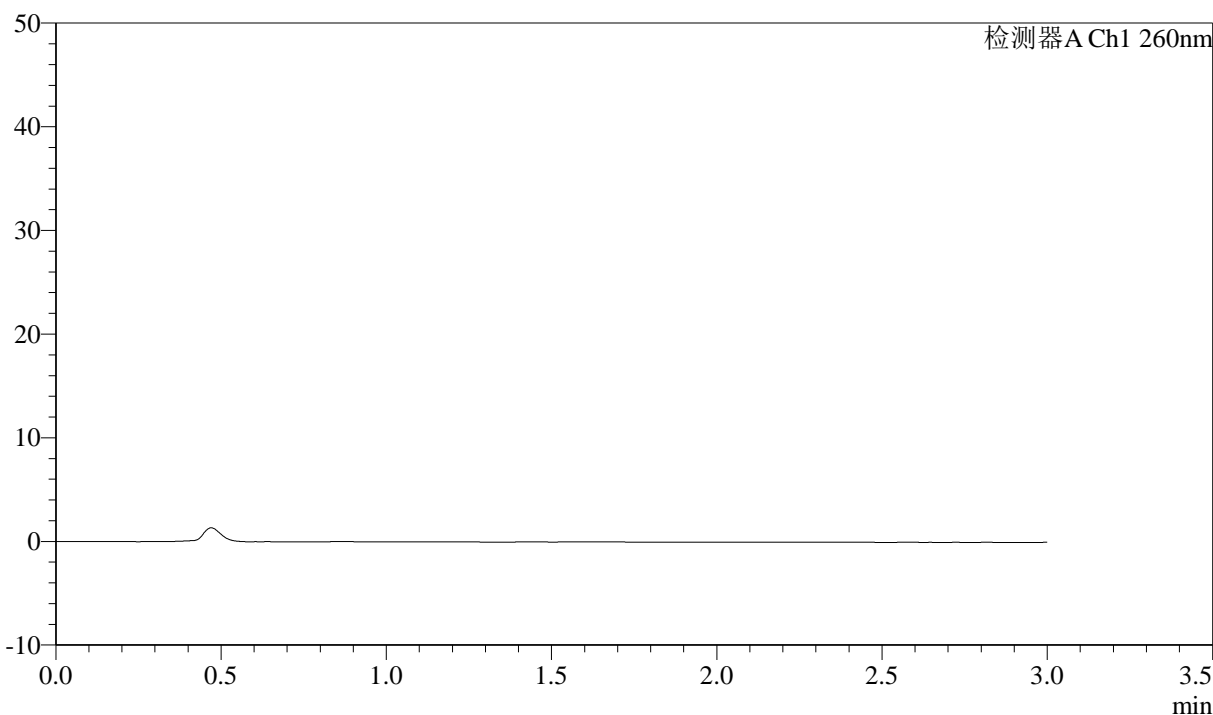


<样品信息>

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 - 31-9/7-474-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 11:06:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:32:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

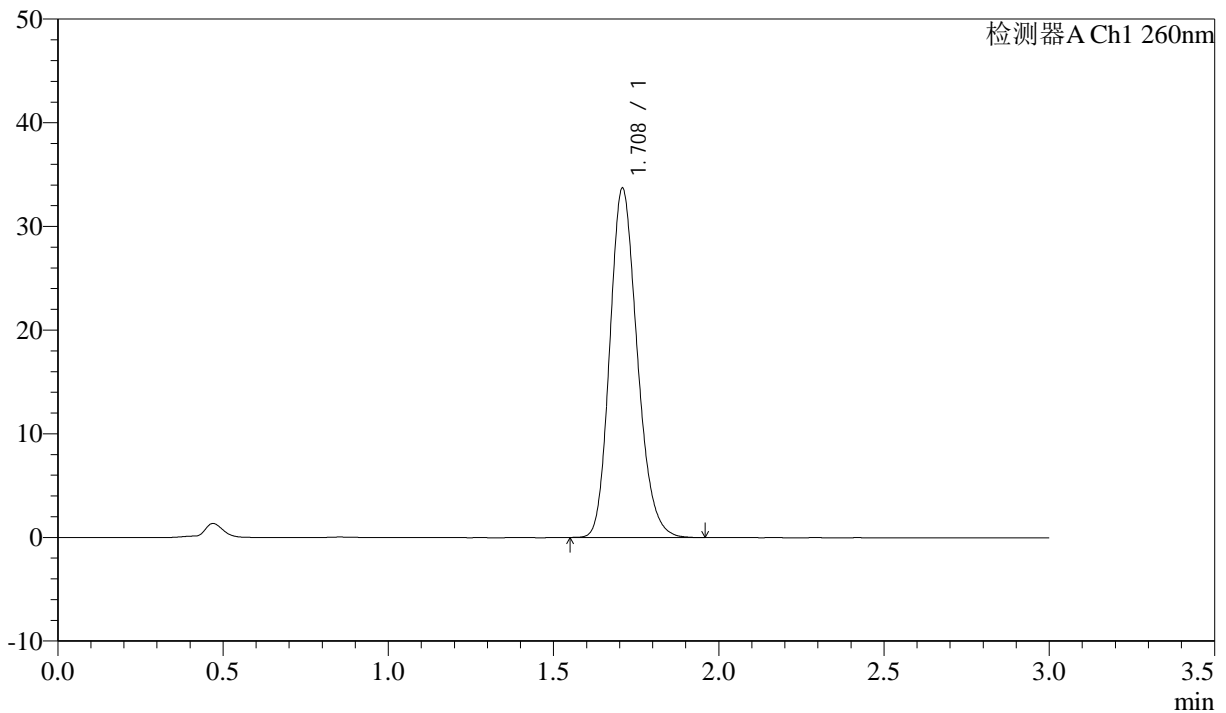
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-9/7-475-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 11:09:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:32:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

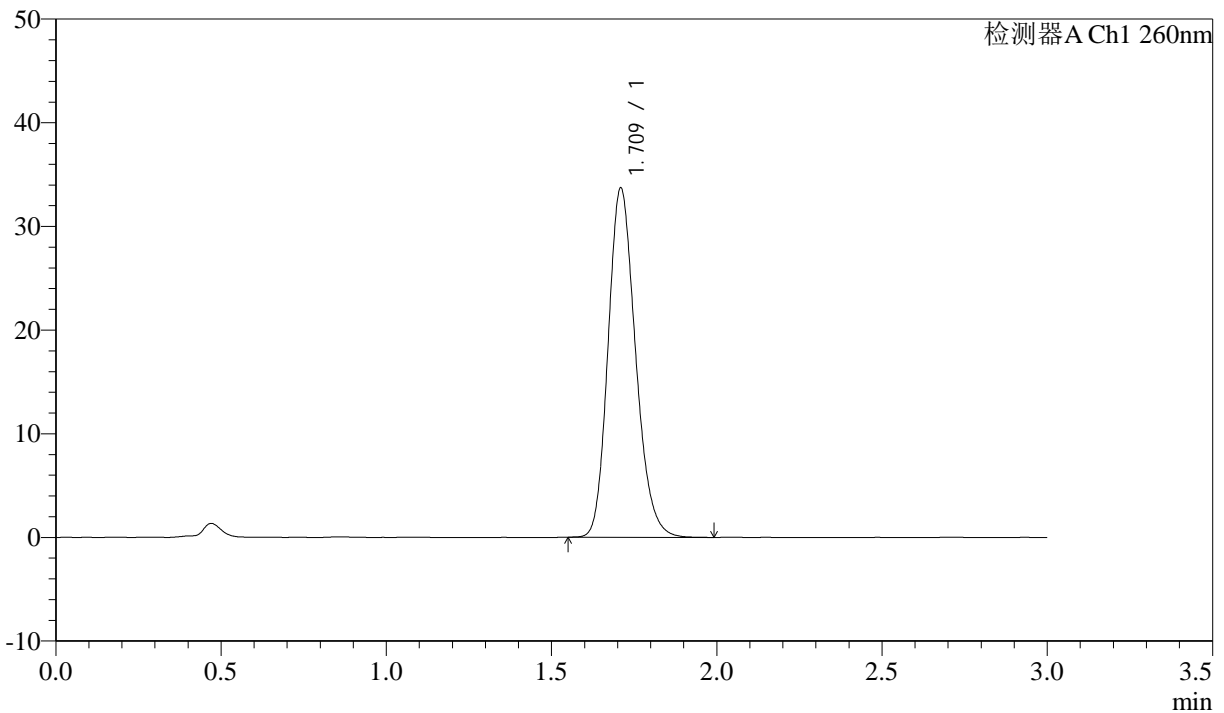
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	194596	100.000	33562	2046	1.190	--
总计		194596	100.000	33562			

<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 - 31-9/7-476-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 11:13:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:32:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

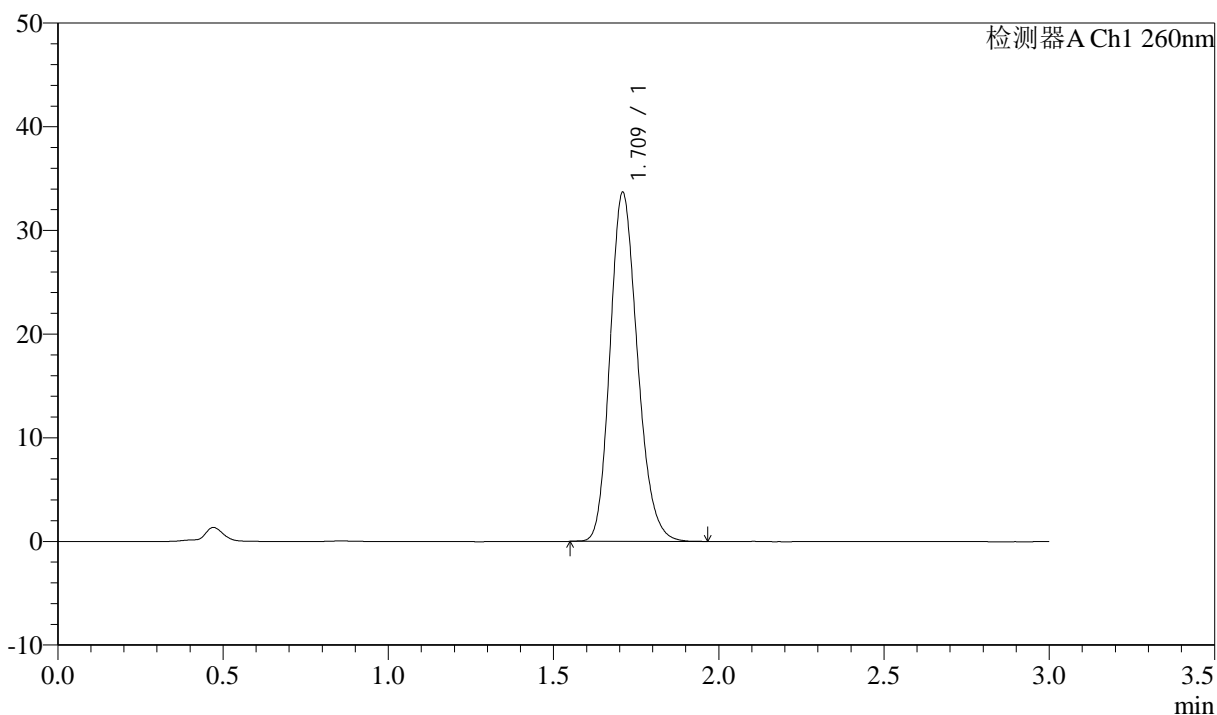
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	194844	100.000	33505	2046	1.190	--
总计		194844	100.000	33505			

<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 - 31-9/7-477-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 11:16:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:32:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	194379	100.000	33465	2046	1.189	--
总计		194379	100.000	33465			



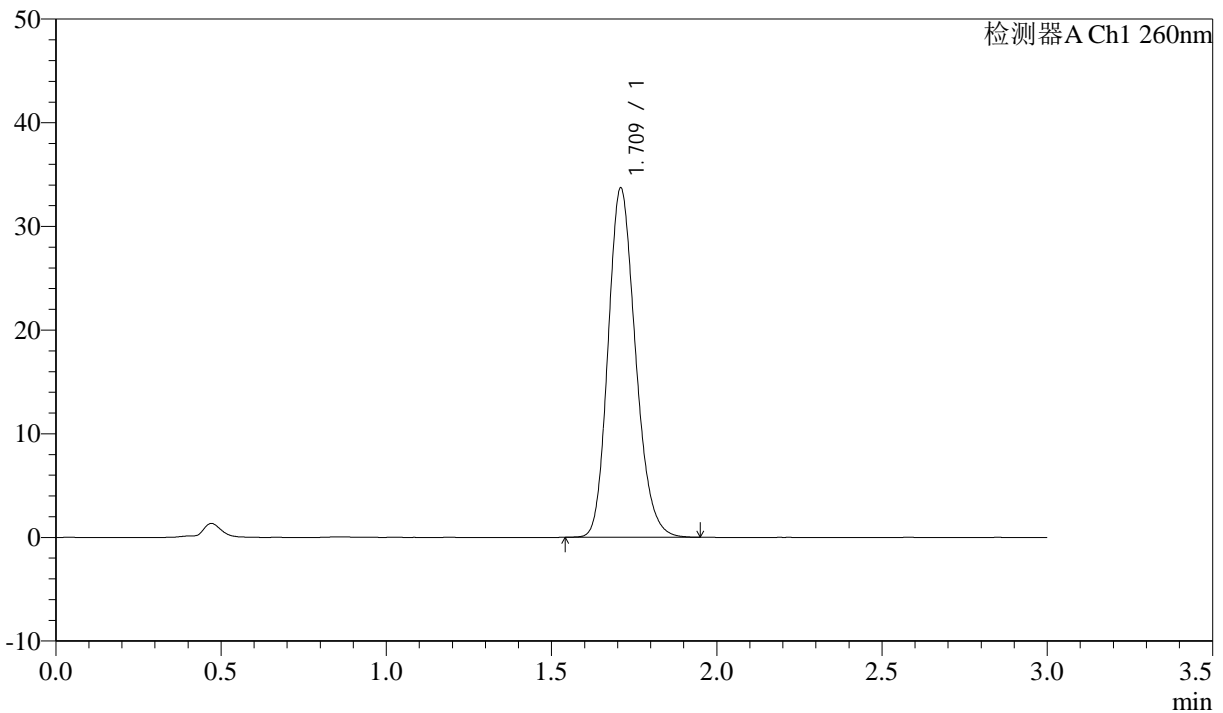
SMF-4080

<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 - 31-9/7-478-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 11:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:32:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	194710	100.000	33501	2046	1.189	--
总计		194710	100.000	33501			



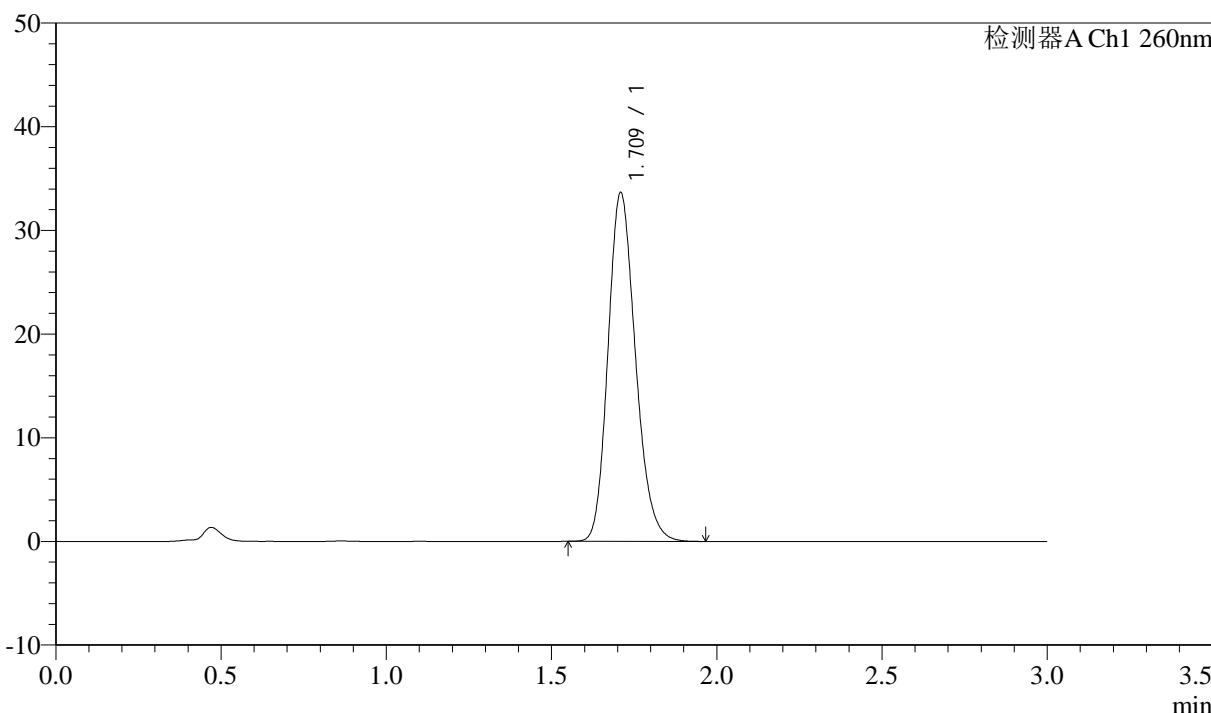
SMF-4080

<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 - 31-9/7-479-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 11:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:32:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

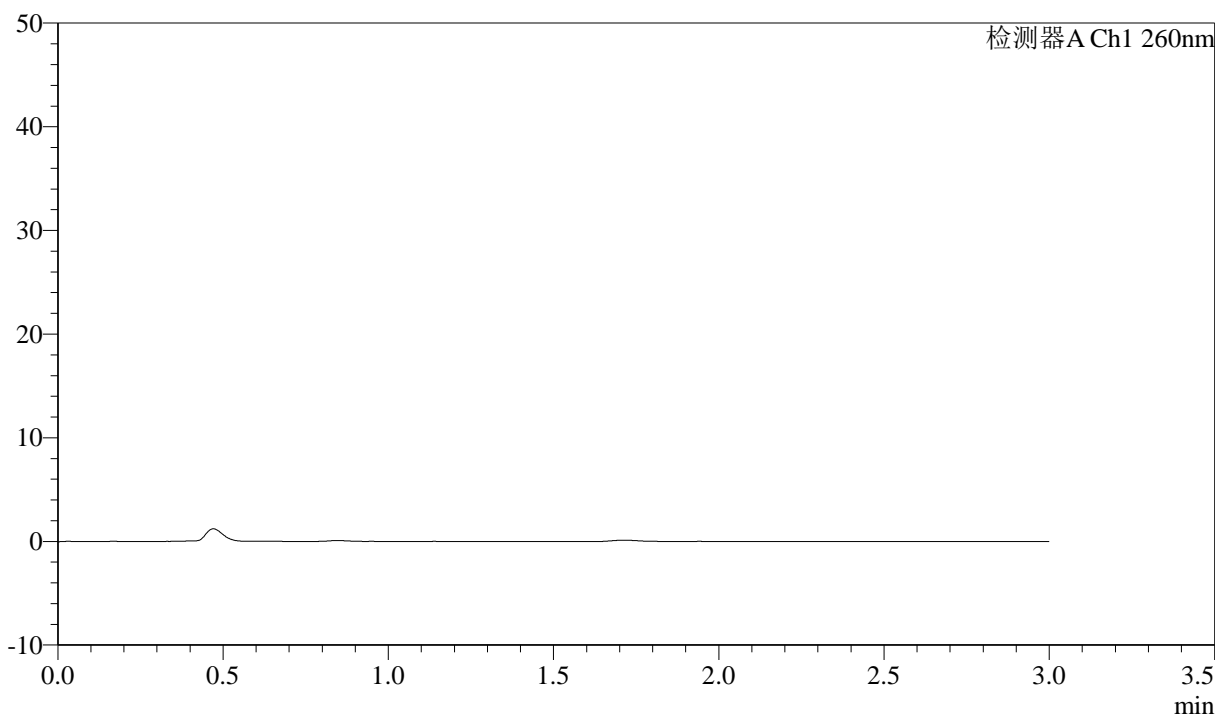
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	194472	100.000	33444	2043	1.191	--
总计		194472	100.000	33444			

<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 - 31-9/7-480-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 11:26:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:32:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	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							



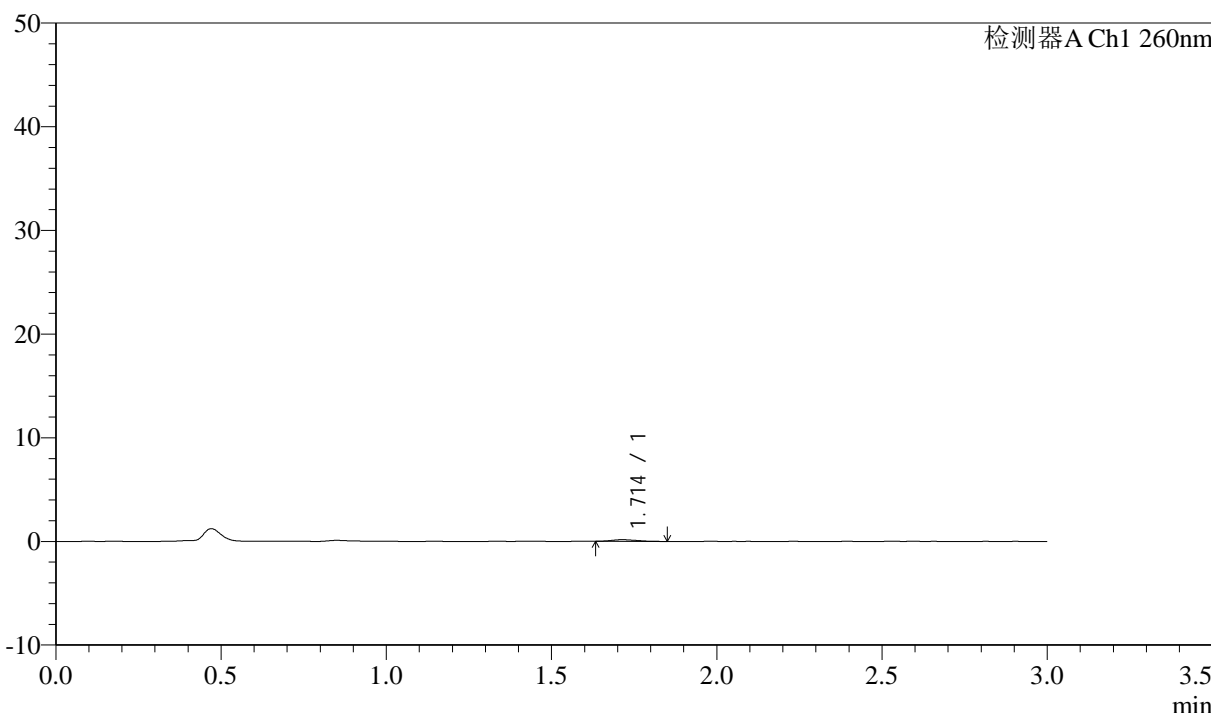
SMF-4080

<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 - 31-9/7-481-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 11:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

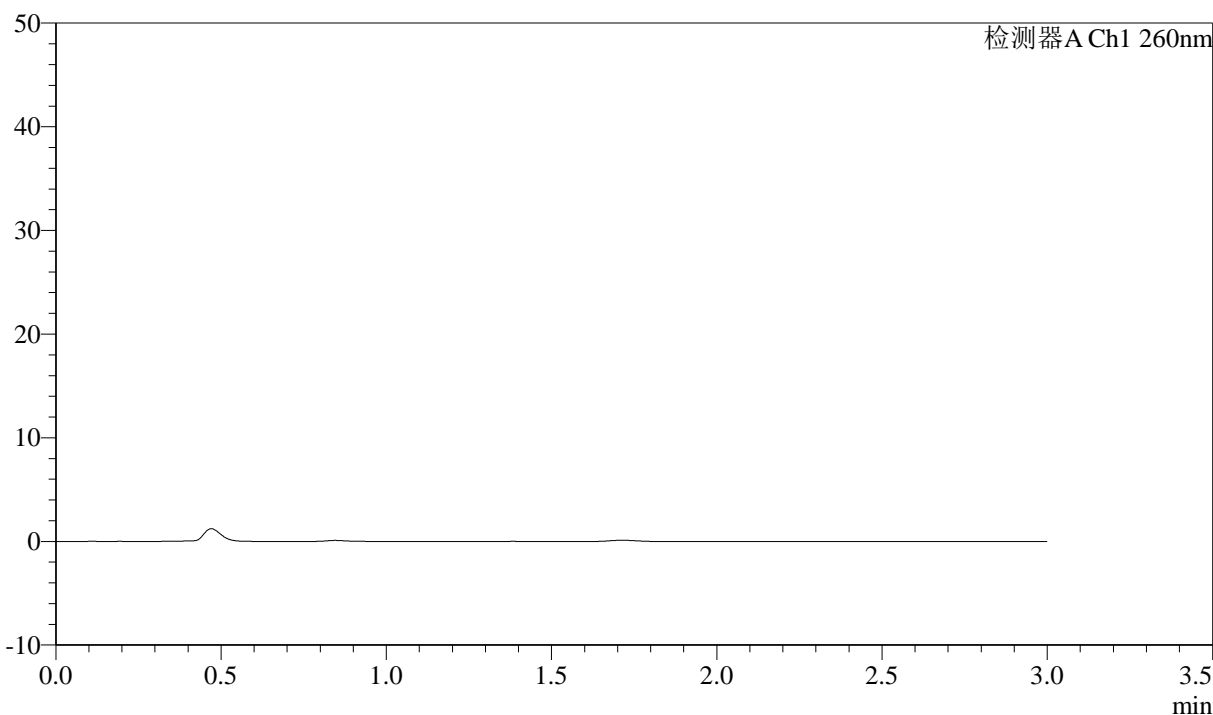
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	868	100.000	165	2202	1.353	--
总计		868	100.000	165			

<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 - 31-9/7-482-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 11:33:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:32:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

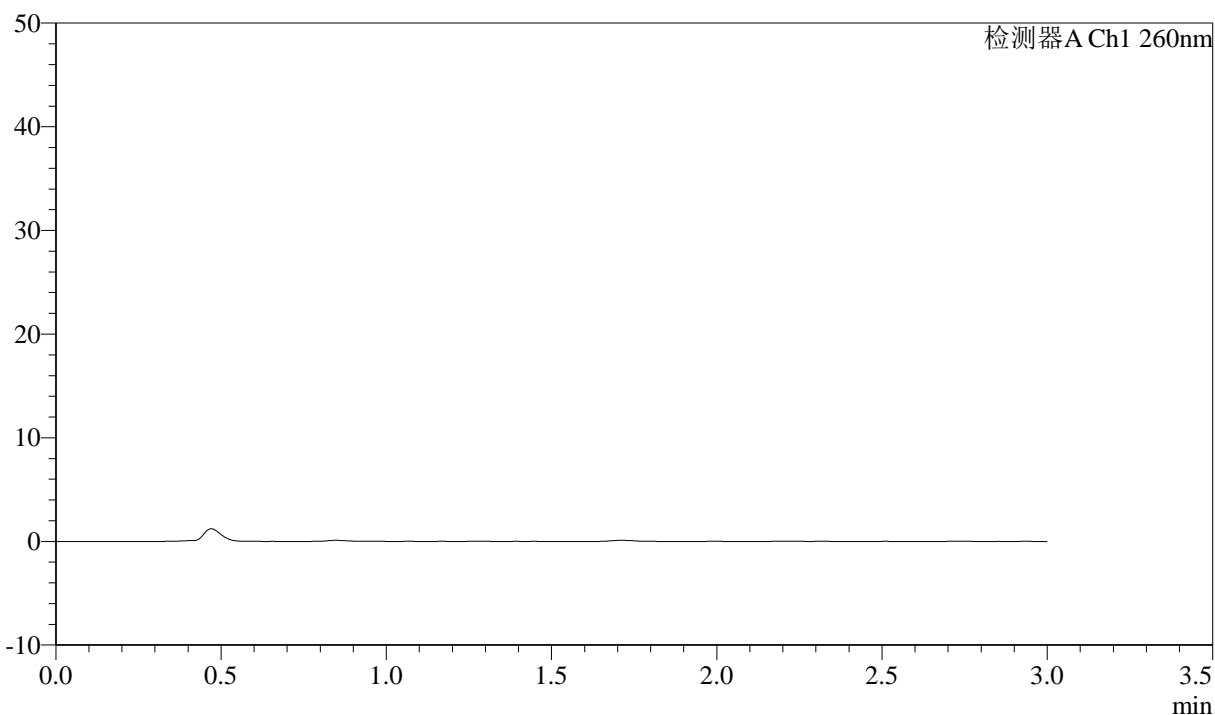
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-9/7-483-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 11:36:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:32:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

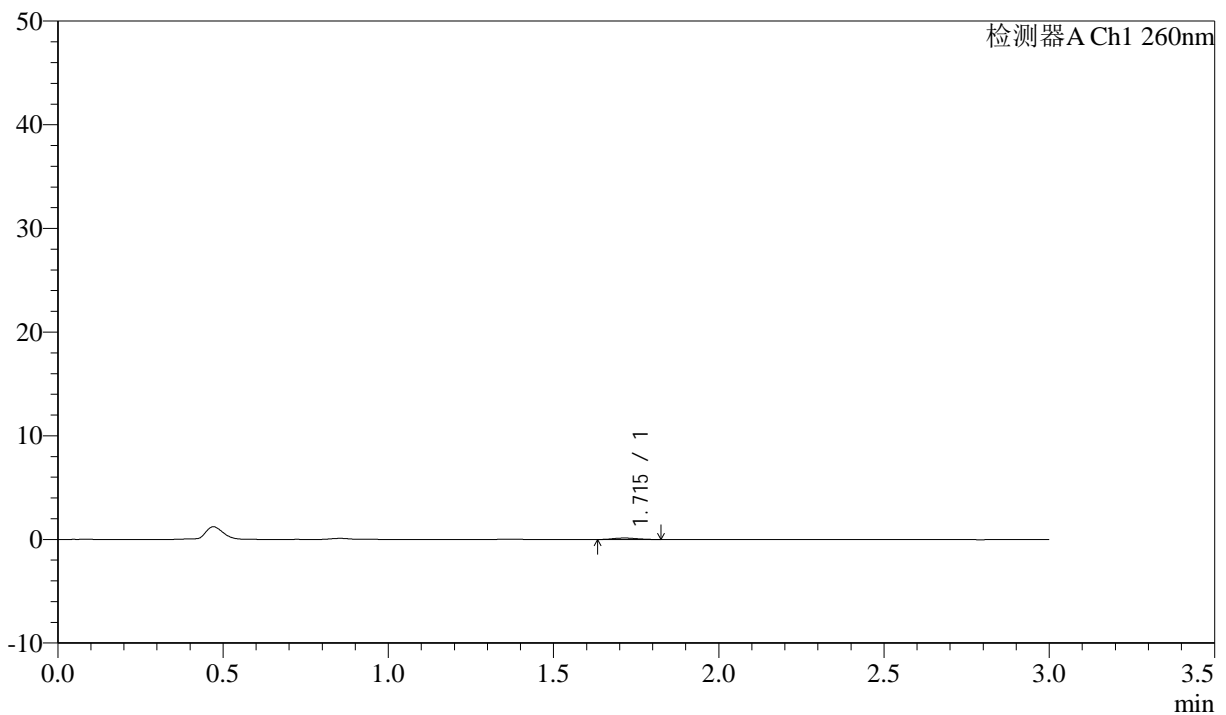
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-9/7-484-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 11:40:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:32:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

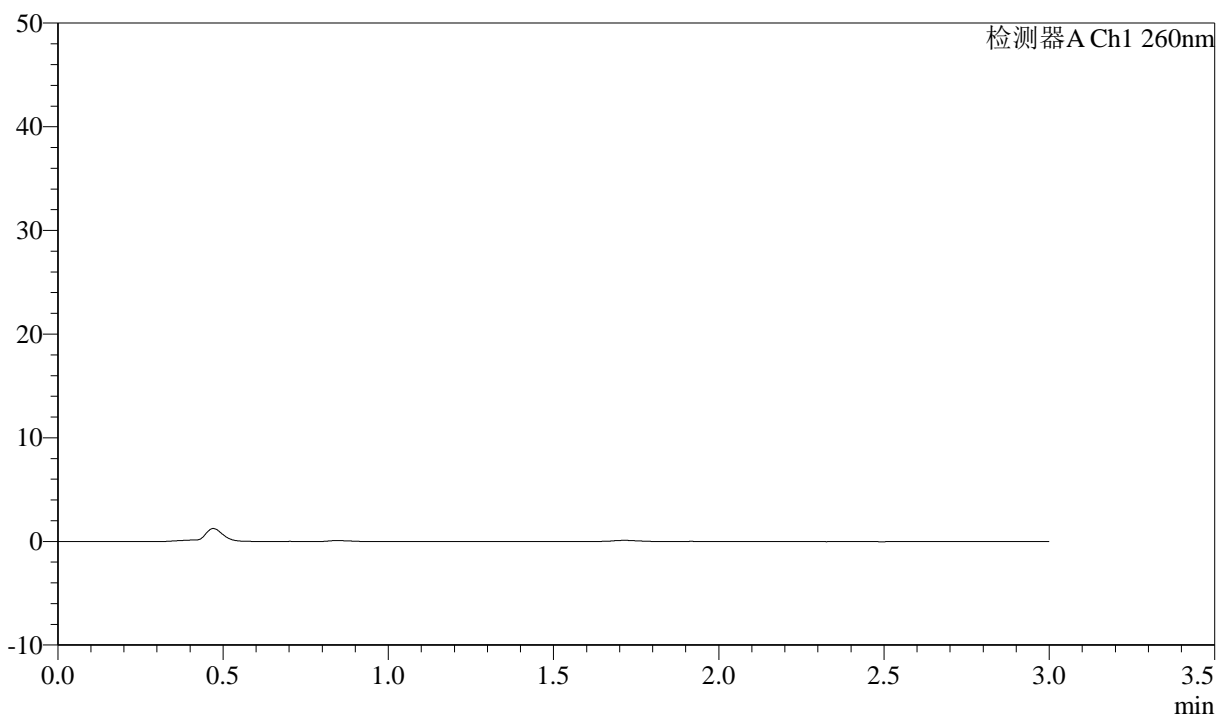
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	671	100.000	139	2944	1.111	--
总计		671	100.000	139			

<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 - 31-9/7-485-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 11:43:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:32:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	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							



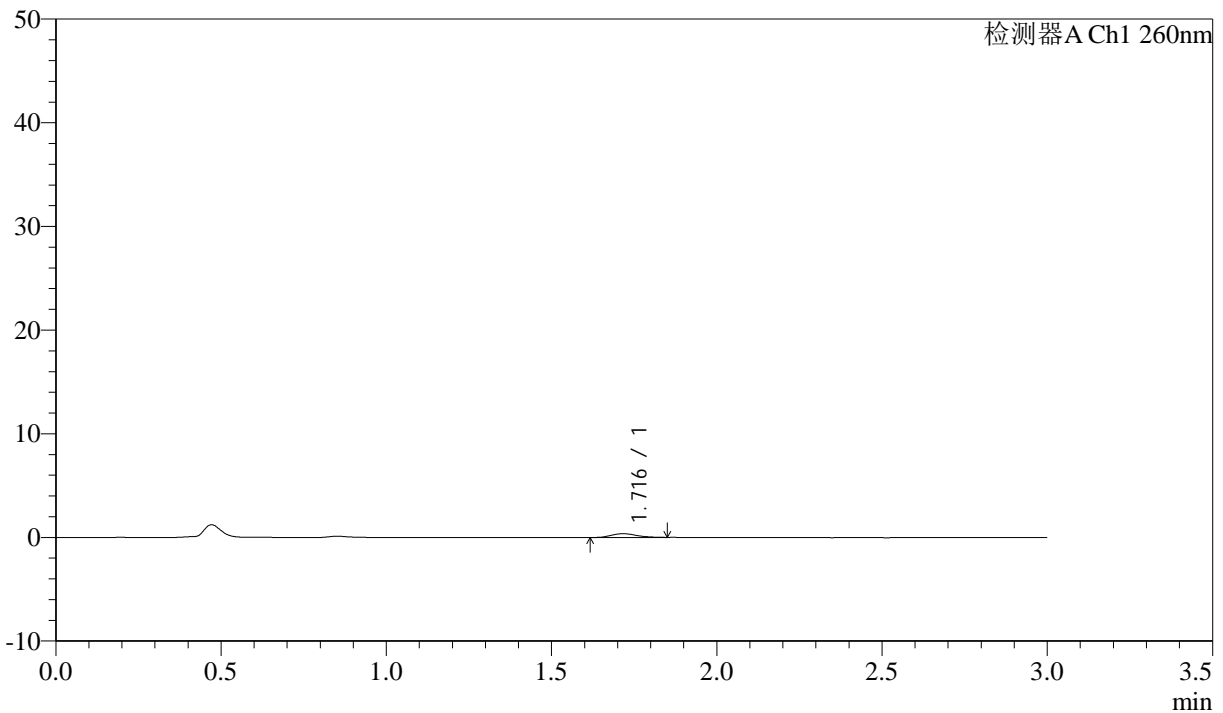
SMF-4080

<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 - 31-9/7-486-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 11:46:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:32:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

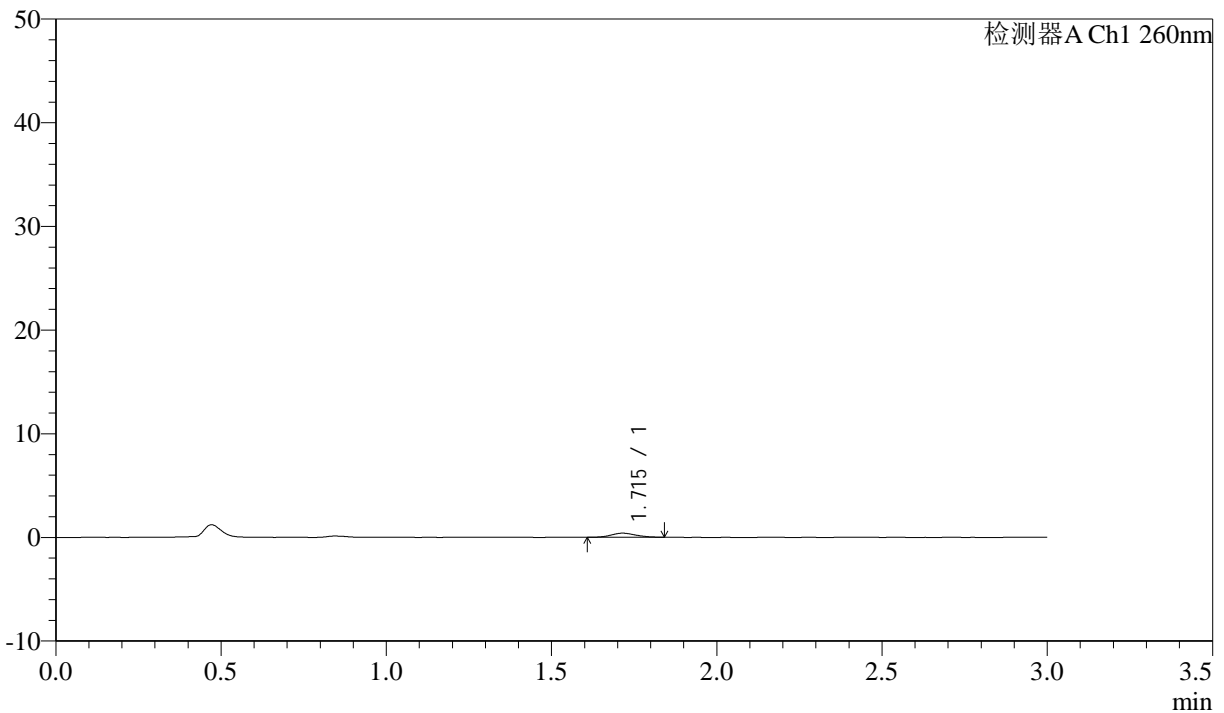
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	1979	100.000	364	2362	1.189	--
总计		1979	100.000	364			

<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 - 31-9/7-487-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 11:50:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:32:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

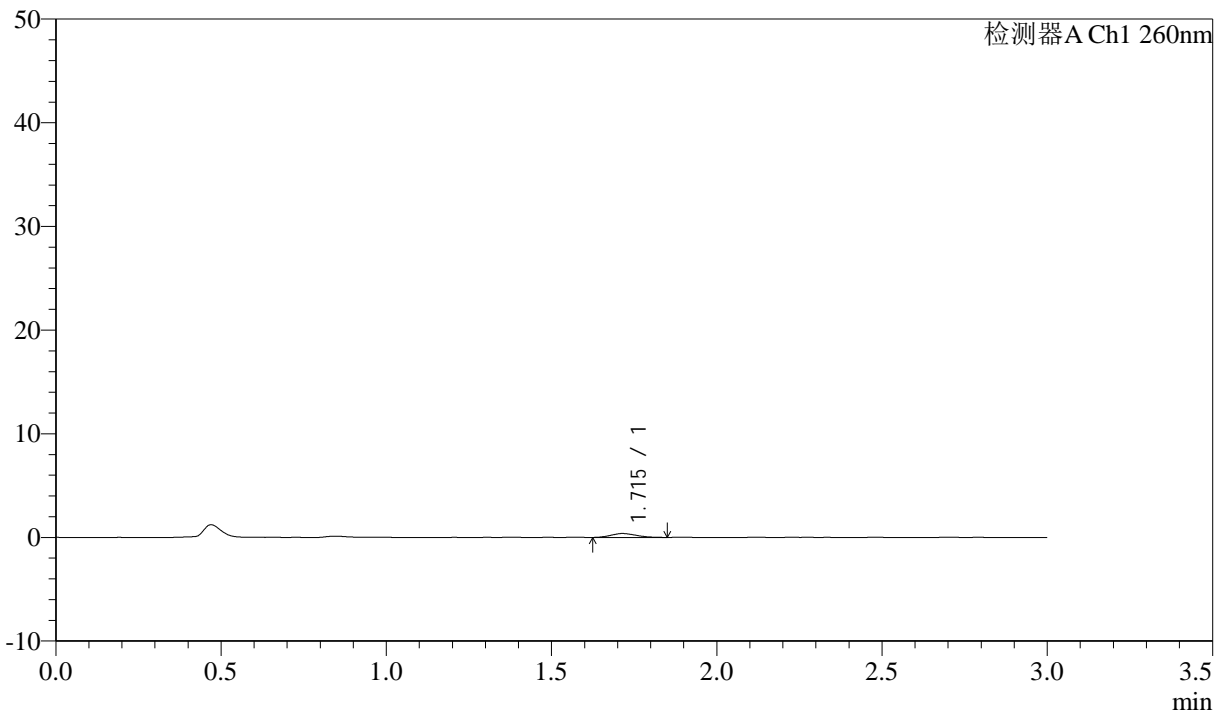
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	2083	100.000	400	2483	1.112	--
总计		2083	100.000	400			

<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 - 31-9/7-488-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 11:53:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:32:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

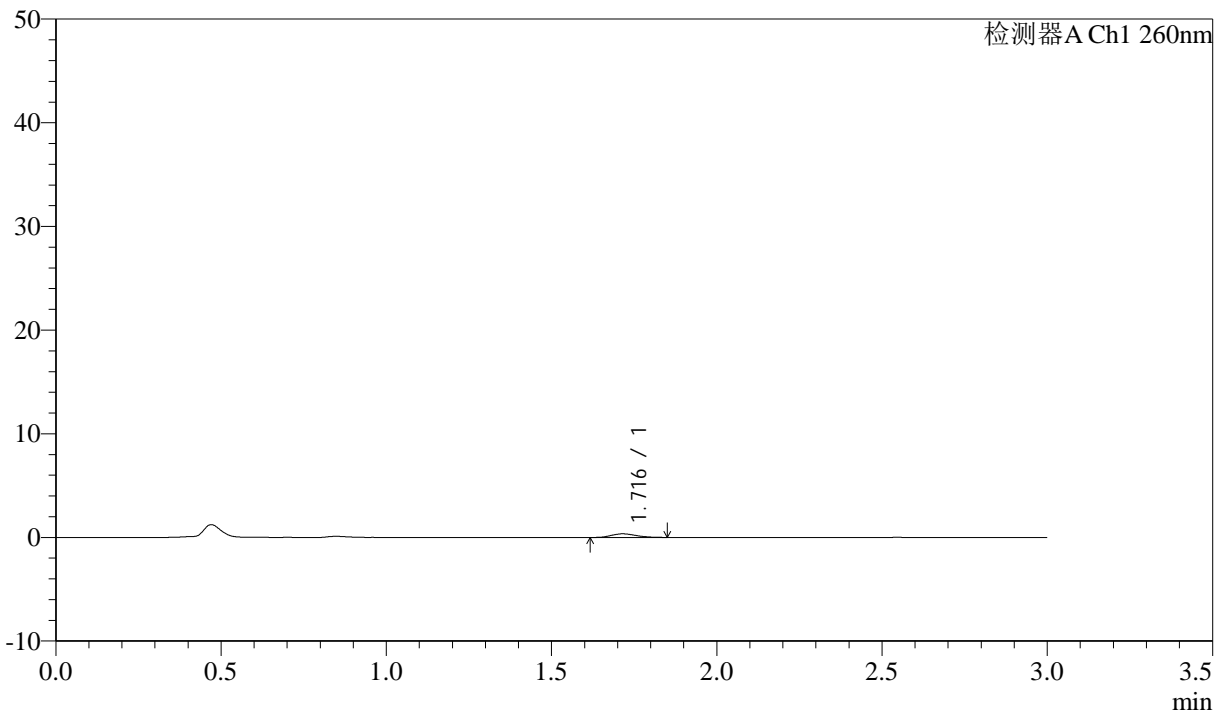
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	2024	100.000	381	2313	1.191	--
总计		2024	100.000	381			

<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 - 31-9/7-489-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 11:56:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:32:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	1828	100.000	350	2483	1.170	--
总计		1828	100.000	350			



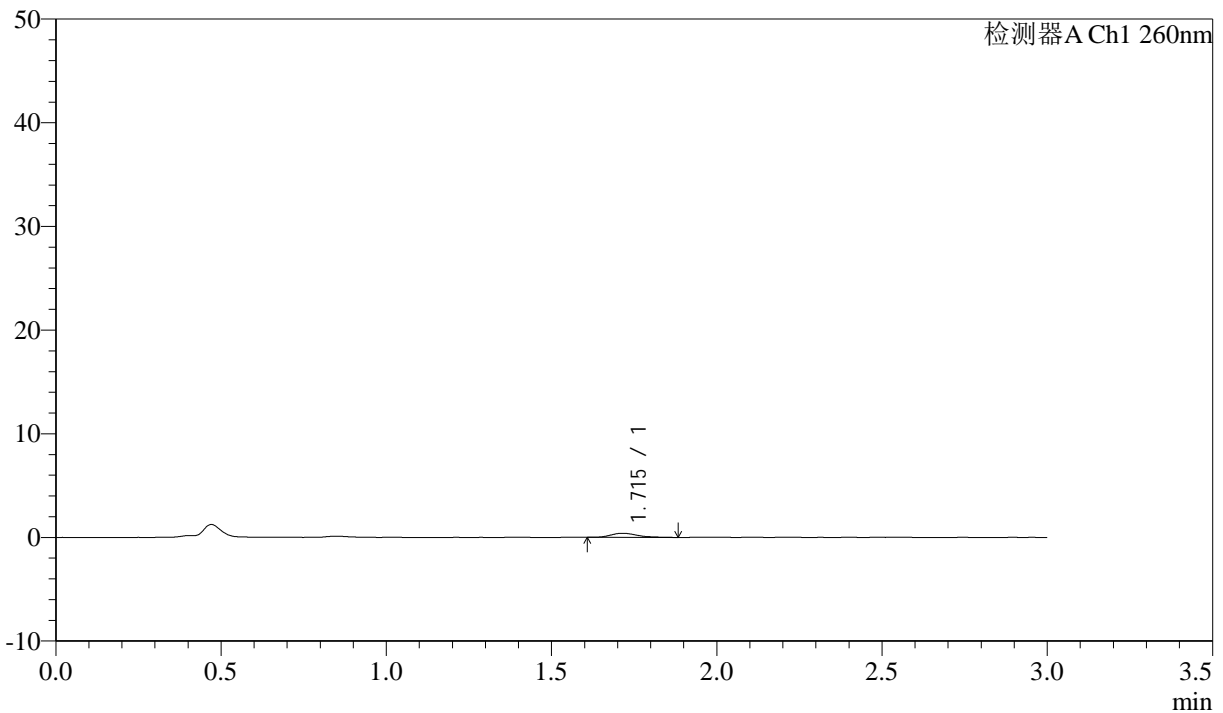
SMF-4080

<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 - 31-9/7-490-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 12:00:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:32:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

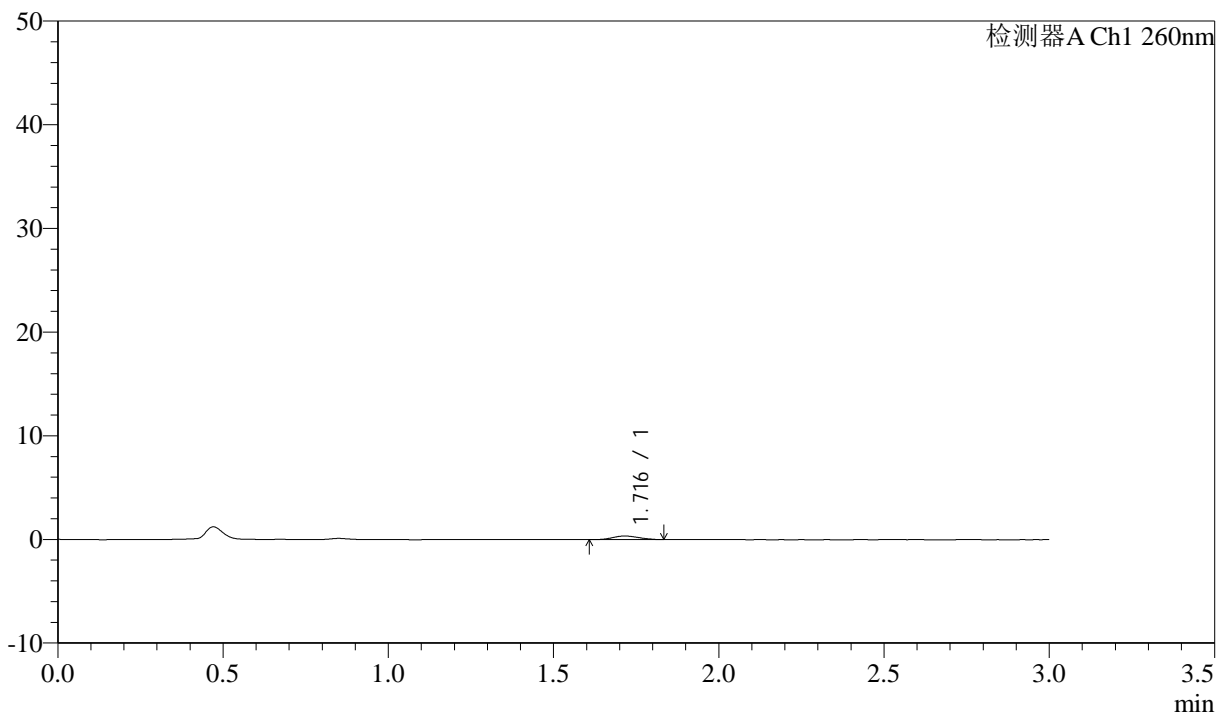
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	2199	100.000	394	2302	1.365	--
总计		2199	100.000	394			

<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 - 31-9/7-491-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 12:03:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:32:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	1956	100.000	351	2121	1.085	--
总计		1956	100.000	351			



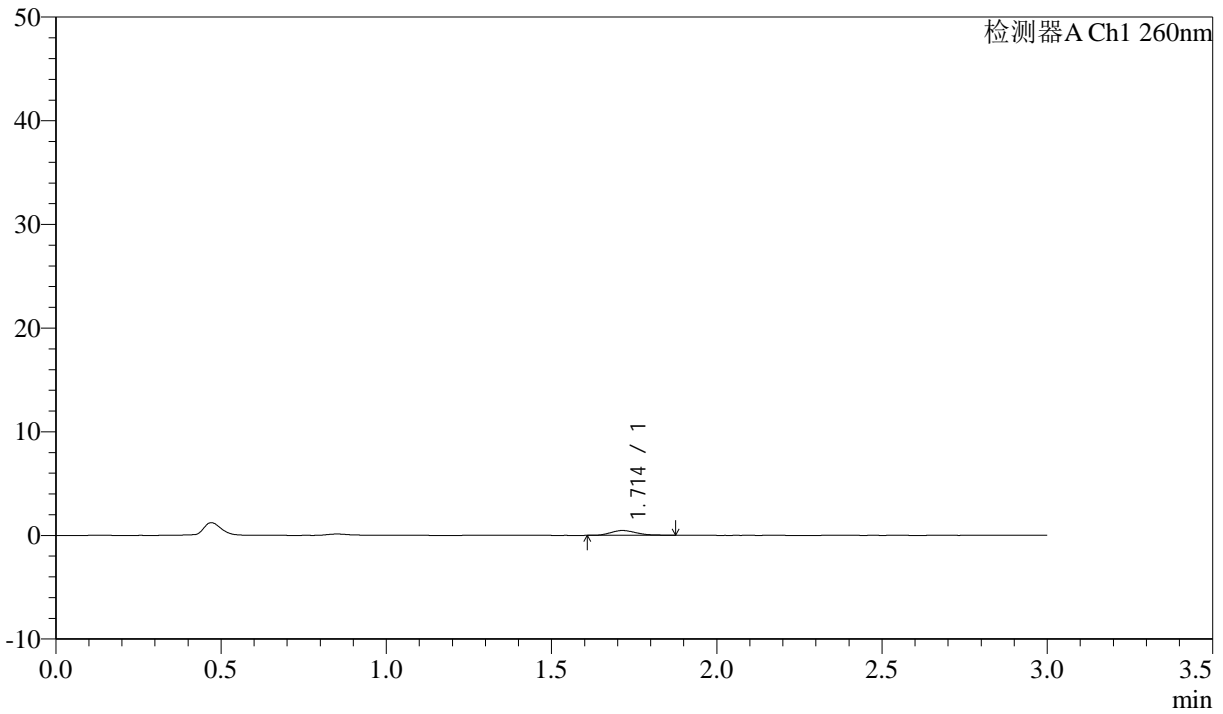
SMF-4080

<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 - 31-9/7-492-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 12:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:32:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

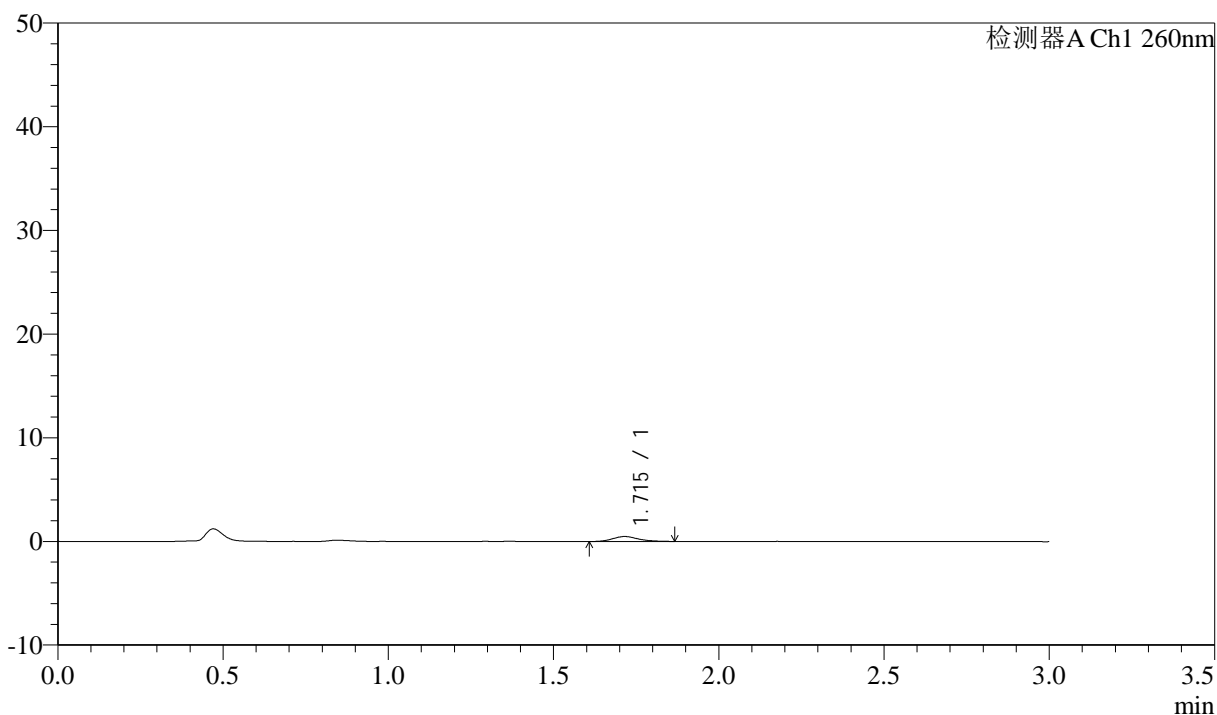
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	2551	100.000	468	2310	1.334	--
总计		2551	100.000	468			

<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 - 31-9/7-493-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 12:10:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:32:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

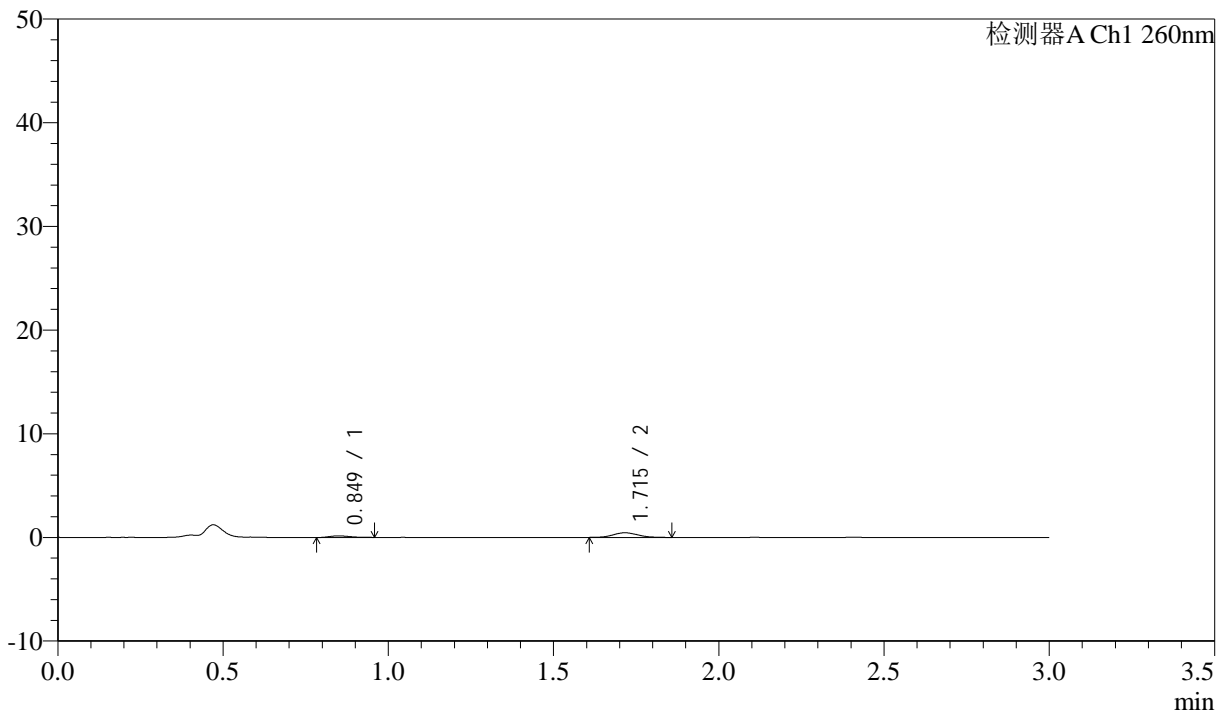
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	2556	100.000	476	2444	1.181	--
总计		2556	100.000	476			

<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 - 31-9/7-494-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 12:13:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:32:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	677	22.400	155	917	1.355	--
2	1.715	2344	77.600	449	2491	1.154	6.934
总计		3020	100.000	604			



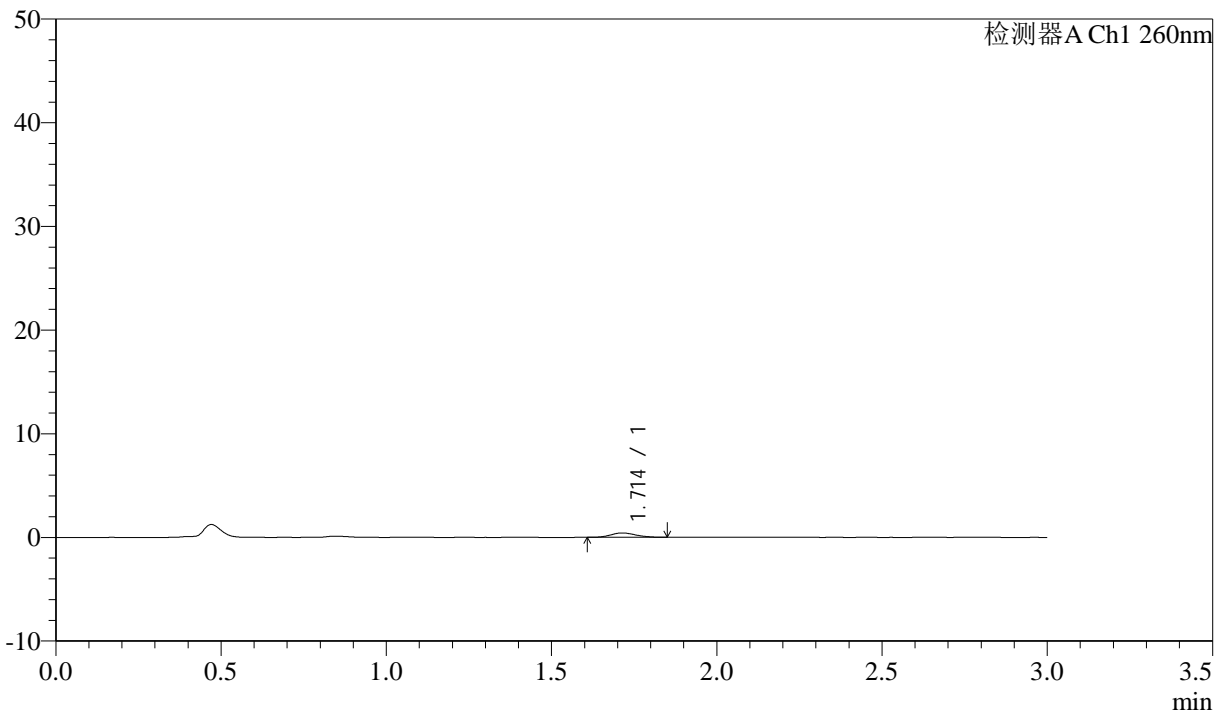
SMF-4080

<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 - 31-9/7-495-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 12:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:33:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	2178	100.000	420	2414	1.137	--
总计		2178	100.000	420			



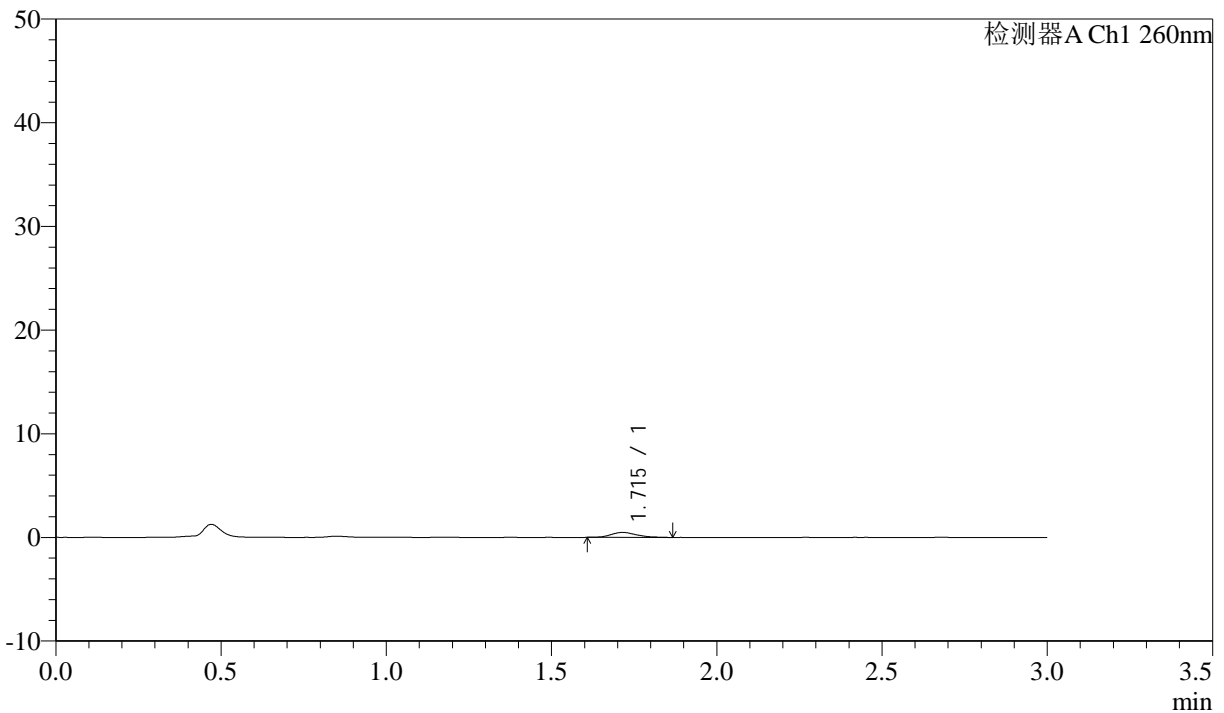
SMF-4080

<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 - 31-9/7-496-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 12:20:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:33:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	2593	100.000	481	2342	1.253	--
总计		2593	100.000	481			



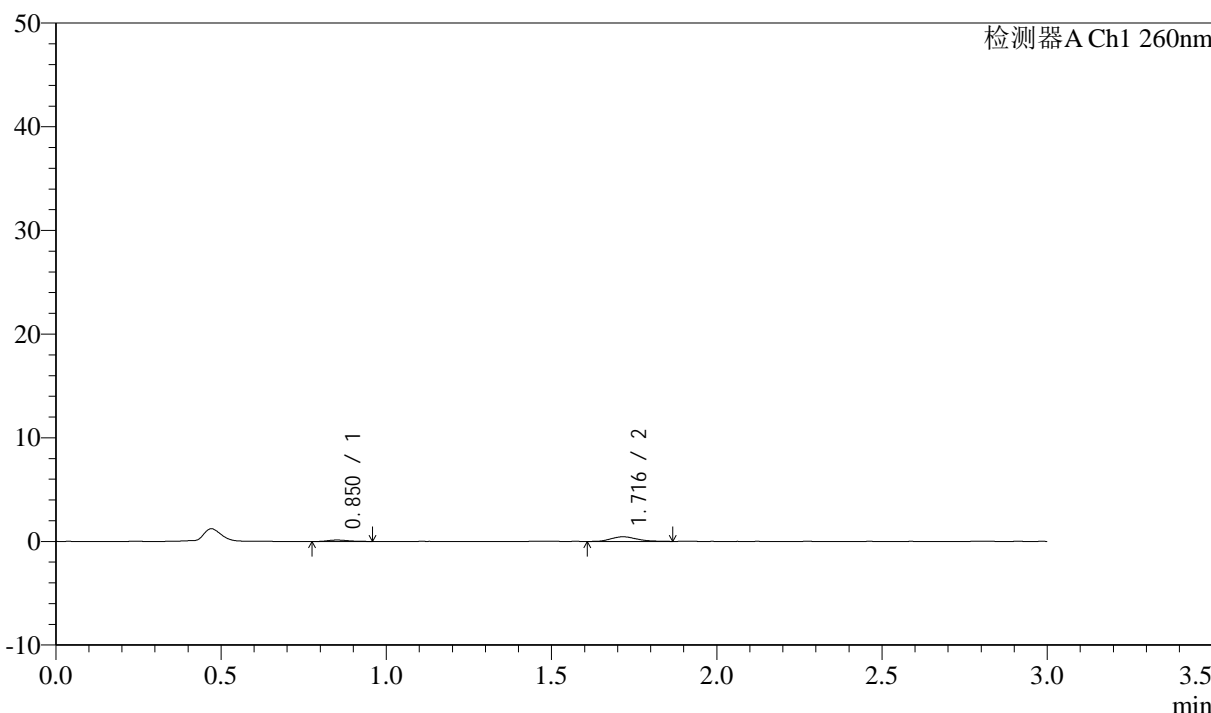
SMF-4080

<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 - 31-9/7-497-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 12:23:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

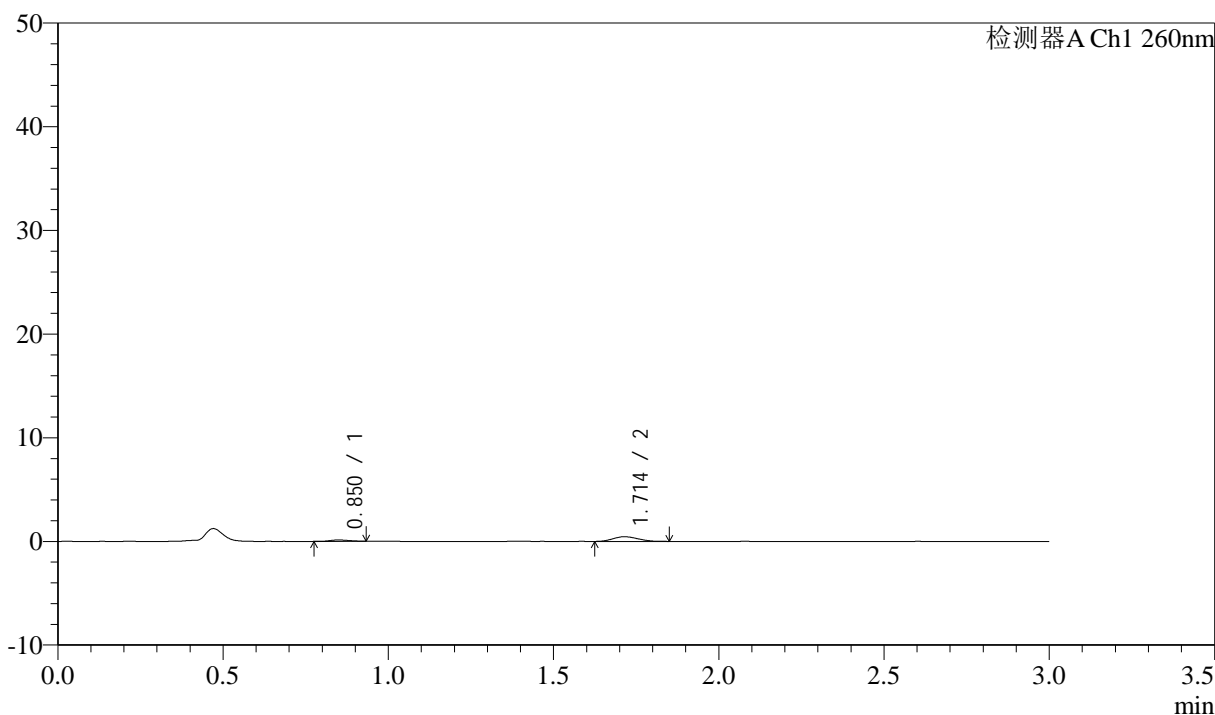
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	597	19.709	137	945	1.297	--
2	1.716	2432	80.291	447	2310	1.207	6.829
总计		3029	100.000	584			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-9/7-498-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 12:27:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:33:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	528	18.199	130	960	1.160	--
2	1.714	2371	81.801	453	2333	1.132	6.873
总计		2899	100.000	583			



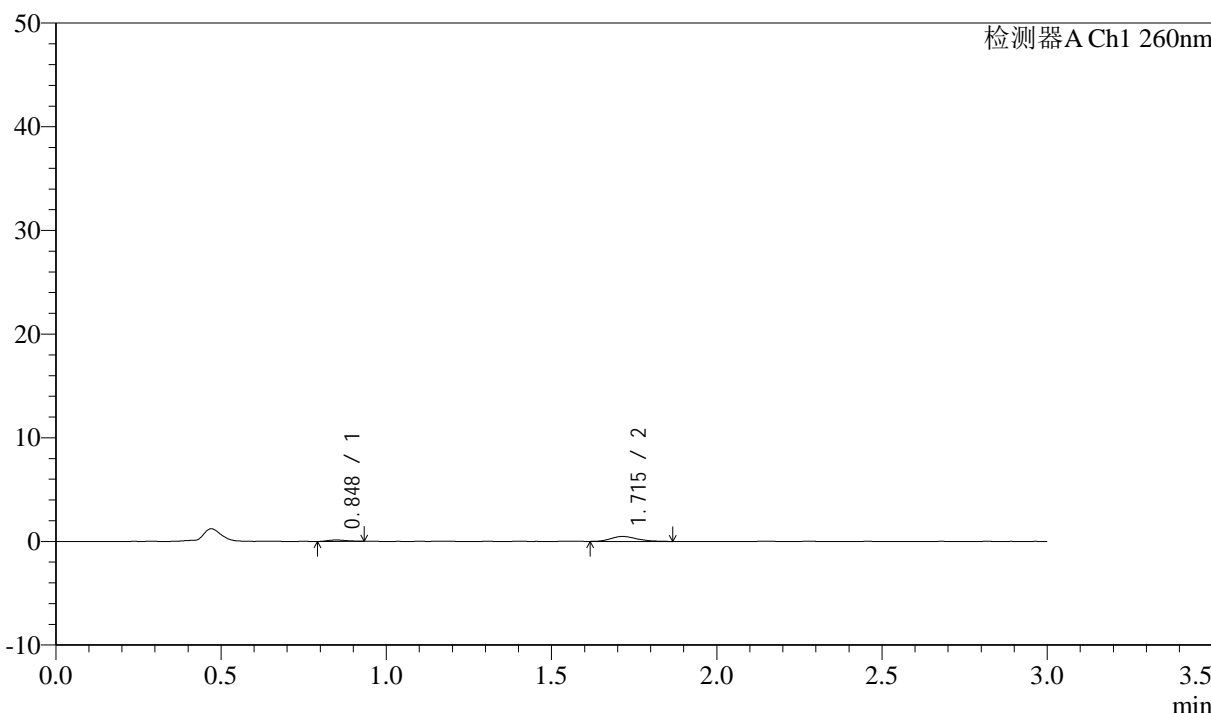
SMF-4080

<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 - 31-9/7-499-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 12:30:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	525	16.670	139	1088	1.186	--
2	1.715	2624	83.330	477	2285	1.257	7.033
总计		3149	100.000	616			



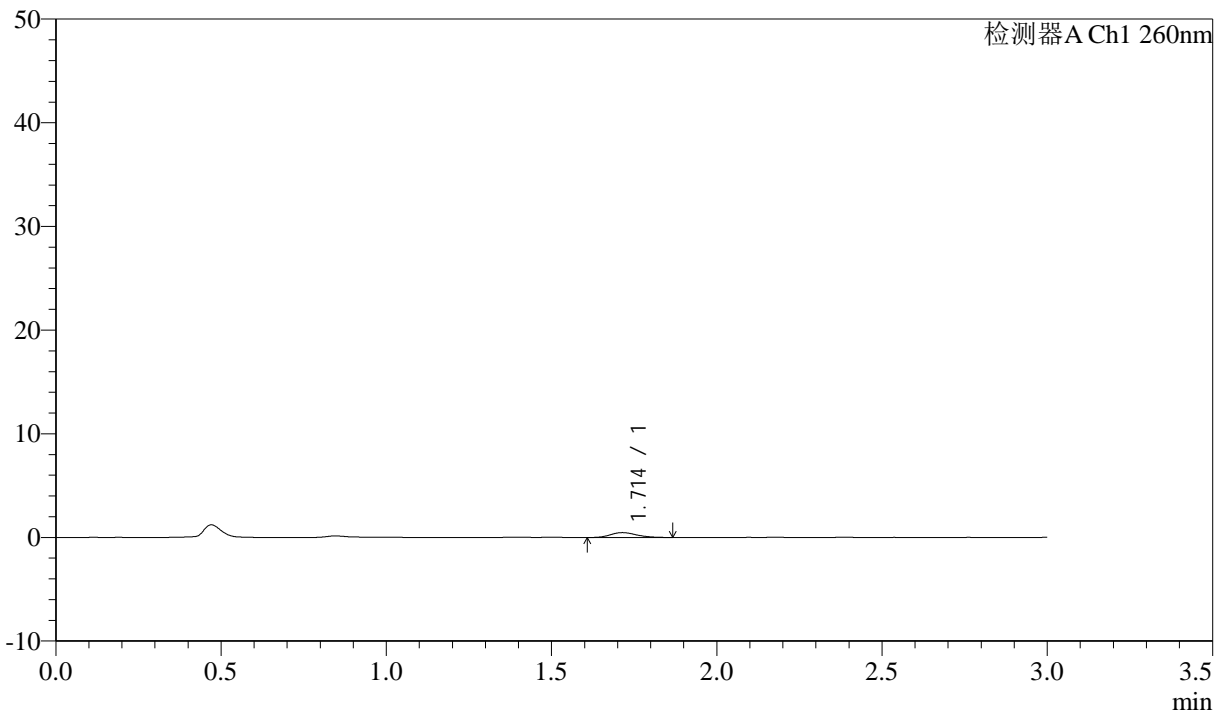
SMF-4080

<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 - 31-9/7-500-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 12:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	2544	100.000	469	2371	1.206	--
总计		2544	100.000	469			



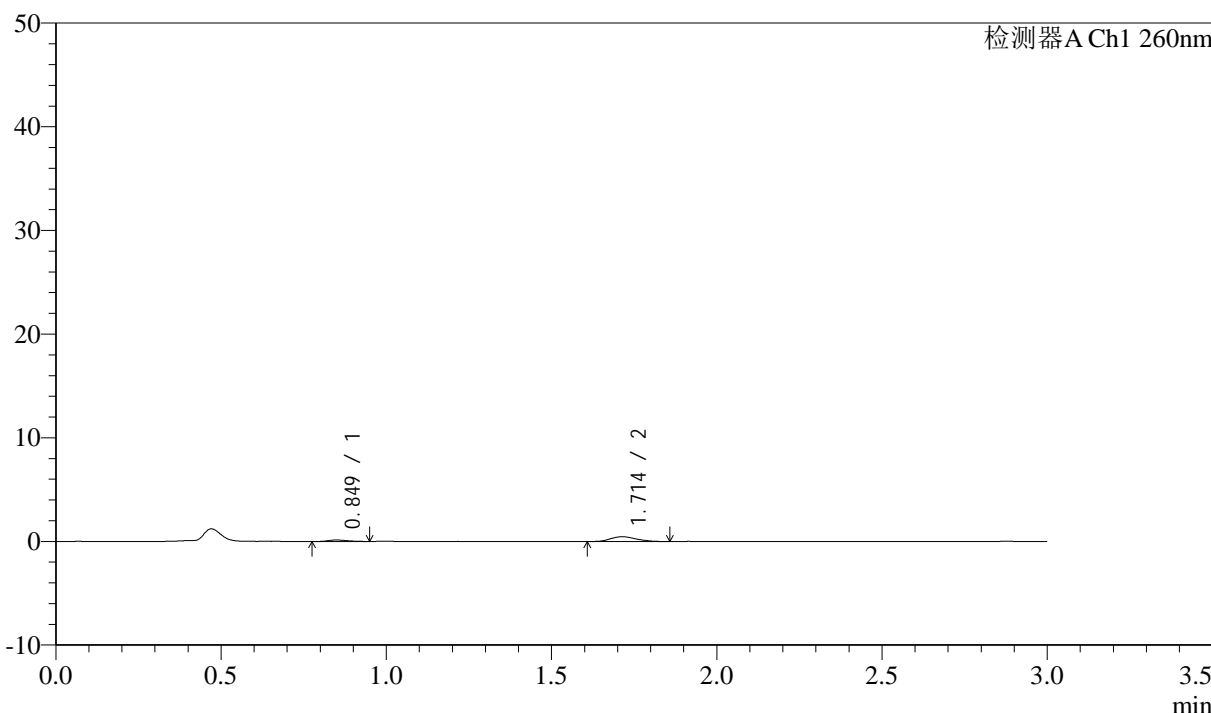
SMF-4080

<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 - 31-9/7-501-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 12:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

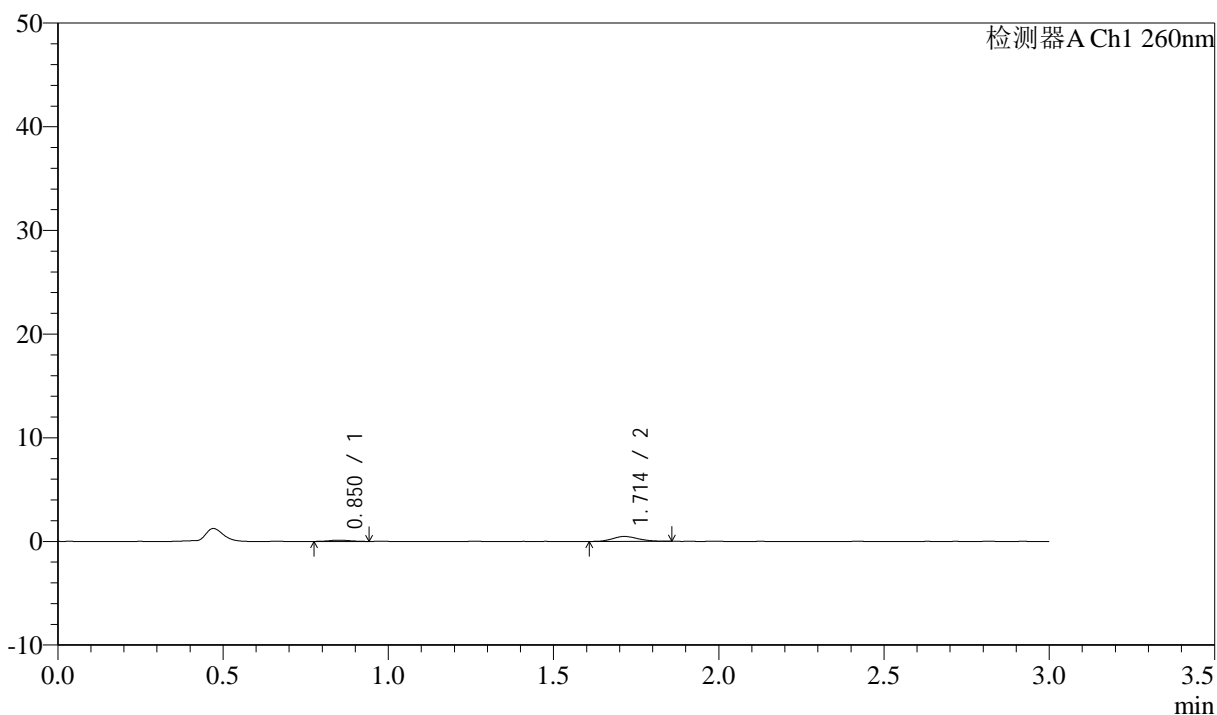
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	592	19.071	142	963	1.226	--
2	1.714	2513	80.929	461	2343	1.161	6.893
总计		3106	100.000	603			

<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 - 31-9/7-502-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 12:40:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:33:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

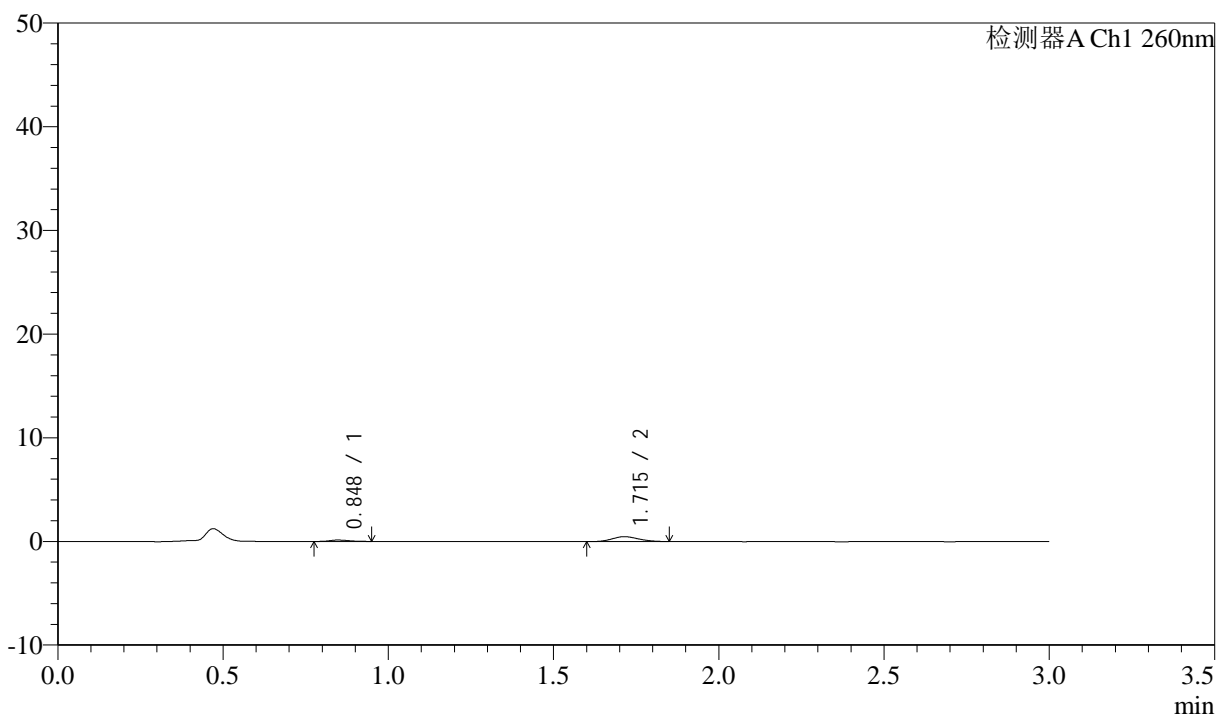
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	540	17.437	124	888	1.051	--
2	1.714	2558	82.563	476	2297	1.183	6.720
总计		3098	100.000	600			

<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 - 31-9/7-503-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 12:44:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:33:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	551	17.518	136	1106	1.219	--
2	1.715	2592	82.482	473	2201	1.111	6.982
总计		3143	100.000	609			



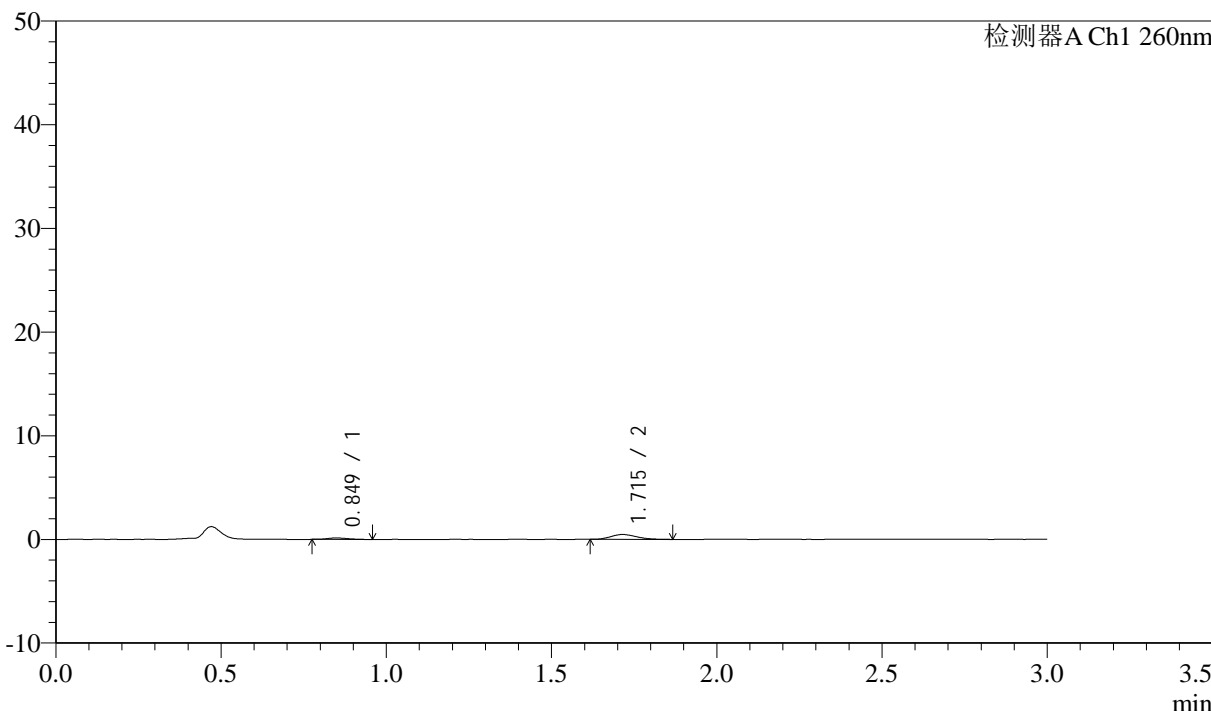
SMF-4080

<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 - 31-9/7-504-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 12:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

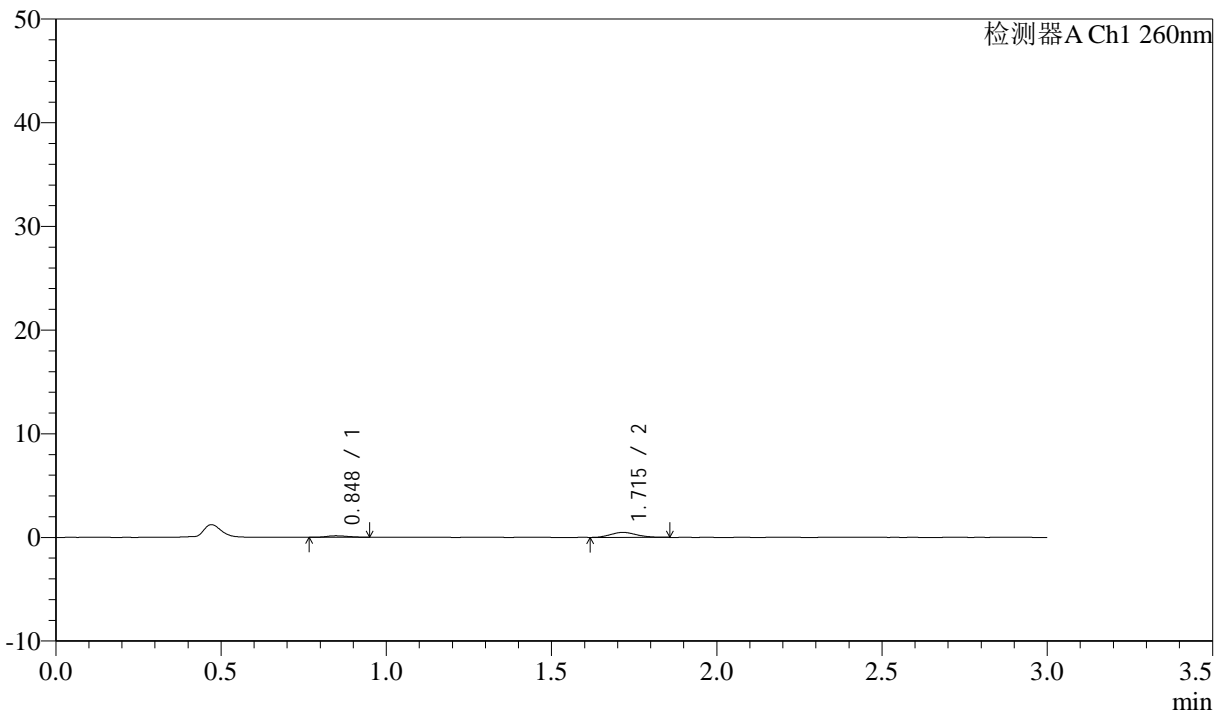
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	597	19.406	144	948	1.069	--
2	1.715	2481	80.594	464	2294	1.230	6.834
总计		3079	100.000	608			

<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 - 31-9/7-505-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 12:50:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:33:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	610	18.927	141	861	1.270	--
2	1.715	2614	81.073	480	2231	1.144	6.652
总计		3225	100.000	622			



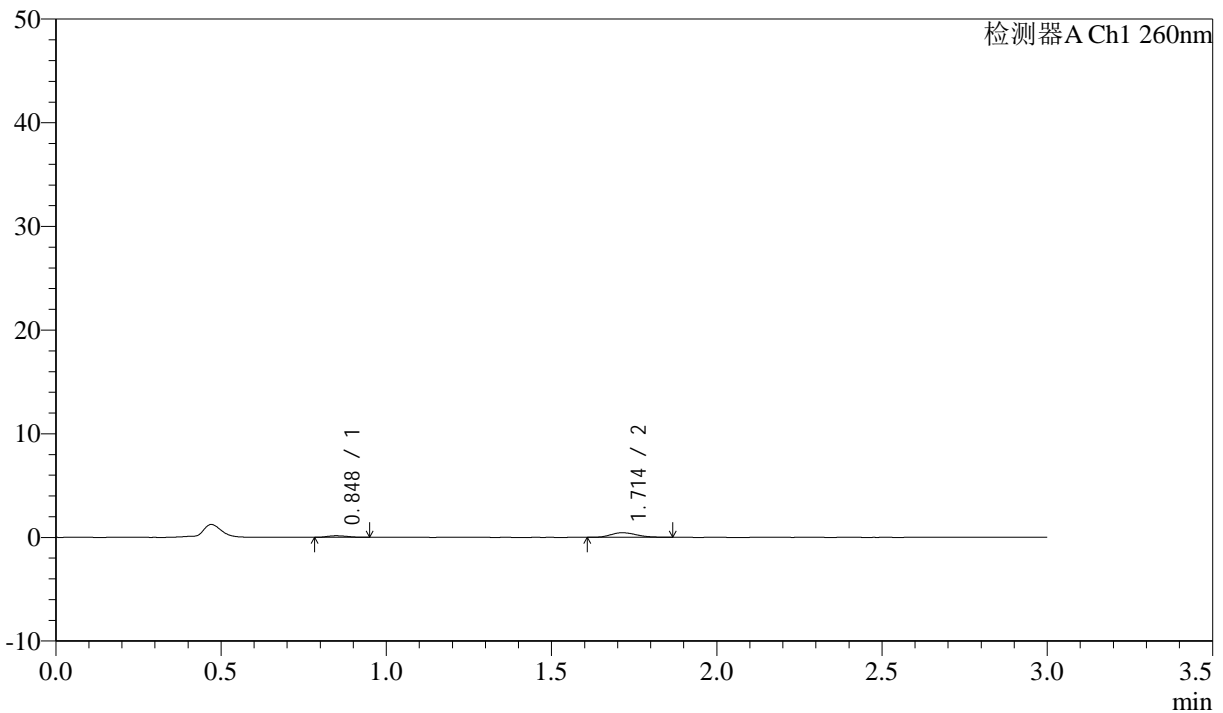
SMF-4080

<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 - 31-9/7-506-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 12:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

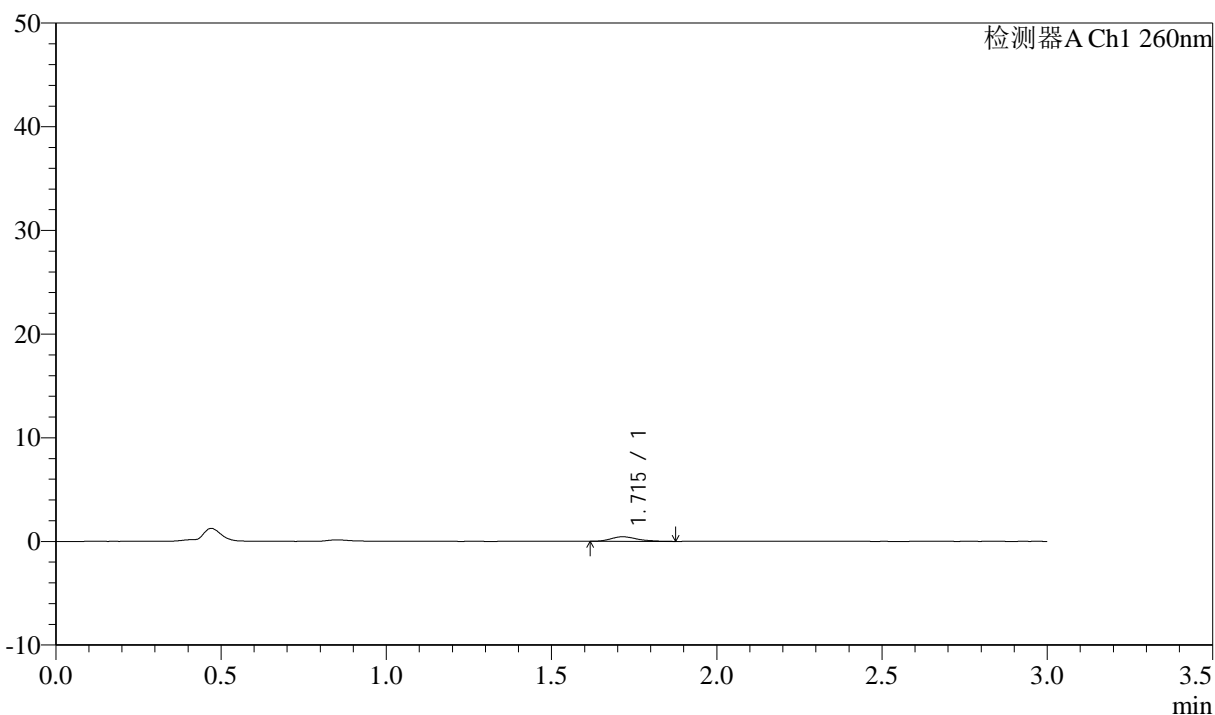
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	611	20.069	150	965	1.188	--
2	1.714	2434	79.931	444	2310	1.218	6.875
总计		3045	100.000	593			

<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 - 31-9/7-507-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 12:57:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:33:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

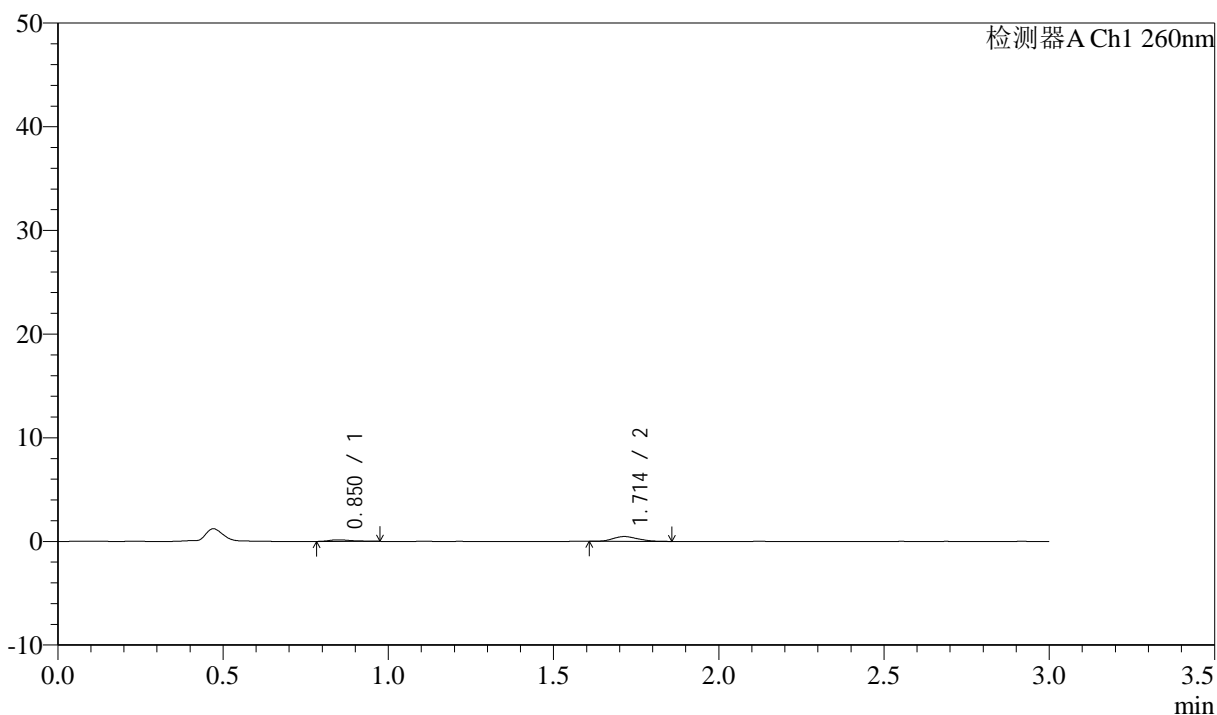
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	2421	100.000	439	2305	1.301	--
总计		2421	100.000	439			

<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 - 31-9/7-508-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 13:00:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:33:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

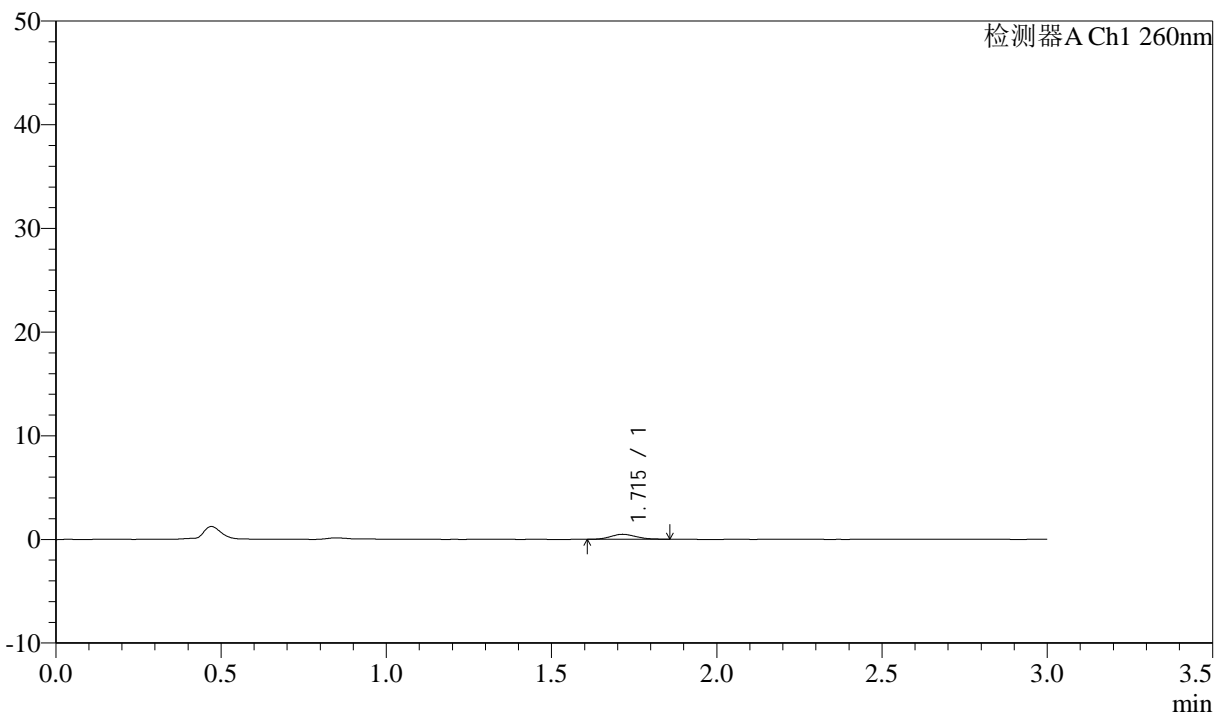
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	695	22.292	150	885	1.453	--
2	1.714	2424	77.708	466	2347	1.193	6.759
总计		3119	100.000	616			

<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 - 31-9/7-509-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 13:04:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:33:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

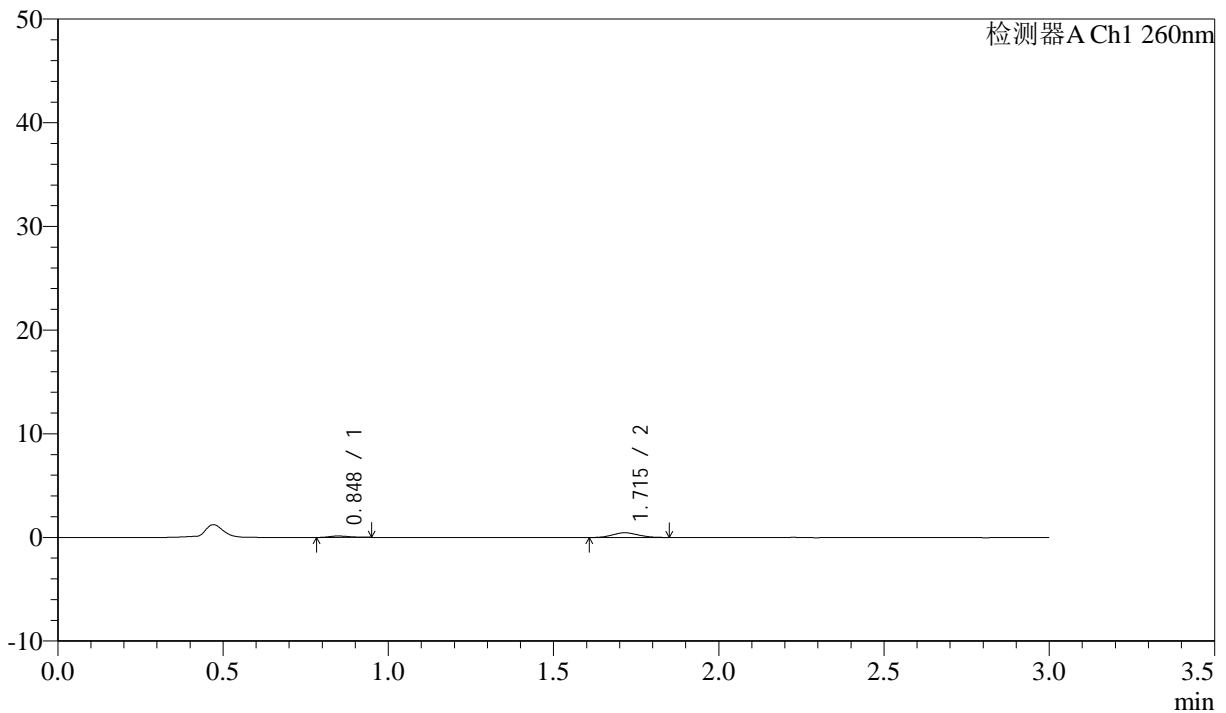
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	2526	100.000	479	2330	1.139	--
总计		2526	100.000	479			

<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 - 31-9/7-510-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 13:07:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:33:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	567	18.527	140	987	1.192	--
2	1.715	2494	81.473	458	2230	1.124	6.849
总计		3061	100.000	598			



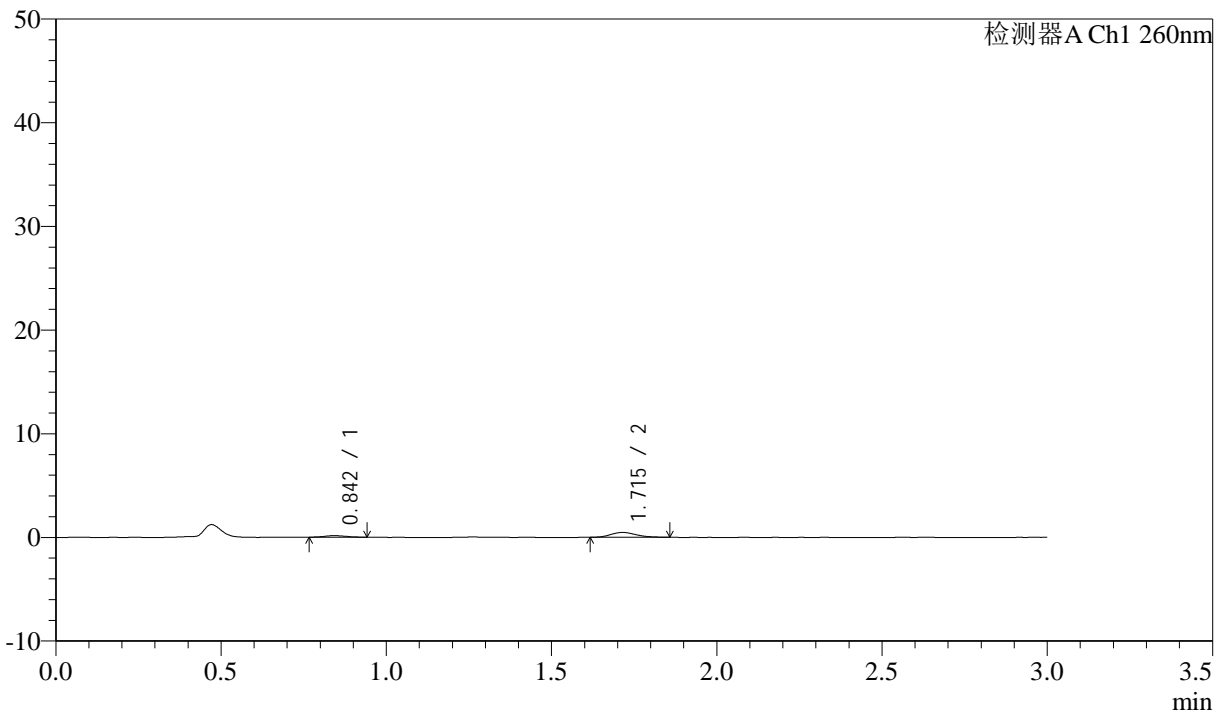
SMF-4080

<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 - 31-9/7-511-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 13:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

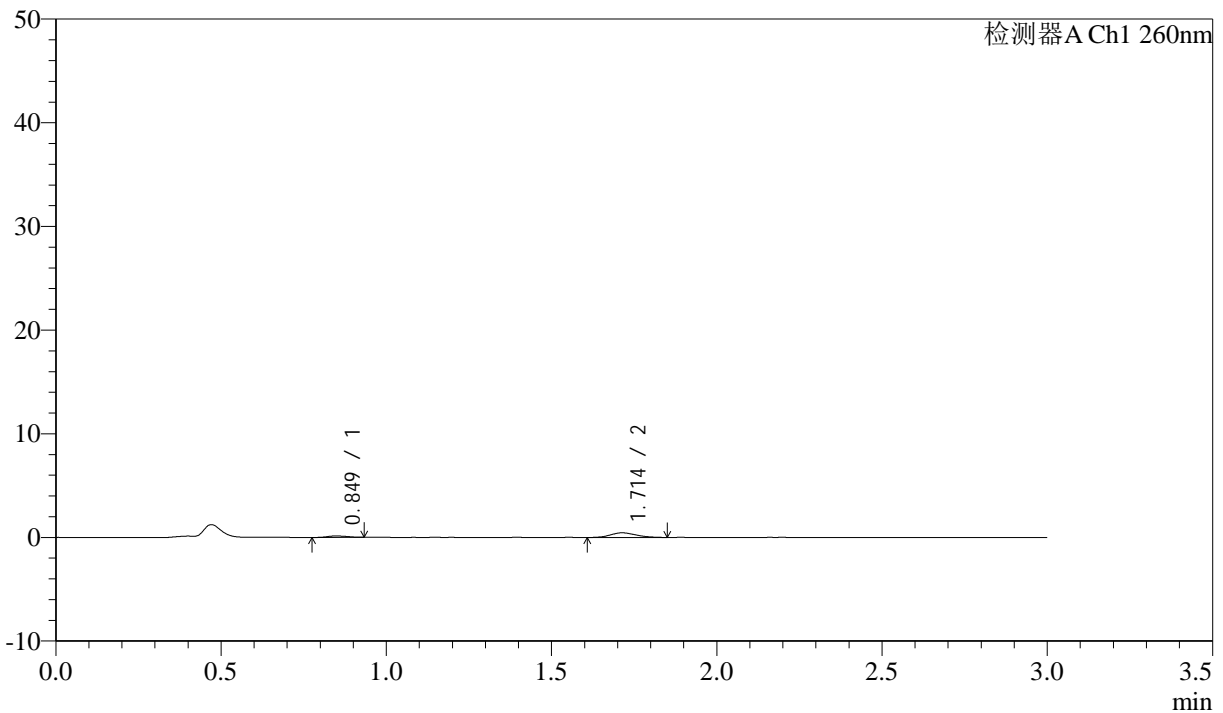
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	735	22.919	161	730	1.052	--
2	1.715	2470	77.081	464	2370	1.144	6.574
总计		3205	100.000	626			

<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 - 31-9/7-512-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 13:14:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:33:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

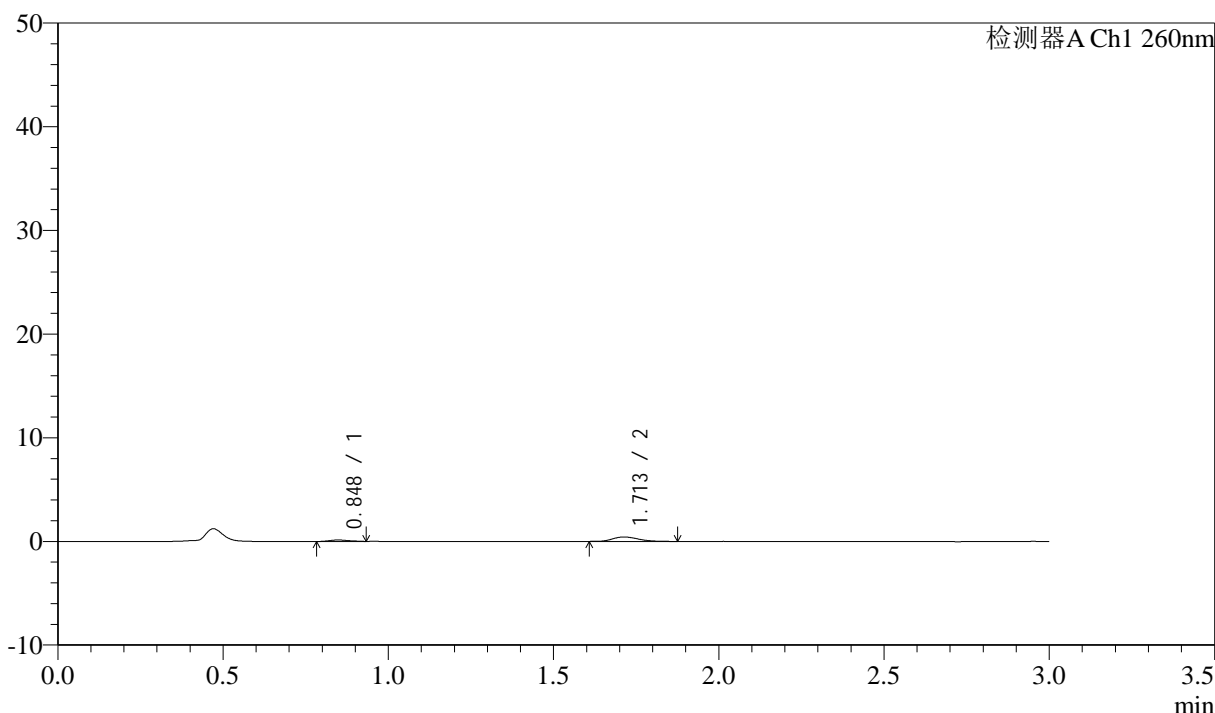
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	592	19.361	144	795	1.053	--
2	1.714	2466	80.639	454	2137	1.207	6.440
总计		3058	100.000	599			

<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 - 31-9/7-513-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 13:17:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:33:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	581	19.496	144	965	1.172	--
2	1.713	2400	80.504	435	2337	1.333	6.898
总计		2981	100.000	579			



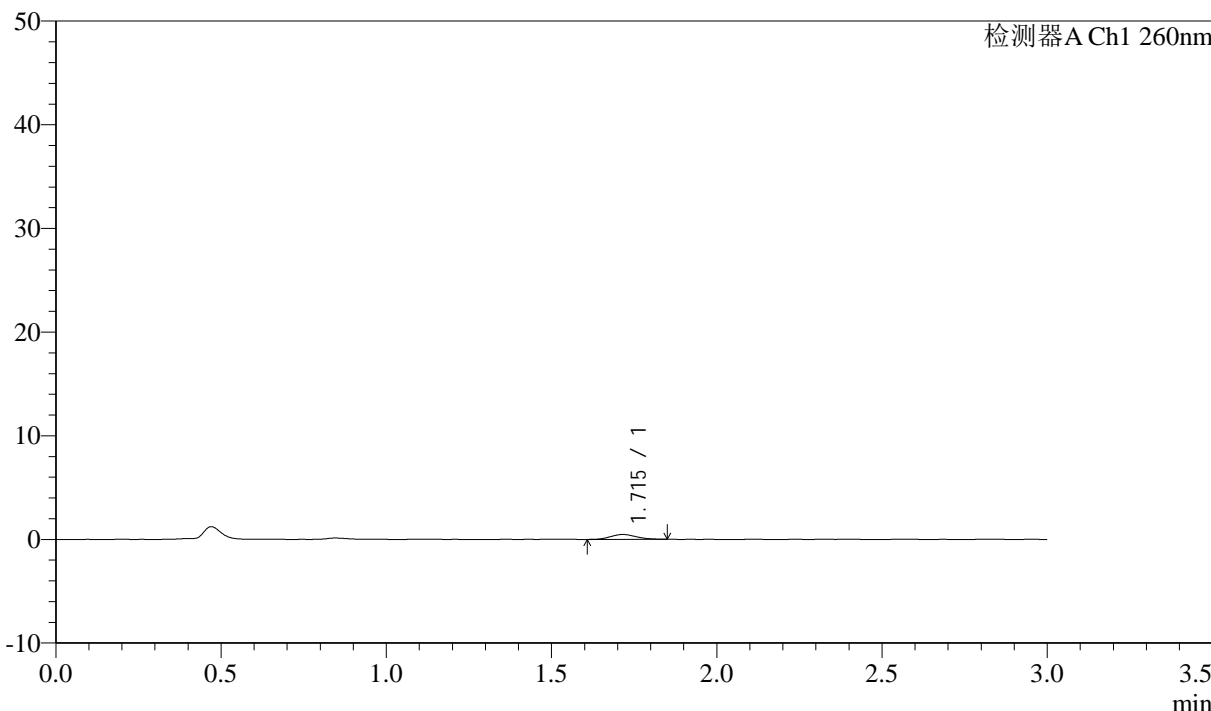
SMF-4080

<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 - 31-9/7-514-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 13:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

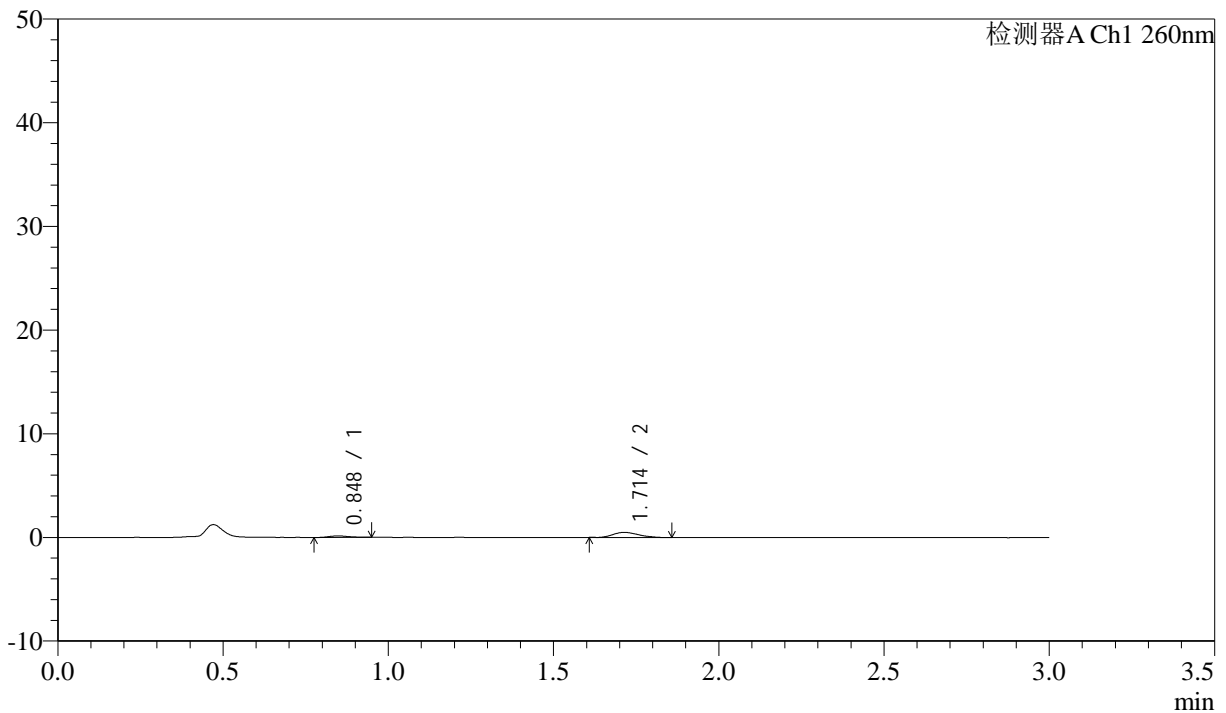
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	2545	100.000	474	2285	1.153	--
总计		2545	100.000	474			

<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 - 31-9/7-515-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 13:24:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:33:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	617	19.030	149	967	1.266	--
2	1.714	2627	80.970	490	2319	1.254	6.887
总计		3244	100.000	640			



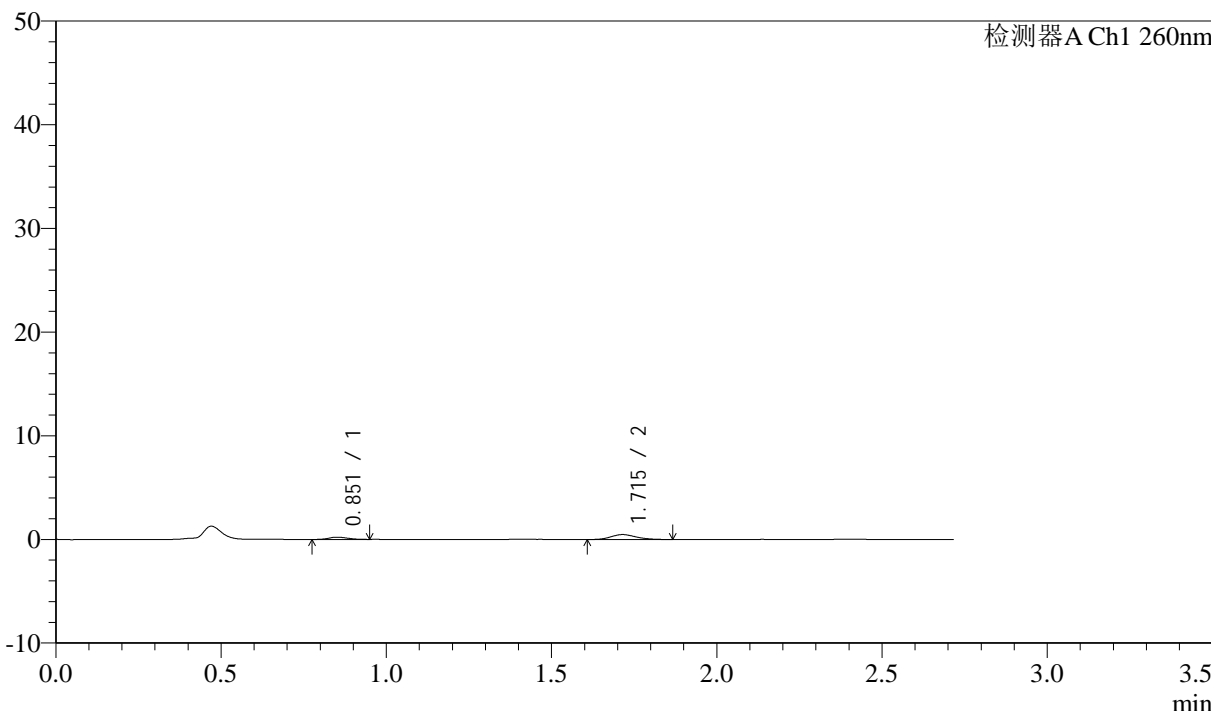
SMF-4080

<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 - 31-9/7-516-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 13:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

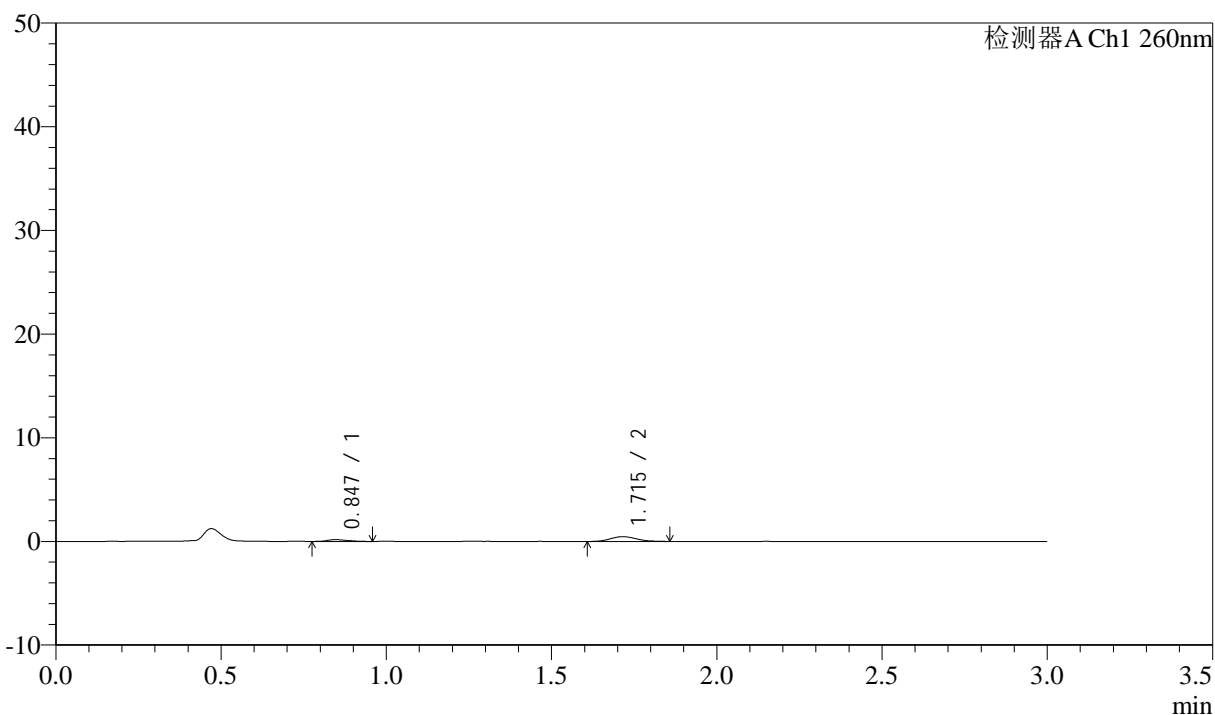
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	883	25.662	218	1040	1.190	--
2	1.715	2558	74.338	480	2320	1.189	6.969
总计		3441	100.000	698			

<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 - 31-9/7-517-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 13:30:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:34:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

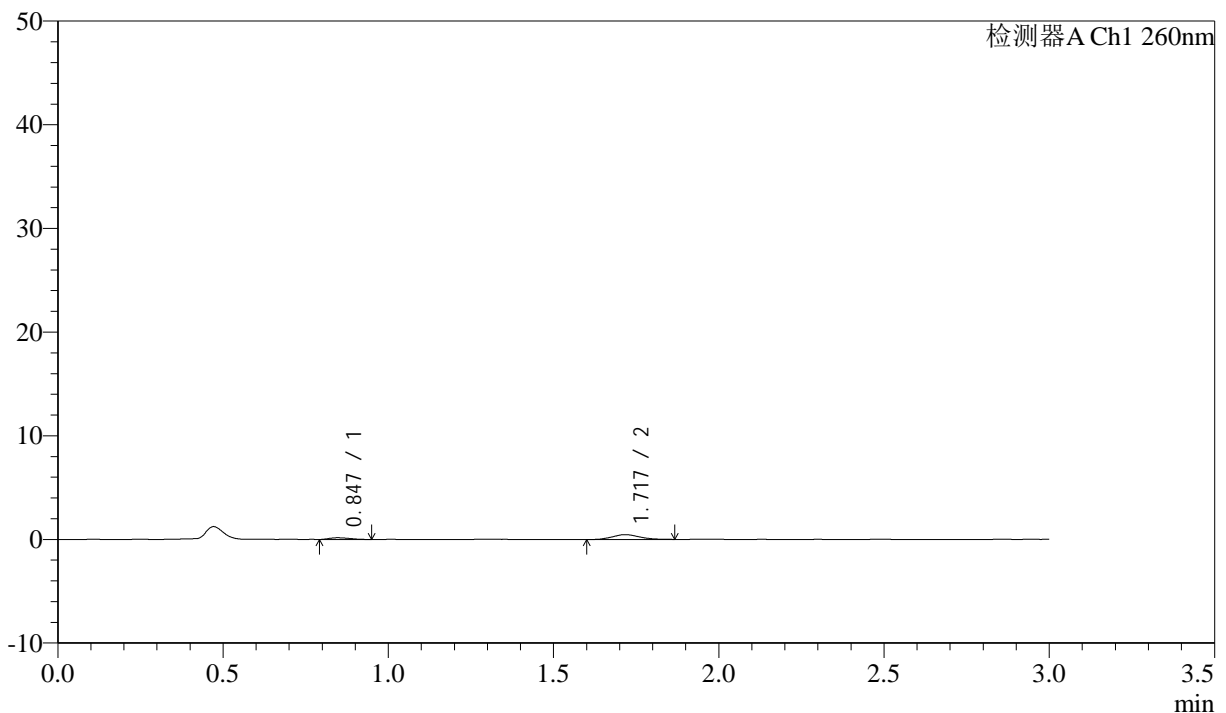
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	716	21.688	173	965	1.278	--
2	1.715	2585	78.312	470	2195	1.230	6.799
总计		3300	100.000	643			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-9/7-518-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 13:34:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:34:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

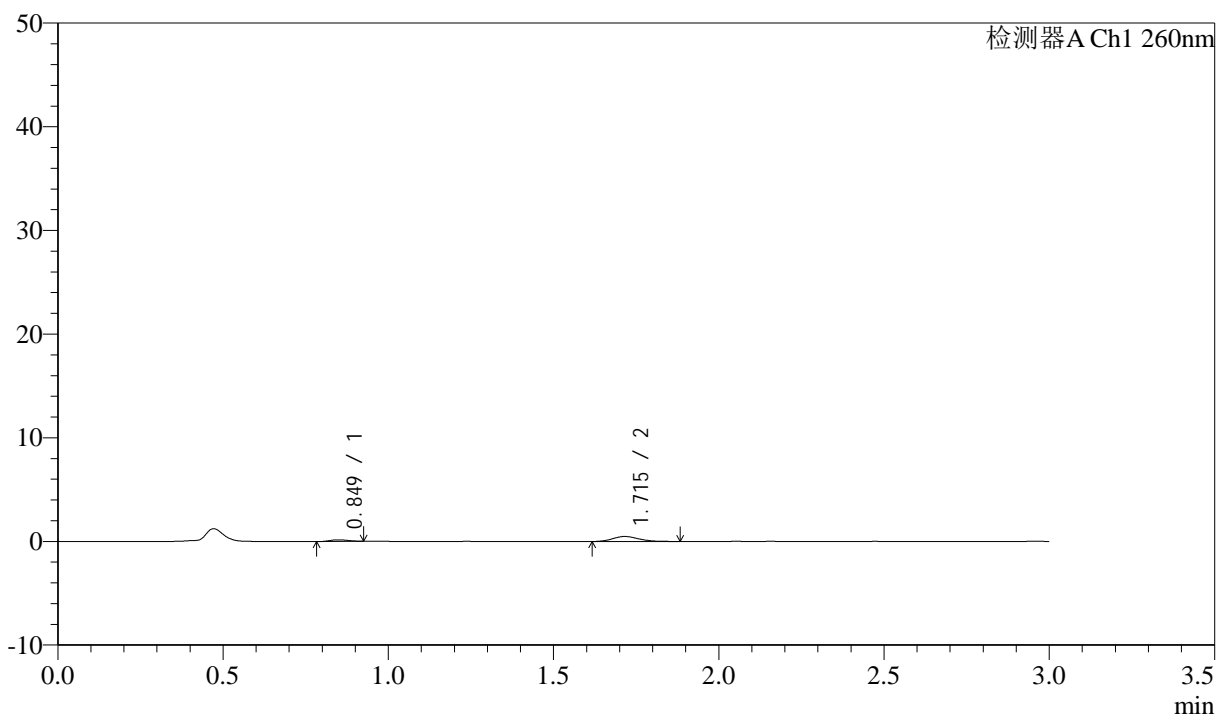
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	681	20.955	163	825	1.269	--
2	1.717	2570	79.045	460	2171	1.159	6.554
总计		3251	100.000	623			

<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 - 31-9/7-519-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 13:37:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:34:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	583	17.483	155	1119	1.152	--
2	1.715	2753	82.517	492	2218	1.271	7.009
总计		3336	100.000	647			



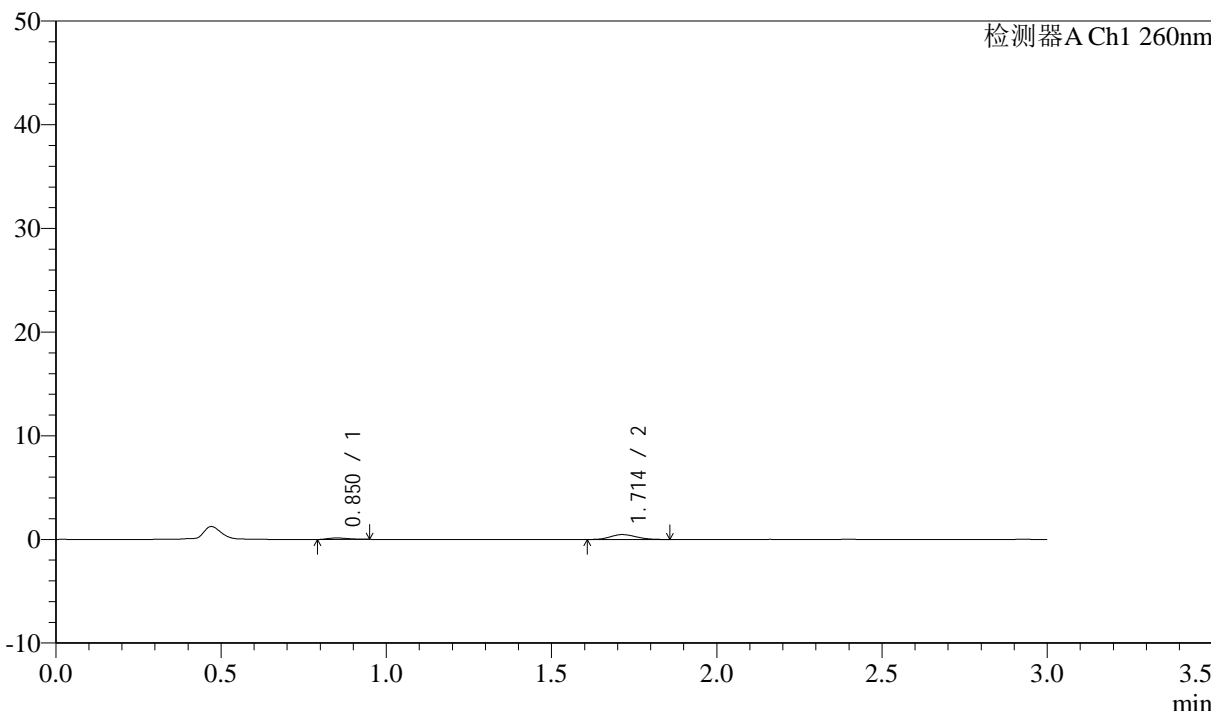
SMF-4080

<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 - 31-9/7-520-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 13:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	575	18.217	141	968	1.188	--
2	1.714	2582	81.783	478	2288	1.139	6.843
总计		3157	100.000	619			



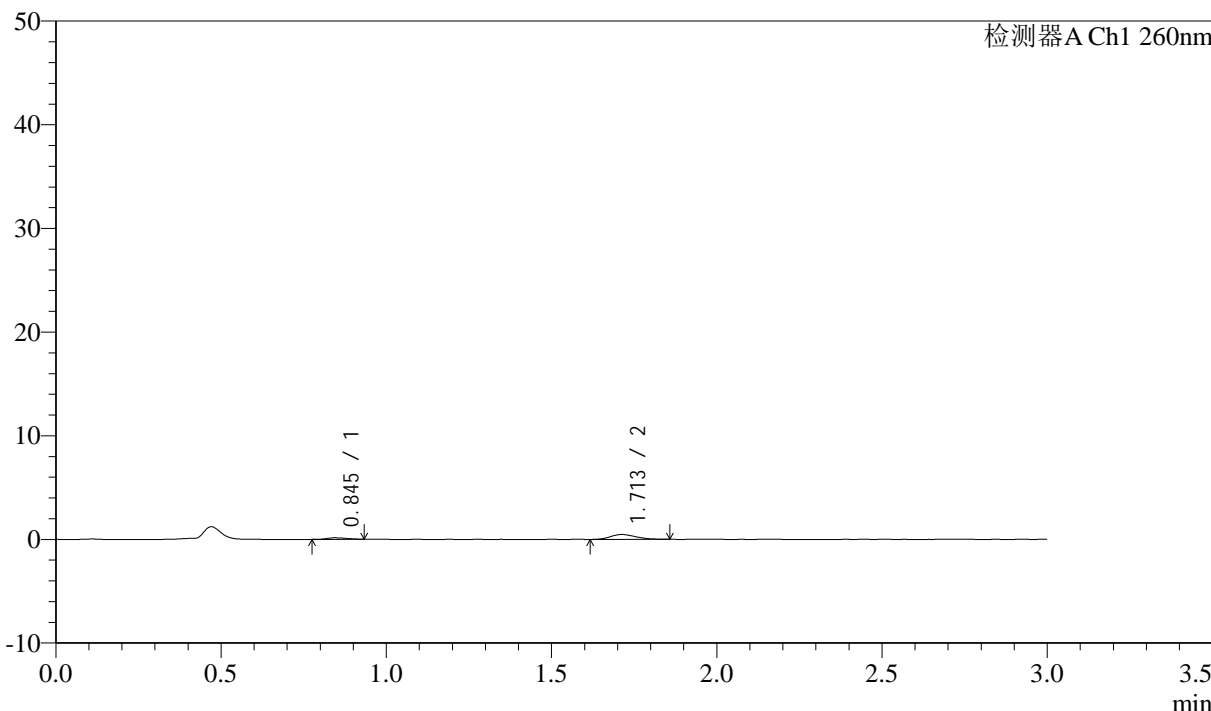
SMF-4080

<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 - 31-9/7-521-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 13:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

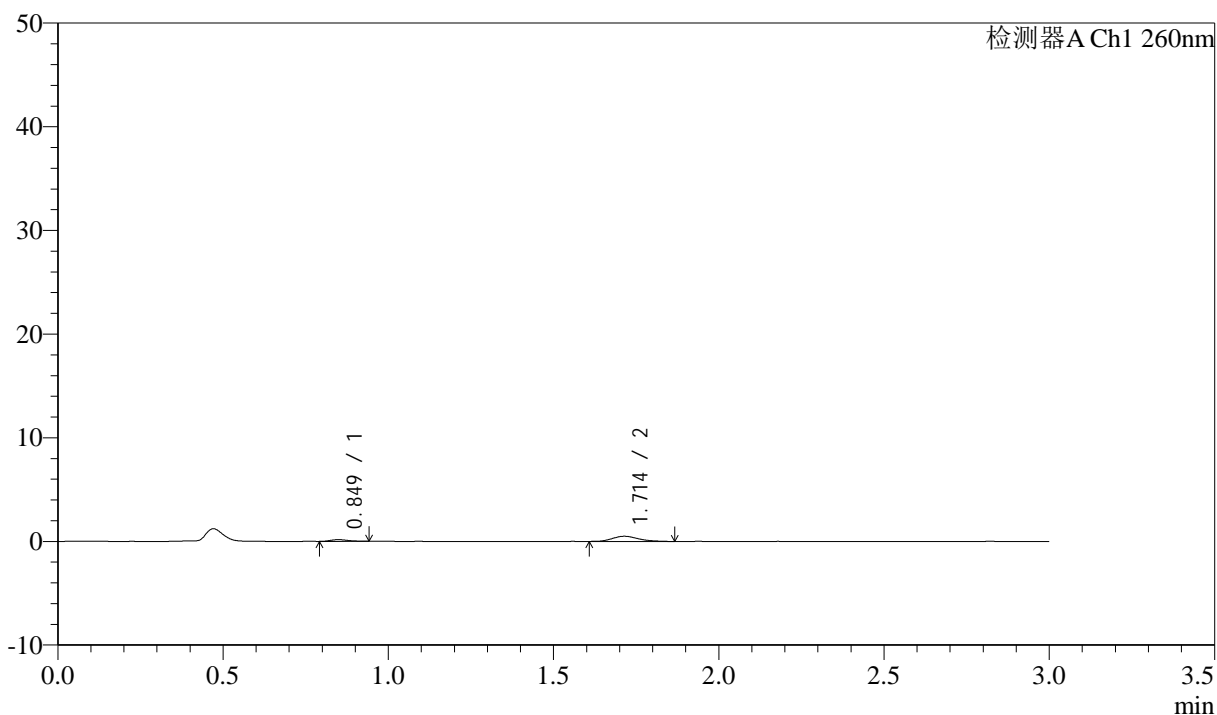
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	624	19.964	151	900	1.075	--
2	1.713	2500	80.036	469	2340	1.196	6.824
总计		3124	100.000	620			

<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 - 31-9/7-522-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 13:47:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:34:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	613	18.368	163	1125	1.224	--
2	1.714	2725	81.632	500	2316	1.208	7.095
总计		3339	100.000	664			



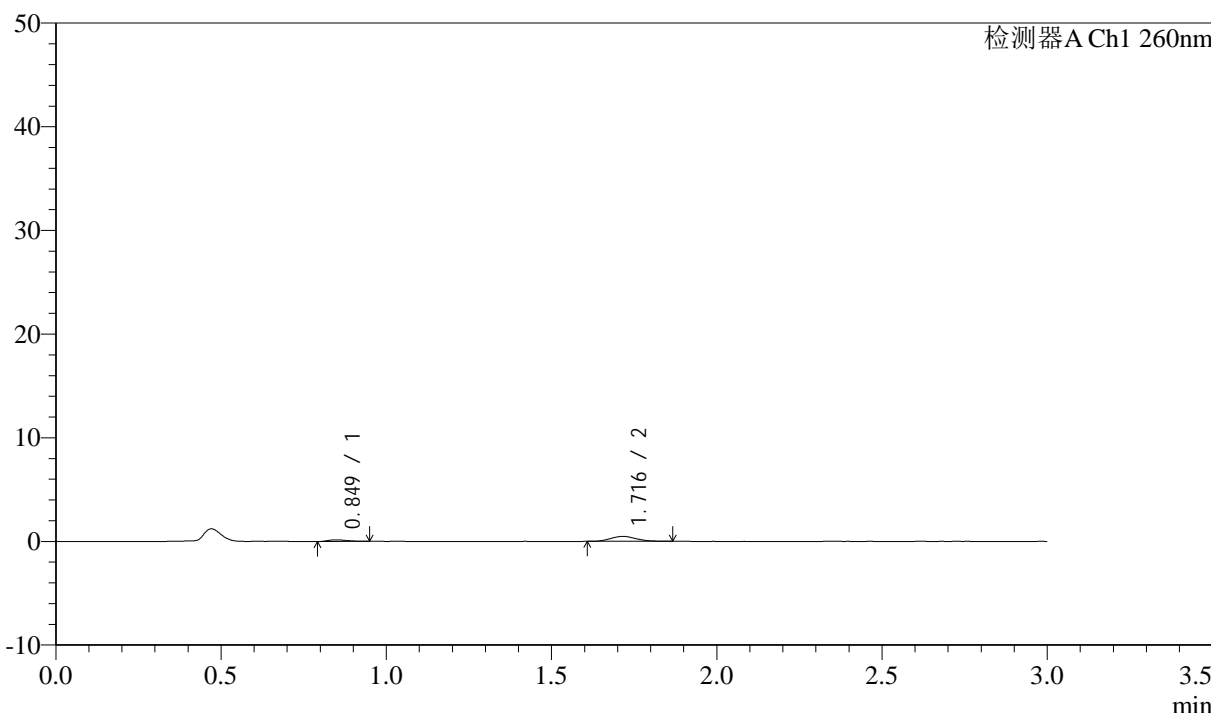
SMF-4080

<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 - 31-9/7-523-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 13:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

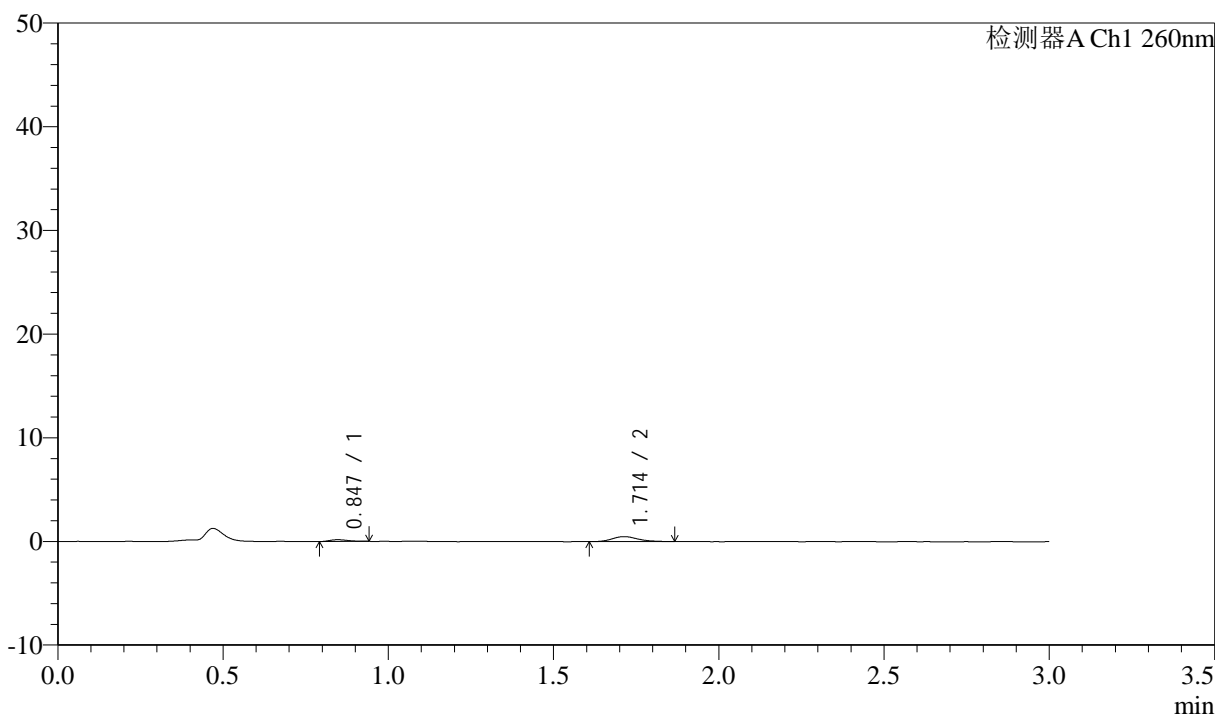
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	641	19.701	161	1108	1.378	--
2	1.716	2612	80.299	481	2295	1.197	7.069
总计		3253	100.000	641			

<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 - 31-9/7-524-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 14:02:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:34:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

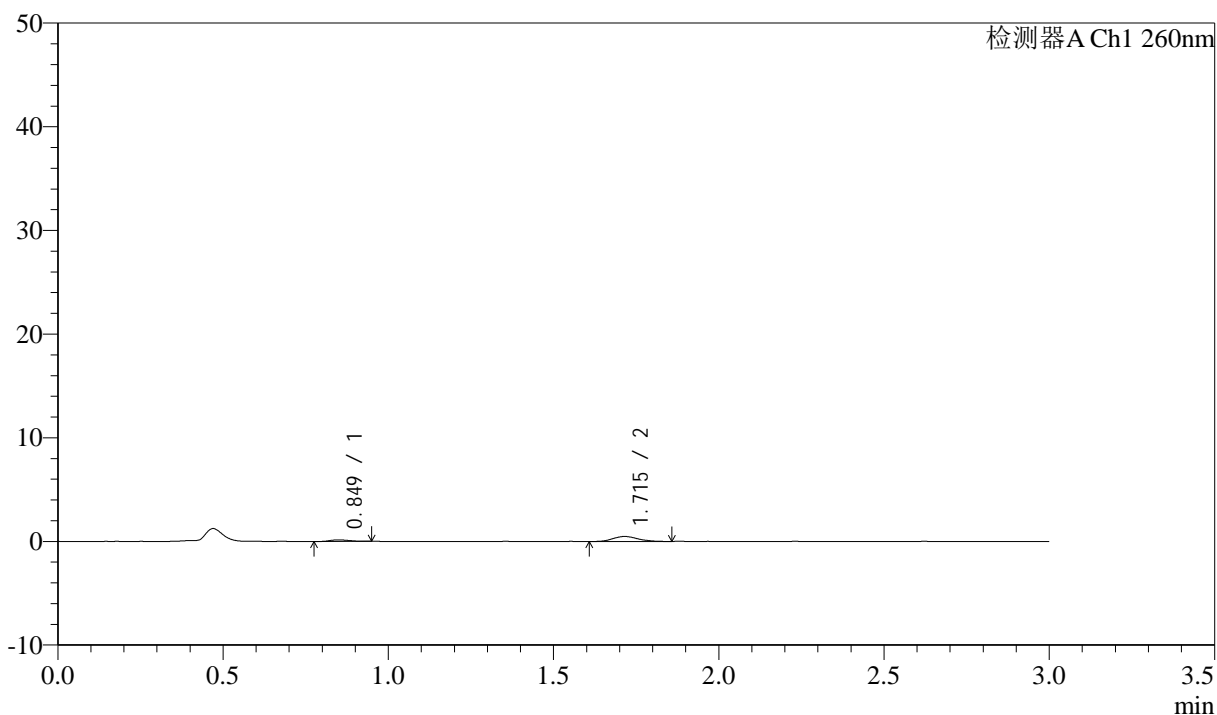
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	657	20.128	174	1111	1.208	--
2	1.714	2608	79.872	483	2403	1.201	7.174
总计		3265	100.000	657			

<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 - 31-9/7-525-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 14:05:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:34:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	634	20.215	155	996	1.160	--
2	1.715	2503	79.785	478	2473	1.162	7.055
总计		3138	100.000	633			



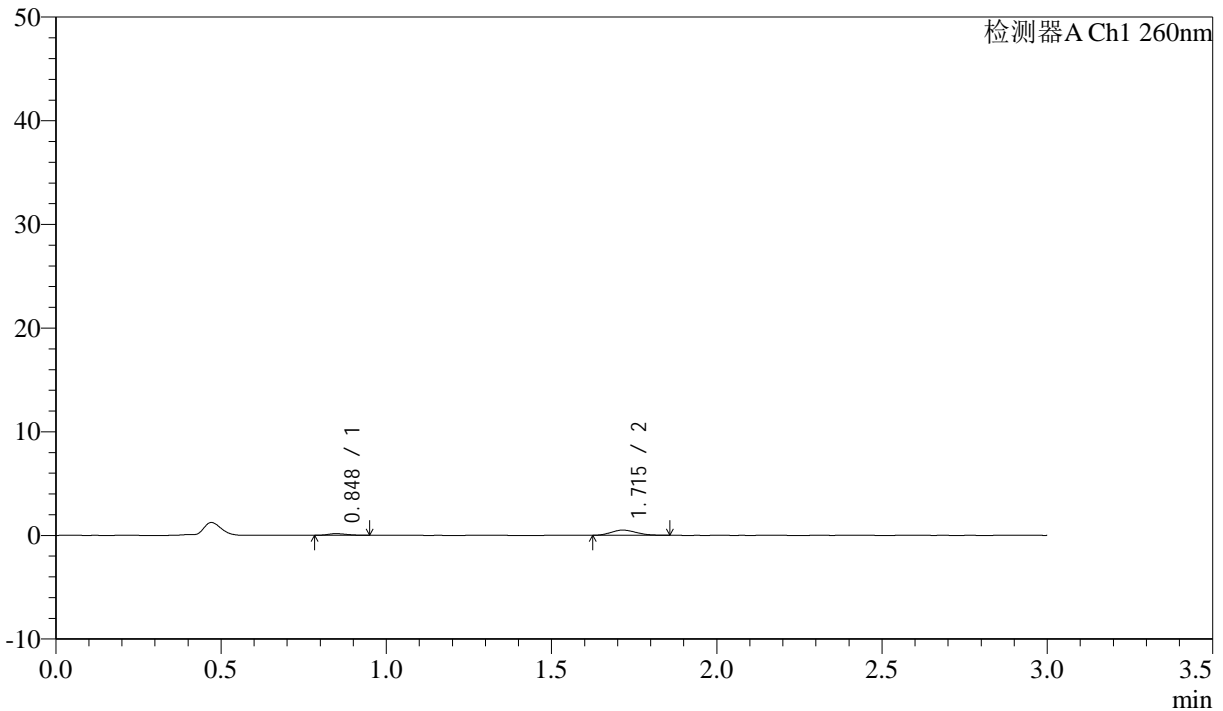
SMF-4080

<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 - 31-9/7-526-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	643	19.379	161	1052	1.191	--
2	1.715	2675	80.621	503	2371	1.145	7.064
总计		3318	100.000	664			



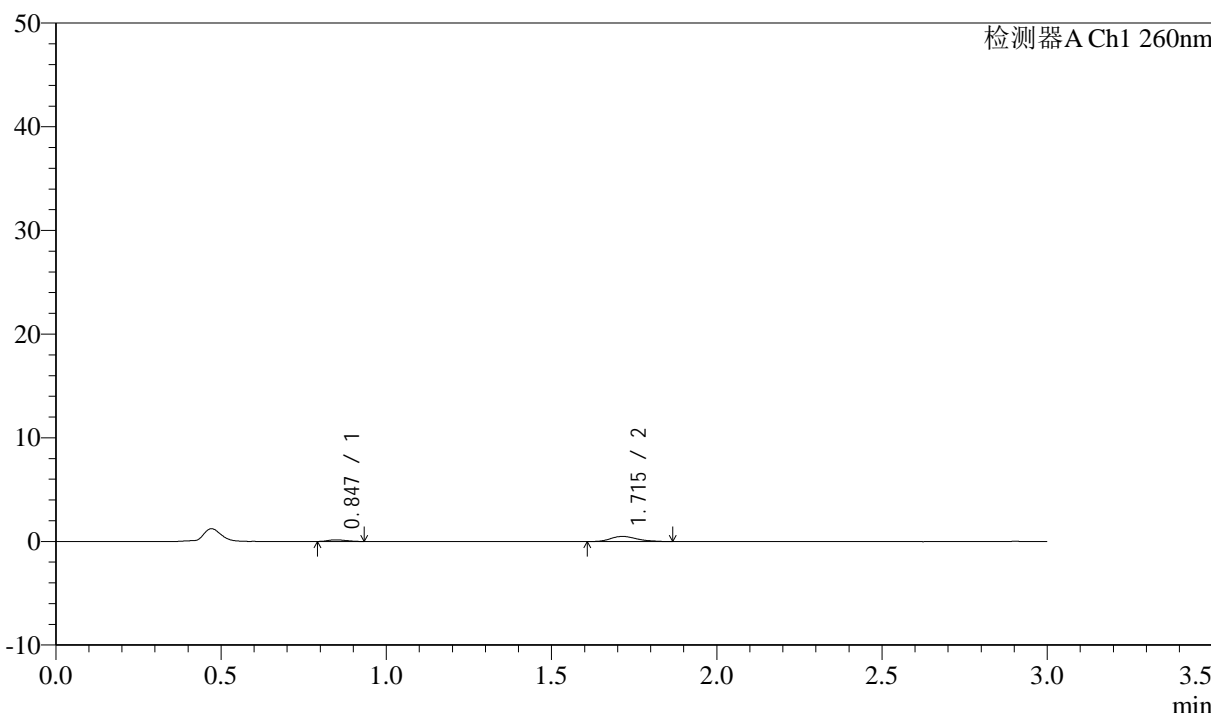
SMF-4080

<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 - 31-9/7-527-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	584	17.941	155	1042	1.225	--
2	1.715	2670	82.059	488	2339	1.227	7.029
总计		3254	100.000	643			



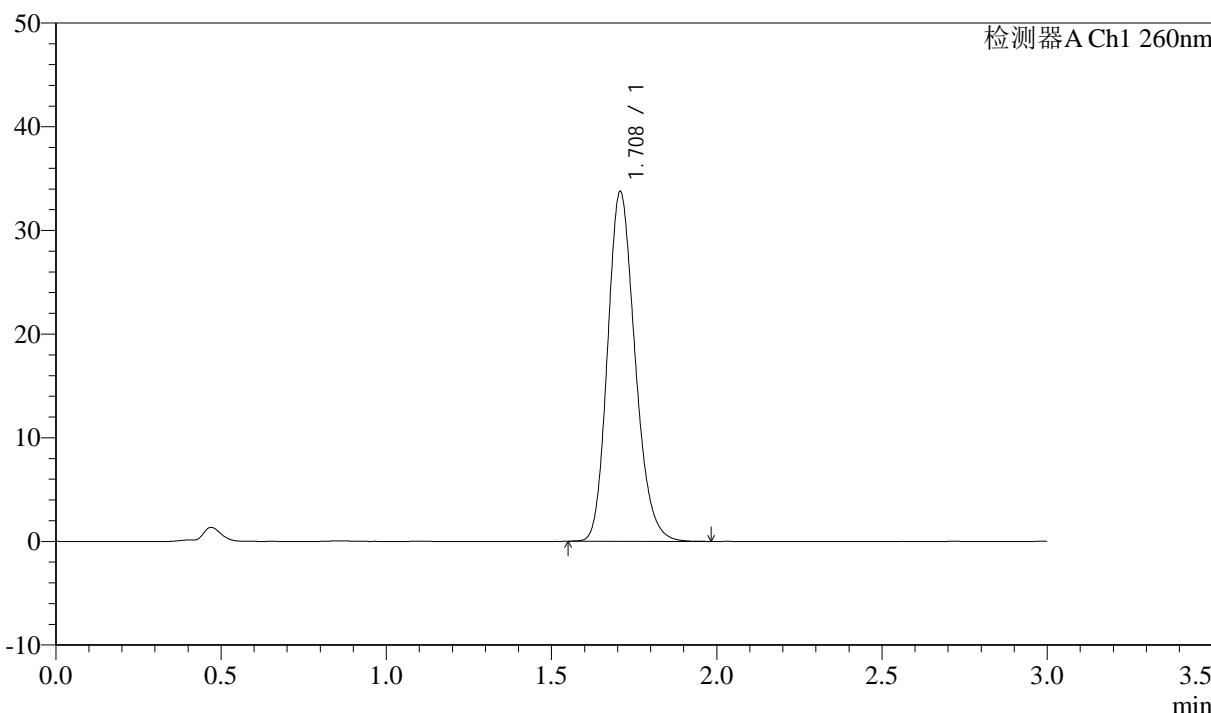
SMF-4080

<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 - 31-9/7-528-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

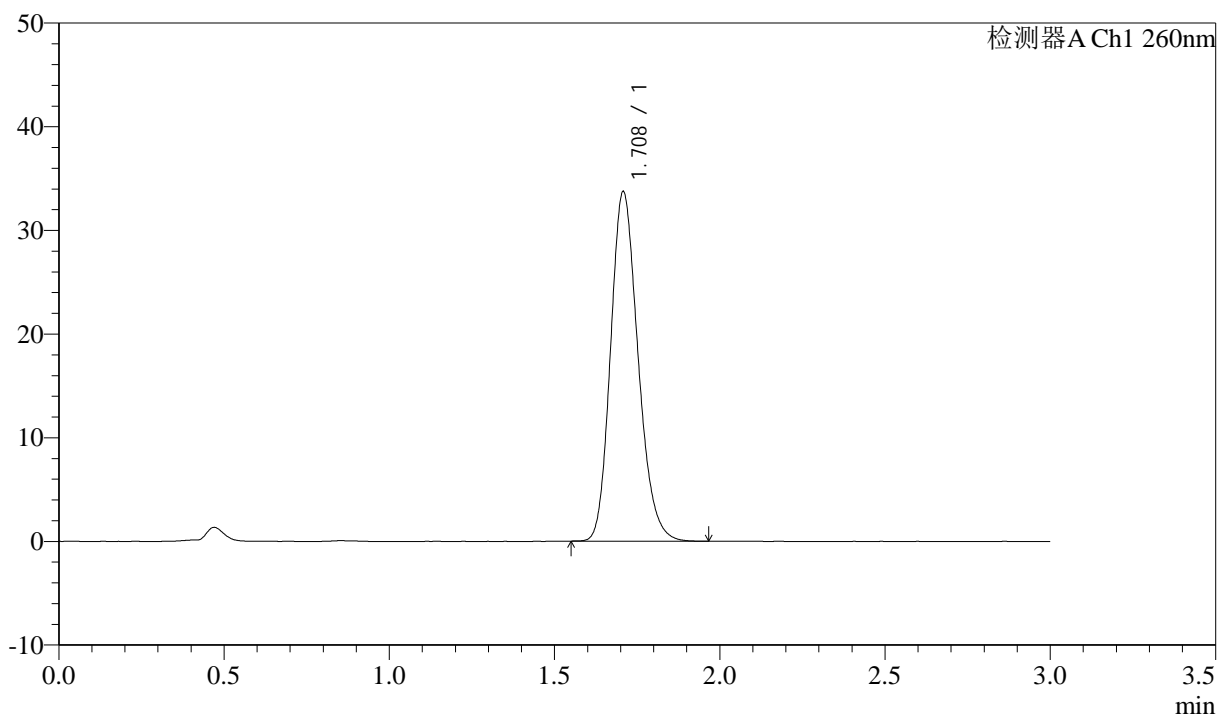
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	195219	100.000	33657	2040	1.192	--
总计		195219	100.000	33657			

<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 - 31-9/7-529-2 - zzp-2024122421p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 14:19:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:34:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

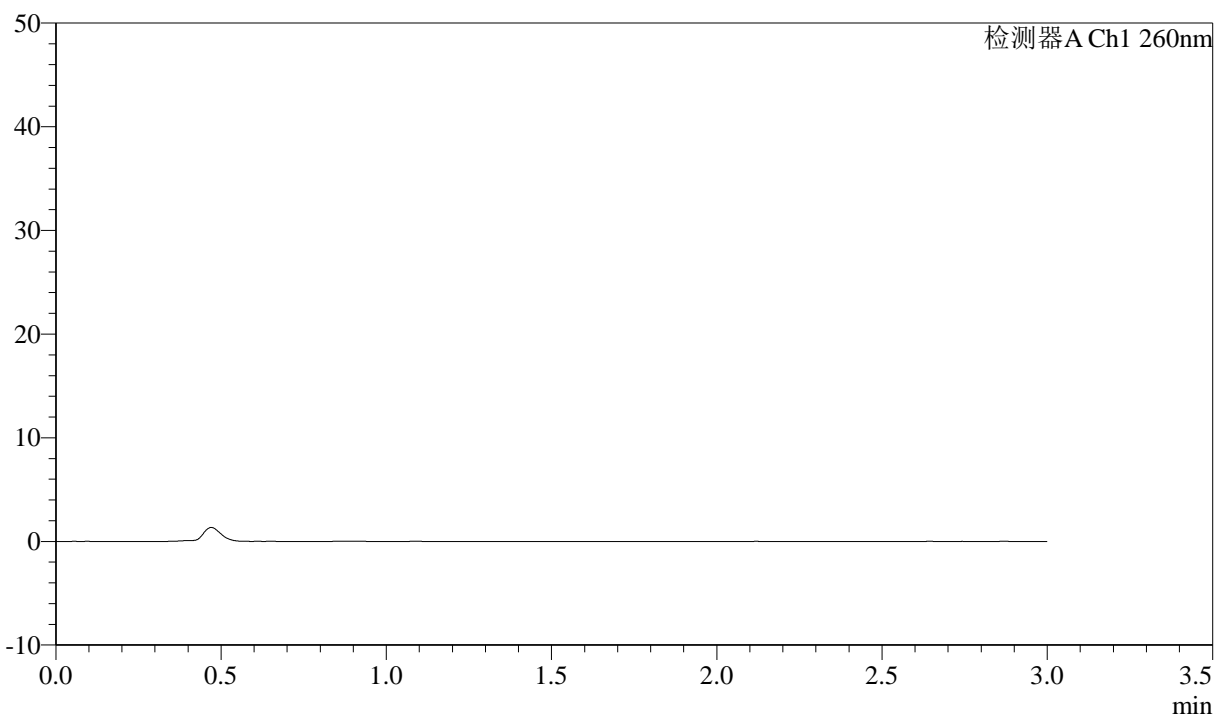
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	195001	100.000	33647	2038	1.193	--
总计		195001	100.000	33647			

<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 - 31-9/7-530-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 14:22:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:34:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	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							



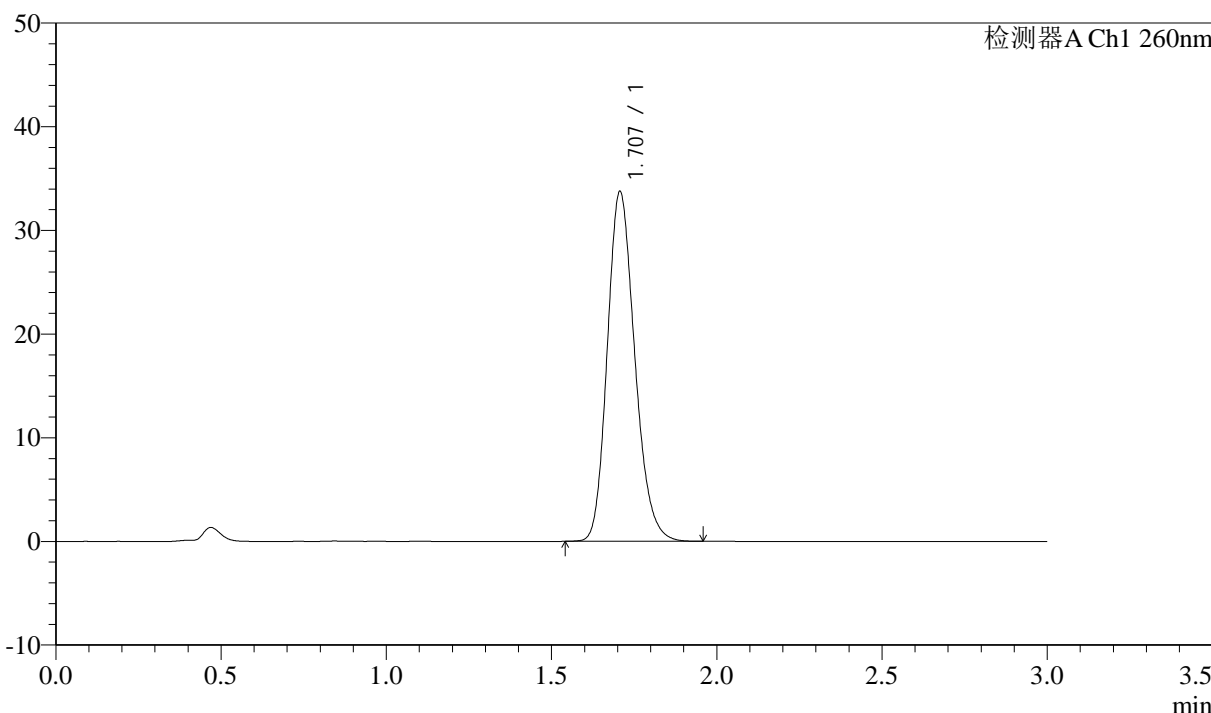
SMF-4080

<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 - 31-9/7-531-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:34:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	195140	100.000	33710	2039	1.192	--
总计		195140	100.000	33710			



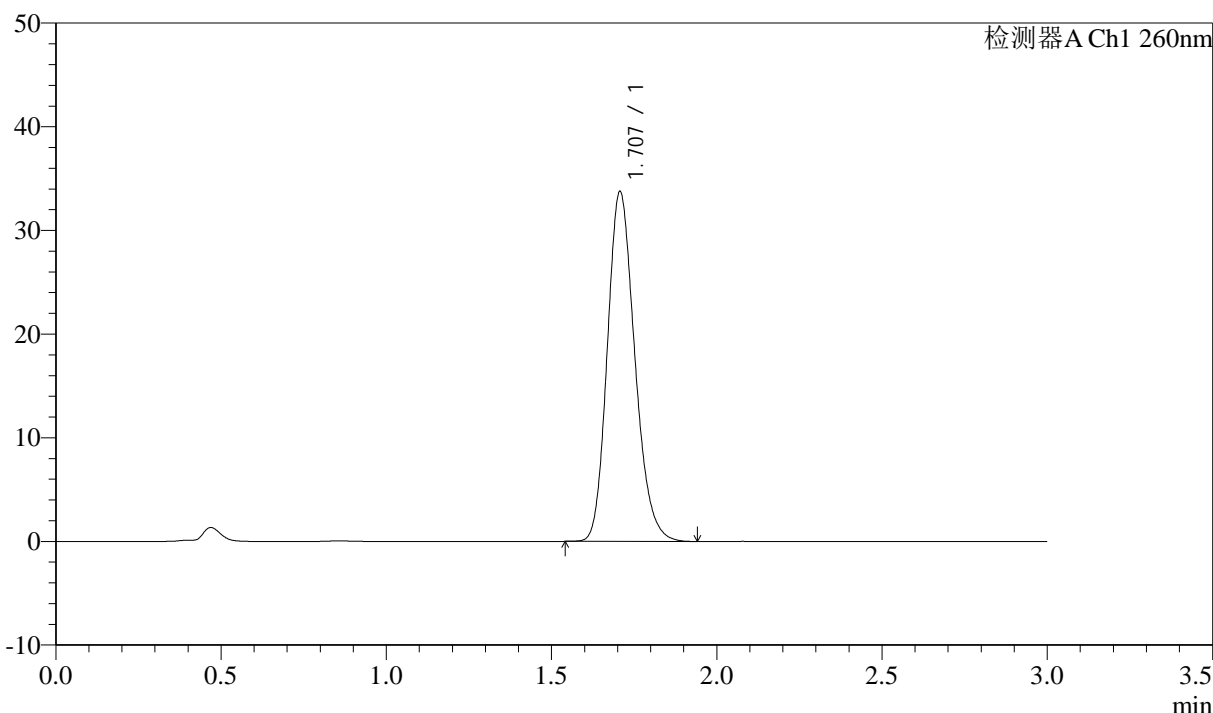
SMF-4080

<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 - 31-9/7-532-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:34:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	195083	100.000	33713	2039	1.193	--
总计		195083	100.000	33713			



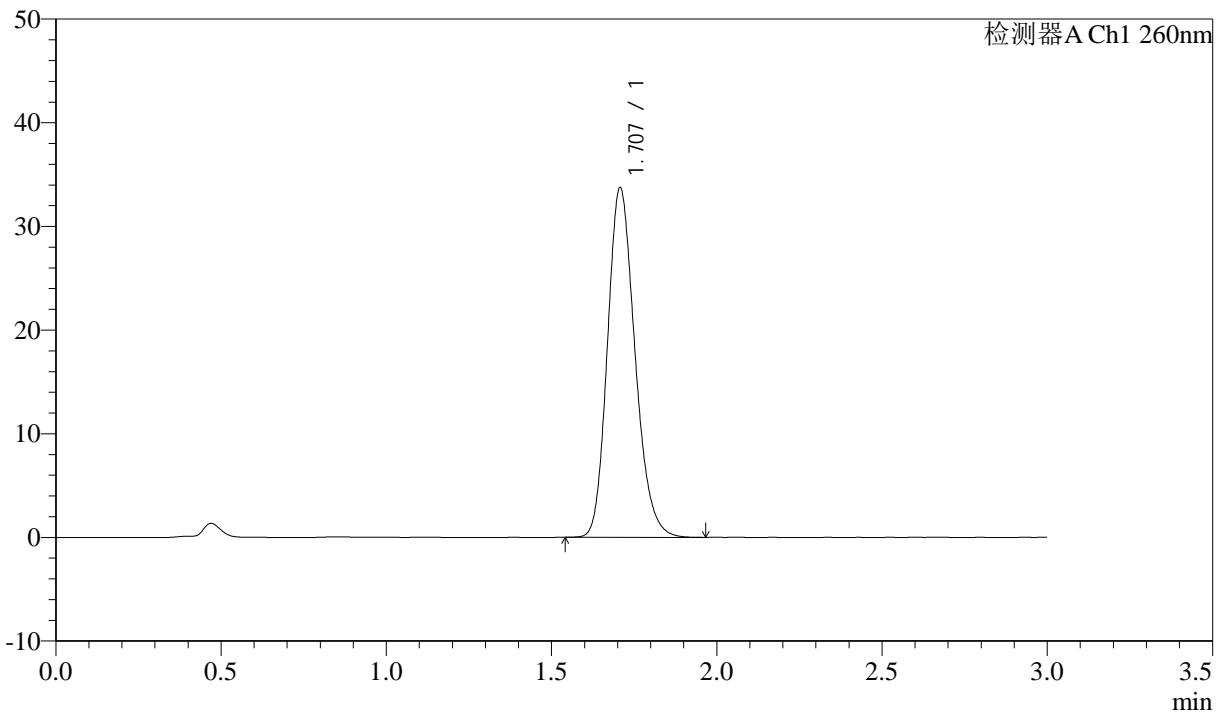
SMF-4080

<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 - 31-9/7-533-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	195283	100.000	33672	2036	1.193	--
总计		195283	100.000	33672			



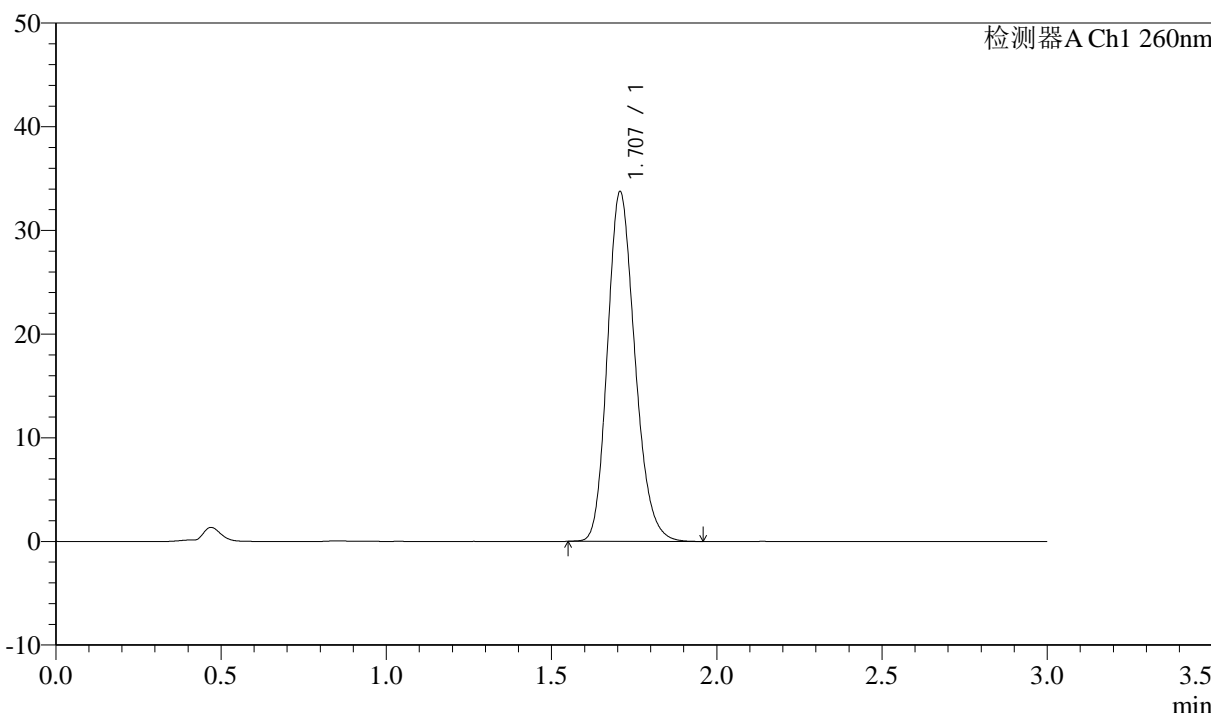
SMF-4080

<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 - 31-9/7-534-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	195122	100.000	33680	2039	1.192	--
总计		195122	100.000	33680			



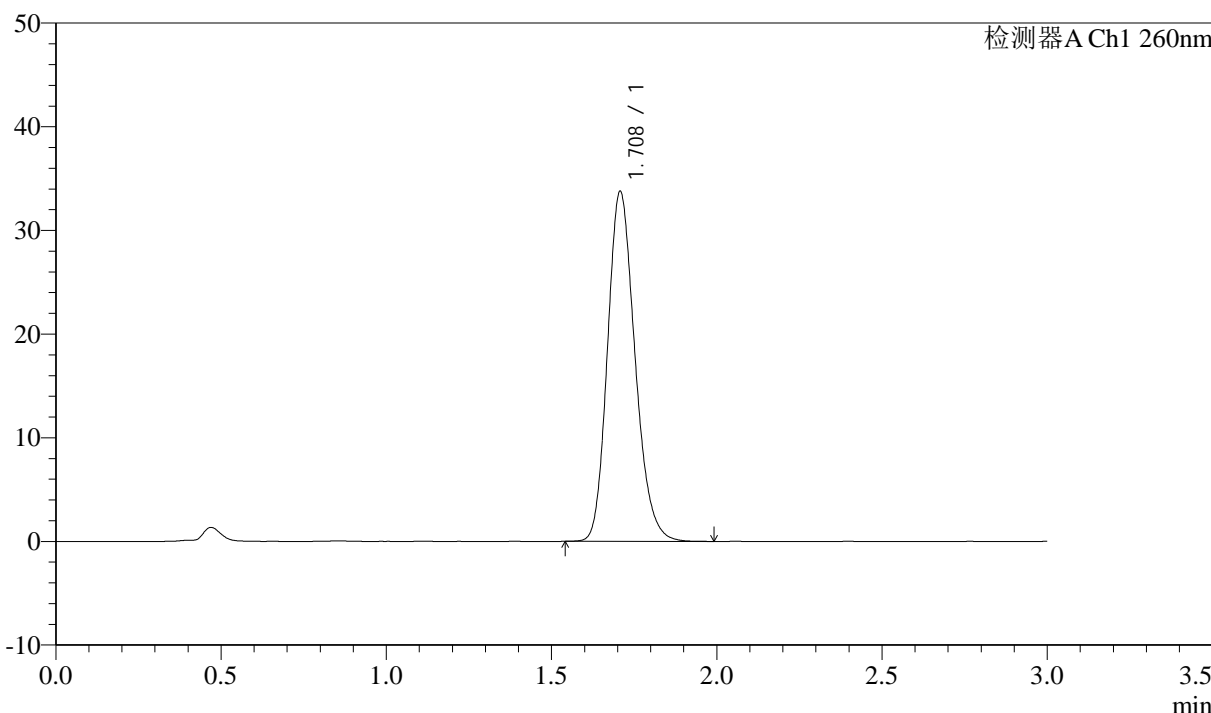
SMF-4080

<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 - 31-9/7-535-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

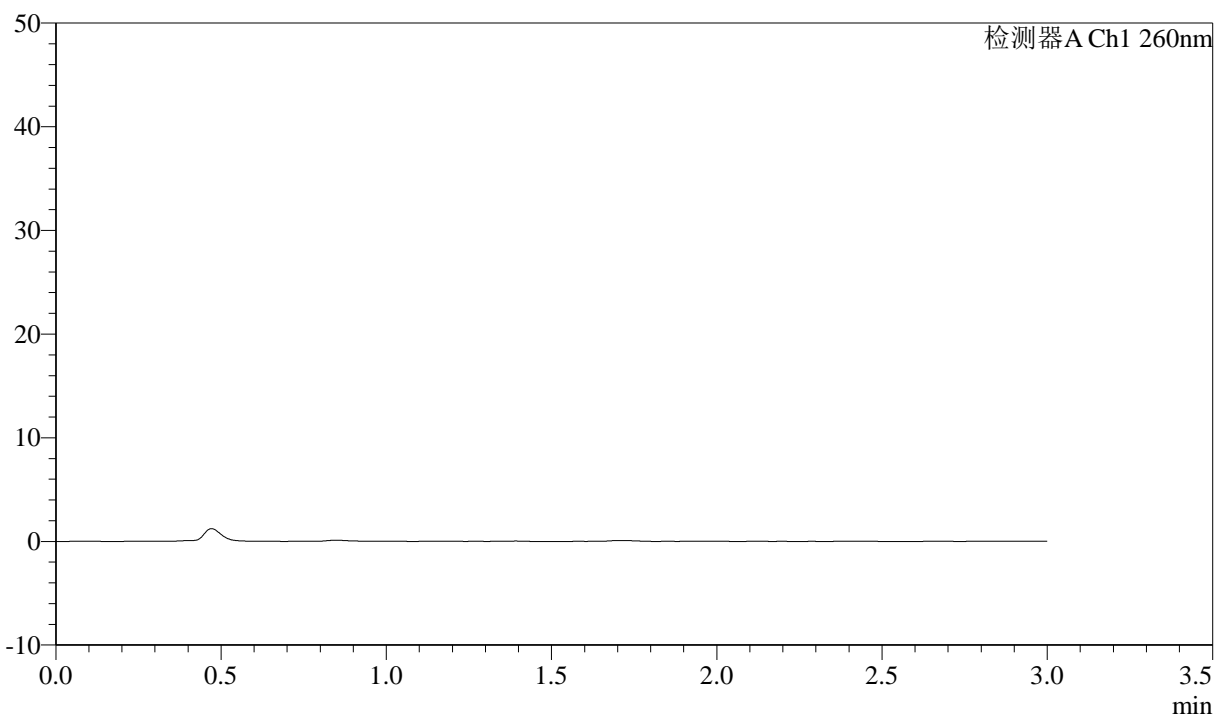
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	195461	100.000	33689	2037	1.193	--
总计		195461	100.000	33689			

<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 - 31-9/7-536-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 14:43:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:34:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

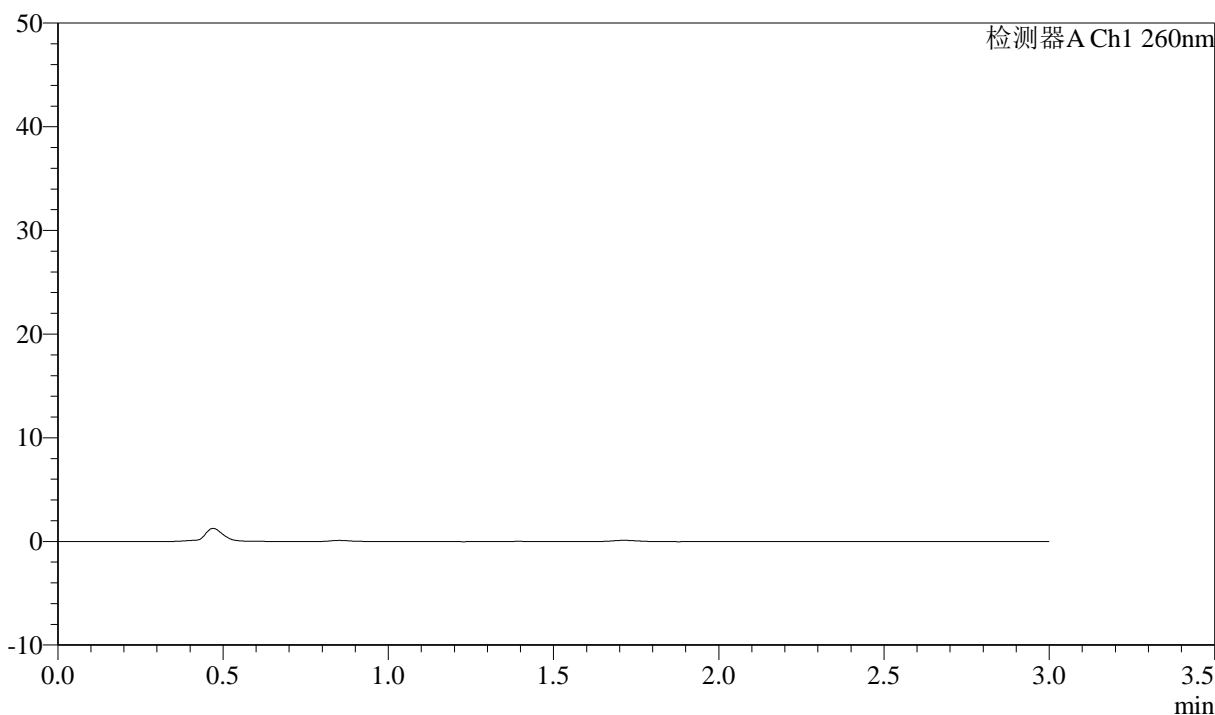
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-9/7-537-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 14:46:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:34:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

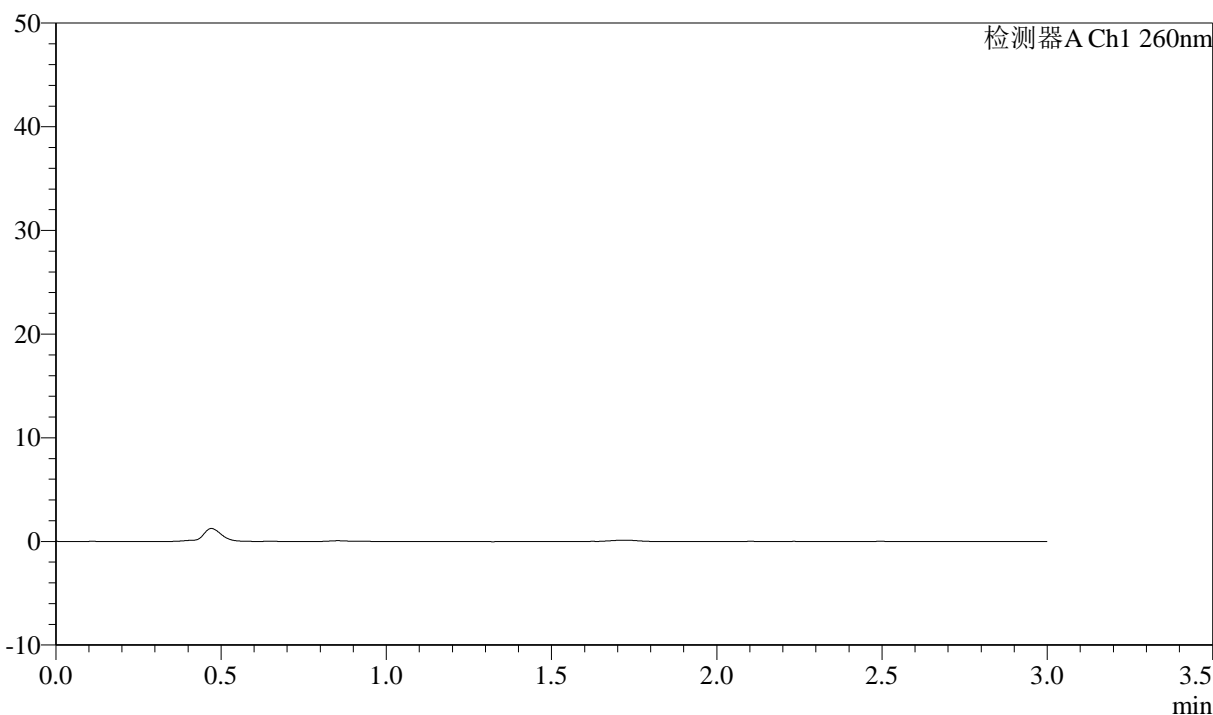
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-9/7-538-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 14:49:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:34:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

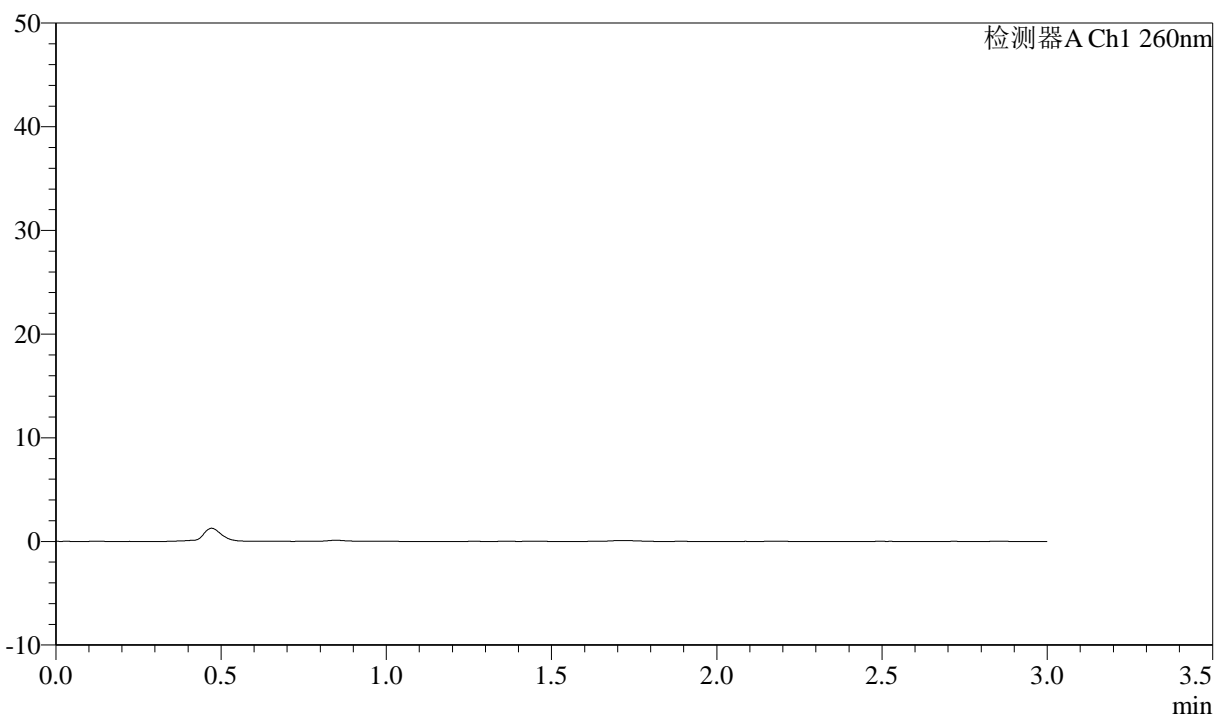
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-9/7-539-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 14:53:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:35:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

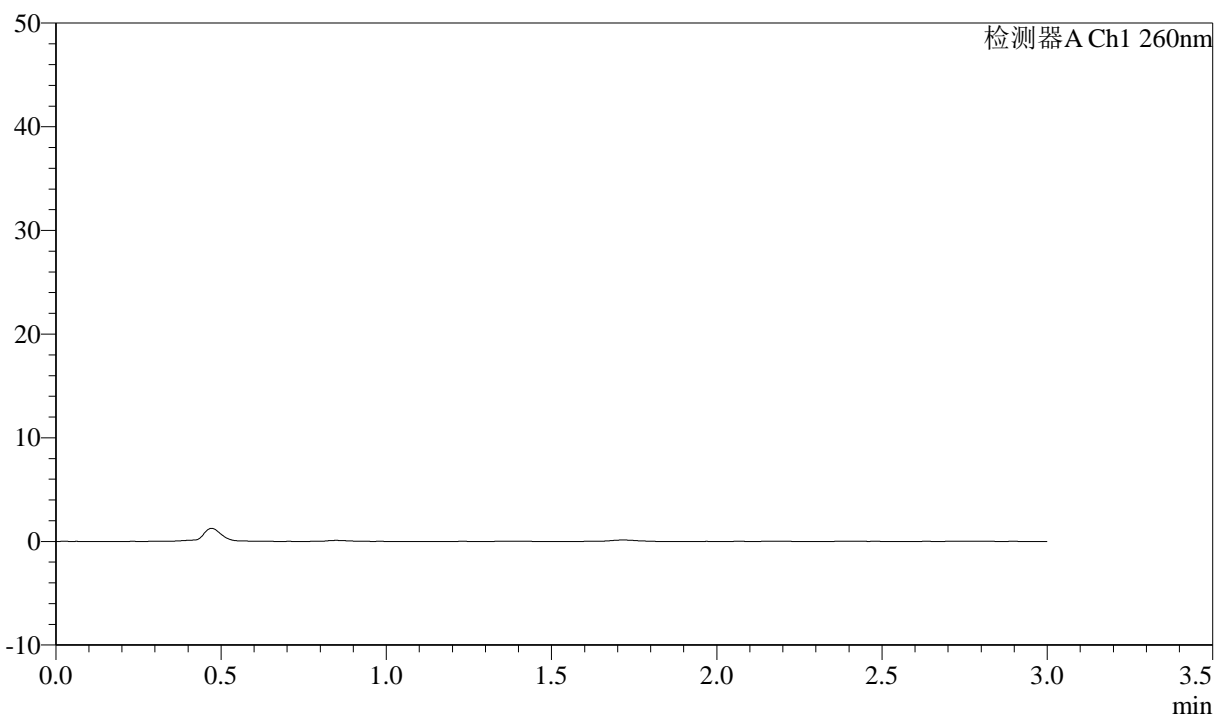
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-9/7-540-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 14:56:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:35:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

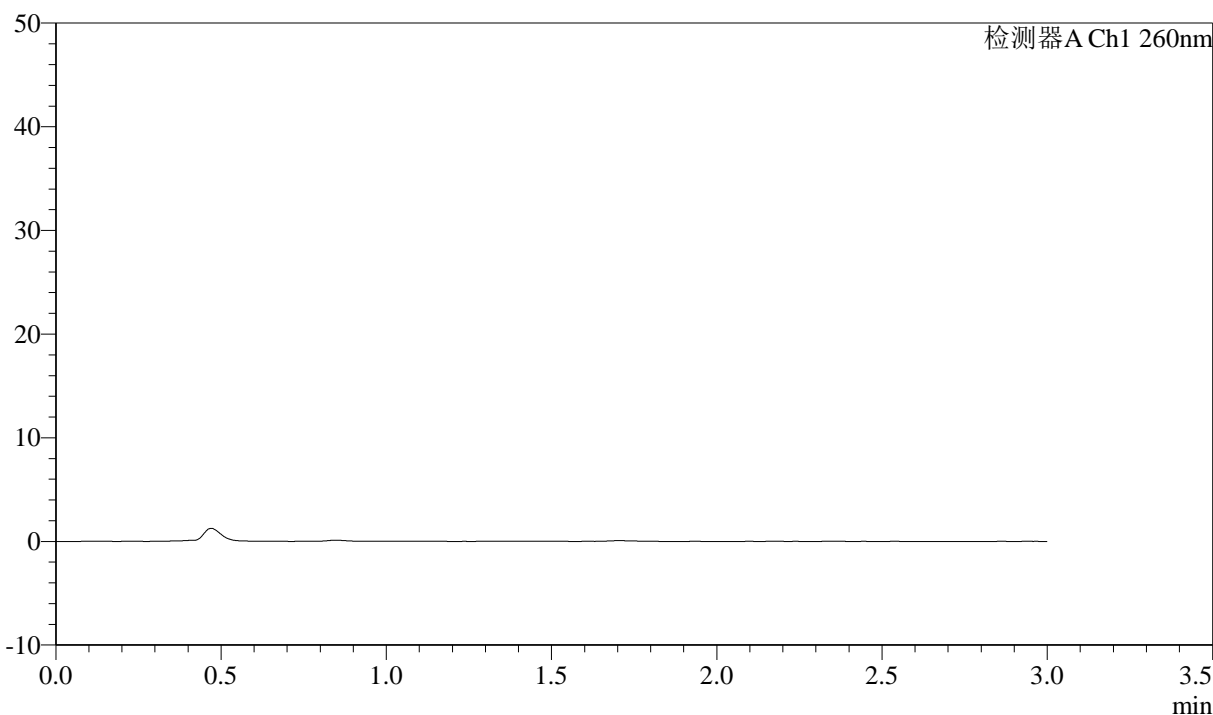
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-9/7-541-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 15:00:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:35:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

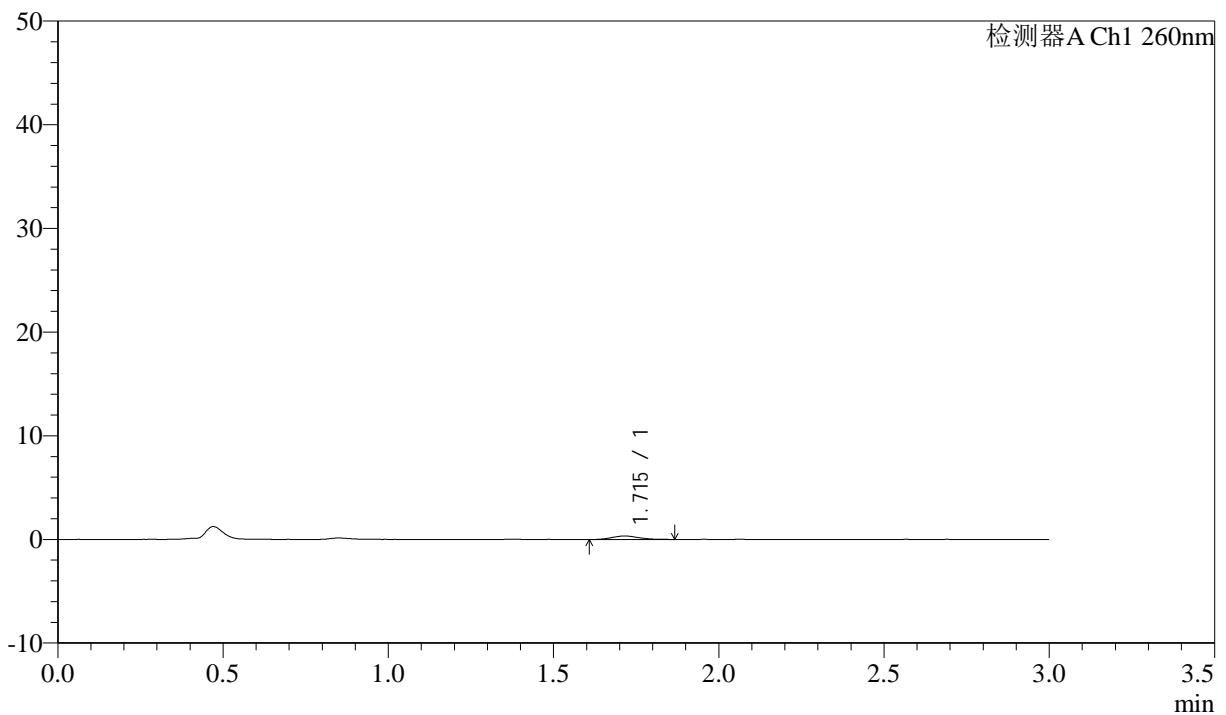
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-9/7-542-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 15:03:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:35:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	1861	100.000	335	2211	1.208	--
总计		1861	100.000	335			



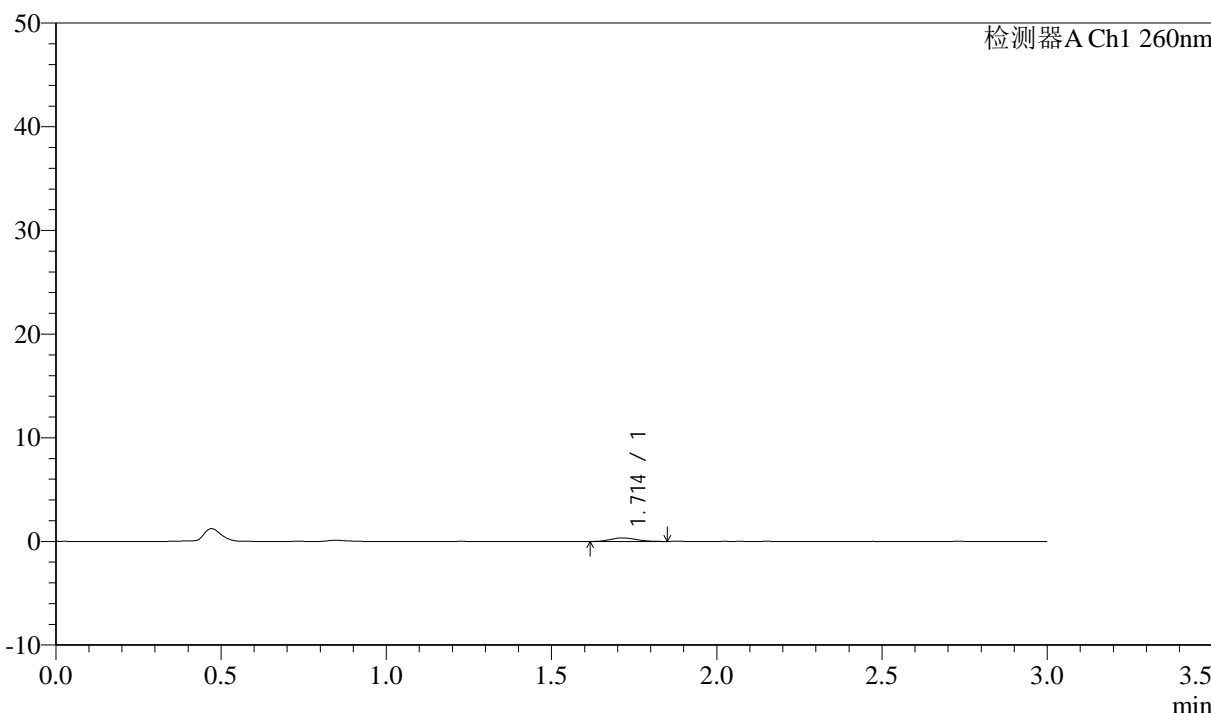
SMF-4080

<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 - 31-9/7-543-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	1831	100.000	343	2302	1.179	--
总计		1831	100.000	343			



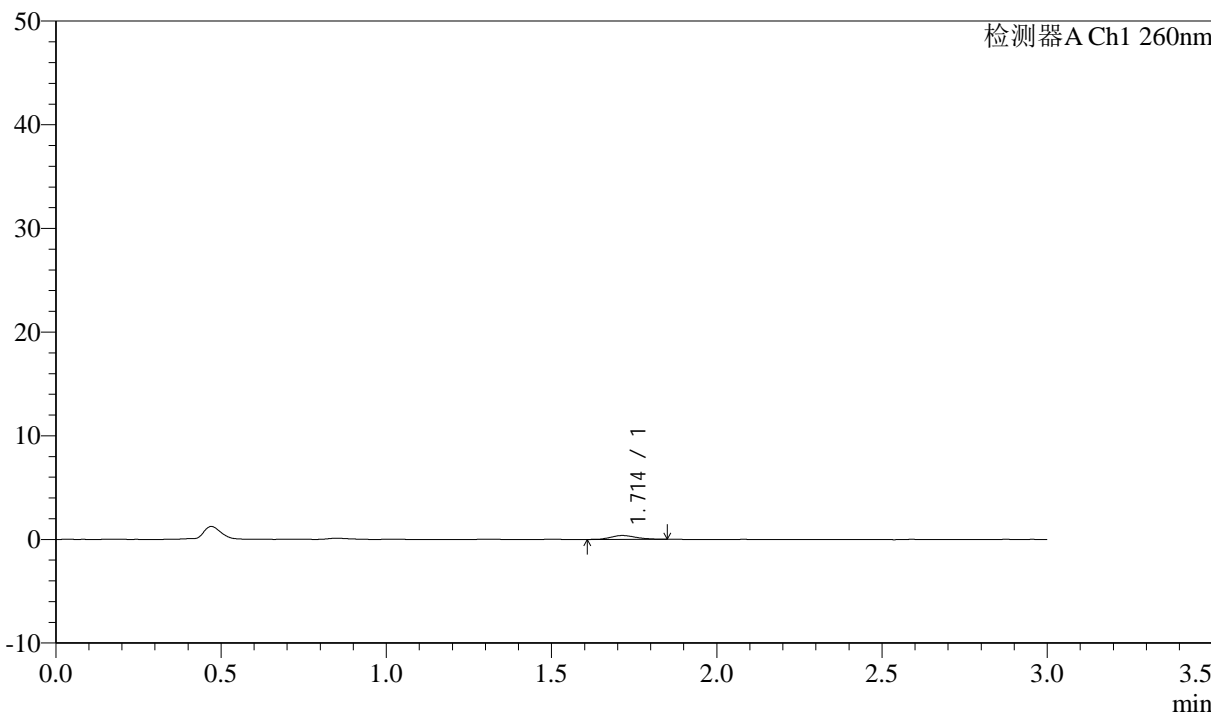
SMF-4080

<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 - 31-9/7-544-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

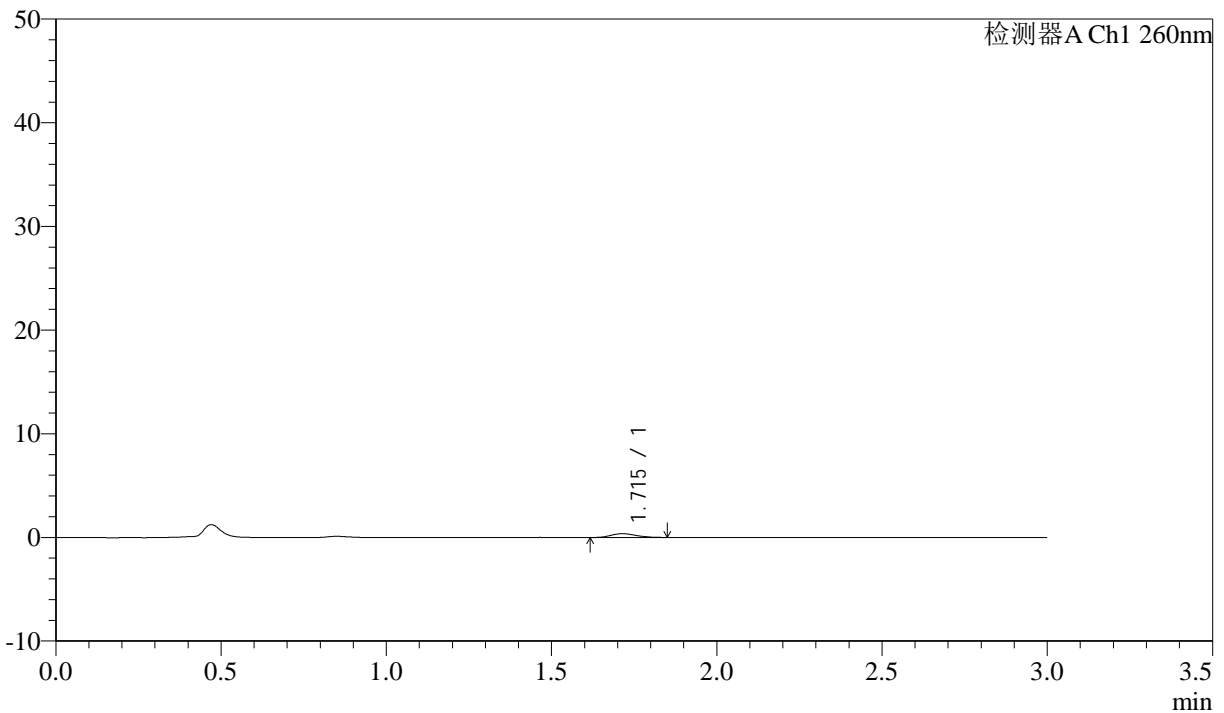
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	1992	100.000	374	2390	1.221	--
总计		1992	100.000	374			

<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 - 31-9/7-545-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 15:13:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:35:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	1931	100.000	368	2467	1.142	--
总计		1931	100.000	368			



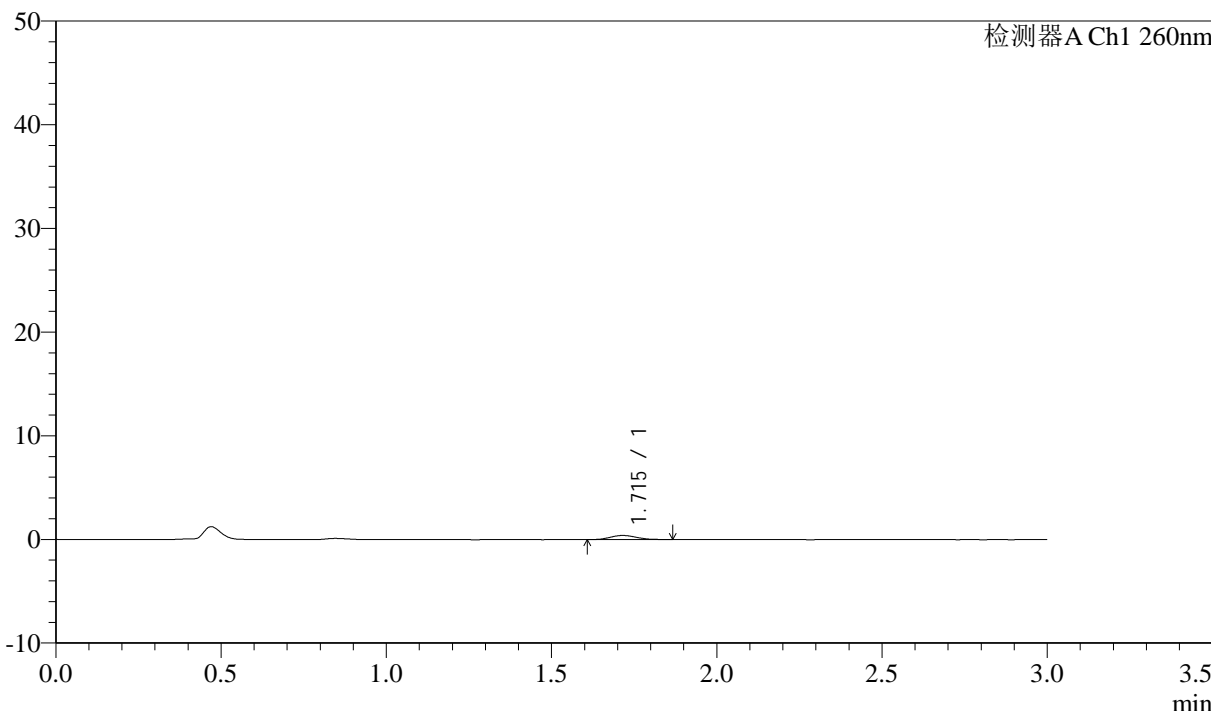
SMF-4080

<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 - 31-9/7-546-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:35:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	2243	100.000	401	2213	1.187	--
总计		2243	100.000	401			



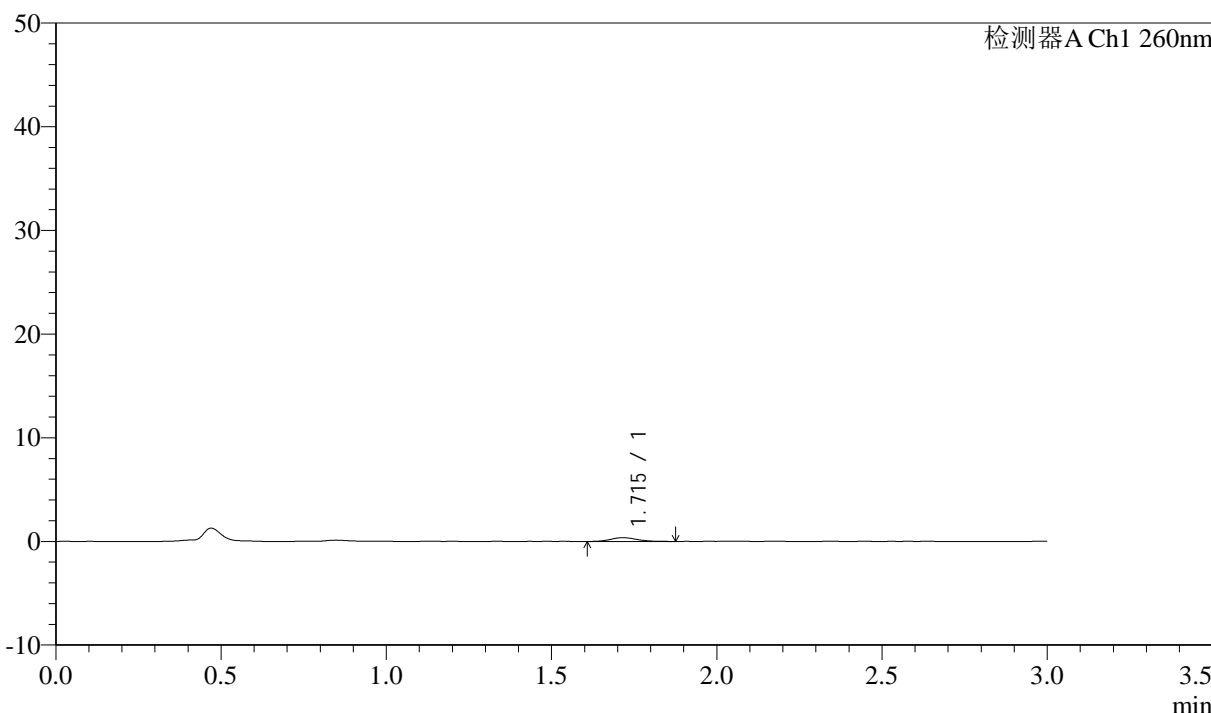
SMF-4080

<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 - 31-9/7-547-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:35:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

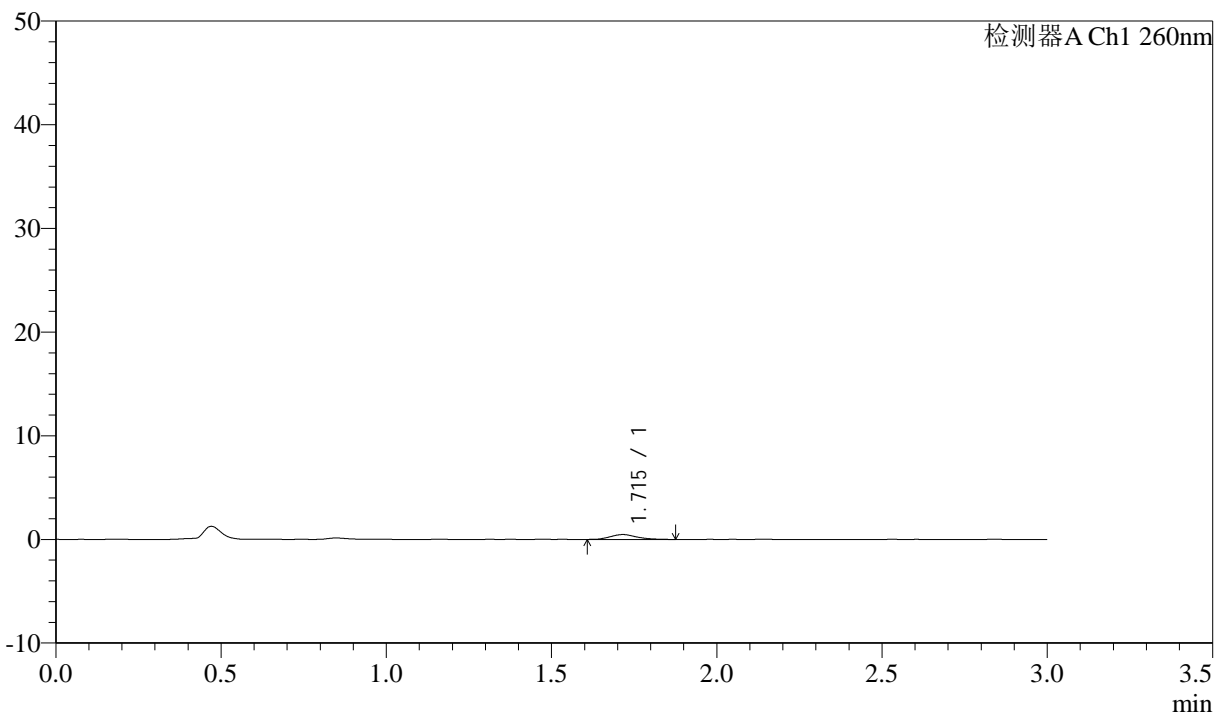
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	2055	100.000	367	2247	1.240	--
总计		2055	100.000	367			

<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 - 31-9/7-548-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 15:23:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:35:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	2624	100.000	472	2270	1.232	--
总计		2624	100.000	472			



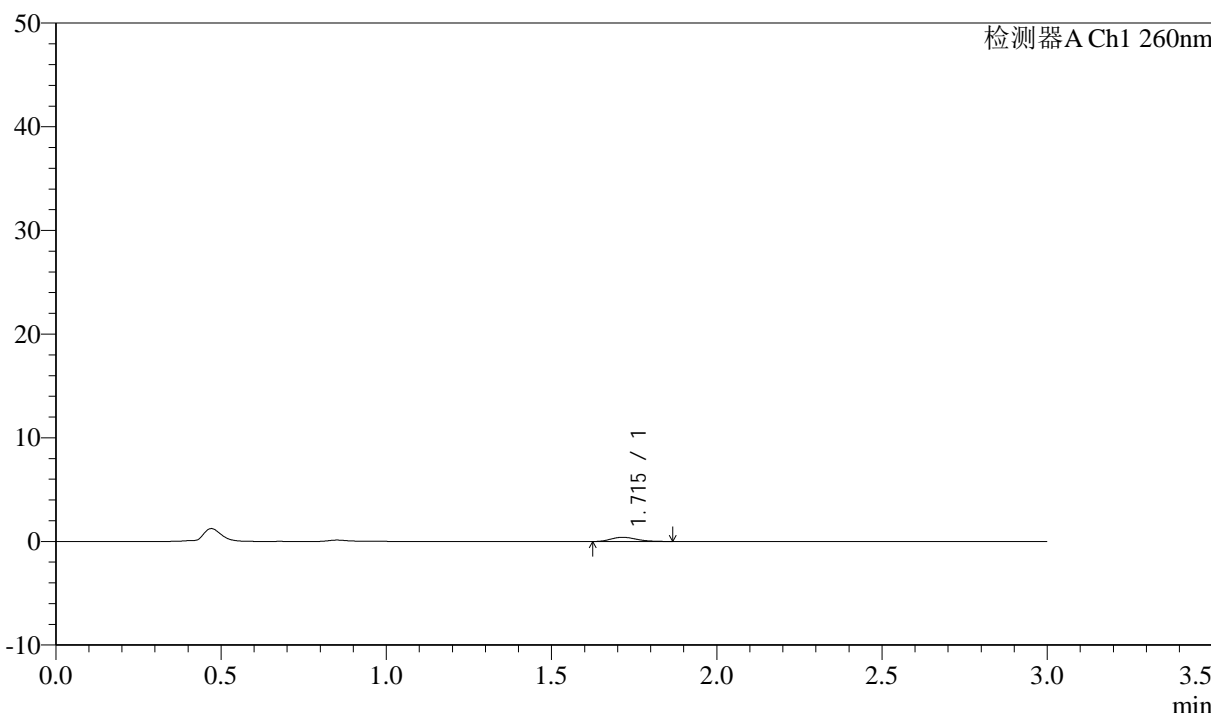
SMF-4080

<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 - 31-9/7-549-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:27:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

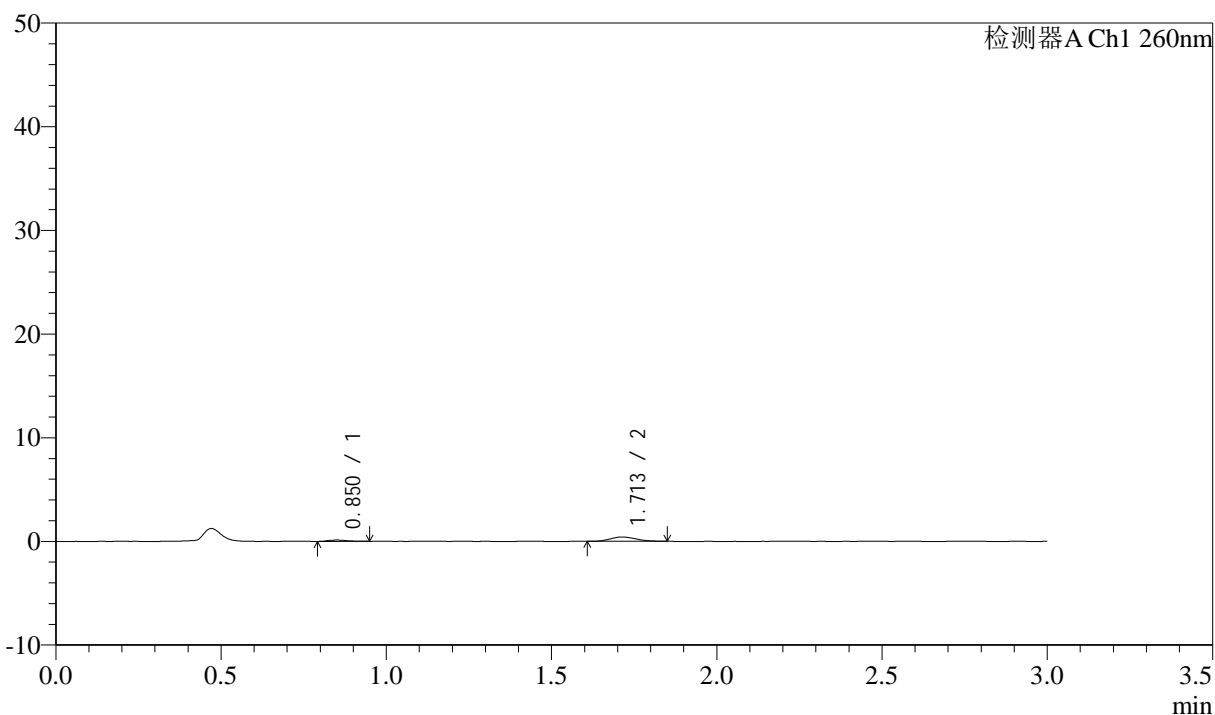
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	2237	100.000	410	2268	1.261	--
总计		2237	100.000	410			

<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 - 31-9/7-550-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 15:30:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:35:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

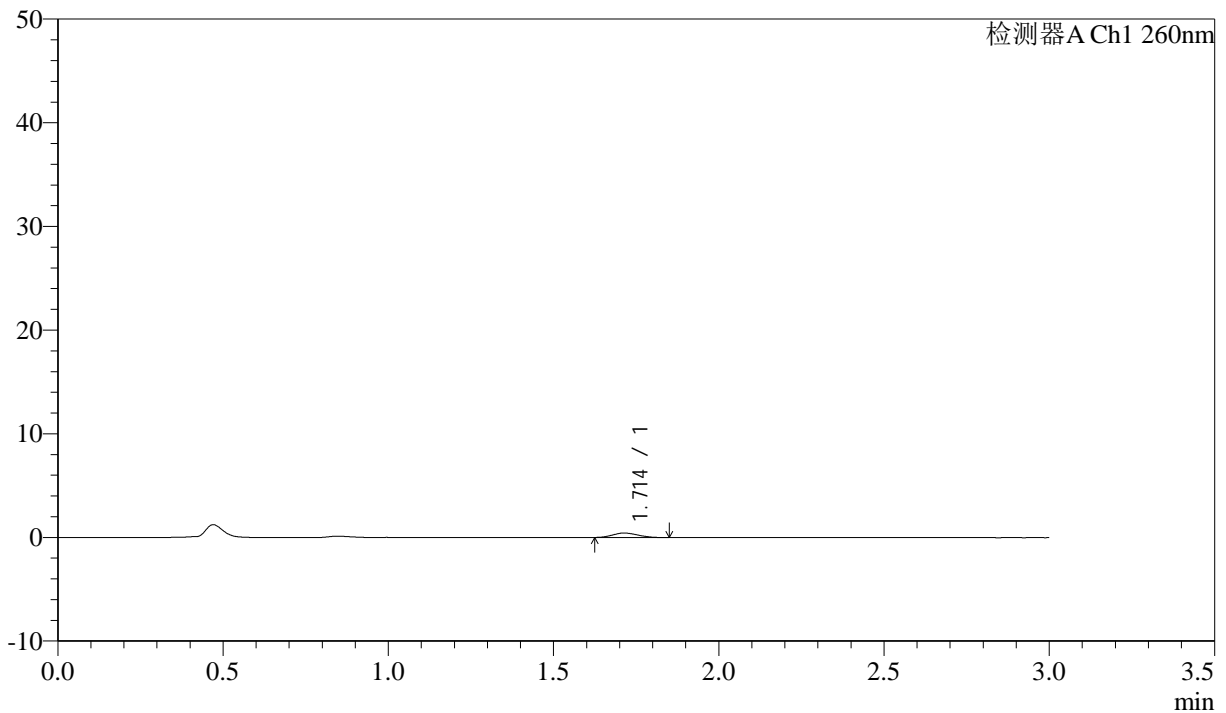
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	523	19.171	128	1110	1.270	--
2	1.713	2207	80.829	414	2323	1.156	7.072
总计		2730	100.000	542			

<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 - 31-9/7-551-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 15:33:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:35:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

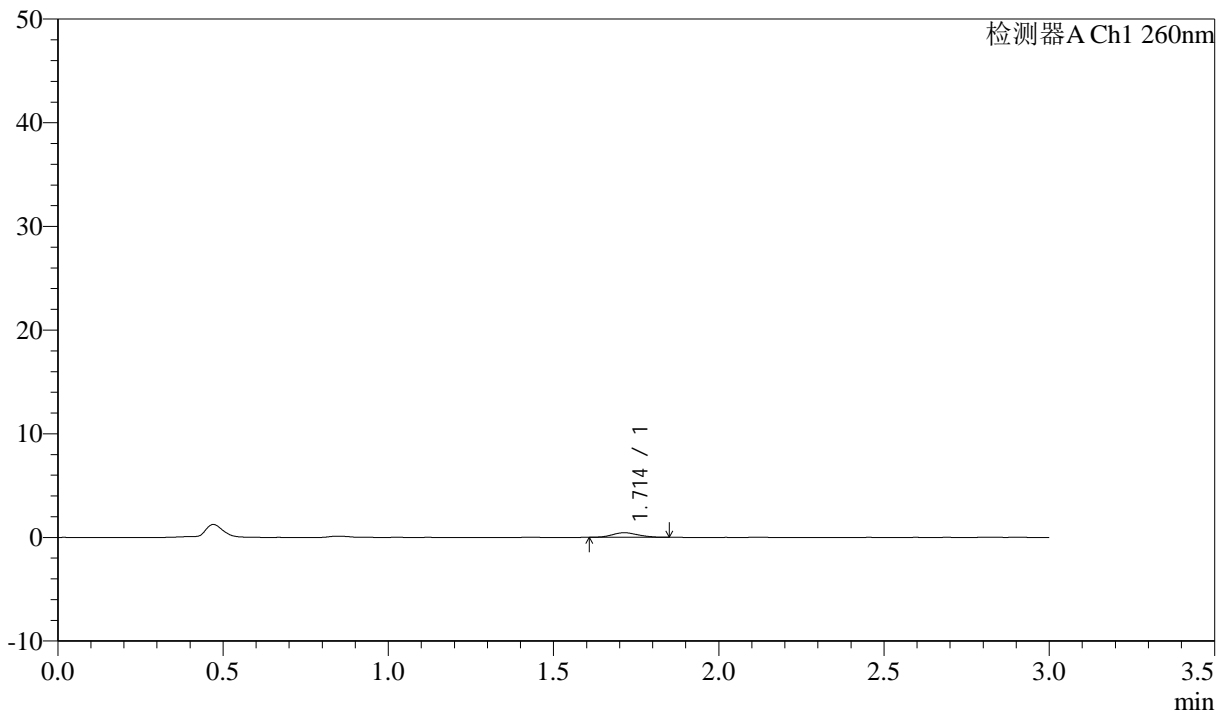
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	2249	100.000	432	2332	1.153	--
总计		2249	100.000	432			

<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 - 31-9/7-552-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 15:37:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:35:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	2410	100.000	445	2209	1.103	--
总计		2410	100.000	445			



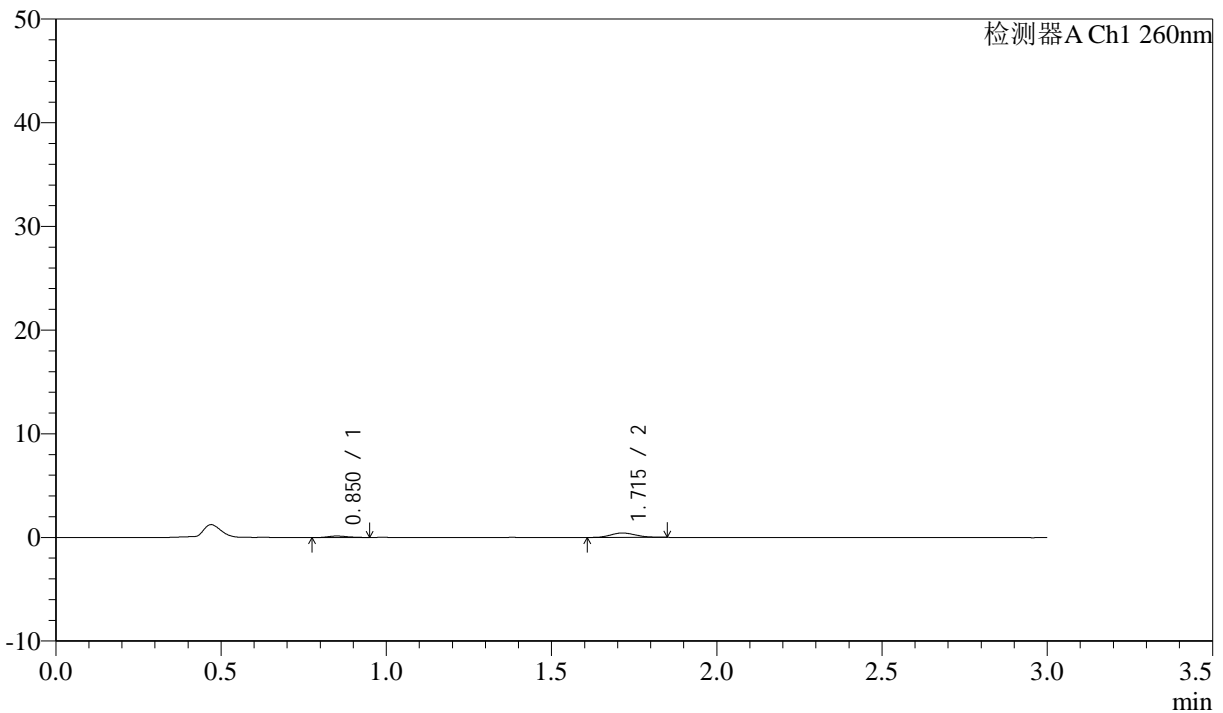
SMF-4080

<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 - 31-9/7-553-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:40:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

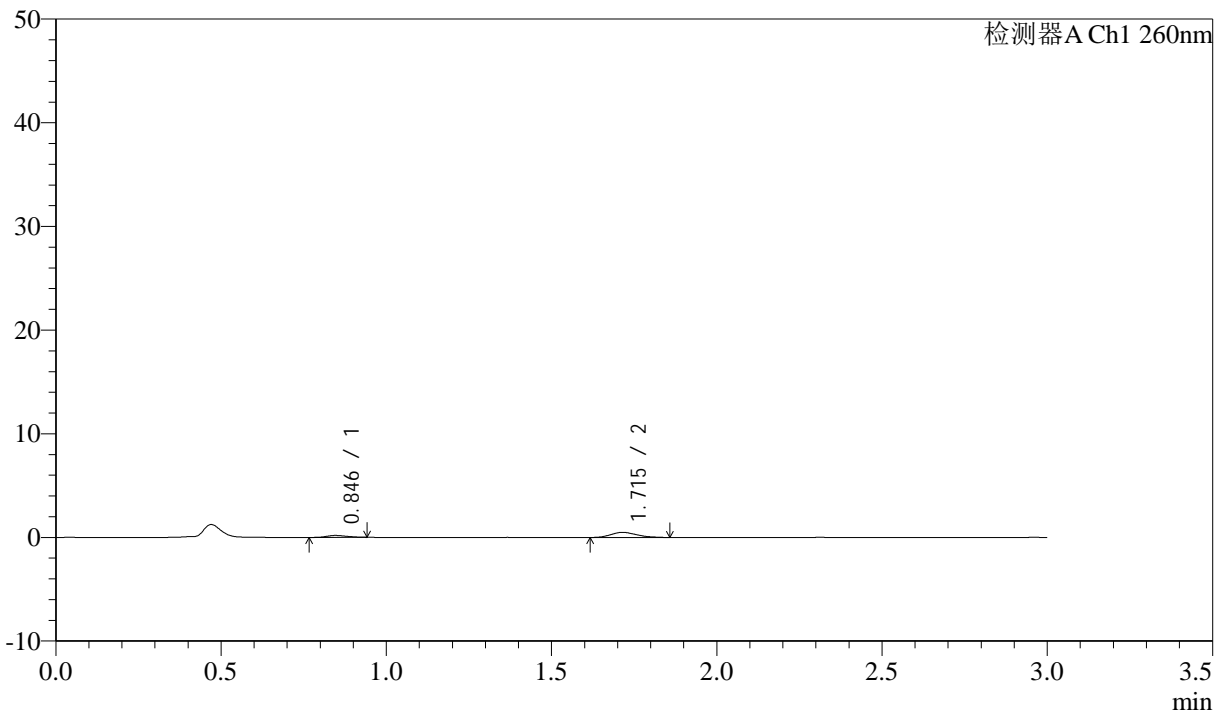
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	589	20.853	145	1030	1.164	--
2	1.715	2235	79.147	427	2360	1.120	6.994
总计		2824	100.000	572			

<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 - 31-9/7-554-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 15:44:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:35:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

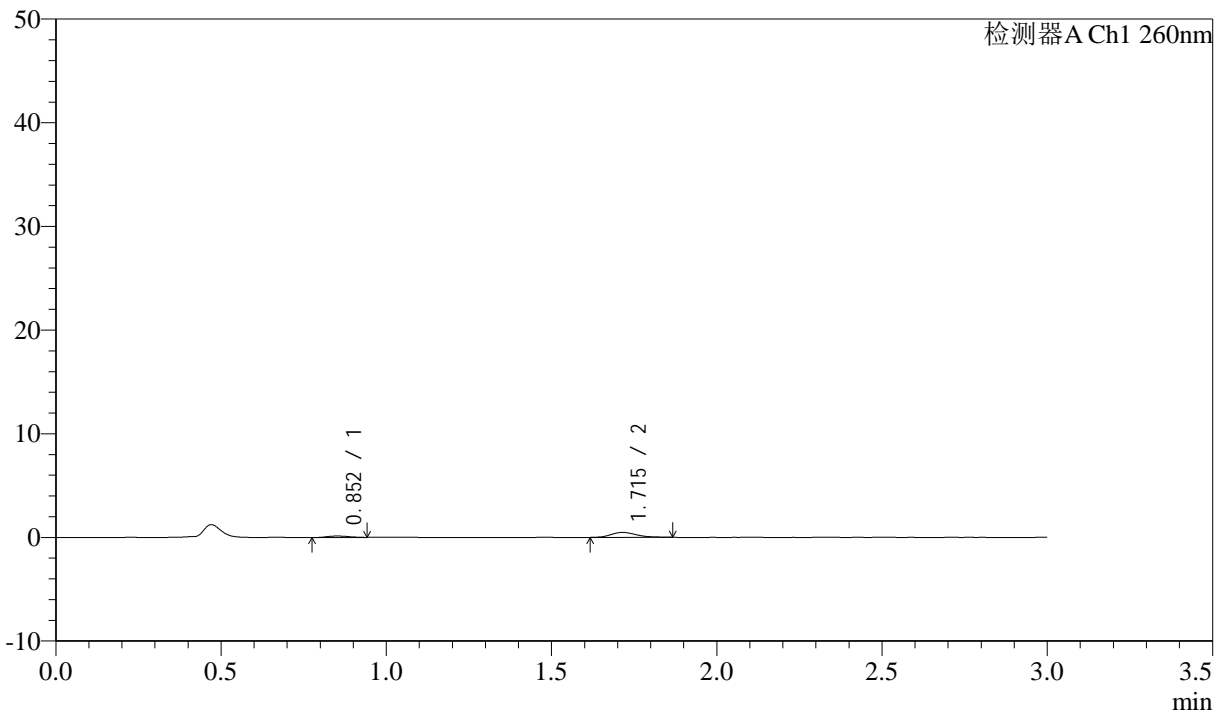
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	809	22.737	191	858	1.186	--
2	1.715	2749	77.263	503	2145	1.227	6.587
总计		3558	100.000	694			

<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 - 31-9/7-555-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 15:47:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:35:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	628	19.817	138	792	1.098	--
2	1.715	2542	80.183	474	2429	1.161	6.626
总计		3170	100.000	612			



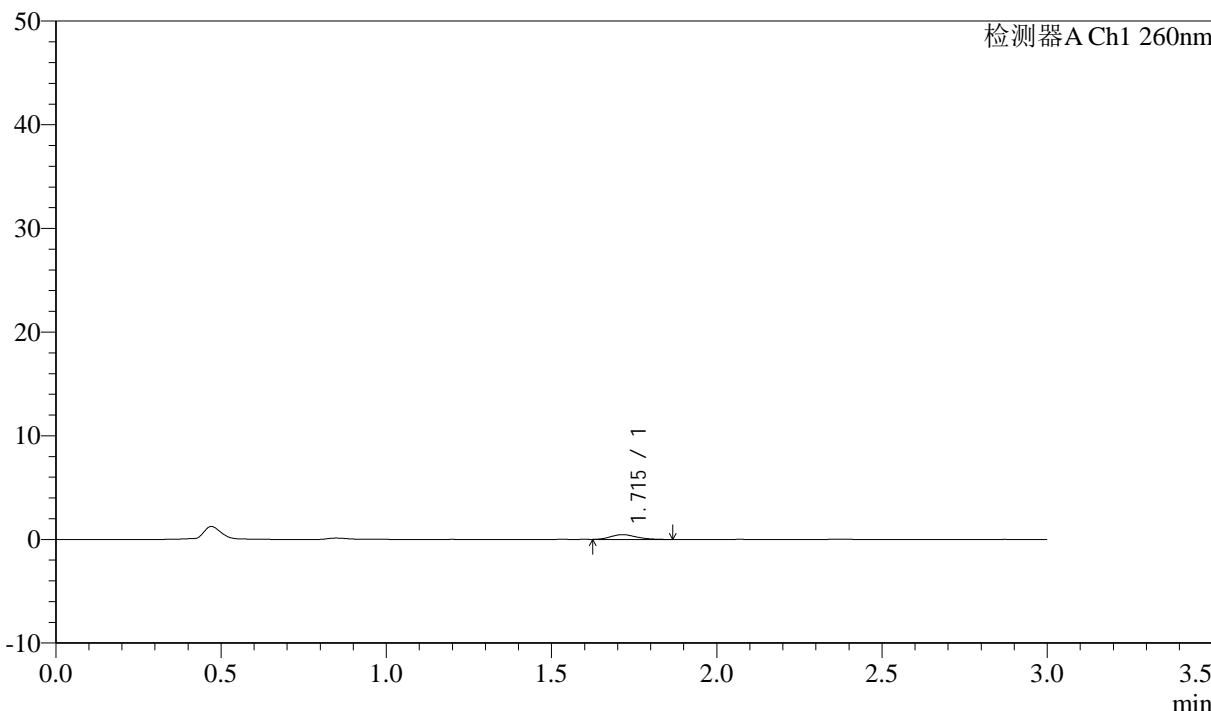
SMF-4080

<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 - 31-9/7-556-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:50:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

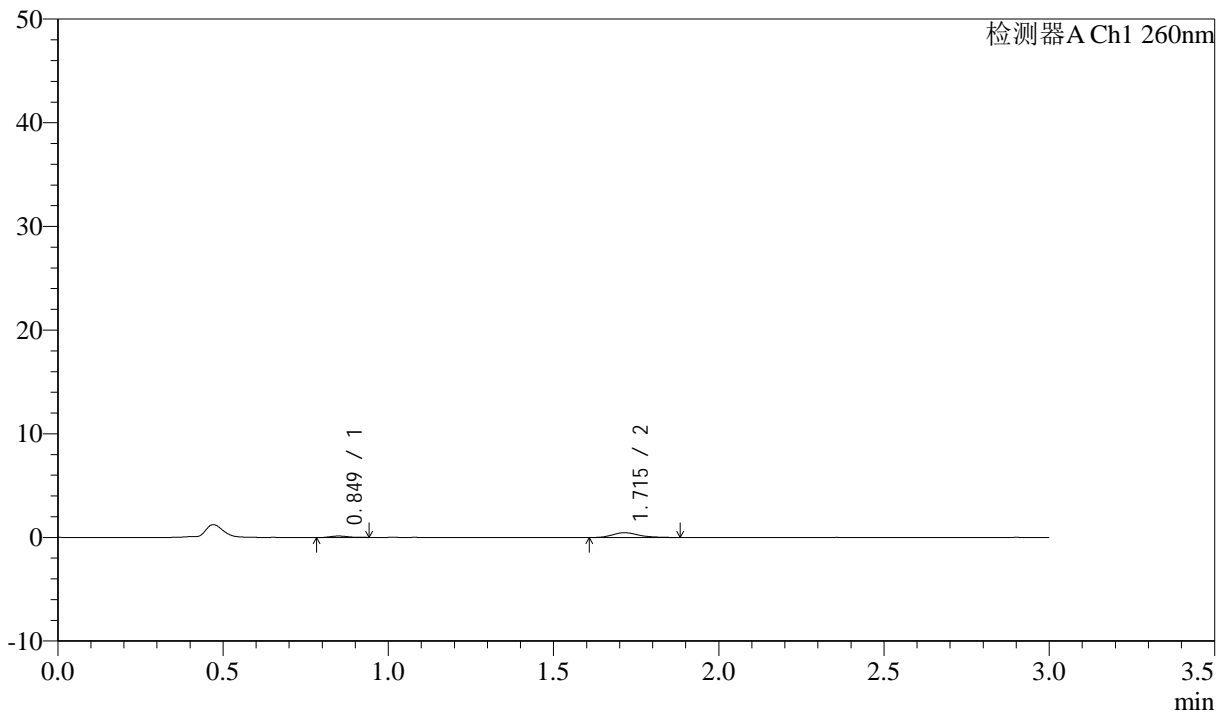
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	2470	100.000	462	2430	1.189	--
总计		2470	100.000	462			

<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 - 31-9/7-557-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 15:54:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:35:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

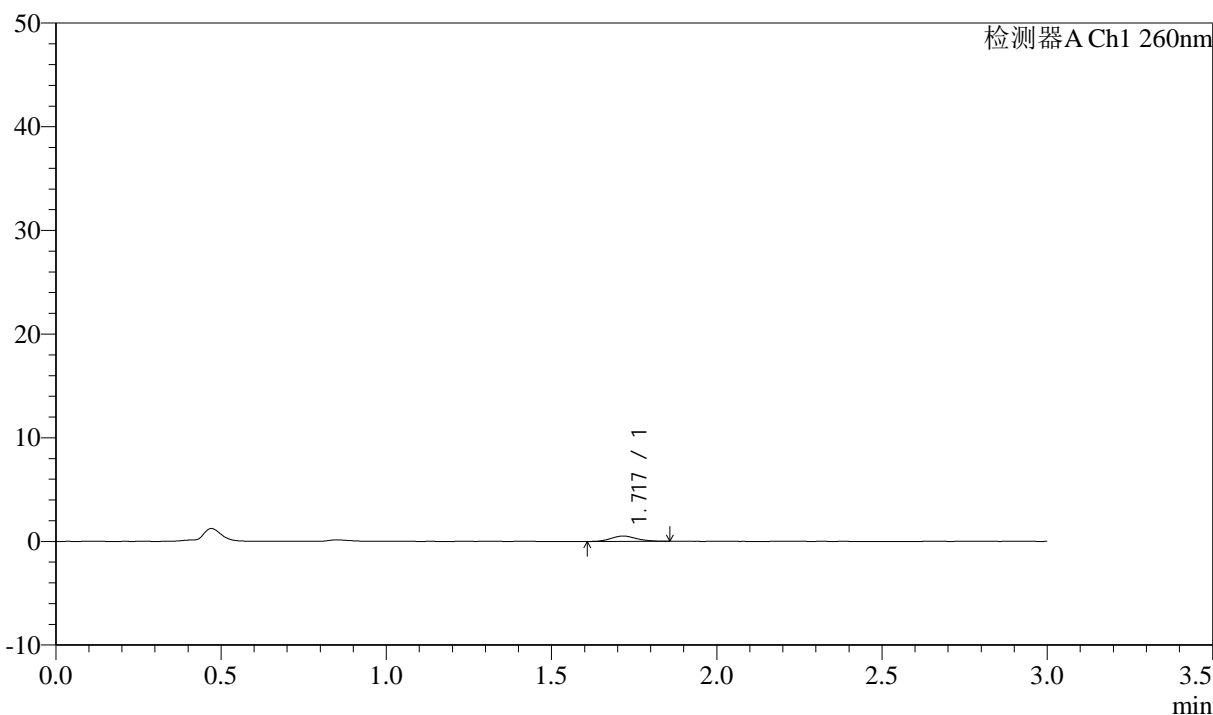
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	538	17.105	145	1152	1.254	--
2	1.715	2607	82.895	465	2327	1.262	7.150
总计		3145	100.000	610			

<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 - 31-9/7-558-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 15:57:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:35:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	2803	100.000	522	2424	1.113	--
总计		2803	100.000	522			



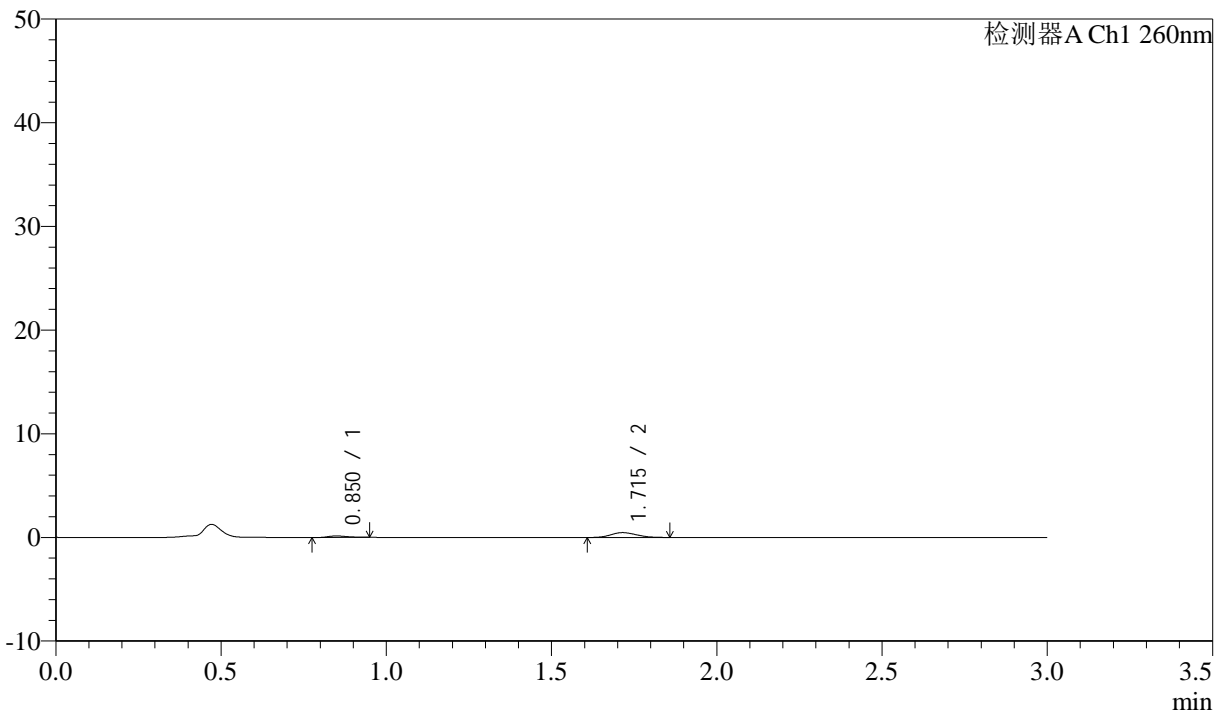
SMF-4080

<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 - 31-9/7-559-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	564	18.045	142	1071	1.240	--
2	1.715	2562	81.955	474	2276	1.224	6.988
总计		3126	100.000	616			



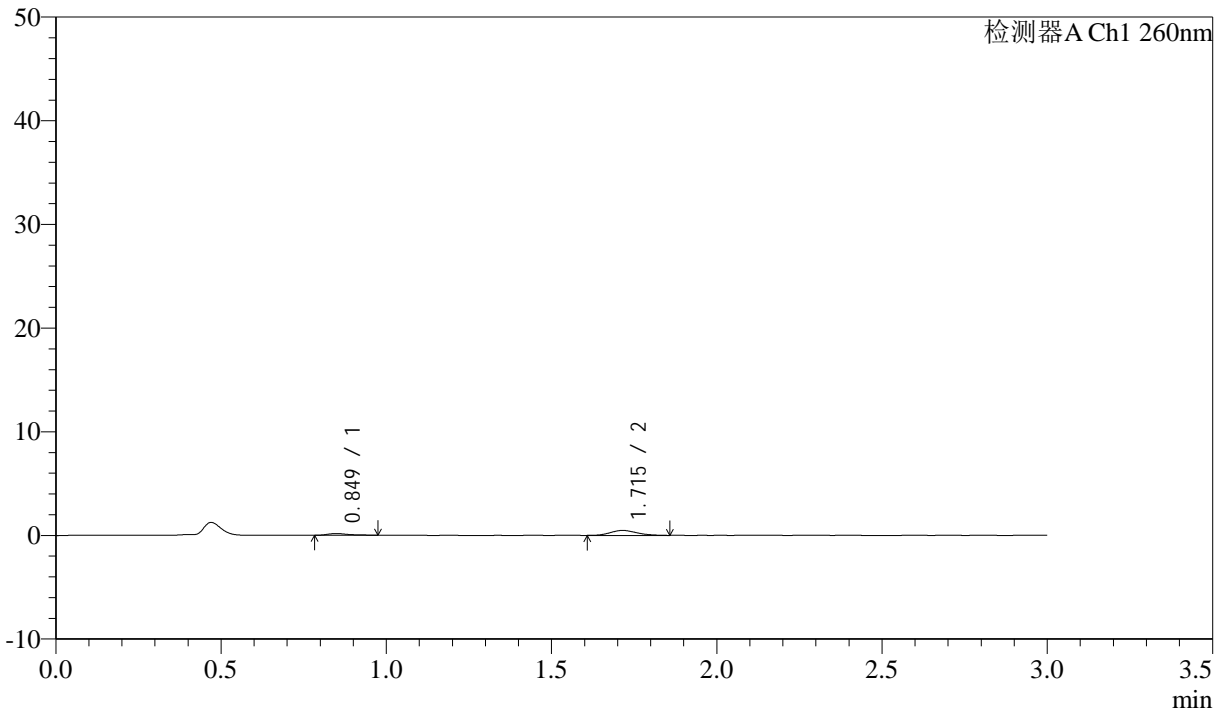
SMF-4080

<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 - 31-9/7-560-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:04:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:35:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	697	20.654	160	1010	1.562	--
2	1.715	2677	79.346	479	2158	1.127	6.806
总计		3373	100.000	639			



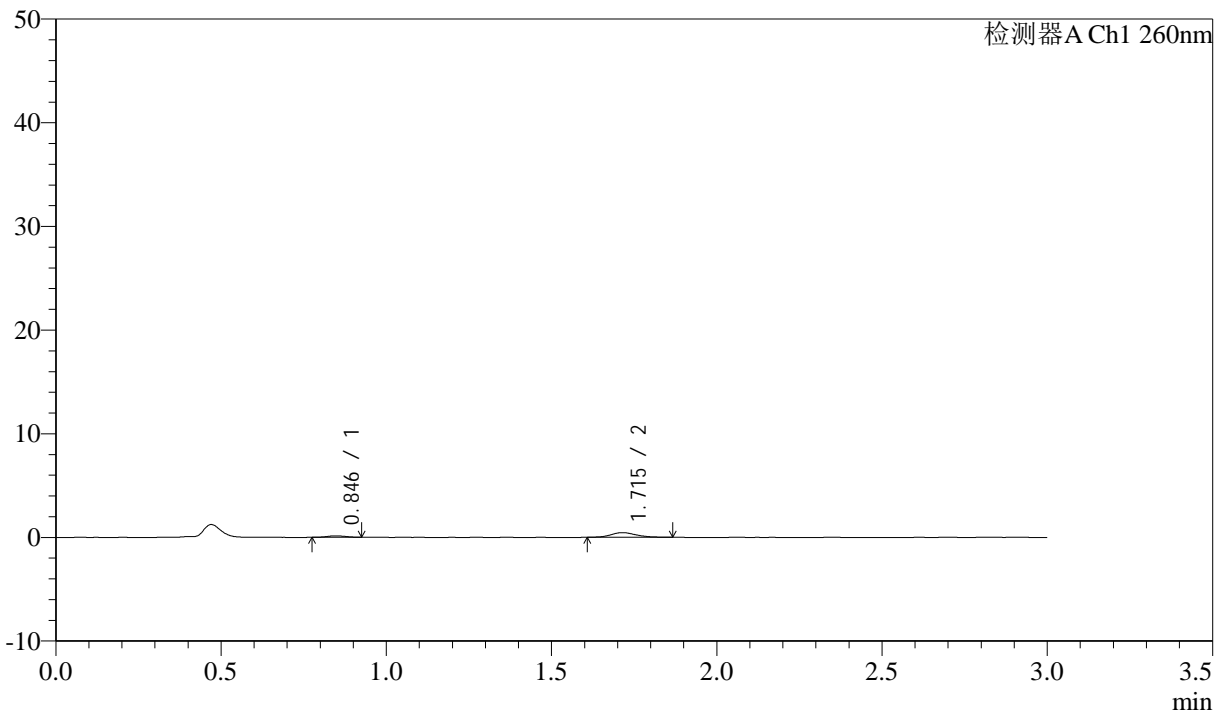
SMF-4080

<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 - 31-9/7-561-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

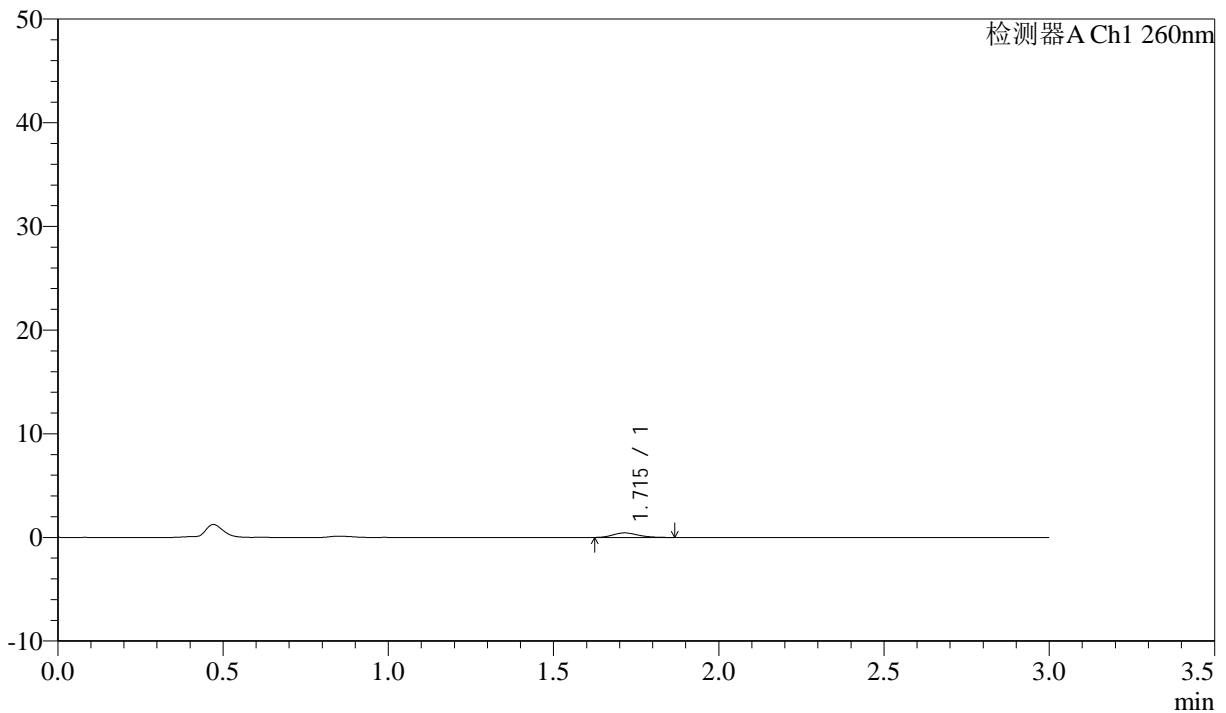
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	513	17.357	134	1148	0.987	--
2	1.715	2441	82.643	453	2499	1.152	7.326
总计		2954	100.000	587			

<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 - 31-9/7-562-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 16:11:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:36:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	2329	100.000	442	2376	1.219	--
总计		2329	100.000	442			



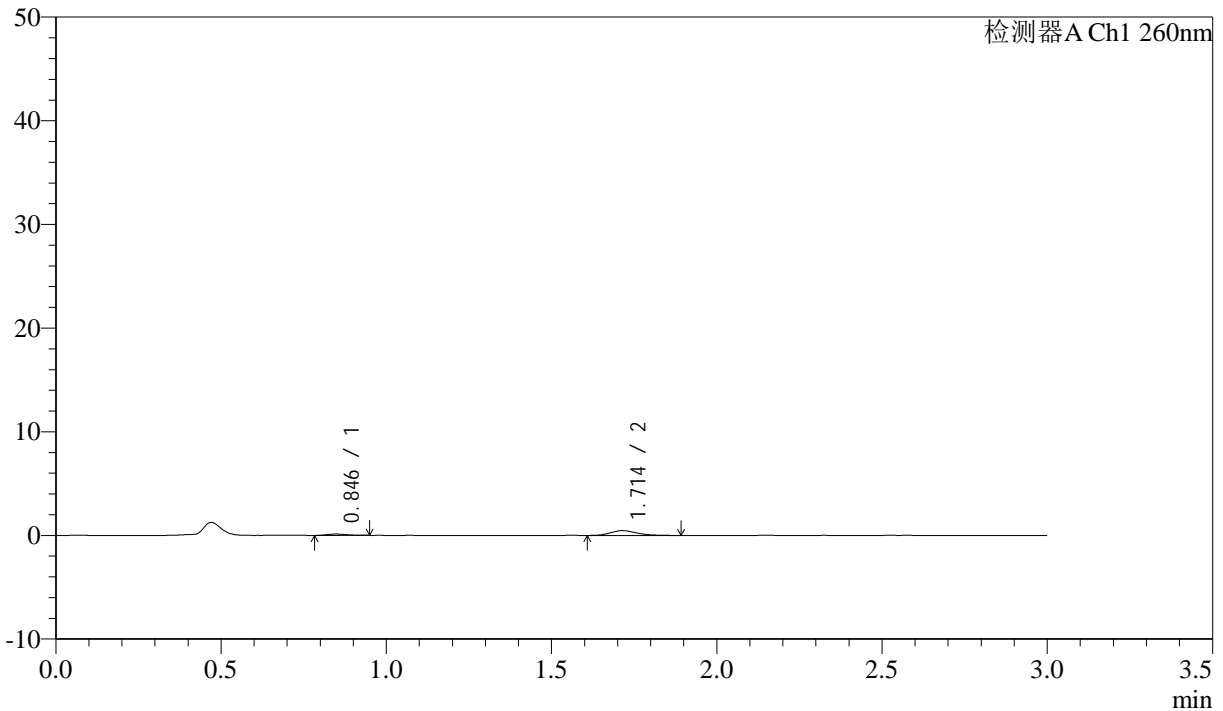
SMF-4080

<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 - 31-9/7-563-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	541	16.711	130	1002	1.219	--
2	1.714	2695	83.289	476	2212	1.309	6.866
总计		3236	100.000	605			



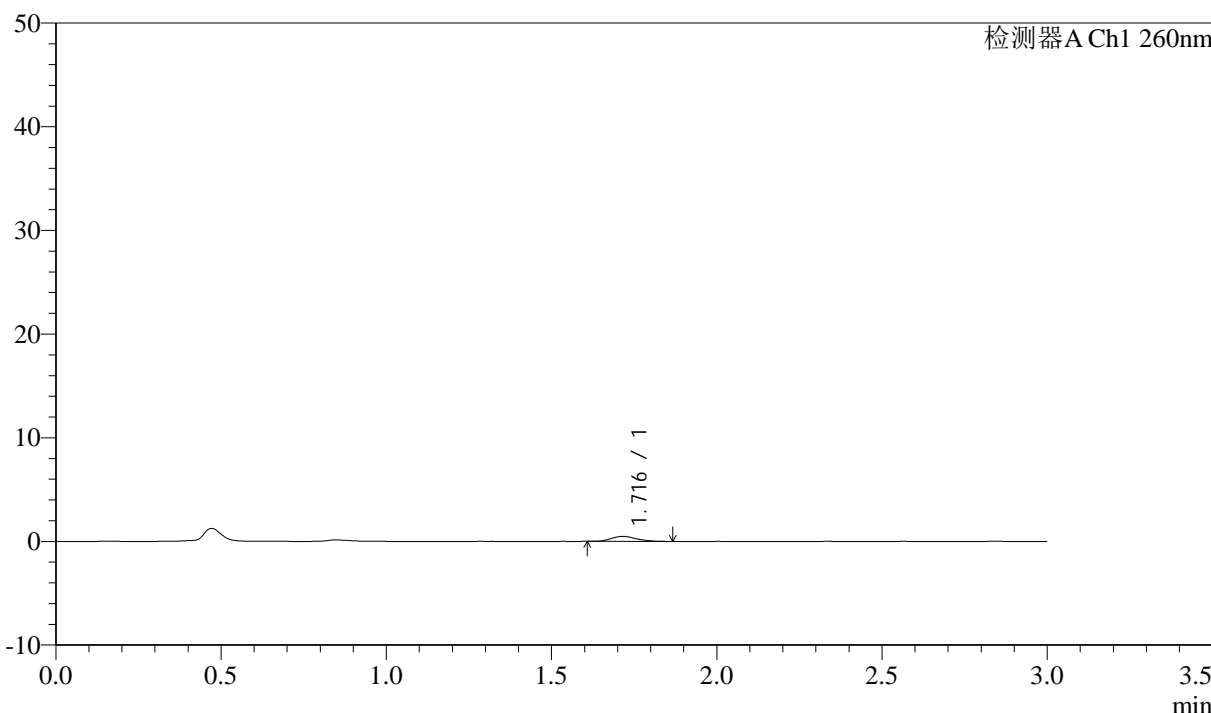
SMF-4080

<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 - 31-9/7-564-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

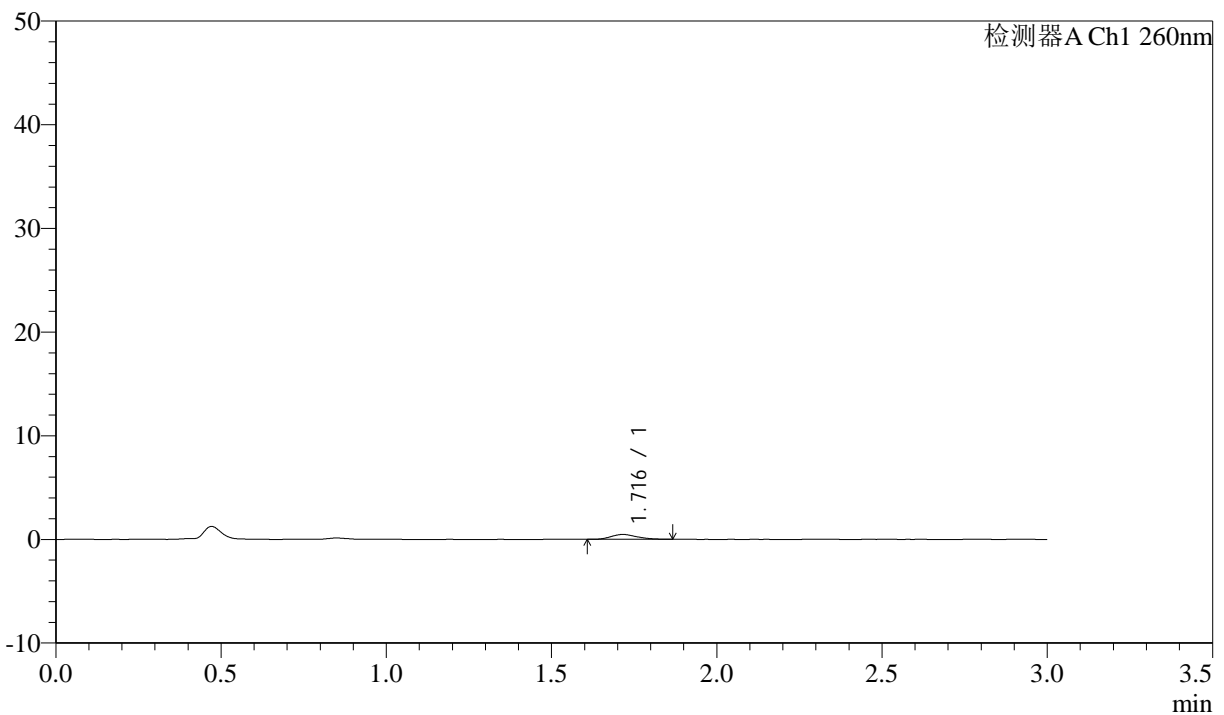
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	2641	100.000	484	2427	1.278	--
总计		2641	100.000	484			

<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 - 31-9/7-565-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 16:21:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:36:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

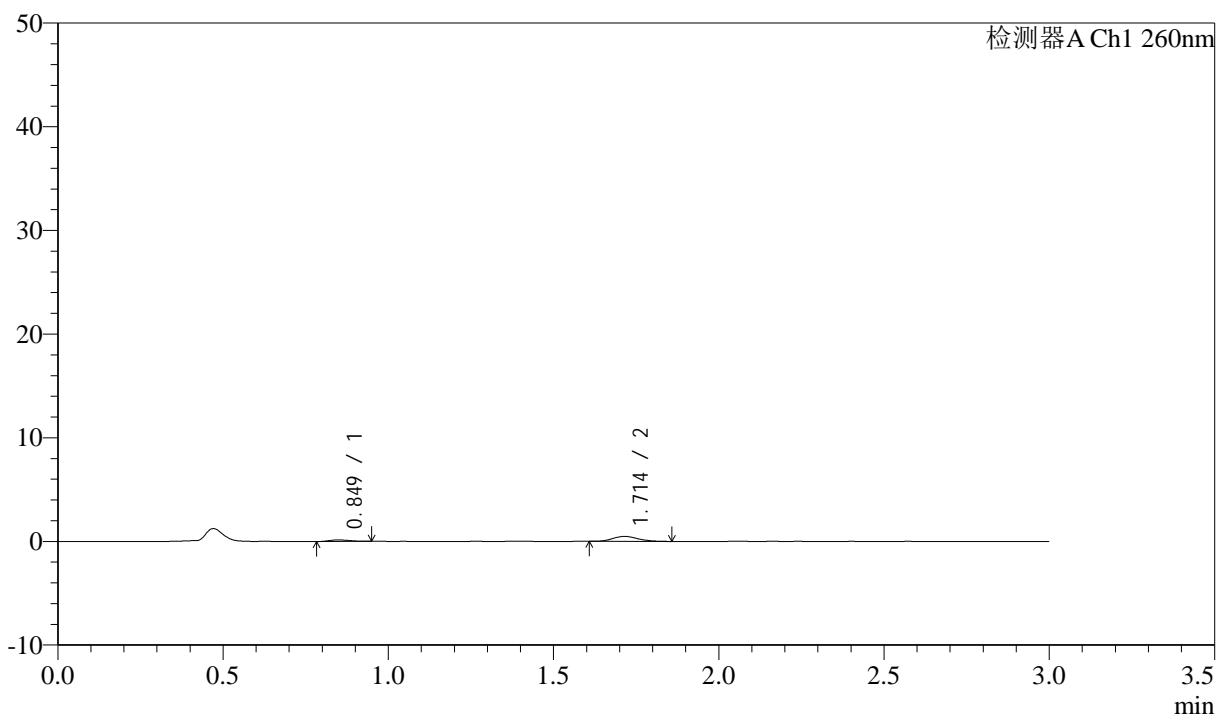
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	2554	100.000	471	2253	1.216	--
总计		2554	100.000	471			

<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 - 31-9/7-566-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 16:24:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:36:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

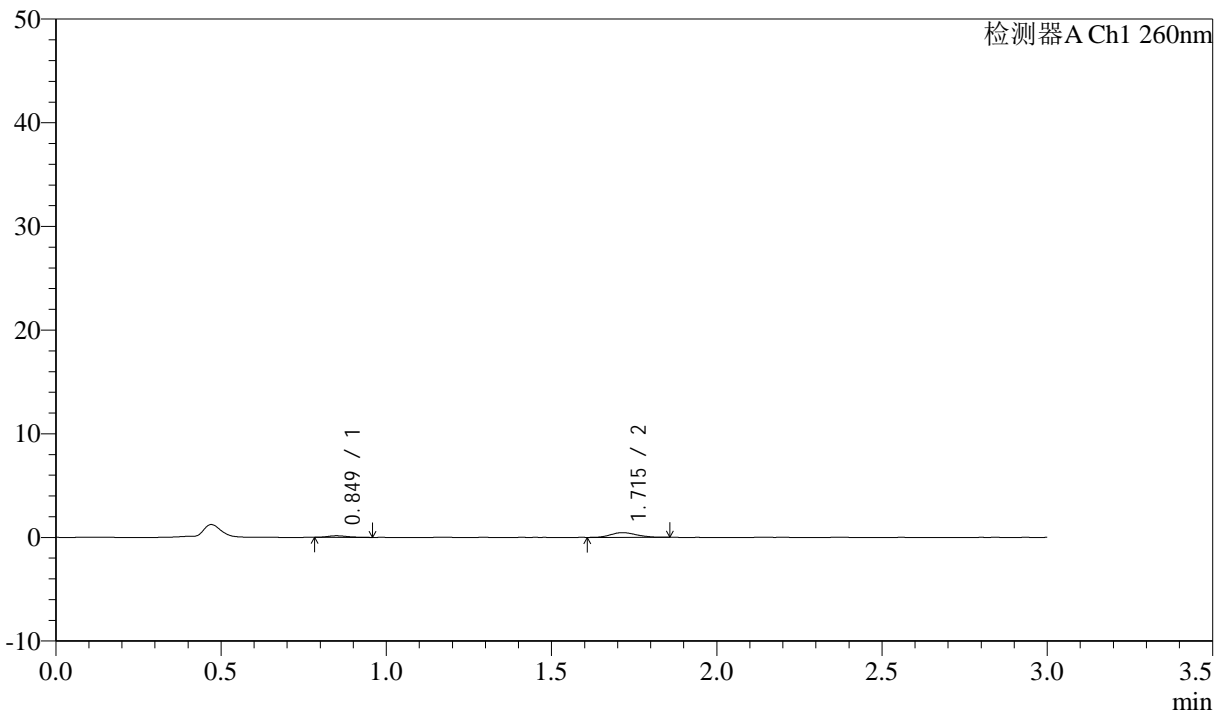
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	650	20.368	155	890	1.187	--
2	1.714	2541	79.632	479	2456	1.175	6.863
总计		3191	100.000	634			

<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 - 31-9/7-567-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 16:28:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:36:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

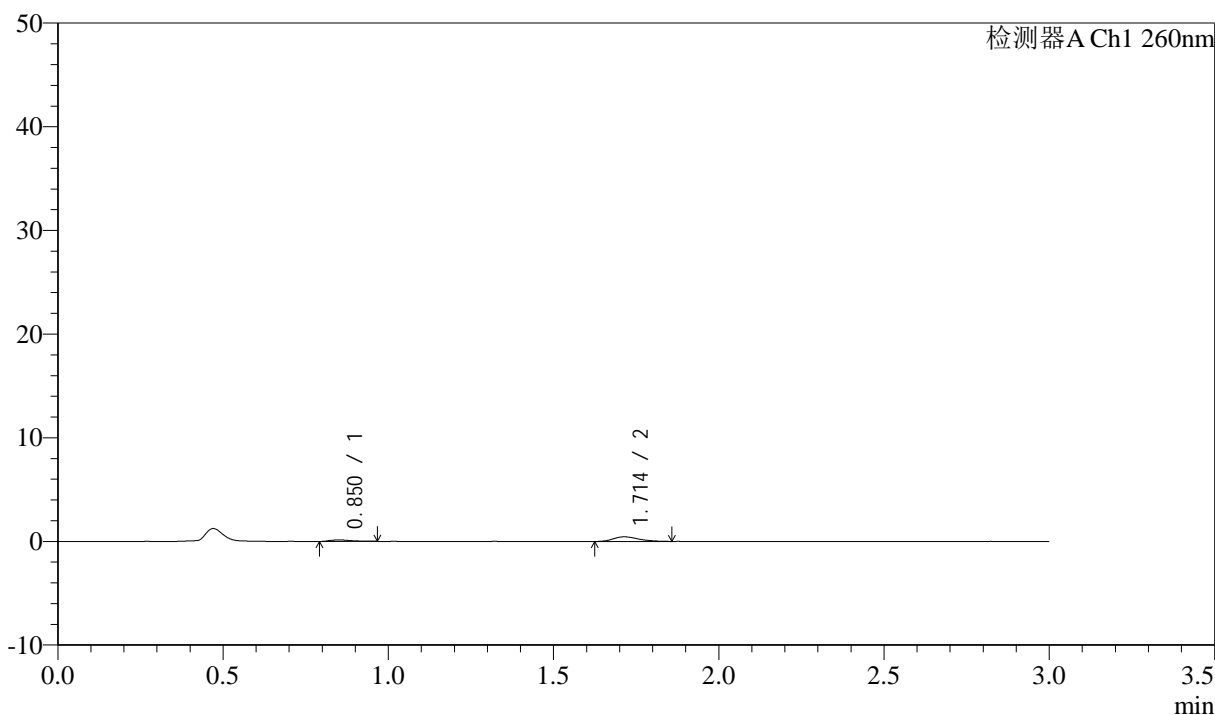
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	655	20.875	157	961	1.296	--
2	1.715	2482	79.125	460	2282	1.151	6.844
总计		3137	100.000	617			

<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 - 31-9/7-568-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 16:31:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:36:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

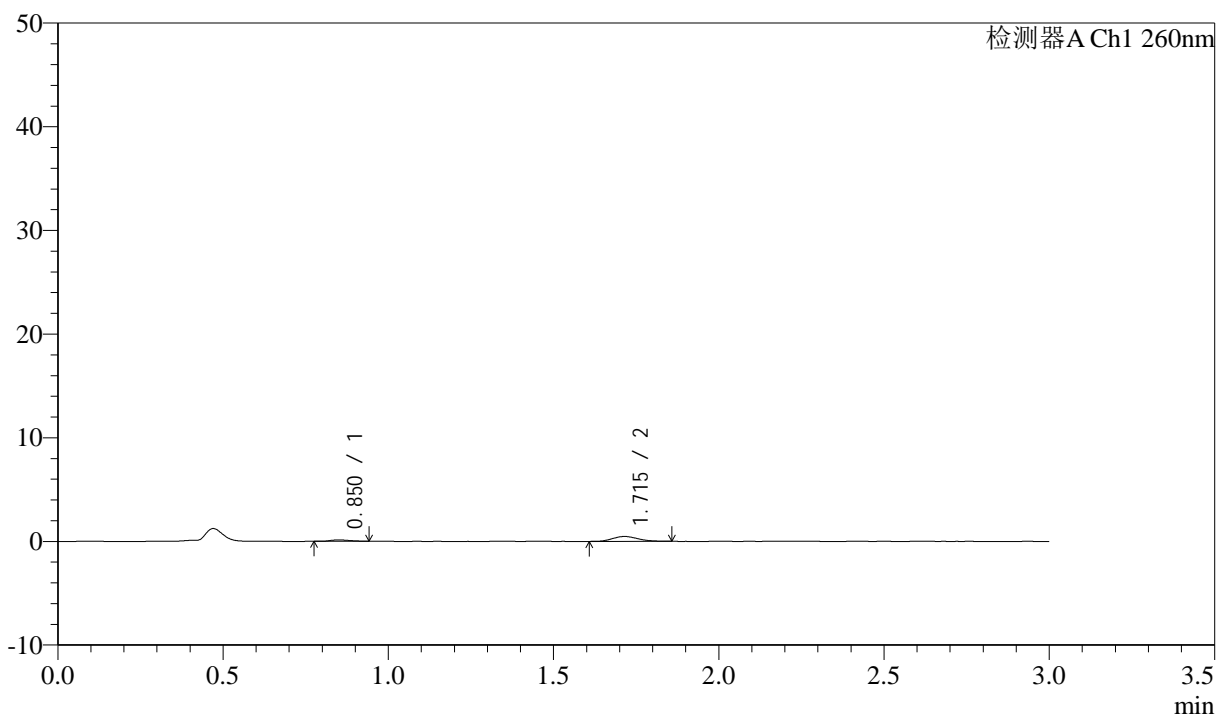
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	649	21.392	146	854	1.471	--
2	1.714	2384	78.608	445	2479	1.261	6.801
总计		3033	100.000	591			

<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 - 31-9/7-569-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 16:34:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:36:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

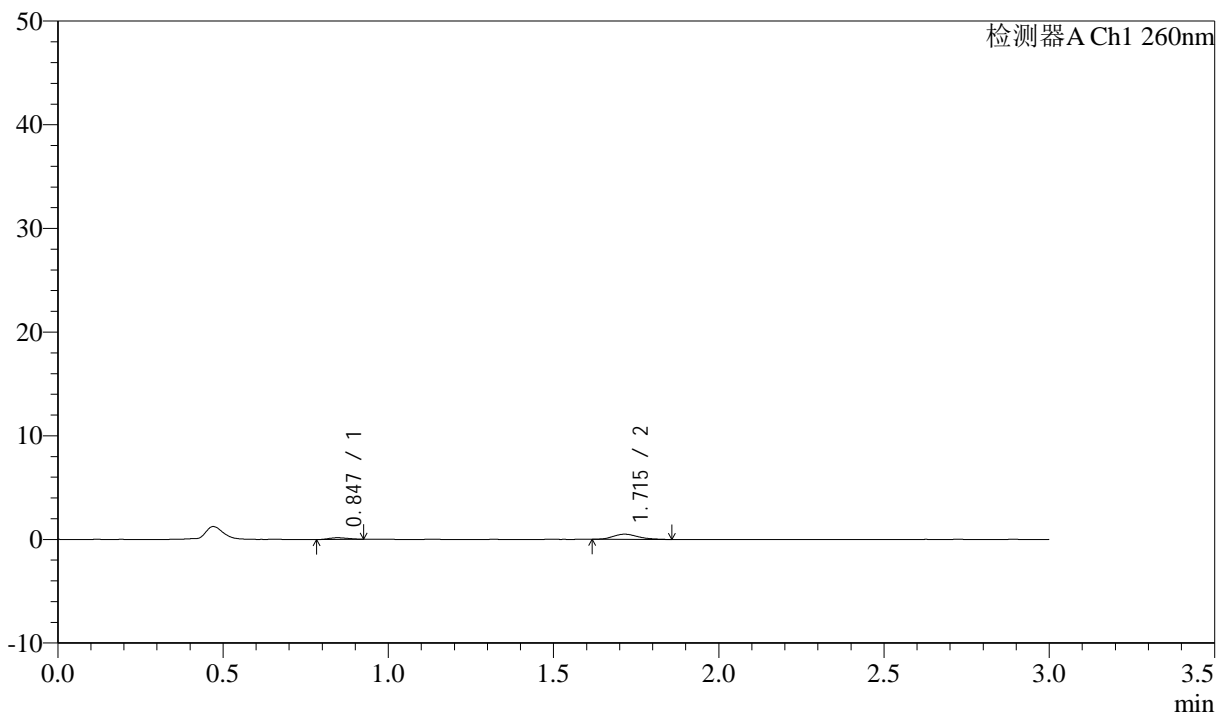
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	581	18.752	138	924	1.243	--
2	1.715	2519	81.248	472	2356	1.147	6.833
总计		3100	100.000	610			

<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 - 31-9/7-570-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 16:38:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:36:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

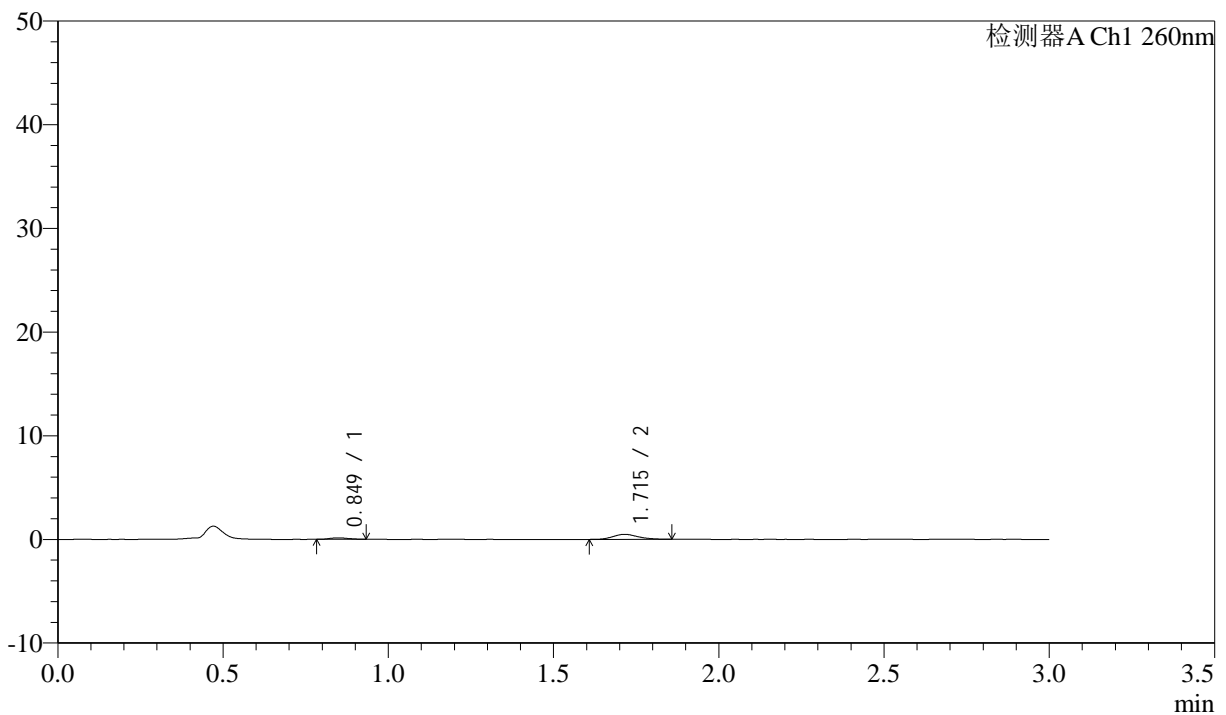
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	624	19.062	160	997	1.081	--
2	1.715	2650	80.938	501	2496	1.195	7.096
总计		3274	100.000	661			

<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 - 31-9/7-571-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 16:41:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:36:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	558	17.980	140	1047	1.141	--
2	1.715	2545	82.020	480	2479	1.118	7.143
总计		3103	100.000	620			



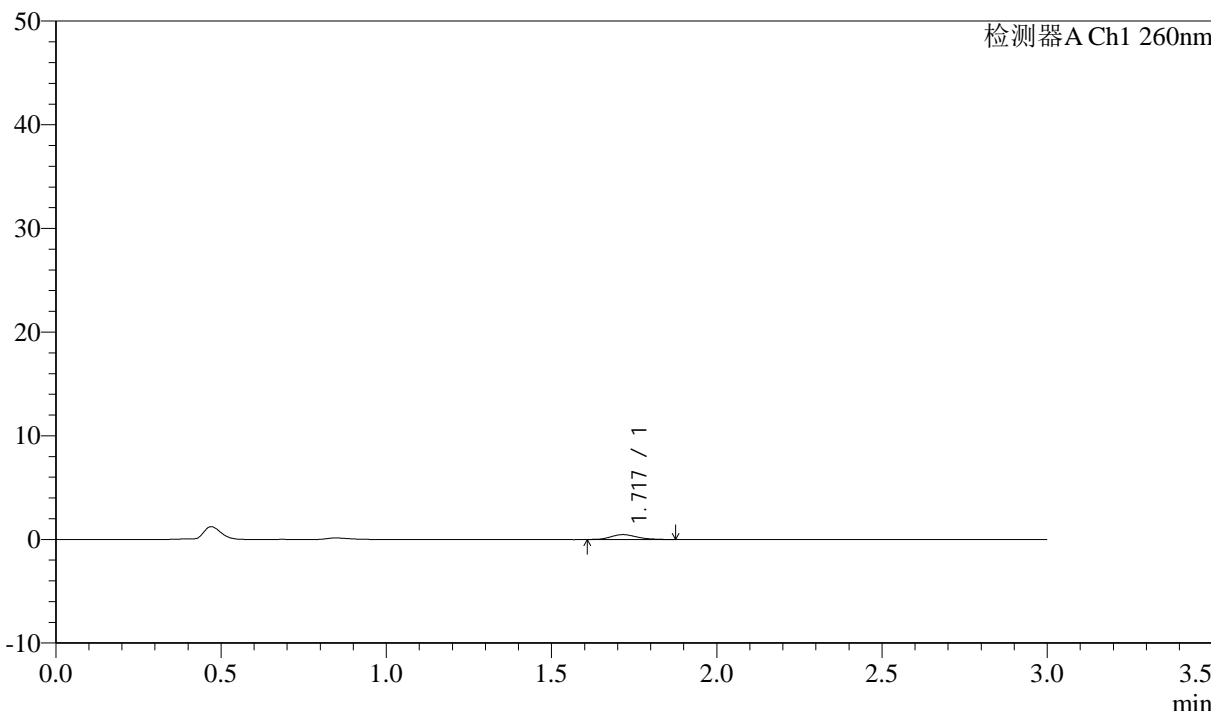
SMF-4080

<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 - 31-9/7-572-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:45:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

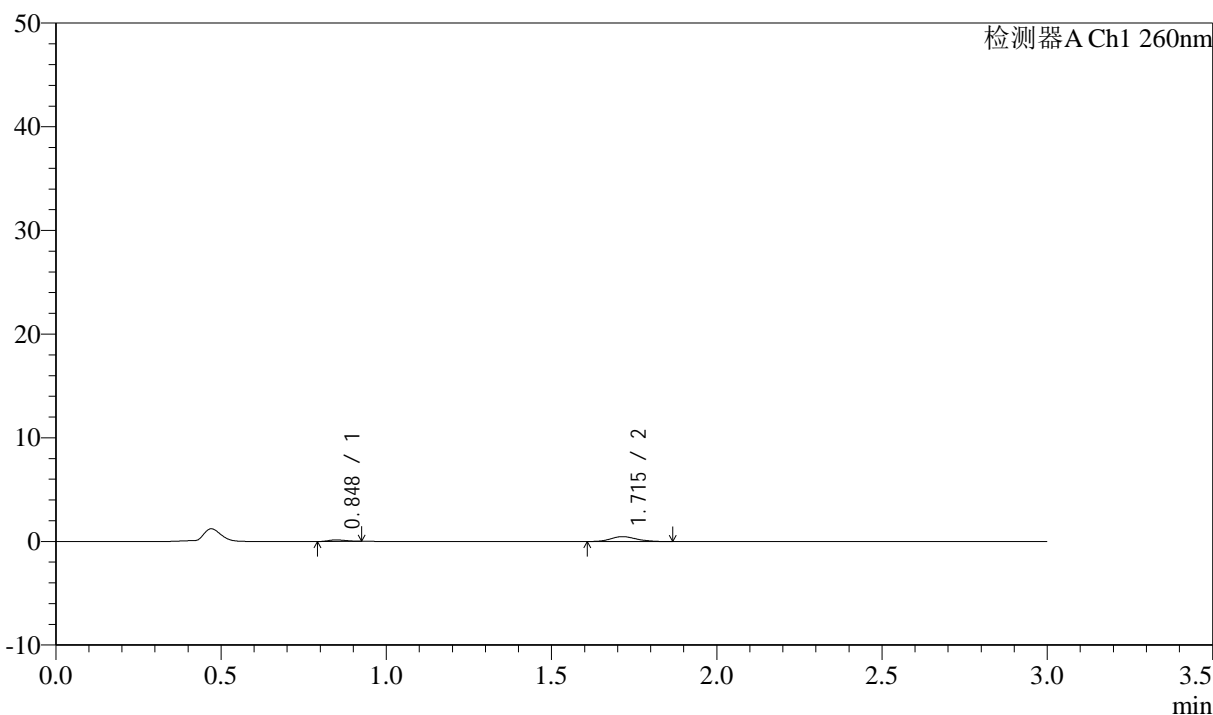
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	2624	100.000	475	2313	1.207	--
总计		2624	100.000	475			

<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 - 31-9/7-573-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 16:48:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:36:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

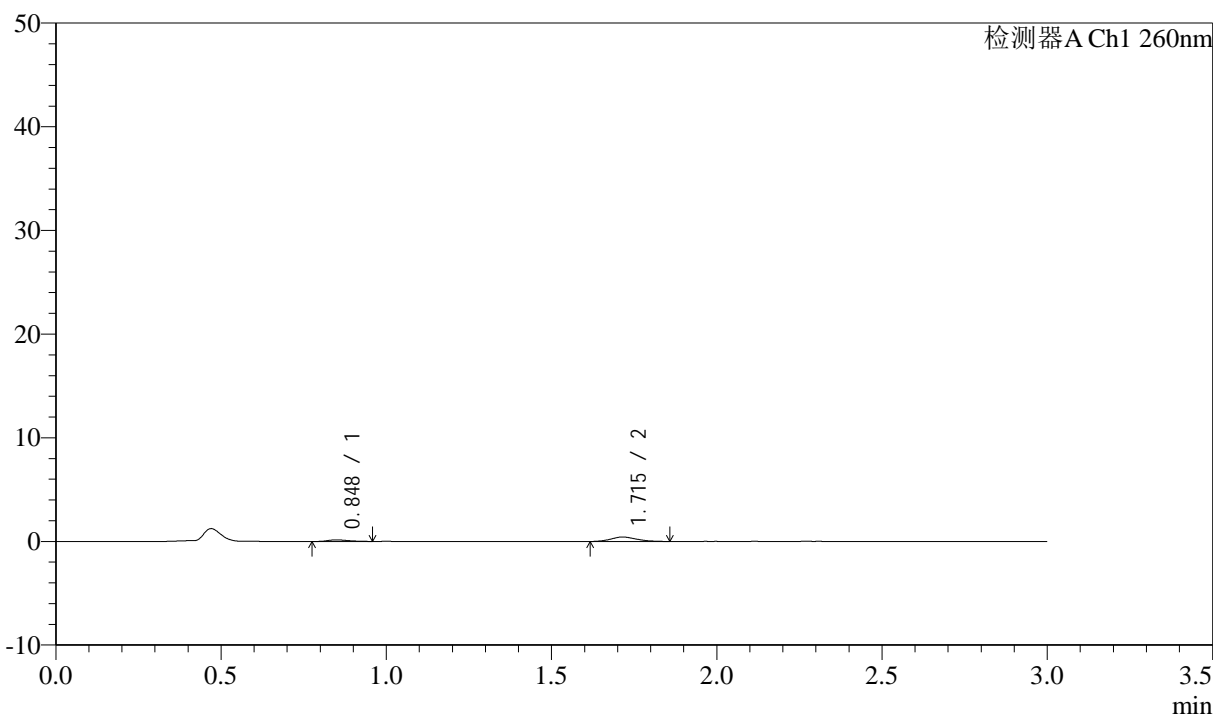
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	545	17.440	152	1171	1.160	--
2	1.715	2579	82.560	474	2344	1.152	7.203
总计		3124	100.000	626			

<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 - 31-9/7-574-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 16:51:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:36:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	686	23.066	154	874	1.382	--
2	1.715	2290	76.934	426	2390	1.148	6.795
总计		2976	100.000	580			



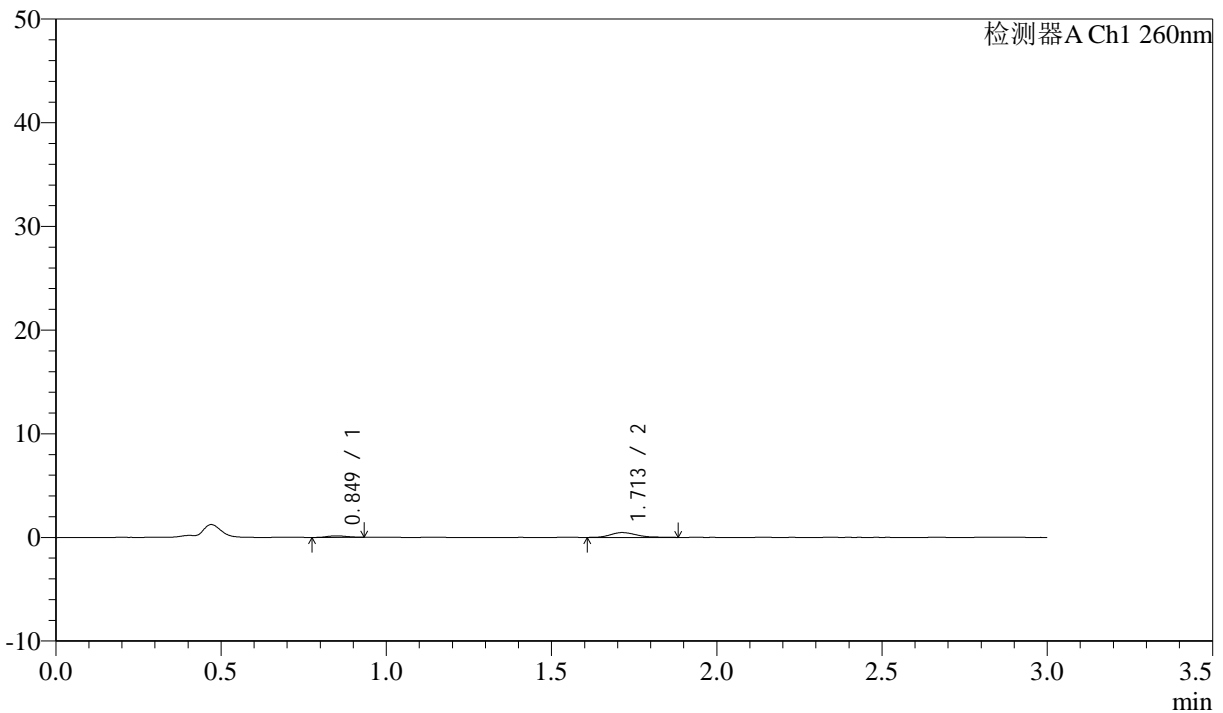
SMF-4080

<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 - 31-9/7-575-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

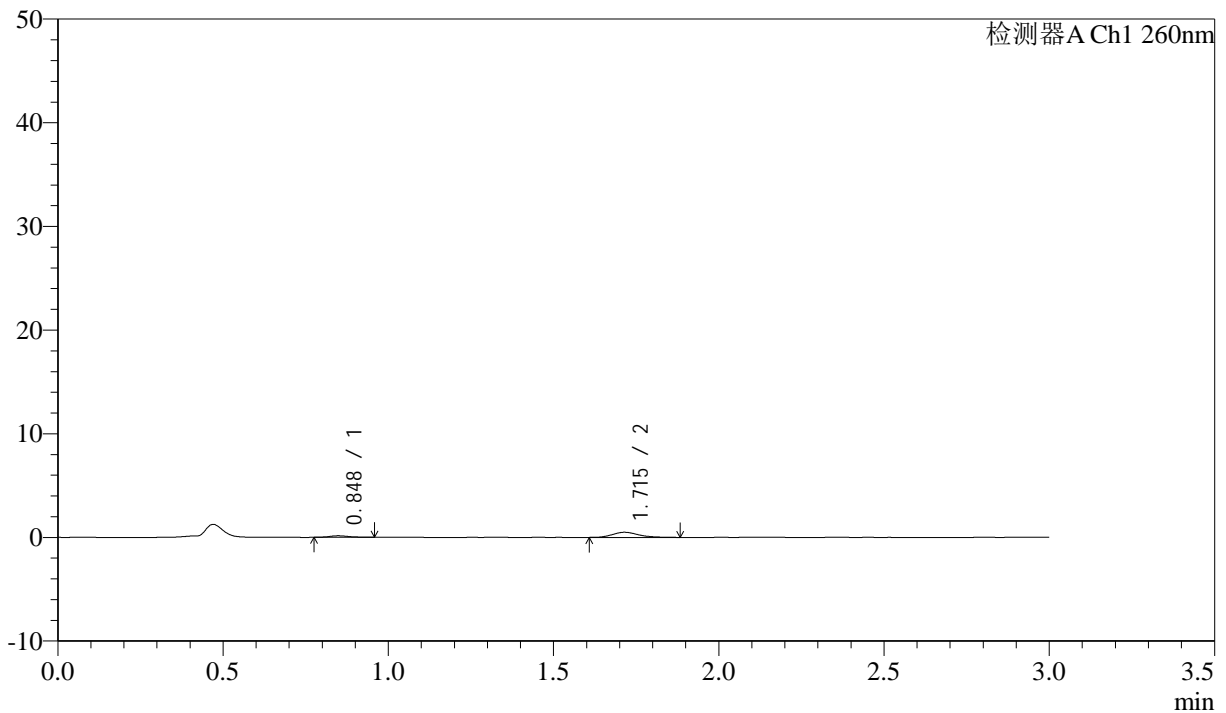
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	612	19.287	152	997	1.130	--
2	1.713	2562	80.713	468	2305	1.322	6.904
总计		3174	100.000	620			

<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 - 31-9/7-576-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 16:58:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:36:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

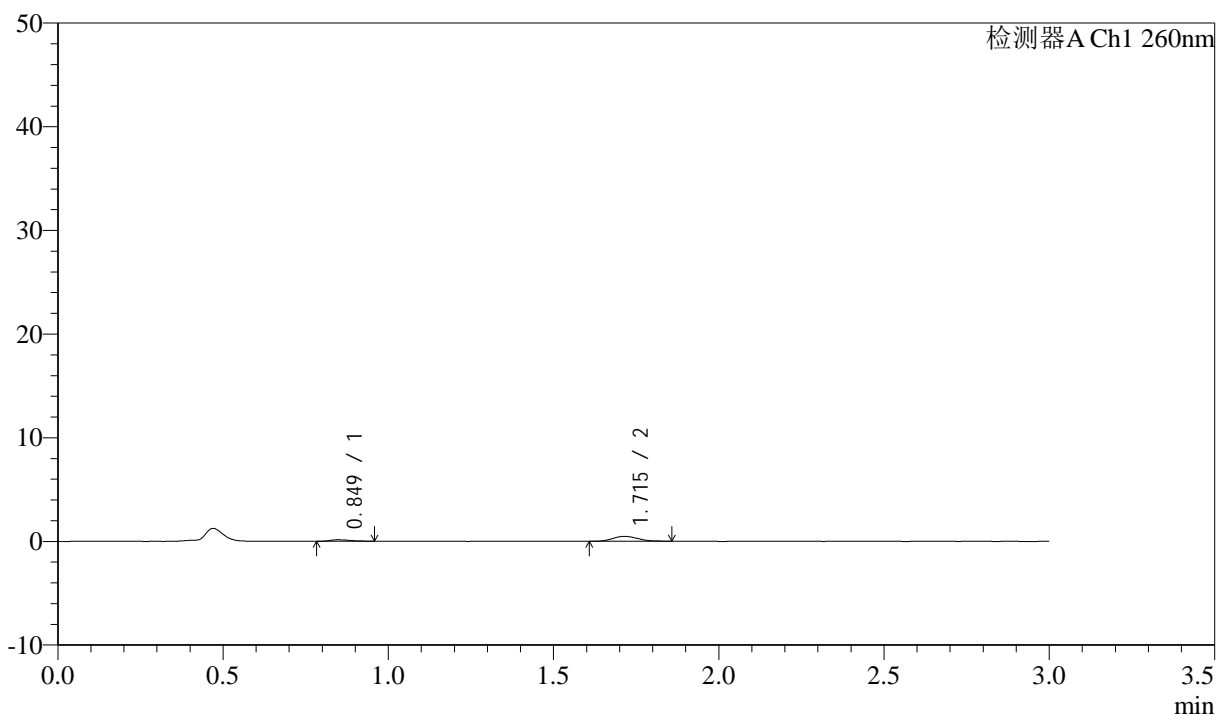
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	633	18.661	152	1066	1.184	--
2	1.715	2760	81.339	498	2315	1.250	7.031
总计		3394	100.000	650			

<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 - 31-9/7-577-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 17:02:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:36:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

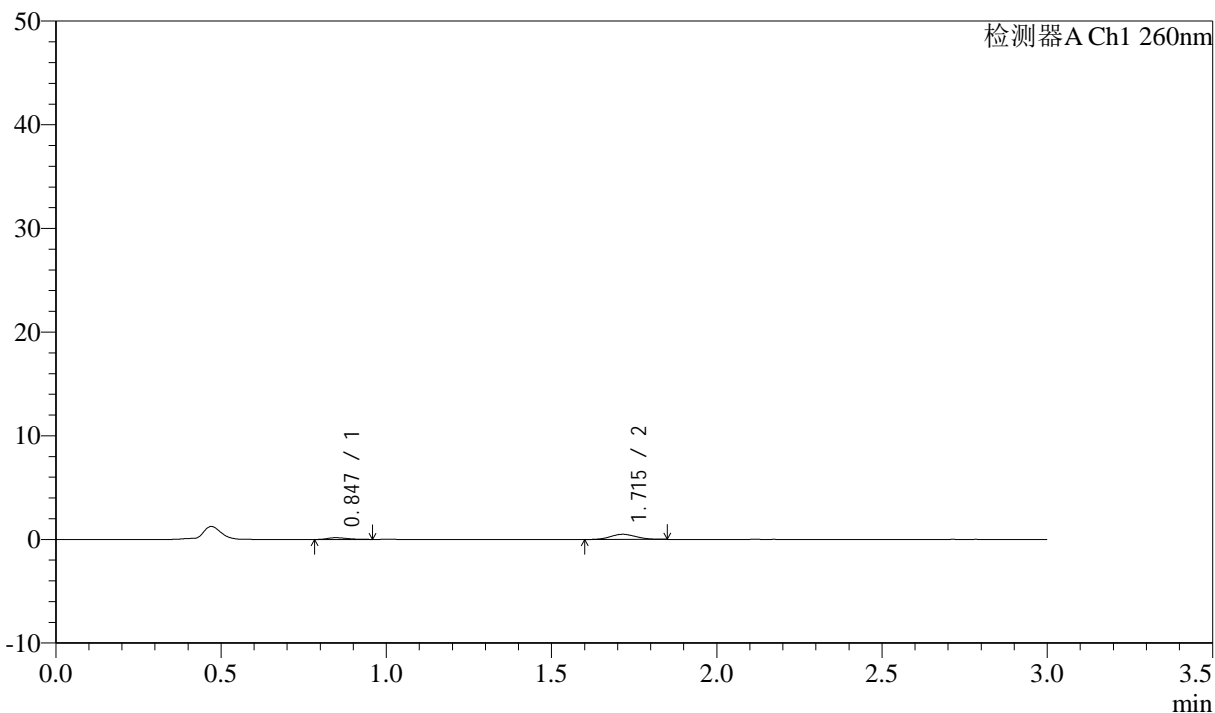
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	671	21.038	152	845	1.365	--
2	1.715	2520	78.962	472	2432	1.169	6.769
总计		3191	100.000	624			

<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 - 31-9/7-578-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 17:05:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:36:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	690	20.360	168	1025	1.439	--
2	1.715	2701	79.640	503	2281	1.037	6.959
总计		3391	100.000	670			



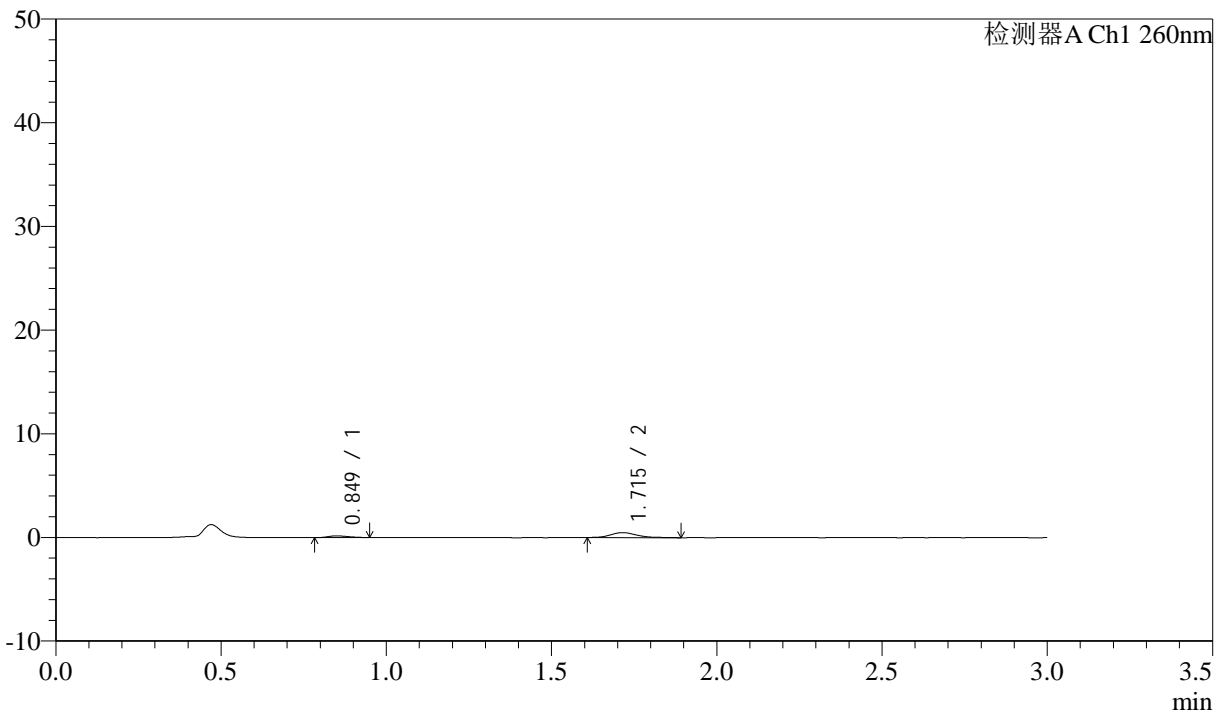
SMF-4080

<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 - 31-9/7-579-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:08:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	724	21.029	167	833	1.240	--
2	1.715	2720	78.971	484	2303	1.201	6.646
总计		3444	100.000	651			



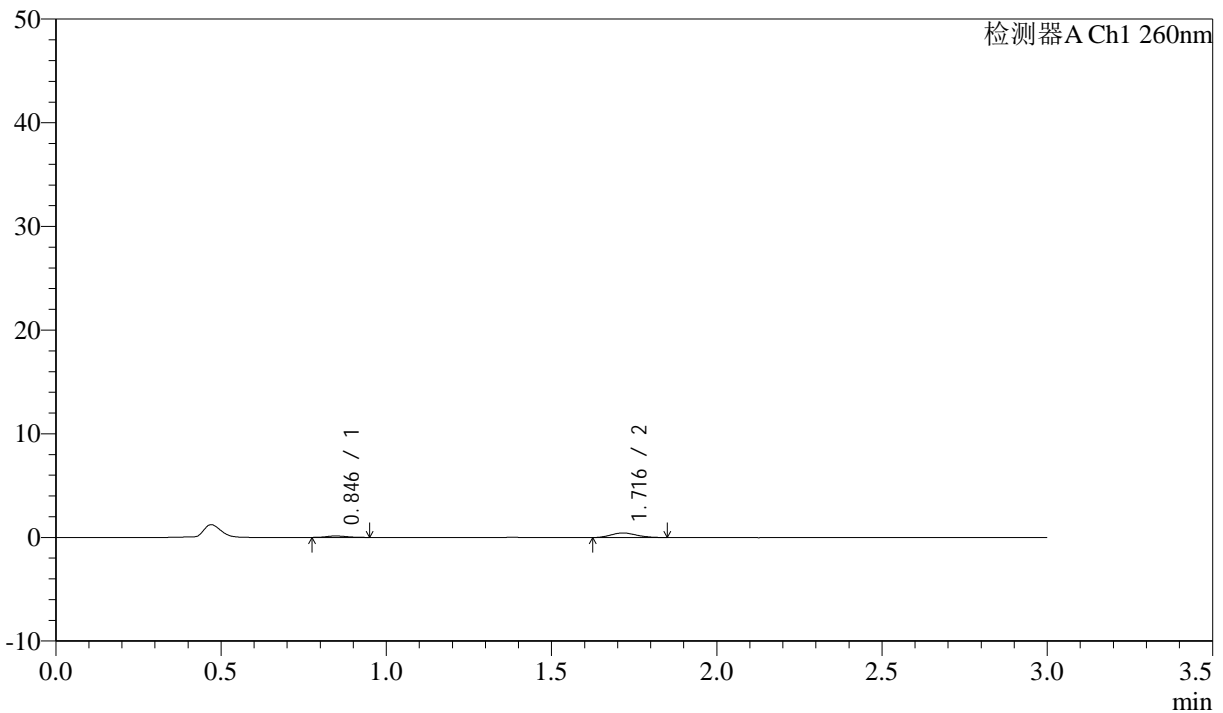
SMF-4080

<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 - 31-9/7-580-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:12:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

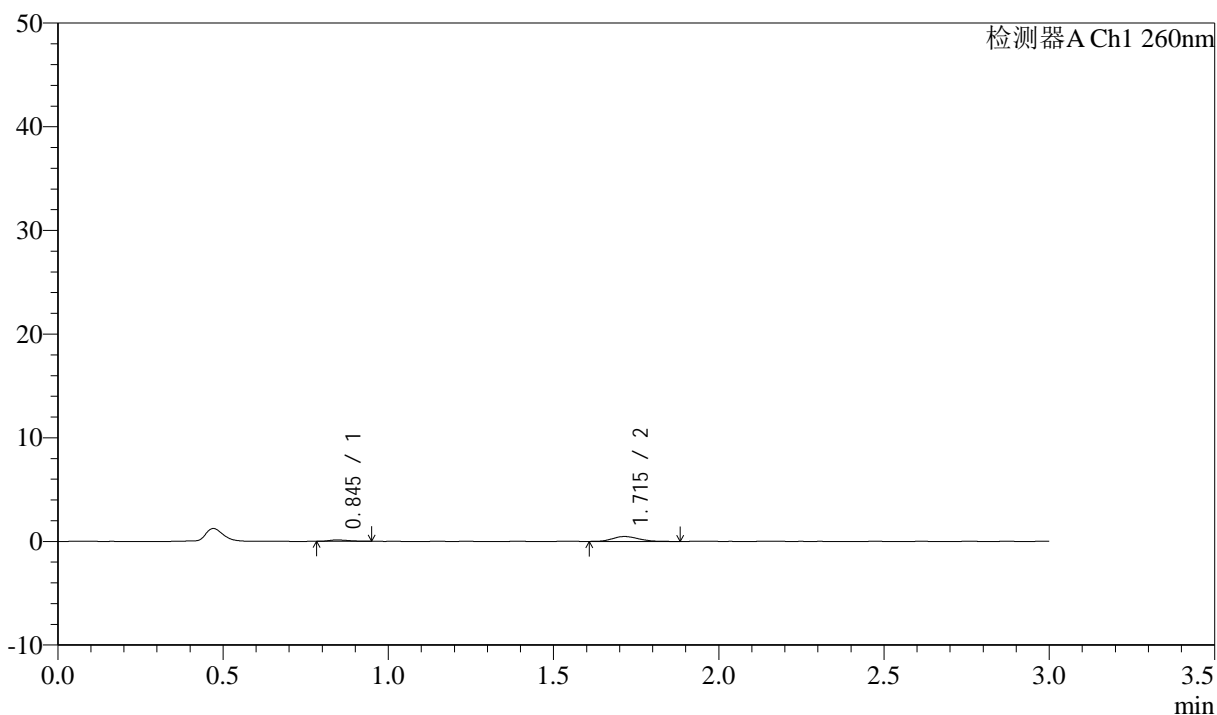
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	589	19.647	140	958	1.101	--
2	1.716	2407	80.353	449	2291	1.100	6.887
总计		2996	100.000	589			

<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 - 31-9/7-581-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 17:15:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:36:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

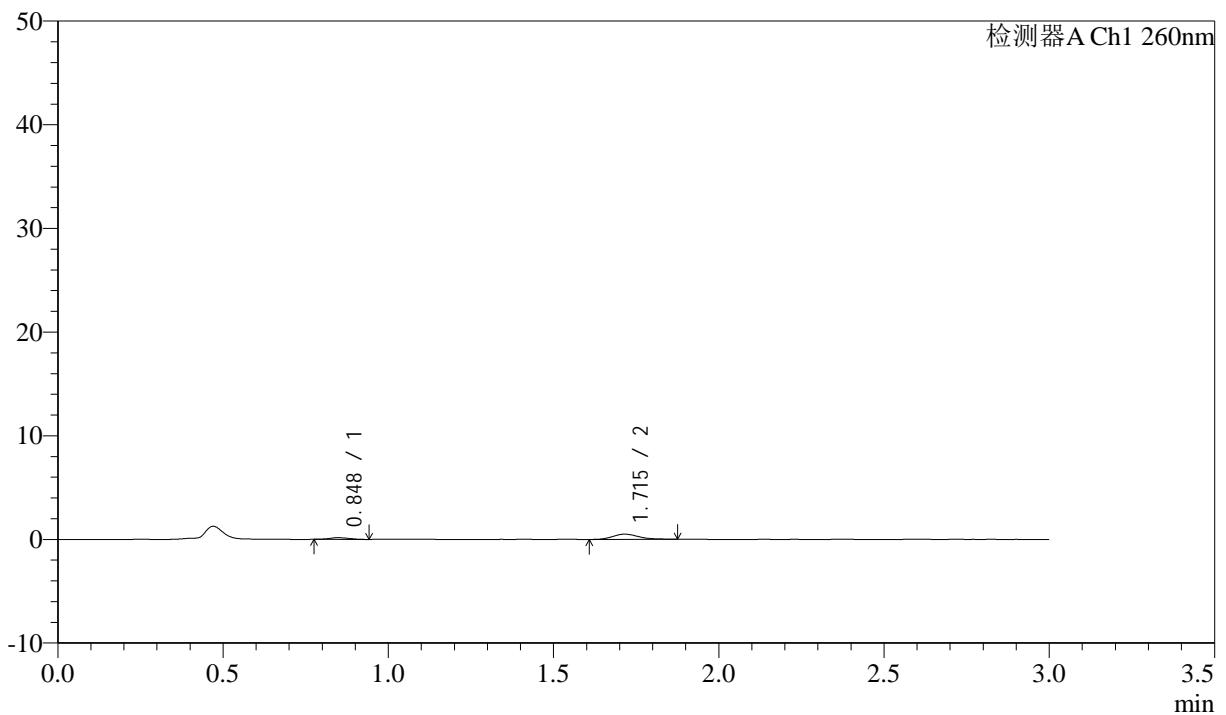
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	555	17.296	140	956	1.324	--
2	1.715	2655	82.704	474	2213	1.260	6.817
总计		3210	100.000	614			

<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 - 31-9/7-582-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 17:19:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:36:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	688	19.728	166	906	1.125	--
2	1.715	2801	80.272	509	2334	1.271	6.811
总计		3490	100.000	675			



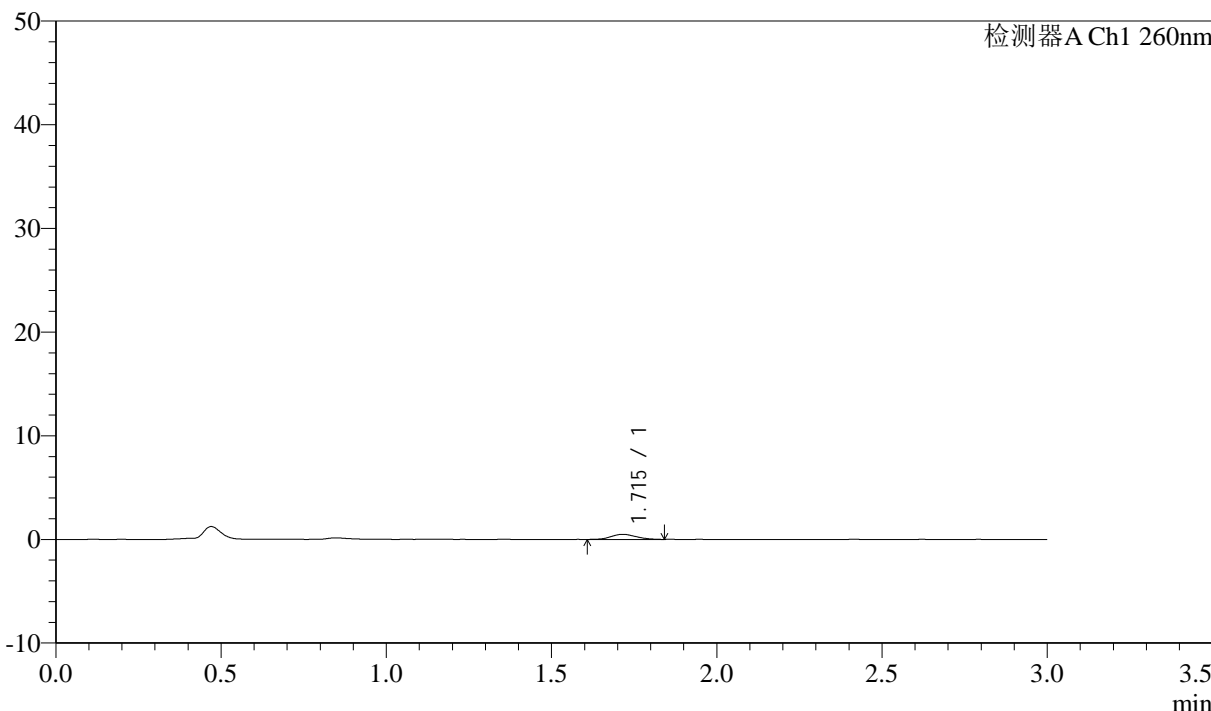
SMF-4080

<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 - 31-9/7-583-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

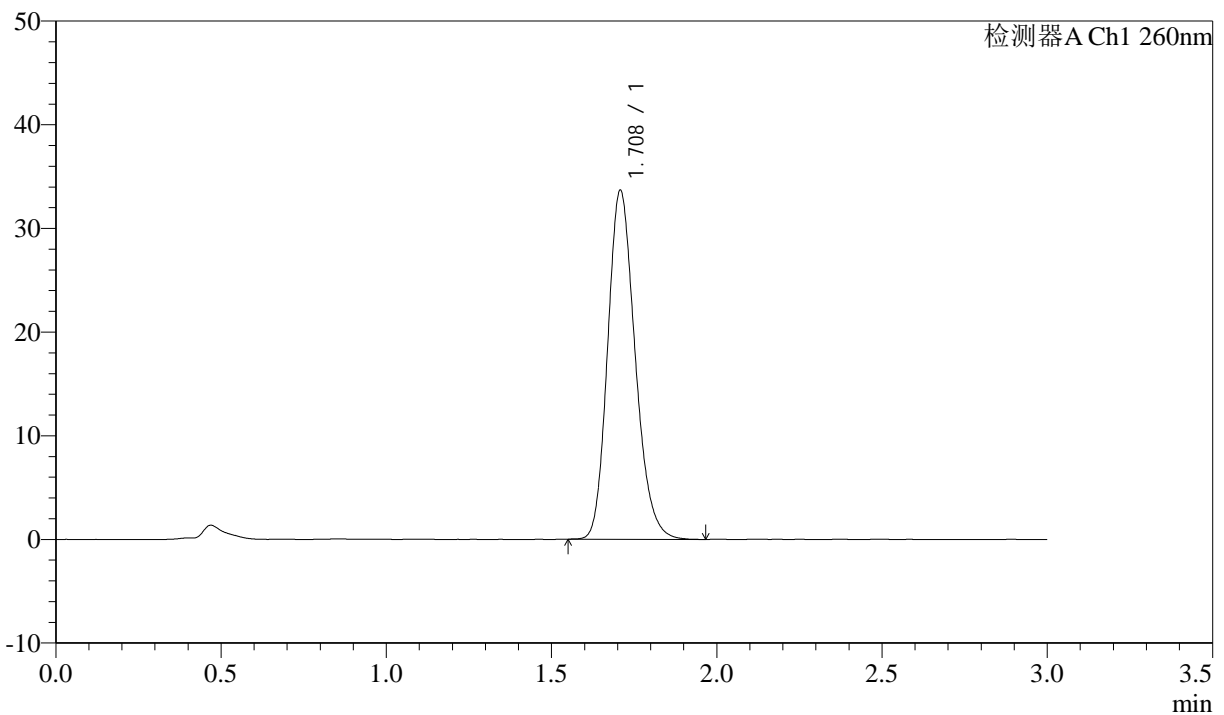
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	2572	100.000	494	2418	1.130	--
总计		2572	100.000	494			

<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 - 31-9/7-584-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 17:25:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:37:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	194922	100.000	33575	2036	1.194	--
总计		194922	100.000	33575			



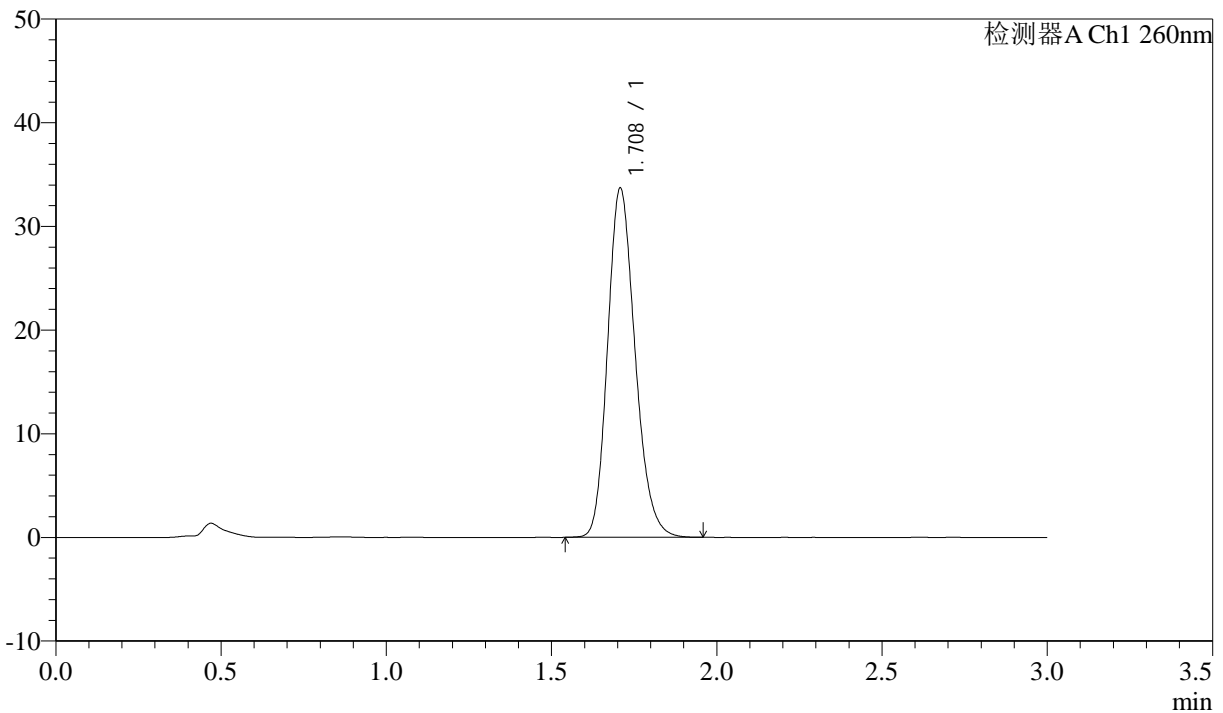
SMF-4080

<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 - 31-9/7-585-2 - zzp-2024122421p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:37:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

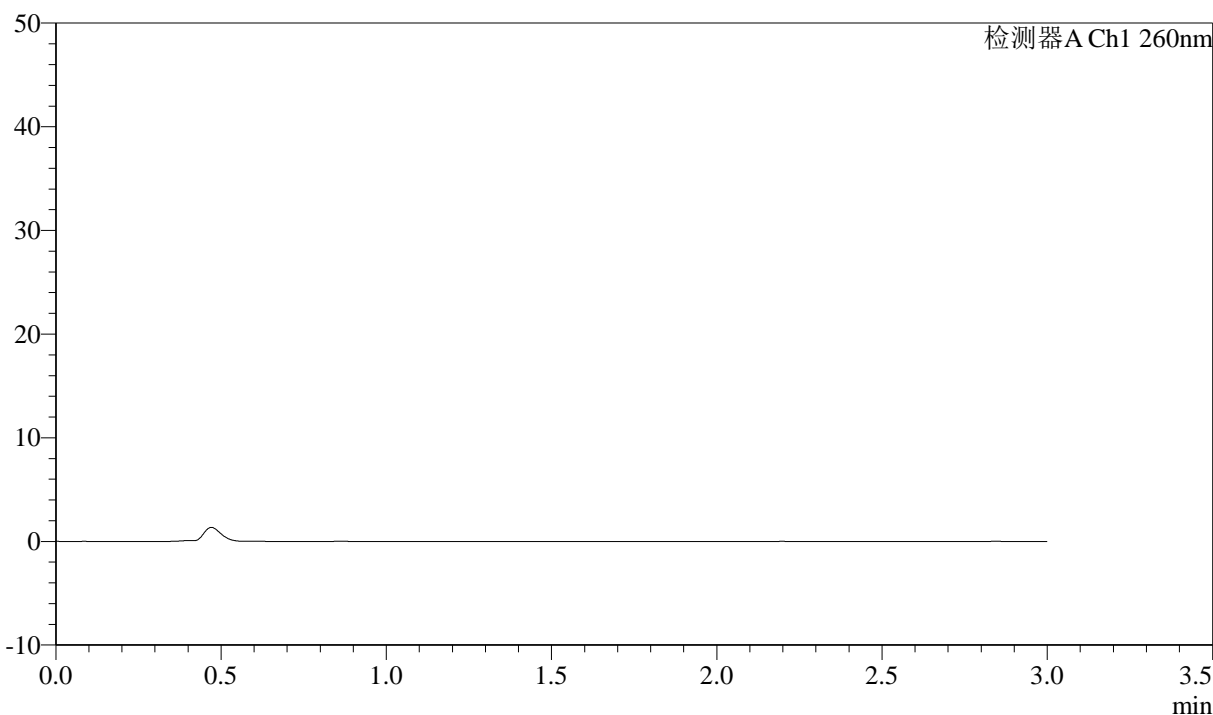
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	195075	100.000	33600	2036	1.194	--
总计		195075	100.000	33600			

<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 - 31-9/7-586-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 17:32:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:37:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	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							



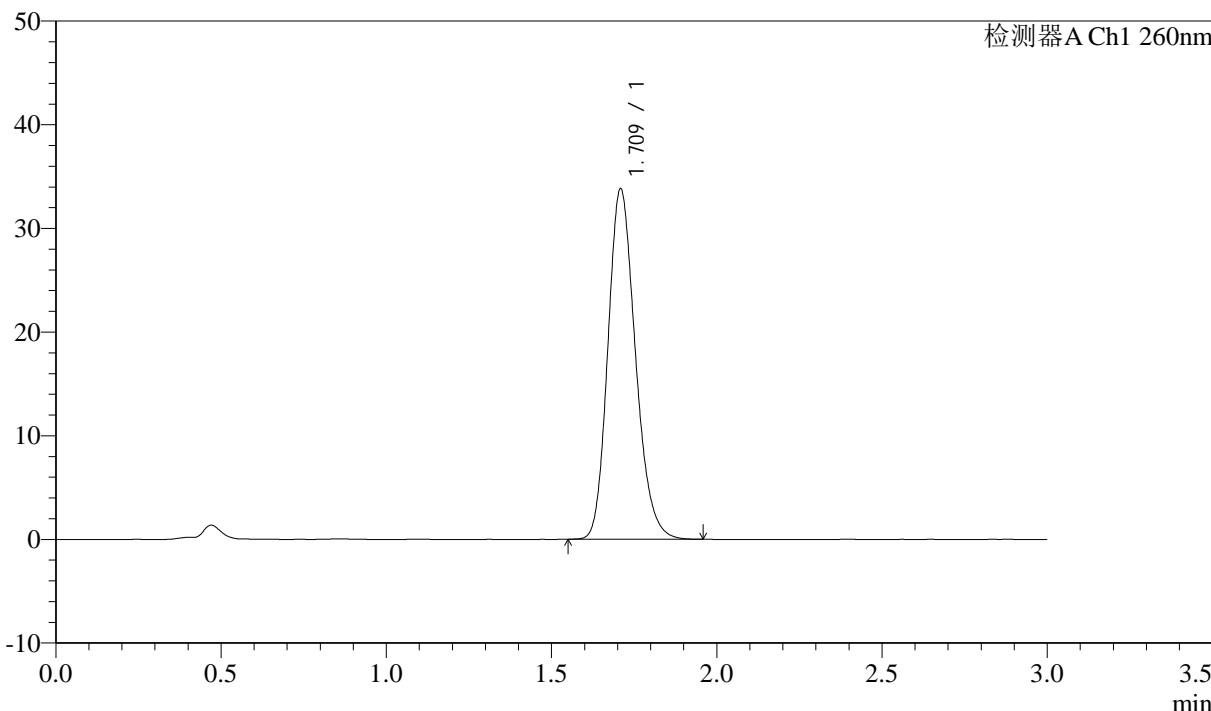
SMF-4080

<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 - 31-9/7-587-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	195743	100.000	33639	2039	1.195	--
总计		195743	100.000	33639			



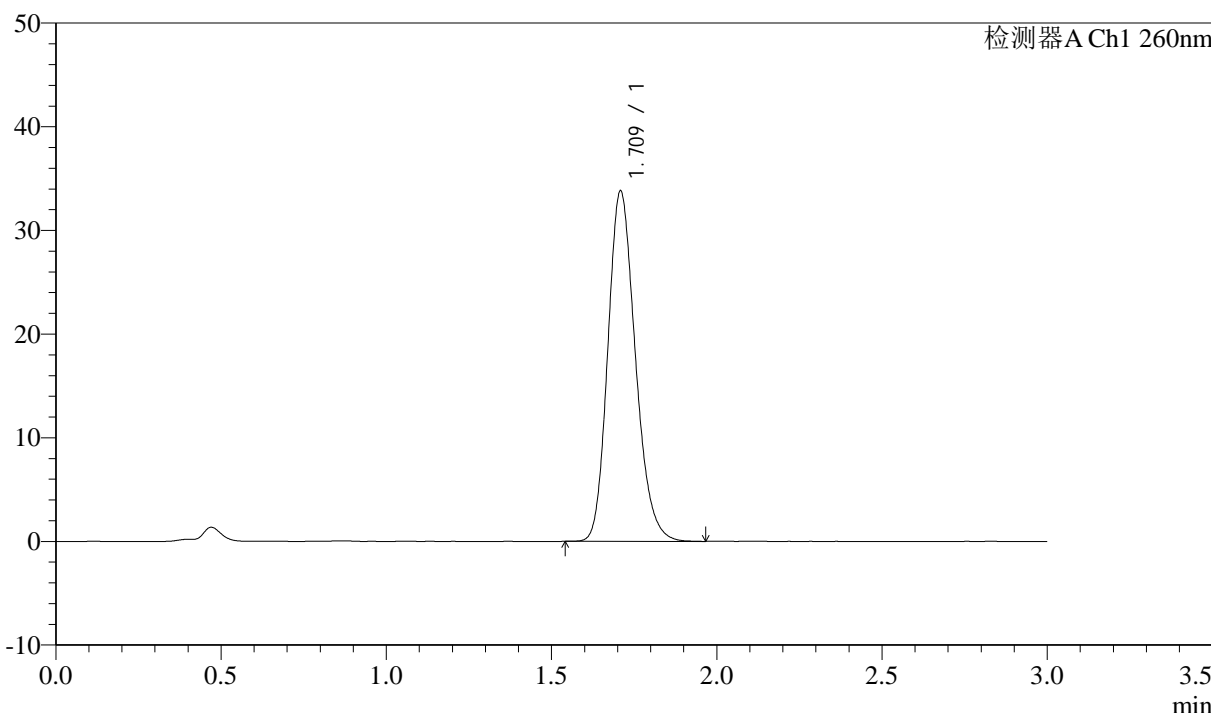
SMF-4080

<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 - 31-9/7-588-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:37:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	195874	100.000	33649	2036	1.195	--
总计		195874	100.000	33649			



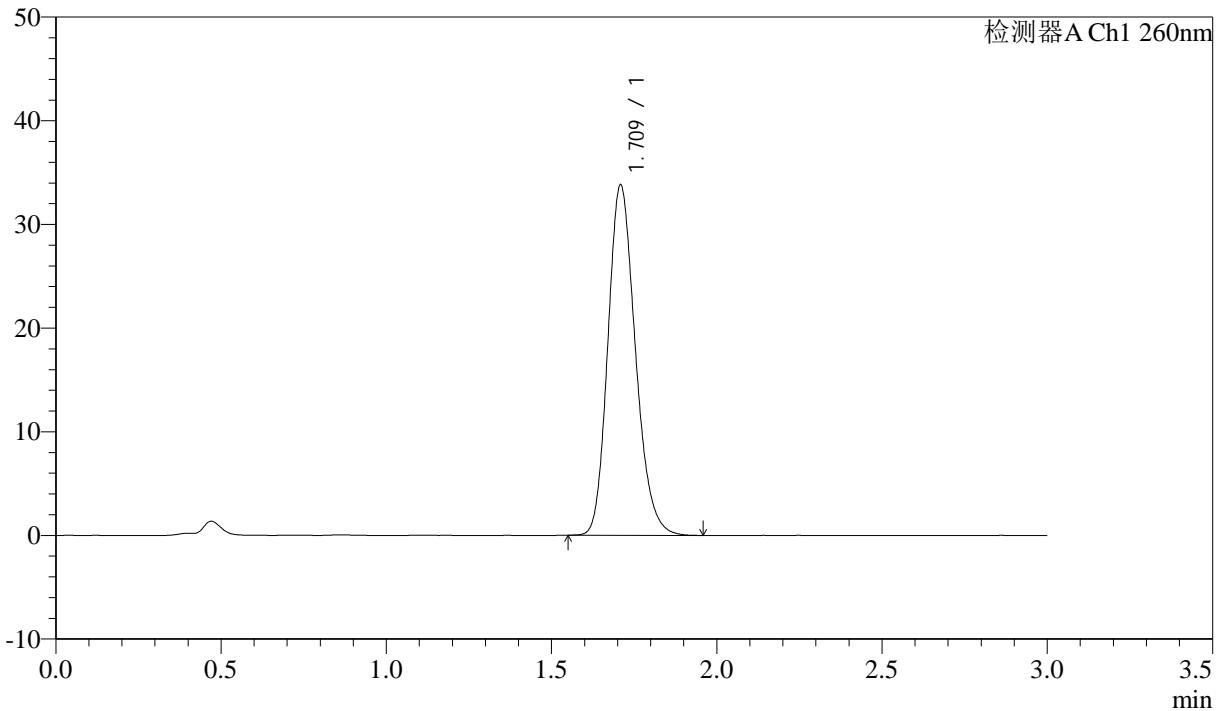
SMF-4080

<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 - 31-9/7-589-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:42:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	195699	100.000	33639	2038	1.194	--
总计		195699	100.000	33639			



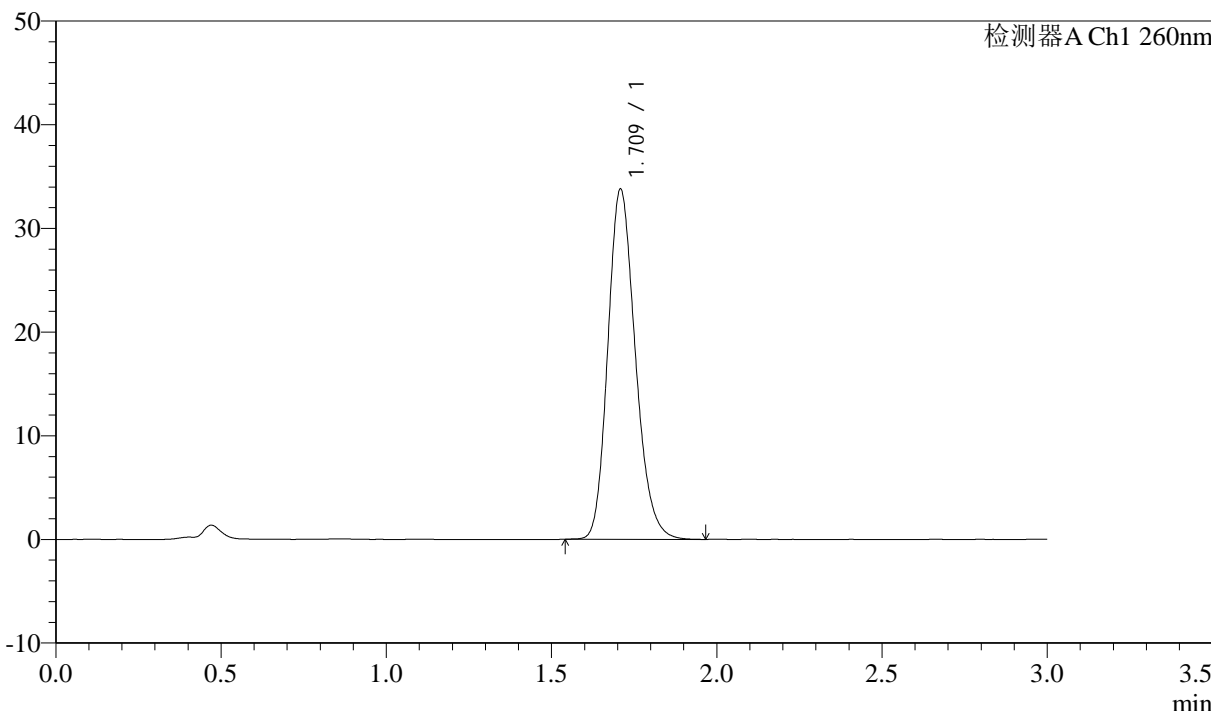
SMF-4080

<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 - 31-9/7-590-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

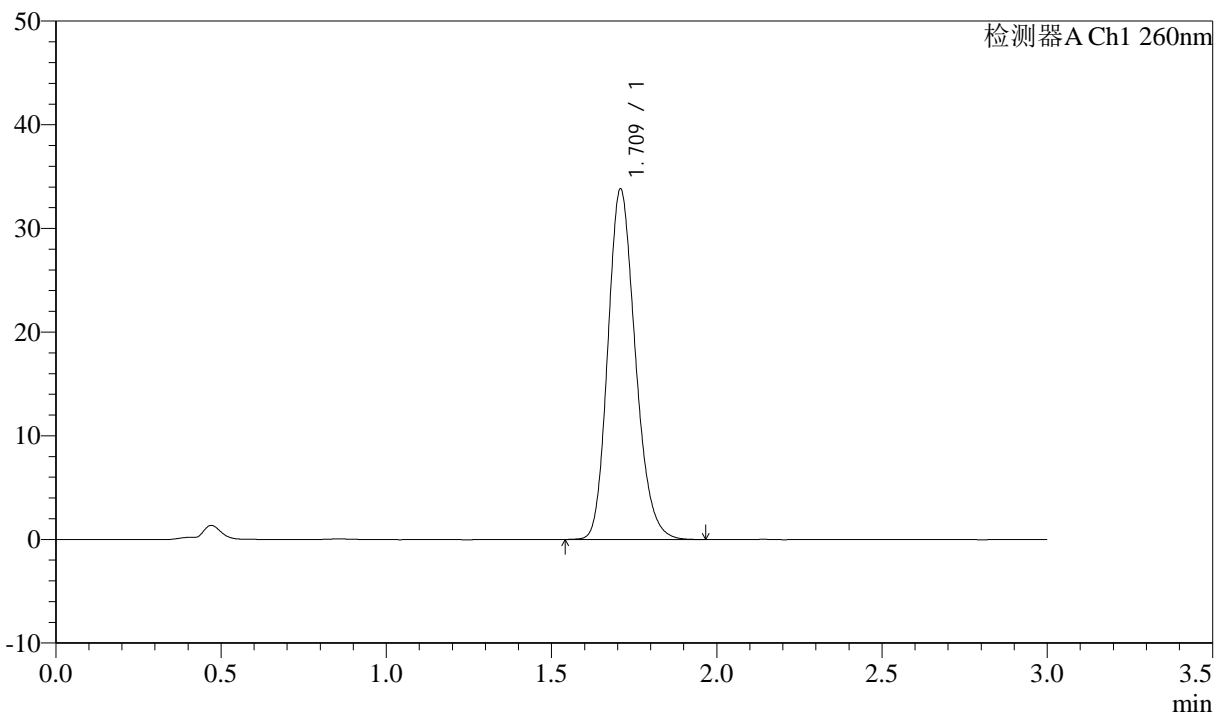
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	195801	100.000	33646	2040	1.194	--
总计		195801	100.000	33646			

<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 - 31-9/7-591-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 17:49:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:37:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	195960	100.000	33669	2040	1.194	--
总计		195960	100.000	33669			



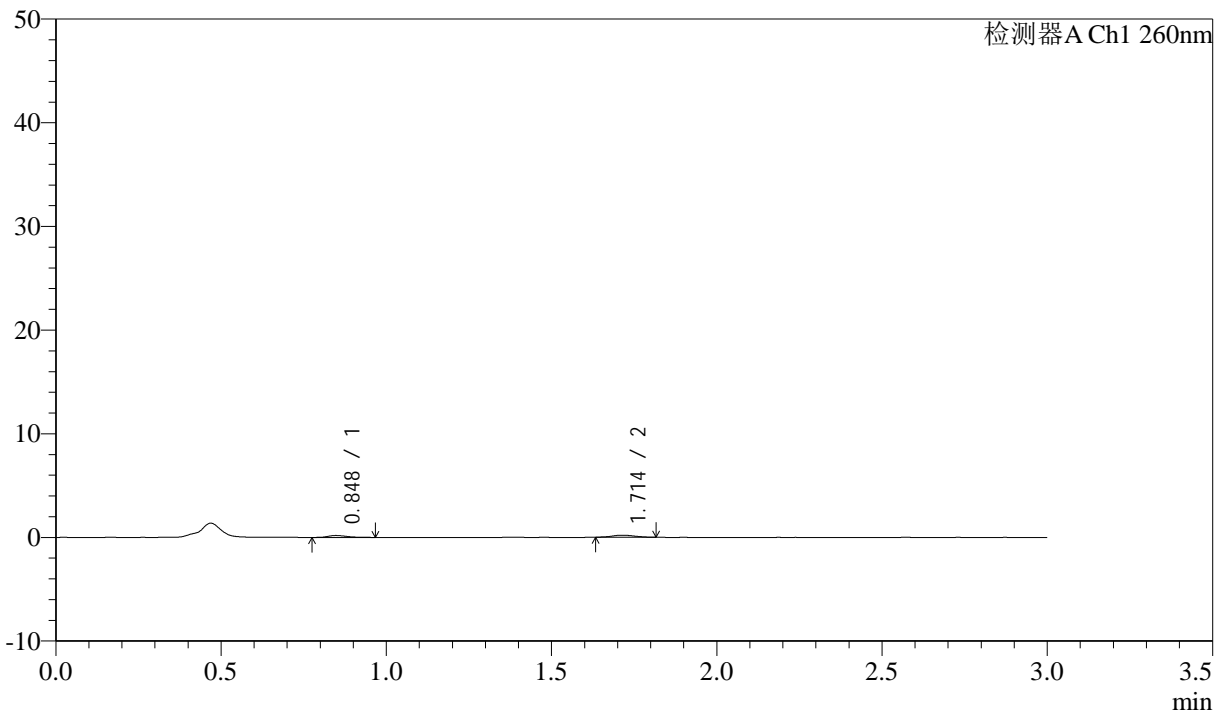
SMF-4080

<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 - 31-9/7-592-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	781	44.546	190	1019	1.503	--
2	1.714	972	55.454	201	2856	1.107	7.383
总计		1753	100.000	392			



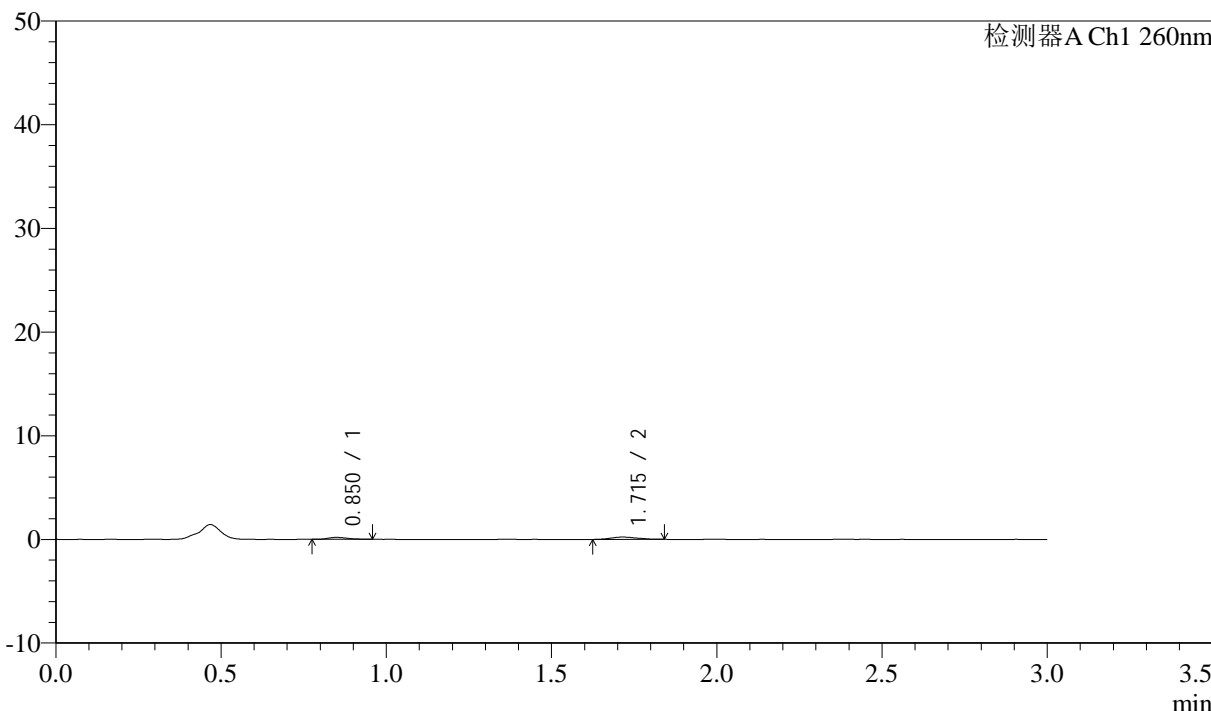
SMF-4080

<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 - 31-9/7-593-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	777	38.990	187	956	1.291	--
2	1.715	1216	61.010	221	2230	1.183	6.781
总计		1993	100.000	408			



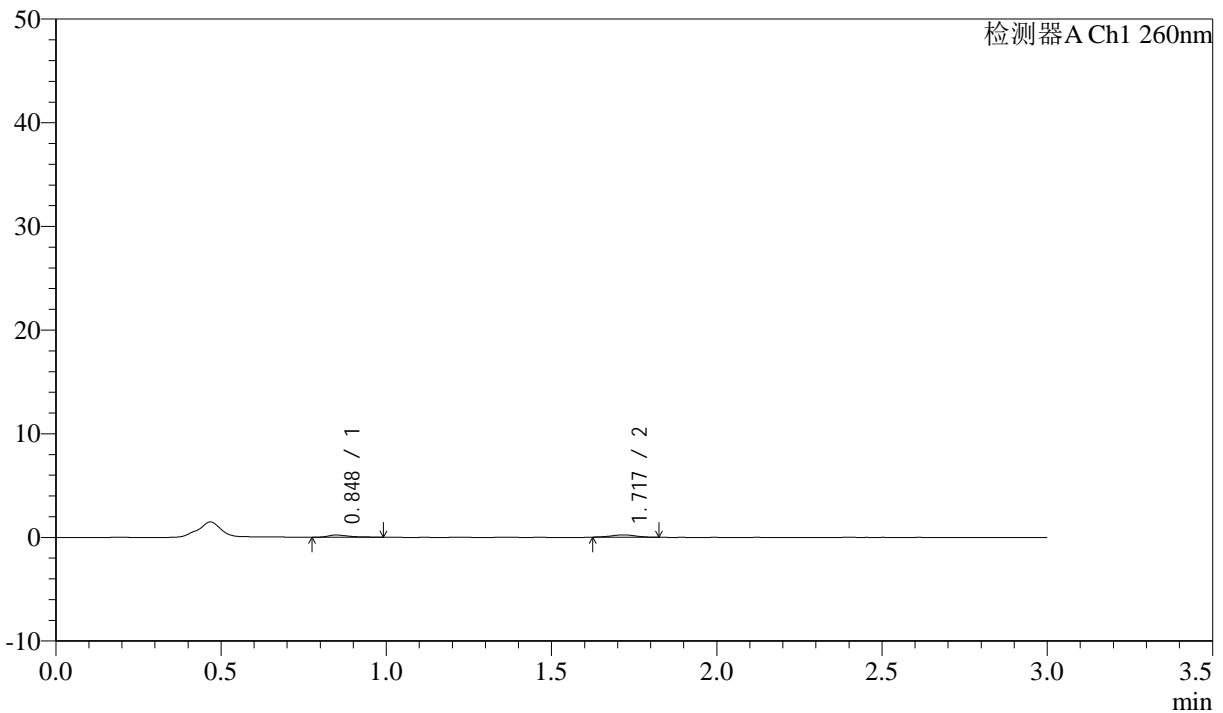
SMF-4080

<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 - 31-9/7-594-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

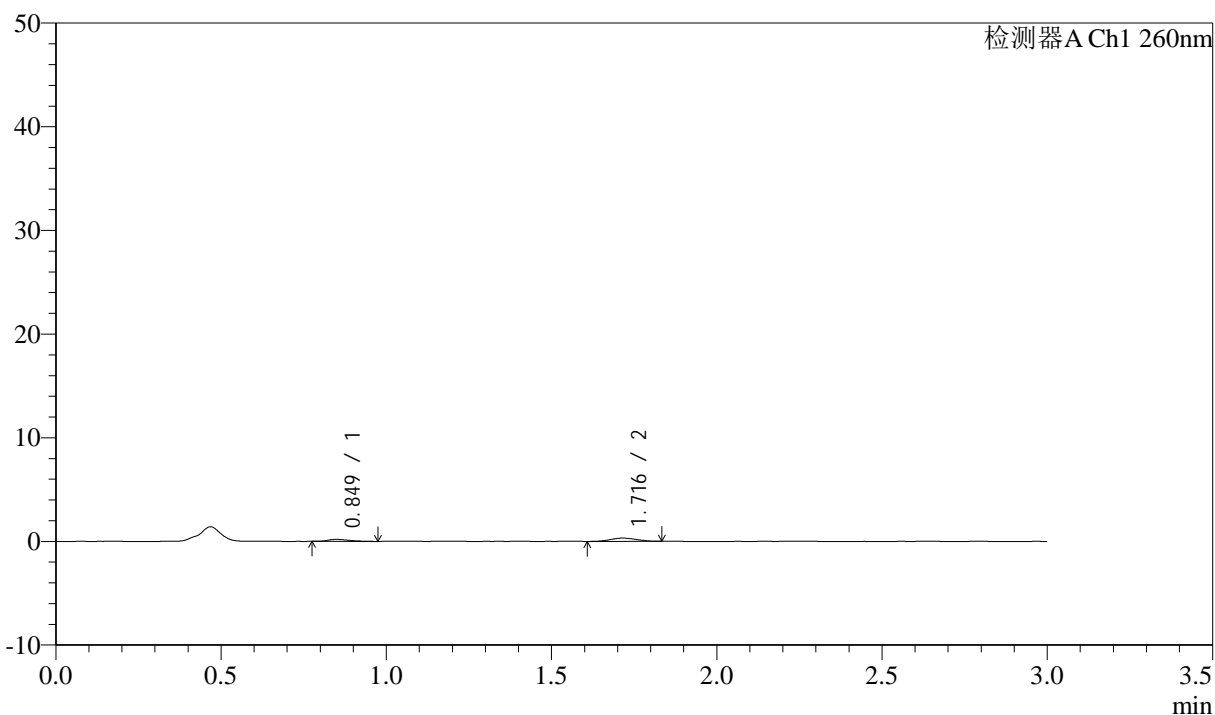
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	938	44.227	212	909	1.784	--
2	1.717	1183	55.773	226	2544	0.976	6.988
总计		2121	100.000	438			

<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 - 31-9/7-595-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 18:03:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:37:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

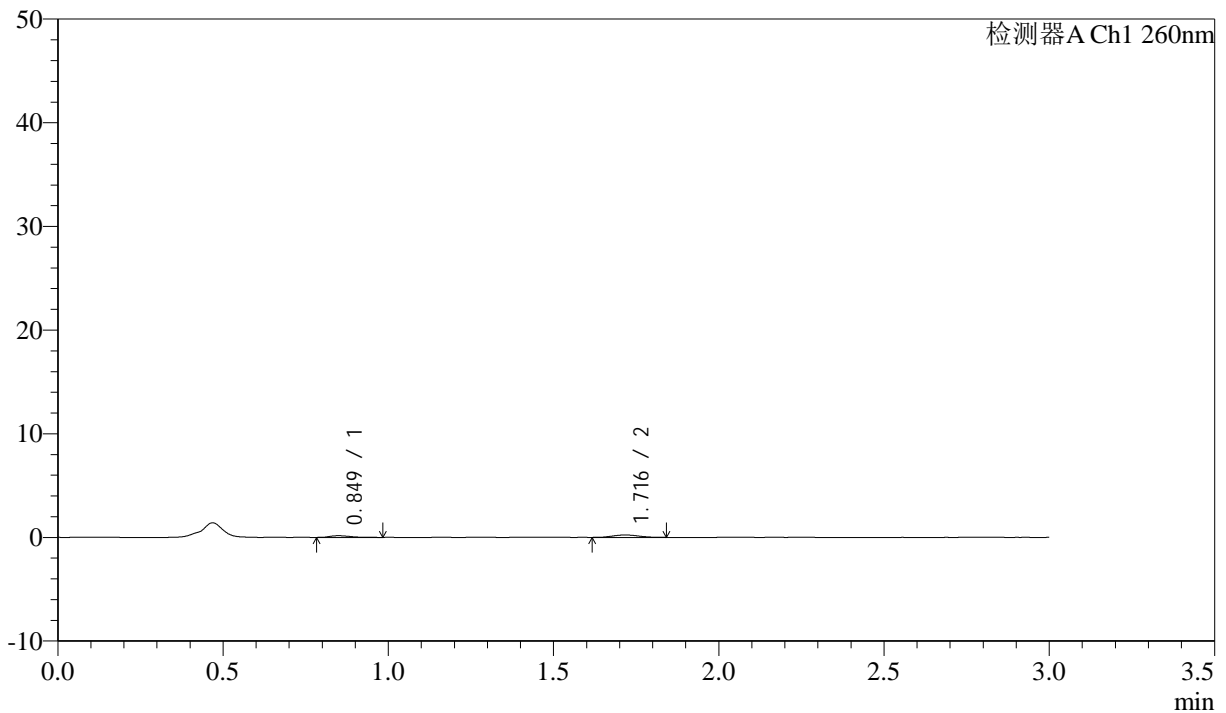
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	854	33.218	190	872	1.460	--
2	1.716	1718	66.782	316	2221	1.035	6.650
总计		2572	100.000	506			

<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 - 31-9/7-596-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 18:06:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:37:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

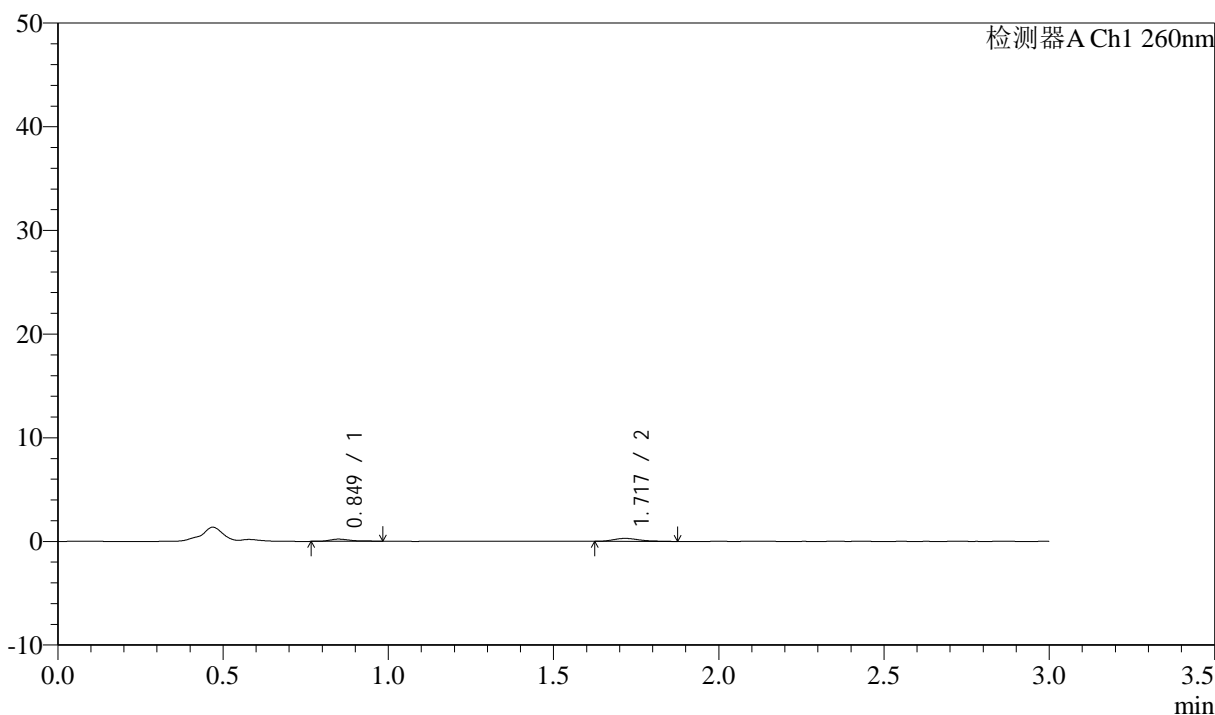
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	727	36.155	163	913	1.437	--
2	1.716	1283	63.845	236	2238	1.113	6.740
总计		2010	100.000	399			

<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 - 31-9/7-597-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 18:09:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:37:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	946	37.464	214	958	1.352	--
2	1.717	1579	62.536	285	2328	1.390	6.884
总计		2525	100.000	499			



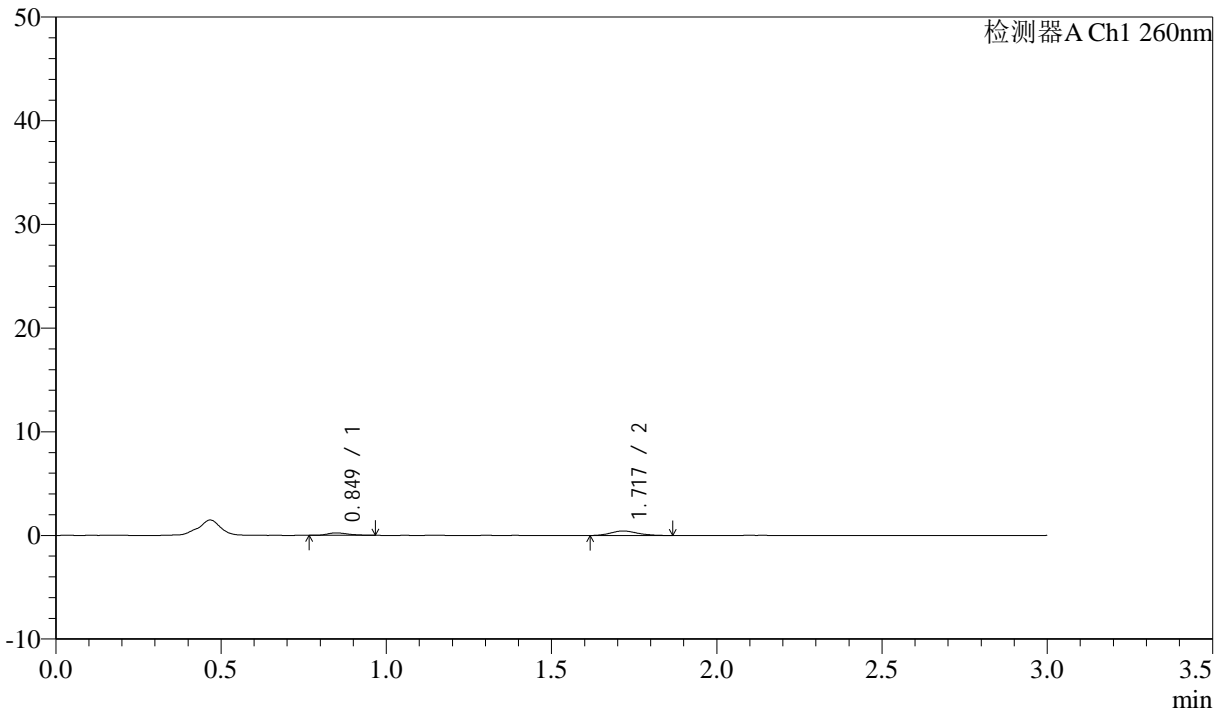
SMF-4080

<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 - 31-9/7-598-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 18:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:37:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1031	29.838	237	883	1.327	--
2	1.717	2423	70.162	437	2245	1.153	6.696
总计		3454	100.000	674			



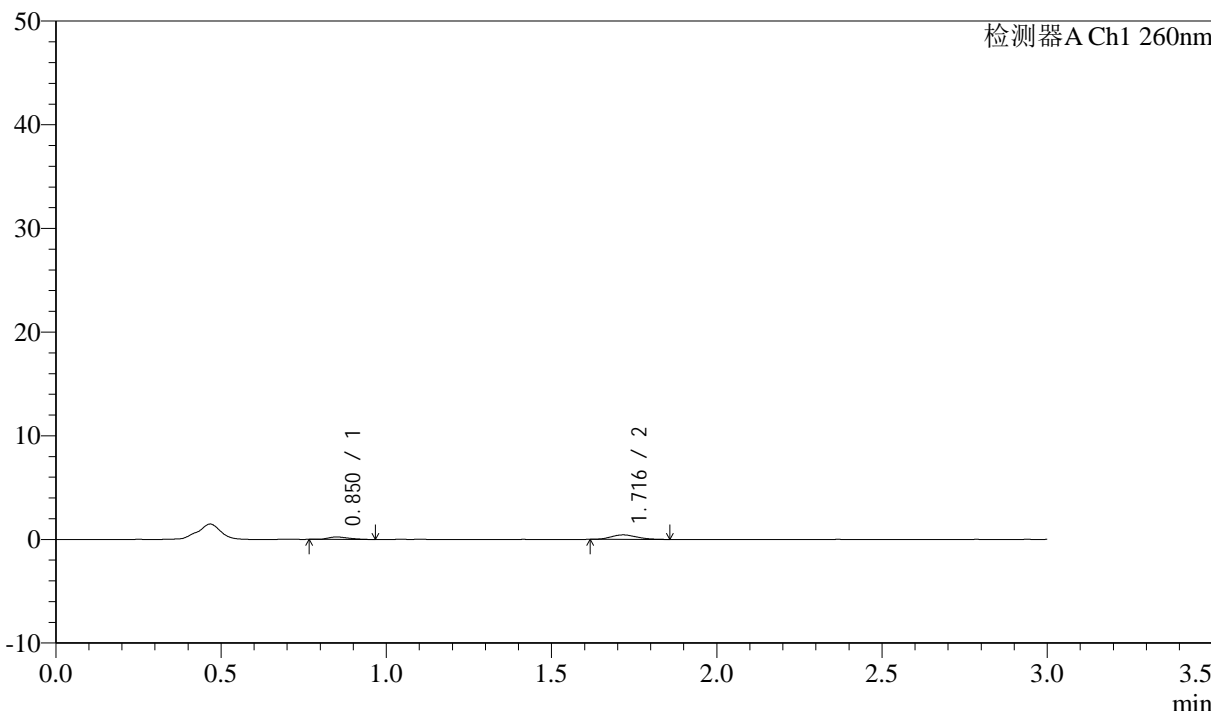
SMF-4080

<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 - 31-9/7-599-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 18:16:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:37:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1018	30.623	241	934	1.390	--
2	1.716	2306	69.377	432	2277	1.146	6.796
总计		3324	100.000	673			



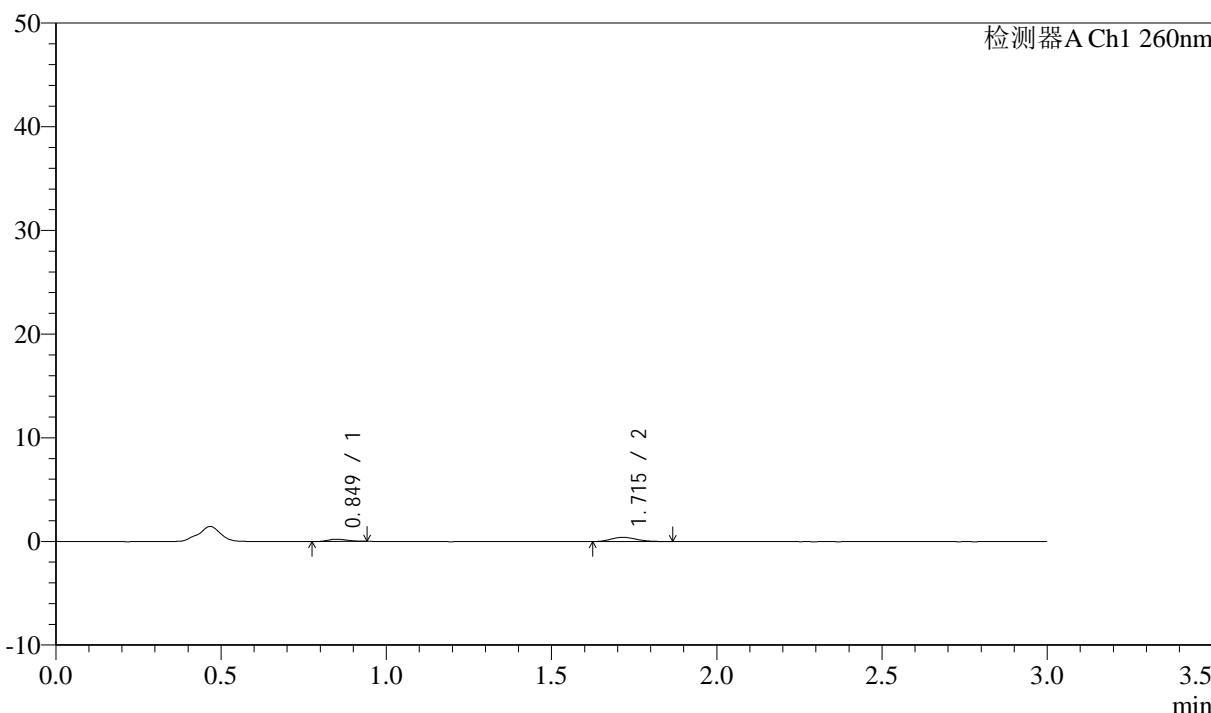
SMF-4080

<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 - 31-9/7-600-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 18:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

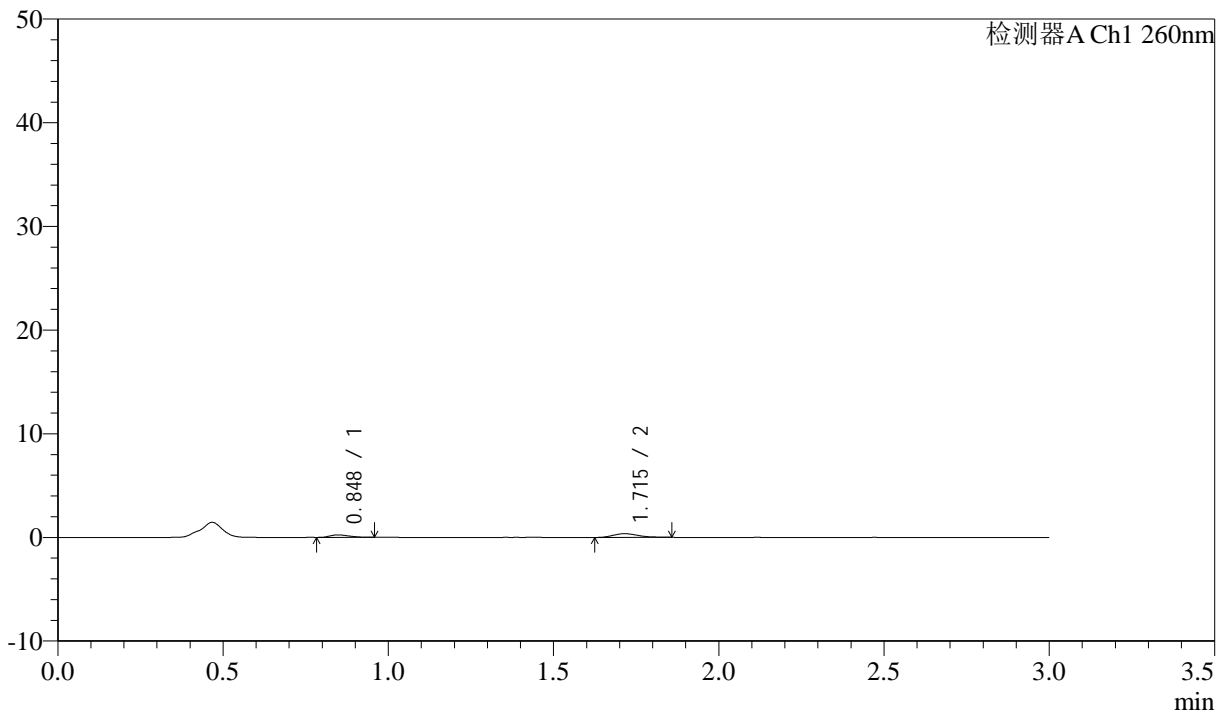
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	931	29.694	226	934	1.165	--
2	1.715	2205	70.306	408	2360	1.301	6.863
总计		3136	100.000	634			

<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 - 31-9/7-601-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 18:23:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:37:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

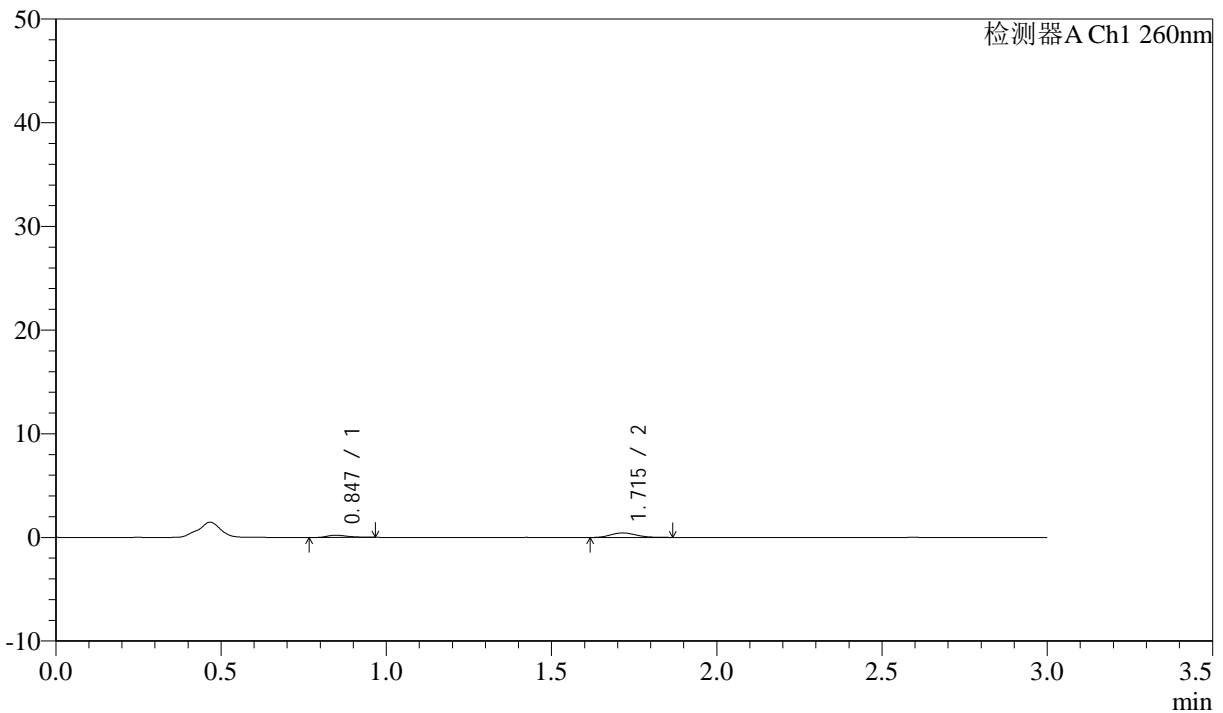
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	970	33.589	243	963	1.264	--
2	1.715	1918	66.411	358	2442	1.260	6.986
总计		2888	100.000	601			

<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 - 31-9/7-602-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 18:26:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:37:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	984	29.511	222	867	1.243	--
2	1.715	2350	70.489	439	2345	1.197	6.756
总计		3334	100.000	661			



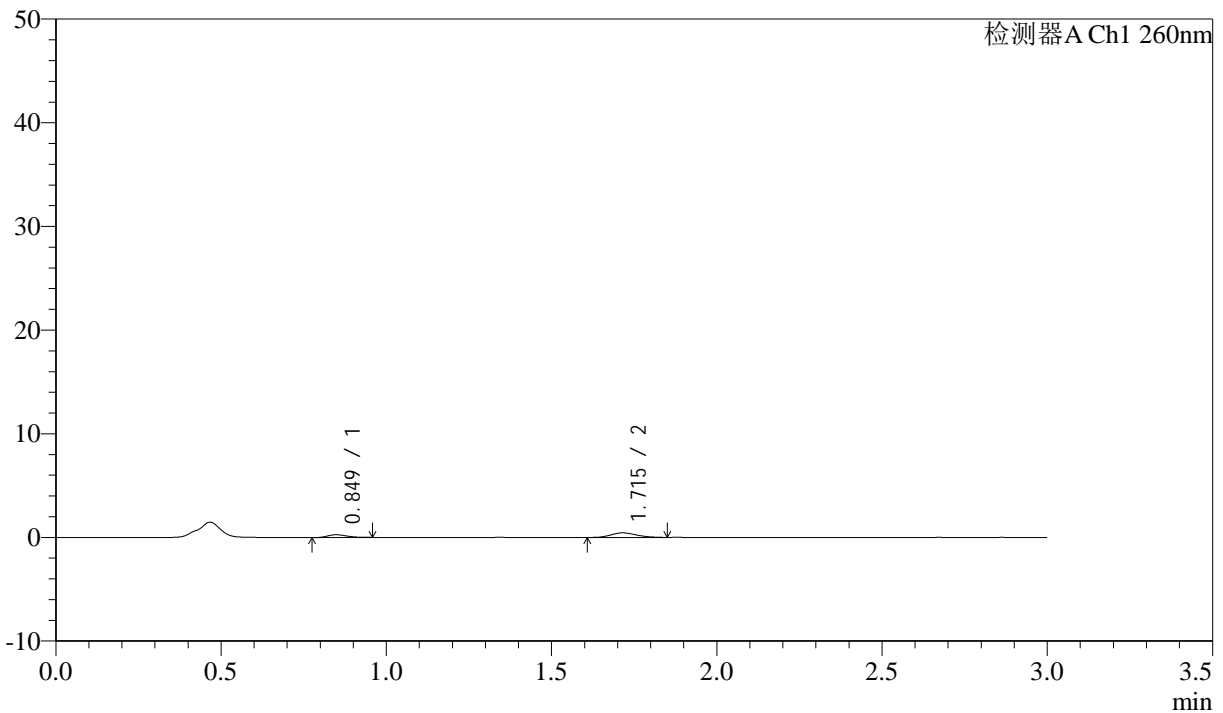
SMF-4080

<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 - 31-9/7-603-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 18:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

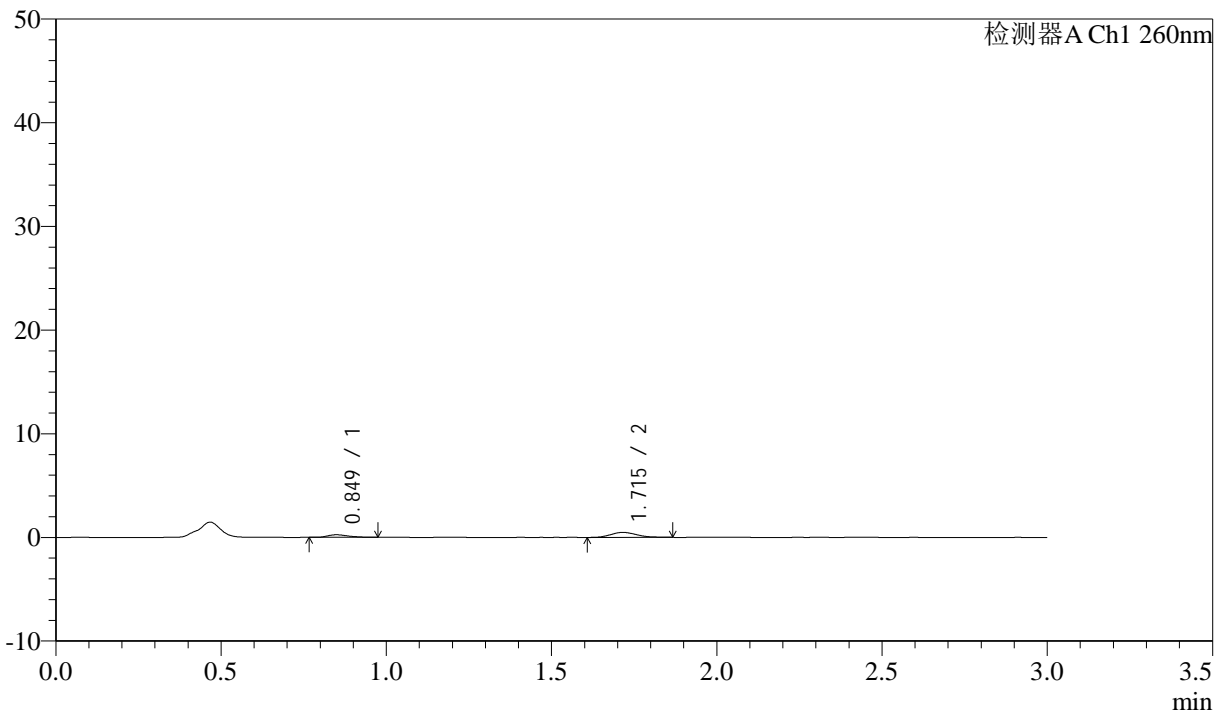
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1093	31.125	270	1019	1.210	--
2	1.715	2419	68.875	446	2334	1.170	6.979
总计		3512	100.000	716			

<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 - 31-9/7-604-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 18:33:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:37:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

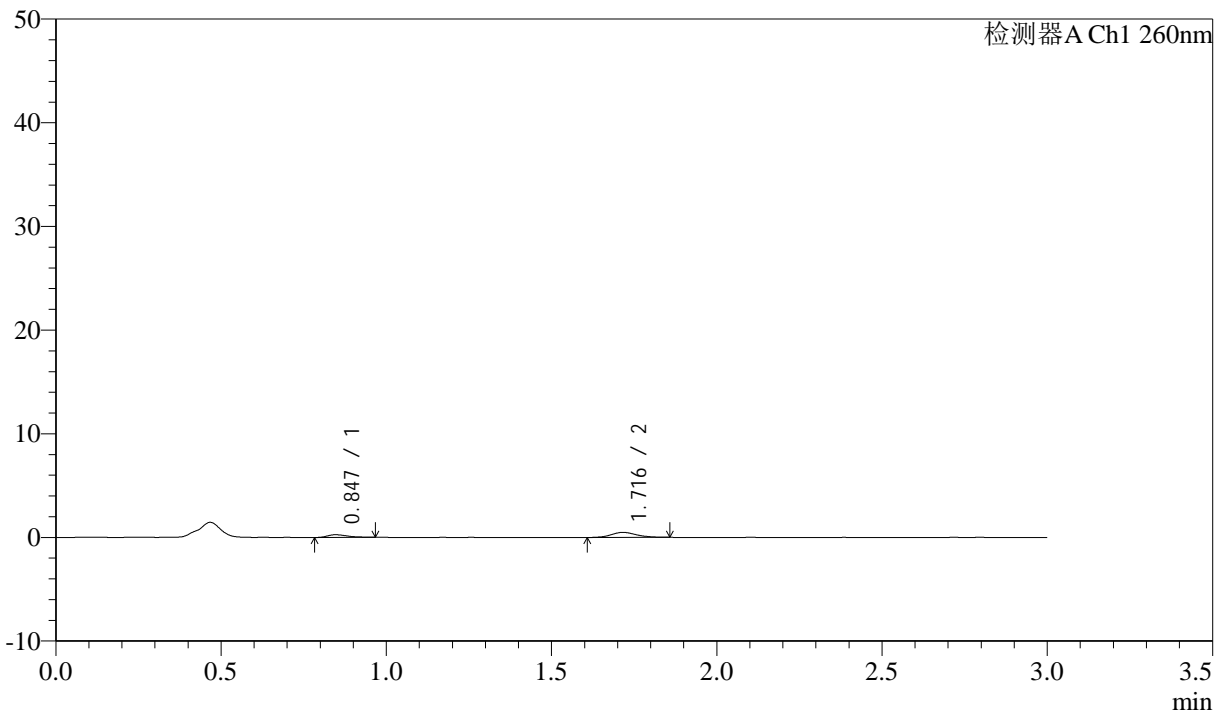
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1097	29.331	250	898	1.337	--
2	1.715	2644	70.669	482	2259	1.161	6.721
总计		3741	100.000	732			

<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 - 31-9/7-605-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 18:36:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:37:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

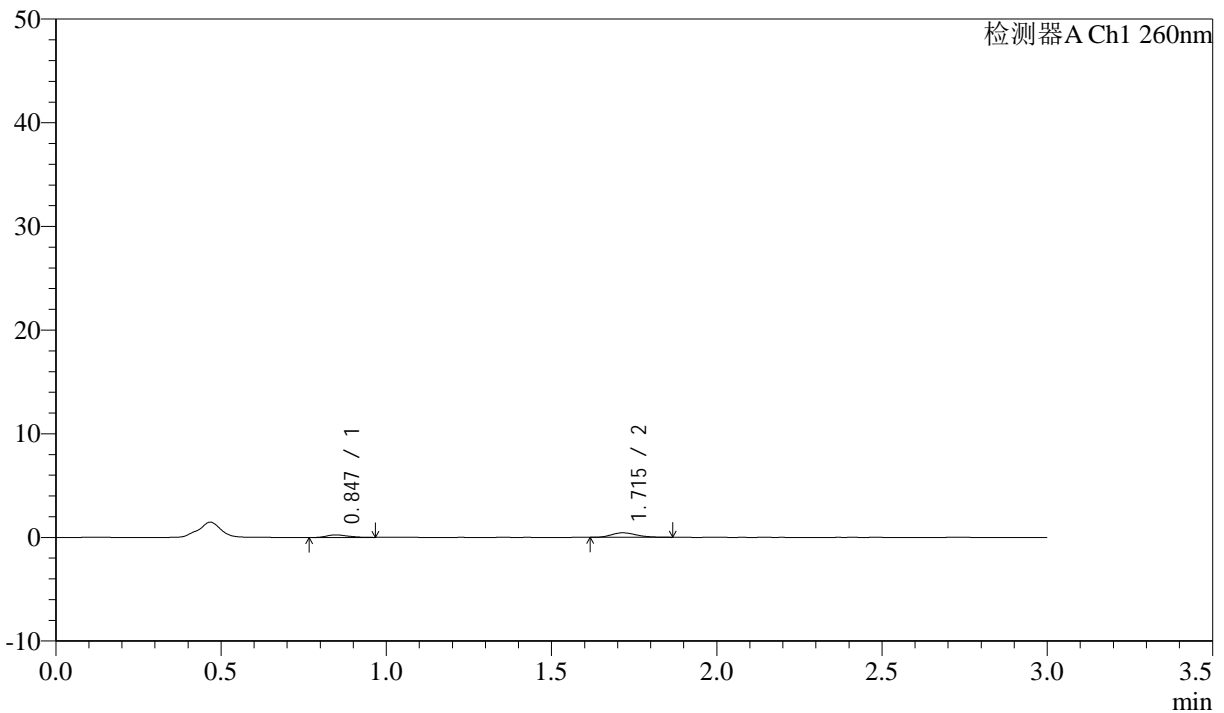
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	1157	31.320	267	904	1.369	--
2	1.716	2537	68.680	480	2504	1.107	6.956
总计		3694	100.000	747			

<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 - 31-9/7-606-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 18:39:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:38:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

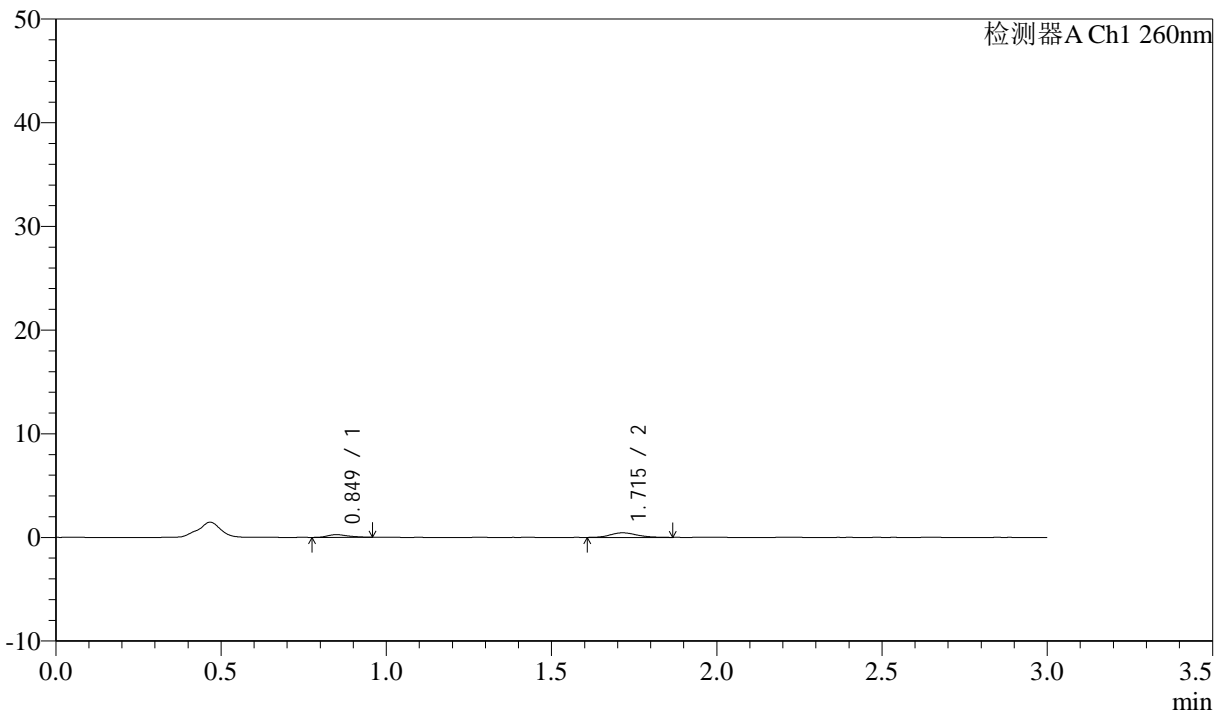
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	1129	32.690	252	863	1.353	--
2	1.715	2324	67.310	437	2463	1.232	6.844
总计		3453	100.000	690			

<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 - 31-9/7-607-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 18:43:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:38:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

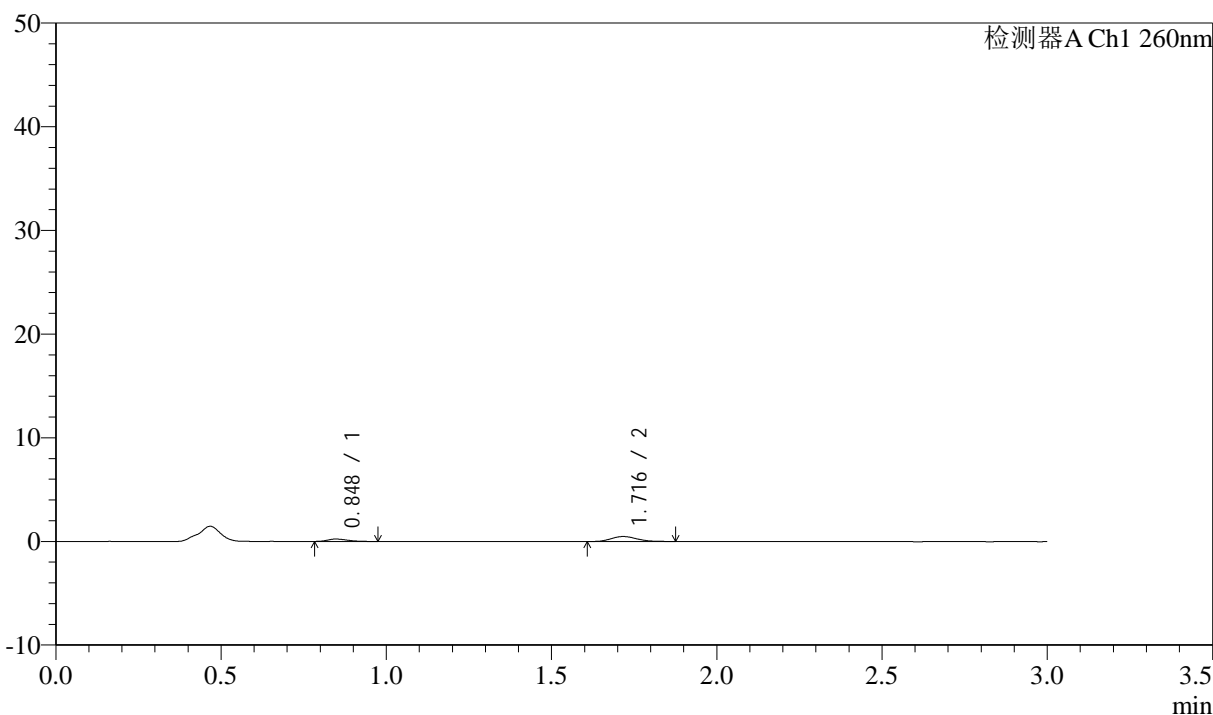
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1112	31.022	259	924	1.266	--
2	1.715	2473	68.978	444	2241	1.173	6.751
总计		3585	100.000	703			

<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 - 31-9/7-608-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 18:46:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:38:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1003	27.161	234	903	1.408	--
2	1.716	2690	72.839	485	2346	1.186	6.823
总计		3694	100.000	719			



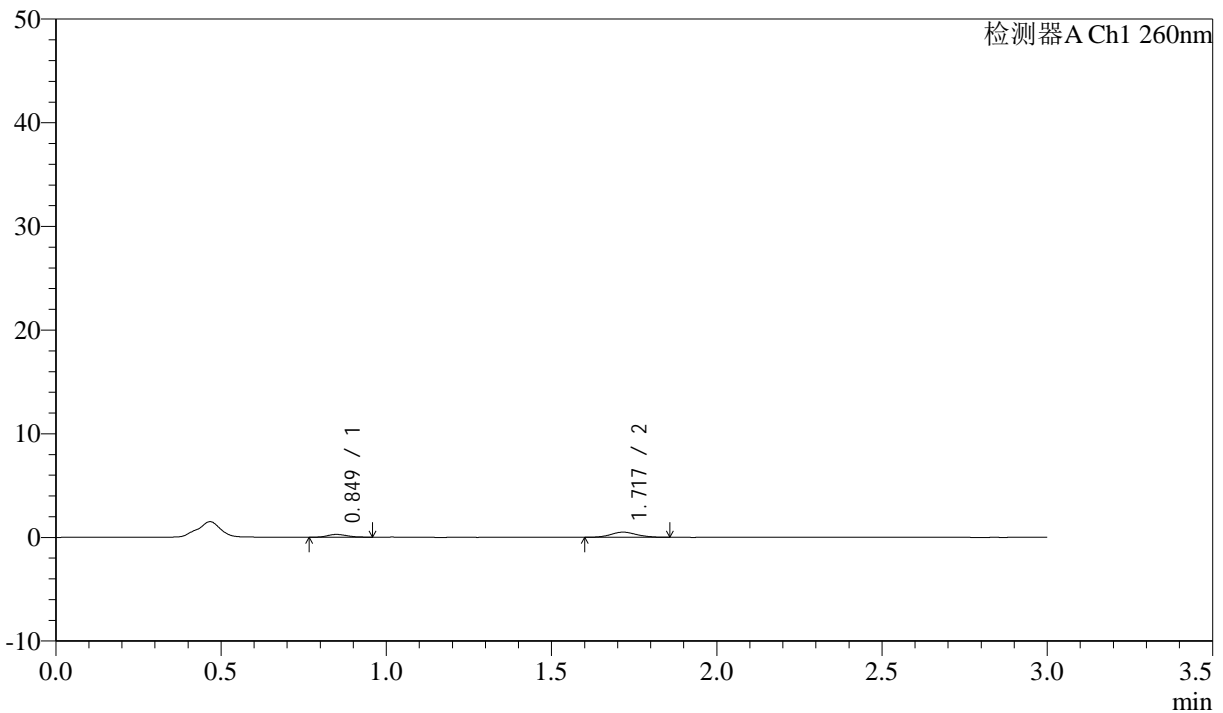
SMF-4080

<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 - 31-9/7-609-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 18:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

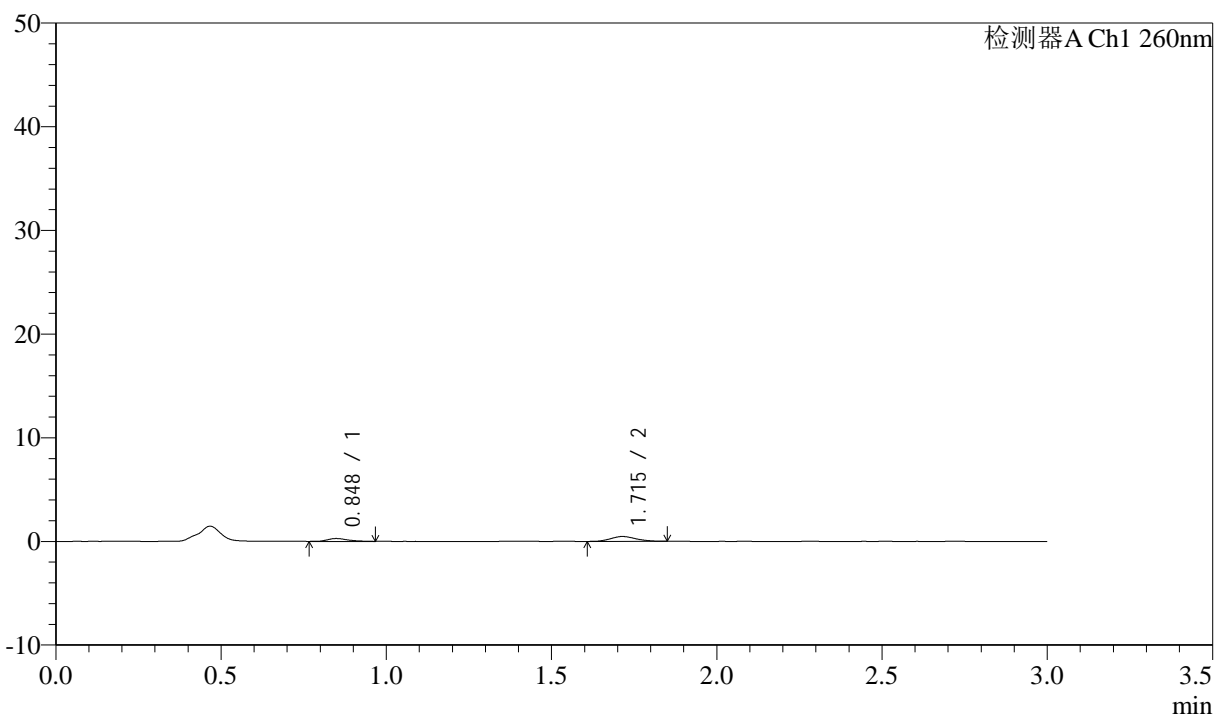
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1089	29.137	266	946	1.174	--
2	1.717	2648	70.863	490	2361	1.081	6.896
总计		3737	100.000	756			

<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 - 31-9/7-610-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 18:53:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:38:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

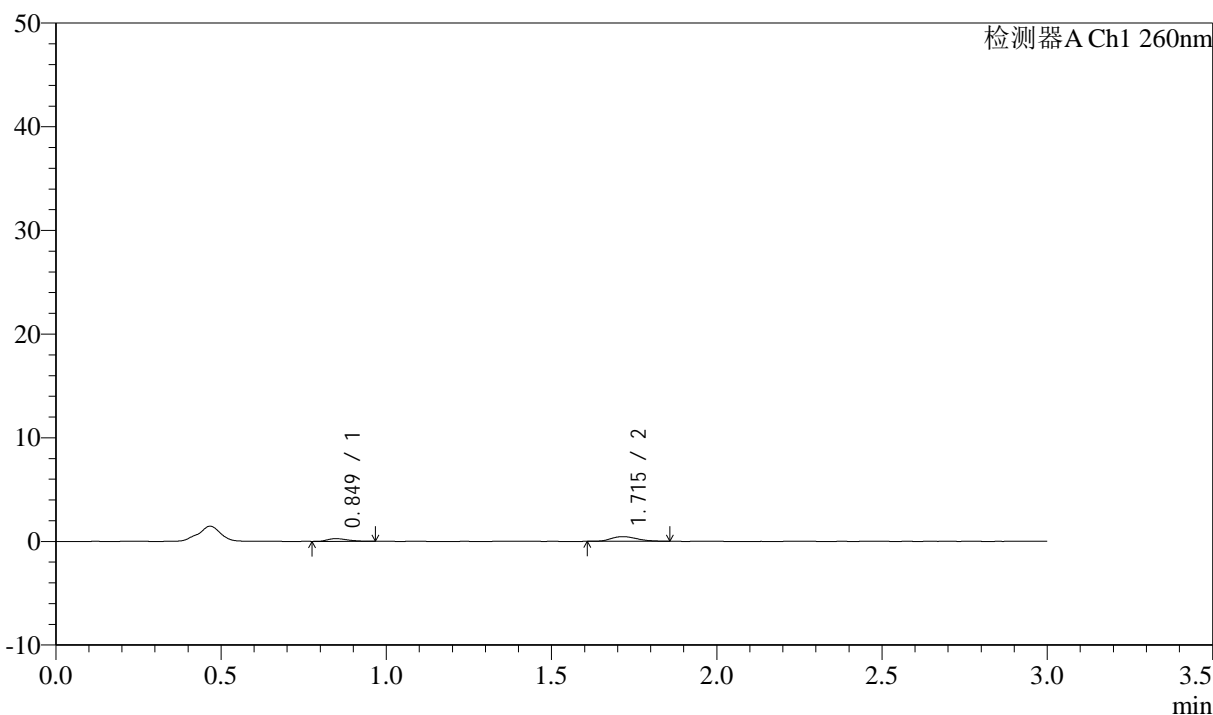
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1197	32.616	278	924	1.369	--
2	1.715	2474	67.384	468	2412	1.112	6.894
总计		3671	100.000	746			

<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 - 31-9/7-611-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 18:56:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:38:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1112	30.958	262	957	1.269	--
2	1.715	2480	69.042	455	2289	1.214	6.846
总计		3592	100.000	717			



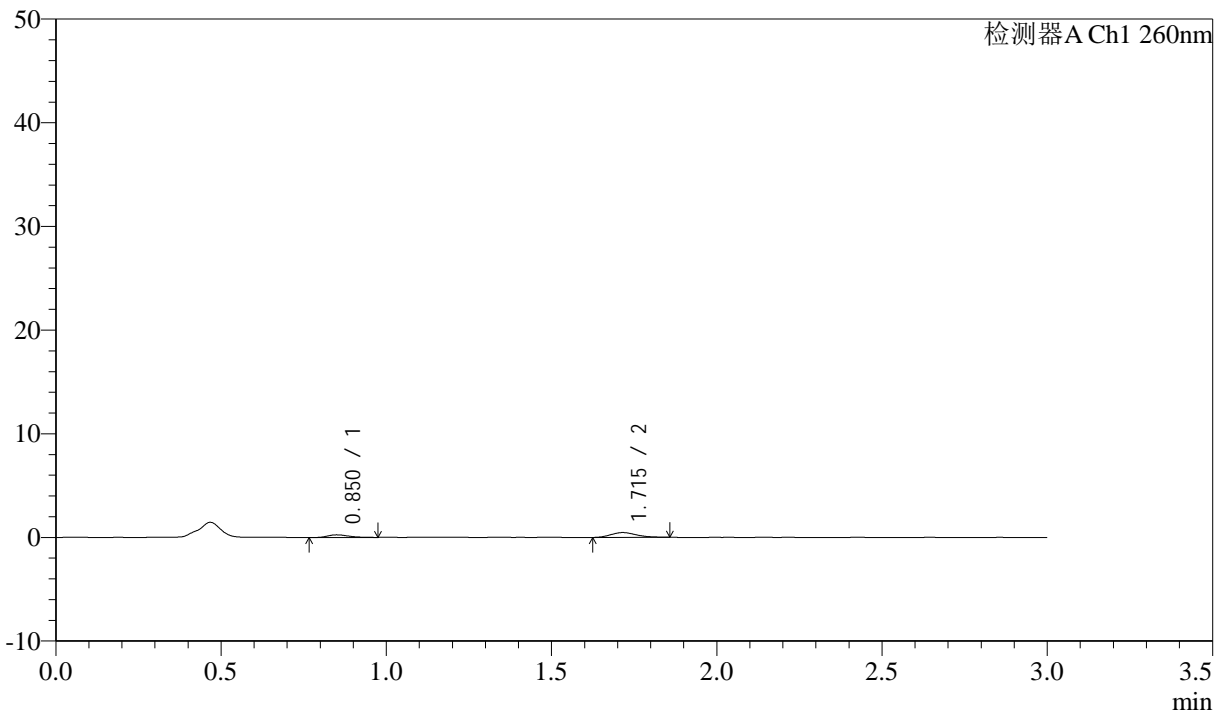
SMF-4080

<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 - 31-9/7-612-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 19:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1086	30.612	250	891	1.383	--
2	1.715	2462	69.388	464	2378	1.200	6.801
总计		3548	100.000	714			



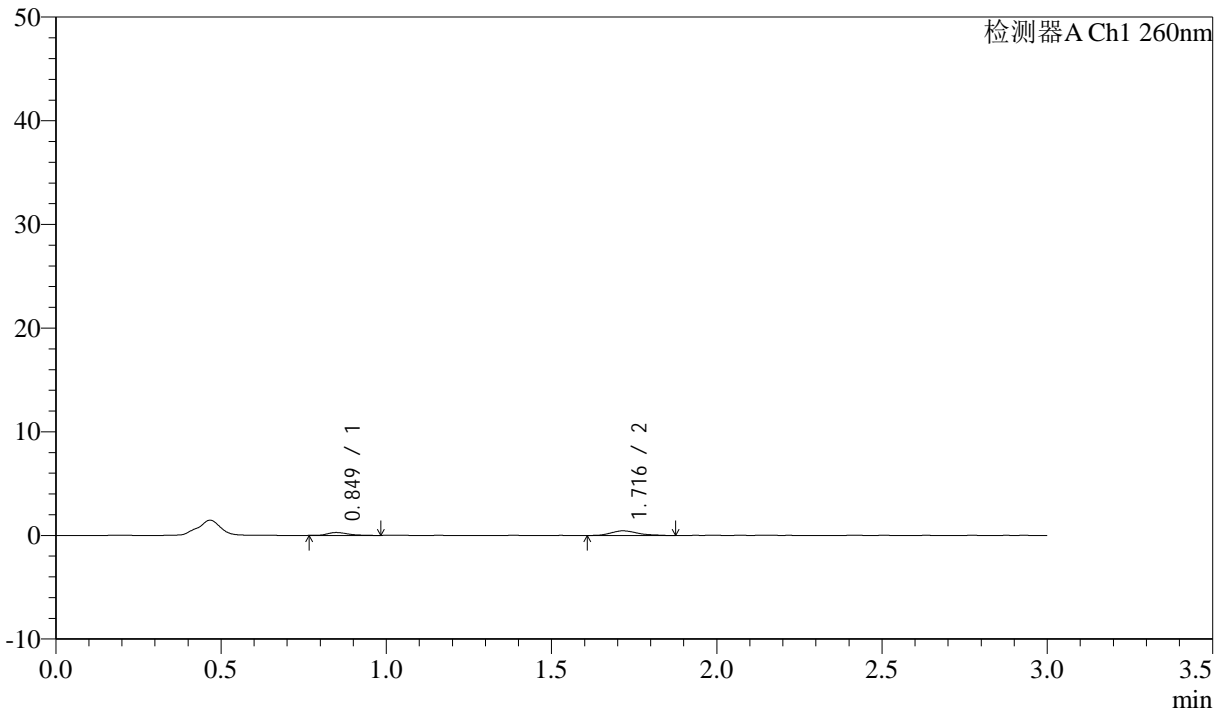
SMF-4080

<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 - 31-9/7-613-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 19:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:38:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

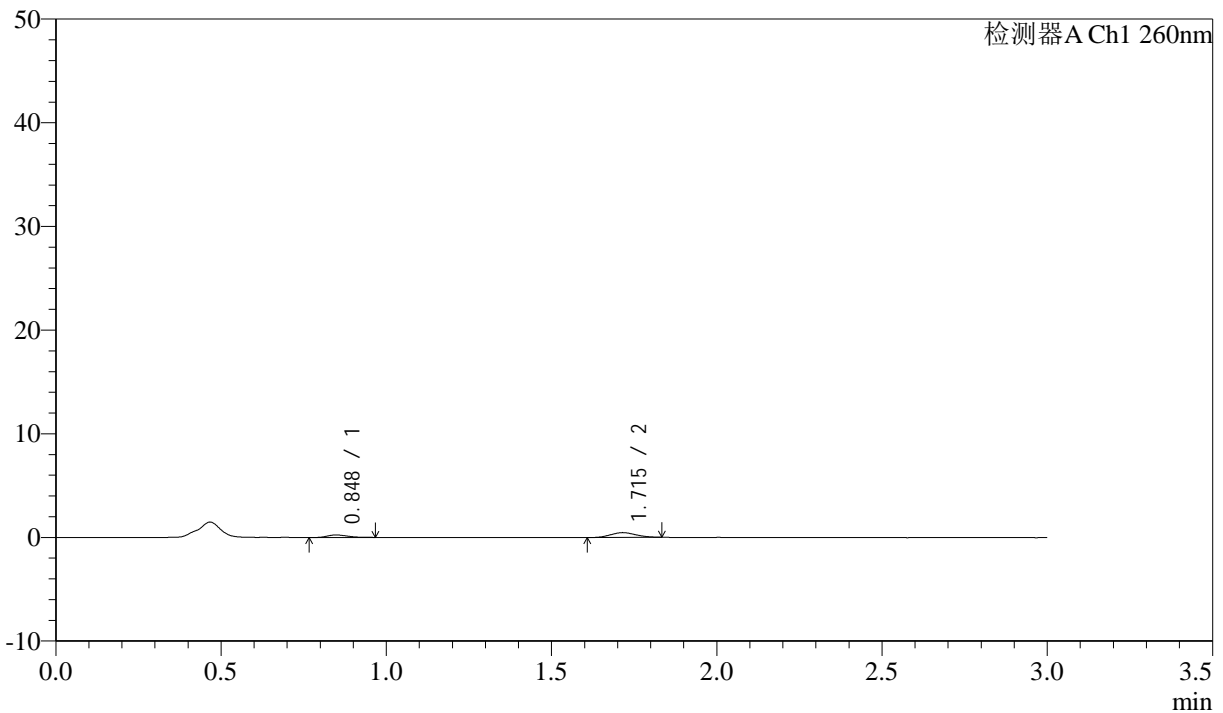
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1204	32.393	281	943	1.414	--
2	1.716	2513	67.607	447	2232	1.239	6.782
总计		3717	100.000	728			

<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 - 31-9/7-614-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 19:06:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:38:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1051	30.011	246	917	1.230	--
2	1.715	2450	69.989	466	2329	1.131	6.821
总计		3501	100.000	712			



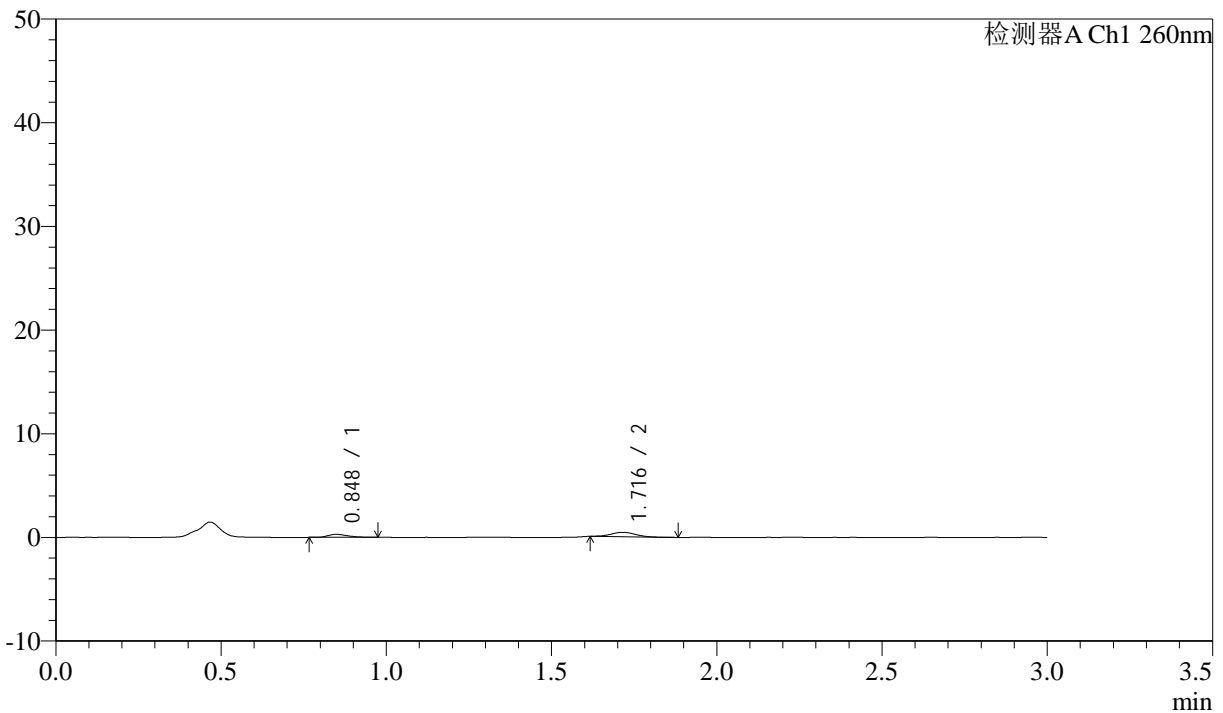
SMF-4080

<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 - 31-9/7-615-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 19:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

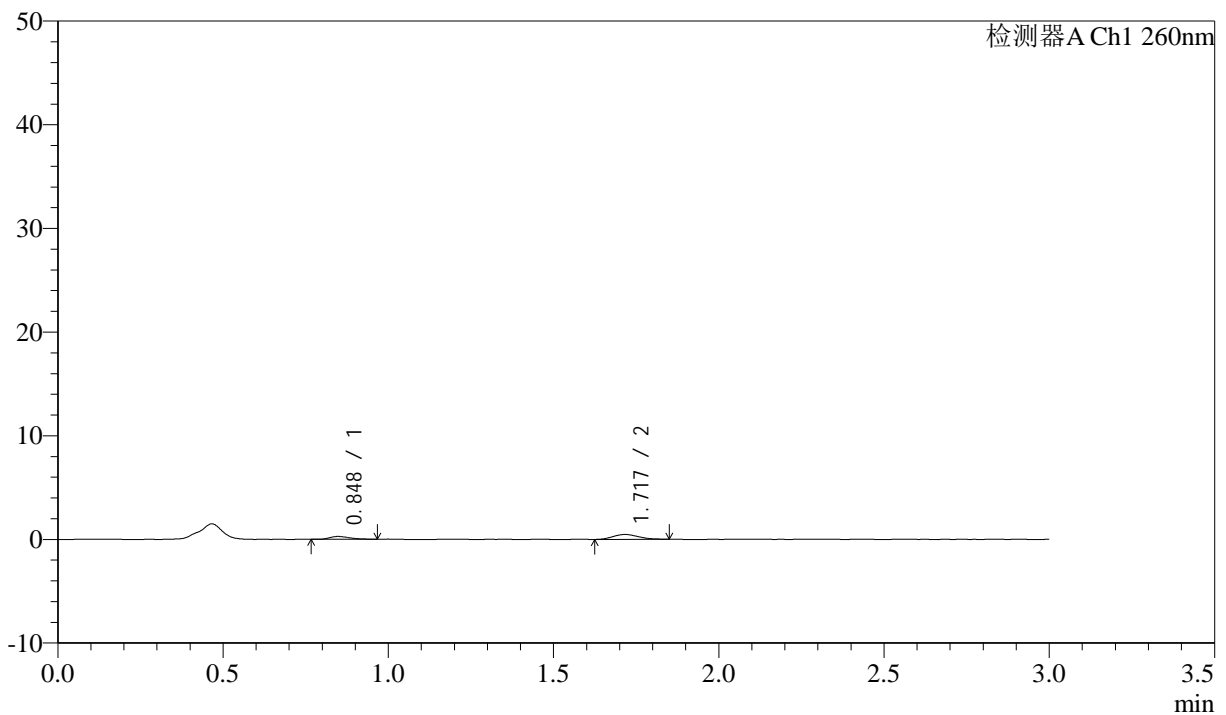
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1223	35.691	292	965	1.383	--
2	1.716	2204	64.309	427	2598	1.018	7.115
总计		3427	100.000	719			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-9/7-616-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 19:13:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:38:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

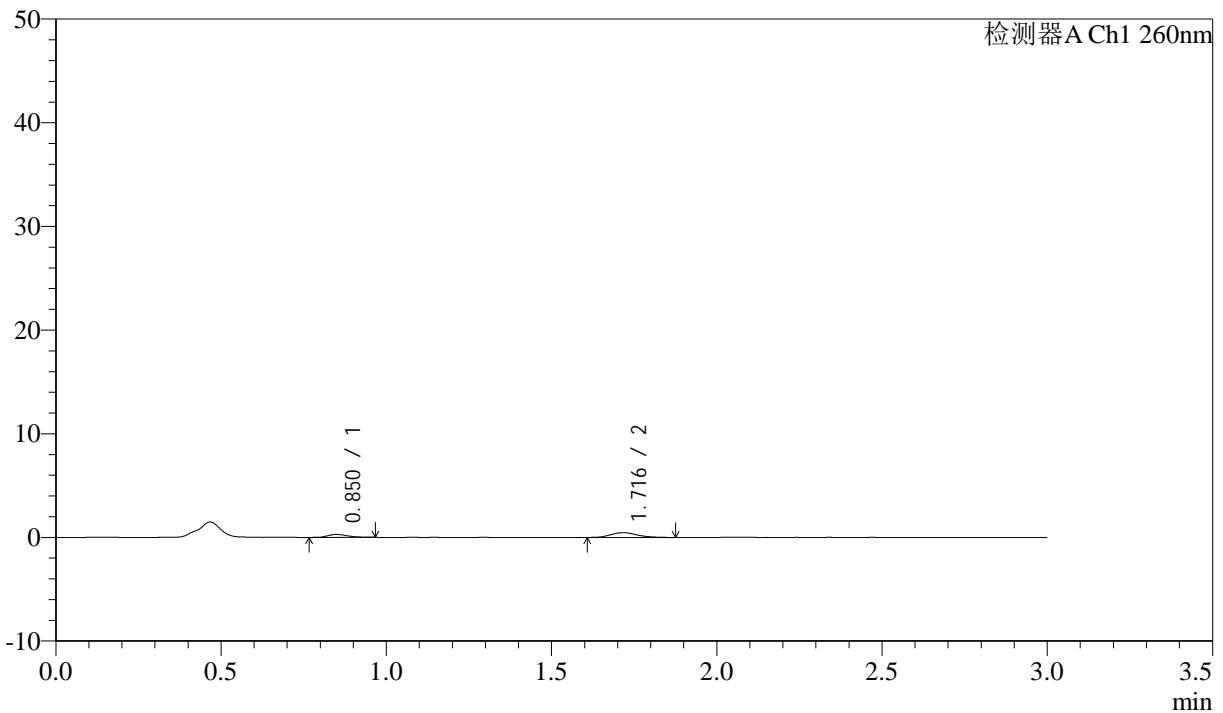
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1142	31.572	273	934	1.333	--
2	1.717	2475	68.428	463	2367	1.131	6.891
总计		3617	100.000	736			

<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 - 31-9/7-617-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 19:16:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:38:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

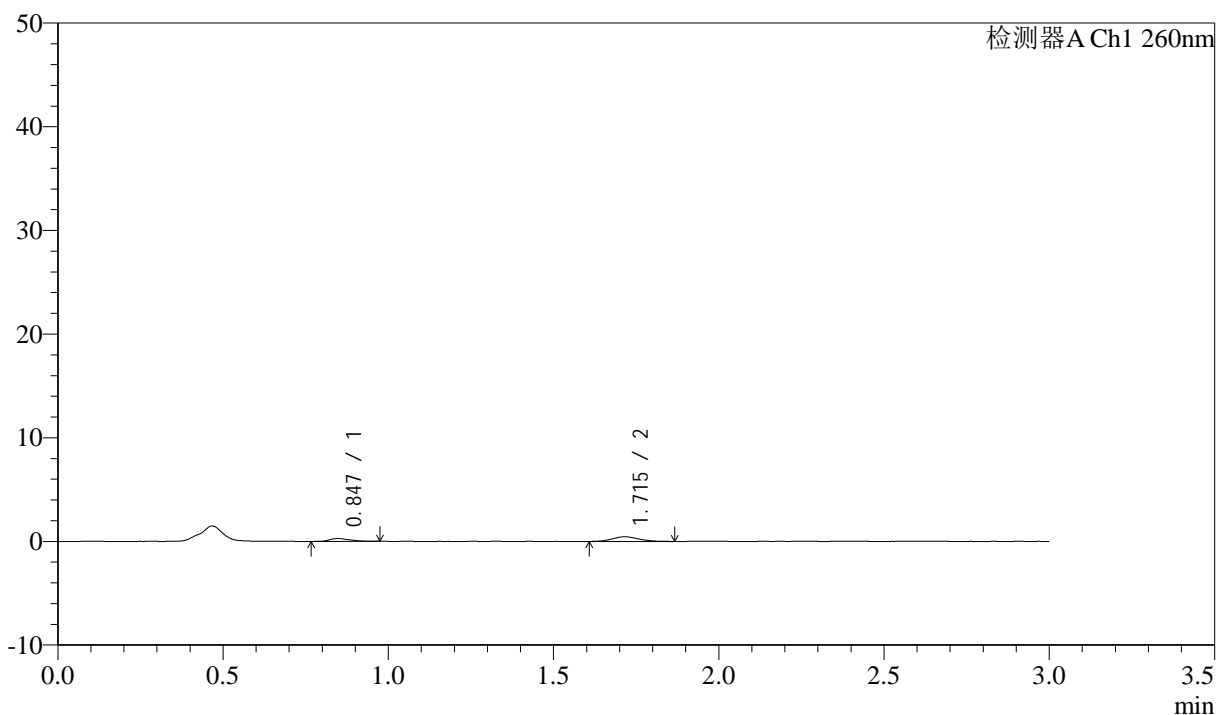
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1185	31.013	284	960	1.244	--
2	1.716	2635	68.987	471	2263	1.250	6.821
总计		3820	100.000	755			

<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 - 31-9/7-618-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 19:20:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:38:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

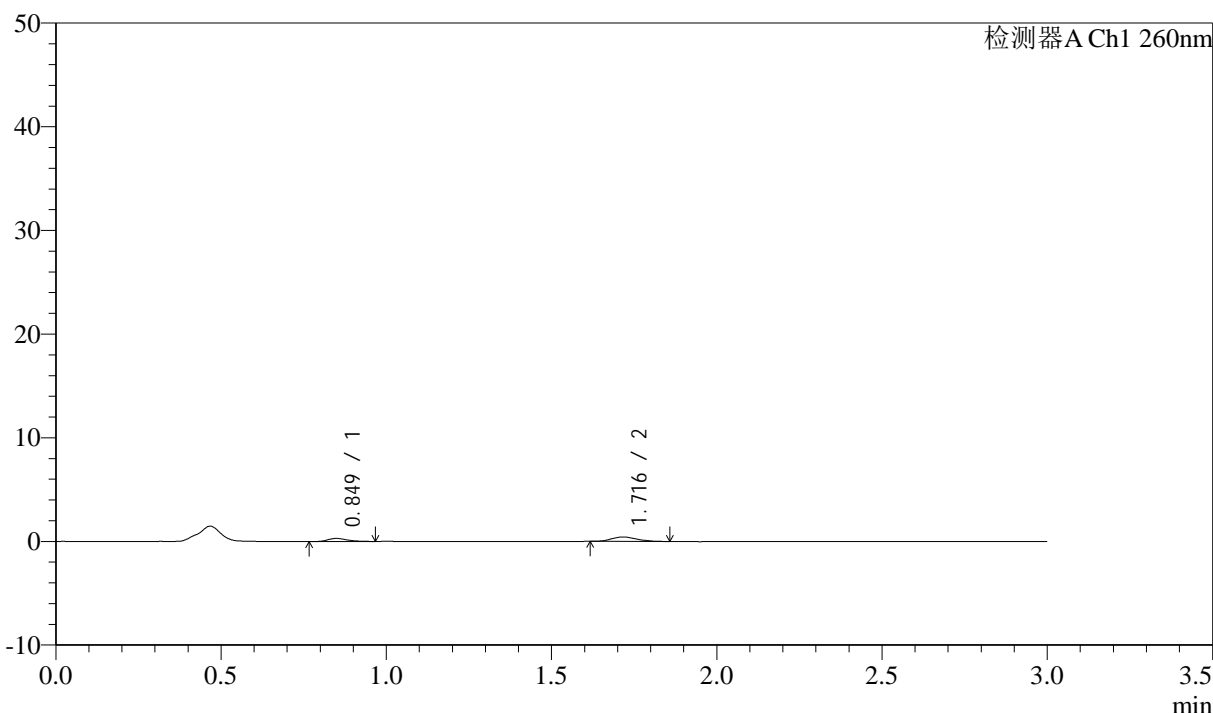
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	1198	32.545	280	921	1.365	--
2	1.715	2482	67.455	447	2249	1.118	6.773
总计		3680	100.000	728			

<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 - 31-9/7-619-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 19:23:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:38:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

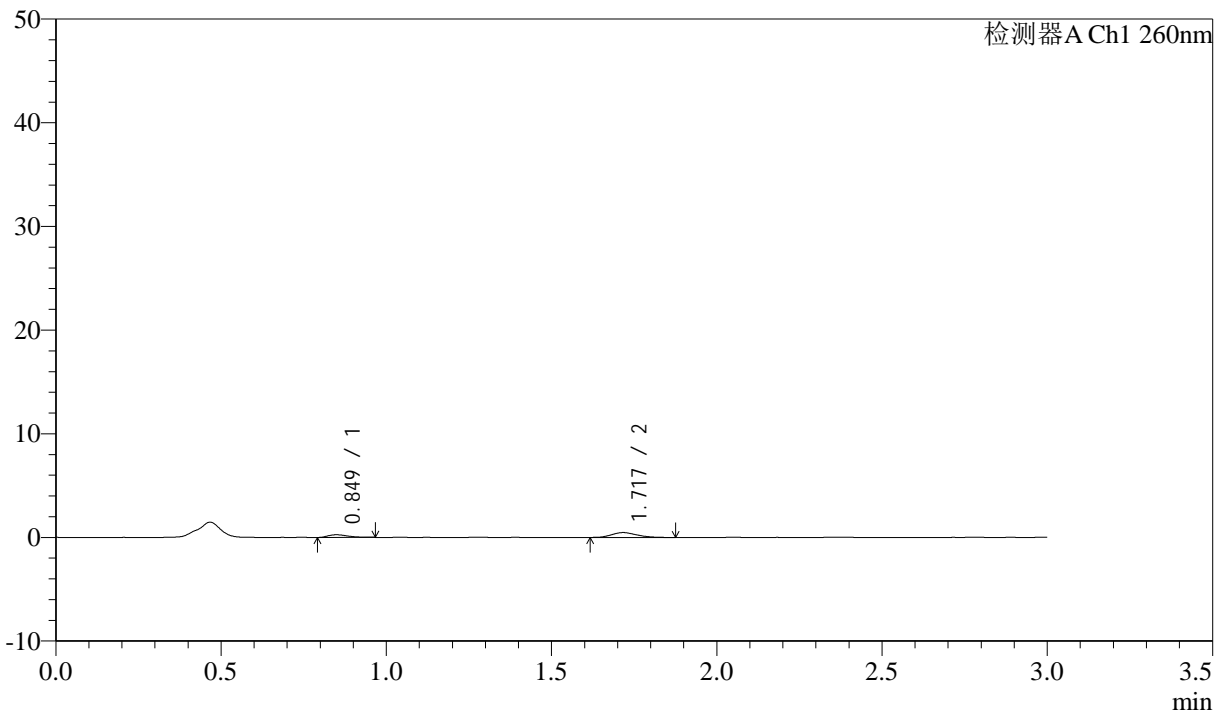
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1170	34.146	291	1074	1.317	--
2	1.716	2256	65.854	426	2427	1.165	7.140
总计		3426	100.000	717			

<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 - 31-9/7-620-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 19:26:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:38:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1065	29.799	256	960	1.325	--
2	1.717	2508	70.201	470	2396	1.222	6.943
总计		3572	100.000	726			



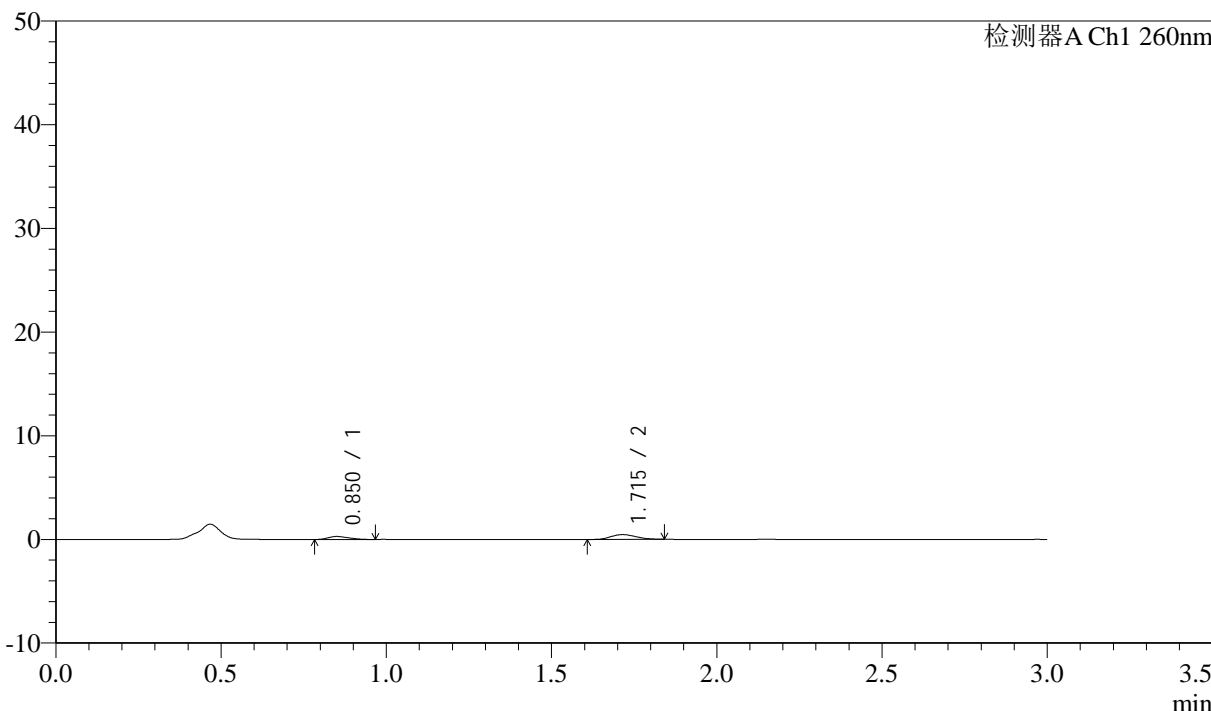
SMF-4080

<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 - 31-9/7-621-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 19:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:38:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

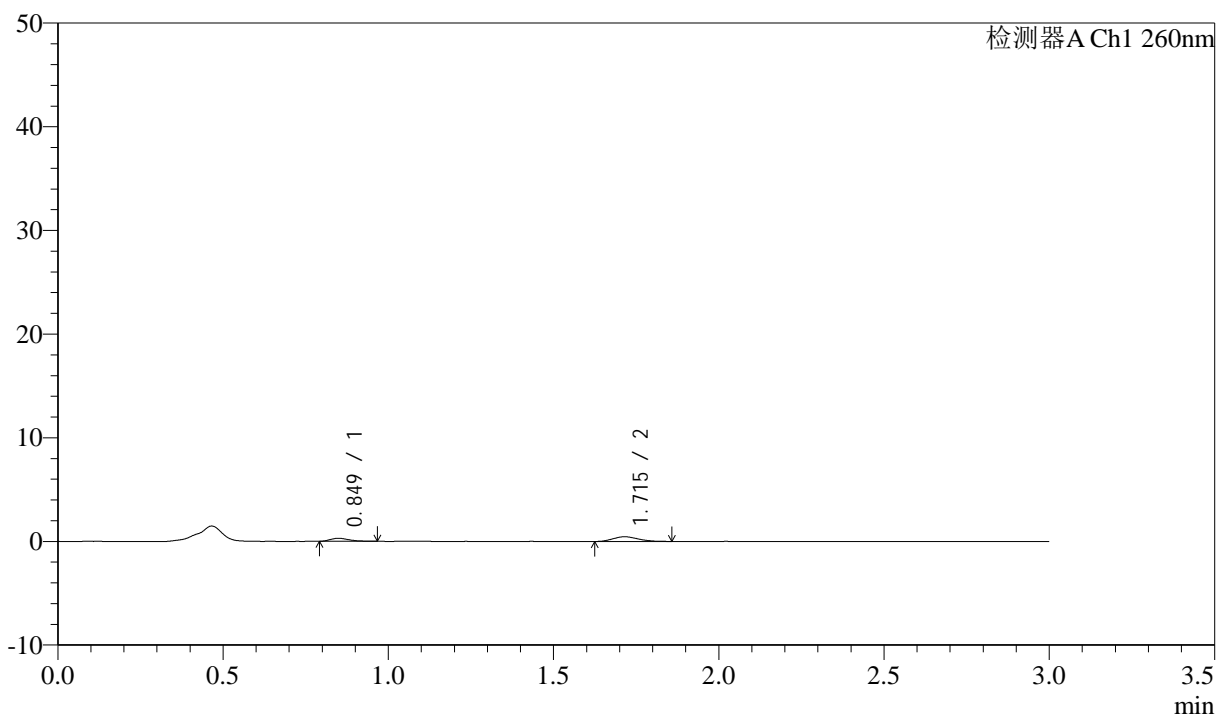
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1259	33.775	287	778	1.308	--
2	1.715	2468	66.225	466	2343	1.162	6.559
总计		3727	100.000	753			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-9/7-622-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 19:33:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:38:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

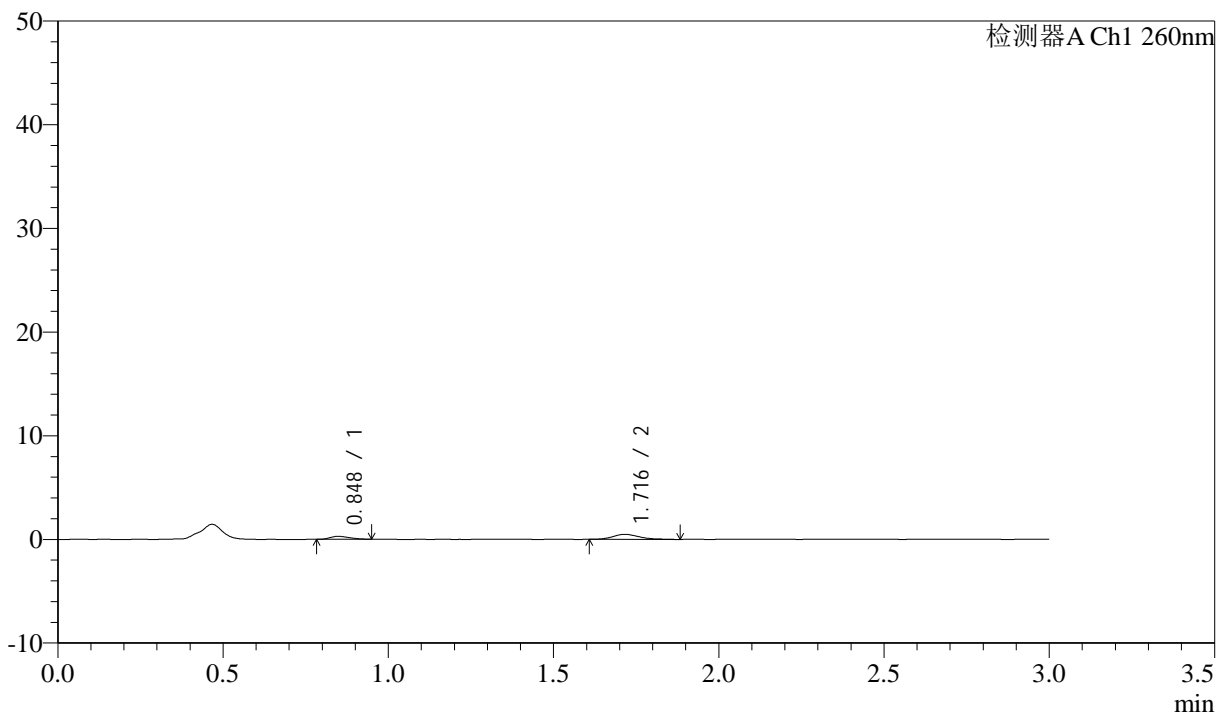
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1124	32.091	287	1076	1.304	--
2	1.715	2380	67.909	452	2420	1.197	7.124
总计		3504	100.000	739			

<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 - 31-9/7-623-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 19:37:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:38:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1157	29.974	282	936	1.280	--
2	1.716	2704	70.026	484	2253	1.256	6.792
总计		3861	100.000	766			



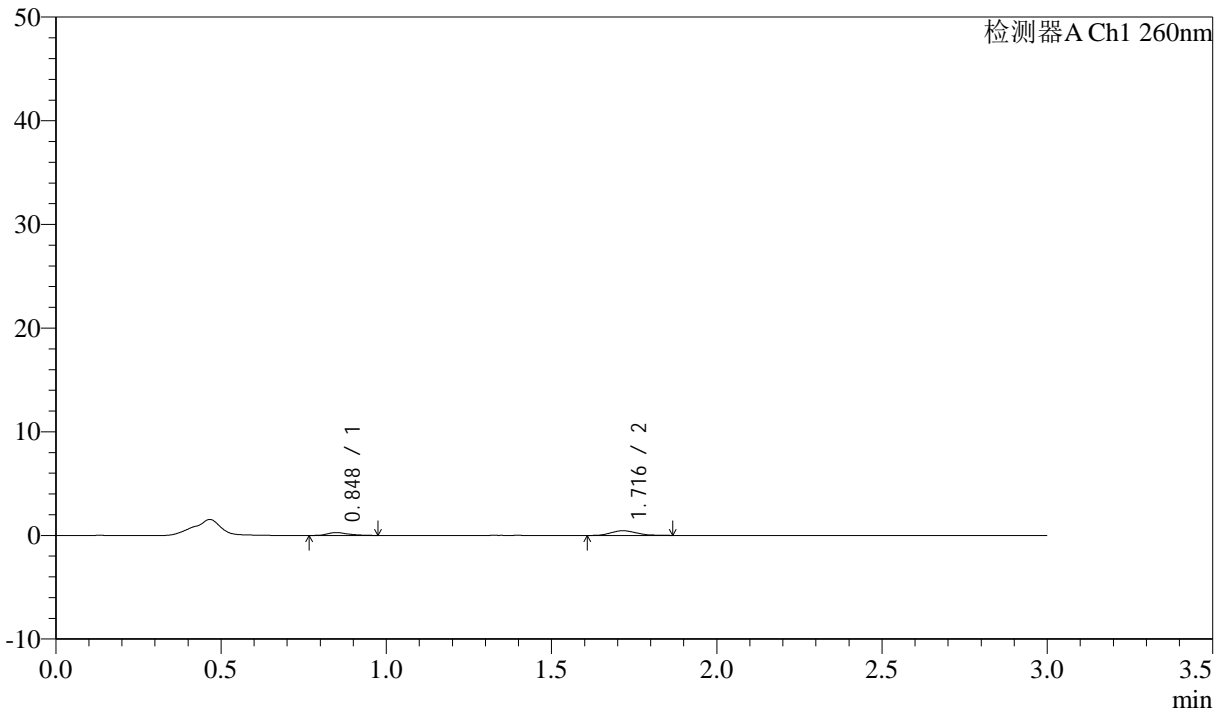
SMF-4080

<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 - 31-9/7-624-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 19:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

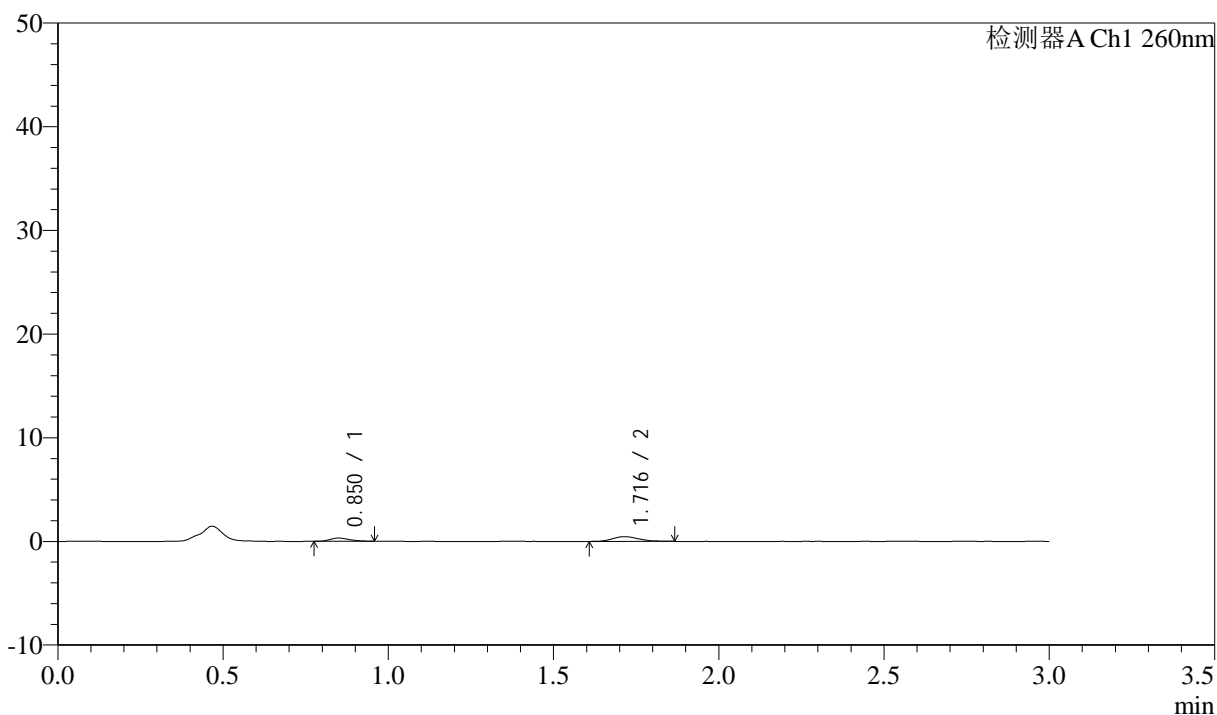
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1222	33.785	280	925	1.281	--
2	1.716	2396	66.215	451	2322	1.206	6.830
总计		3618	100.000	730			

<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 - 31-9/7-625-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 19:43:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:38:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

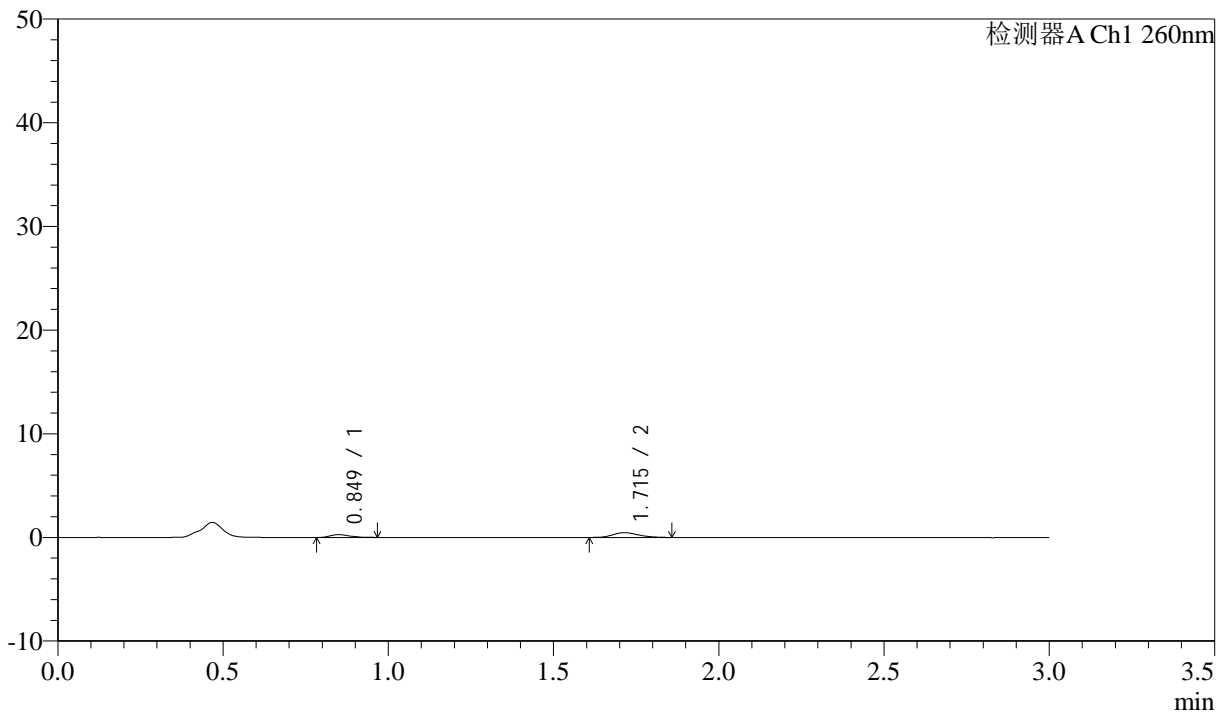
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1285	33.853	312	979	1.295	--
2	1.716	2510	66.147	461	2315	1.188	6.892
总计		3794	100.000	773			

<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 - 31-9/7-626-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 19:47:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:38:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

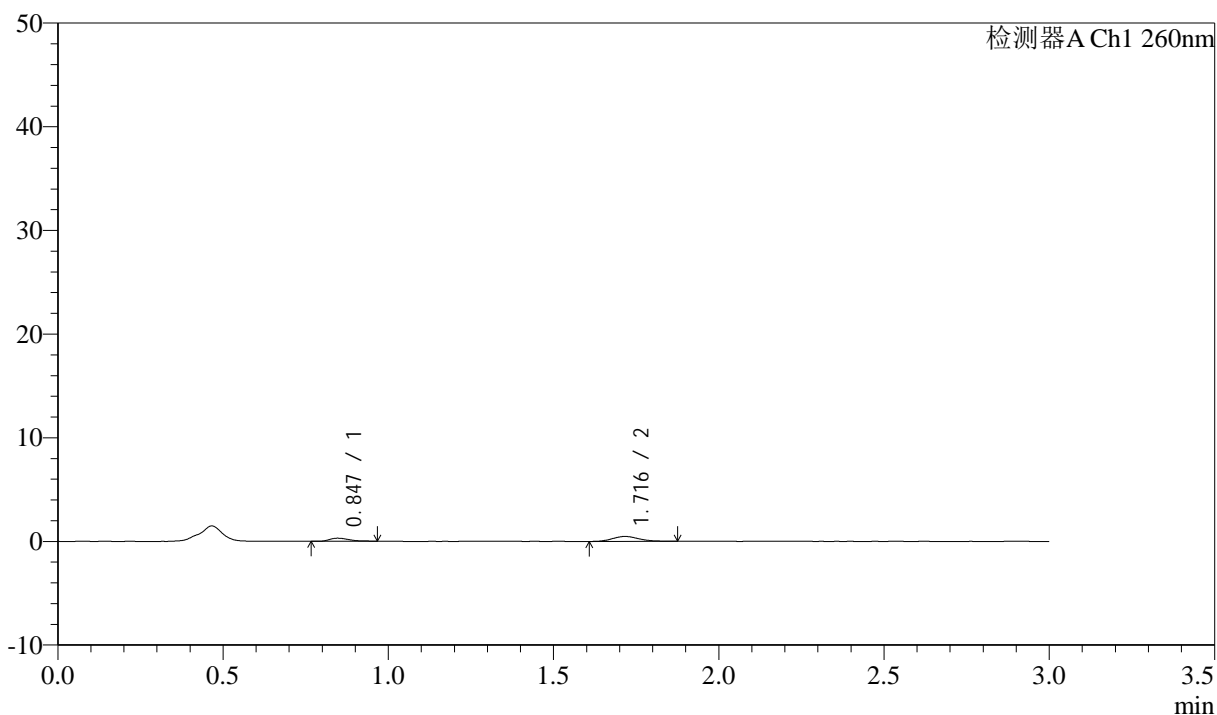
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1157	31.717	274	960	1.271	--
2	1.715	2490	68.283	466	2383	1.236	6.925
总计		3647	100.000	740			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-9/7-627-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 19:50:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:38:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	1216	31.188	297	1020	1.414	--
2	1.716	2684	68.812	477	2225	1.208	6.908
总计		3900	100.000	773			



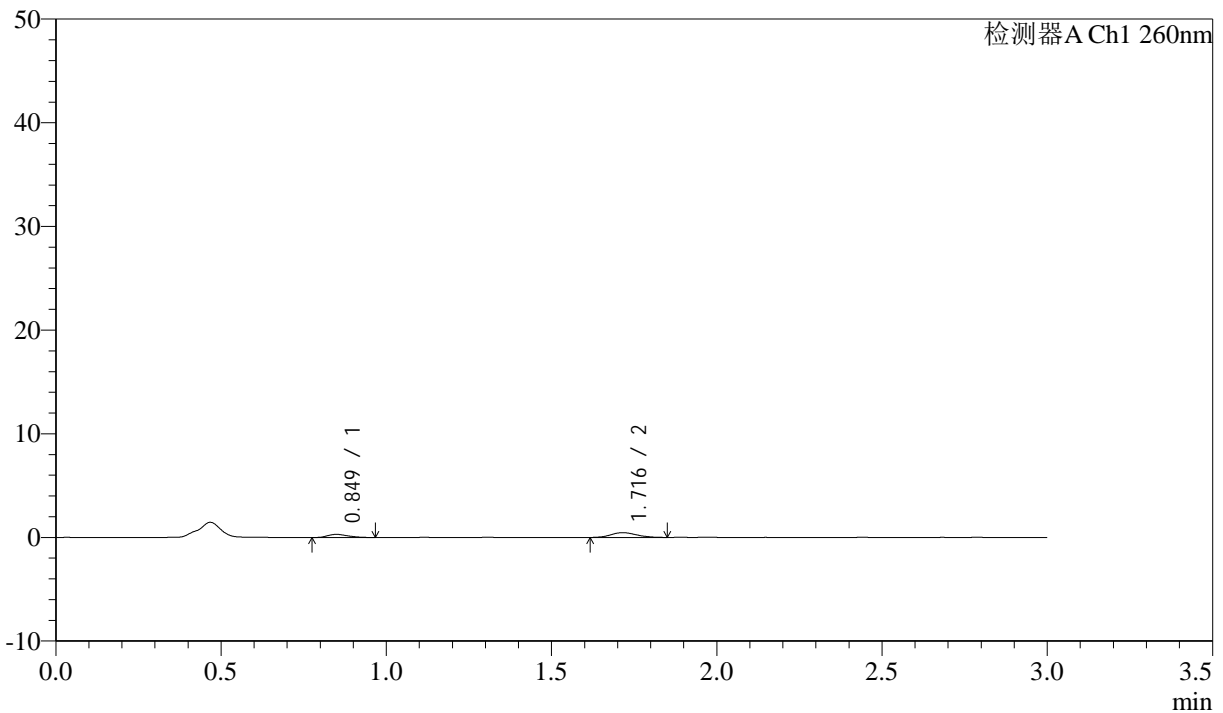
SMF-4080

<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 - 31-9/7-628-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 19:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

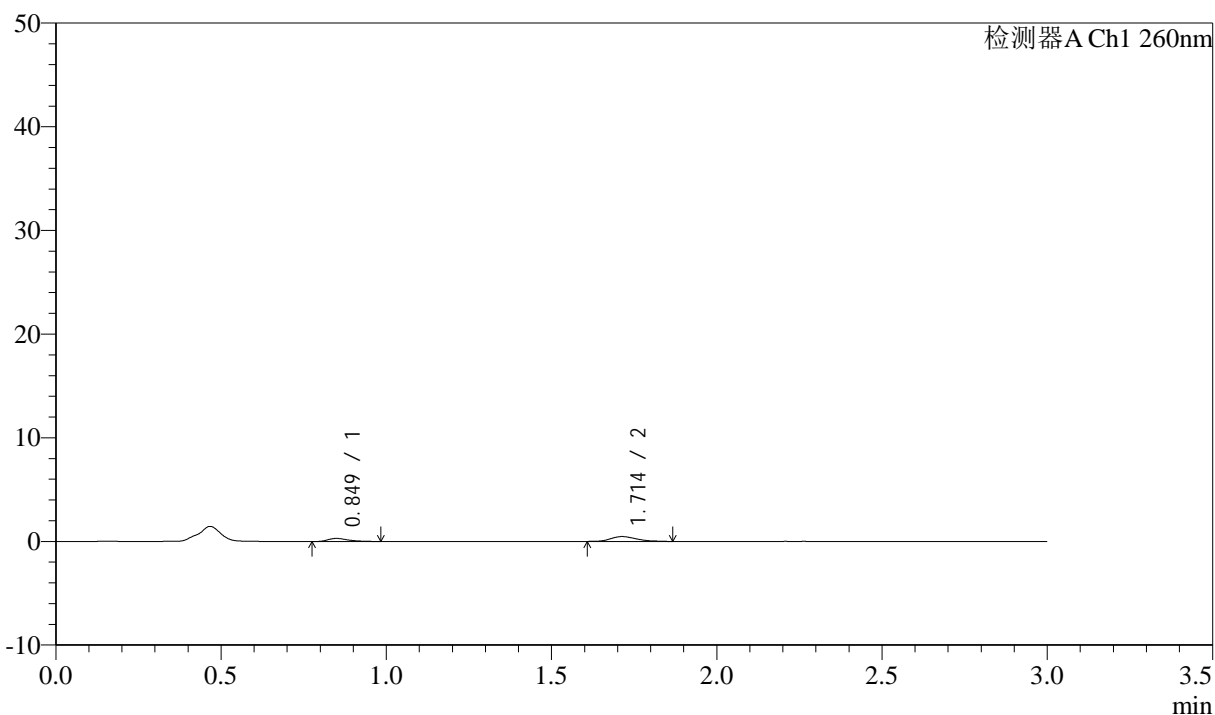
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1240	33.151	297	933	1.292	--
2	1.716	2501	66.849	463	2262	1.126	6.788
总计		3742	100.000	760			

<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 - 31-9/7-629-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 19:57:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:39:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1290	33.439	297	981	1.416	--
2	1.714	2567	66.561	472	2313	1.282	6.891
总计		3857	100.000	770			



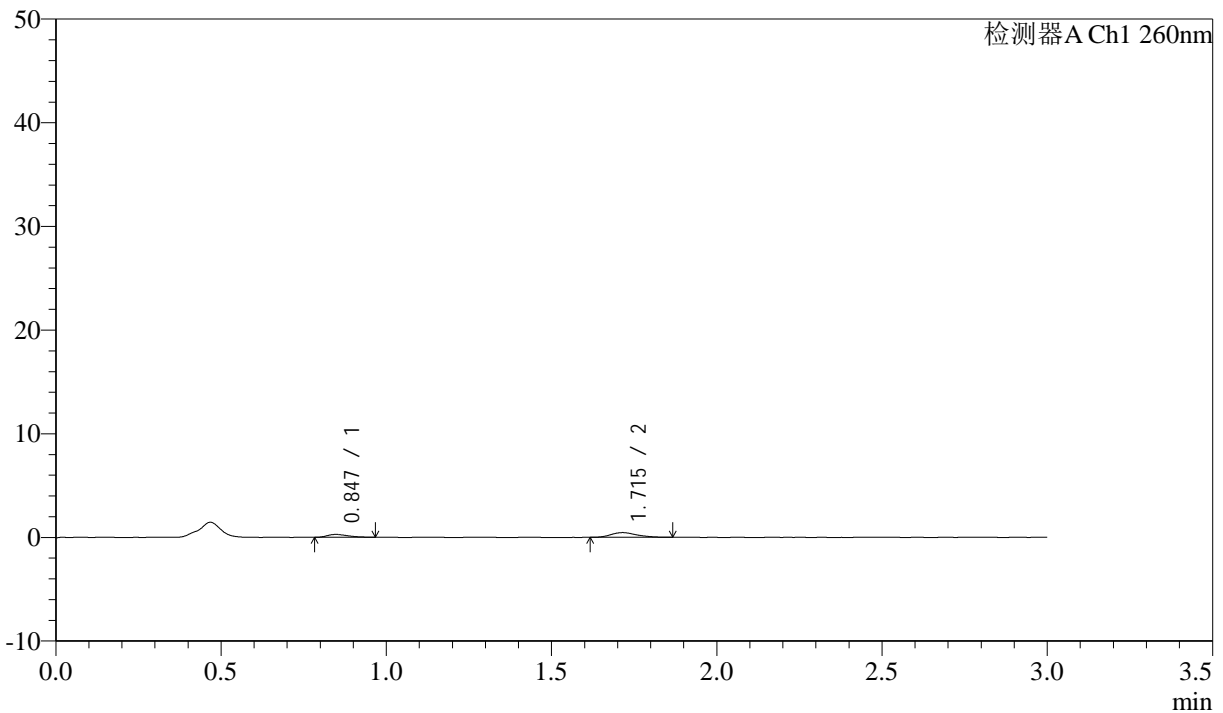
SMF-4080

<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 - 31-9/7-630-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 20:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

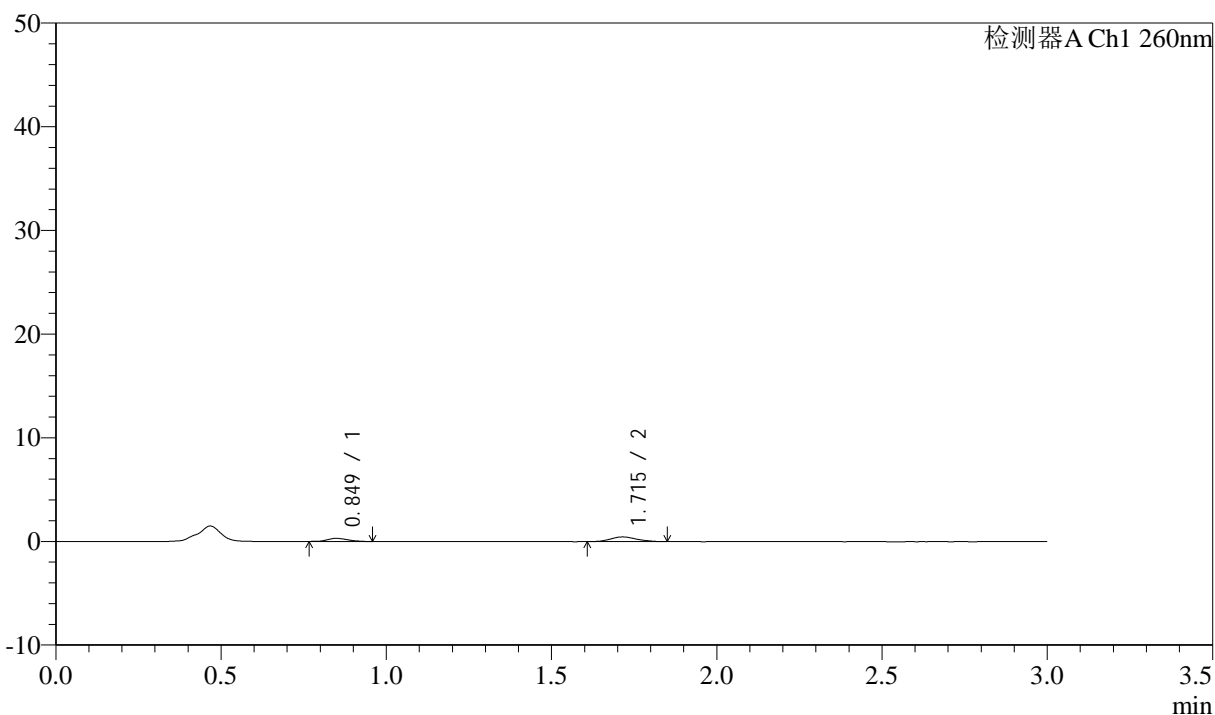
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	1217	32.750	279	868	1.393	--
2	1.715	2499	67.250	459	2341	1.215	6.758
总计		3716	100.000	738			

<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 - 31-9/7-631-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 20:03:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:39:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

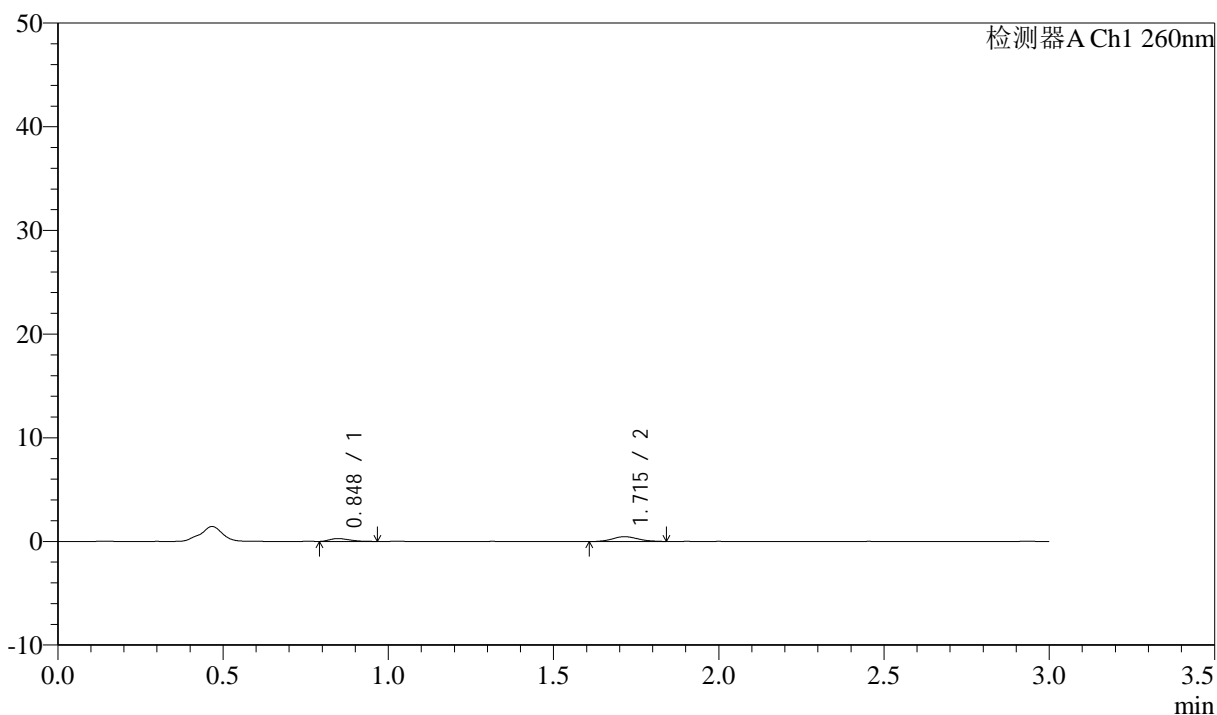
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1288	34.149	302	896	1.235	--
2	1.715	2483	65.851	454	2247	1.132	6.712
总计		3771	100.000	756			

<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 - 31-9/7-632-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 20:07:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:39:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

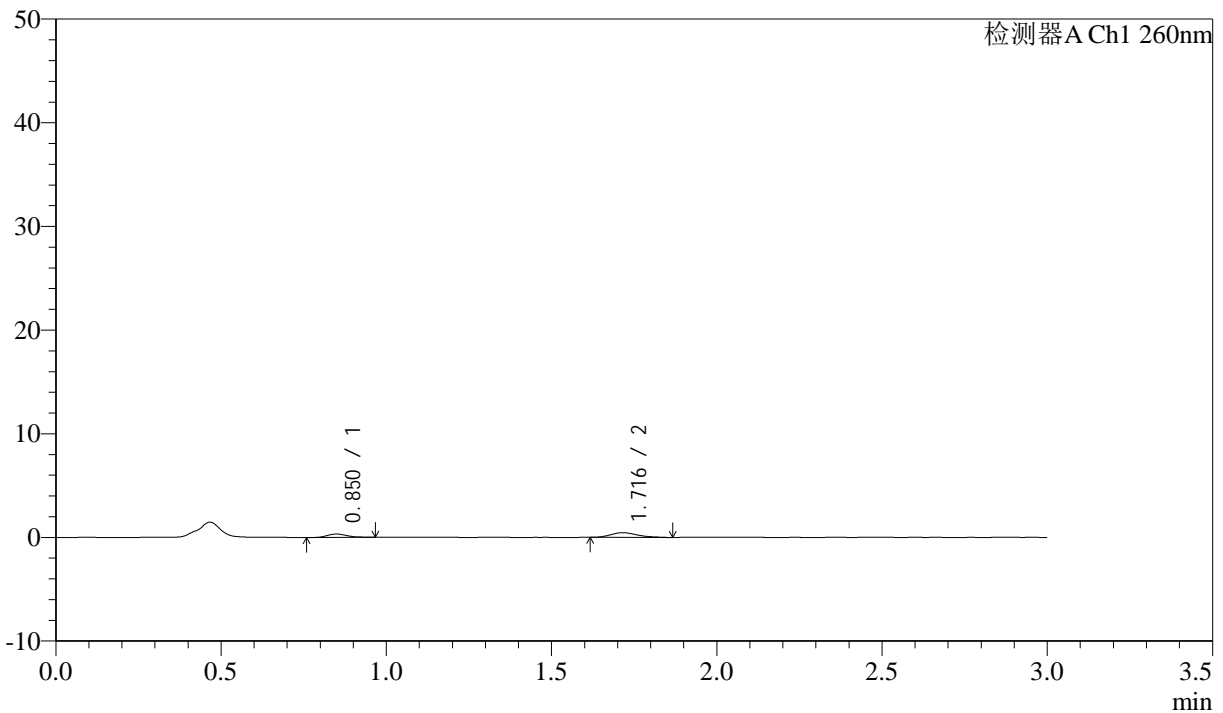
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1144	31.725	274	931	1.342	--
2	1.715	2463	68.275	458	2370	1.130	6.877
总计		3607	100.000	733			

<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 - 31-9/7-633-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 20:10:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:39:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

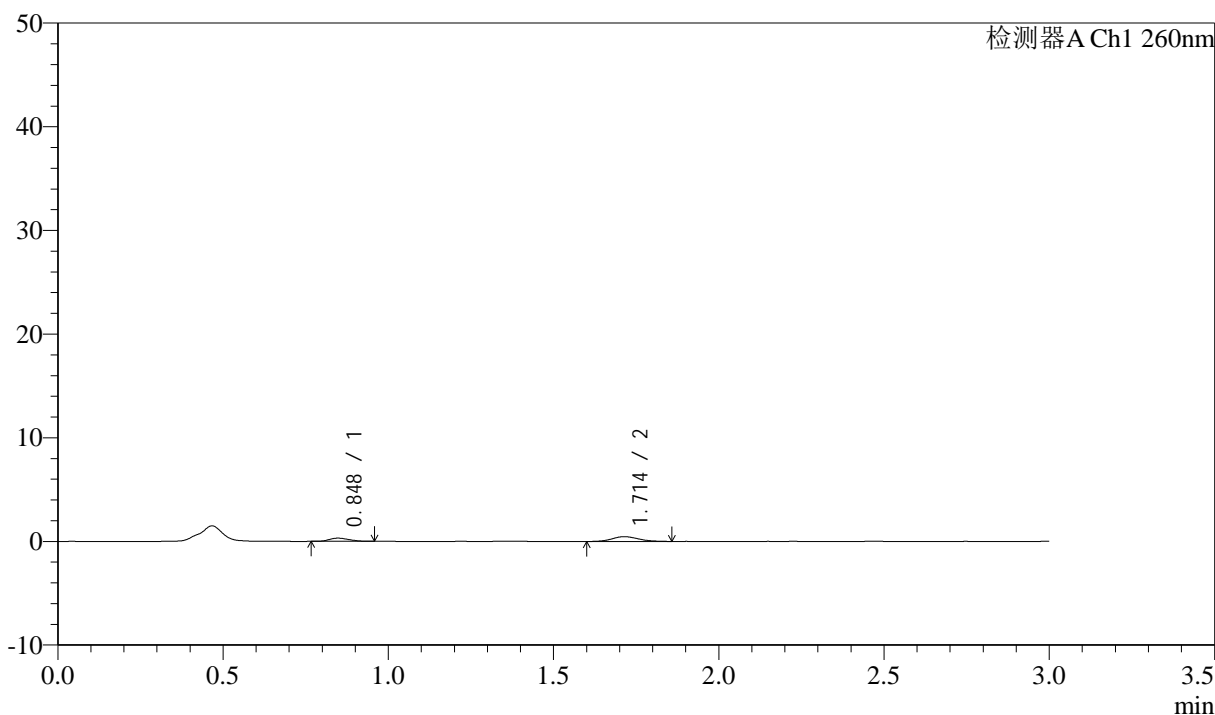
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1323	34.541	320	950	1.250	--
2	1.716	2507	65.459	451	2149	1.252	6.707
总计		3830	100.000	770			

<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 - 31-9/7-634-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 20:13:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:39:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1262	32.869	307	903	1.179	--
2	1.714	2577	67.131	466	2226	1.114	6.707
总计		3839	100.000	773			



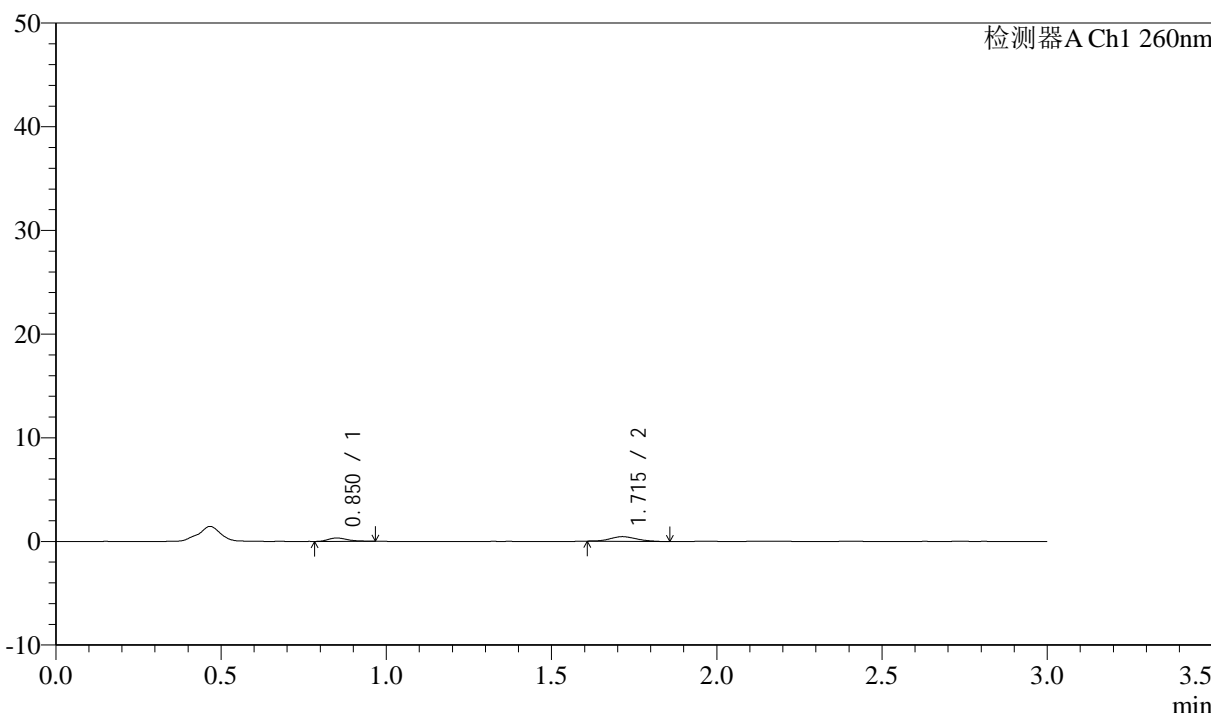
SMF-4080

<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 - 31-9/7-635-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号：3-17
 进样体积：10μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/28 20:17:16 实验者：xiexinhui
 处理时间（V2）：2024/12/30 08:39:18 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

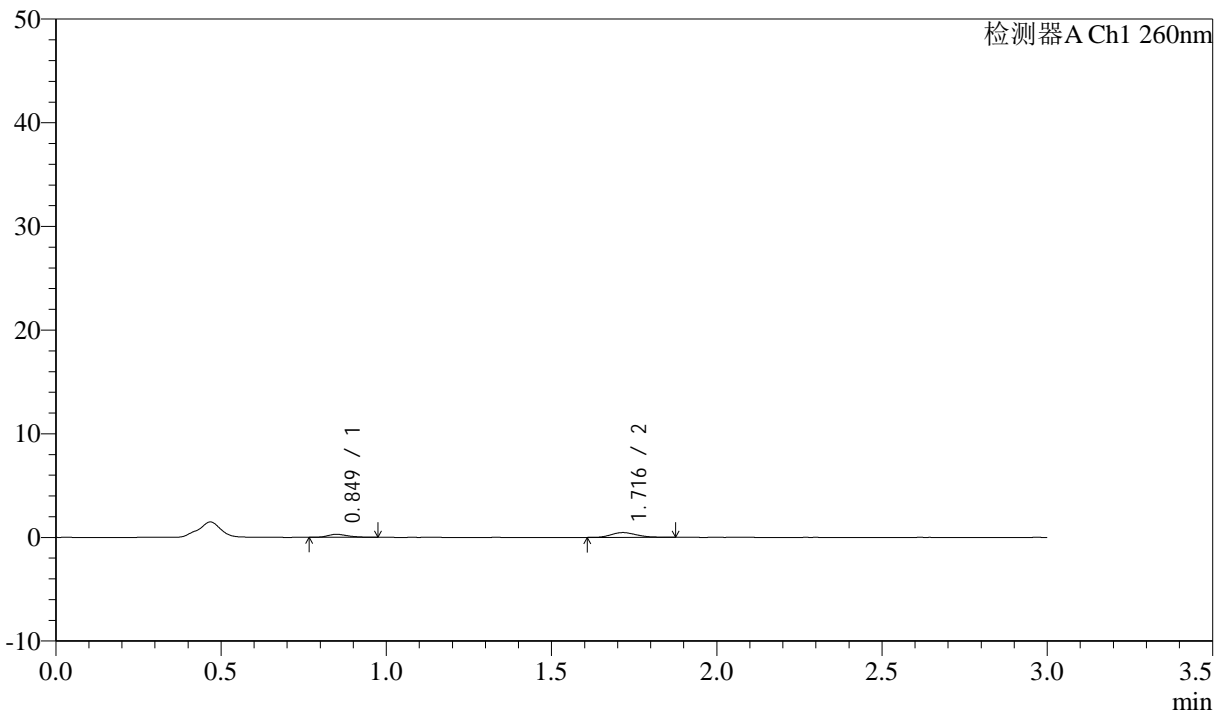
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1302	34.206	322	1056	1.298	--
2	1.715	2503	65.794	456	2150	1.110	6.846
总计		3805	100.000	778			

<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 - 31-9/7-636-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 20:20:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:39:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1224	32.937	288	934	1.283	--
2	1.716	2493	67.063	463	2368	1.292	6.875
总计		3717	100.000	752			



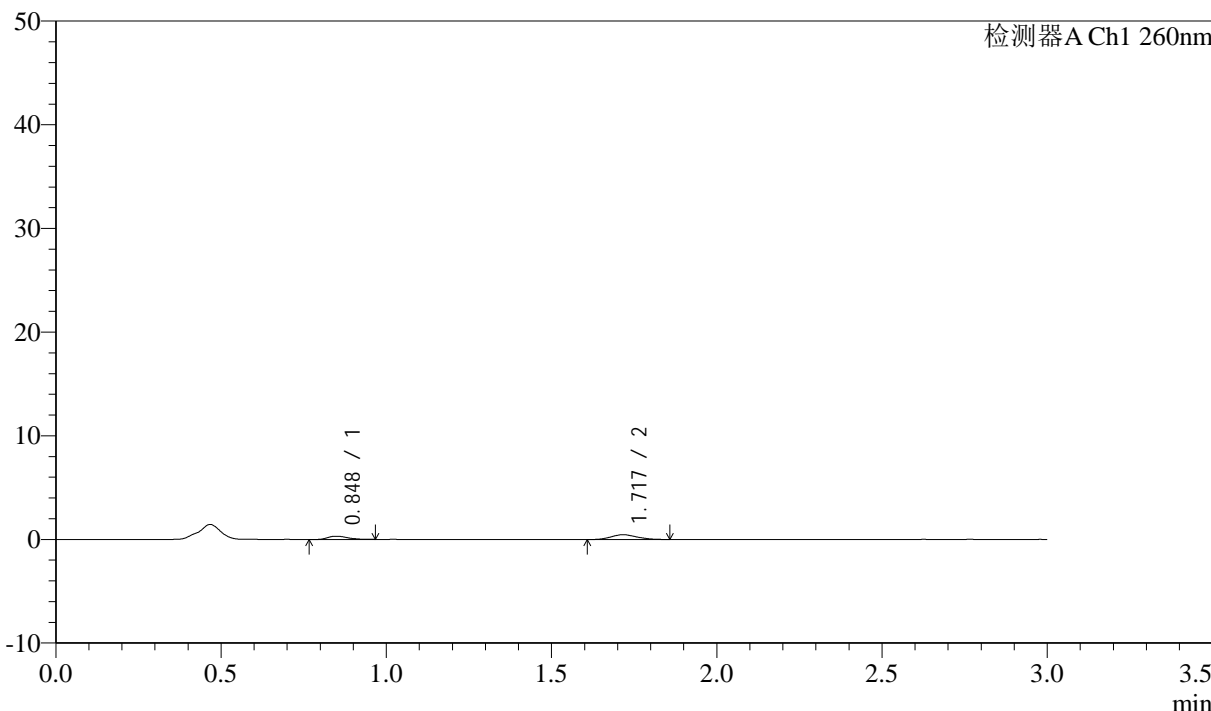
SMF-4080

<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 - 31-9/7-637-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 20:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

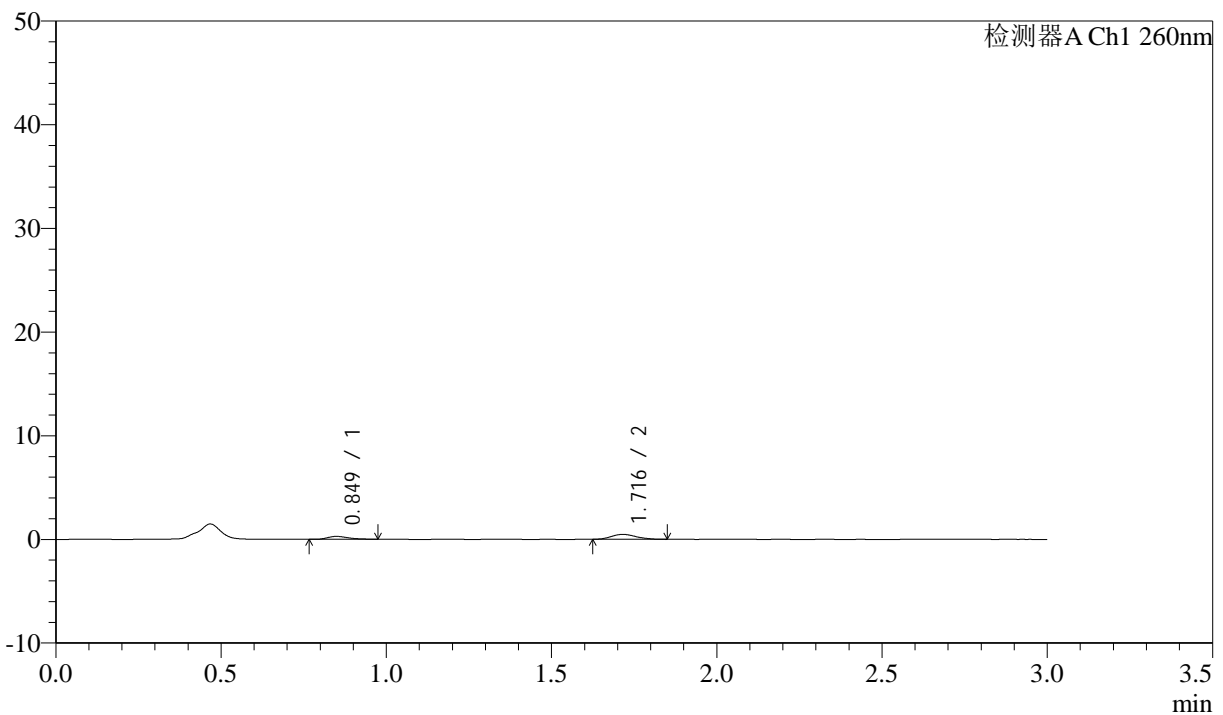
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1304	34.589	314	1005	1.294	--
2	1.717	2466	65.411	461	2286	1.138	6.927
总计		3770	100.000	775			

<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 - 31-9/7-638-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 20:27:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:39:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

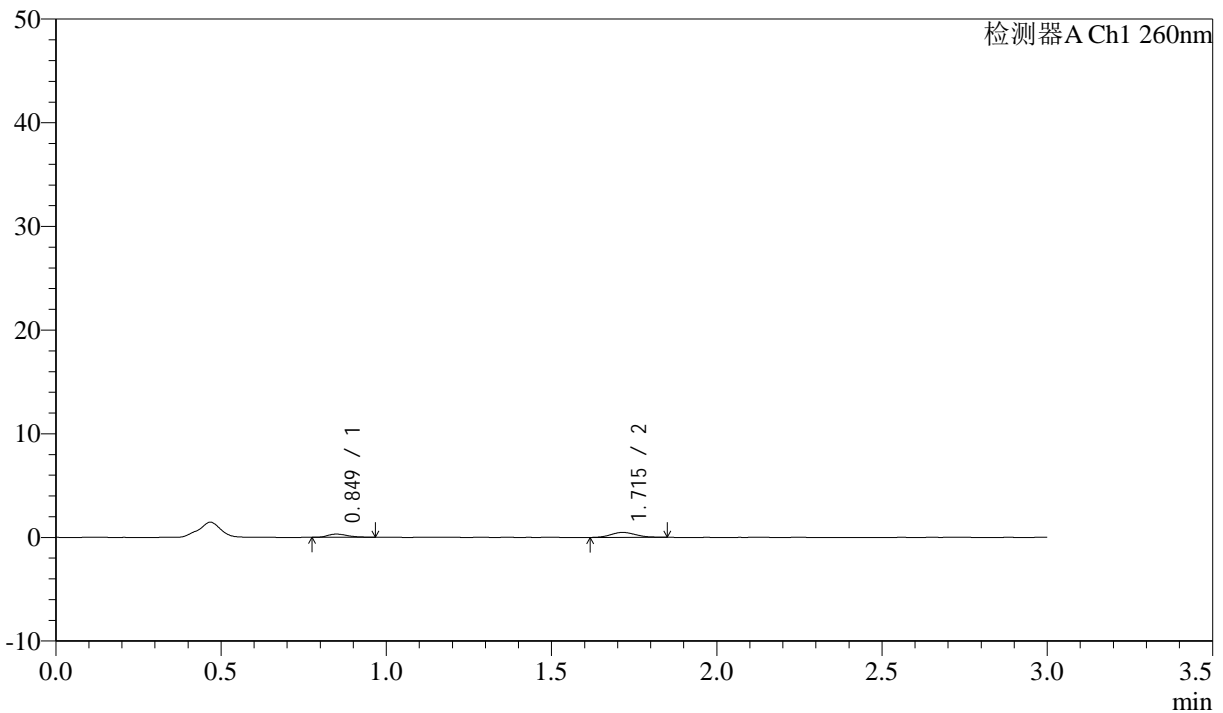
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1228	33.092	281	883	1.395	--
2	1.716	2484	66.908	470	2516	1.192	6.905
总计		3712	100.000	752			

<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 - 31-9/7-639-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 20:30:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:39:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

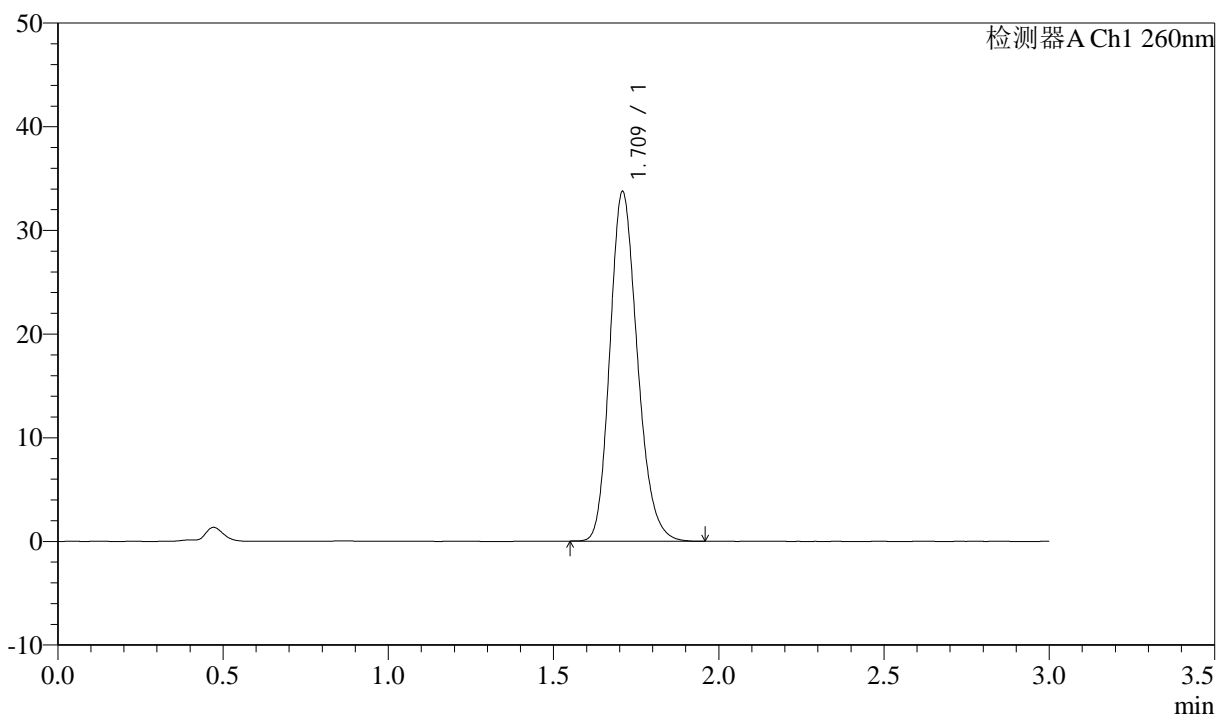
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1341	35.228	312	961	1.349	--
2	1.715	2465	64.772	476	2489	1.090	7.010
总计		3805	100.000	788			

<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 - 31-9/7-640-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 20:34:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:39:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

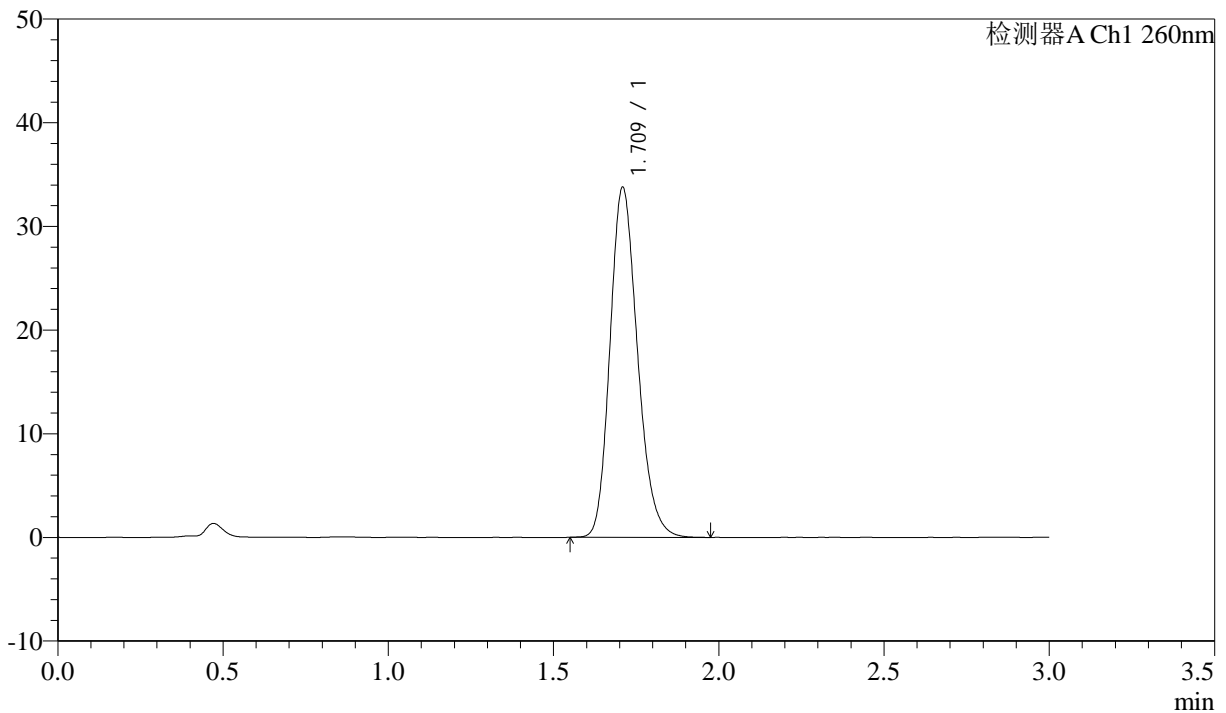
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	195250	100.000	33574	2043	1.197	--
总计		195250	100.000	33574			

<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 - 31-9/7-641-2 - zzp-12461045p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 20:37:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:39:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

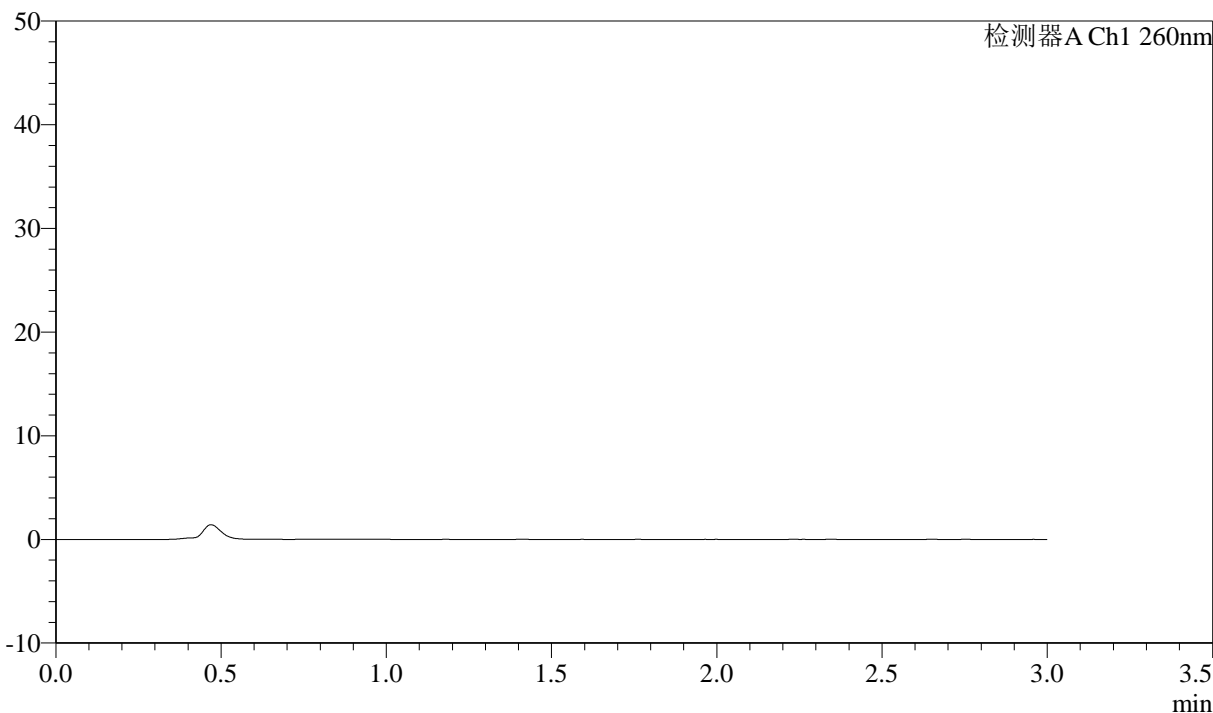
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	195802	100.000	33584	2037	1.197	--
总计		195802	100.000	33584			

<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 - 31-9/7-642-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 20:40:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:39:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

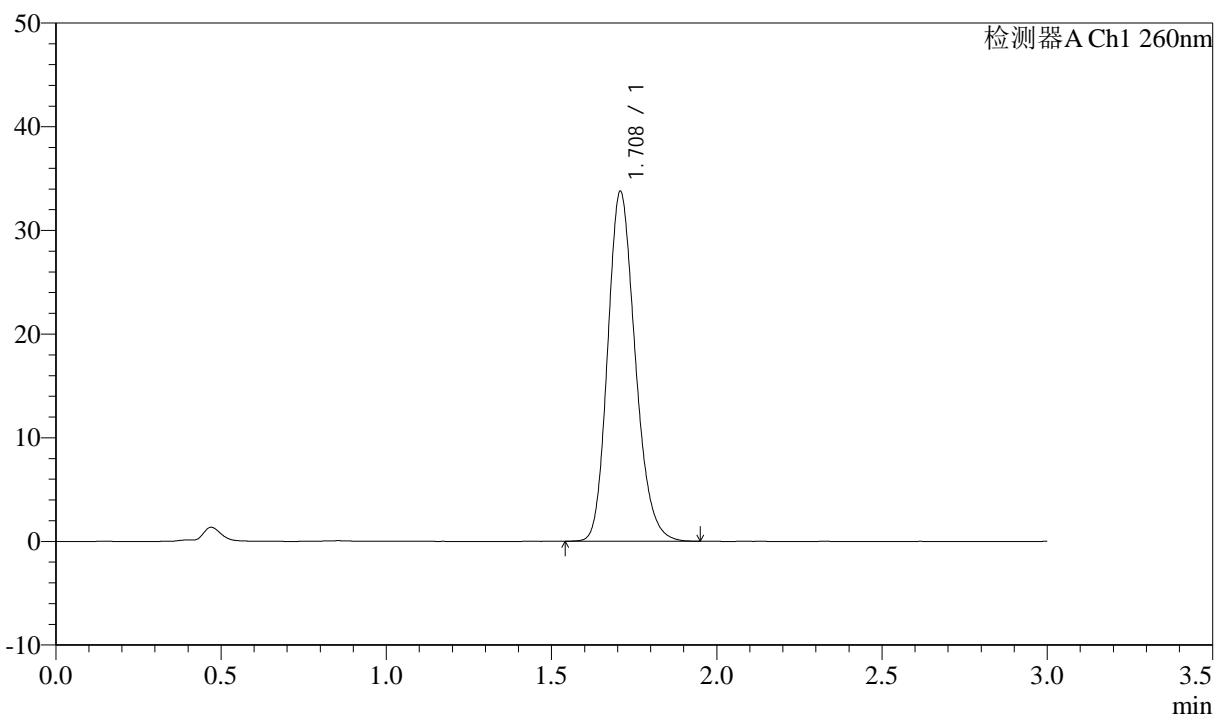
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-9/7-643-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 20:44:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:39:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	195771	100.000	33645	2034	1.195	--
总计		195771	100.000	33645			



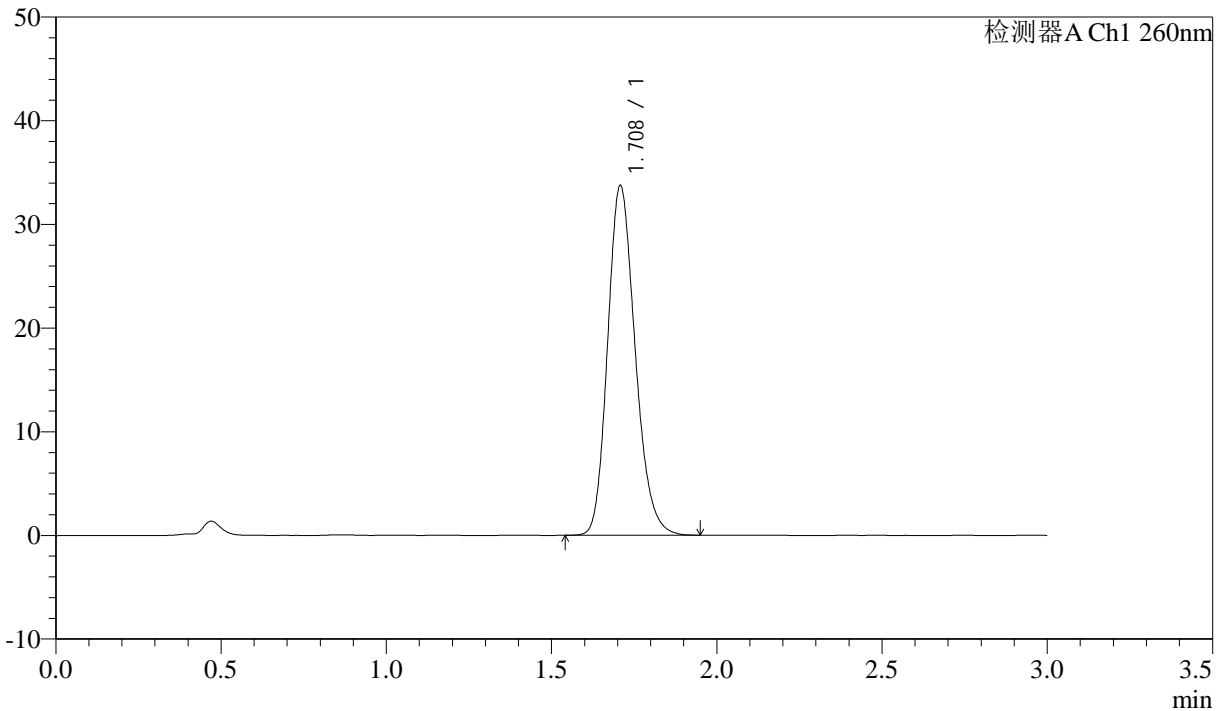
SMF-4080

<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 - 31-9/7-644-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 20:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:39:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	195568	100.000	33635	2036	1.194	--
总计		195568	100.000	33635			



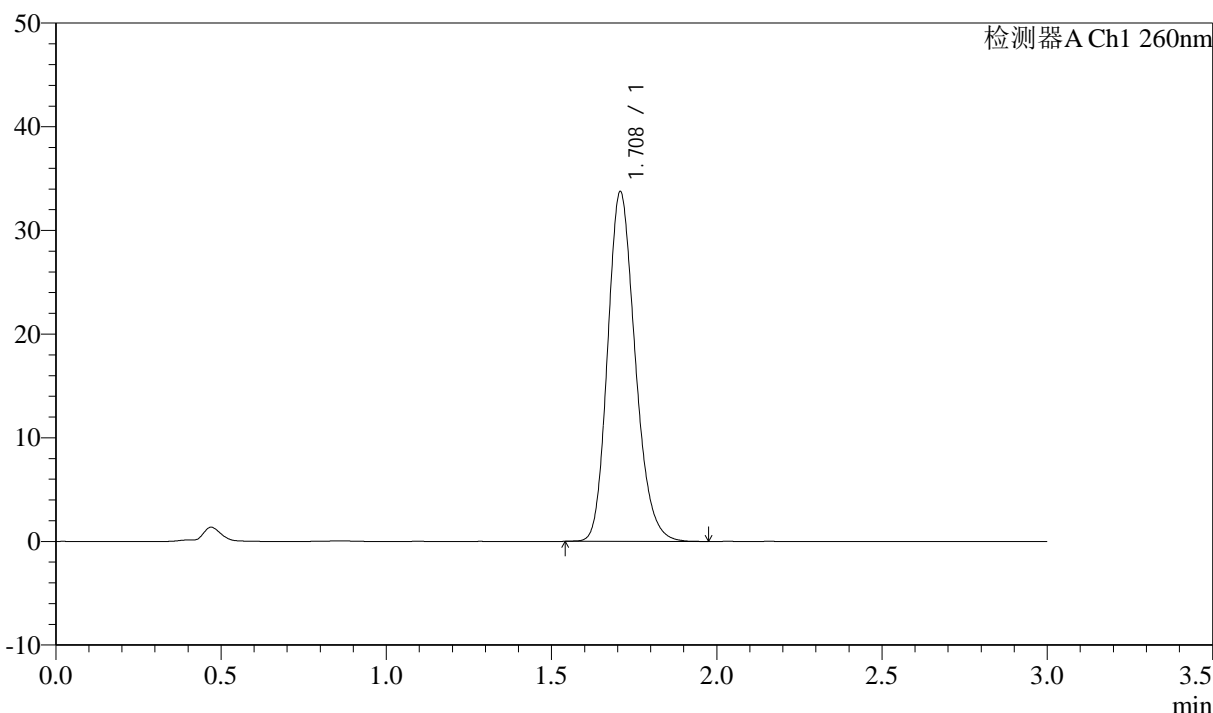
SMF-4080

<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 - 31-9/7-645-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 20:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	195718	100.000	33643	2036	1.196	--
总计		195718	100.000	33643			



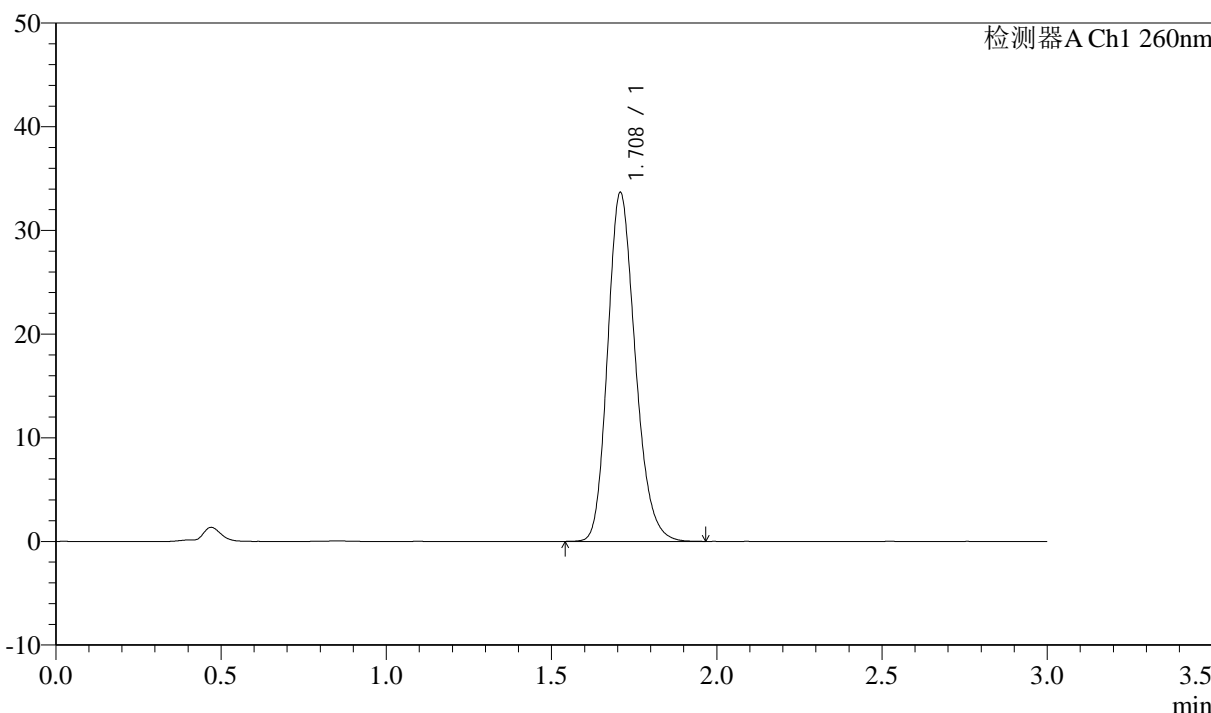
SMF-4080

<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 - 31-9/7-646-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 20:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:39:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

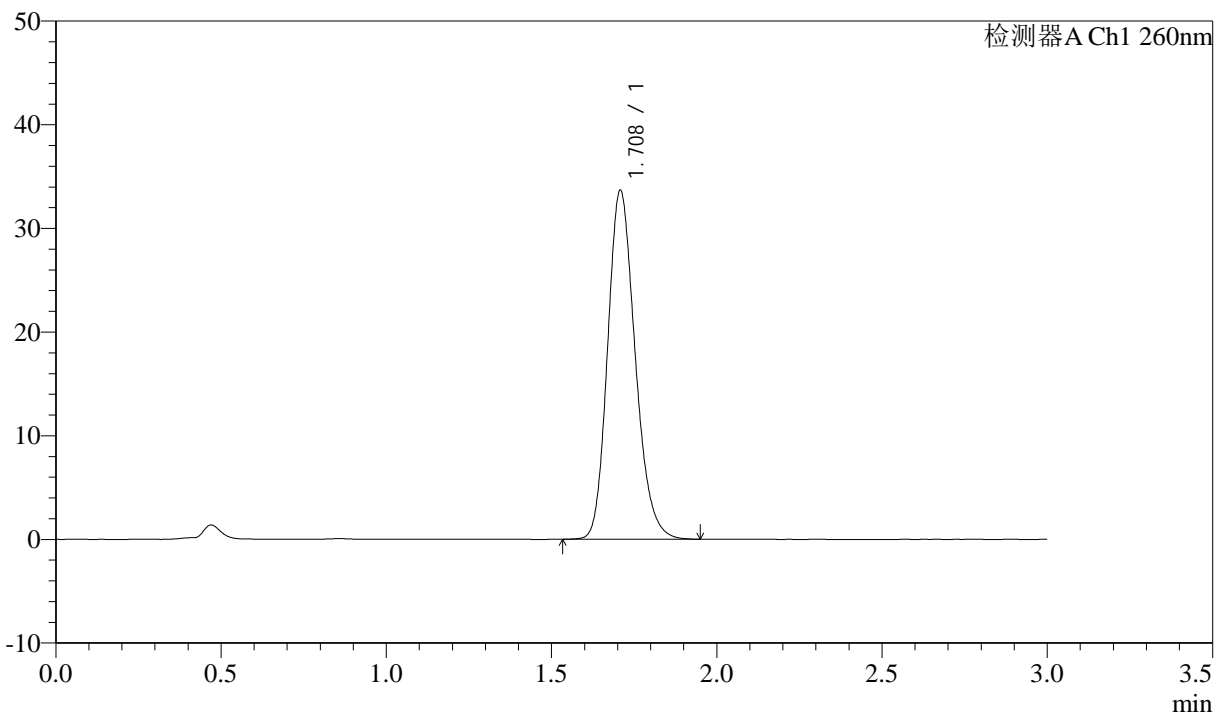
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	195545	100.000	33552	2025	1.197	--
总计		195545	100.000	33552			

<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 - 31-9/7-647-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 20:57:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:39:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

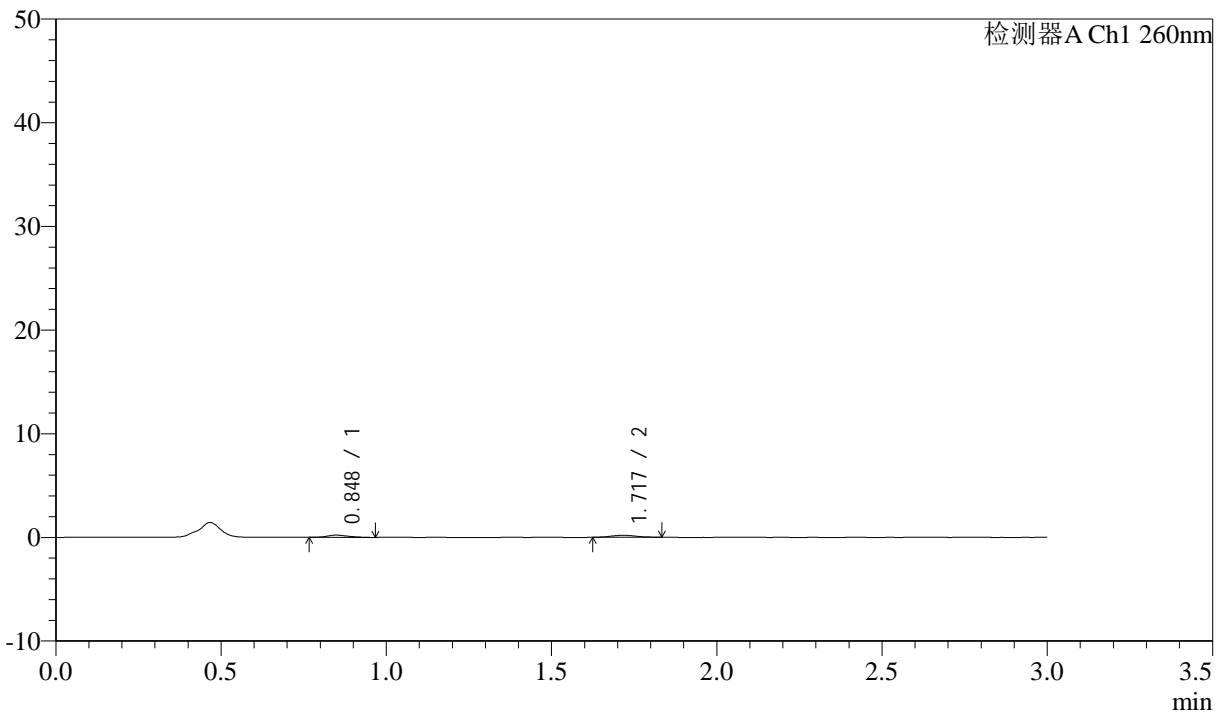
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	195272	100.000	33562	2035	1.196	--
总计		195272	100.000	33562			

<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 - 31-9/7-648-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 21:01:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:39:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	920	48.777	213	857	1.305	--
2	1.717	966	51.223	187	2596	1.022	6.928
总计		1886	100.000	400			



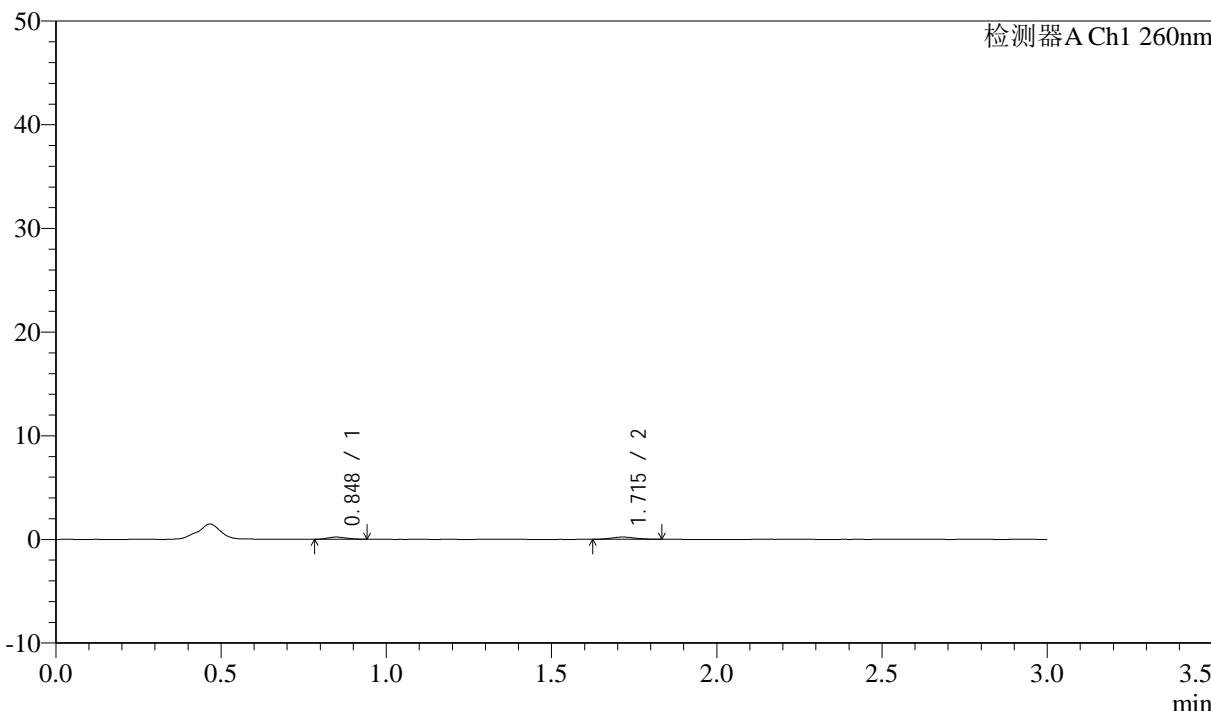
SMF-4080

<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 - 31-9/7-649-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 21:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

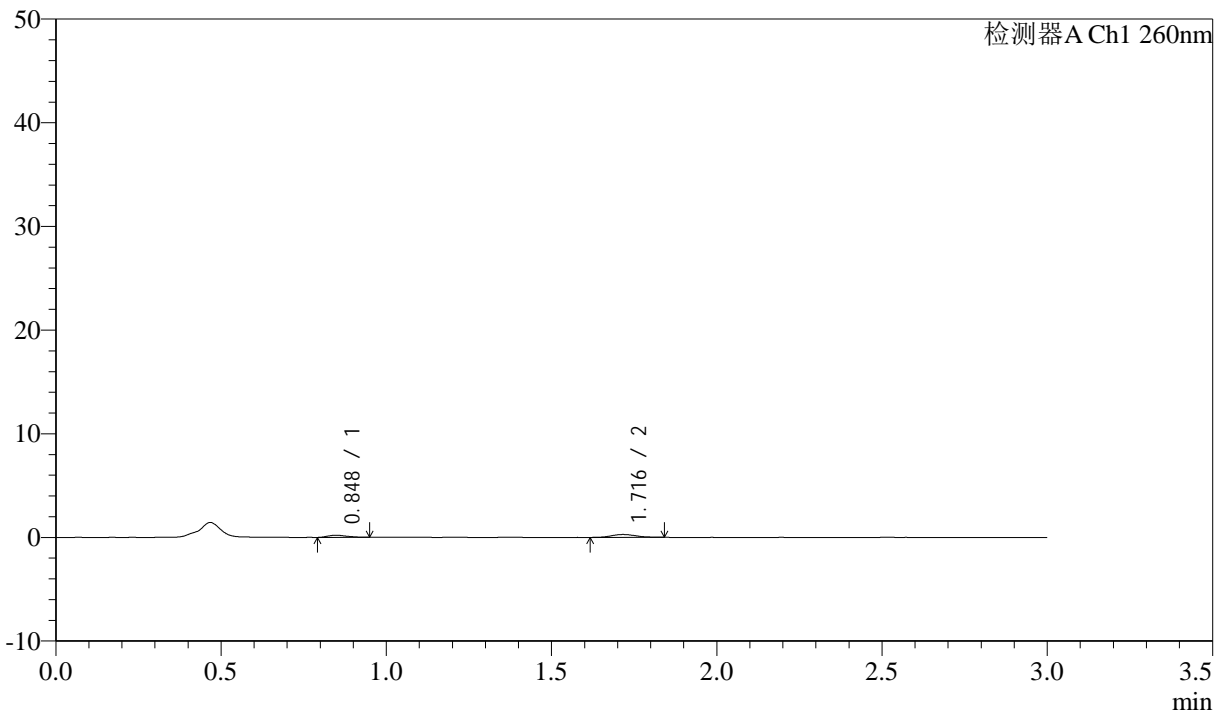
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	837	44.092	214	970	1.192	--
2	1.715	1062	55.908	214	2598	1.105	7.122
总计		1899	100.000	429			

<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 - 31-9/7-650-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 21:07:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:40:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	814	35.497	203	993	1.218	--
2	1.716	1480	64.503	282	2590	1.060	7.158
总计		2294	100.000	485			



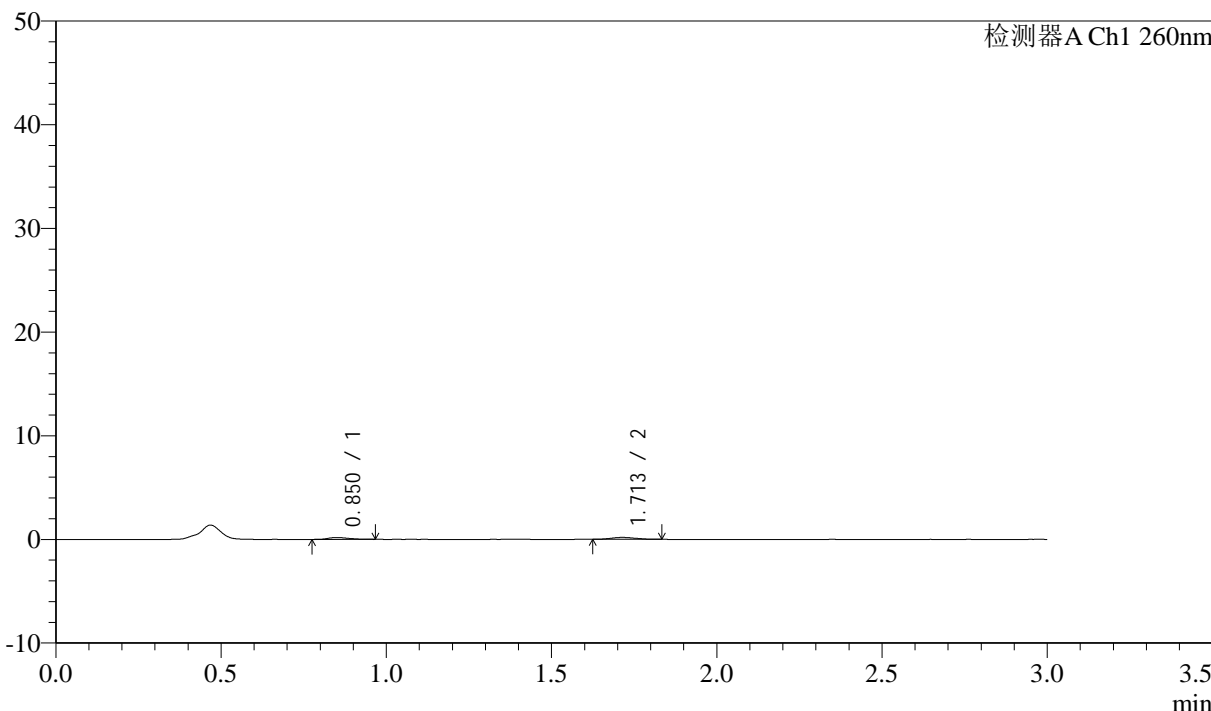
SMF-4080

<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 - 31-9/7-651-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 21:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	818	45.625	182	885	1.151	--
2	1.713	975	54.375	190	2341	1.148	6.747
总计		1793	100.000	372			



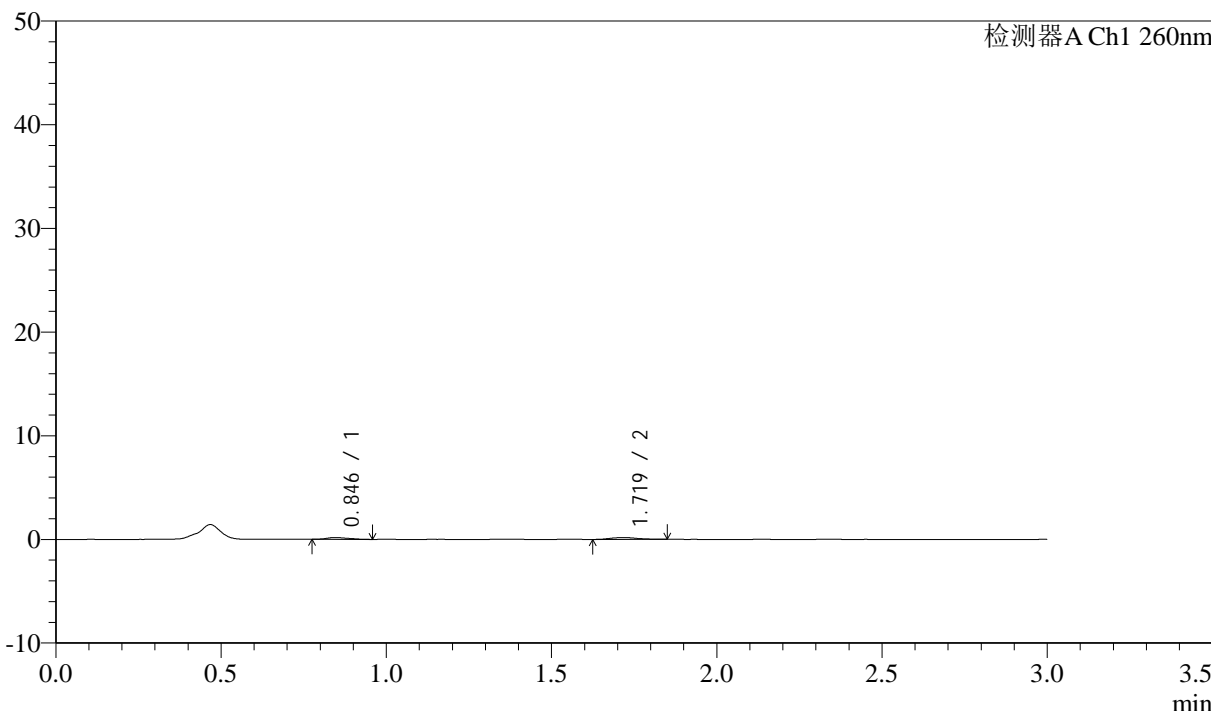
SMF-4080

<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 - 31-9/7-652-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号：4-37
 进样体积：10μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/28 21:14:36 实验者：xiexinhui
 处理时间（V2）：2024/12/30 08:40:06 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

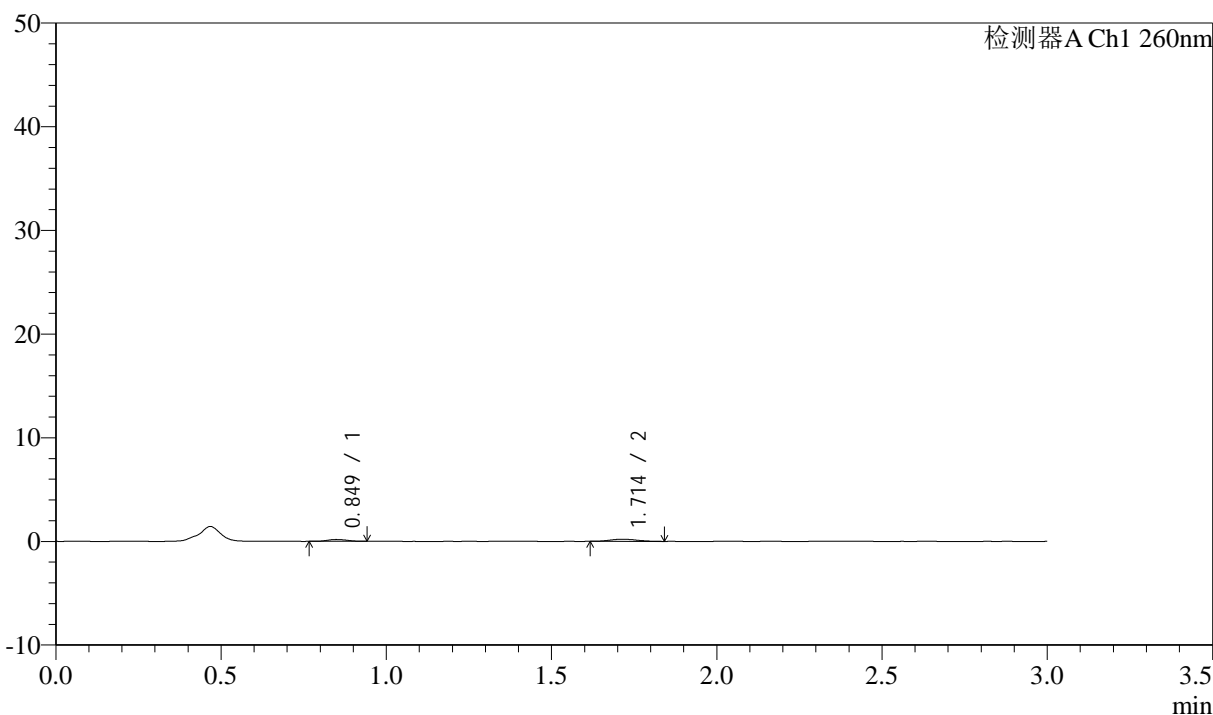
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	815	44.759	180	752	1.328	--
2	1.719	1006	55.241	179	2321	1.133	6.563
总计		1821	100.000	359			

<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 - 31-9/7-653-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 21:17:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:40:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	688	37.130	174	1012	1.113	--
2	1.714	1164	62.870	207	2152	1.108	6.804
总计		1852	100.000	381			



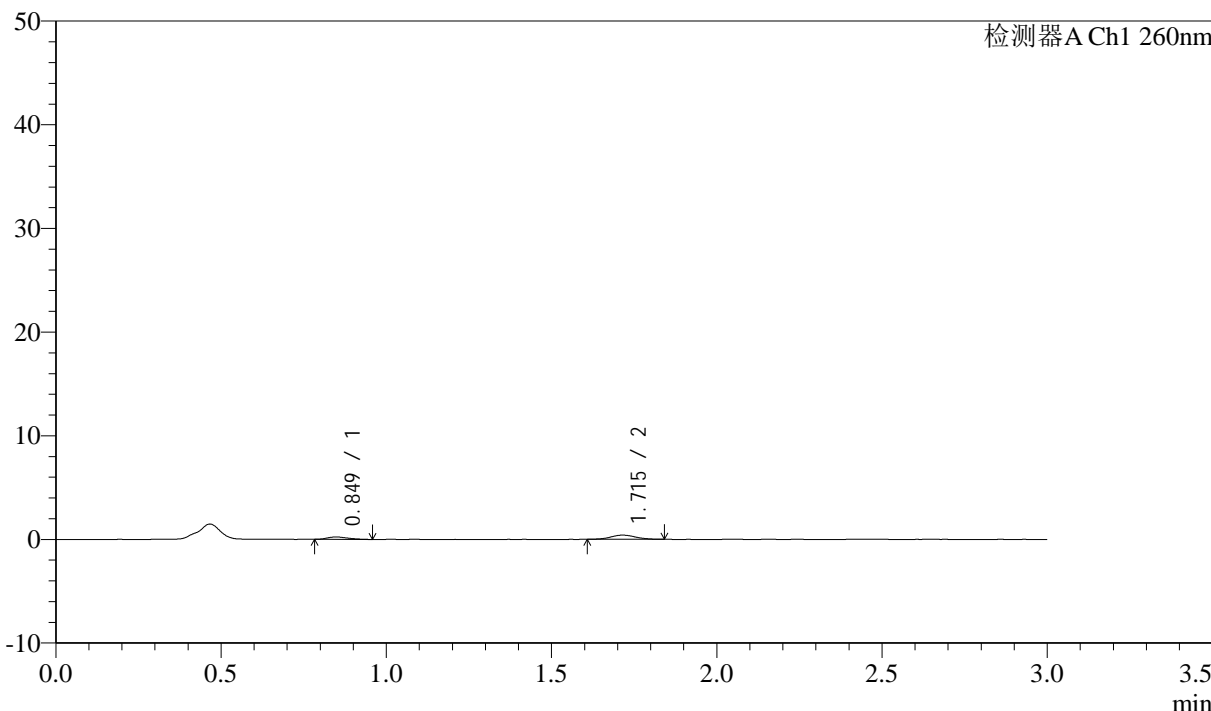
SMF-4080

<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 - 31-9/7-654-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 21:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

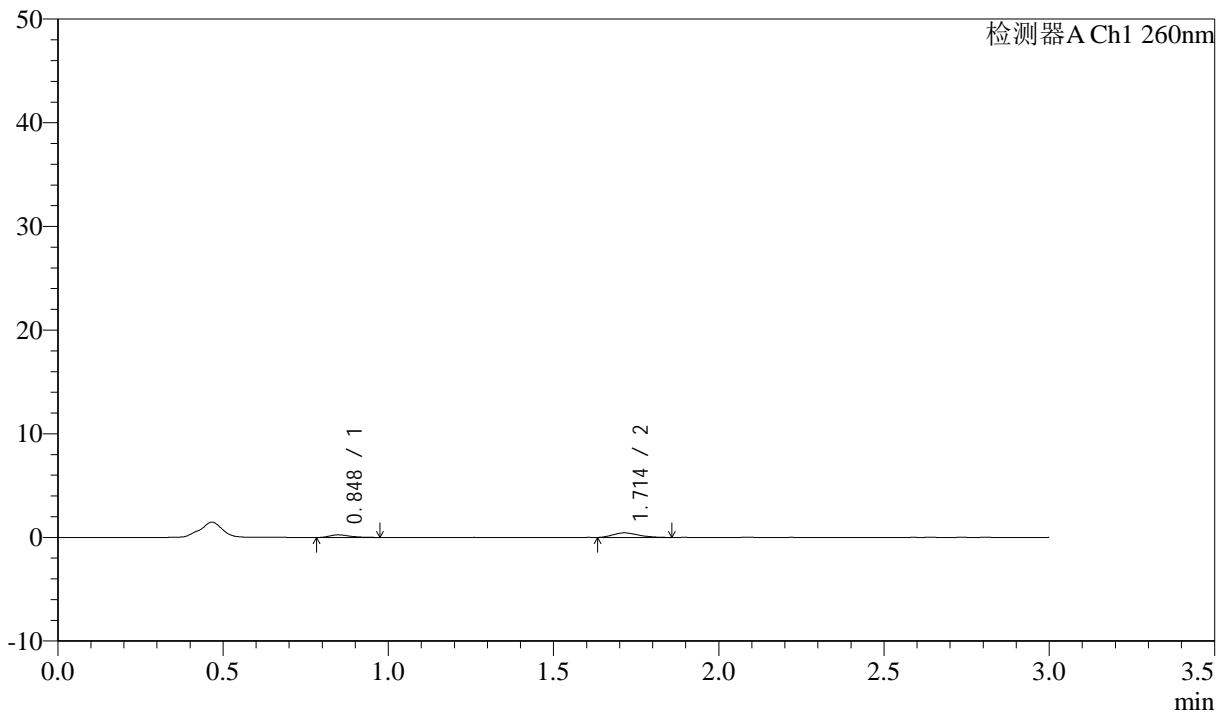
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	980	31.783	229	907	1.294	--
2	1.715	2104	68.217	403	2590	1.055	7.002
总计		3085	100.000	632			

<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 - 31-9/7-655-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 21:24:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:40:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

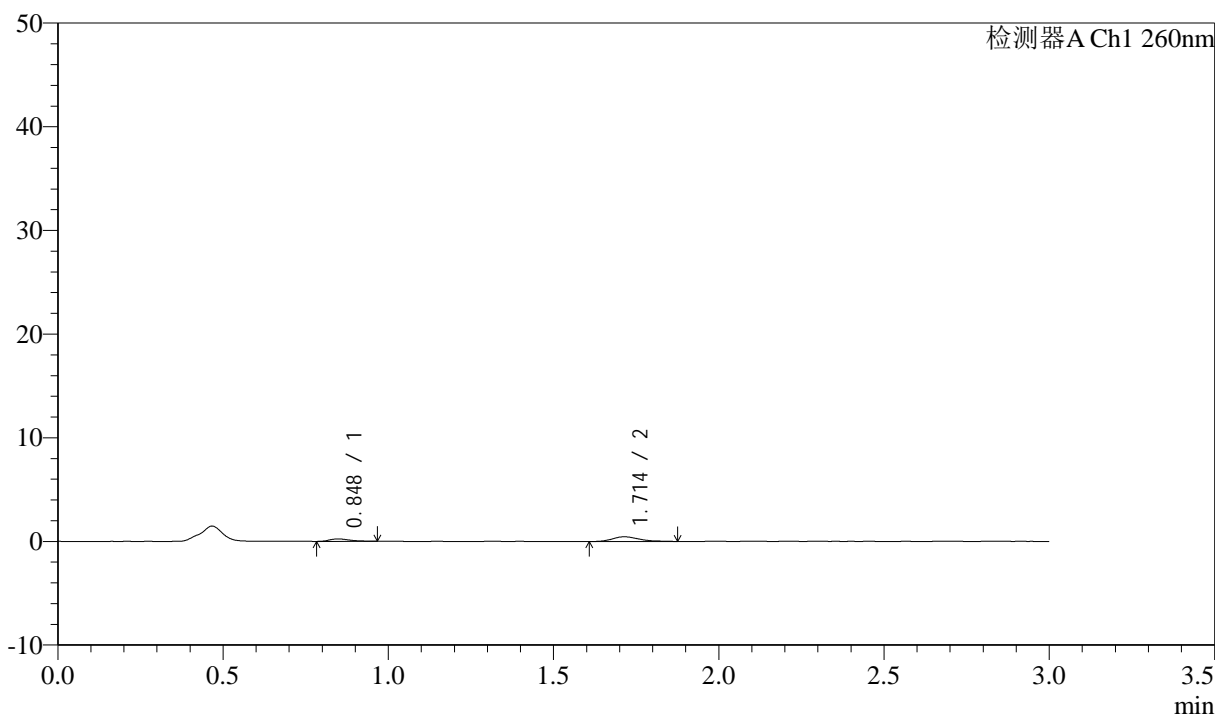
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1090	31.546	256	954	1.504	--
2	1.714	2365	68.454	443	2274	1.244	6.827
总计		3455	100.000	699			

<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 - 31-9/7-656-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 21:28:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:40:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

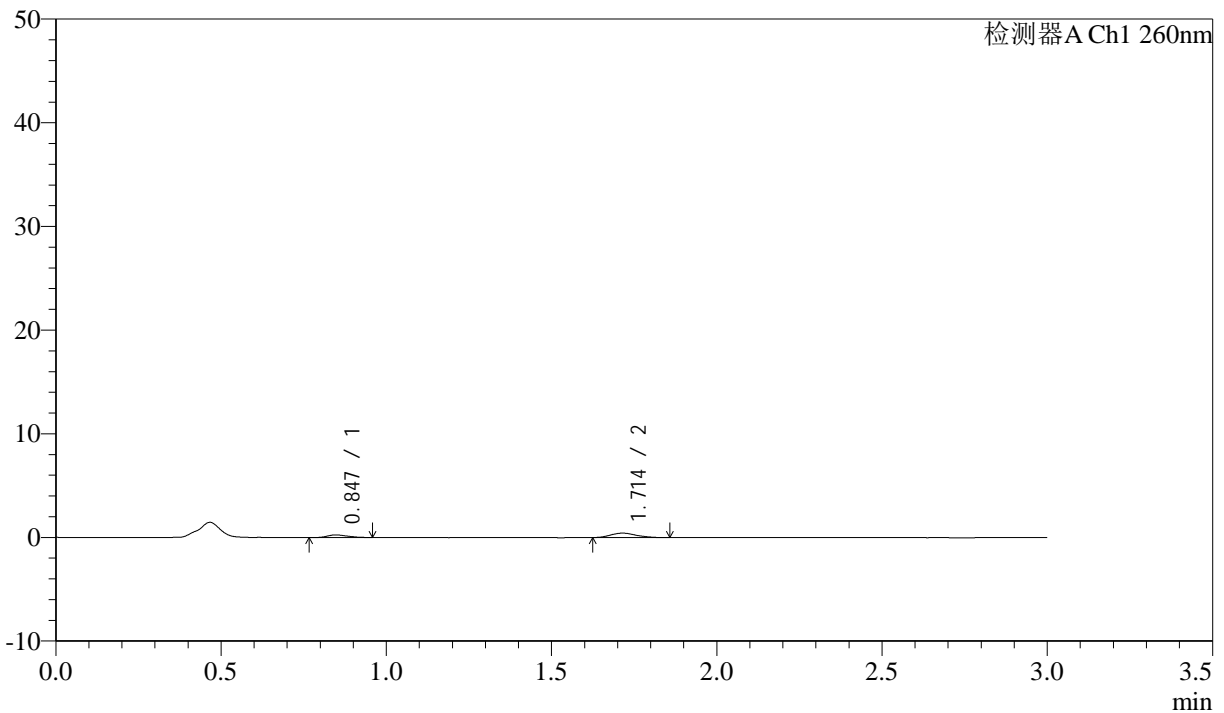
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	986	28.157	235	965	1.337	--
2	1.714	2516	71.843	450	2219	1.310	6.800
总计		3502	100.000	685			

<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 - 31-9/7-657-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 21:31:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:40:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	1037	31.045	253	940	1.279	--
2	1.714	2302	68.955	428	2368	1.162	6.894
总计		3339	100.000	681			



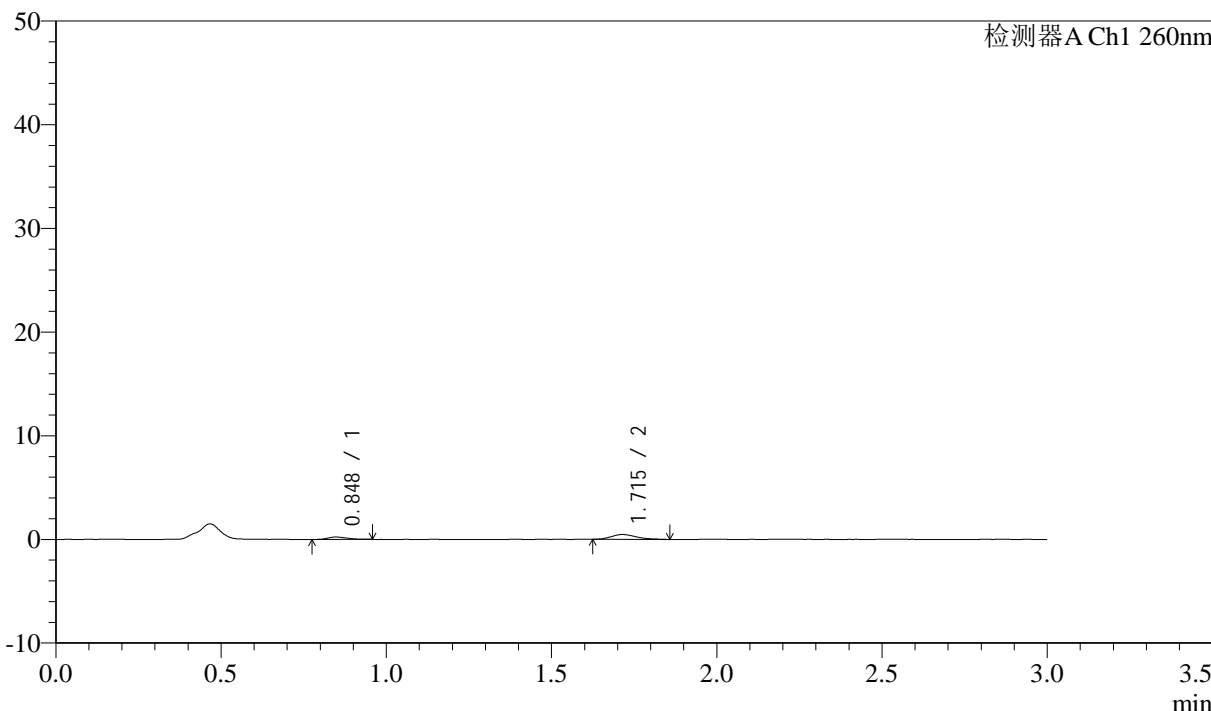
SMF-4080

<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 - 31-9/7-658-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 21:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

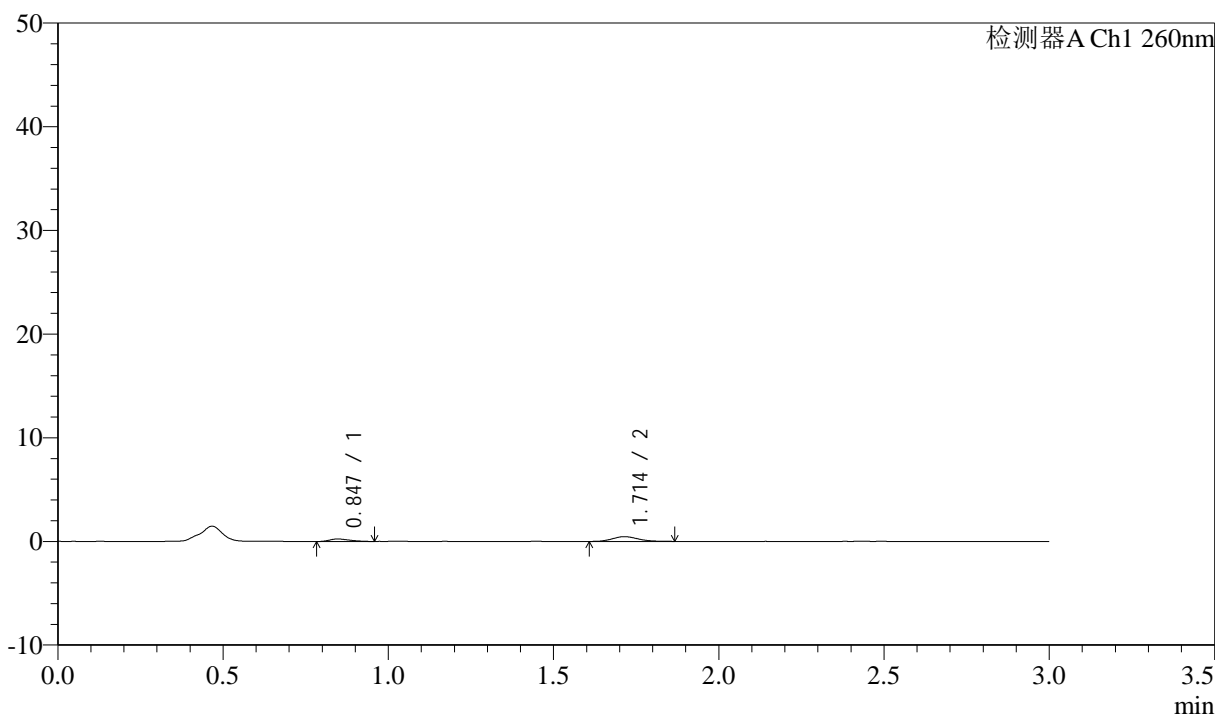
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	936	27.237	232	958	1.310	--
2	1.715	2500	72.763	472	2423	1.249	6.969
总计		3435	100.000	704			

<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 - 31-9/7-659-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 21:38:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:40:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

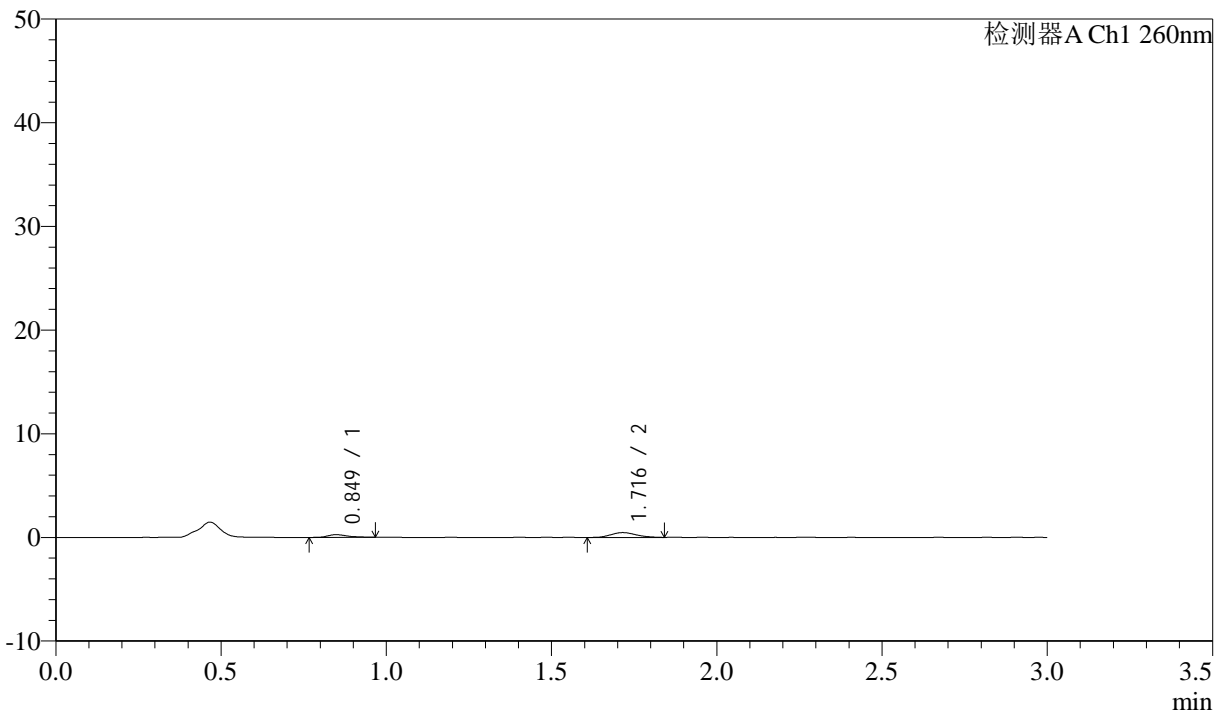
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	1024	29.279	243	890	1.319	--
2	1.714	2472	70.721	463	2283	1.171	6.745
总计		3496	100.000	706			

<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 - 31-9/7-660-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 21:41:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:40:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

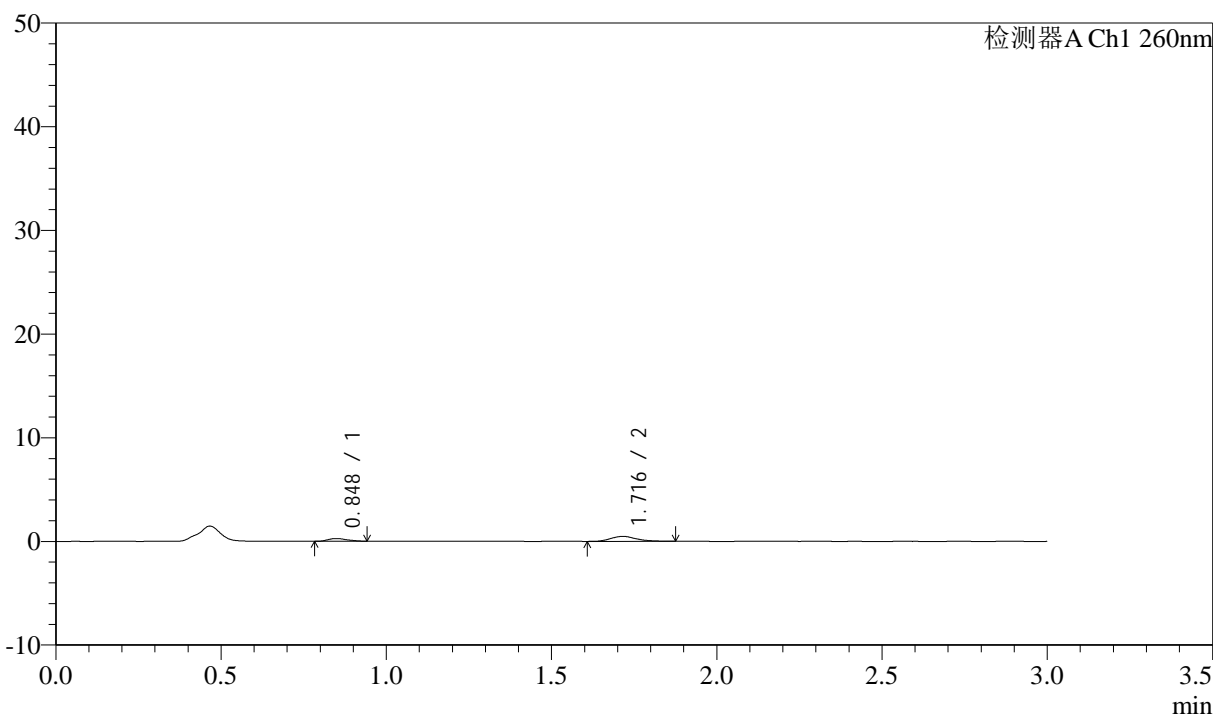
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1147	31.465	267	987	1.273	--
2	1.716	2497	68.535	468	2333	1.159	6.931
总计		3644	100.000	735			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-9/7-661-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 21:44:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:40:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

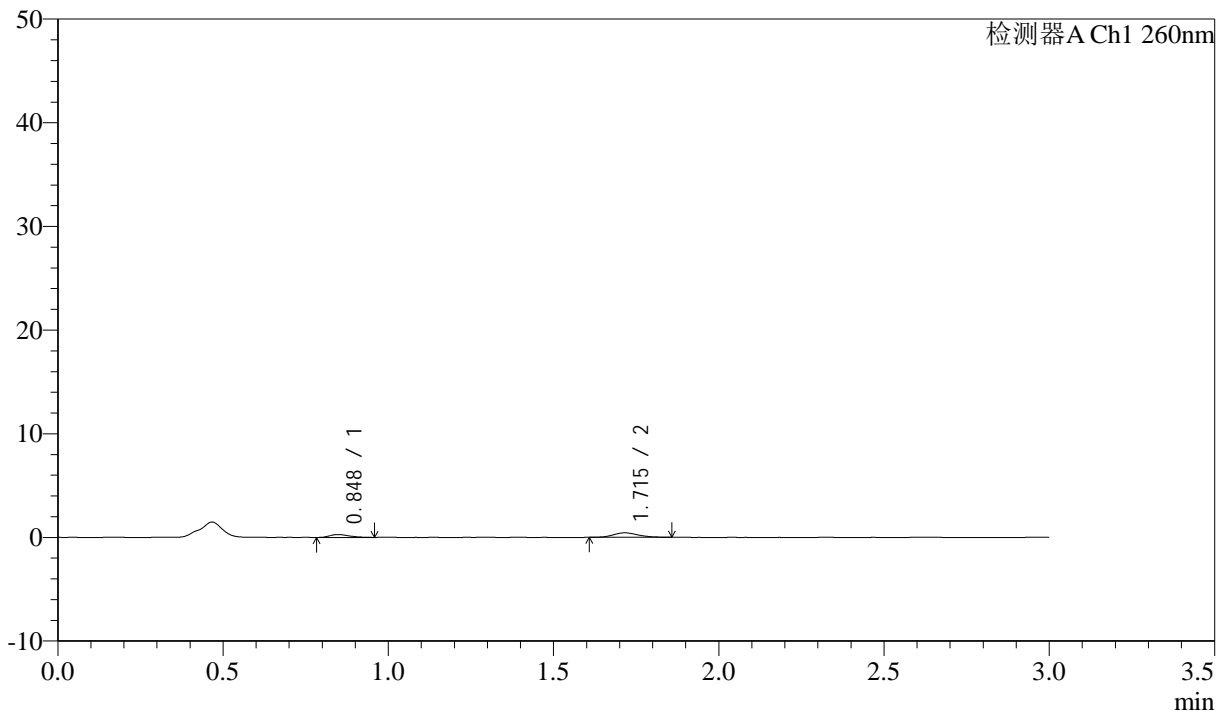
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1082	29.039	268	1008	1.257	--
2	1.716	2644	70.961	484	2446	1.218	7.061
总计		3725	100.000	752			

<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 - 31-9/7-662-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 21:48:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:40:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

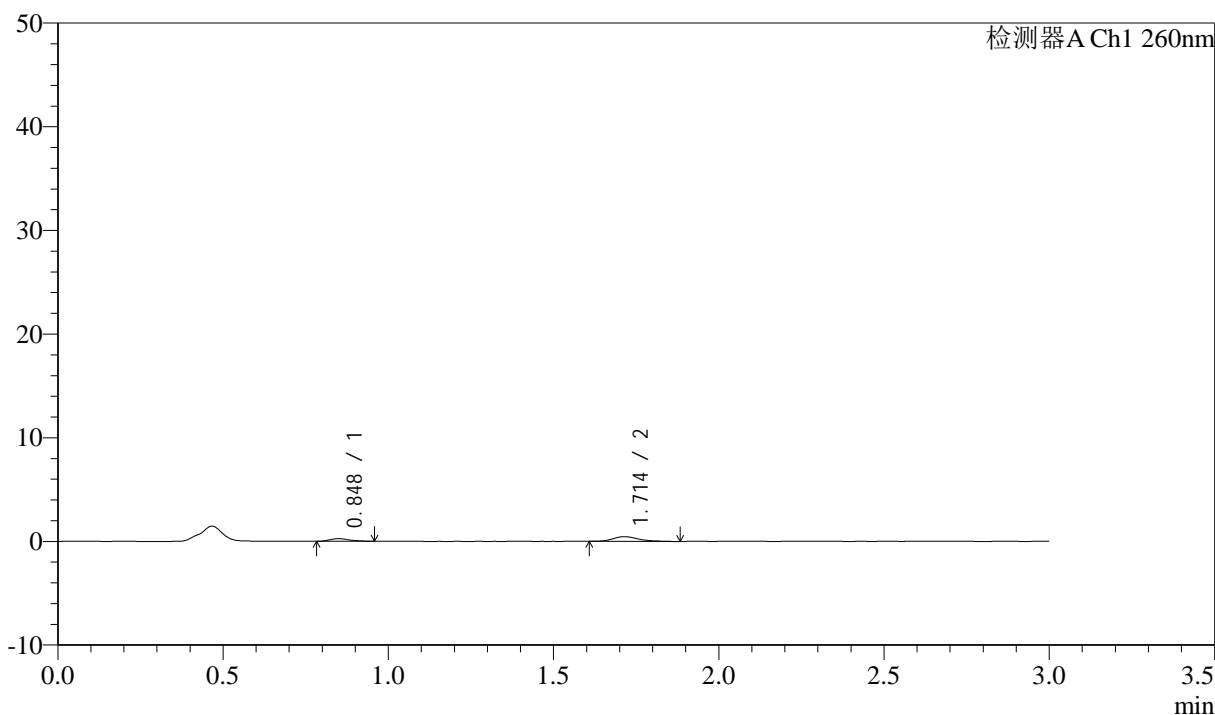
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1135	33.673	276	1029	1.346	--
2	1.715	2236	66.327	431	2493	1.179	7.130
总计		3371	100.000	707			

<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 - 31-9/7-663-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 21:51:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:40:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1042	29.406	253	1012	1.297	--
2	1.714	2502	70.594	457	2427	1.279	7.043
总计		3545	100.000	710			



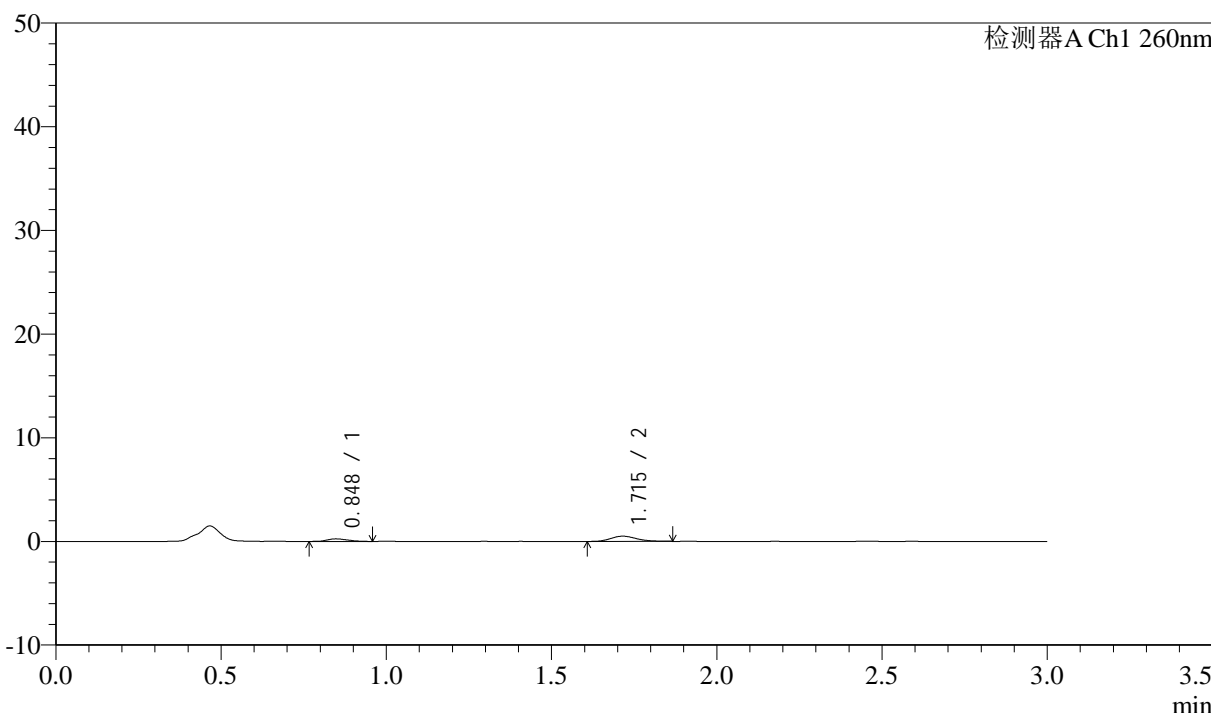
SMF-4080

<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 - 31-9/7-664-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 21:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1093	28.278	253	862	1.170	--
2	1.715	2771	71.722	507	2323	1.167	6.732
总计		3864	100.000	760			



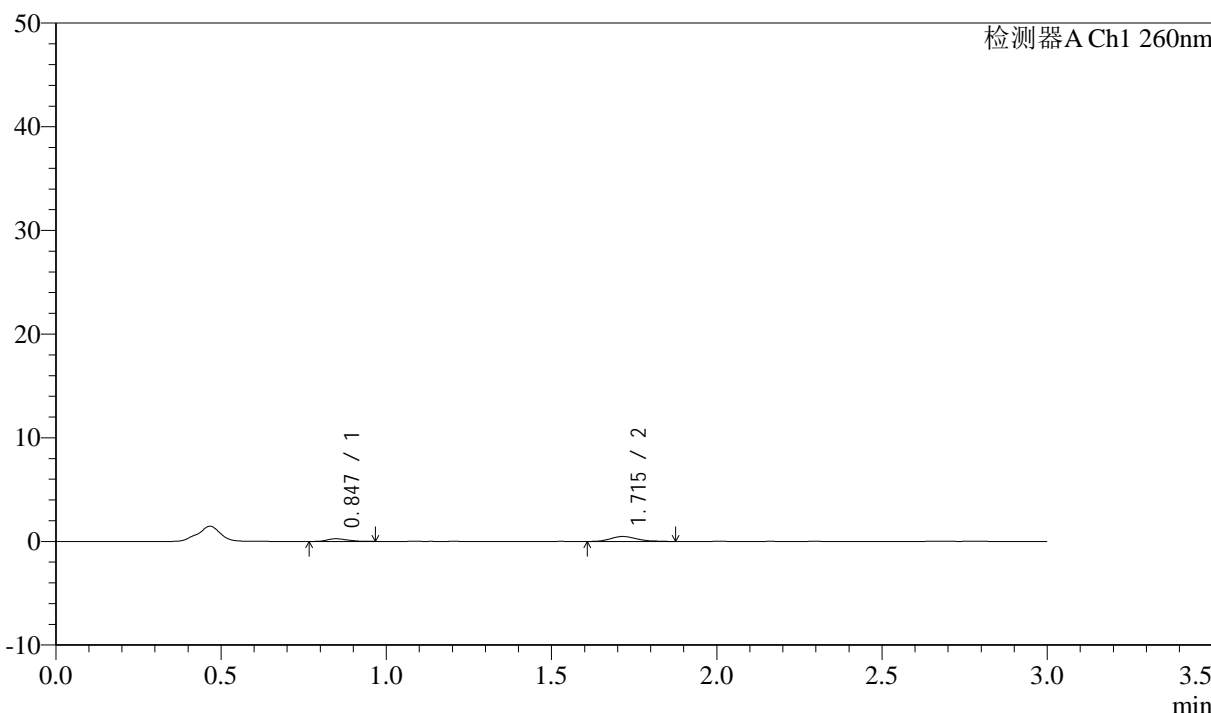
SMF-4080

<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 - 31-9/7-665-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 21:58:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:40:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	1114	29.322	260	911	1.202	--
2	1.715	2685	70.678	481	2230	1.212	6.738
总计		3799	100.000	741			



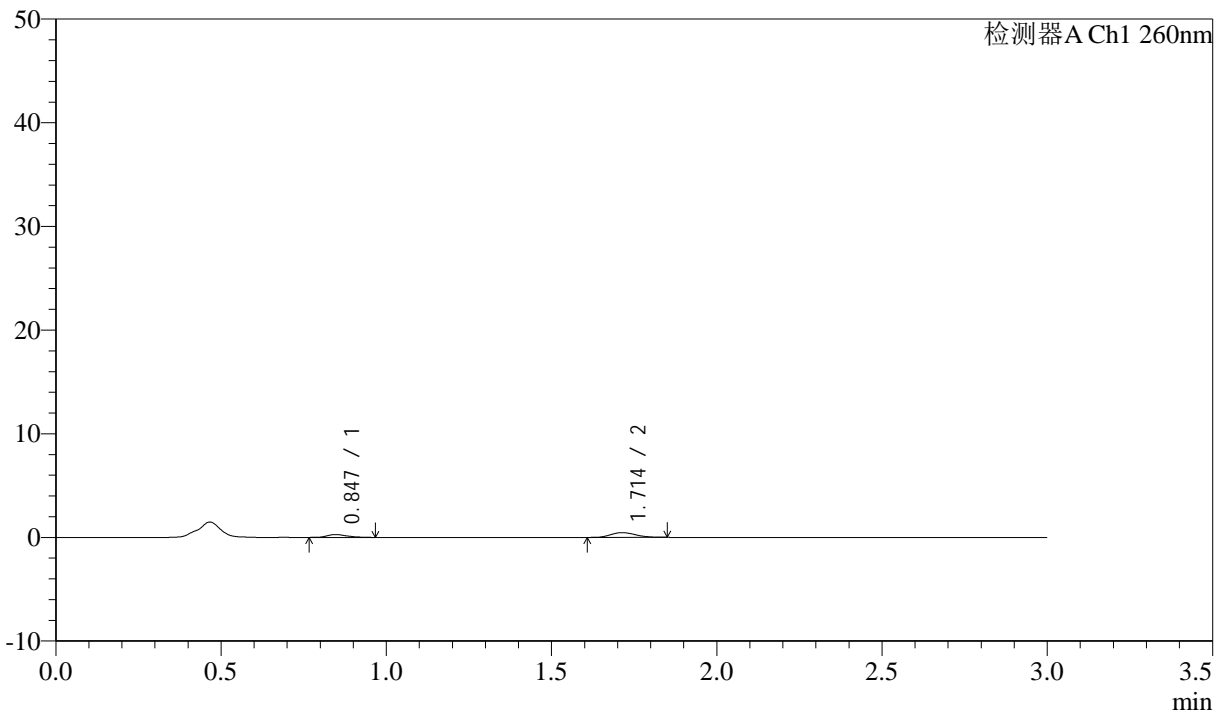
SMF-4080

<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 - 31-9/7-666-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 22:01:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

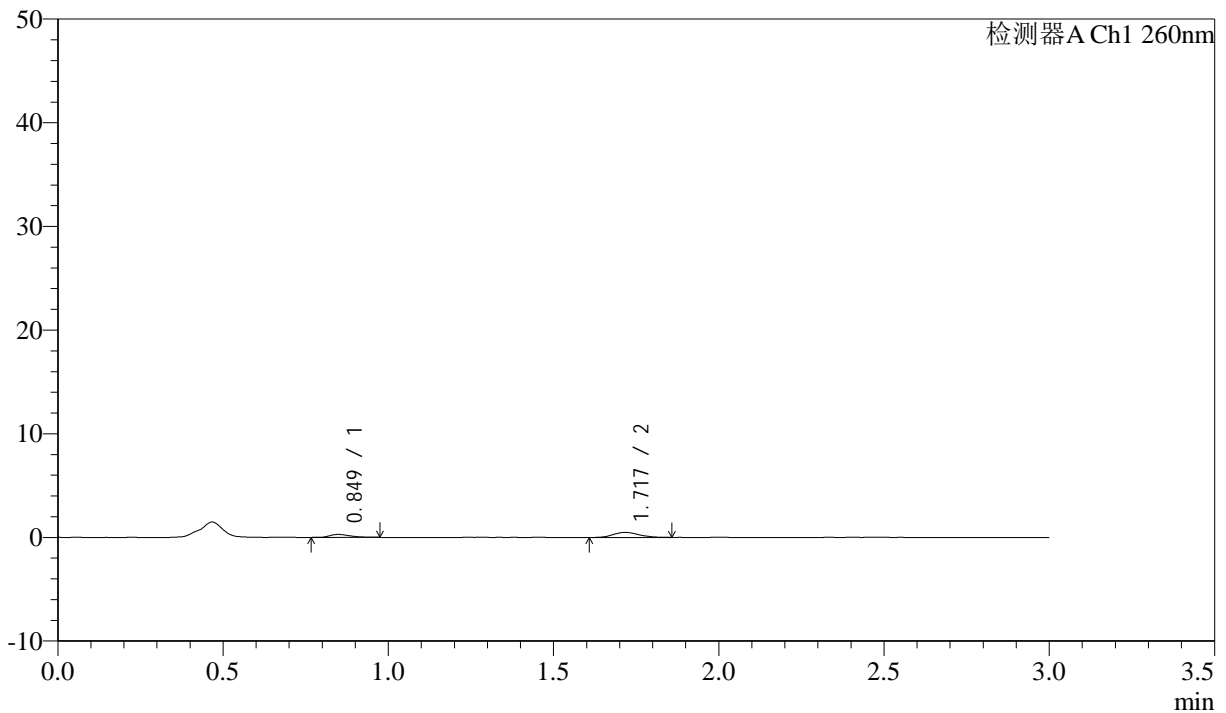
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	1176	32.512	279	1017	1.367	--
2	1.714	2441	67.488	463	2421	1.144	7.062
总计		3617	100.000	742			

<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 - 31-9/7-667-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 22:05:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:40:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

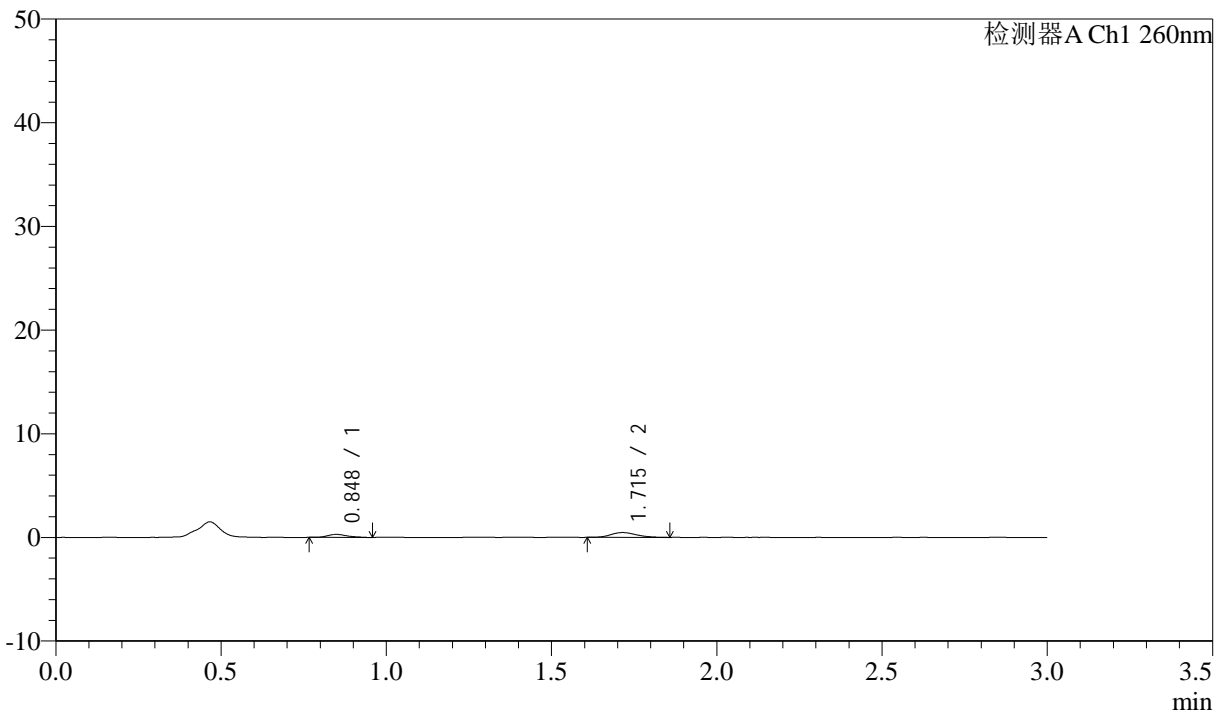
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1232	31.971	284	899	1.363	--
2	1.717	2621	68.029	487	2404	1.166	6.856
总计		3853	100.000	771			

<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 - 31-9/7-668-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 22:08:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:40:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1207	32.242	288	1017	1.251	--
2	1.715	2537	67.758	465	2339	1.186	6.987
总计		3744	100.000	753			



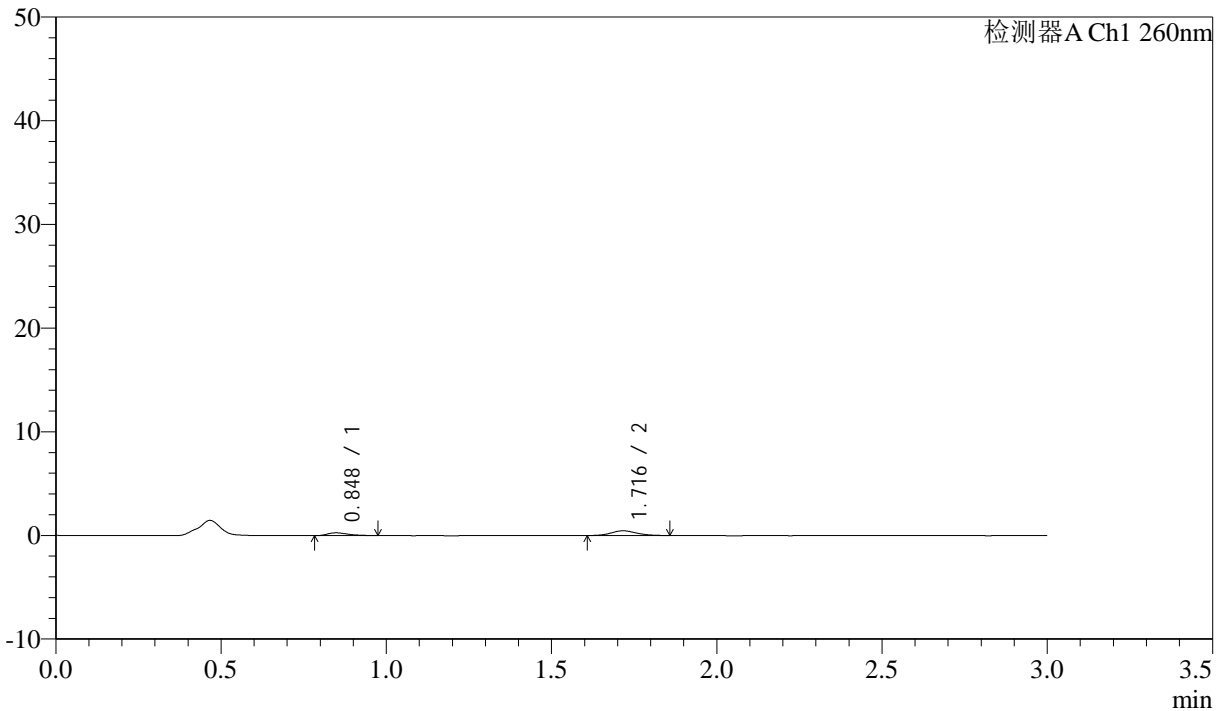
SMF-4080

<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 - 31-9/7-669-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 22:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1175	32.442	272	901	1.410	--
2	1.716	2448	67.558	455	2492	1.161	6.928
总计		3623	100.000	727			



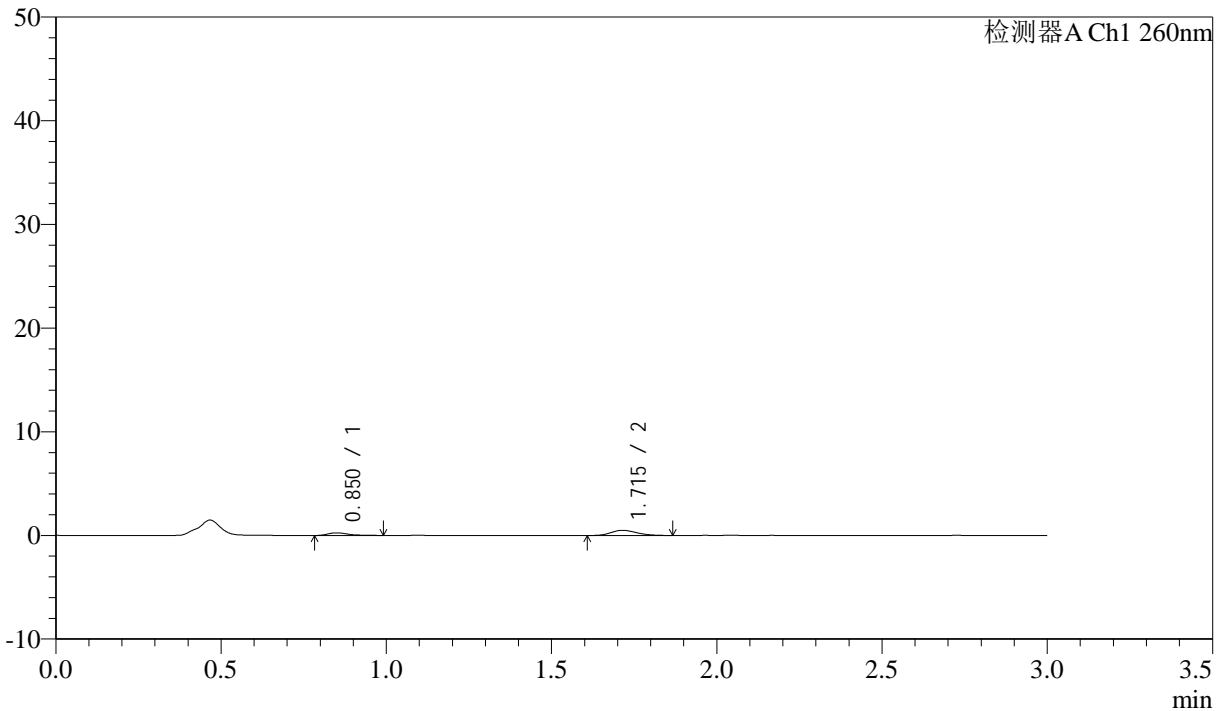
SMF-4080

<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 - 31-9/7-670-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 22:15:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1139	29.742	256	983	1.474	--
2	1.715	2691	70.258	497	2284	1.238	6.868
总计		3830	100.000	753			



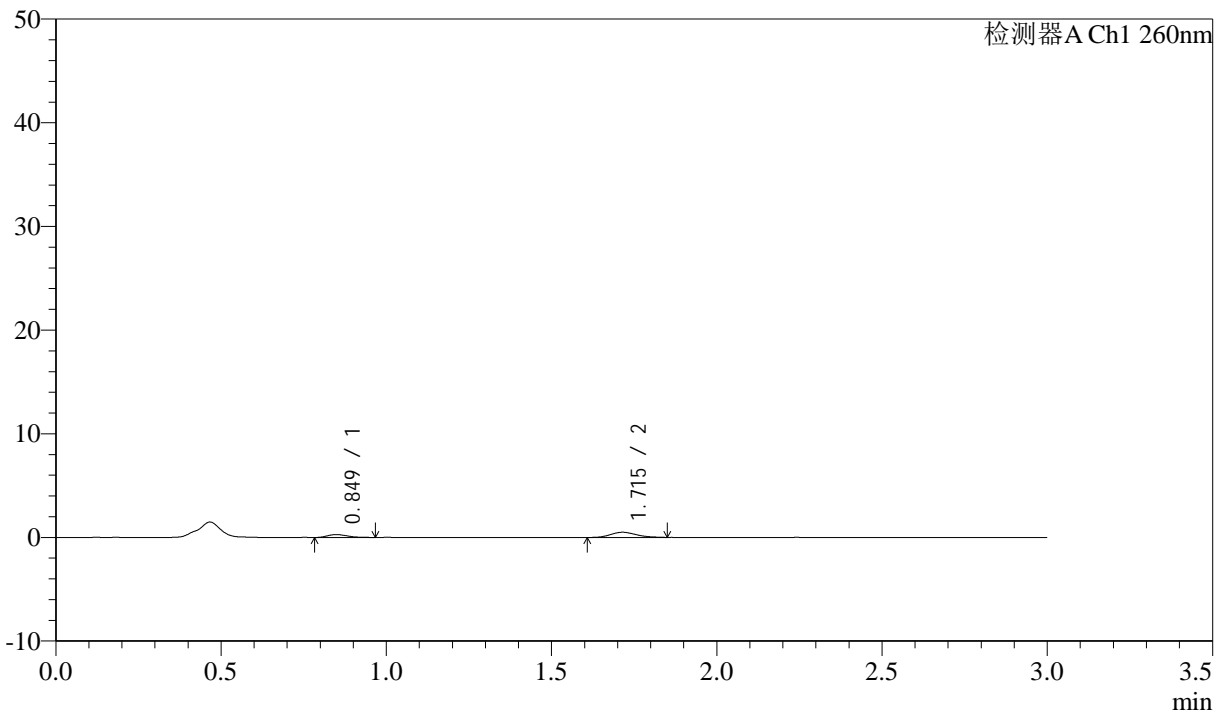
SMF-4080

<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 - 31-9/7-671-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 22:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1164	29.783	276	943	1.343	--
2	1.715	2744	70.217	506	2325	1.170	6.851
总计		3908	100.000	782			



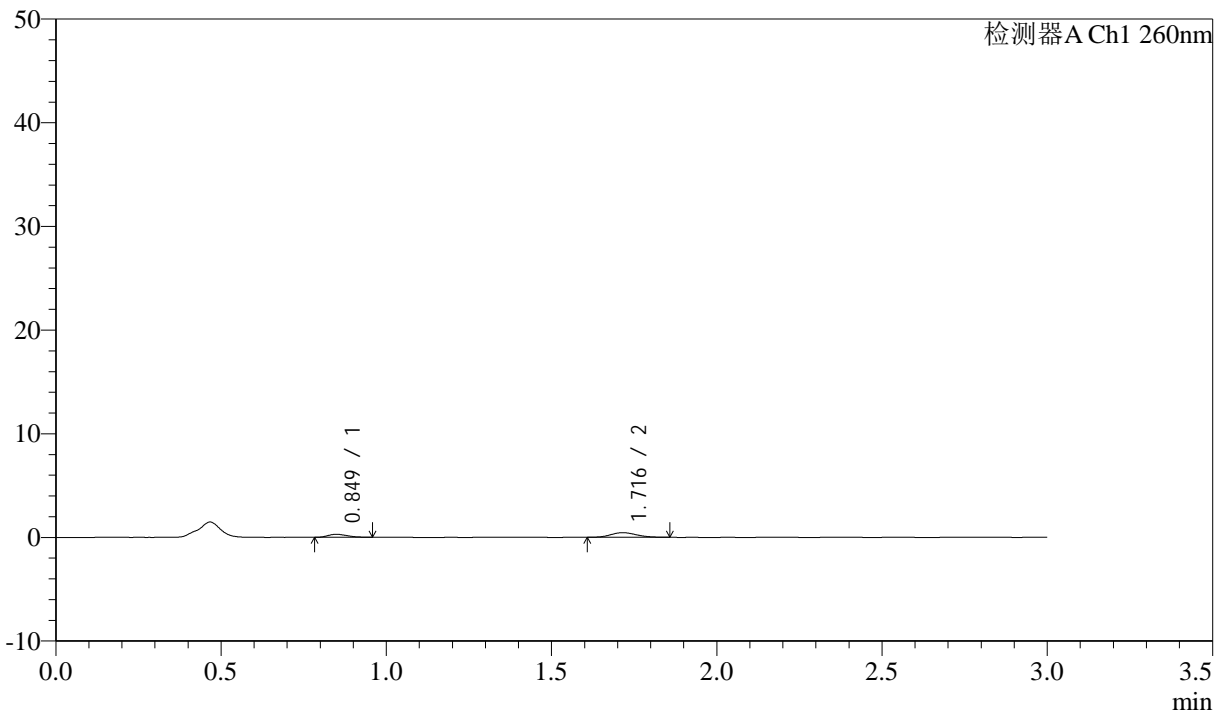
SMF-4080

<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 - 31-9/7-672-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 22:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1147	32.123	282	965	1.276	--
2	1.716	2424	67.877	444	2308	1.107	6.875
总计		3570	100.000	726			



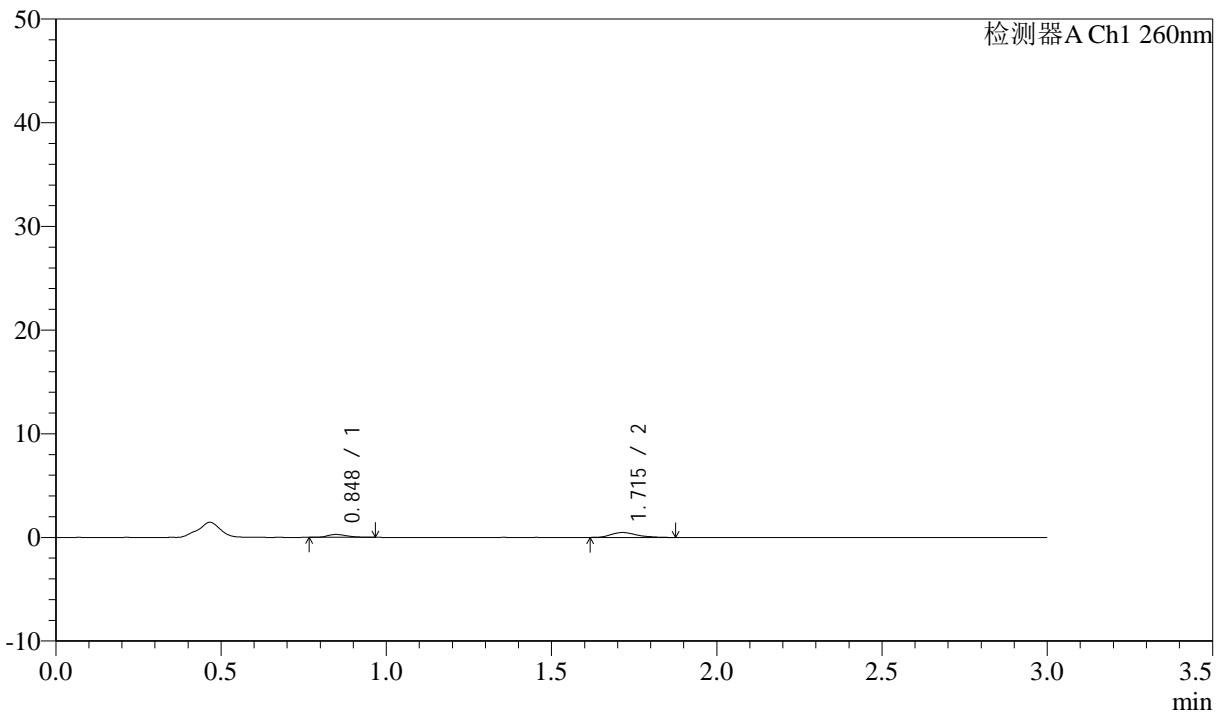
SMF-4080

<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 - 31-9/7-673-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 22:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

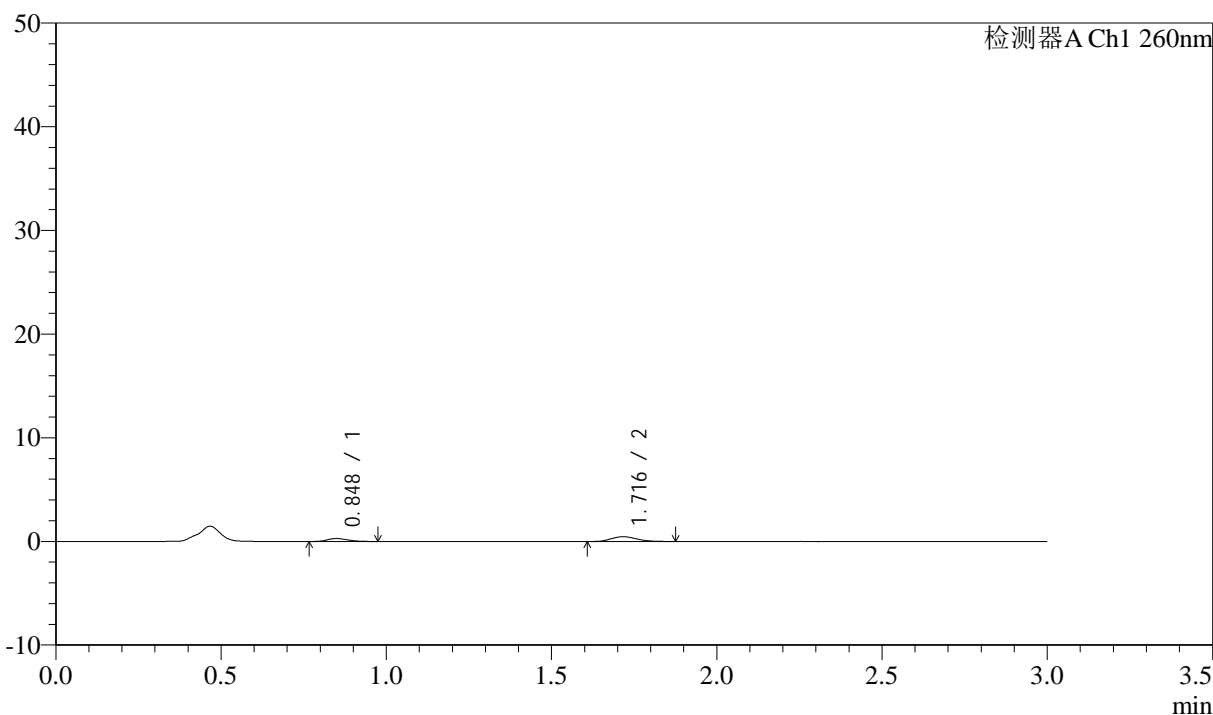
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1145	30.509	277	997	1.349	--
2	1.715	2609	69.491	475	2446	1.288	7.040
总计		3755	100.000	753			

<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 - 31-9/7-674-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 22:28:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:41:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

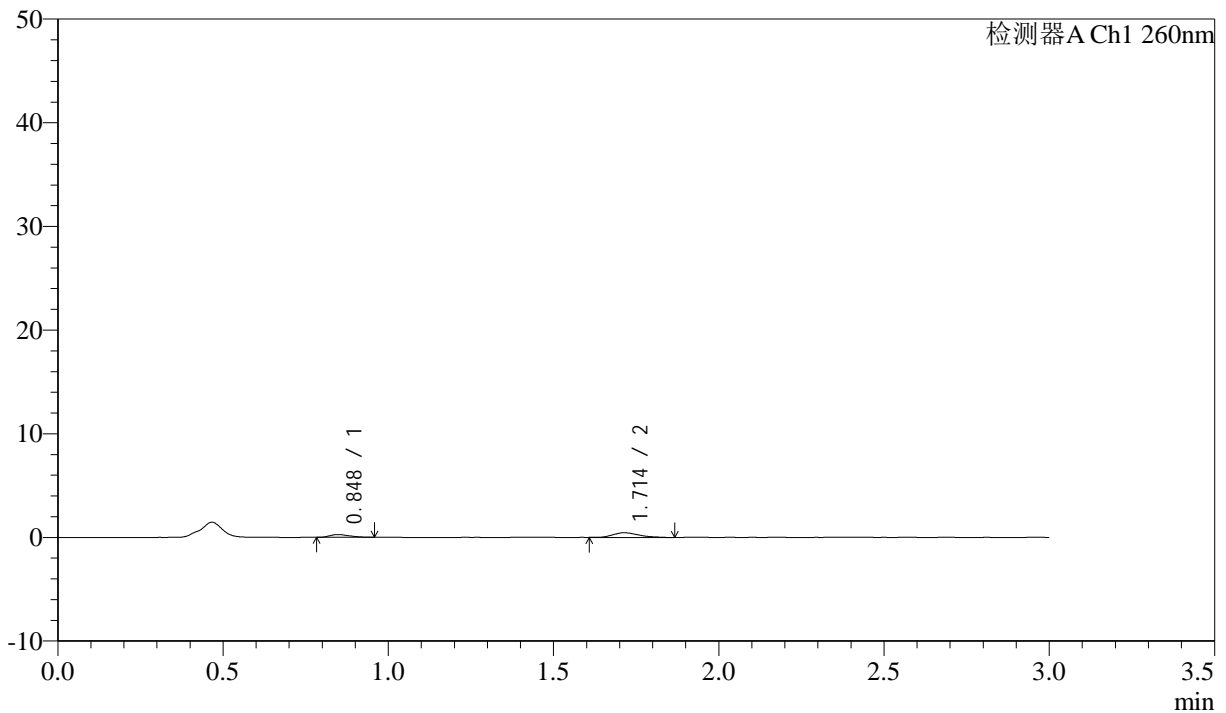
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1239	32.759	287	890	1.324	--
2	1.716	2544	67.241	469	2295	1.226	6.751
总计		3783	100.000	756			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-9/7-675-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 22:32:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:41:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

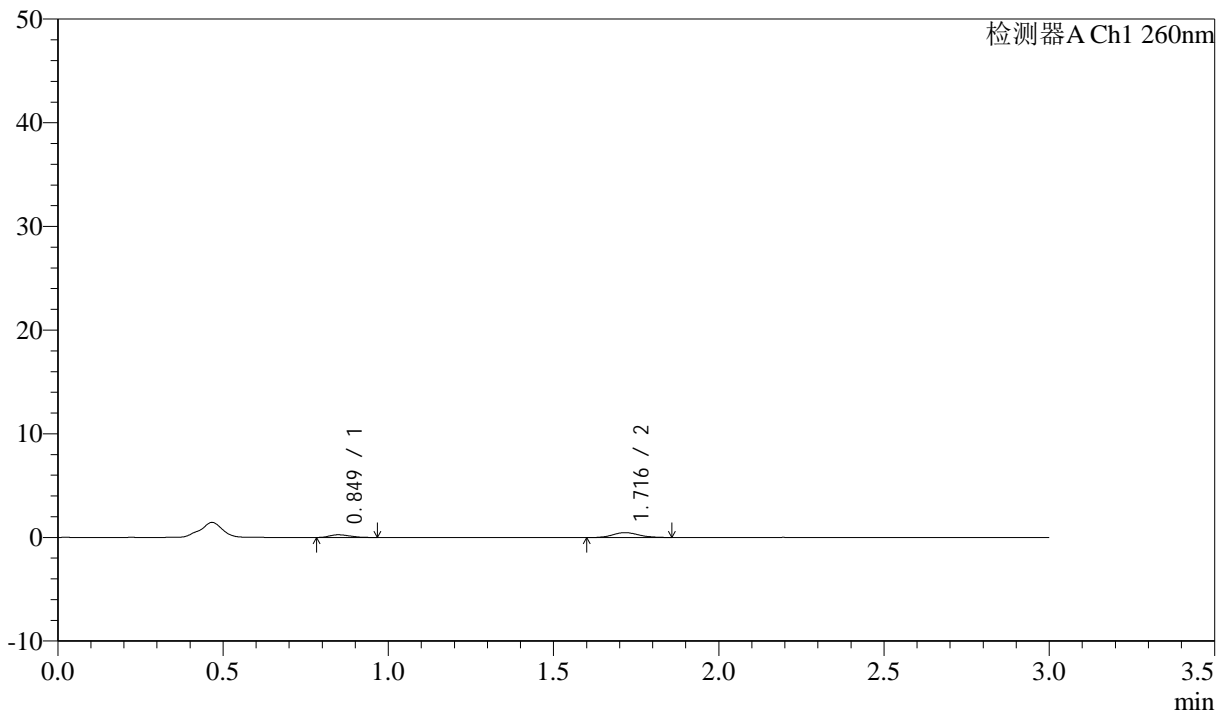
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1121	31.497	272	902	1.310	--
2	1.714	2438	68.503	450	2350	1.280	6.809
总计		3559	100.000	721			

<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 - 31-9/7-676-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 22:35:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:41:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

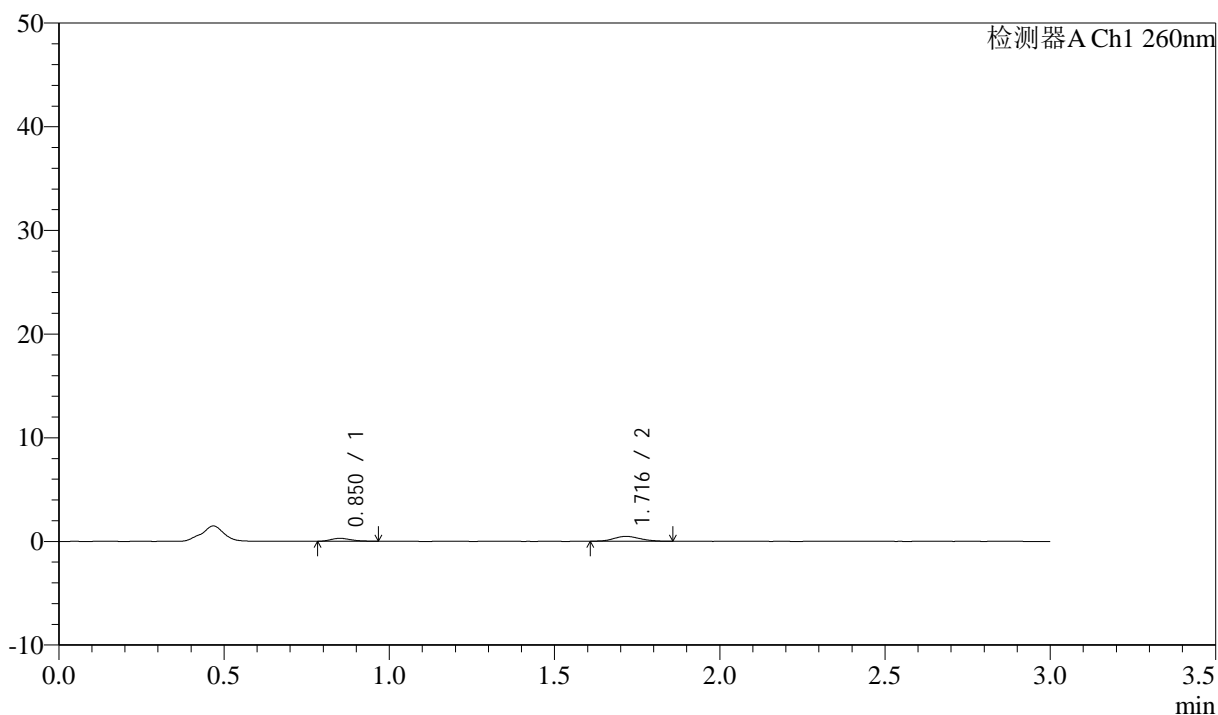
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1122	29.842	260	870	1.280	--
2	1.716	2637	70.158	473	2265	1.190	6.685
总计		3759	100.000	733			

<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 - 31-9/7-677-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 22:38:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:41:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1177	31.664	279	941	1.264	--
2	1.716	2540	68.336	467	2225	1.113	6.755
总计		3717	100.000	746			



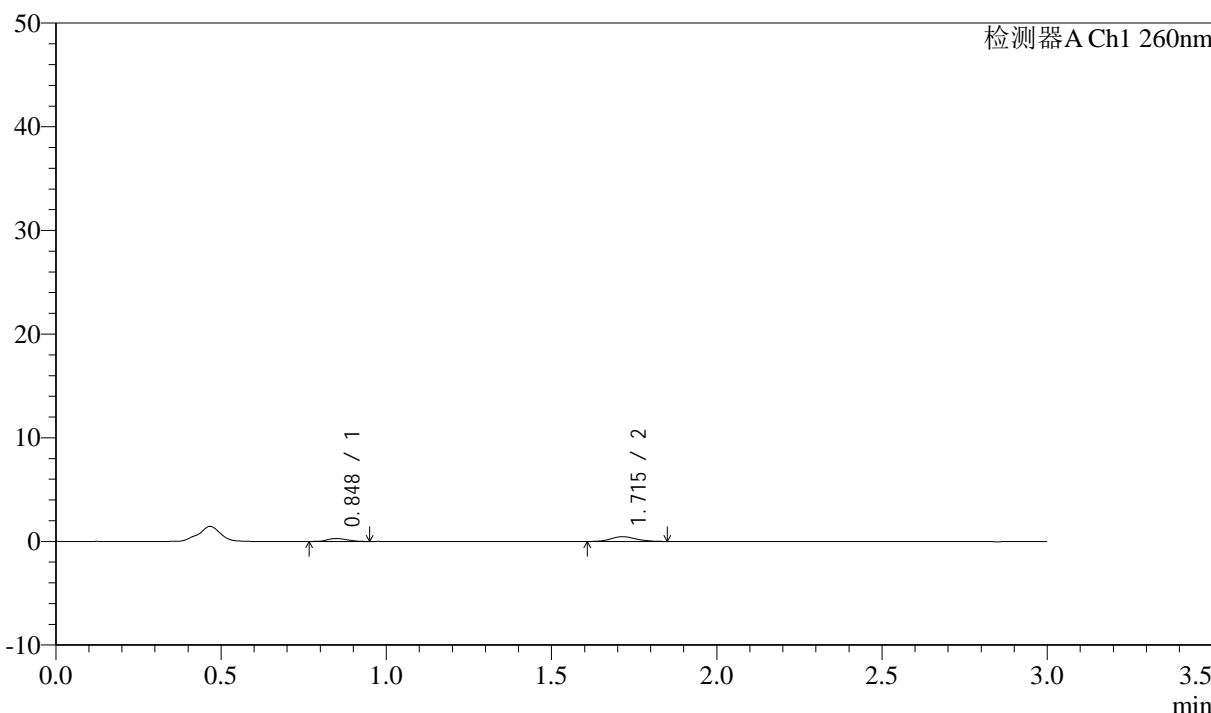
SMF-4080

<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 - 31-9/7-678-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 22:42:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

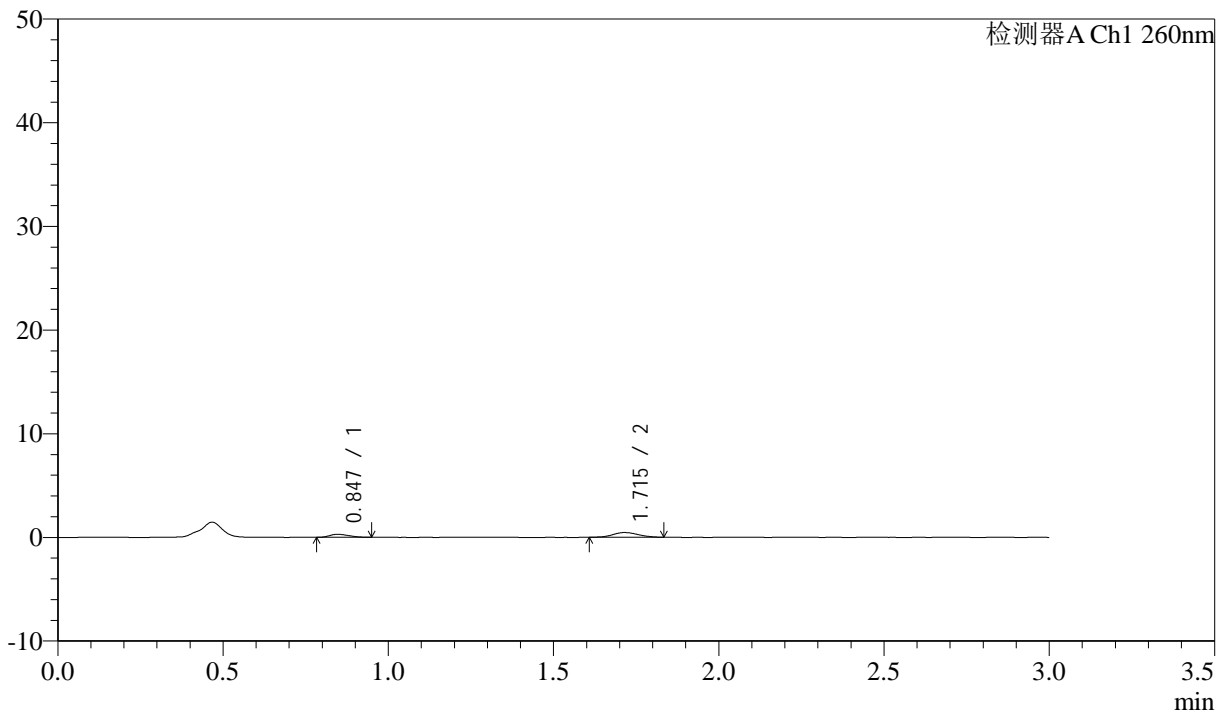
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1210	33.437	286	879	1.215	--
2	1.715	2409	66.563	459	2570	1.098	6.942
总计		3620	100.000	745			

<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 - 31-9/7-679-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 22:45:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:41:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

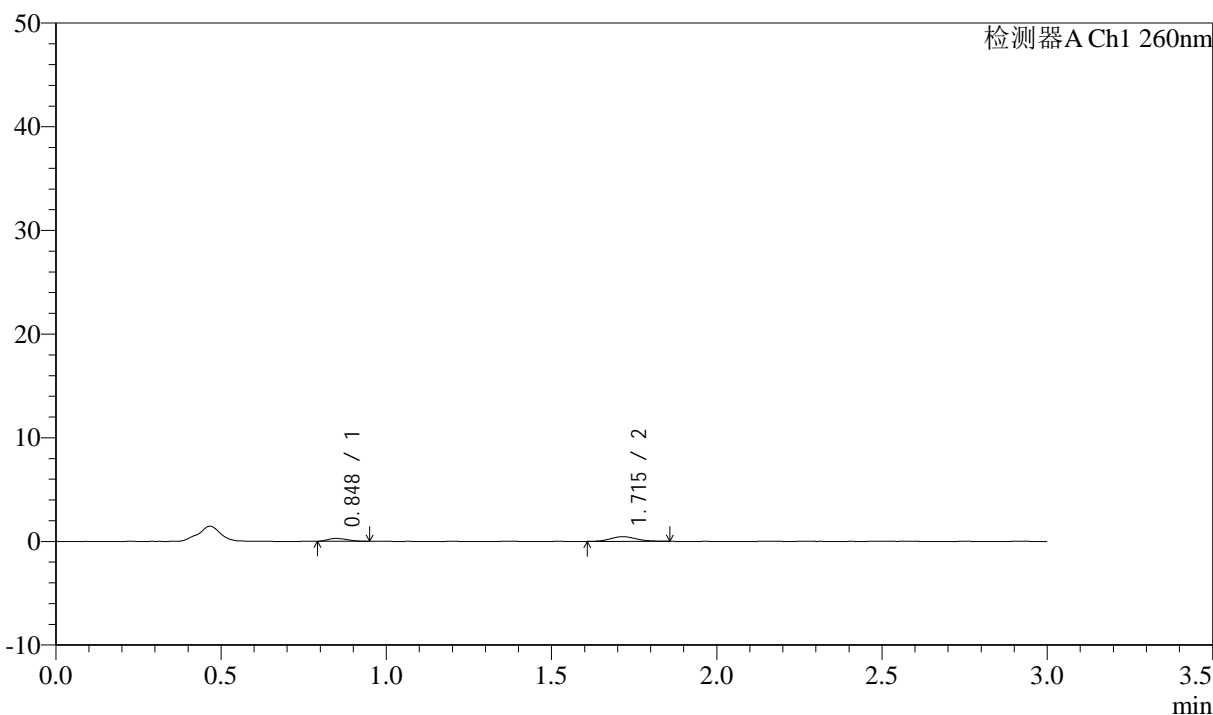
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	1149	31.887	290	958	1.242	--
2	1.715	2454	68.113	454	2400	1.113	6.954
总计		3603	100.000	743			

<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 - 31-9/7-680-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 22:49:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:41:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

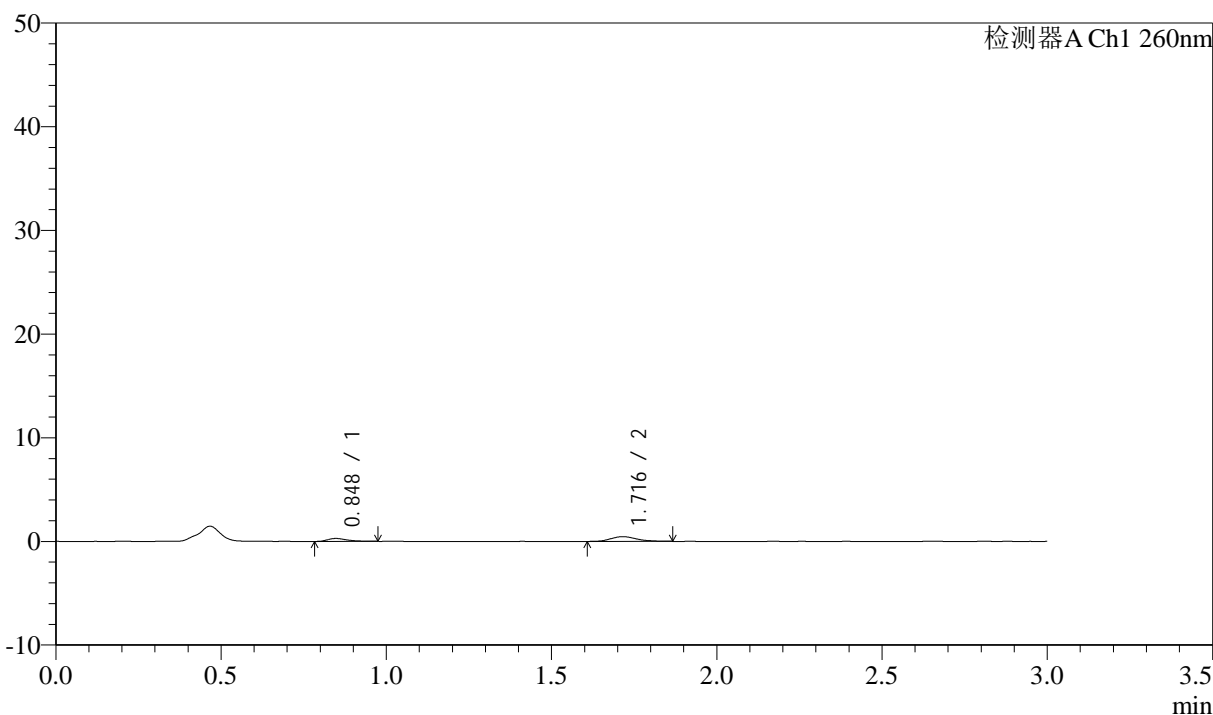
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1155	32.052	282	917	1.256	--
2	1.715	2449	67.948	452	2252	1.089	6.760
总计		3604	100.000	734			

<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 - 31-9/7-681-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 22:52:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:41:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1173	31.889	284	1042	1.406	--
2	1.716	2506	68.111	463	2302	1.167	6.997
总计		3679	100.000	748			



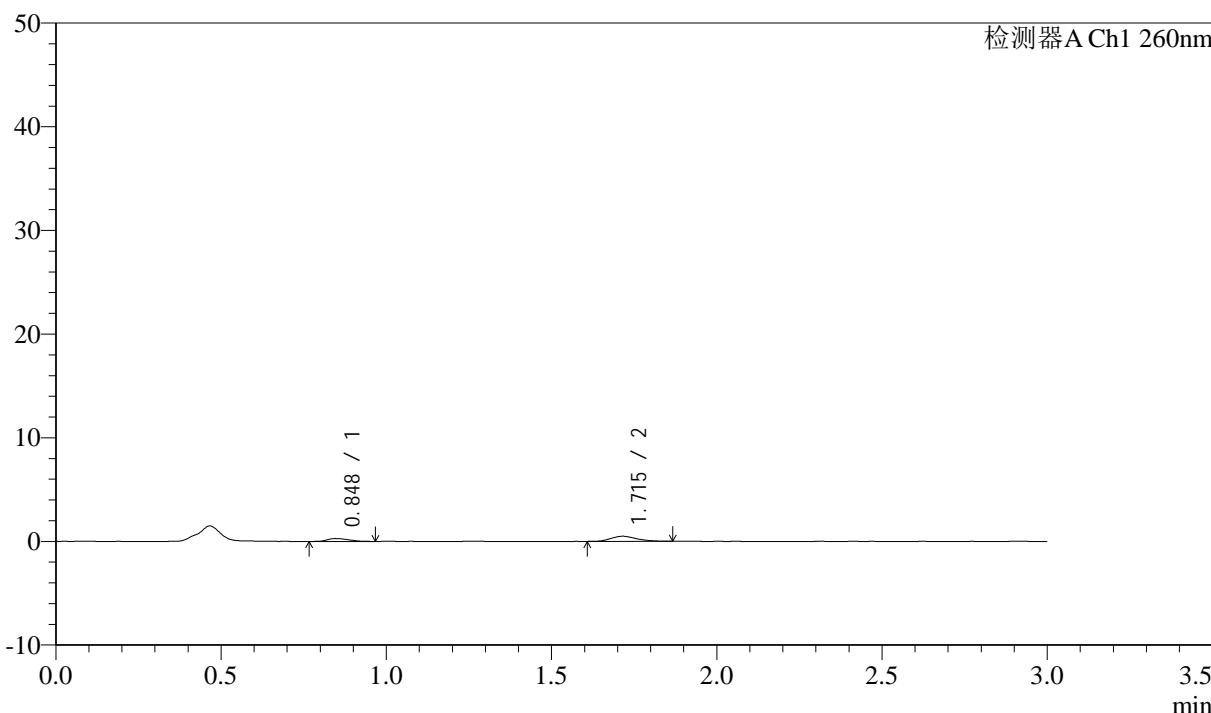
SMF-4080

<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 - 31-9/7-682-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 22:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1240	31.593	282	800	1.322	--
2	1.715	2686	68.407	495	2290	1.210	6.593
总计		3926	100.000	777			



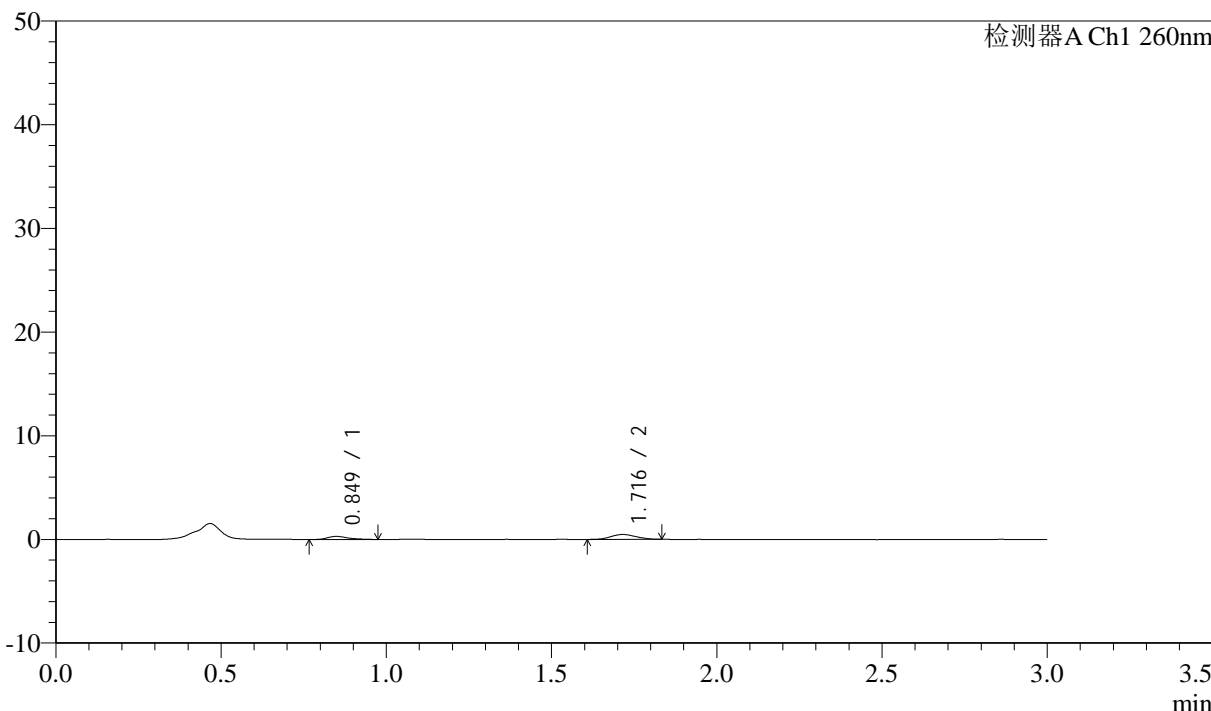
SMF-4080

<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 - 31-9/7-683-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 22:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

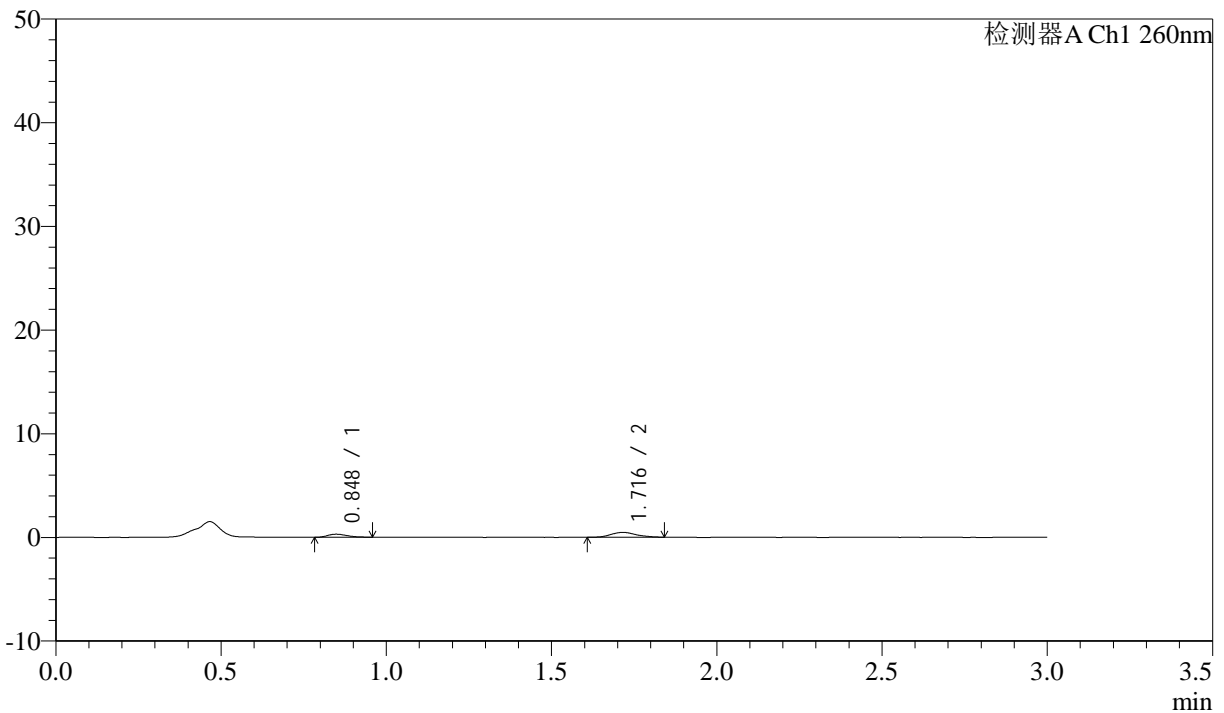
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1257	33.754	289	972	1.371	--
2	1.716	2467	66.246	467	2335	1.095	6.904
总计		3725	100.000	756			

<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 - 31-9/7-684-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 23:02:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:41:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

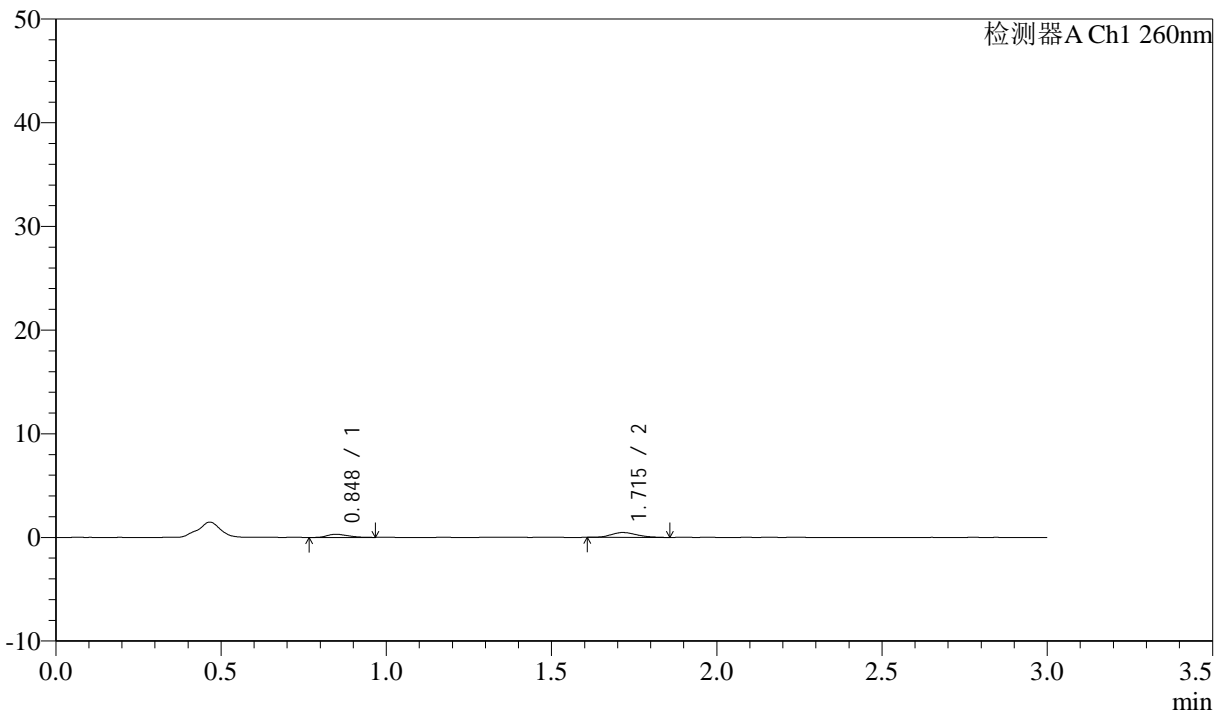
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1157	32.367	291	1003	1.242	--
2	1.716	2417	67.633	461	2472	1.159	7.076
总计		3574	100.000	751			

<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 - 31-9/7-685-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 23:05:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:41:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

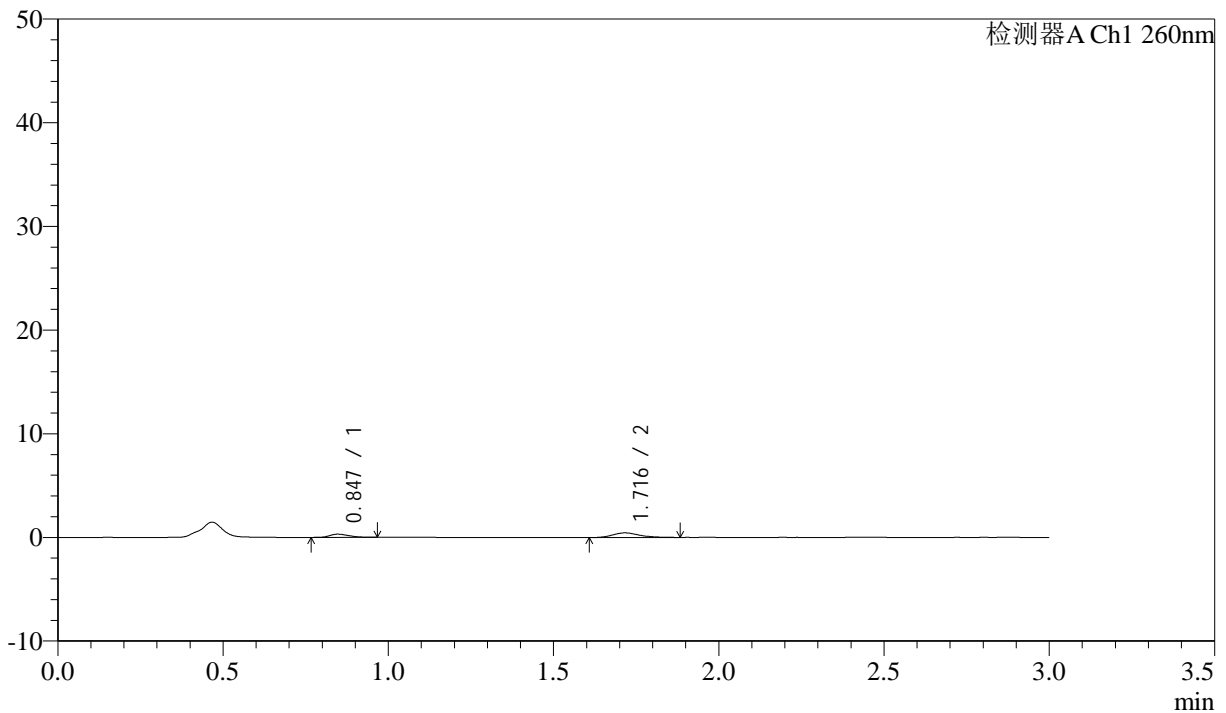
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1329	34.218	303	853	1.297	--
2	1.715	2556	65.782	469	2272	1.224	6.672
总计		3885	100.000	772			

<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 - 31-9/7-686-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 23:09:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:41:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

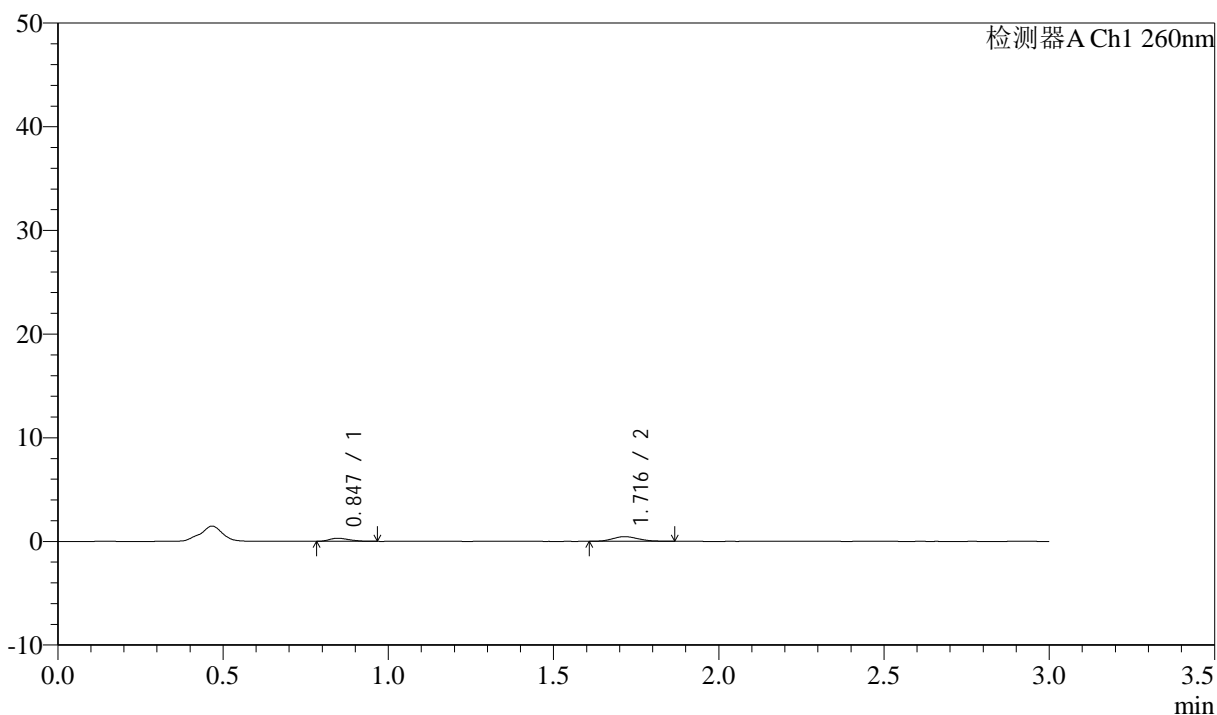
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	1277	33.586	312	965	1.267	--
2	1.716	2525	66.414	444	2244	1.274	6.841
总计		3802	100.000	756			

<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 - 31-9/7-687-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 23:12:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:41:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

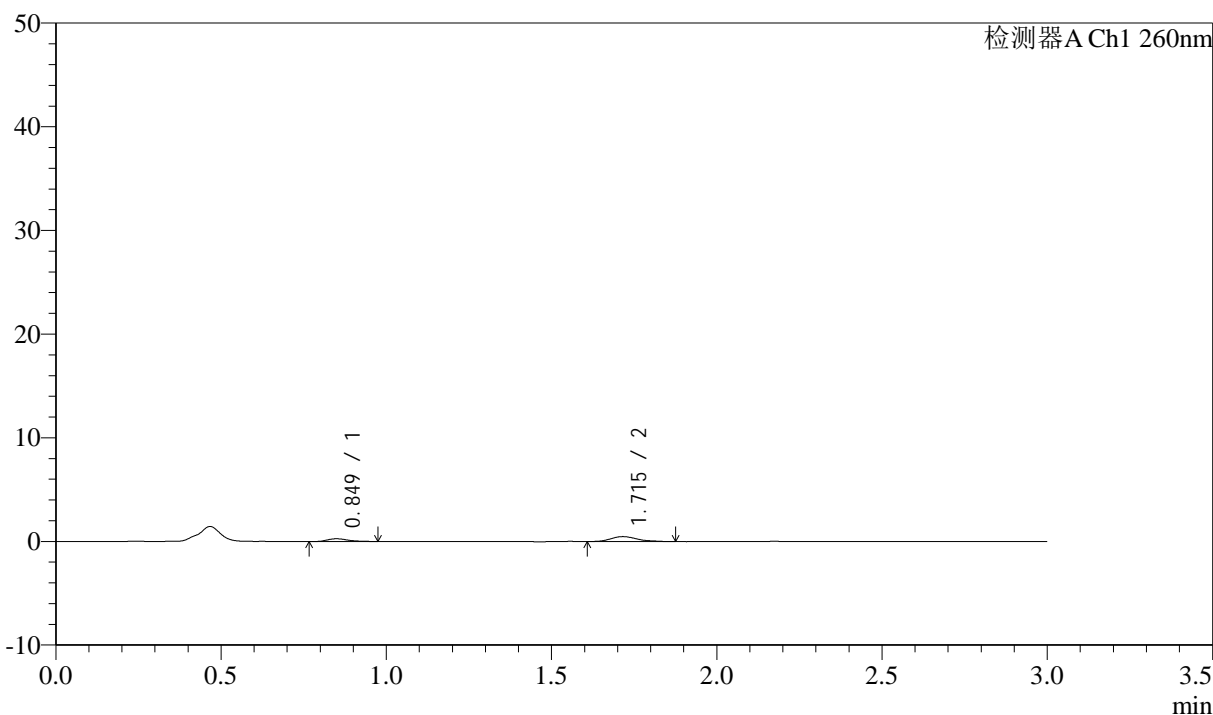
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	1268	34.001	302	916	1.251	--
2	1.716	2461	65.999	454	2263	1.205	6.778
总计		3729	100.000	755			

<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 - 31-9/7-688-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 23:16:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:41:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

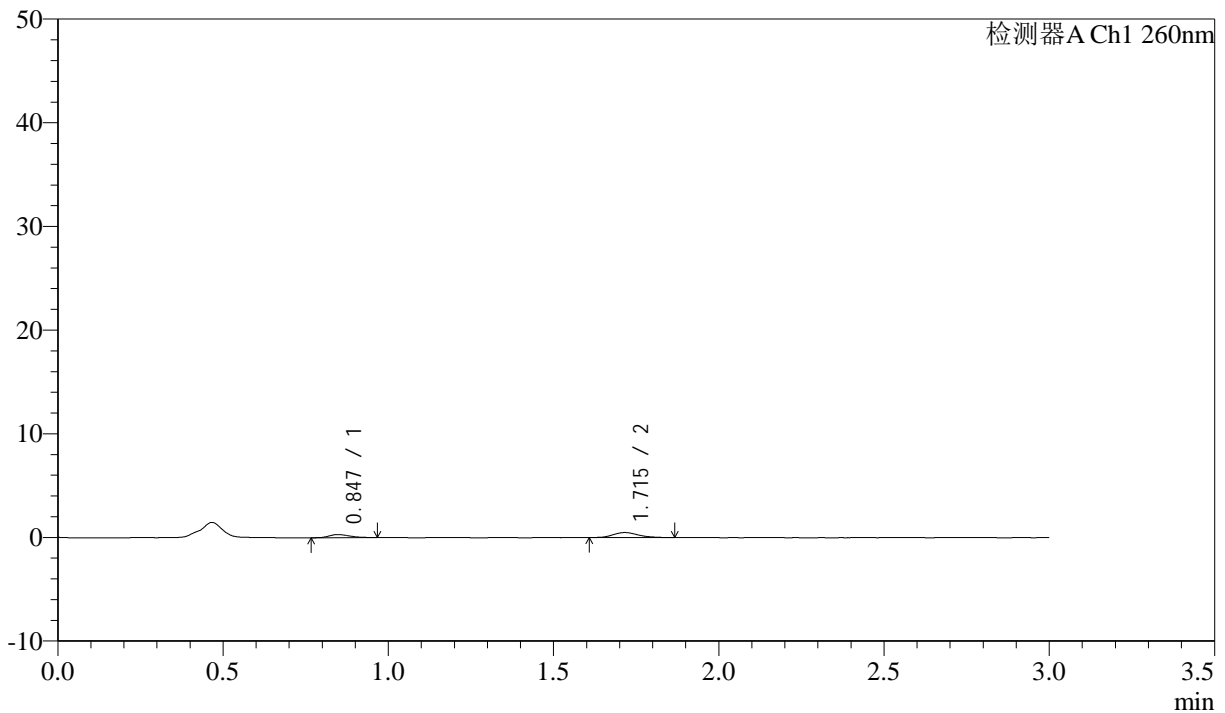
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1123	30.117	262	984	1.413	--
2	1.715	2606	69.883	474	2377	1.249	6.958
总计		3729	100.000	735			

<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 - 31-9/7-689-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 23:19:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:41:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

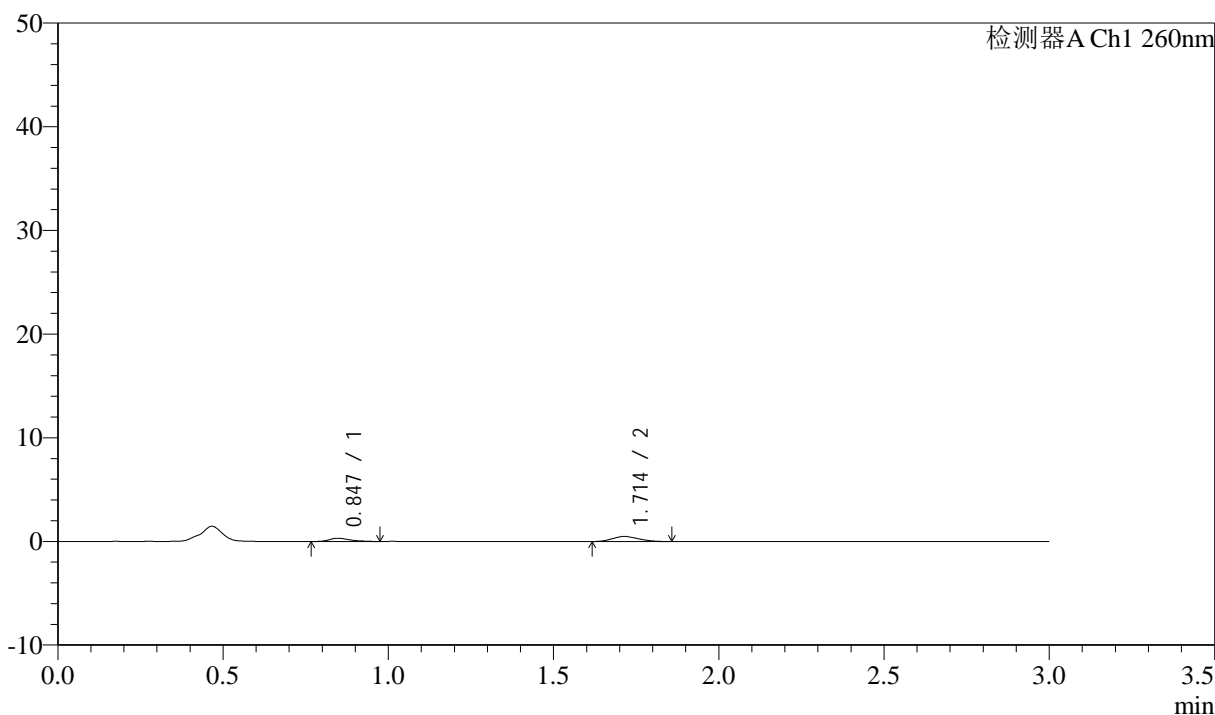
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	1300	33.176	302	866	1.337	--
2	1.715	2618	66.824	487	2480	1.171	6.864
总计		3918	100.000	789			

<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 - 31-9/7-690-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 23:22:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:41:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

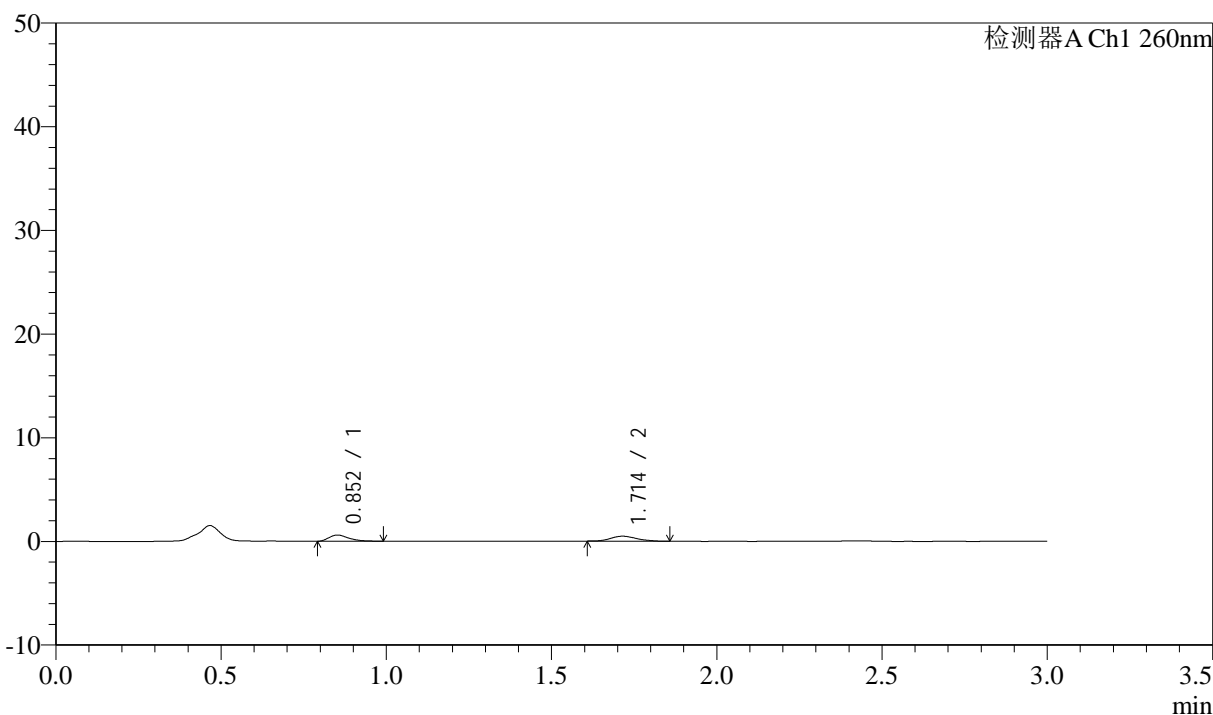
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	1402	35.108	318	912	1.275	--
2	1.714	2591	64.892	484	2163	1.144	6.678
总计		3993	100.000	802			

<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 - 31-9/7-691-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 23:26:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:41:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

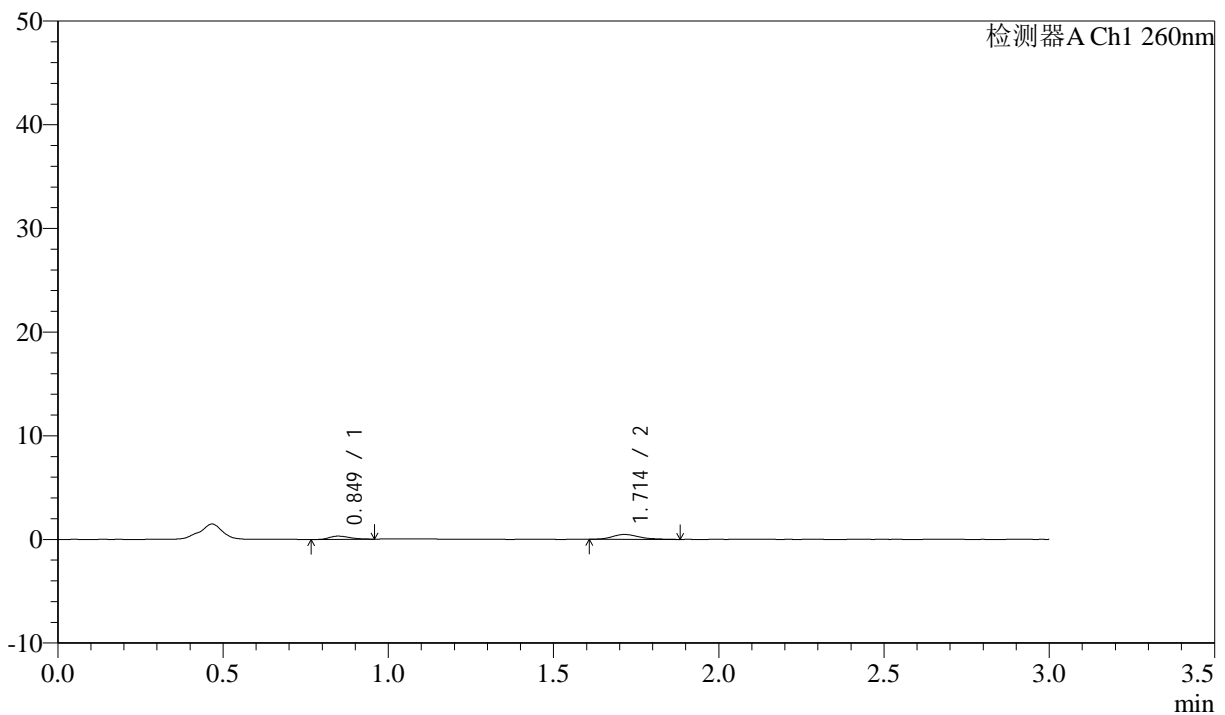
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	2511	49.146	597	979	1.372	--
2	1.714	2598	50.854	477	2323	1.112	6.868
总计		5109	100.000	1074			

<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 - 31-9/7-692-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 23:29:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 08:41:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

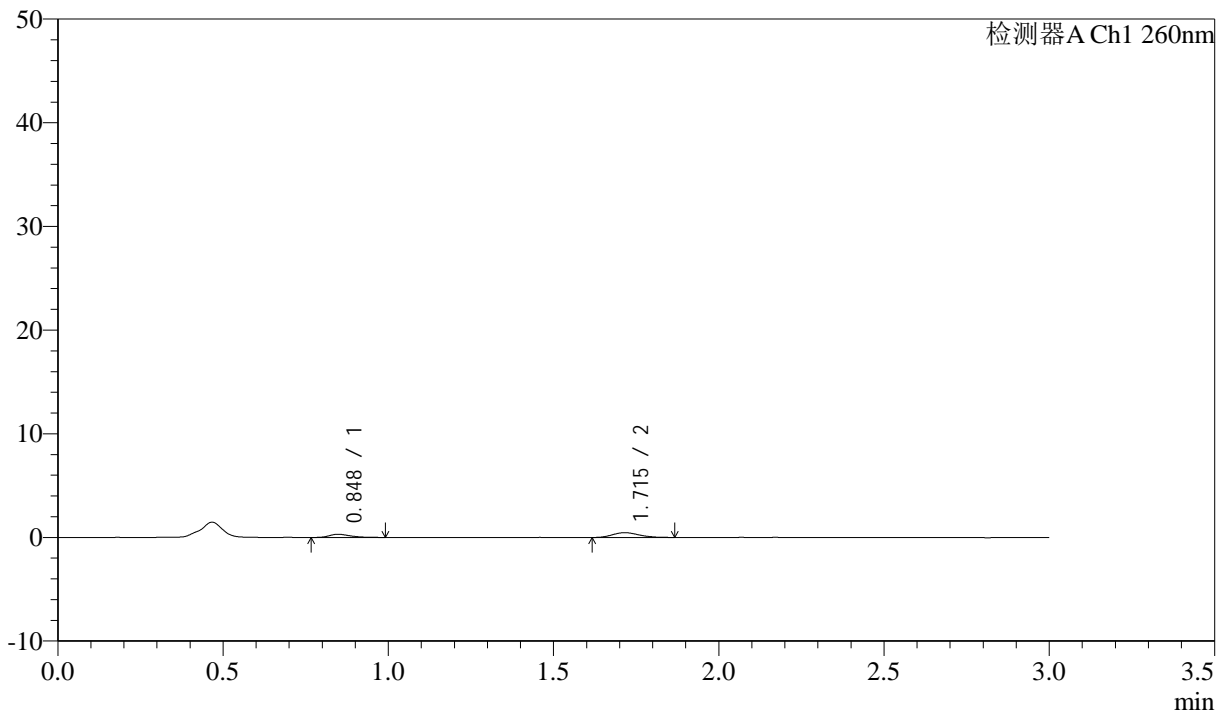
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1319	33.836	310	918	1.363	--
2	1.714	2580	66.164	465	2291	1.346	6.781
总计		3900	100.000	774			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-9/7-693-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/28 23:33:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:41:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1407	35.392	311	864	1.467	--
2	1.715	2569	64.608	461	2232	1.179	6.657
总计		3976	100.000	773			



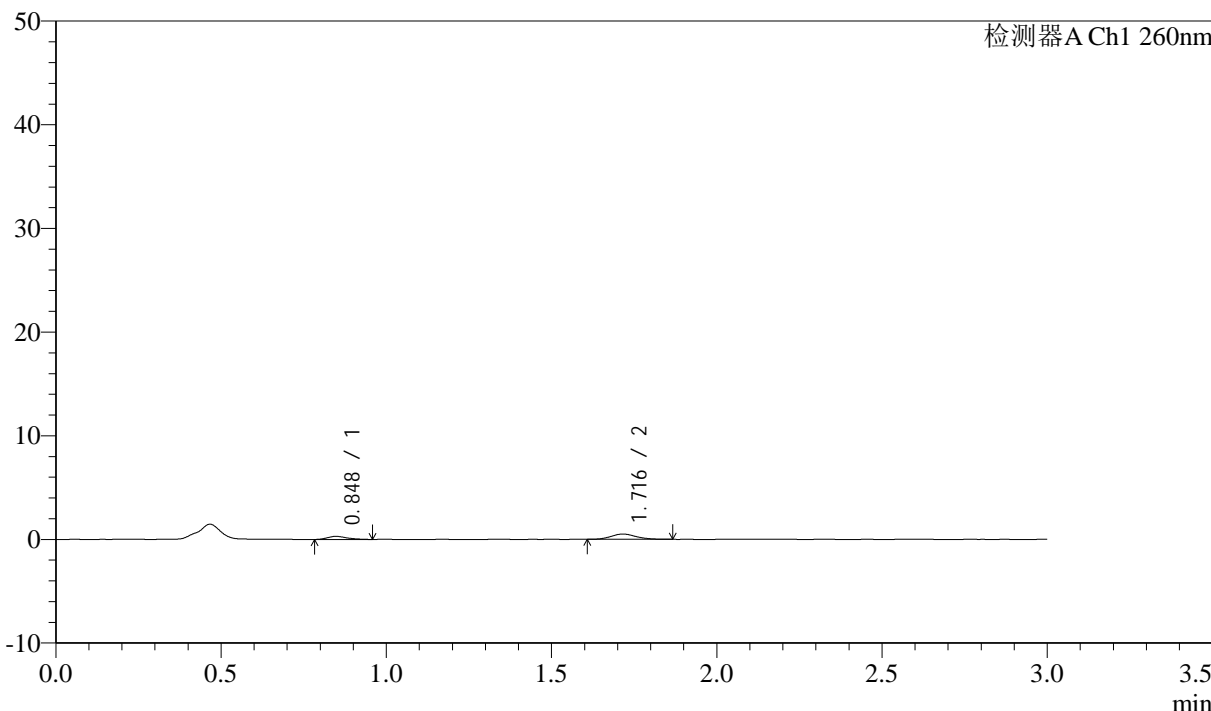
SMF-4080

<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 - 31-9/7-694-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 23:36:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1256	31.400	300	978	1.370	--
2	1.716	2744	68.600	508	2418	1.138	7.004
总计		4001	100.000	808			



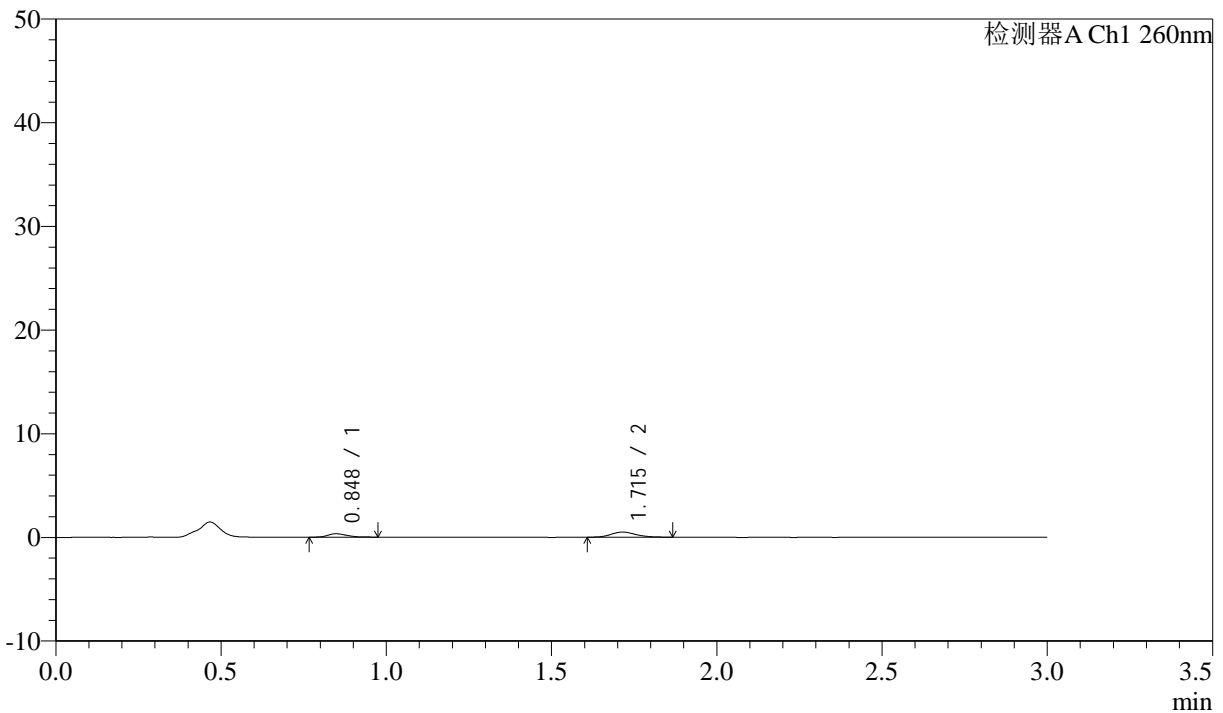
SMF-4080

<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 - 31-9/7-695-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 23:39:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1406	34.428	331	959	1.405	--
2	1.715	2677	65.572	496	2493	1.143	7.023
总计		4082	100.000	827			



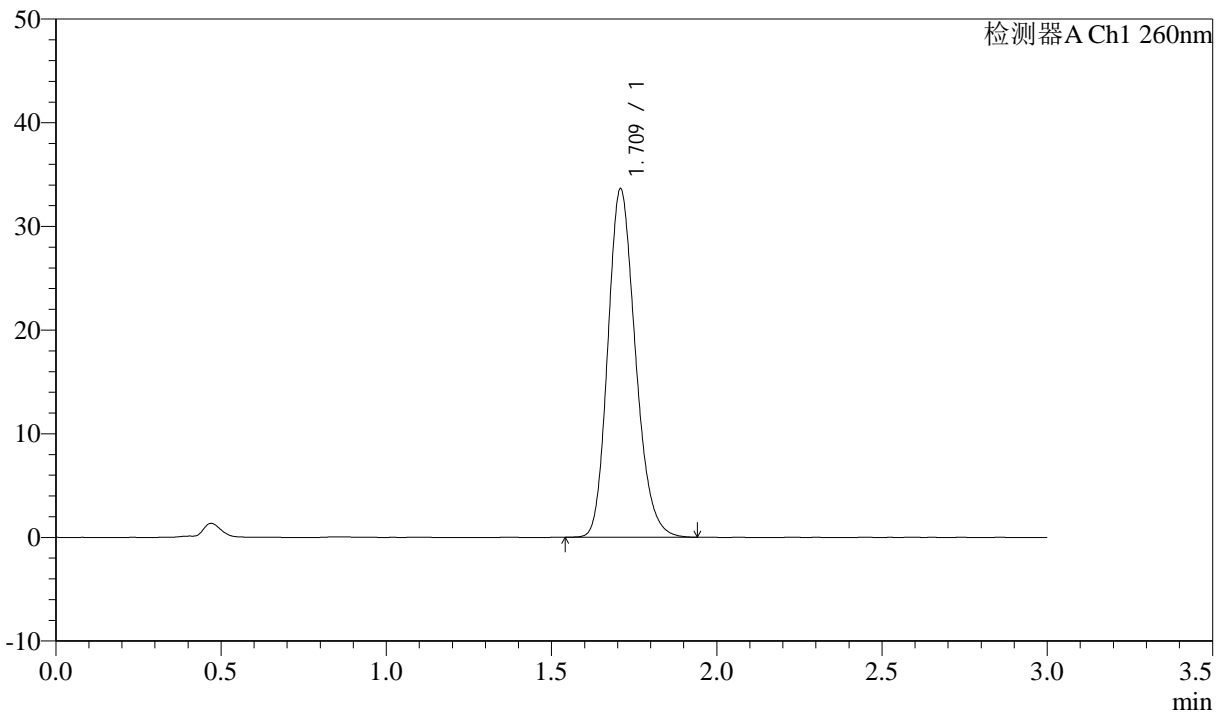
SMF-4080

<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 - 31-9/7-696-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 23:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	195266	100.000	33459	2028	1.197	--
总计		195266	100.000	33459			



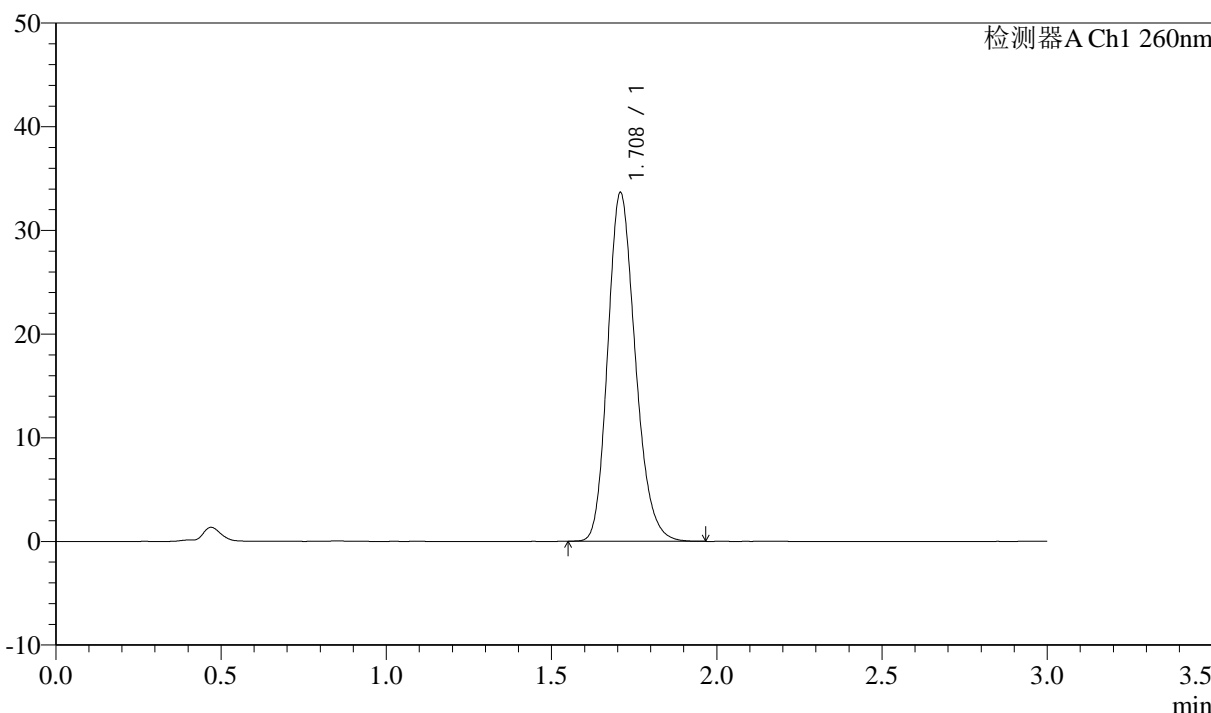
SMF-4080

<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 - 31-9/7-697-2 - zzp-12461045p-rcqx-2-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241228-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/28 23:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	195191	100.000	33512	2031	1.197	--
总计		195191	100.000	33512			