



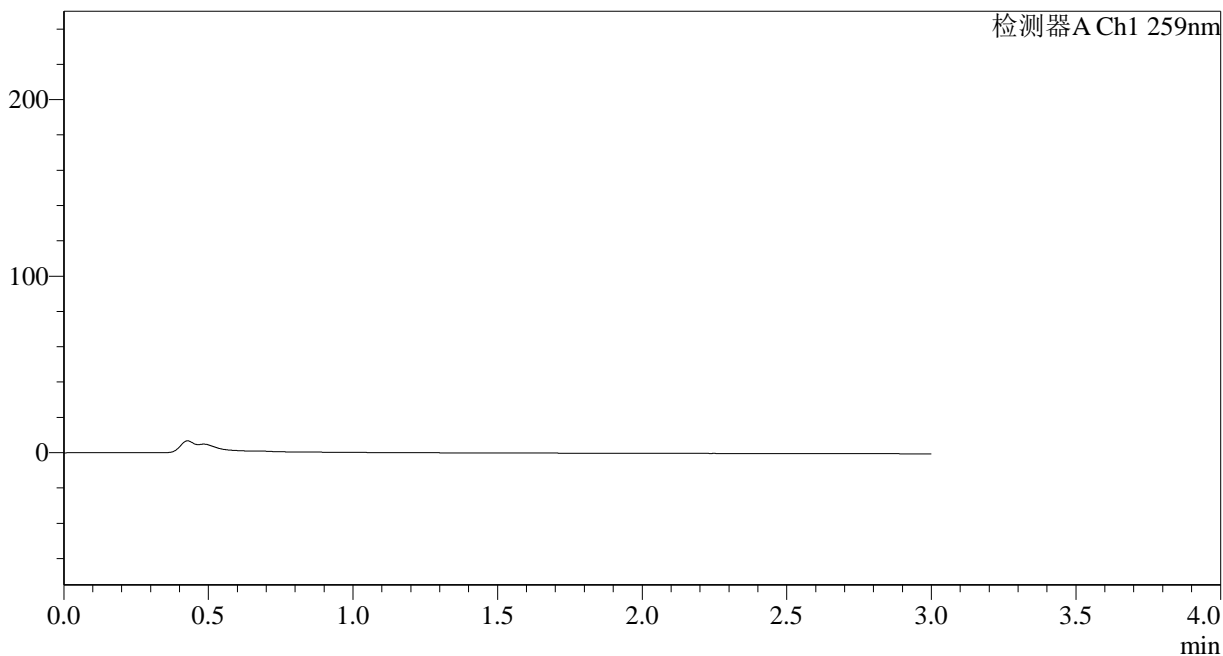
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-309-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:22:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



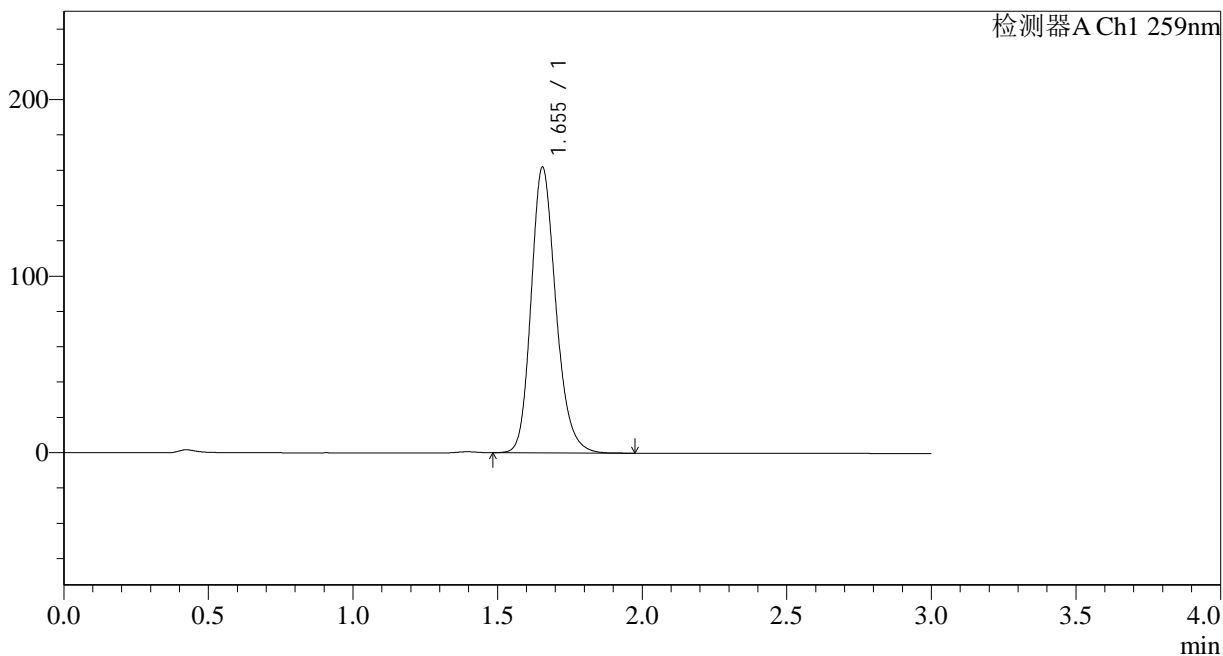
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-310-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	965337	100.000	161906	1838	1.198	--
总计		965337	100.000	161906			



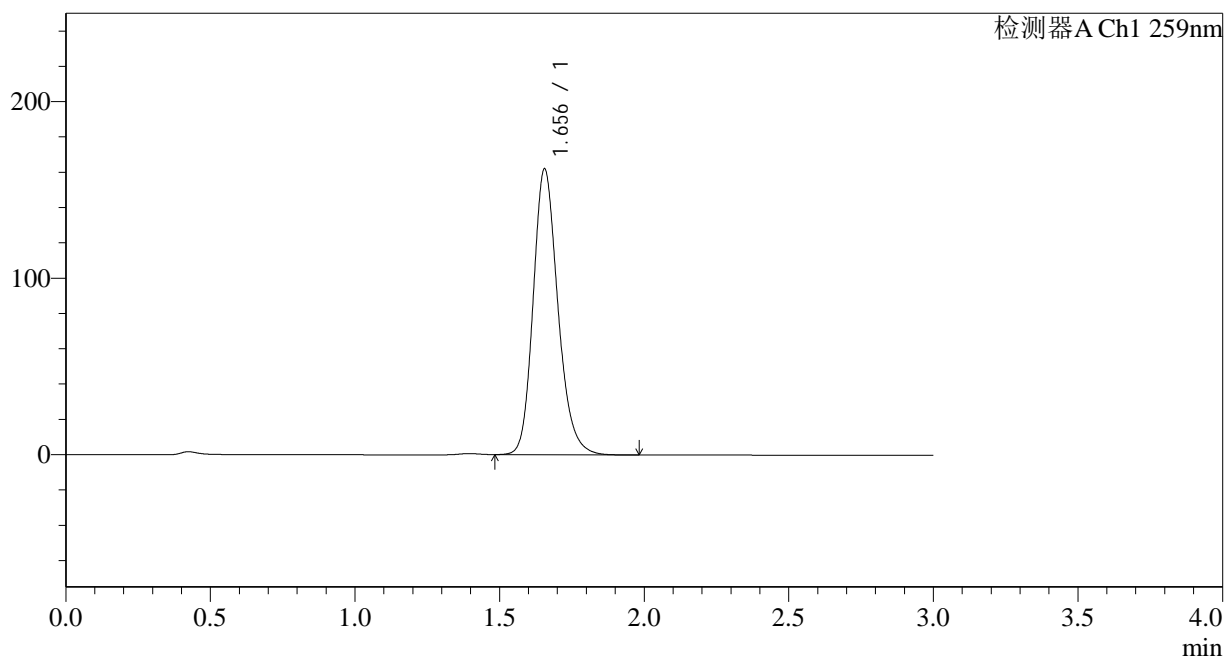
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-311-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	966067	100.000	161980	1840	1.197	--
总计		966067	100.000	161980			



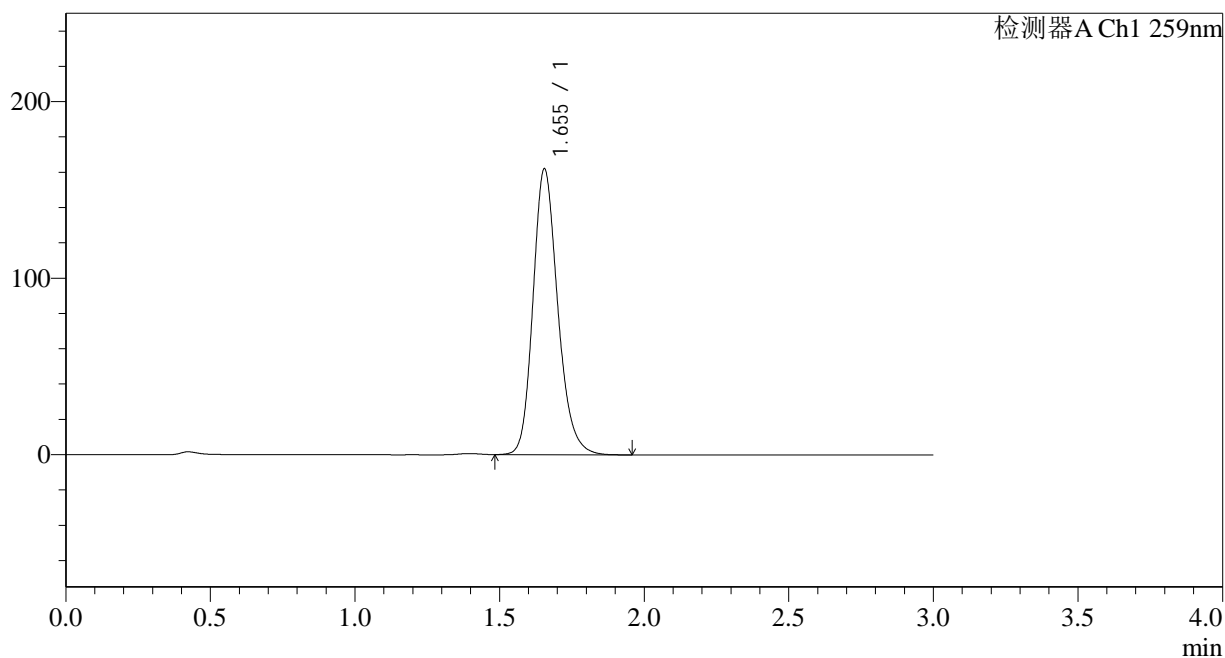
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-312-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	965328	100.000	161995	1841	1.197	--
总计		965328	100.000	161995			



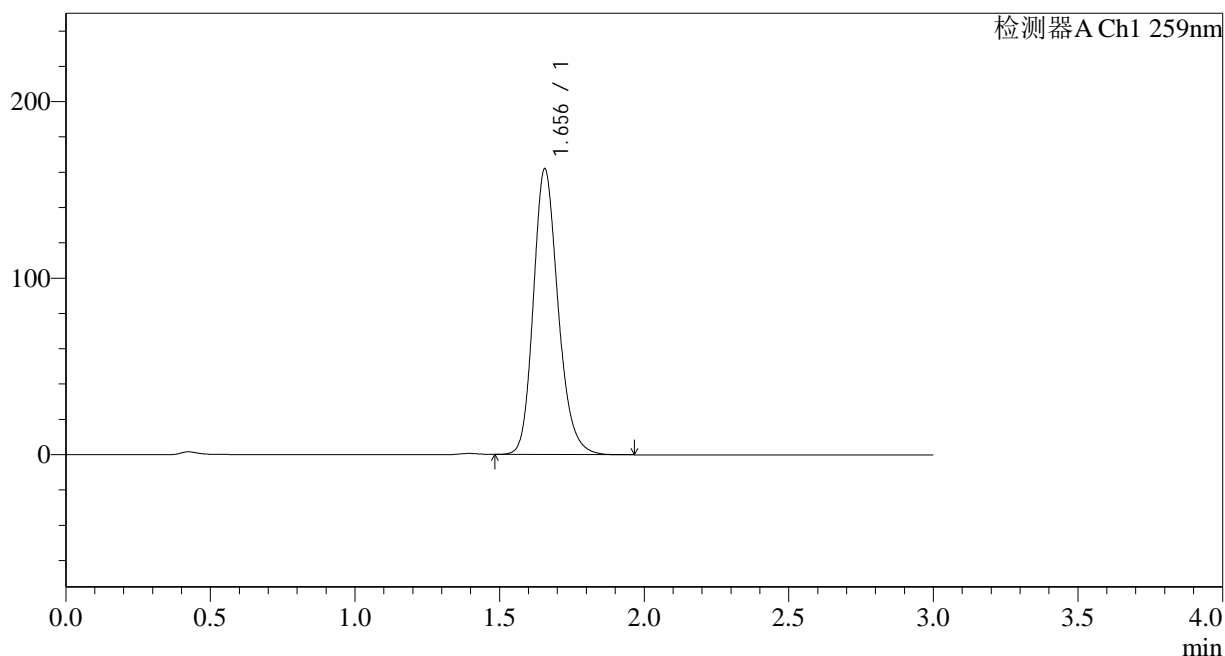
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-313-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	965537	100.000	161878	1842	1.198	--
总计		965537	100.000	161878			



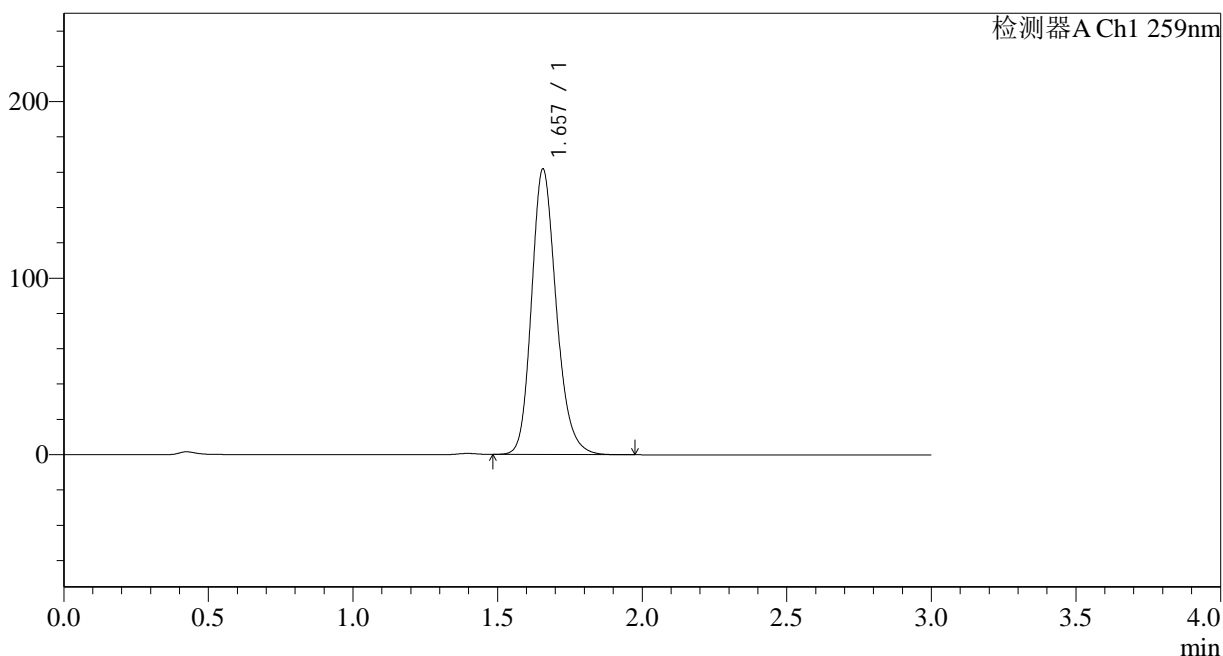
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-314-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	965215	100.000	161668	1841	1.198	--
总计		965215	100.000	161668			



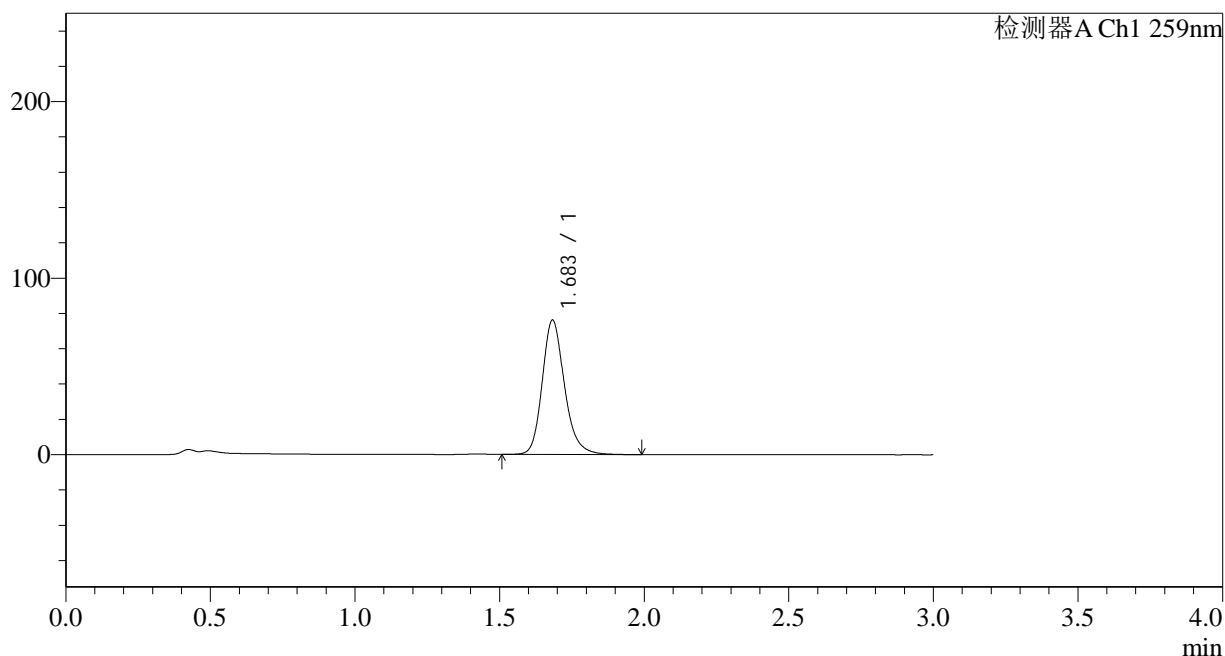
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-315-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	408740	100.000	75903	2402	1.201	--
总计		408740	100.000	75903			



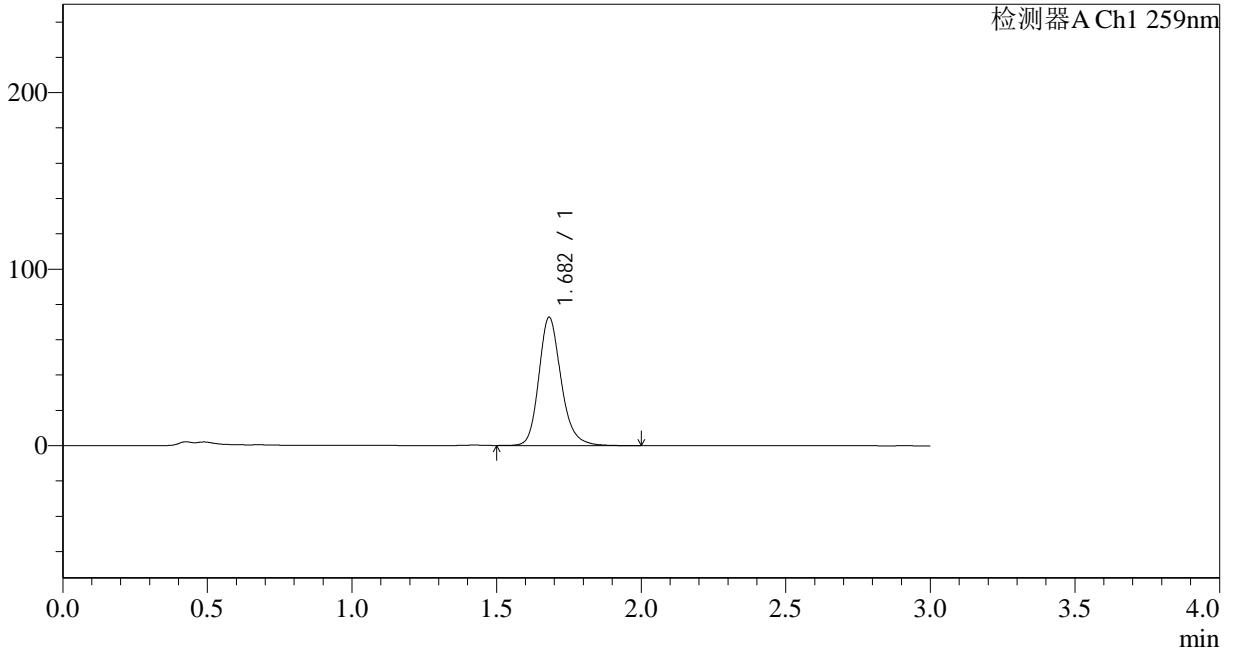
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-316-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 11:38:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	389659	100.000	72630	2404	1.200	--
总计		389659	100.000	72630			



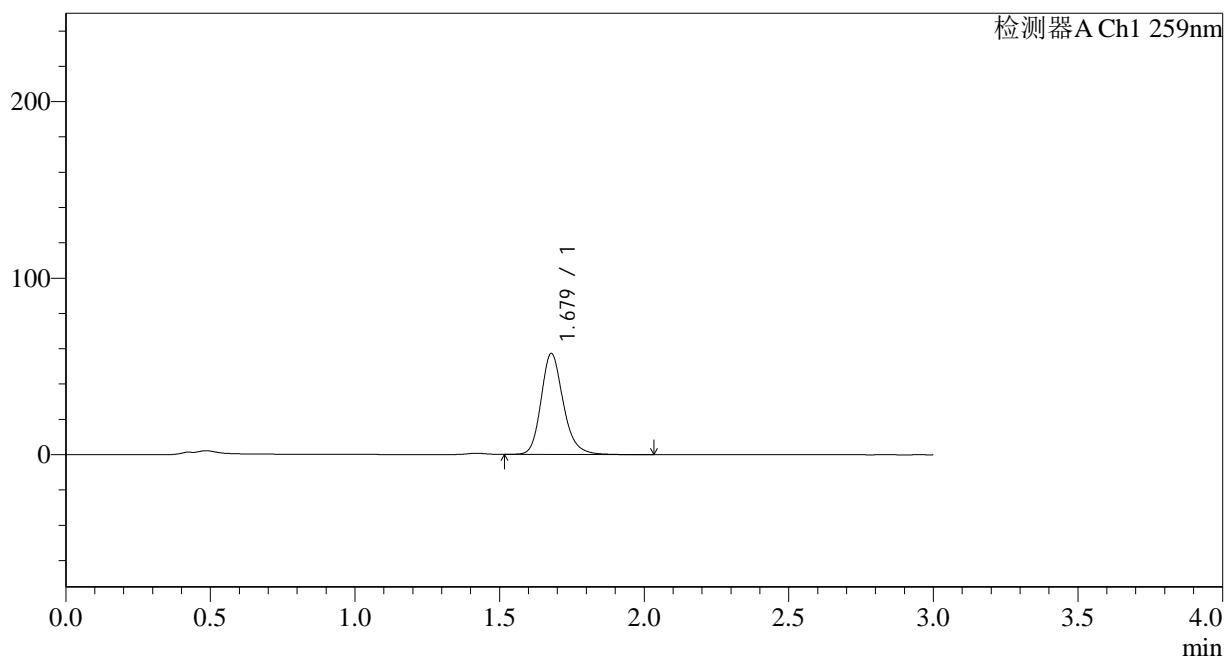
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-317-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	306712	100.000	57285	2399	1.199	--
总计		306712	100.000	57285			



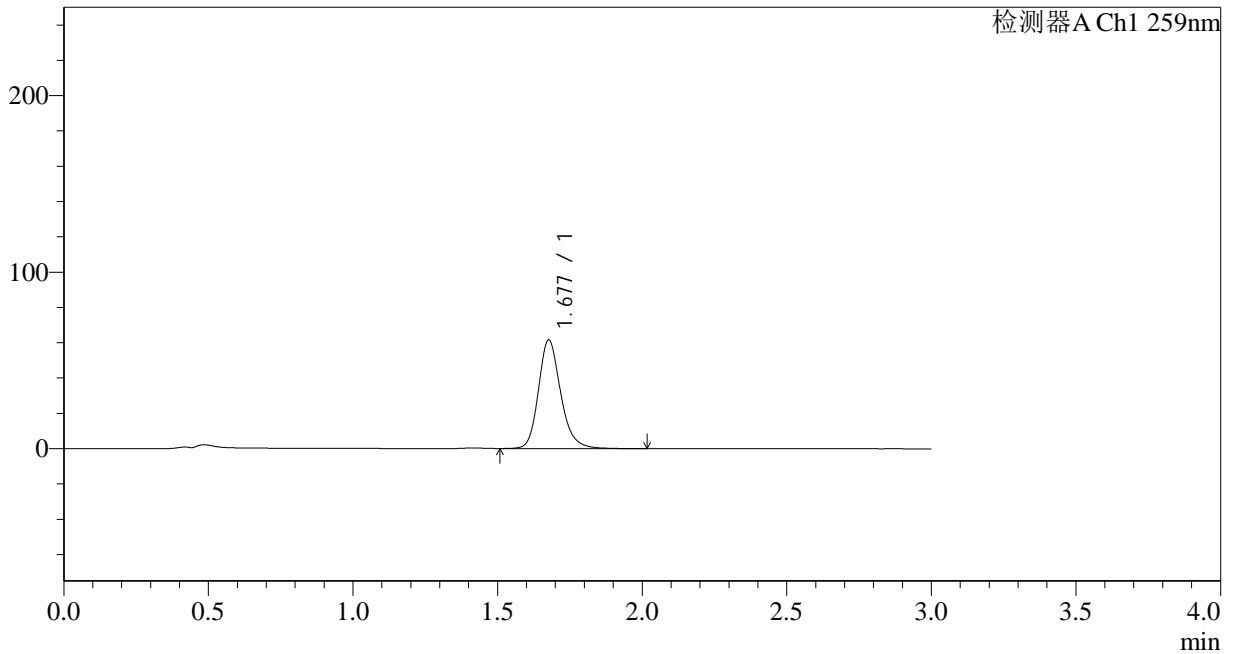
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-318-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	329318	100.000	61310	2398	1.199	--
总计		329318	100.000	61310			



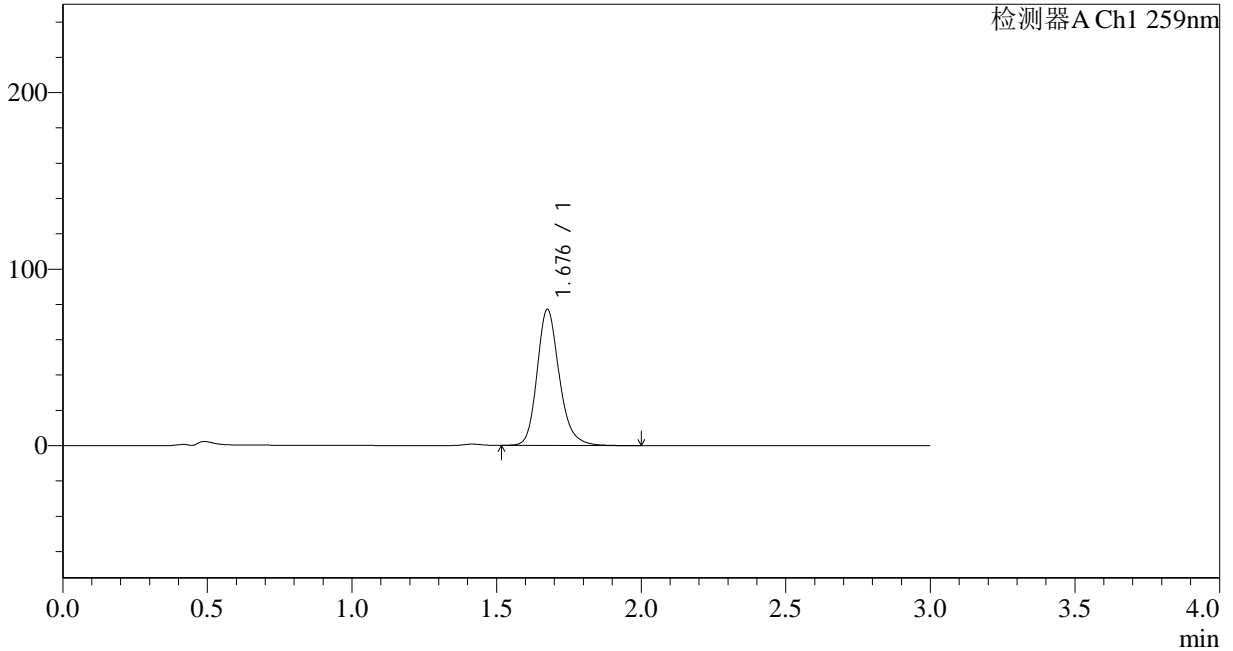
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-319-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 11:48:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	411792	100.000	76682	2400	1.199	--
总计		411792	100.000	76682			



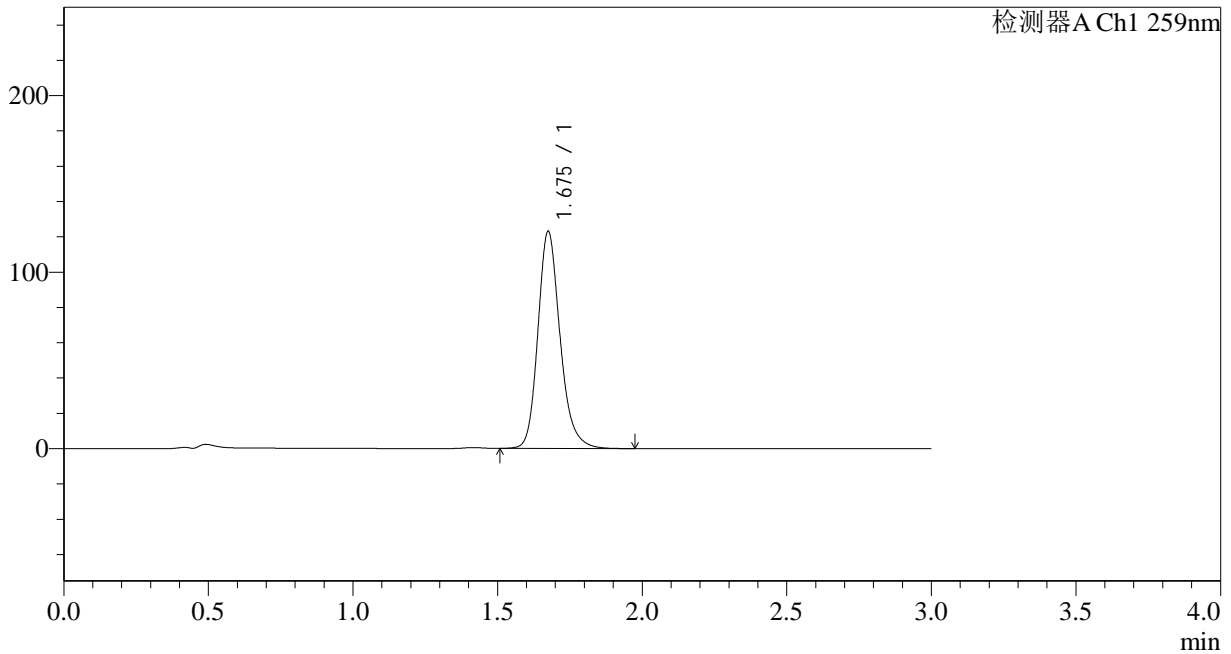
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-321-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	656903	100.000	122459	2393	1.200	--
总计		656903	100.000	122459			



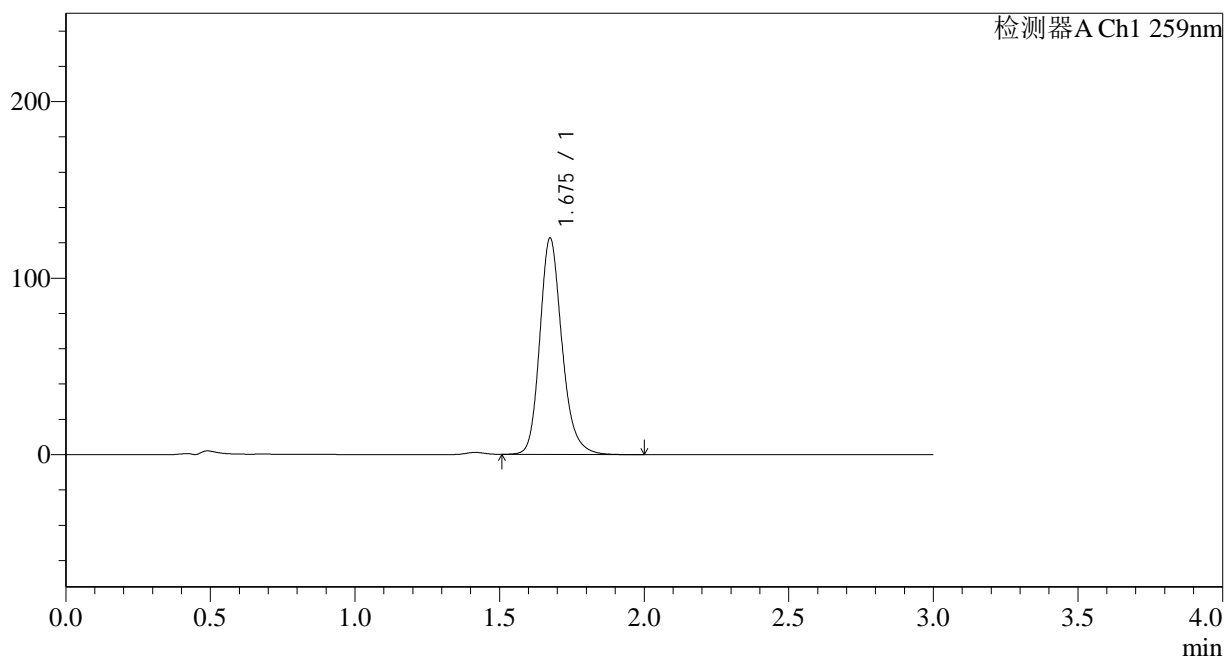
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-322-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	654702	100.000	122169	2391	1.200	--
总计		654702	100.000	122169			



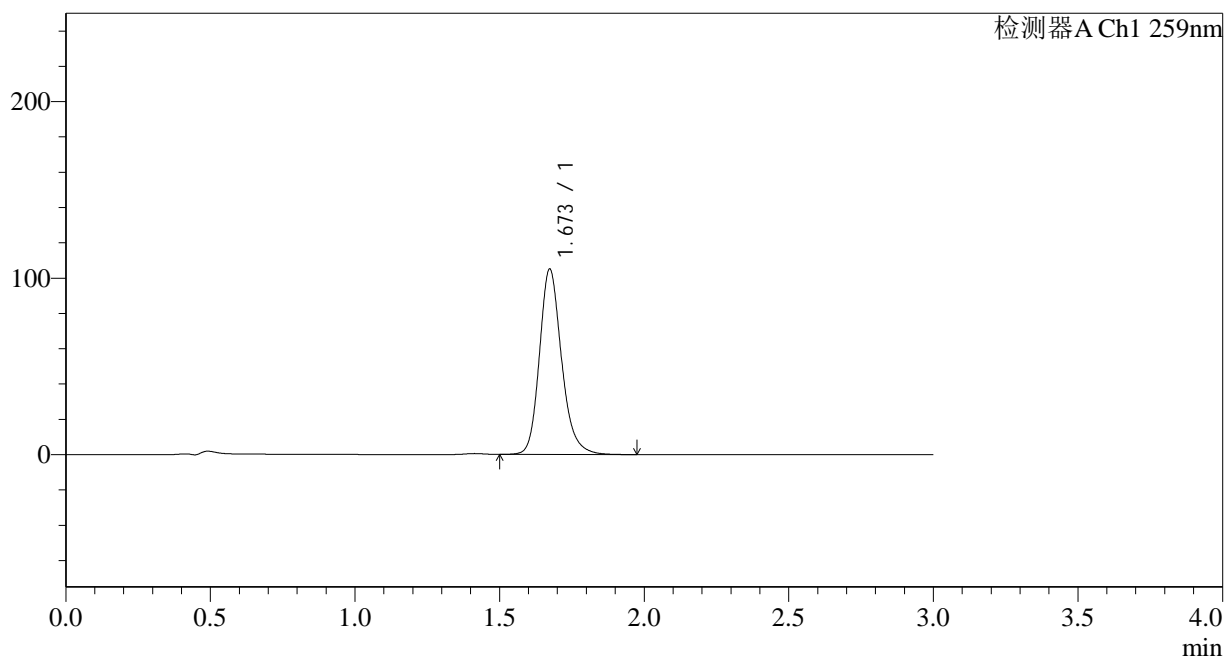
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-323-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	560284	100.000	104935	2395	1.198	--
总计		560284	100.000	104935			



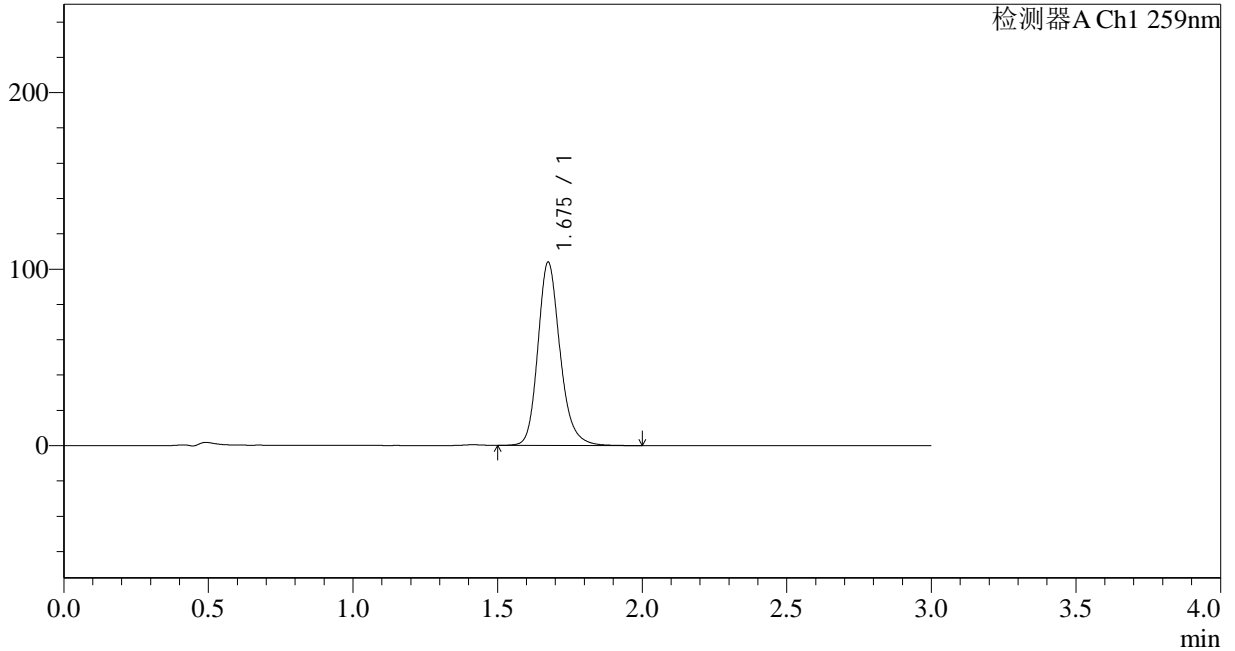
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-324-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 12:05:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	555011	100.000	103412	2396	1.198	--
总计		555011	100.000	103412			



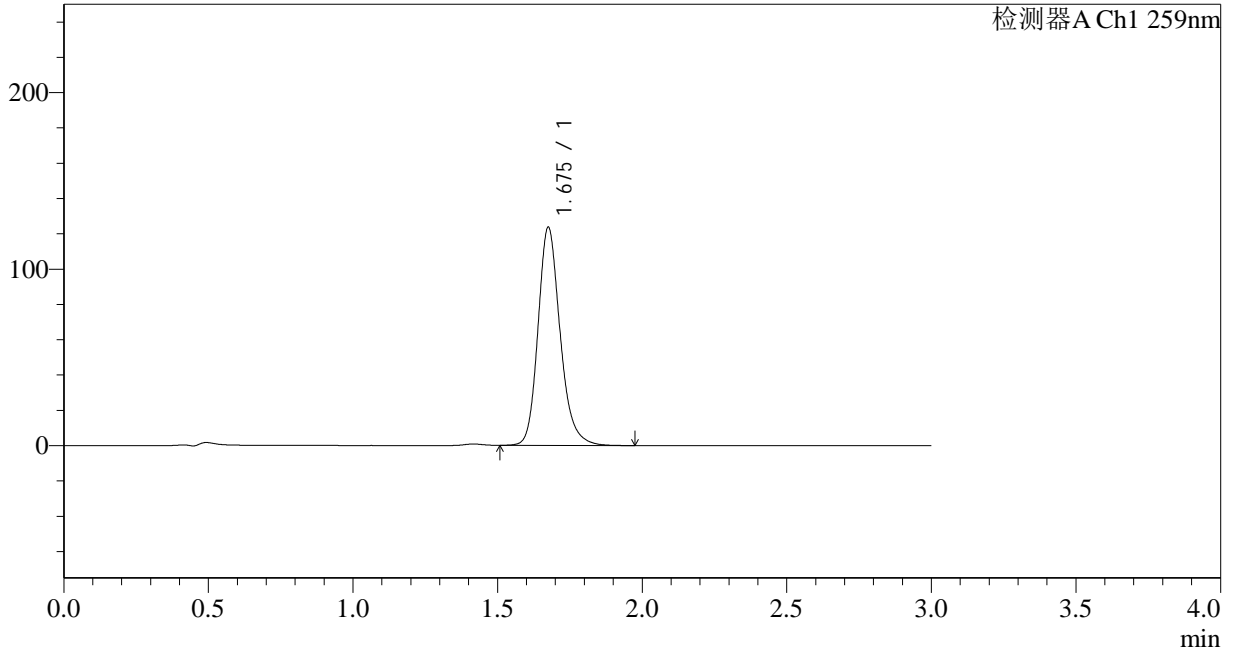
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-325-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:08:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:23:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	659218	100.000	122923	2400	1.200	--
总计		659218	100.000	122923			



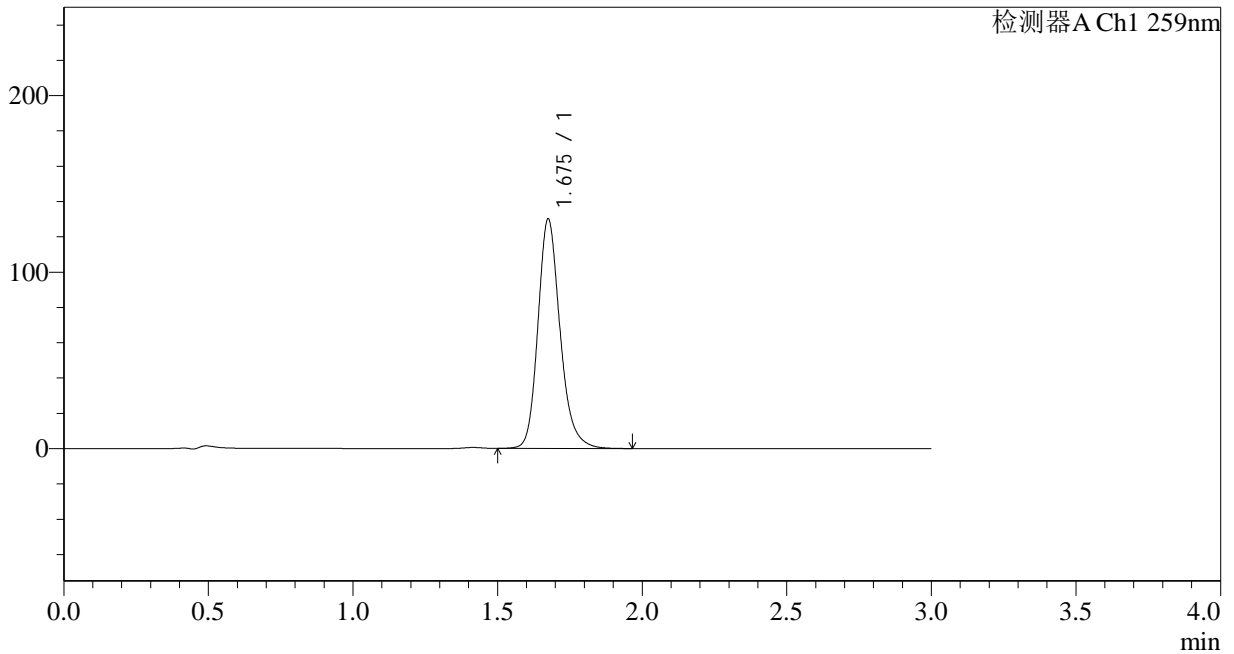
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-326-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 12:11:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	693459	100.000	129387	2399	1.199	--
总计		693459	100.000	129387			



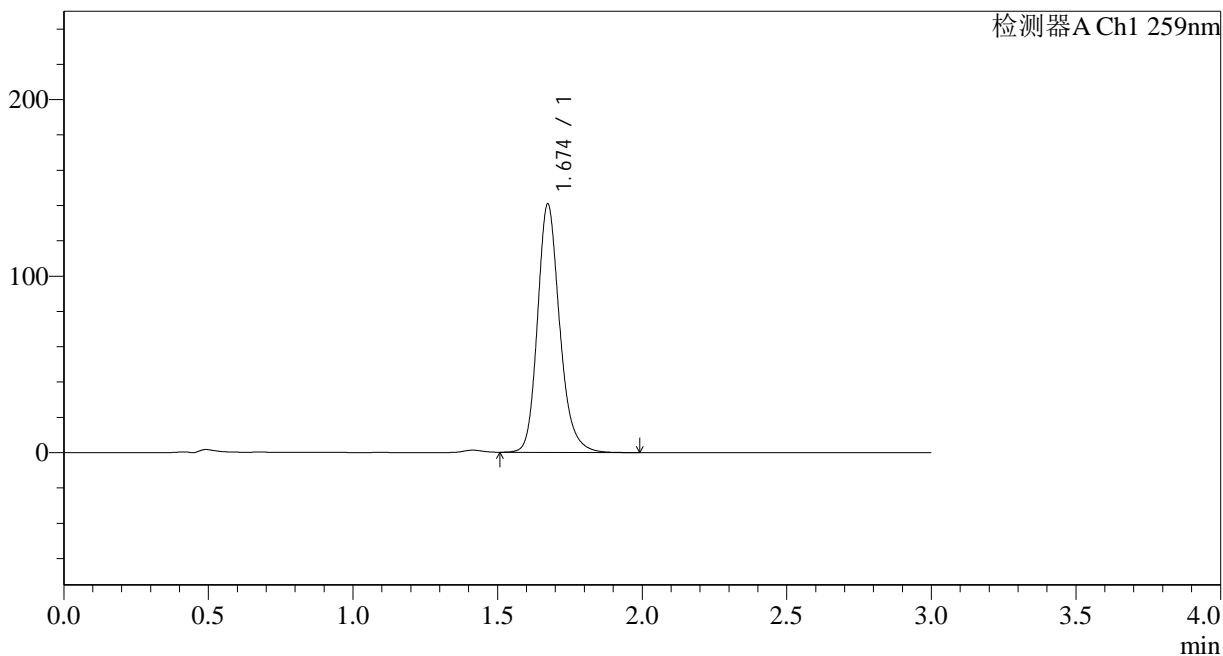
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-327-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 12:15:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	750114	100.000	140491	2395	1.198	--
总计		750114	100.000	140491			



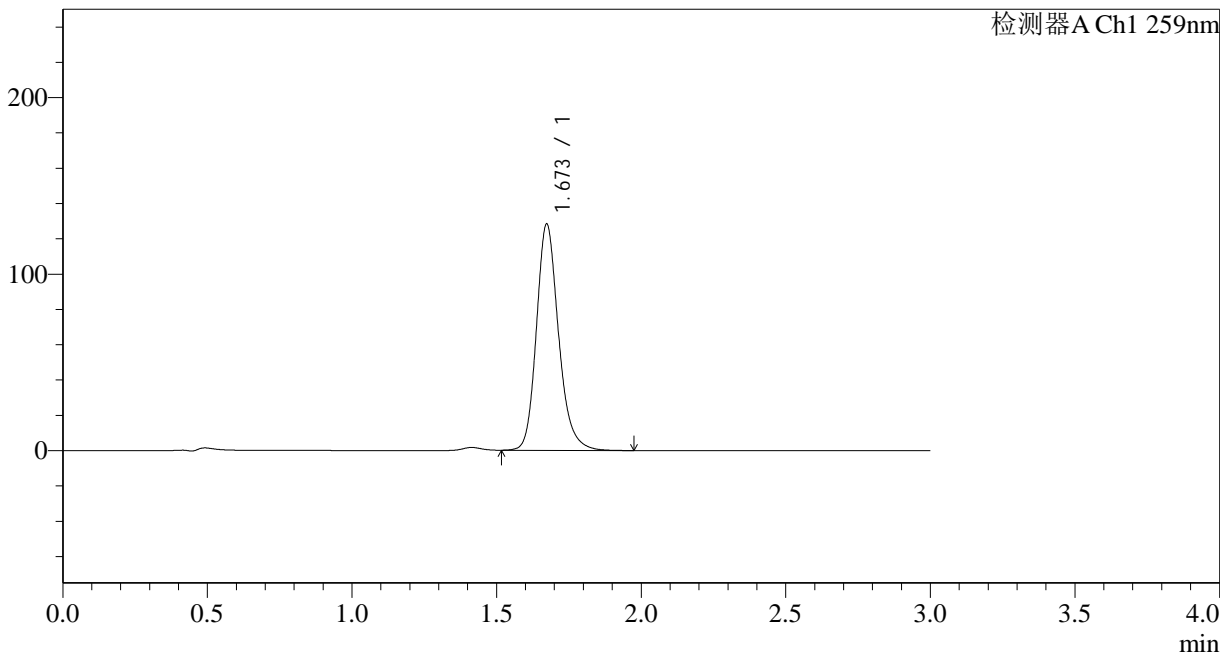
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-330-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	683173	100.000	128065	2397	1.196	--
总计		683173	100.000	128065			



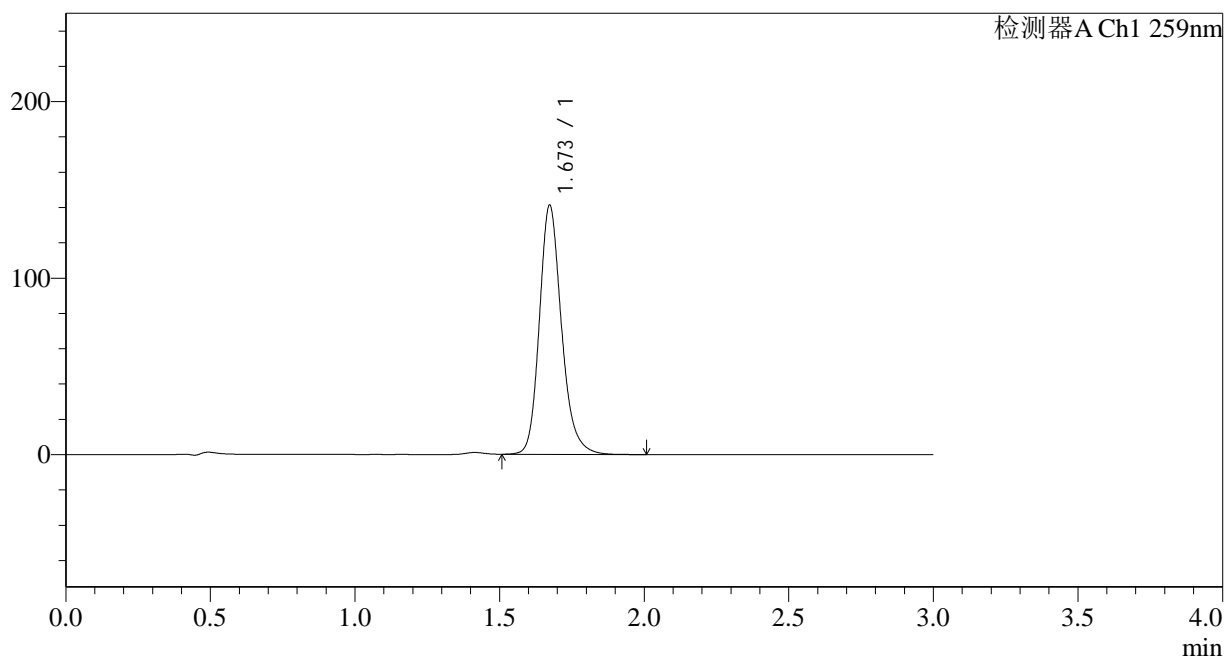
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-331-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	752067	100.000	141043	2395	1.198	--
总计		752067	100.000	141043			



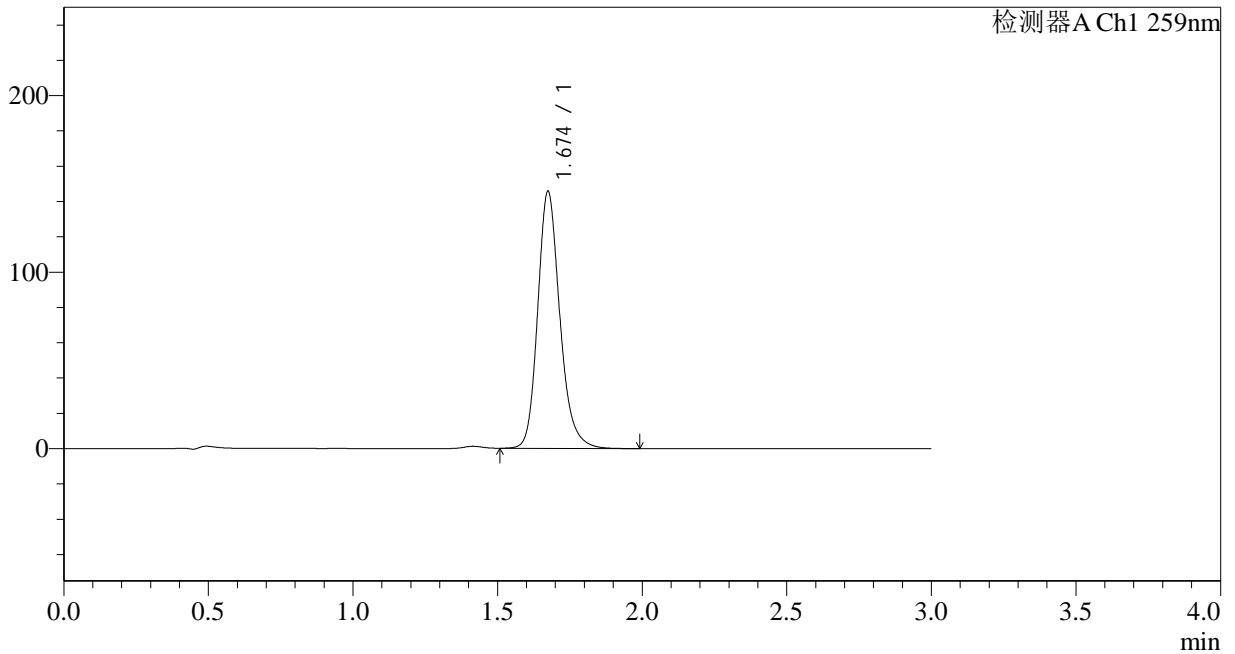
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-332-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:23:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	776346	100.000	145204	2398	1.198	--
总计		776346	100.000	145204			



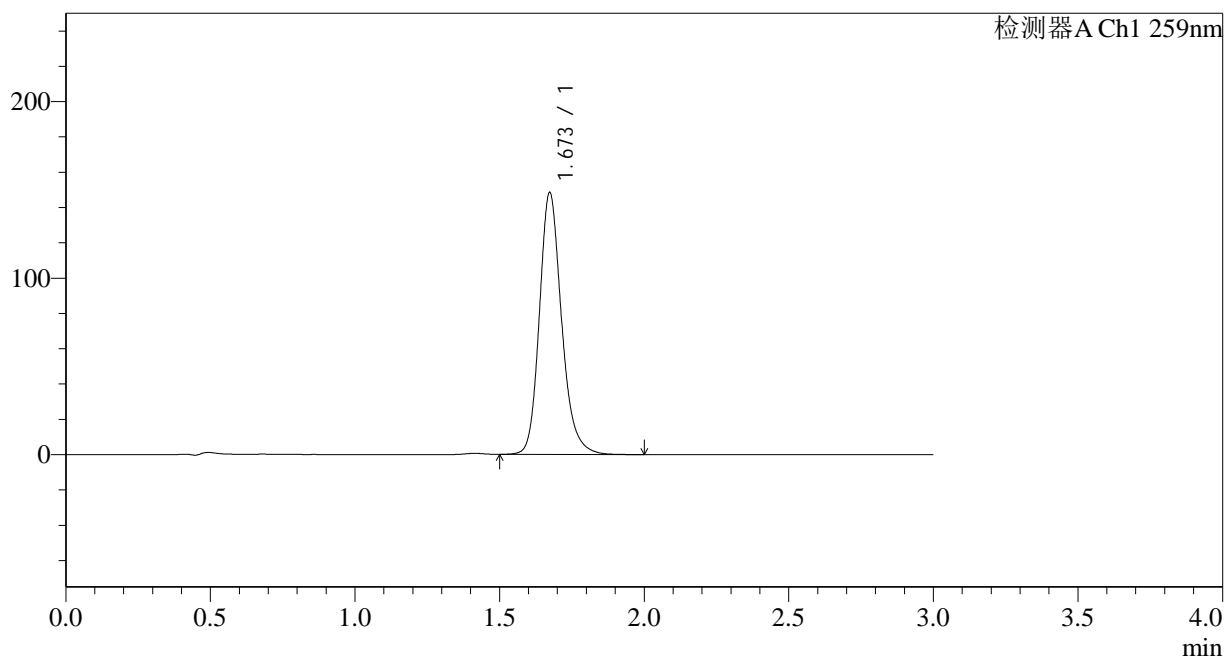
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-333-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:35:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:23:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	791739	100.000	148247	2393	1.197	--
总计		791739	100.000	148247			



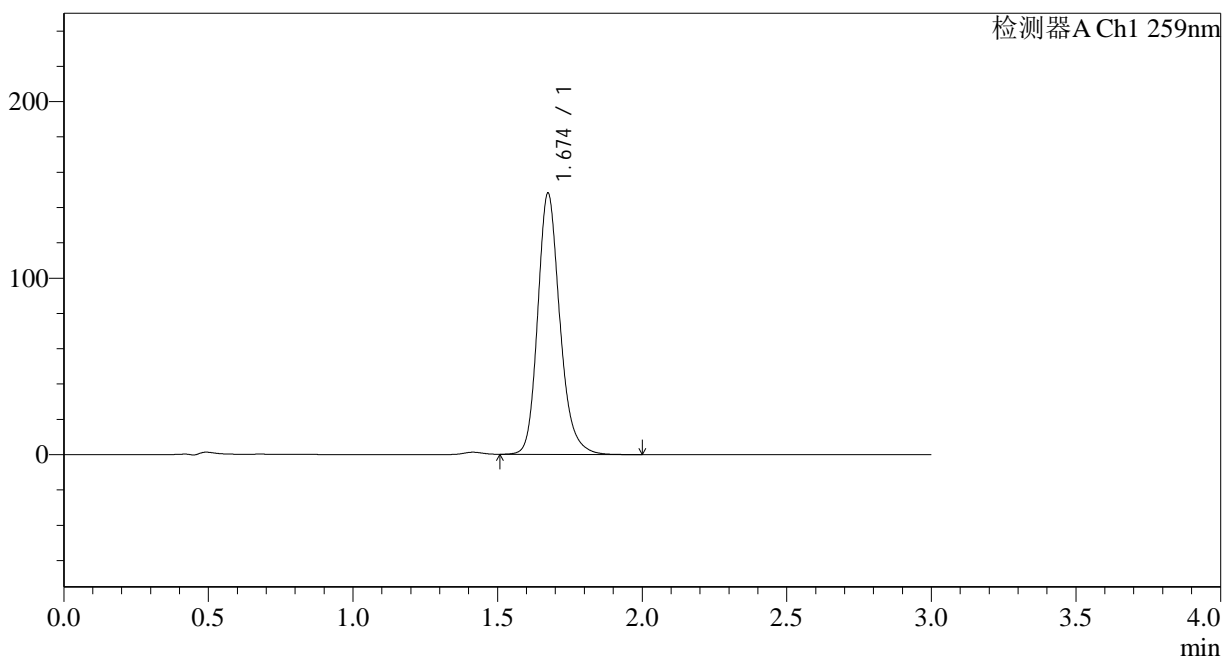
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-334-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:38:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:23:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	789431	100.000	147556	2395	1.198	--
总计		789431	100.000	147556			



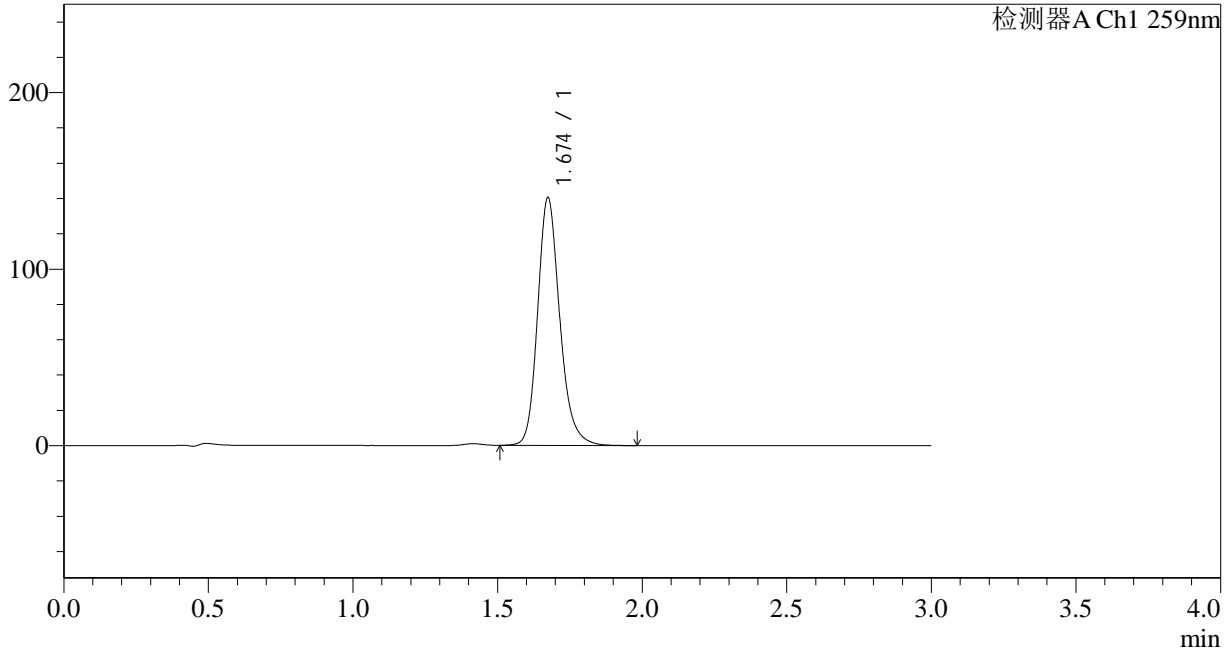
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-335-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	748165	100.000	140072	2398	1.197	--
总计		748165	100.000	140072			



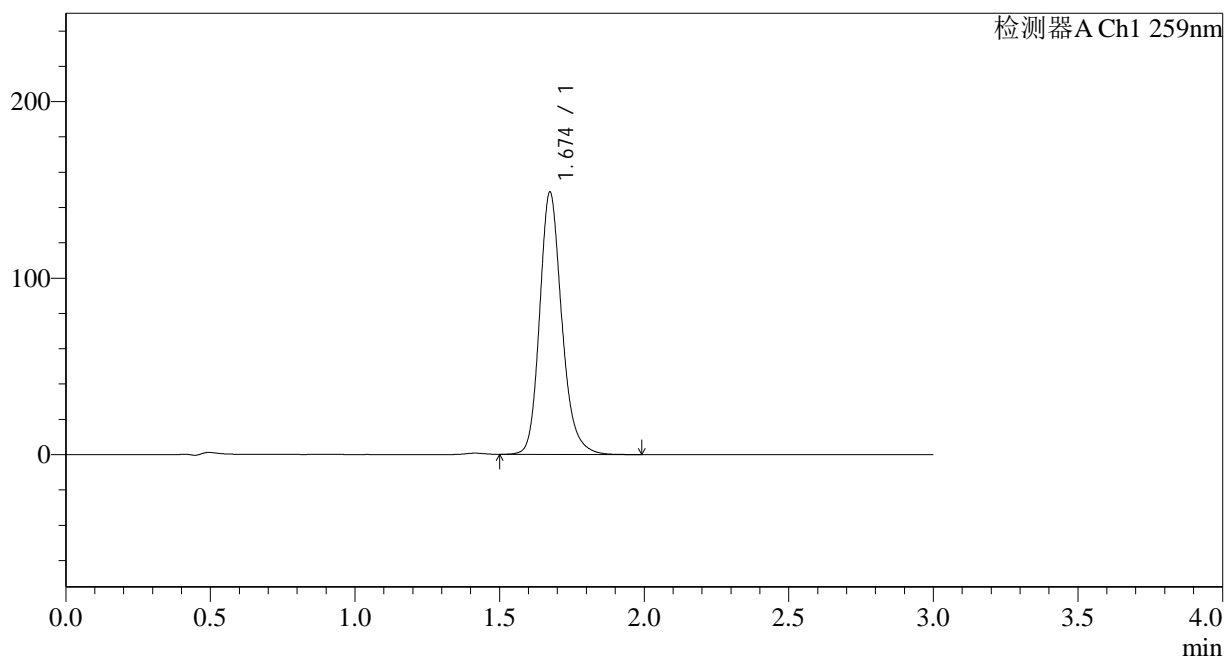
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-337-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:23:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	793223	100.000	148300	2395	1.196	--
总计		793223	100.000	148300			



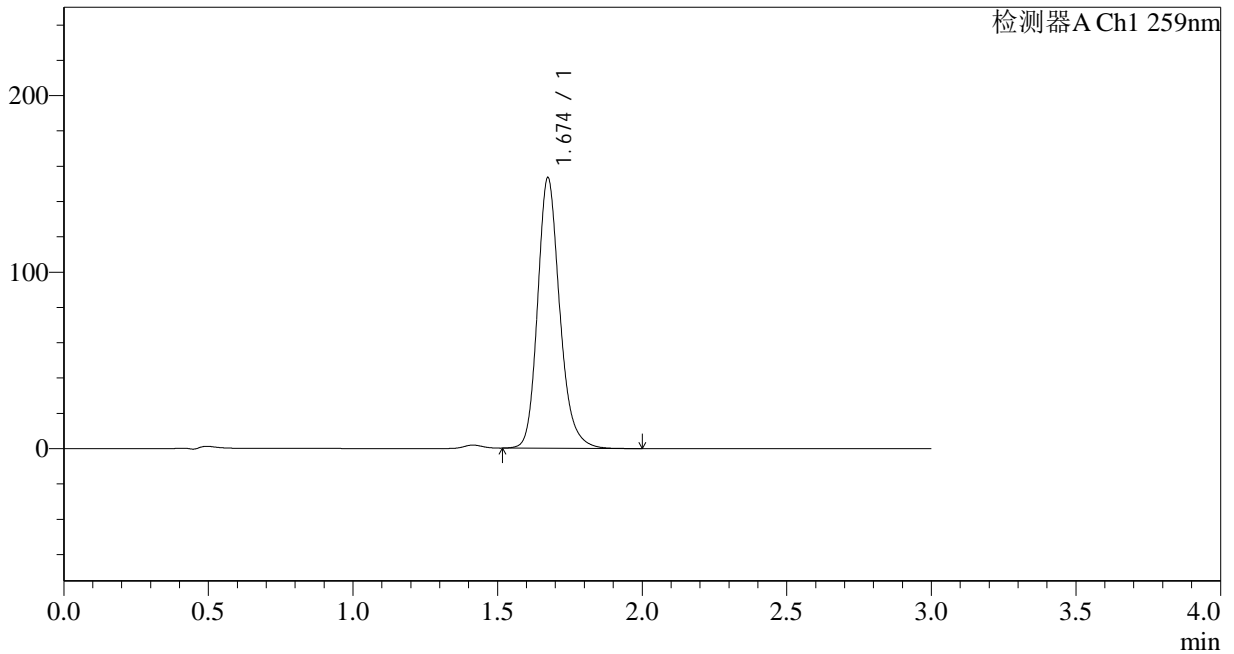
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-338-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 12:52:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	816782	100.000	152976	2399	1.195	--
总计		816782	100.000	152976			



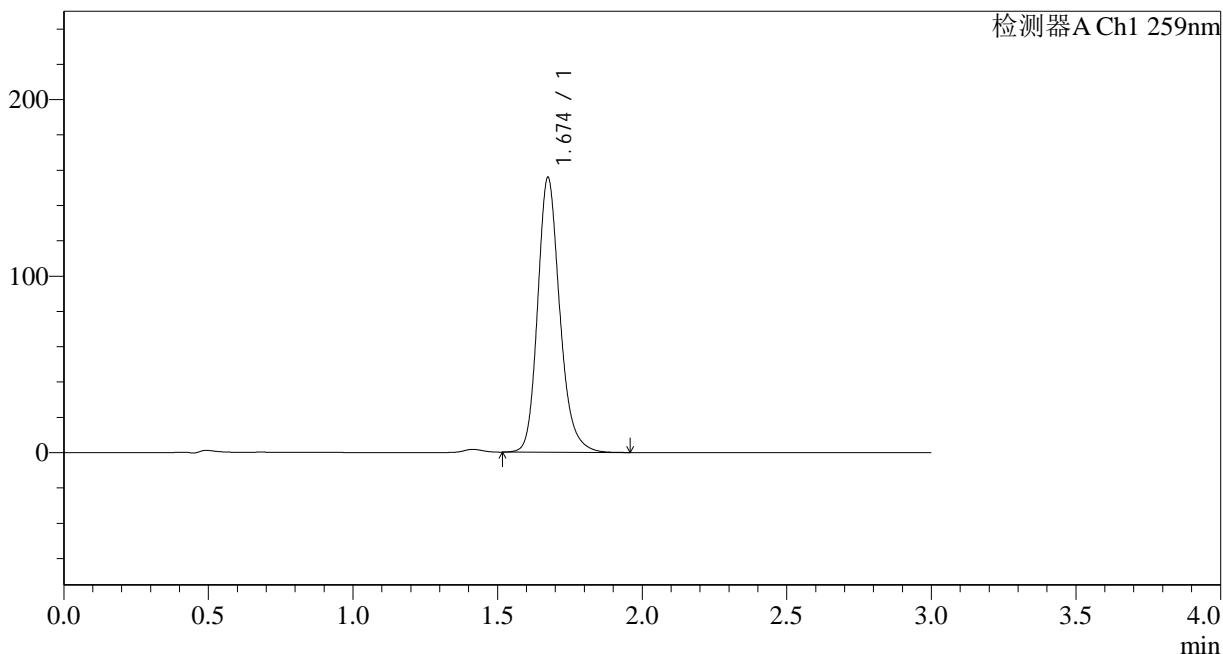
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-340-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 12:59:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	829746	100.000	155337	2398	1.196	--
总计		829746	100.000	155337			



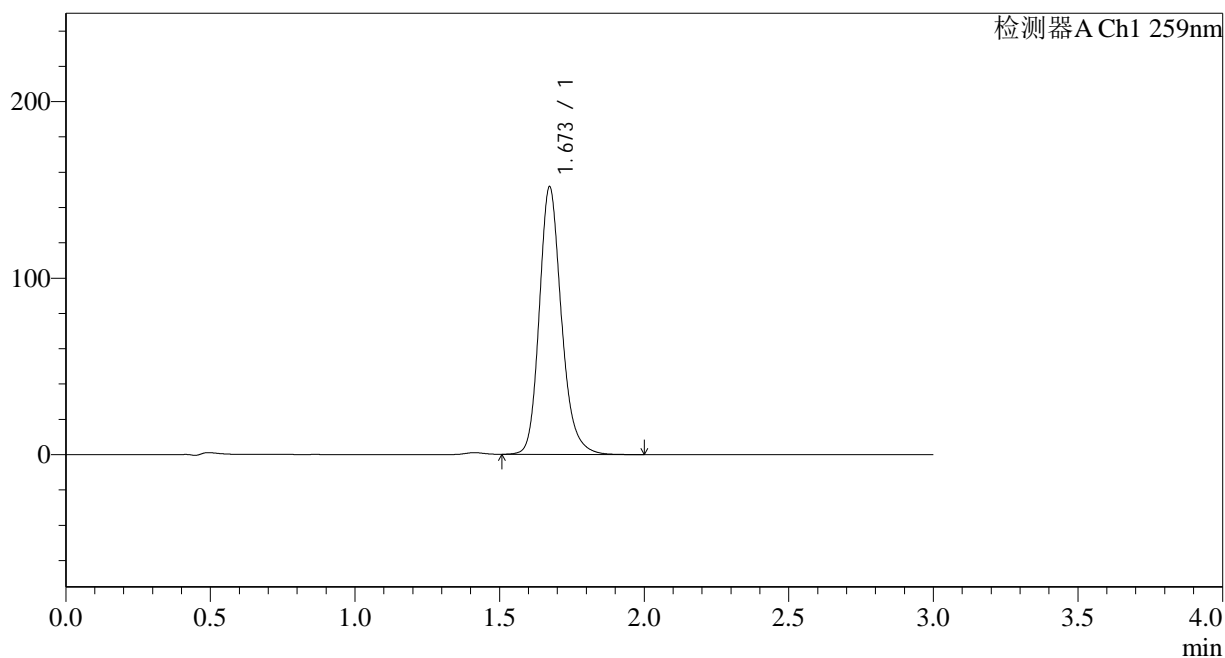
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-341-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 13:02:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

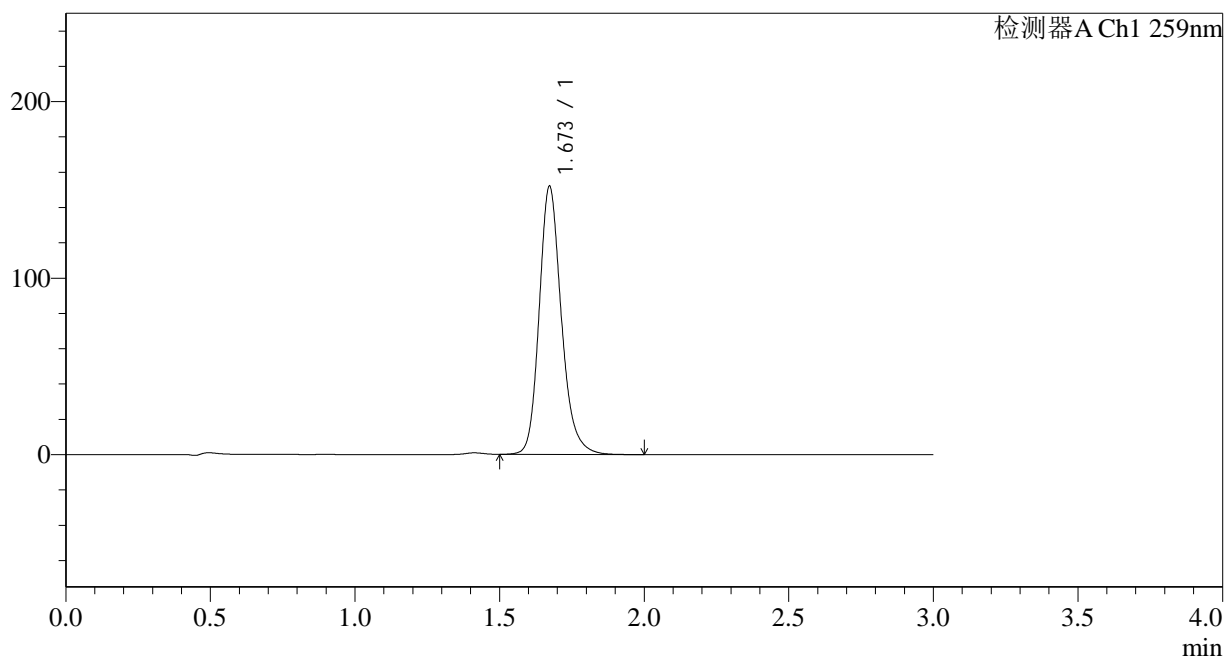
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	808383	100.000	151582	2396	1.196	--
总计		808383	100.000	151582			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-342-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 13:05:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	810523	100.000	151906	2391	1.195	--
总计		810523	100.000	151906			



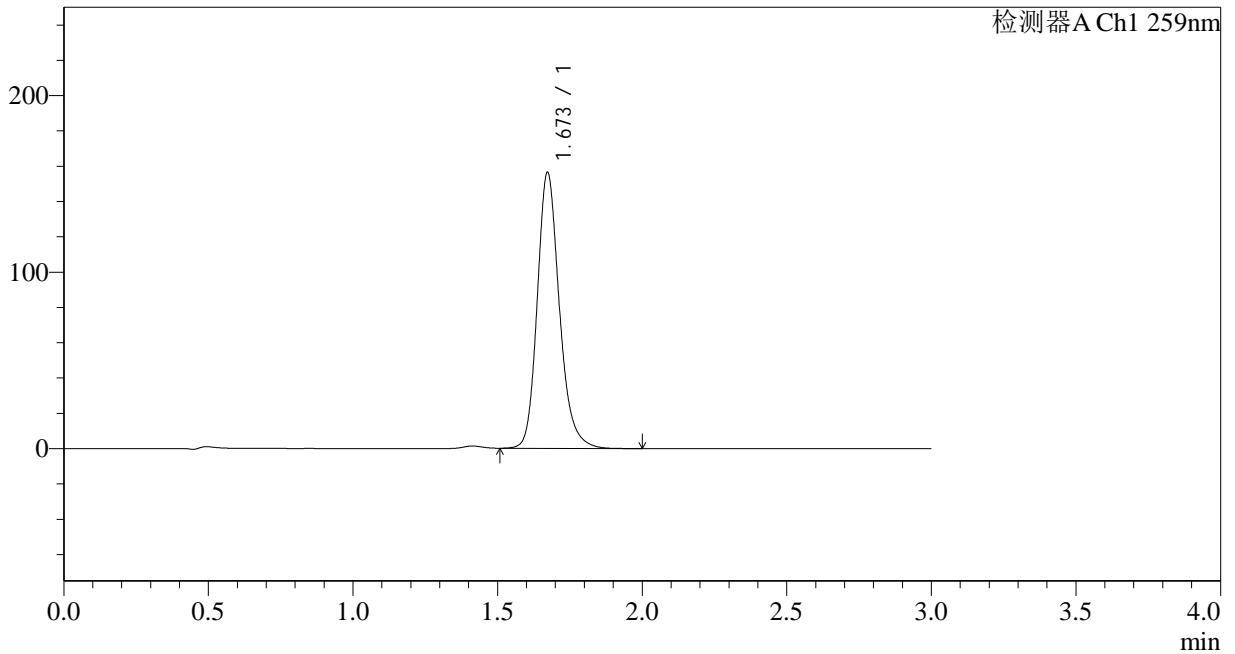
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-343-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 13:09:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	832958	100.000	156308	2398	1.197	--
总计		832958	100.000	156308			



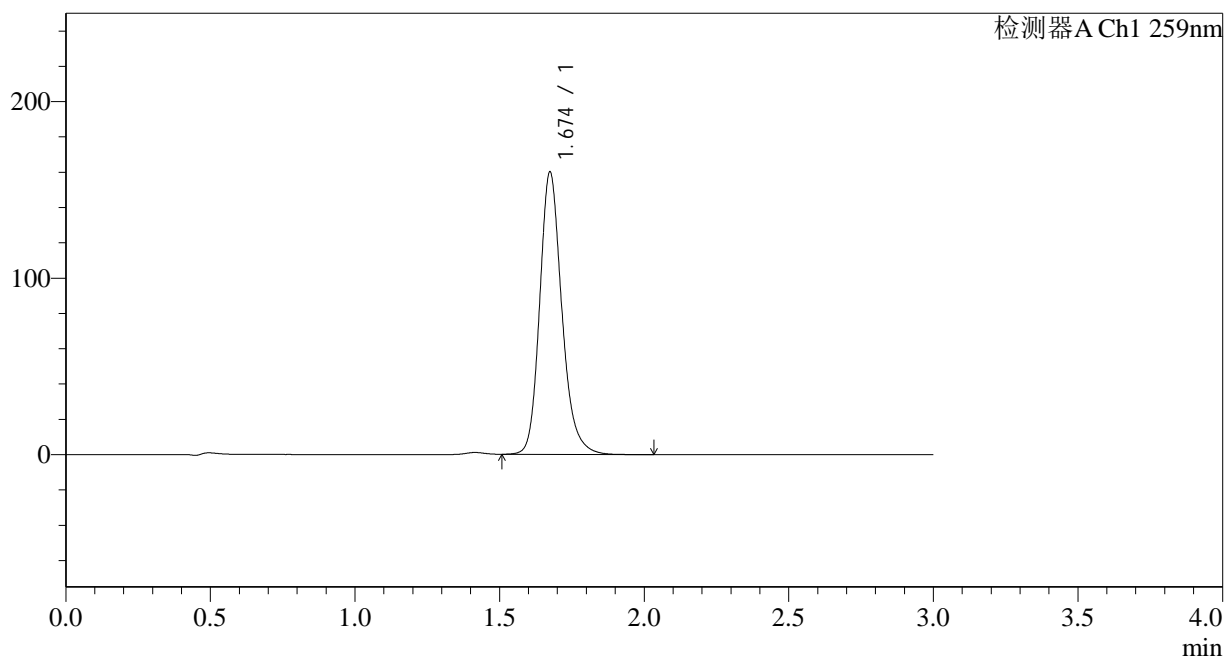
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-344-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:12:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:24:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	853225	100.000	159557	2397	1.197	--
总计		853225	100.000	159557			



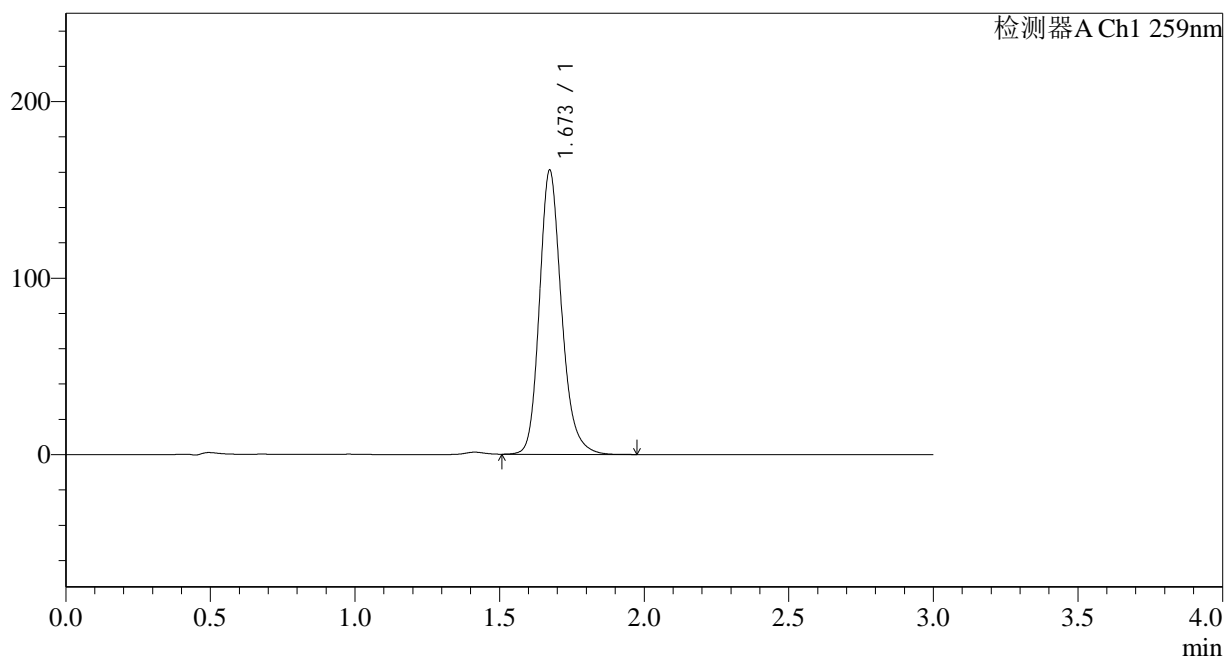
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-345-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 13:16:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	856875	100.000	160777	2400	1.197	--
总计		856875	100.000	160777			



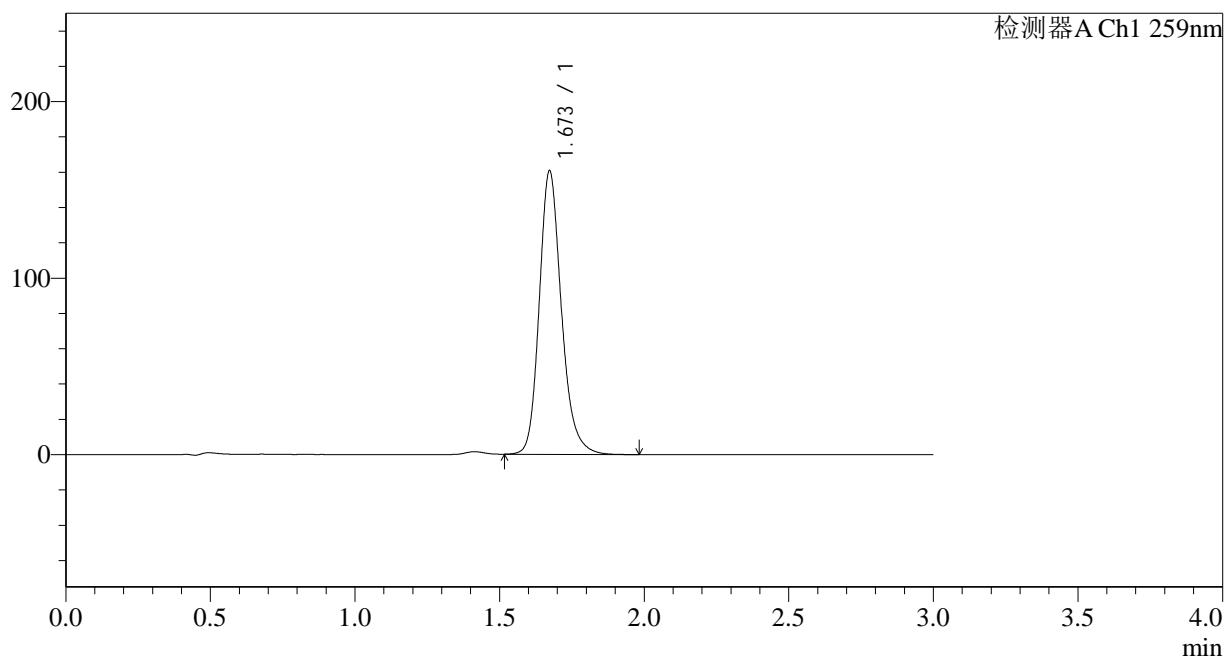
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-346-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:24:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	855327	100.000	160600	2400	1.197	--
总计		855327	100.000	160600			



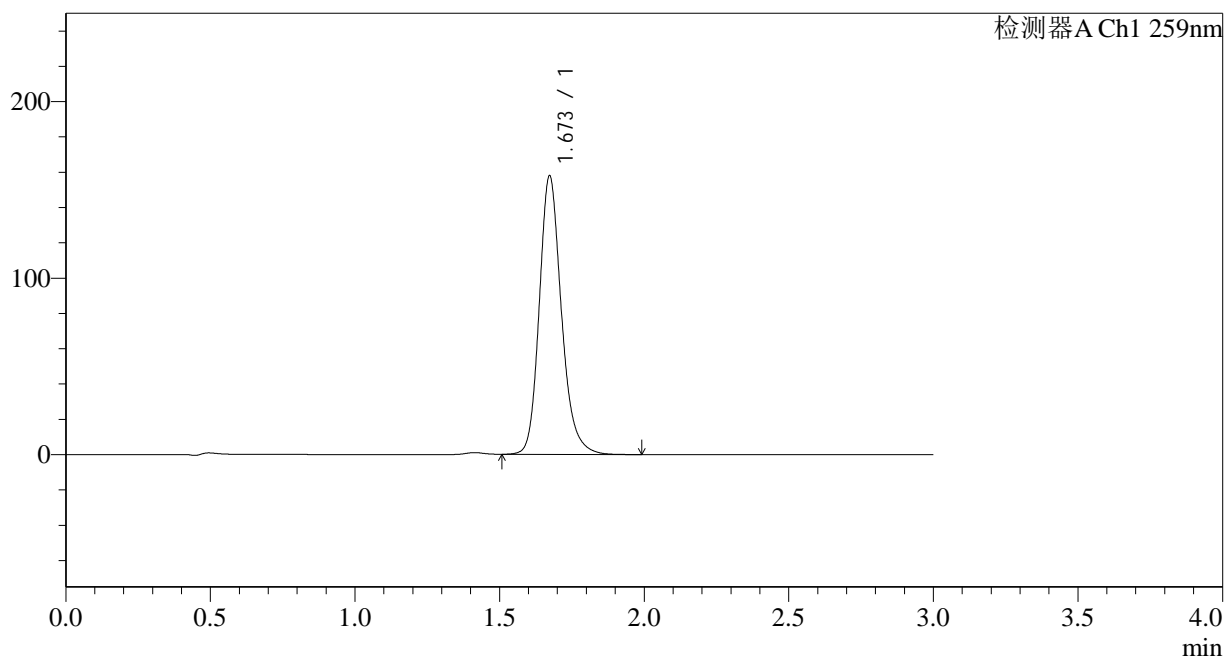
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-347-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:24:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	841013	100.000	157771	2399	1.196	--
总计		841013	100.000	157771			



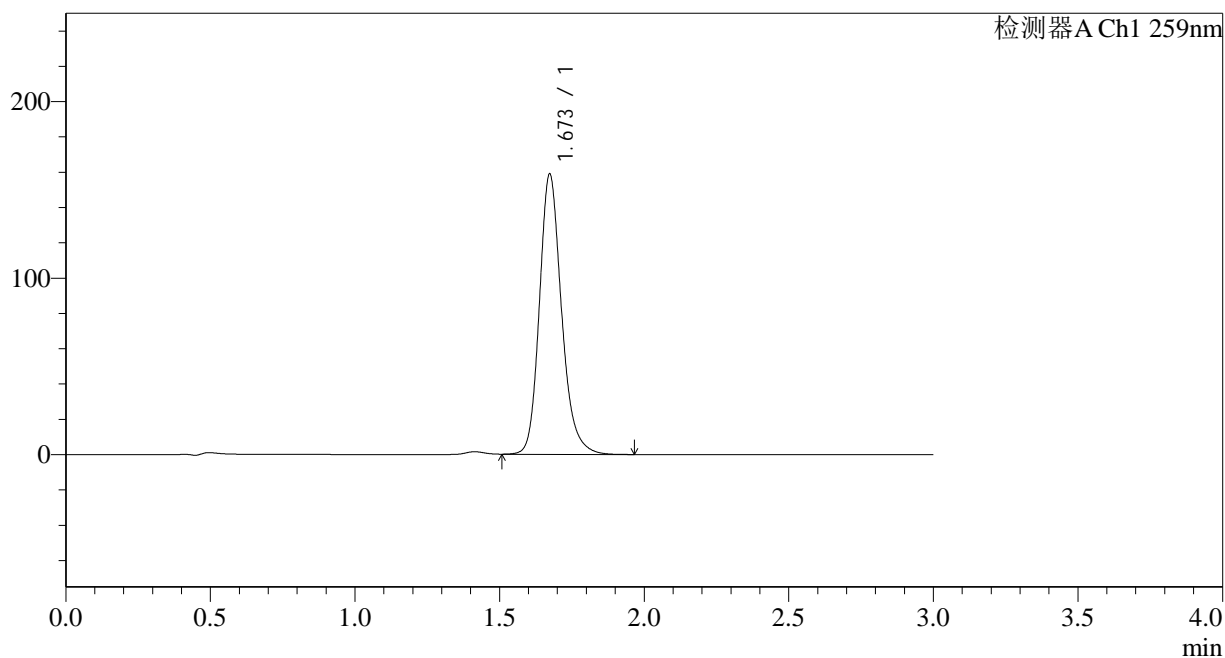
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-348-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:26:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	845612	100.000	158616	2399	1.197	--
总计		845612	100.000	158616			



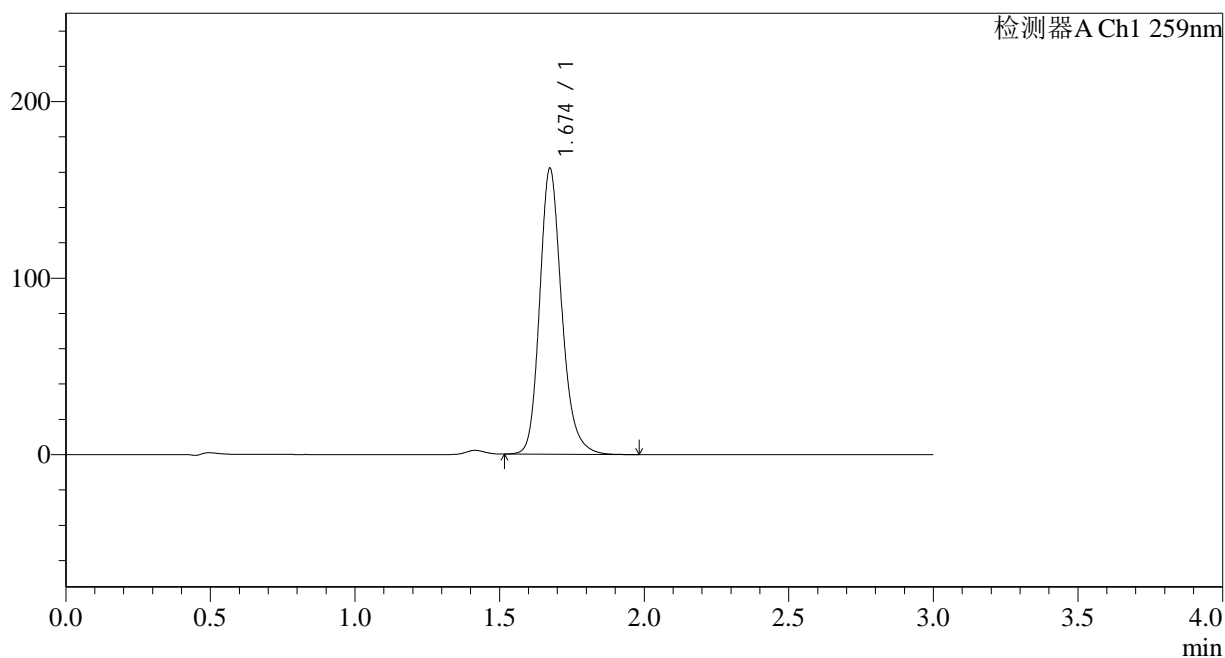
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-349-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	861541	100.000	161583	2404	1.198	--
总计		861541	100.000	161583			



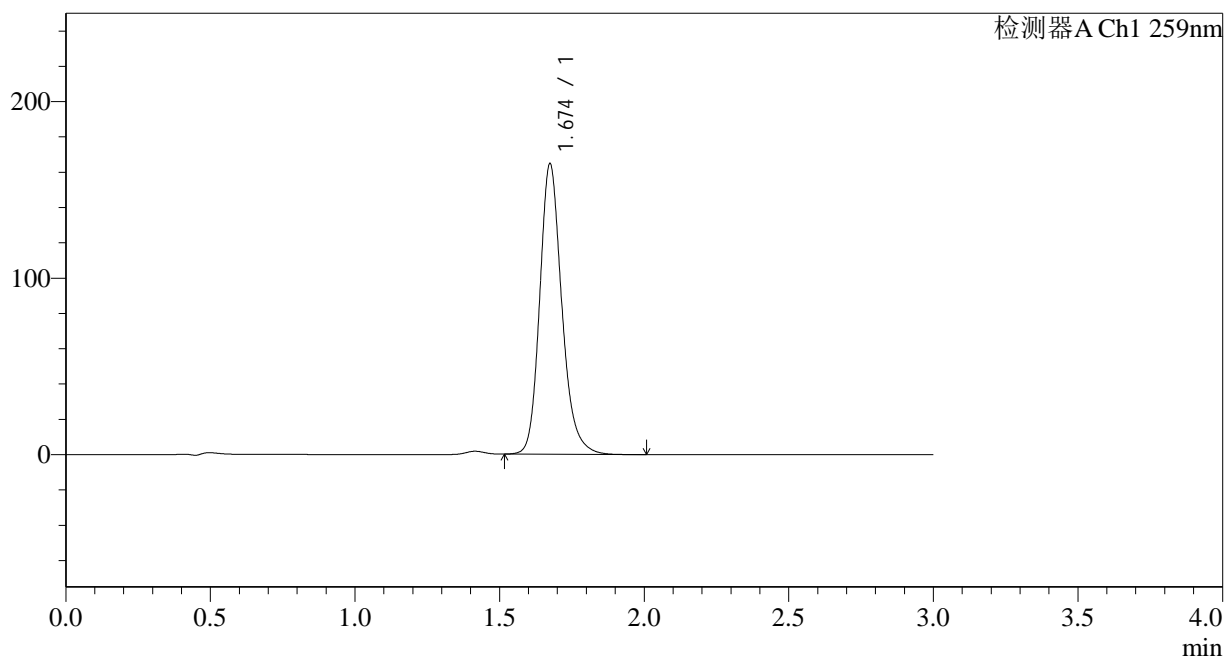
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-350-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:24:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	876870	100.000	164137	2400	1.197	--
总计		876870	100.000	164137			



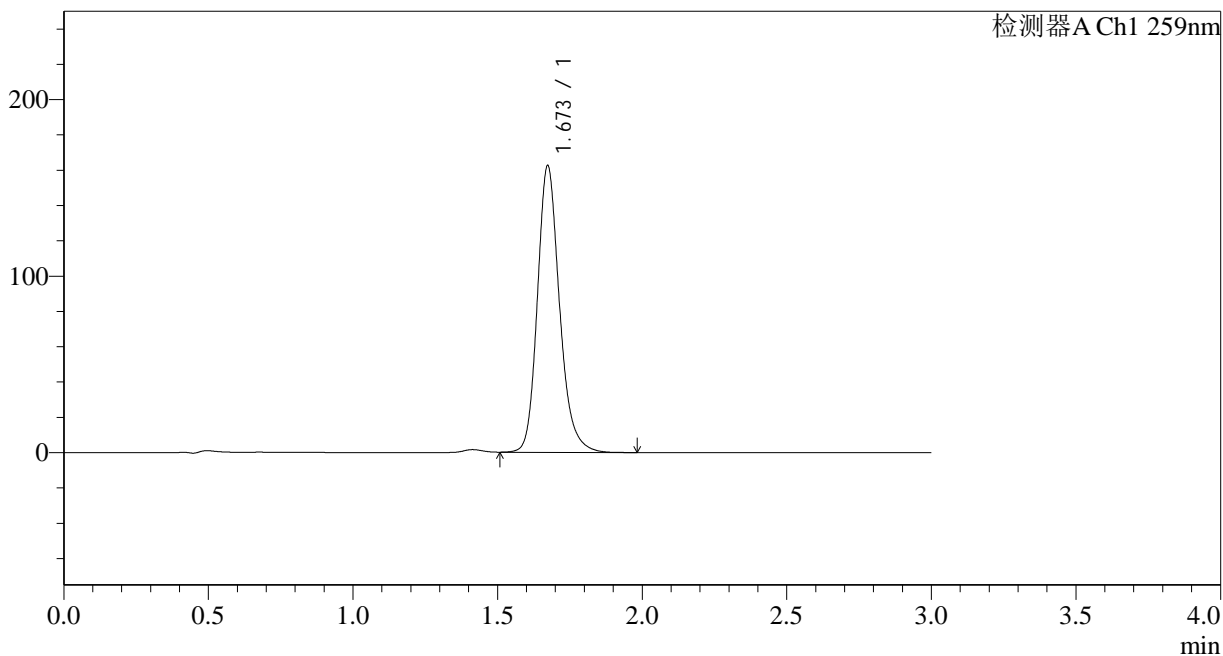
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-351-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	865163	100.000	162240	2397	1.196	--
总计		865163	100.000	162240			



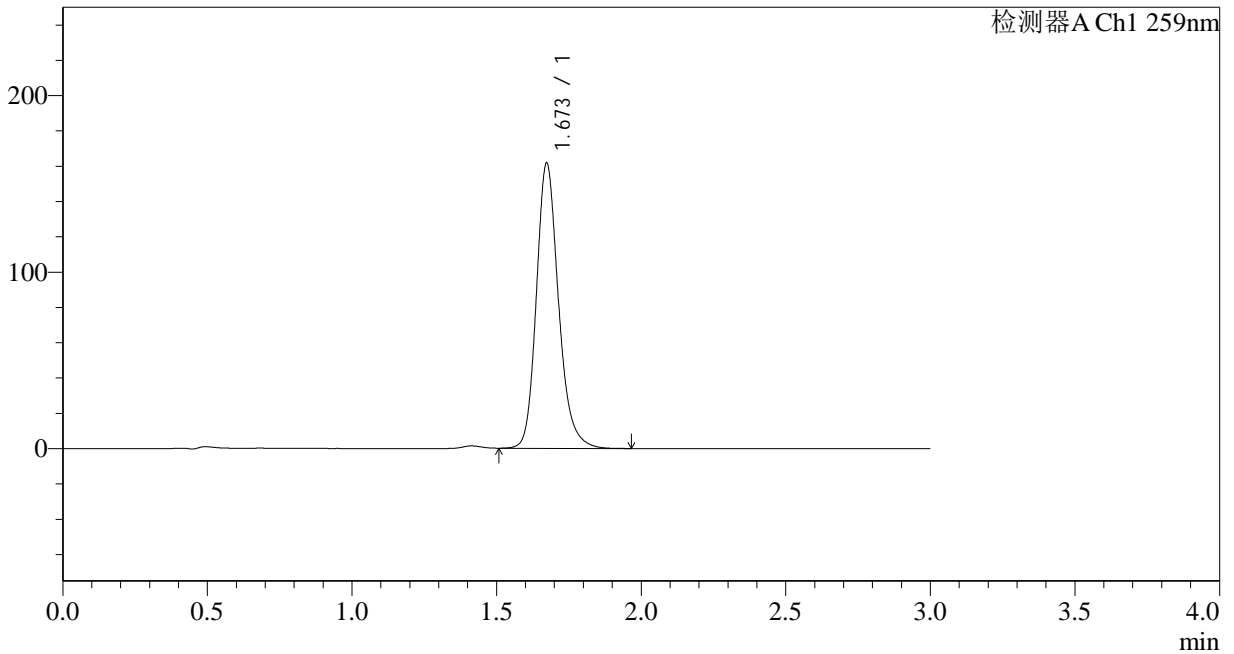
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-352-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 13:39:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	861361	100.000	161504	2397	1.197	--
总计		861361	100.000	161504			



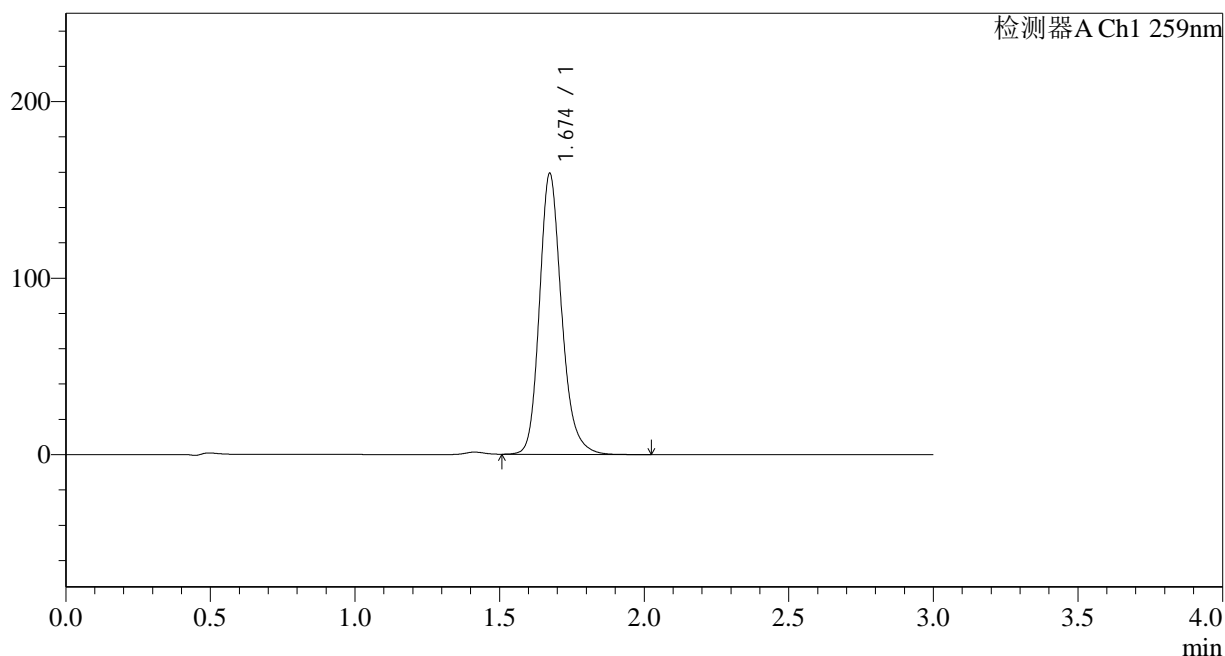
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-353-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	848190	100.000	158993	2397	1.197	--
总计		848190	100.000	158993			



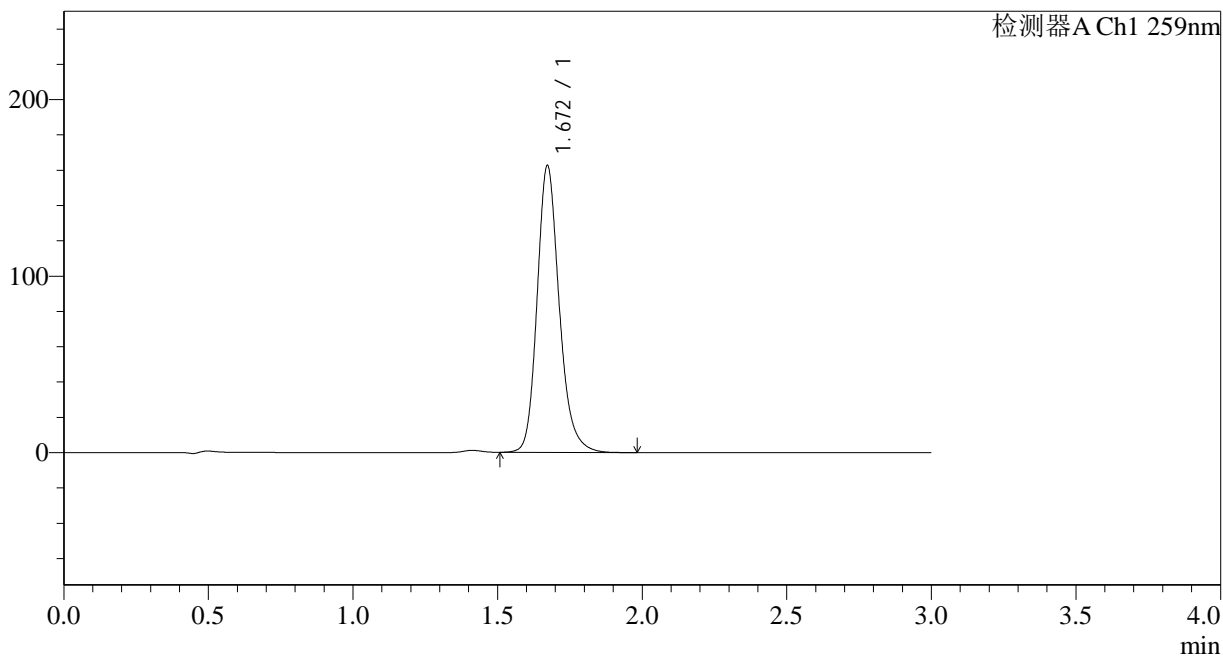
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-355-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	866052	100.000	162519	2394	1.196	--
总计		866052	100.000	162519			



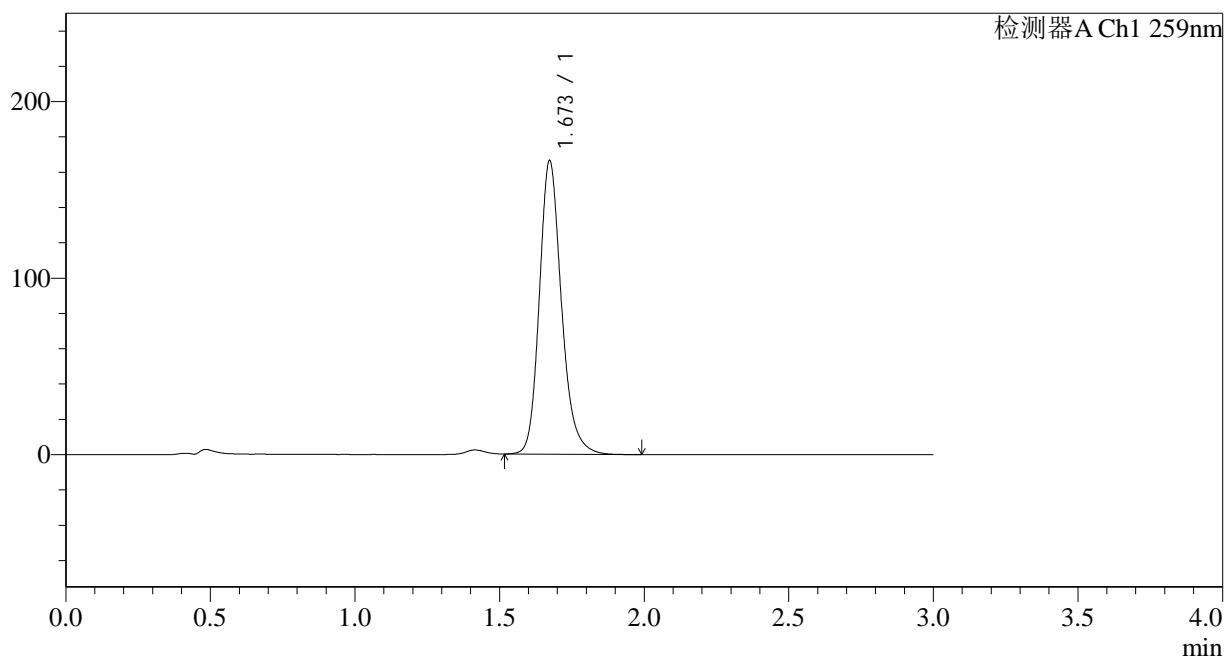
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-356-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:53:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	885531	100.000	166184	2396	1.196	--
总计		885531	100.000	166184			



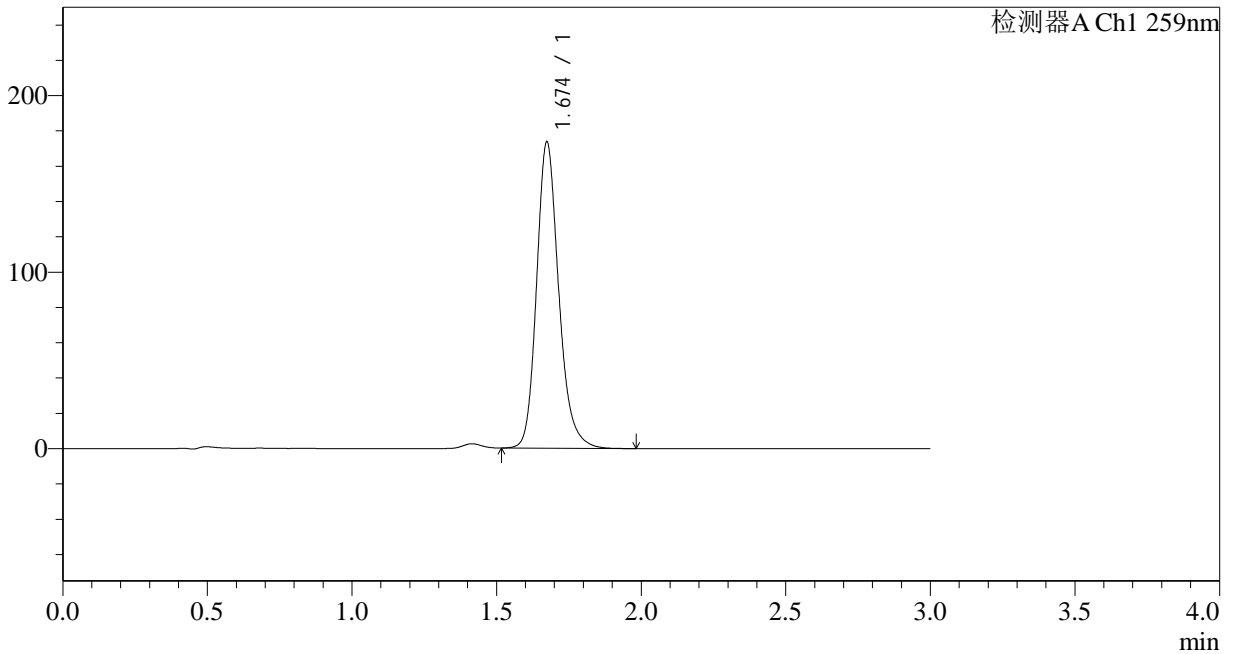
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-357-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:56:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	923961	100.000	173152	2400	1.197	--
总计		923961	100.000	173152			



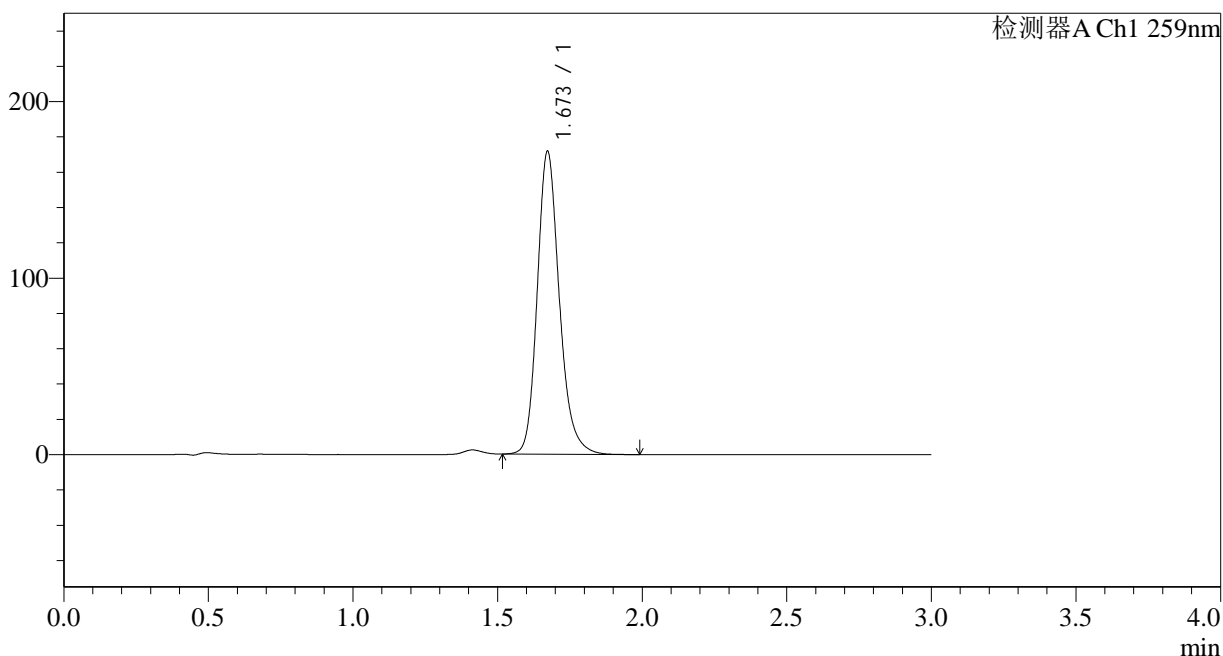
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-358-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	913594	100.000	171559	2400	1.197	--
总计		913594	100.000	171559			



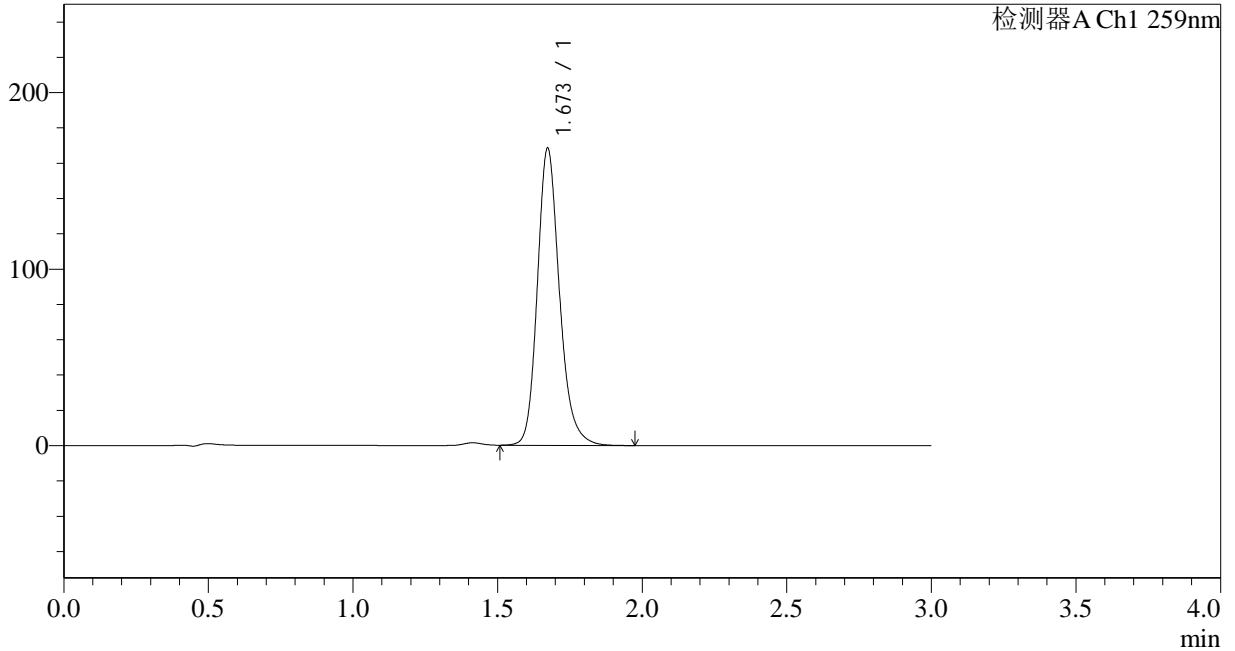
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-359-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 14:03:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	897058	100.000	168256	2398	1.197	--
总计		897058	100.000	168256			



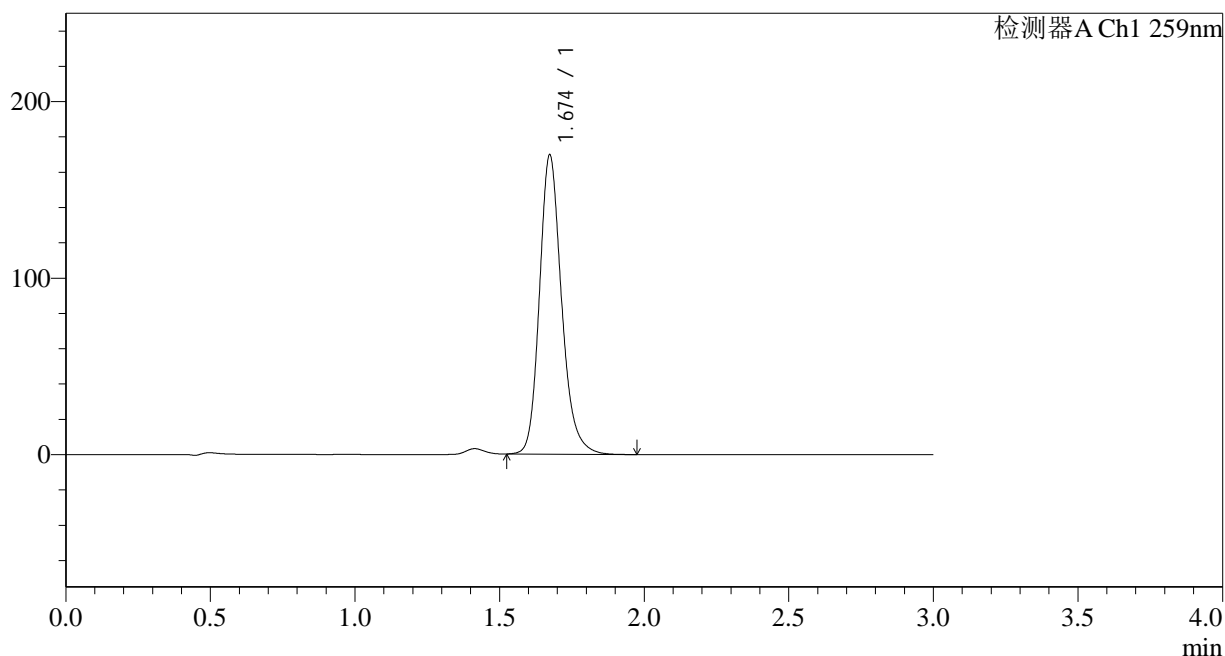
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-360-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	902103	100.000	169327	2401	1.197	--
总计		902103	100.000	169327			



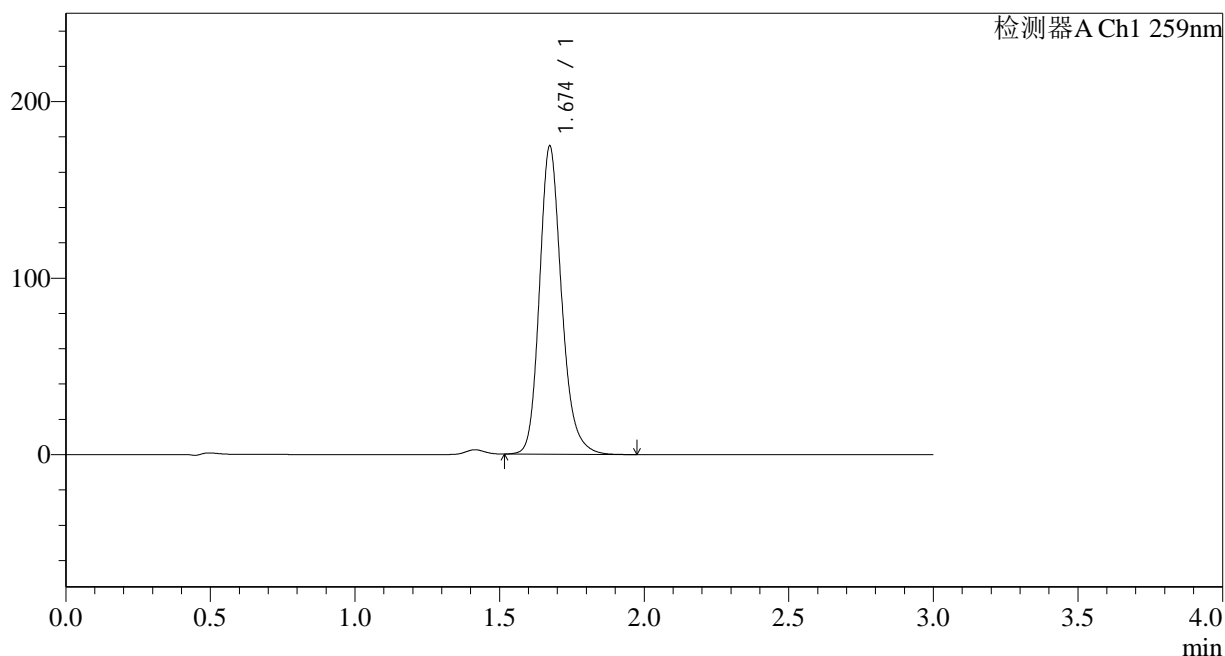
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-361-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:10:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	929545	100.000	174346	2398	1.196	--
总计		929545	100.000	174346			



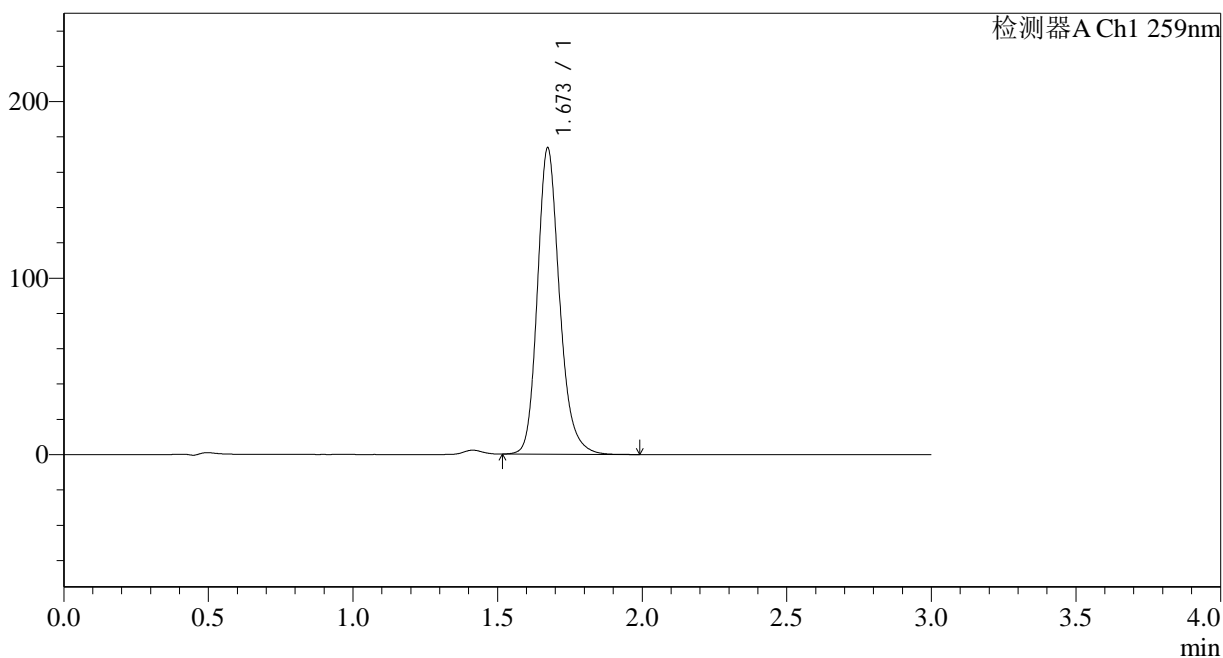
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-362-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	924552	100.000	173418	2399	1.197	--
总计		924552	100.000	173418			



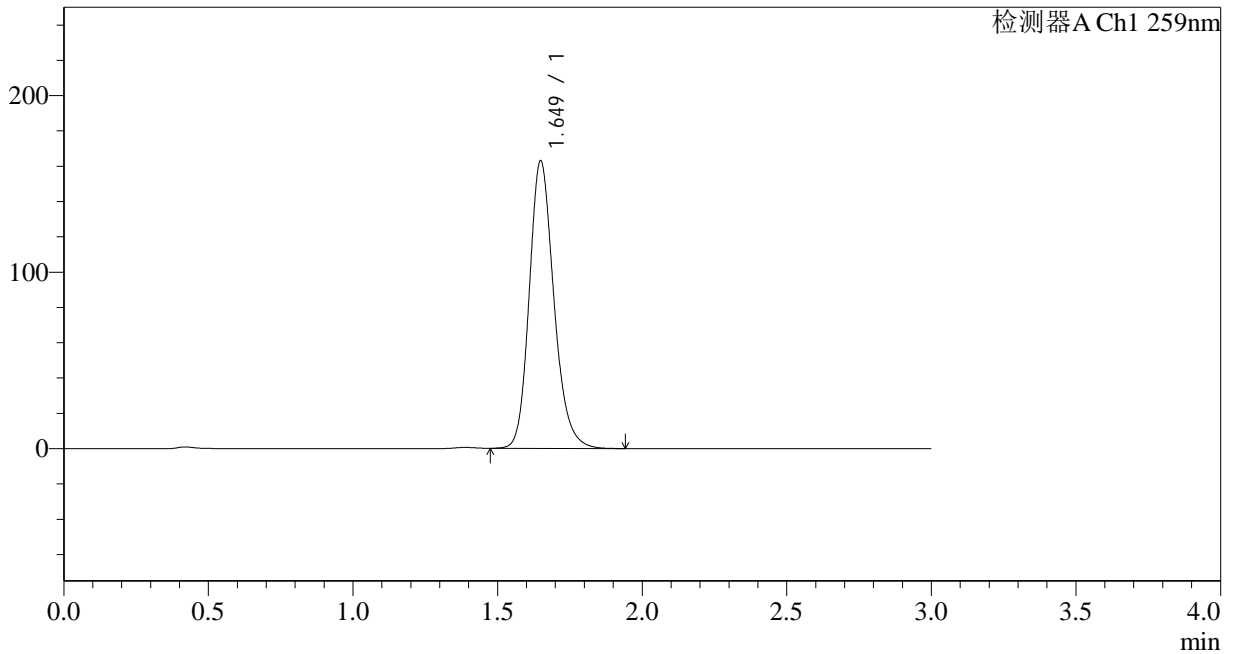
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-363-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	967904	100.000	162769	1844	1.193	--
总计		967904	100.000	162769			



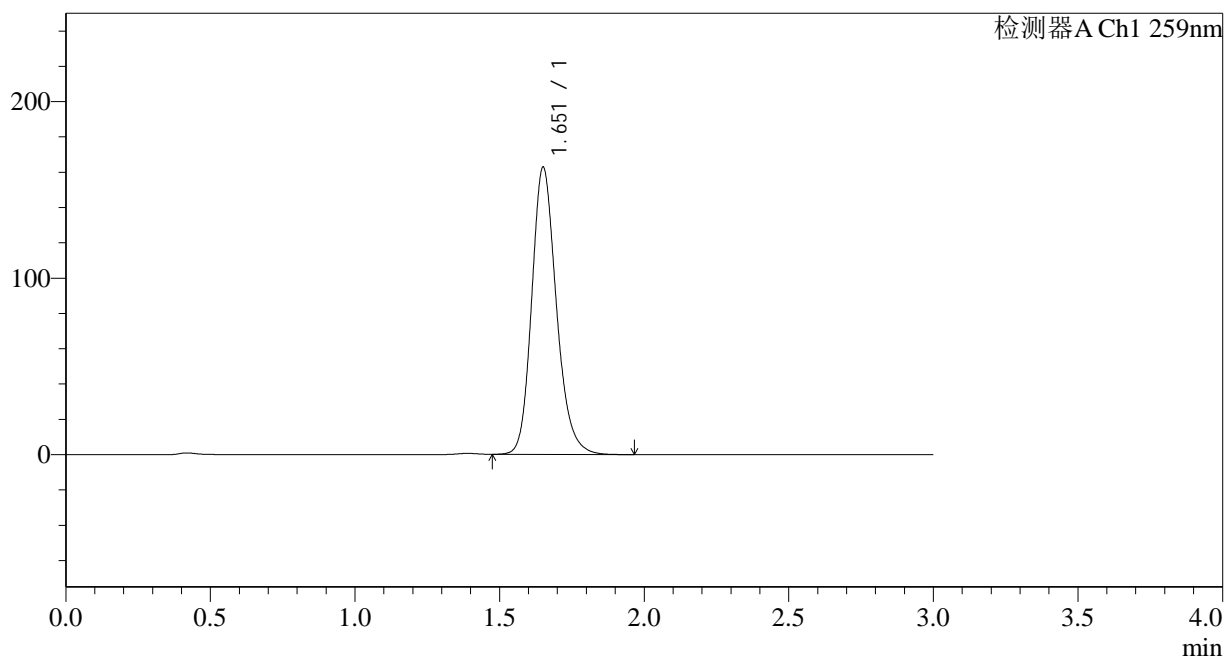
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-364-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	967608	100.000	161931	1841	1.193	--
总计		967608	100.000	161931			



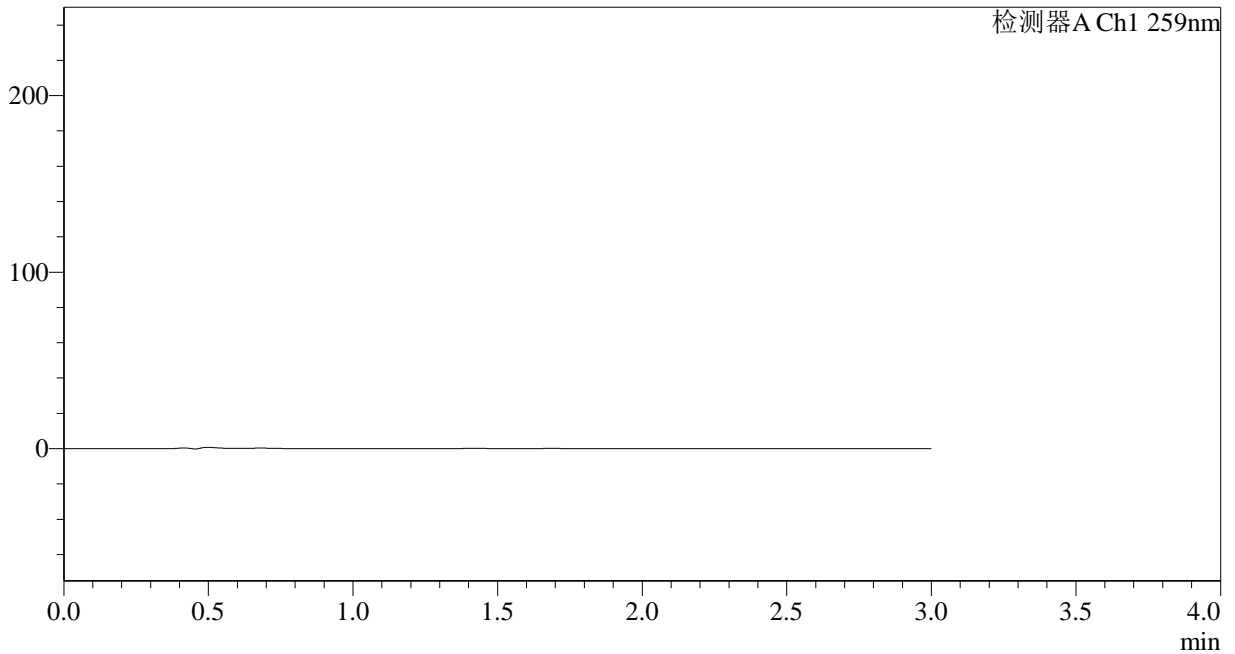
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-365-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 14:23:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



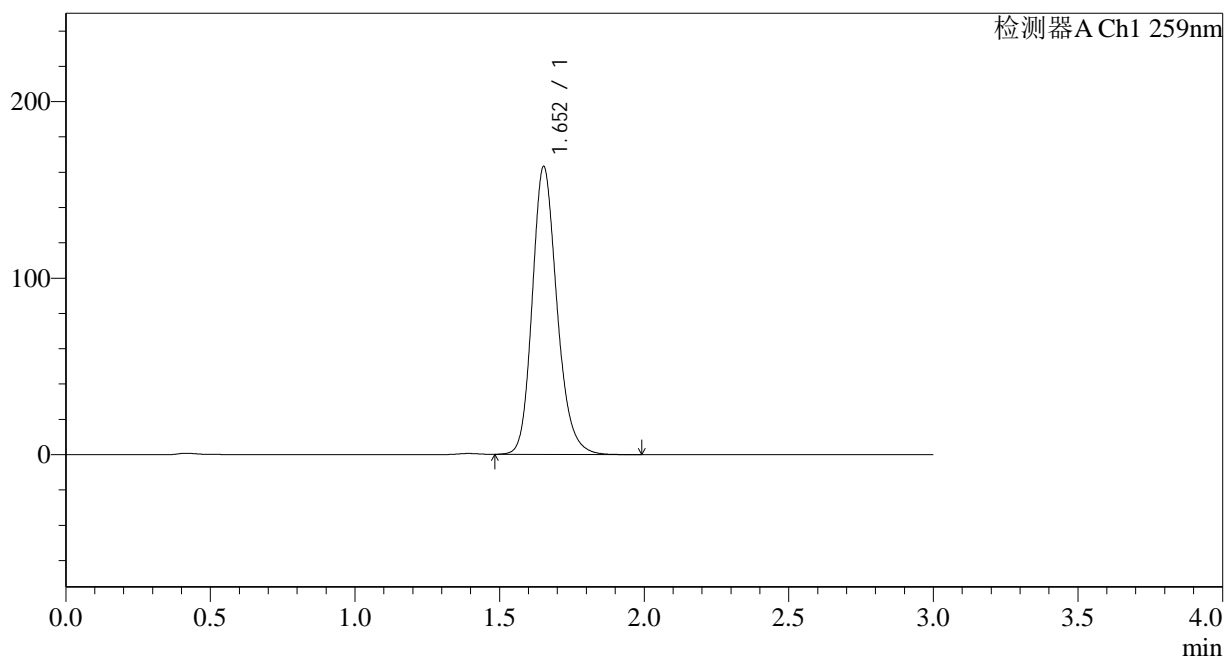
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-367-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	970532	100.000	162774	1845	1.192	--
总计		970532	100.000	162774			



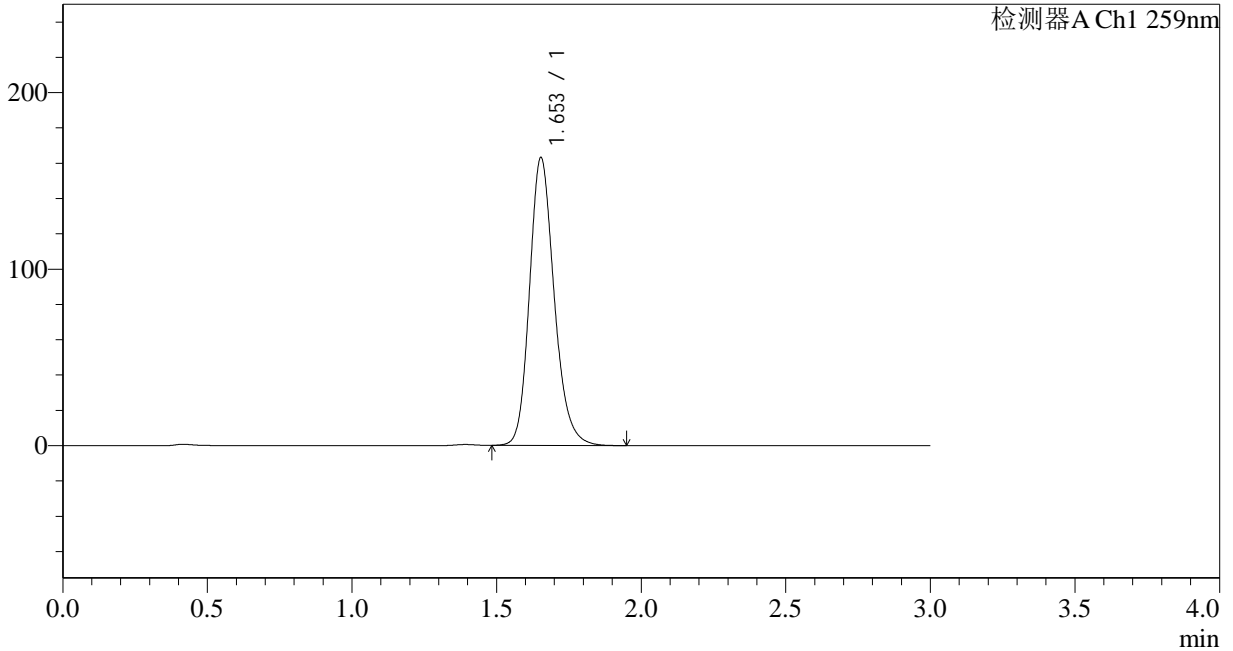
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-368-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 14:34:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	970590	100.000	162989	1847	1.192	--
总计		970590	100.000	162989			



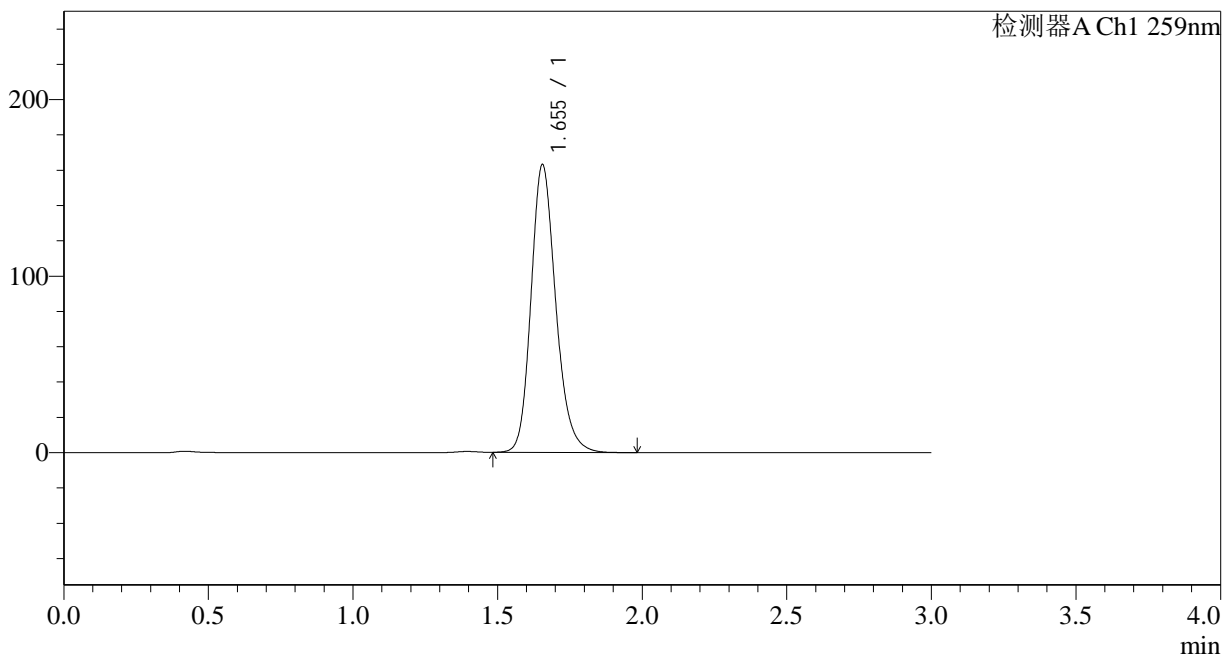
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-369-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:25:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	971945	100.000	163155	1846	1.192	--
总计		971945	100.000	163155			



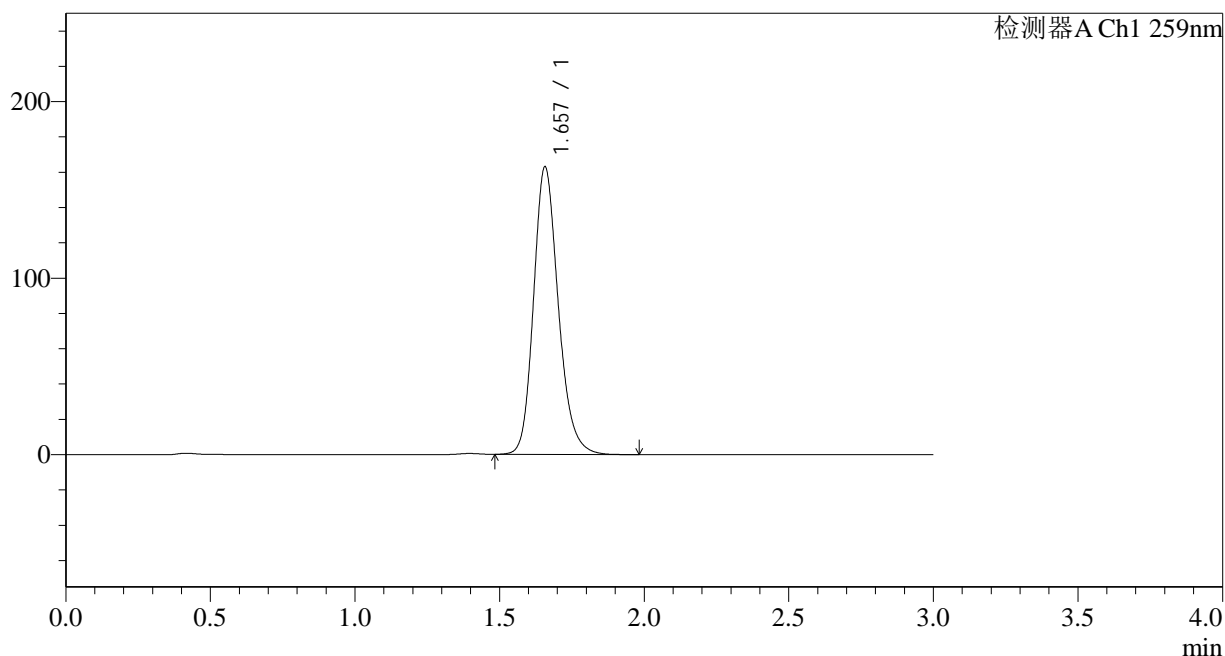
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-370-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	971103	100.000	162812	1850	1.193	--
总计		971103	100.000	162812			



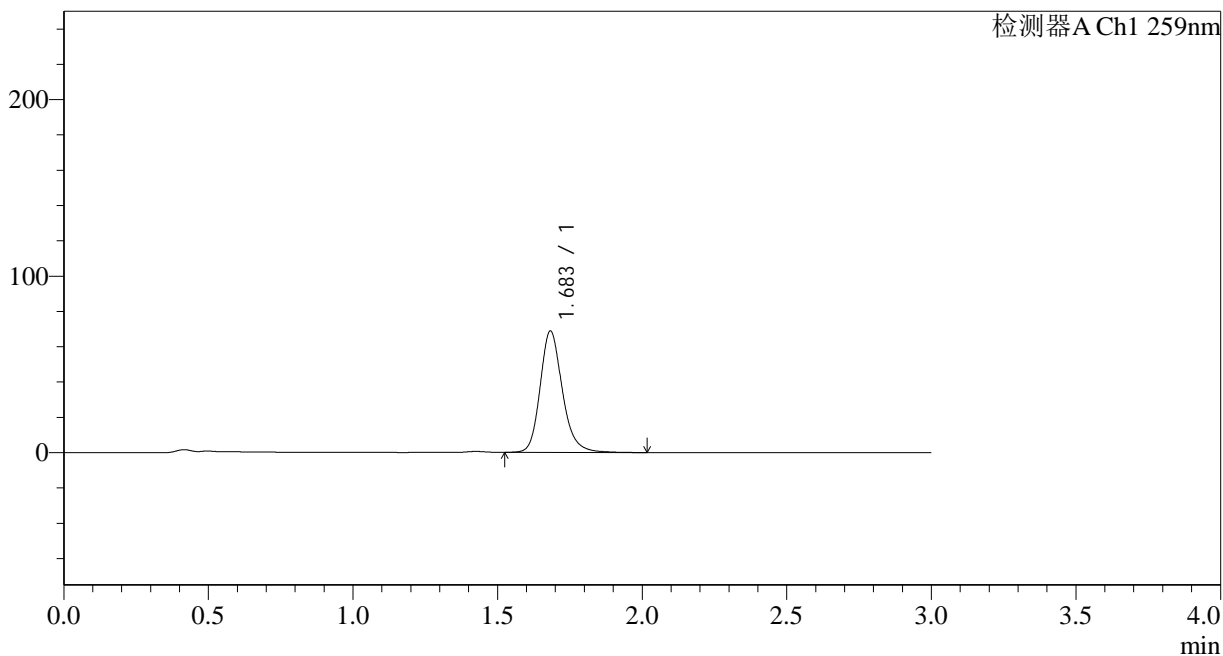
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-371-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	368729	100.000	68594	2411	1.199	--
总计		368729	100.000	68594			



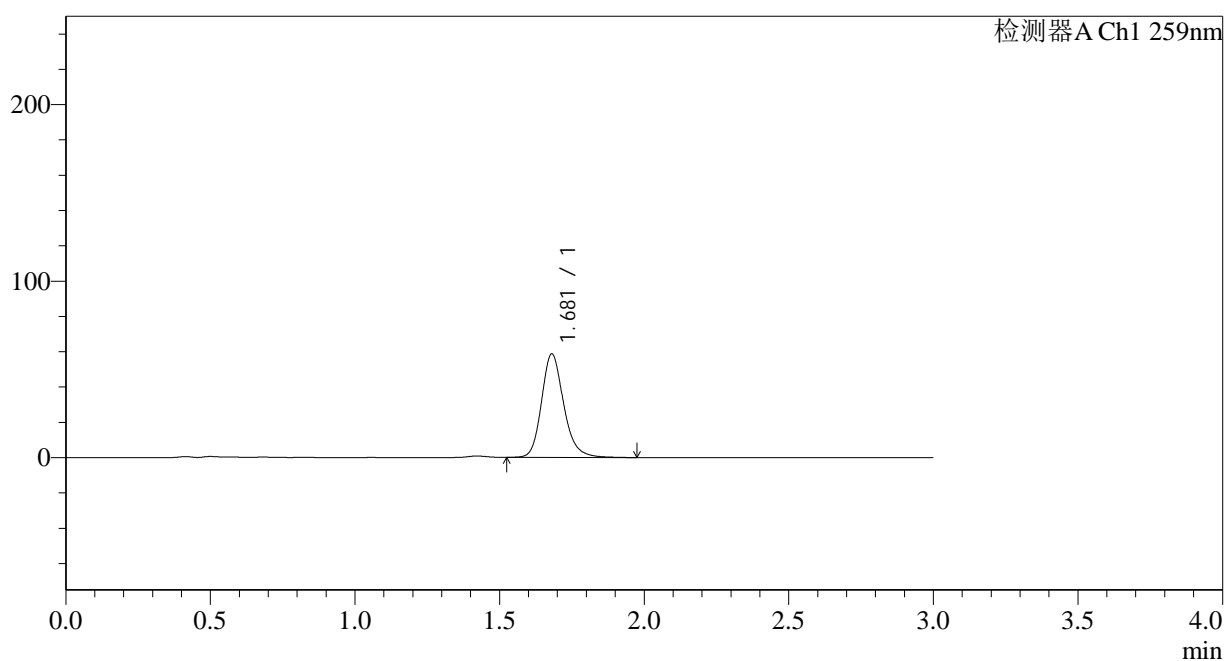
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-372-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:47:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	313448	100.000	58675	2414	1.195	--
总计		313448	100.000	58675			



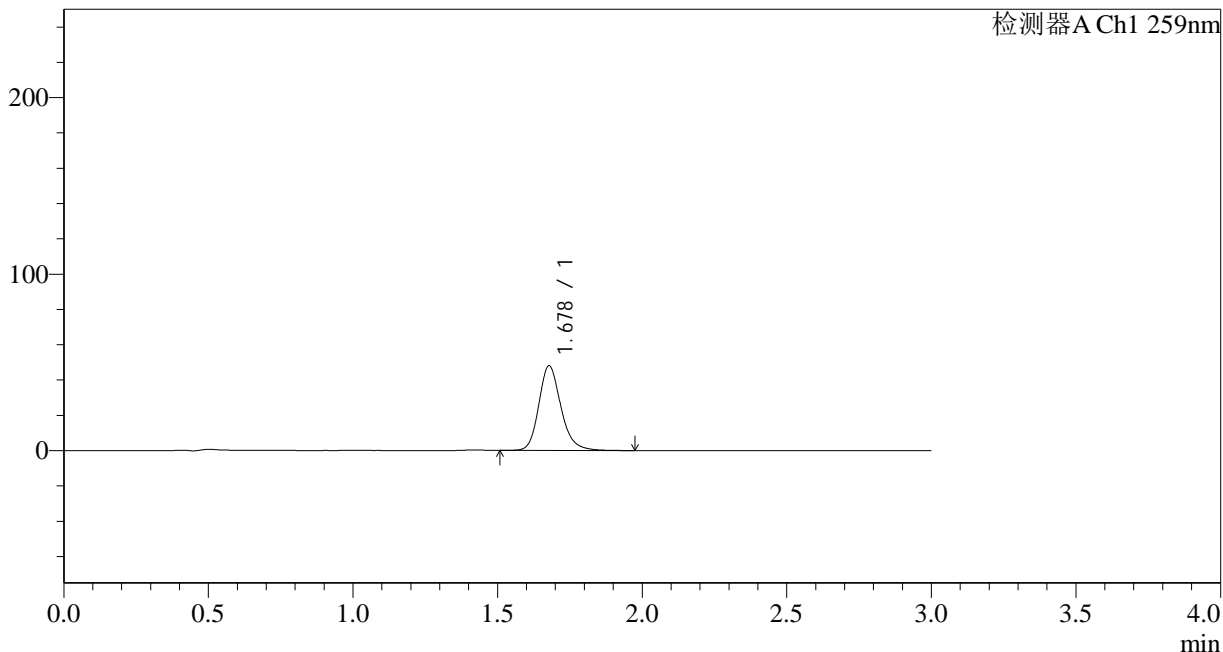
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-373-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	256273	100.000	47948	2411	1.195	--
总计		256273	100.000	47948			



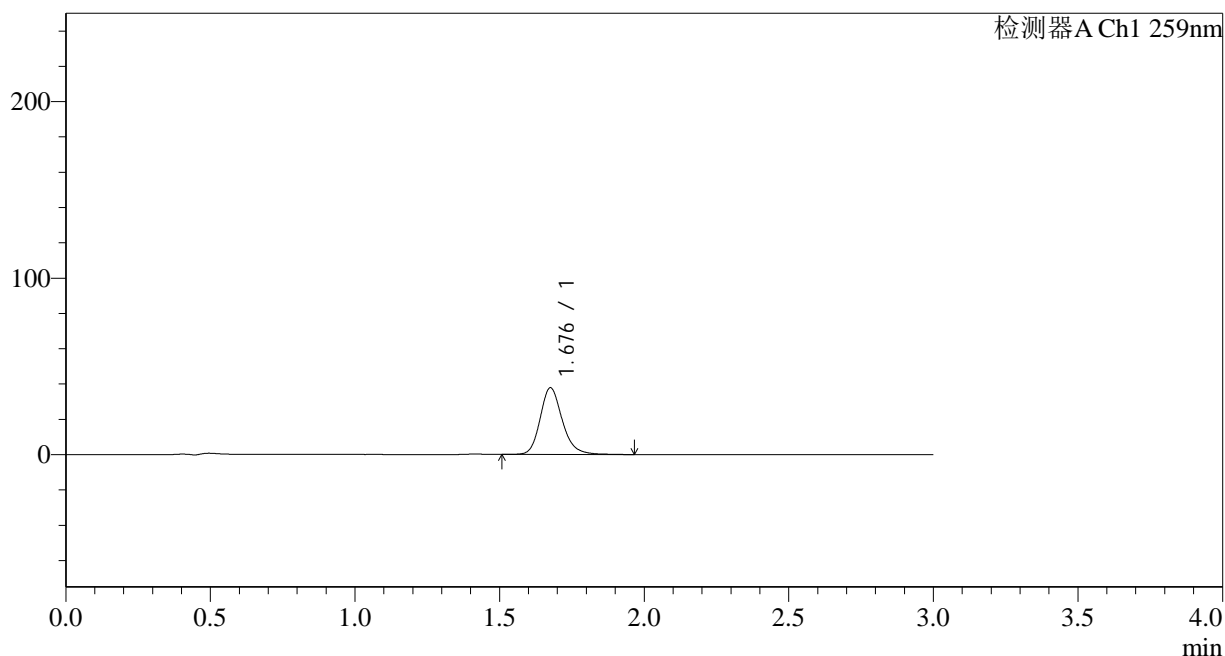
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-374-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	202251	100.000	37557	2401	1.195	--
总计		202251	100.000	37557			



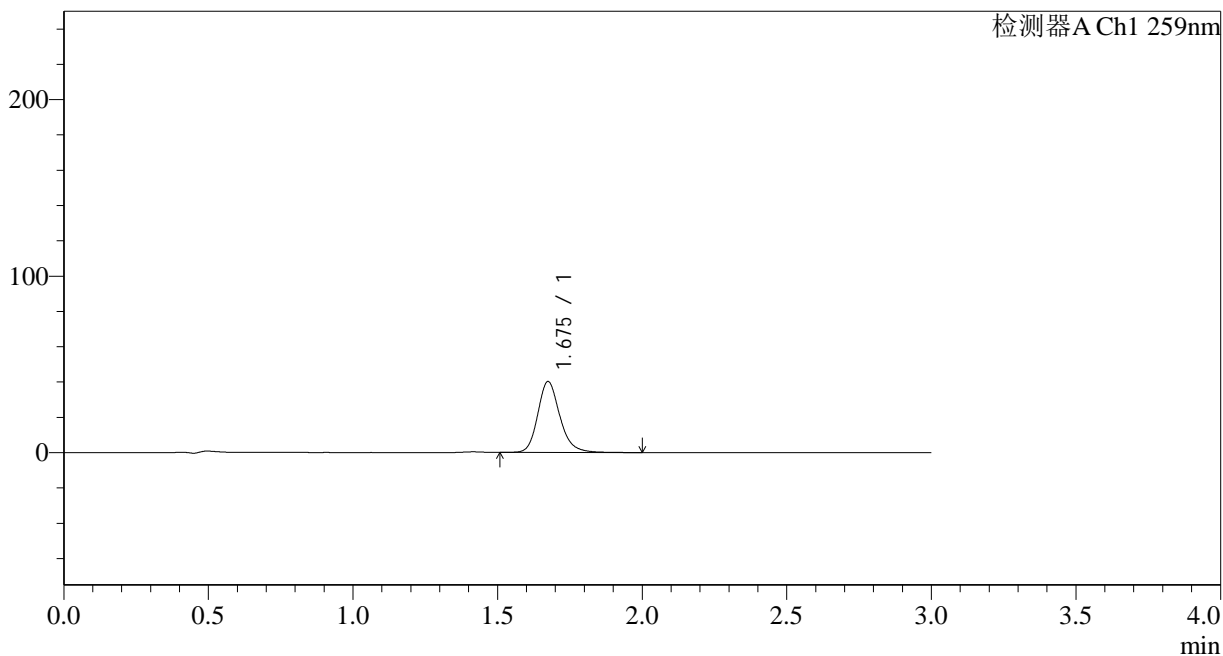
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-375-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	214534	100.000	40089	2411	1.196	--
总计		214534	100.000	40089			



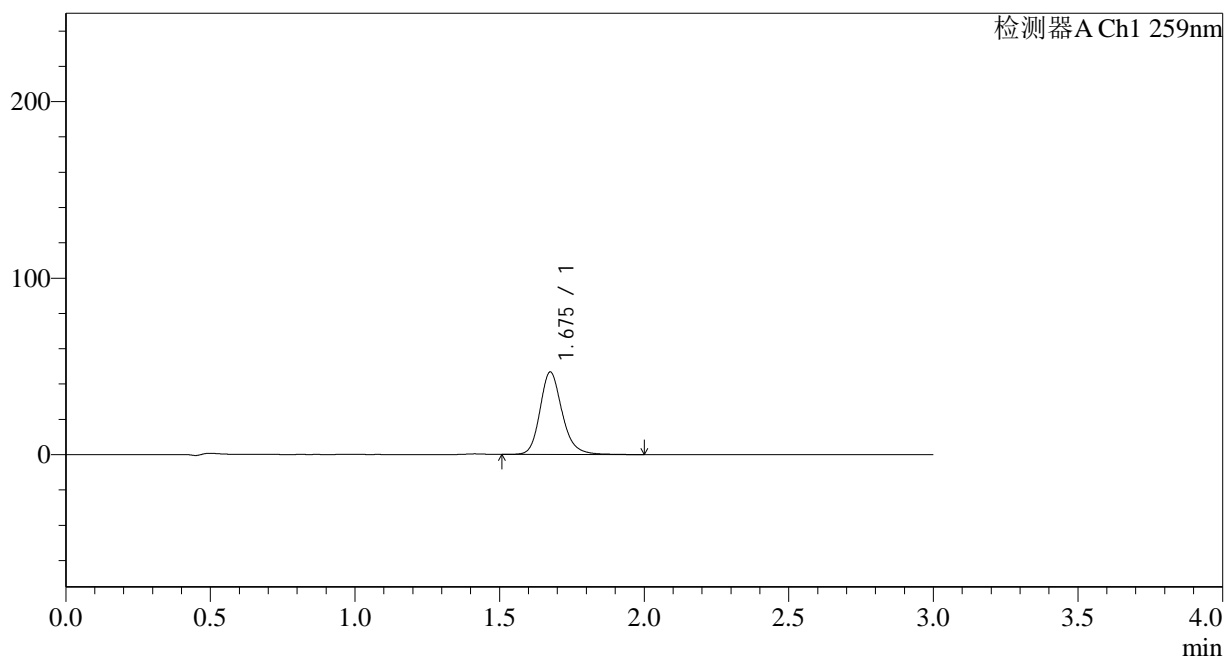
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-376-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	249747	100.000	46484	2405	1.196	--
总计		249747	100.000	46484			



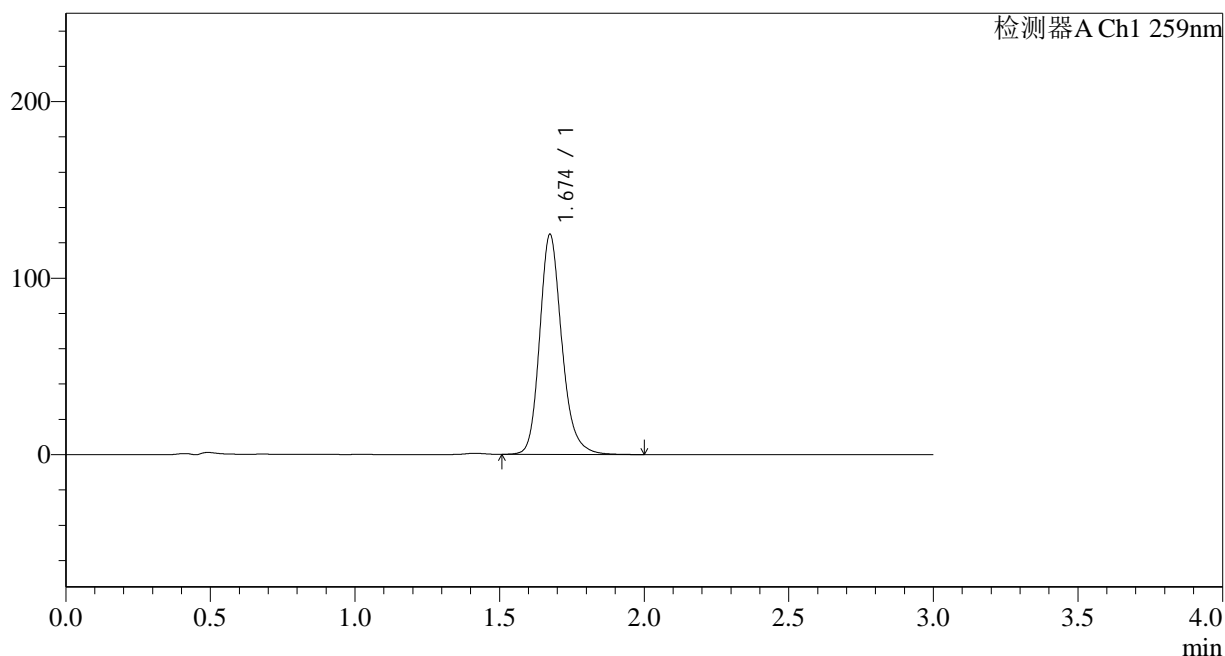
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-377-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	665073	100.000	124335	2400	1.197	--
总计		665073	100.000	124335			



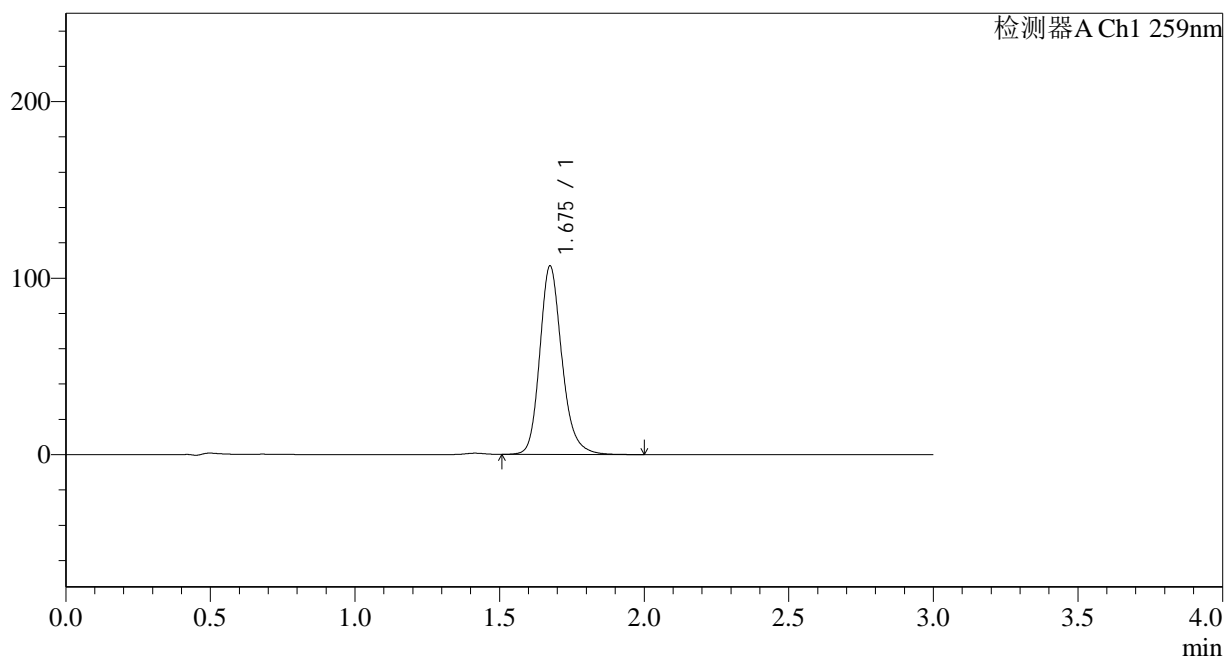
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-378-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:25:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	569863	100.000	106476	2405	1.197	--
总计		569863	100.000	106476			



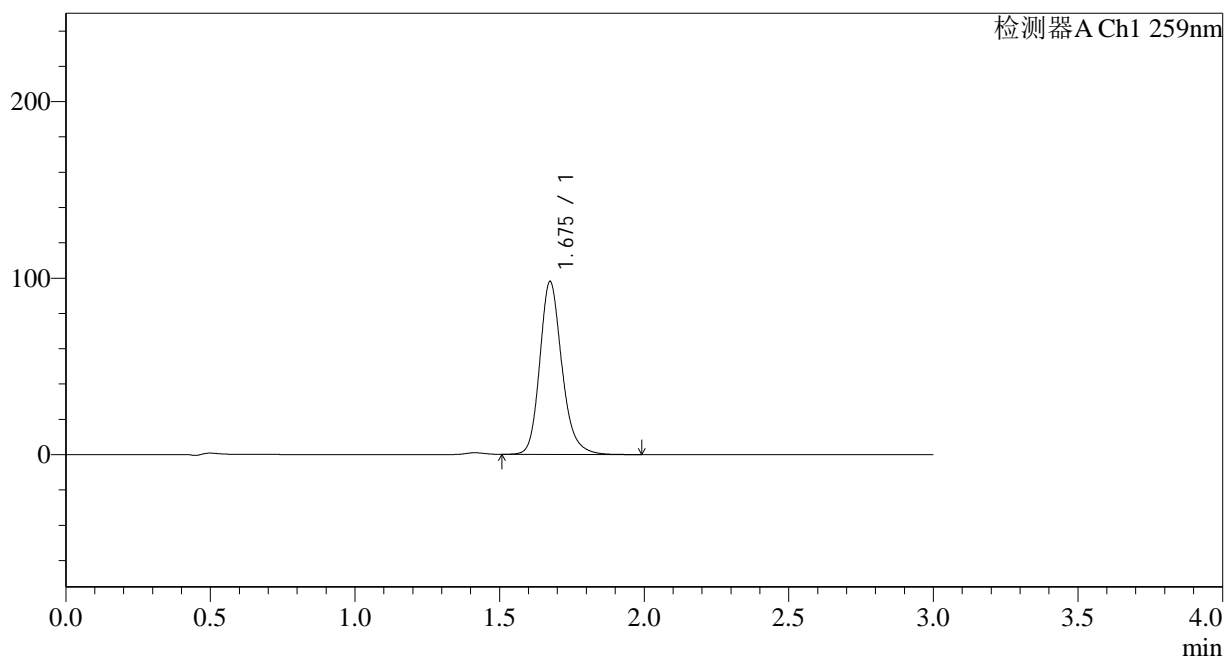
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-379-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 15:11:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	522958	100.000	97667	2403	1.198	--
总计		522958	100.000	97667			



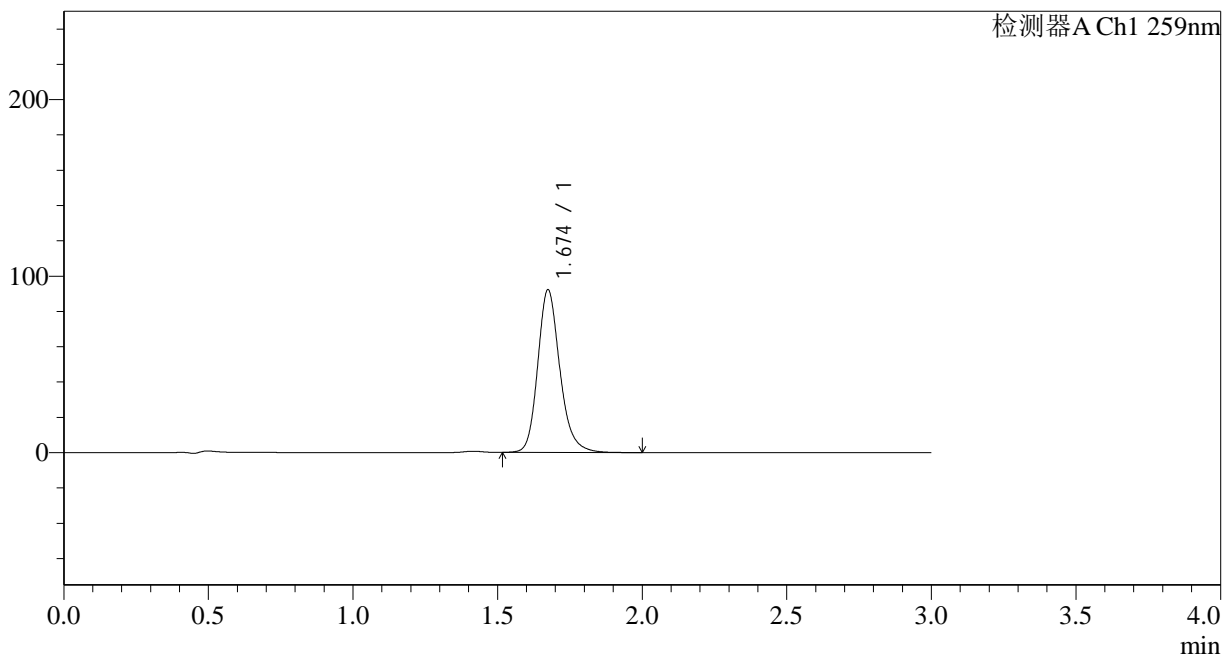
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-380-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:25:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	491382	100.000	91923	2408	1.196	--
总计		491382	100.000	91923			



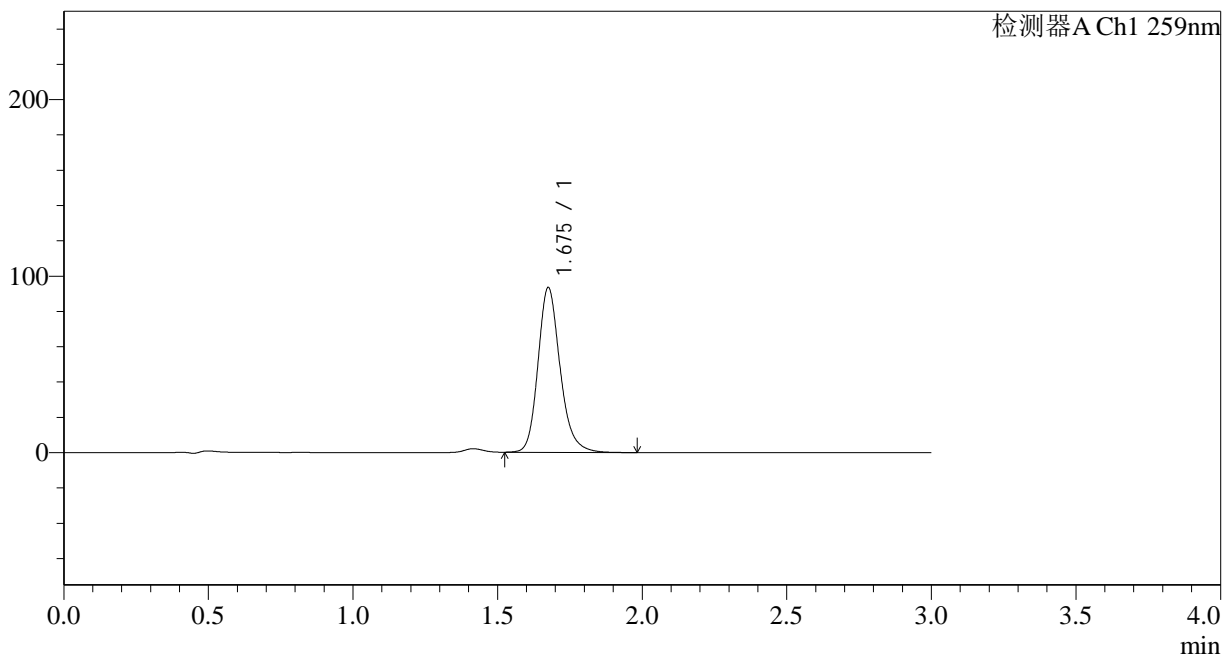
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-381-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	497118	100.000	92879	2409	1.198	--
总计		497118	100.000	92879			



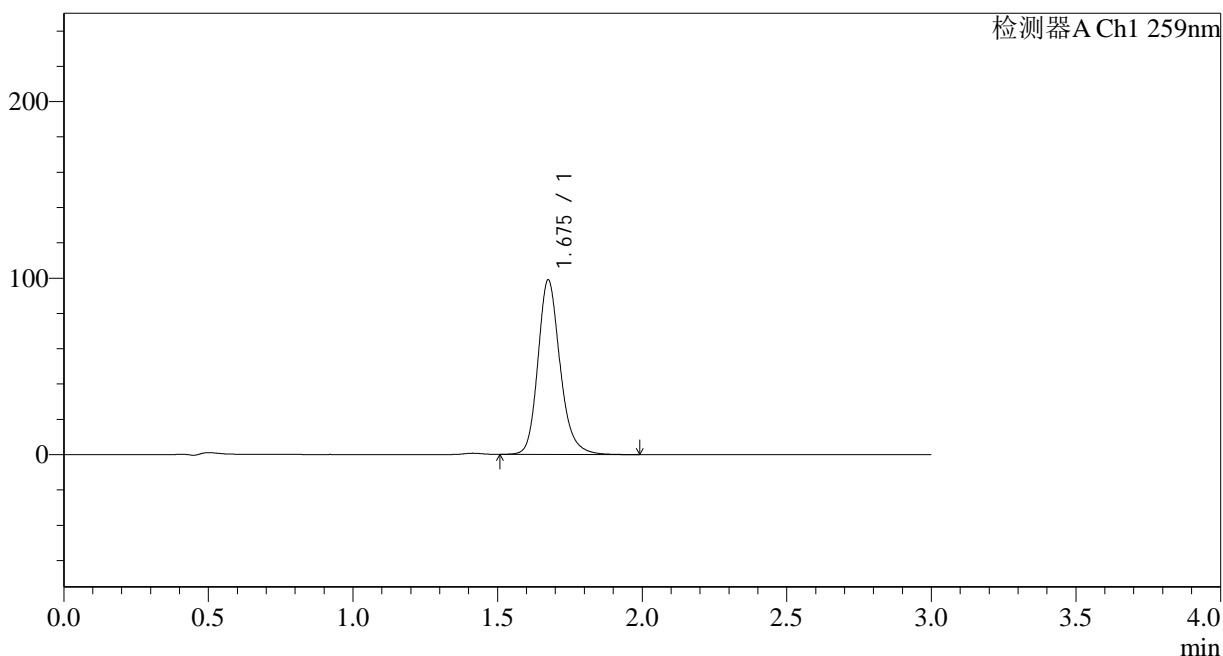
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-382-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	527239	100.000	98378	2405	1.197	--
总计		527239	100.000	98378			



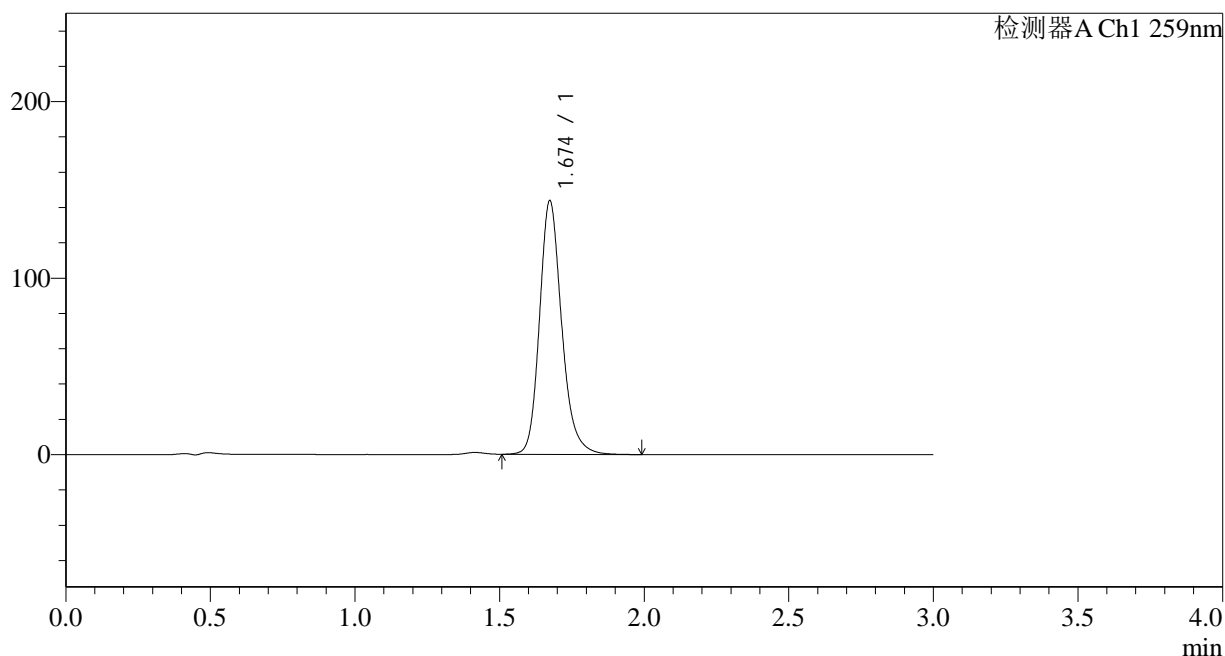
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-383-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	766585	100.000	143448	2398	1.197	--
总计		766585	100.000	143448			



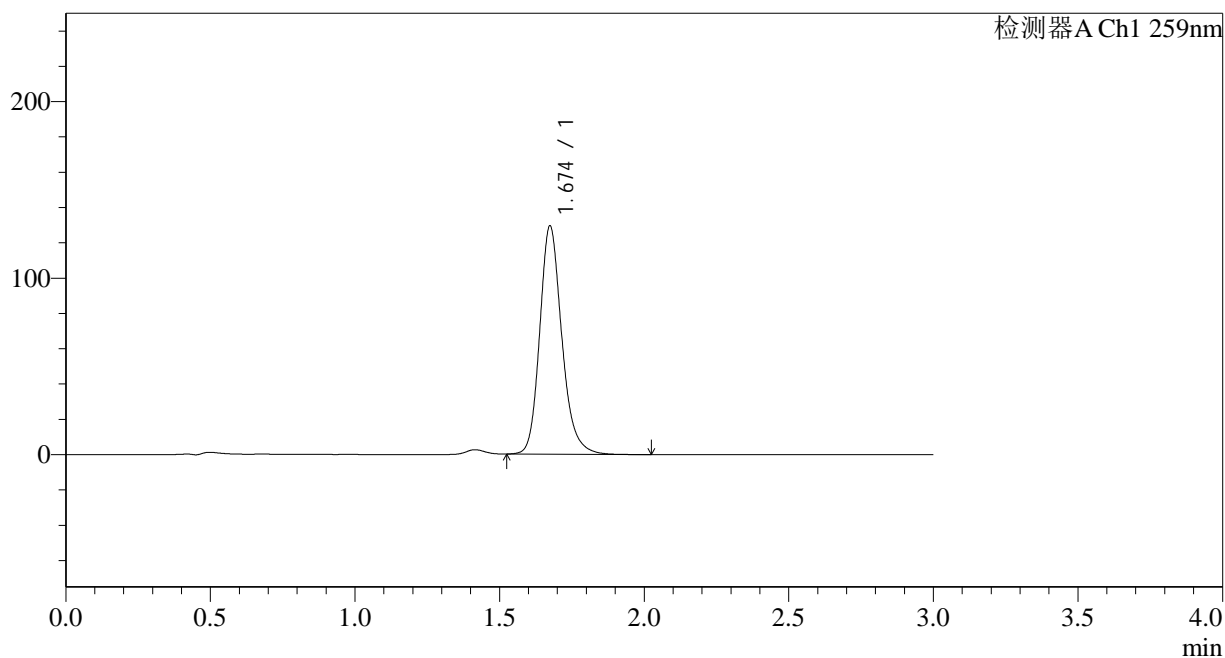
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-384-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	688428	100.000	129015	2408	1.196	--
总计		688428	100.000	129015			



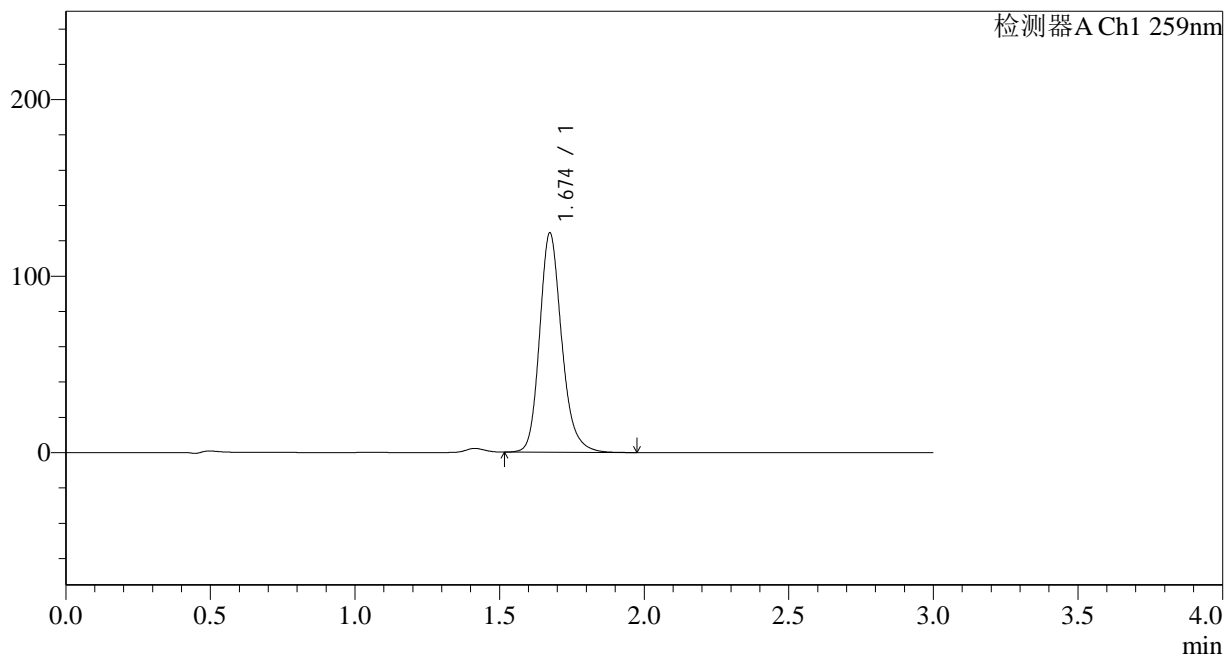
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-385-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	661296	100.000	123997	2403	1.197	--
总计		661296	100.000	123997			



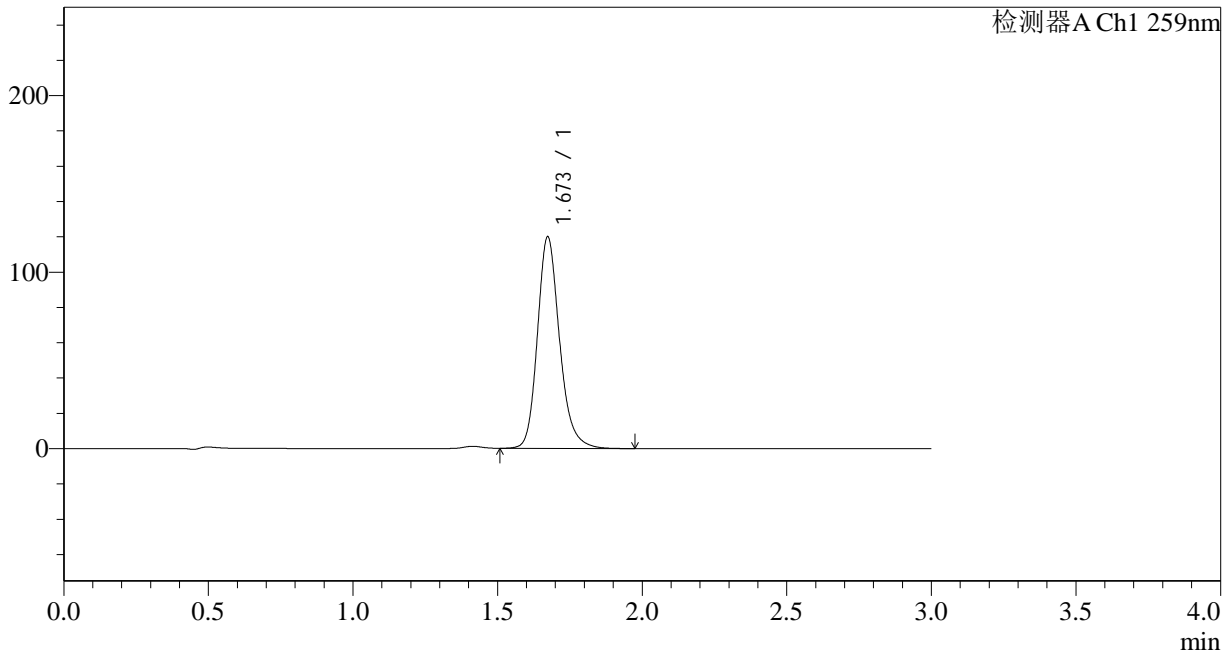
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-386-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 15:35:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	638591	100.000	119777	2401	1.197	--
总计		638591	100.000	119777			



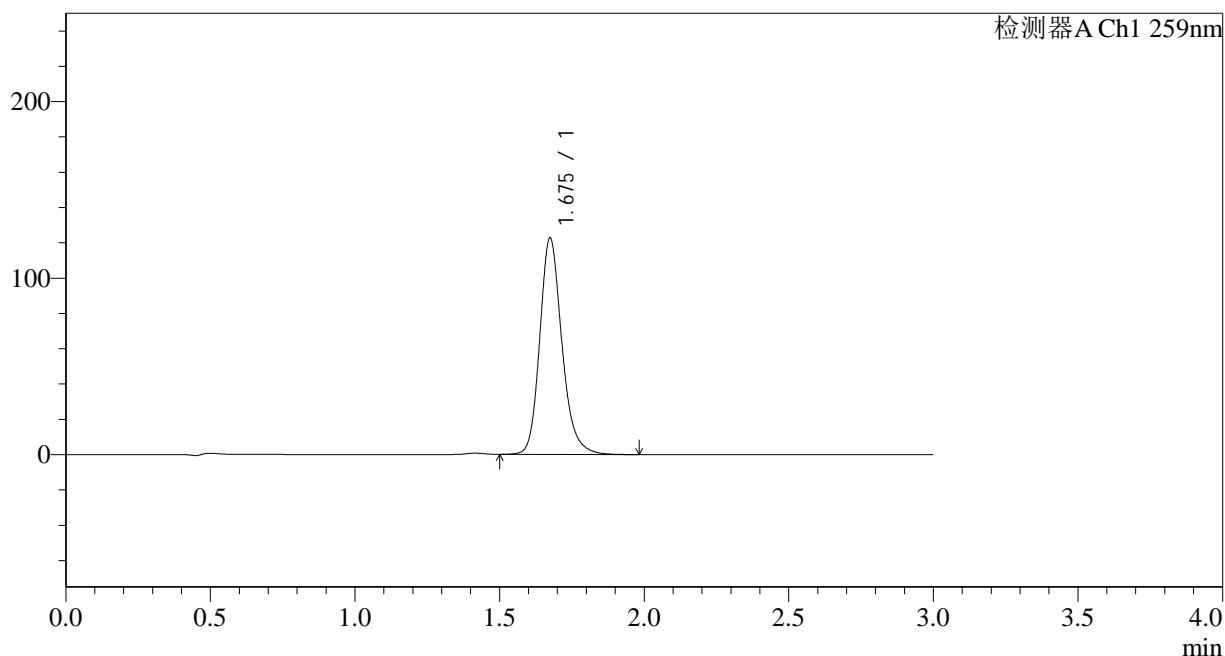
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-387-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:38:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:26:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	654326	100.000	122201	2402	1.197	--
总计		654326	100.000	122201			



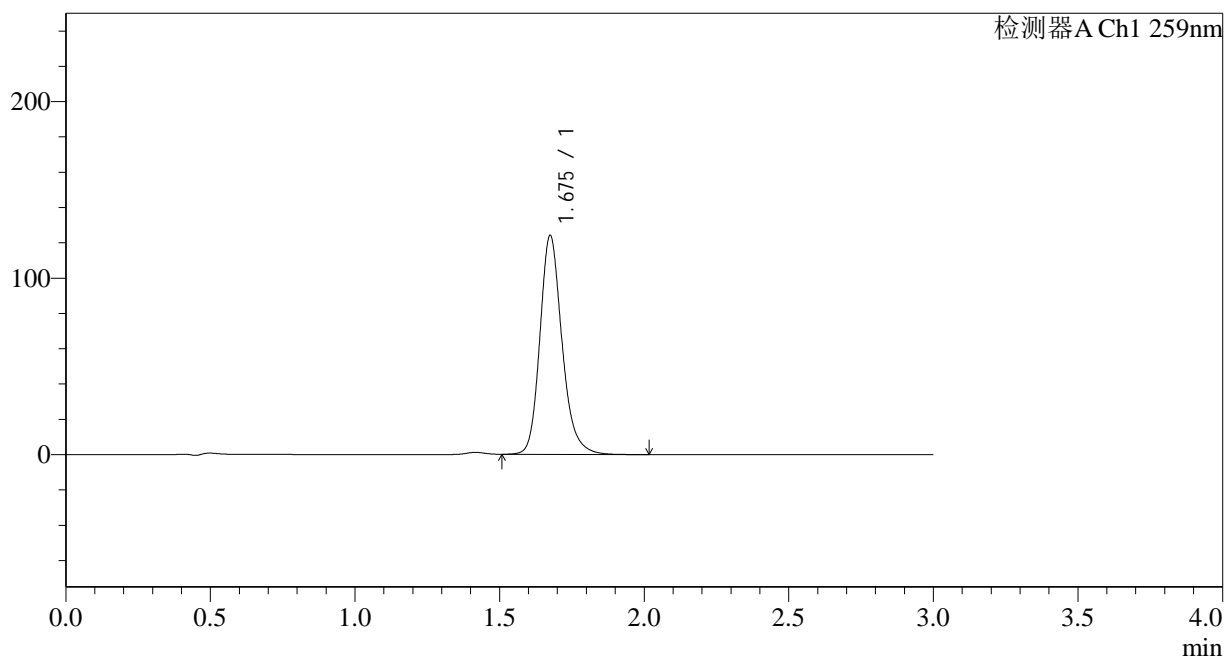
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-388-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	660616	100.000	123447	2407	1.198	--
总计		660616	100.000	123447			



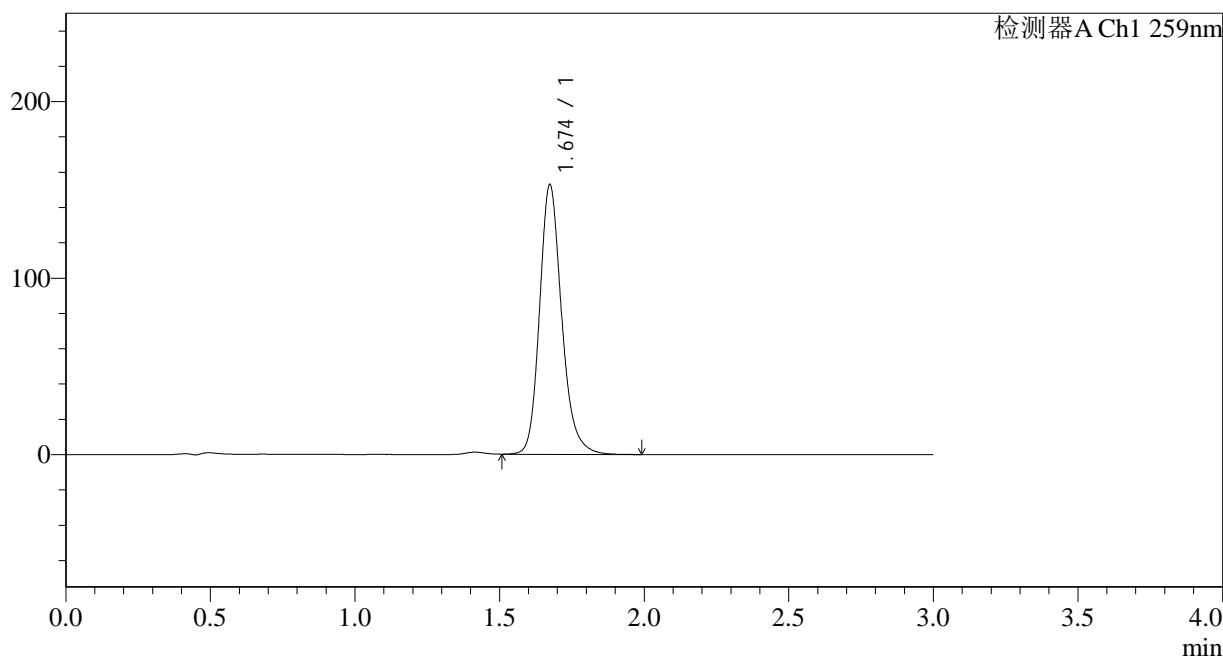
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-389-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	813862	100.000	152473	2402	1.197	--
总计		813862	100.000	152473			



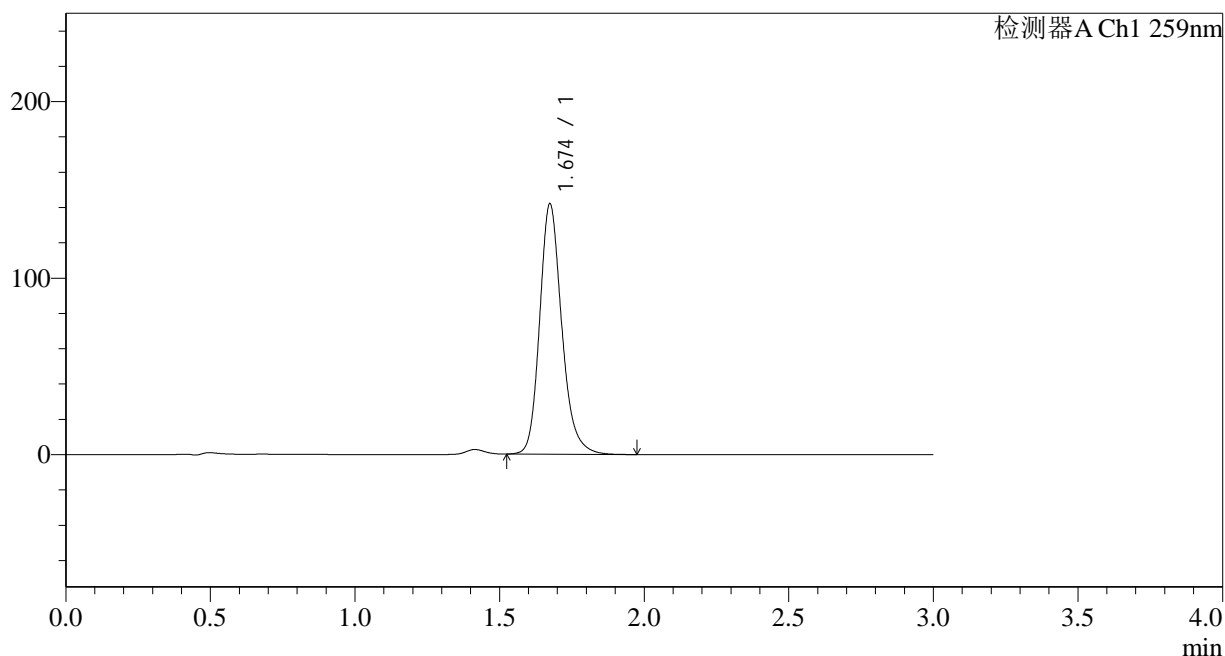
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-390-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	754847	100.000	141533	2407	1.197	--
总计		754847	100.000	141533			



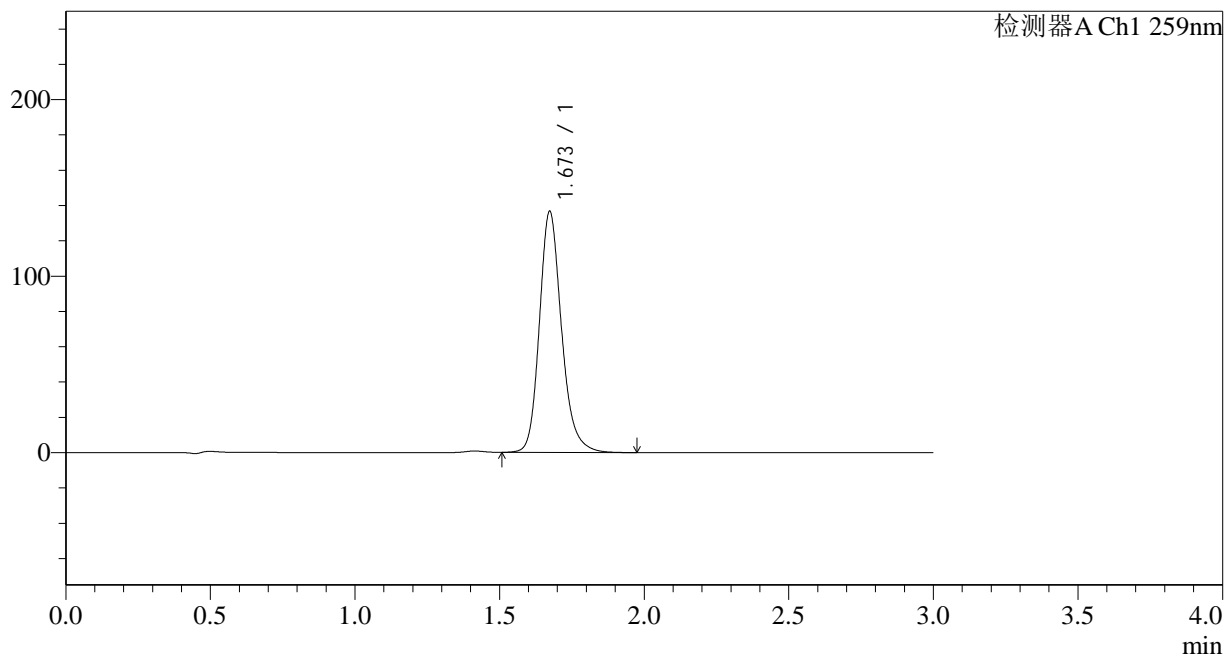
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-391-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	727821	100.000	136416	2399	1.197	--
总计		727821	100.000	136416			



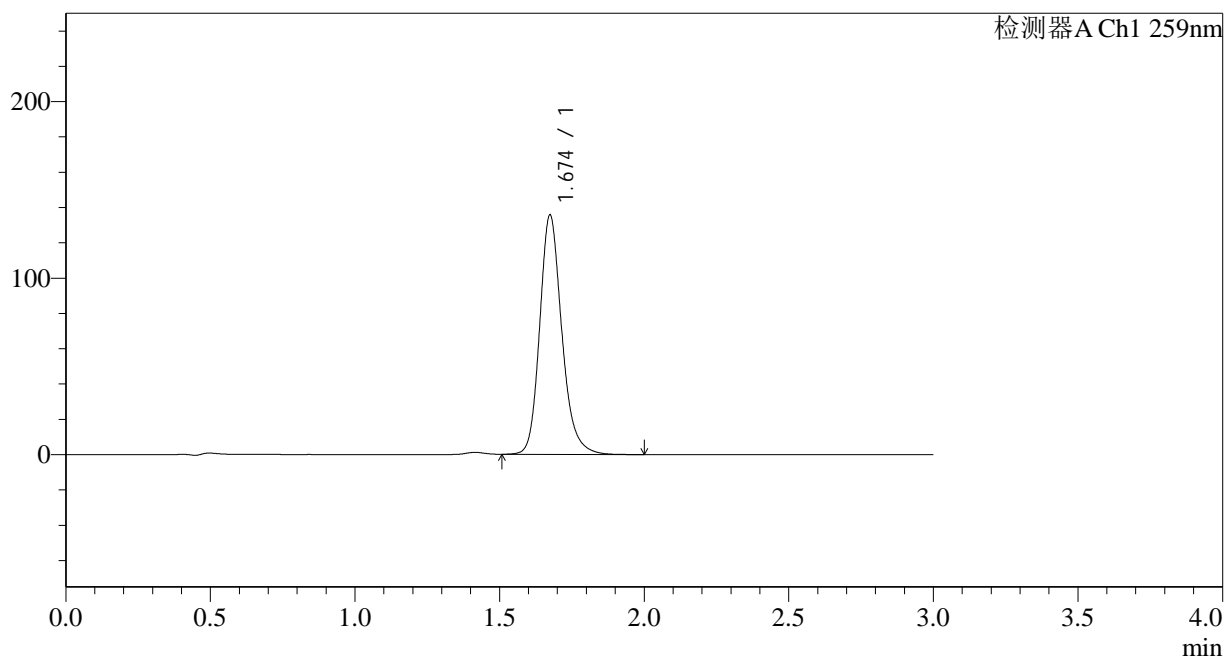
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-392-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:55:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	722402	100.000	135238	2410	1.197	--
总计		722402	100.000	135238			



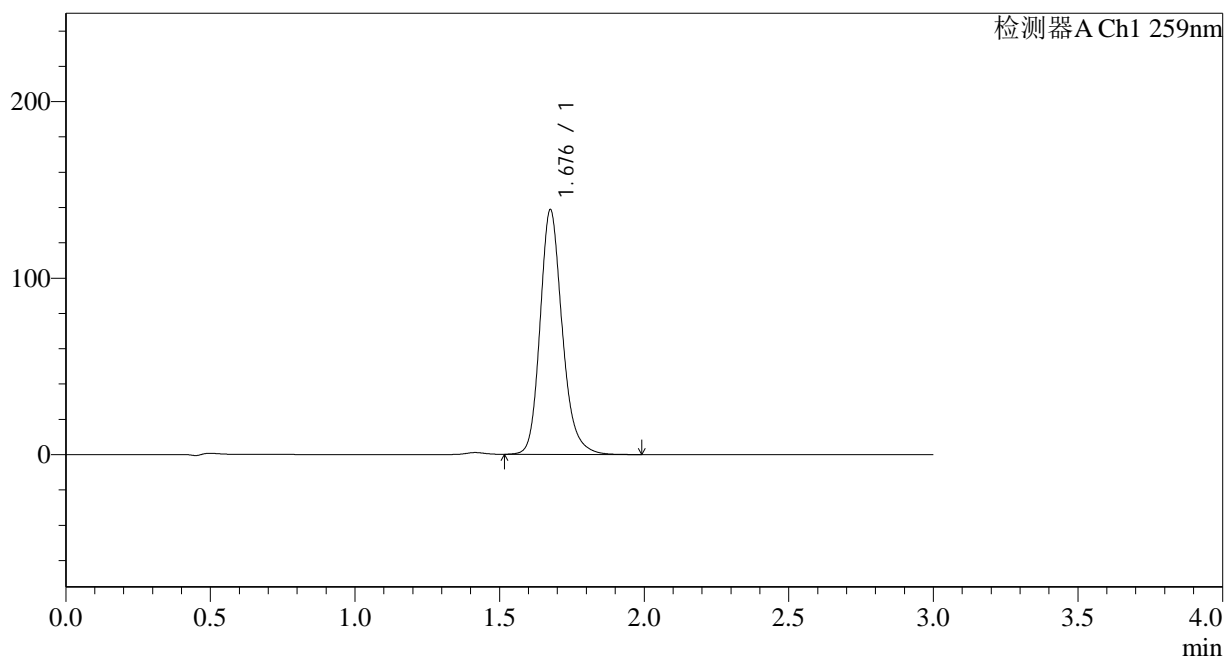
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-393-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	739598	100.000	137700	2401	1.198	--
总计		739598	100.000	137700			



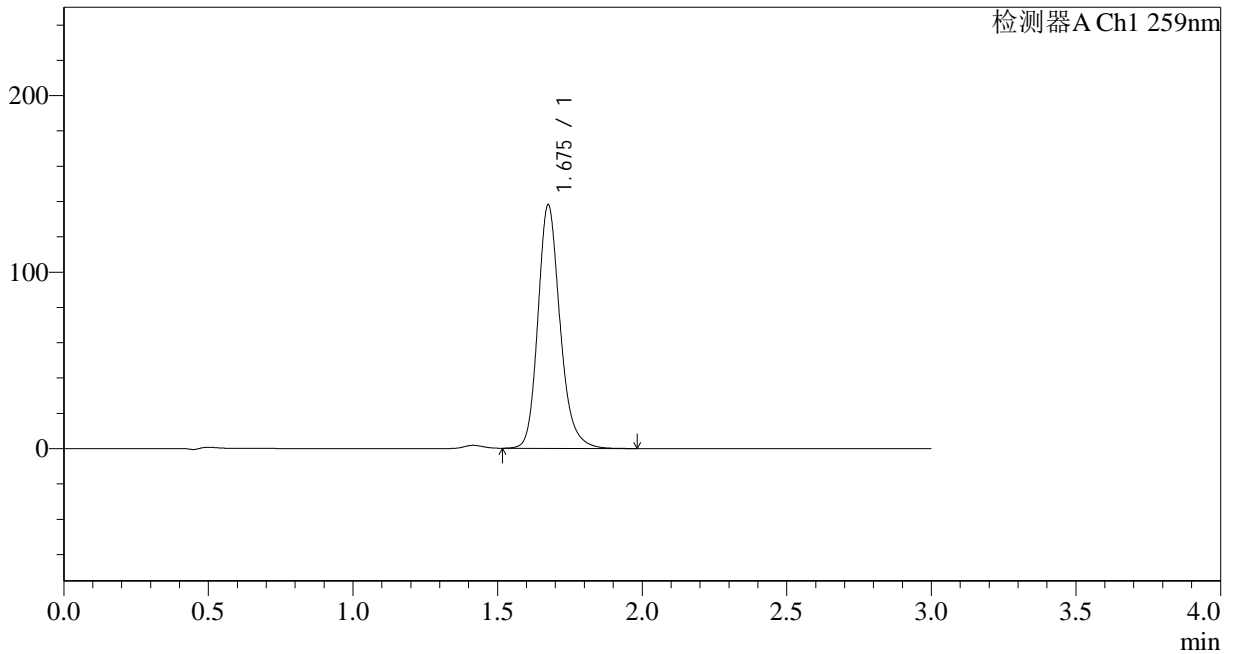
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-394-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:02:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	735048	100.000	137361	2408	1.198	--
总计		735048	100.000	137361			



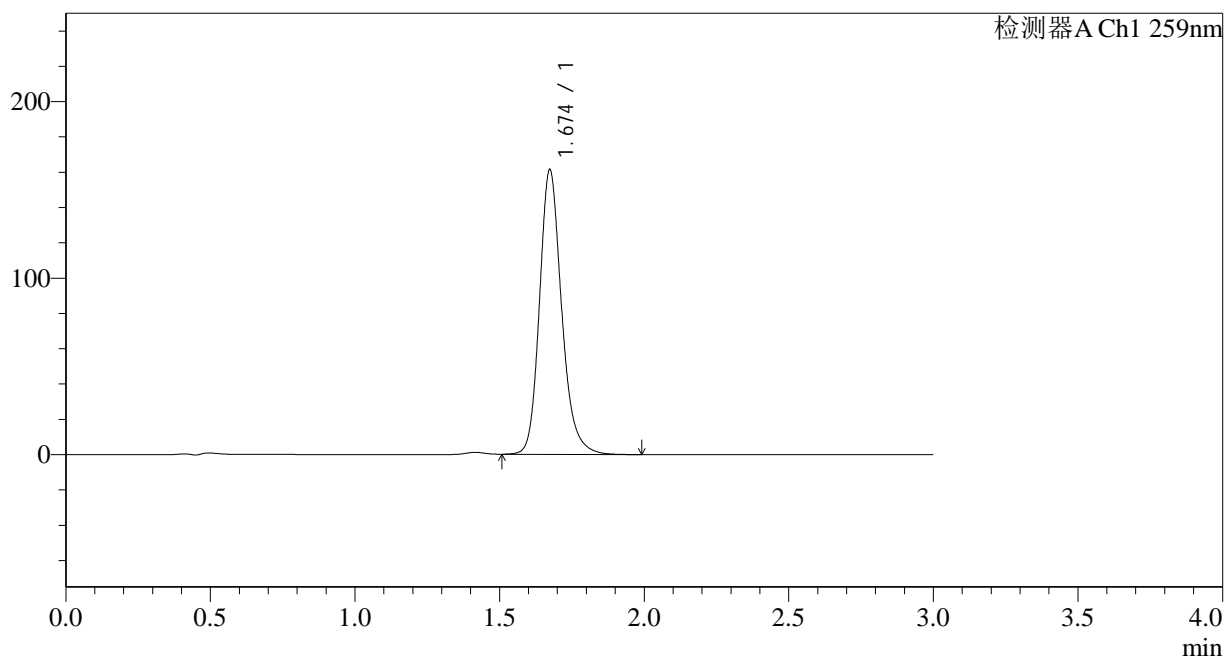
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-395-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	858874	100.000	161048	2407	1.198	--
总计		858874	100.000	161048			



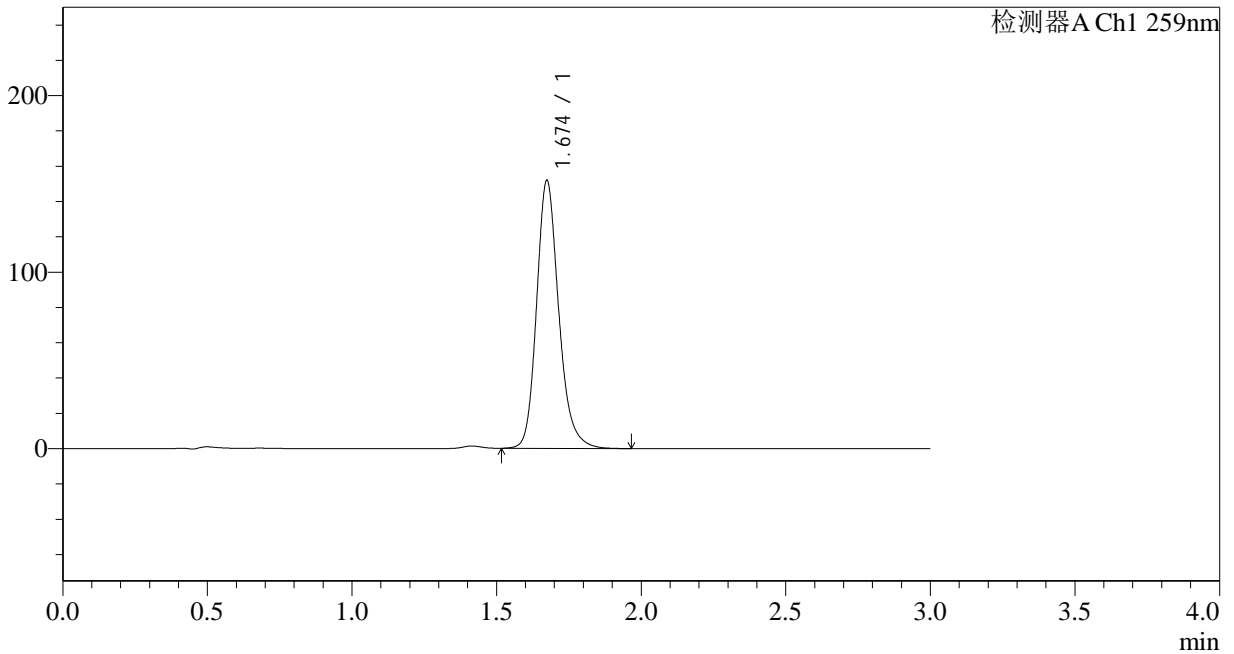
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-396-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	809164	100.000	151485	2402	1.196	--
总计		809164	100.000	151485			



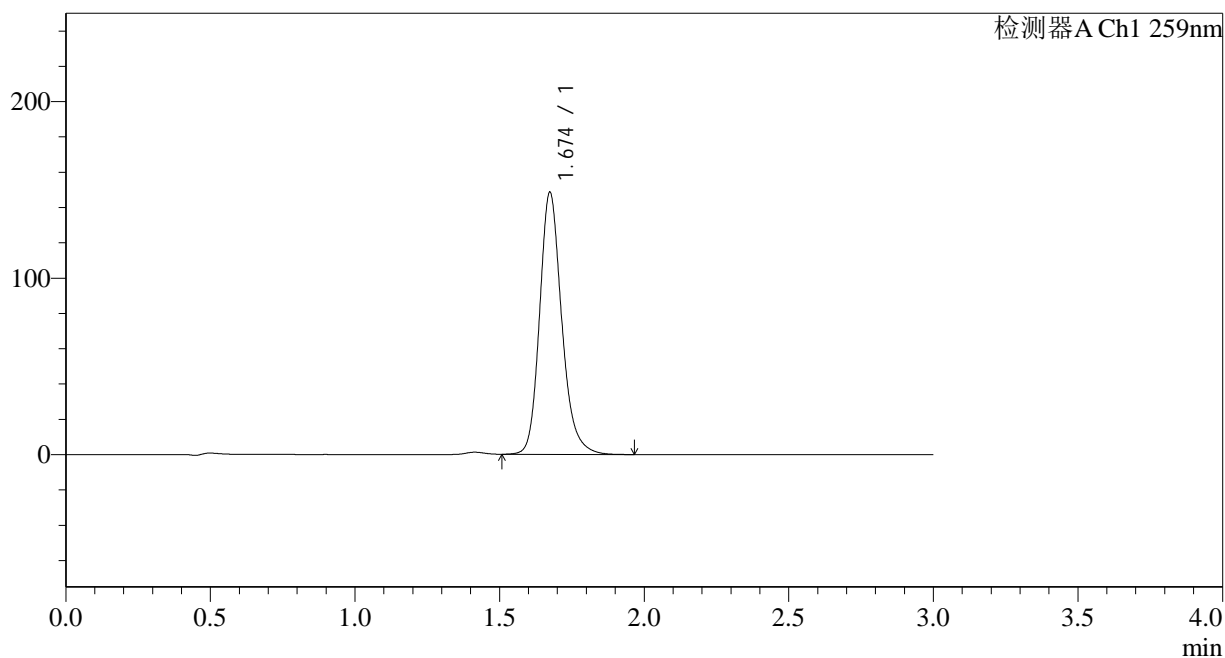
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-397-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 16:12:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

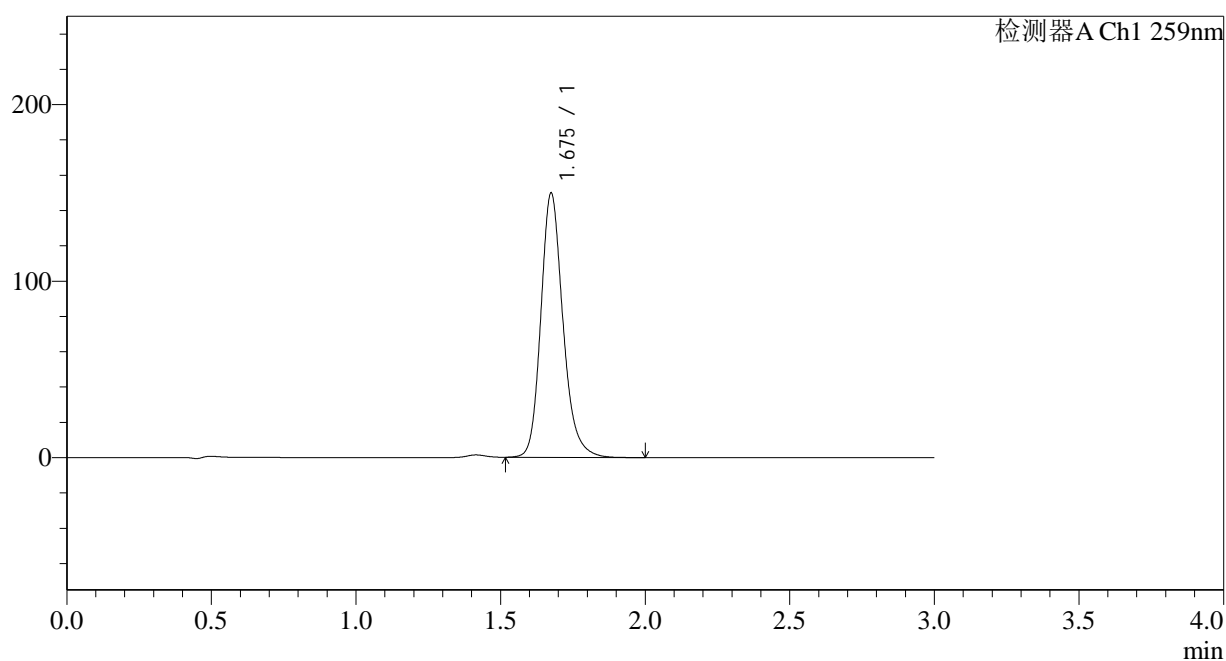
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	790772	100.000	148153	2405	1.197	--
总计		790772	100.000	148153			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-398-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 16:16:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	797584	100.000	149117	2404	1.197	--
总计		797584	100.000	149117			



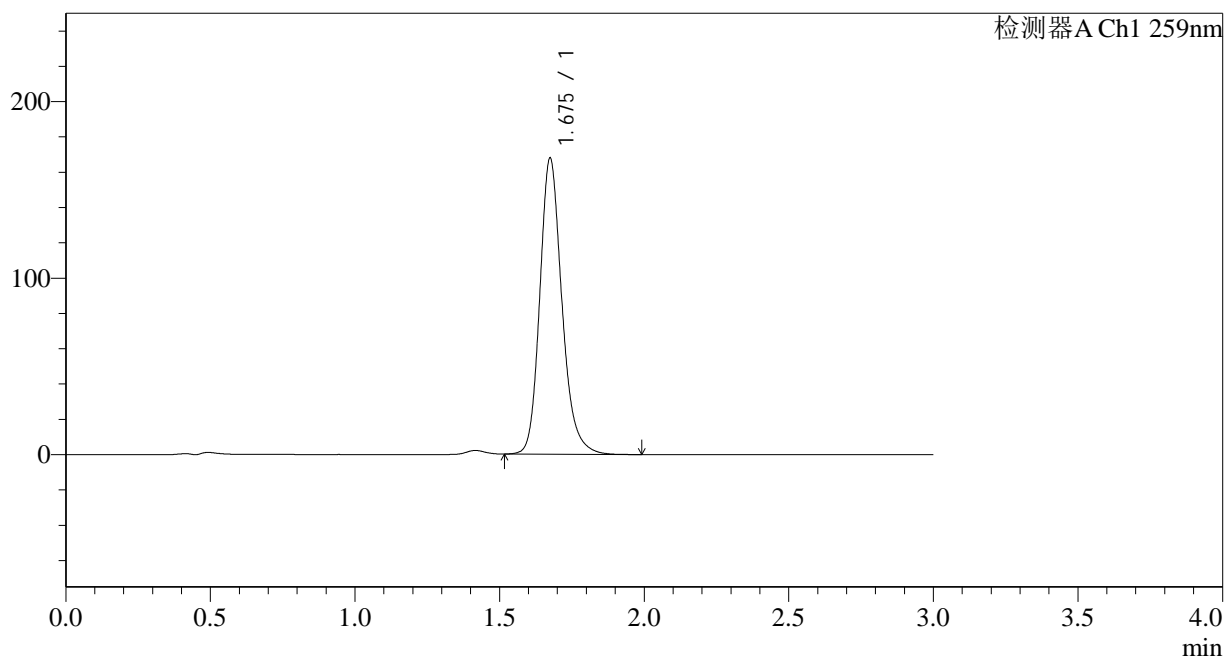
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-401-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	893308	100.000	167082	2405	1.197	--
总计		893308	100.000	167082			



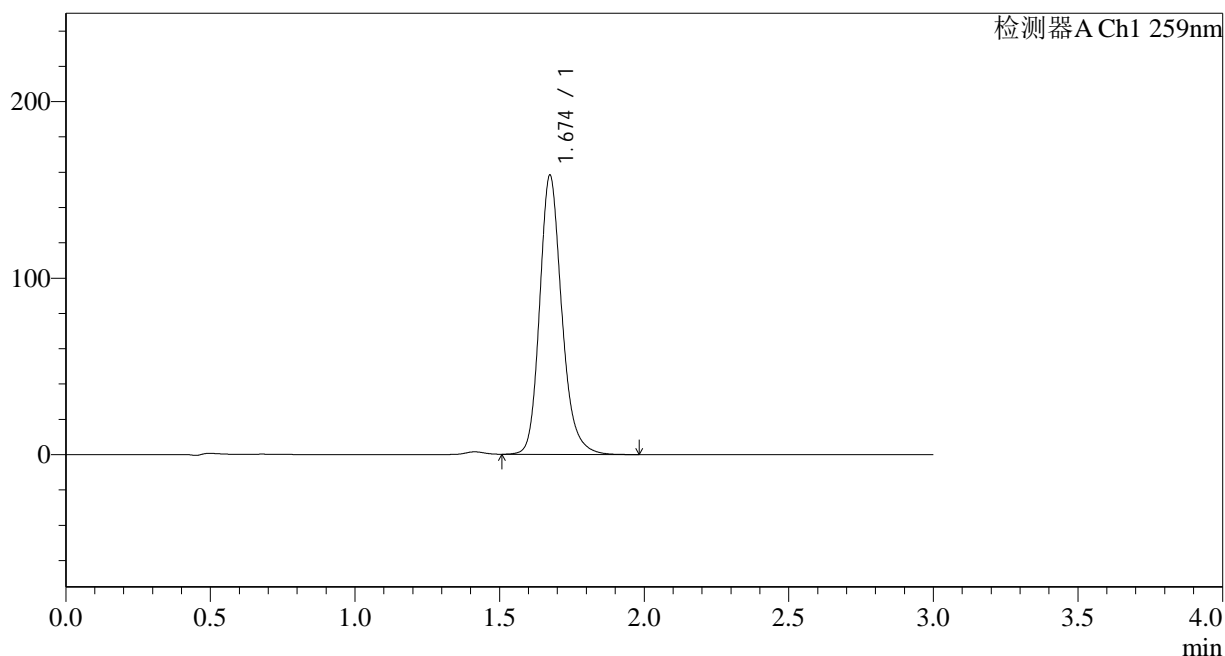
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-402-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	842776	100.000	157745	2402	1.198	--
总计		842776	100.000	157745			



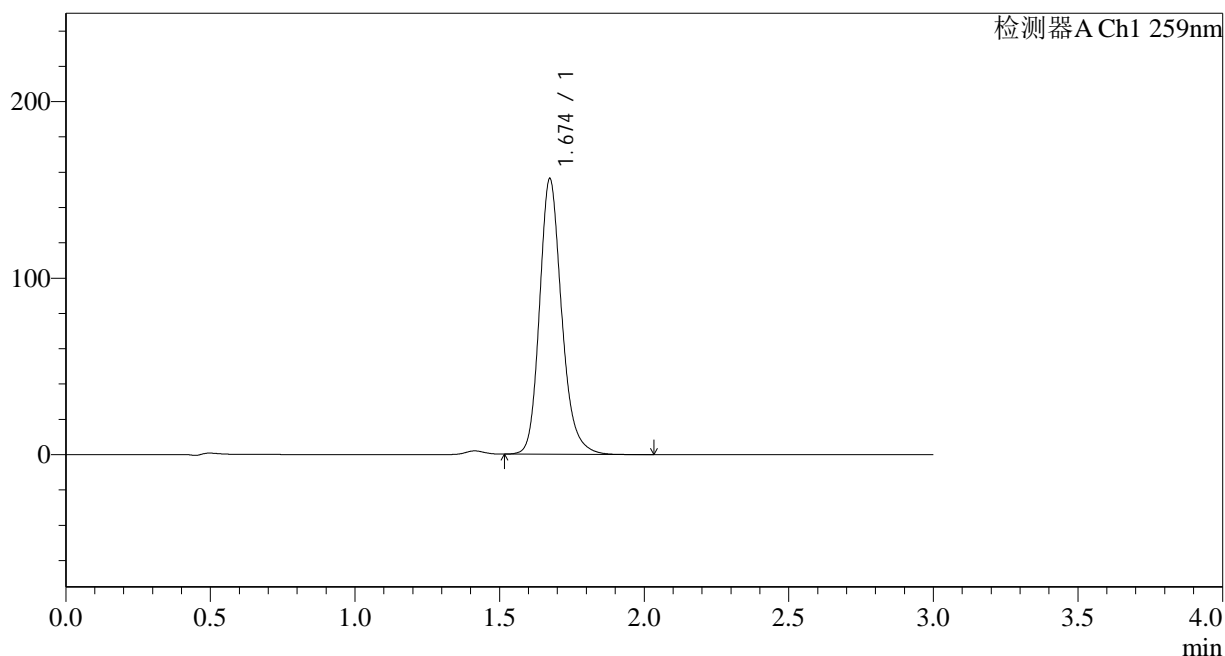
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-403-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	831701	100.000	155888	2402	1.197	--
总计		831701	100.000	155888			



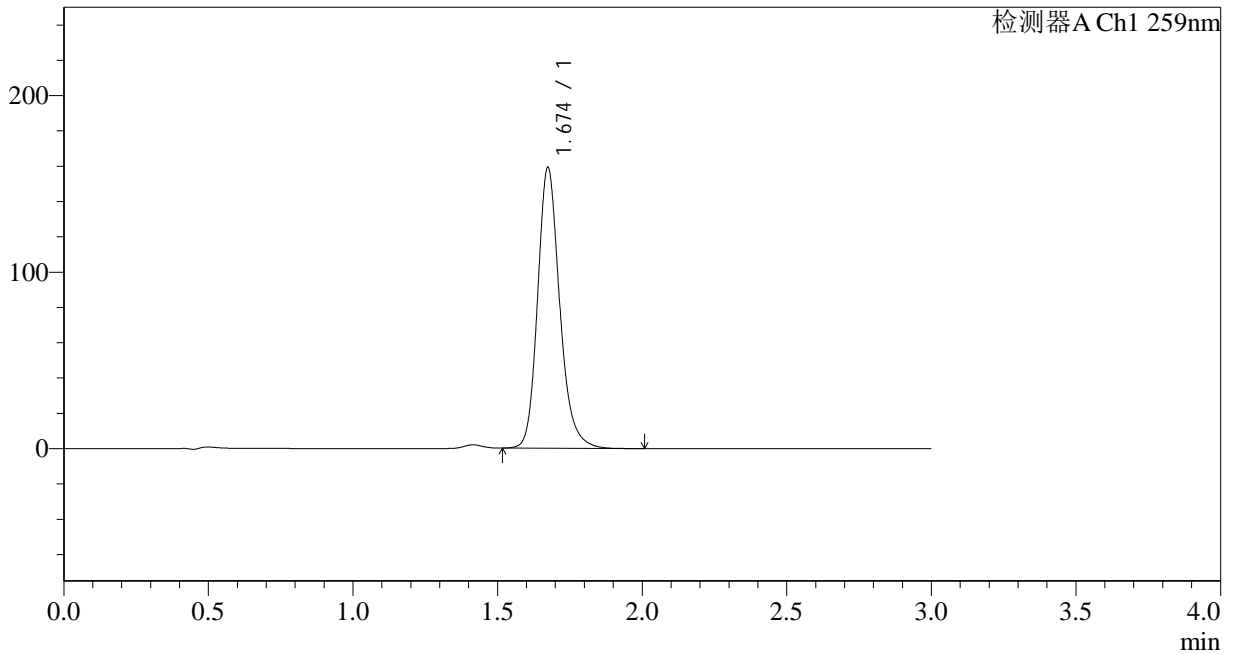
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-404-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	846759	100.000	158771	2407	1.197	--
总计		846759	100.000	158771			



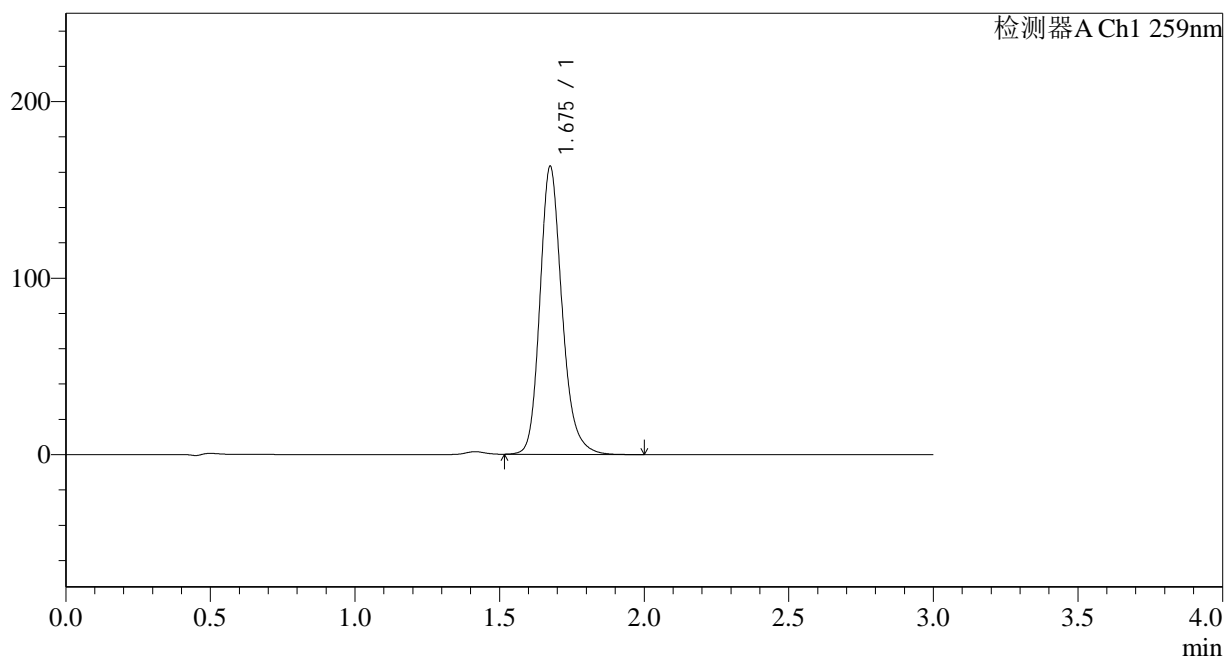
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-405-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	869236	100.000	162402	2406	1.197	--
总计		869236	100.000	162402			



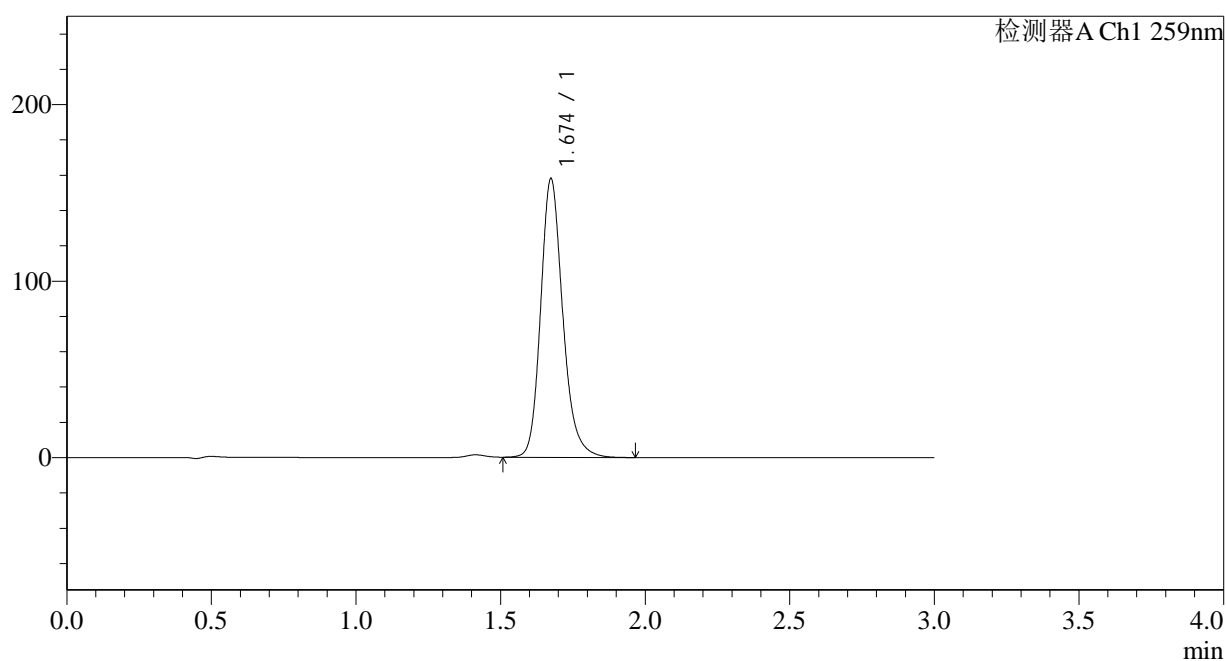
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-406-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 16:43:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	841070	100.000	157463	2405	1.197	--
总计		841070	100.000	157463			



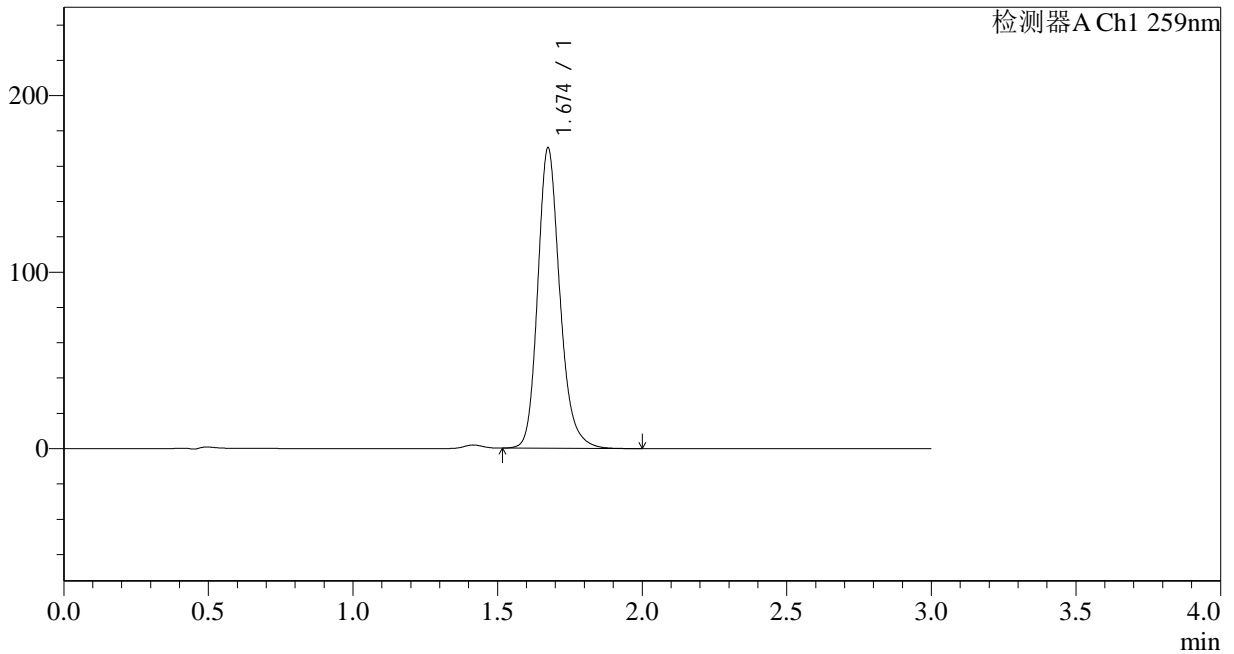
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-407-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	906069	100.000	169665	2408	1.198	--
总计		906069	100.000	169665			



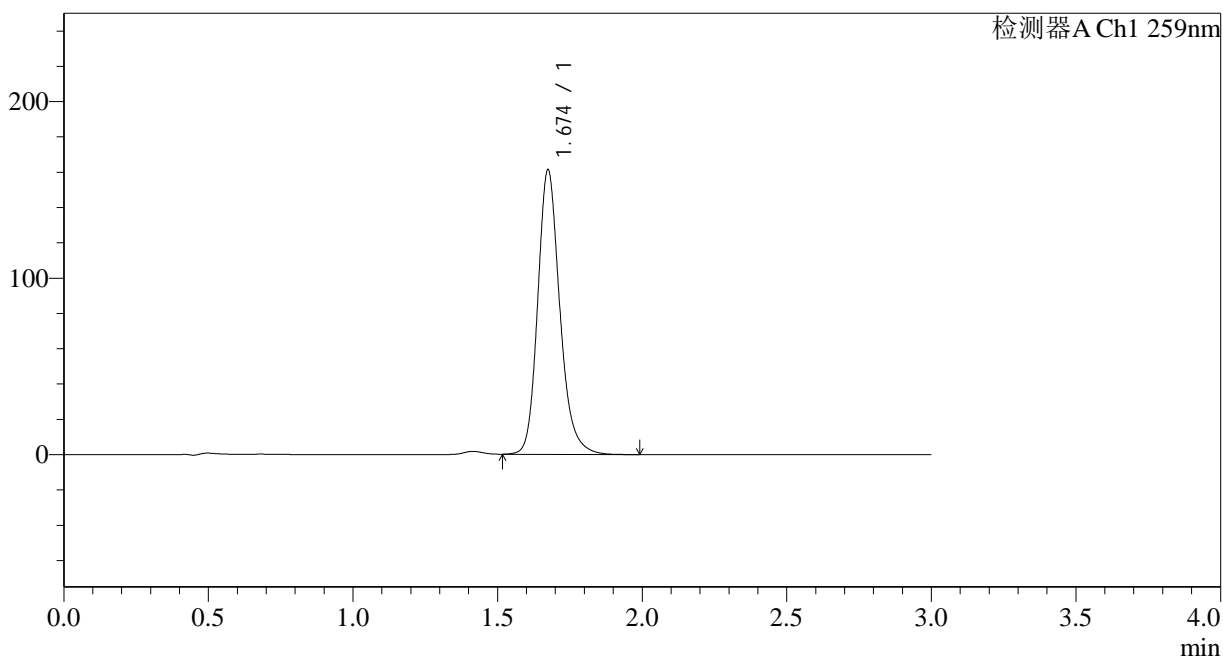
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-408-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:50:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:27:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	858523	100.000	160725	2408	1.197	--
总计		858523	100.000	160725			



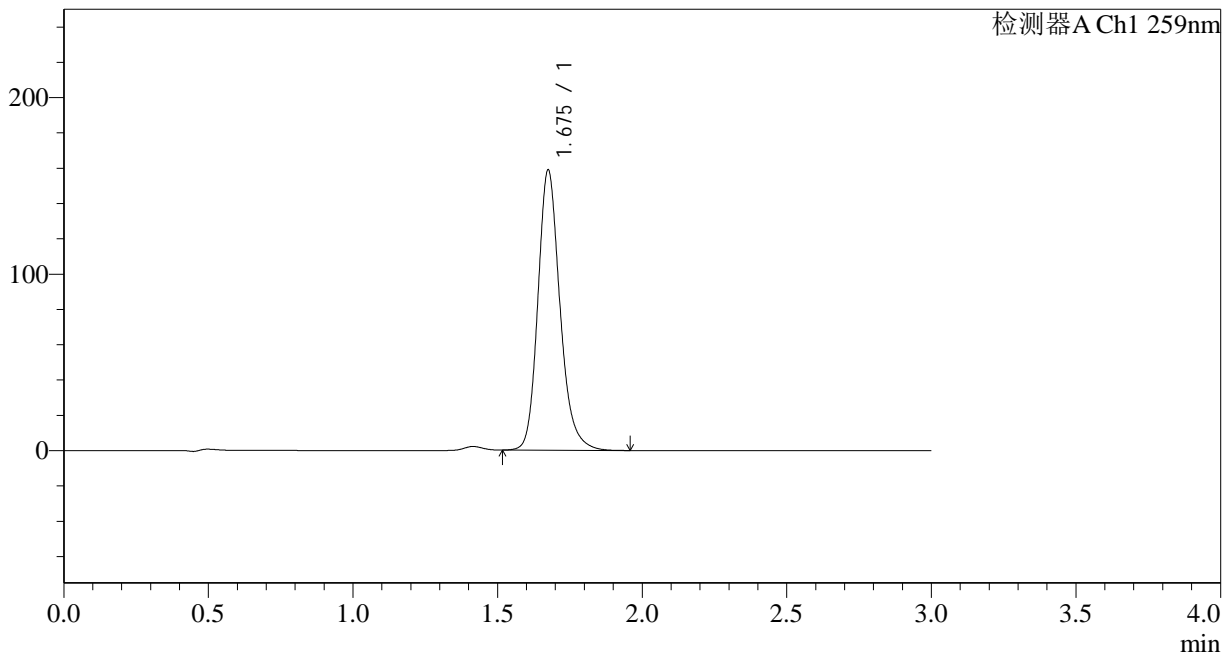
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-409-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
进样体积 : 20 µl 实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/01/02 16:53:45 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:27:08
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	845467	100.000	158072	2408	1.197	--
总计		845467	100.000	158072			



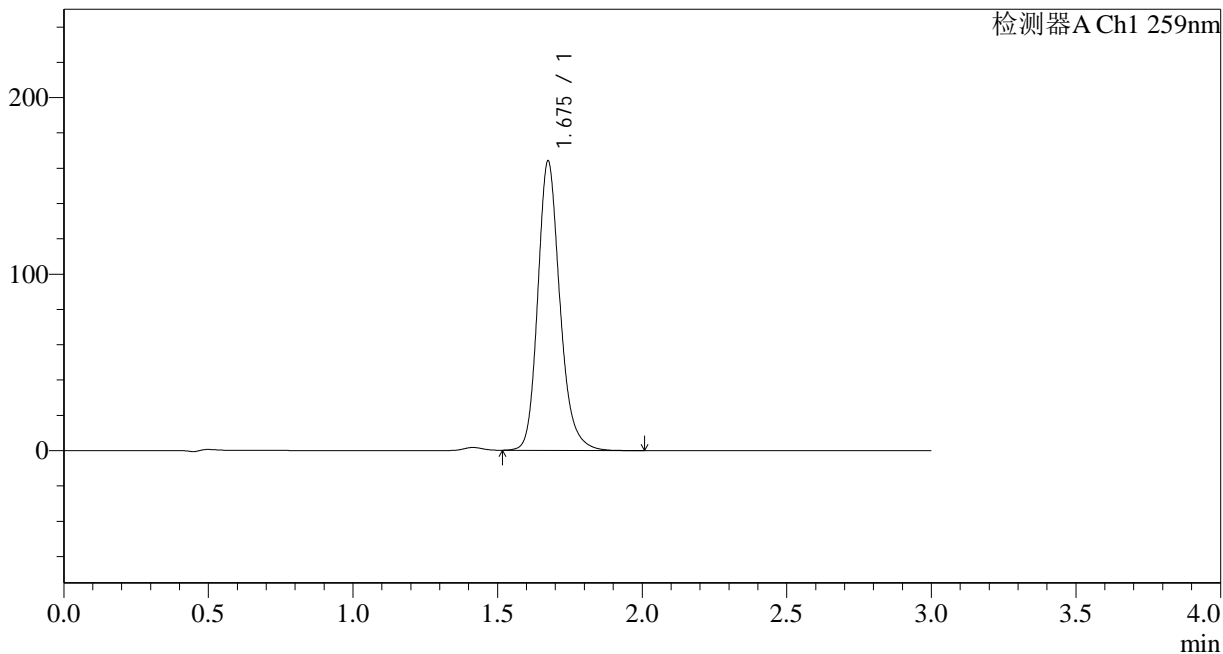
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-410-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	873258	100.000	163341	2408	1.197	--
总计		873258	100.000	163341			



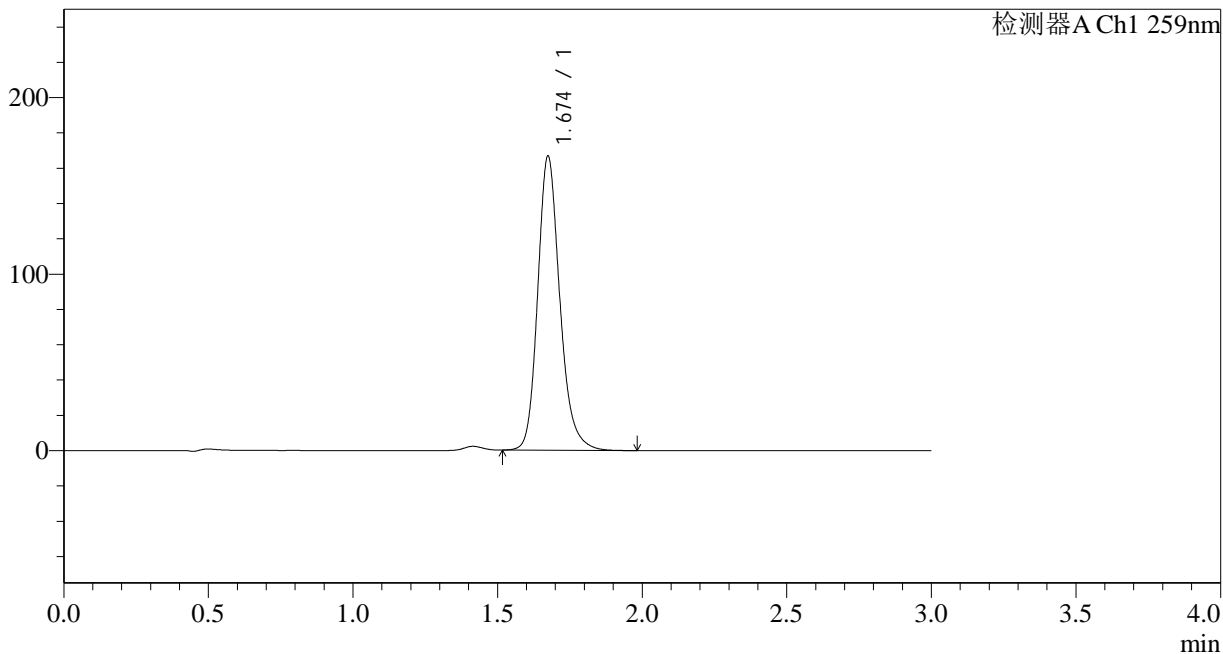
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-411-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	887396	100.000	166140	2407	1.196	--
总计		887396	100.000	166140			



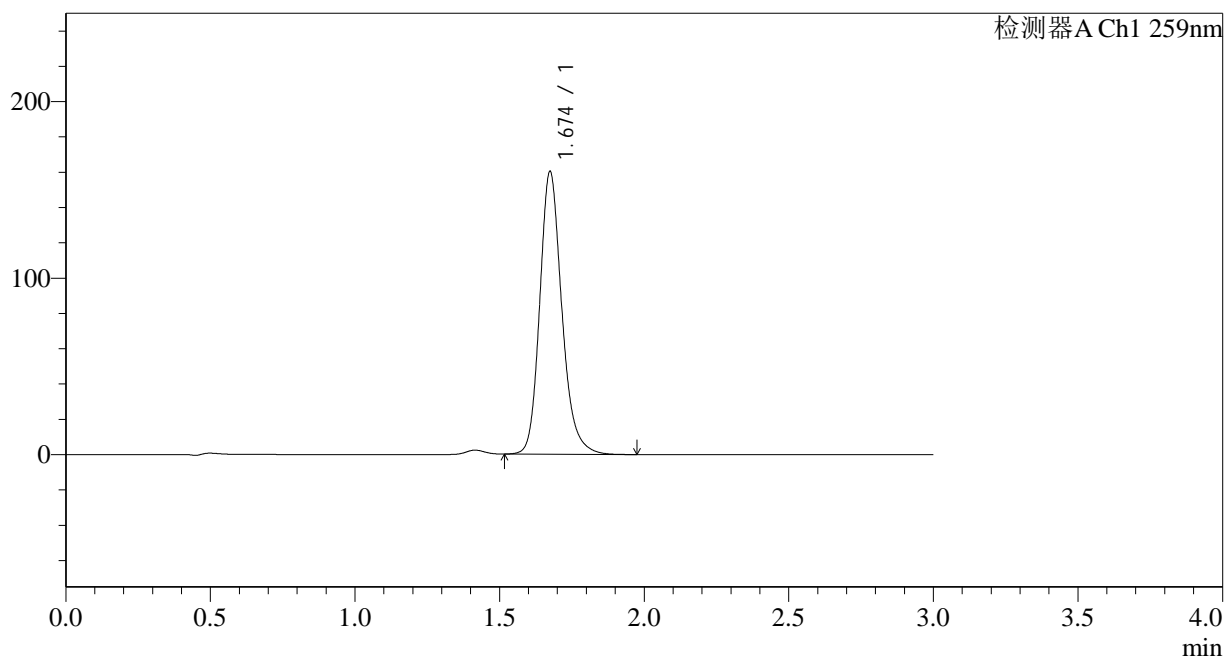
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-412-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:27:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	852283	100.000	159671	2410	1.197	--
总计		852283	100.000	159671			



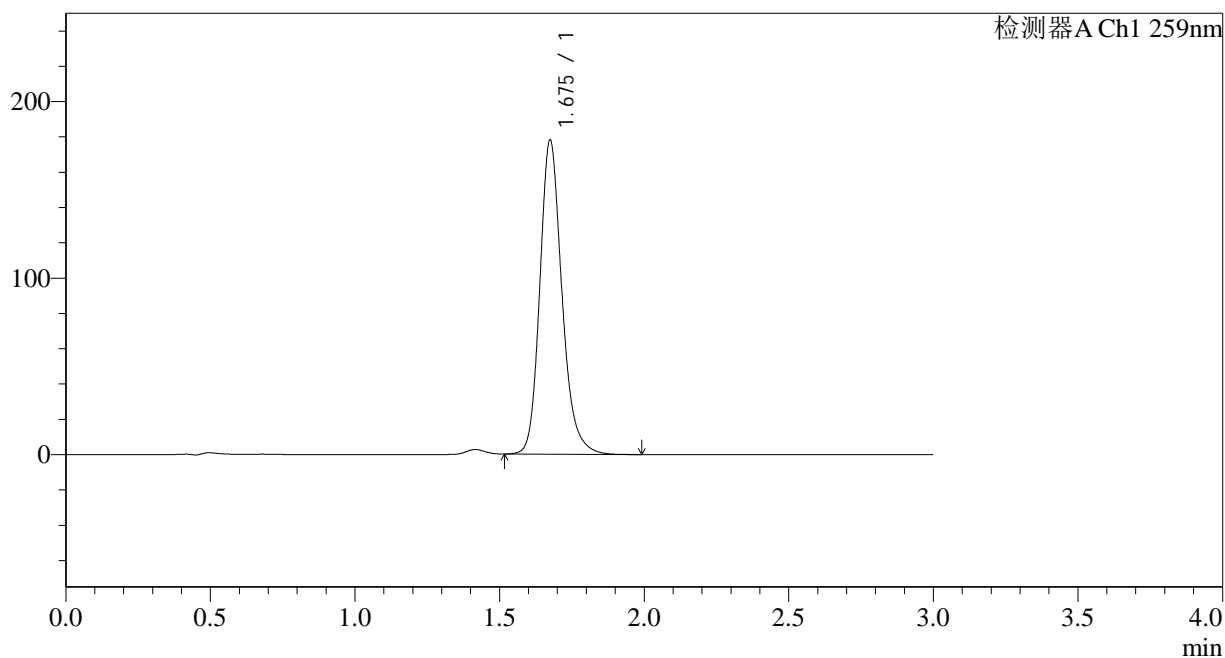
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-413-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	946672	100.000	177243	2413	1.197	--
总计		946672	100.000	177243			



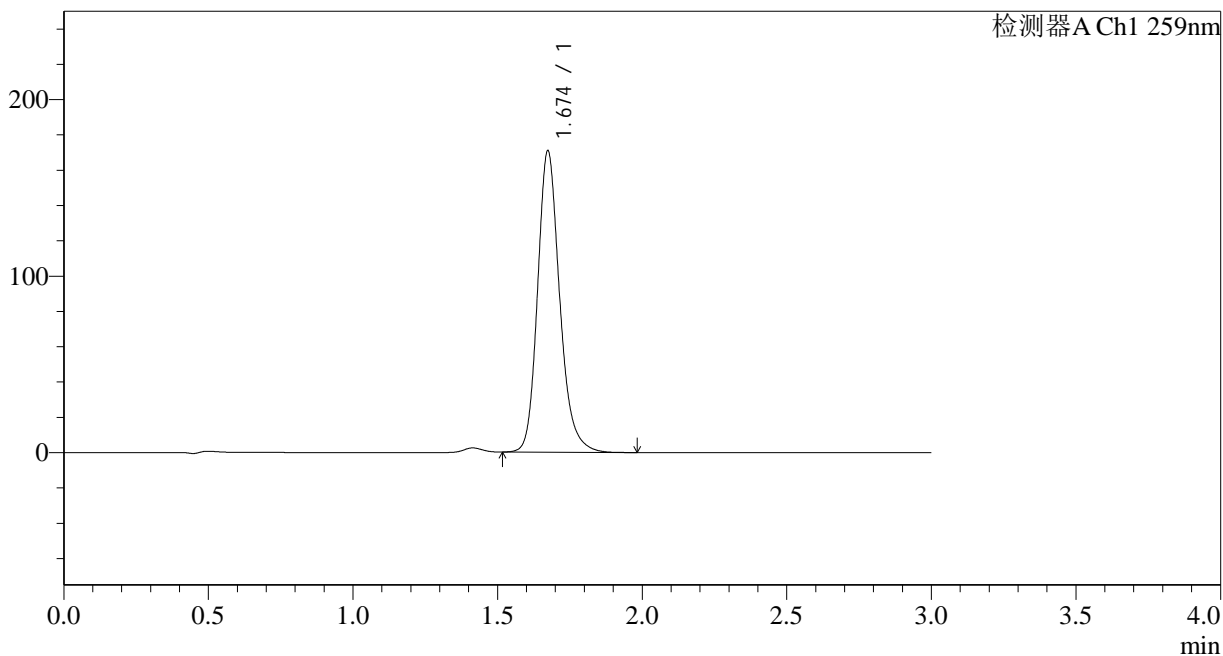
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-416-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:17:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	909014	100.000	170460	2406	1.197	--
总计		909014	100.000	170460			



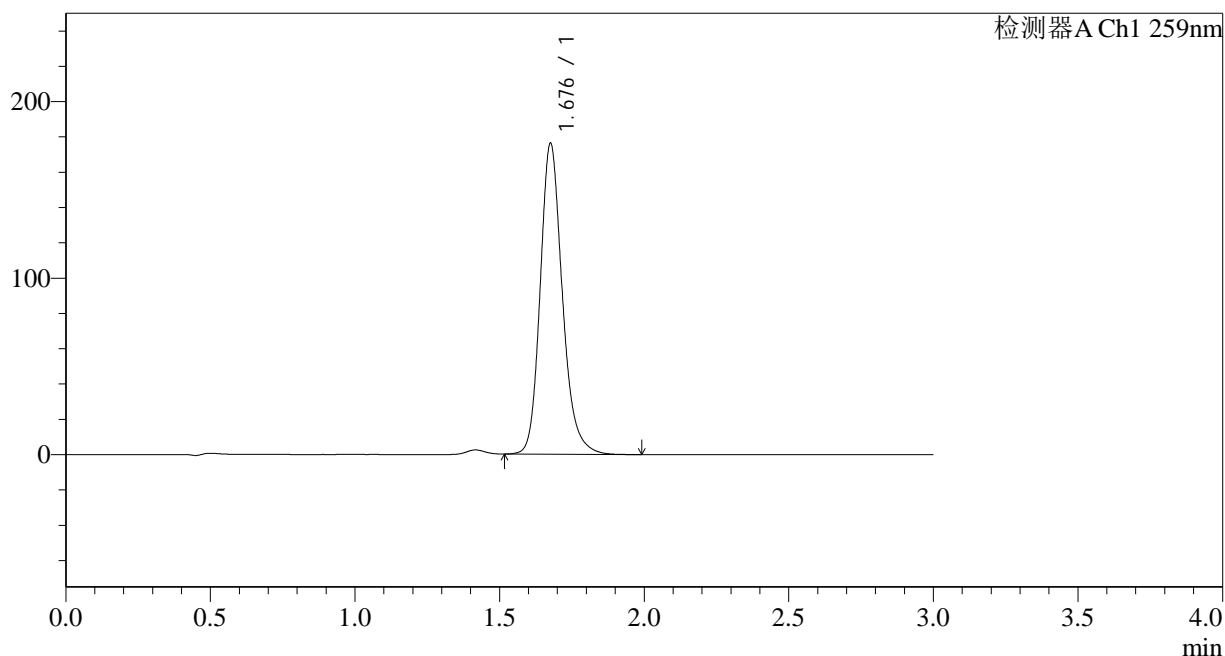
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-417-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:27:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	939008	100.000	175025	2408	1.197	--
总计		939008	100.000	175025			



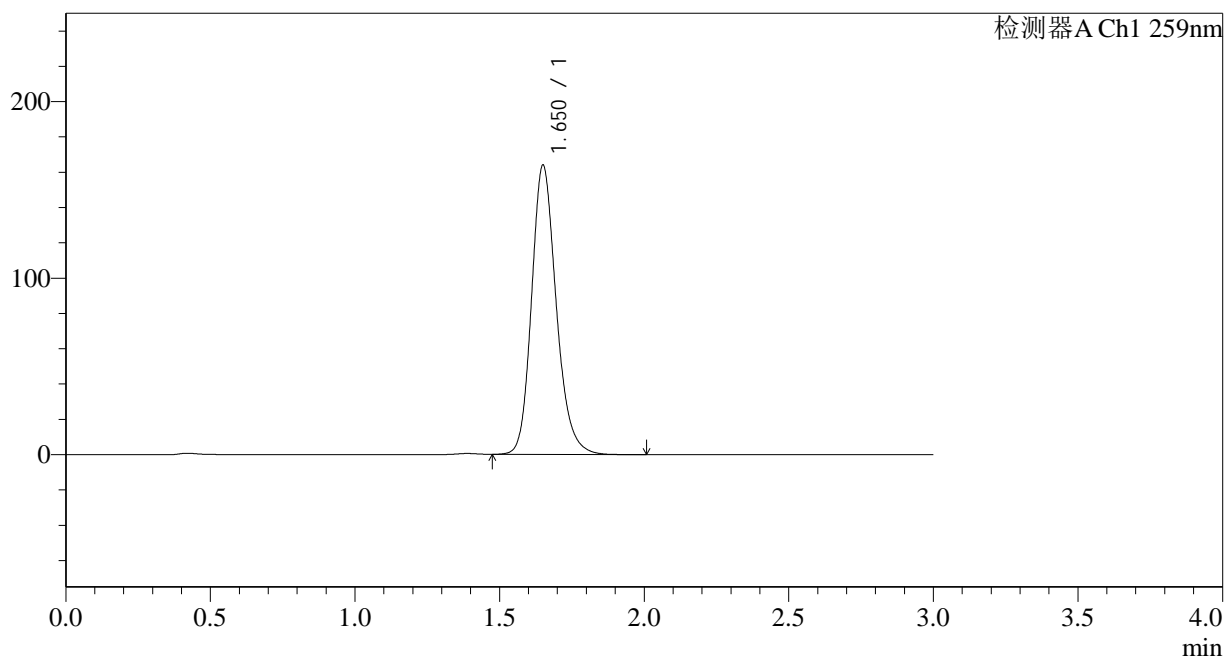
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-419-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	973613	100.000	163308	1848	1.193	--
总计		973613	100.000	163308			

