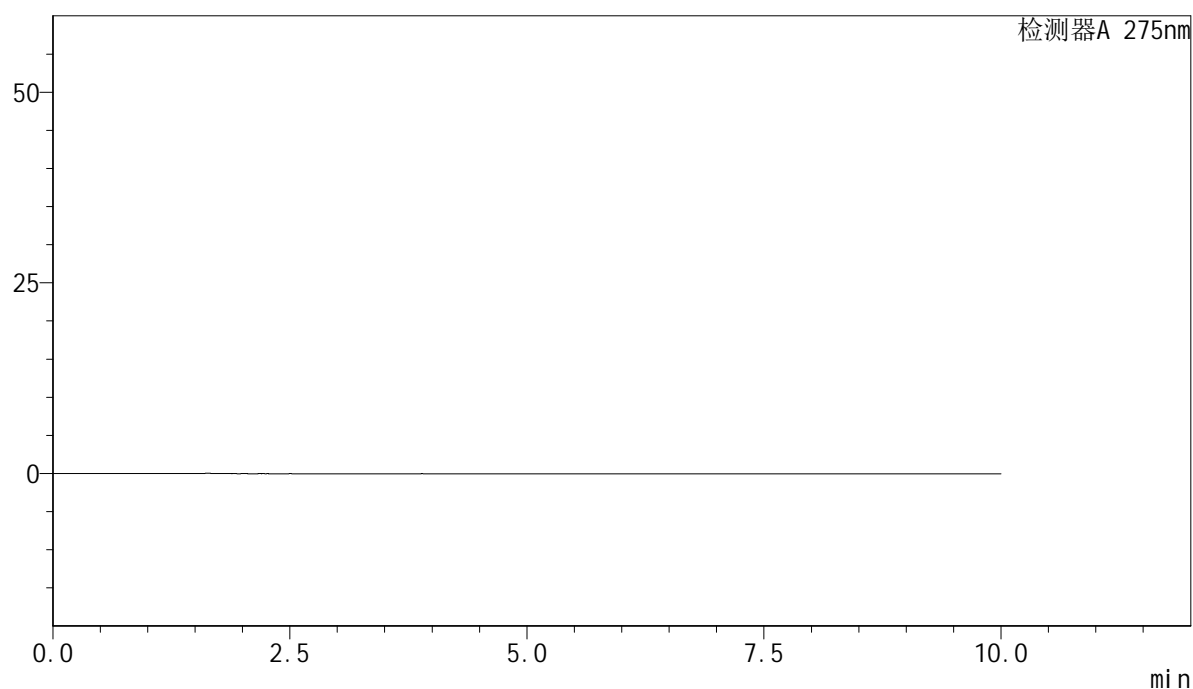


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-115-2 - zzp-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/13 11:35:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/14 08:37:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



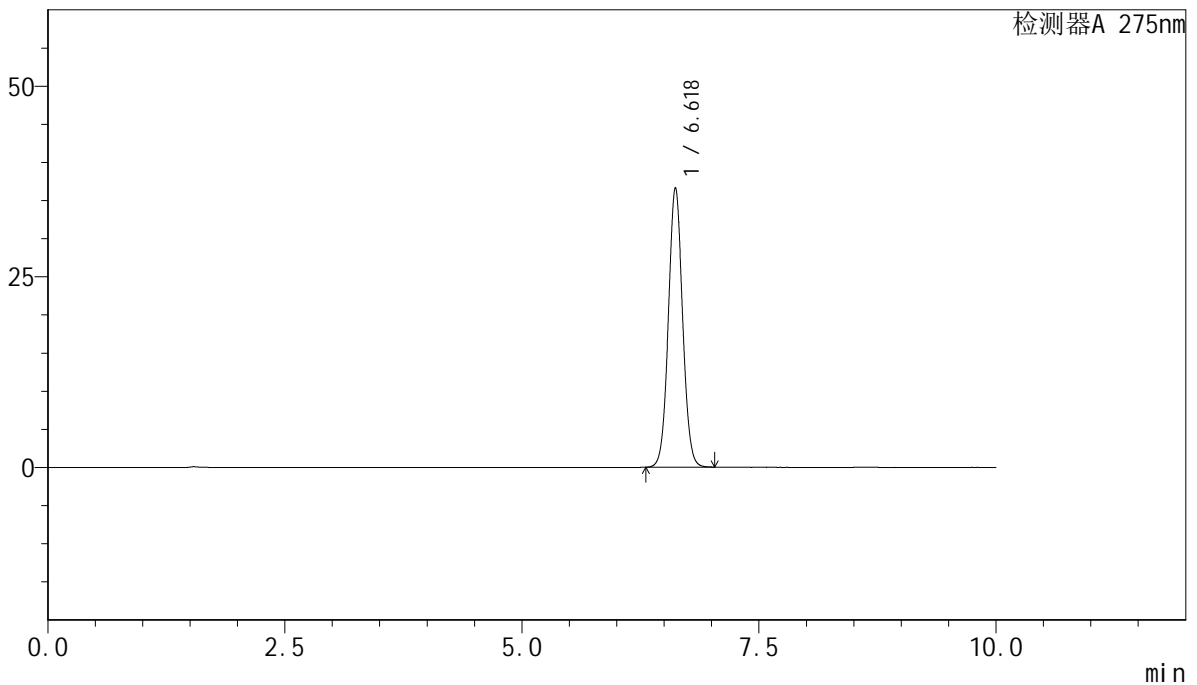
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-116-2 - zzp-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 11:46:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.618	381825	100.000	36629	9465	1.051	--
总计		381825	100.000	36629			



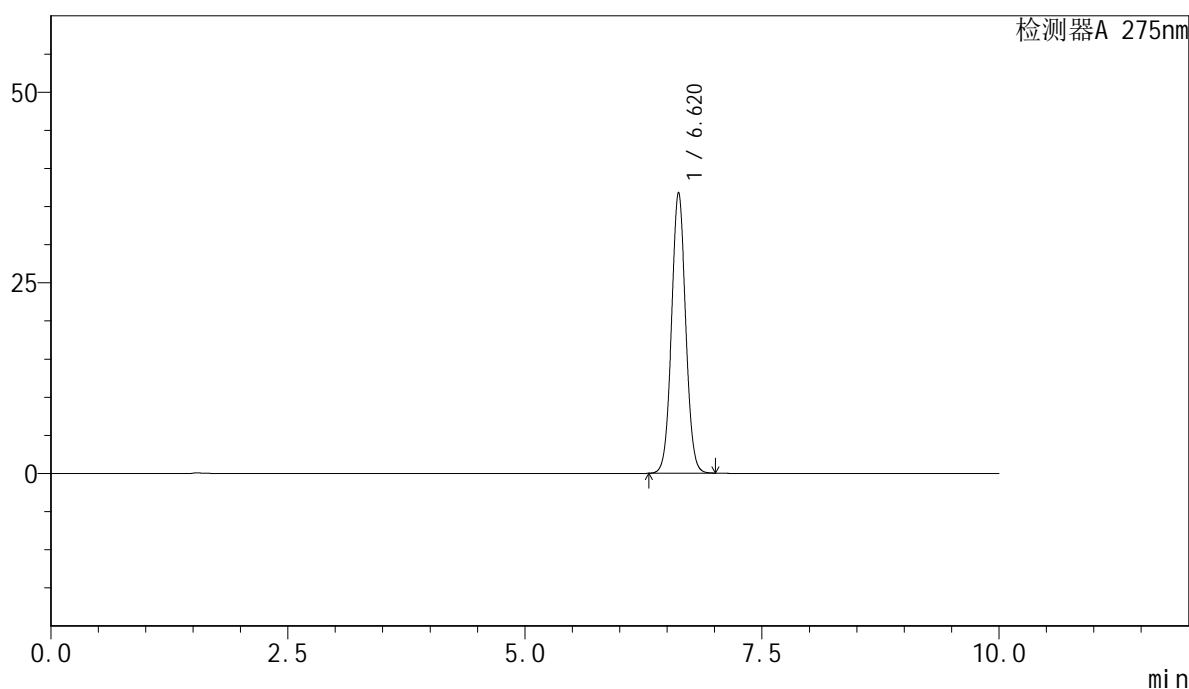
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-117-2 - zzp-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 11:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.620	381424	100.000	36834	9571	1.047	--
总计		381424	100.000	36834			



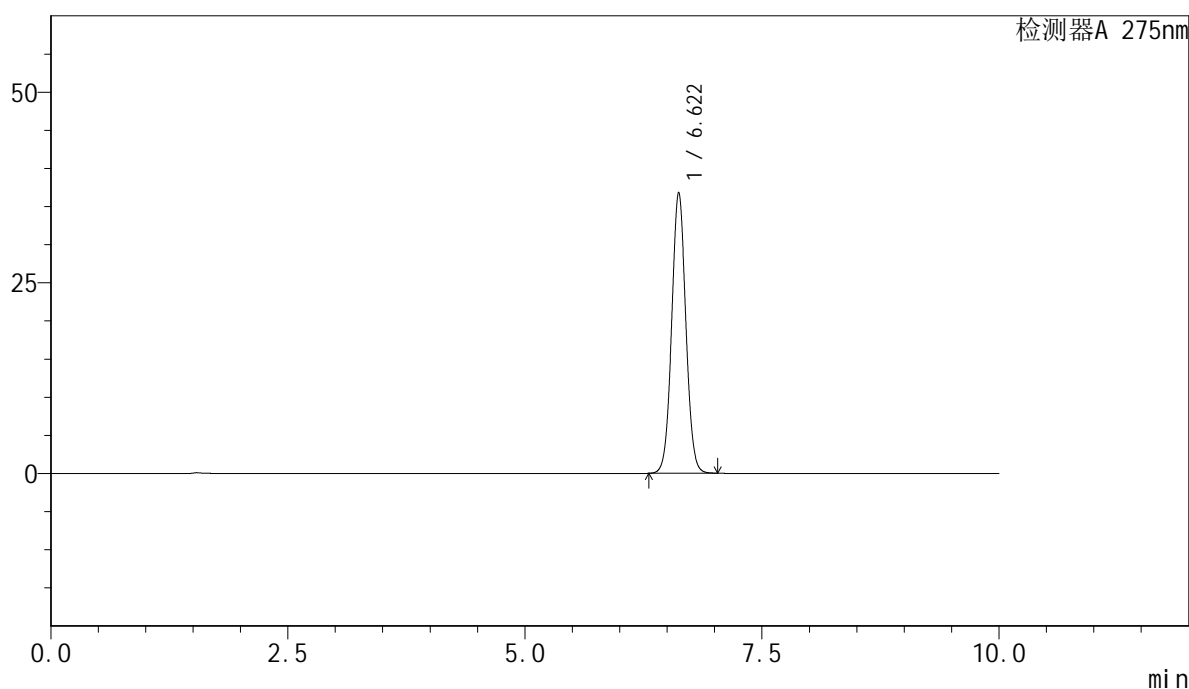
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-118-2 - zzp-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:06:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

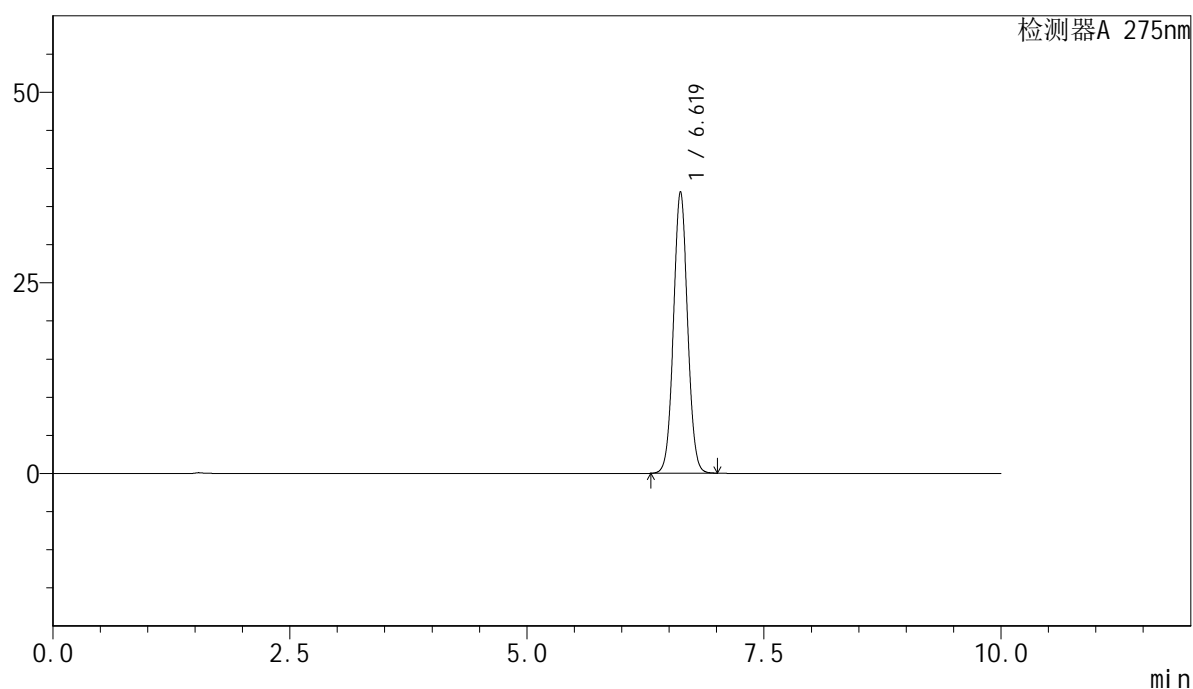
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.622	381608	100.000	36835	9568	1.046	--
总计		381608	100.000	36835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-119-2 - zzp-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/13 12:17:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/14 08:37:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

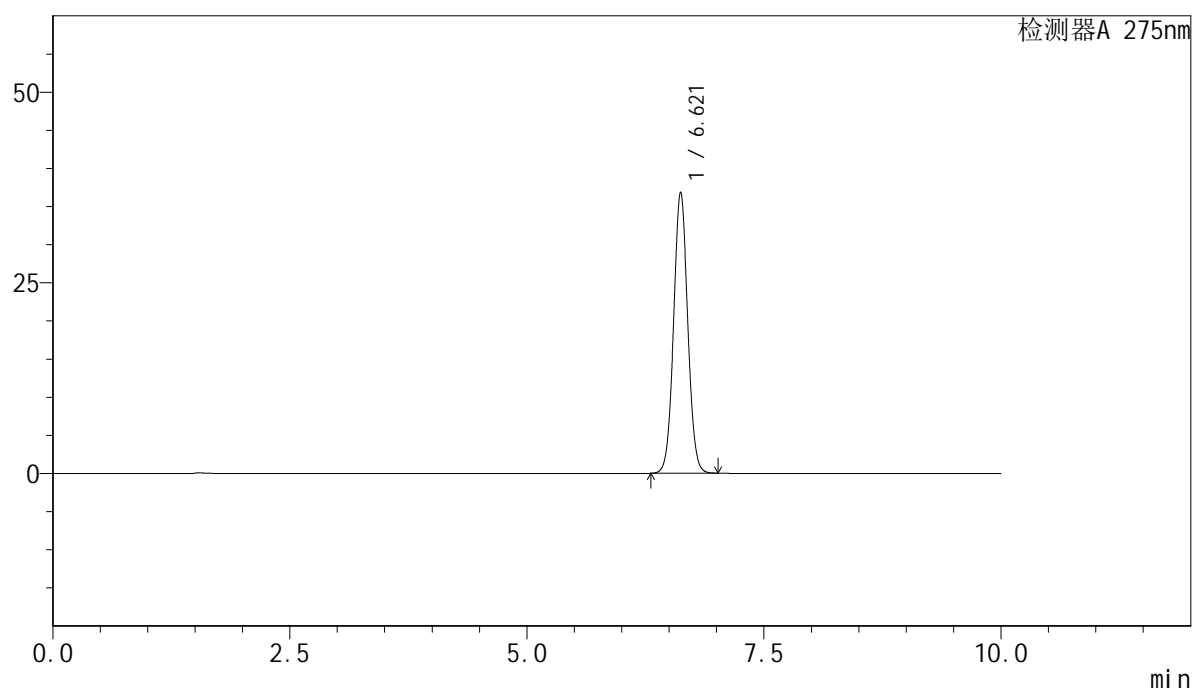
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.619	381360	100.000	36908	9603	1.044	--
总计		381360	100.000	36908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-120-2 - zzp-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/13 12:27:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/14 08:37:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.621	381492	100.000	36872	9580	1.044	--
总计		381492	100.000	36872			



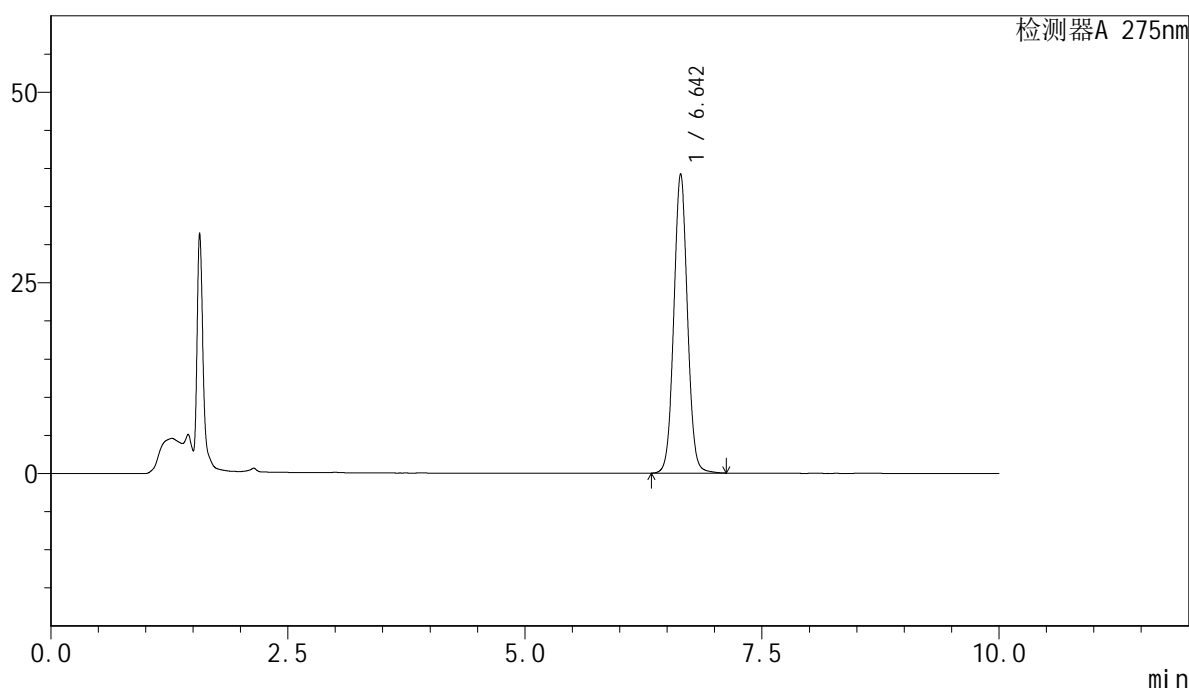
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-121-2 - zzp-2024122121p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.642	391983	100.000	39210	10476	1.042	--
总计		391983	100.000	39210			



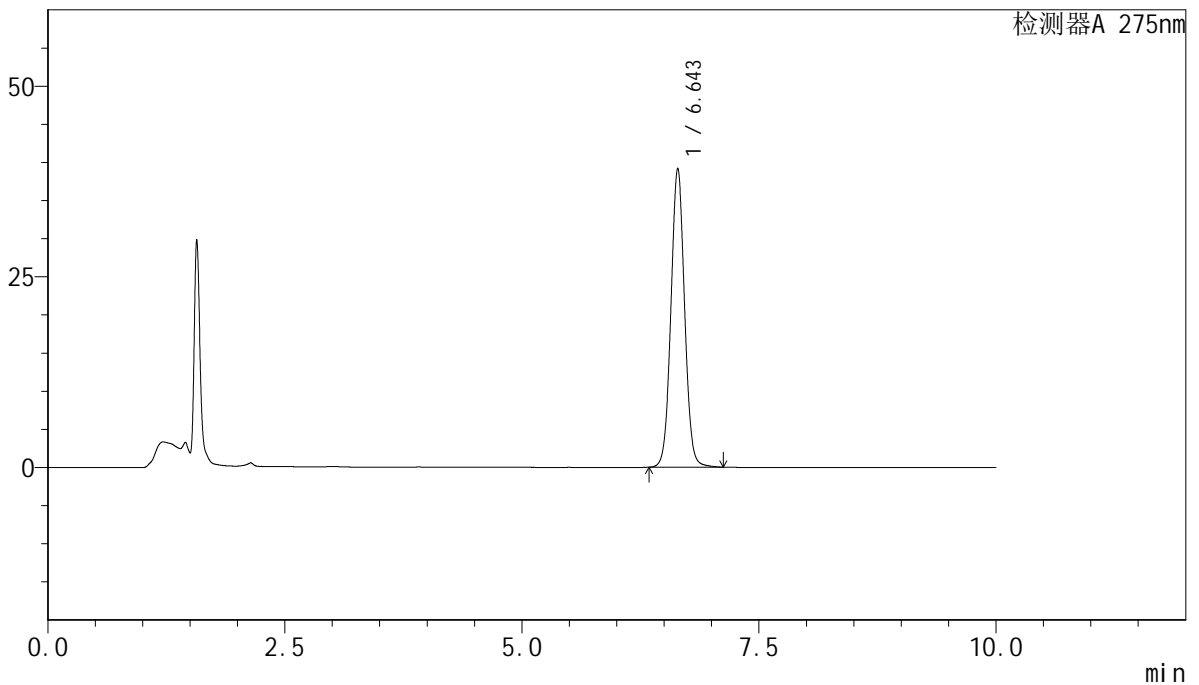
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-122-2 - zzp-2024122121p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:48:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.643	392155	100.000	39138	10435	1.044	--
总计		392155	100.000	39138			



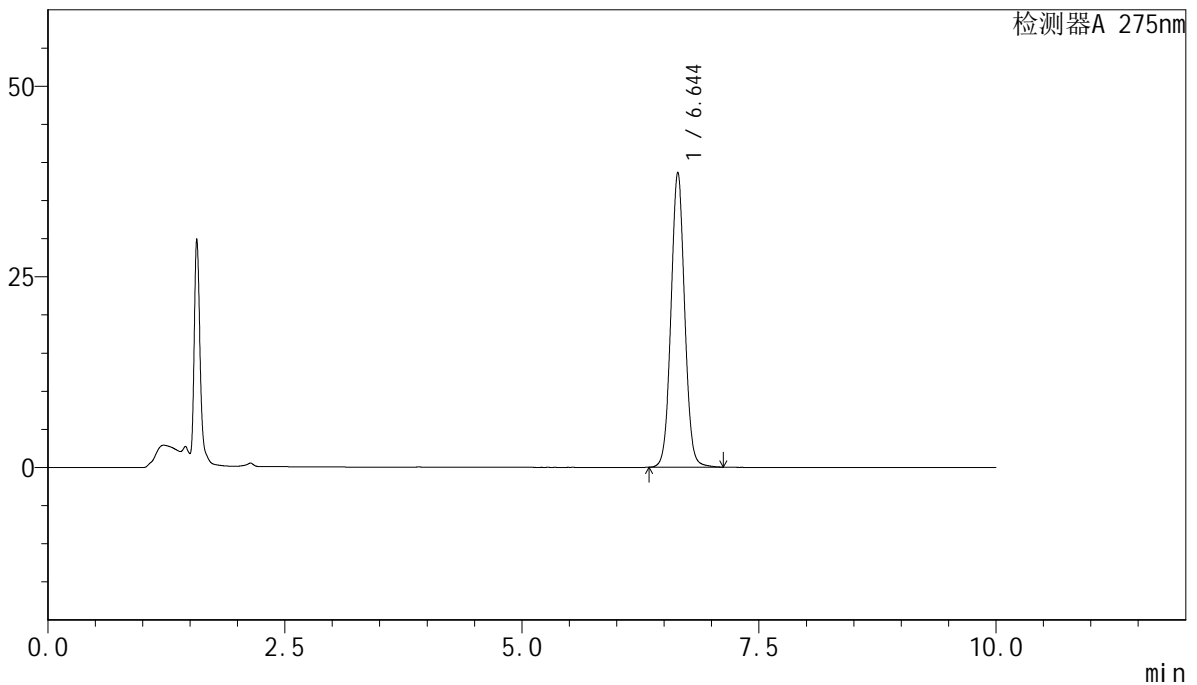
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-123-2 - zzp-2024122121p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.644	387239	100.000	38645	10428	1.044	--
总计		387239	100.000	38645			



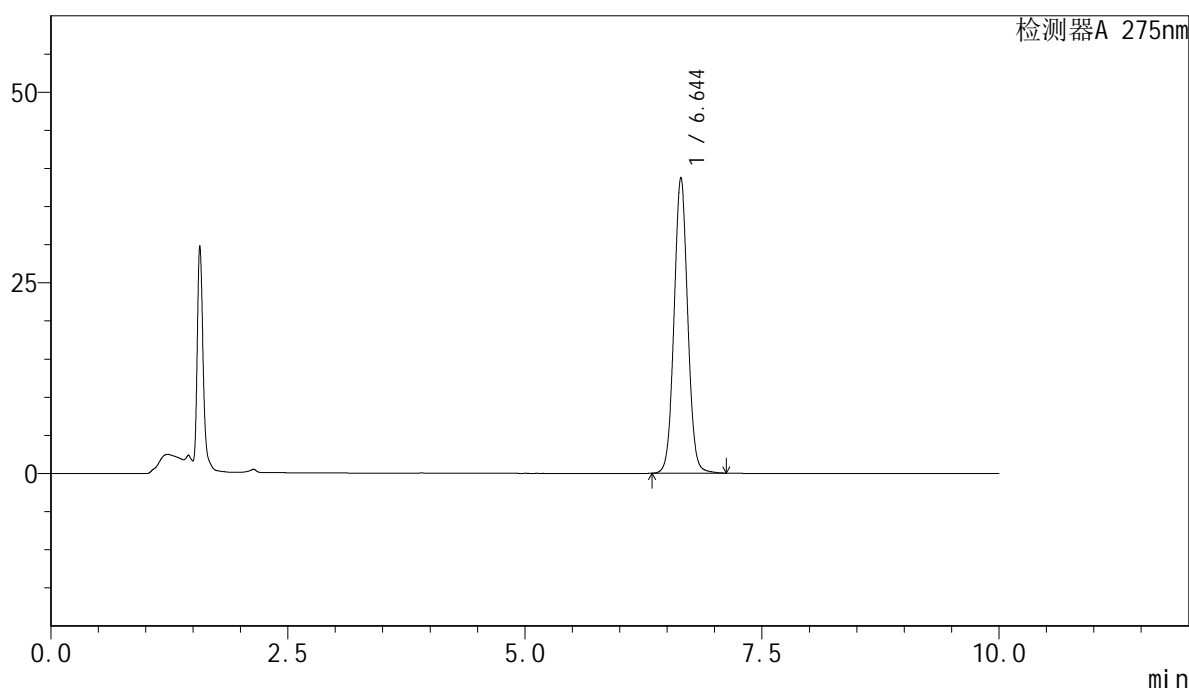
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-124-2 - zzp-2024122121p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:09:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.644	387414	100.000	38757	10466	1.044	--
总计		387414	100.000	38757			



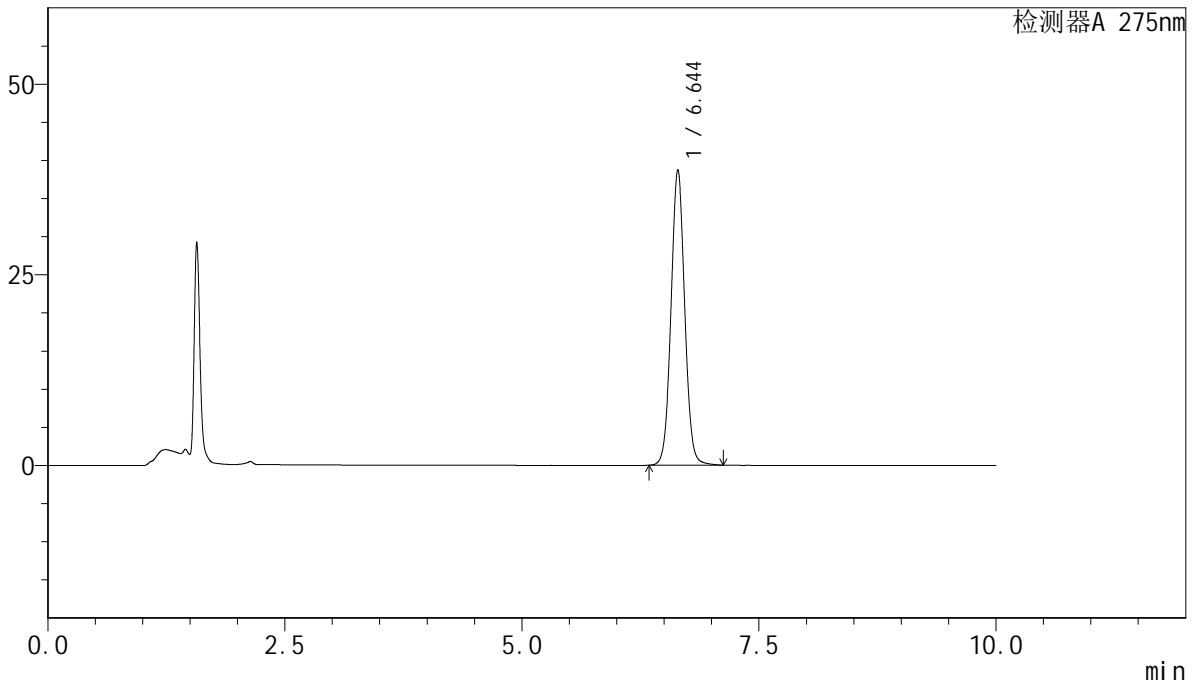
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-125-2 - zzp-2024122121p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.644	388301	100.000	38710	10409	1.046	--
总计		388301	100.000	38710			



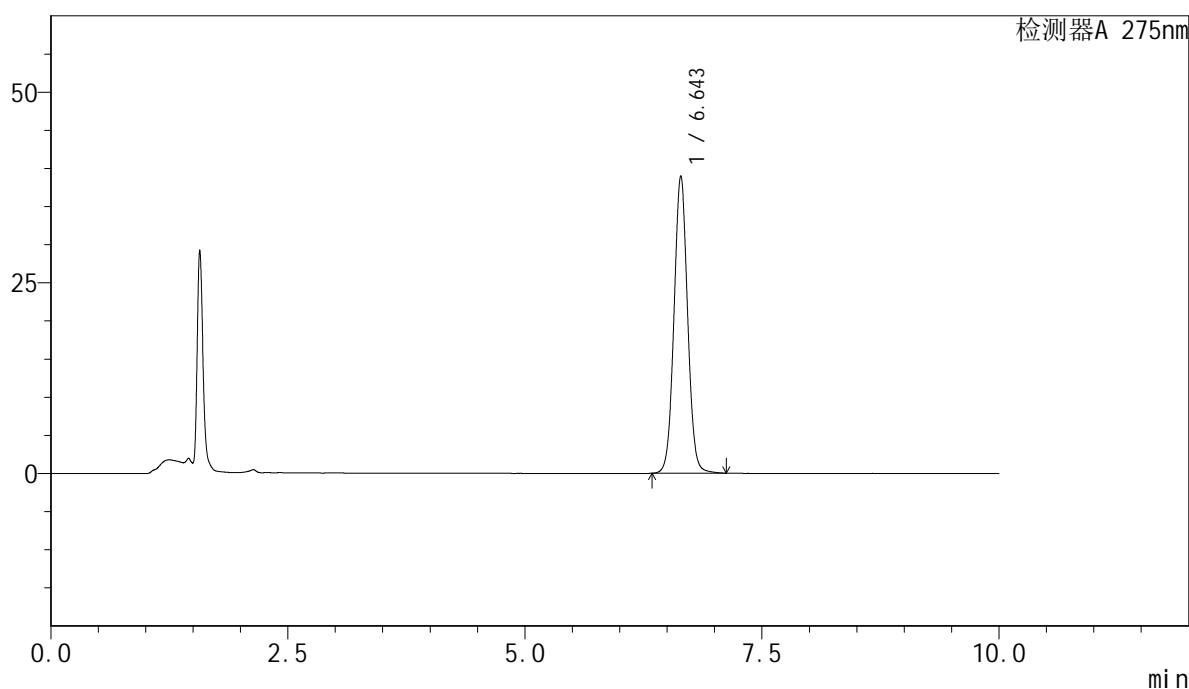
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-126-2 - zzp-2024122121p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.643	388562	100.000	38938	10512	1.042	--
总计		388562	100.000	38938			



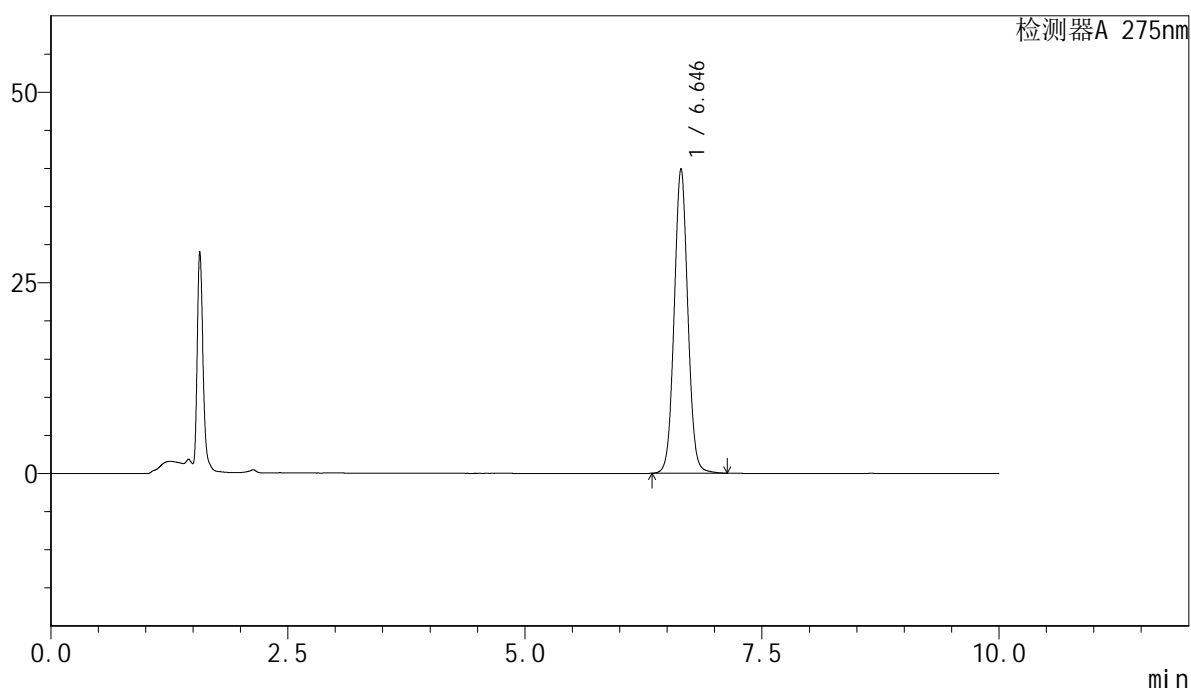
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-127-2 - zzp-2024122121p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.646	398872	100.000	39929	10479	1.043	--
总计		398872	100.000	39929			



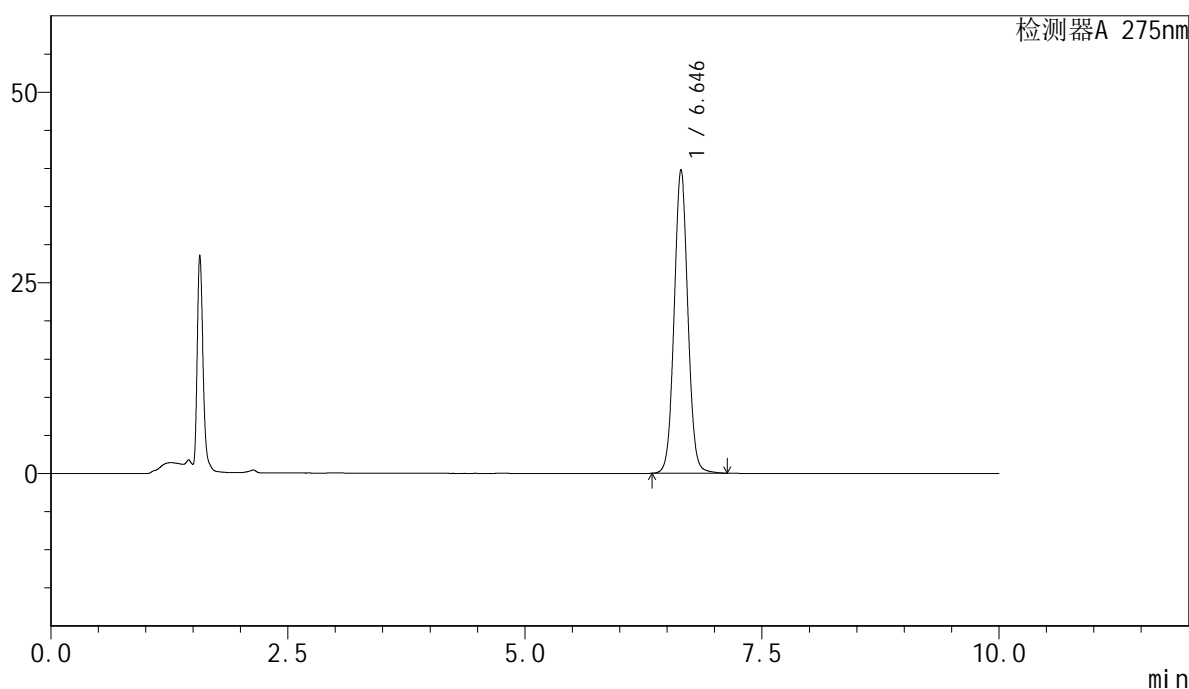
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-128-2 - zzp-2024122121p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:50:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.646	398863	100.000	39825	10427	1.045	--
总计		398863	100.000	39825			



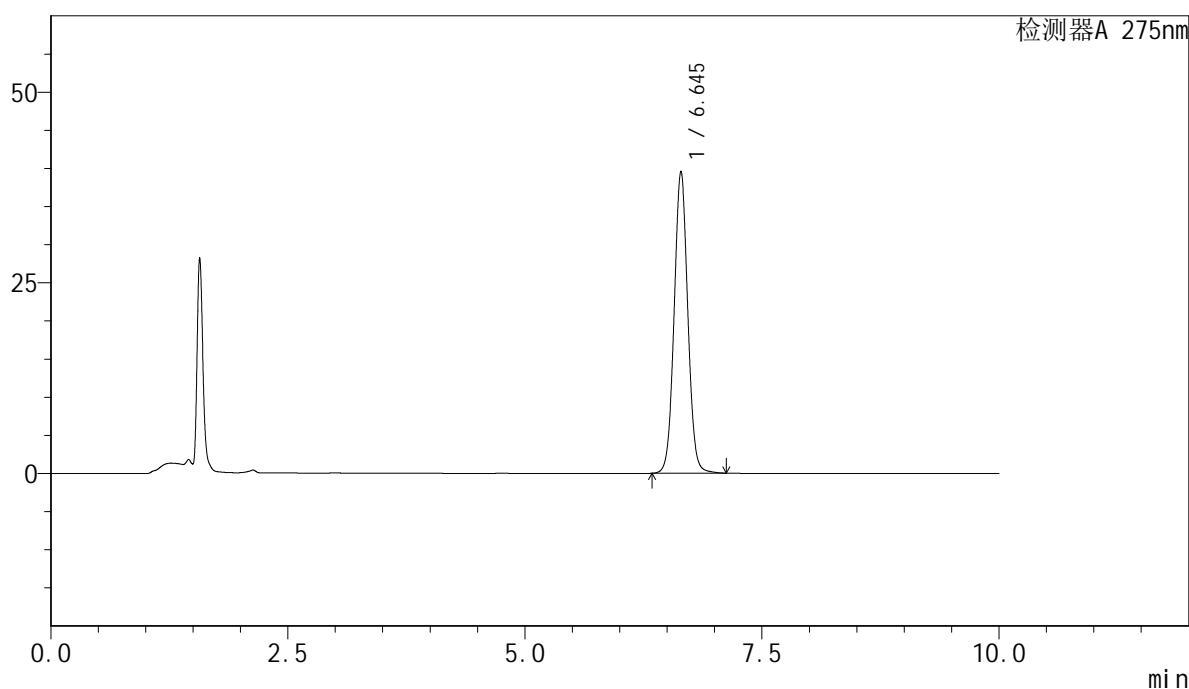
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-129-2 - zzp-2024122121p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:37:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.645	395802	100.000	39575	10455	1.044	--
总计		395802	100.000	39575			



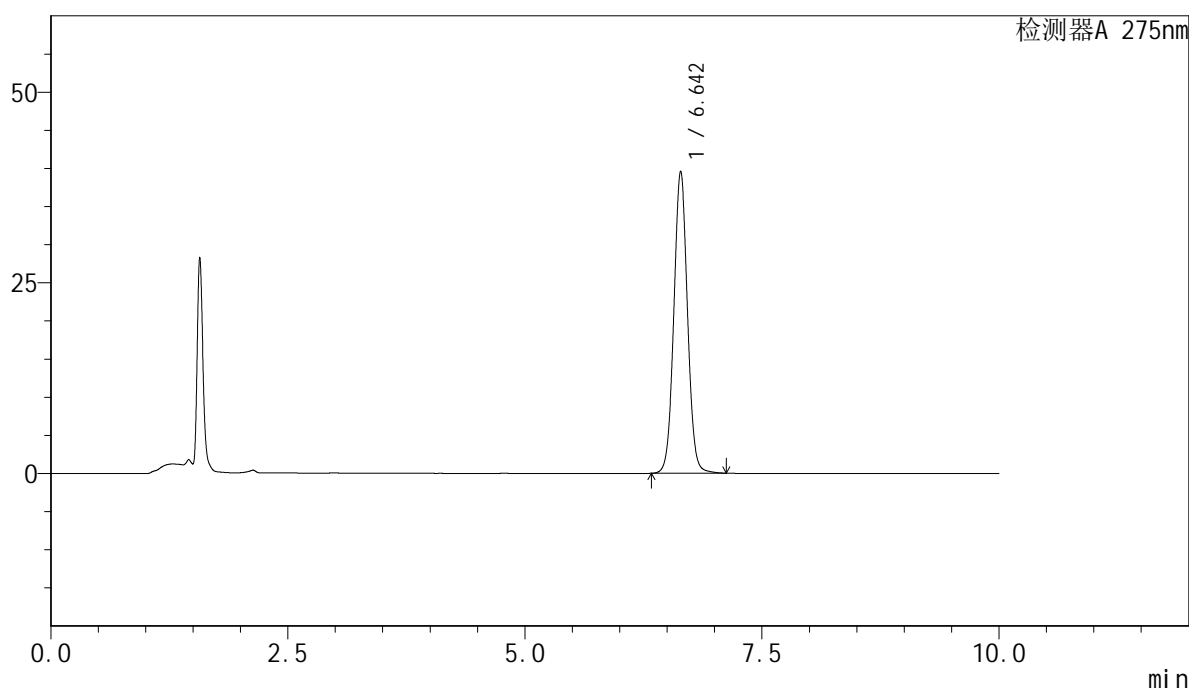
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-130-2 - zzp-2024122121p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.642	395815	100.000	39558	10461	1.042	--
总计		395815	100.000	39558			



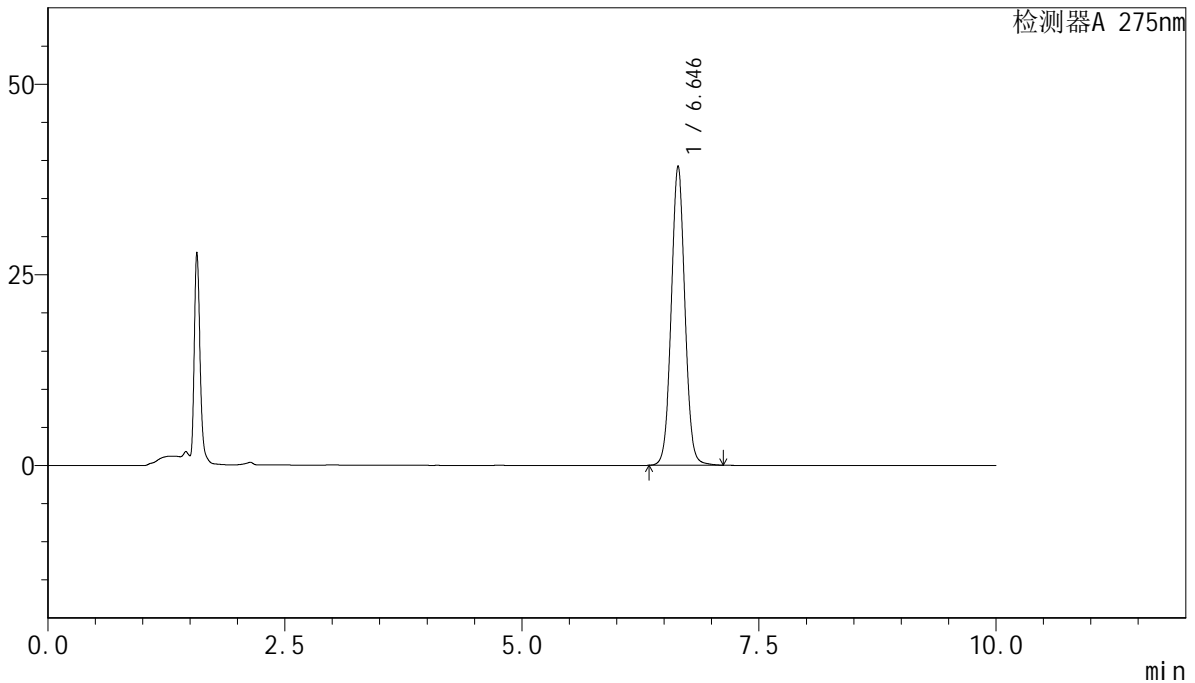
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-131-2 - zzp-2024122121p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:37:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

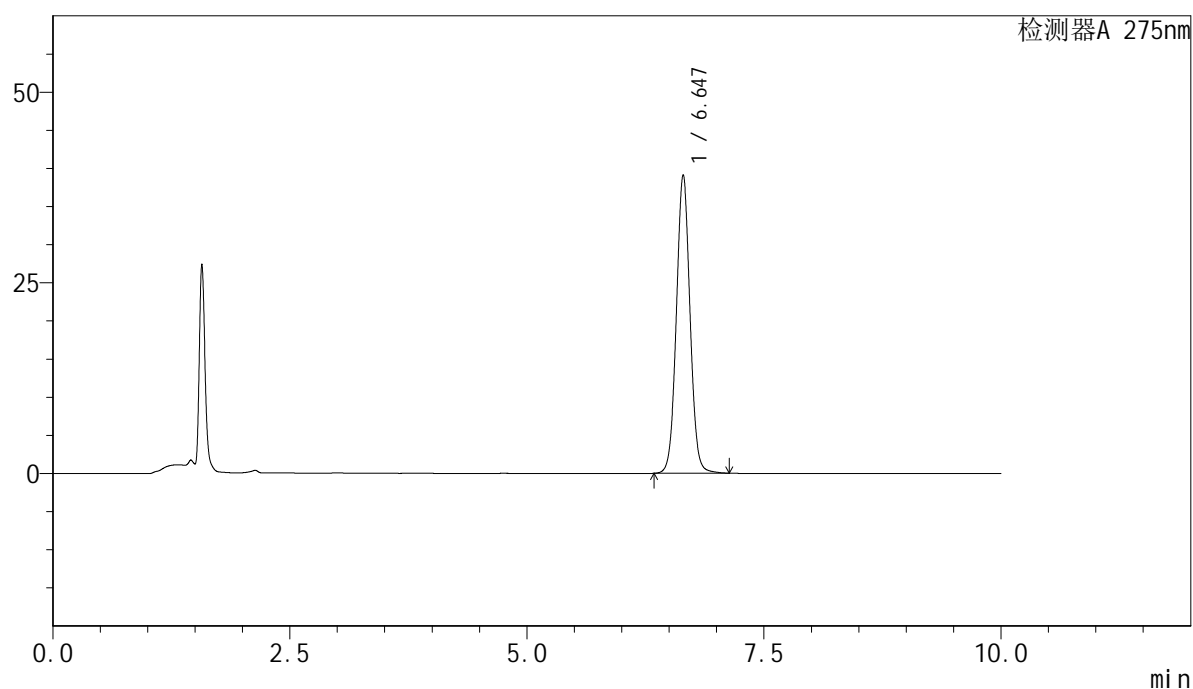
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.646	391764	100.000	39254	10489	1.042	--
总计		391764	100.000	39254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-132-2 - zzp-2024122121p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 14:32:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.647	391602	100.000	39145	10456	1.043	--
总计		391602	100.000	39145			



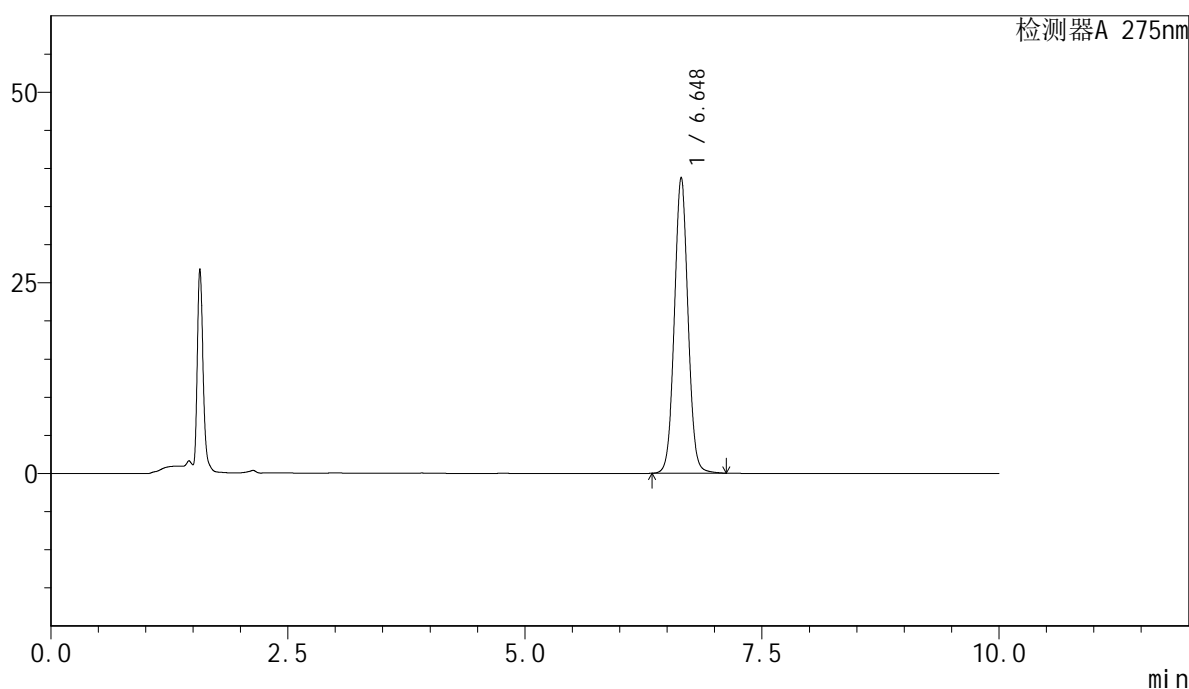
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-133-2 - zzp-2024122221p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:42:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.648	387630	100.000	38811	10475	1.042	--
总计		387630	100.000	38811			



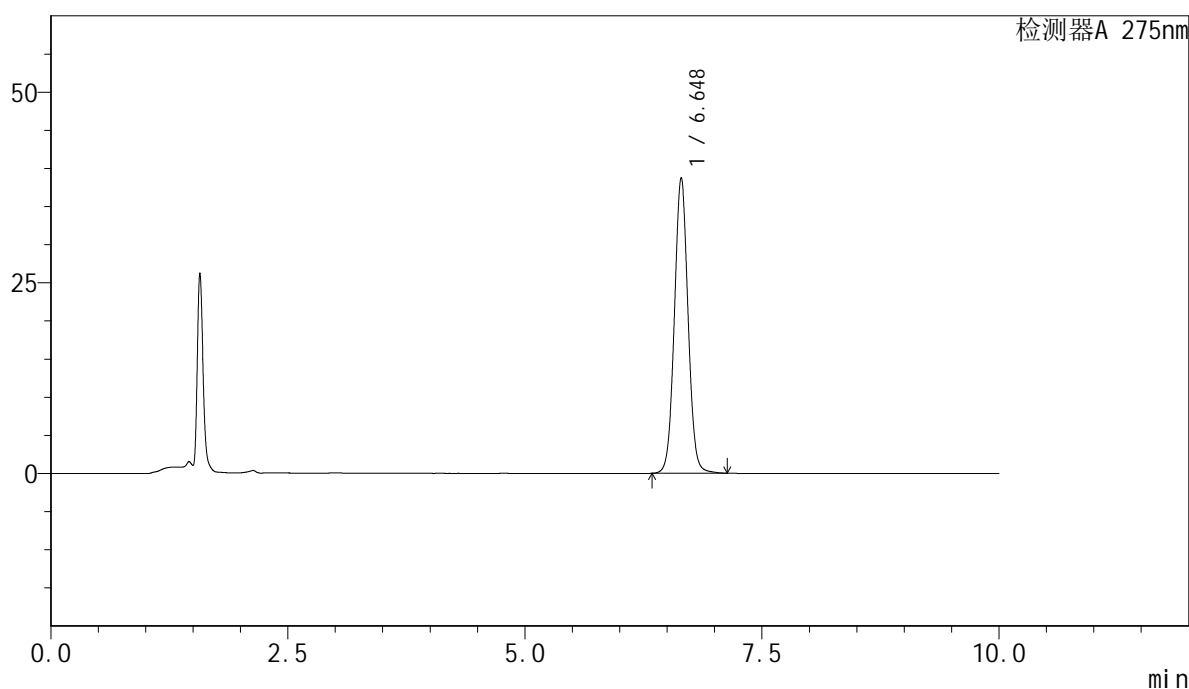
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-134-2 - zzp-2024122221p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.648	387713	100.000	38774	10461	1.043	--
总计		387713	100.000	38774			



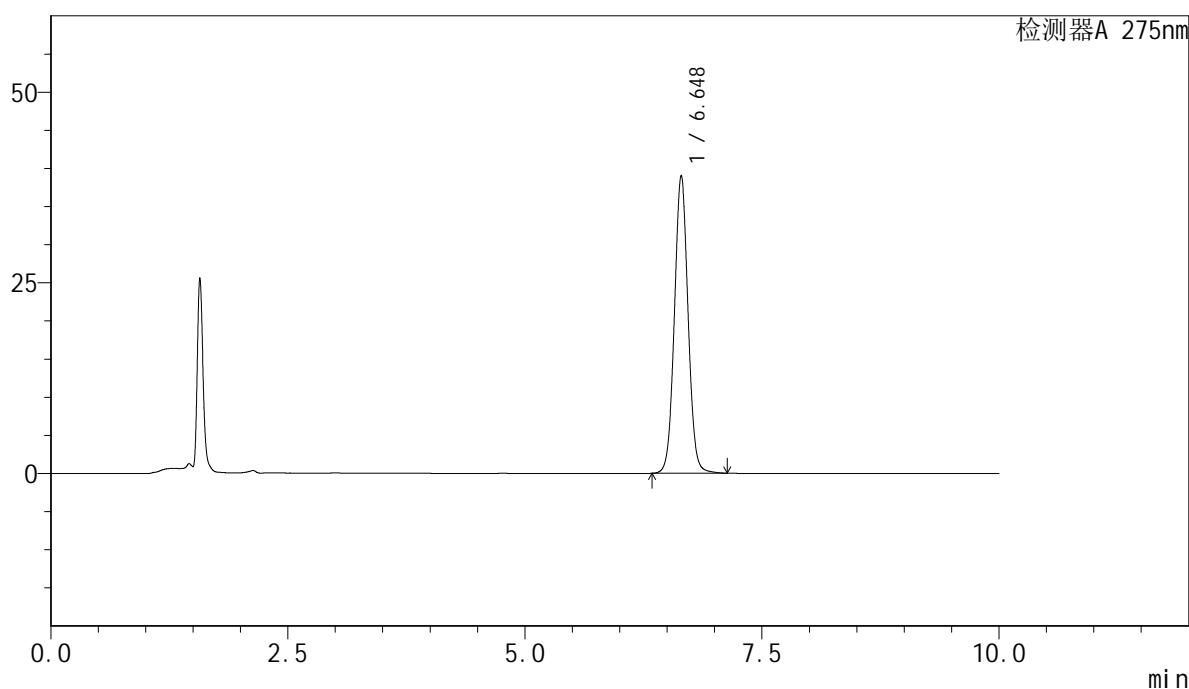
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-135-2 - zzp-2024122221p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:03:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.648	390803	100.000	39050	10458	1.043	--
总计		390803	100.000	39050			



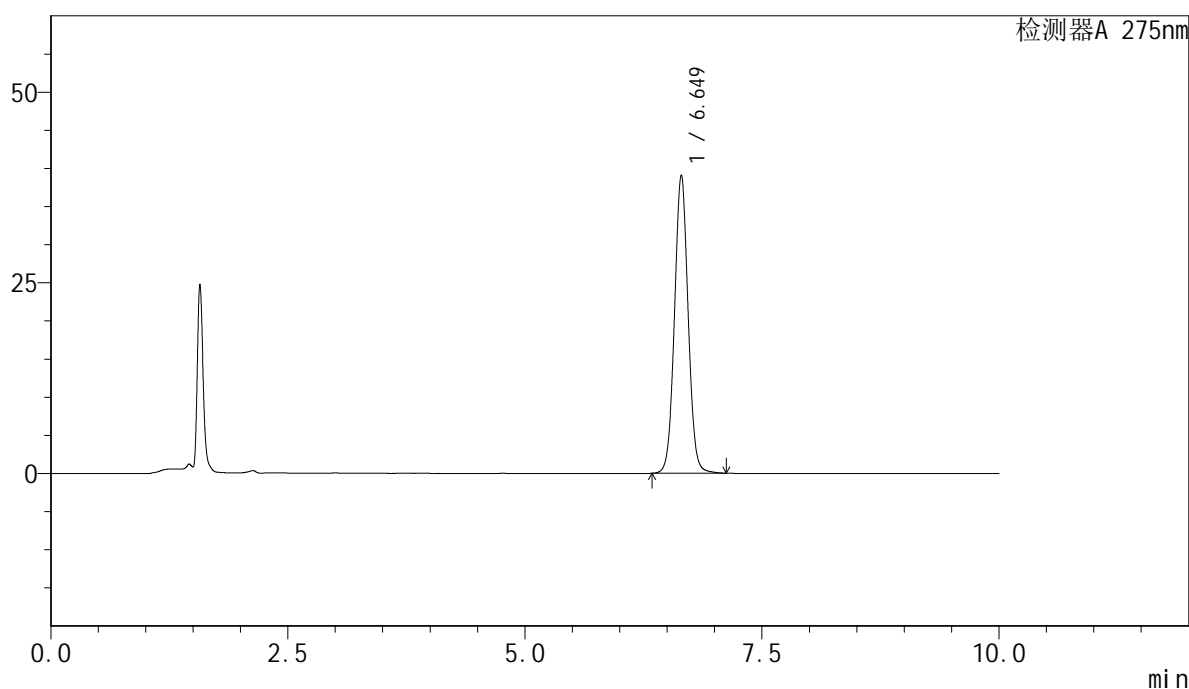
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-136-2 - zzp-2024122221p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.649	390674	100.000	39088	10478	1.042	--
总计		390674	100.000	39088			



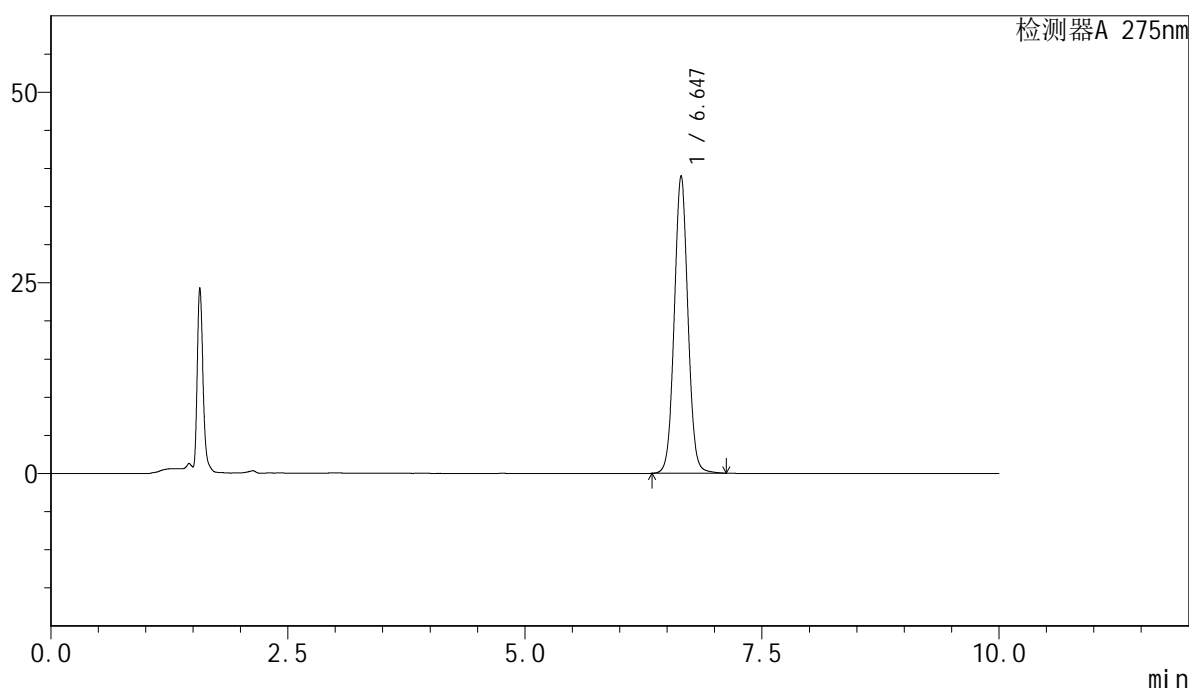
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-137-2 - zzp-2024122221p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

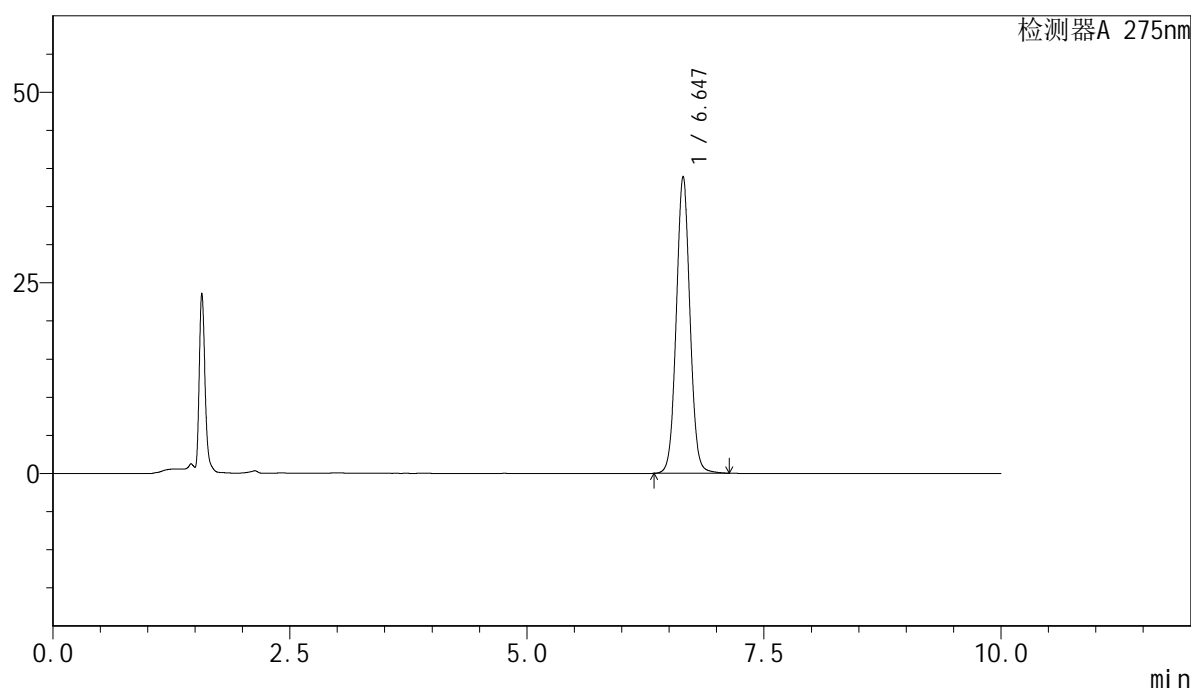
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.647	389731	100.000	39011	10478	1.042	--
总计		389731	100.000	39011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-138-2 - zzp-2024122221p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/13 15:34:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

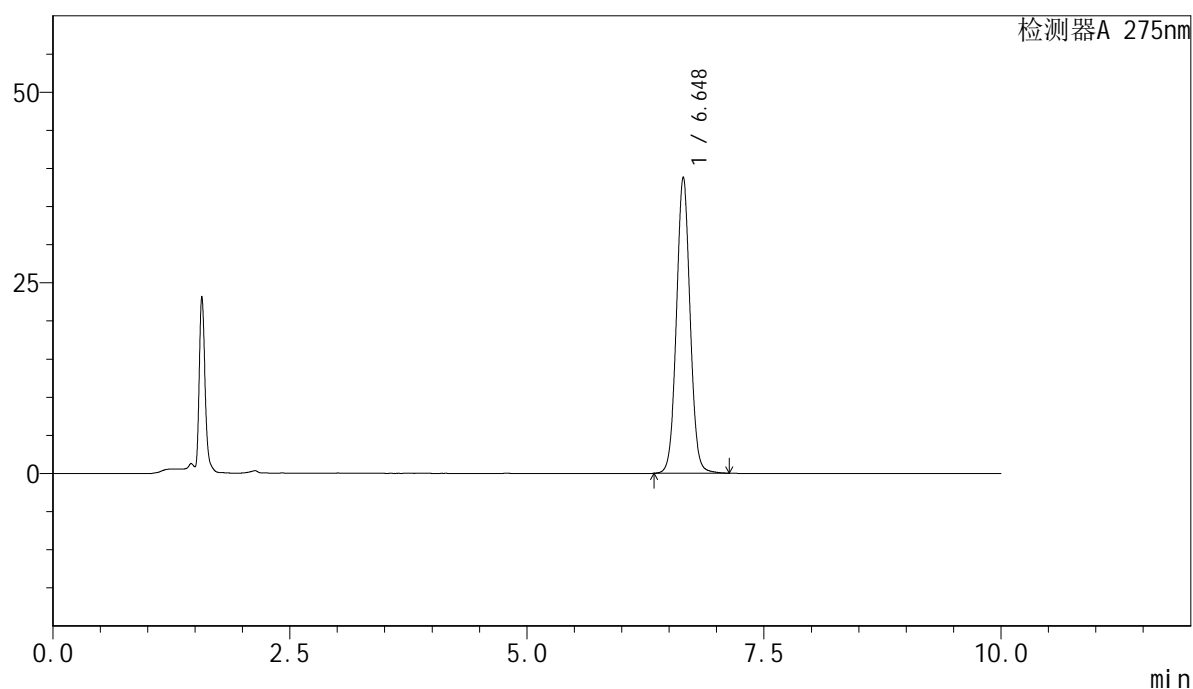
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.647	389761	100.000	38942	10442	1.043	--
总计		389761	100.000	38942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-139-2 - zzp-2024122221p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/13 15:44:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.648	388769	100.000	38835	10450	1.042	--
总计		388769	100.000	38835			



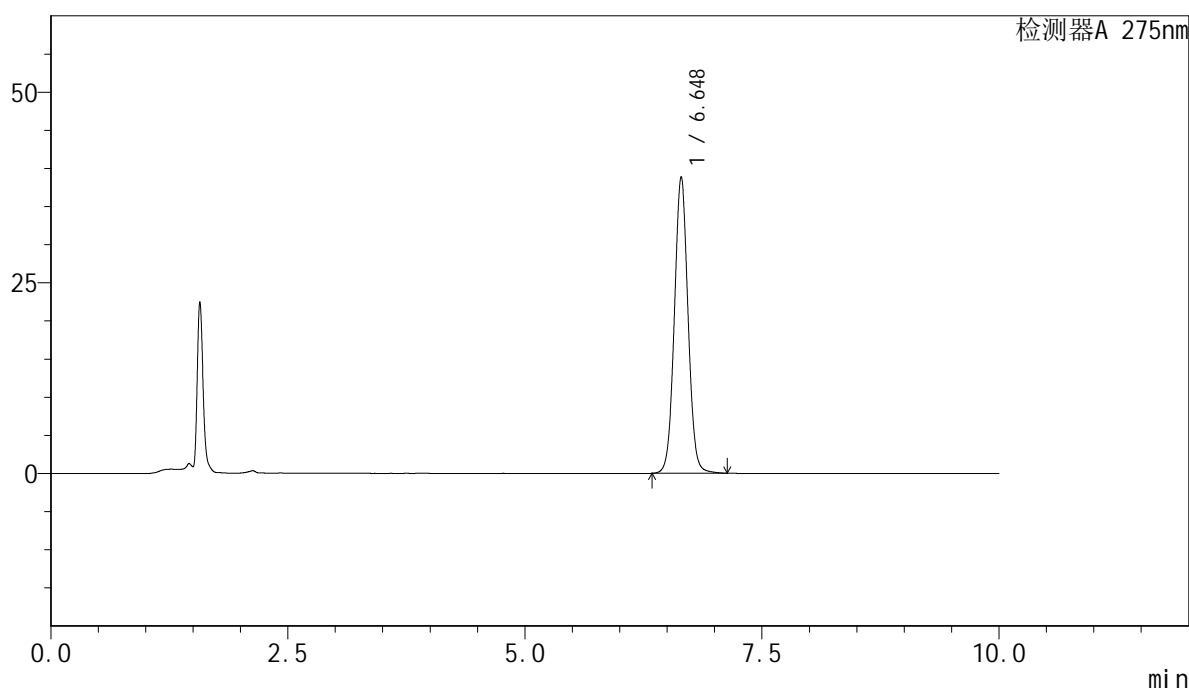
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-140-2 - zzp-2024122221p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

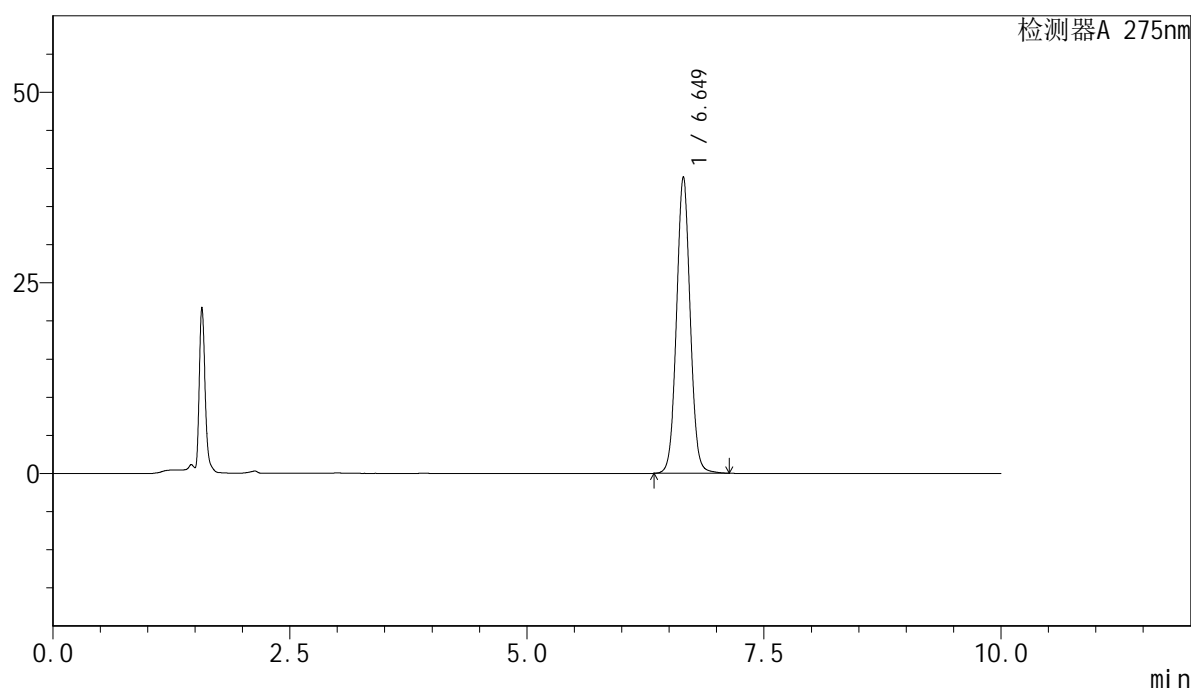
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.648	388936	100.000	38878	10456	1.042	--
总计		388936	100.000	38878			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-141-2 - zzp-2024122221p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/13 16:05:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.649	389551	100.000	38856	10439	1.043	--
总计		389551	100.000	38856			



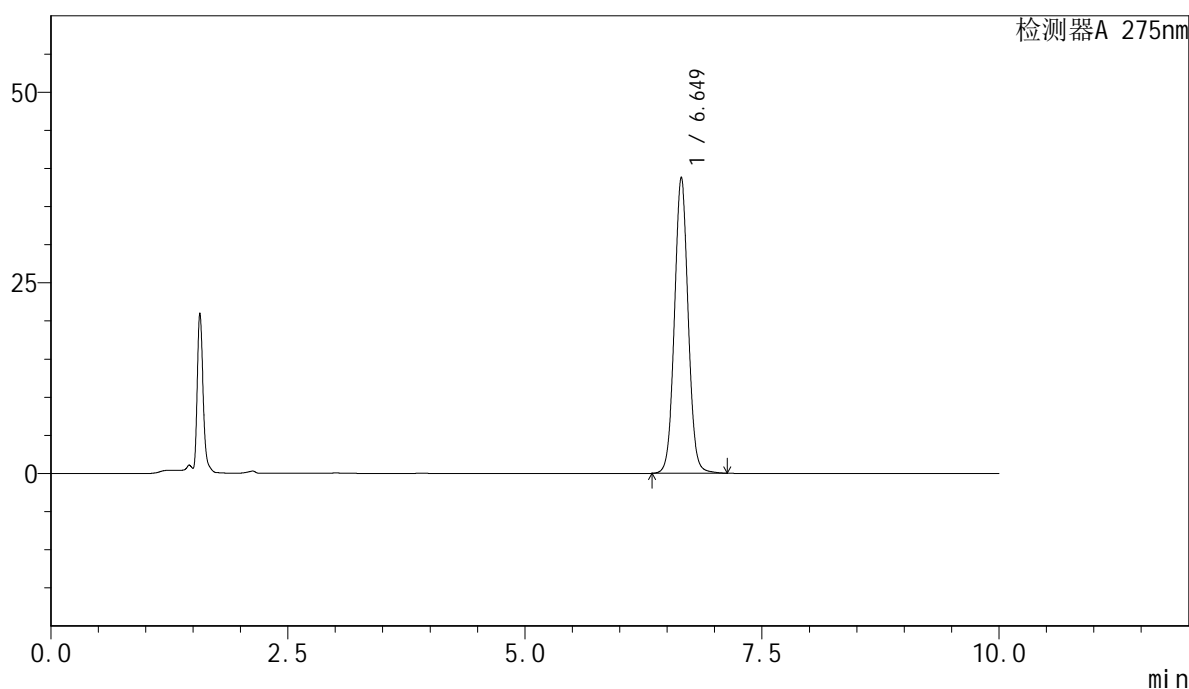
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-142-2 - zzp-2024122221p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:16:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.649	389876	100.000	38818	10397	1.044	--
总计		389876	100.000	38818			



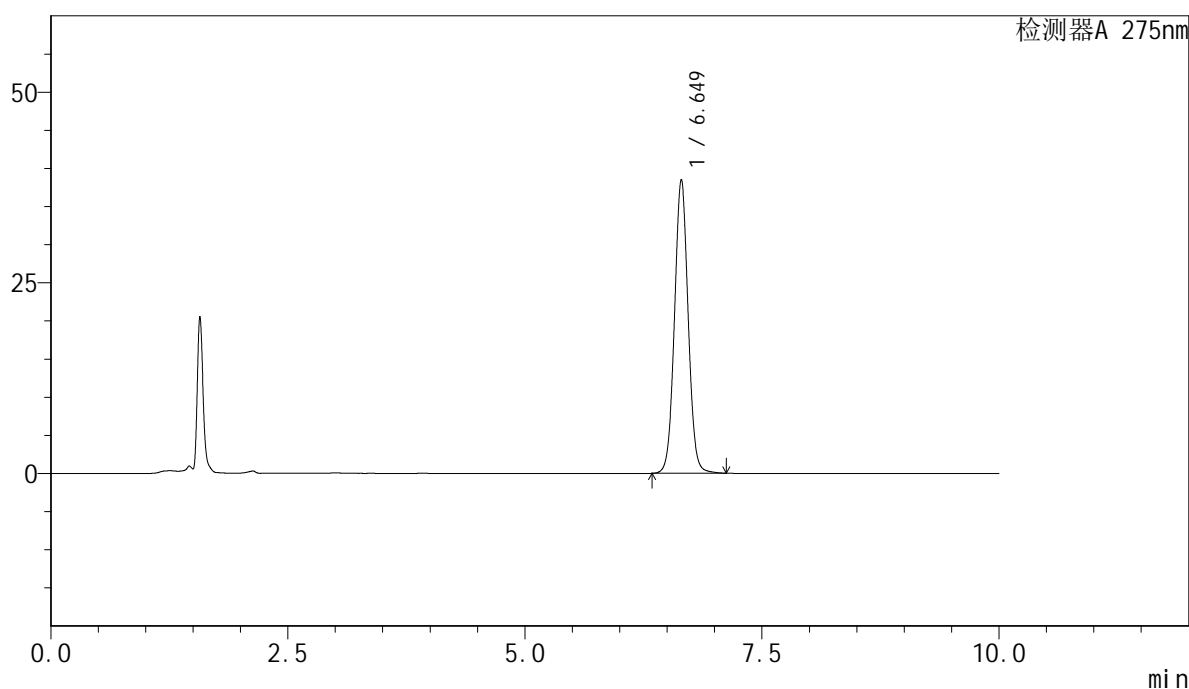
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-143-2 - zzp-2024122221p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.649	385417	100.000	38511	10459	1.041	--
总计		385417	100.000	38511			



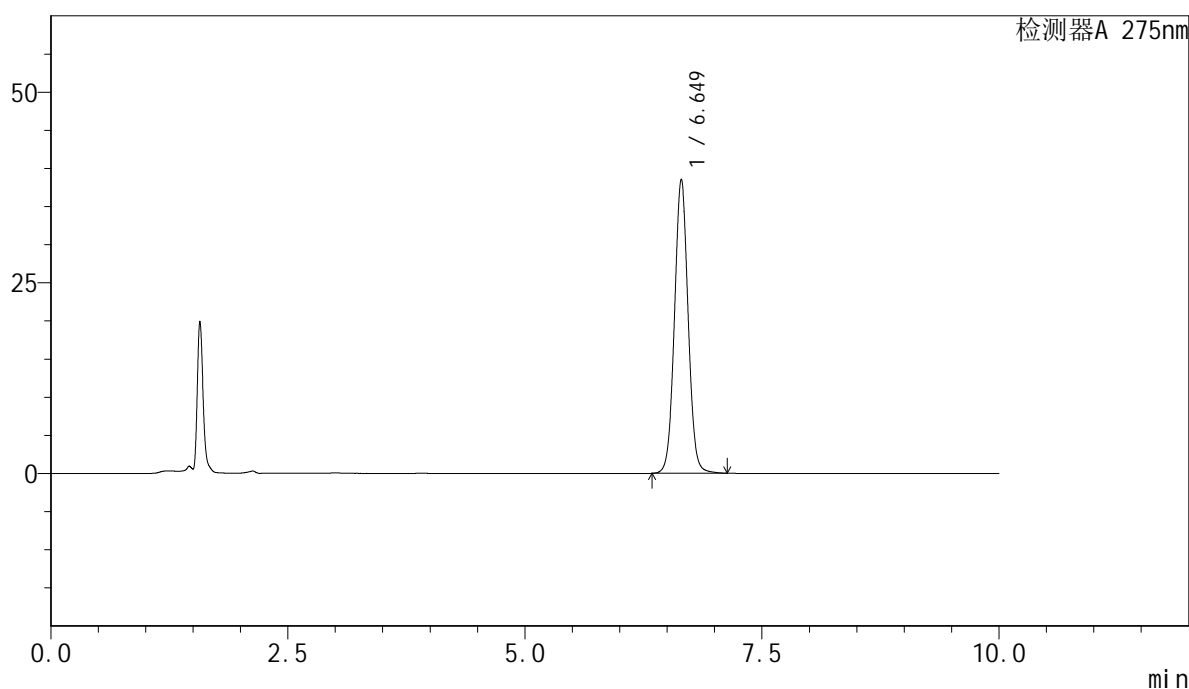
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-144-2 - zzp-2024122221p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.649	385635	100.000	38544	10467	1.041	--
总计		385635	100.000	38544			



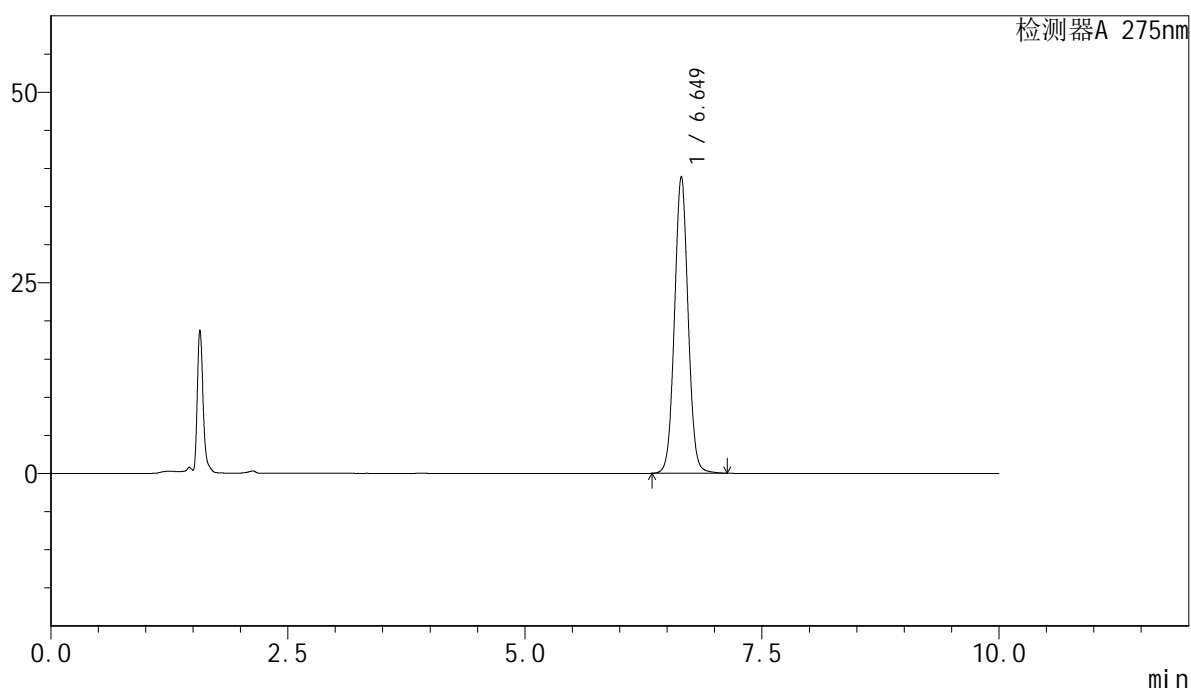
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-145-2 - zzp-2024122321p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:47:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

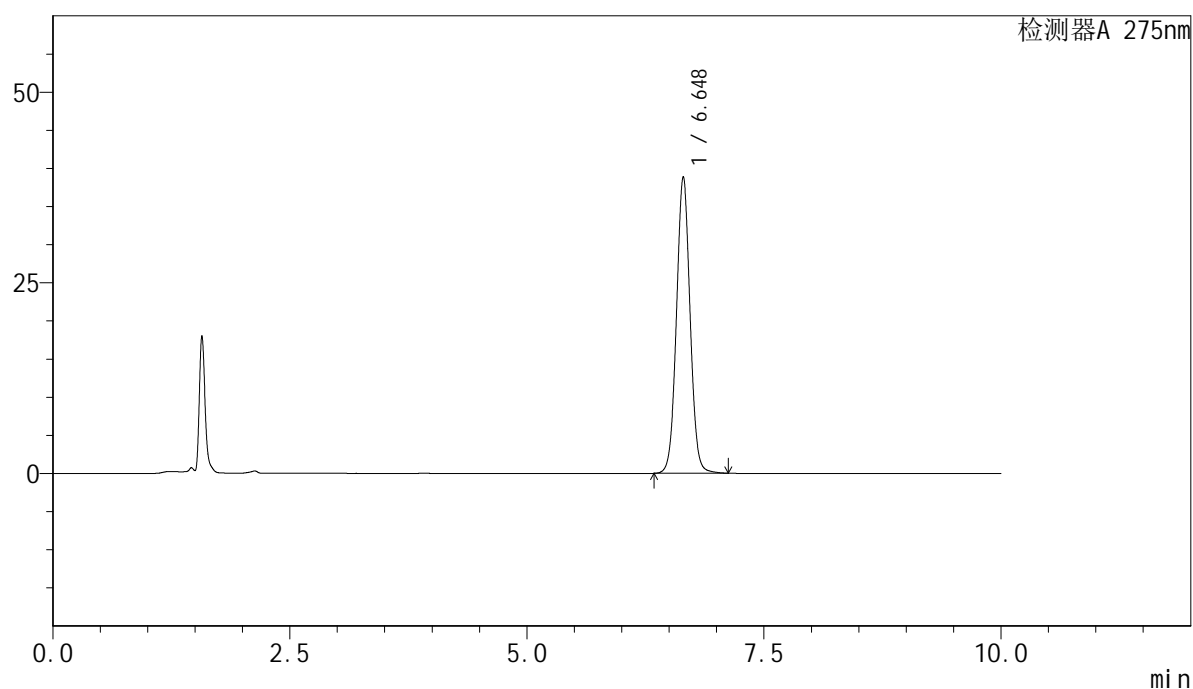
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.649	388165	100.000	38909	10520	1.038	--
总计		388165	100.000	38909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-146-2 - zzp-2024122321p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/13 16:57:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.648	388259	100.000	38882	10502	1.039	--
总计		388259	100.000	38882			



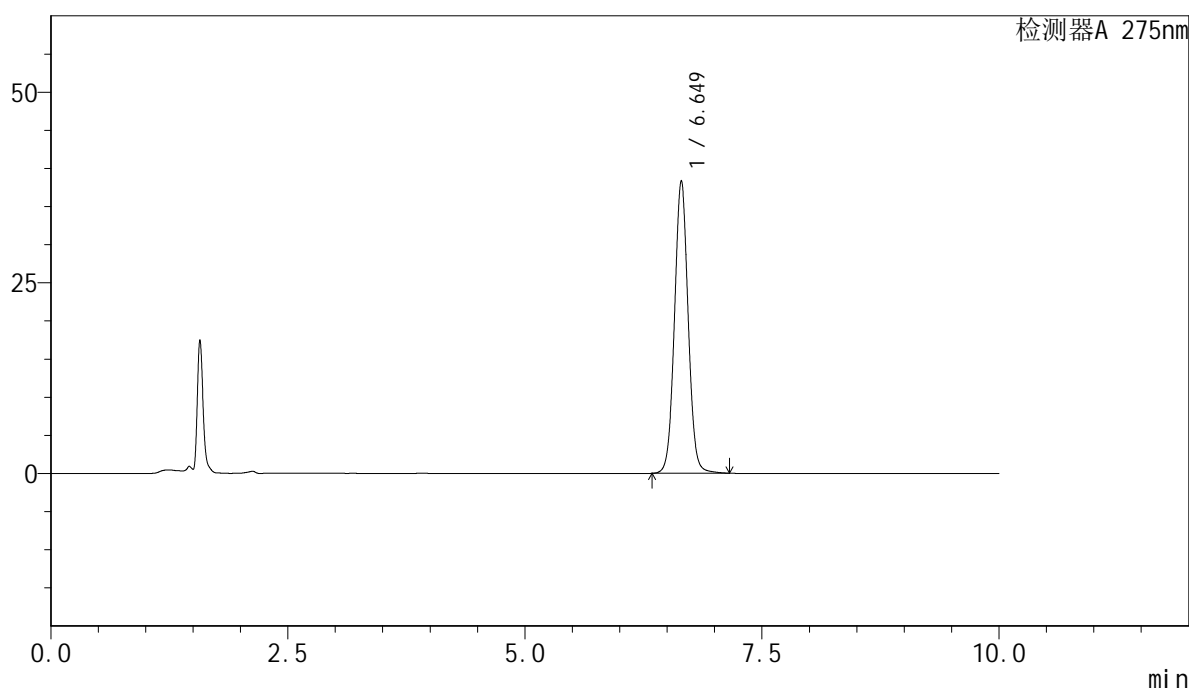
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-147-2 - zzp-2024122321p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

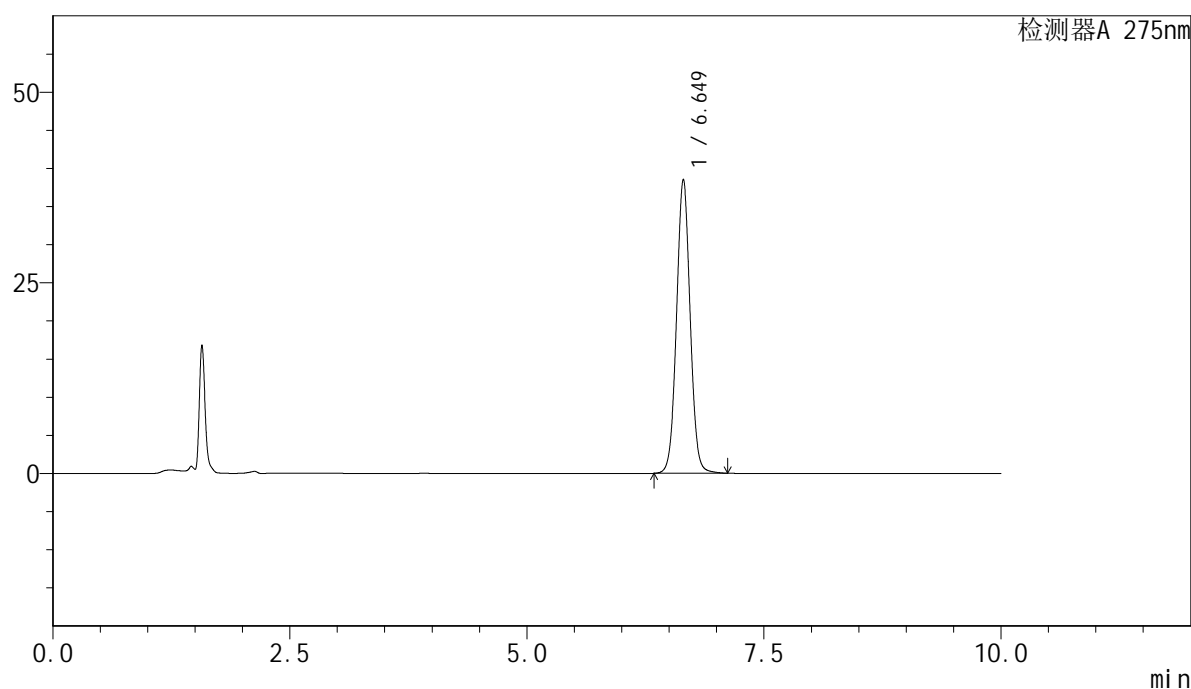
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.649	384322	100.000	38355	10475	1.043	--
总计		384322	100.000	38355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-148-2 - zzp-2024122321p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/13 17:18:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.649	384684	100.000	38524	10498	1.038	--
总计		384684	100.000	38524			



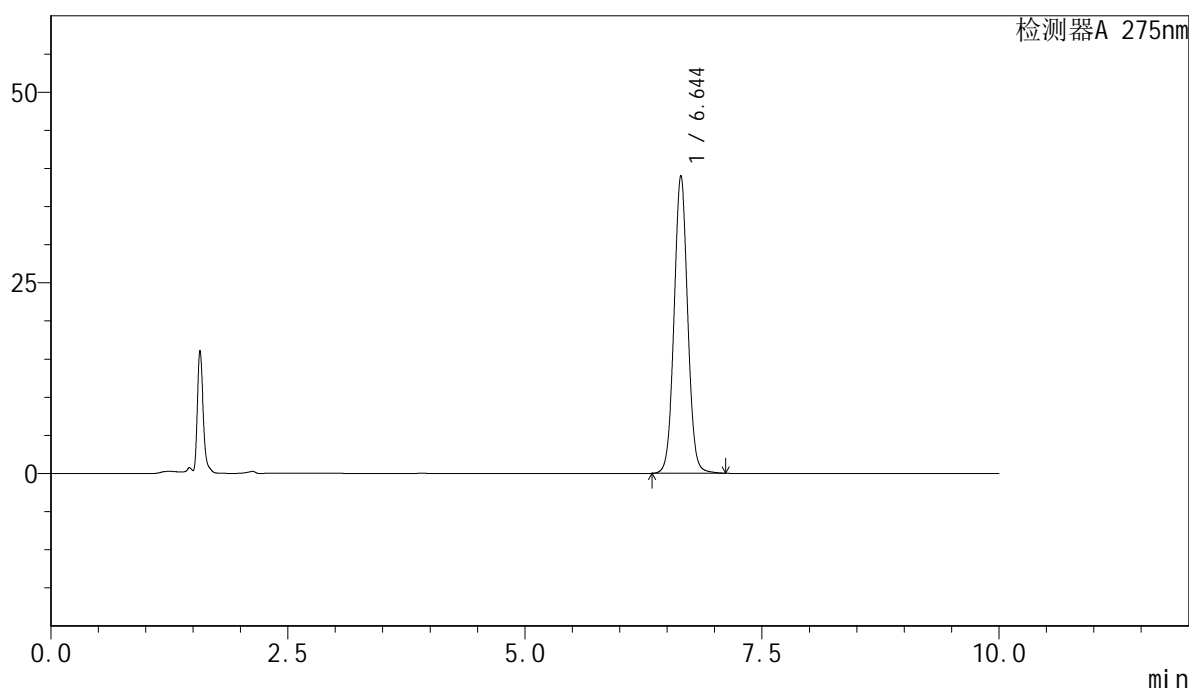
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-149-2 - zzp-2024122321p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.644	389322	100.000	39032	10520	1.040	--
总计		389322	100.000	39032			



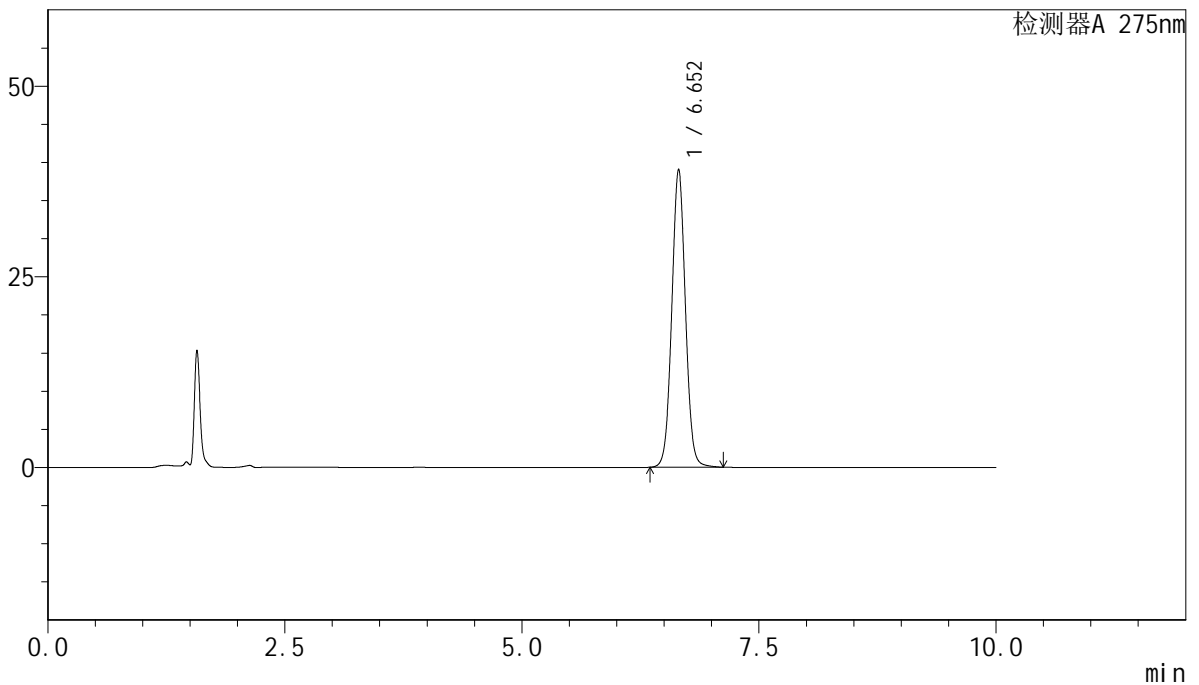
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-150-2 - zzp-2024122321p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

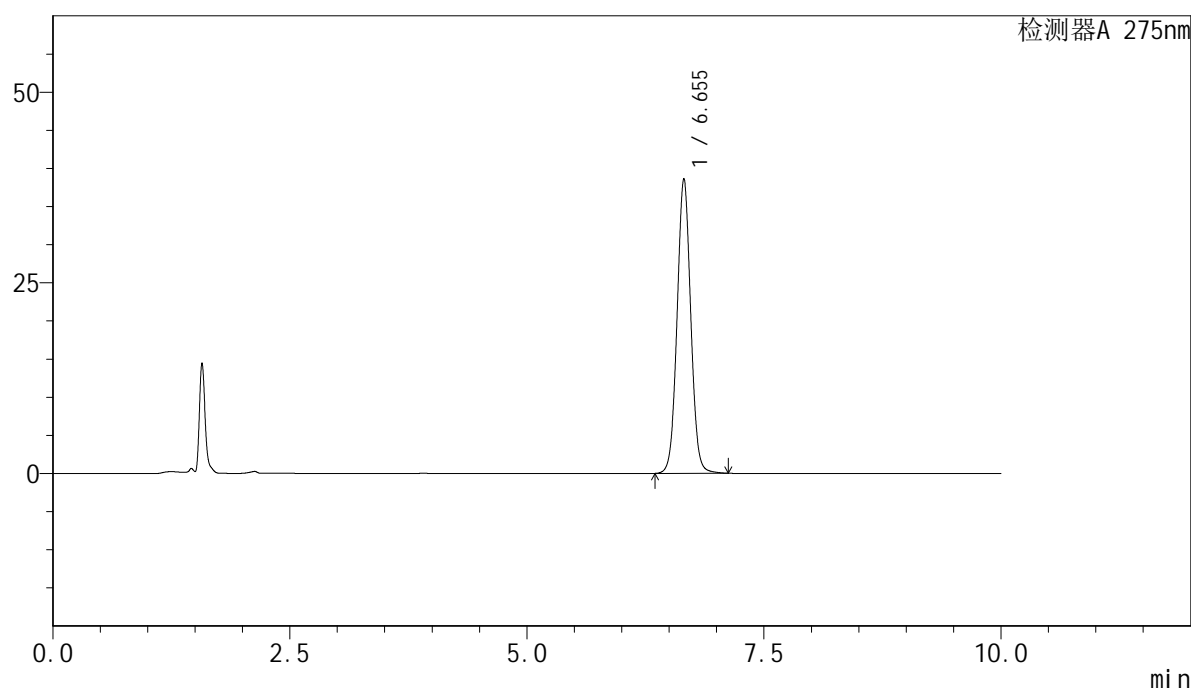
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.652	390257	100.000	39048	10498	1.039	--
总计		390257	100.000	39048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-151-2 - zzp-2024122321p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/13 17:49:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.655	386600	100.000	38651	10467	1.040	--
总计		386600	100.000	38651			



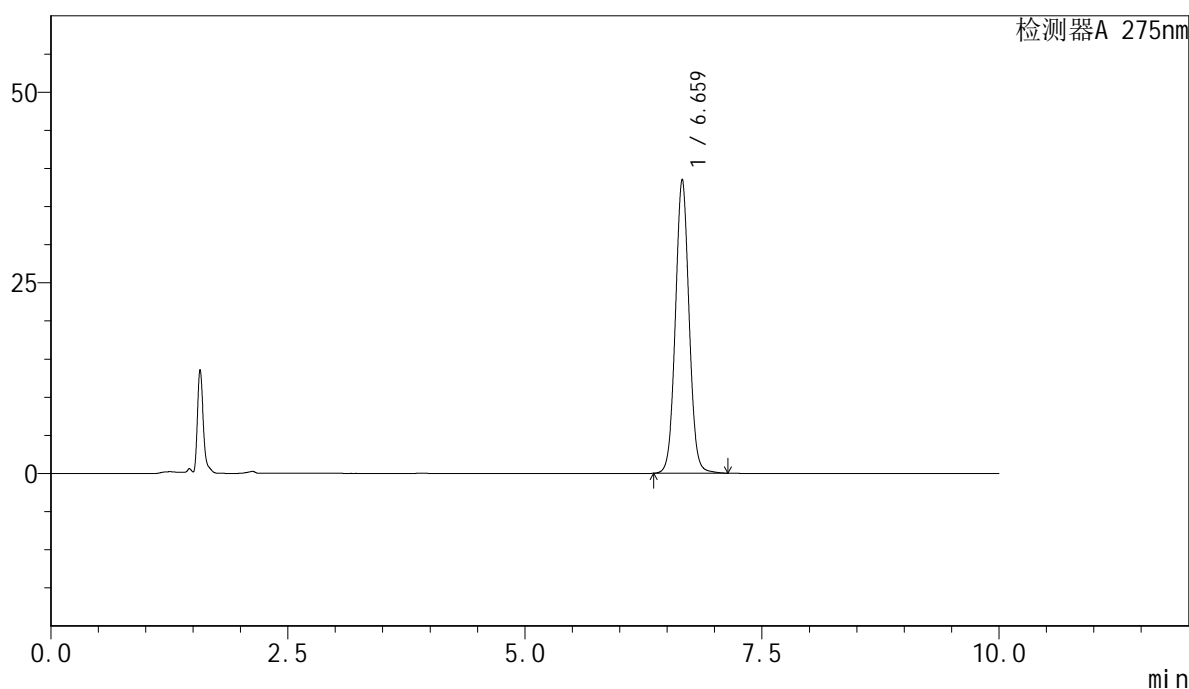
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-152-2 - zzp-2024122321p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:59:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

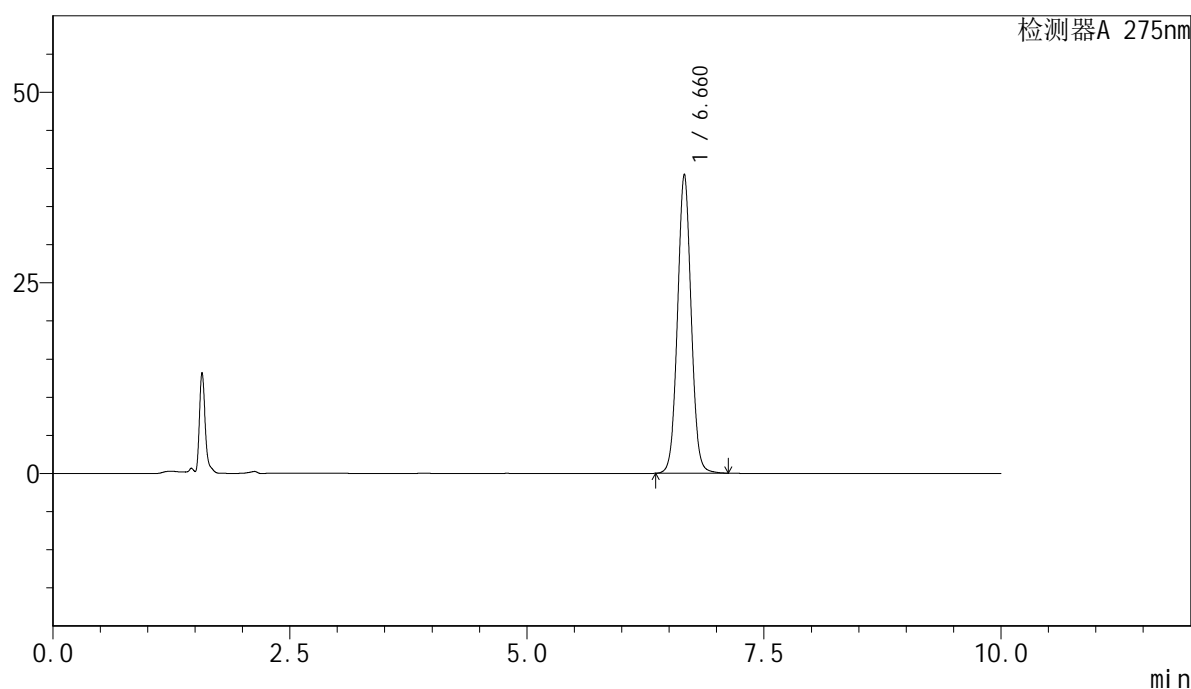
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.659	386755	100.000	38501	10437	1.043	--
总计		386755	100.000	38501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-153-2 - zzp-2024122321p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/13 18:10:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.660	391623	100.000	39166	10512	1.039	--
总计		391623	100.000	39166			



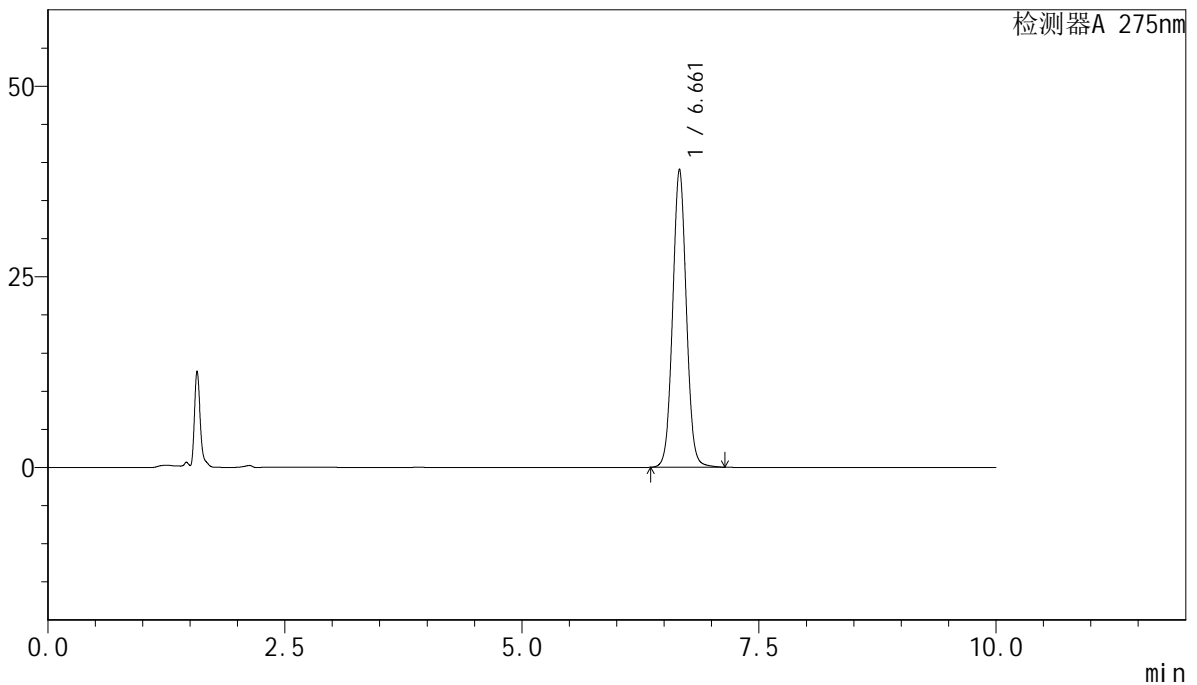
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-154-2 - zzp-2024122321p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

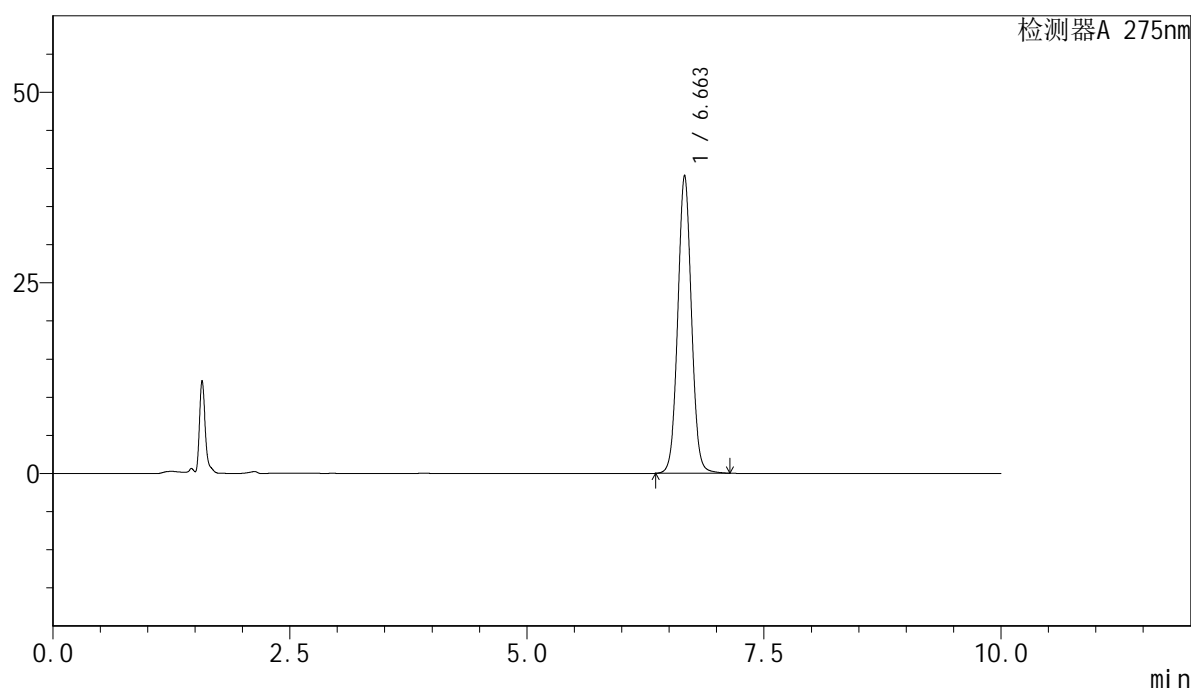
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.661	391595	100.000	39097	10478	1.041	--
总计		391595	100.000	39097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-155-2 - zzp-2024122321p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/13 18:30:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.663	391300	100.000	39107	10490	1.039	--
总计		391300	100.000	39107			



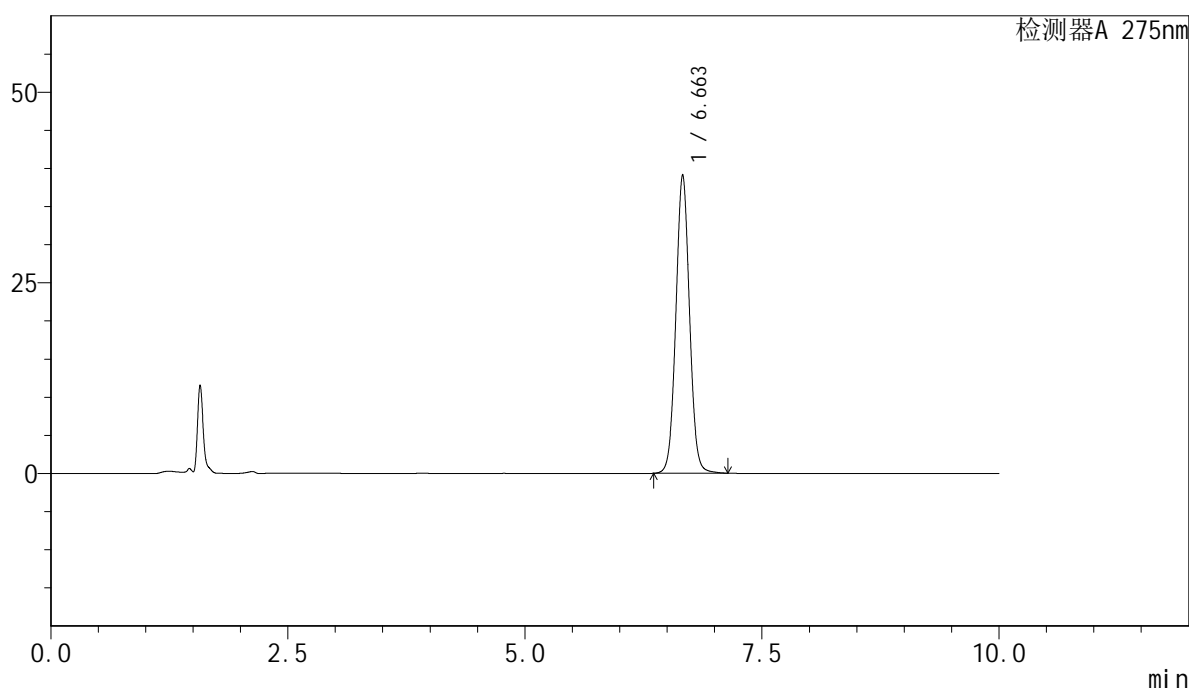
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-156-2 - zzp-2024122321p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.663	391558	100.000	39169	10508	1.039	--
总计		391558	100.000	39169			



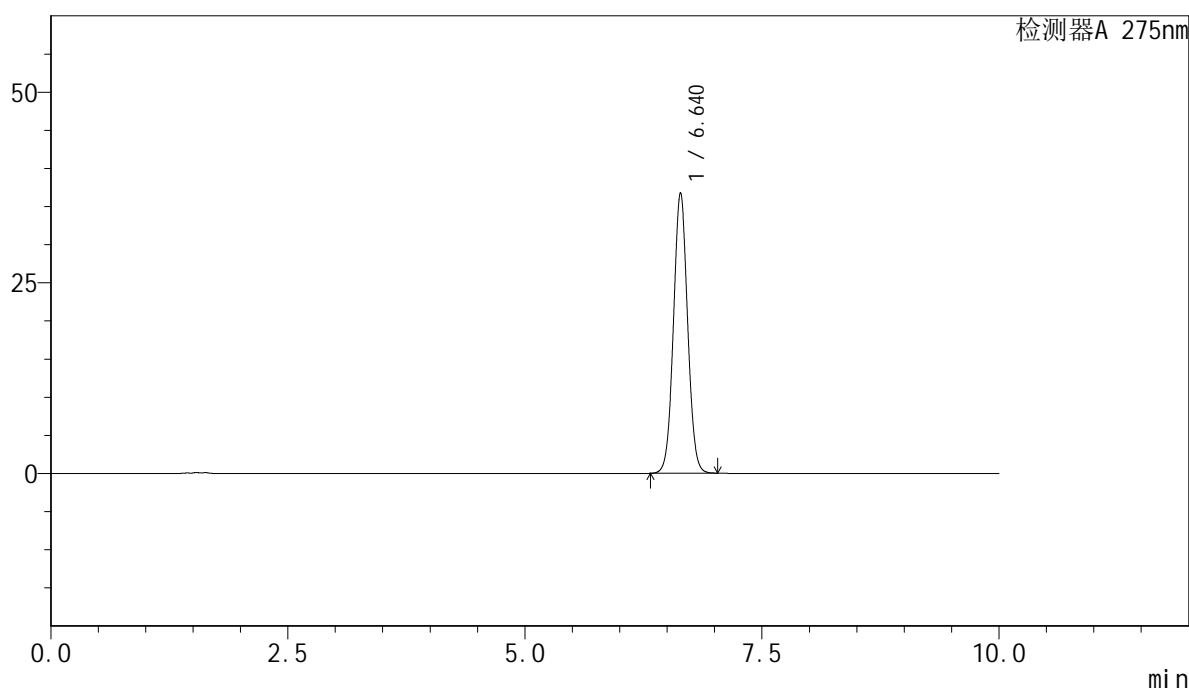
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-157-2 - zzp-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:38:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.640	381169	100.000	36794	9615	1.043	--
总计		381169	100.000	36794			



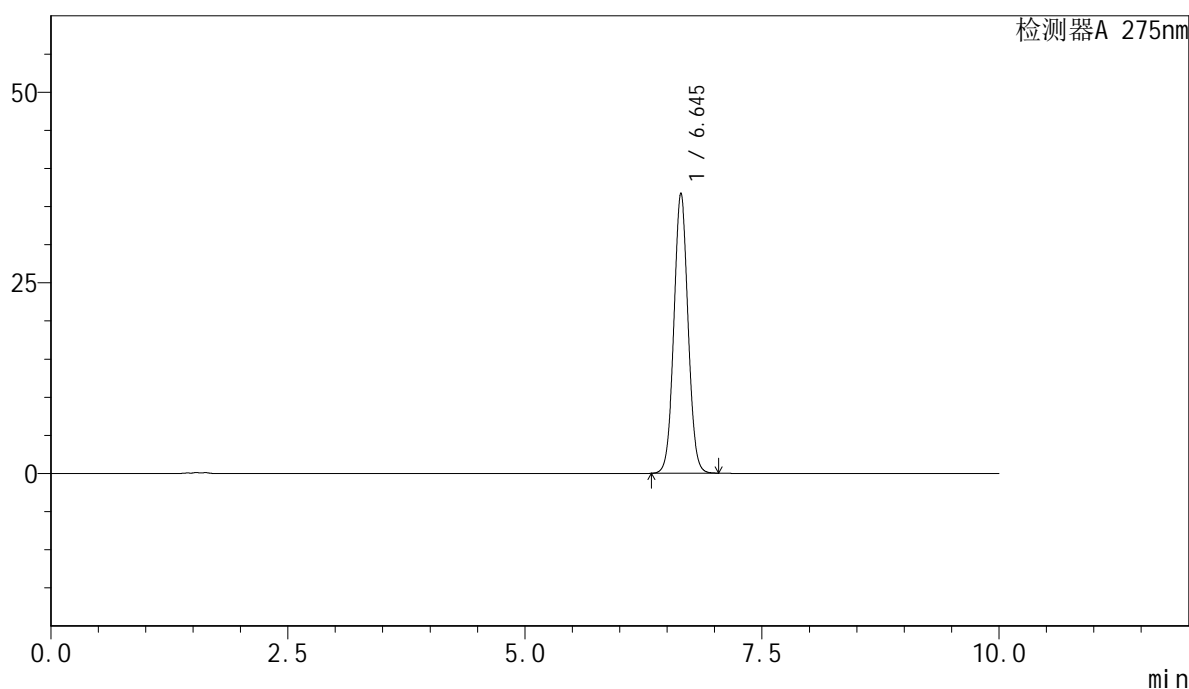
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-158-2 - zzp-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.645	381232	100.000	36734	9601	1.046	--
总计		381232	100.000	36734			



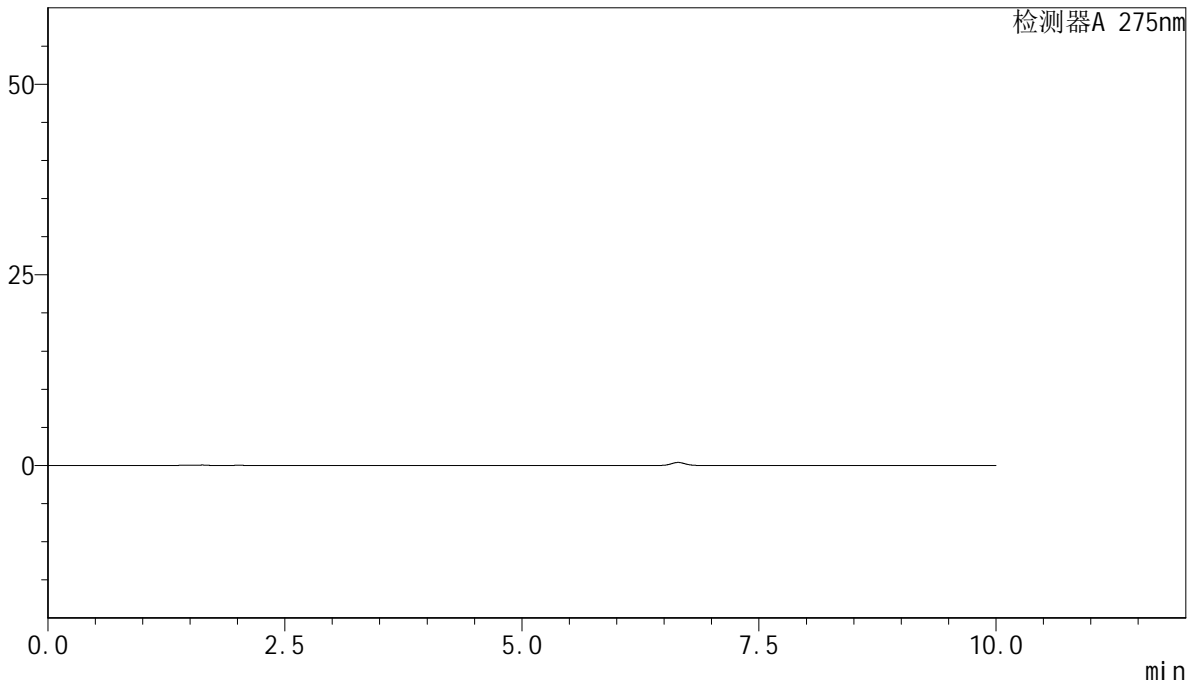
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-159-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



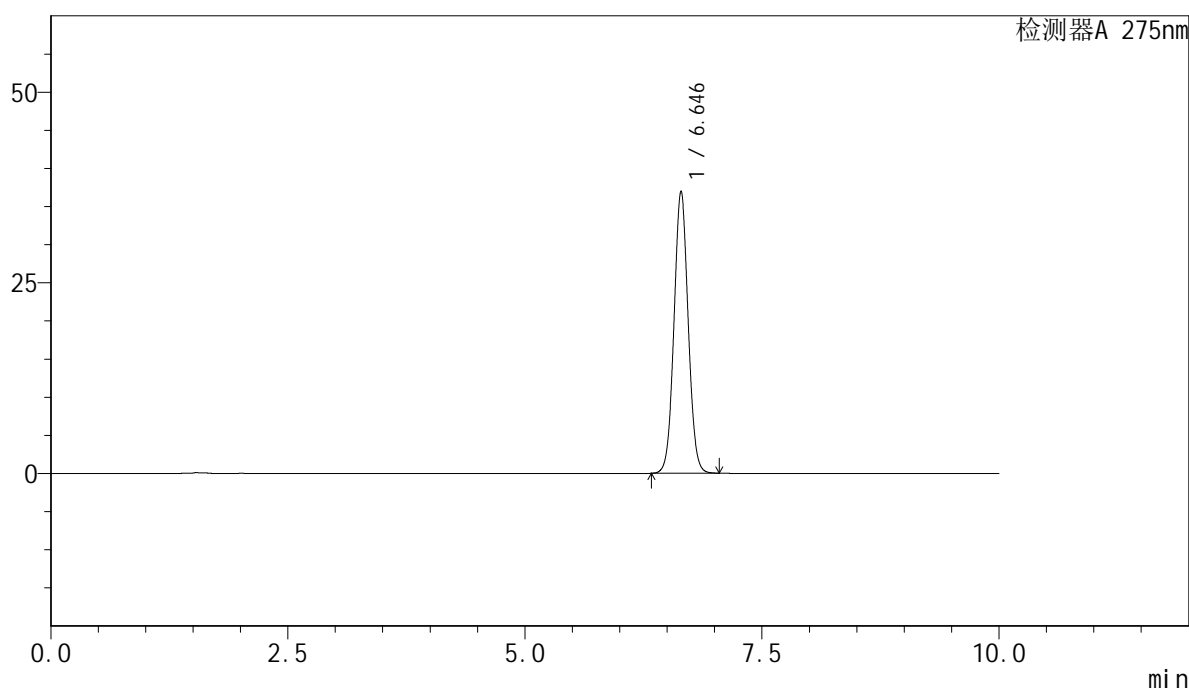
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-160-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

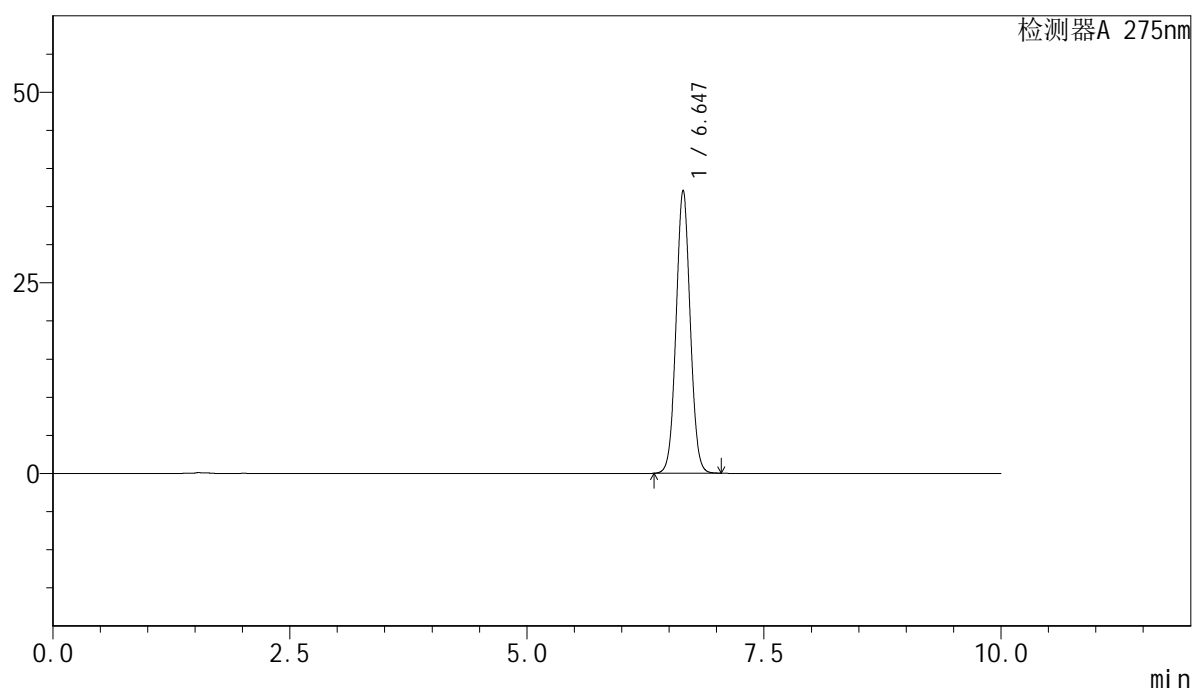
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.646	383834	100.000	37007	9618	1.047	--
总计		383834	100.000	37007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-161-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.647	383834	100.000	37121	9655	1.043	--
总计		383834	100.000	37121			



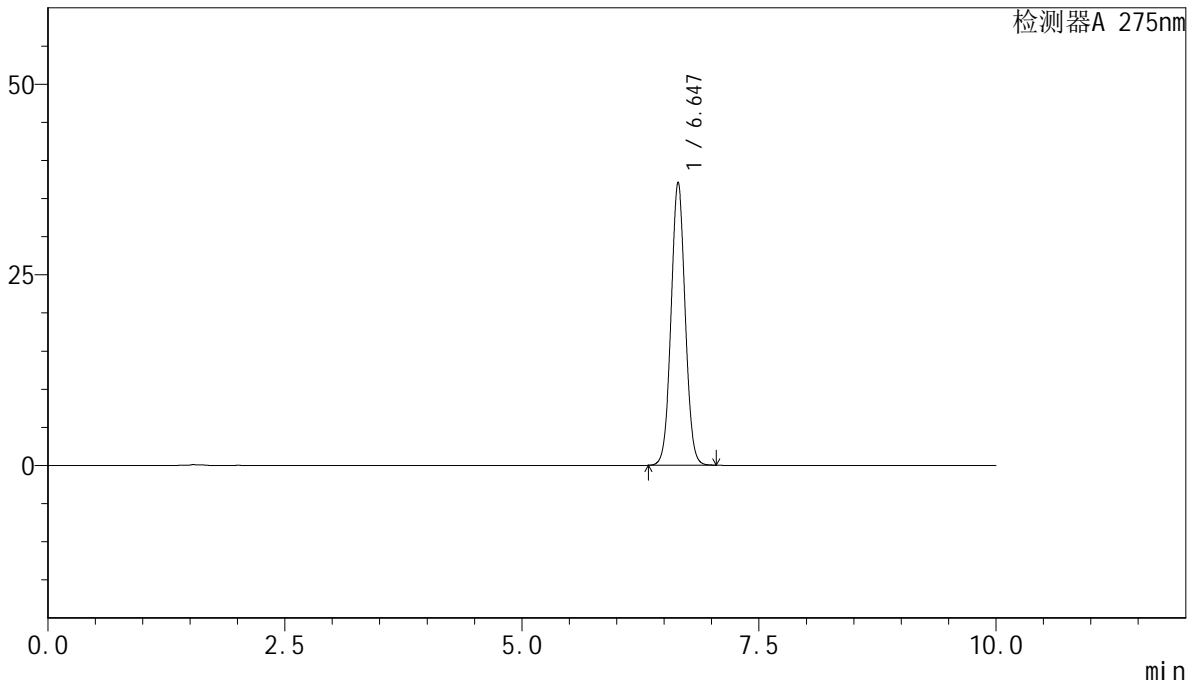
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-162-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.647	384026	100.000	37144	9661	1.042	--
总计		384026	100.000	37144			



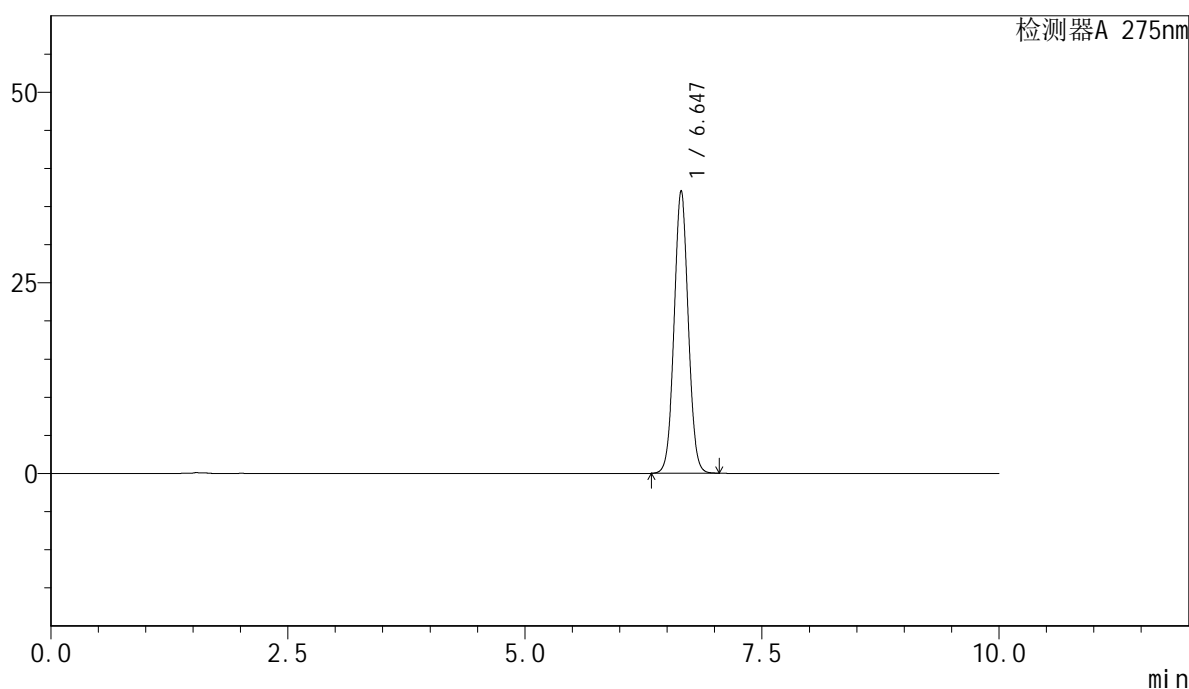
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-163-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.647	384171	100.000	37089	9631	1.043	--
总计		384171	100.000	37089			



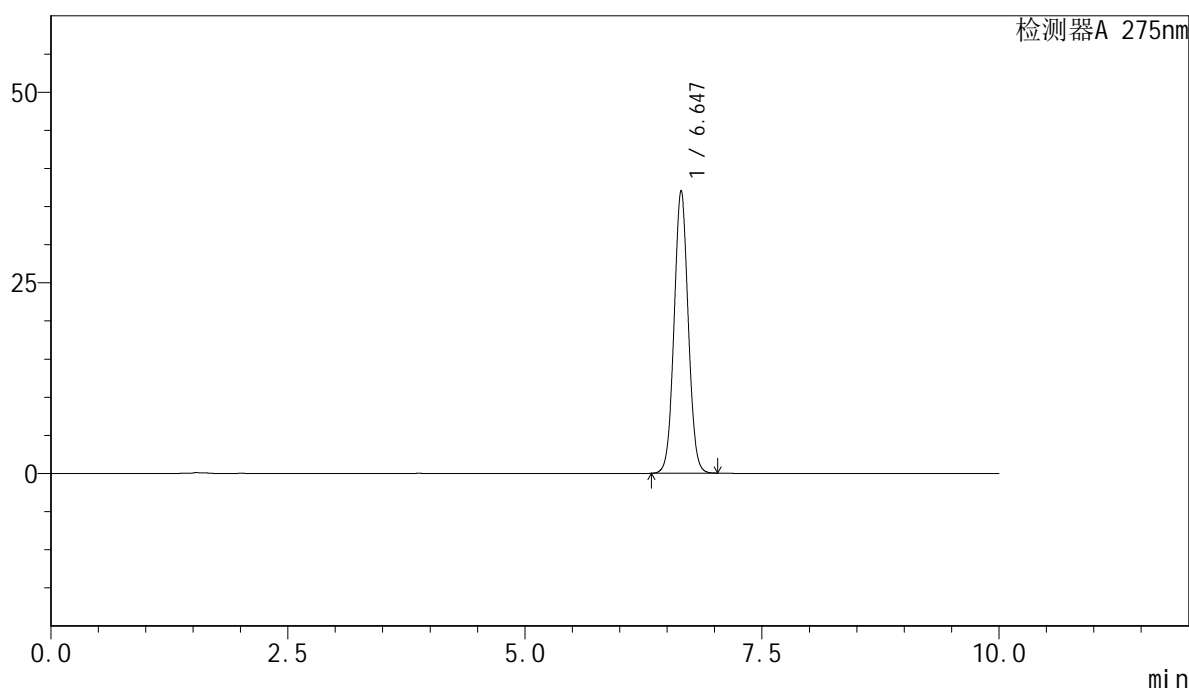
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-164-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.647	383683	100.000	37085	9640	1.042	--
总计		383683	100.000	37085			



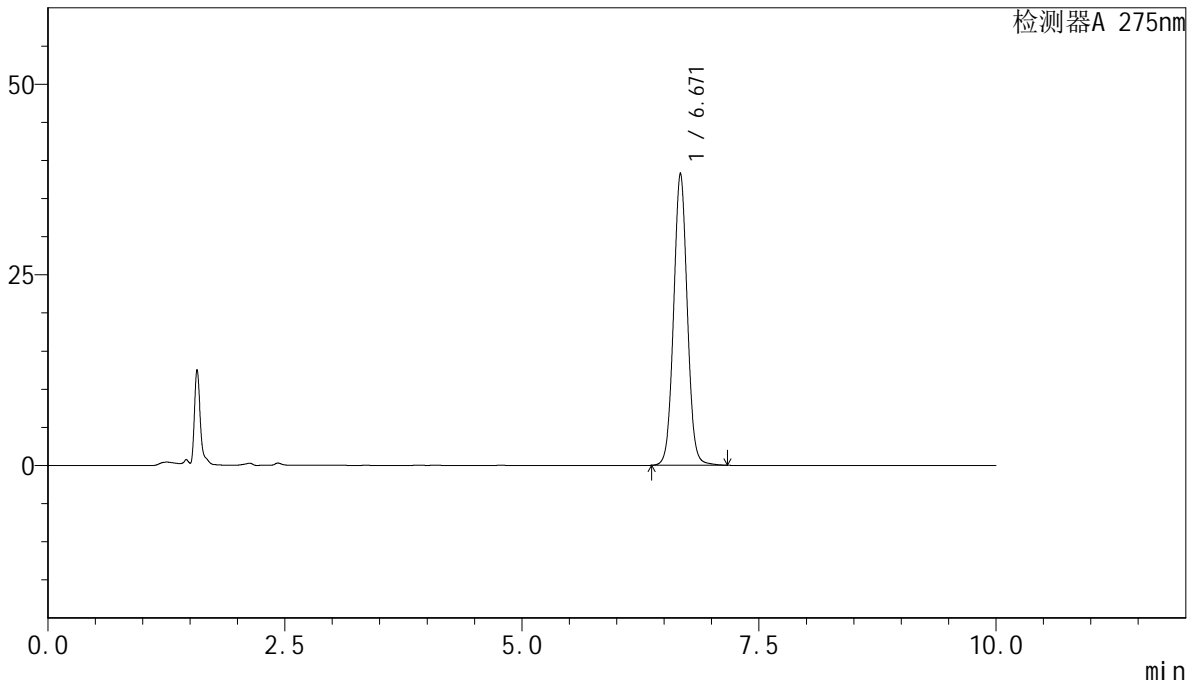
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-165-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

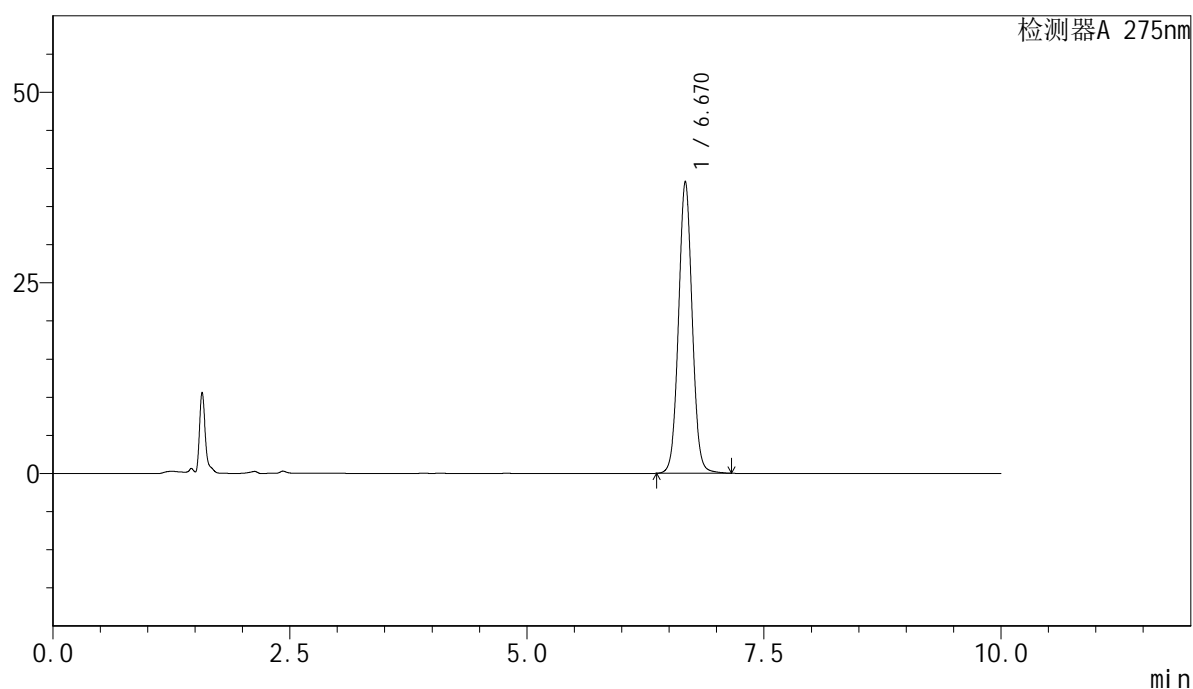
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.671	383319	100.000	38331	10547	1.040	--
总计		383319	100.000	38331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-166-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/13 20:25:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.670	383131	100.000	38318	10543	1.039	--
总计		383131	100.000	38318			



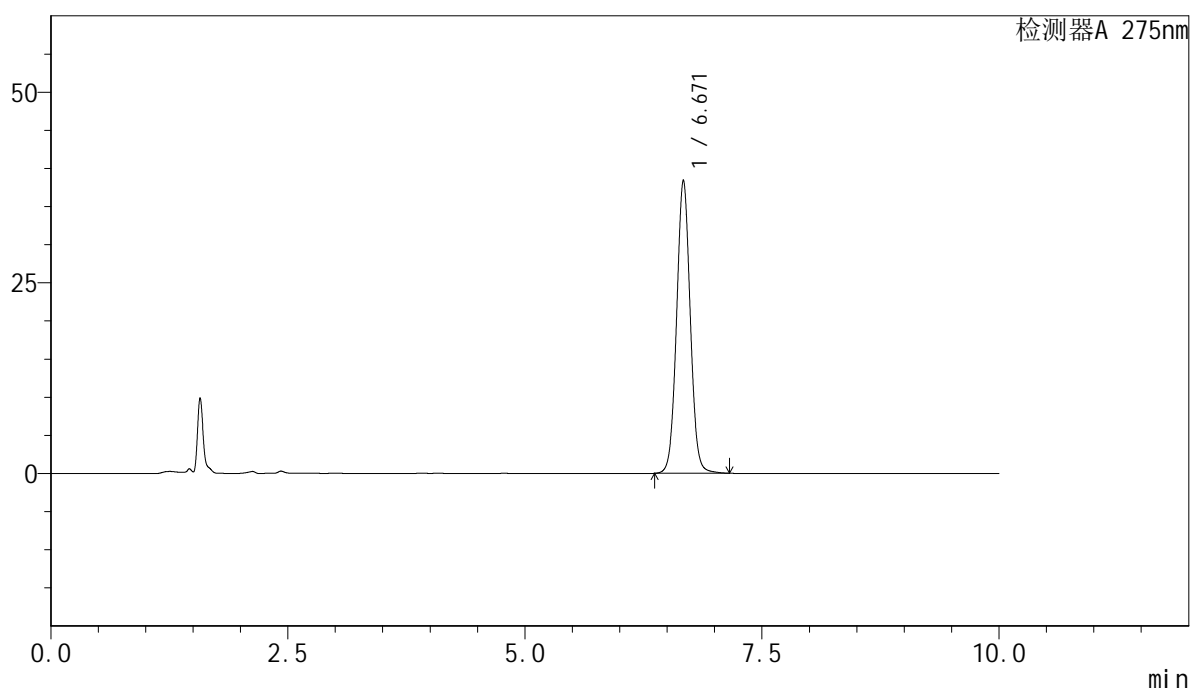
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-167-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.671	384704	100.000	38479	10544	1.039	--
总计		384704	100.000	38479			



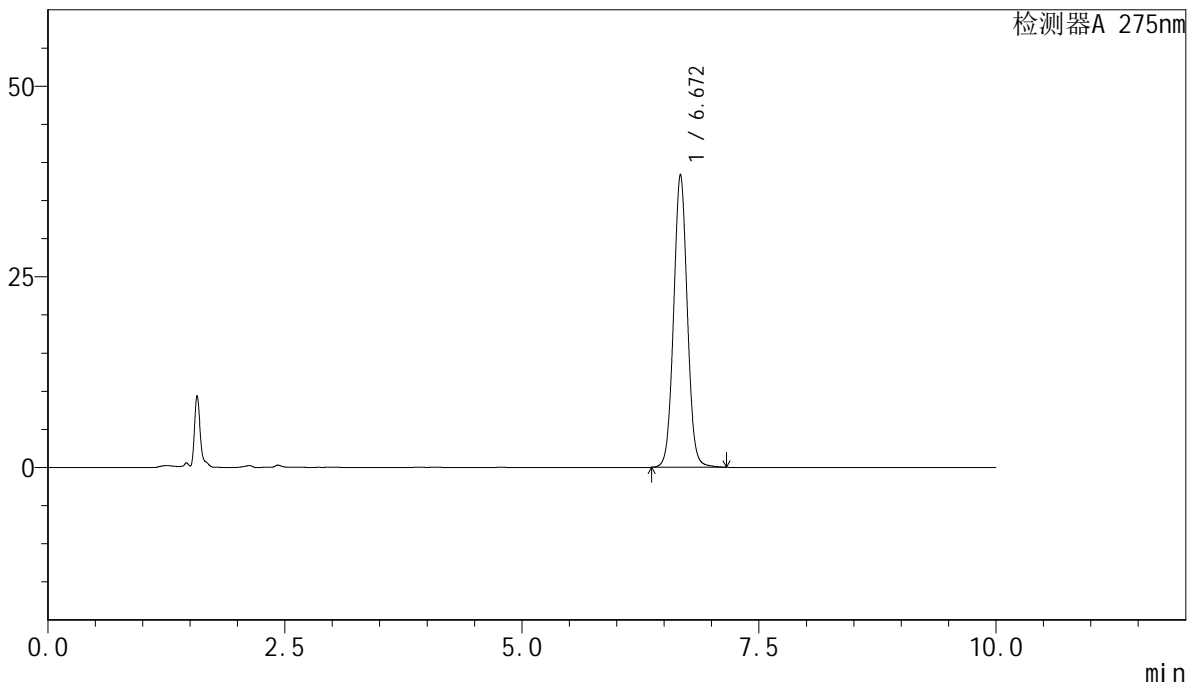
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-168-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:46:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.672	384572	100.000	38445	10530	1.038	--
总计		384572	100.000	38445			



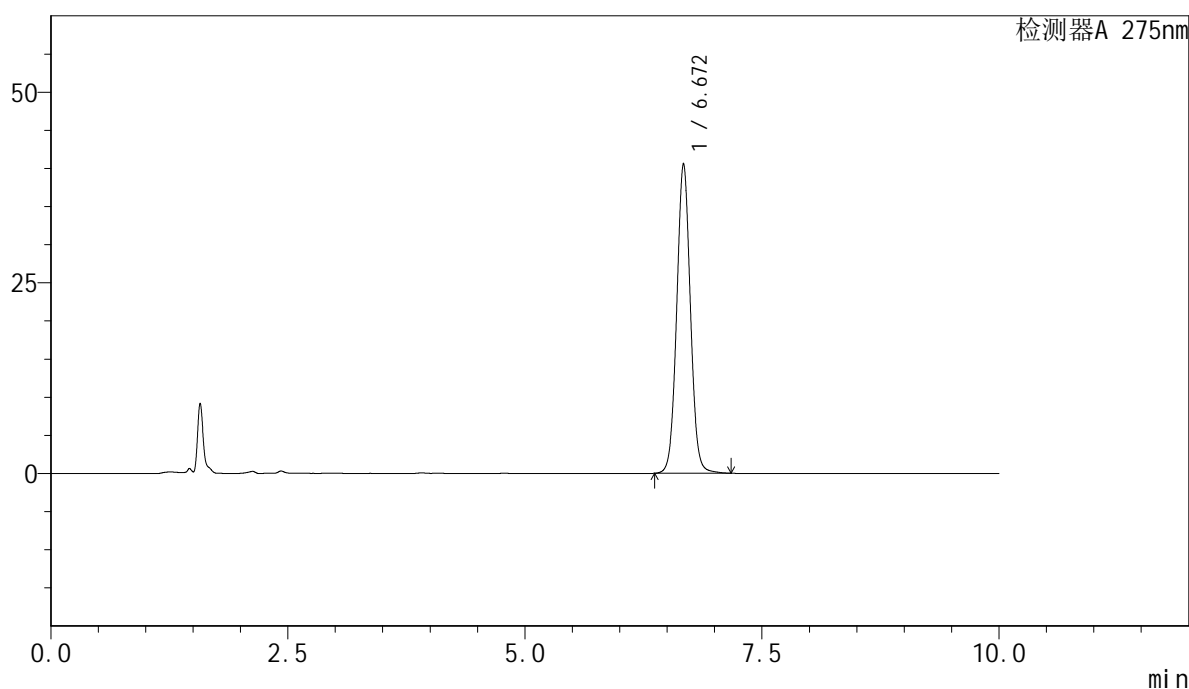
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-169-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.672	407188	100.000	40641	10518	1.040	--
总计		407188	100.000	40641			



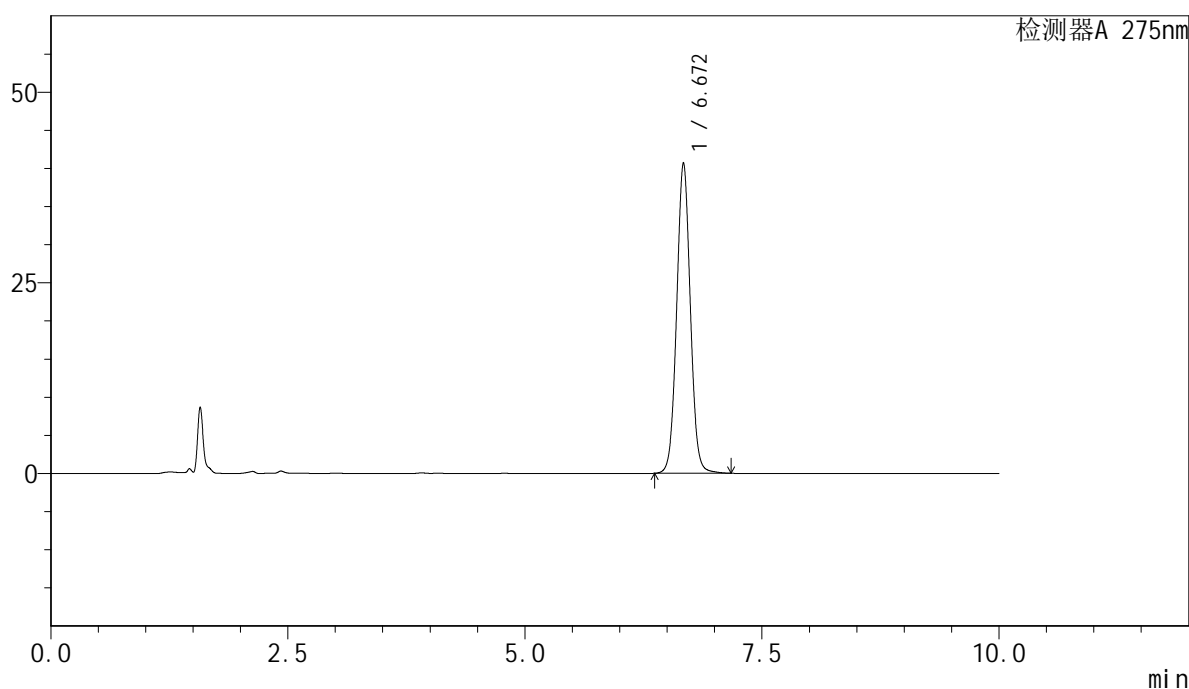
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-170-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.672	407398	100.000	40751	10556	1.039	--
总计		407398	100.000	40751			



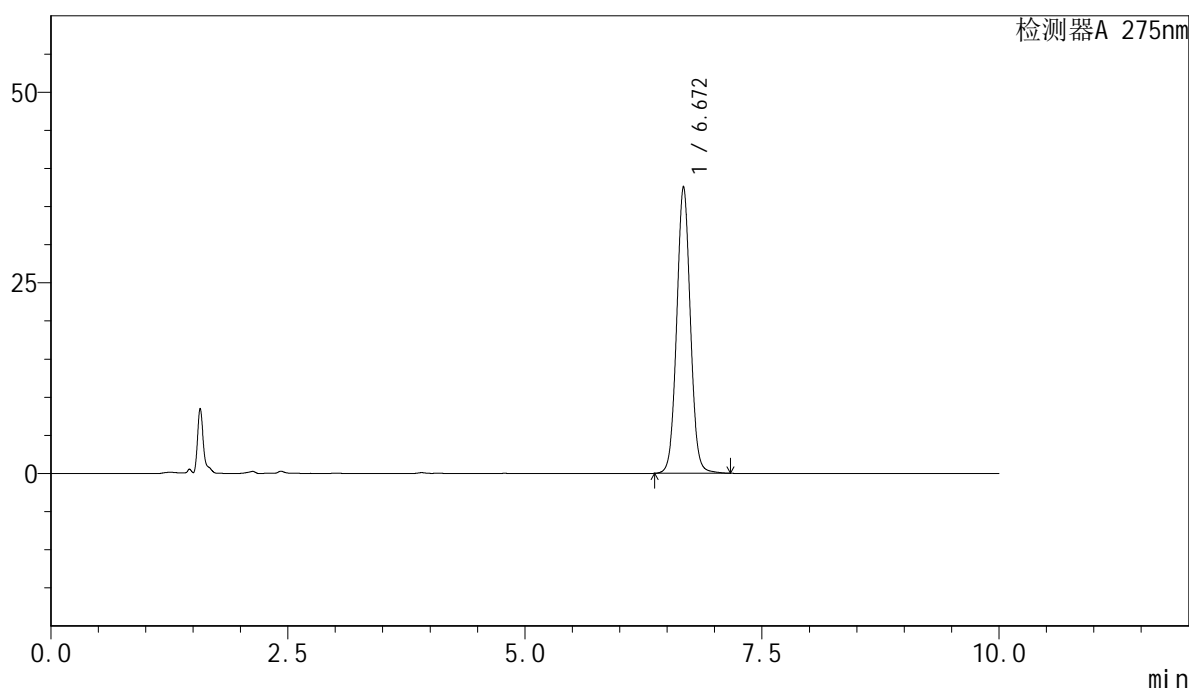
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-171-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.672	376474	100.000	37642	10555	1.039	--
总计		376474	100.000	37642			



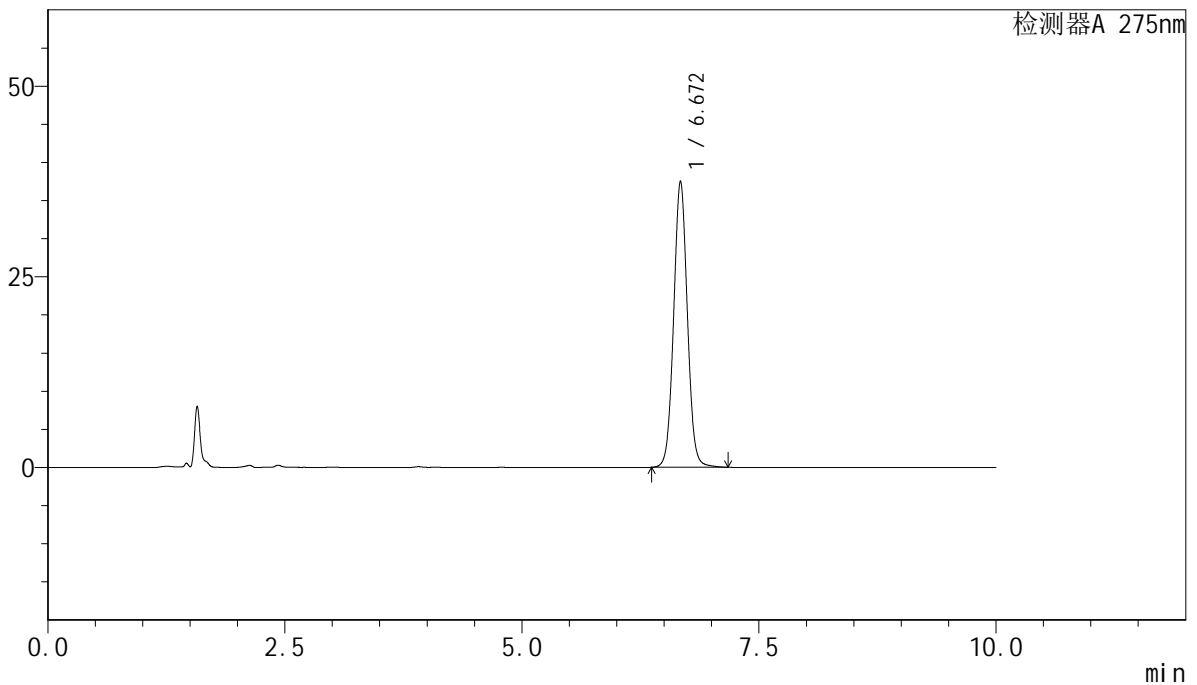
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-172-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.672	376436	100.000	37552	10510	1.041	--
总计		376436	100.000	37552			



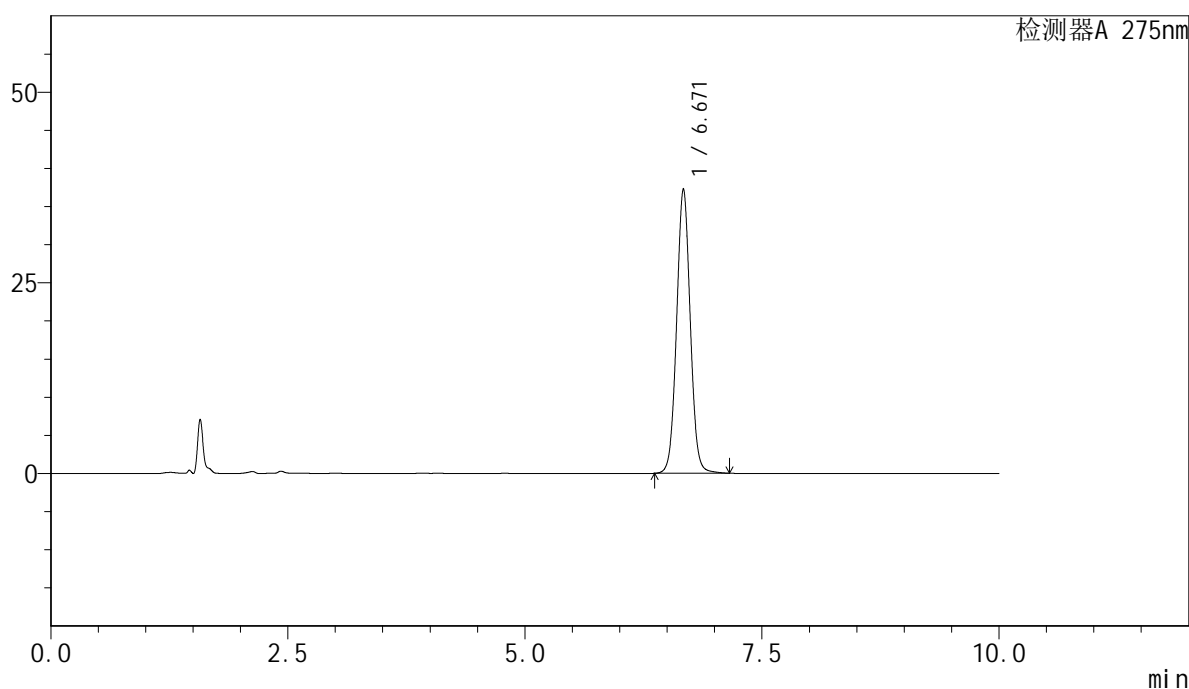
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-173-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:38:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.671	372541	100.000	37322	10582	1.038	--
总计		372541	100.000	37322			



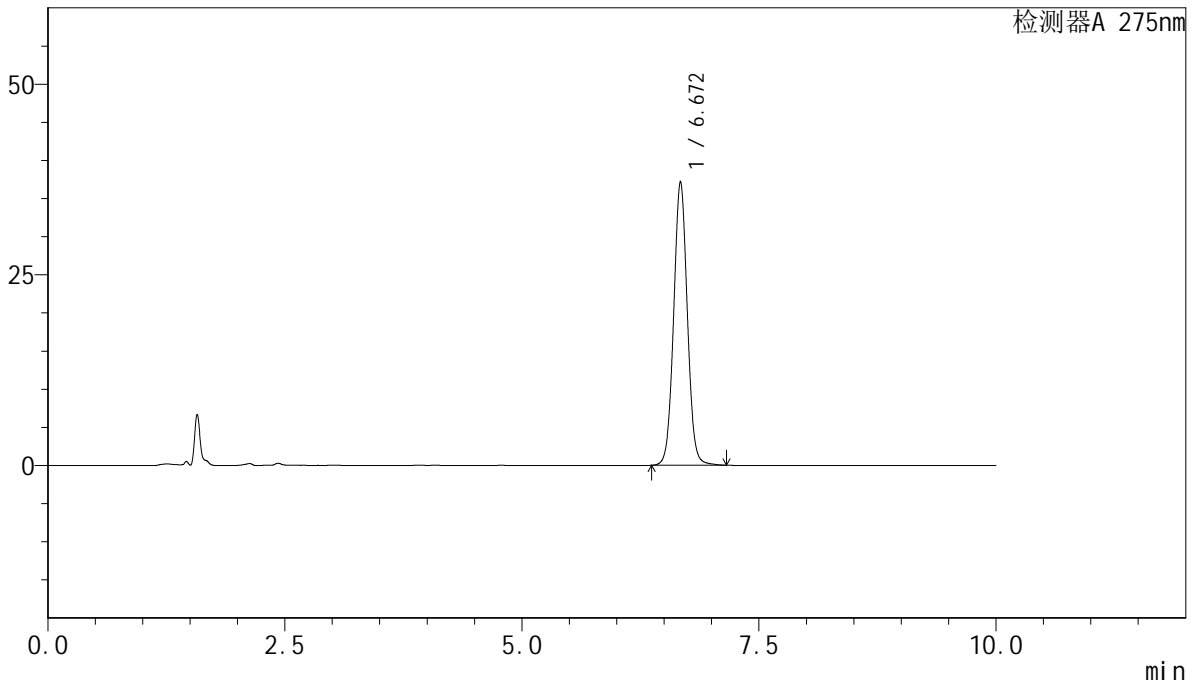
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-174-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:48:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.672	372434	100.000	37236	10548	1.039	--
总计		372434	100.000	37236			



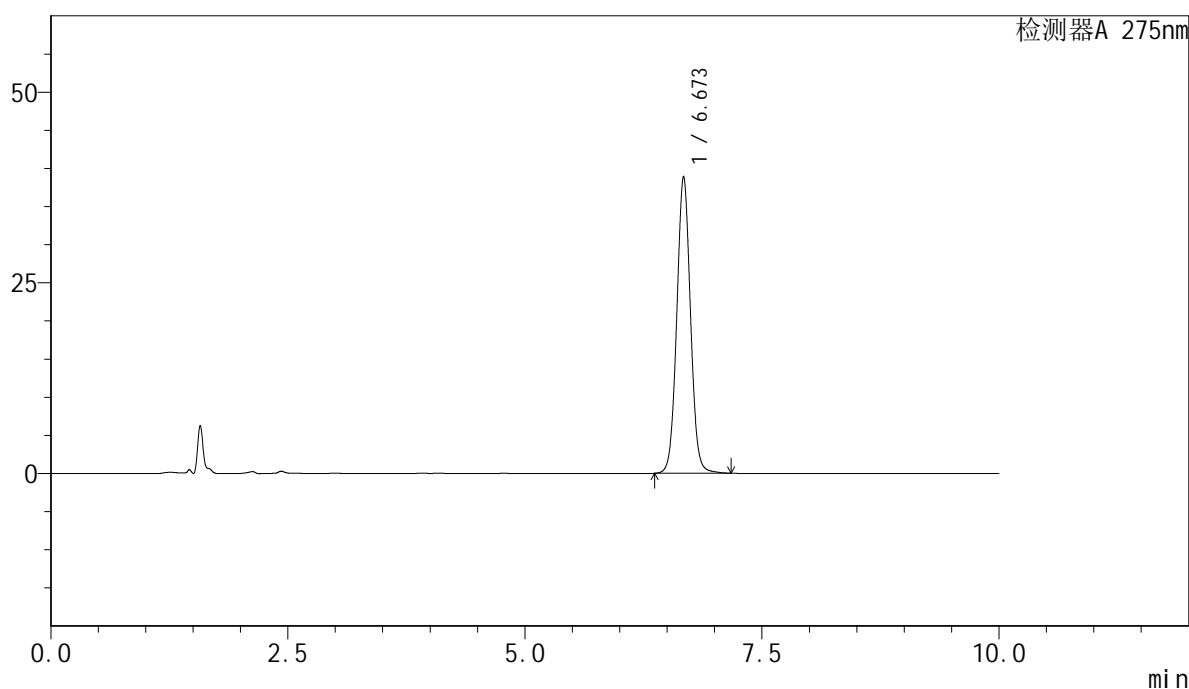
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-175-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.673	391434	100.000	38950	10476	1.042	--
总计		391434	100.000	38950			



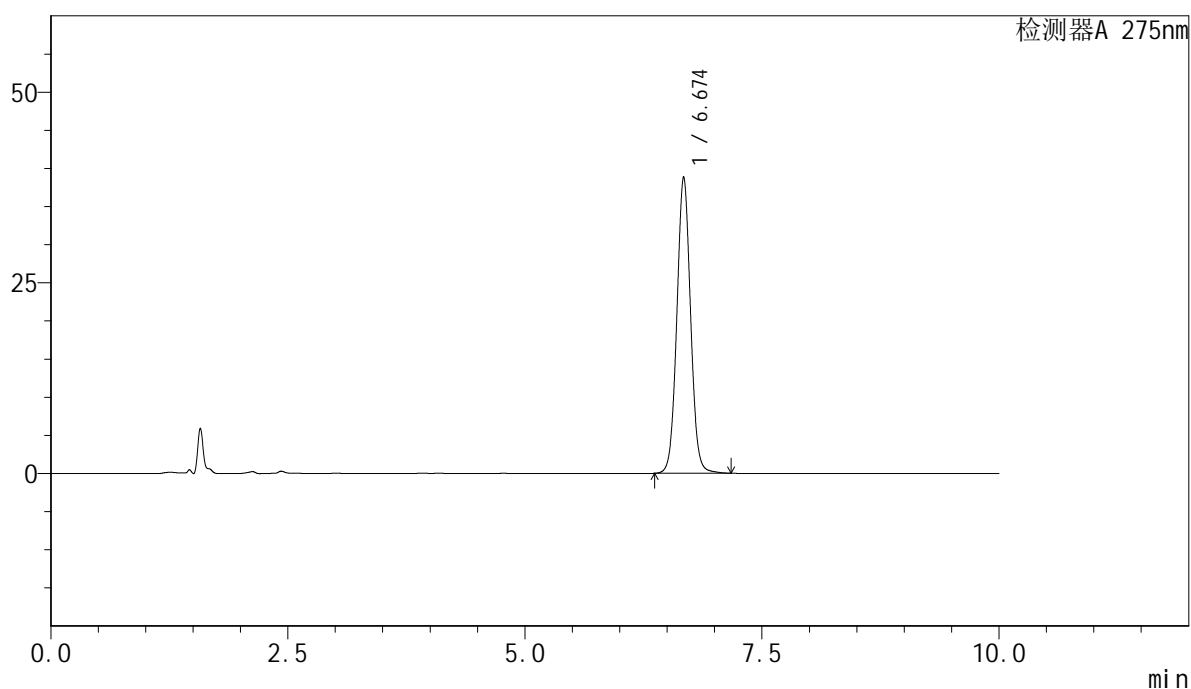
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-176-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.674	391105	100.000	38865	10454	1.042	--
总计		391105	100.000	38865			



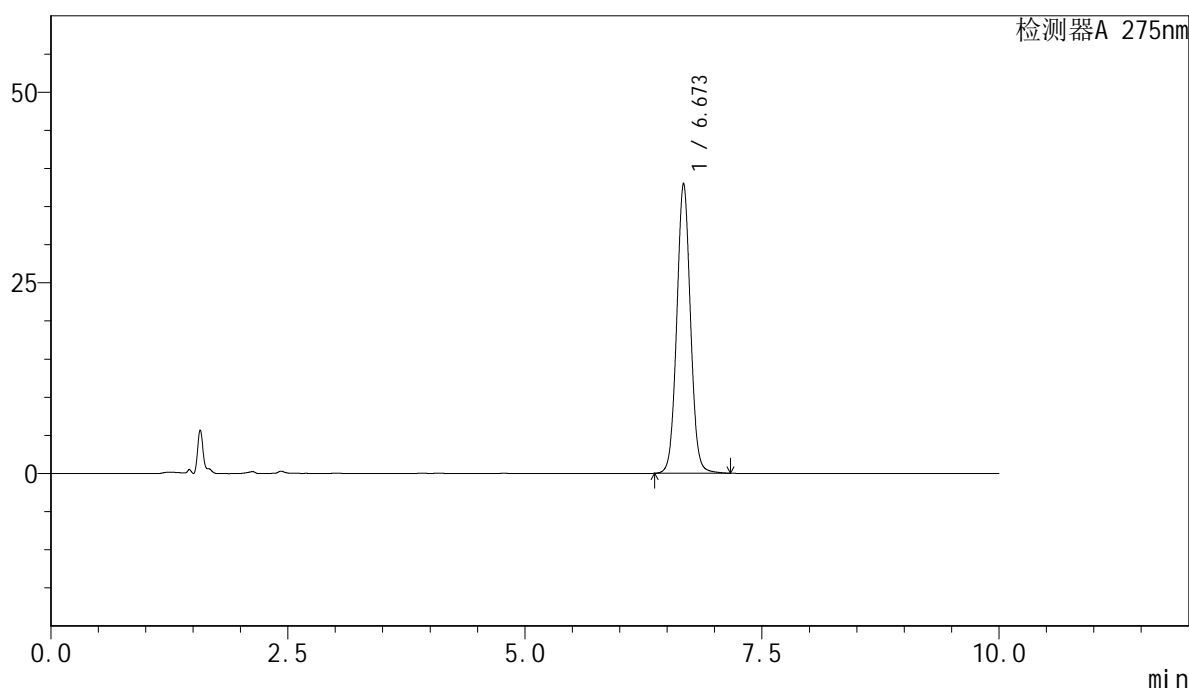
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-177-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:19:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.673	381640	100.000	38046	10502	1.040	--
总计		381640	100.000	38046			



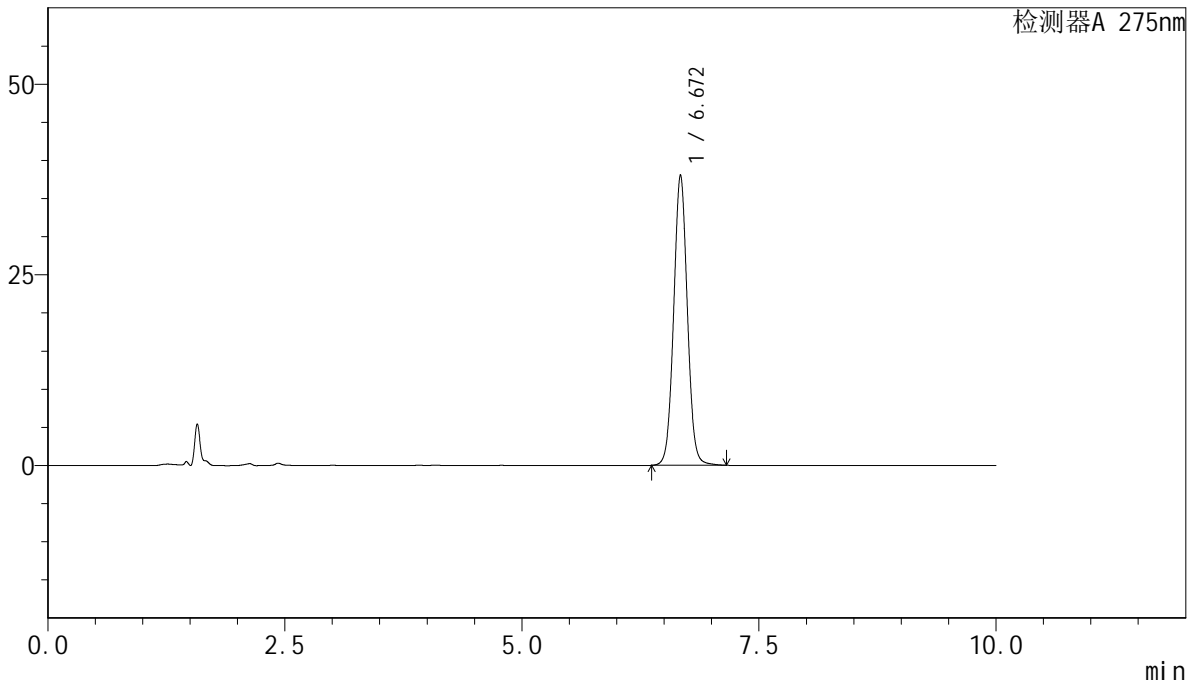
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-178-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.672	381530	100.000	38116	10523	1.038	--
总计		381530	100.000	38116			



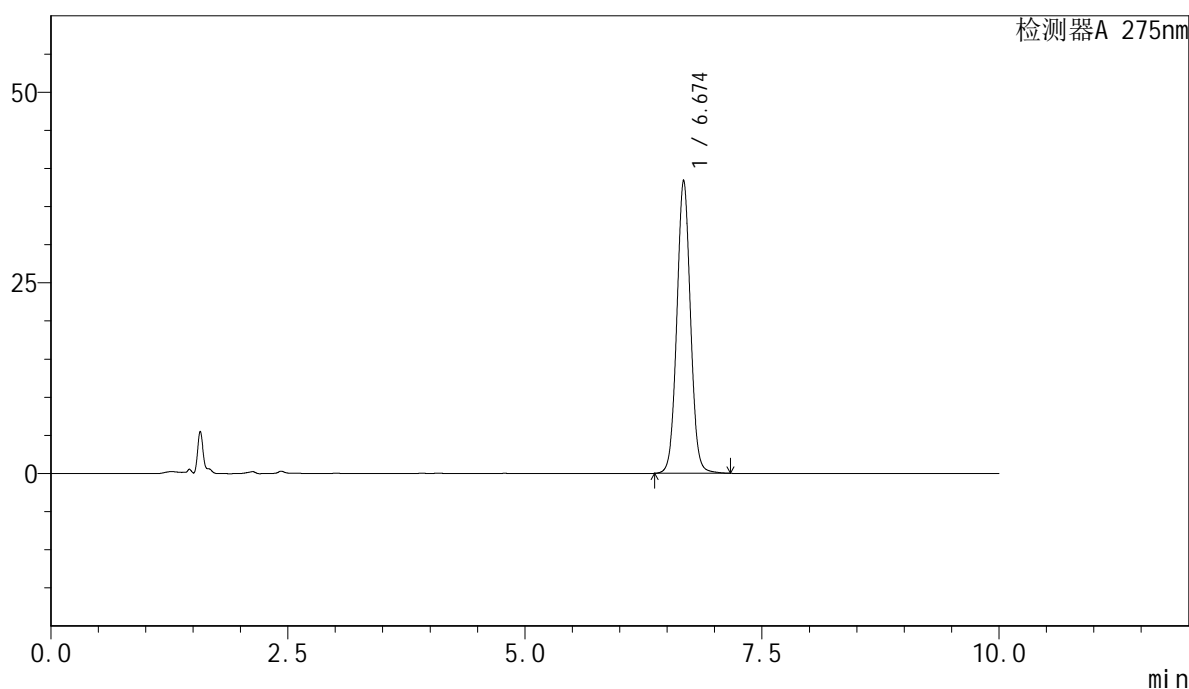
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-179-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.674	384404	100.000	38443	10560	1.036	--
总计		384404	100.000	38443			



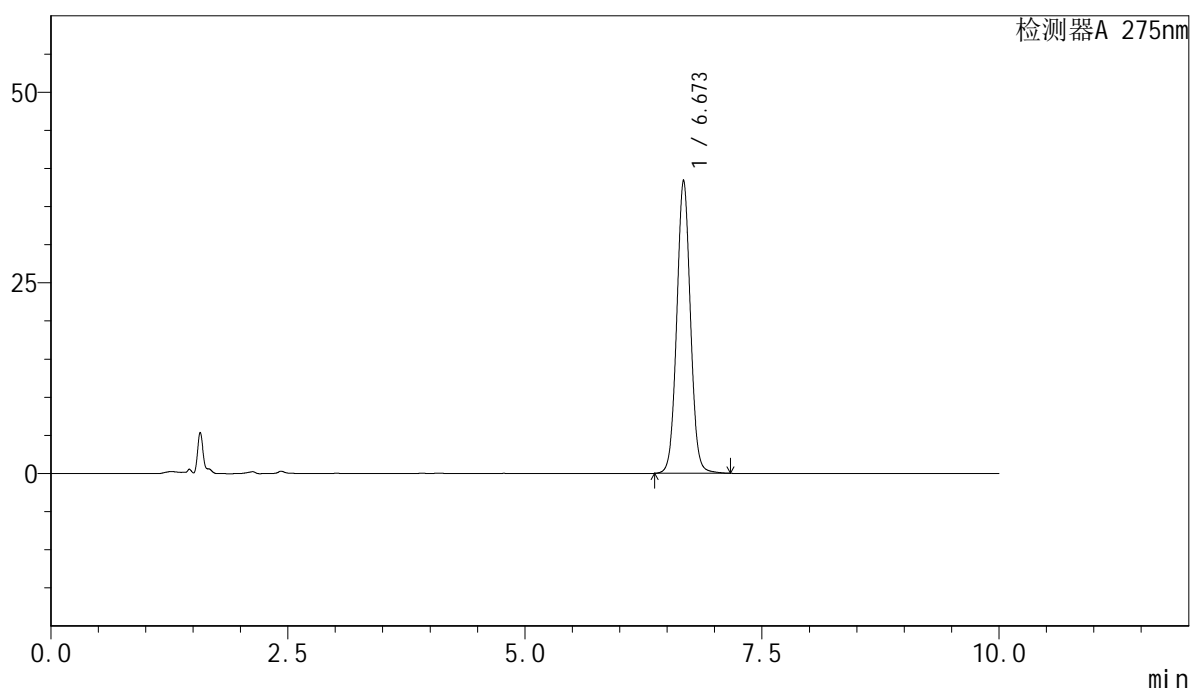
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-180-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.673	384699	100.000	38458	10546	1.037	--
总计		384699	100.000	38458			



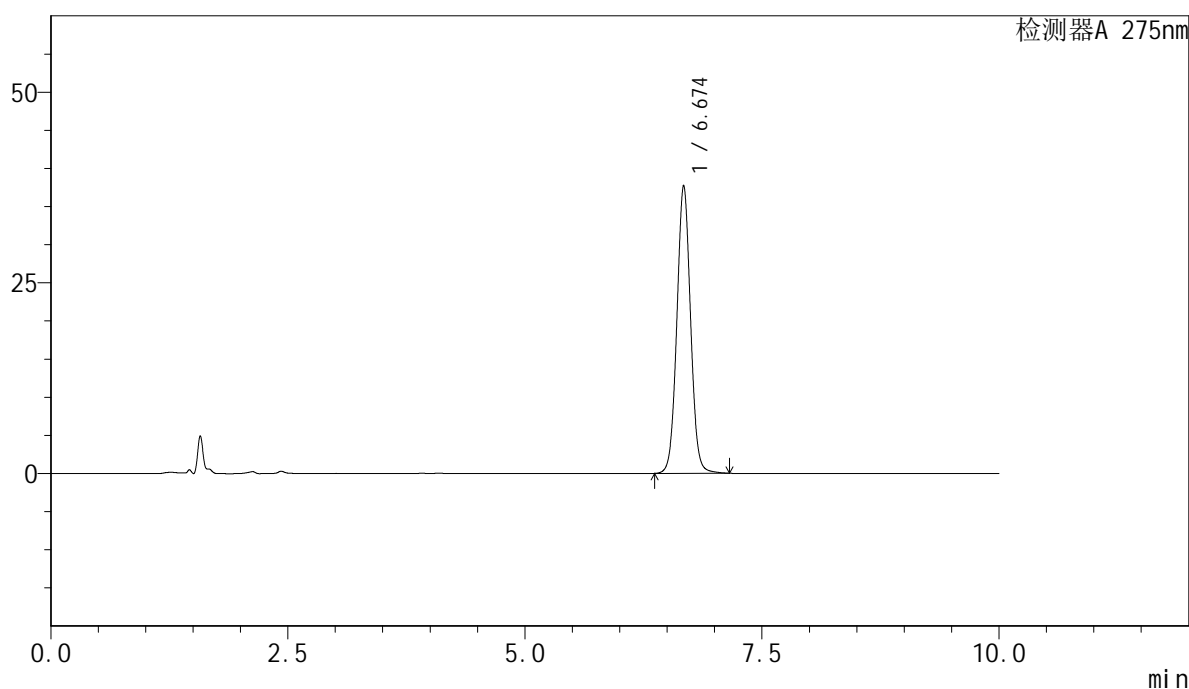
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-181-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.674	378901	100.000	37760	10497	1.039	--
总计		378901	100.000	37760			



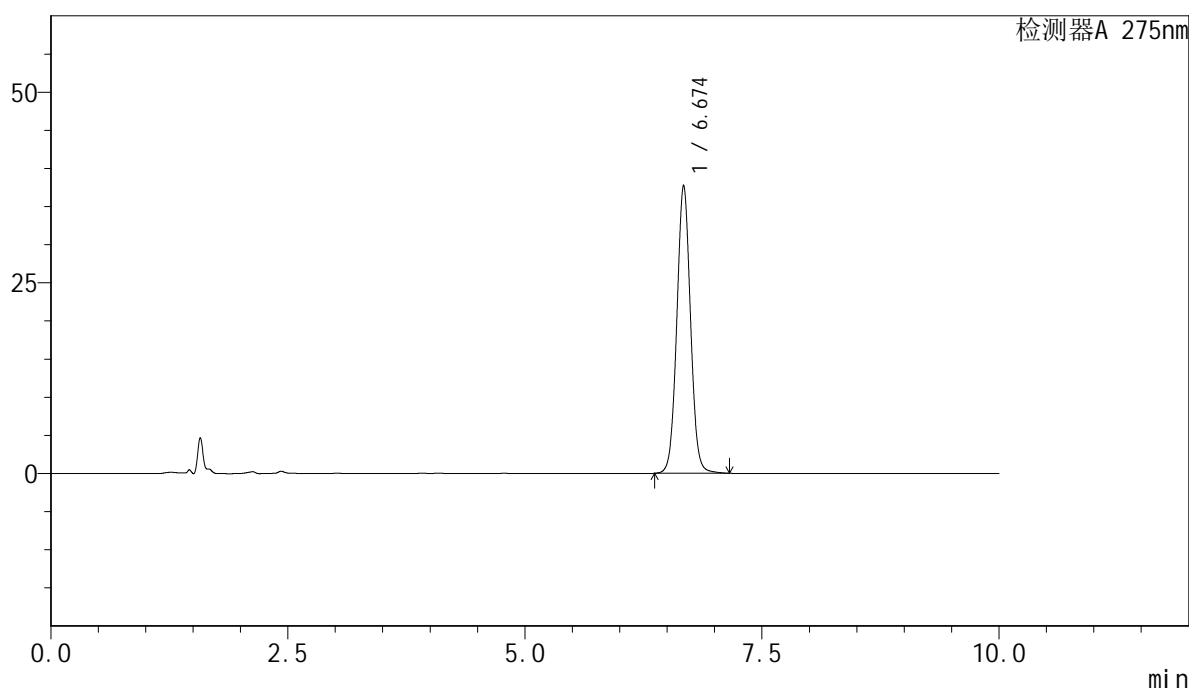
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-182-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.674	378758	100.000	37779	10503	1.038	--
总计		378758	100.000	37779			



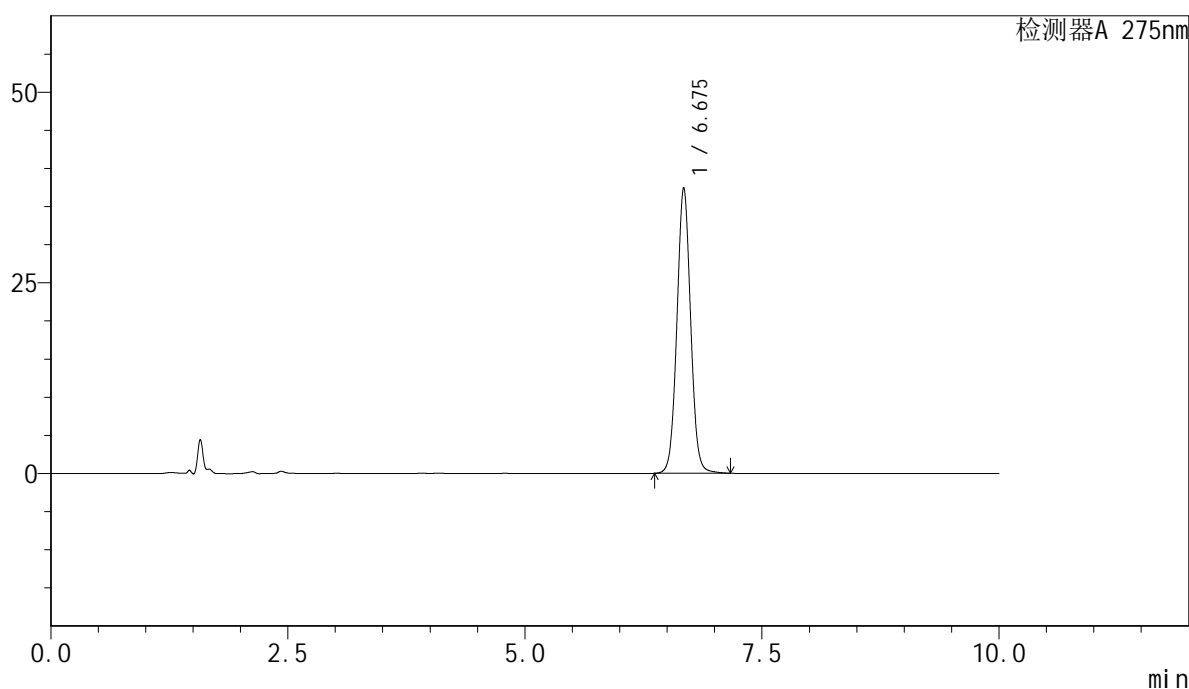
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-183-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.675	376411	100.000	37451	10484	1.040	--
总计		376411	100.000	37451			



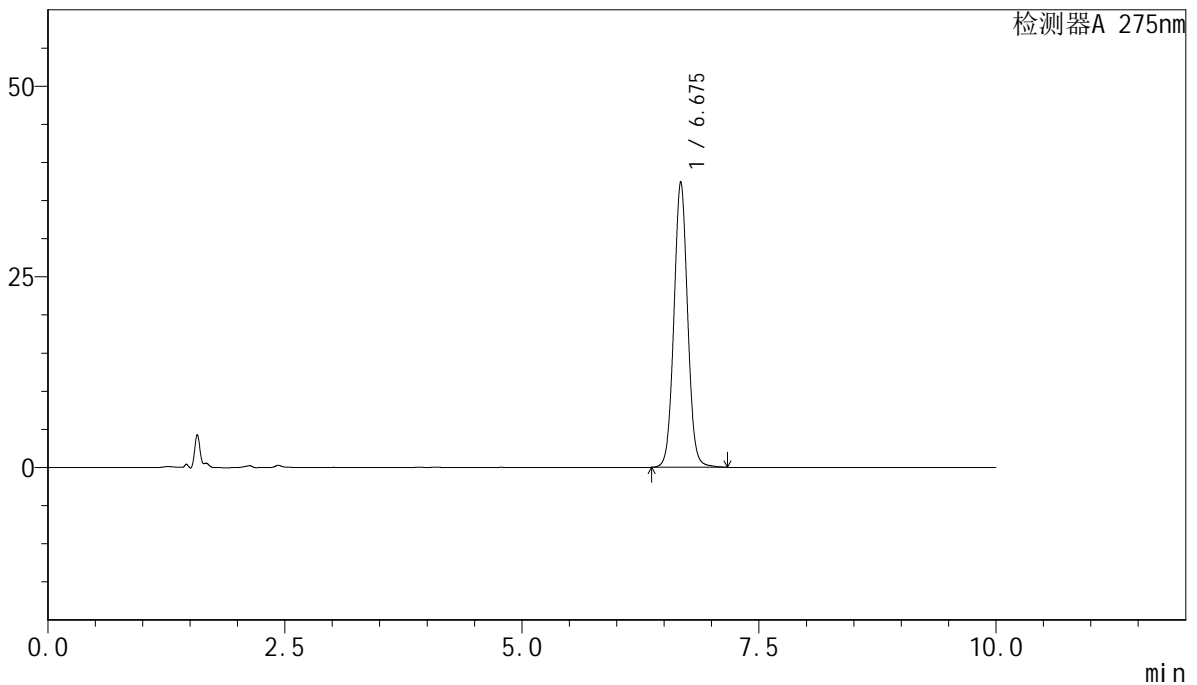
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-184-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.675	376233	100.000	37430	10487	1.040	--
总计		376233	100.000	37430			



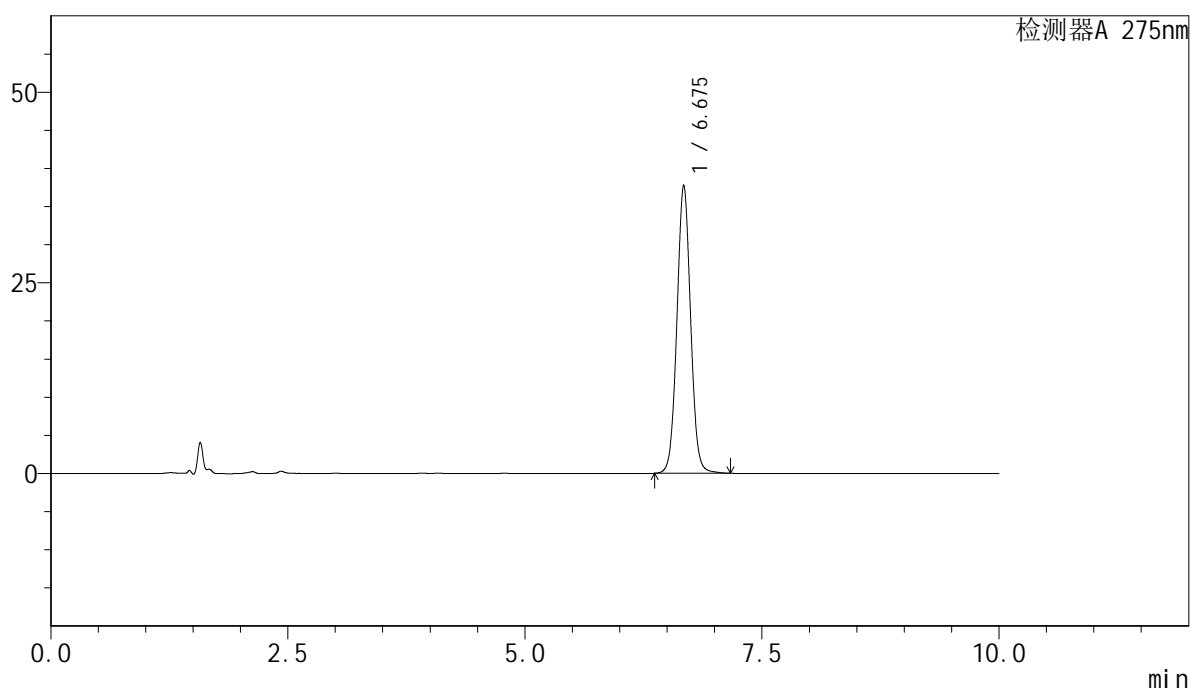
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-185-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.675	379174	100.000	37777	10503	1.038	--
总计		379174	100.000	37777			



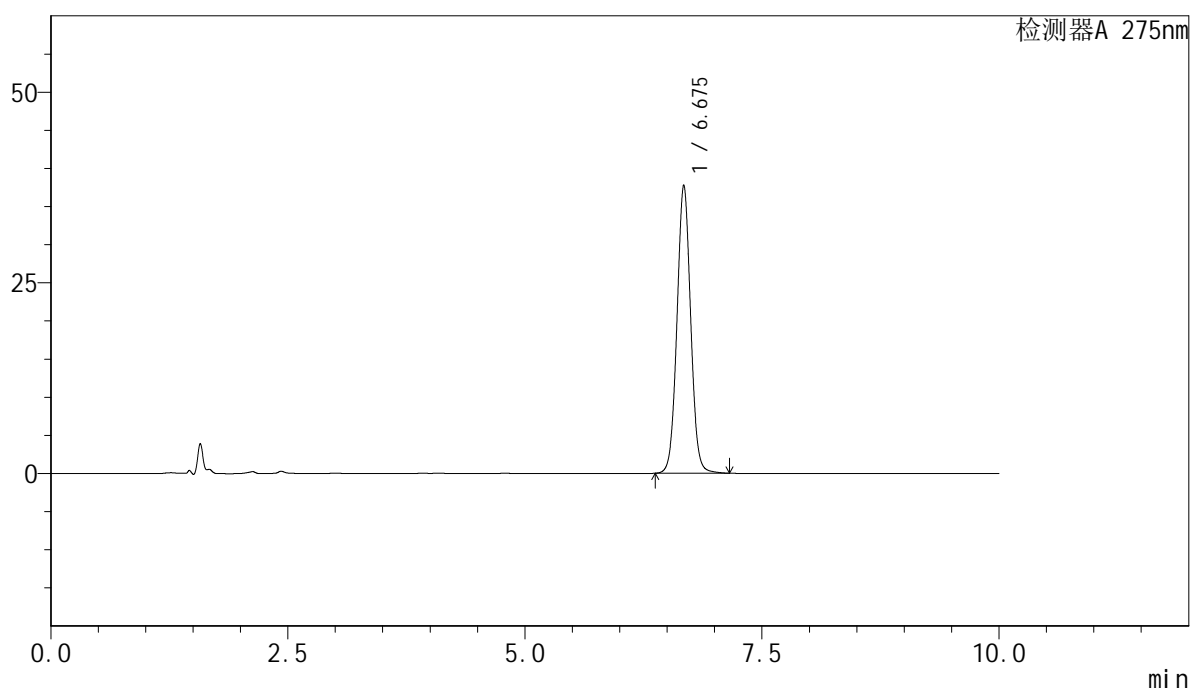
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-186-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:53:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

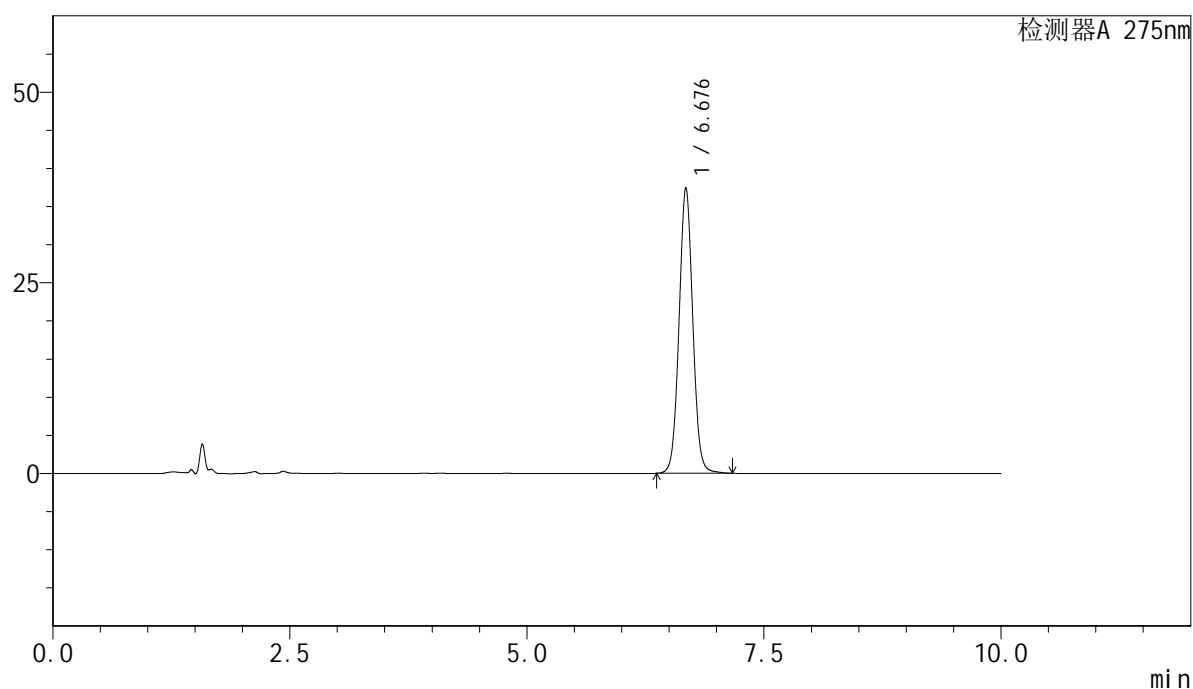
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.675	378998	100.000	37751	10502	1.038	--
总计		378998	100.000	37751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-187-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/14 00:03:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/14 08:40:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.676	376287	100.000	37409	10480	1.039	--
总计		376287	100.000	37409			



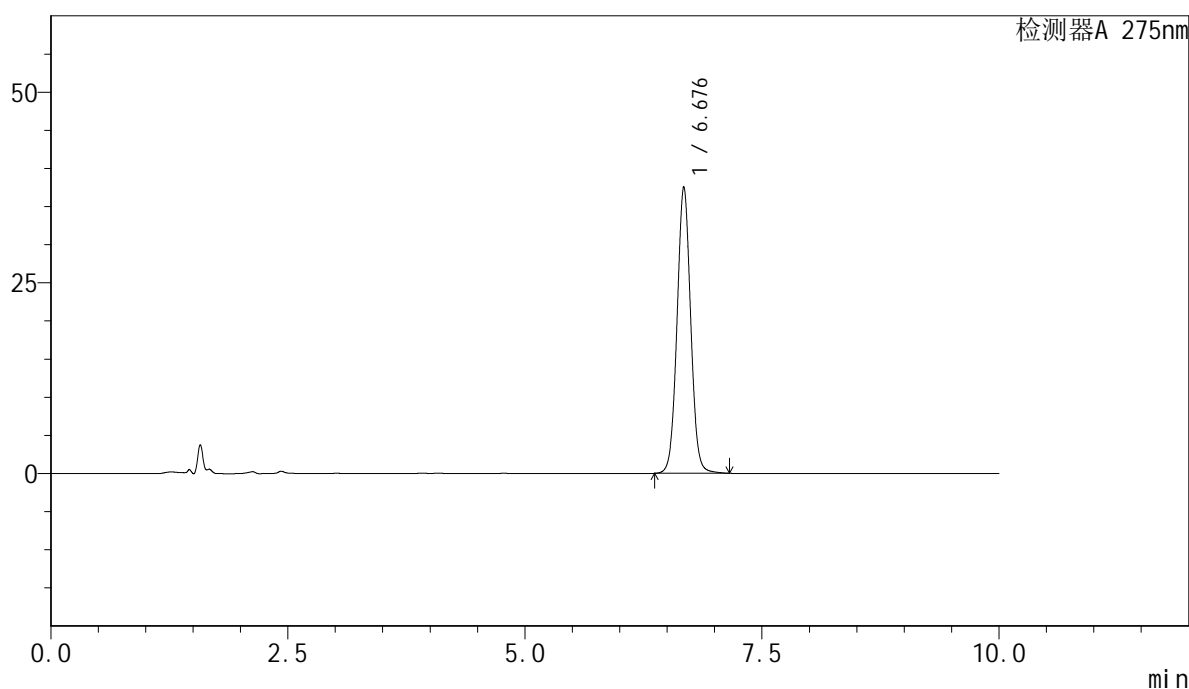
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-188-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 00:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.676	376000	100.000	37527	10556	1.037	--
总计		376000	100.000	37527			



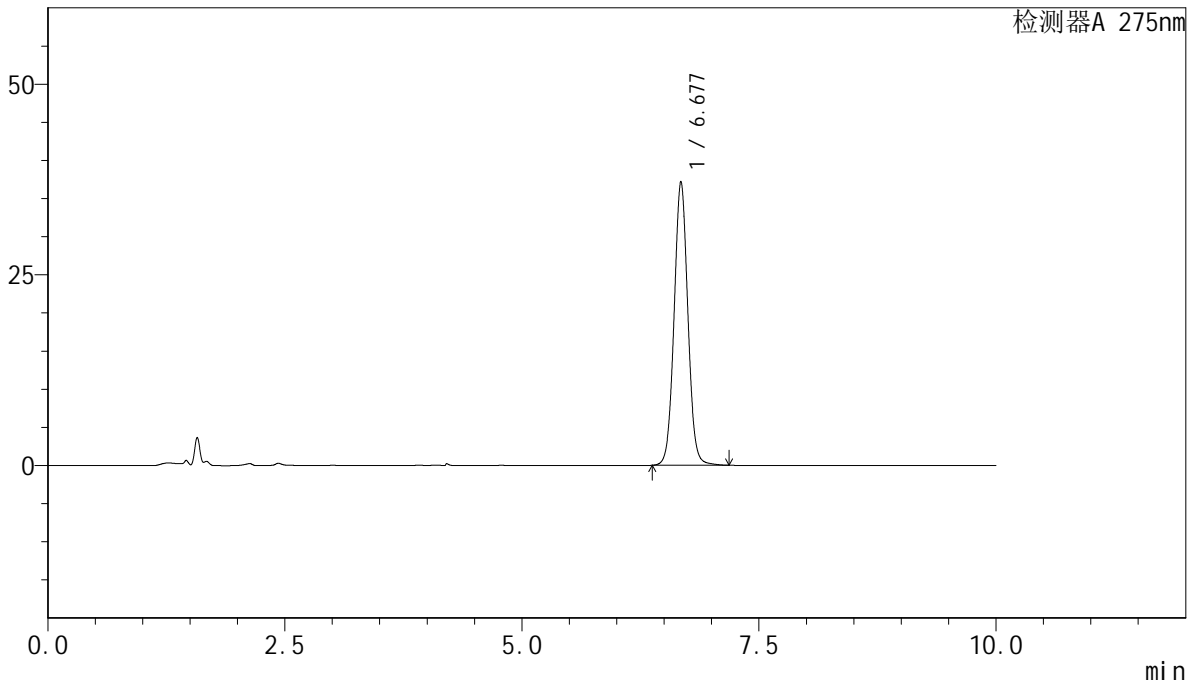
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-189-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 00:24:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.677	375124	100.000	37189	10427	1.042	--
总计		375124	100.000	37189			



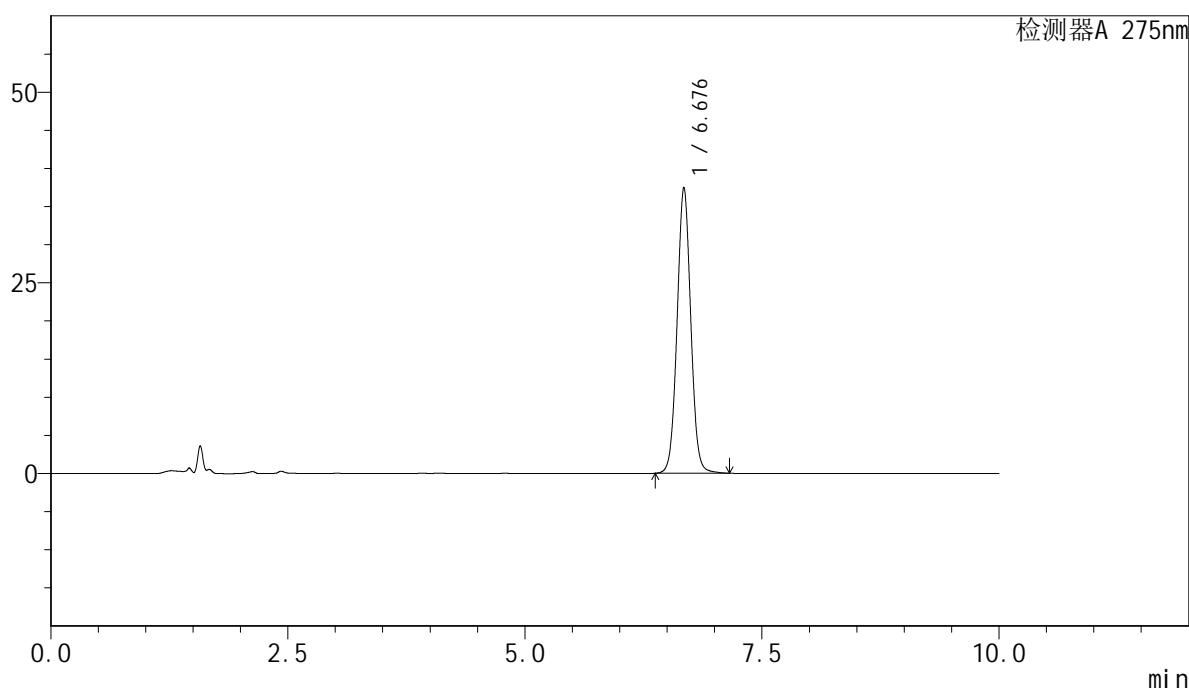
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-190-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 00:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

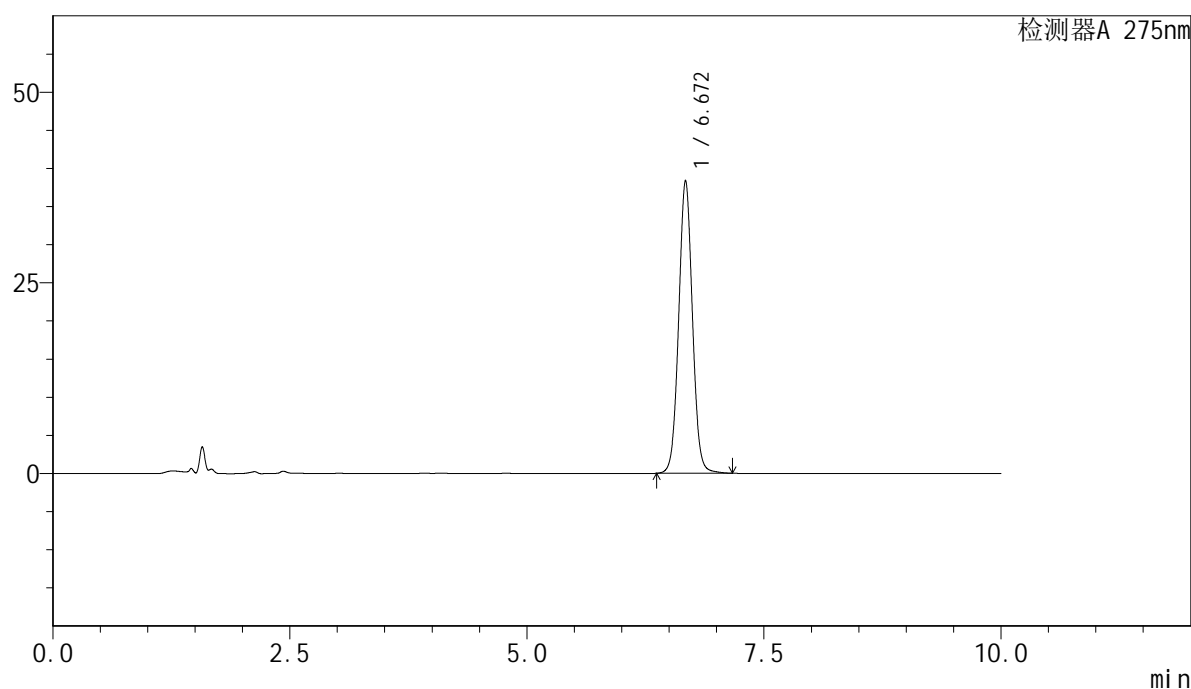
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.676	375144	100.000	37431	10542	1.037	--
总计		375144	100.000	37431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-191-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/14 00:45:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/14 08:40:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

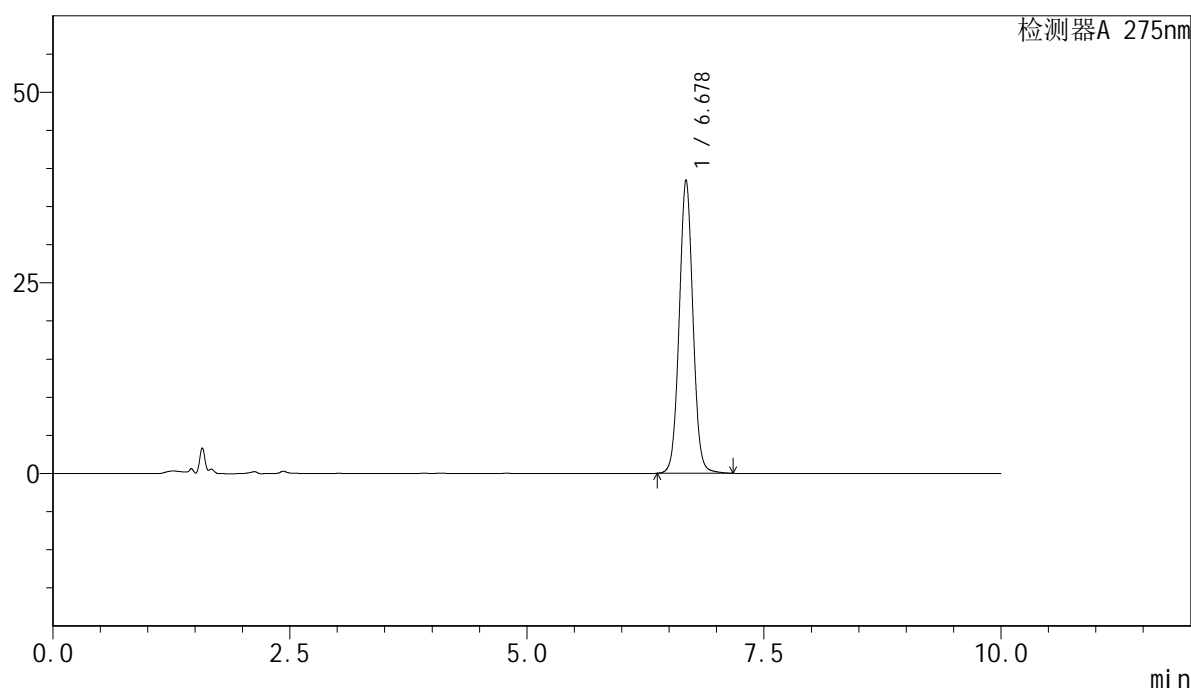
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.672	386143	100.000	38431	10457	1.039	--
总计		386143	100.000	38431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-192-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/14 00:55:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/14 08:40:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.678	386393	100.000	38470	10496	1.039	--
总计		386393	100.000	38470			



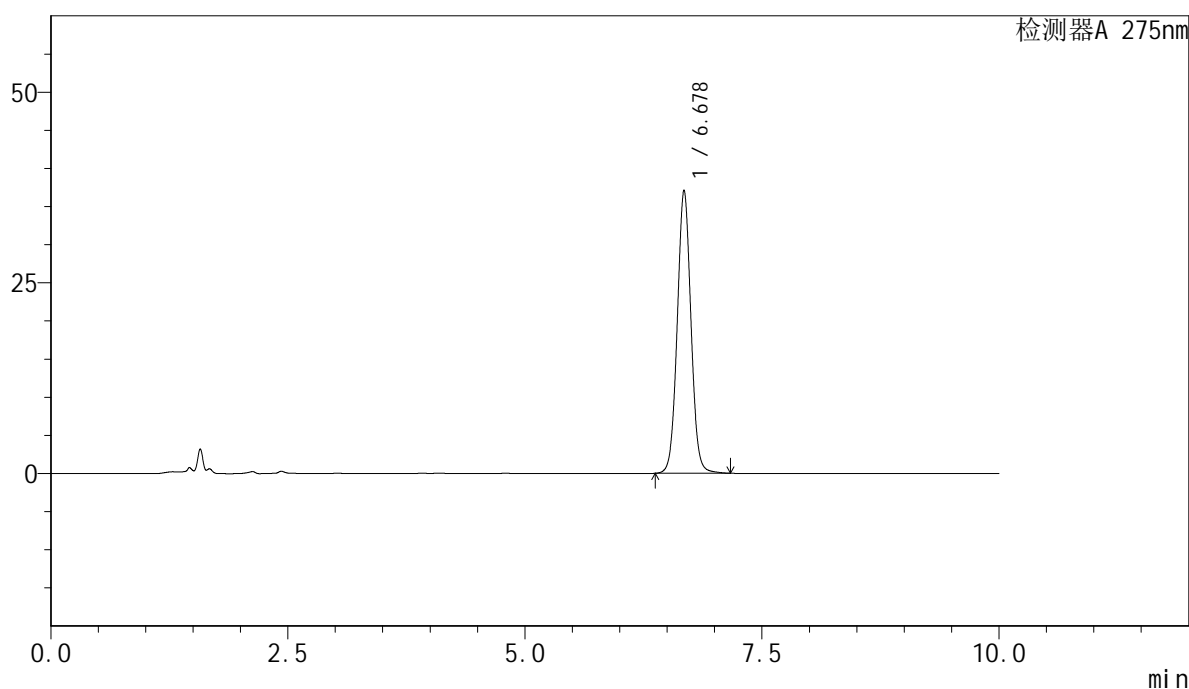
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-193-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:40:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

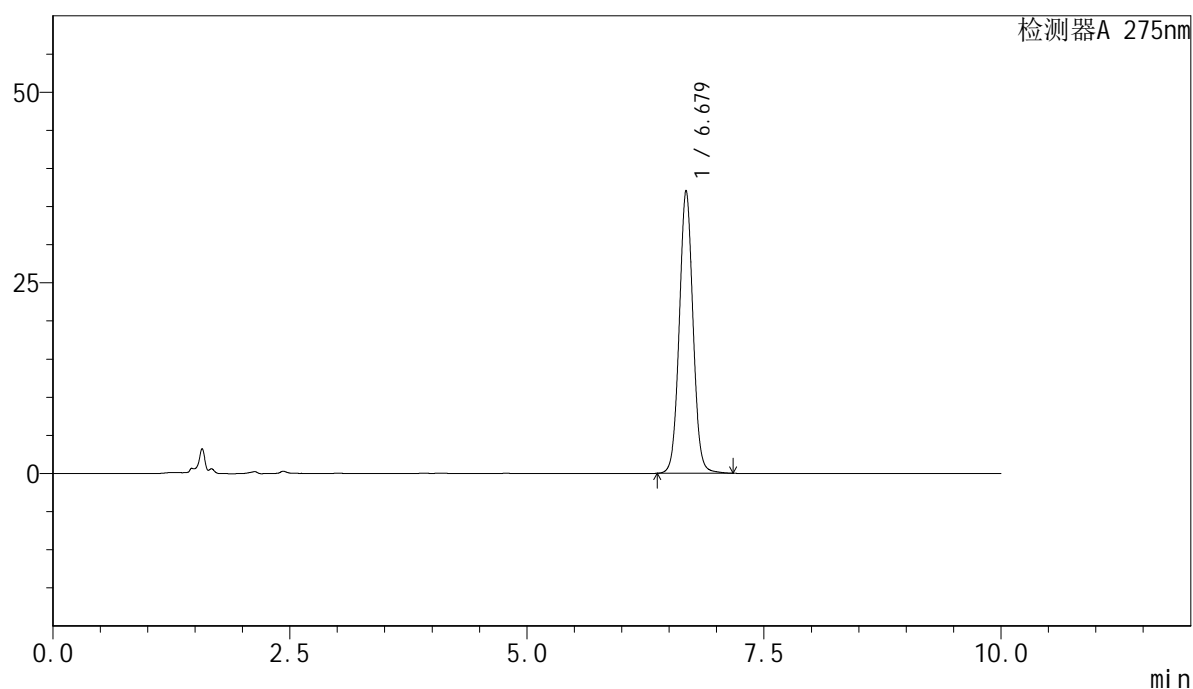
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.678	372921	100.000	37111	10487	1.040	--
总计		372921	100.000	37111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-194-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.679	372975	100.000	37087	10466	1.039	--
总计		372975	100.000	37087			



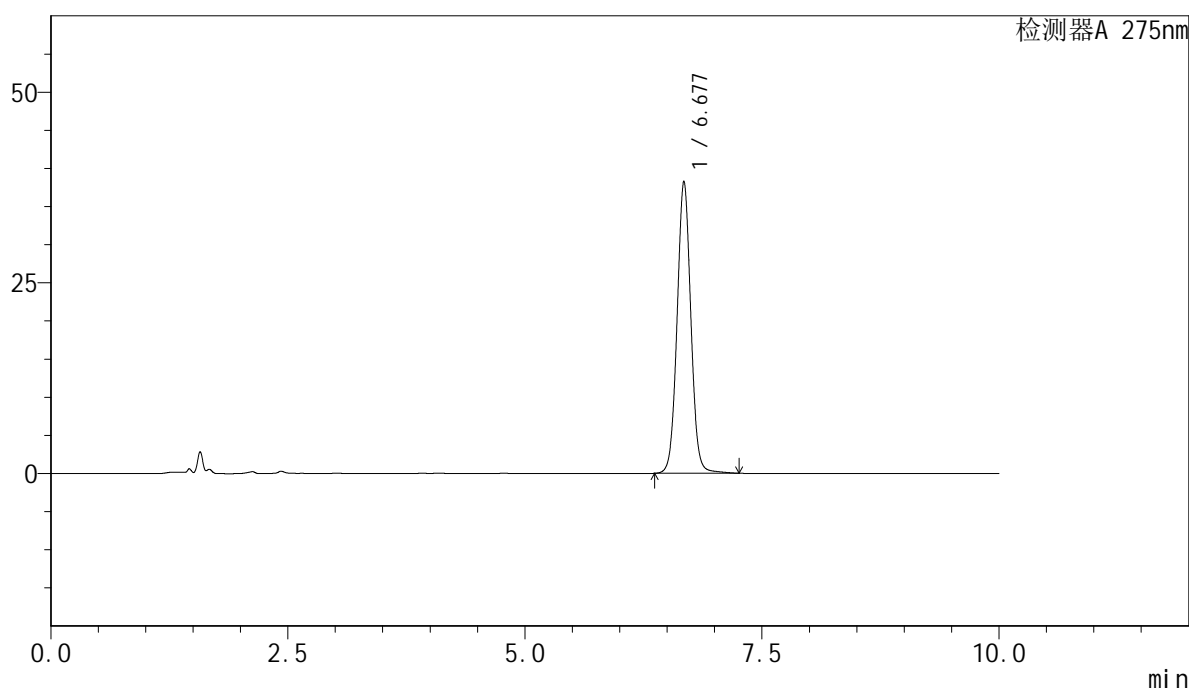
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-195-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:26:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.677	386090	100.000	38267	10484	1.038	--
总计		386090	100.000	38267			



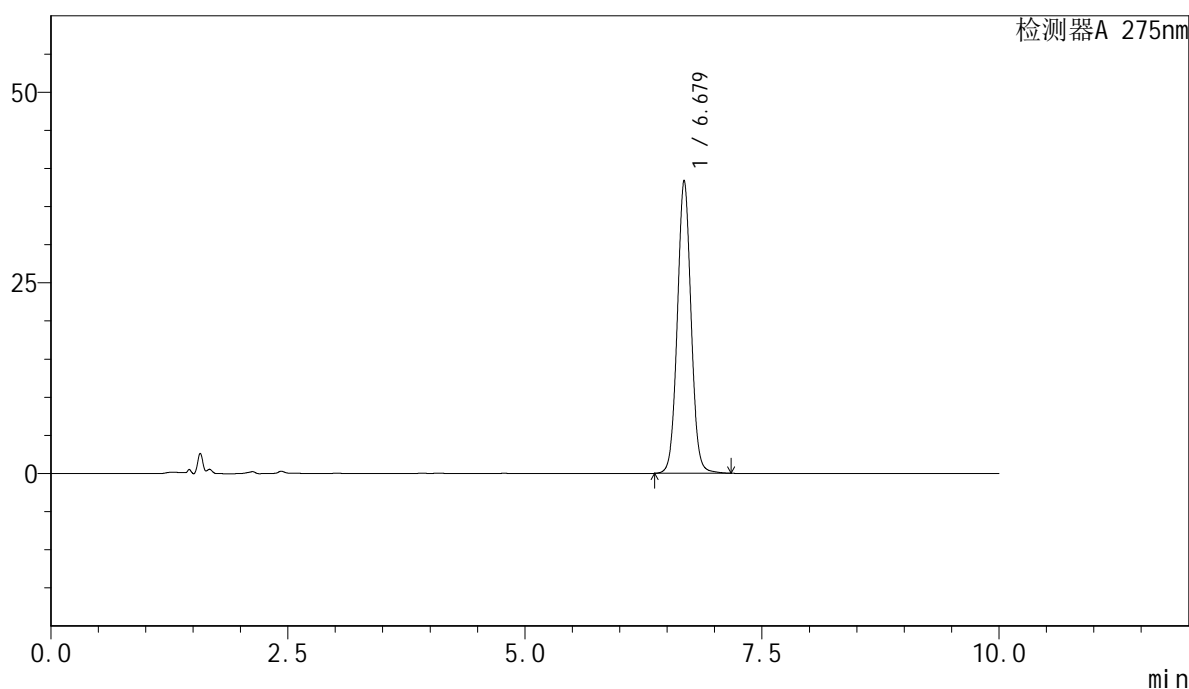
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-196-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.679	386332	100.000	38421	10469	1.038	--
总计		386332	100.000	38421			



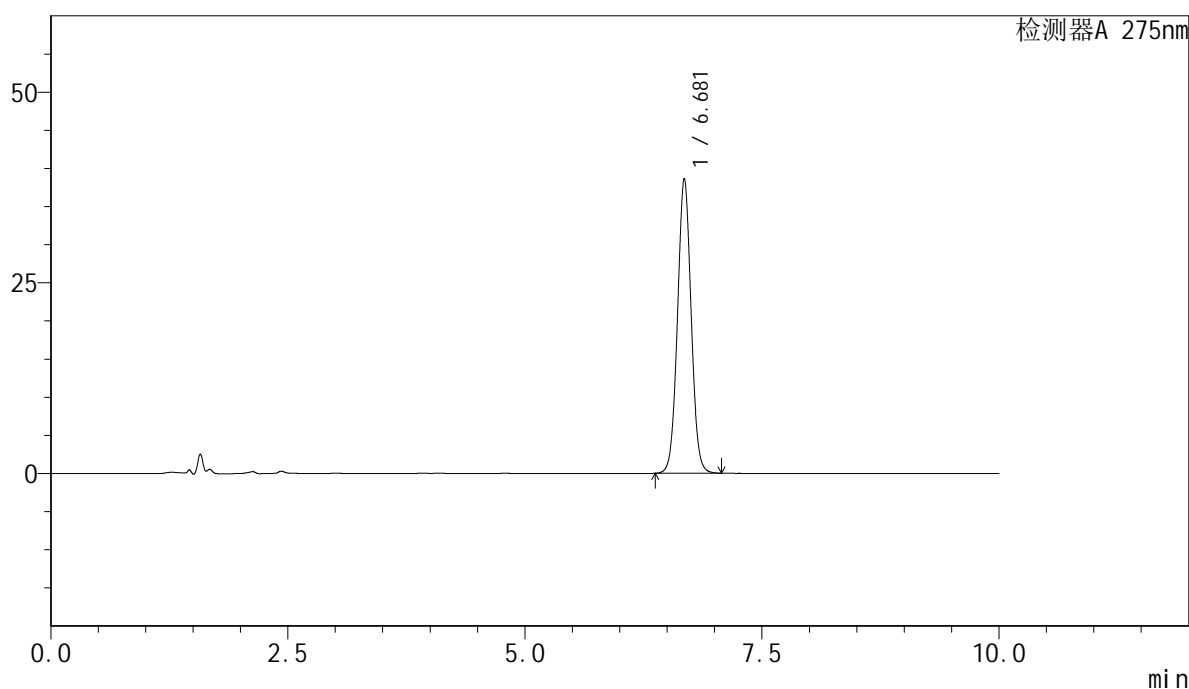
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-197-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:40:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

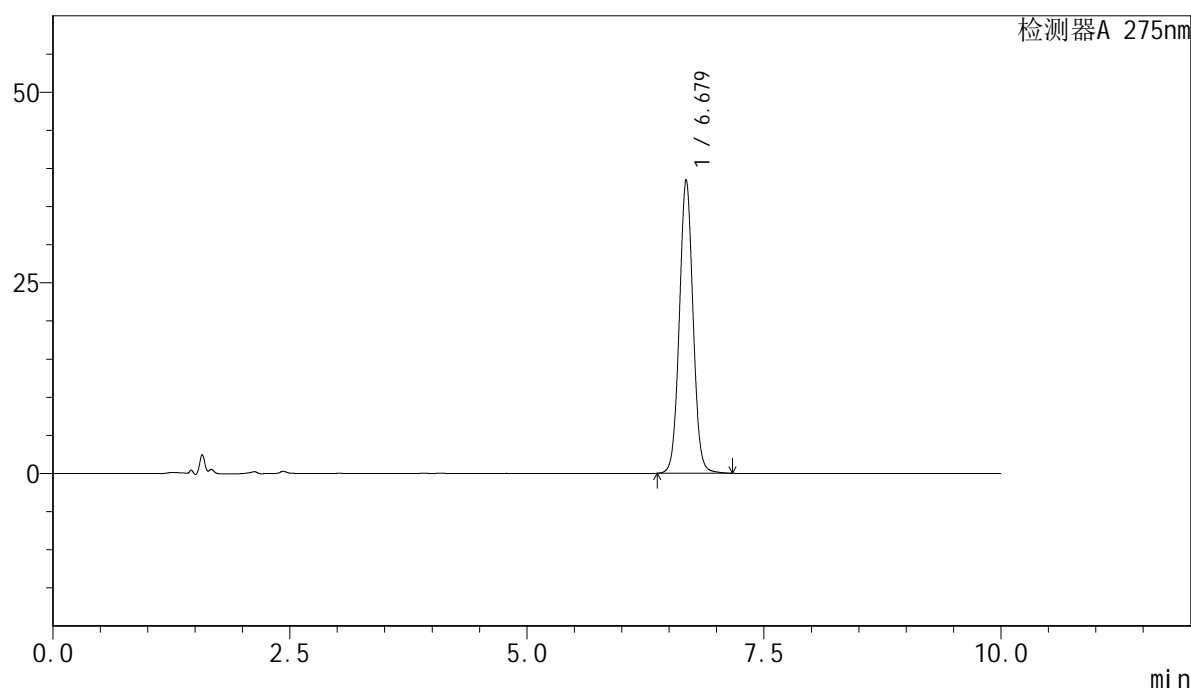
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.681	386060	100.000	38655	10497	1.033	--
总计		386060	100.000	38655			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-198-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:58:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.679	386185	100.000	38518	10507	1.036	--
总计		386185	100.000	38518			



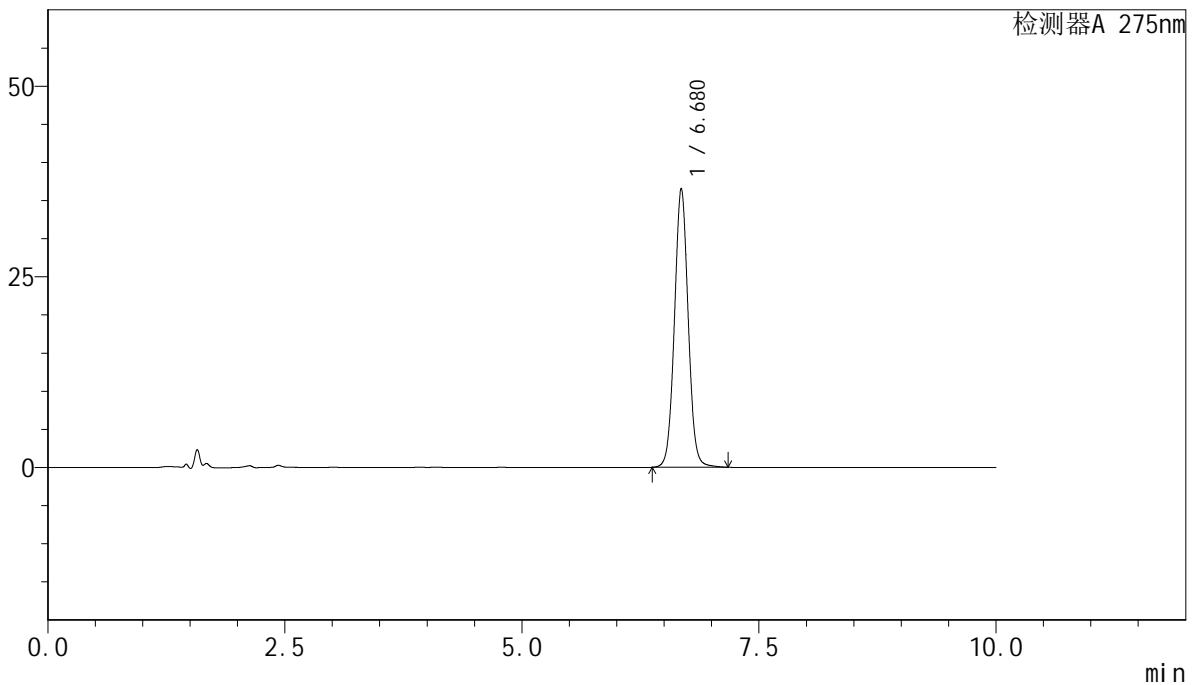
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-199-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 02:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

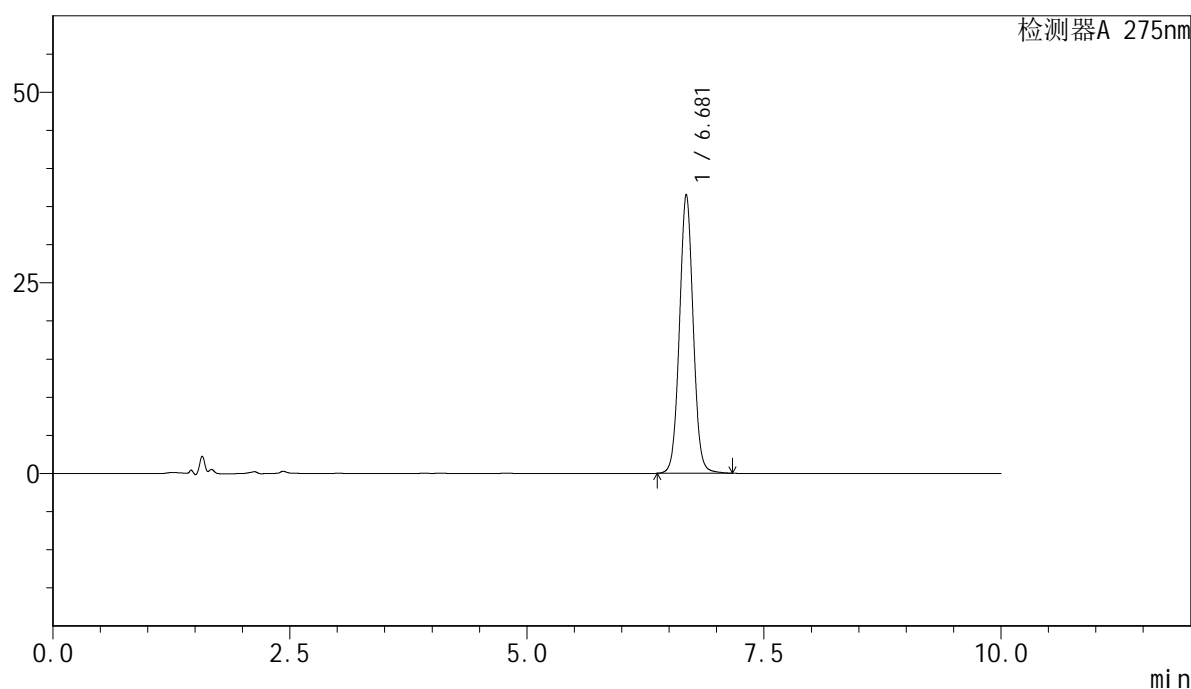
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.680	367784	100.000	36583	10482	1.039	--
总计		367784	100.000	36583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-200-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/14 02:18:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/14 08:40:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.681	367412	100.000	36569	10482	1.038	--
总计		367412	100.000	36569			



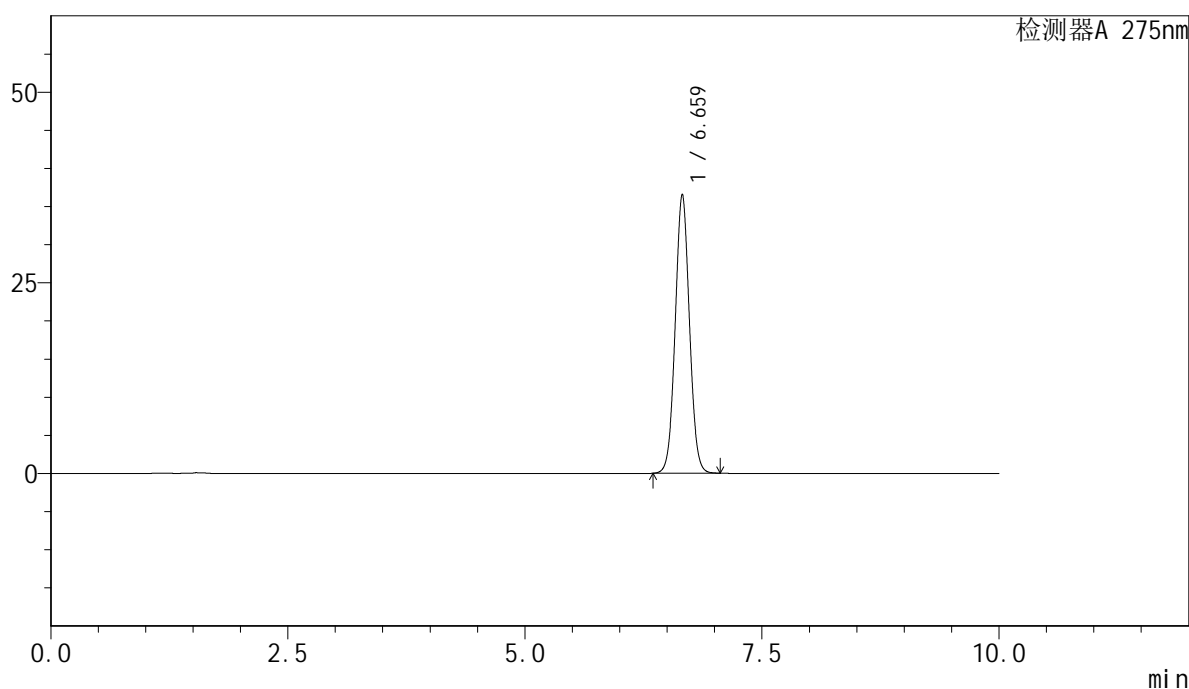
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-201-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 02:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:40:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.659	381277	100.000	36536	9569	1.042	--
总计		381277	100.000	36536			



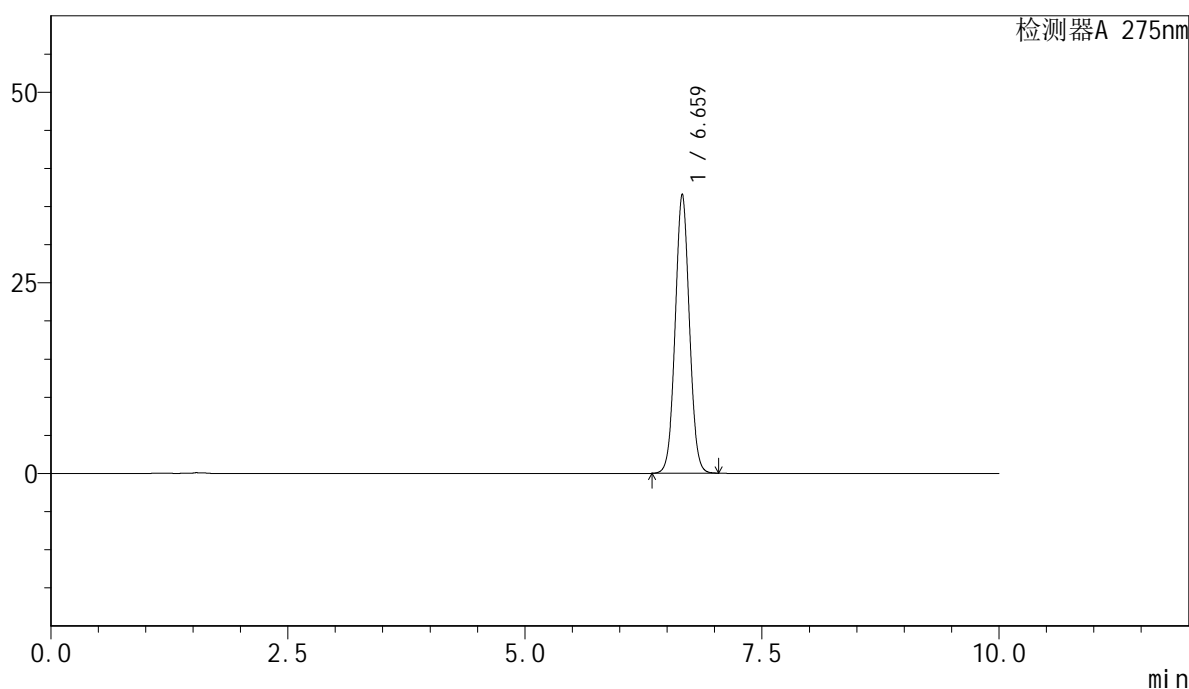
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 28-7/28-202-2 - cbzj-3176Ap-yxys10t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250313-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 02:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/14 08:40:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.659	381087	100.000	36549	9568	1.040	--
总计		381087	100.000	36549			