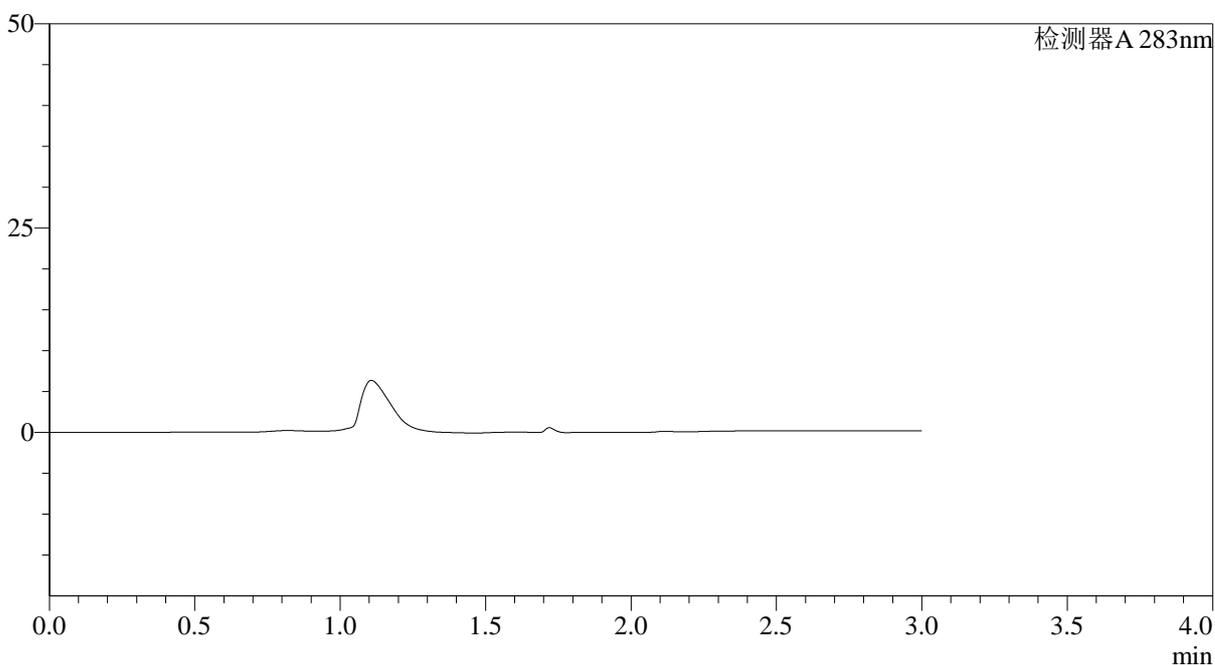


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-1/24-1-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 11:48:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 11:51:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

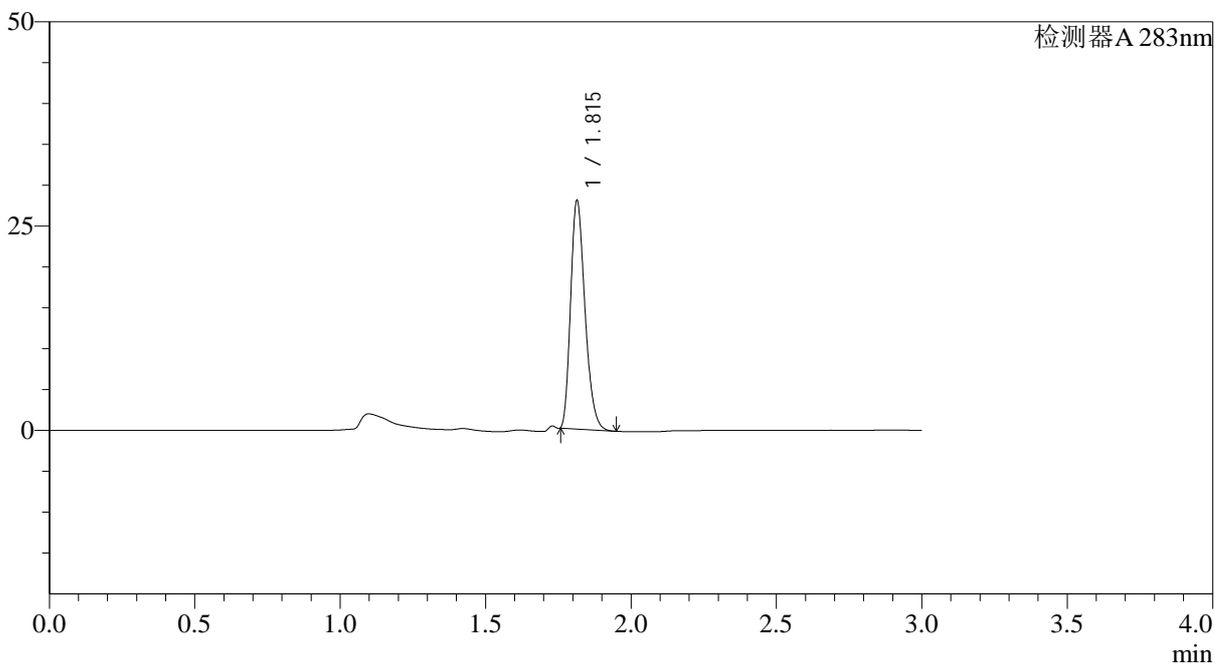
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-2-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 11:51:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:35:20 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

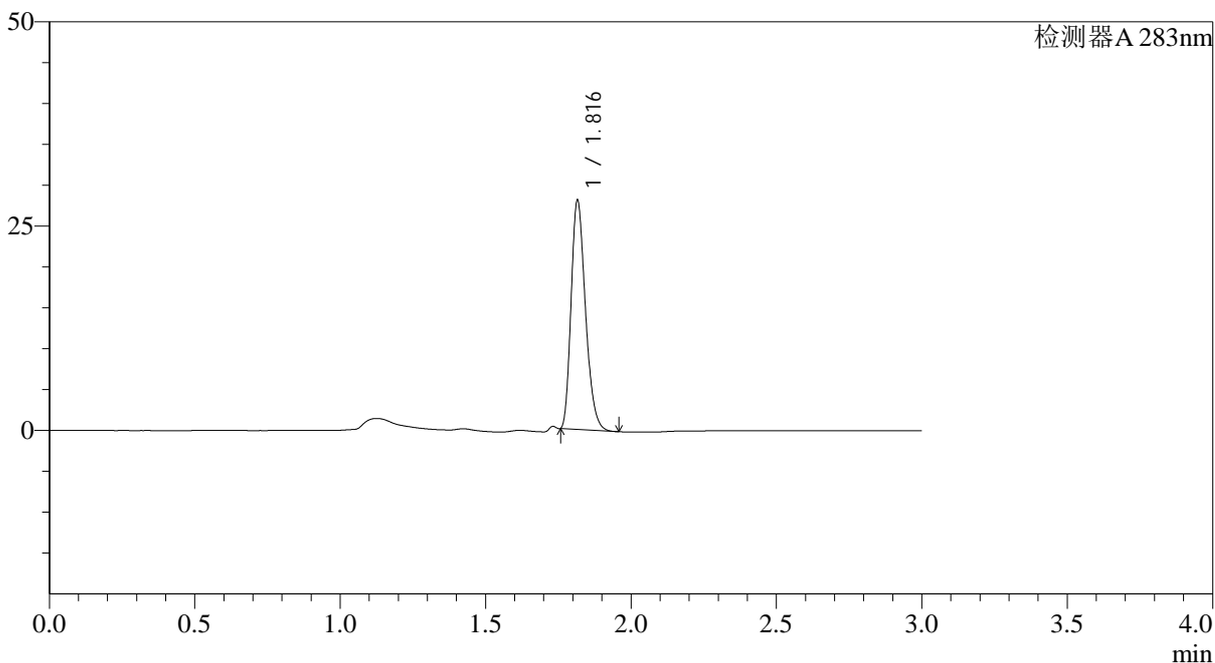
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	96057	100.000	27898	6375	1.261	--
总计		96057	100.000	27898			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-3-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 11:55:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:35:31 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

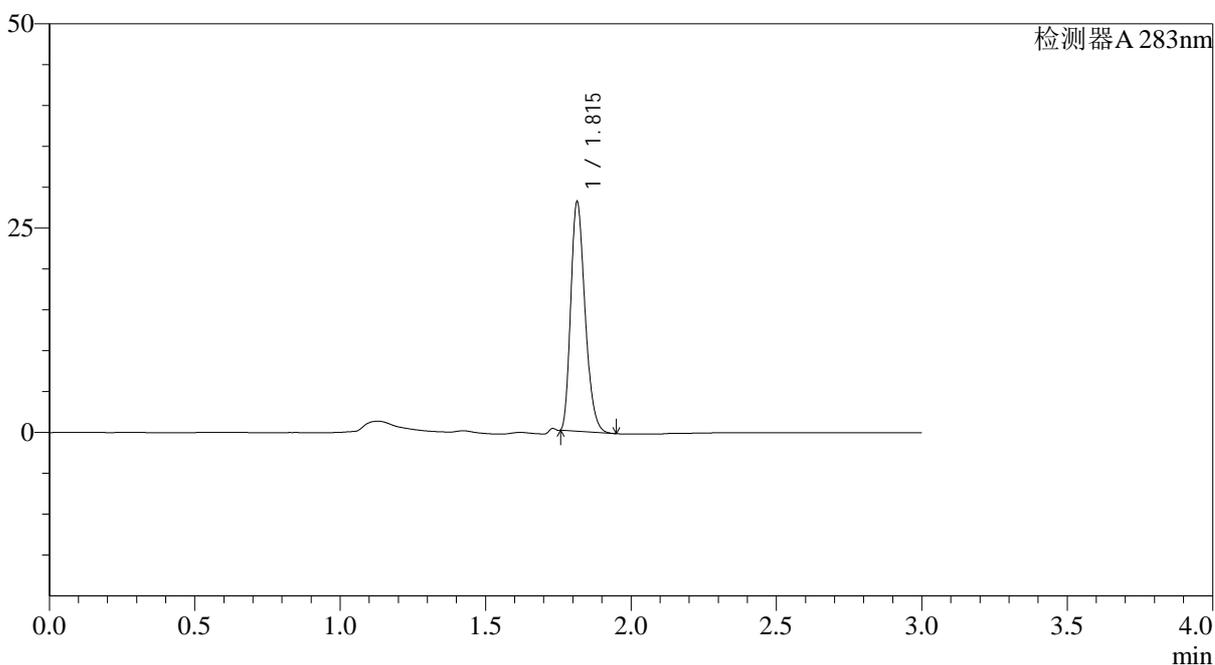
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	96314	100.000	27818	6403	1.265	--
总计		96314	100.000	27818			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 11:58:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:35:40 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

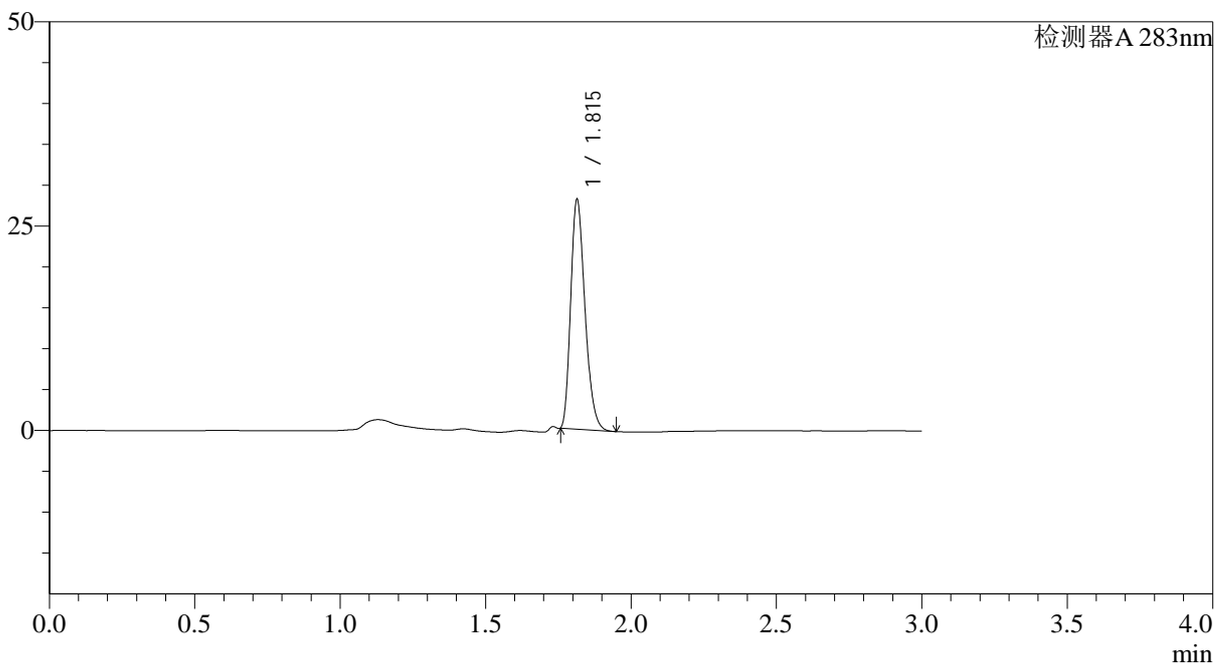
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	96130	100.000	27991	6415	1.262	--
总计		96130	100.000	27991			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-5-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 12:02:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:35:48 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	96110	100.000	28049	6435	1.263	--
总计		96110	100.000	28049			



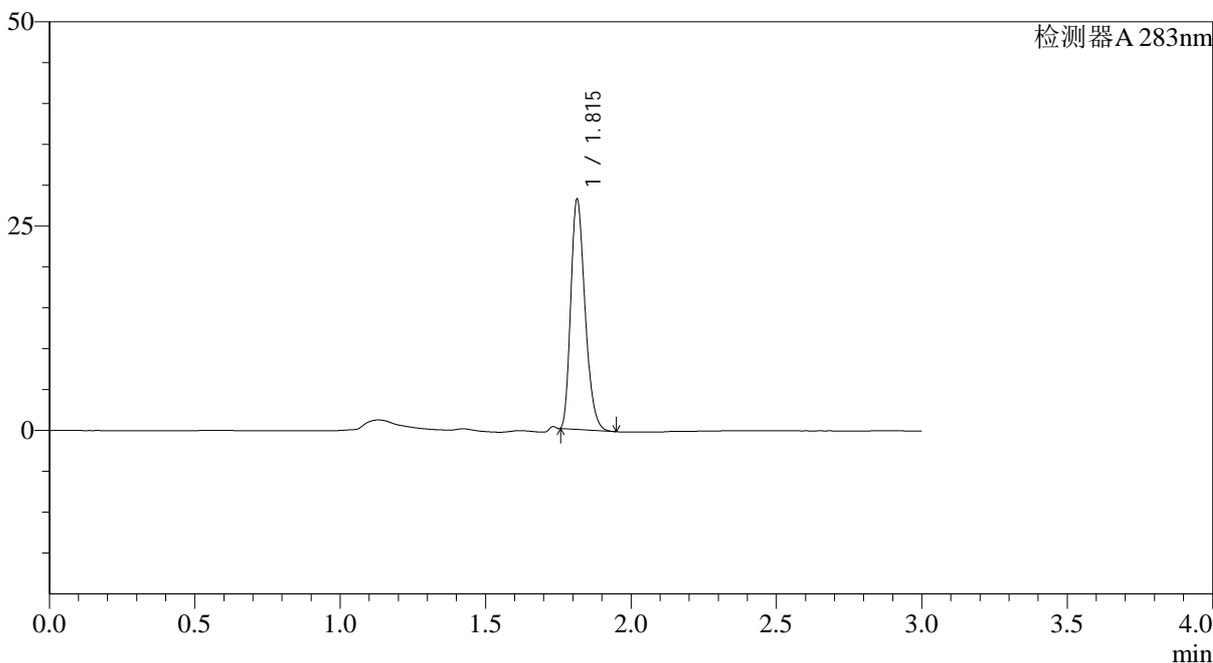
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-6-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:35:58 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

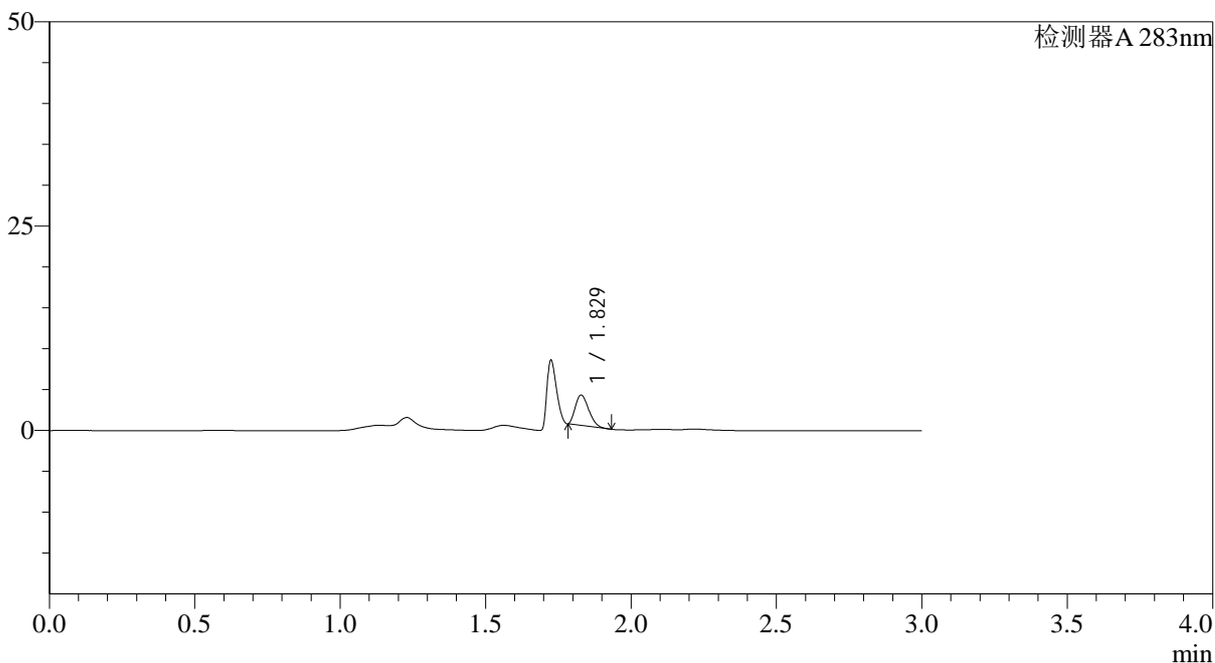
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	96197	100.000	28067	6446	1.264	--
总计		96197	100.000	28067			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-7-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 12:09:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:36:07 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

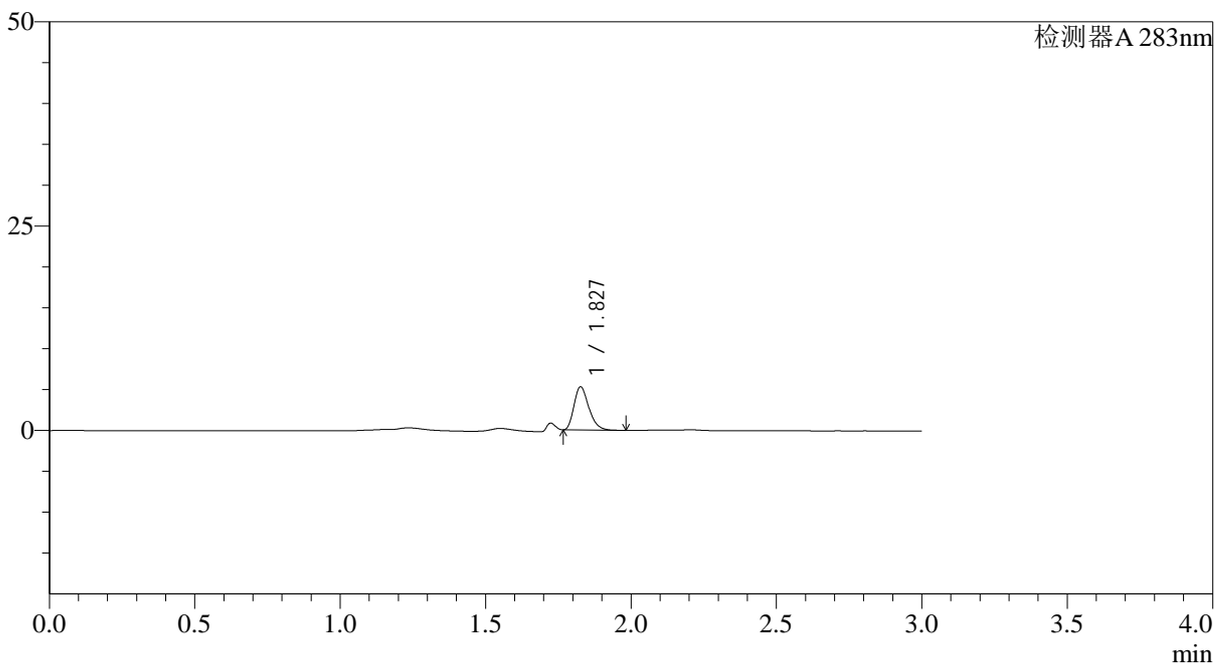
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	11865	100.000	3713	7183	1.277	--
总计		11865	100.000	3713			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-8-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 12:12:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/29 11:36:16 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

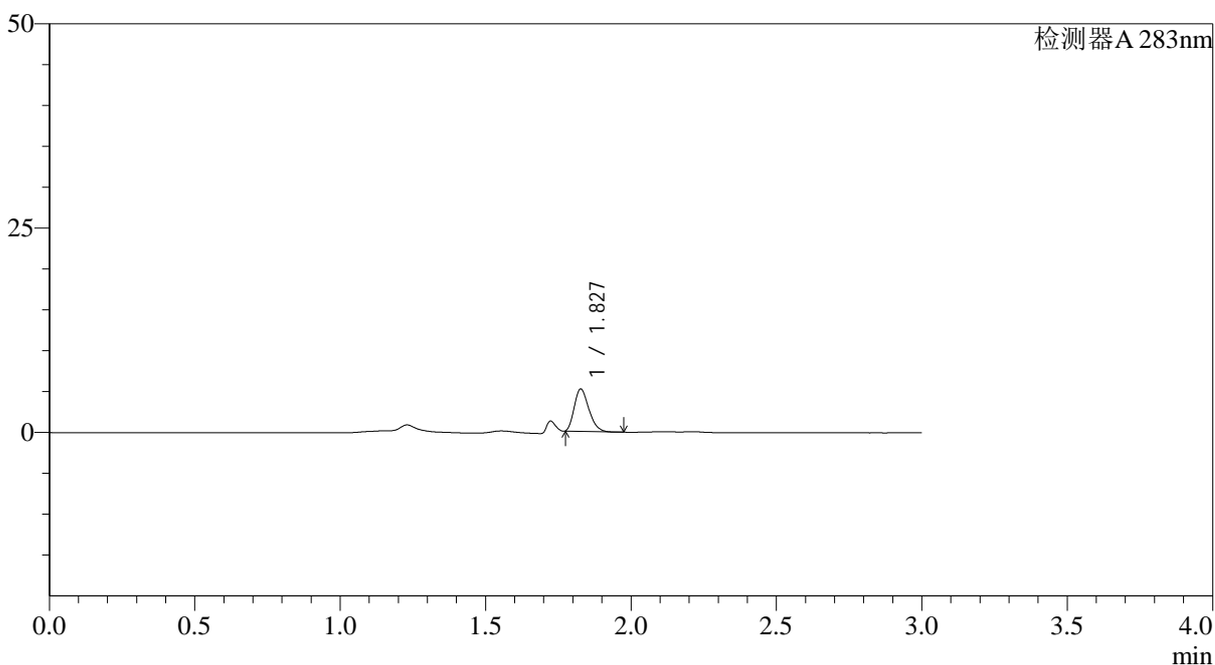
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	18720	100.000	5228	6129	1.281	--
总计		18720	100.000	5228			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-9-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 12:16:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/29 11:36:25 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	17972	100.000	5136	6238	1.259	--
总计		17972	100.000	5136			



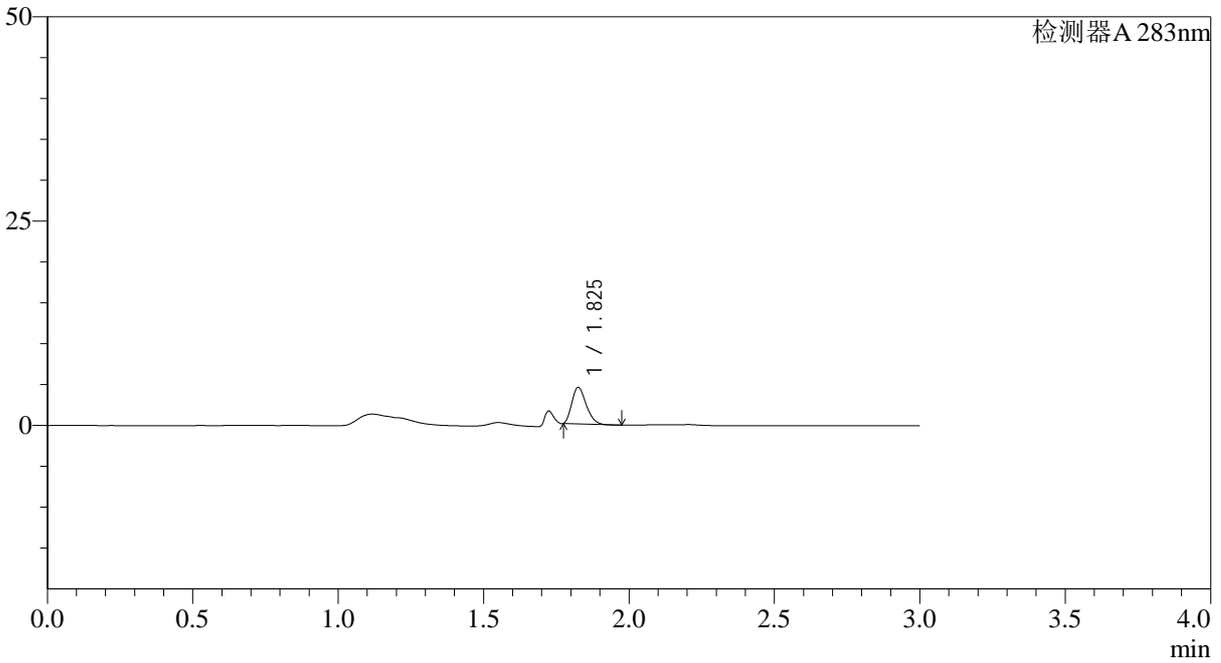
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-10-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:36:34 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	15304	100.000	4413	6338	1.263	--
总计		15304	100.000	4413			



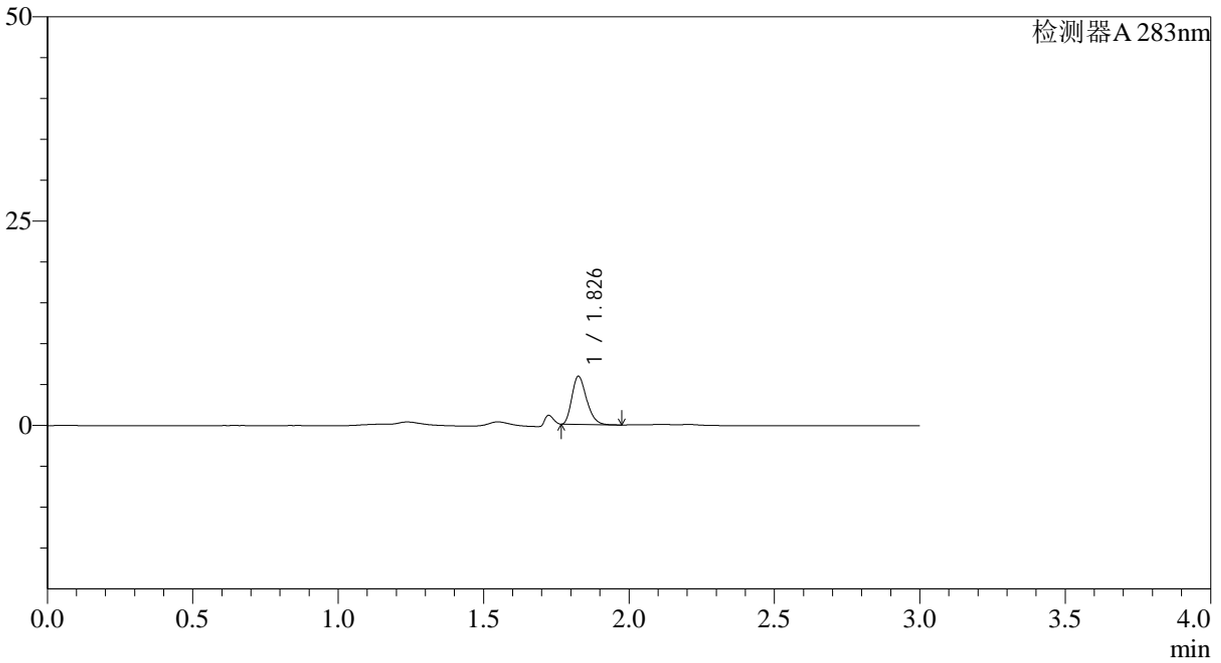
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-11-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:23:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:36:44 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

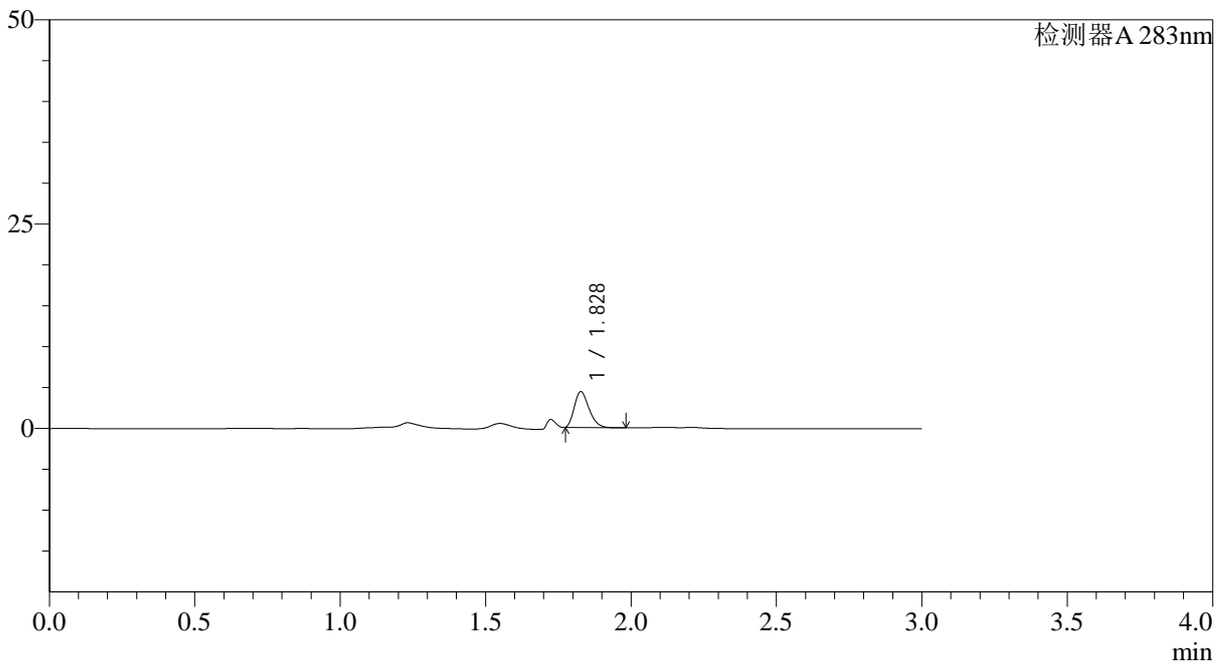
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	20551	100.000	5791	6196	1.264	--
总计		20551	100.000	5791			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-12-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 12:26:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:36:57 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

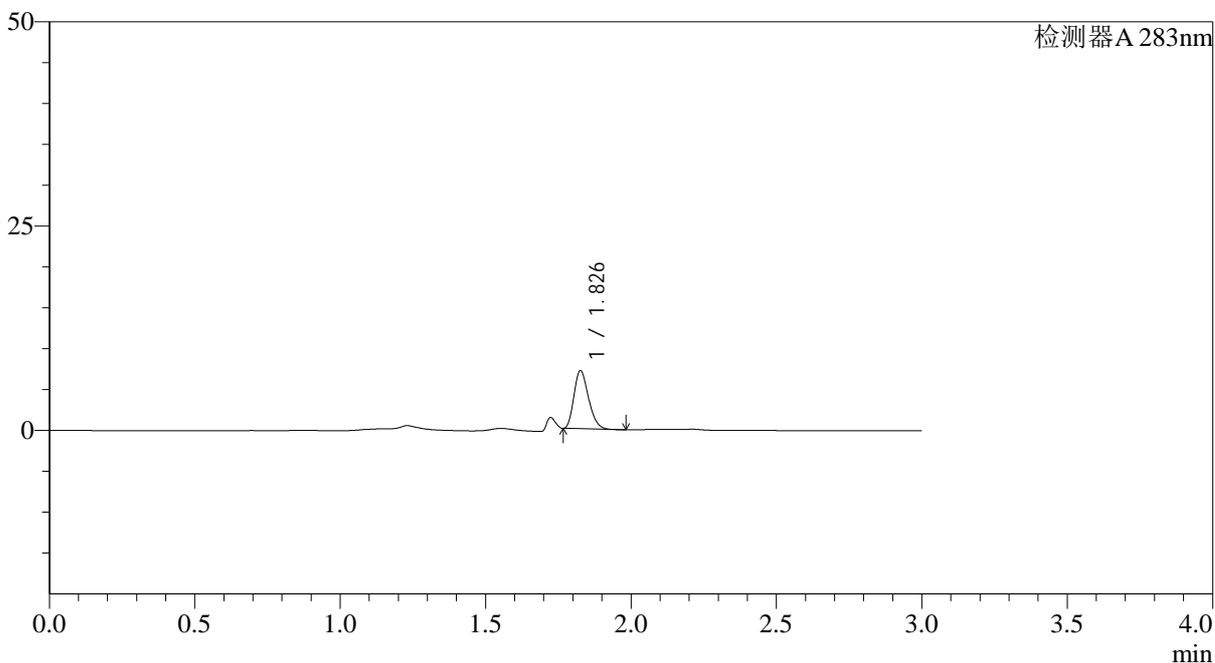
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	15428	100.000	4364	6175	1.278	--
总计		15428	100.000	4364			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-13-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 12:30:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/29 11:37:07 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

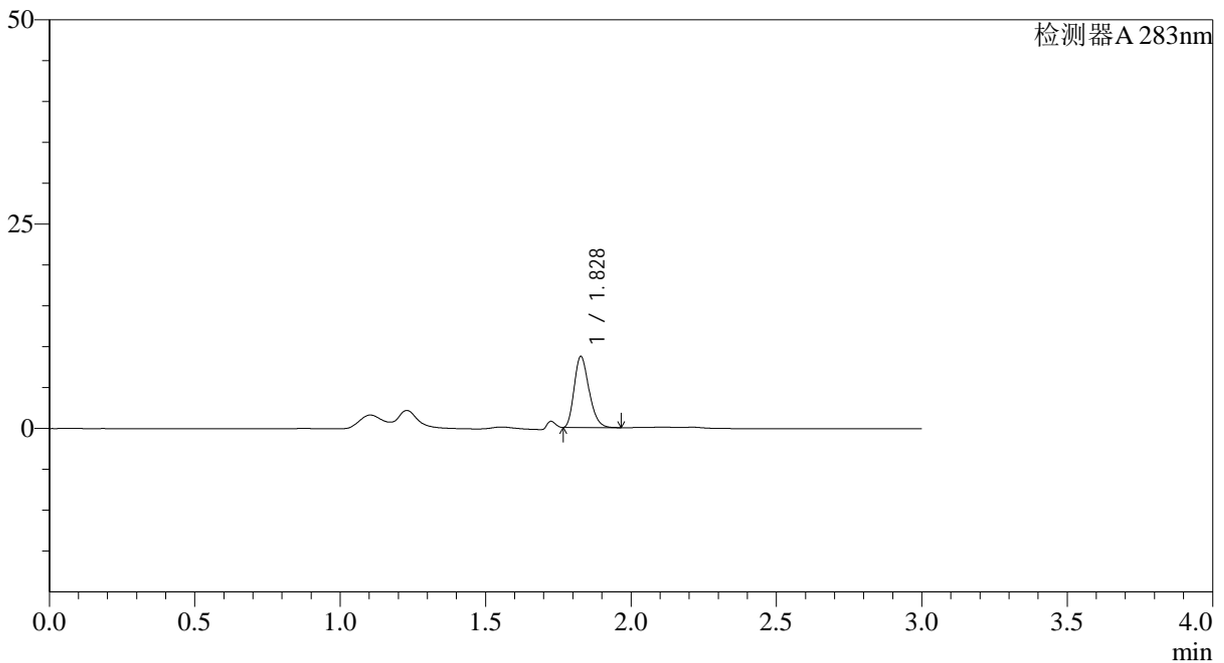
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	24657	100.000	7010	6244	1.253	--
总计		24657	100.000	7010			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-14-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 12:33:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:37:16 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	30853	100.000	8649	6075	1.244	--
总计		30853	100.000	8649			



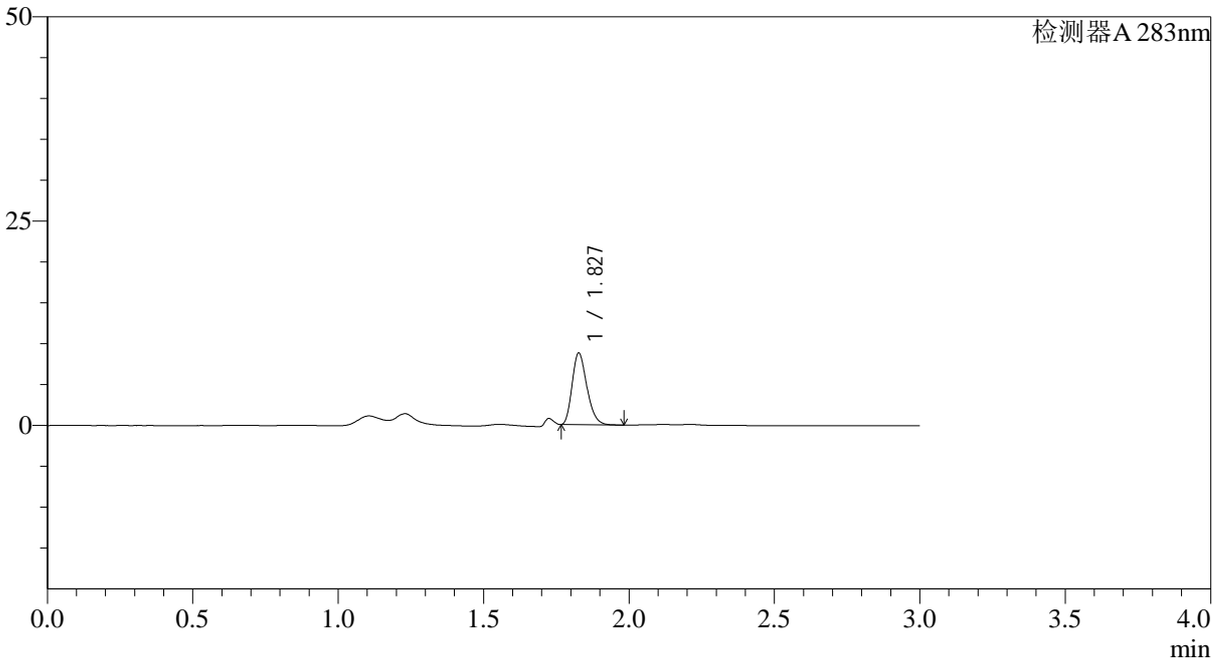
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-15-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:37:25 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	30928	100.000	8694	6127	1.247	--
总计		30928	100.000	8694			



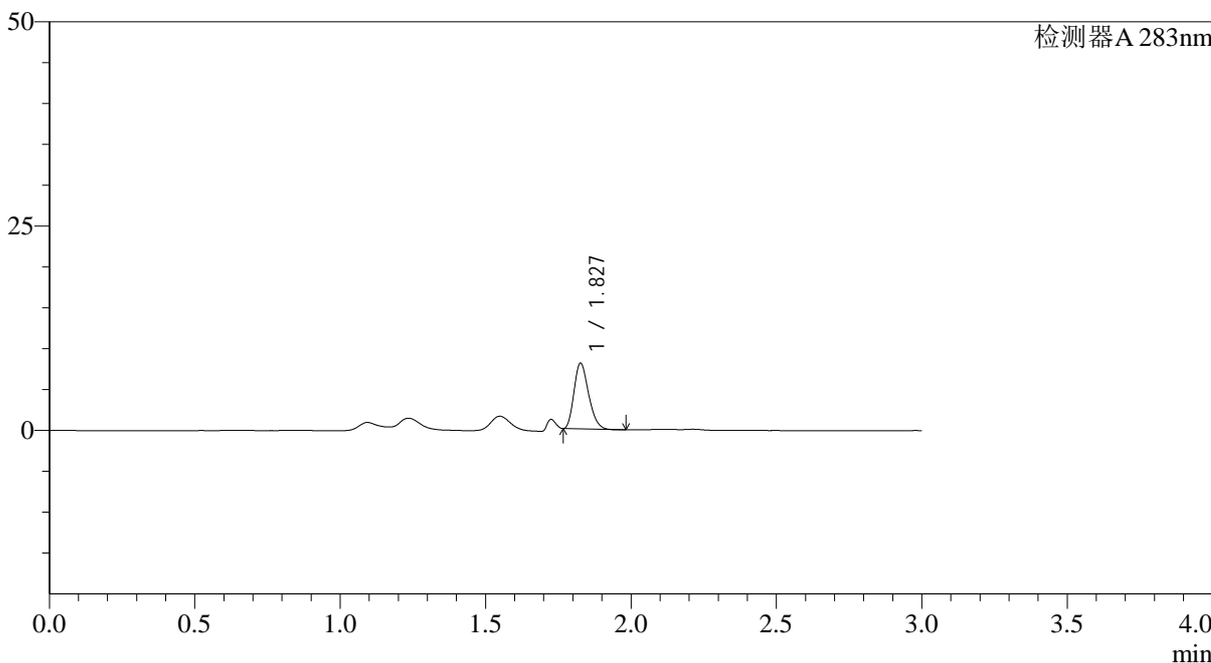
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-16-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:37:34 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

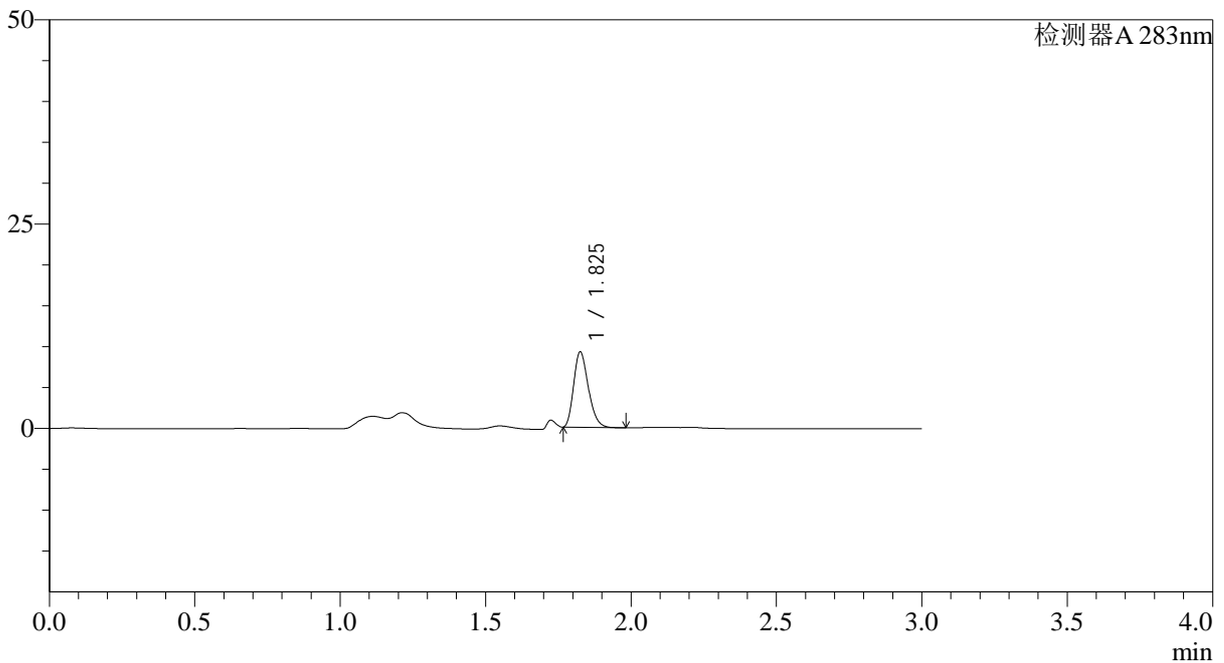
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	28054	100.000	7949	6199	1.248	--
总计		28054	100.000	7949			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-17-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 12:43:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:37:43 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	32328	100.000	9092	6173	1.252	--
总计		32328	100.000	9092			



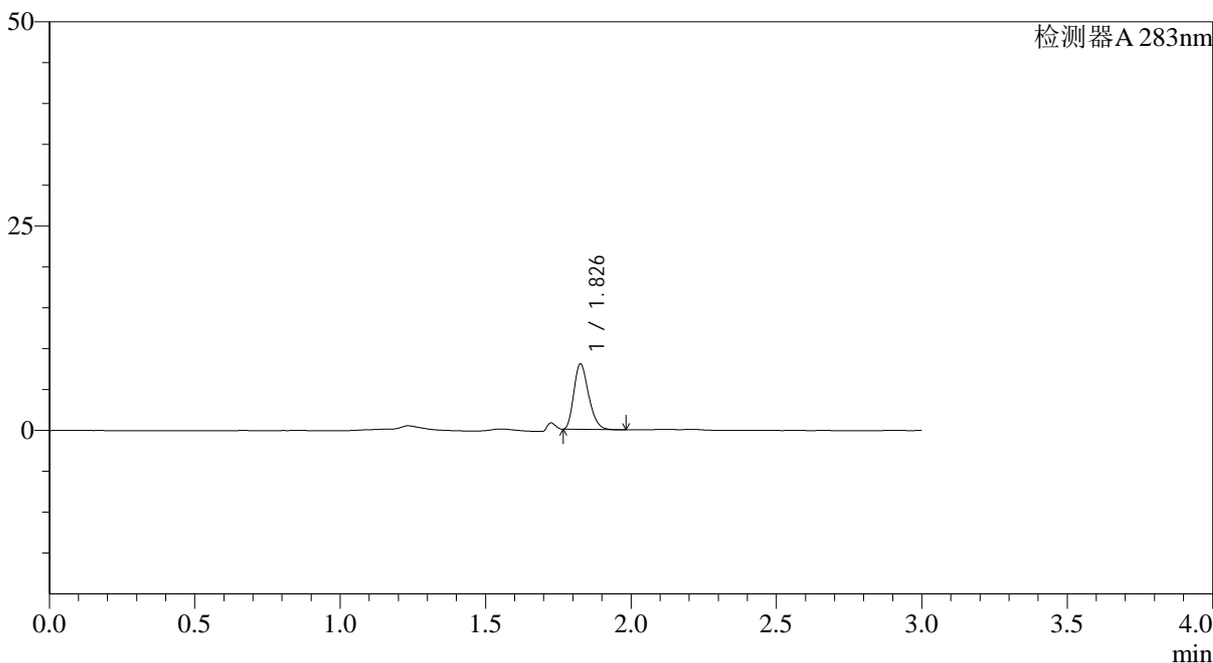
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-18-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:47:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:37:51 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

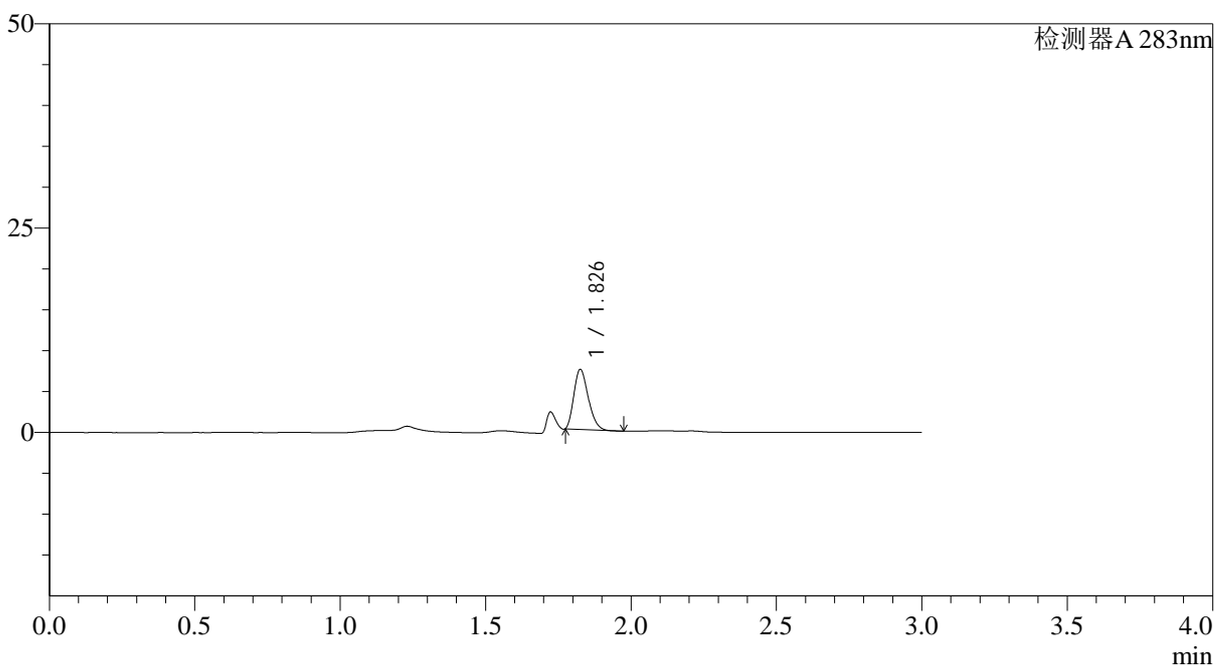
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	28283	100.000	7913	6130	1.255	--
总计		28283	100.000	7913			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-19-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 12:50:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:38:01 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	25241	100.000	7236	6298	1.261	--
总计		25241	100.000	7236			



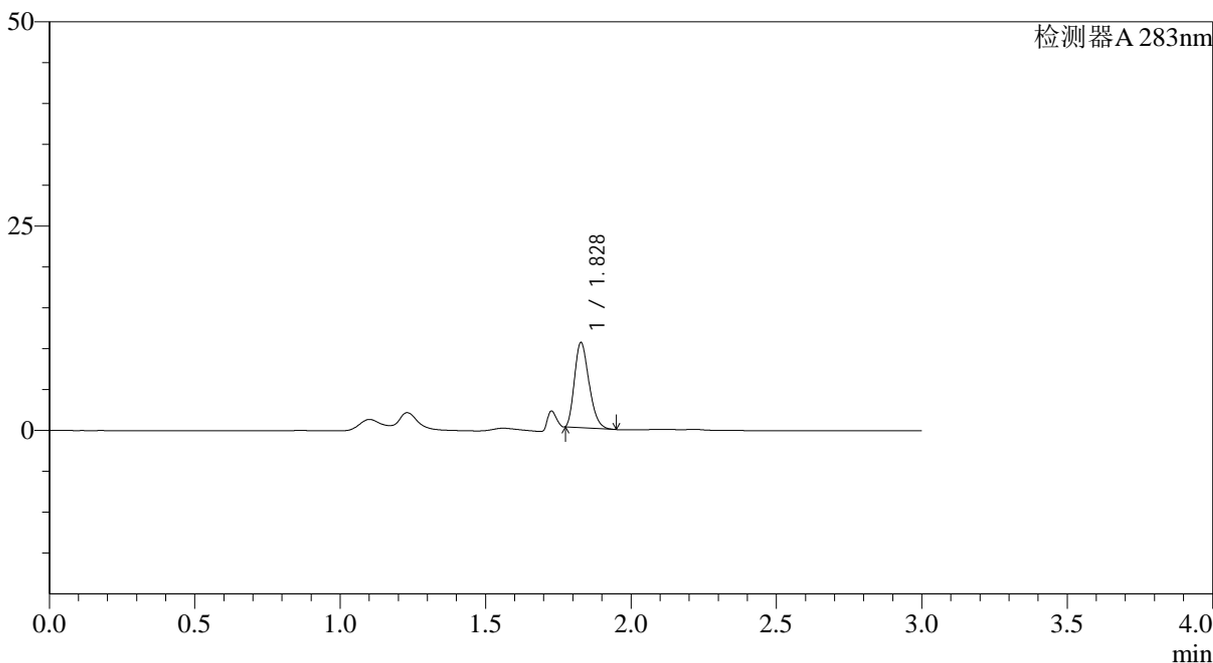
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-20-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:38:10 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	36140	100.000	10373	6268	1.255	--
总计		36140	100.000	10373			



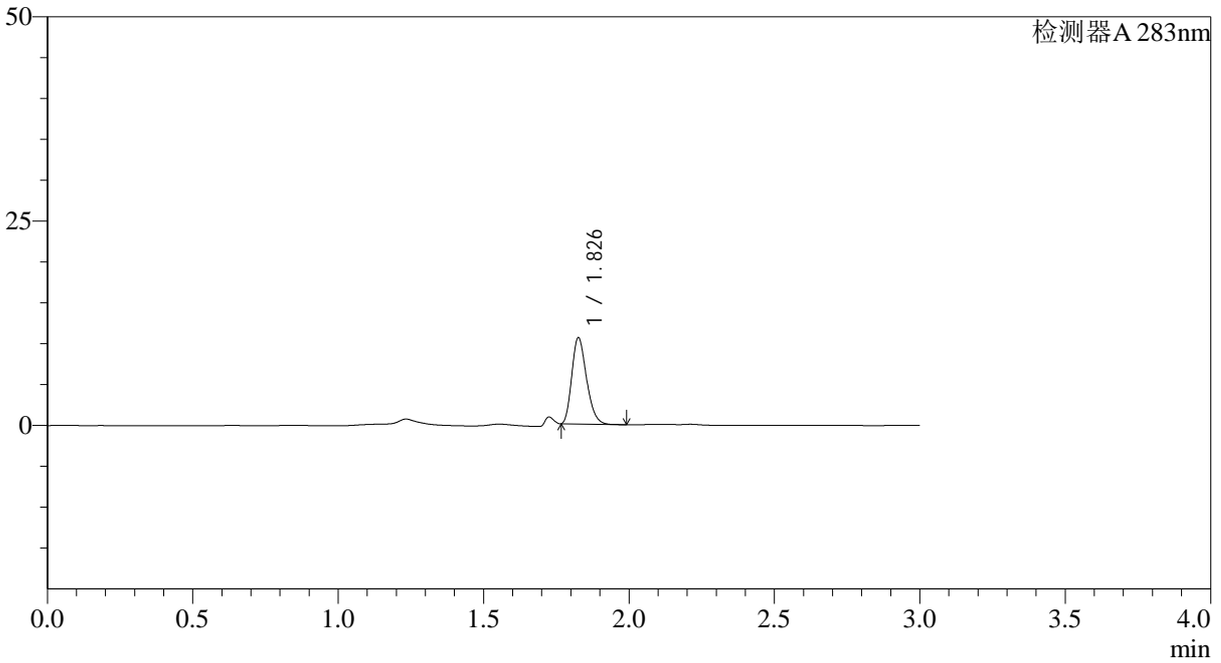
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-21-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:38:20 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

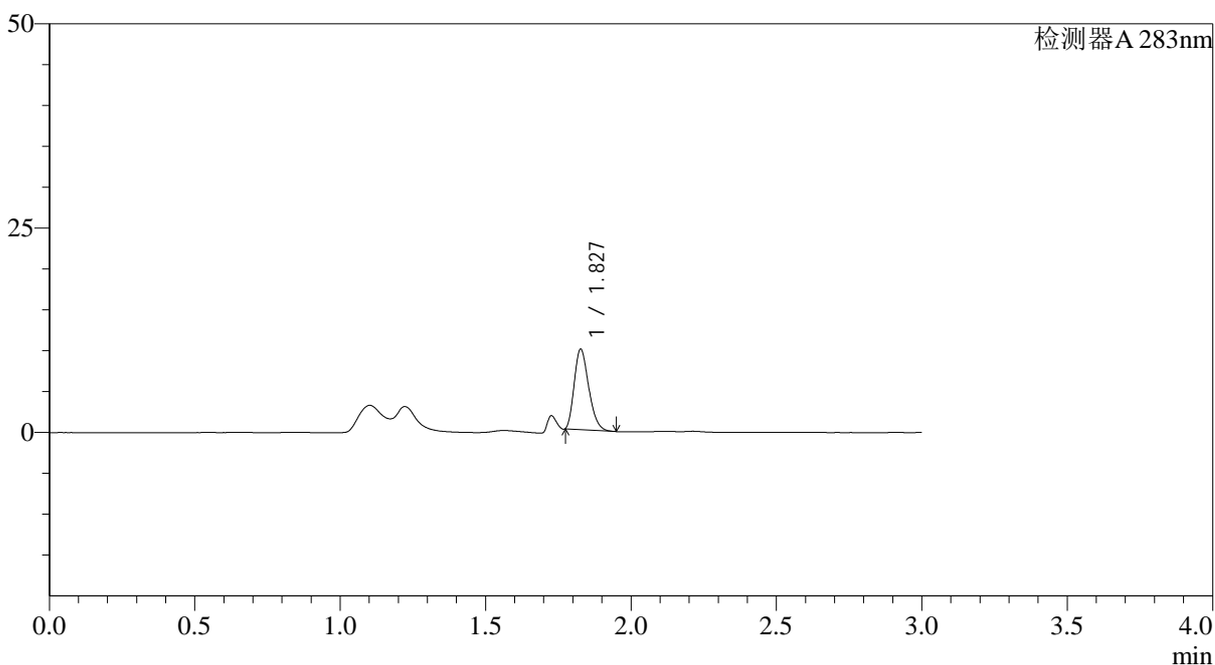
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	37180	100.000	10390	6124	1.249	--
总计		37180	100.000	10390			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-22-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 13:01:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:38:28 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

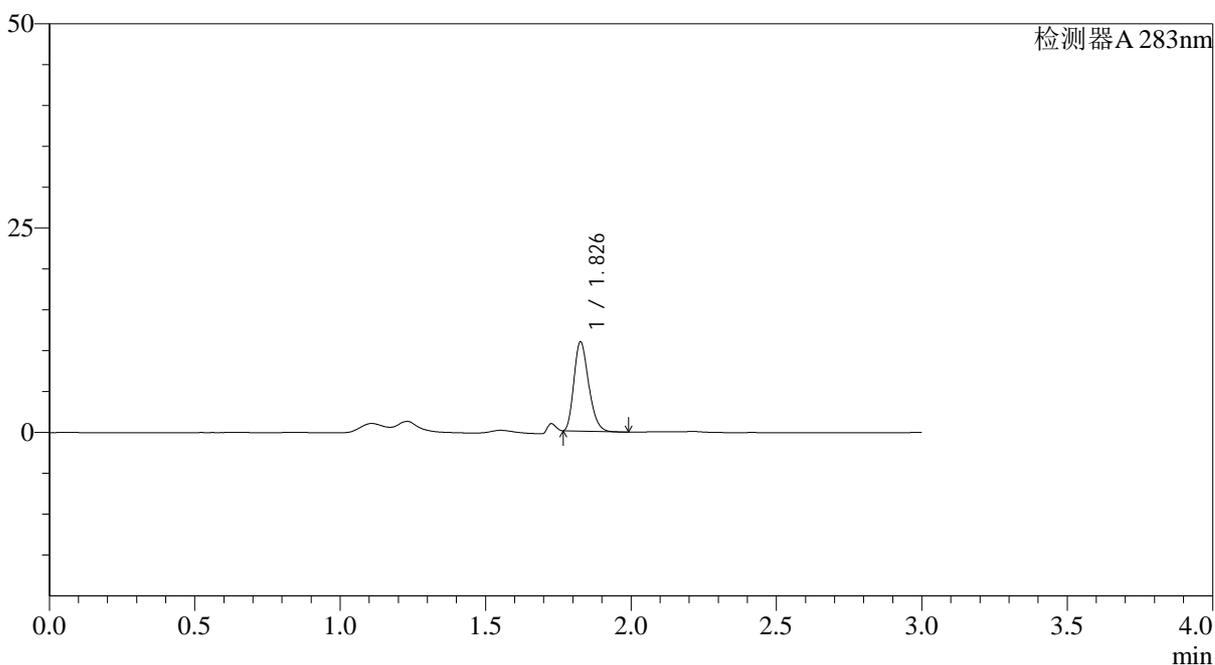
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	34110	100.000	9759	6288	1.261	--
总计		34110	100.000	9759			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-23-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 13:04:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/29 11:38:38 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	38420	100.000	10790	6136	1.250	--
总计		38420	100.000	10790			



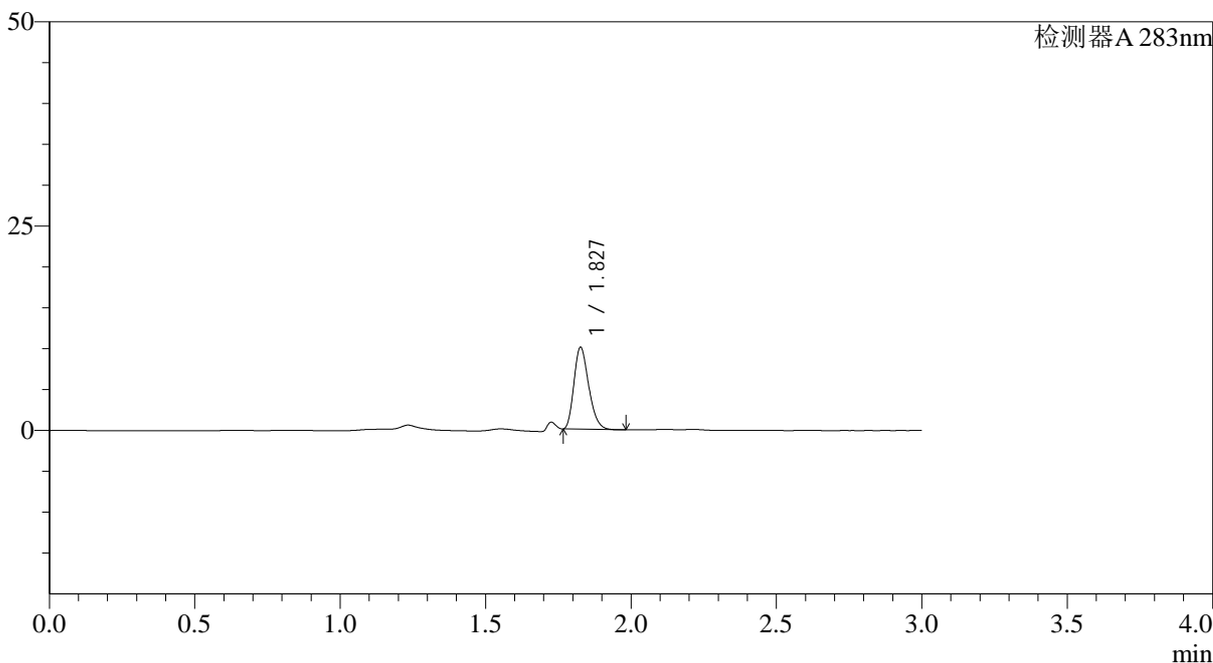
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-24-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:39:04 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	35427	100.000	9914	6100	1.251	--
总计		35427	100.000	9914			



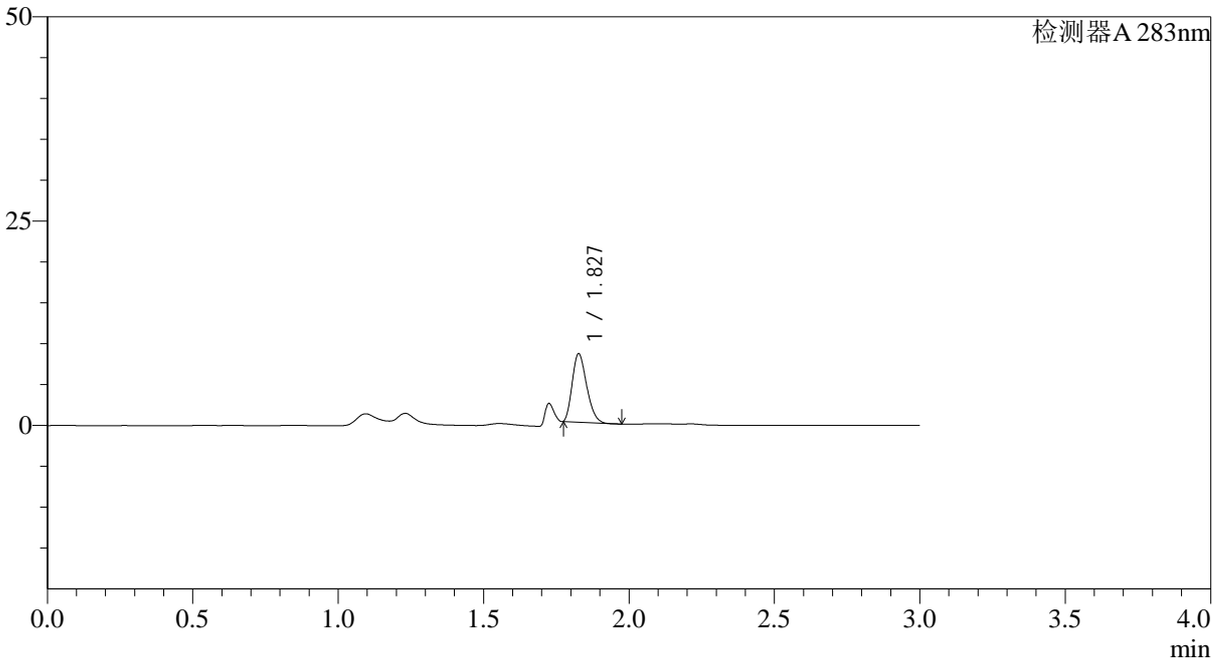
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-25-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:11:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:39:12 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	28810	100.000	8290	6277	1.248	--
总计		28810	100.000	8290			



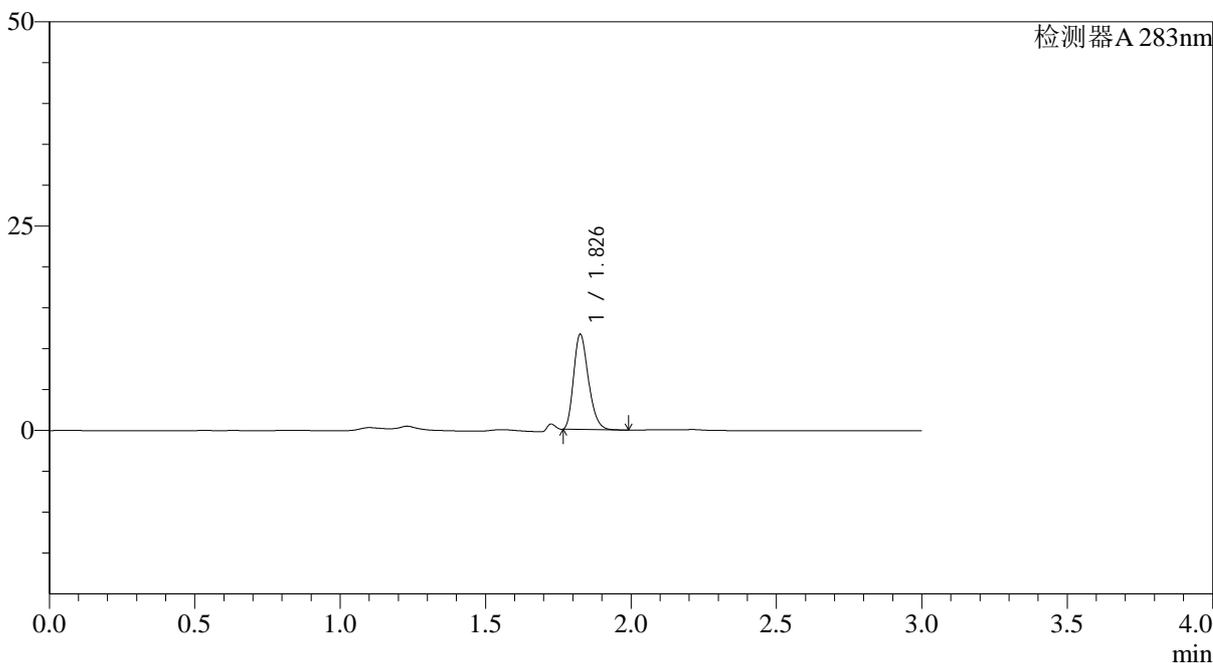
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-26-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:39:23 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

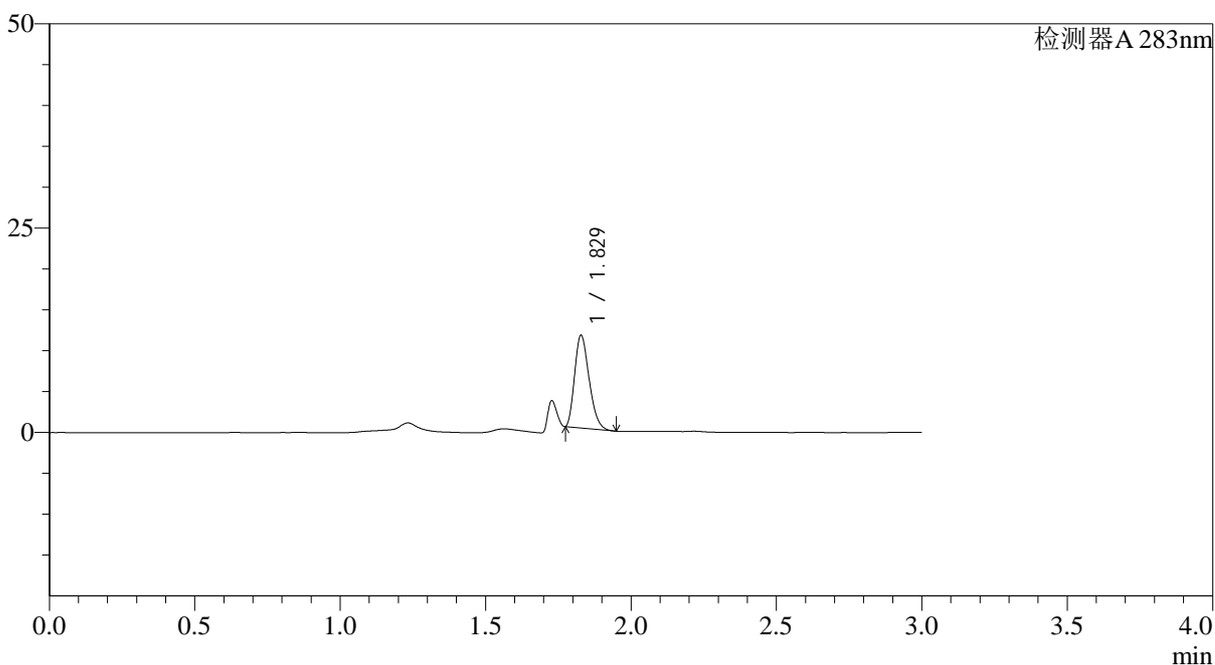
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	41161	100.000	11476	6097	1.253	--
总计		41161	100.000	11476			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-27-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 13:18:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/29 11:39:32 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

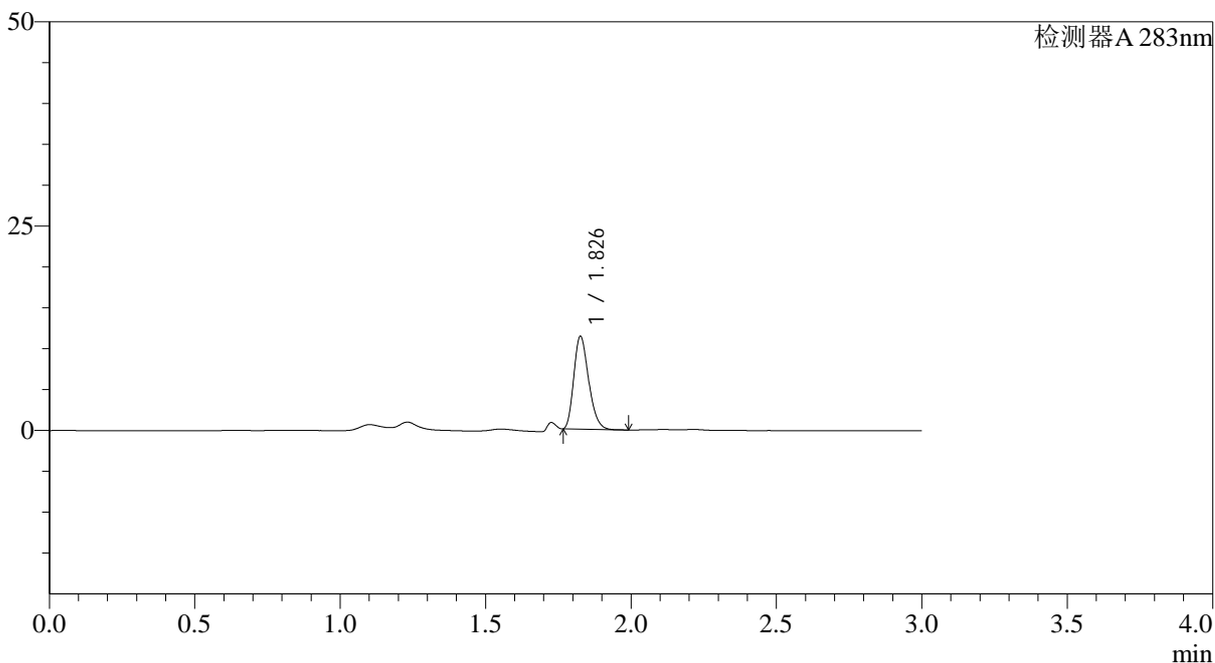
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	39234	100.000	11310	6288	1.263	--
总计		39234	100.000	11310			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-28-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 13:22:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:41 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

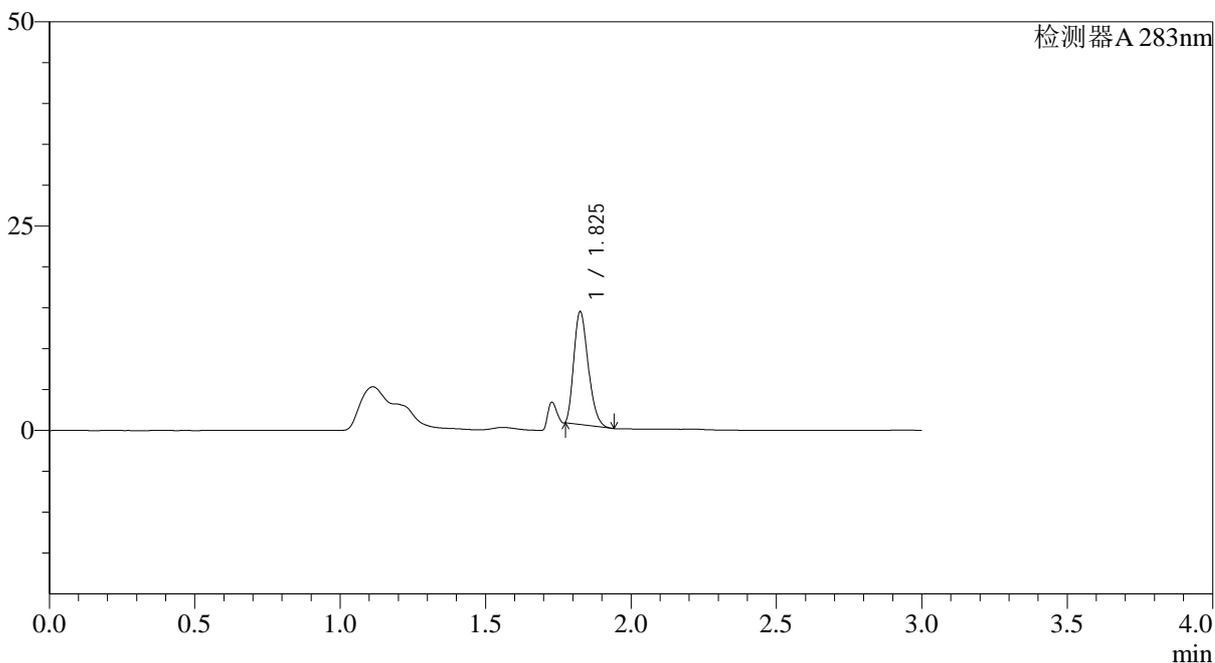
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	40316	100.000	11204	6039	1.254	--
总计		40316	100.000	11204			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-29-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 13:25:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:39:50 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

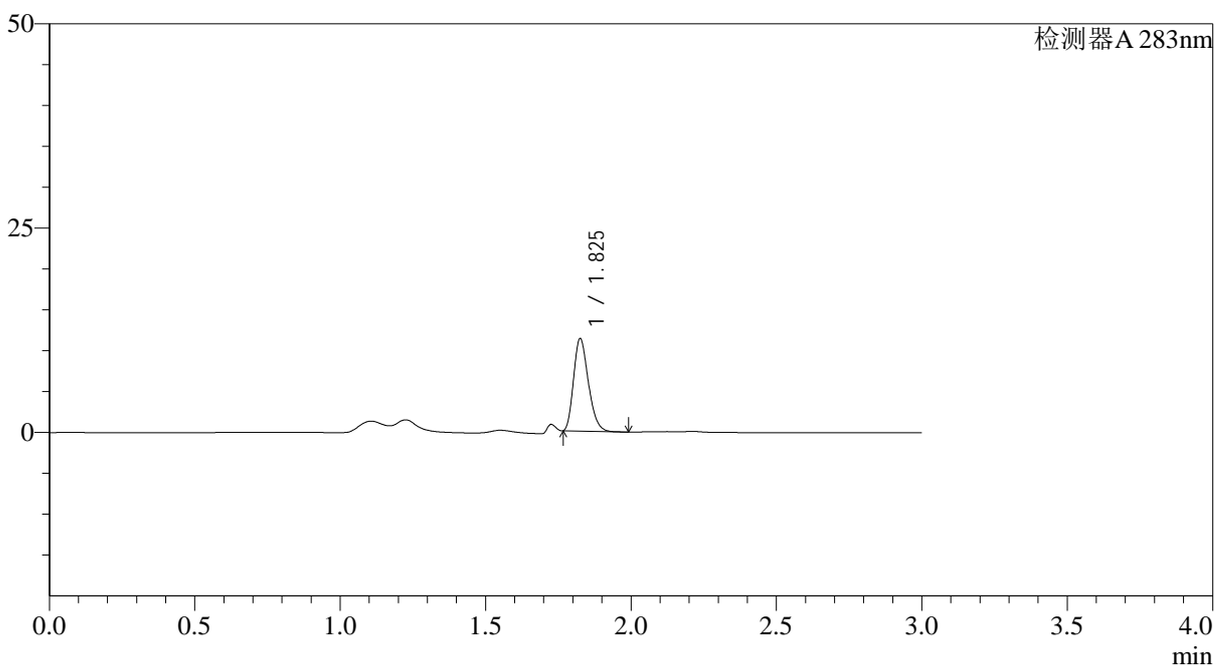
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	47399	100.000	13606	6328	1.274	--
总计		47399	100.000	13606			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-30-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 13:29:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:10 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	40006	100.000	11179	6078	1.250	--
总计		40006	100.000	11179			



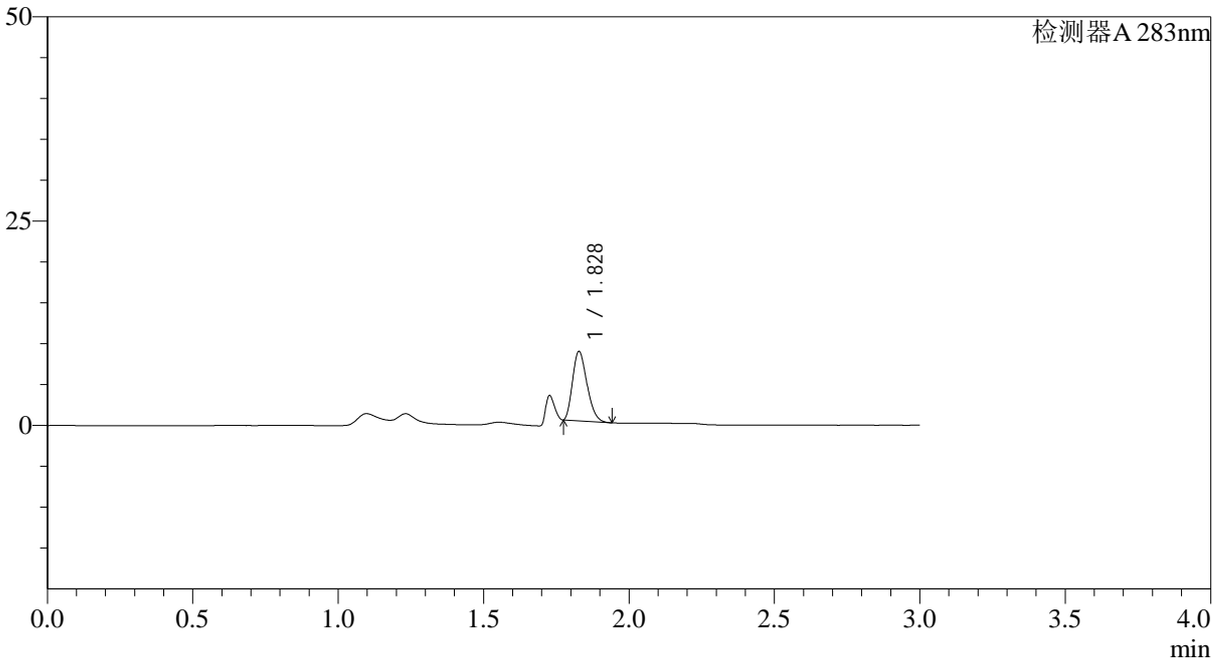
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-31-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:40:19 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

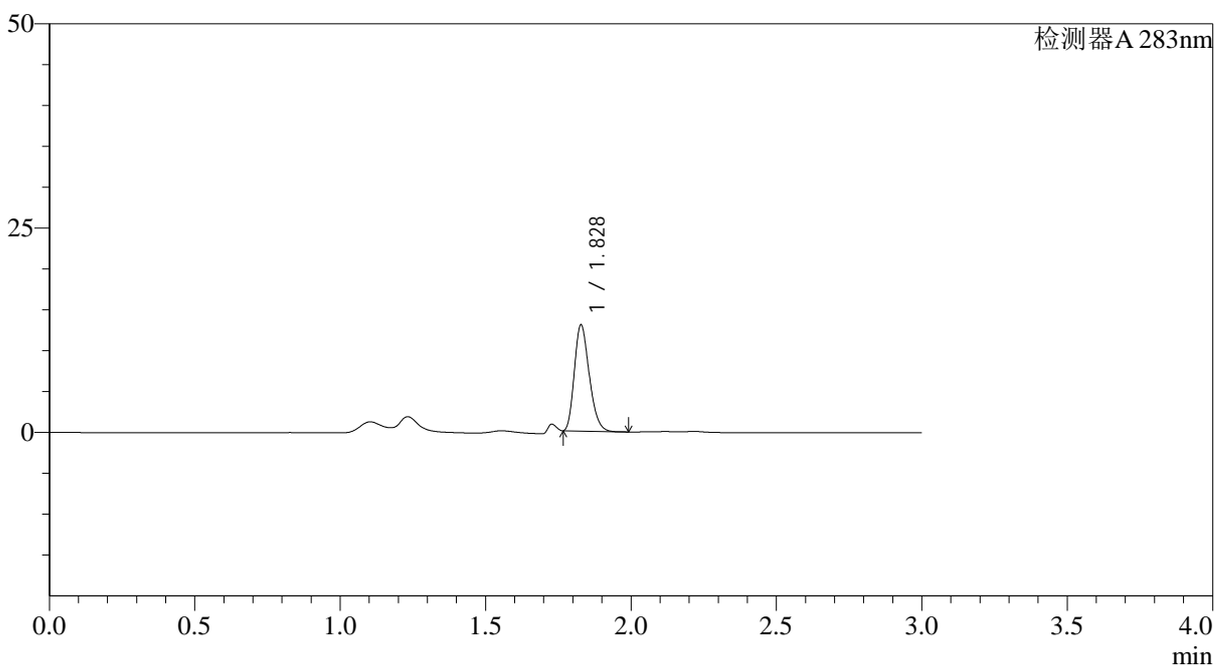
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	29280	100.000	8449	6280	1.257	--
总计		29280	100.000	8449			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-32-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 13:36:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:40:29 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

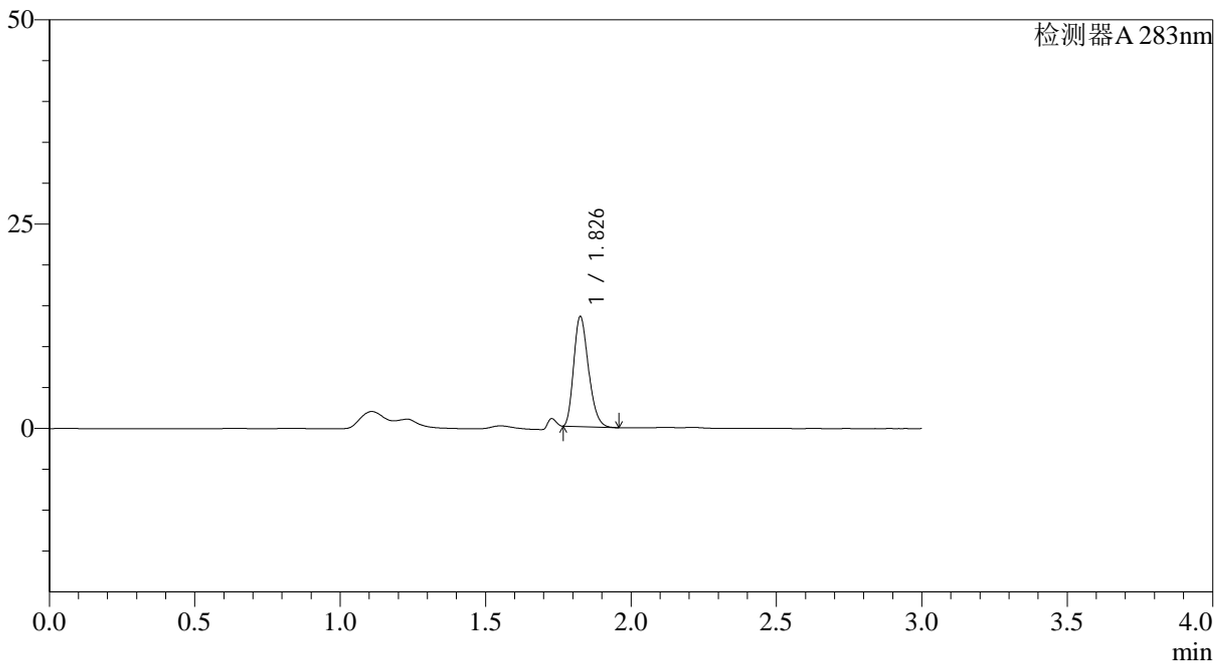
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	46170	100.000	12940	6034	1.245	--
总计		46170	100.000	12940			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-33-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 13:39:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:40:37 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

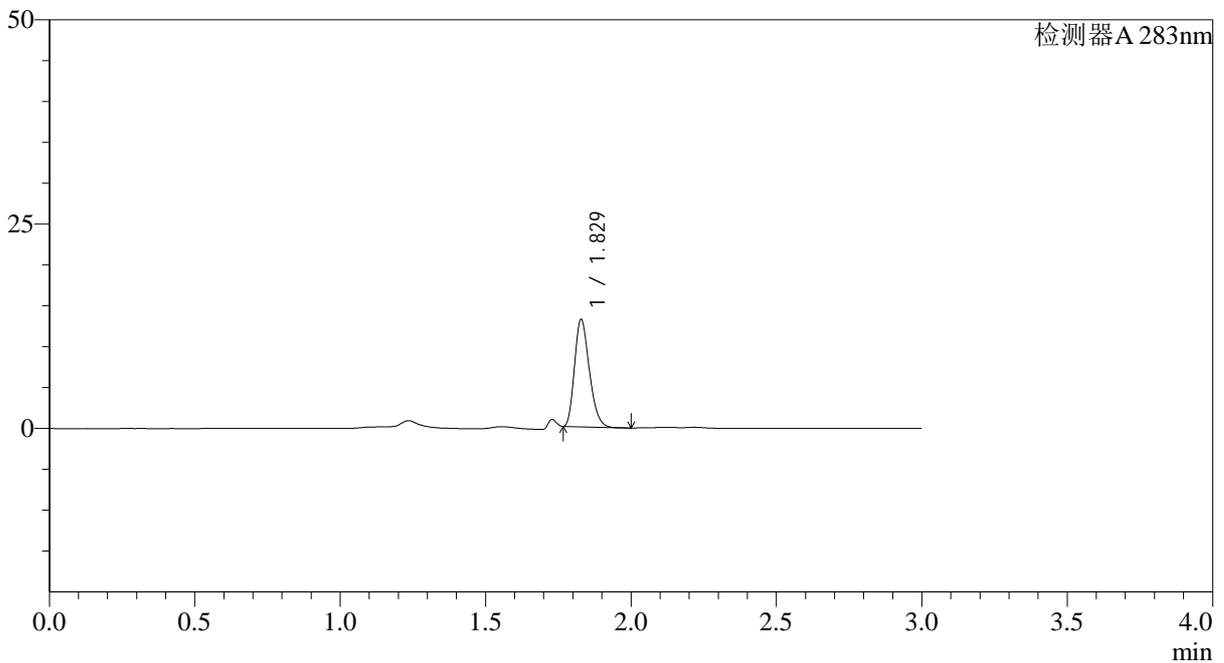
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	47547	100.000	13239	6073	1.251	--
总计		47547	100.000	13239			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-34-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 13:47:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:40:46 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	46453	100.000	13115	6095	1.243	--
总计		46453	100.000	13115			



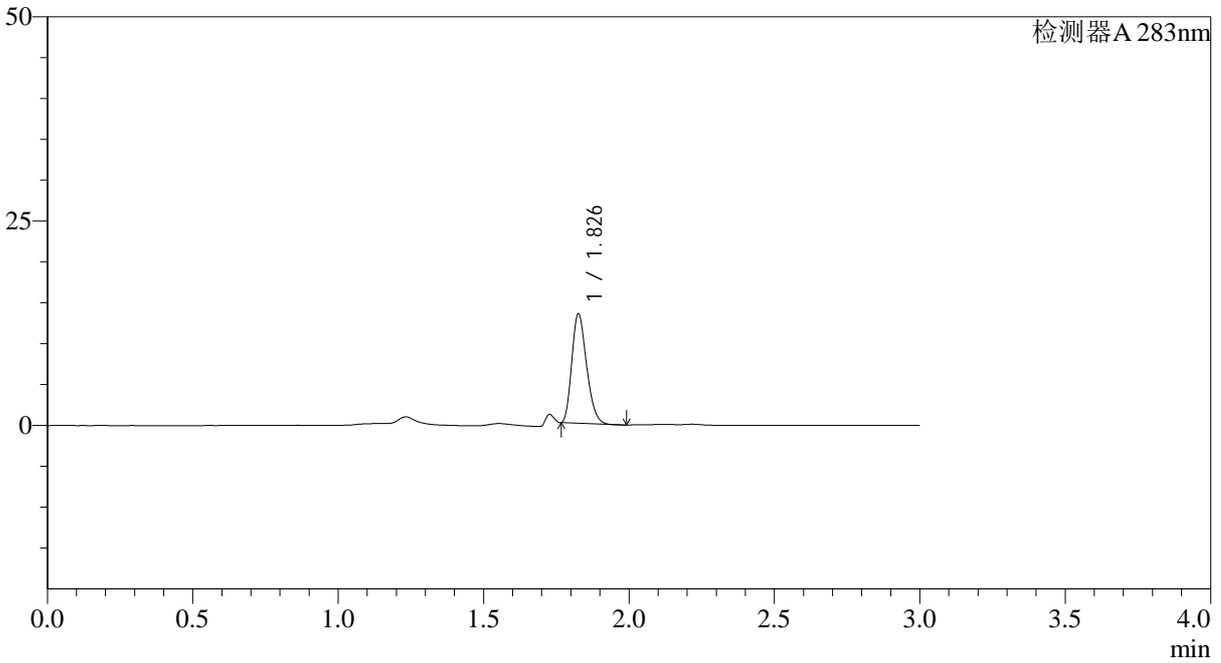
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-35-2 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:40:56 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

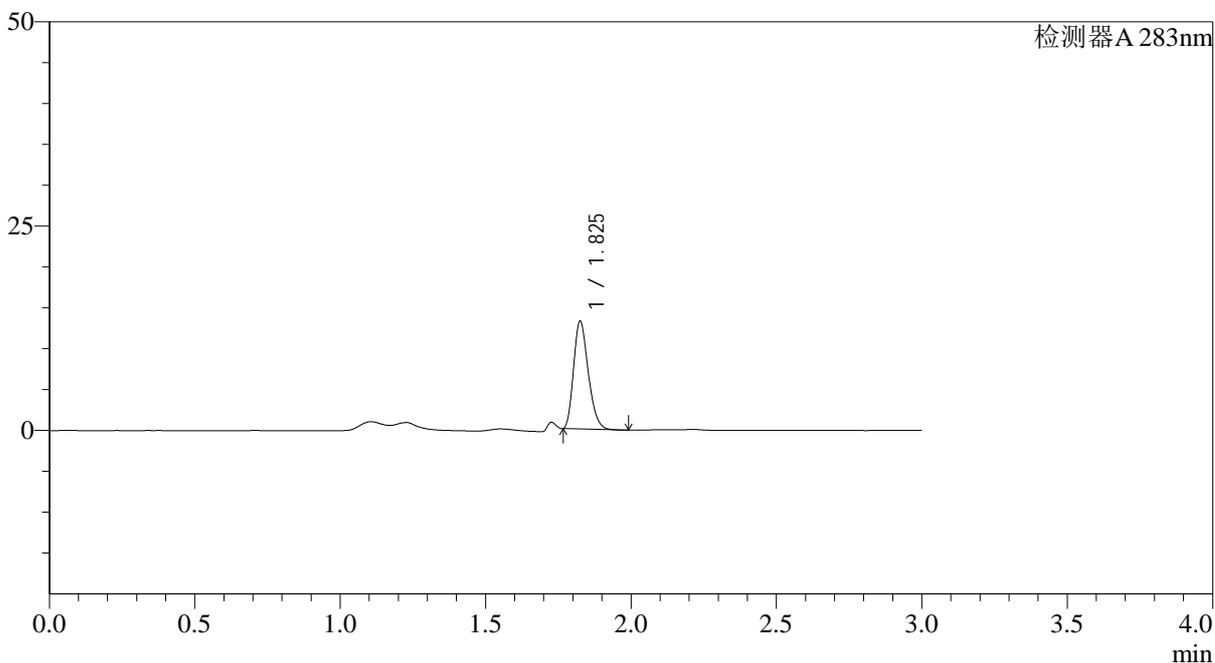
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	47213	100.000	13208	6078	1.242	--
总计		47213	100.000	13208			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-3/24-36-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 13:58:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 14:02:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	46186	100.000	13032	6176	1.248	--
总计		46186	100.000	13032			



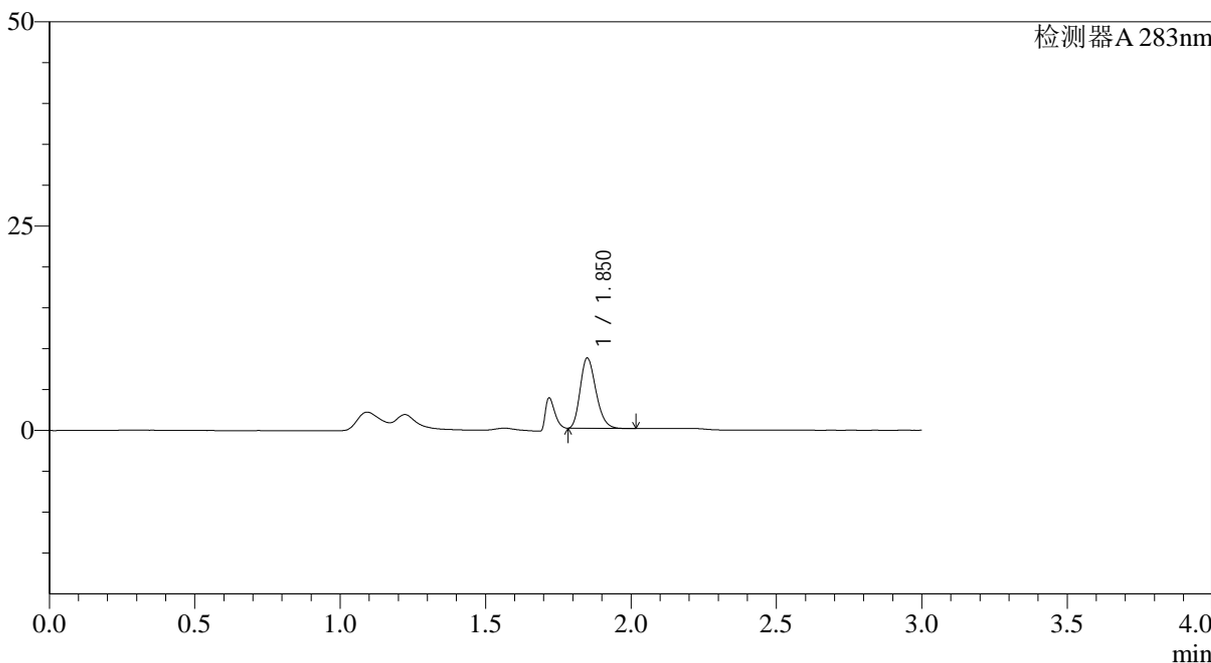
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-37-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 100 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 14:10:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 14:13:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

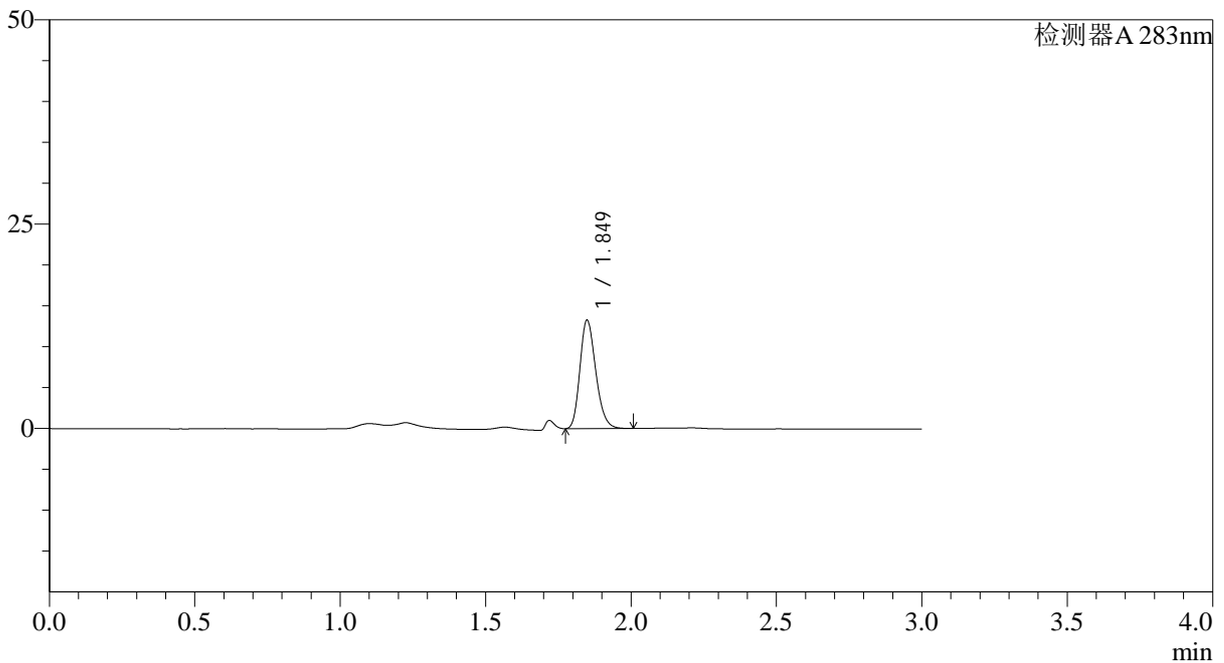
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	32189	100.000	8528	5583	1.237	--
总计		32189	100.000	8528			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-38-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 14:13:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 14:16:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

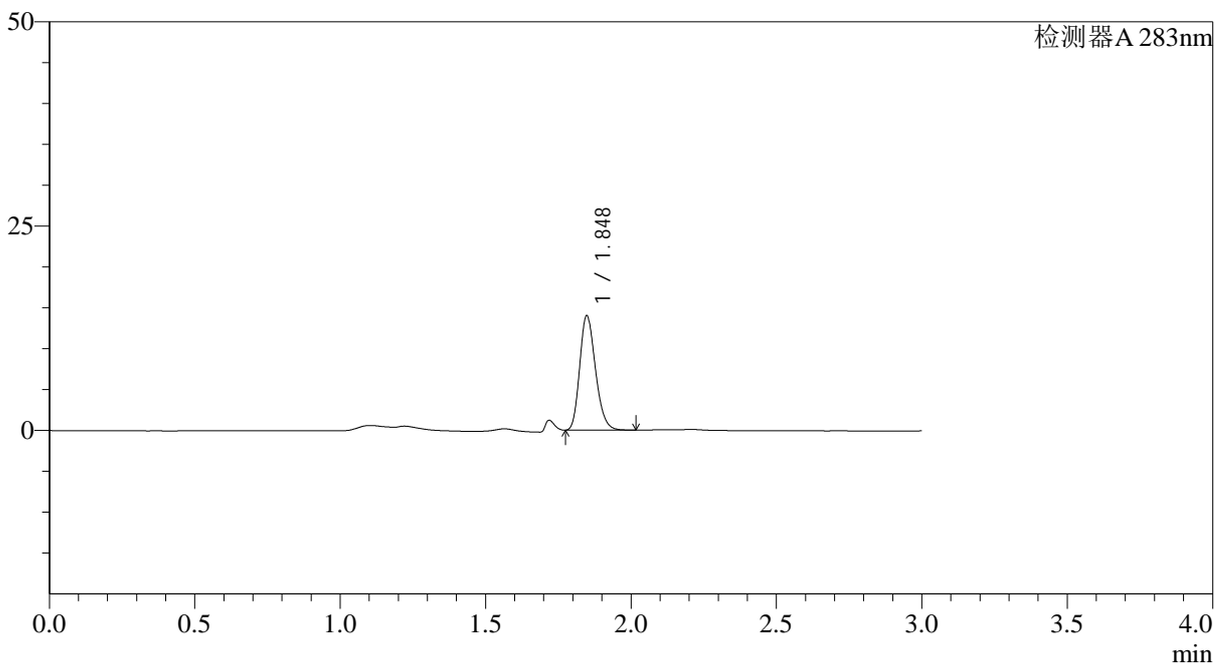
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	50087	100.000	13209	5549	1.223	--
总计		50087	100.000	13209			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-39-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 14:17:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 14:20:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

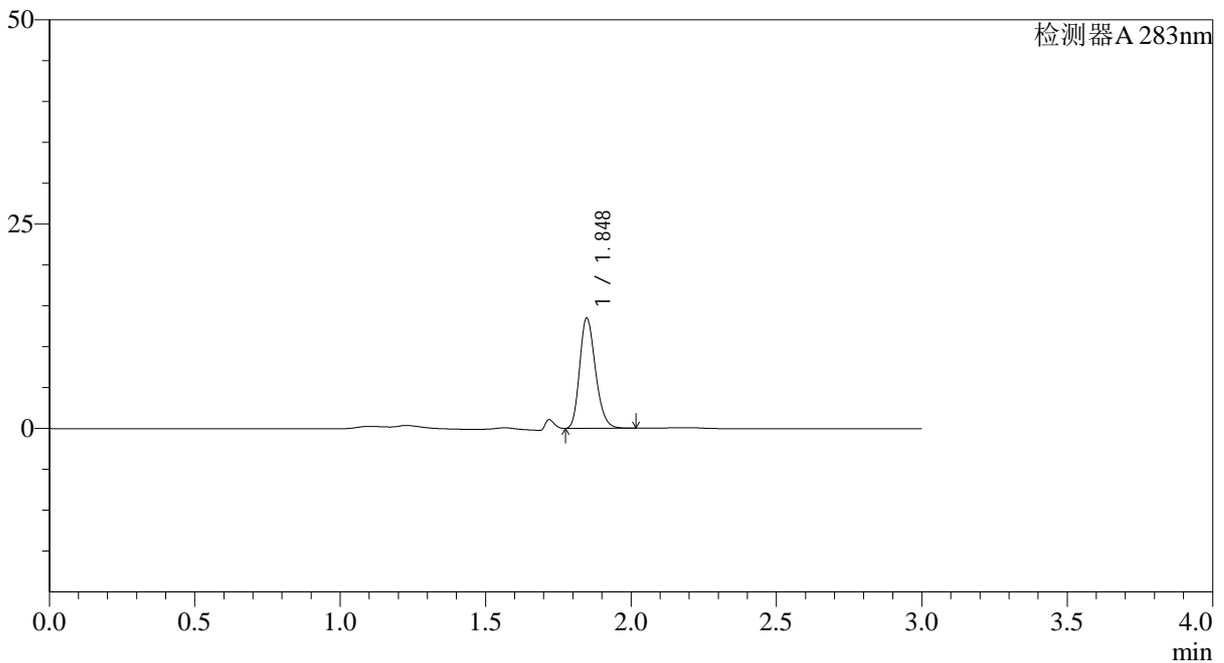
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	52744	100.000	13984	5567	1.221	--
总计		52744	100.000	13984			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-40-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 14:20:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 14:23:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

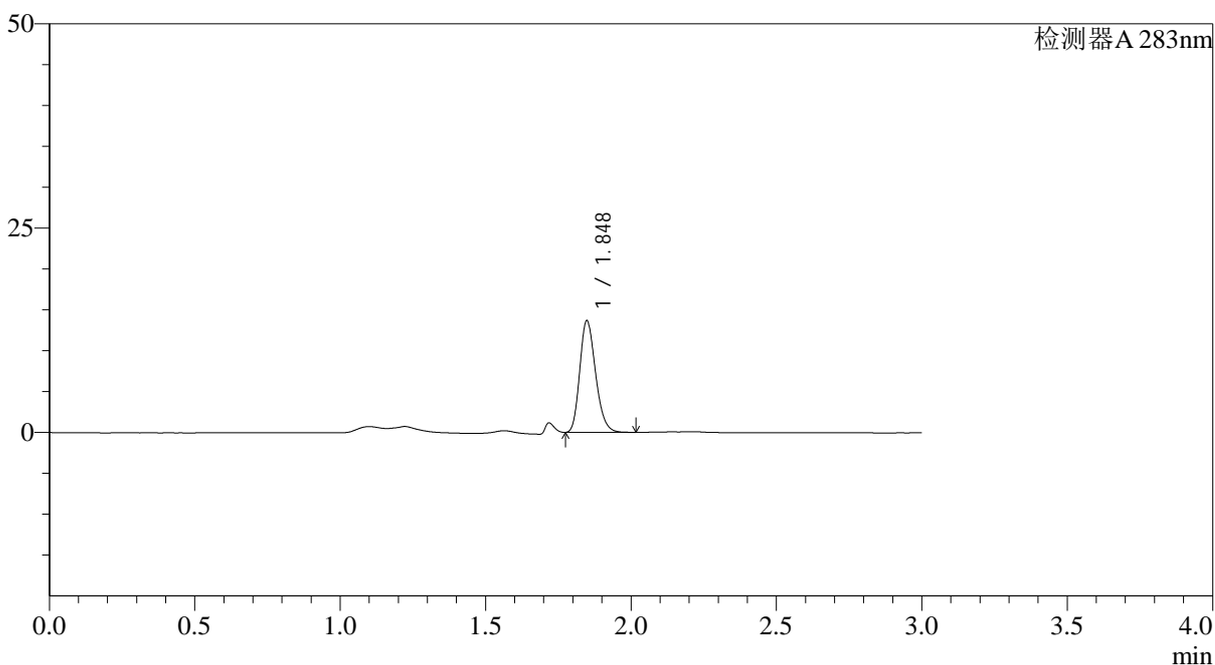
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	50937	100.000	13484	5559	1.222	--
总计		50937	100.000	13484			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-41-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 14:24:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 14:27:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

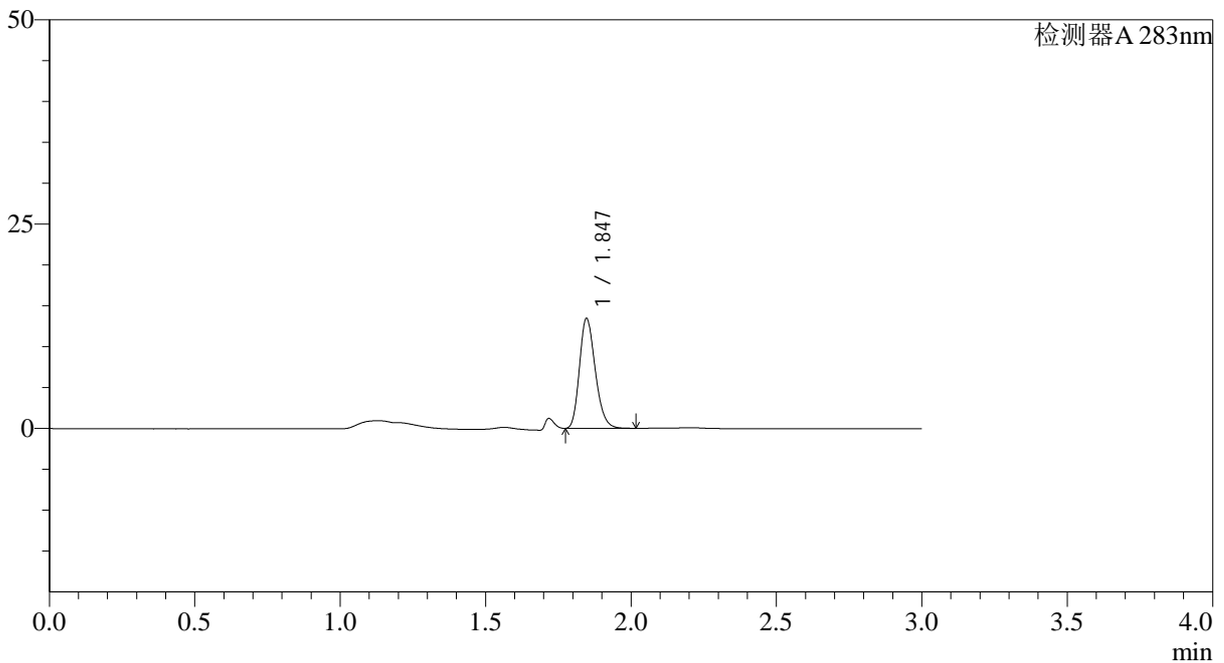
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	51544	100.000	13635	5544	1.222	--
总计		51544	100.000	13635			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-42-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 14:27:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 14:30:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

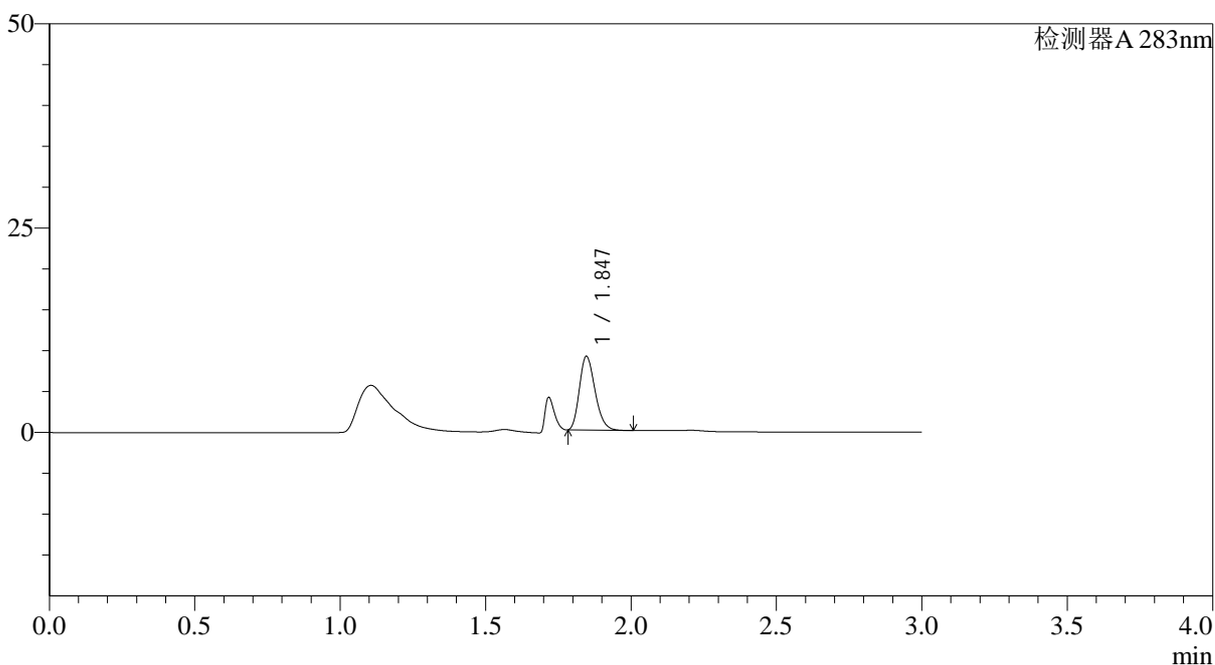
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	50698	100.000	13456	5566	1.224	--
总计		50698	100.000	13456			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-43-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 14:31:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 14:34:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

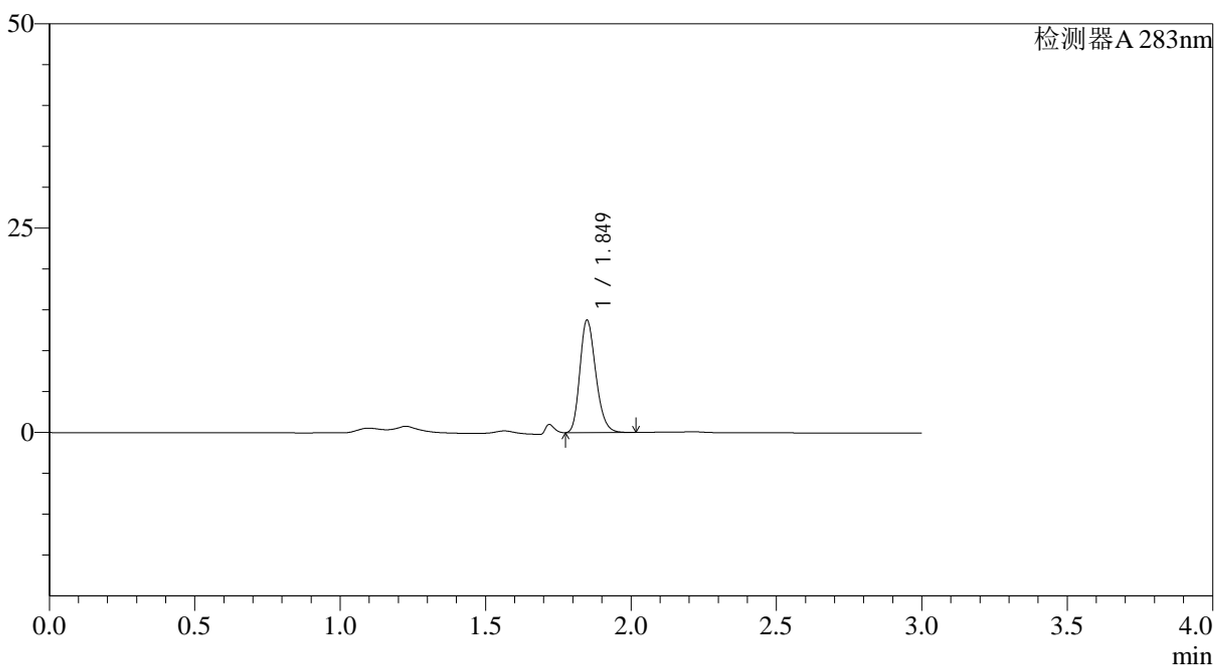
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	33645	100.000	9029	5614	1.234	--
总计		33645	100.000	9029			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-44-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 14:34:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 14:37:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	52044	100.000	13707	5530	1.225	--
总计		52044	100.000	13707			



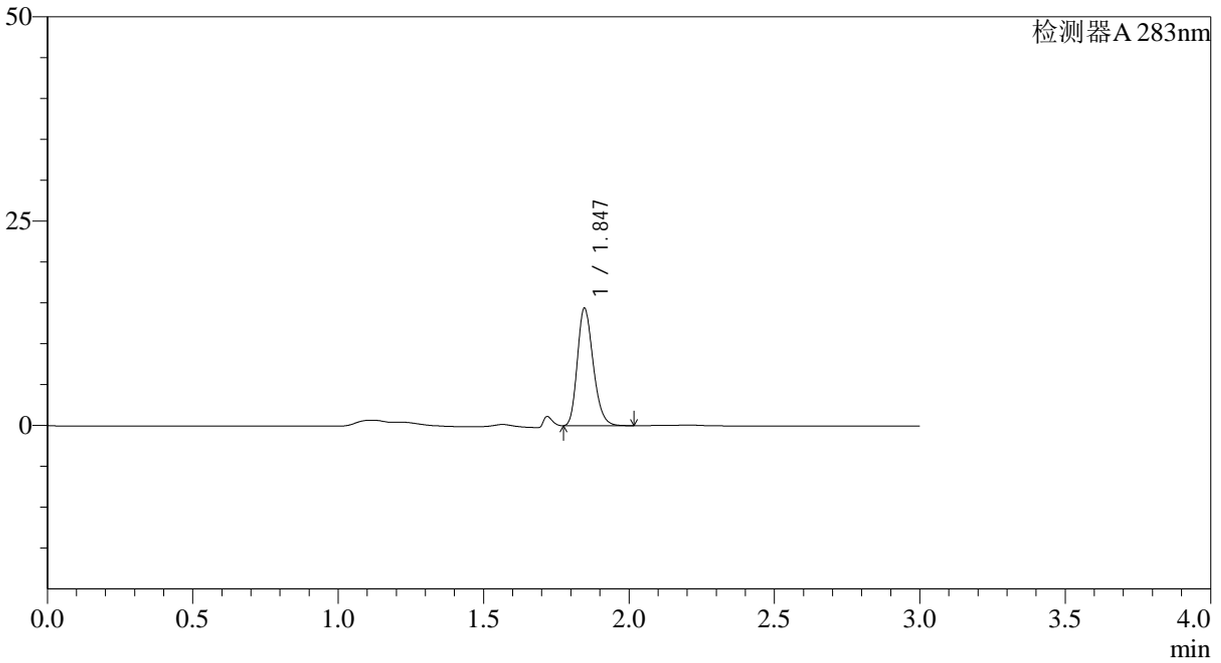
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-45-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2024/05/28 14:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

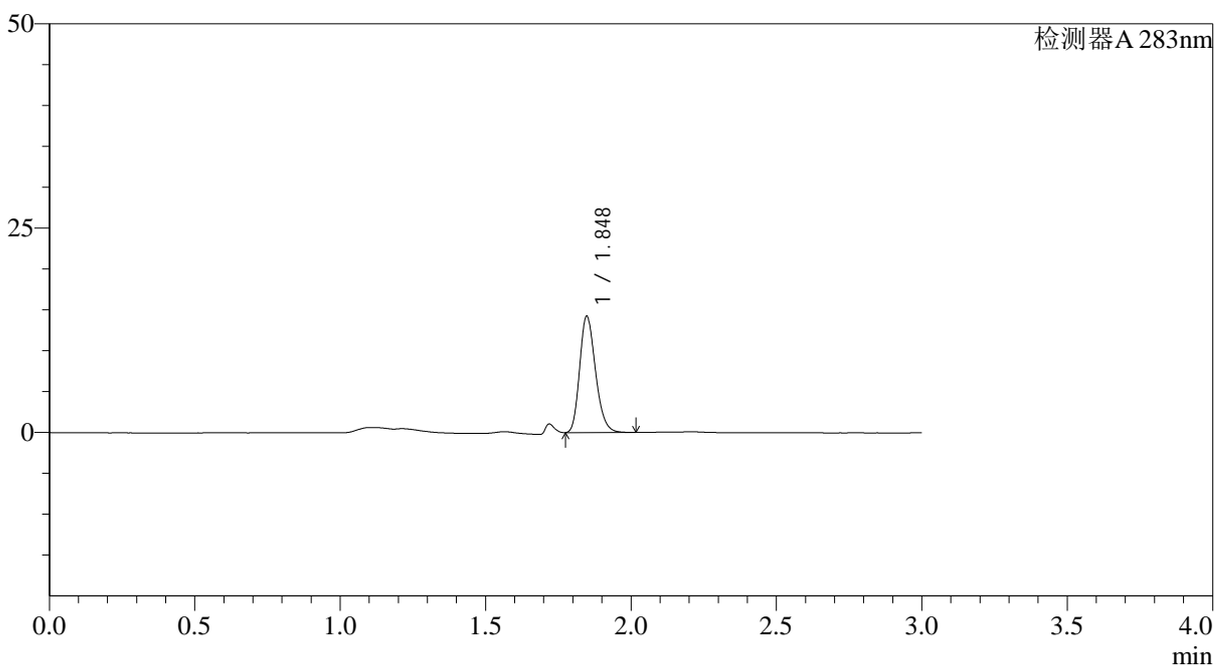
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	54174	100.000	14375	5551	1.226	--
总计		54174	100.000	14375			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-46-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 14:41:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 14:44:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

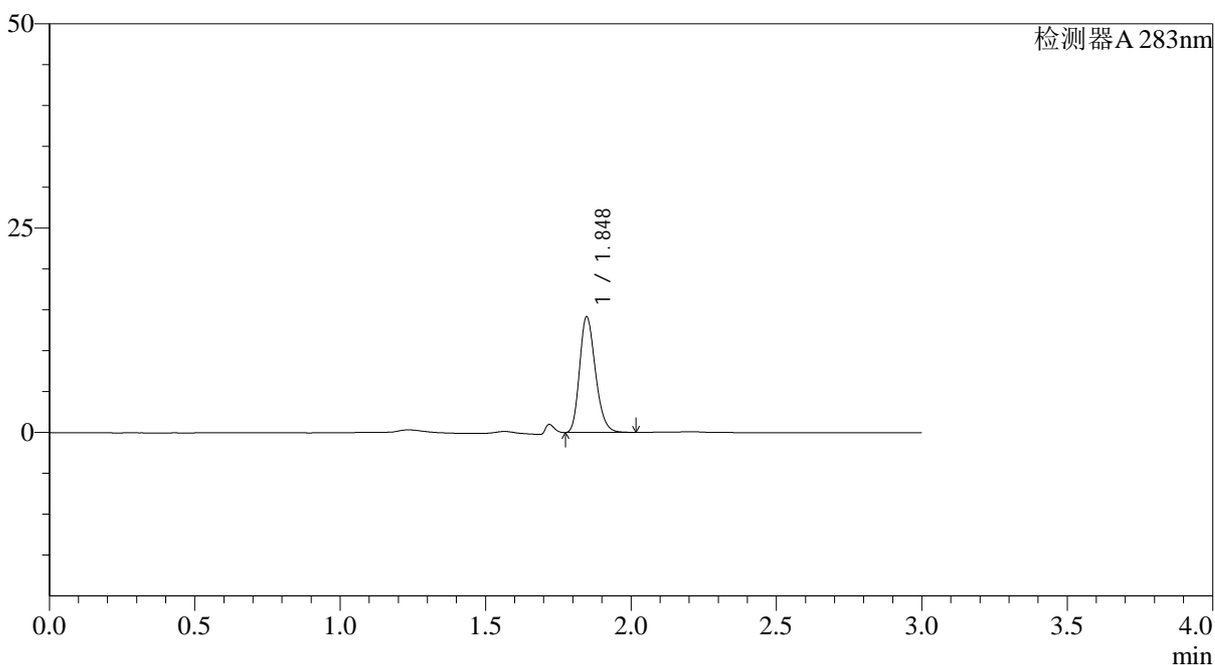
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	53753	100.000	14215	5545	1.226	--
总计		53753	100.000	14215			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-47-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 14:45:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 14:48:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

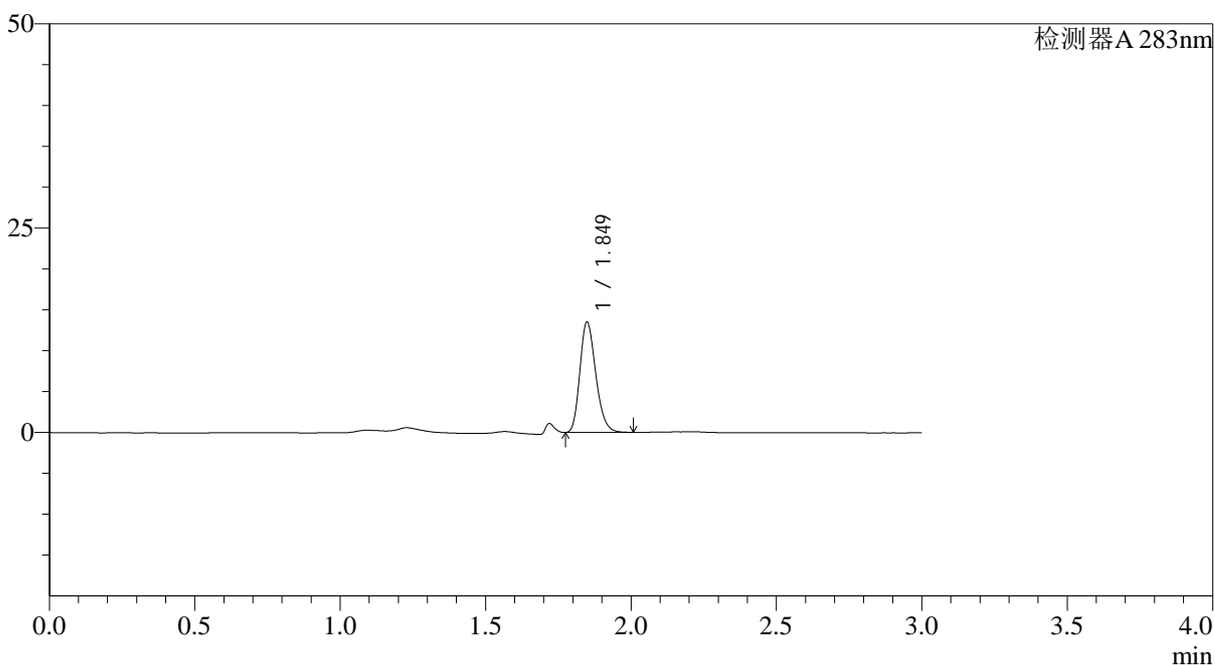
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	53462	100.000	14148	5548	1.225	--
总计		53462	100.000	14148			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-48-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 14:48:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 14:51:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

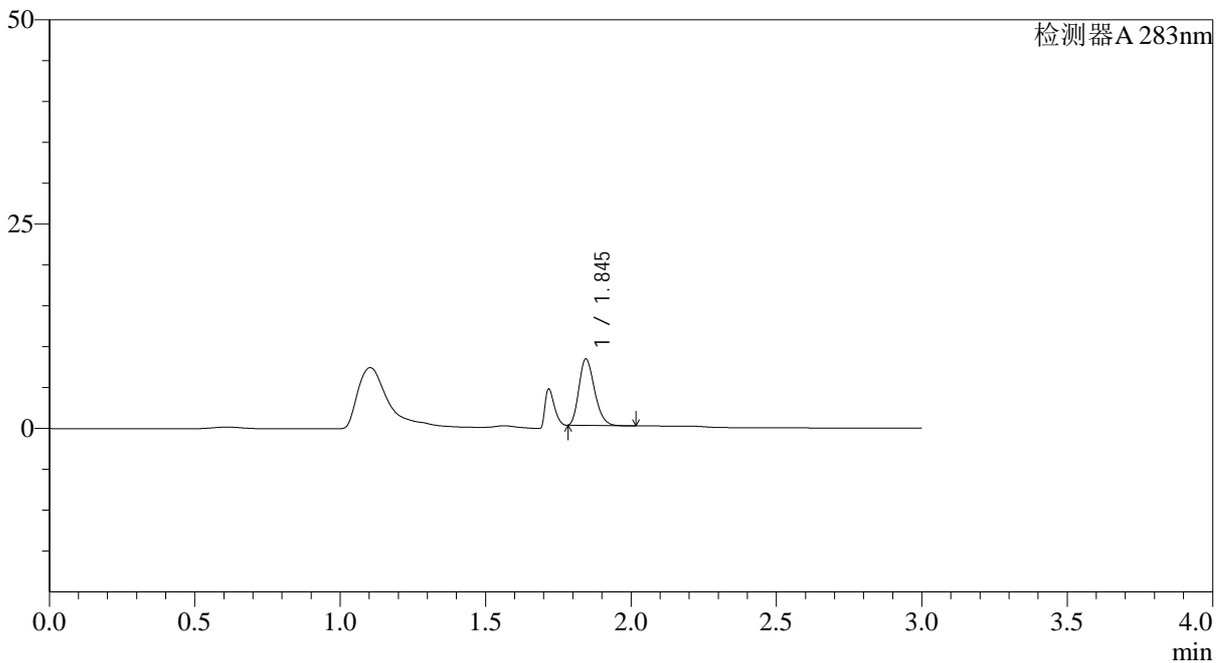
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	51158	100.000	13457	5508	1.228	--
总计		51158	100.000	13457			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-49-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 14:52:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 14:55:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

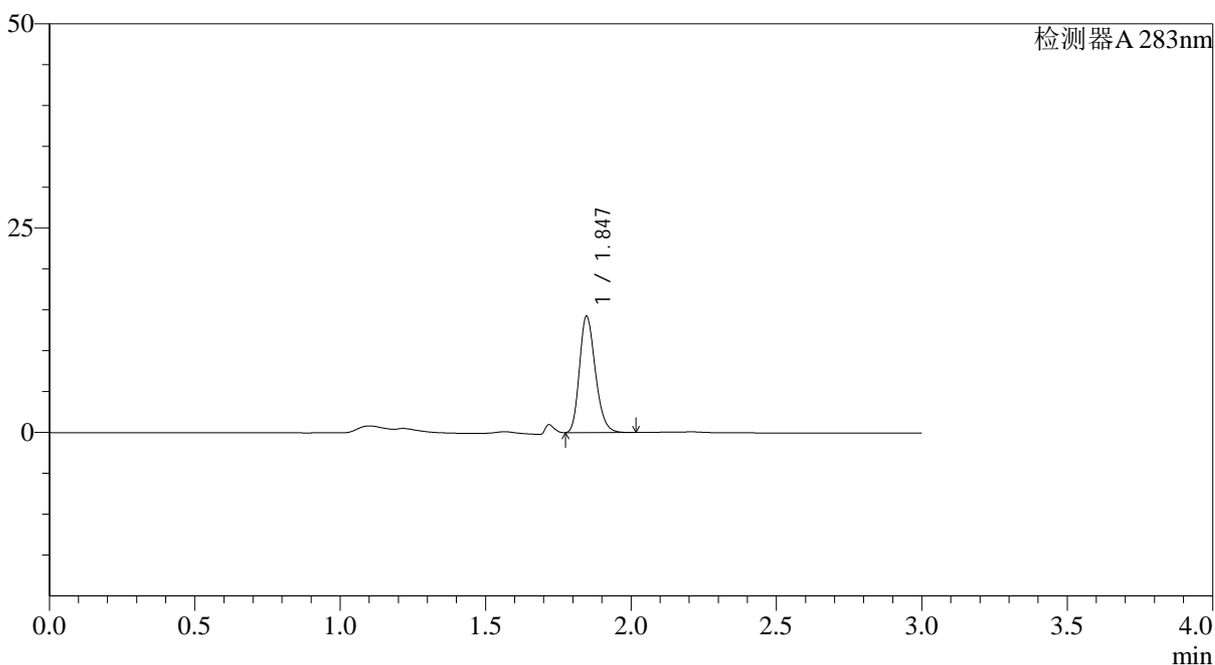
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	30214	100.000	8115	5628	1.239	--
总计		30214	100.000	8115			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-50-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 14:55:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 14:58:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	53899	100.000	14238	5522	1.227	--
总计		53899	100.000	14238			



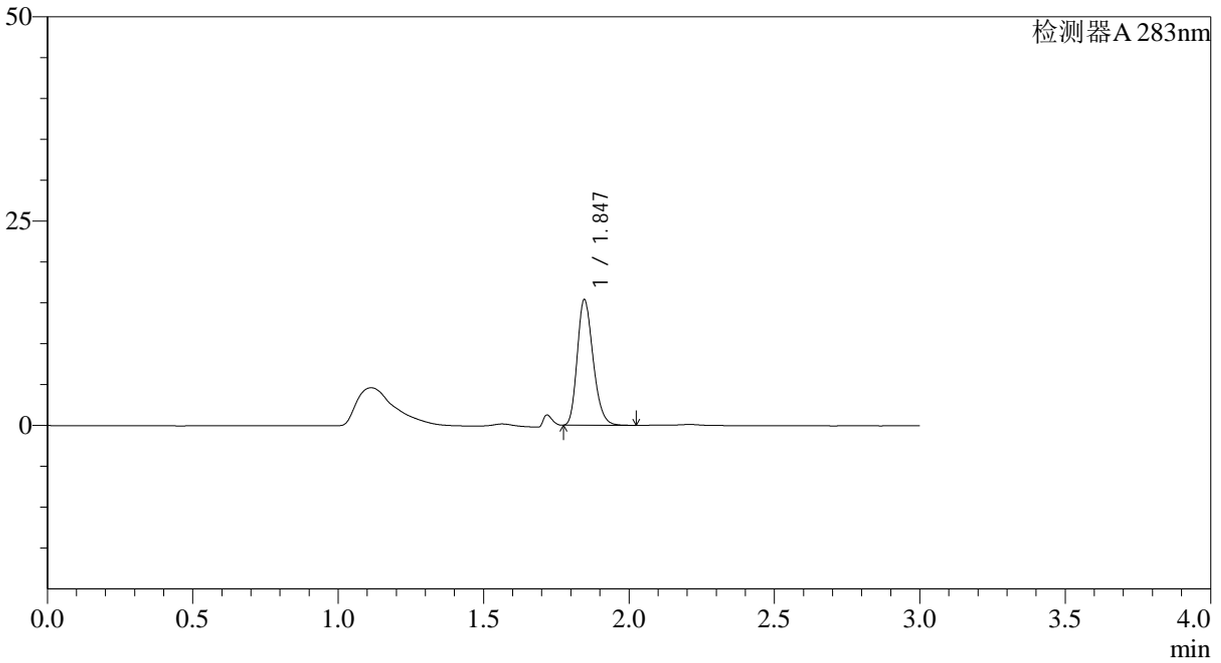
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-51-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2024/05/28 15:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

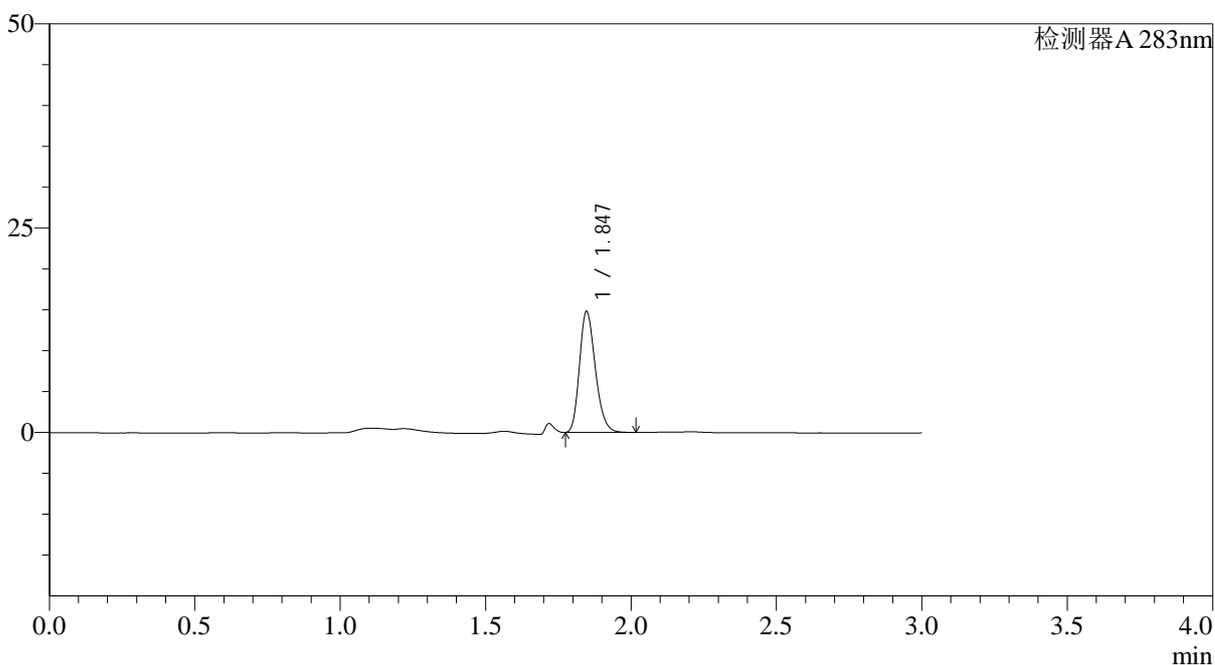
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	58048	100.000	15378	5528	1.227	--
总计		58048	100.000	15378			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-52-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 15:02:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 15:05:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

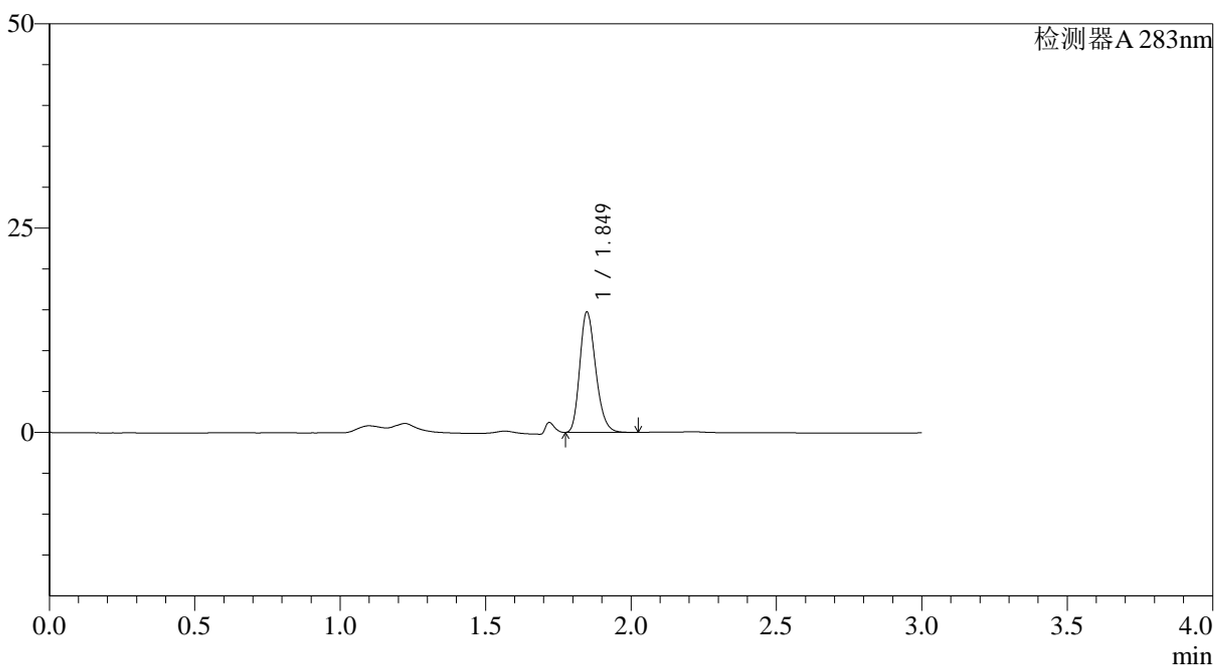
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	56009	100.000	14799	5521	1.227	--
总计		56009	100.000	14799			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-53-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 15:05:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 15:08:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

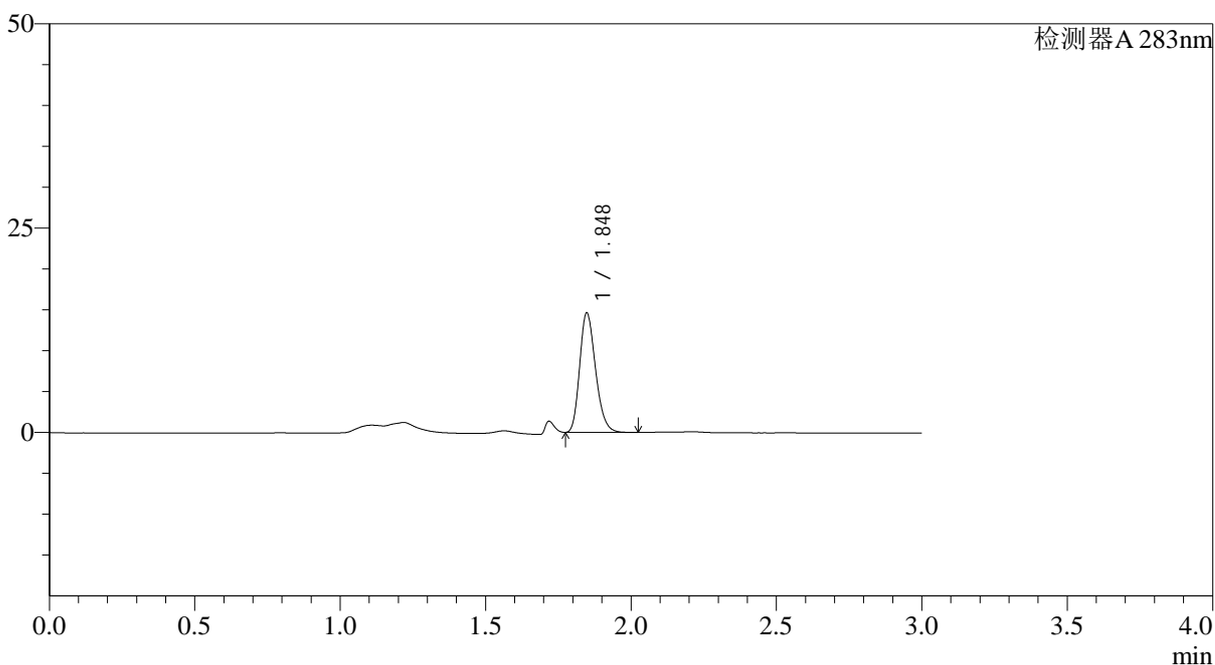
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	55847	100.000	14696	5500	1.229	--
总计		55847	100.000	14696			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-54-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 15:09:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 15:12:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	55290	100.000	14602	5527	1.230	--
总计		55290	100.000	14602			



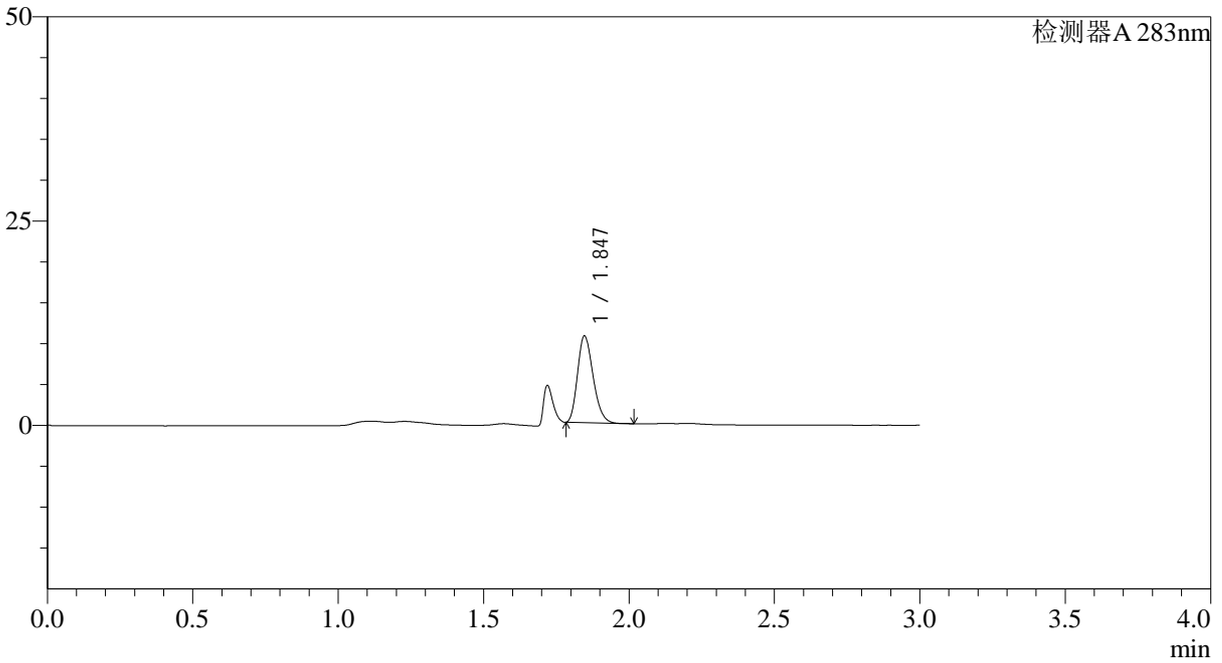
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-55-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2024/05/28 15:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	39398	100.000	10606	5621	1.236	--
总计		39398	100.000	10606			



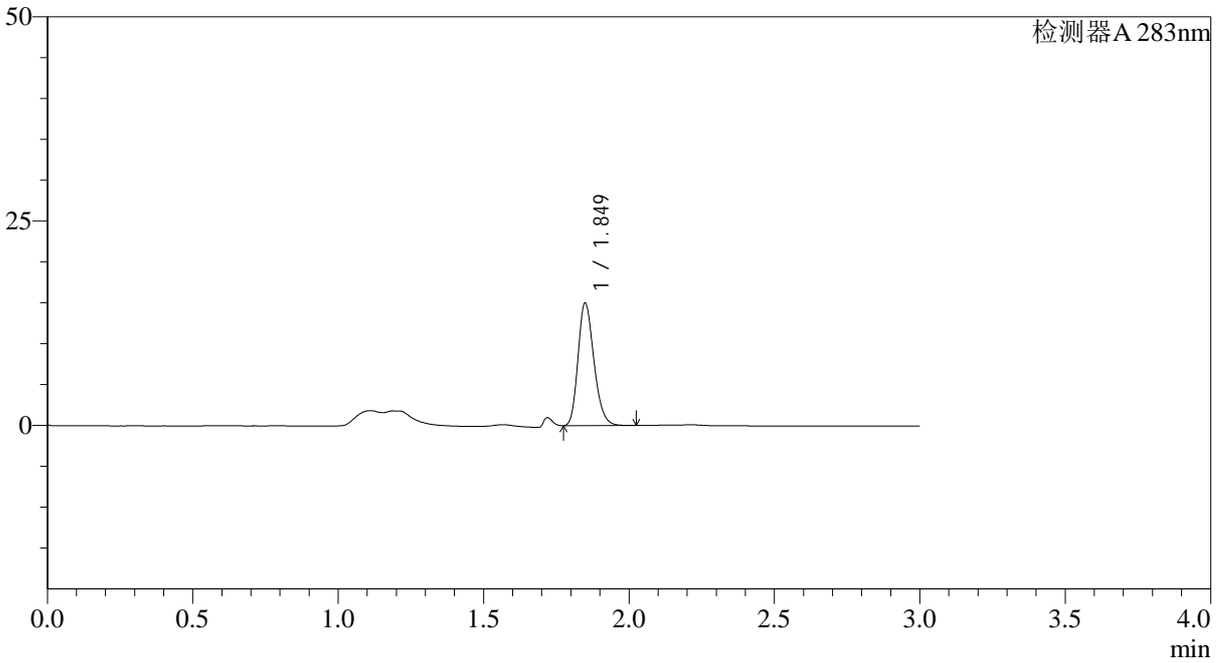
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-56-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2024/05/28 15:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

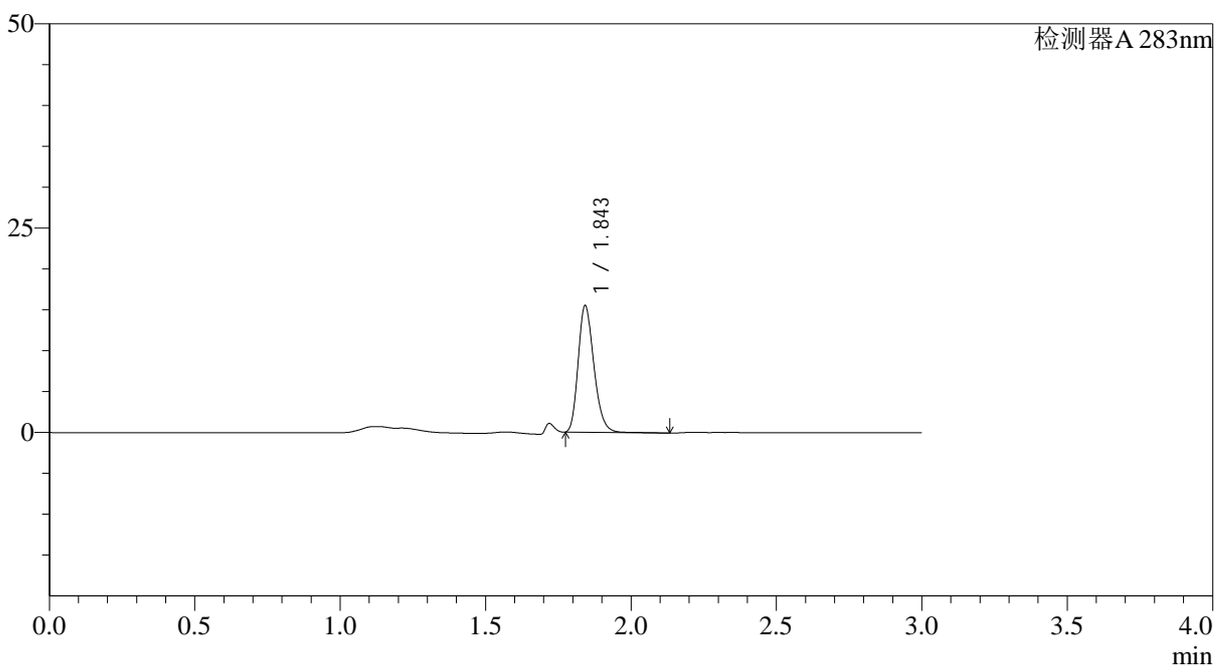
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	56912	100.000	14917	5510	1.229	--
总计		56912	100.000	14917			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-57-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 15:19:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 15:22:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

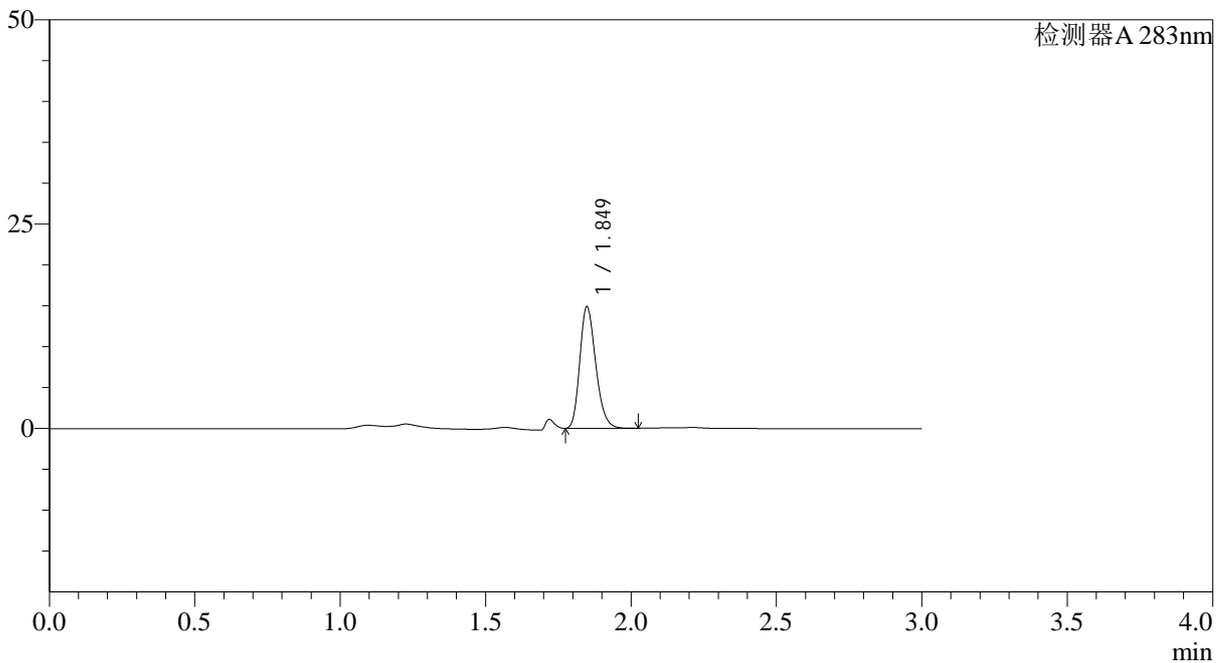
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	58398	100.000	15265	5598	1.241	--
总计		58398	100.000	15265			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-58-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 15:23:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 15:26:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

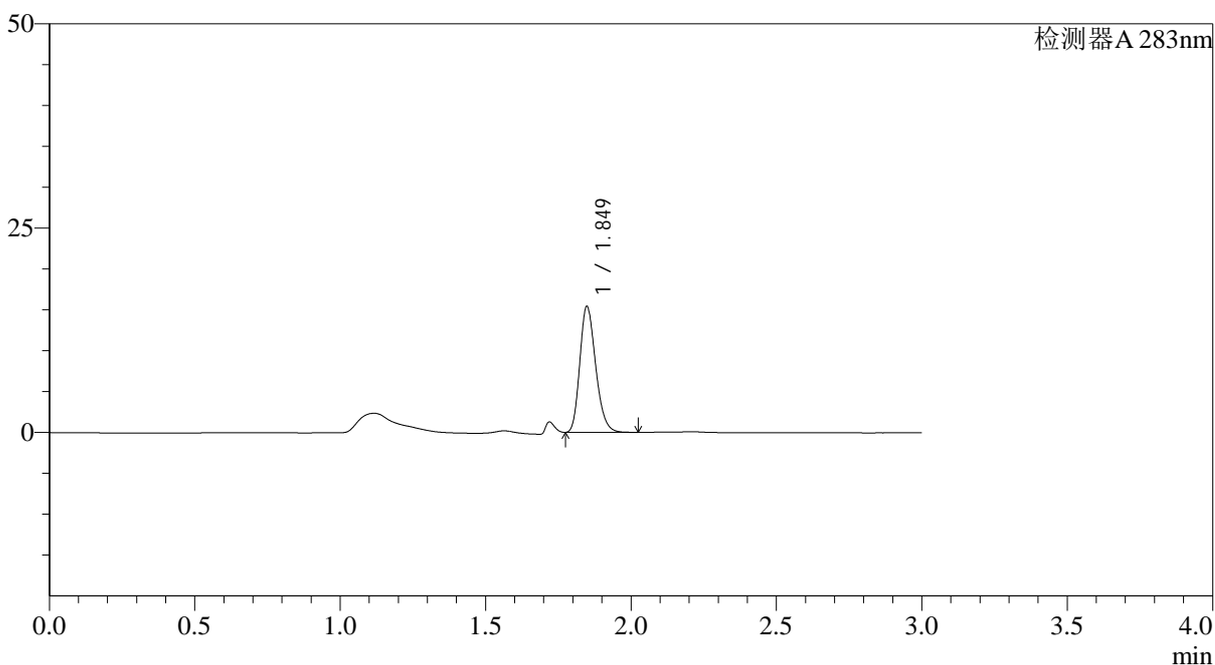
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	56484	100.000	14839	5486	1.231	--
总计		56484	100.000	14839			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-59-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 15:26:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 15:29:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

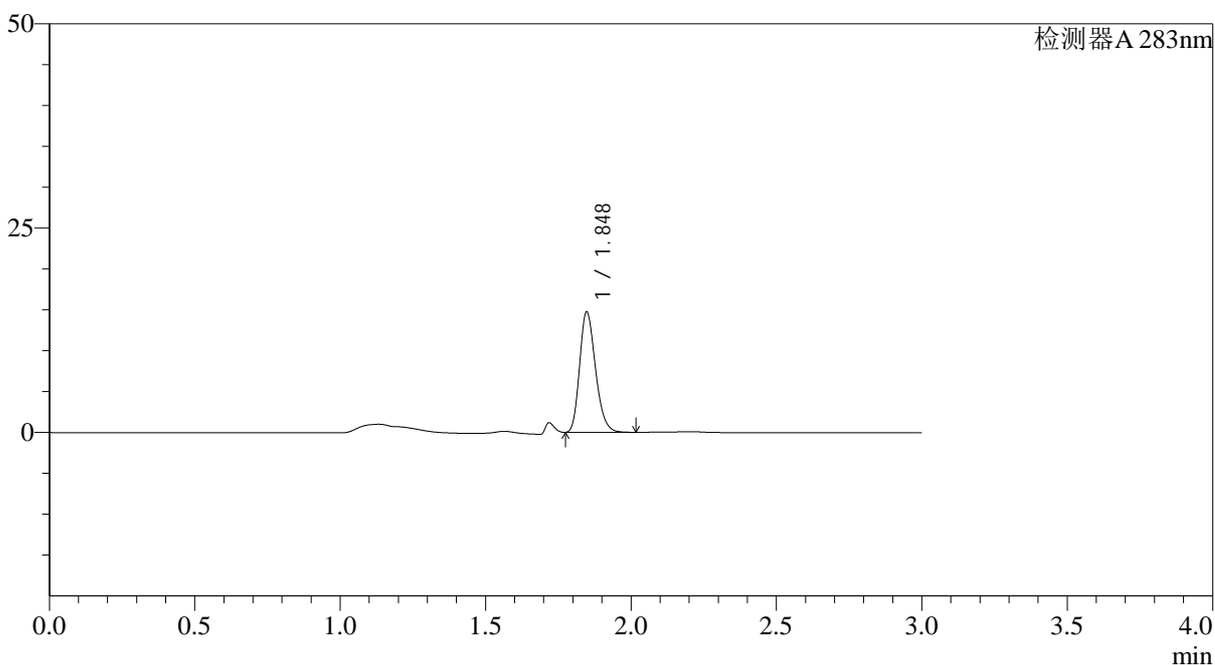
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	58254	100.000	15366	5524	1.231	--
总计		58254	100.000	15366			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-60-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 15:30:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 15:33:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

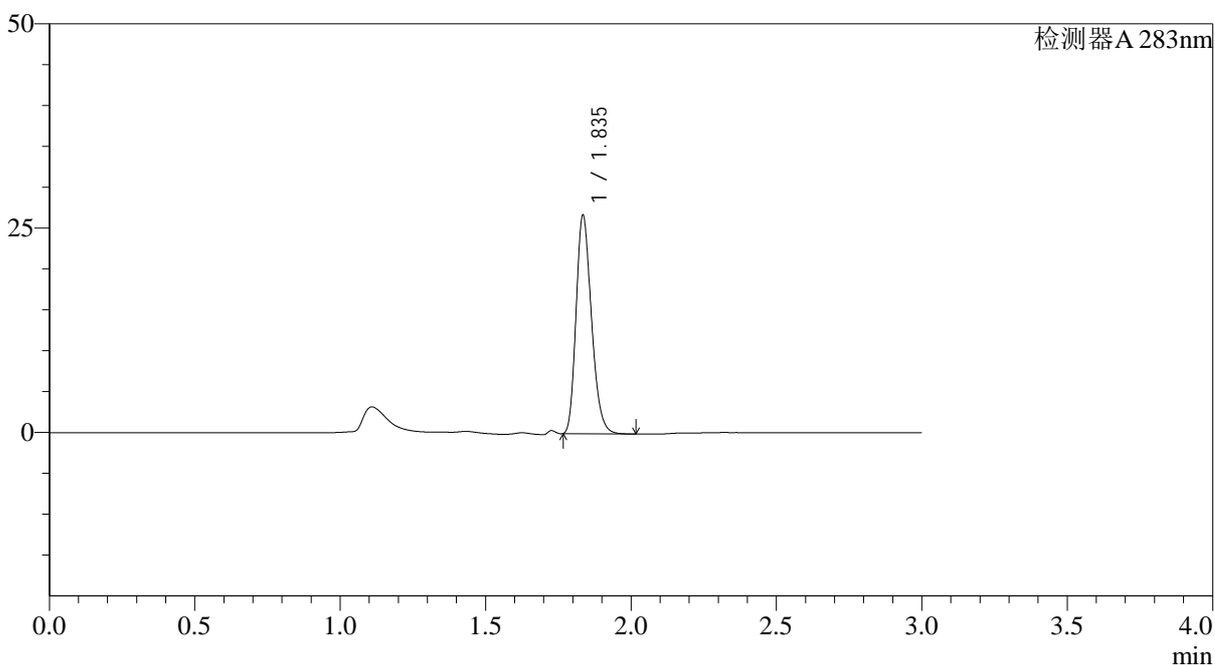
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	55787	100.000	14725	5520	1.230	--
总计		55787	100.000	14725			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-61-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 15:33:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 15:36:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

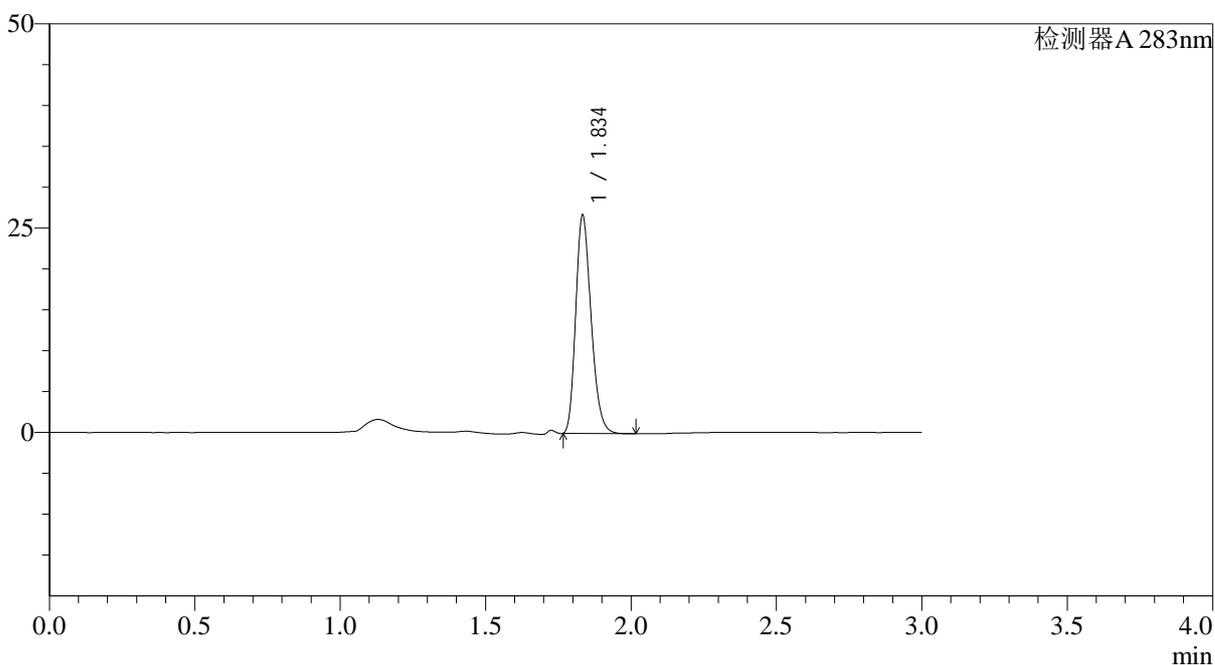
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	98373	100.000	26441	5766	1.236	--
总计		98373	100.000	26441			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 24-4/24-62-1 - zzp-24052303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 15:37:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/05/28 15:40:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	98202	100.000	26379	5761	1.239	--
总计		98202	100.000	26379			