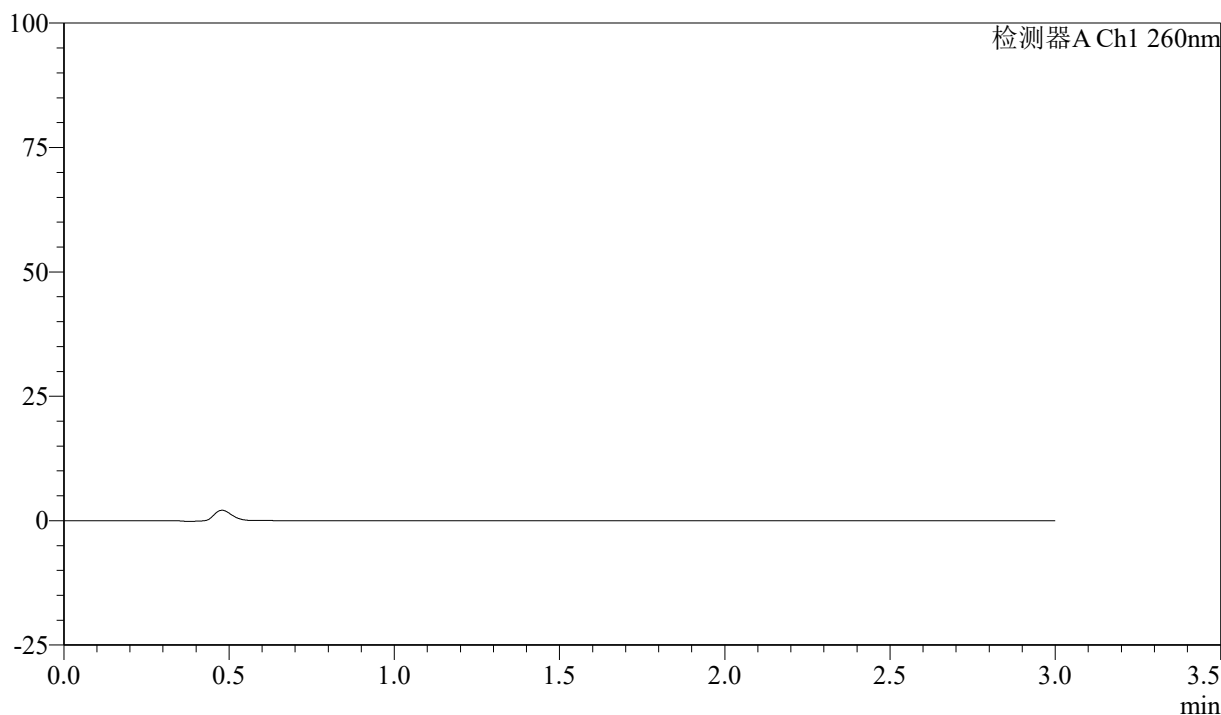


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-905-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 11:10:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:45:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

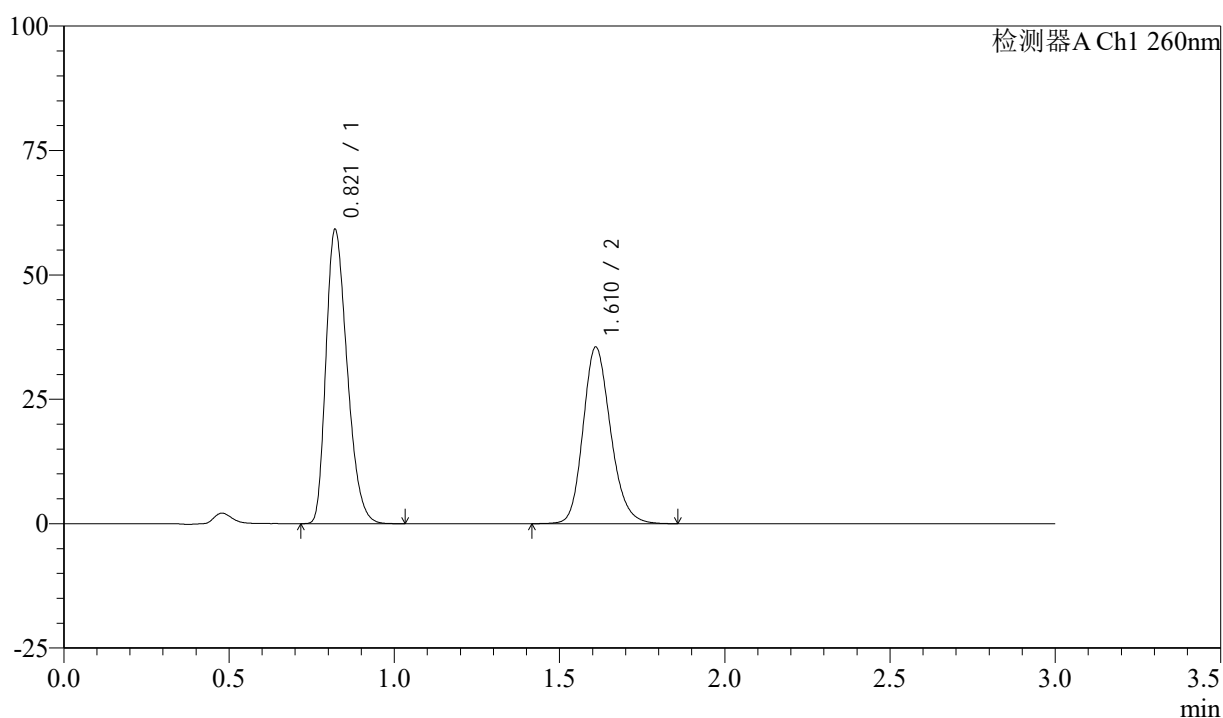
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-906-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 11:14:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:45:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

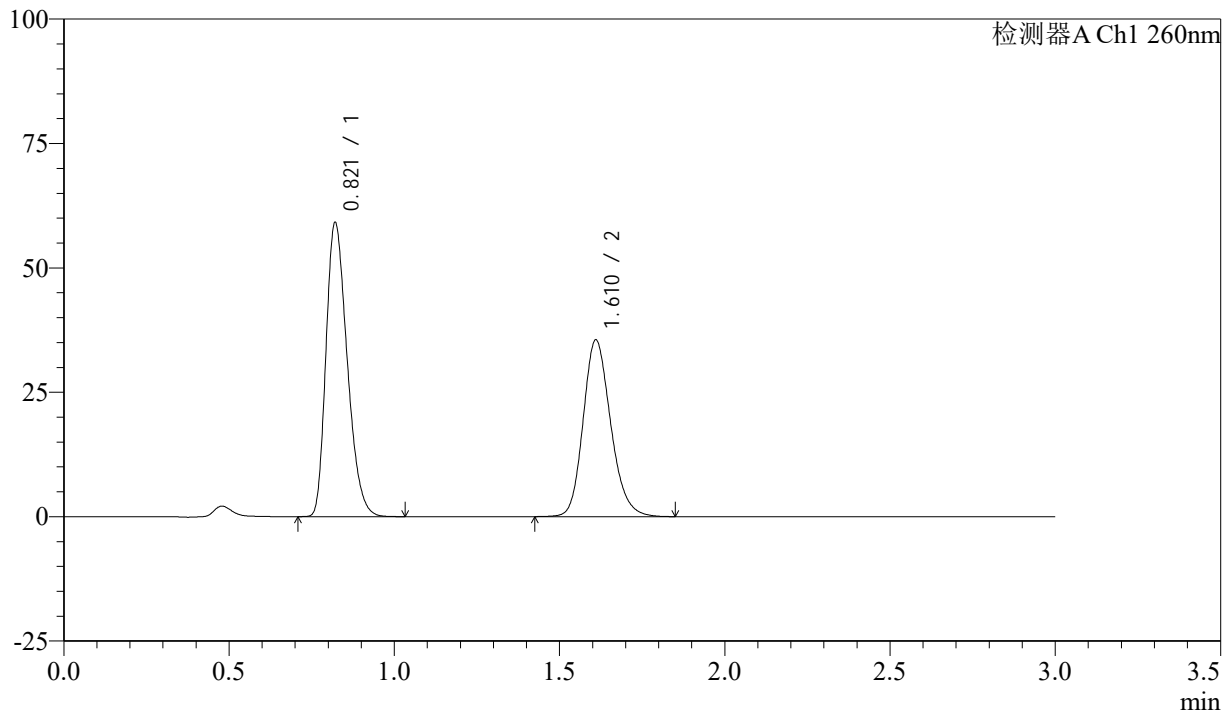
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	263495	56.145	59081	780	1.296	--
2	1.610	205816	43.855	35307	1824	1.188	5.876
总计		469311	100.000	94389			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-907-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 11:17:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:45:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

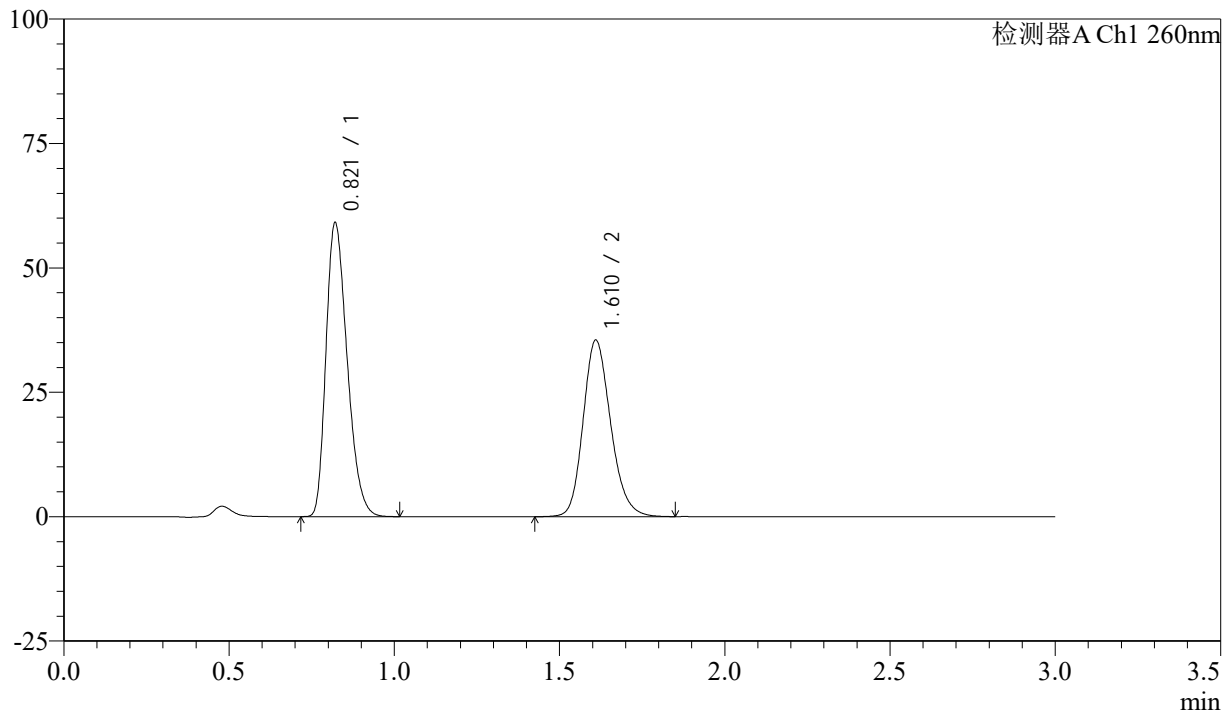
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	263424	56.113	59069	780	1.296	--
2	1.610	206031	43.887	35347	1825	1.188	5.877
总计		469456	100.000	94416			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-908-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 11:20:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:45:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

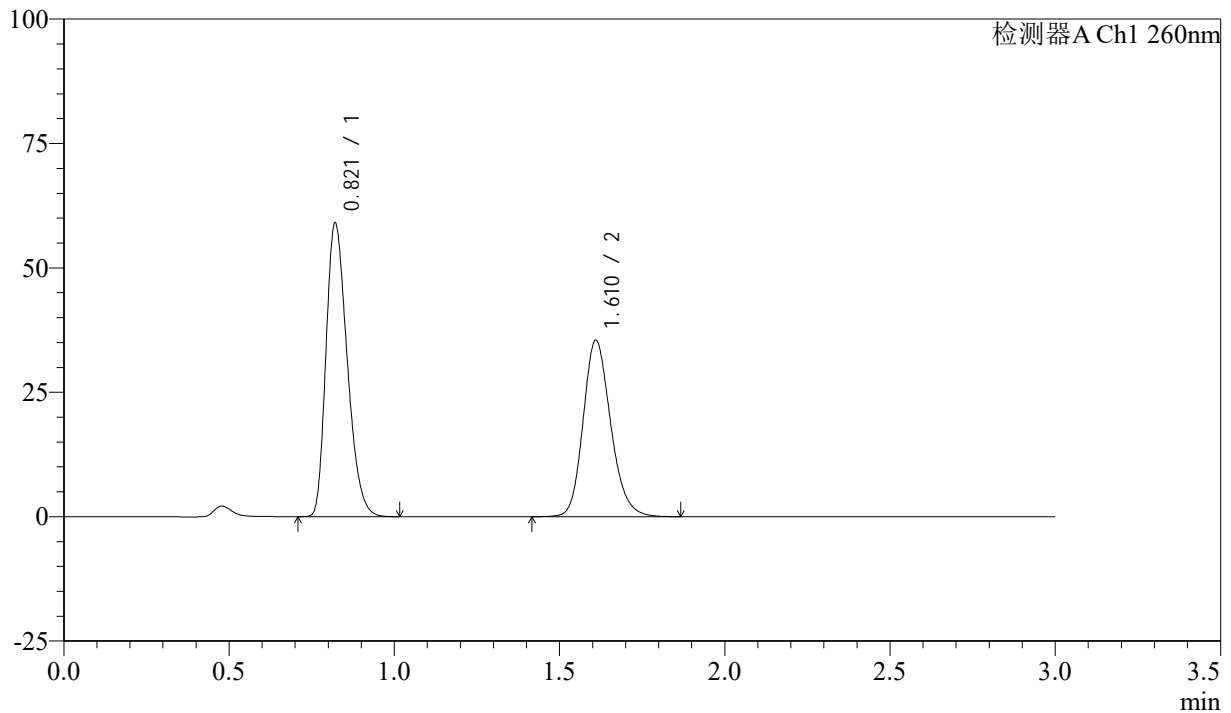
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	263315	56.129	59030	780	1.296	--
2	1.610	205807	43.871	35308	1823	1.188	5.874
总计		469123	100.000	94338			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-909-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 11:24:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 11:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.821	263235	56.102	58970	779	1.296	--
2	1.610	205969	43.898	35287	1820	1.188	5.870
总计		469204	100.000	94257			



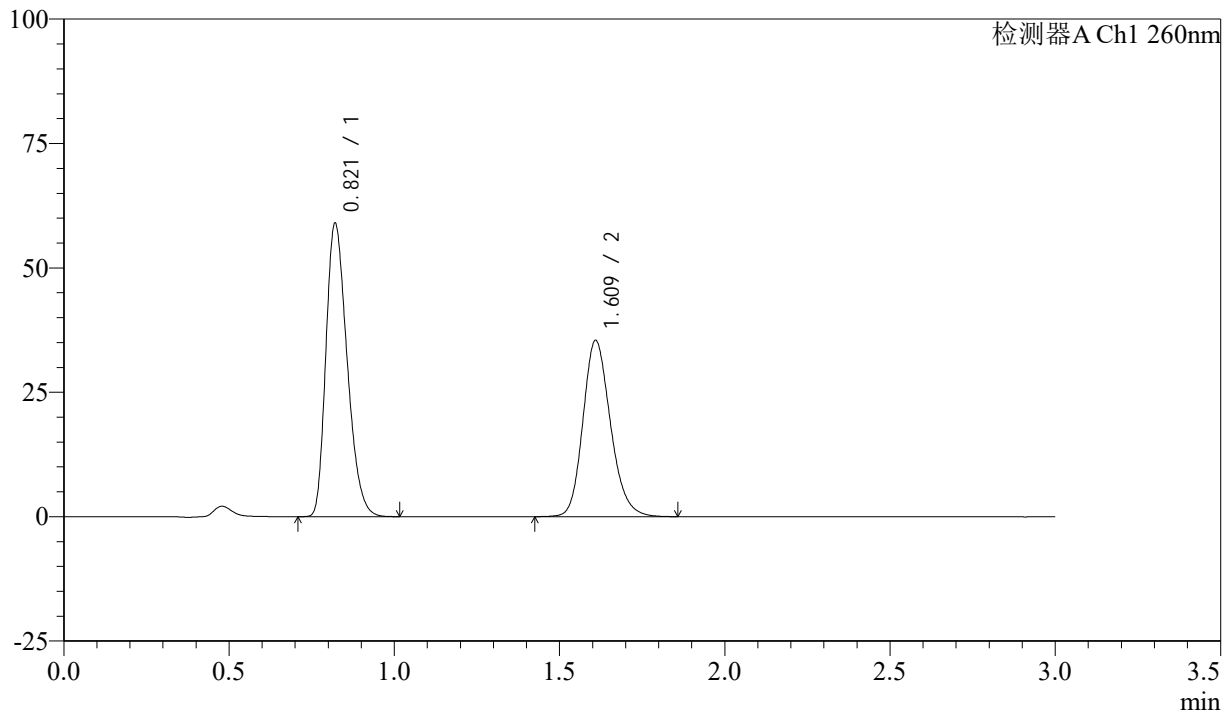
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-910-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 11:27:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:45:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

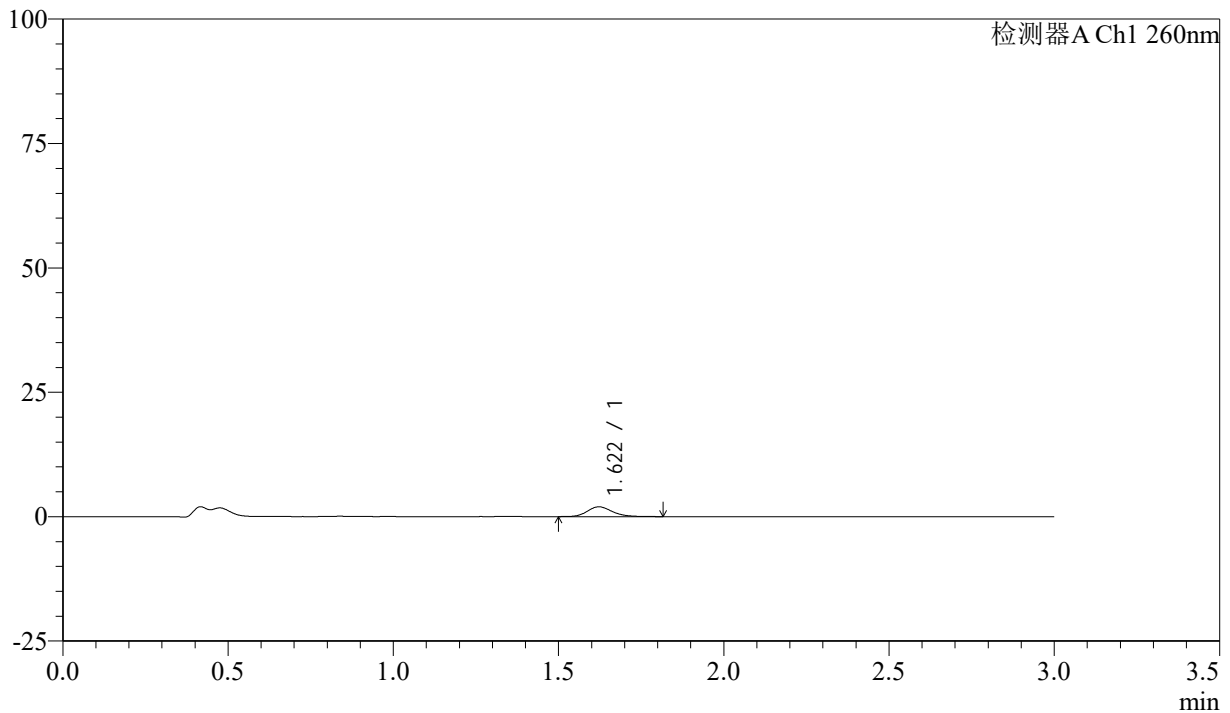
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	263182	56.116	58927	778	1.294	--
2	1.609	205811	43.884	35221	1818	1.188	5.865
总计		468993	100.000	94147			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-911-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 11:30:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:45:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

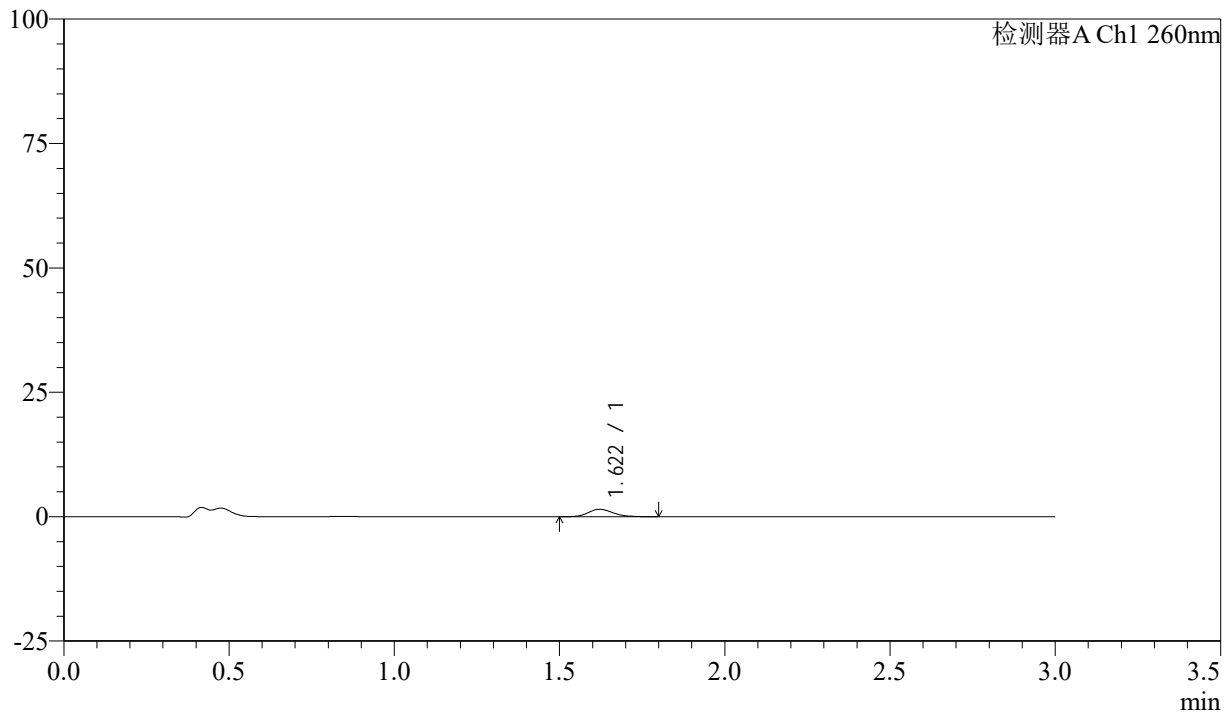
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	10330	100.000	1968	2267	1.188	--
总计		10330	100.000	1968			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-912-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 11:34:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:45:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

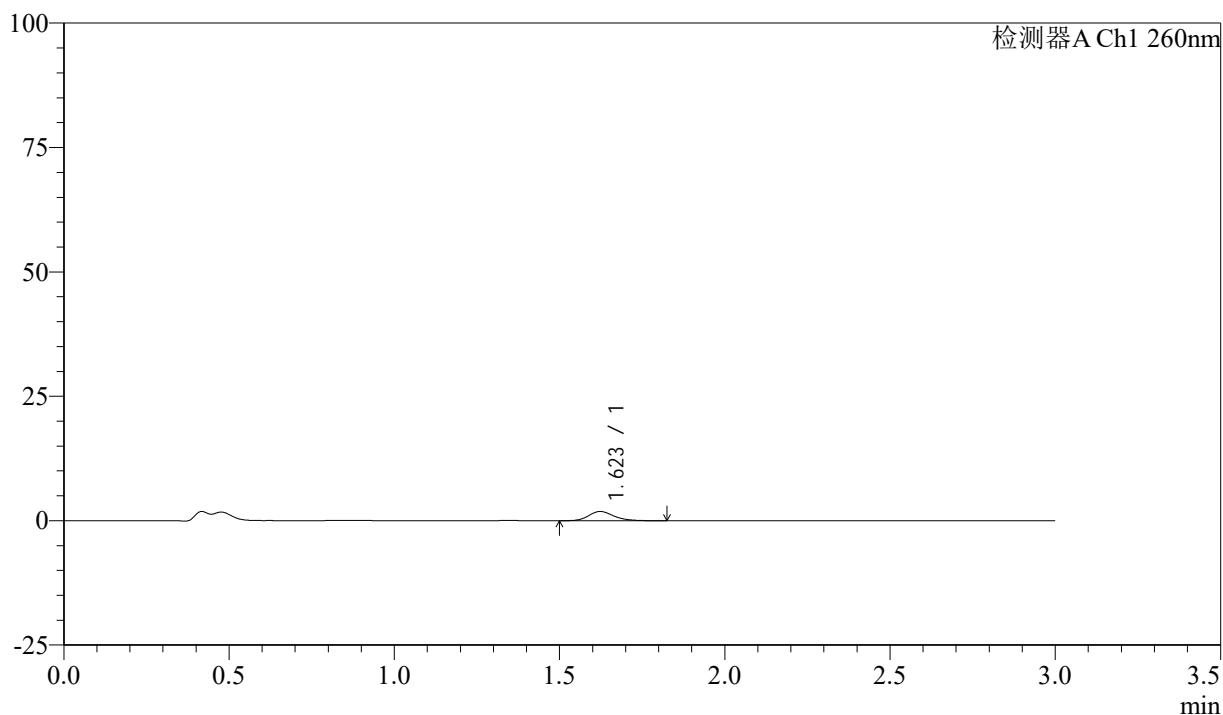
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	7991	100.000	1515	2232	1.182	--
总计		7991	100.000	1515			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-913-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 11:37:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:45:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

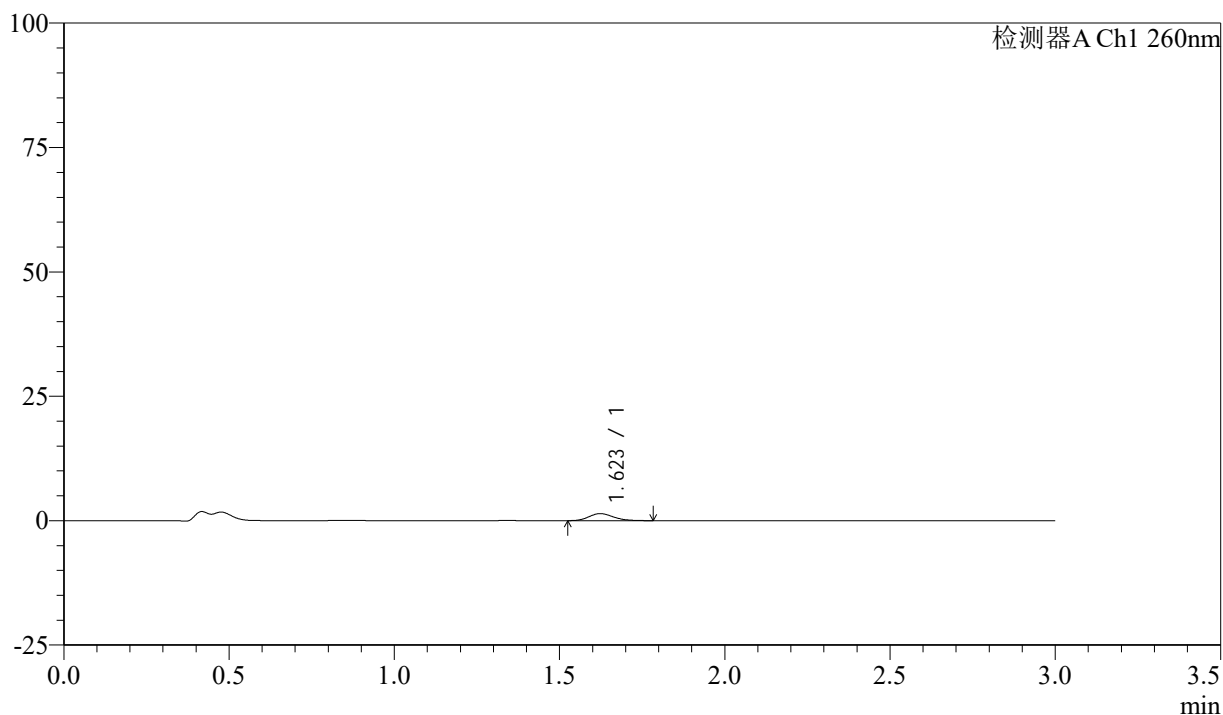
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	10049	100.000	1870	2231	1.212	--
总计		10049	100.000	1870			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-914-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 11:41:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:45:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

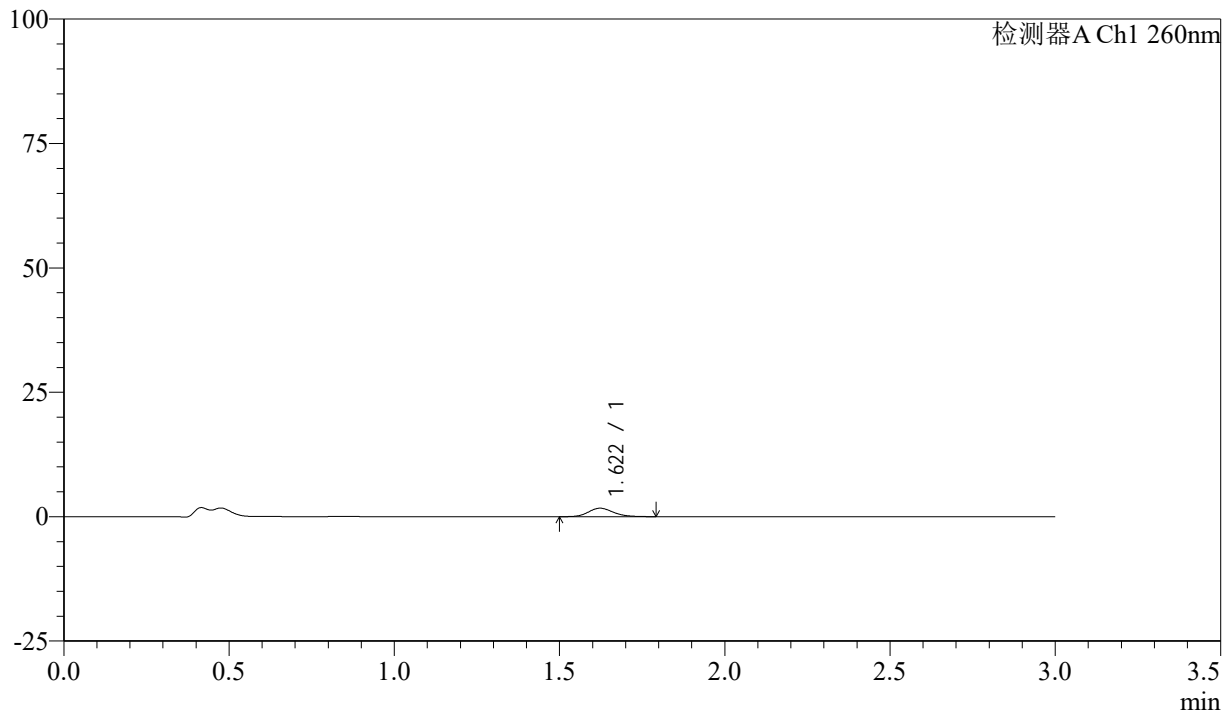
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	7262	100.000	1418	2284	1.161	--
总计		7262	100.000	1418			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-915-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 11:44:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:45:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

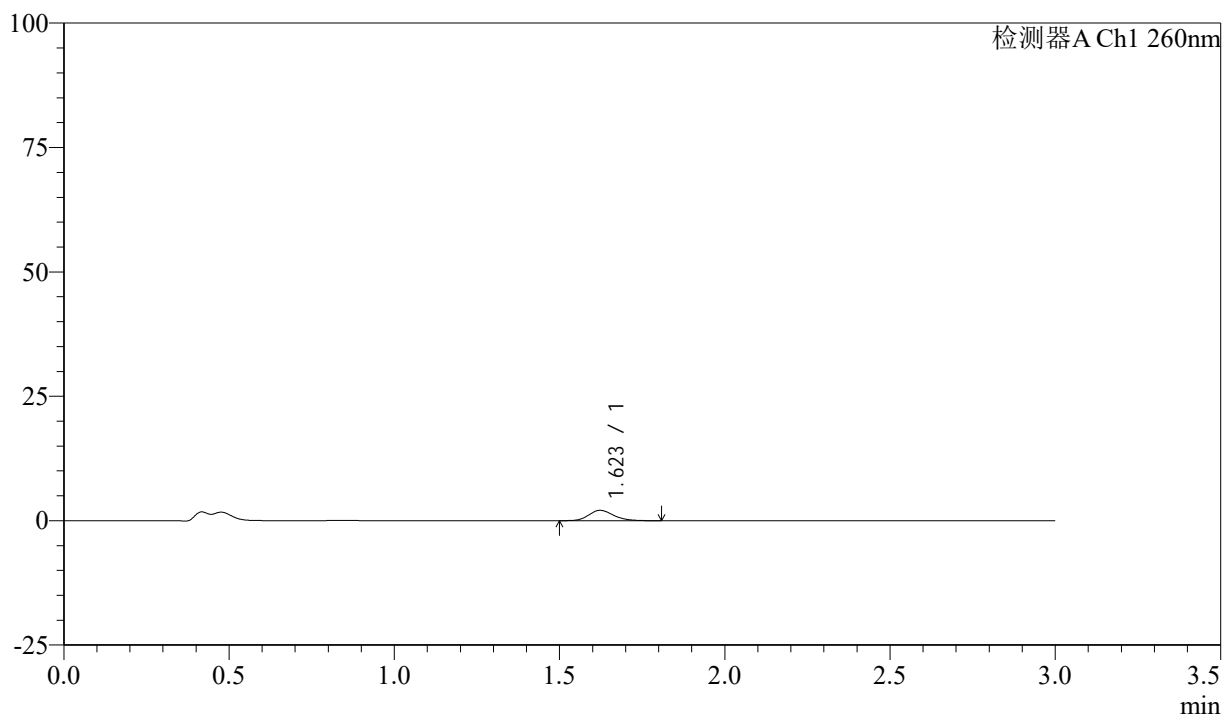
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	8898	100.000	1705	2271	1.160	--
总计		8898	100.000	1705			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-916-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 11:47:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:45:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

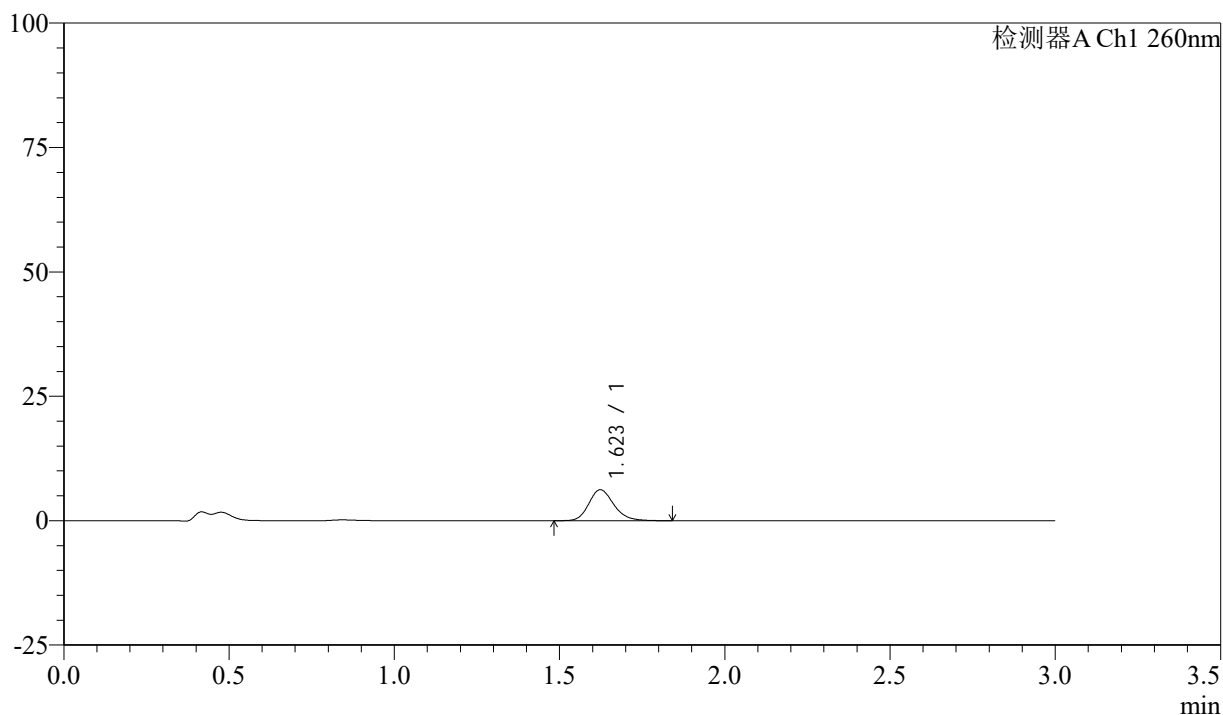
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	10974	100.000	2088	2248	1.199	--
总计		10974	100.000	2088			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-917-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 11:51:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:45:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

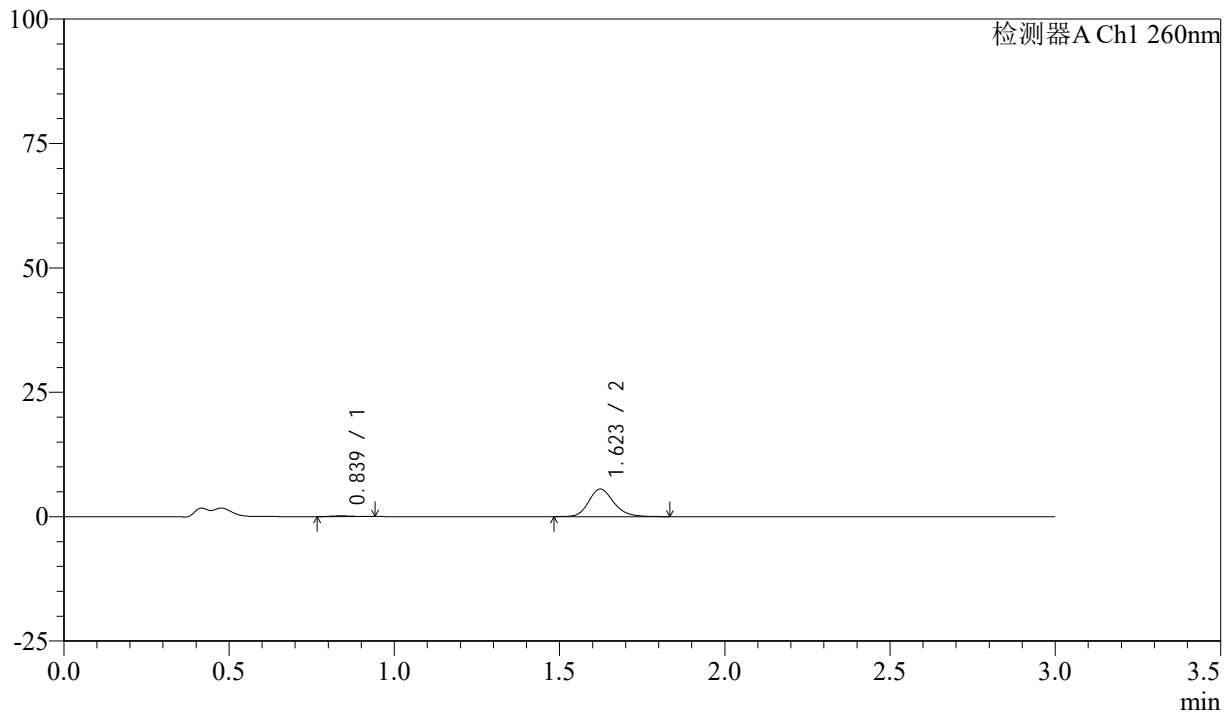
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	33072	100.000	6242	2257	1.195	--
总计		33072	100.000	6242			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-918-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 11:54:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:46:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

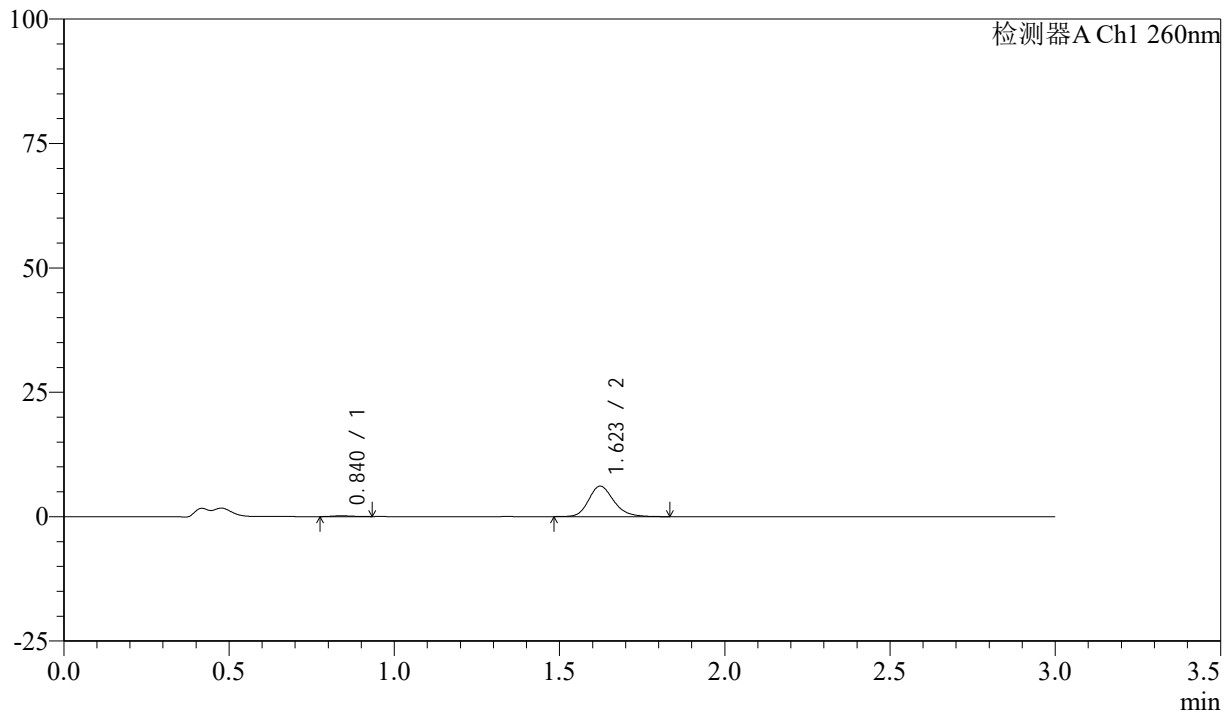
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	674	2.258	151	780	1.176	--
2	1.623	29169	97.742	5537	2257	1.186	6.107
总计		29843	100.000	5688			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-919-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 11:57:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:46:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.840	707	2.133	160	849	1.174	--
2	1.623	32420	97.867	6126	2254	1.201	6.218
总计		33127	100.000	6286			



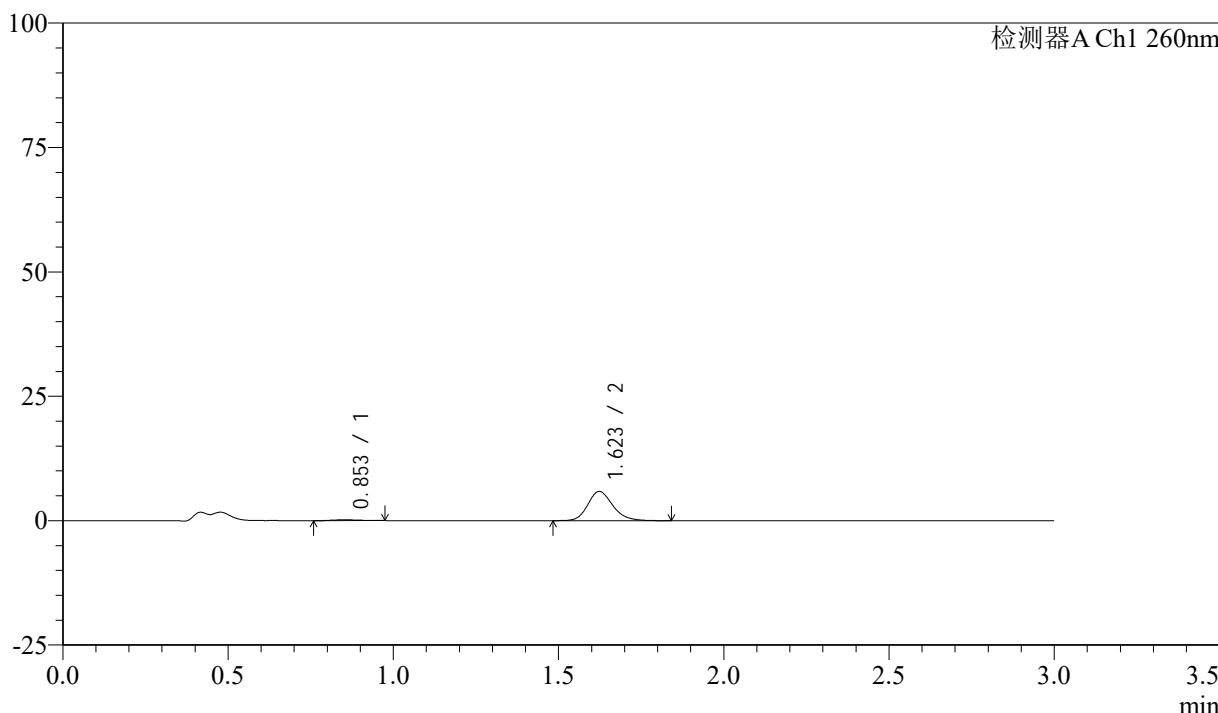
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-920-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 12:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

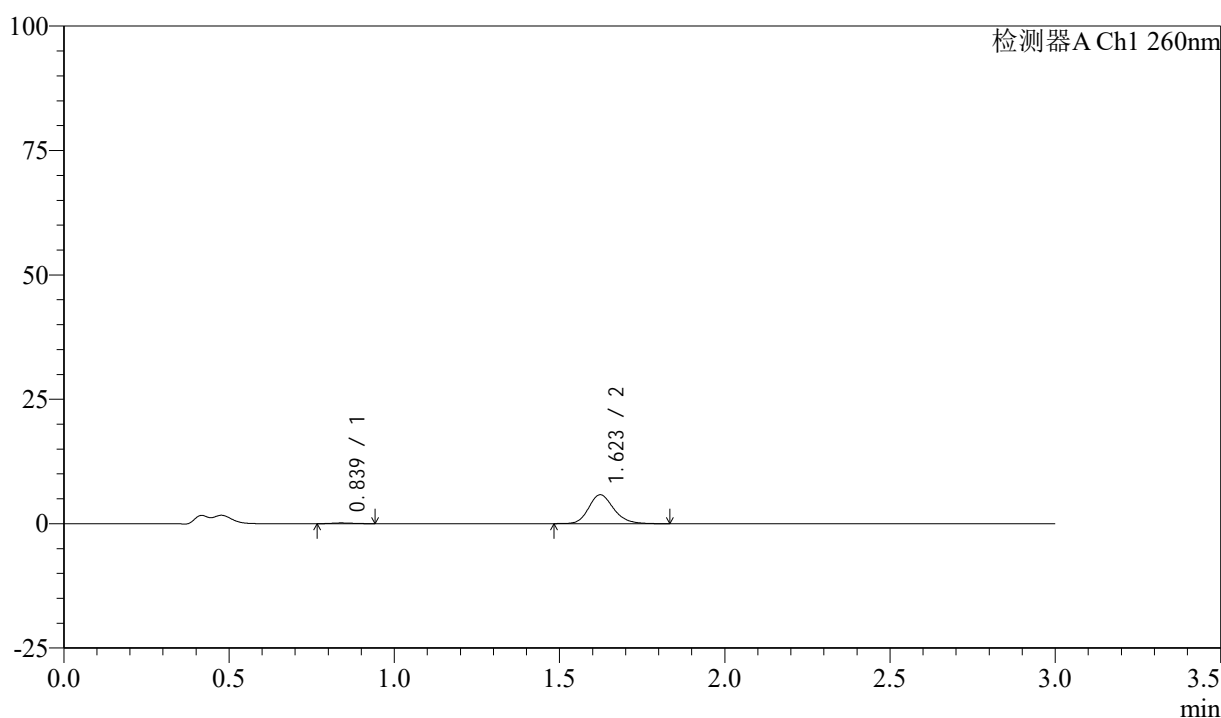
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	962	3.003	170	544	1.158	--
2	1.623	31062	96.997	5872	2254	1.190	5.444
总计		32024	100.000	6042			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-921-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 12:04:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:46:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

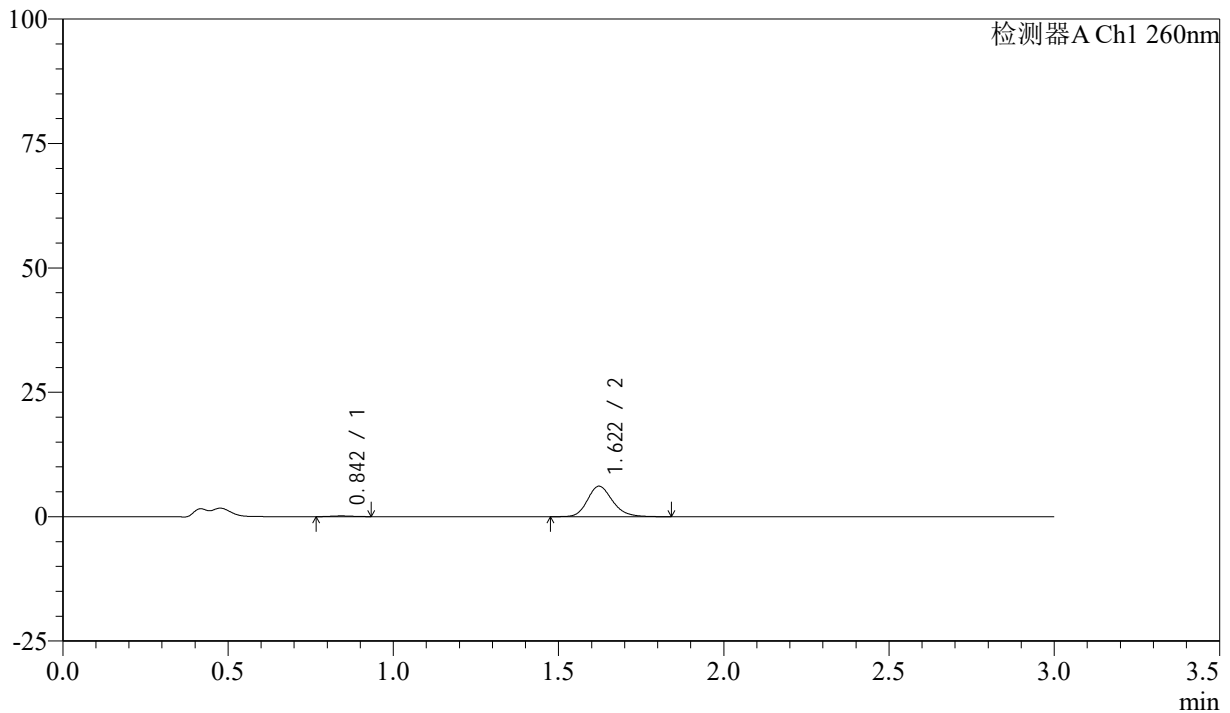
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	642	2.050	149	885	1.225	--
2	1.623	30688	97.950	5809	2255	1.189	6.283
总计		31330	100.000	5959			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-922-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 12:07:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:46:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.842	706	2.127	151	760	1.082	--
2	1.622	32495	97.873	6137	2243	1.193	6.025
总计		33201	100.000	6288			



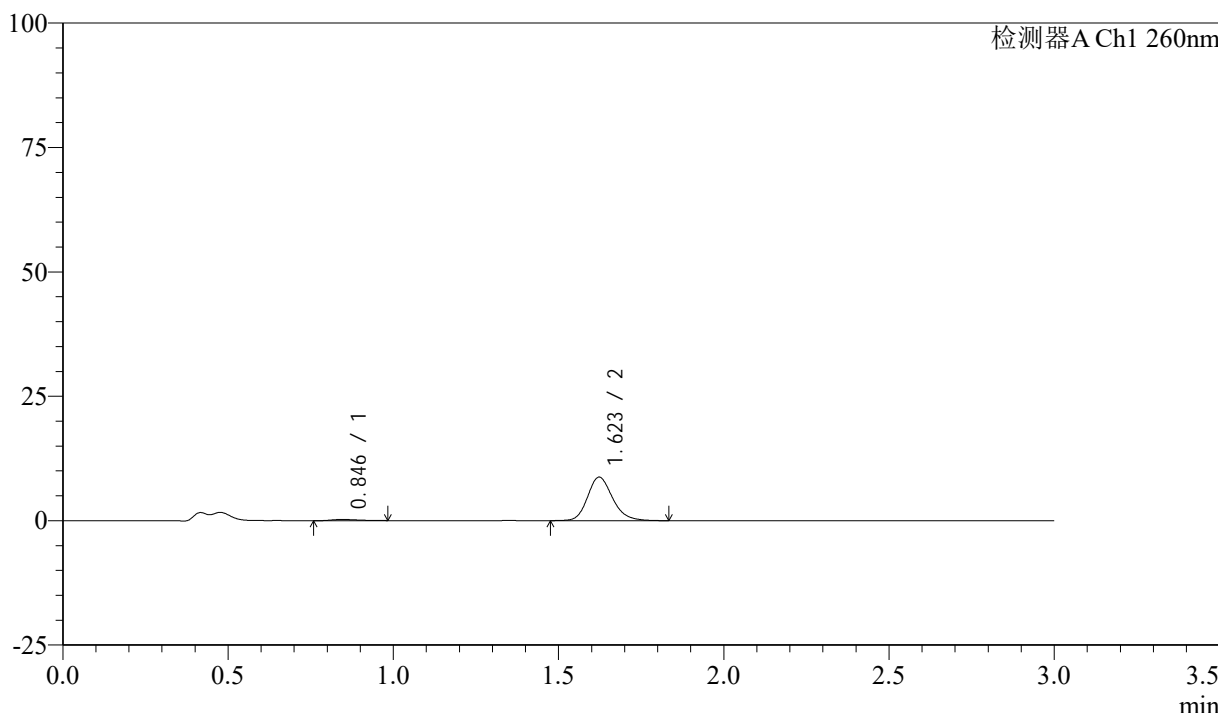
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-923-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 12:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

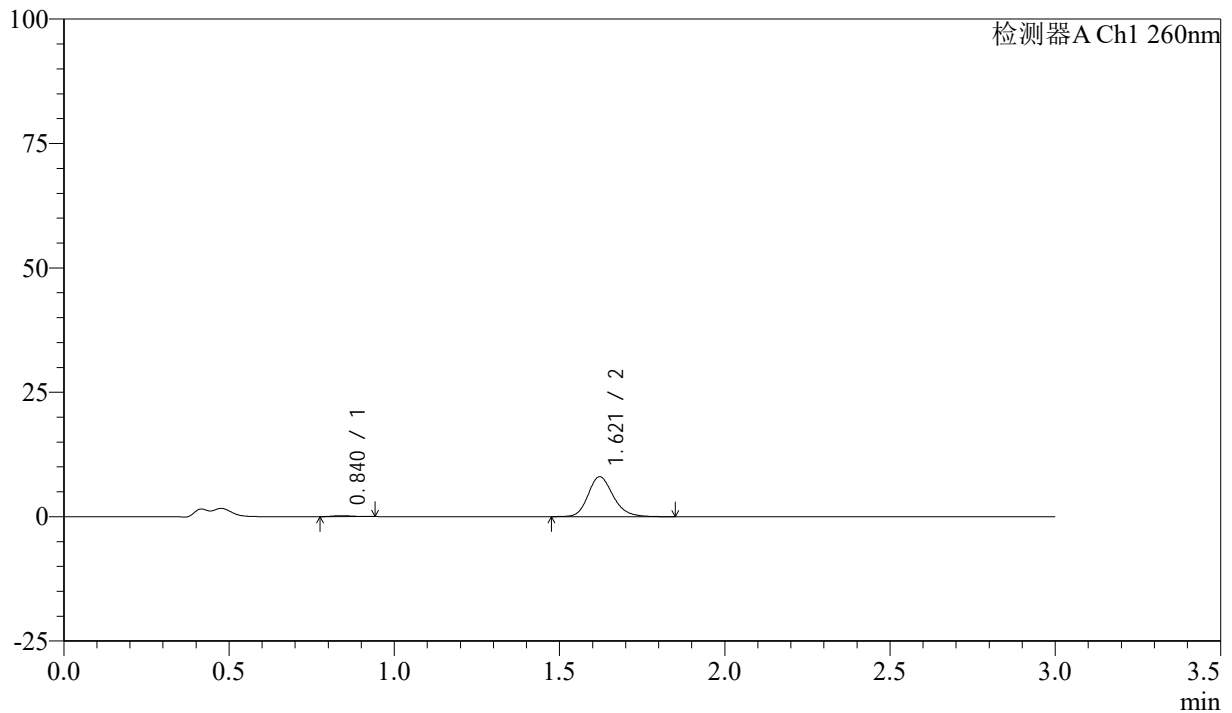
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	1272	2.674	236	584	1.405	--
2	1.623	46299	97.326	8749	2262	1.193	5.621
总计		47571	100.000	8985			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-924-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 12:14:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:46:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

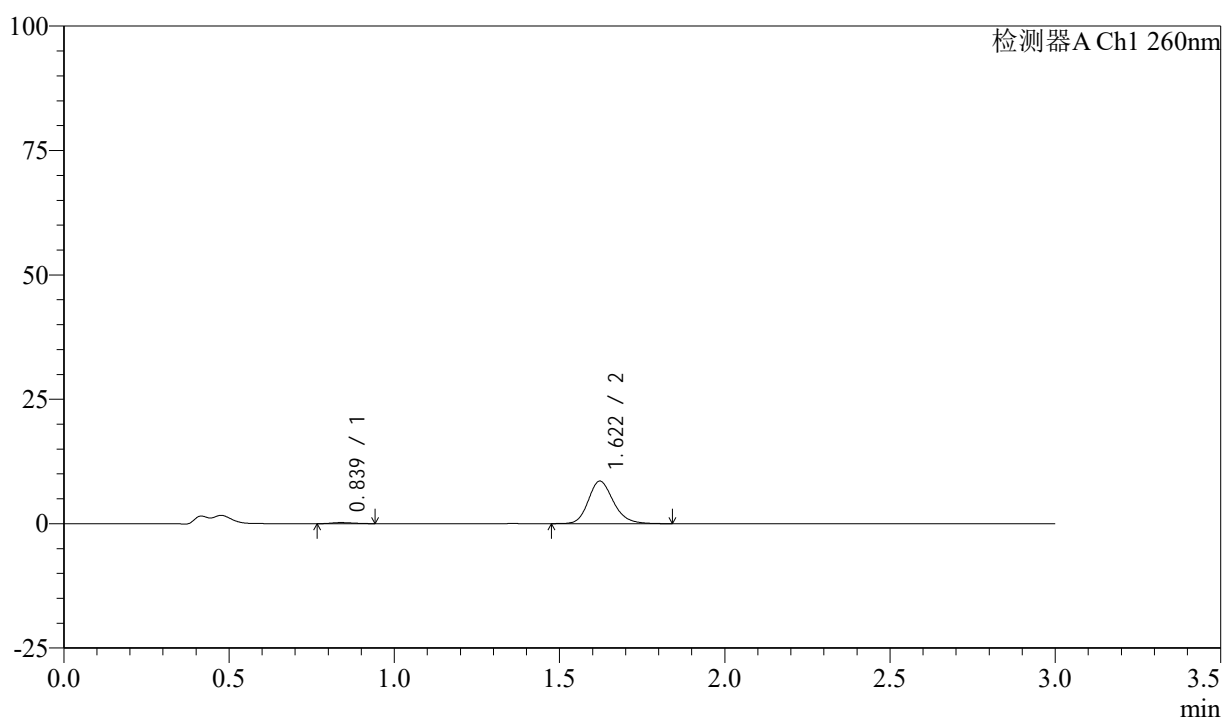
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	769	1.771	186	939	1.198	--
2	1.621	42663	98.229	8047	2249	1.189	6.342
总计		43433	100.000	8233			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-925-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 12:18:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:46:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

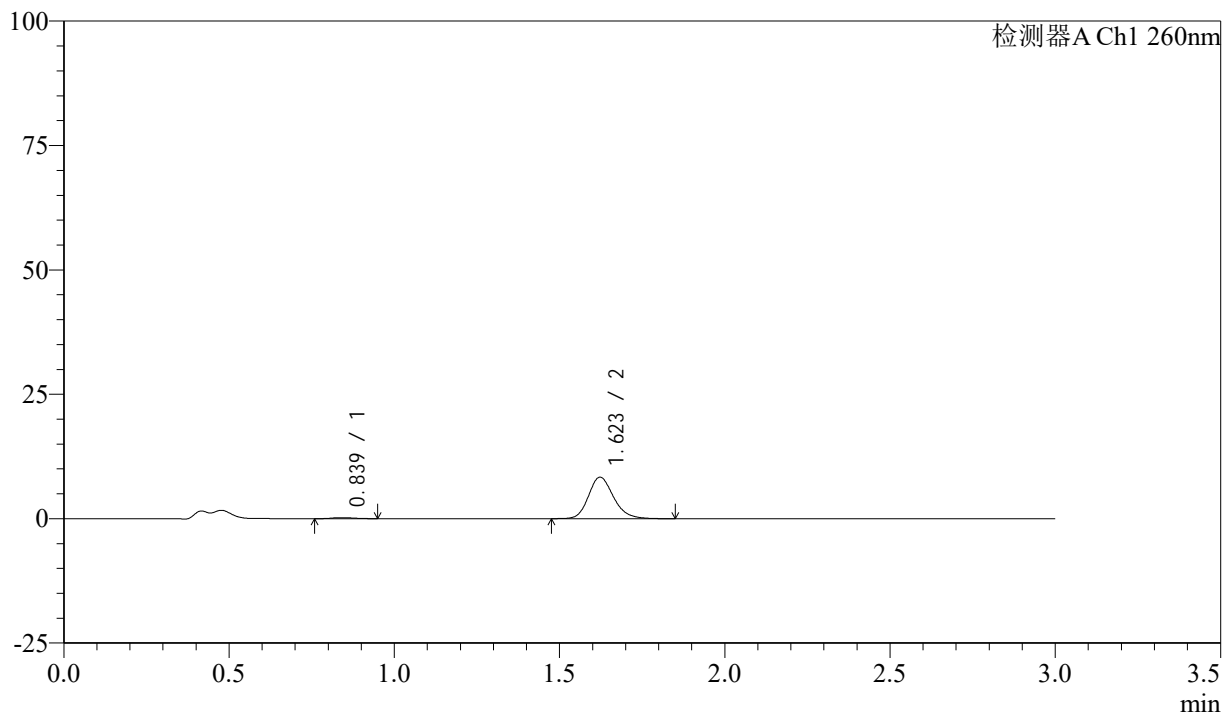
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	1019	2.201	222	764	1.215	--
2	1.622	45282	97.799	8562	2251	1.191	6.067
总计		46301	100.000	8784			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-926-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 12:21:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:46:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

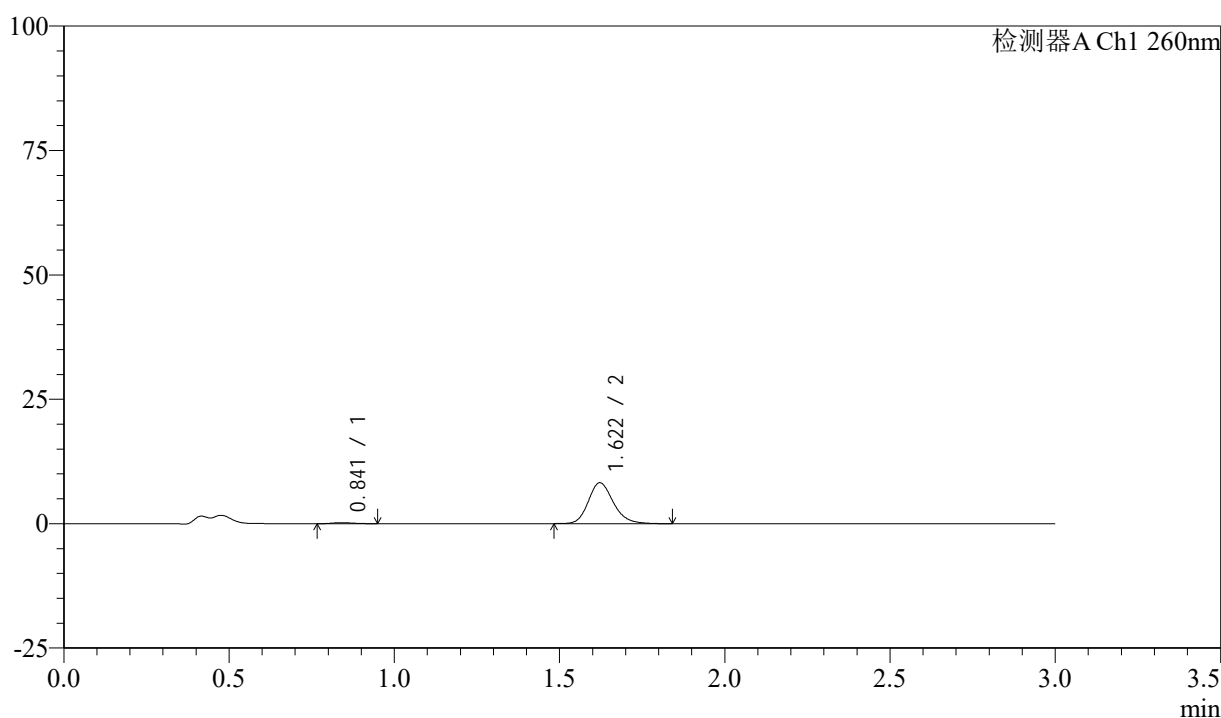
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	914	2.029	203	776	1.114	--
2	1.623	44140	97.971	8359	2260	1.191	6.093
总计		45055	100.000	8563			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-927-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 12:24:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:46:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.841	857	1.936	203	887	1.191	--
2	1.622	43418	98.064	8232	2260	1.195	6.267
总计		44275	100.000	8435			



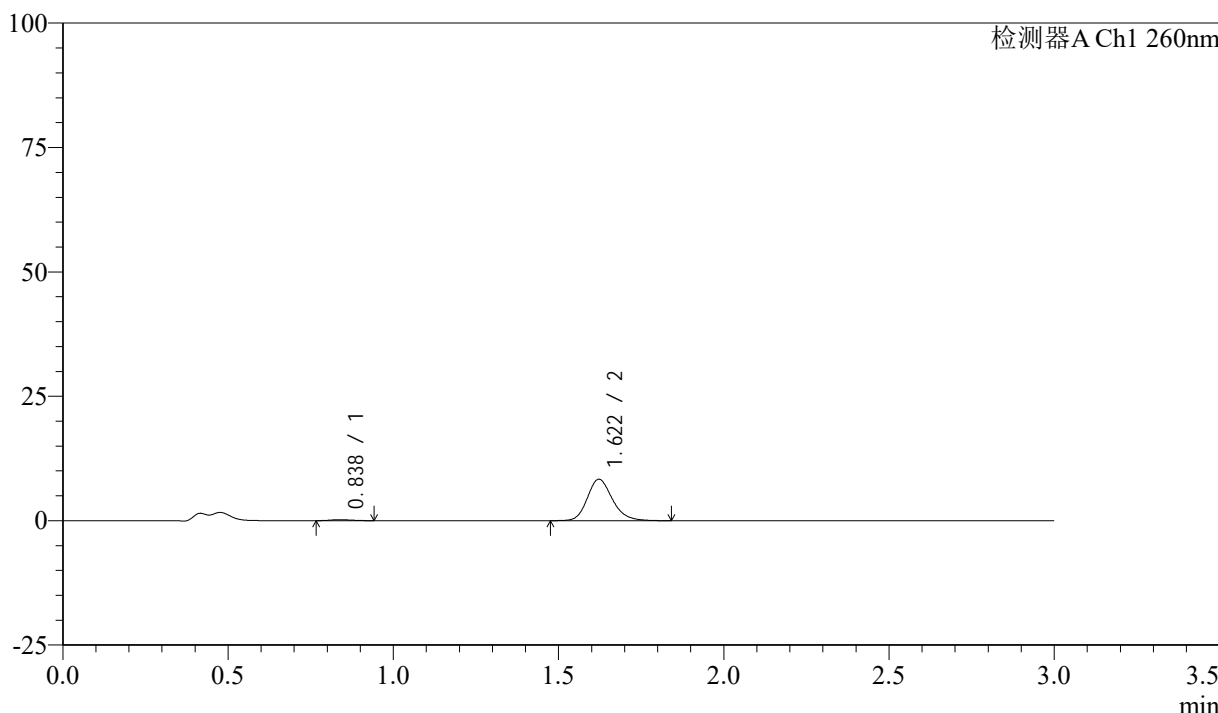
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-928-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 12:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

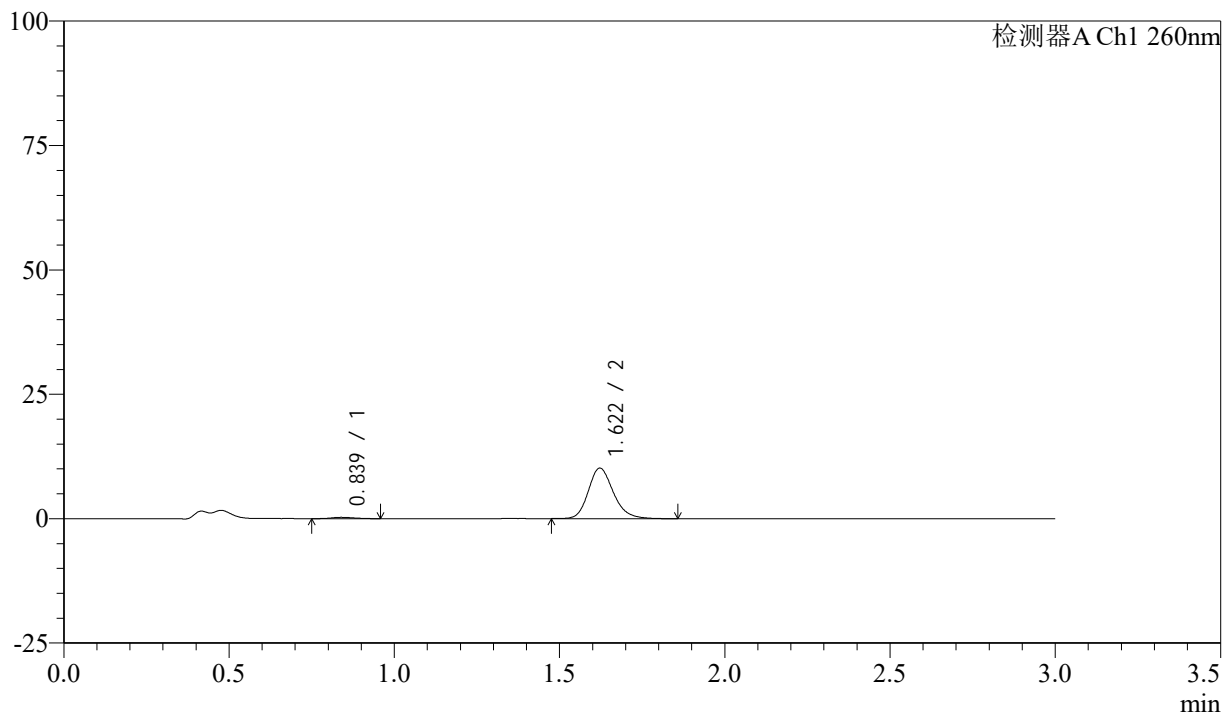
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	873	1.941	197	782	1.136	--
2	1.622	44102	98.059	8326	2252	1.193	6.106
总计		44975	100.000	8523			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-929-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 12:31:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:46:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

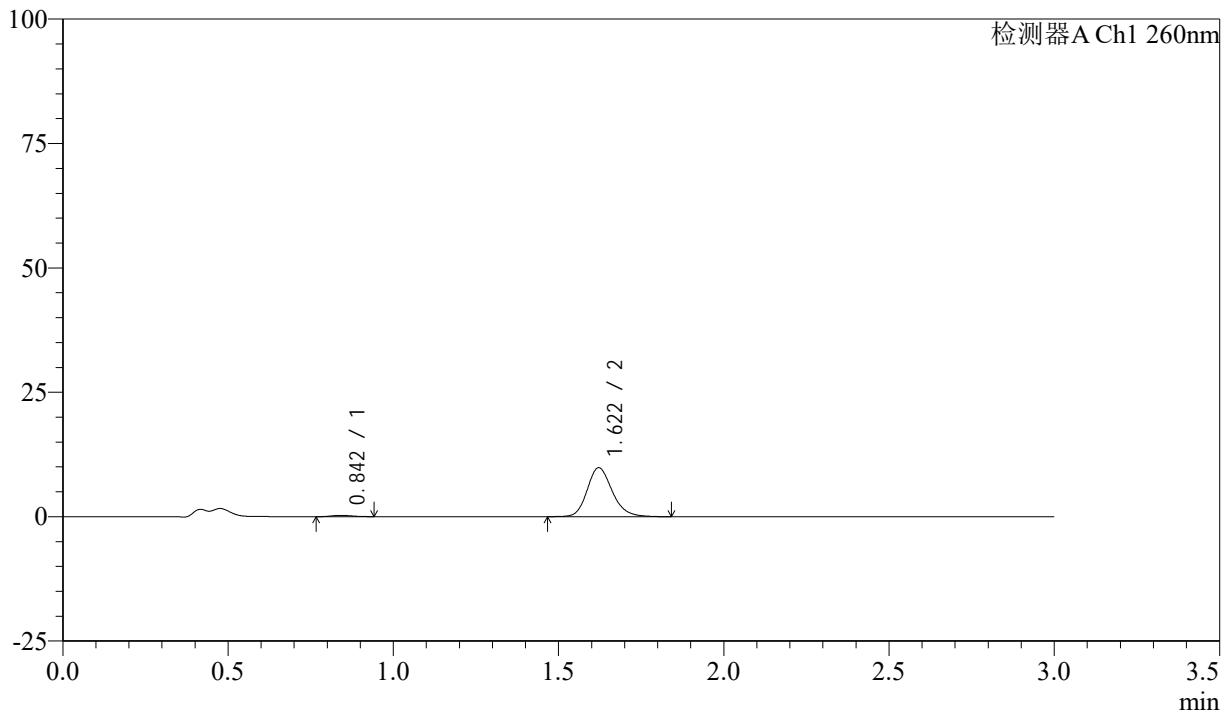
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	1215	2.213	265	739	1.234	--
2	1.622	53664	97.787	10157	2257	1.200	6.022
总计		54879	100.000	10422			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-930-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 12:34:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:46:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

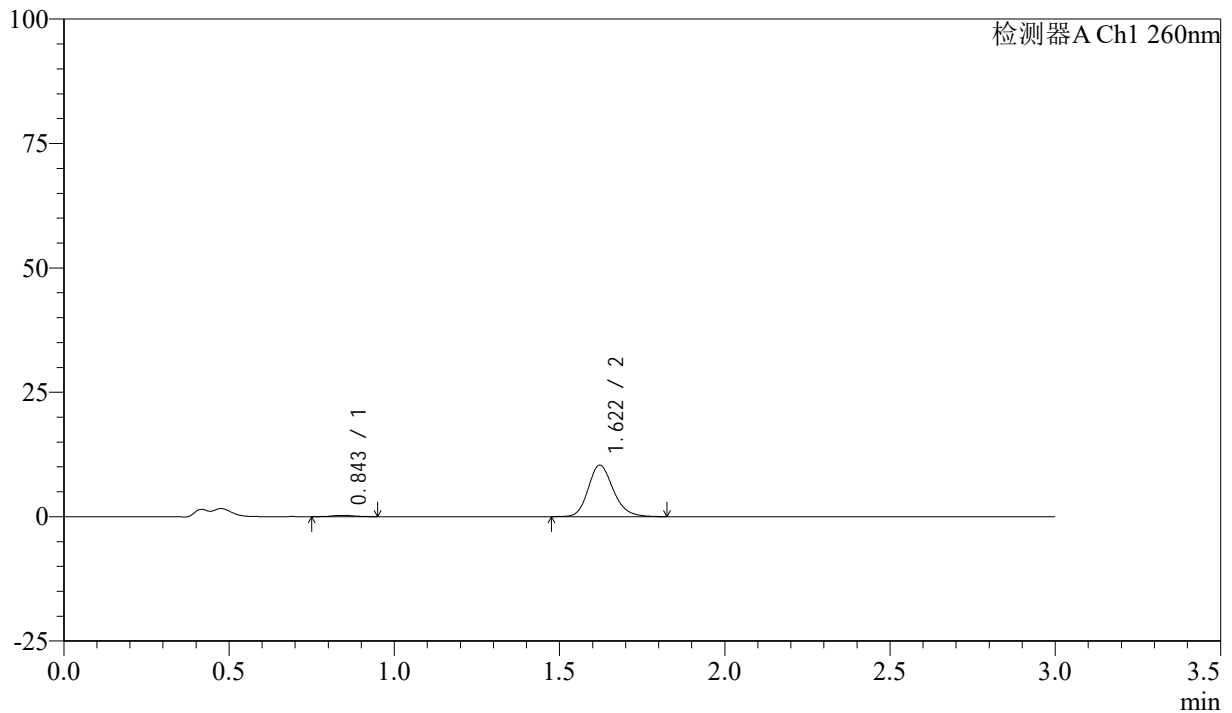
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	1129	2.126	253	827	1.146	--
2	1.622	51966	97.874	9839	2254	1.189	6.142
总计		53095	100.000	10092			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-931-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 12:38:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:46:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.843	1229	2.196	269	783	1.039	--
2	1.622	54746	97.804	10361	2248	1.191	6.054
总计		55975	100.000	10630			



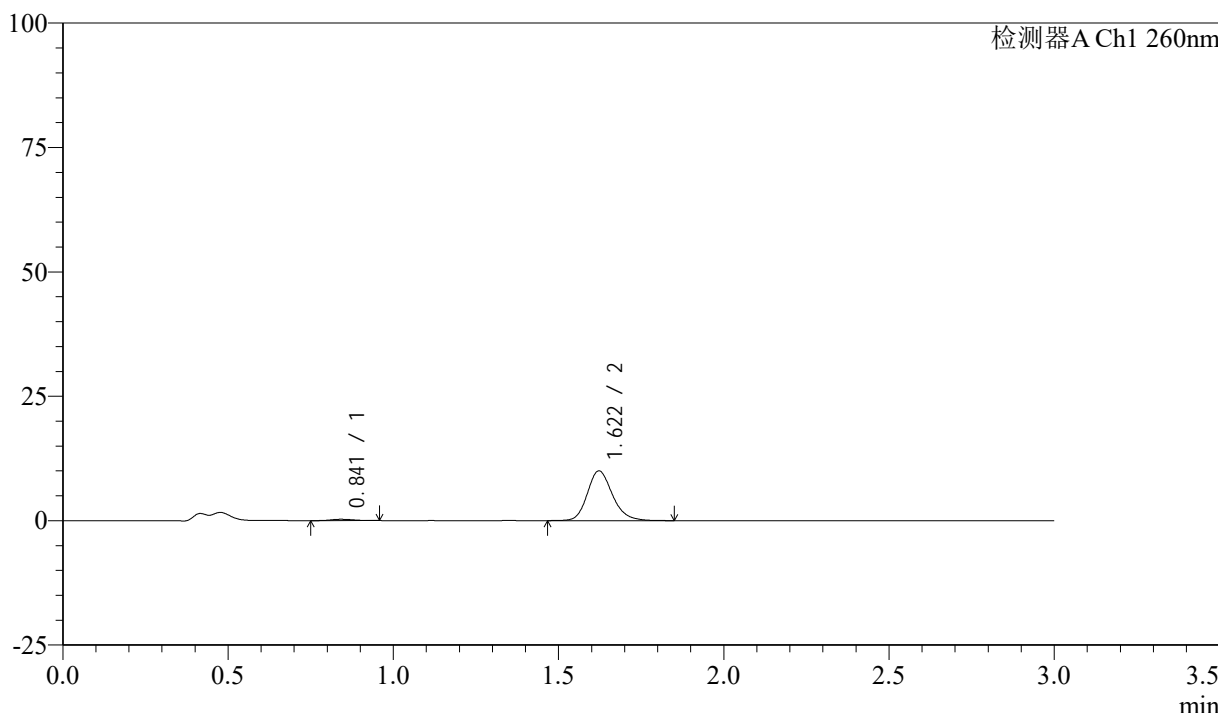
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-932-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 12:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

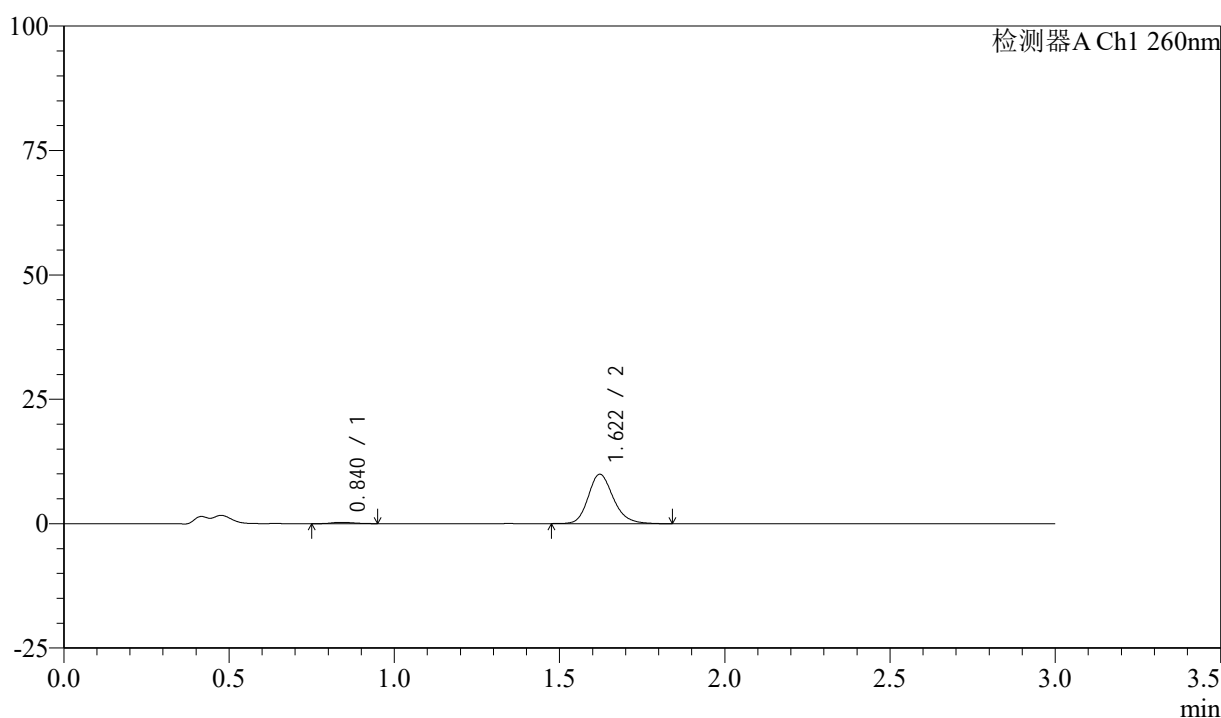
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	1245	2.297	266	740	1.140	--
2	1.622	52977	97.703	10012	2253	1.195	5.996
总计		54222	100.000	10278			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-933-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 12:44:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:46:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

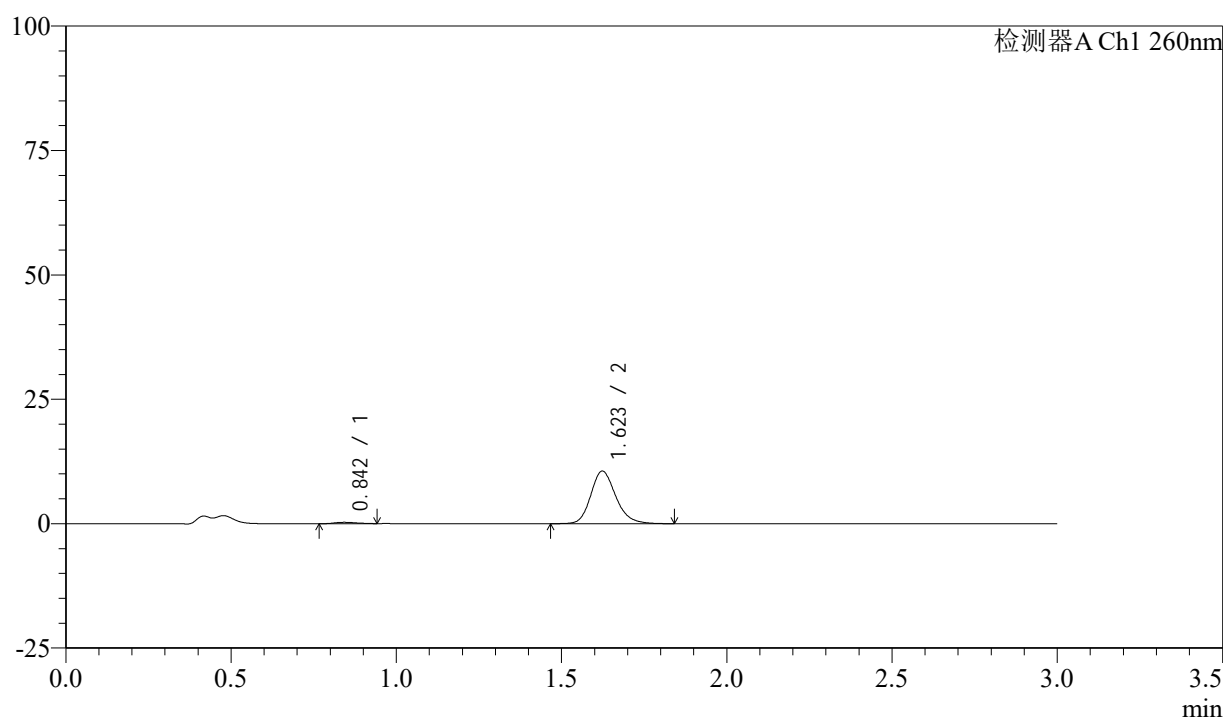
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	1245	2.316	266	745	1.235	--
2	1.622	52490	97.684	9940	2255	1.196	6.023
总计		53734	100.000	10207			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-934-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 12:48:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:46:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

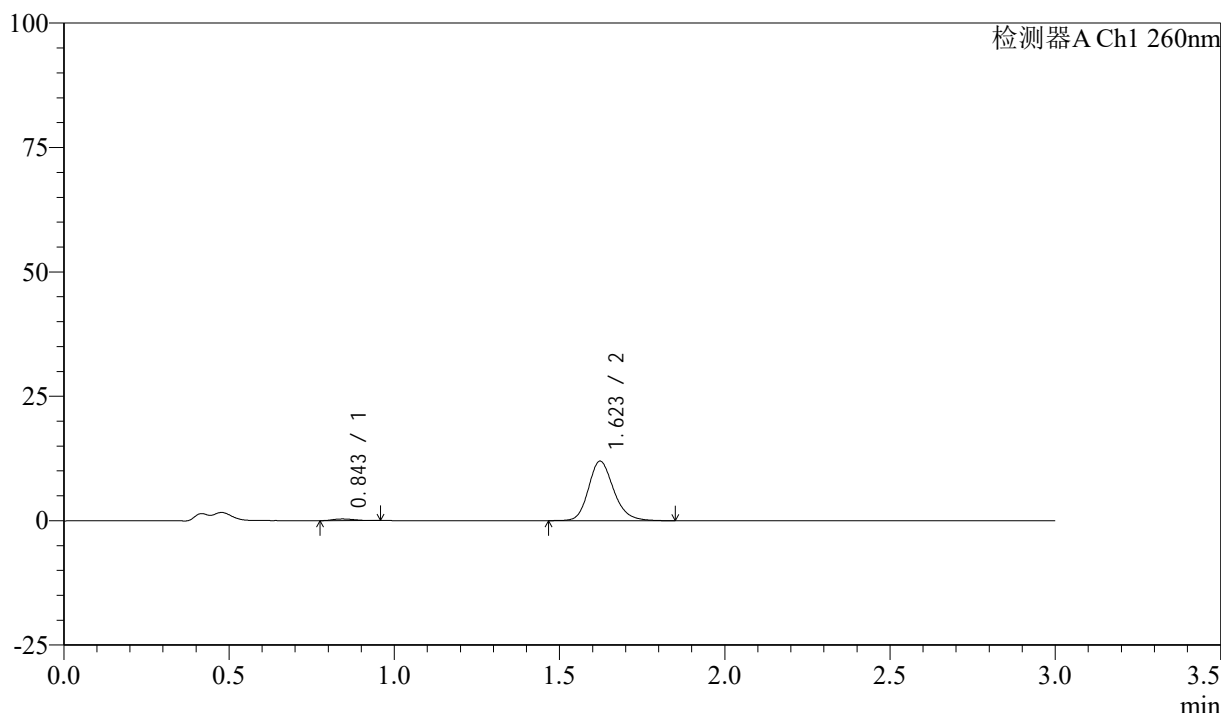
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	1277	2.237	277	794	1.210	--
2	1.623	55809	97.763	10563	2269	1.198	6.110
总计		57086	100.000	10840			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-935-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 12:51:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:46:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

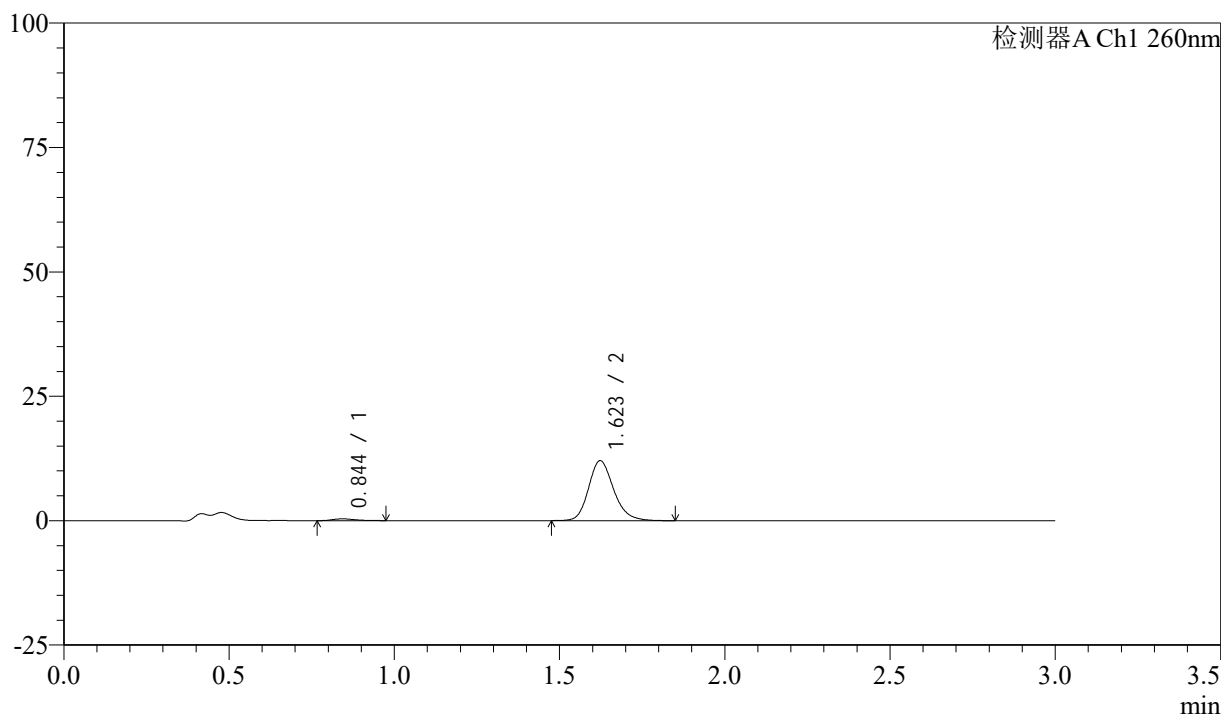
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1507	2.322	332	748	1.187	--
2	1.623	63392	97.678	11959	2250	1.192	5.991
总计		64899	100.000	12291			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-936-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 12:55:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:46:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.844	1719	2.628	359	714	1.273	--
2	1.623	63699	97.372	12046	2253	1.194	5.924
总计		65418	100.000	12405			



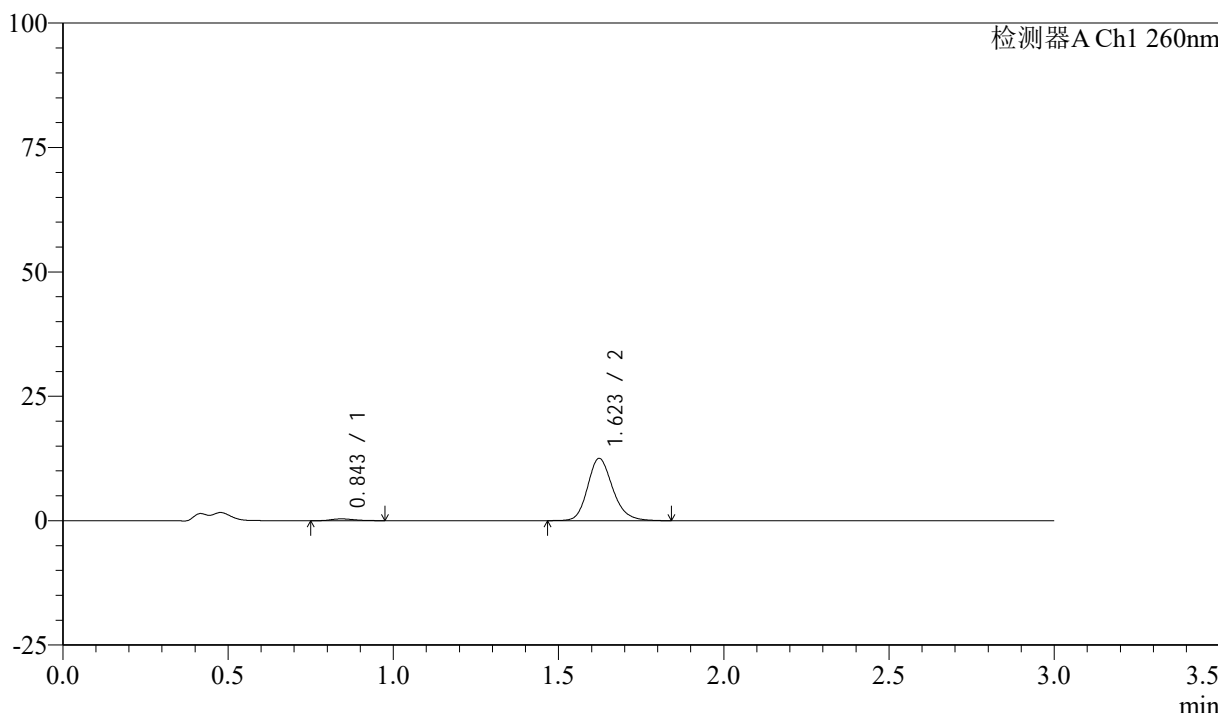
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-937-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 12:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:46:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

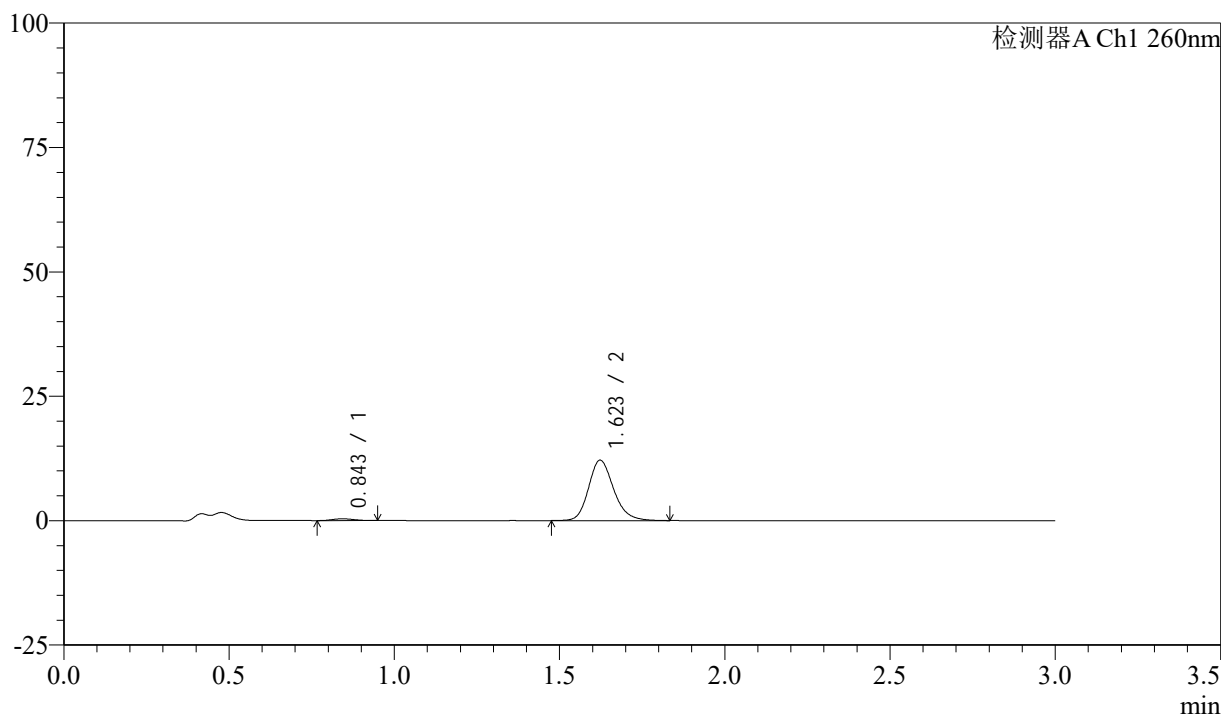
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1650	2.433	353	740	1.286	--
2	1.623	66189	97.567	12522	2260	1.192	5.990
总计		67840	100.000	12874			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-938-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 13:01:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:46:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

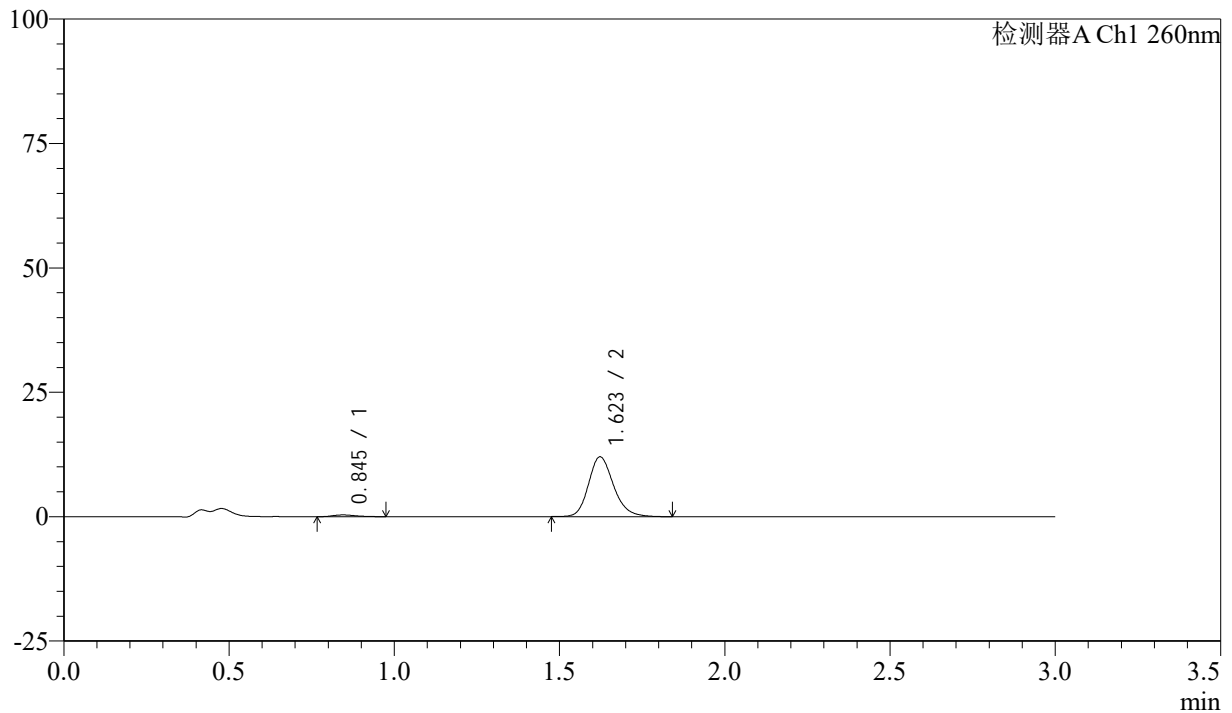
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1609	2.446	350	748	1.150	--
2	1.623	64181	97.554	12141	2257	1.196	6.004
总计		65790	100.000	12491			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-939-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 13:05:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:47:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

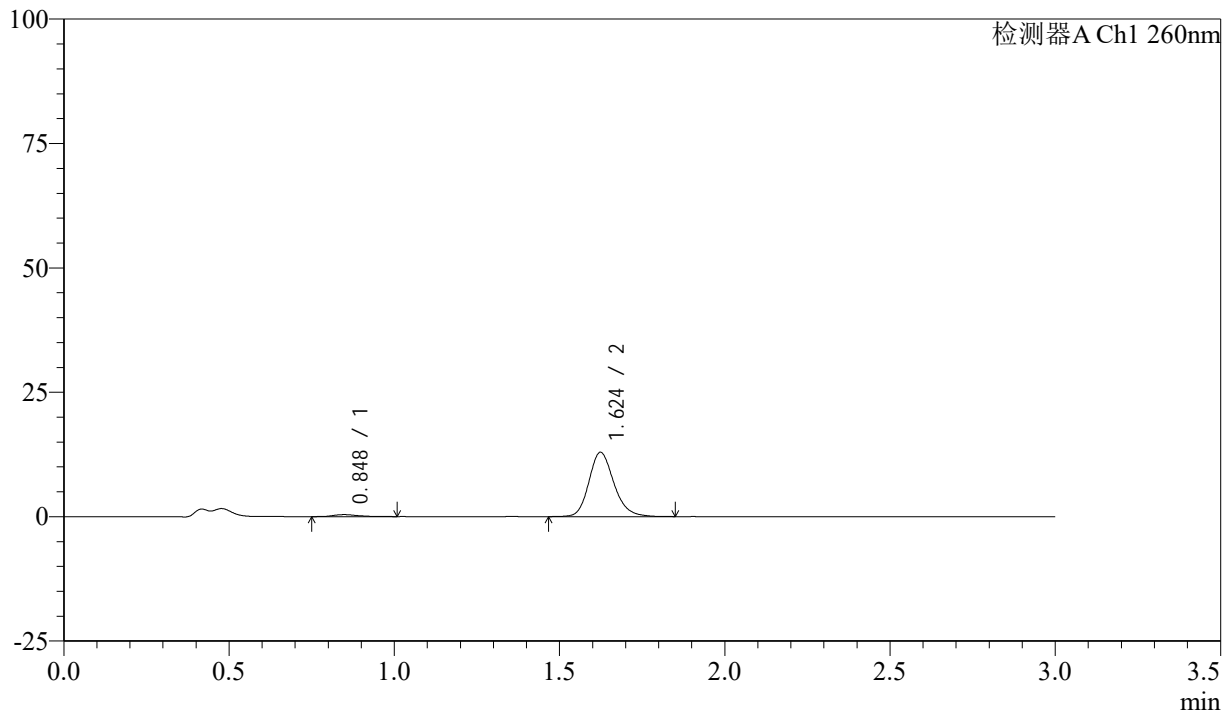
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1637	2.517	346	738	1.252	--
2	1.623	63391	97.483	12021	2260	1.193	5.958
总计		65027	100.000	12366			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-940-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 13:08:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:47:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

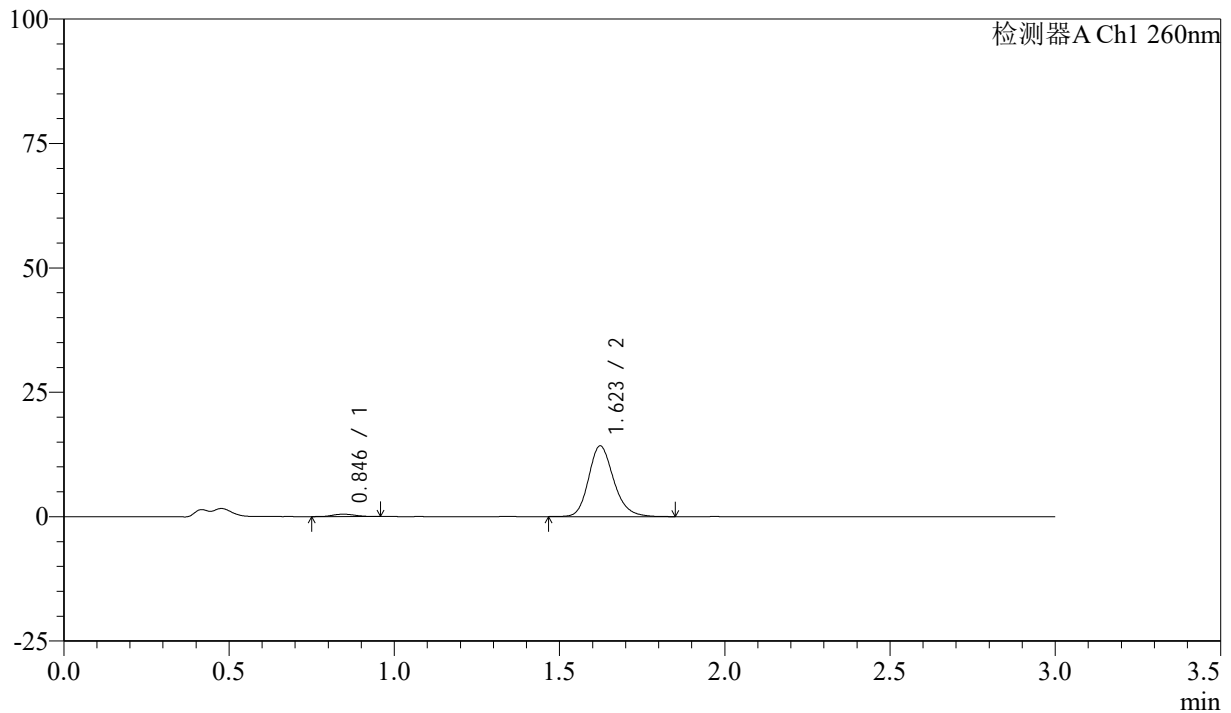
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2058	2.931	394	657	1.465	--
2	1.624	68161	97.069	12907	2275	1.190	5.776
总计		70219	100.000	13301			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-941-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 13:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 11:47:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

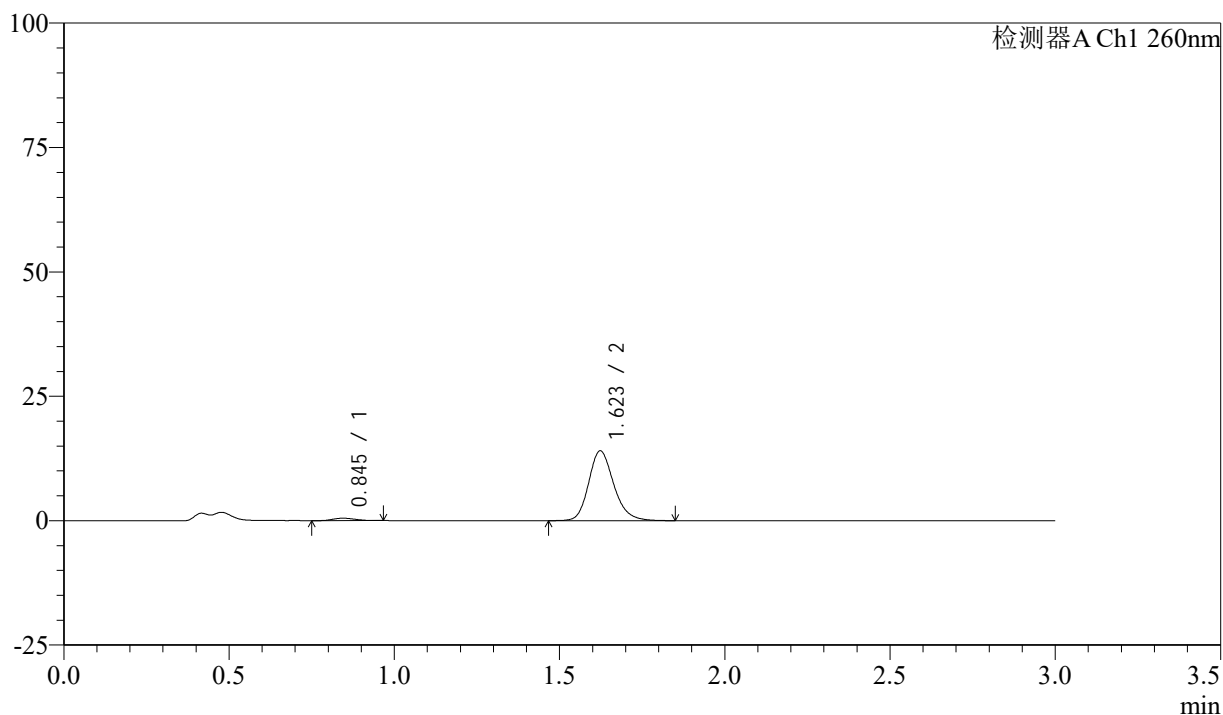
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	2230	2.883	474	742	1.130	--
2	1.623	75121	97.117	14214	2256	1.195	5.955
总计		77351	100.000	14687			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-942-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 13:15:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:47:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

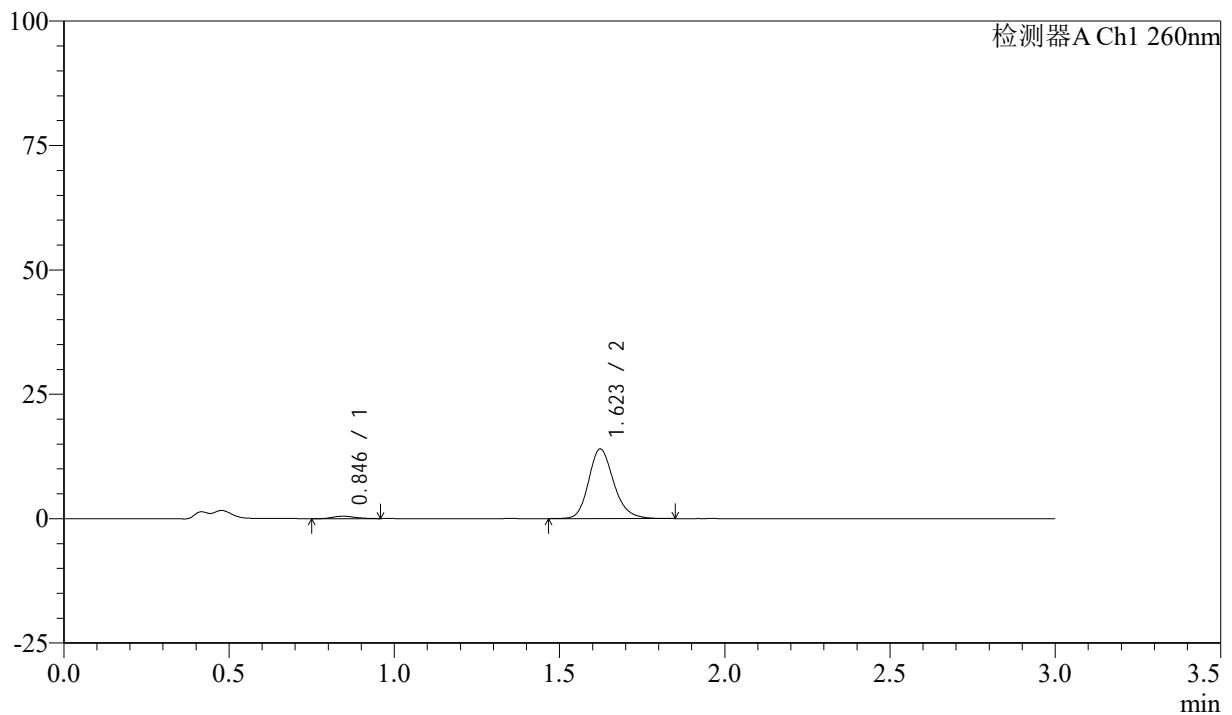
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2209	2.890	478	761	1.188	--
2	1.623	74214	97.110	14019	2255	1.194	5.999
总计		76423	100.000	14498			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-943-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 13:18:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:47:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

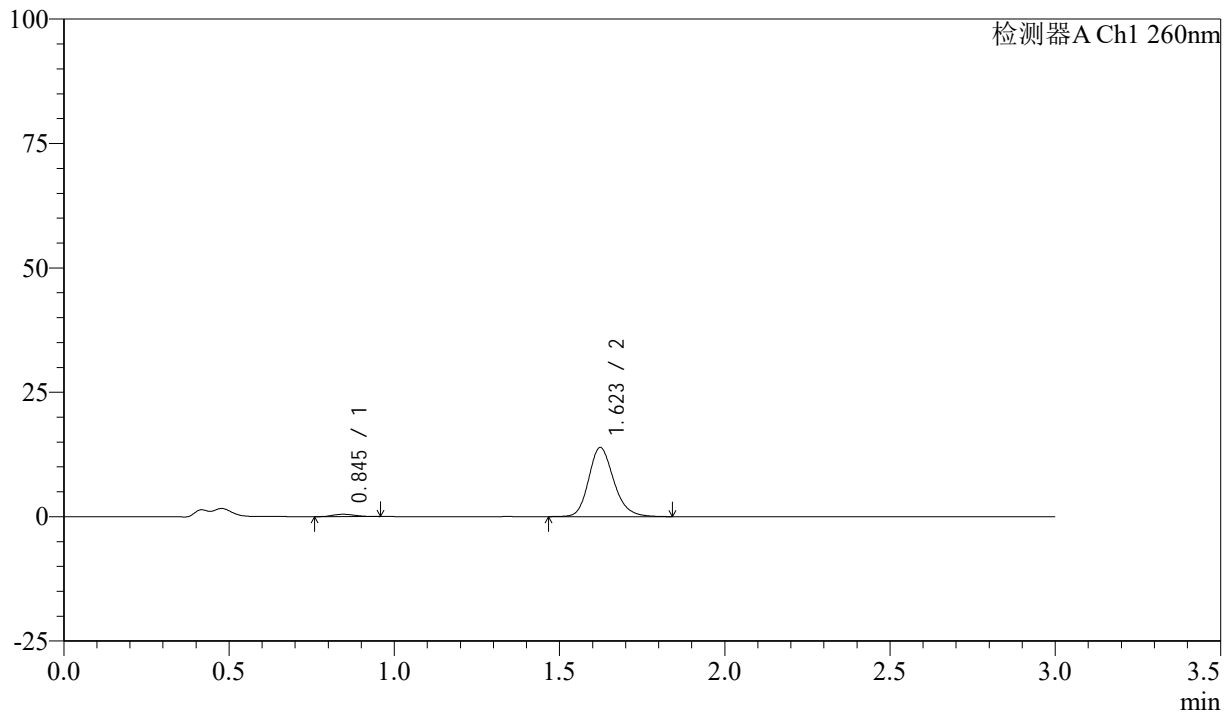
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	2280	2.990	481	730	1.198	--
2	1.623	73972	97.010	13991	2260	1.192	5.937
总计		76253	100.000	14472			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-944-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 13:22:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 11:47:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

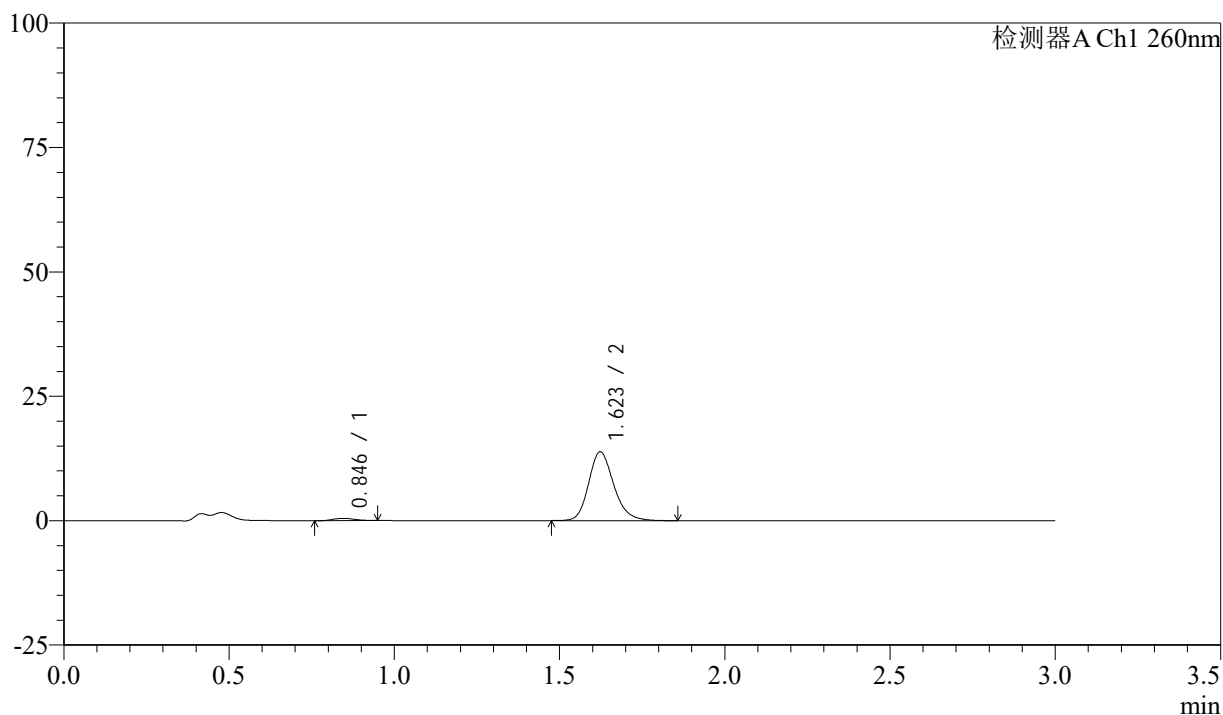
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2179	2.880	469	761	1.152	--
2	1.623	73472	97.120	13887	2255	1.192	5.998
总计		75651	100.000	14356			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-945-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 13:25:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:47:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.846	2112	2.804	456	757	1.154	--
2	1.623	73199	97.196	13819	2254	1.198	5.988
总计		75311	100.000	14275			



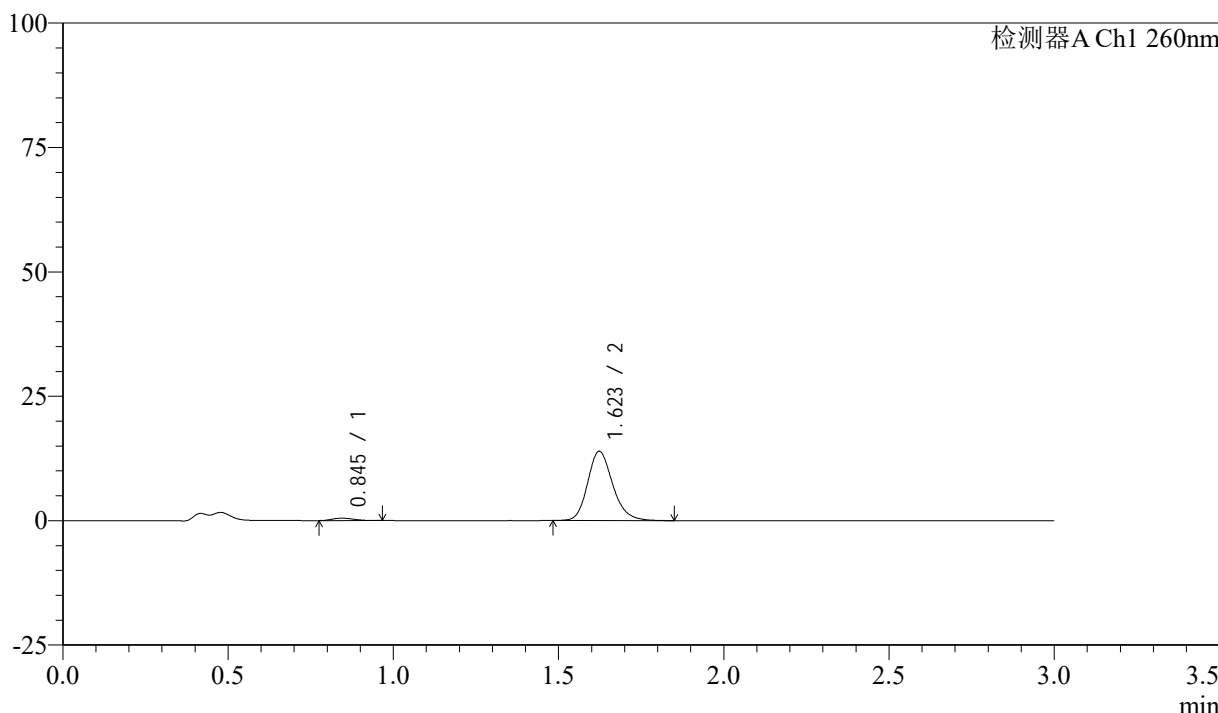
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-946-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 13:28:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:47:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

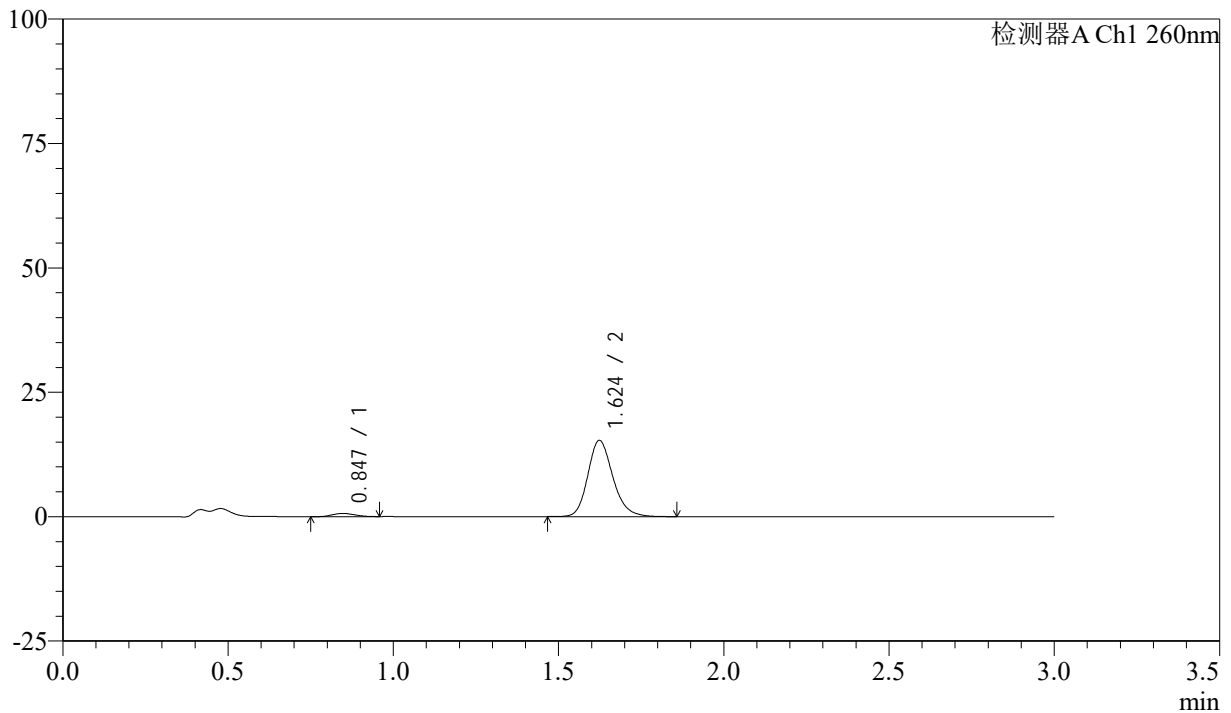
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2185	2.883	476	729	1.212	--
2	1.623	73604	97.117	13924	2256	1.195	5.945
总计		75789	100.000	14400			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-947-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 13:32:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:47:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

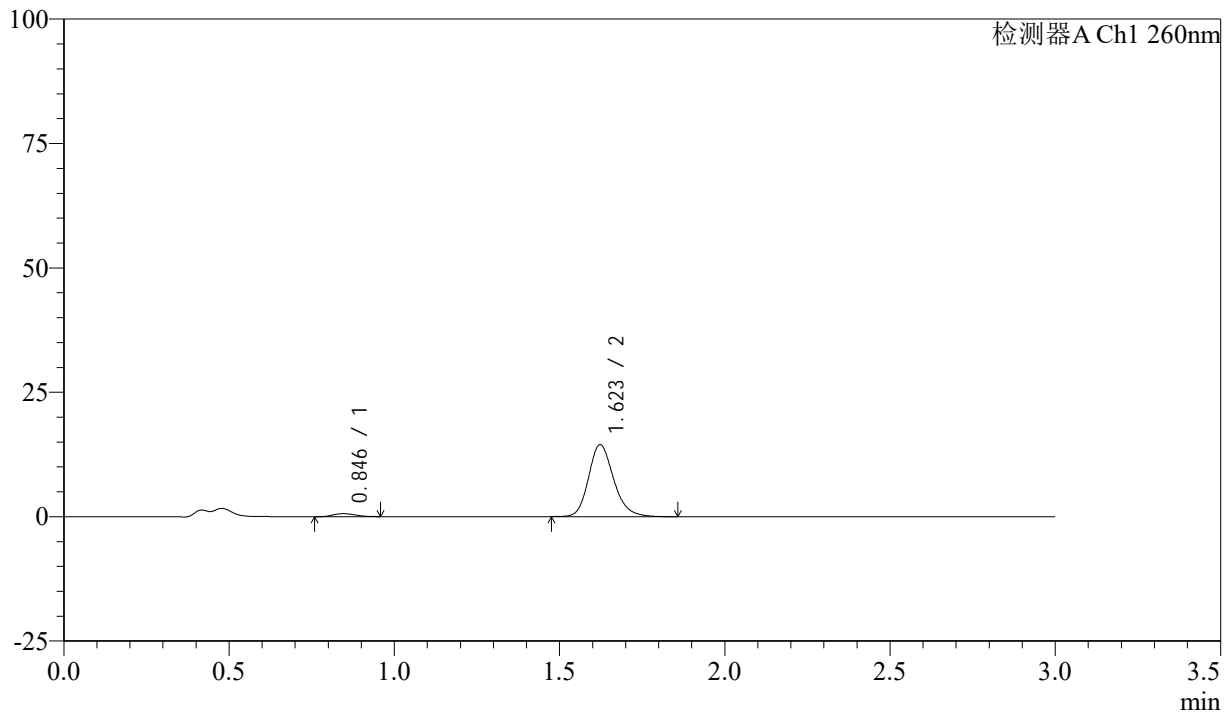
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	3015	3.599	636	723	1.149	--
2	1.624	80777	96.401	15316	2272	1.193	5.917
总计		83793	100.000	15953			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-948-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 13:35:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 11:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.846	2770	3.495	595	746	1.164	--
2	1.623	76508	96.505	14461	2254	1.196	5.961
总计		79278	100.000	15055			



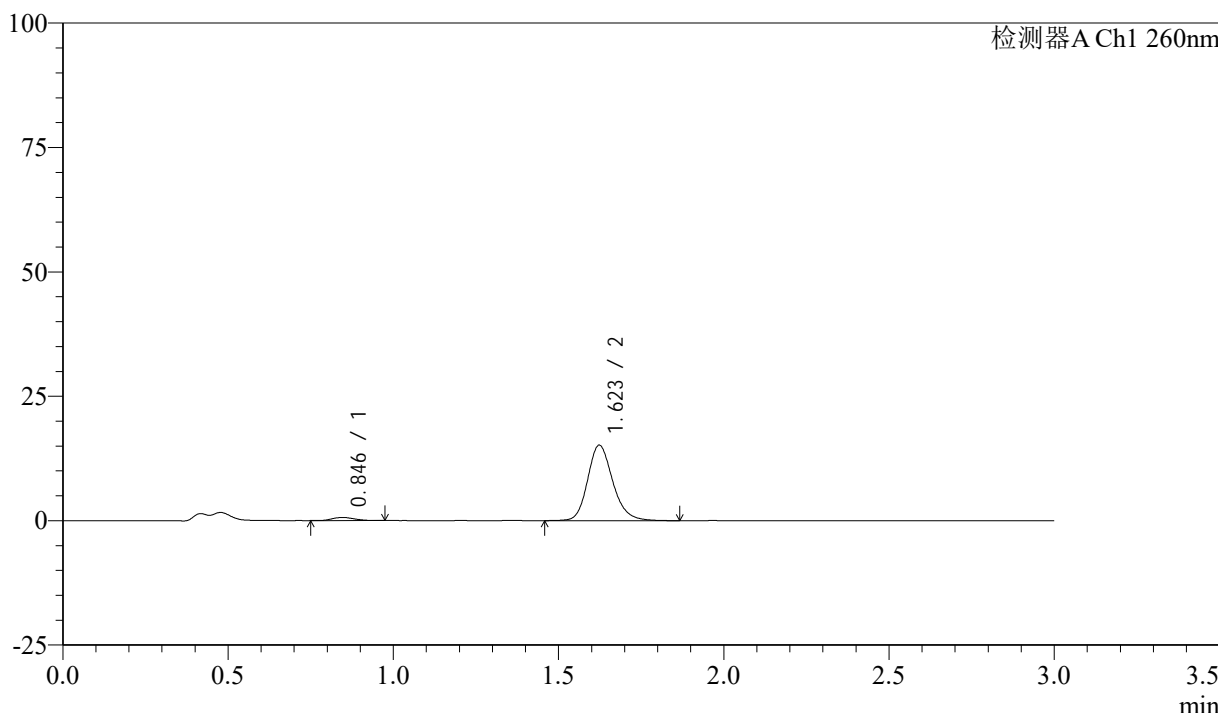
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-949-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 13:38:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

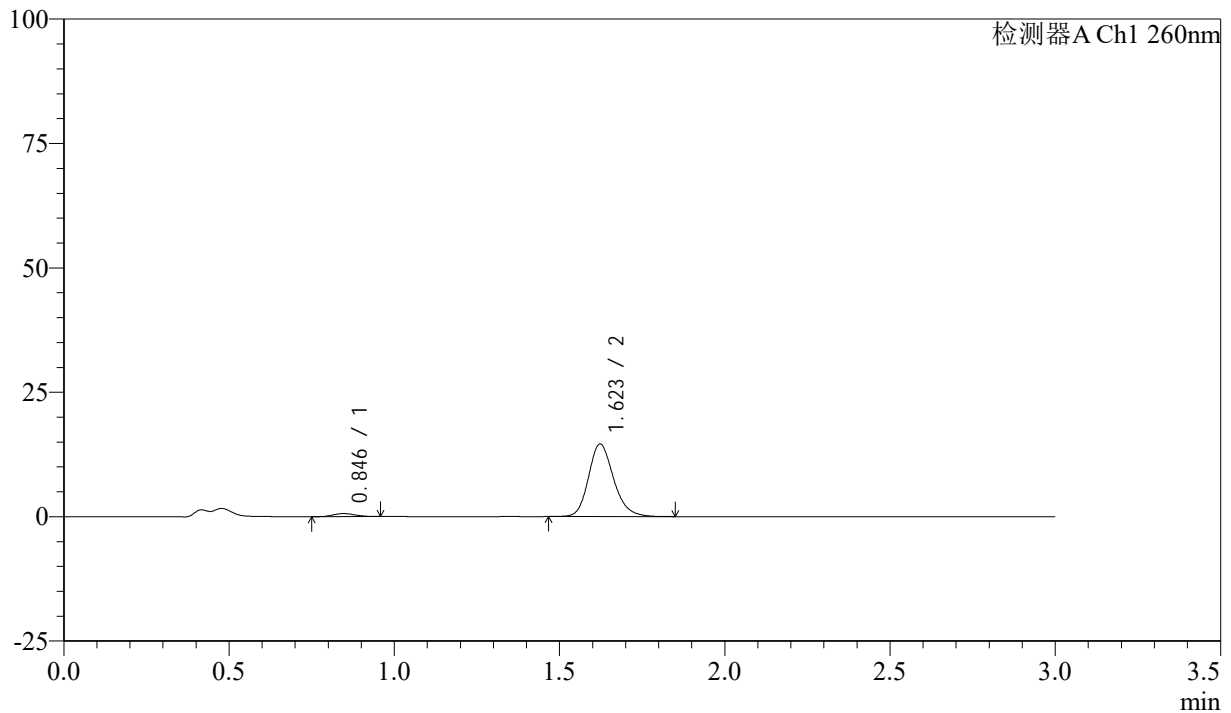
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	2881	3.464	615	744	1.162	--
2	1.623	80303	96.536	15163	2260	1.193	5.960
总计		83185	100.000	15778			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-950-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 13:42:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 11:47:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

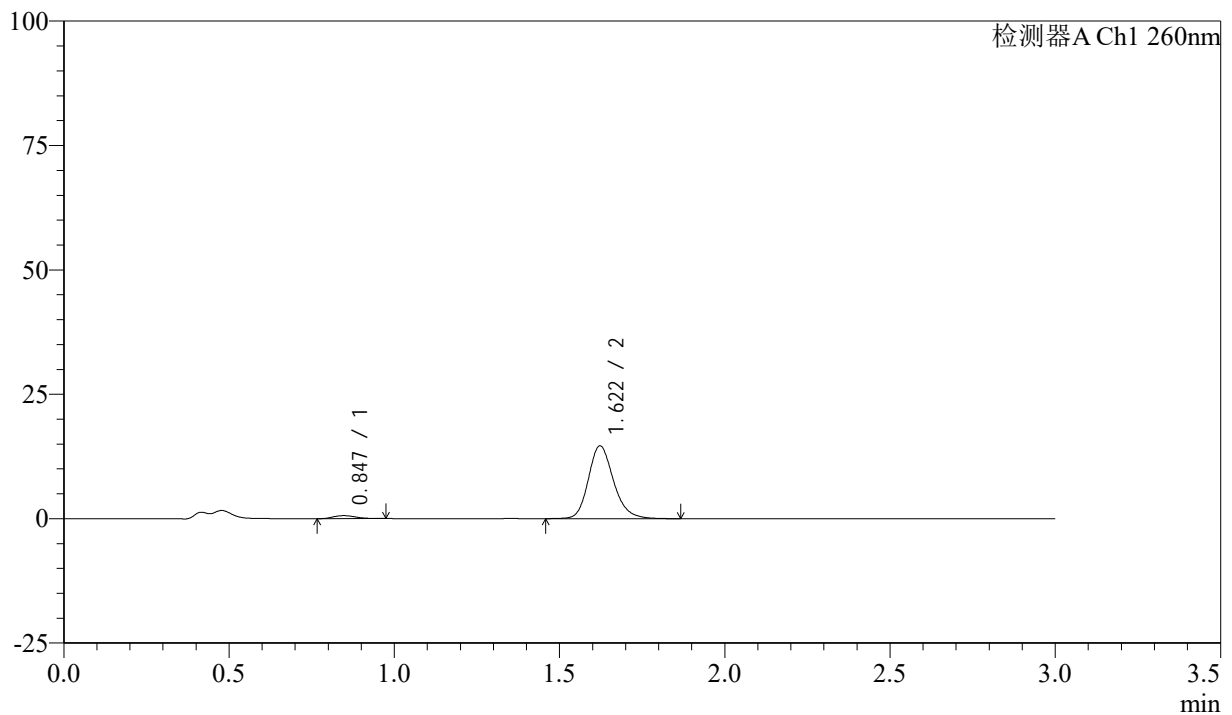
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	2740	3.432	598	758	1.134	--
2	1.623	77085	96.568	14593	2256	1.194	5.982
总计		79824	100.000	15191			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-951-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 13:45:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:47:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.847	2756	3.426	590	778	1.193	--
2	1.622	77689	96.574	14647	2249	1.196	6.007
总计		80445	100.000	15237			



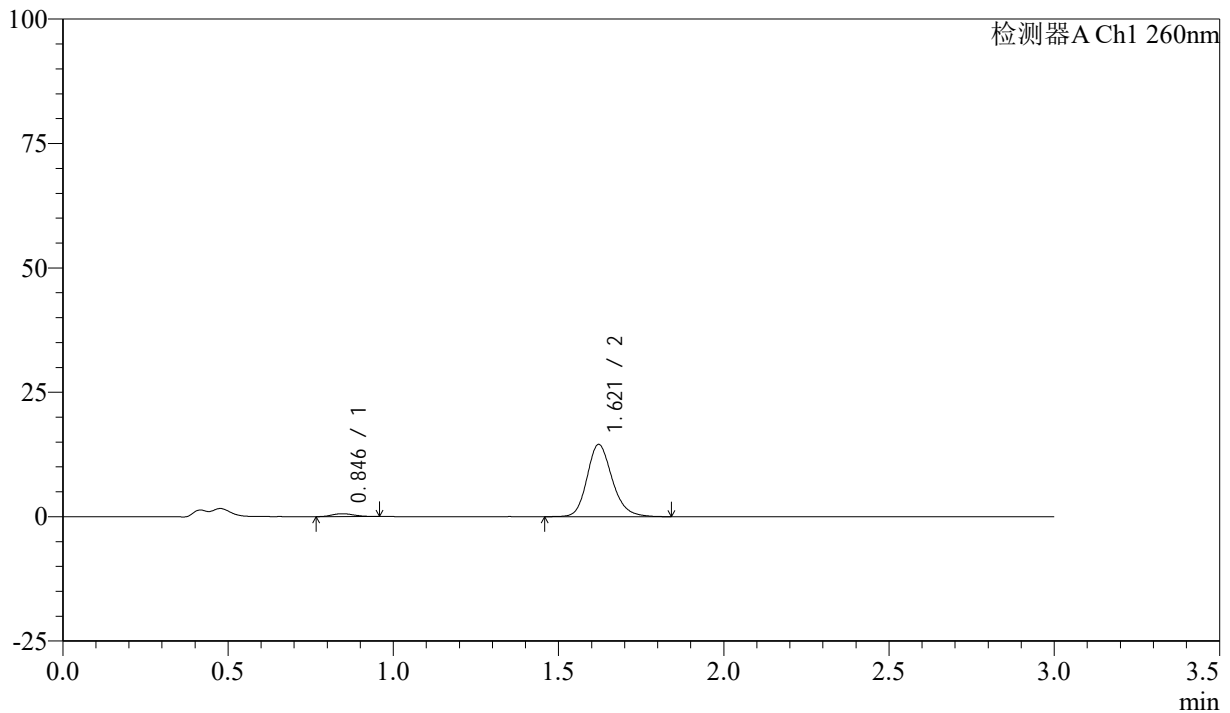
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-952-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 13:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:47:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

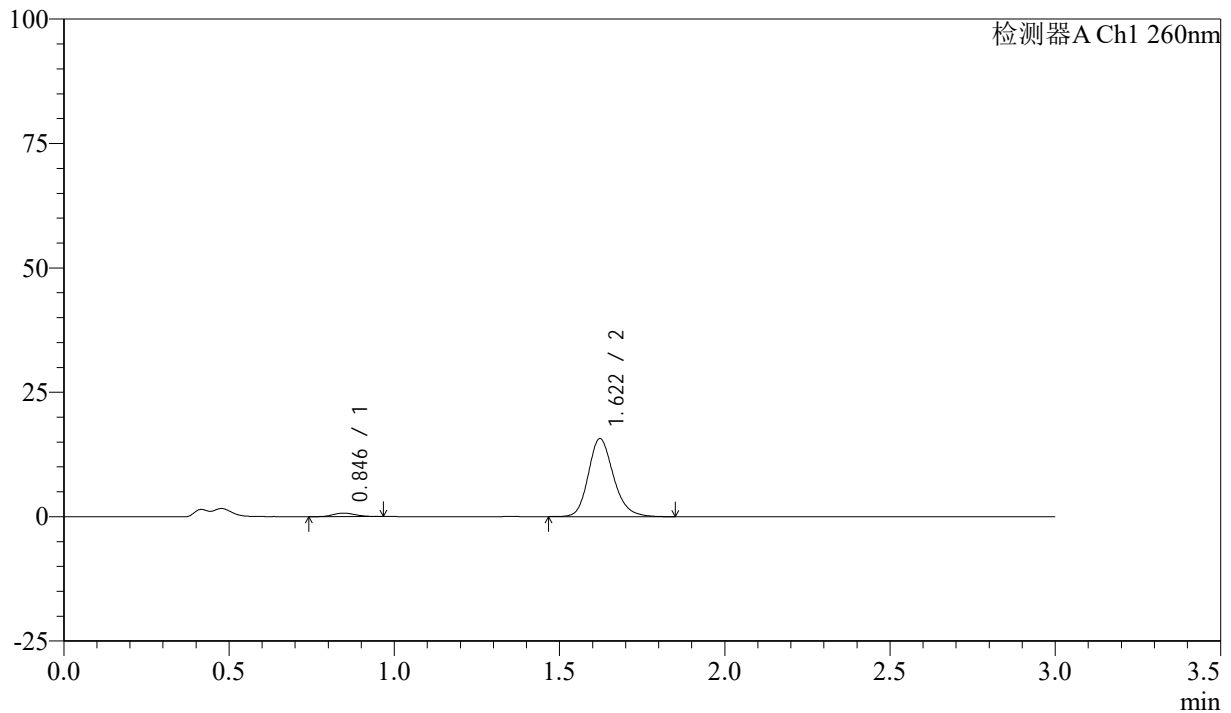
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	2658	3.343	576	742	1.165	--
2	1.621	76846	96.657	14526	2252	1.191	5.939
总计		79504	100.000	15101			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-953-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 13:52:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 11:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

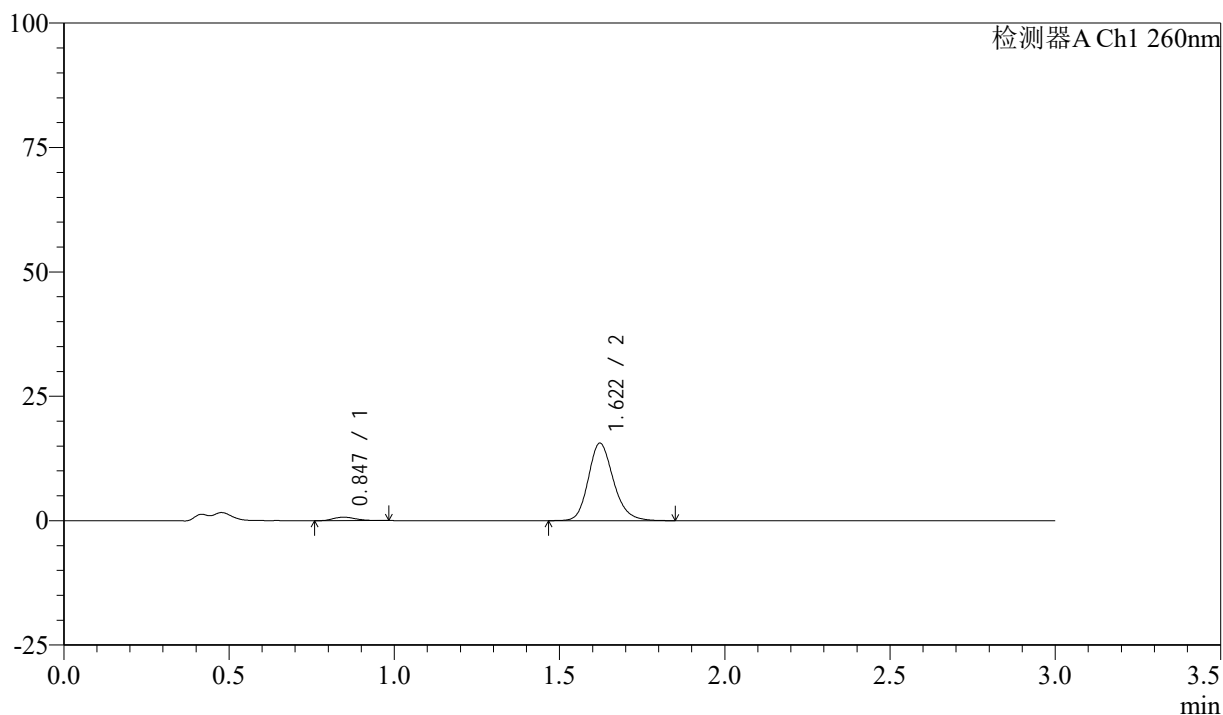
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	3199	3.712	691	762	1.153	--
2	1.622	82968	96.288	15691	2251	1.194	5.980
总计		86166	100.000	16382			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-954-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 13:55:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:47:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

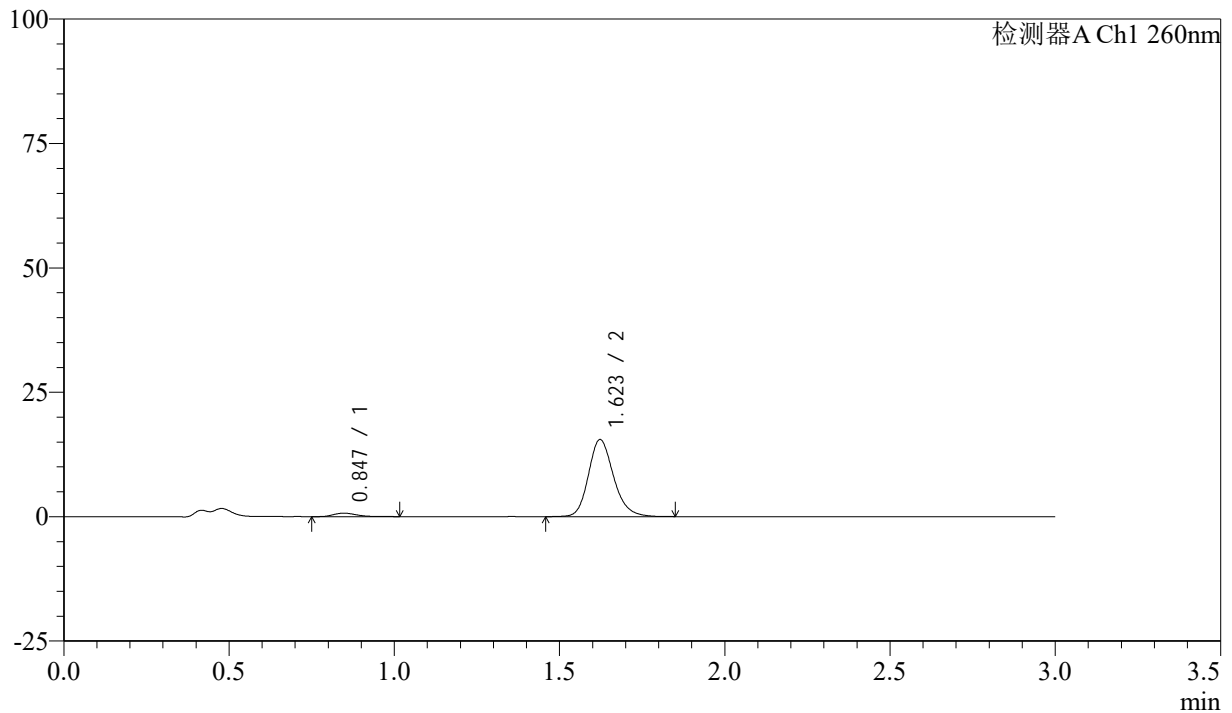
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	3292	3.840	694	742	1.216	--
2	1.622	82426	96.160	15581	2247	1.191	5.938
总计		85717	100.000	16275			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-955-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 13:59:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:47:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

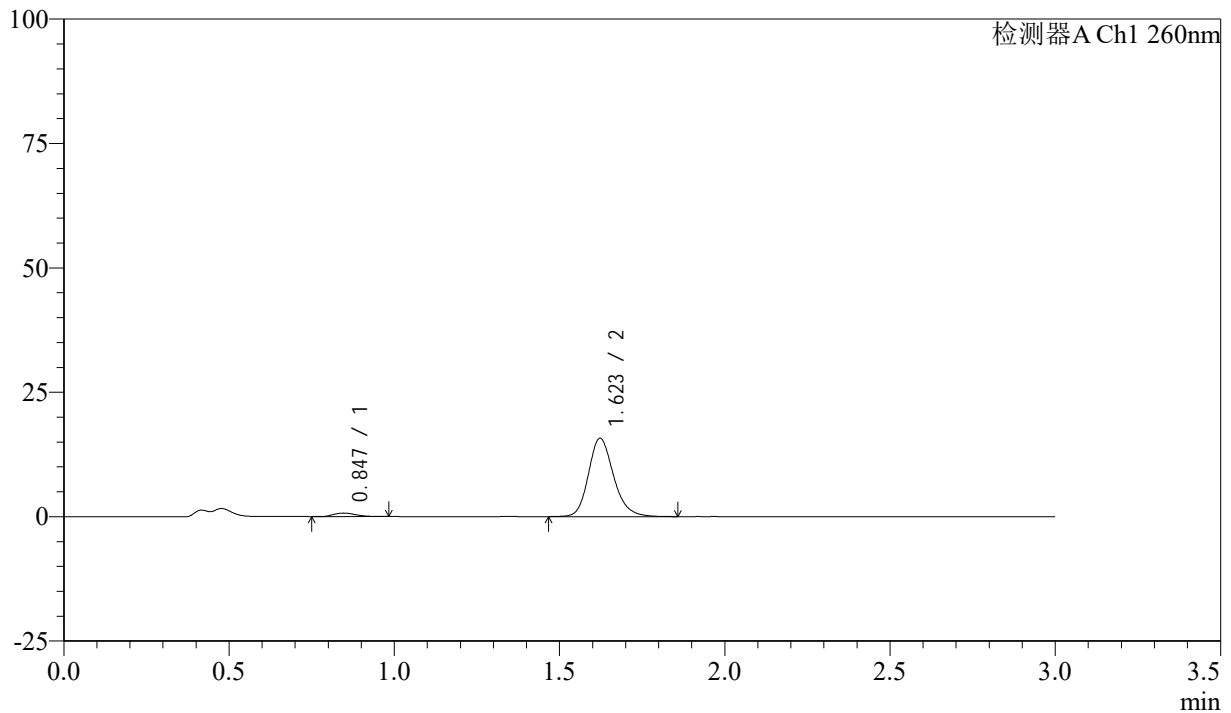
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	3468	4.056	694	719	1.499	--
2	1.623	82032	95.944	15501	2252	1.193	5.893
总计		85500	100.000	16195			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-956-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:02:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 11:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

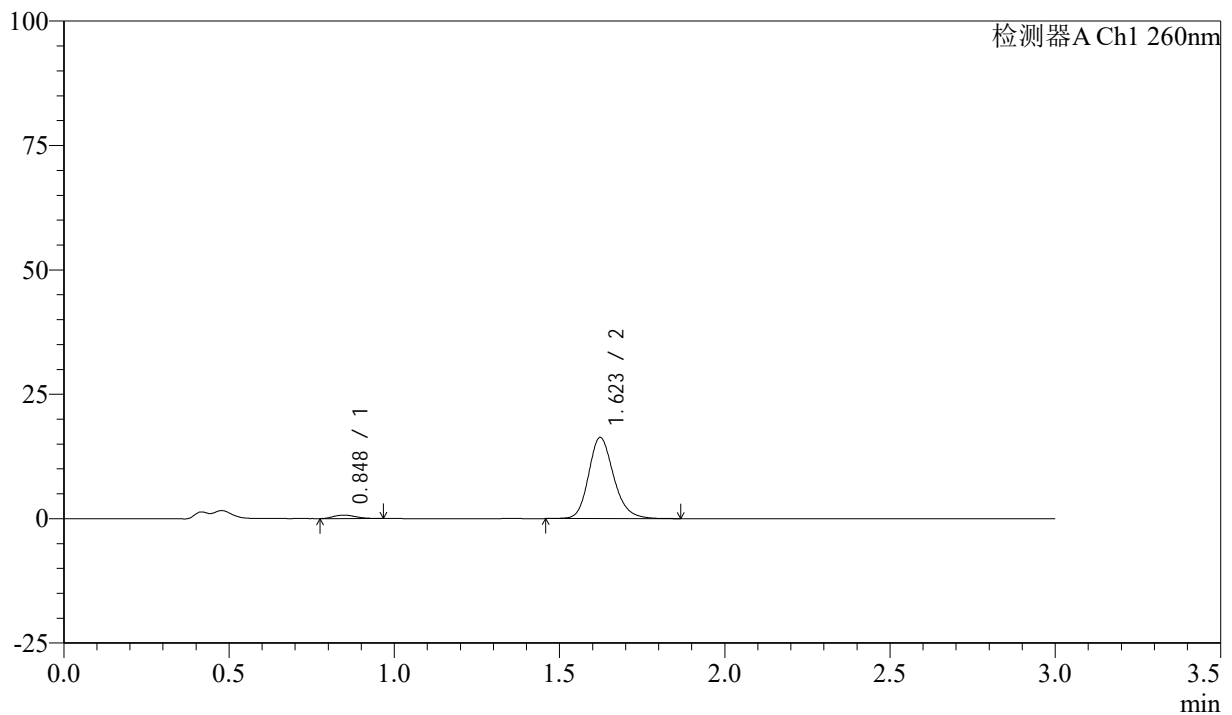
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	3275	3.780	702	753	1.208	--
2	1.623	83353	96.220	15742	2254	1.194	5.967
总计		86627	100.000	16444			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-957-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 14:05:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:47:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.848	3214	3.596	697	769	1.177	--
2	1.623	86150	96.404	16312	2266	1.194	5.995
总计		89364	100.000	17010			



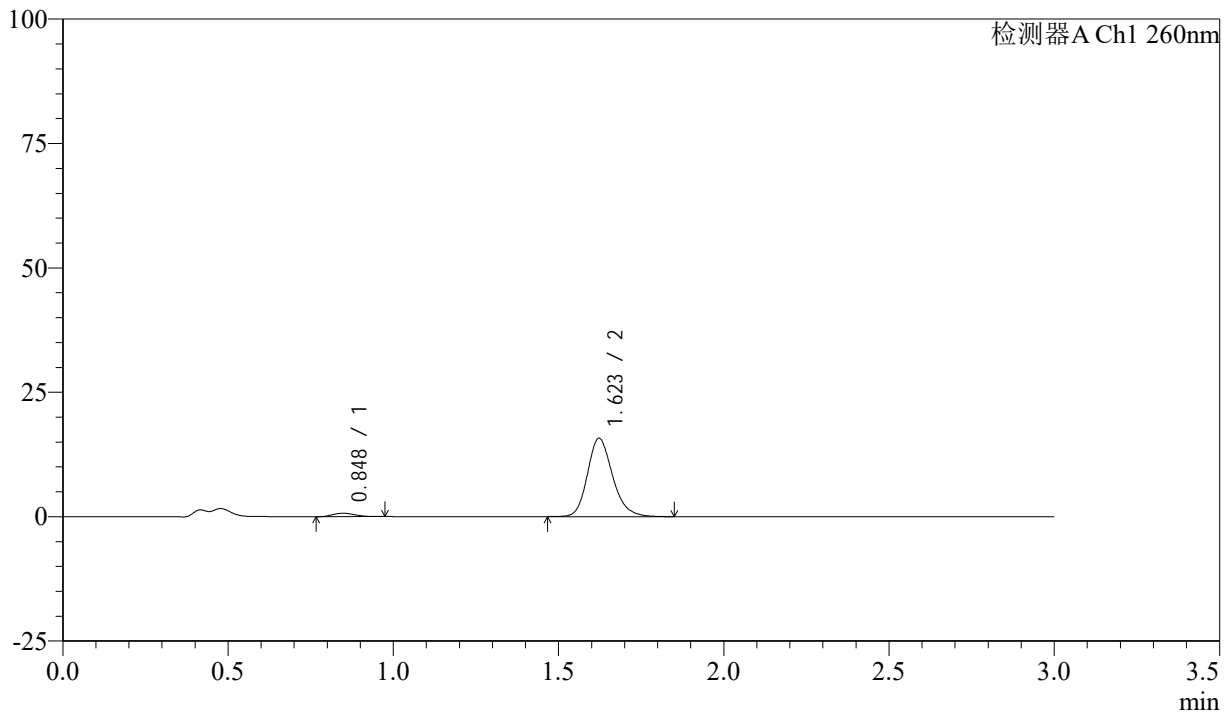
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-958-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:47:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

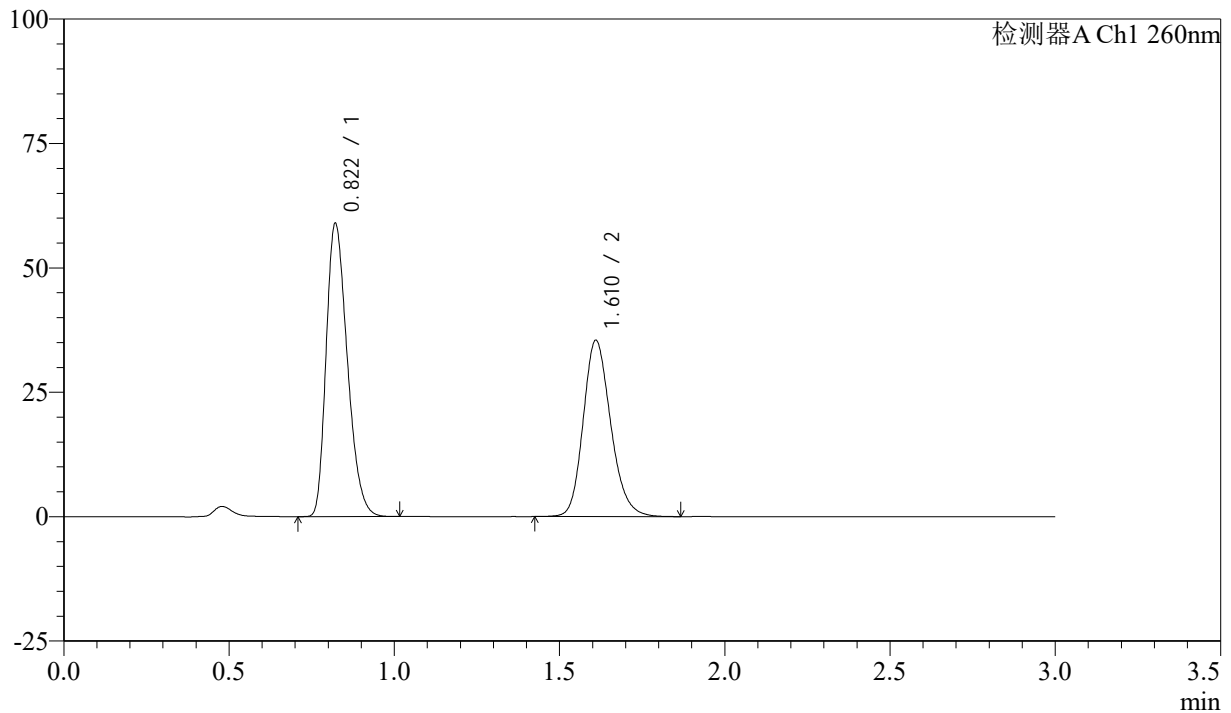
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3129	3.621	673	735	1.164	--
2	1.623	83274	96.379	15740	2248	1.195	5.914
总计		86403	100.000	16413			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-959-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 11:47:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

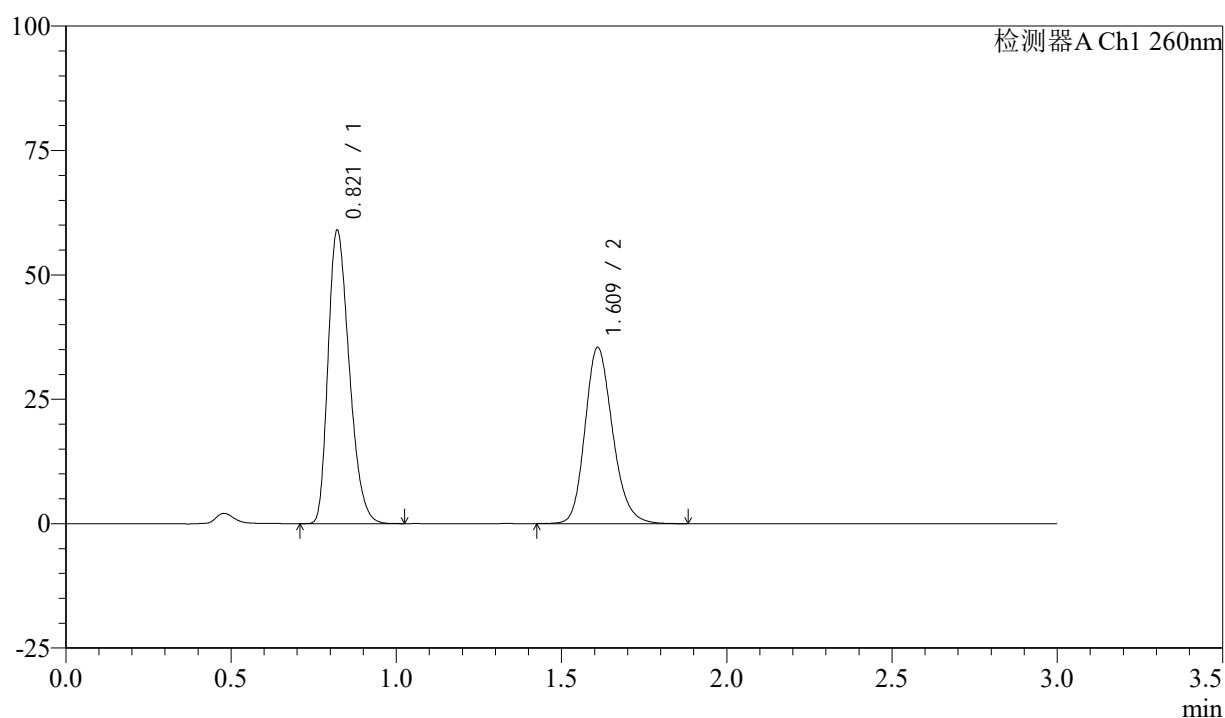
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	262804	56.131	58915	780	1.297	--
2	1.610	205397	43.869	35273	1826	1.192	5.873
总计		468200	100.000	94189			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-960-2 - zzp-24111902p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 14:15:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:48:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

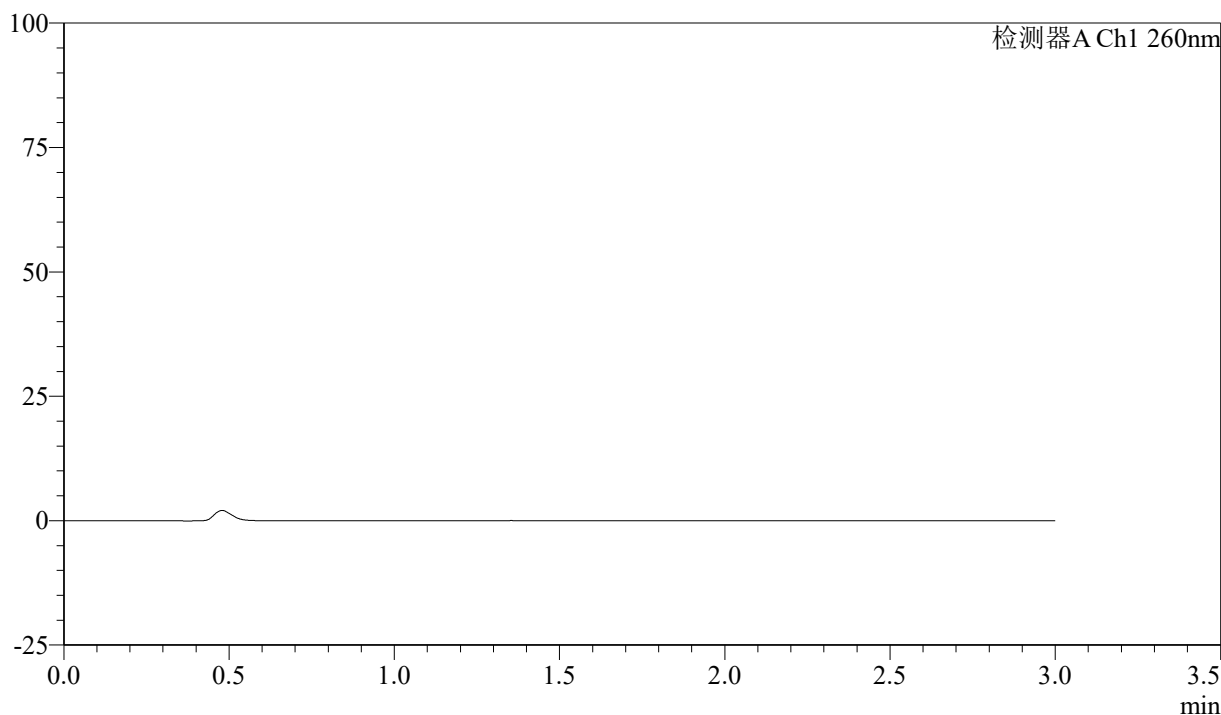
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	262913	56.107	58926	780	1.297	--
2	1.609	205679	43.893	35218	1822	1.194	5.869
总计		468592	100.000	94144			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-961-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 14:19:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:48:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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							



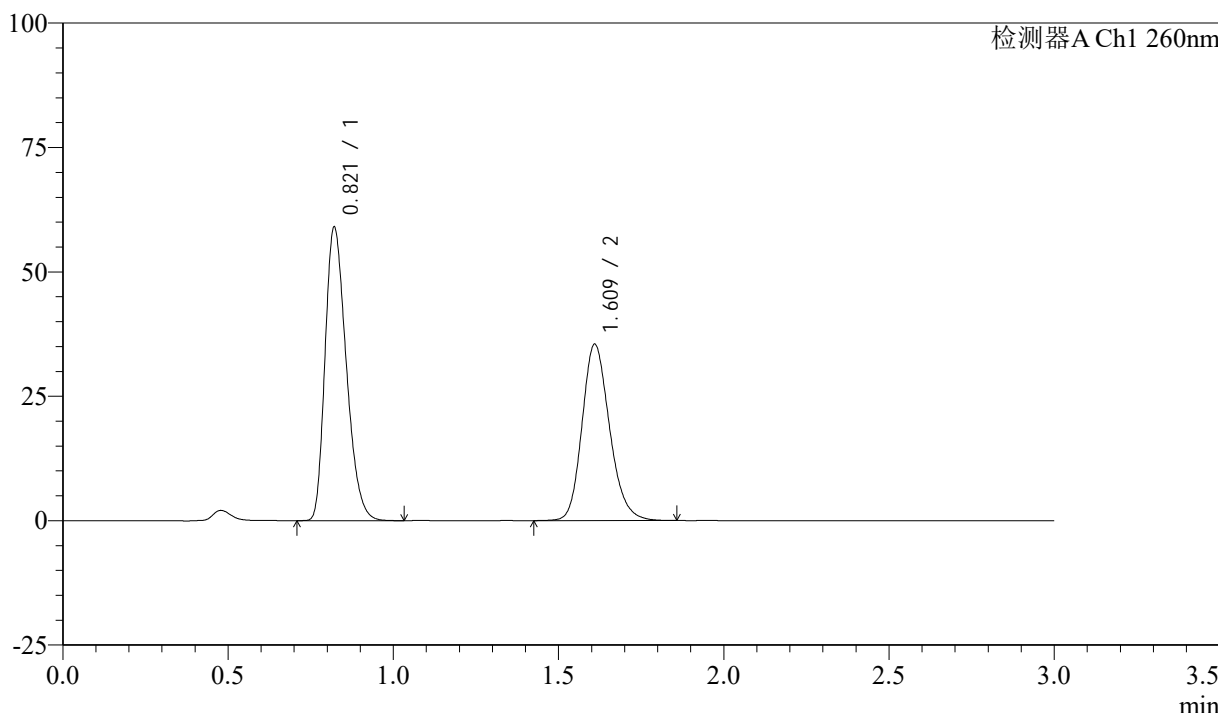
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-962-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:22:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:48:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

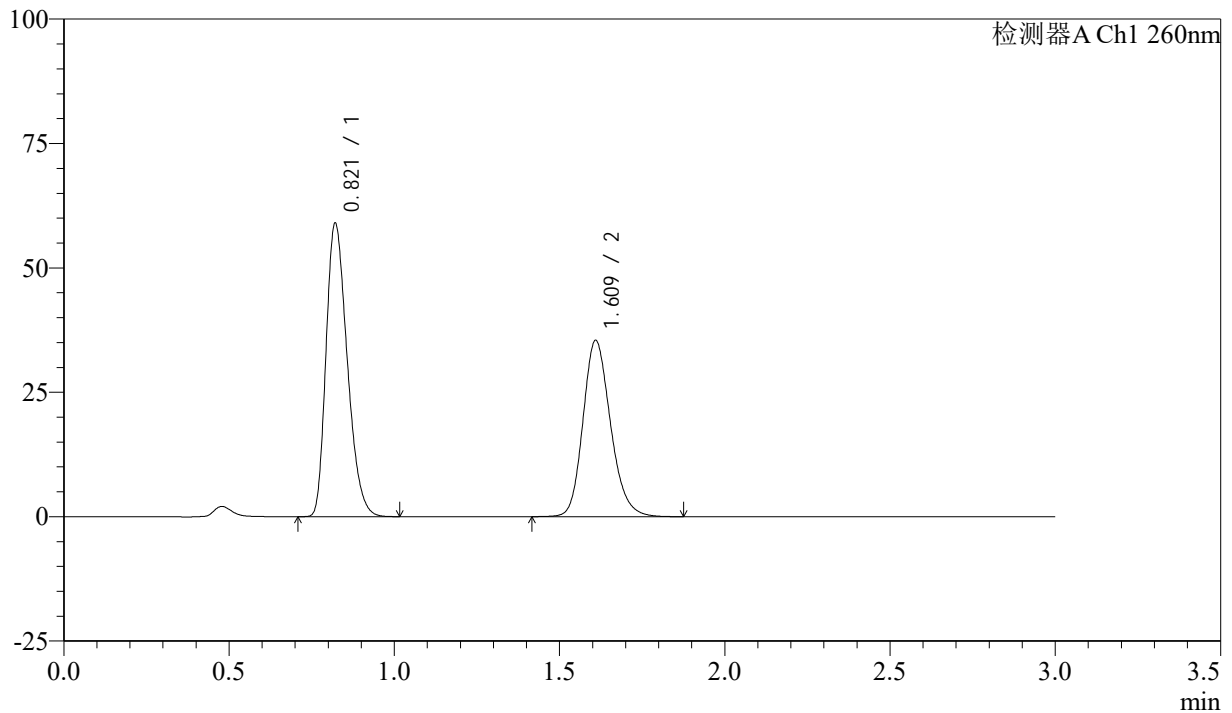
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	262980	56.139	58946	780	1.297	--
2	1.609	205463	43.861	35245	1824	1.192	5.871
总计		468443	100.000	94191			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-963-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 14:26:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:48:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

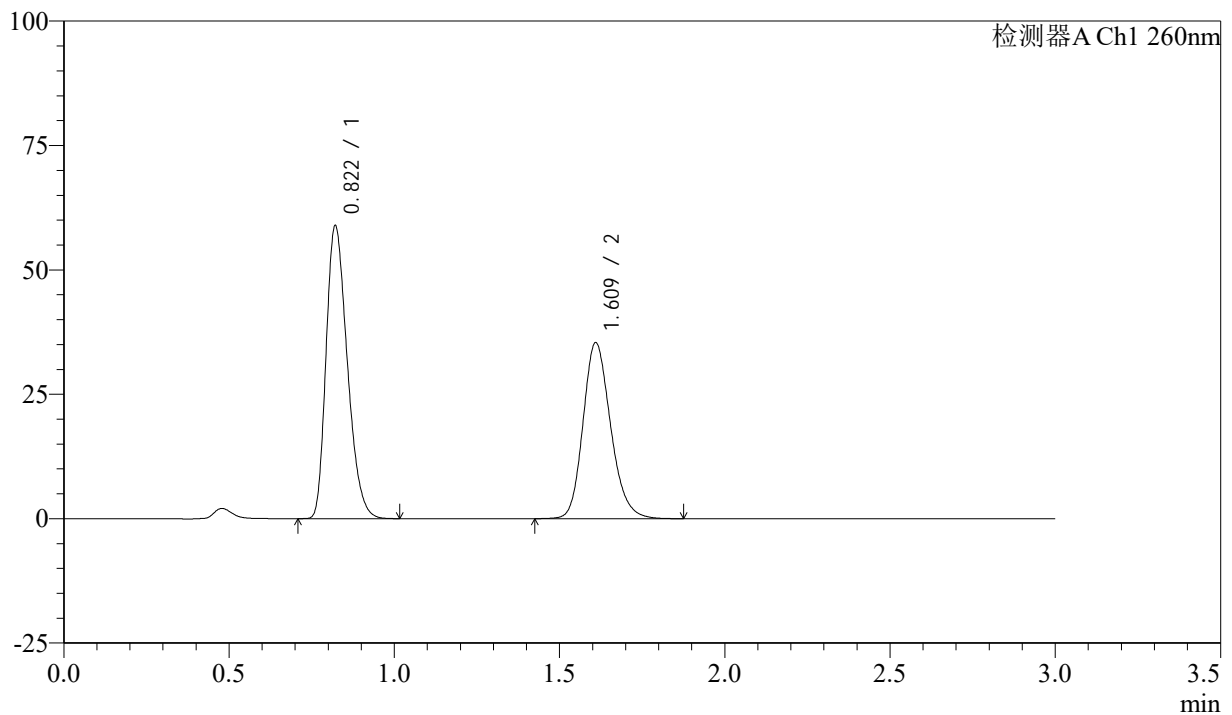
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	262793	56.099	58943	780	1.295	--
2	1.609	205651	43.901	35220	1823	1.192	5.871
总计		468444	100.000	94163			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-964-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 14:29:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:48:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

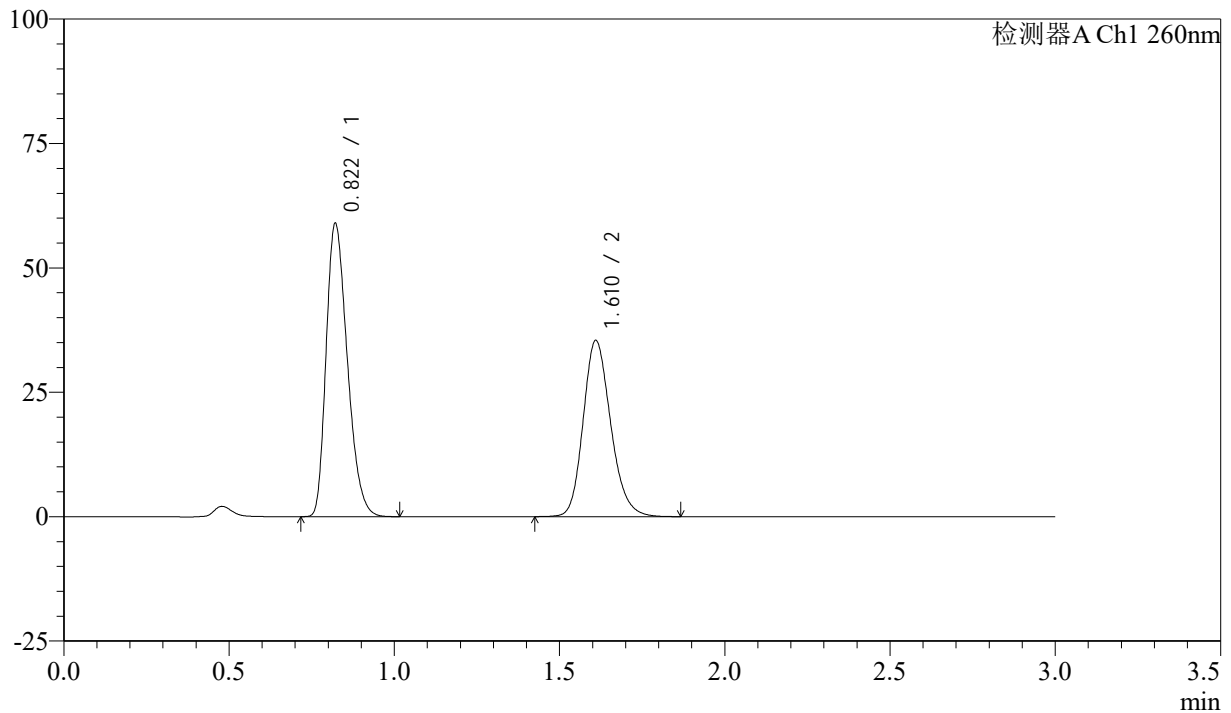
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	262914	56.119	58838	777	1.296	--
2	1.609	205578	43.881	35190	1817	1.193	5.860
总计		468493	100.000	94028			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-965-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:32:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 11:48:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.822	262849	56.133	58899	779	1.297	--
2	1.610	205415	43.867	35255	1823	1.191	5.870
总计		468264	100.000	94154			



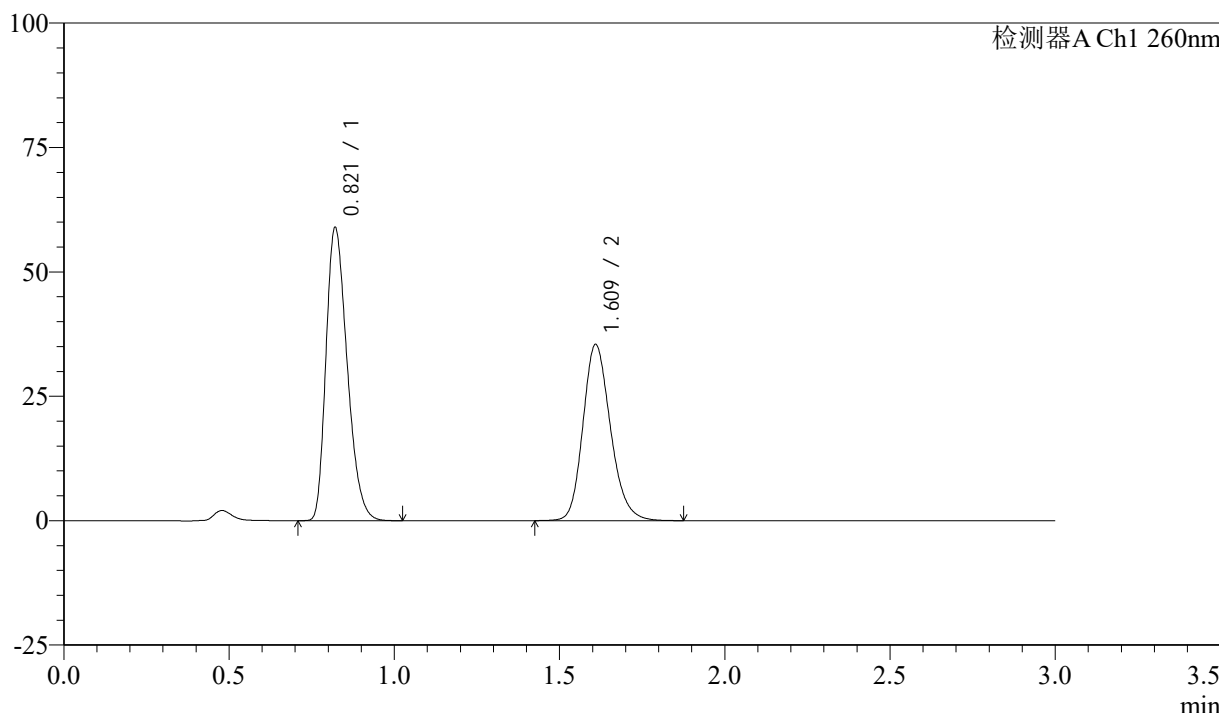
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-966-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:36:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:48:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.821	262605	56.118	58877	780	1.296	--
2	1.609	205351	43.882	35196	1822	1.193	5.871
总计		467956	100.000	94073			



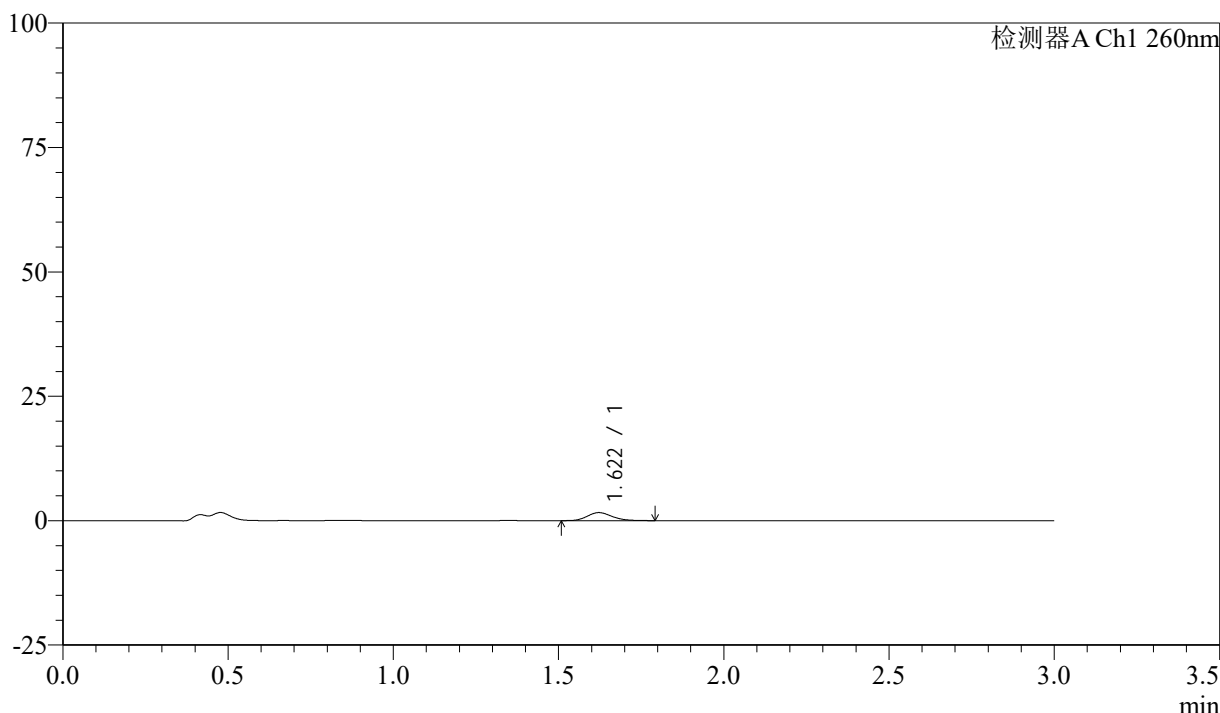
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-967-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:39:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

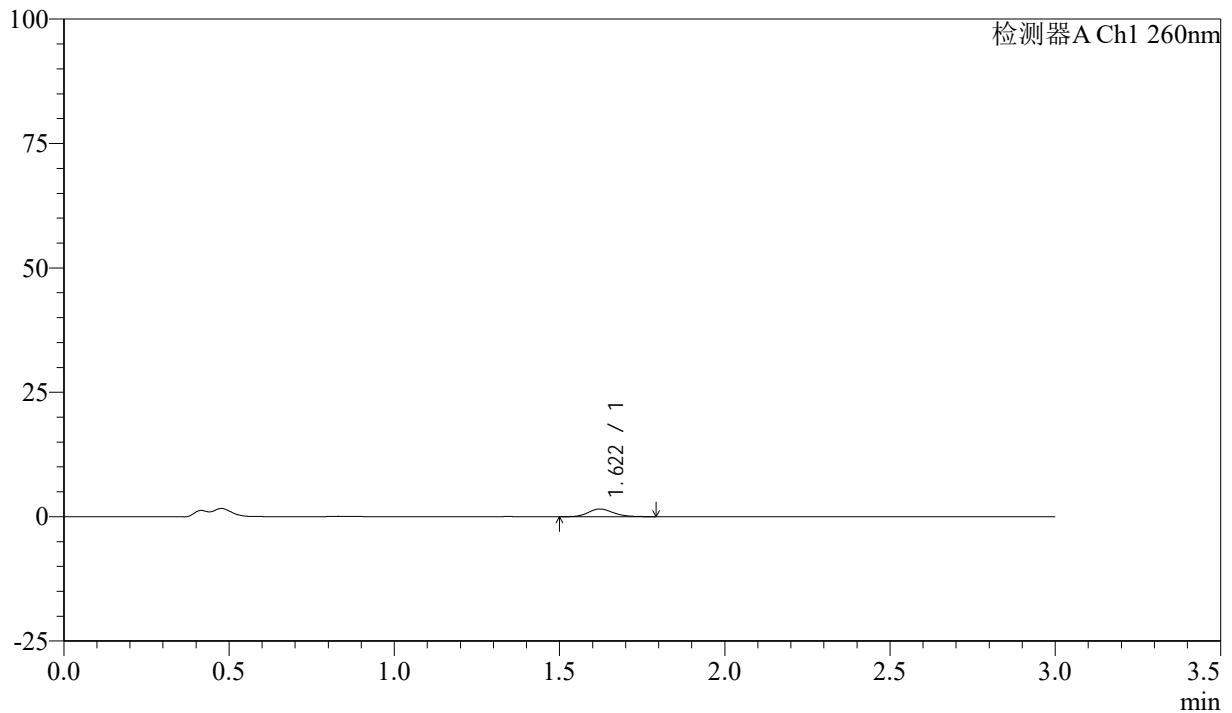
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	8401	100.000	1621	2276	1.174	--
总计		8401	100.000	1621			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-968-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 14:43:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:48:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

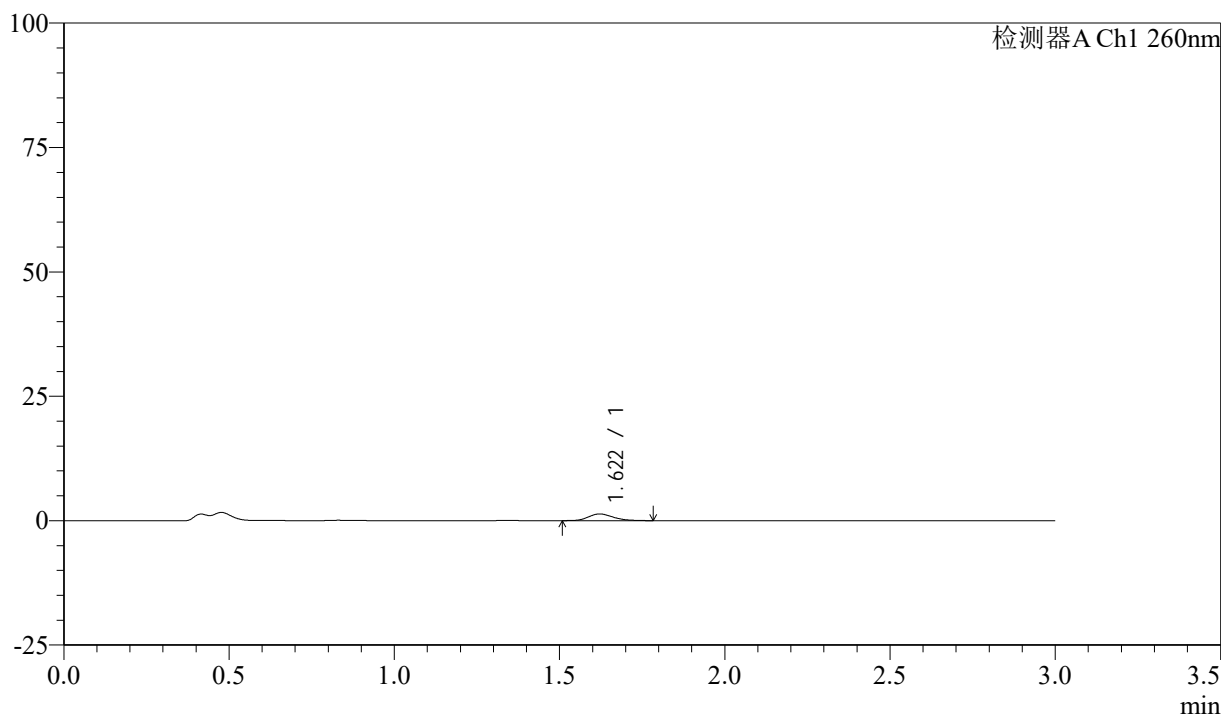
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	8083	100.000	1554	2272	1.178	--
总计		8083	100.000	1554			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-969-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 14:46:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:48:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	1.622	6987	100.000	1351	2281	1.205	--
总计		6987	100.000	1351			



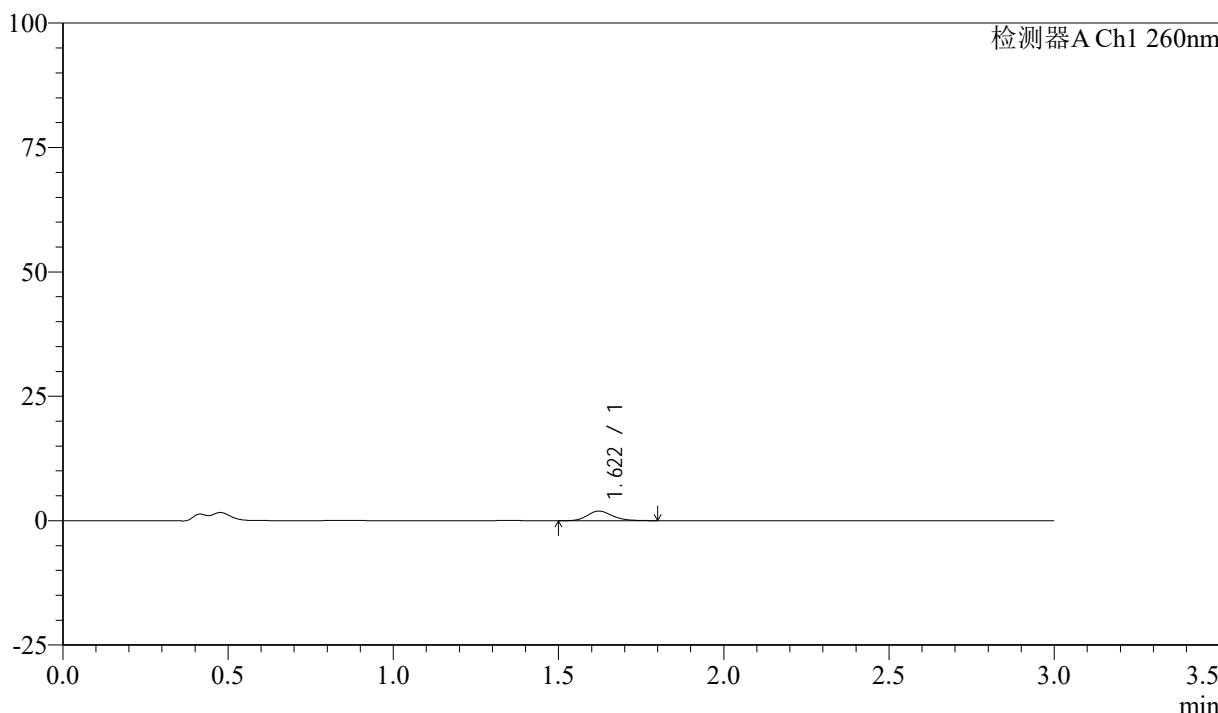
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-970-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:48:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	1.622	10198	100.000	1941	2275	1.205	--
总计		10198	100.000	1941			



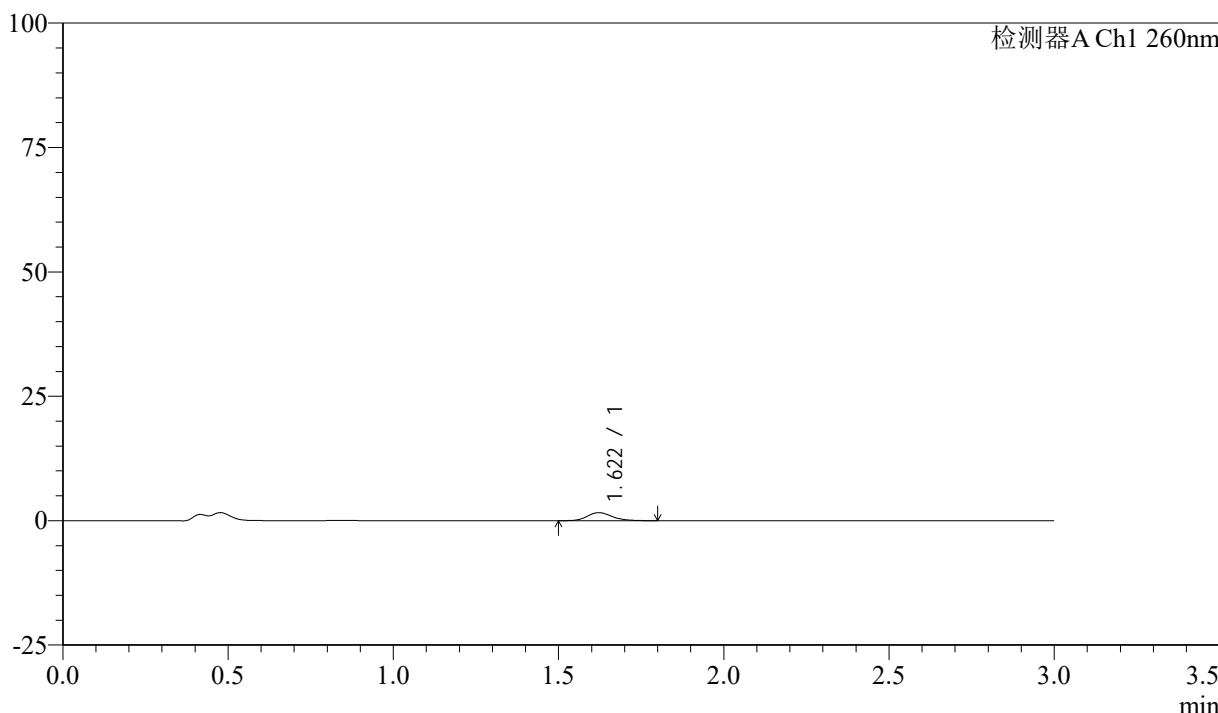
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-971-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 14:53:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:48:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

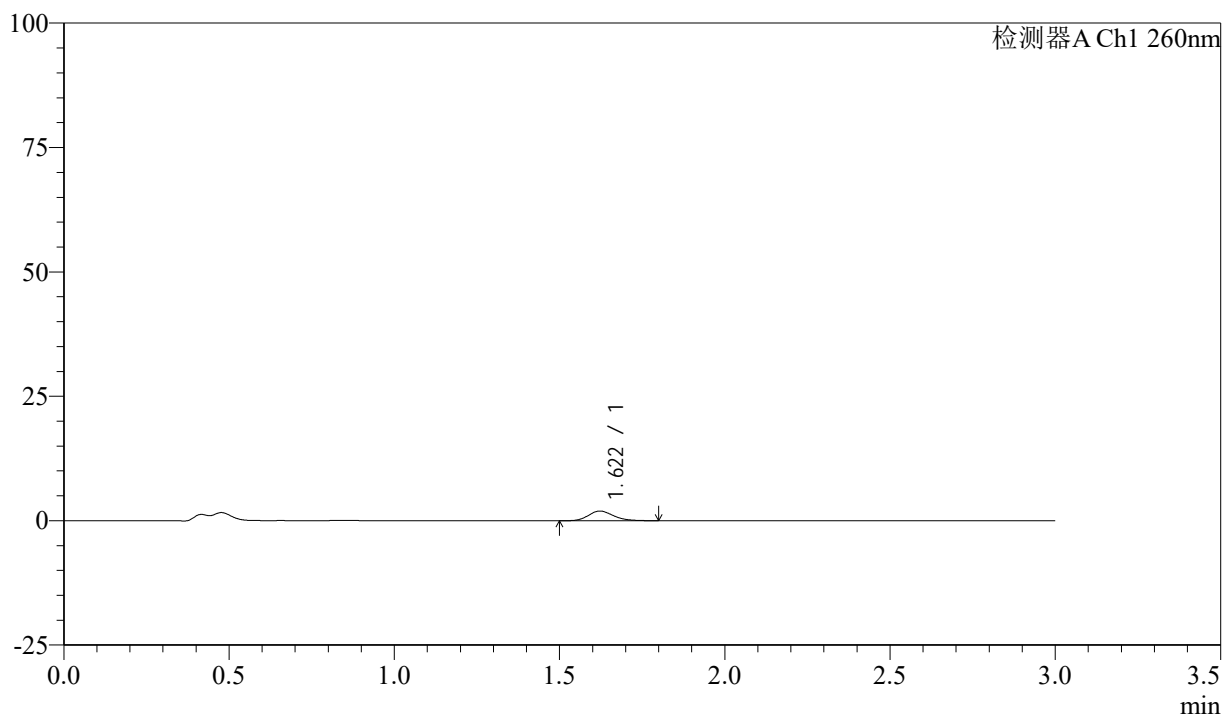
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	8593	100.000	1629	2284	1.196	--
总计		8593	100.000	1629			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-972-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 14:56:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:48:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

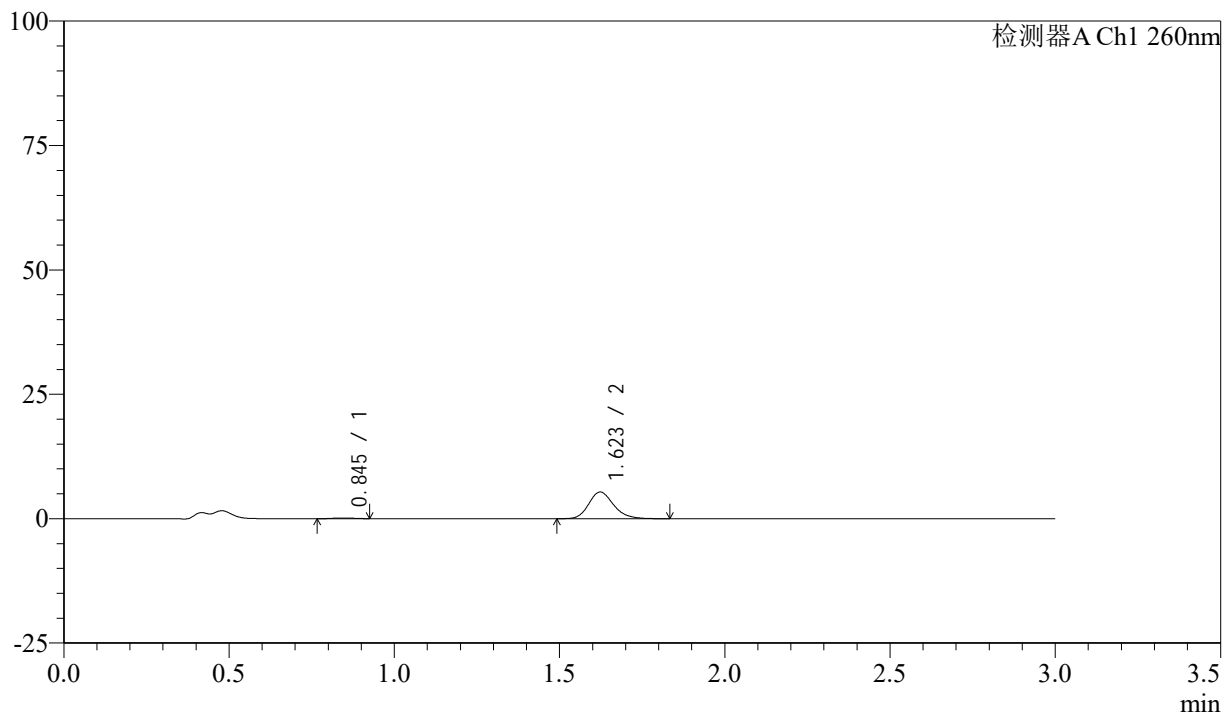
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	10201	100.000	1948	2247	1.198	--
总计		10201	100.000	1948			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-973-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 15:00:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:48:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

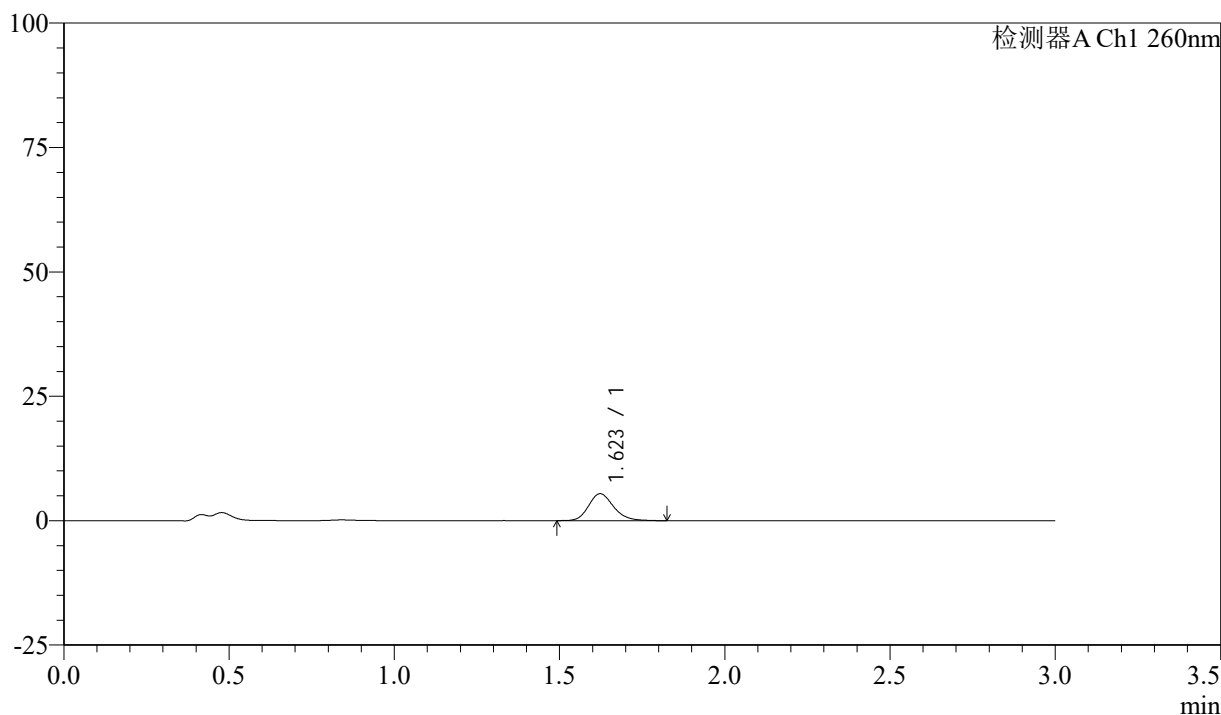
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	617	2.134	140	788	1.060	--
2	1.623	28309	97.866	5371	2267	1.197	6.054
总计		28927	100.000	5511			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-974-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 15:03:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:48:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

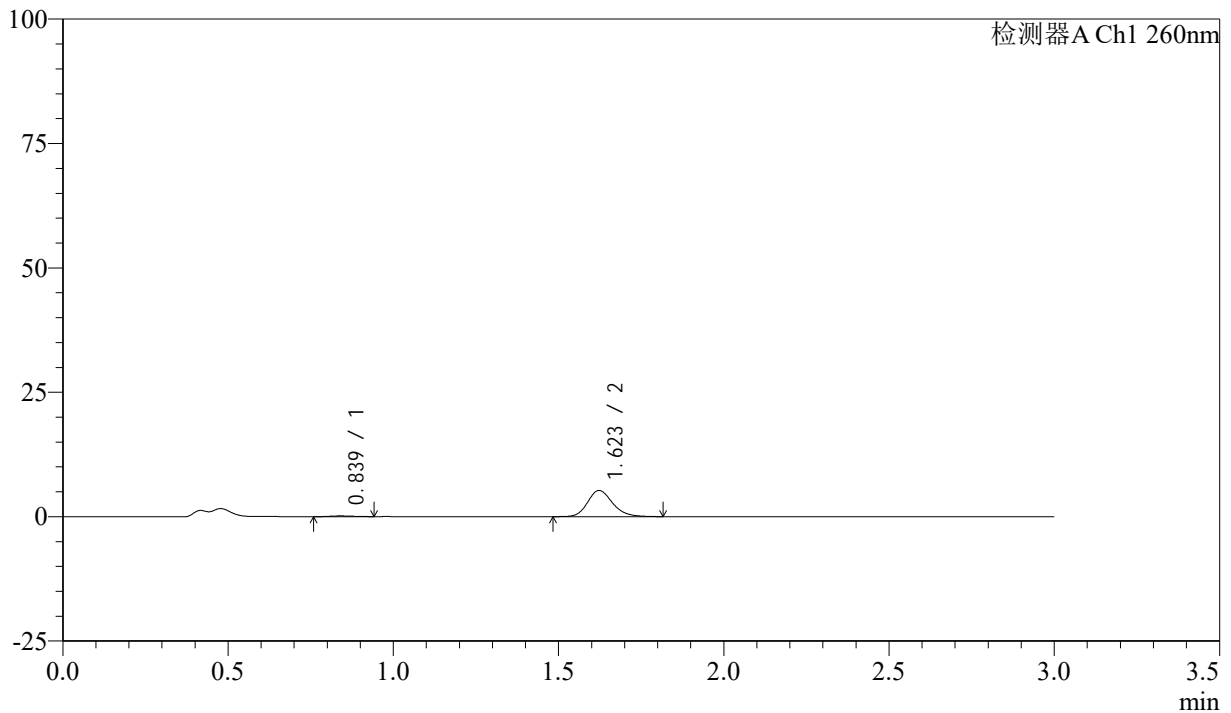
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	28606	100.000	5421	2261	1.194	--
总计		28606	100.000	5421			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-975-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 15:06:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:48:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

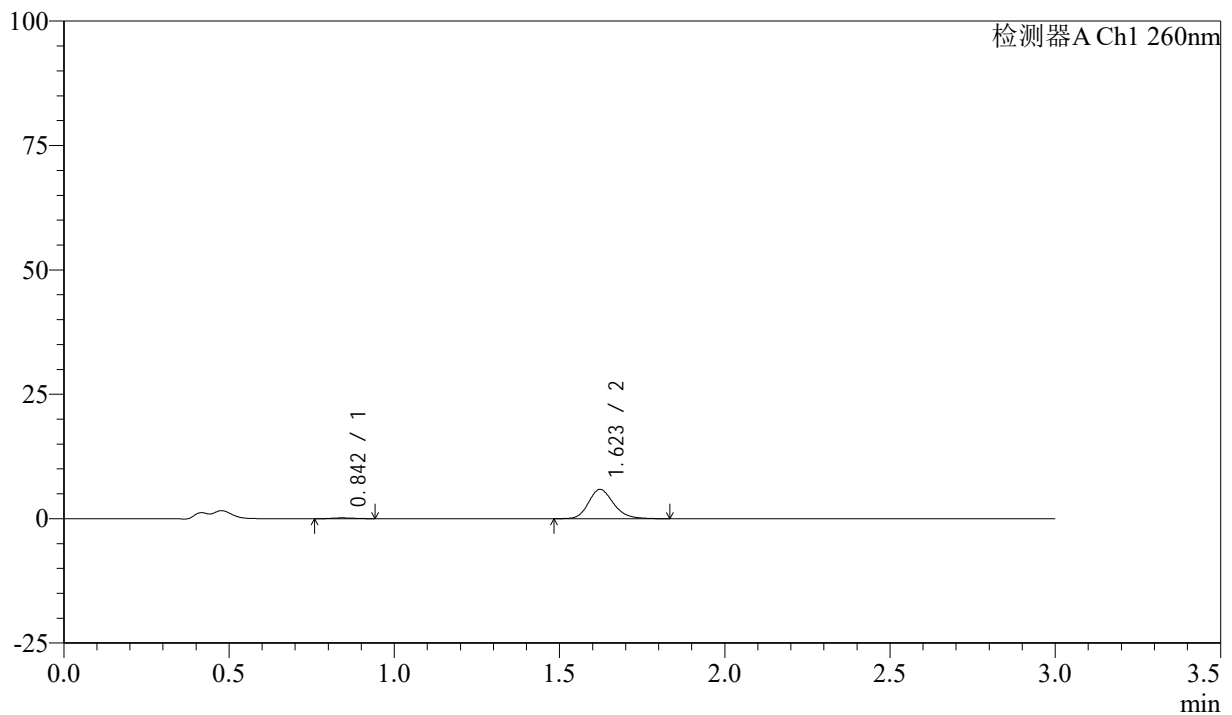
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	689	2.418	149	736	1.067	--
2	1.623	27817	97.582	5270	2254	1.188	6.018
总计		28506	100.000	5419			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-976-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 15:10:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:48:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

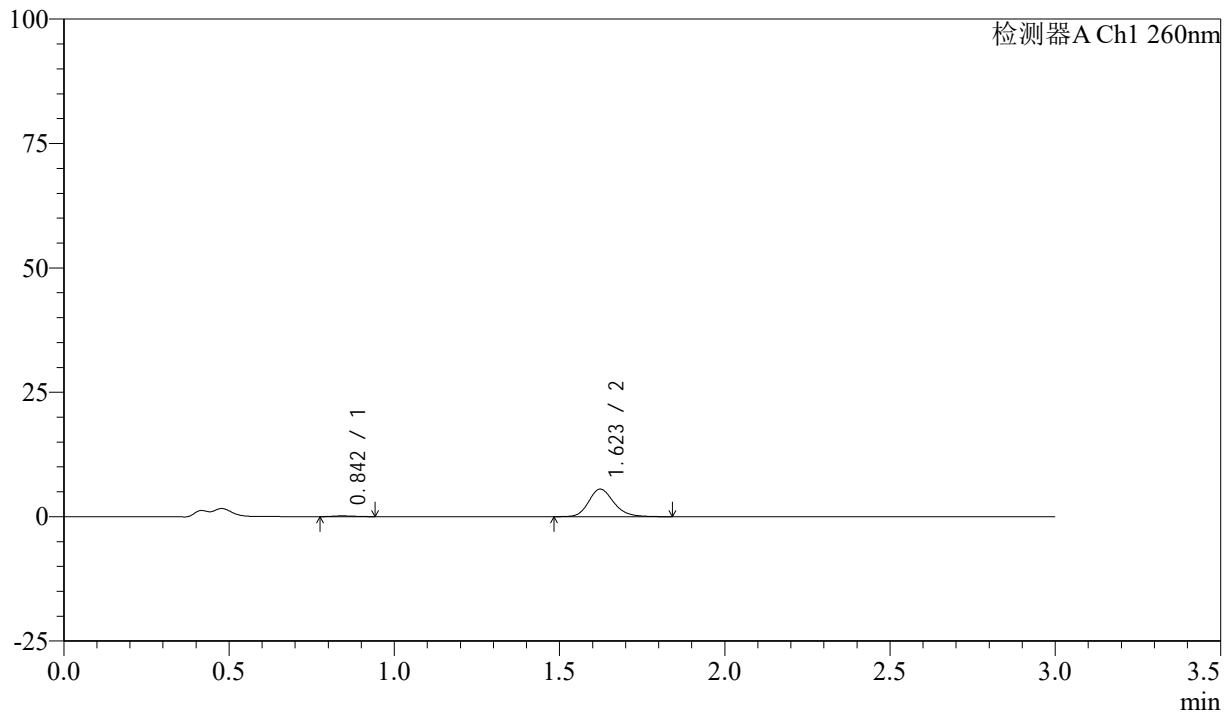
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	710	2.224	153	761	1.231	--
2	1.623	31226	97.776	5896	2249	1.194	6.031
总计		31936	100.000	6049			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-977-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 15:13:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:48:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

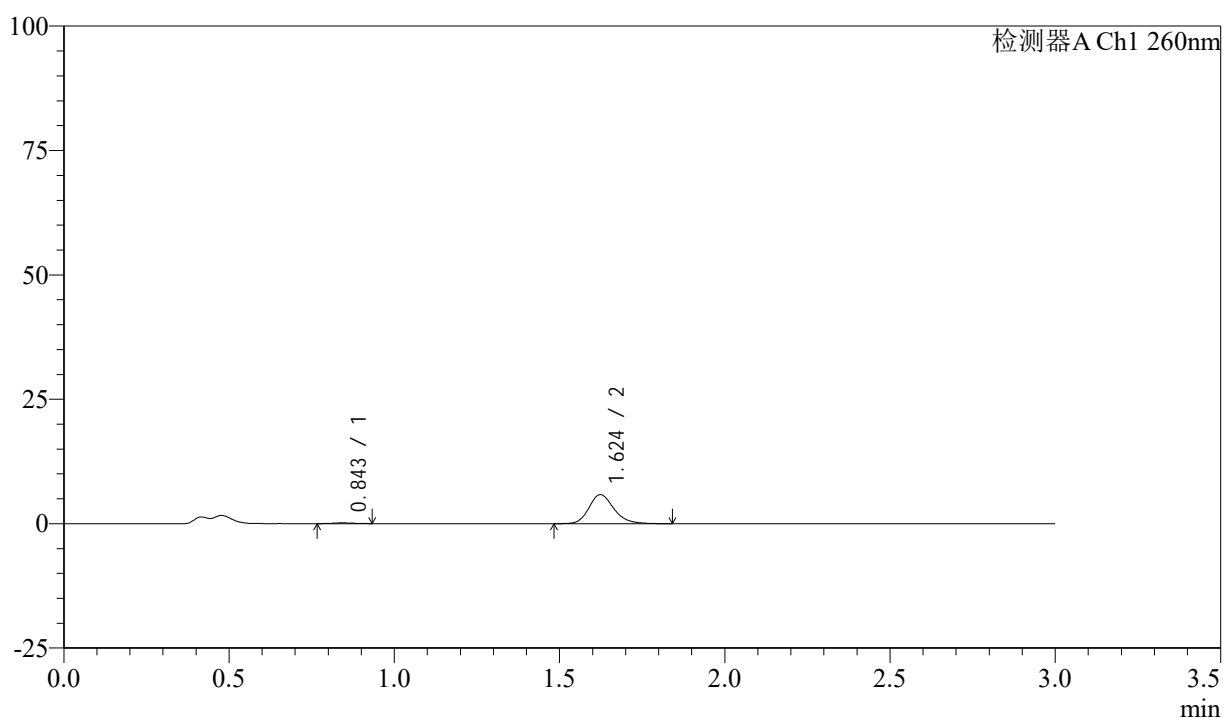
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	706	2.348	156	759	1.193	--
2	1.623	29353	97.652	5539	2253	1.194	6.036
总计		30059	100.000	5695			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-978-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 15:16:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:48:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

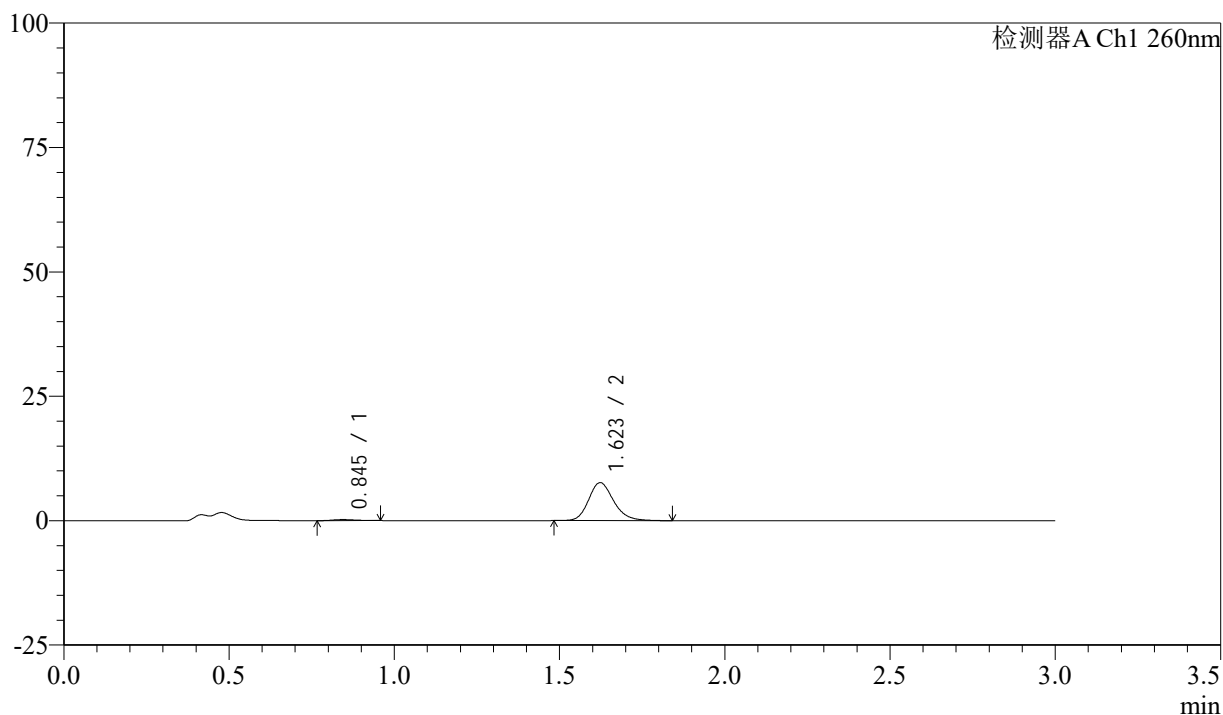
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	624	1.980	146	890	1.083	--
2	1.624	30871	98.020	5839	2273	1.198	6.259
总计		31494	100.000	5986			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-979-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 15:20:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:48:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

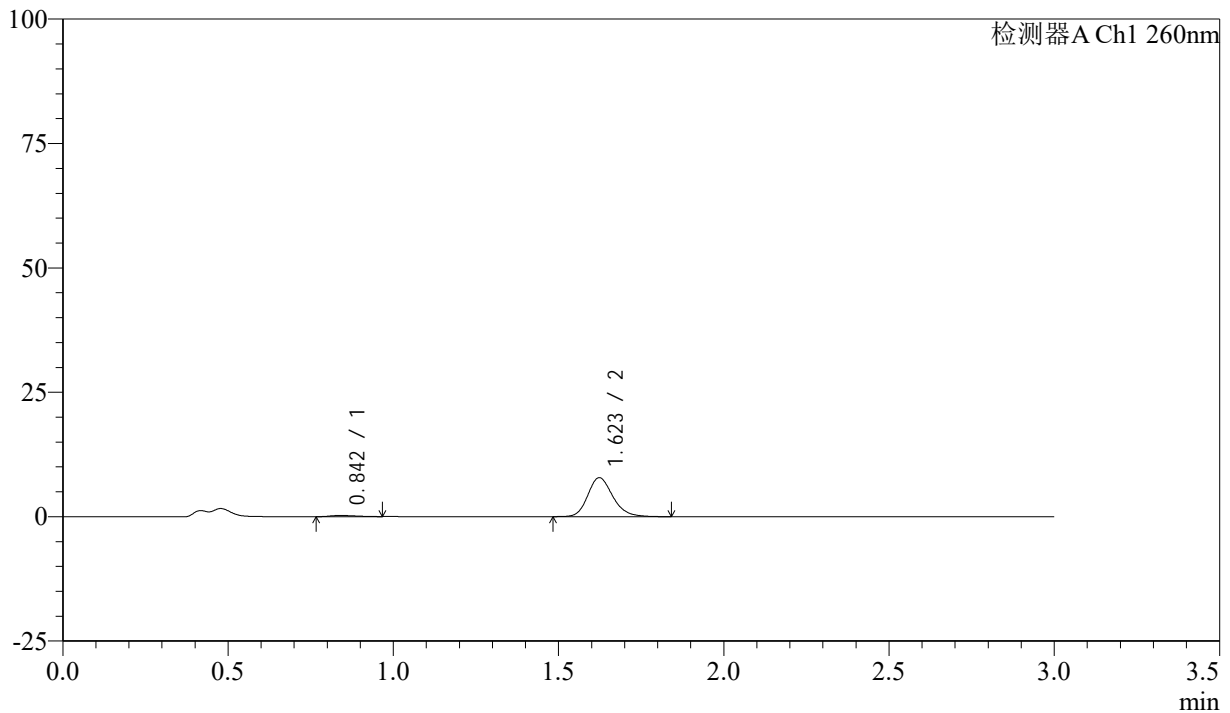
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	957	2.321	204	751	1.228	--
2	1.623	40263	97.679	7628	2258	1.198	5.985
总计		41219	100.000	7832			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-980-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 15:23:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:48:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

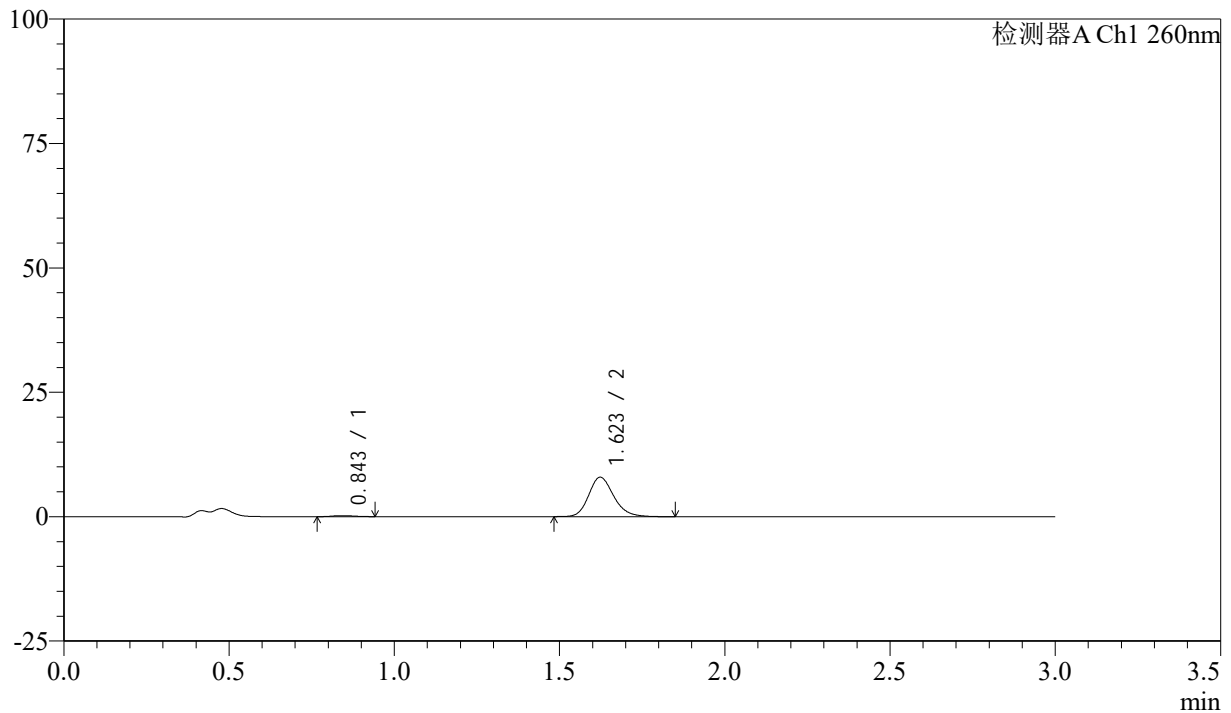
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	1236	2.900	235	605	1.335	--
2	1.623	41391	97.100	7836	2258	1.197	5.714
总计		42627	100.000	8071			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-981-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 15:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.843	928	2.169	204	798	1.145	--
2	1.623	41871	97.831	7934	2261	1.194	6.097
总计		42799	100.000	8138			



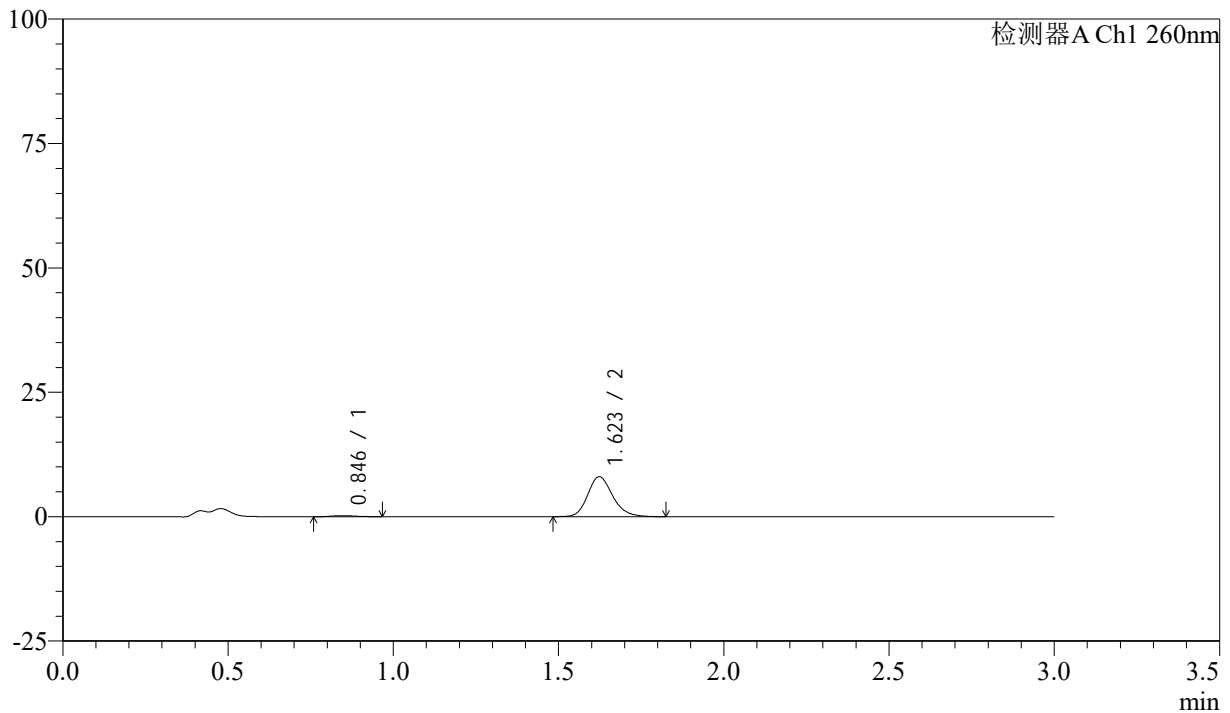
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-982-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 15:30:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

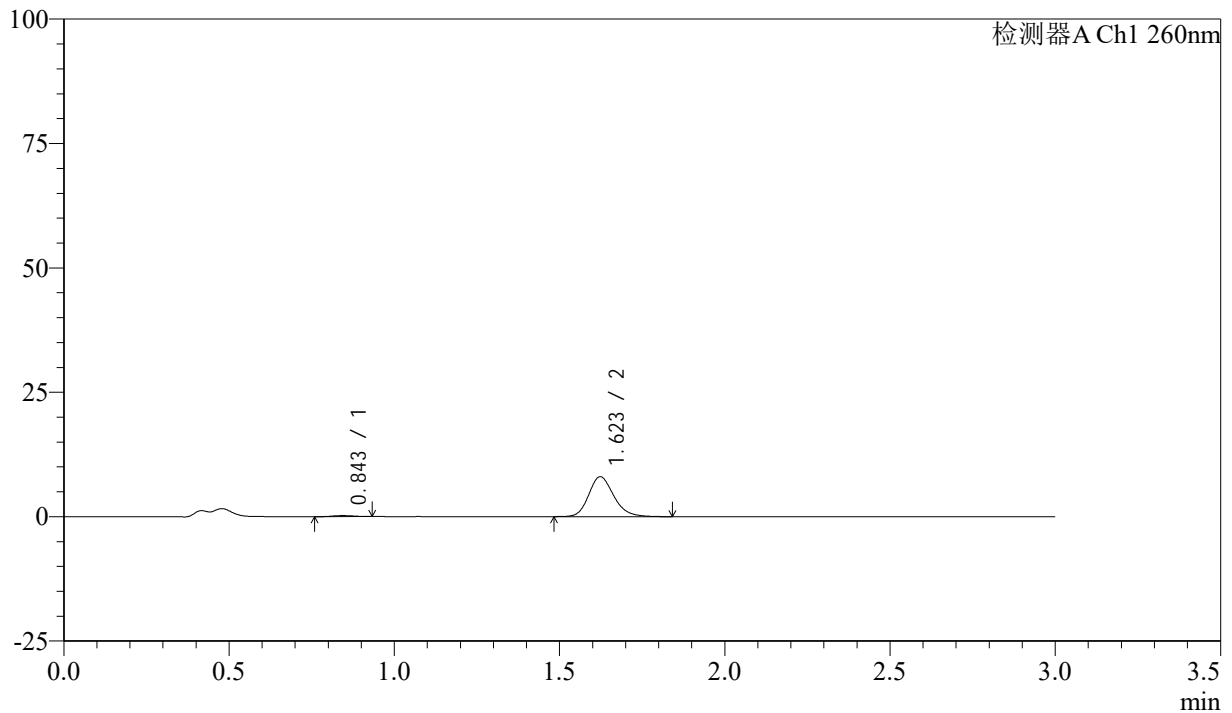
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	1025	2.359	210	699	1.186	--
2	1.623	42438	97.641	8039	2260	1.194	5.873
总计		43463	100.000	8249			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-983-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 15:33:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:49:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

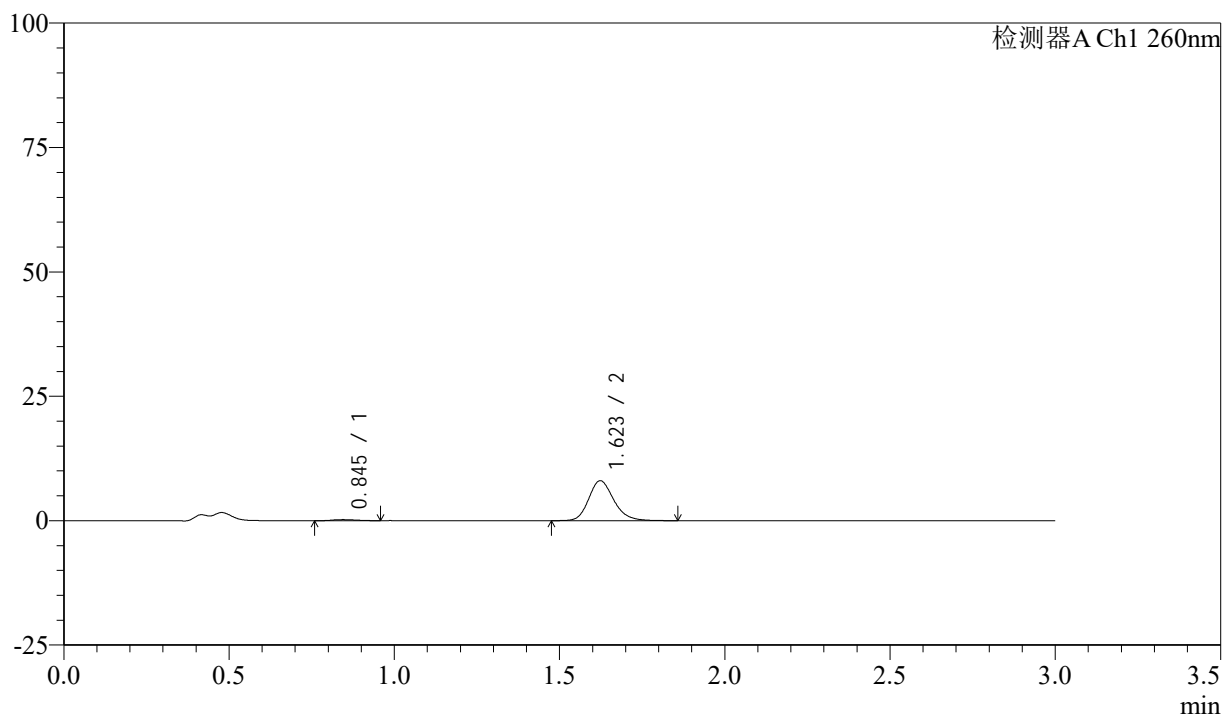
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	901	2.074	205	854	1.166	--
2	1.623	42537	97.926	8024	2250	1.192	6.185
总计		43438	100.000	8229			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-984-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 15:37:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:49:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

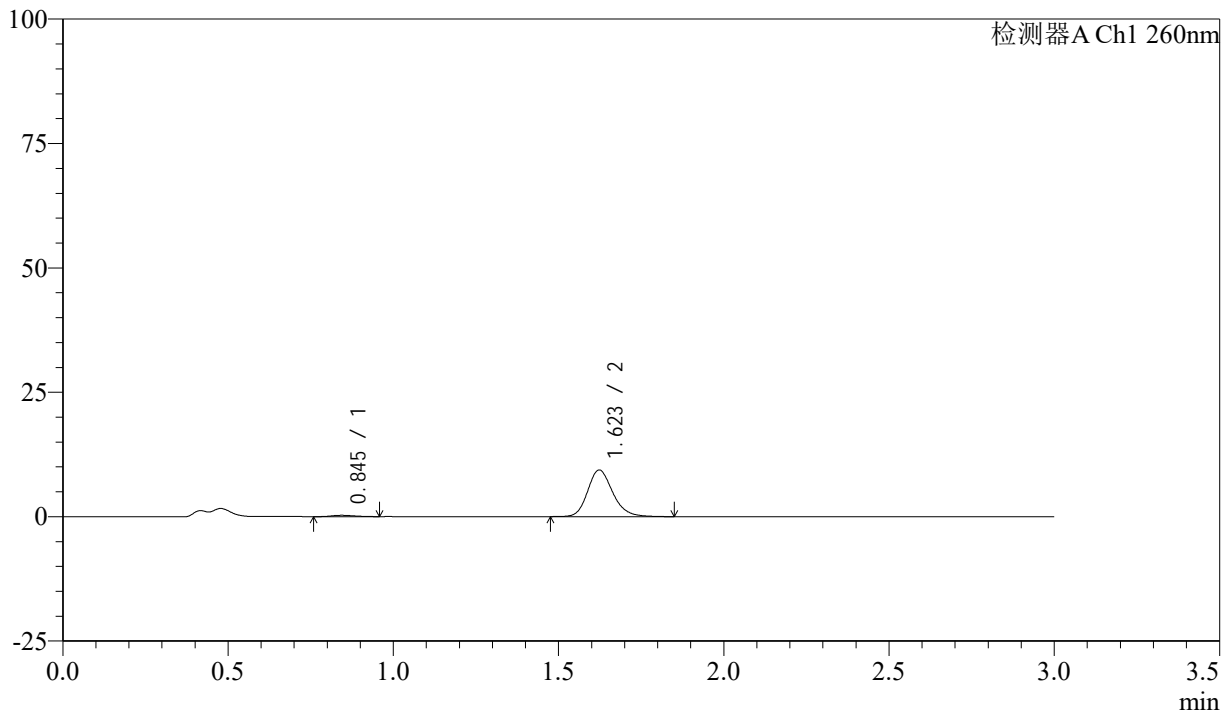
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1012	2.328	212	693	1.157	--
2	1.623	42455	97.672	8029	2265	1.193	5.874
总计		43467	100.000	8241			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-985-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 15:40:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:49:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.845	1287	2.529	270	747	1.240	--
2	1.623	49621	97.471	9370	2254	1.196	5.980
总计		50908	100.000	9641			



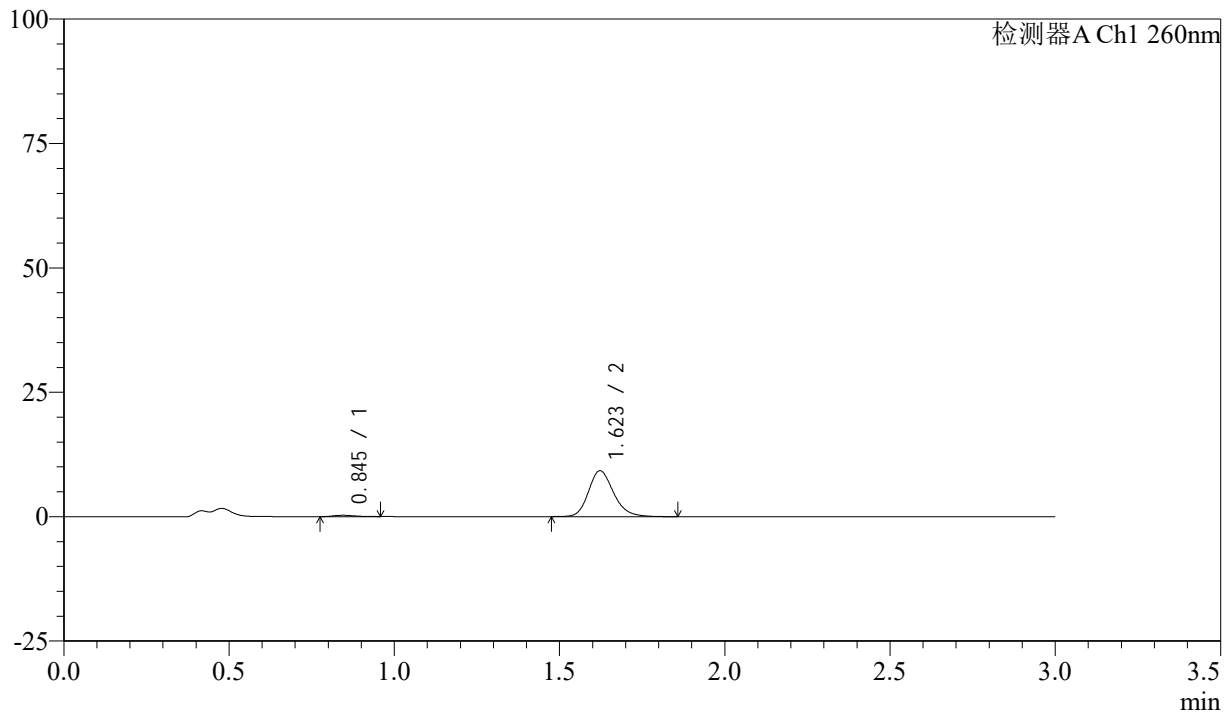
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-986-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 15:44:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:49:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

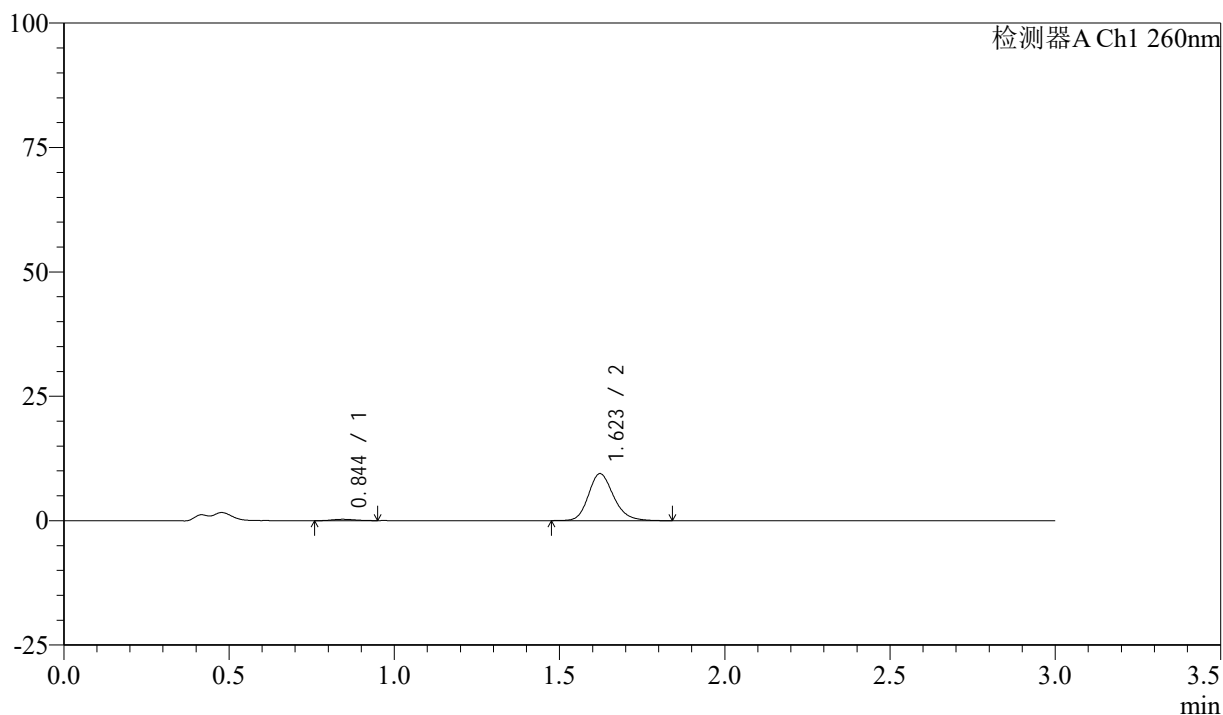
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1248	2.489	274	805	1.216	--
2	1.623	48893	97.511	9228	2245	1.199	6.077
总计		50141	100.000	9502			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-987-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 15:47:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:49:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

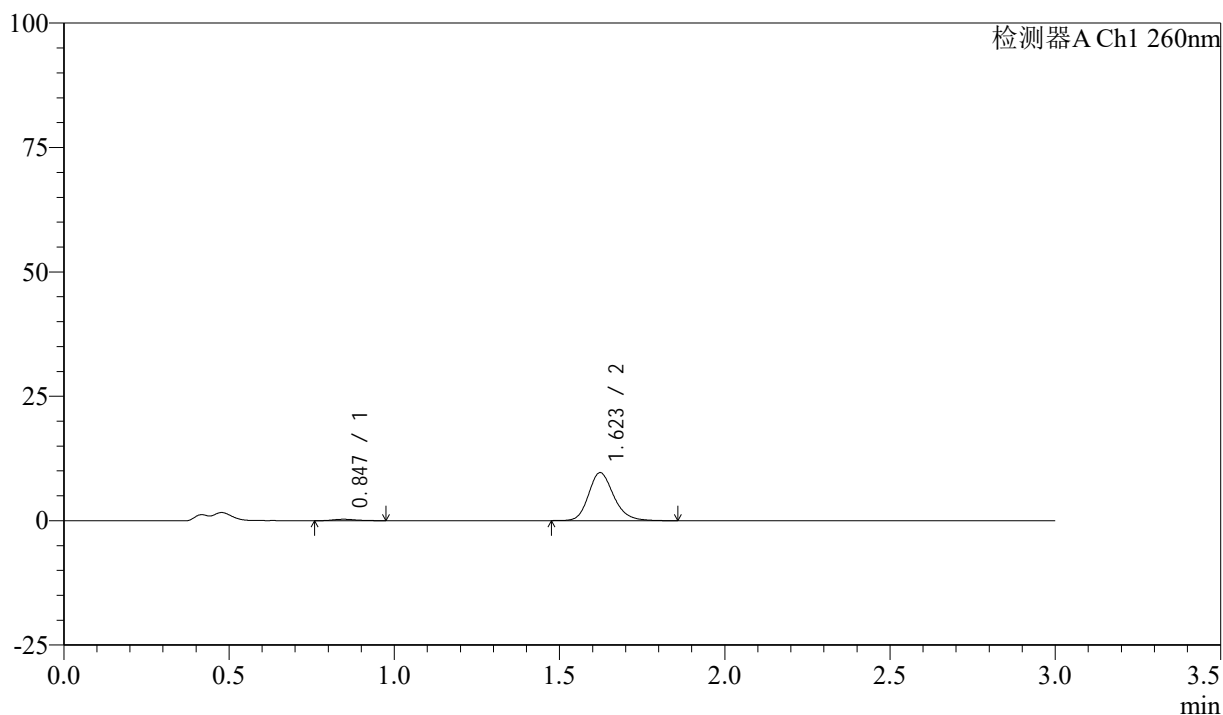
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1264	2.464	270	772	1.157	--
2	1.623	50030	97.536	9457	2245	1.192	6.020
总计		51293	100.000	9727			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-988-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 15:50:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:49:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

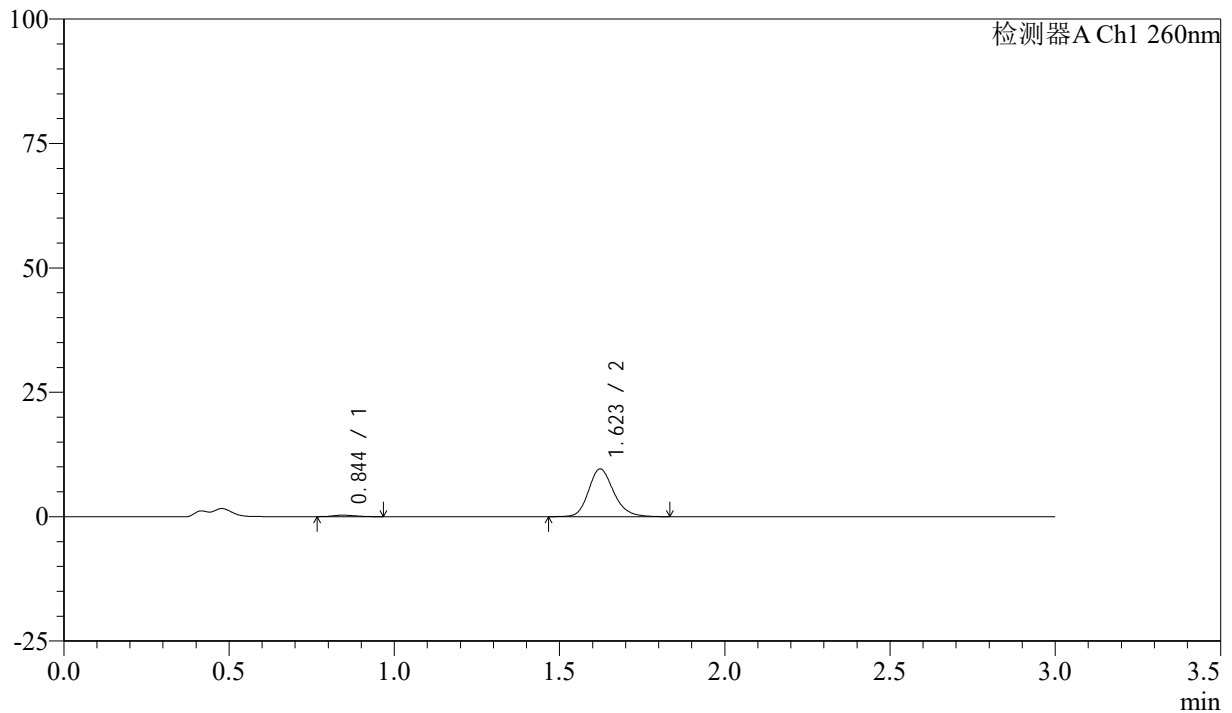
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	1359	2.587	285	768	1.224	--
2	1.623	51163	97.413	9648	2257	1.195	5.997
总计		52522	100.000	9932			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-989-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 15:54:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:49:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

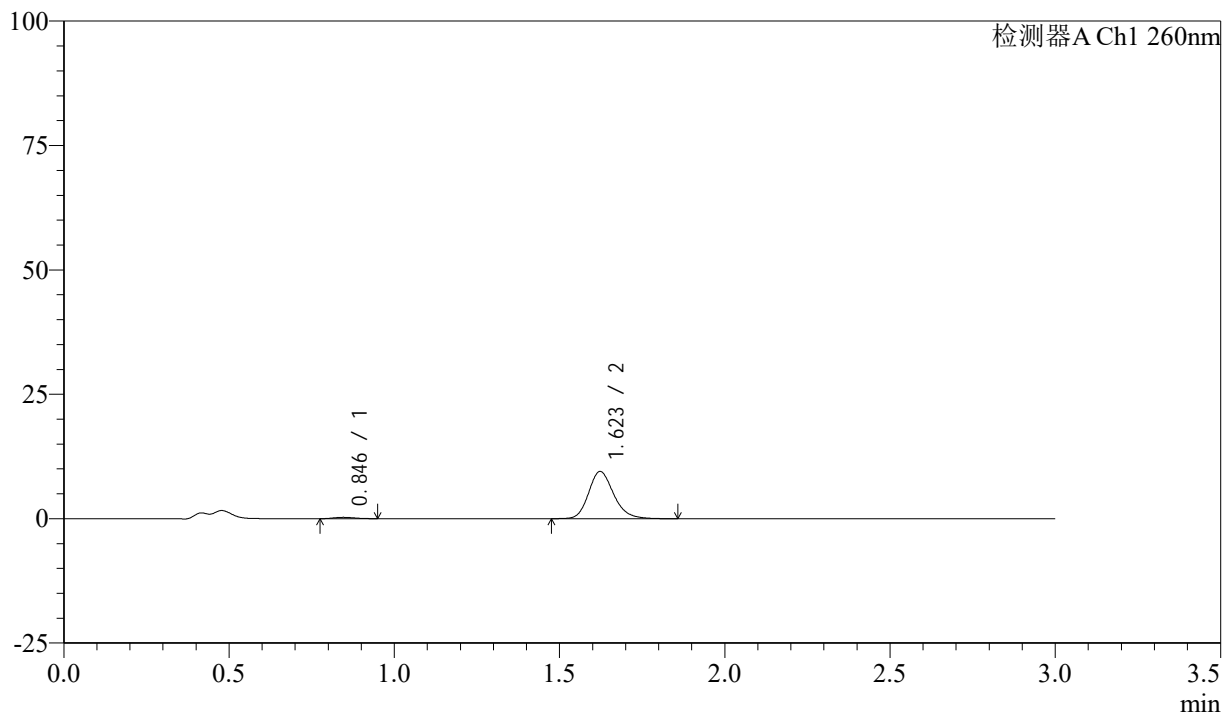
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1320	2.529	283	736	1.195	--
2	1.623	50884	97.471	9598	2249	1.195	5.965
总计		52204	100.000	9881			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-990-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 15:57:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:49:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

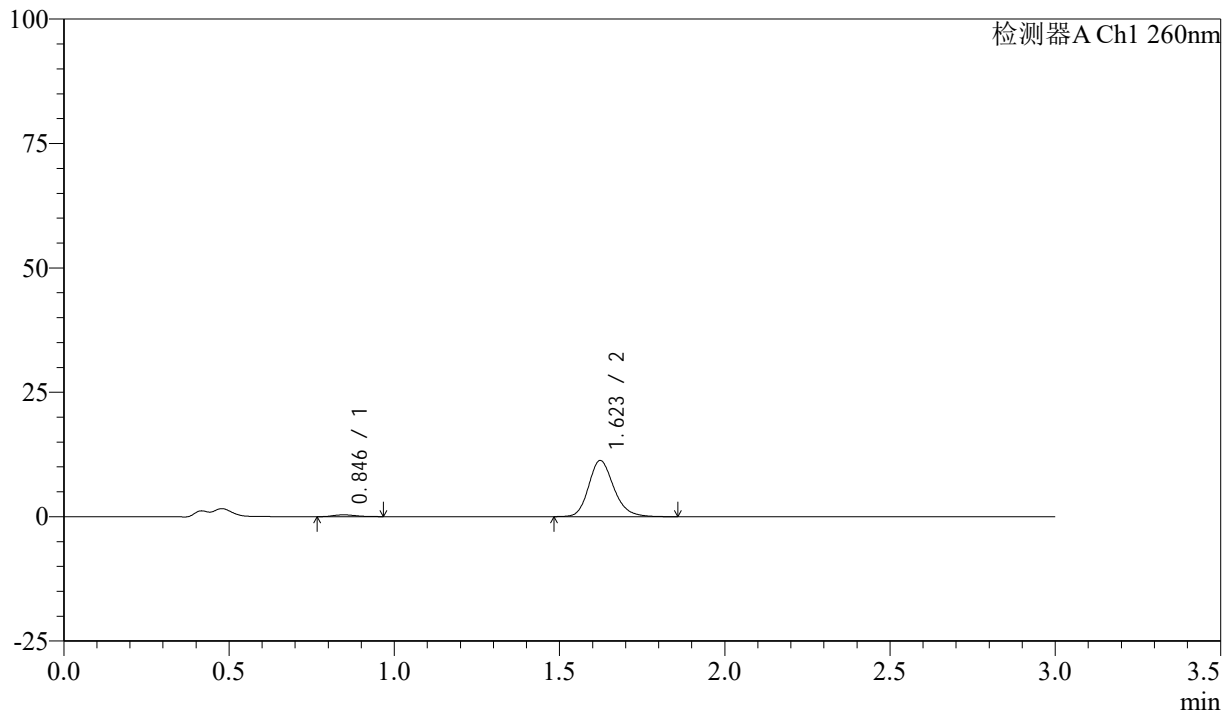
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	1247	2.414	282	789	1.194	--
2	1.623	50423	97.586	9496	2253	1.201	6.040
总计		51671	100.000	9778			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-991-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 16:01:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:49:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

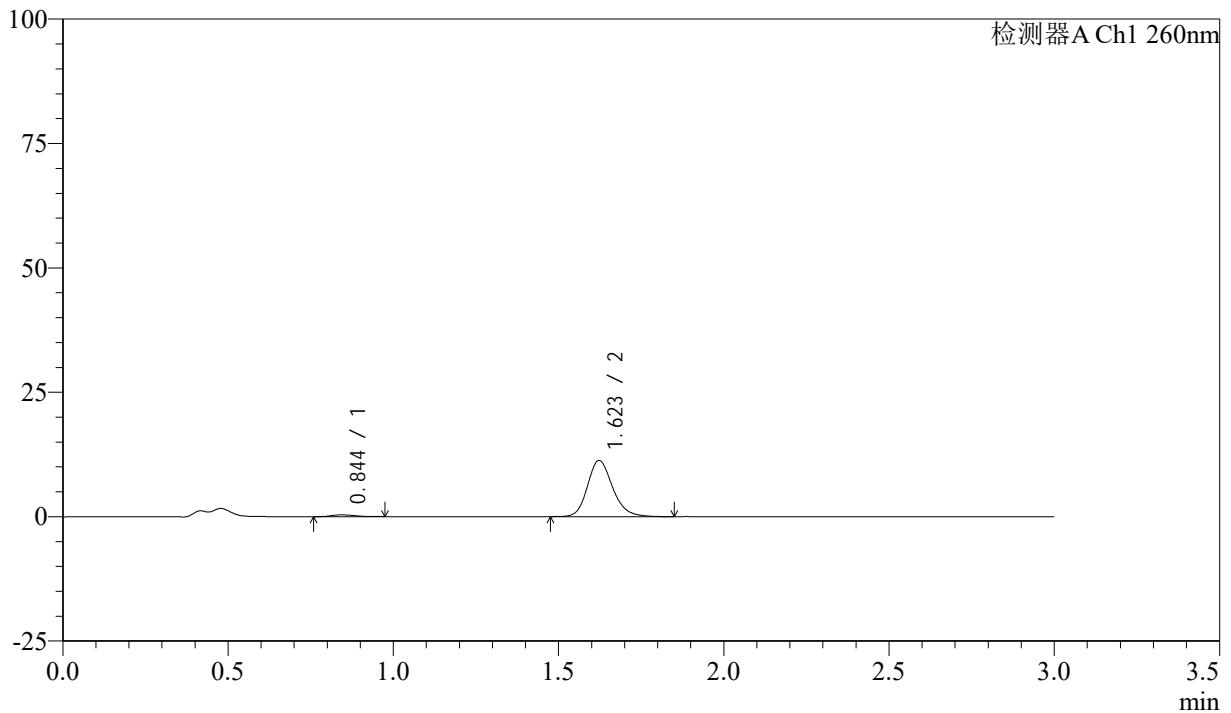
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	1658	2.694	357	739	1.149	--
2	1.623	59871	97.306	11289	2245	1.195	5.940
总计		61529	100.000	11647			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-992-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 16:04:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:49:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

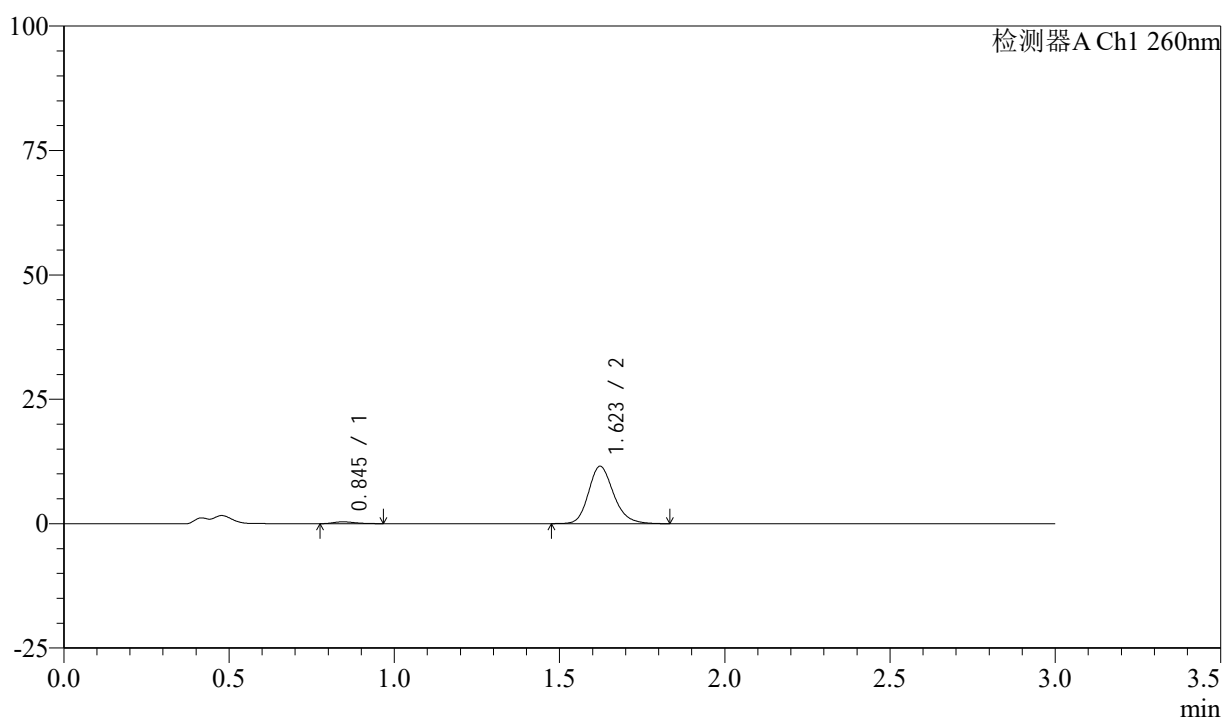
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1659	2.695	345	701	1.259	--
2	1.623	59916	97.305	11302	2248	1.193	5.887
总计		61576	100.000	11647			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-993-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 16:07:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:49:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

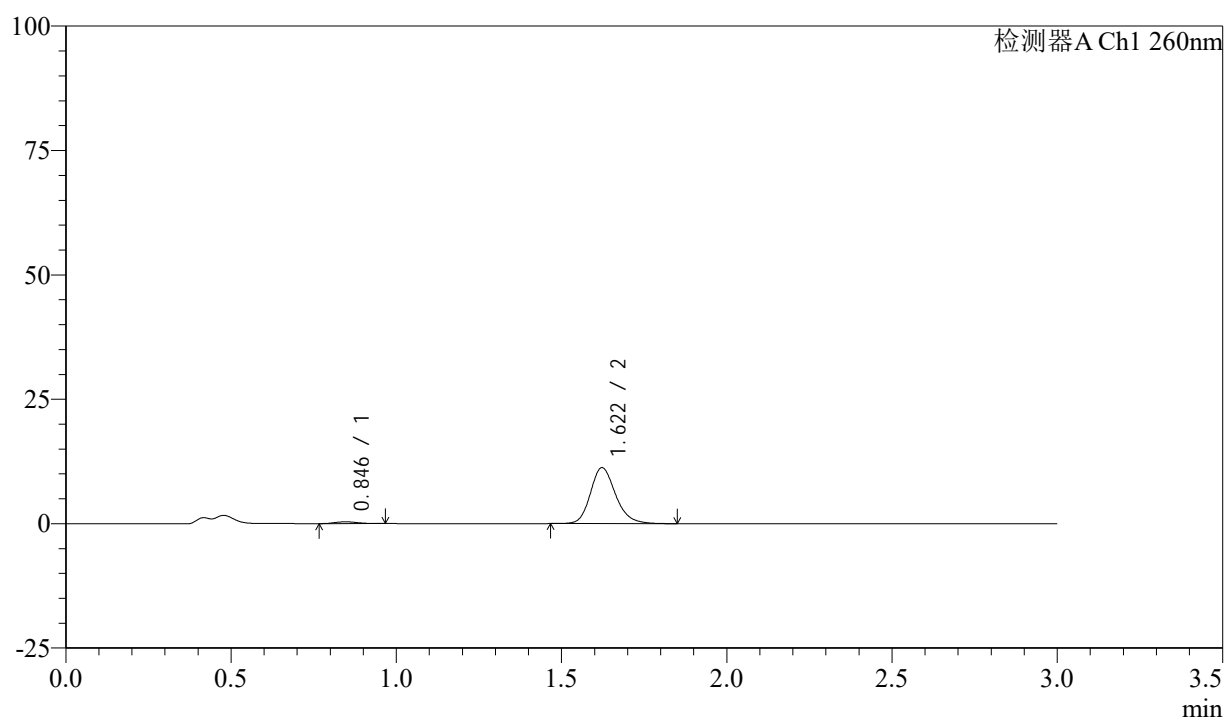
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1693	2.696	365	780	1.292	--
2	1.623	61112	97.304	11542	2253	1.196	6.034
总计		62806	100.000	11906			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-994-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 16:11:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:49:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.846	1716	2.799	359	710	1.142	--
2	1.622	59585	97.201	11255	2248	1.198	5.881
总计		61300	100.000	11614			



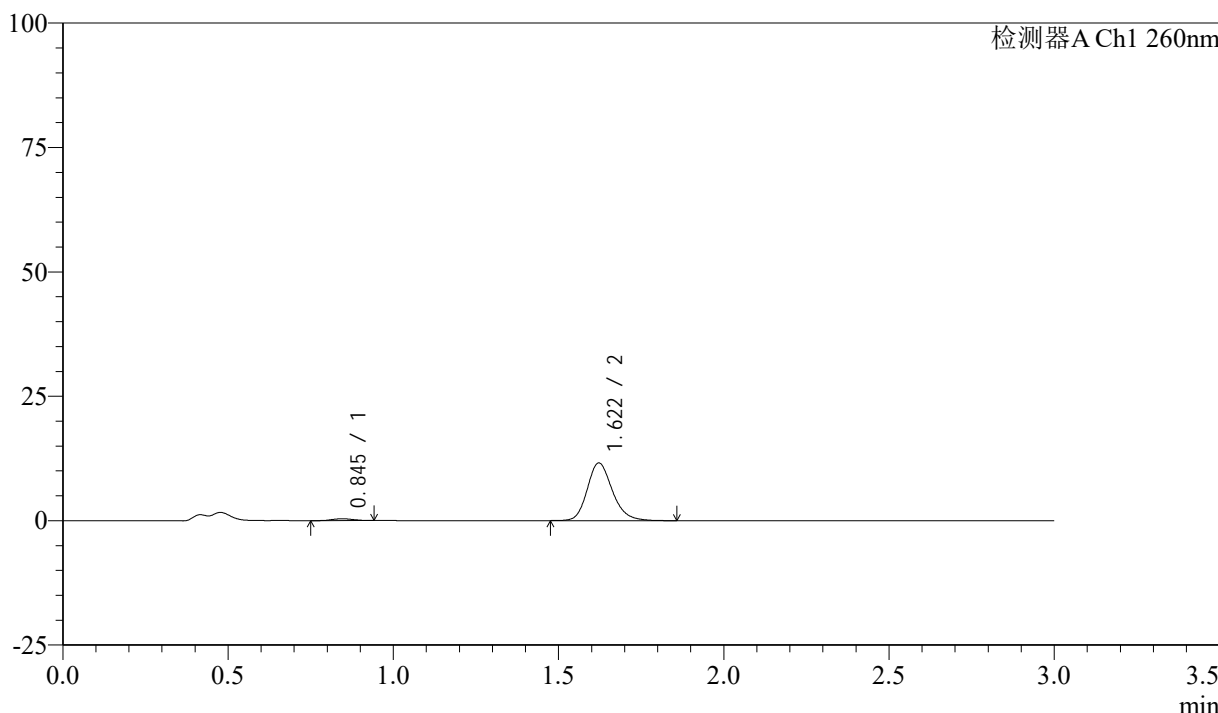
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-995-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

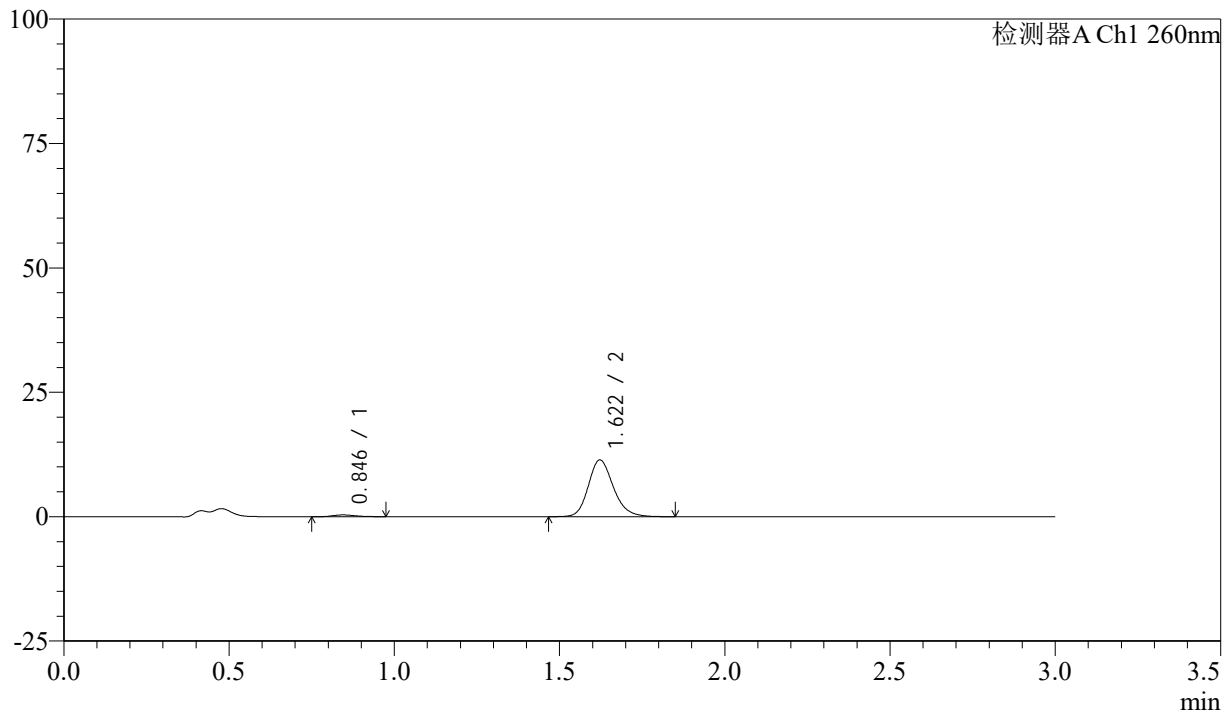
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	1608	2.550	365	796	1.125	--
2	1.622	61459	97.450	11604	2248	1.198	6.049
总计		63067	100.000	11969			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-996-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 16:17:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:49:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

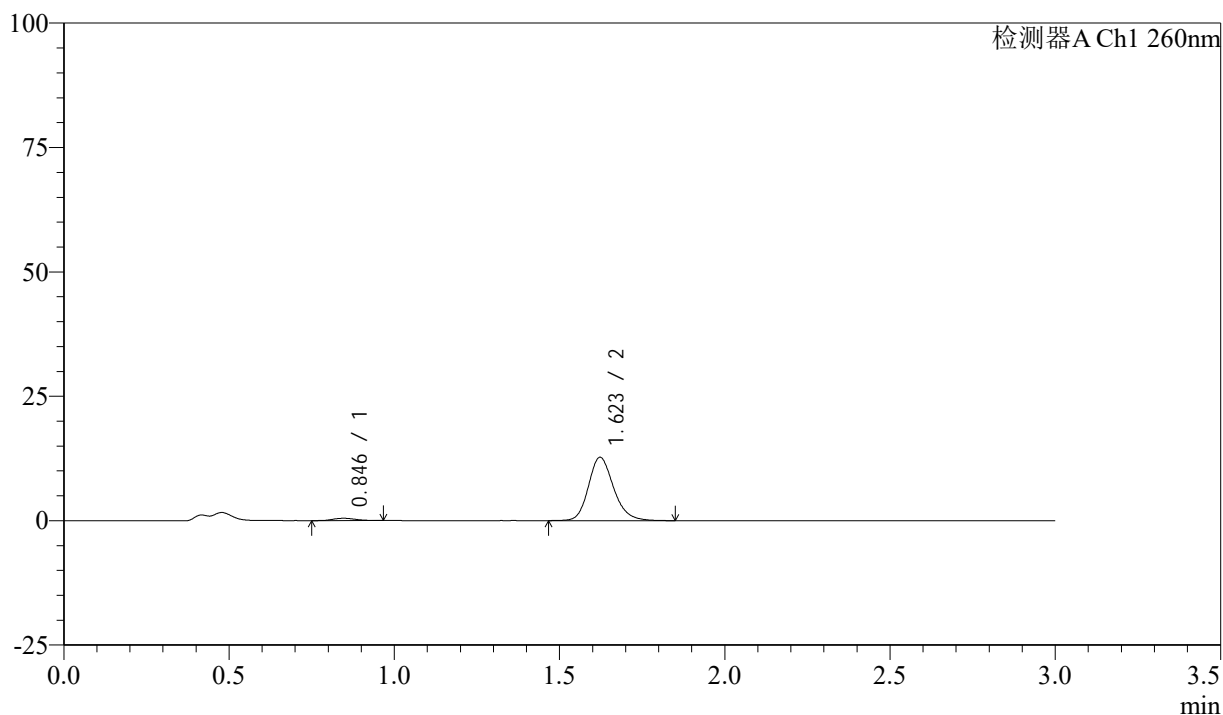
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	1710	2.756	357	756	1.274	--
2	1.622	60322	97.244	11415	2256	1.191	5.983
总计		62031	100.000	11771			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-997-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 16:21:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:49:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

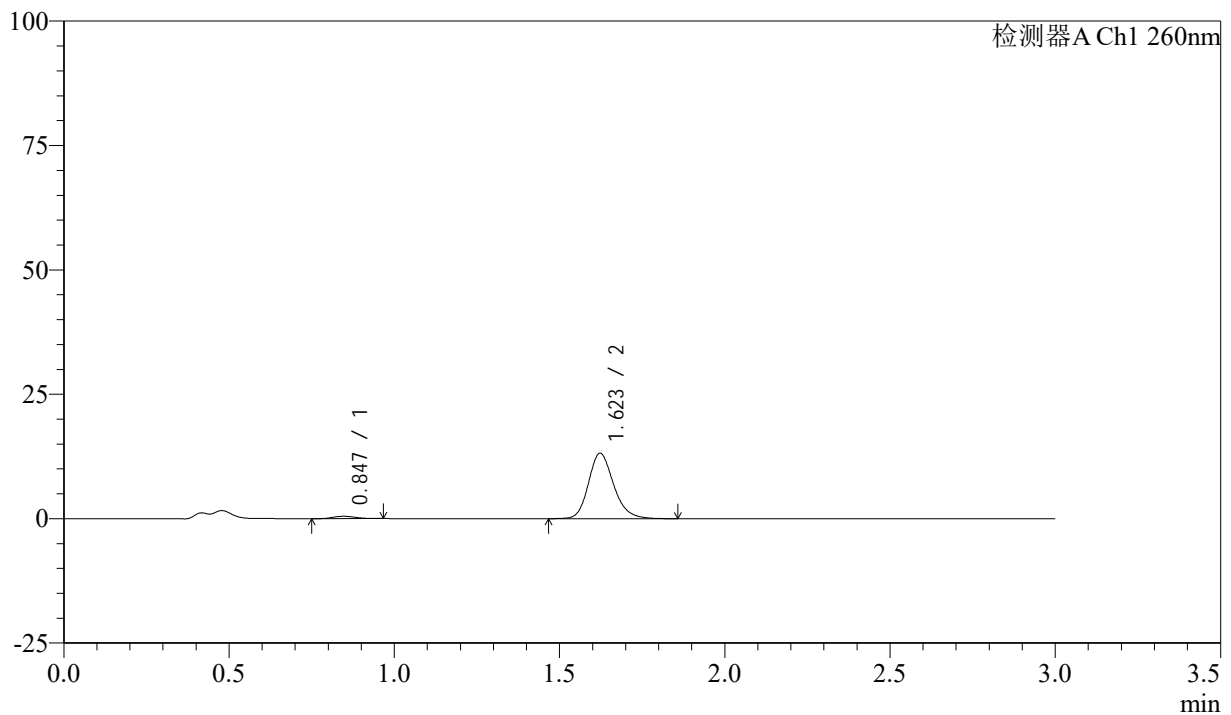
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	2217	3.184	464	745	1.172	--
2	1.623	67418	96.816	12724	2248	1.193	5.951
总计		69635	100.000	13188			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-998-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 11:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

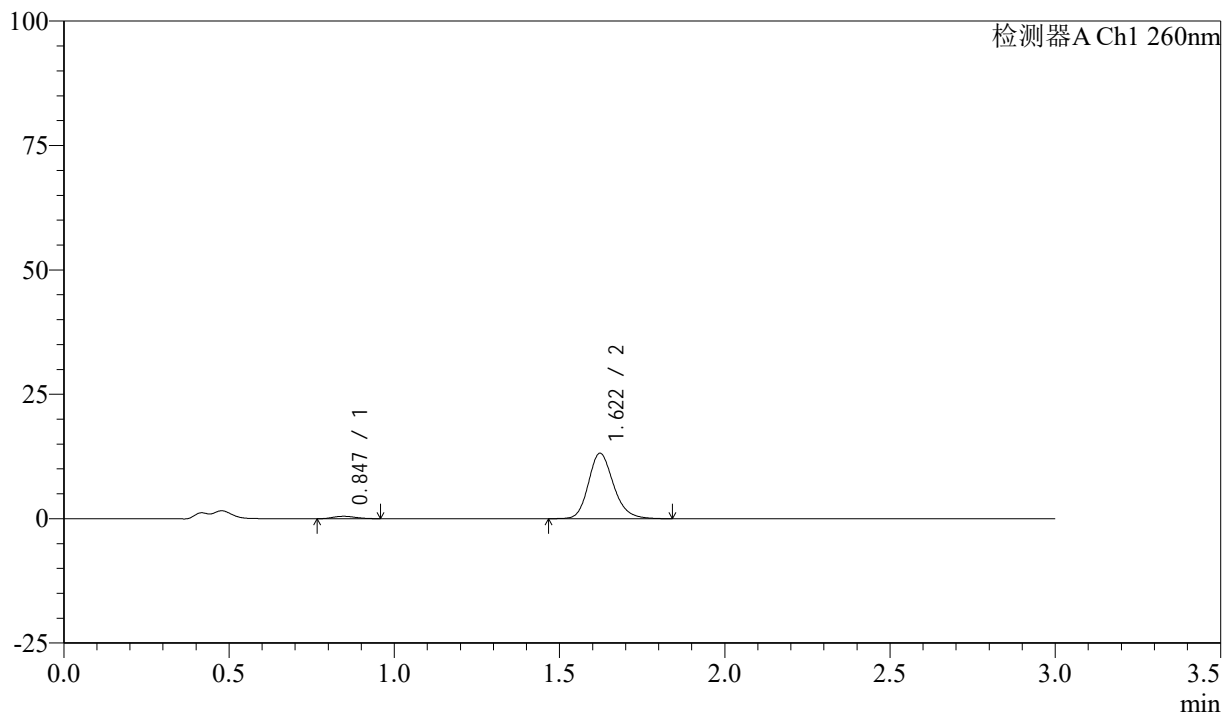
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2150	2.989	467	747	1.153	--
2	1.623	69783	97.011	13152	2244	1.196	5.949
总计		71934	100.000	13619			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-999-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 16:28:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:49:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

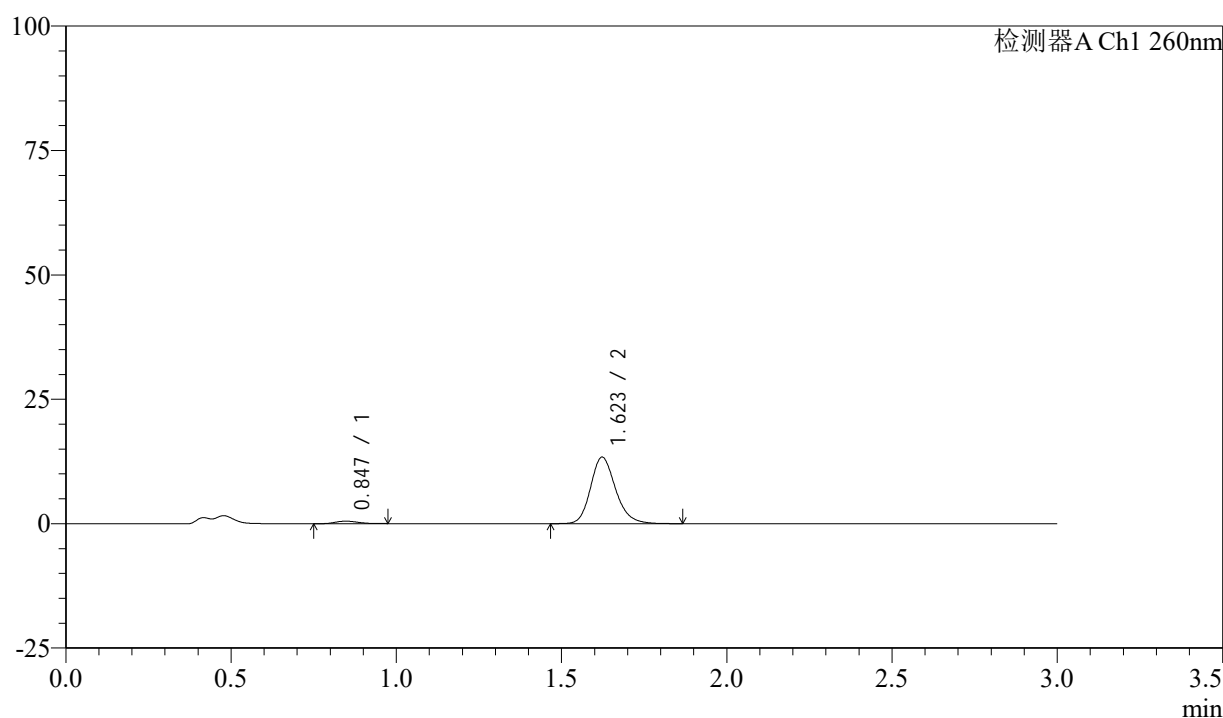
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2247	3.133	480	741	1.125	--
2	1.622	69474	96.867	13155	2258	1.195	5.946
总计		71721	100.000	13635			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1000-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 16:31:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:49:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

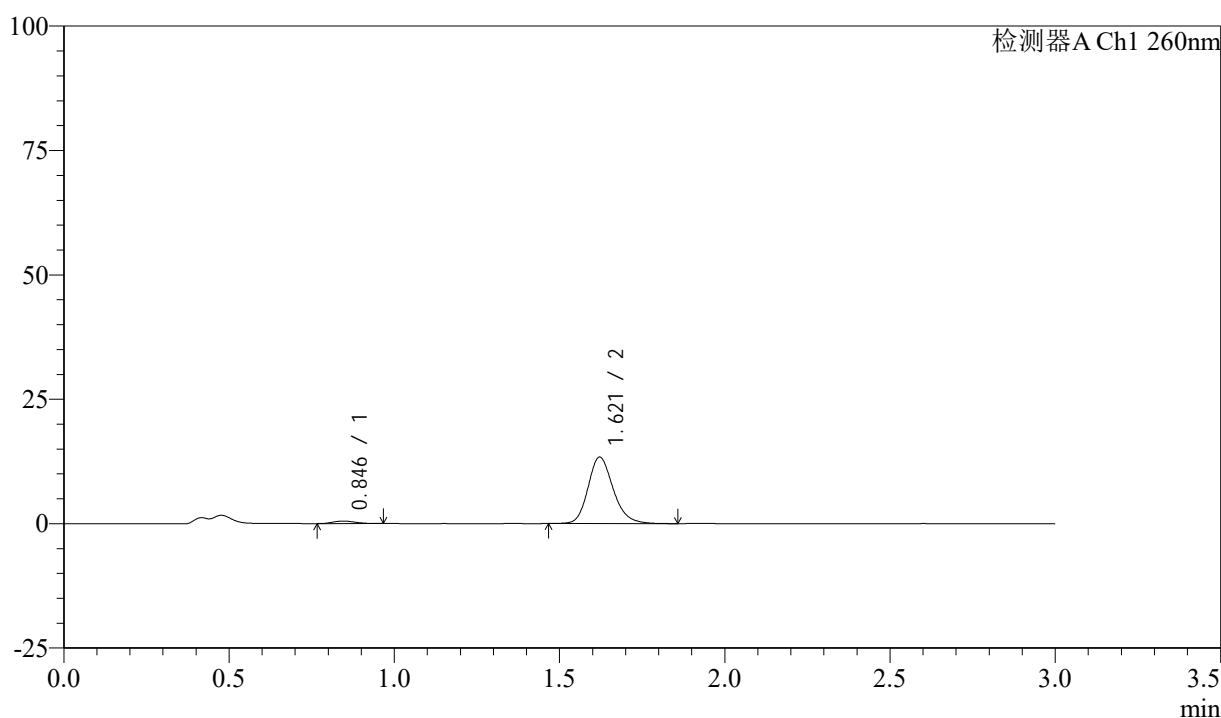
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2326	3.185	490	736	1.161	--
2	1.623	70691	96.815	13372	2262	1.199	5.934
总计		73017	100.000	13862			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1001-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 16:34:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:49:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.846	2298	3.139	491	743	1.143	--
2	1.621	70913	96.861	13376	2240	1.196	5.942
总计		73211	100.000	13867			



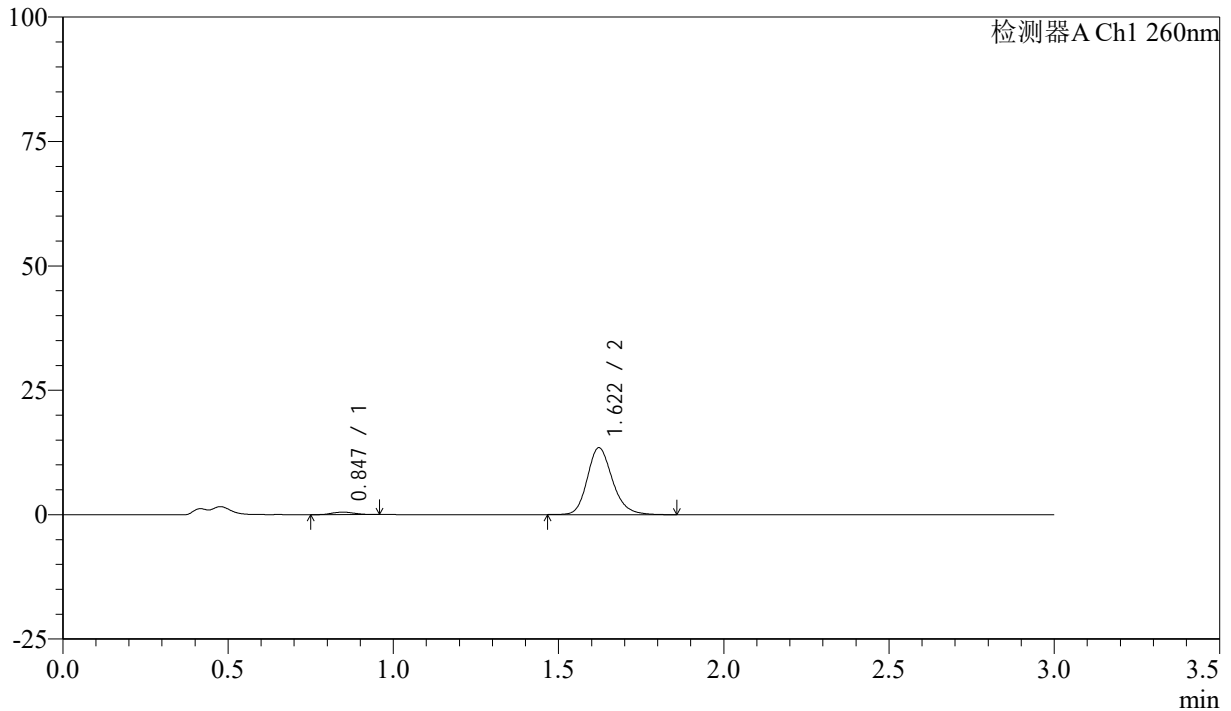
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1002-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:38:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

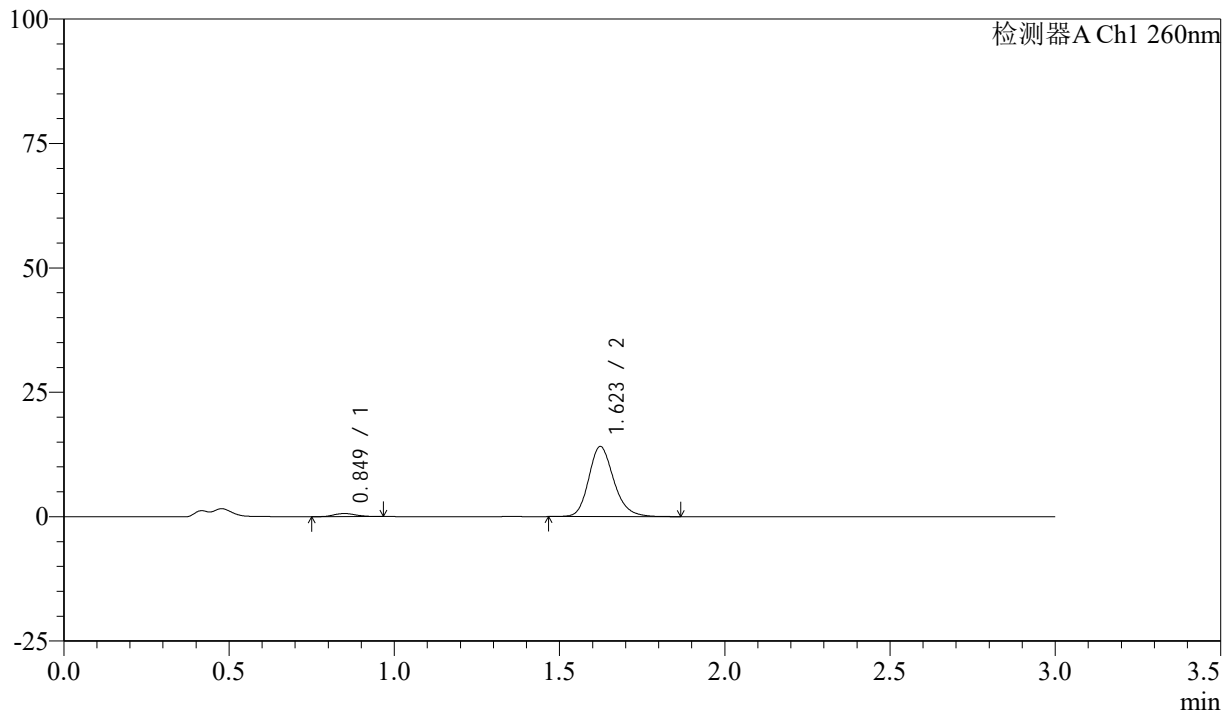
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2263	3.080	490	745	1.141	--
2	1.622	71196	96.920	13458	2257	1.197	5.944
总计		73459	100.000	13948			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1003-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 16:41:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:50:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.849	2824	3.653	607	783	1.194	--
2	1.623	74496	96.347	14090	2263	1.199	6.005
总计		77320	100.000	14697			



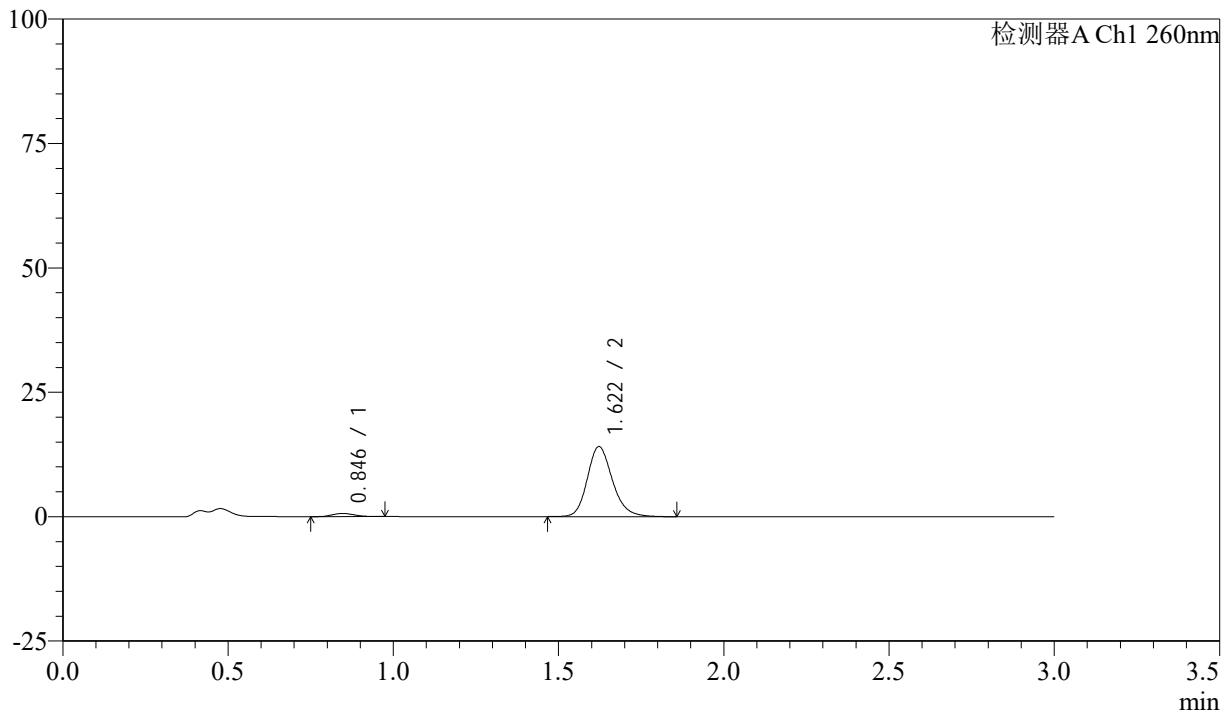
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1004-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:50:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.846	2889	3.735	619	755	1.155	--
2	1.622	74471	96.265	14089	2259	1.195	5.974
总计		77360	100.000	14707			



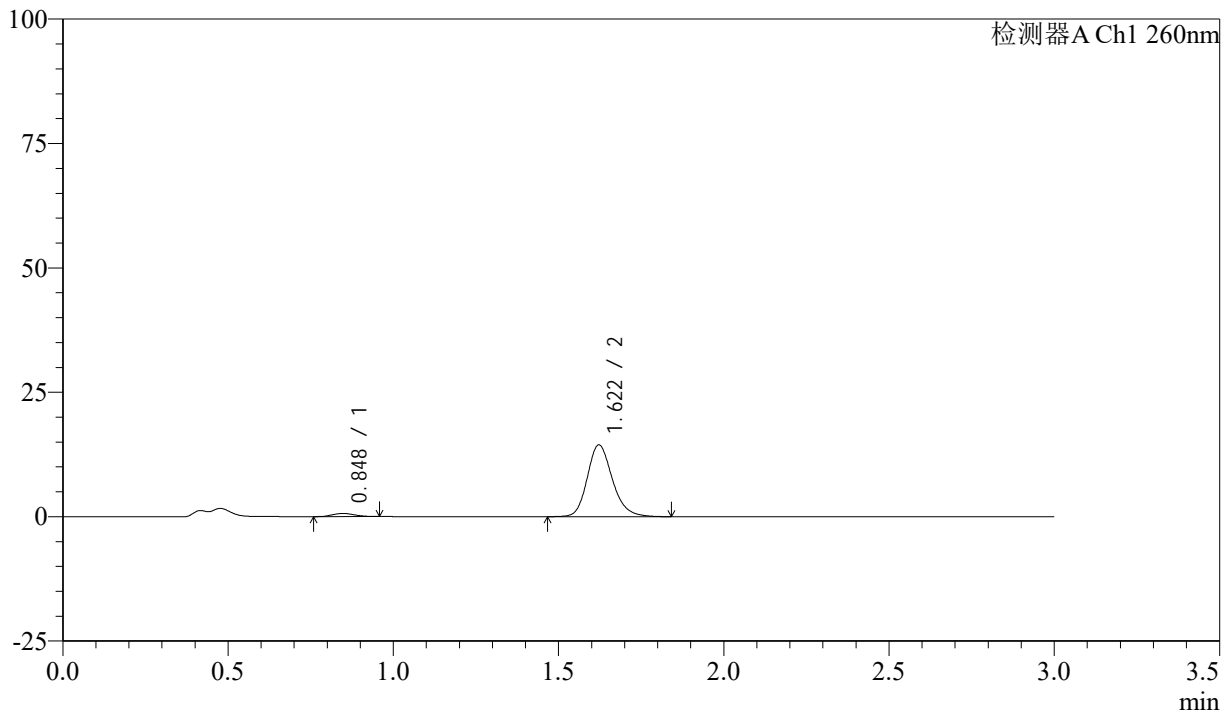
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1005-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:50:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

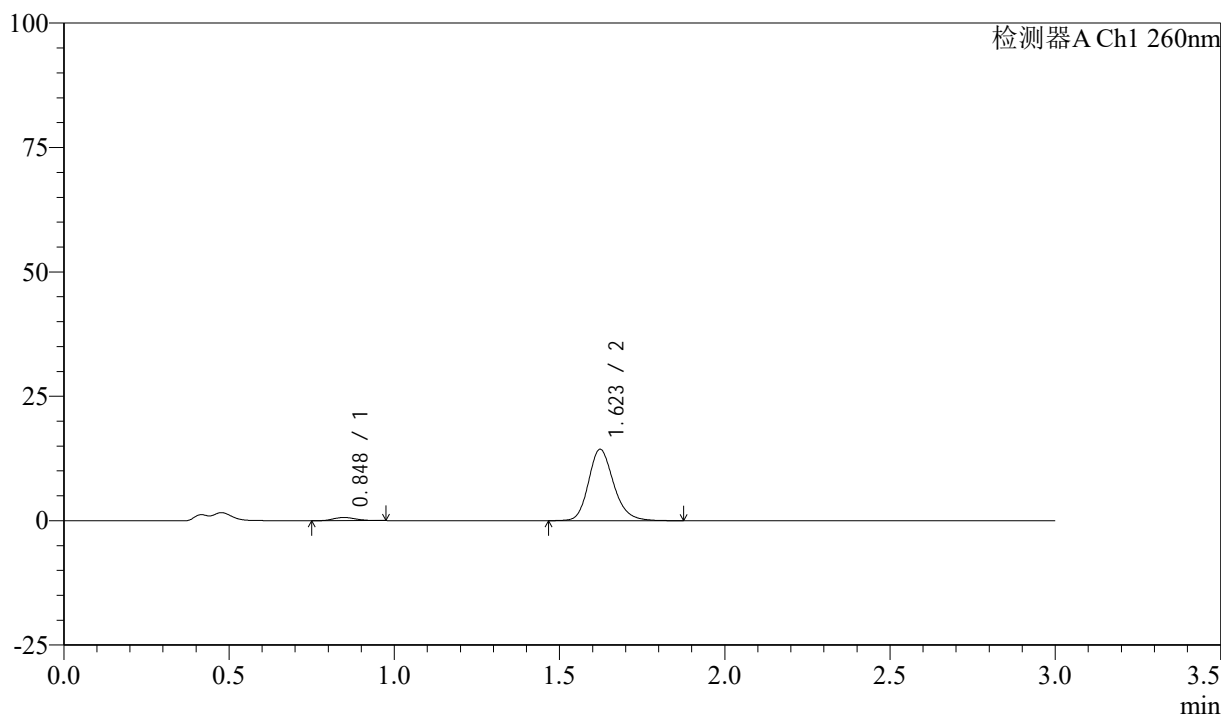
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2944	3.706	629	728	1.122	--
2	1.622	76509	96.294	14448	2254	1.196	5.903
总计		79454	100.000	15076			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1006-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 16:51:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:50:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

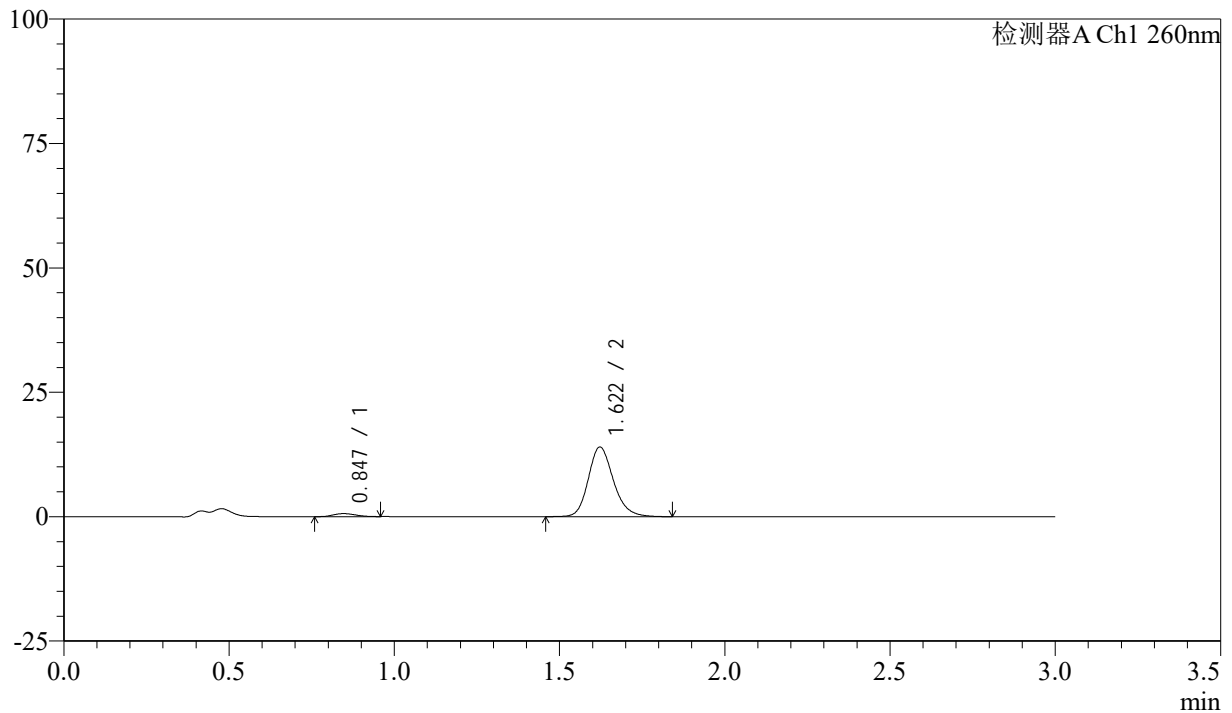
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2936	3.719	625	742	1.160	--
2	1.623	76003	96.281	14347	2257	1.198	5.937
总计		78939	100.000	14971			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1007-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 16:55:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:50:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

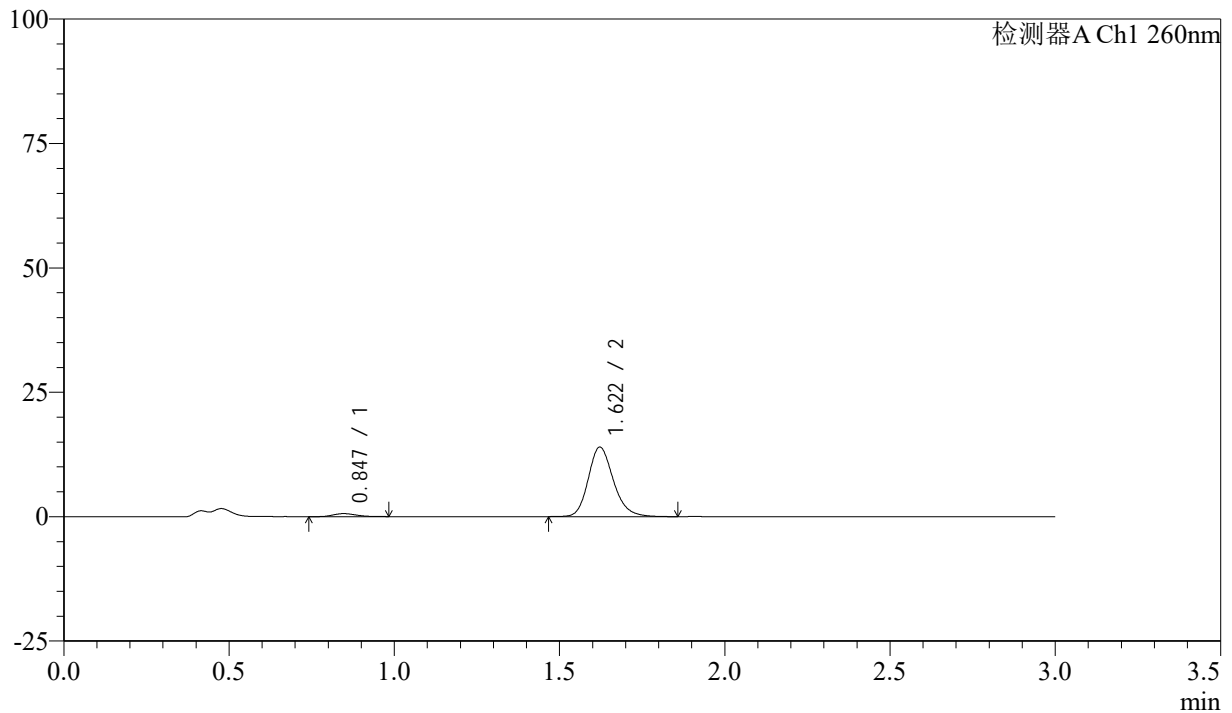
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2815	3.656	604	734	1.143	--
2	1.622	74179	96.344	14010	2252	1.194	5.925
总计		76994	100.000	14614			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1008-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 16:58:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:50:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

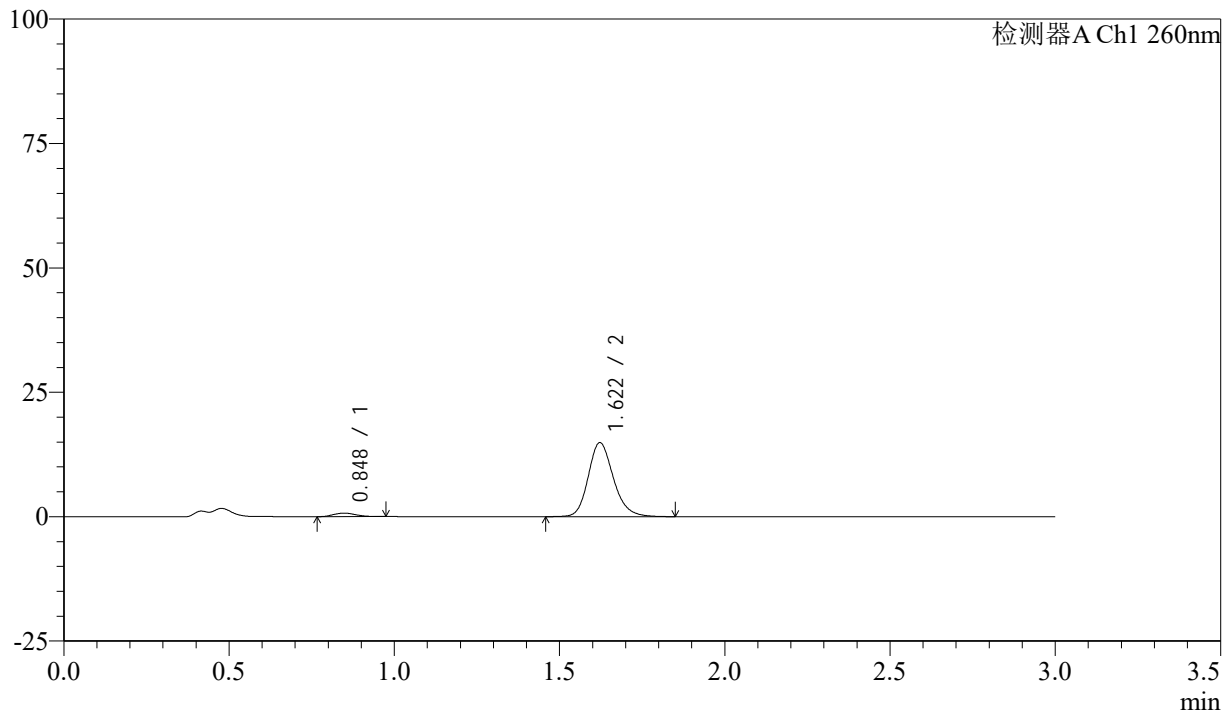
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2932	3.810	604	701	1.182	--
2	1.622	74021	96.190	13989	2249	1.195	5.852
总计		76953	100.000	14593			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1009-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 17:02:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:50:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

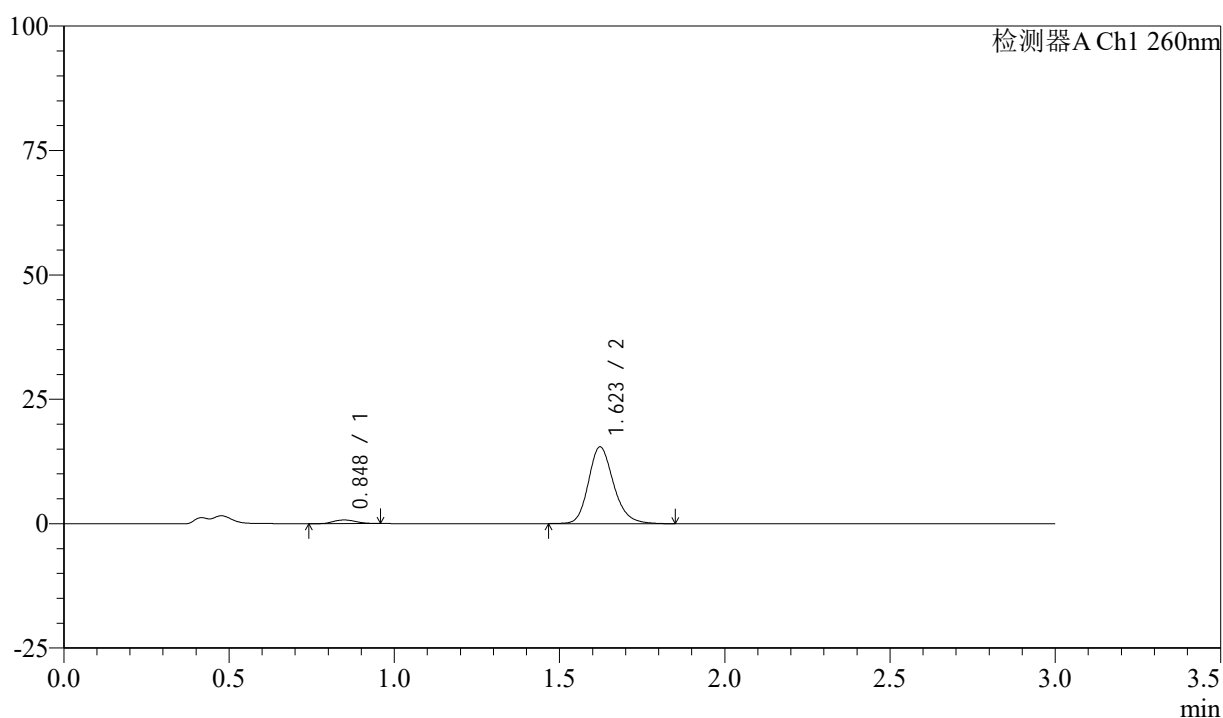
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3268	3.974	703	731	1.138	--
2	1.622	78964	96.026	14895	2244	1.193	5.904
总计		82232	100.000	15598			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1010-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 17:05:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:50:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

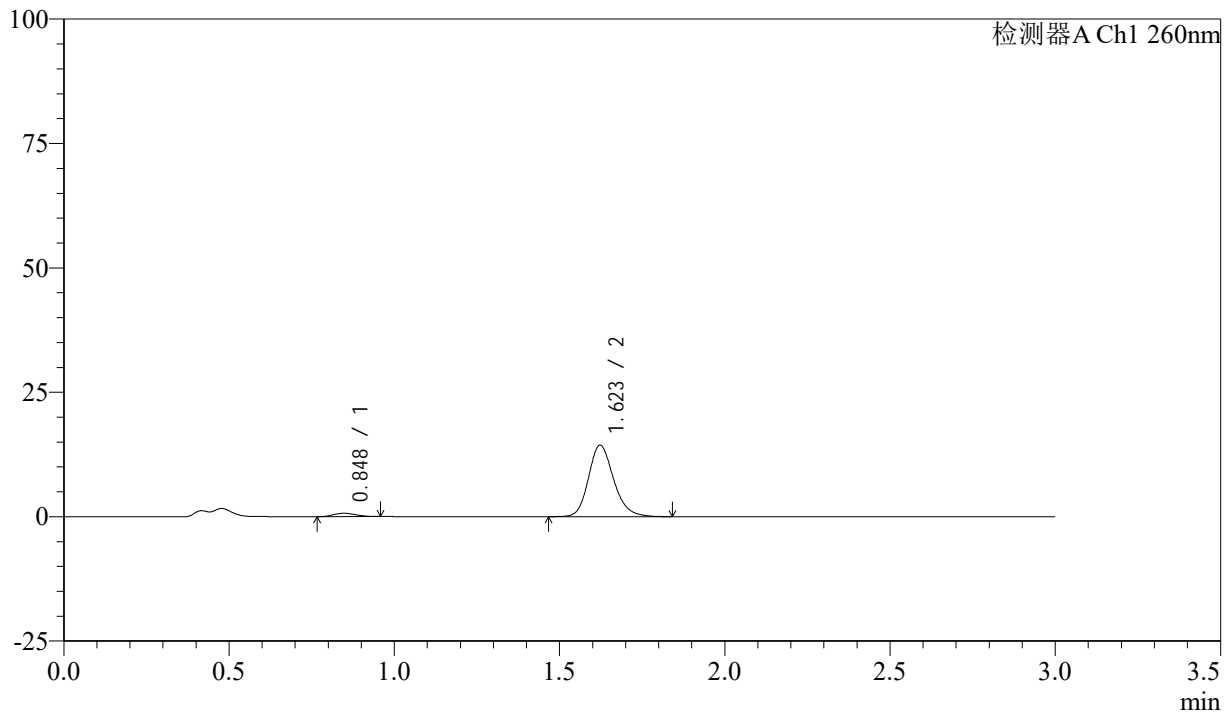
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3422	4.020	732	733	1.147	--
2	1.623	81703	95.980	15447	2261	1.197	5.917
总计		85125	100.000	16179			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1011-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 17:08:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:50:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

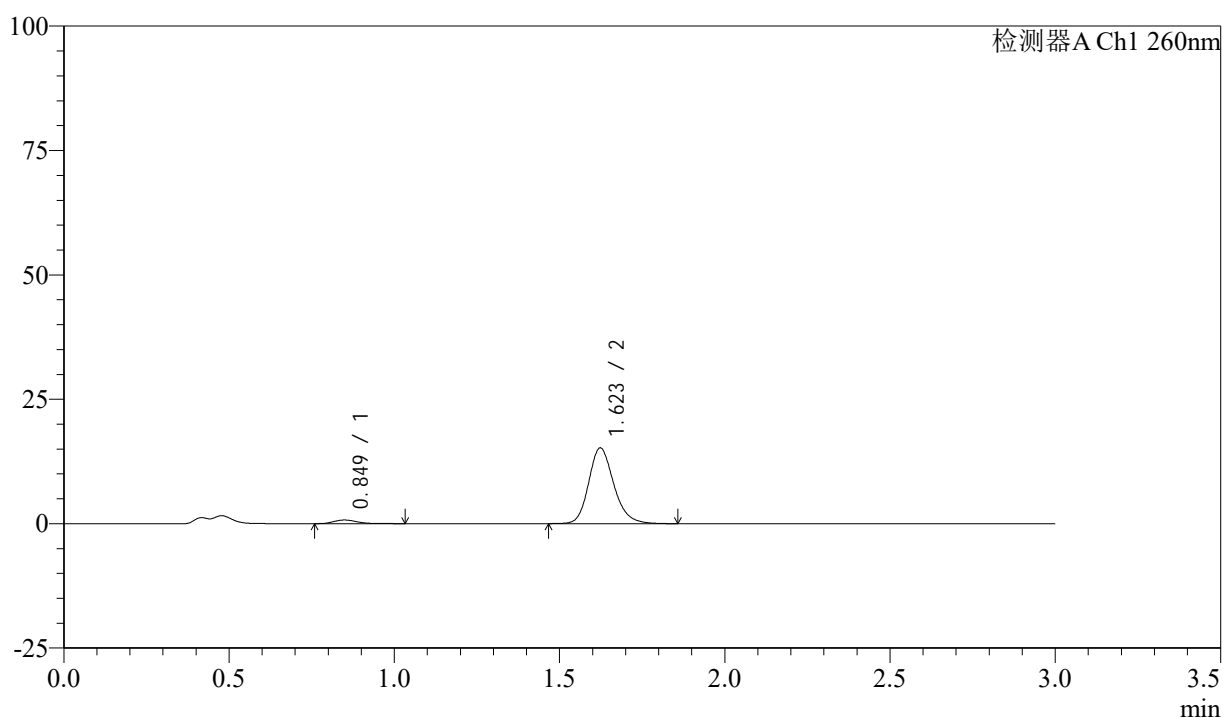
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3185	4.016	678	708	1.147	--
2	1.623	76130	95.984	14372	2242	1.191	5.859
总计		79315	100.000	15050			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1012-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 17:12:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:50:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

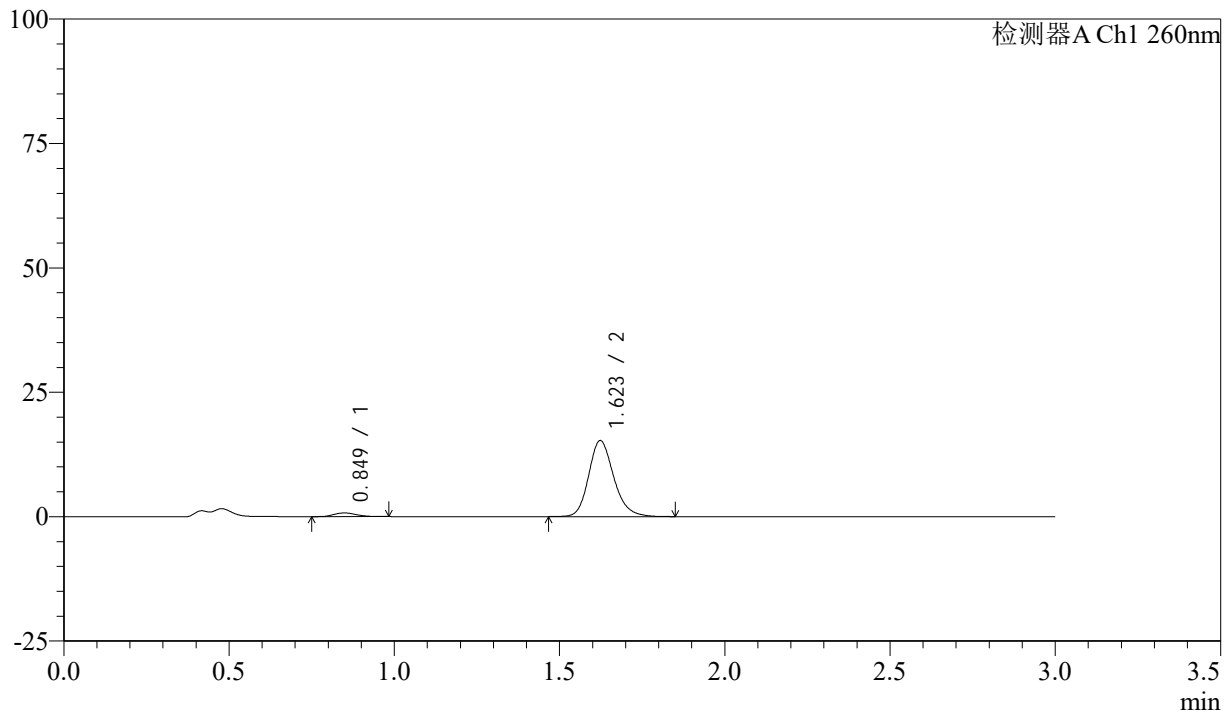
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3554	4.225	720	704	1.315	--
2	1.623	80566	95.775	15215	2258	1.195	5.847
总计		84120	100.000	15935			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1013-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 17:15:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:50:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

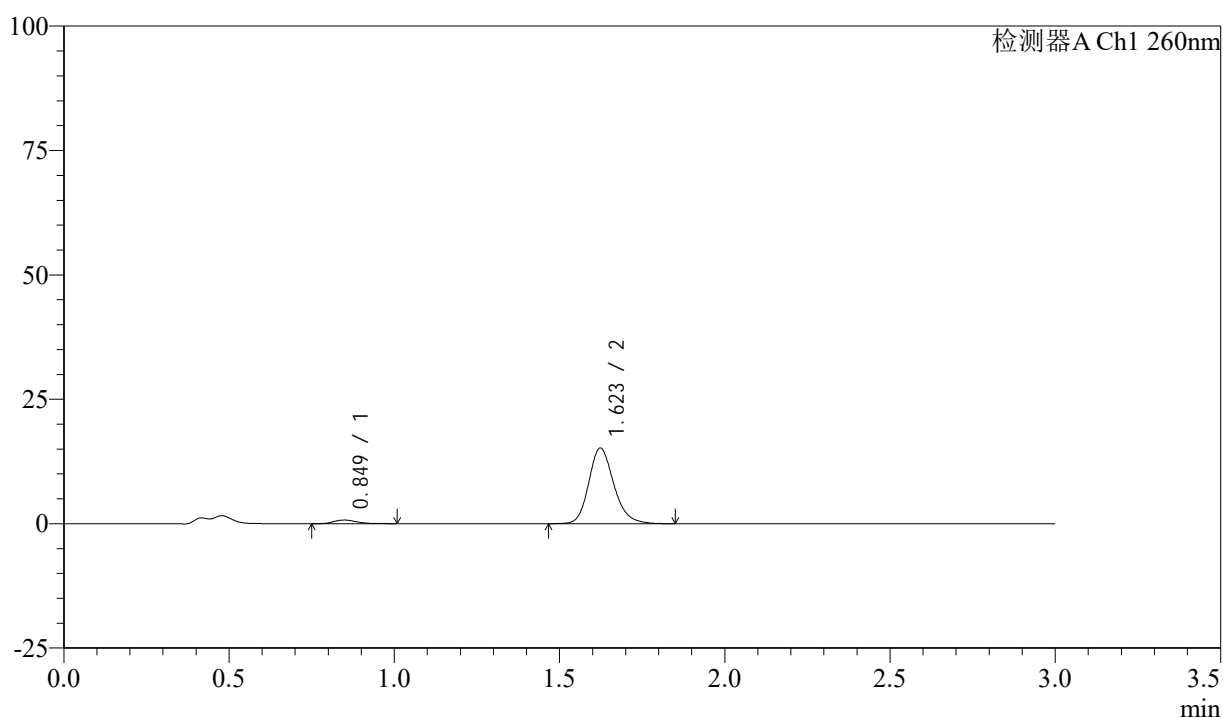
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3465	4.115	730	751	1.155	--
2	1.623	80745	95.885	15276	2265	1.195	5.948
总计		84210	100.000	16006			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1014-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 17:19:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:50:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

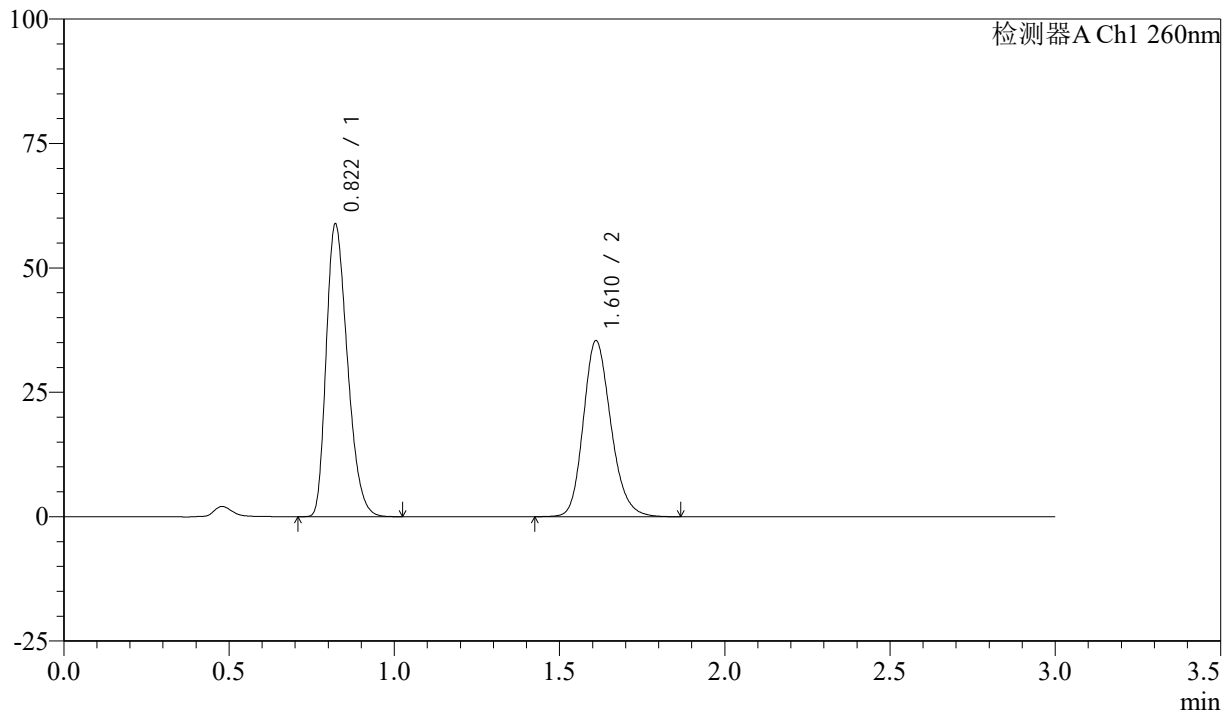
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3551	4.238	731	718	1.216	--
2	1.623	80244	95.762	15187	2263	1.195	5.886
总计		83795	100.000	15918			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1015-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 17:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 11:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

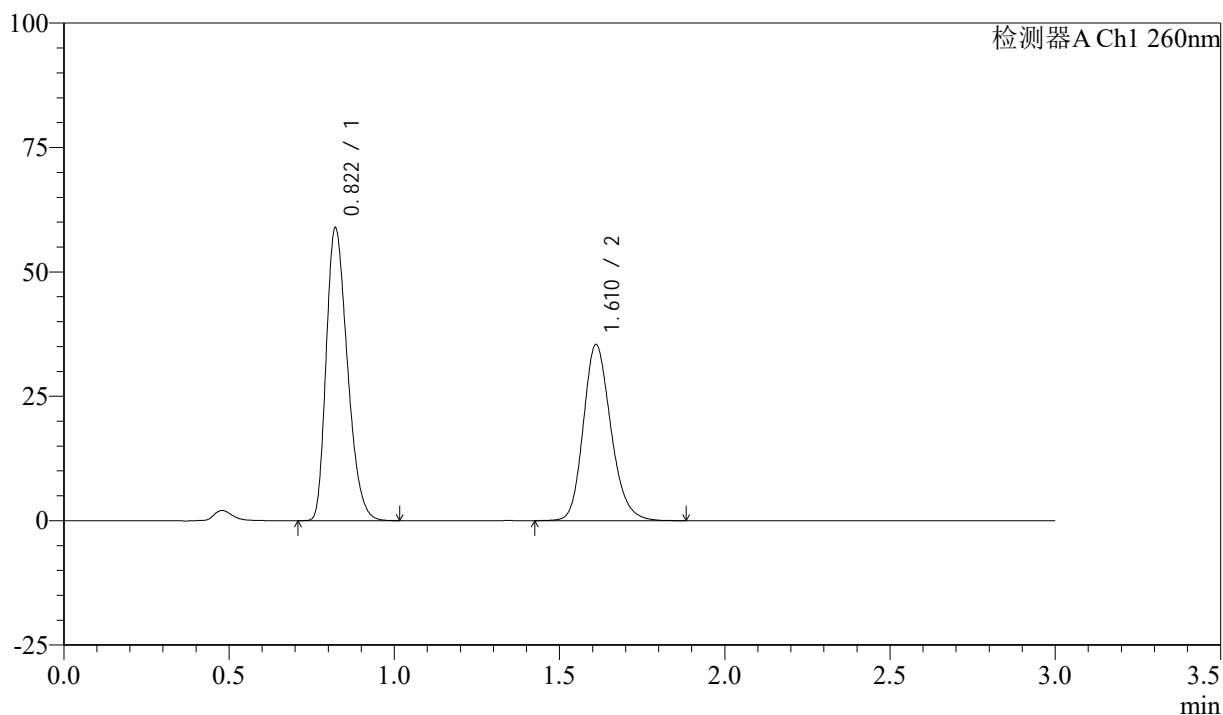
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	262639	56.135	58793	778	1.297	--
2	1.610	205232	43.865	35249	1824	1.192	5.868
总计		467871	100.000	94042			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1016-2 - zzp-24112002p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 17:25:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:50:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

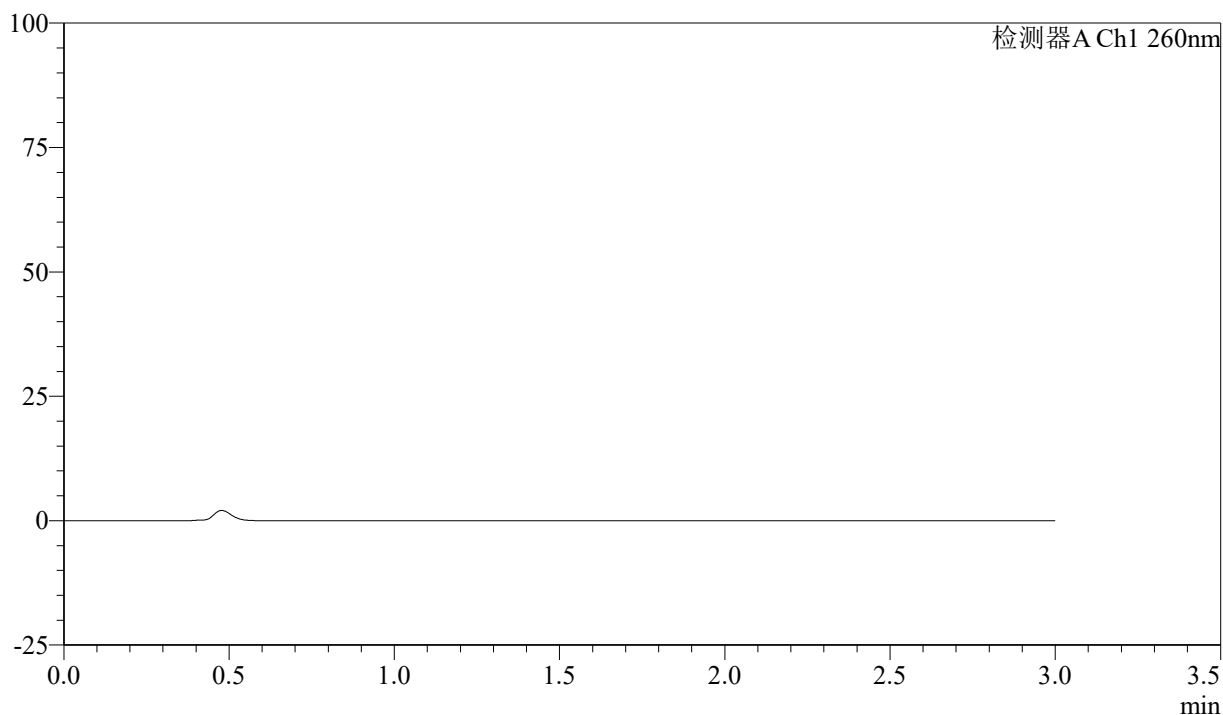
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	262696	56.103	58814	778	1.298	--
2	1.610	205546	43.897	35274	1823	1.193	5.868
总计		468242	100.000	94088			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1017-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 17:29:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:50:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

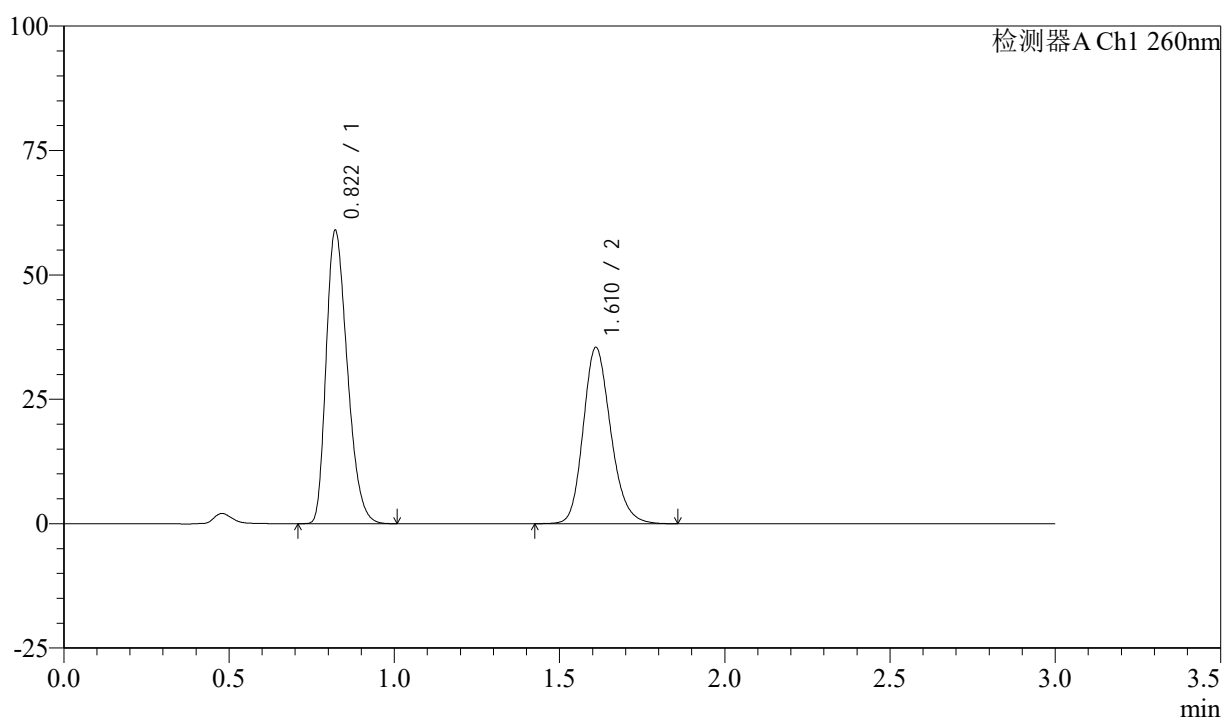
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1018-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 17:32:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:50:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

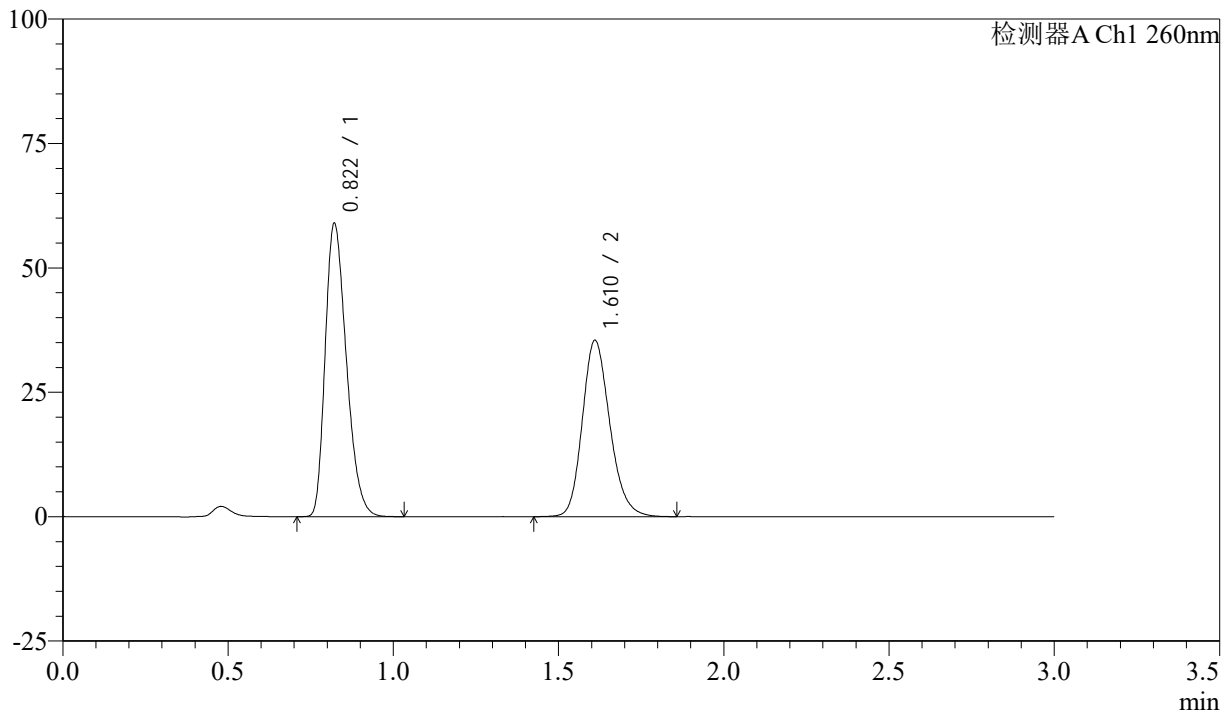
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	262816	56.141	58922	780	1.298	--
2	1.610	205321	43.859	35271	1826	1.192	5.875
总计		468136	100.000	94193			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1019-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 17:35:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:50:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

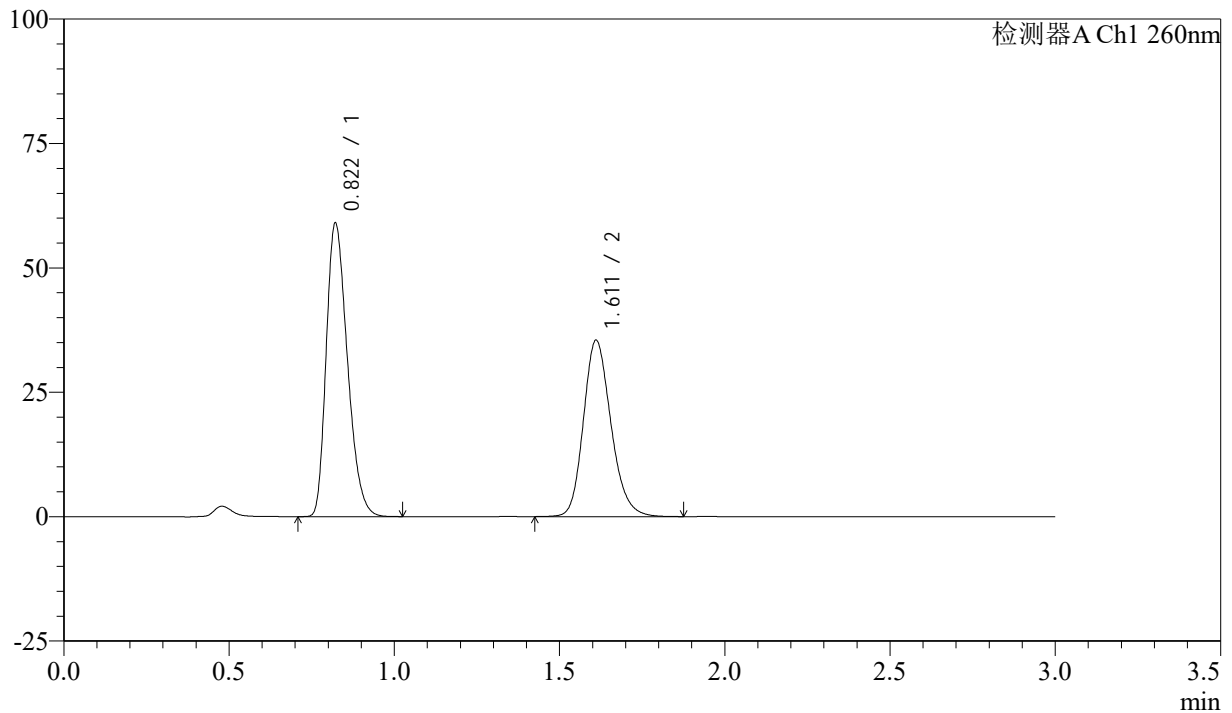
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	262862	56.128	58931	780	1.299	--
2	1.610	205466	43.872	35307	1827	1.192	5.876
总计		468329	100.000	94237			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1020-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 17:39:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:50:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

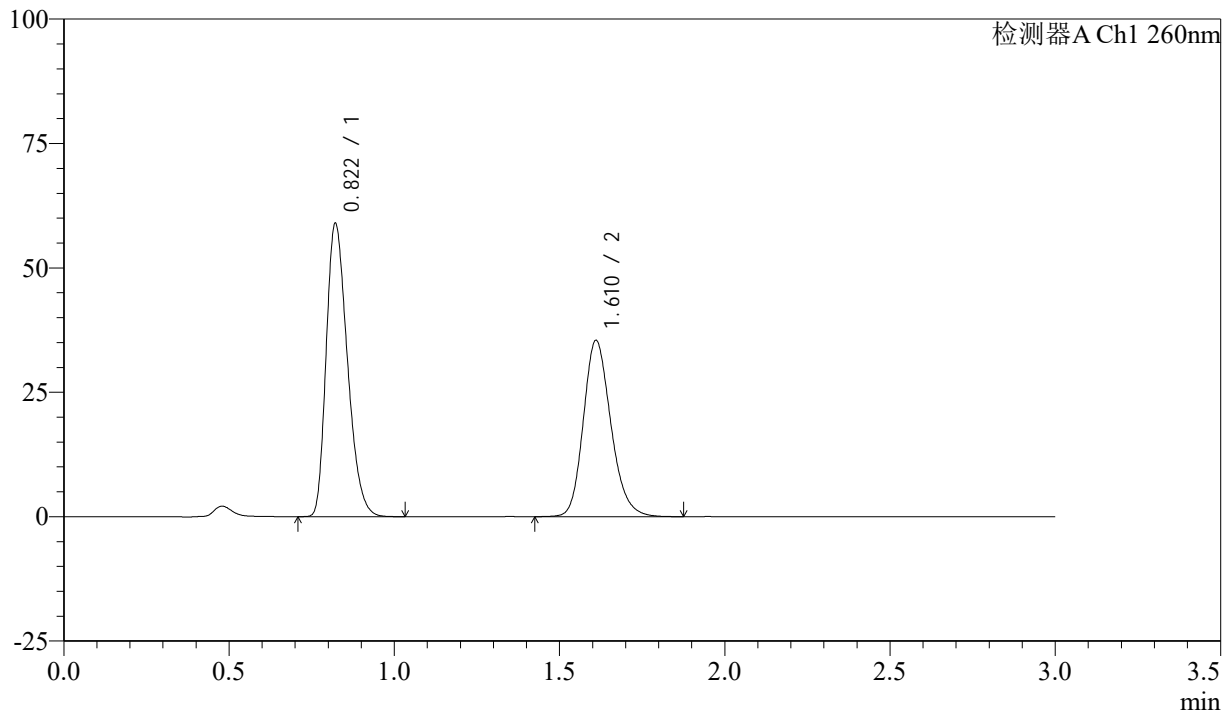
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	262989	56.128	58958	781	1.298	--
2	1.611	205567	43.872	35340	1827	1.193	5.878
总计		468556	100.000	94298			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1021-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 17:42:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:50:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

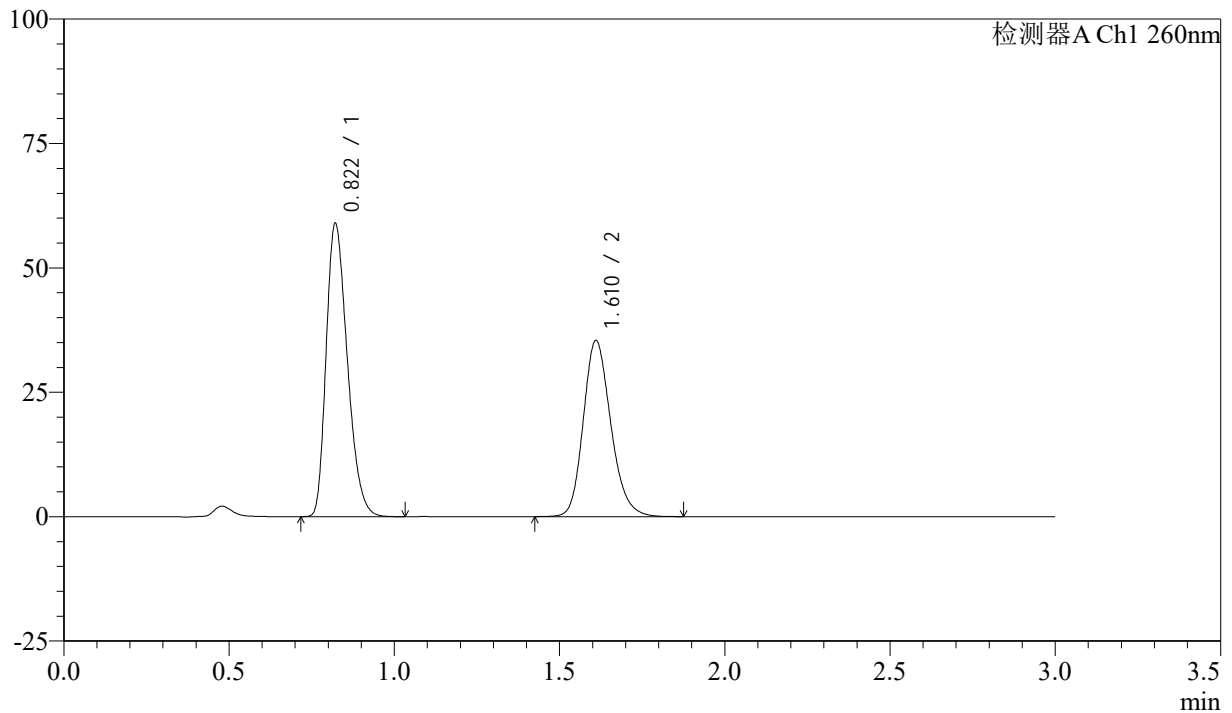
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	262864	56.128	58913	780	1.299	--
2	1.610	205463	43.872	35304	1826	1.194	5.874
总计		468328	100.000	94217			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1022-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 17:46:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:50:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

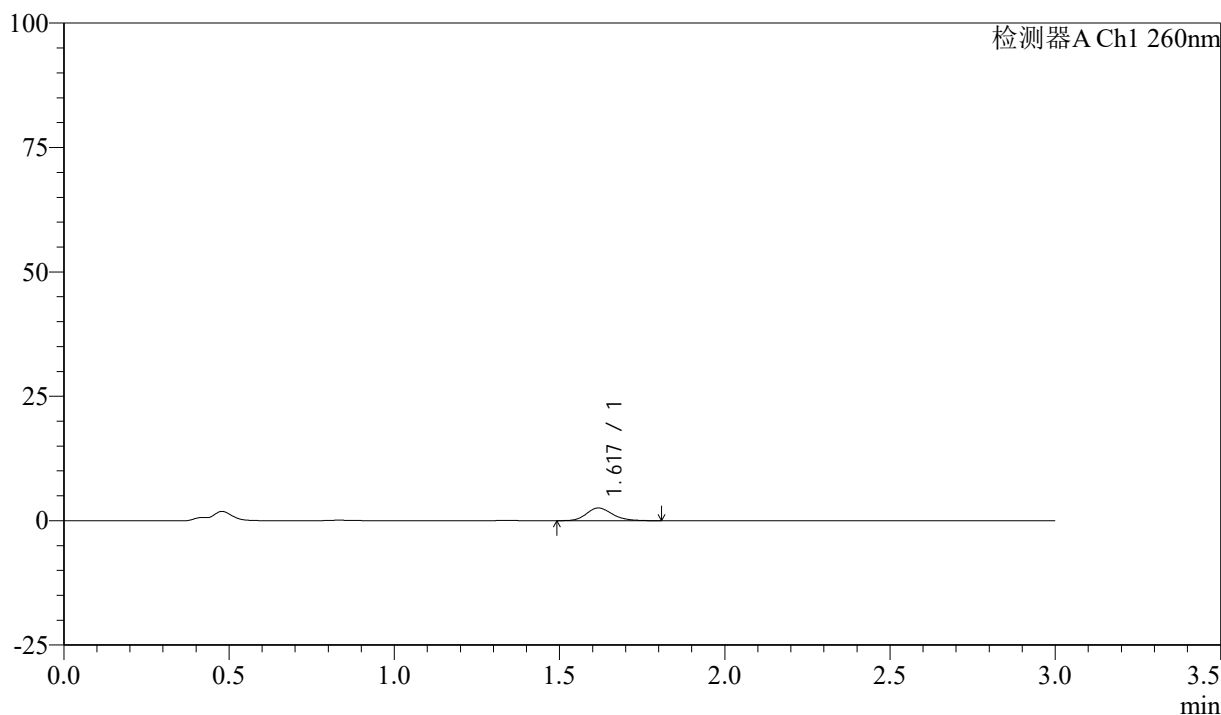
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	262744	56.112	58886	781	1.299	--
2	1.610	205503	43.888	35277	1826	1.194	5.875
总计		468247	100.000	94164			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1023-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 17:49:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:50:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

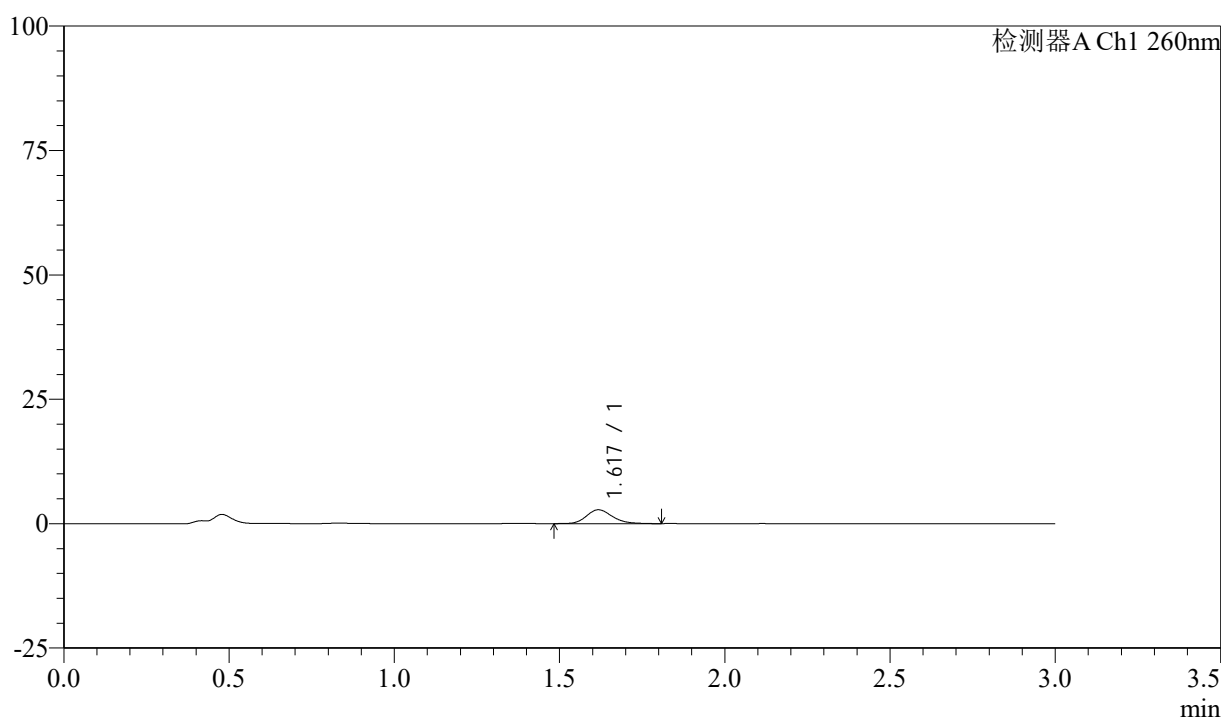
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	13952	100.000	2540	2099	1.190	--
总计		13952	100.000	2540			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1024-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 17:52:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:51:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	1.617	15104	100.000	2766	2097	1.197	--
总计		15104	100.000	2766			



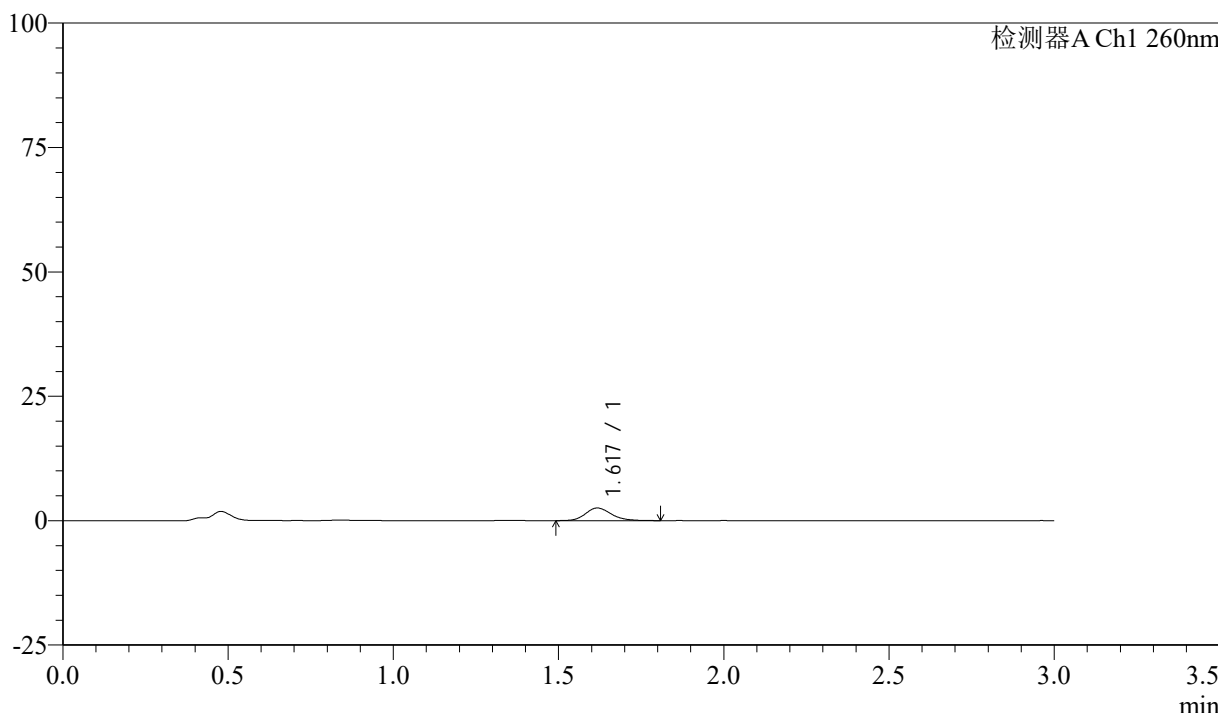
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1025-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 17:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:51:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

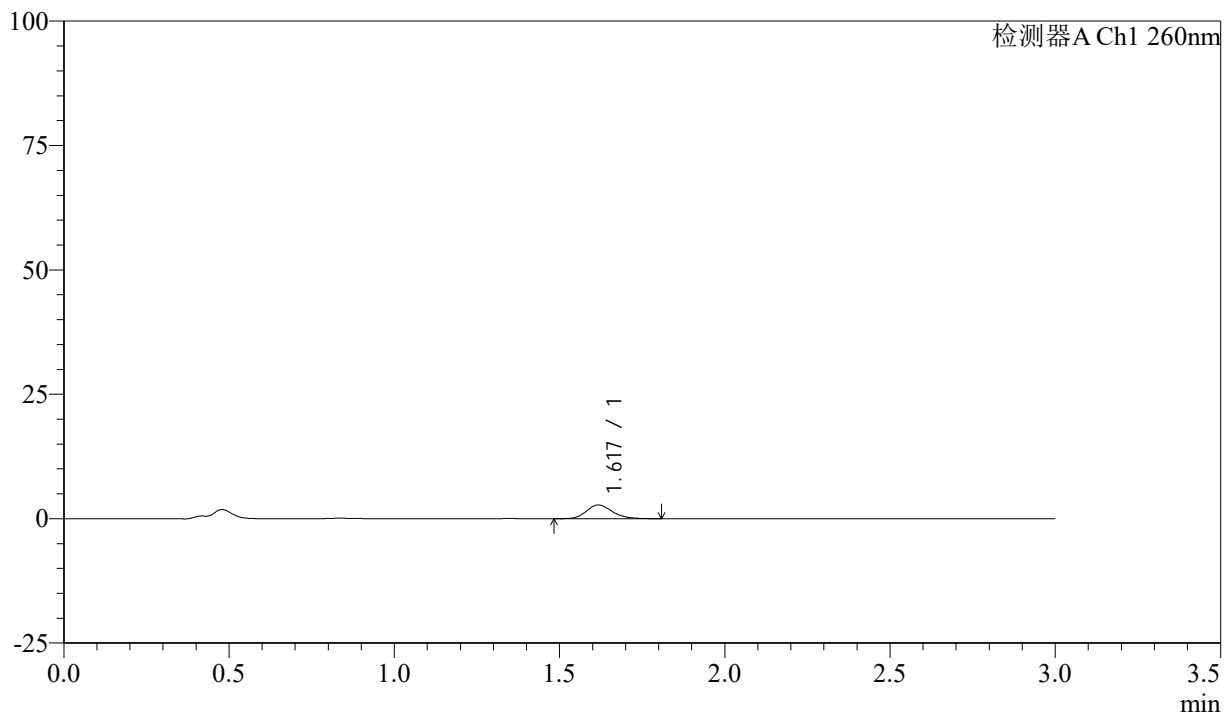
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	13891	100.000	2525	2107	1.187	--
总计		13891	100.000	2525			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1026-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 17:59:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:51:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

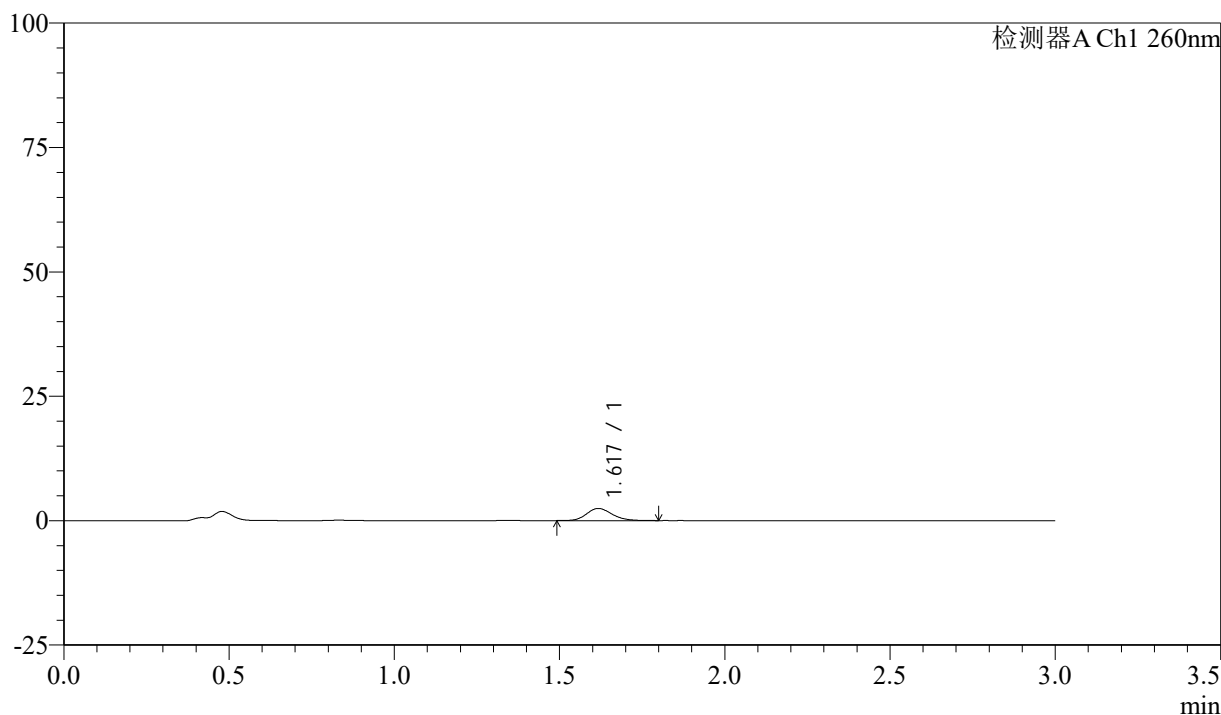
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	15095	100.000	2741	2082	1.186	--
总计		15095	100.000	2741			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1027-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 18:02:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:51:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

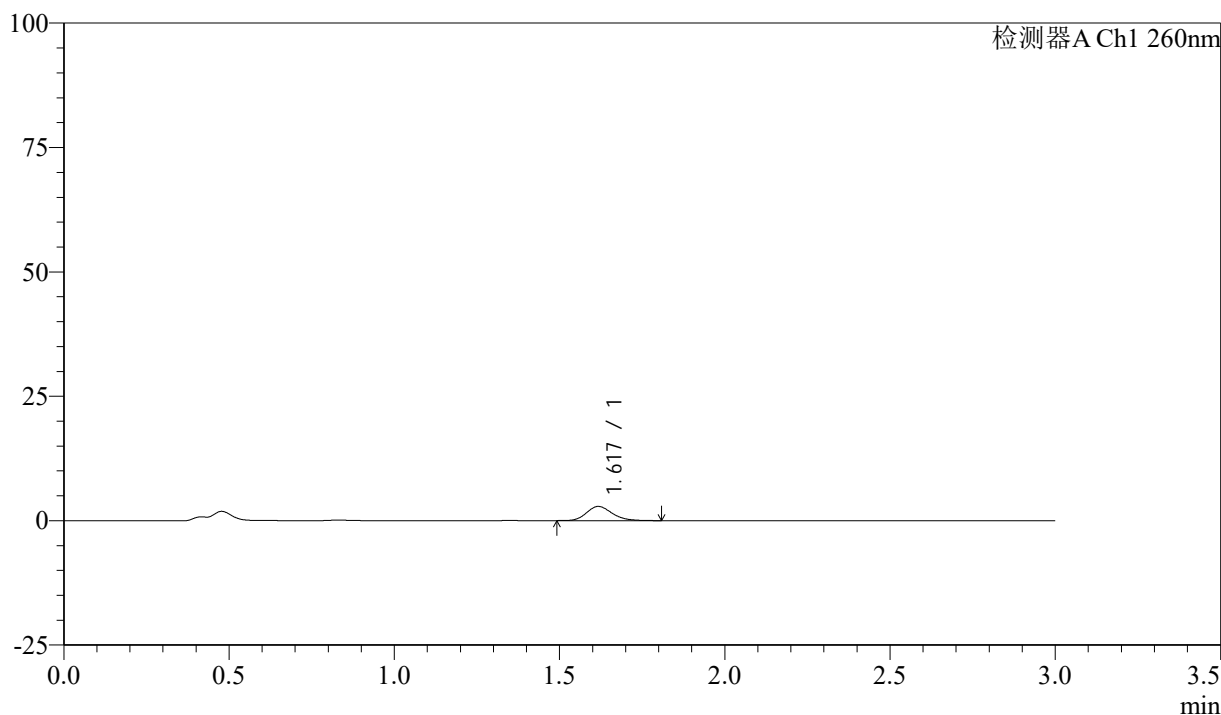
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	13143	100.000	2424	2116	1.176	--
总计		13143	100.000	2424			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1028-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 18:06:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:51:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	1.617	15398	100.000	2835	2115	1.195	--
总计		15398	100.000	2835			



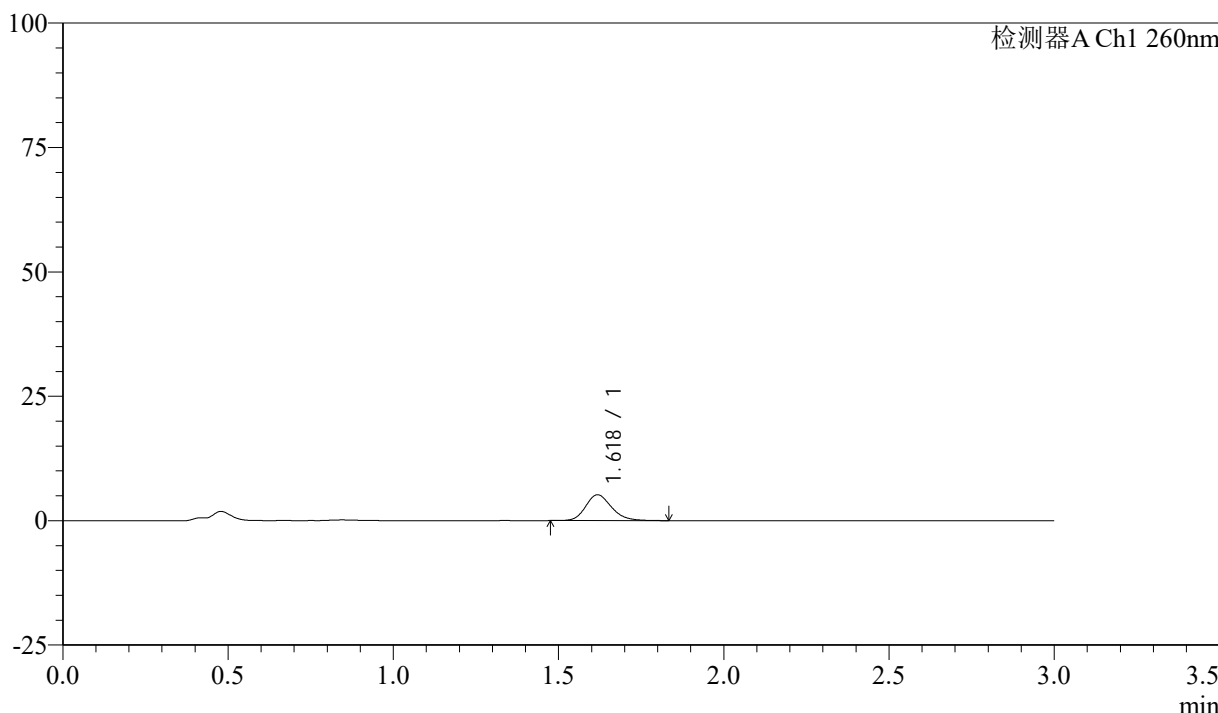
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1029-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 18:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:51:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

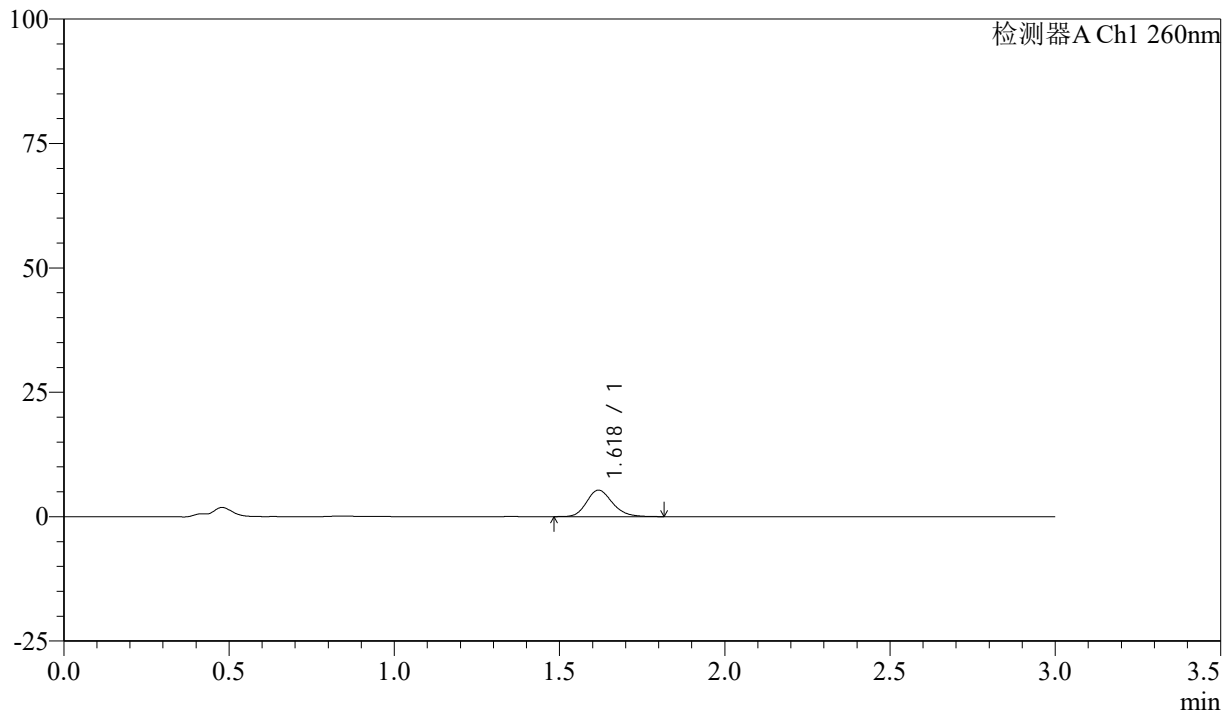
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	28343	100.000	5162	2082	1.197	--
总计		28343	100.000	5162			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1030-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 18:12:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:51:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

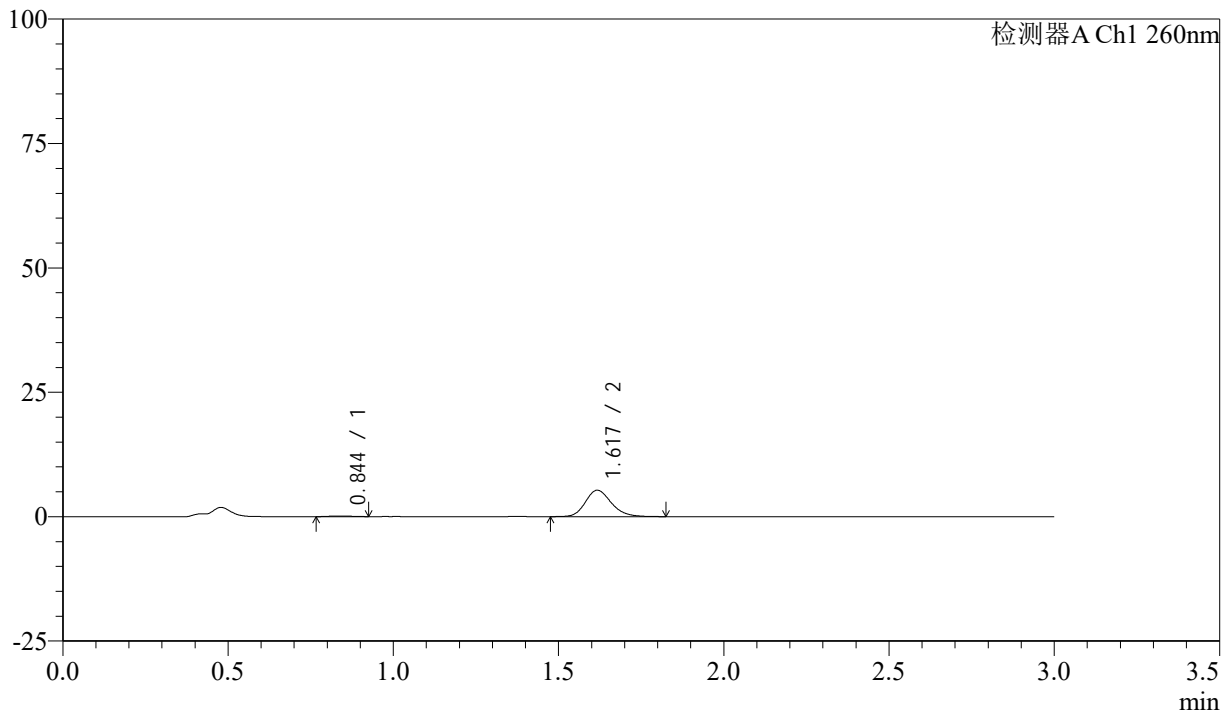
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	28941	100.000	5294	2089	1.194	--
总计		28941	100.000	5294			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1031-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 18:16:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:51:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

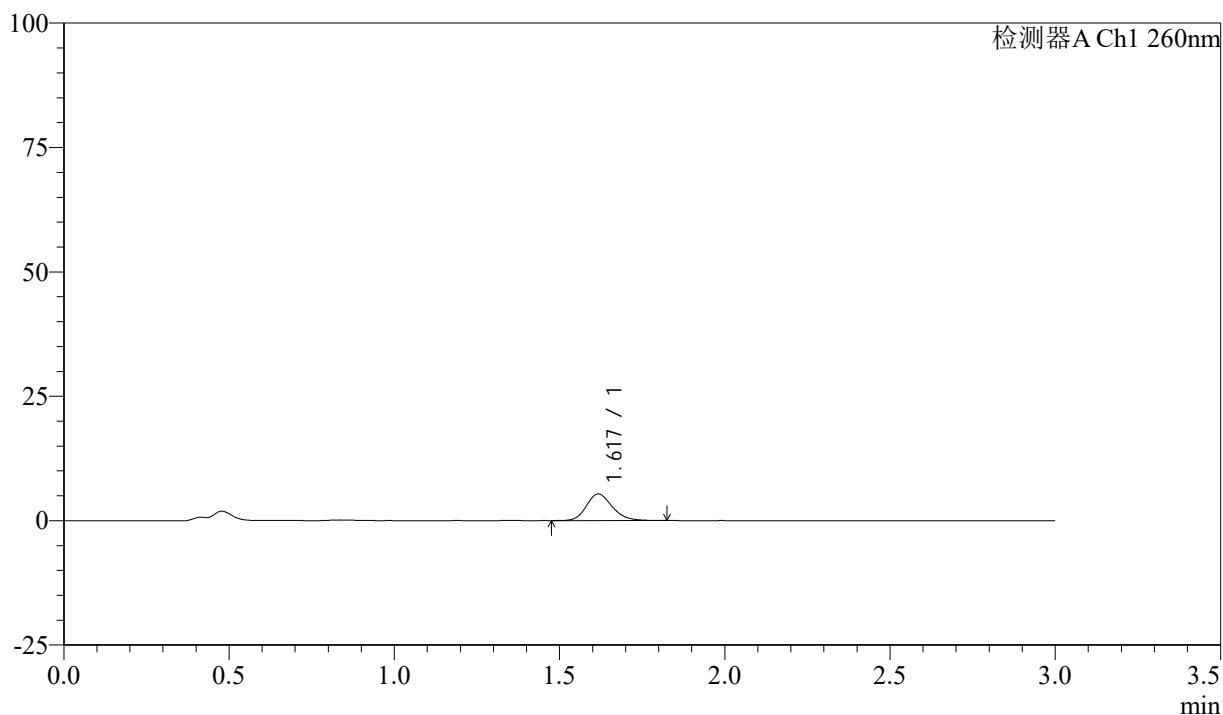
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	613	2.066	134	872	1.019	--
2	1.617	29067	97.934	5281	2070	1.194	6.031
总计		29680	100.000	5415			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1032-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 18:19:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:51:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

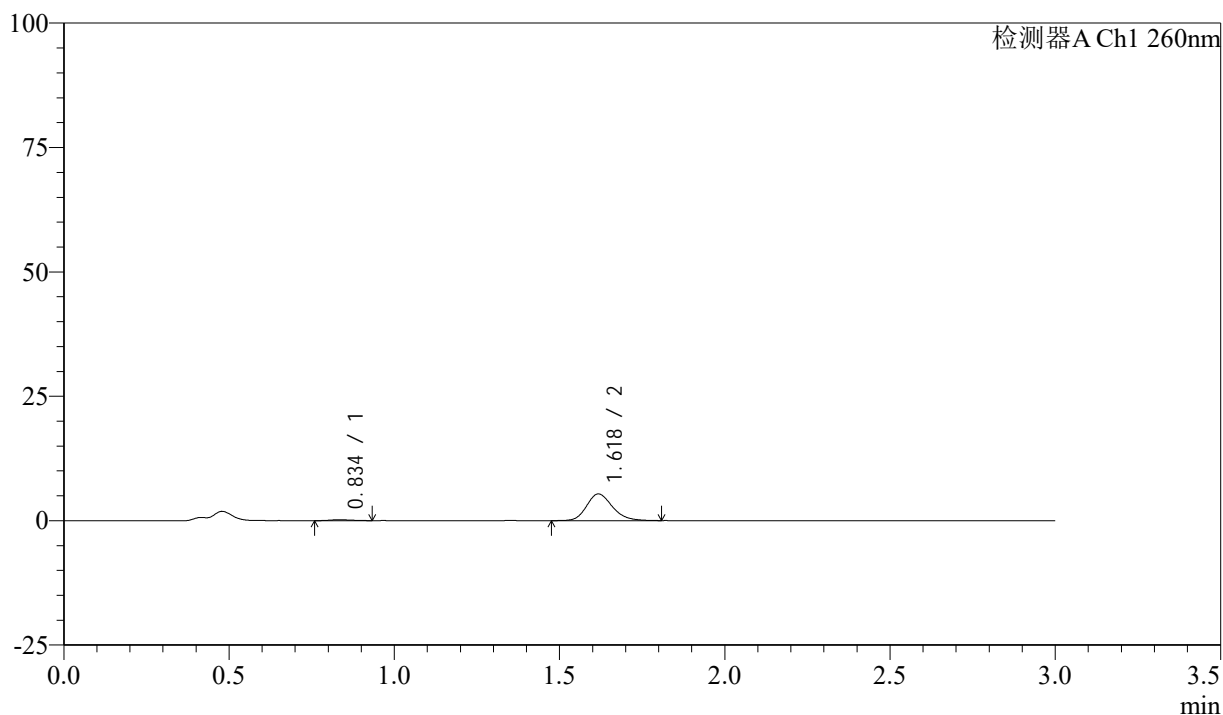
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	29141	100.000	5325	2085	1.191	--
总计		29141	100.000	5325			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1033-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 18:23:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:51:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

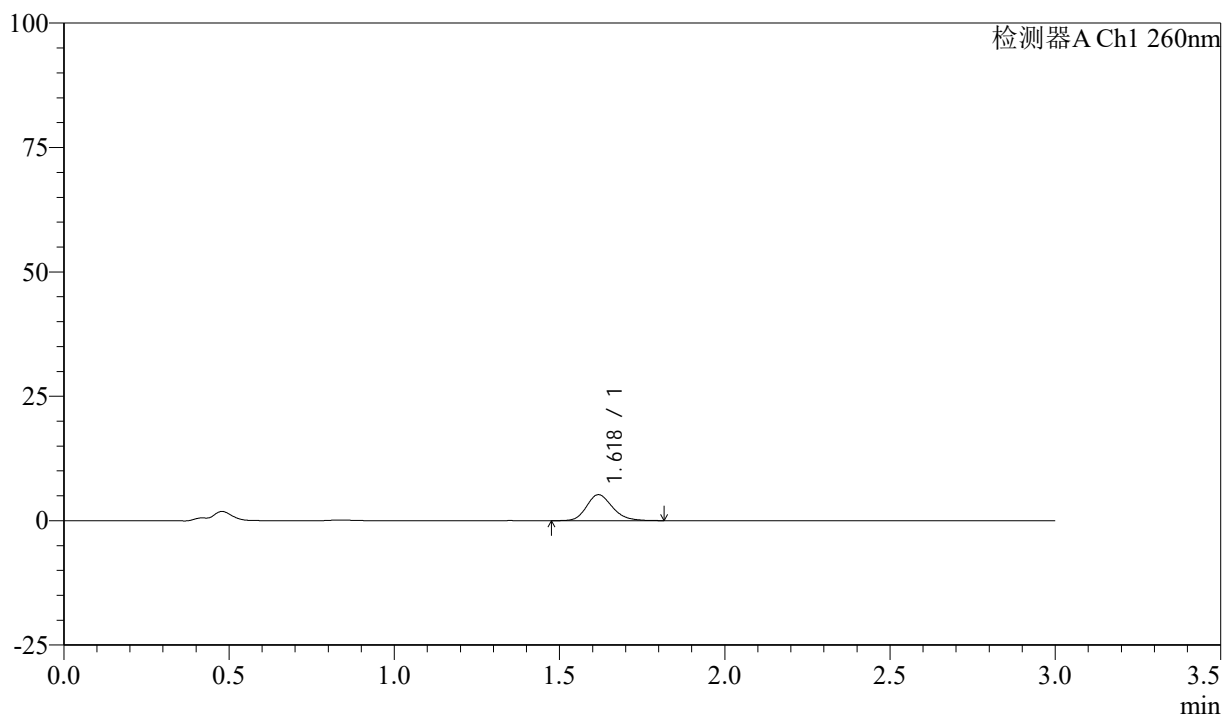
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	817	2.726	175	760	1.252	--
2	1.618	29150	97.274	5317	2079	1.197	5.962
总计		29967	100.000	5493			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1034-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 18:26:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:51:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

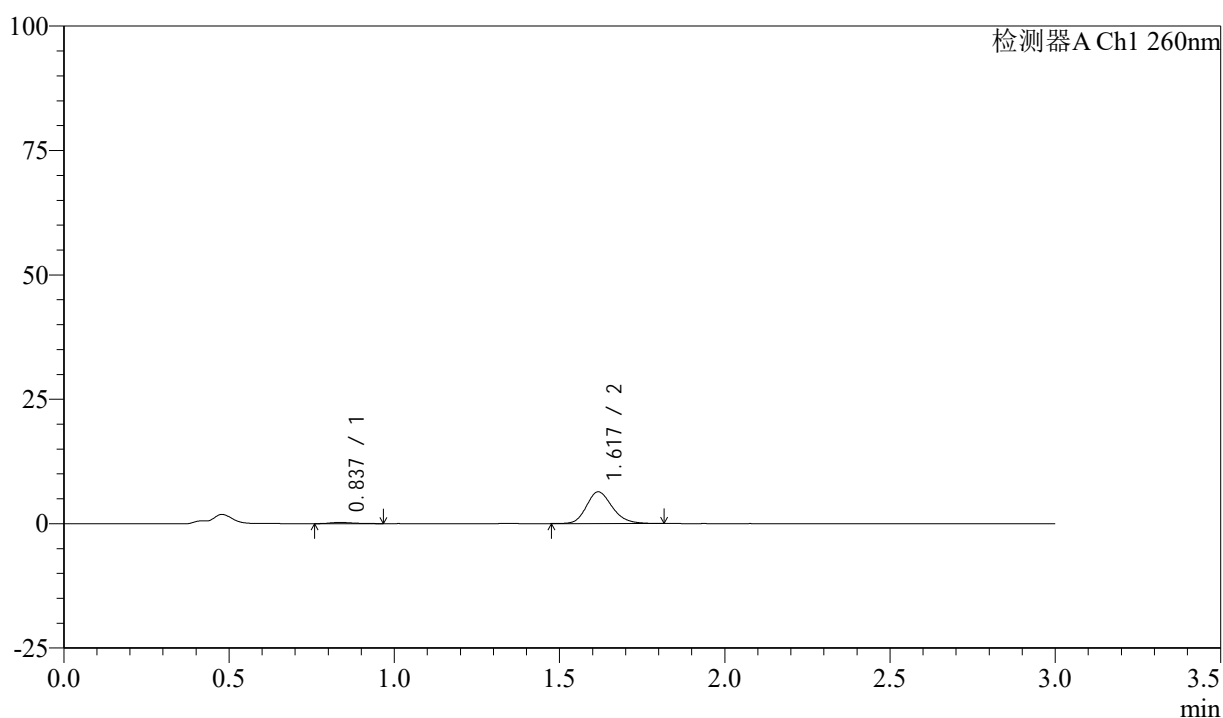
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	28396	100.000	5187	2097	1.194	--
总计		28396	100.000	5187			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1035-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 18:29:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:51:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.837	1118	3.114	233	745	1.316	--
2	1.617	34802	96.886	6338	2080	1.193	5.898
总计		35920	100.000	6571			



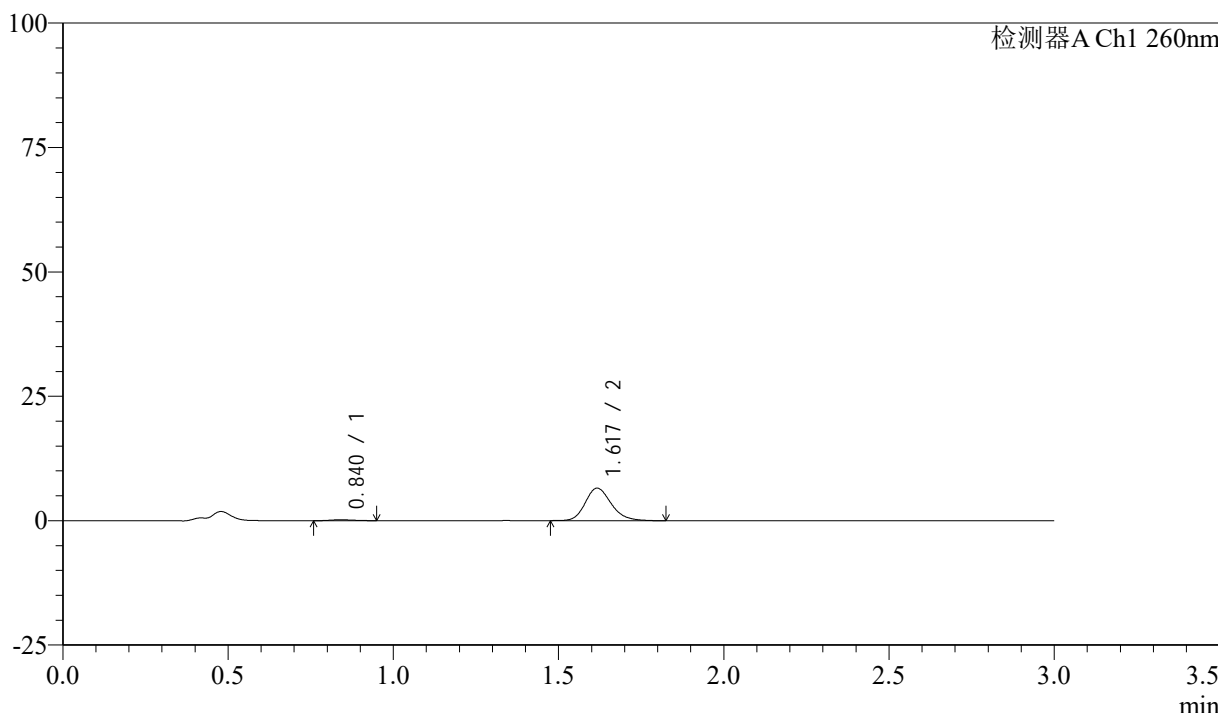
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1036-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 18:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.840	882	2.413	176	684	1.181	--
2	1.617	35689	97.587	6509	2073	1.195	5.740
总计		36571	100.000	6684			



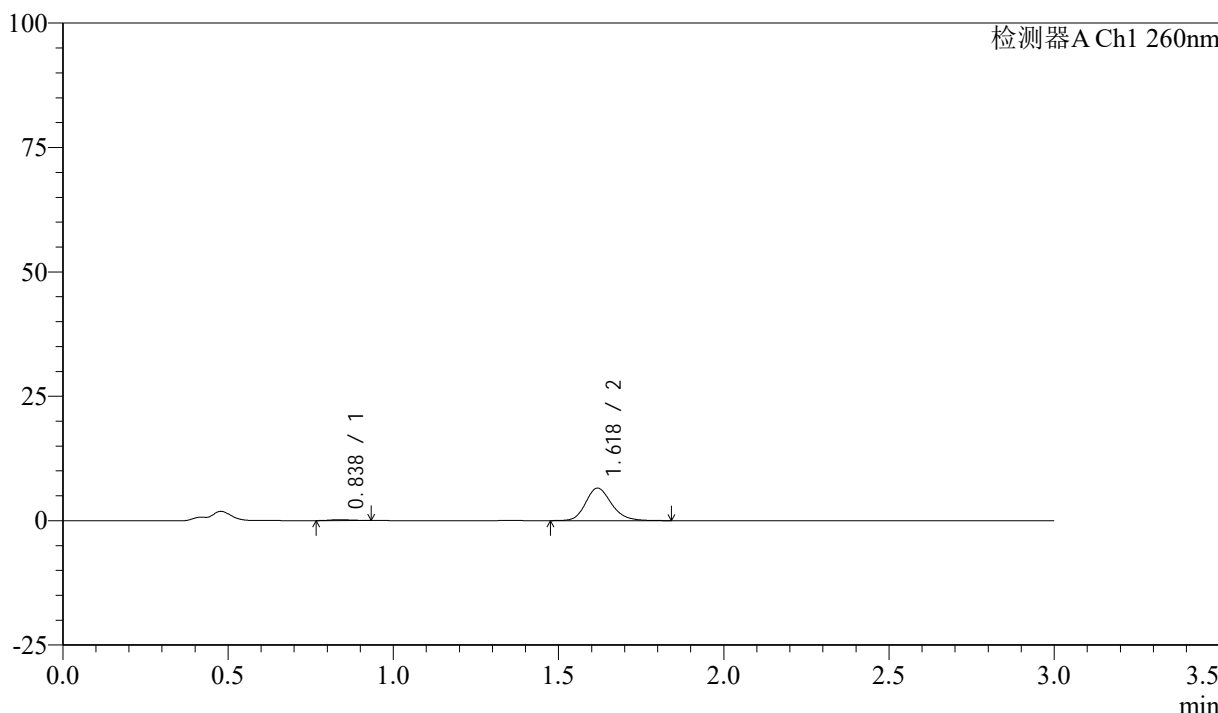
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1037-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 18:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

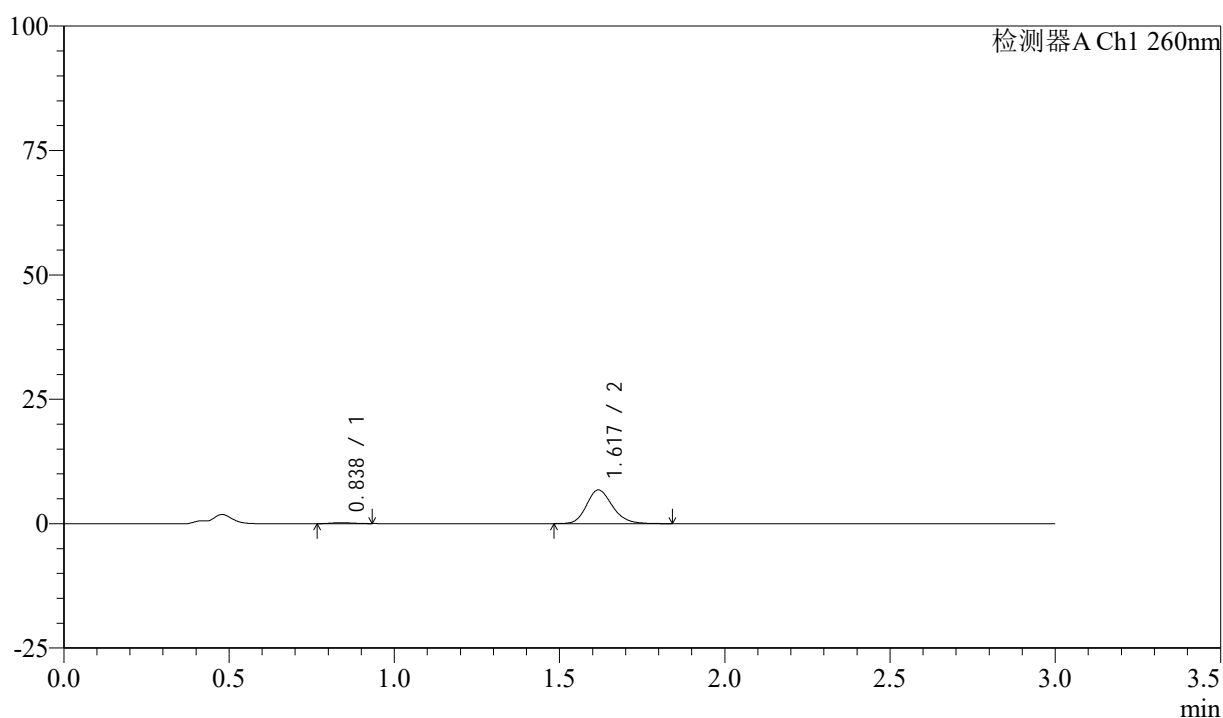
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	838	2.295	178	628	1.182	--
2	1.618	35666	97.705	6501	2099	1.192	5.674
总计		36503	100.000	6679			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1038-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 18:39:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:51:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

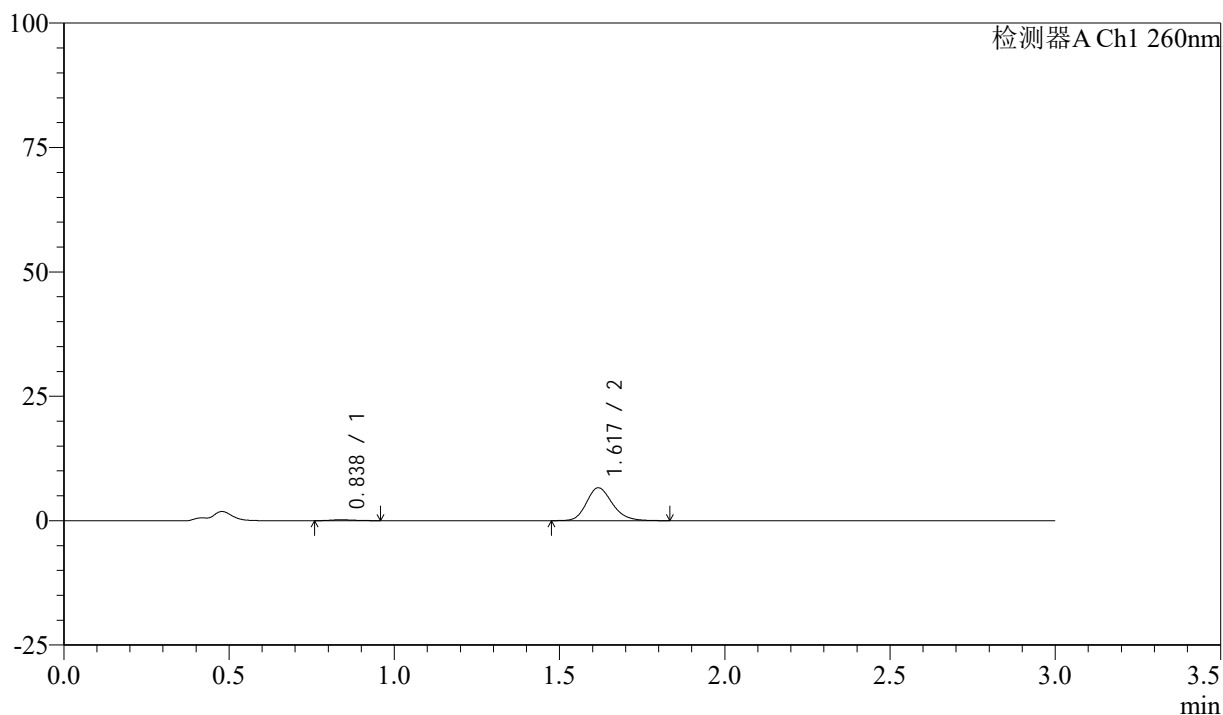
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	857	2.266	190	692	1.138	--
2	1.617	36974	97.734	6725	2081	1.195	5.796
总计		37831	100.000	6915			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1039-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 18:43:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:51:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.838	935	2.521	186	635	1.248	--
2	1.617	36140	97.479	6572	2081	1.192	5.673
总计		37075	100.000	6758			



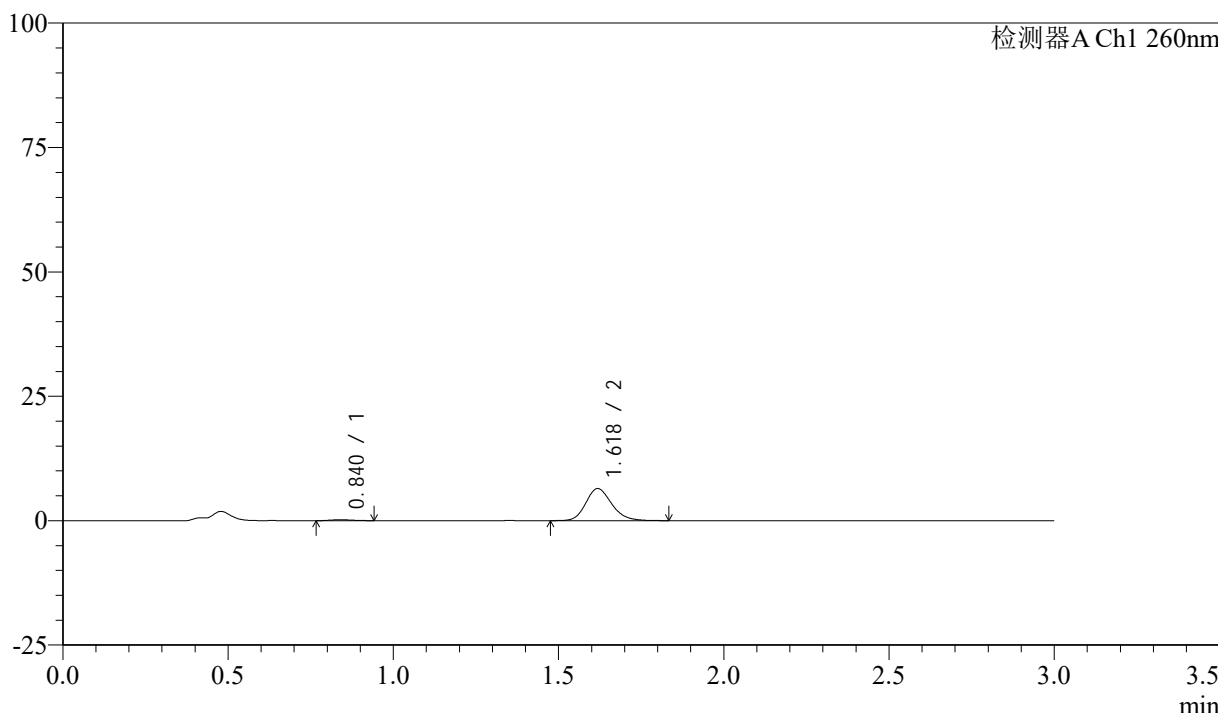
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1040-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 18:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:51:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.840	825	2.294	178	765	1.158	--
2	1.618	35138	97.706	6412	2083	1.193	5.908
总计		35963	100.000	6590			



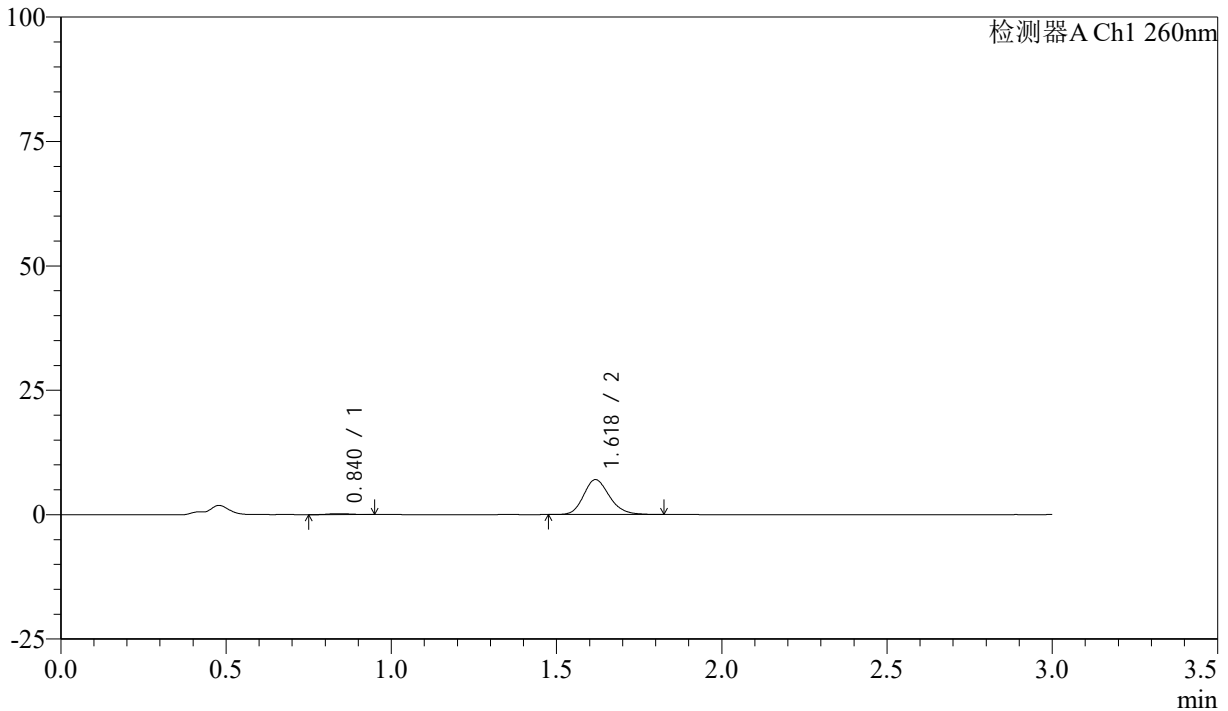
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1041-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 18:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

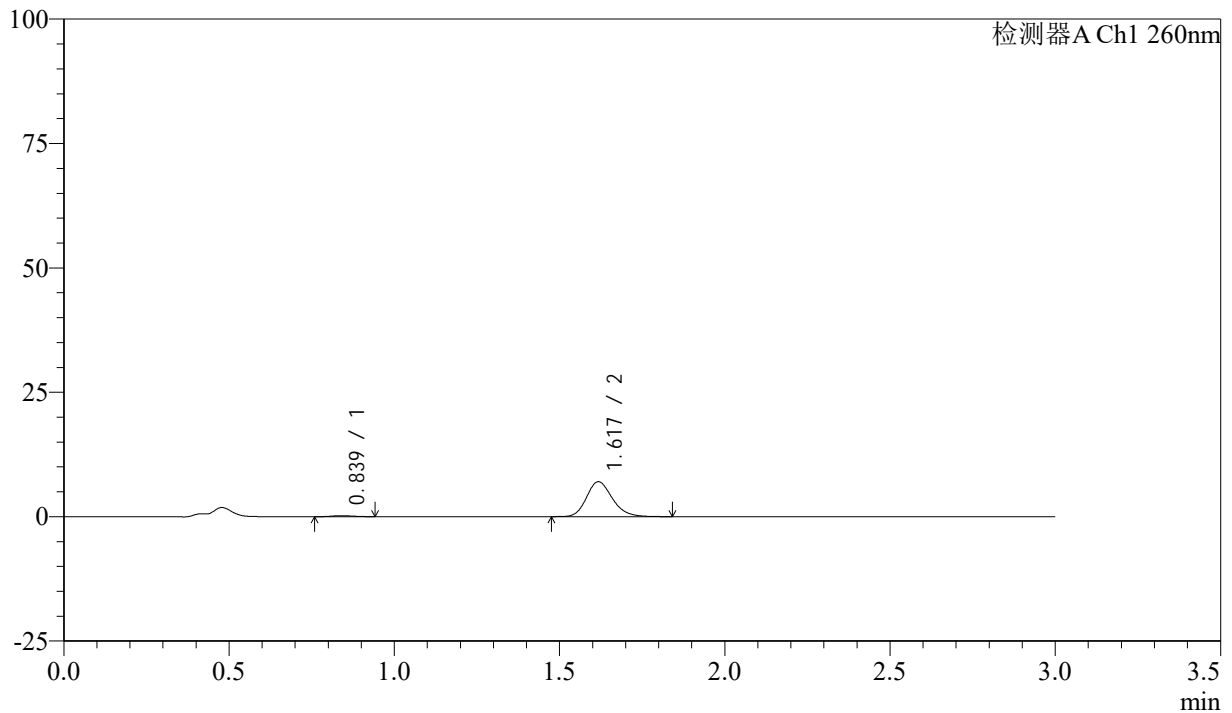
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	936	2.380	197	695	1.240	--
2	1.618	38399	97.620	6979	2078	1.196	5.774
总计		39335	100.000	7175			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1042-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 18:53:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:51:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

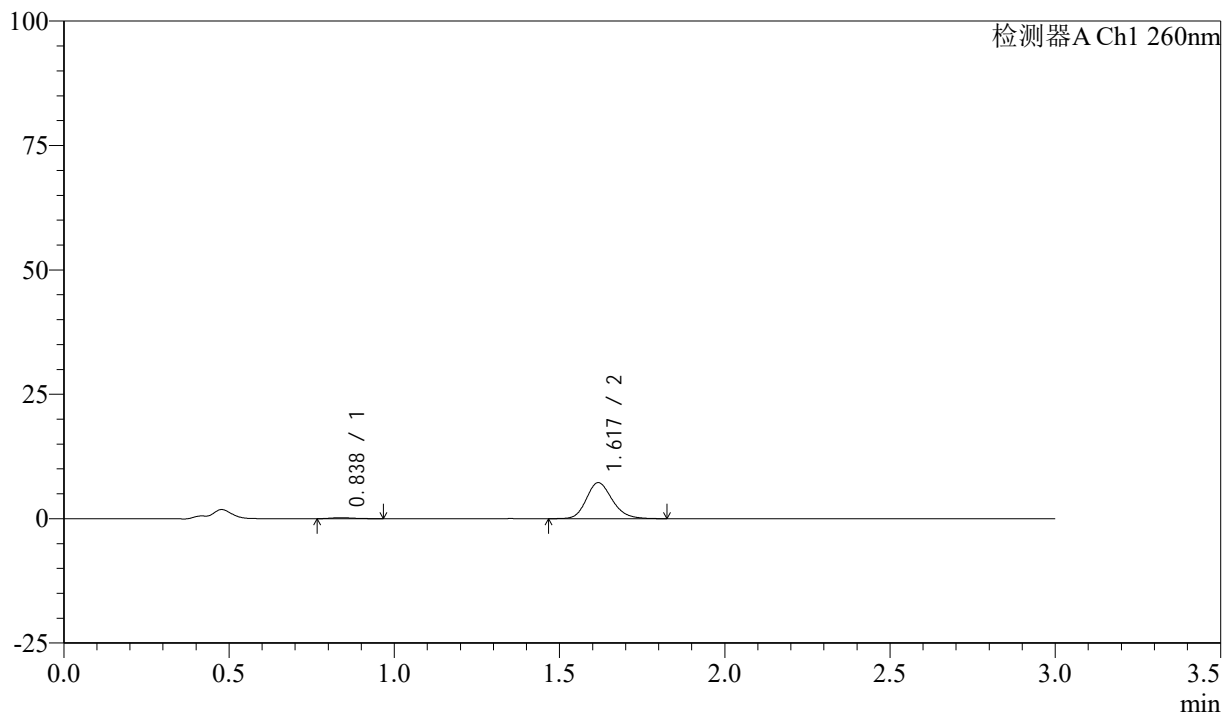
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	888	2.263	195	746	1.177	--
2	1.617	38372	97.737	6977	2082	1.195	5.888
总计		39260	100.000	7172			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1043-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 18:56:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:51:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.838	969	2.396	200	688	1.348	--
2	1.617	39488	97.604	7197	2081	1.187	5.781
总计		40457	100.000	7397			



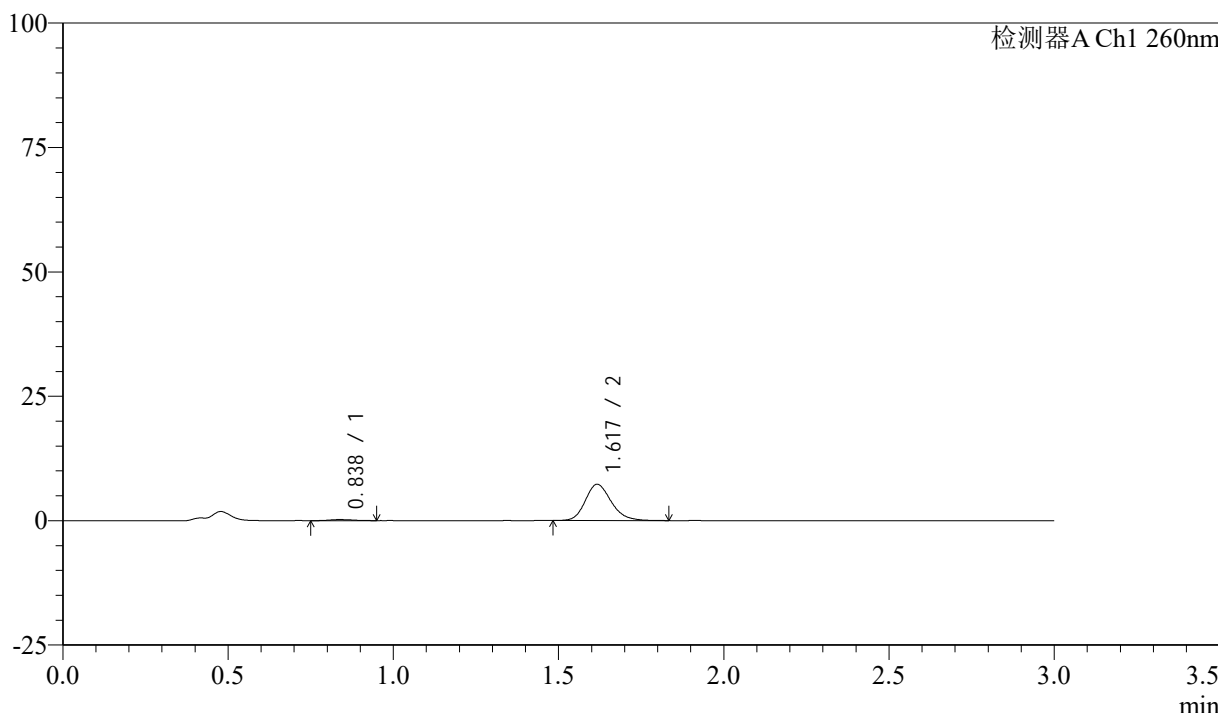
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1044-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 18:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.838	1009	2.470	212	680	1.180	--
2	1.617	39844	97.530	7252	2077	1.195	5.755
总计		40853	100.000	7465			



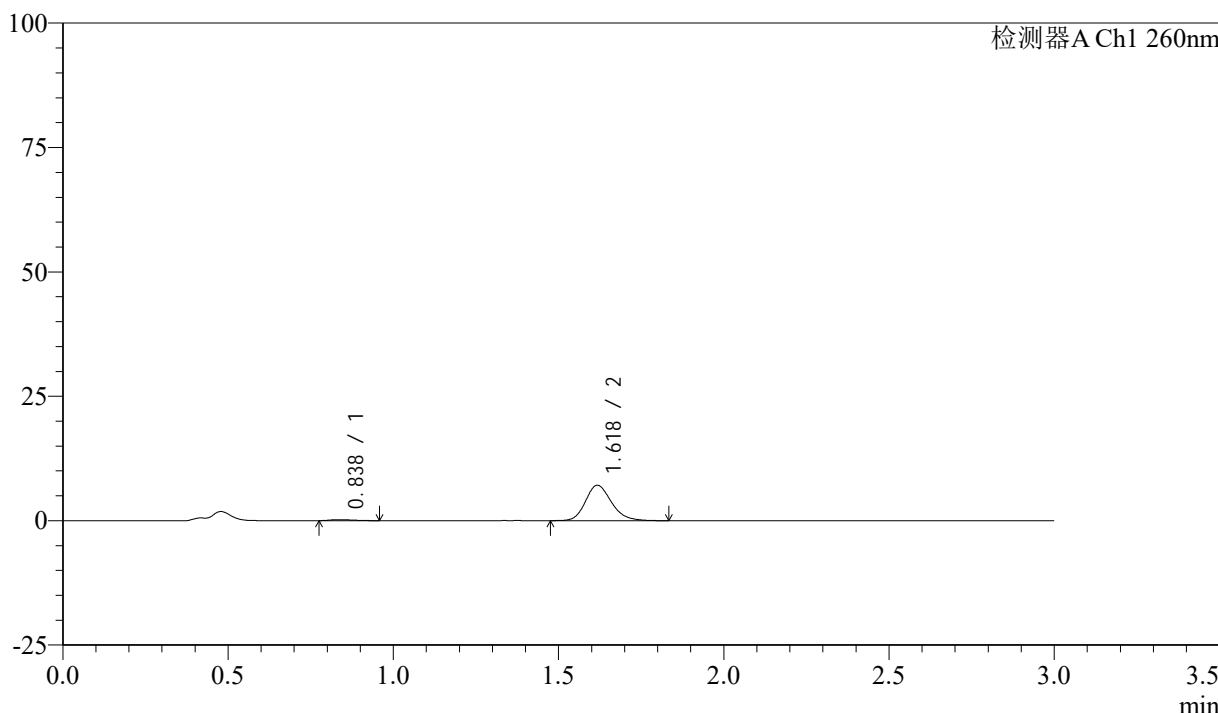
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1045-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 19:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

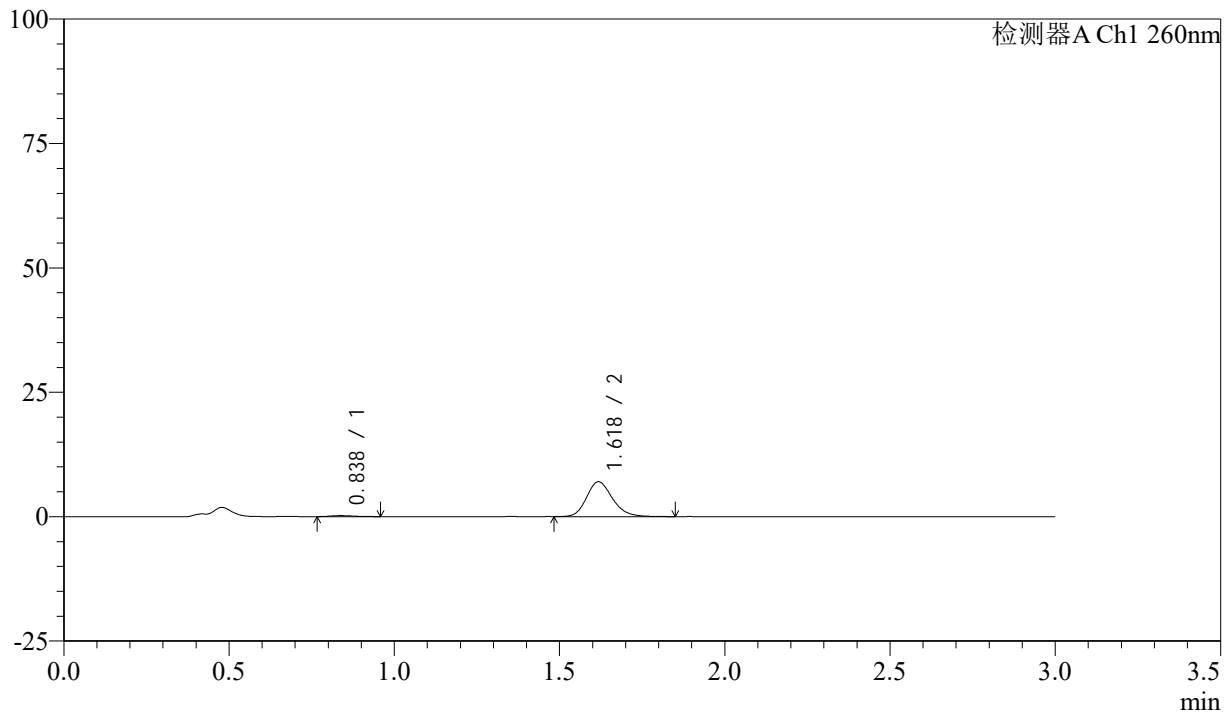
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	987	2.472	207	671	1.346	--
2	1.618	38951	97.528	7069	2076	1.197	5.741
总计		39938	100.000	7276			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1046-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 19:06:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:52:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

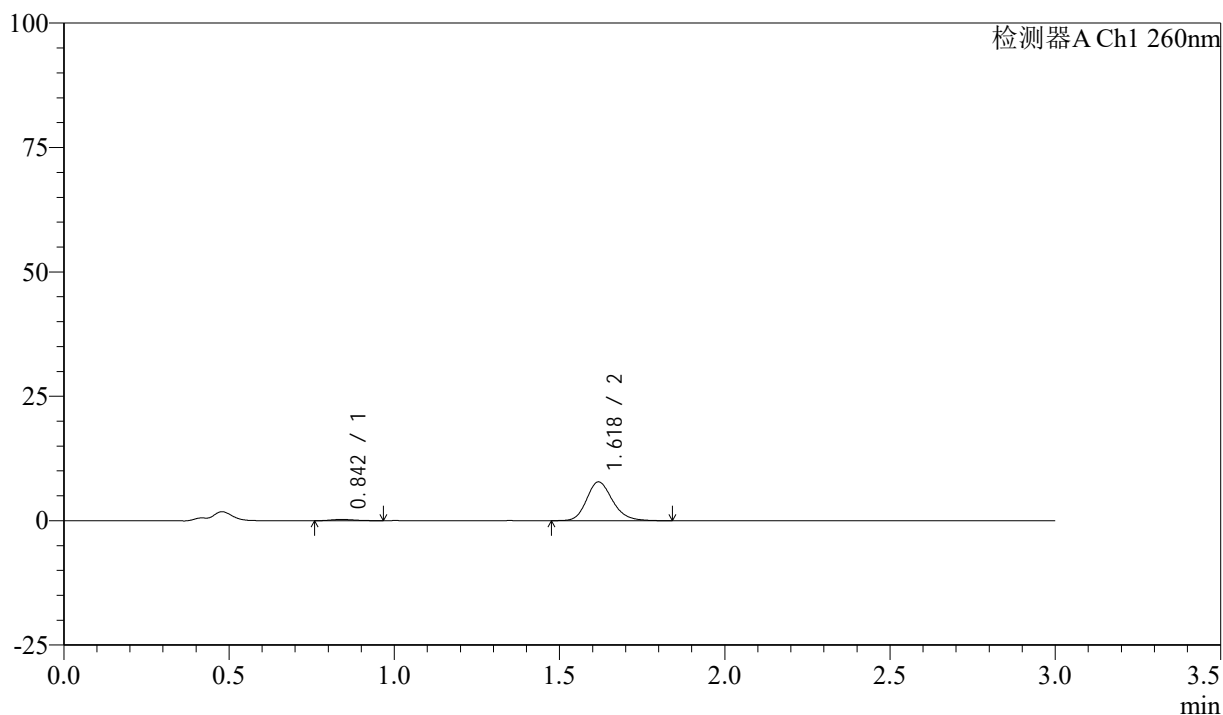
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	991	2.521	206	677	1.287	--
2	1.618	38328	97.479	6969	2083	1.196	5.758
总计		39320	100.000	7175			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1047-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 19:10:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:52:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

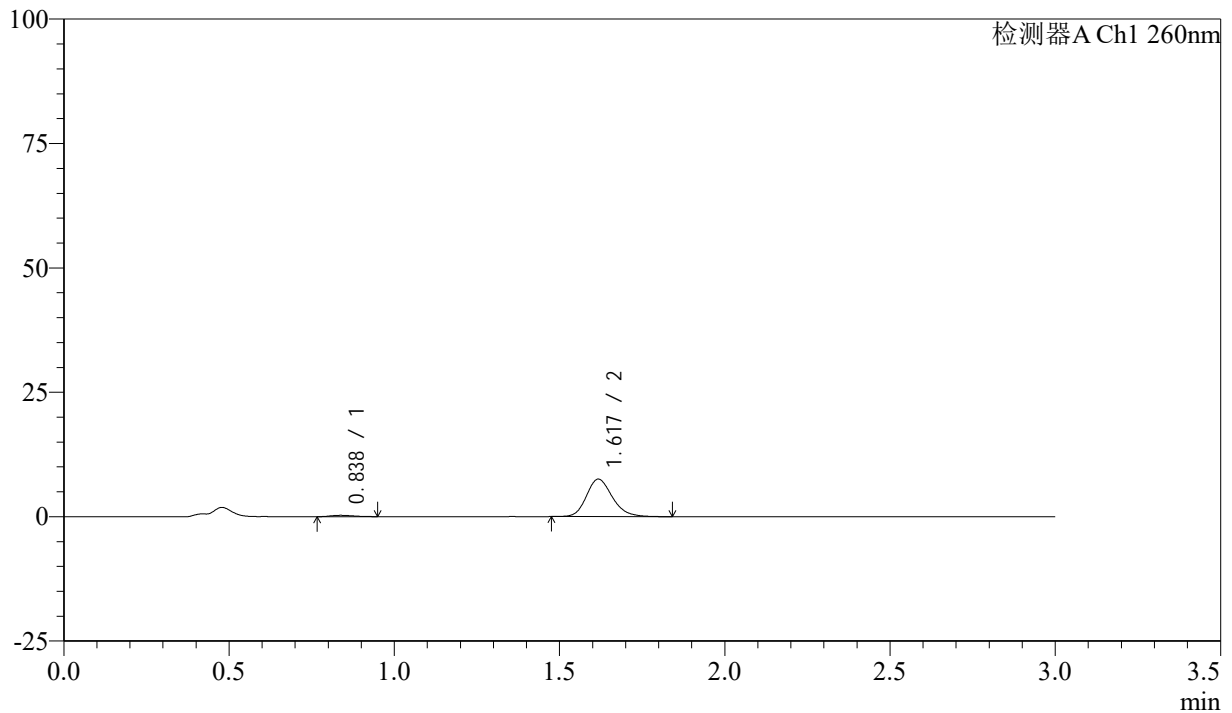
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	1266	2.881	263	659	1.196	--
2	1.618	42667	97.119	7759	2087	1.195	5.690
总计		43933	100.000	8021			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1048-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 19:13:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:52:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

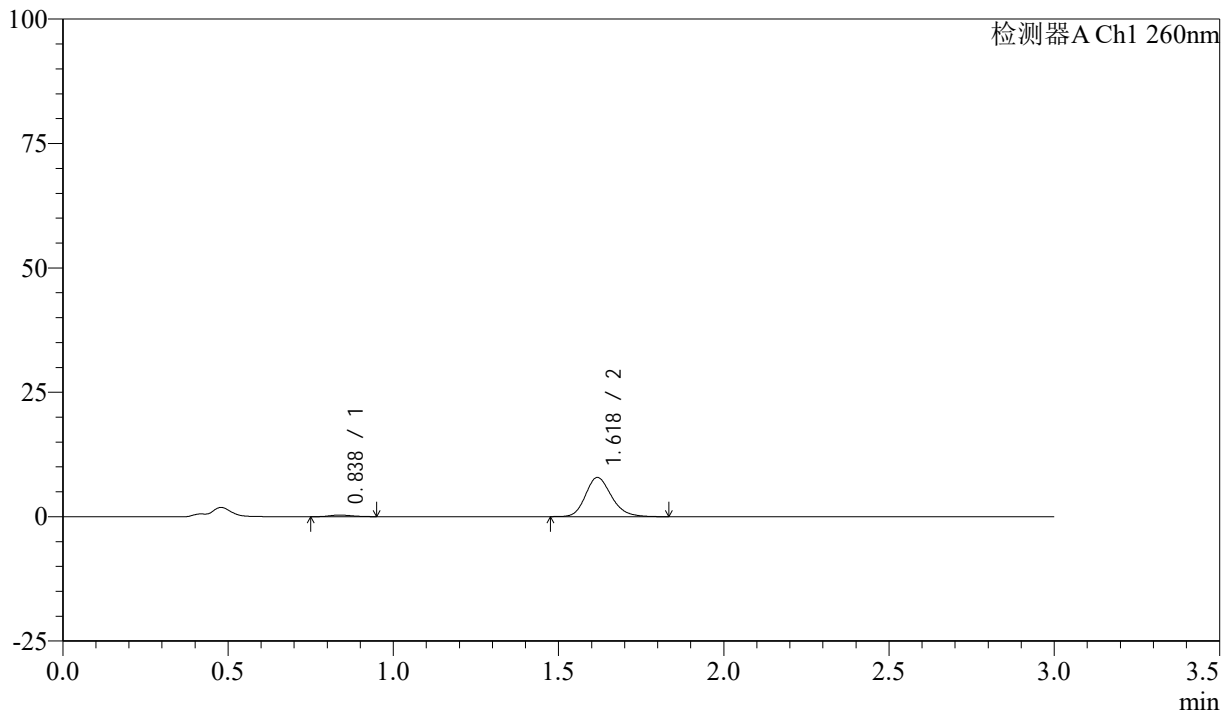
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	1257	2.962	270	736	1.257	--
2	1.617	41176	97.038	7483	2079	1.199	5.877
总计		42433	100.000	7753			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1049-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 19:16:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:52:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

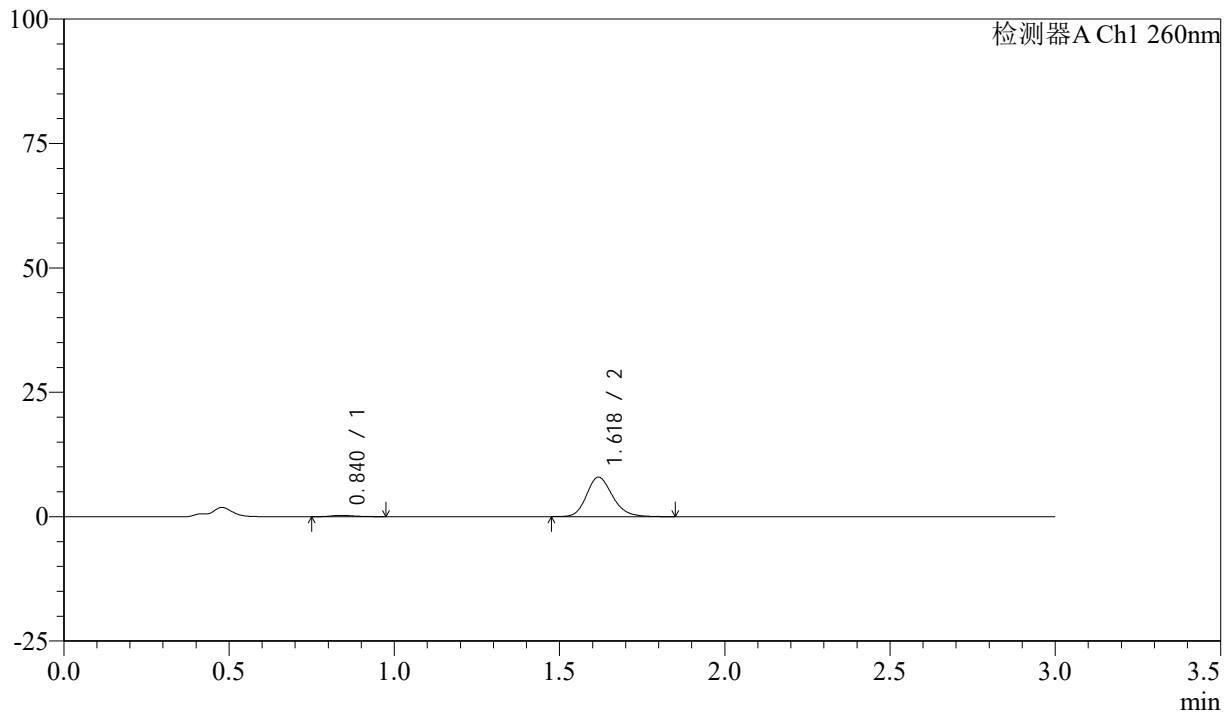
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	1487	3.344	315	727	1.251	--
2	1.618	42986	96.656	7815	2076	1.195	5.860
总计		44474	100.000	8130			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1050-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 19:20:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:52:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

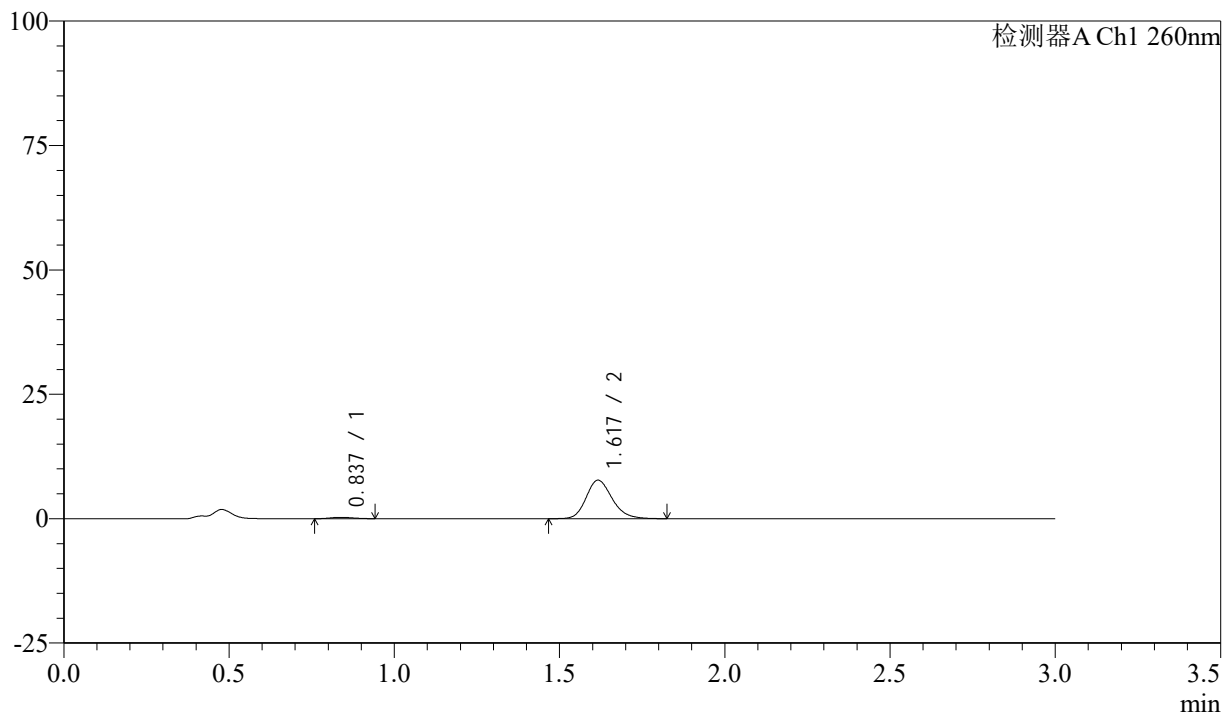
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	1264	2.827	261	706	1.352	--
2	1.618	43439	97.173	7897	2082	1.195	5.803
总计		44702	100.000	8158			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1051-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 19:23:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:52:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

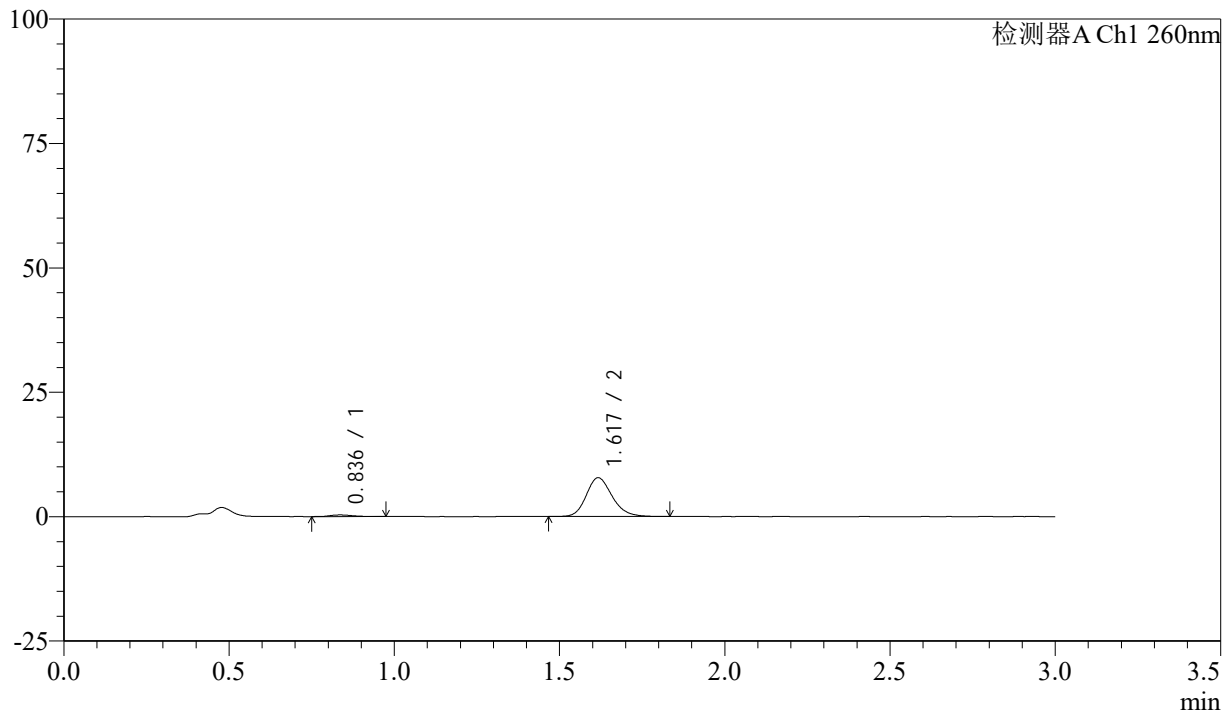
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1298	2.986	277	679	1.127	--
2	1.617	42187	97.014	7693	2076	1.195	5.765
总计		43485	100.000	7970			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1052-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 19:26:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:52:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

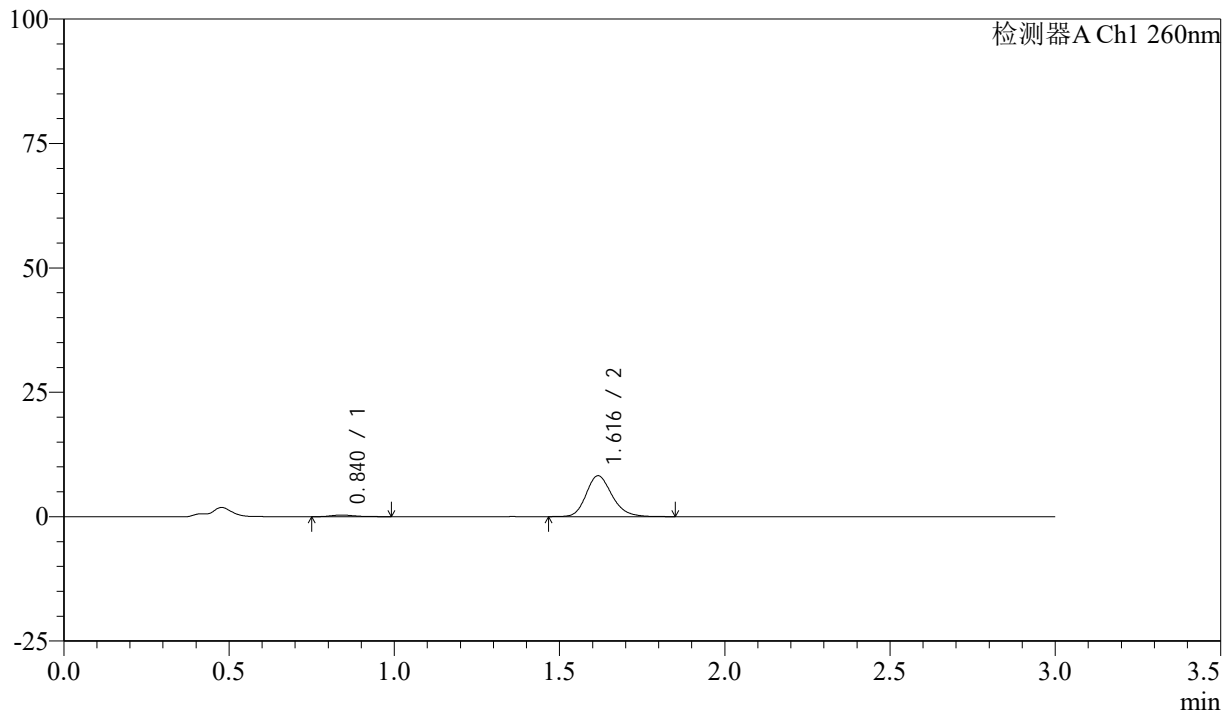
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	1575	3.563	327	702	1.333	--
2	1.617	42625	96.437	7761	2080	1.192	5.832
总计		44200	100.000	8088			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1053-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 19:30:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:52:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

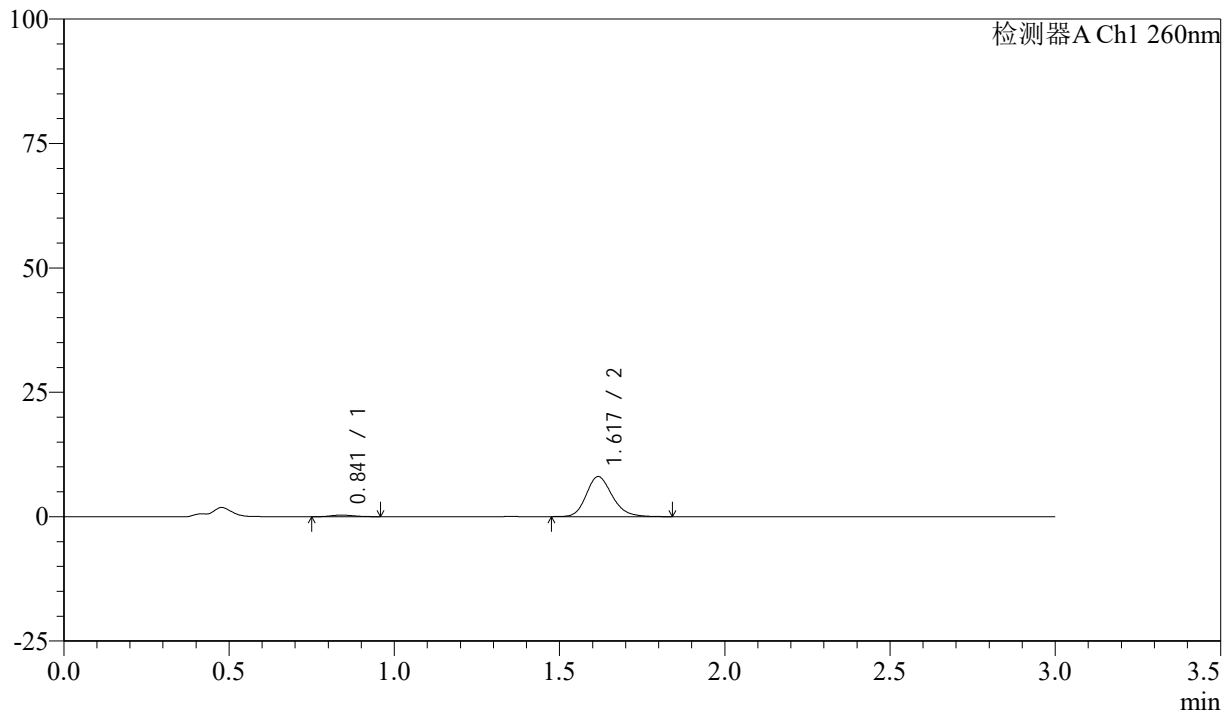
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	1664	3.568	333	684	1.344	--
2	1.616	44974	96.432	8197	2088	1.204	5.754
总计		46638	100.000	8530			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1054-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 19:33:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:52:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.841	1501	3.283	315	703	1.163	--
2	1.617	44213	96.717	8022	2074	1.195	5.773
总计		45714	100.000	8337			



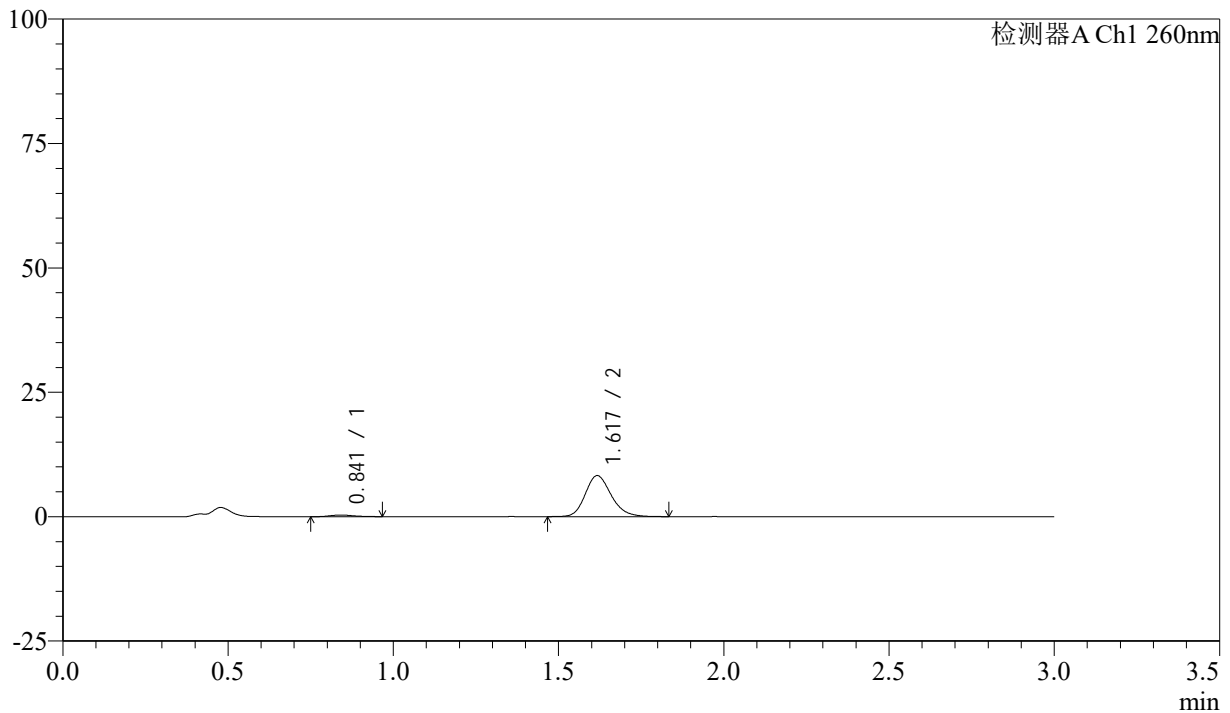
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1055-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 19:36:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:52:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

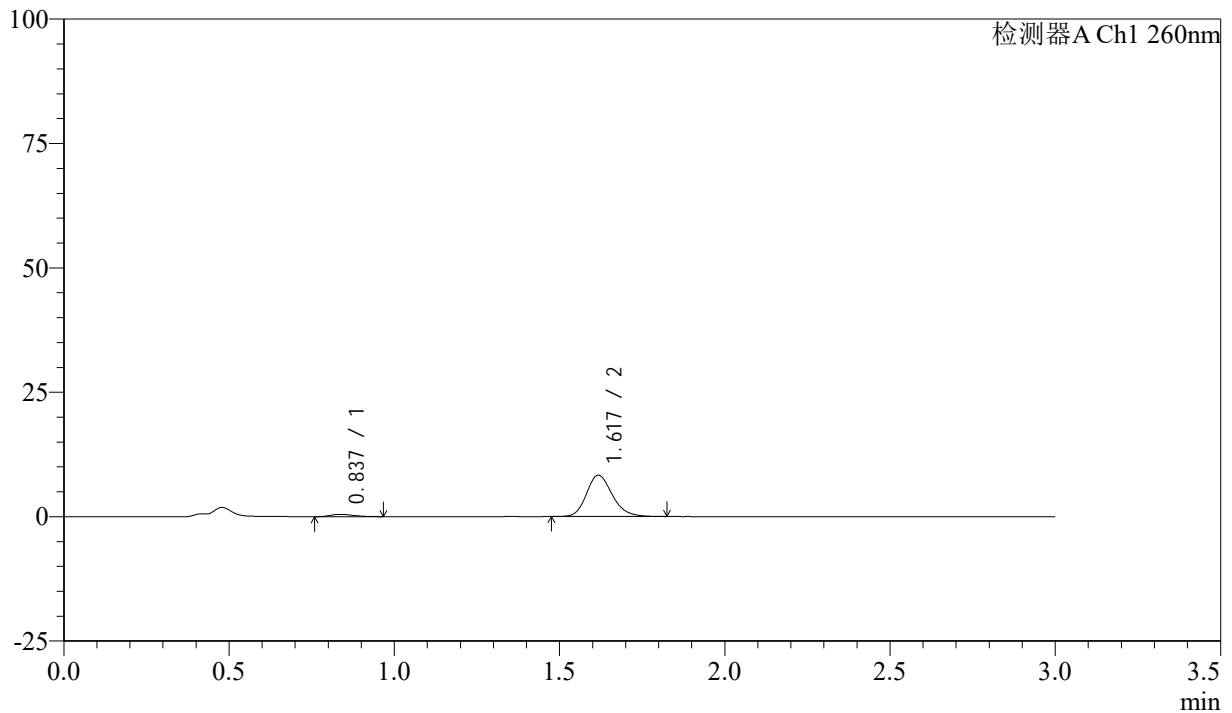
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	1575	3.380	326	680	1.205	--
2	1.617	45024	96.620	8197	2077	1.196	5.728
总计		46599	100.000	8523			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1056-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 19:40:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:52:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

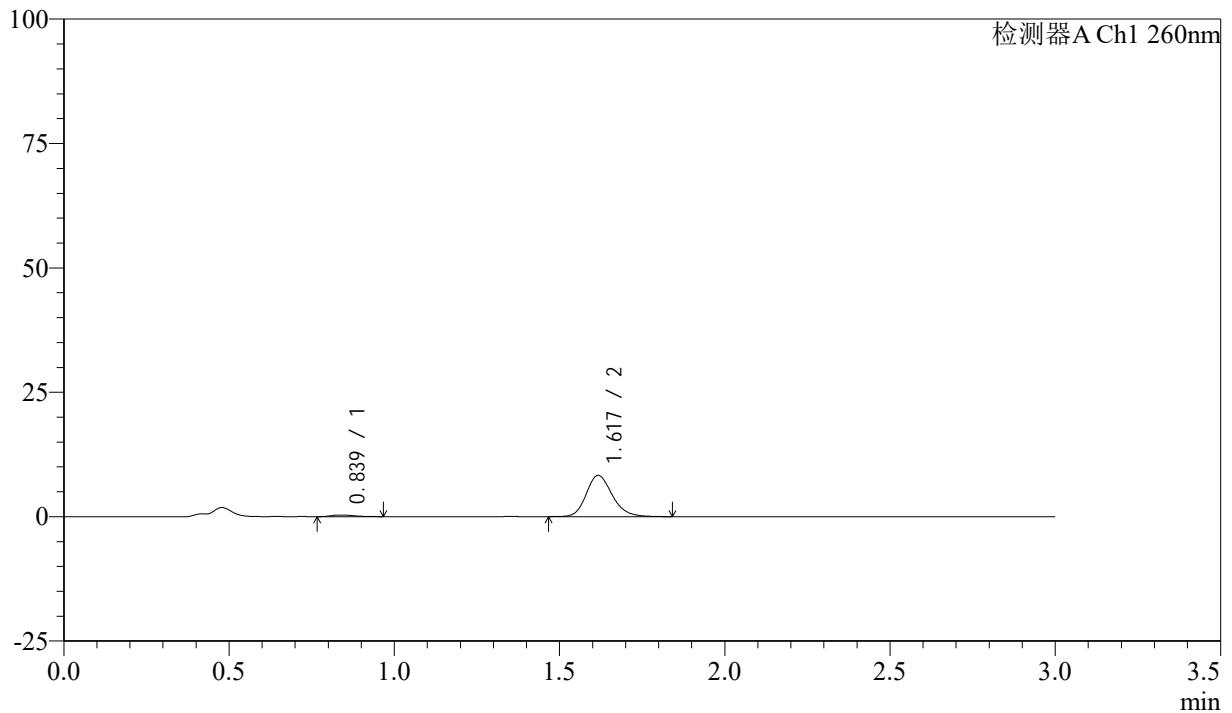
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	2187	4.607	456	704	1.251	--
2	1.617	45288	95.393	8270	2092	1.198	5.828
总计		47476	100.000	8726			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1057-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 19:43:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:52:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

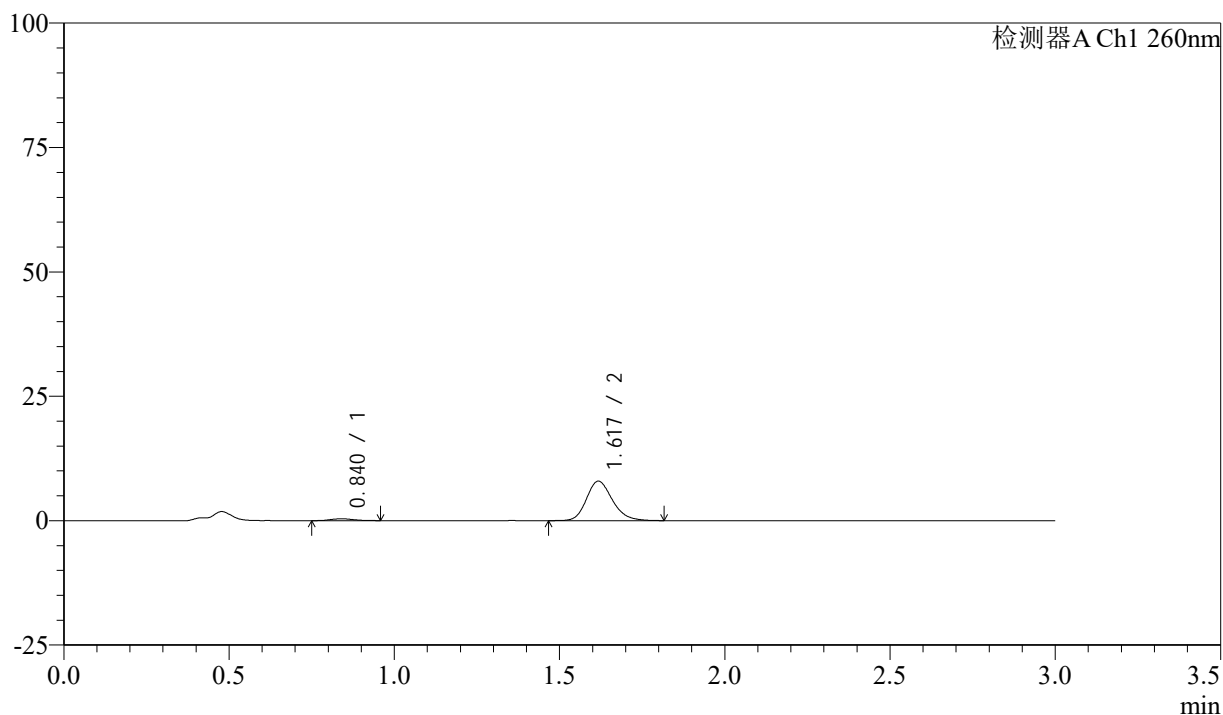
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	1556	3.315	323	717	1.287	--
2	1.617	45396	96.685	8252	2073	1.193	5.820
总计		46952	100.000	8575			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1058-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 19:46:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:52:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.840	1737	3.858	367	715	1.081	--
2	1.617	43296	96.142	7887	2084	1.200	5.812
总计		45033	100.000	8254			



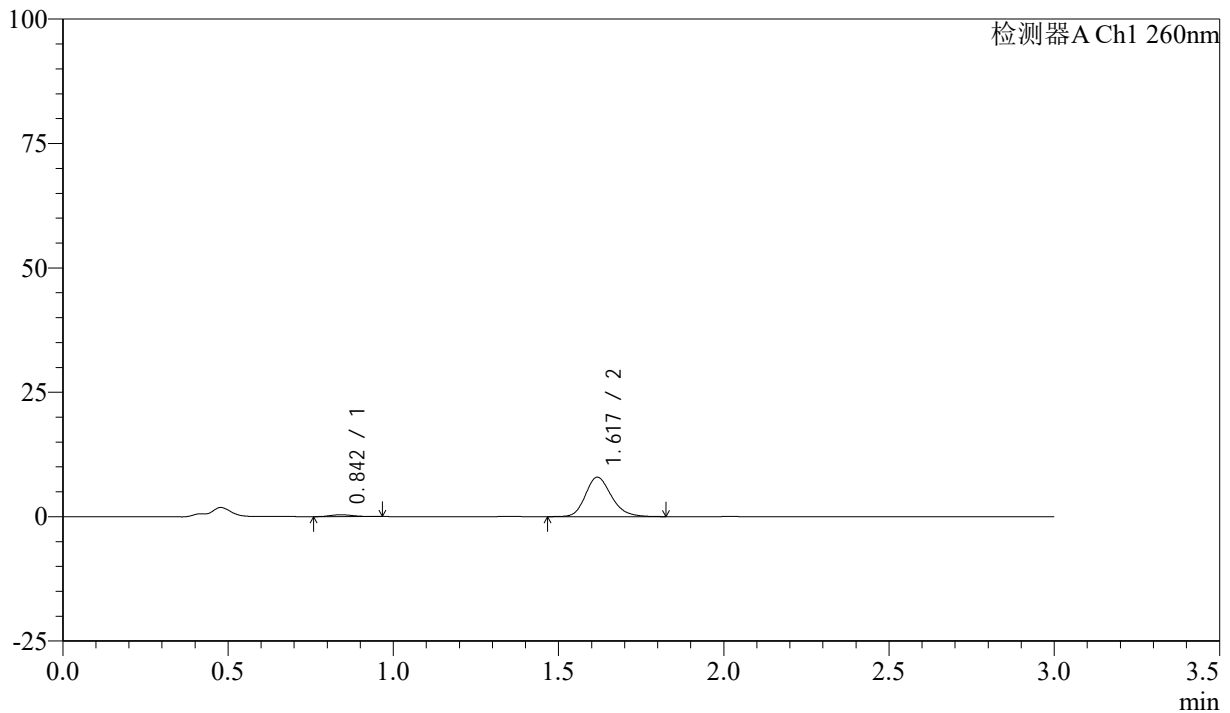
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1059-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 19:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

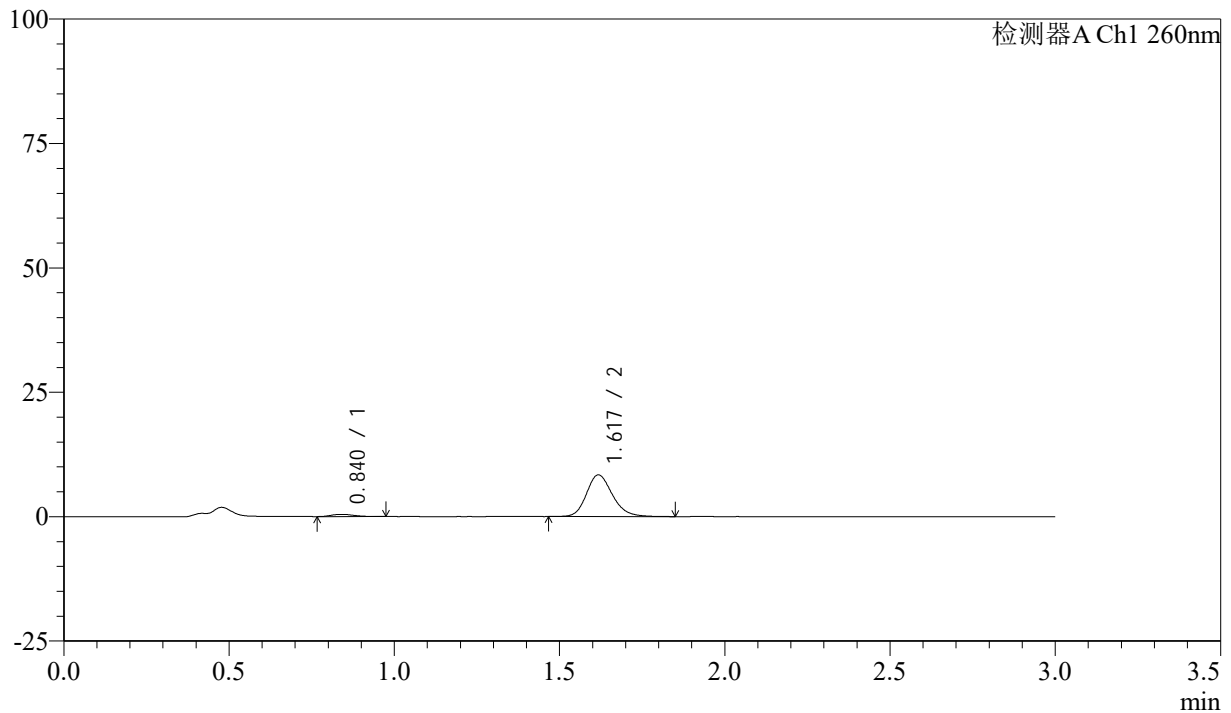
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	1710	3.798	358	734	1.190	--
2	1.617	43311	96.202	7871	2078	1.202	5.827
总计		45021	100.000	8229			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1060-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 19:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 11:52:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

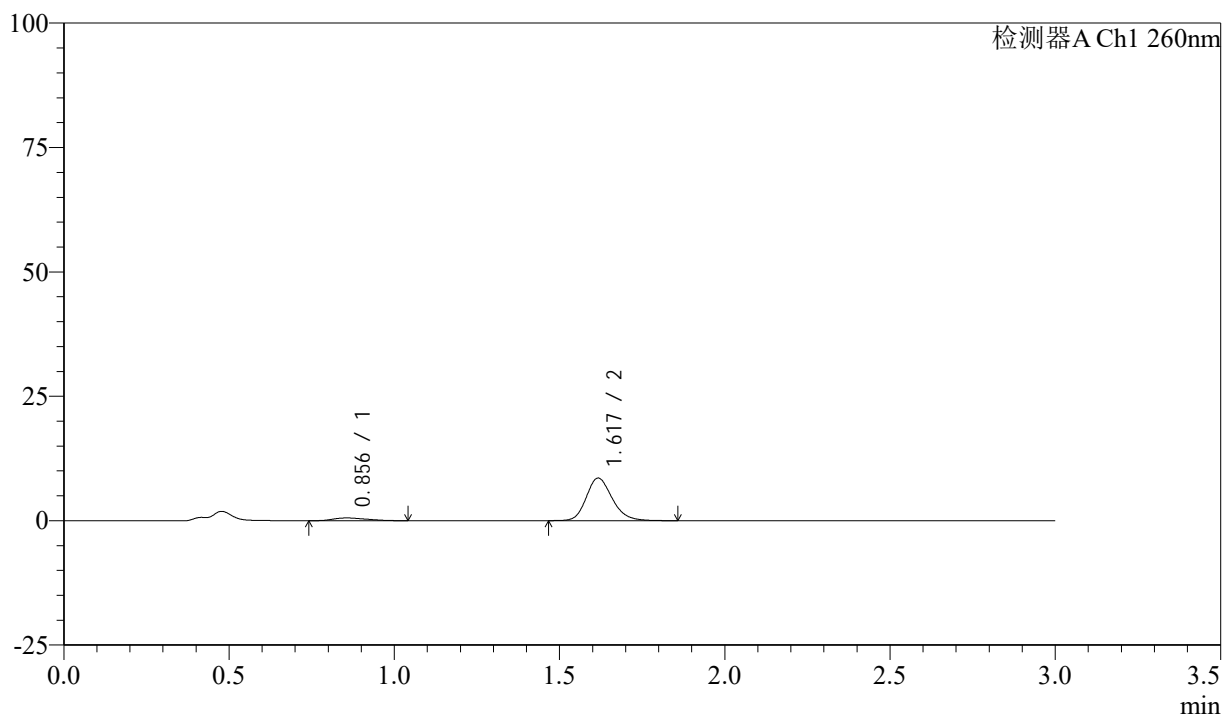
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	2132	4.437	444	708	1.275	--
2	1.617	45910	95.563	8327	2086	1.197	5.802
总计		48041	100.000	8771			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1061-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 19:57:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:52:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

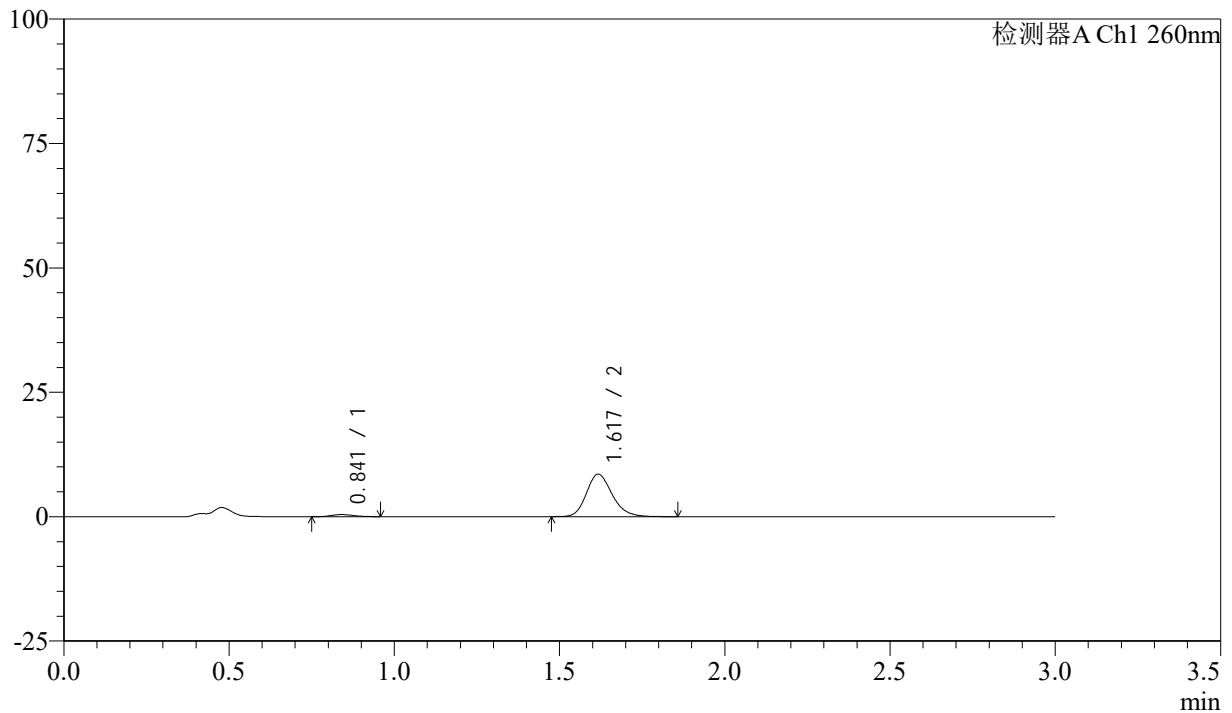
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	3797	7.488	549	312	1.433	--
2	1.617	46919	92.512	8523	2076	1.196	4.531
总计		50717	100.000	9072			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1062-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 20:00:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:52:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

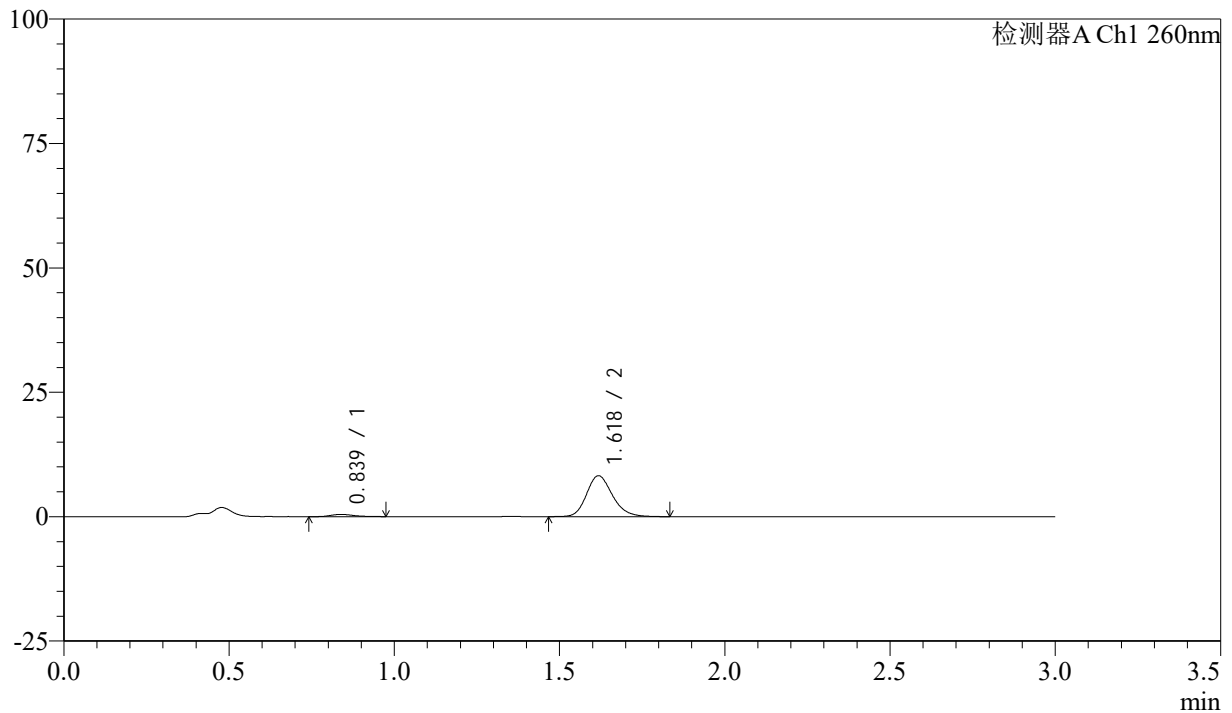
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	1966	4.048	416	721	1.181	--
2	1.617	46607	95.952	8501	2100	1.201	5.826
总计		48573	100.000	8916			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1063-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 20:03:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:52:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

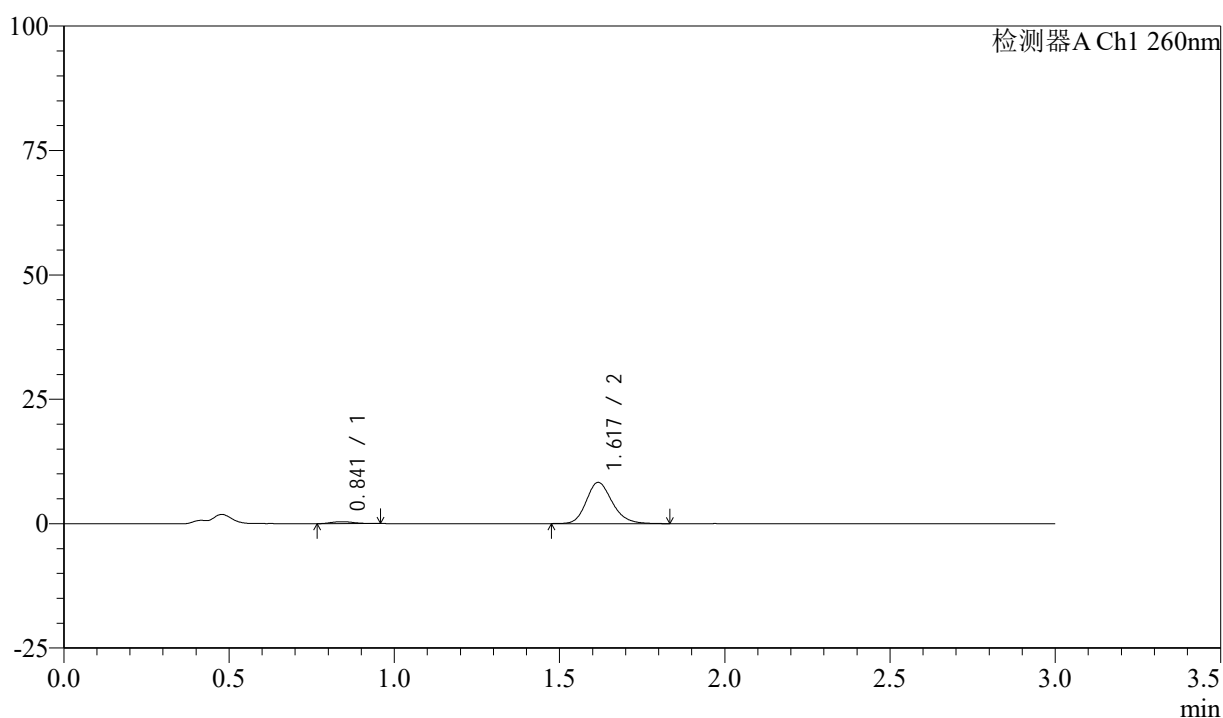
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	2204	4.675	444	707	1.218	--
2	1.618	44947	95.325	8172	2084	1.192	5.811
总计		47151	100.000	8616			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1064-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 20:07:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:52:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.841	1870	3.967	395	723	1.145	--
2	1.617	45259	96.033	8250	2086	1.194	5.824
总计		47128	100.000	8645			



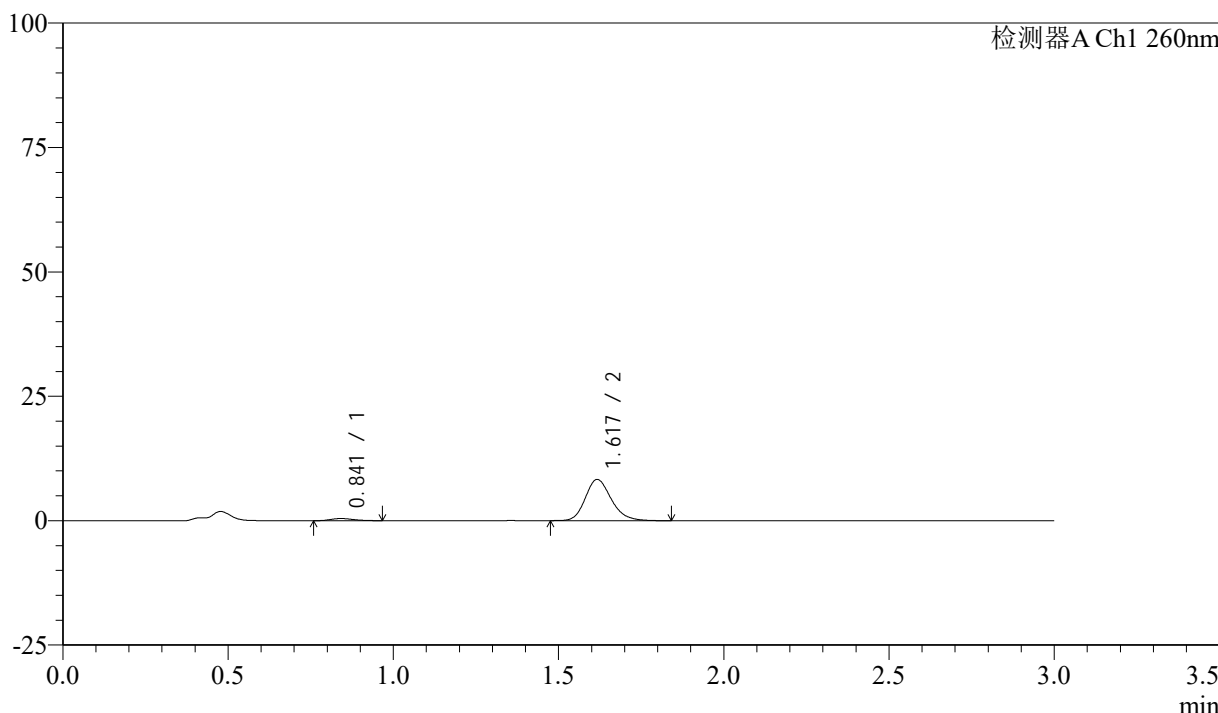
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1065-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 20:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

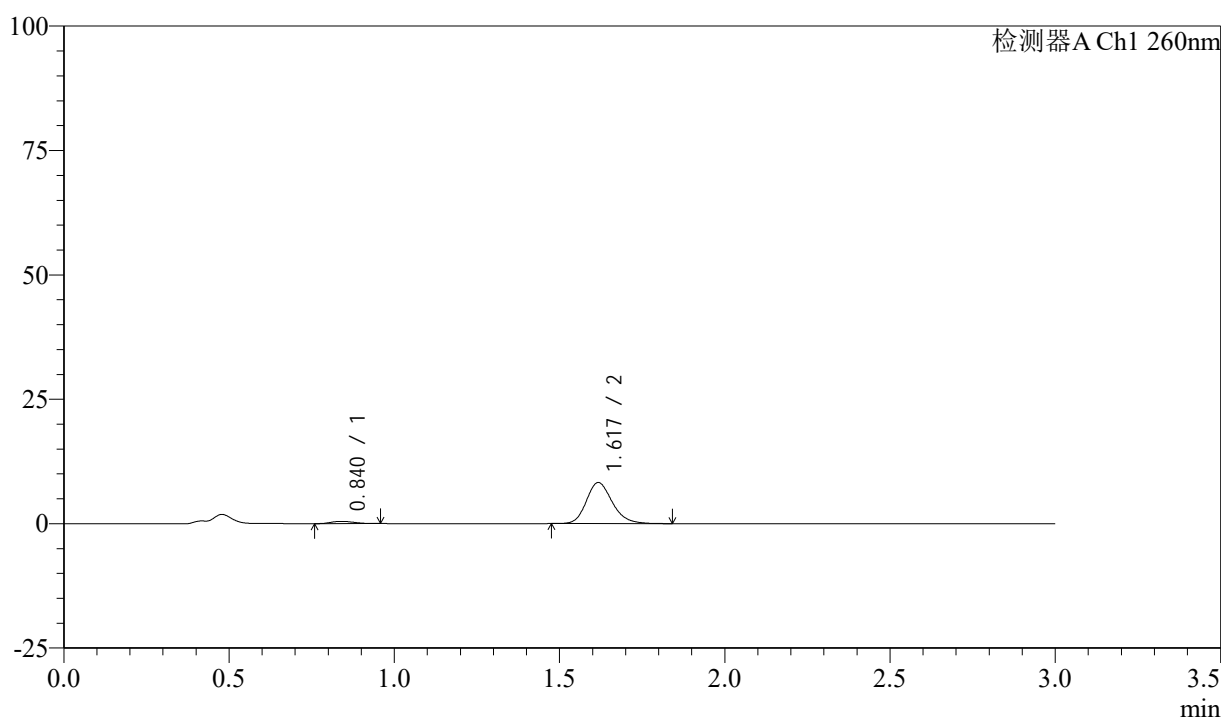
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	2013	4.257	421	706	1.187	--
2	1.617	45276	95.743	8238	2078	1.199	5.776
总计		47289	100.000	8659			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1066-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 20:13:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:52:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

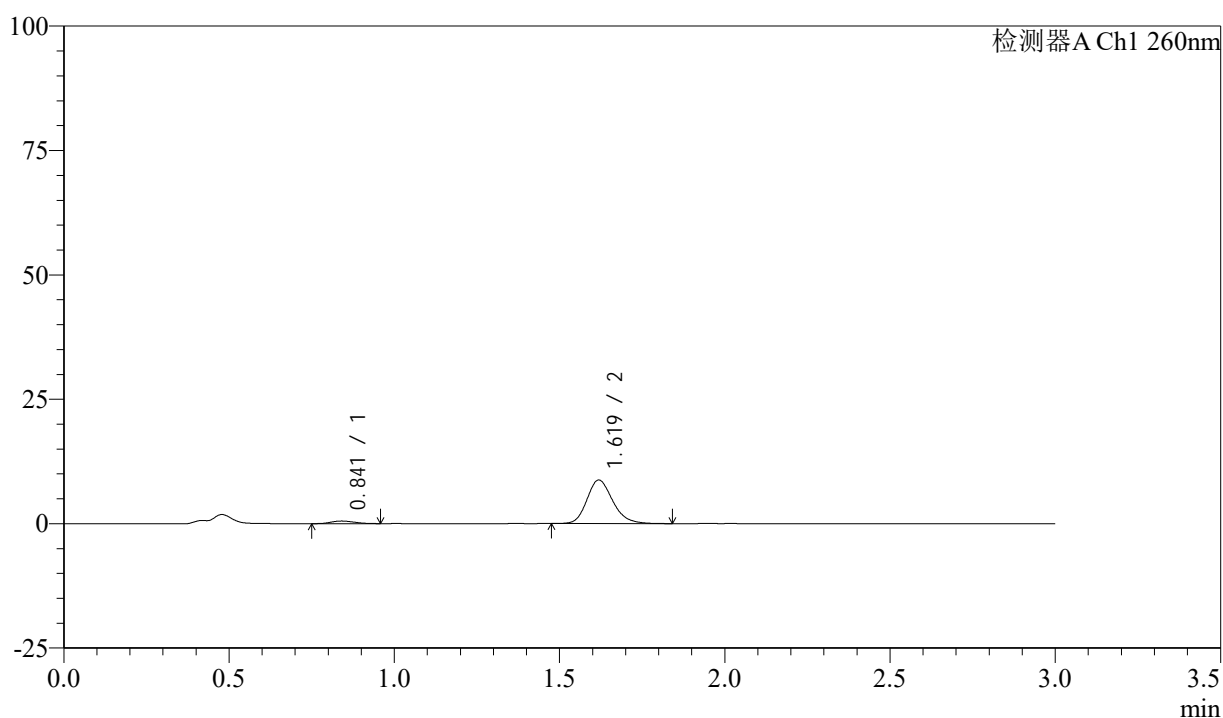
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	2178	4.600	457	678	1.161	--
2	1.617	45165	95.400	8210	2076	1.201	5.735
总计		47343	100.000	8666			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1067-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 20:17:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:53:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

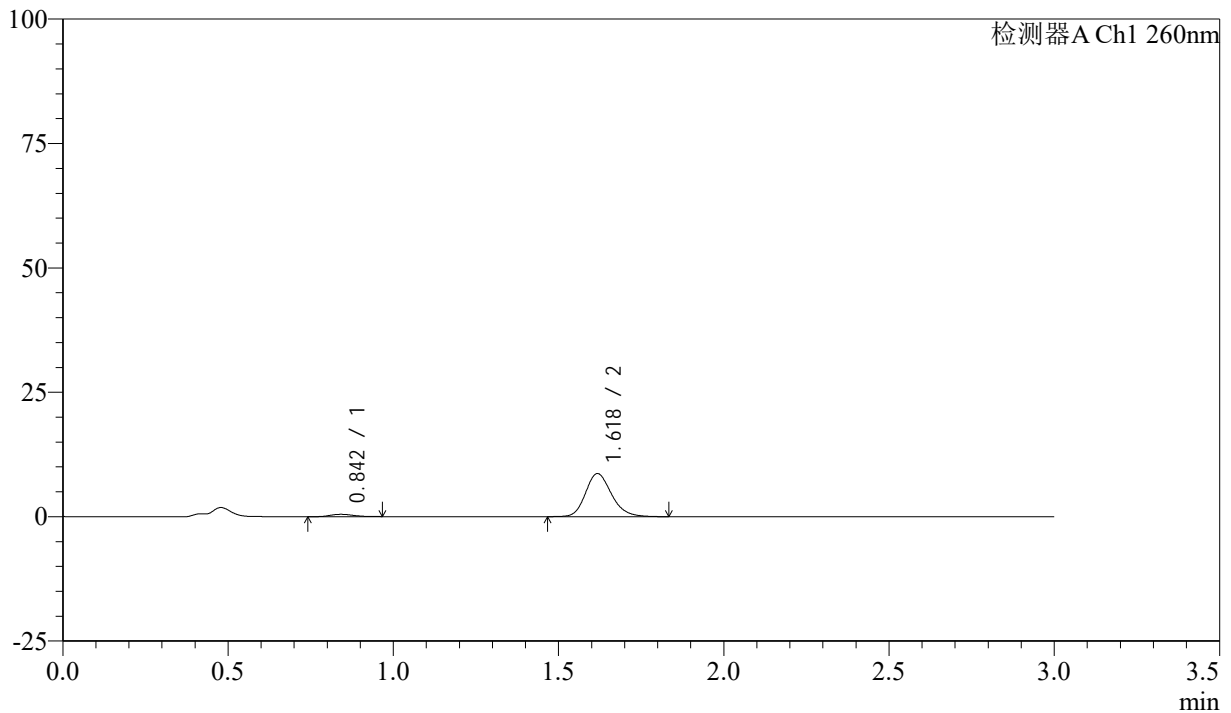
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	2498	4.997	519	678	1.186	--
2	1.619	47494	95.003	8715	2102	1.198	5.753
总计		49992	100.000	9234			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1068-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 20:20:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:53:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.842	2312	4.649	468	680	1.120	--
2	1.618	47416	95.351	8614	2083	1.194	5.726
总计		49728	100.000	9082			



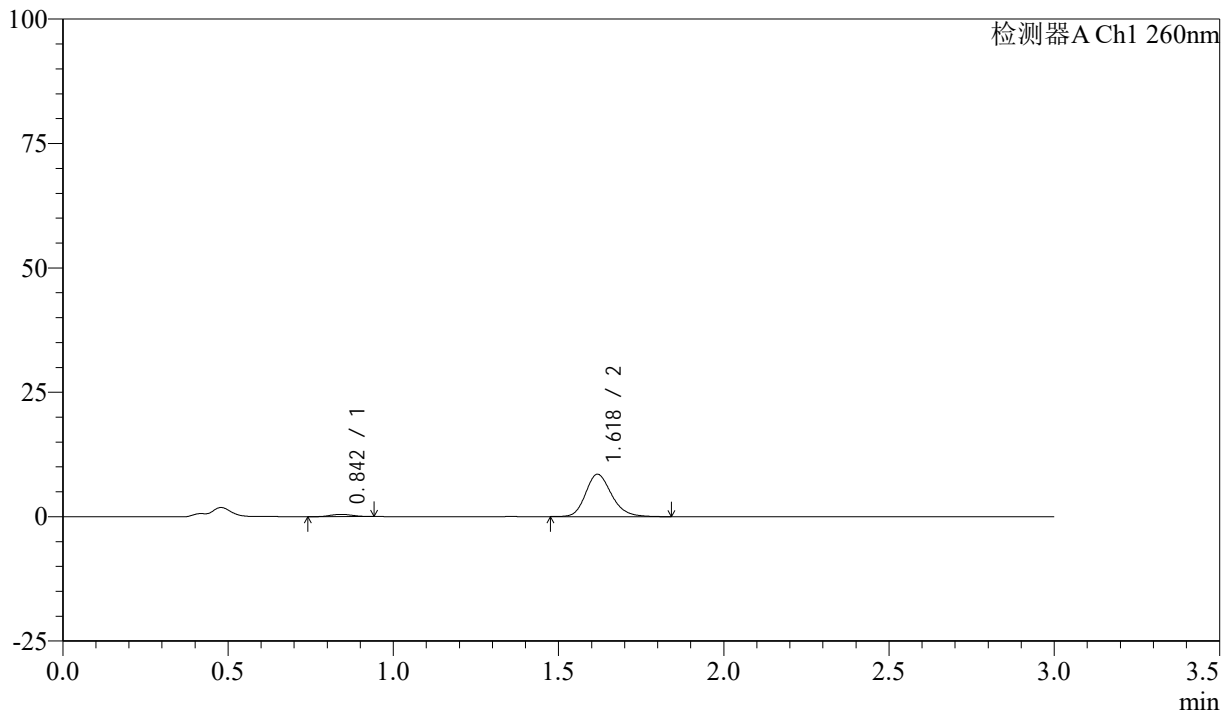
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1069-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 20:23:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:53:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

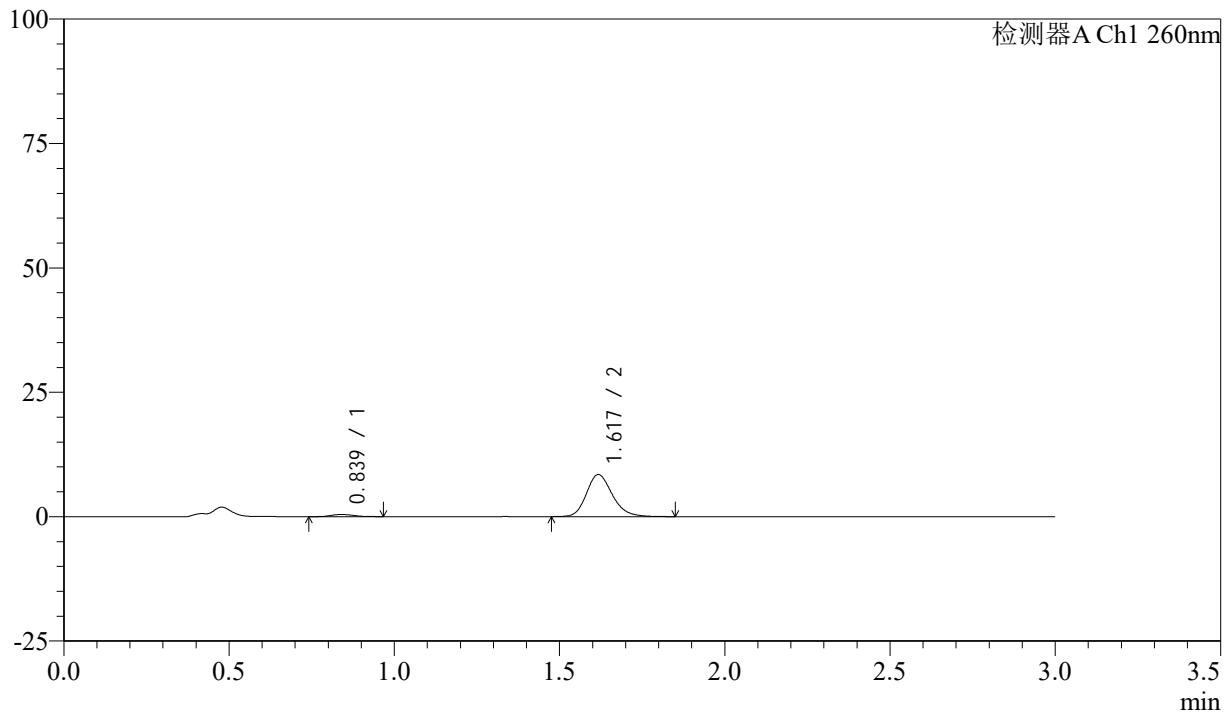
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	2065	4.243	444	741	1.106	--
2	1.618	46601	95.757	8473	2080	1.202	5.841
总计		48667	100.000	8918			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1070-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 20:27:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:53:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

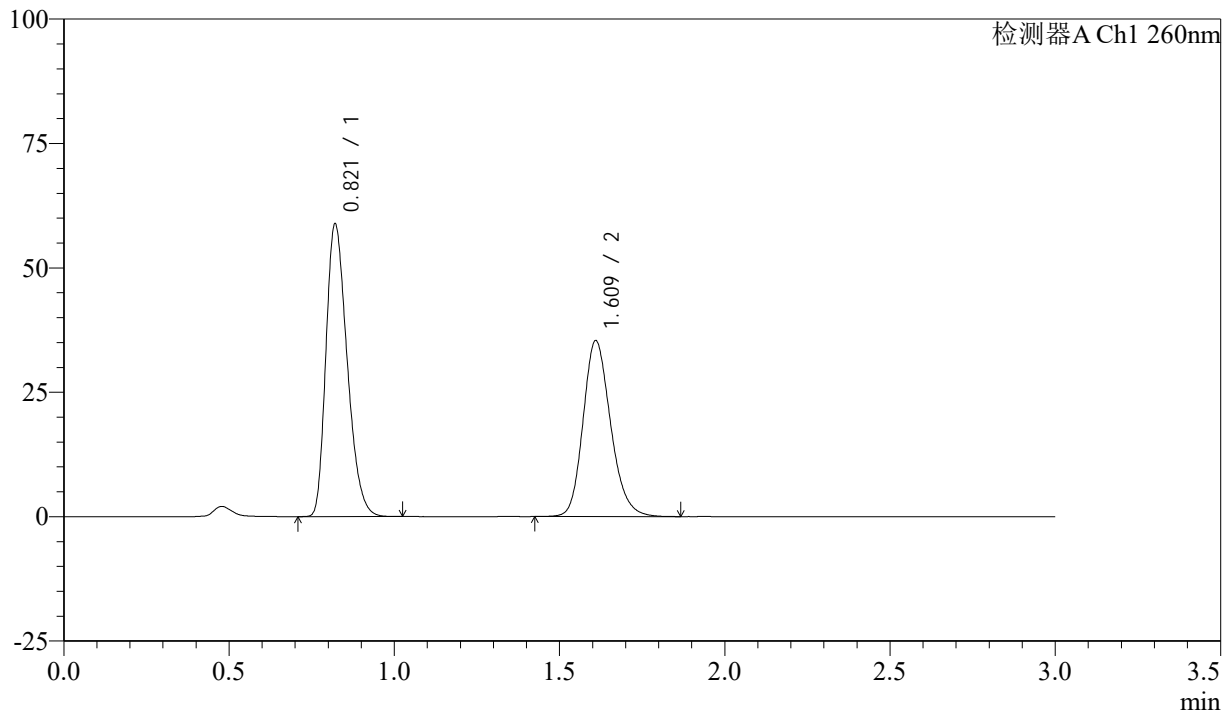
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	1985	4.128	421	721	1.196	--
2	1.617	46109	95.872	8395	2095	1.203	5.842
总计		48095	100.000	8816			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1071-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 20:30:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 11:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

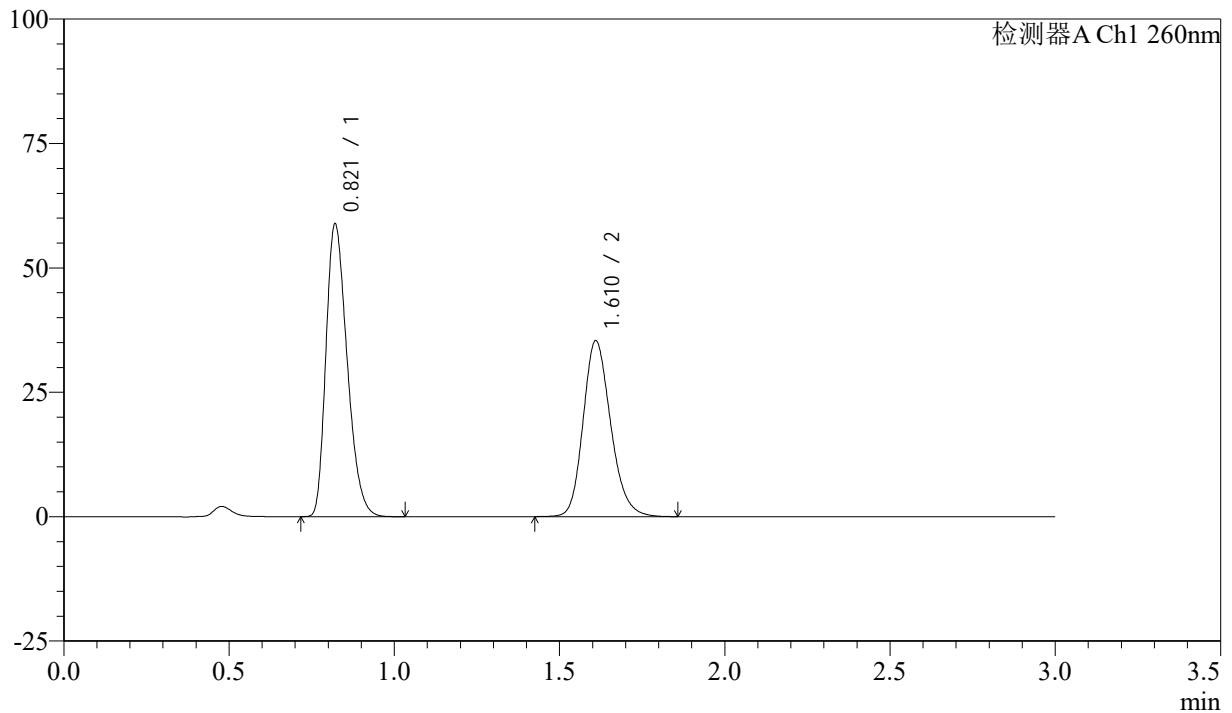
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	262580	56.133	58786	778	1.299	--
2	1.609	205203	43.867	35182	1822	1.194	5.872
总计		467783	100.000	93968			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1072-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 20:33:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:53:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

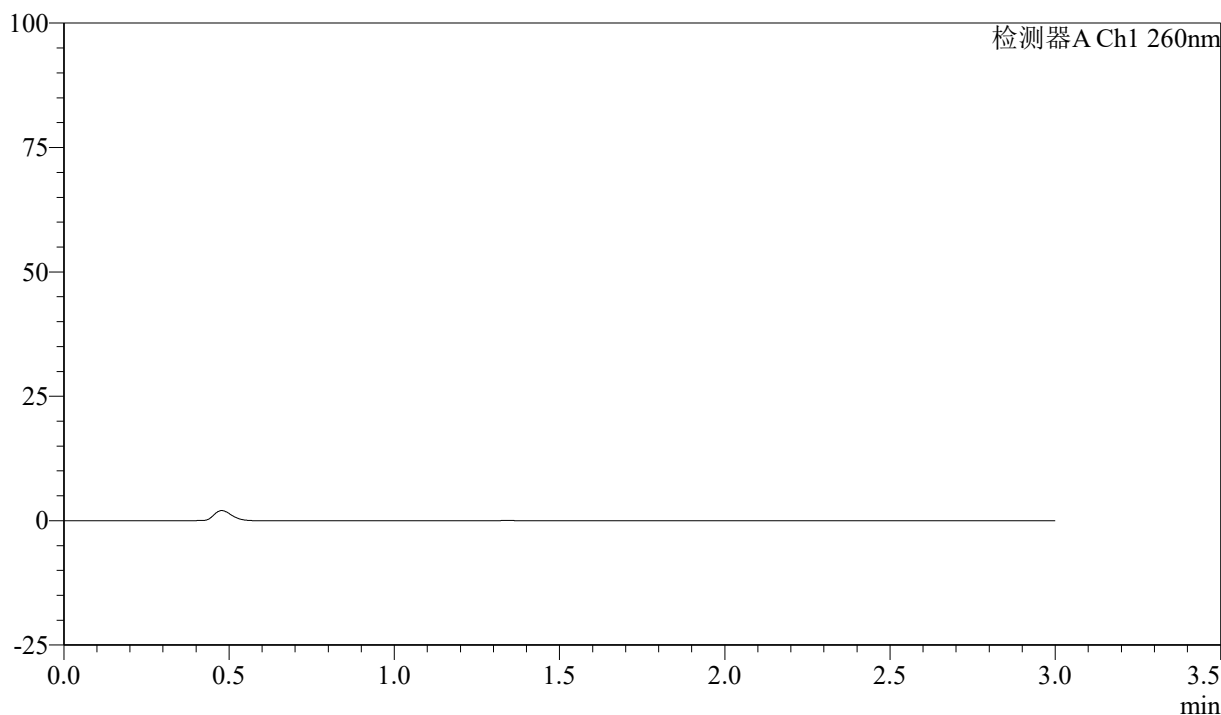
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	262610	56.130	58785	777	1.300	--
2	1.610	205253	43.870	35200	1820	1.193	5.869
总计		467863	100.000	93984			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1073-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 20:37:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:53:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

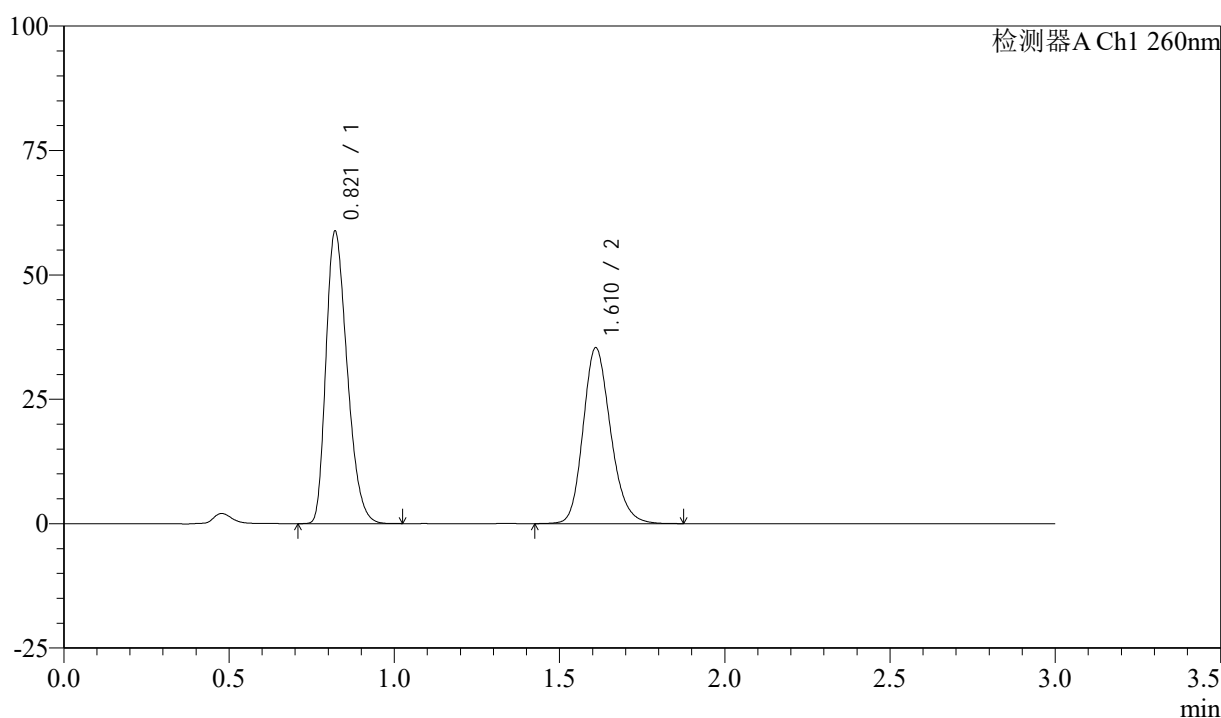
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1074-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 20:40:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:53:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

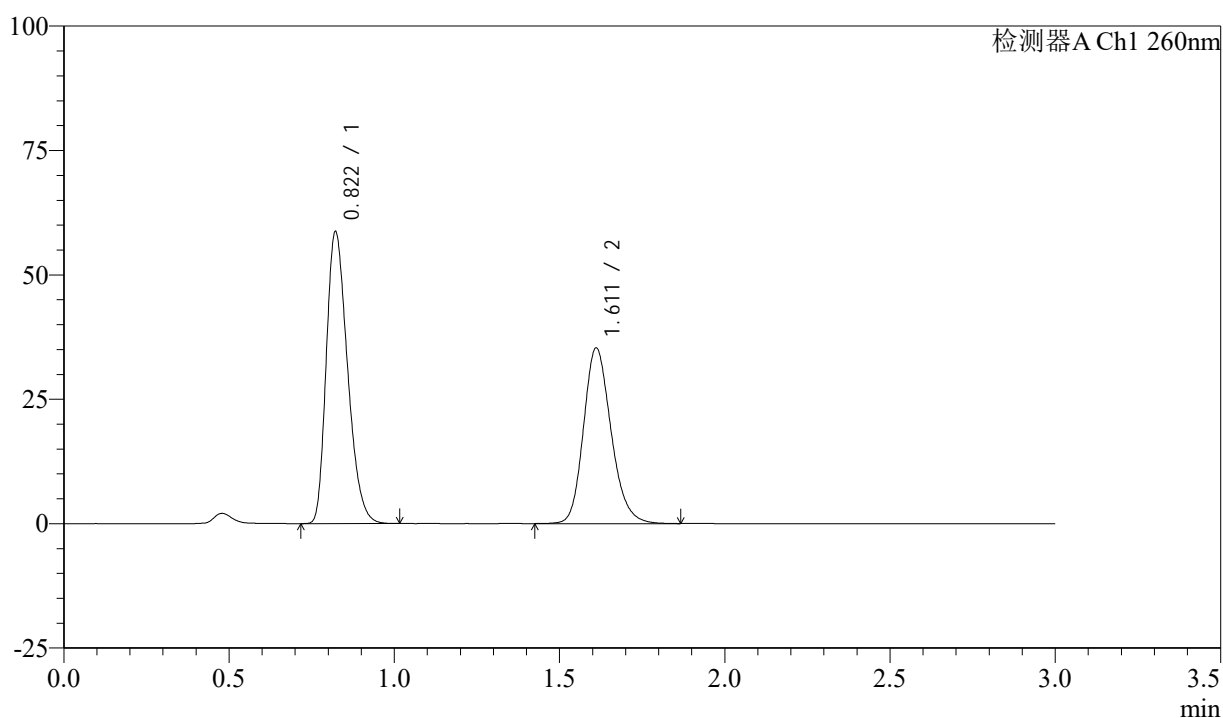
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	262235	56.119	58717	779	1.300	--
2	1.610	205053	43.881	35163	1822	1.194	5.873
总计		467288	100.000	93880			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1075-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 20:44:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:53:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

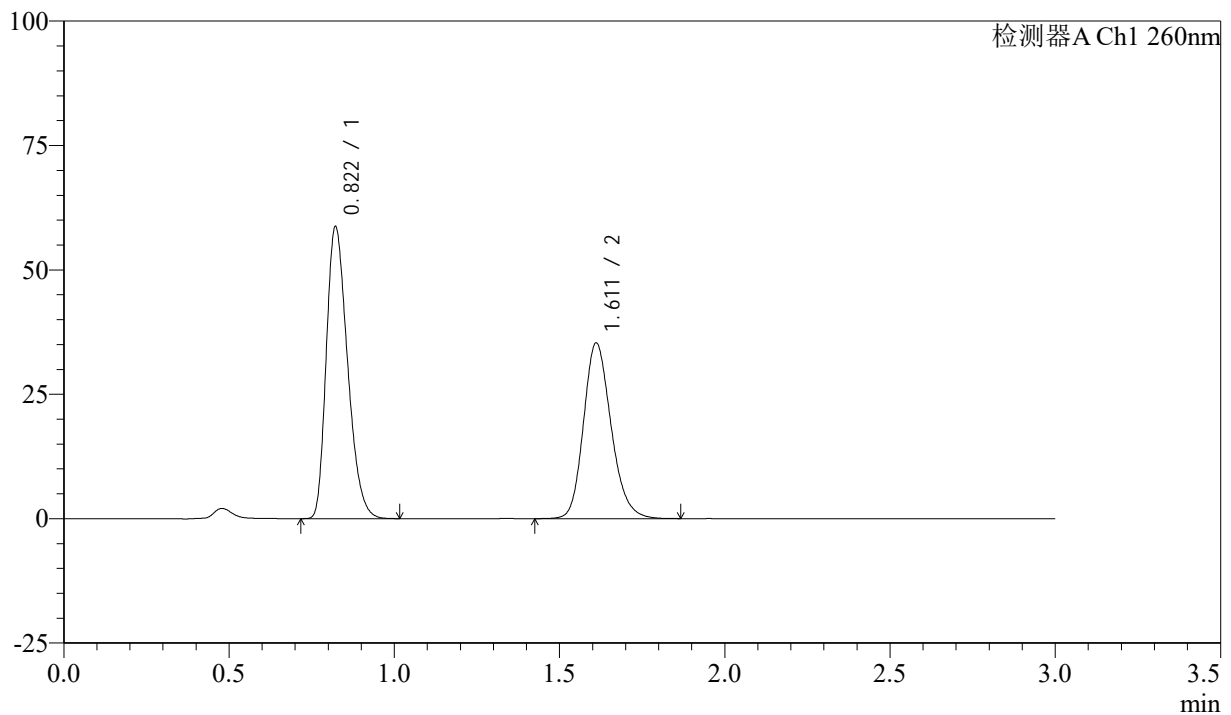
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	262479	56.132	58650	777	1.299	--
2	1.611	205131	43.868	35226	1822	1.193	5.865
总计		467609	100.000	93876			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1076-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 20:47:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 11:53:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

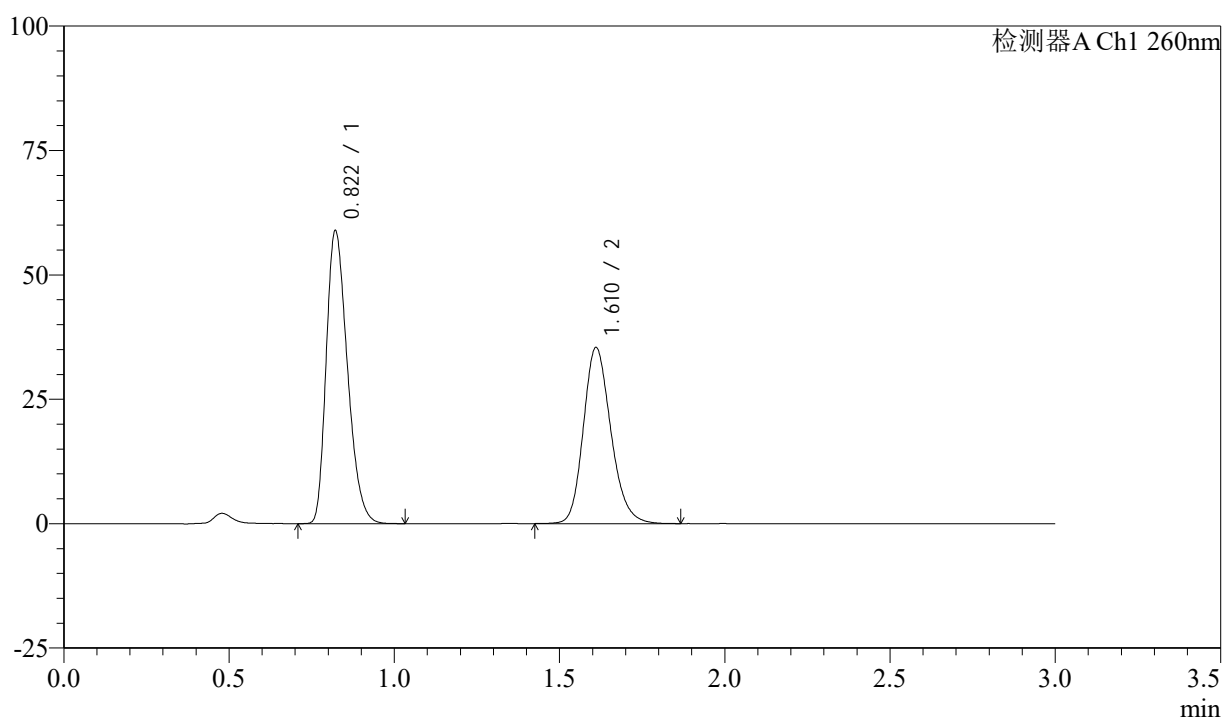
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	262460	56.134	58651	776	1.300	--
2	1.611	205100	43.866	35232	1820	1.193	5.863
总计		467560	100.000	93883			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1077-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 20:50:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:53:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

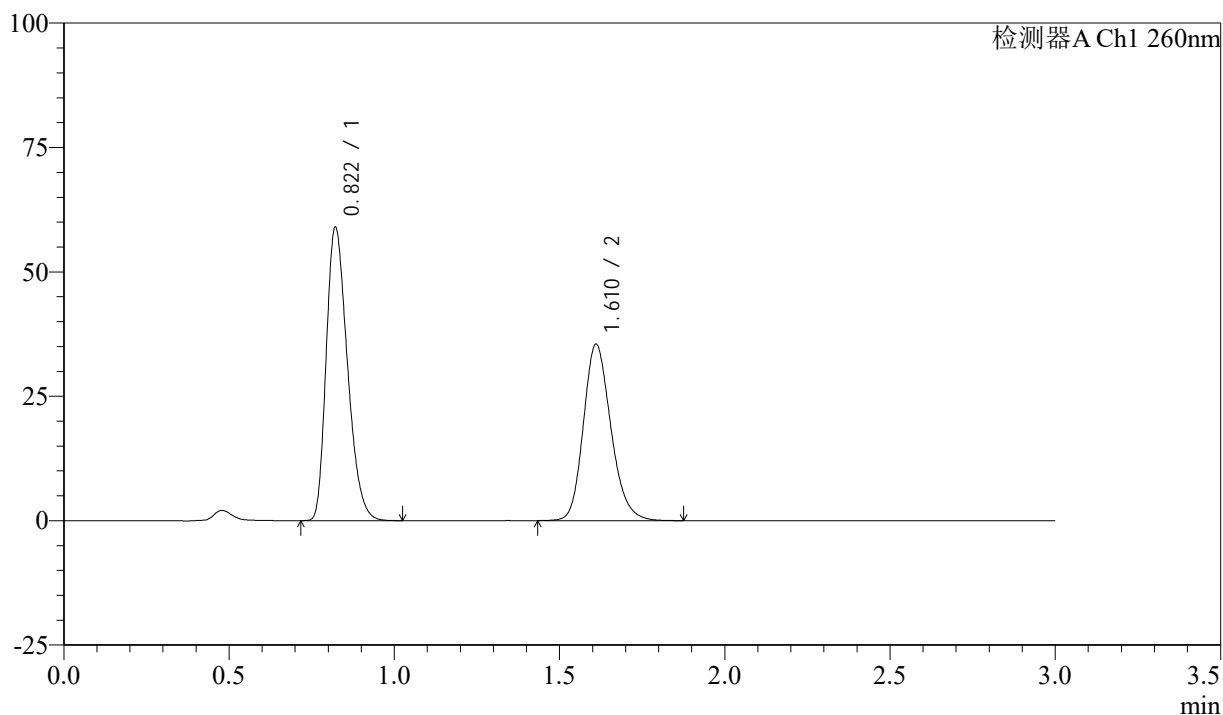
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	262701	56.132	58848	780	1.301	--
2	1.610	205303	43.868	35278	1827	1.194	5.874
总计		468004	100.000	94126			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1078-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 20:54:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:53:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

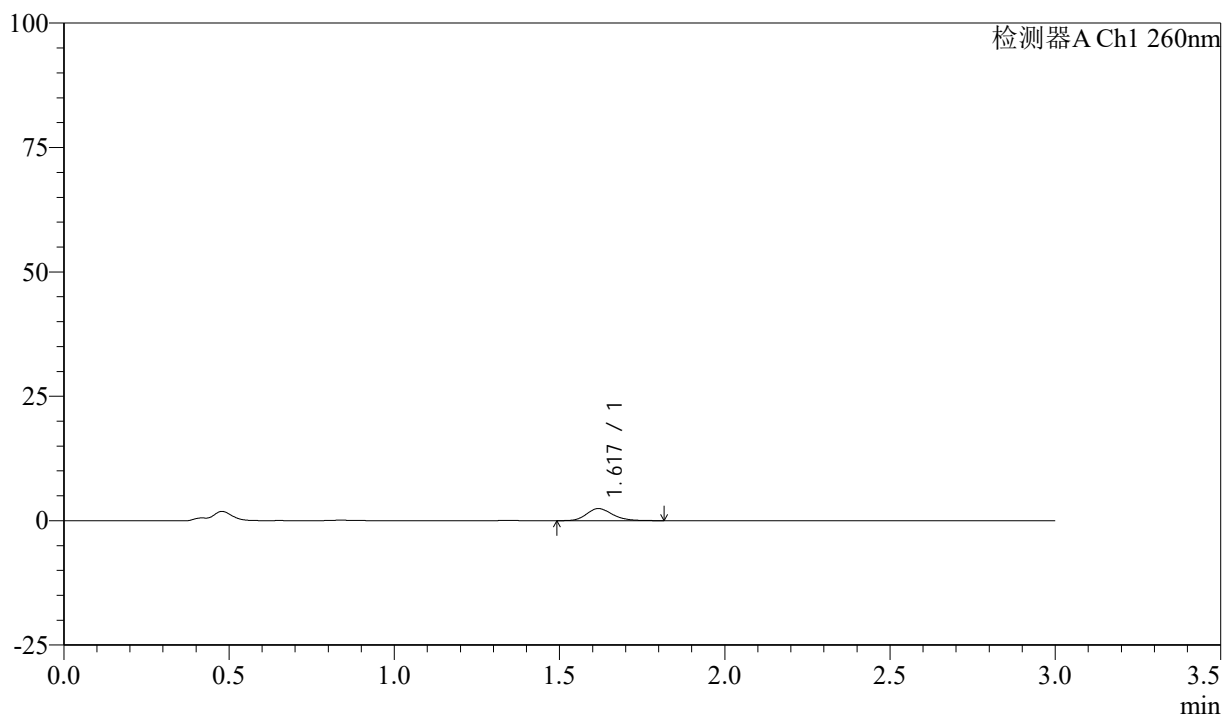
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	263096	56.128	58930	780	1.300	--
2	1.610	205646	43.872	35343	1825	1.195	5.873
总计		468742	100.000	94273			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1079-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 20:57:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:53:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	1.617	13212	100.000	2405	2072	1.205	--
总计		13212	100.000	2405			



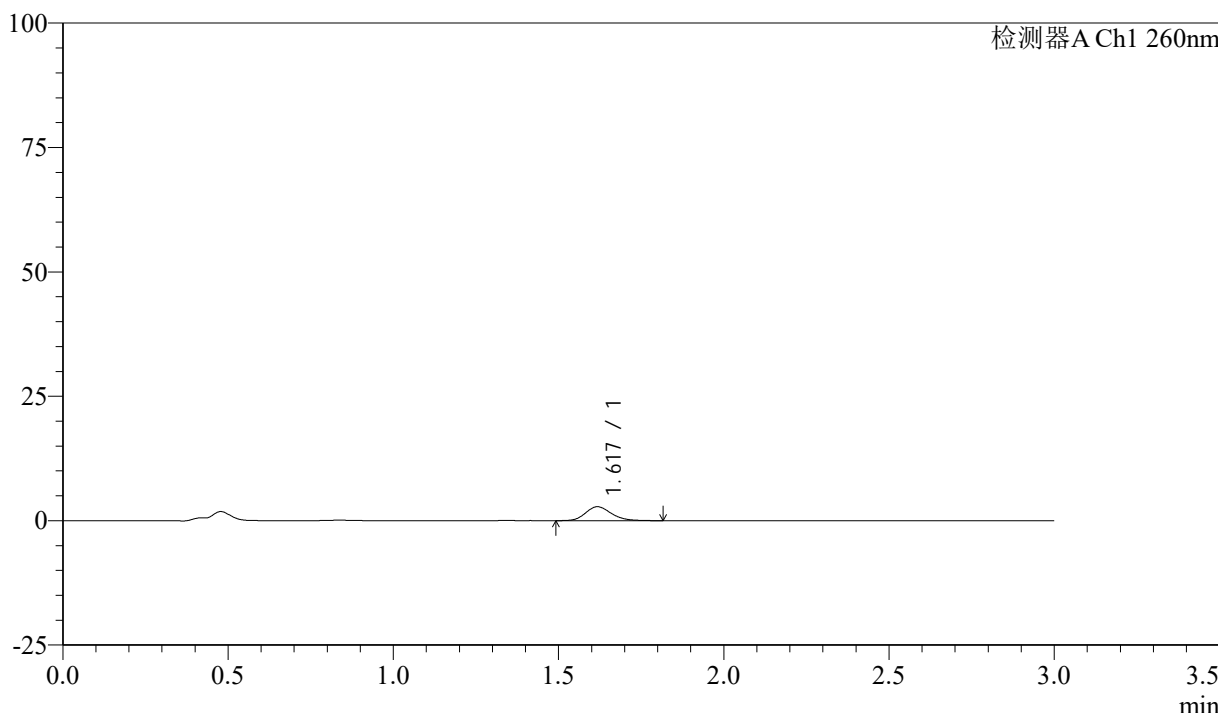
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1080-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 21:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:53:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

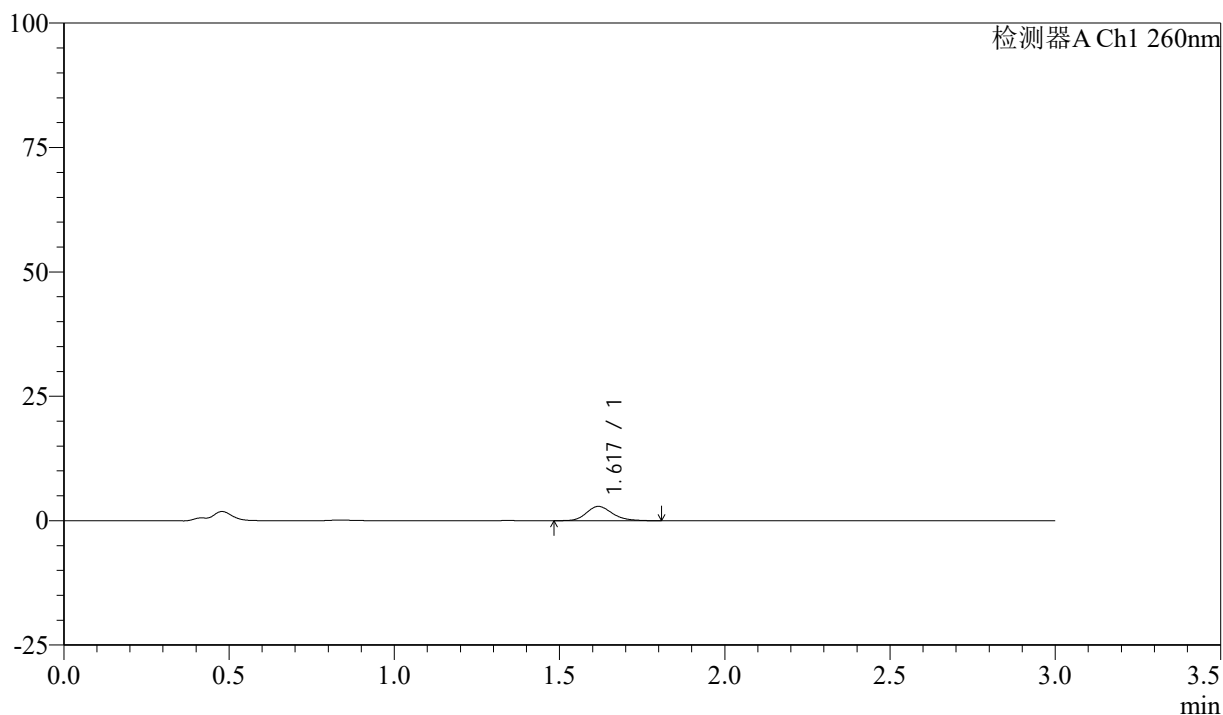
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	15229	100.000	2786	2102	1.186	--
总计		15229	100.000	2786			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1081-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 21:04:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:53:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

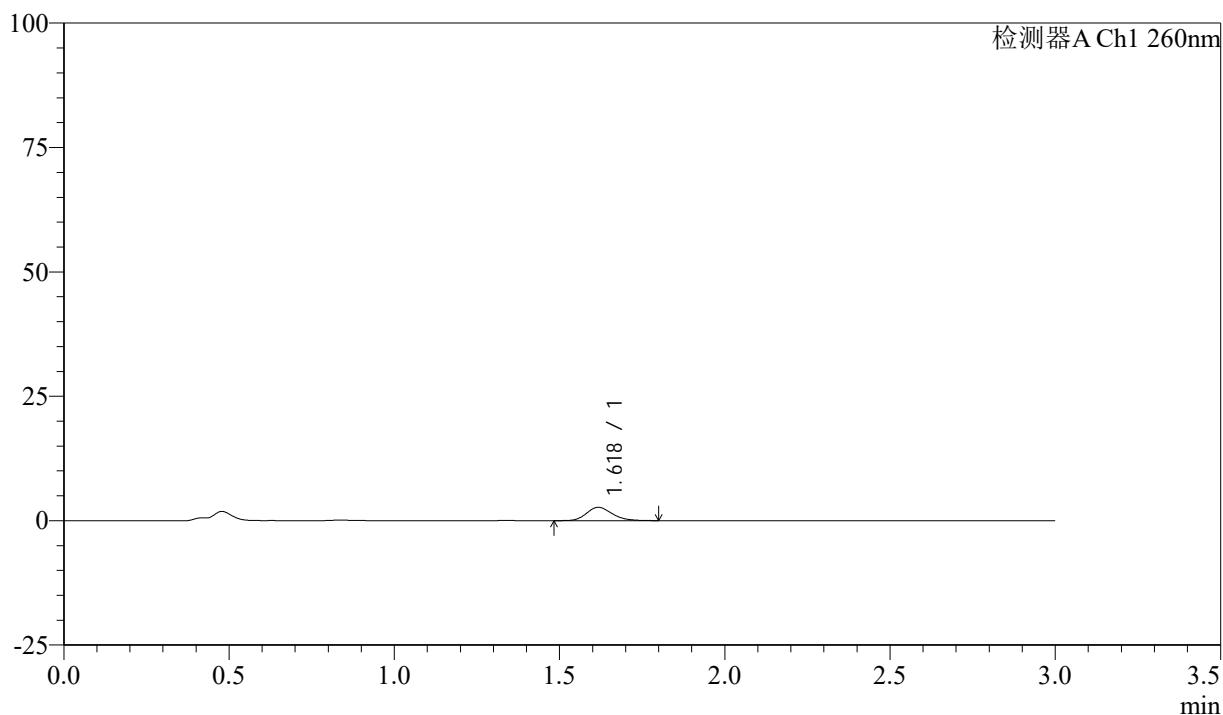
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	15582	100.000	2851	2095	1.204	--
总计		15582	100.000	2851			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1082-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 21:07:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:53:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

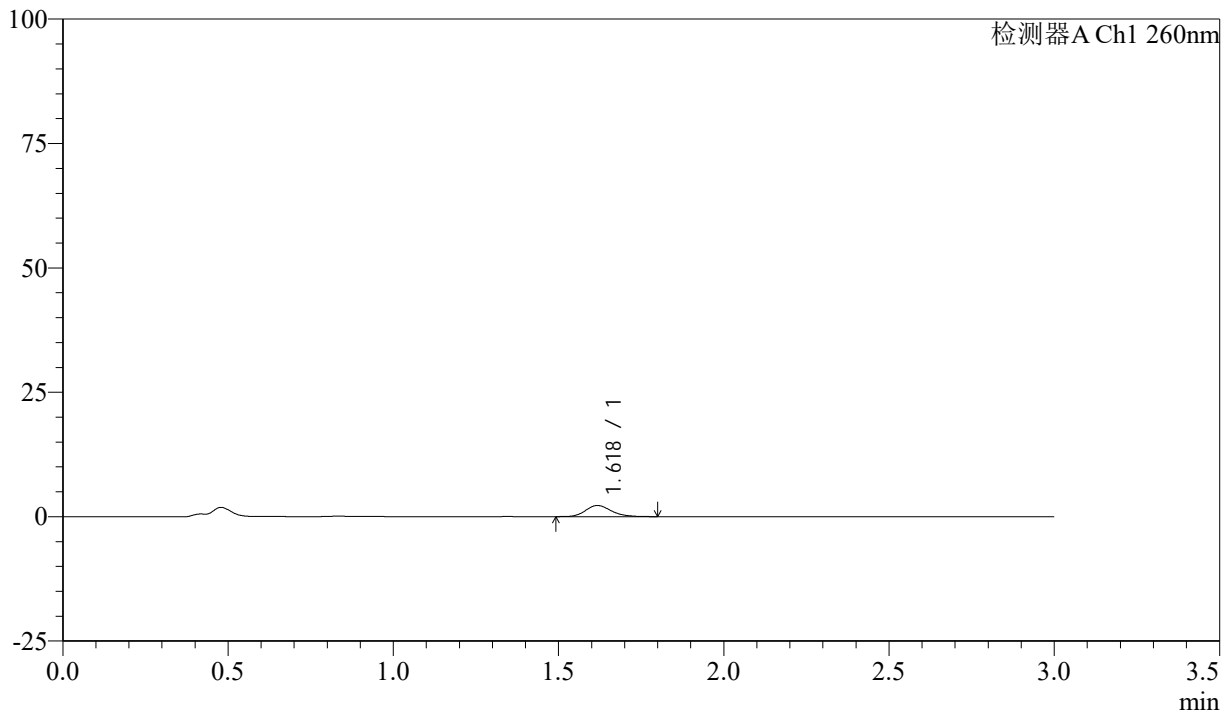
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	14418	100.000	2659	2109	1.188	--
总计		14418	100.000	2659			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1083-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 21:11:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:53:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

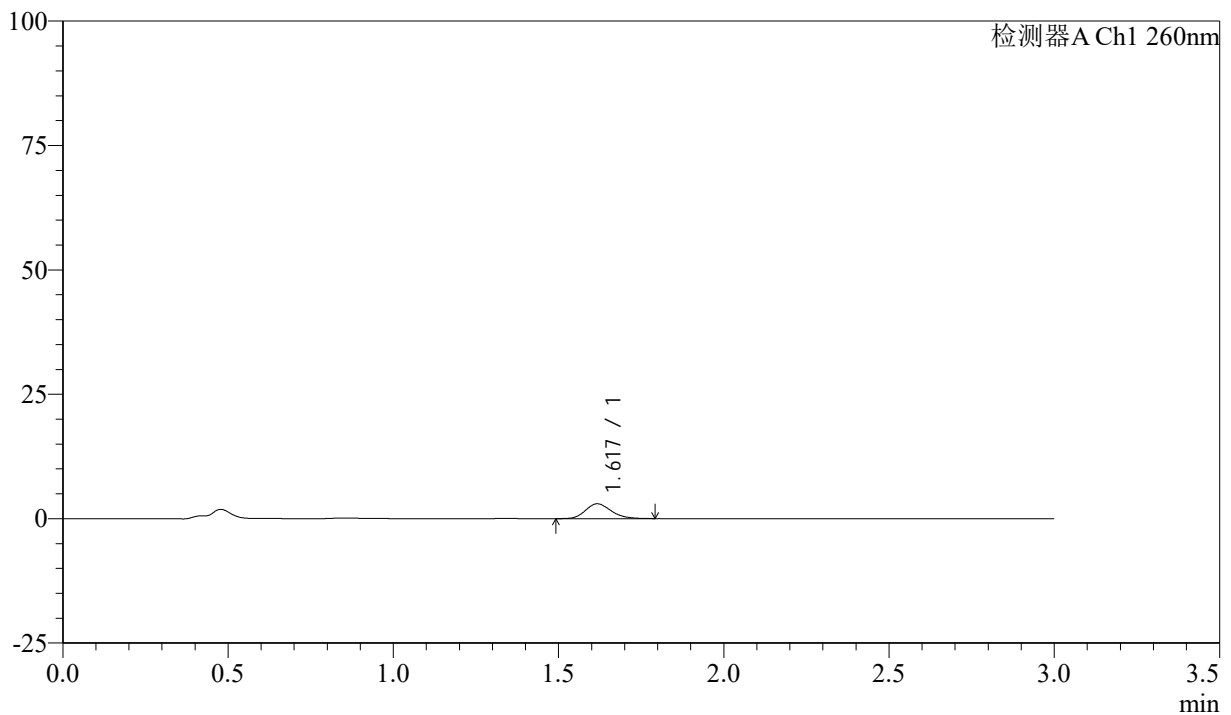
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	12122	100.000	2225	2099	1.184	--
总计		12122	100.000	2225			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1084-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 21:14:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:53:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

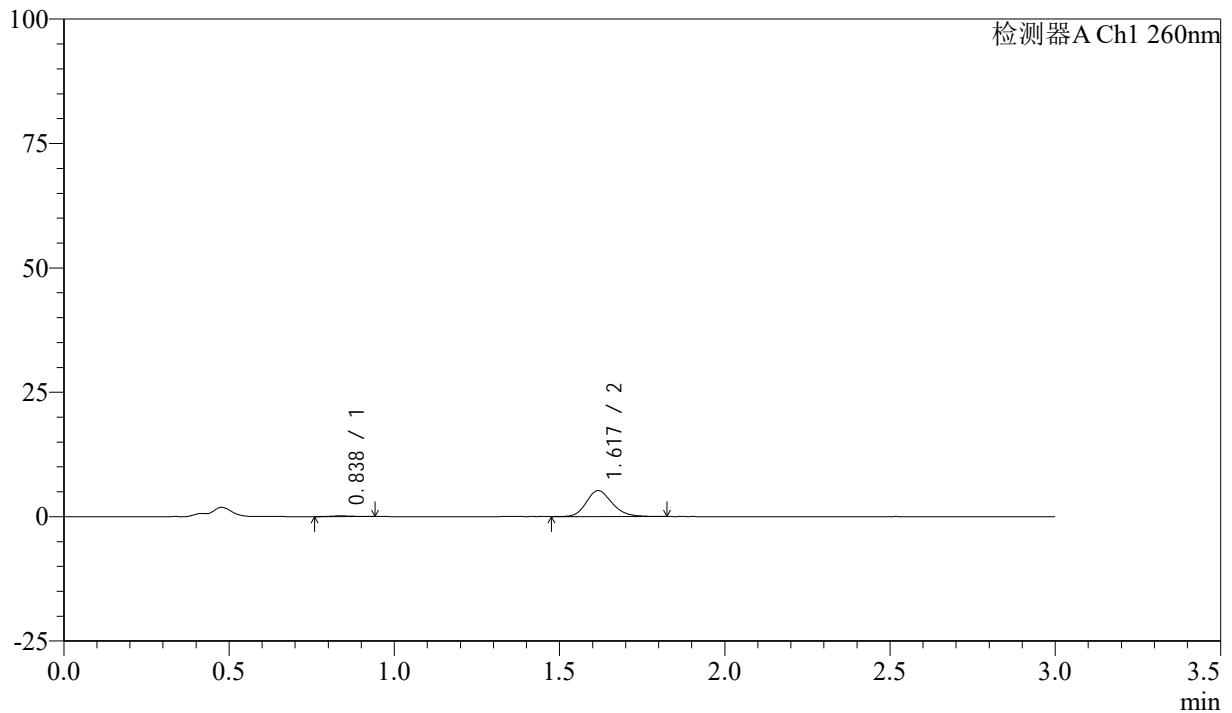
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	16151	100.000	2964	2087	1.189	--
总计		16151	100.000	2964			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1085-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 21:17:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:53:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

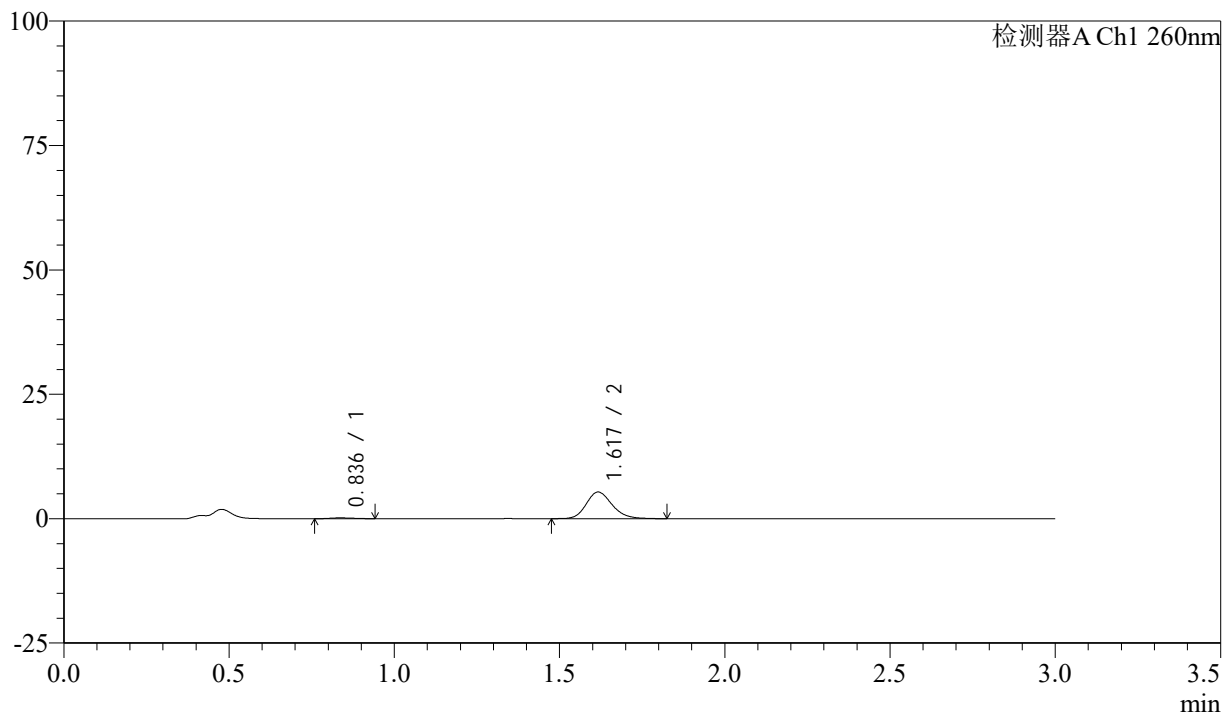
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	677	2.323	154	766	1.177	--
2	1.617	28467	97.677	5193	2086	1.195	5.933
总计		29144	100.000	5348			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1086-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 21:21:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:53:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

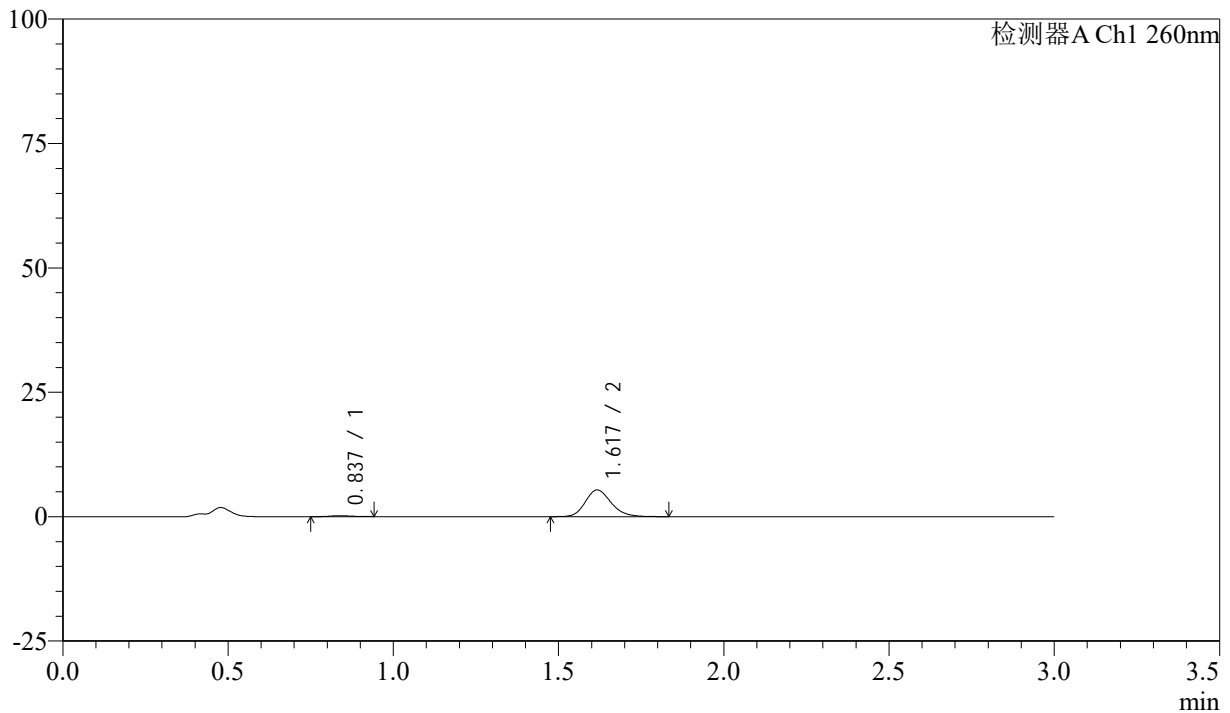
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	782	2.610	163	653	1.217	--
2	1.617	29186	97.390	5336	2085	1.188	5.725
总计		29968	100.000	5499			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1087-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 21:24:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:53:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

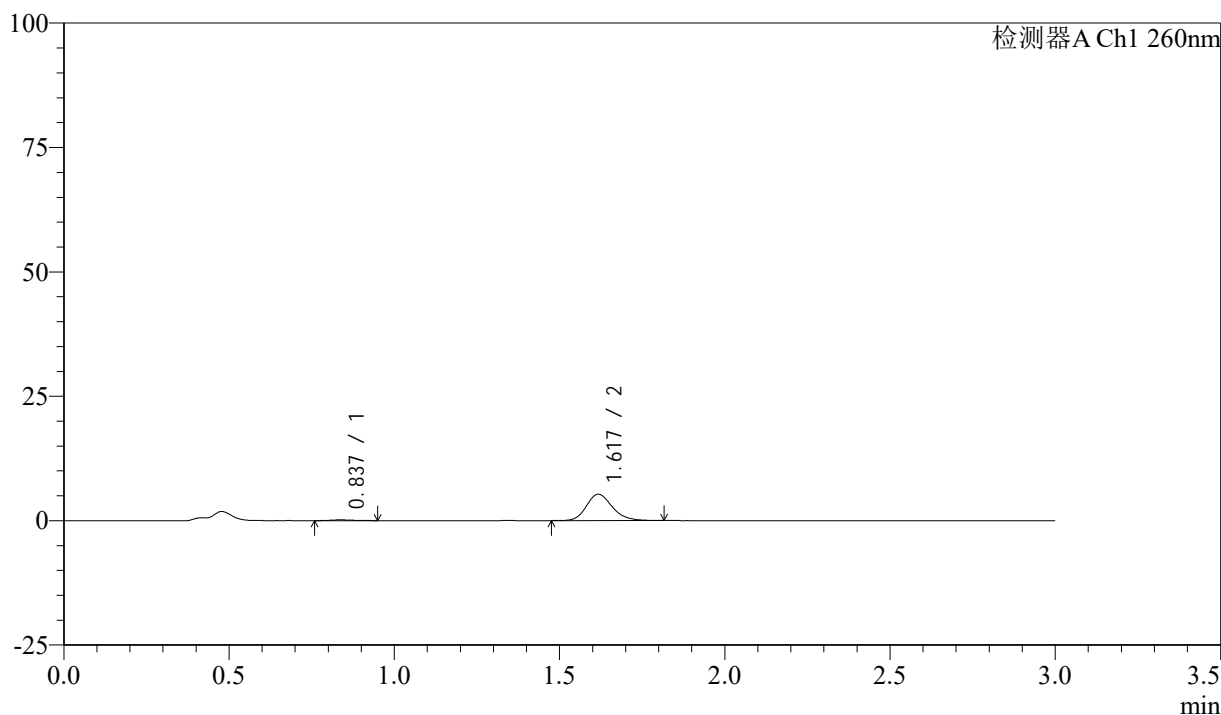
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	813	2.700	186	810	1.099	--
2	1.617	29317	97.300	5347	2078	1.197	6.011
总计		30131	100.000	5532			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1088-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 21:28:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:53:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.837	707	2.386	150	761	1.141	--
2	1.617	28925	97.614	5276	2085	1.199	5.927
总计		29632	100.000	5426			



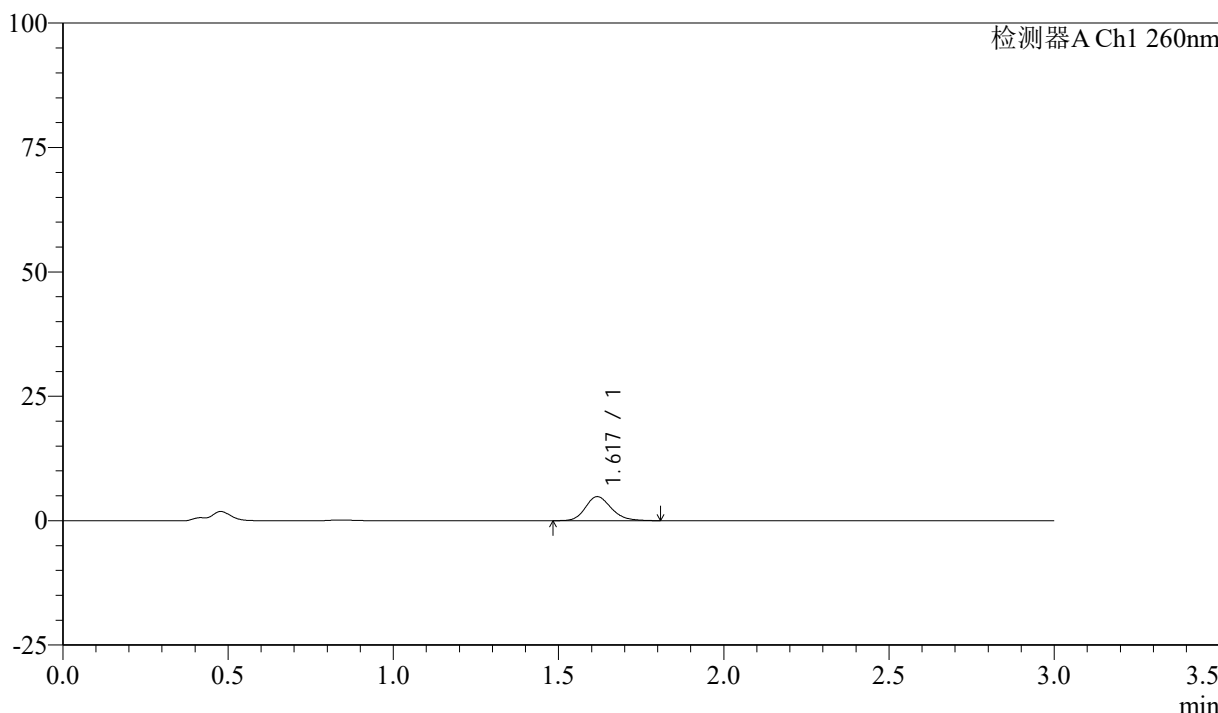
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1089-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 21:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:54:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

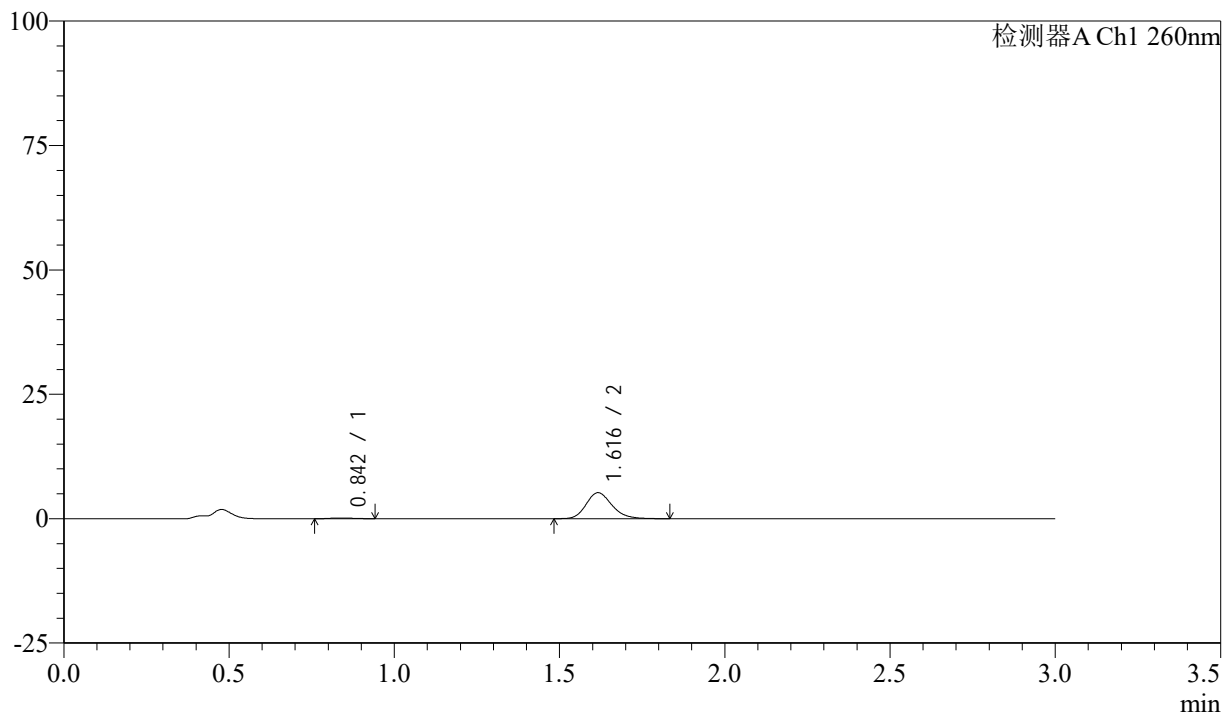
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	26238	100.000	4803	2101	1.196	--
总计		26238	100.000	4803			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1090-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 21:34:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:54:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

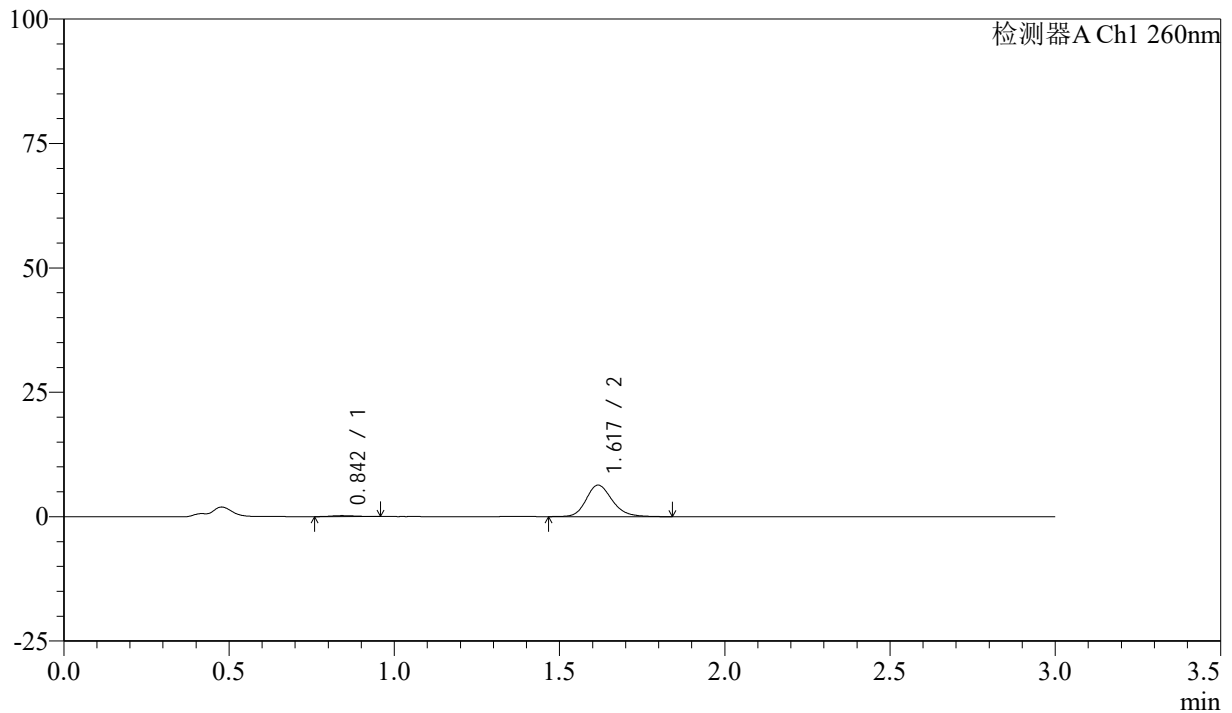
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	707	2.425	152	736	1.047	--
2	1.616	28448	97.575	5205	2084	1.198	5.829
总计		29154	100.000	5357			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1091-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 21:38:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:54:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.842	974	2.719	195	604	1.166	--
2	1.617	34847	97.281	6315	2073	1.201	5.555
总计		35822	100.000	6510			



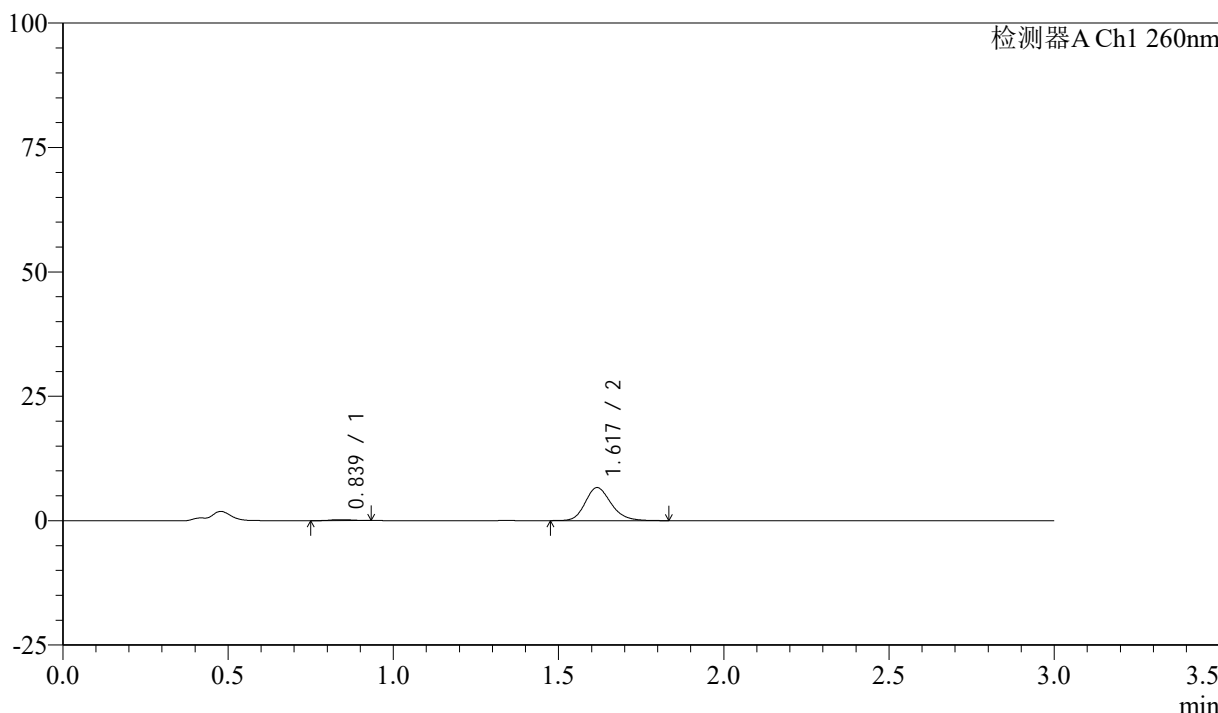
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1092-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 21:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:54:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

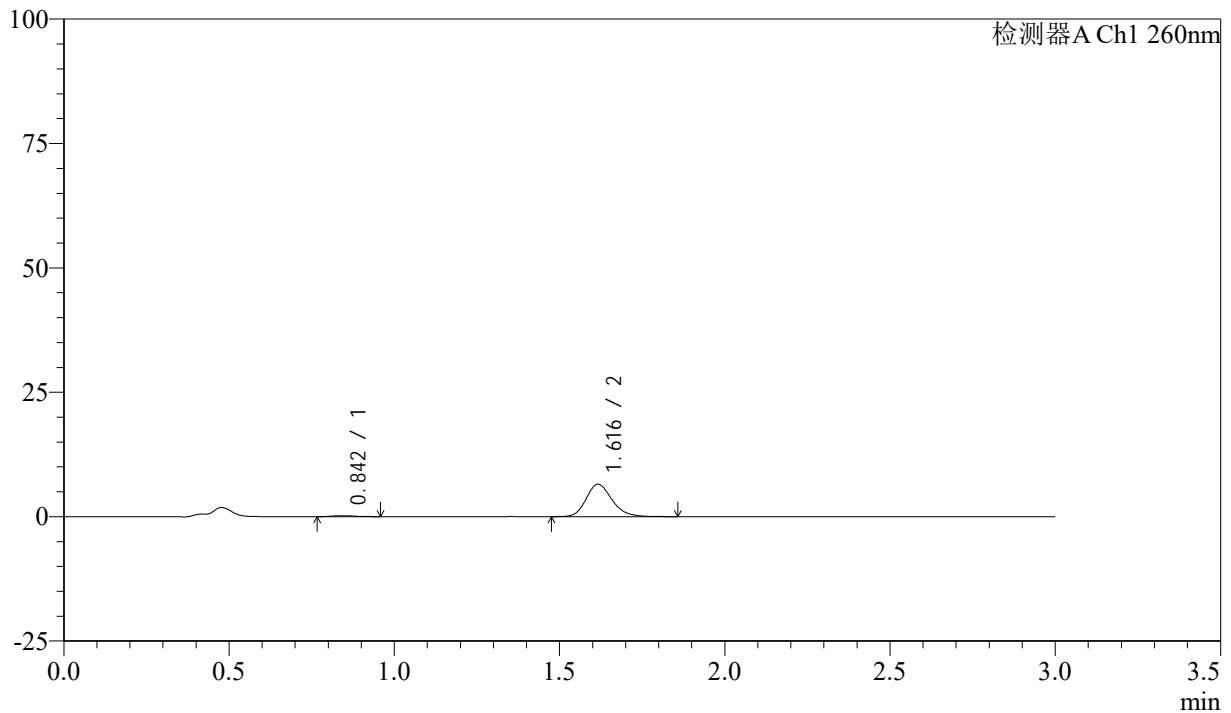
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	914	2.467	195	748	1.120	--
2	1.617	36122	97.533	6603	2080	1.195	5.882
总计		37036	100.000	6797			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1093-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 21:44:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:54:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.842	918	2.509	194	740	1.236	--
2	1.616	35662	97.491	6486	2077	1.197	5.832
总计		36579	100.000	6680			



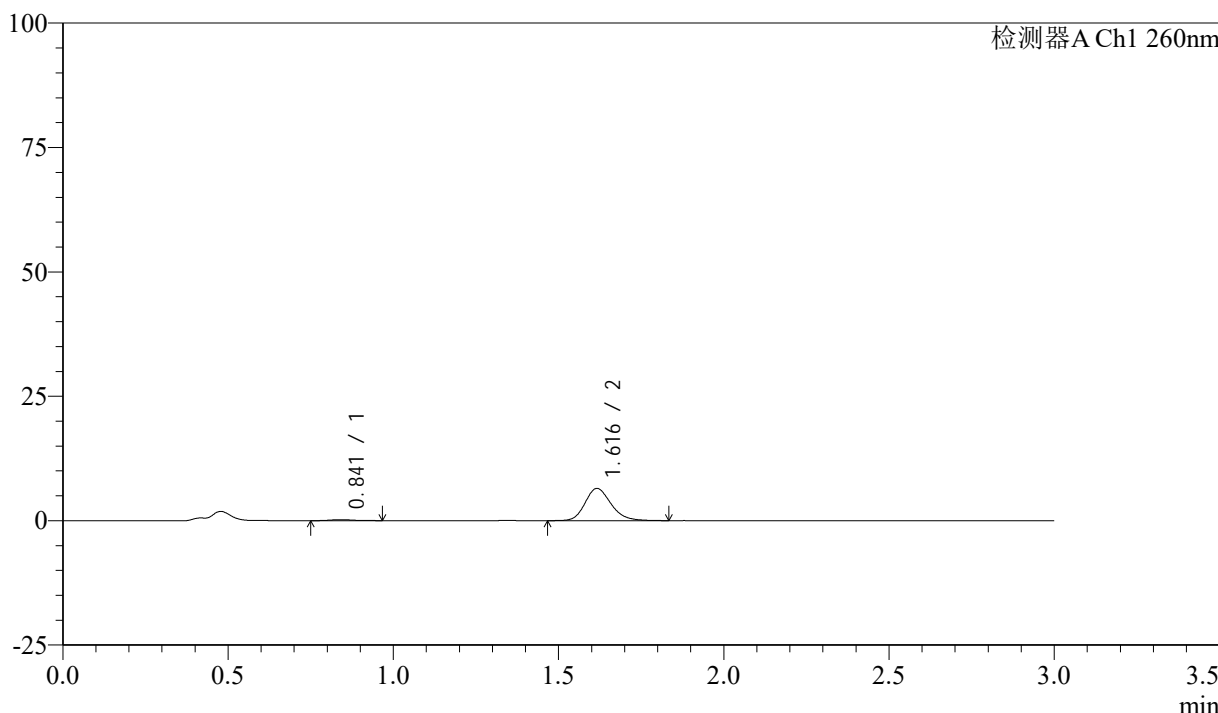
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1094-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 21:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

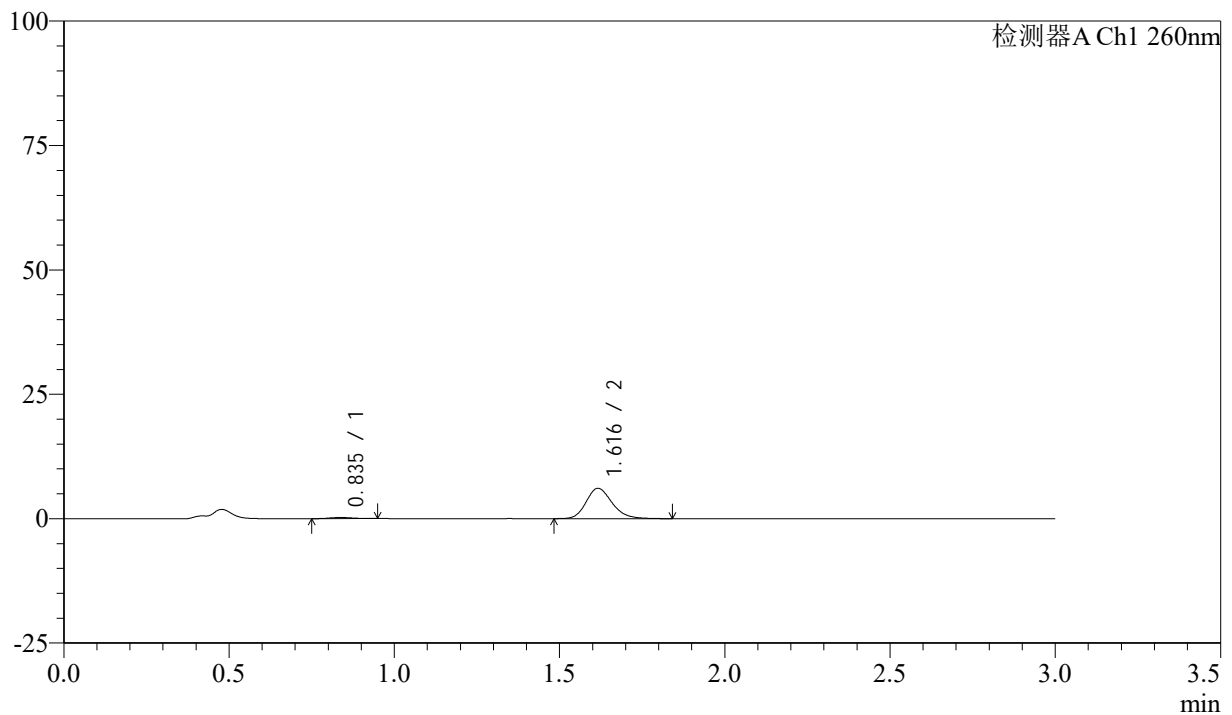
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	970	2.666	199	727	1.346	--
2	1.616	35390	97.334	6450	2074	1.195	5.818
总计		36360	100.000	6649			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1095-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 21:51:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:54:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.835	1082	3.143	224	730	1.167	--
2	1.616	33347	96.857	6077	2078	1.197	5.884
总计		34429	100.000	6301			



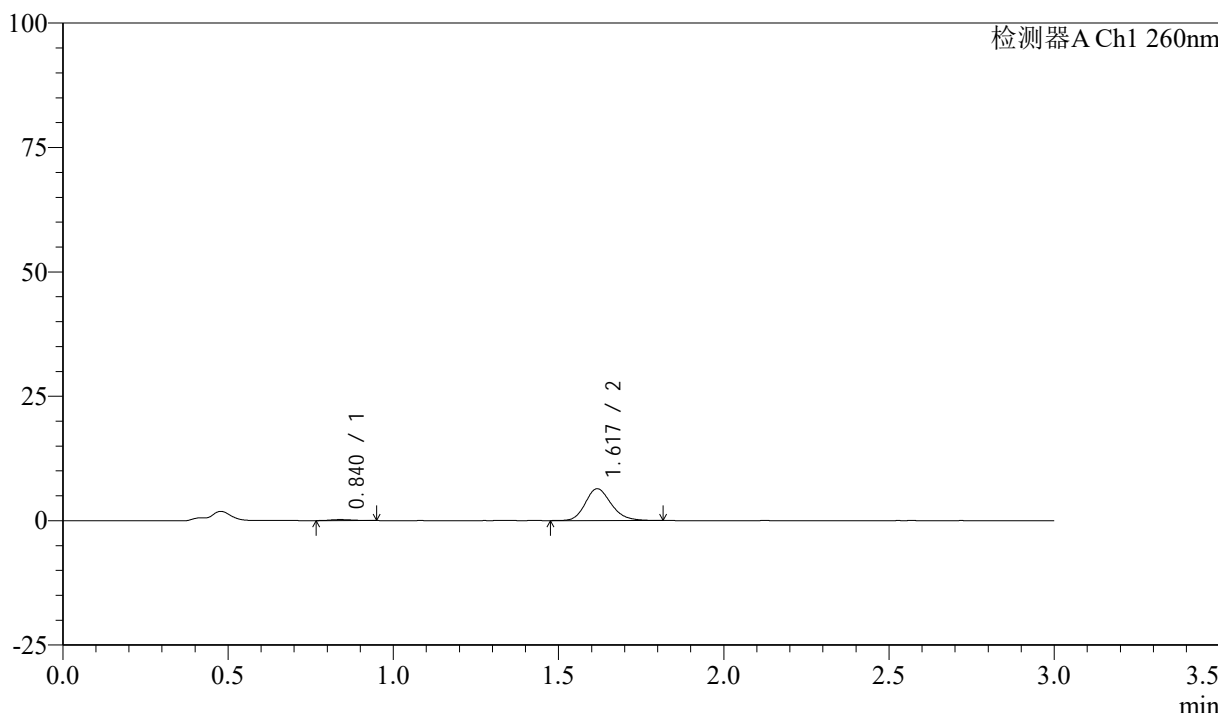
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1096-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 21:55:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:54:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

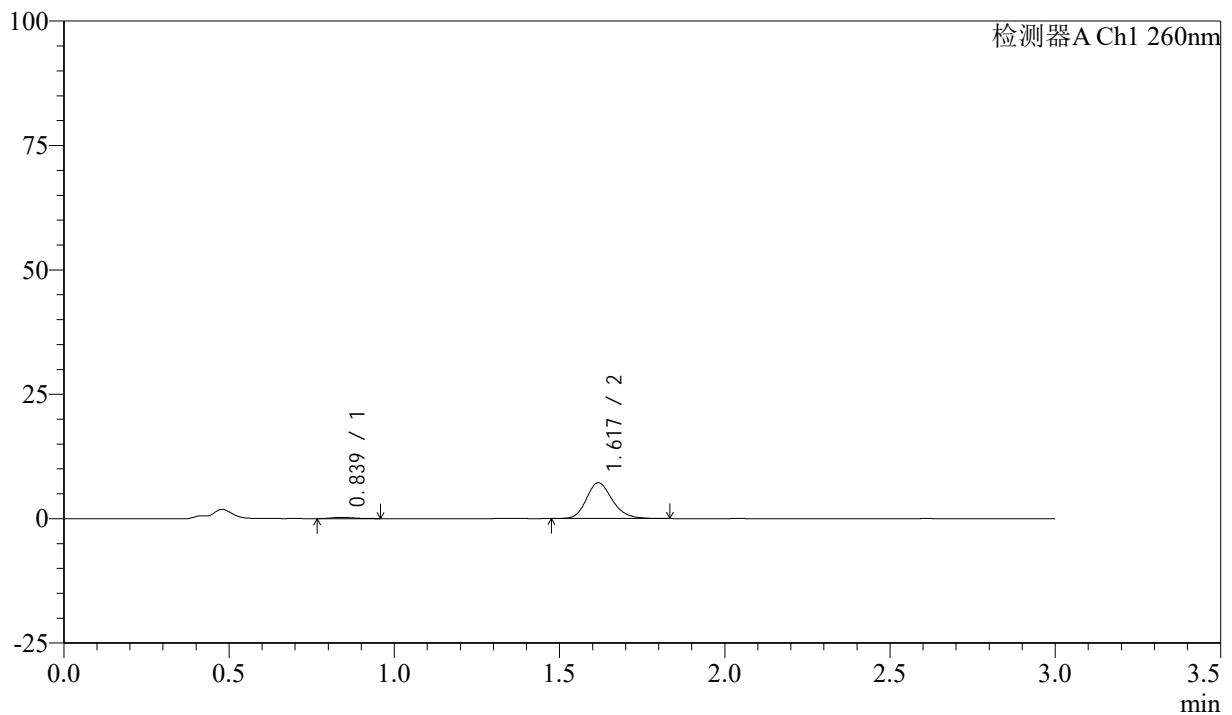
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	919	2.556	200	734	1.233	--
2	1.617	35044	97.444	6377	2076	1.198	5.841
总计		35964	100.000	6578			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1097-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 21:58:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:54:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.839	1175	2.912	251	697	1.281	--
2	1.617	39192	97.088	7143	2085	1.196	5.791
总计		40367	100.000	7394			



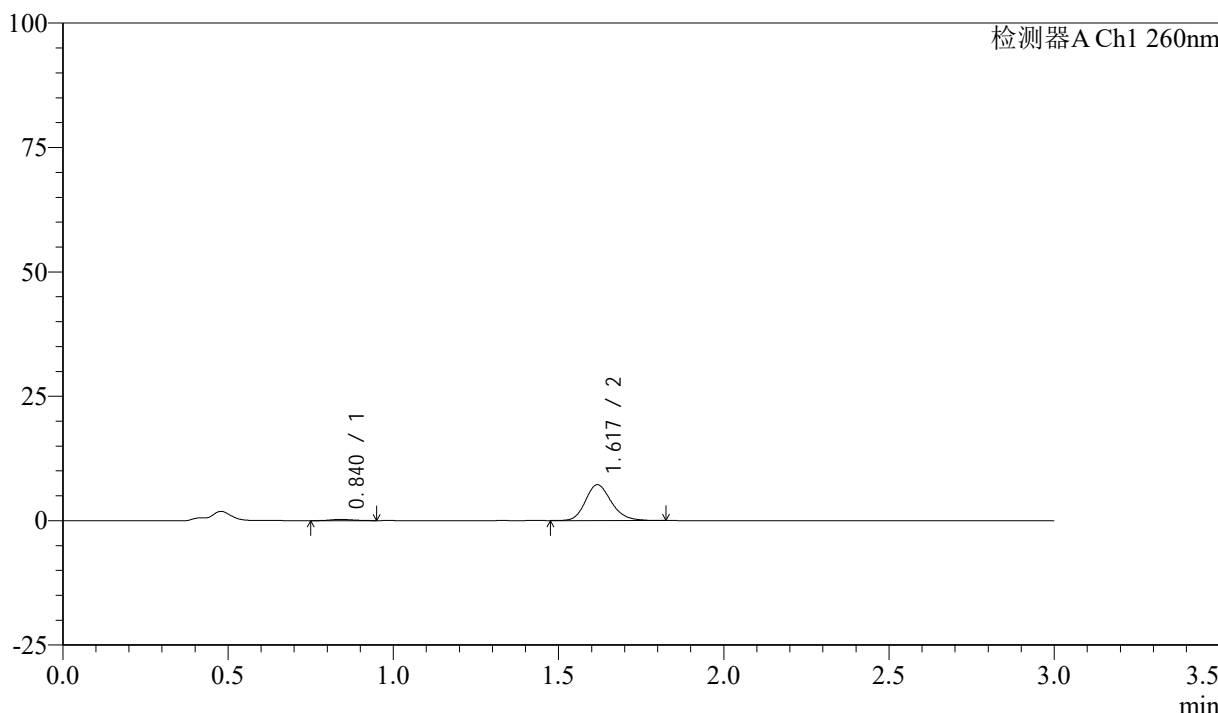
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1098-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 22:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

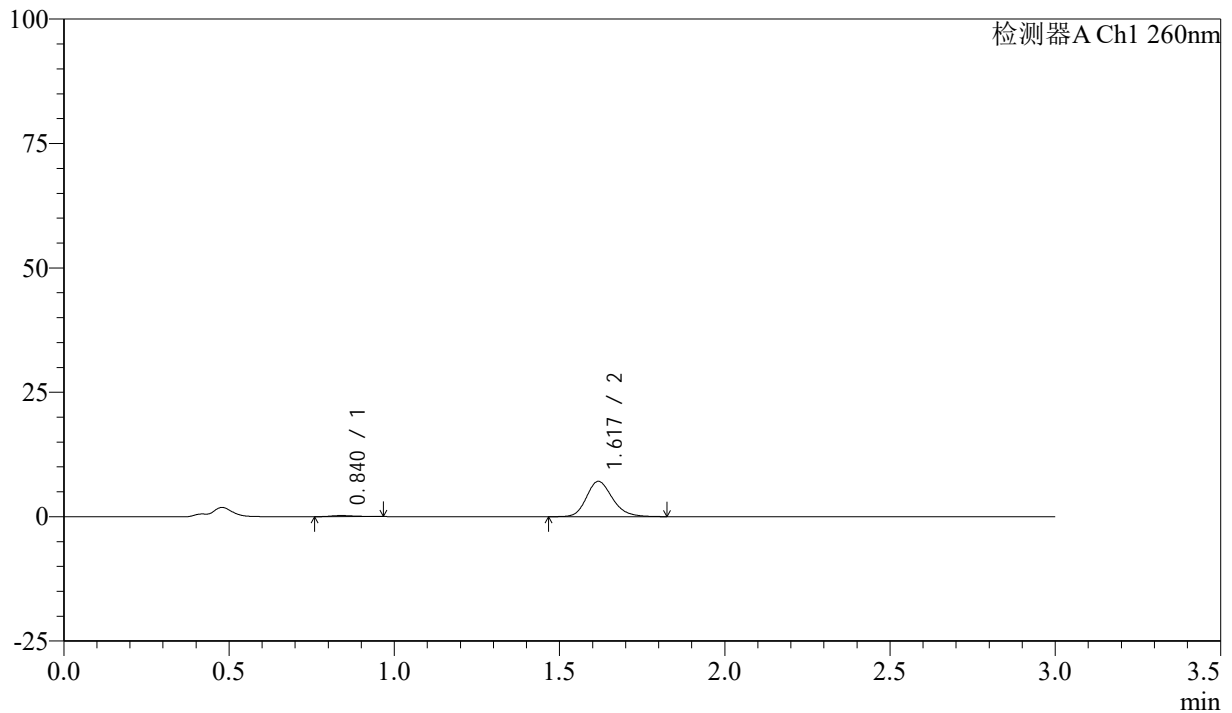
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	1172	2.896	243	669	1.200	--
2	1.617	39304	97.104	7160	2082	1.194	5.720
总计		40476	100.000	7403			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1099-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 22:05:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:54:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.840	1084	2.711	220	676	1.223	--
2	1.617	38898	97.289	7052	2075	1.198	5.733
总计		39982	100.000	7272			



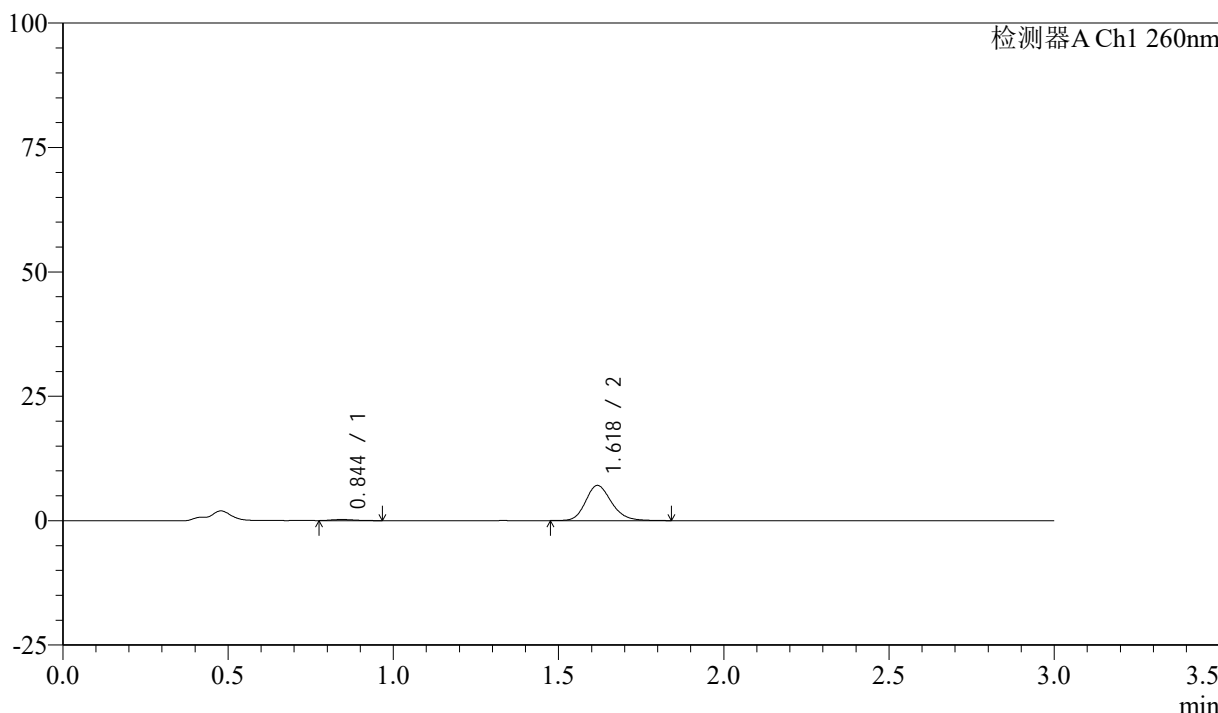
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1100-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 22:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:54:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

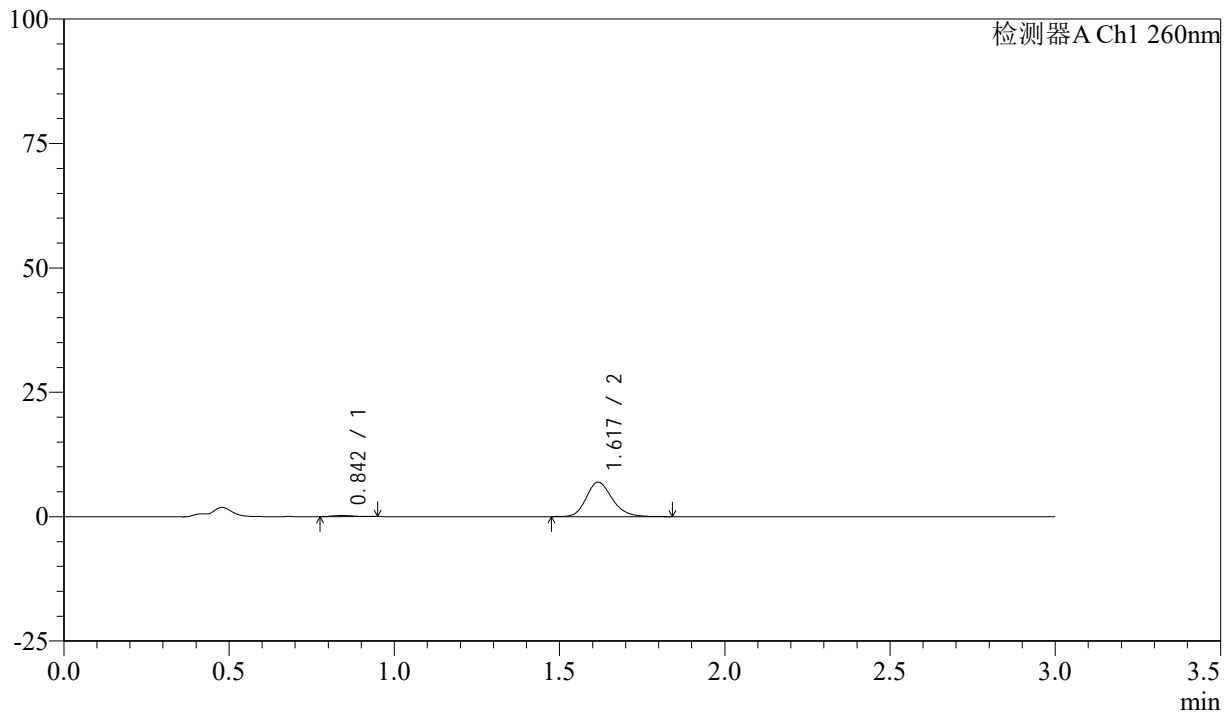
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1040	2.628	218	738	1.214	--
2	1.618	38555	97.372	7018	2085	1.192	5.819
总计		39595	100.000	7236			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1101-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 22:11:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:54:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

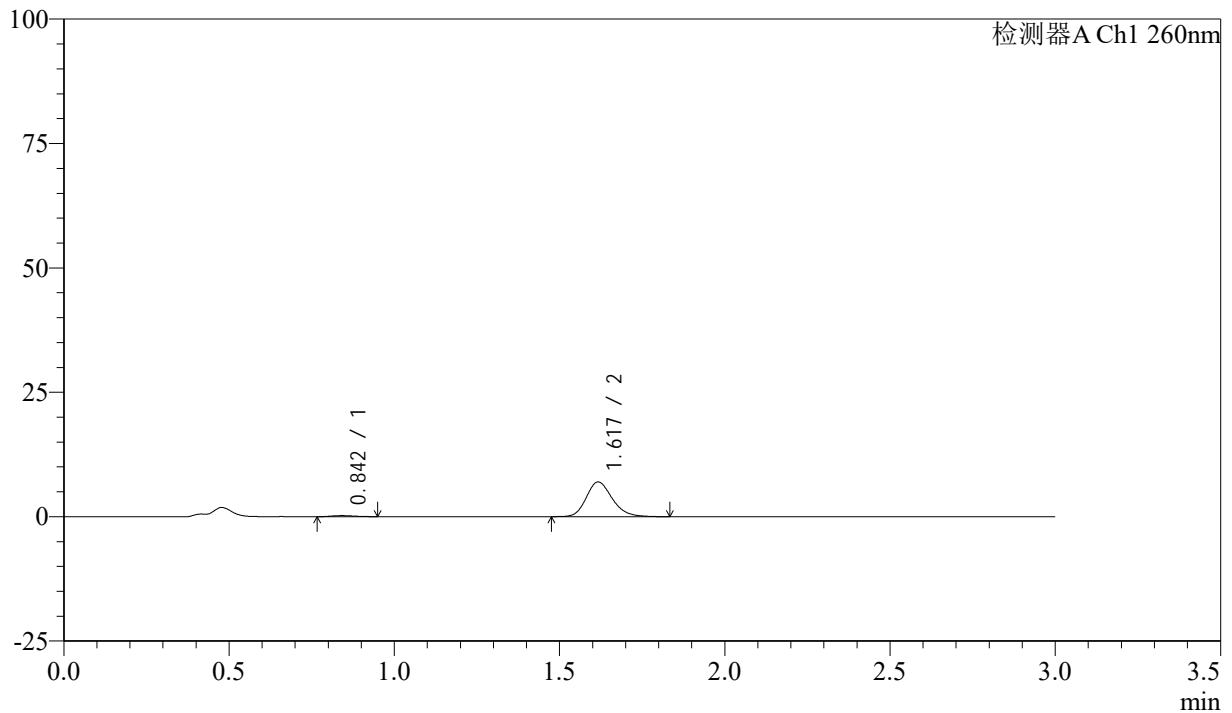
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	1038	2.675	223	759	1.184	--
2	1.617	37786	97.325	6899	2085	1.200	5.871
总计		38824	100.000	7122			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1102-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 22:15:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:54:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

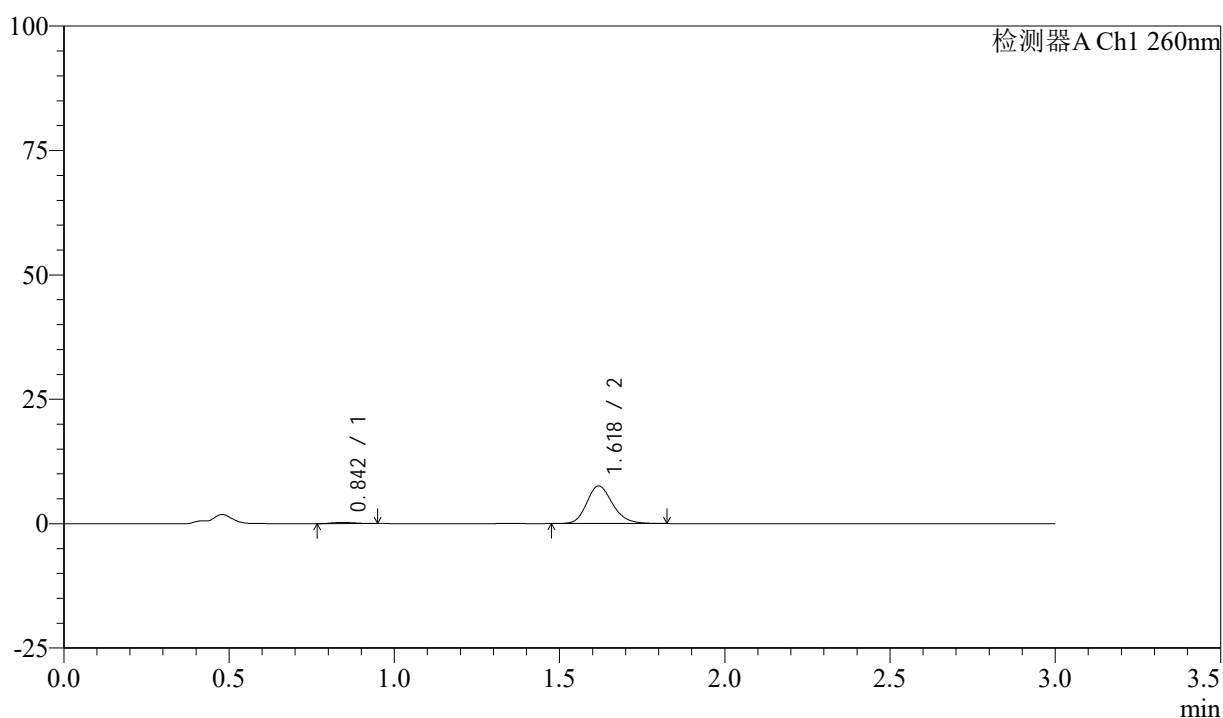
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	1014	2.585	217	685	1.178	--
2	1.617	38229	97.415	6945	2066	1.199	5.718
总计		39243	100.000	7163			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1103-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 22:18:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:54:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

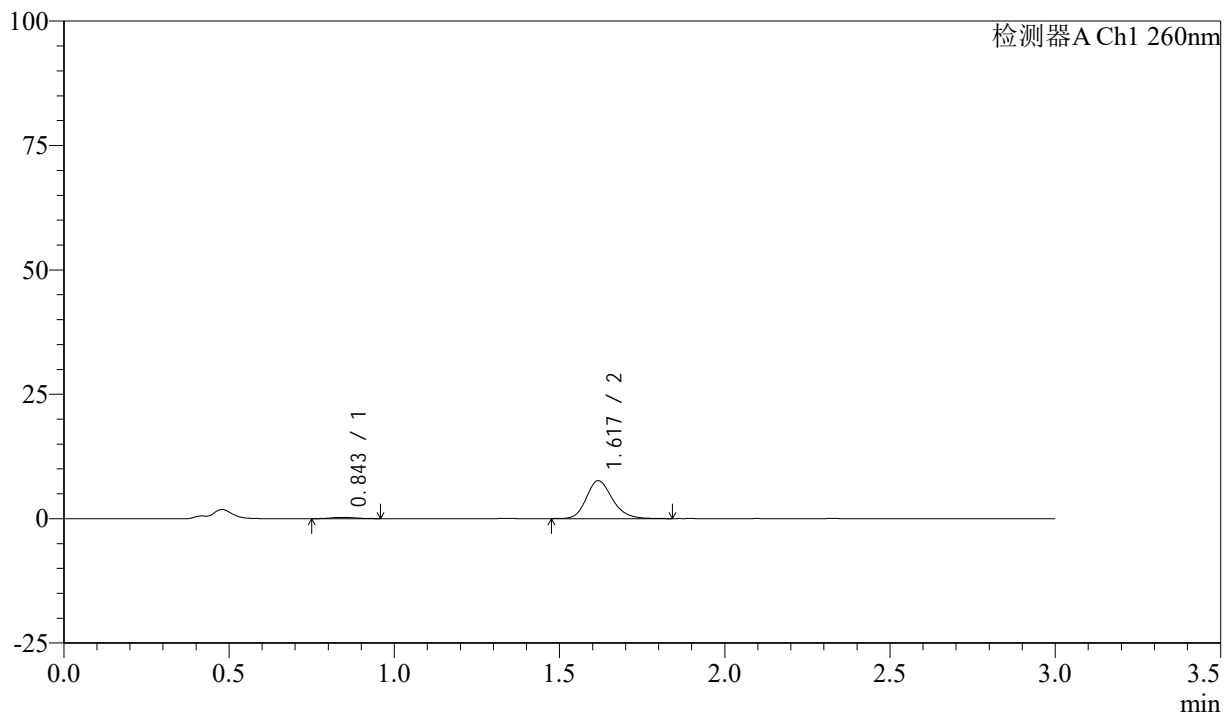
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	1184	2.788	248	652	1.178	--
2	1.618	41285	97.212	7533	2082	1.193	5.667
总计		42469	100.000	7781			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1104-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 22:22:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:54:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

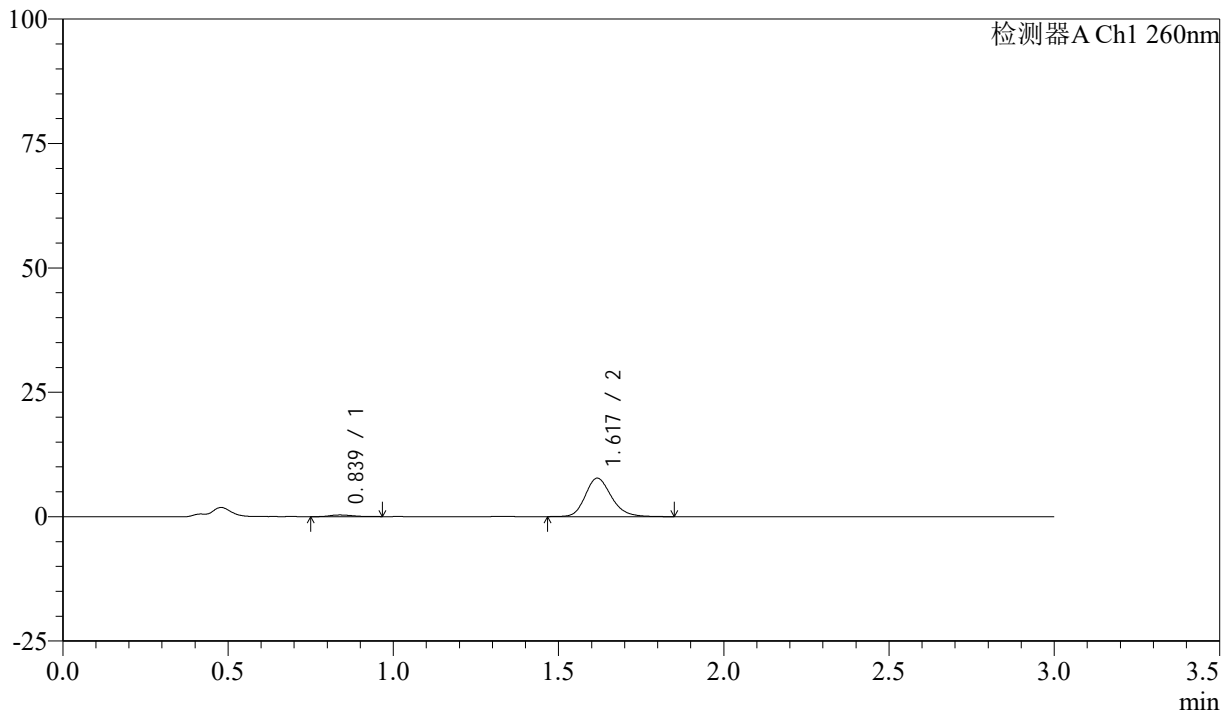
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1292	3.005	262	659	1.132	--
2	1.617	41716	96.995	7578	2075	1.198	5.659
总计		43008	100.000	7841			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1105-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 22:25:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:54:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

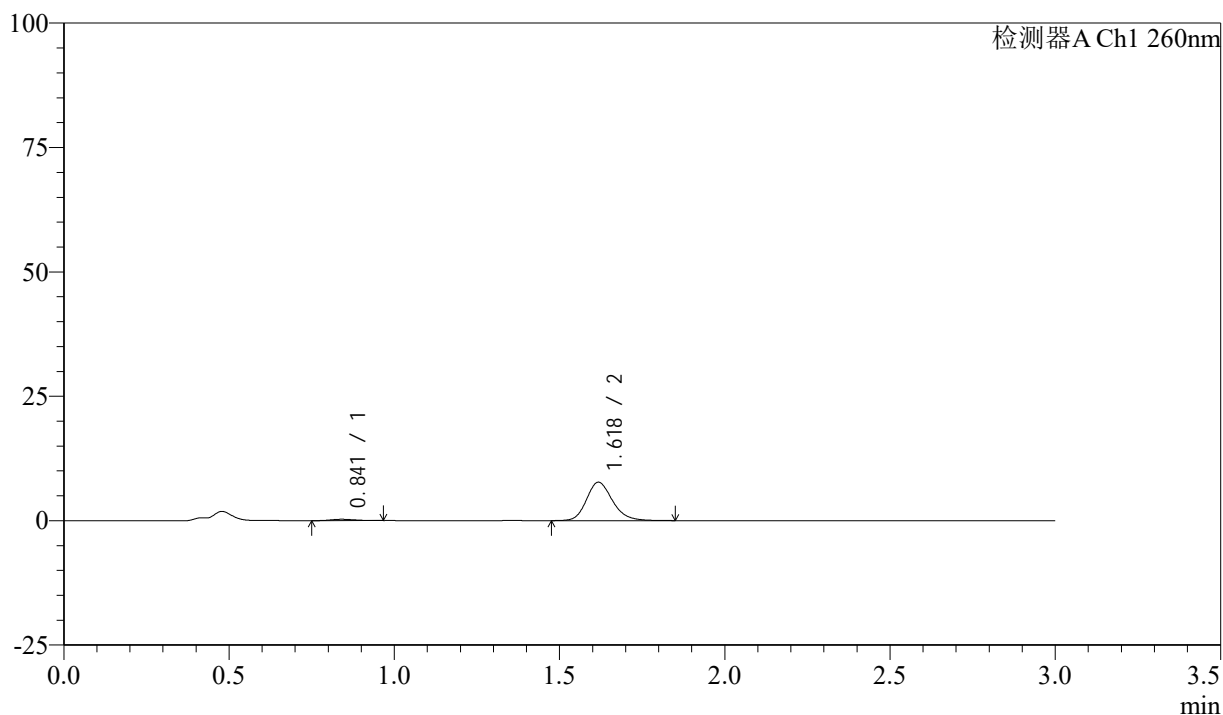
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	1572	3.564	333	720	1.242	--
2	1.617	42531	96.436	7694	2067	1.197	5.826
总计		44102	100.000	8027			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1106-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 22:28:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:54:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

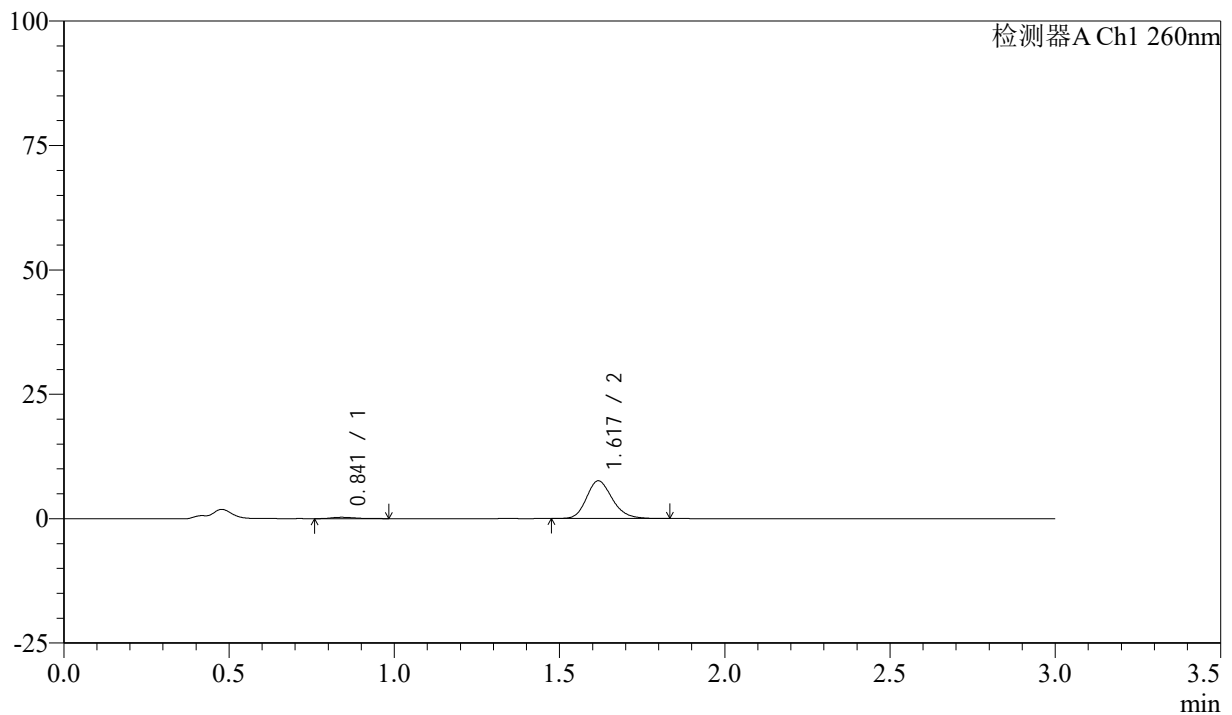
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	1304	2.990	266	627	1.211	--
2	1.618	42295	97.010	7659	2074	1.199	5.614
总计		43598	100.000	7926			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1107-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 22:32:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:54:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

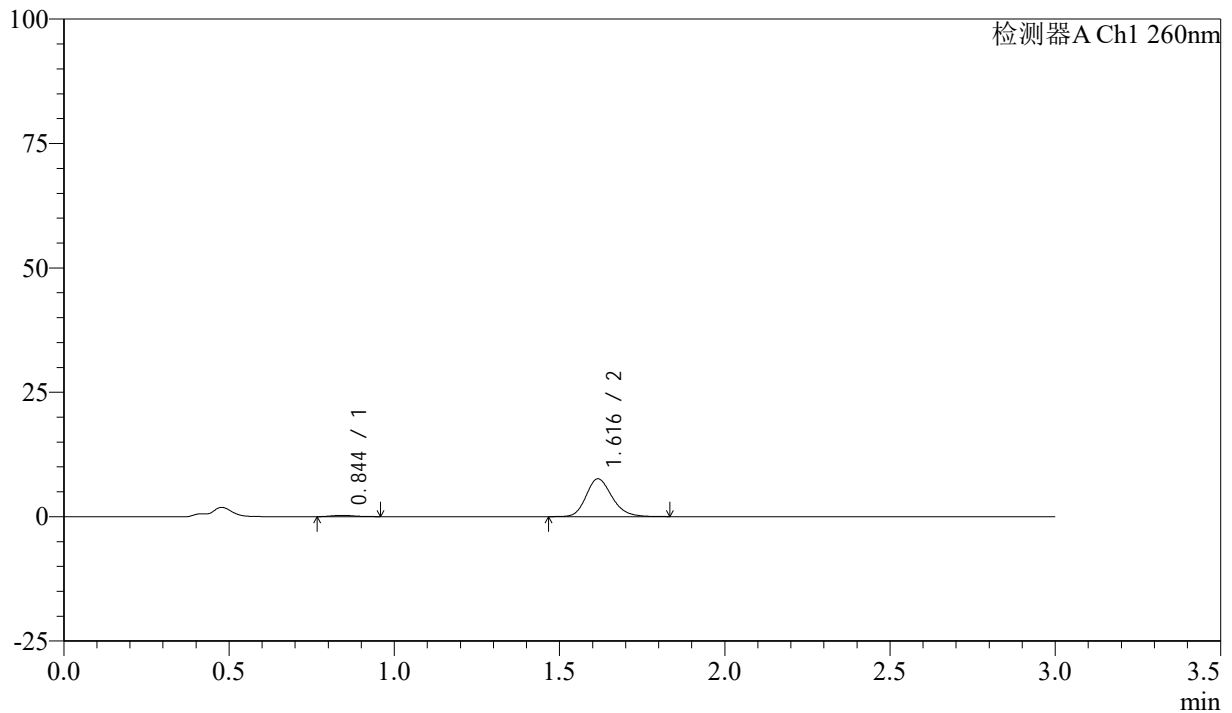
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	1343	3.158	269	704	1.424	--
2	1.617	41191	96.842	7534	2098	1.197	5.793
总计		42534	100.000	7803			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1108-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 22:35:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:54:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

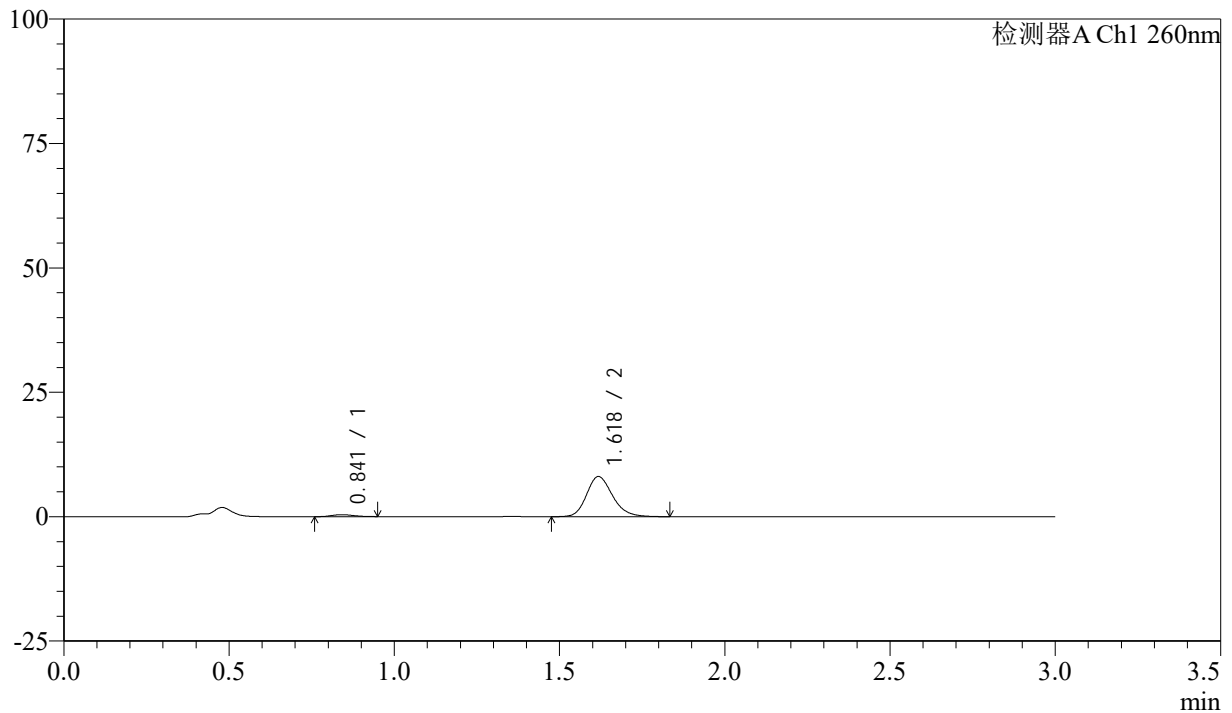
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1191	2.792	254	747	1.111	--
2	1.616	41463	97.208	7571	2074	1.195	5.822
总计		42654	100.000	7825			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1109-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 22:38:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:54:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

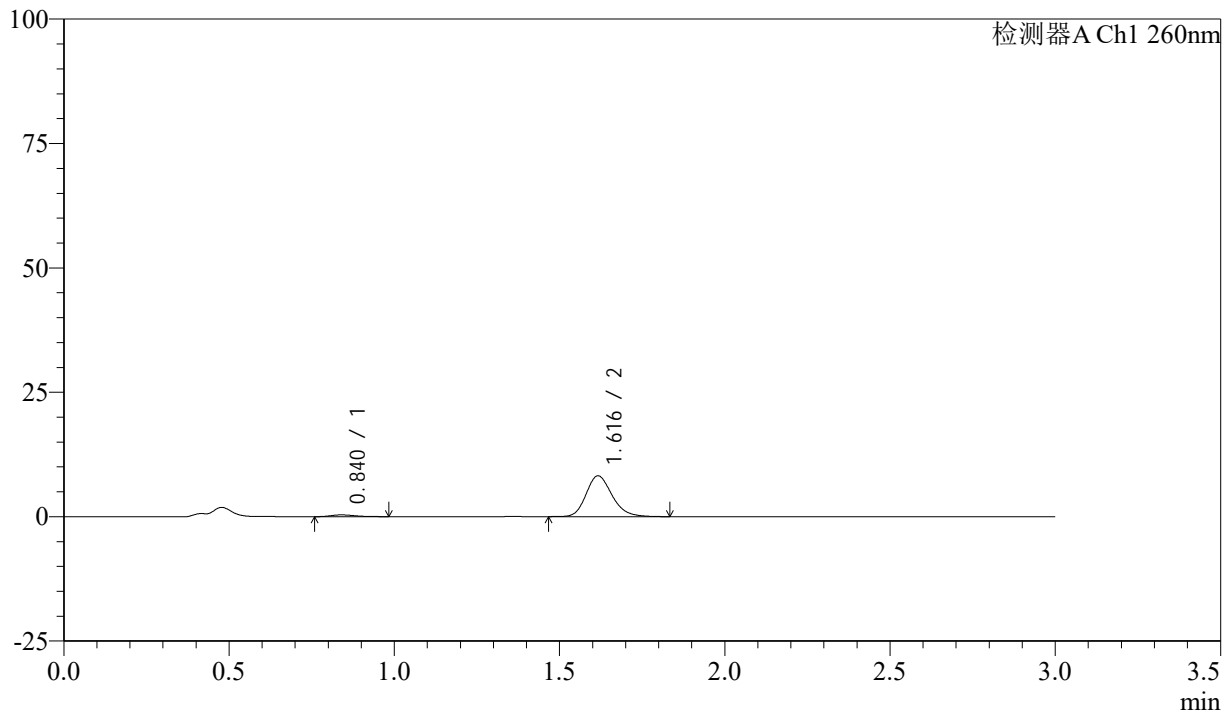
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	1803	3.913	383	714	1.164	--
2	1.618	44282	96.087	8026	2079	1.206	5.798
总计		46085	100.000	8409			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1110-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 22:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 11:55:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

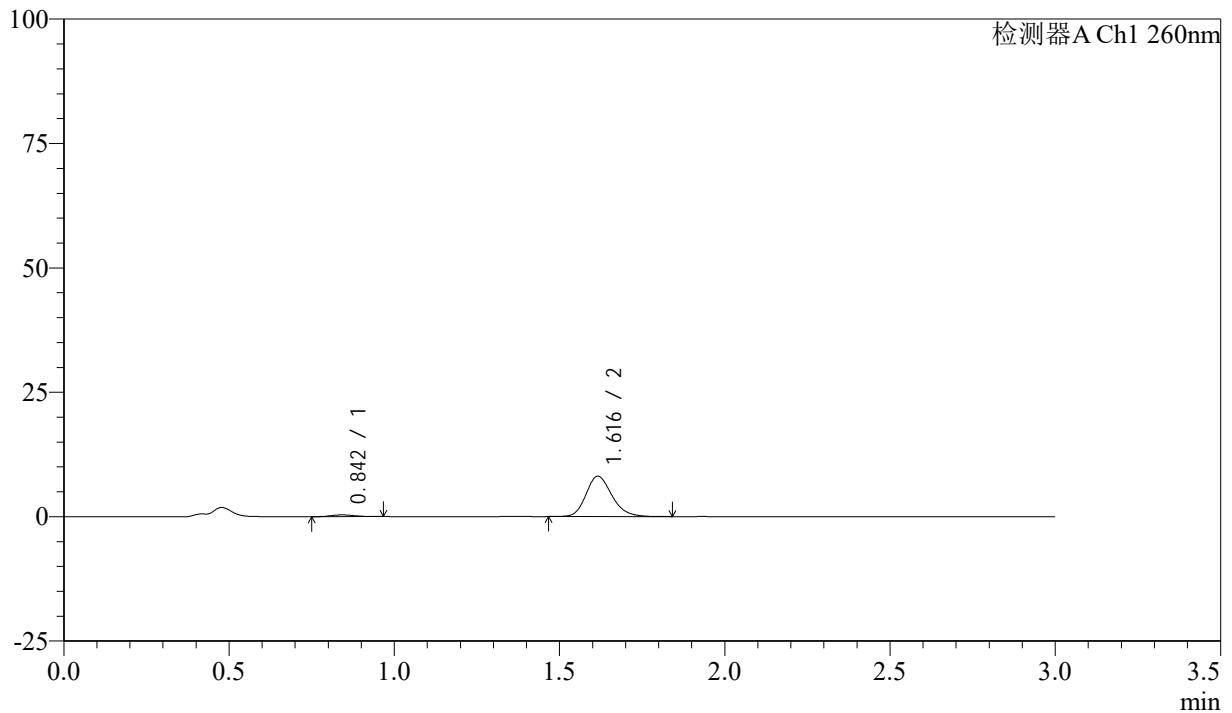
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	1796	3.849	354	655	1.309	--
2	1.616	44870	96.151	8172	2070	1.199	5.676
总计		46667	100.000	8526			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1111-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 22:45:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:55:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

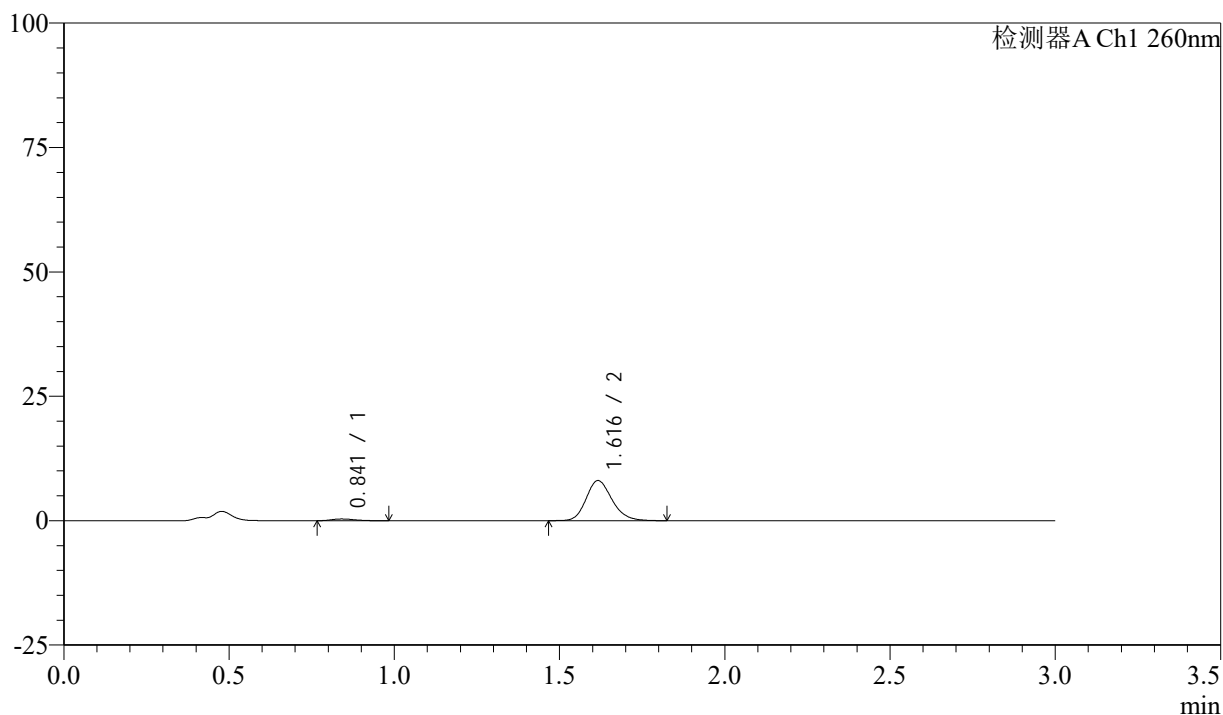
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	1630	3.543	340	697	1.214	--
2	1.616	44371	96.457	8093	2077	1.195	5.742
总计		46000	100.000	8433			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1112-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 22:49:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:55:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

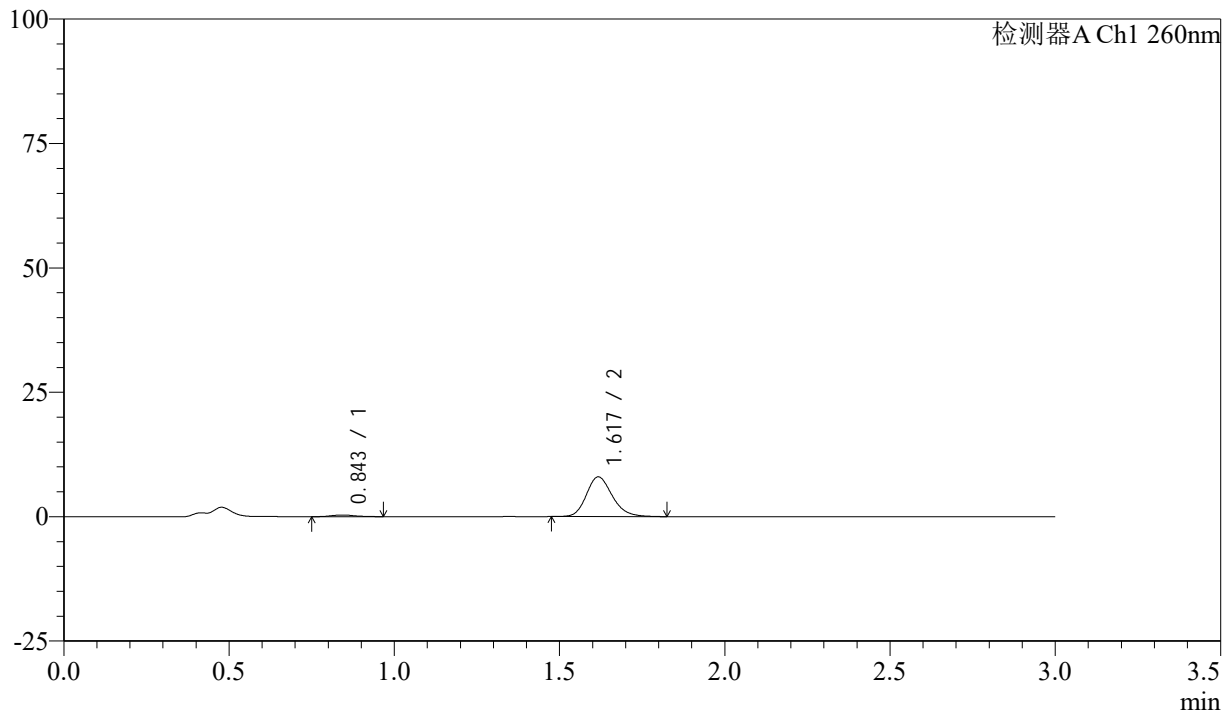
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	1733	3.794	351	687	1.354	--
2	1.616	43947	96.206	8020	2071	1.187	5.733
总计		45680	100.000	8371			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1113-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 22:52:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:55:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

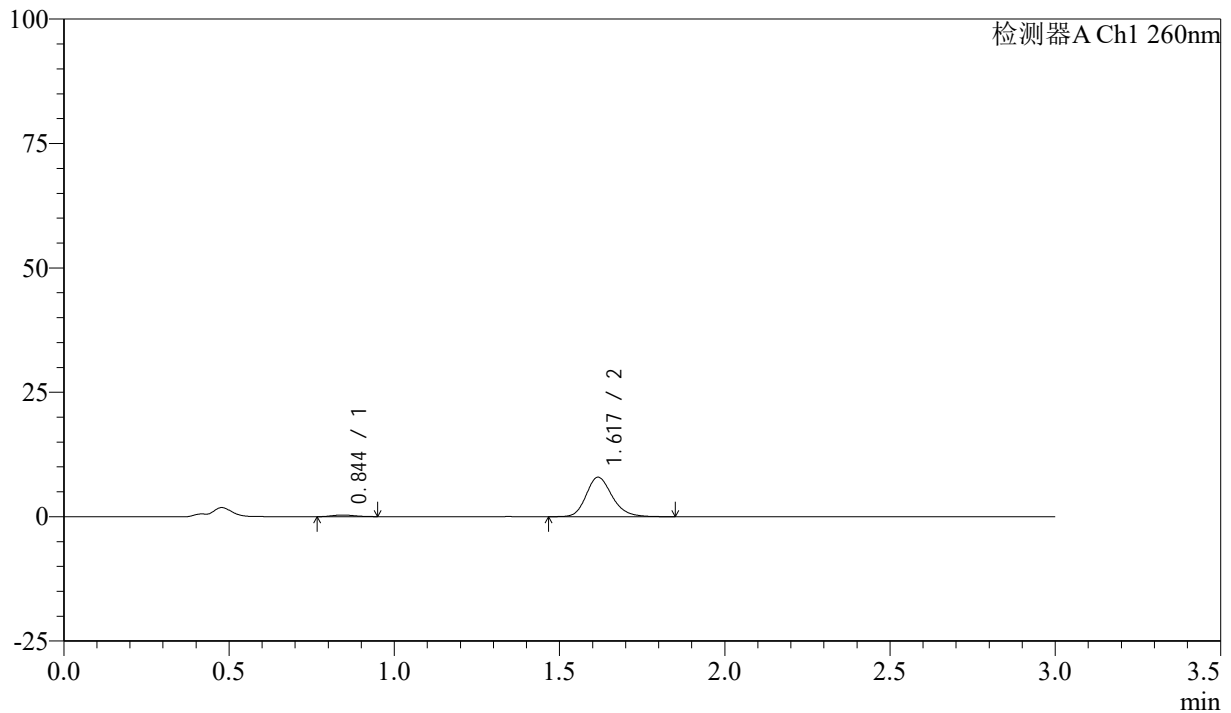
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1570	3.482	322	704	1.124	--
2	1.617	43522	96.518	7931	2085	1.200	5.765
总计		45093	100.000	8253			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1114-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 22:55:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 11:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

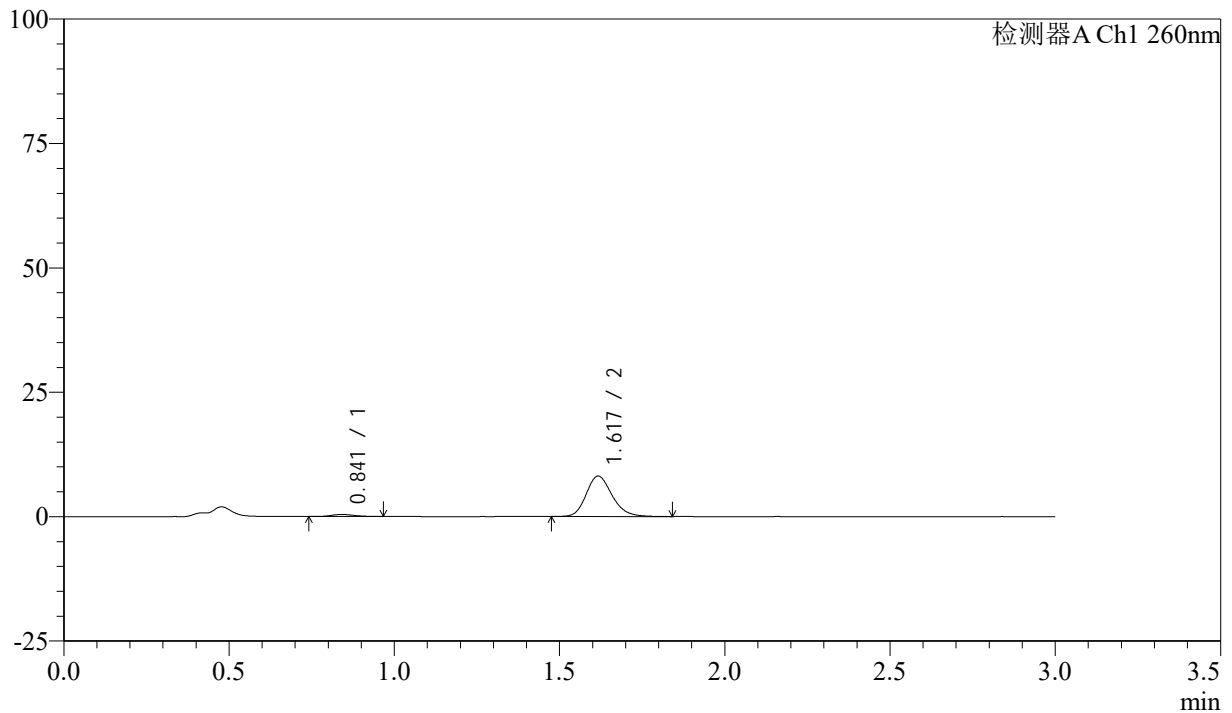
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1509	3.357	317	705	1.173	--
2	1.617	43451	96.643	7899	2077	1.201	5.743
总计		44960	100.000	8216			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1115-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 22:59:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:55:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

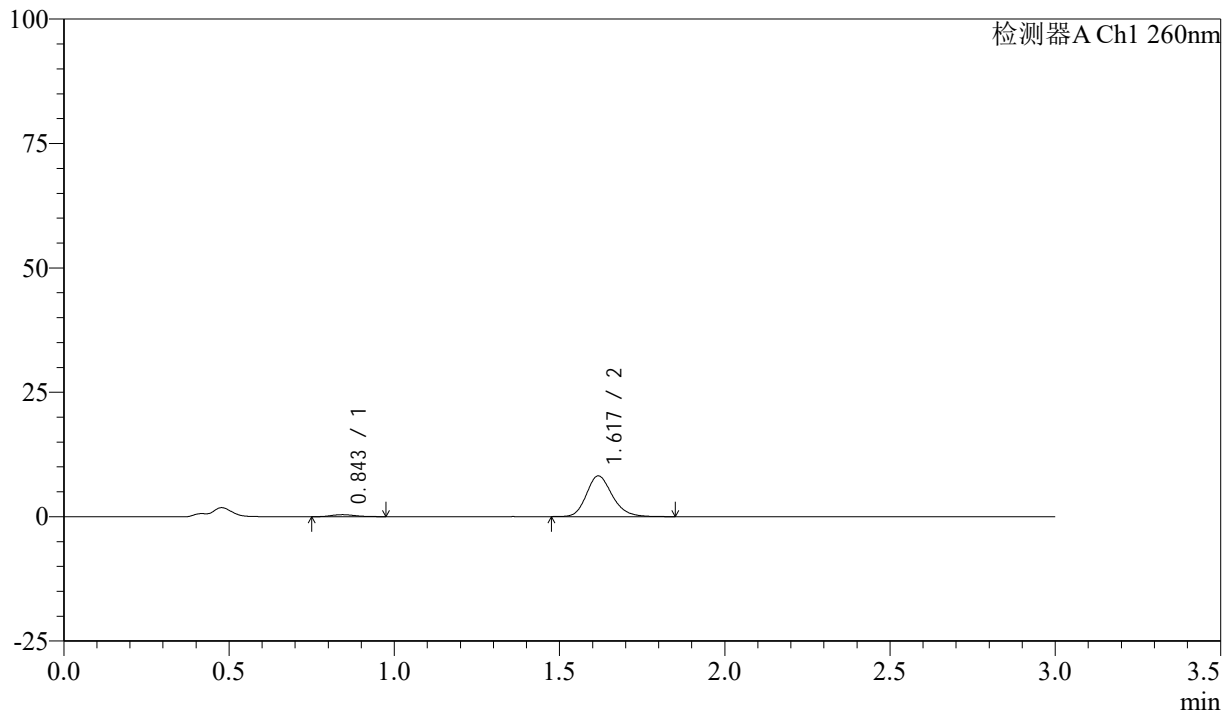
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	1984	4.266	415	668	1.128	--
2	1.617	44520	95.734	8107	2070	1.197	5.696
总计		46504	100.000	8521			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1116-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 23:02:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:55:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

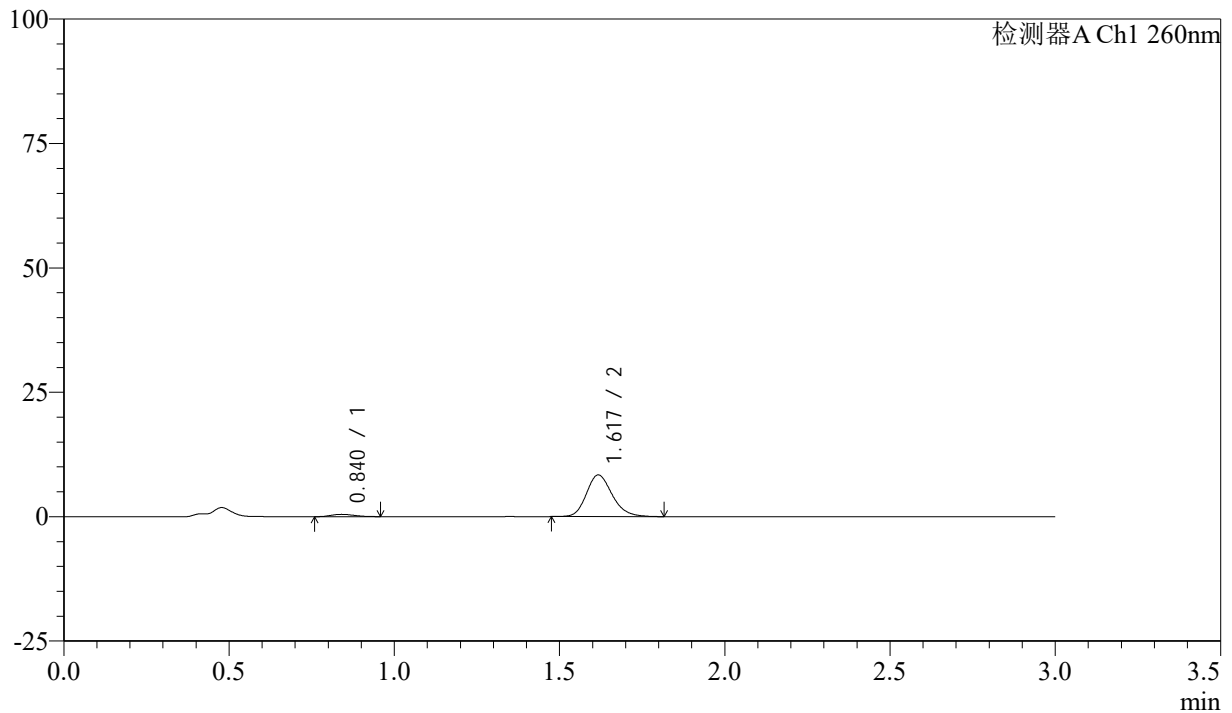
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1975	4.231	400	682	1.188	--
2	1.617	44698	95.769	8132	2087	1.198	5.718
总计		46673	100.000	8532			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1117-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 23:06:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:55:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

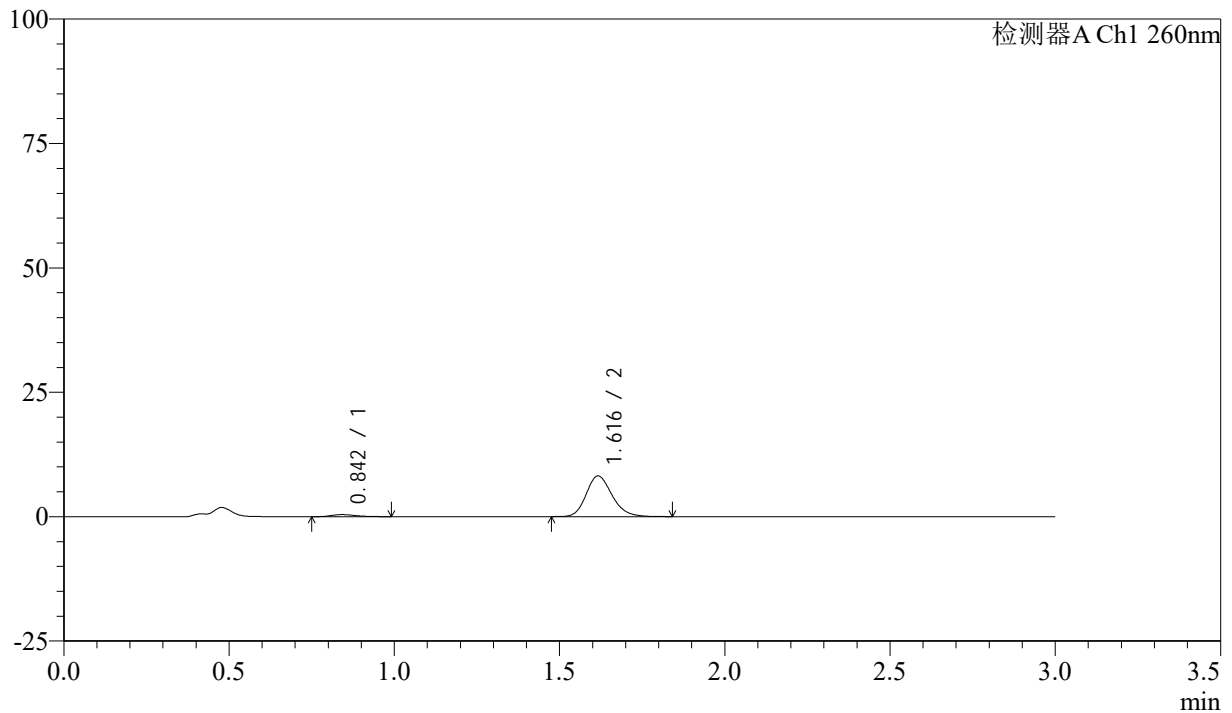
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	2223	4.656	462	676	1.192	--
2	1.617	45512	95.344	8319	2099	1.196	5.748
总计		47735	100.000	8781			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1118-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 23:09:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:55:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.842	2149	4.588	414	636	1.269	--
2	1.616	44693	95.412	8148	2064	1.196	5.612
总计		46843	100.000	8562			



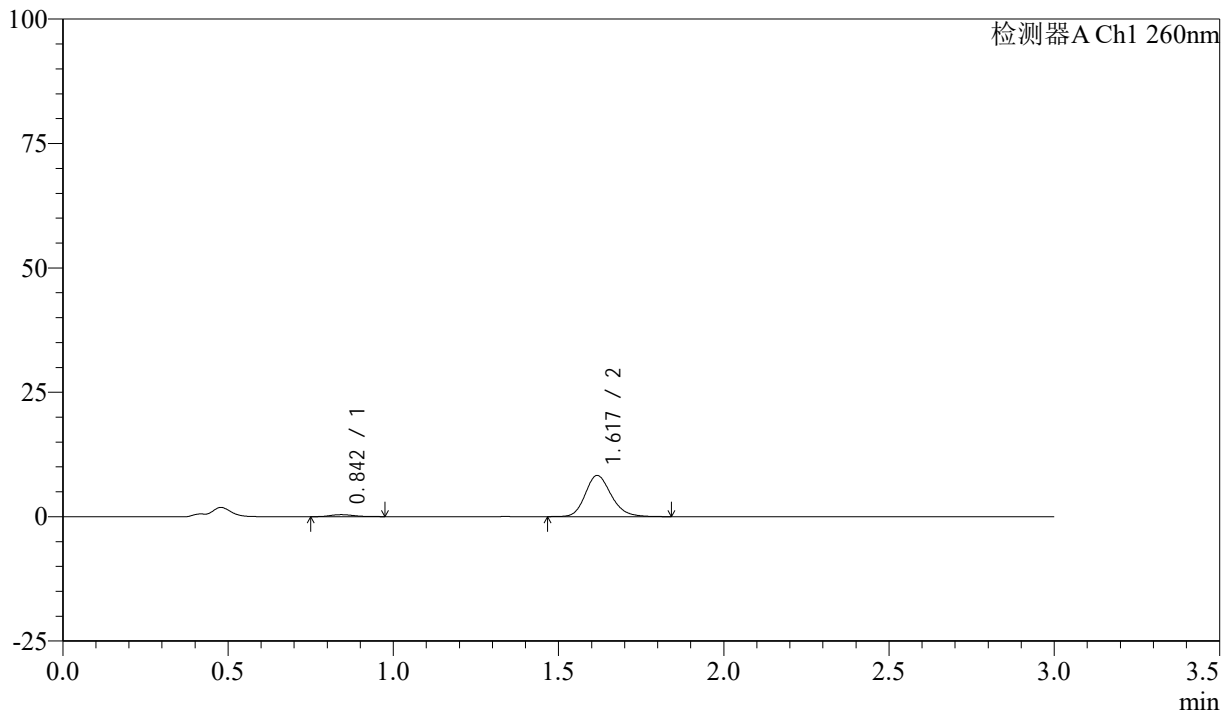
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1119-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 23:12:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

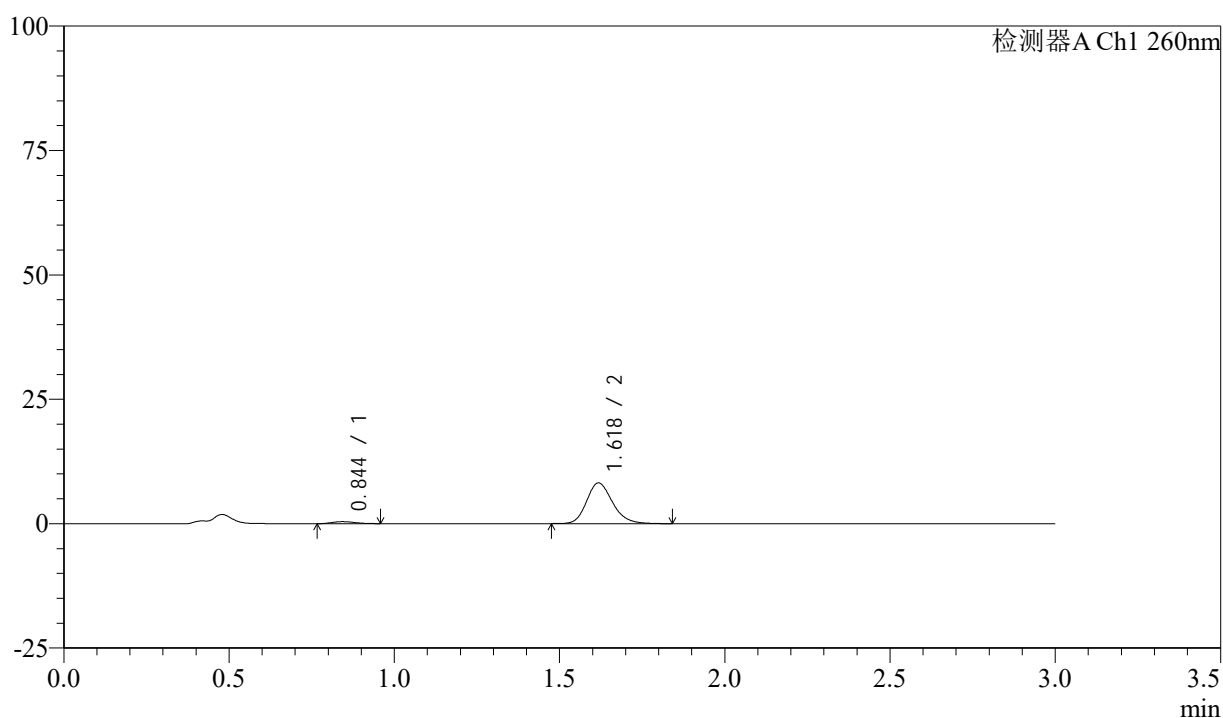
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	1881	3.986	390	694	1.243	--
2	1.617	45320	96.014	8235	2077	1.191	5.743
总计		47202	100.000	8625			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1120-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 23:16:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:55:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

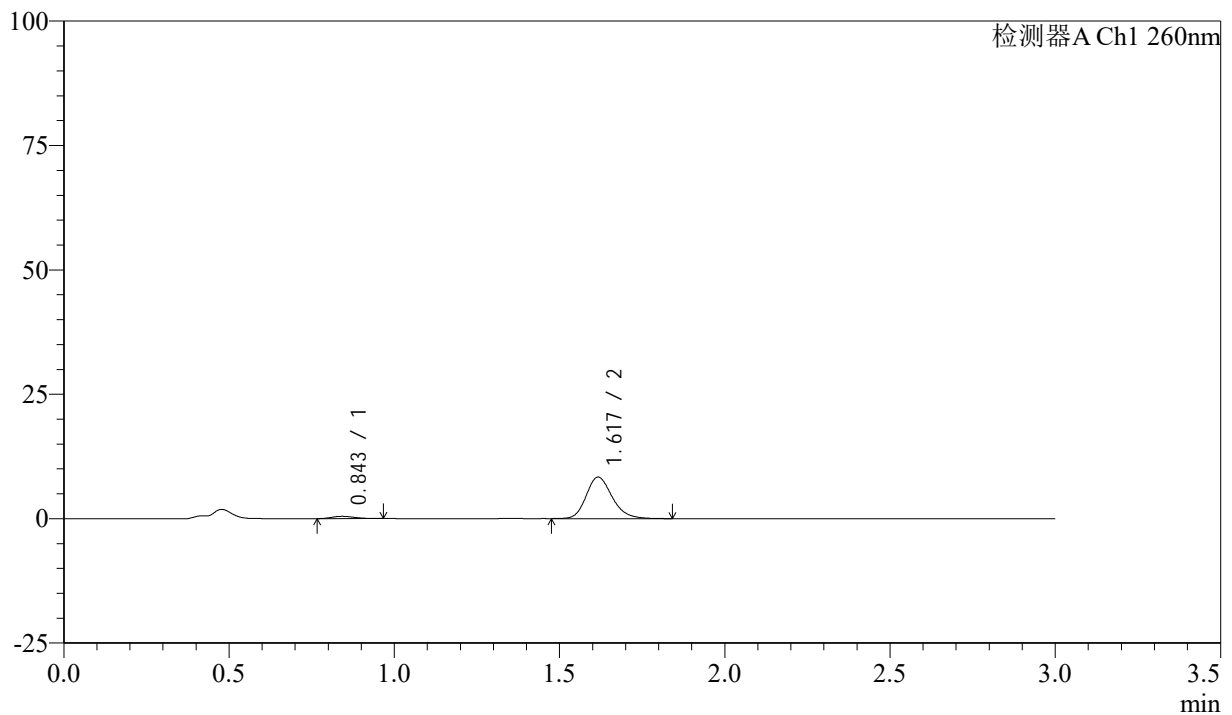
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1903	4.078	400	699	1.208	--
2	1.618	44748	95.922	8133	2077	1.198	5.743
总计		46651	100.000	8533			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1121-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 23:19:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:55:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

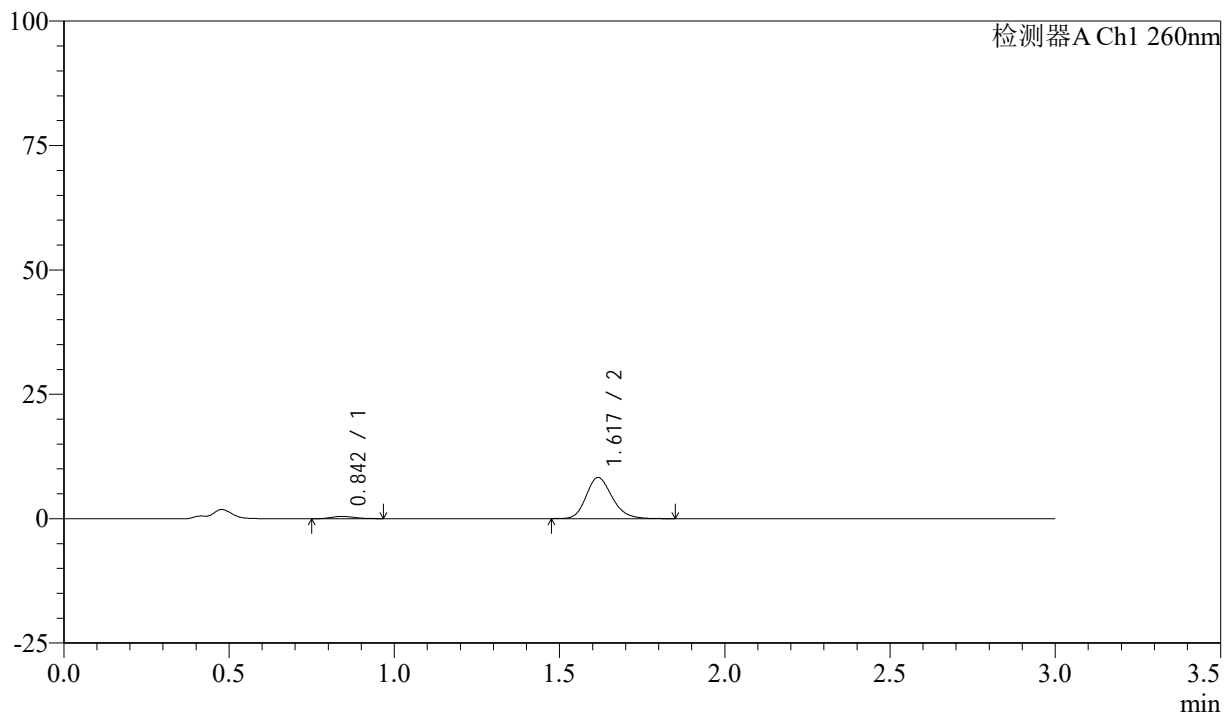
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2164	4.518	451	685	1.166	--
2	1.617	45726	95.482	8313	2069	1.203	5.713
总计		47890	100.000	8764			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1122-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 23:23:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:55:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

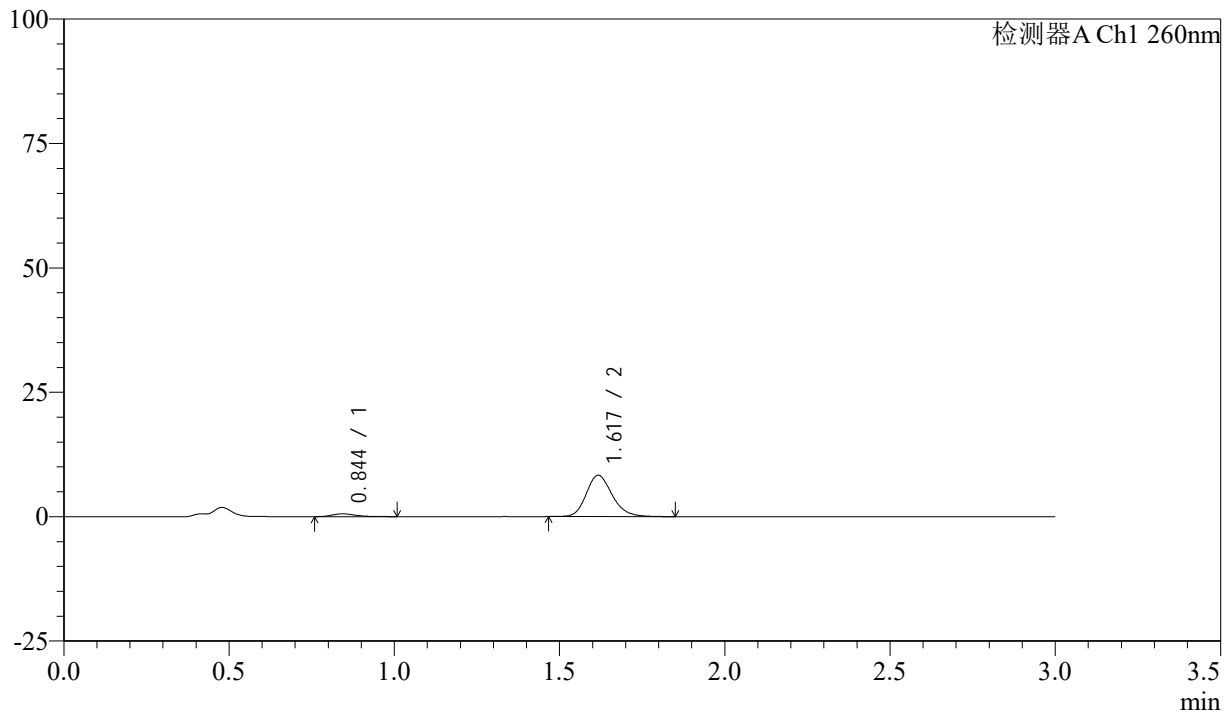
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	2133	4.506	447	700	1.177	--
2	1.617	45210	95.494	8237	2067	1.196	5.748
总计		47343	100.000	8684			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1123-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 23:26:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:55:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

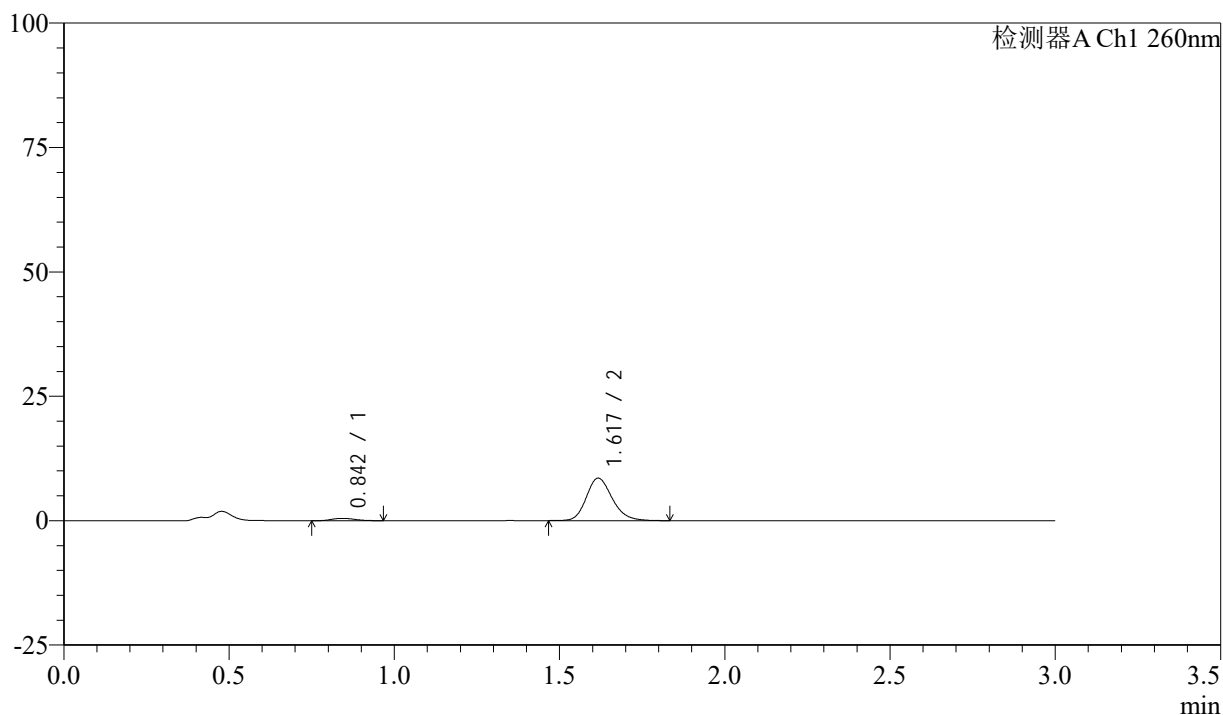
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2809	5.818	560	671	1.339	--
2	1.617	45476	94.182	8268	2071	1.196	5.672
总计		48285	100.000	8828			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1124-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 23:29:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:55:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

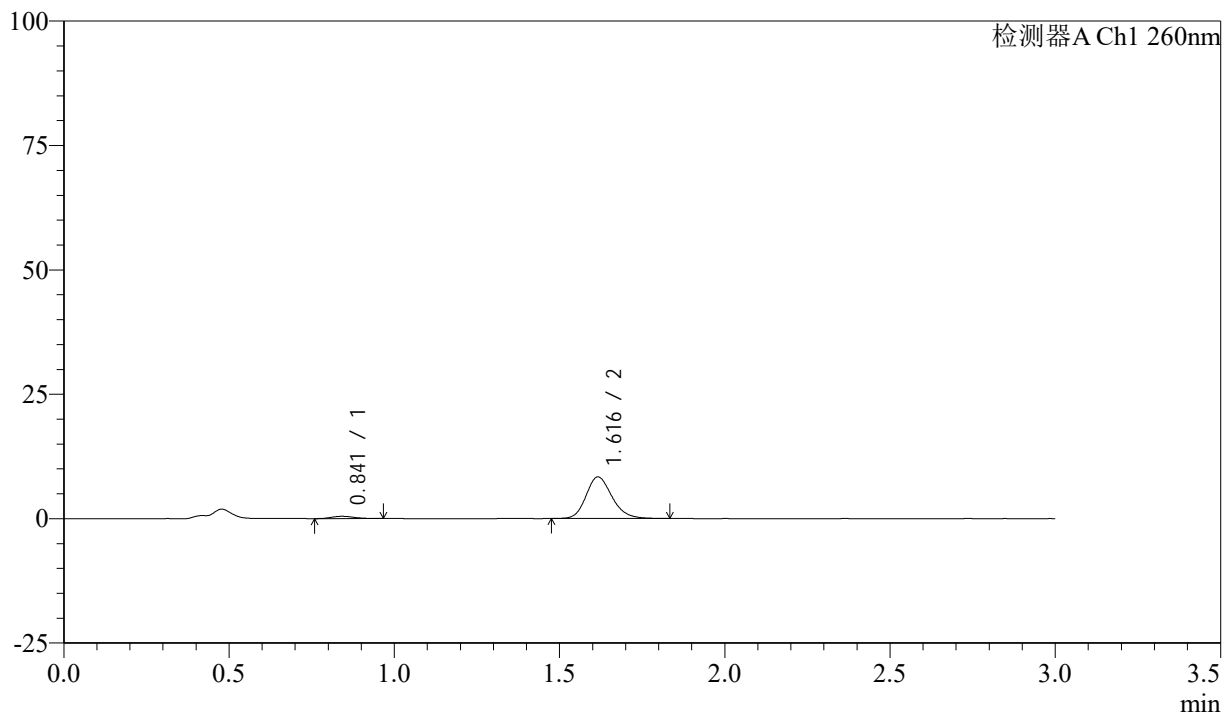
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	2229	4.564	464	696	1.174	--
2	1.617	46613	95.436	8507	2085	1.198	5.752
总计		48842	100.000	8970			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1125-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 23:33:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:55:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

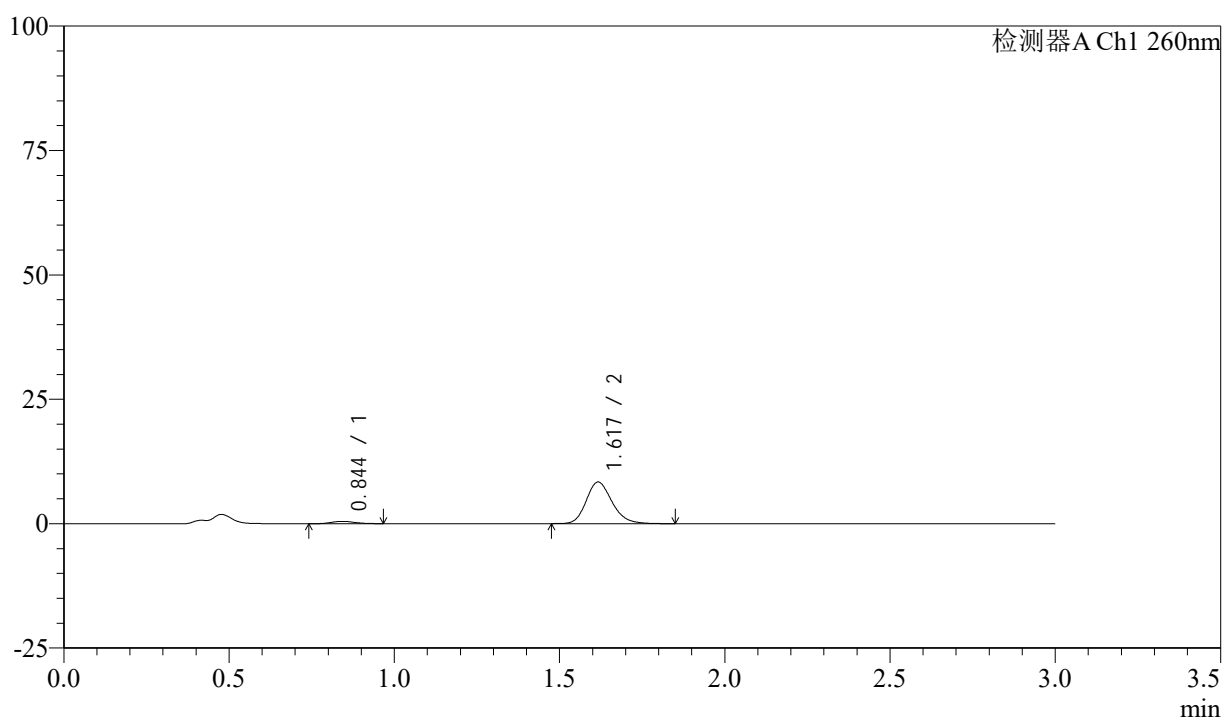
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	2171	4.525	456	713	1.211	--
2	1.616	45811	95.475	8339	2073	1.194	5.781
总计		47982	100.000	8795			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1126-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 23:36:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:55:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.844	2271	4.743	464	696	1.140	--
2	1.617	45614	95.257	8334	2091	1.194	5.740
总计		47885	100.000	8798			



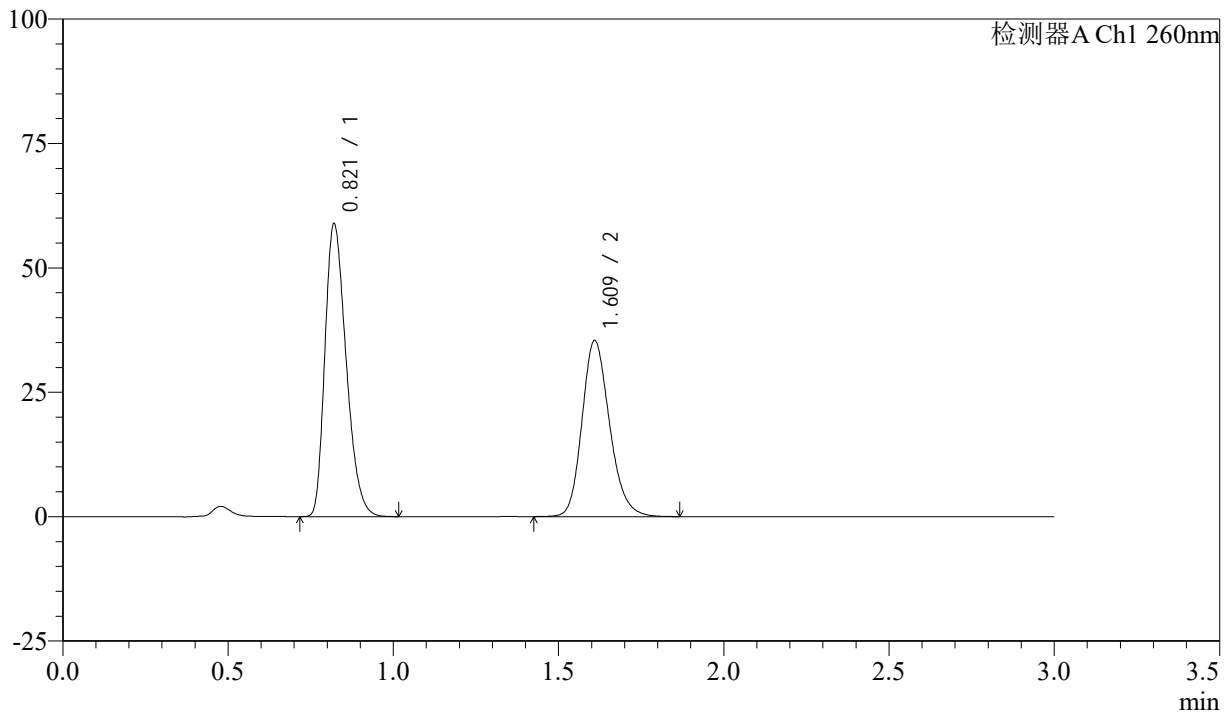
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1127-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 23:40:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:55:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

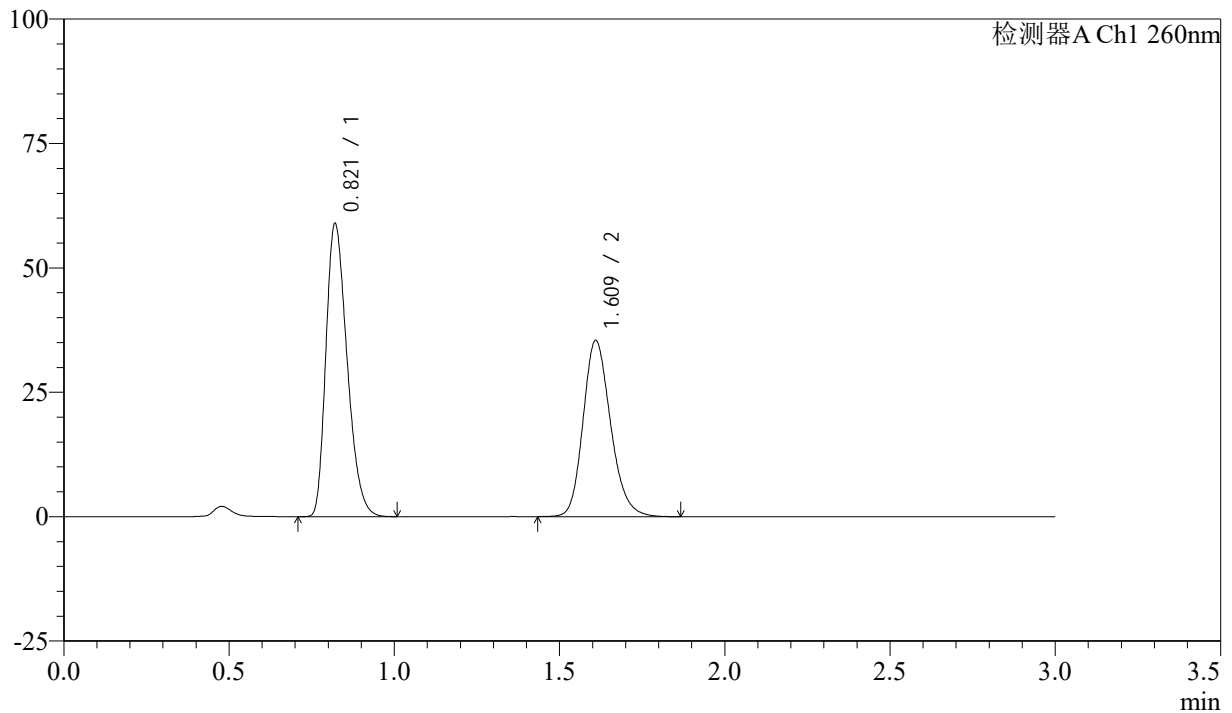
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	262924	56.120	58808	776	1.301	--
2	1.609	205581	43.880	35184	1820	1.197	5.866
总计		468505	100.000	93991			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-10/29-1128-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 23:43:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 11:55:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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	0.821	262979	56.123	58840	778	1.301	--
2	1.609	205598	43.877	35215	1818	1.196	5.868
总计		468577	100.000	94055			