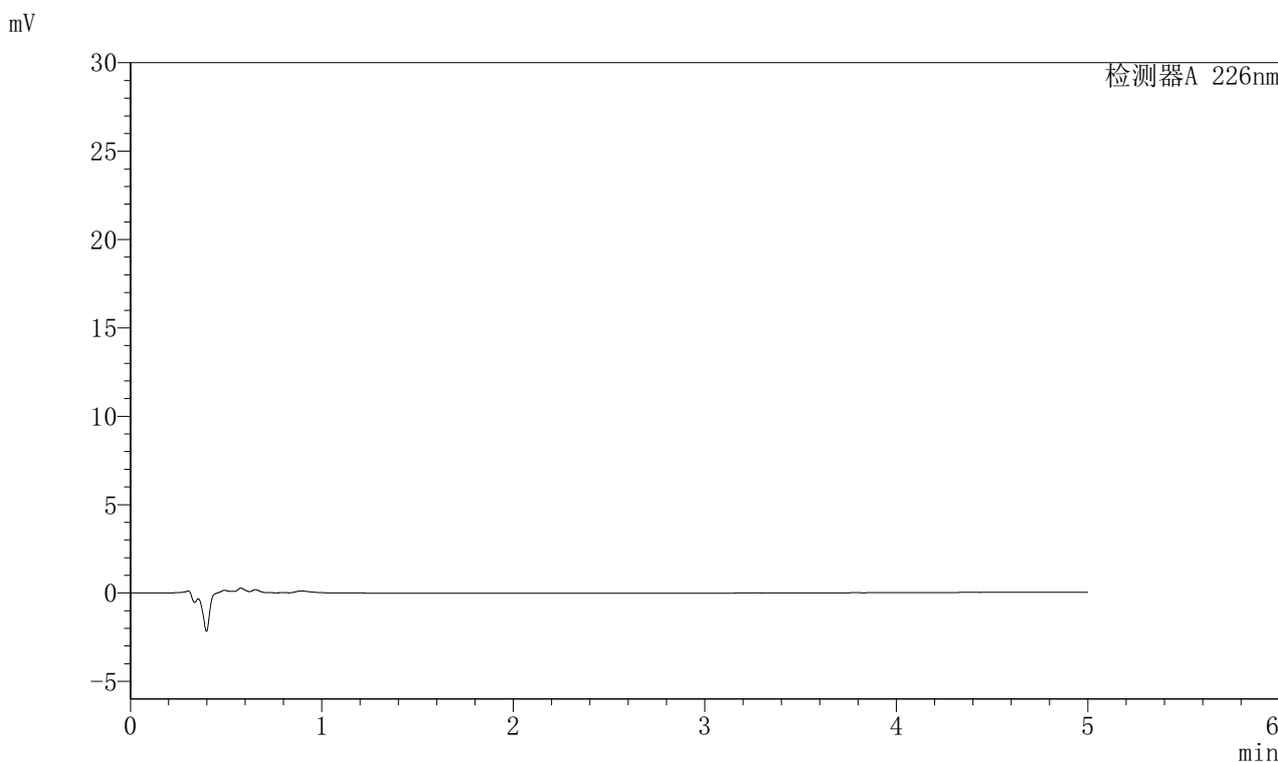


〈样品信息〉

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 - 0-266/10-1515-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 10:29:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:02:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

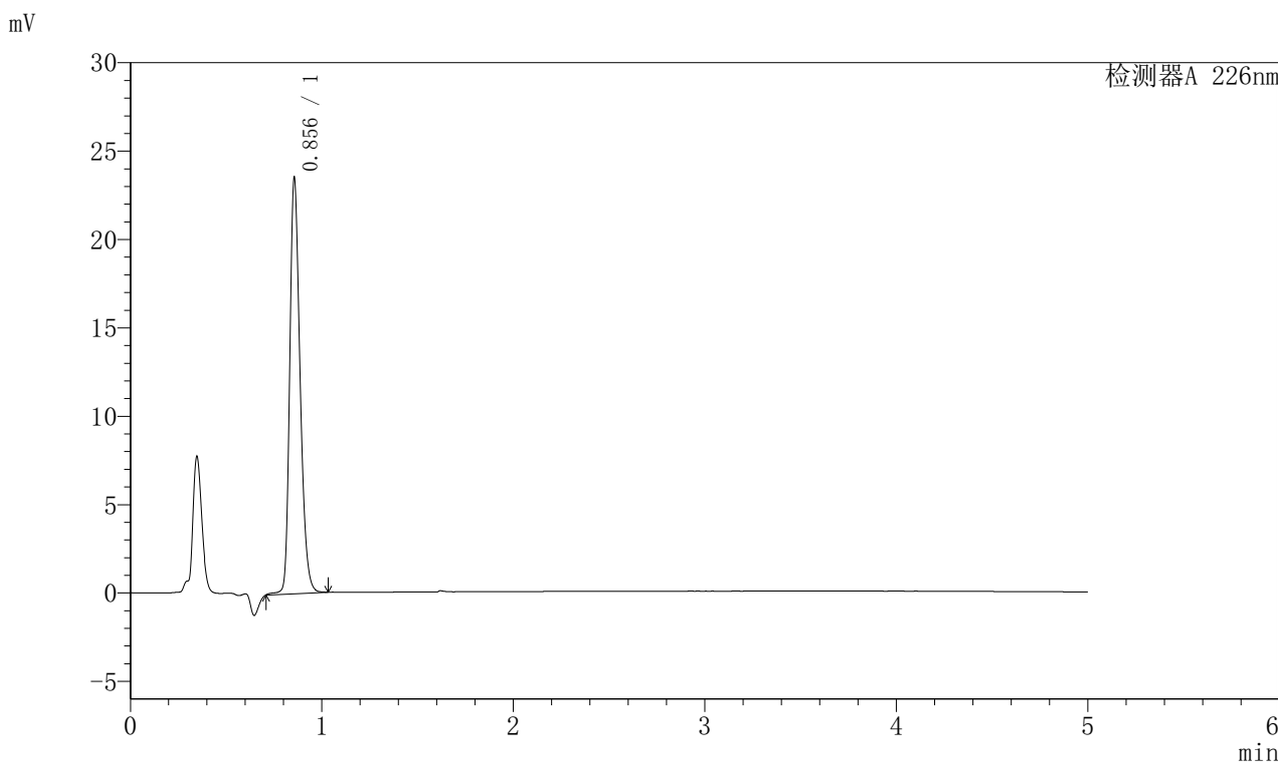
检测器A 226nm

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 - 0-266/10-1516-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 10:35:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:02:43 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

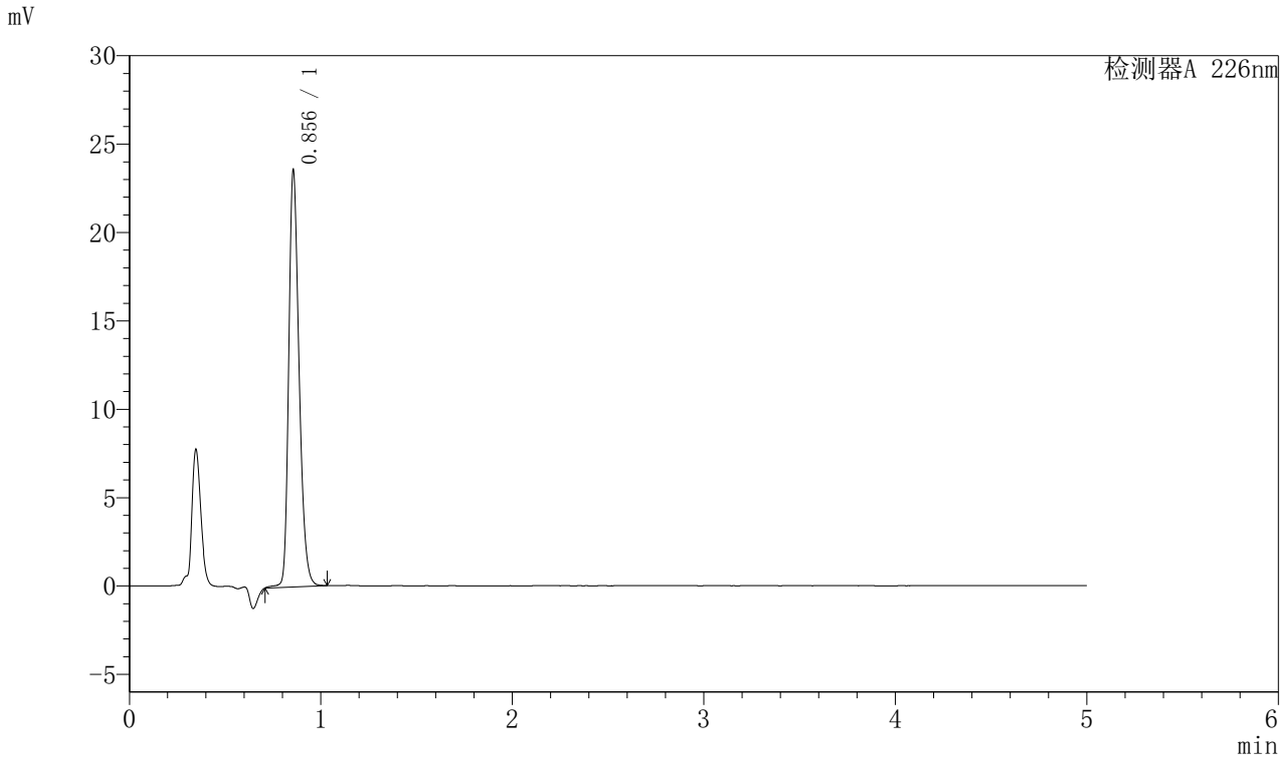
检测器A 226nm

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	0.856	88135	100.000	23506	1237	1.268	--
总计		88135	100.000	23506			

〈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 - 0-266/10-1517-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 10:40:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:02:45 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

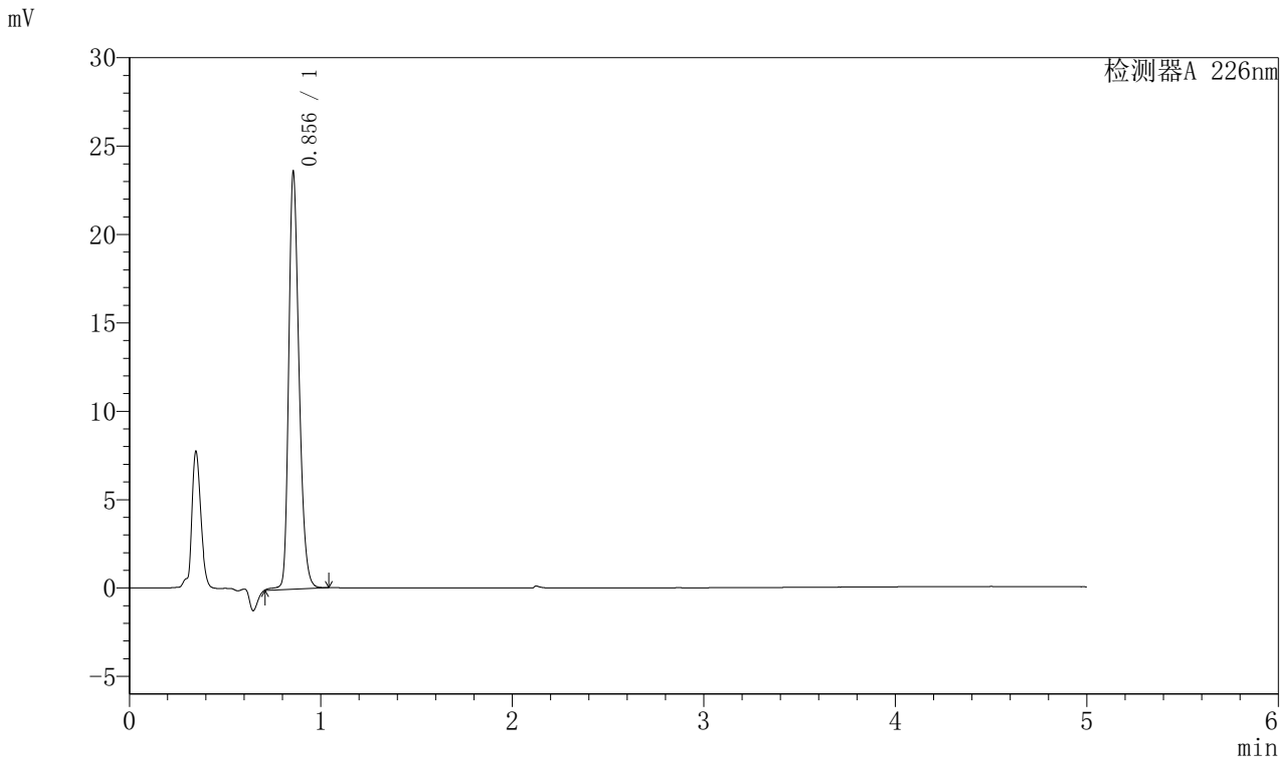
检测器A 226nm

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	0.856	88239	100.000	23557	1240	1.270	--
总计		88239	100.000	23557			

〈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 - 0-266/10-1518-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 10:45:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:02:48 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

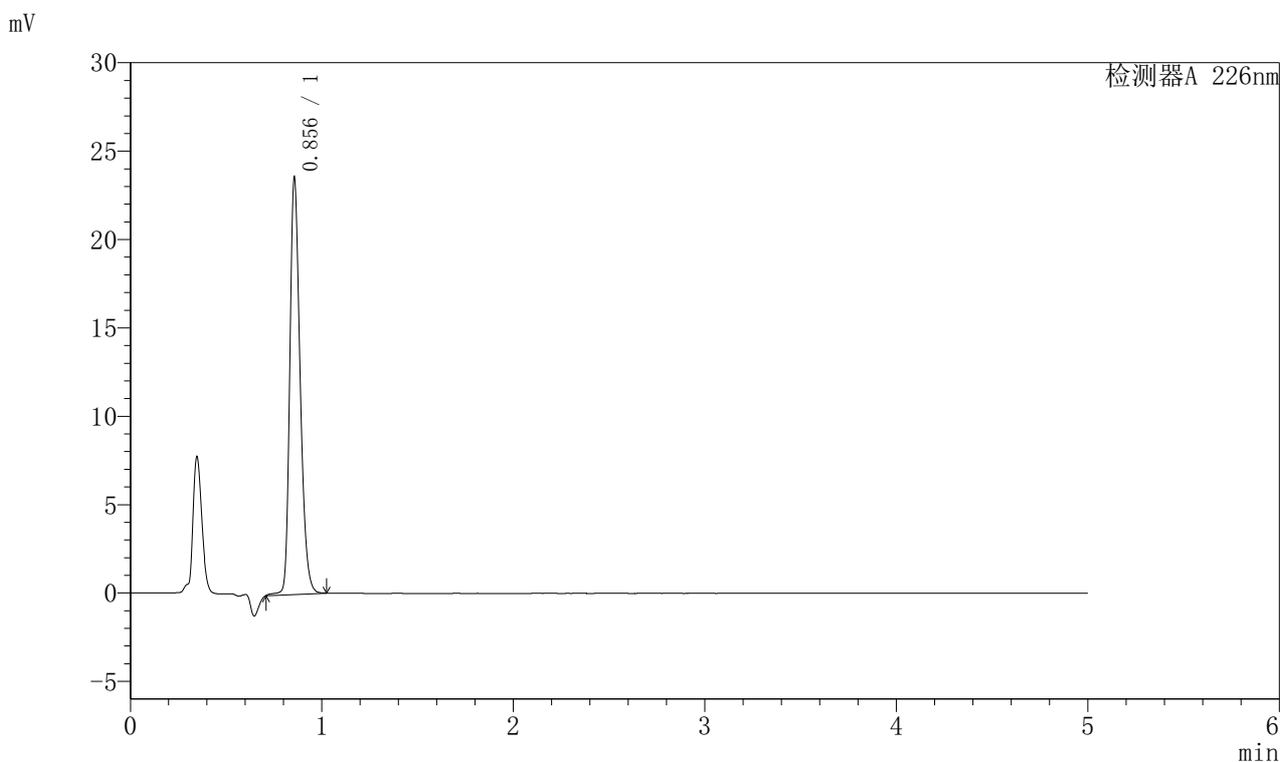
检测器A 226nm

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	0.856	88206	100.000	23575	1243	1.270	--
总计		88206	100.000	23575			

〈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 - 0-266/10-1519-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 10:51:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:02:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

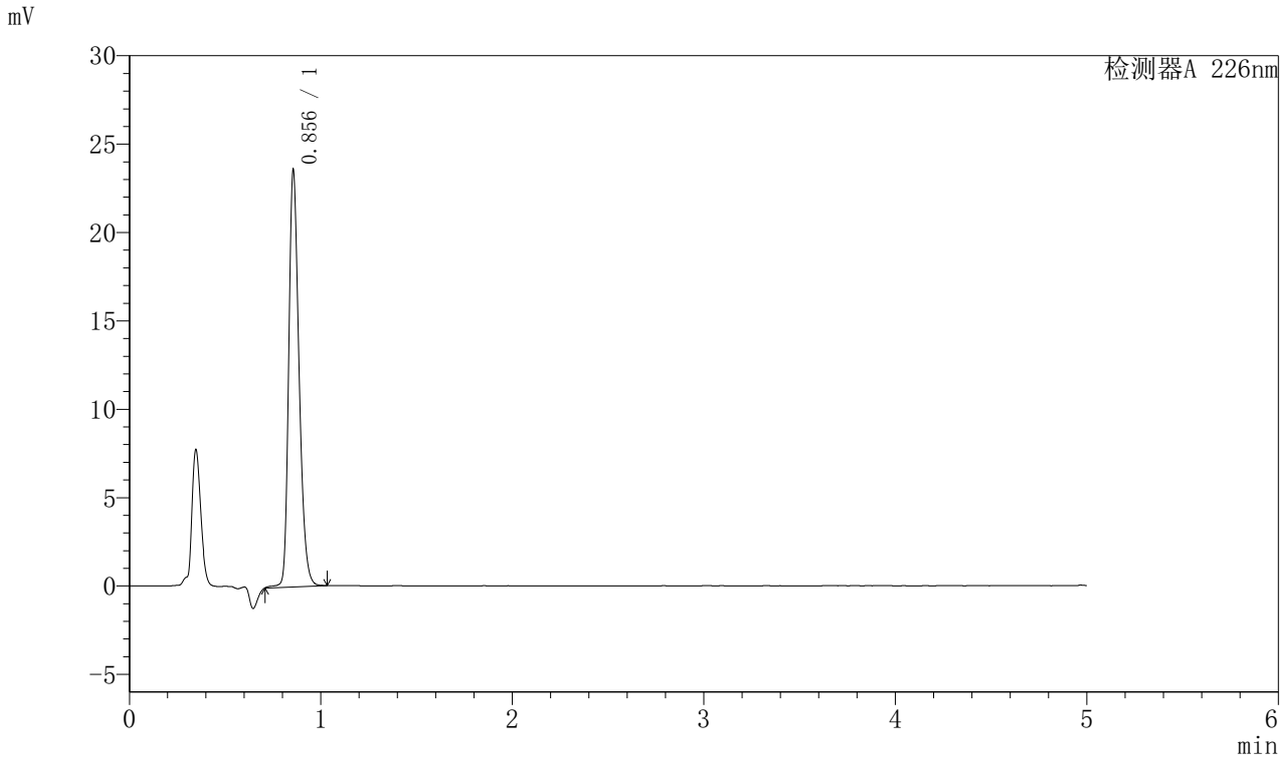
检测器A 226nm

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	0.856	88130	100.000	23544	1244	1.271	--
总计		88130	100.000	23544			

〈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 - 0-266/10-1520-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 10:56:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:02:53 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

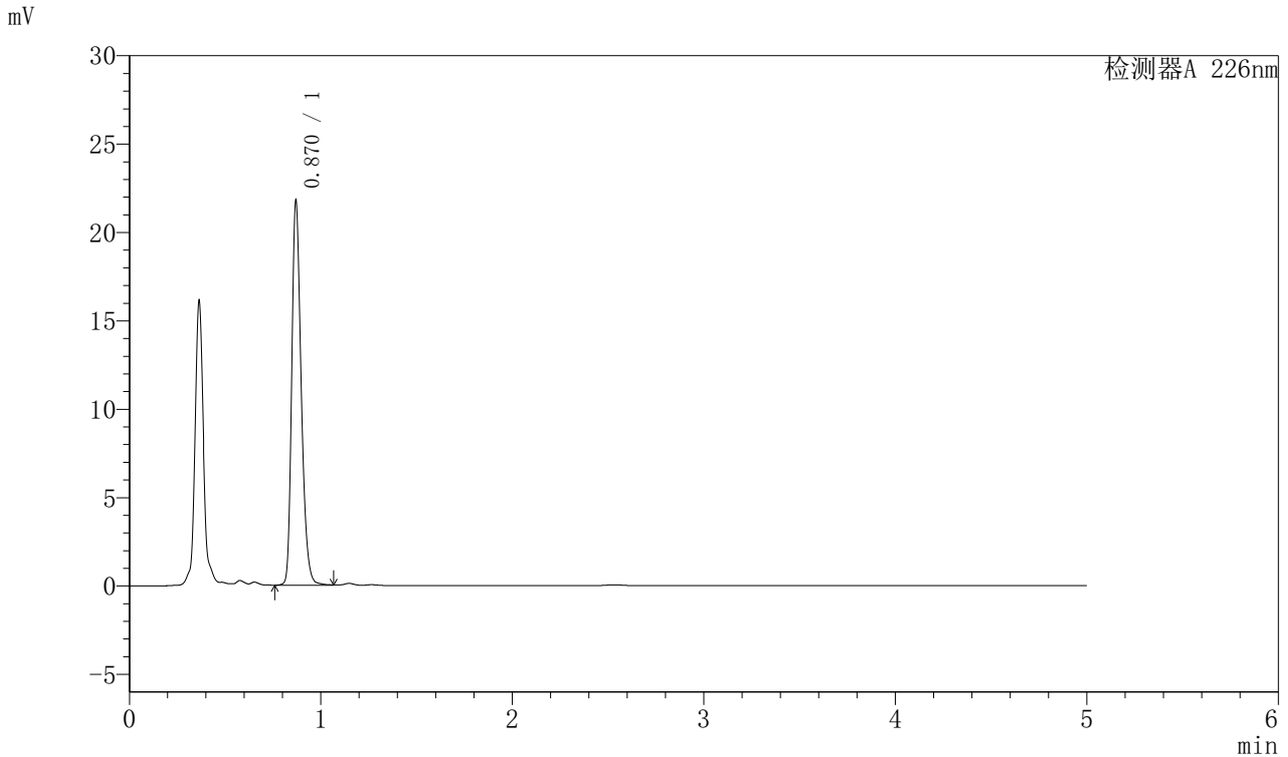
检测器A 226nm

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	0.856	88121	100.000	23557	1241	1.270	--
总计		88121	100.000	23557			

〈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 - 0-266/10-1521-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:02:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:02:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

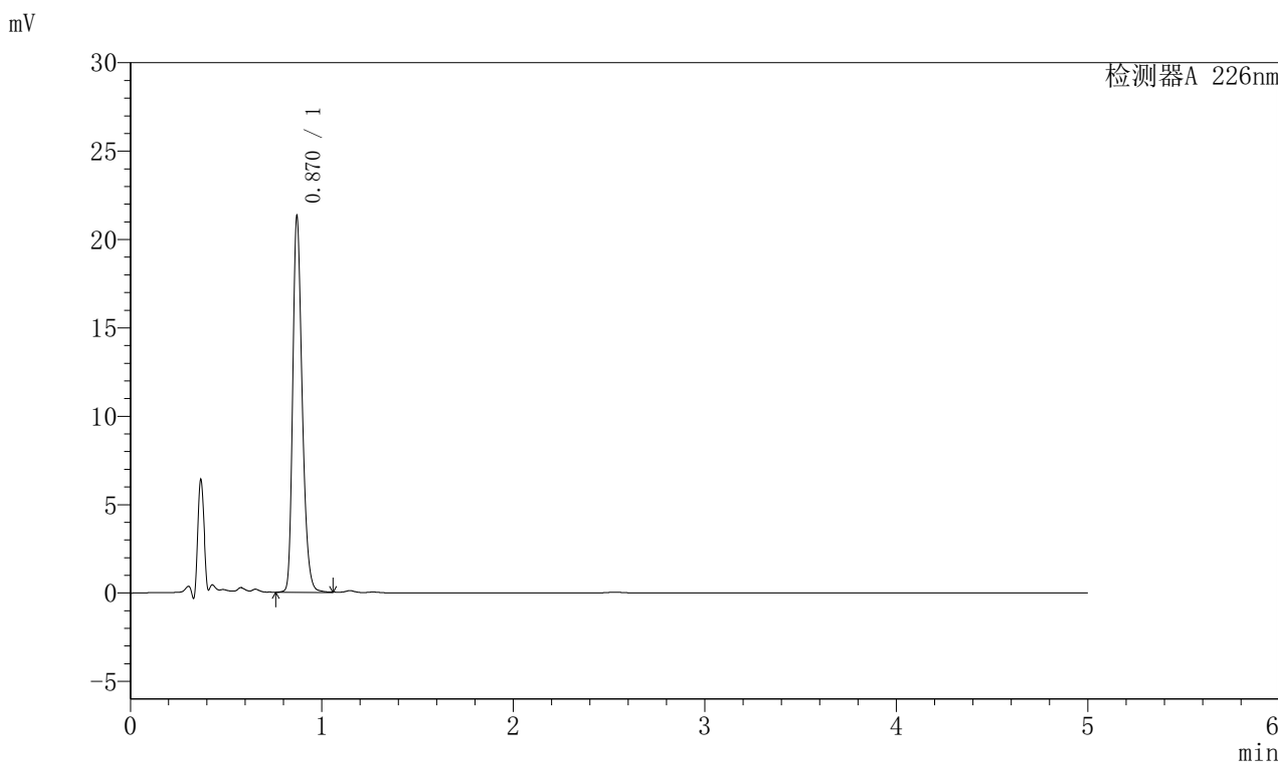
检测器A 226nm

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	74446	100.000	21616	1526	1.271	--
总计		74446	100.000	21616			

〈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 - 0-266/10-1522-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:07:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:02:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

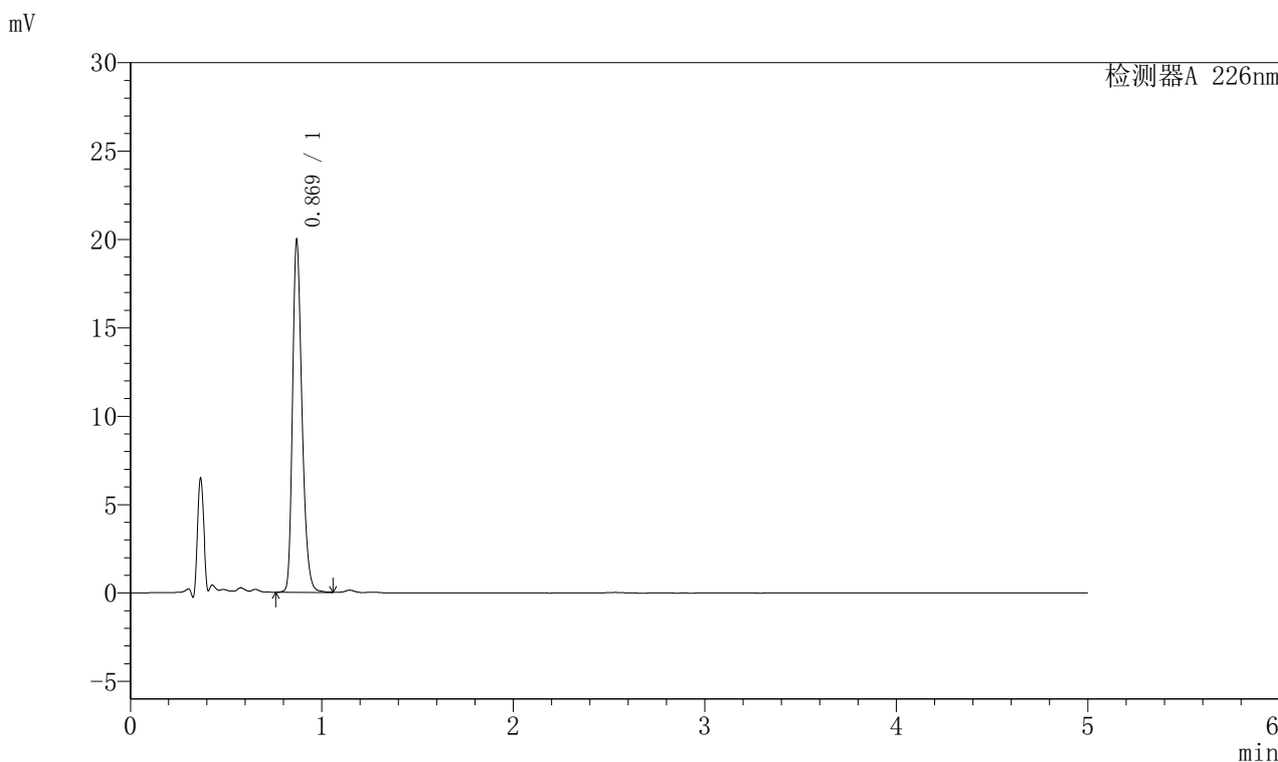
检测器A 226nm

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	72752	100.000	21139	1526	1.271	--
总计		72752	100.000	21139			

〈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 - 0-266/10-1523-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:12:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:00 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

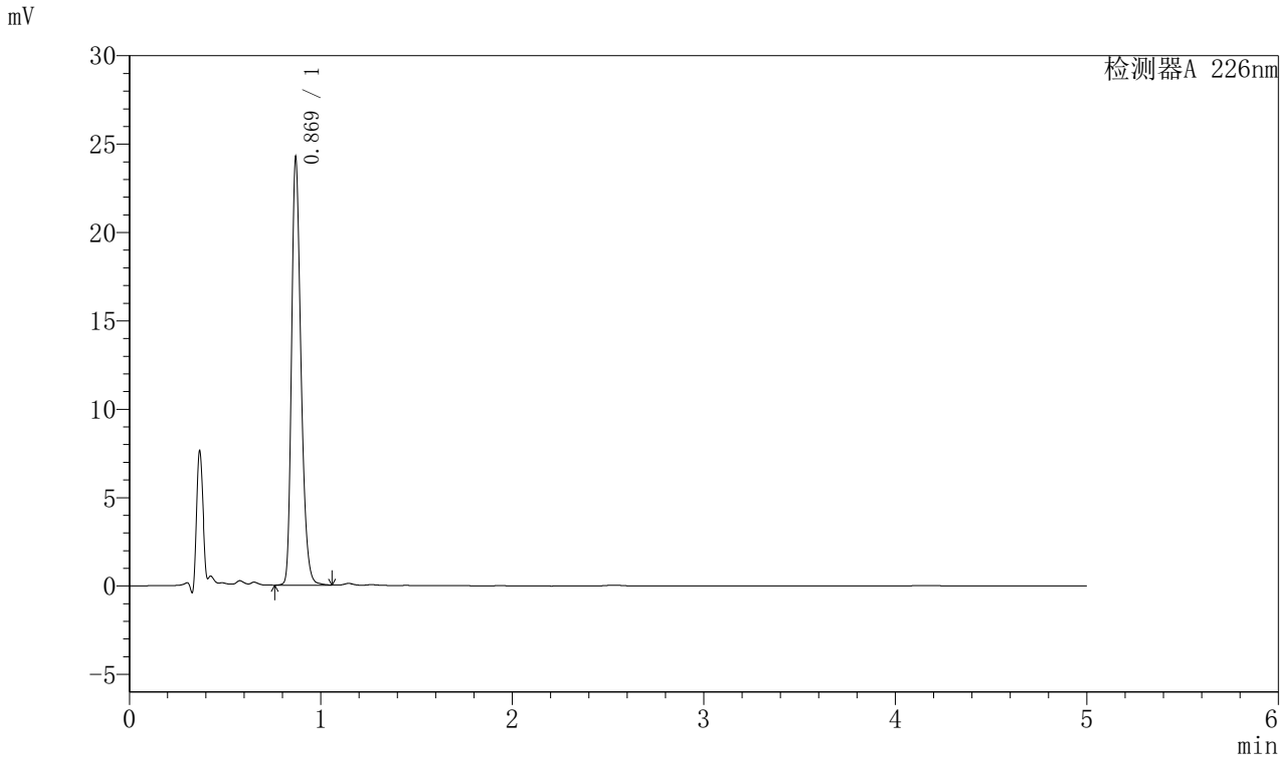
检测器A 226nm

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	0.869	68011	100.000	19672	1526	1.273	--
总计		68011	100.000	19672			

〈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 - 0-266/10-1524-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:18:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

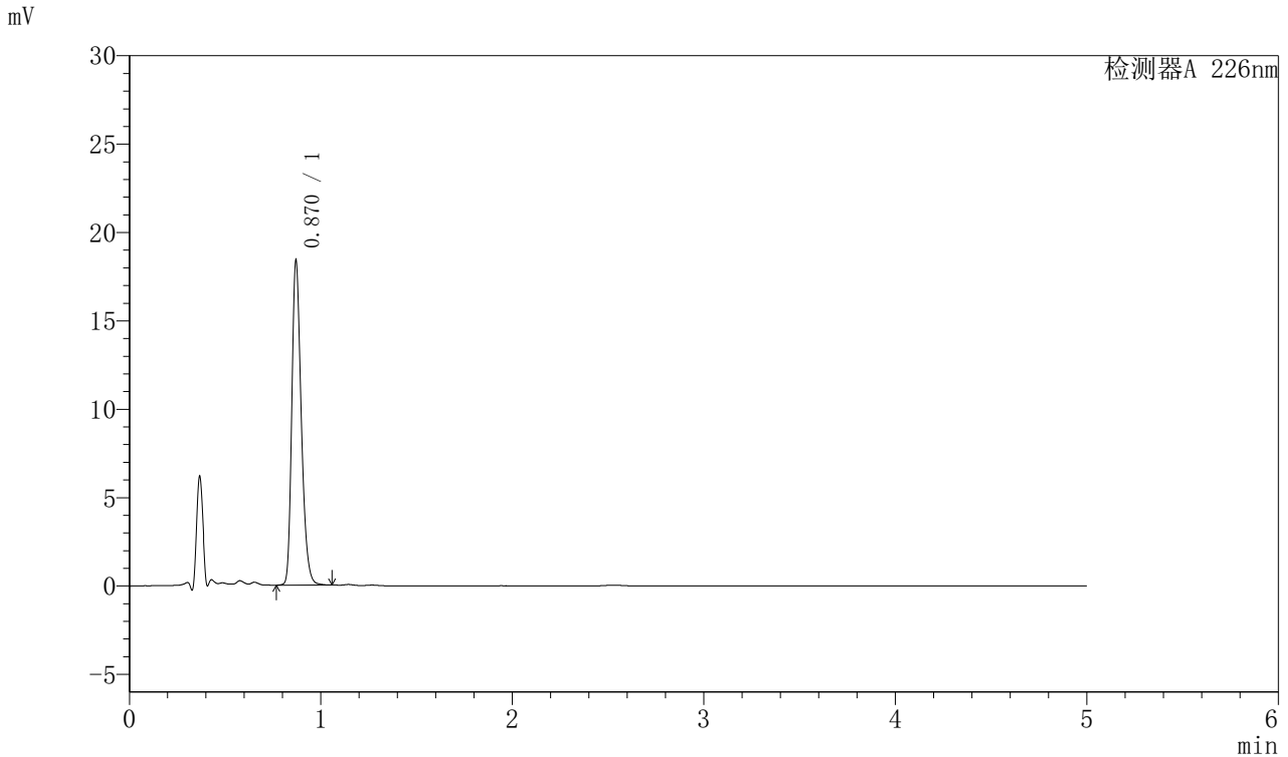
检测器A 226nm

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	0.869	82591	100.000	23886	1525	1.275	--
总计		82591	100.000	23886			

〈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 - 0-266/10-1525-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:23:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:05 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

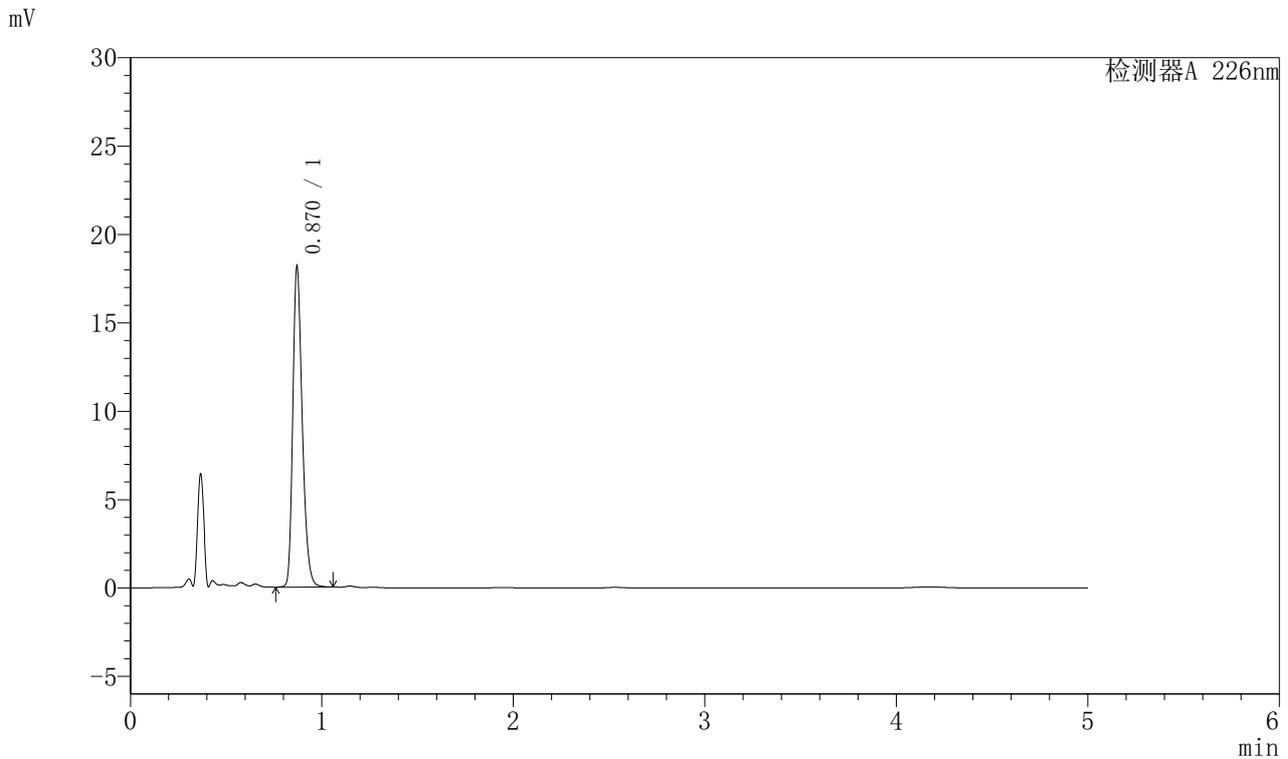
检测器A 226nm

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	62700	100.000	18277	1527	1.271	--
总计		62700	100.000	18277			

〈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 - 0-266/10-1526-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:28:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:07 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

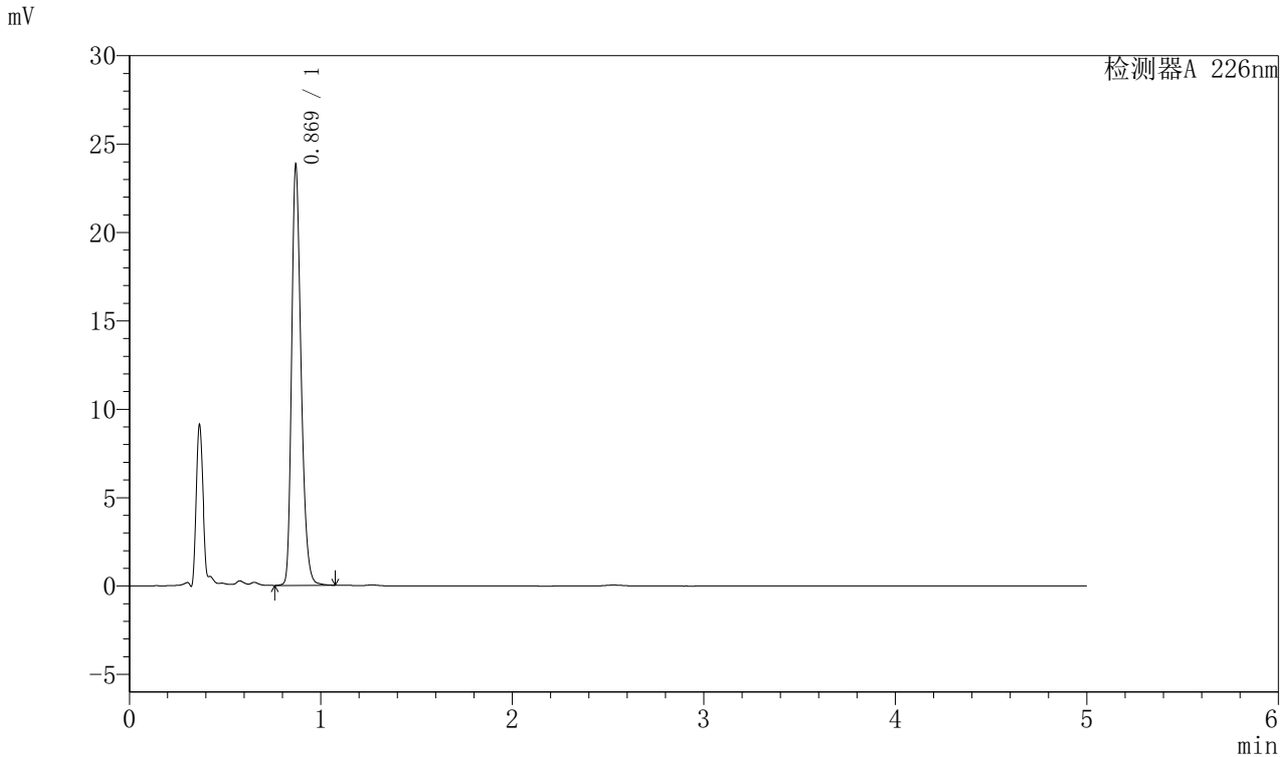
检测器A 226nm

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	61905	100.000	18058	1529	1.271	--
总计		61905	100.000	18058			

〈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 - 0-266/10-1527-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:34:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

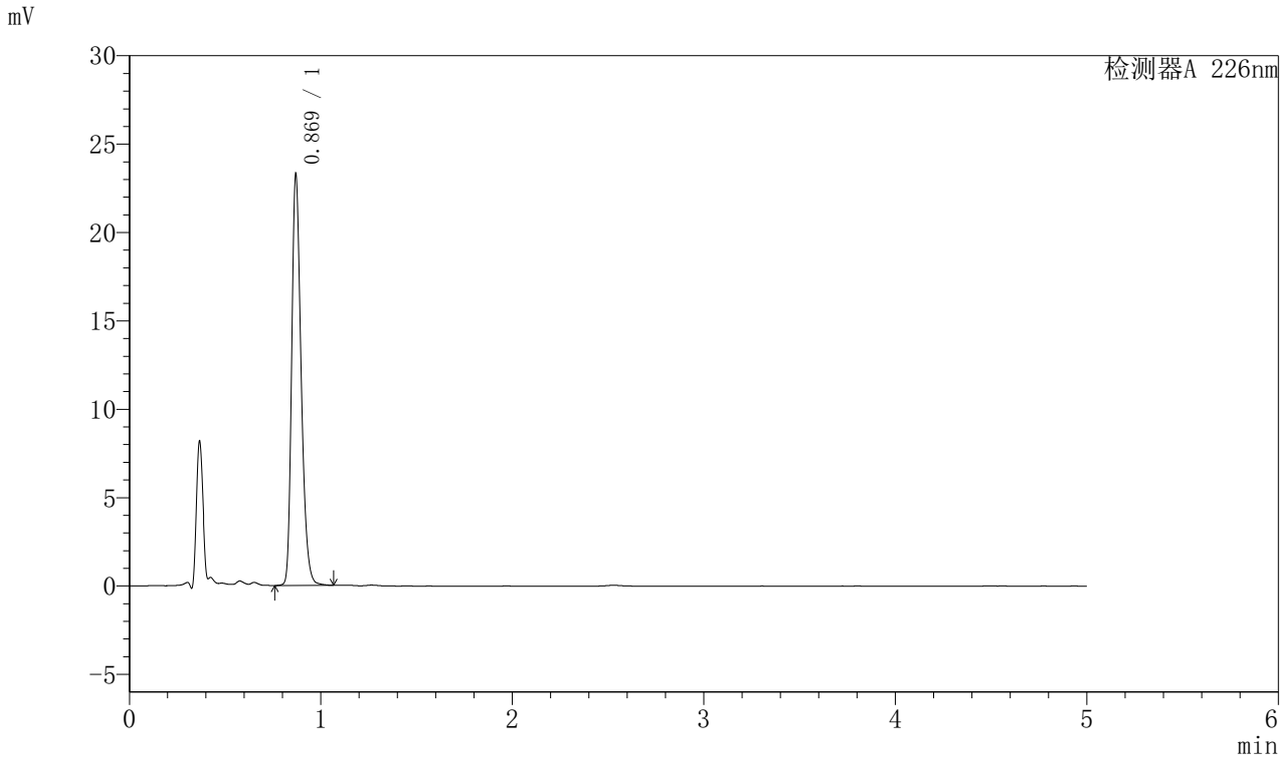
检测器A 226nm

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	0.869	81207	100.000	23542	1522	1.275	--
总计		81207	100.000	23542			

〈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 - 0-266/10-1528-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:39:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:12 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

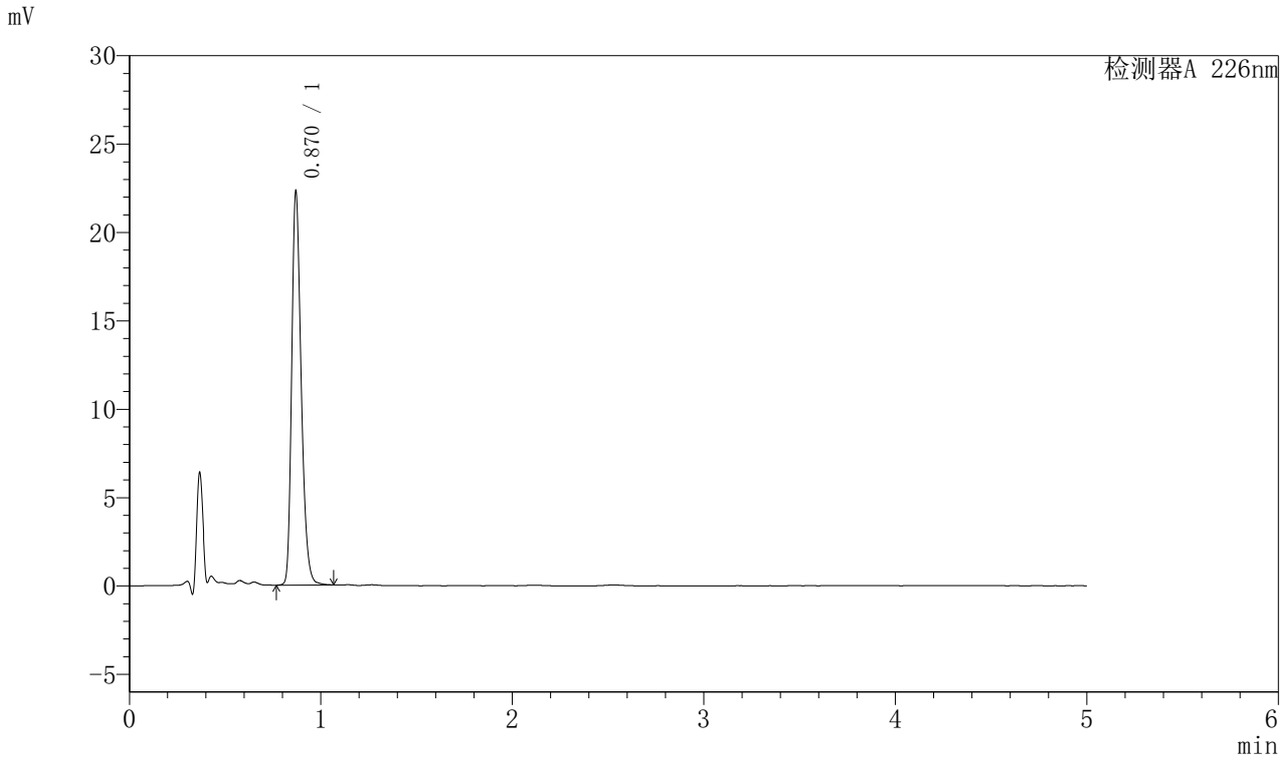
检测器A 226nm

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	0.869	79552	100.000	23058	1519	1.275	--
总计		79552	100.000	23058			

〈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 - 0-266/10-1529-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:45:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:14 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

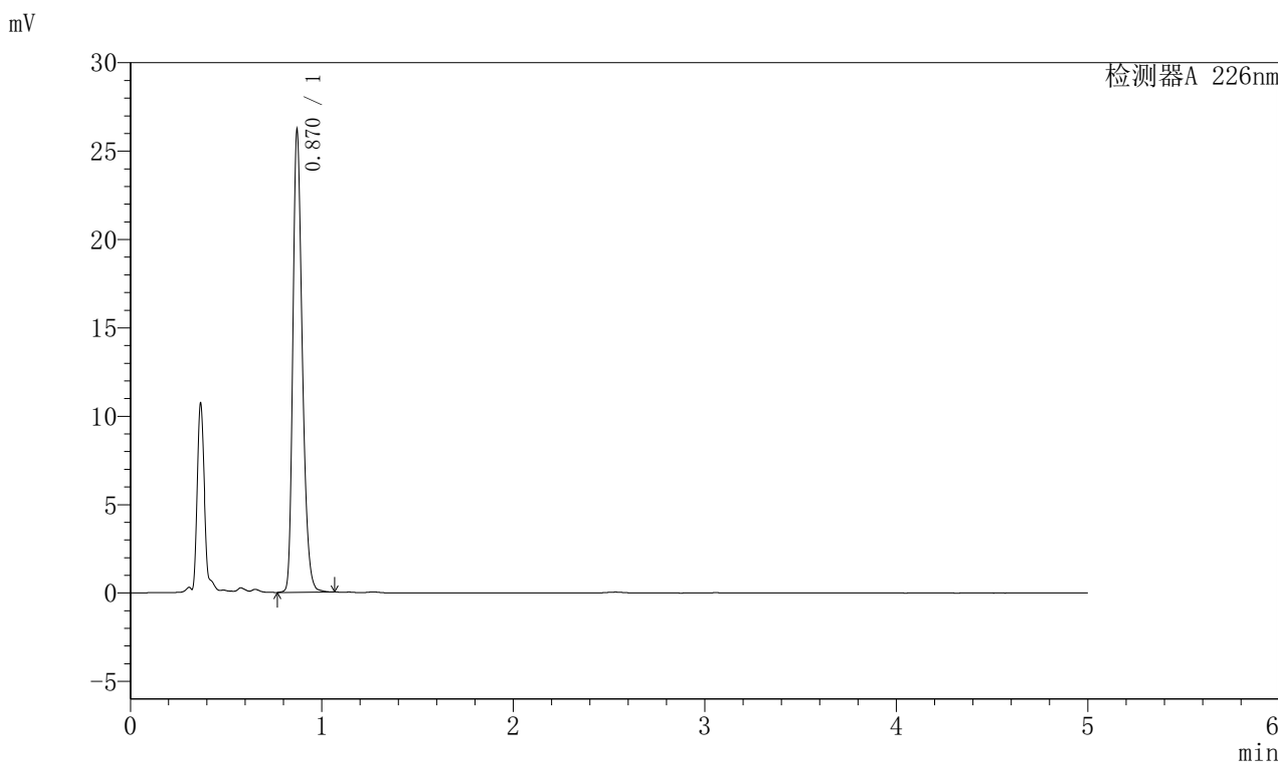
检测器A 226nm

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	76299	100.000	22117	1515	1.275	--
总计		76299	100.000	22117			

〈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 - 0-266/10-1530-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:50:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

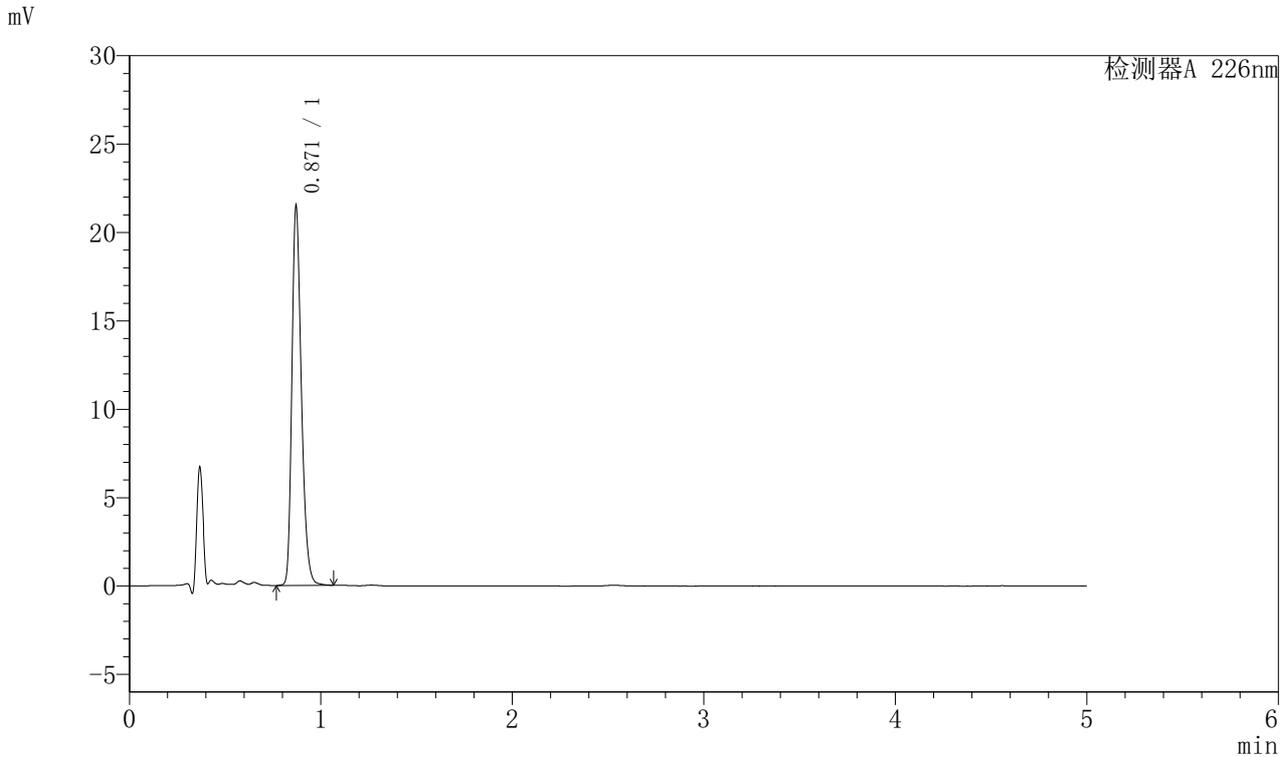
检测器A 226nm

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	89349	100.000	26028	1523	1.274	--
总计		89349	100.000	26028			

〈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 - 0-266/10-1531-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:55:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

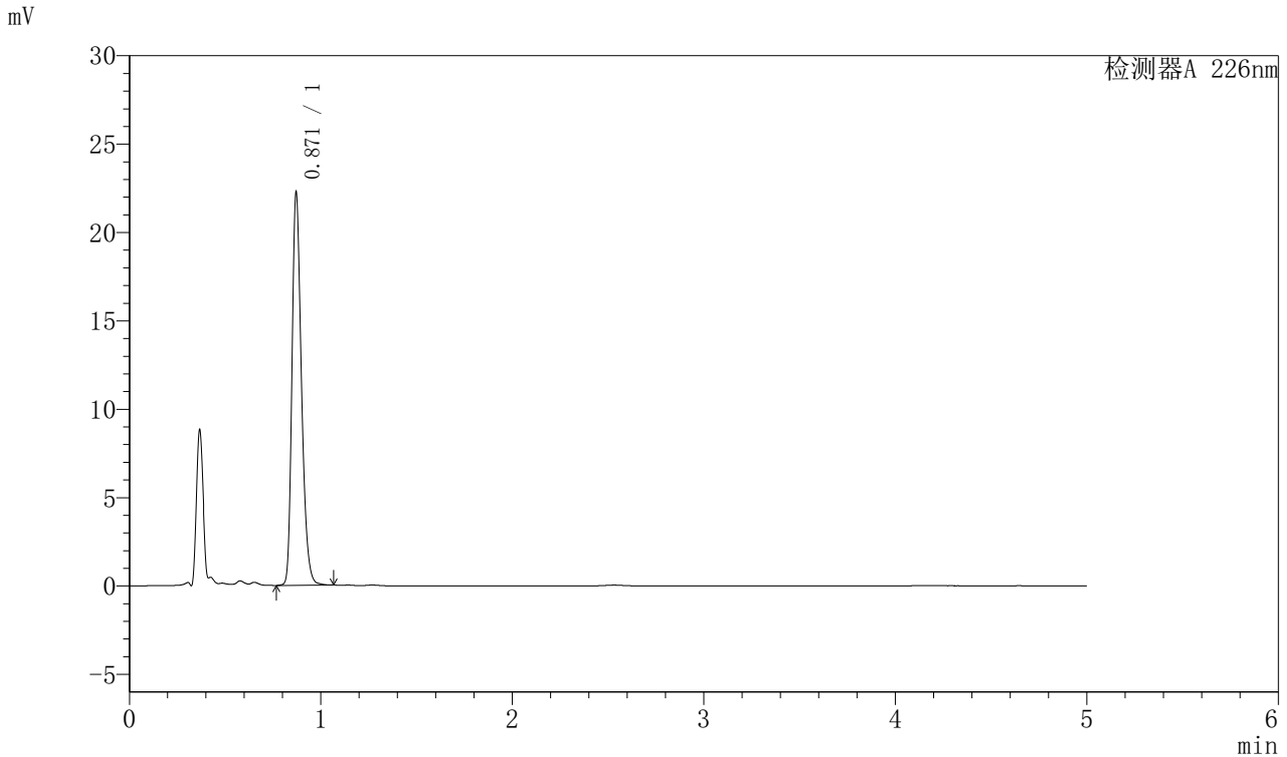
检测器A 226nm

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	73423	100.000	21392	1523	1.274	--
总计		73423	100.000	21392			

〈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 - 0-266/10-1532-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:01:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

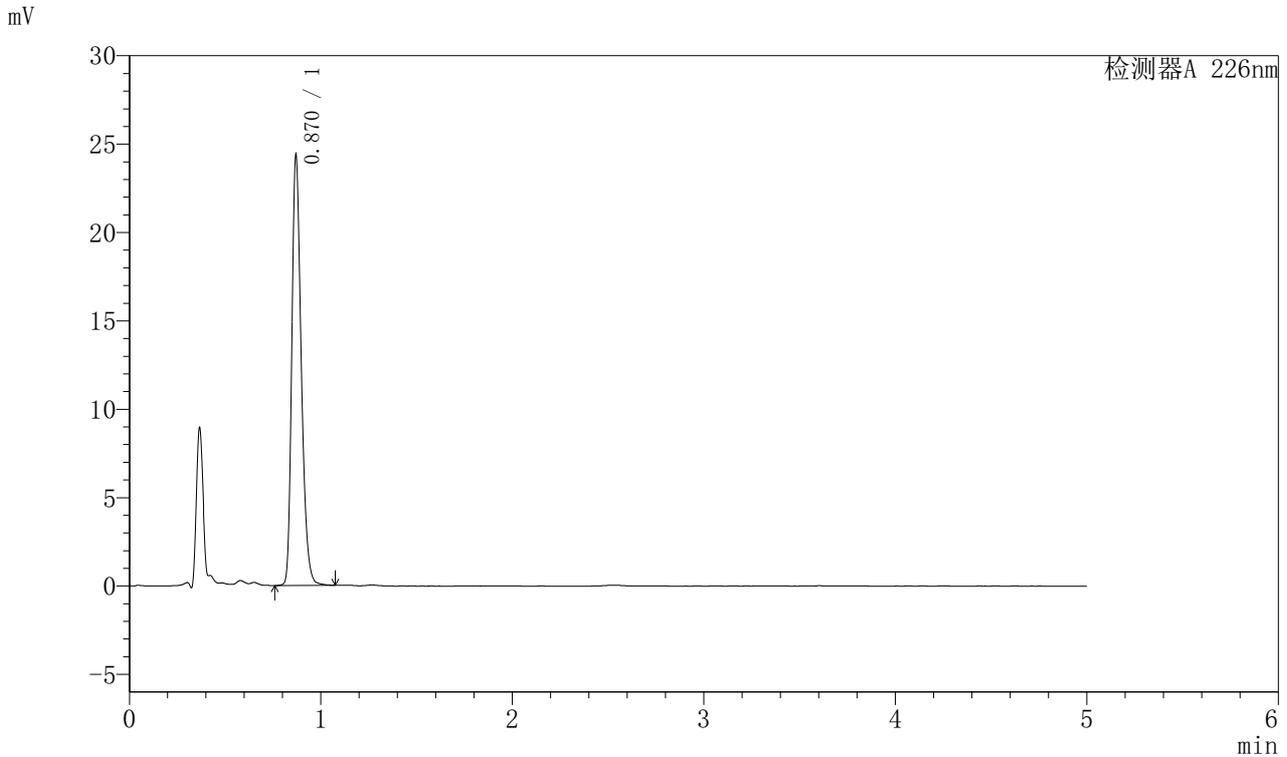
检测器A 226nm

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	76092	100.000	22185	1523	1.275	--
总计		76092	100.000	22185			

〈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 - 0-266/10-1533-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:06:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

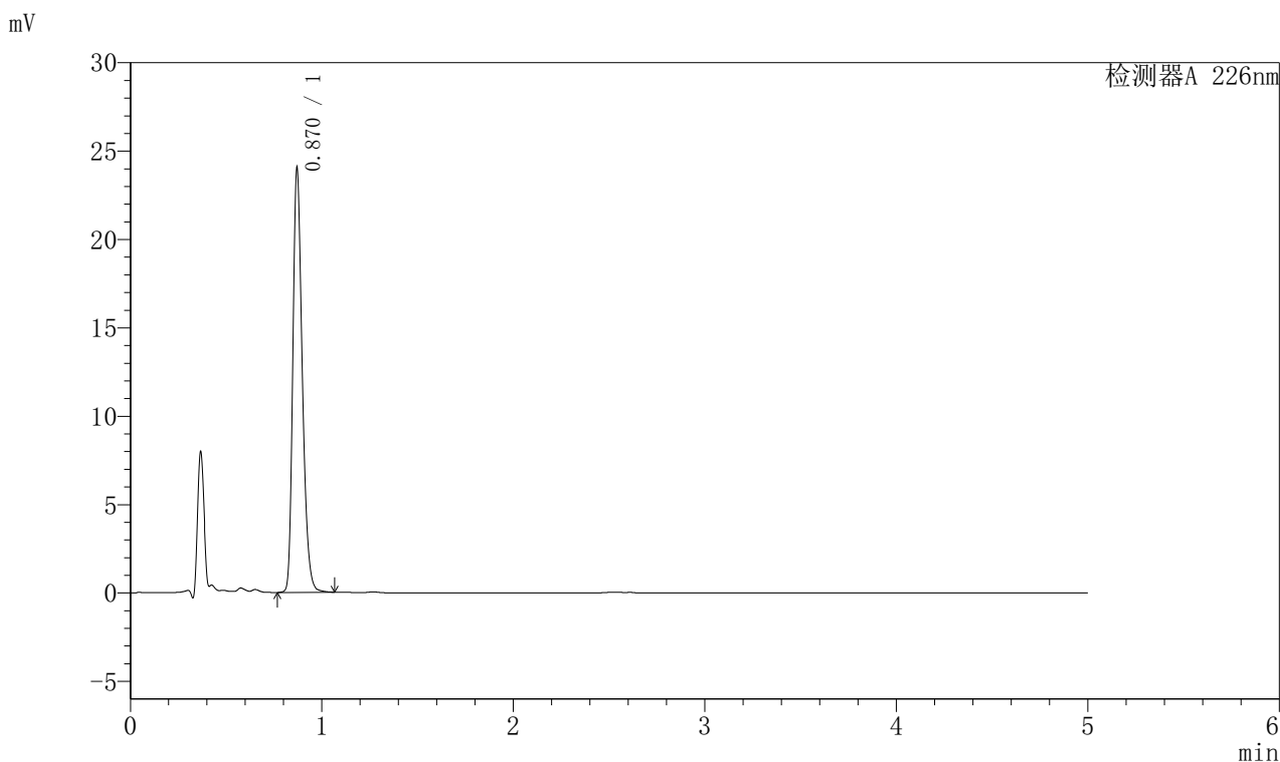
检测器A 226nm

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	83313	100.000	24197	1519	1.275	--
总计		83313	100.000	24197			

〈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 - 0-266/10-1534-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:11:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:26 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

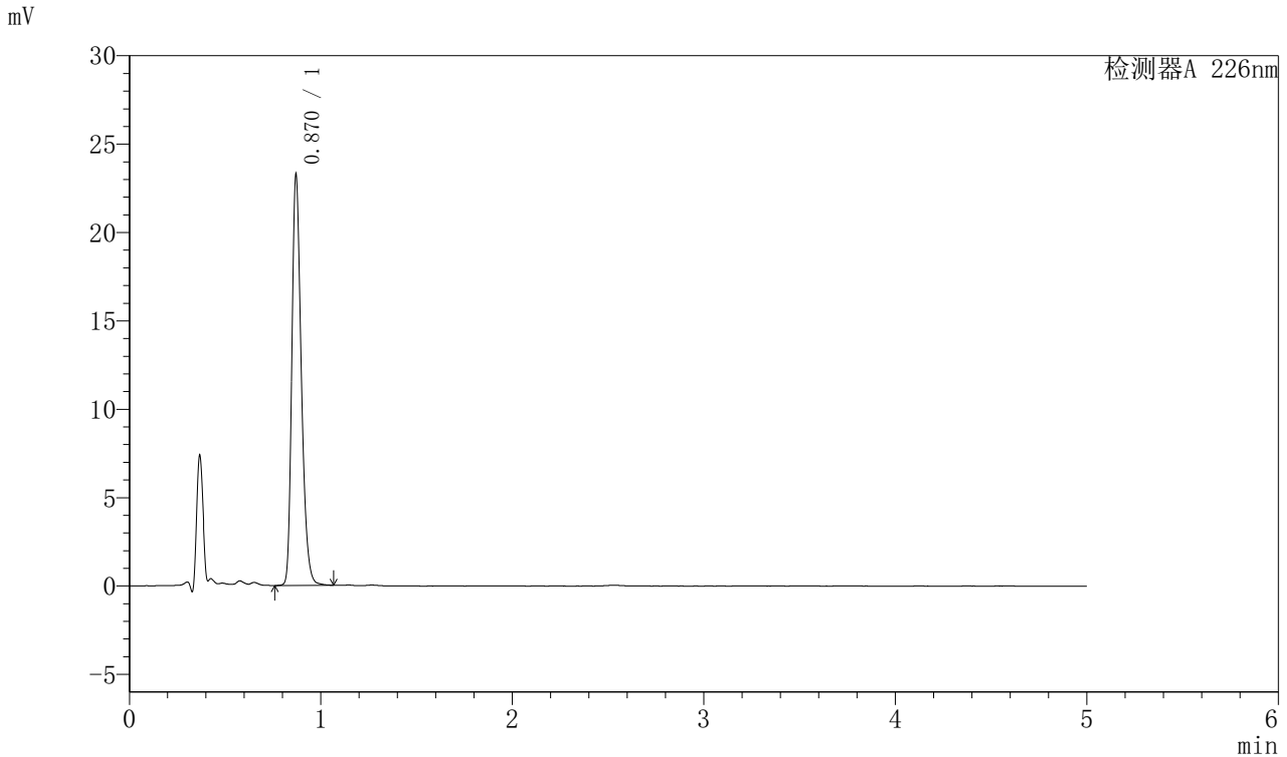
检测器A 226nm

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	82180	100.000	23888	1520	1.275	--
总计		82180	100.000	23888			

〈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 - 0-266/10-1535-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:17:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

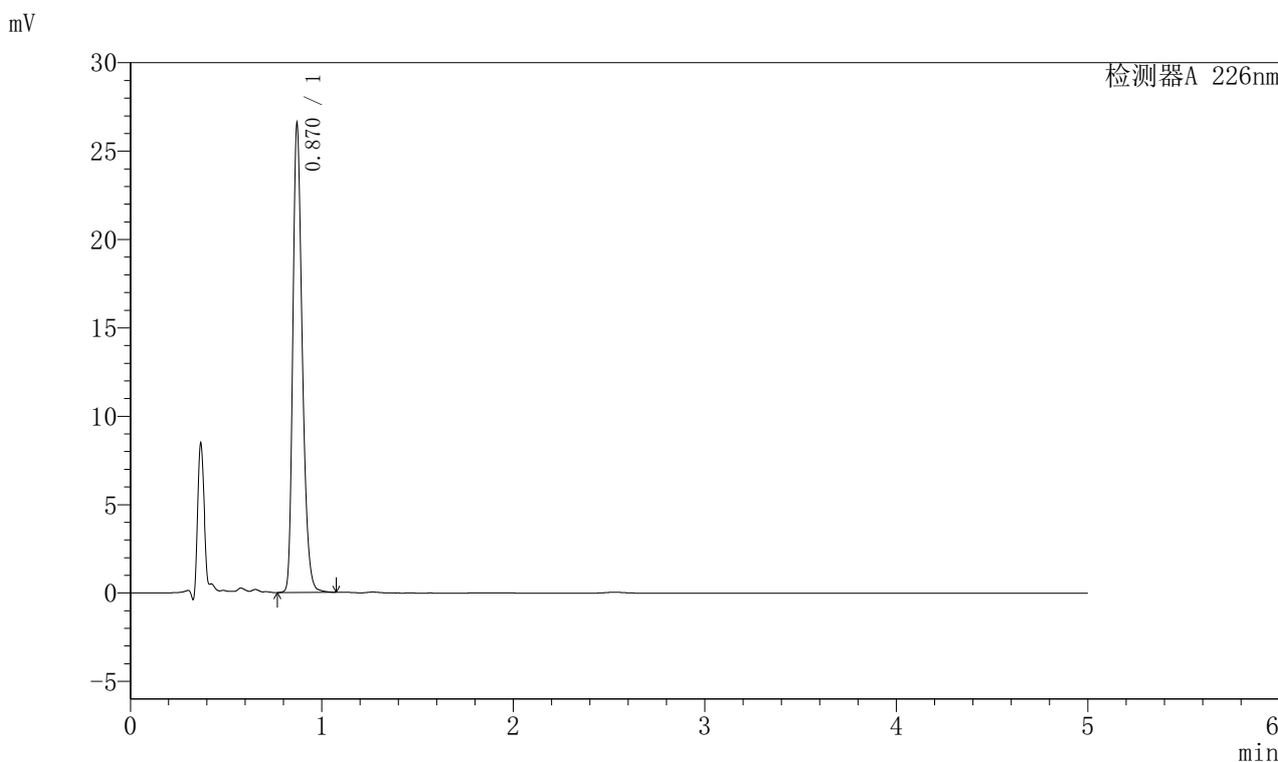
检测器A 226nm

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	79535	100.000	23122	1519	1.276	--
总计		79535	100.000	23122			

〈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 - 0-266/10-1536-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:22:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

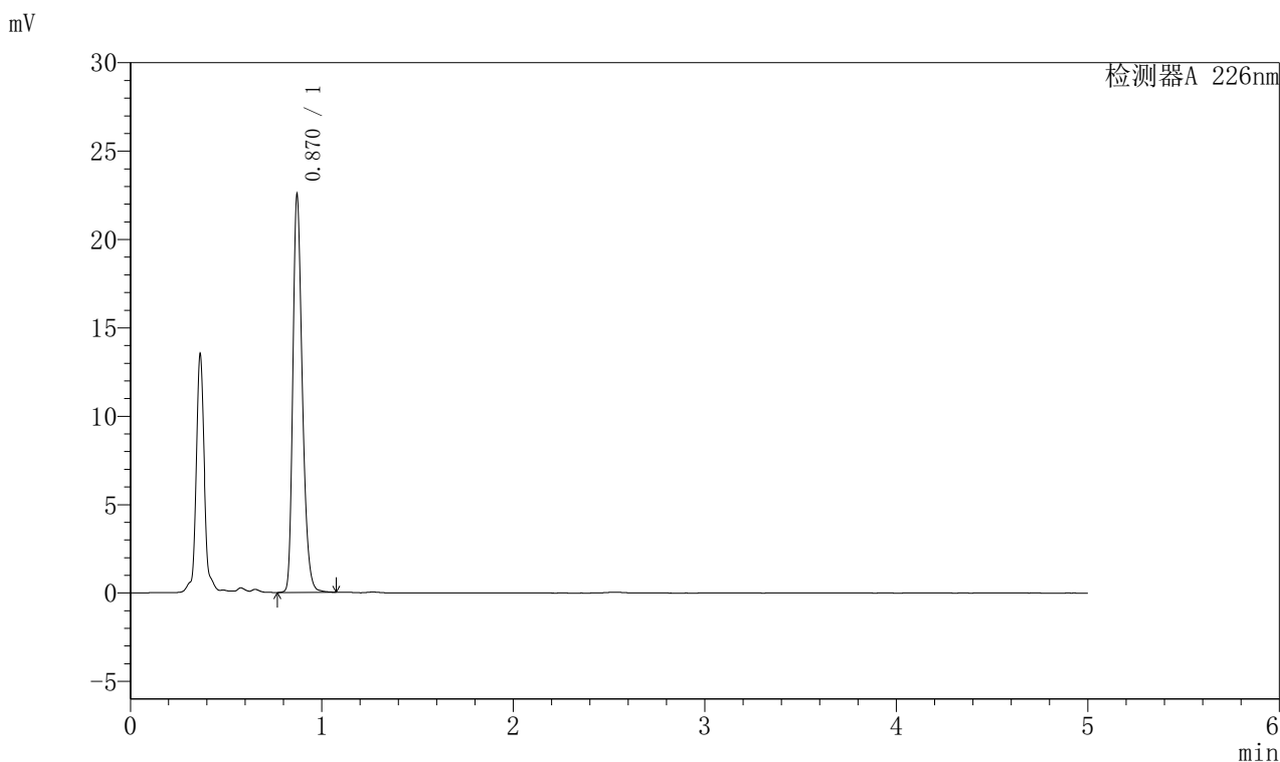
检测器A 226nm

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	90733	100.000	26382	1520	1.277	--
总计		90733	100.000	26382			

〈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 - 0-266/10-1537-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:28:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:33 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

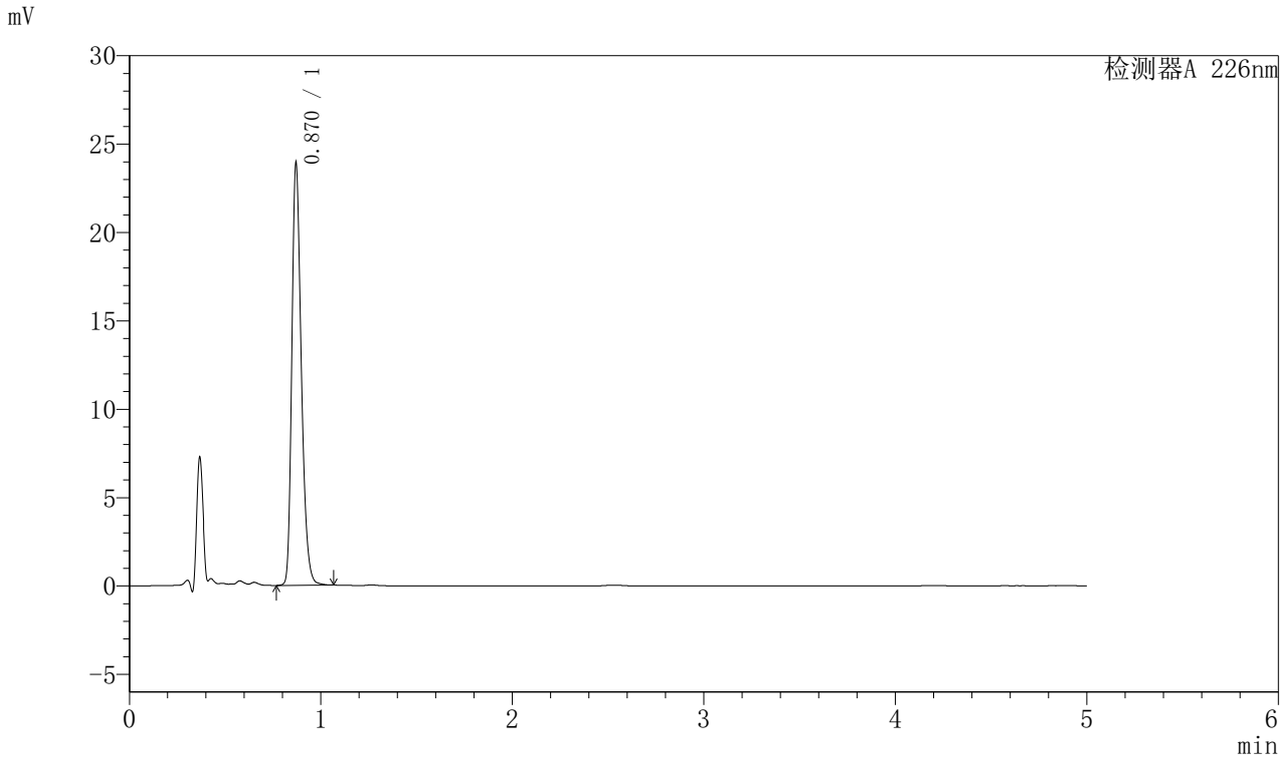
检测器A 226nm

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	77017	100.000	22396	1520	1.277	--
总计		77017	100.000	22396			

〈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 - 0-266/10-1538-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:33:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:35 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

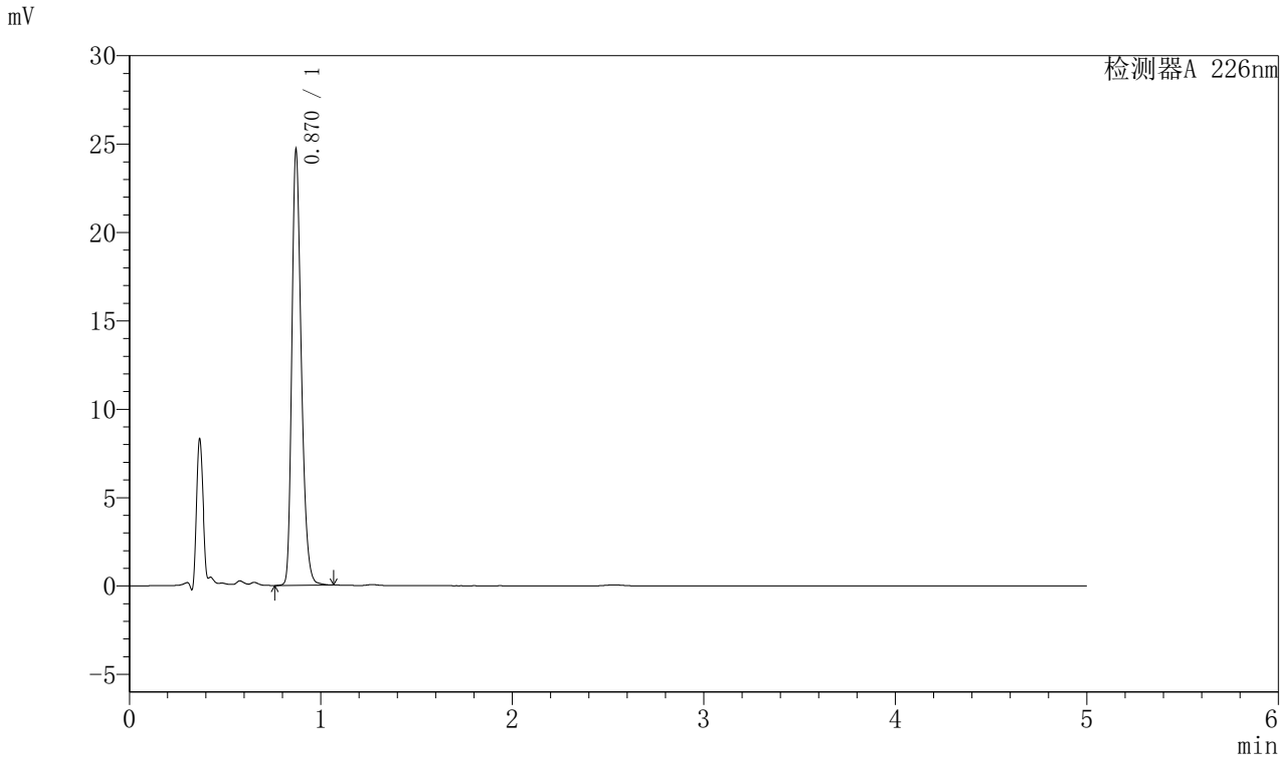
检测器A 226nm

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	81729	100.000	23784	1523	1.276	--
总计		81729	100.000	23784			

〈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 - 0-266/10-1539-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:38:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

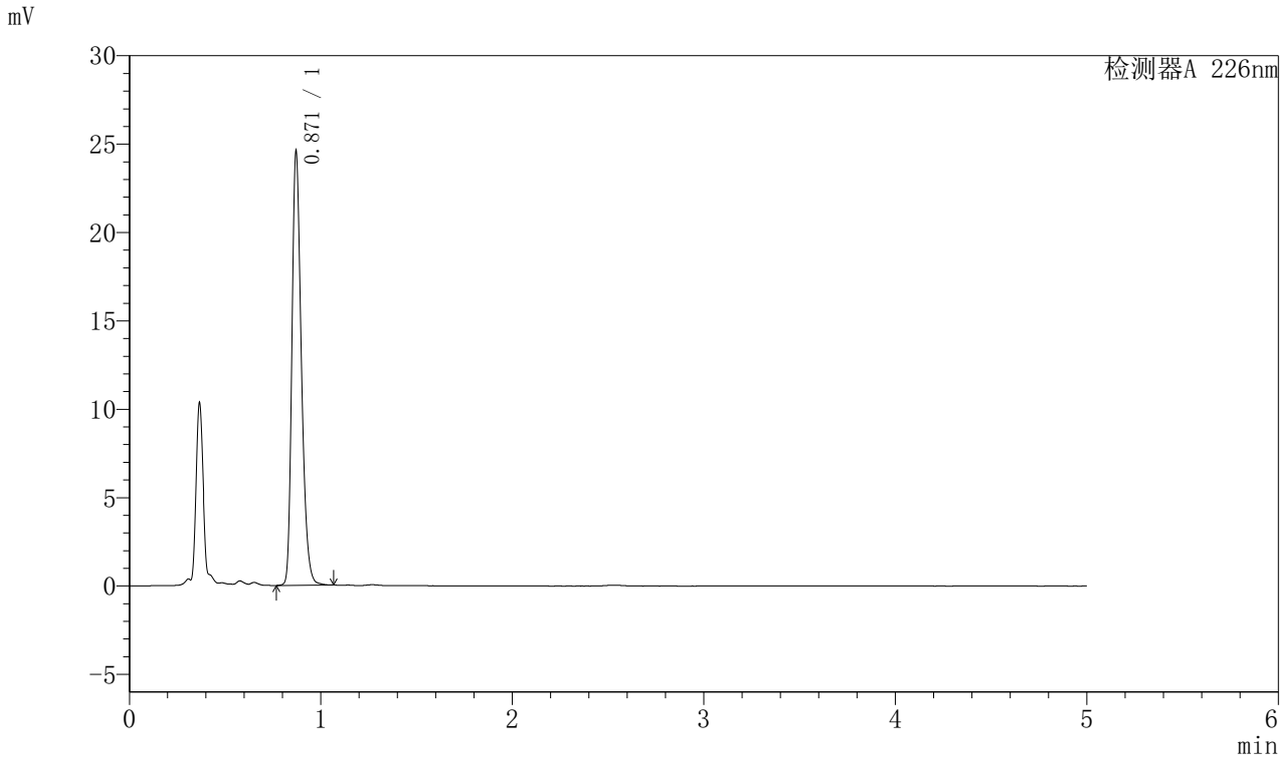
检测器A 226nm

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	84261	100.000	24524	1523	1.276	--
总计		84261	100.000	24524			

〈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 - 0-266/10-1540-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:44:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

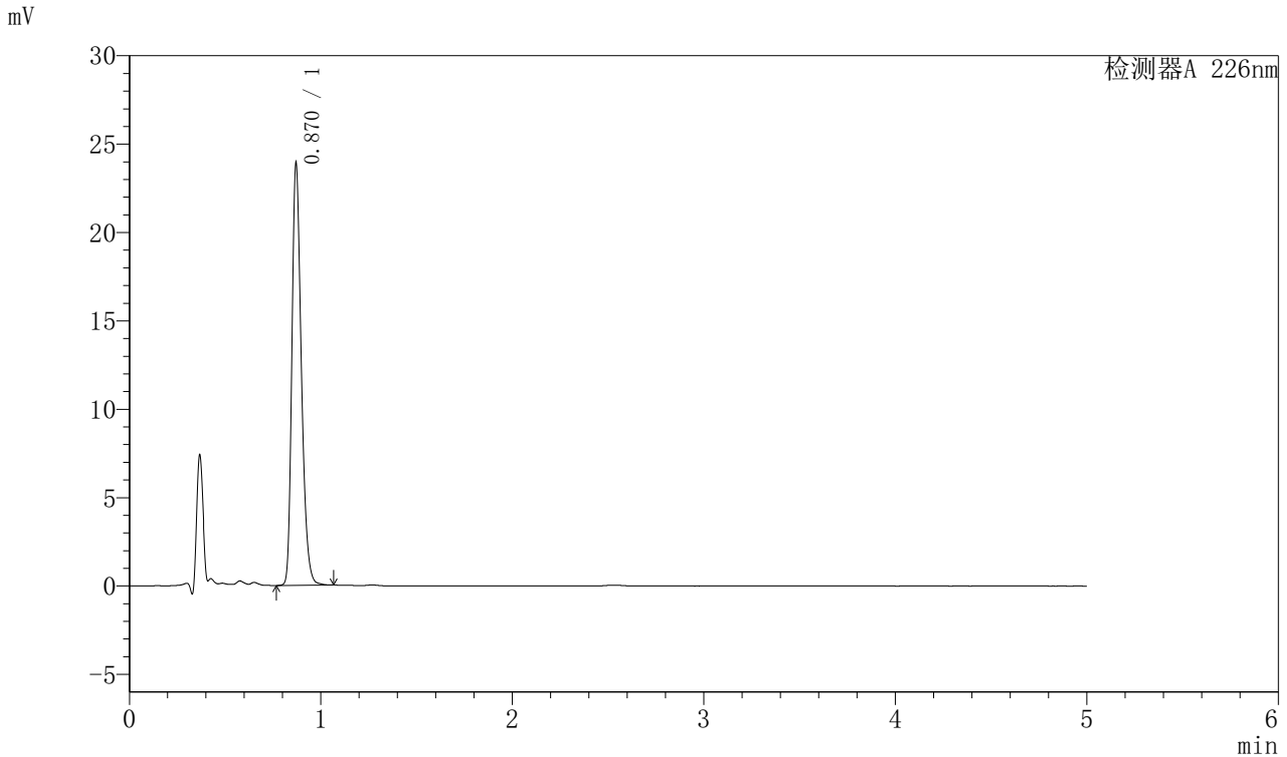
检测器A 226nm

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	84022	100.000	24467	1523	1.276	--
总计		84022	100.000	24467			

〈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 - 0-266/10-1541-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:49:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:42 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

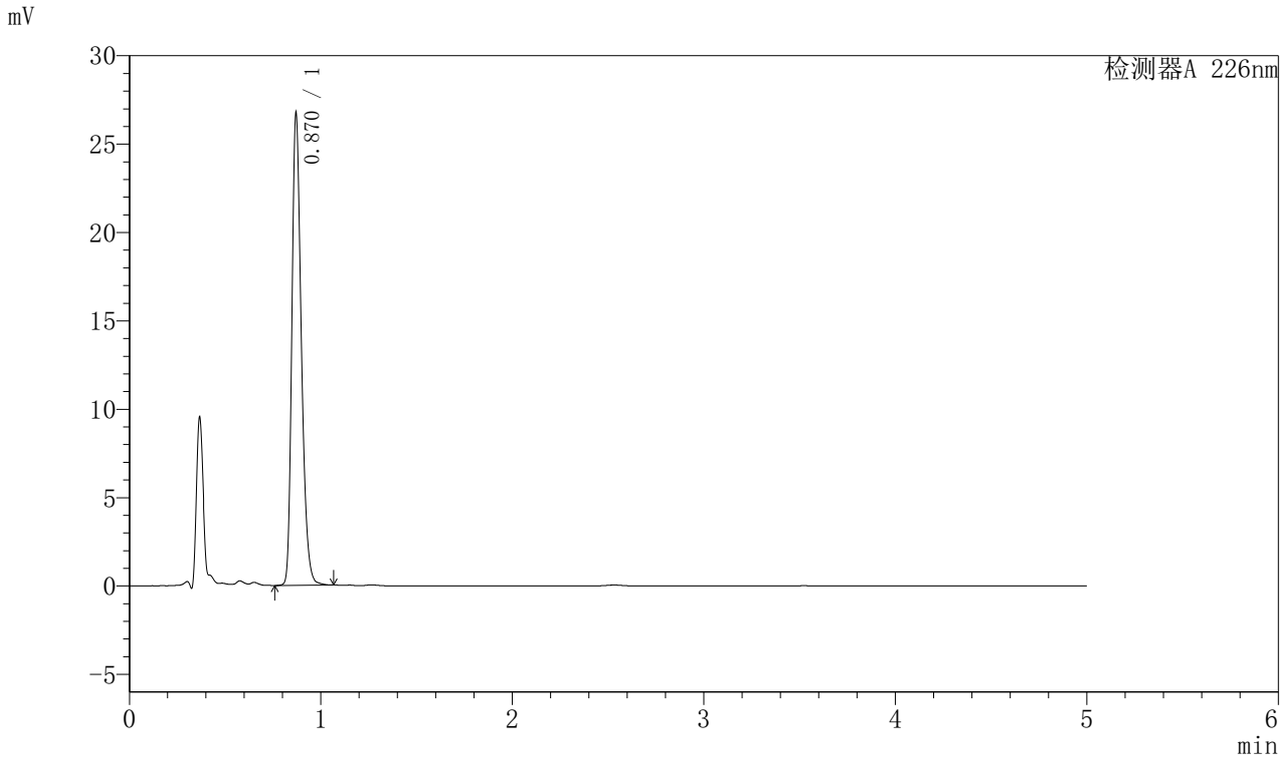
检测器A 226nm

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	81743	100.000	23794	1521	1.277	--
总计		81743	100.000	23794			

〈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 - 0-266/10-1542-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:54:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

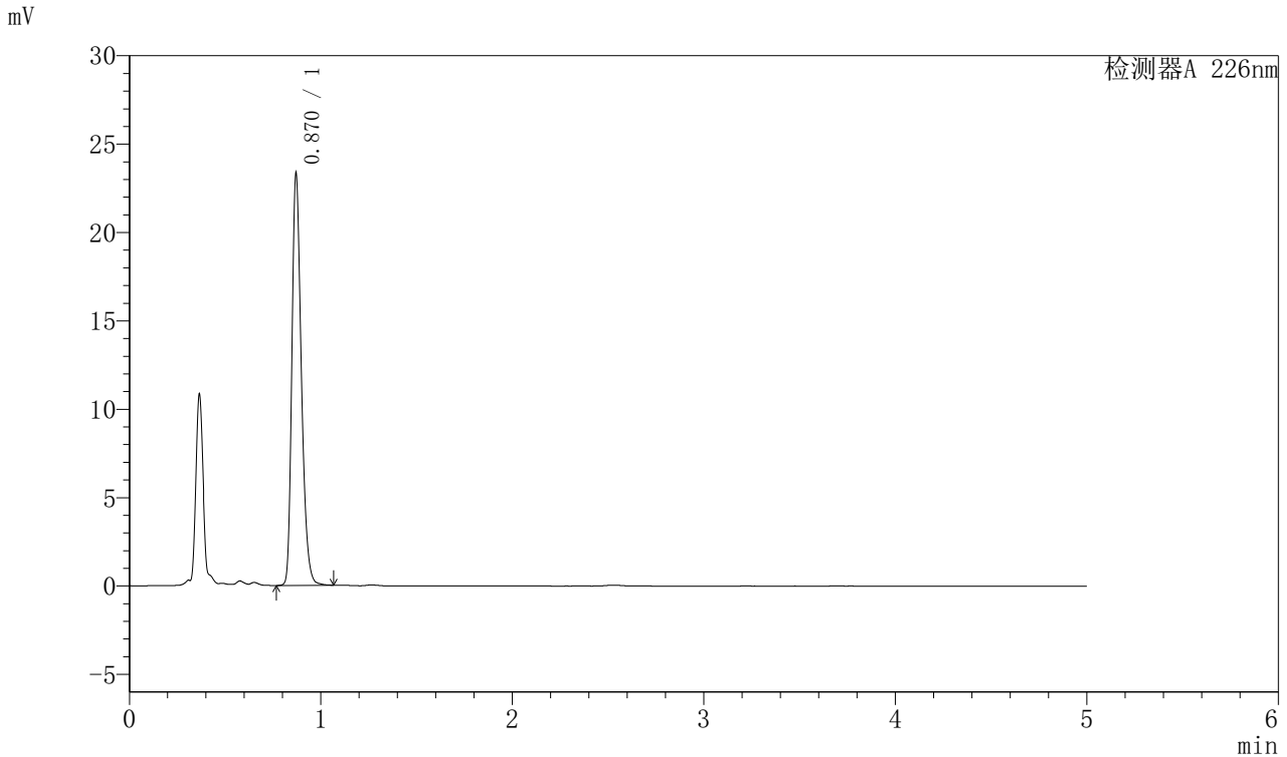
检测器A 226nm

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	91442	100.000	26593	1520	1.277	--
总计		91442	100.000	26593			

〈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 - 0-266/10-1543-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:00:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

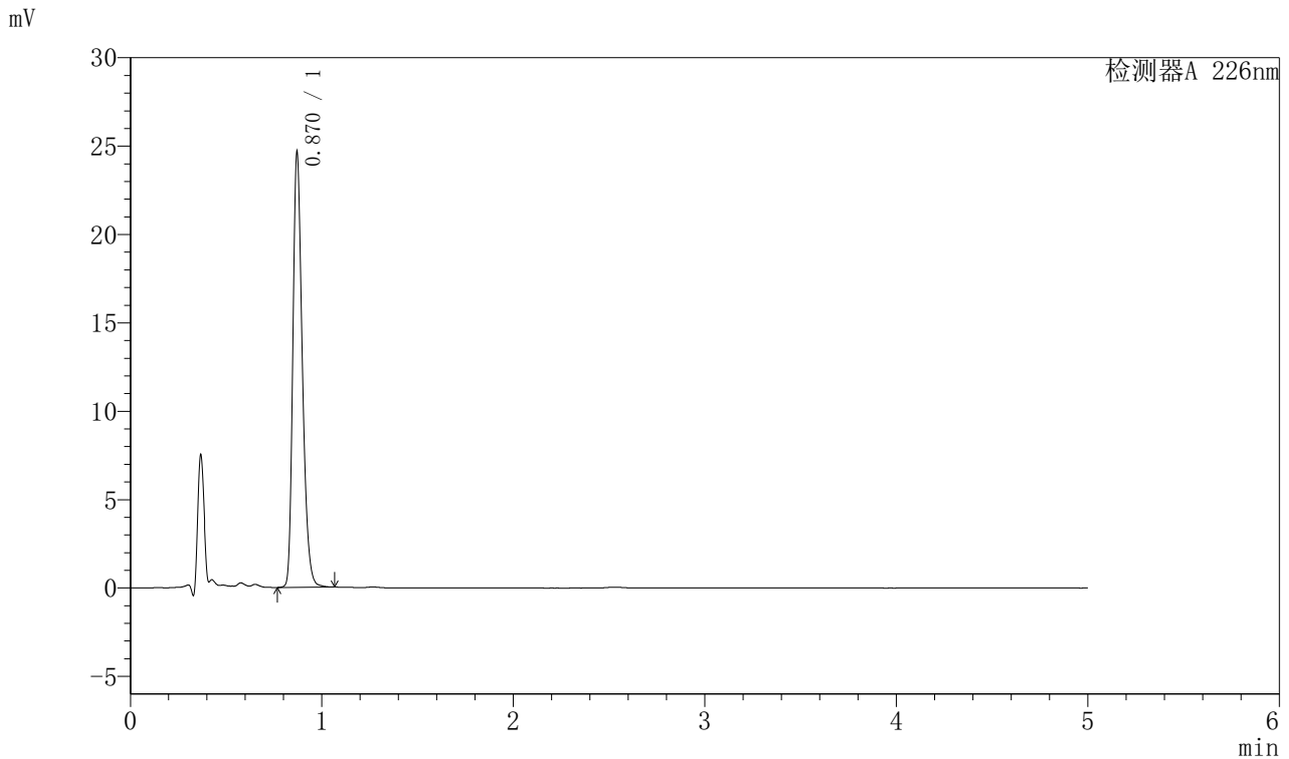
检测器A 226nm

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	79753	100.000	23214	1521	1.278	--
总计		79753	100.000	23214			

〈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 - 0-266/10-1544-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:05:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

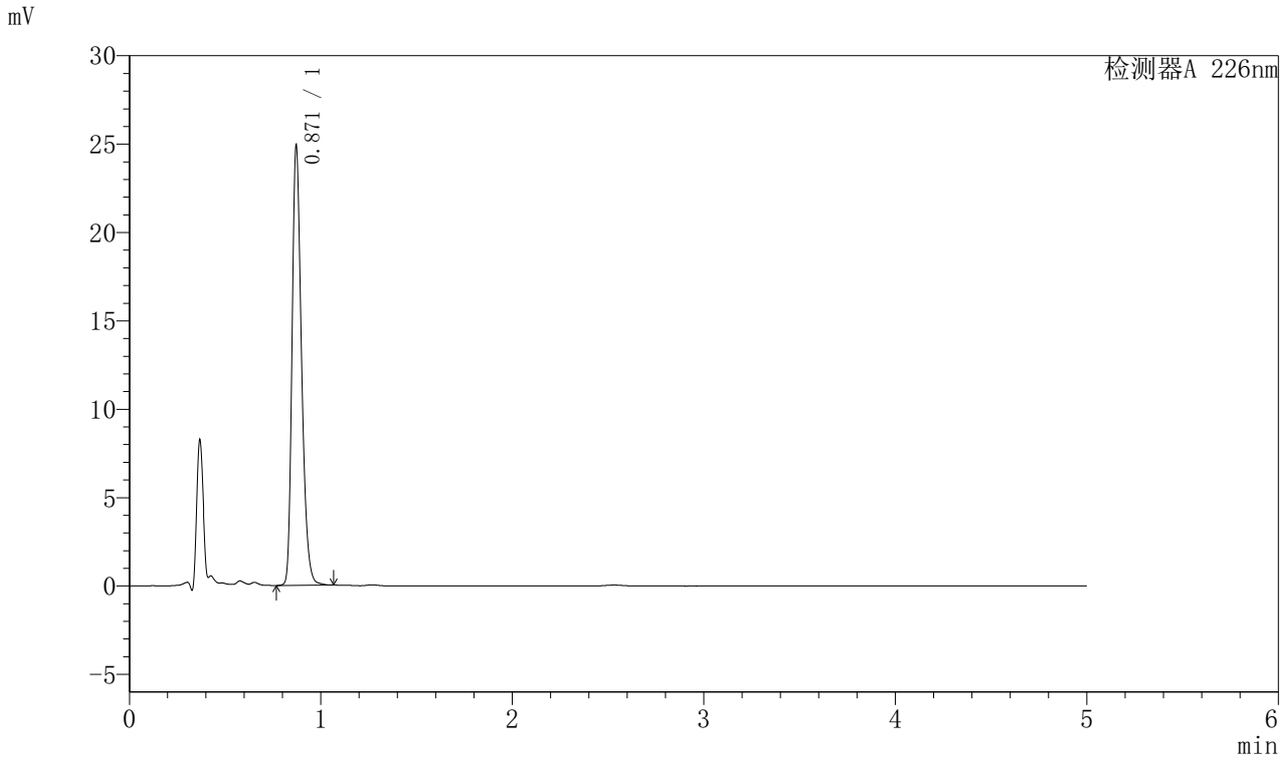
检测器A 226nm

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	84262	100.000	24504	1520	1.278	--
总计		84262	100.000	24504			

〈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 - 0-266/10-1545-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:11:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

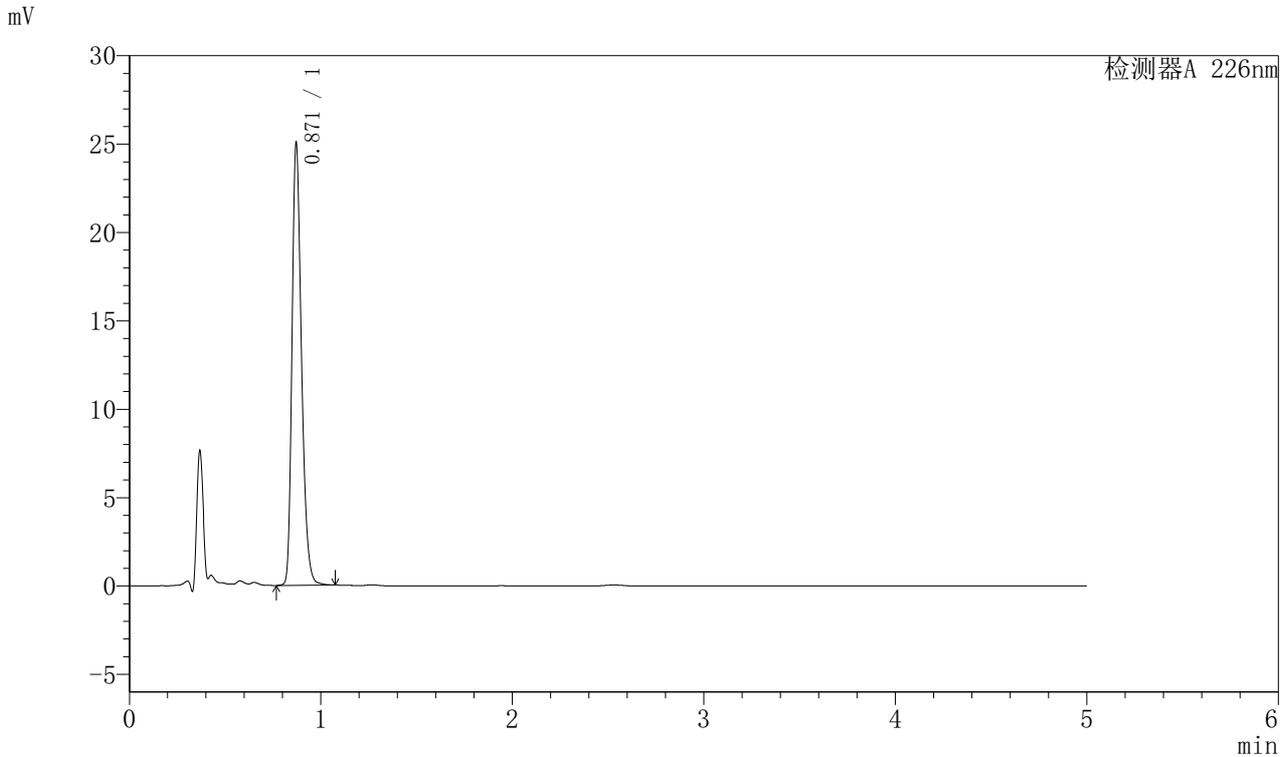
检测器A 226nm

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	85213	100.000	24836	1521	1.279	--
总计		85213	100.000	24836			

〈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 - 0-266/10-1546-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:16:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:54 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

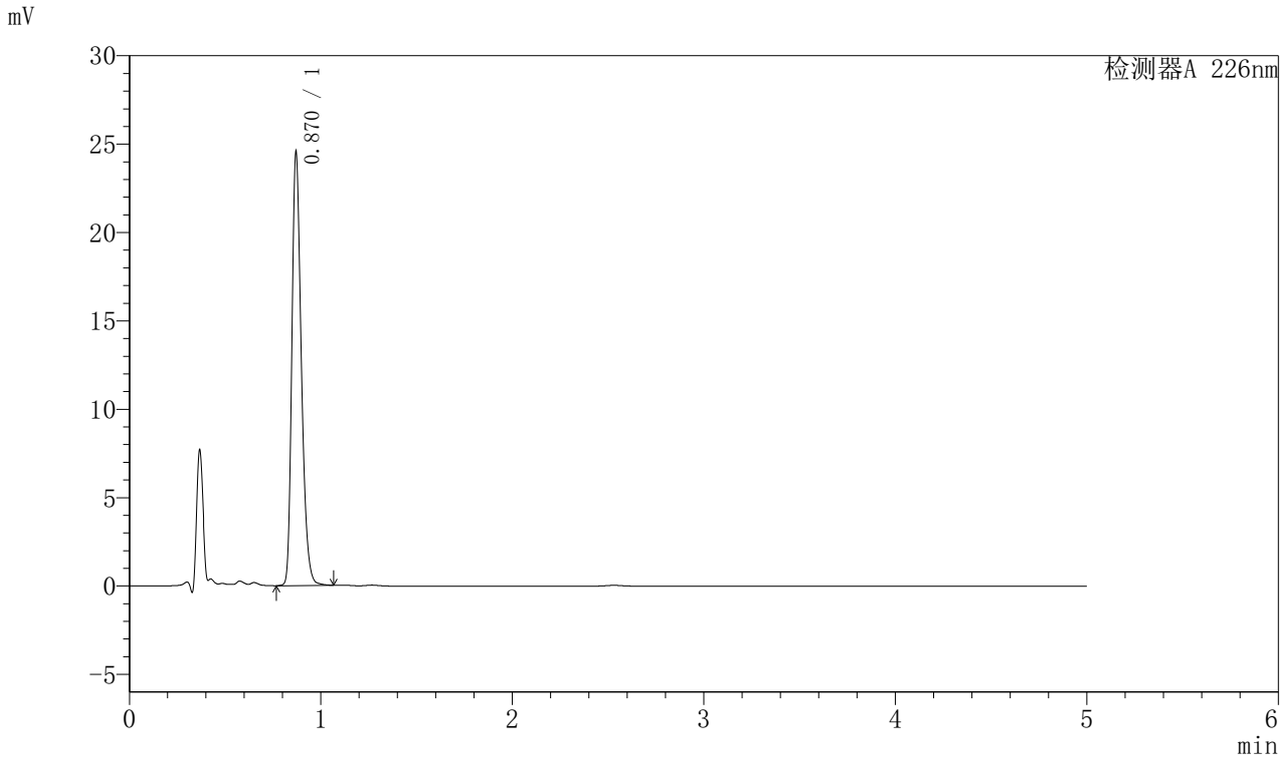
检测器A 226nm

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	85741	100.000	24972	1520	1.280	--
总计		85741	100.000	24972			

〈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 - 0-266/10-1547-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:21:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

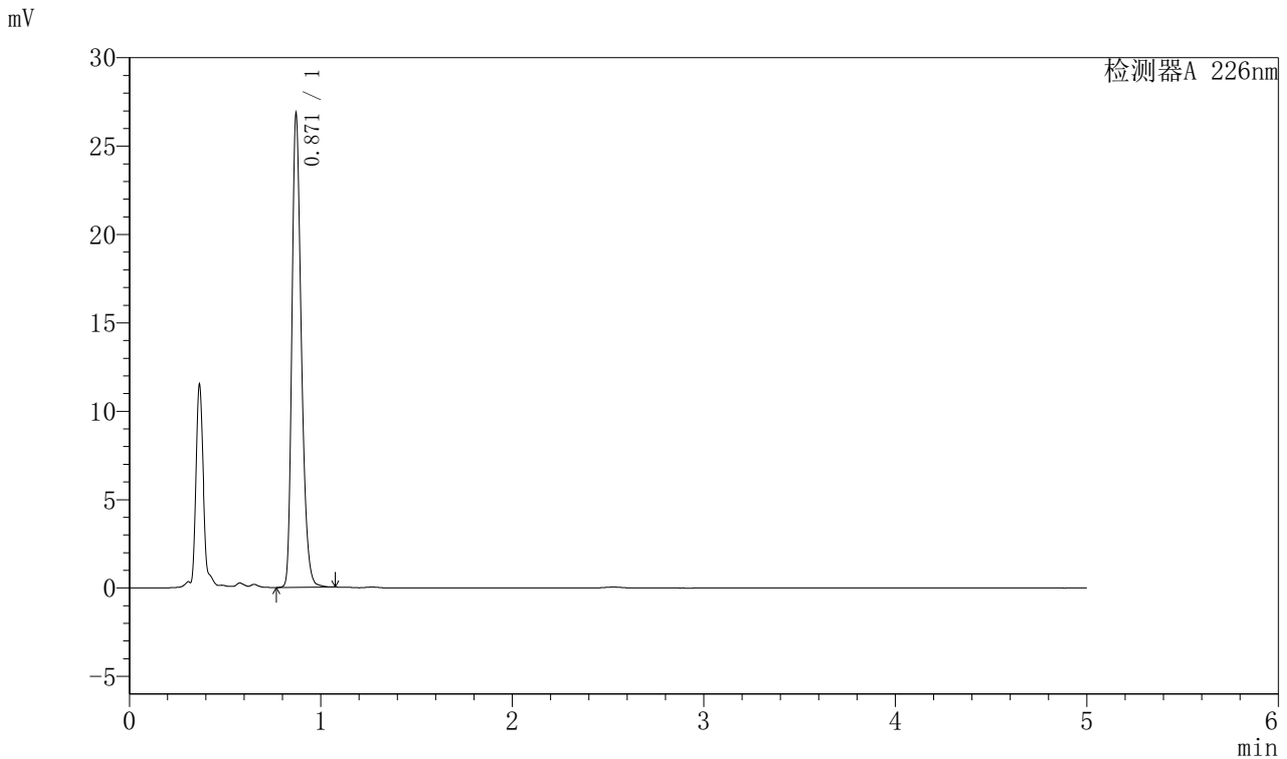
检测器A 226nm

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	83851	100.000	24415	1523	1.280	--
总计		83851	100.000	24415			

〈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 - 0-266/10-1548-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:27:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:59 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

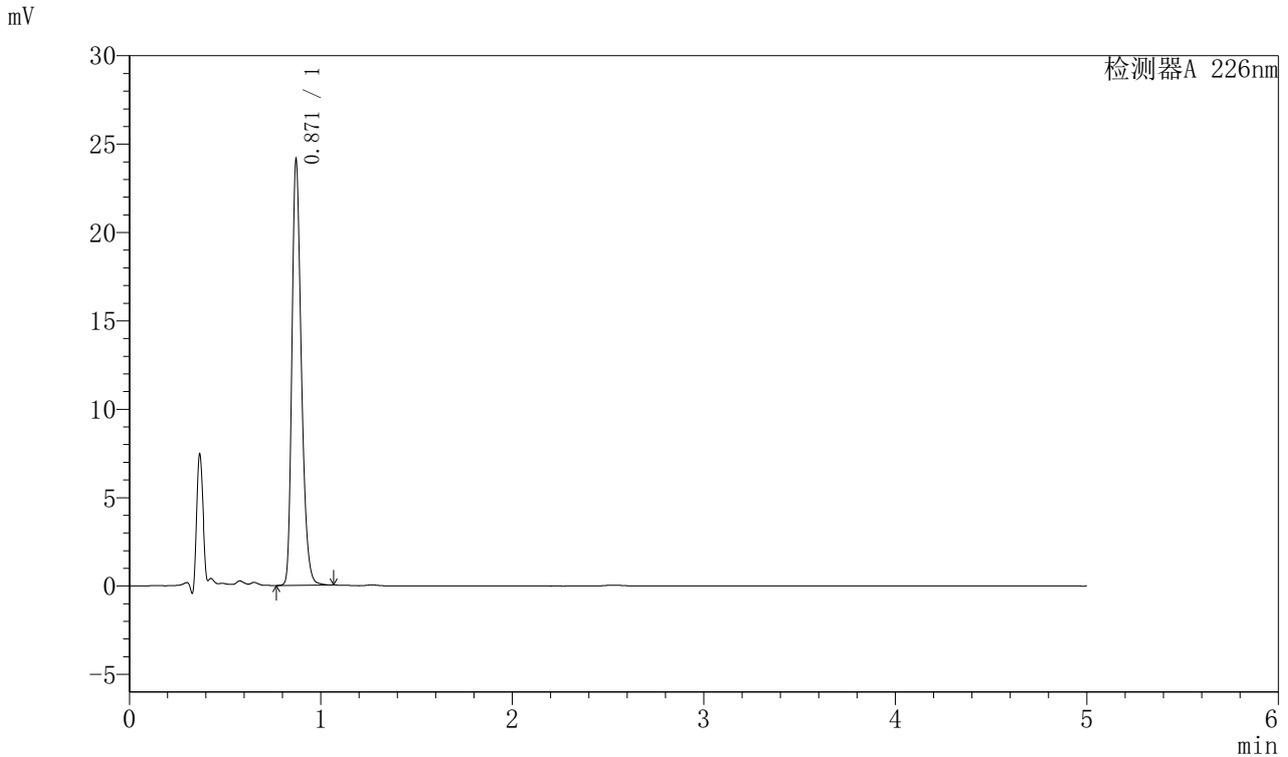
检测器A 226nm

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	91666	100.000	26678	1522	1.280	--
总计		91666	100.000	26678			

〈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 - 0-266/10-1549-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:32:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

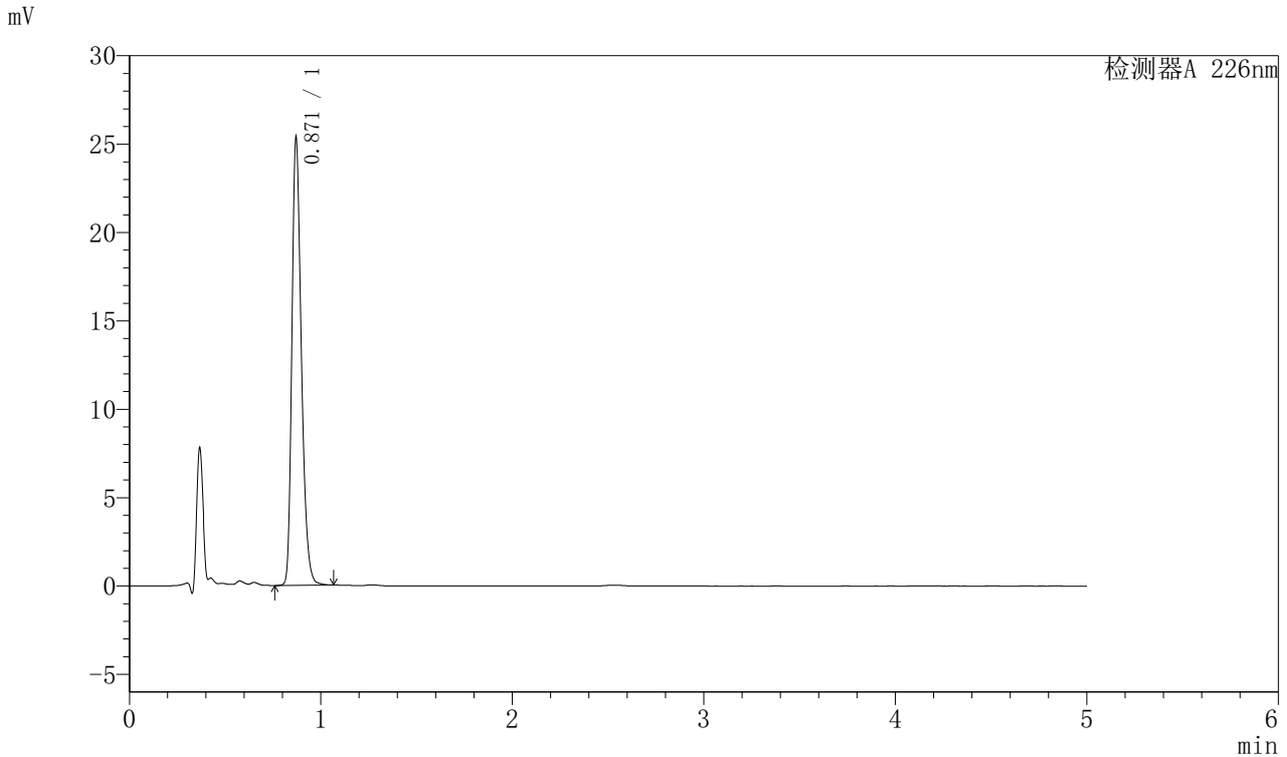
检测器A 226nm

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	82315	100.000	23998	1525	1.279	--
总计		82315	100.000	23998			

〈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 - 0-266/10-1550-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:39:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

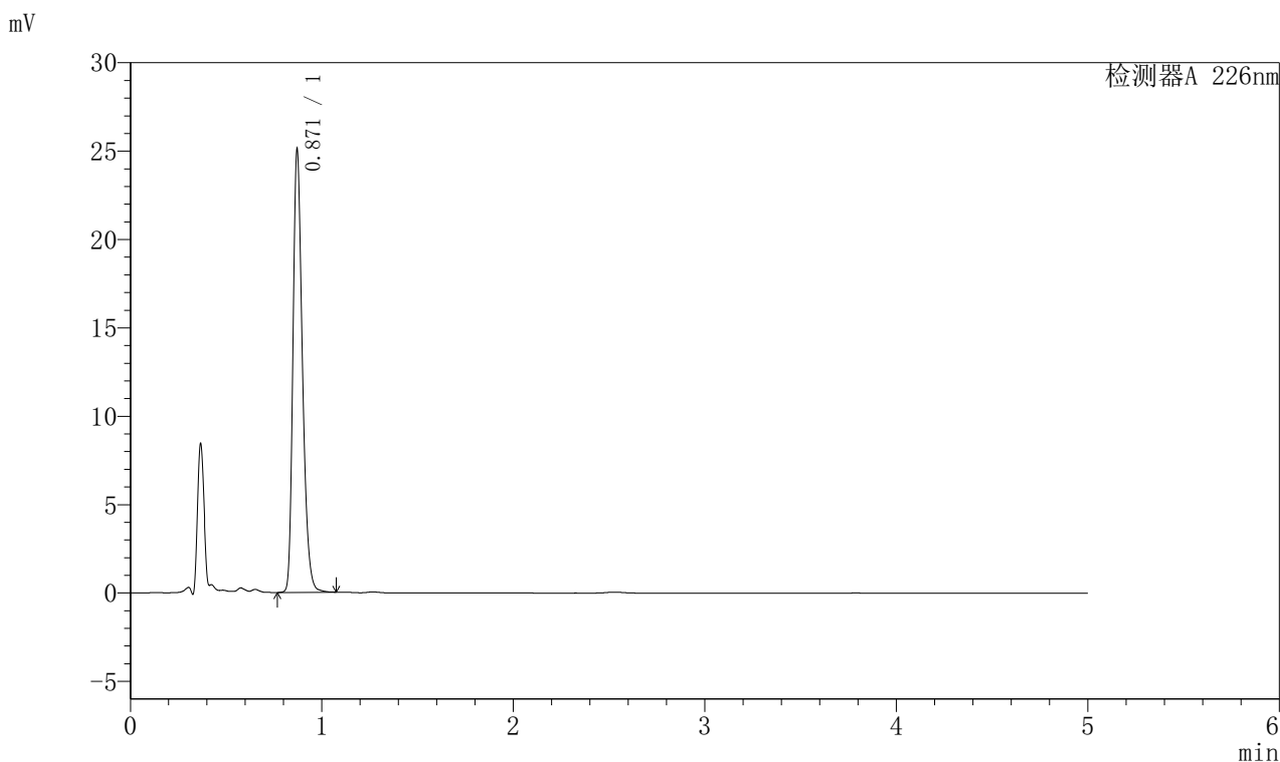
检测器A 226nm

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	86659	100.000	25243	1524	1.279	--
总计		86659	100.000	25243			

〈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 - 0-266/10-1551-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:44:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

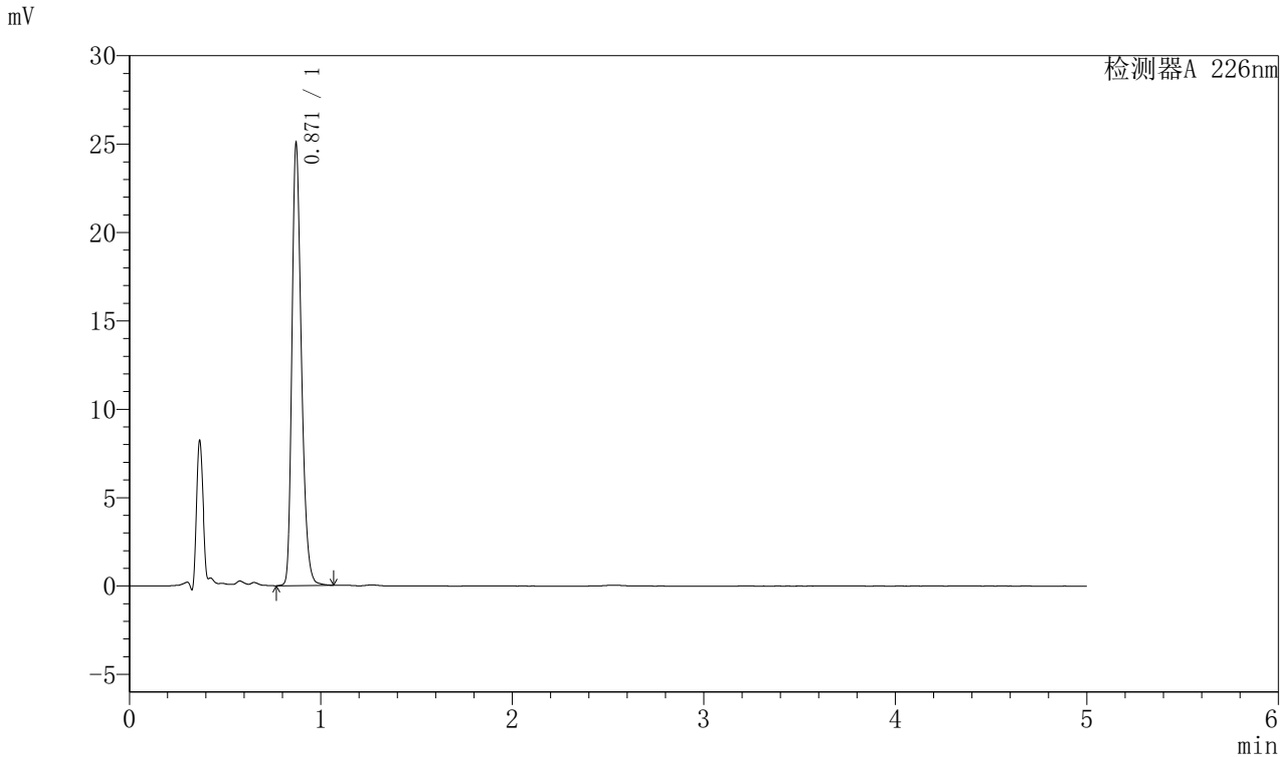
检测器A 226nm

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	85844	100.000	24990	1522	1.281	--
总计		85844	100.000	24990			

〈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 - 0-266/10-1552-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:50:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

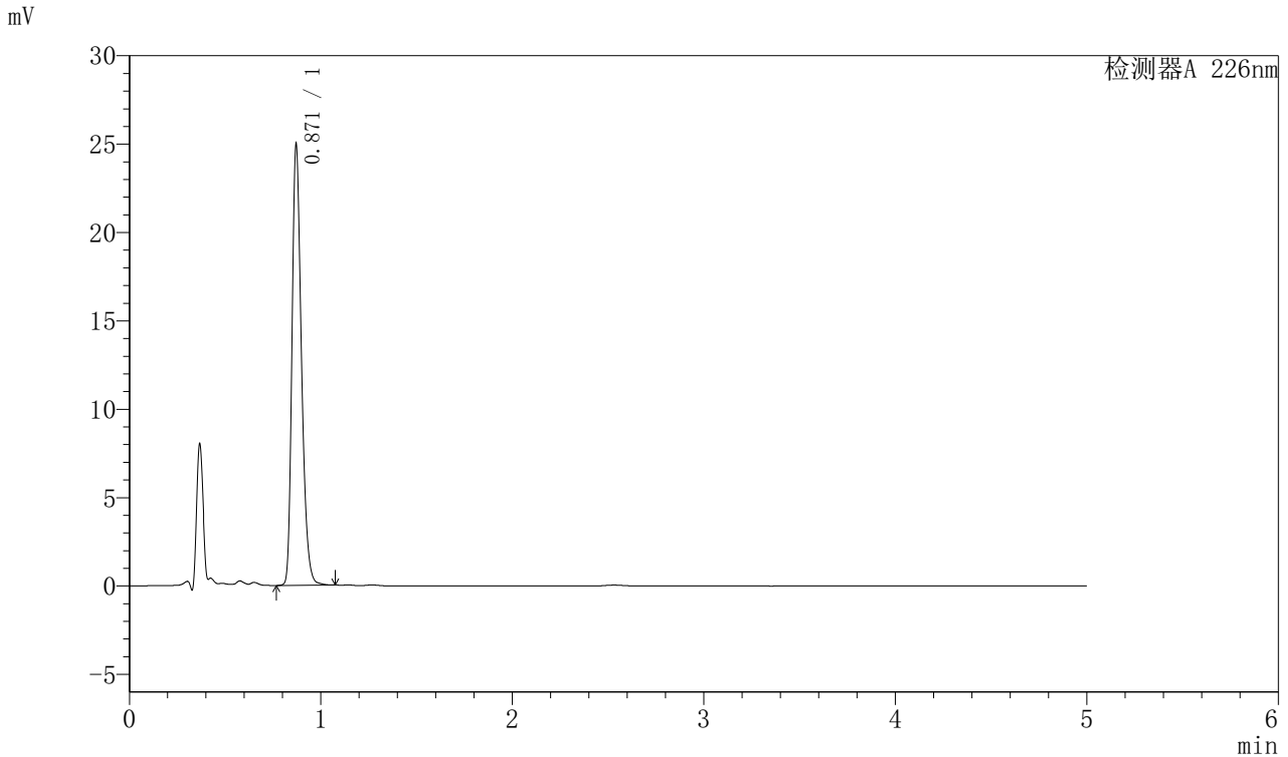
检测器A 226nm

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	85638	100.000	24936	1521	1.280	--
总计		85638	100.000	24936			

〈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 - 0-266/10-1553-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:55:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

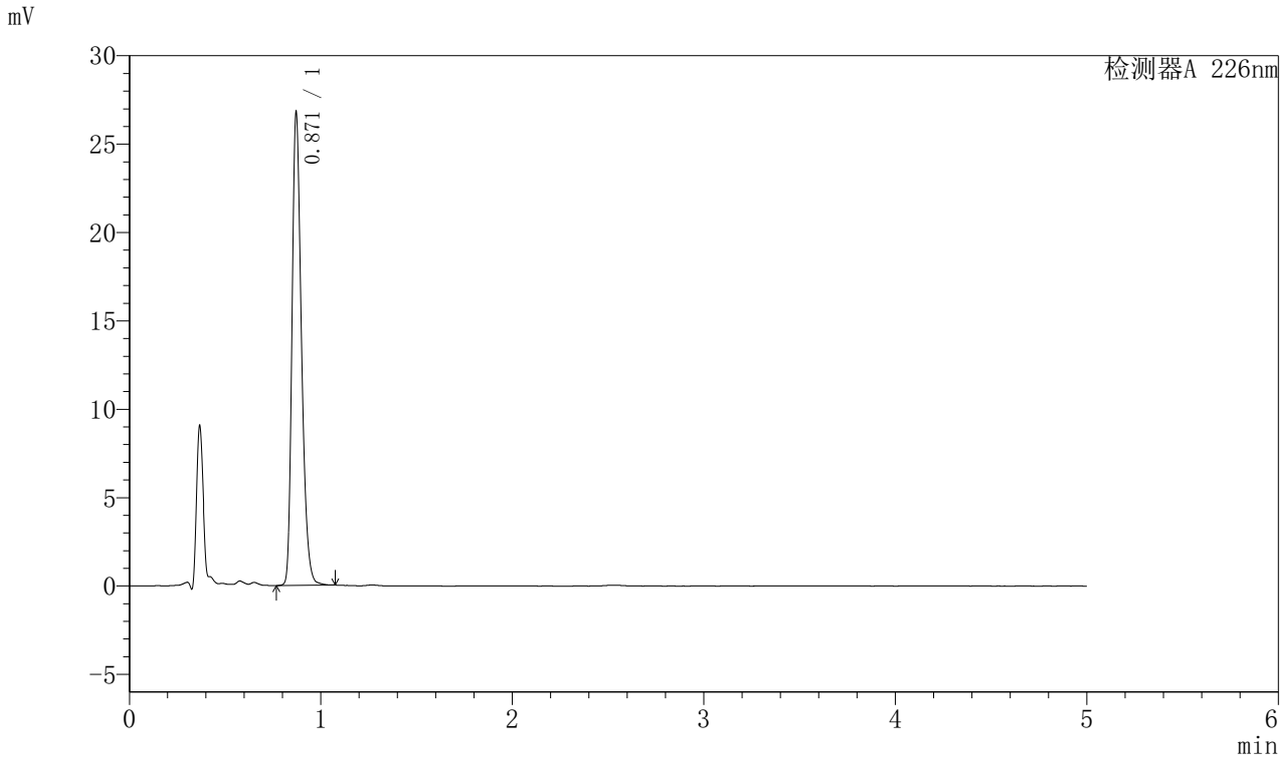
检测器A 226nm

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	85431	100.000	24883	1521	1.280	--
总计		85431	100.000	24883			

〈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 - 0-266/10-1554-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:01:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

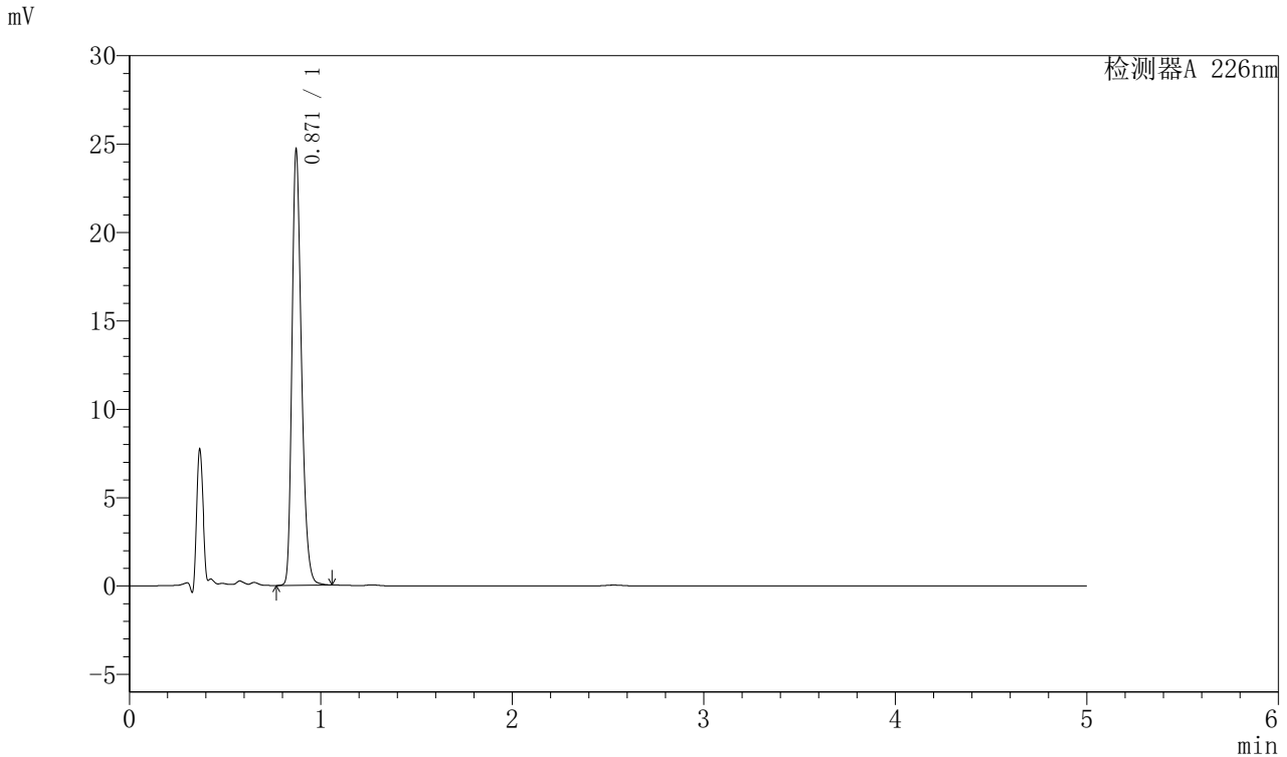
检测器A 226nm

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	91606	100.000	26692	1522	1.281	--
总计		91606	100.000	26692			

〈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 - 0-266/10-1555-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:06:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

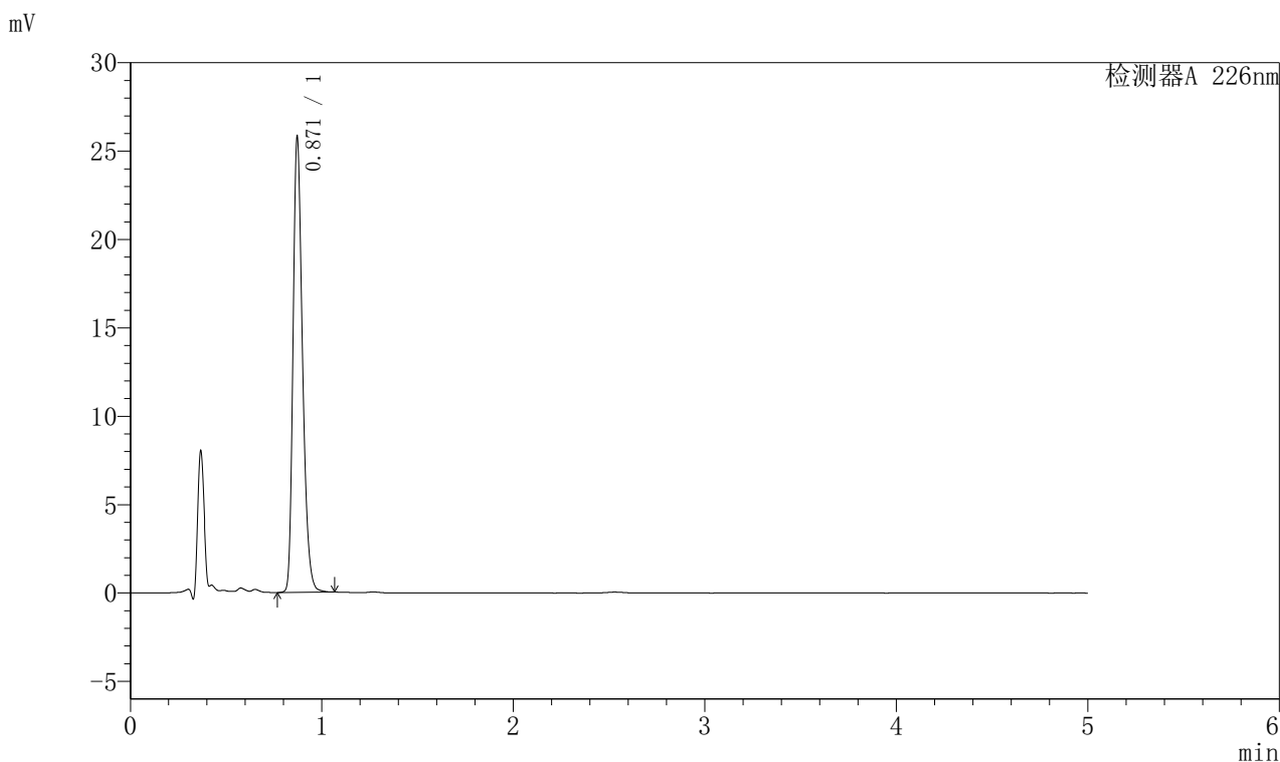
检测器A 226nm

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	84315	100.000	24587	1522	1.280	--
总计		84315	100.000	24587			

〈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 - 0-266/10-1556-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:11:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

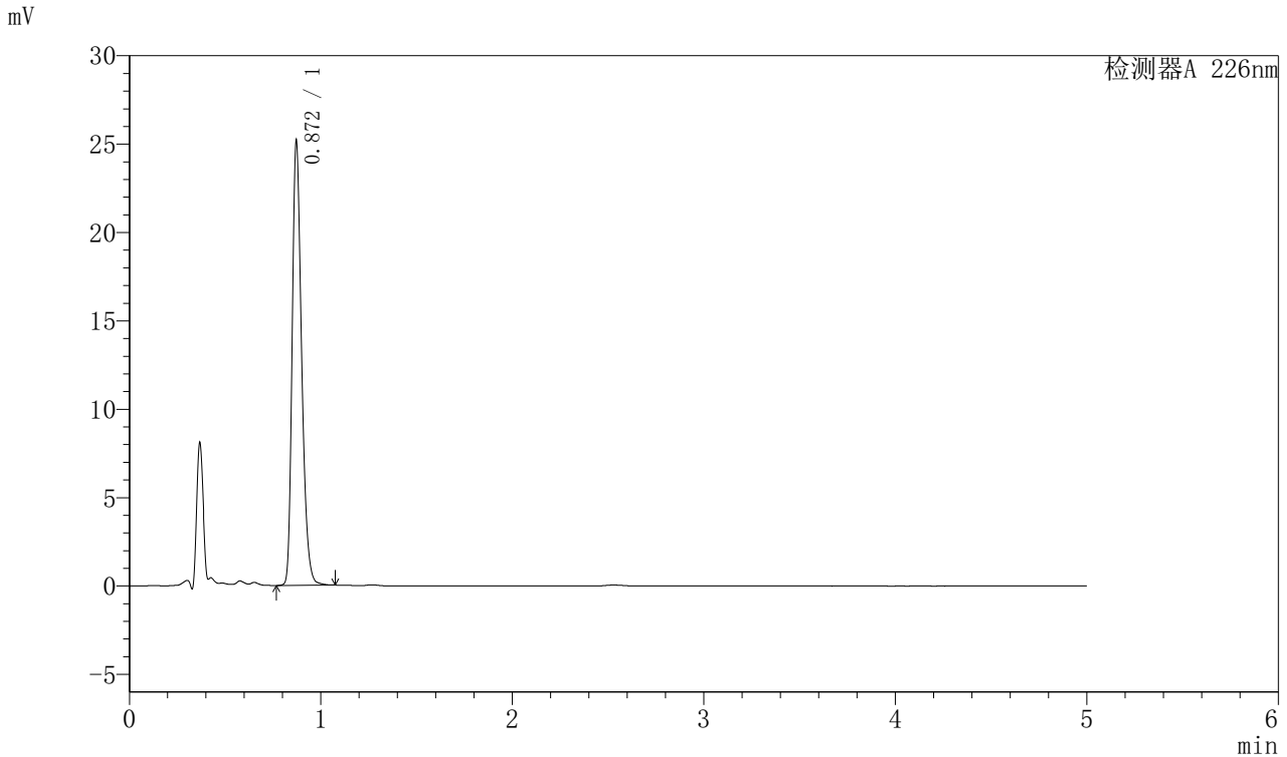
检测器A 226nm

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	88286	100.000	25721	1519	1.281	--
总计		88286	100.000	25721			

〈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 - 0-266/10-1557-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:17:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

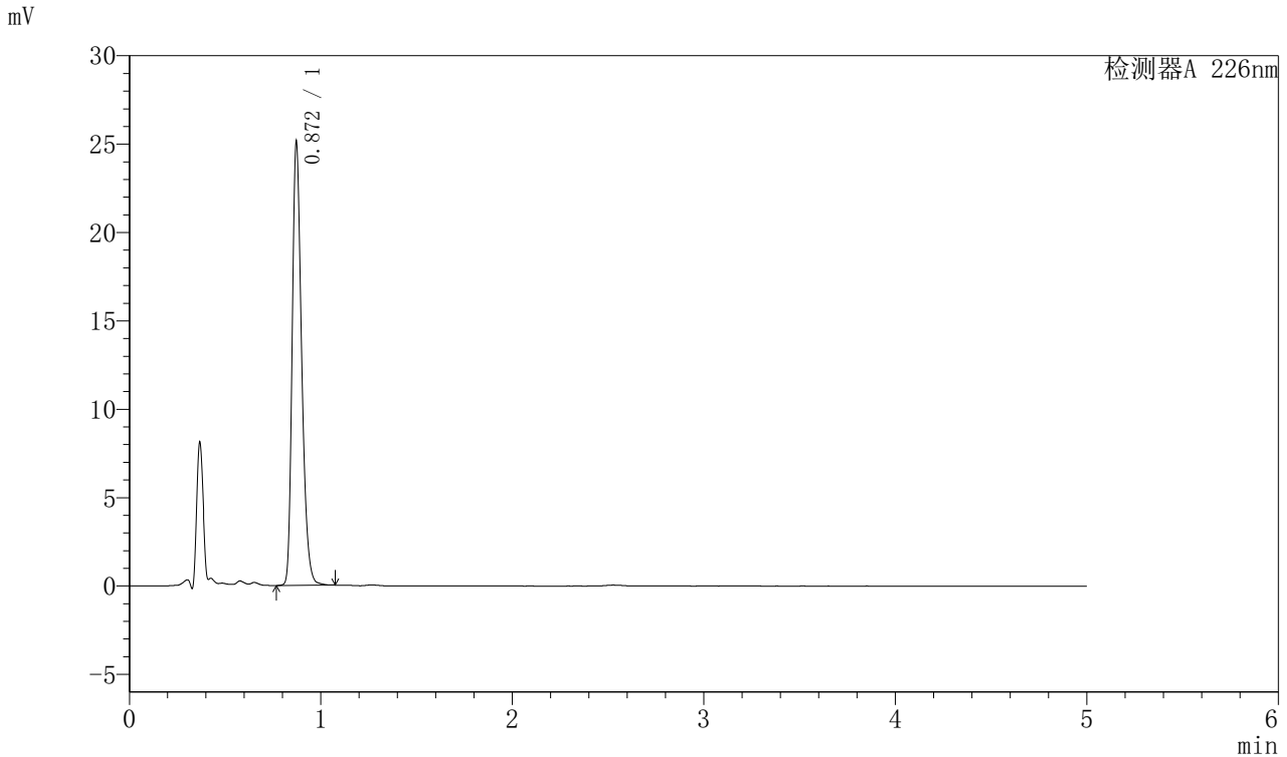
检测器A 226nm

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	86126	100.000	25108	1525	1.282	--
总计		86126	100.000	25108			

〈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 - 0-266/10-1558-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:22:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:22 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

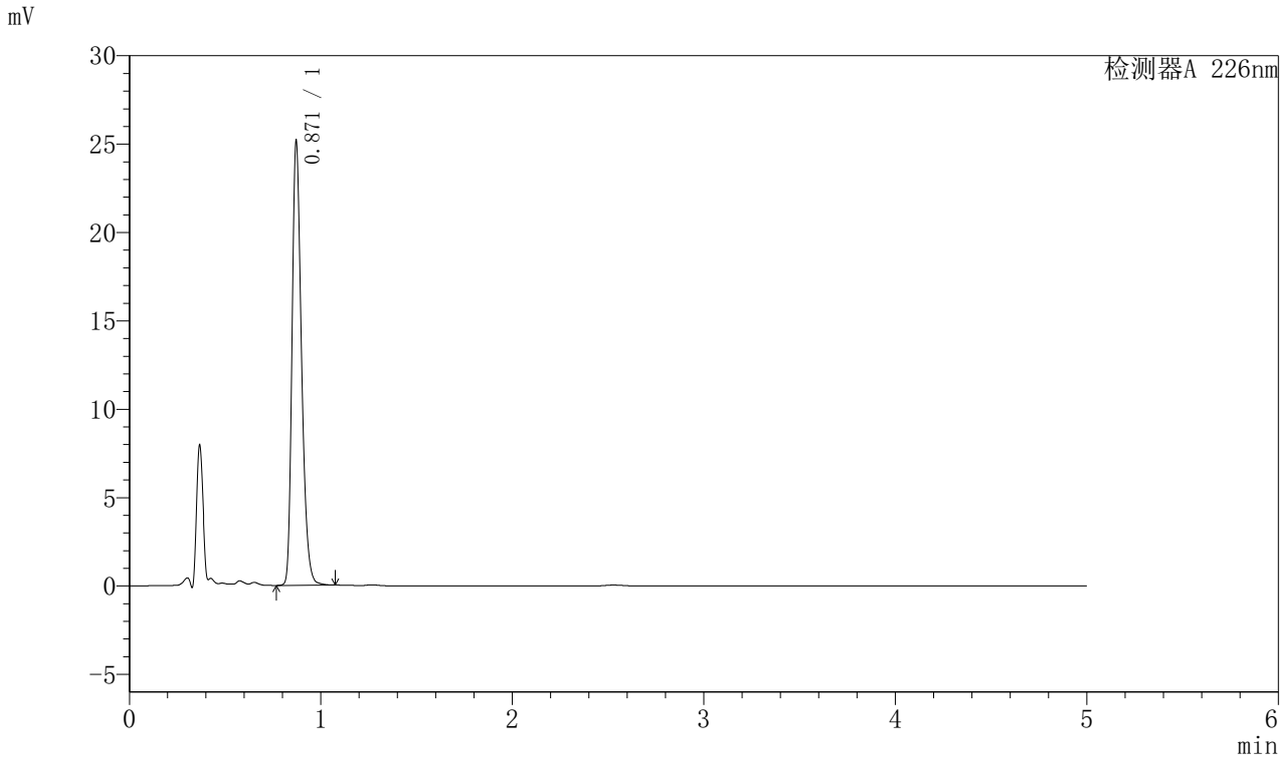
检测器A 226nm

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	85952	100.000	25053	1525	1.282	--
总计		85952	100.000	25053			

〈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 - 0-266/10-1559-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:27:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:24 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

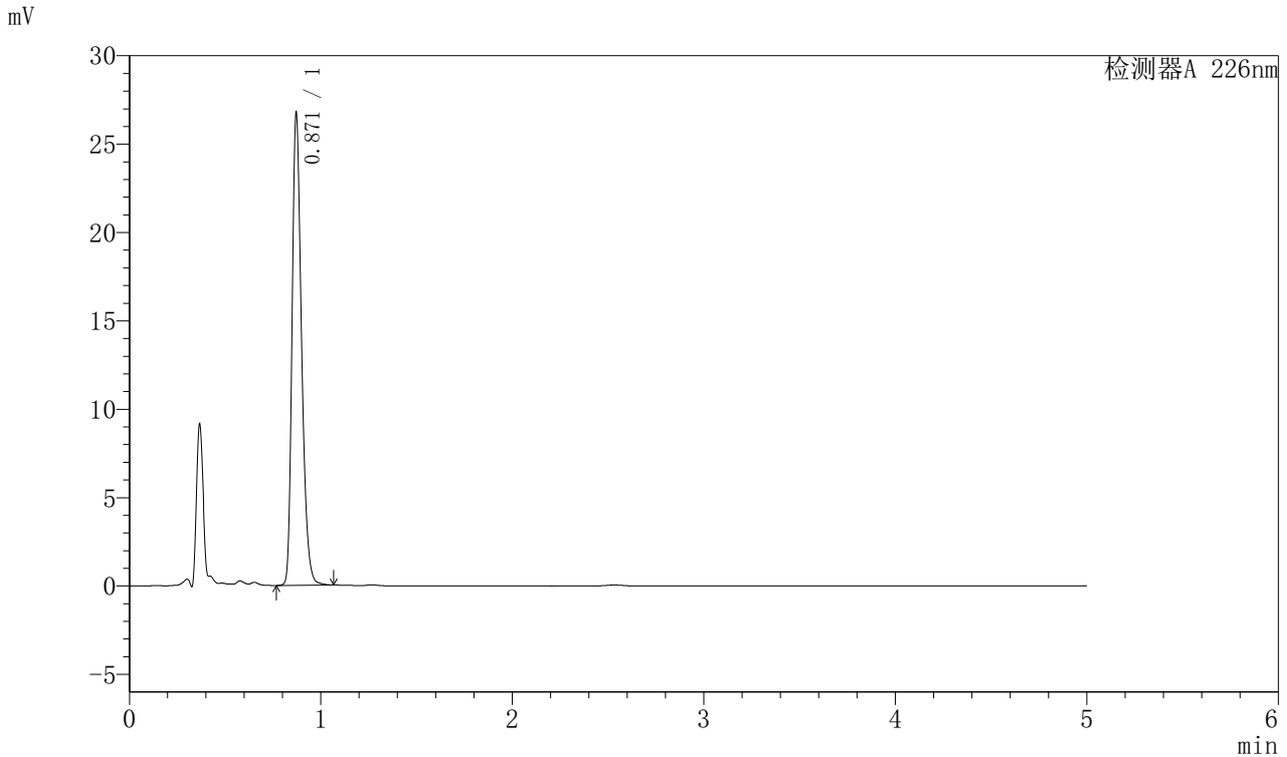
检测器A 226nm

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	86118	100.000	25082	1519	1.281	--
总计		86118	100.000	25082			

〈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 - 0-266/10-1560-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:33:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

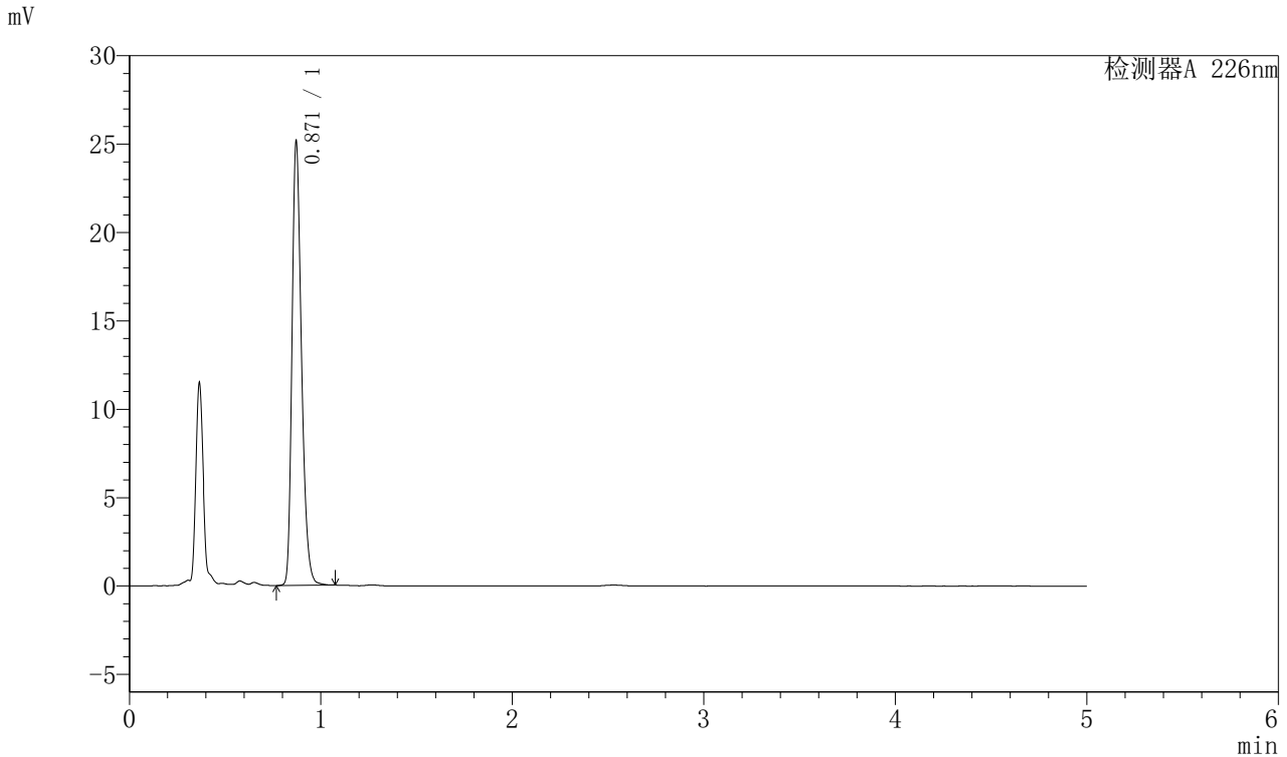
检测器A 226nm

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	91657	100.000	26662	1517	1.283	--
总计		91657	100.000	26662			

〈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 - 0-266/10-1561-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:38:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

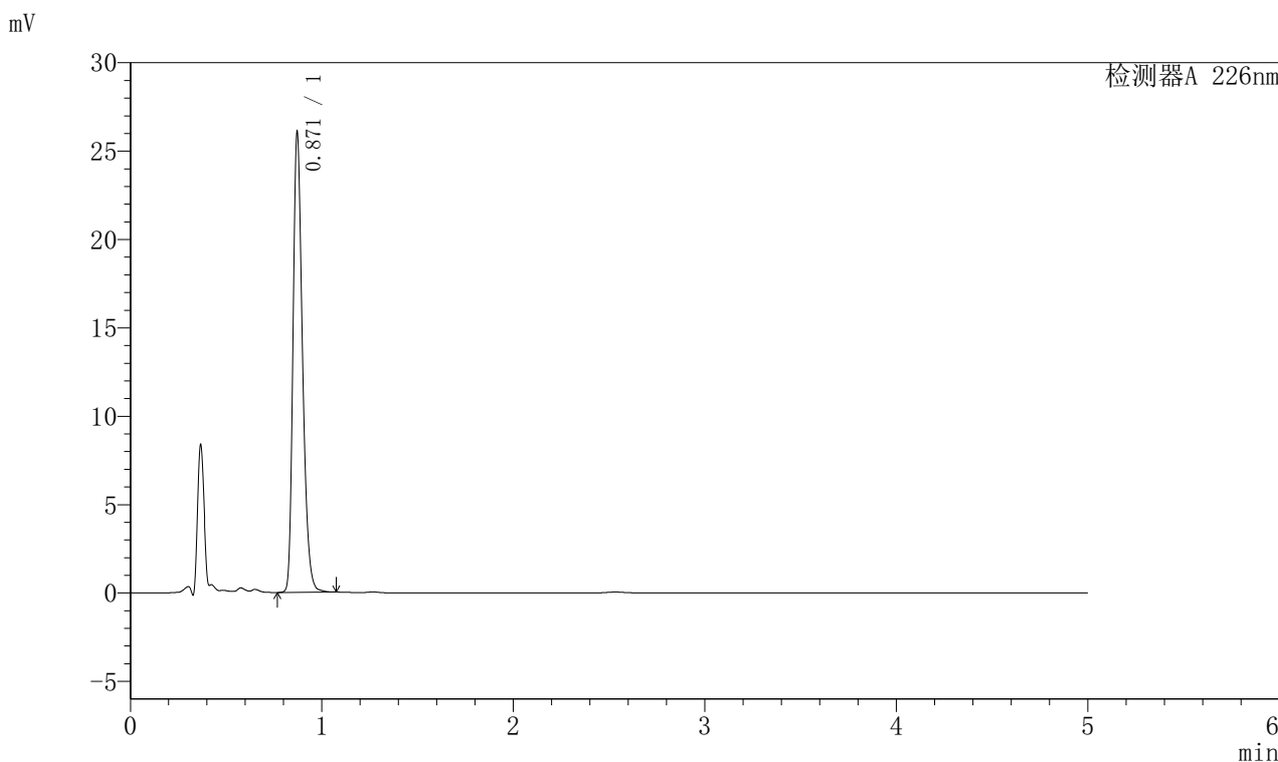
检测器A 226nm

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	86265	100.000	25082	1515	1.281	--
总计		86265	100.000	25082			

〈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 - 0-266/10-1562-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:44:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

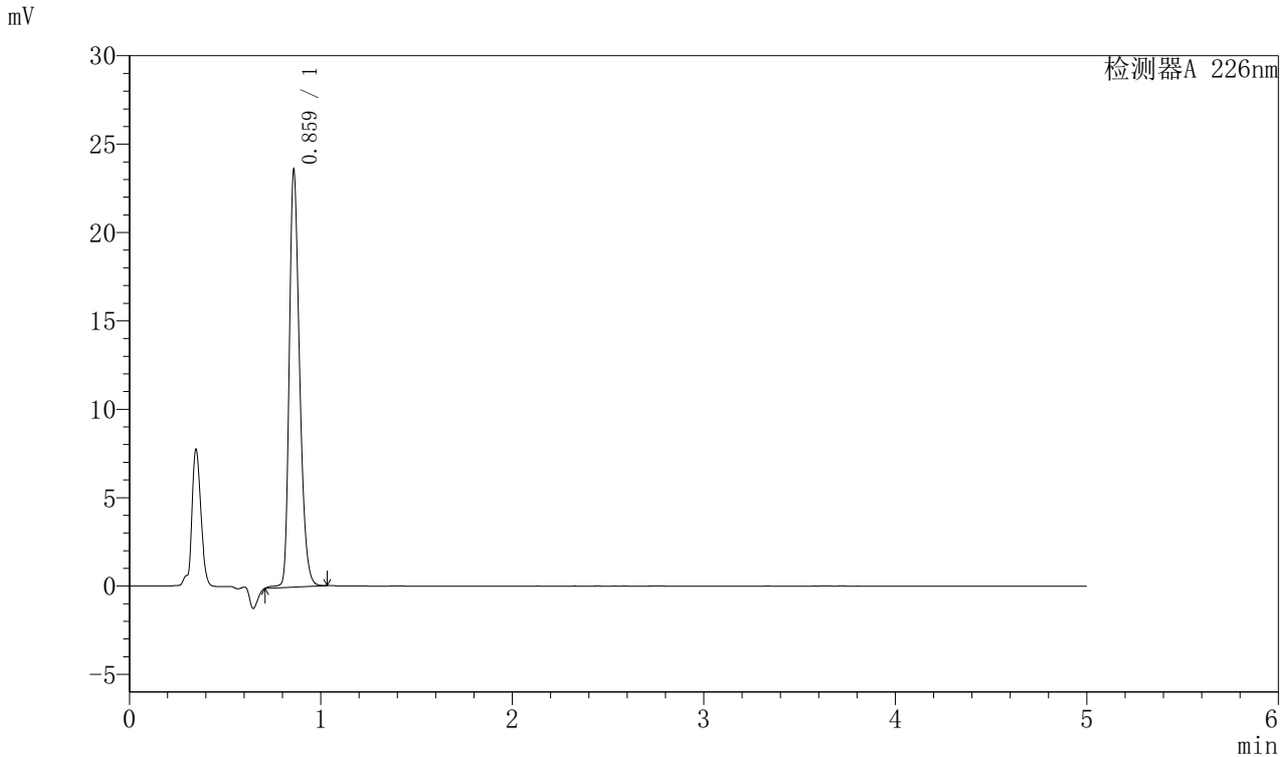
检测器A 226nm

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	89411	100.000	25982	1513	1.282	--
总计		89411	100.000	25982			

〈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 - 0-266/10-1563-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:49:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:33 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

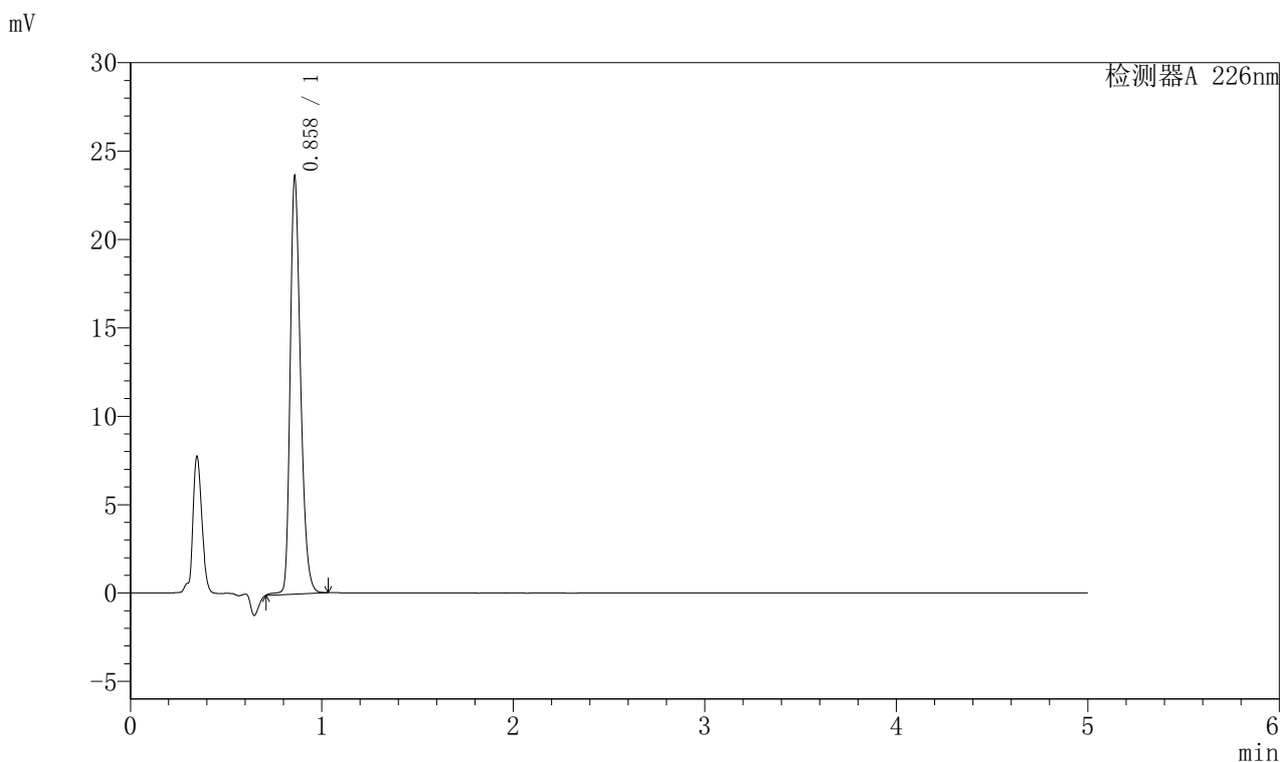
检测器A 226nm

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	88563	100.000	23323	1242	1.288	--
总计		88563	100.000	23323			

〈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 - 0-266/10-1564-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:54:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:36 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

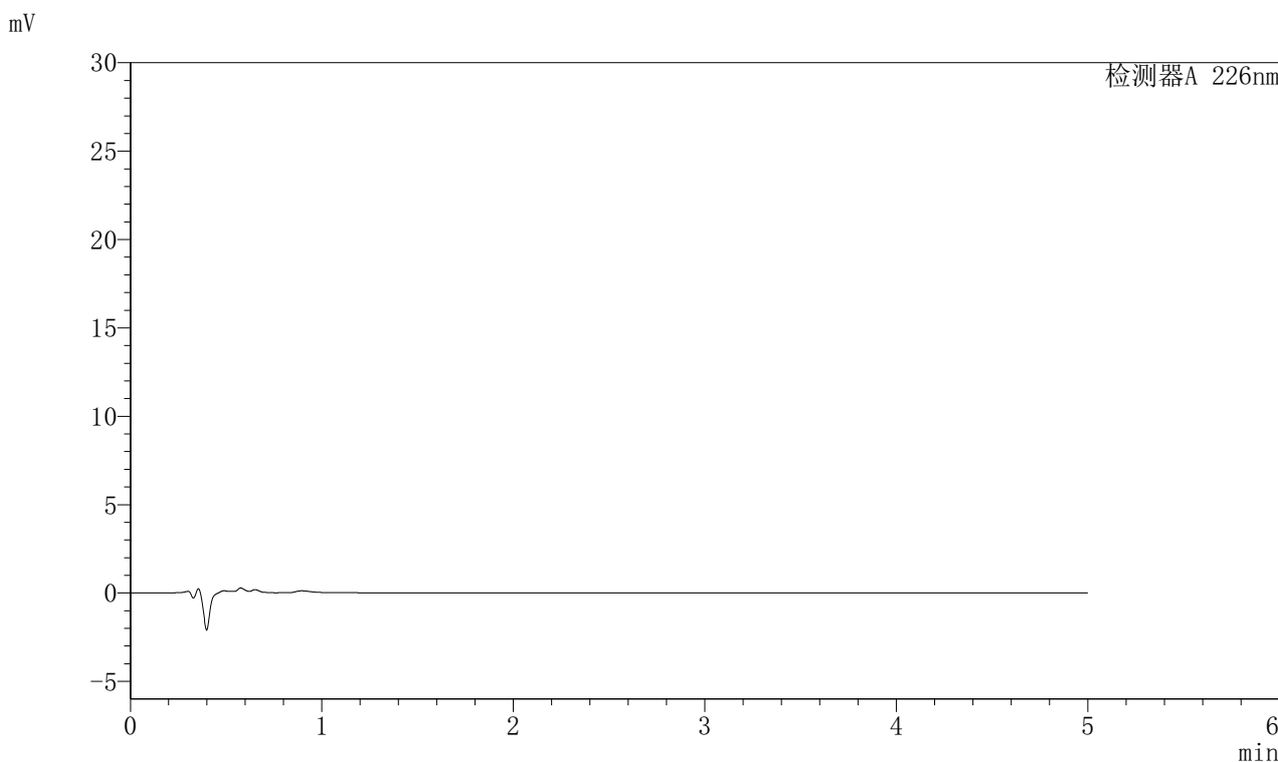
检测器A 226nm

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	0.858	88568	100.000	23381	1243	1.288	--
总计		88568	100.000	23381			

〈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 - 0-266/10-1565-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:00:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:38 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

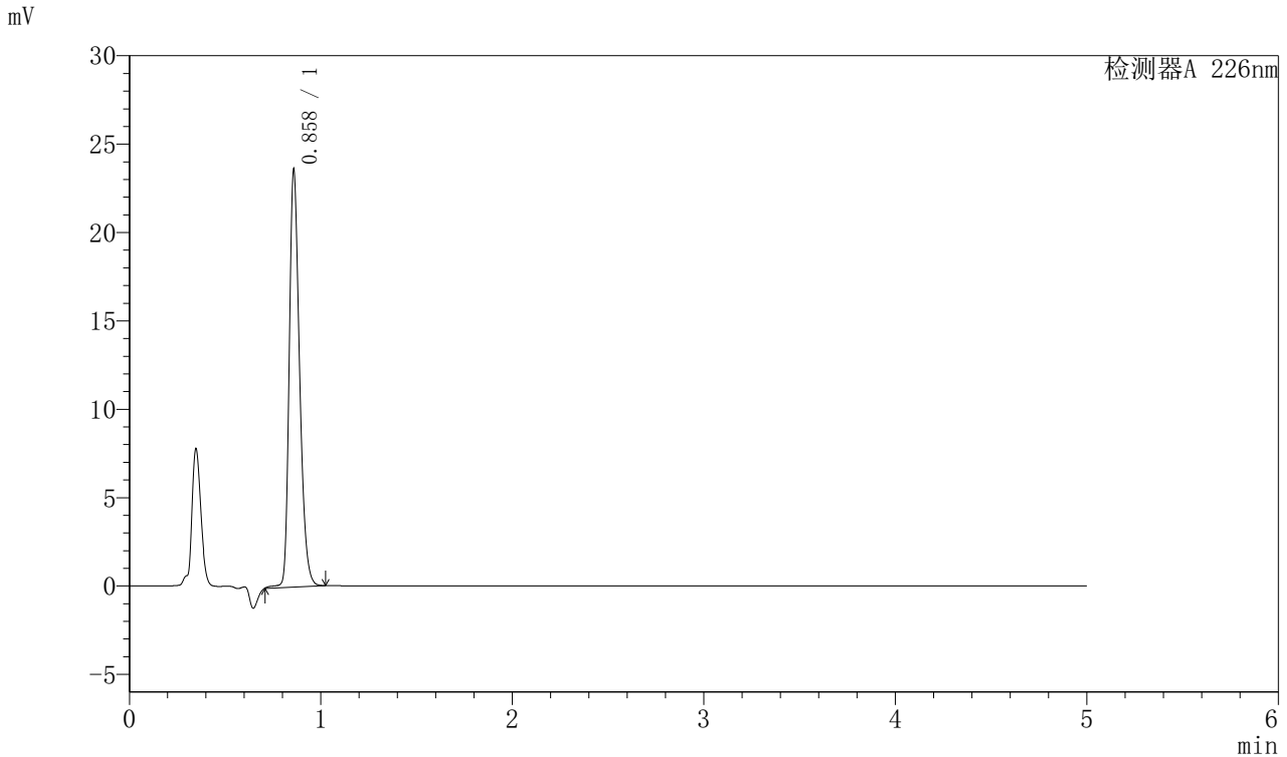
检测器A 226nm

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 - 0-266/10-1566-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:05:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:40 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

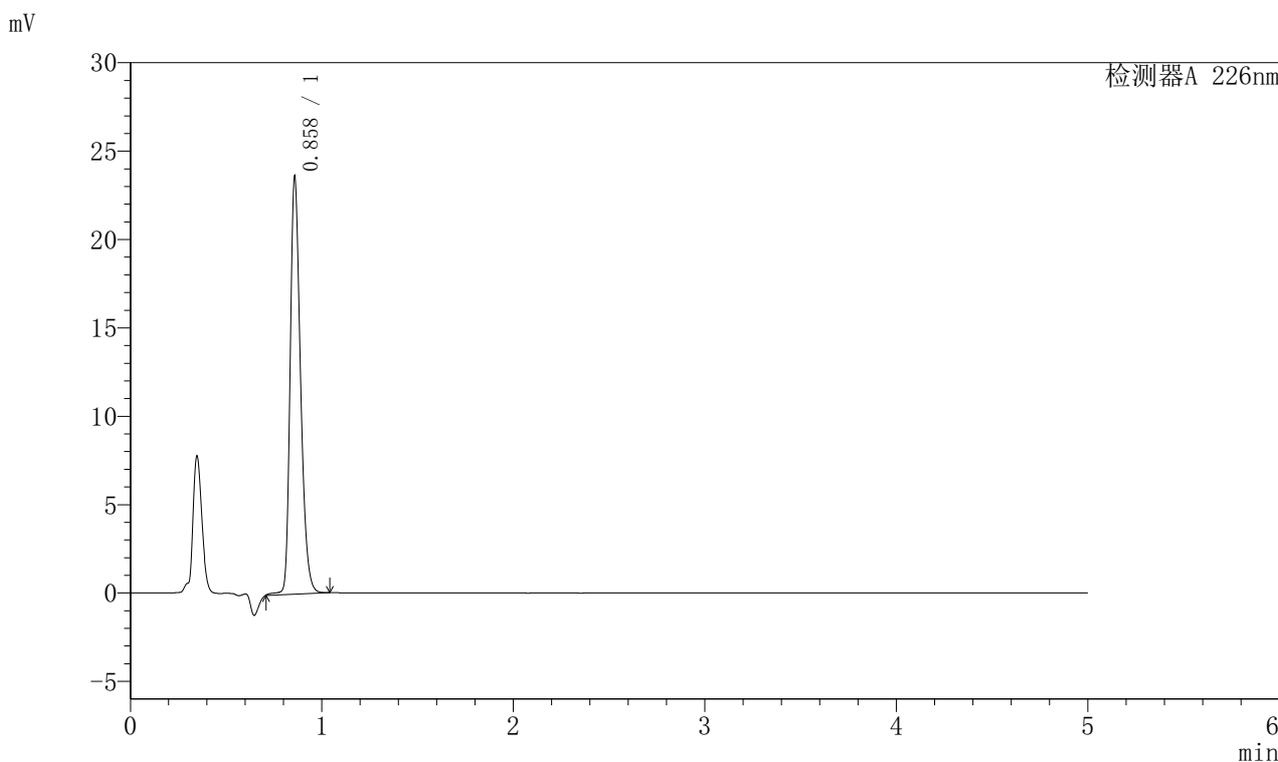
检测器A 226nm

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	0.858	88441	100.000	23359	1244	1.288	--
总计		88441	100.000	23359			

〈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 - 0-266/10-1567-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:11:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:42 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

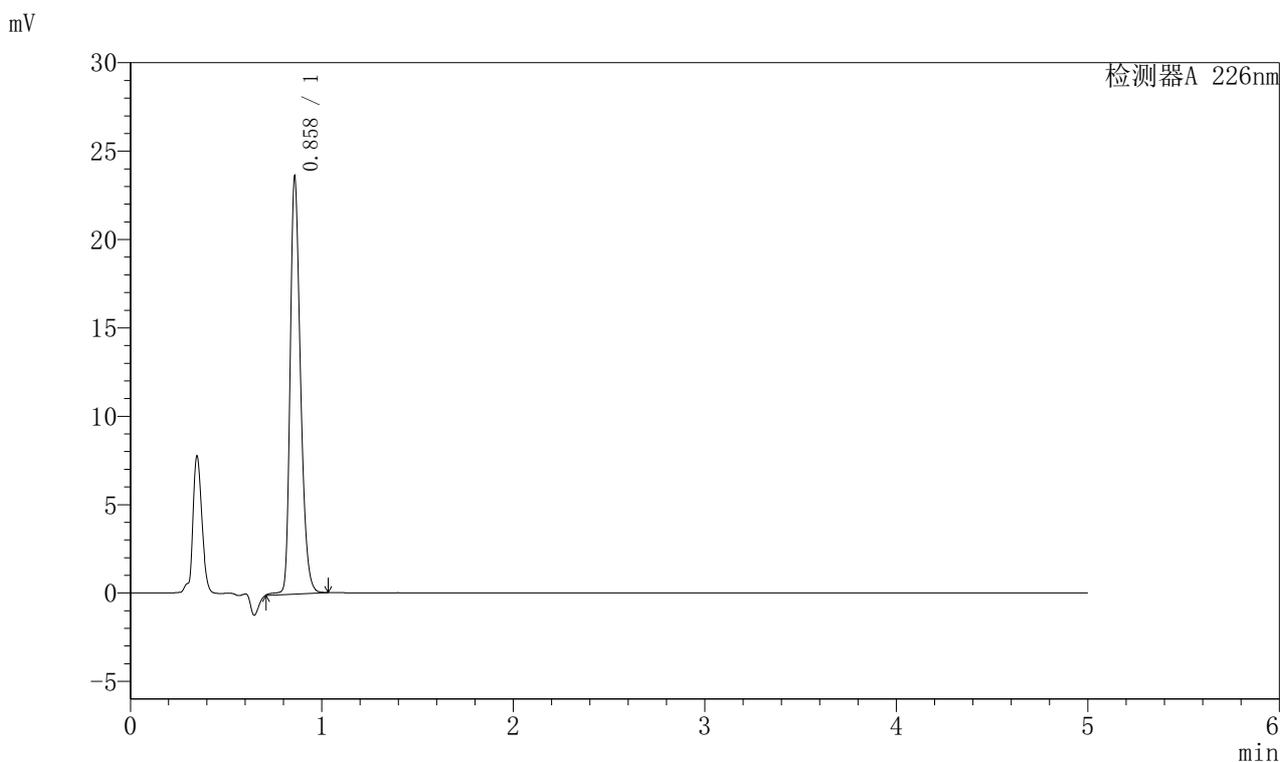
检测器A 226nm

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	0.858	88512	100.000	23401	1243	1.289	--
总计		88512	100.000	23401			

〈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 - 0-266/10-1568-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:16:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:45 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

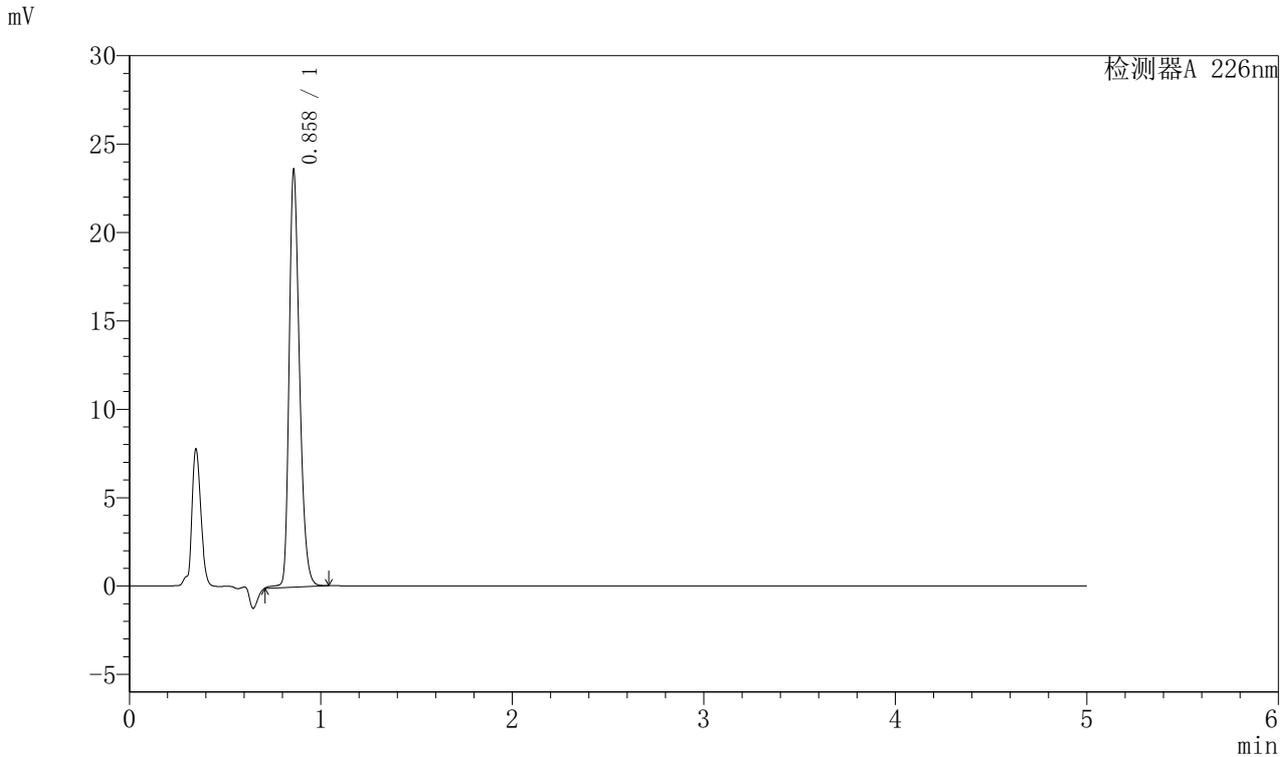
检测器A 226nm

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	0.858	88438	100.000	23395	1244	1.289	--
总计		88438	100.000	23395			

〈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 - 0-266/10-1569-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:21:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:47 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

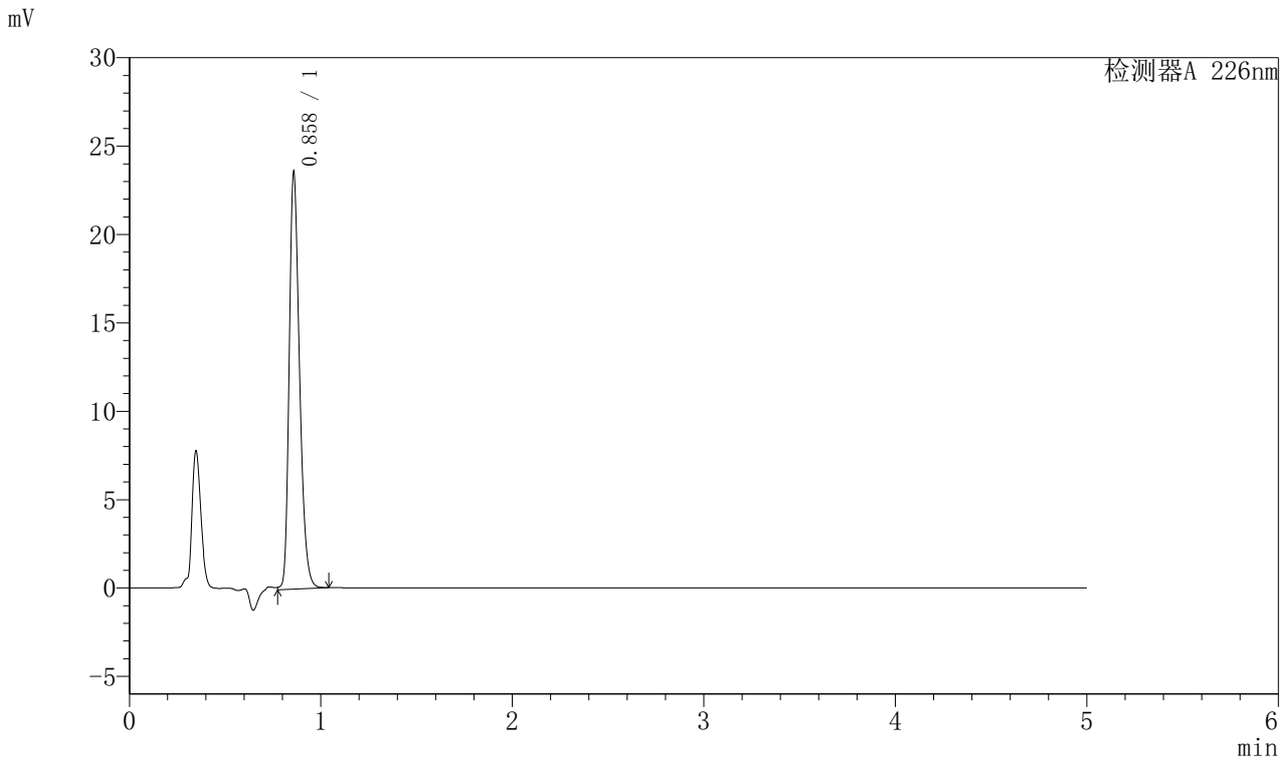
检测器A 226nm

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	0.858	88465	100.000	23390	1243	1.289	--
总计		88465	100.000	23390			

〈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 - 0-266/10-1570-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:27:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

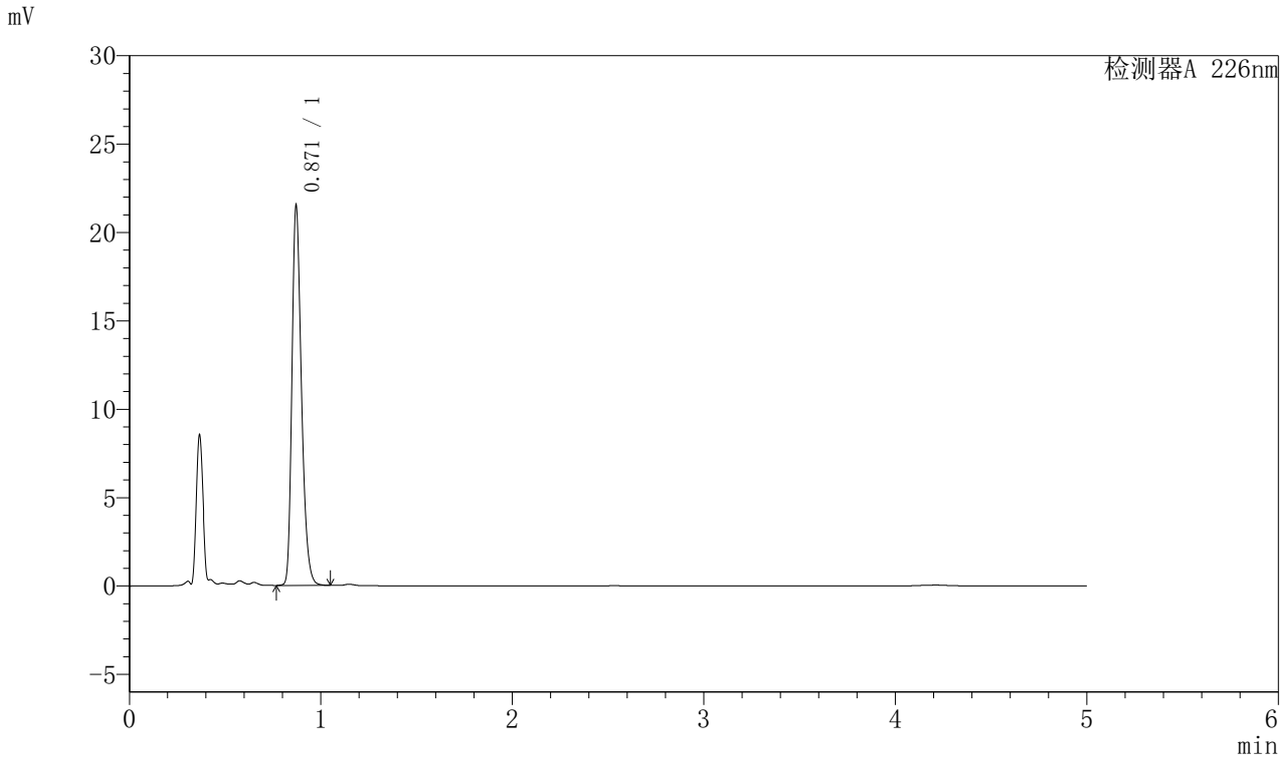
检测器A 226nm

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	0.858	88104	100.000	23357	1241	1.289	--
总计		88104	100.000	23357			

<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 - 0-266/10-1571-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:32:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:52 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

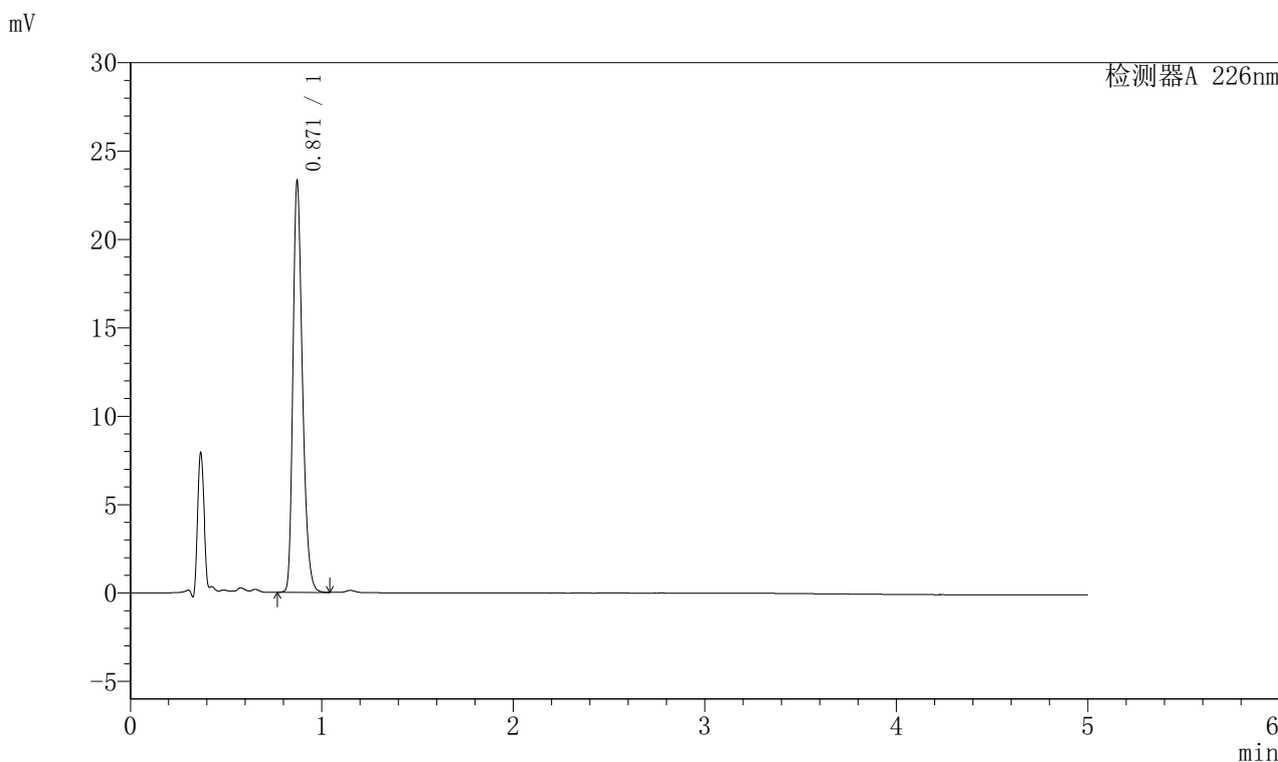
检测器A 226nm

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	73809	100.000	21437	1510	1.285	--
总计		73809	100.000	21437			

〈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 - 0-266/10-1572-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:38:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:54 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

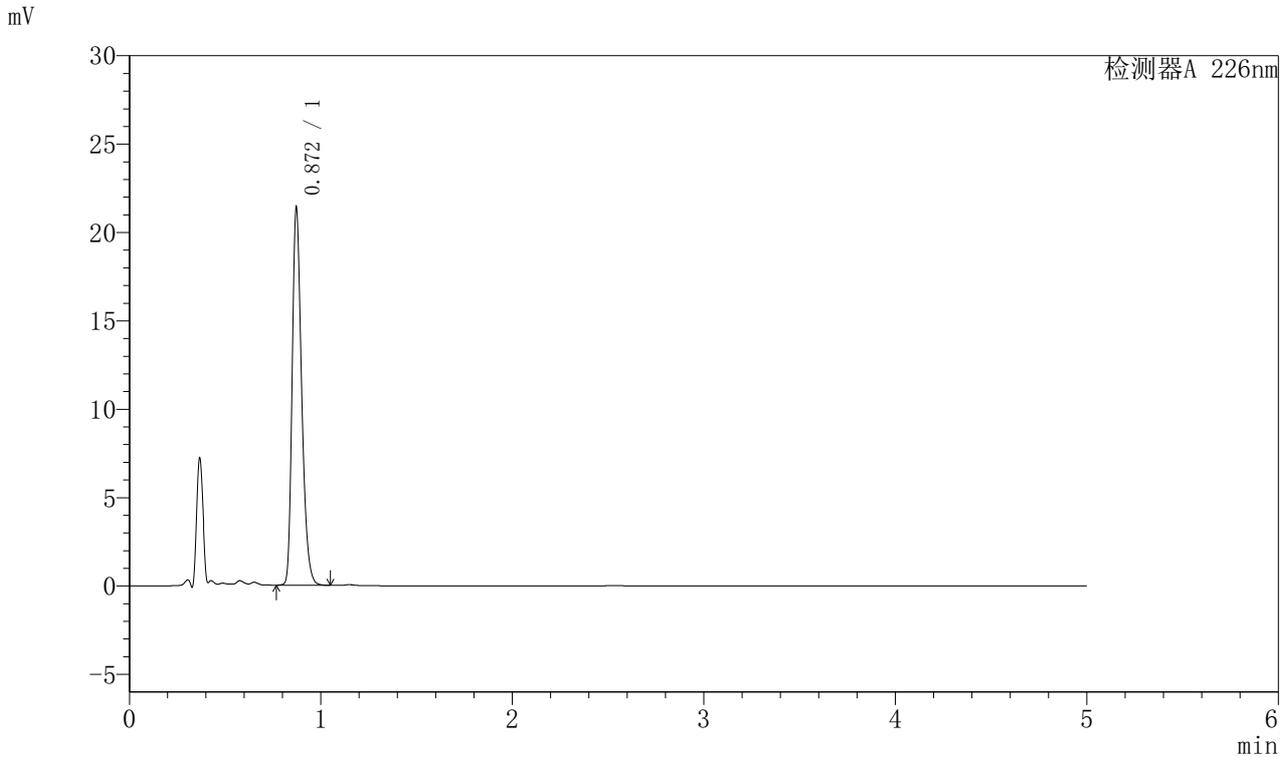
检测器A 226nm

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	79856	100.000	23203	1511	1.284	--
总计		79856	100.000	23203			

〈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 - 0-266/10-1573-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:43:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

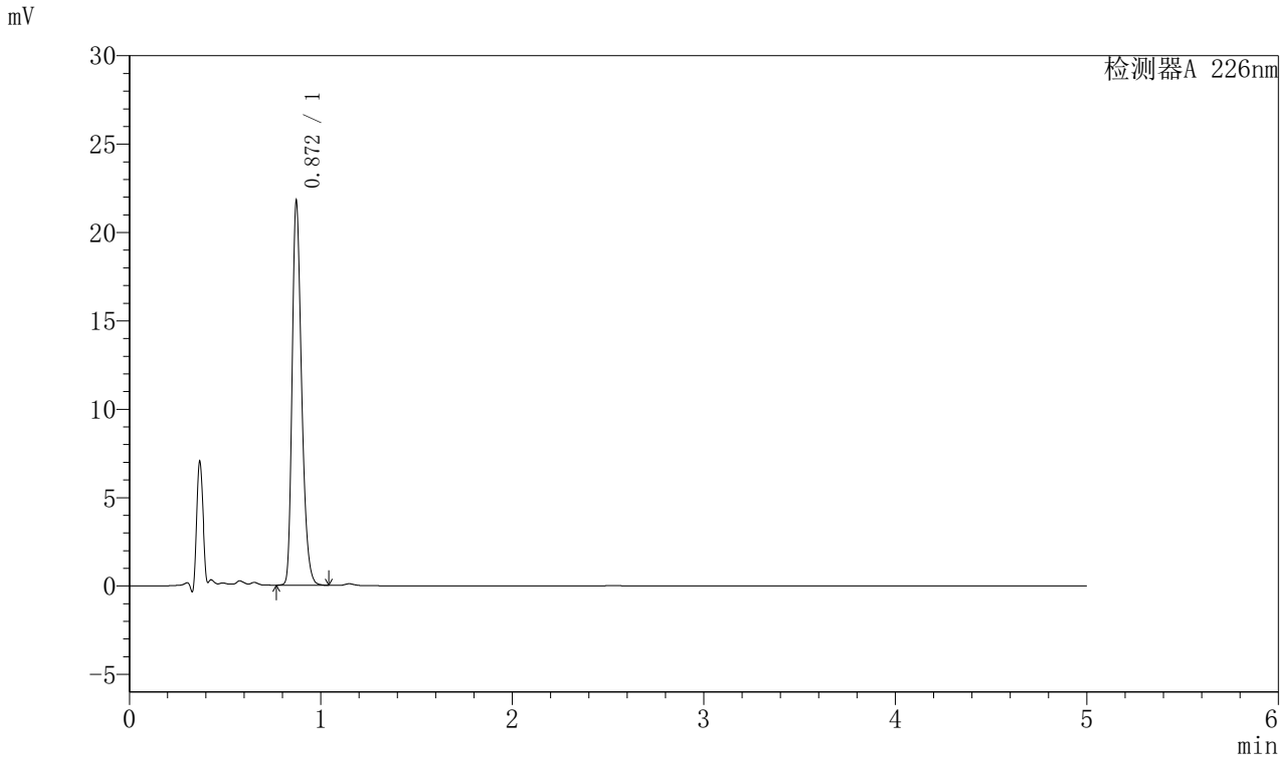
检测器A 226nm

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	73244	100.000	21330	1517	1.285	--
总计		73244	100.000	21330			

〈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 - 0-266/10-1574-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:48:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:59 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

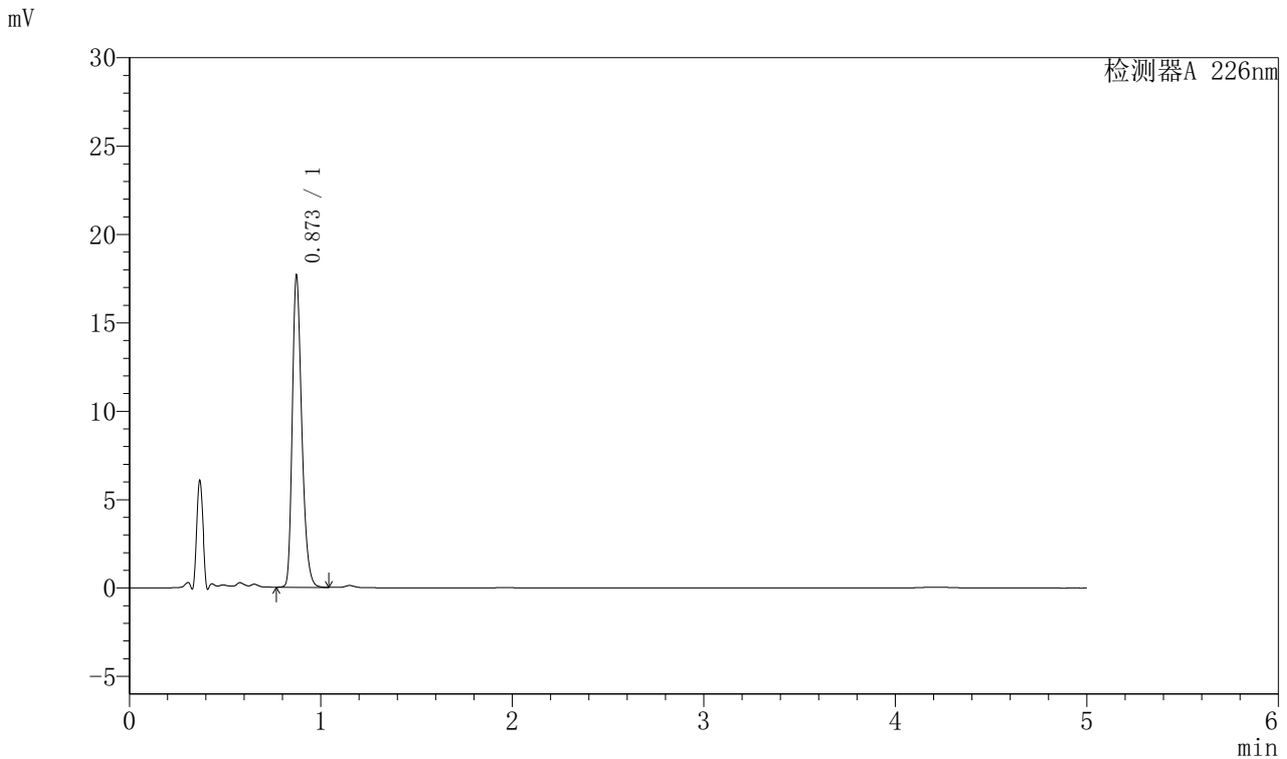
检测器A 226nm

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	74503	100.000	21706	1517	1.283	--
总计		74503	100.000	21706			

〈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 - 0-266/10-1575-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:54:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

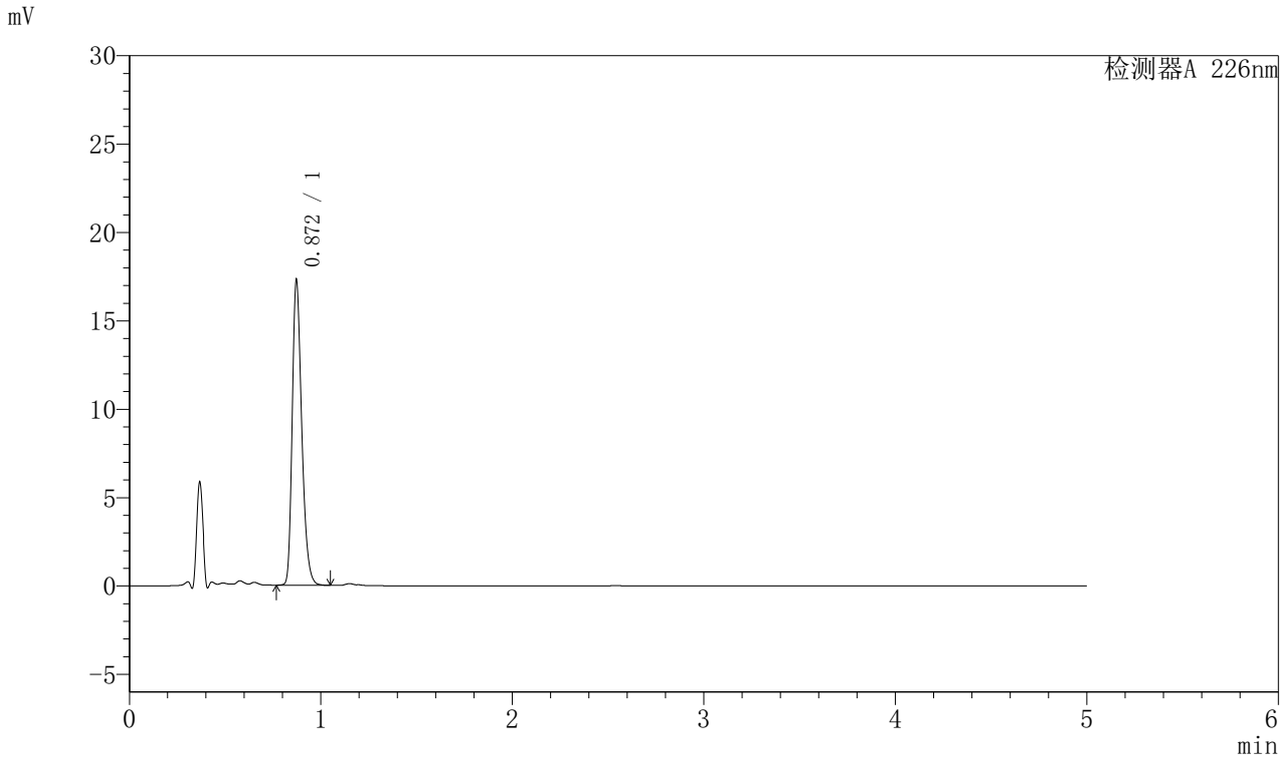
检测器A 226nm

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	0.873	60519	100.000	17621	1521	1.287	--
总计		60519	100.000	17621			

〈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 - 0-266/10-1576-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:59:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

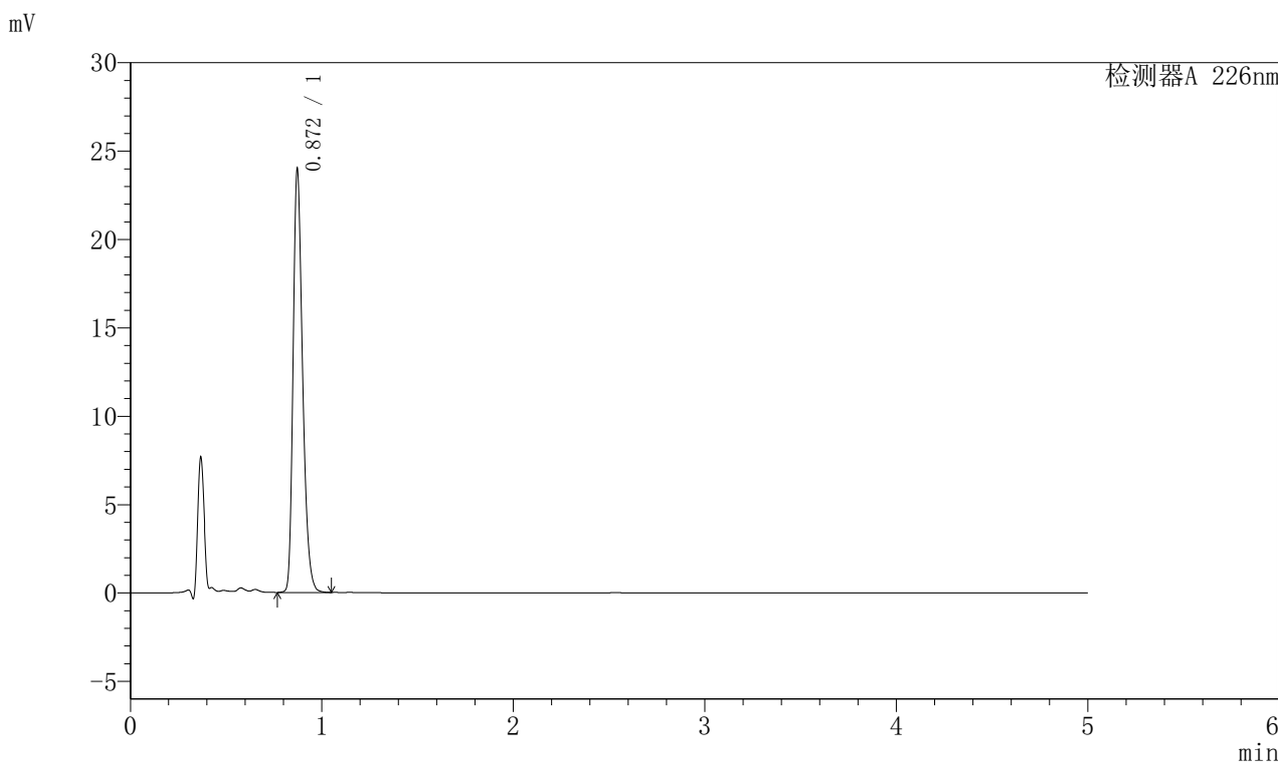
检测器A 226nm

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	59248	100.000	17246	1519	1.288	--
总计		59248	100.000	17246			

〈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 - 0-266/10-1577-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 16:05:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:05 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

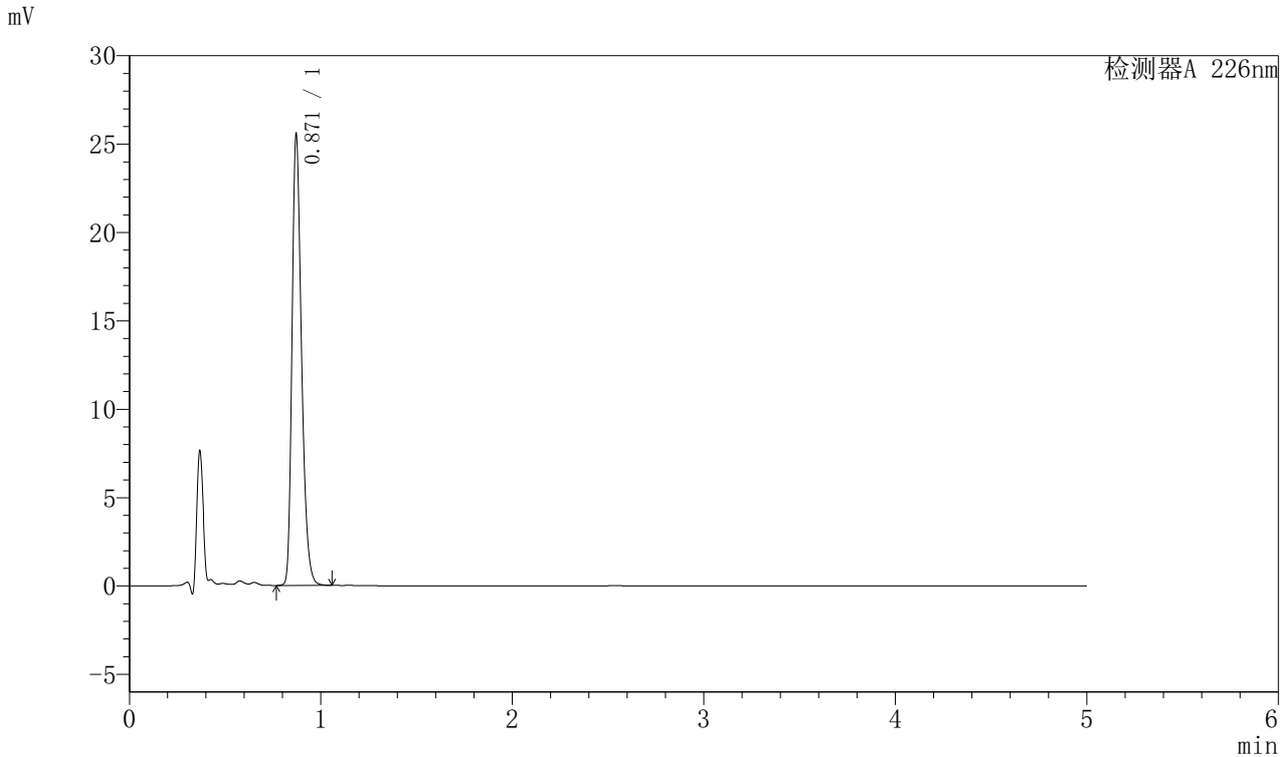
检测器A 226nm

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	82154	100.000	23917	1516	1.286	--
总计		82154	100.000	23917			

〈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 - 0-266/10-1578-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 16:10:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

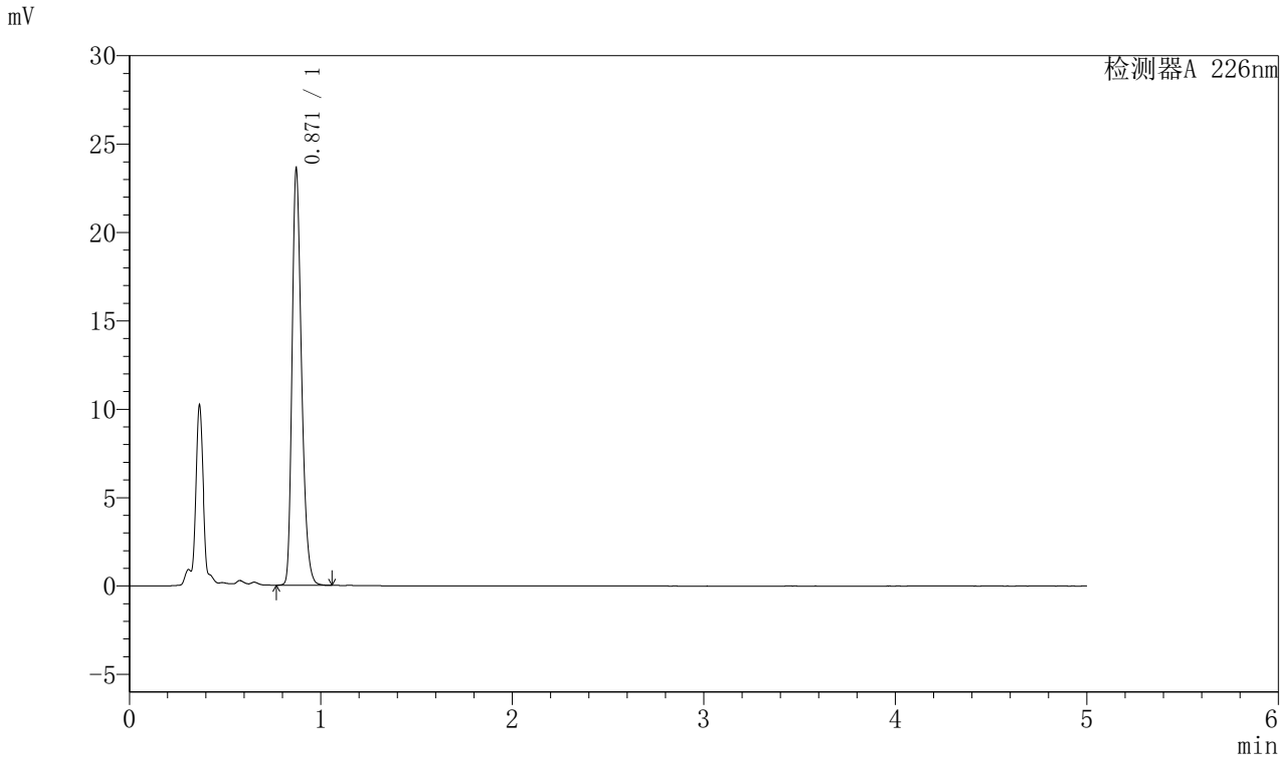
检测器A 226nm

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	87555	100.000	25467	1510	1.285	--
总计		87555	100.000	25467			

〈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 - 0-266/10-1579-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 16:15:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

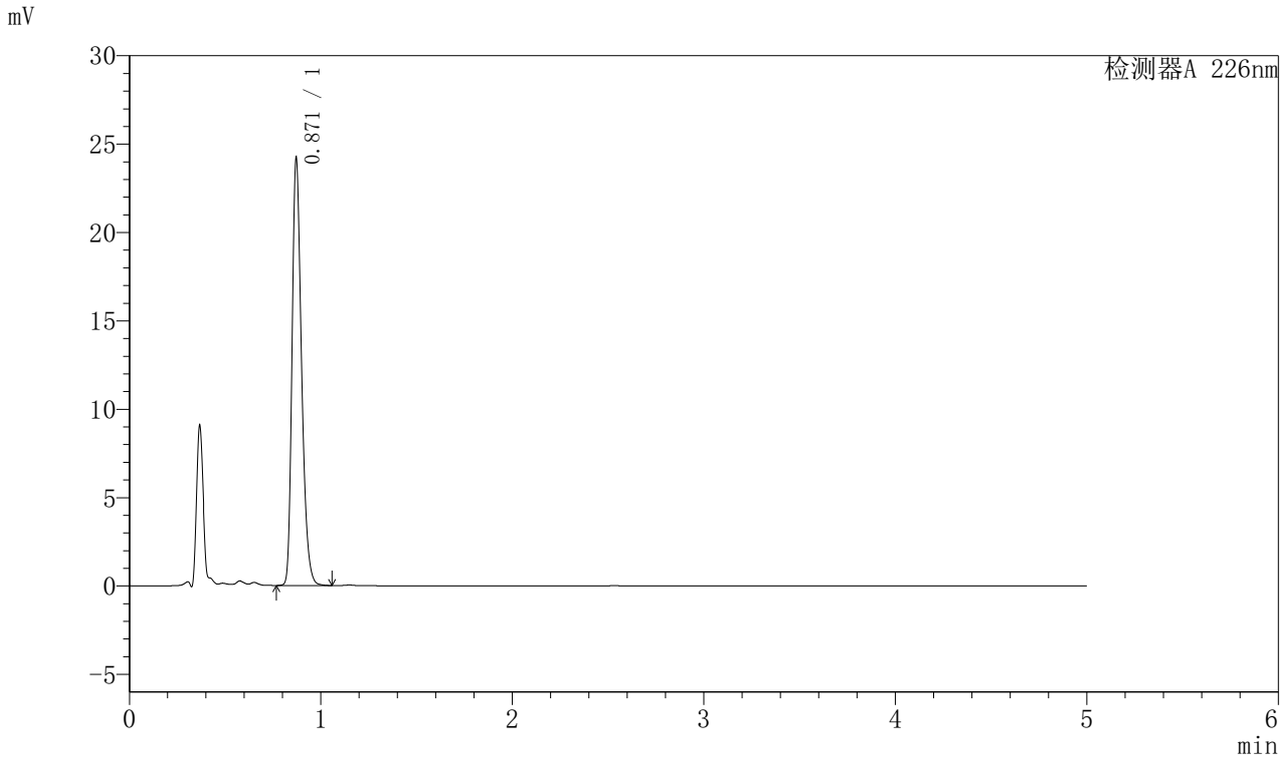
检测器A 226nm

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	80790	100.000	23520	1515	1.284	--
总计		80790	100.000	23520			

〈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 - 0-266/10-1580-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 16:21:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:12 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

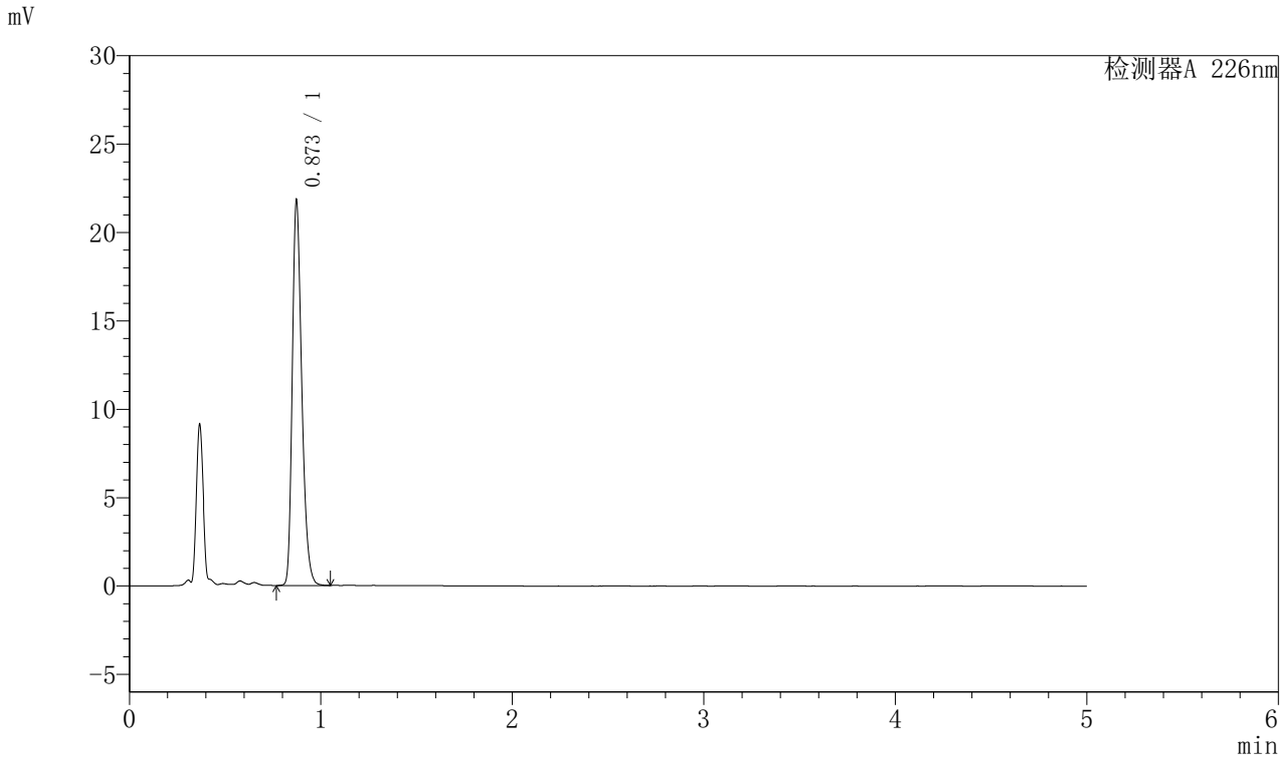
检测器A 226nm

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	82939	100.000	24142	1514	1.284	--
总计		82939	100.000	24142			

〈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 - 0-266/10-1581-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 16:26:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

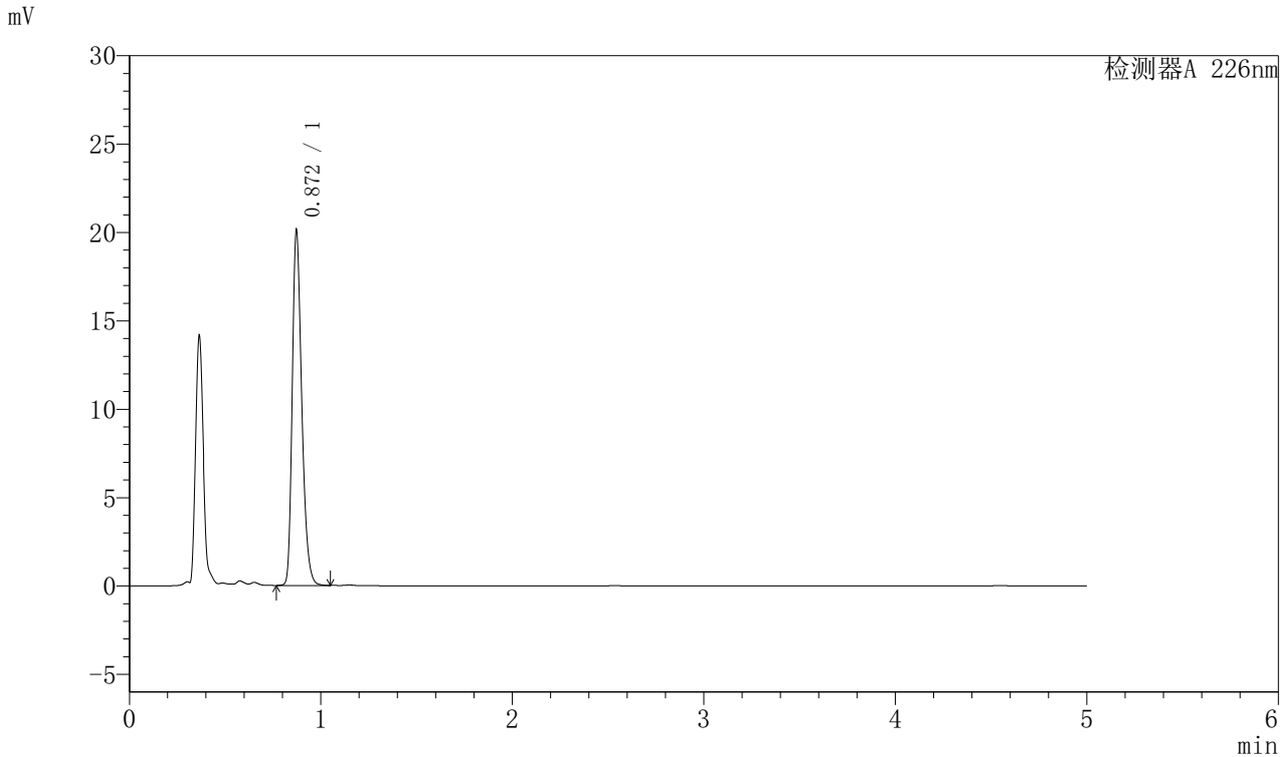
检测器A 226nm

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	0.873	74692	100.000	21759	1520	1.286	--
总计		74692	100.000	21759			

〈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 - 0-266/10-1582-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 16:32:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

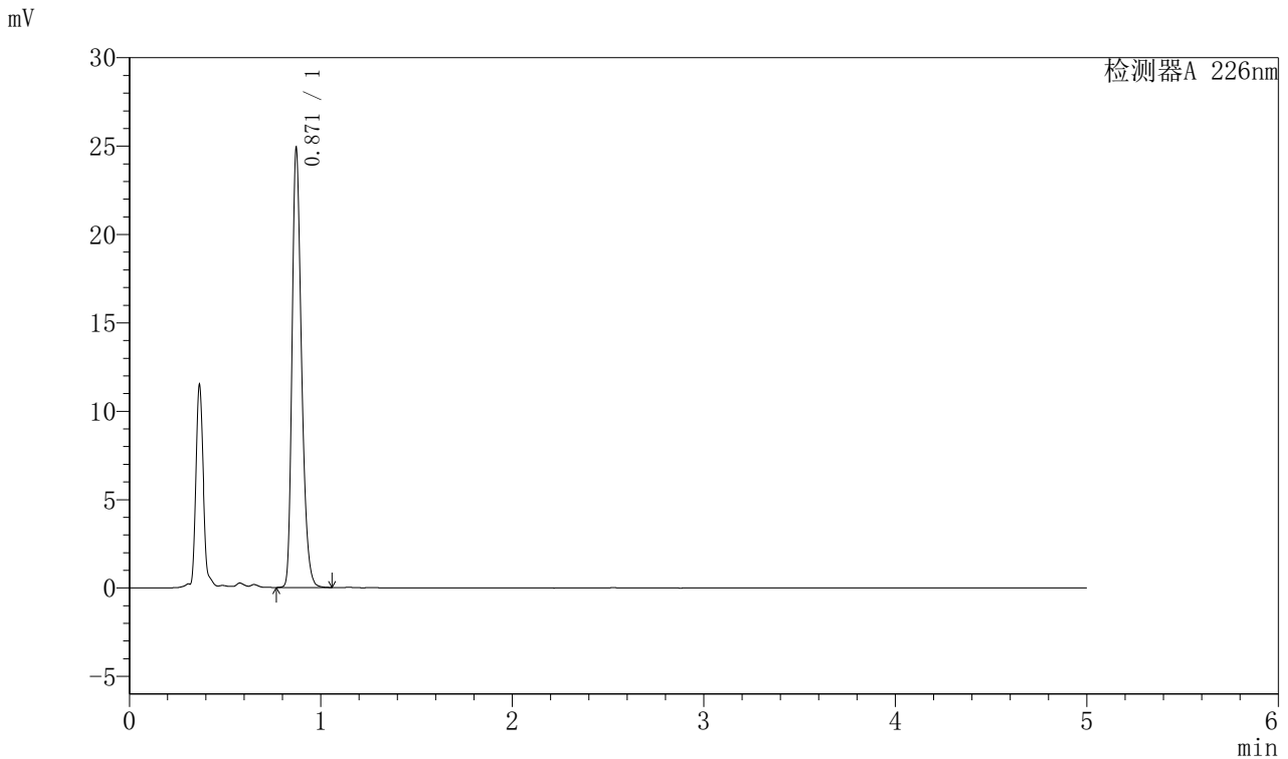
检测器A 226nm

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	68853	100.000	20055	1521	1.286	--
总计		68853	100.000	20055			

〈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 - 0-266/10-1583-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 16:37:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

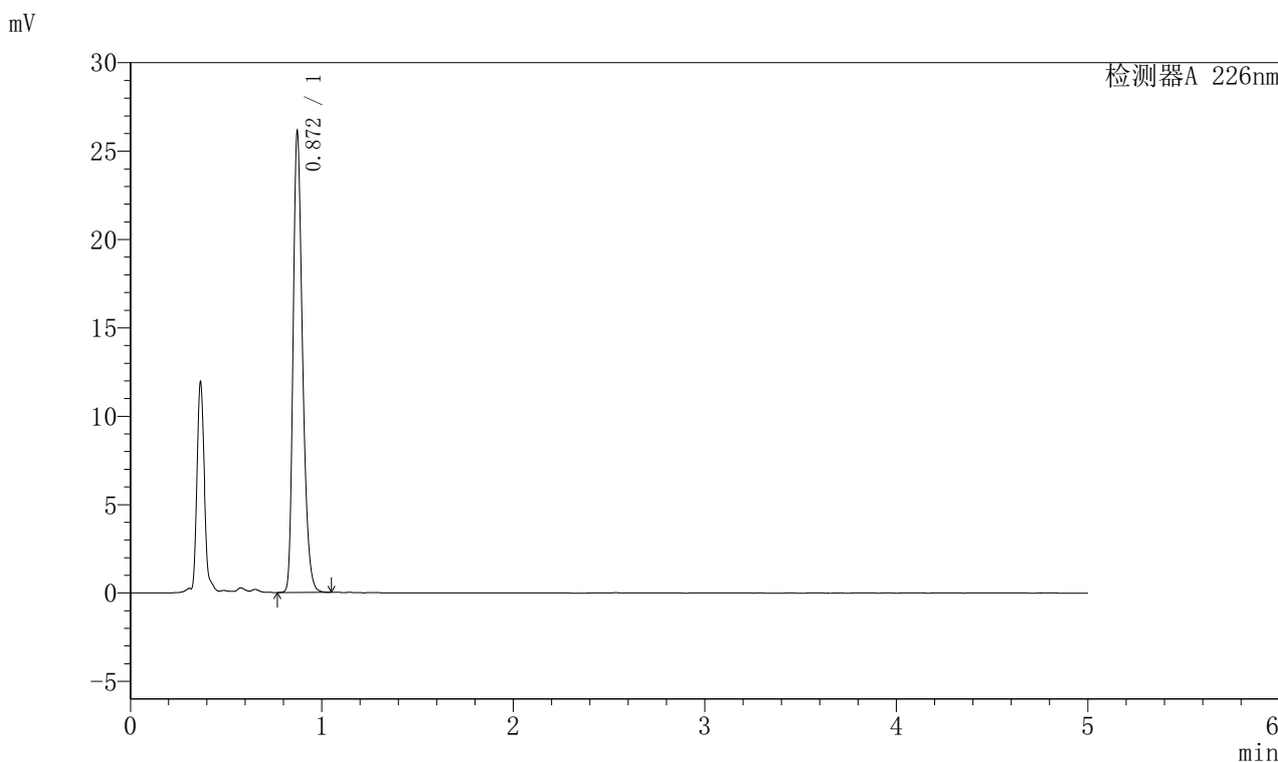
检测器A 226nm

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	85228	100.000	24808	1515	1.285	--
总计		85228	100.000	24808			

〈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 - 0-266/10-1584-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 16:42:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

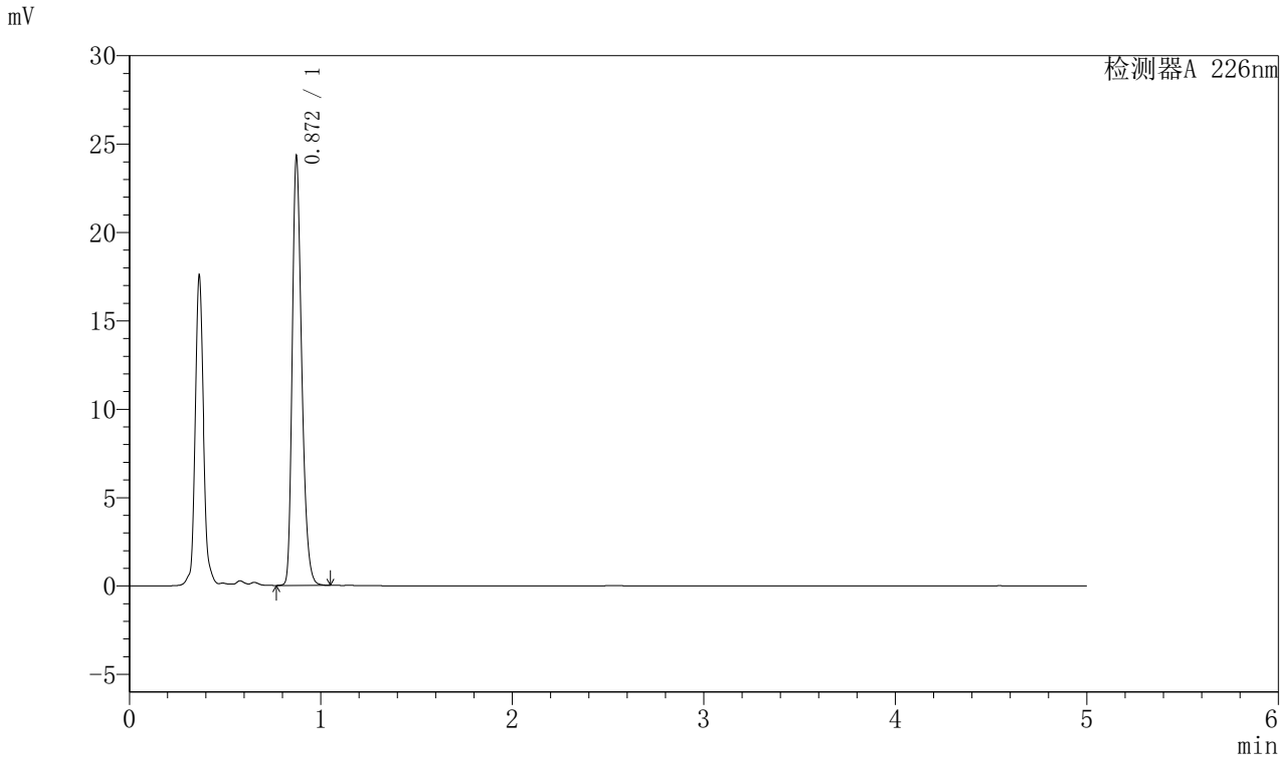
检测器A 226nm

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	89230	100.000	26023	1520	1.285	--
总计		89230	100.000	26023			

〈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 - 0-266/10-1585-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 16:48:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:24 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

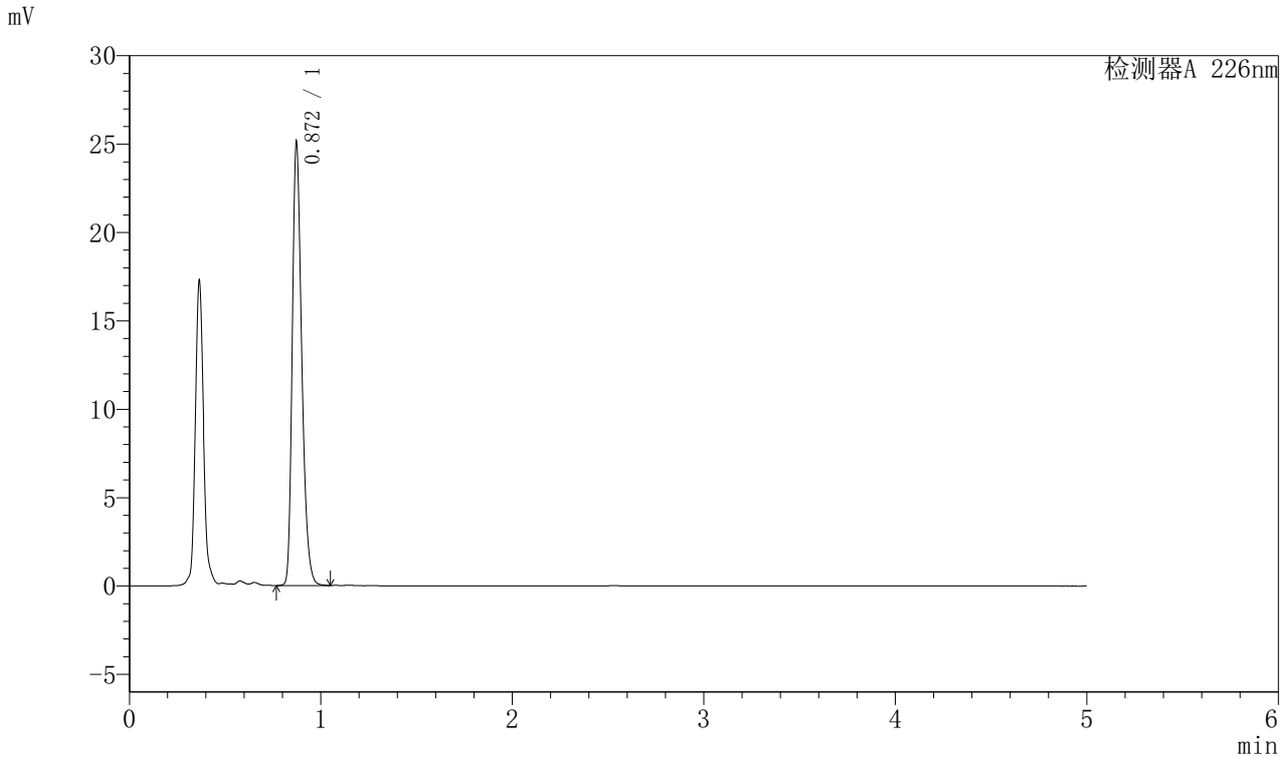
检测器A 226nm

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	83040	100.000	24234	1525	1.286	--
总计		83040	100.000	24234			

〈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 - 0-266/10-1586-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 16:53:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:26 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

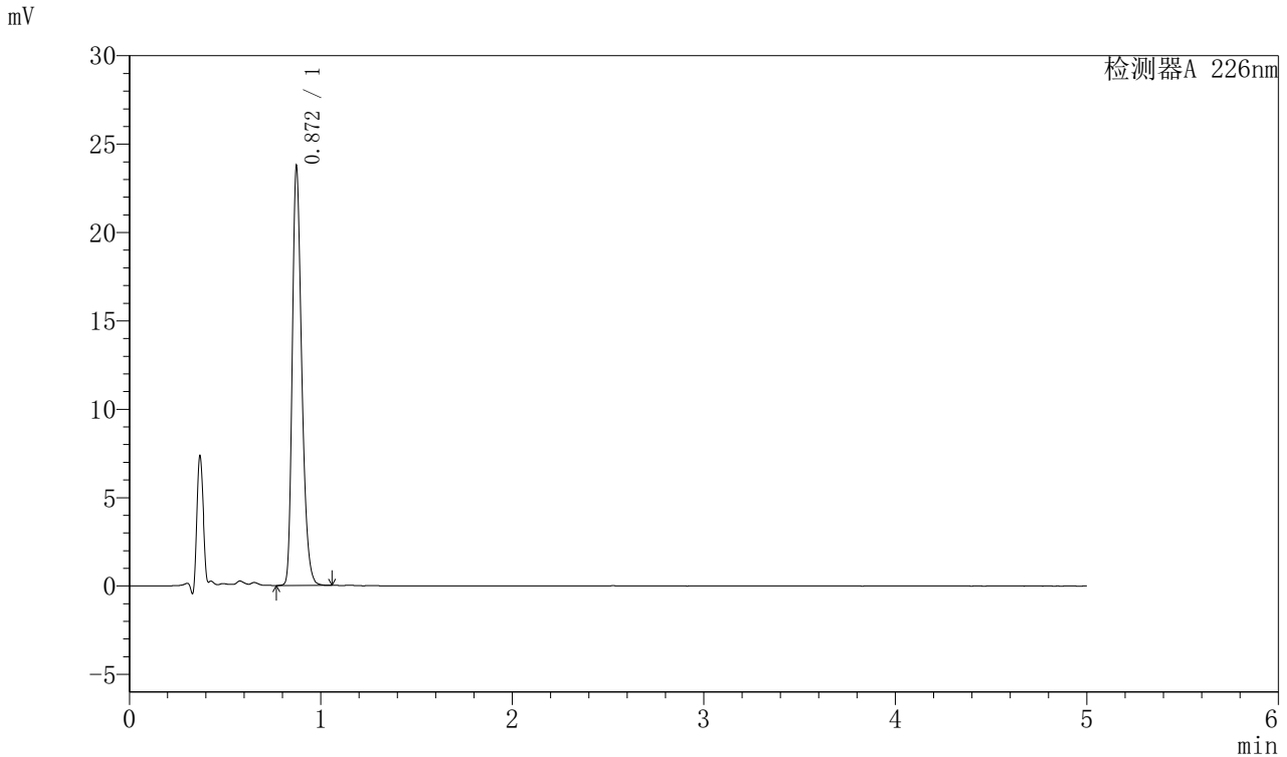
检测器A 226nm

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	85842	100.000	25033	1524	1.287	--
总计		85842	100.000	25033			

〈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 - 0-266/10-1587-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 16:59:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

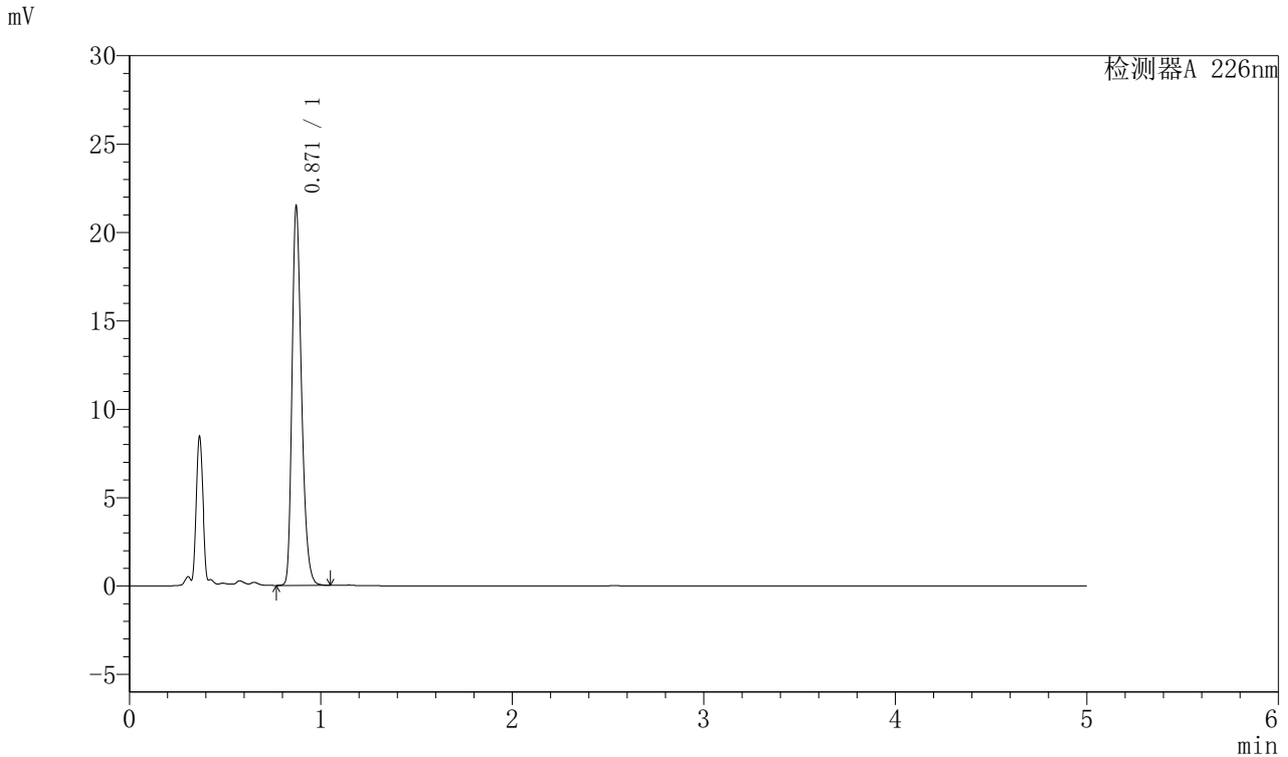
检测器A 226nm

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	81290	100.000	23680	1521	1.287	--
总计		81290	100.000	23680			

〈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 - 0-266/10-1588-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 17:04:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

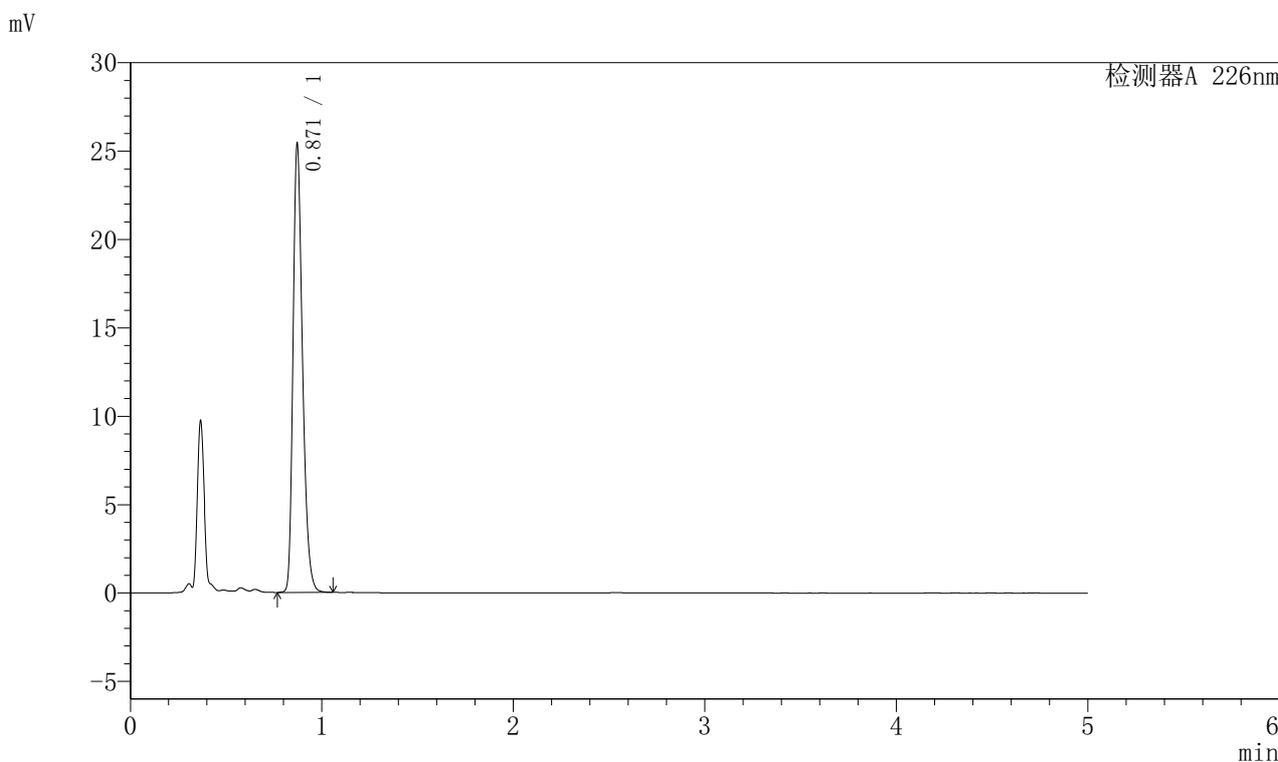
检测器A 226nm

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	73499	100.000	21416	1518	1.287	--
总计		73499	100.000	21416			

〈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 - 0-266/10-1589-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 17:09:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:33 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

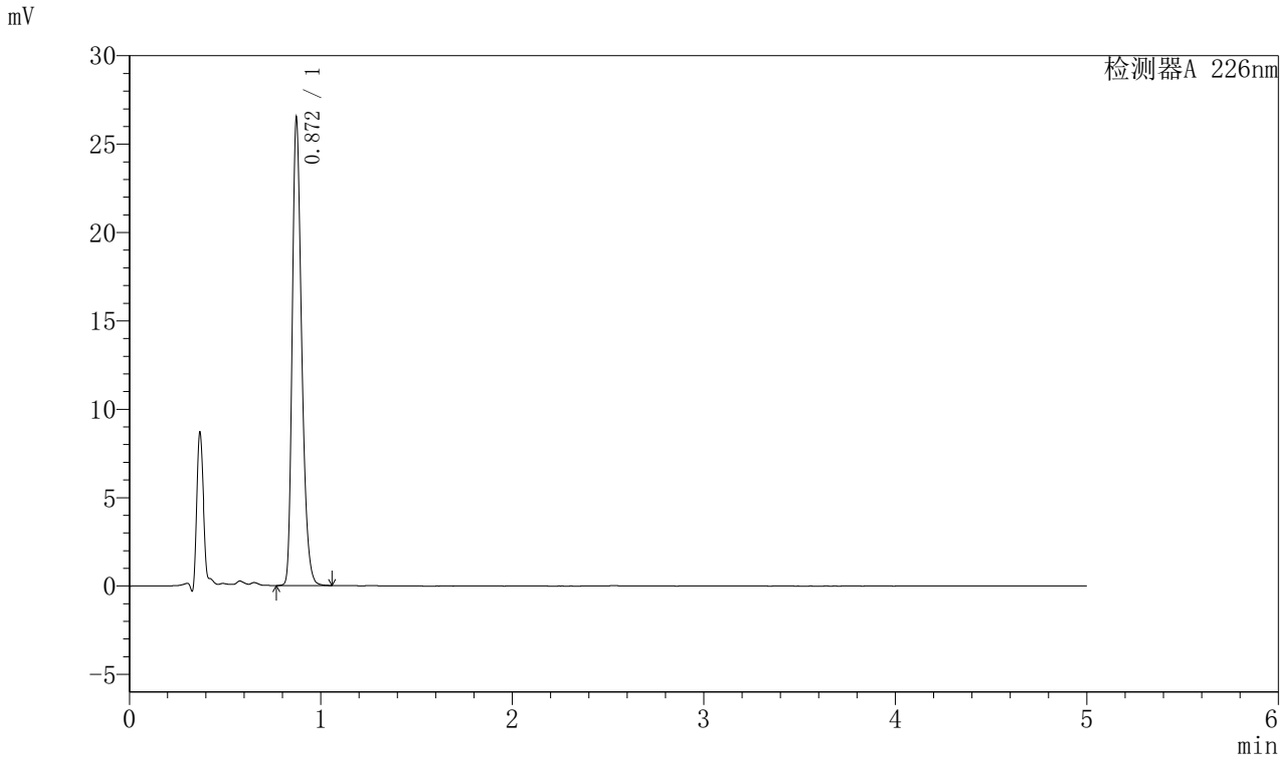
检测器A 226nm

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	86909	100.000	25333	1519	1.286	--
总计		86909	100.000	25333			

〈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 - 0-266/10-1590-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 17:15:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:35 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

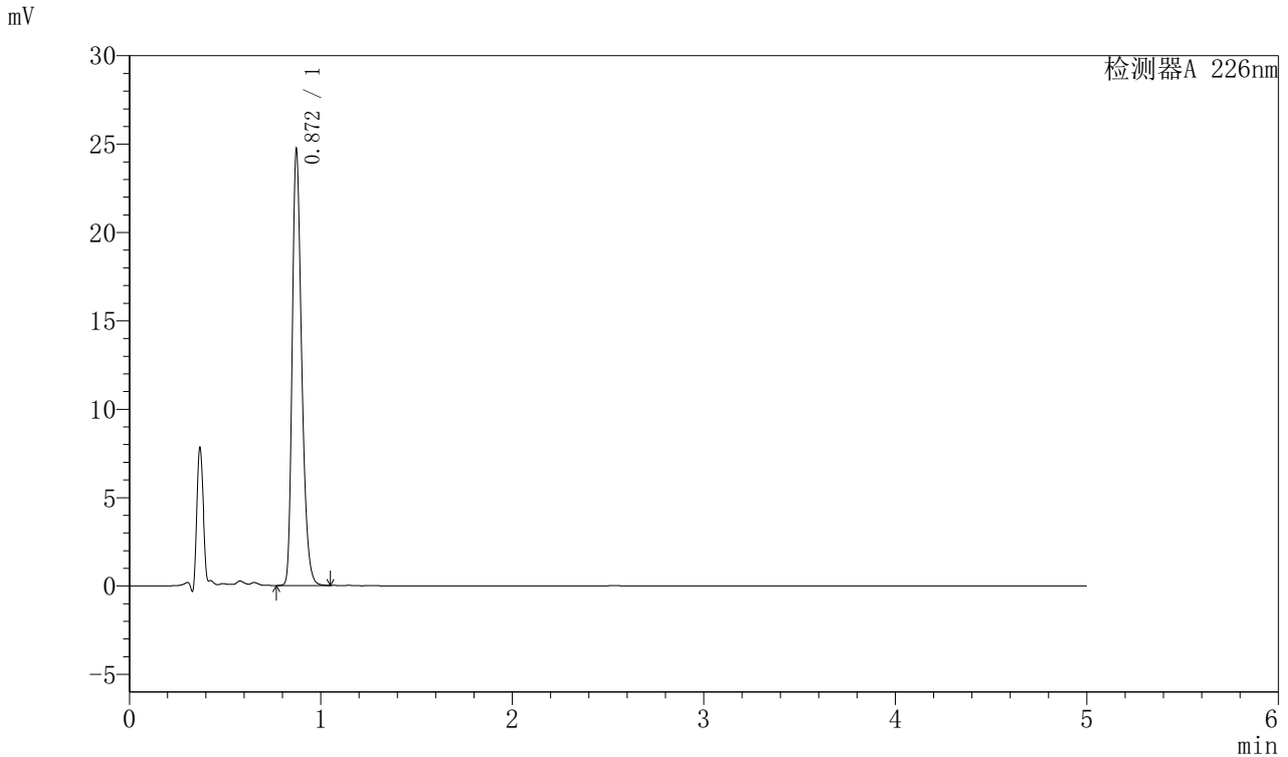
检测器A 226nm

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	90585	100.000	26402	1521	1.287	--
总计		90585	100.000	26402			

〈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 - 0-266/10-1591-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 17:20:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

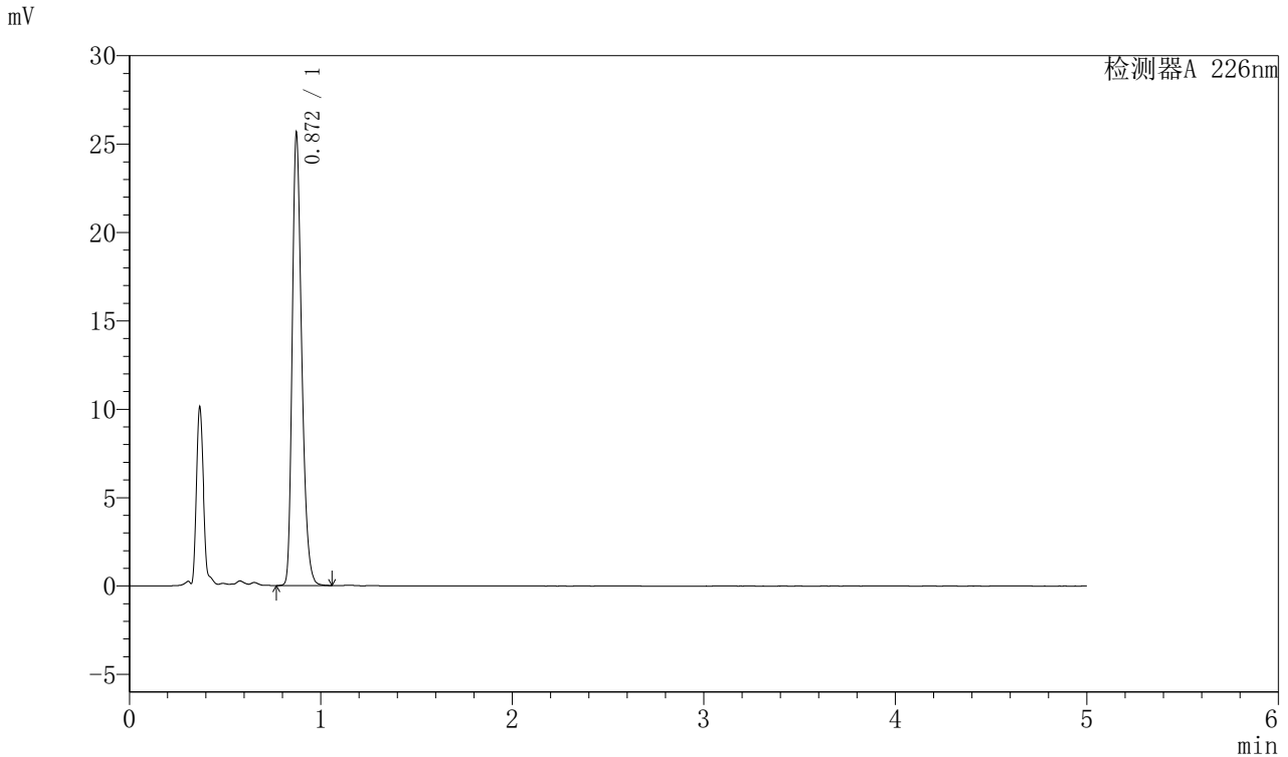
检测器A 226nm

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	84566	100.000	24639	1520	1.287	--
总计		84566	100.000	24639			

〈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 - 0-266/10-1592-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 17:26:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

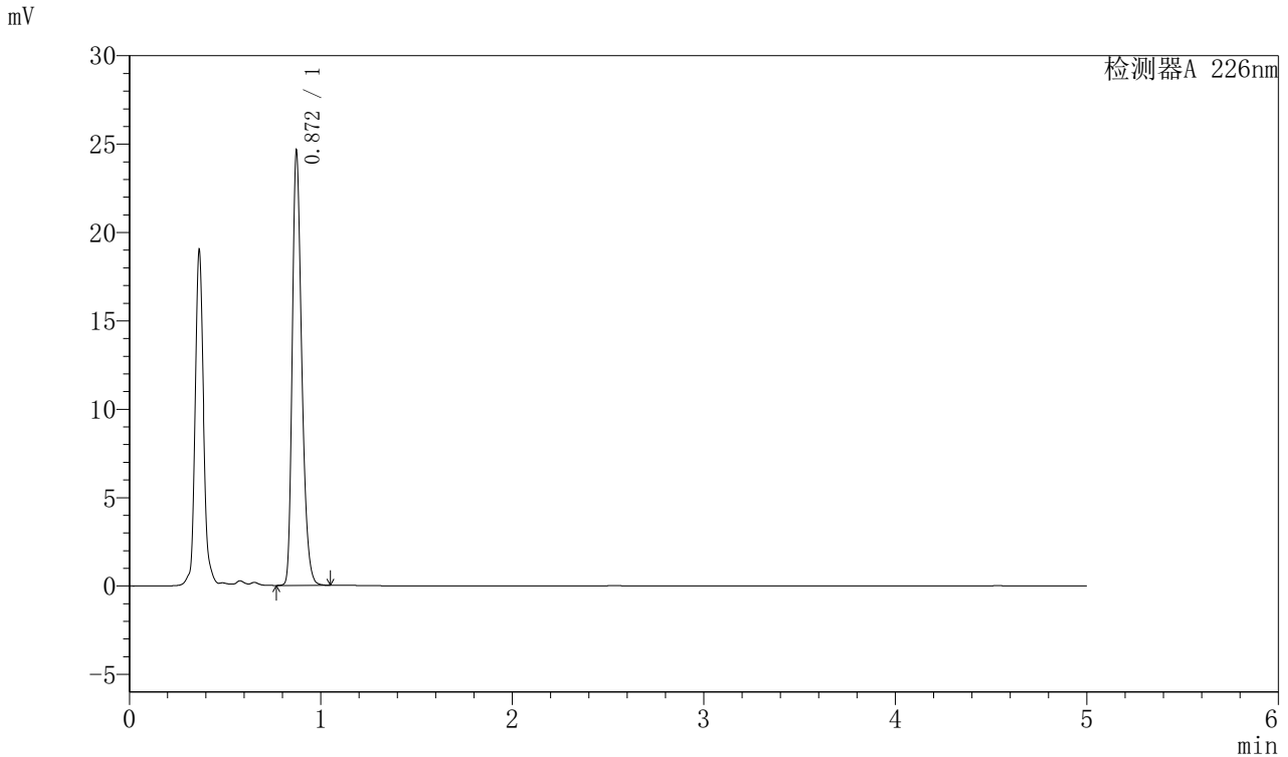
检测器A 226nm

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	87754	100.000	25547	1517	1.288	--
总计		87754	100.000	25547			

〈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 - 0-266/10-1593-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 17:31:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:42 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

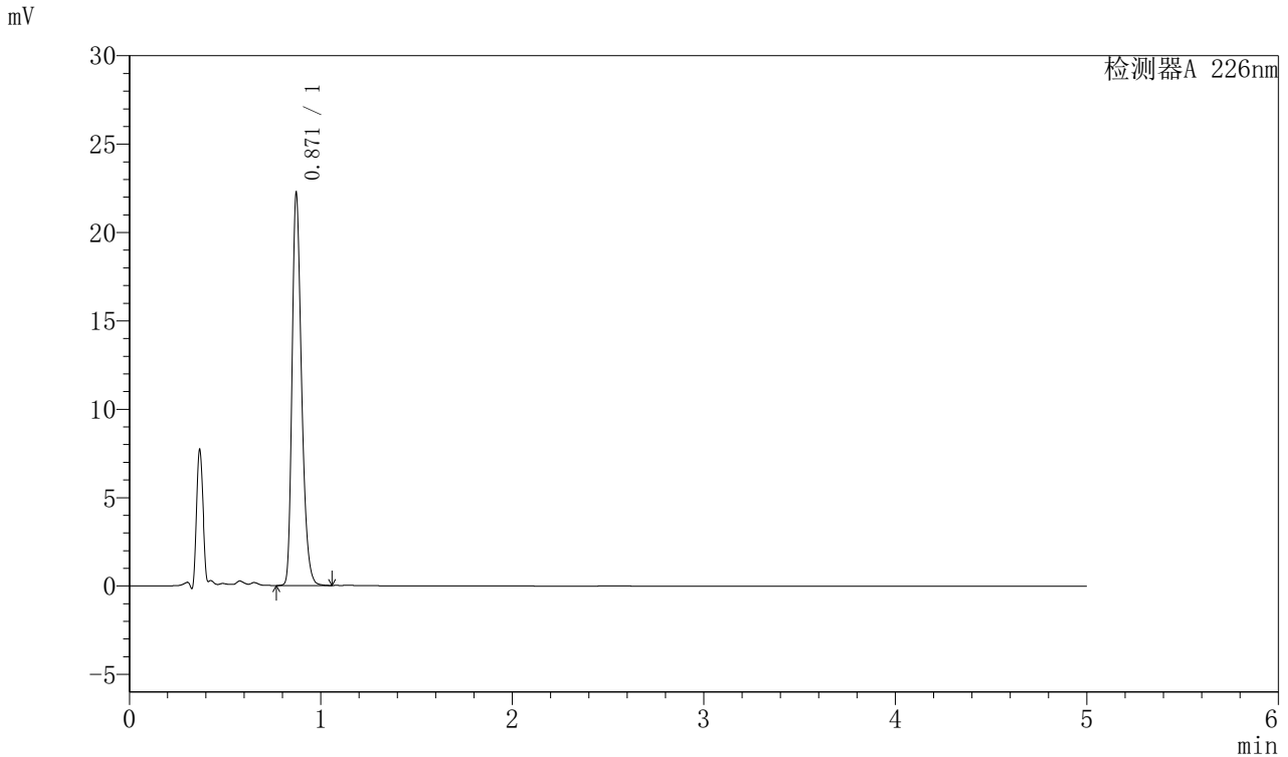
检测器A 226nm

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	84269	100.000	24535	1519	1.288	--
总计		84269	100.000	24535			

〈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 - 0-266/10-1594-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 17:36:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

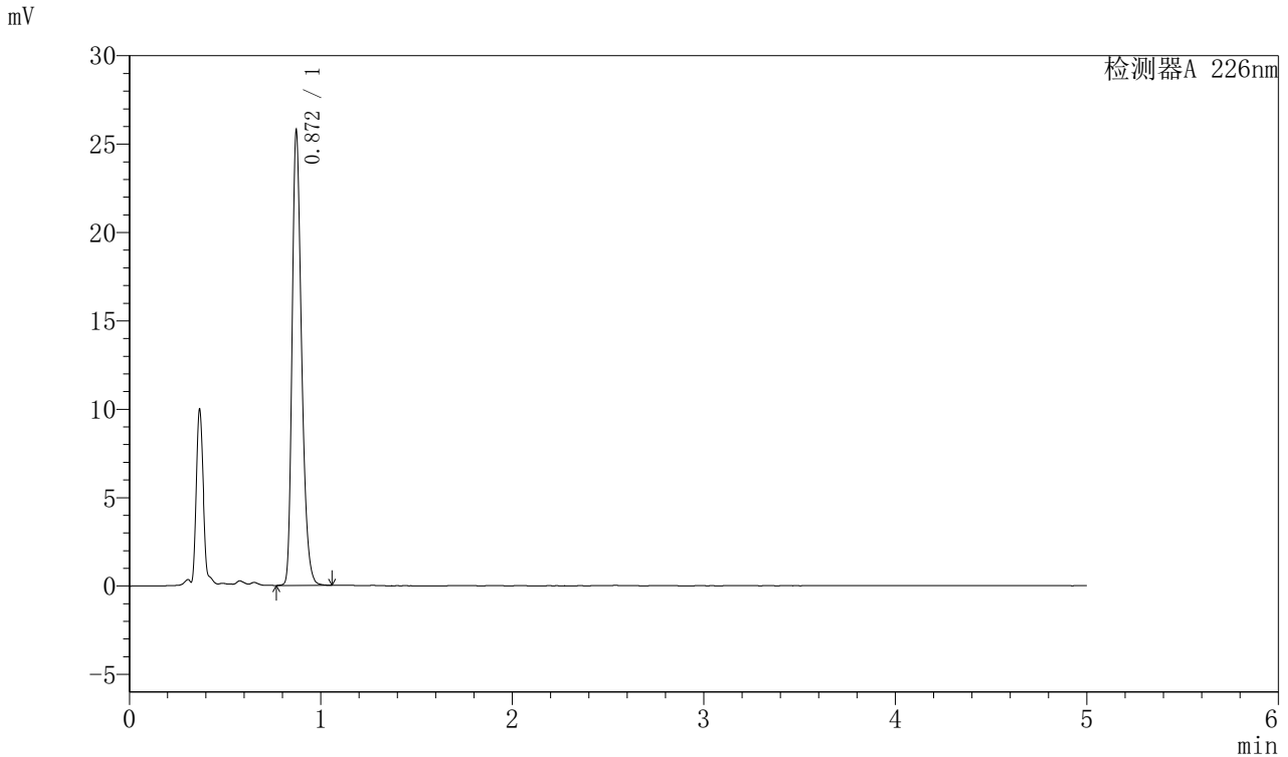
检测器A 226nm

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	76275	100.000	22172	1512	1.288	--
总计		76275	100.000	22172			

〈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 - 0-266/10-1595-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 17:42:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

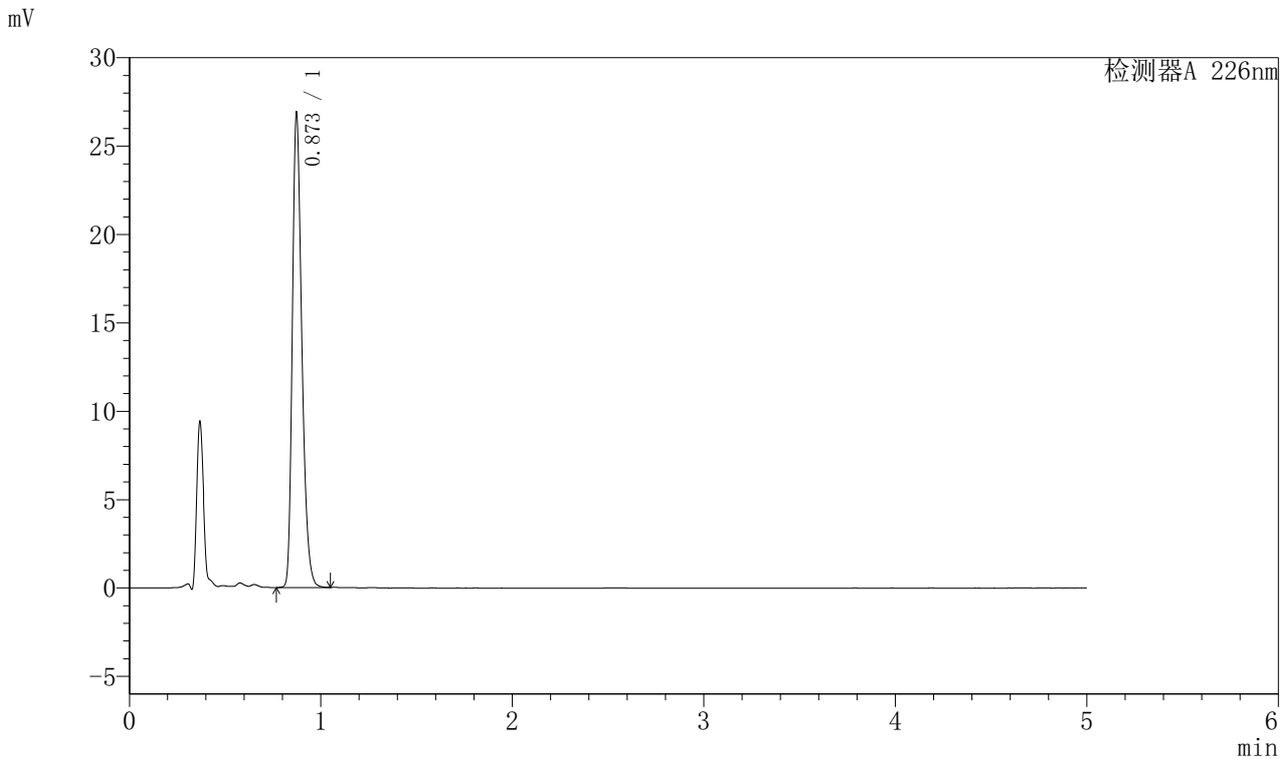
检测器A 226nm

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	88307	100.000	25680	1514	1.288	--
总计		88307	100.000	25680			

〈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 - 0-266/10-1596-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 17:47:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

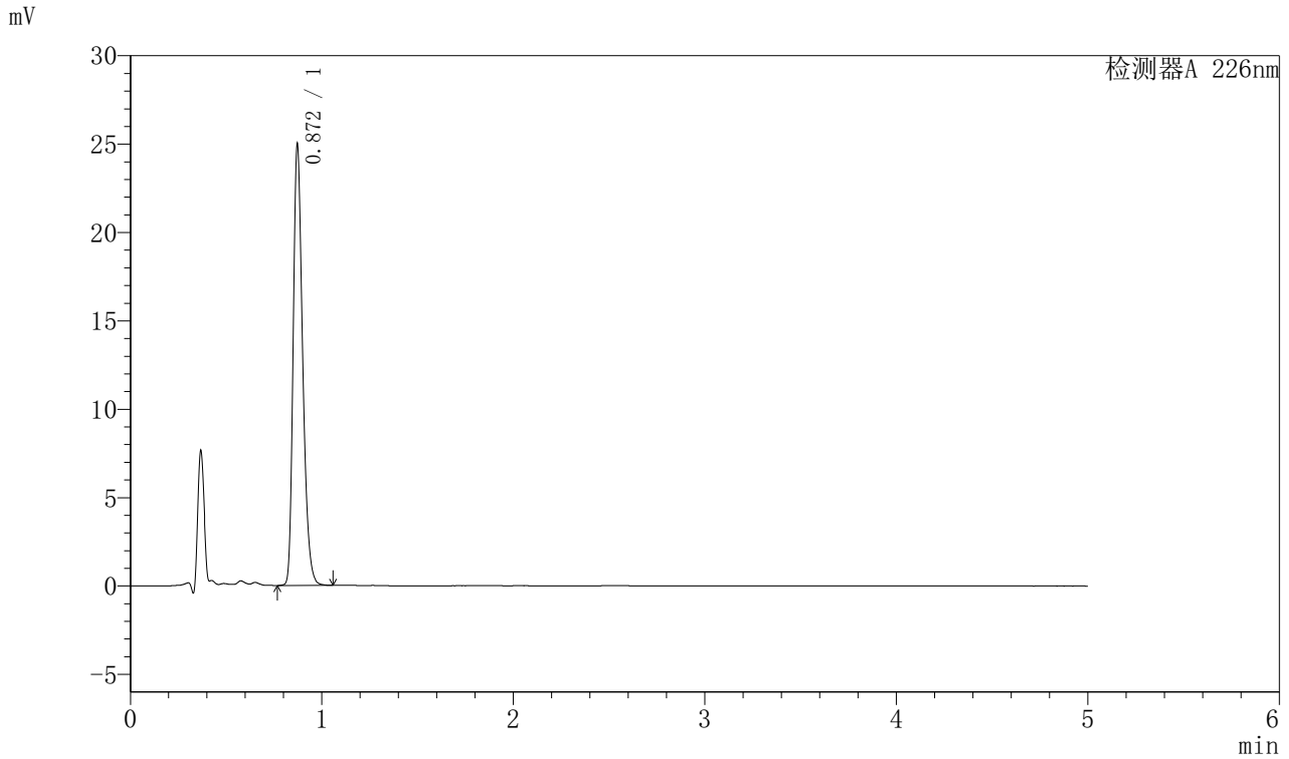
检测器A 226nm

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	0.873	92125	100.000	26793	1518	1.290	--
总计		92125	100.000	26793			

〈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 - 0-266/10-1597-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 17:53:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

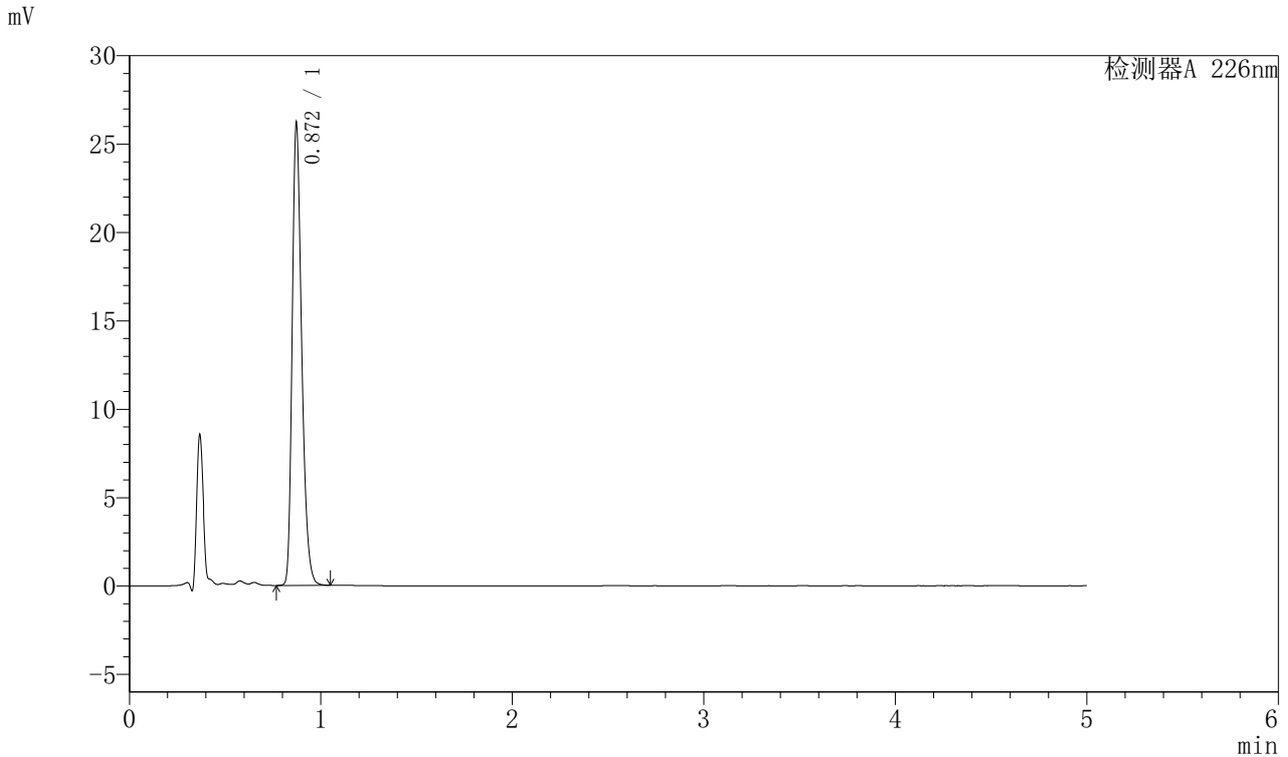
检测器A 226nm

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	85700	100.000	24920	1515	1.288	--
总计		85700	100.000	24920			

〈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 - 0-266/10-1598-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 17:58:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:54 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

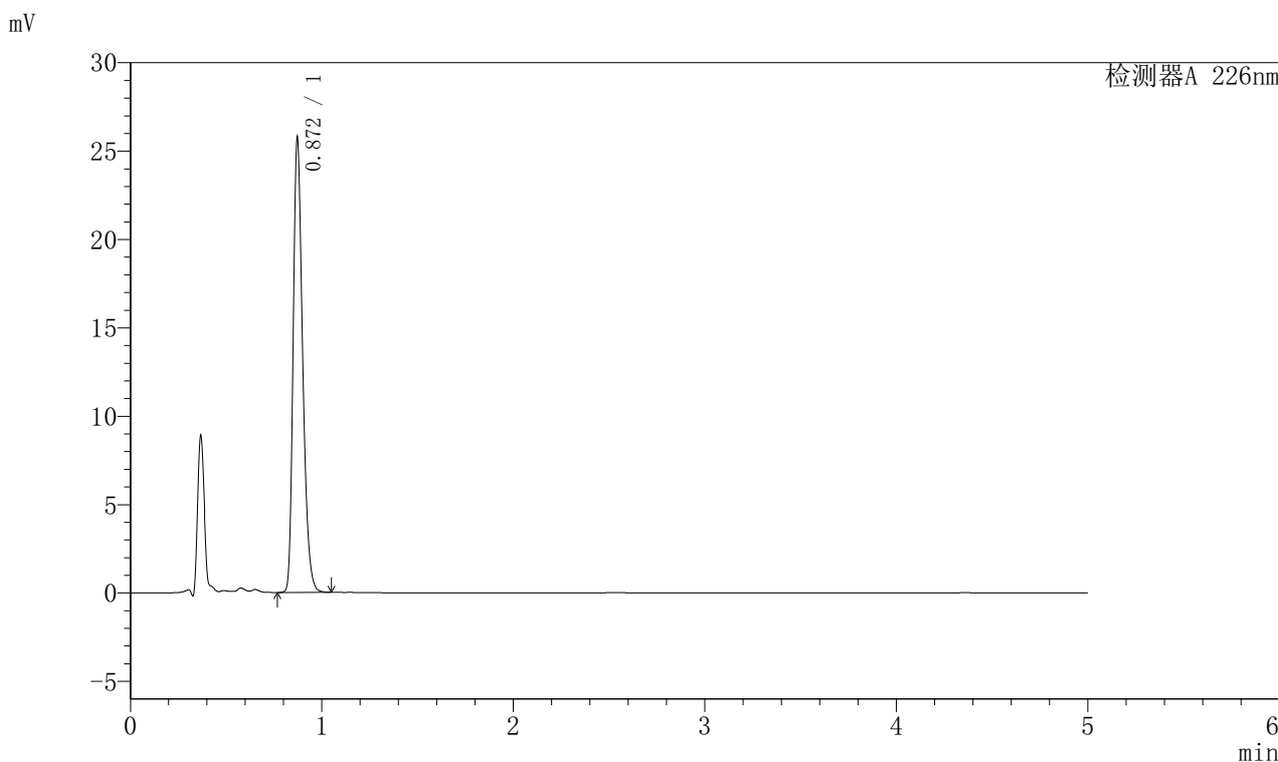
检测器A 226nm

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	89815	100.000	26115	1513	1.287	--
总计		89815	100.000	26115			

〈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 - 0-266/10-1599-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:03:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

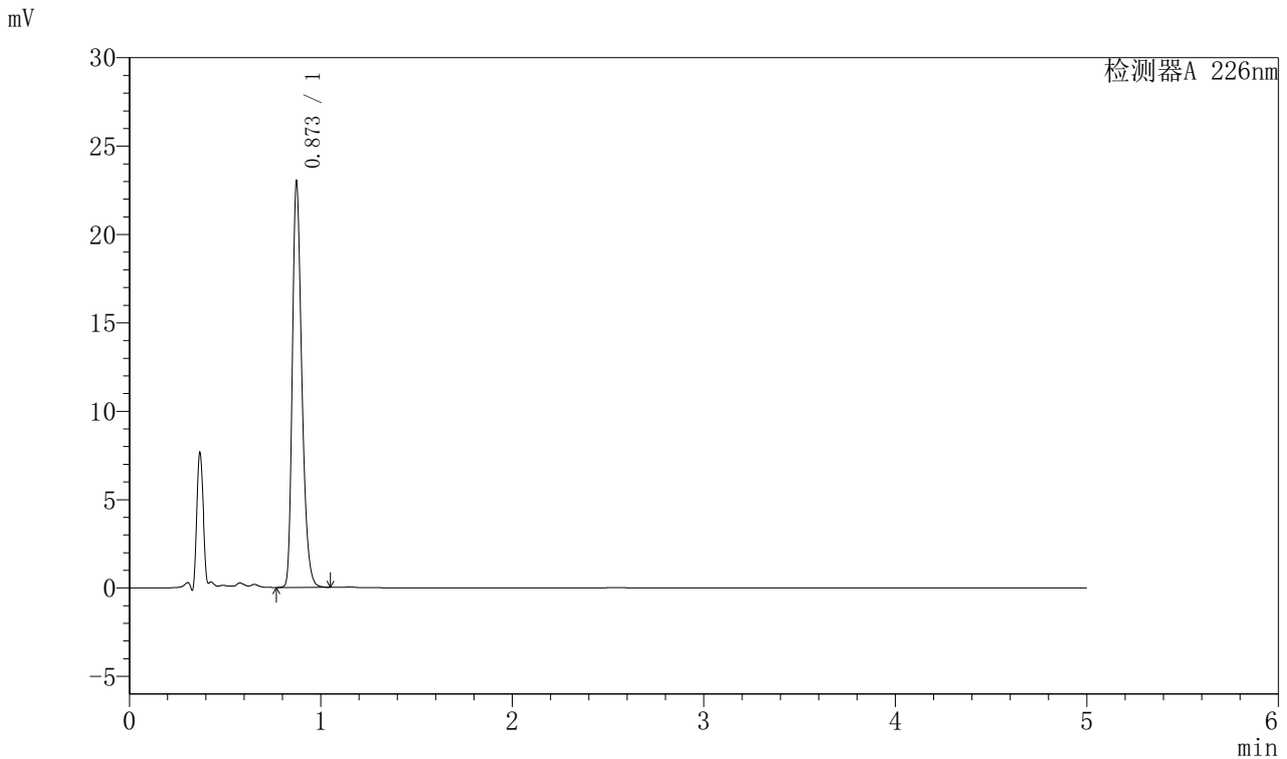
检测器A 226nm

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	88385	100.000	25686	1512	1.288	--
总计		88385	100.000	25686			

〈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 - 0-266/10-1600-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:09:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

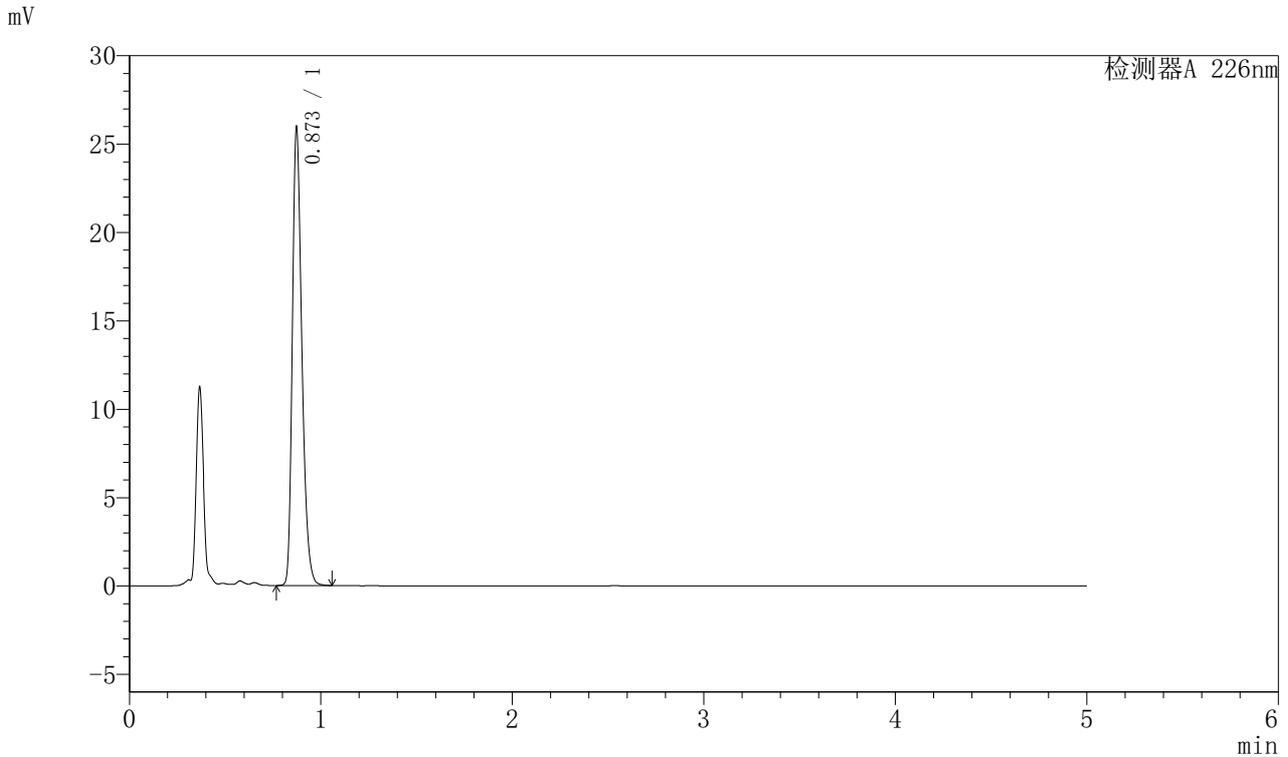
检测器A 226nm

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	0.873	78889	100.000	22913	1515	1.291	--
总计		78889	100.000	22913			

〈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 - 0-266/10-1601-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:14:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

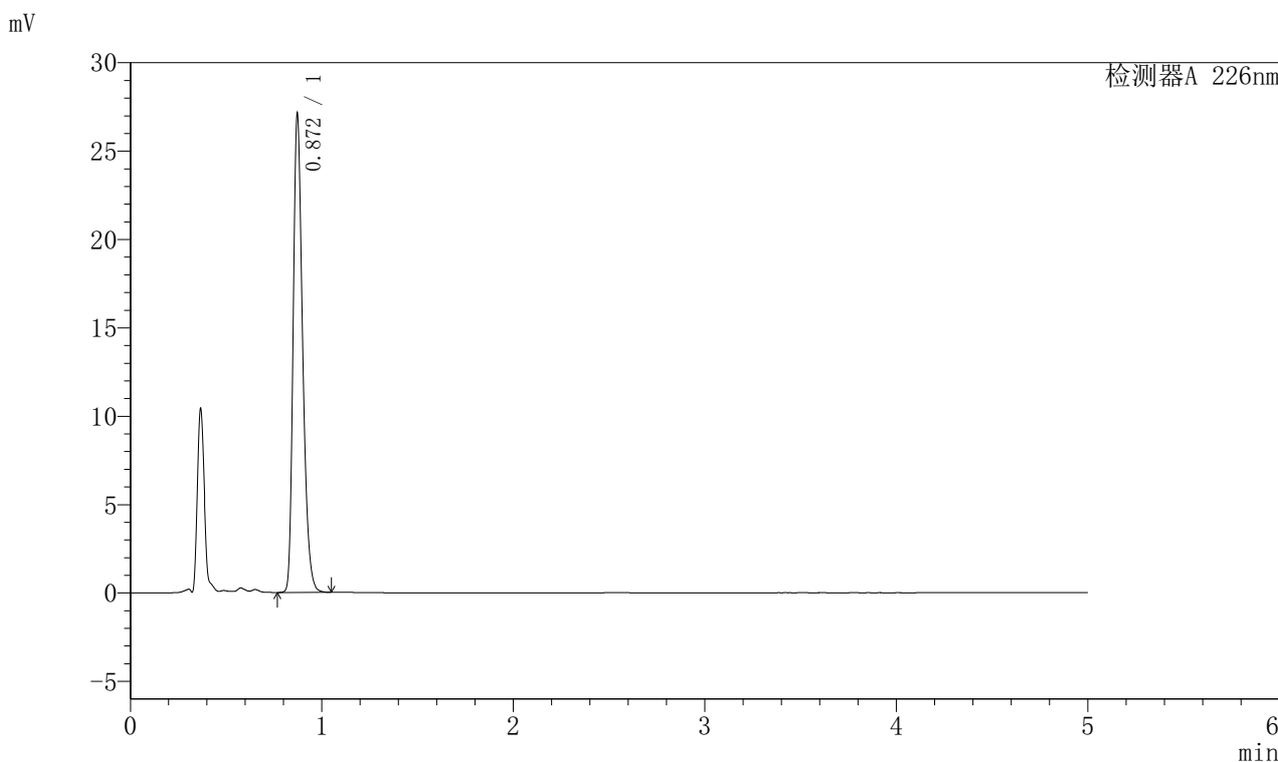
检测器A 226nm

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	0.873	89067	100.000	25866	1516	1.290	--
总计		89067	100.000	25866			

〈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 - 0-266/10-1602-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:20:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

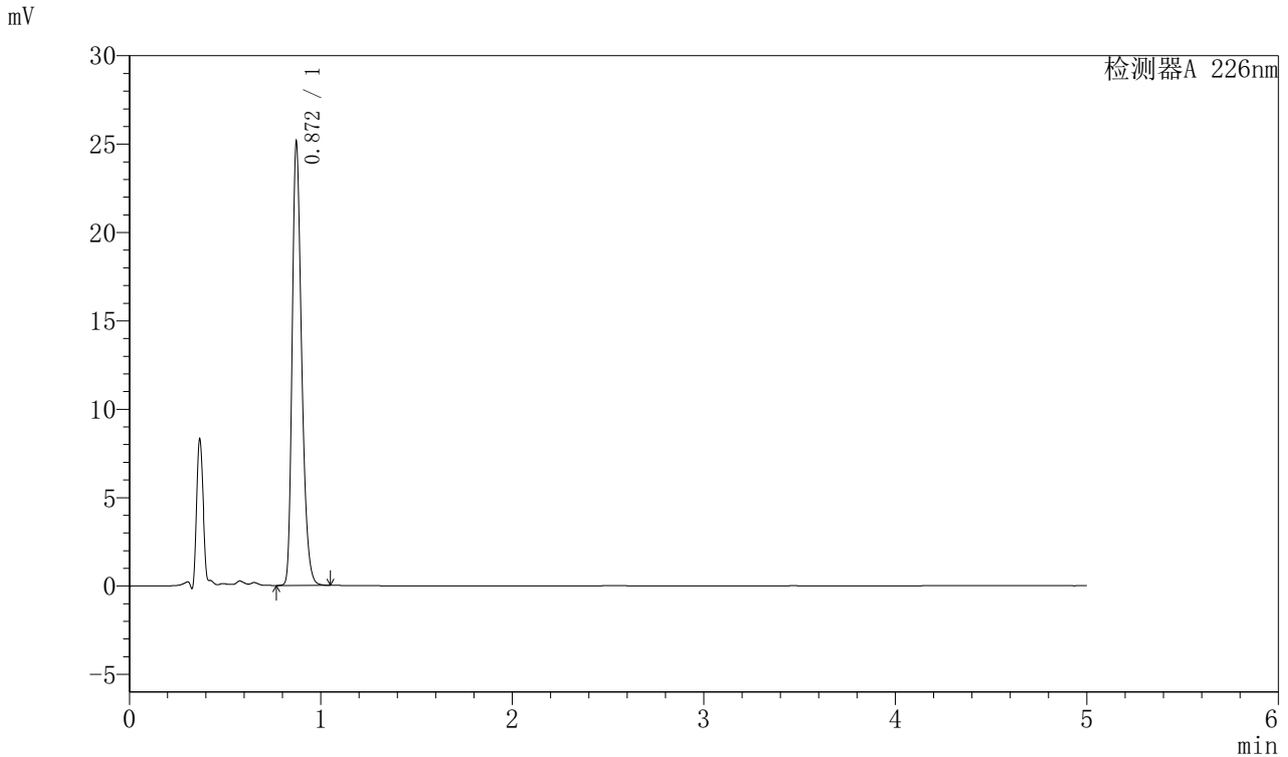
检测器A 226nm

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	92898	100.000	27023	1515	1.290	--
总计		92898	100.000	27023			

〈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 - 0-266/10-1603-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:25:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:05 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

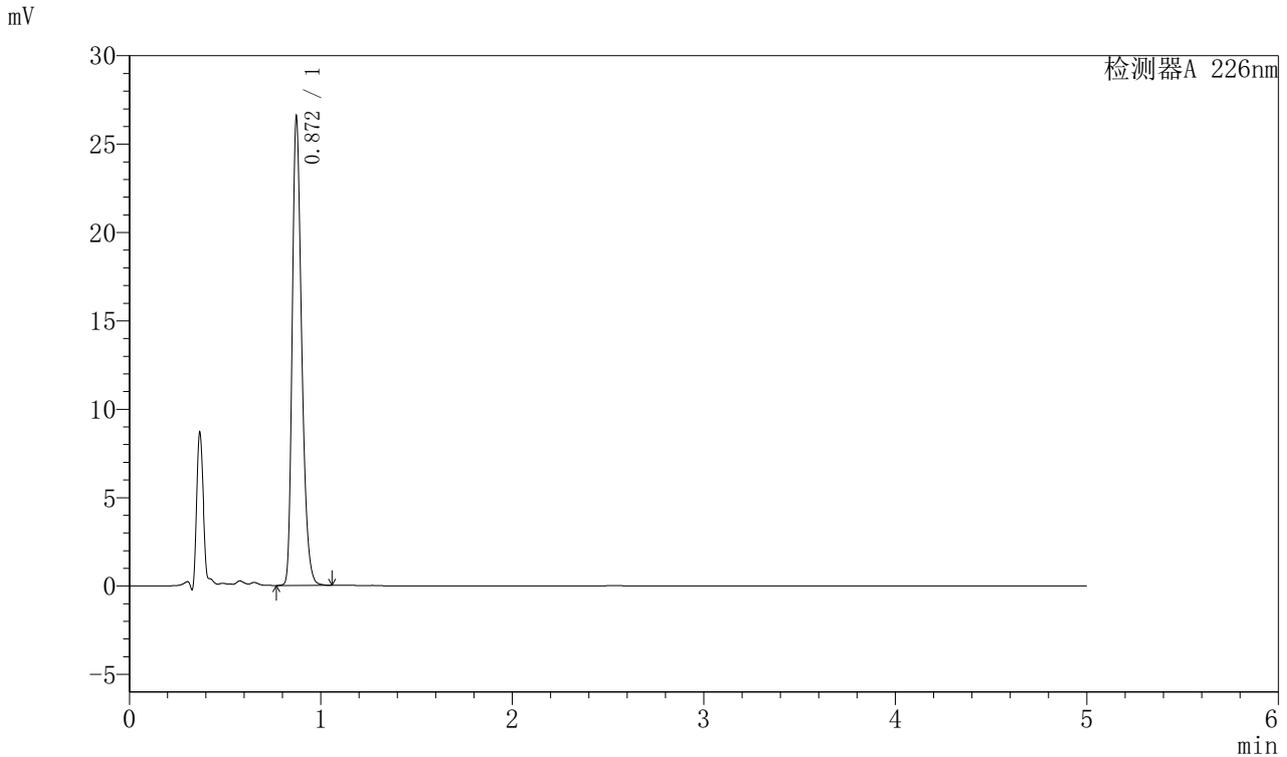
检测器A 226nm

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	86004	100.000	25042	1518	1.289	--
总计		86004	100.000	25042			

〈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 - 0-266/10-1604-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:30:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:07 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

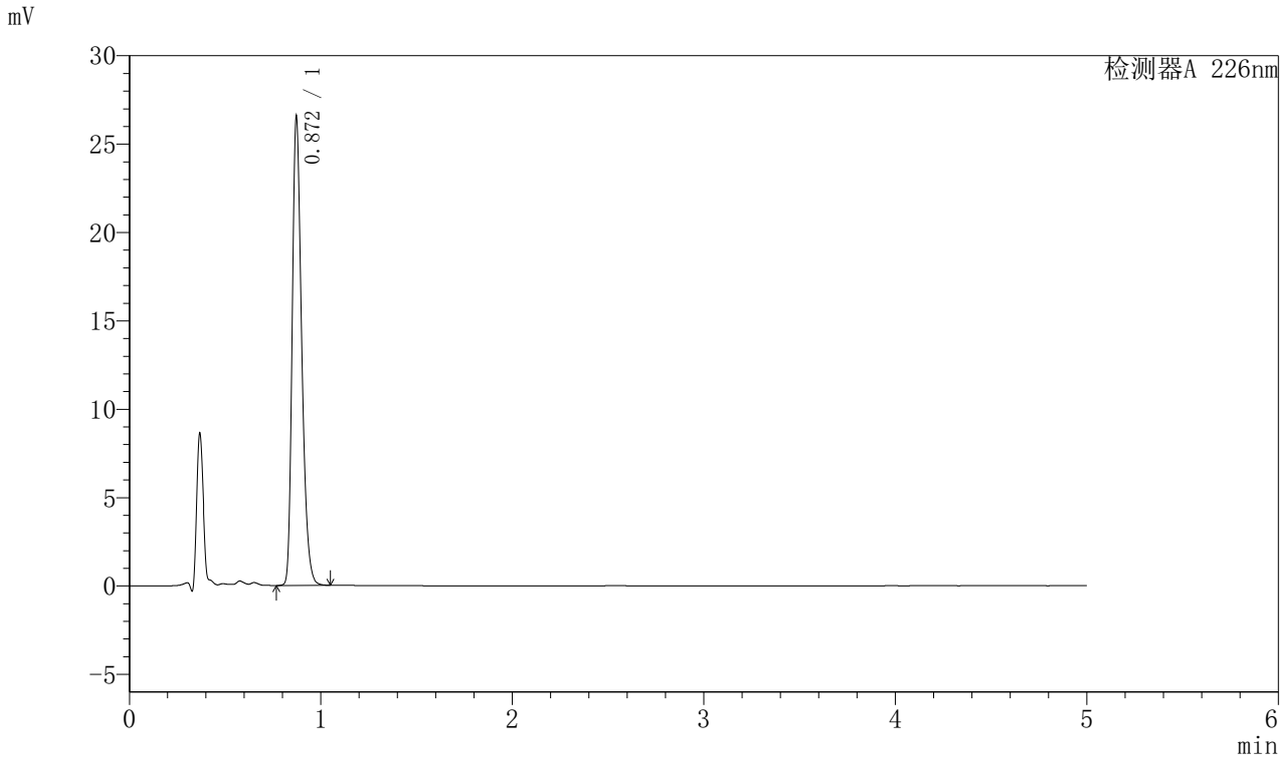
检测器A 226nm

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	91035	100.000	26463	1515	1.290	--
总计		91035	100.000	26463			

〈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 - 0-266/10-1605-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:36:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

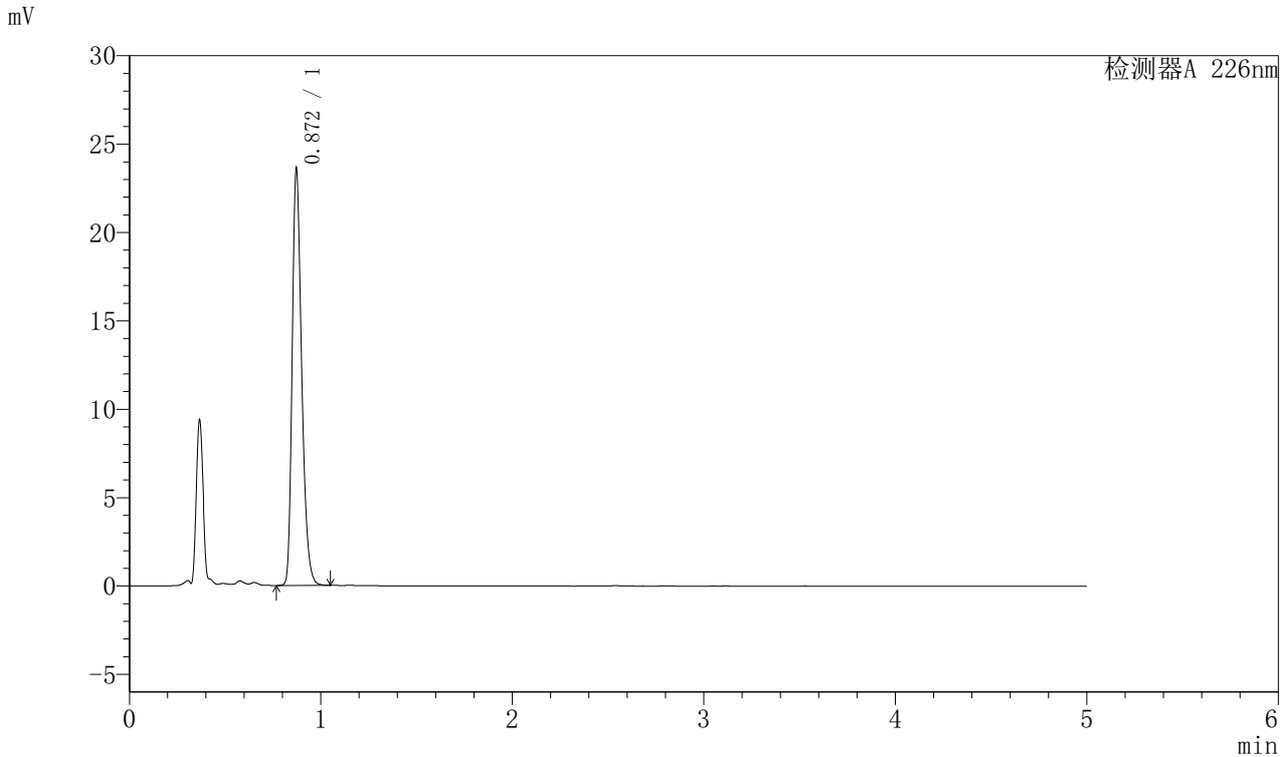
检测器A 226nm

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	91016	100.000	26478	1516	1.290	--
总计		91016	100.000	26478			

〈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 - 0-266/10-1606-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:41:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:12 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

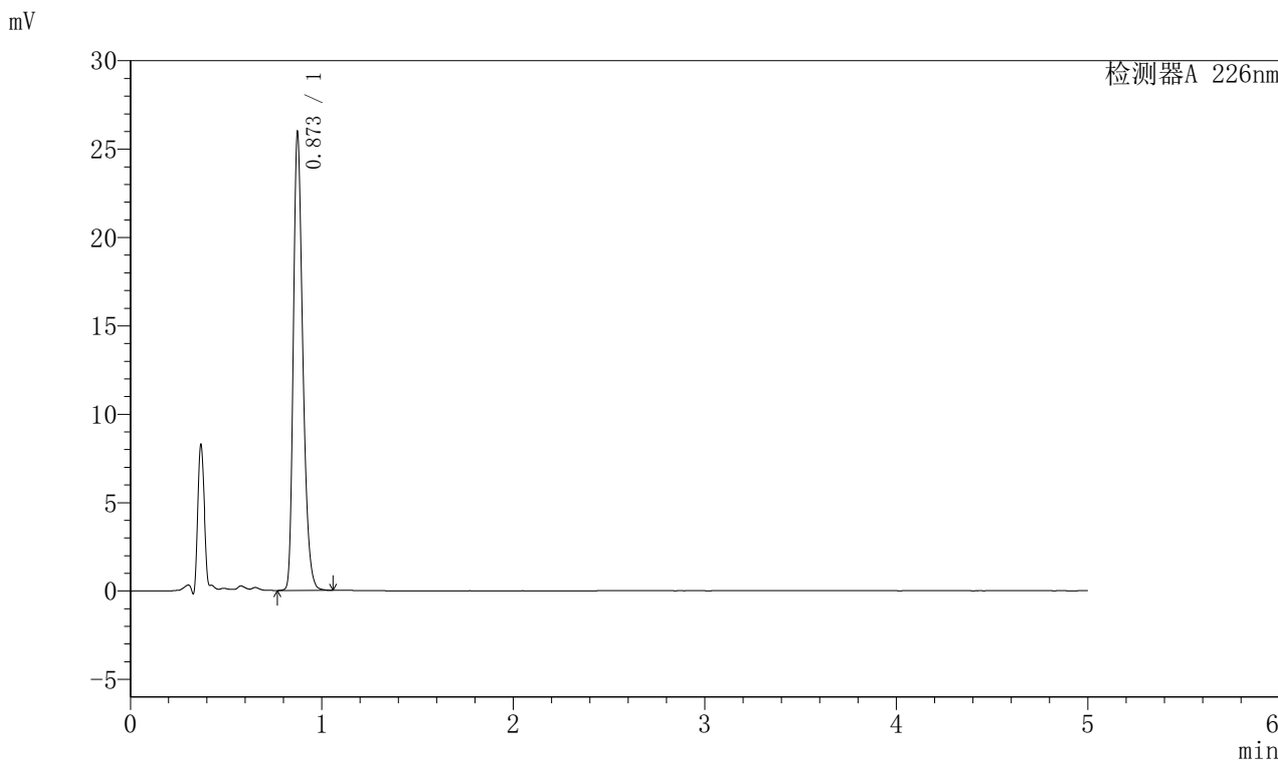
检测器A 226nm

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	80946	100.000	23551	1517	1.290	--
总计		80946	100.000	23551			

〈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 - 0-266/10-1607-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:47:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:14 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

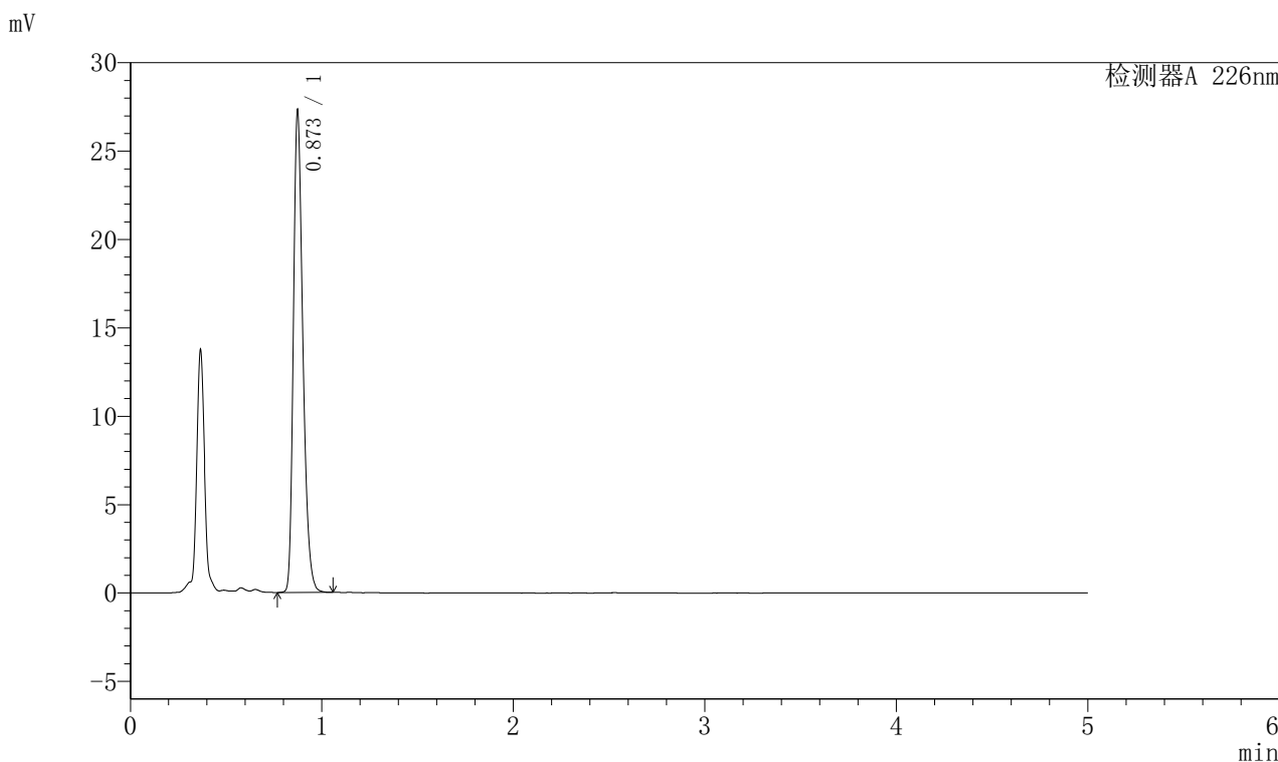
检测器A 226nm

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	0.873	88945	100.000	25855	1518	1.292	--
总计		88945	100.000	25855			

〈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 - 0-266/10-1608-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:52:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

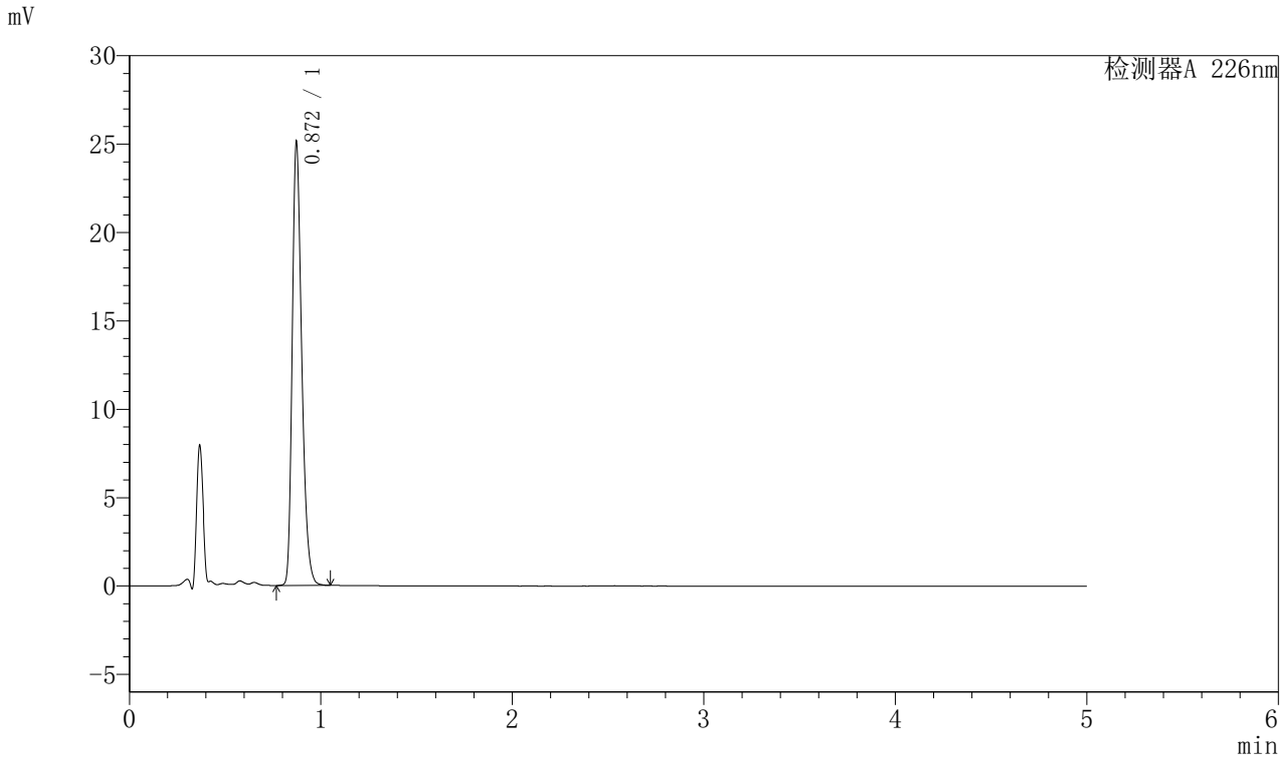
检测器A 226nm

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	0.873	93497	100.000	27188	1519	1.292	--
总计		93497	100.000	27188			

〈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 - 0-266/10-1609-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:57:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

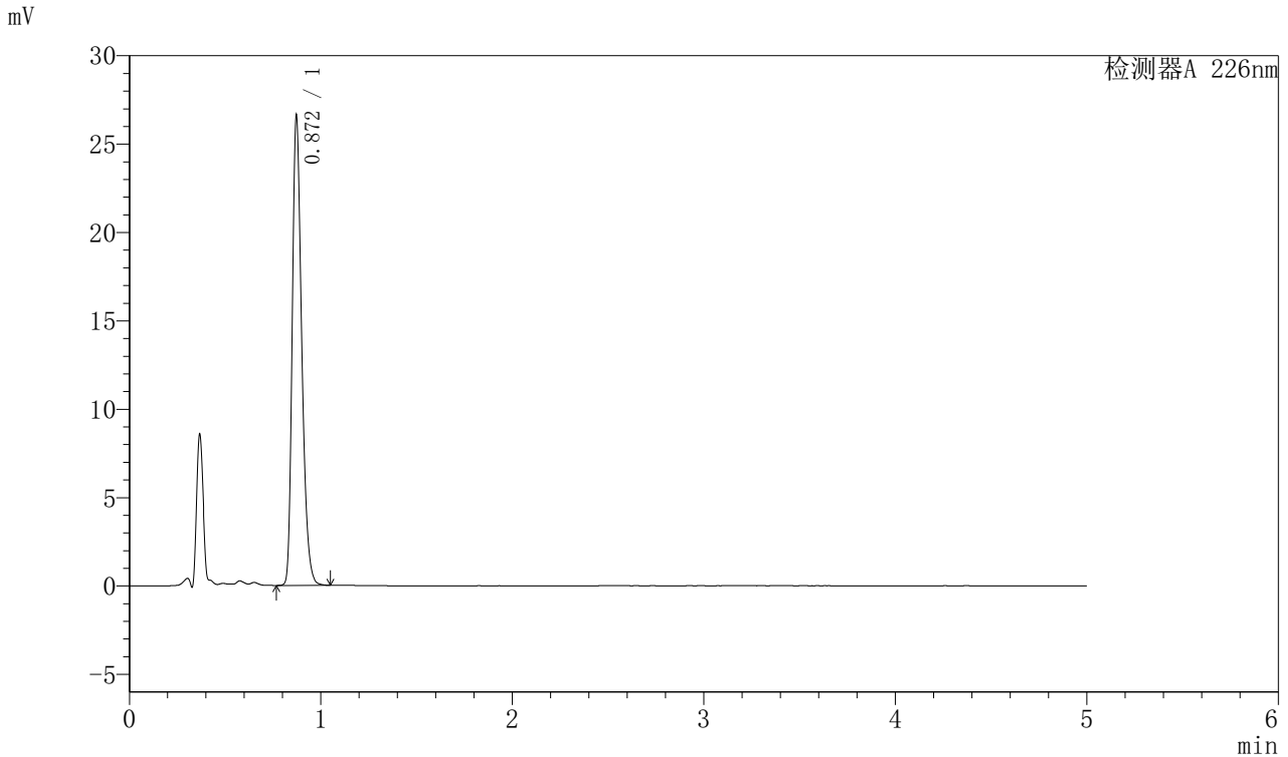
检测器A 226nm

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	86085	100.000	25051	1519	1.291	--
总计		86085	100.000	25051			

〈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 - 0-266/10-1610-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:03:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

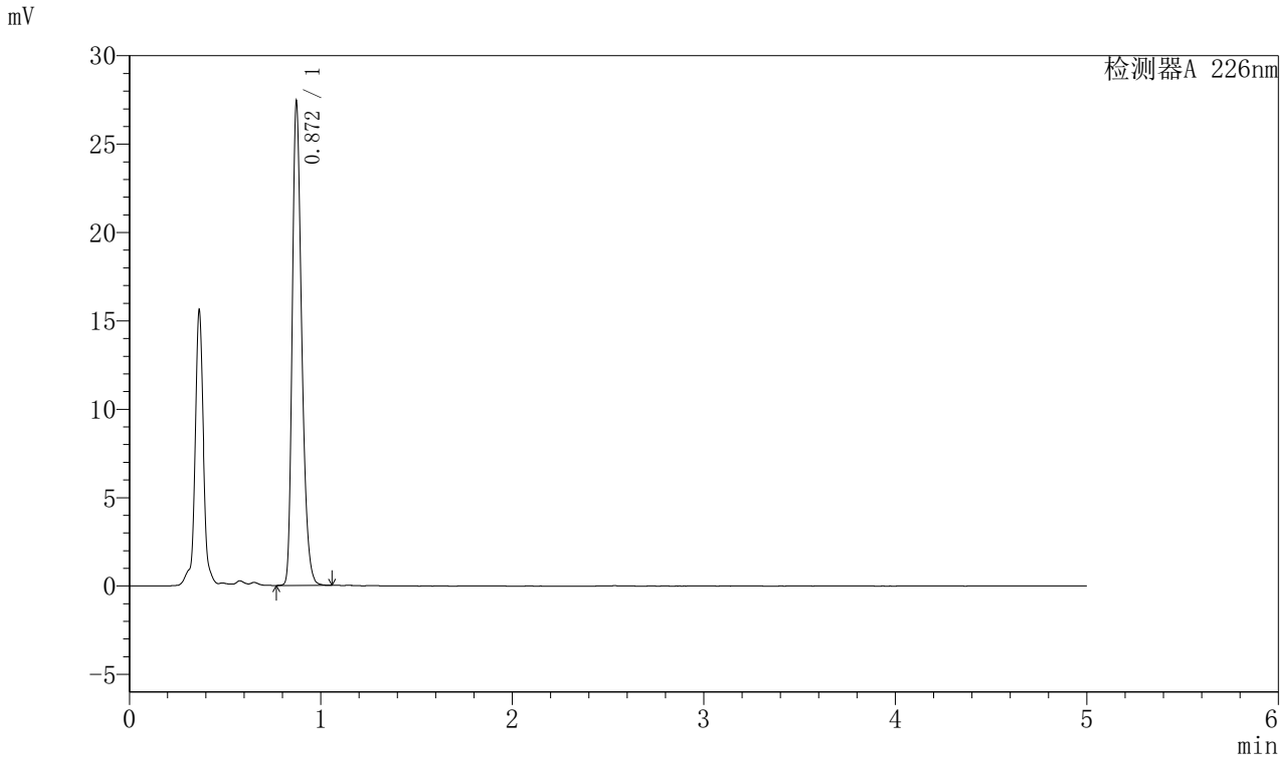
检测器A 226nm

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	91191	100.000	26530	1517	1.292	--
总计		91191	100.000	26530			

〈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 - 0-266/10-1611-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:08:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

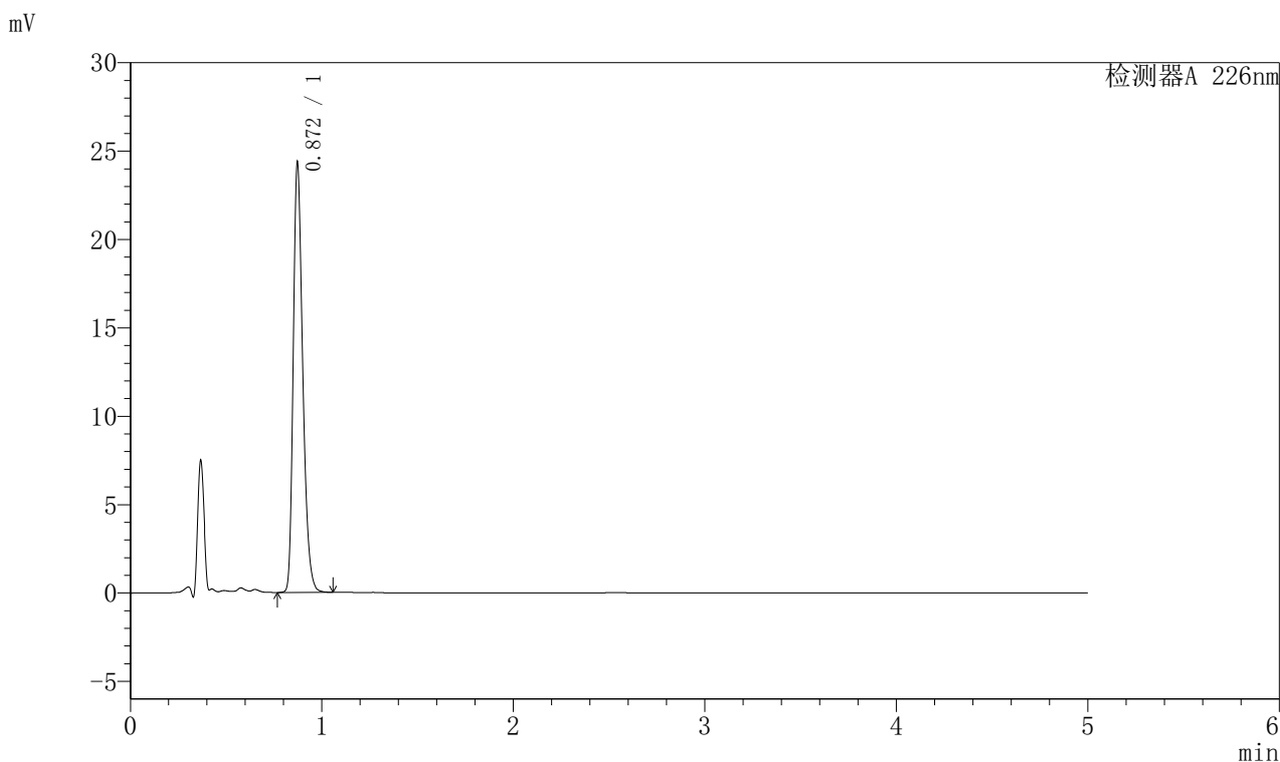
检测器A 226nm

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	93946	100.000	27323	1516	1.292	--
总计		93946	100.000	27323			

〈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 - 0-266/10-1612-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:14:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:26 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

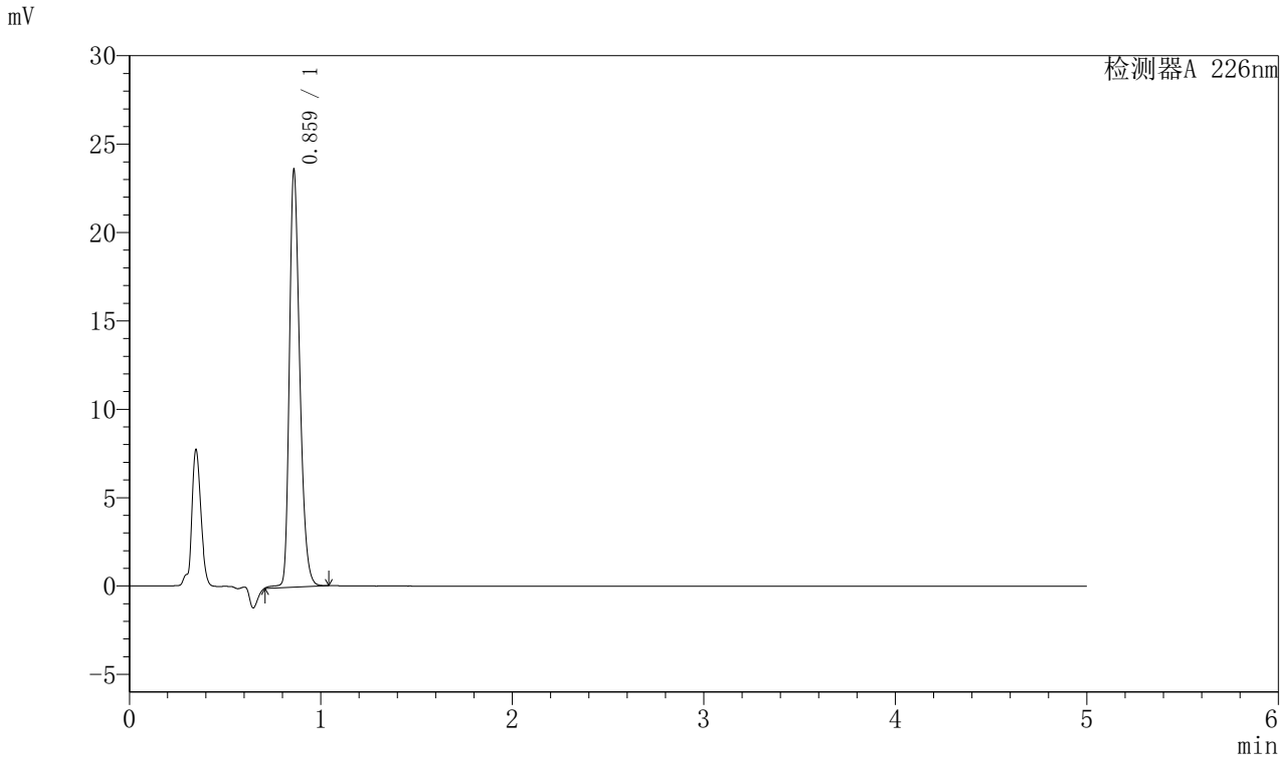
检测器A 226nm

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	83580	100.000	24290	1515	1.292	--
总计		83580	100.000	24290			

〈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 - 0-266/10-1613-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:19:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

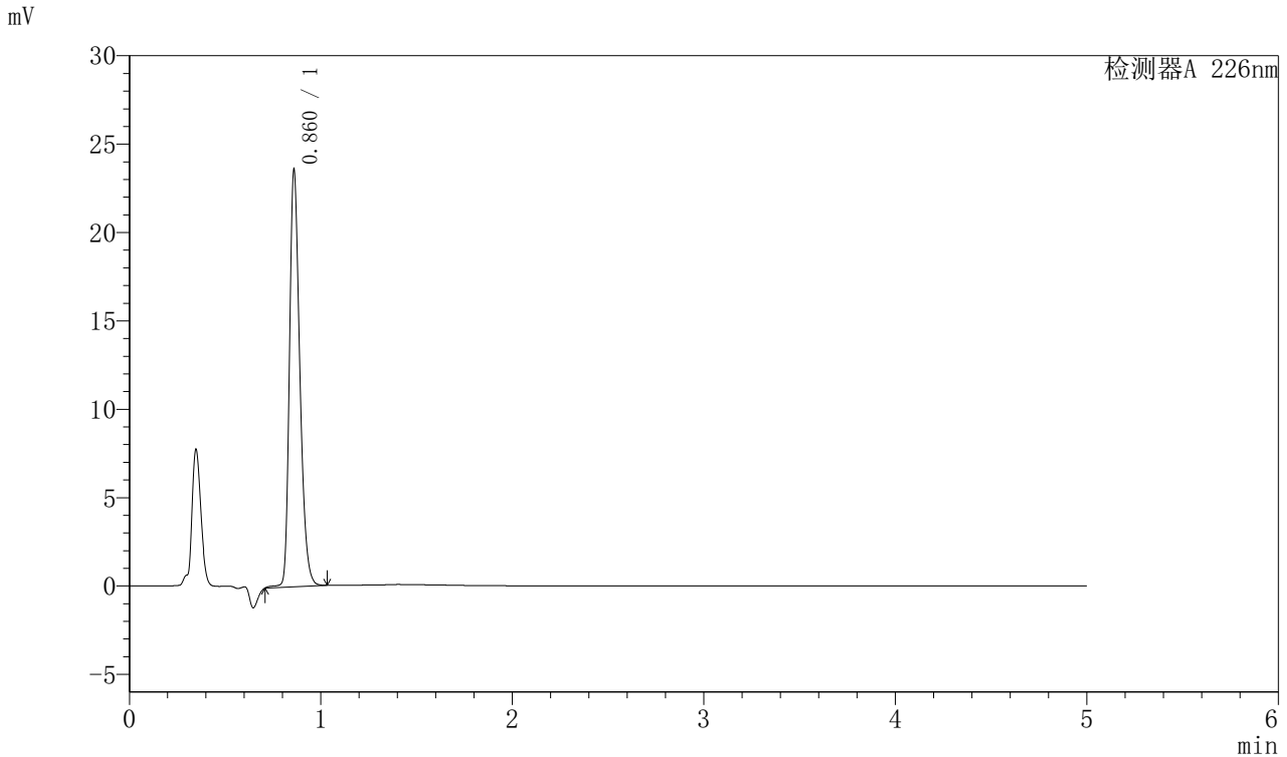
检测器A 226nm

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	88683	100.000	23239	1240	1.296	--
总计		88683	100.000	23239			

〈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 - 0-266/10-1614-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:24:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

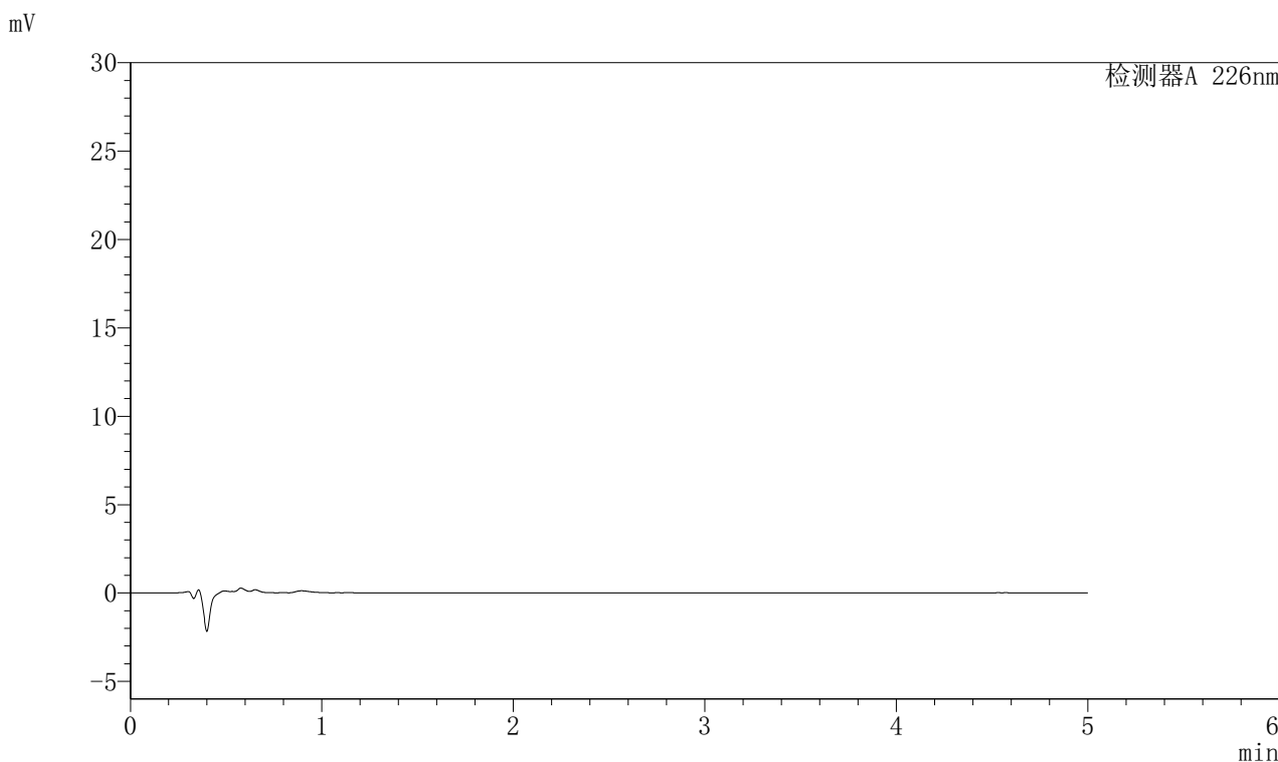
检测器A 226nm

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	88588	100.000	23283	1243	1.293	--
总计		88588	100.000	23283			

〈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 - 0-266/10-1615-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 19:30:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

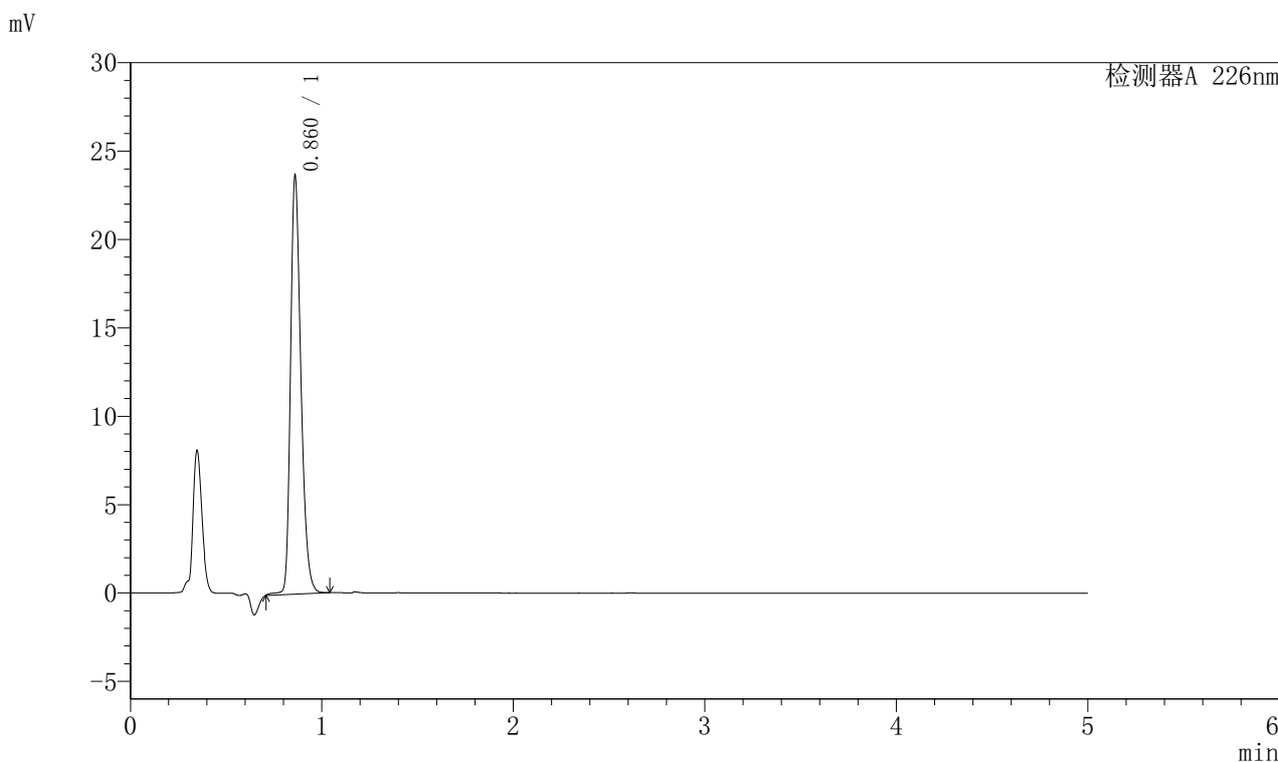
检测器A 226nm

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 - 0-266/10-1616-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 19:35:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:35 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

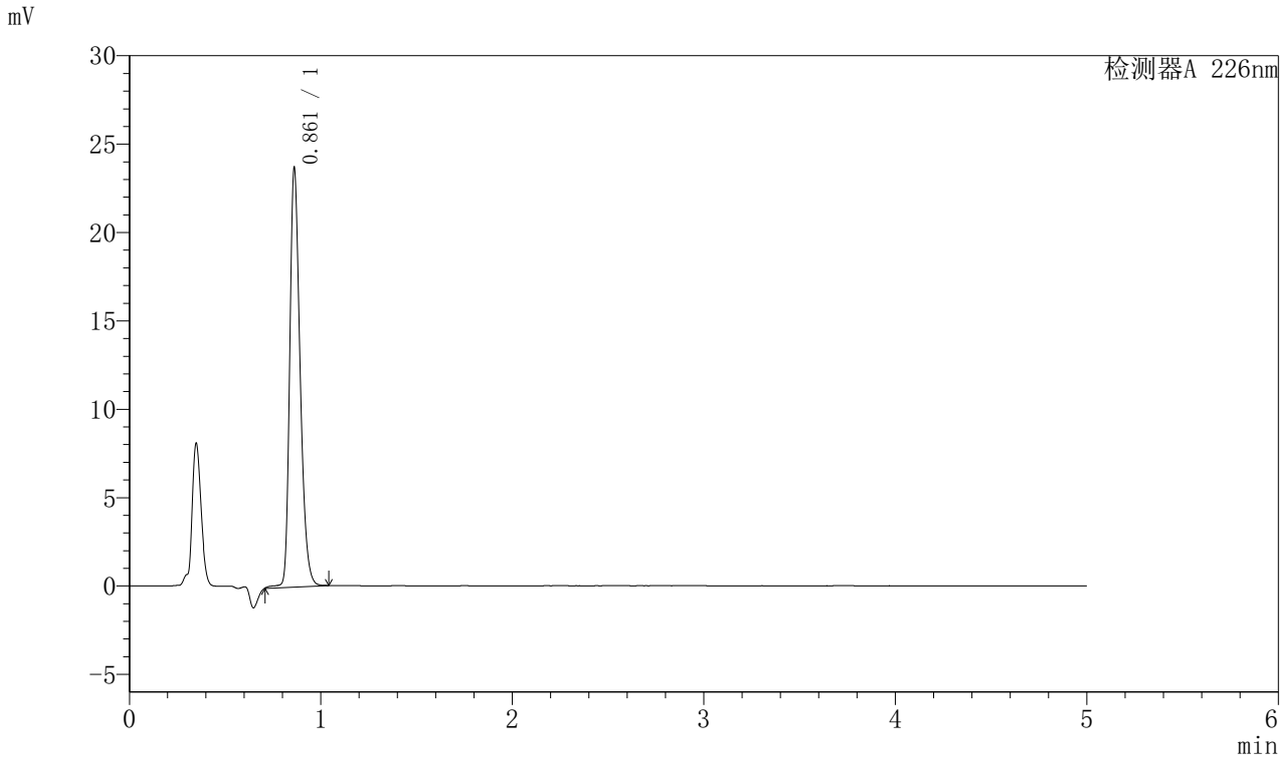
检测器A 226nm

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	88959	100.000	23416	1245	1.292	--
总计		88959	100.000	23416			

〈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 - 0-266/10-1617-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 19:41:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

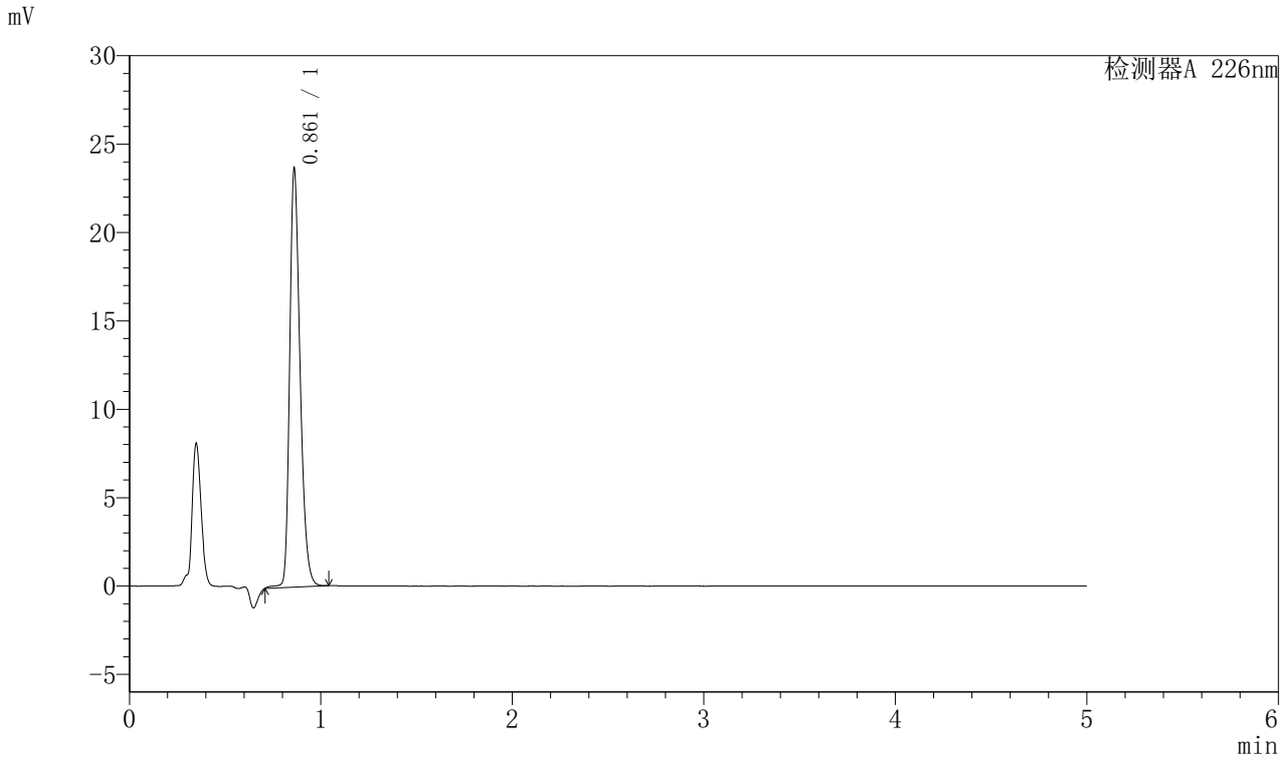
检测器A 226nm

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	0.861	89060	100.000	23577	1247	1.289	--
总计		89060	100.000	23577			

〈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 - 0-266/10-1618-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:46:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

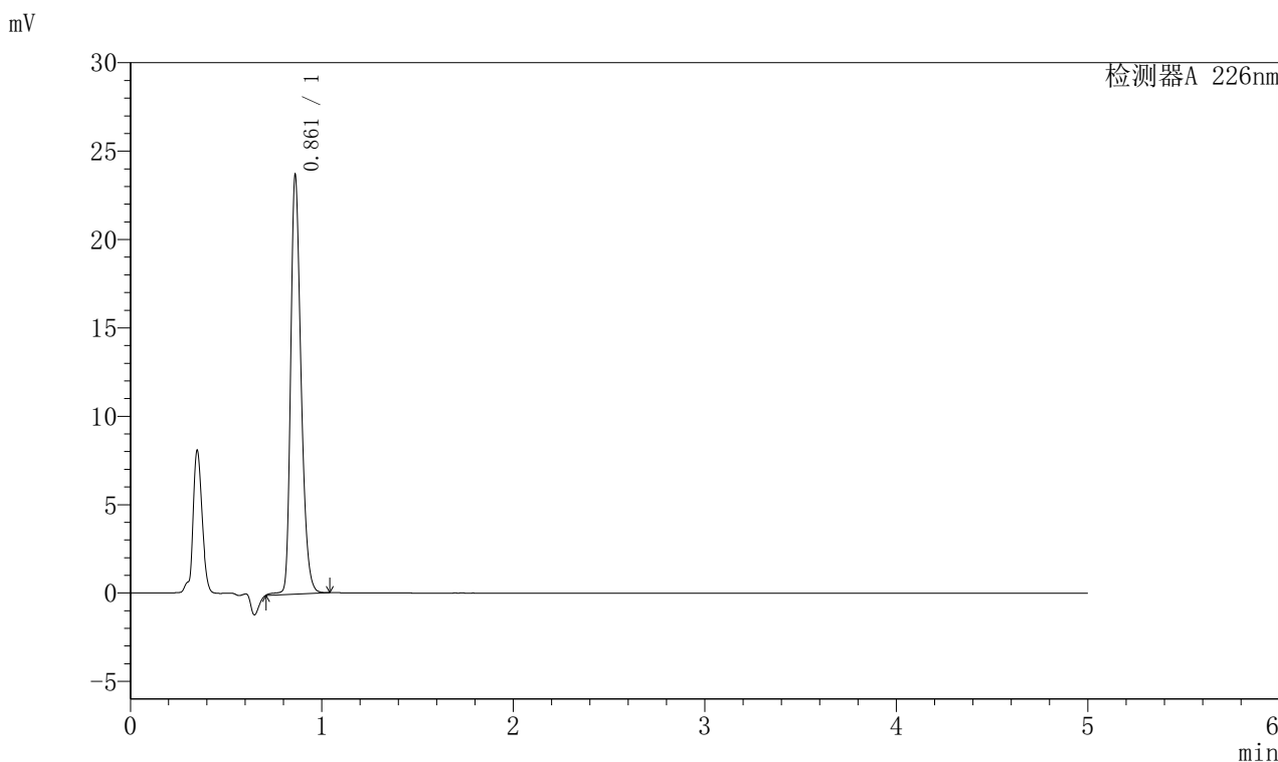
检测器A 226nm

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	0.861	89079	100.000	23536	1245	1.290	--
总计		89079	100.000	23536			

〈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 - 0-266/10-1619-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 19:51:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:41 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

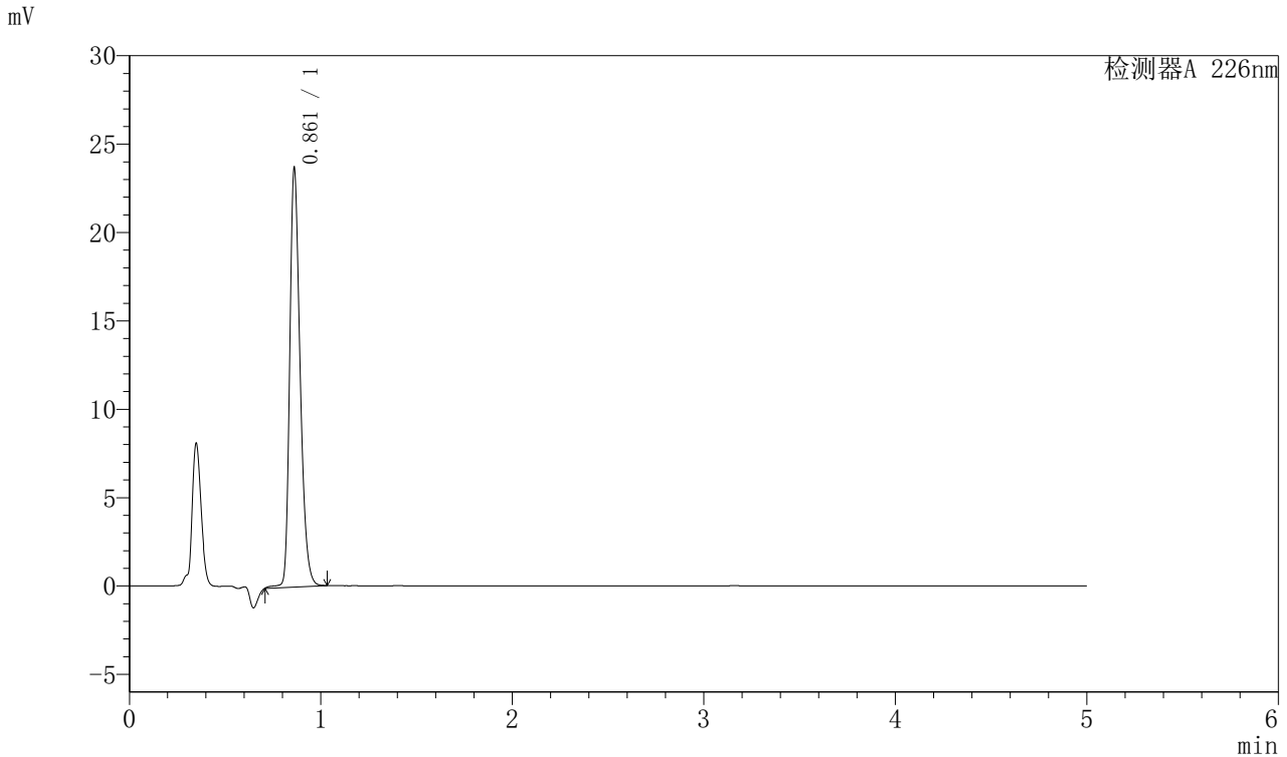
检测器A 226nm

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	0.861	89076	100.000	23548	1246	1.289	--
总计		89076	100.000	23548			

〈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 - 0-266/10-1620-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 19:57:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

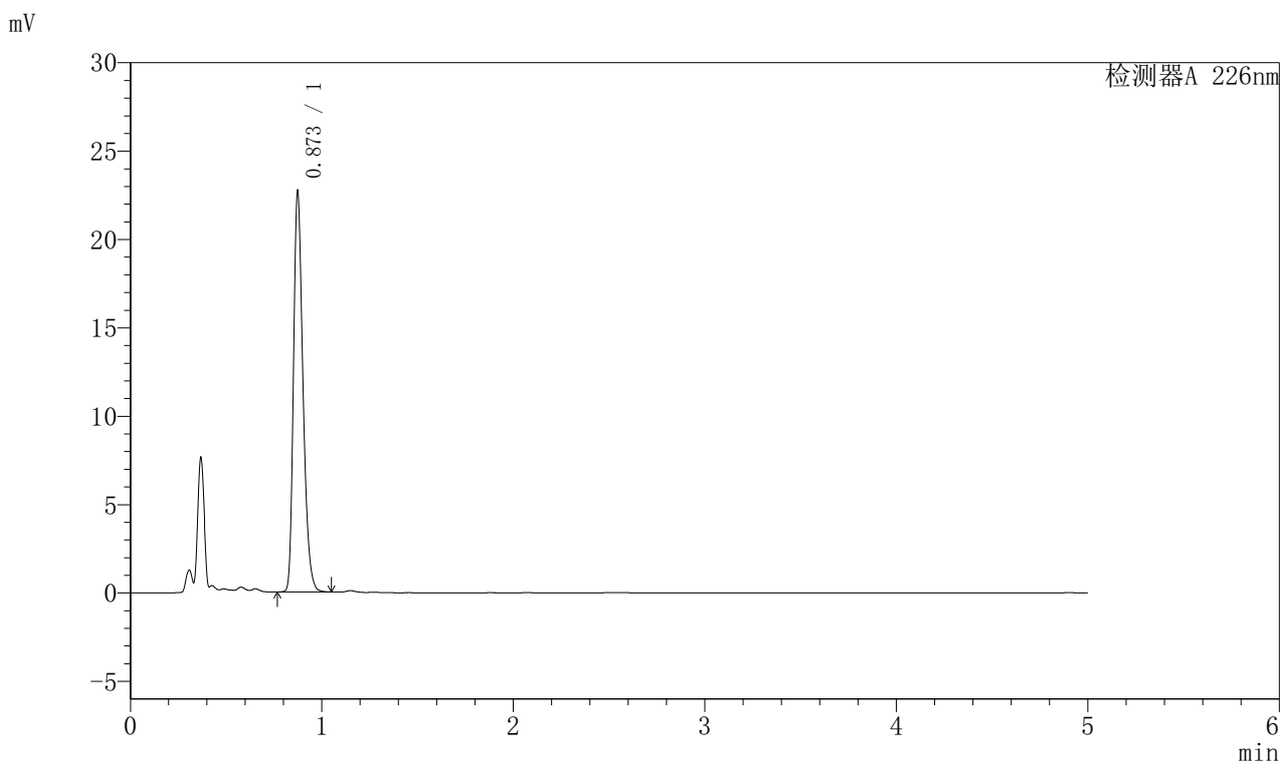
检测器A 226nm

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	0.861	89043	100.000	23565	1247	1.290	--
总计		89043	100.000	23565			

〈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 - 0-266/10-1621-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 20:02:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

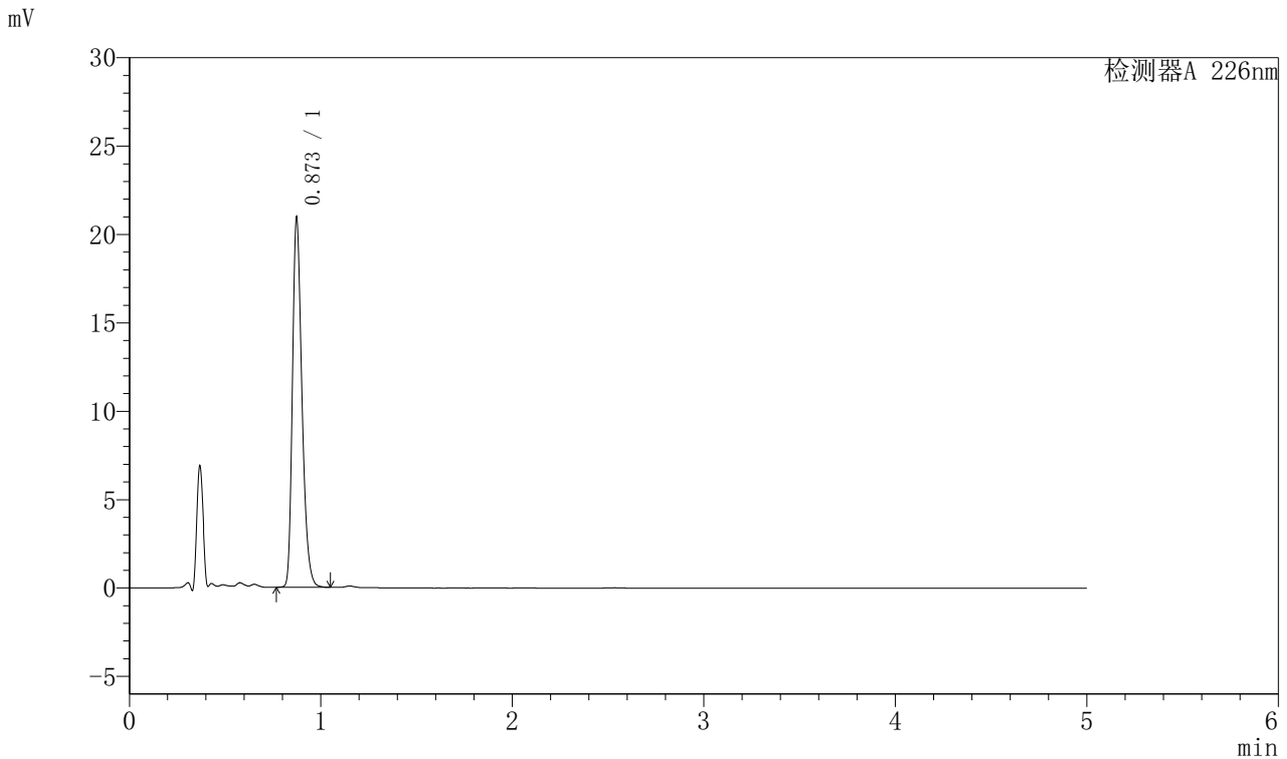
检测器A 226nm

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	0.873	77792	100.000	22574	1520	1.294	--
总计		77792	100.000	22574			

〈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 - 0-266/10-1622-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 20:08:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:48 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

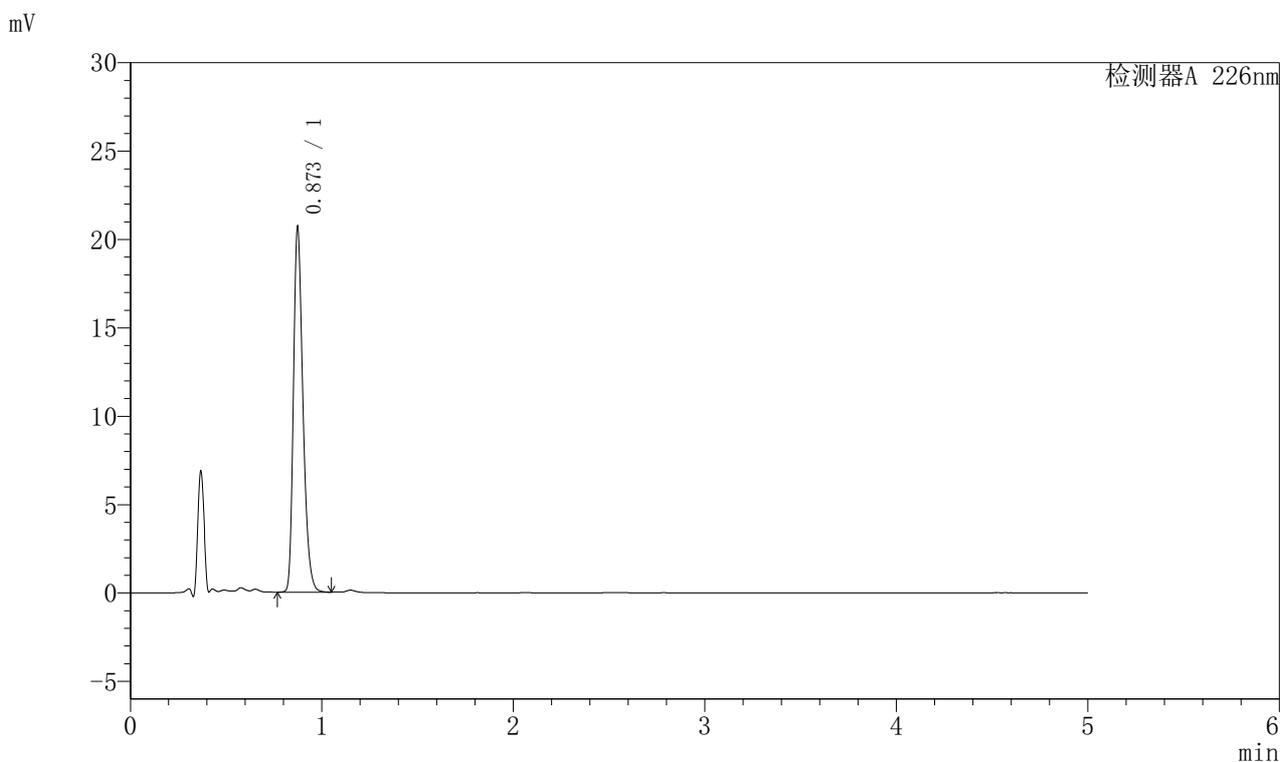
检测器A 226nm

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	0.873	71827	100.000	20842	1519	1.293	--
总计		71827	100.000	20842			

〈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 - 0-266/10-1623-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 20:13:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:50 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

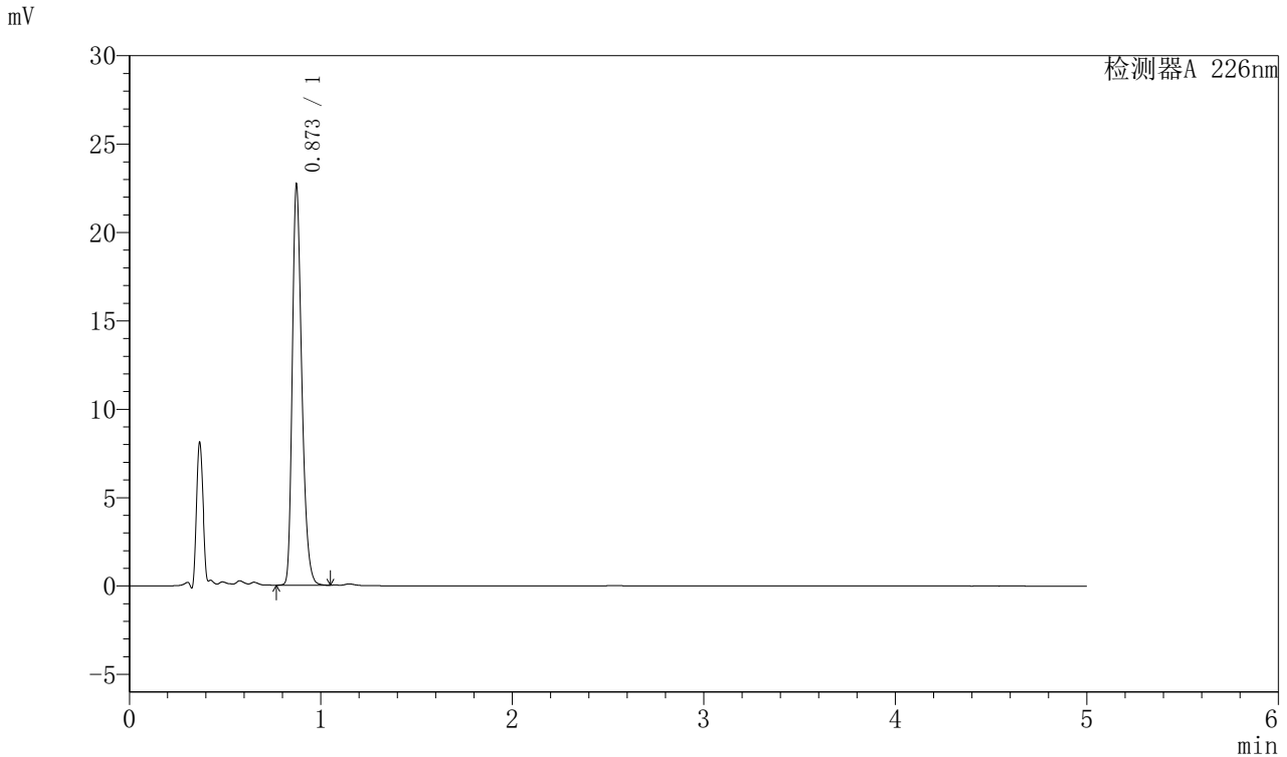
检测器A 226nm

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	0.873	71074	100.000	20594	1517	1.295	--
总计		71074	100.000	20594			

〈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 - 0-266/10-1624-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 20:18:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:53 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

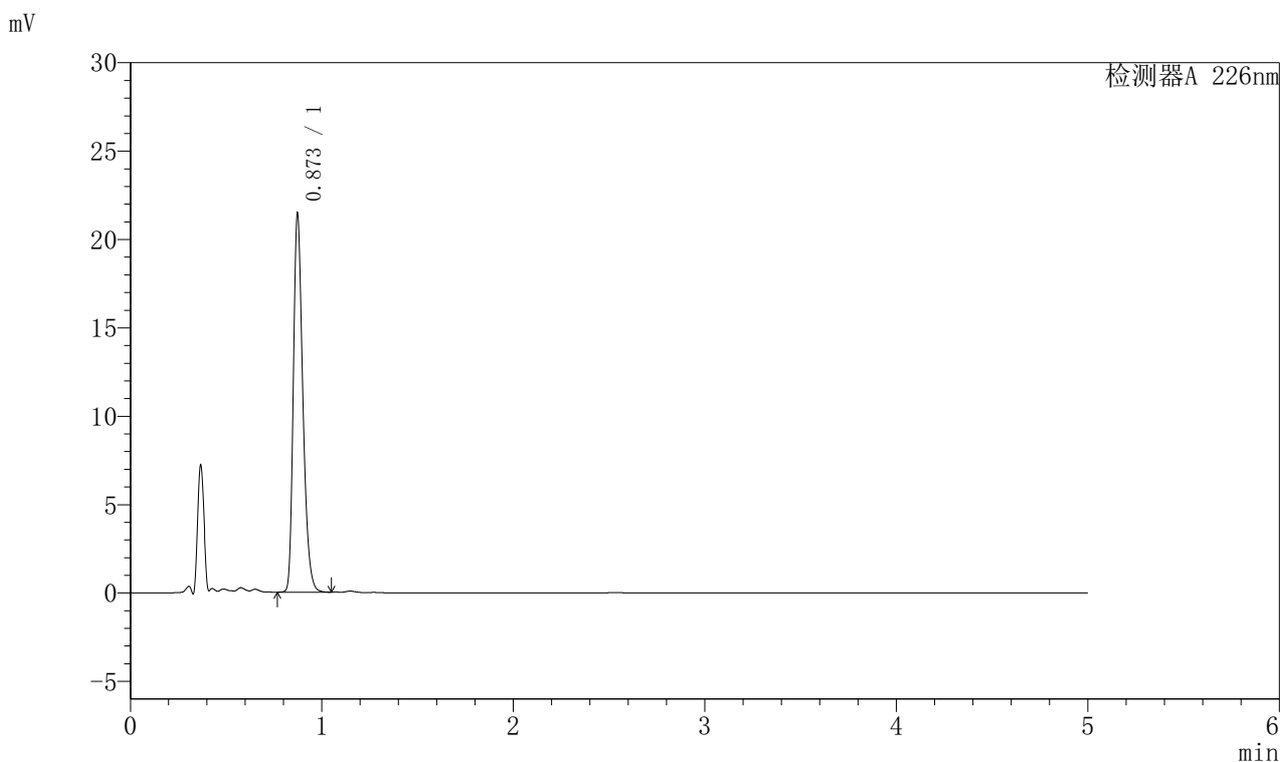
检测器A 226nm

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	0.873	77806	100.000	22619	1516	1.292	--
总计		77806	100.000	22619			

〈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 - 0-266/10-1625-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 20:24:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:55 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

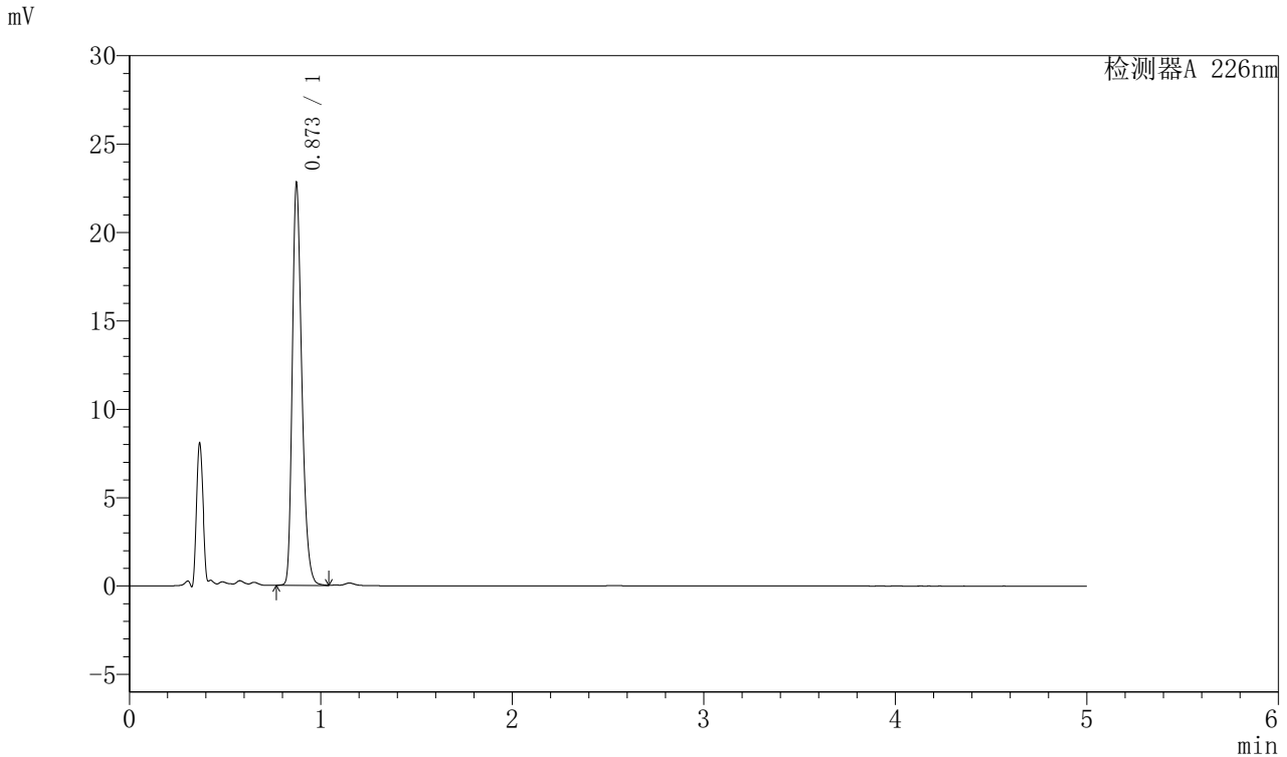
检测器A 226nm

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	0.873	73572	100.000	21375	1516	1.293	--
总计		73572	100.000	21375			

〈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 - 0-266/10-1626-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 20:29:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:57 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

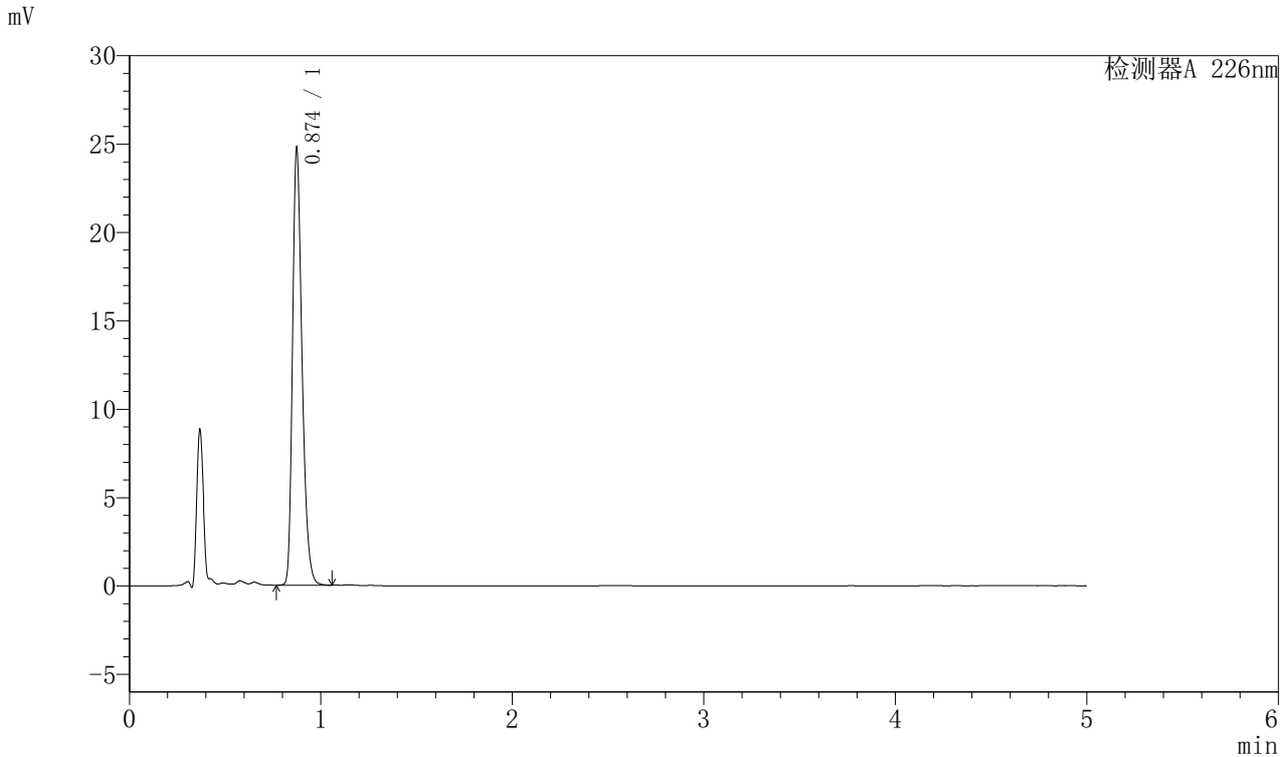
检测器A 226nm

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	0.873	78186	100.000	22718	1518	1.294	--
总计		78186	100.000	22718			

〈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 - 0-266/10-1627-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 20:34:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:00 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

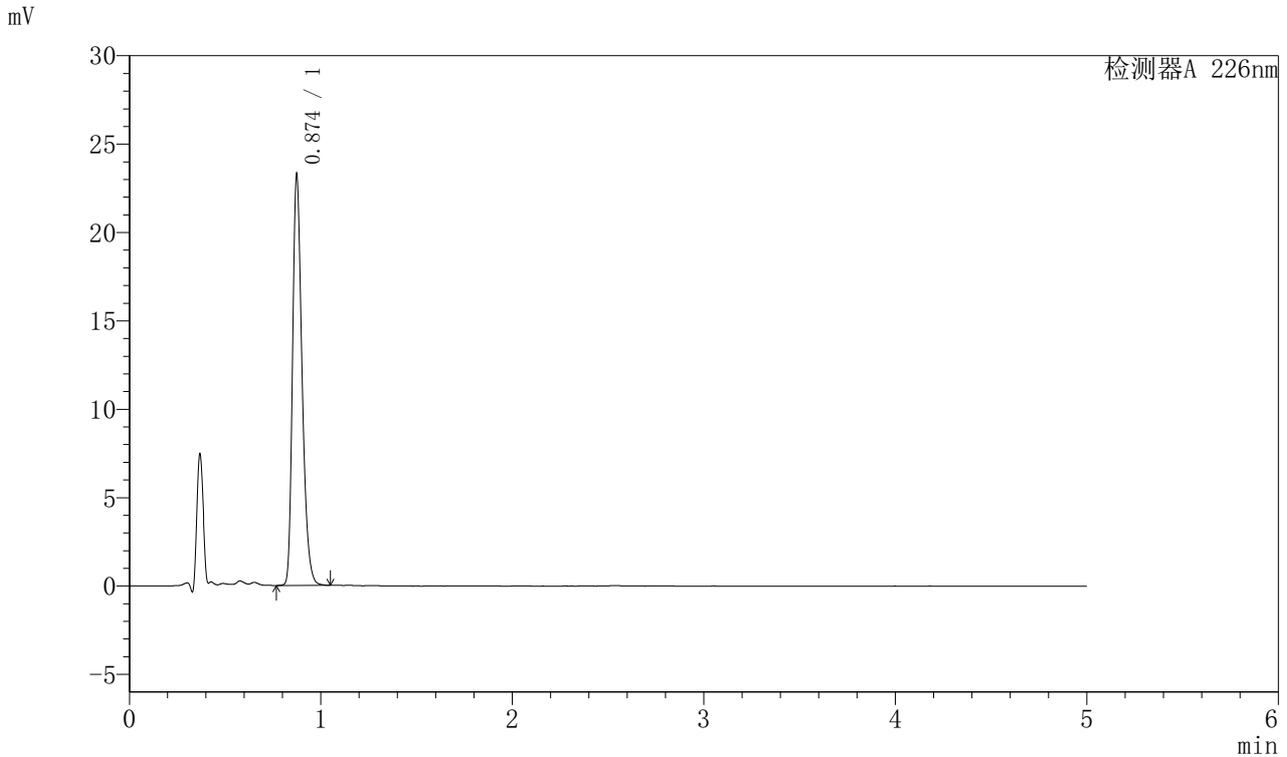
检测器A 226nm

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	0.874	84894	100.000	24598	1521	1.296	--
总计		84894	100.000	24598			

〈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 - 0-266/10-1628-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 20:40:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:02 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

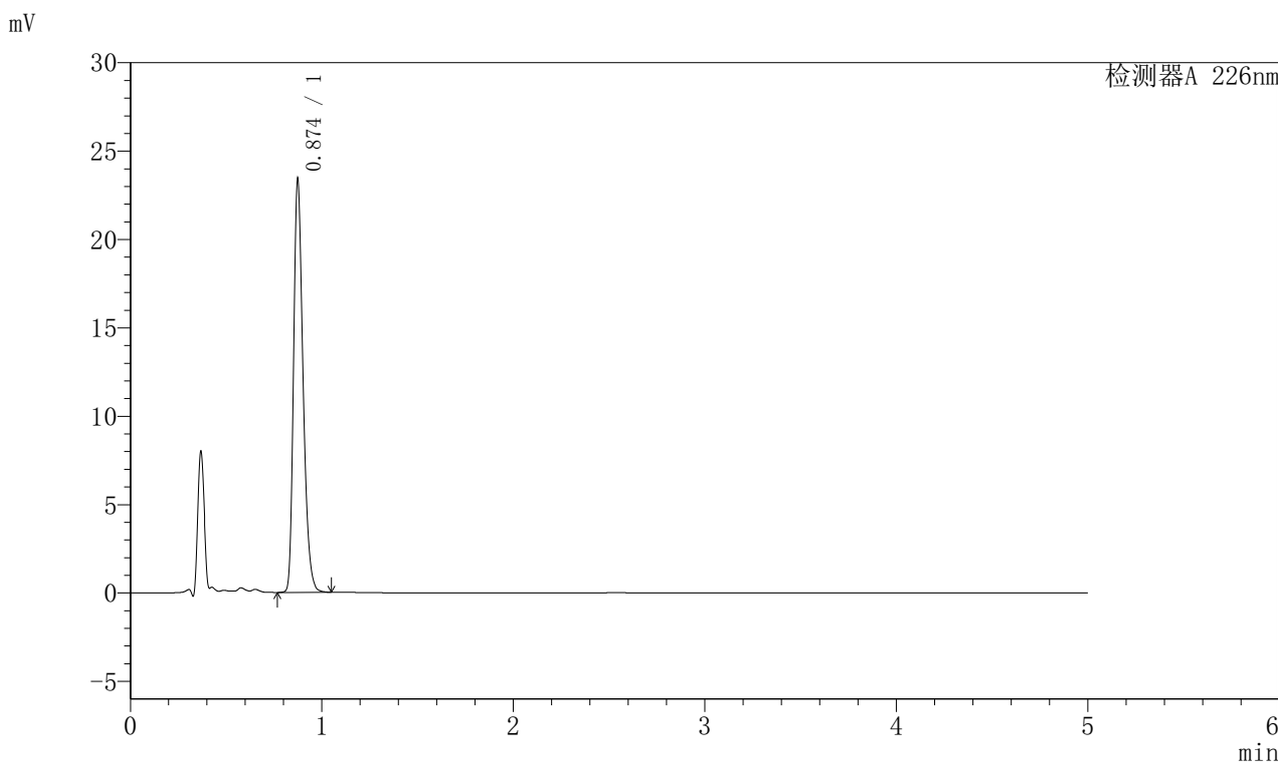
检测器A 226nm

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	0.874	79831	100.000	23112	1520	1.296	--
总计		79831	100.000	23112			

〈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 - 0-266/10-1629-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 20:45:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

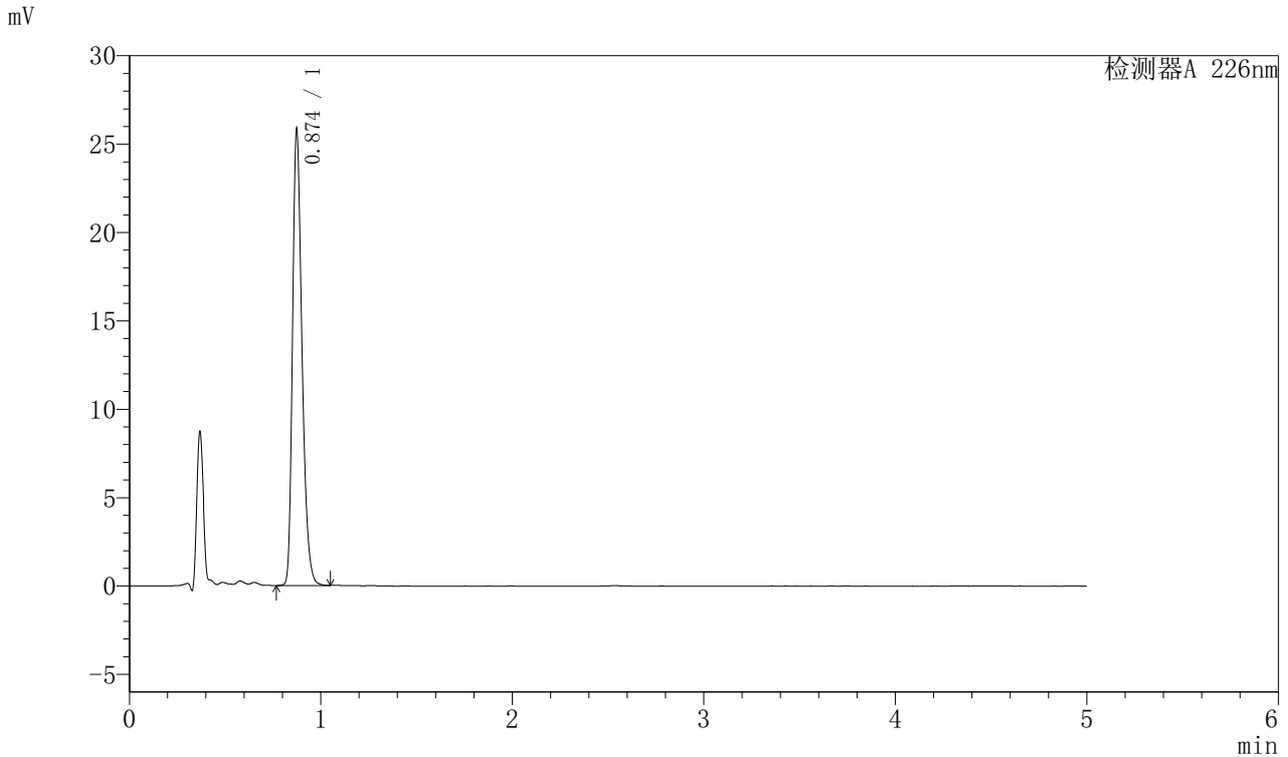
检测器A 226nm

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	0.874	80279	100.000	23245	1522	1.296	--
总计		80279	100.000	23245			

〈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 - 0-266/10-1630-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 20:50:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

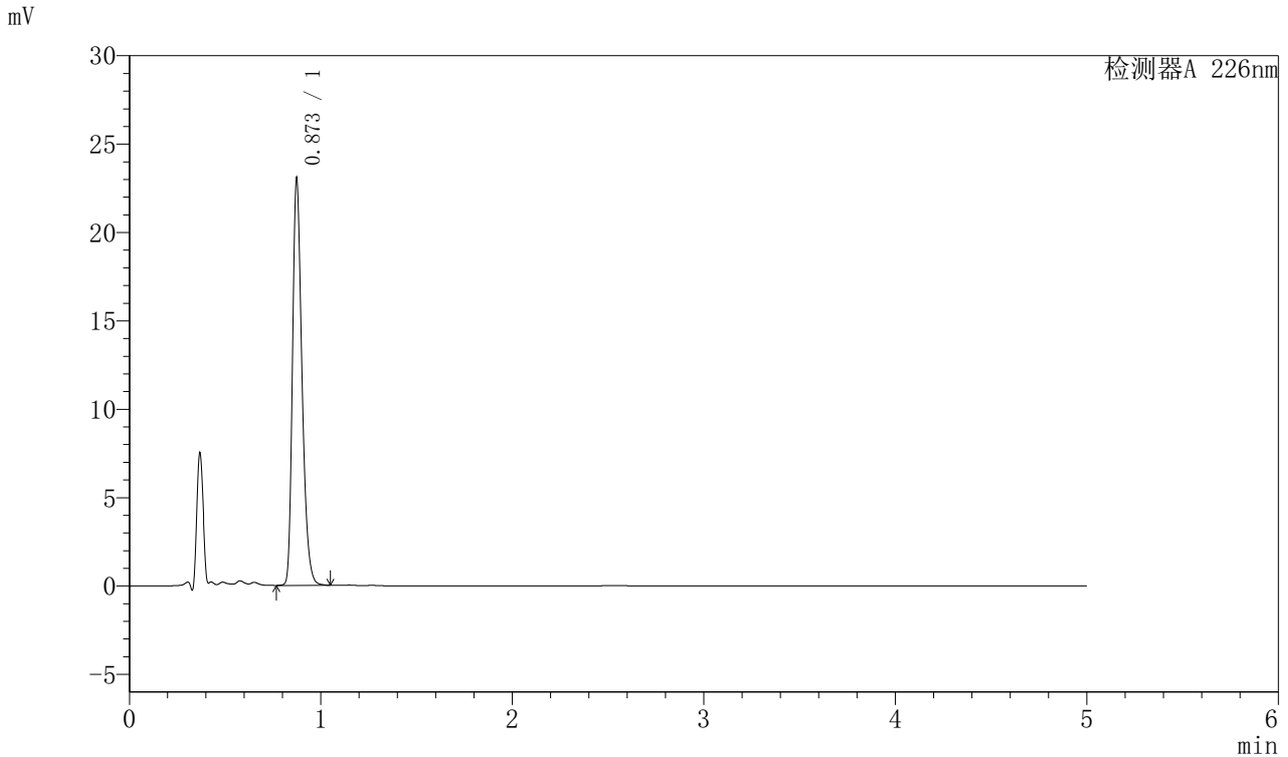
检测器A 226nm

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	0.874	88415	100.000	25666	1527	1.295	--
总计		88415	100.000	25666			

<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 - 0-266/10-1631-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 20:56:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

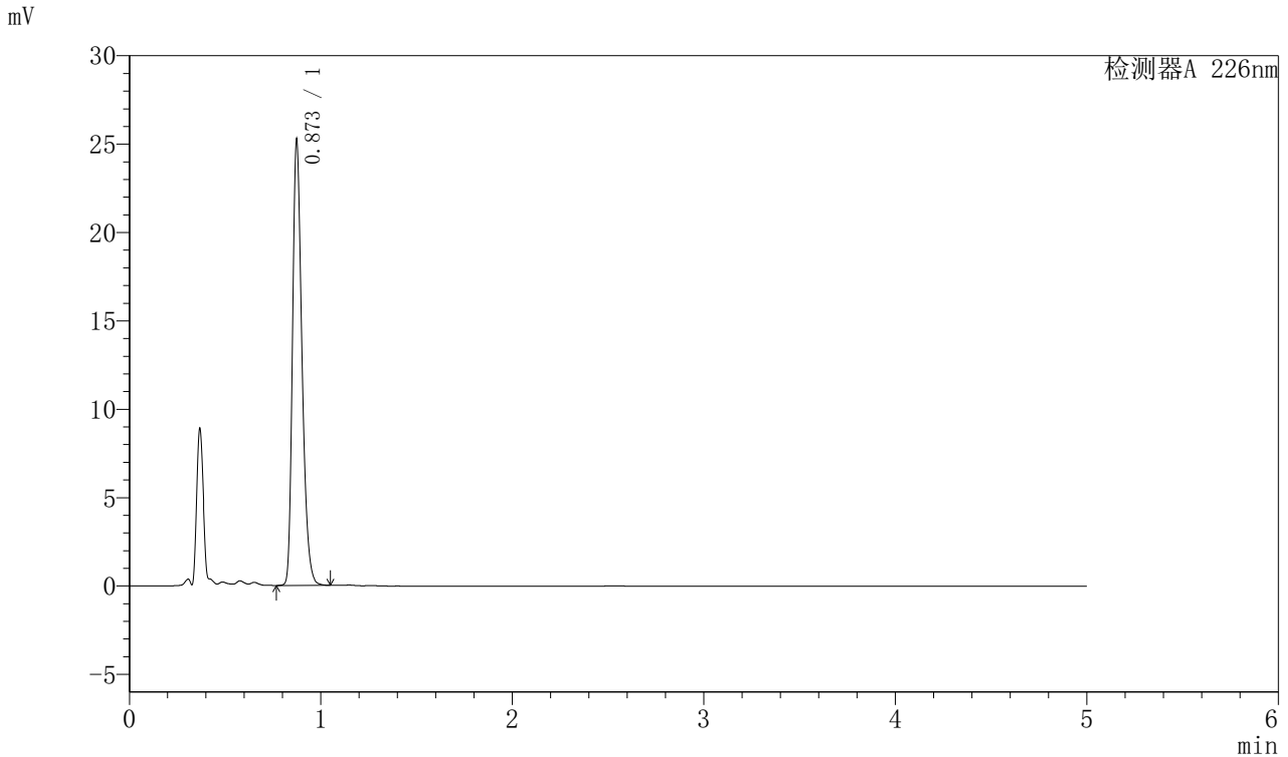
检测器A 226nm

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	0.873	78926	100.000	22925	1525	1.295	--
总计		78926	100.000	22925			

〈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 - 0-266/10-1632-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 21:01:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

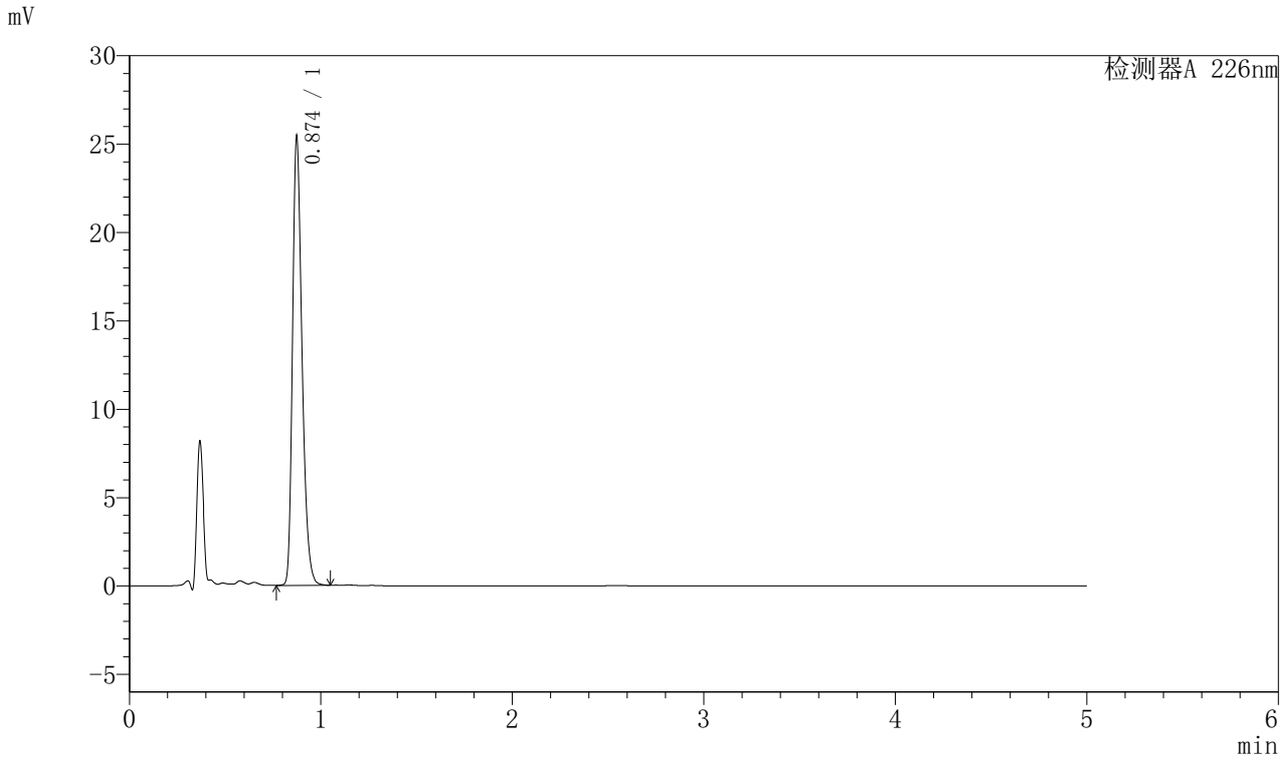
检测器A 226nm

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	0.873	86341	100.000	25092	1527	1.294	--
总计		86341	100.000	25092			

〈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 - 0-266/10-1633-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 21:07:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

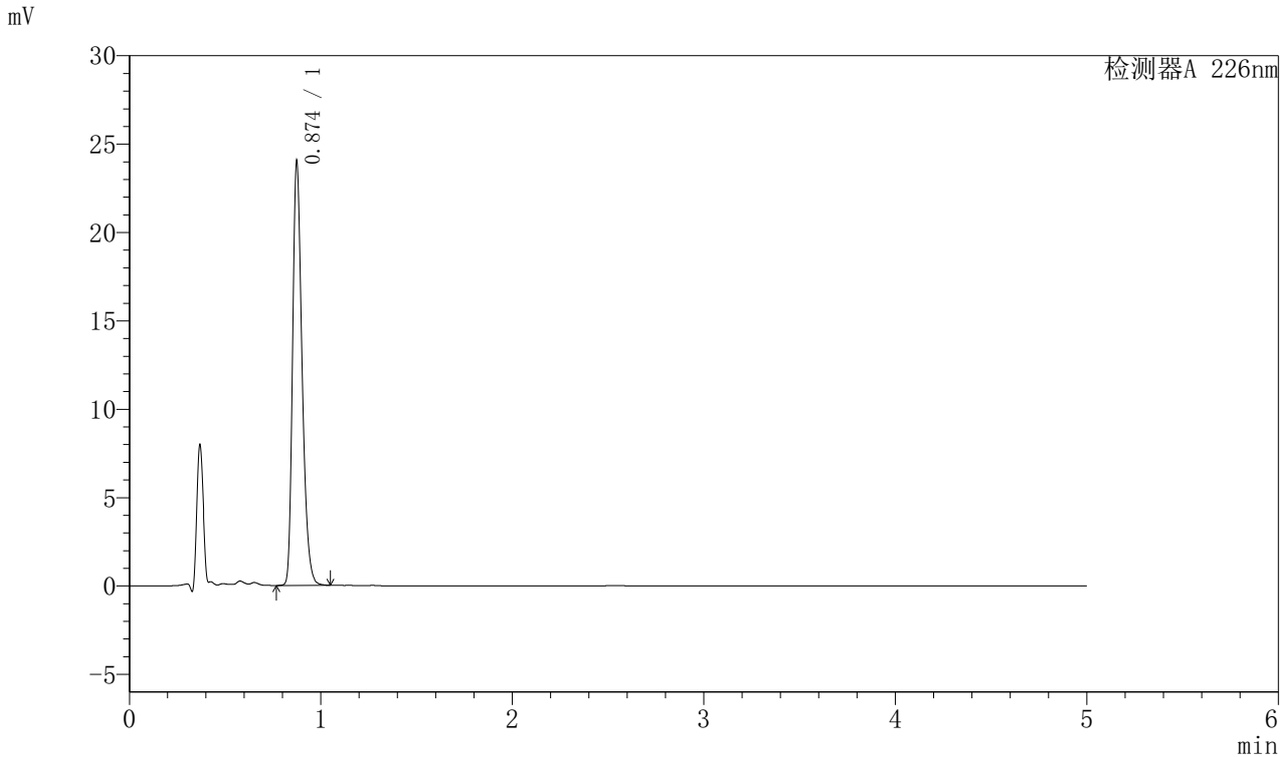
检测器A 226nm

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	0.874	87046	100.000	25267	1526	1.295	--
总计		87046	100.000	25267			

〈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 - 0-266/10-1634-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 21:12:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

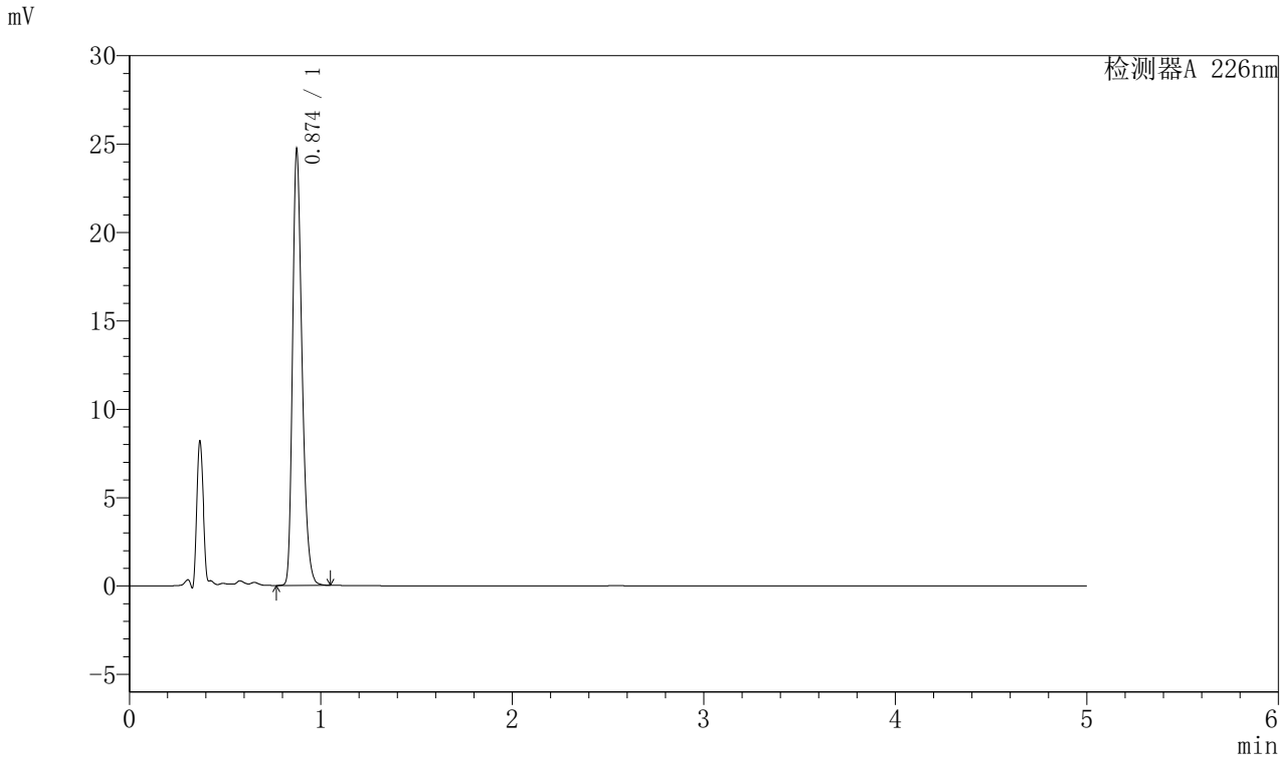
检测器A 226nm

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	0.874	82294	100.000	23853	1527	1.296	--
总计		82294	100.000	23853			

〈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 - 0-266/10-1635-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:17:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

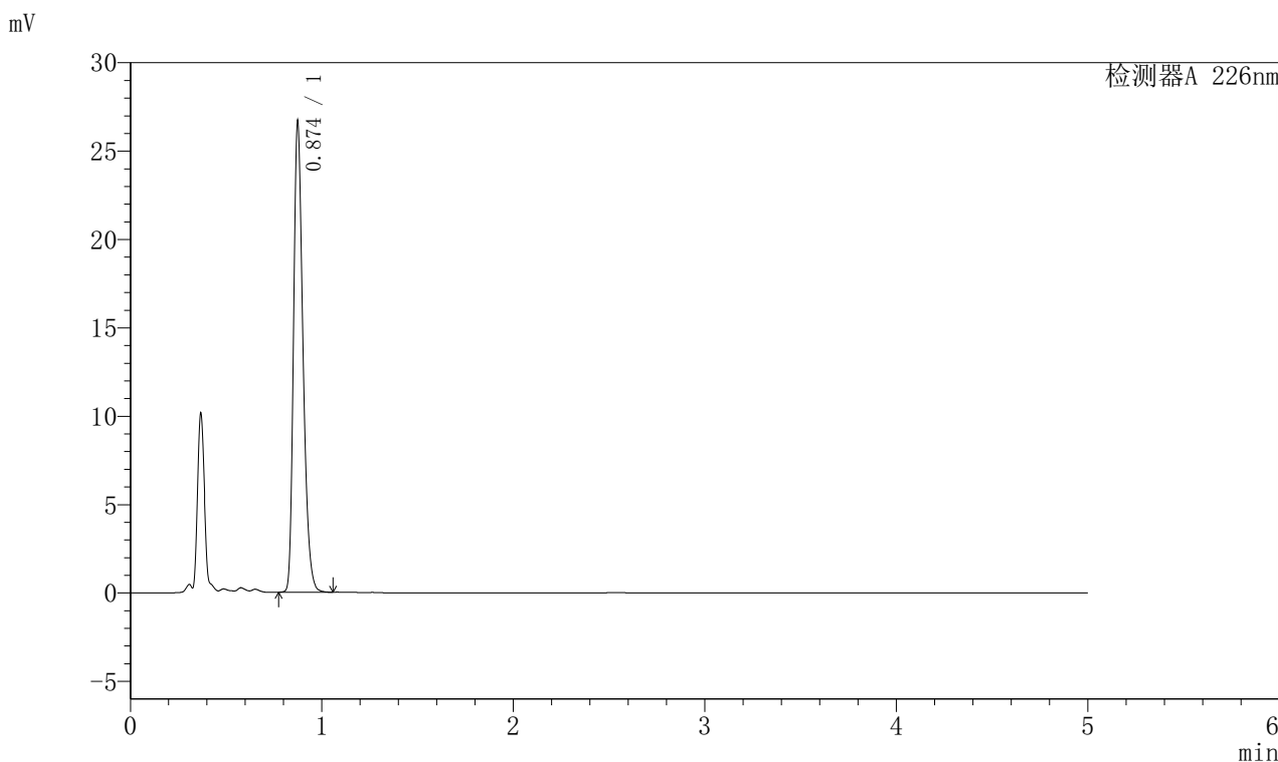
检测器A 226nm

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	0.874	84469	100.000	24513	1529	1.295	--
总计		84469	100.000	24513			

〈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 - 0-266/10-1636-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 21:23:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

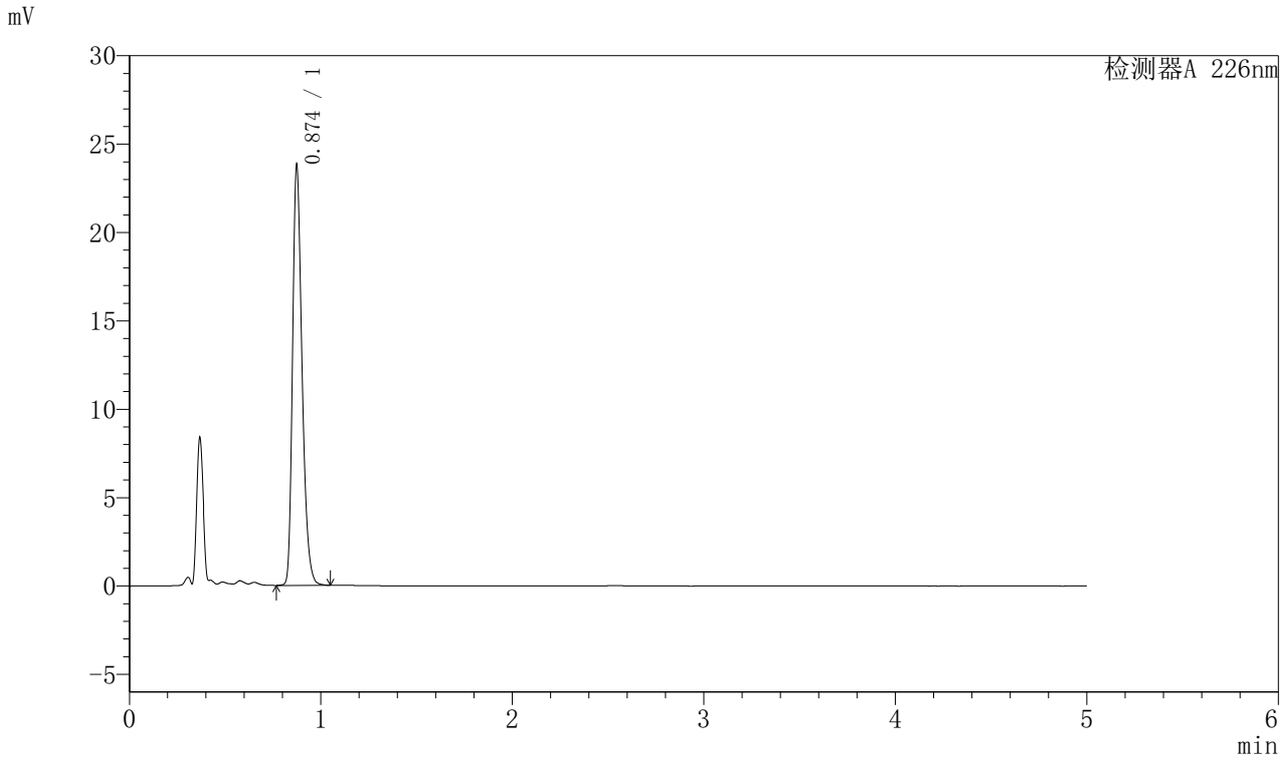
检测器A 226nm

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	0.874	91195	100.000	26492	1527	1.294	--
总计		91195	100.000	26492			

〈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 - 0-266/10-1637-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 21:28:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:22 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

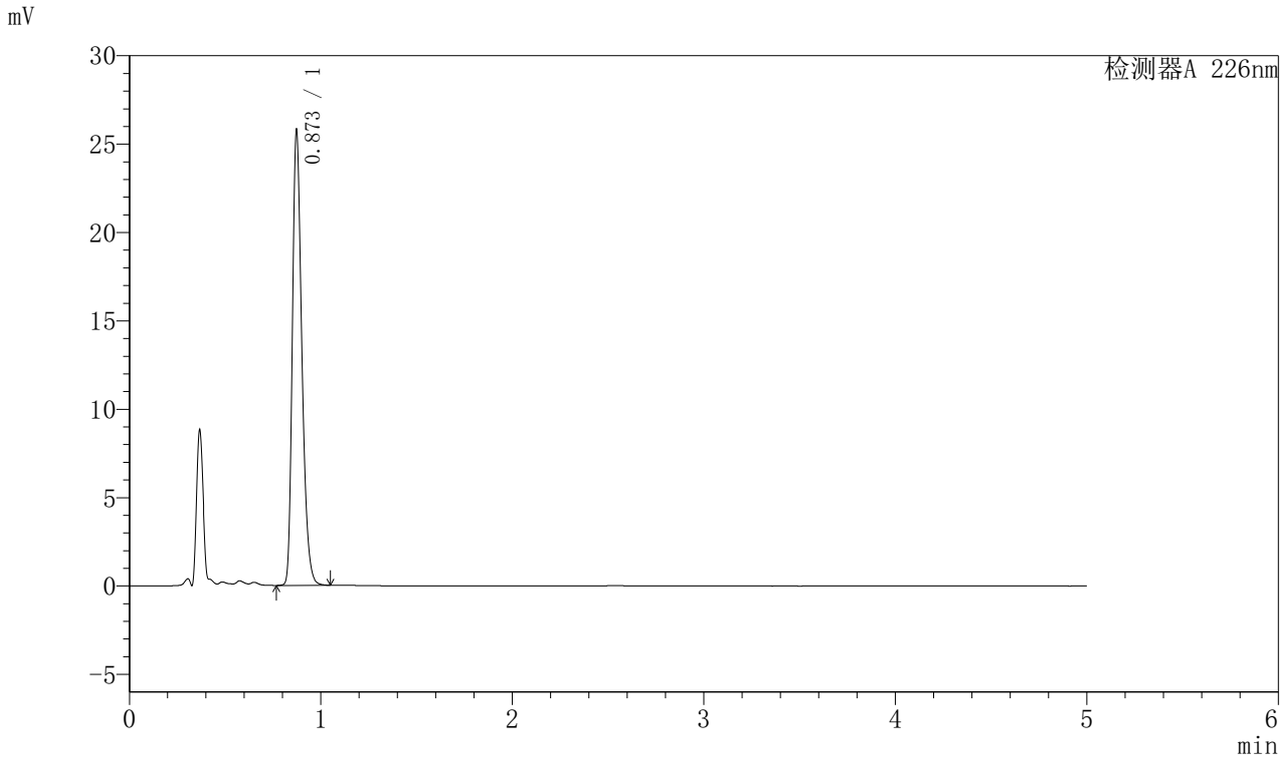
检测器A 226nm

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	0.874	81502	100.000	23645	1527	1.296	--
总计		81502	100.000	23645			

〈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 - 0-266/10-1638-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 21:33:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

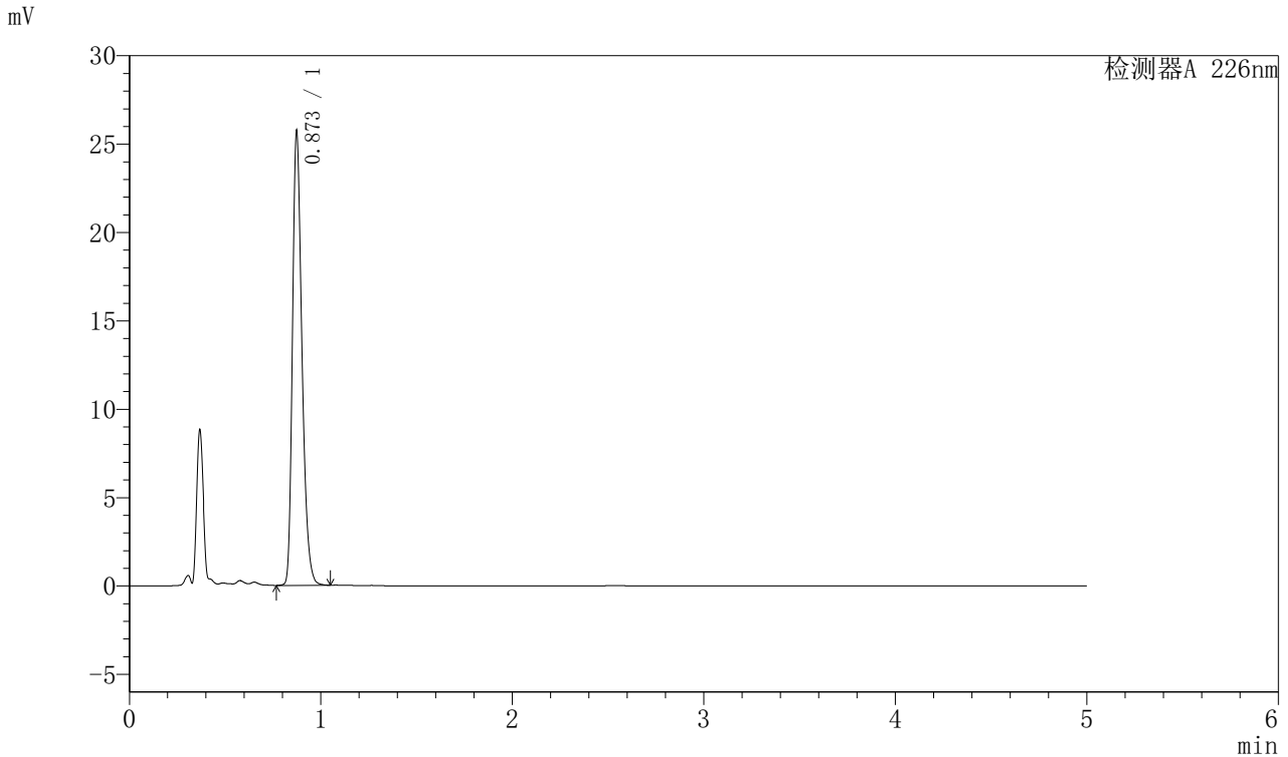
检测器A 226nm

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	0.873	88324	100.000	25701	1523	1.294	--
总计		88324	100.000	25701			

〈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 - 0-266/10-1639-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:39:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

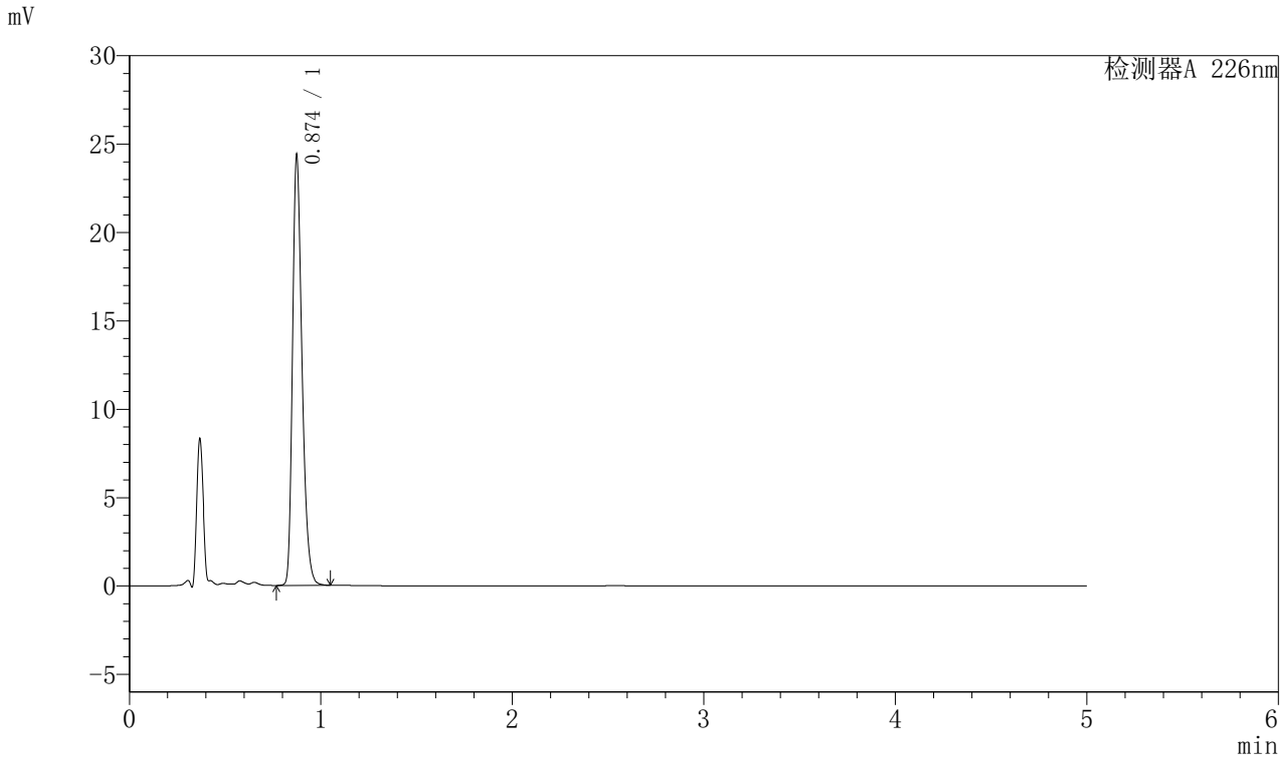
检测器A 226nm

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	0.873	88042	100.000	25588	1525	1.295	--
总计		88042	100.000	25588			

〈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 - 0-266/10-1640-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:44:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

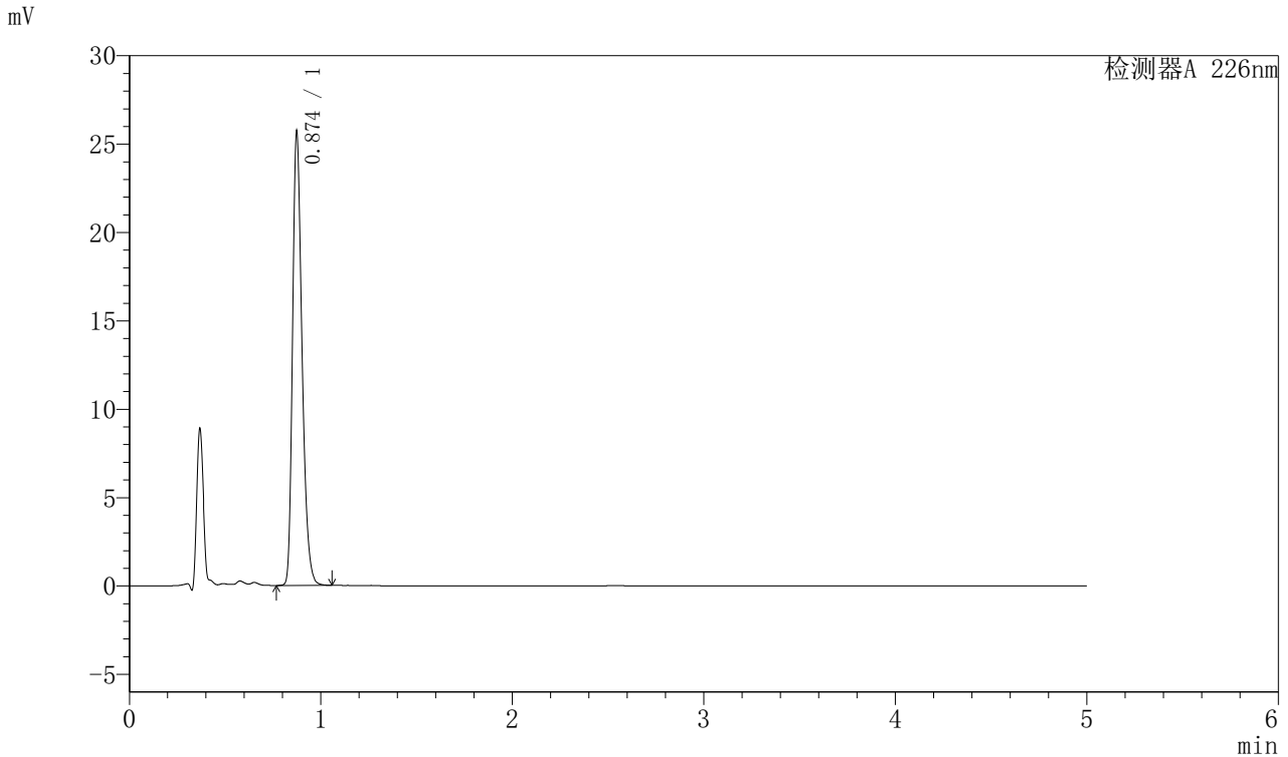
检测器A 226nm

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	0.874	83425	100.000	24216	1527	1.296	--
总计		83425	100.000	24216			

〈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 - 0-266/10-1641-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:49:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

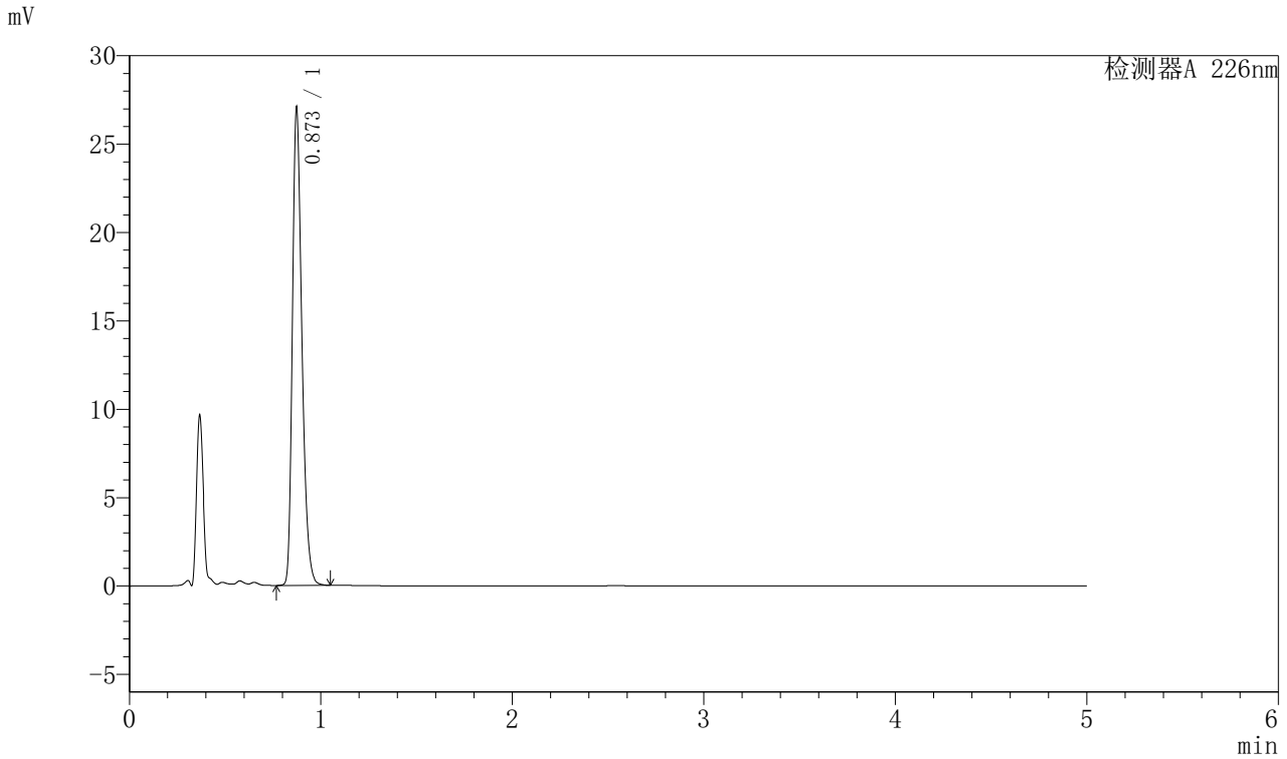
检测器A 226nm

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	0.874	87989	100.000	25532	1527	1.297	--
总计		87989	100.000	25532			

〈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 - 0-266/10-1642-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:55:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

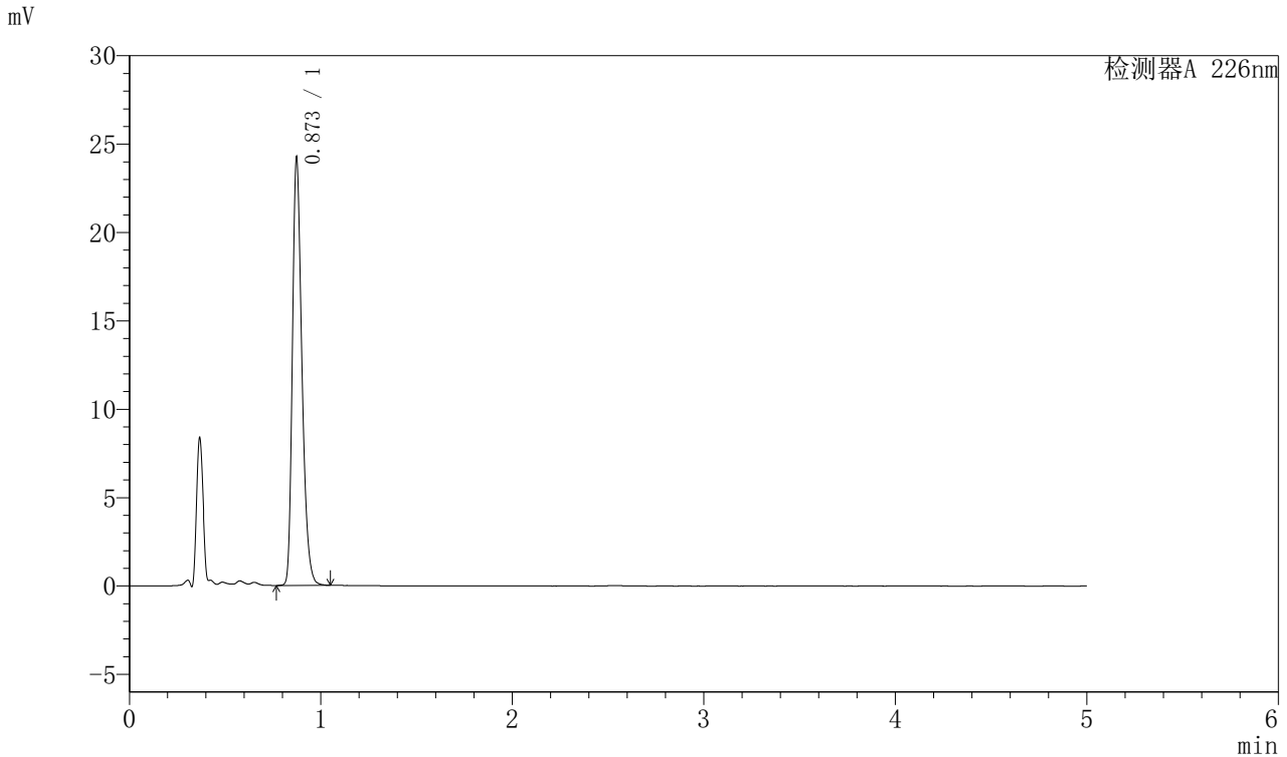
检测器A 226nm

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	0.873	92742	100.000	26938	1519	1.295	--
总计		92742	100.000	26938			

〈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 - 0-266/10-1643-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:00:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:36 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

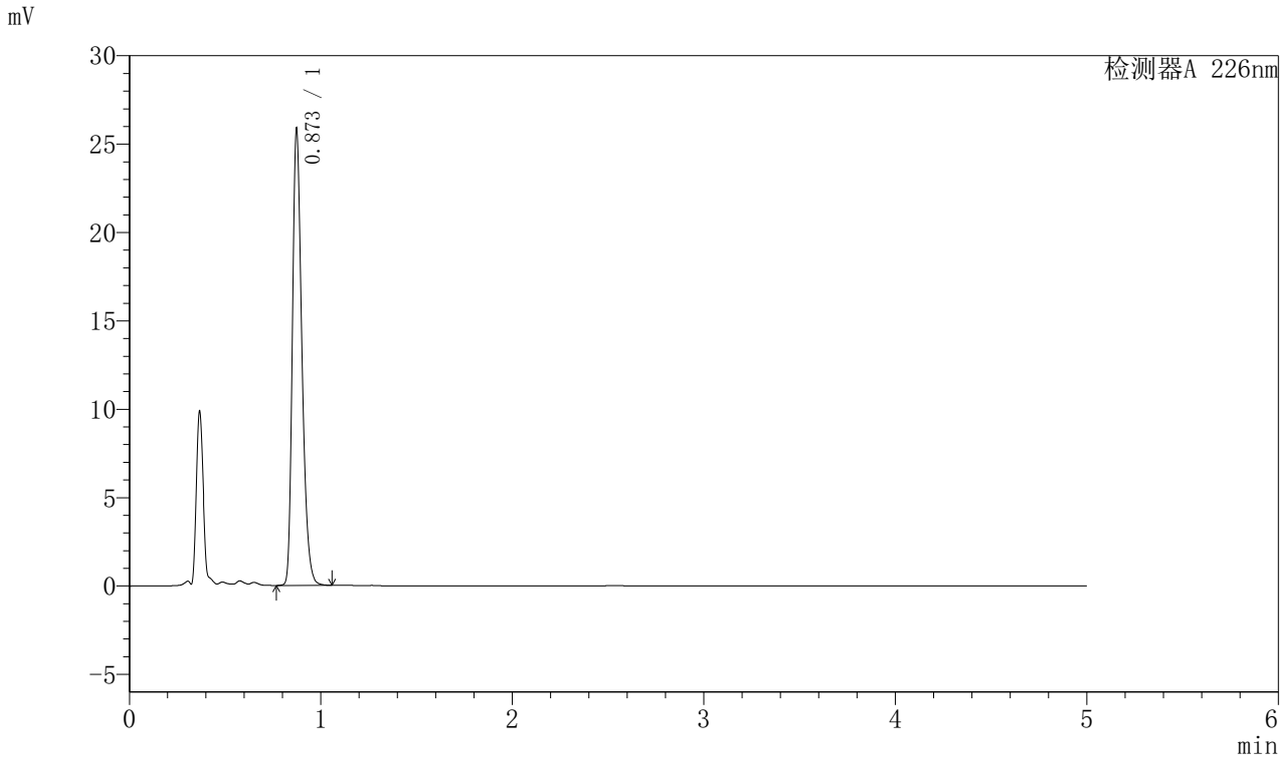
检测器A 226nm

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	0.873	83110	100.000	24129	1519	1.296	--
总计		83110	100.000	24129			

〈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 - 0-266/10-1644-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:06:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:38 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

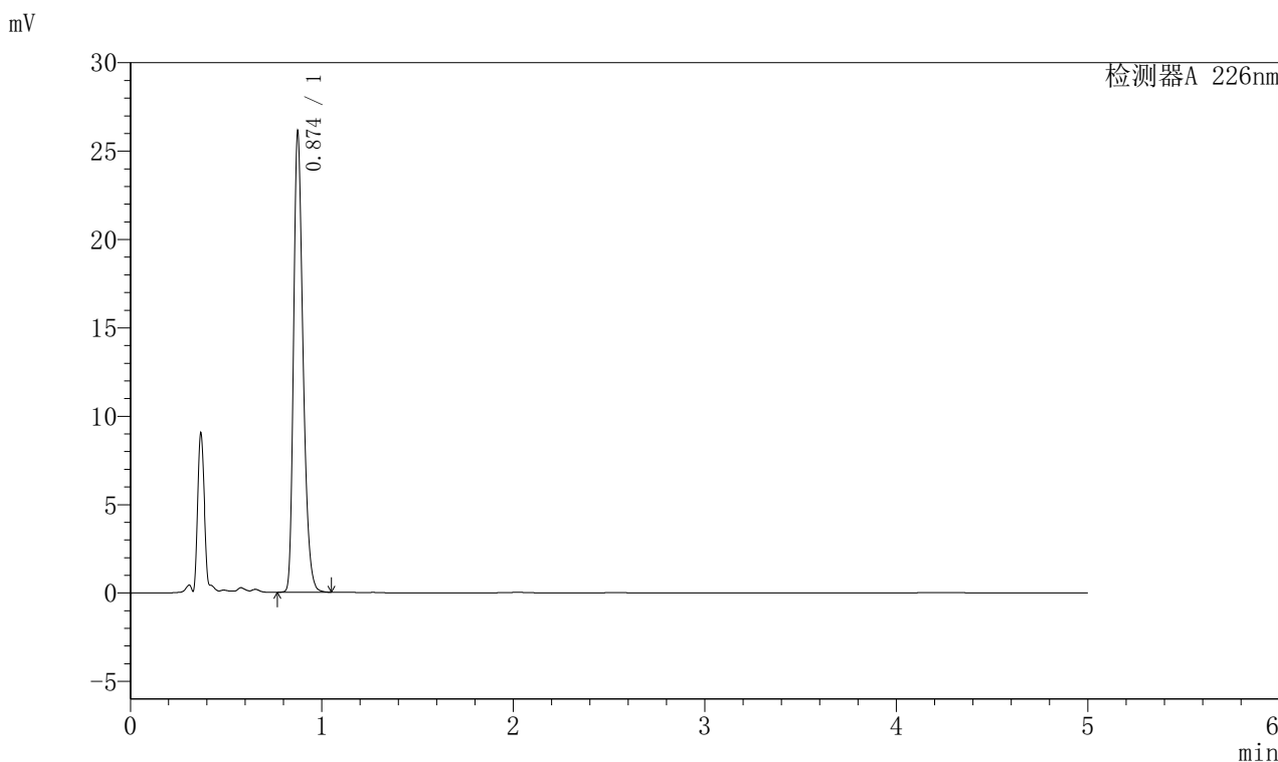
检测器A 226nm

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	0.873	88659	100.000	25747	1518	1.296	--
总计		88659	100.000	25747			

〈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 - 0-266/10-1645-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:11:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:41 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

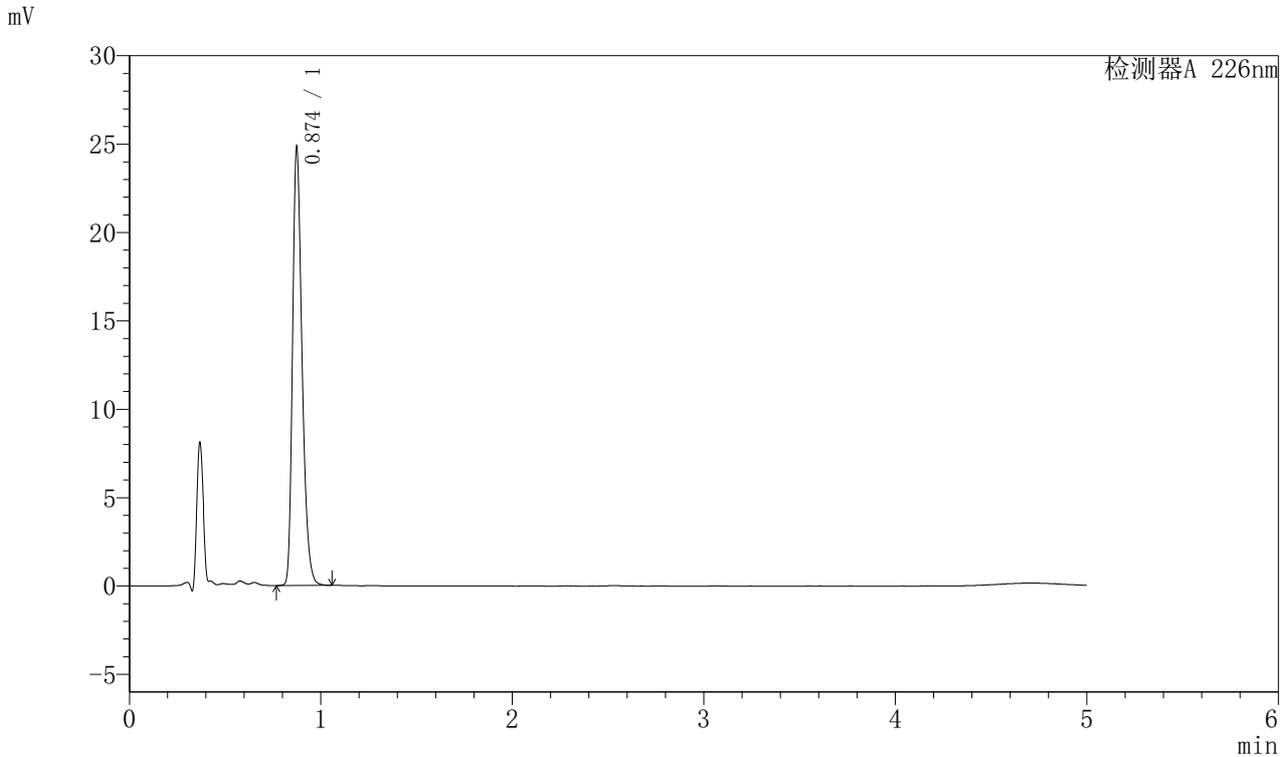
检测器A 226nm

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	0.874	89436	100.000	25911	1525	1.298	--
总计		89436	100.000	25911			

〈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 - 0-266/10-1646-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:16:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:43 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

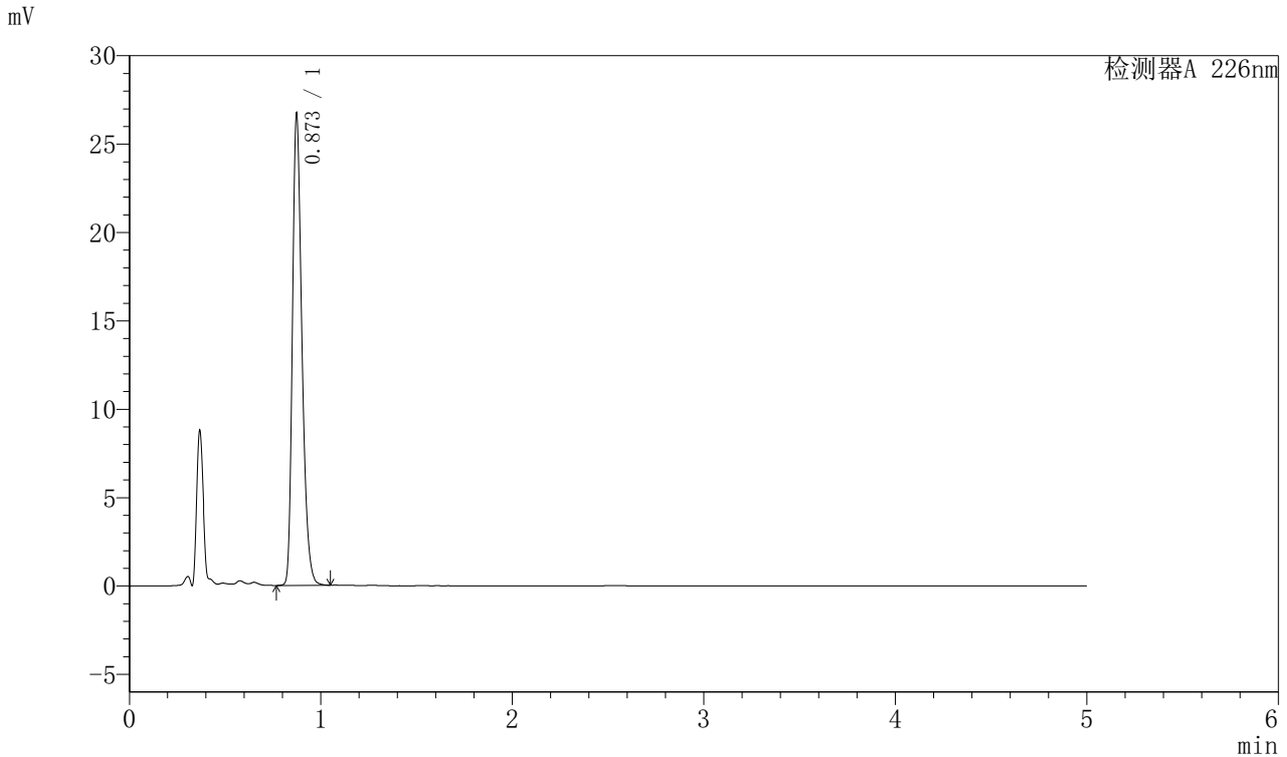
检测器A 226nm

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	0.874	85133	100.000	24654	1522	1.299	--
总计		85133	100.000	24654			

〈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 - 0-266/10-1647-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:22:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:45 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

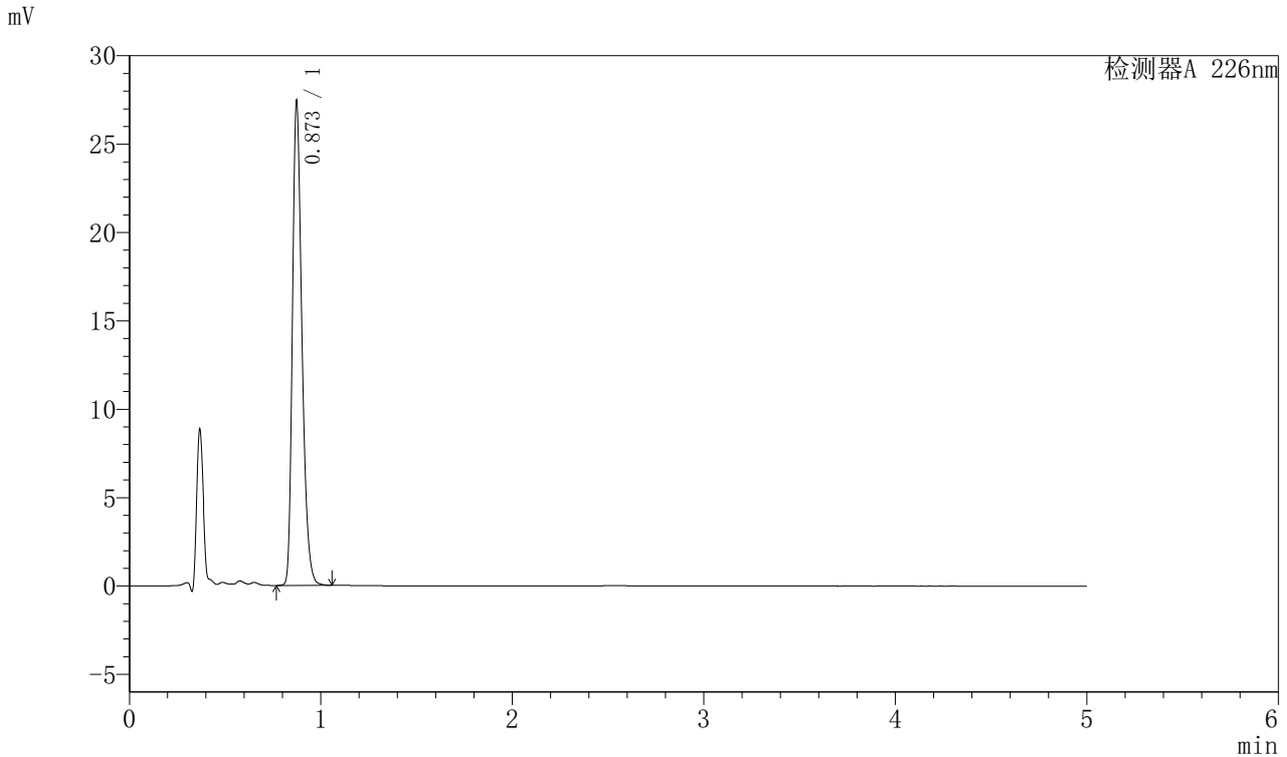
检测器A 226nm

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	0.873	91597	100.000	26578	1518	1.295	--
总计		91597	100.000	26578			

〈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 - 0-266/10-1648-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:27:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:48 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

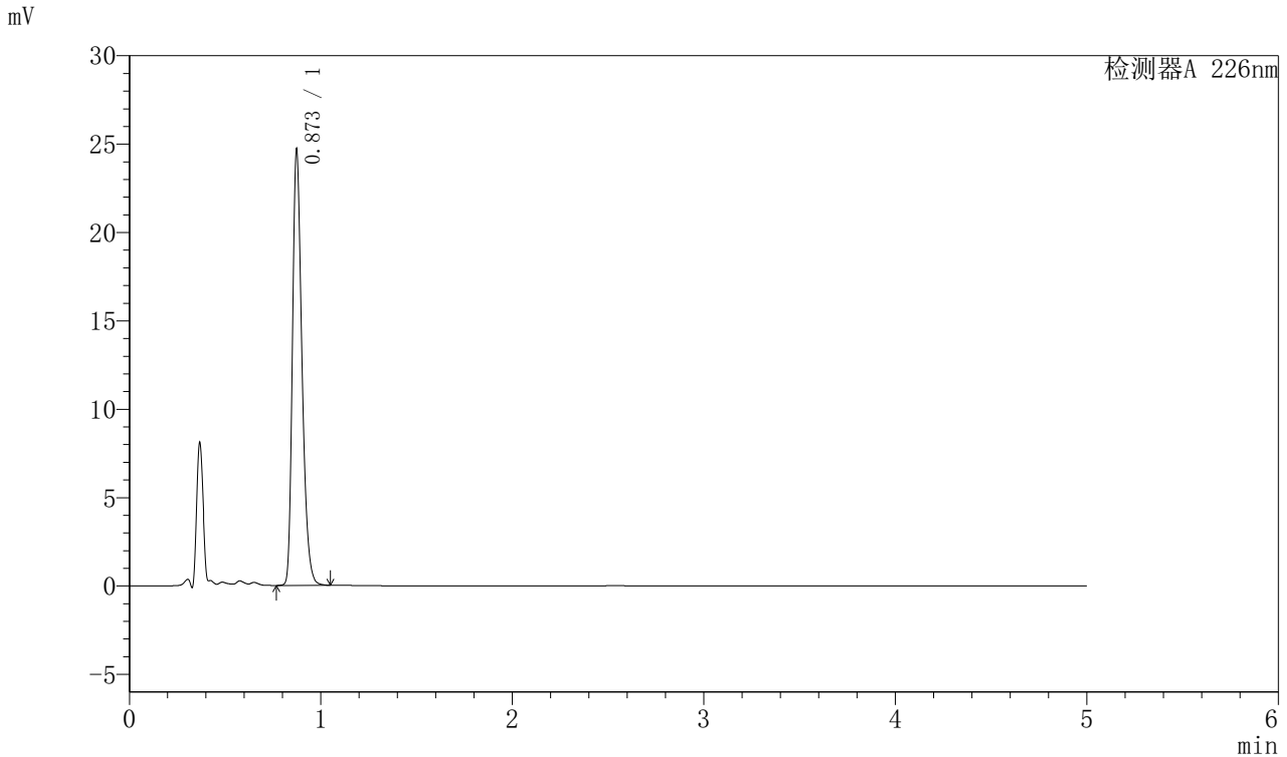
检测器A 226nm

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	0.873	94068	100.000	27288	1517	1.295	--
总计		94068	100.000	27288			

〈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 - 0-266/10-1649-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:32:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:50 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

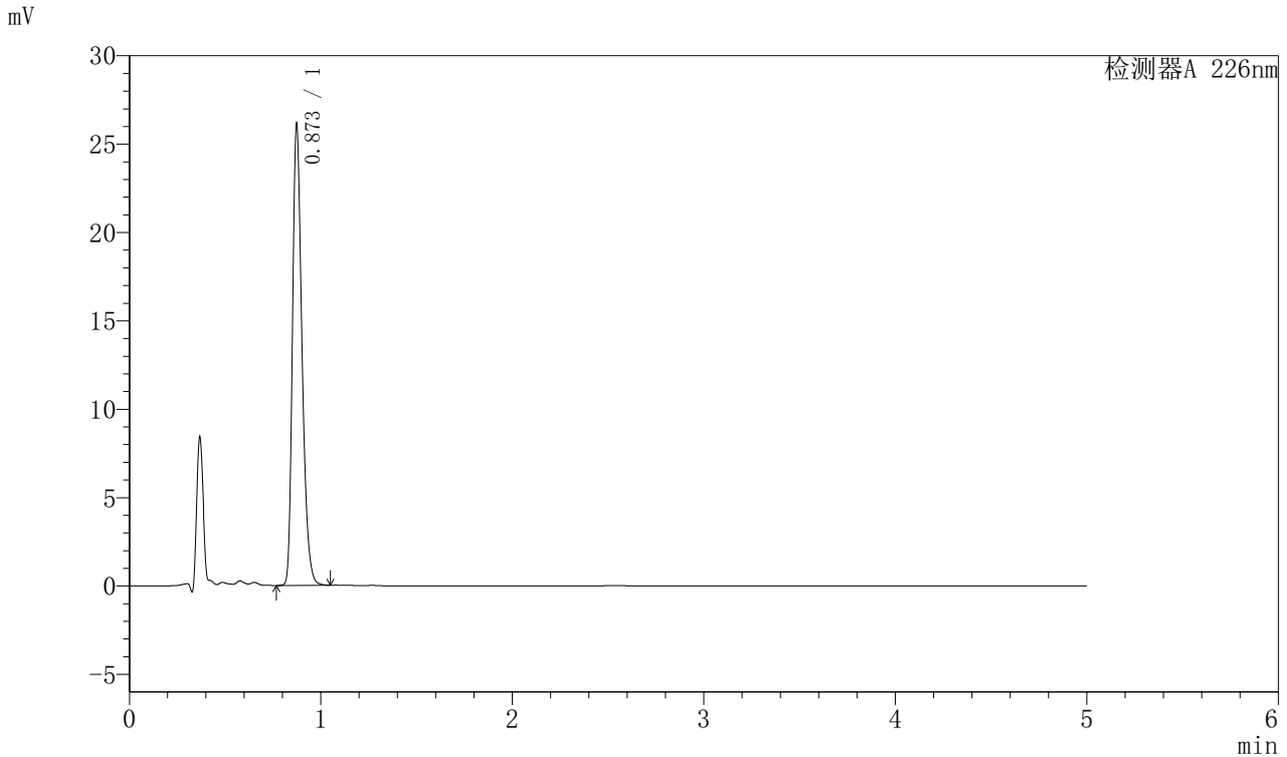
检测器A 226nm

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	0.873	84776	100.000	24568	1516	1.297	--
总计		84776	100.000	24568			

〈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 - 0-266/10-1650-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:38:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:52 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

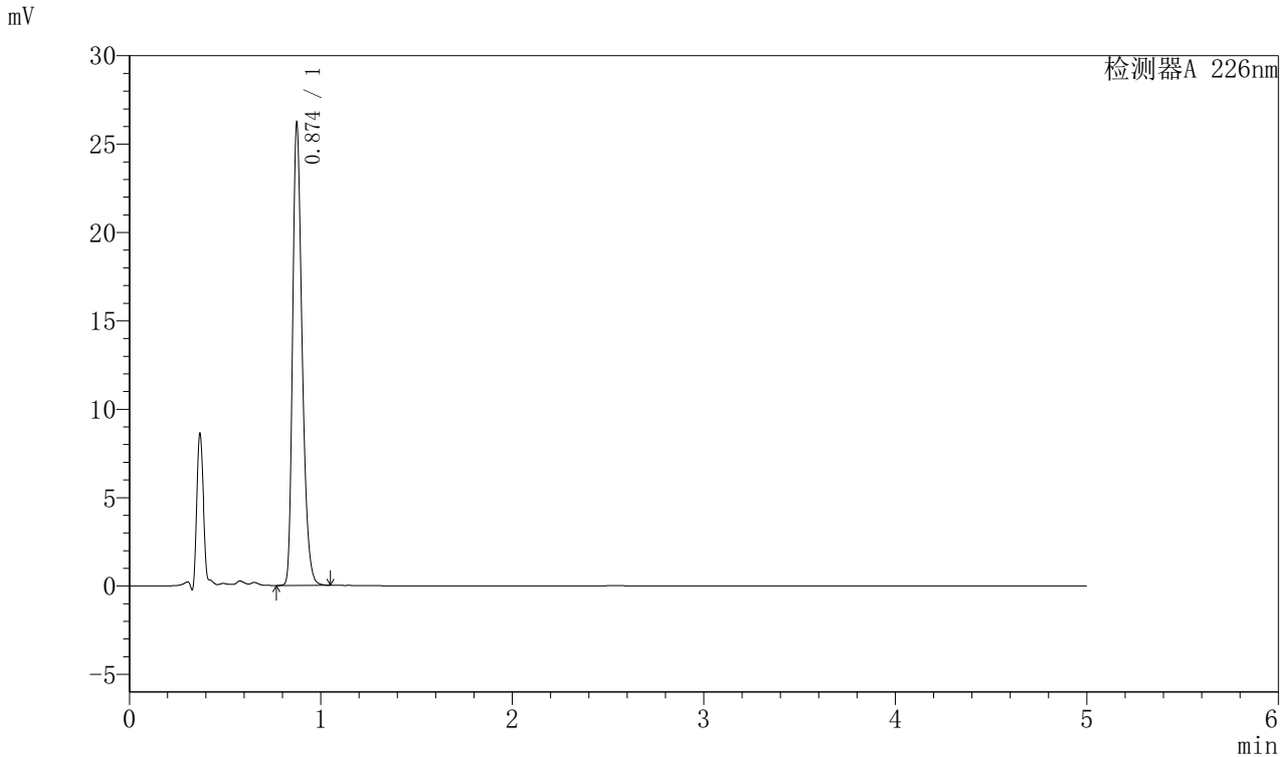
检测器A 226nm

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	0.873	89714	100.000	25983	1515	1.297	--
总计		89714	100.000	25983			

〈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 - 0-266/10-1651-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:43:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:54 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

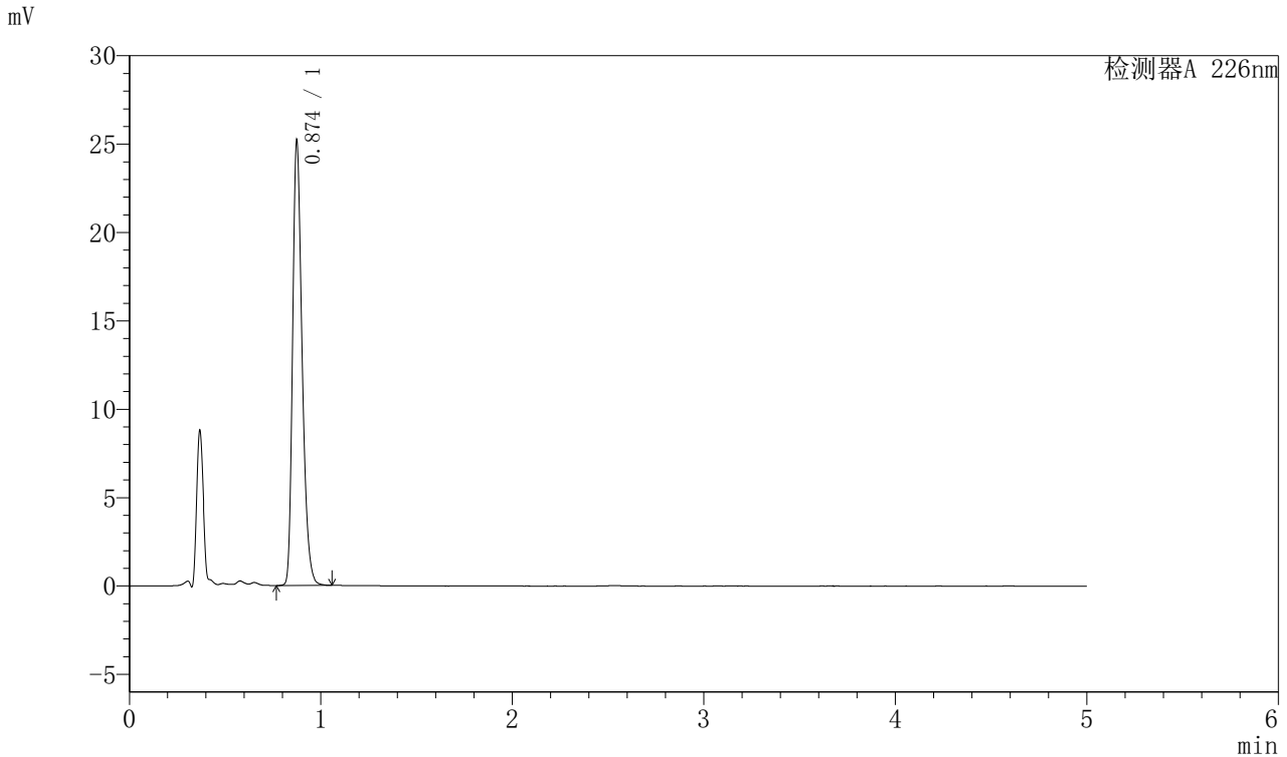
检测器A 226nm

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	0.874	89979	100.000	25974	1518	1.299	--
总计		89979	100.000	25974			

〈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 - 0-266/10-1652-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:48:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:57 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

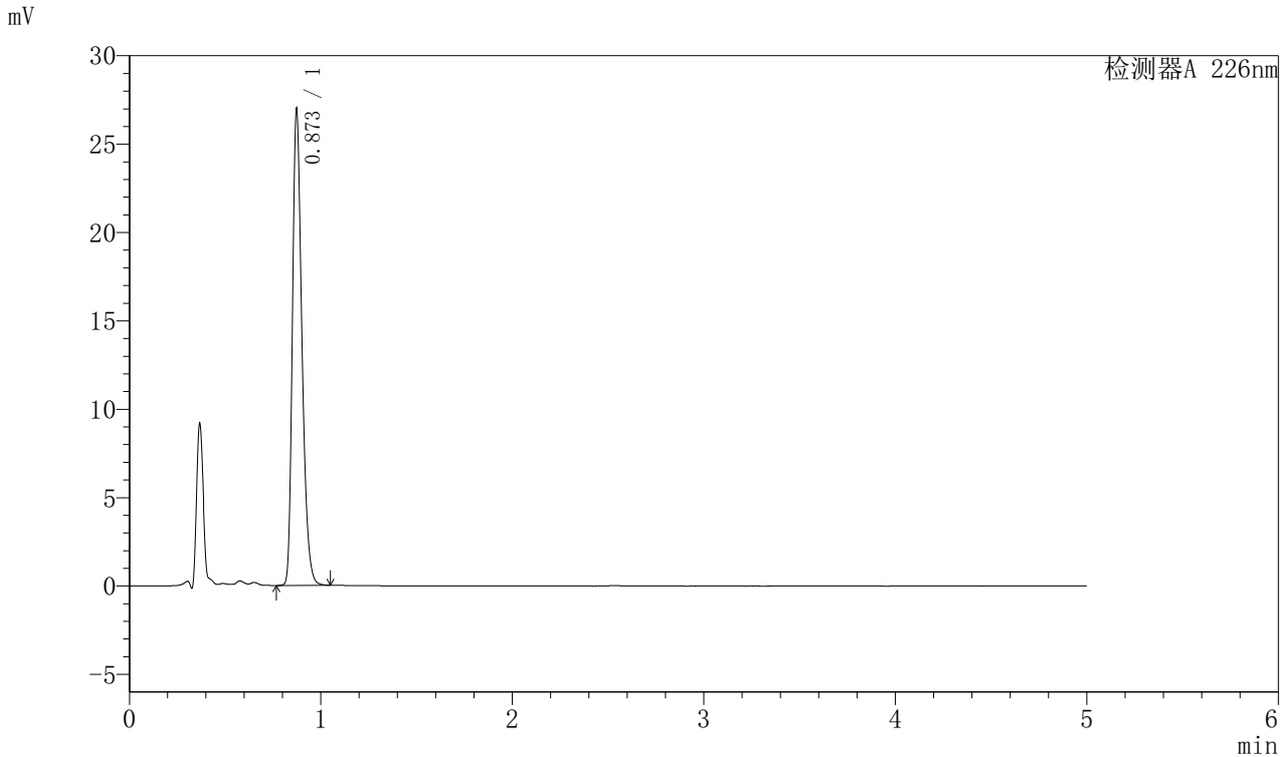
检测器A 226nm

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	0.874	86560	100.000	25001	1519	1.298	--
总计		86560	100.000	25001			

〈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 - 0-266/10-1653-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:54:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:59 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

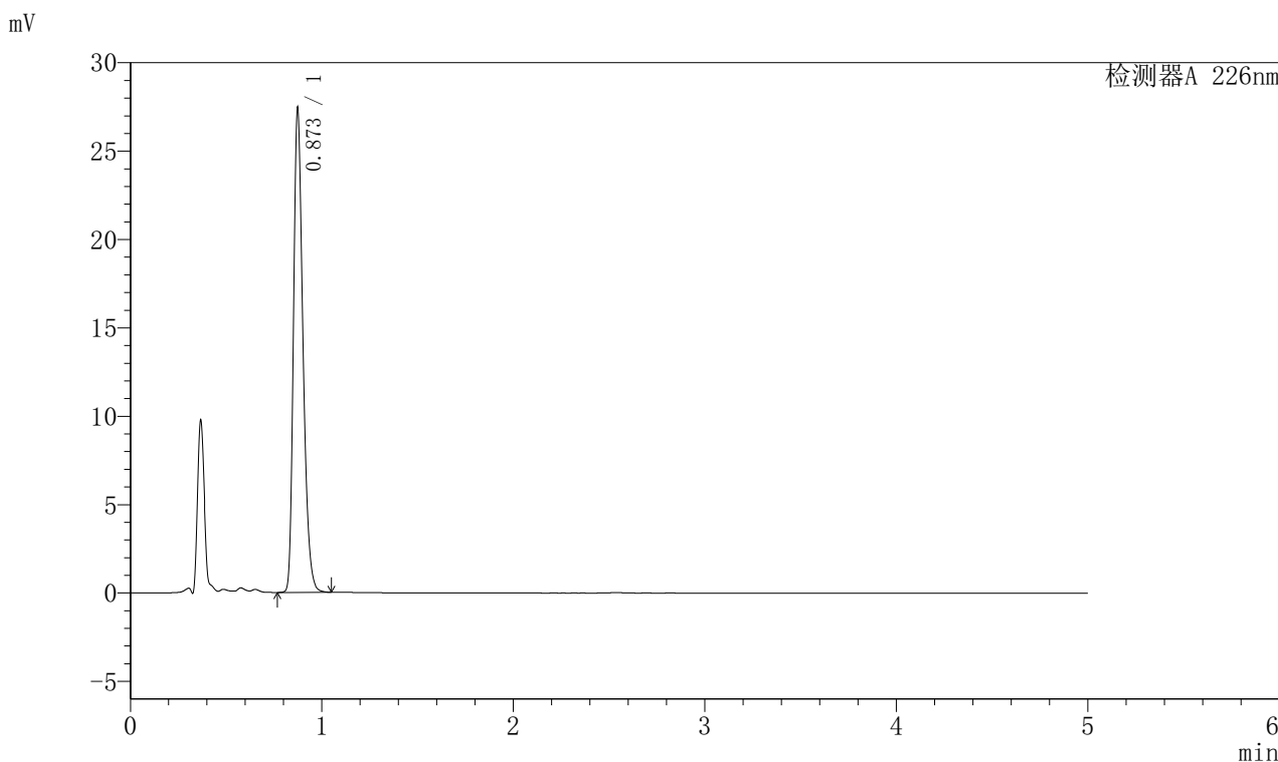
检测器A 226nm

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	0.873	92646	100.000	26856	1514	1.295	--
总计		92646	100.000	26856			

〈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 - 0-266/10-1654-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:59:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:08:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

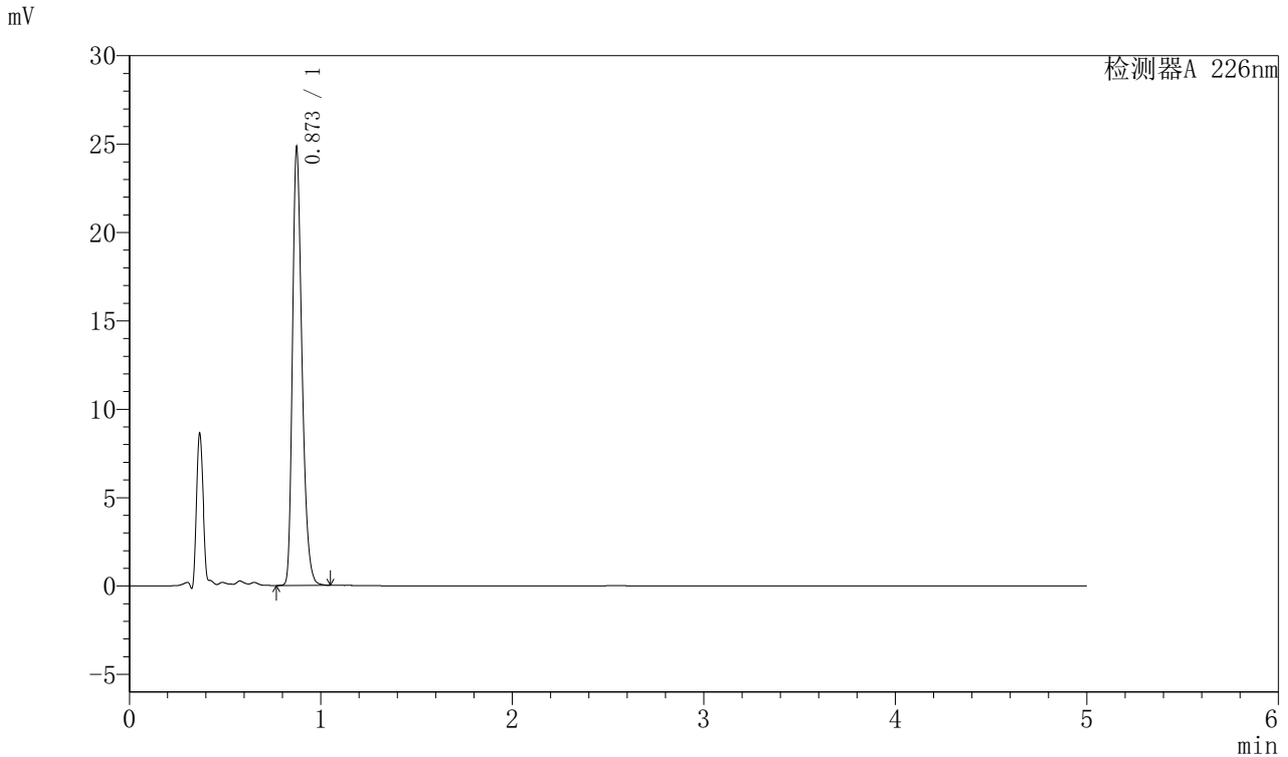
检测器A 226nm

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	0.873	94114	100.000	27278	1518	1.297	--
总计		94114	100.000	27278			

〈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 - 0-266/10-1655-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 23:05:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:08:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

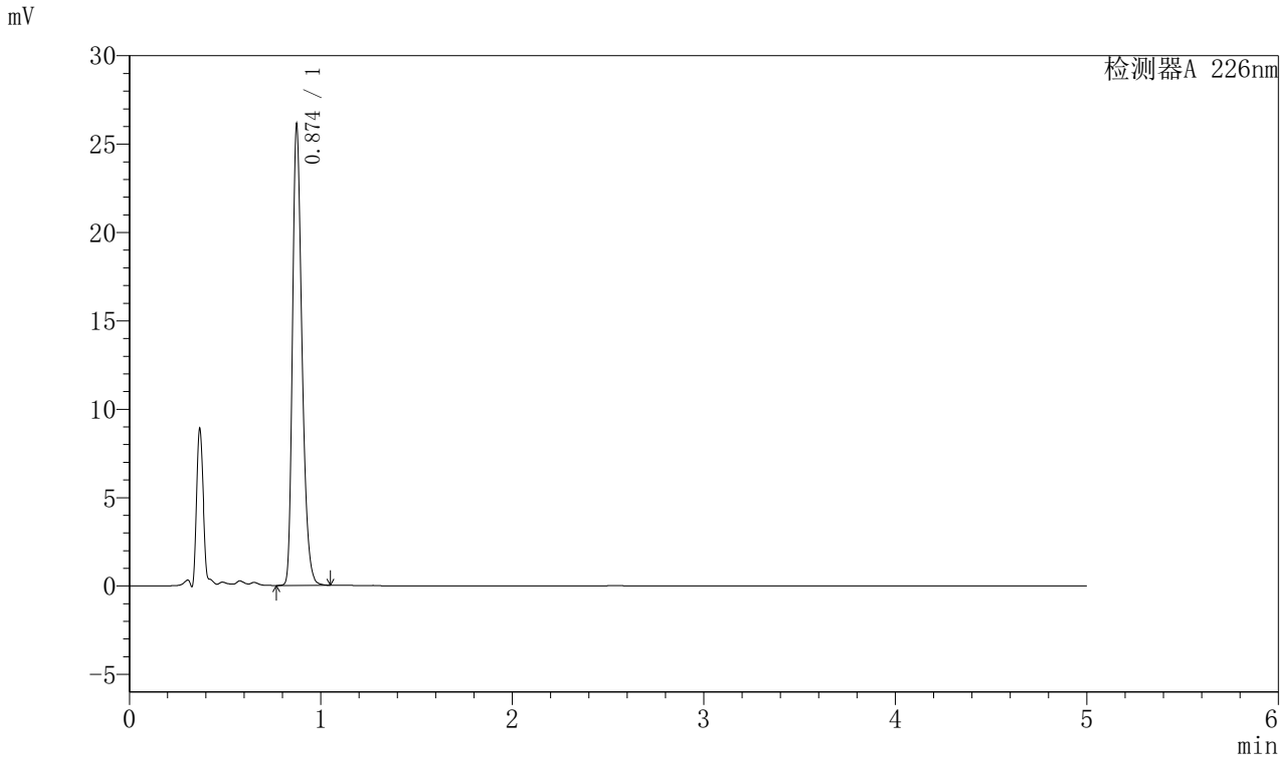
检测器A 226nm

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	0.873	85215	100.000	24661	1515	1.297	--
总计		85215	100.000	24661			

〈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 - 0-266/10-1656-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 23:10:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:08:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

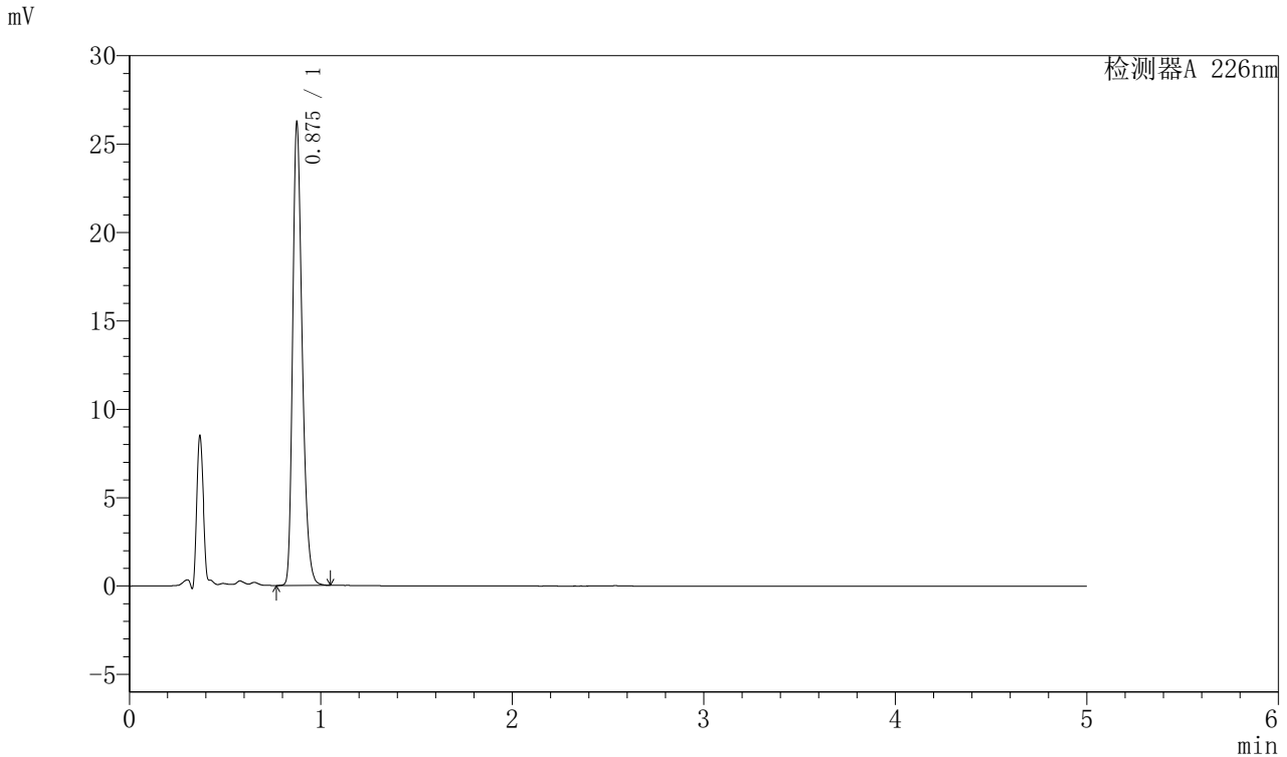
检测器A 226nm

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	0.874	89704	100.000	25948	1514	1.297	--
总计		89704	100.000	25948			

〈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 - 0-266/10-1657-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 23:15:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:08:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

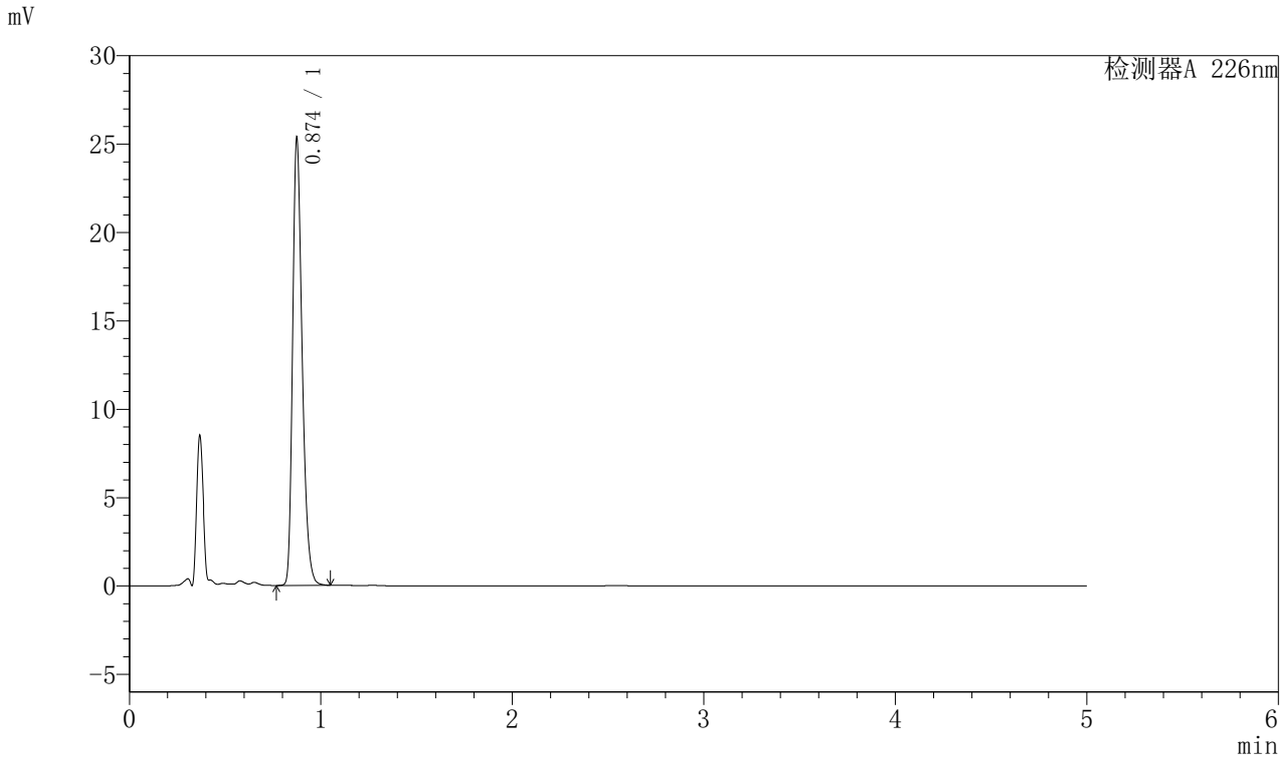
检测器A 226nm

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	0.875	90147	100.000	25946	1516	1.298	--
总计		90147	100.000	25946			

〈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 - 0-266/10-1658-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 23:21:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:08:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

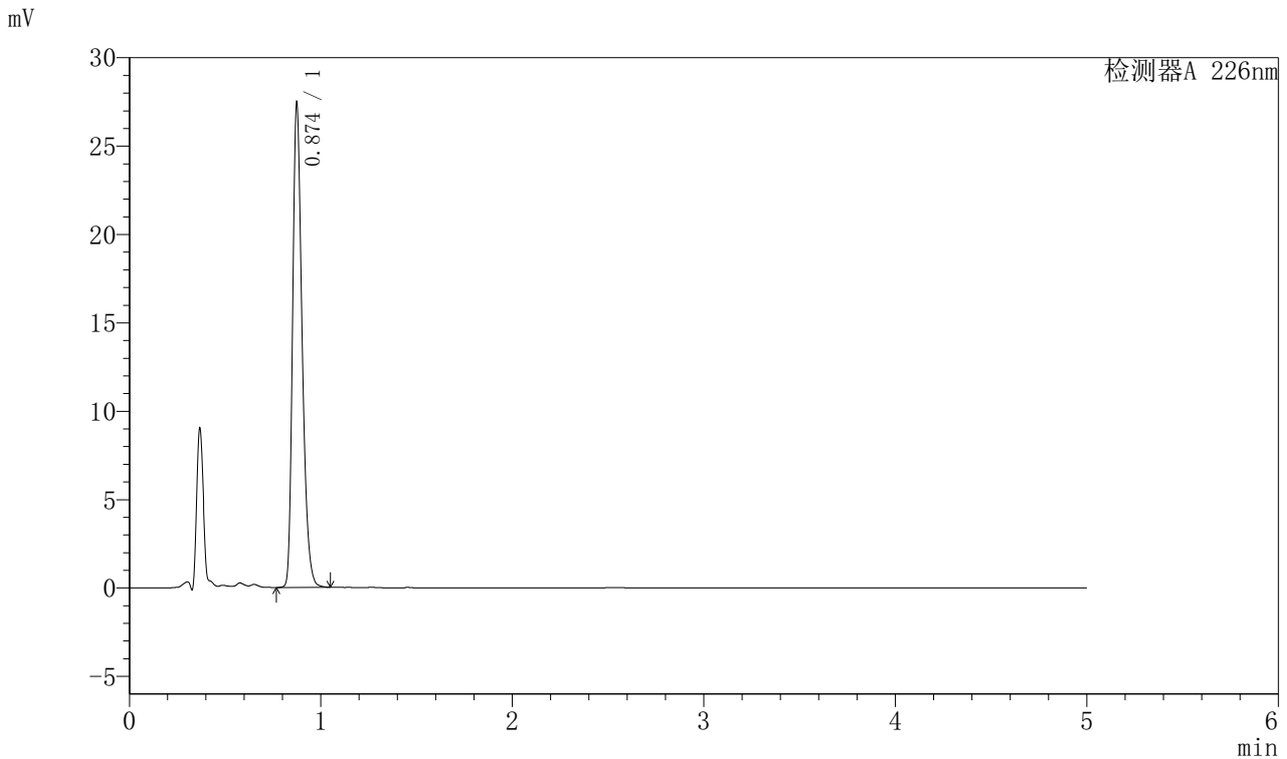
检测器A 226nm

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	0.874	87109	100.000	25129	1518	1.298	--
总计		87109	100.000	25129			

〈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 - 0-266/10-1659-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 23:26:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:08:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

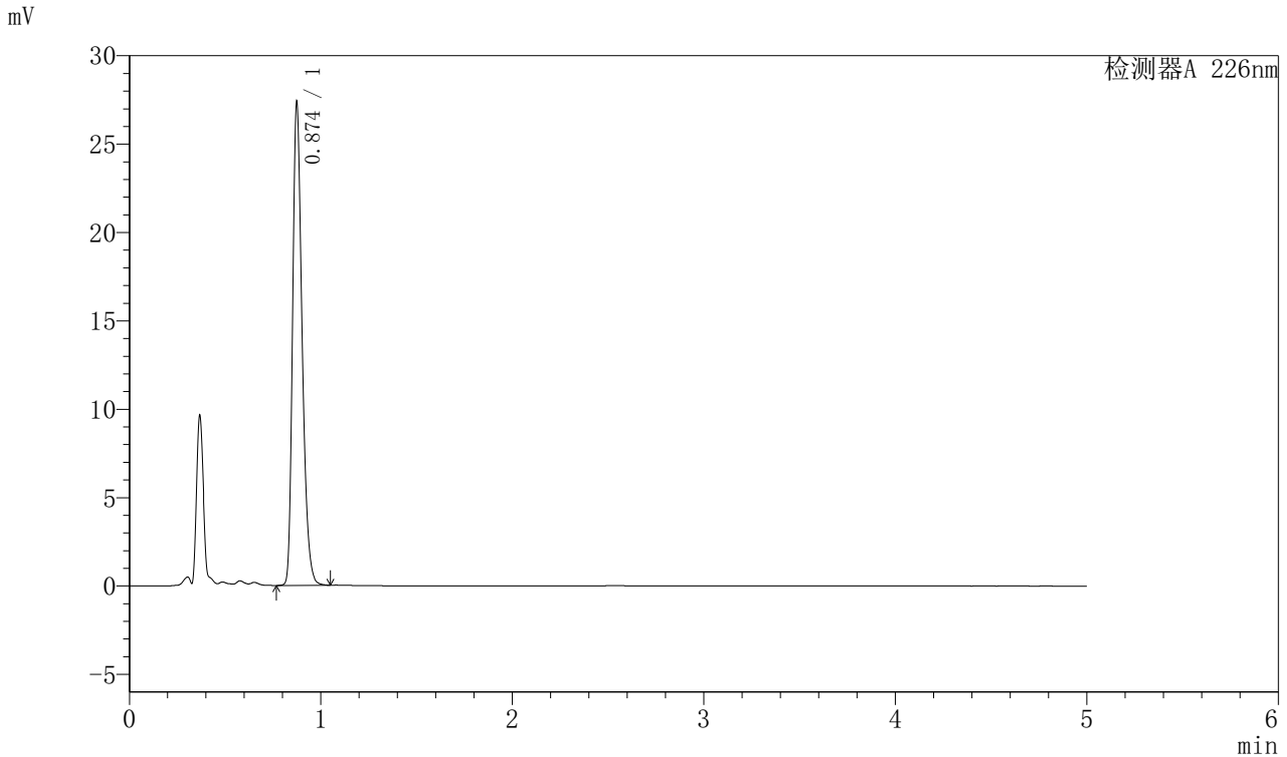
检测器A 226nm

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	0.874	94215	100.000	27215	1518	1.297	--
总计		94215	100.000	27215			

〈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 - 0-266/10-1660-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 23:31:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:08:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

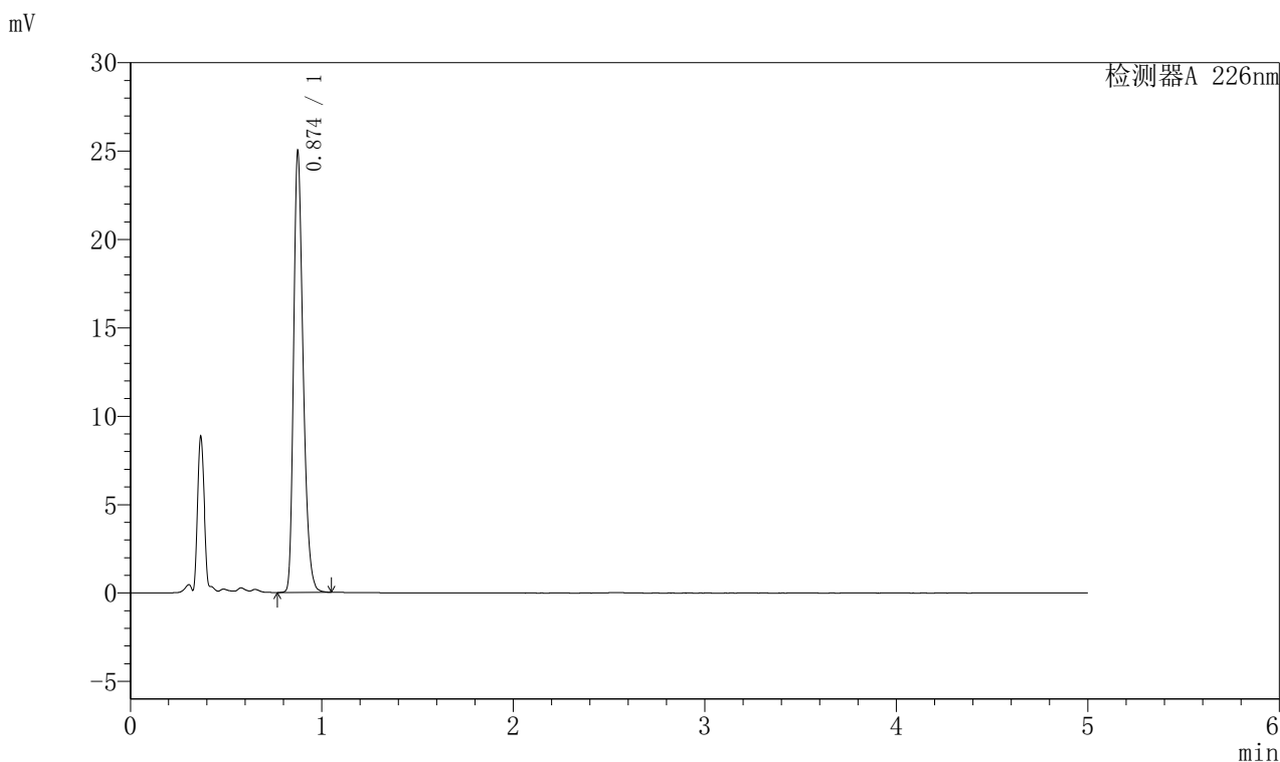
检测器A 226nm

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	0.874	93977	100.000	27154	1518	1.298	--
总计		93977	100.000	27154			

〈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 - 0-266/10-1661-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 23:37:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:08:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

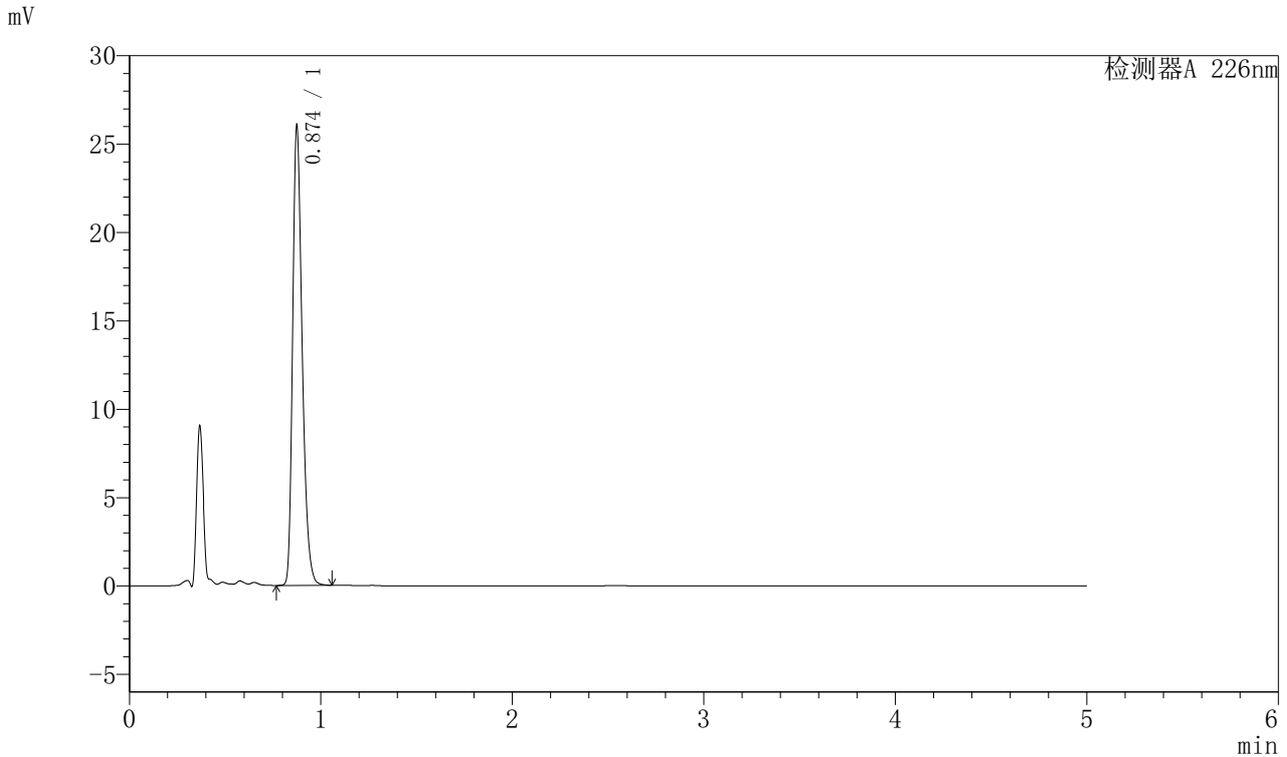
检测器A 226nm

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	0.874	85944	100.000	24776	1516	1.299	--
总计		85944	100.000	24776			

〈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 - 0-266/10-1662-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 23:42:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:08:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

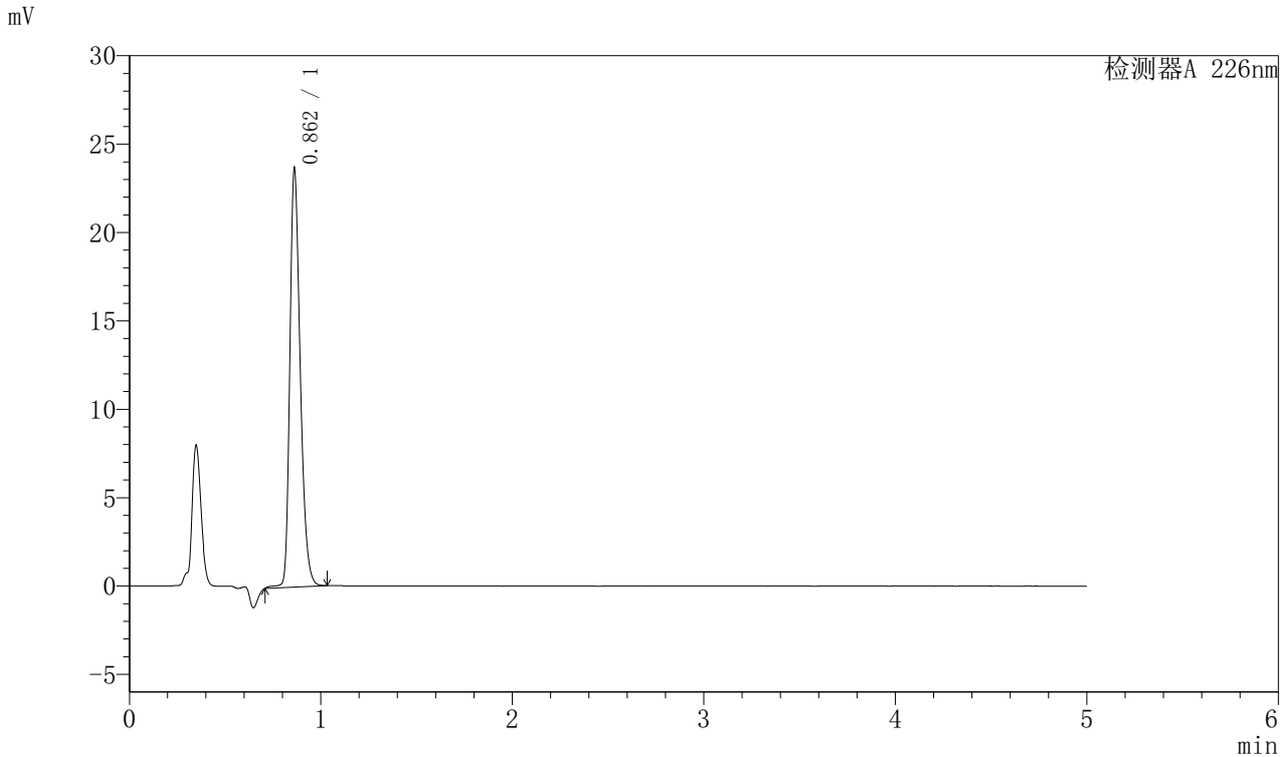
检测器A 226nm

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	0.874	89525	100.000	25810	1517	1.299	--
总计		89525	100.000	25810			

〈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 - 0-266/10-1663-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 23:47:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:08:22 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

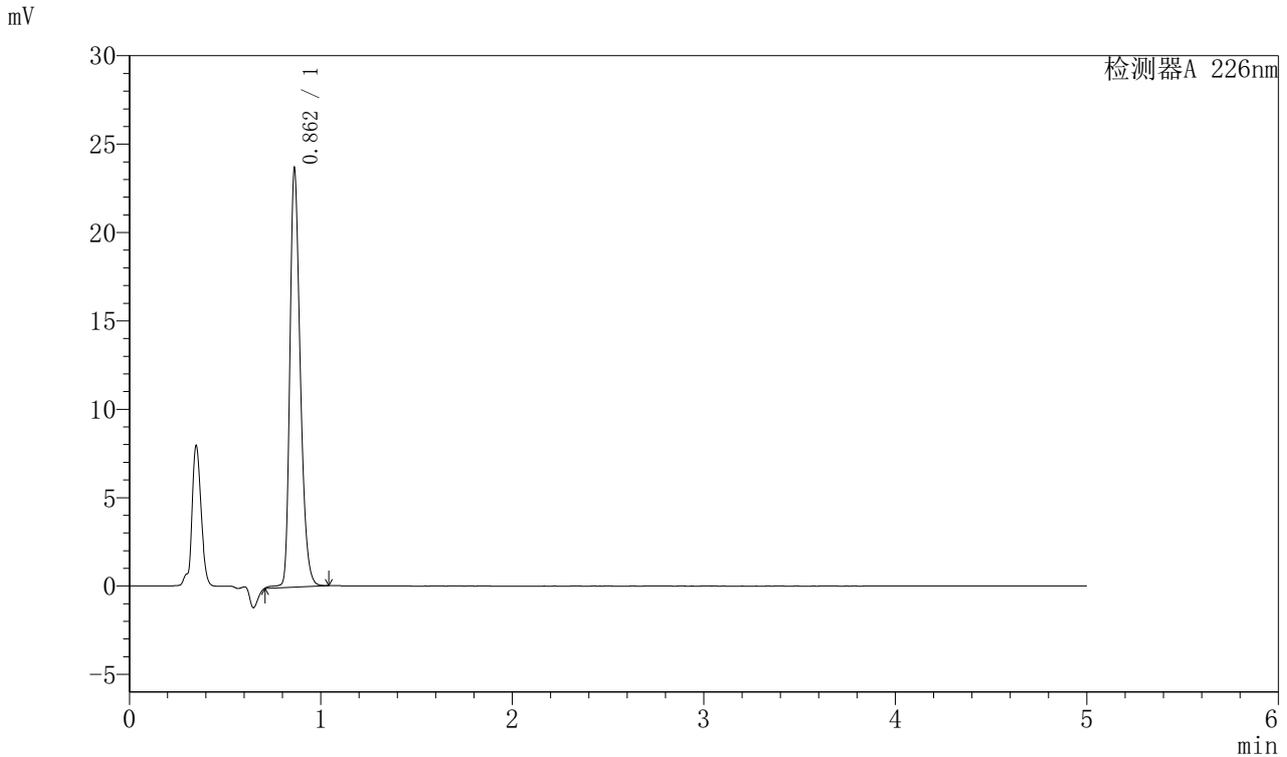
检测器A 226nm

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	0.862	89024	100.000	23596	1249	1.291	--
总计		89024	100.000	23596			

〈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 - 0-266/10-1664-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.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 23:53:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/05 10:08:24 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	0.862	89155	100.000	23611	1246	1.291	--
总计		89155	100.000	23611			