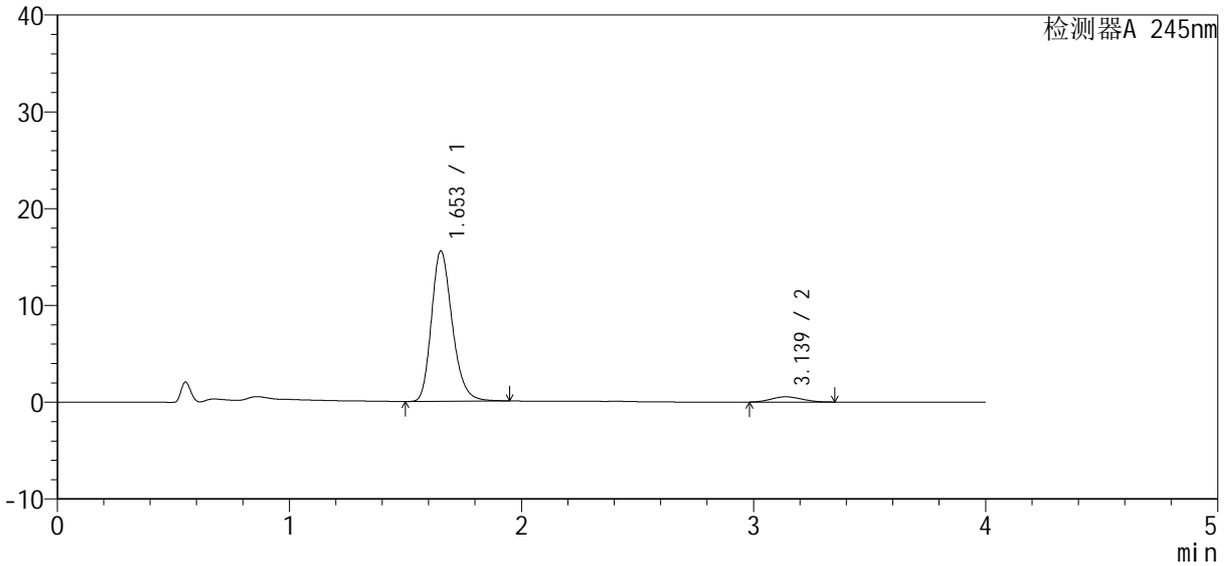
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-299-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-5mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272. l cb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 16:35:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:52:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	95.121	96697	15515	1672	1.237	--
2	3.139	4.879	4960	543	2593	1.103	7.282
总计		100.000	101657	16058			



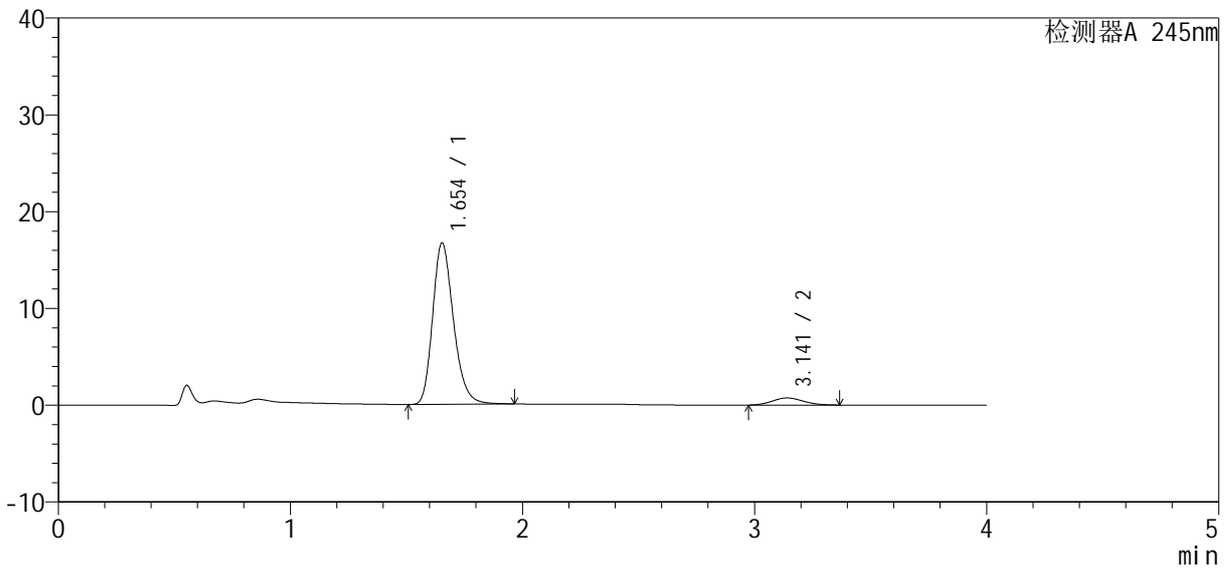
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-300-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:39:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 18:52:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.838	103877	16670	1673	1.238	--
2	3.141	6.162	6822	735	2587	1.115	7.277
总计		100.000	110699	17404			



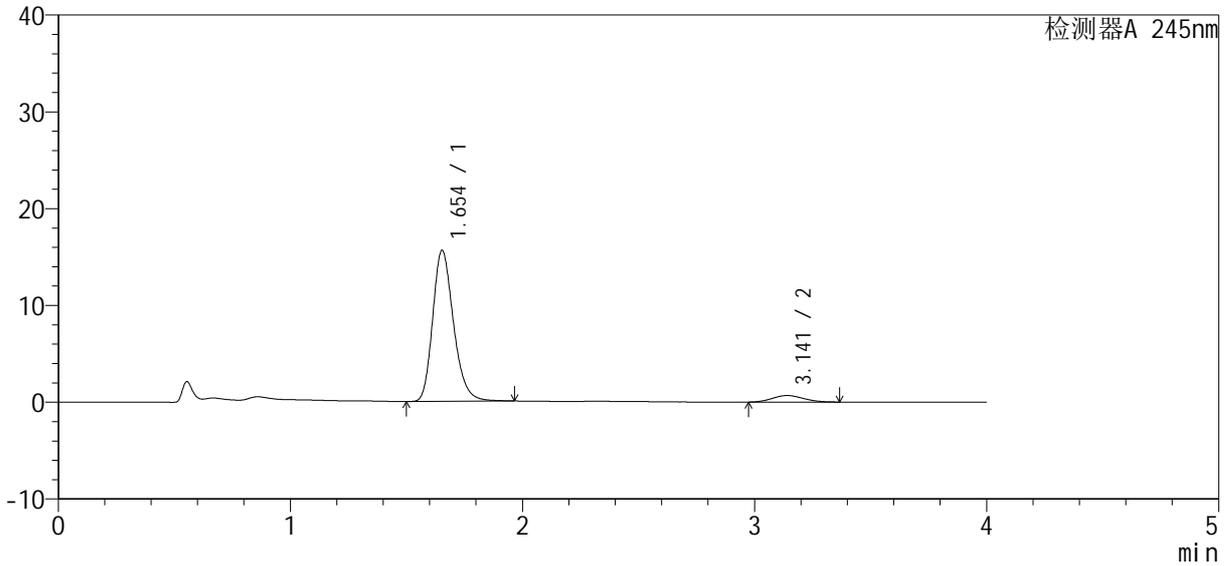
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-301-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:43:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:52:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

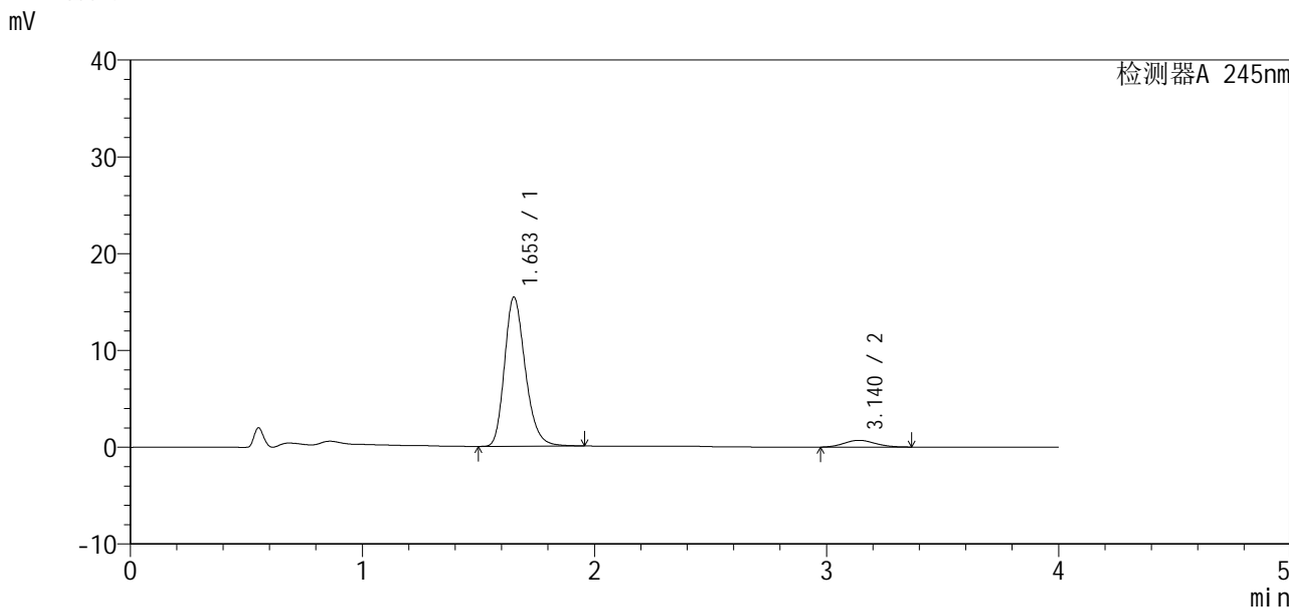
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.907	97233	15599	1672	1.238	--
2	3.141	6.093	6309	675	2598	1.106	7.287
总计		100.000	103542	16274			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-302-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:48:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:52:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	93.662	95892	15393	1673	1.237	--
2	3.140	6.338	6489	698	2581	1.109	7.274
总计		100.000	102381	16090			



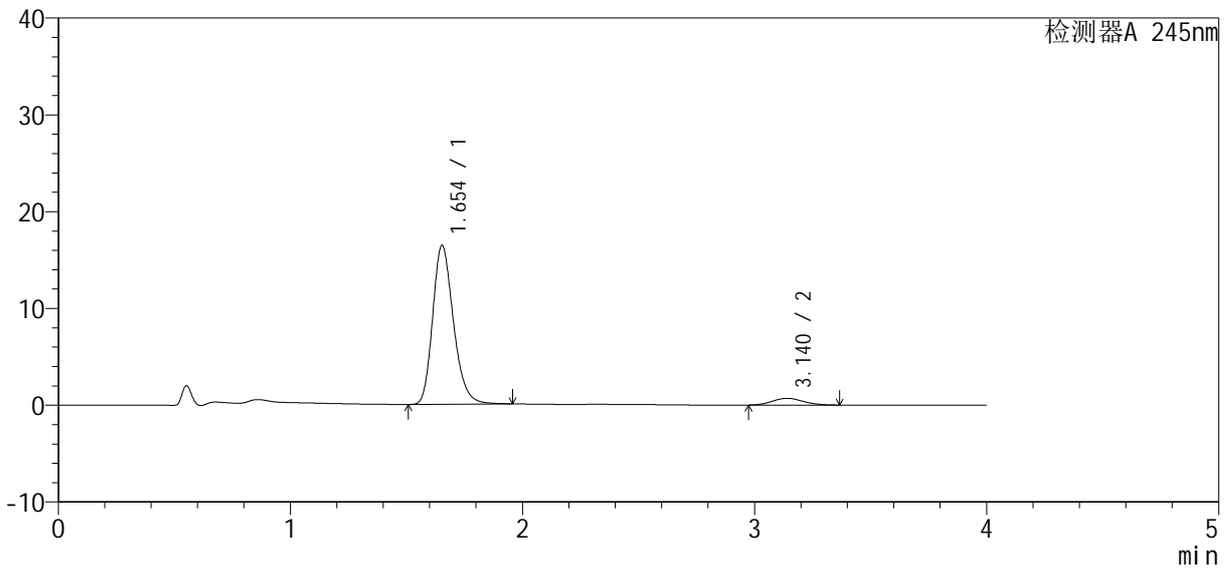
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-303-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:52:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:52:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	94.075	102071	16405	1675	1.235	--
2	3.140	5.925	6428	694	2618	1.119	7.303
总计		100.000	108500	17099			



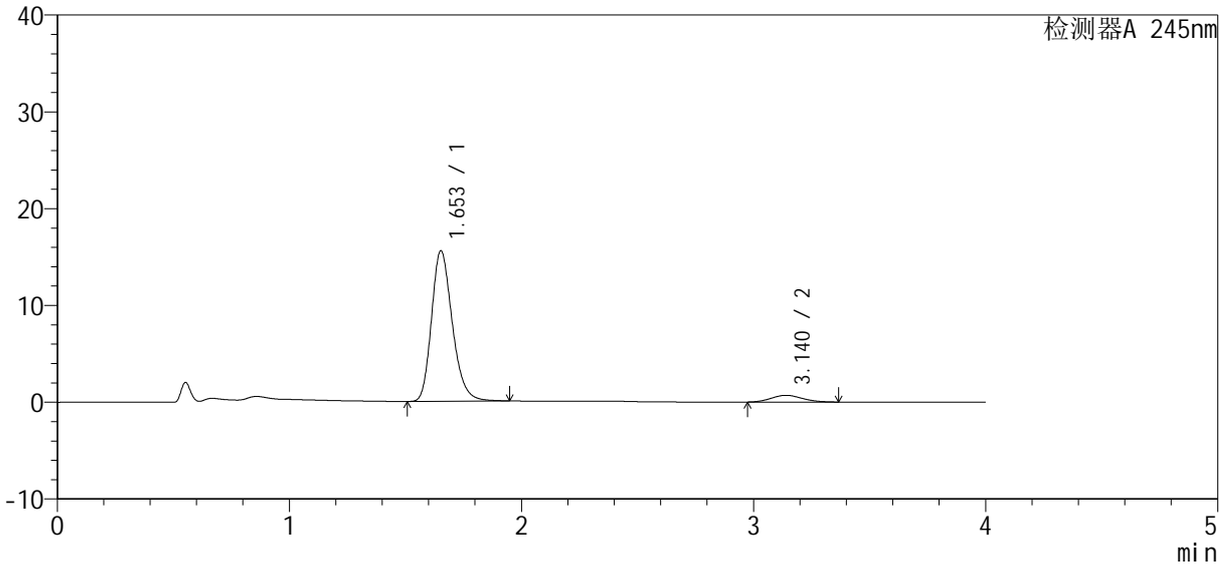
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-304-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:56:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:52:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	93.737	96735	15539	1675	1.237	--
2	3.140	6.263	6464	696	2595	1.126	7.289
总计		100.000	103198	16235			



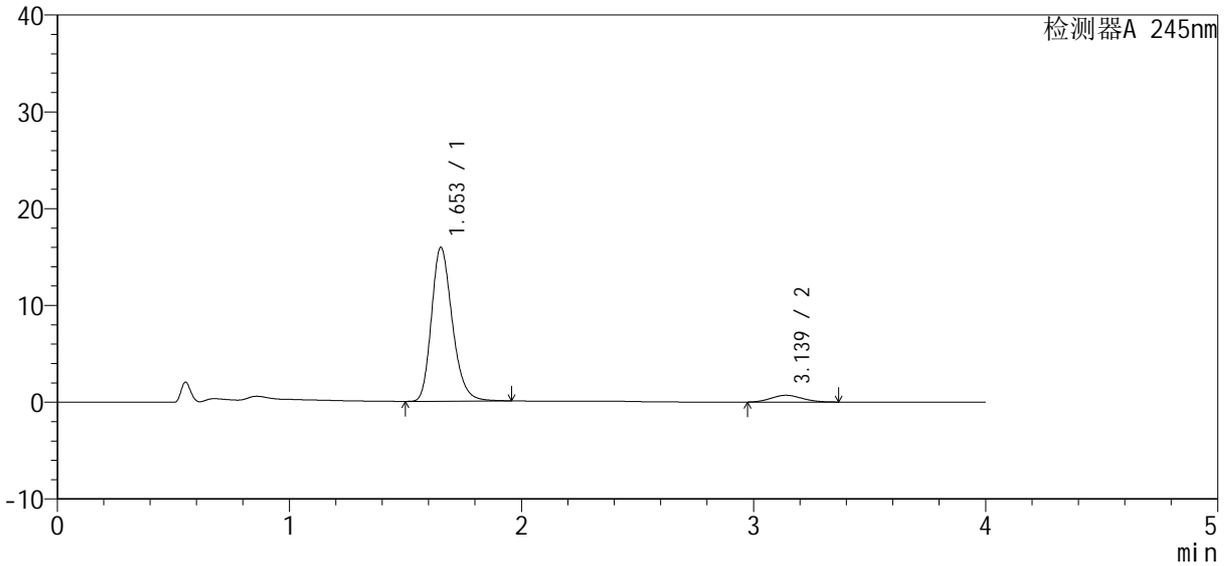
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-305-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:01:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:52:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	93.843	99040	15886	1671	1.236	--
2	3.139	6.157	6498	701	2581	1.112	7.270
总计		100.000	105538	16587			



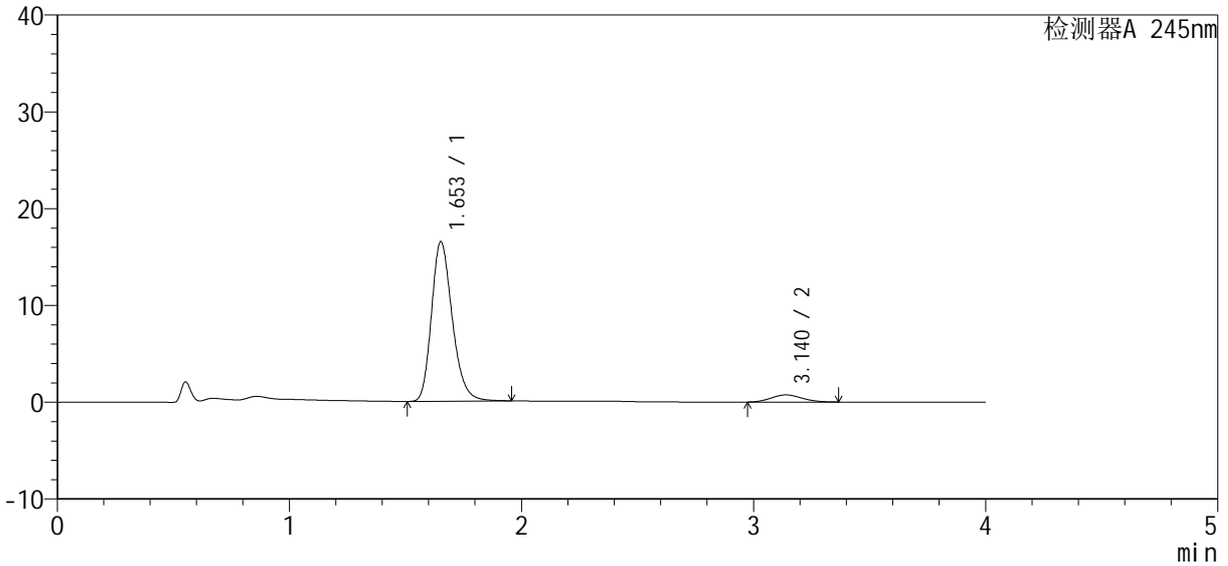
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-306-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:05:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:52:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	93.782	102682	16469	1672	1.239	--
2	3.140	6.218	6808	737	2620	1.116	7.306
总计		100.000	109489	17206			



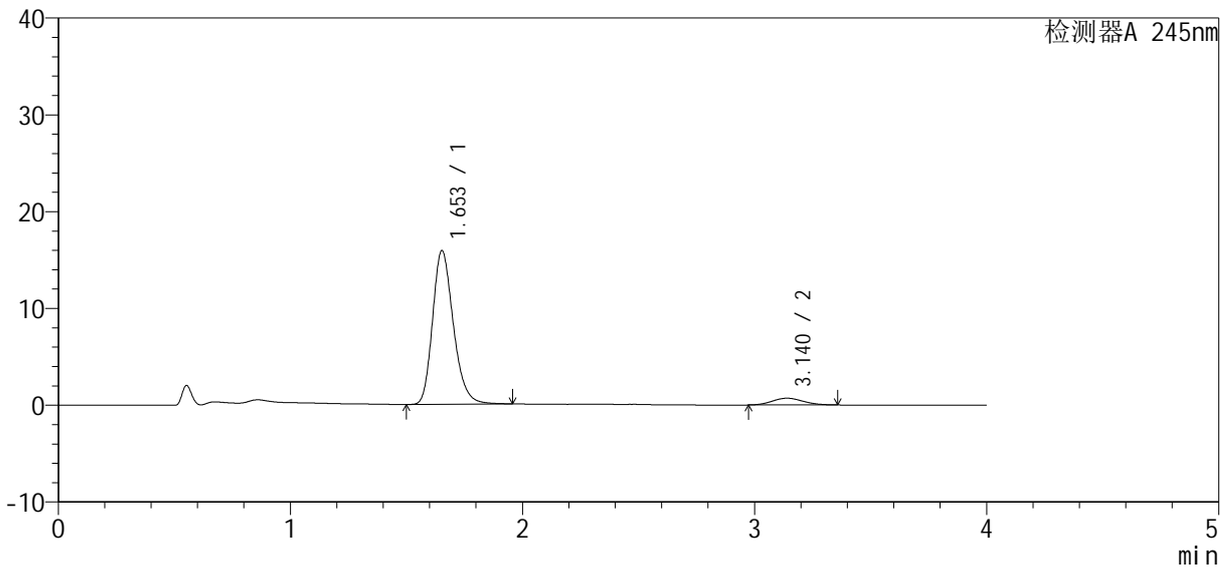
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-307-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:10:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:52:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	93.863	98734	15860	1674	1.236	--
2	3.140	6.137	6455	699	2613	1.104	7.300
总计		100.000	105189	16559			



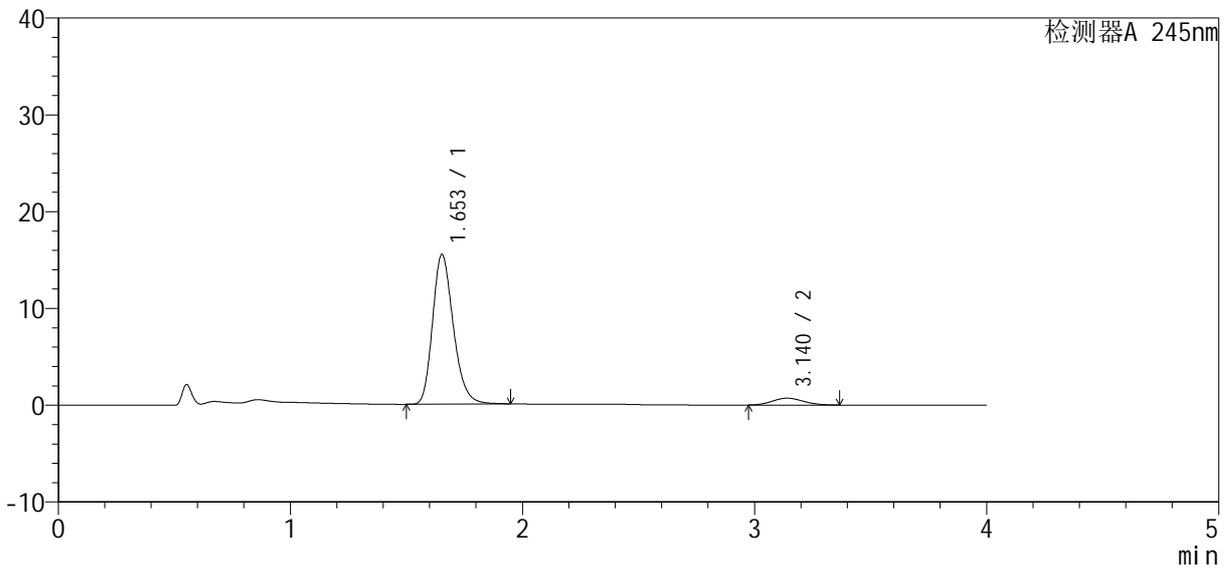
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-308-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:14:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:52:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	93.604	96231	15463	1674	1.234	--
2	3.140	6.396	6576	710	2597	1.112	7.288
总计		100.000	102807	16172			



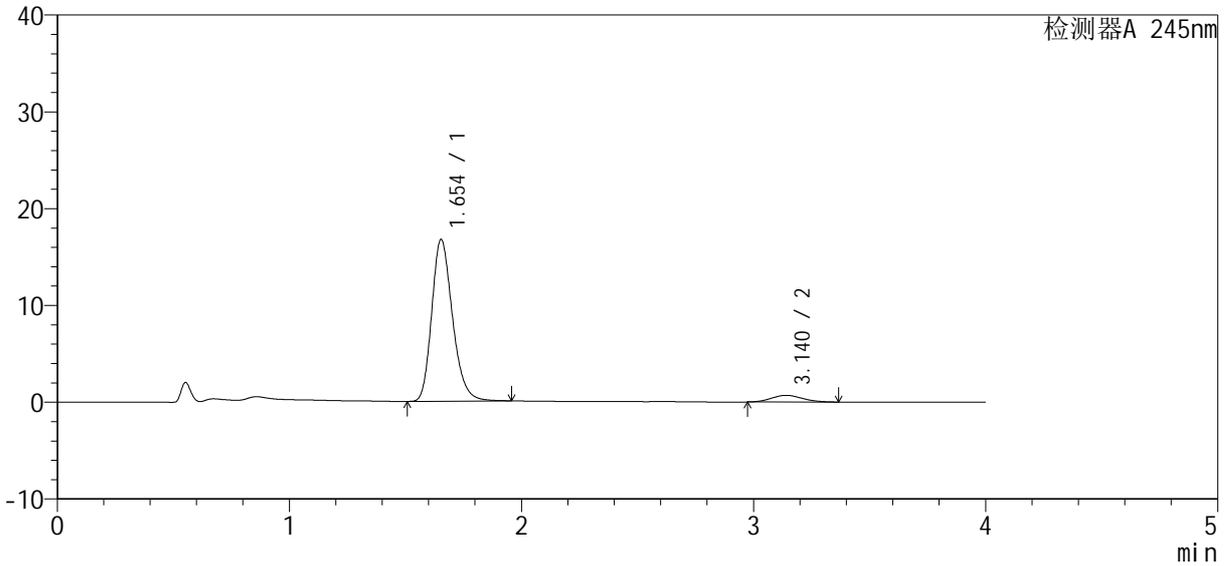
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-309-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:18:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:52:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	94.213	103997	16716	1674	1.236	--
2	3.140	5.787	6388	689	2572	1.116	7.263
总计		100.000	110384	17406			



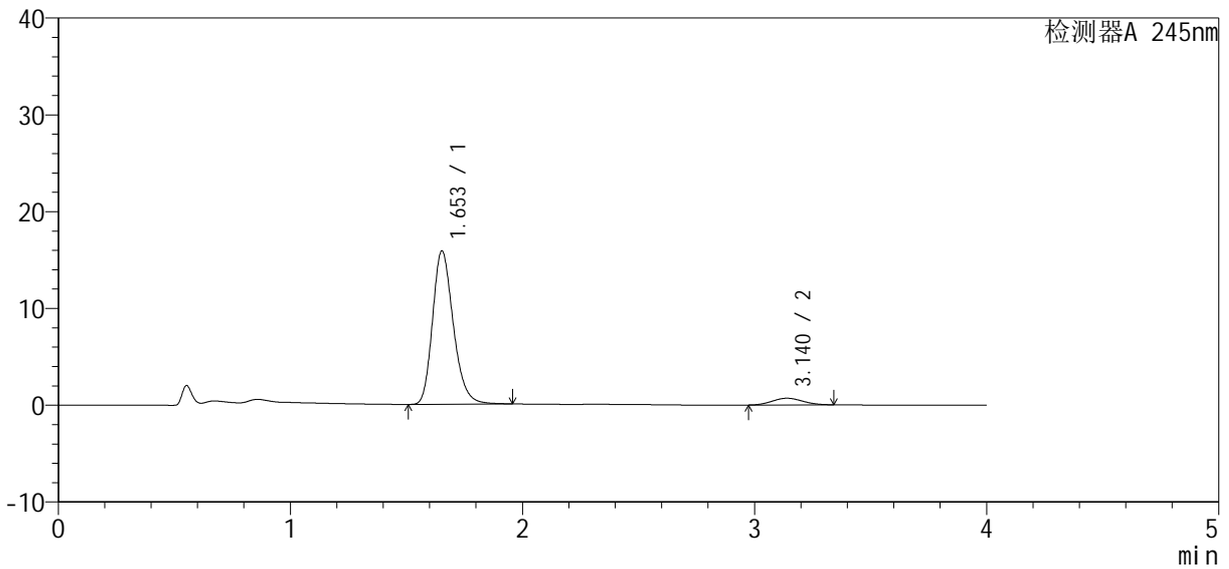
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-310-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:23:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:52:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	94.033	98552	15827	1673	1.235	--
2	3.140	5.967	6254	690	2691	1.076	7.365
总计		100.000	104805	16518			



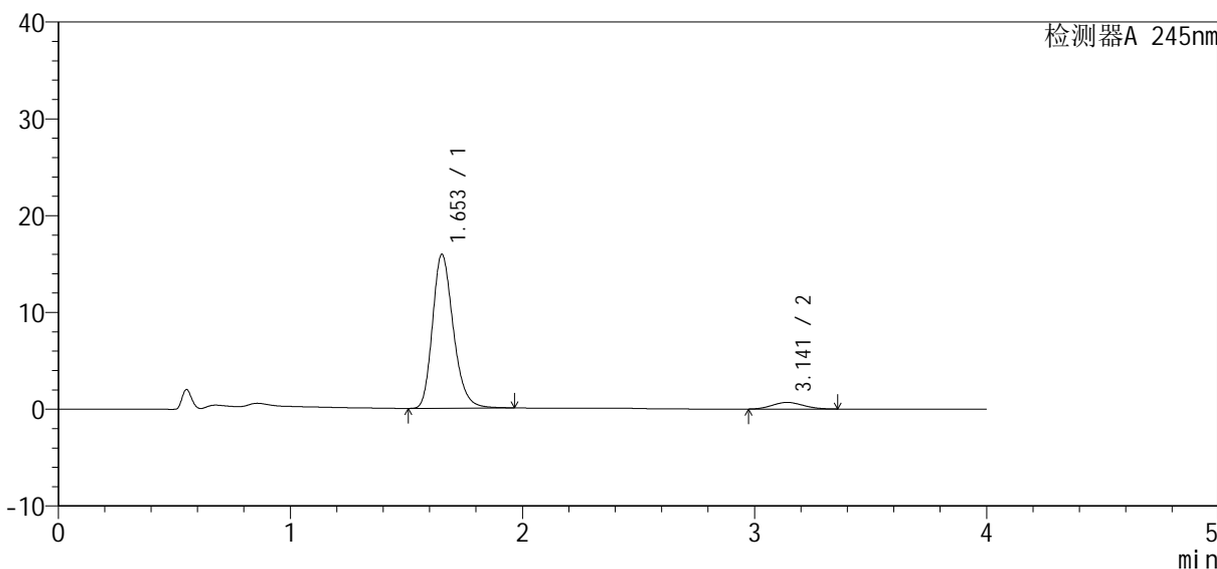
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-311-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:27:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:52:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	93.998	99037	15891	1673	1.236	--
2	3.141	6.002	6324	684	2579	1.098	7.277
总计		100.000	105360	16575			



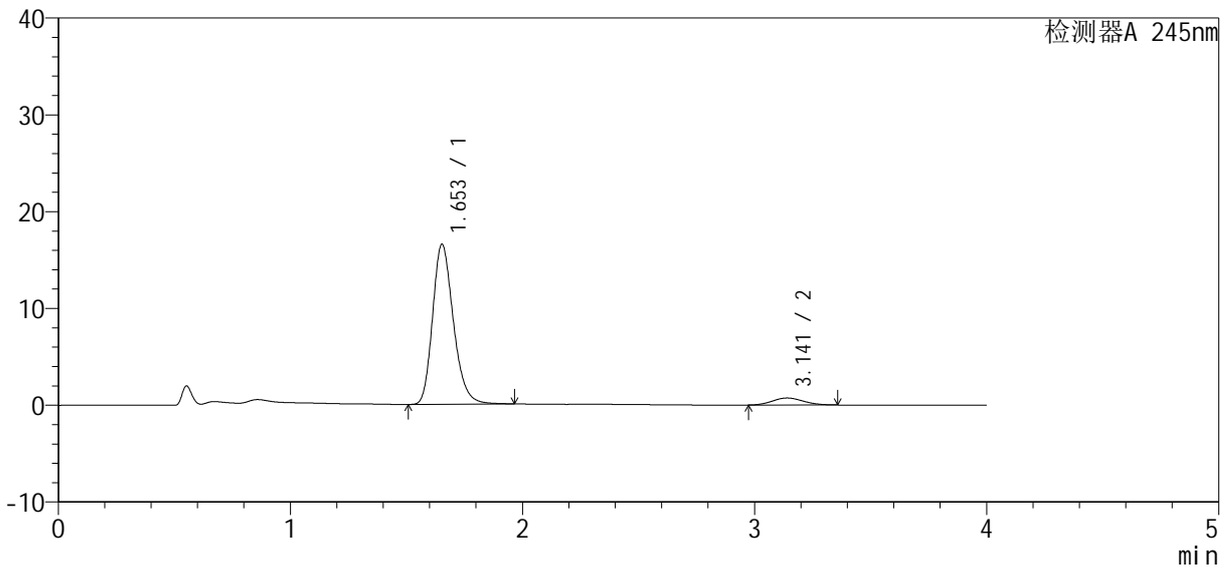
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-312-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 17:31:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:52:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	93.896	102880	16521	1675	1.236	--
2	3.141	6.104	6687	726	2628	1.096	7.317
总计		100.000	109567	17246			



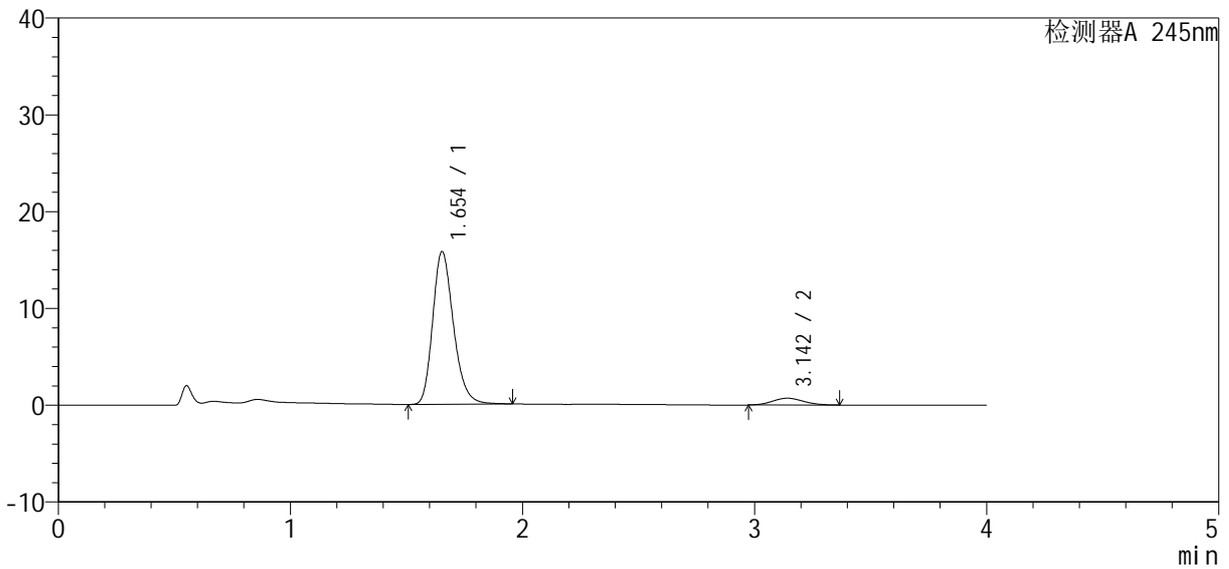
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-313-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-20mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 17:36:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:53:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.813	98120	15775	1676	1.235	--
2	3.142	6.187	6472	701	2598	1.106	7.291
总计		100.000	104592	16475			



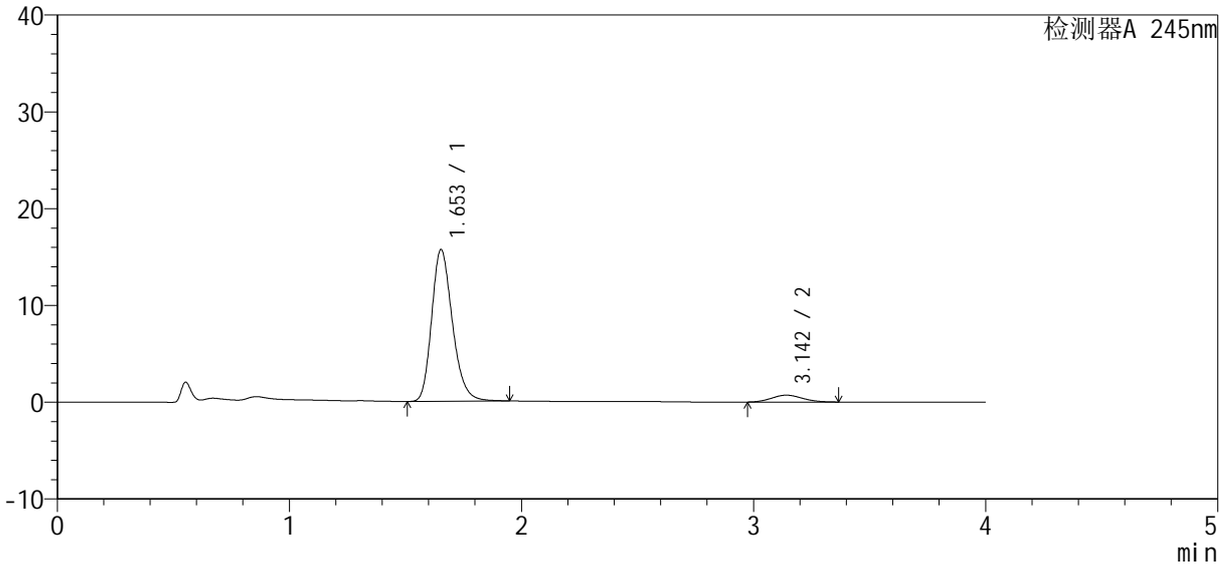
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-314-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-20mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:40:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:53:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	93.709	97478	15672	1674	1.234	--
2	3.142	6.291	6544	708	2622	1.110	7.313
总计		100.000	104022	16380			



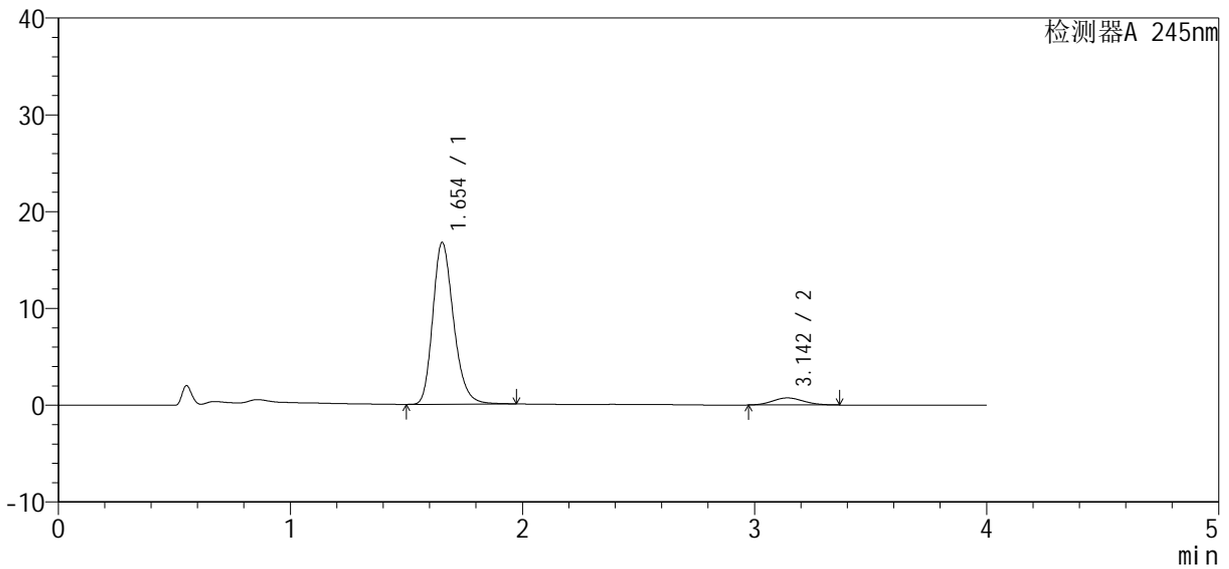
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-315-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:45:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:53:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.888	104026	16716	1677	1.235	--
2	3.142	6.112	6772	730	2610	1.106	7.301
总计		100.000	110798	17446			



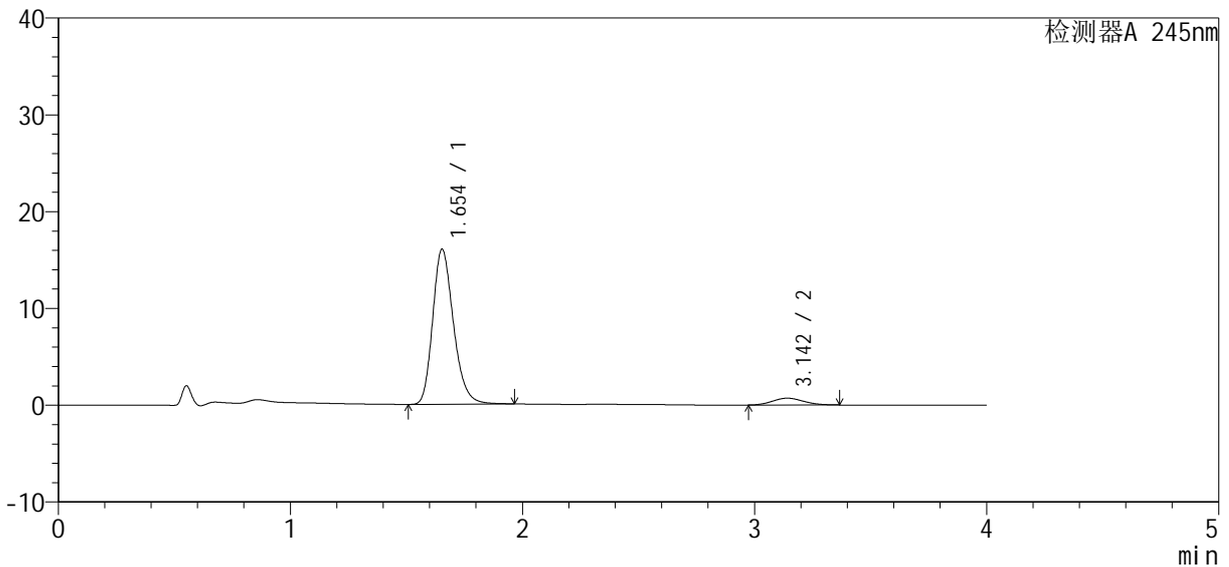
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-316-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-20mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:49:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:53:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.852	99722	16015	1673	1.236	--
2	3.142	6.148	6532	705	2578	1.119	7.273
总计		100.000	106254	16721			



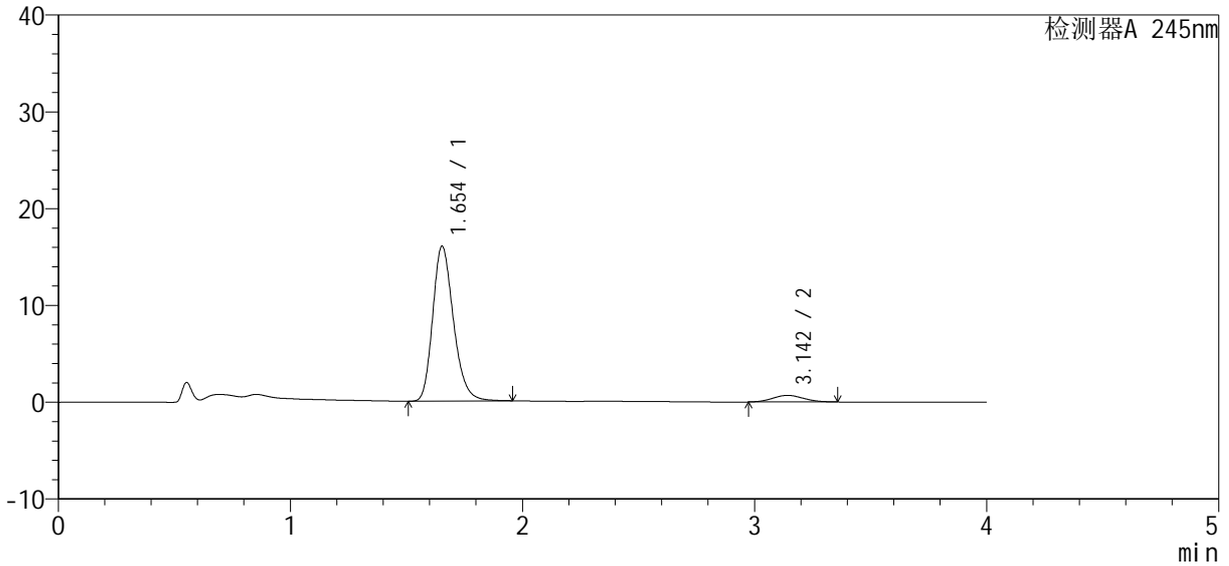
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-317-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-20mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:53:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:53:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	94.036	99529	16002	1677	1.235	--
2	3.142	5.964	6312	683	2606	1.083	7.301
总计		100.000	105841	16685			



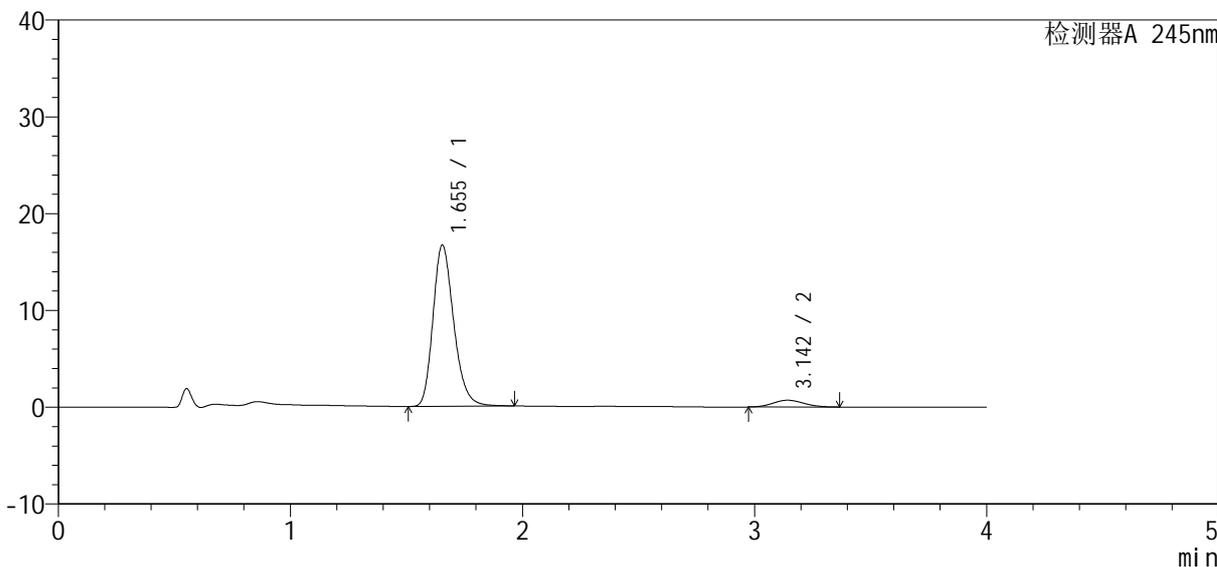
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-33/23-318-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:58:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:53:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	94.096	103579	16666	1680	1.235	--
2	3.142	5.904	6500	702	2620	1.106	7.308
总计		100.000	110079	17368			



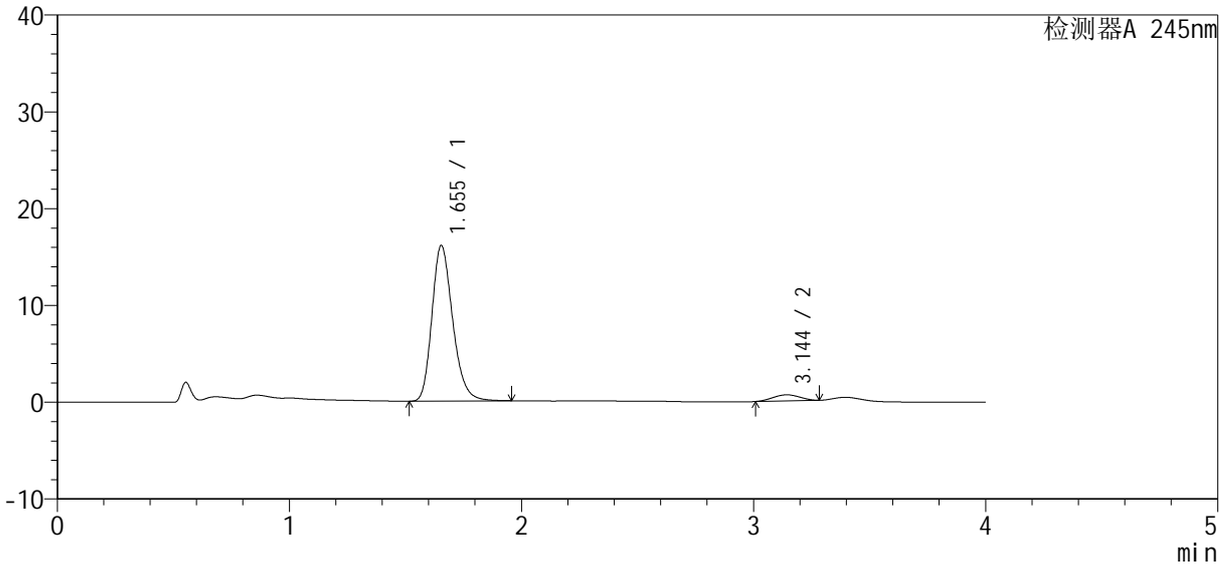
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 23-319-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:02:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 08:27:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	95.173	100023	16082	1678	1.235	--
2	3.144	4.827	5073	629	3251	0.977	7.794
总计		100.000	105096	16711			



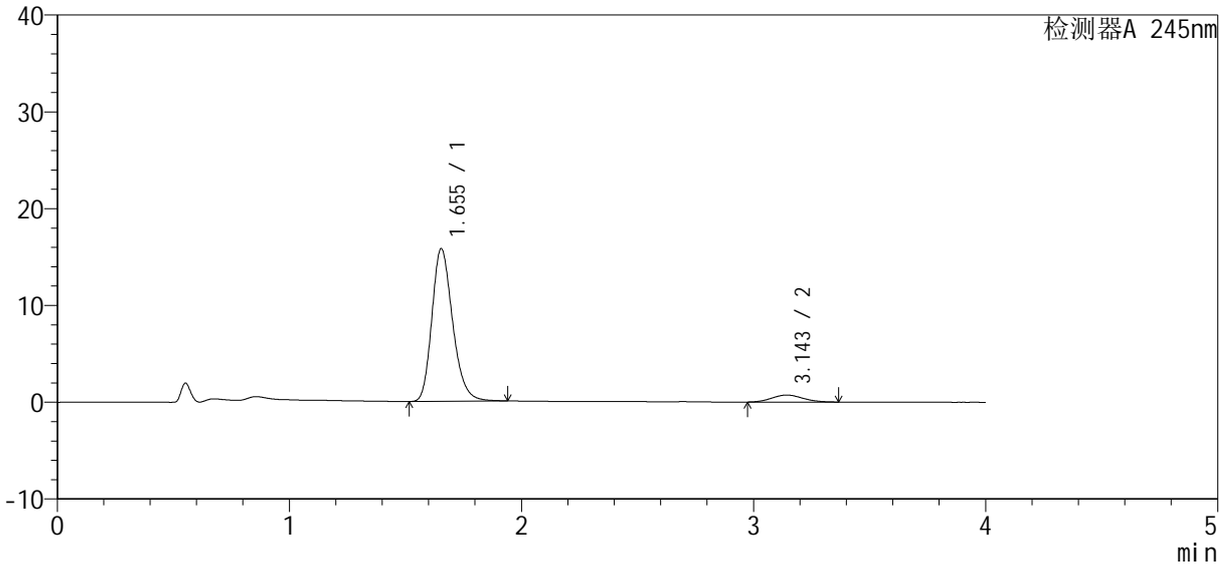
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-320-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:06:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 18:54:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.607	97917	15777	1679	1.234	--
2	3.143	6.393	6688	722	2621	1.107	7.313
总计		100.000	104605	16500			



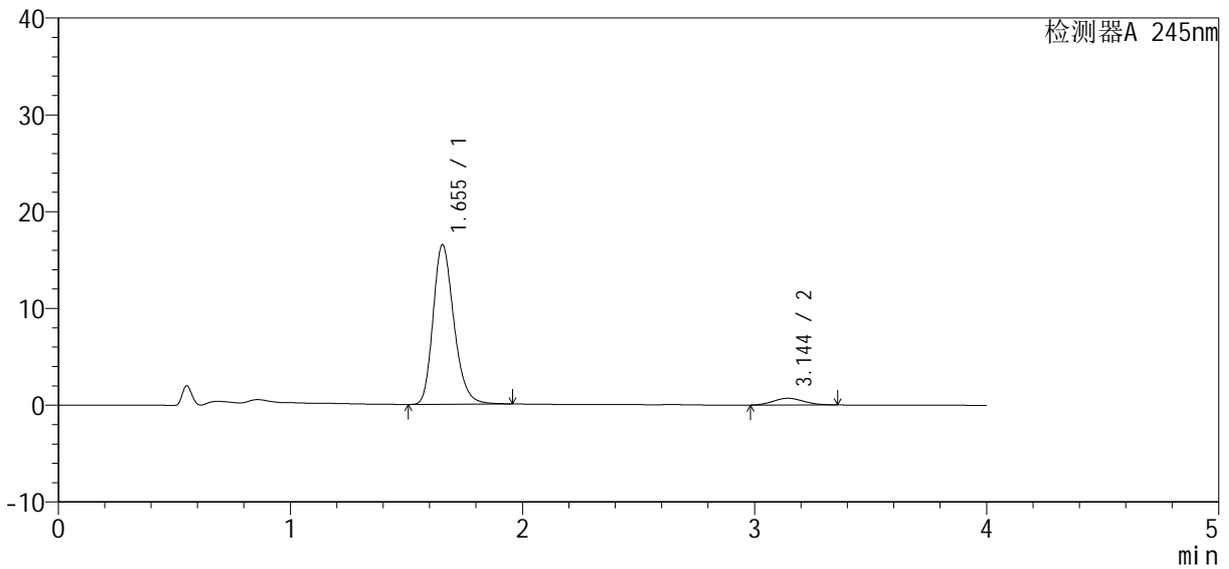
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-321-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:11:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:54:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	94.165	102515	16503	1680	1.234	--
2	3.144	5.835	6353	696	2623	1.096	7.312
总计		100.000	108867	17198			



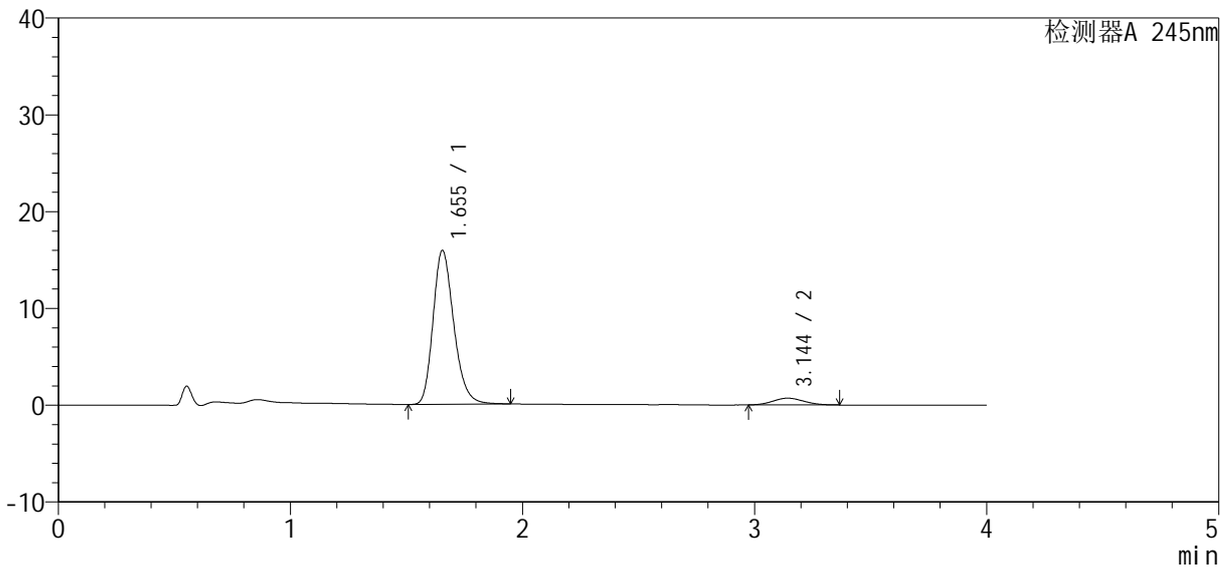
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-322-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-30mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:15:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:55:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.846	98721	15906	1681	1.234	--
2	3.144	6.154	6473	700	2585	1.087	7.282
总计		100.000	105194	16605			



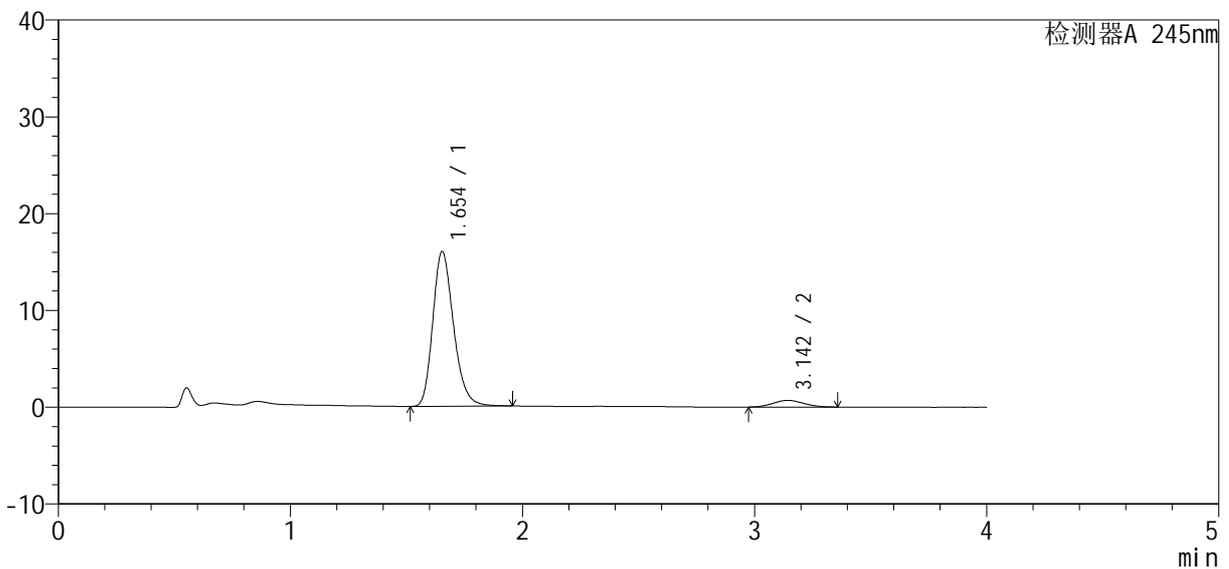
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-323-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:20:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 18:55:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	94.005	99418	15994	1677	1.234	--
2	3.142	5.995	6340	688	2600	1.102	7.294
总计		100.000	105758	16682			



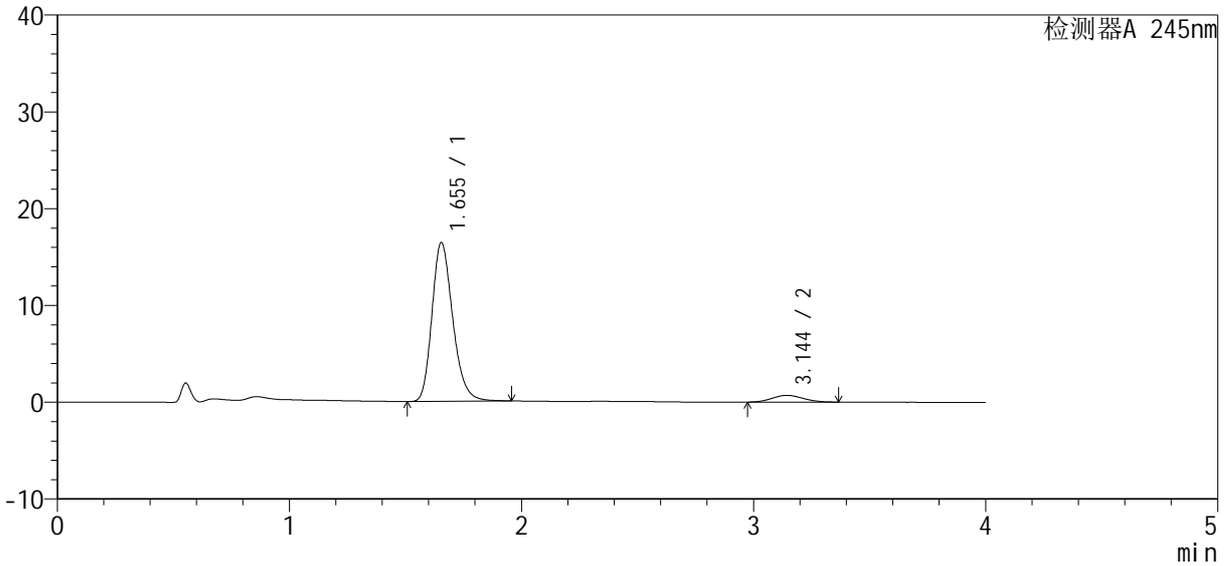
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-324-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-45mi.n.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:24:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:55:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	94.037	102072	16420	1677	1.232	--
2	3.144	5.963	6473	699	2594	1.104	7.290
总计		100.000	108545	17119			



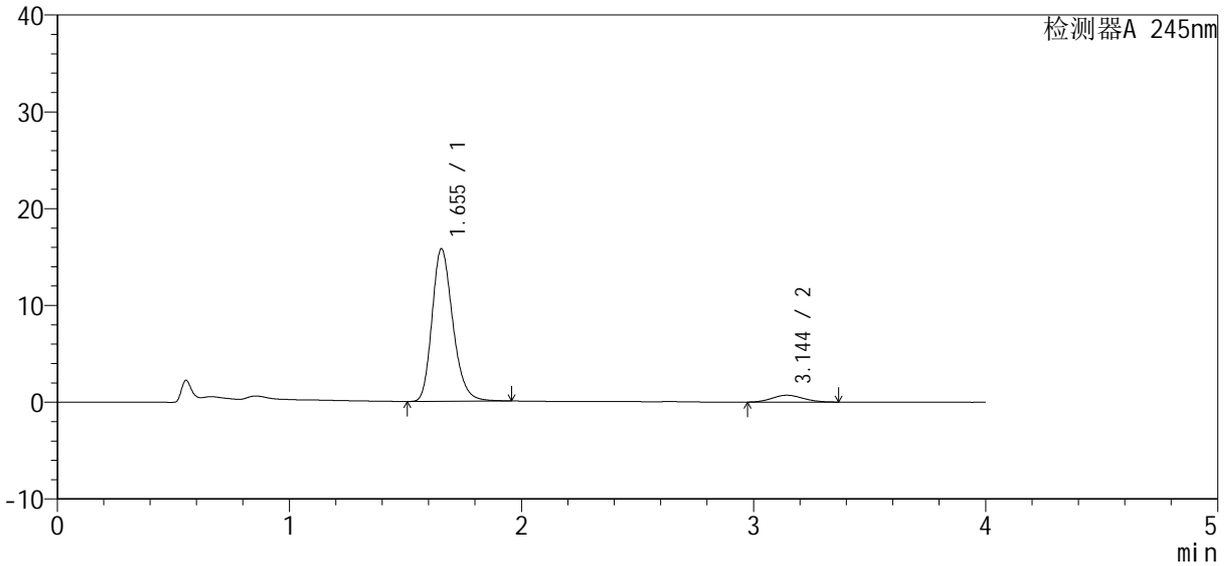
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-325-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 18:28:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:55:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.738	97953	15764	1680	1.232	--
2	3.144	6.262	6543	704	2616	1.099	7.308
总计		100.000	104496	16469			



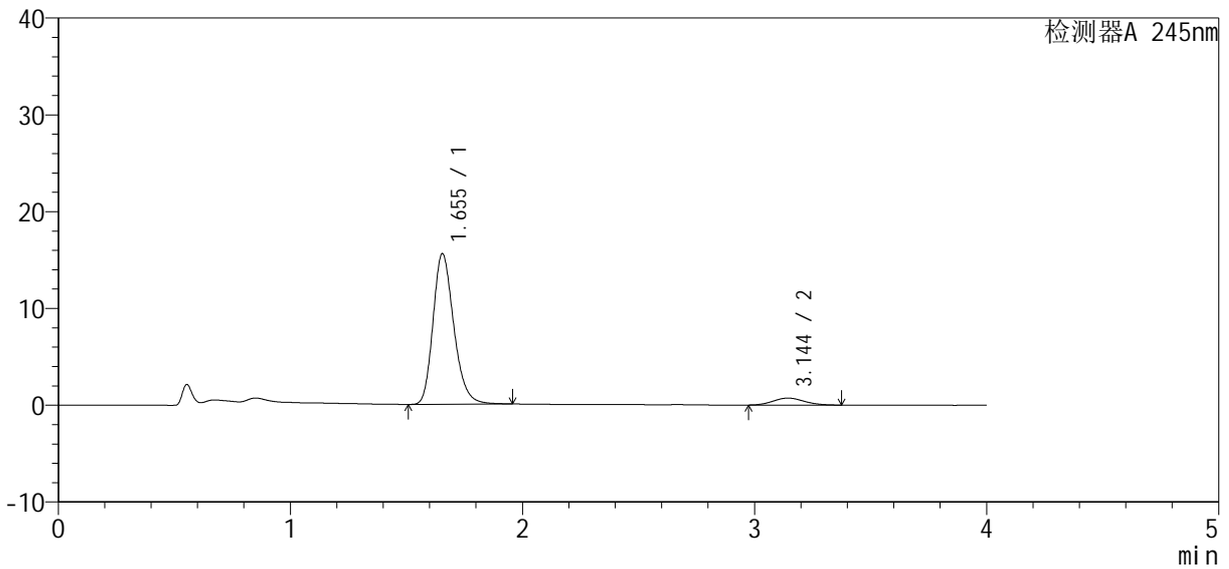
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-326-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:33:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:55:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.503	96755	15567	1678	1.235	--
2	3.144	6.497	6723	721	2605	1.116	7.298
总计		100.000	103478	16288			



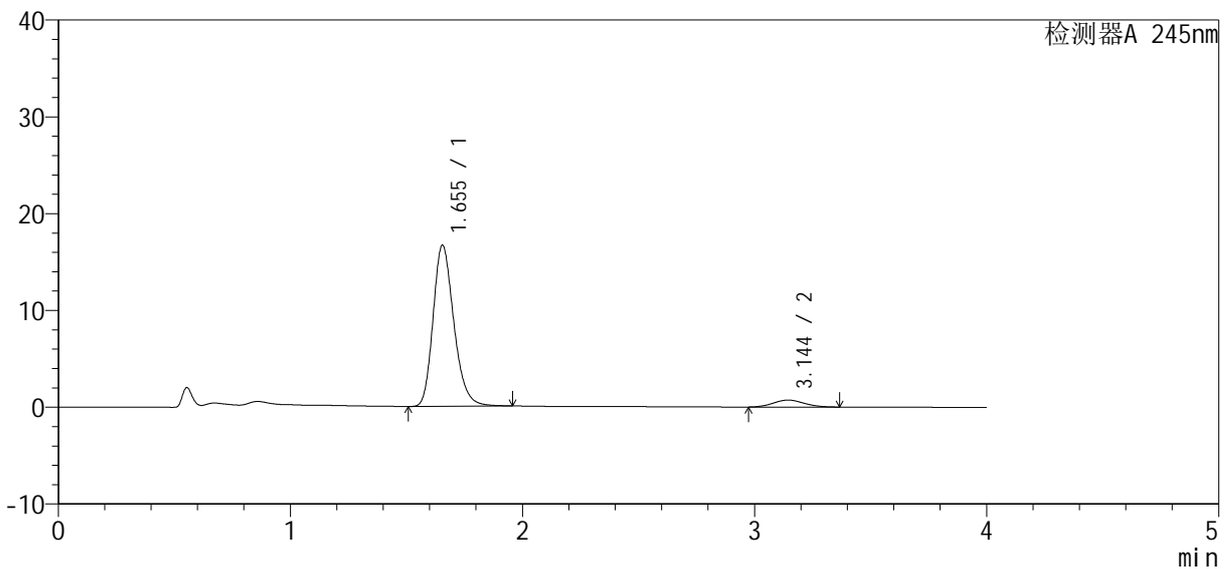
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-327-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-45mi.n.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:37:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 18:55:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.957	103442	16651	1679	1.234	--
2	3.144	6.043	6653	720	2623	1.101	7.313
总计		100.000	110094	17371			



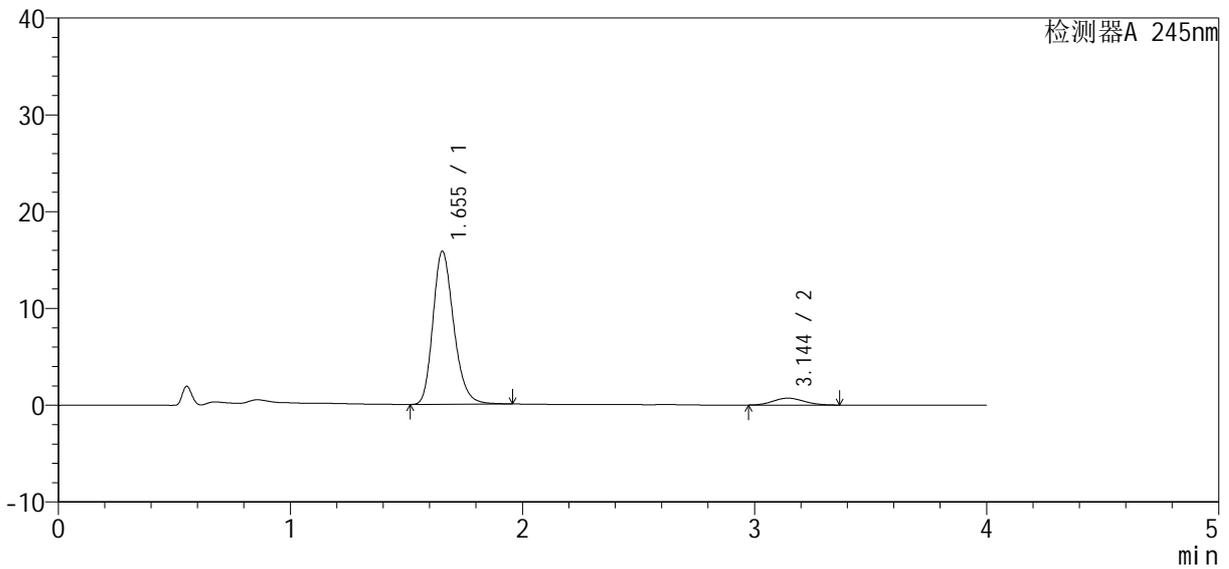
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-328-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 18:42:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:55:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.730	98294	15816	1678	1.233	--
2	3.144	6.270	6575	713	2632	1.098	7.322
总计		100.000	104869	16529			



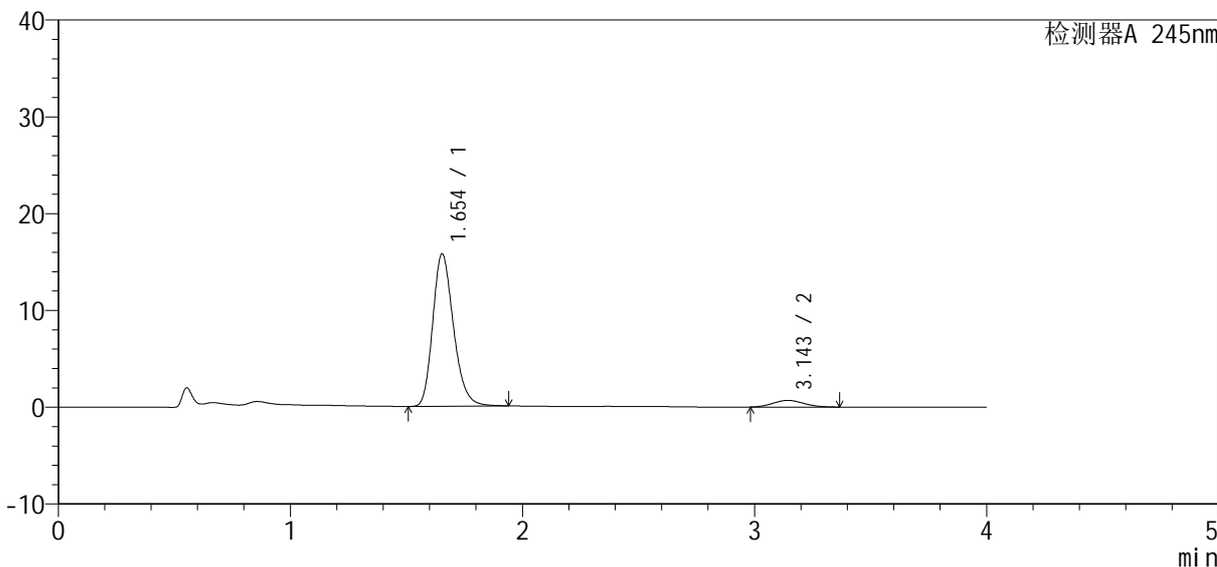
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-329-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:46:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:55:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.949	97787	15745	1675	1.232	--
2	3.143	6.051	6298	682	2633	1.116	7.324
总计		100.000	104086	16426			



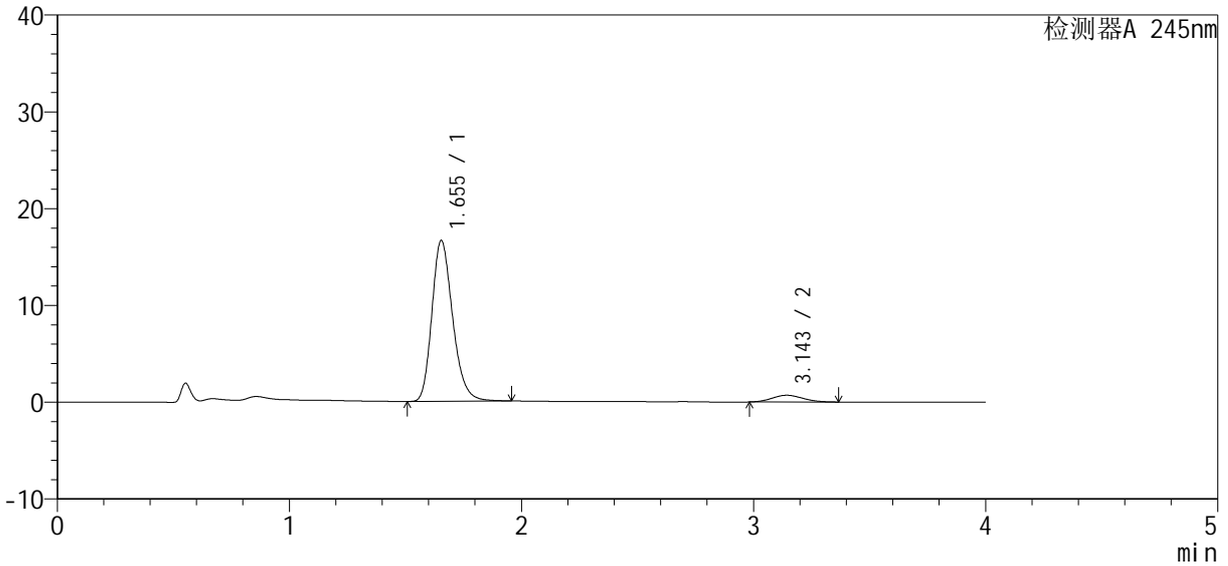
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-330-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:50:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 18:55:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	94.164	103341	16627	1677	1.233	--
2	3.143	5.836	6405	697	2651	1.119	7.337
总计		100.000	109747	17324			



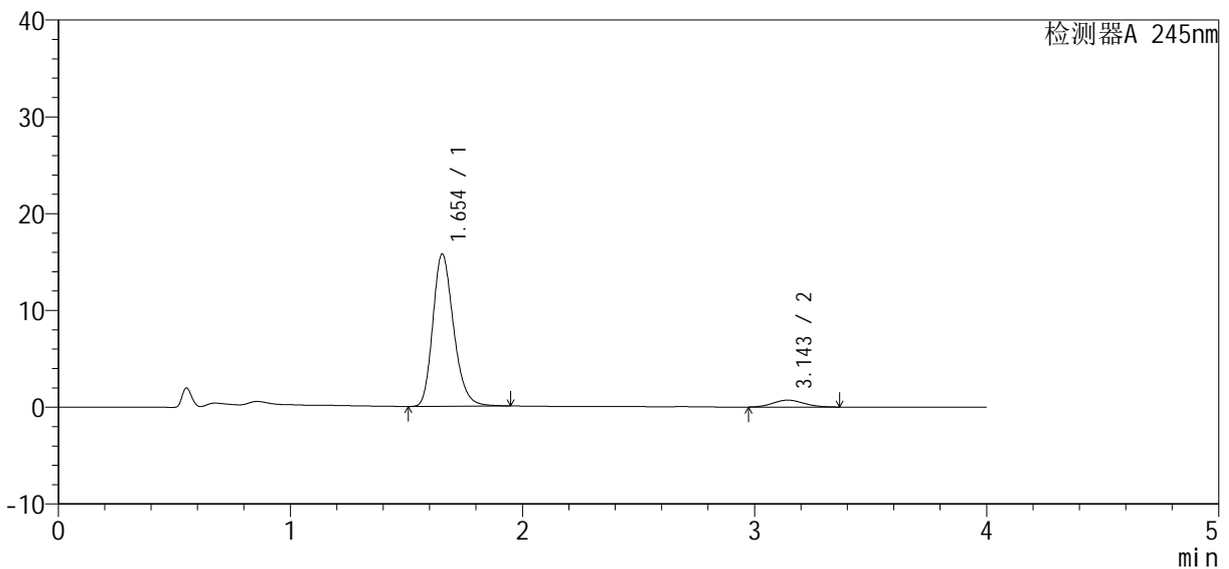
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-331-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-60mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 18:55:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:55:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.676	97738	15732	1676	1.231	--
2	3.143	6.324	6599	713	2597	1.114	7.291
总计		100.000	104337	16444			



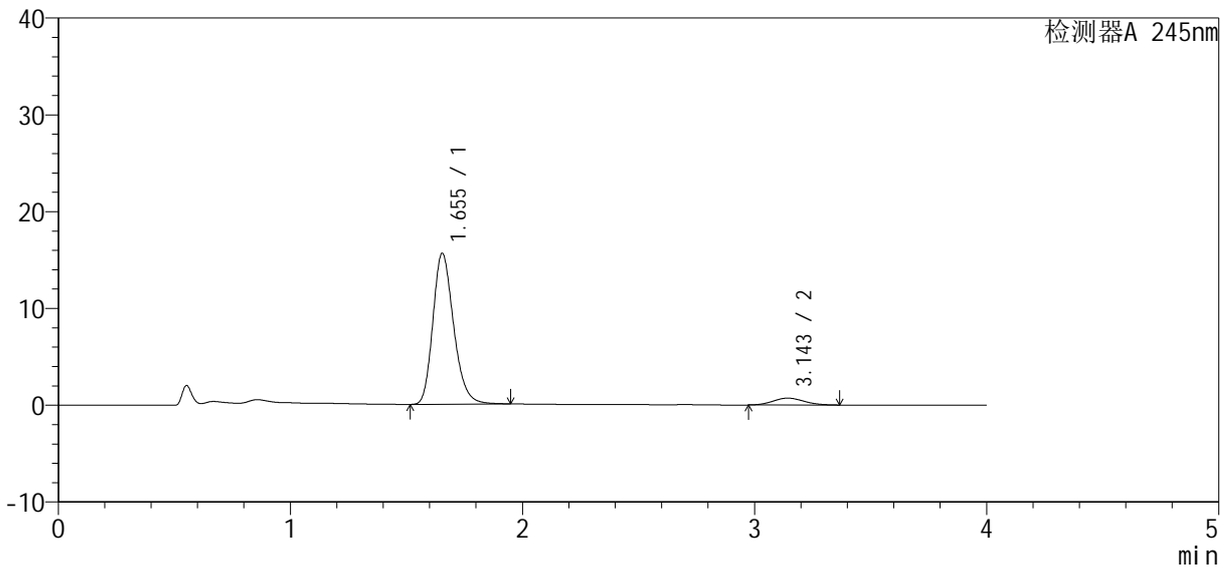
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-332-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 18:59:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:55:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.658	96907	15598	1675	1.231	--
2	3.143	6.342	6562	709	2636	1.116	7.323
总计		100.000	103469	16307			



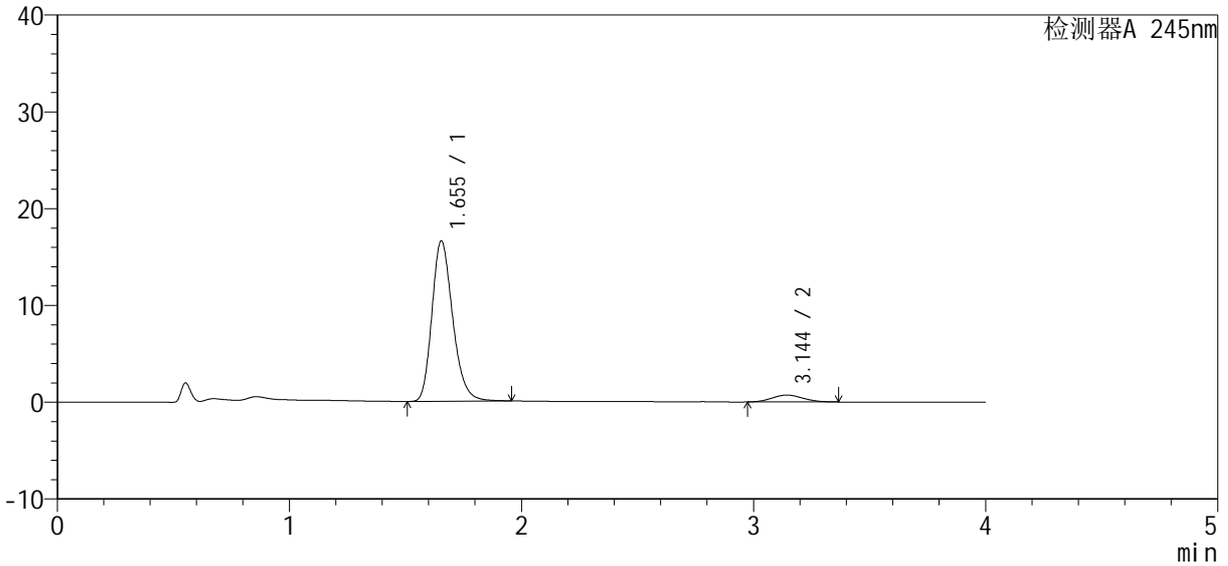
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-333-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:03:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:55:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.968	103034	16581	1677	1.231	--
2	3.144	6.032	6614	716	2611	1.097	7.303
总计		100.000	109648	17297			



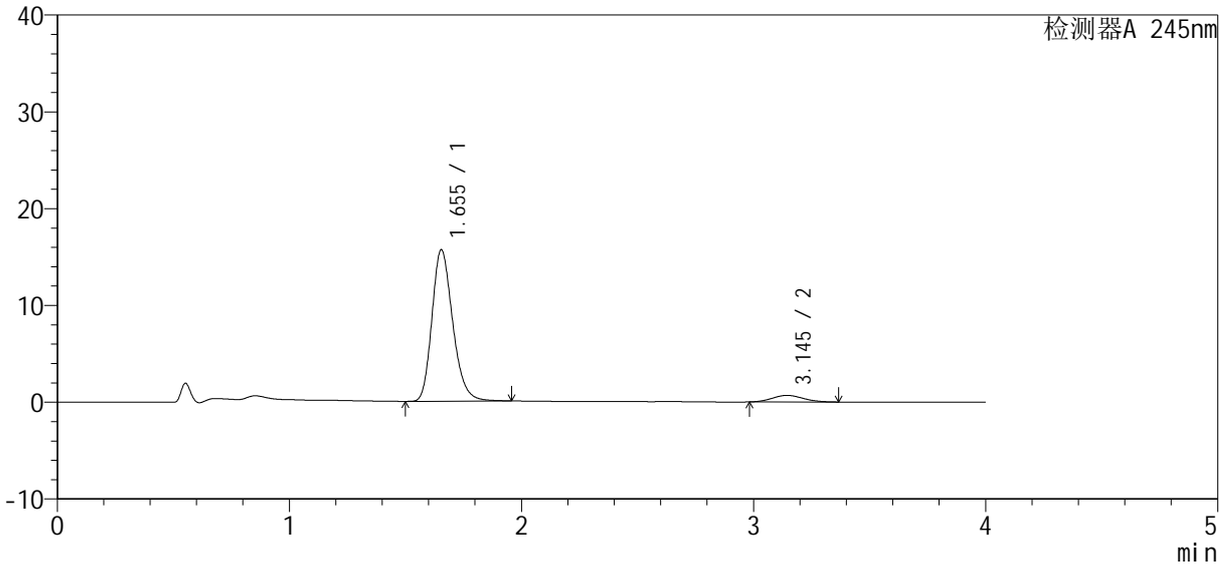
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-334-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-60mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:08:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:55:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.933	97327	15662	1675	1.230	--
2	3.145	6.067	6287	682	2620	1.114	7.314
总计		100.000	103614	16343			



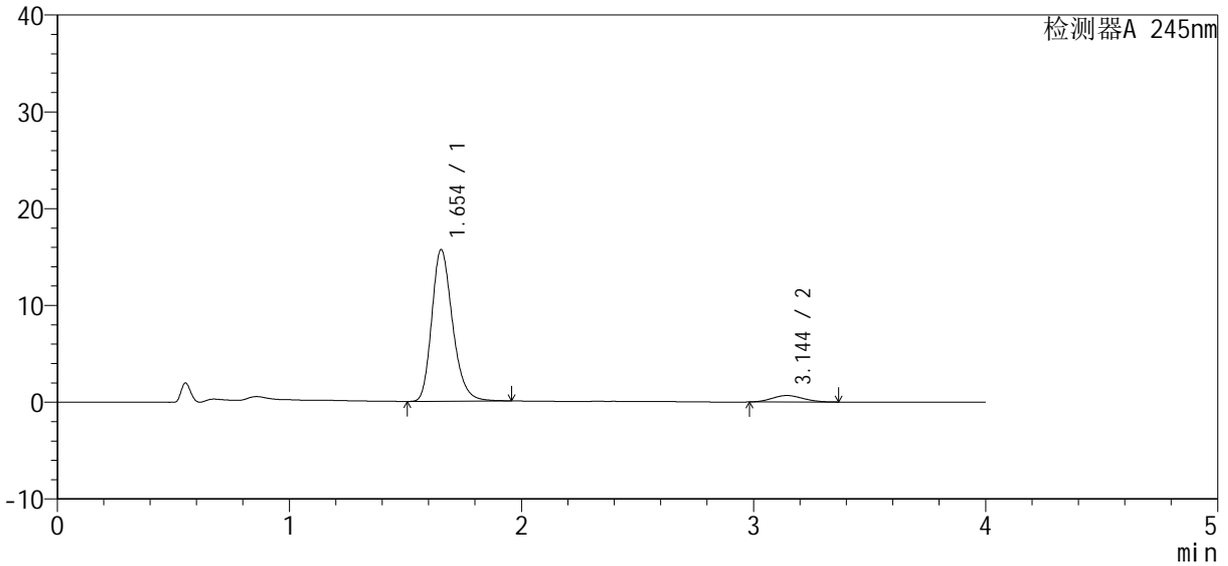
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-335-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-60mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:12:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:55:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	94.051	97470	15670	1682	1.242	--
2	3.144	5.949	6165	668	2582	1.121	7.289
总计		100.000	103635	16339			



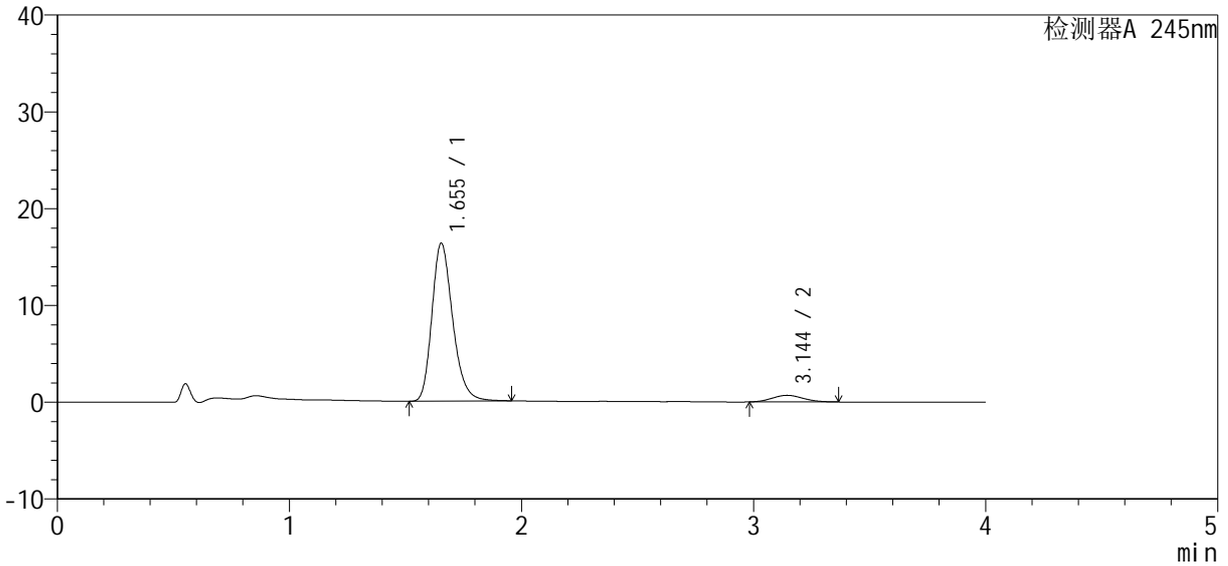
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-336-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 19:17:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:55:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	94.133	101532	16324	1682	1.245	--
2	3.144	5.867	6328	685	2583	1.108	7.288
总计		100.000	107860	17009			



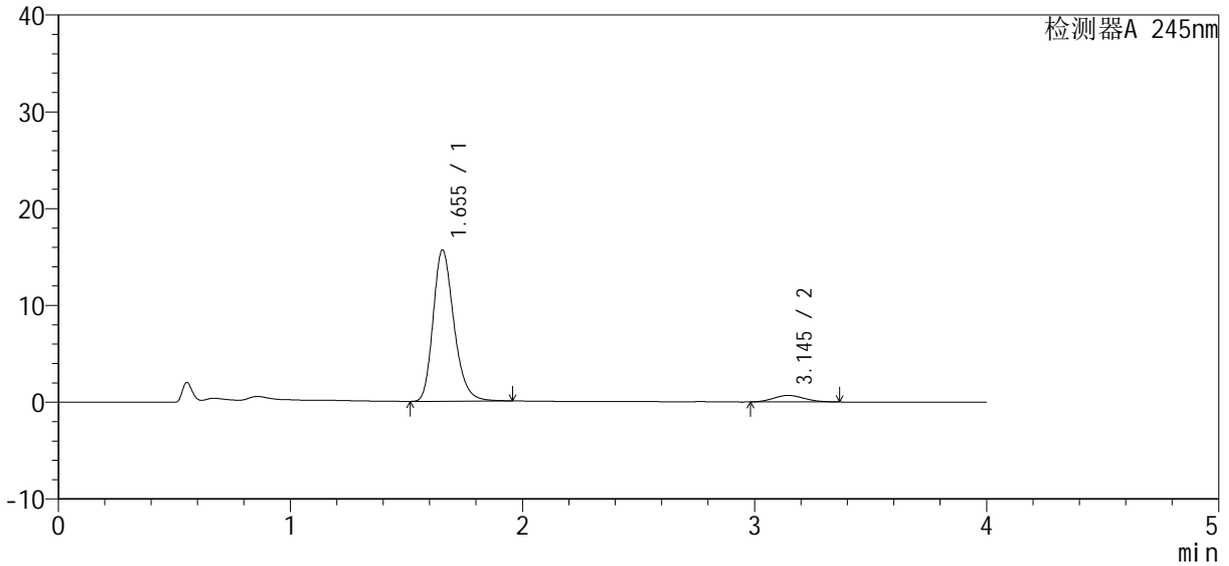
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-337-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:21:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:55:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	94.008	97255	15644	1687	1.245	--
2	3.145	5.992	6199	674	2606	1.110	7.306
总计		100.000	103455	16317			



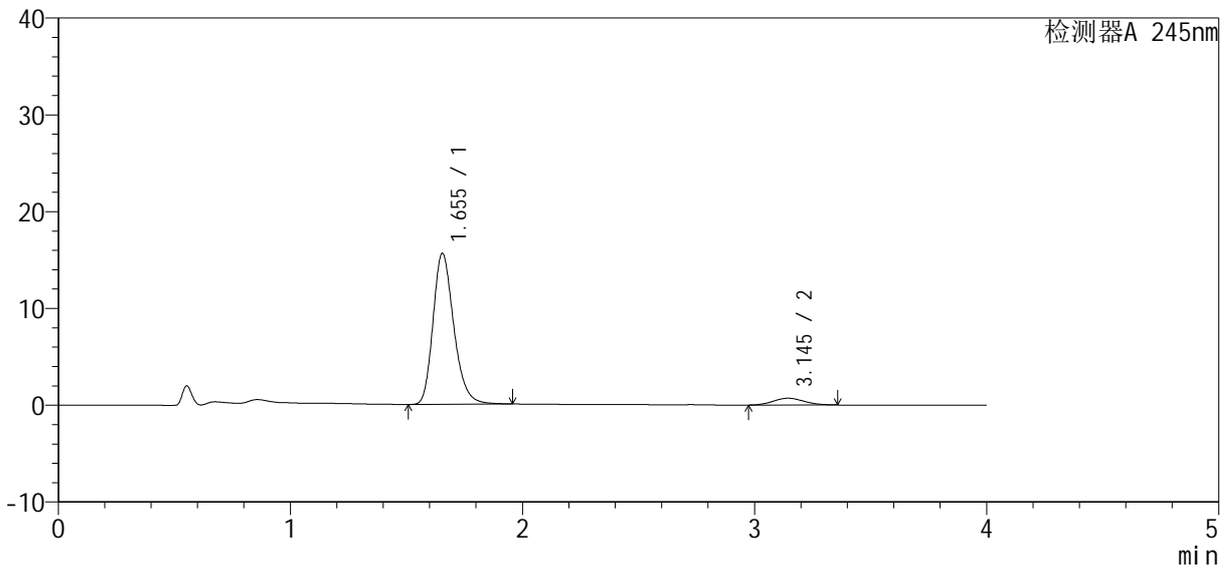
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-338-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 19:25:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:55:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.761	96995	15606	1686	1.244	--
2	3.145	6.239	6454	703	2632	1.084	7.331
总计		100.000	103449	16309			



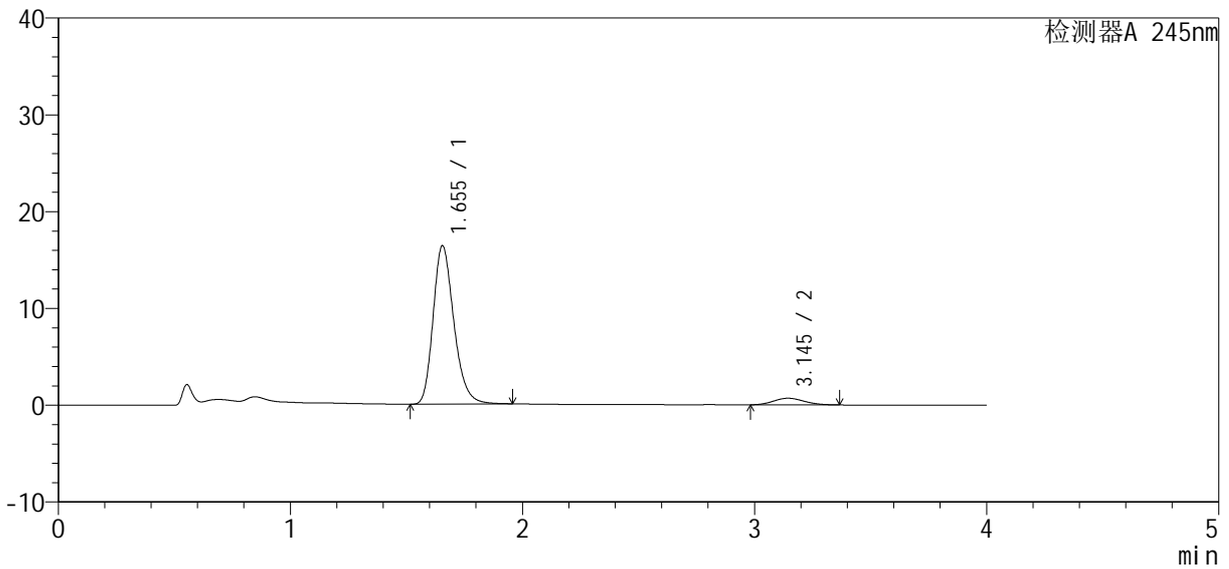
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-339-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 19:30:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:56:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	94.146	101866	16382	1685	1.244	--
2	3.145	5.854	6334	690	2639	1.108	7.334
总计		100.000	108200	17072			



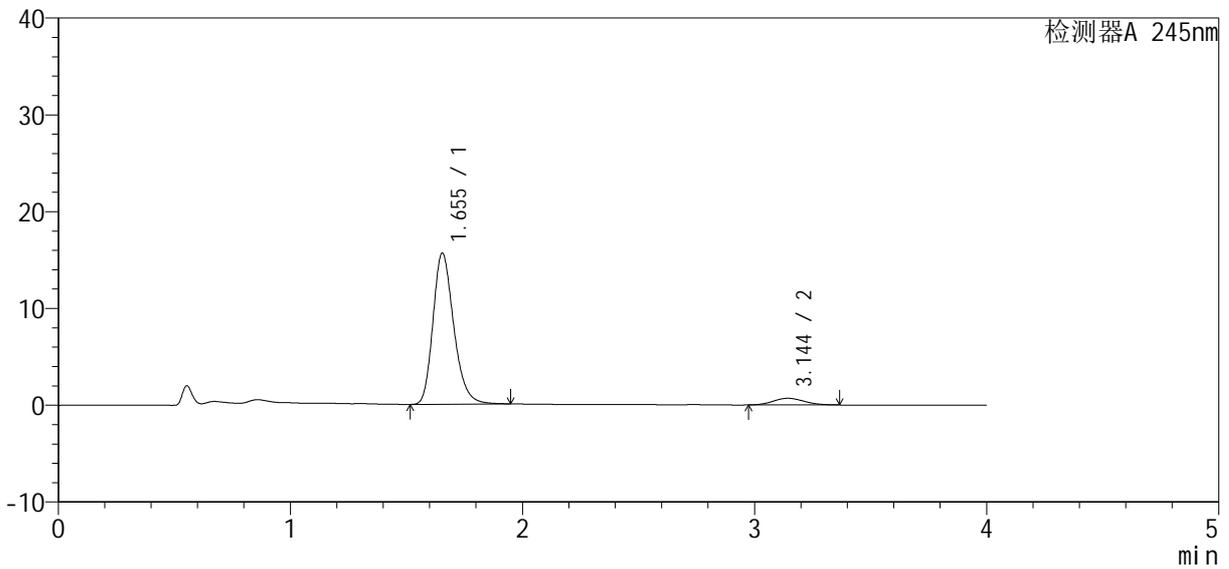
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-340-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:34:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:56:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.808	97114	15624	1683	1.245	--
2	3.144	6.192	6411	693	2599	1.104	7.300
总计		100.000	103524	16317			



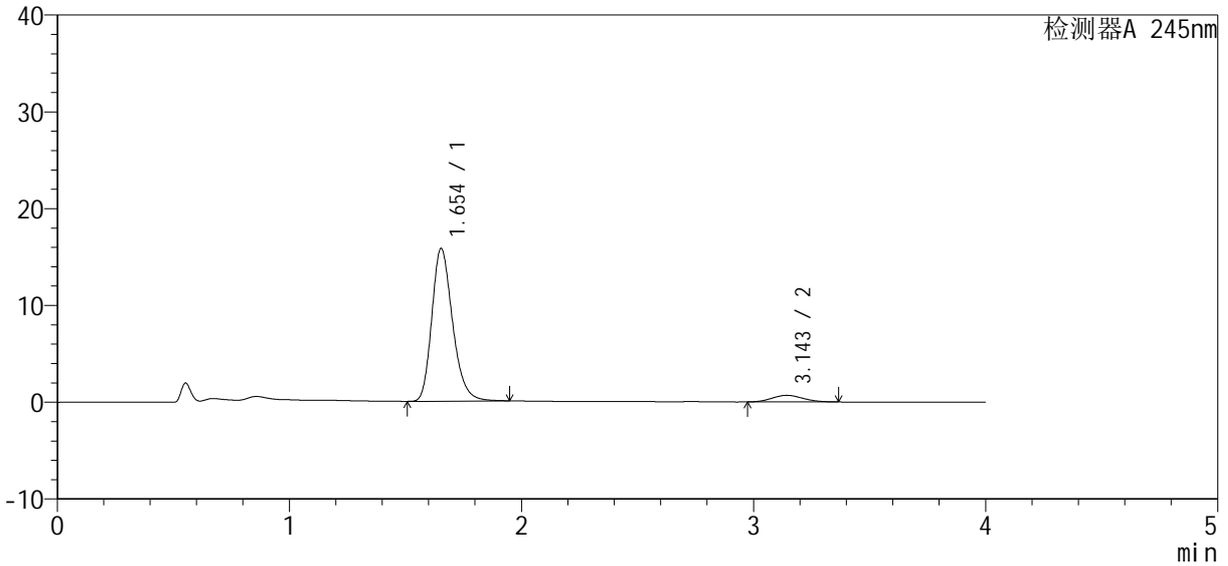
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-341-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 19:39:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:56:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.916	98095	15782	1683	1.244	--
2	3.143	6.084	6355	686	2577	1.102	7.282
总计		100.000	104450	16468			



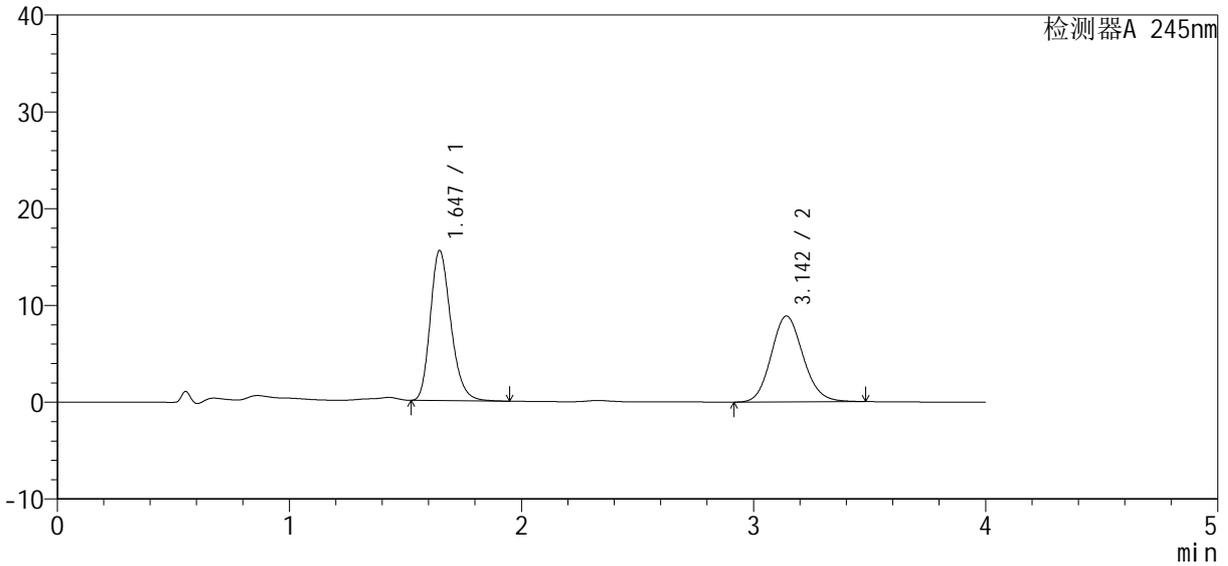
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-342-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:43:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:56:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	52.953	95285	15513	1695	1.233	--
2	3.142	47.047	84657	8859	2530	1.124	7.291
总计		100.000	179942	24372			



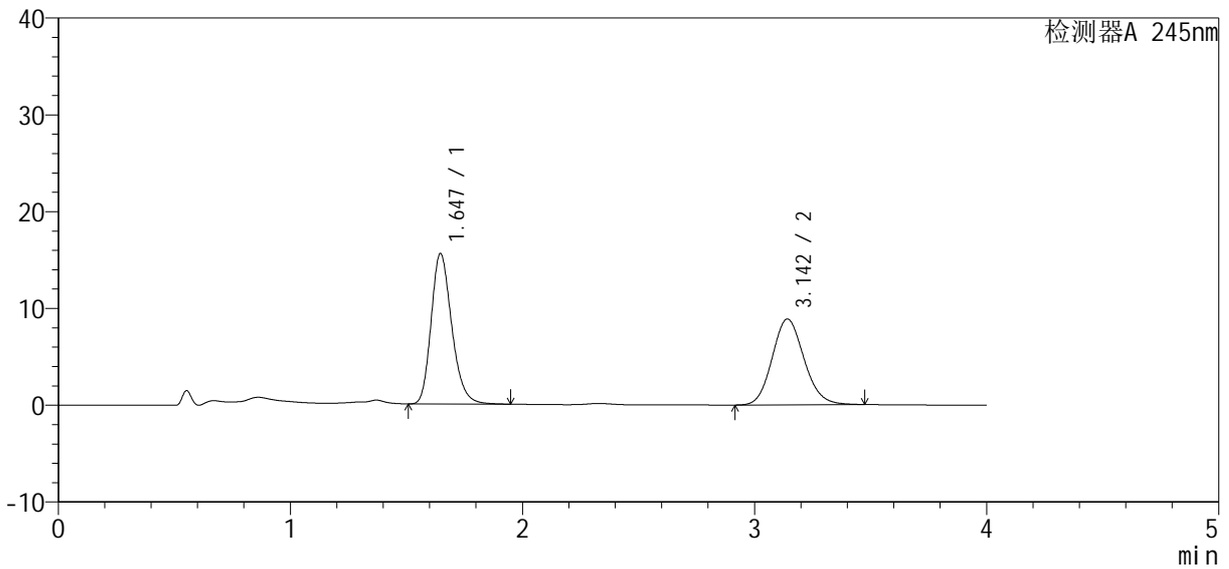
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-343-2 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:47:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:56:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	53.147	95915	15555	1685	1.232	--
2	3.142	46.853	84557	8859	2532	1.123	7.289
总计		100.000	180473	24414			



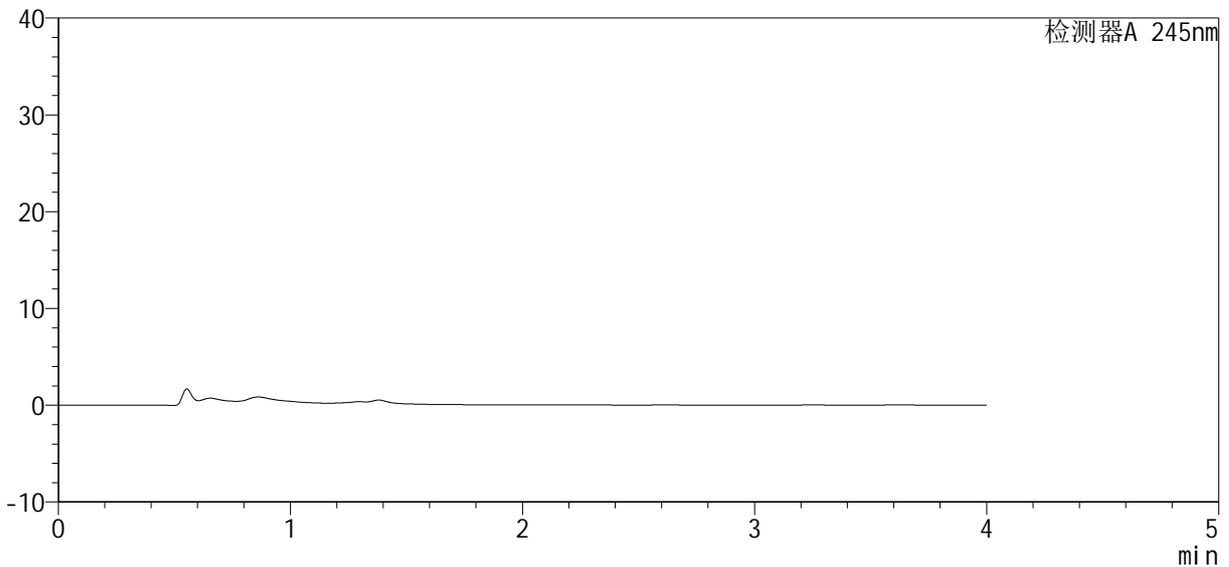
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-344-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:52:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:56:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

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



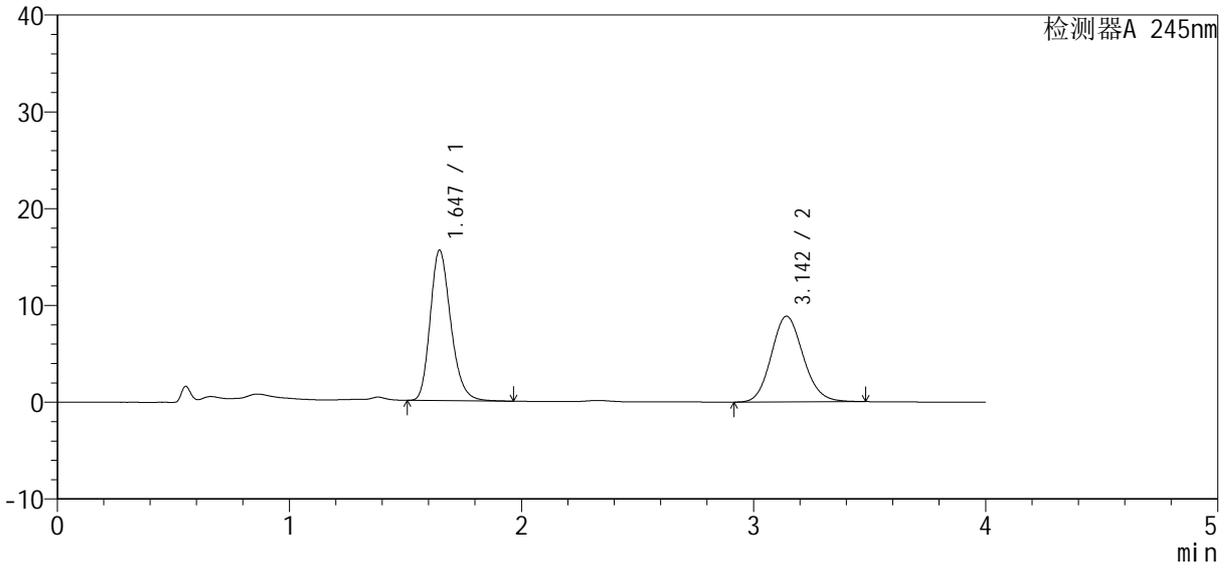
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-345-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-dz1-1. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272. l cb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:56:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:56:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	53.144	95786	15546	1690	1.231	--
2	3.142	46.856	84451	8840	2530	1.123	7.291
总计		100.000	180237	24385			



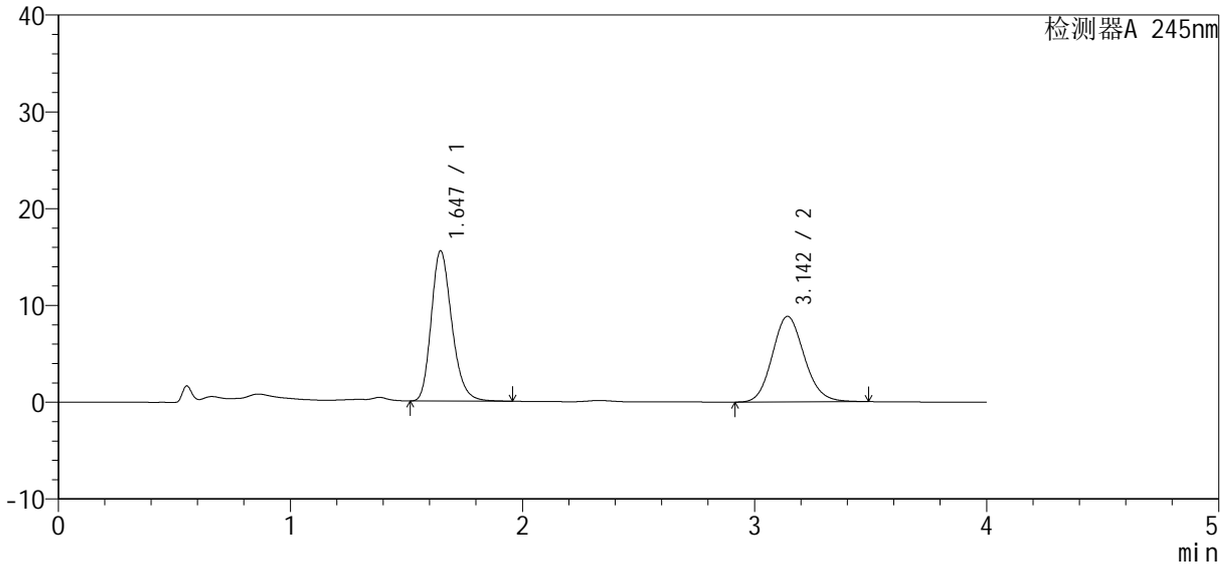
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-346-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:01:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:56:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	53.114	95704	15529	1690	1.232	--
2	3.142	46.886	84483	8829	2532	1.125	7.292
总计		100.000	180187	24358			



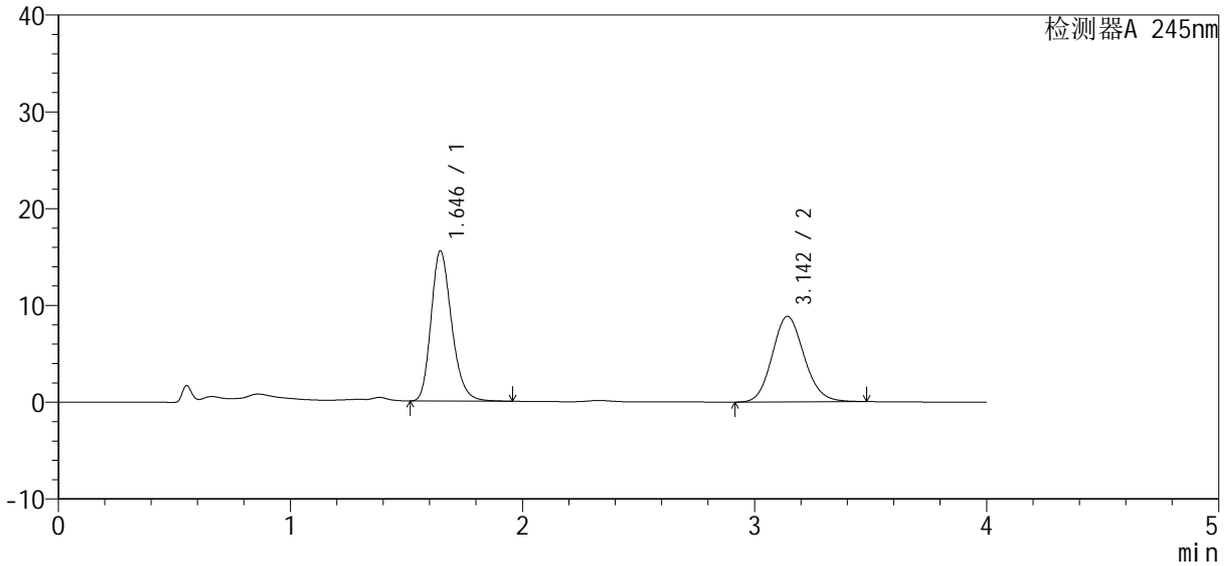
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-347-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:05:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:56:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	53.161	95688	15519	1687	1.232	--
2	3.142	46.839	84309	8824	2532	1.122	7.294
总计		100.000	179997	24343			



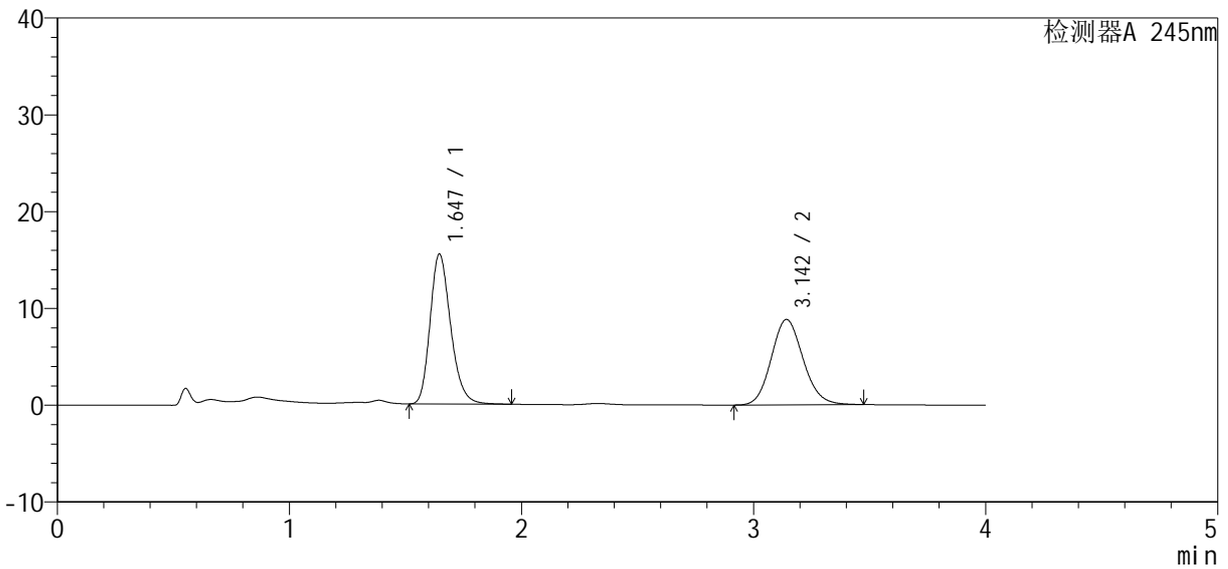
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-348-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-dz1-4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272. l cb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:09:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:56:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	53.196	95555	15503	1687	1.231	--
2	3.142	46.804	84072	8809	2532	1.123	7.294
总计		100.000	179627	24312			



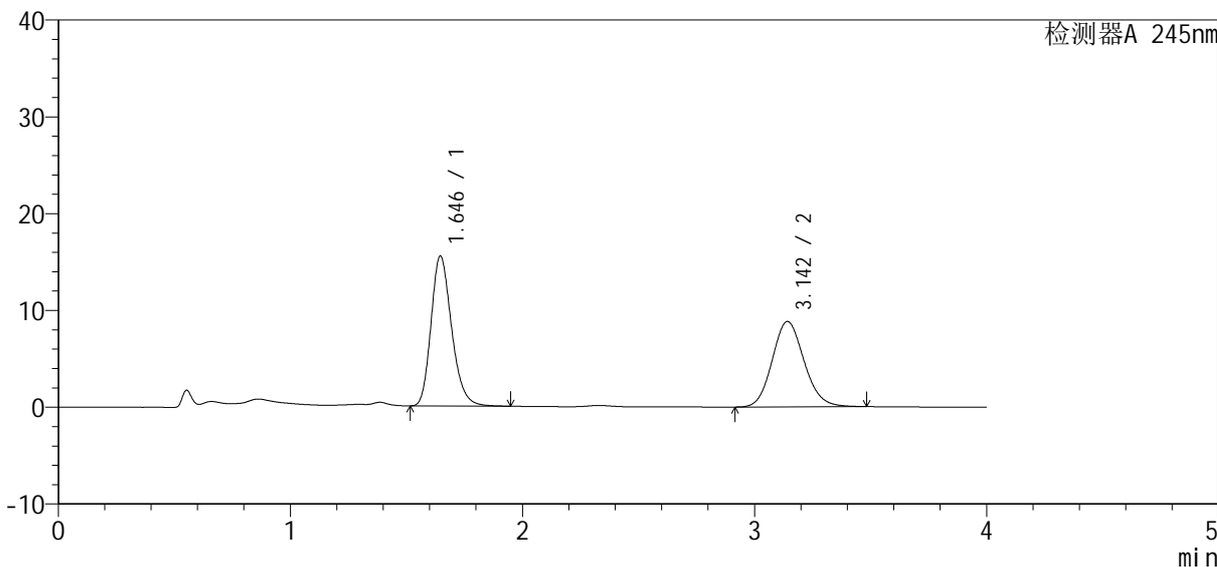
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-349-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-dz1-5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272. l cb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:14:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:56:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	53.140	95501	15502	1687	1.231	--
2	3.142	46.860	84215	8814	2534	1.124	7.295
总计		100.000	179716	24316			



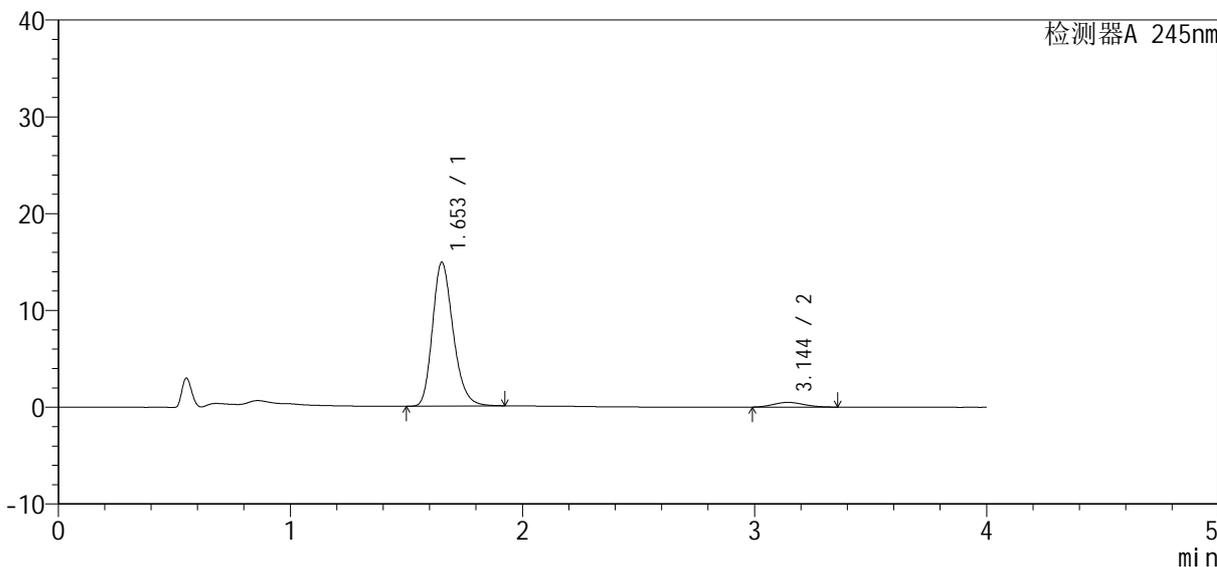
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-350-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-5mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272. l cb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:18:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:56:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	95.362	91868	14828	1685	1.234	--
2	3.144	4.638	4468	490	2666	1.129	7.372
总计		100.000	96336	15318			



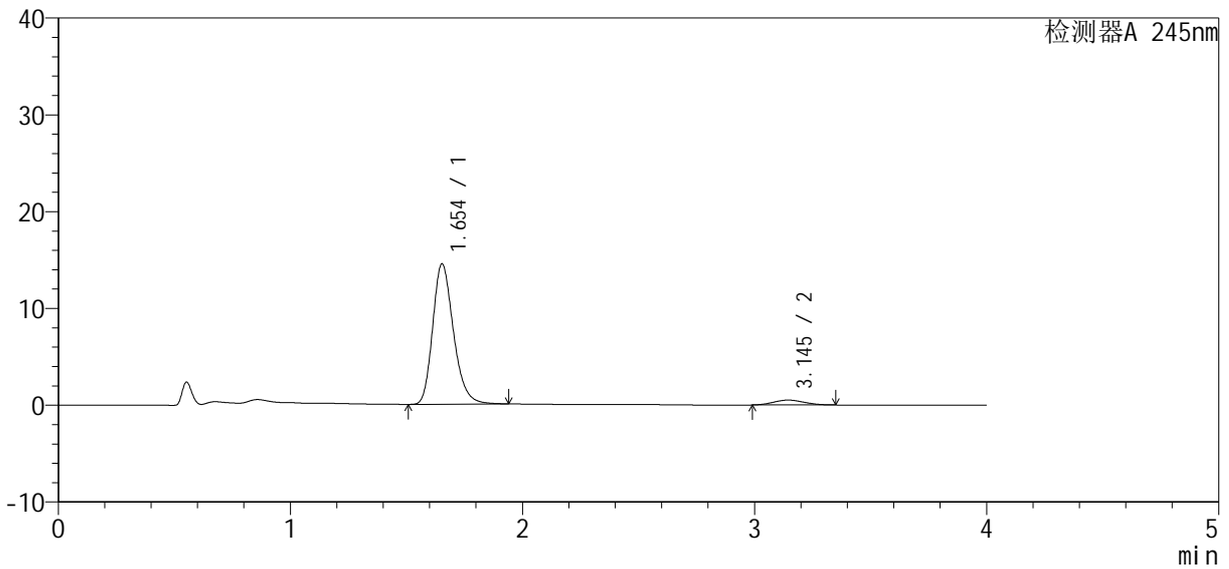
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-351-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-5mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272. l cb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:23:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:56:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	95.151	90227	14506	1679	1.242	--
2	3.145	4.849	4598	508	2678	1.094	7.375
总计		100.000	94825	15014			



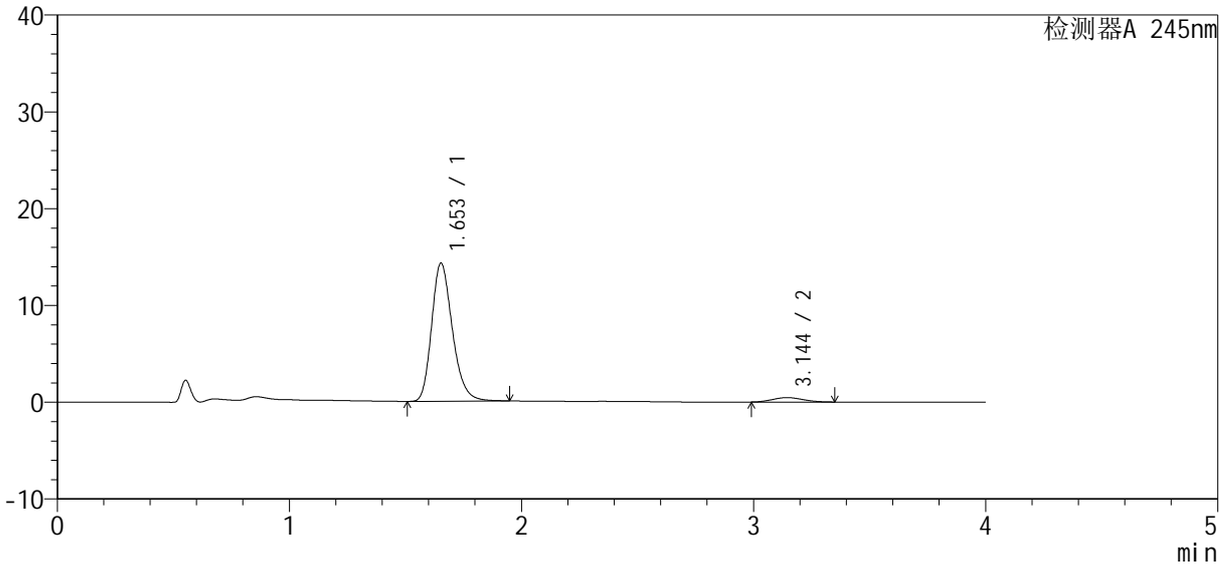
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-352-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-5mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272. l cb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 20:27:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:56:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	95.556	88709	14262	1680	1.241	--
2	3.144	4.444	4126	458	2652	1.111	7.352
总计		100.000	92835	14719			



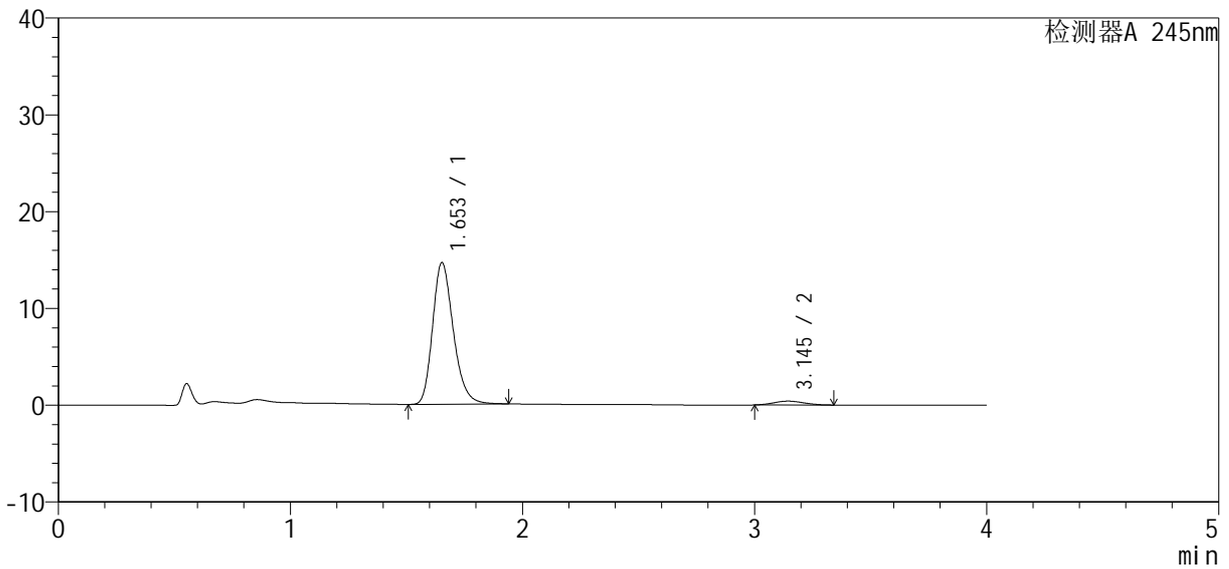
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-353-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-5mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:31:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 18:56:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	96.217	90957	14623	1680	1.240	--
2	3.145	3.783	3576	400	2770	1.098	7.452
总计		100.000	94534	15023			



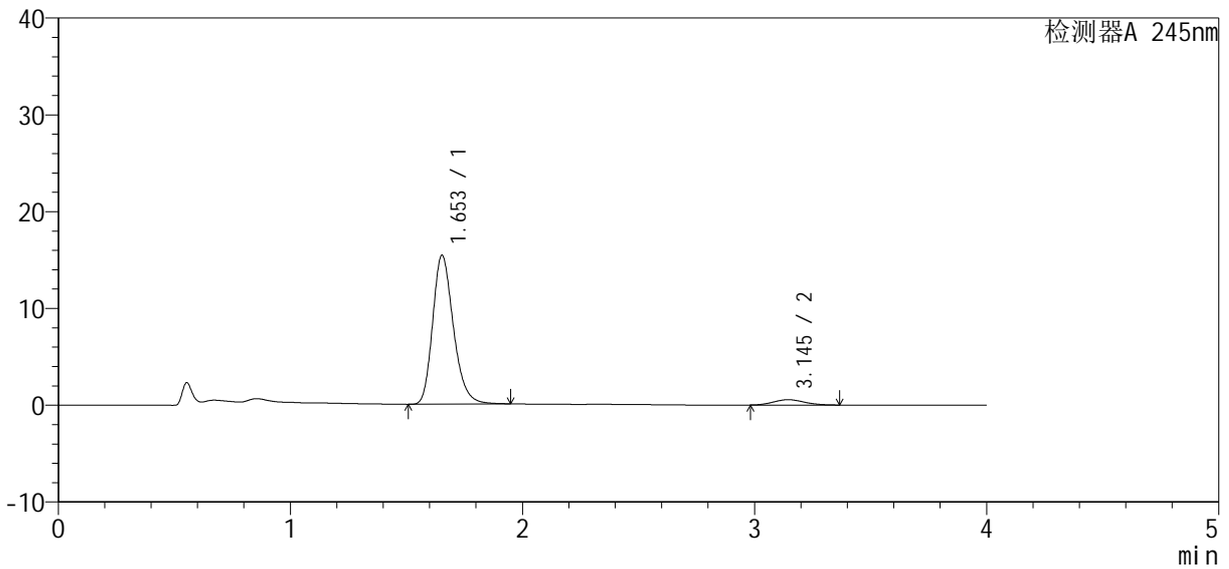
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-354-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-5mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272. l cb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:36:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:56:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	94.964	95647	15377	1681	1.241	--
2	3.145	5.036	5073	553	2678	1.116	7.377
总计		100.000	100720	15930			

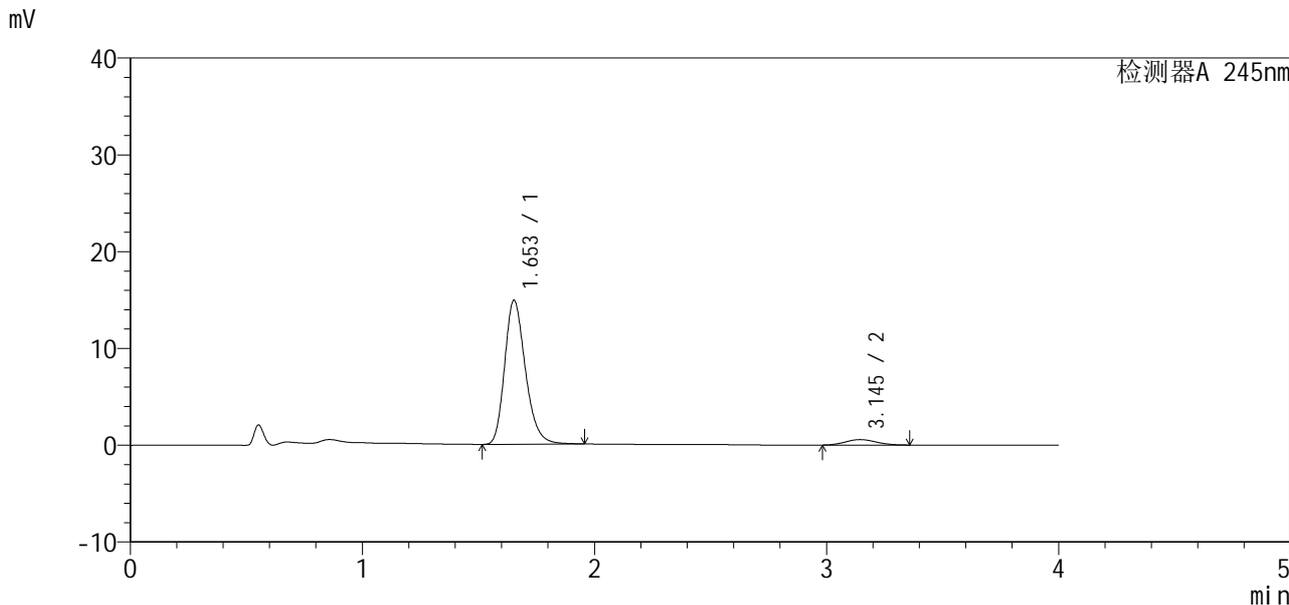


SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-355-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-5mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272. l cb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:40:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:56:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	94.693	92612	14874	1678	1.242	--
2	3.145	5.307	5190	565	2657	1.097	7.358
总计		100.000	97802	15439			



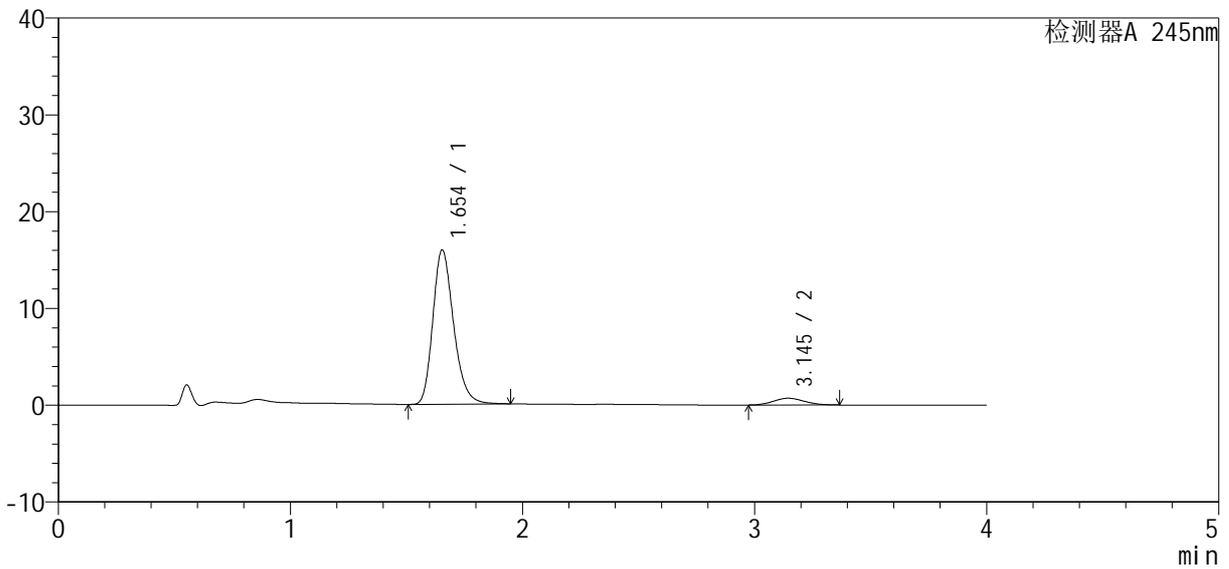
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-356-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:45:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 18:56:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

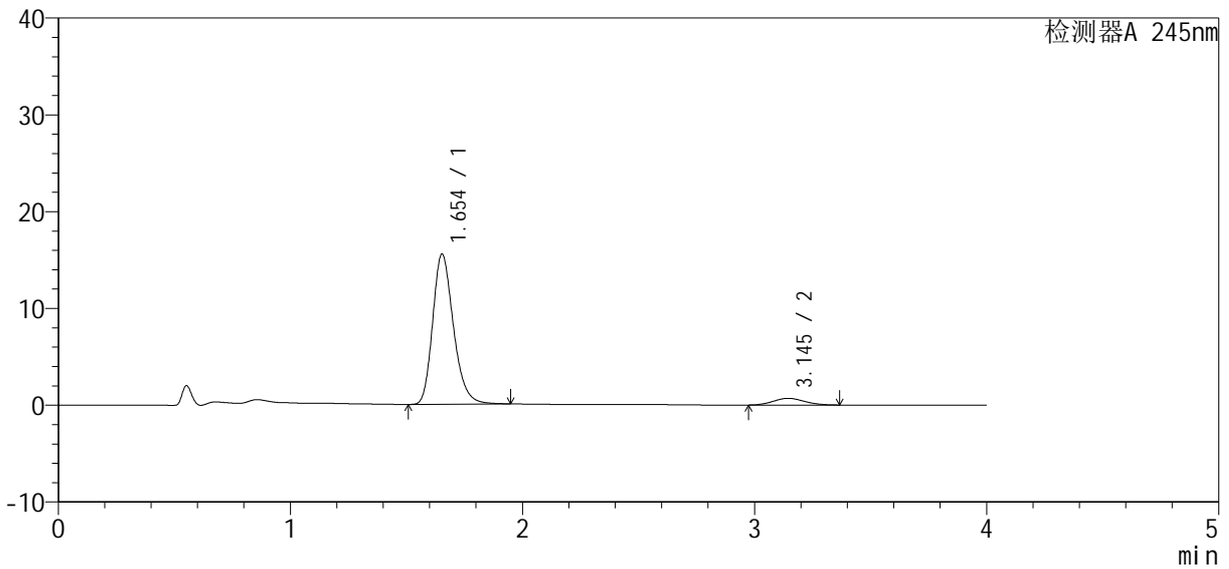
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.864	99096	15946	1681	1.242	--
2	3.145	6.136	6478	700	2618	1.105	7.321
总计		100.000	105573	16646			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-357-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:49:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:57:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.747	96451	15510	1681	1.243	--
2	3.145	6.253	6433	694	2568	1.103	7.283
总计		100.000	102884	16204			



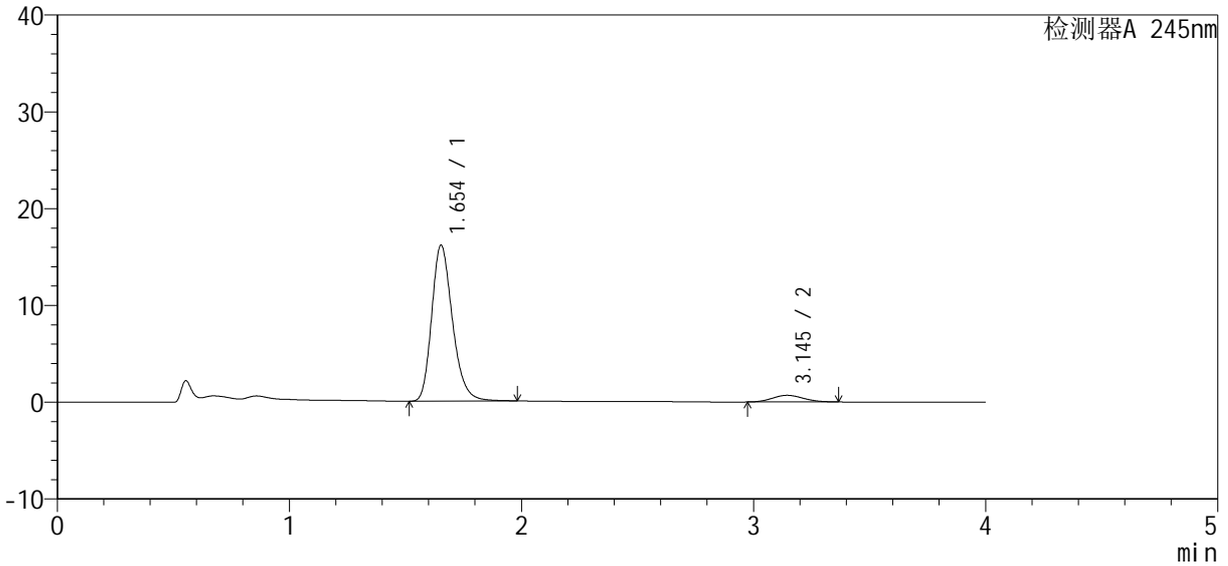
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-358-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:54:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:57:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	94.044	100401	16112	1680	1.245	--
2	3.145	5.956	6359	690	2596	1.107	7.308
总计		100.000	106760	16801			



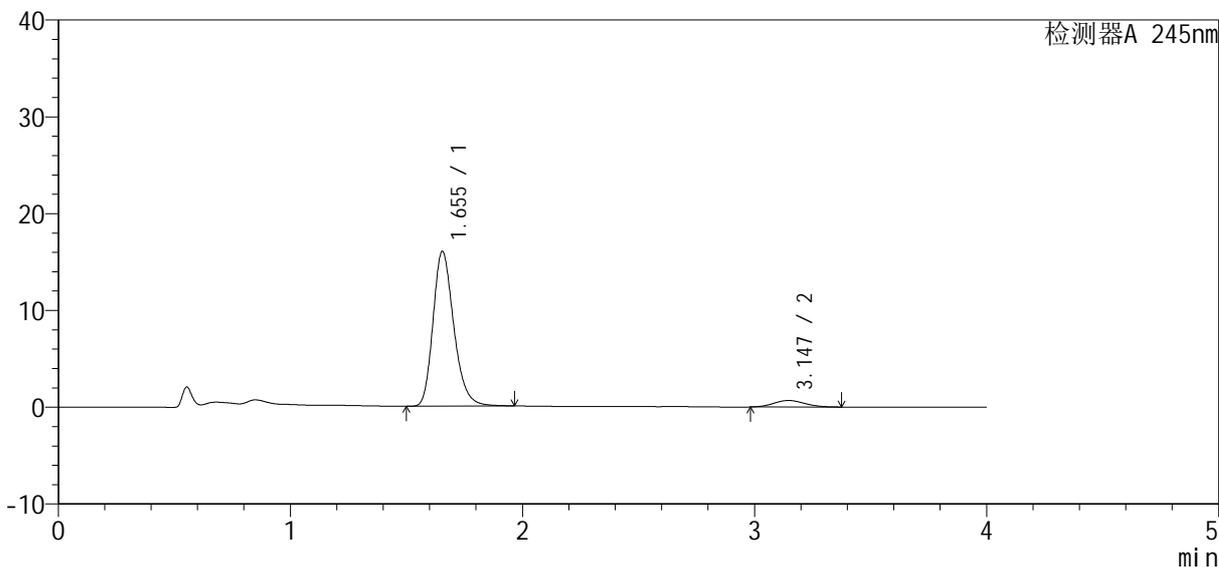
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-359-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:58:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:57:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	94.078	99455	15999	1686	1.242	--
2	3.147	5.922	6260	676	2622	1.106	7.330
总计		100.000	105716	16675			



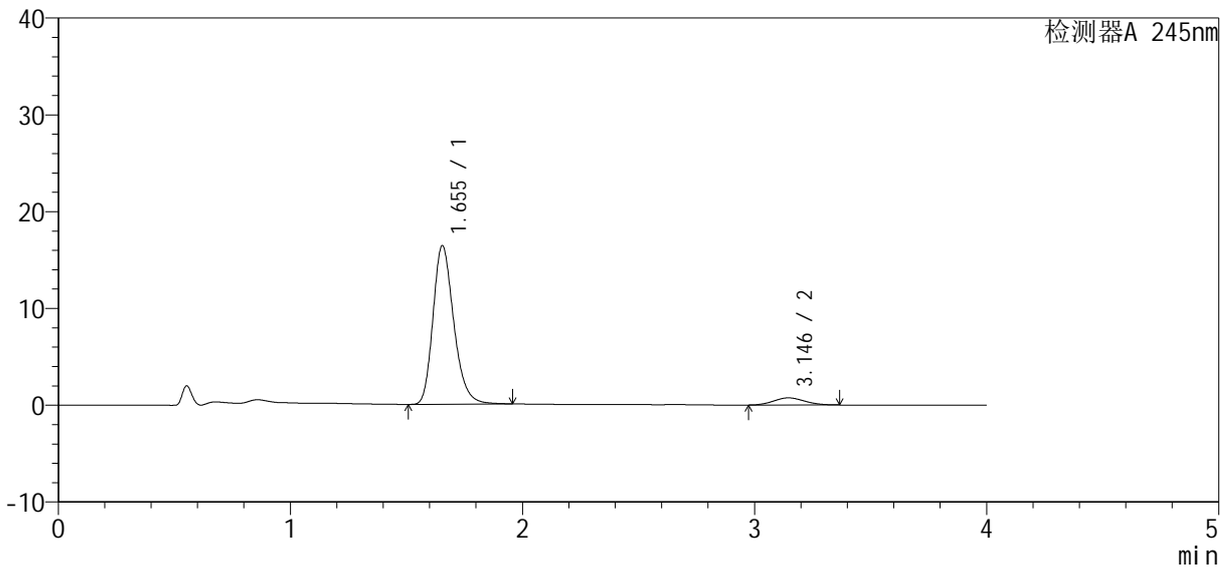
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-360-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:02:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:57:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.728	101925	16398	1685	1.243	--
2	3.146	6.272	6820	739	2564	1.097	7.278
总计		100.000	108746	17137			



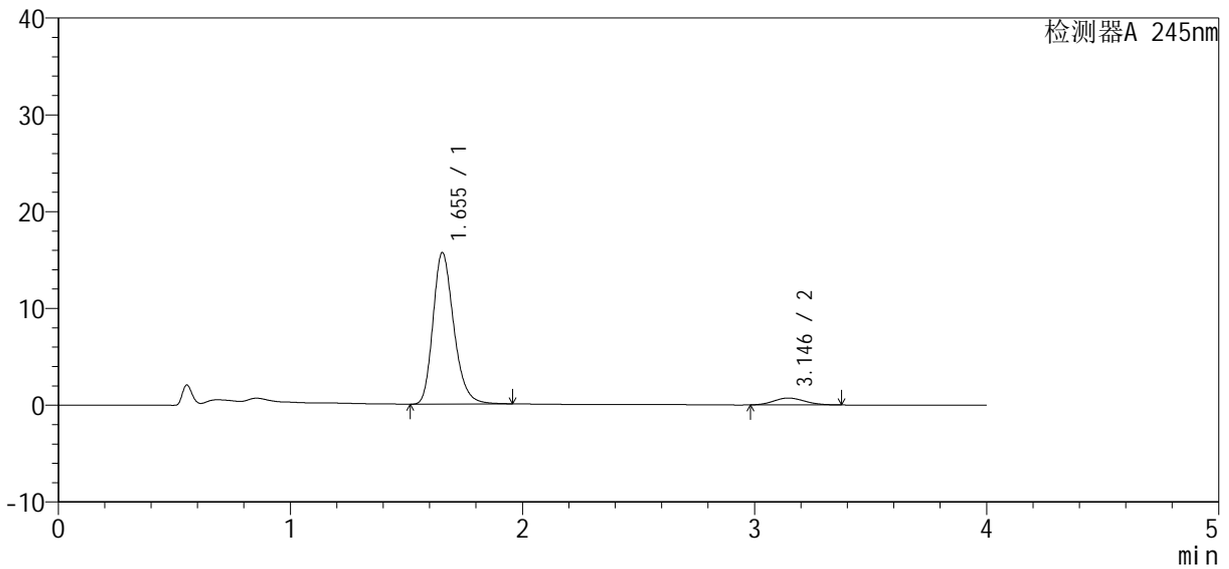
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-361-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:07:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:57:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.617	97303	15661	1687	1.243	--
2	3.146	6.383	6634	716	2623	1.129	7.328
总计		100.000	103937	16377			



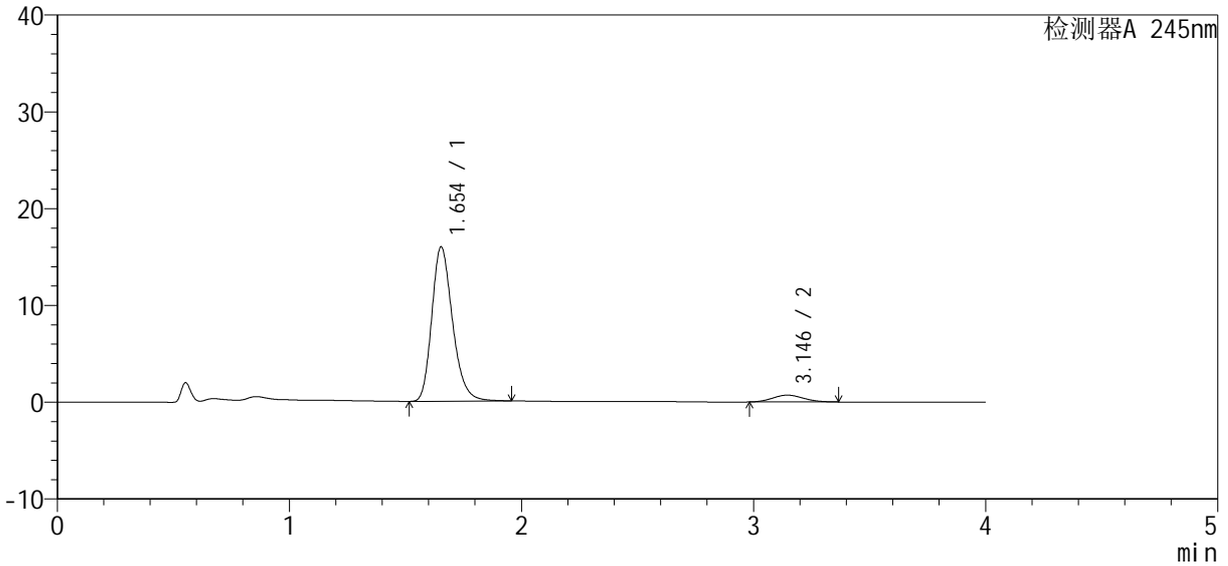
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-362-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:11:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:57:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.838	99185	15952	1684	1.242	--
2	3.146	6.162	6513	707	2638	1.107	7.346
总计		100.000	105699	16659			



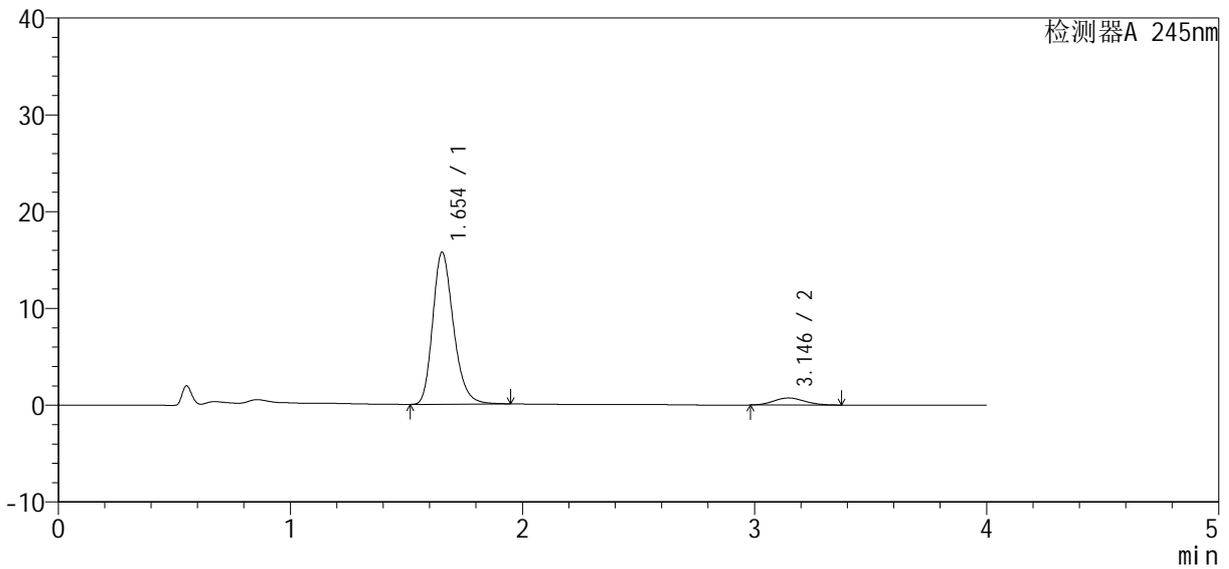
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-363-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:16:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:57:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.546	97588	15698	1683	1.243	--
2	3.146	6.454	6733	729	2659	1.121	7.365
总计		100.000	104321	16427			



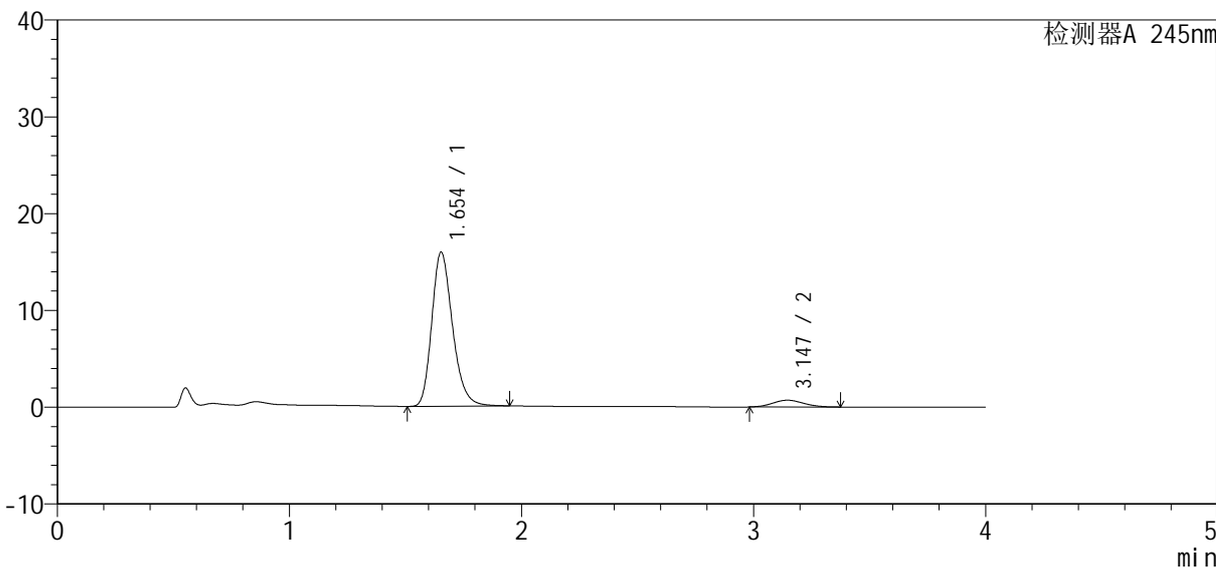
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-364-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 21:20:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 18:57:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.850	98945	15917	1682	1.242	--
2	3.147	6.150	6484	701	2604	1.101	7.317
总计		100.000	105429	16618			



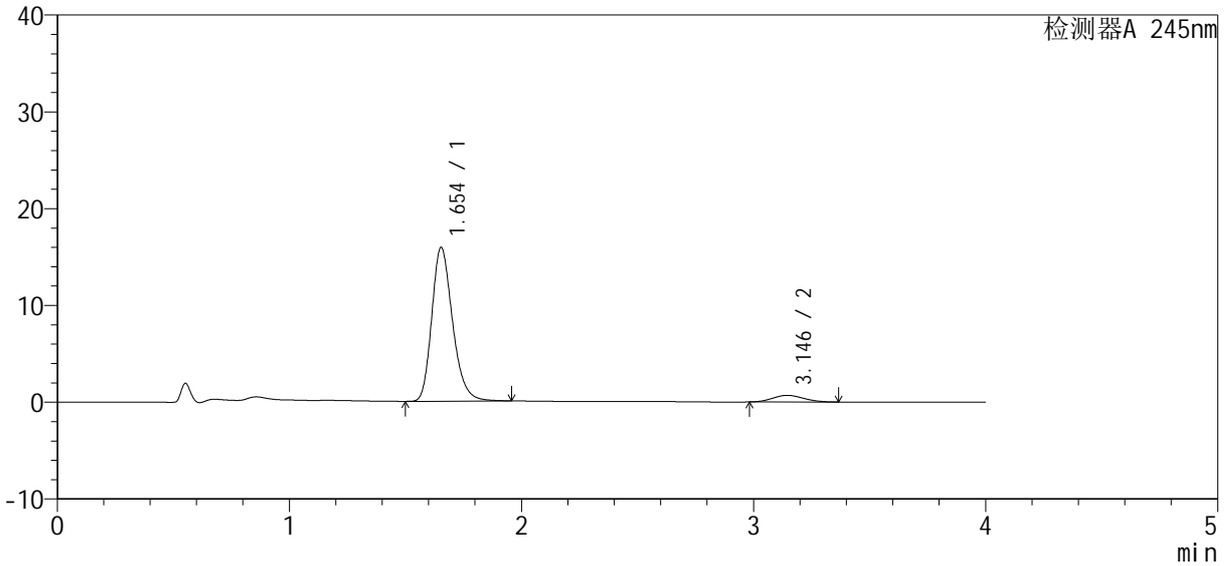
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-365-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:24:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:57:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.985	98857	15893	1683	1.242	--
2	3.146	6.015	6327	688	2637	1.111	7.344
总计		100.000	105183	16581			



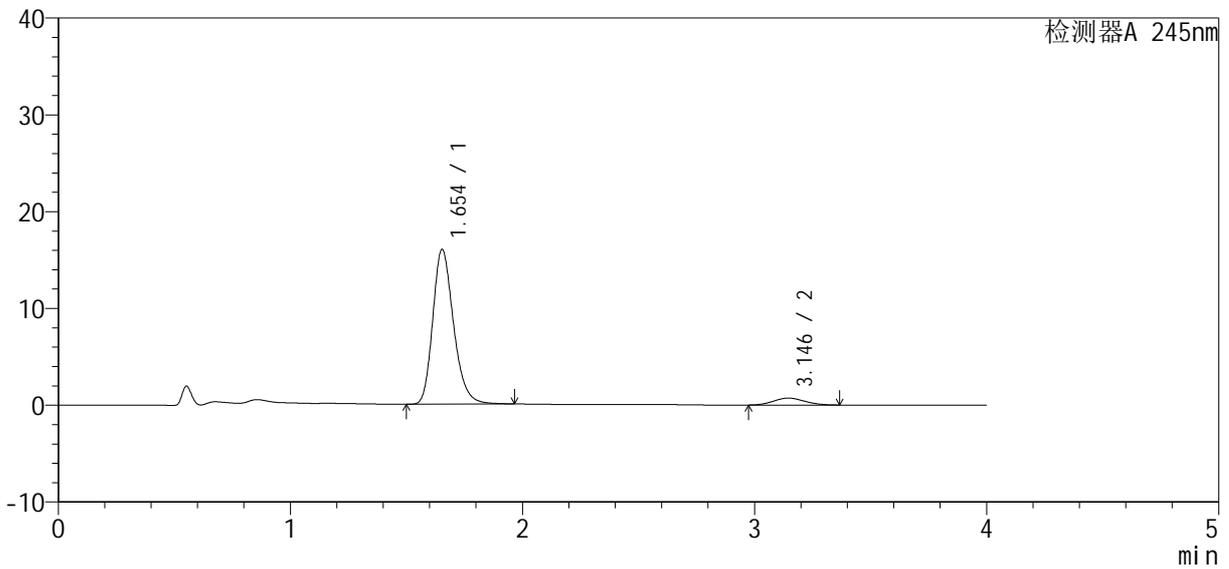
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-366-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:29:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:57:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.708	99520	15996	1684	1.240	--
2	3.146	6.292	6683	718	2588	1.091	7.305
总计		100.000	106203	16714			



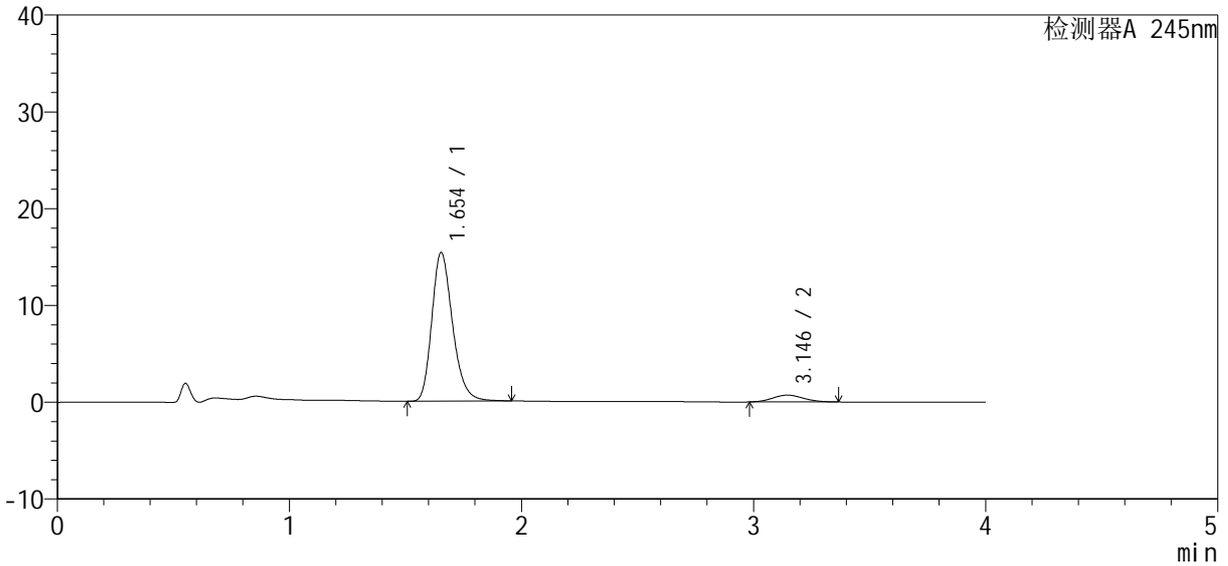
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-367-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:33:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:57:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.618	95414	15361	1685	1.244	--
2	3.146	6.382	6505	708	2659	1.096	7.364
总计		100.000	101919	16069			



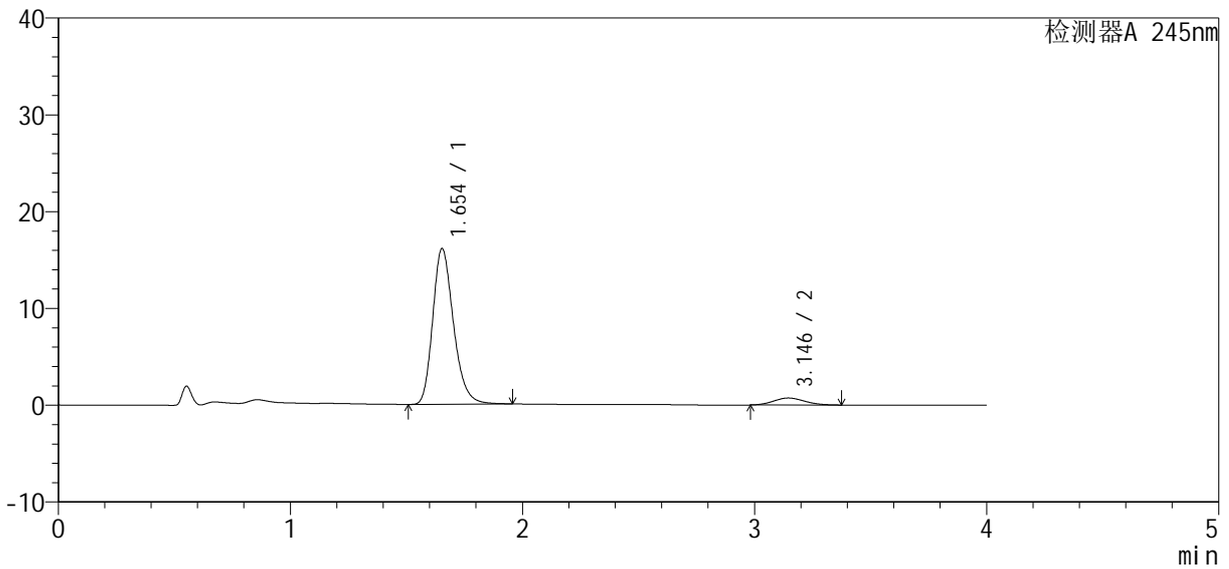
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-368-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-20mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:38:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:57:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.714	100045	16088	1684	1.243	--
2	3.146	6.286	6711	727	2603	1.126	7.317
总计		100.000	106756	16816			



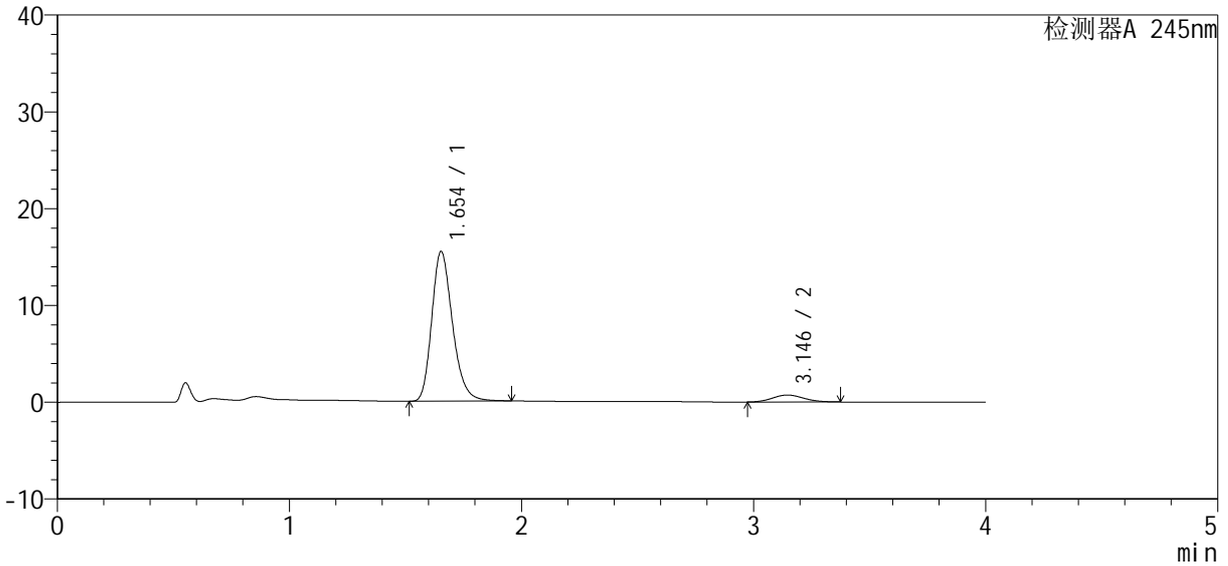
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-369-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-20mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:42:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:57:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.478	96203	15470	1683	1.243	--
2	3.146	6.522	6713	721	2643	1.112	7.351
总计		100.000	102916	16191			



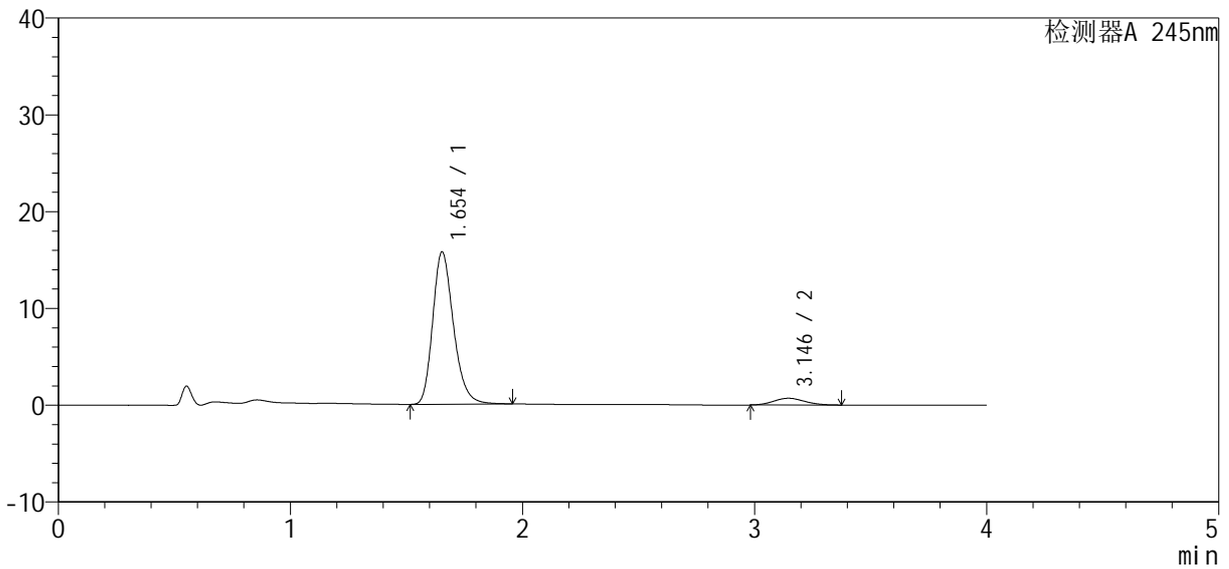
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-370-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:46:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:57:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.808	97901	15737	1683	1.244	--
2	3.146	6.192	6462	698	2598	1.120	7.314
总计		100.000	104363	16436			



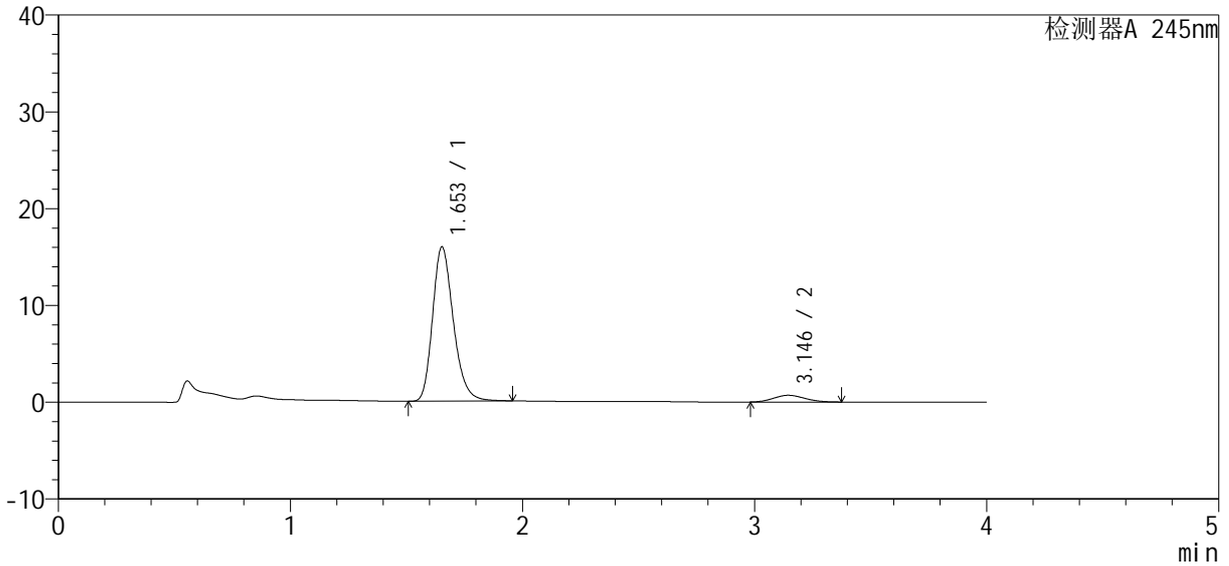
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-371-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-20mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:51:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:57:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	93.862	99207	15936	1680	1.241	--
2	3.146	6.138	6487	697	2594	1.123	7.310
总计		100.000	105694	16633			



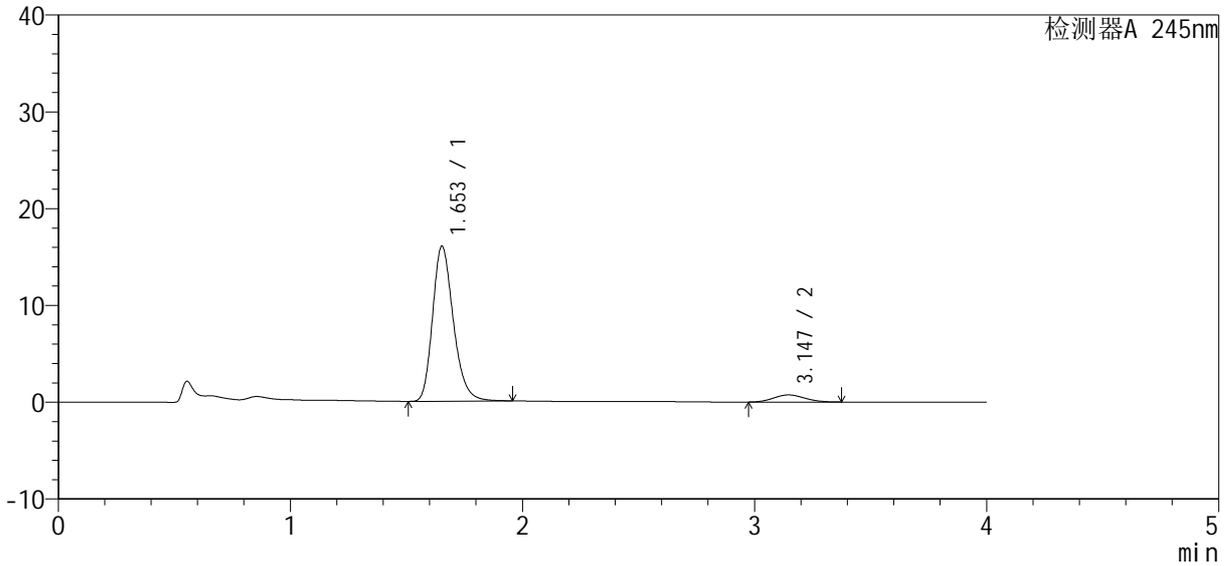
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-372-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-20mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:55:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:57:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	93.582	99691	16011	1680	1.244	--
2	3.147	6.418	6837	736	2646	1.108	7.358
总计		100.000	106529	16747			



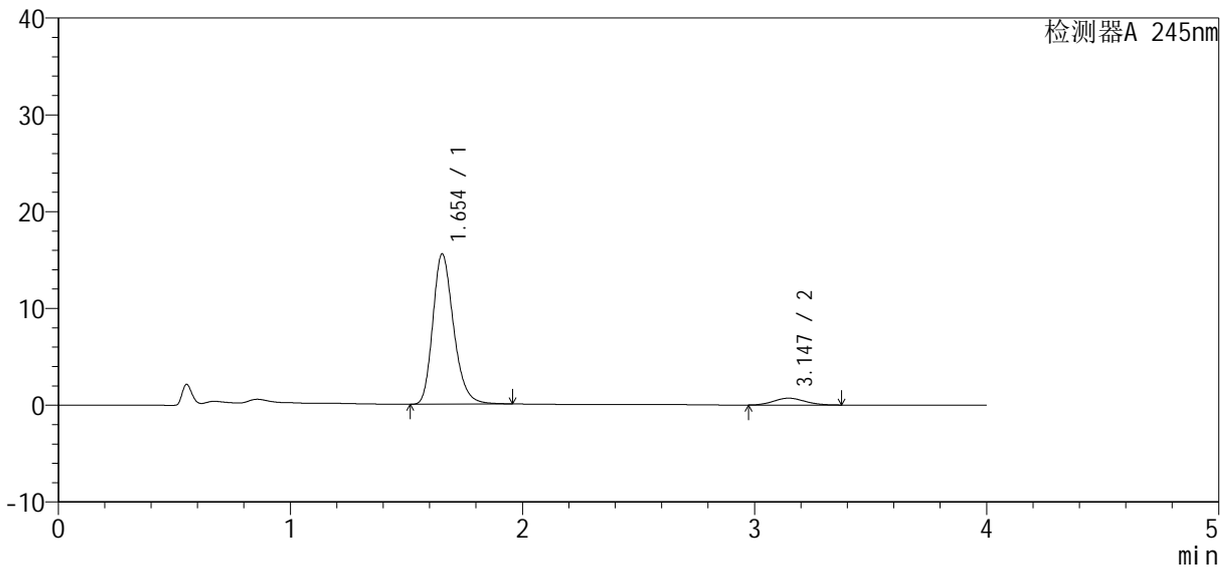
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-373-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-20mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:00:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:57:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

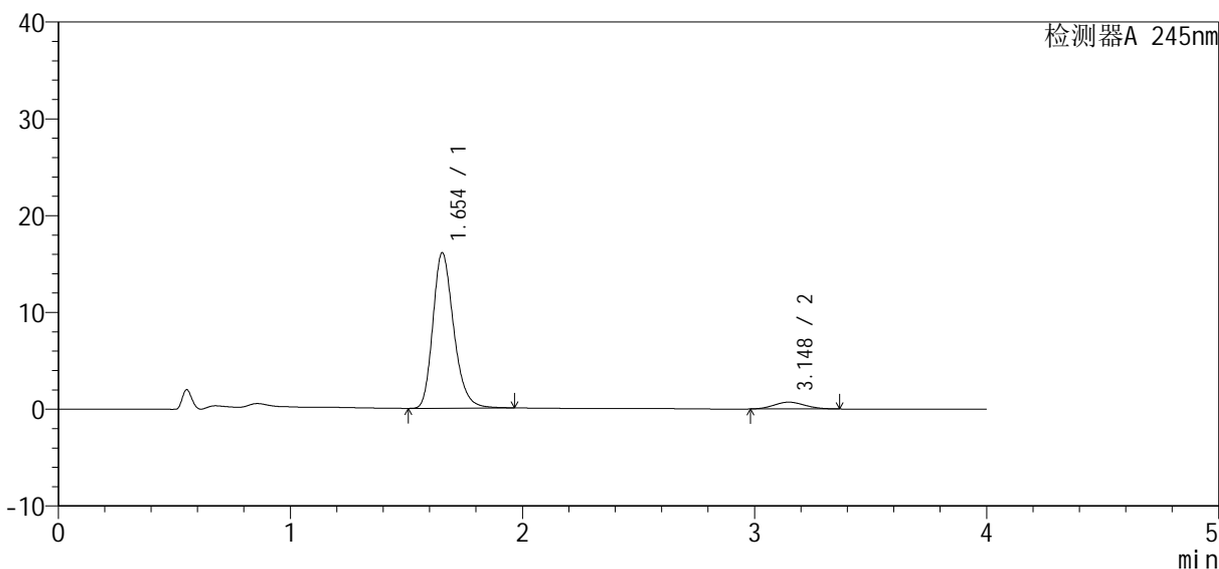
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.609	96506	15531	1686	1.243	--
2	3.147	6.391	6589	708	2598	1.105	7.314
总计		100.000	103095	16239			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-374-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 22:04:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 18:57:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.904	100004	16070	1683	1.243	--
2	3.148	6.096	6492	705	2580	1.098	7.297
总计		100.000	106496	16775			



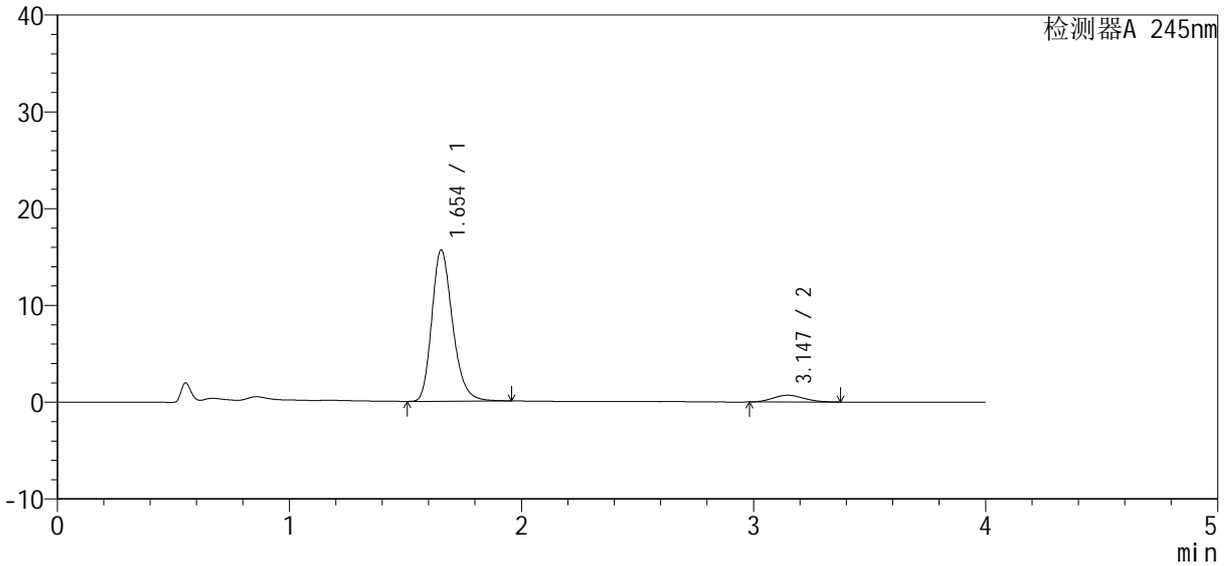
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-375-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-30mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:08:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:57:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.778	97191	15636	1684	1.243	--
2	3.147	6.222	6449	696	2580	1.124	7.299
总计		100.000	103640	16333			



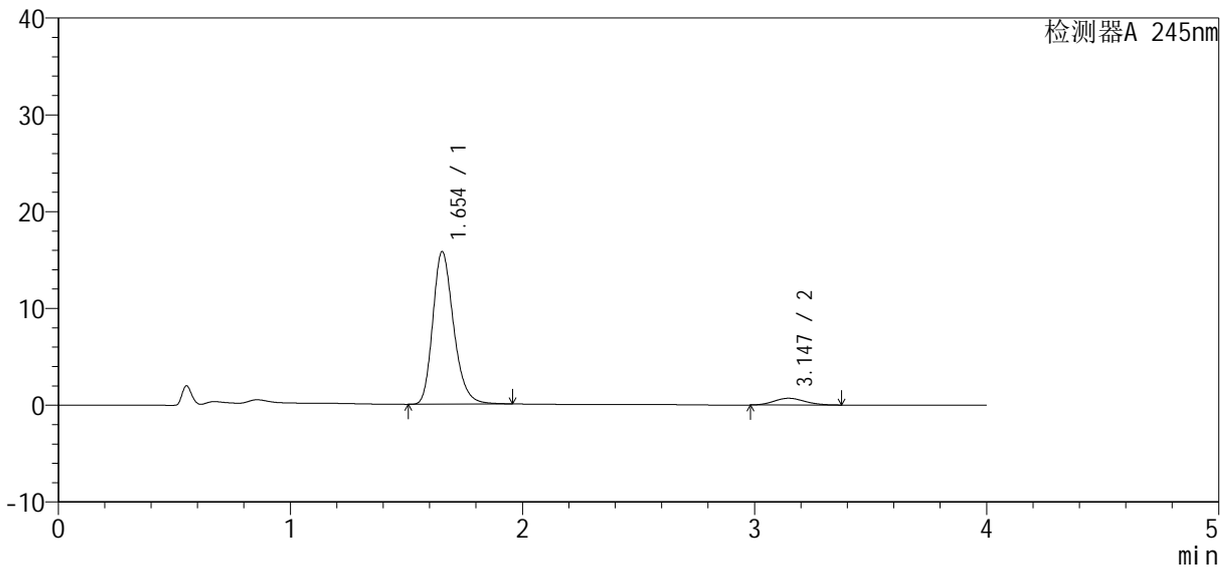
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-376-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-30mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:13:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:57:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.837	98080	15773	1684	1.243	--
2	3.147	6.163	6442	699	2638	1.124	7.347
总计		100.000	104522	16472			

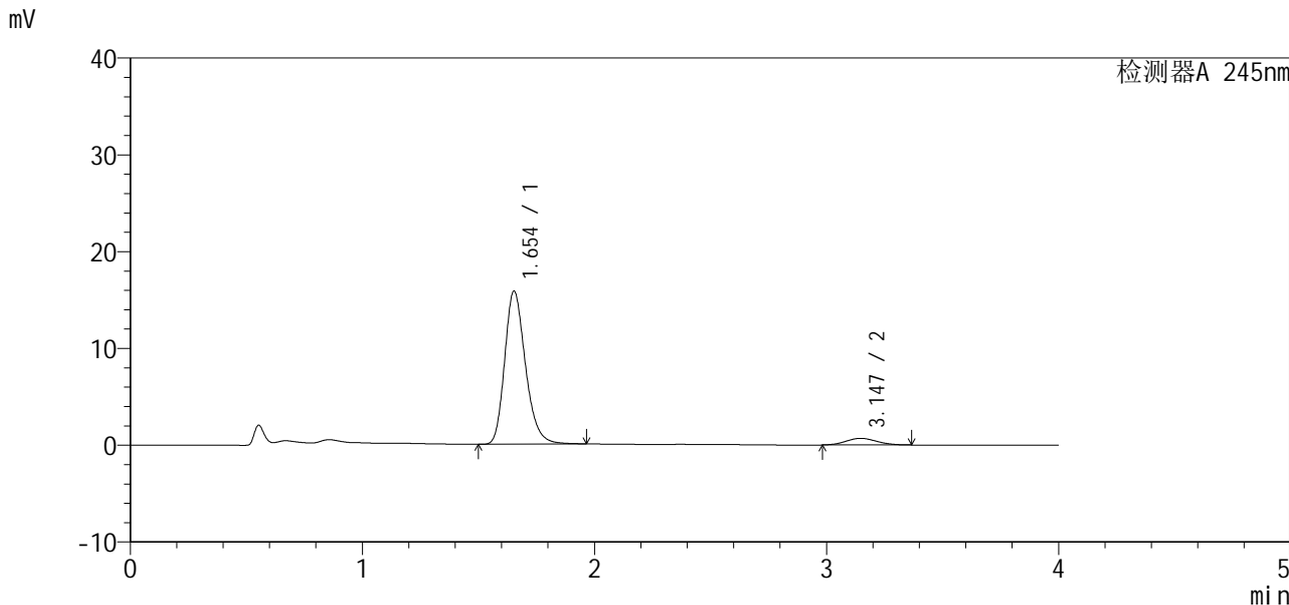


SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-377-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:17:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 18:57:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.961	98551	15818	1678	1.241	--
2	3.147	6.039	6334	688	2618	1.093	7.331
总计		100.000	104885	16505			



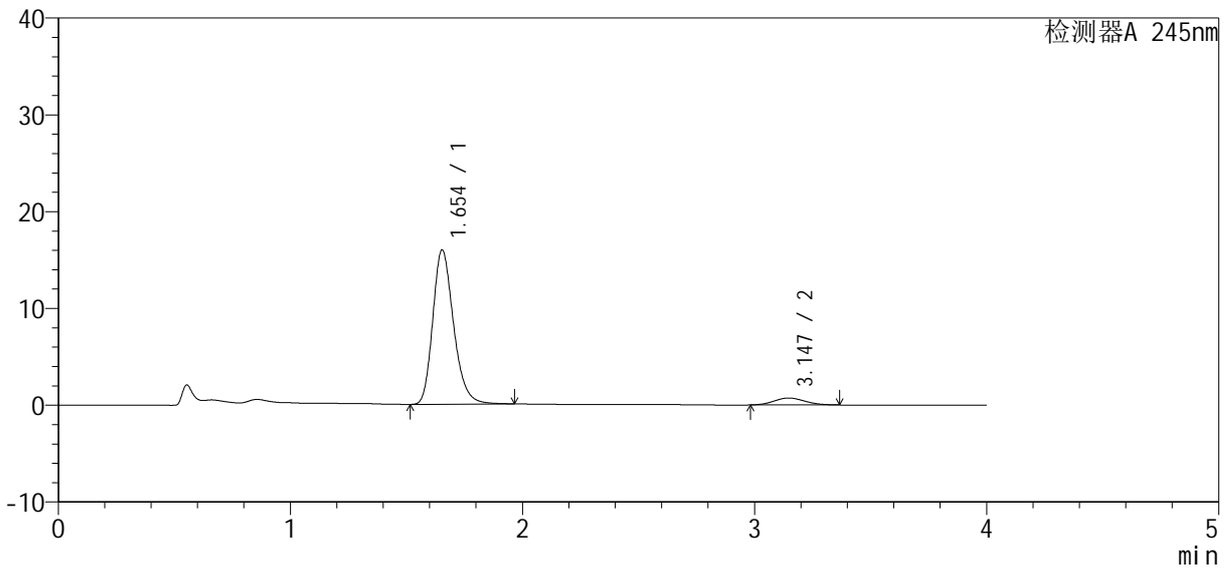
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-378-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-30mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:22:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:58:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.744	99289	15946	1682	1.243	--
2	3.147	6.256	6626	720	2643	1.105	7.352
总计		100.000	105915	16666			



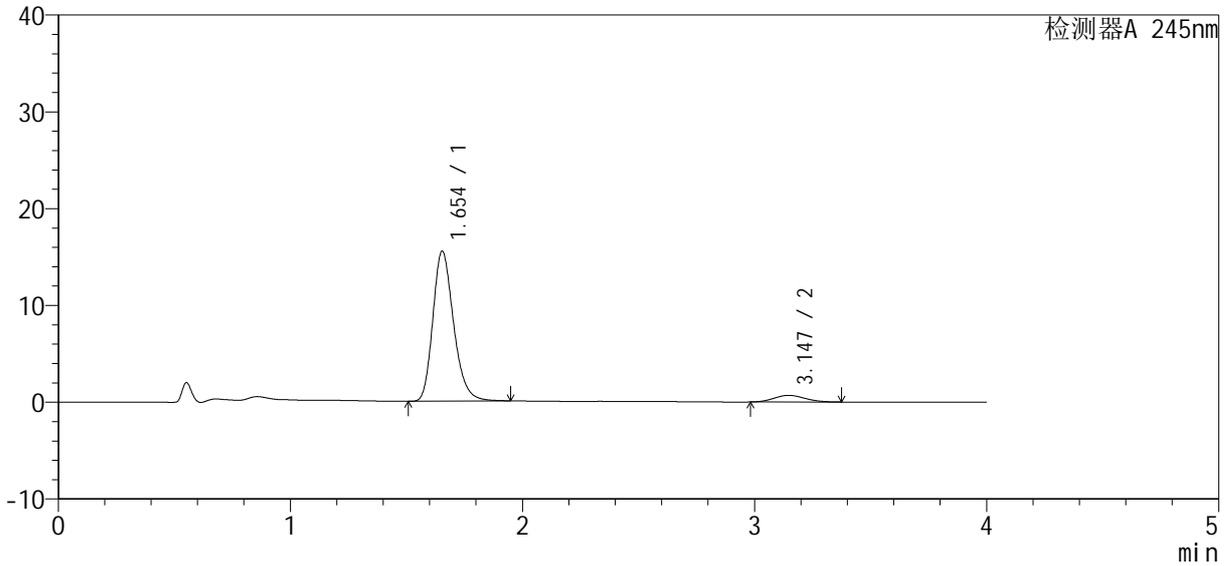
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-379-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-30mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:26:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:58:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.775	96298	15507	1686	1.242	--
2	3.147	6.225	6392	690	2605	1.113	7.323
总计		100.000	102690	16197			



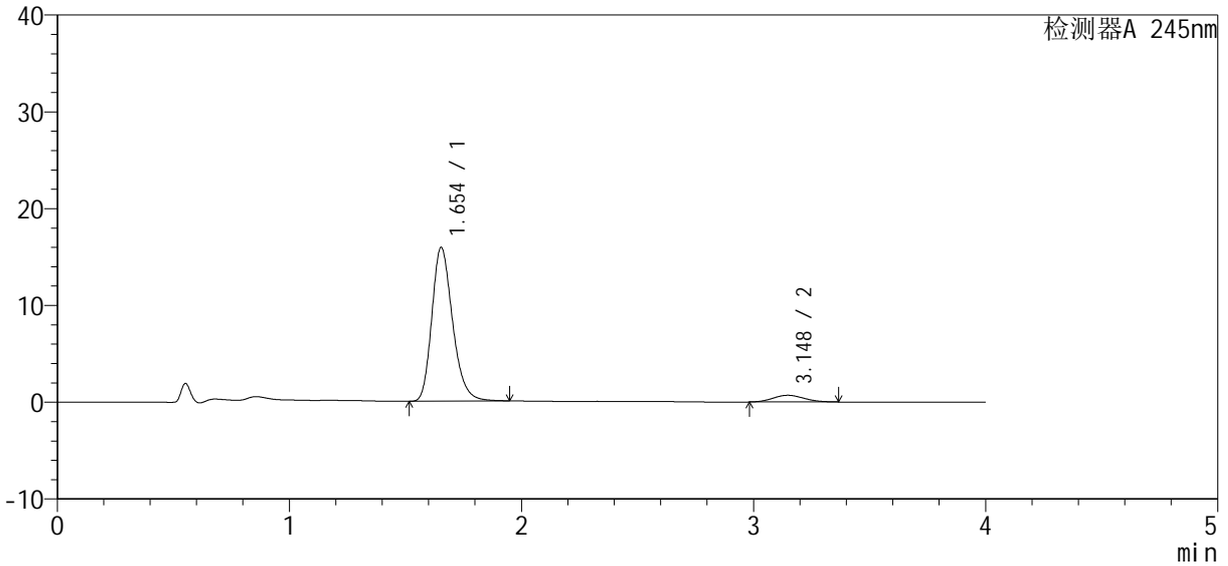
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-380-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:30:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:58:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.880	98689	15894	1685	1.241	--
2	3.148	6.120	6434	695	2579	1.102	7.303
总计		100.000	105123	16588			



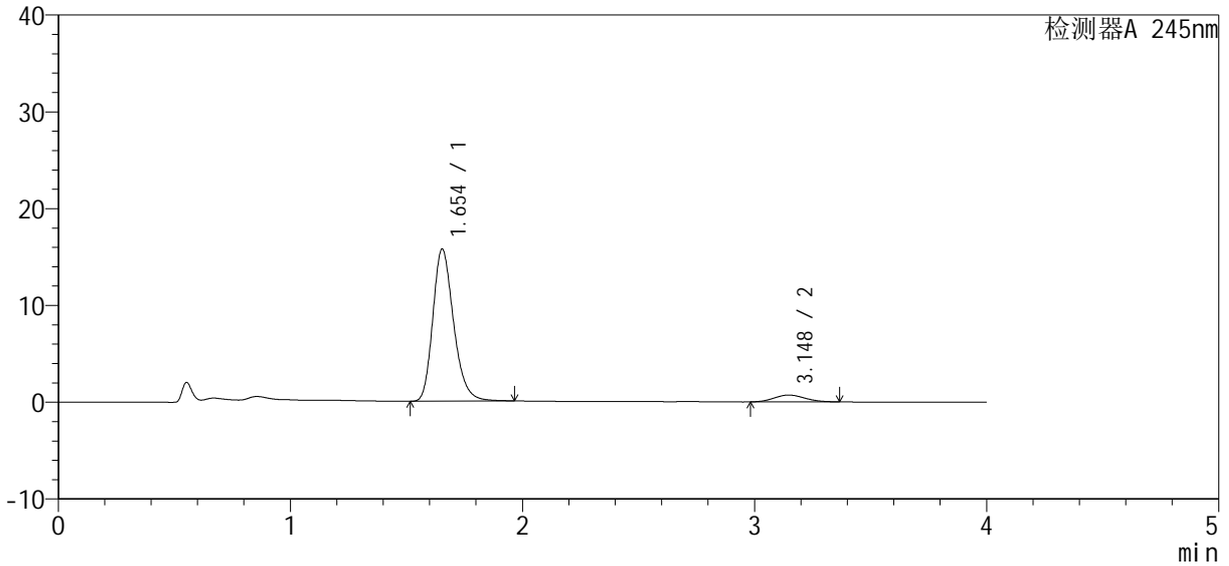
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-381-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 22:35:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:58:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.740	97762	15717	1683	1.243	--
2	3.148	6.260	6529	710	2627	1.092	7.341
总计		100.000	104291	16427			



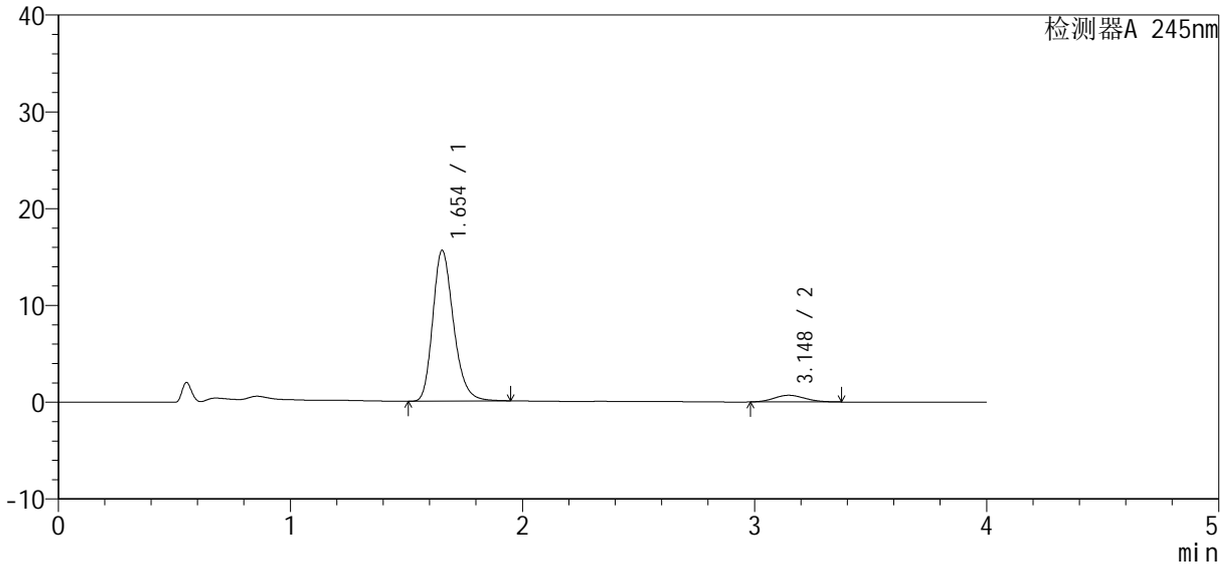
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-382-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:39:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:58:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.780	96750	15576	1685	1.242	--
2	3.148	6.220	6417	692	2613	1.116	7.331
总计		100.000	103167	16268			



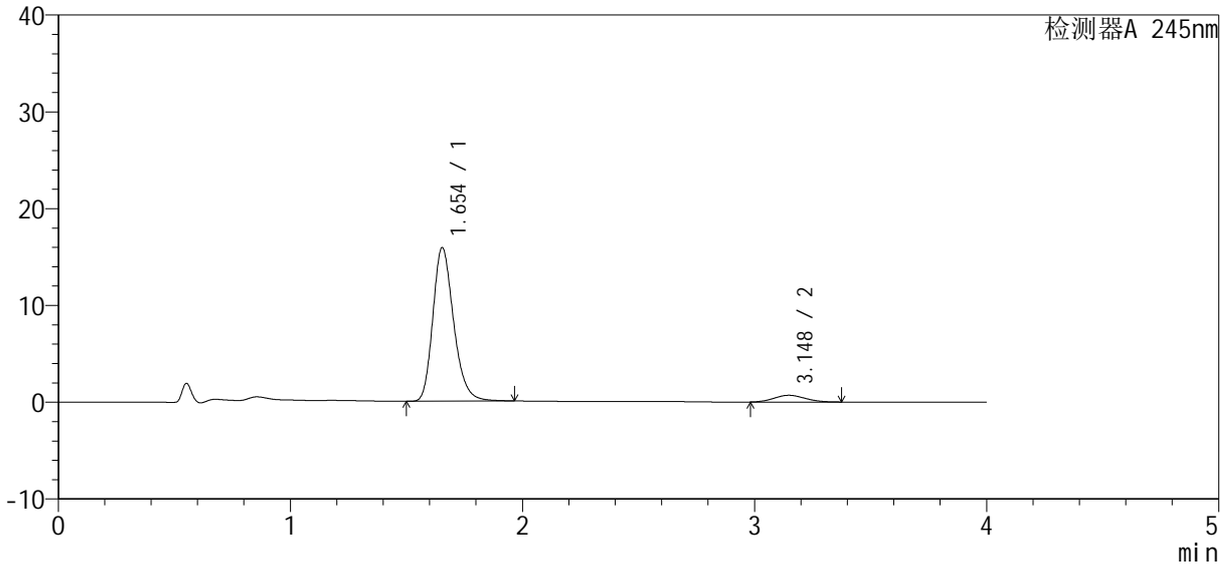
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-383-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:44:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:58:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.861	98715	15878	1686	1.241	--
2	3.148	6.139	6456	696	2596	1.100	7.318
总计		100.000	105172	16573			



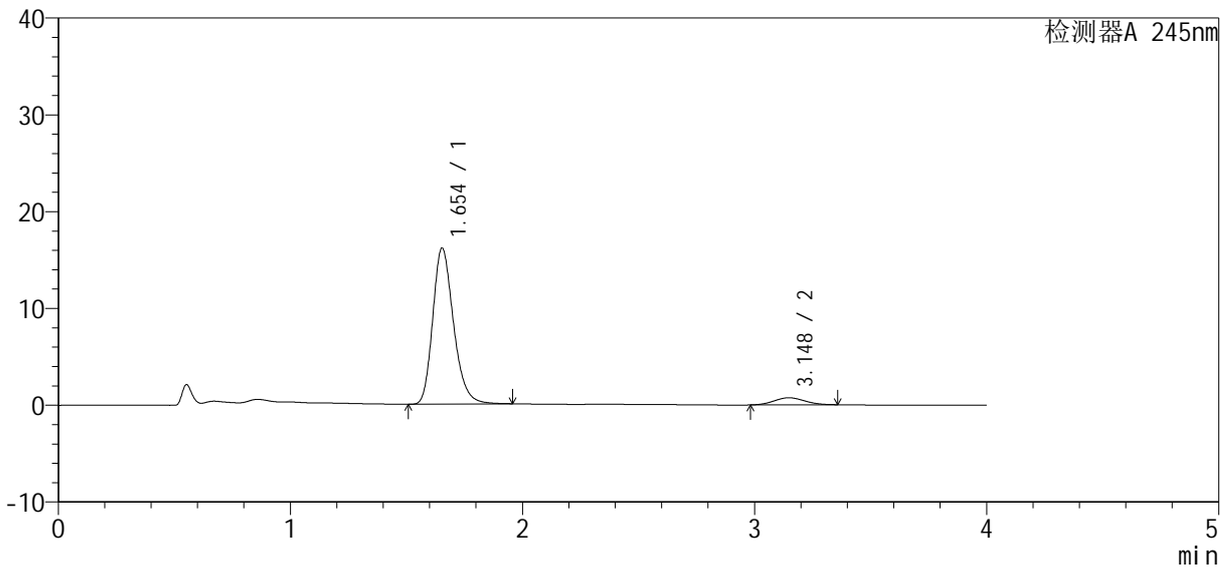
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-384-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-45mi.n.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:48:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 18:58:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.776	100332	16122	1682	1.243	--
2	3.148	6.224	6659	733	2620	1.086	7.335
总计		100.000	106992	16854			



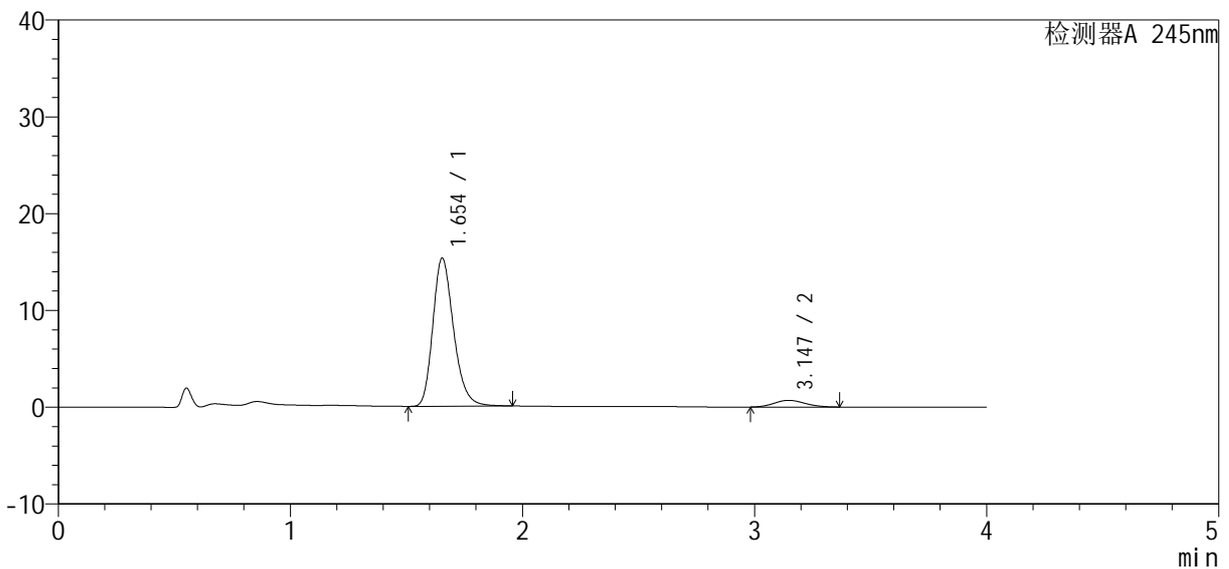
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-385-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:52:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:58:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.693	95144	15307	1685	1.242	--
2	3.147	6.307	6405	691	2657	1.114	7.366
总计		100.000	101549	15998			



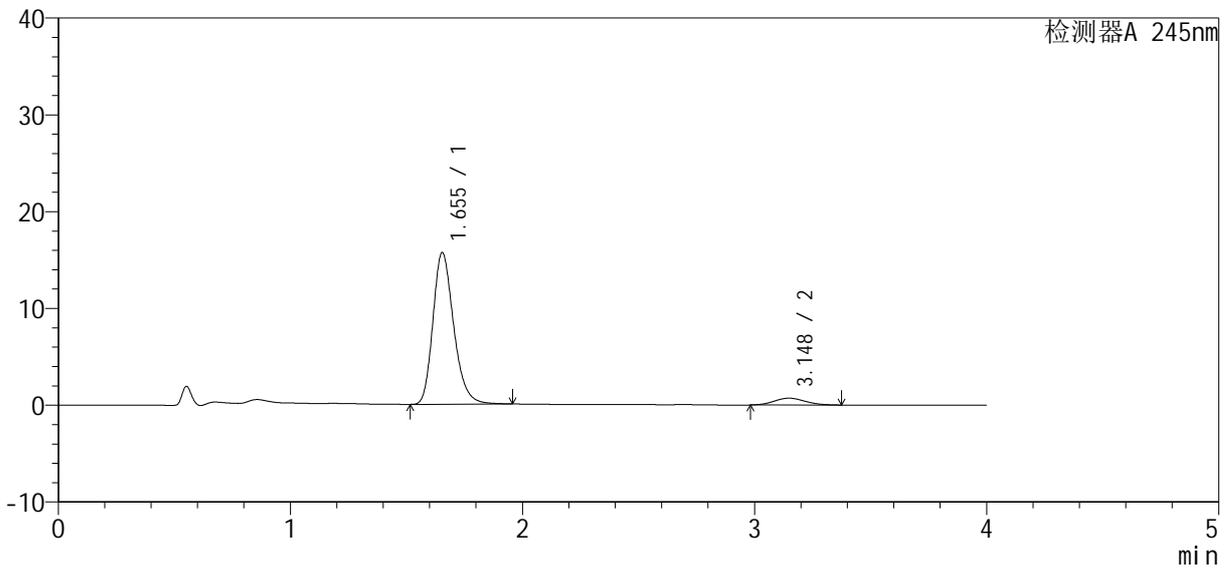
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-386-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:57:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:58:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.689	97374	15681	1687	1.242	--
2	3.148	6.311	6559	708	2619	1.122	7.336
总计		100.000	103933	16389			



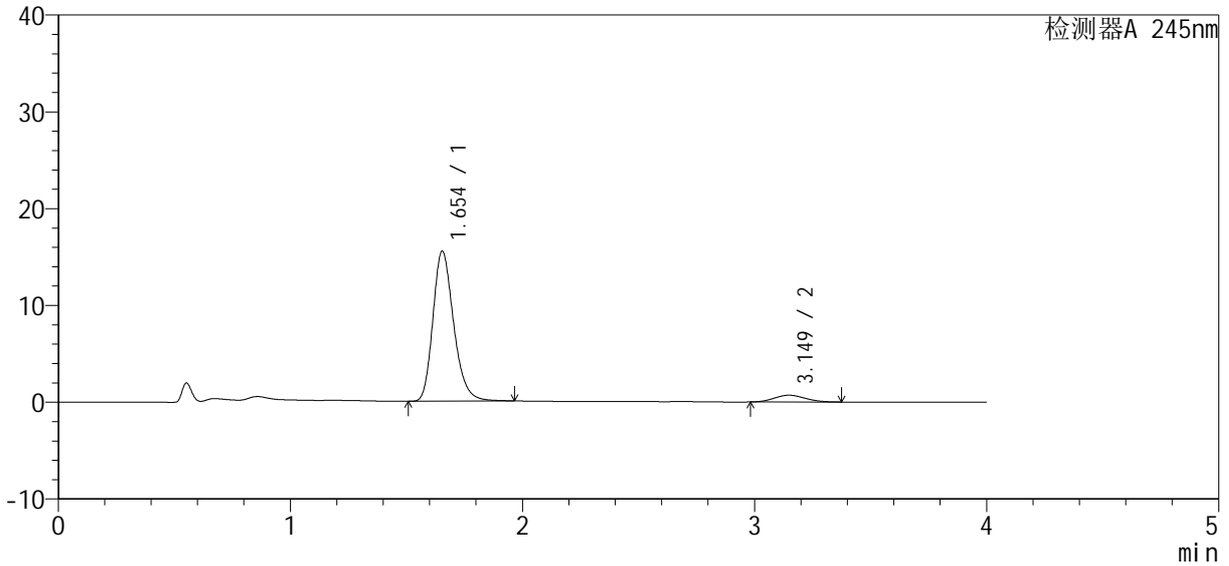
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-387-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:01:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:58:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.699	96324	15507	1687	1.242	--
2	3.149	6.301	6477	699	2617	1.118	7.337
总计		100.000	102801	16206			



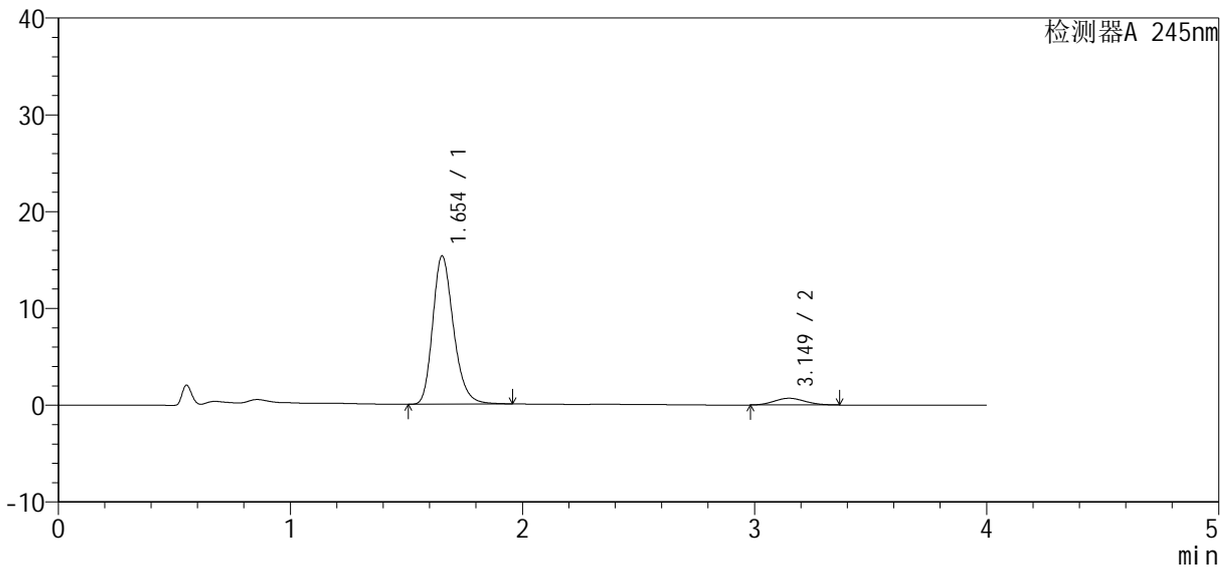
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-388-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:06:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 18:58:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.683	95265	15317	1683	1.242	--
2	3.149	6.317	6424	698	2629	1.099	7.347
总计		100.000	101689	16015			



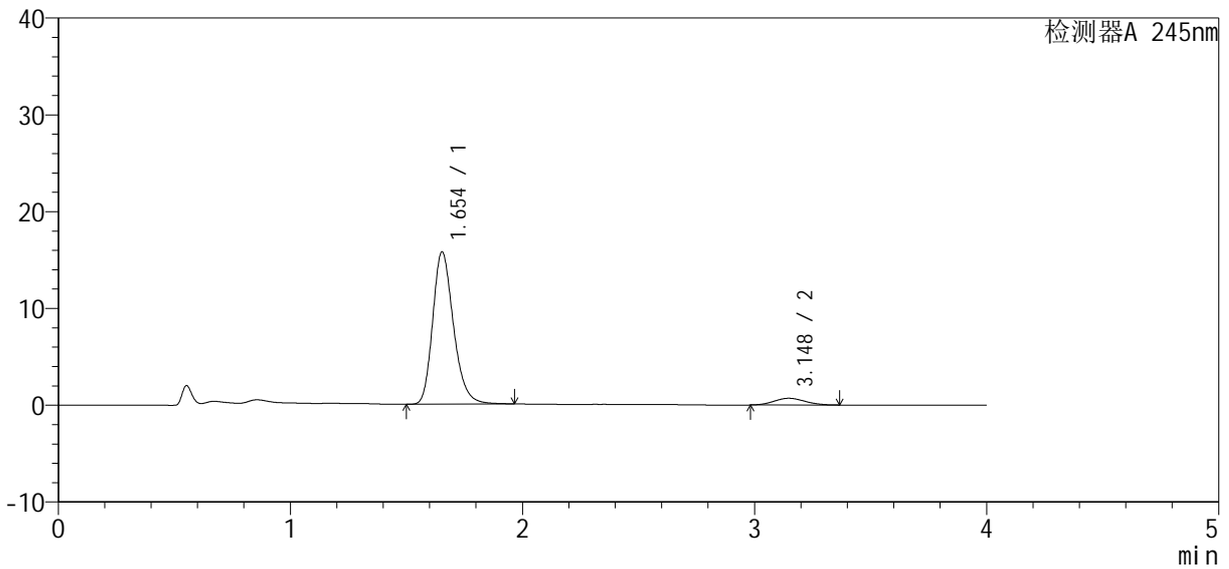
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-389-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:10:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 18:58:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.853	97888	15731	1684	1.240	--
2	3.148	6.147	6411	695	2641	1.098	7.356
总计		100.000	104299	16426			



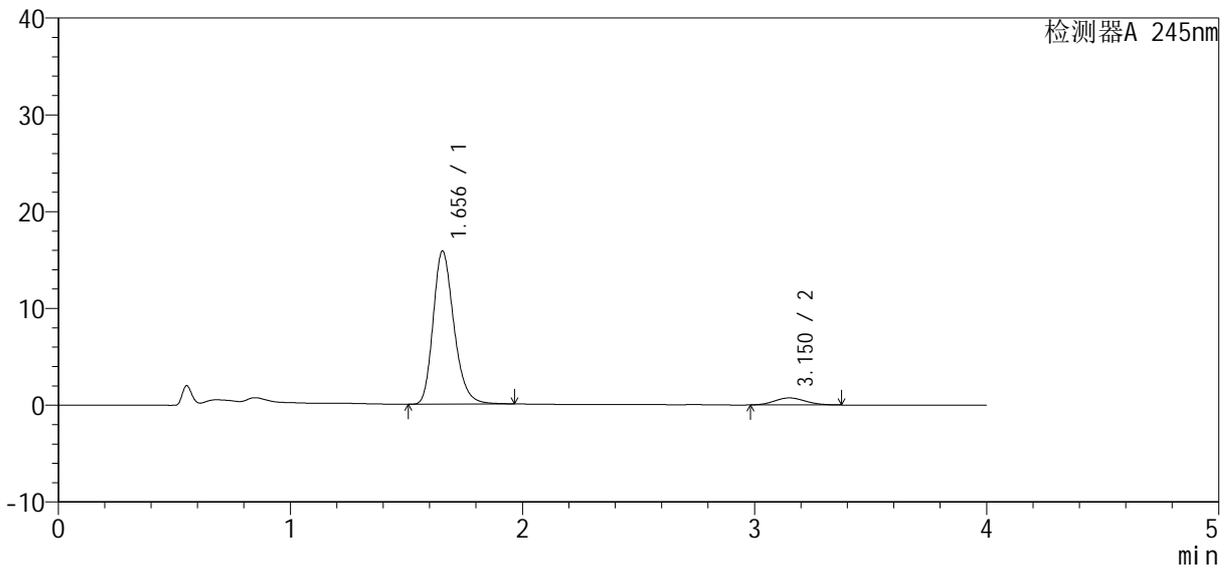
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-390-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:15:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:58:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.585	98340	15825	1688	1.242	--
2	3.150	6.415	6741	727	2629	1.105	7.344
总计		100.000	105081	16552			



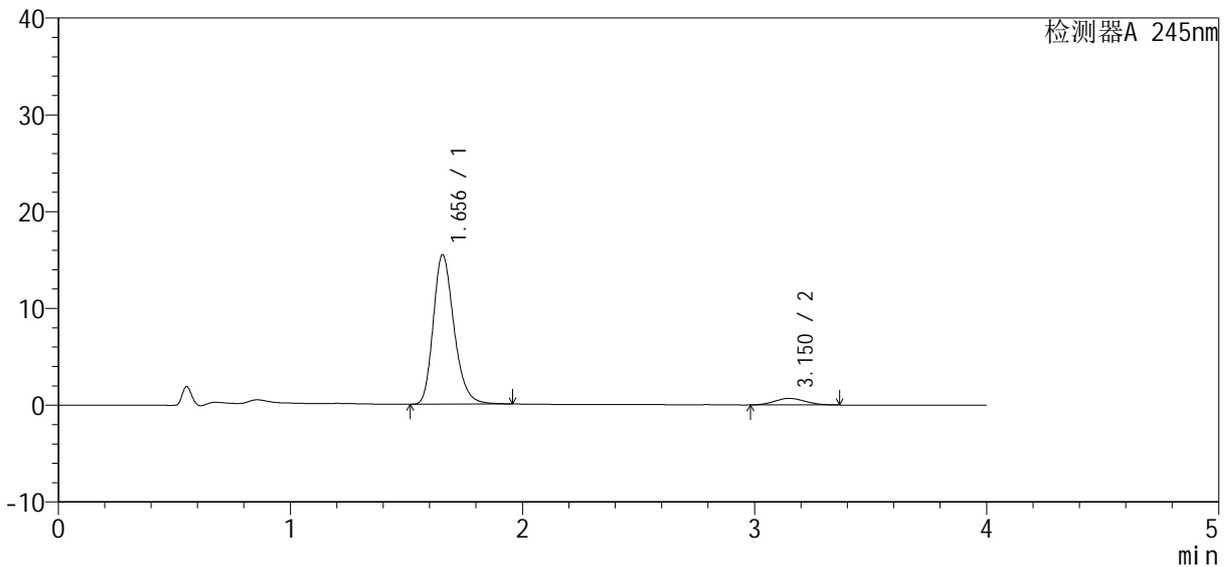
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-391-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-60mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:19:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:58:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.877	95887	15453	1691	1.241	--
2	3.150	6.123	6254	680	2589	1.094	7.310
总计		100.000	102141	16133			



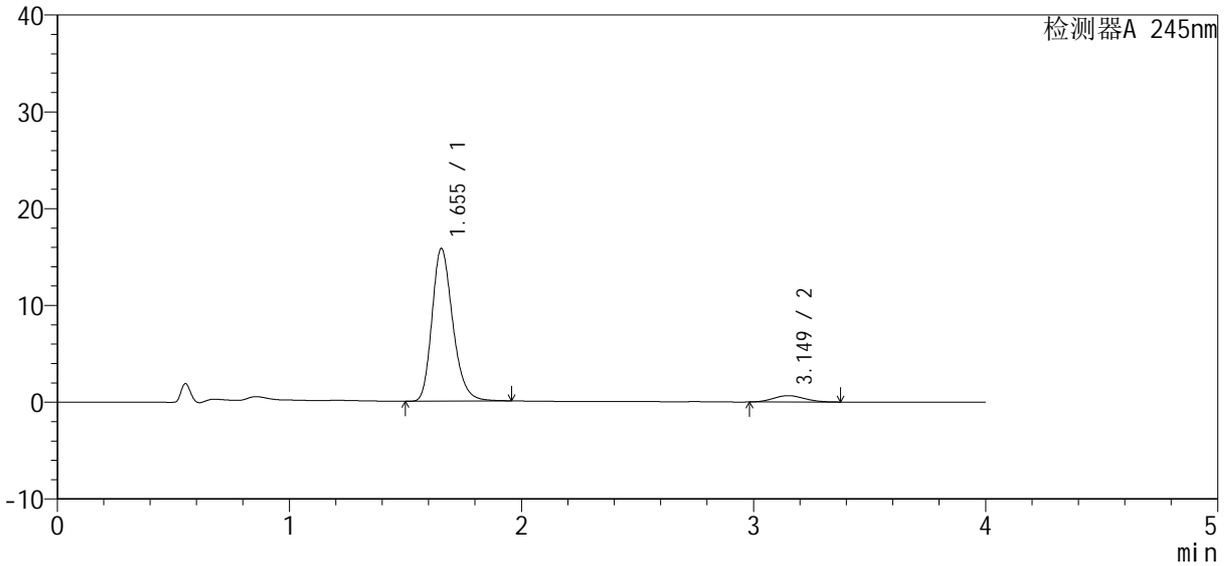
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-392-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:23:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:58:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	94.175	97951	15784	1689	1.241	--
2	3.149	5.825	6058	656	2619	1.112	7.338
总计		100.000	104009	16440			



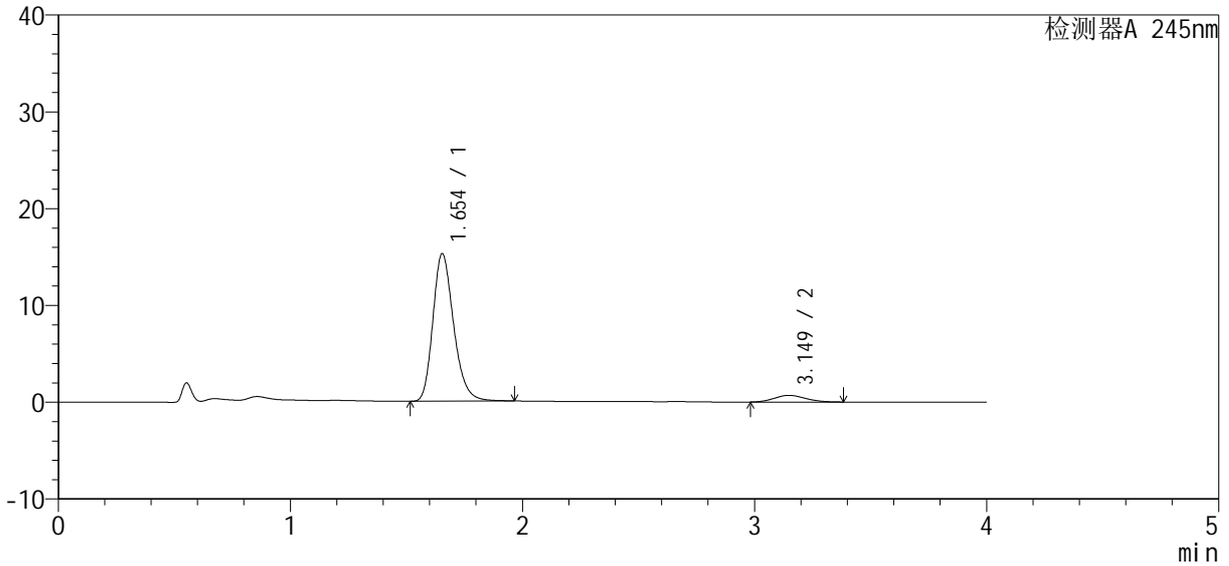
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-393-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:28:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:58:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.646	94784	15254	1685	1.241	--
2	3.149	6.354	6431	687	2562	1.129	7.289
总计		100.000	101215	15941			



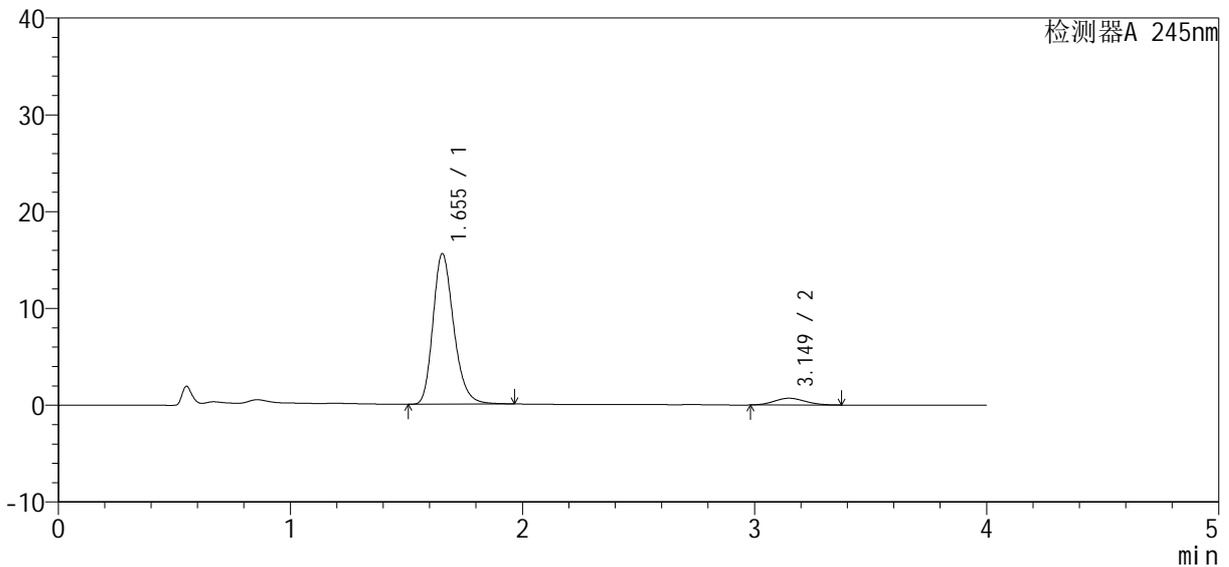
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-394-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 23:32:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:58:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.712	96677	15569	1687	1.241	--
2	3.149	6.288	6487	698	2601	1.103	7.322
总计		100.000	103164	16267			

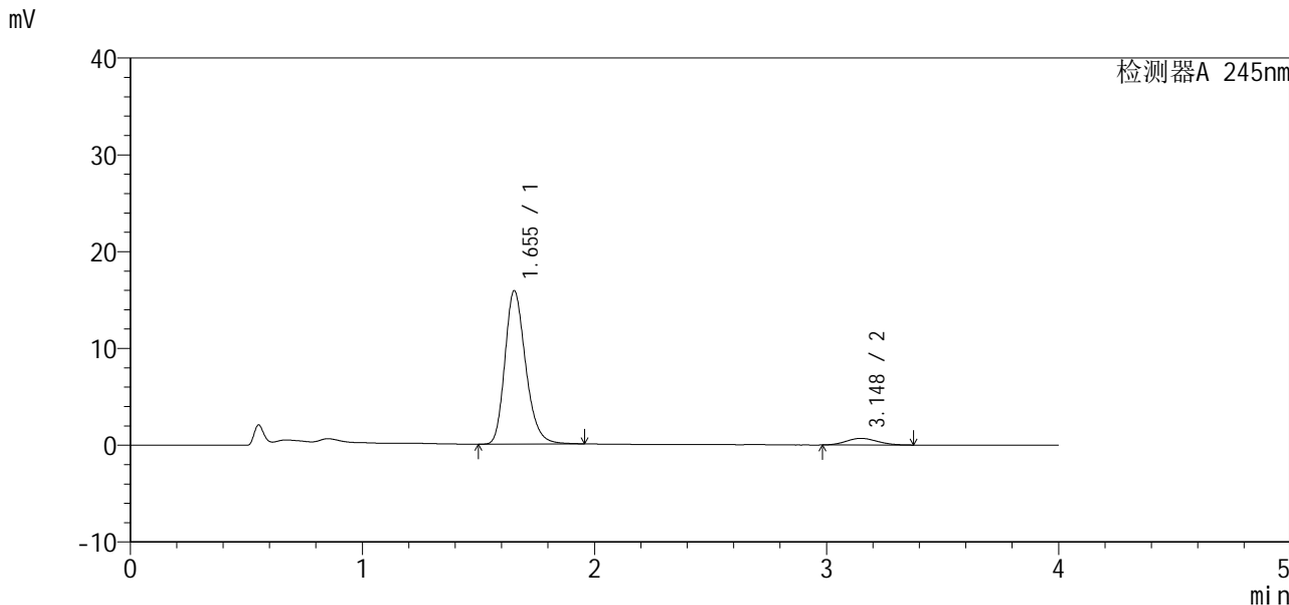


SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-395-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:37:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:58:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.924	98464	15858	1686	1.239	--
2	3.148	6.076	6370	688	2574	1.121	7.296
总计		100.000	104834	16547			



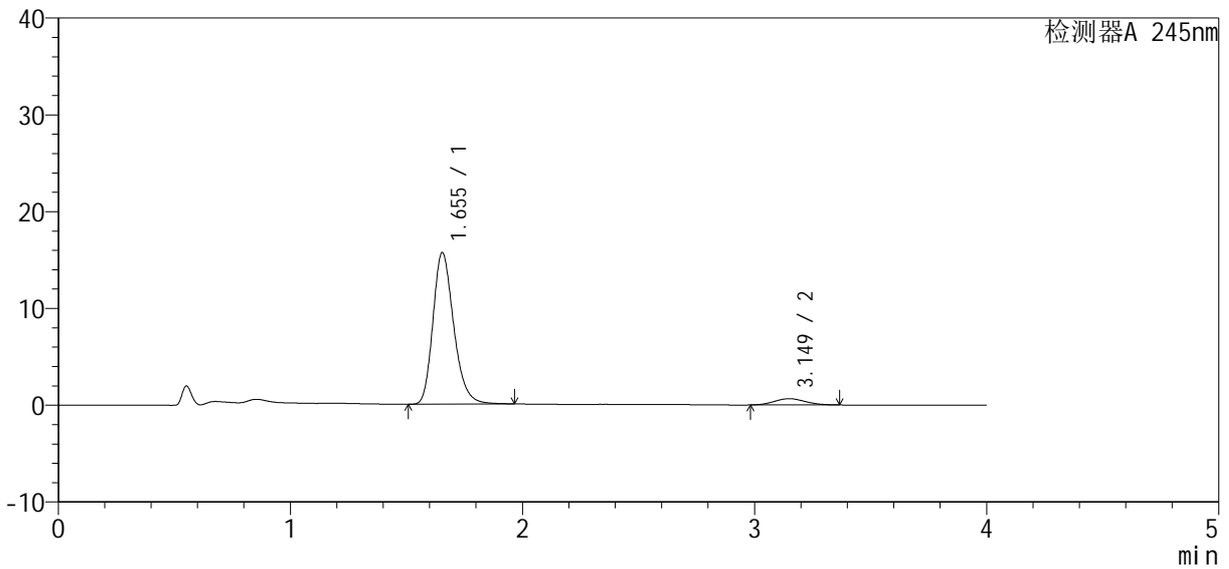
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-396-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:41:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:58:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	94.213	97412	15667	1682	1.241	--
2	3.149	5.787	5983	648	2647	1.098	7.359
总计		100.000	103395	16315			



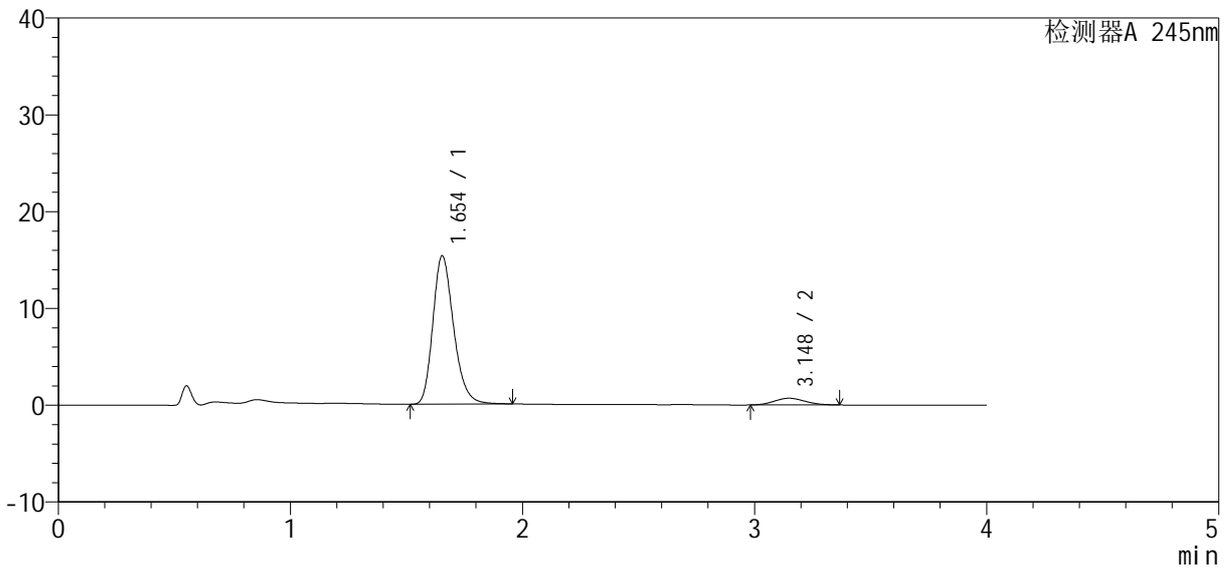
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-397-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:45:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:58:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93.684	95261	15333	1682	1.239	--
2	3.148	6.316	6422	696	2600	1.112	7.318
总计		100.000	101683	16029			



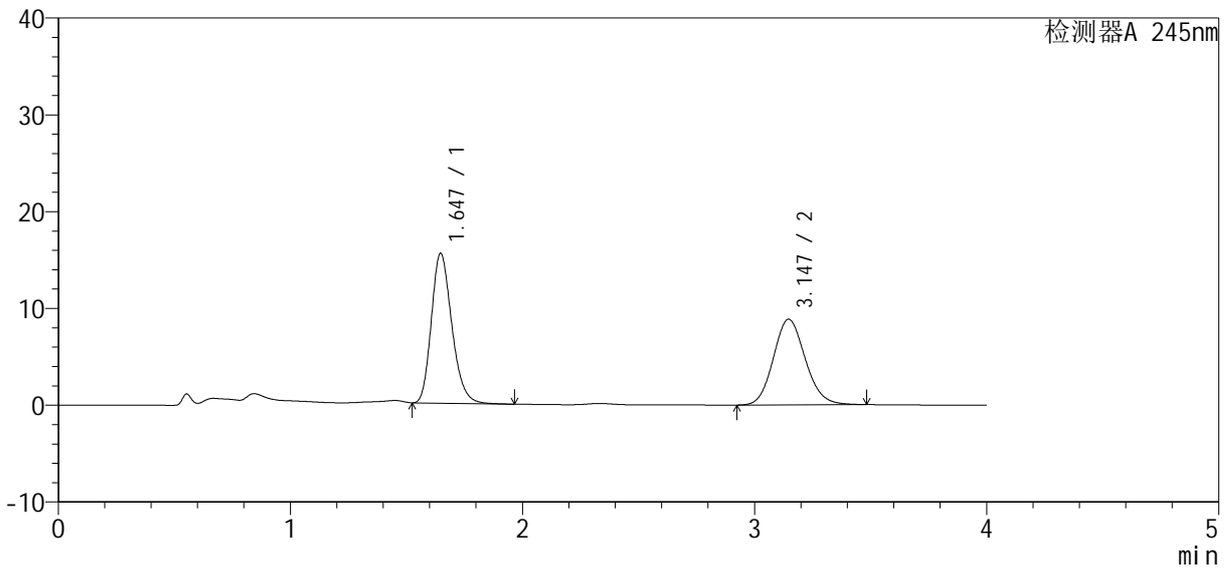
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-398-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:50:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:59:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	52.877	94827	15484	1697	1.229	--
2	3.147	47.123	84509	8856	2535	1.121	7.316
总计		100.000	179335	24340			



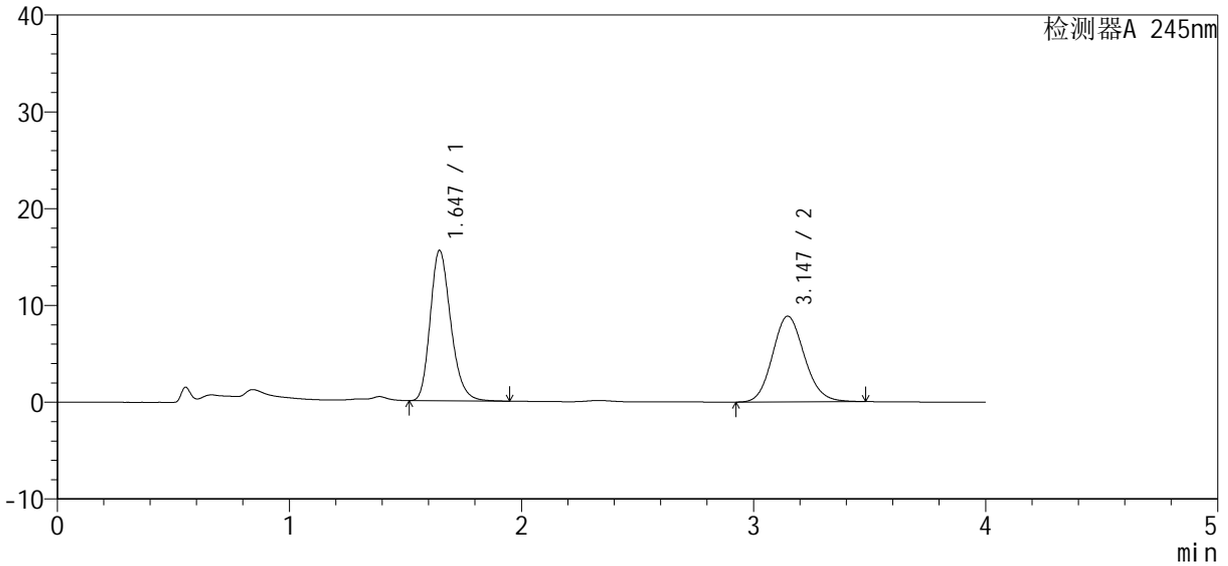
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-399-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-dz2-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272. l cb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:54:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:59:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	53.103	95686	15550	1690	1.230	--
2	3.147	46.897	84504	8858	2537	1.122	7.315
总计		100.000	180190	24408			



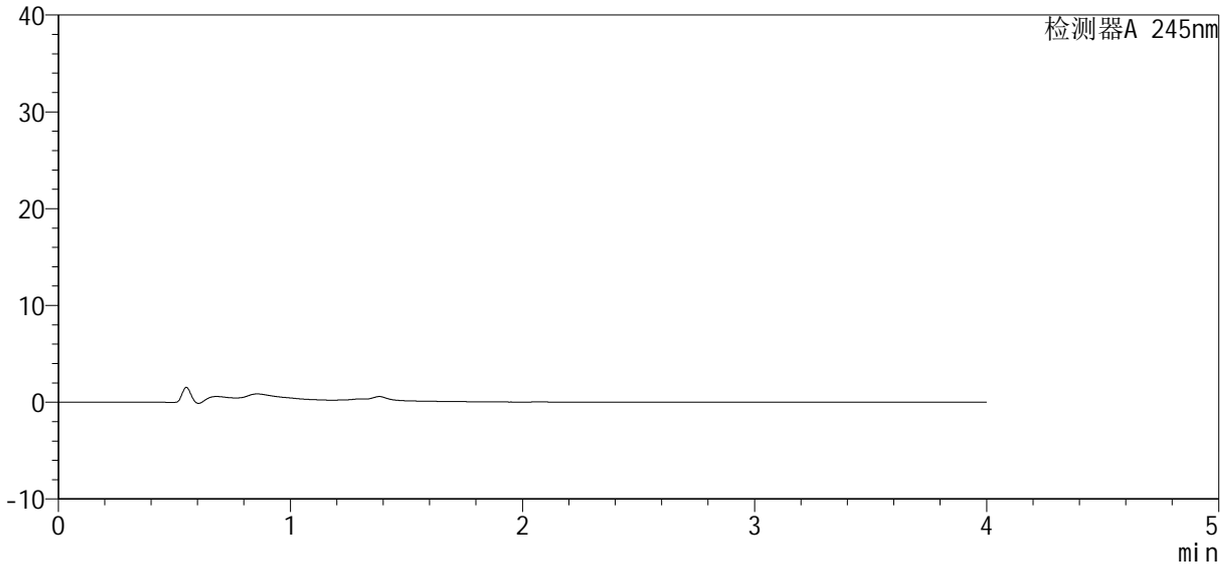
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-400-2 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH6.8-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:59:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:59:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

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



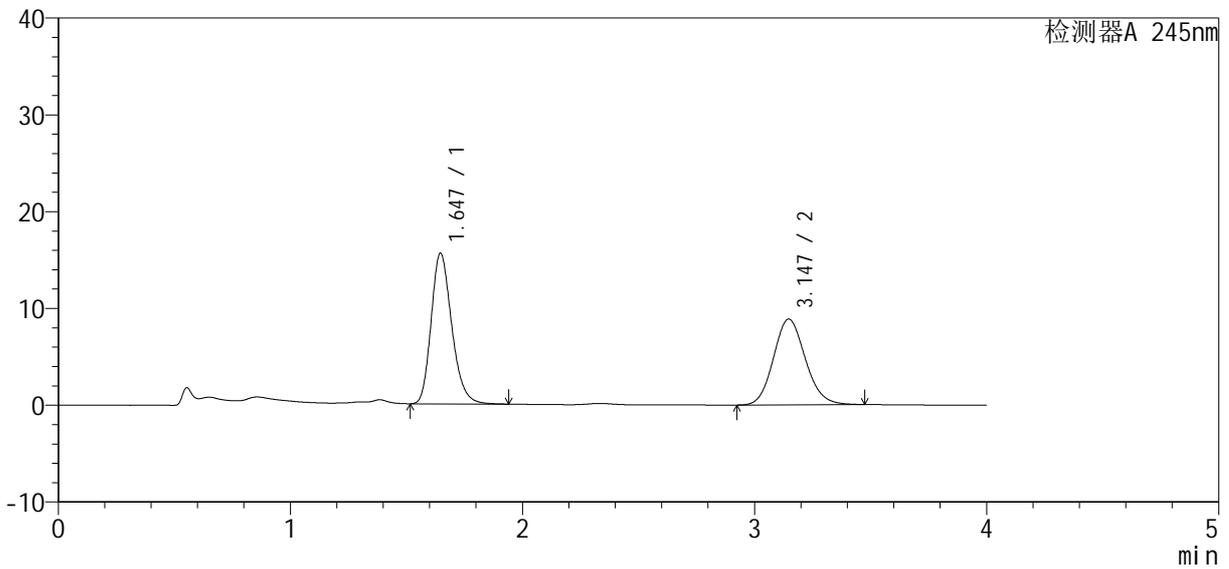
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-401-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:03:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	53.153	95886	15578	1689	1.230	--
2	3.147	46.847	84511	8866	2538	1.121	7.317
总计		100.000	180397	24444			



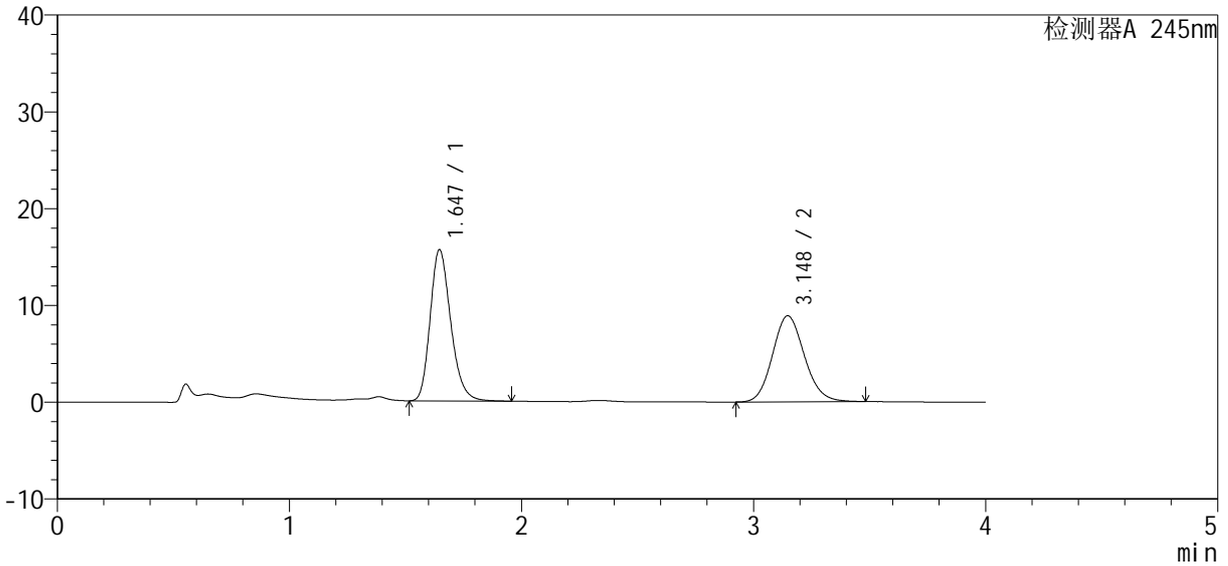
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-402-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-dz1-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272. l cb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 00:08:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:59:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	53.207	96395	15639	1688	1.230	--
2	3.148	46.793	84774	8889	2535	1.120	7.313
总计		100.000	181168	24528			



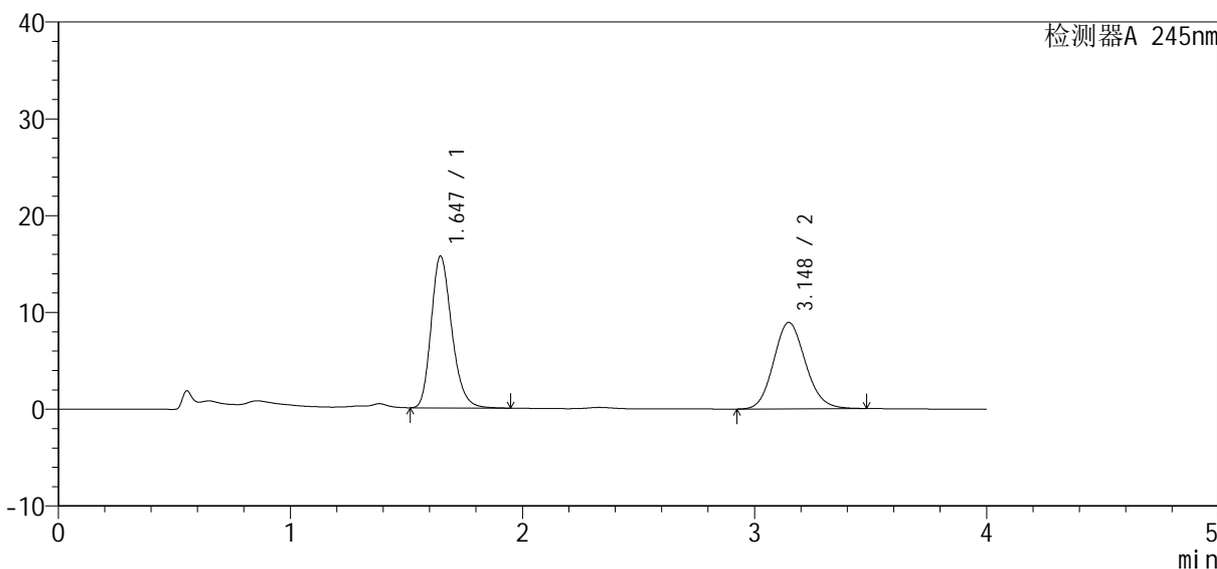
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-403-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:12:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:59:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	53.171	96661	15694	1689	1.229	--
2	3.148	46.829	85131	8926	2541	1.121	7.320
总计		100.000	181792	24620			



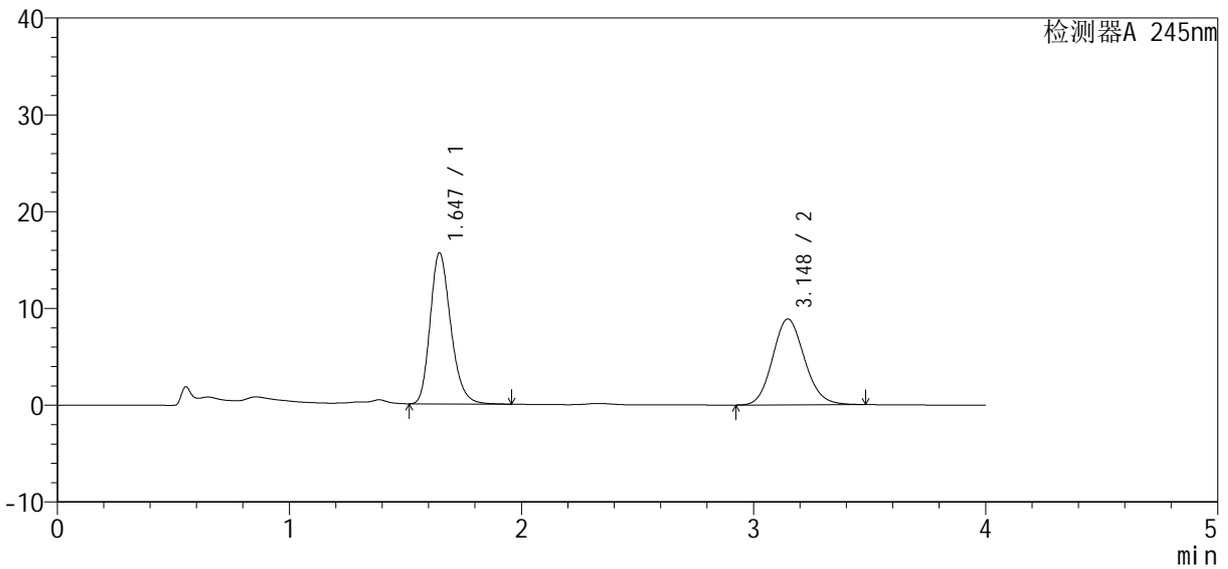
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-404-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:16:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:59:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	53.203	96241	15617	1688	1.230	--
2	3.148	46.797	84652	8876	2537	1.121	7.316
总计		100.000	180893	24493			



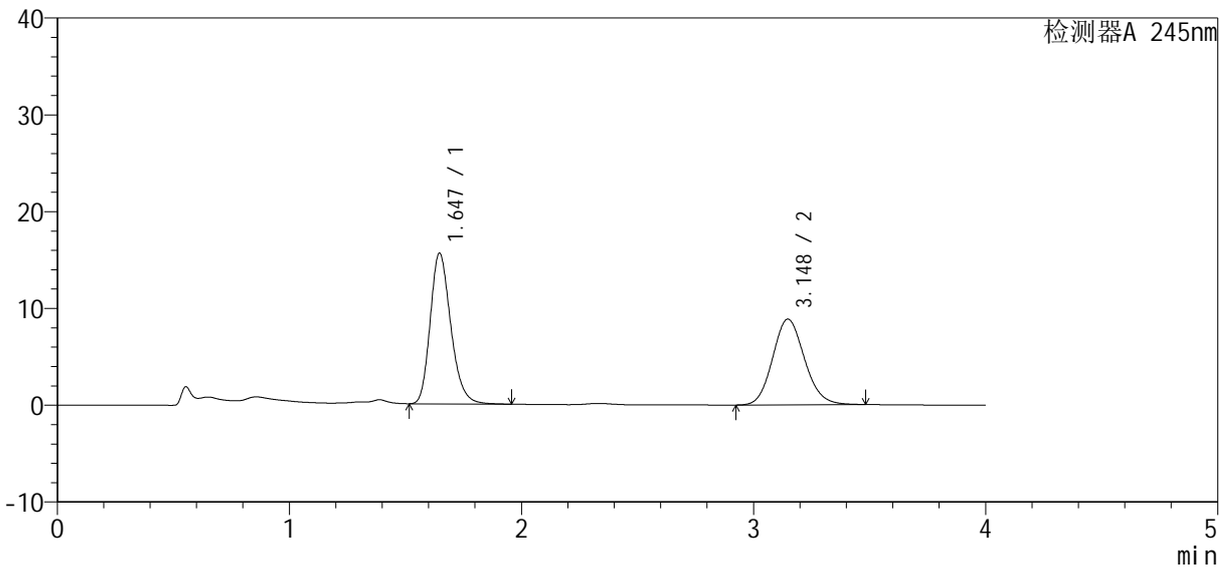
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-405-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:21:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:59:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	53.176	95994	15580	1689	1.230	--
2	3.148	46.824	84528	8859	2537	1.121	7.318
总计		100.000	180522	24439			



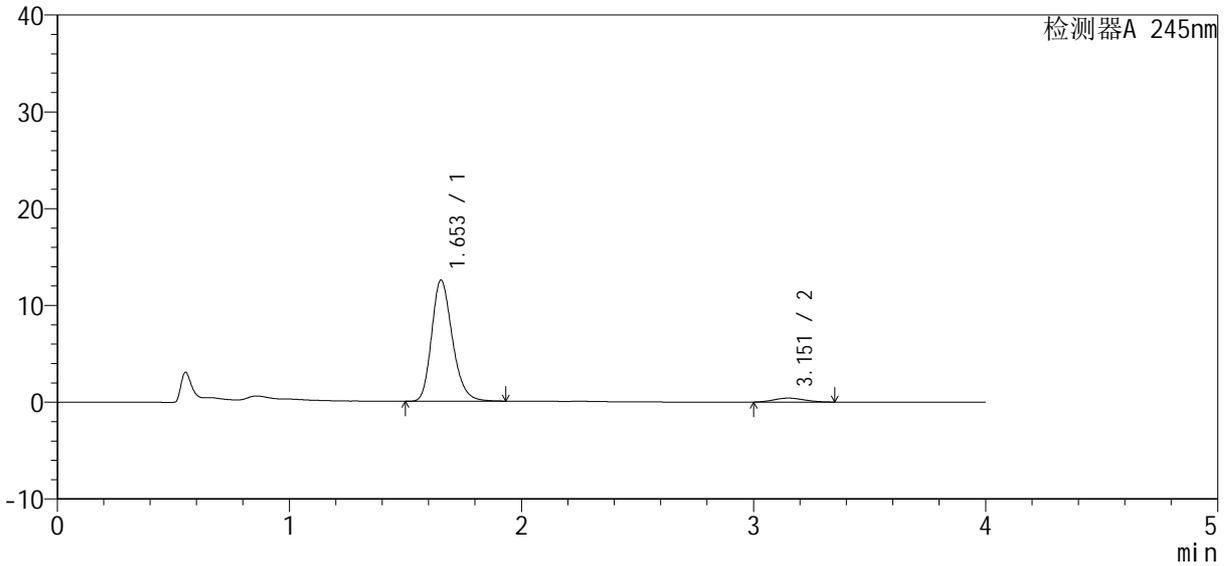
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-406-2 - CLB05410p-cbj -1-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-5mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:25:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:59:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	95.425	77553	12507	1681	1.232	--
2	3.151	4.575	3719	410	2677	1.098	7.396
总计		100.000	81271	12917			



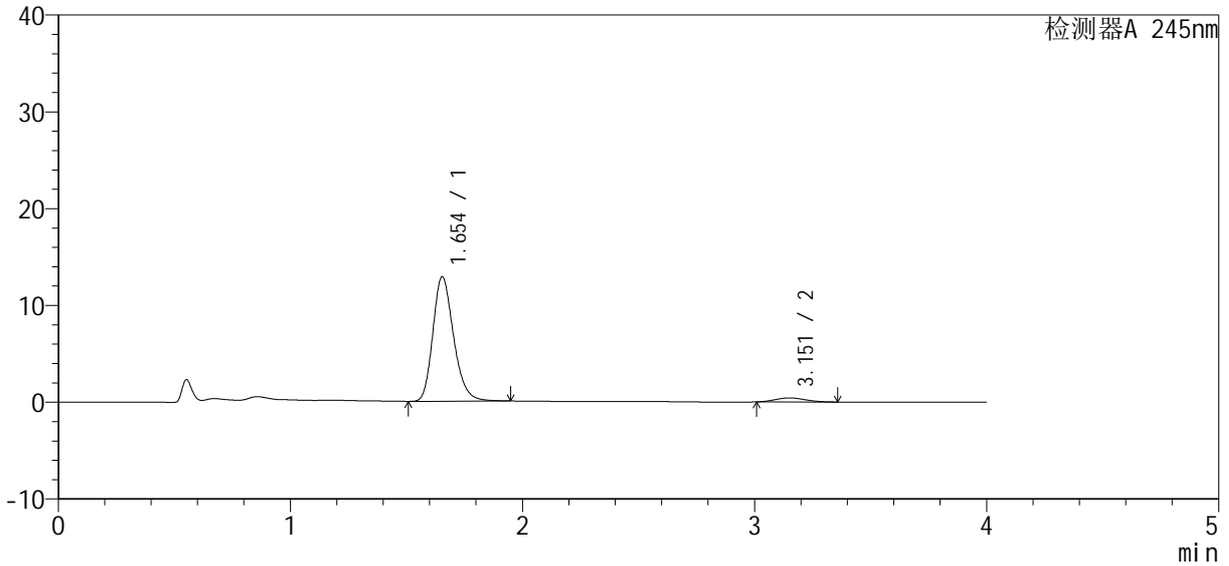
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-407-2 - CLB05410p-cbjz -1-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-5mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:29:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:59:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	95.479	79941	12865	1680	1.236	--
2	3.151	4.521	3785	419	2723	1.134	7.427
总计		100.000	83726	13284			



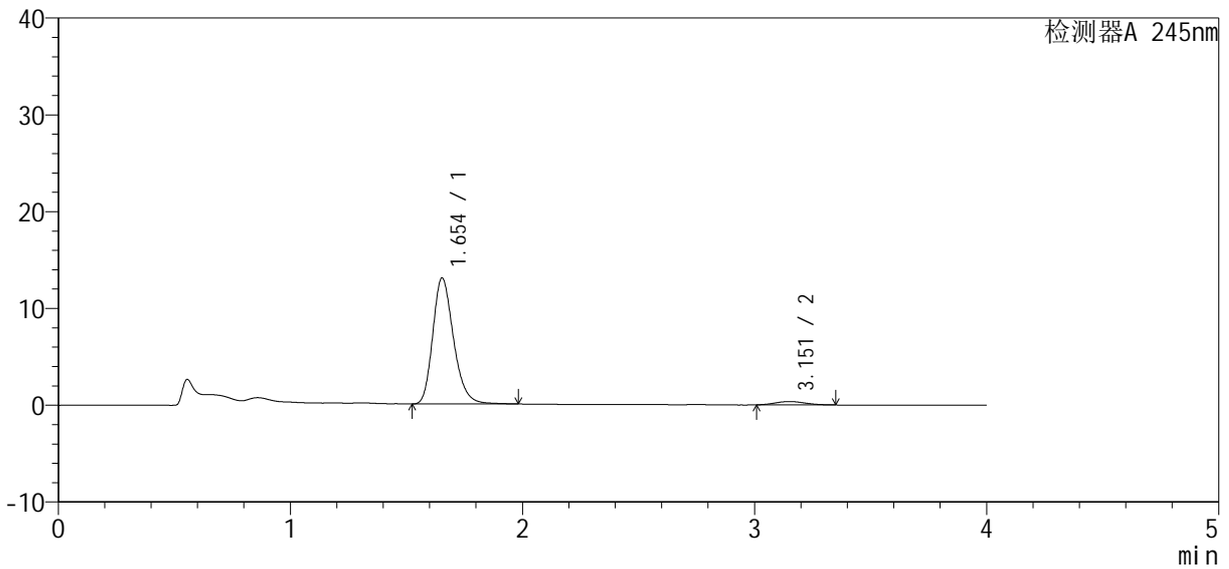
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-408-2 - CLB05410p-cbjz -1-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-5mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 00:34:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:59:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	96.267	81088	13024	1680	1.243	--
2	3.151	3.733	3144	352	2725	1.111	7.435
总计		100.000	84232	13376			



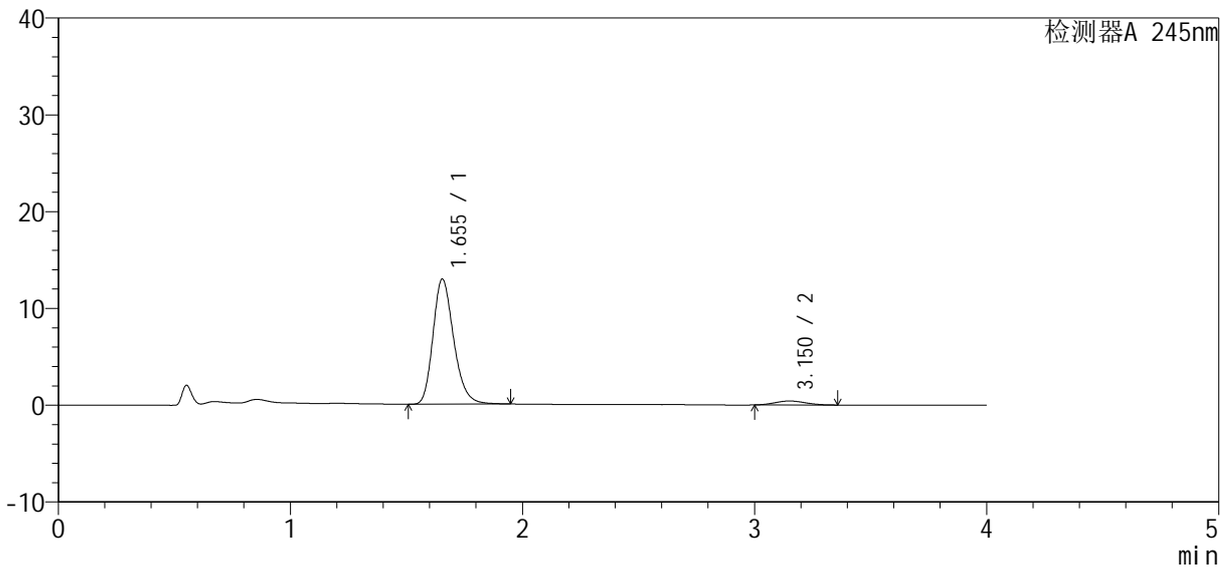
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-409-2 - CLB05410p-cbjz -1-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-5mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 00:38:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:59:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	95.559	80271	12936	1684	1.237	--
2	3.150	4.441	3731	410	2695	1.129	7.401
总计		100.000	84002	13346			



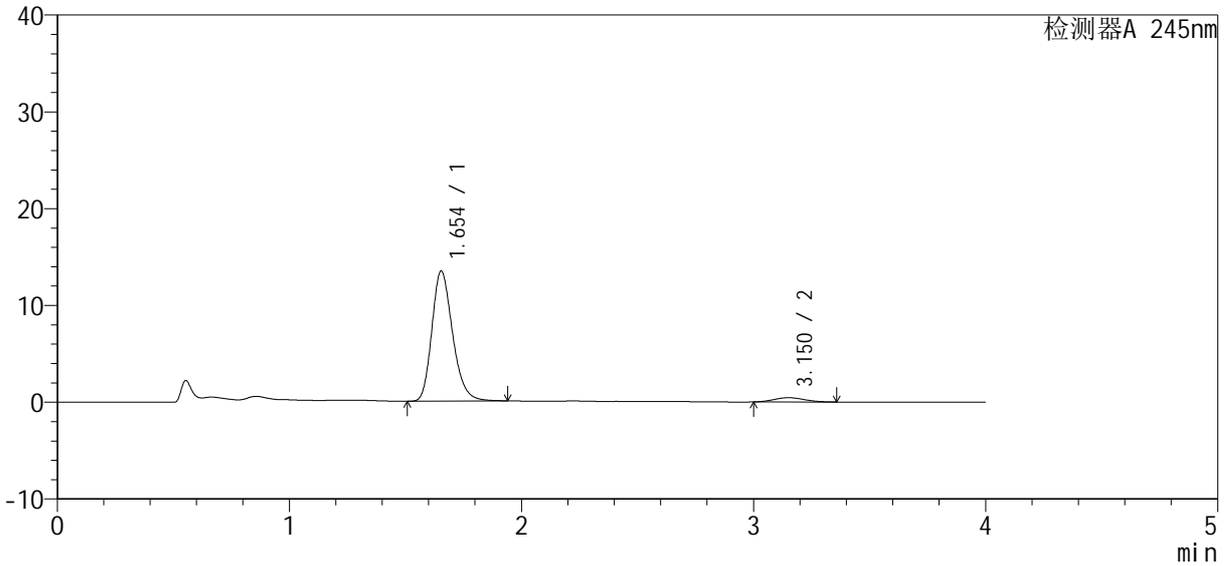
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-410-2 - CLB05410p-cbjz -1-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-5mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:43:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:59:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	95.421	83336	13439	1684	1.235	--
2	3.150	4.579	3999	440	2689	1.127	7.401
总计		100.000	87335	13879			



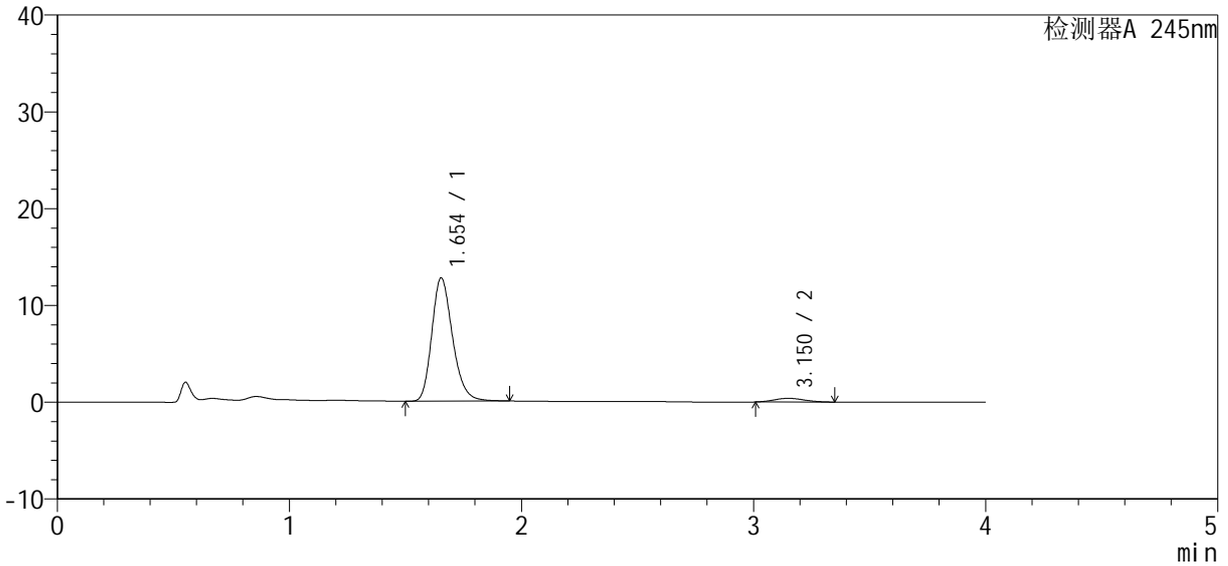
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-411-2 - CLB05410p-cbjz -1-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-5mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 00:47:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:59:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	95.843	79187	12746	1680	1.234	--
2	3.150	4.157	3435	383	2774	1.116	7.468
总计		100.000	82622	13129			



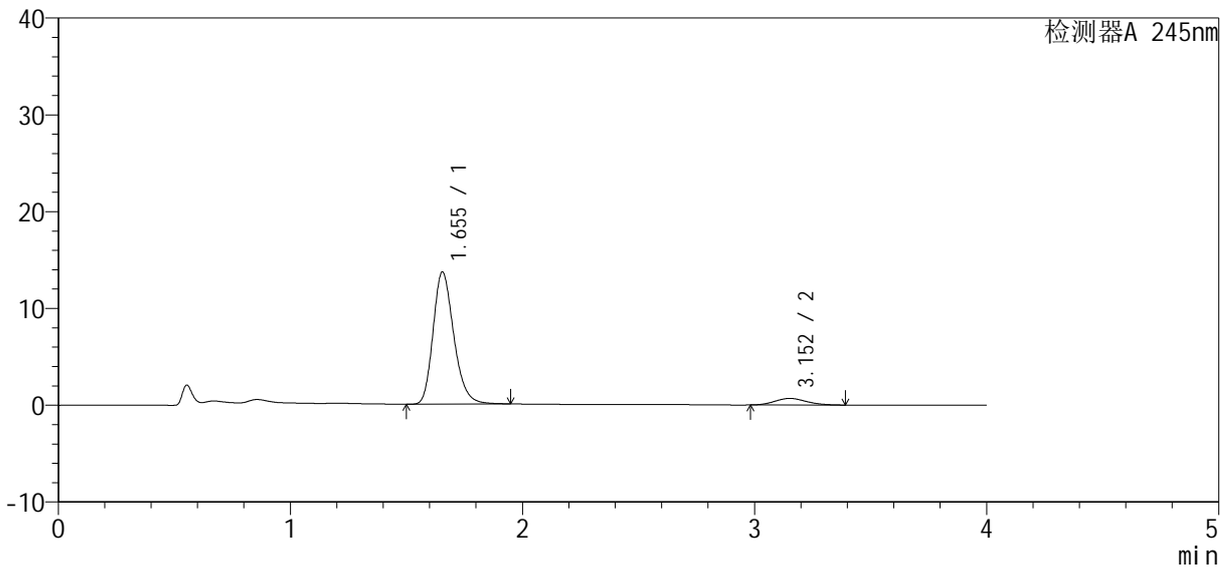
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-412-2 - CLB05410p-cbjz -1-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:51:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:59:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	92.944	84764	13658	1683	1.235	--
2	3.152	7.056	6435	681	2583	1.149	7.311
总计		100.000	91200	14339			



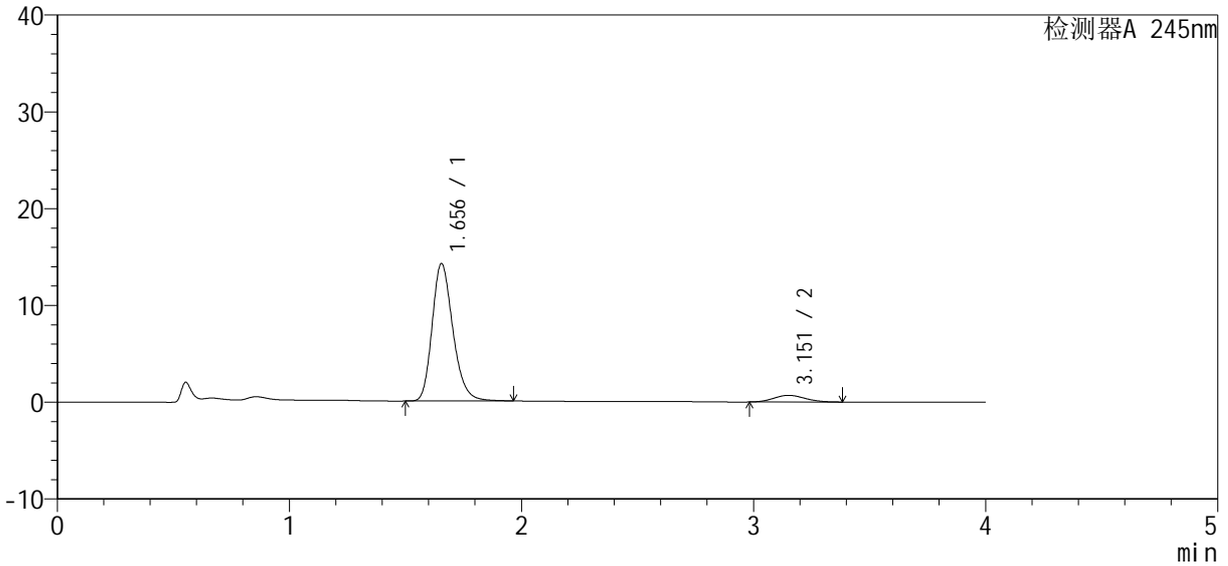
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-413-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:56:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 18:59:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.210	88335	14204	1682	1.235	--
2	3.151	6.790	6435	690	2596	1.121	7.316
总计		100.000	94771	14893			



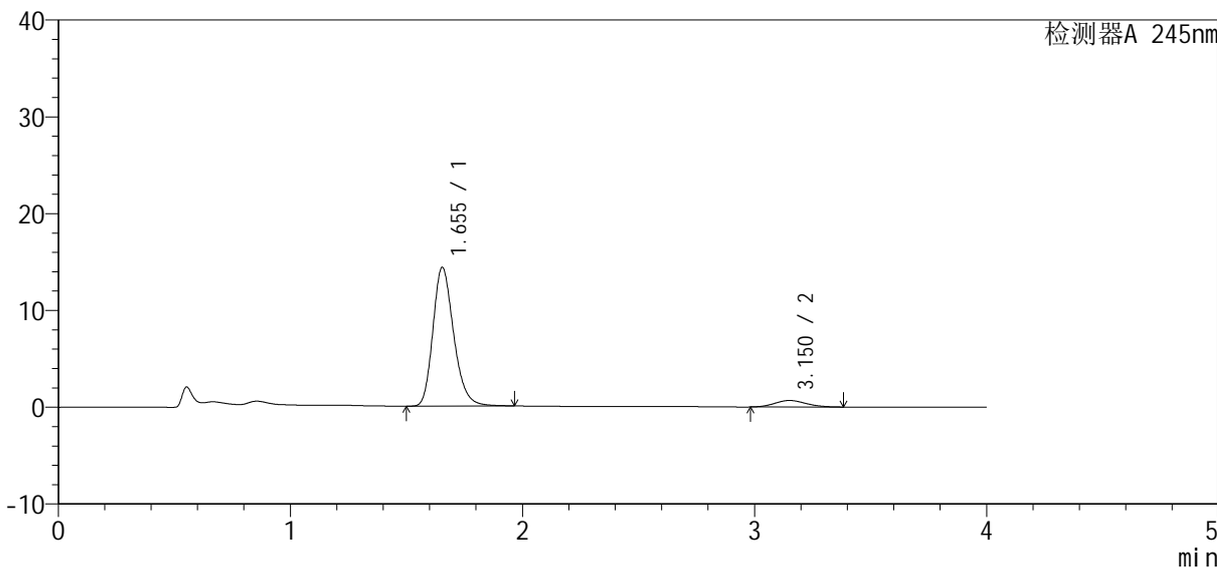
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-414-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:00:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:59:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.388	89162	14332	1679	1.235	--
2	3.150	6.612	6313	673	2579	1.134	7.302
总计		100.000	95476	15005			



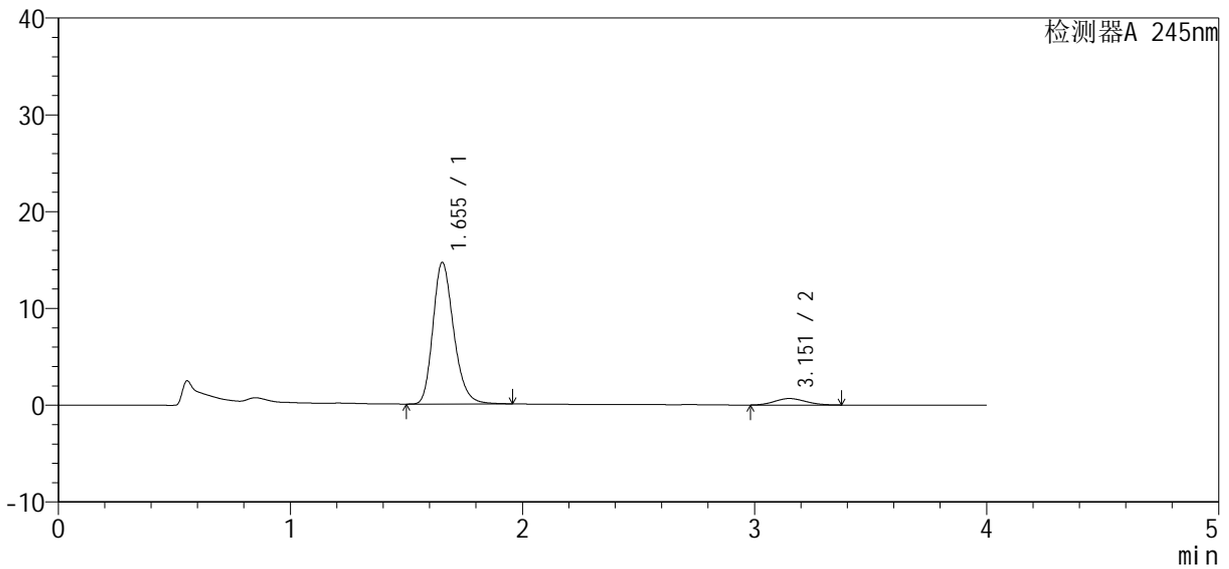
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-415-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:04:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:59:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.592	90933	14638	1682	1.235	--
2	3.151	6.408	6226	670	2575	1.117	7.301
总计		100.000	97159	15308			



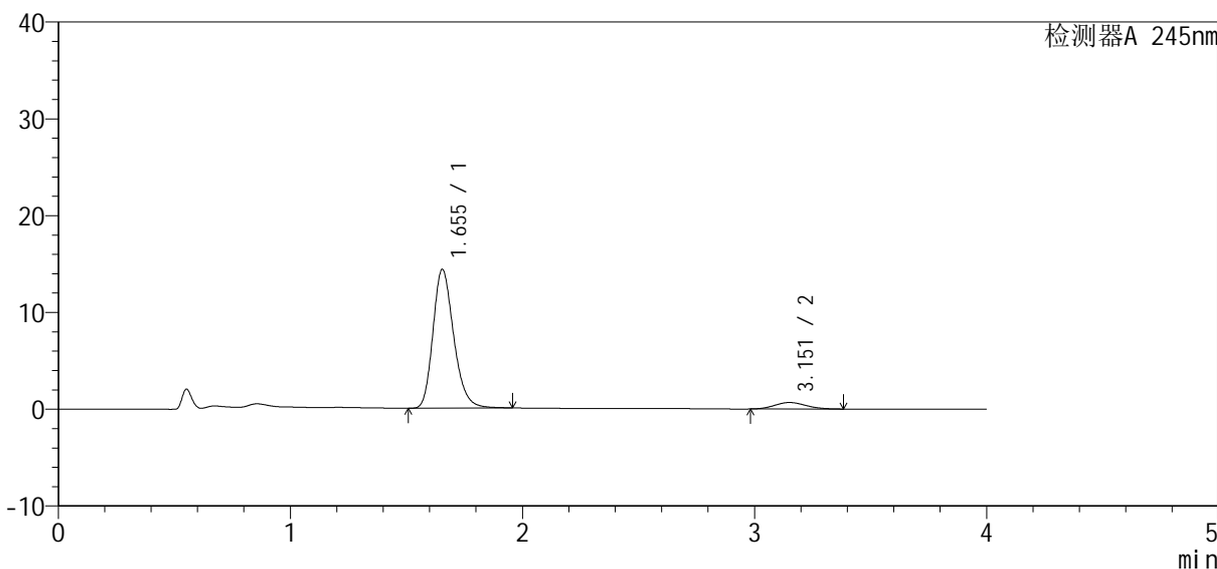
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-416-2 - CLB05410p-cbjz -1-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 01:09:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:59:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.418	89077	14346	1684	1.234	--
2	3.151	6.582	6276	671	2566	1.131	7.295
总计		100.000	95353	15017			



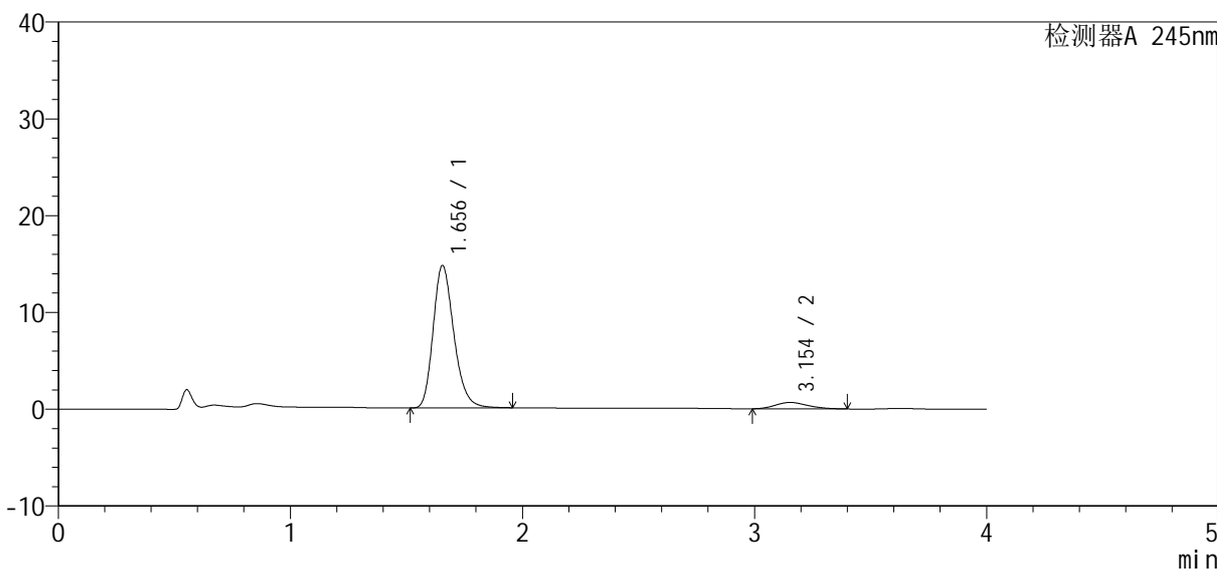
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-417-2 - CLB05410p-cbjz -1-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:13:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 18:59:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.398	91478	14727	1684	1.236	--
2	3.154	6.602	6467	663	2377	1.198	7.133
总计		100.000	97945	15389			



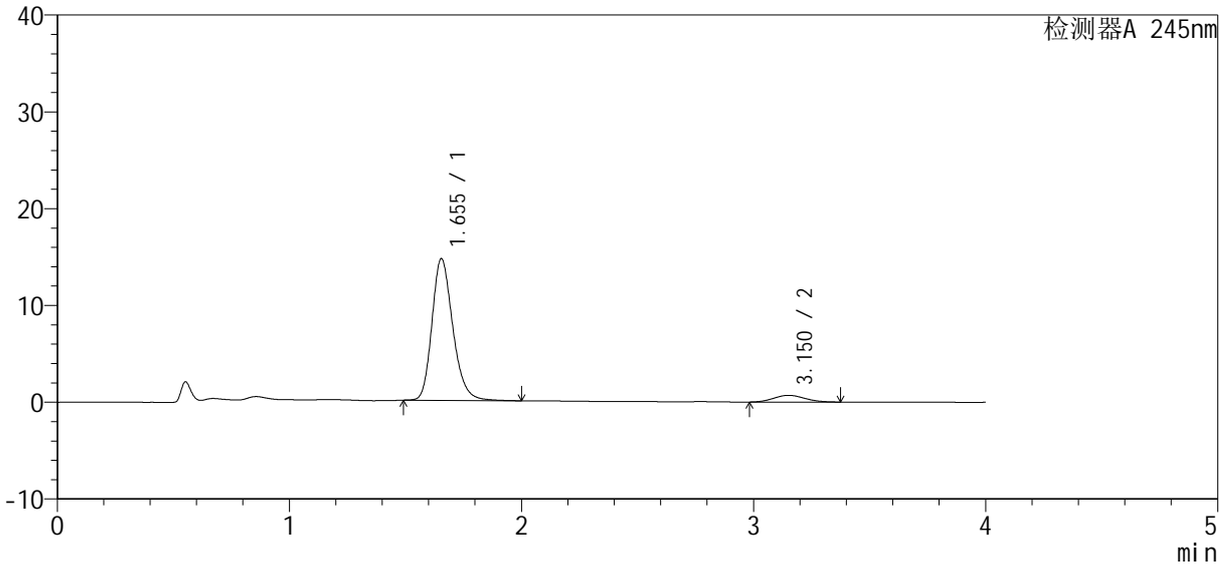
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-418-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:18:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:00:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.408	91523	14648	1677	1.230	--
2	3.150	6.592	6459	696	2635	1.115	7.345
总计		100.000	97983	15345			



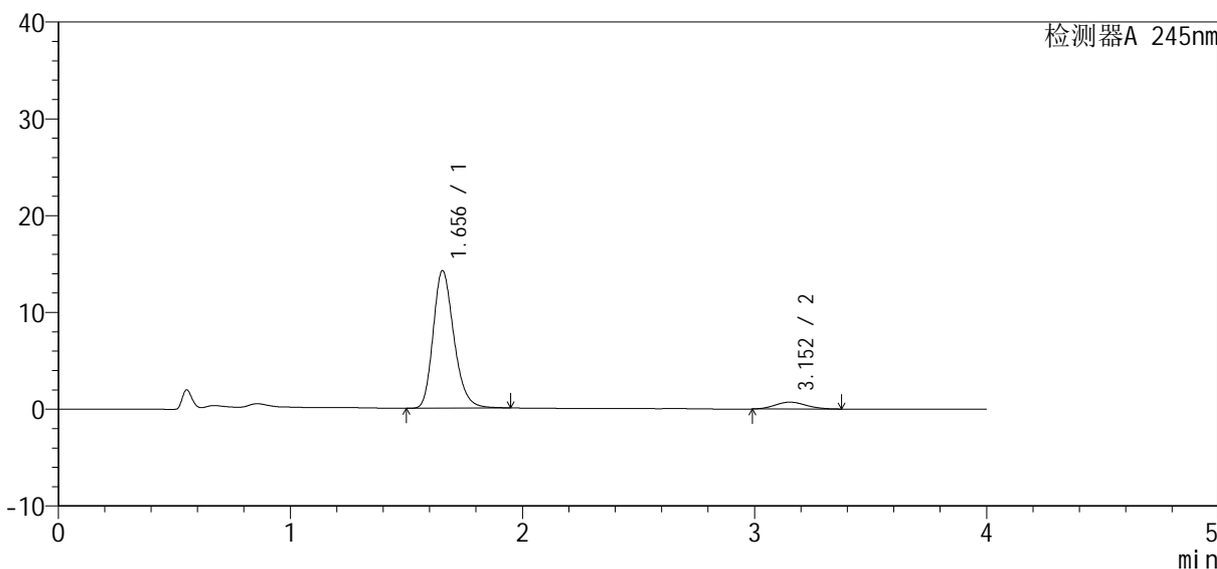
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-419-2 - CLB05410p-cbjz -1-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 01:22:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:00:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.057	88247	14218	1684	1.234	--
2	3.152	6.943	6584	712	2647	1.119	7.363
总计		100.000	94831	14930			



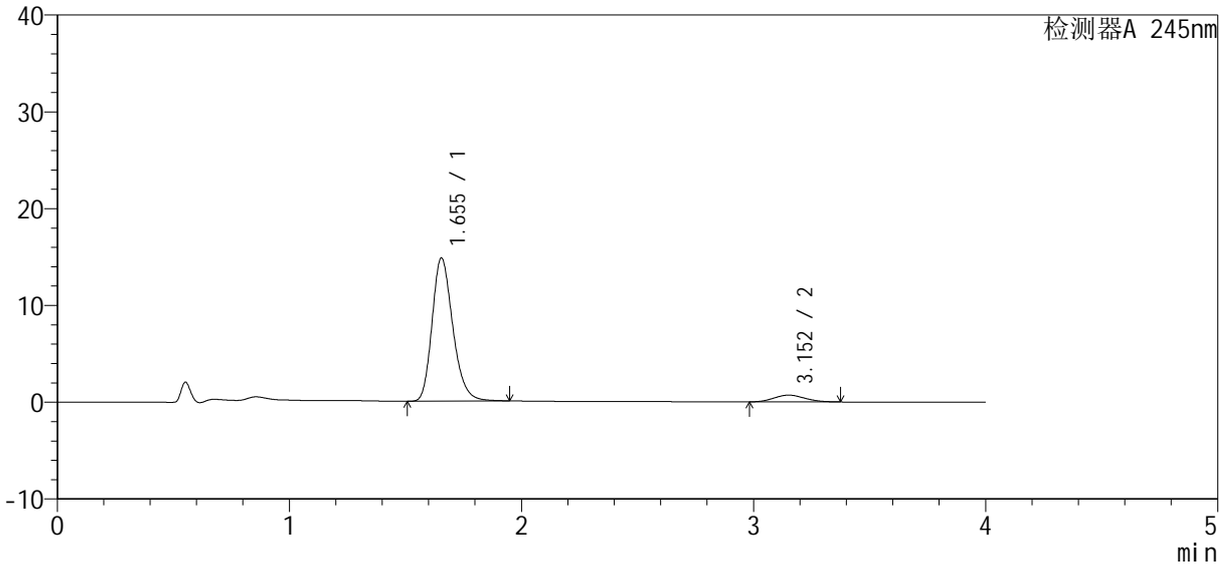
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-420-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:26:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 19:00:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.349	91798	14803	1685	1.235	--
2	3.152	6.651	6540	705	2629	1.111	7.350
总计		100.000	98338	15508			



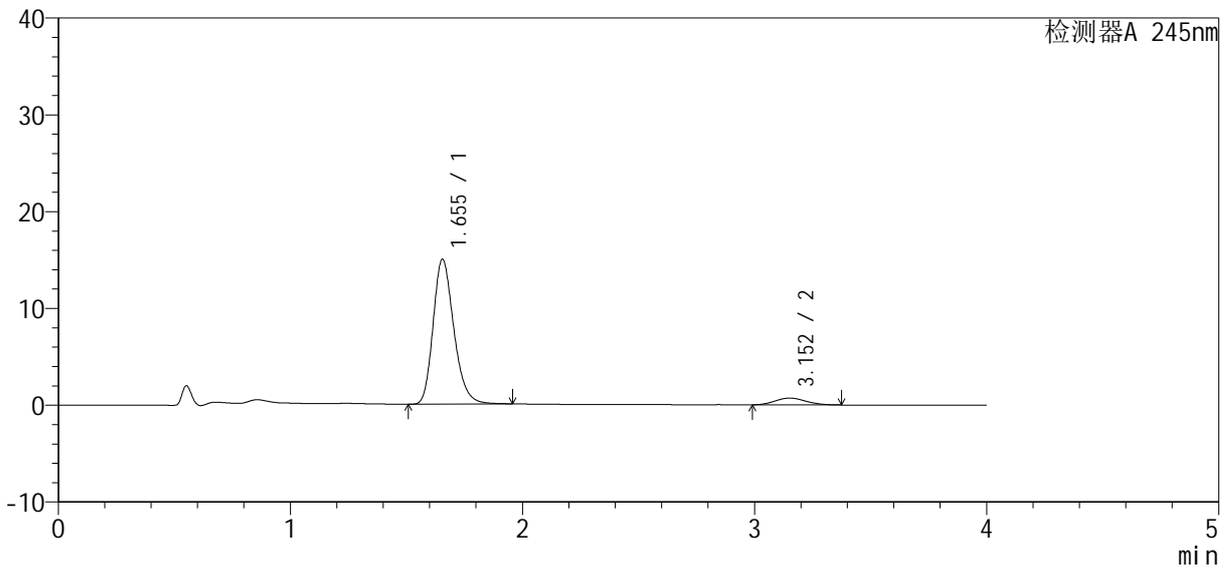
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-421-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:31:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:00:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.410	92923	14984	1687	1.235	--
2	3.152	6.590	6555	708	2642	1.115	7.363
总计		100.000	99478	15691			



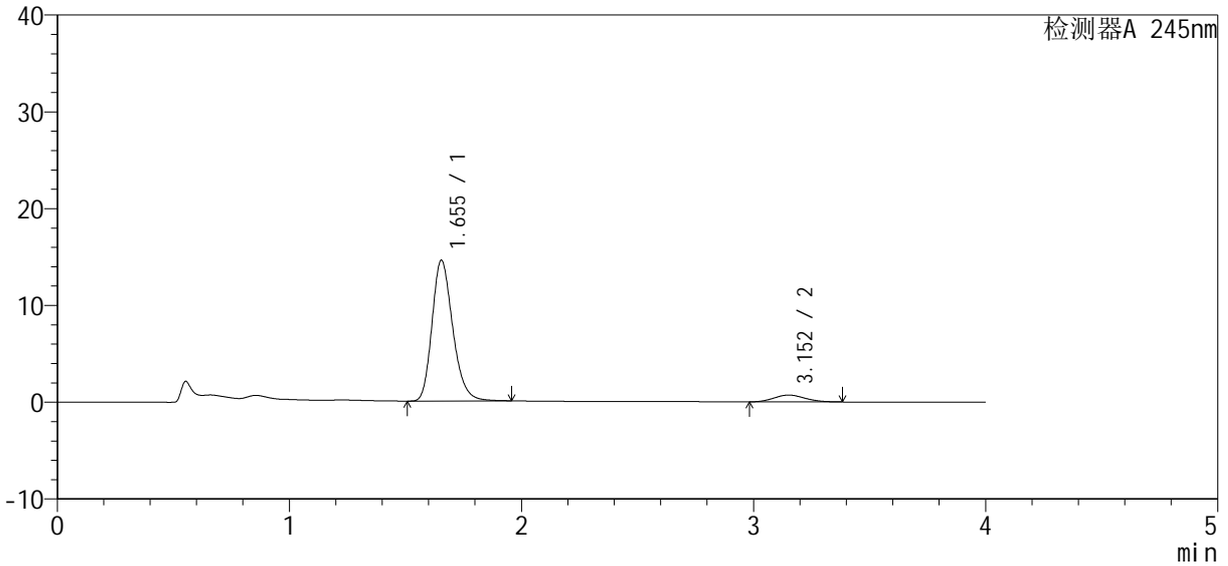
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-422-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:35:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:00:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.126	90263	14549	1684	1.234	--
2	3.152	6.874	6663	711	2586	1.107	7.315
总计		100.000	96926	15260			



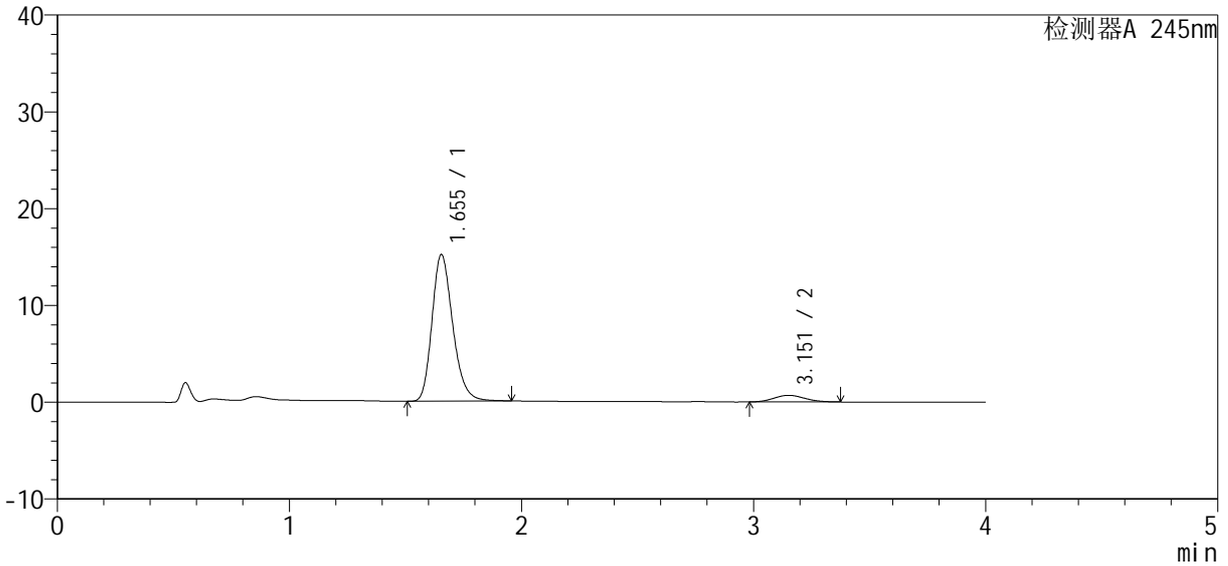
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-423-2 - CLB05410p-cbj - 1-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:39:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:00:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.690	94079	15157	1683	1.234	--
2	3.151	6.310	6337	685	2619	1.108	7.341
总计		100.000	100416	15842			



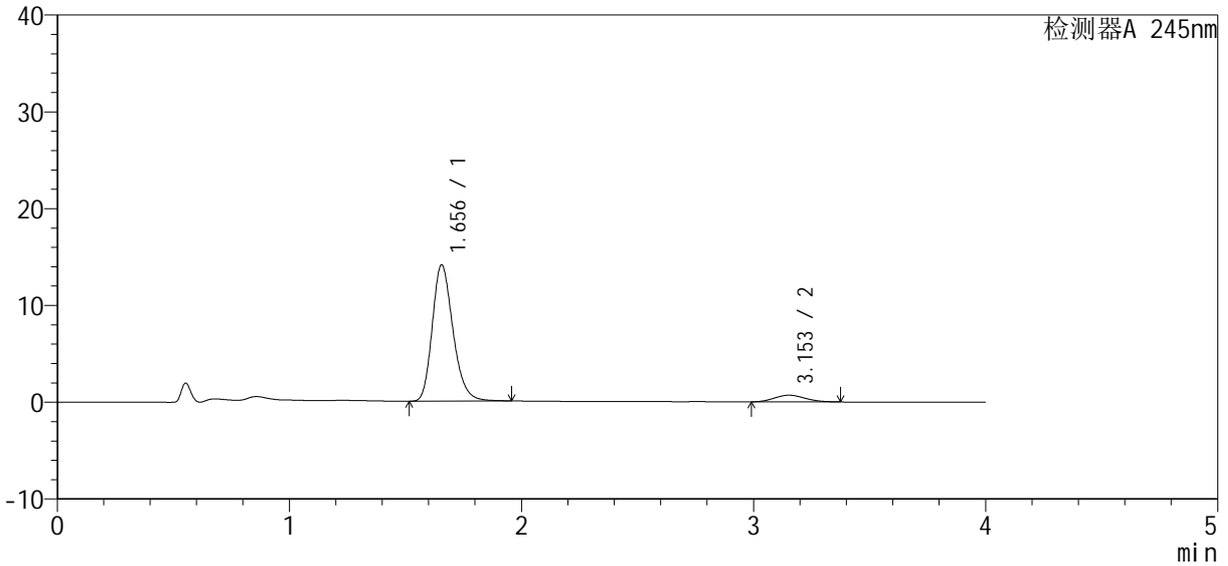
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-424-2 - CLB05410p-cbjz -1-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-20mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:44:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:00:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.128	87475	14094	1687	1.234	--
2	3.153	6.872	6455	696	2553	1.124	7.286
总计		100.000	93929	14790			



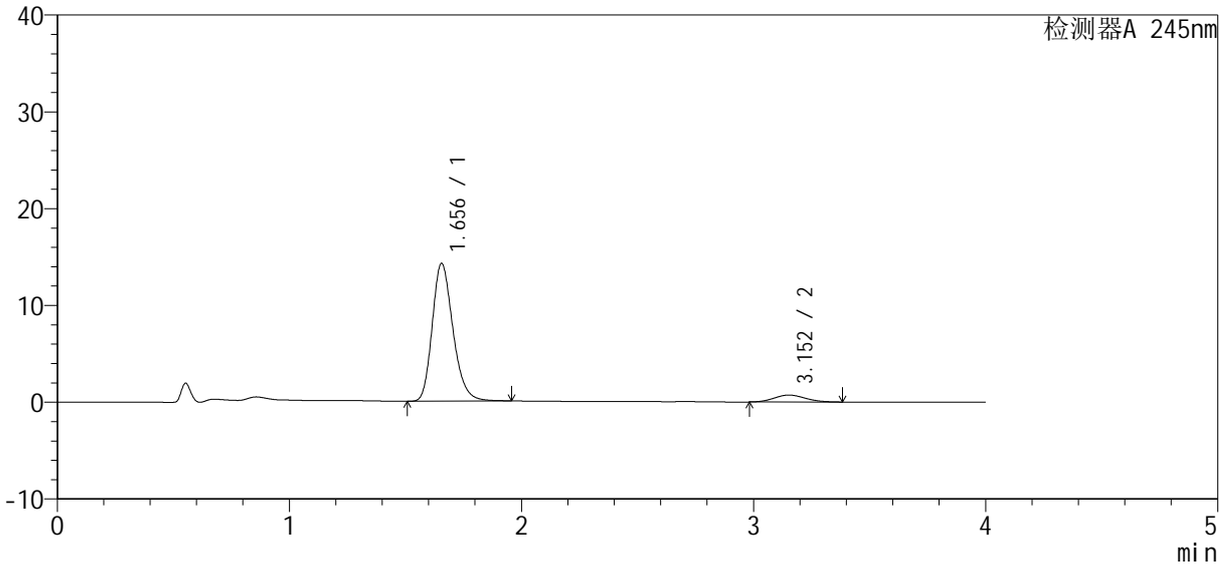
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-425-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:48:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:00:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	92.932	88428	14245	1686	1.232	--
2	3.152	7.068	6726	720	2573	1.122	7.301
总计		100.000	95154	14965			



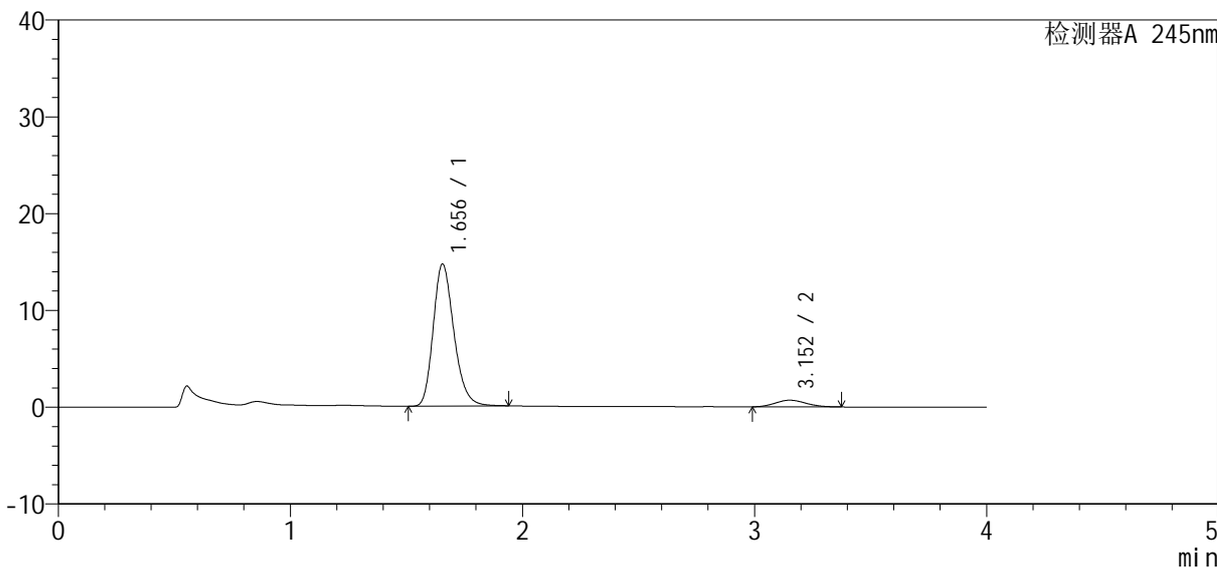
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-426-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:53:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:00:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.412	90996	14687	1687	1.232	--
2	3.152	6.588	6417	694	2629	1.112	7.350
总计		100.000	97413	15381			



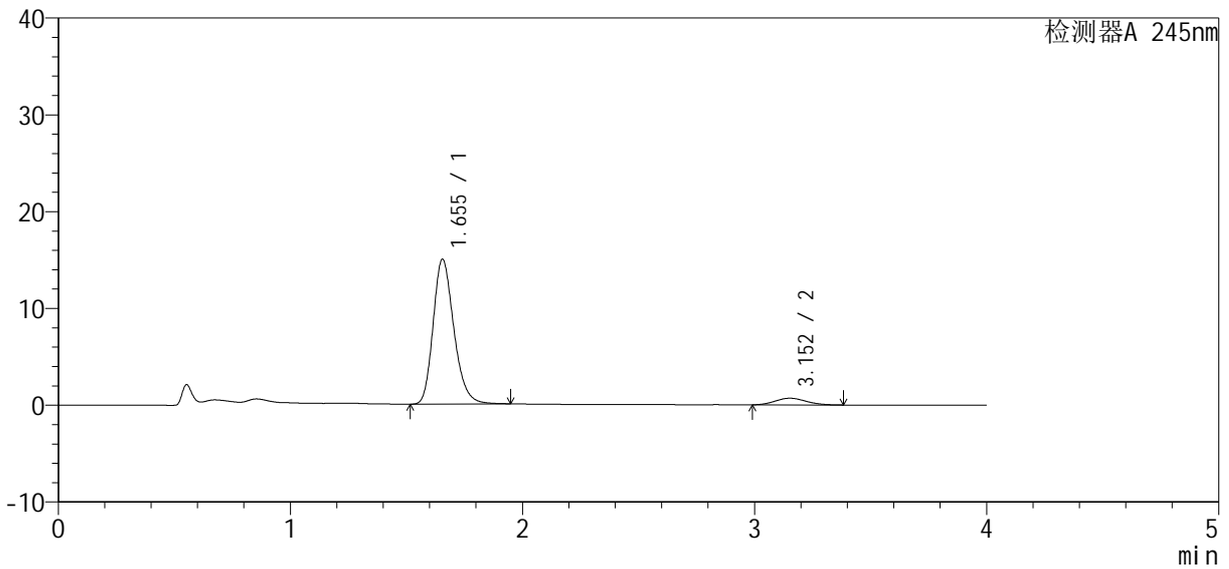
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-427-2 - CLB05410p-cbjz -1-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-20mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:57:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:00:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.546	92860	14979	1684	1.232	--
2	3.152	6.454	6407	691	2627	1.135	7.346
总计		100.000	99267	15670			



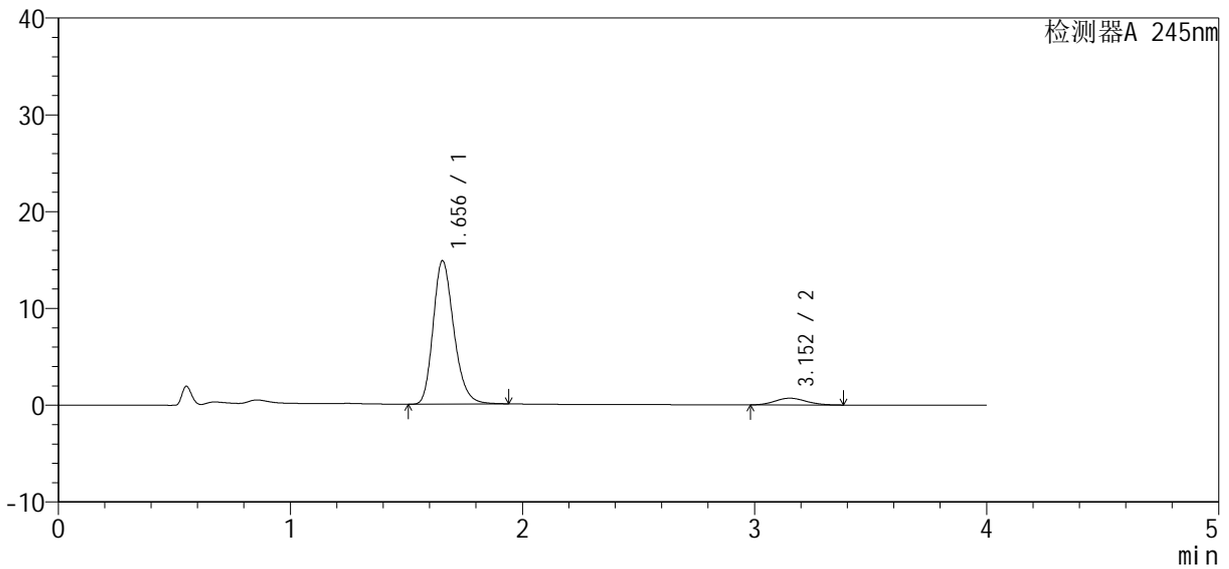
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-428-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:01:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:00:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.349	91860	14825	1685	1.233	--
2	3.152	6.651	6545	701	2581	1.112	7.310
总计		100.000	98405	15526			



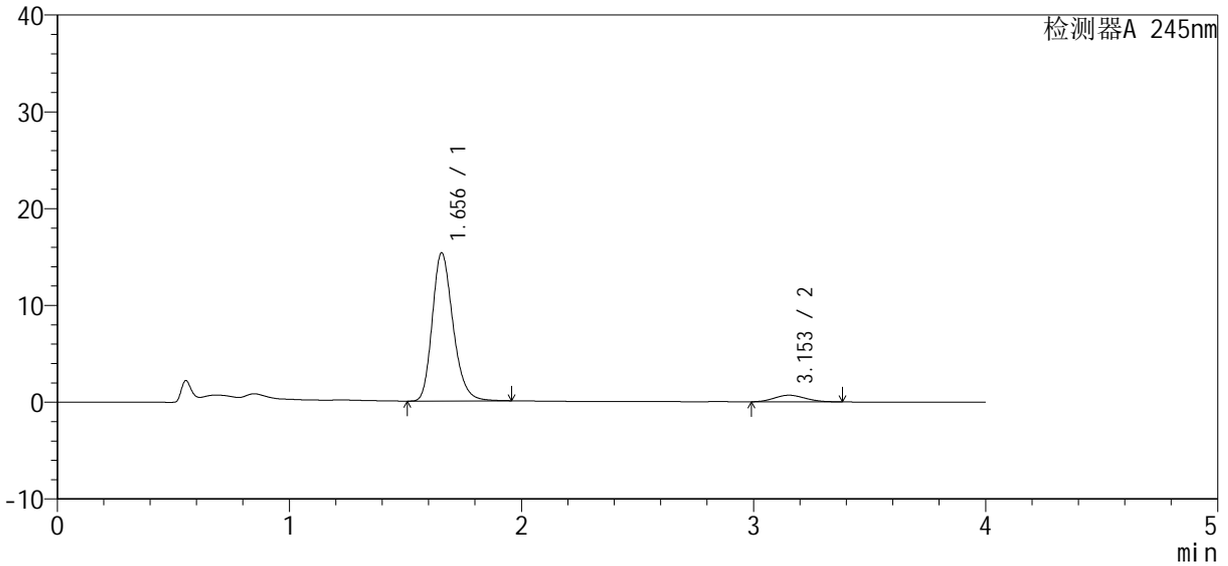
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-429-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:06:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:00:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.735	95003	15312	1687	1.235	--
2	3.153	6.265	6350	687	2619	1.122	7.341
总计		100.000	101354	15999			



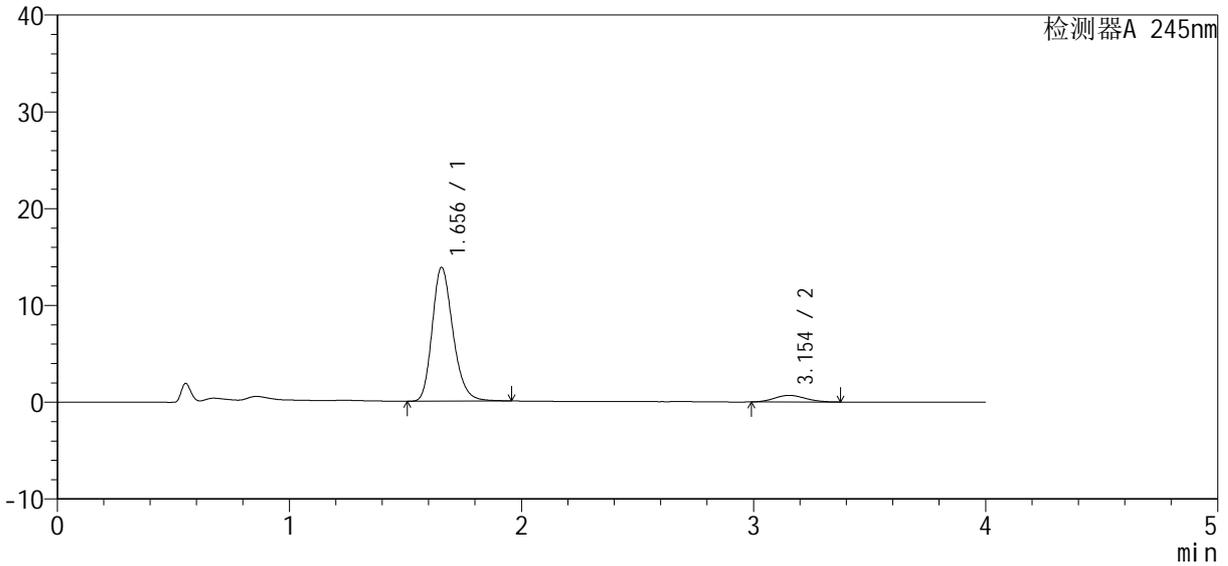
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-430-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:10:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:00:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.126	85847	13829	1683	1.232	--
2	3.154	6.874	6337	684	2631	1.108	7.353
总计		100.000	92183	14513			



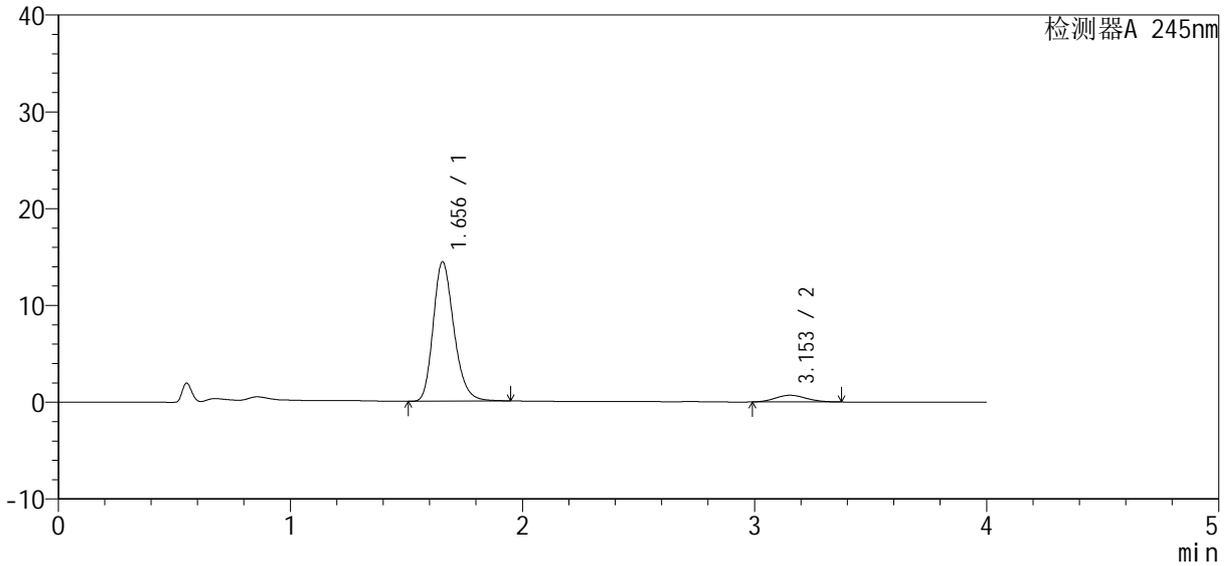
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-431-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:14:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:00:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.275	89336	14403	1686	1.232	--
2	3.153	6.725	6441	694	2606	1.112	7.333
总计		100.000	95778	15097			



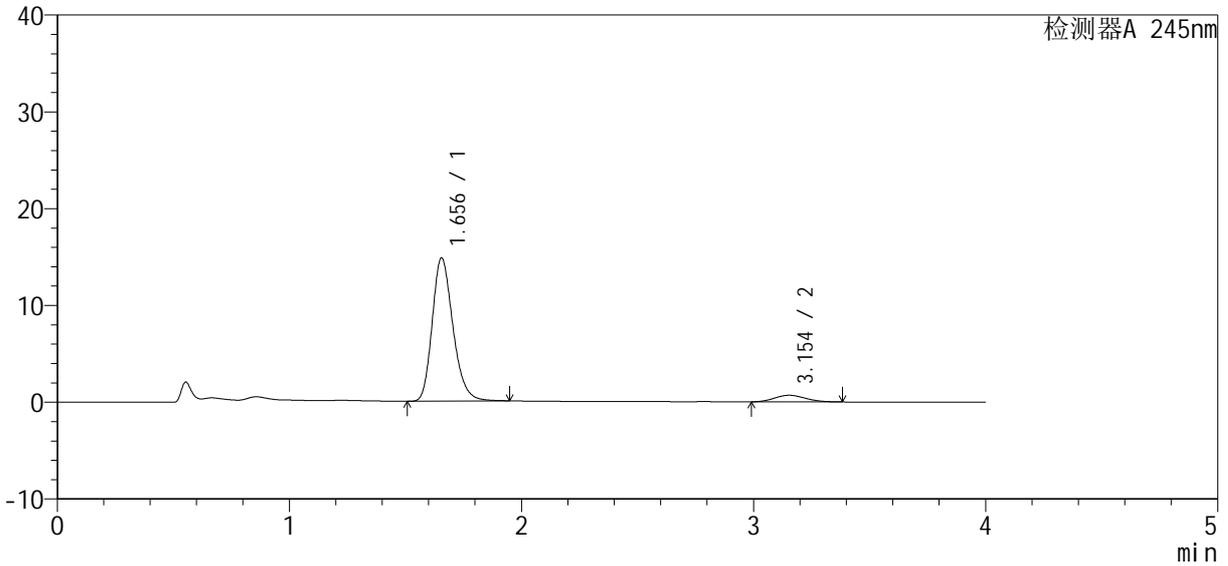
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-432-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:19:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 19:00:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.471	91840	14806	1685	1.233	--
2	3.154	6.529	6415	691	2612	1.114	7.339
总计		100.000	98256	15496			



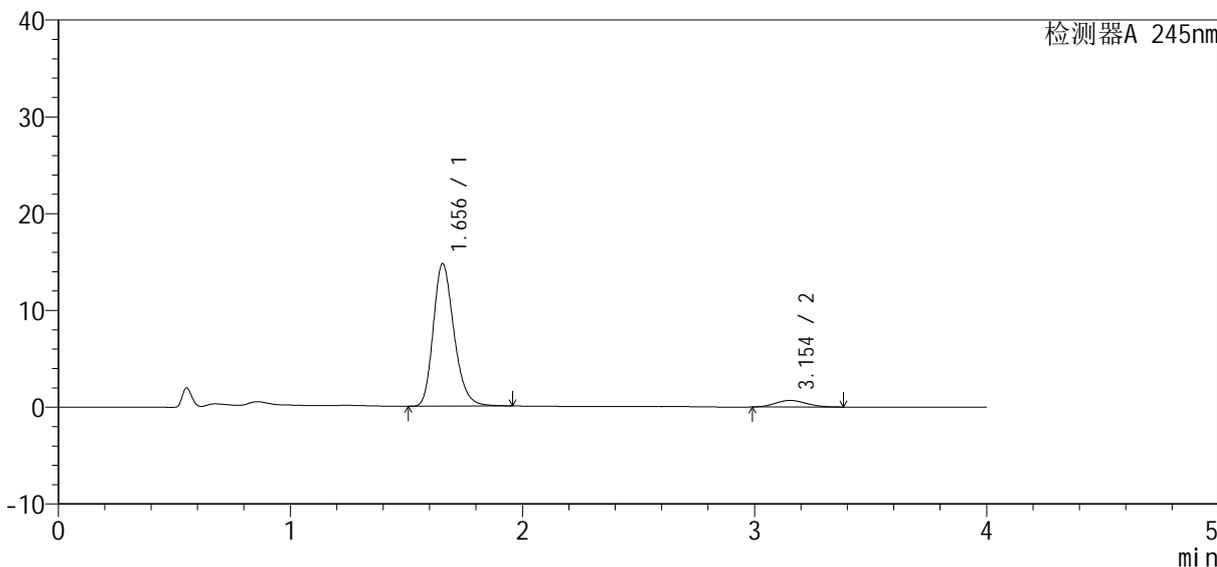
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-433-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:23:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:00:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.547	91450	14731	1686	1.232	--
2	3.154	6.453	6308	681	2617	1.125	7.343
总计		100.000	97758	15413			



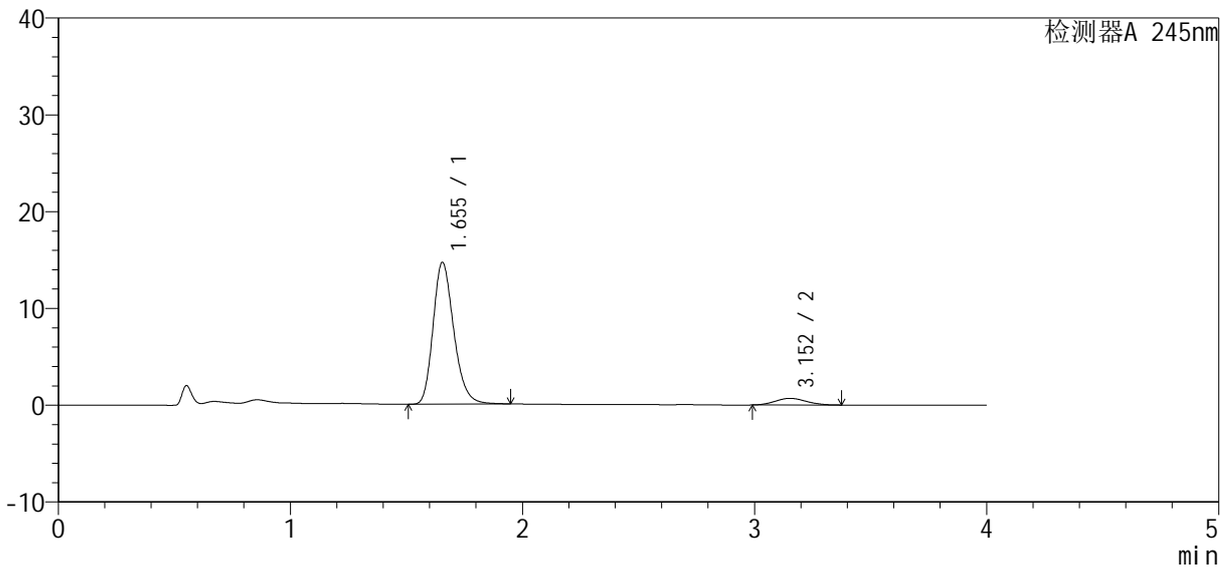
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-434-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:28:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 19:00:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.470	90883	14662	1686	1.232	--
2	3.152	6.530	6350	688	2633	1.118	7.357
总计		100.000	97233	15350			



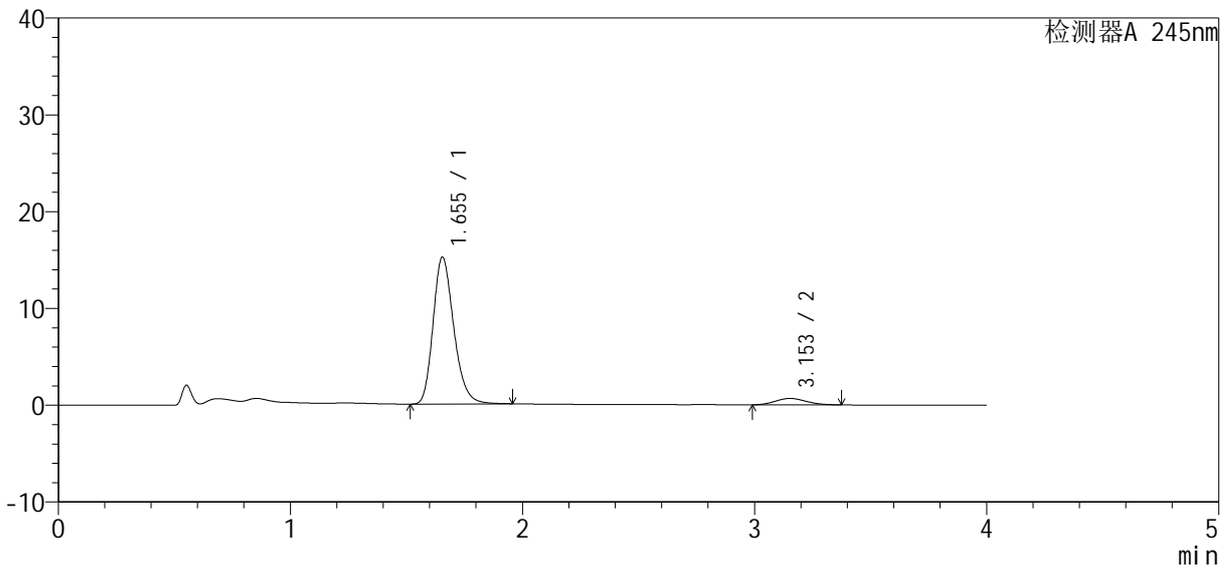
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-435-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:32:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:00:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.865	94128	15181	1687	1.234	--
2	3.153	6.135	6152	666	2654	1.122	7.378
总计		100.000	100280	15846			



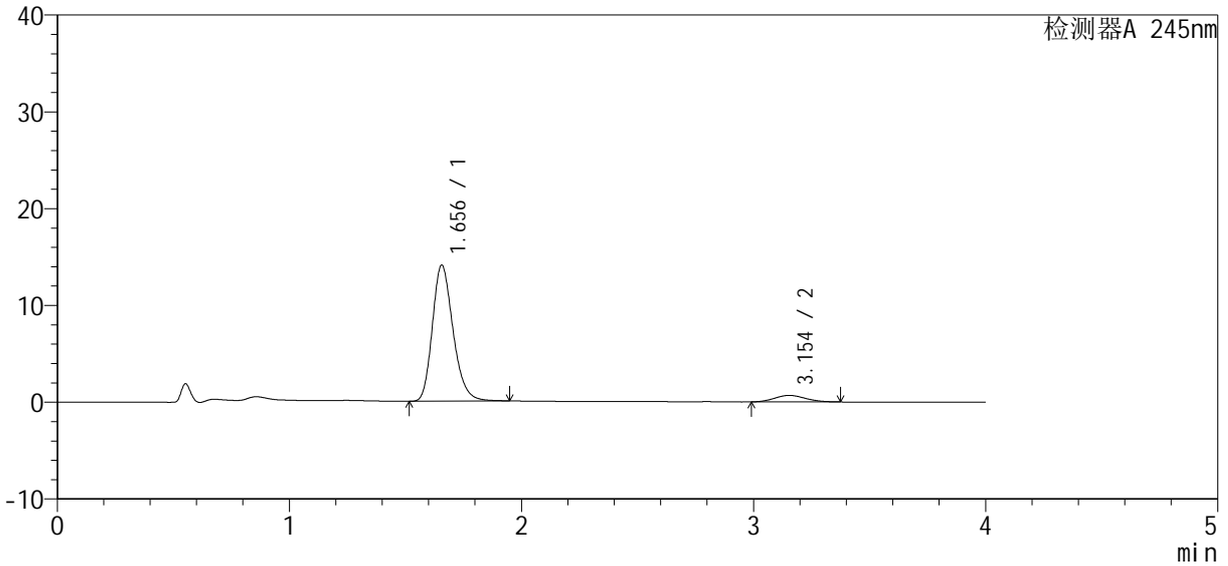
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-436-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:36:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:00:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.312	87152	14060	1689	1.232	--
2	3.154	6.688	6247	677	2663	1.111	7.382
总计		100.000	93399	14737			



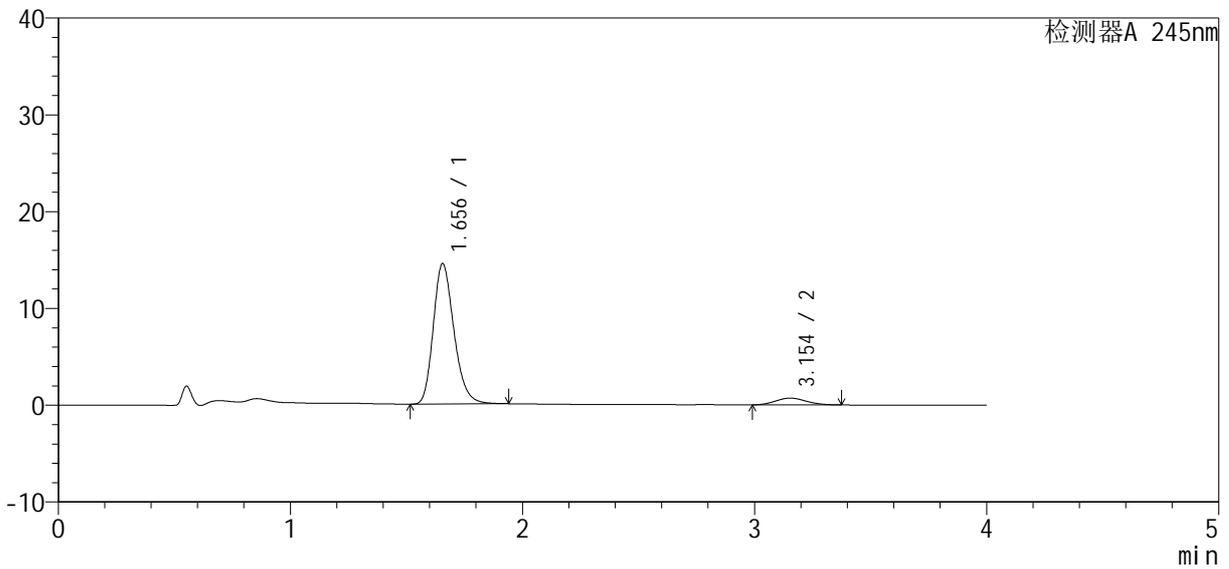
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-437-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:41:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:00:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.296	89907	14516	1690	1.233	--
2	3.154	6.704	6461	703	2662	1.105	7.385
总计		100.000	96367	15219			



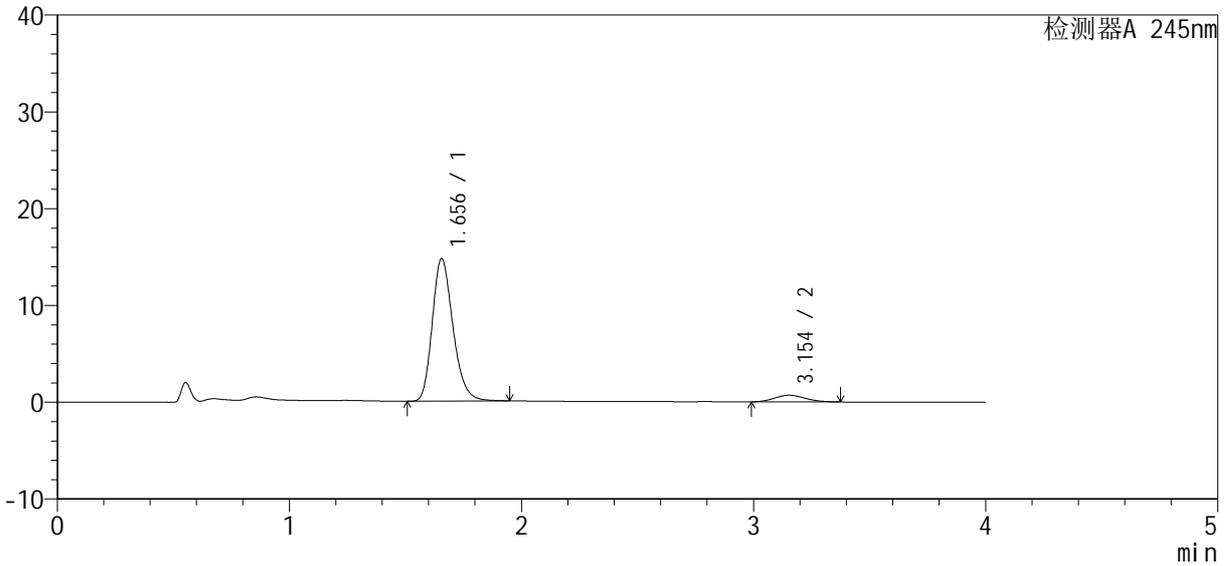
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-438-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 02:45:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:01:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.486	91379	14741	1687	1.232	--
2	3.154	6.514	6367	692	2657	1.108	7.376
总计		100.000	97746	15433			



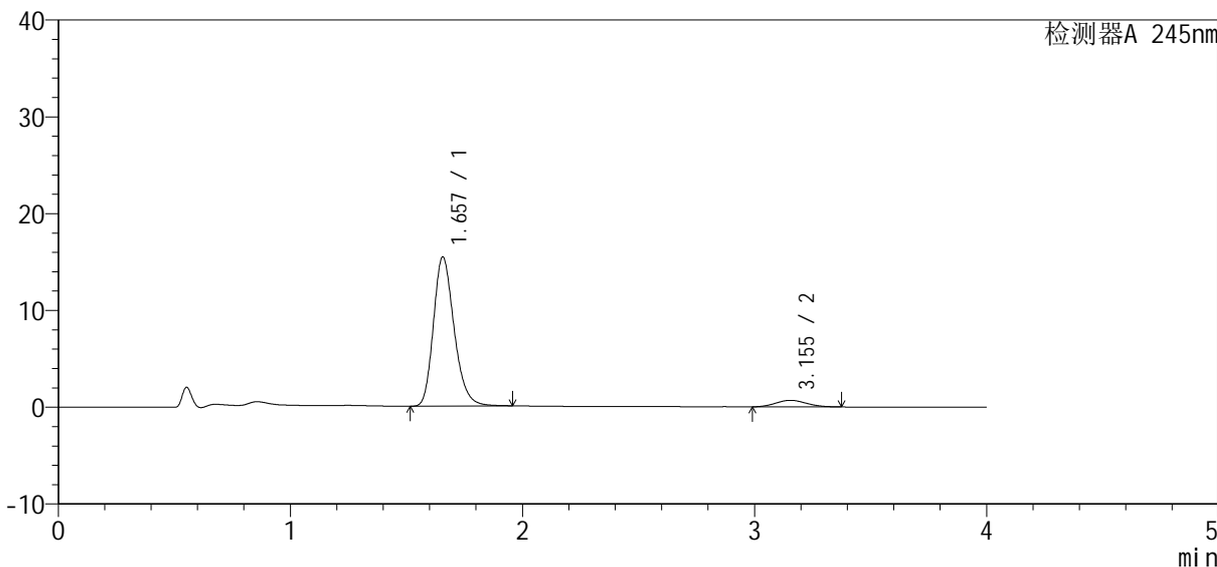
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-439-2 - CLB05410p-cbjz -1-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:49:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:01:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	93.873	95557	15408	1690	1.233	--
2	3.155	6.127	6237	677	2636	1.101	7.363
总计		100.000	101794	16085			



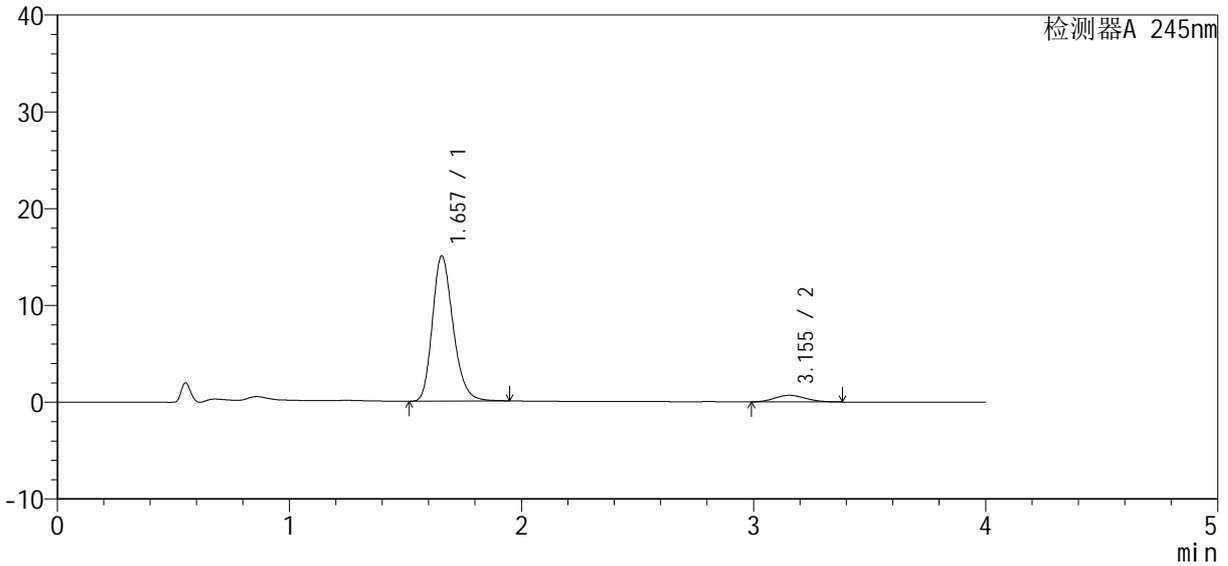
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-440-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:54:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:01:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	93.584	92959	15002	1691	1.232	--
2	3.155	6.416	6374	689	2604	1.122	7.336
总计		100.000	99332	15690			



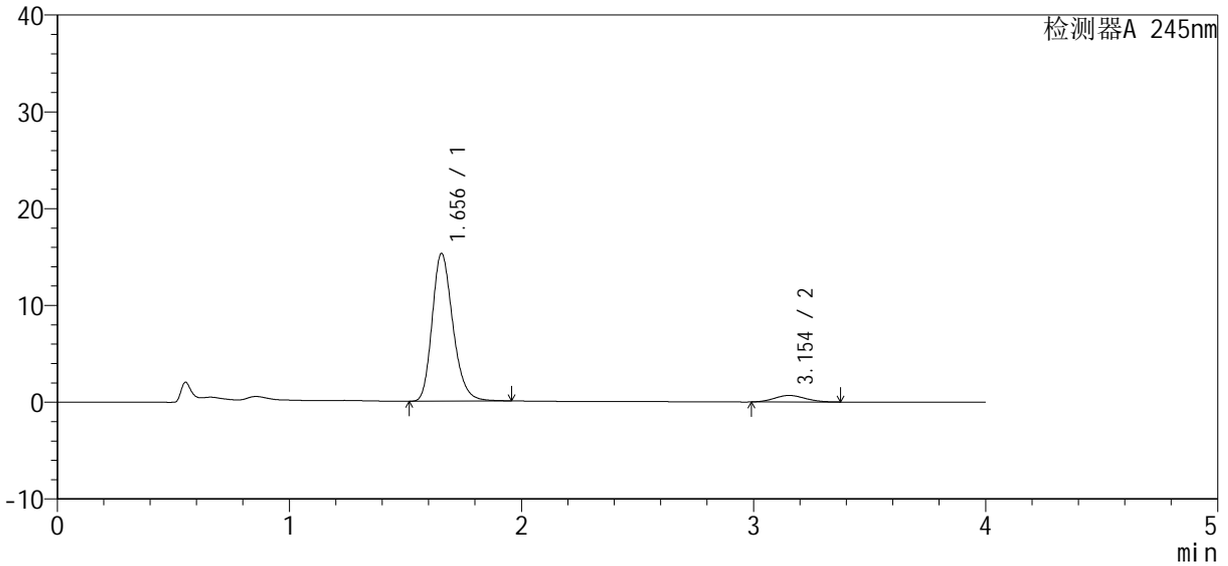
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-441-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:58:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 19:01:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.841	94738	15274	1687	1.233	--
2	3.154	6.159	6218	673	2649	1.101	7.372
总计		100.000	100956	15947			



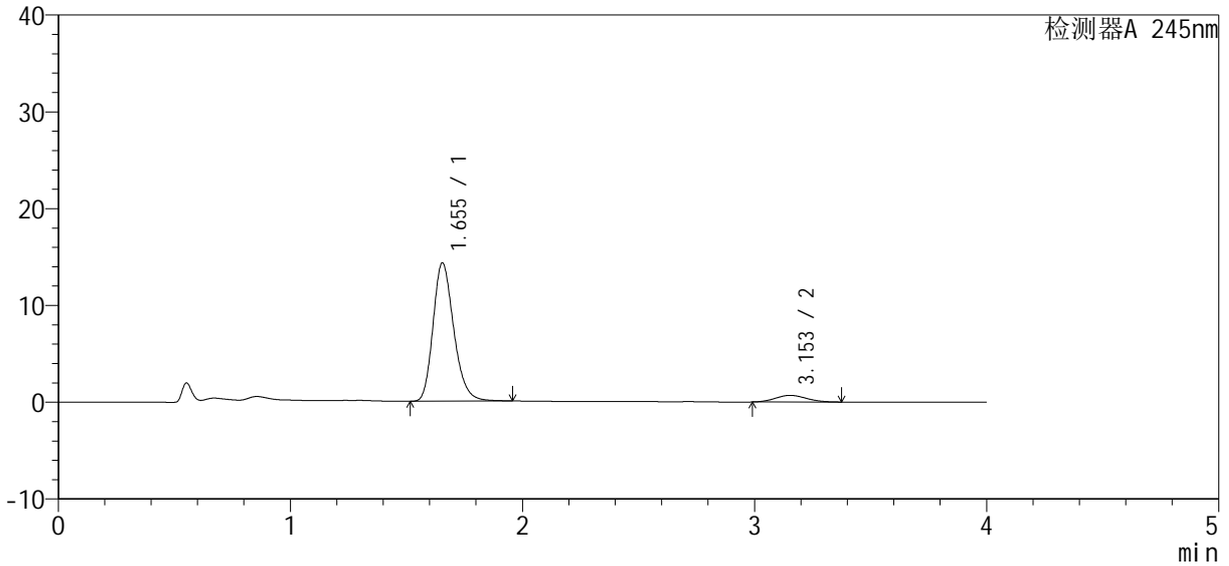
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-442-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:03:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 19:01:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.308	88713	14300	1683	1.232	--
2	3.153	6.692	6362	688	2632	1.112	7.356
总计		100.000	95075	14988			



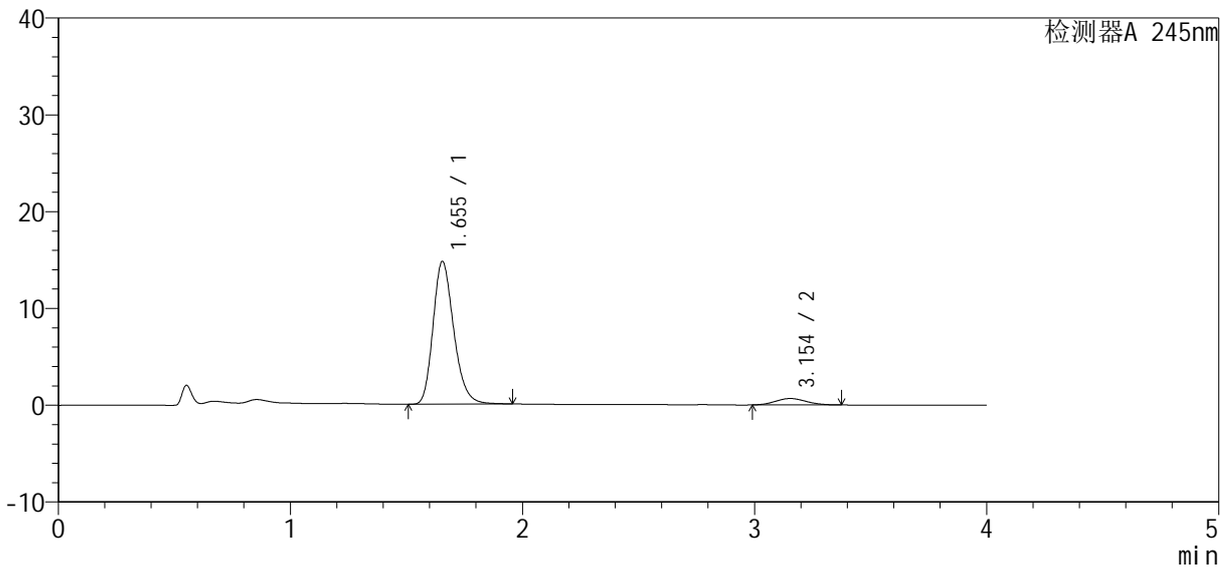
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-443-2 - CLB05410p-cbjz -1-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-60mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 03:07:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:01:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.726	91458	14750	1685	1.233	--
2	3.154	6.274	6122	665	2656	1.099	7.383
总计		100.000	97580	15415			



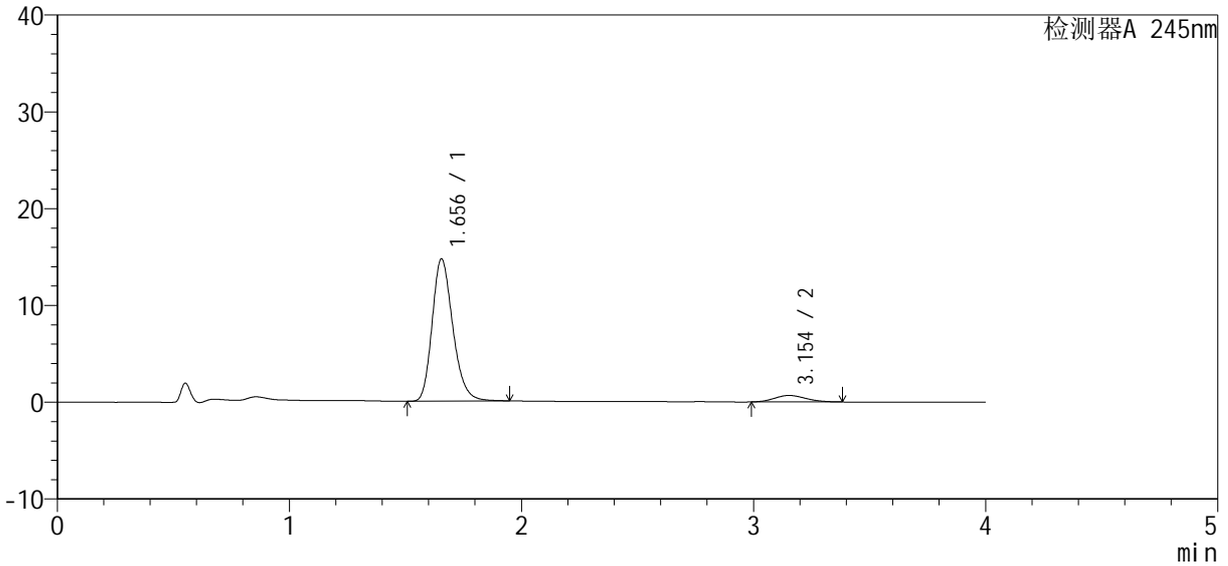
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-444-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:11:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 19:01:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.520	91080	14705	1688	1.231	--
2	3.154	6.480	6311	673	2573	1.140	7.311
总计		100.000	97391	15378			



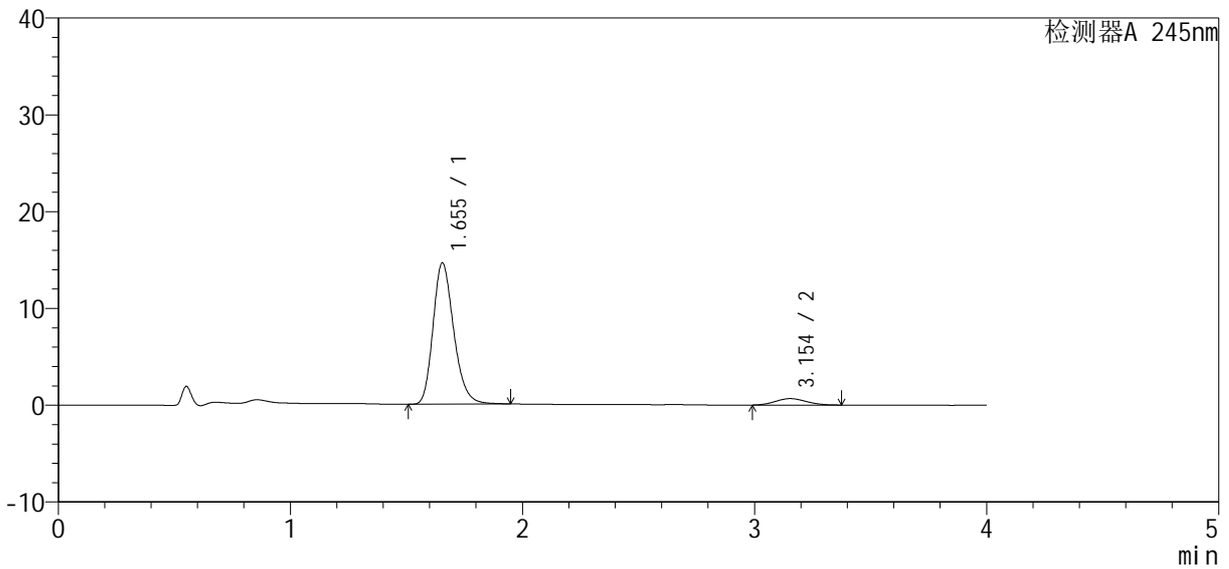
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-445-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:16:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:01:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.646	90504	14600	1686	1.231	--
2	3.154	6.354	6140	666	2668	1.103	7.392
总计		100.000	96644	15266			



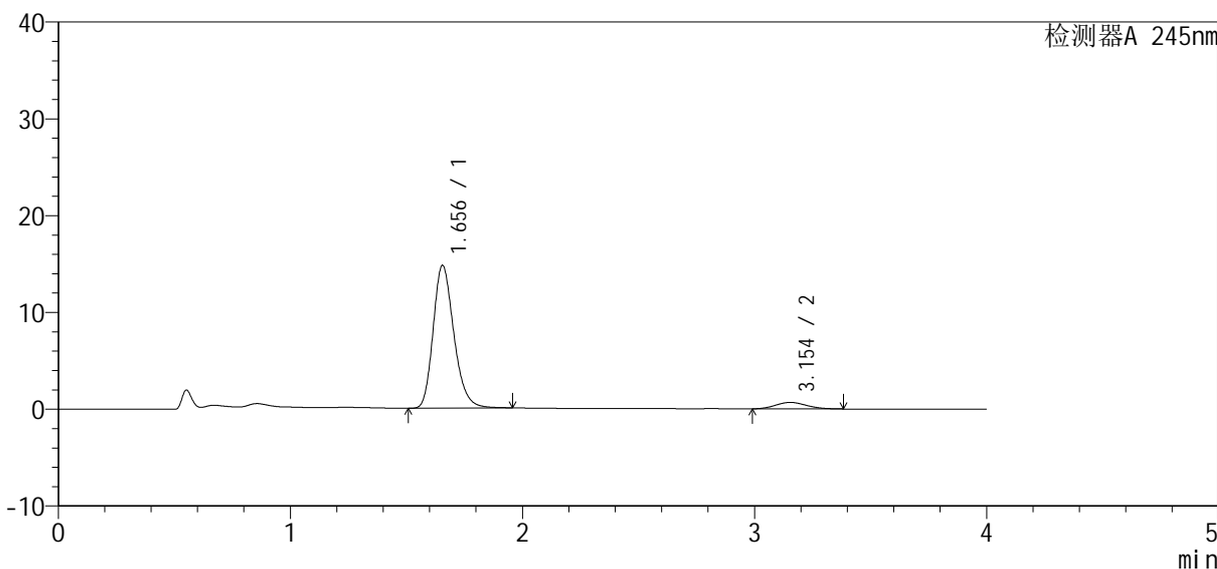
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-446-2 - CLB05410p-cbjz -1-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-60mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 03:20:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:01:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.588	91518	14759	1687	1.234	--
2	3.154	6.412	6270	674	2583	1.123	7.320
总计		100.000	97789	15433			



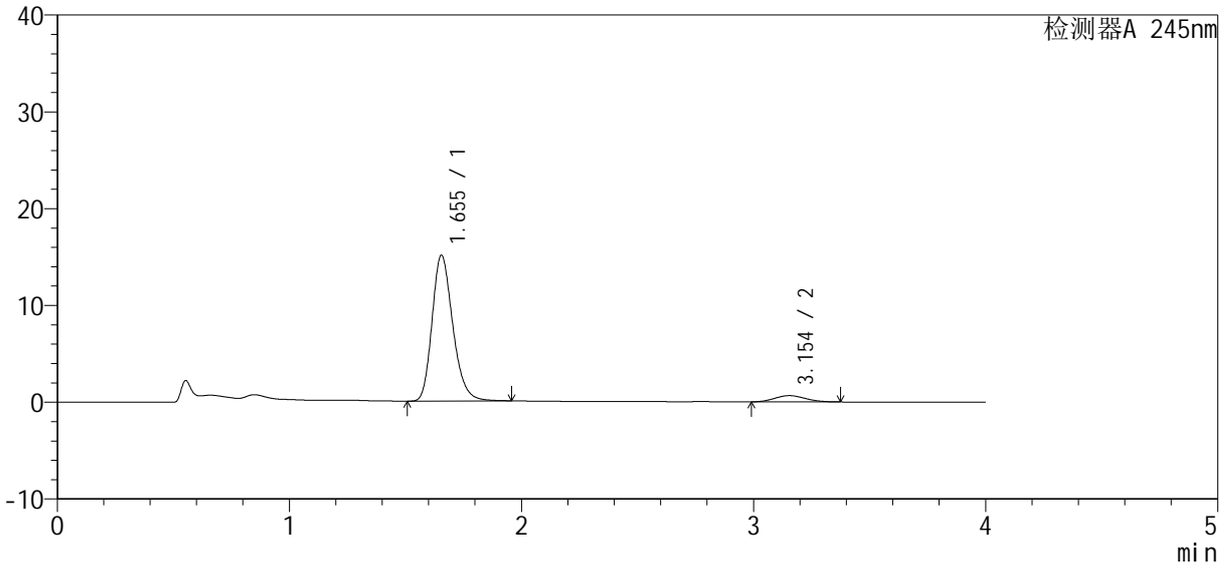
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-447-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:24:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 19:01:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.978	93536	15076	1685	1.234	--
2	3.154	6.022	5993	654	2640	1.107	7.370
总计		100.000	99530	15730			



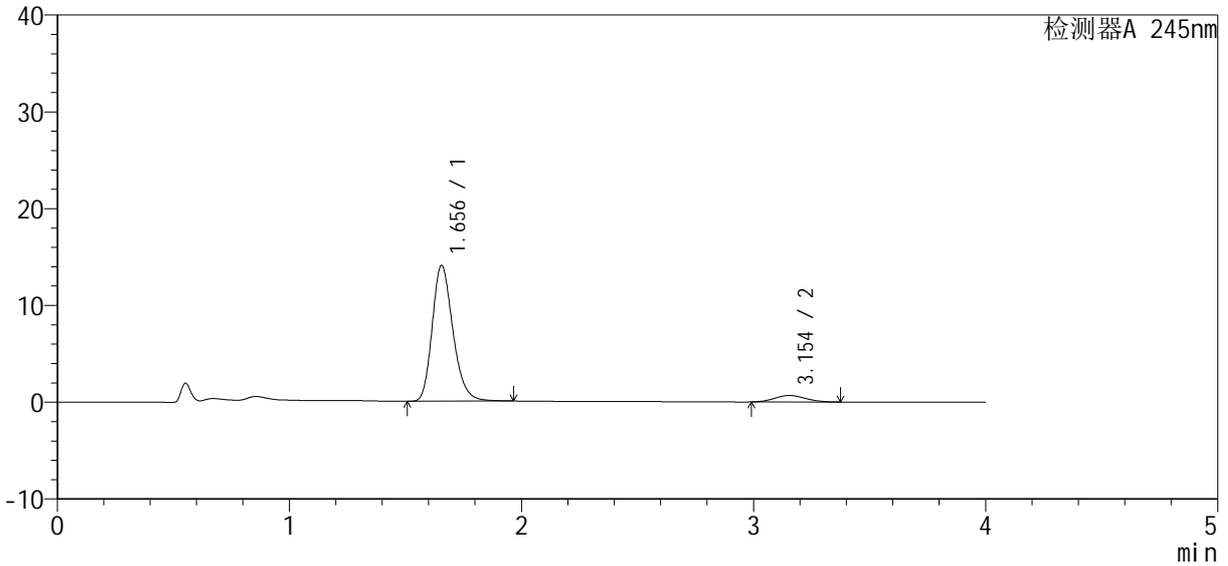
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-448-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-j.x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:29:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:01:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.349	87170	14042	1687	1.234	--
2	3.154	6.651	6211	674	2618	1.102	7.349
总计		100.000	93381	14716			



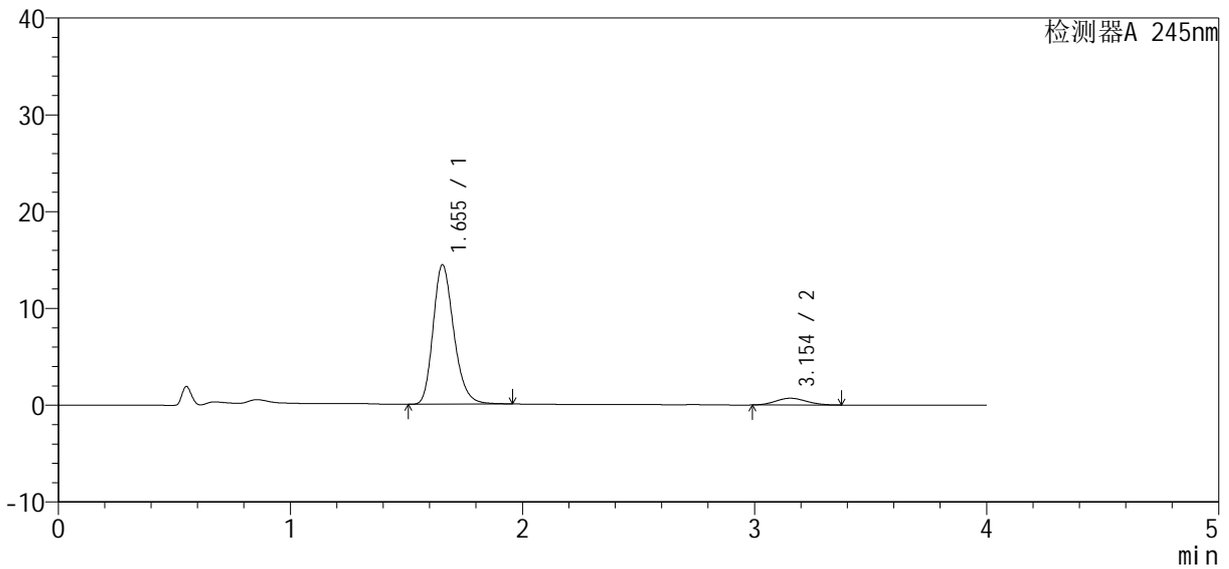
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-449-2 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:33:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:01:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.268	89362	14407	1687	1.233	--
2	3.154	6.732	6450	700	2628	1.107	7.360
总计		100.000	95812	15107			



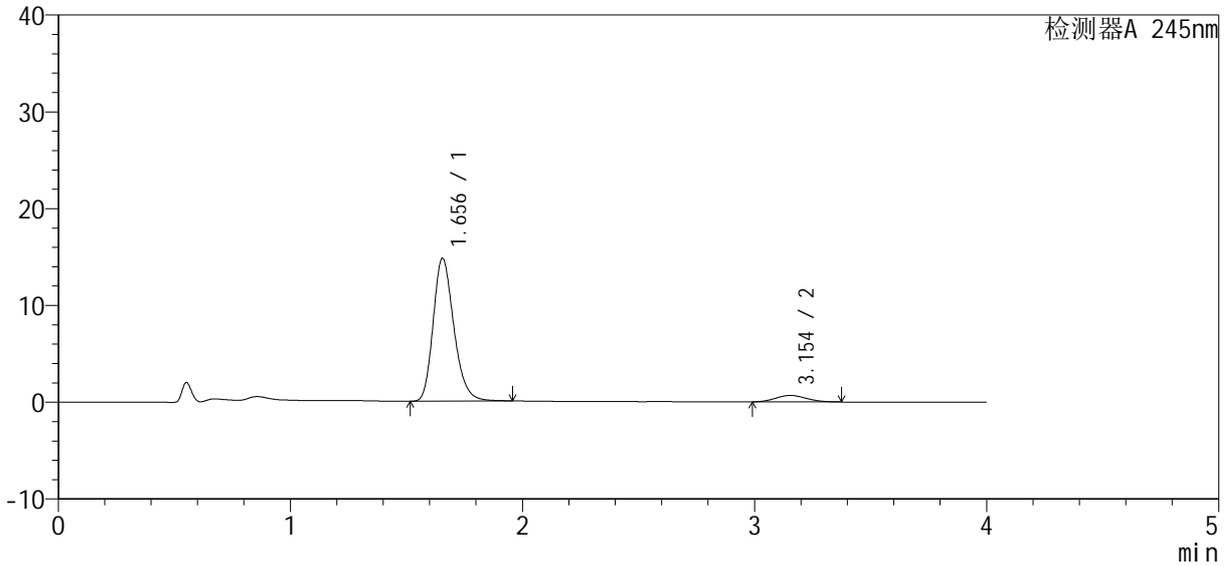
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-450-2 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:38:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:01:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.660	91554	14767	1689	1.234	--
2	3.154	6.340	6198	673	2638	1.106	7.367
总计		100.000	97752	15440			



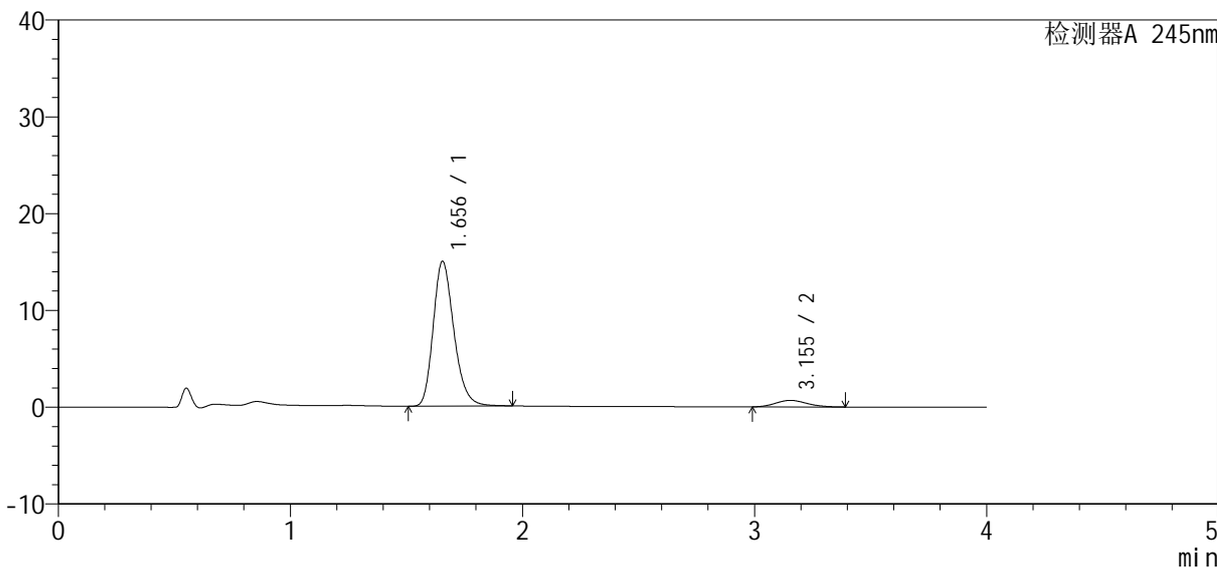
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-451-2 - CLB05410p-cbj - 1-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:42:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:01:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.584	92798	14967	1688	1.233	--
2	3.155	6.416	6362	677	2554	1.144	7.297
总计		100.000	99160	15645			



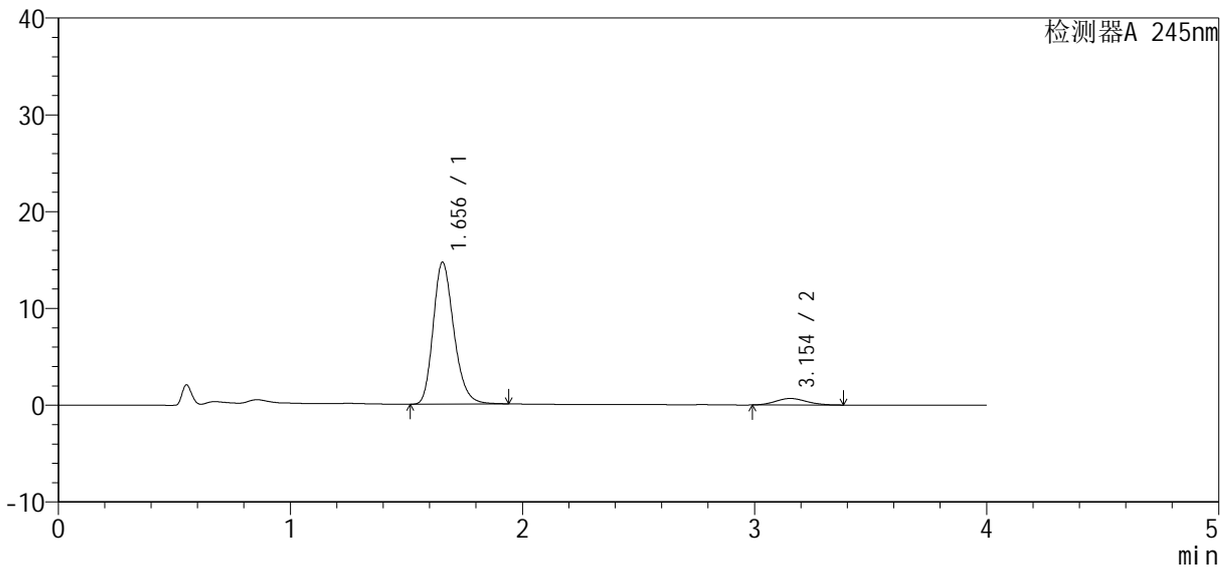
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-452-2 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:46:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 19:01:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.572	90818	14664	1688	1.231	--
2	3.154	6.428	6239	673	2626	1.123	7.357
总计		100.000	97057	15337			



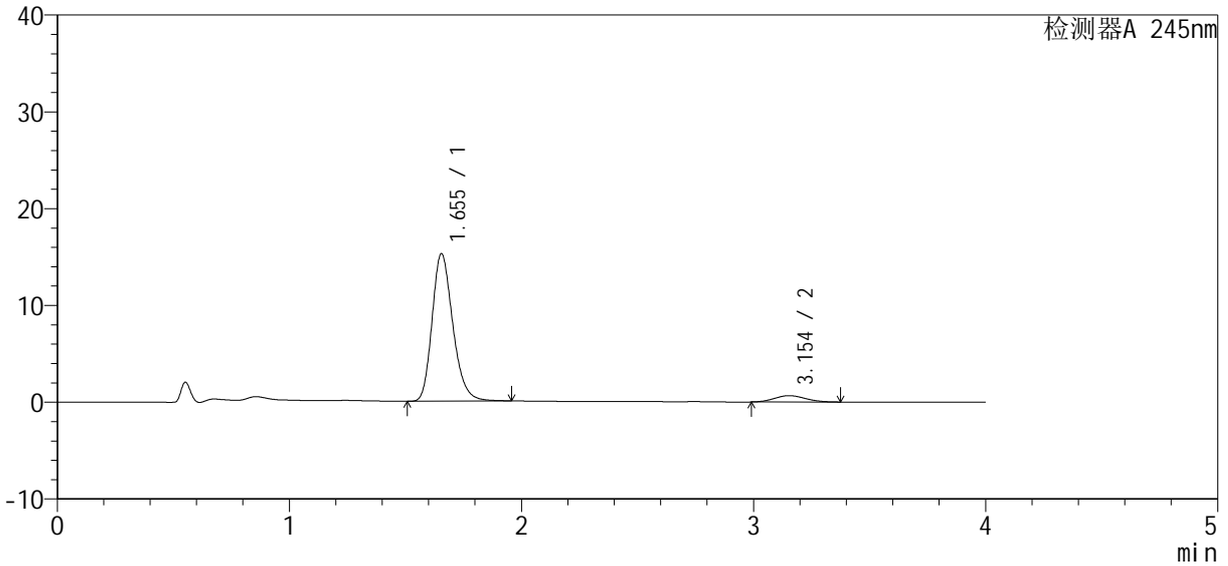
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-34/23-453-2 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:51:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:01:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

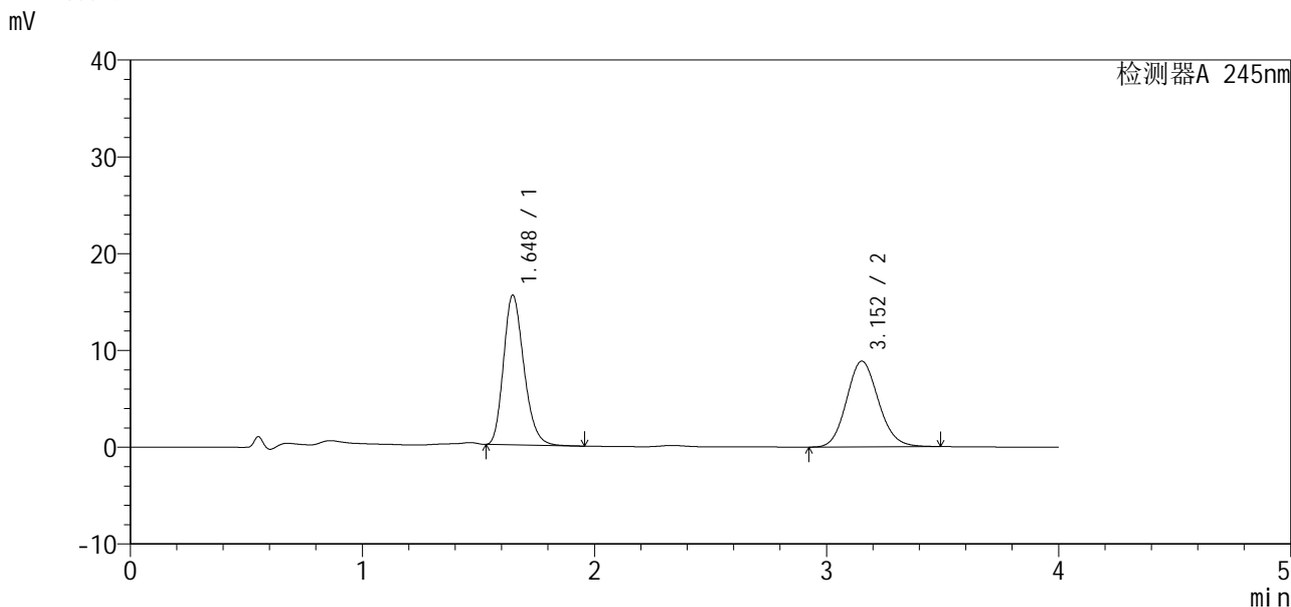
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.947	94535	15246	1686	1.234	--
2	3.154	6.053	6091	659	2624	1.110	7.353
总计		100.000	100626	15906			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 23-3/23-454-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-l f100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:55:31 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:59:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	52.739	94437	15469	1703	1.227	--
2	3.152	47.261	84630	8856	2542	1.120	7.341
总计		100.000	179067	24325			



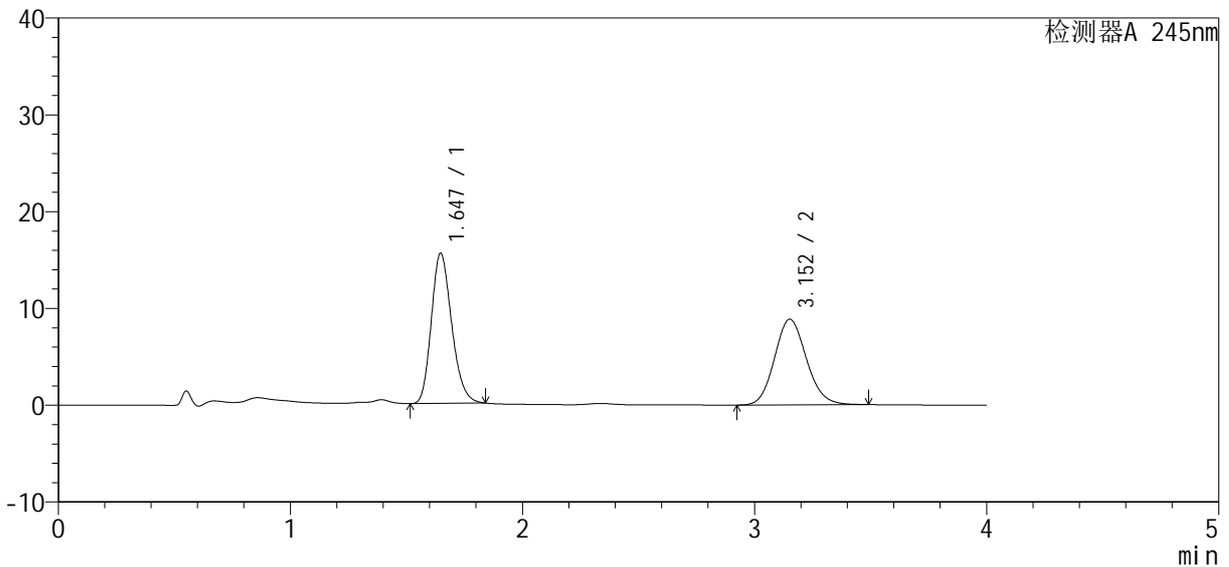
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 23-455-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:59:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 10:21:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	52.779	94496	15520	1699	1.212	--
2	3.152	47.221	84544	8849	2541	1.120	7.340
总计		100.000	179040	24369			



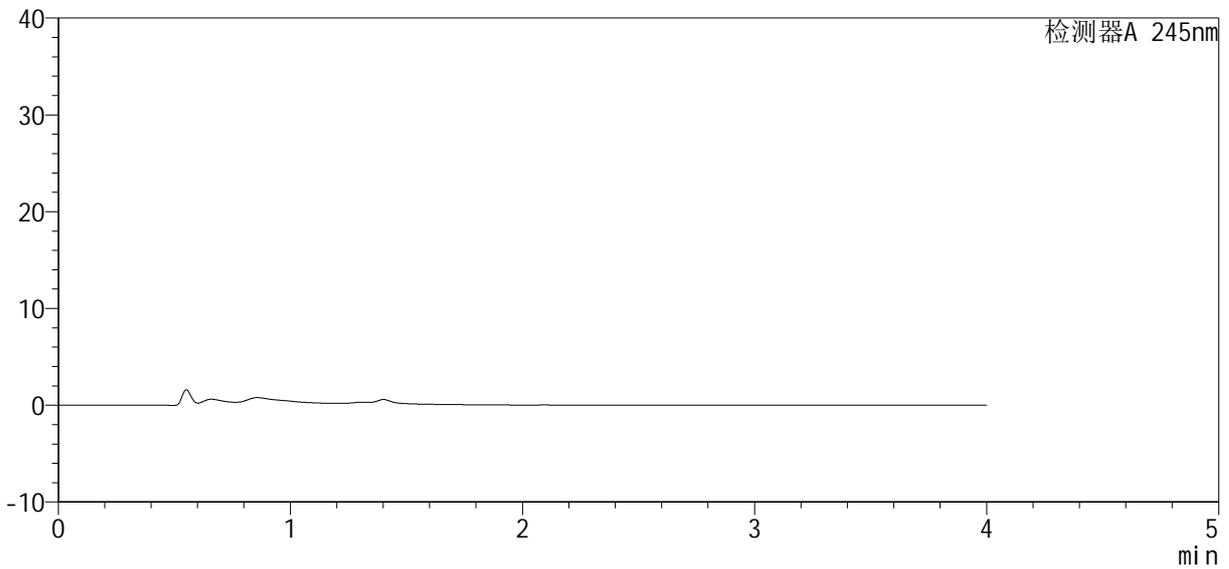
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-456-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 04:04:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

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



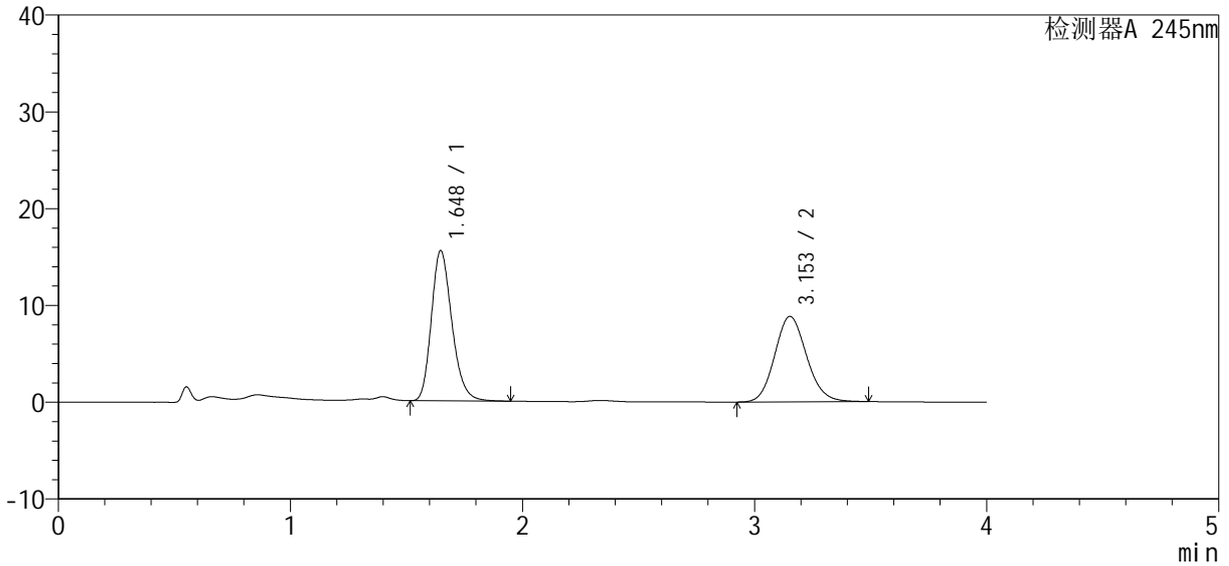
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-457-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 04:08:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:06:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	53.109	95461	15520	1693	1.228	--
2	3.153	46.891	84285	8827	2545	1.119	7.339
总计		100.000	179746	24347			



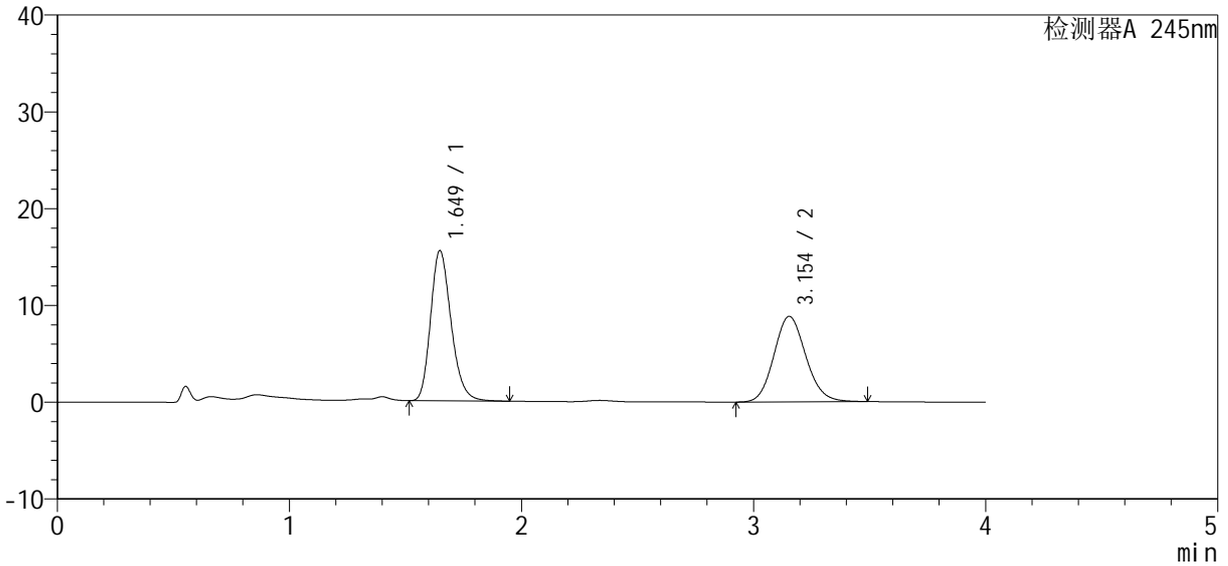
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-458-2 - CLB05410p-cbjz-2-rcqx-pH6.8-l f100z-dz1-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272. l cb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 04:13:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:06:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	53.098	95458	15516	1696	1.226	--
2	3.154	46.902	84319	8836	2545	1.118	7.339
总计		100.000	179776	24352			



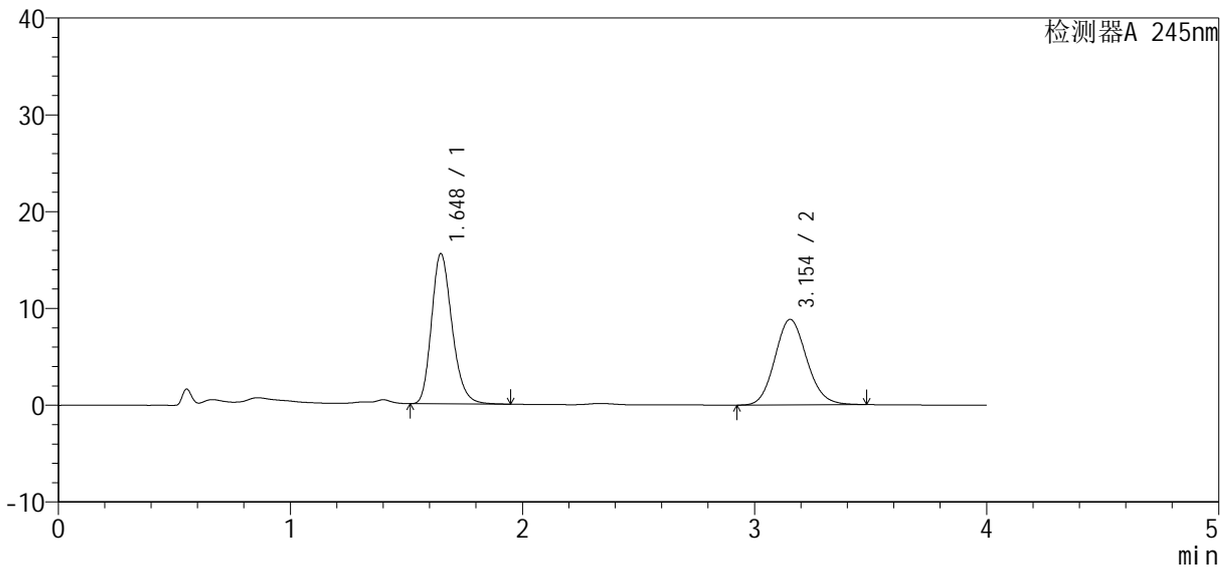
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-459-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 04:17:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	53.133	95420	15518	1696	1.226	--
2	3.154	46.867	84168	8833	2548	1.118	7.342
总计		100.000	179588	24351			



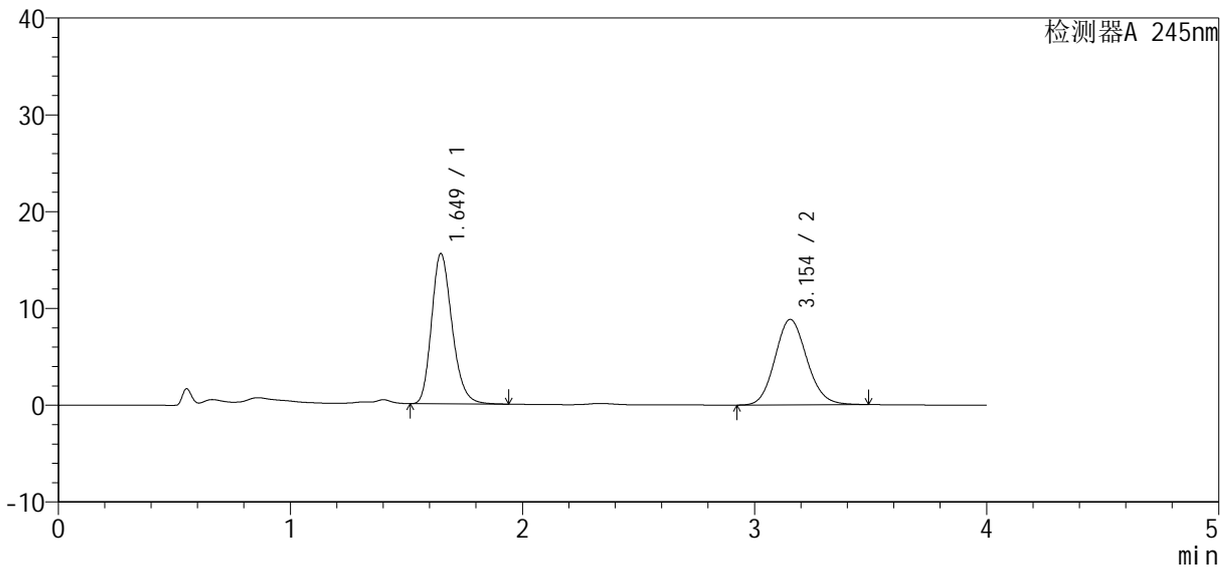
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-460-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-dz1-4.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 04:21:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:06:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	53.082	95370	15516	1697	1.225	--
2	3.154	46.918	84295	8836	2549	1.117	7.345
总计		100.000	179665	24352			



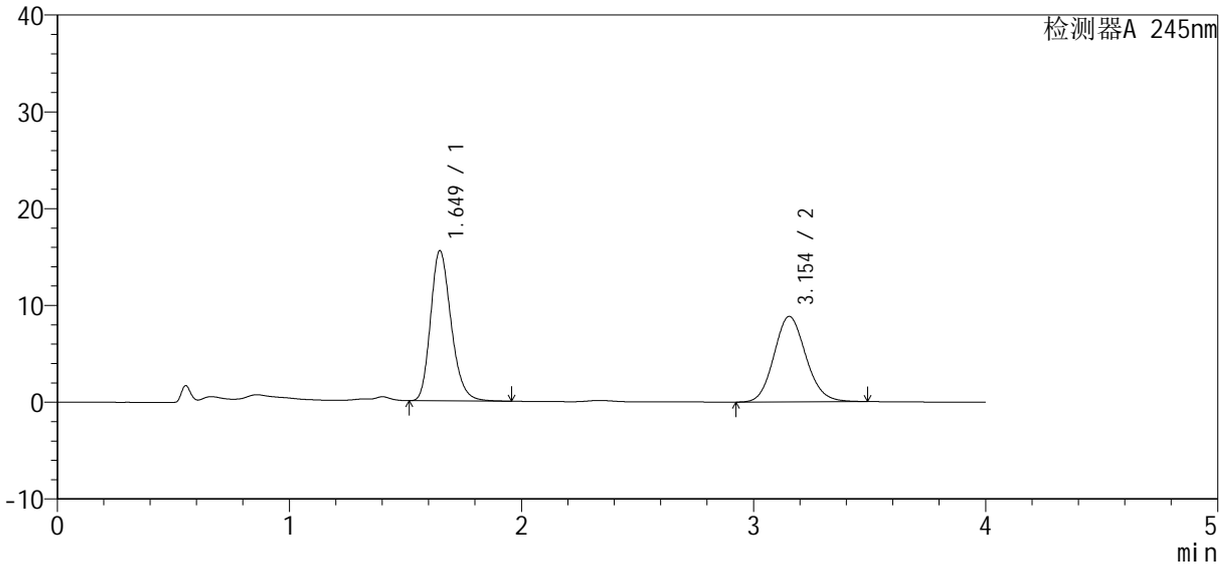
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-461-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 04:26:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:06:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	53.113	95472	15511	1696	1.227	--
2	3.154	46.887	84280	8836	2550	1.118	7.345
总计		100.000	179752	24347			



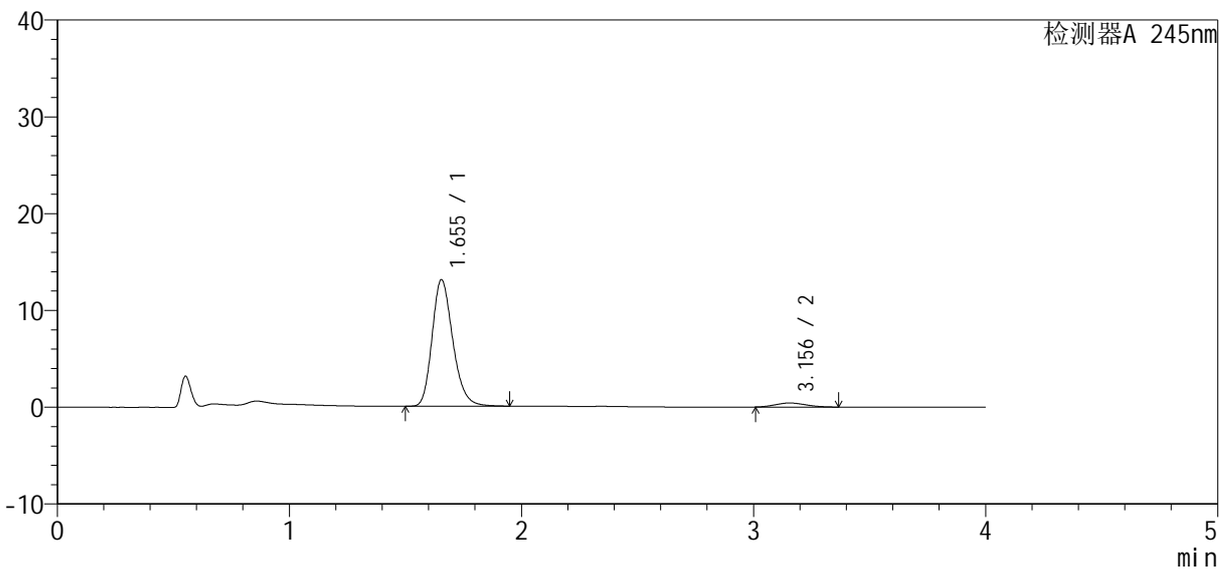
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-462-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-5mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 04:30:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:06:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	95.545	81085	13079	1688	1.229	--
2	3.156	4.455	3781	416	2697	1.138	7.423
总计		100.000	84866	13496			



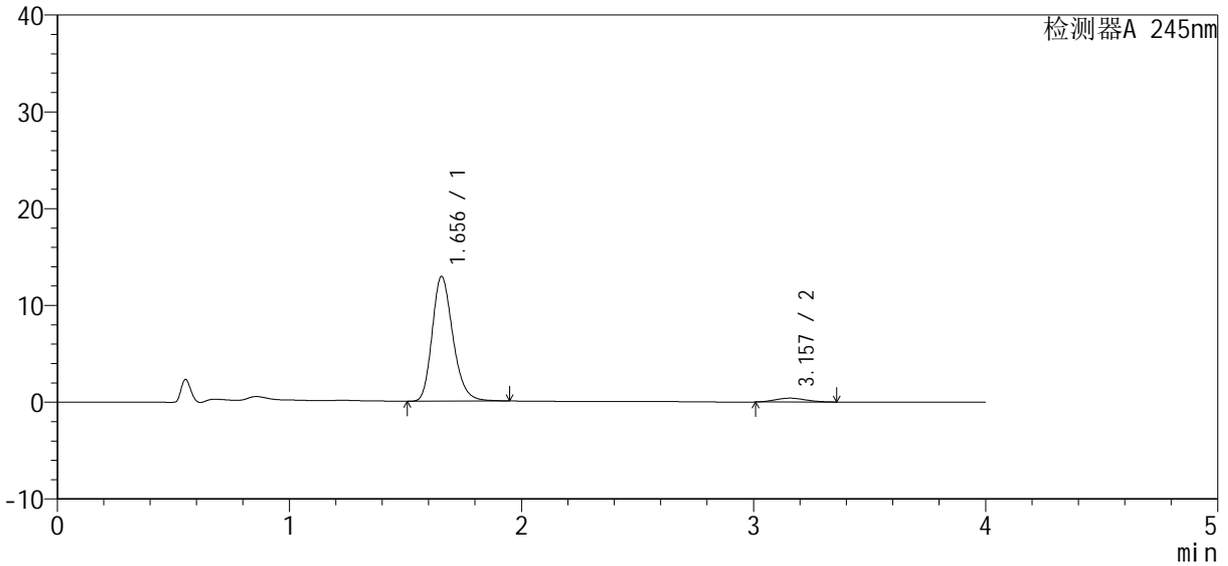
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-463-2 - CLB05410p-cbj -2-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-5mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 04:35:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:06:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	95.660	79958	12898	1685	1.229	--
2	3.157	4.340	3628	400	2652	1.106	7.385
总计		100.000	83585	13298			



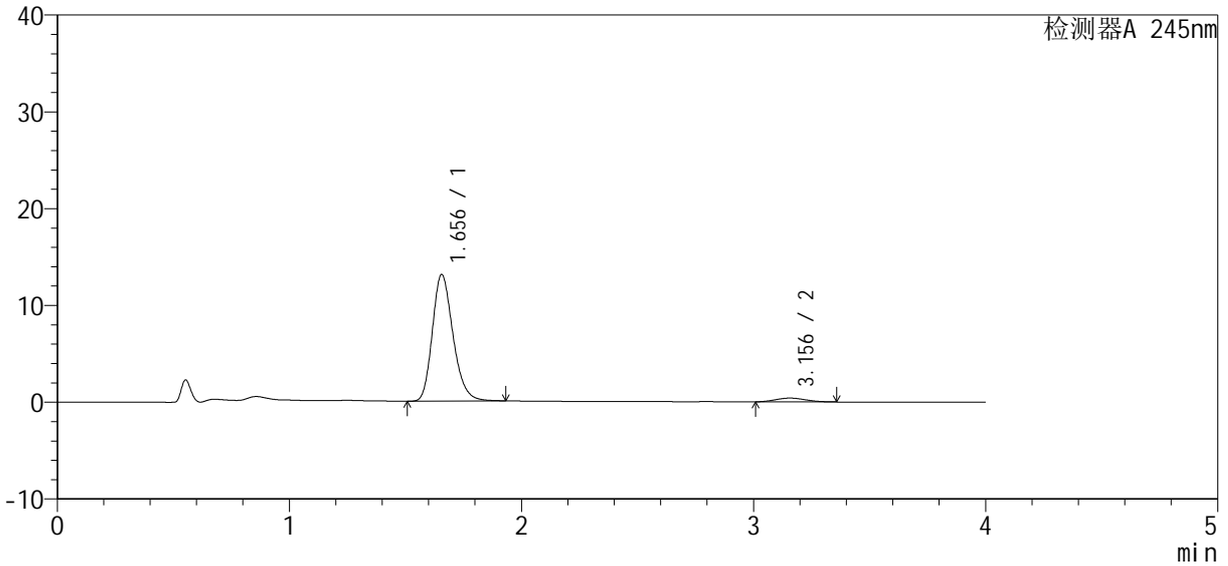
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-464-2 - CLB05410p-cbjz -2-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-5mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 04:39:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:06:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	95.766	80913	13086	1692	1.229	--
2	3.156	4.234	3577	397	2691	1.108	7.417
总计		100.000	84491	13482			



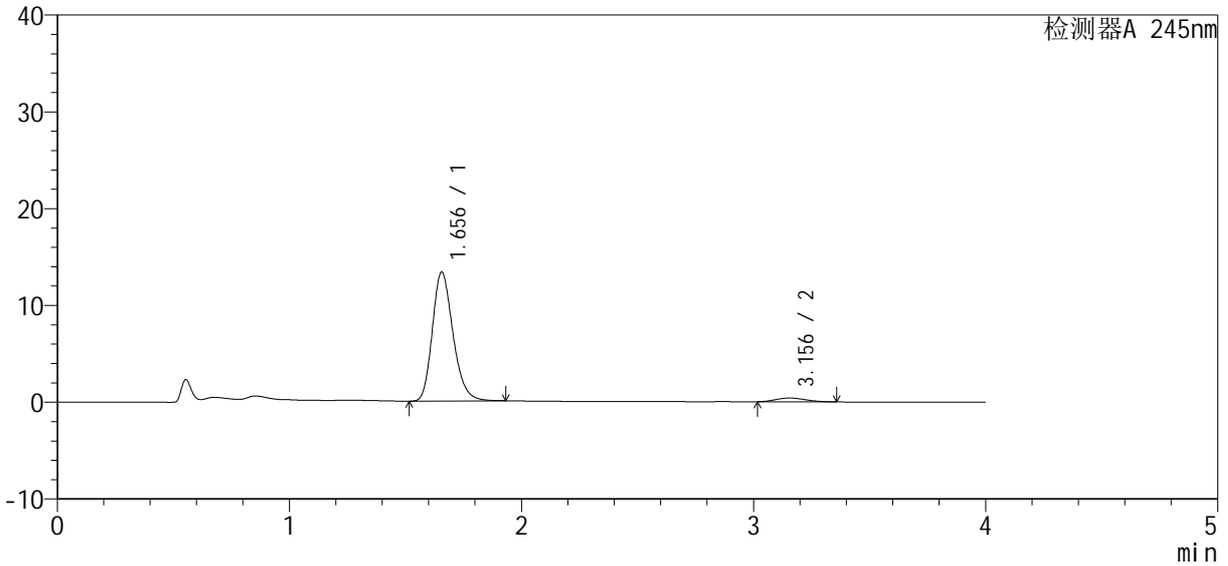
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-465-2 - CLB05410p-cbjz -2-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-5mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 04:43:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:06:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	95.932	82423	13324	1691	1.230	--
2	3.156	4.068	3495	392	2772	1.117	7.483
总计		100.000	85918	13717			



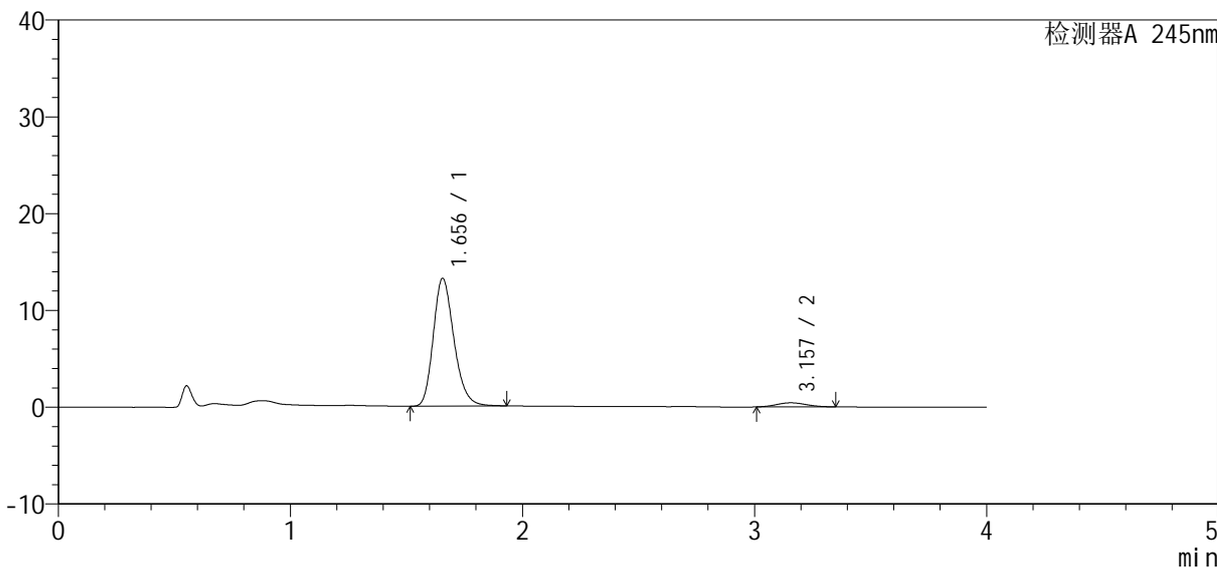
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-466-2 - CLB05410p-cbjz -2-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-5mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 04:48:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:06:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	95.591	81724	13204	1688	1.228	--
2	3.157	4.409	3770	423	2726	1.085	7.445
总计		100.000	85493	13627			



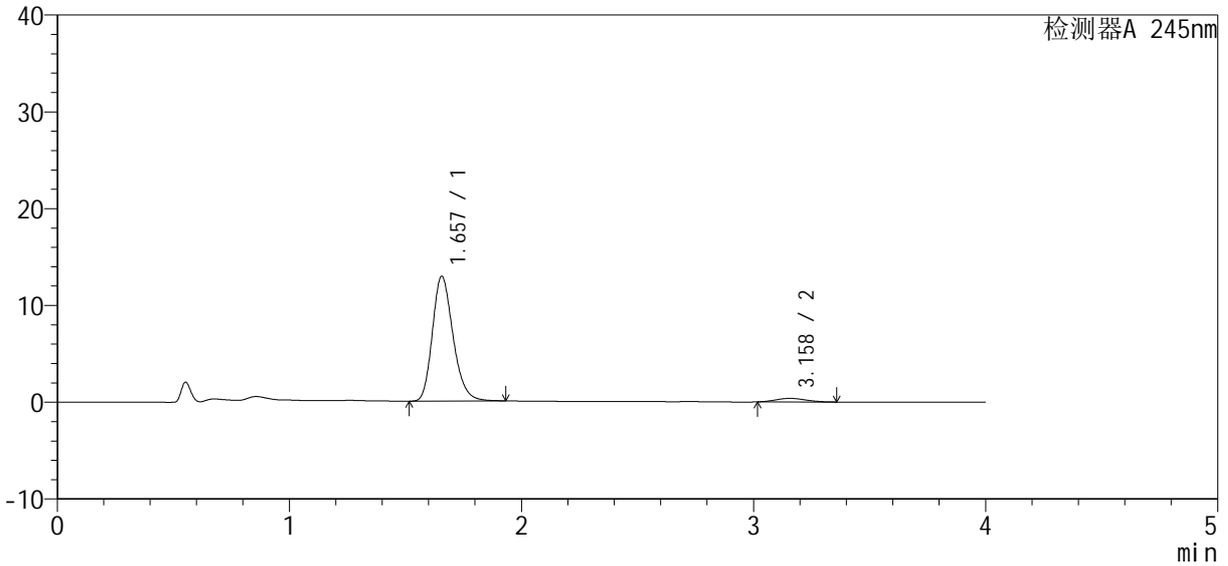
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-467-2 - CLB05410p-cbjz -2-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-5mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 04:52:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:06:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	96.023	79744	12894	1691	1.227	--
2	3.158	3.977	3303	370	2746	1.118	7.465
总计		100.000	83047	13264			



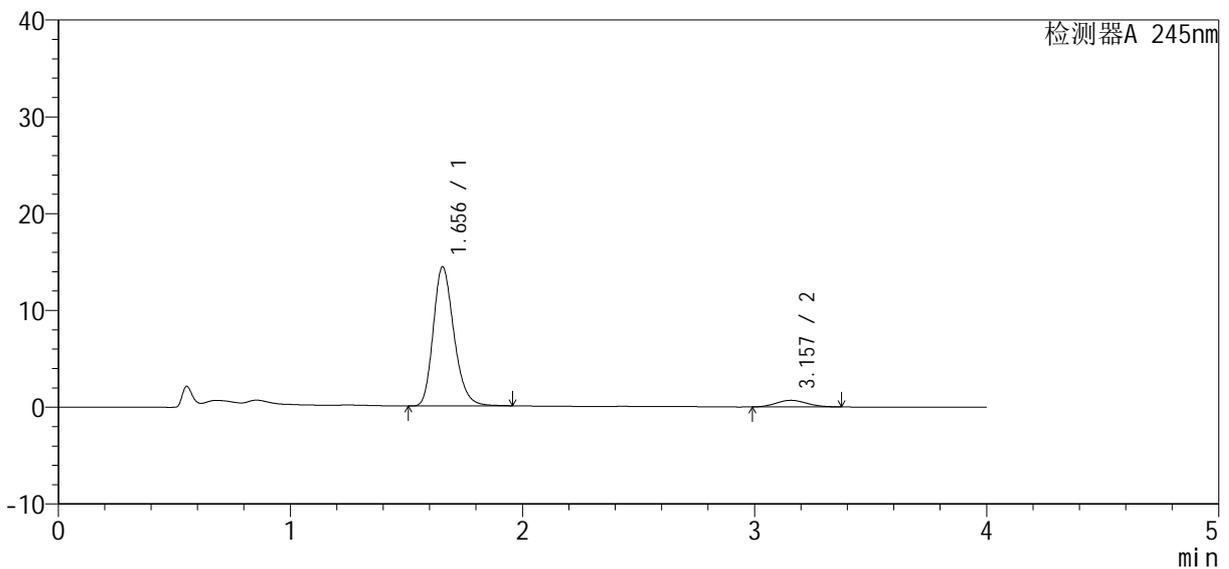
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-468-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 04:57:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 19:06:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.412	89145	14378	1685	1.230	--
2	3.157	6.588	6287	684	2652	1.090	7.382
总计		100.000	95432	15062			



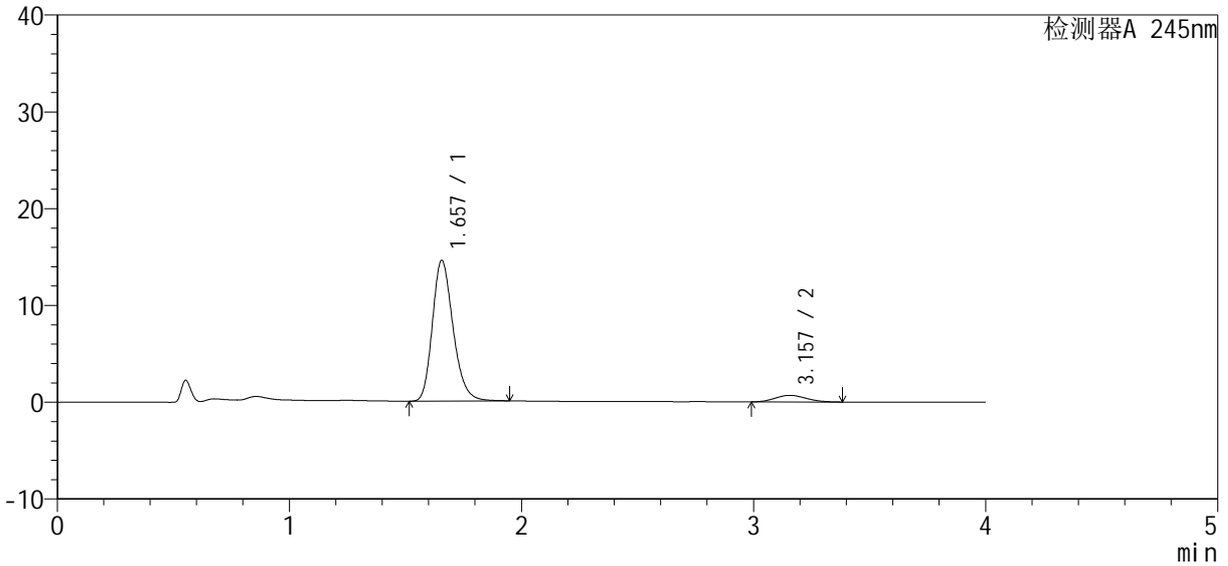
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-469-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 05:01:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:06:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	93.360	90056	14538	1691	1.229	--
2	3.157	6.640	6405	688	2587	1.121	7.328
总计		100.000	96460	15226			



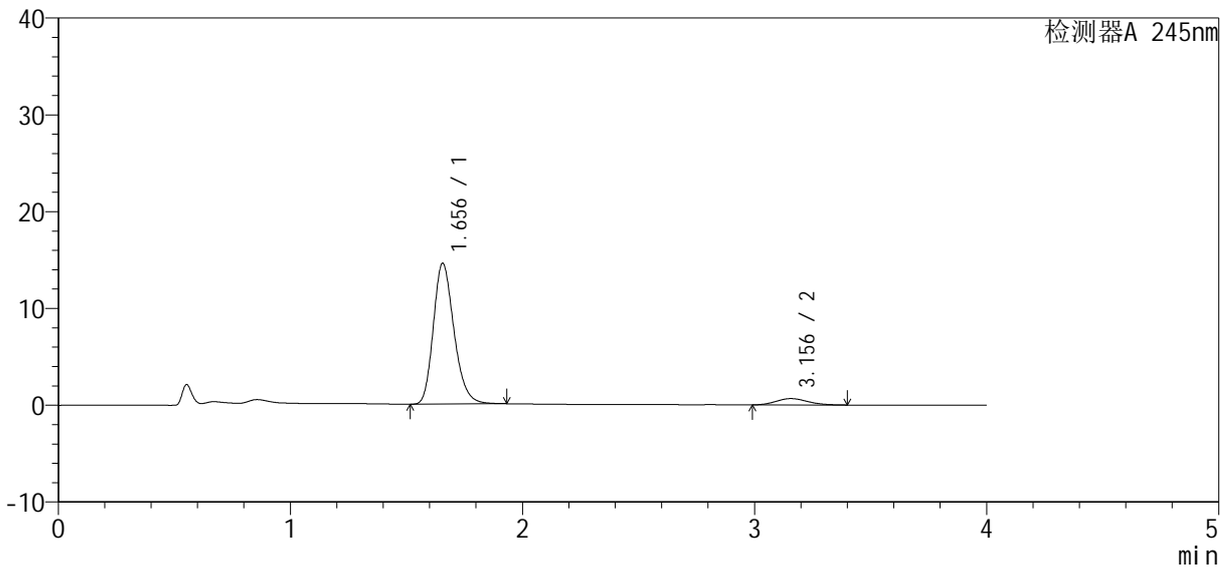
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-470-2 - CLB05410p-cbjz -2-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 05:05:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:06:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.470	90008	14549	1690	1.229	--
2	3.156	6.530	6289	662	2516	1.166	7.266
总计		100.000	96297	15210			



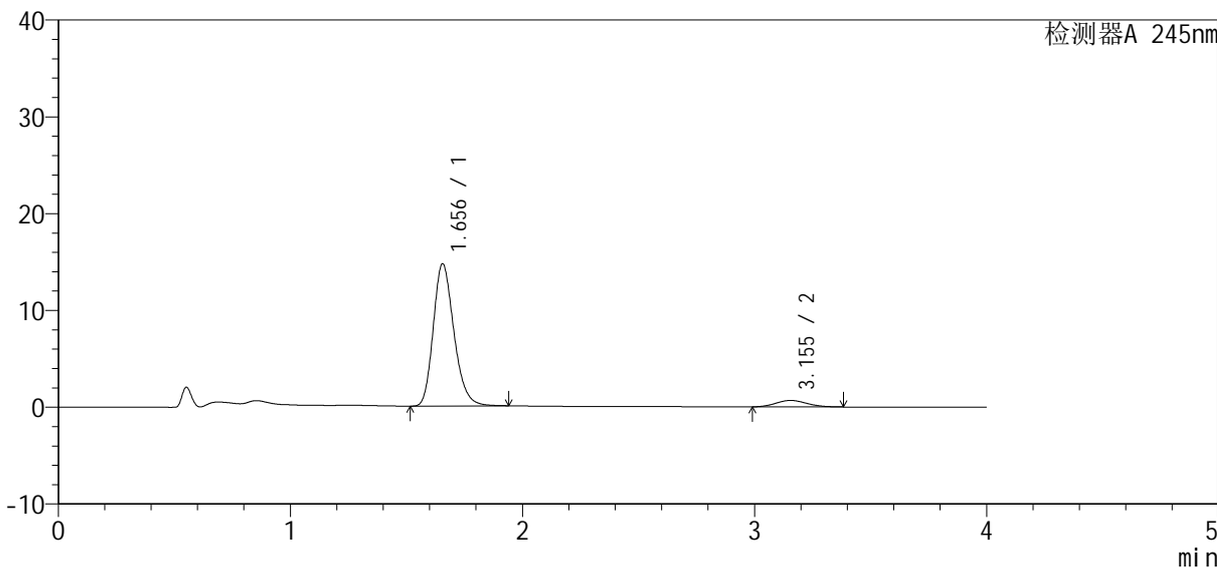
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-471-2 - CLB05410p-cbj -2-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 05:10:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:06:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.602	90859	14702	1693	1.227	--
2	3.155	6.398	6211	670	2609	1.119	7.347
总计		100.000	97070	15373			



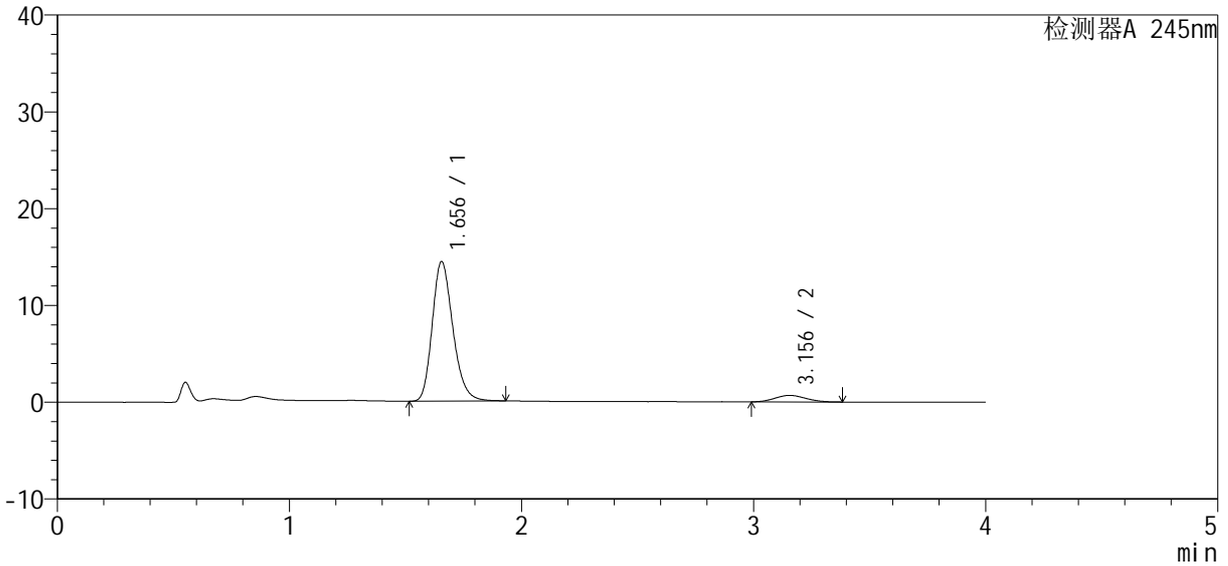
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-472-2 - CLB05410p-cbj -2-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 05:14:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:06:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.470	89094	14424	1693	1.226	--
2	3.156	6.530	6225	676	2652	1.116	7.386
总计		100.000	95318	15100			



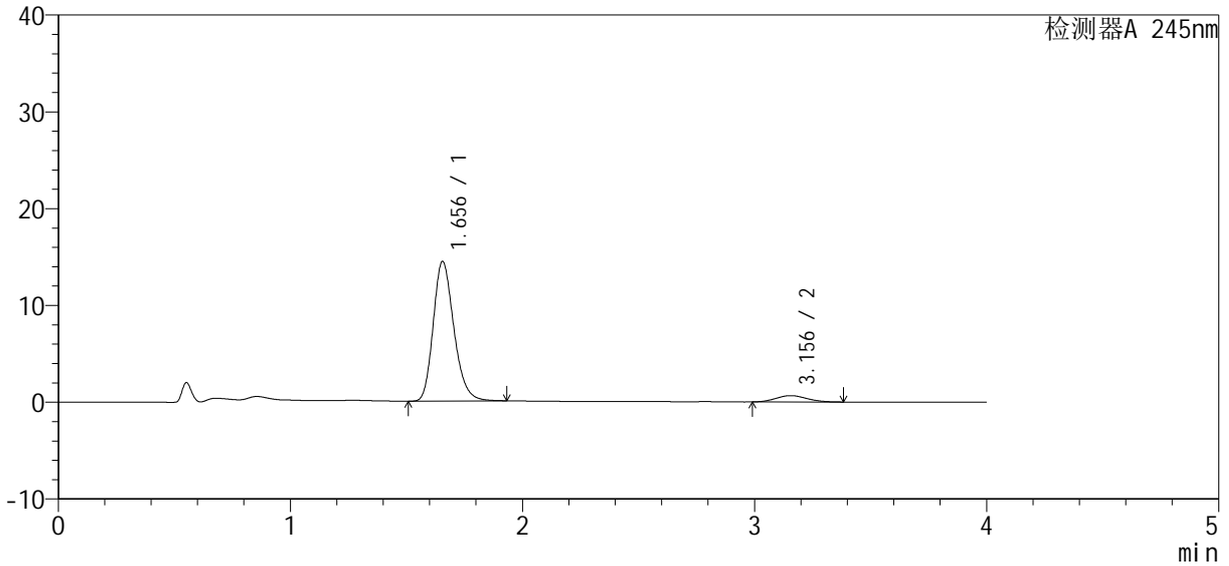
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-473-2 - CLB05410p-cbjz -2-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 05:19:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:06:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.638	89165	14432	1692	1.225	--
2	3.156	6.362	6058	655	2662	1.121	7.395
总计		100.000	95223	15086			



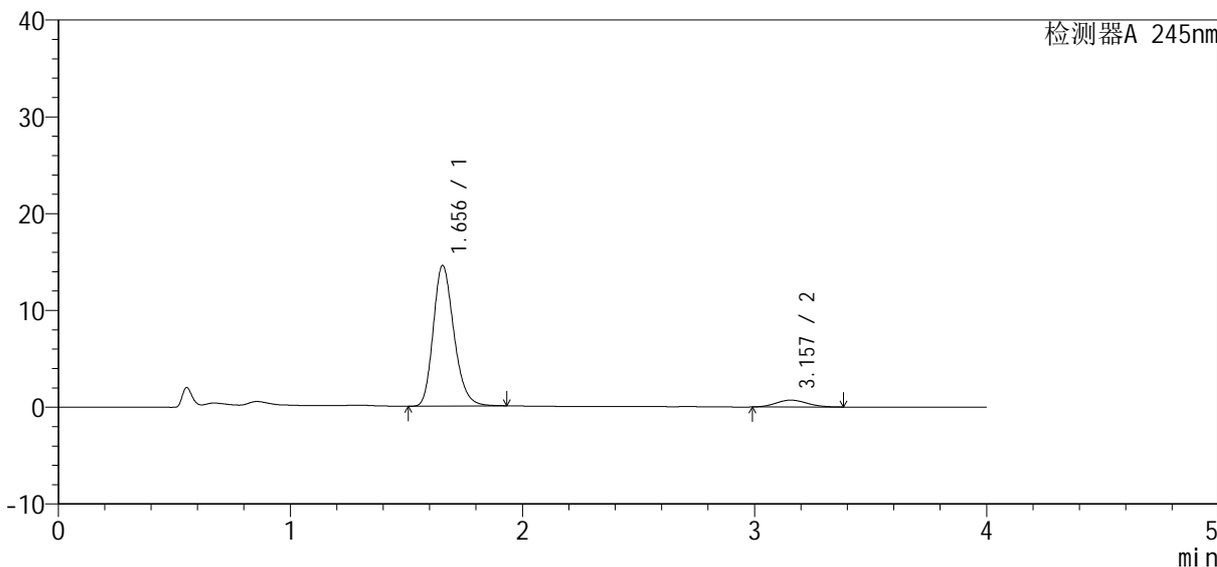
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-474-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 05:23:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 19:06:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.157	89850	14537	1690	1.224	--
2	3.157	6.843	6600	711	2652	1.110	7.386
总计		100.000	96450	15247			



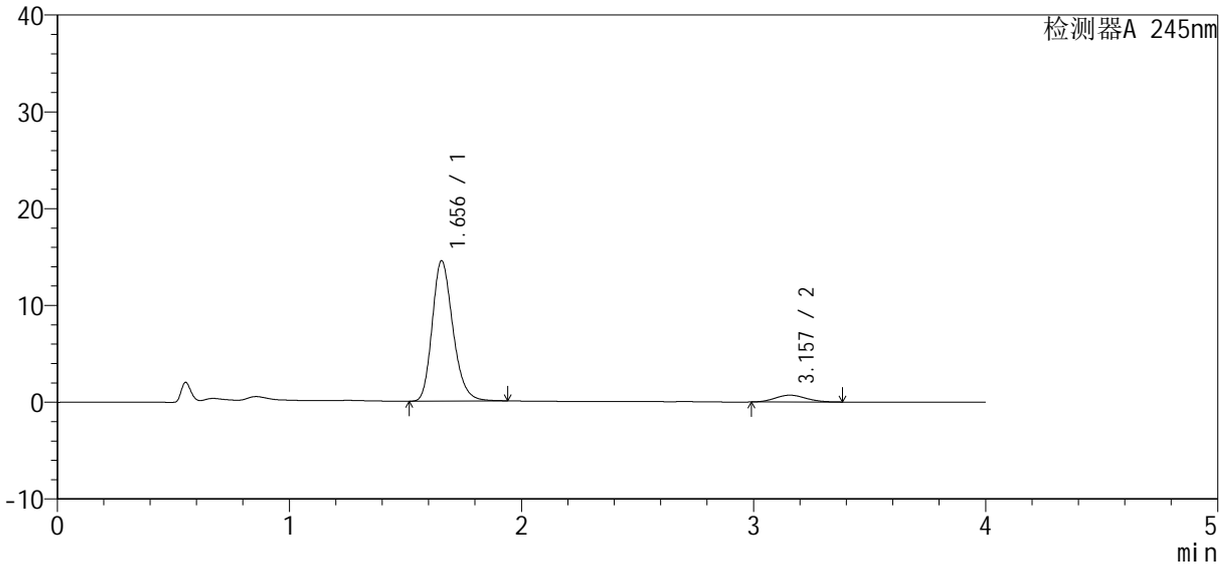
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-475-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 05:27:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:06:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.213	89733	14508	1691	1.224	--
2	3.157	6.787	6533	707	2669	1.107	7.402
总计		100.000	96267	15216			



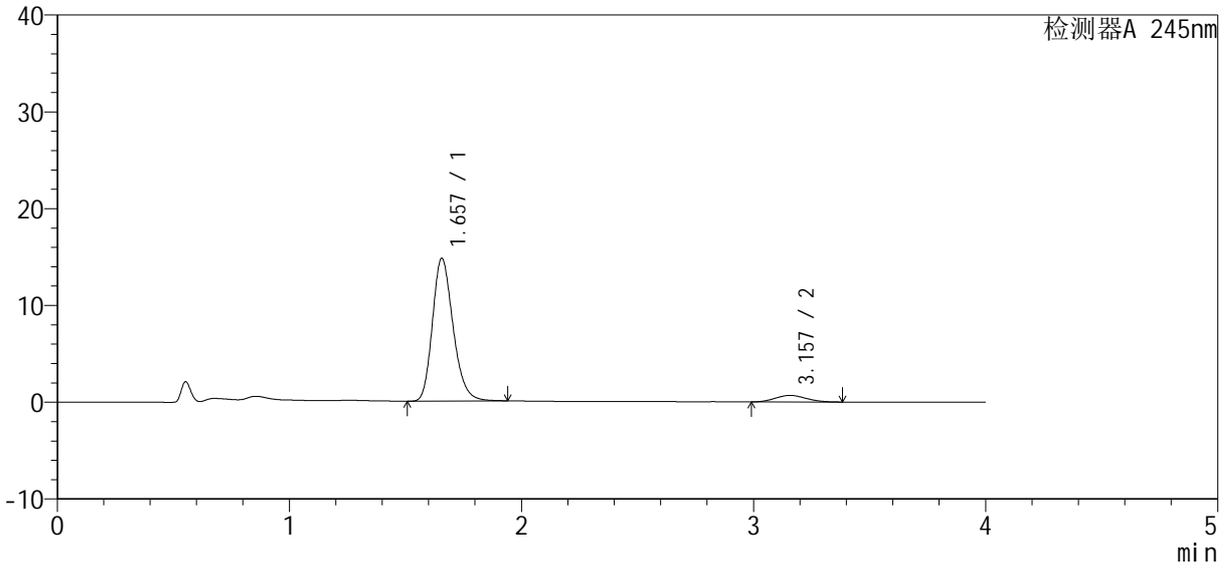
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-476-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 05:32:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:07:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	93.507	91177	14747	1696	1.226	--
2	3.157	6.493	6331	683	2583	1.124	7.329
总计		100.000	97508	15430			



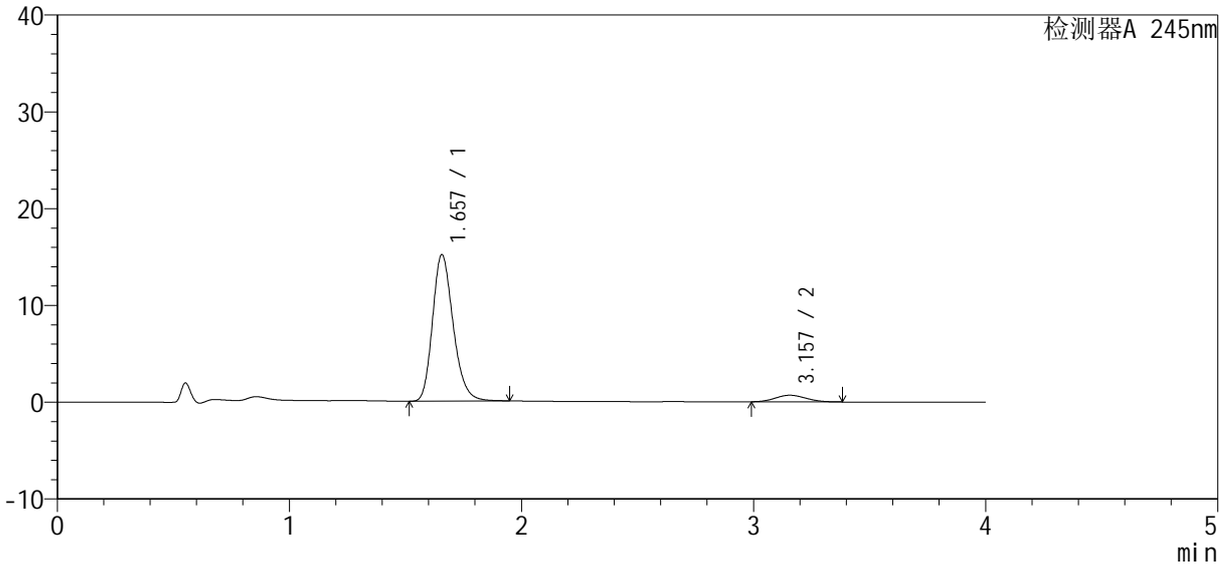
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-477-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 05:36:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:07:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	93.724	93680	15133	1695	1.228	--
2	3.157	6.276	6273	684	2653	1.107	7.386
总计		100.000	99954	15816			



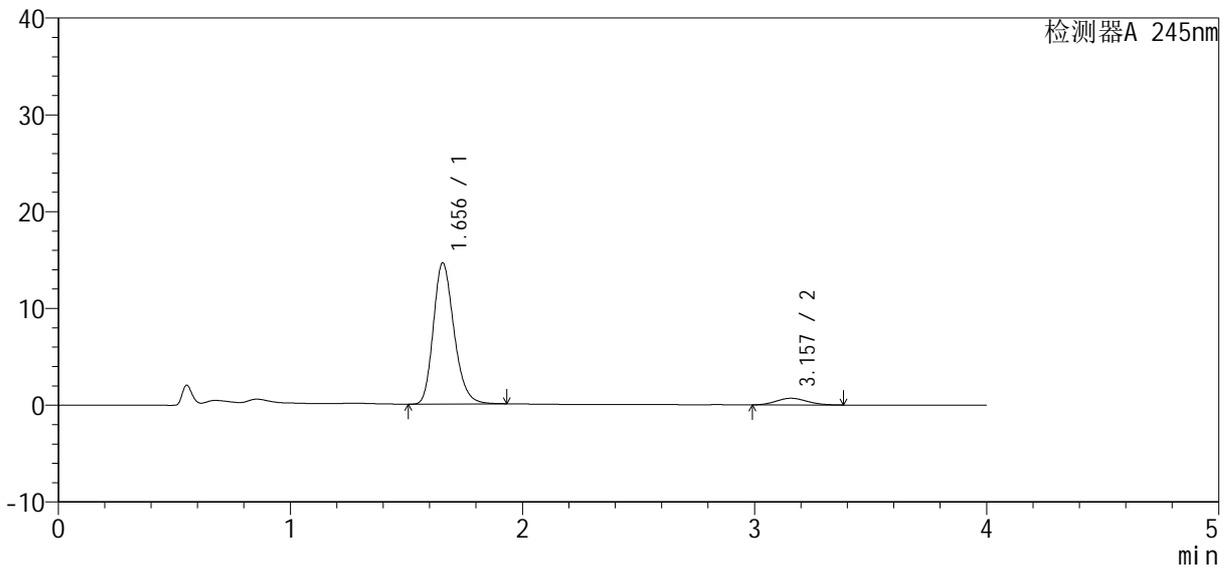
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-478-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 05:40:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:07:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.364	90105	14584	1693	1.225	--
2	3.157	6.636	6405	690	2658	1.115	7.393
总计		100.000	96510	15274			



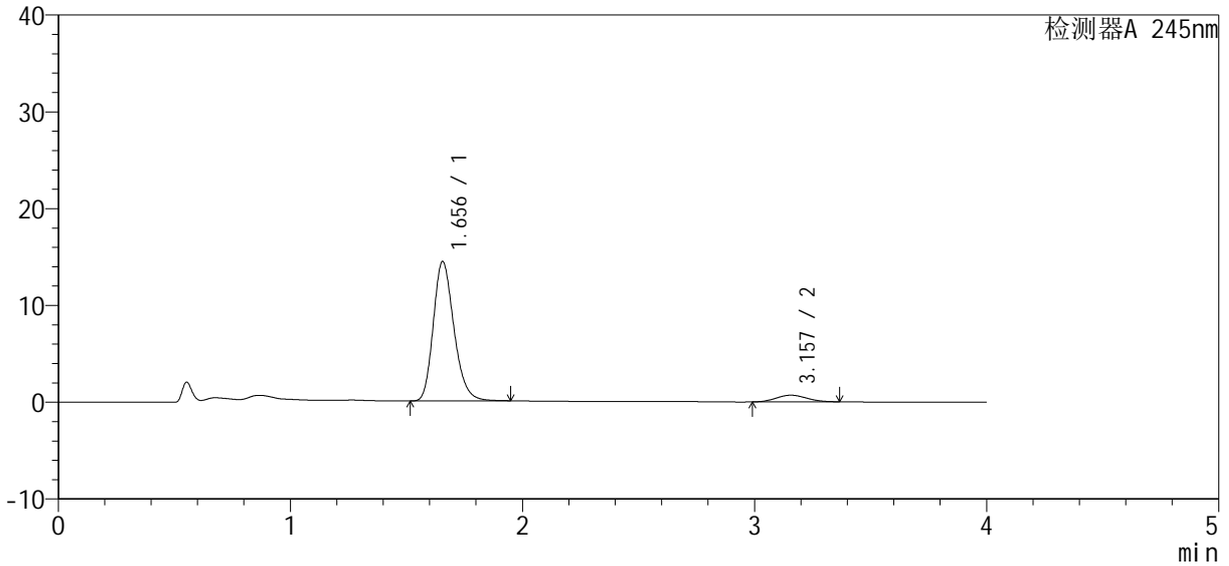
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-479-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 05:45:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:07:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.417	89156	14411	1690	1.225	--
2	3.157	6.583	6283	688	2656	1.084	7.390
总计		100.000	95439	15099			



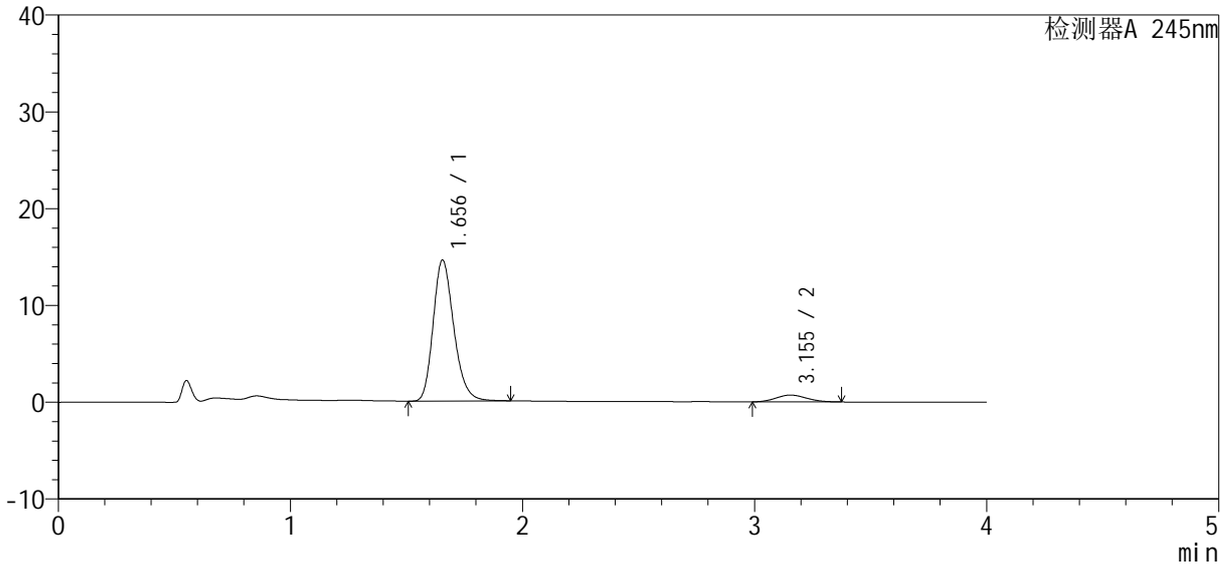
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-480-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 05:49:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:07:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.237	90137	14578	1691	1.226	--
2	3.155	6.763	6538	710	2646	1.105	7.380
总计		100.000	96674	15287			



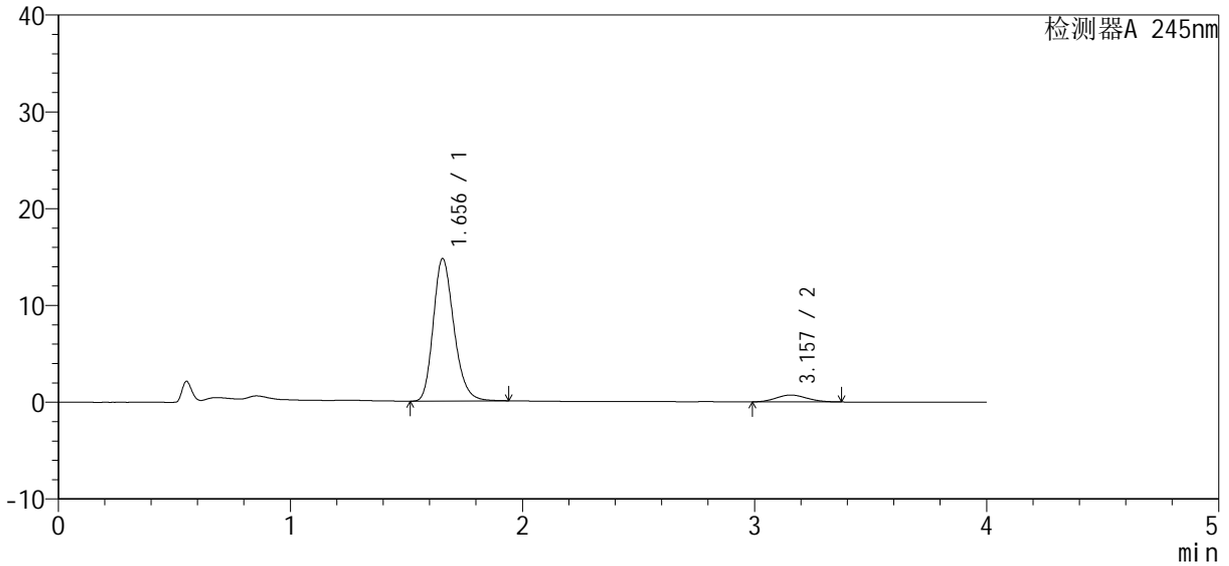
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-481-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 05:54:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:07:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.250	90978	14720	1694	1.225	--
2	3.157	6.750	6586	713	2648	1.105	7.387
总计		100.000	97564	15433			



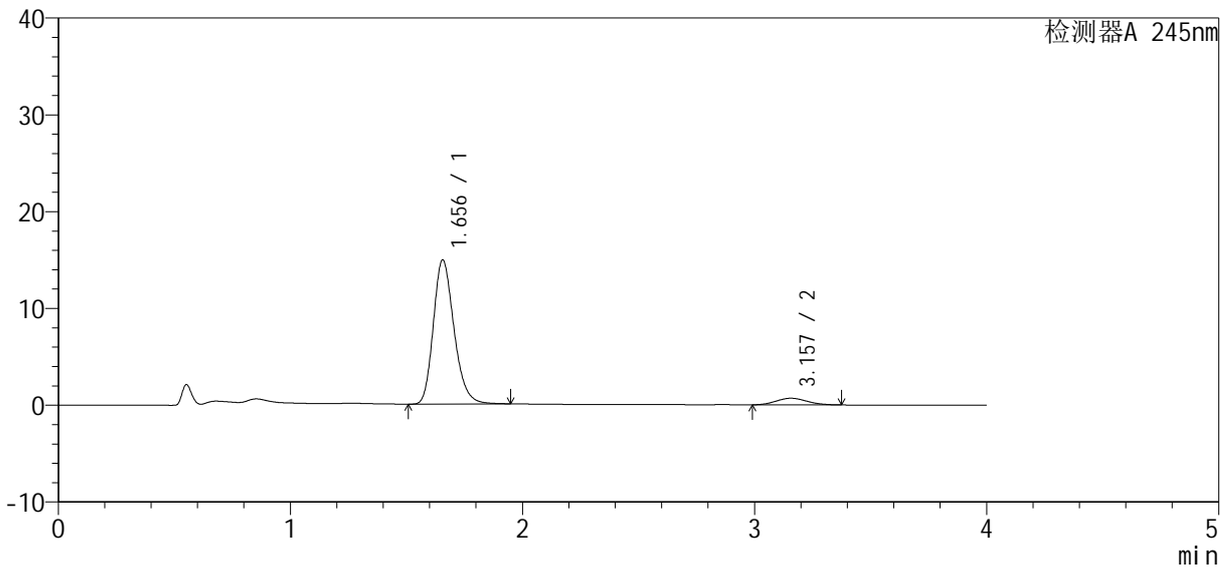
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-482-2 - CLB05410p-cbjz-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 05:58:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:07:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.567	92213	14901	1692	1.227	--
2	3.157	6.433	6340	687	2603	1.102	7.345
总计		100.000	98553	15587			



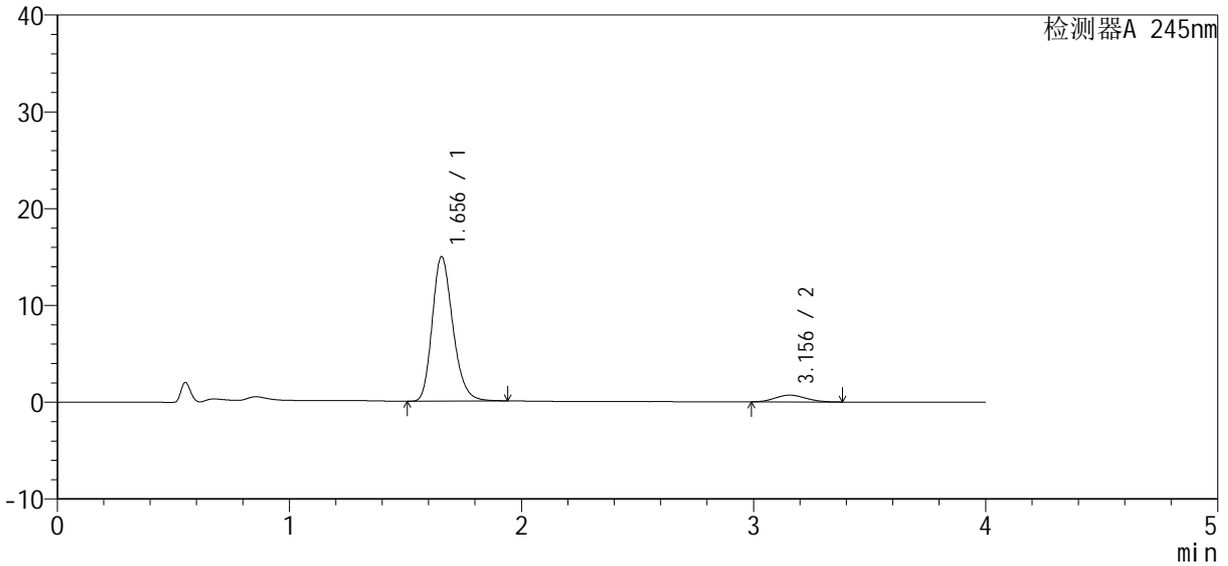
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-483-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 06:02:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 19:07:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.434	92217	14926	1694	1.226	--
2	3.156	6.566	6481	704	2653	1.114	7.390
总计		100.000	98698	15630			



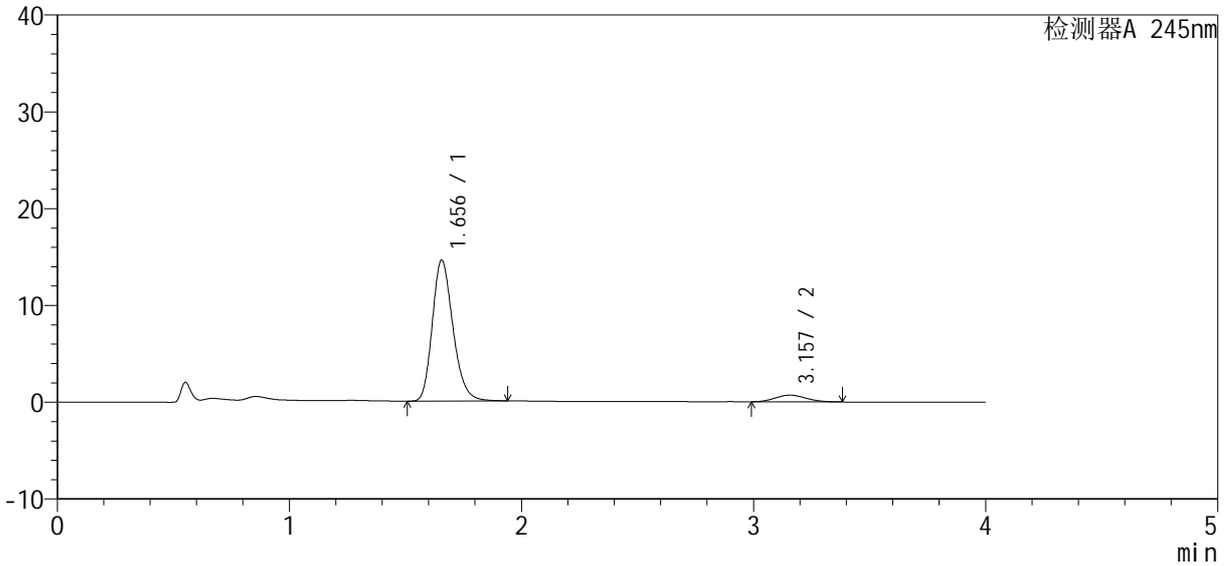
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-484-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 06:07:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:07:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.334	90047	14561	1692	1.226	--
2	3.157	6.666	6431	695	2645	1.108	7.383
总计		100.000	96478	15256			



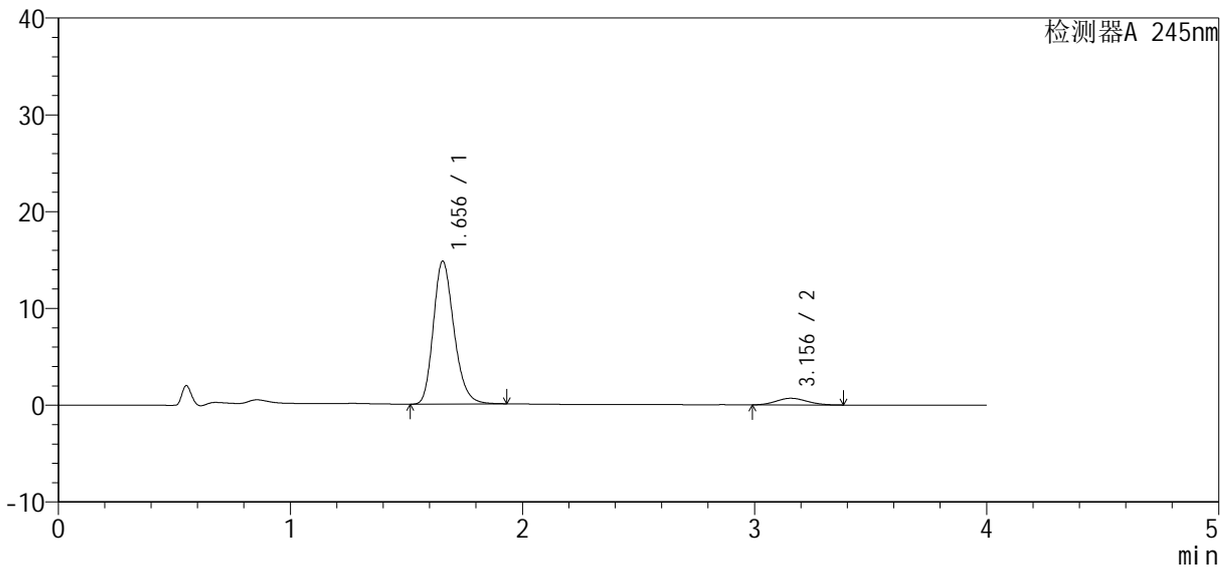
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-485-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 06:11:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:07:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.457	91208	14766	1694	1.225	--
2	3.156	6.543	6385	690	2622	1.109	7.361
总计		100.000	97593	15456			



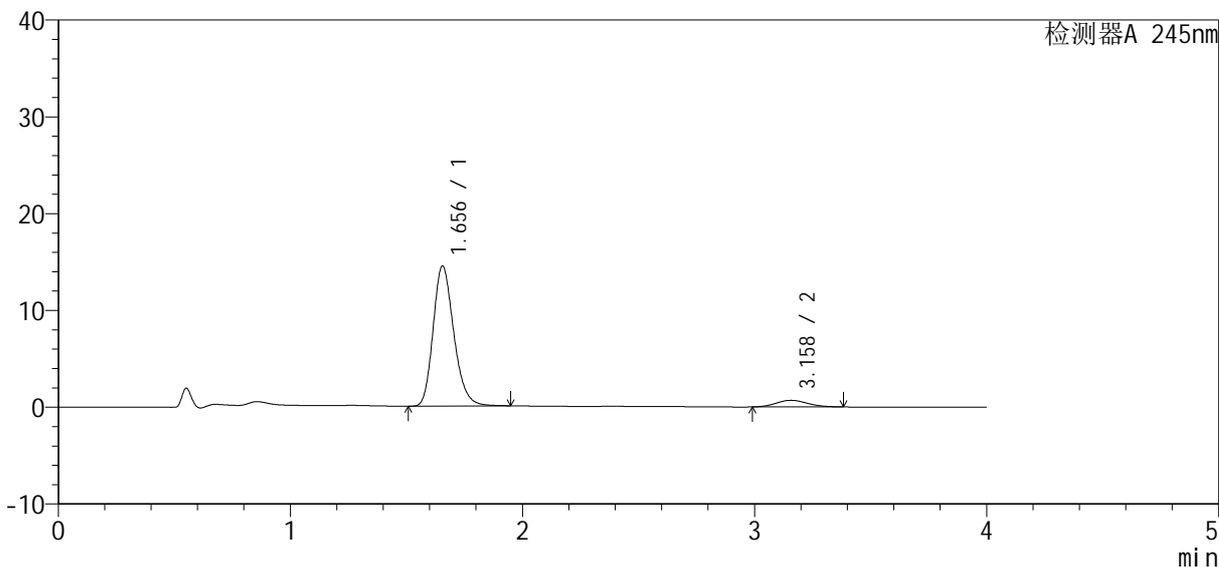
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-486-2 - CLB05410p-cbjz -2-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-30mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 06:16:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:07:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.270	89583	14483	1688	1.224	--
2	3.158	6.730	6464	687	2557	1.117	7.310
总计		100.000	96047	15170			



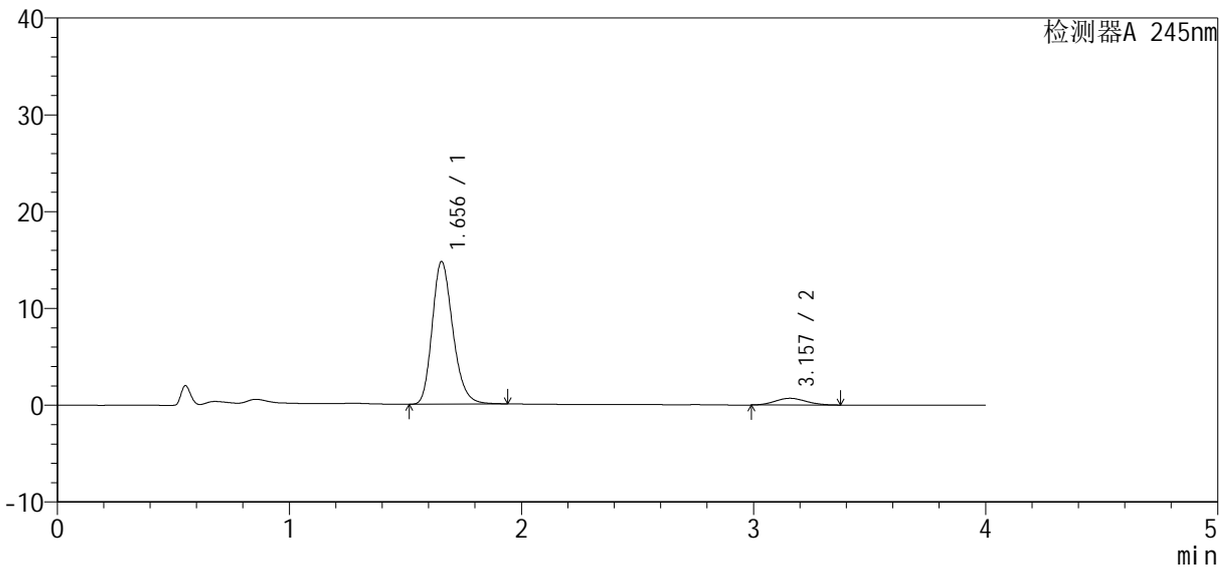
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-487-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 06:20:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:07:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.410	91121	14745	1693	1.225	--
2	3.157	6.590	6428	696	2624	1.095	7.369
总计		100.000	97549	15441			



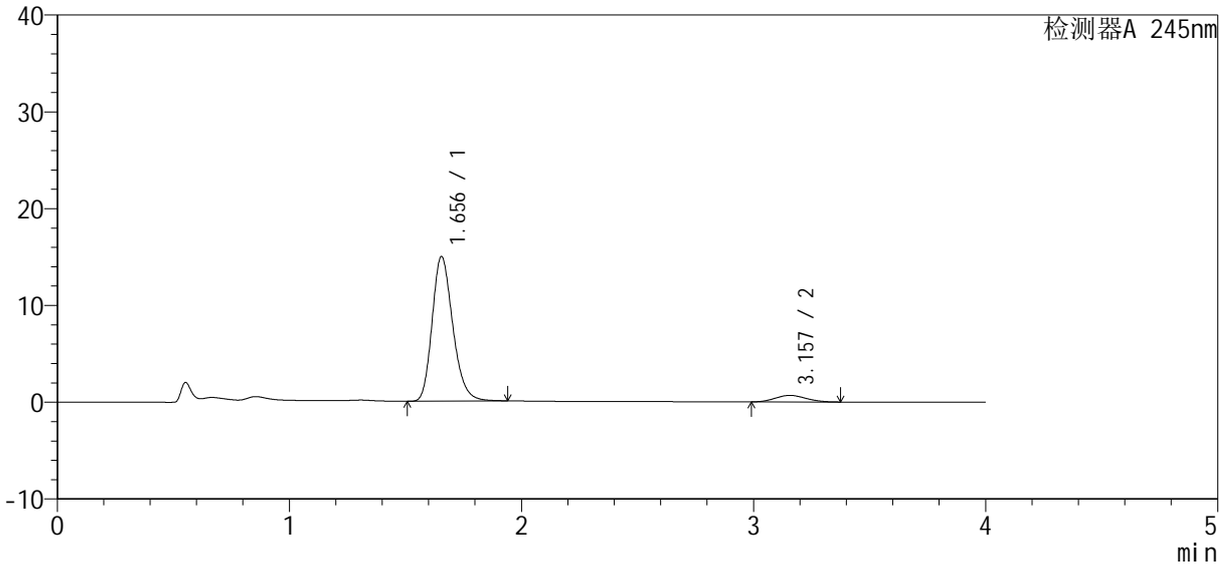
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-488-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 06:24:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:07:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.642	92538	14957	1688	1.227	--
2	3.157	6.358	6283	681	2668	1.101	7.402
总计		100.000	98822	15638			



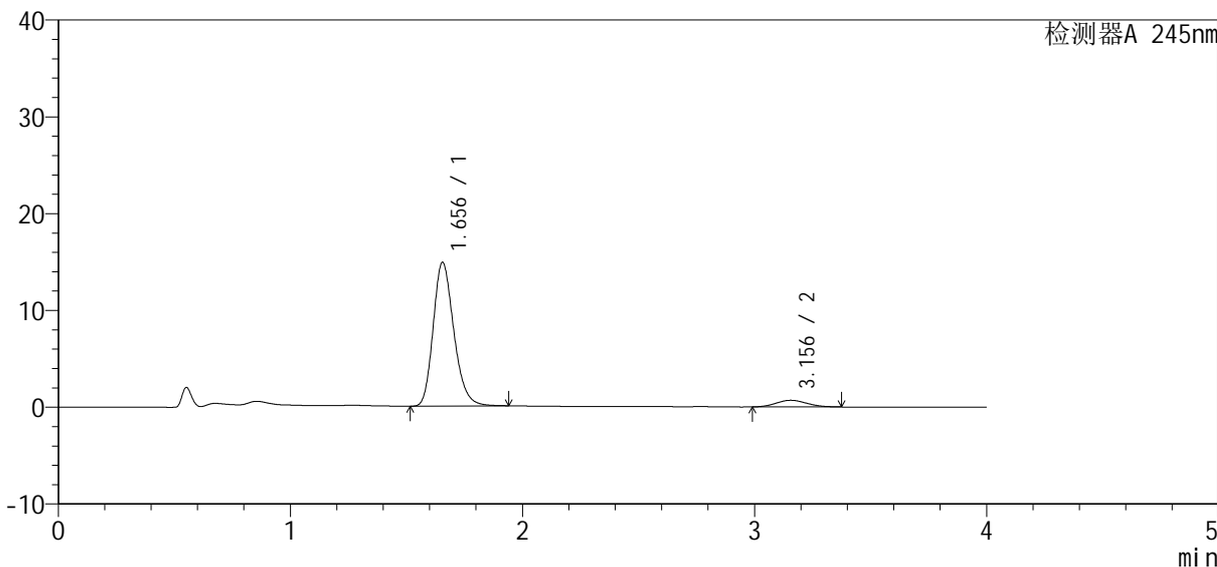
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-489-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 06:29:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:07:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.541	91801	14857	1692	1.225	--
2	3.156	6.459	6339	688	2634	1.113	7.373
总计		100.000	98140	15545			



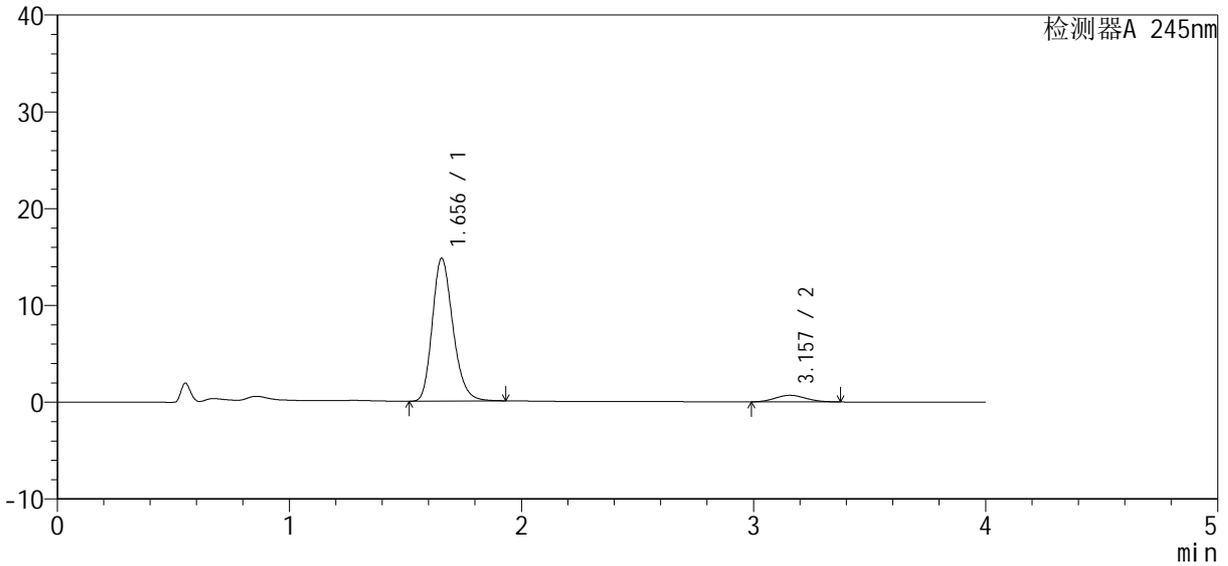
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-490-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 06:33:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 19:07:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.601	91125	14758	1694	1.225	--
2	3.157	6.399	6229	680	2673	1.105	7.406
总计		100.000	97355	15439			



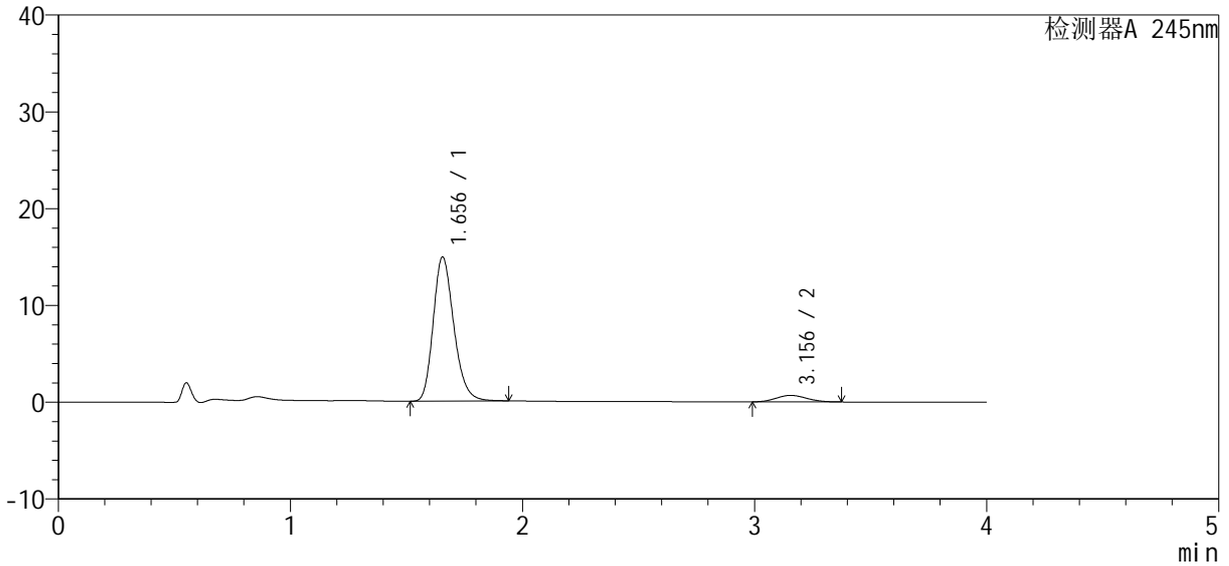
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-491-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 06:38:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:07:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.699	92046	14902	1694	1.224	--
2	3.156	6.301	6190	676	2655	1.102	7.391
总计		100.000	98236	15578			



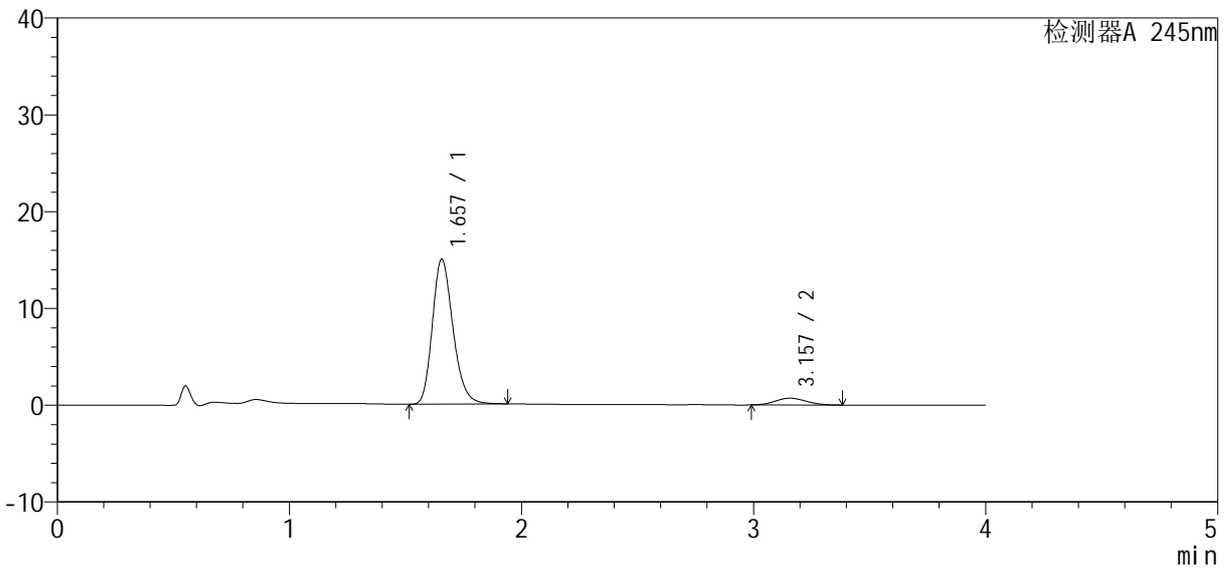
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-492-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 06:42:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

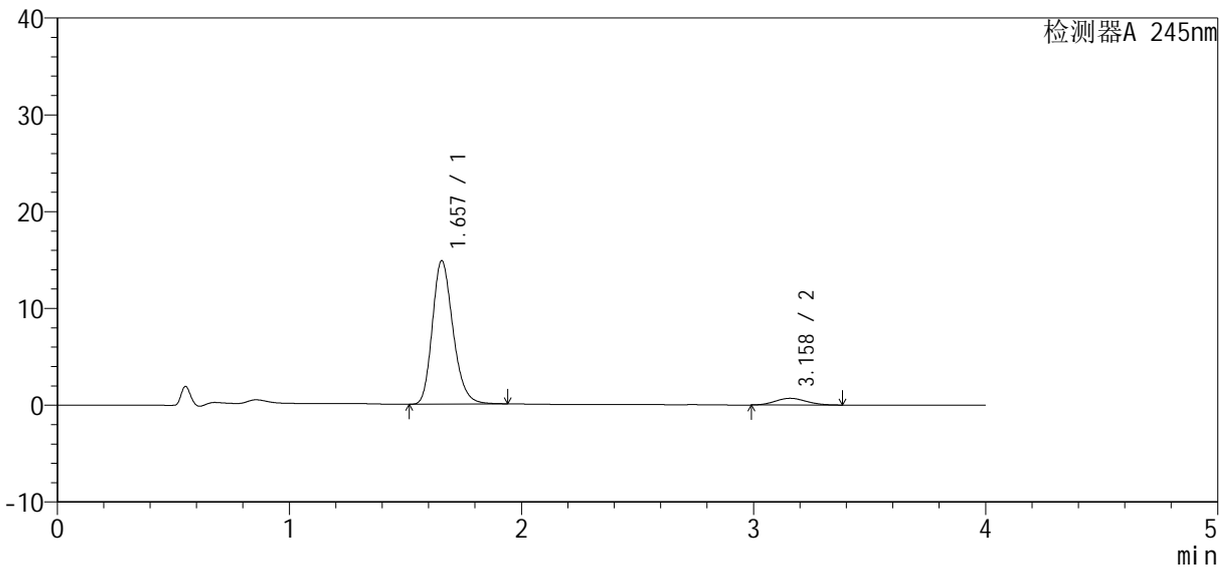
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	93.441	92582	14981	1696	1.223	--
2	3.157	6.559	6499	702	2634	1.107	7.374
总计		100.000	99081	15683			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-493-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 06:46:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 19:07:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	93.412	91574	14820	1695	1.223	--
2	3.158	6.588	6458	694	2600	1.109	7.347
总计		100.000	98033	15514			



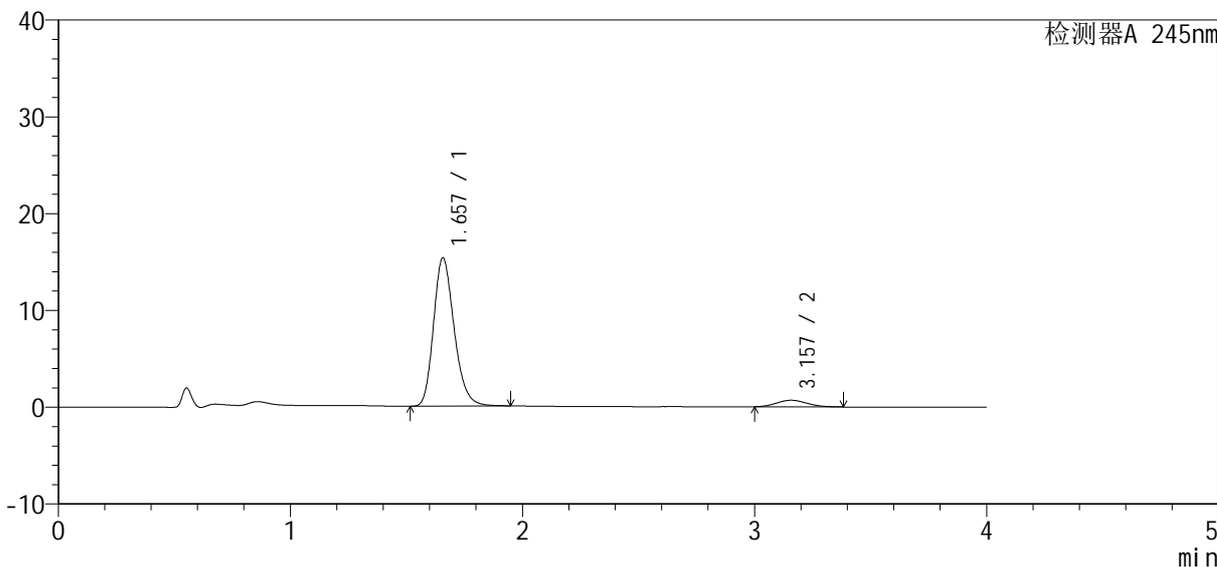
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-494-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 06:51:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:07:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	93.871	94671	15306	1697	1.225	--
2	3.157	6.129	6182	680	2695	1.123	7.423
总计		100.000	100853	15986			



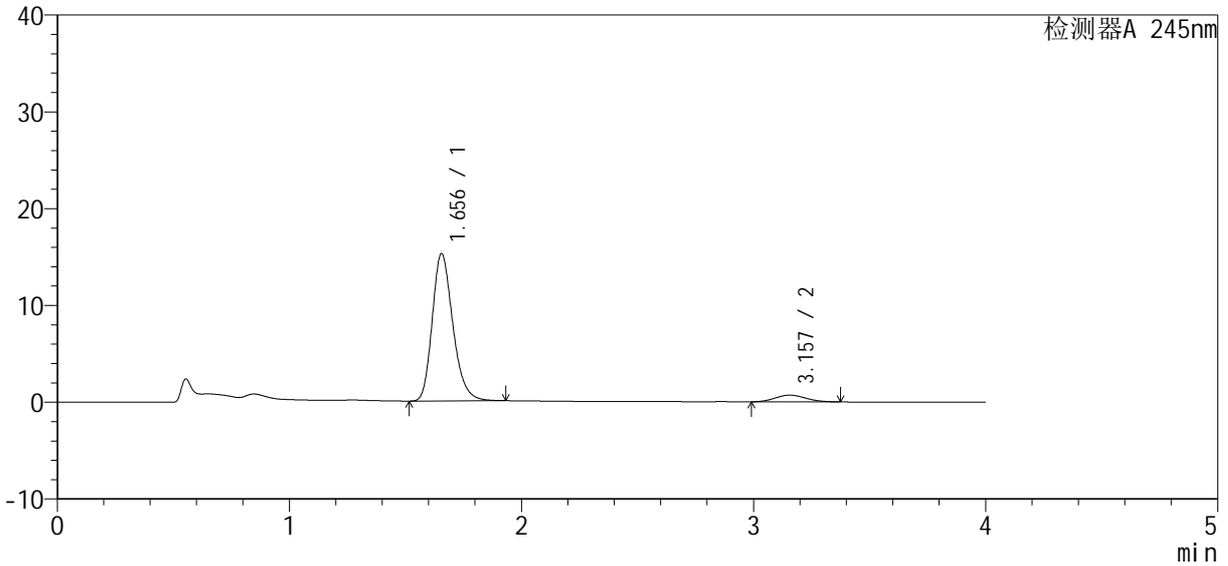
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-495-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 06:55:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:07:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.647	93846	15229	1711	1.237	--
2	3.157	6.353	6366	694	2648	1.101	7.402
总计		100.000	100212	15924			



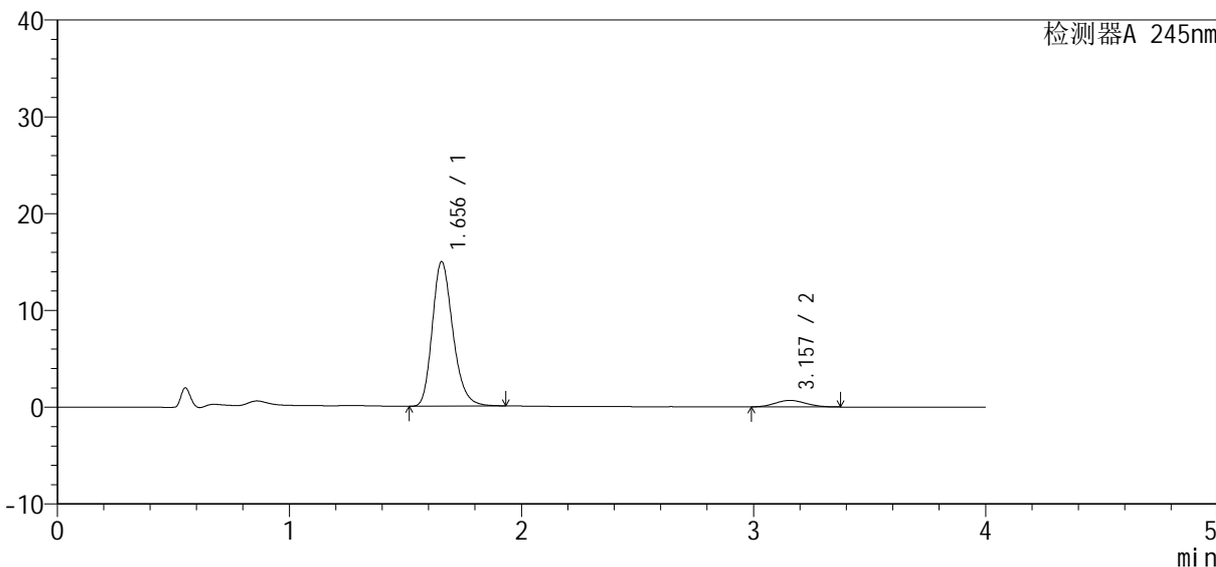
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
柱 温: 30℃ 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-496-2 - CLB05410p-cbjz -2-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-45mi n.l cd
方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 07:00:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:08:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.703	92023	14943	1713	1.236	--
2	3.157	6.297	6184	676	2673	1.090	7.424
总计		100.000	98207	15618			



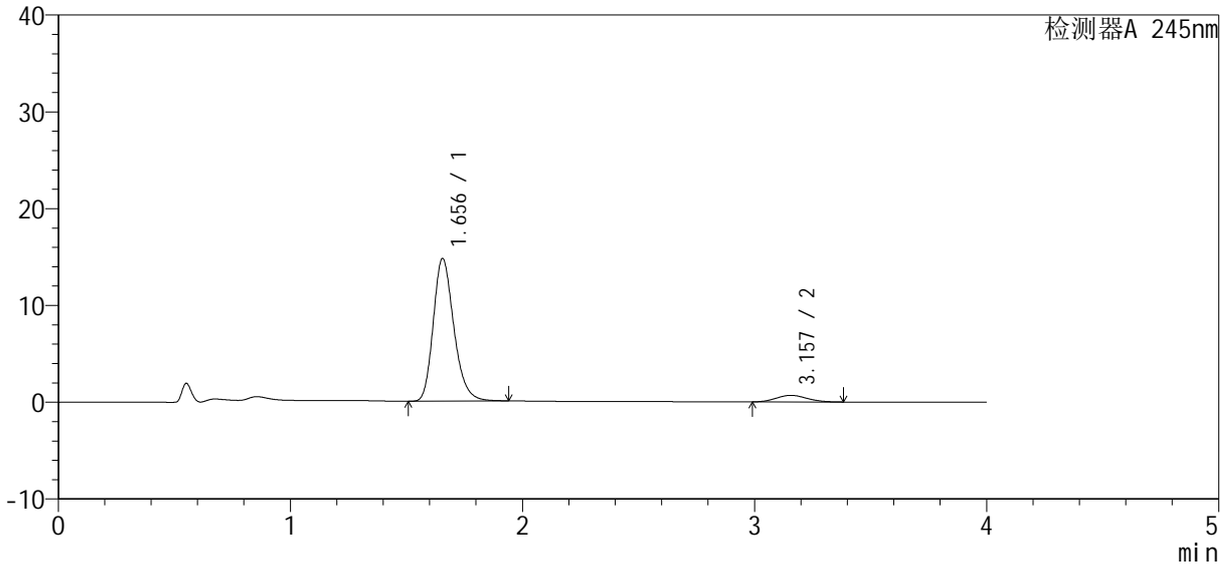
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-497-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 07:04:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:08:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.488	90913	14747	1712	1.235	--
2	3.157	6.512	6332	688	2631	1.115	7.388
总计		100.000	97245	15434			



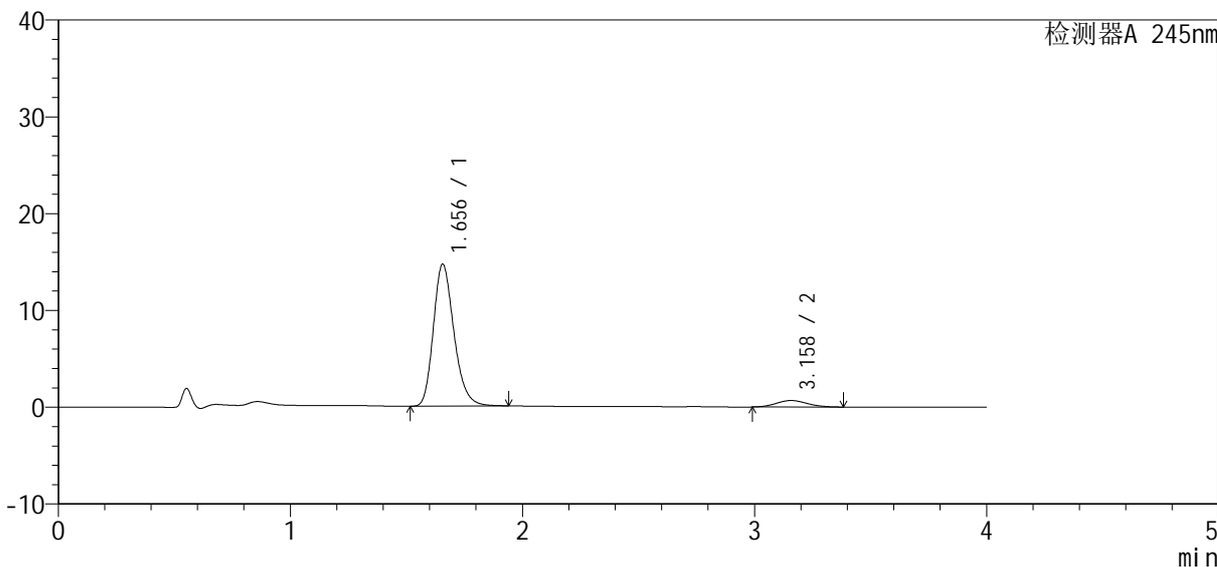
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-498-2 - CLB05410p-cbj -2-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-60mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 07:09:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:08:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.561	90399	14663	1712	1.235	--
2	3.158	6.439	6222	673	2632	1.112	7.390
总计		100.000	96621	15336			



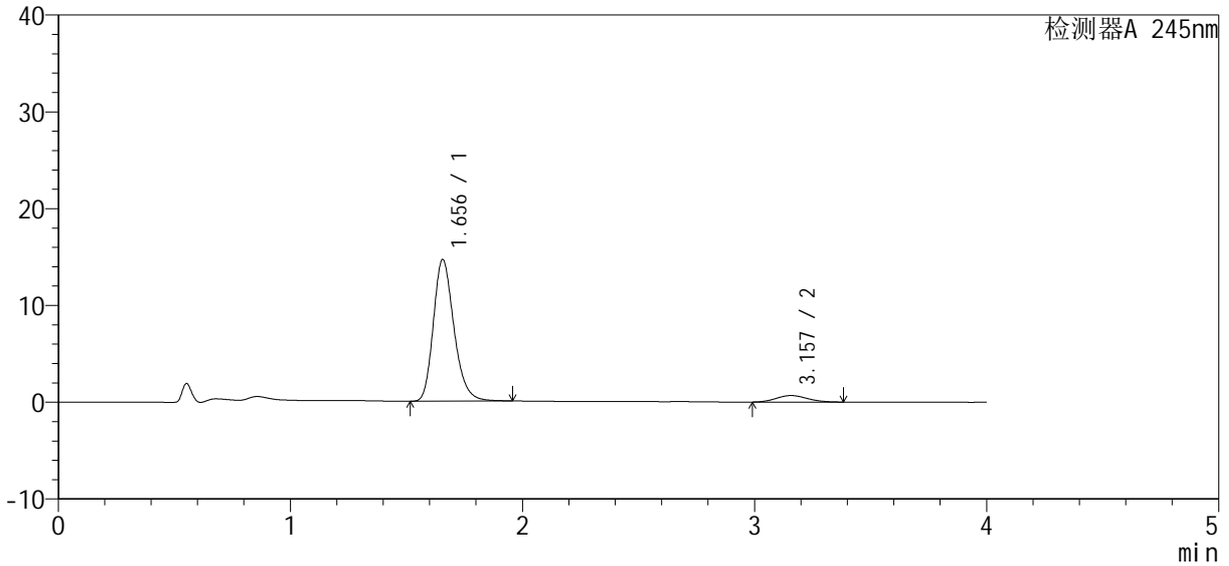
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-499-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 07:13:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:08:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.529	90452	14640	1710	1.236	--
2	3.157	6.471	6258	675	2626	1.116	7.382
总计		100.000	96710	15314			



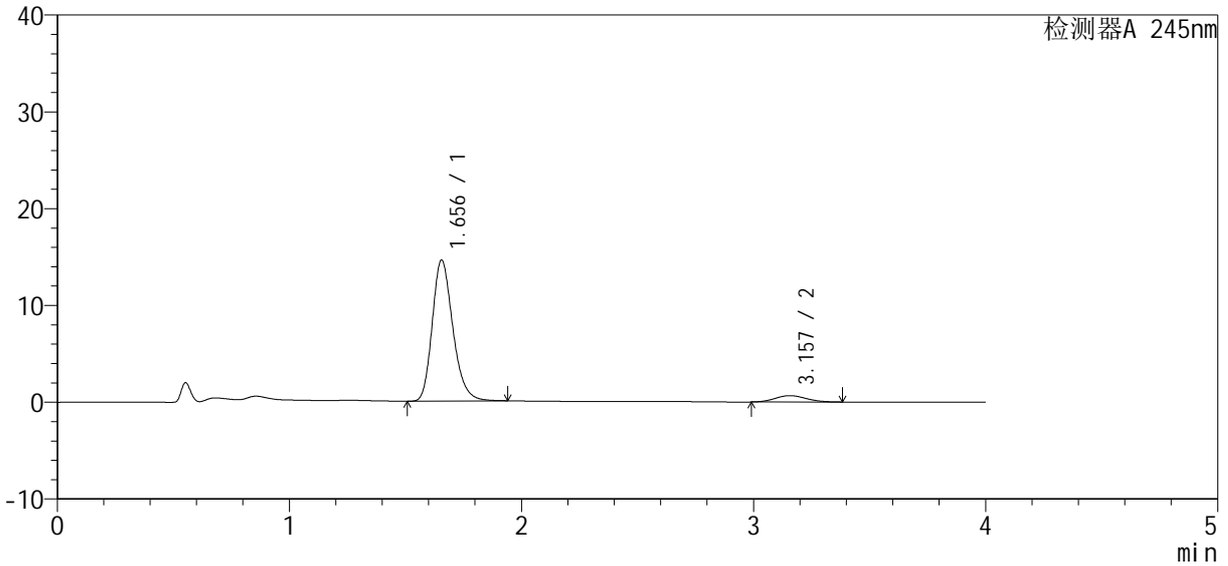
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-500-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 07:17:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:08:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.641	89886	14572	1709	1.234	--
2	3.157	6.359	6104	658	2654	1.116	7.406
总计		100.000	95990	15230			



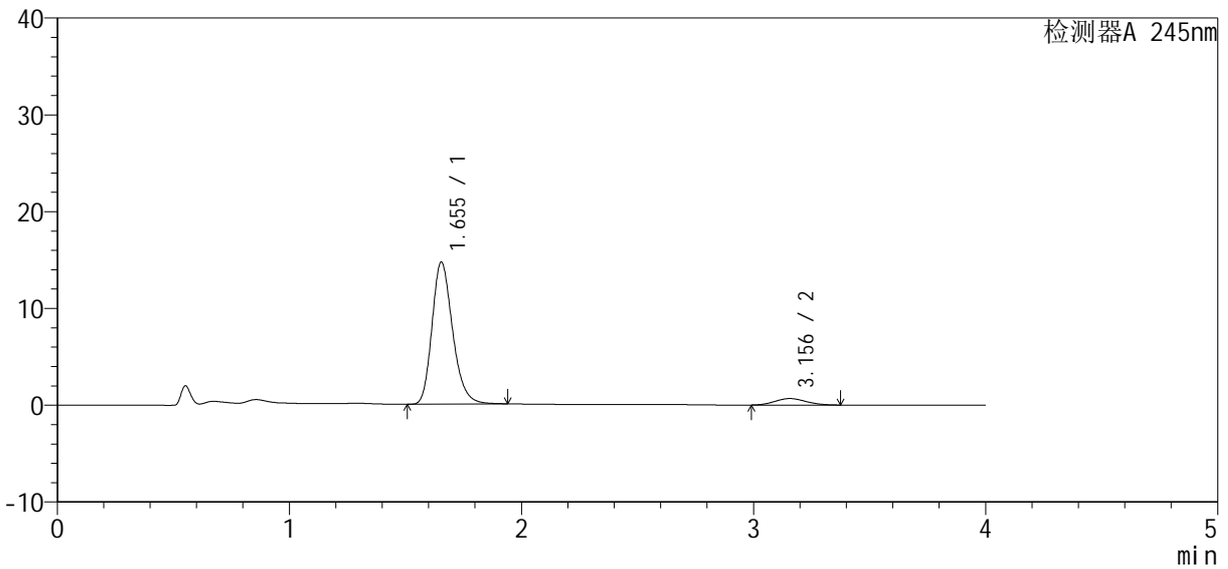
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-501-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 07:22:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 19:08:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.613	90548	14681	1708	1.236	--
2	3.156	6.387	6178	670	2672	1.114	7.425
总计		100.000	96726	15350			



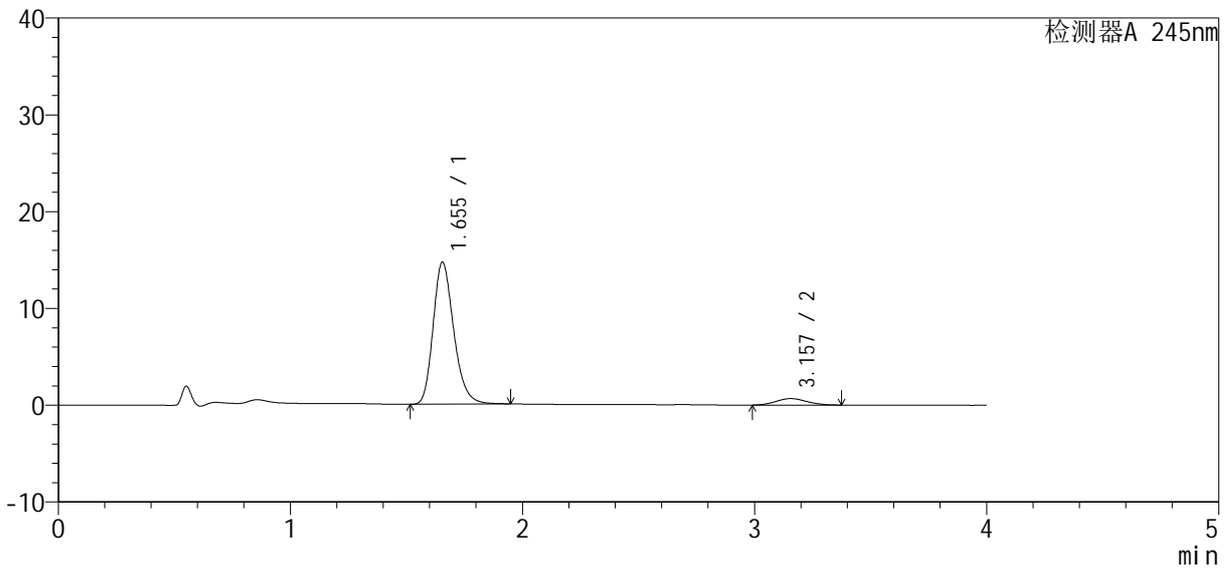
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-502-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 07:26:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:08:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.640	90542	14670	1709	1.235	--
2	3.157	6.360	6149	669	2651	1.105	7.406
总计		100.000	96692	15339			



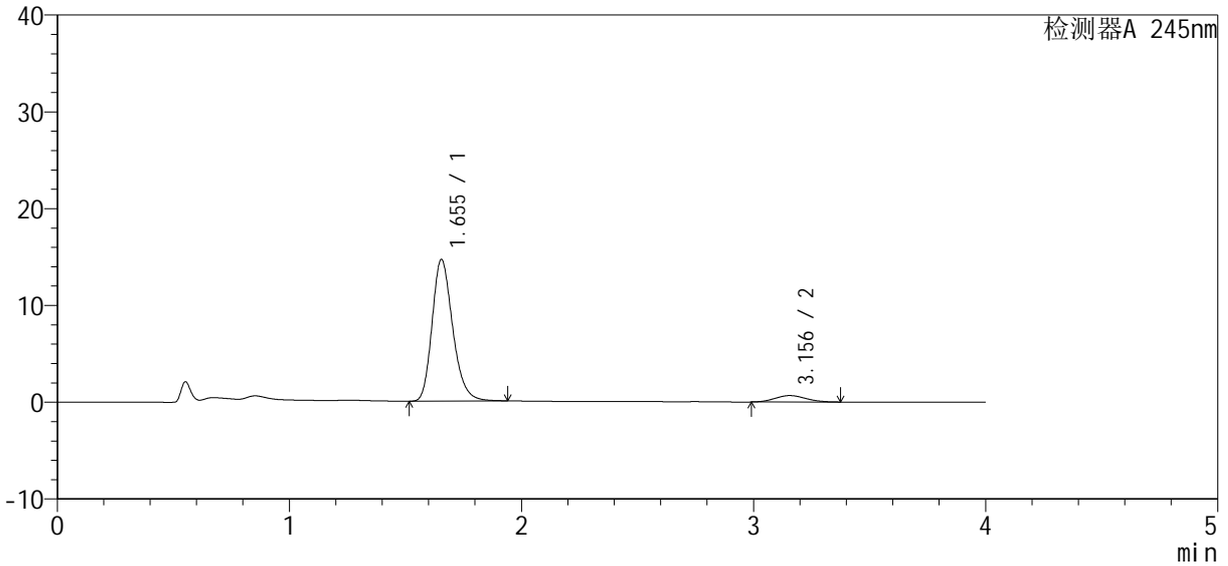
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-503-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 07:31:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 19:08:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.651	90297	14641	1708	1.235	--
2	3.156	6.349	6122	666	2683	1.103	7.432
总计		100.000	96419	15307			



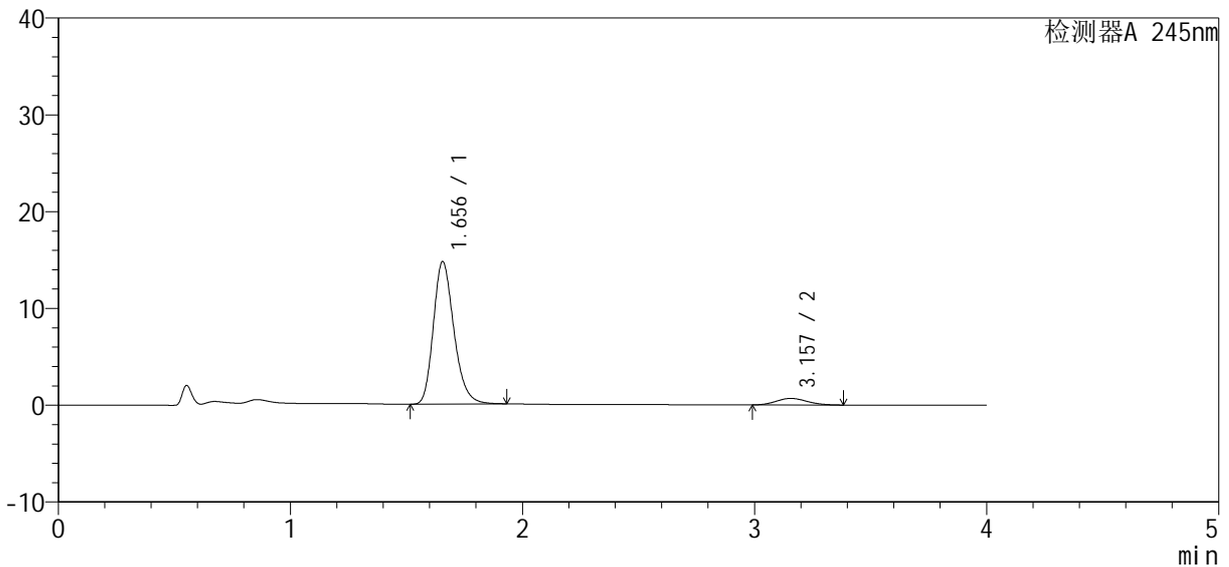
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-504-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 07:35:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 19:08:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.495	90728	14721	1713	1.236	--
2	3.157	6.505	6312	681	2648	1.127	7.401
总计		100.000	97040	15402			



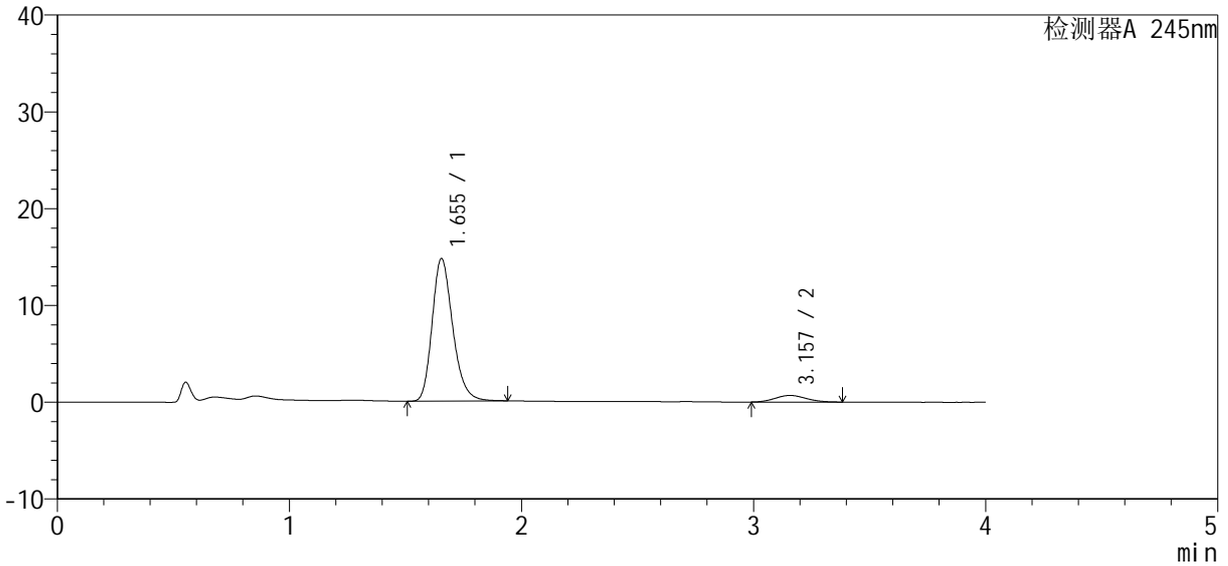
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-505-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 07:39:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:08:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.518	90900	14735	1708	1.236	--
2	3.157	6.482	6301	682	2661	1.113	7.414
总计		100.000	97201	15417			



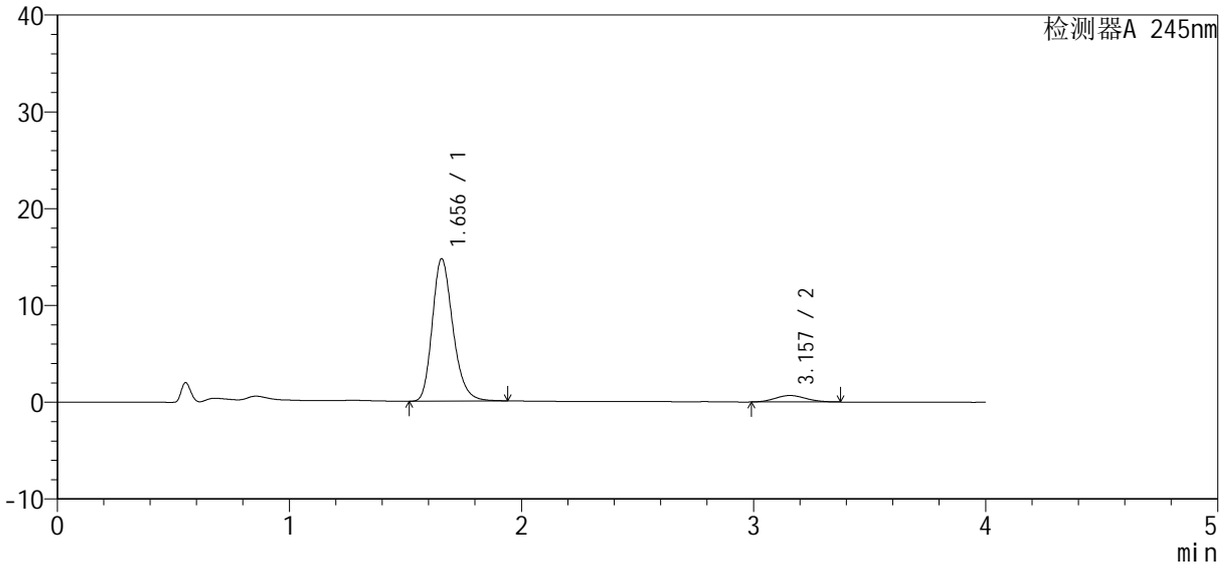
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-506-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 07:44:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:08:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.632	90739	14712	1711	1.236	--
2	3.157	6.368	6171	671	2645	1.100	7.398
总计		100.000	96910	15383			



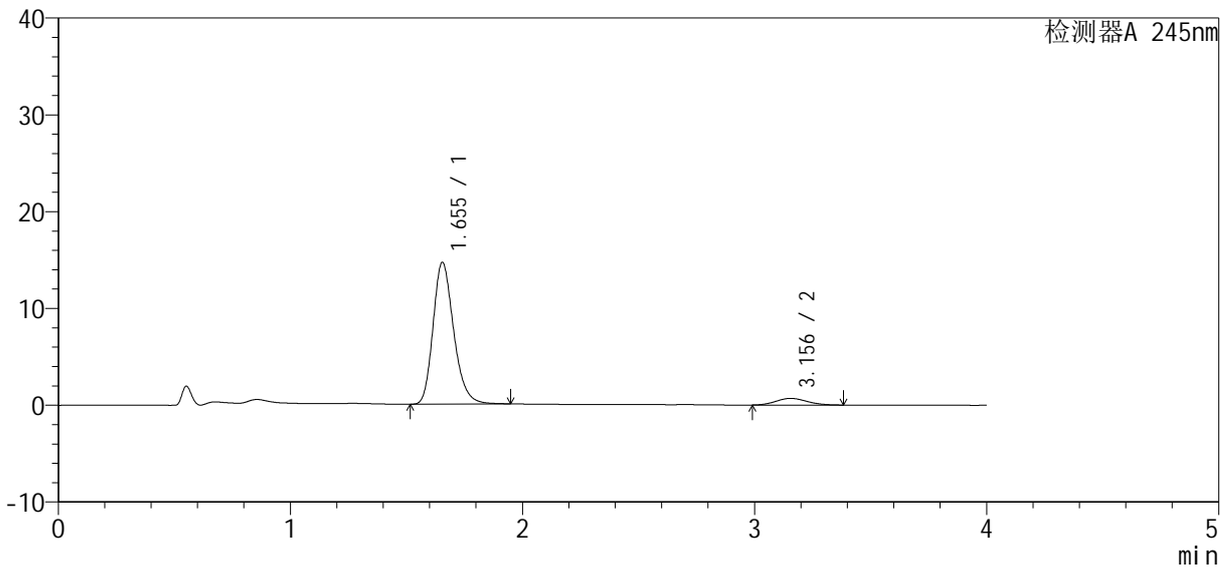
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-507-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 07:48:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:08:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.428	90423	14655	1707	1.236	--
2	3.156	6.572	6360	685	2645	1.121	7.399
总计		100.000	96783	15340			



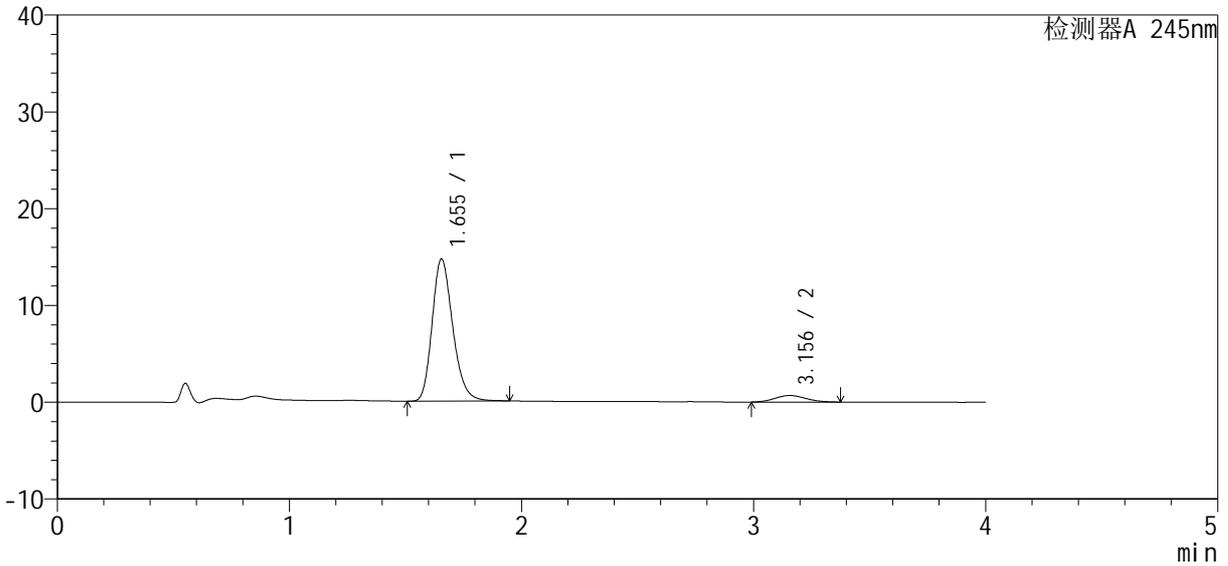
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-508-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 07:53:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:08:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	93.551	90676	14688	1696	1.226	--
2	3.156	6.449	6251	677	2621	1.100	7.368
总计		100.000	96927	15366			



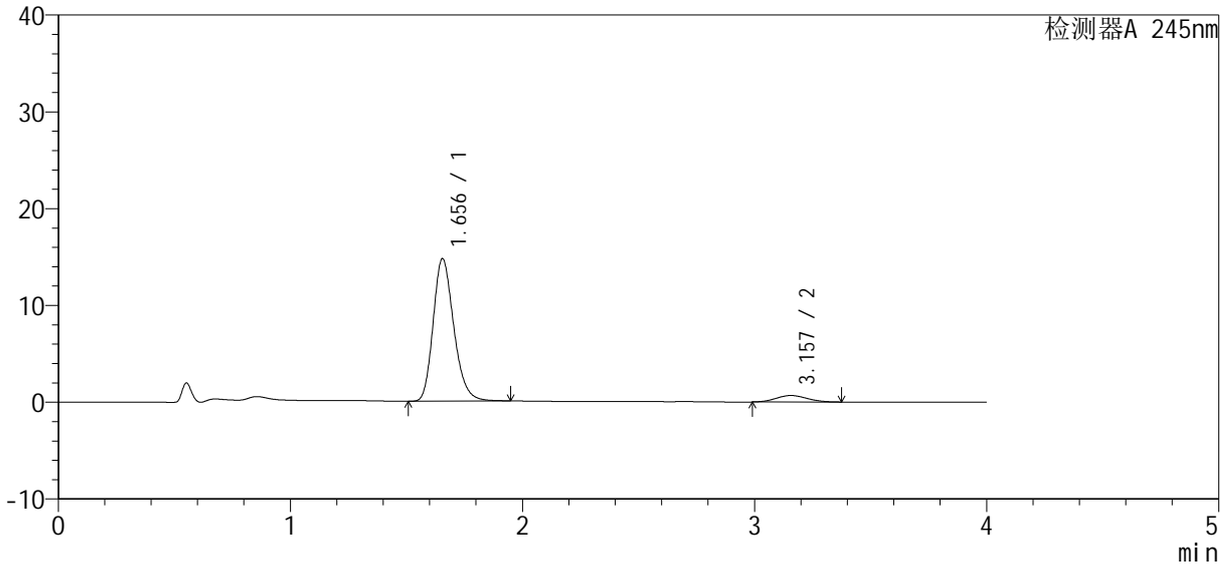
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-35/23-509-2 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 07:57:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 19:08:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	93.603	91039	14731	1693	1.227	--
2	3.157	6.397	6222	673	2584	1.097	7.335
总计		100.000	97261	15404			



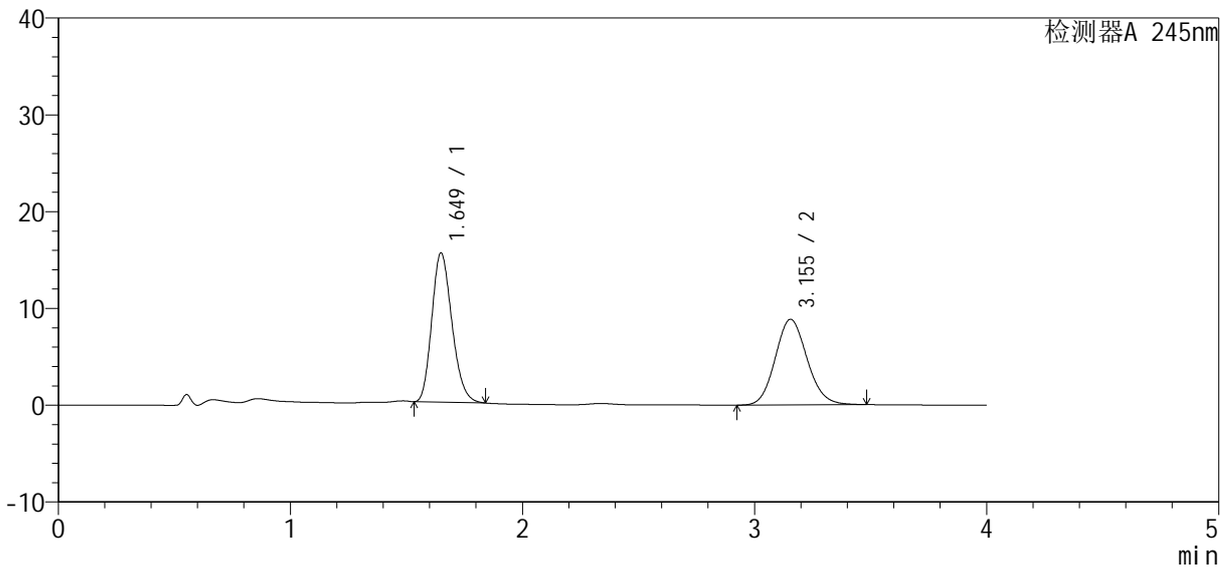
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 23-510-2 - CLB05410p-cbjz-2-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 08:01:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 08:48:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	52.431	92921	15397	1721	1.207	--
2	3.155	47.569	84304	8850	2548	1.113	7.365
总计		100.000	177226	24247			



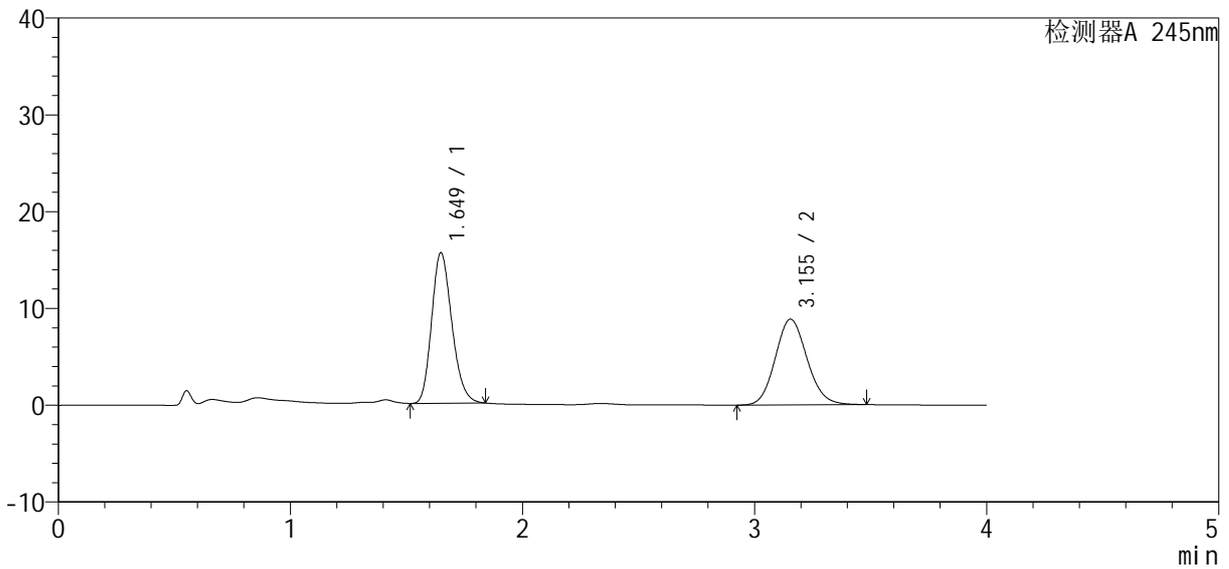
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 23-511-2 - CLB05410p-cbjz-2-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240411-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 08:06:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 10:19:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	52.797	94231	15538	1715	1.204	--
2	3.155	47.203	84245	8861	2558	1.112	7.371
总计		100.000	178476	24399			