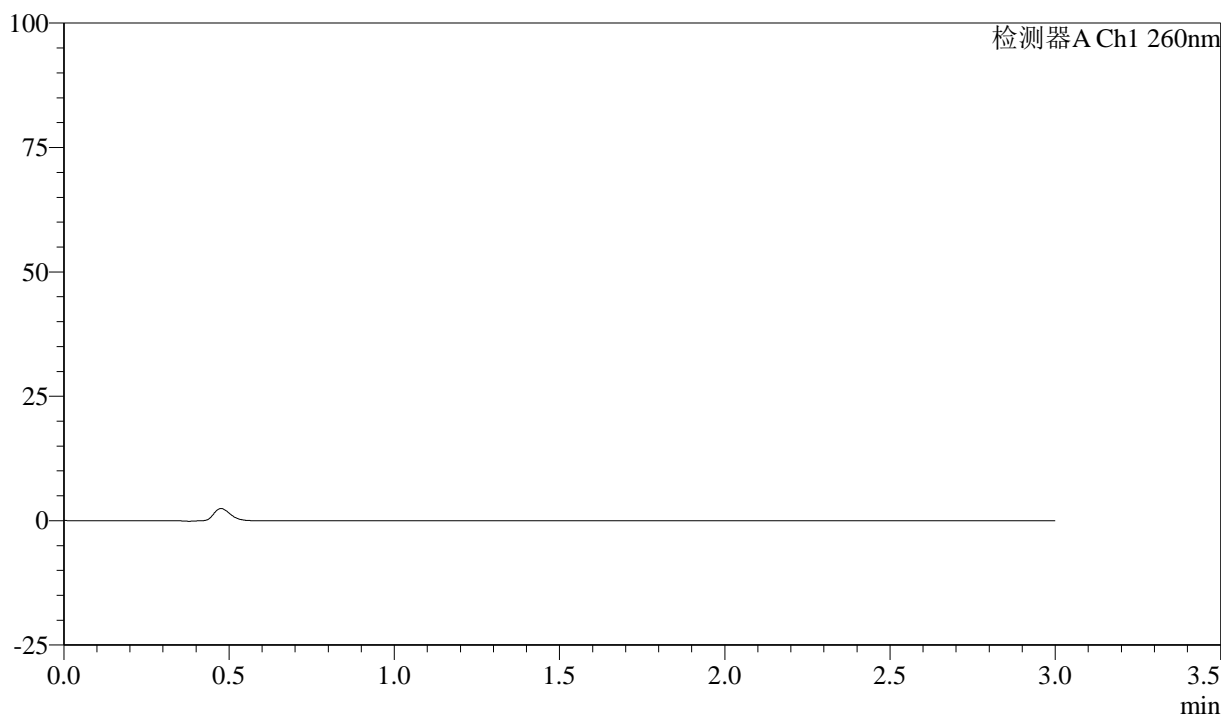


<样品信息>

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 - 27-25/30-484-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:27:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:50:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

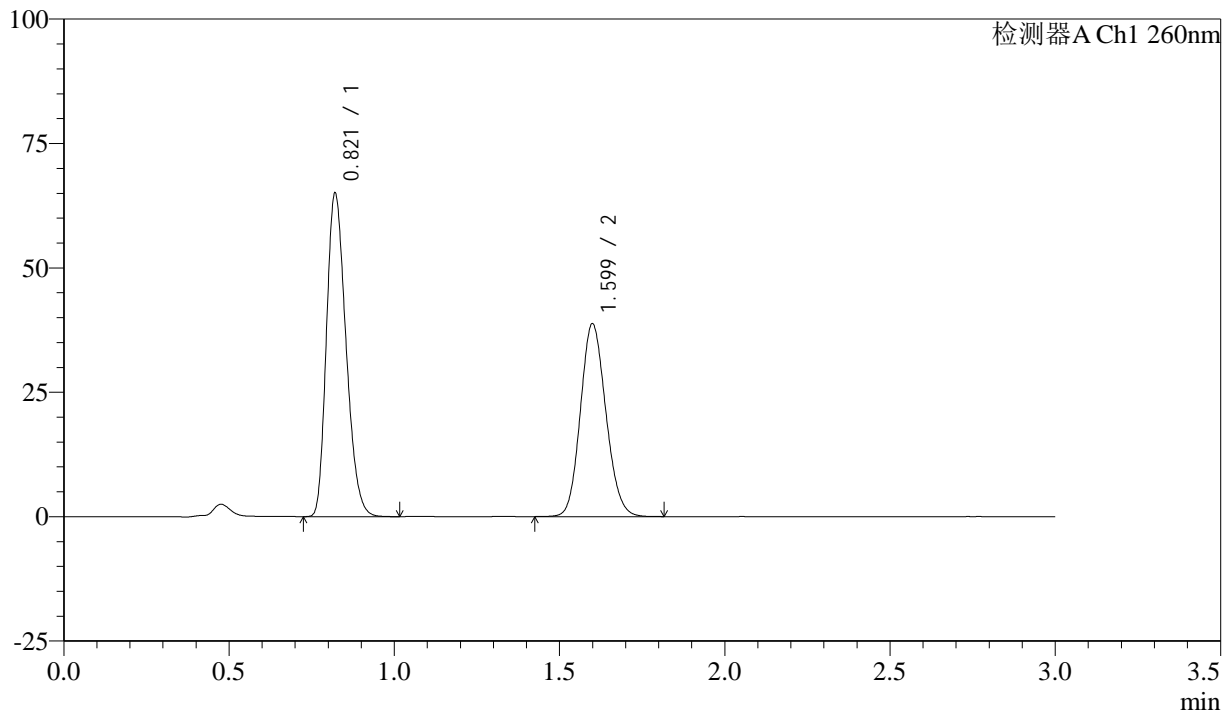
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-25/30-485-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/29 11:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

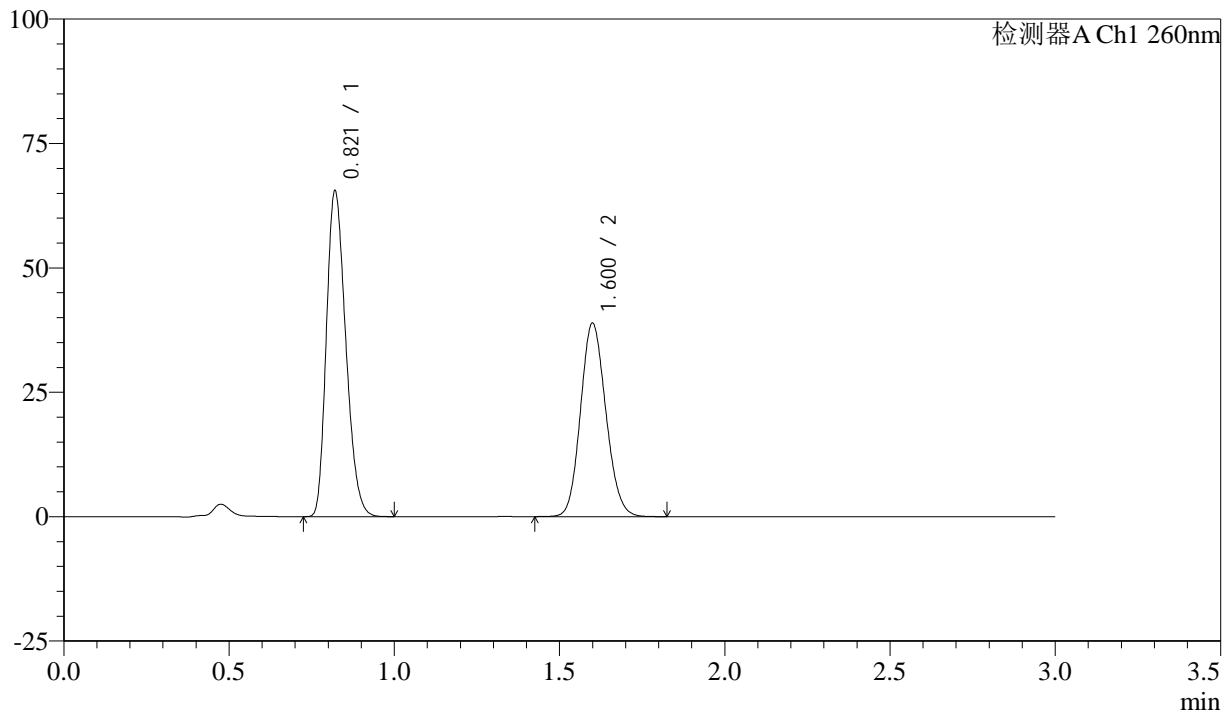
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	267138	56.238	64928	912	1.253	--
2	1.599	207878	43.762	38649	2048	1.128	6.225
总计		475016	100.000	103577			

<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 - 27-25/30-486-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:33:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:50:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

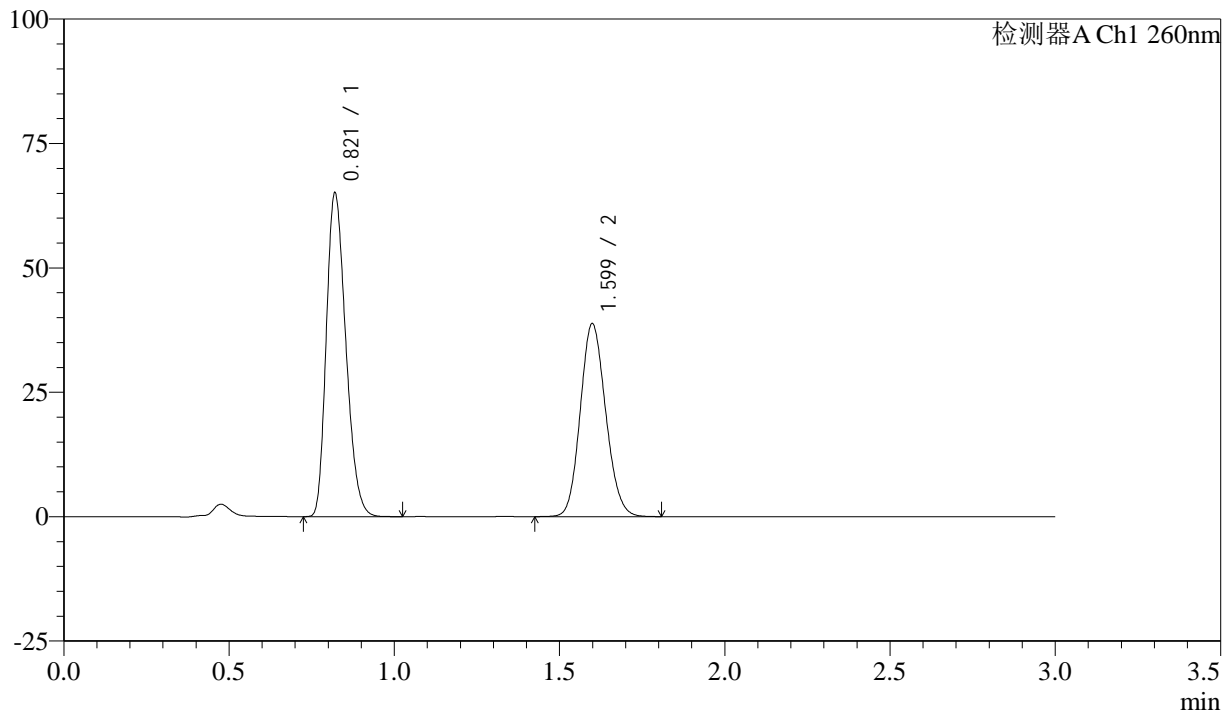
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	267152	56.286	65356	922	1.247	--
2	1.600	207480	43.714	38760	2070	1.124	6.263
总计		474631	100.000	104116			

<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 - 27-25/30-487-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:37:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:50:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	266899	56.235	64922	913	1.253	--
2	1.599	207717	43.765	38704	2050	1.127	6.230
总计		474616	100.000	103626			



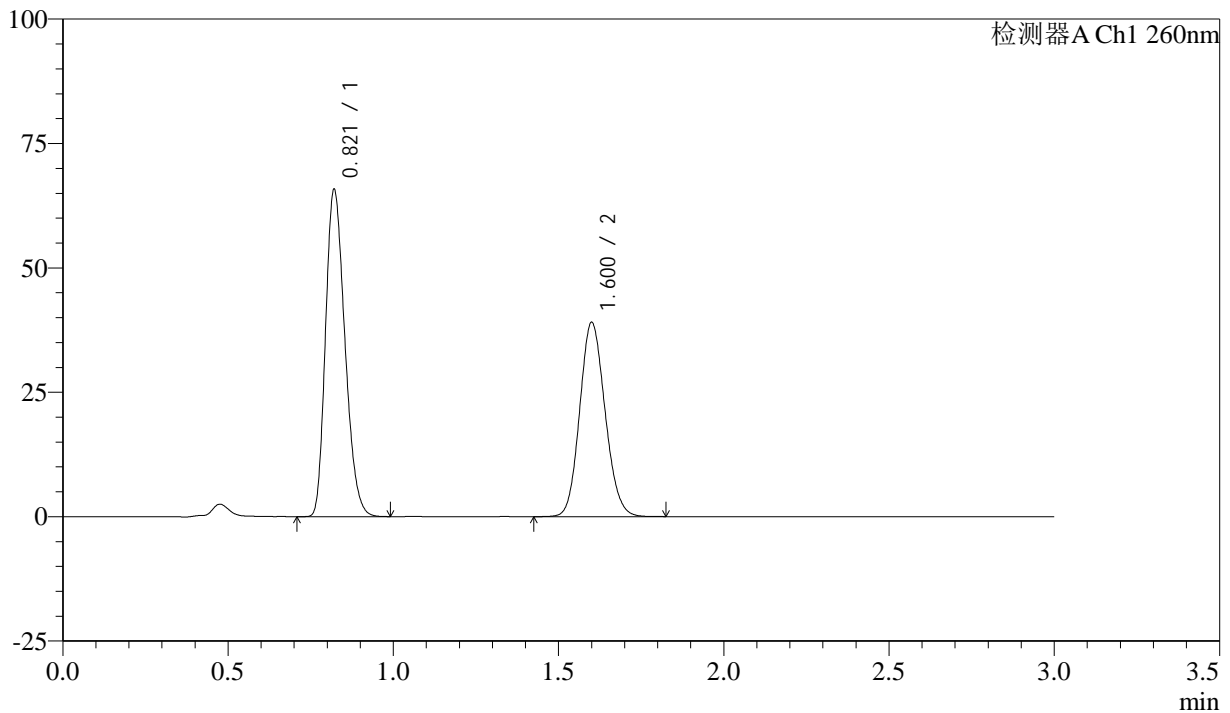
SMF-4080

<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 - 27-25/30-488-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:40:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

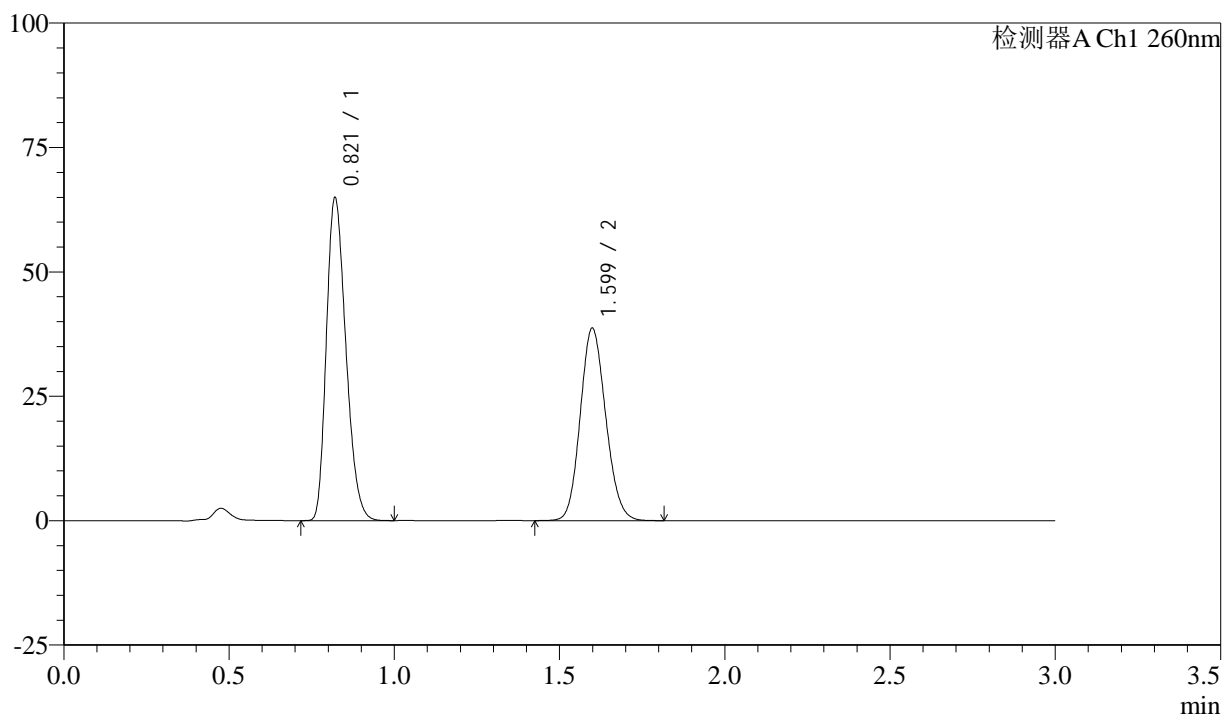
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	267870	56.241	65675	926	1.245	--
2	1.600	208420	43.759	38845	2071	1.123	6.269
总计		476290	100.000	104521			

<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 - 27-25/30-489-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:43:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:51:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

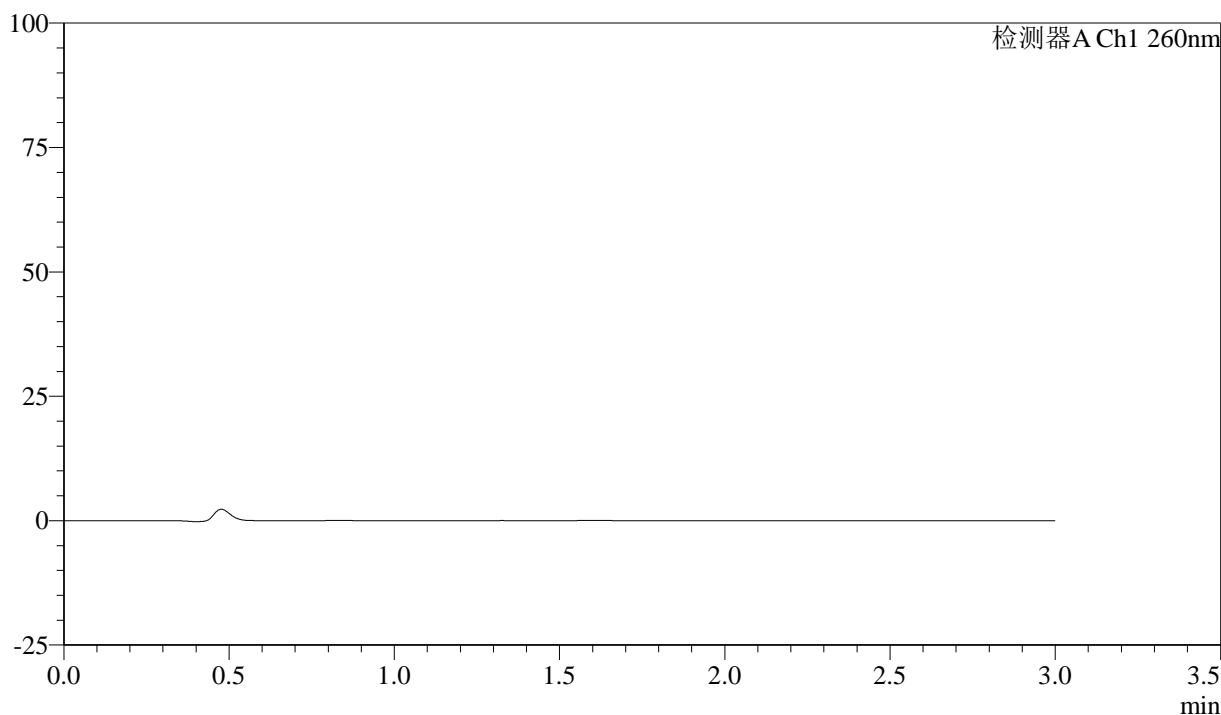
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	266155	56.217	64798	915	1.254	--
2	1.599	207283	43.783	38588	2047	1.128	6.228
总计		473438	100.000	103386			

<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 - 27-25/30-490-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:47:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:51:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							



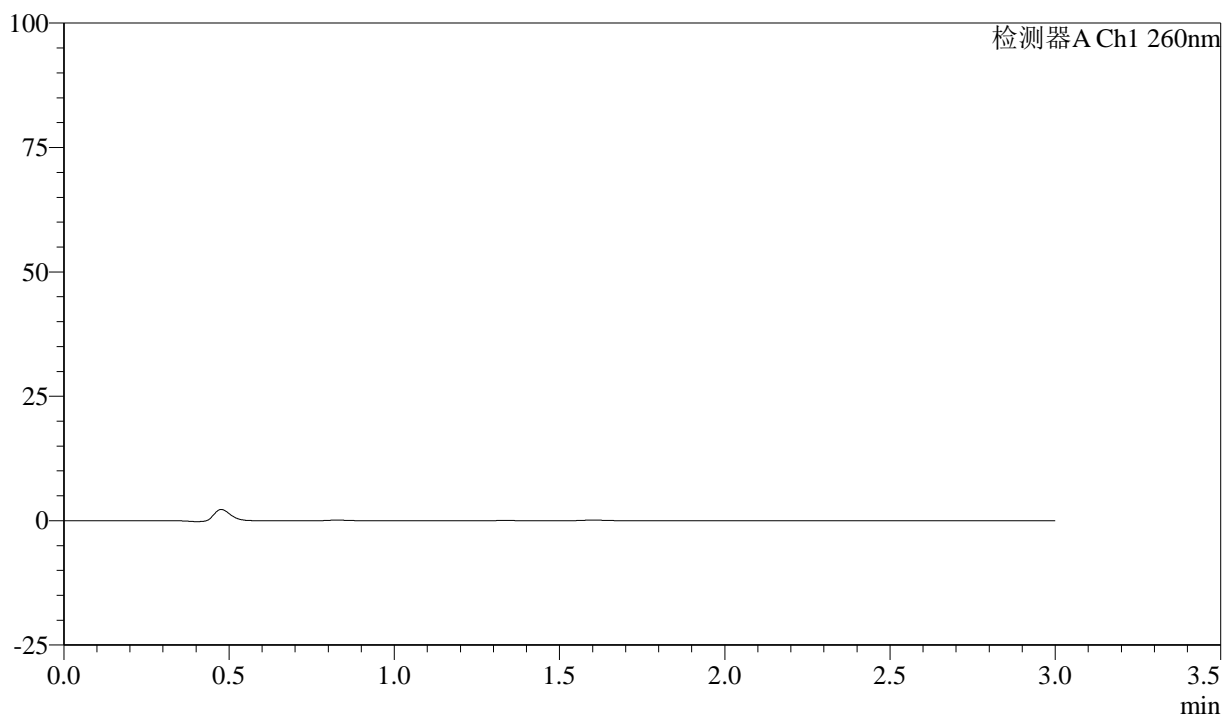
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-25/30-491-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:50:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:51:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							



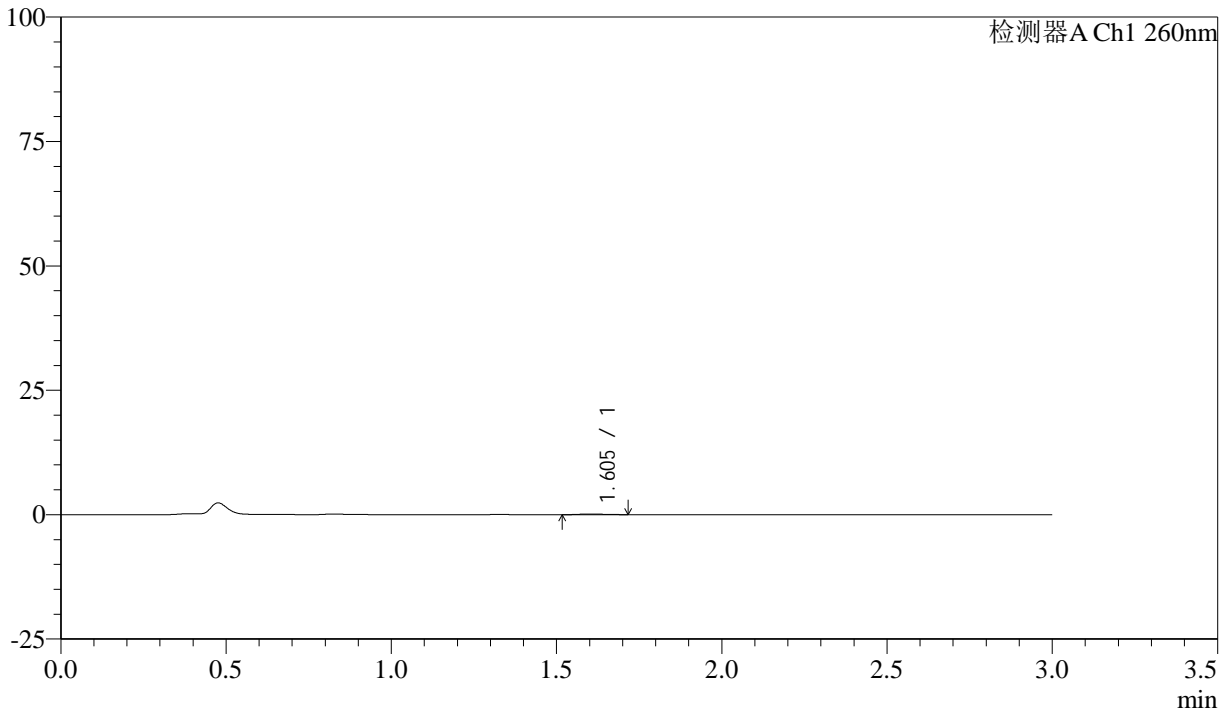
SMF-4080

<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 - 27-25/30-492-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:51:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

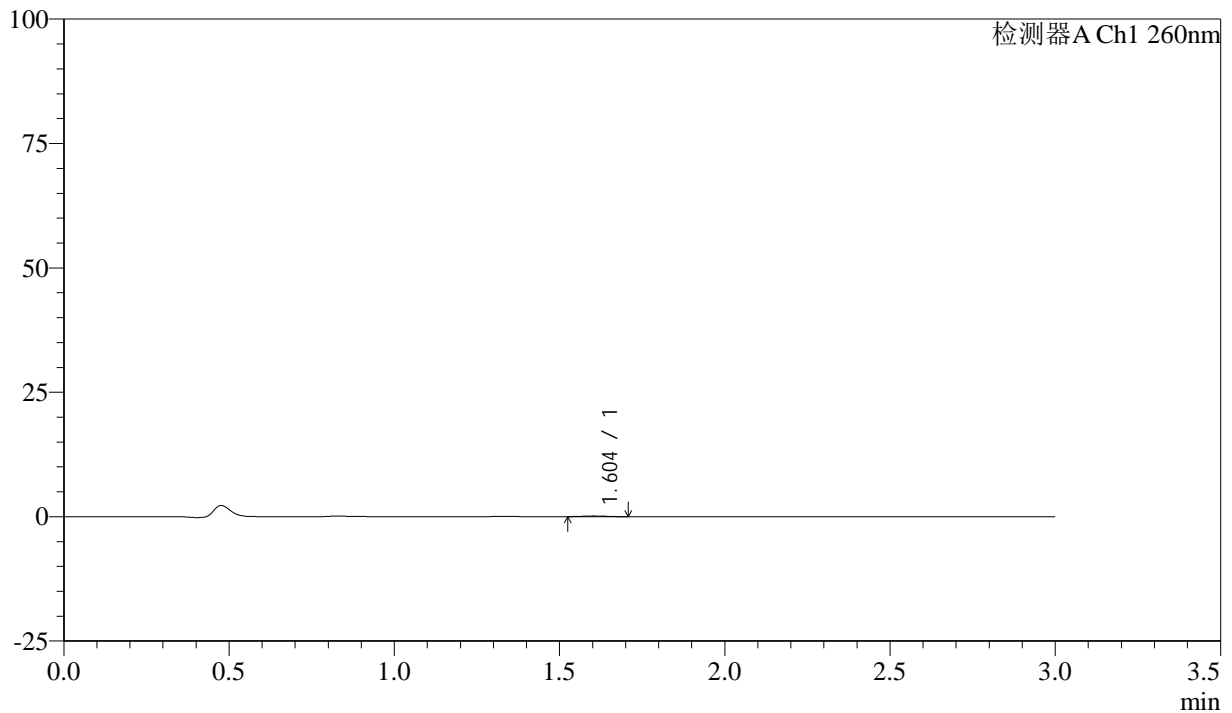
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	698	100.000	138	2630	1.168	--
总计		698	100.000	138			

<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 - 27-25/30-493-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:57:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 11:51:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

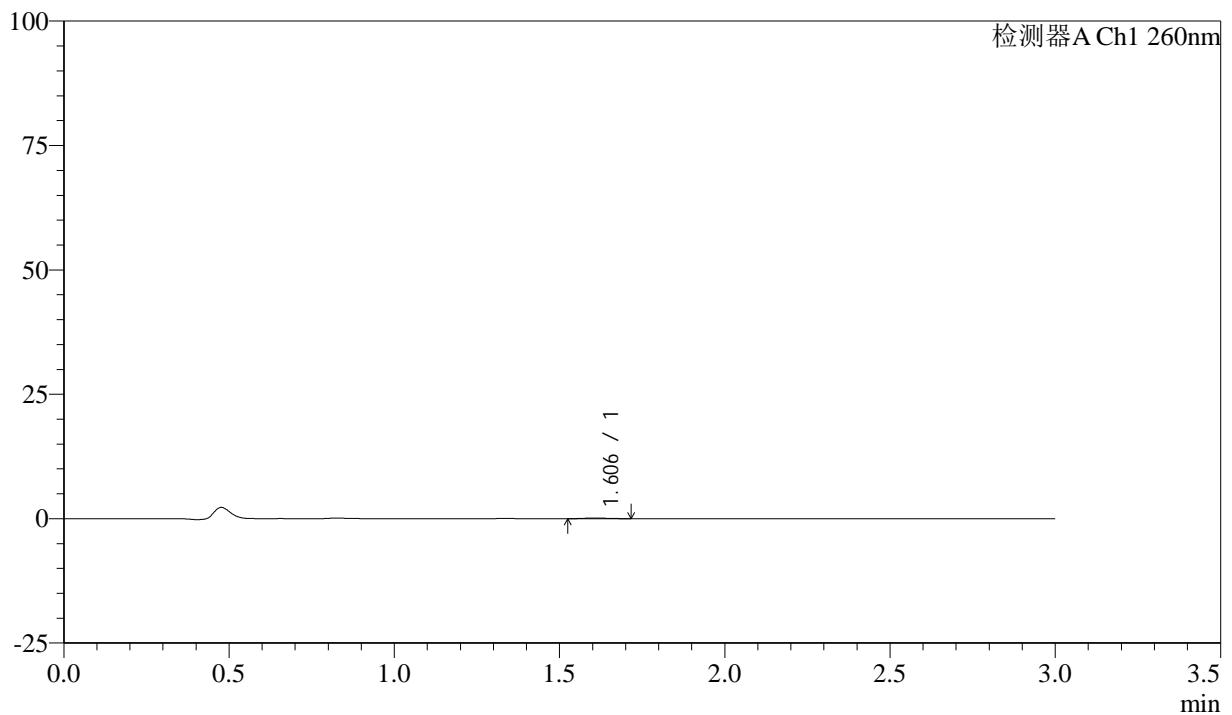
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	670	100.000	142	2514	1.050	--
总计		670	100.000	142			

<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 - 27-25/30-494-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:00:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 11:51:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.606	723	100.000	147	2402	1.181	--
总计		723	100.000	147			



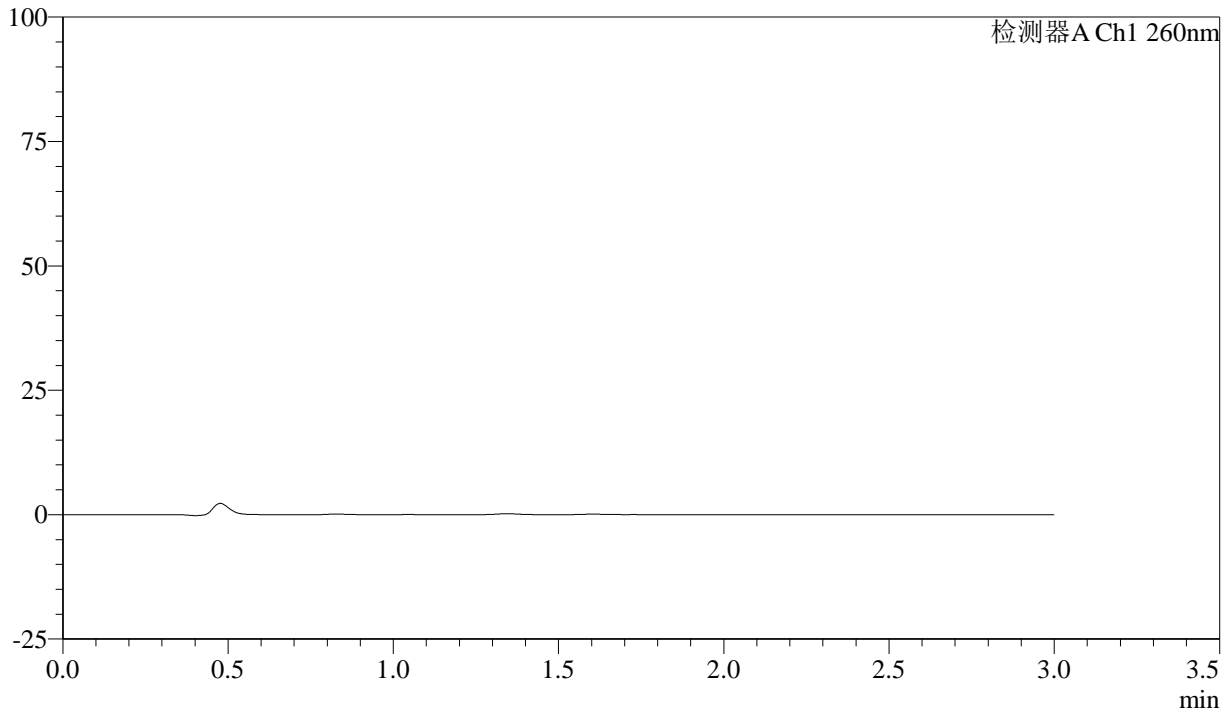
SMF-4080

<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 - 27-25/30-495-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:04:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 11:51:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							



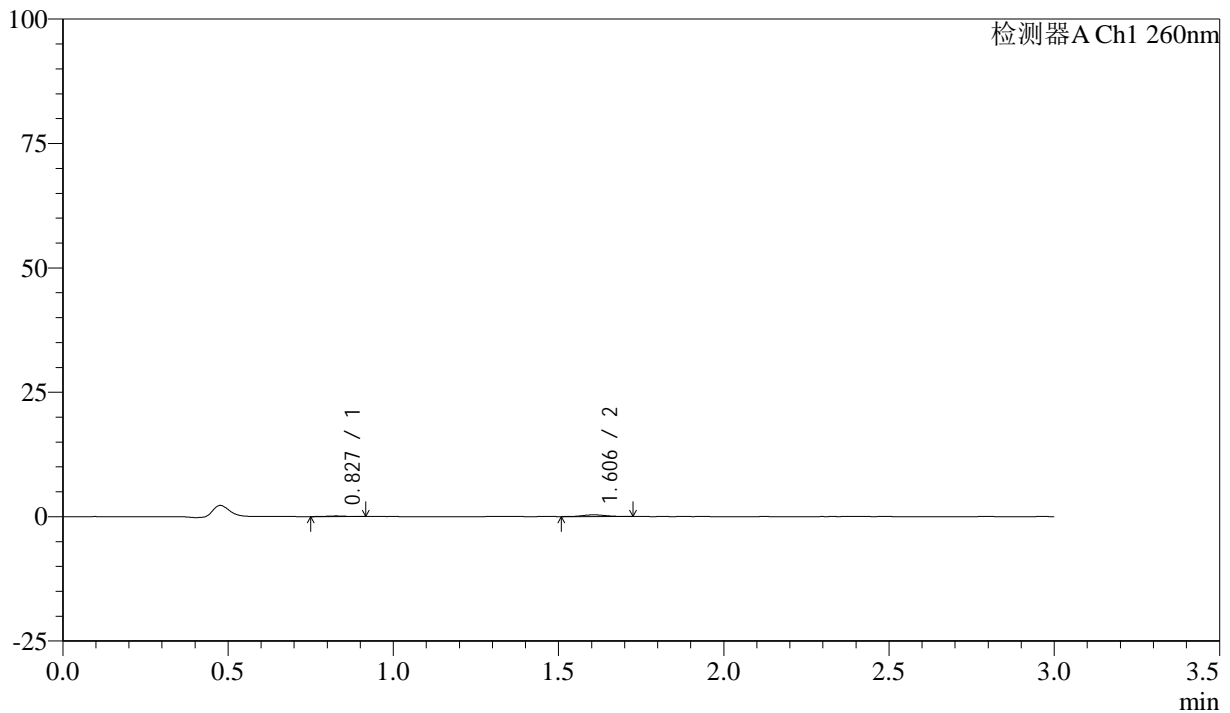
SMF-4080

<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 - 27-25/30-496-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:51:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.827	520	23.480	131	1038	1.045	--
2	1.606	1694	76.520	342	2347	1.148	6.620
总计		2214	100.000	473			



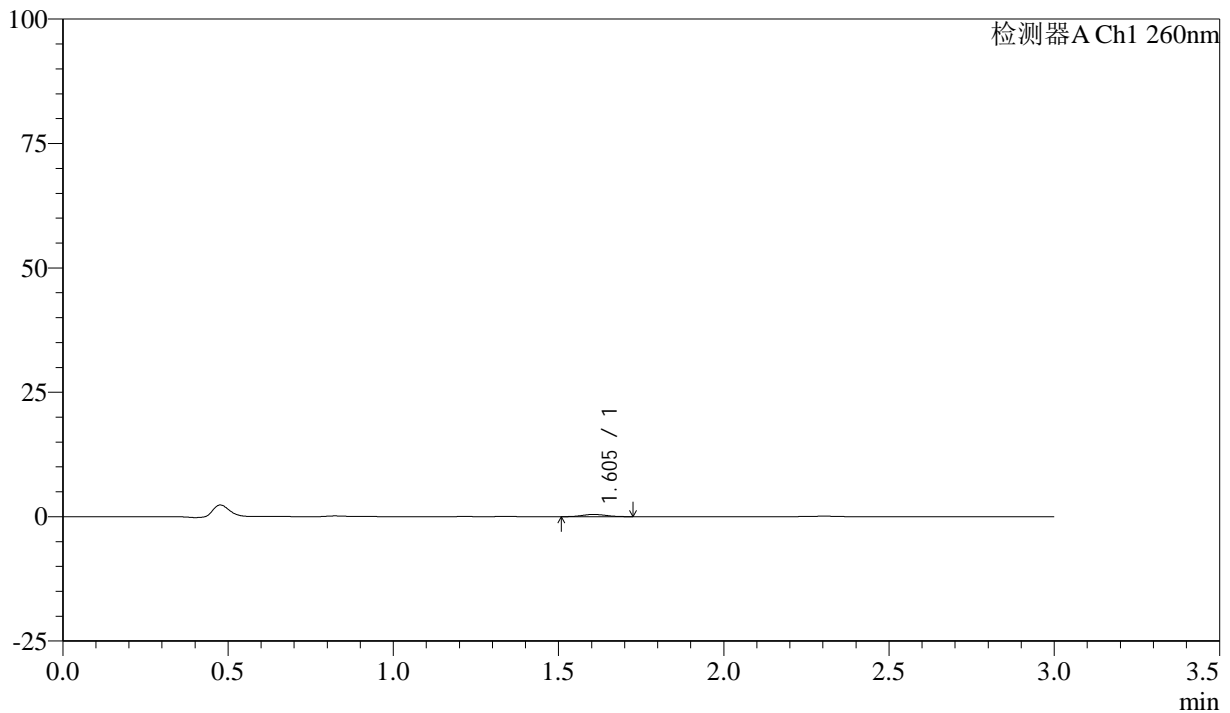
SMF-4080

<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 - 27-25/30-497-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:10:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:51:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

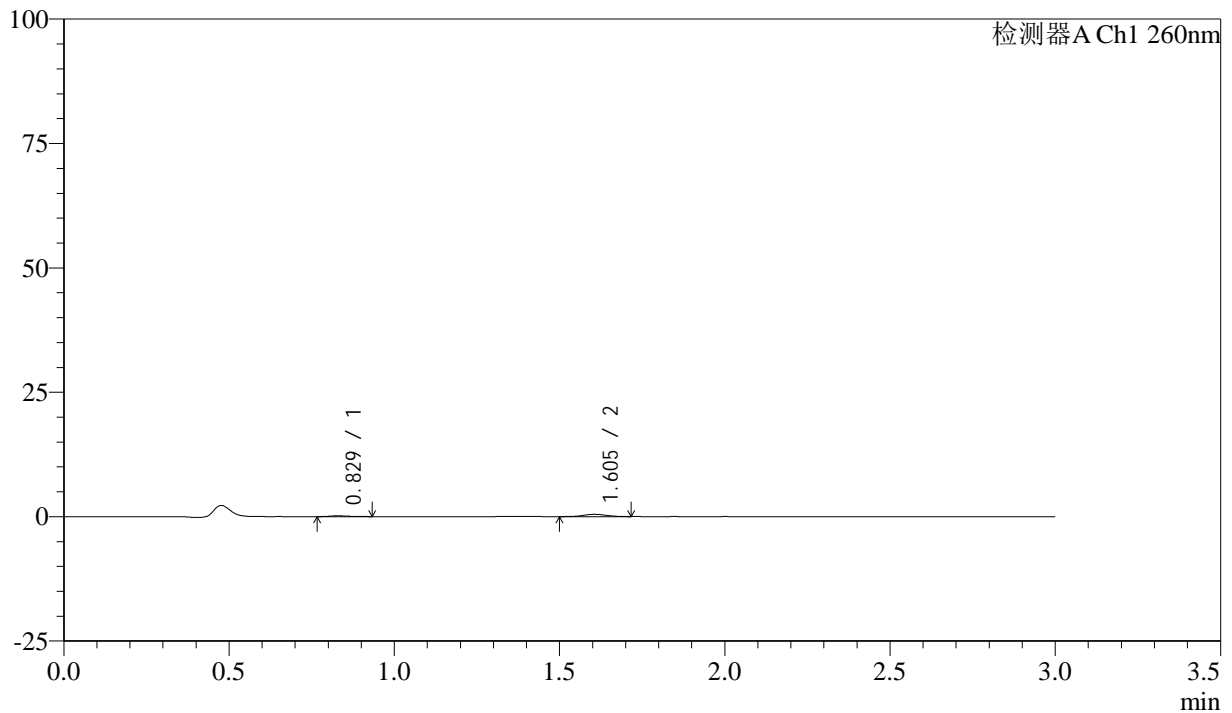
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	2199	100.000	452	2384	1.102	--
总计		2199	100.000	452			

<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 - 27-25/30-498-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:14:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 11:51:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

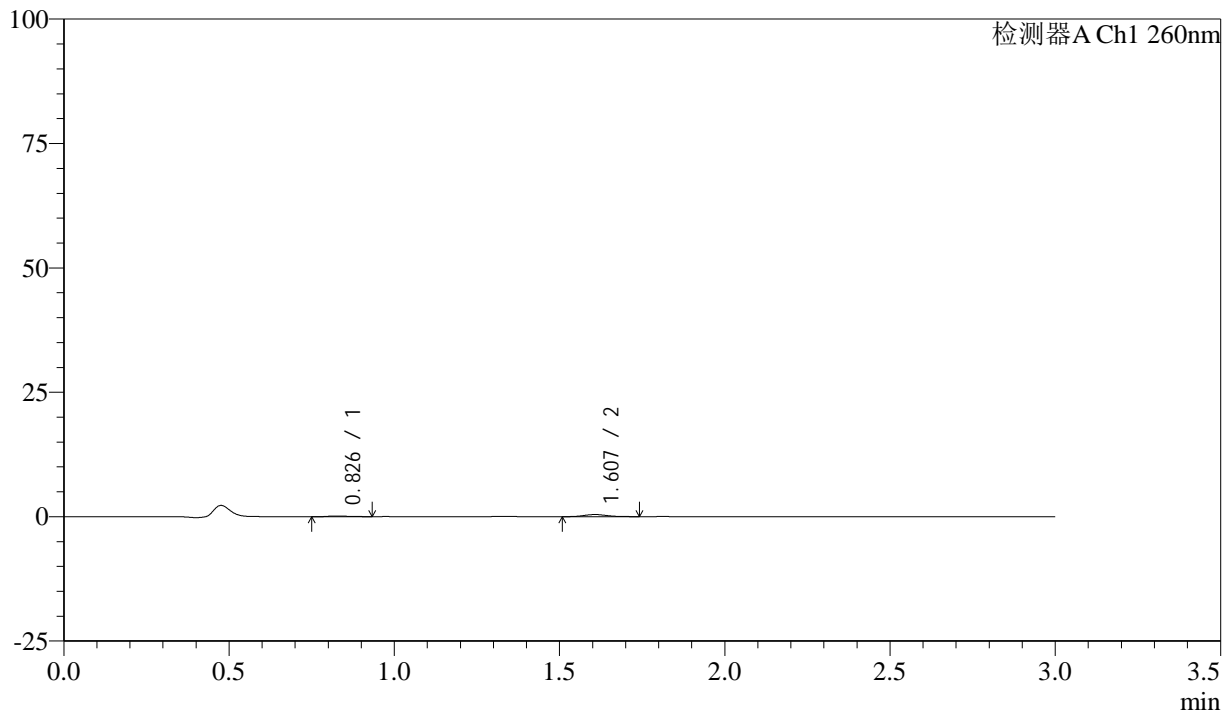
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	664	22.963	161	955	1.315	--
2	1.605	2229	77.037	457	2466	1.040	6.566
总计		2893	100.000	619			

<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 - 27-25/30-499-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:17:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 11:51:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

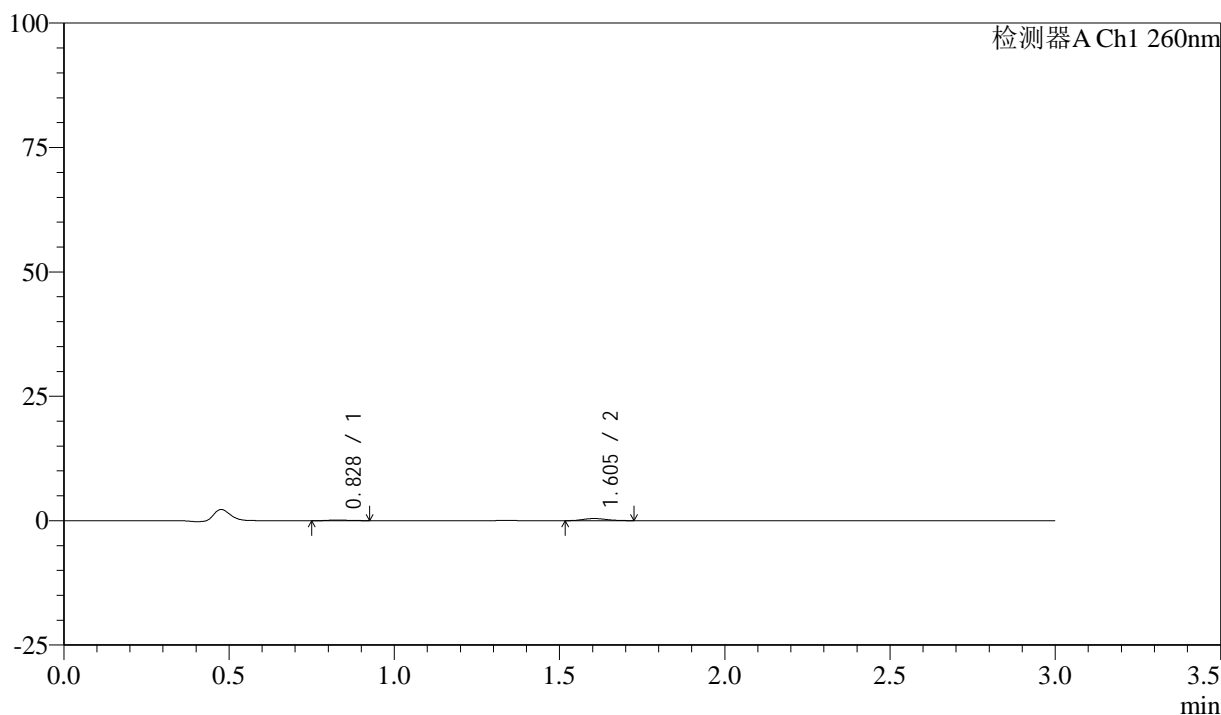
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	604	22.944	147	1015	1.315	--
2	1.607	2028	77.056	417	2559	1.167	6.769
总计		2631	100.000	564			

<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 - 27-25/30-500-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:20:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:51:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.828	534	20.083	138	1123	1.179	--
2	1.605	2123	79.917	427	2366	1.086	6.736
总计		2657	100.000	565			



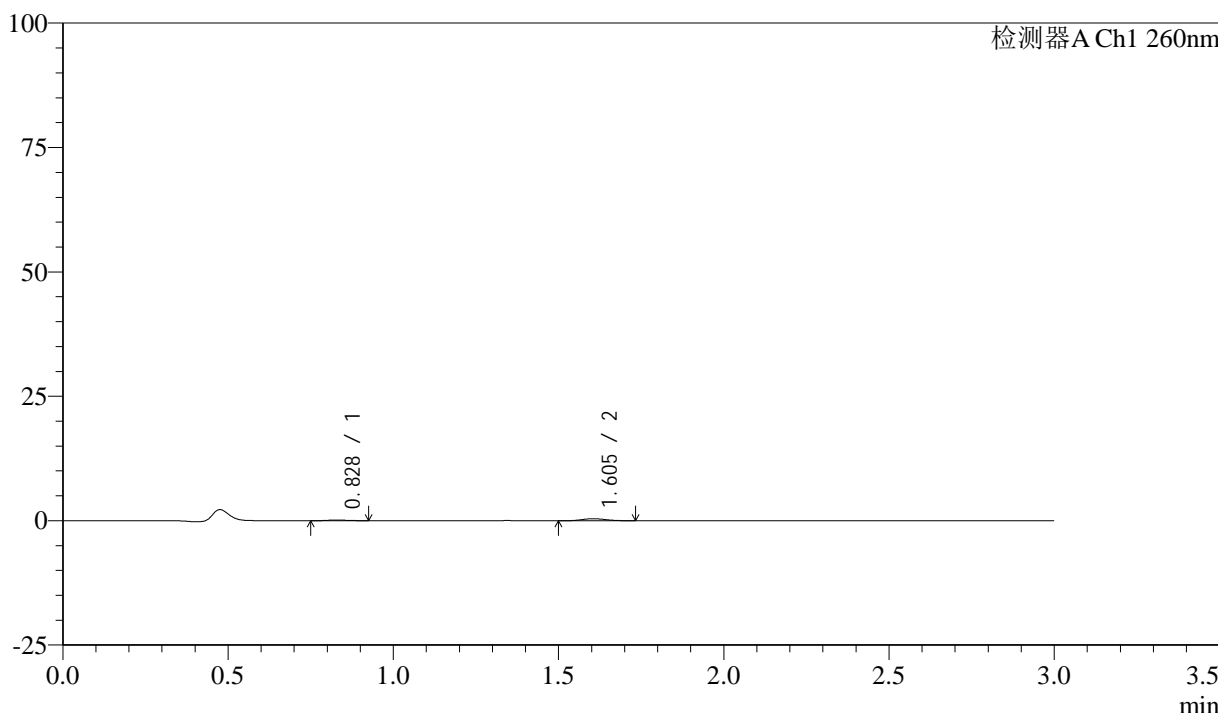
SMF-4080

<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 - 27-25/30-501-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.828	590	22.623	143	910	1.086	--
2	1.605	2019	77.377	410	2325	1.114	6.399
总计		2609	100.000	553			



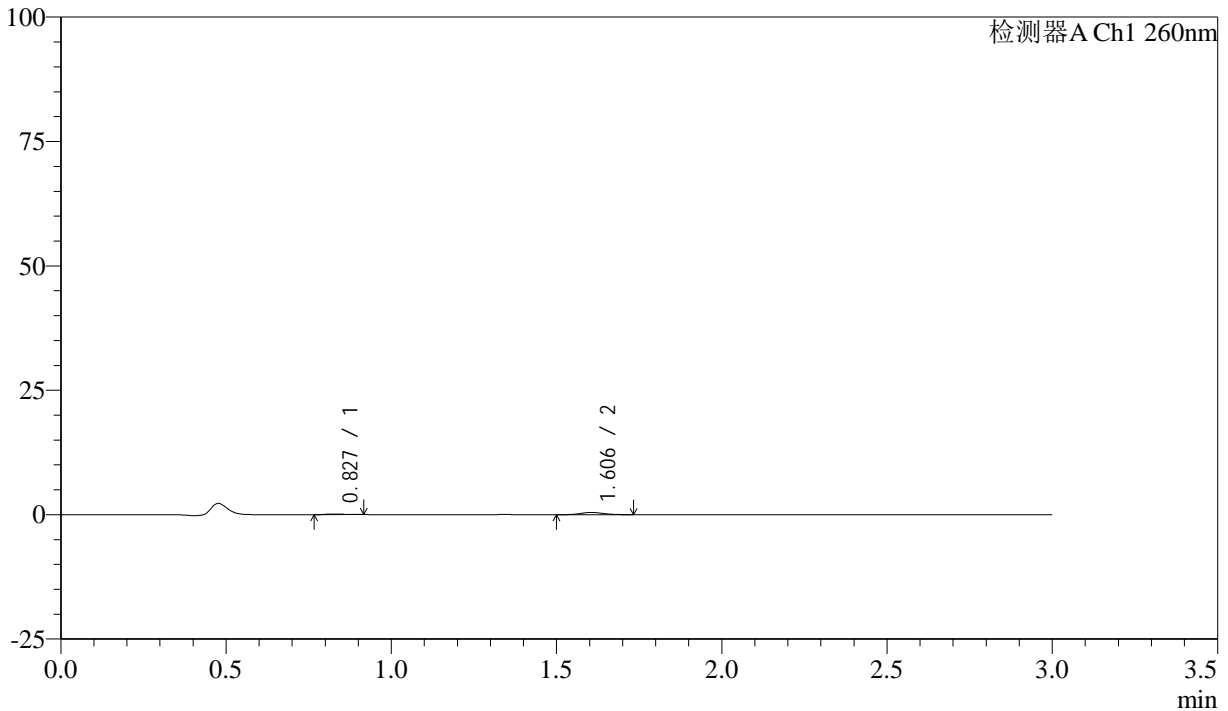
SMF-4080

<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 - 27-25/30-502-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:27:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

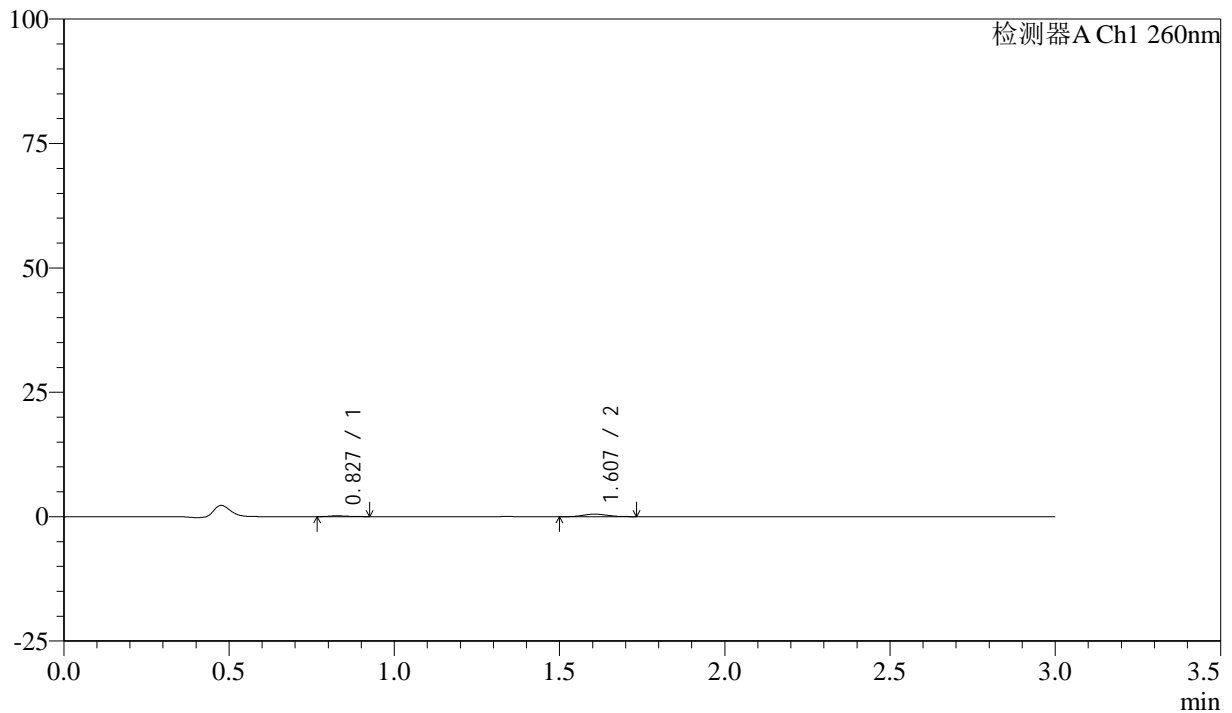
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	534	19.475	137	1070	1.278	--
2	1.606	2208	80.525	446	2412	1.085	6.719
总计		2742	100.000	583			

<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 - 27-25/30-503-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:31:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 11:51:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.827	634	20.317	166	1039	1.287	--
2	1.607	2487	79.683	503	2308	1.060	6.599
总计		3122	100.000	668			



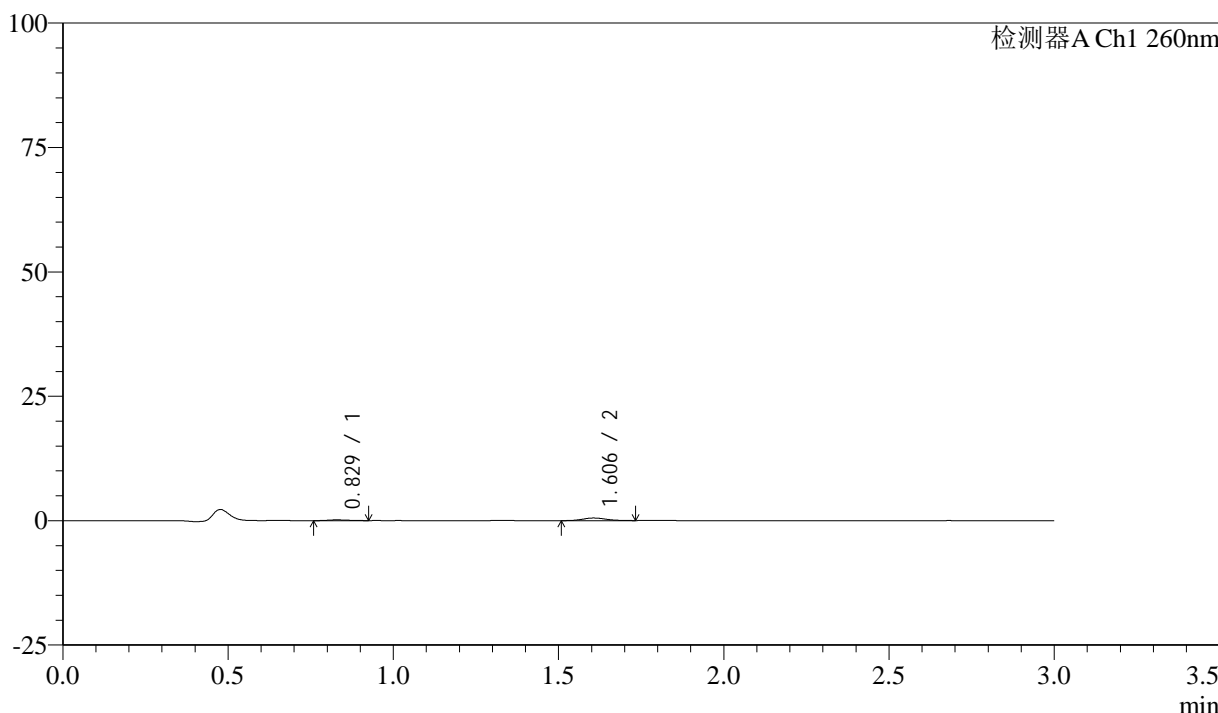
SMF-4080

<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 - 27-25/30-504-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:34:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.829	672	20.103	158	841	1.130	--
2	1.606	2670	79.897	530	2446	1.096	6.369
总计		3342	100.000	688			



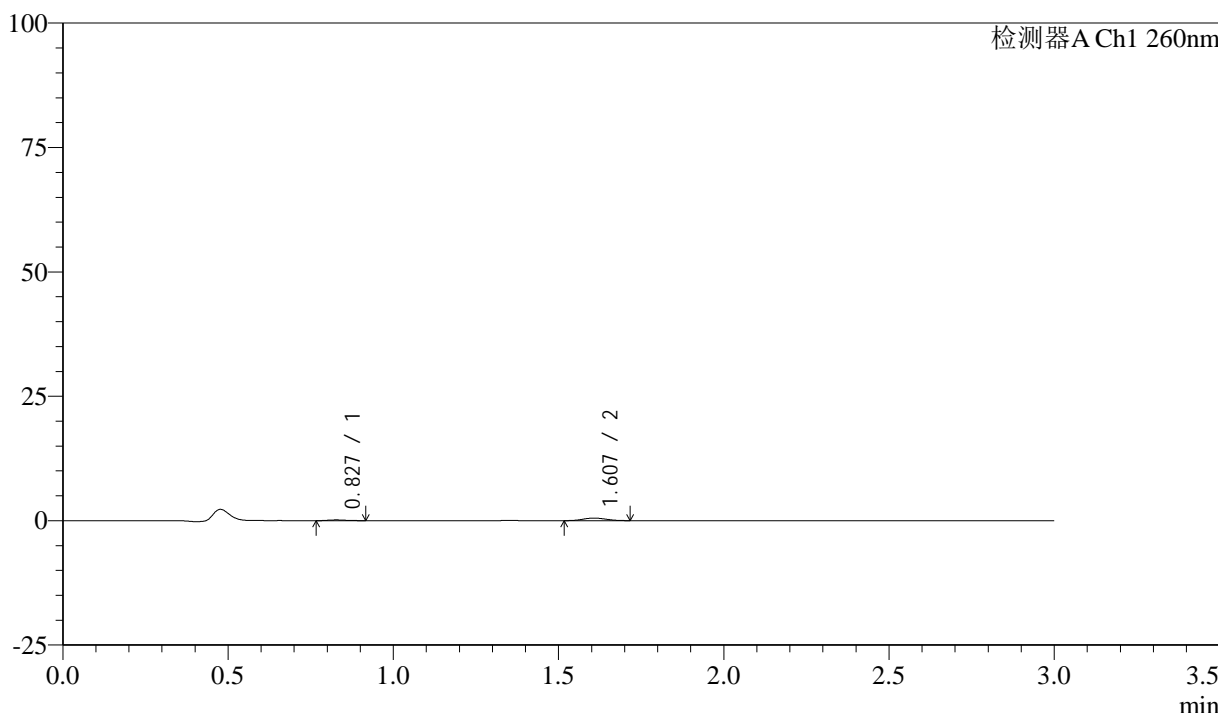
SMF-4080

<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 - 27-25/30-505-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

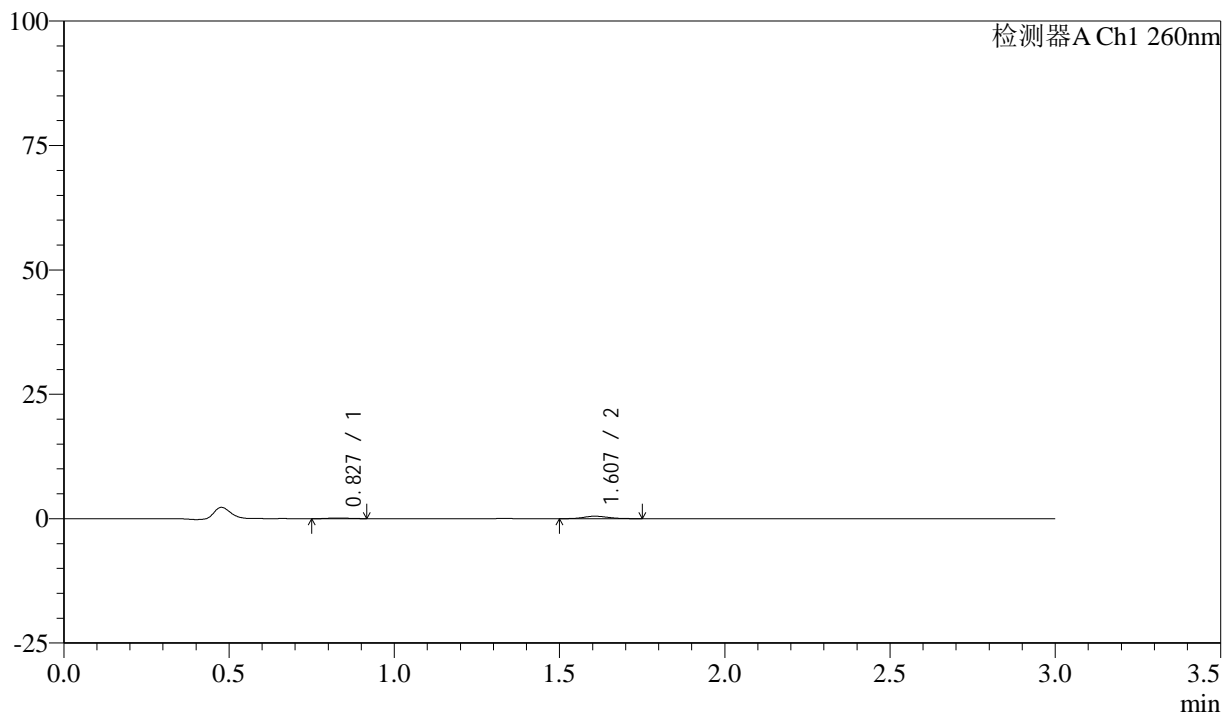
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	615	20.040	156	1013	1.222	--
2	1.607	2455	79.960	509	2470	1.096	6.681
总计		3070	100.000	665			

<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 - 27-25/30-506-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:41:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:51:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

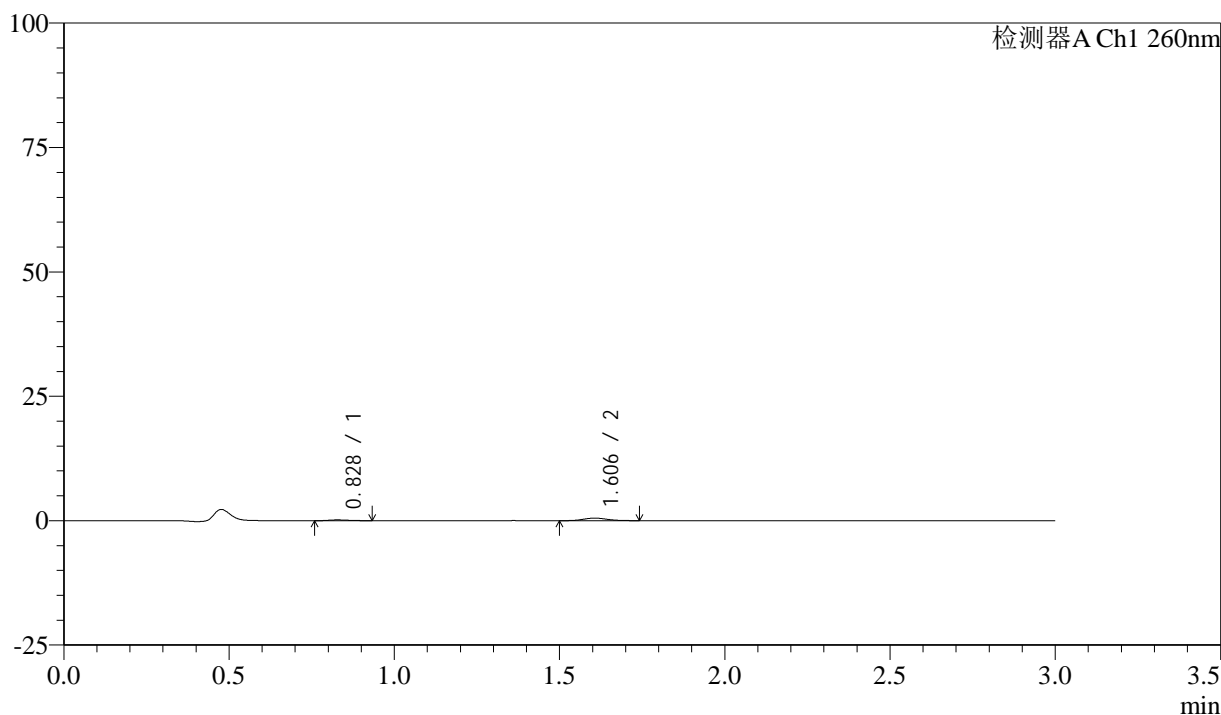
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	581	19.010	139	863	1.110	--
2	1.607	2475	80.990	489	2294	1.129	6.318
总计		3056	100.000	627			

<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 - 27-25/30-507-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:44:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:51:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.828	639	19.421	159	986	1.211	--
2	1.606	2652	80.579	522	2350	1.165	6.540
总计		3292	100.000	681			



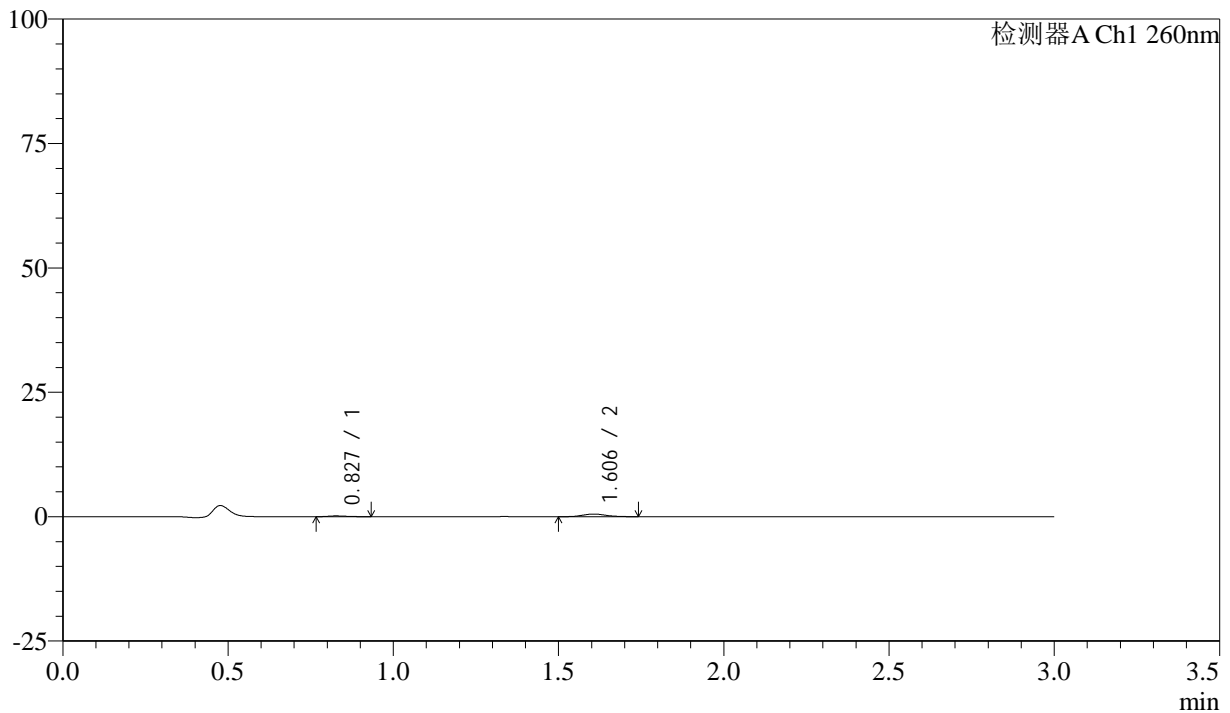
SMF-4080

<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 - 27-25/30-508-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.827	664	19.852	164	950	1.361	--
2	1.606	2680	80.148	537	2422	1.124	6.552
总计		3344	100.000	701			



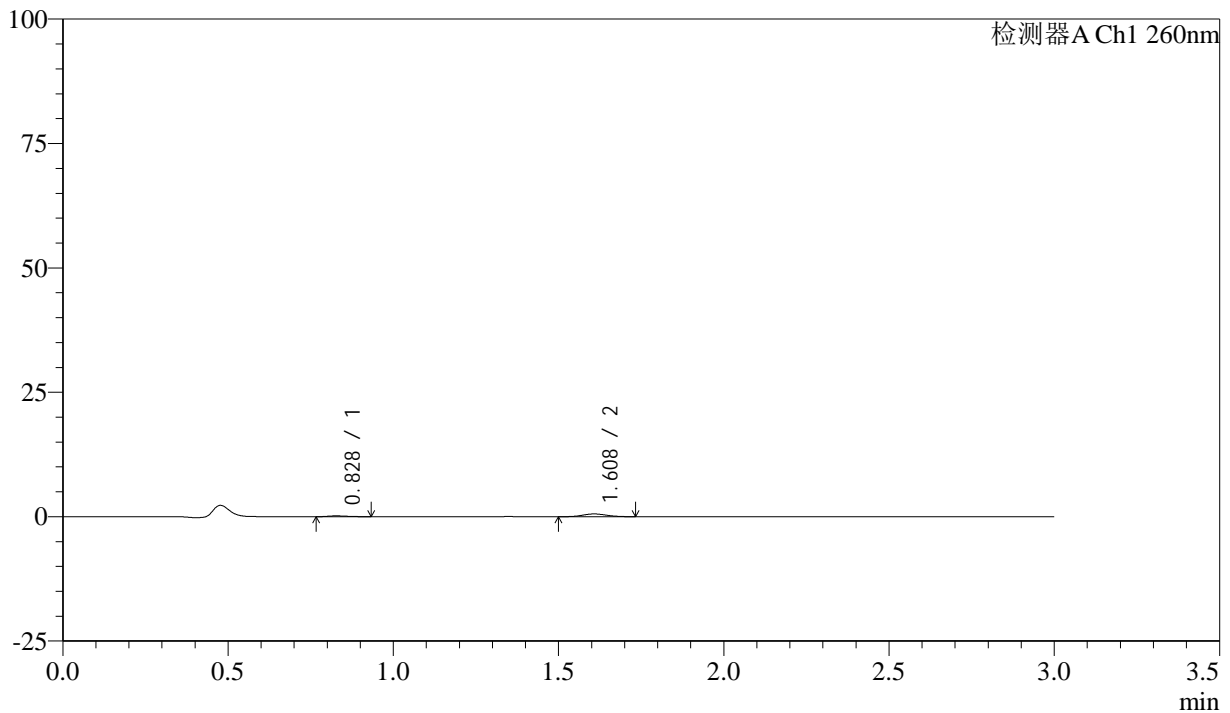
SMF-4080

<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 - 27-25/30-509-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:51:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

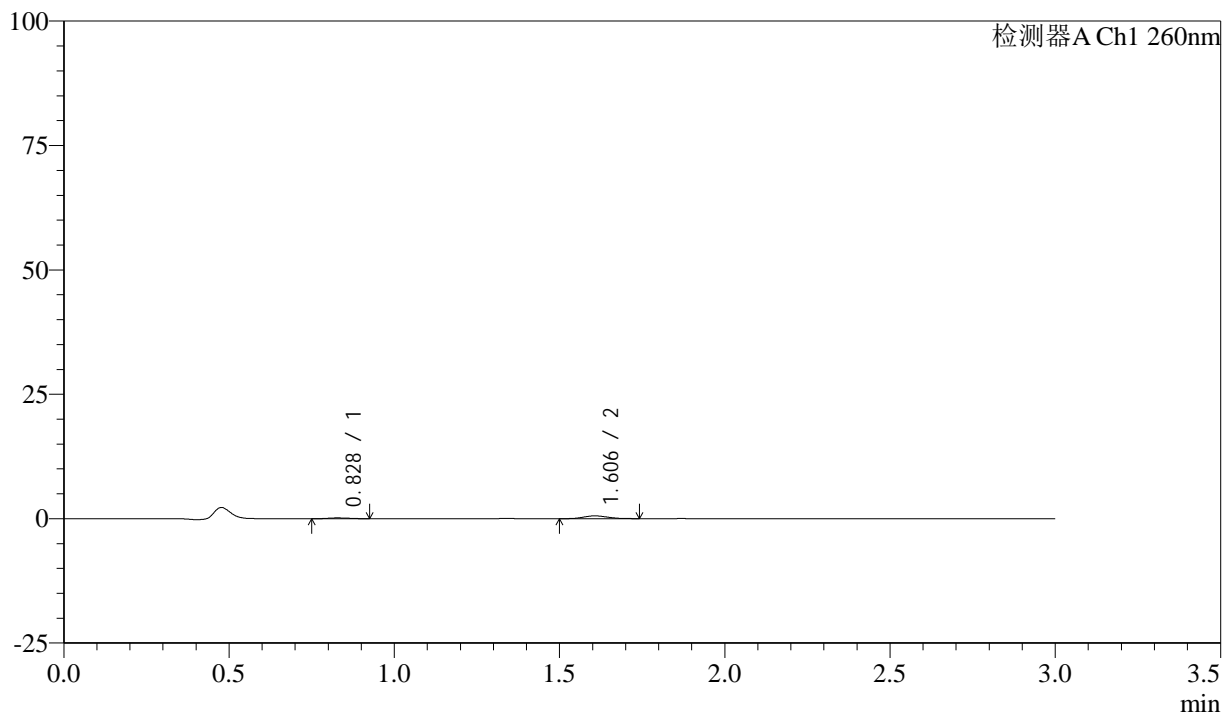
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	677	20.020	168	951	1.263	--
2	1.608	2704	79.980	544	2306	1.090	6.464
总计		3381	100.000	712			

<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 - 27-25/30-510-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:54:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:52:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.828	639	18.495	158	851	1.101	--
2	1.606	2816	81.505	560	2332	1.116	6.306
总计		3456	100.000	718			



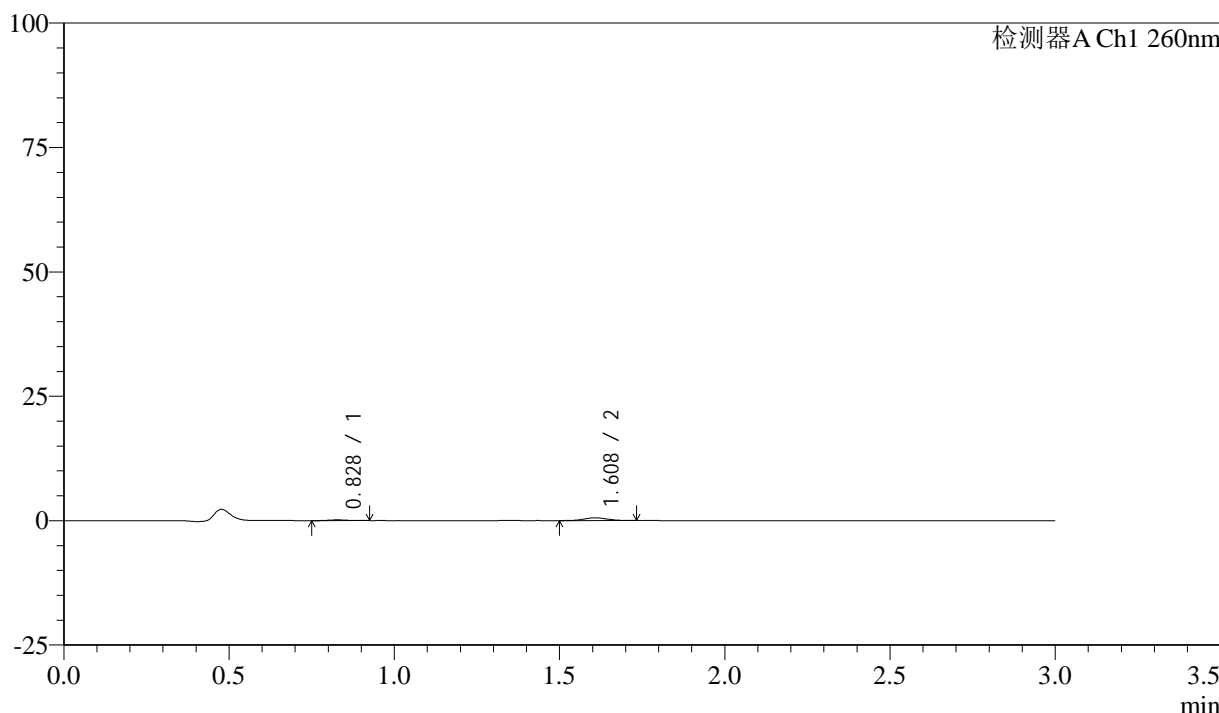
SMF-4080

<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 - 27-25/30-511-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

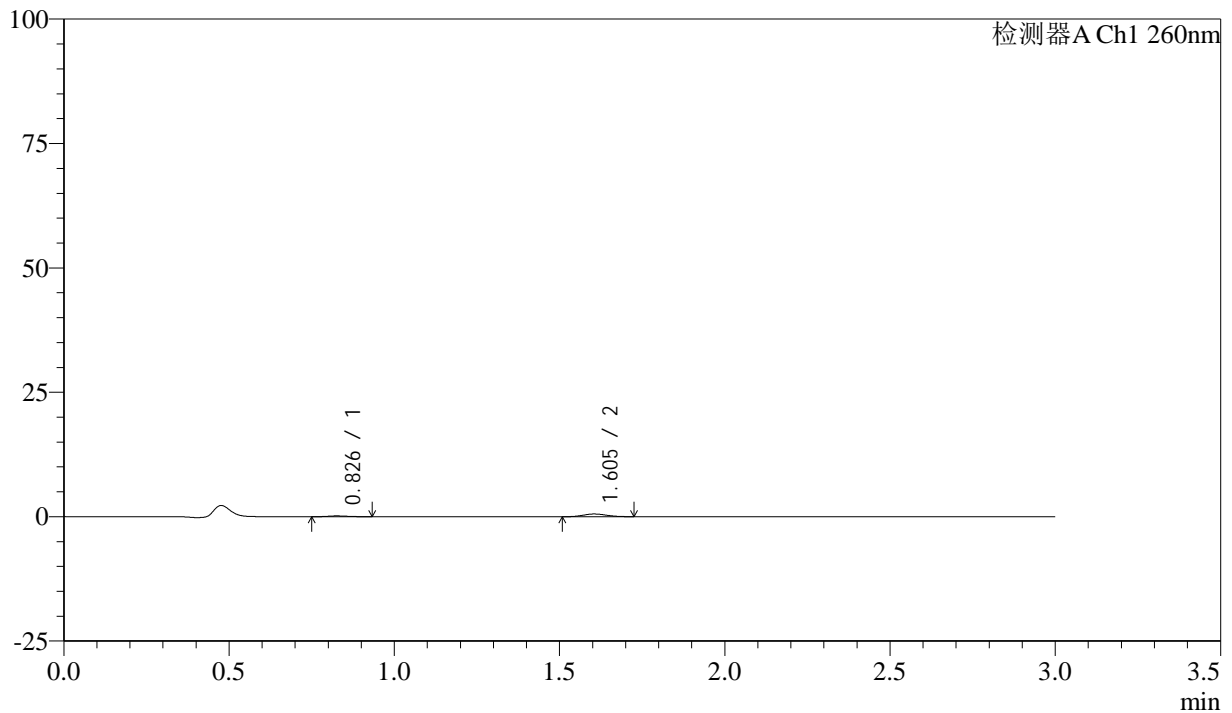
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	552	16.511	145	1110	1.132	--
2	1.608	2791	83.489	554	2346	1.086	6.720
总计		3343	100.000	699			

<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 - 27-25/30-512-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:01:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:52:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.826	633	18.889	157	915	1.228	--
2	1.605	2717	81.111	548	2367	1.130	6.461
总计		3350	100.000	705			



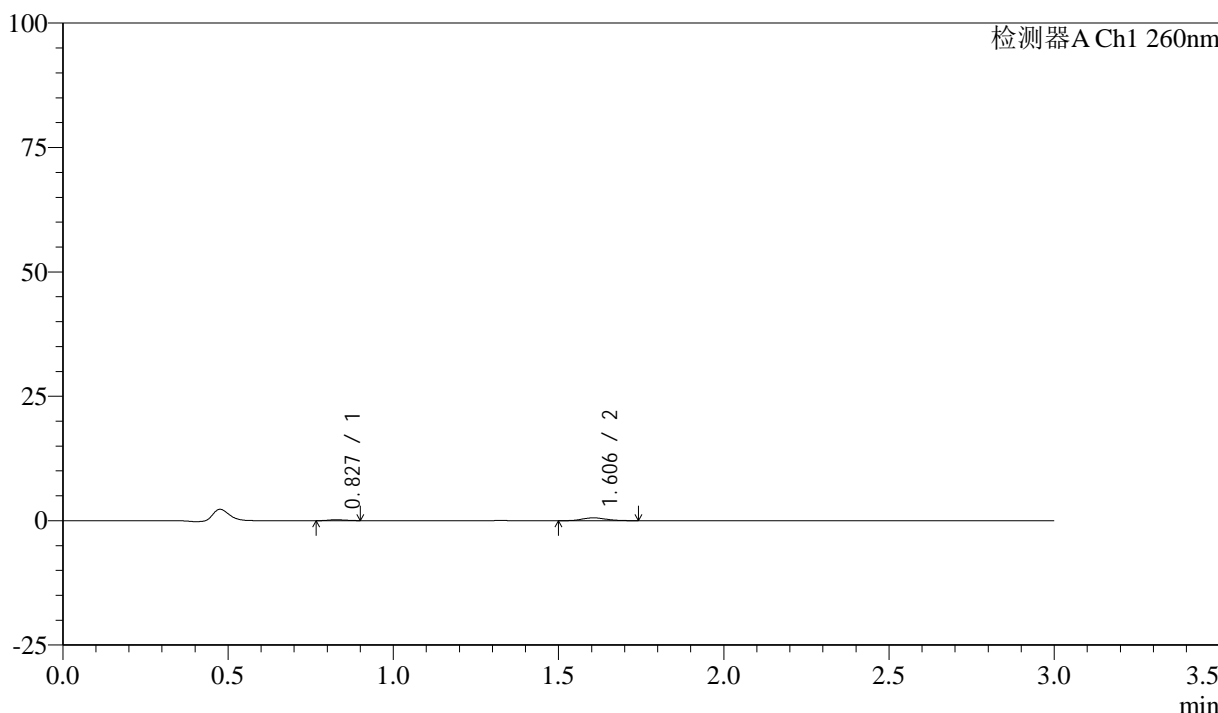
SMF-4080

<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 - 27-25/30-513-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

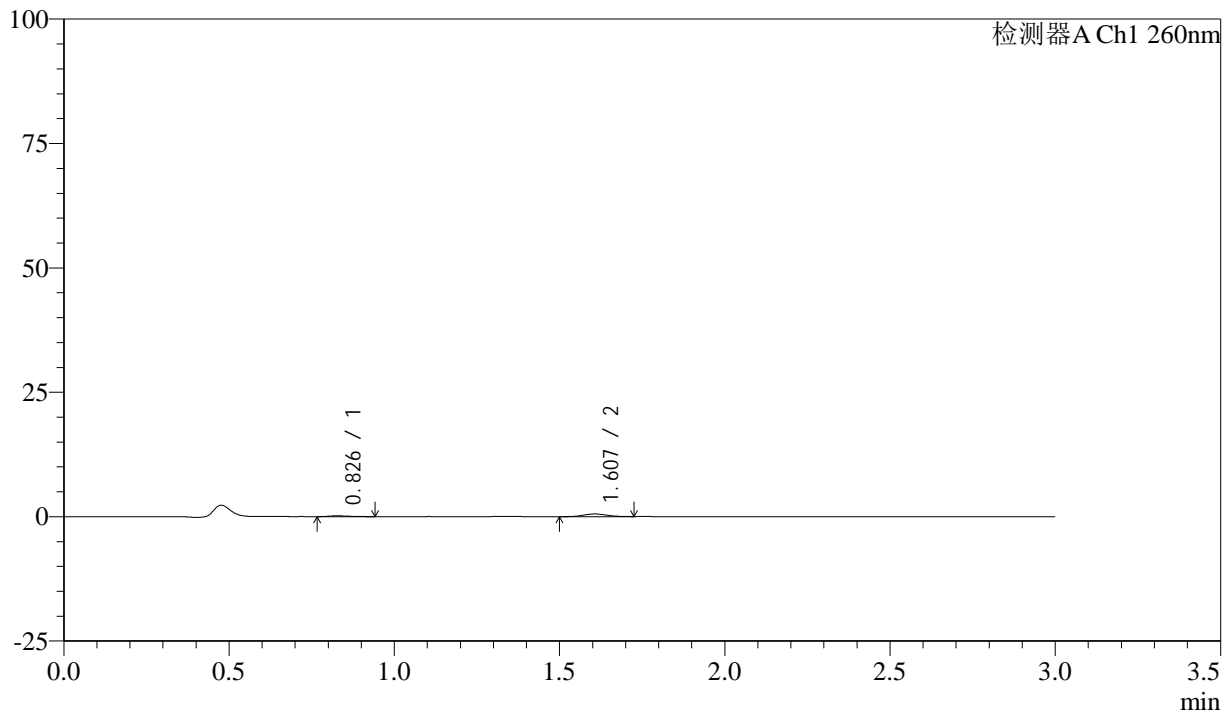
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	647	18.575	176	1068	1.124	--
2	1.606	2837	81.425	572	2333	1.170	6.647
总计		3485	100.000	748			

<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 - 27-25/30-514-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:08:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 11:52:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

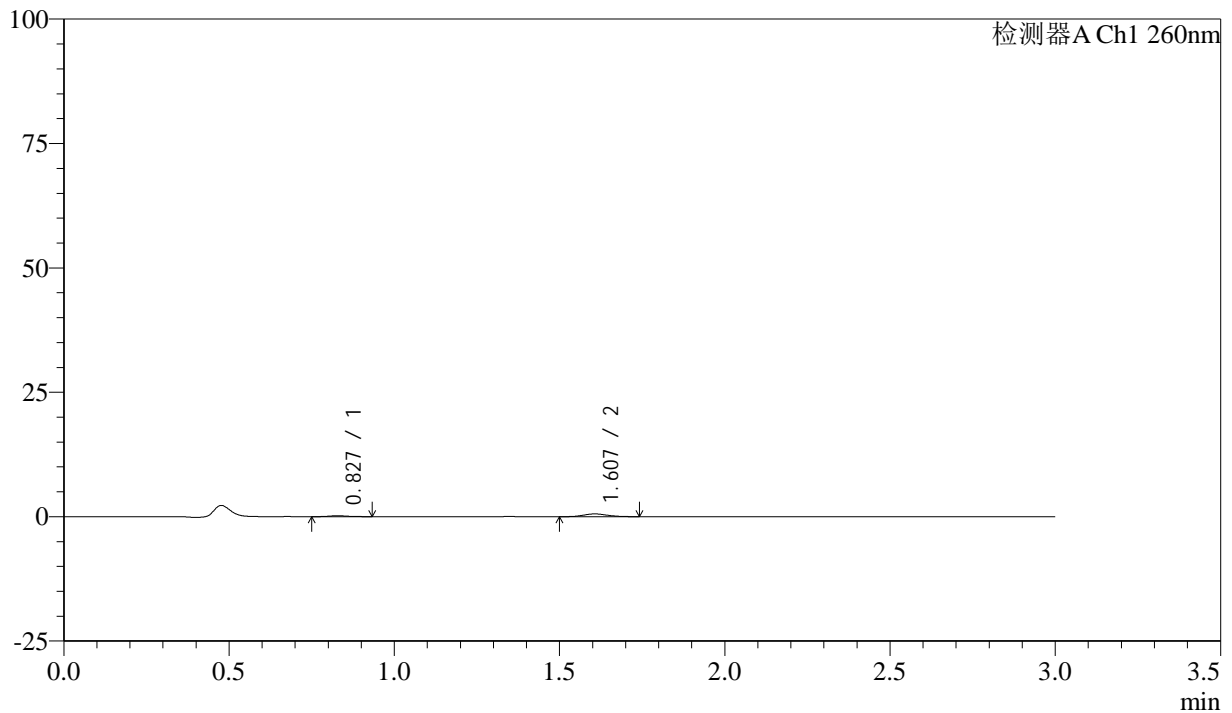
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	687	20.833	162	858	1.439	--
2	1.607	2611	79.167	527	2394	1.096	6.391
总计		3298	100.000	689			

<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 - 27-25/30-515-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:11:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:52:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

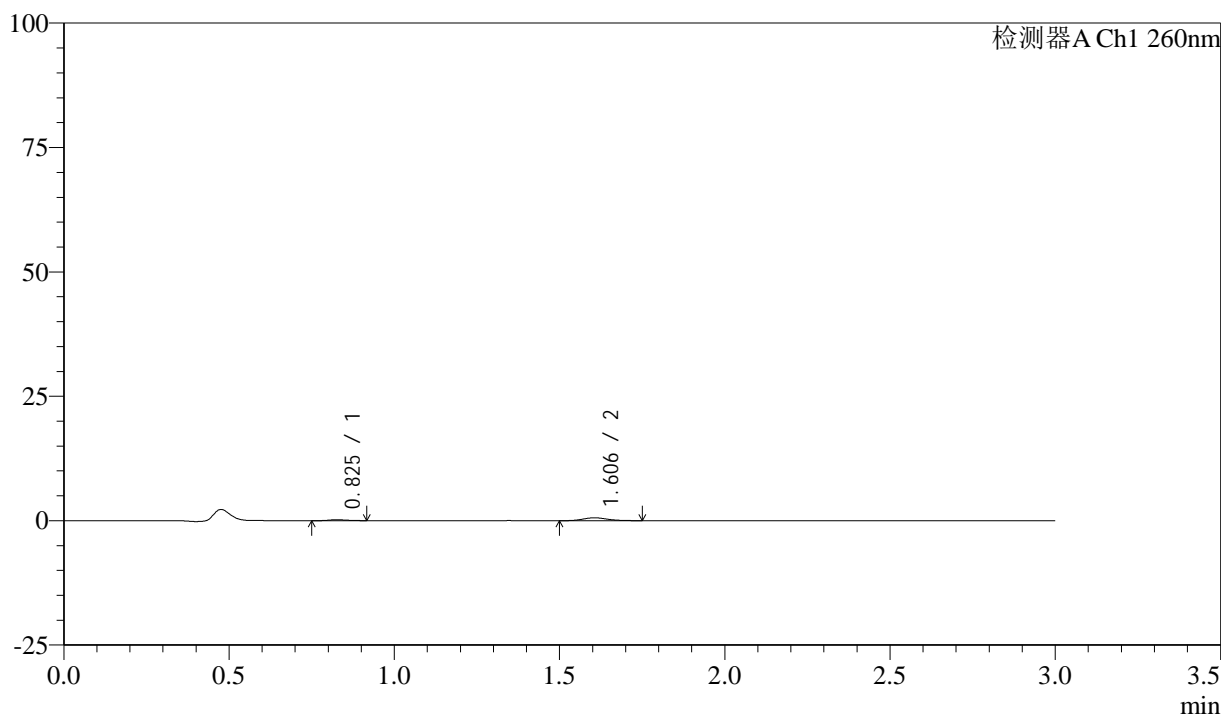
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	676	19.678	171	1098	1.213	--
2	1.607	2757	80.322	555	2337	1.117	6.694
总计		3433	100.000	726			

<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 - 27-25/30-516-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:14:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:52:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

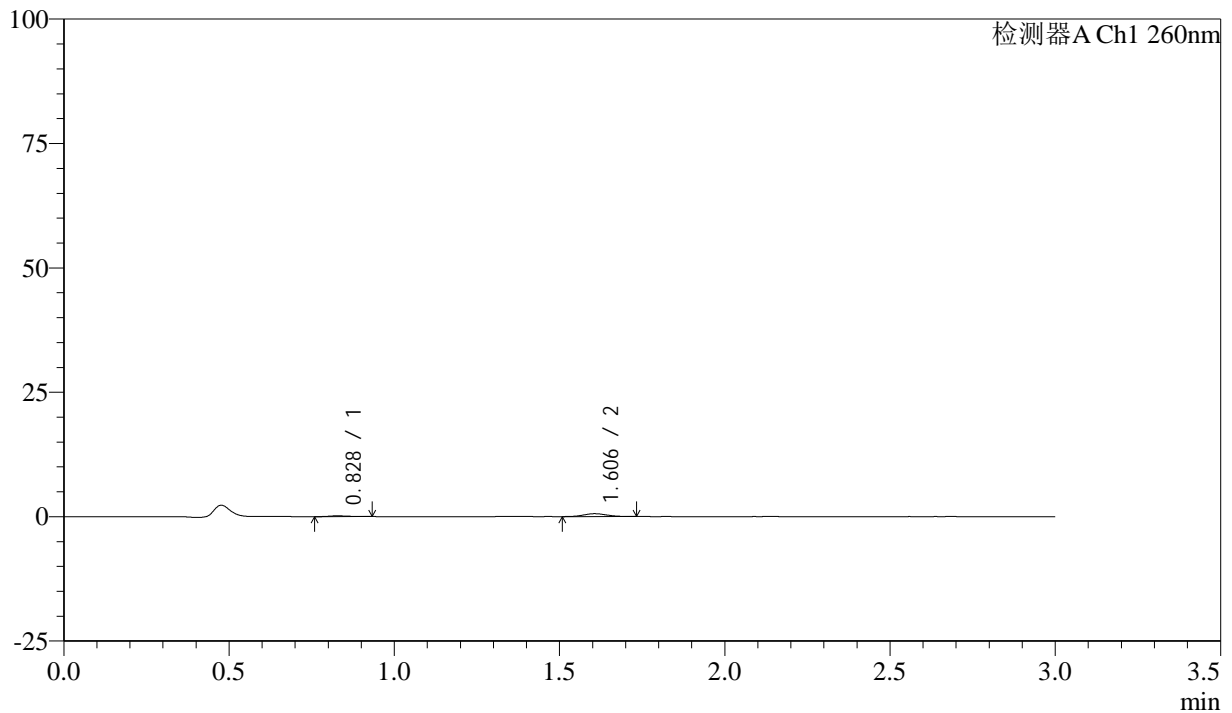
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	710	19.529	187	1032	1.130	--
2	1.606	2925	80.471	578	2347	1.154	6.642
总计		3634	100.000	765			

<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 - 27-25/30-517-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:18:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 11:52:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.828	637	18.322	157	969	1.302	--
2	1.606	2841	81.678	580	2407	1.101	6.560
总计		3478	100.000	737			



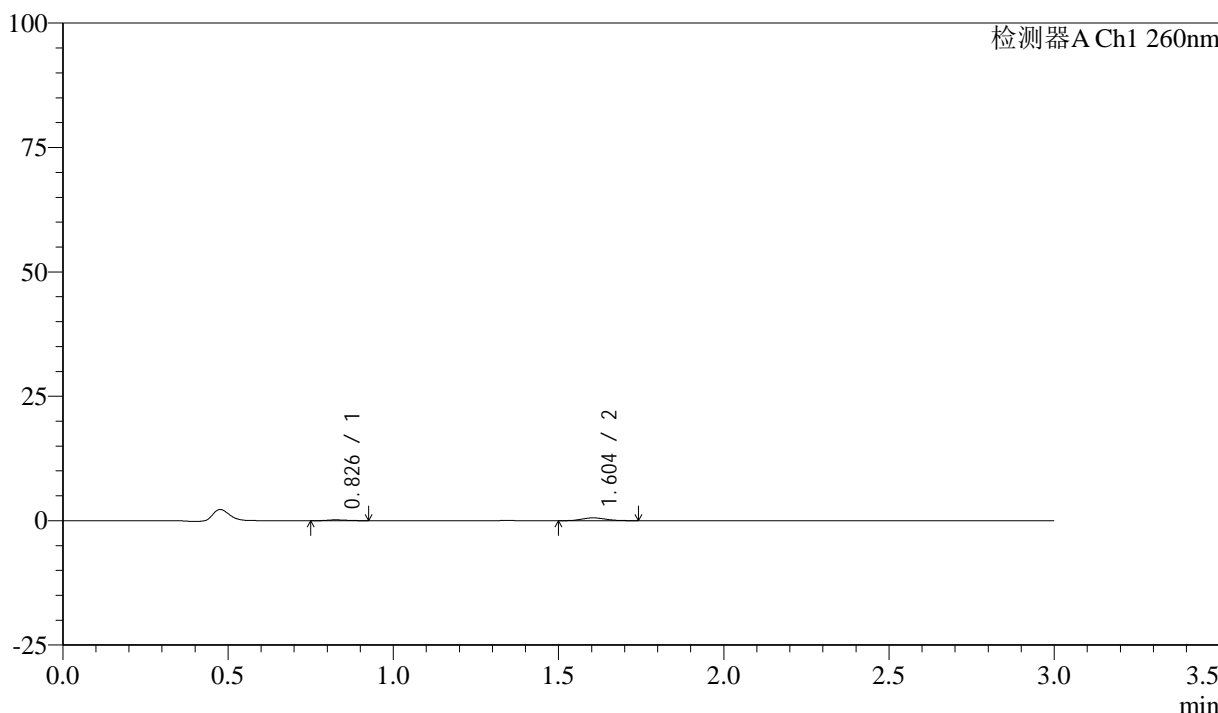
SMF-4080

<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 - 27-25/30-518-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

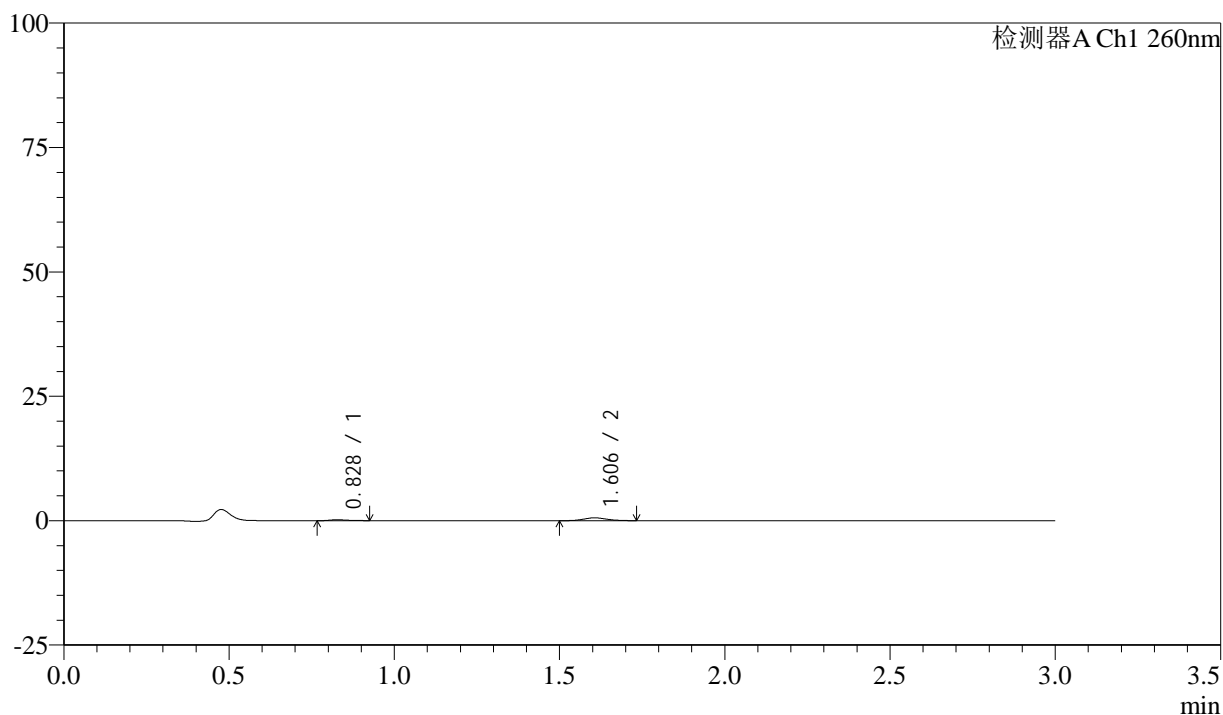
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	653	19.043	163	1038	1.173	--
2	1.604	2777	80.957	561	2397	1.120	6.662
总计		3430	100.000	724			

<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 - 27-25/30-519-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:24:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:52:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.828	662	19.039	178	1083	1.209	--
2	1.606	2817	80.961	569	2458	1.116	6.760
总计		3479	100.000	747			



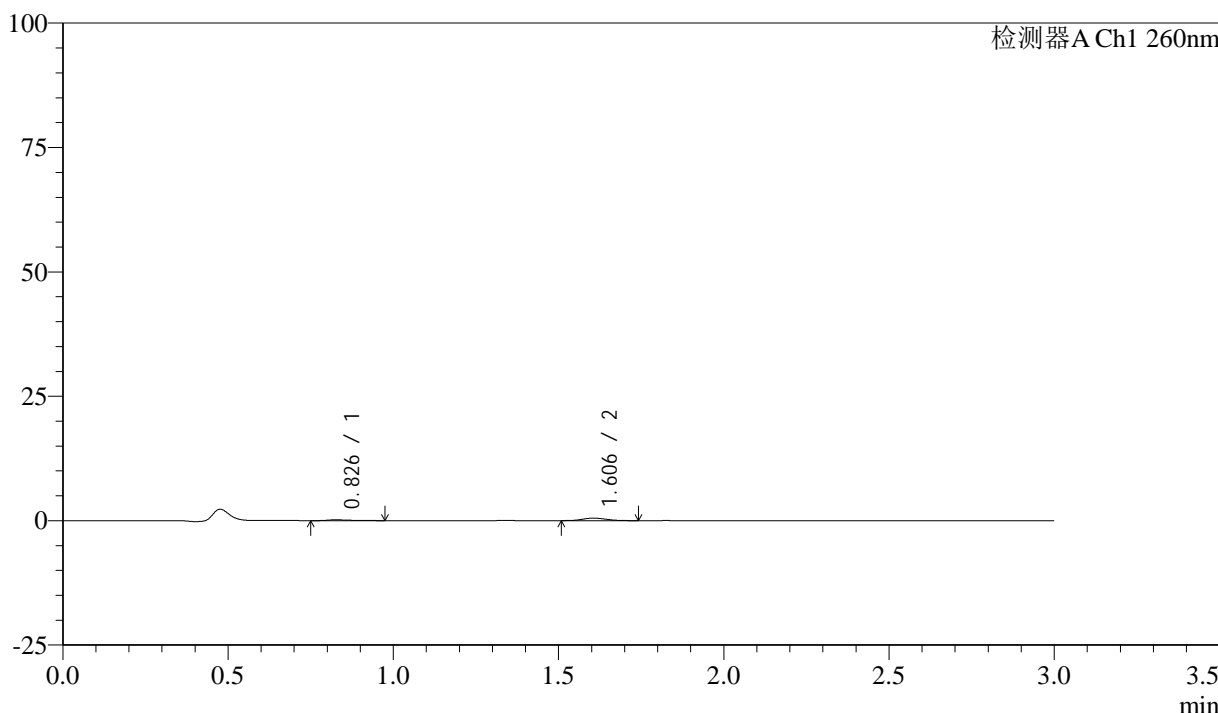
SMF-4080

<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 - 27-25/30-520-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:28:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

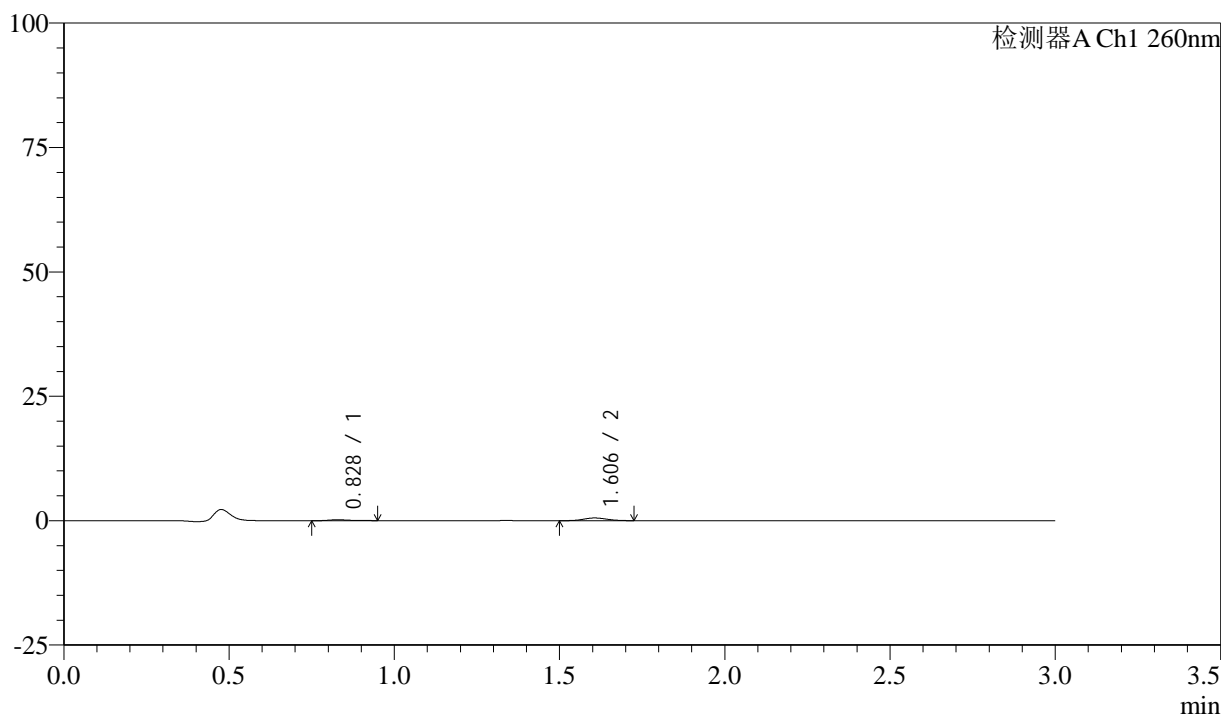
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	802	24.530	168	712	1.758	--
2	1.606	2466	75.470	490	2383	1.135	6.105
总计		3268	100.000	658			

<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 - 27-25/30-521-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:31:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 11:52:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.828	776	21.994	179	948	1.340	--
2	1.606	2752	78.006	551	2390	1.111	6.515
总计		3528	100.000	731			



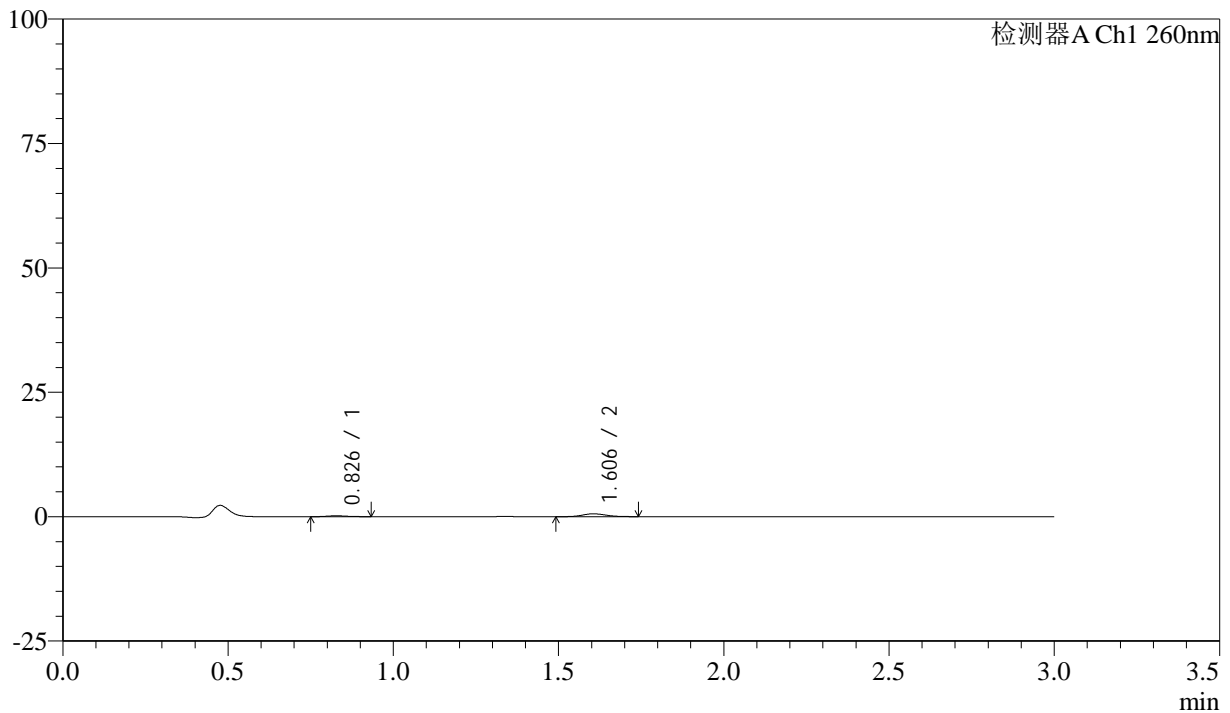
SMF-4080

<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 - 27-25/30-522-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.826	709	19.583	177	1009	1.198	--
2	1.606	2910	80.417	577	2368	1.134	6.601
总计		3618	100.000	753			



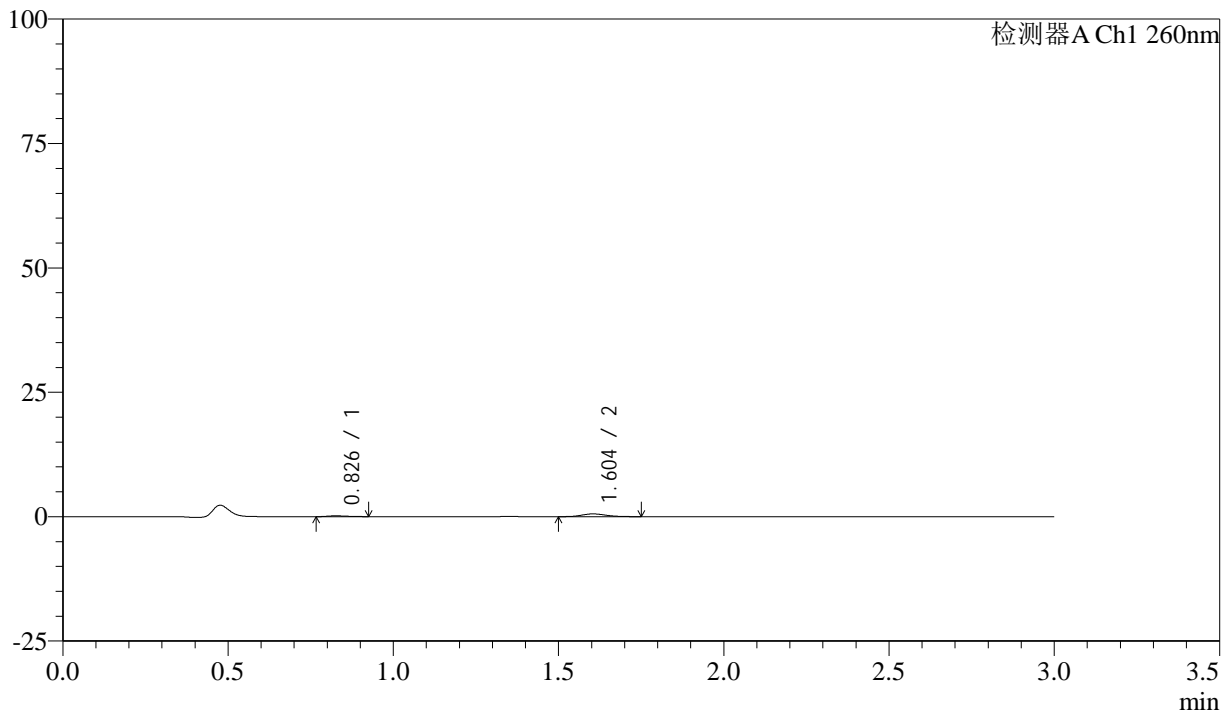
SMF-4080

<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 - 27-25/30-523-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:38:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

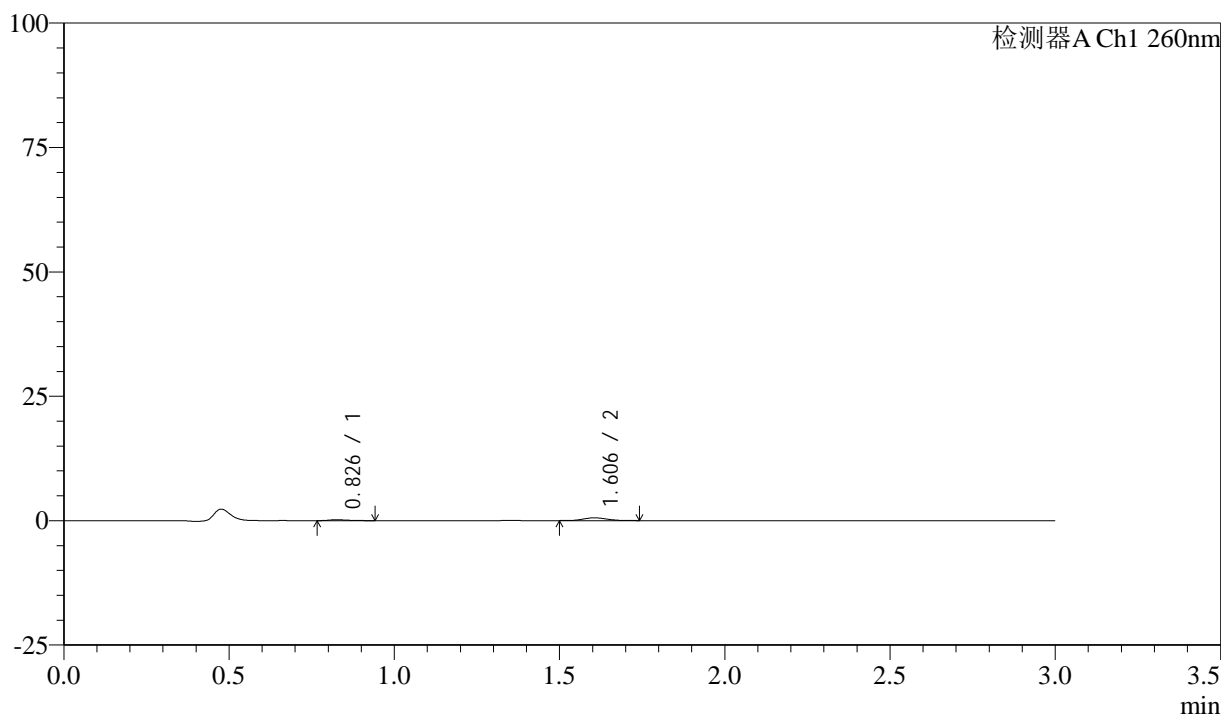
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	663	19.366	163	949	1.285	--
2	1.604	2760	80.634	550	2347	1.158	6.492
总计		3423	100.000	714			

<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 - 27-25/30-524-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:41:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:52:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

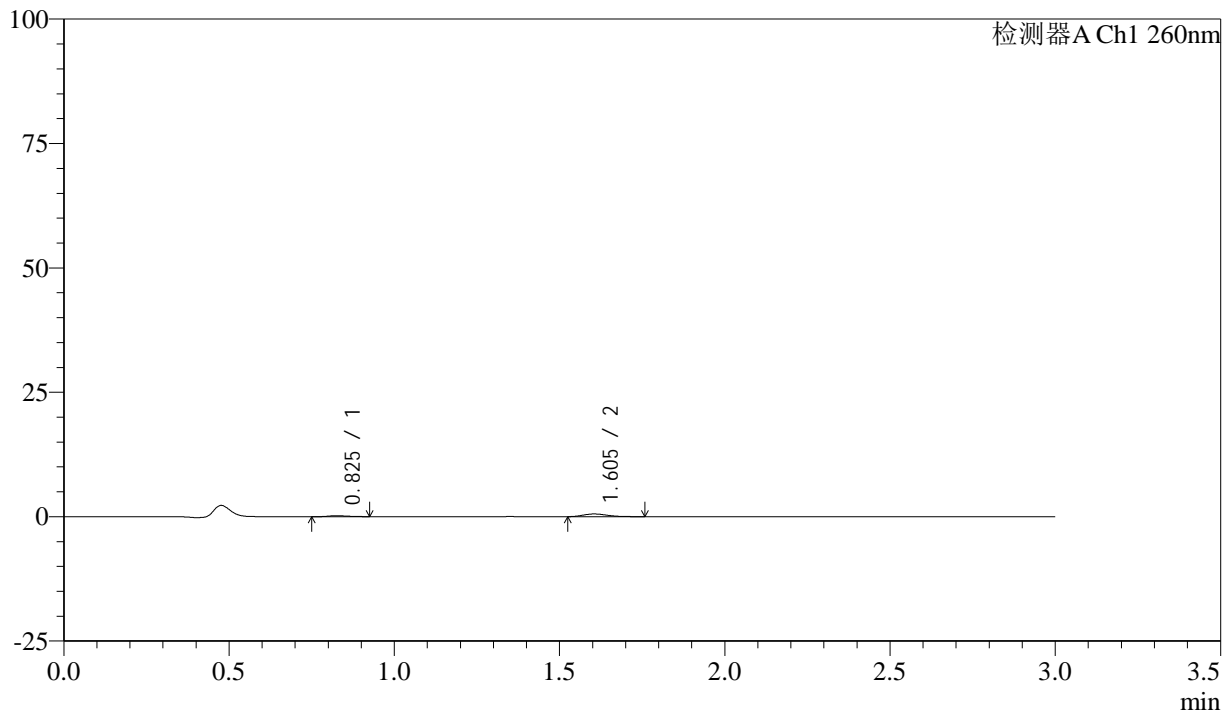
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	728	20.976	178	1010	1.390	--
2	1.606	2743	79.024	555	2364	1.123	6.610
总计		3471	100.000	733			

<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 - 27-25/30-525-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:44:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 11:52:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

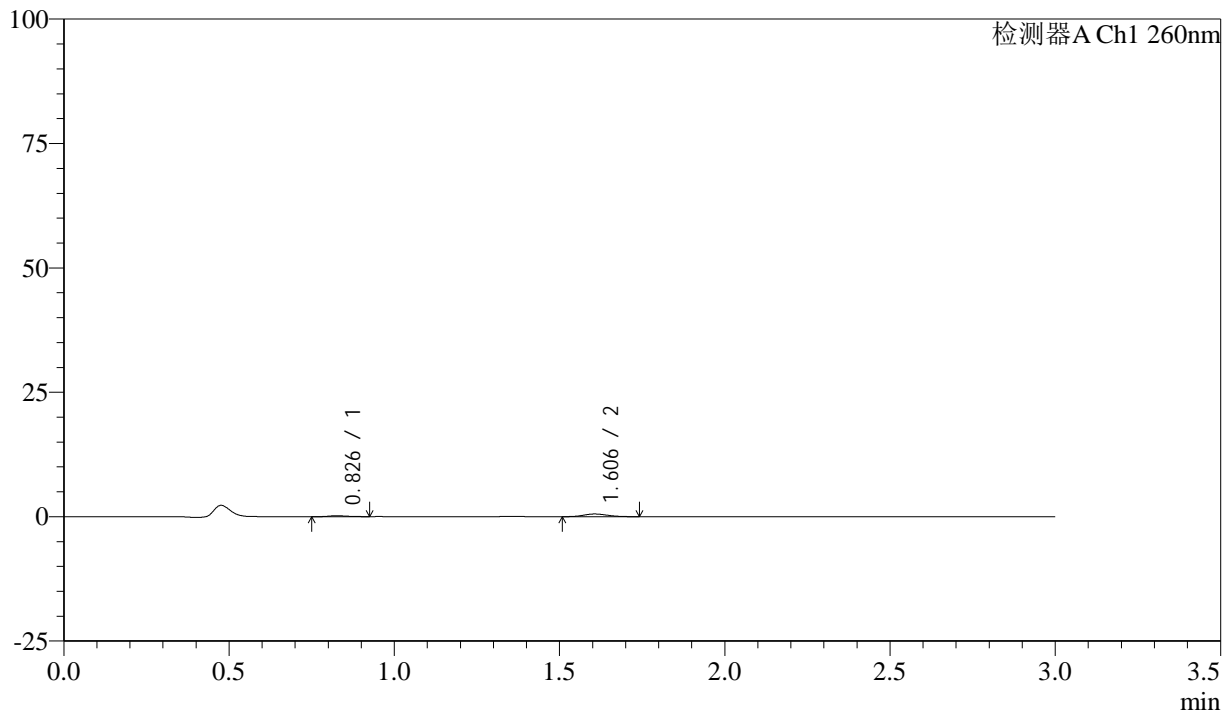
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	780	22.024	193	922	1.187	--
2	1.605	2761	77.976	542	2303	1.282	6.436
总计		3540	100.000	735			

<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 - 27-25/30-526-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:48:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 11:52:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

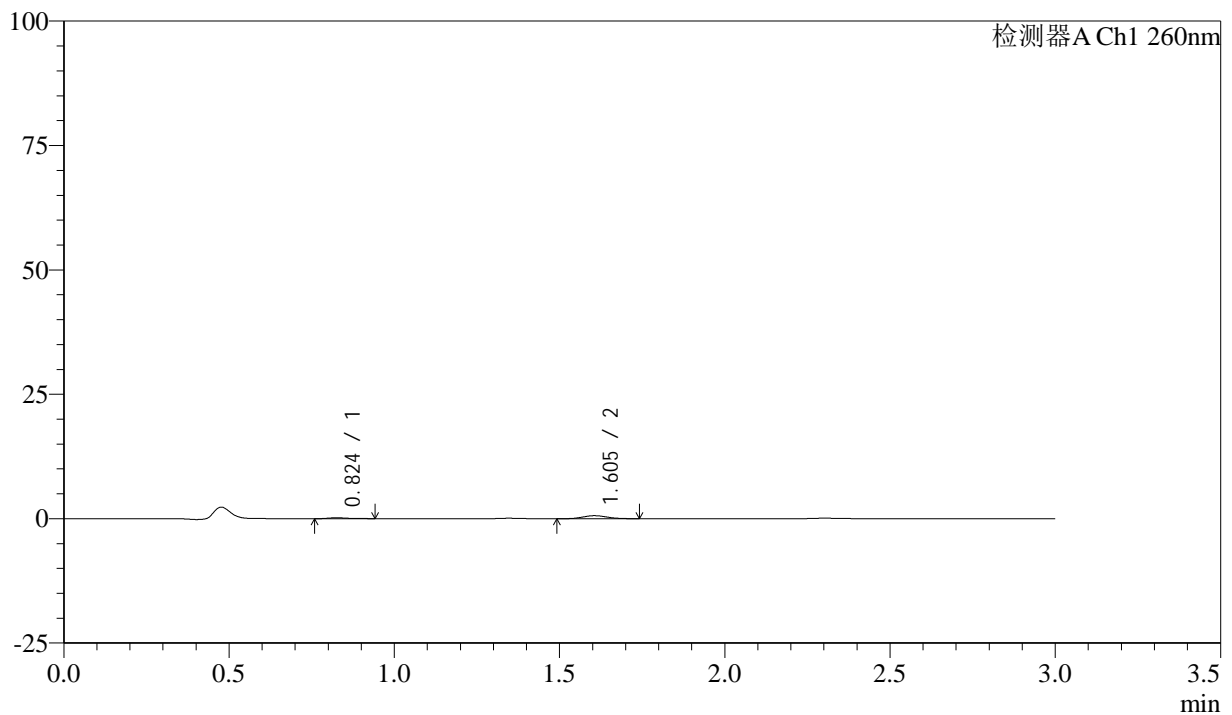
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	717	21.323	186	1076	1.226	--
2	1.606	2647	78.677	533	2393	1.128	6.725
总计		3364	100.000	719			

<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 - 27-25/30-527-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:51:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:52:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.824	774	19.722	189	981	1.442	--
2	1.605	3149	80.278	614	2288	1.090	6.520
总计		3922	100.000	803			



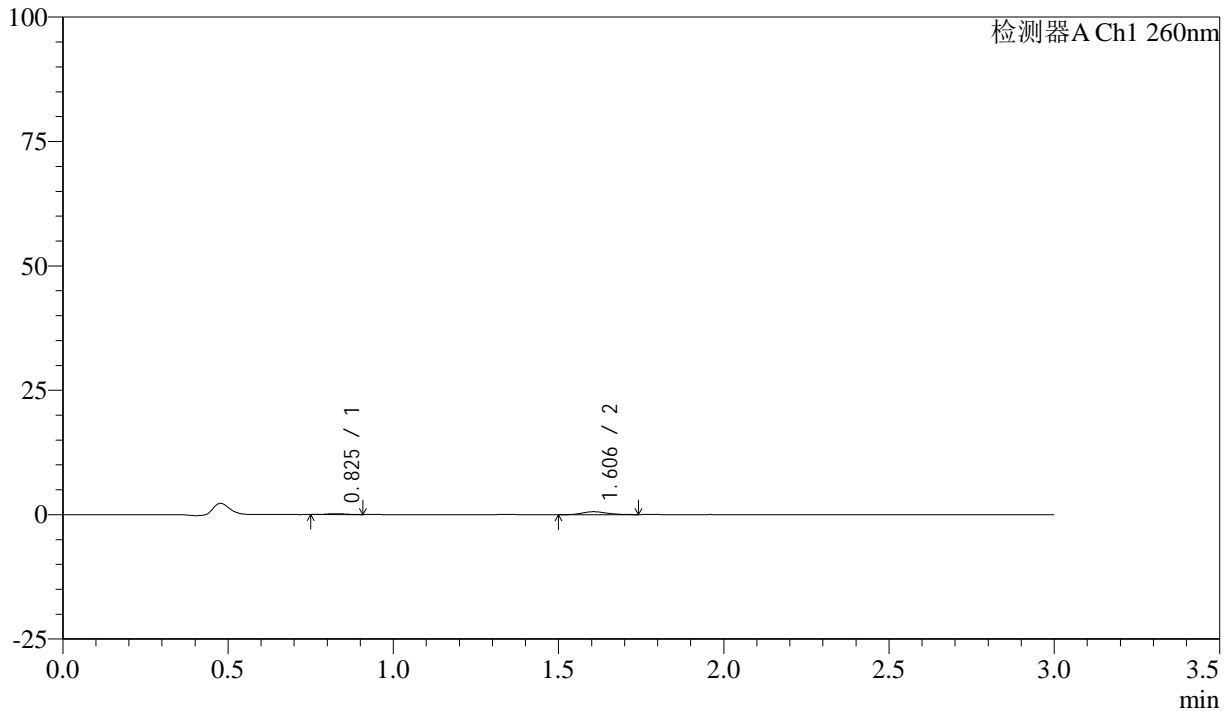
SMF-4080

<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 - 27-25/30-528-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

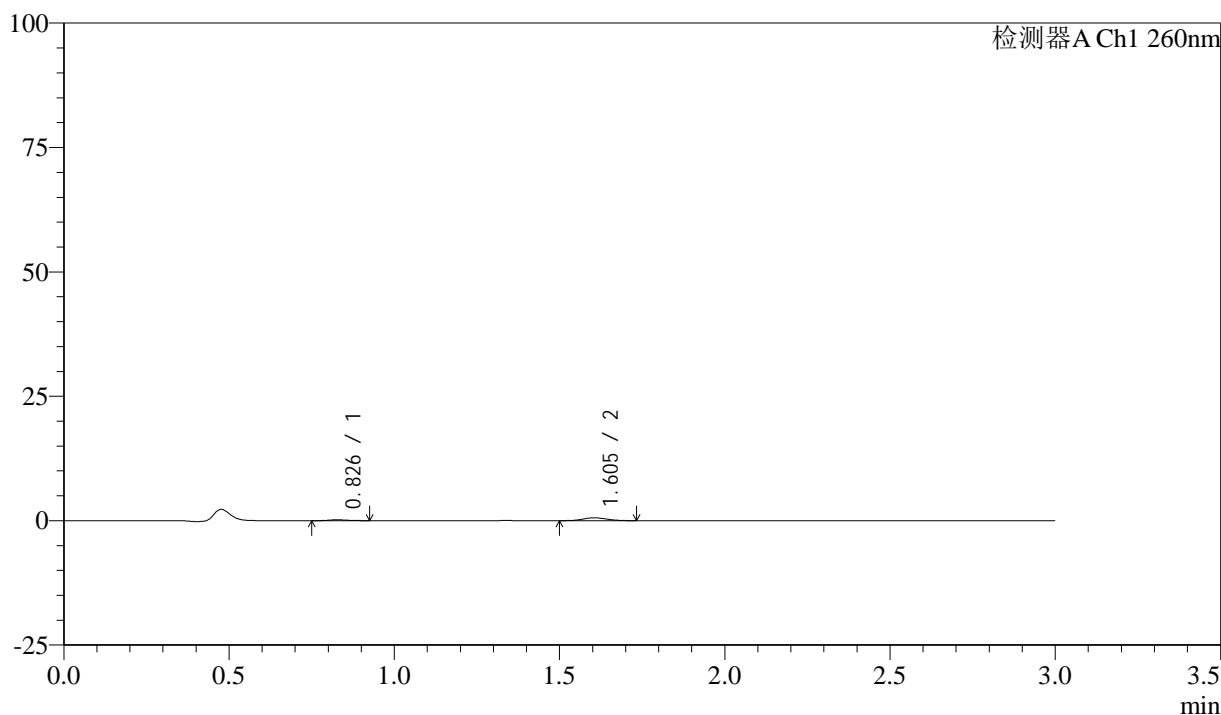
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	716	19.542	185	1056	1.104	--
2	1.606	2948	80.458	590	2329	1.145	6.656
总计		3664	100.000	775			

<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 - 27-25/30-529-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:58:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:52:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

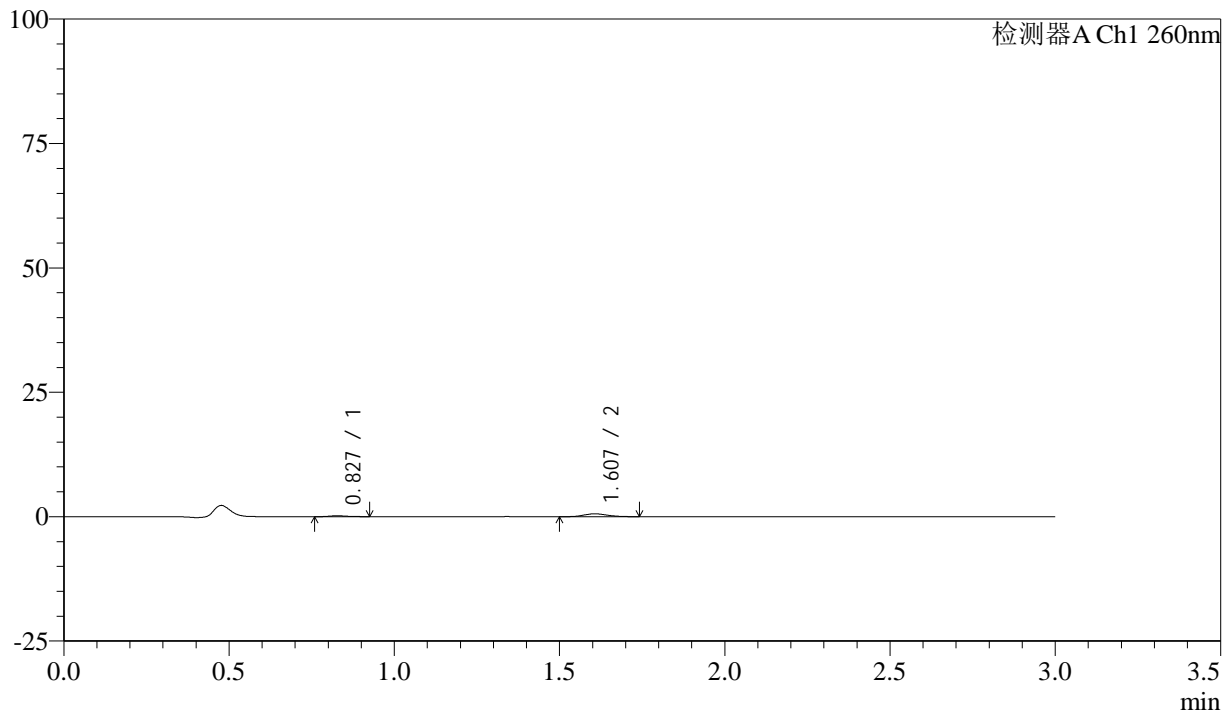
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	743	20.675	180	991	1.176	--
2	1.605	2851	79.325	570	2372	1.058	6.580
总计		3594	100.000	749			

<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 - 27-25/30-530-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:01:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:52:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.827	654	18.532	175	1173	1.267	--
2	1.607	2873	81.468	573	2373	1.166	6.825
总计		3527	100.000	748			



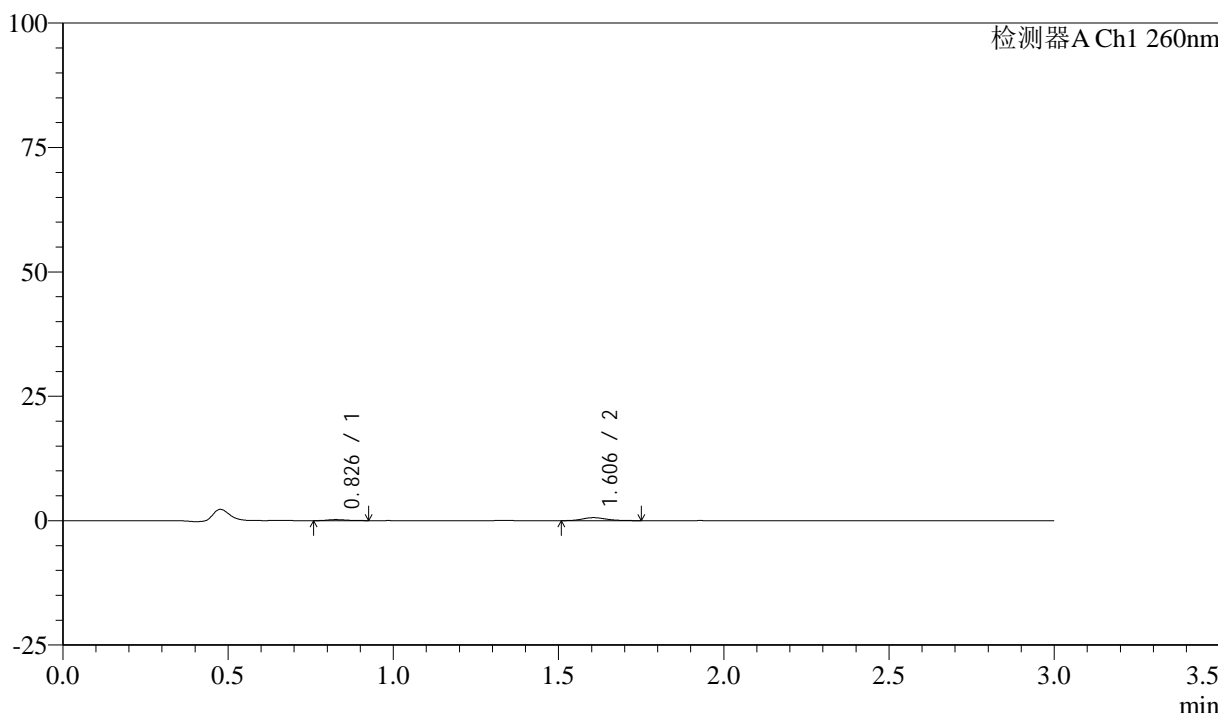
SMF-4080

<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 - 27-25/30-531-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

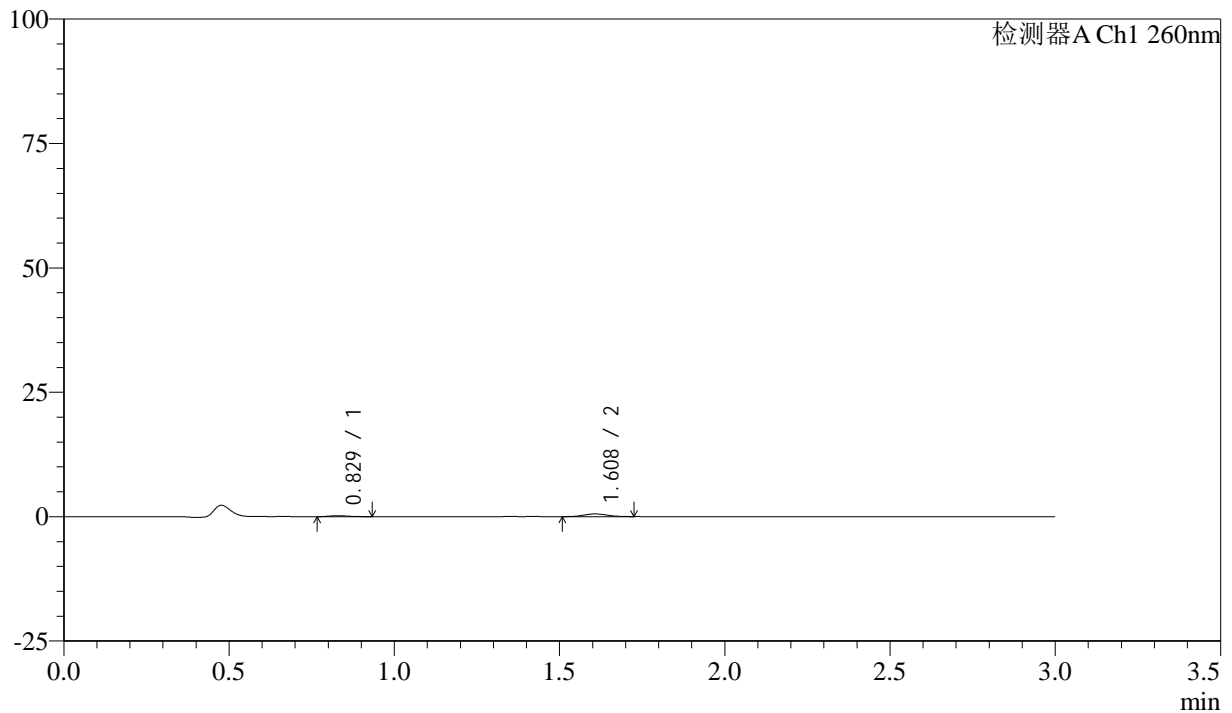
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	785	21.209	200	1029	1.298	--
2	1.606	2915	78.791	590	2390	1.145	6.658
总计		3700	100.000	791			

<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 - 27-25/30-532-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:08:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:53:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

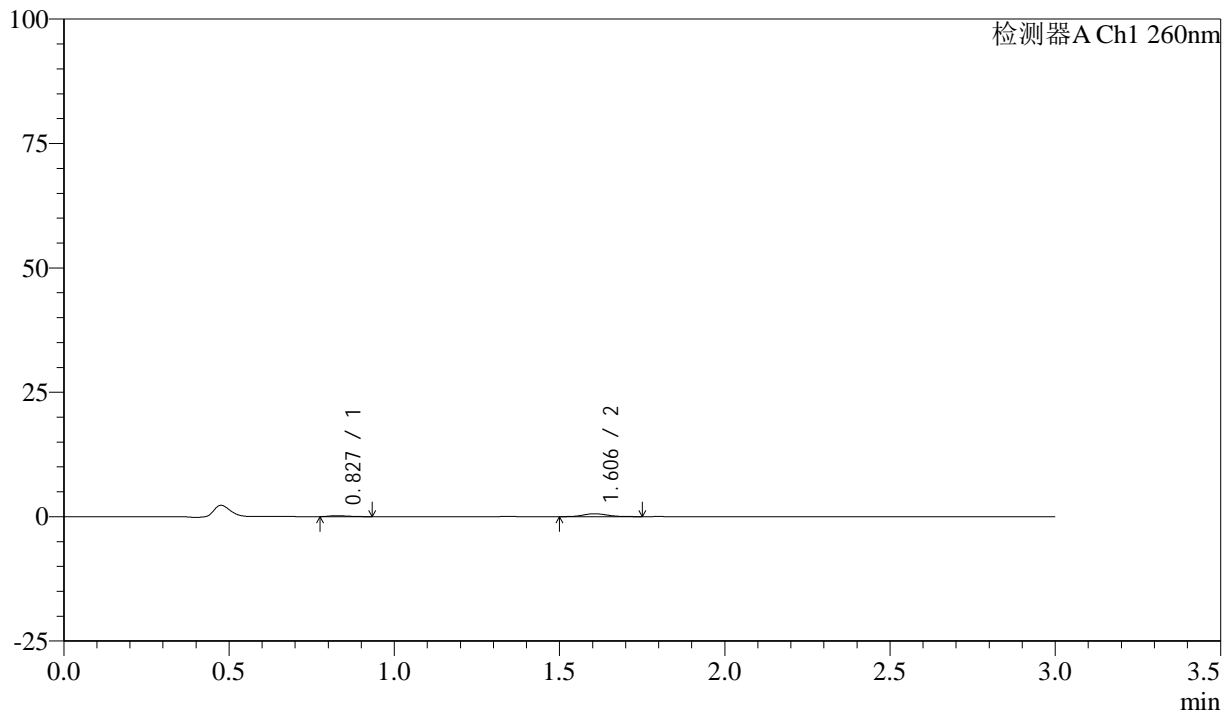
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	737	21.976	181	949	1.234	--
2	1.608	2616	78.024	536	2373	1.088	6.498
总计		3353	100.000	717			

<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 - 27-25/30-533-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:11:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 11:53:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

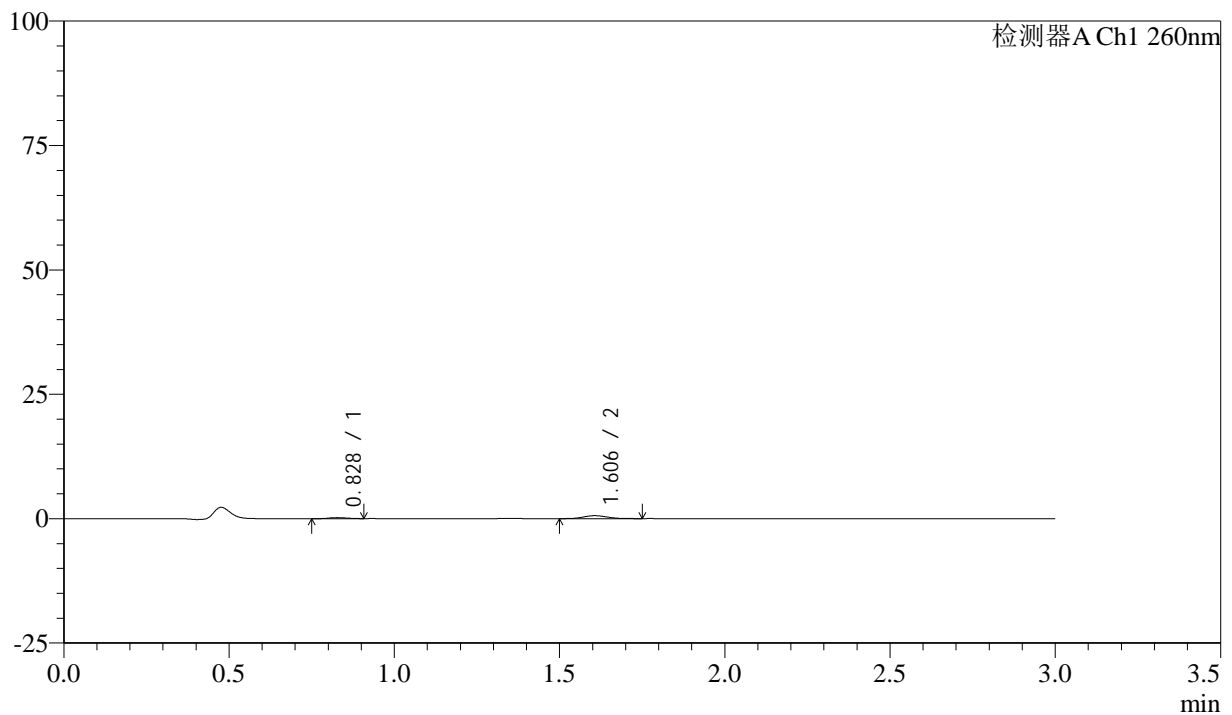
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	748	20.374	187	994	1.350	--
2	1.606	2924	79.626	586	2366	1.119	6.575
总计		3672	100.000	774			

<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 - 27-25/30-534-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:15:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:53:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.828	794	20.684	207	1037	1.094	--
2	1.606	3044	79.316	599	2310	1.135	6.586
总计		3838	100.000	806			



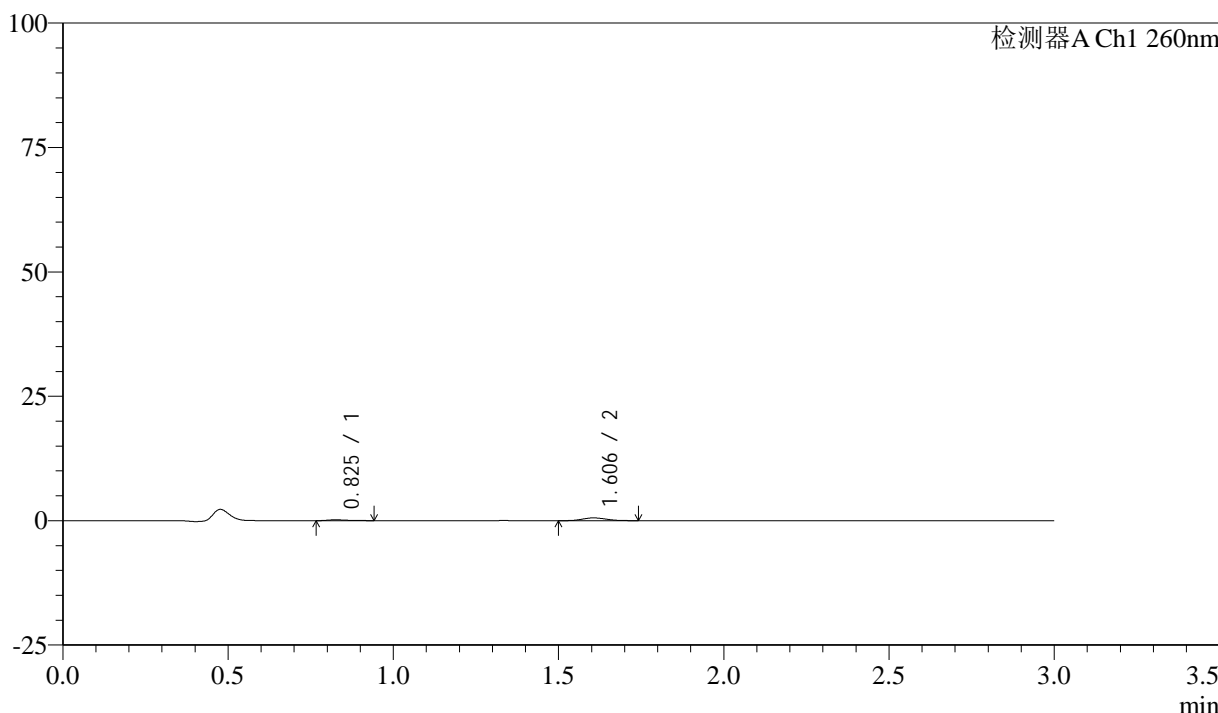
SMF-4080

<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 - 27-25/30-535-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

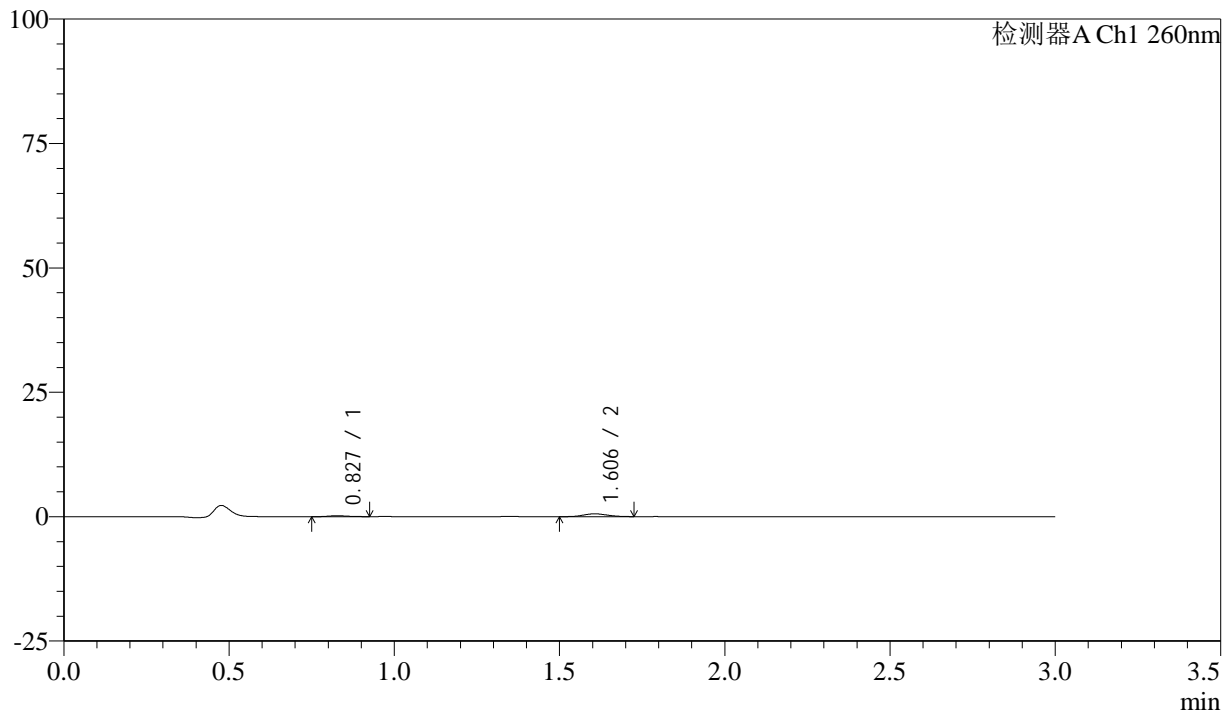
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	726	20.952	174	957	1.552	--
2	1.606	2739	79.048	552	2357	1.121	6.535
总计		3465	100.000	726			

<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 - 27-25/30-536-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:21:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:53:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.827	683	19.545	176	1063	1.204	--
2	1.606	2811	80.455	568	2285	1.132	6.611
总计		3493	100.000	744			



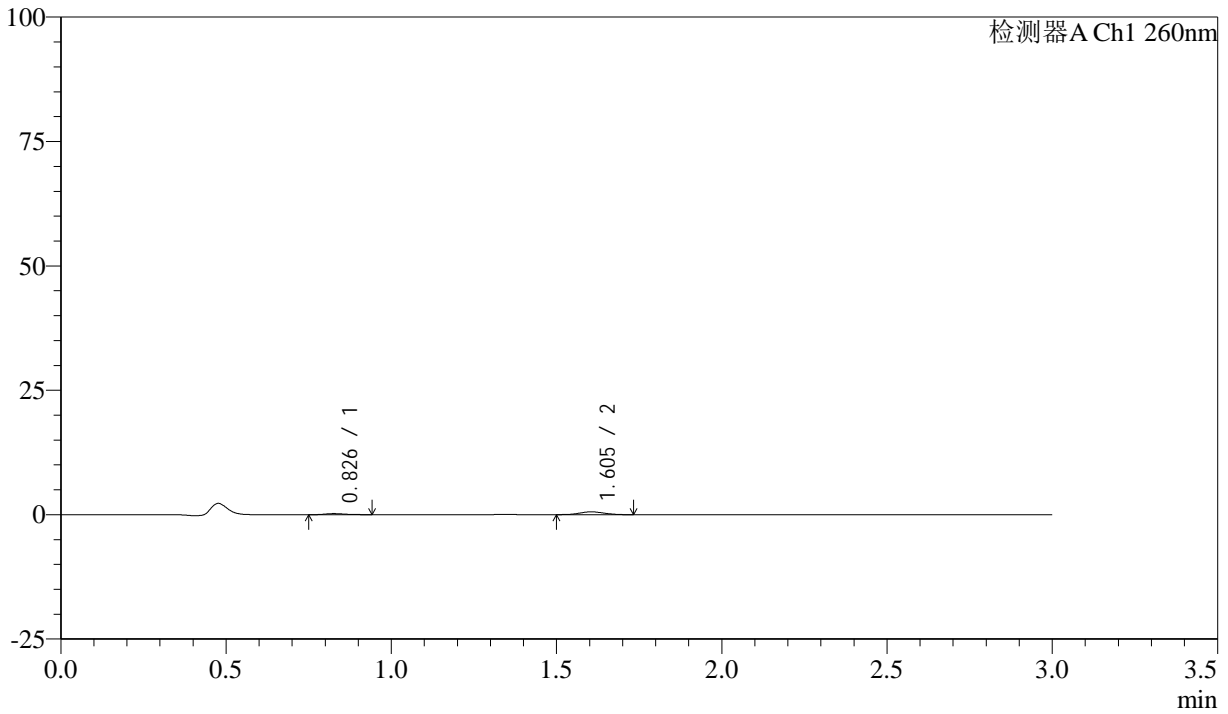
SMF-4080

<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 - 27-25/30-537-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:25:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:53:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

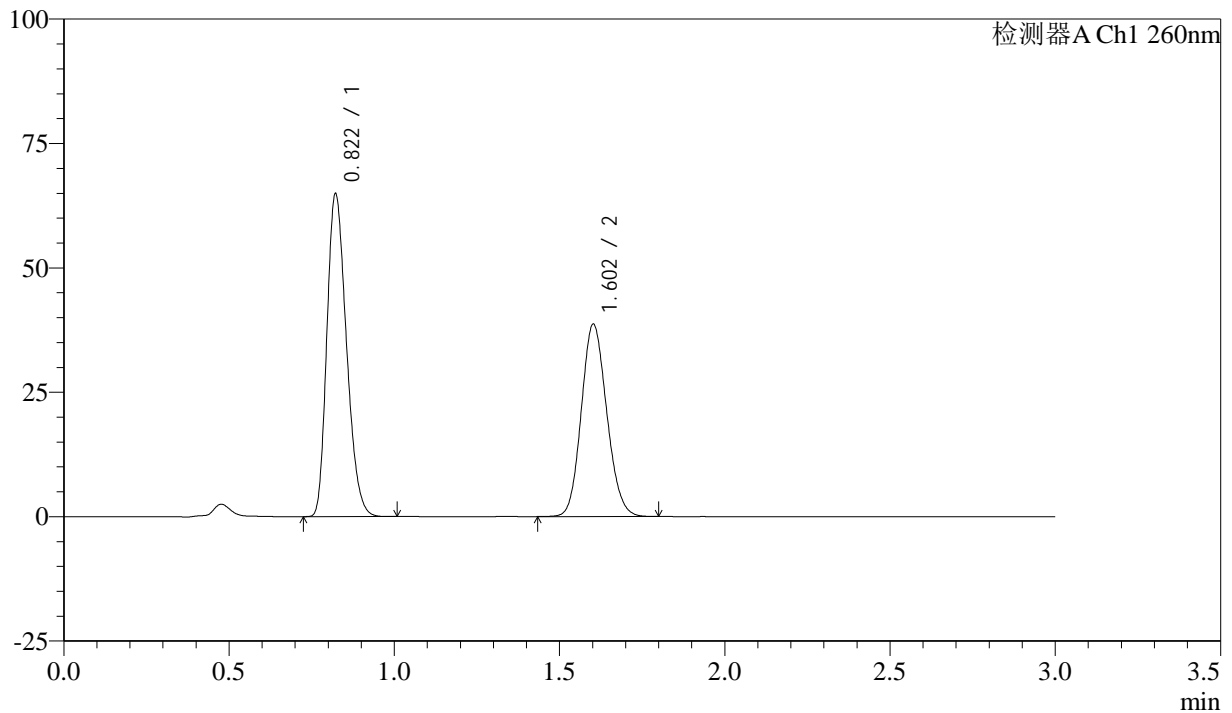
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	896	23.482	214	926	1.264	--
2	1.605	2921	76.518	577	2193	1.061	6.348
总计		3818	100.000	792			

<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 - 27-25/30-538-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:28:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:53:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

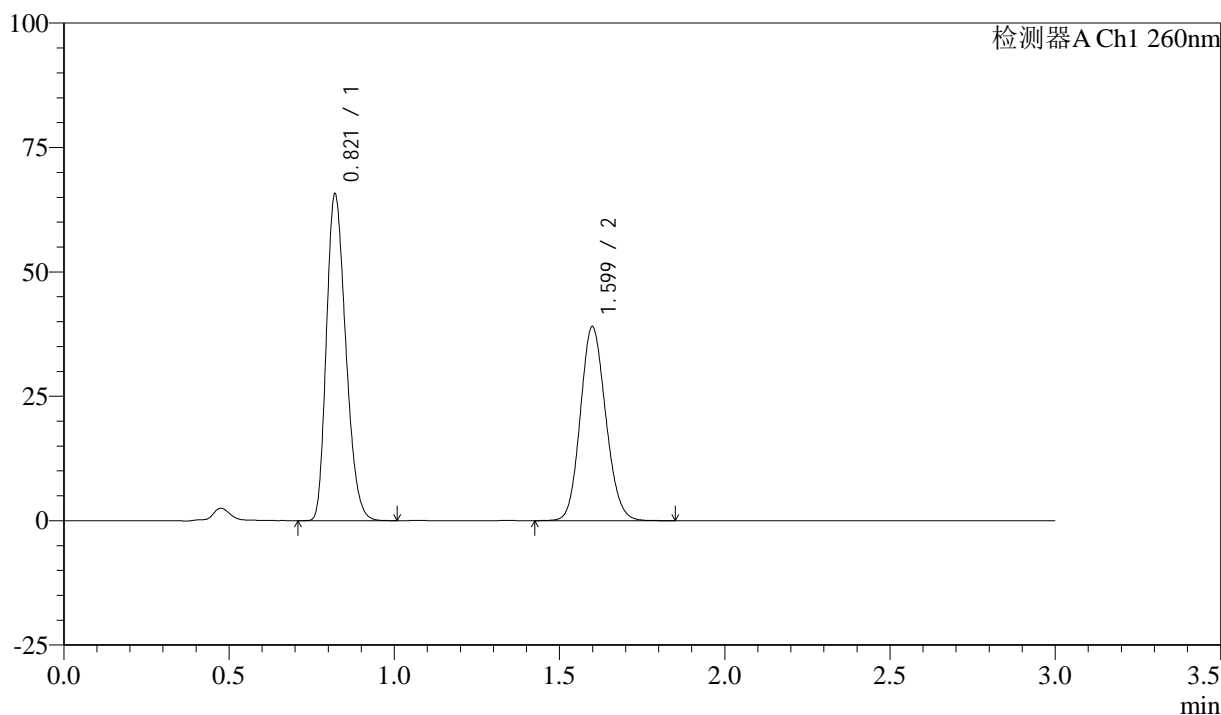
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	266739	56.269	64836	913	1.253	--
2	1.602	207304	43.731	38534	2056	1.127	6.233
总计		474043	100.000	103370			

<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 - 27-25/30-539-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:32:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:53:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

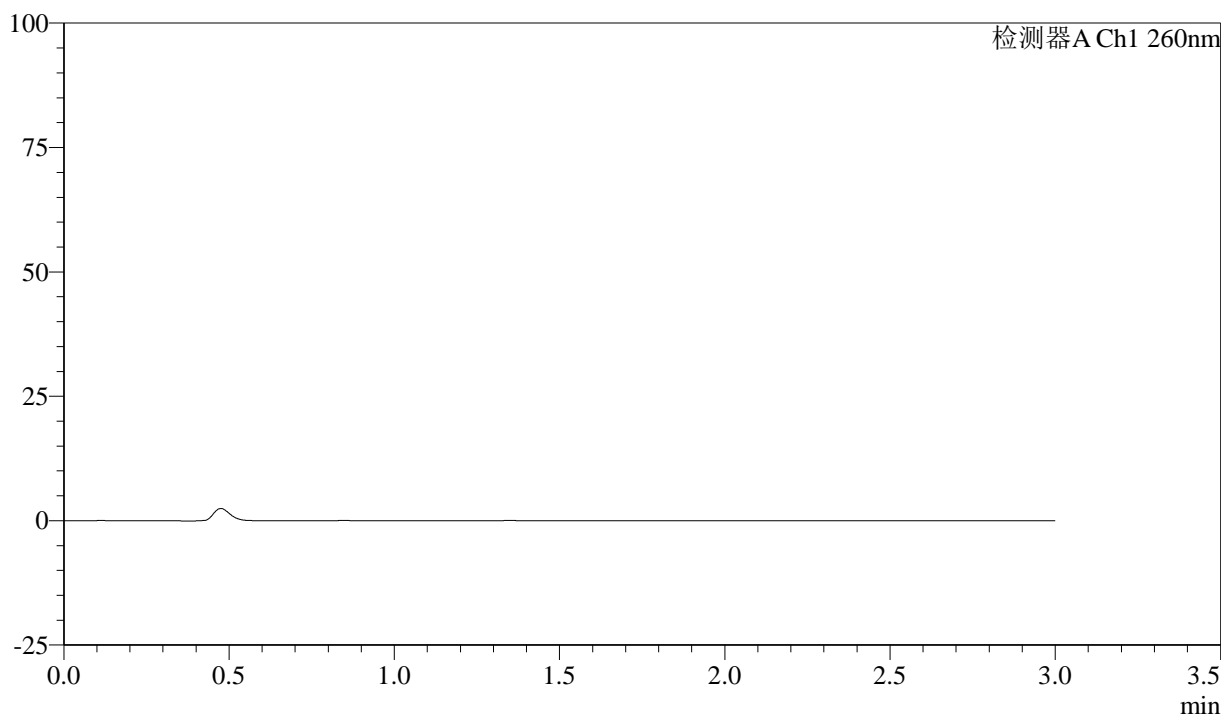
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	267515	56.221	65524	925	1.246	--
2	1.599	208317	43.779	38902	2065	1.123	6.260
总计		475832	100.000	104426			

<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 - 27-25/30-540-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:35:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:53:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

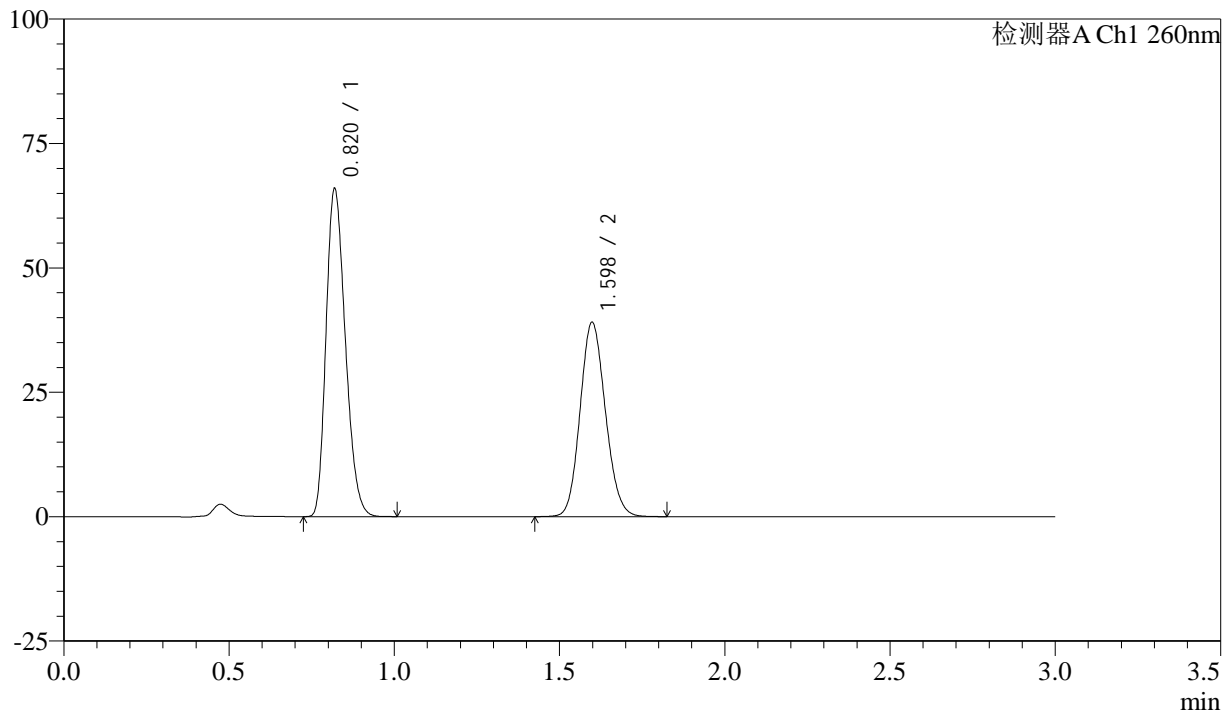
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-25/30-541-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:38:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:53:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

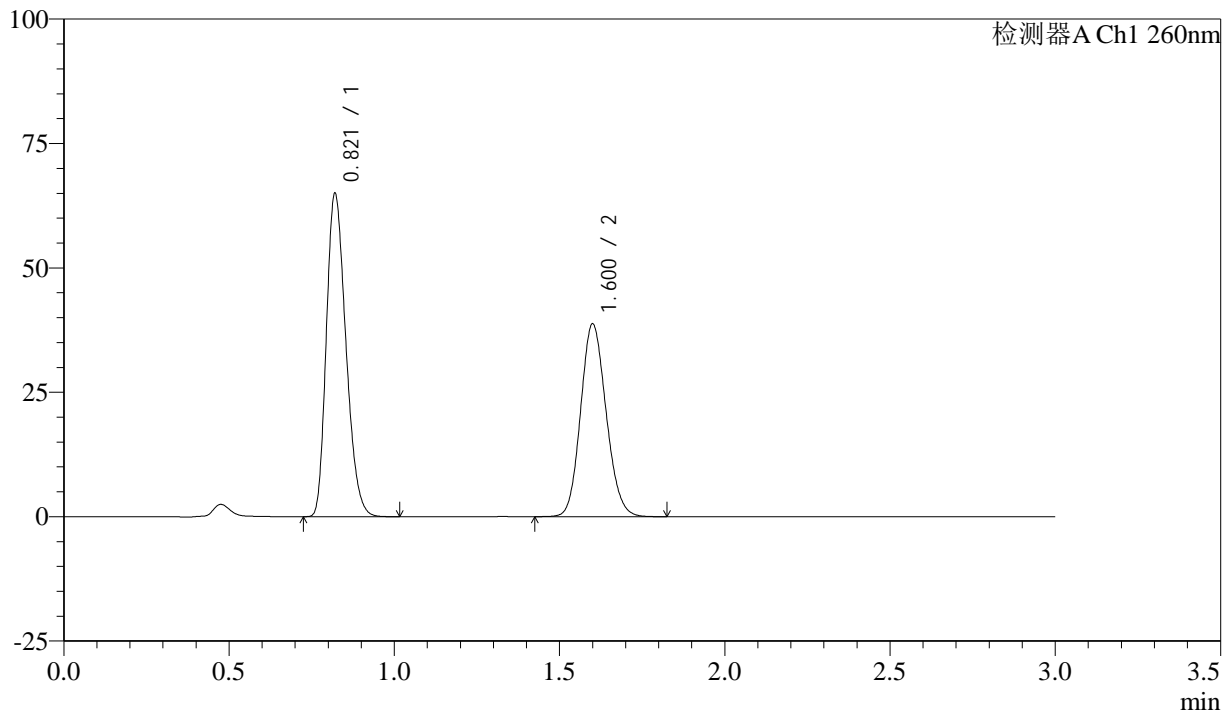
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	267256	56.186	65634	932	1.243	--
2	1.598	208411	43.814	39035	2073	1.121	6.285
总计		475667	100.000	104669			

<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 - 27-25/30-542-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:42:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 11:53:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	266840	56.195	64860	912	1.255	--
2	1.600	208008	43.805	38583	2049	1.129	6.232
总计		474848	100.000	103443			



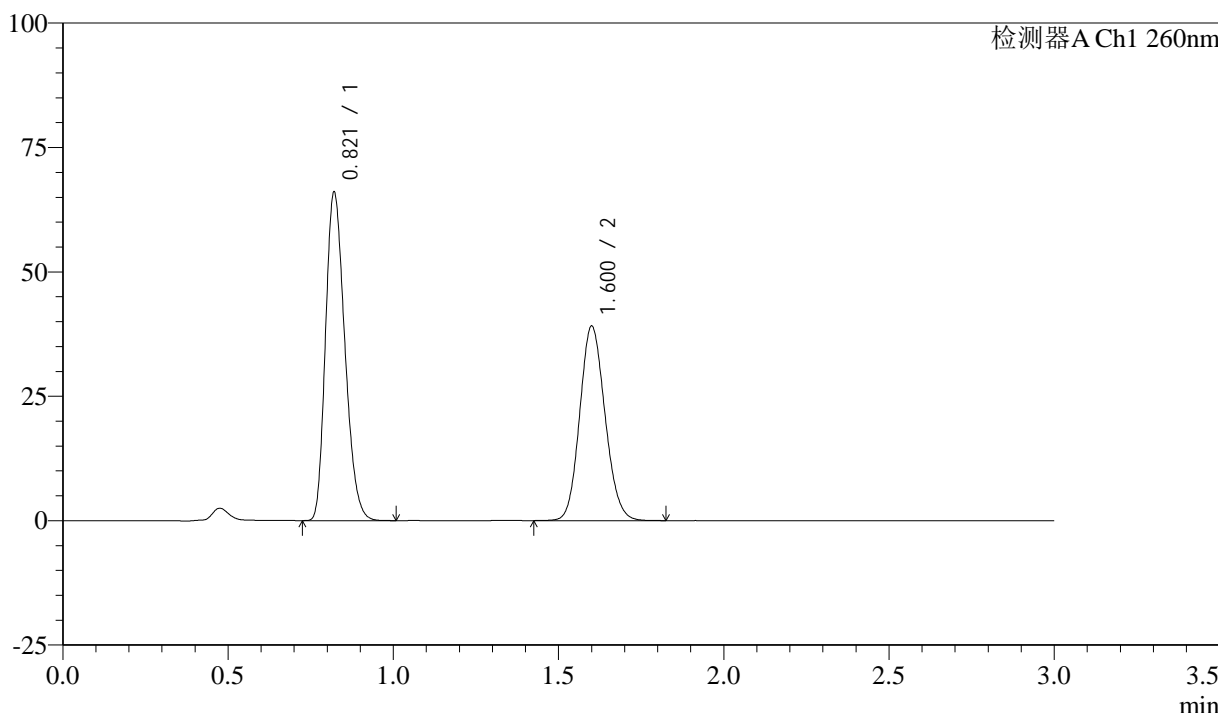
SMF-4080

<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 - 27-25/30-543-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

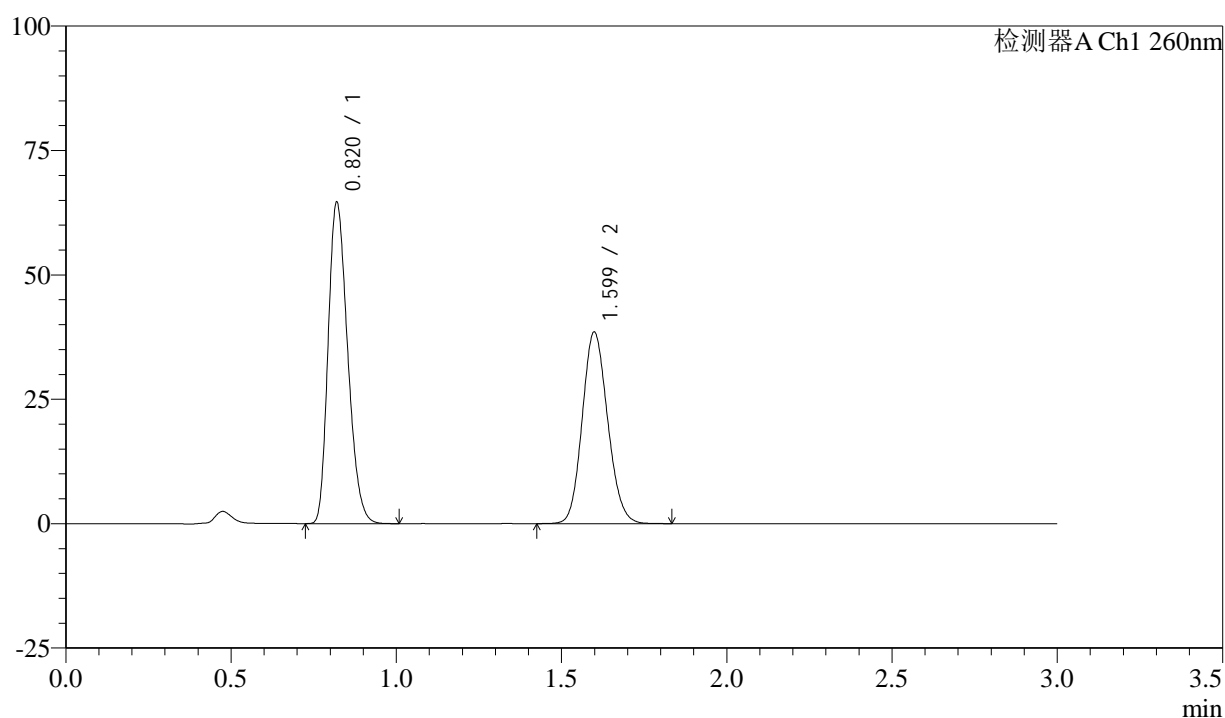
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	267929	56.261	65921	934	1.242	--
2	1.600	208293	43.739	38897	2080	1.122	6.288
总计		476222	100.000	104819			

<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 - 27-25/30-544-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:49:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:53:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

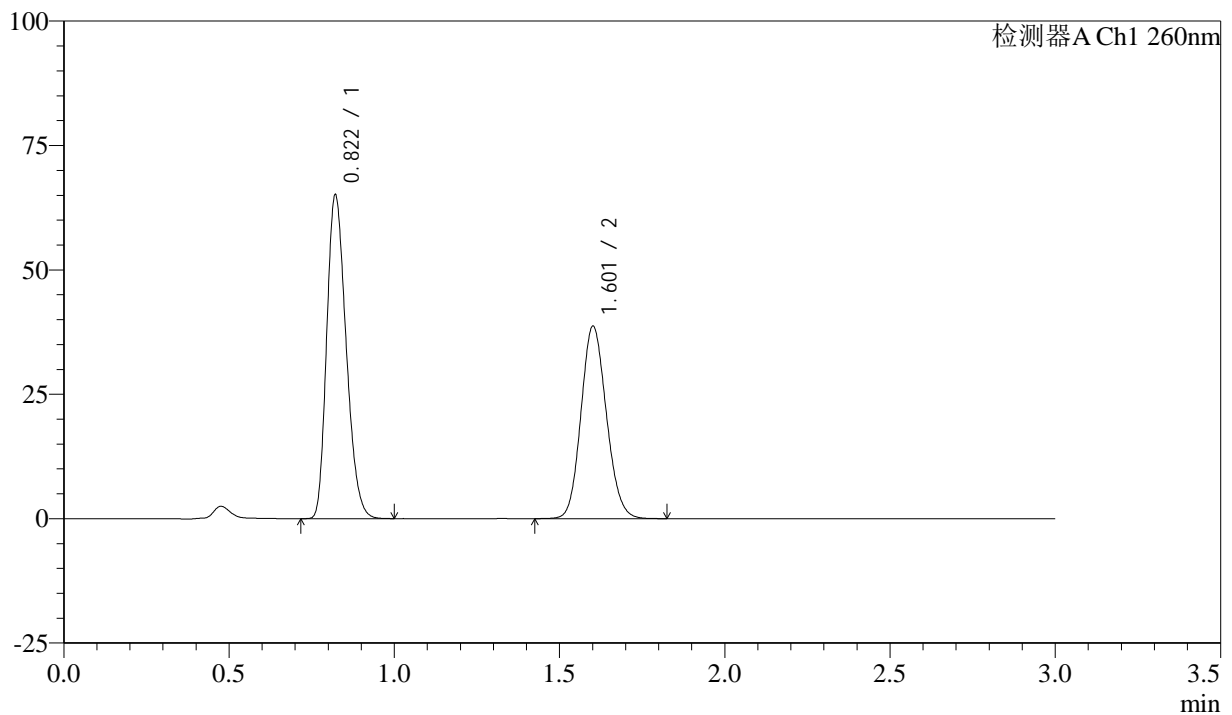
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	265079	56.239	64395	910	1.254	--
2	1.599	206267	43.761	38449	2052	1.128	6.234
总计		471346	100.000	102845			

<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 - 27-25/30-545-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:52:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:53:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

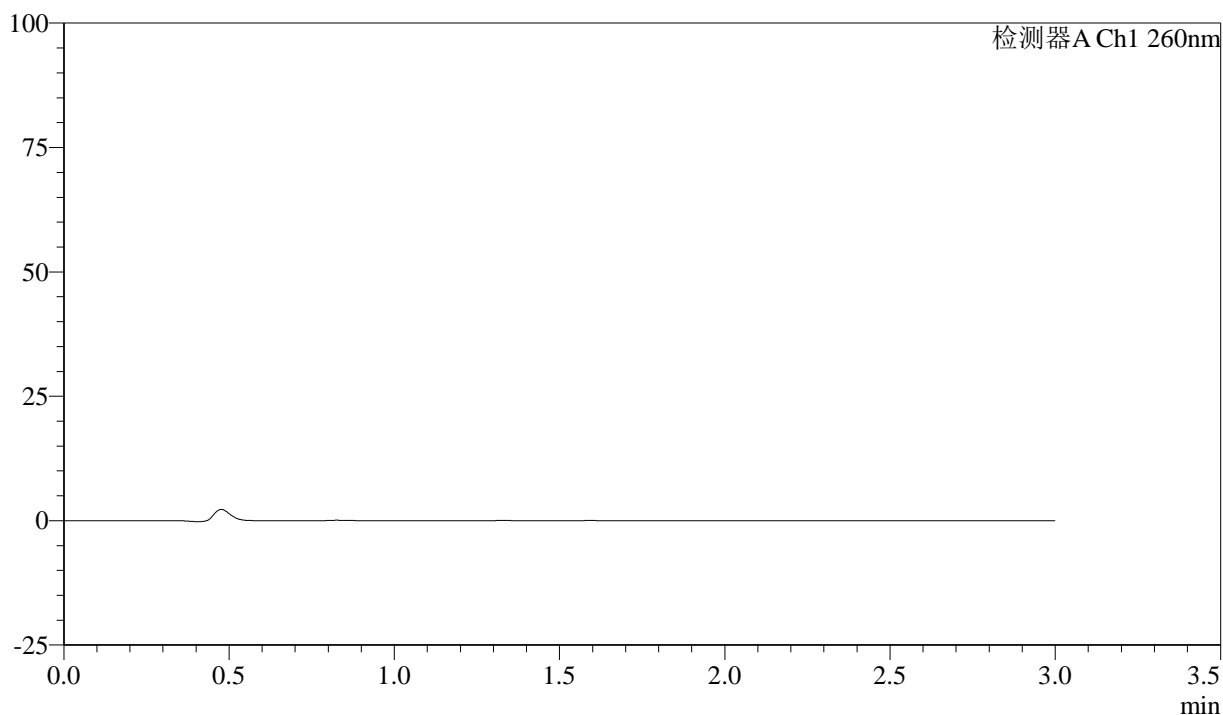
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	265795	56.221	65017	922	1.246	--
2	1.601	206973	43.779	38458	2067	1.125	6.257
总计		472768	100.000	103474			

<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 - 27-25/30-546-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:55:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:53:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

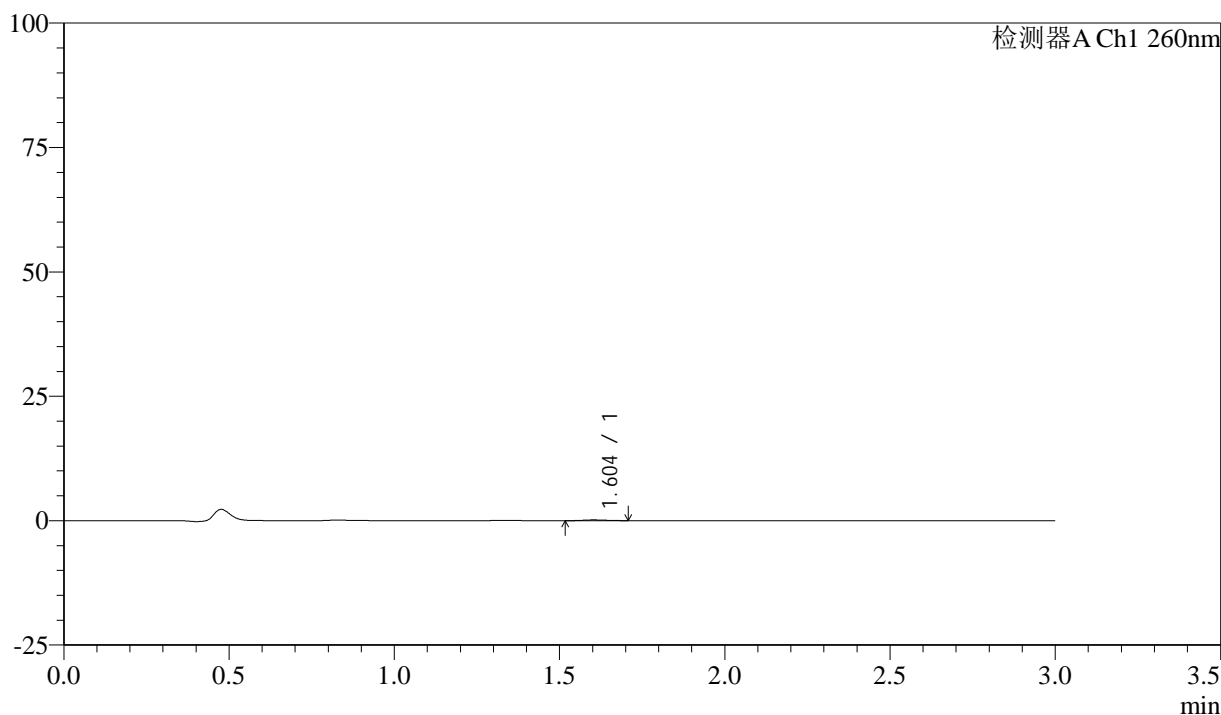
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-25/30-547-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:59:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 11:53:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.604	705	100.000	147	2668	1.122	--
总计		705	100.000	147			



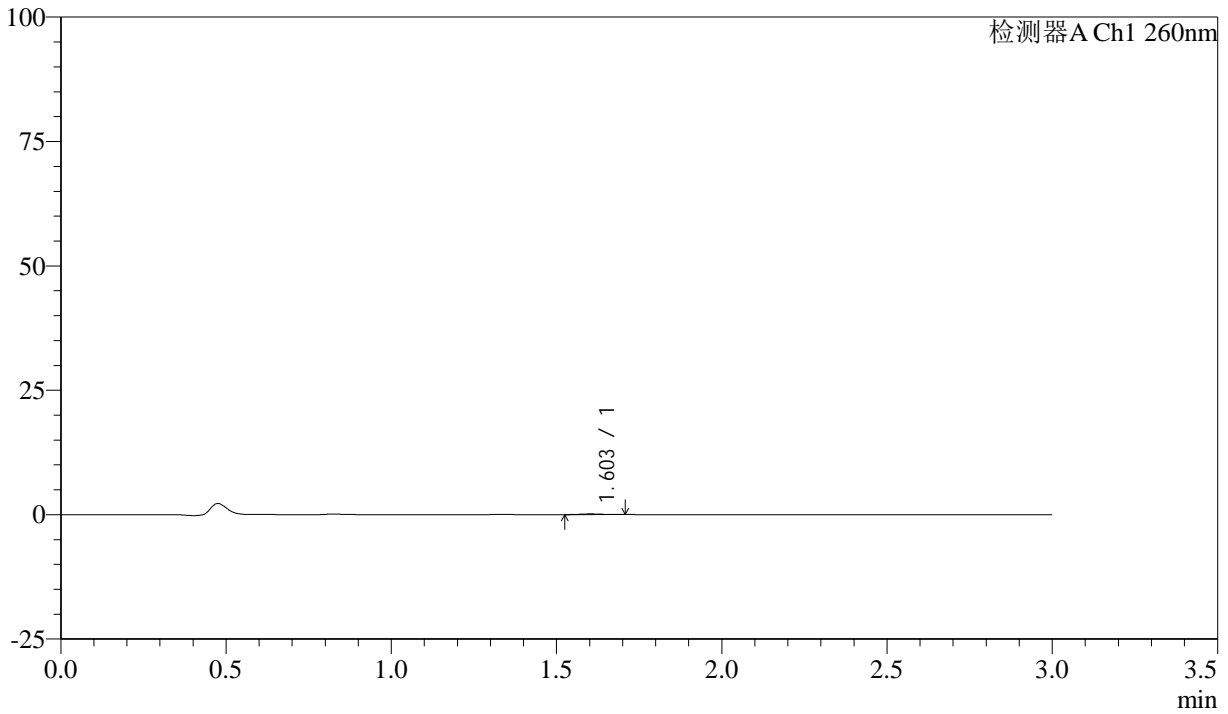
SMF-4080

<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 - 27-25/30-548-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

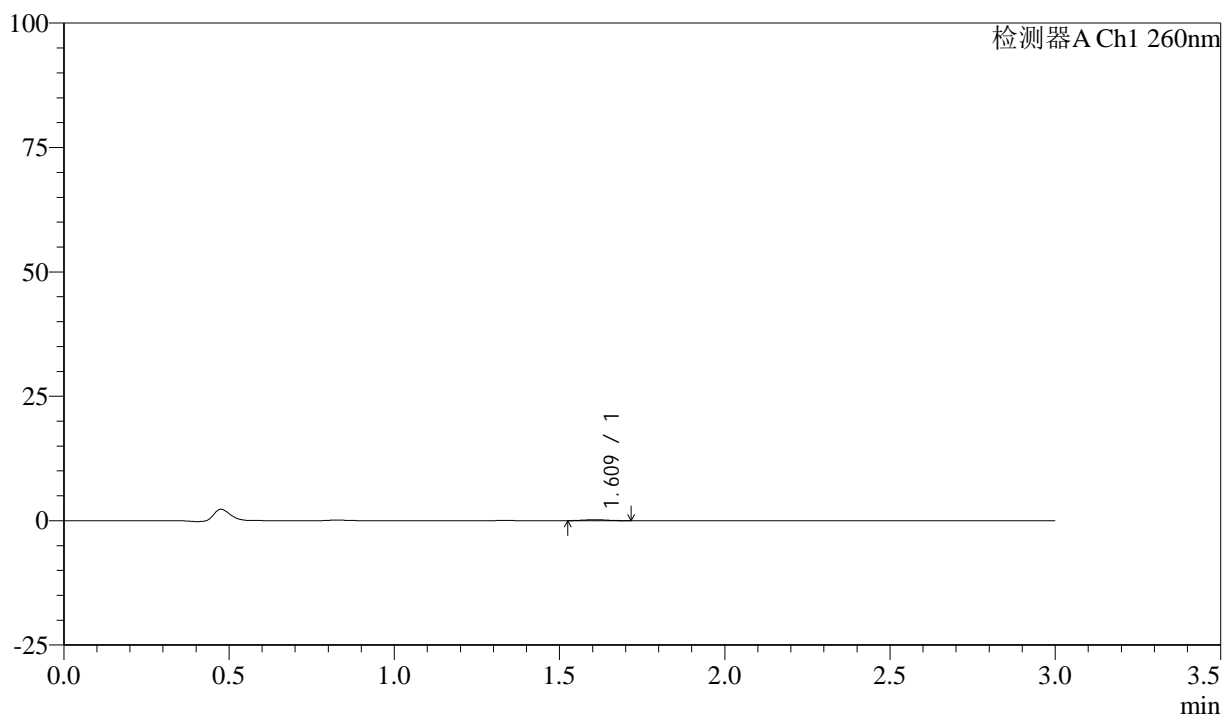
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	650	100.000	141	2843	1.046	--
总计		650	100.000	141			

<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 - 27-25/30-549-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:05:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:53:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

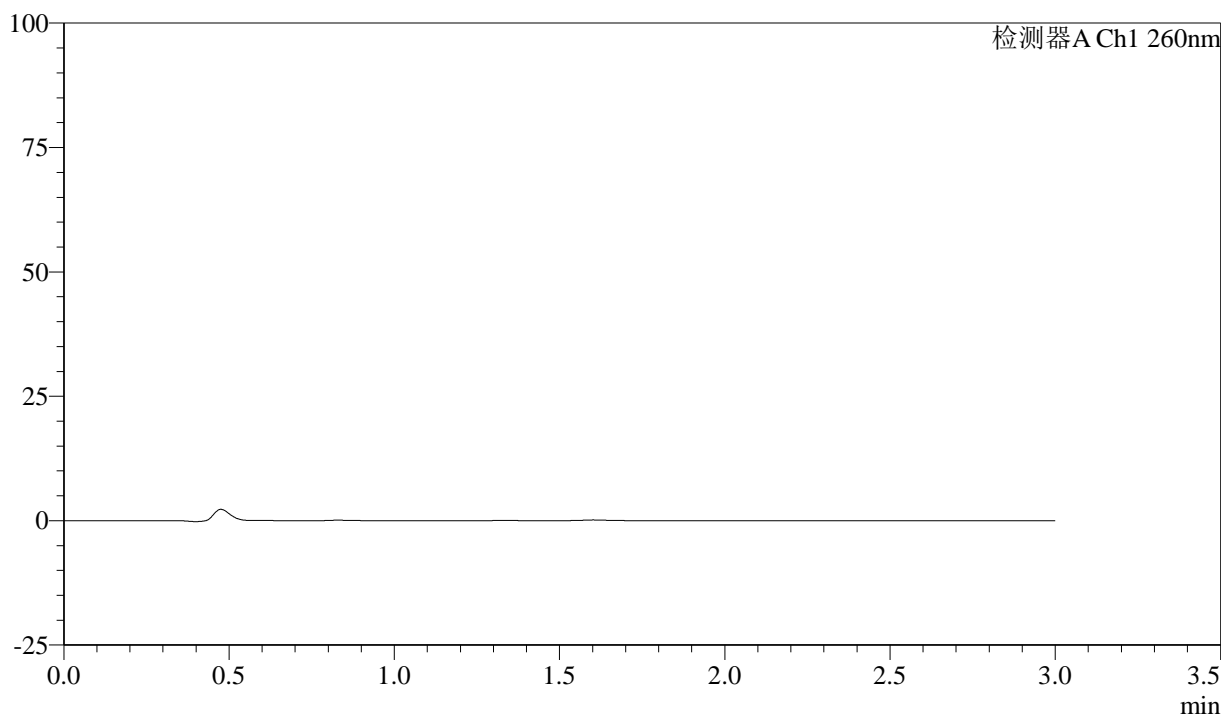
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	968	100.000	197	2431	1.009	--
总计		968	100.000	197			

<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 - 27-25/30-550-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:09:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:53:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

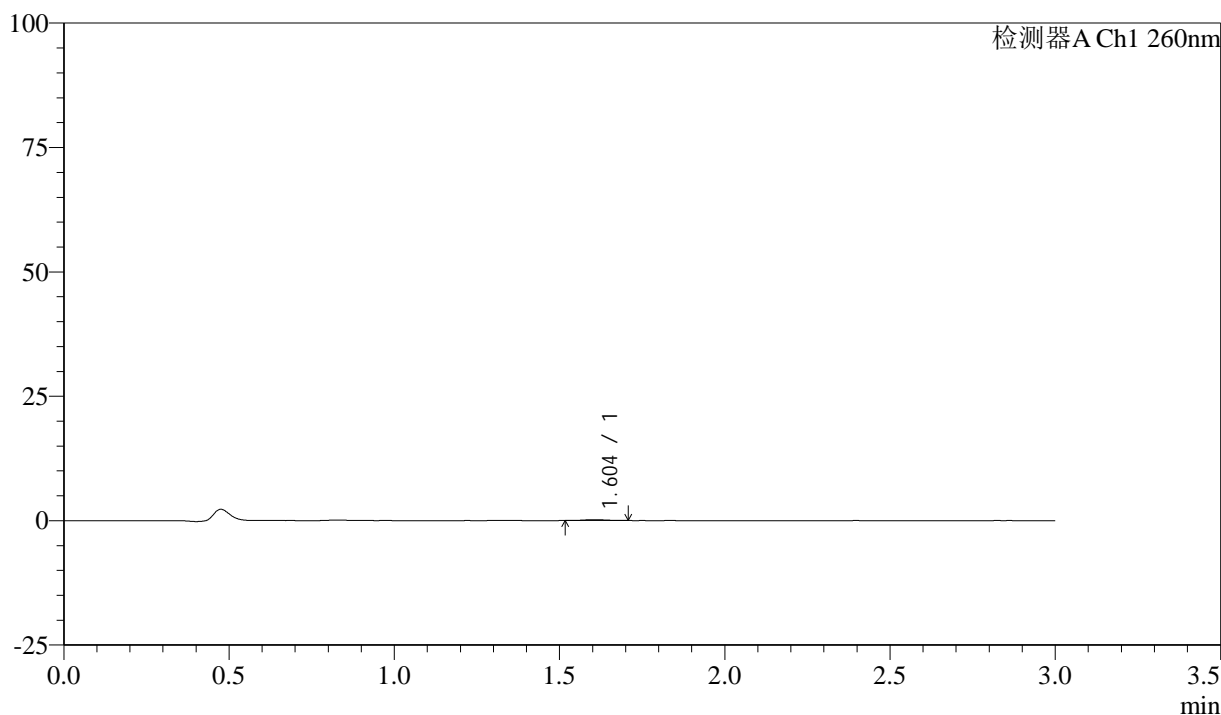
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-25/30-551-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:12:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 11:53:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.604	815	100.000	177	2773	1.044	--
总计		815	100.000	177			



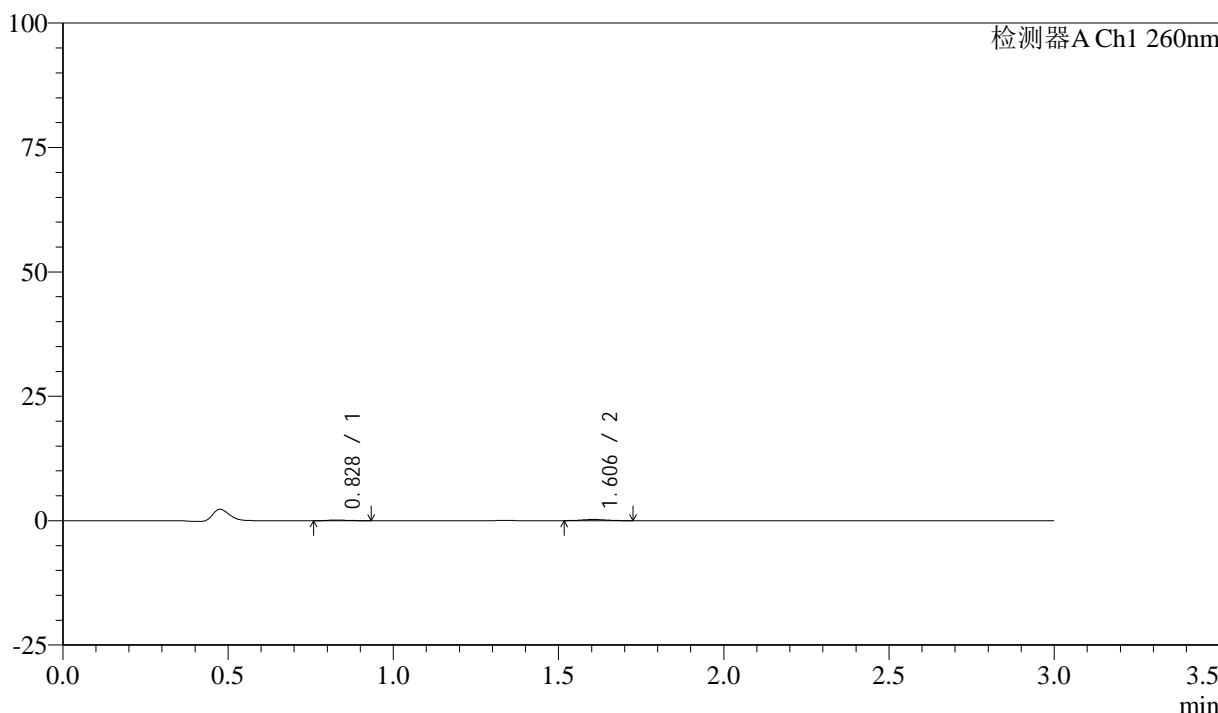
SMF-4080

<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 - 27-25/30-552-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:54:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

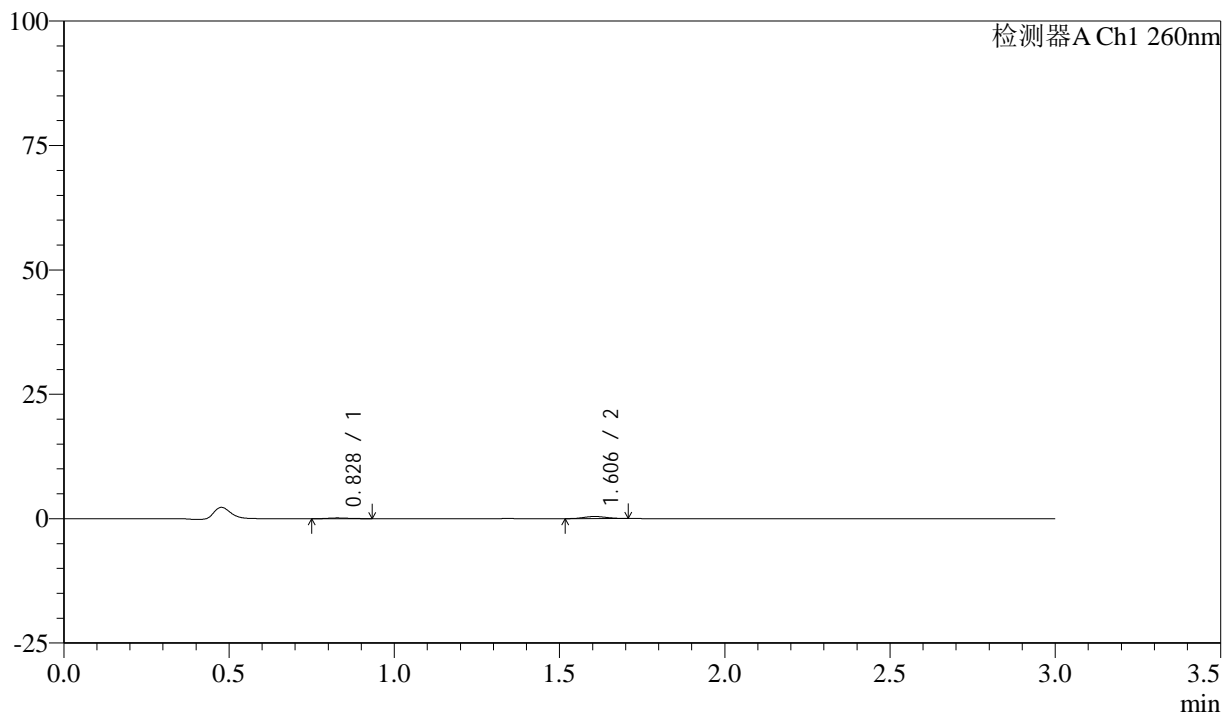
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	554	32.513	133	1055	1.360	--
2	1.606	1150	67.487	233	2539	1.032	6.779
总计		1704	100.000	366			

<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 - 27-25/30-553-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:19:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 11:54:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.828	624	23.662	149	919	1.182	--
2	1.606	2012	76.338	420	2491	1.077	6.542
总计		2636	100.000	568			



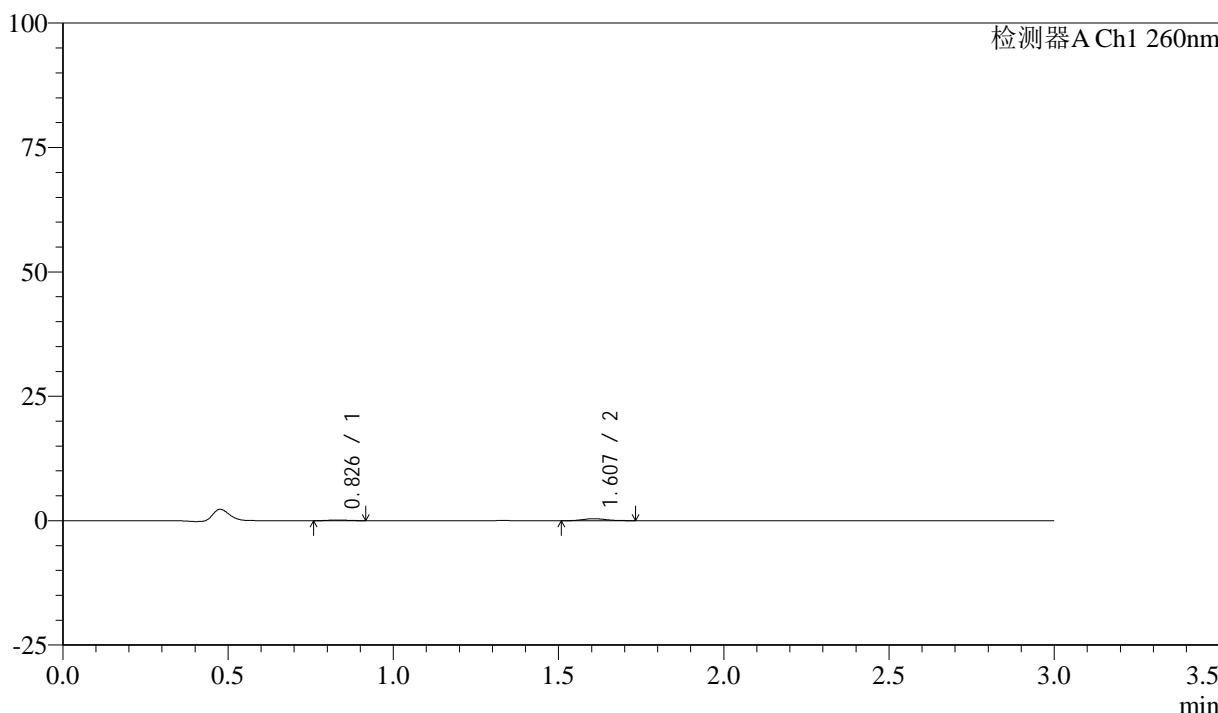
SMF-4080

<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 - 27-25/30-554-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

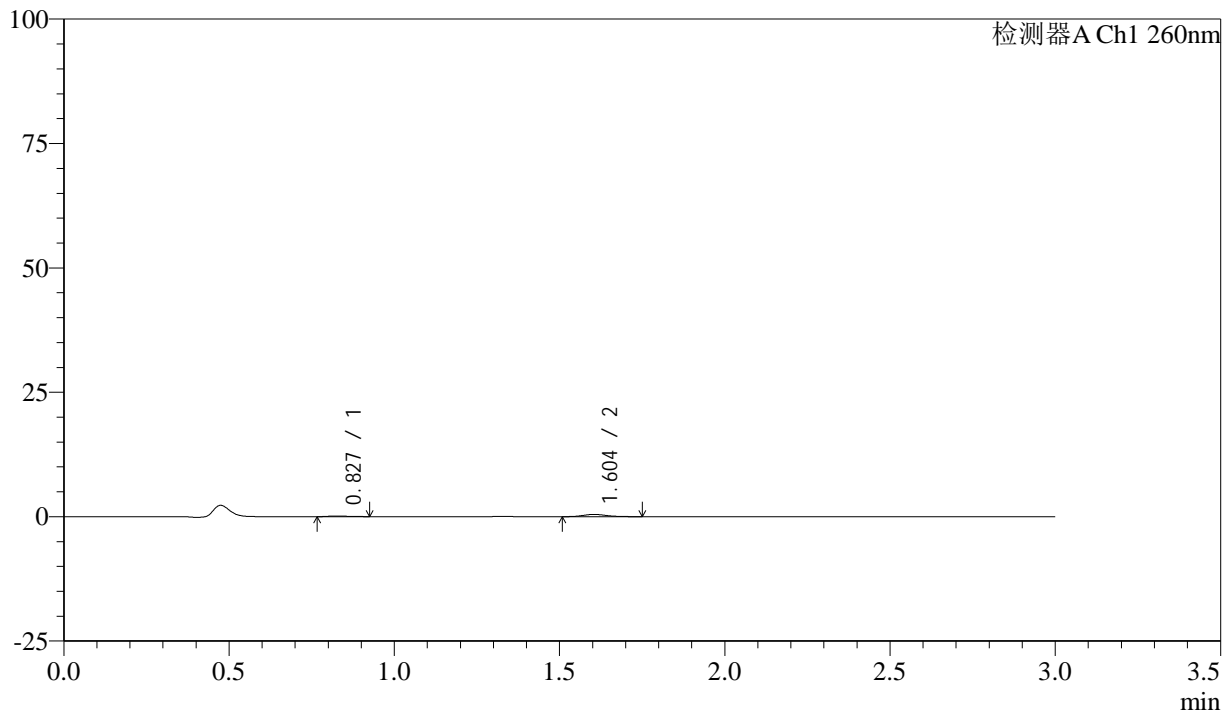
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	536	21.424	127	854	1.130	--
2	1.607	1966	78.576	406	2445	1.184	6.421
总计		2502	100.000	533			

<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 - 27-25/30-555-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:26:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:54:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

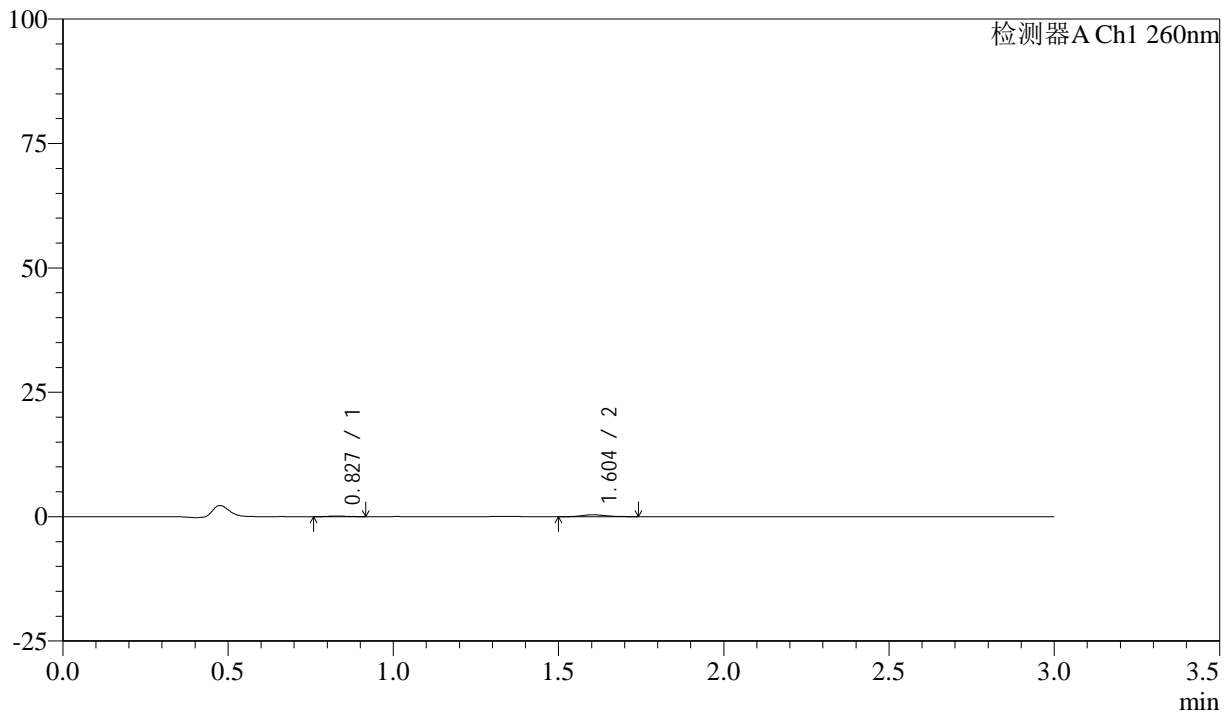
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	548	19.607	138	989	1.259	--
2	1.604	2248	80.393	446	2414	1.203	6.585
总计		2797	100.000	584			

<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 - 27-25/30-556-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:29:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 11:54:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

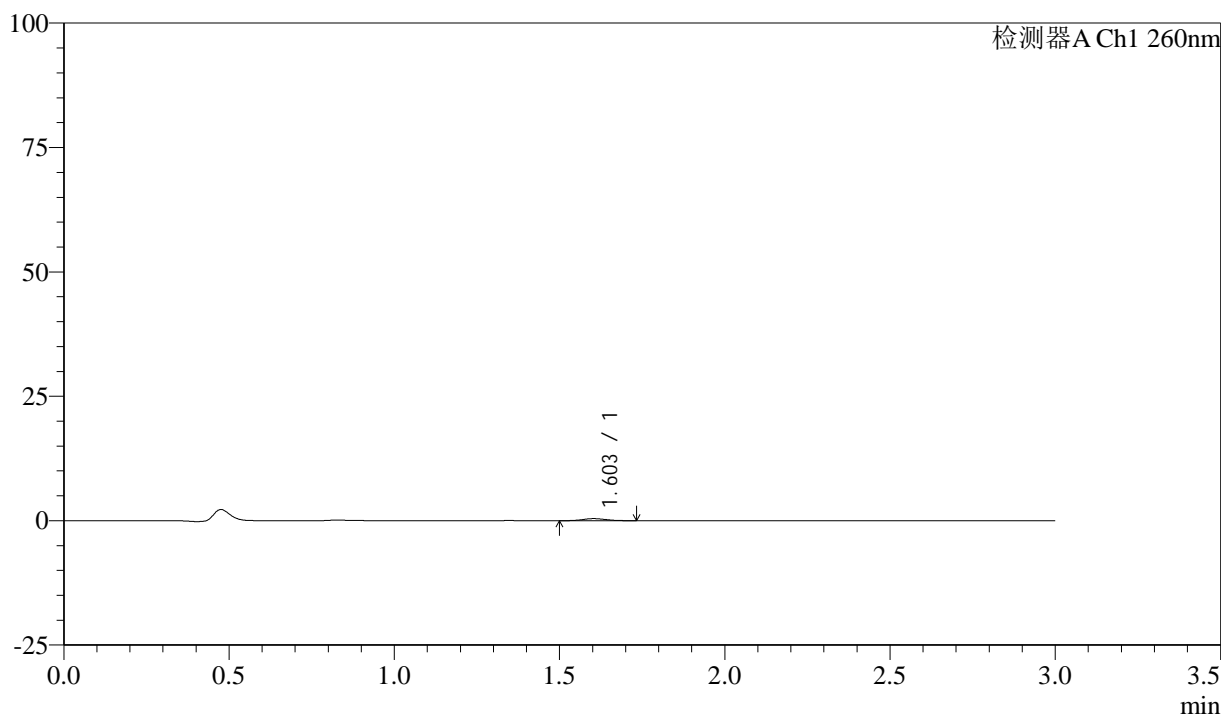
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	527	21.722	133	999	1.110	--
2	1.604	1901	78.278	384	2370	1.184	6.566
总计		2428	100.000	517			

<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 - 27-25/30-557-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:32:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:54:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.603	2108	100.000	421	2410	1.086	--
总计		2108	100.000	421			



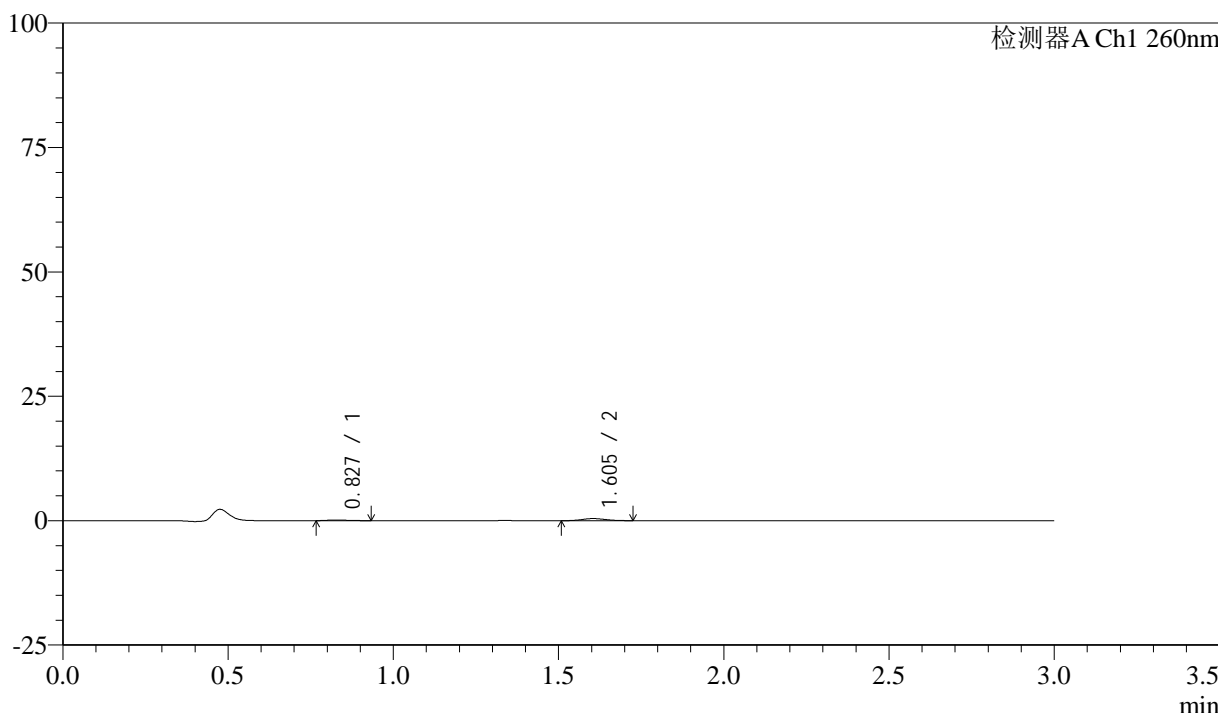
SMF-4080

<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 - 27-25/30-558-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:54:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

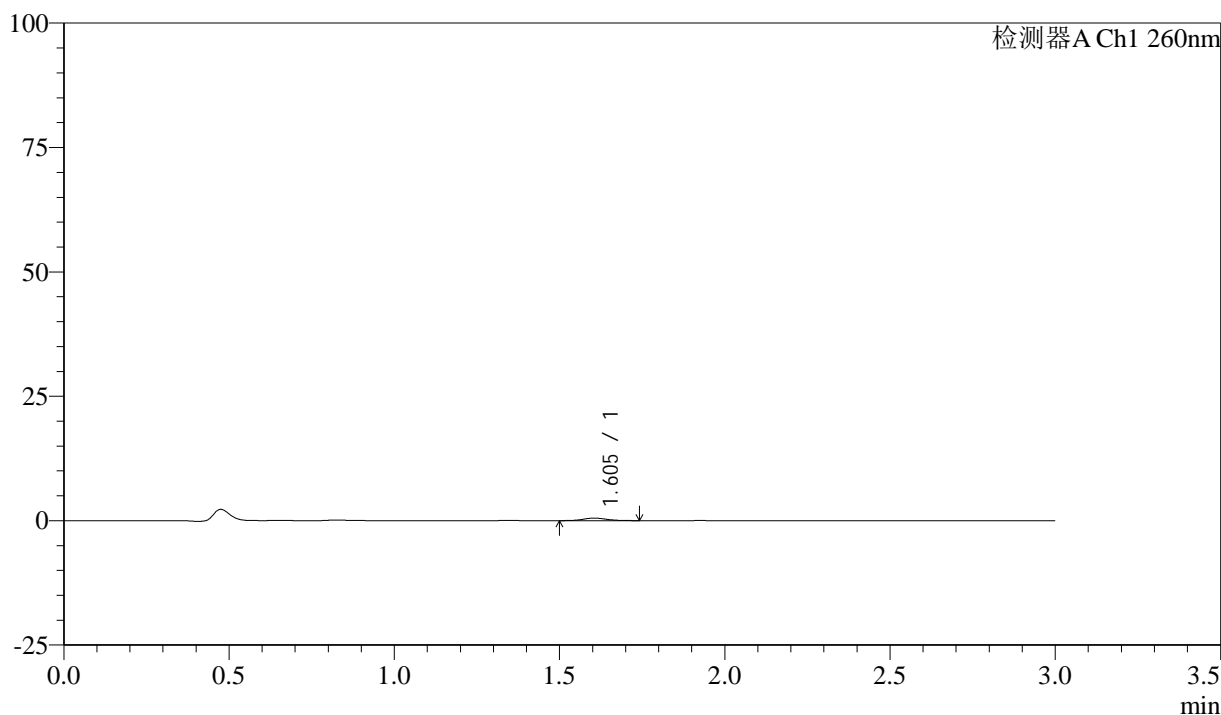
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	547	21.135	134	918	1.301	--
2	1.605	2042	78.865	421	2401	1.096	6.477
总计		2589	100.000	555			

<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 - 27-25/30-559-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:39:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:54:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

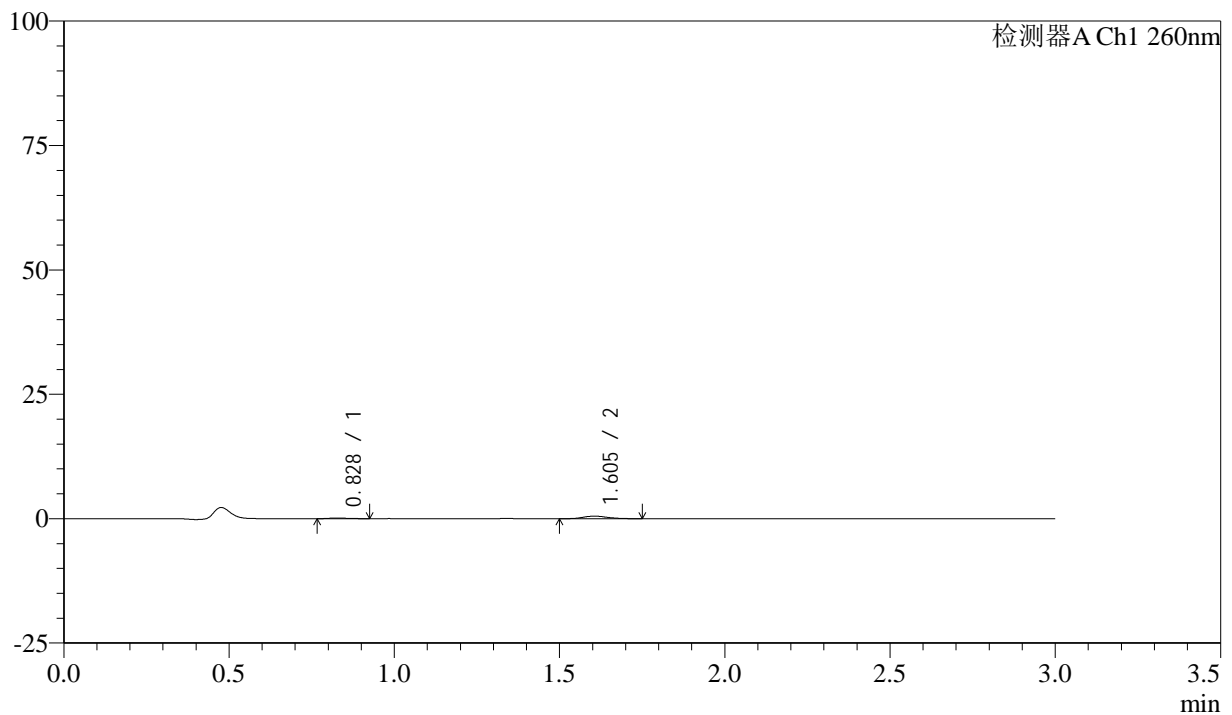
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	2539	100.000	509	2409	1.067	--
总计		2539	100.000	509			

<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 - 27-25/30-560-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:42:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 11:54:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

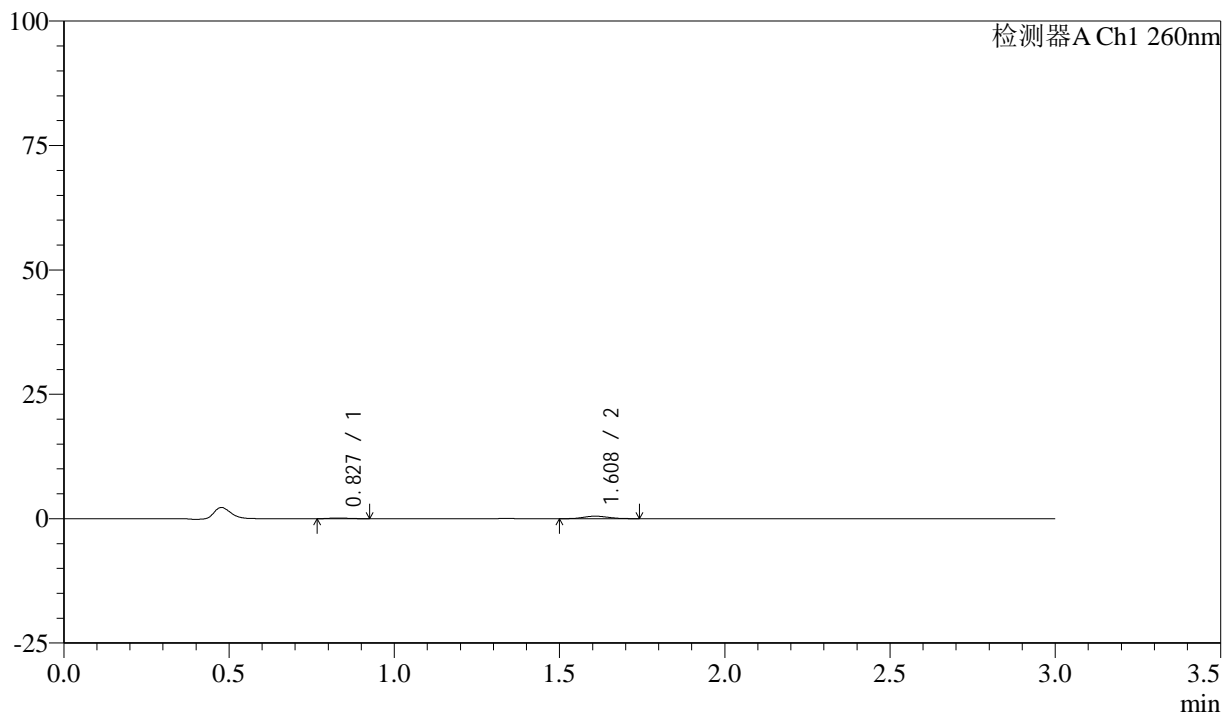
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	508	16.229	128	1021	1.199	--
2	1.605	2624	83.771	515	2296	1.164	6.542
总计		3132	100.000	643			

<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 - 27-25/30-561-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:46:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:54:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.827	543	17.728	143	1021	1.199	--
2	1.608	2522	82.272	496	2250	1.106	6.529
总计		3065	100.000	639			



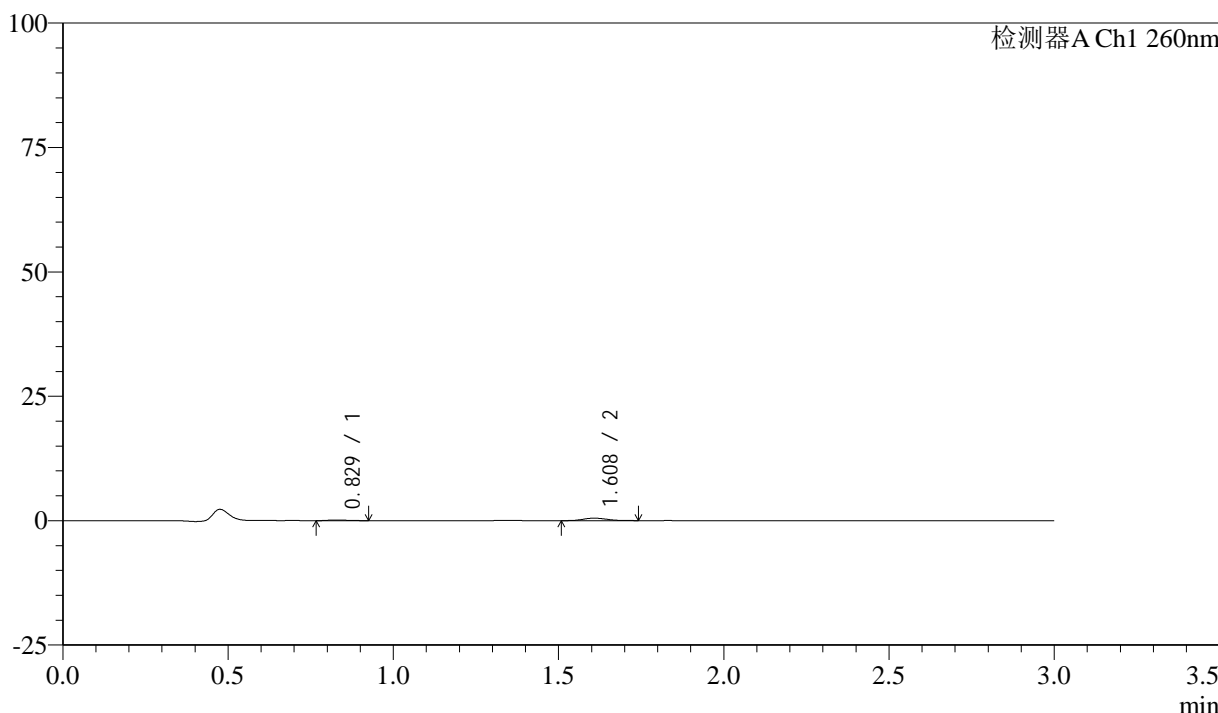
SMF-4080

<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 - 27-25/30-562-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:54:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

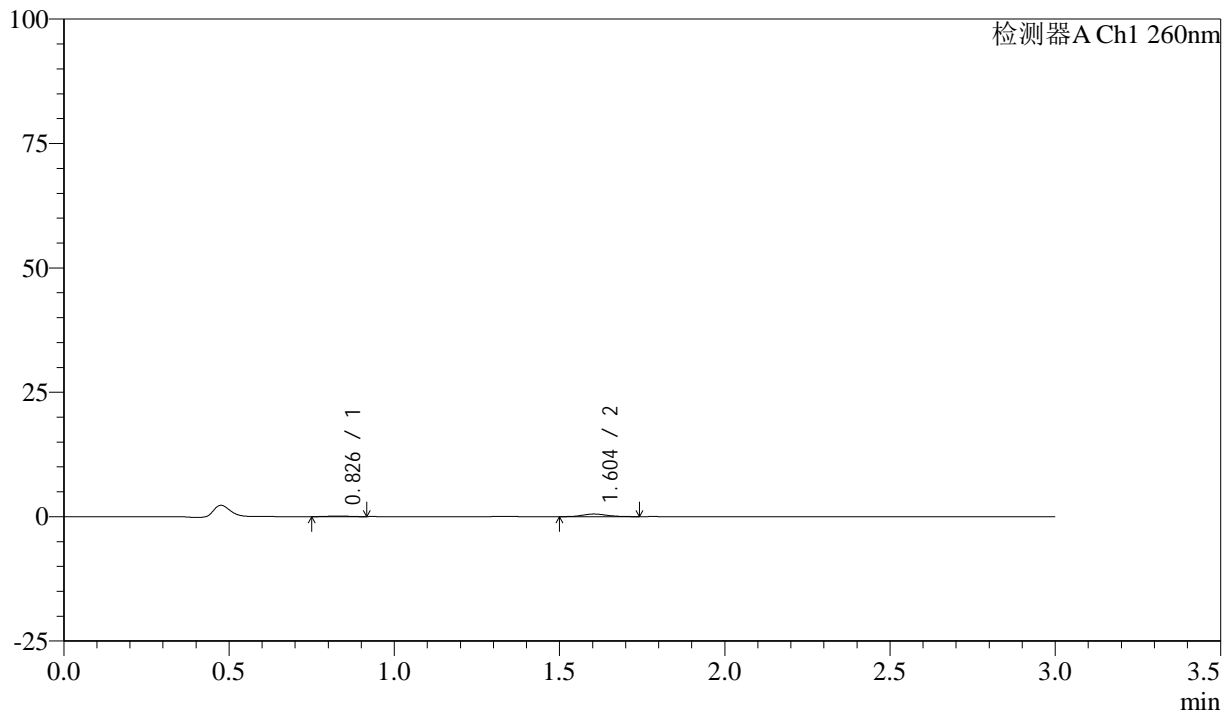
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	553	18.233	139	976	1.174	--
2	1.608	2479	81.767	496	2378	1.127	6.546
总计		3032	100.000	636			

<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 - 27-25/30-563-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:53:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:54:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

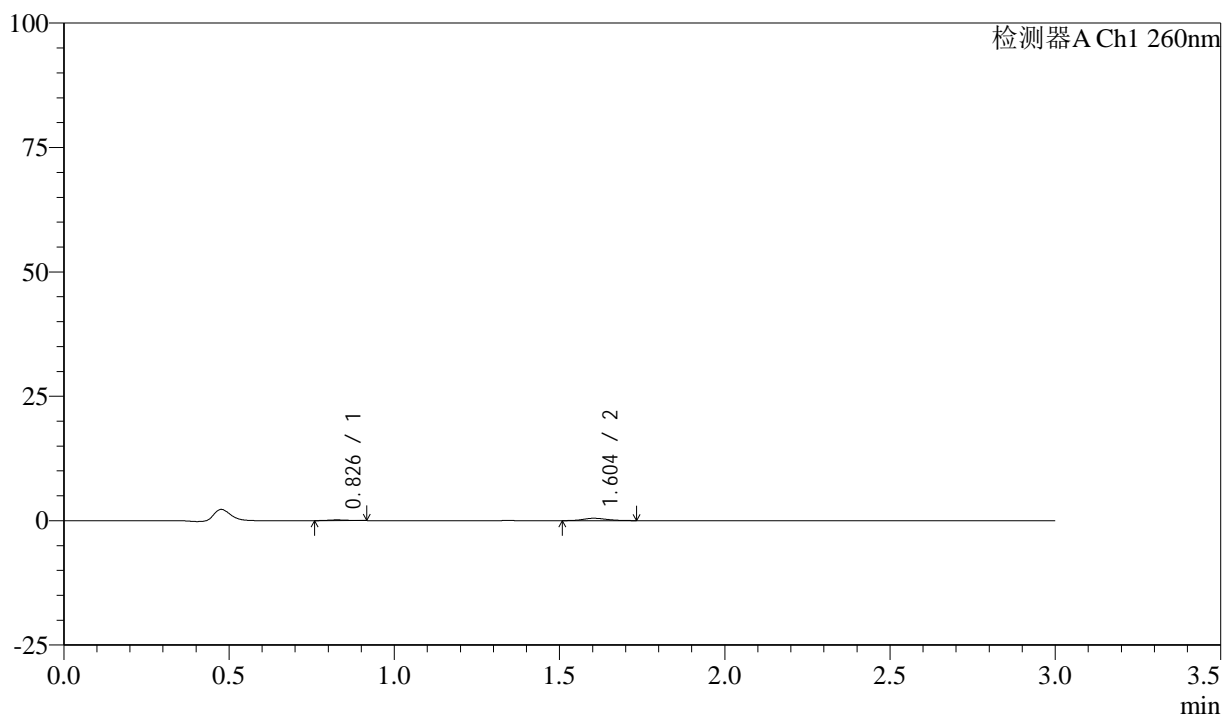
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	529	16.303	130	929	1.063	--
2	1.604	2717	83.697	532	2338	1.156	6.460
总计		3246	100.000	663			

<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 - 27-25/30-564-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:56:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:54:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.826	523	17.898	138	1029	1.115	--
2	1.604	2401	82.102	476	2308	1.142	6.577
总计		2924	100.000	614			



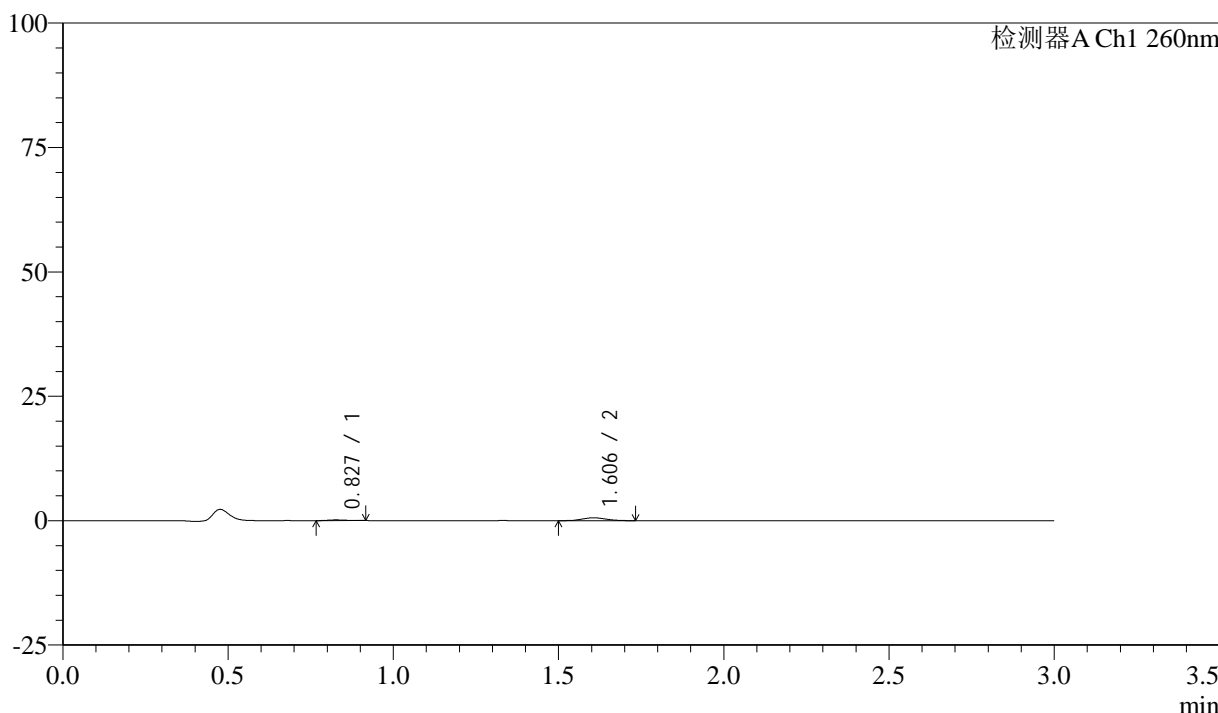
SMF-4080

<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 - 27-25/30-565-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:59:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:54:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.827	515	15.491	139	1098	1.211	--
2	1.606	2811	84.509	569	2394	1.093	6.739
总计		3326	100.000	707			



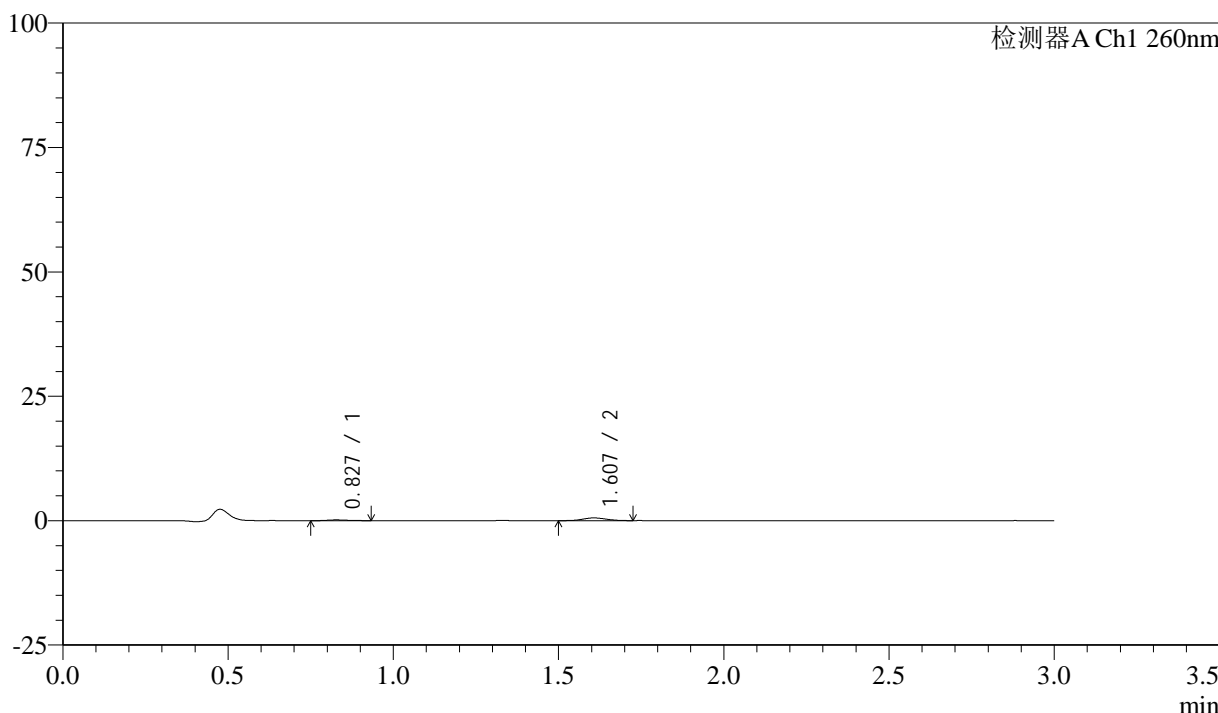
SMF-4080

<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 - 27-25/30-566-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:54:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.827	657	19.799	153	887	1.164	--
2	1.607	2661	80.201	546	2395	1.083	6.431
总计		3317	100.000	699			



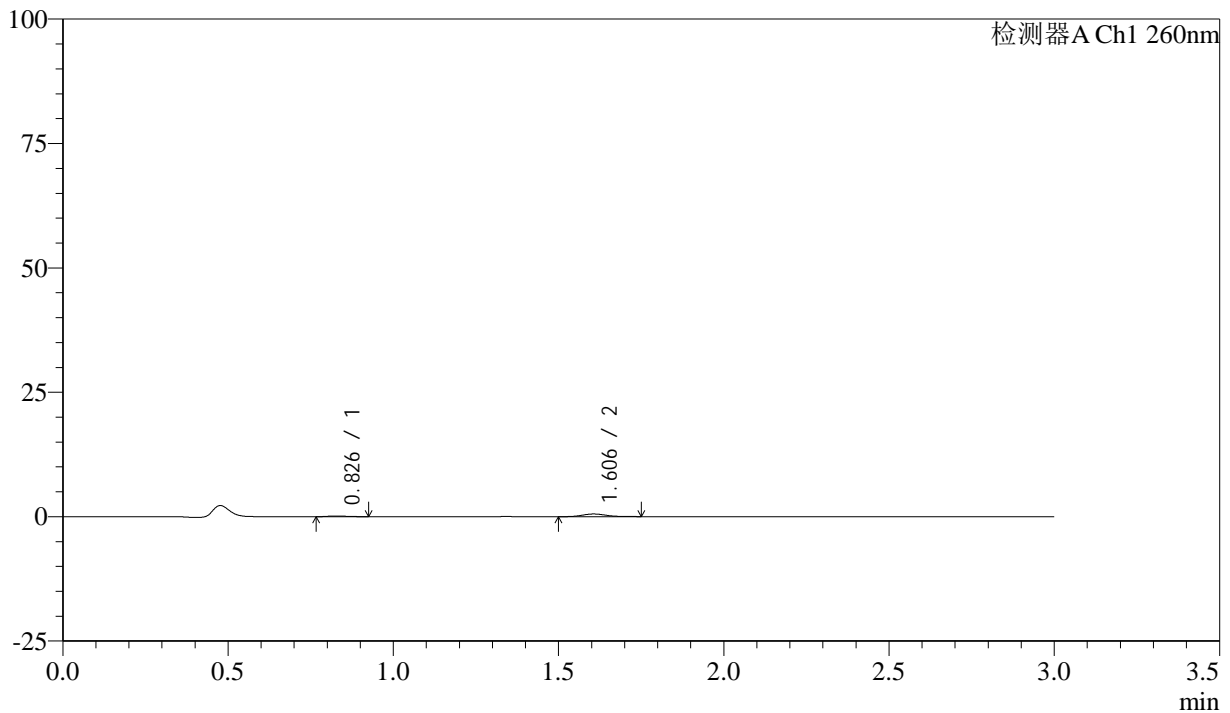
SMF-4080

<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 - 27-25/30-567-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:06:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.826	568	17.229	142	988	1.339	--
2	1.606	2728	82.771	537	2416	1.131	6.612
总计		3295	100.000	679			



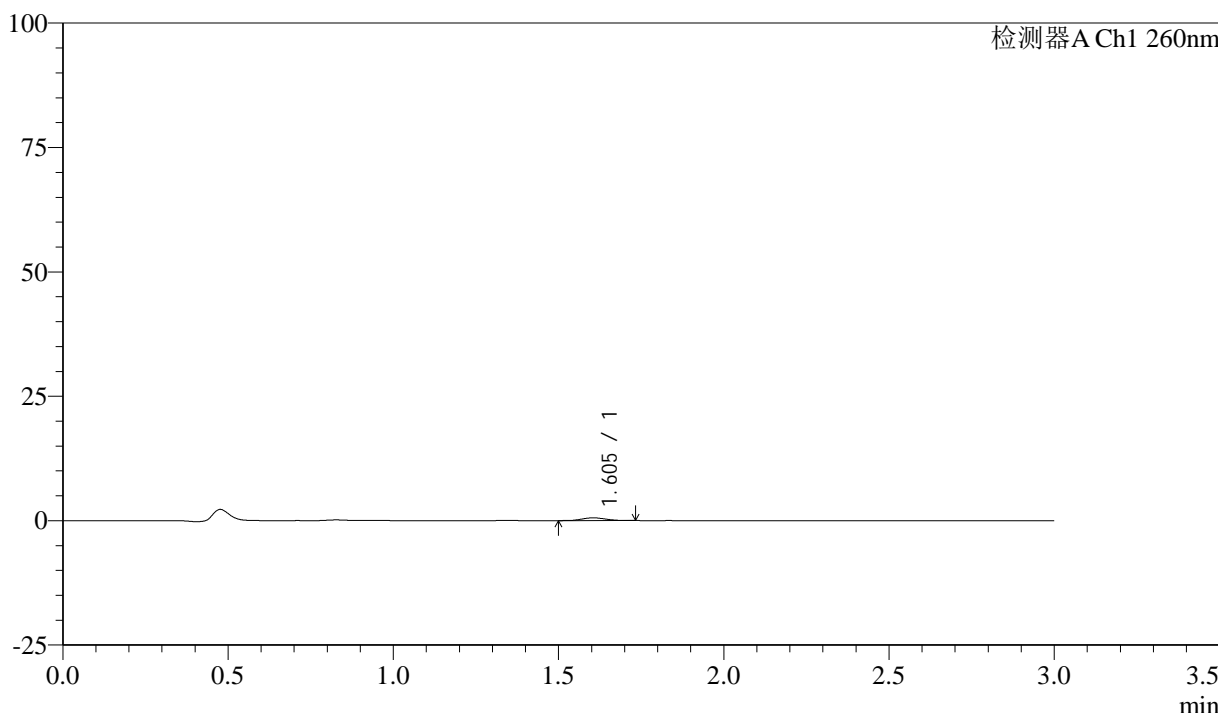
SMF-4080

<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 - 27-25/30-568-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

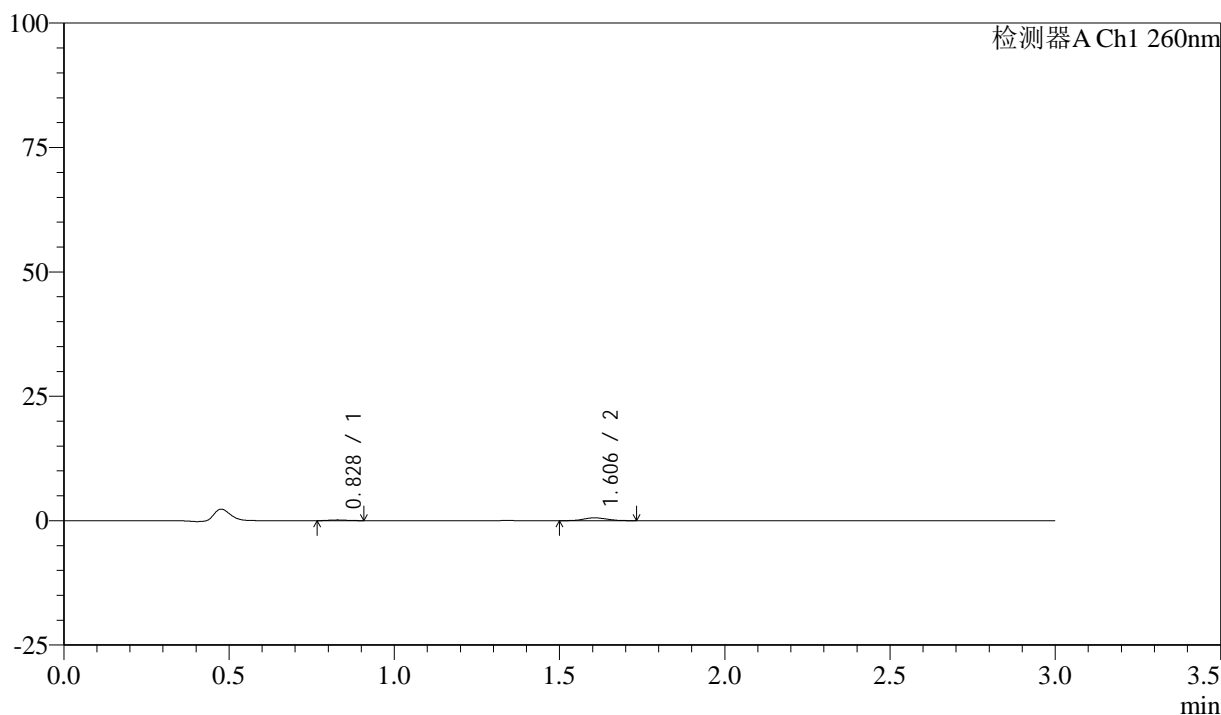
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	2767	100.000	553	2323	1.102	--
总计		2767	100.000	553			

<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 - 27-25/30-569-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 21:13:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:54:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

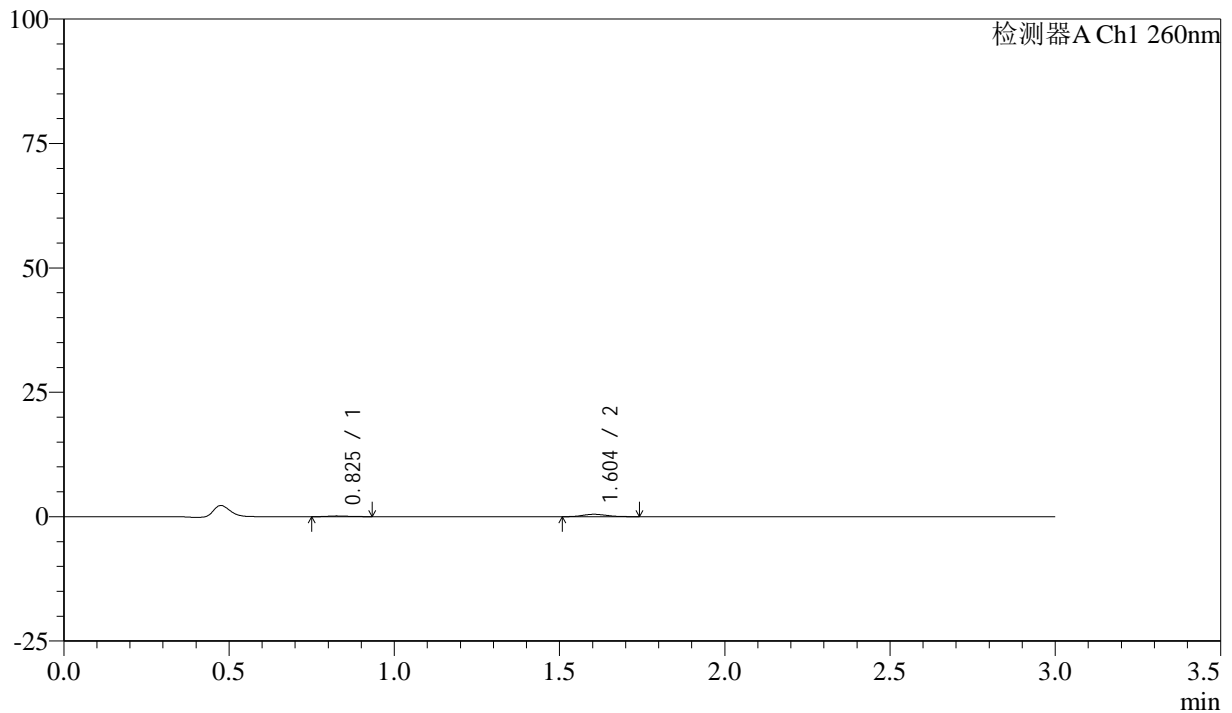
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	519	15.873	141	1127	1.066	--
2	1.606	2748	84.127	567	2440	1.061	6.798
总计		3267	100.000	709			

<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 - 27-25/30-570-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 21:16:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:54:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.825	699	22.679	152	751	1.214	--
2	1.604	2383	77.321	477	2291	1.134	6.120
总计		3081	100.000	629			



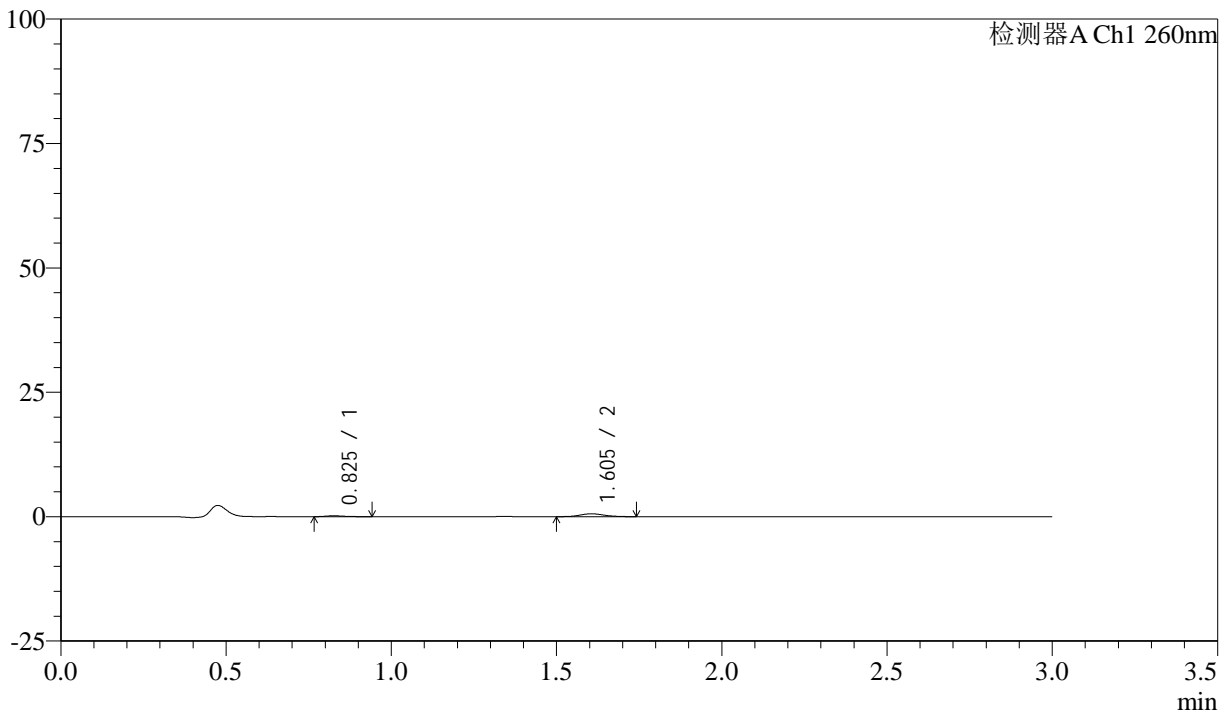
SMF-4080

<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 - 27-25/30-571-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:20:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:54:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

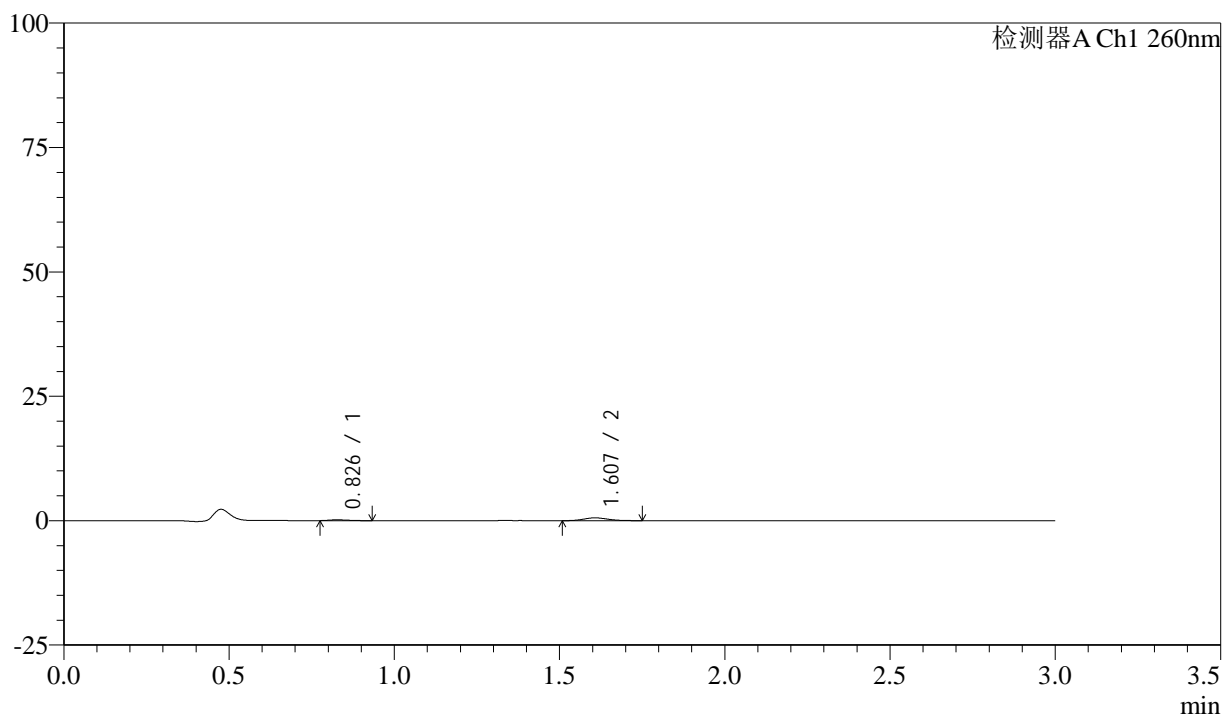
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	738	20.803	181	995	1.370	--
2	1.605	2808	79.197	572	2432	1.129	6.646
总计		3545	100.000	753			

<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 - 27-25/30-572-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 21:23:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 11:54:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.826	624	17.949	158	978	1.340	--
2	1.607	2852	82.051	565	2365	1.137	6.570
总计		3476	100.000	723			



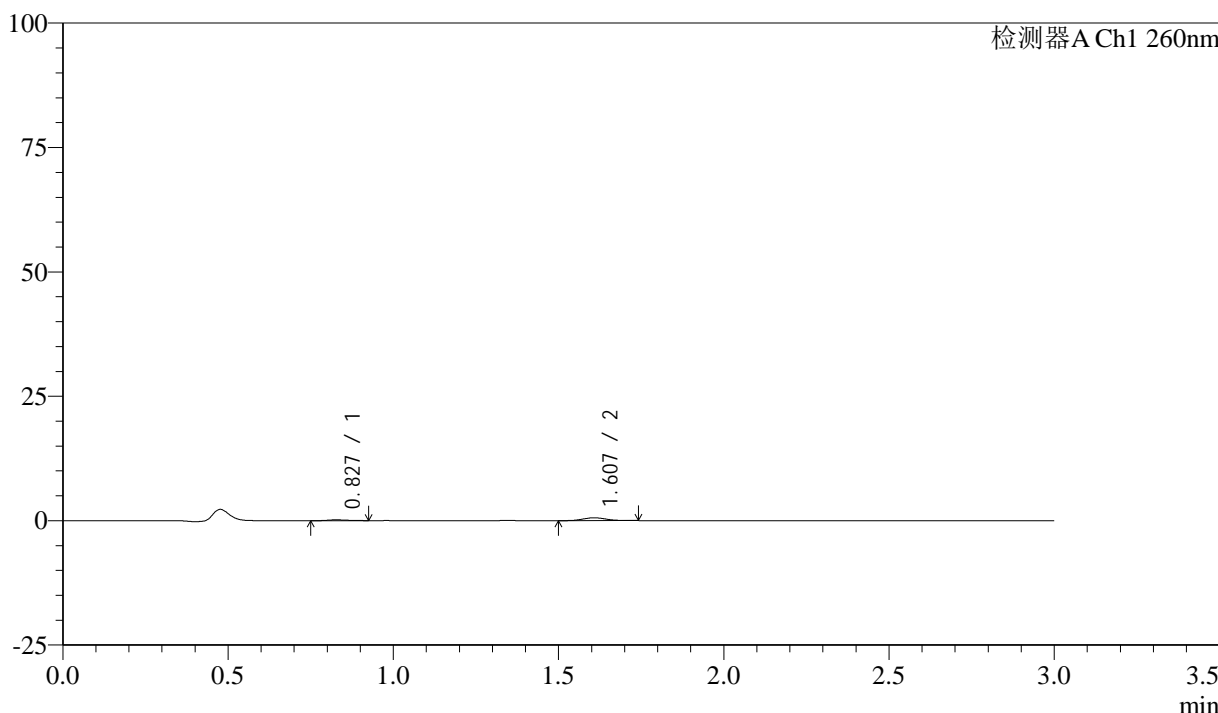
SMF-4080

<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 - 27-25/30-573-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:55:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

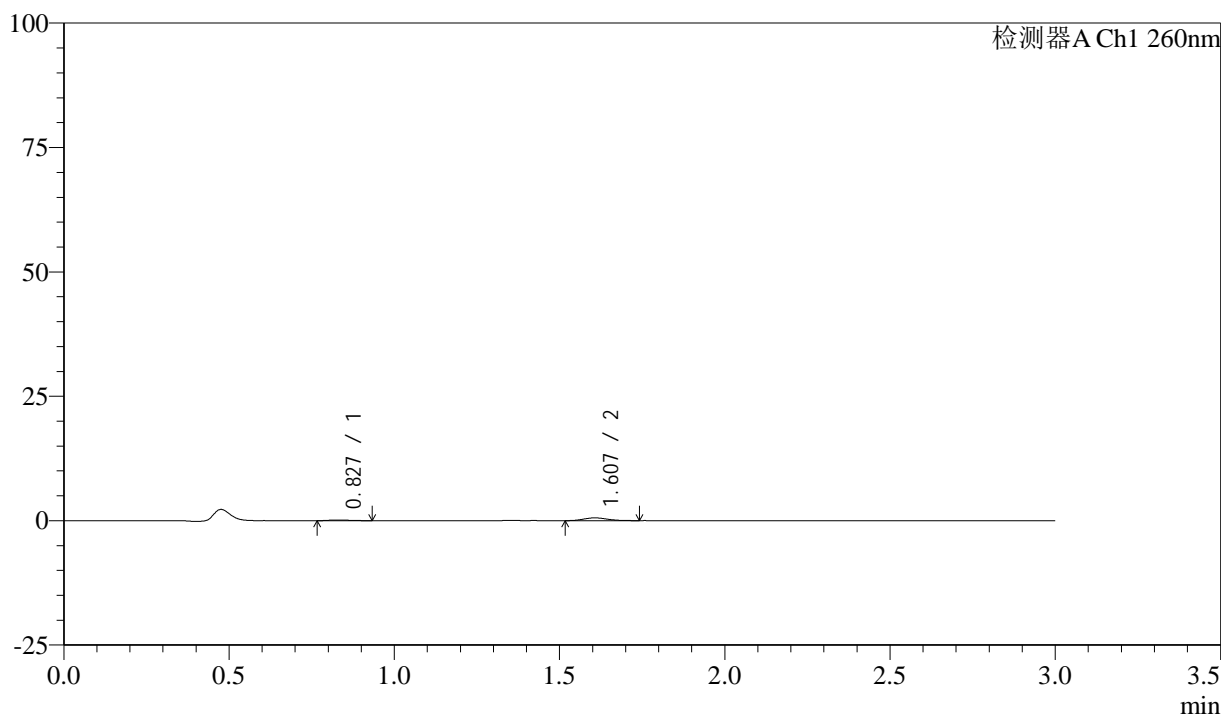
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	635	18.592	162	1035	1.225	--
2	1.607	2780	81.408	565	2442	1.105	6.701
总计		3415	100.000	727			

<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 - 27-25/30-574-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 21:30:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:55:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

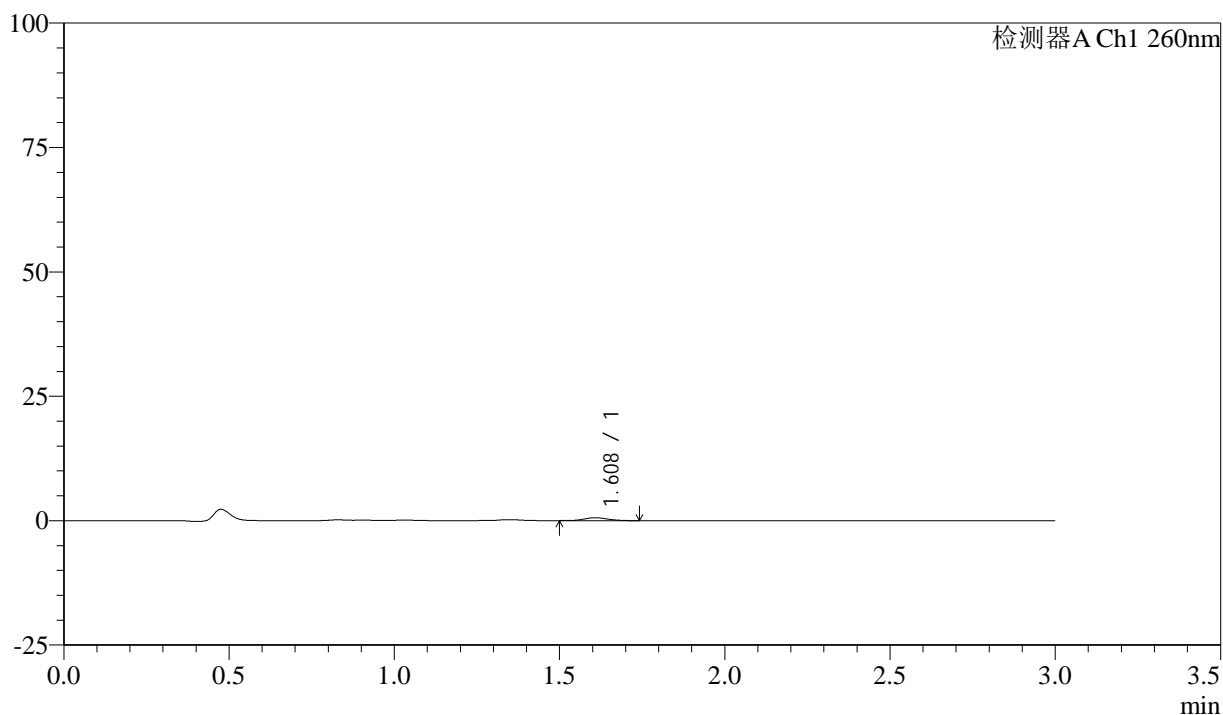
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	575	17.139	140	984	1.330	--
2	1.607	2779	82.861	561	2391	1.145	6.577
总计		3354	100.000	701			

<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 - 27-25/30-575-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 21:33:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:55:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.608	2834	100.000	577	2411	1.112	--
总计		2834	100.000	577			



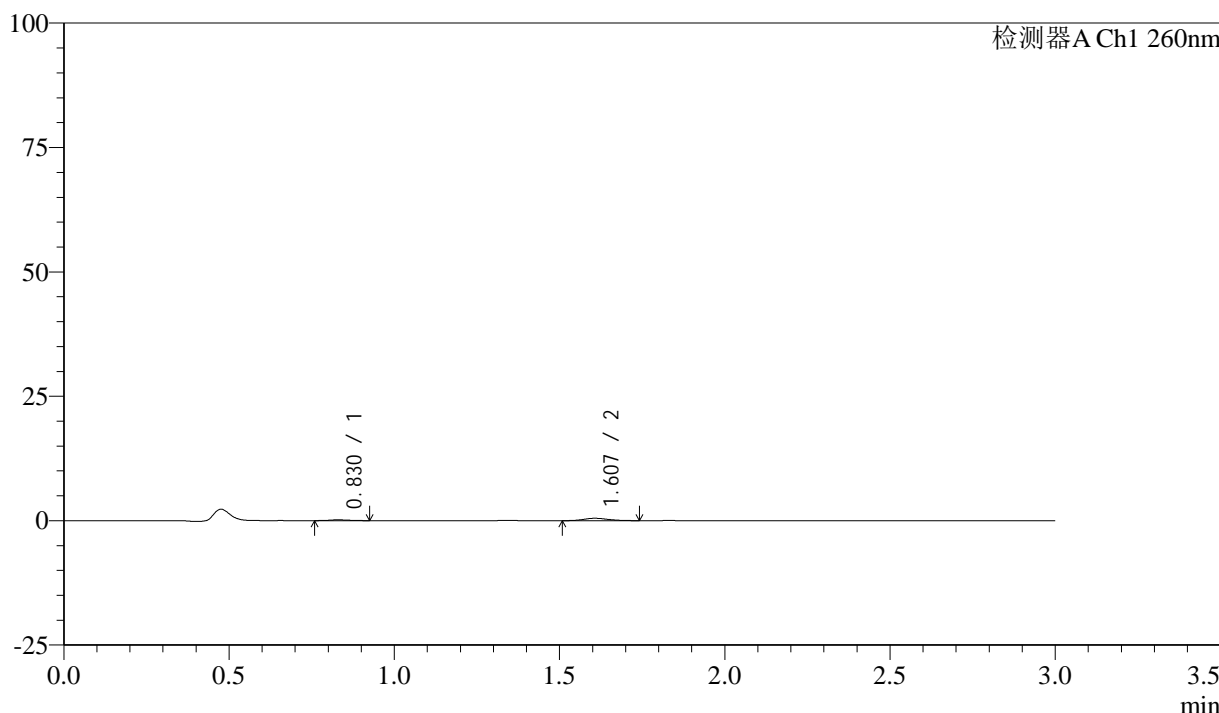
SMF-4080

<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 - 27-25/30-576-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:55:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

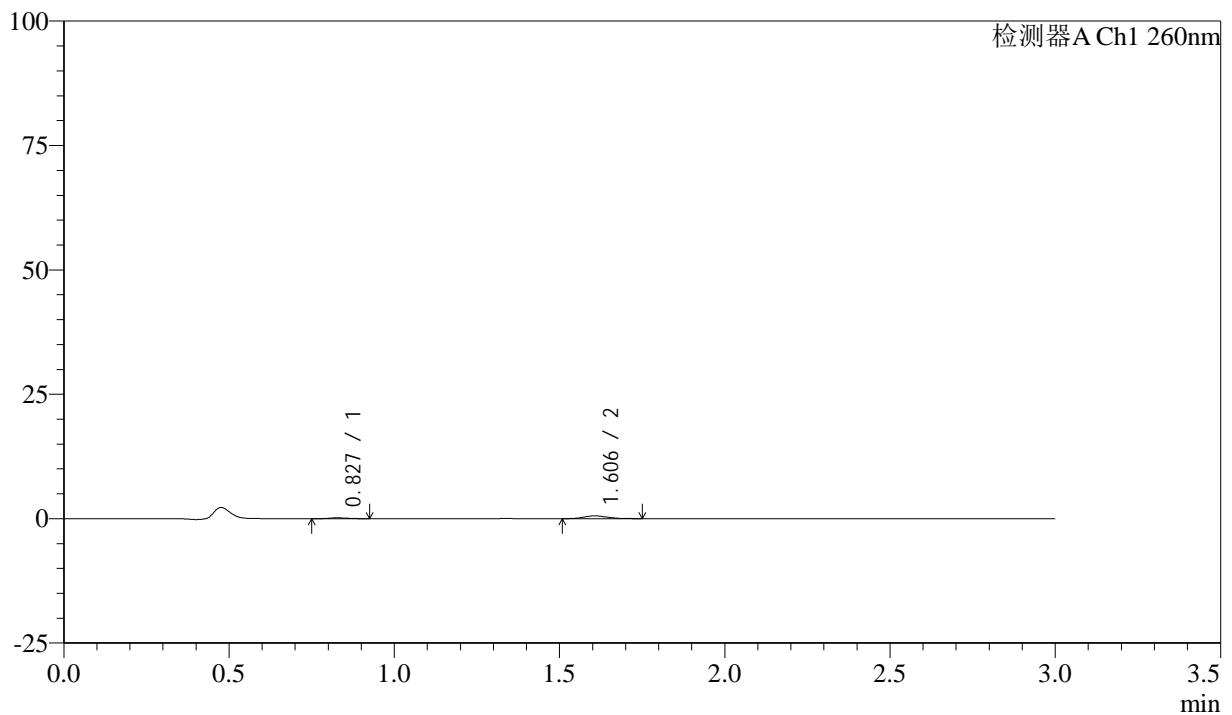
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	651	21.197	160	983	1.094	--
2	1.607	2422	78.803	475	2308	1.173	6.481
总计		3073	100.000	635			

<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 - 27-25/30-577-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 21:40:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:55:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

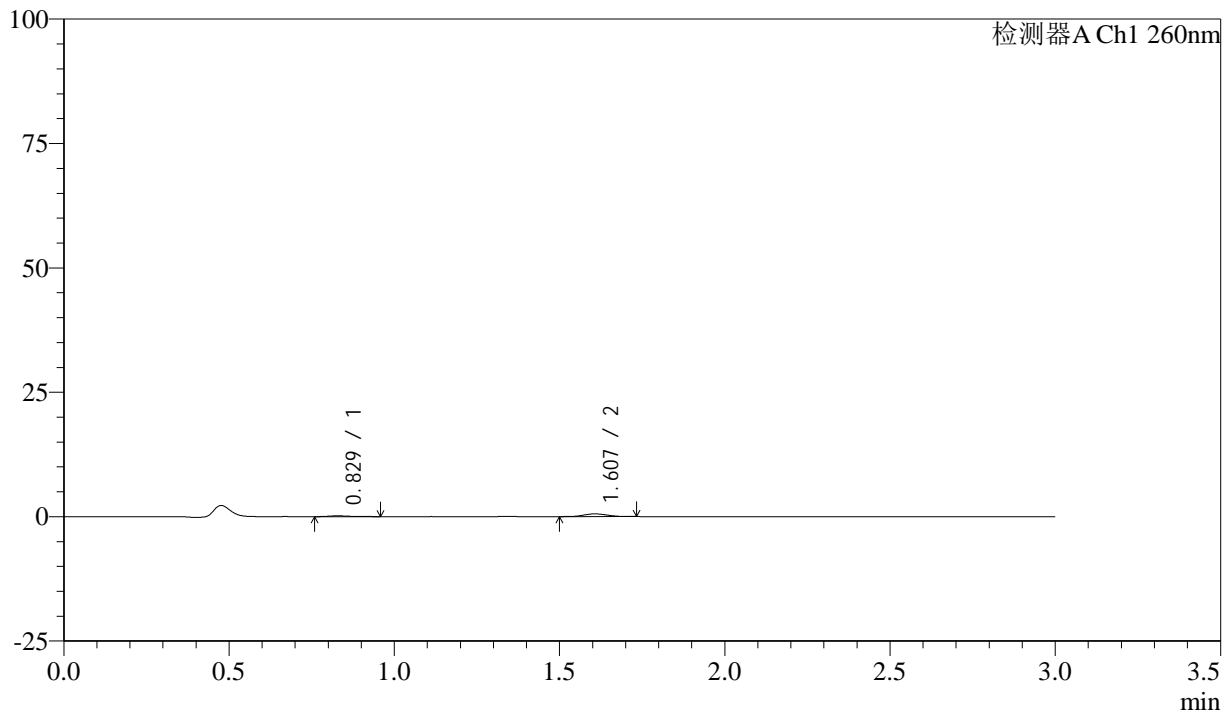
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	621	18.397	165	1068	1.192	--
2	1.606	2755	81.603	558	2425	1.175	6.729
总计		3376	100.000	723			

<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 - 27-25/30-578-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 21:43:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 11:55:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

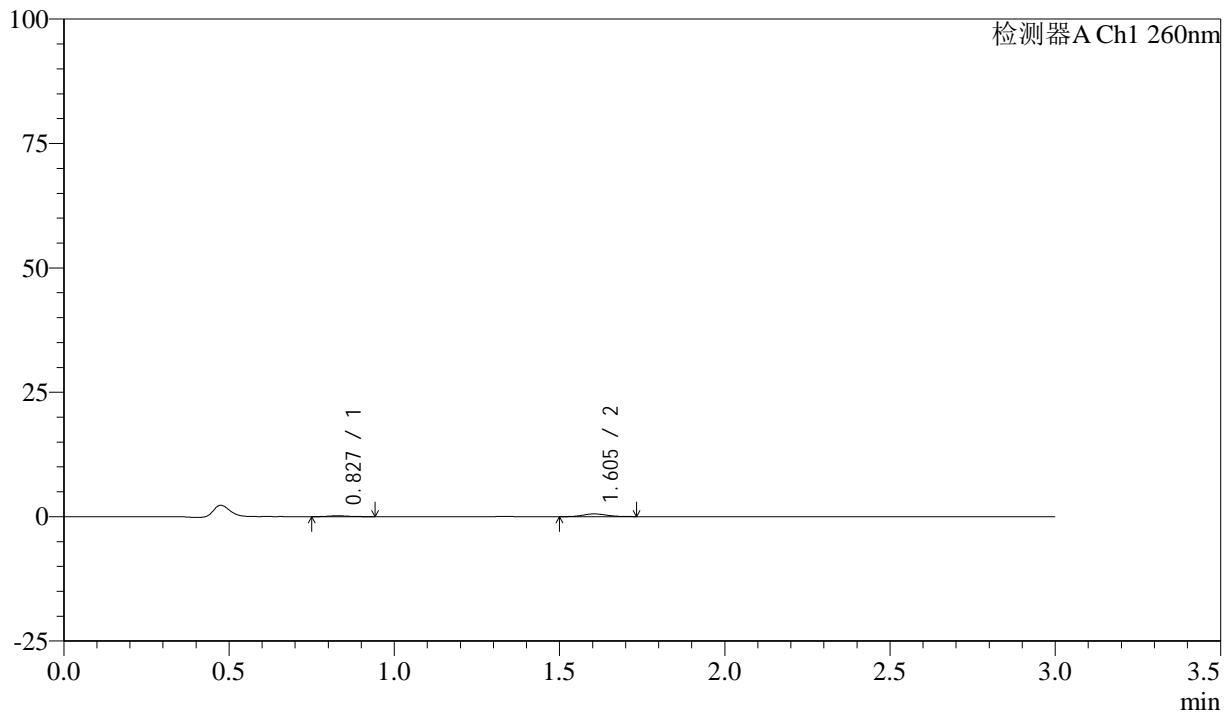
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	736	21.516	162	880	1.413	--
2	1.607	2686	78.484	546	2337	1.064	6.358
总计		3423	100.000	708			

<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 - 27-25/30-579-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 21:47:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:55:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

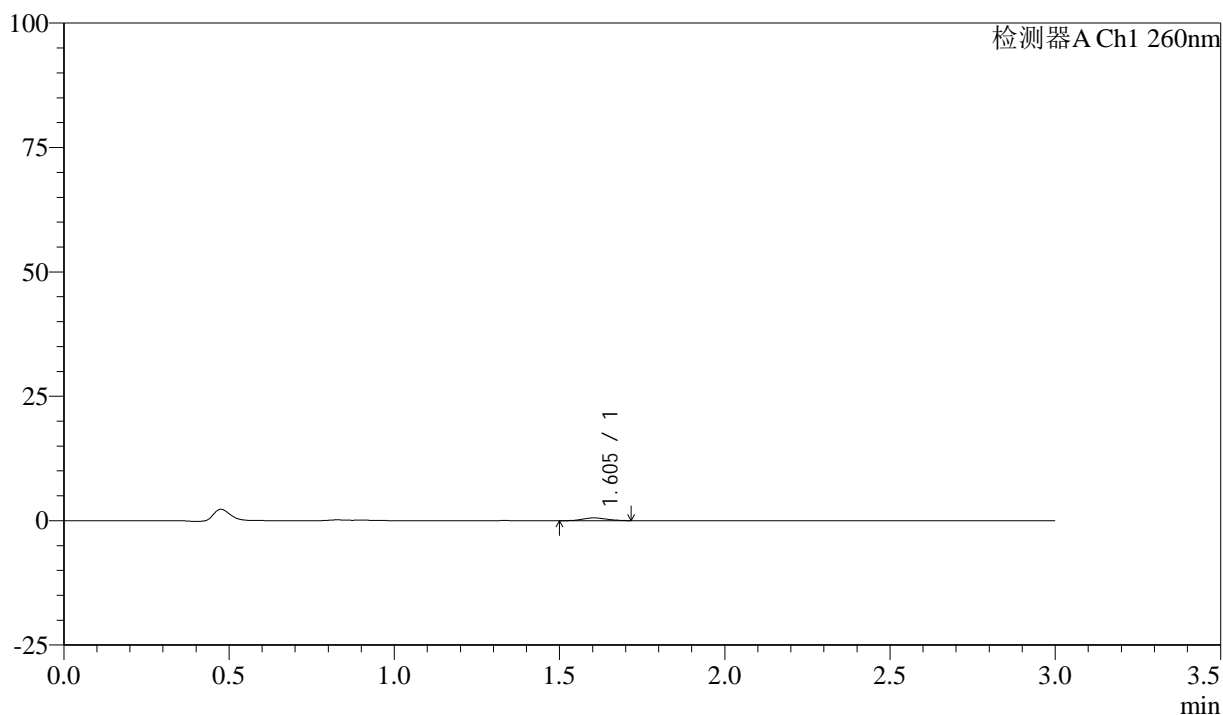
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	699	20.504	171	957	1.333	--
2	1.605	2710	79.496	549	2365	1.092	6.508
总计		3409	100.000	719			

<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 - 27-25/30-580-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 21:50:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:55:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.605	2845	100.000	564	2325	1.074	--
总计		2845	100.000	564			



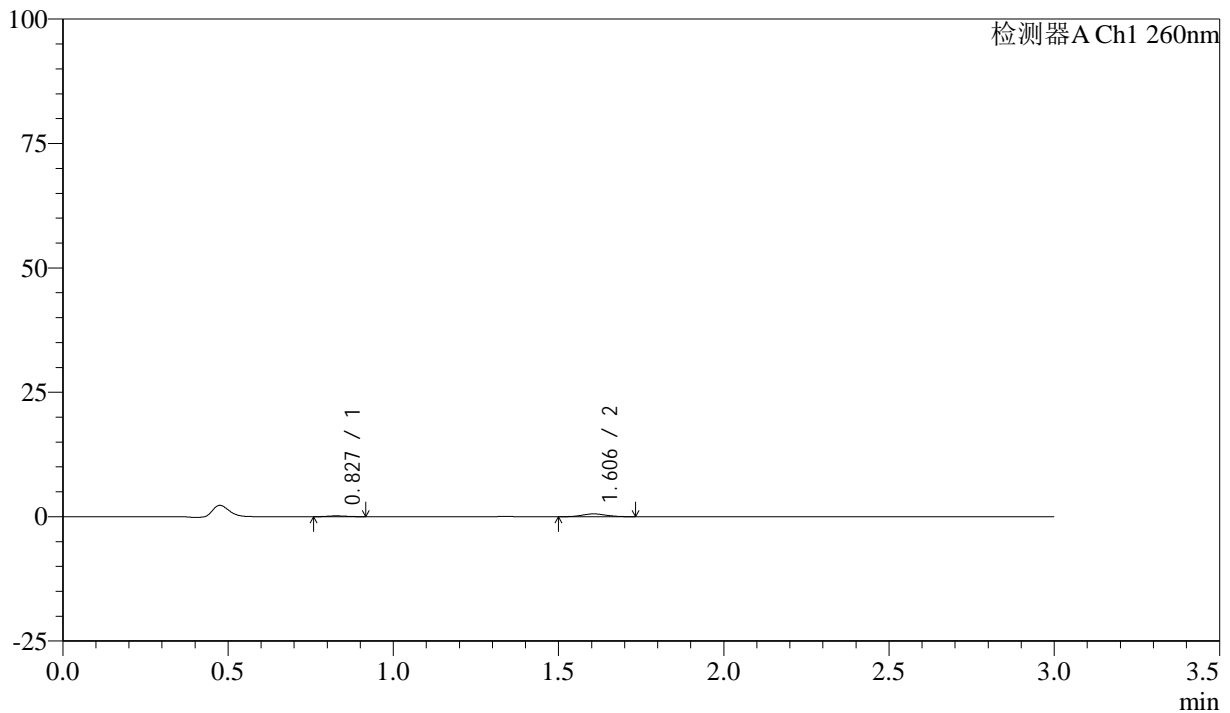
SMF-4080

<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 - 27-25/30-581-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

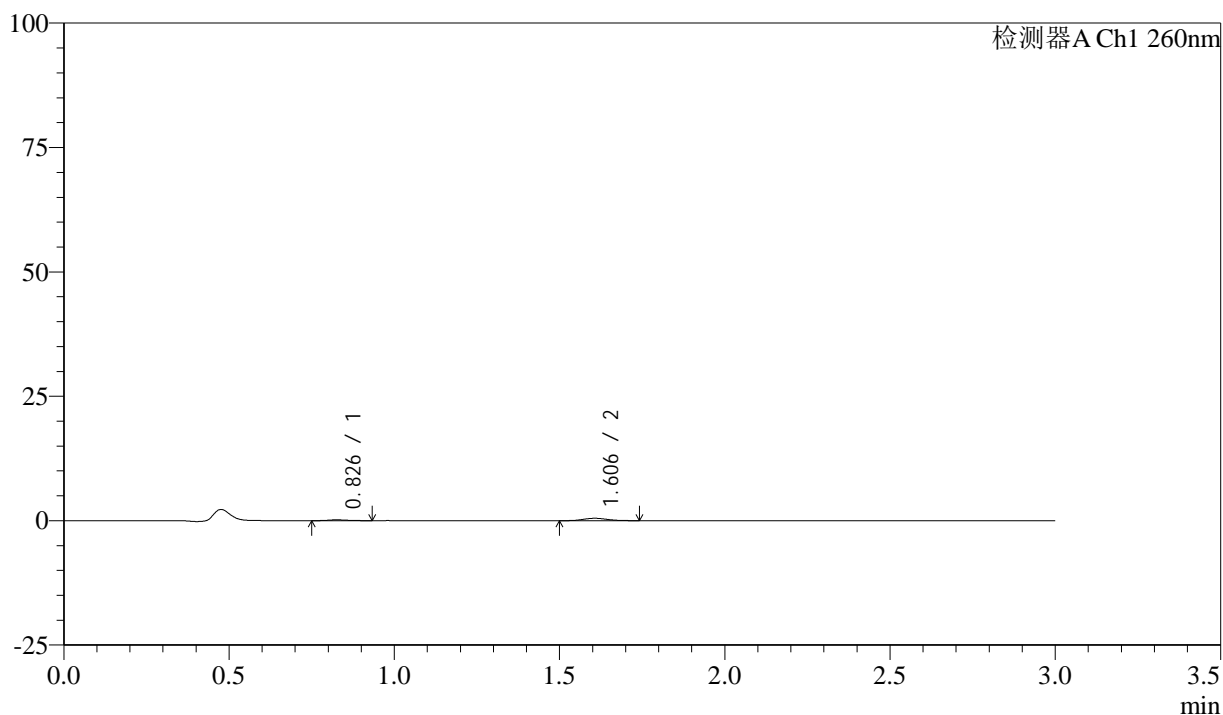
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	631	18.552	164	1006	1.117	--
2	1.606	2771	81.448	562	2404	1.052	6.618
总计		3403	100.000	726			

<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 - 27-25/30-582-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 21:57:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:55:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

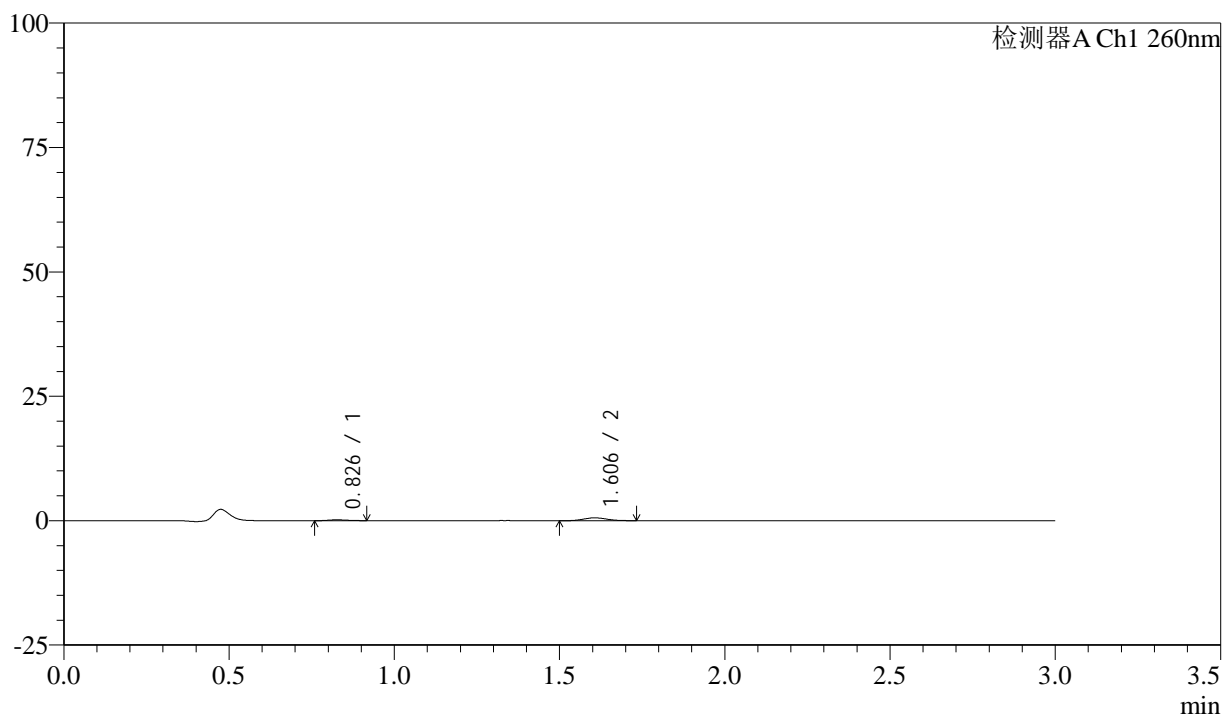
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	644	21.485	159	1062	1.222	--
2	1.606	2353	78.515	474	2419	1.119	6.721
总计		2997	100.000	633			

<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 - 27-25/30-583-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 22:00:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:55:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

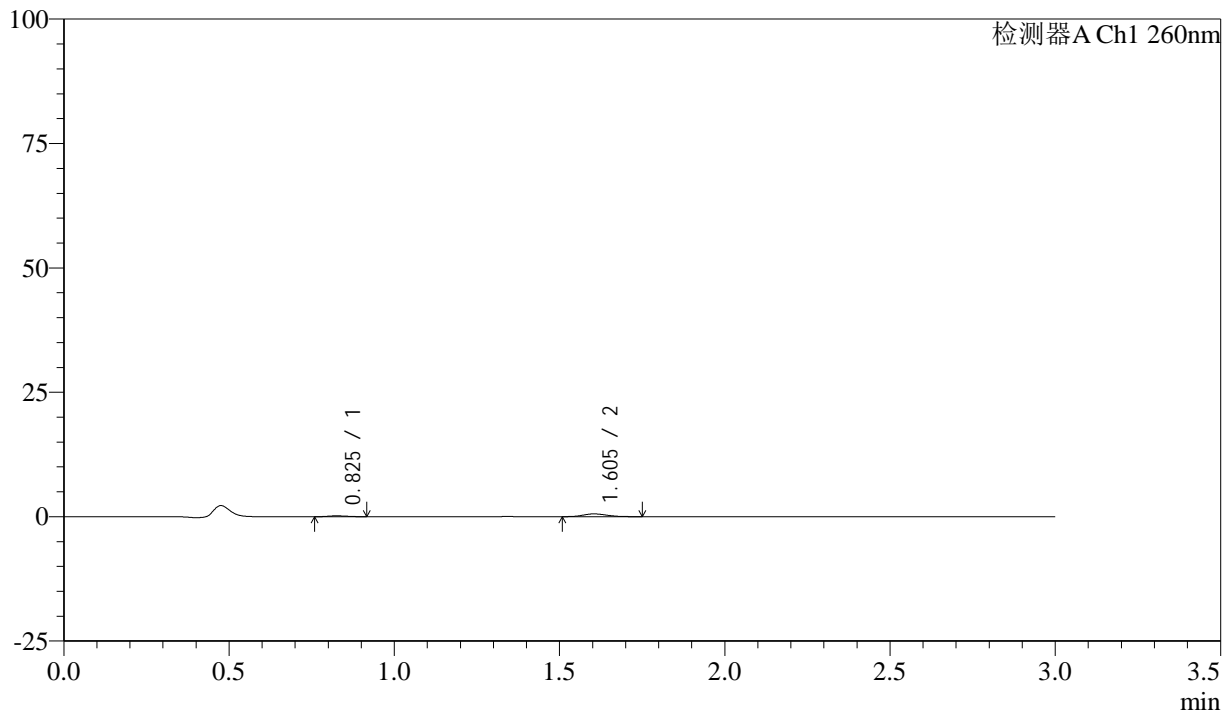
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	692	20.133	171	947	1.140	--
2	1.606	2745	79.867	567	2482	1.113	6.602
总计		3437	100.000	739			

<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 - 27-25/30-584-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 22:04:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 11:55:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

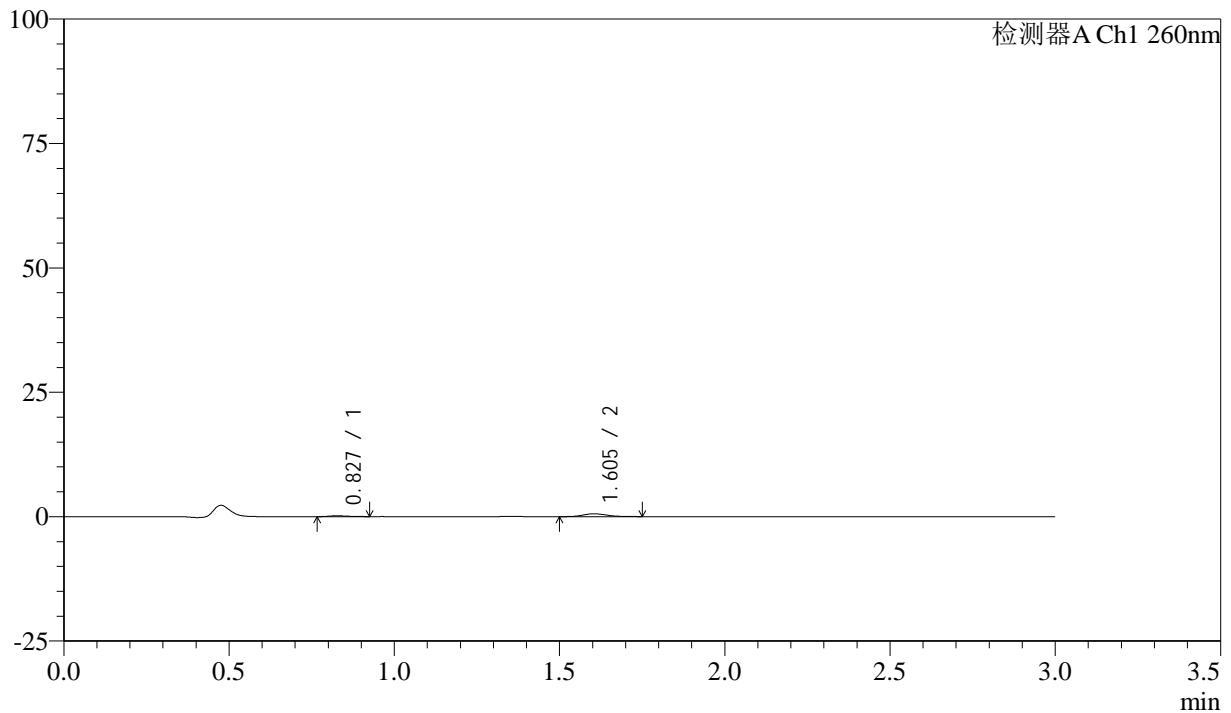
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	652	18.655	166	1013	1.134	--
2	1.605	2842	81.345	559	2329	1.113	6.585
总计		3494	100.000	725			

<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 - 27-25/30-585-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 22:07:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:55:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.827	698	19.831	177	998	1.235	--
2	1.605	2822	80.169	568	2455	1.166	6.636
总计		3520	100.000	746			



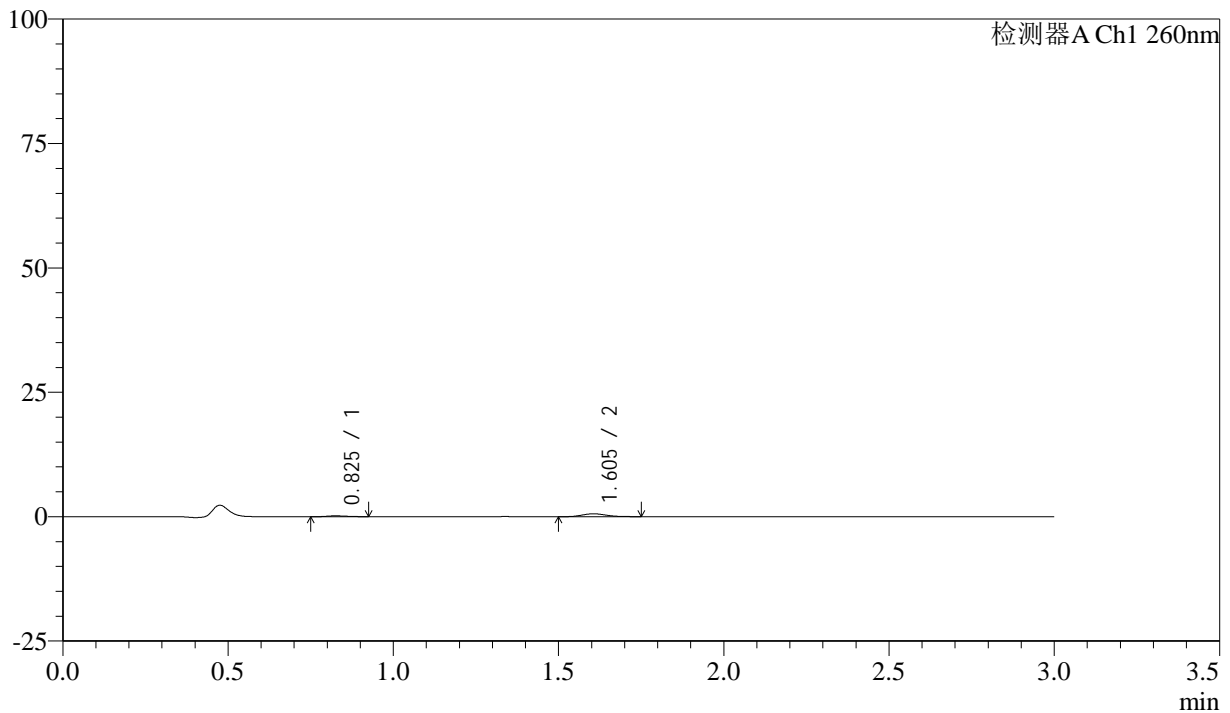
SMF-4080

<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 - 27-25/30-586-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:55:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

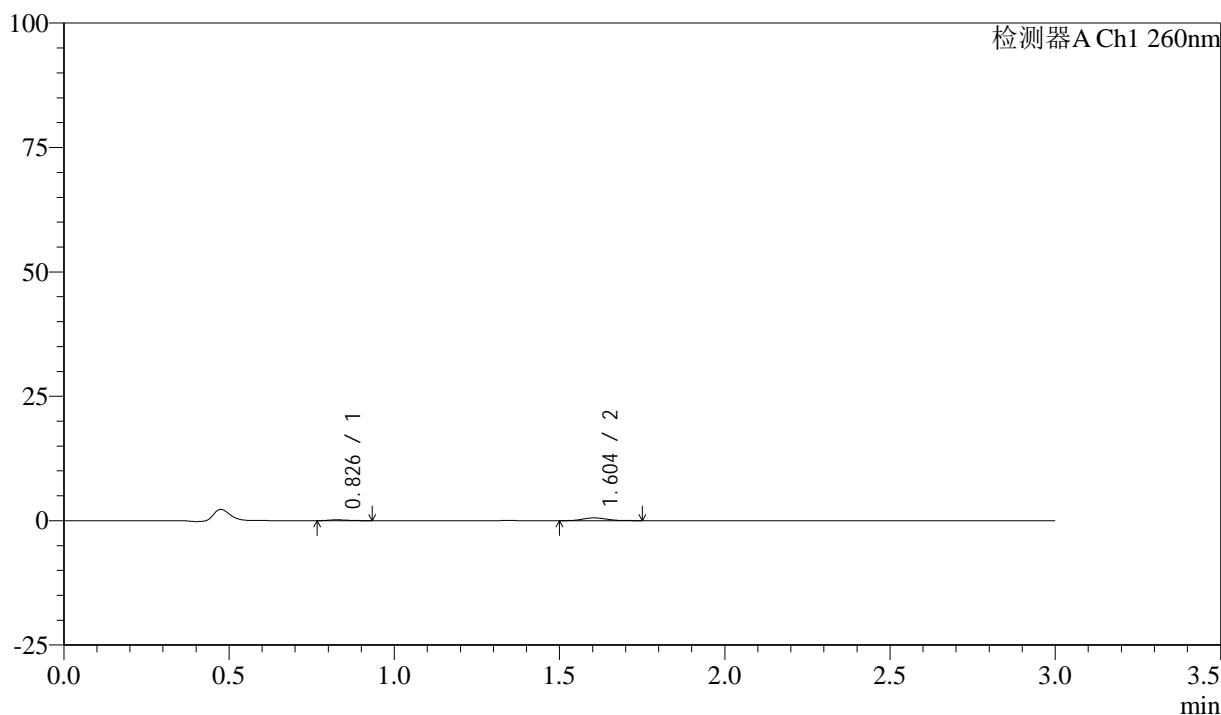
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	688	18.847	173	968	1.198	--
2	1.605	2965	81.153	583	2339	1.200	6.529
总计		3653	100.000	756			

<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 - 27-25/30-587-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 22:14:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:55:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.826	688	19.720	170	998	1.295	--
2	1.604	2803	80.280	557	2333	1.160	6.559
总计		3491	100.000	727			



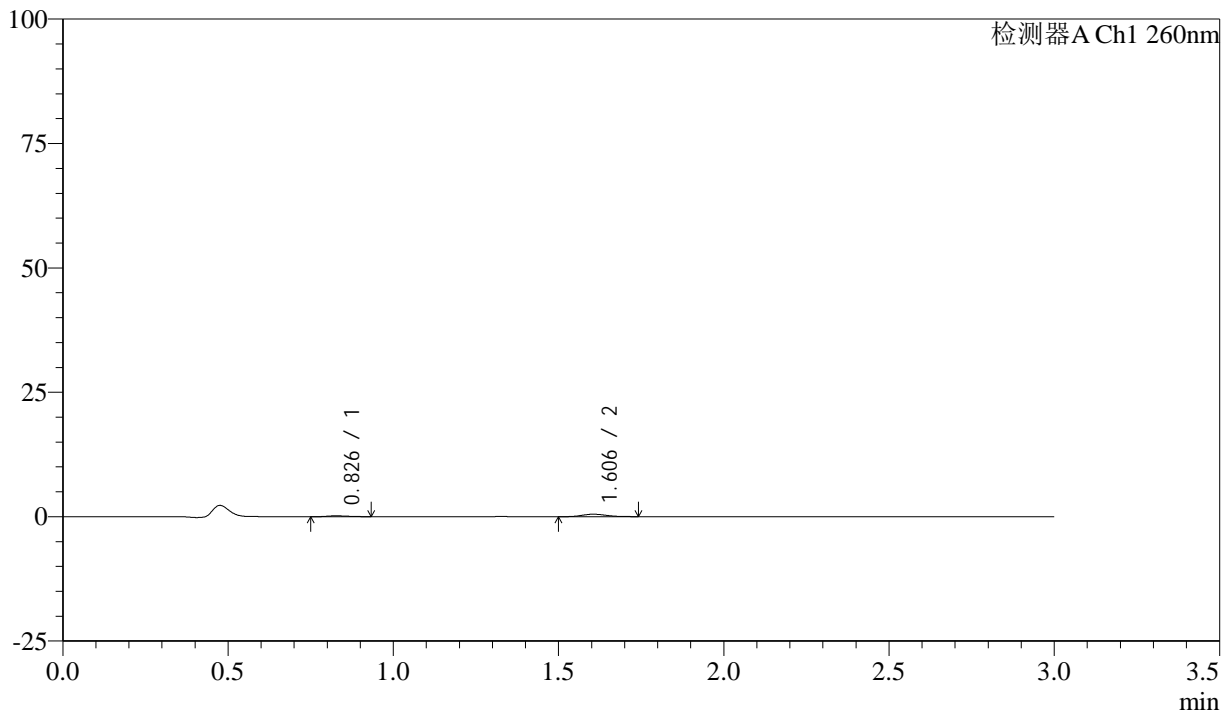
SMF-4080

<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 - 27-25/30-588-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:55:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

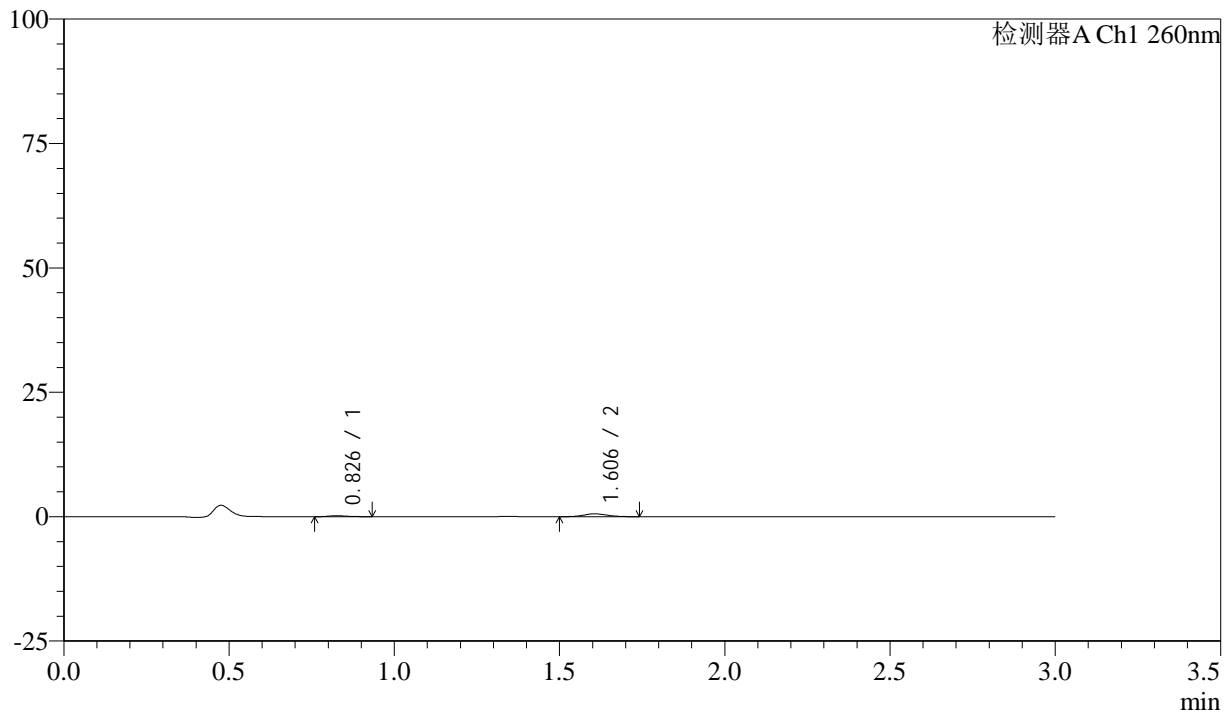
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	742	23.033	173	841	1.382	--
2	1.606	2478	76.967	489	2216	1.127	6.233
总计		3220	100.000	662			

<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 - 27-25/30-589-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 22:21:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:55:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.826	739	20.980	181	1022	1.344	--
2	1.606	2784	79.020	566	2451	1.108	6.696
总计		3523	100.000	747			



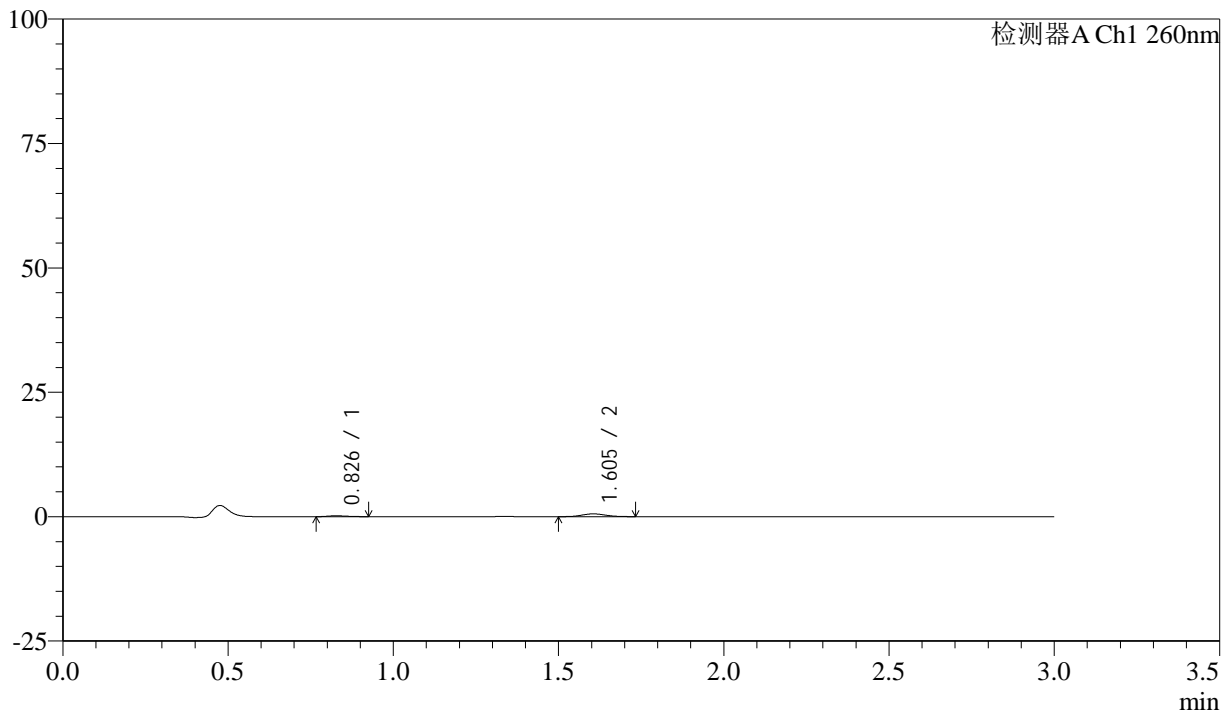
SMF-4080

<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 - 27-25/30-590-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 11:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

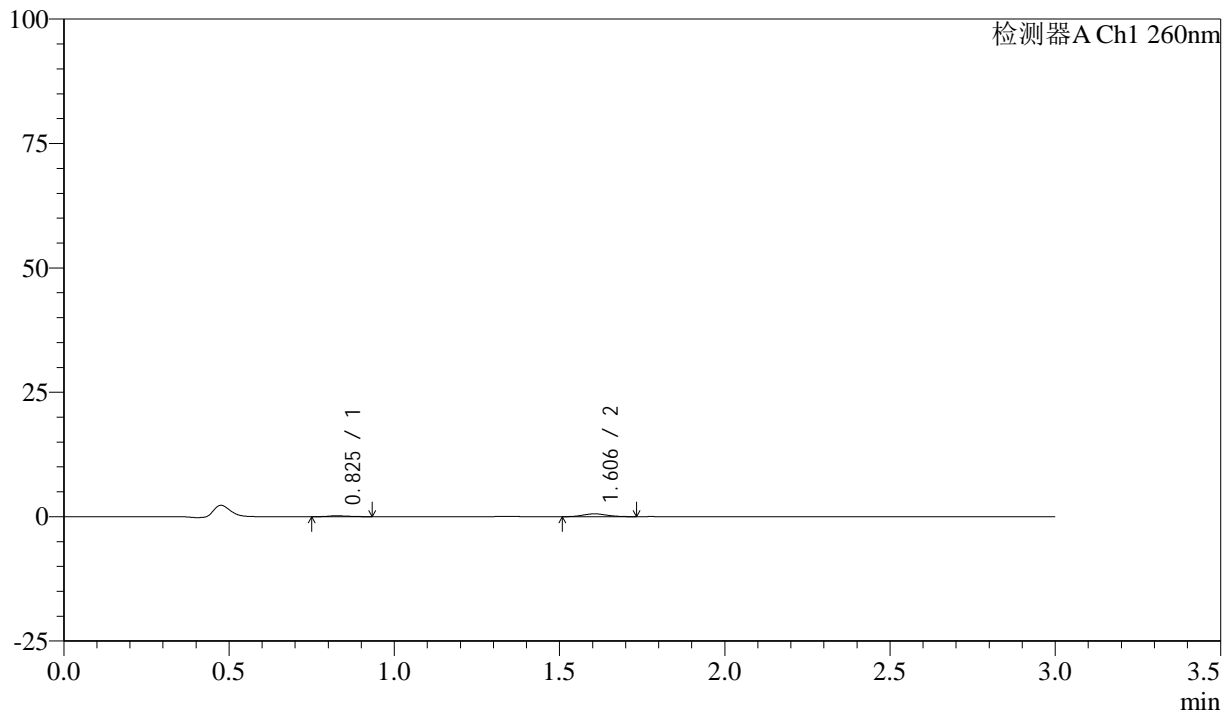
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	687	19.514	169	1011	1.325	--
2	1.605	2832	80.486	566	2402	1.102	6.632
总计		3519	100.000	735			

<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 - 27-25/30-591-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 22:27:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:55:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

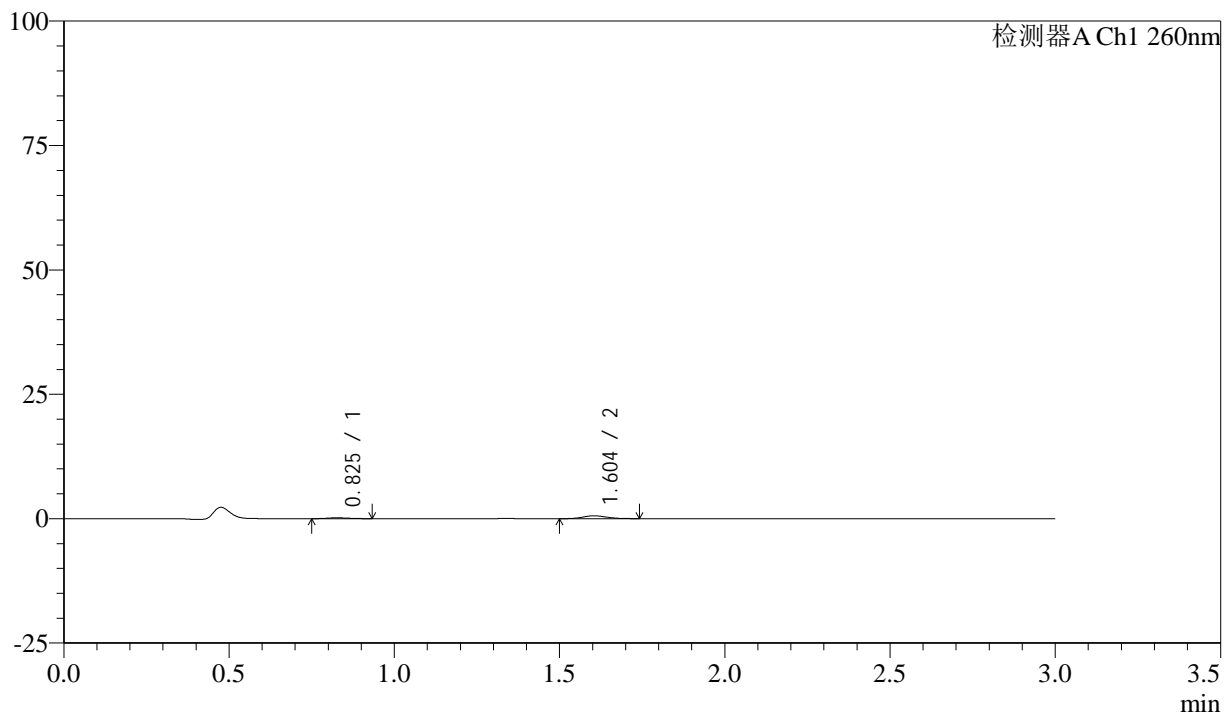
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	730	20.979	176	898	1.235	--
2	1.606	2749	79.021	563	2412	1.093	6.476
总计		3478	100.000	740			

<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 - 27-25/30-592-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 22:31:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:55:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

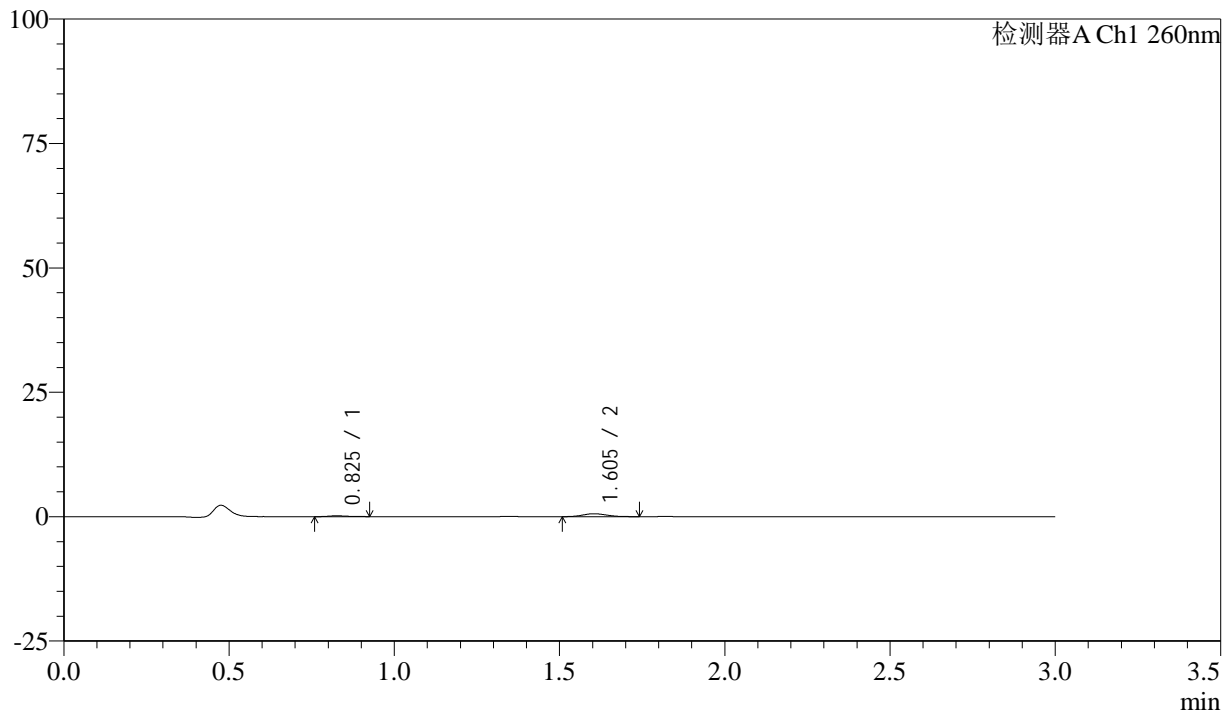
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	732	20.540	174	855	1.245	--
2	1.604	2831	79.460	570	2406	1.124	6.392
总计		3563	100.000	744			

<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 - 27-25/30-593-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 22:34:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:55:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

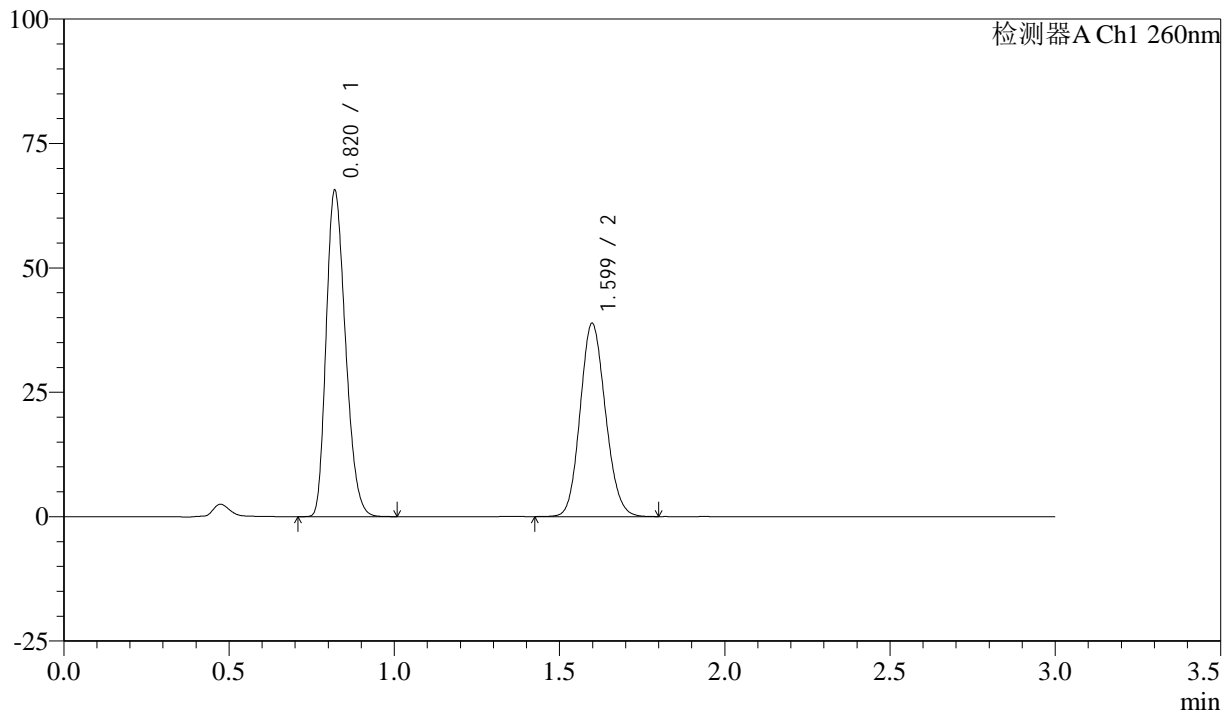
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	667	18.552	169	962	1.345	--
2	1.605	2926	81.448	590	2313	1.098	6.507
总计		3593	100.000	759			

<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 - 27-25/30-594-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 22:38:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:56:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

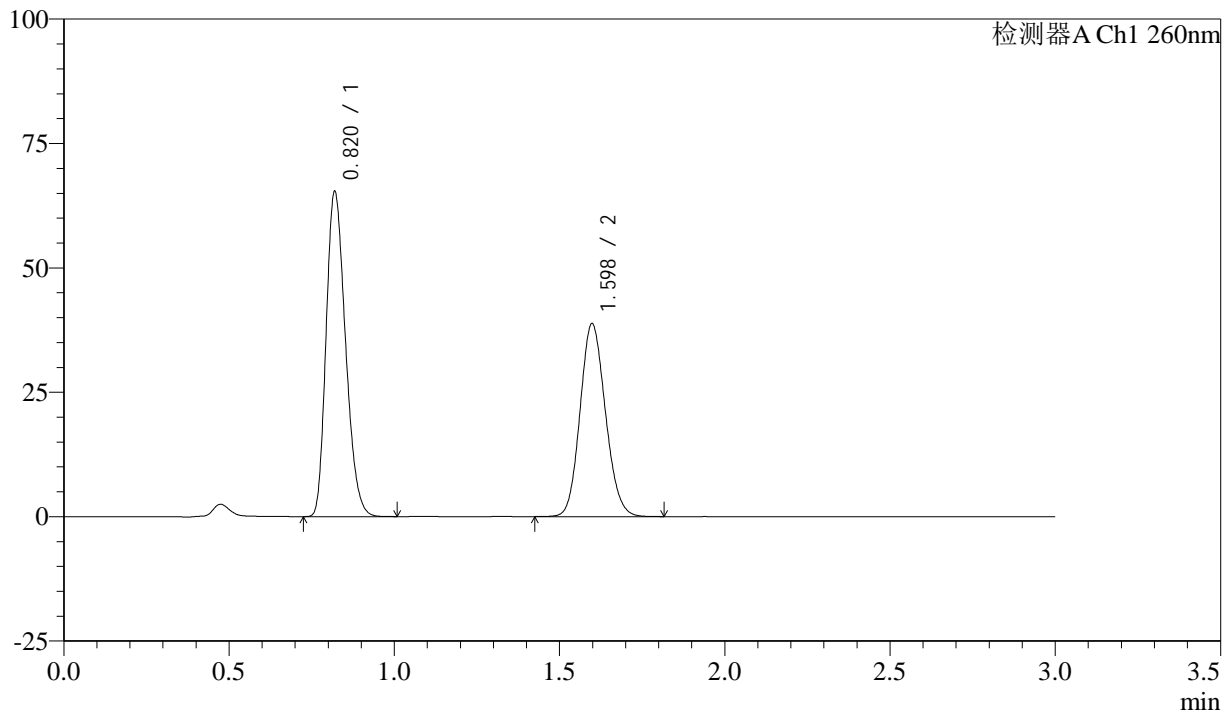
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	266228	56.252	65375	932	1.243	--
2	1.599	207045	43.748	38804	2073	1.122	6.281
总计		473273	100.000	104180			

<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 - 27-25/30-595-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH4.5-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 22:41:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 11:56:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	0.820	266169	56.263	65117	923	1.246	--
2	1.598	206914	43.737	38737	2067	1.123	6.263
总计		473083	100.000	103854			