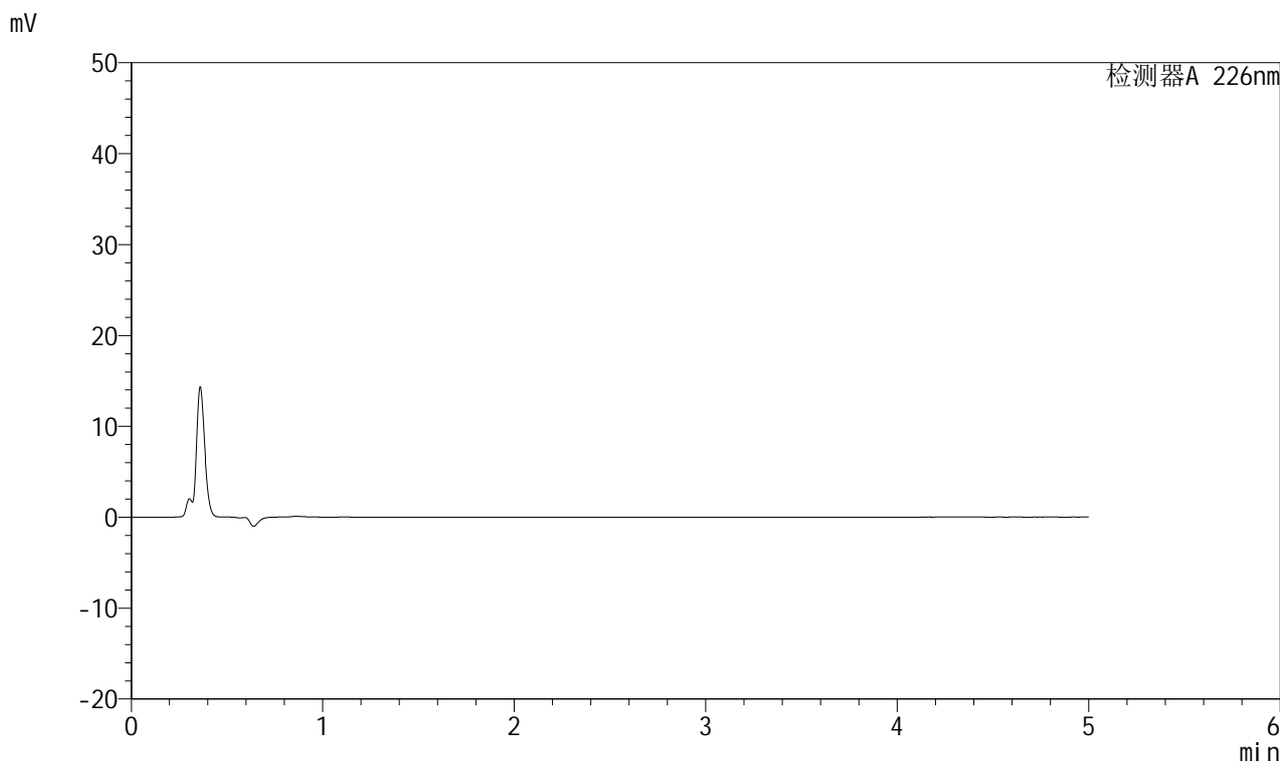


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-838-4 - cbzj-G01RY4p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 09:21:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/08/02 17:00:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

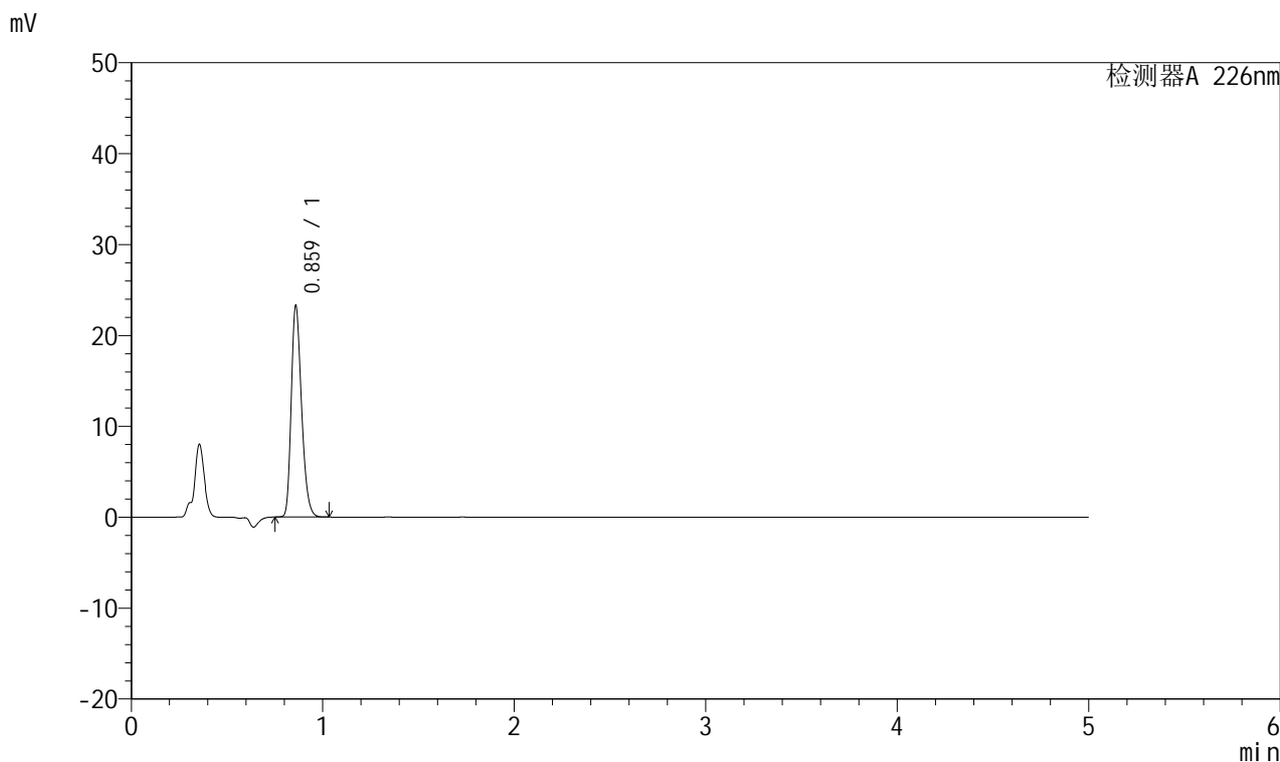
检测器A 226nm

峰号	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:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-839-4 - cbzj-G01RY4p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 09:26:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/08/02 17:00:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

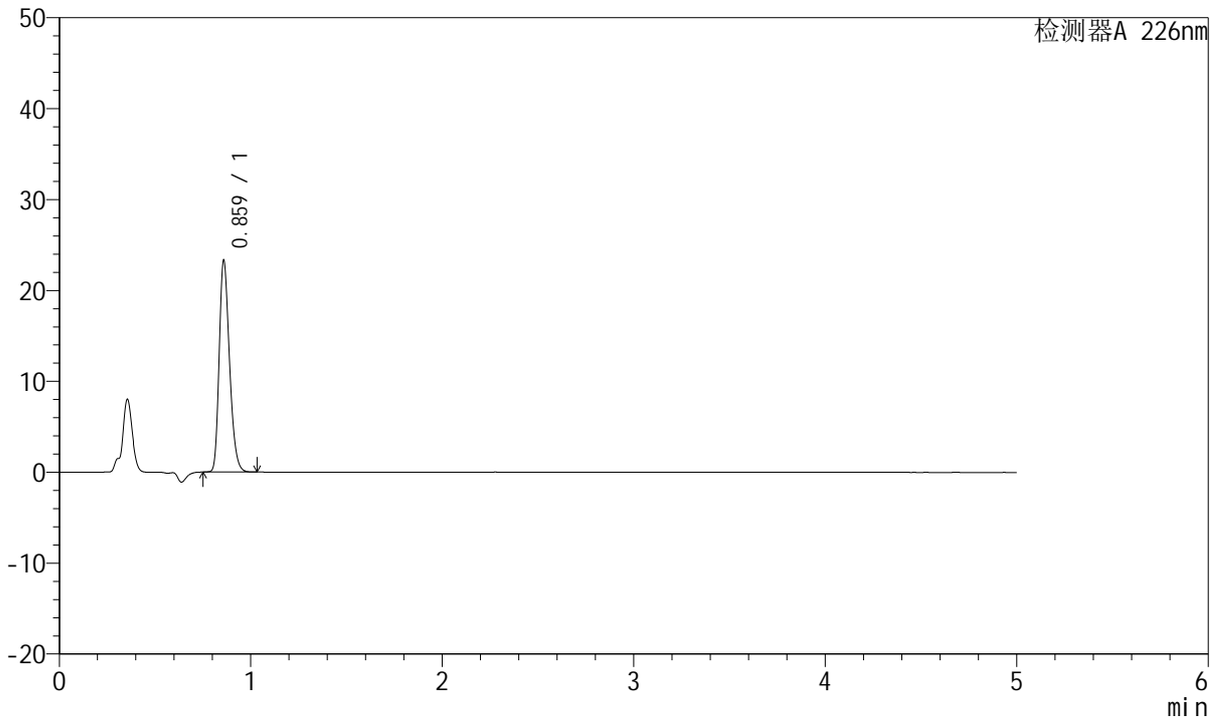
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	86303	100.000	22915	1245	1.271	--
总计		86303	100.000	22915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-840-4 - cbzj-G01RY4p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 09:32:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/08/02 17:00:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

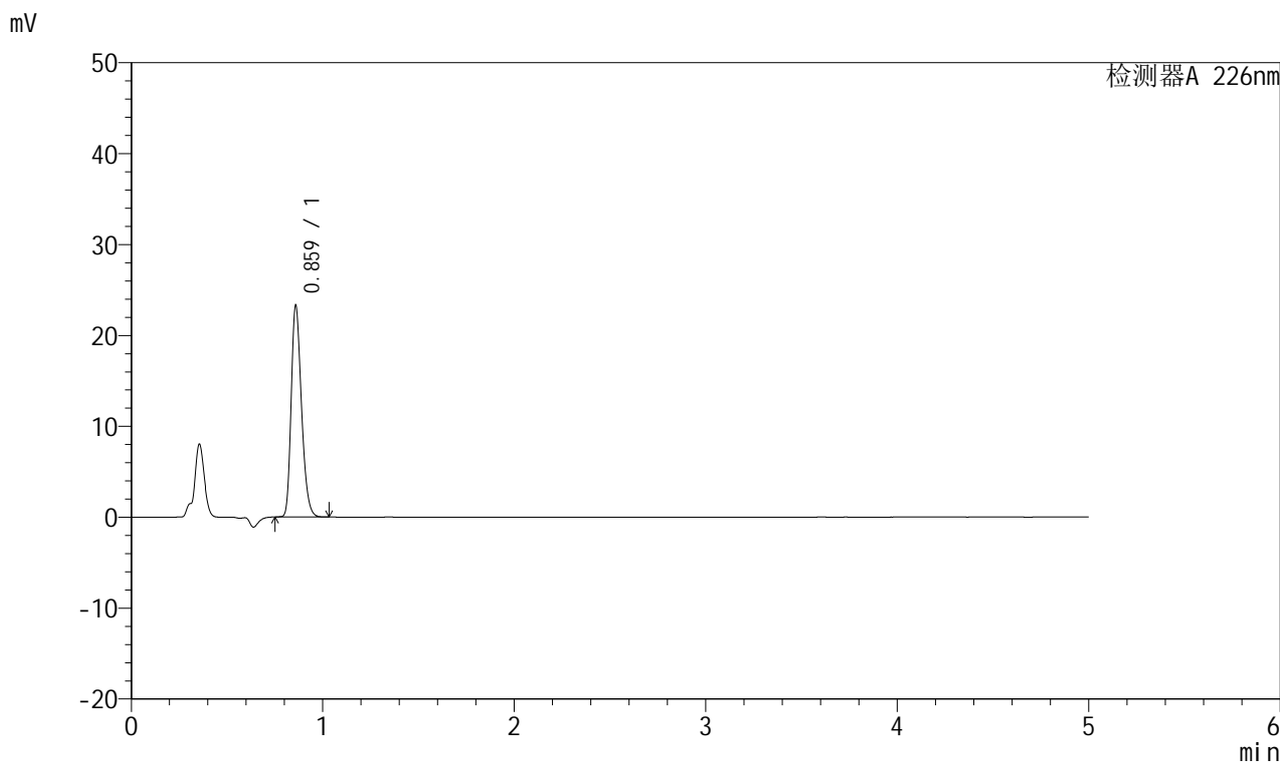
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	86343	100.000	22986	1246	1.269	--
总计		86343	100.000	22986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-841-4 - cbzj-G01RY4p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 09:38:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/08/02 17:00:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

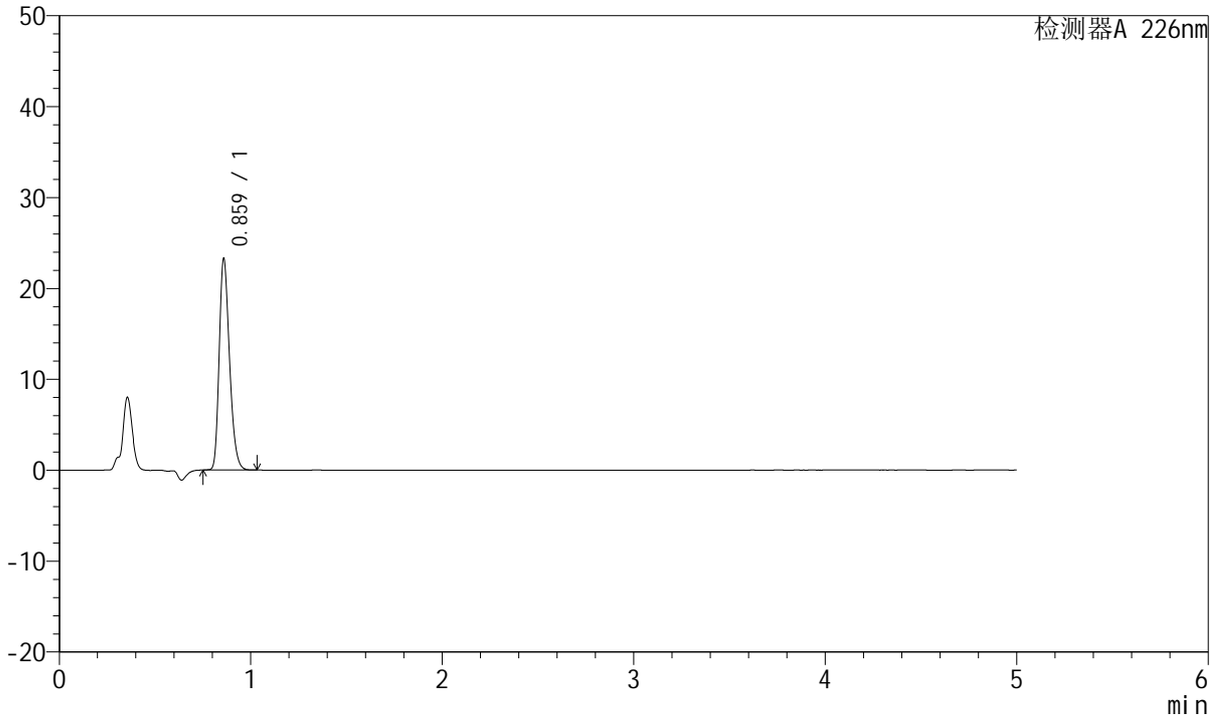
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	86330	100.000	22978	1245	1.270	--
总计		86330	100.000	22978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-842-3 - cbzj-G01RY4p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 09:43:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:00:14 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

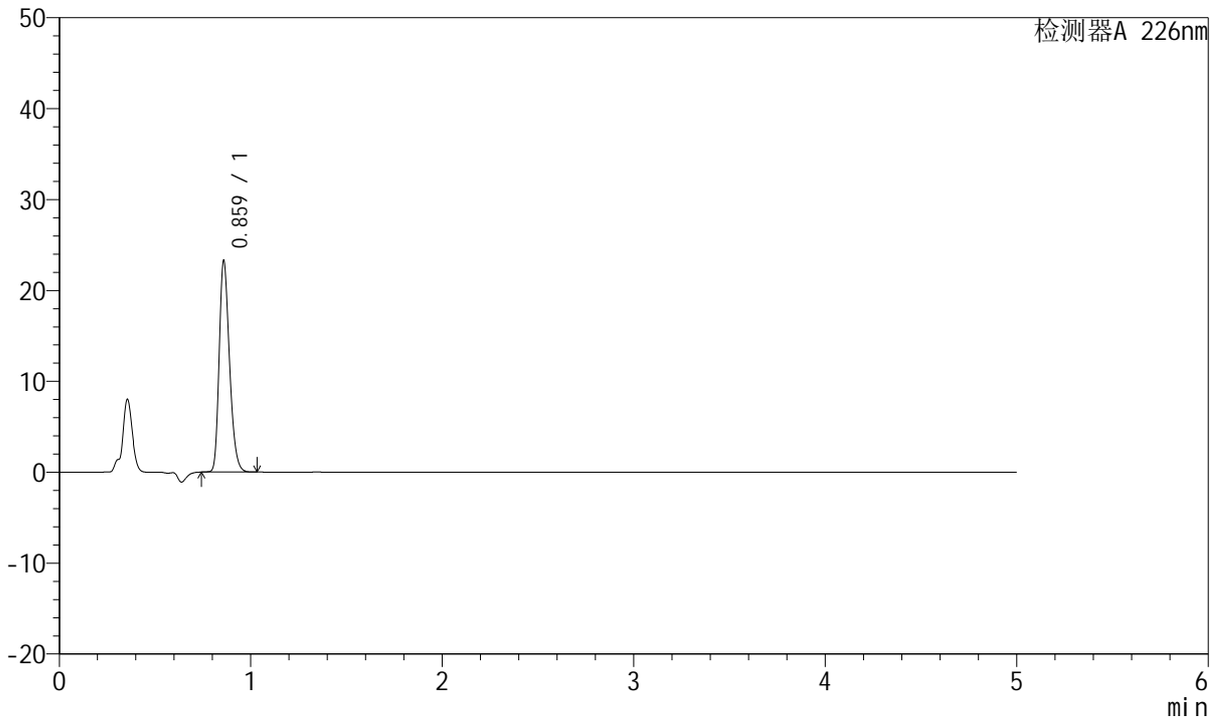
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	86313	100.000	22946	1244	1.272	--
总计		86313	100.000	22946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-843-3 - cbzj-G01RY4p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 09:49:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:00:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

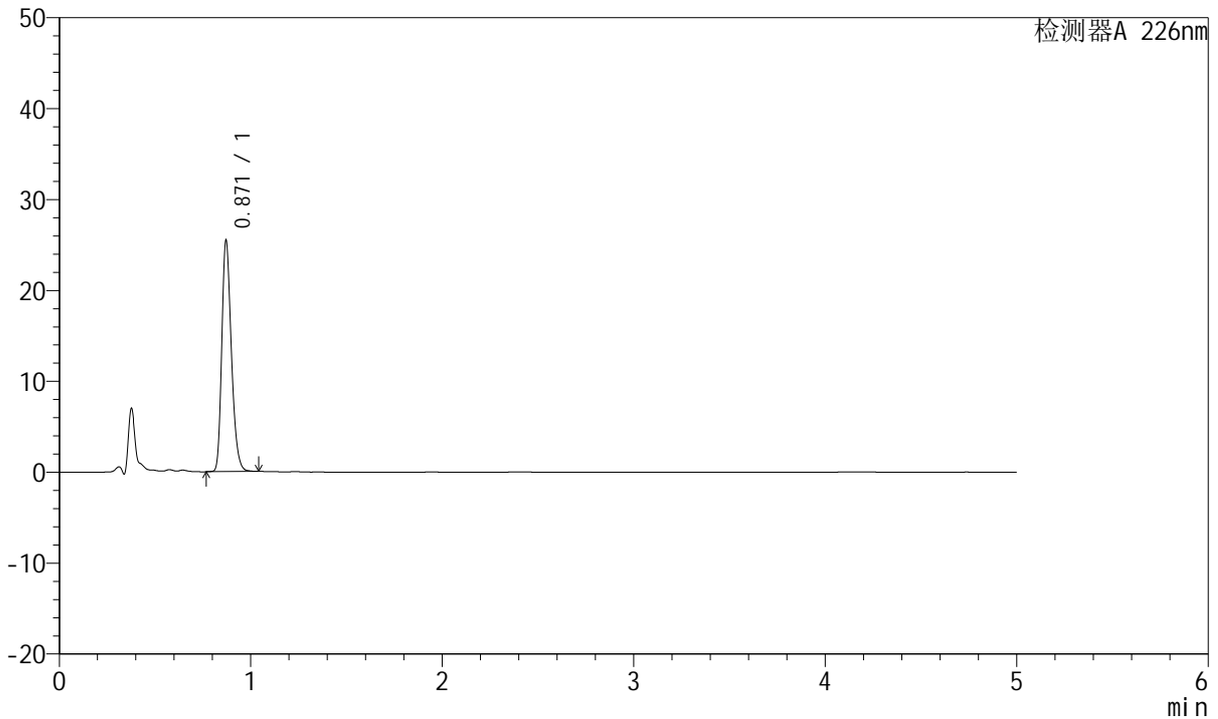
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	86347	100.000	22960	1243	1.270	--
总计		86347	100.000	22960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-844-3 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 09:54:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:00:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

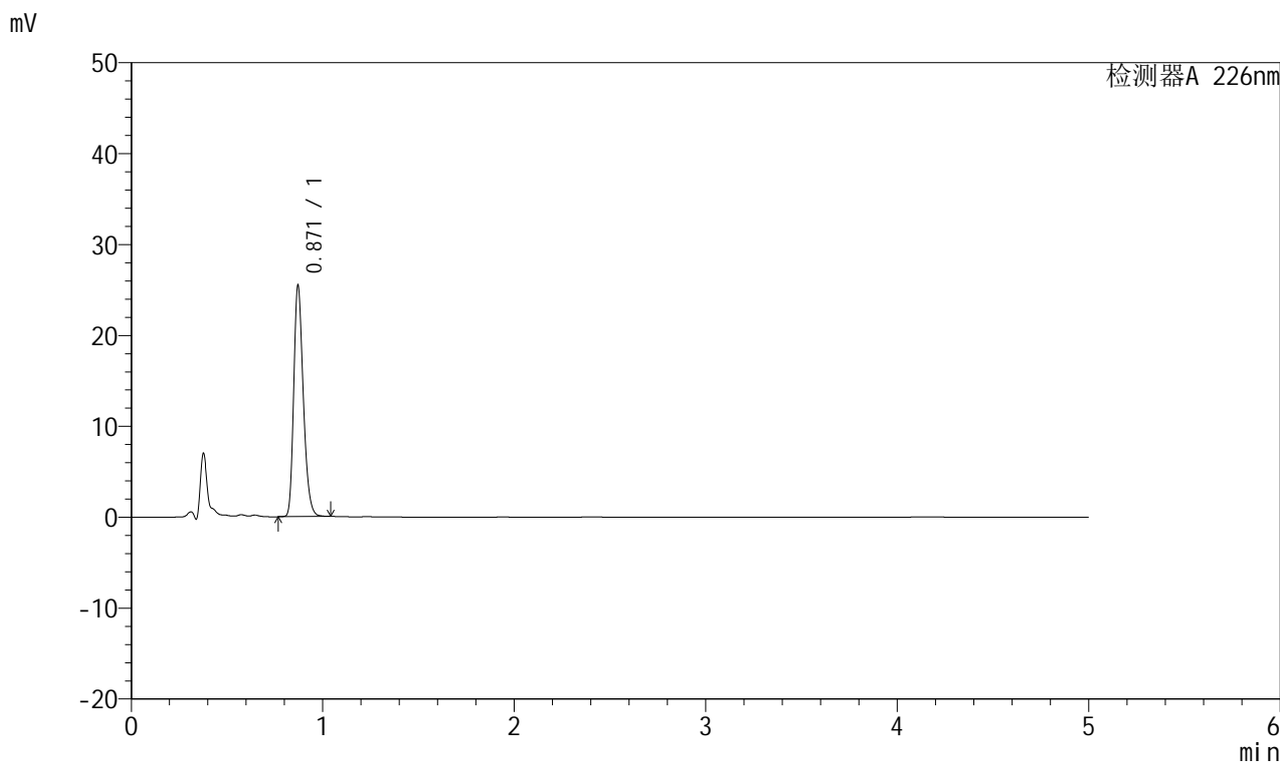
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	87788	100.000	25403	1485	1.260	--
总计		87788	100.000	25403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-845-3 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 10:00:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:00:22 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	87767	100.000	25383	1487	1.259	--
总计		87767	100.000	25383			



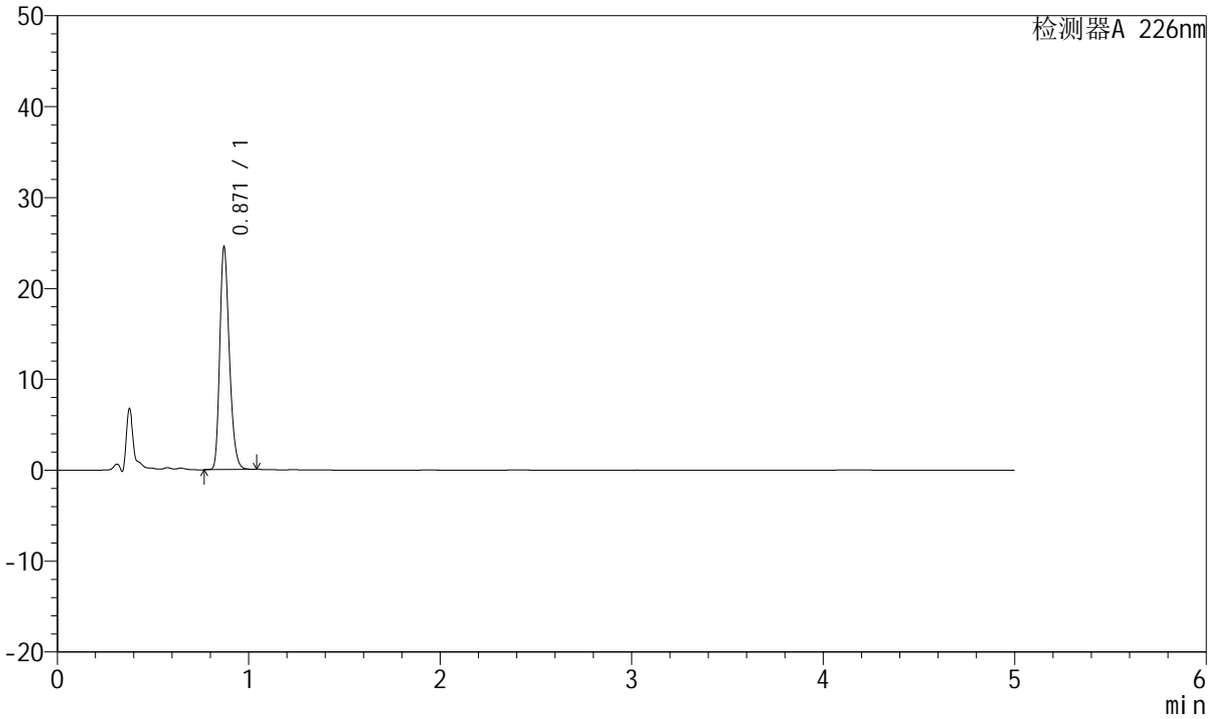
SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-846-3 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 10:05:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/08/02 17:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

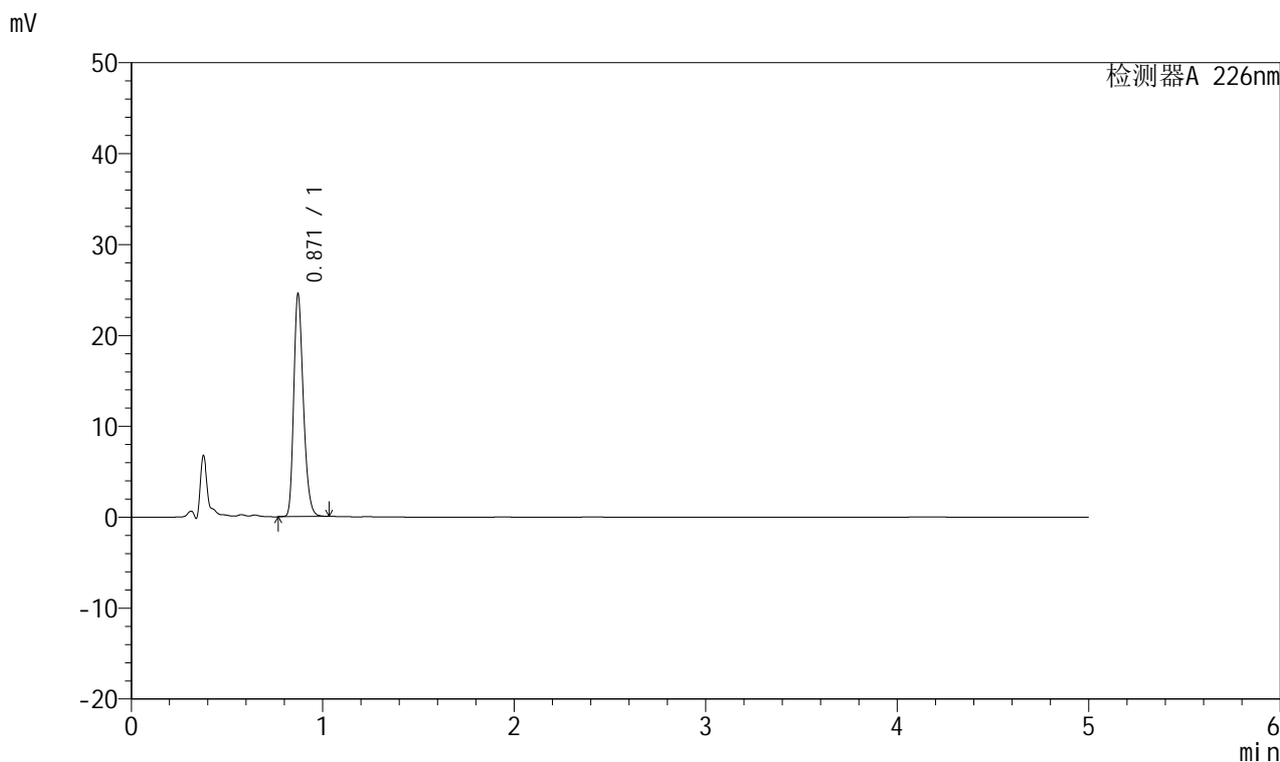
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	84636	100.000	24455	1480	1.259	--
总计		84636	100.000	24455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-847-3 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 10:10:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:00:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

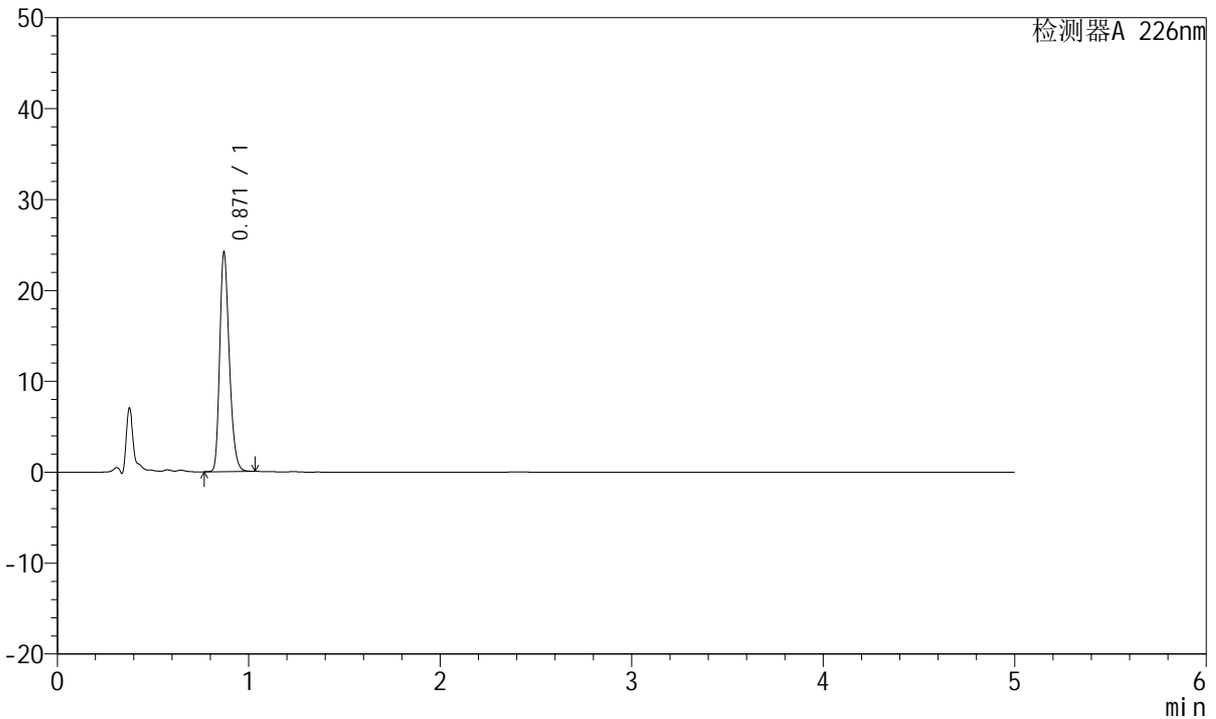
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	84623	100.000	24460	1481	1.258	--
总计		84623	100.000	24460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-848-3 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 10:16:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:00:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

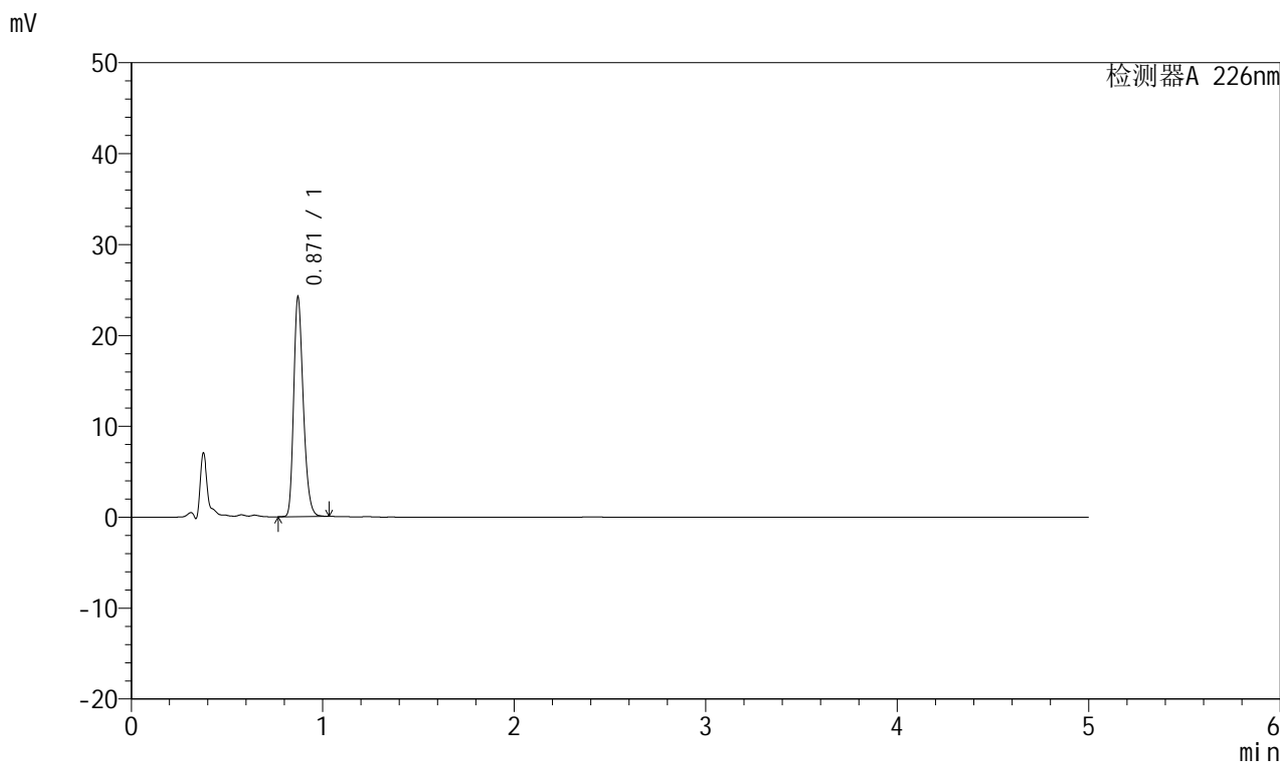
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	83333	100.000	24091	1485	1.258	--
总计		83333	100.000	24091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-849-3 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 10:21:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:00:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

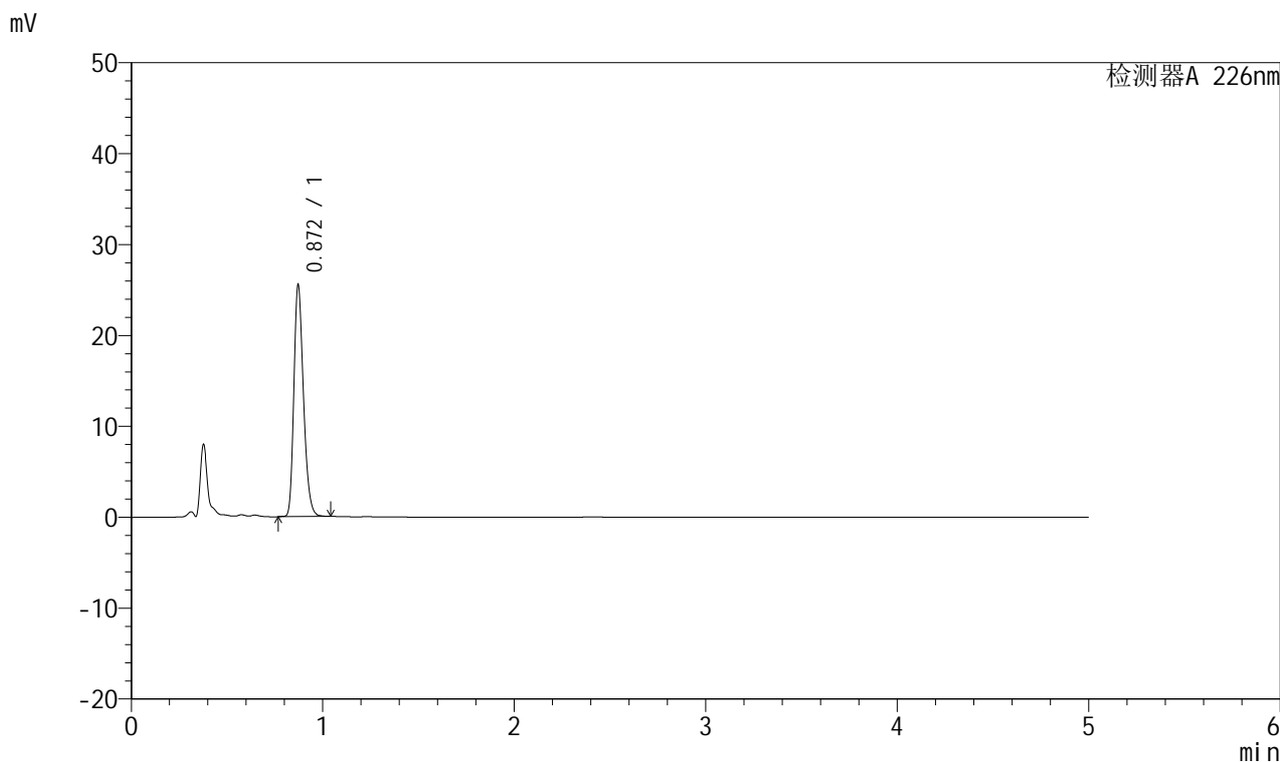
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	83415	100.000	24112	1486	1.259	--
总计		83415	100.000	24112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-850-3 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 10:26:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:00:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	88113	100.000	25484	1484	1.259	--
总计		88113	100.000	25484			

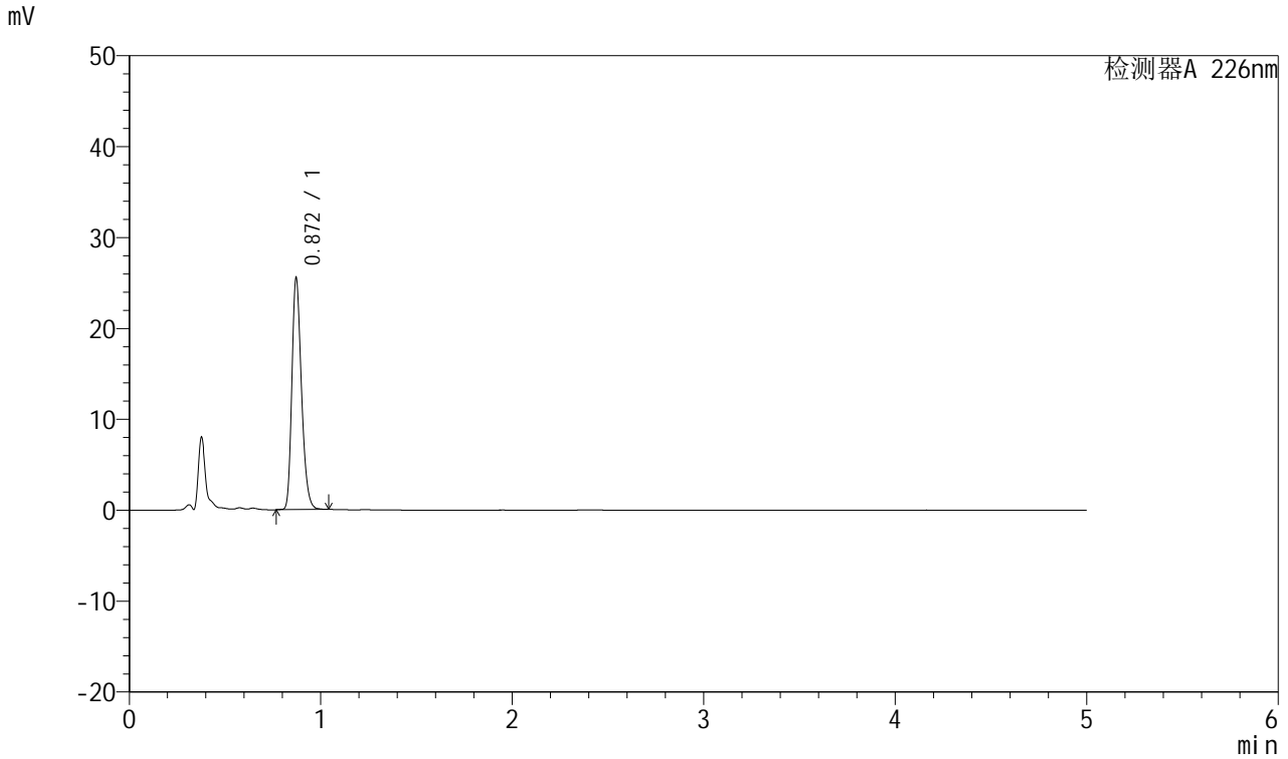


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-851-3 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 10:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/08/02 17:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	88164	100.000	25476	1481	1.259	--
总计		88164	100.000	25476			



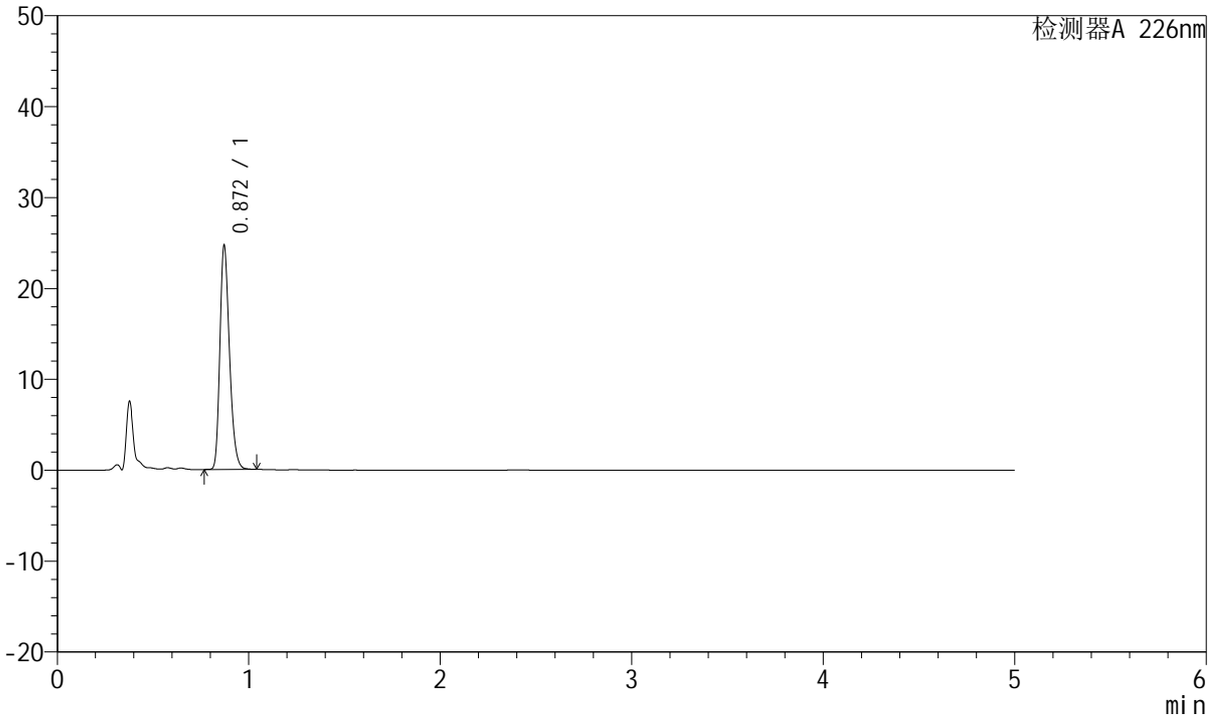
SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-852-3 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 10:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/08/02 17:00:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

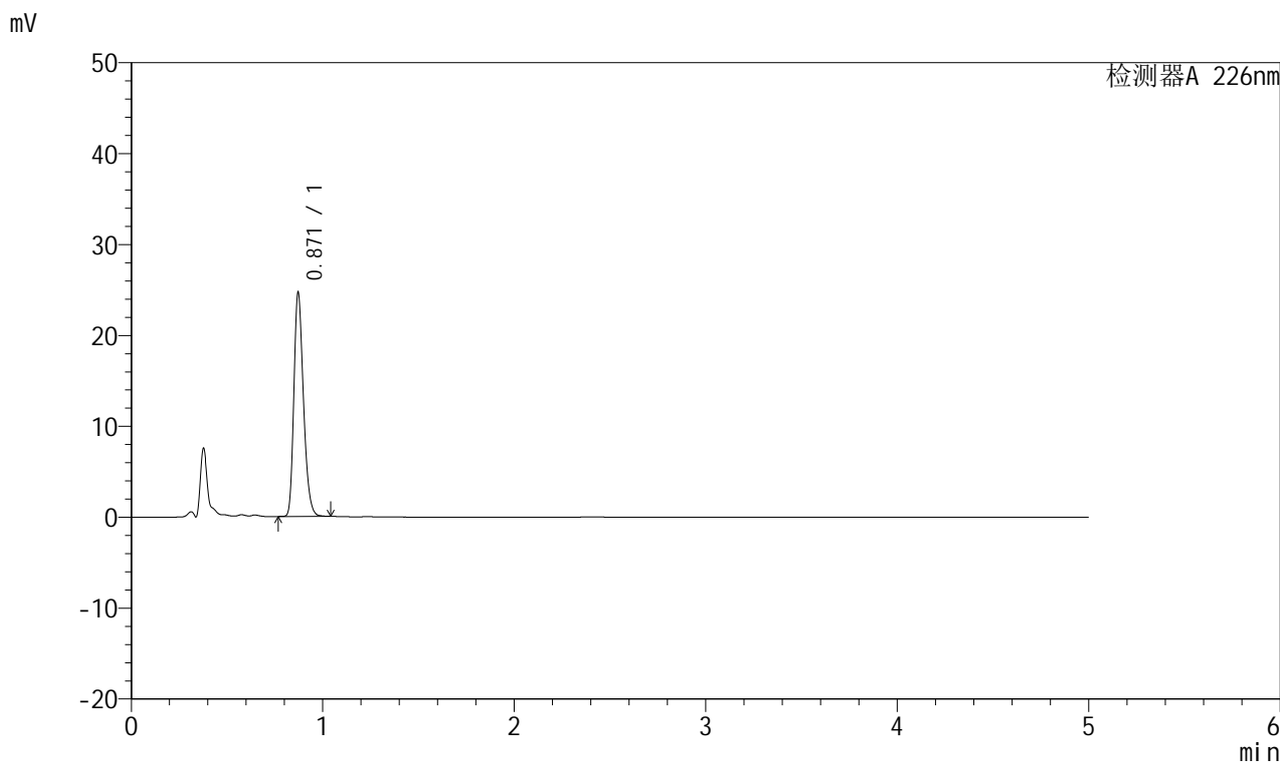
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	85257	100.000	24645	1483	1.258	--
总计		85257	100.000	24645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-853-3 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 10:42:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:00:41 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

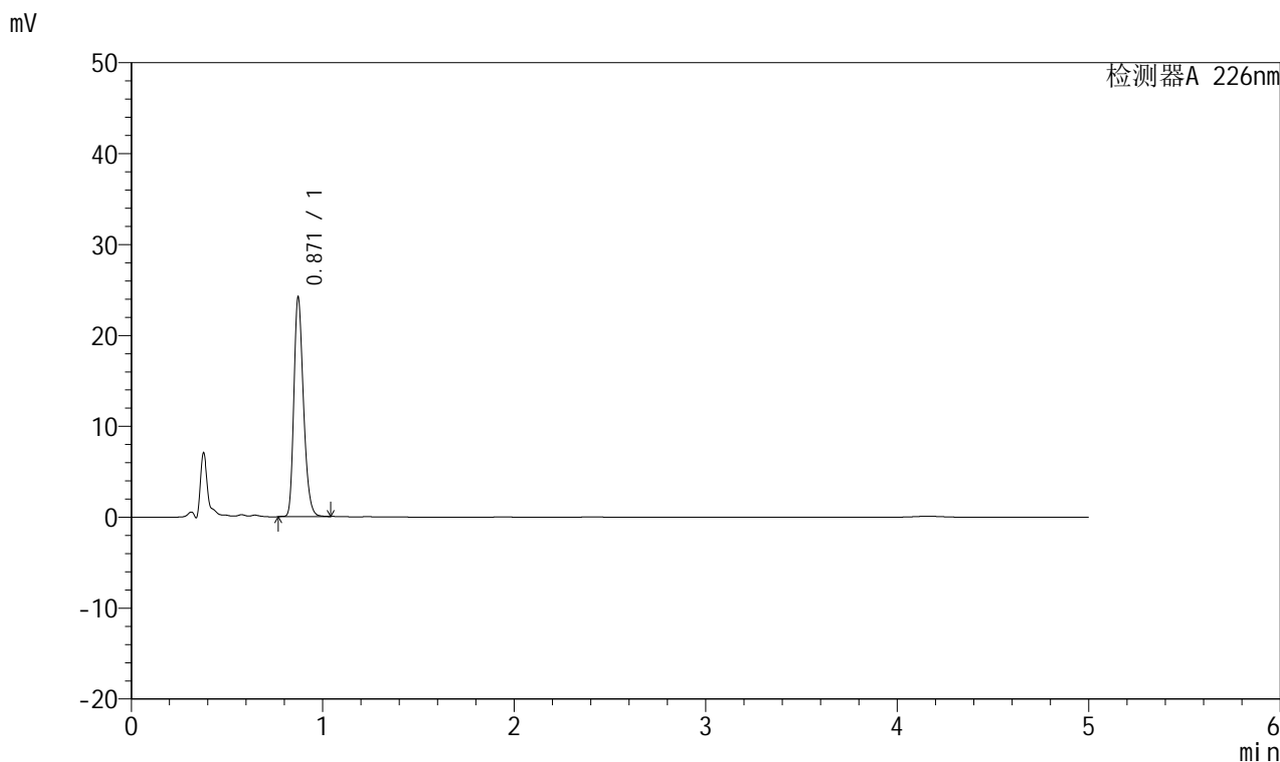
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	85212	100.000	24636	1481	1.257	--
总计		85212	100.000	24636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-854-3 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 10:48:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:00:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

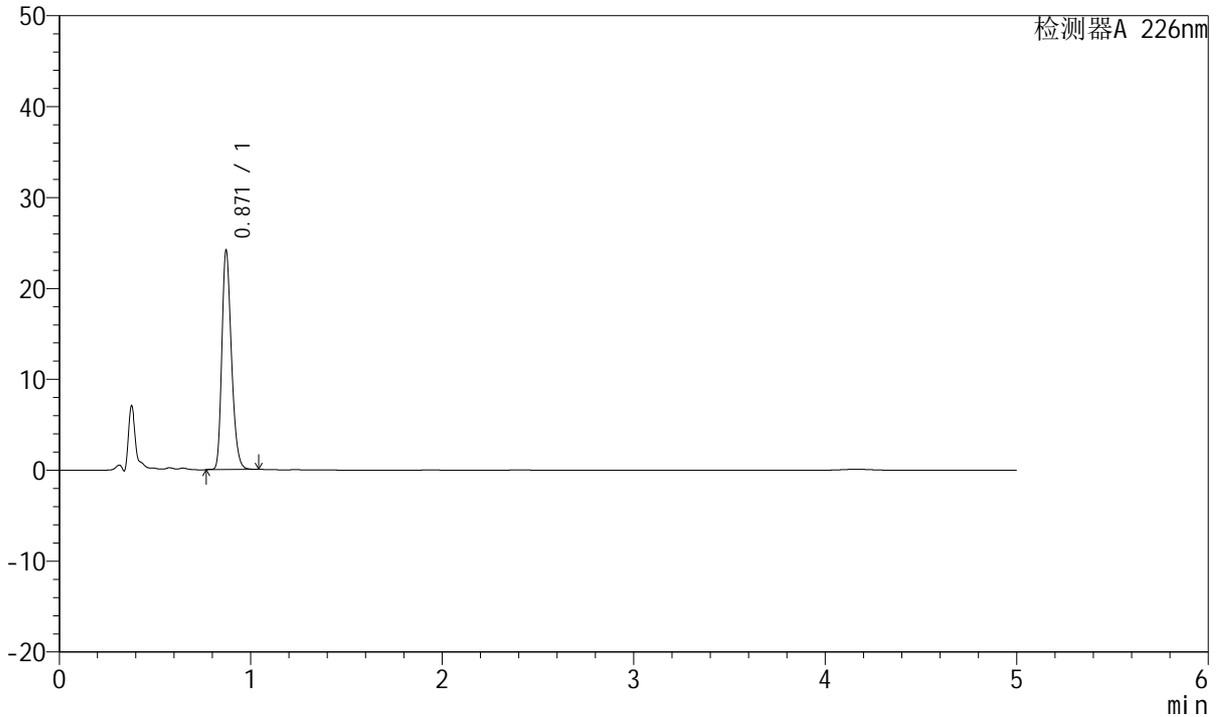
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	83324	100.000	24122	1485	1.258	--
总计		83324	100.000	24122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-855-3 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 10:53:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:00:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

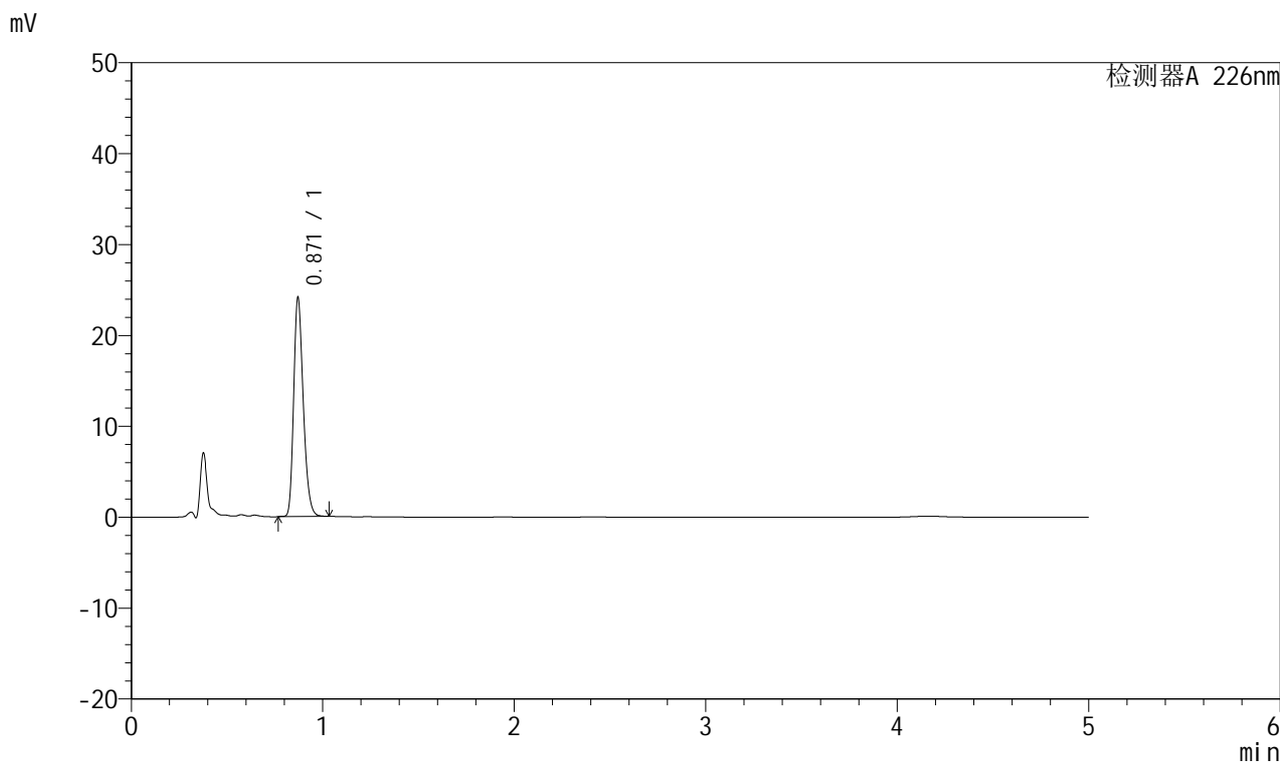
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	83297	100.000	24105	1483	1.258	--
总计		83297	100.000	24105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-858-3 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:11:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:00:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

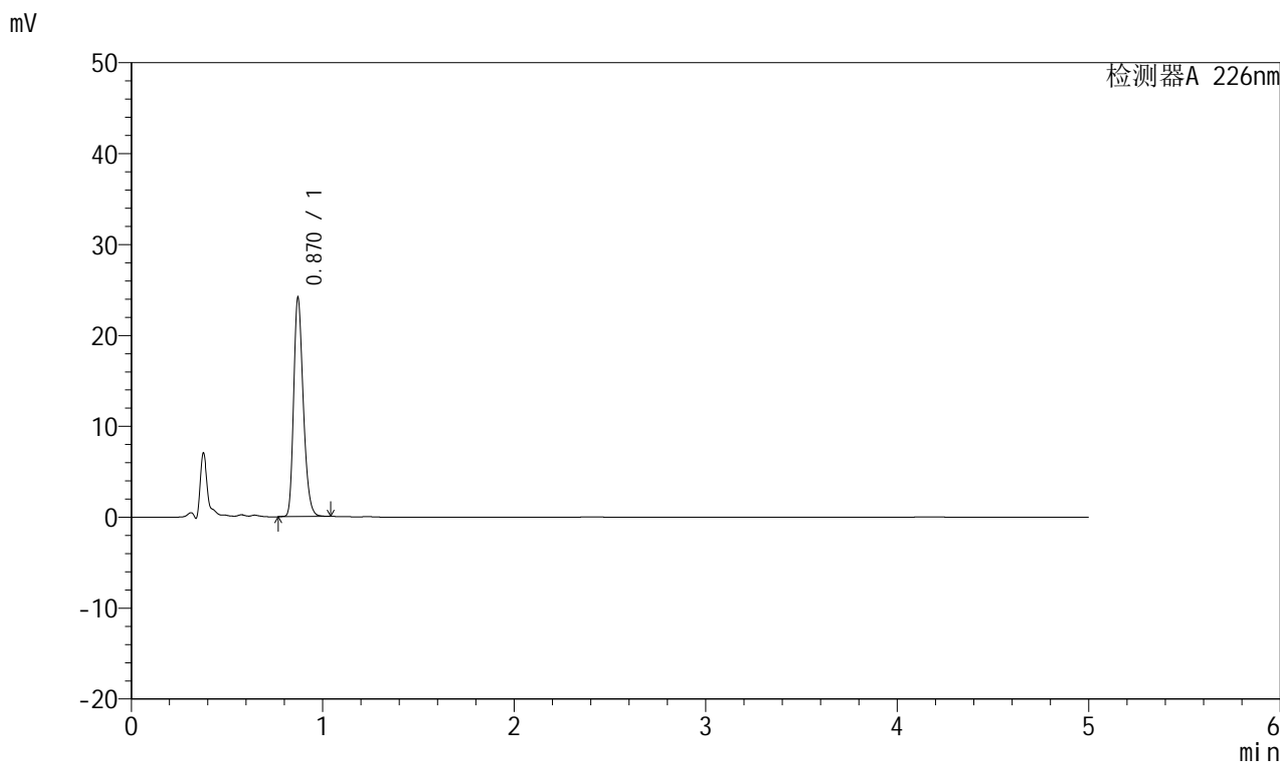
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	83321	100.000	24056	1482	1.256	--
总计		83321	100.000	24056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-860-3 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:23:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:00:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

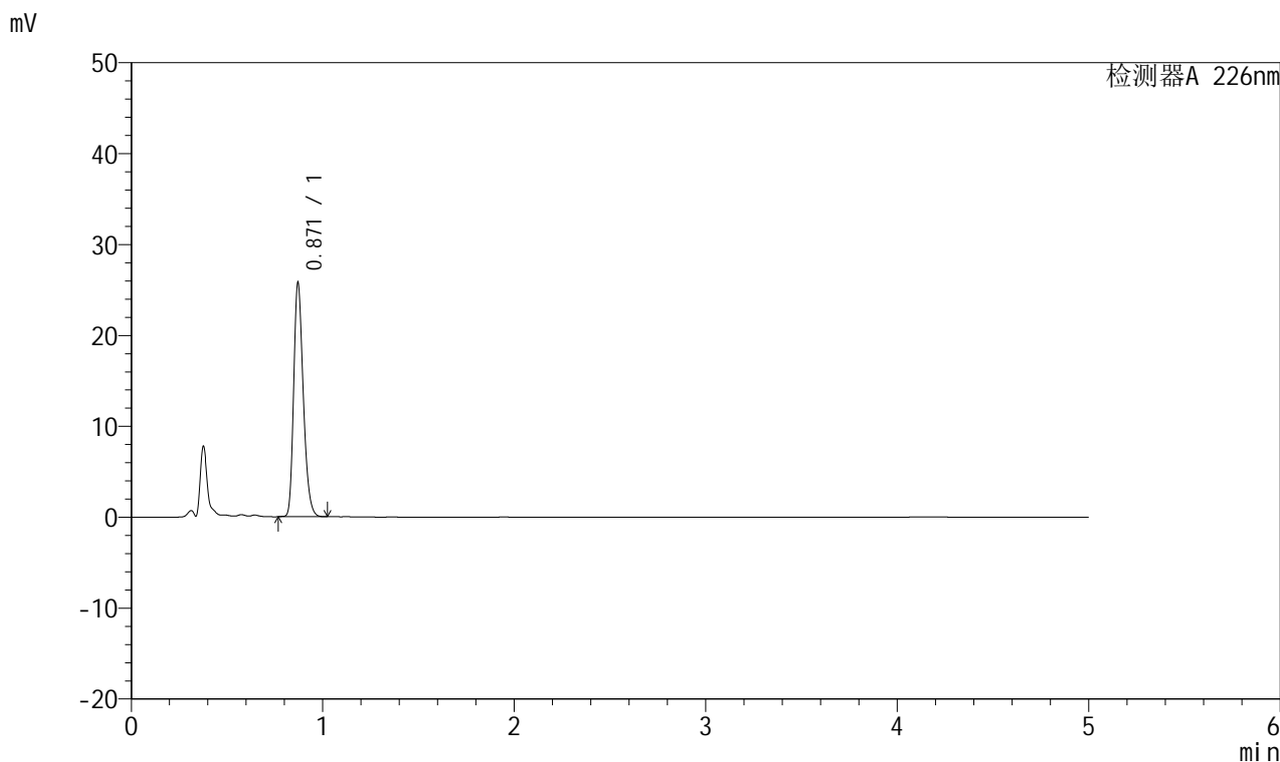
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	83407	100.000	24031	1478	1.256	--
总计		83407	100.000	24031			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-861-3 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:29:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:00:54 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

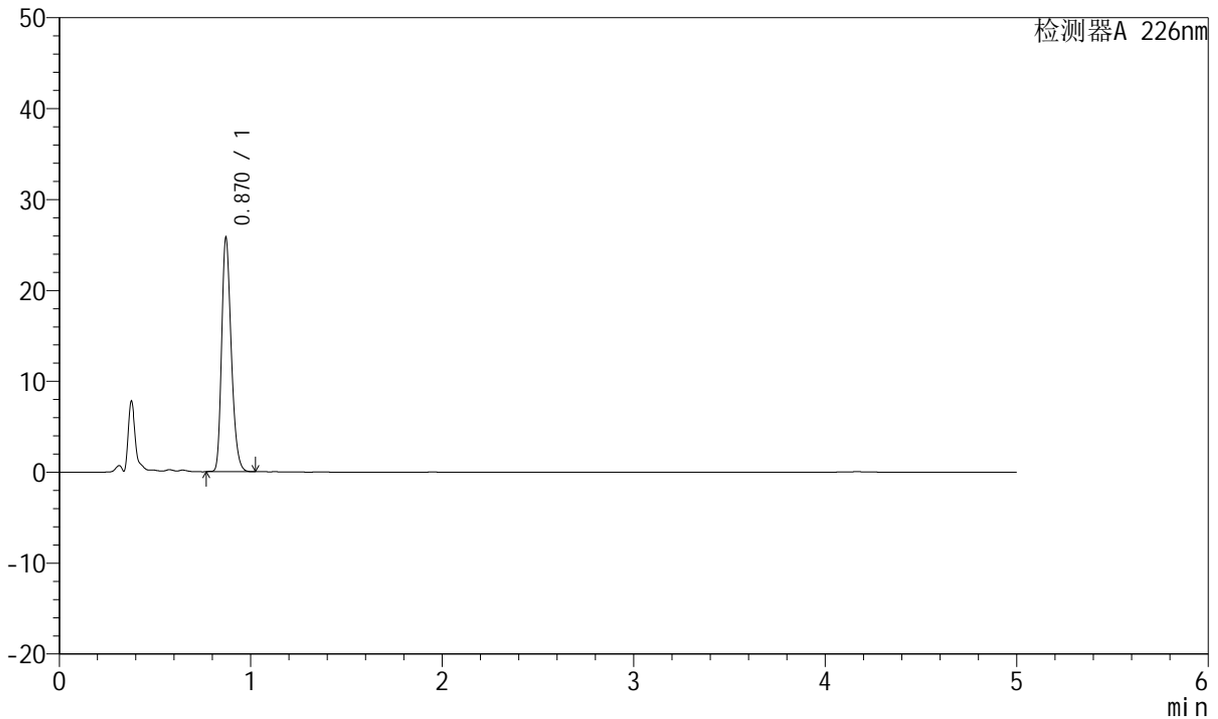
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	89111	100.000	25679	1474	1.258	--
总计		89111	100.000	25679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-862-3 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:34:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:00:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

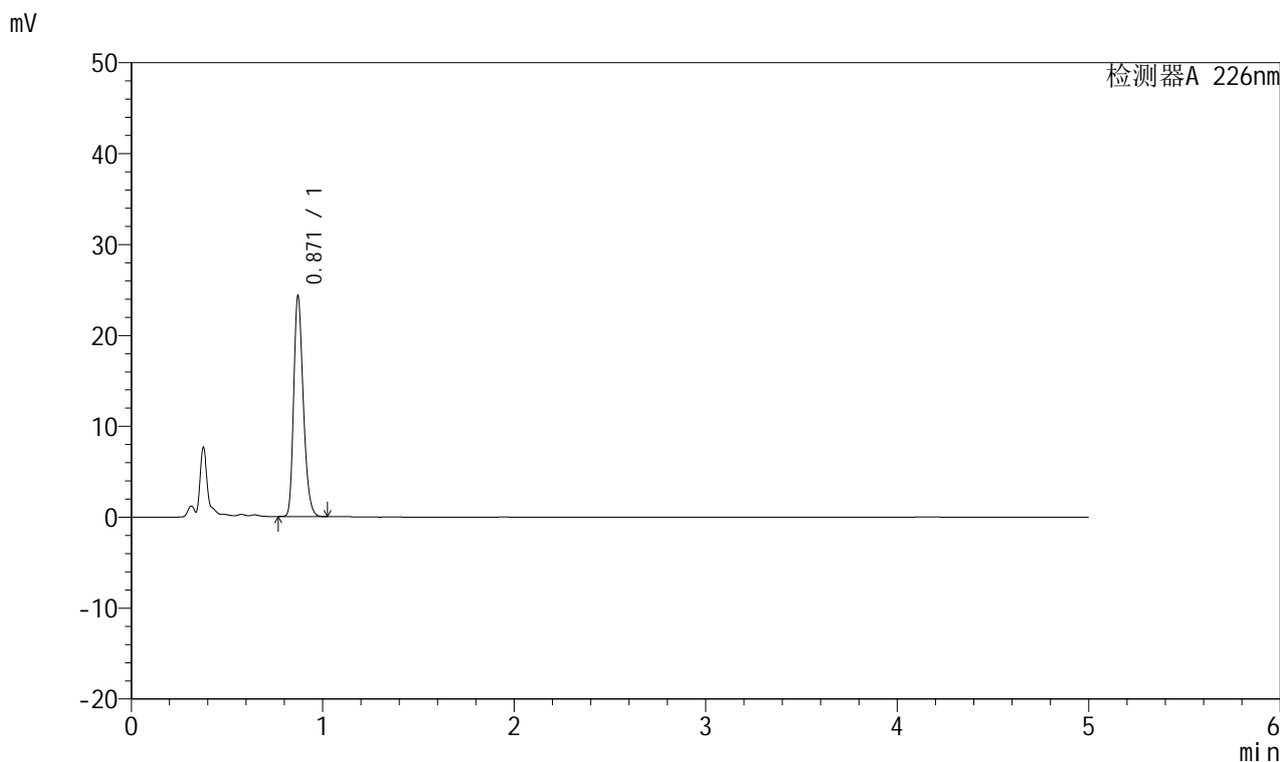
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	89074	100.000	25667	1475	1.258	--
总计		89074	100.000	25667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-863-3 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:40:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:00:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

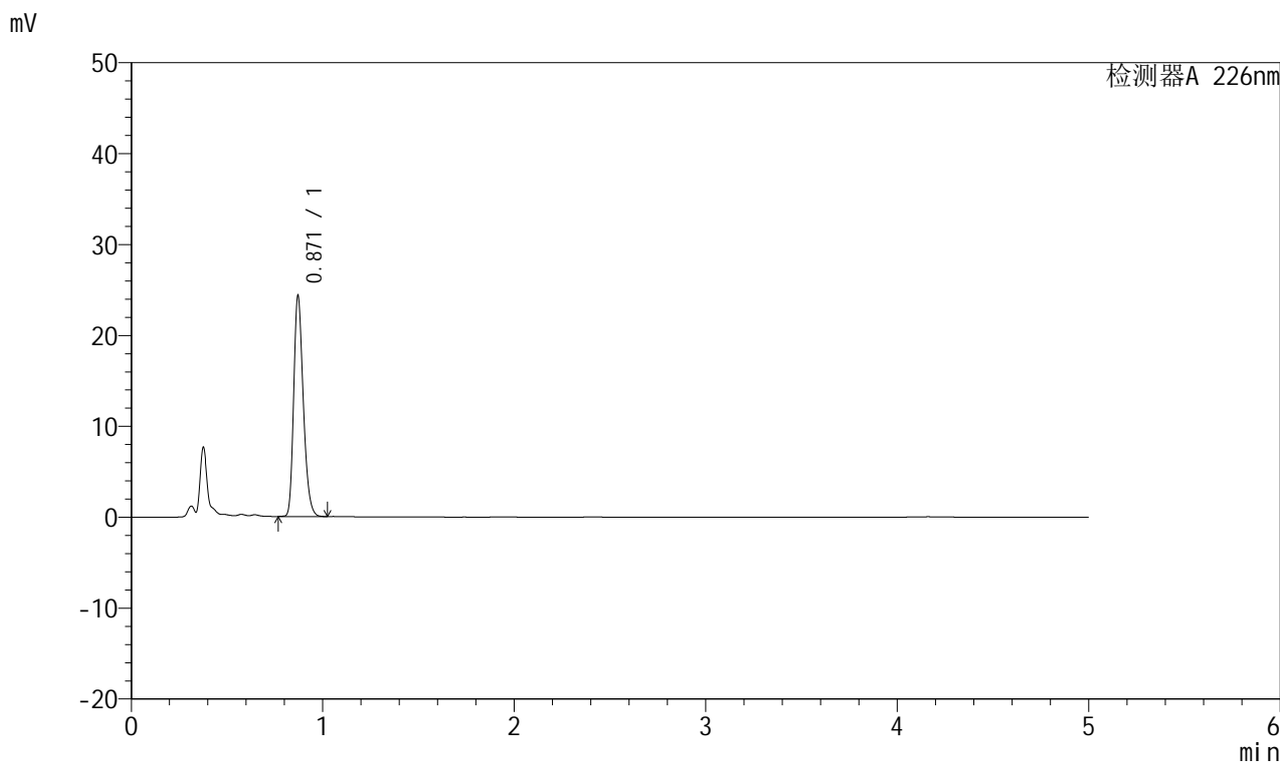
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	84003	100.000	24225	1476	1.257	--
总计		84003	100.000	24225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-864-3 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:45:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:01:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

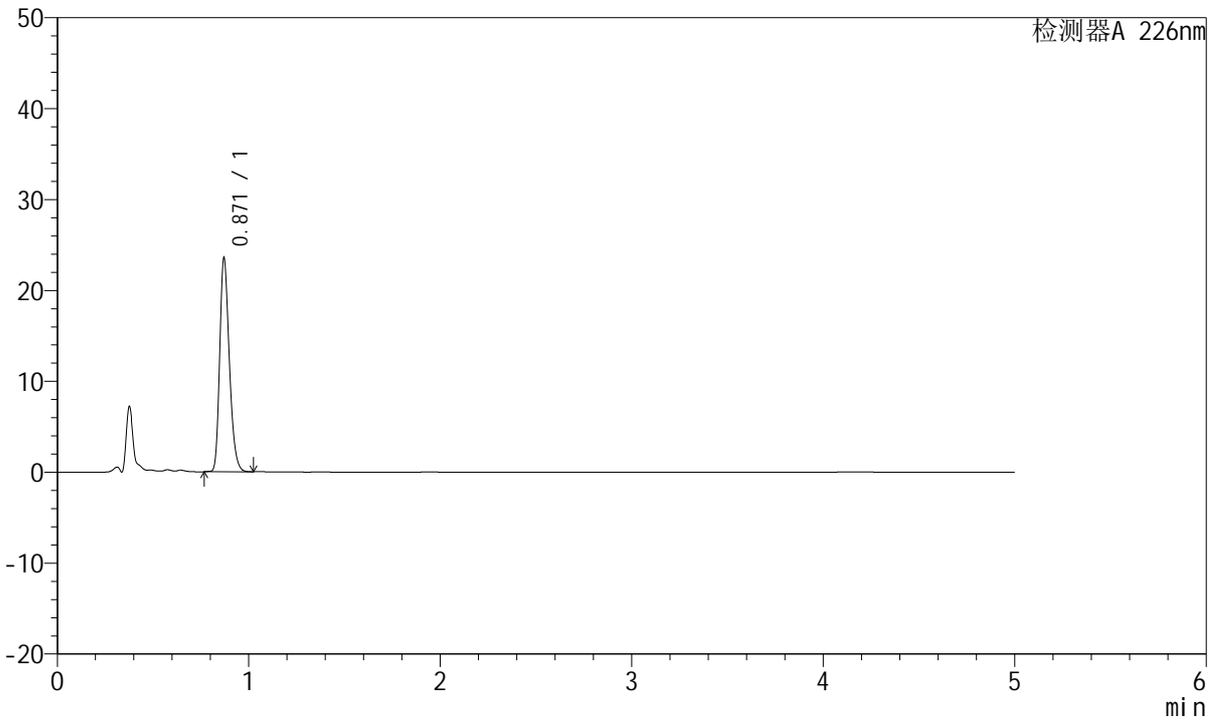
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	84035	100.000	24249	1477	1.257	--
总计		84035	100.000	24249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-865-3 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:50:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:01:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

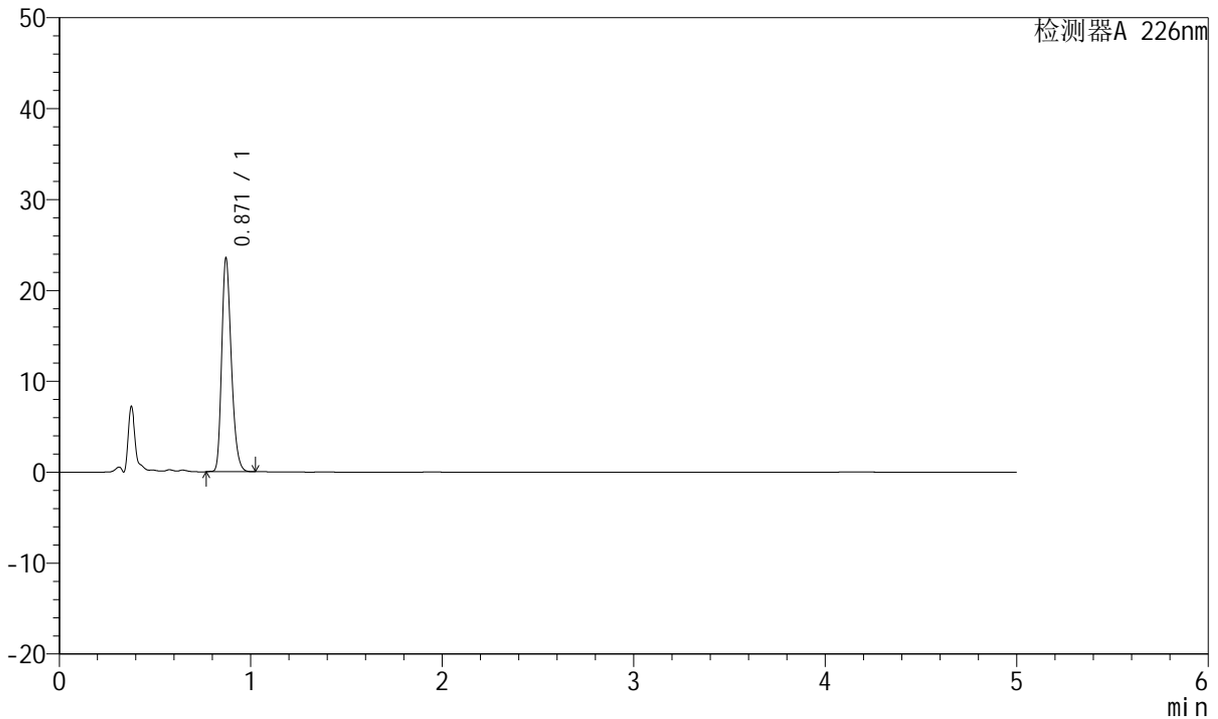
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	81400	100.000	23466	1475	1.257	--
总计		81400	100.000	23466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-866-3 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:56:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:01:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

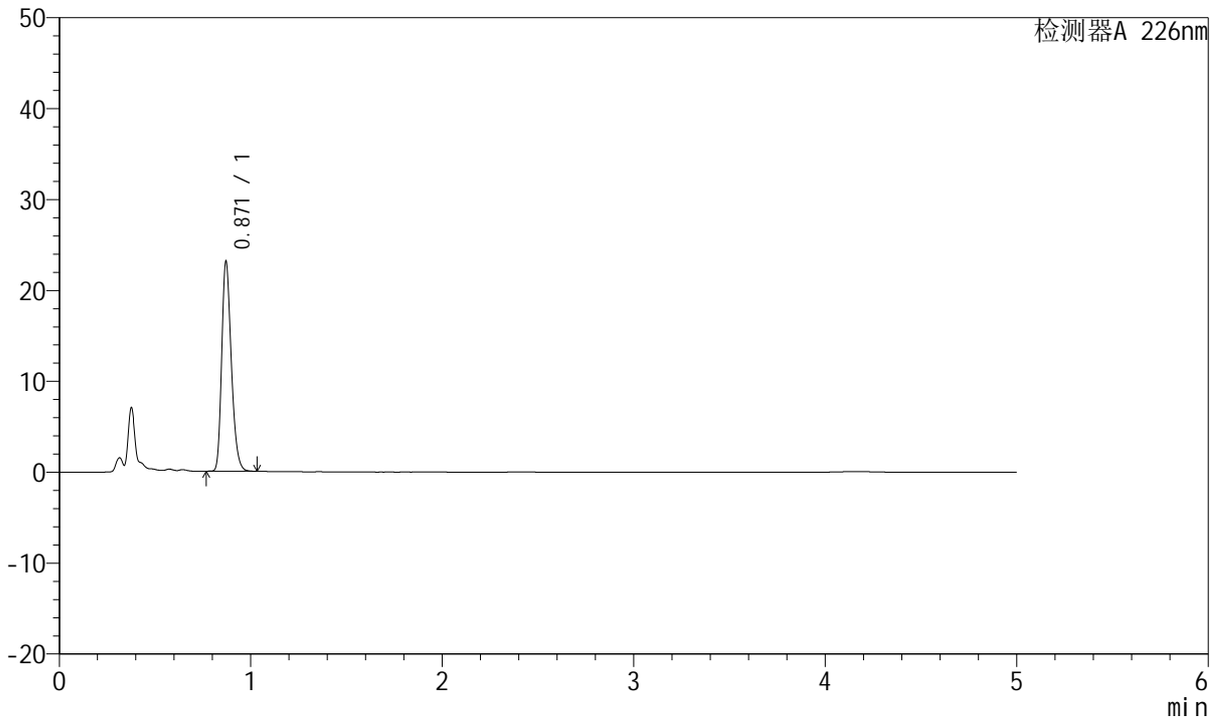
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	81433	100.000	23462	1473	1.257	--
总计		81433	100.000	23462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-867-3 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/08/02 17:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

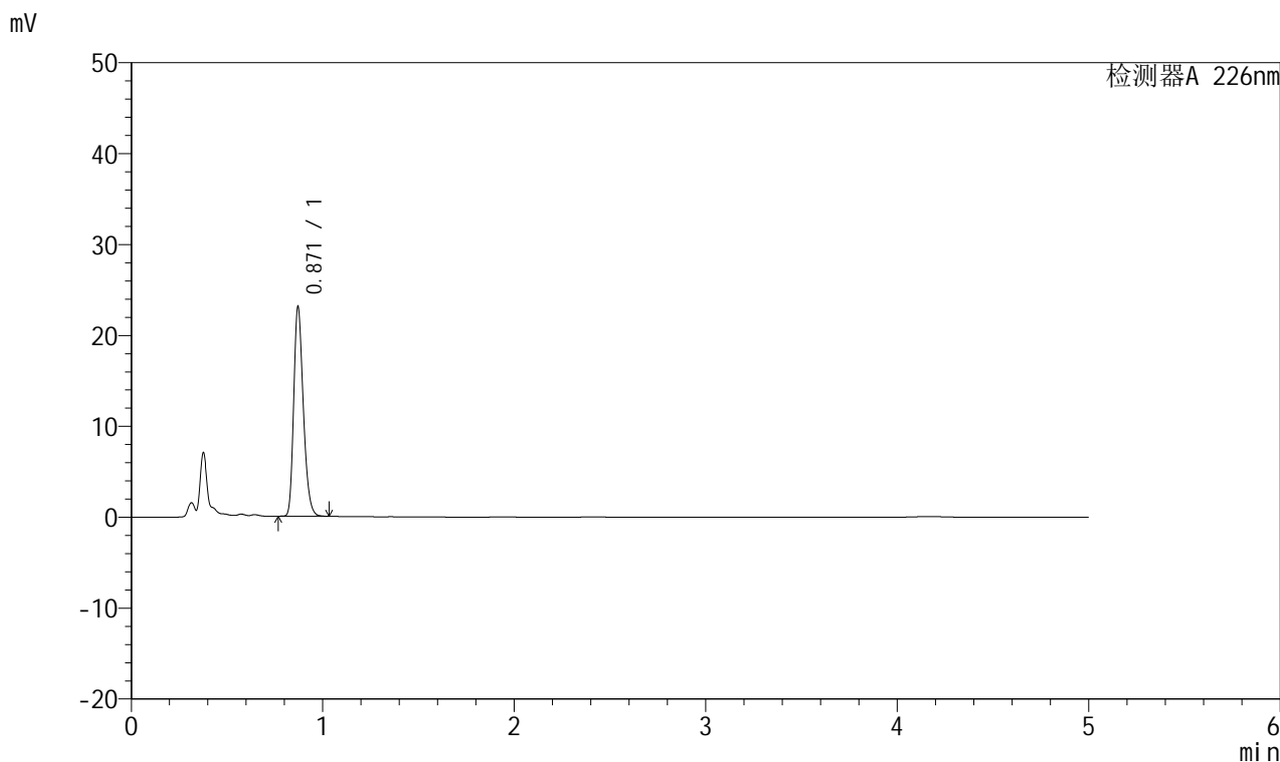
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	79877	100.000	23043	1478	1.256	--
总计		79877	100.000	23043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-868-3 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:06:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:01:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

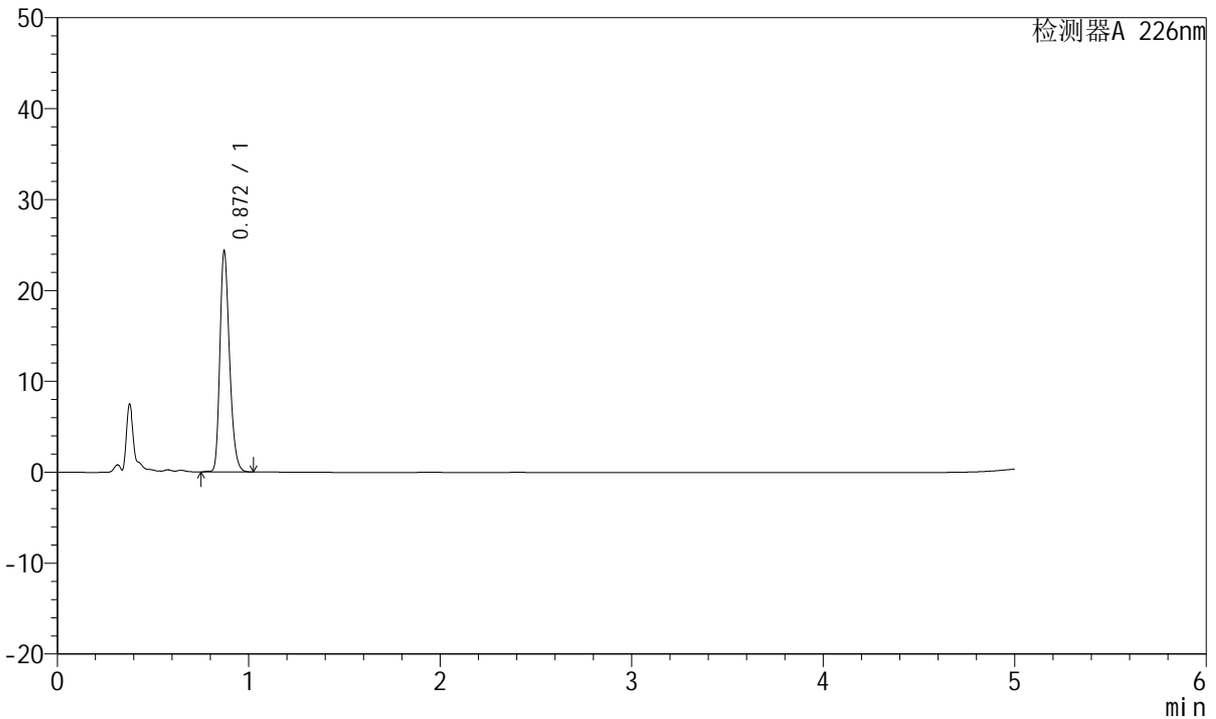
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	79871	100.000	23021	1474	1.256	--
总计		79871	100.000	23021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-880-3 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:11:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:01:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

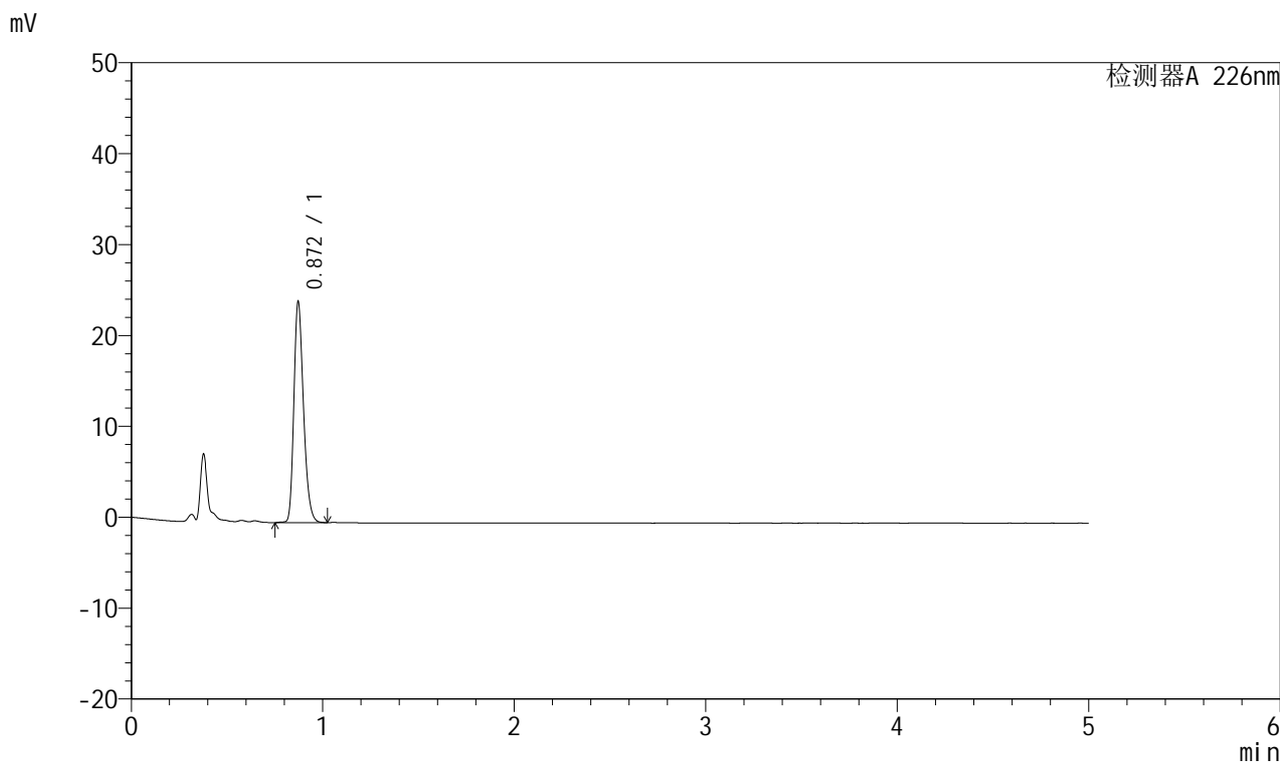
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84305	100.000	24299	1478	1.257	--
总计		84305	100.000	24299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-881-3 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:17:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:01:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84312	100.000	24304	1478	1.257	--
总计		84312	100.000	24304			



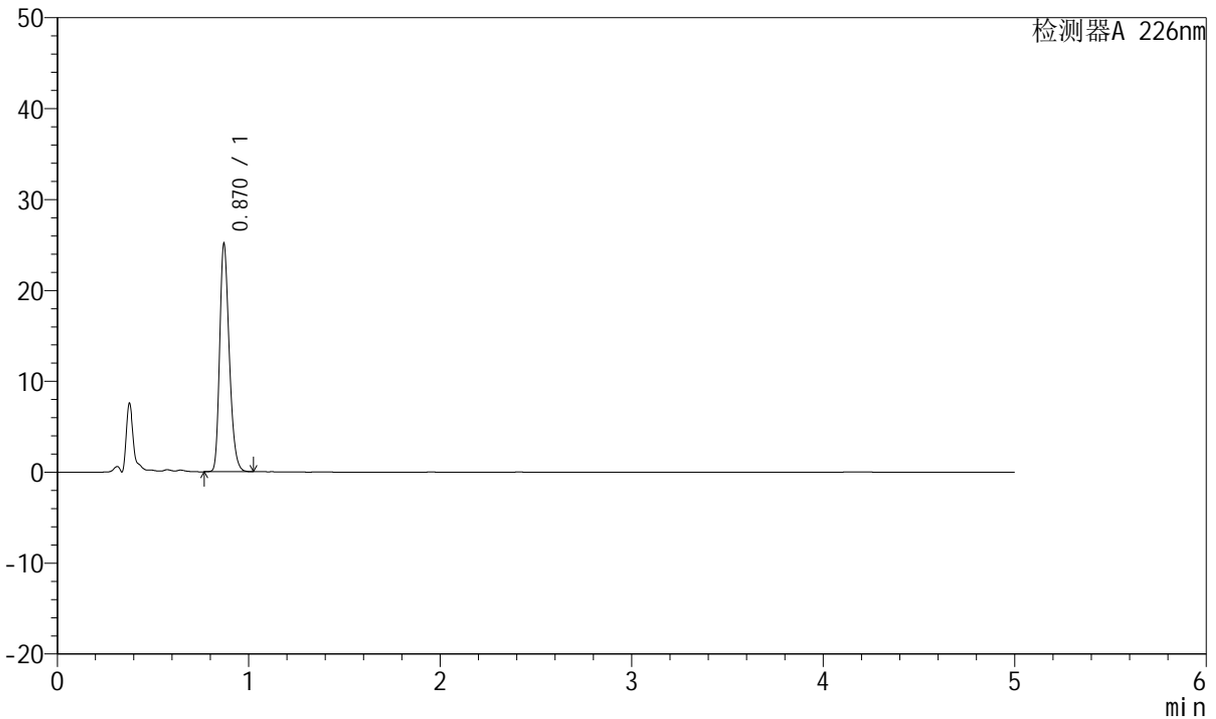
SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-871-3 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:22:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/08/02 17:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

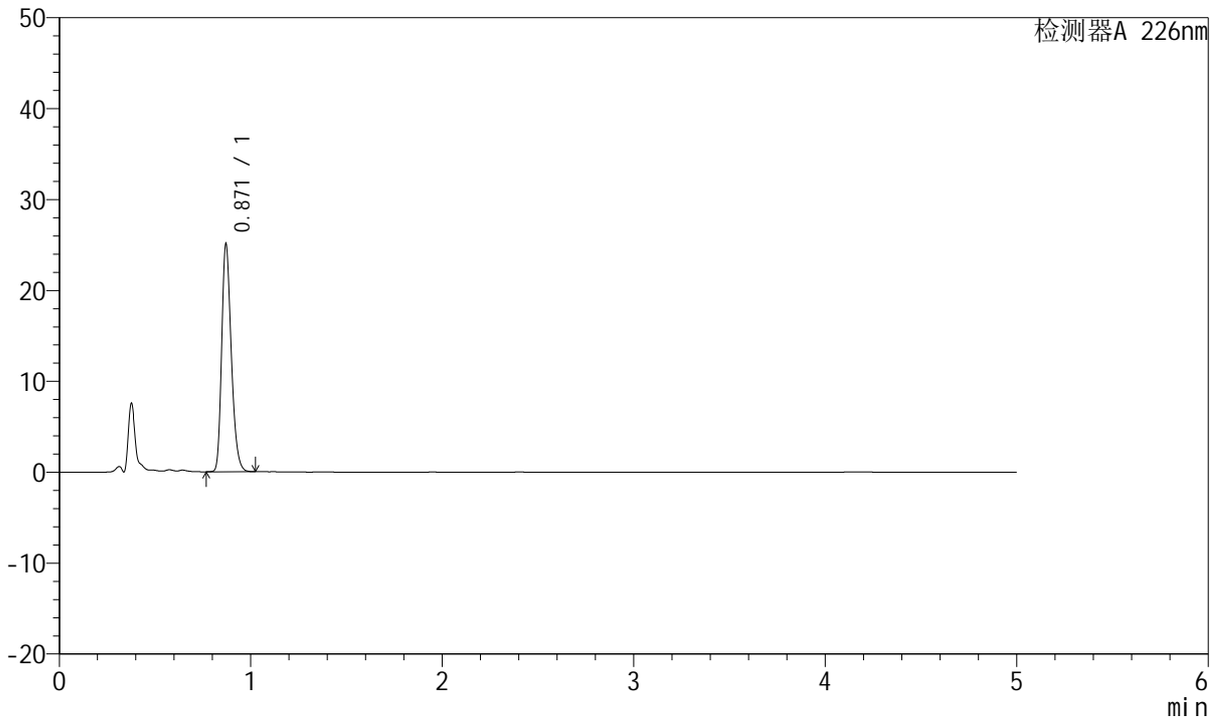
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	86590	100.000	25019	1482	1.258	--
总计		86590	100.000	25019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-872-3 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:28:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:01:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	86596	100.000	25001	1481	1.258	--
总计		86596	100.000	25001			



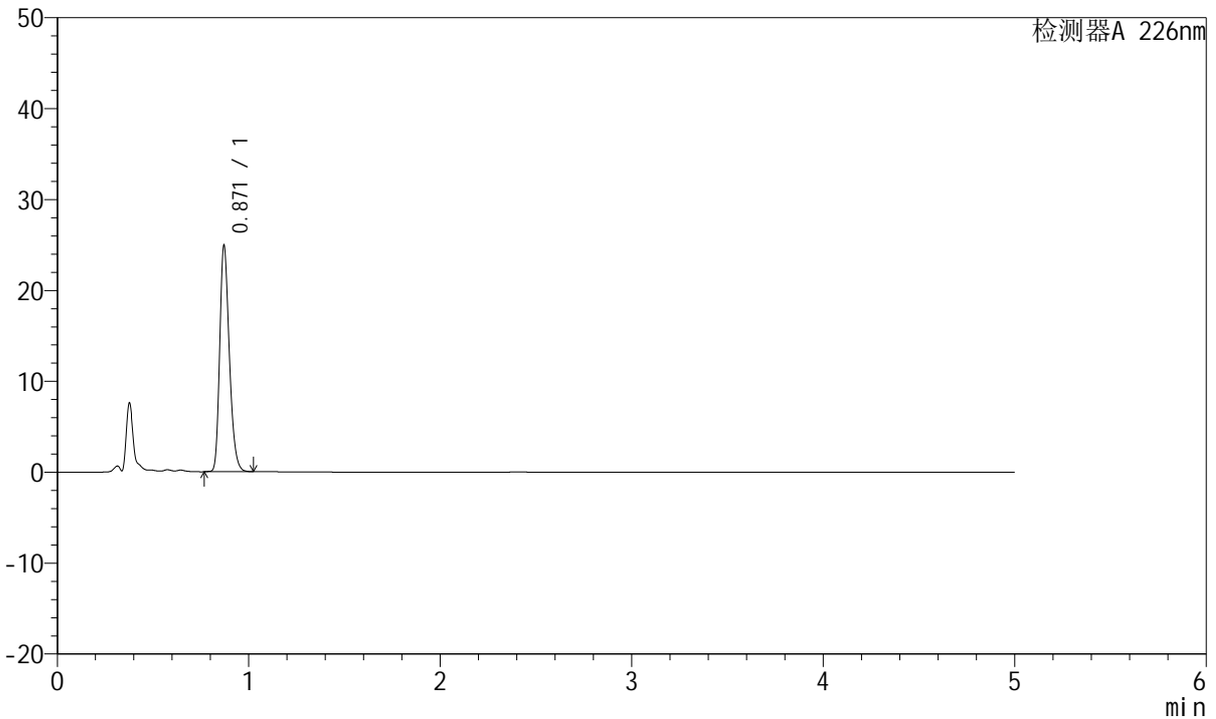
SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-873-3 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/08/02 17:01:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

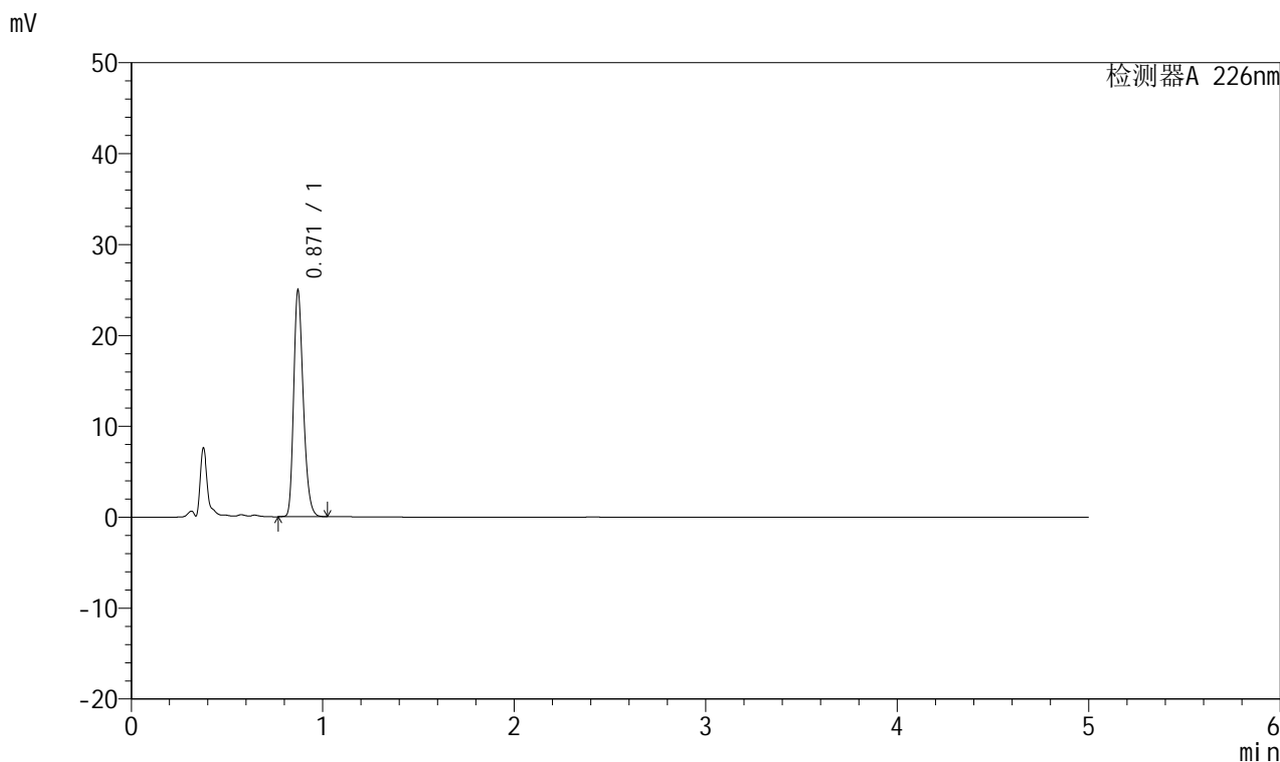
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	86128	100.000	24848	1478	1.257	--
总计		86128	100.000	24848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-874-3 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:38:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:01:26 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

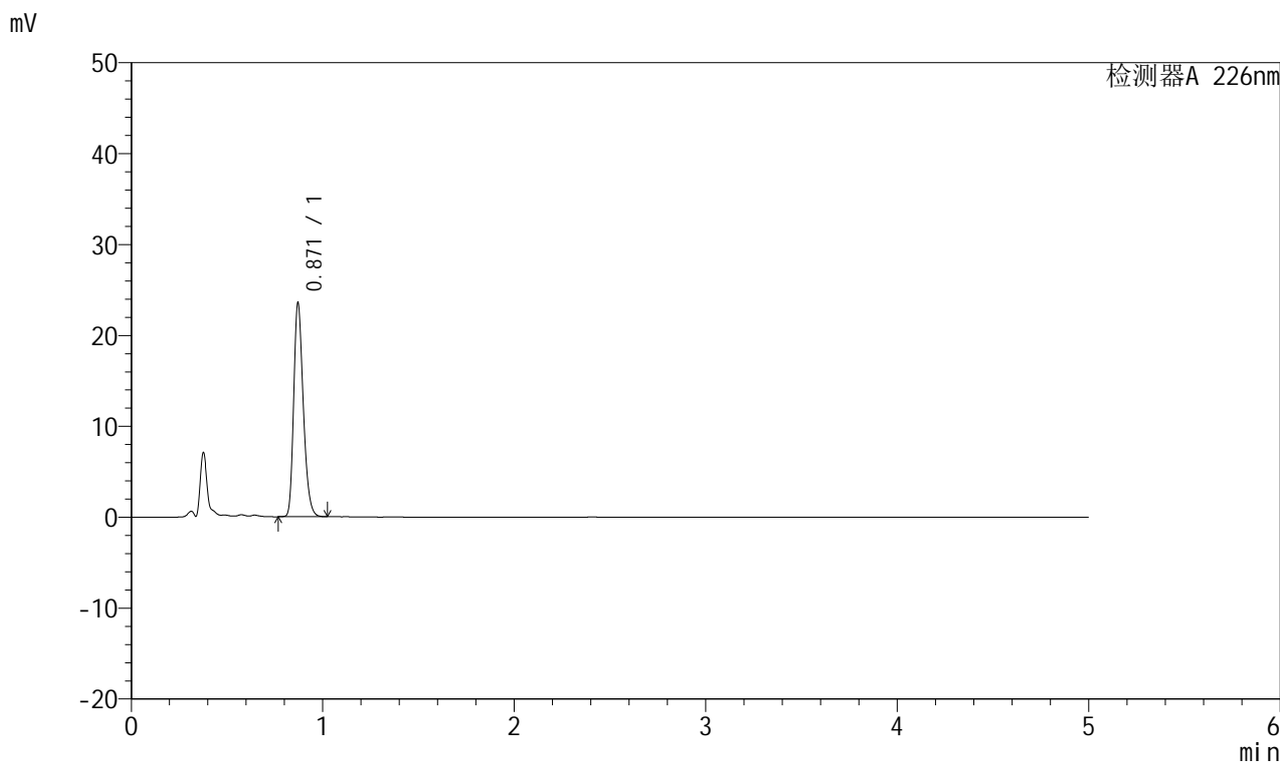
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	86096	100.000	24854	1481	1.258	--
总计		86096	100.000	24854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-875-3 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:44:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:01:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

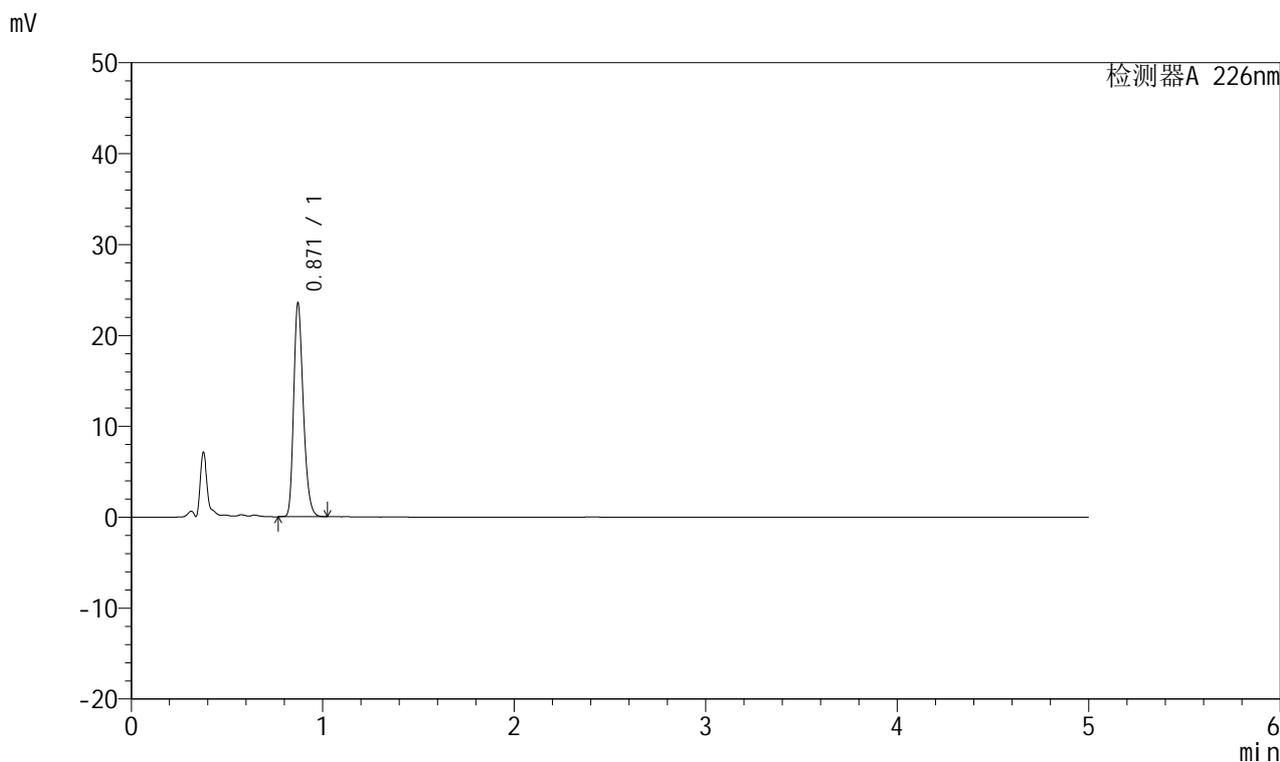
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	81300	100.000	23474	1481	1.258	--
总计		81300	100.000	23474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-876-3 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:49:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:01:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

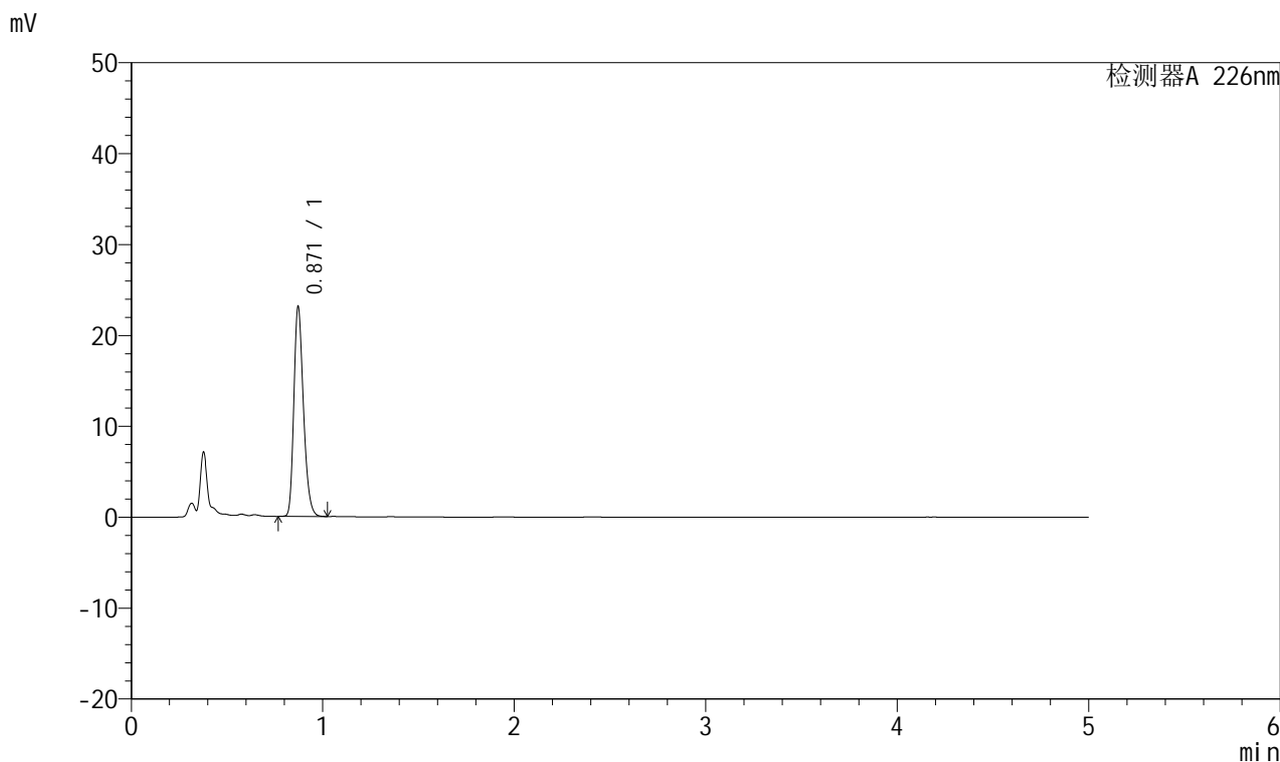
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	81283	100.000	23445	1479	1.258	--
总计		81283	100.000	23445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-877-3 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:55:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:01:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

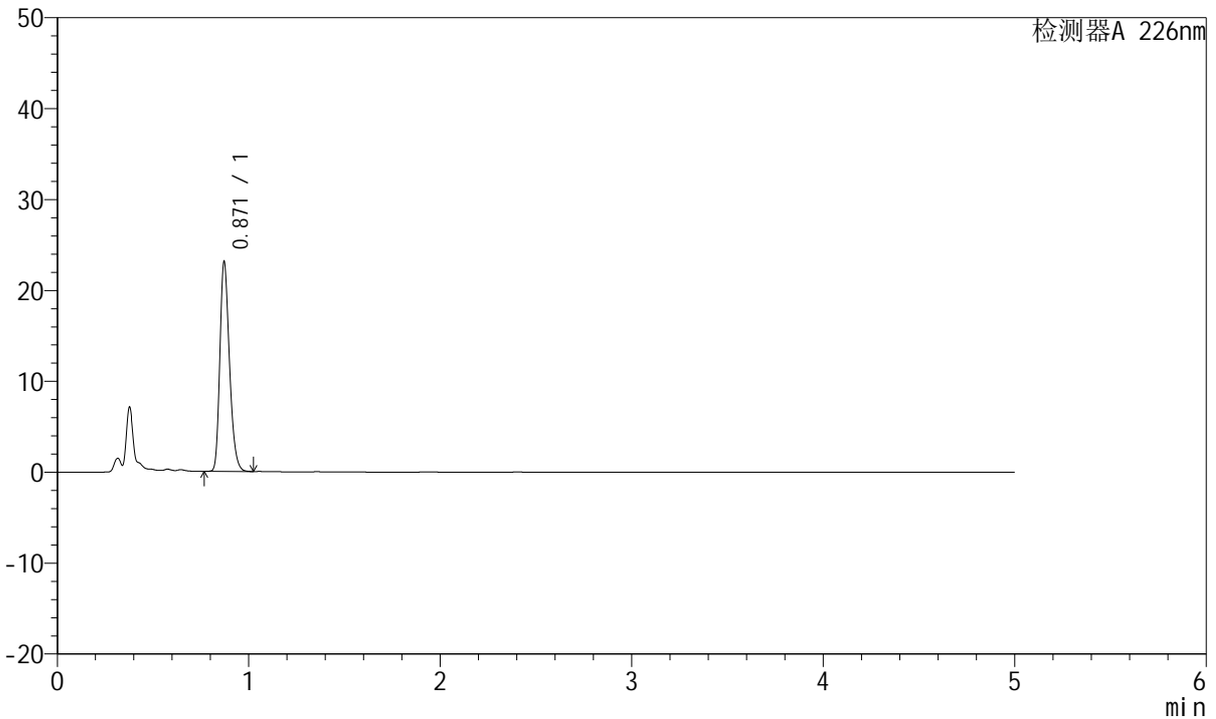
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	79833	100.000	23082	1480	1.258	--
总计		79833	100.000	23082			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-878-3 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:00:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:01:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

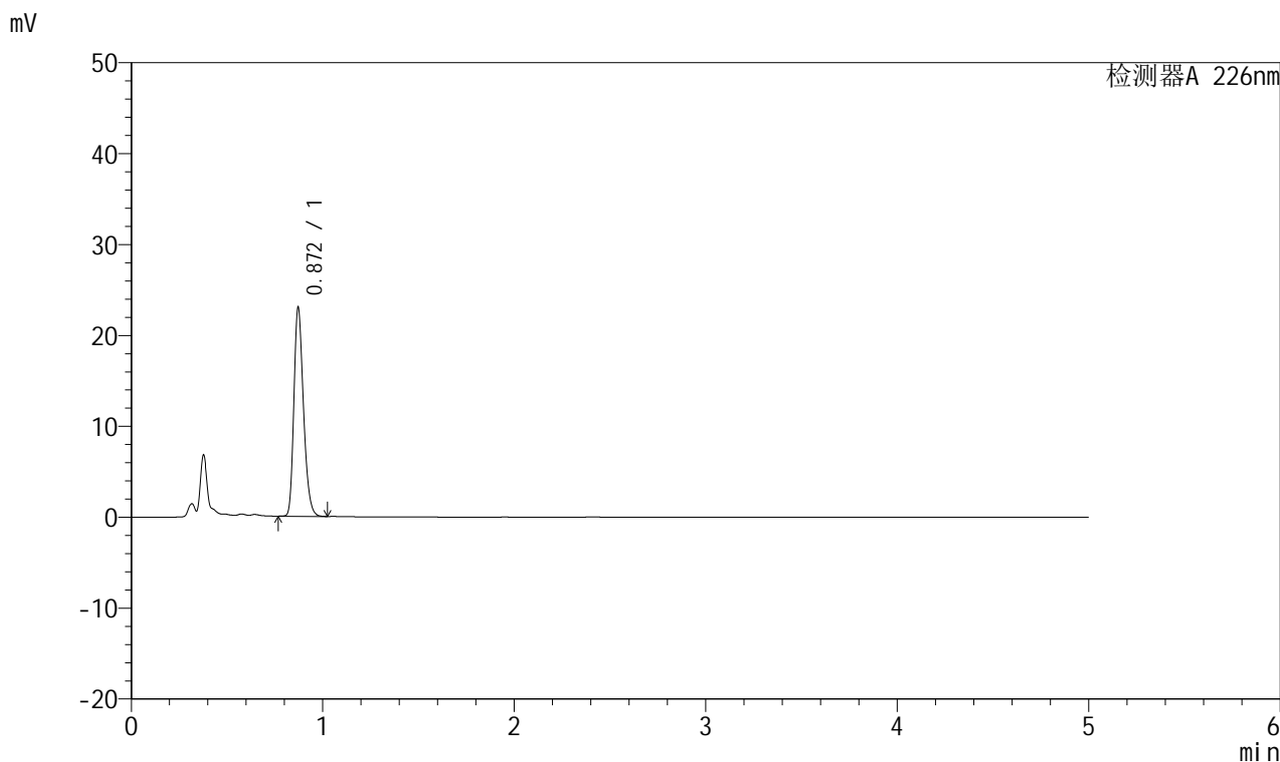
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	79782	100.000	23064	1480	1.259	--
总计		79782	100.000	23064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-879-3 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:05:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:01:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

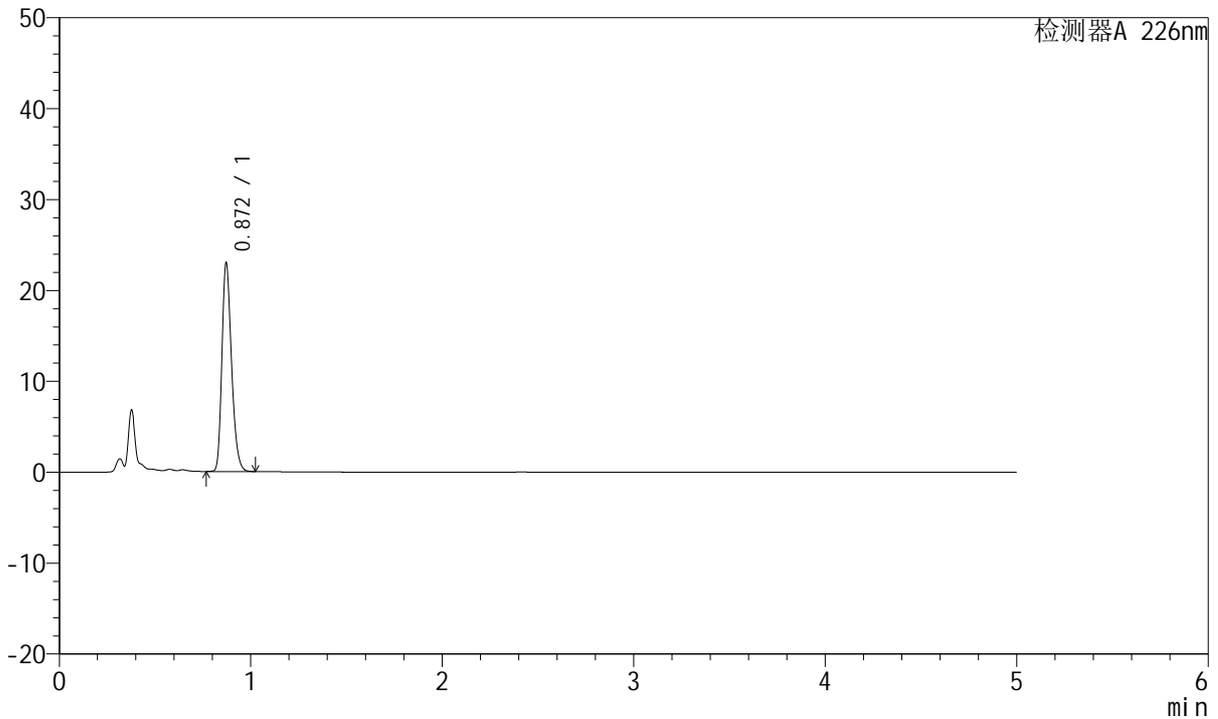
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	79415	100.000	22965	1481	1.258	--
总计		79415	100.000	22965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-882-3 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:22:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:01:42 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	79505	100.000	22950	1479	1.258	--
总计		79505	100.000	22950			



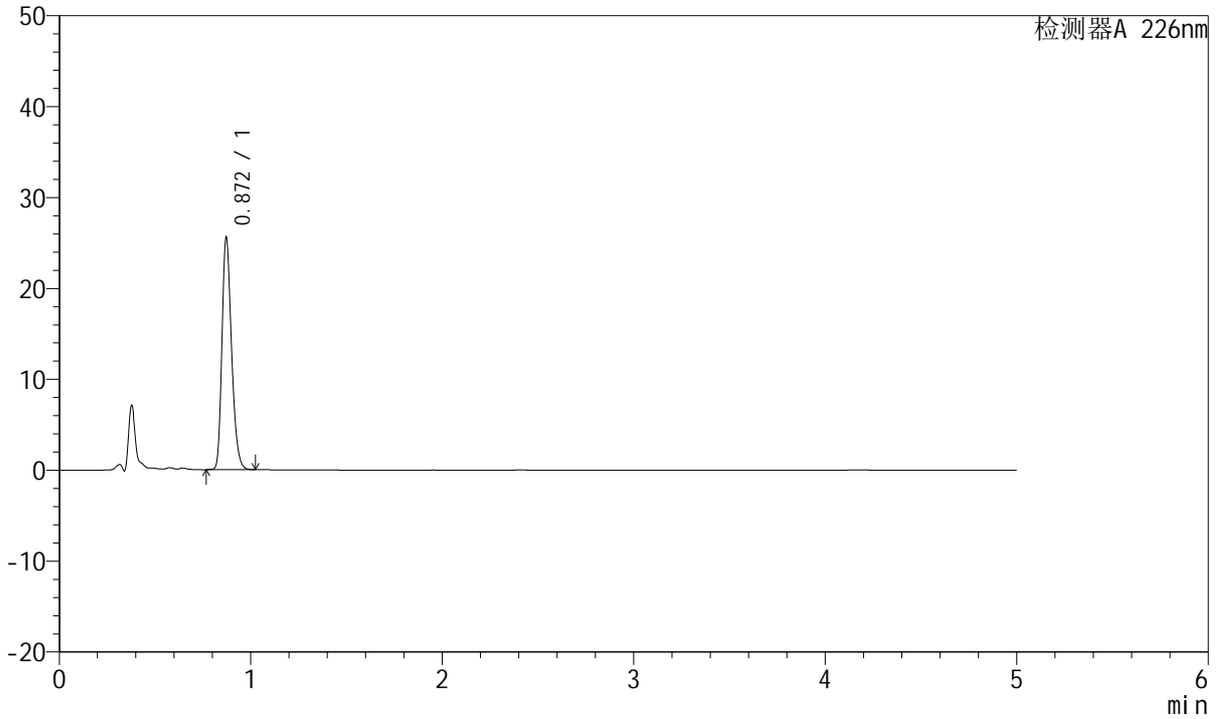
SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-883-3 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:28:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/08/02 17:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

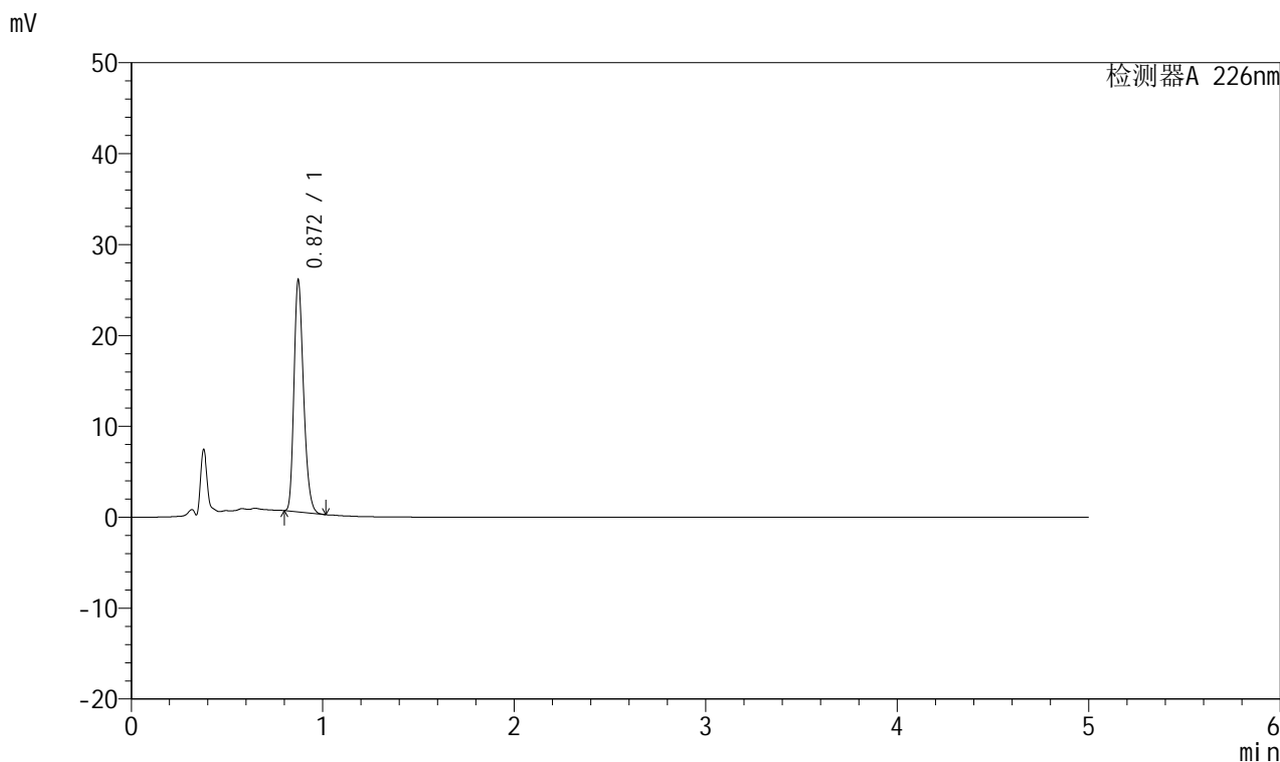
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	88294	100.000	25526	1483	1.259	--
总计		88294	100.000	25526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-884-3 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:33:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:01:47 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

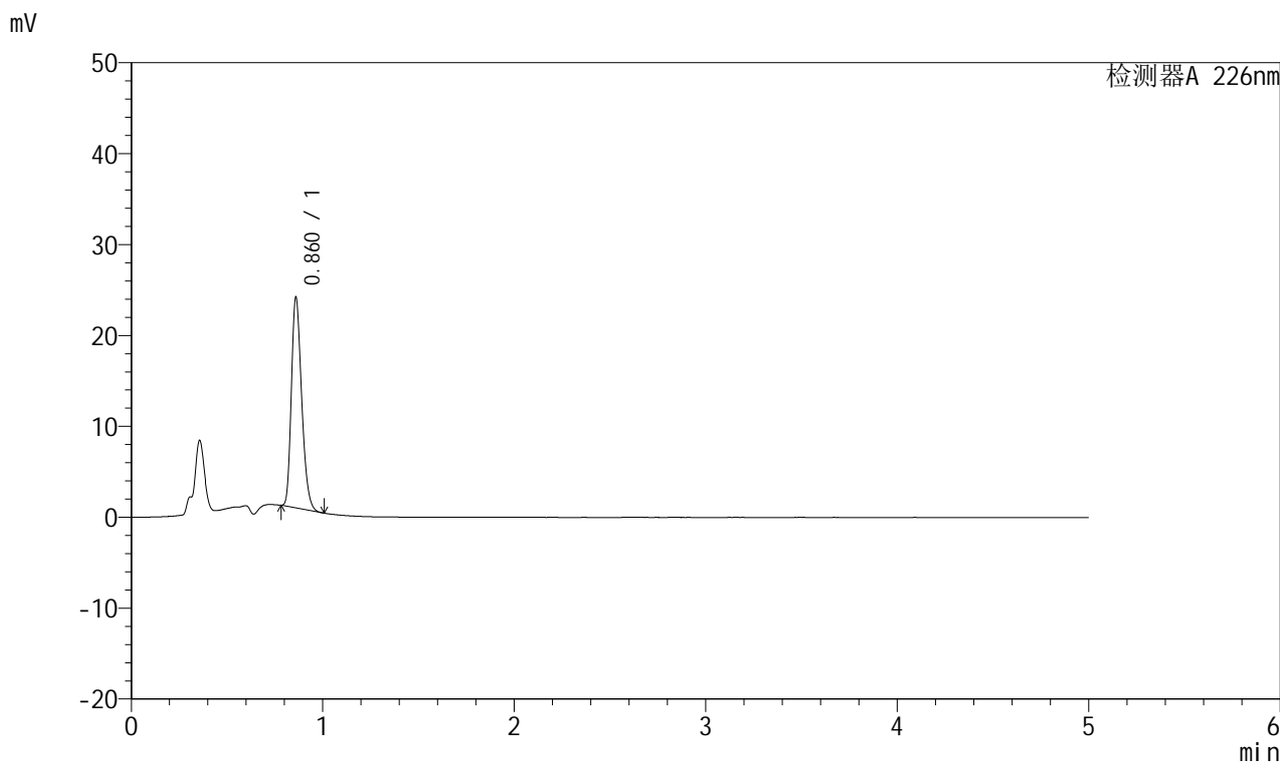
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	87730	100.000	25478	1487	1.259	--
总计		87730	100.000	25478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-885-3 - cbzj-G01RY4p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:38:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:01:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

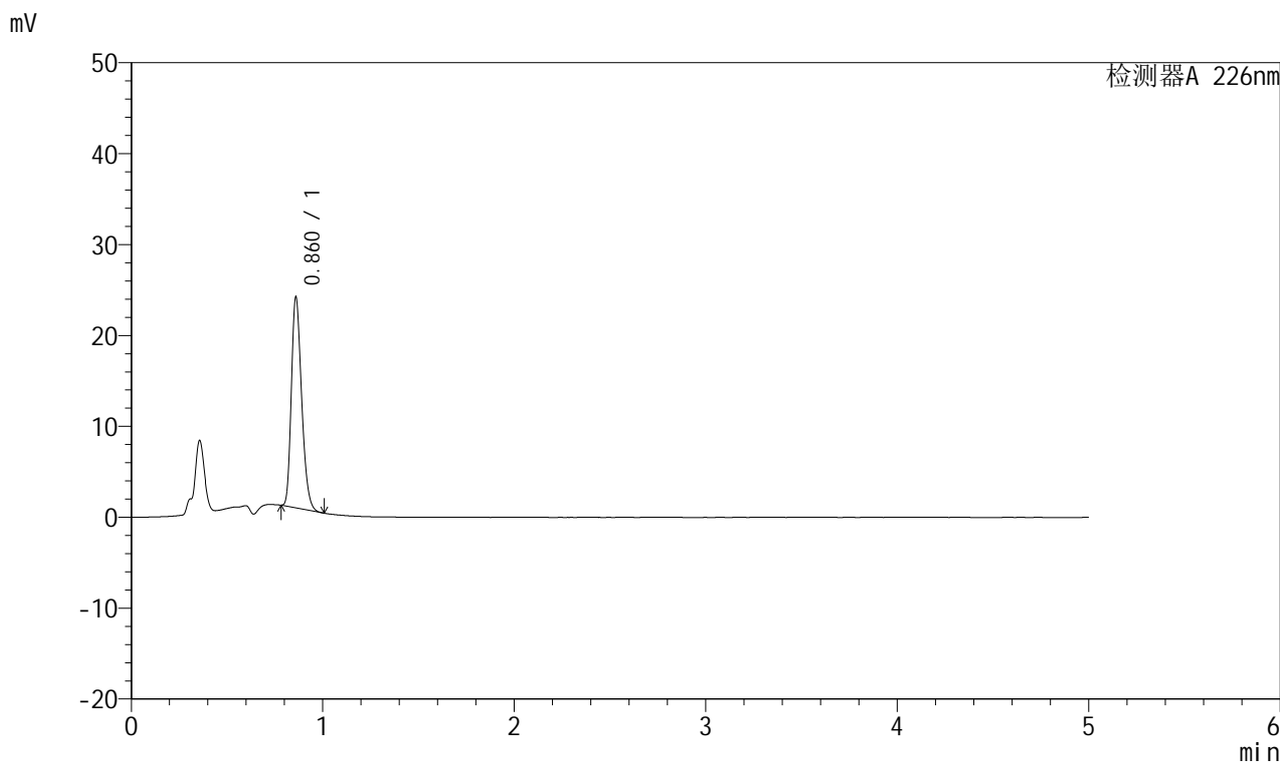
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	85656	100.000	22901	1245	1.266	--
总计		85656	100.000	22901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-25/28-886-3 - cbzj-G01RY4p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:44:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/02 17:01:52 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	85630	100.000	22902	1246	1.265	--
总计		85630	100.000	22902			