



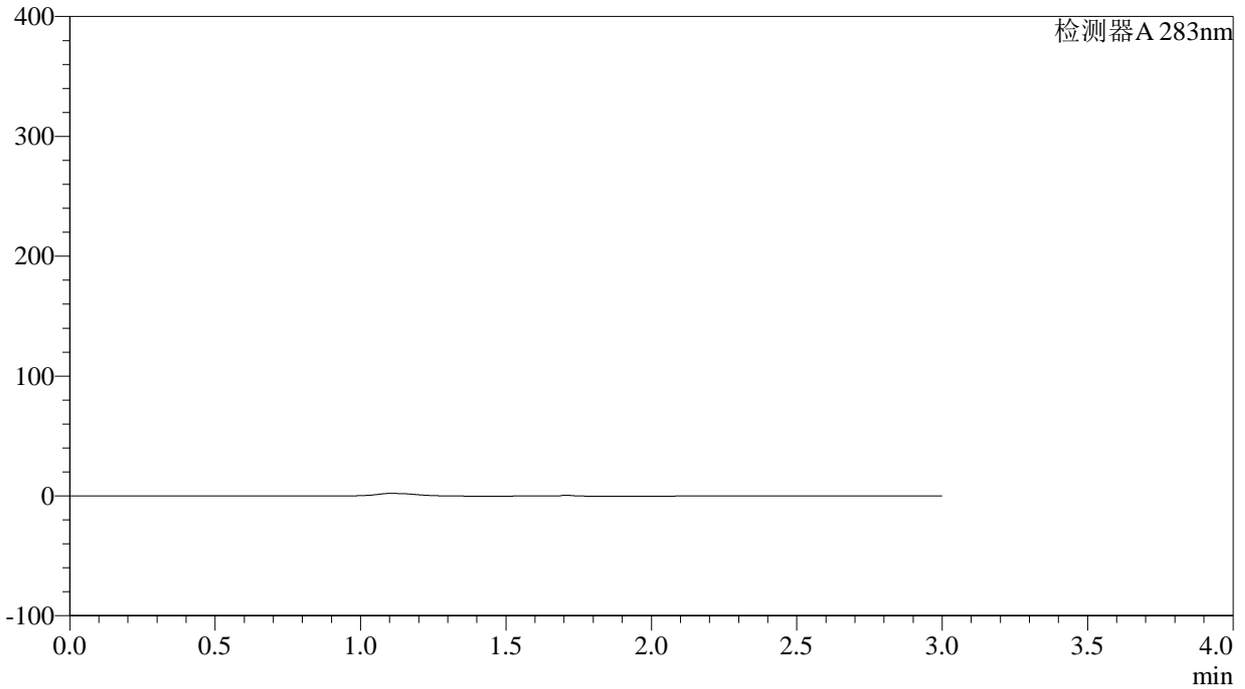
QTL-348

<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 - 0-59/26-1118-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 15:24:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:31:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

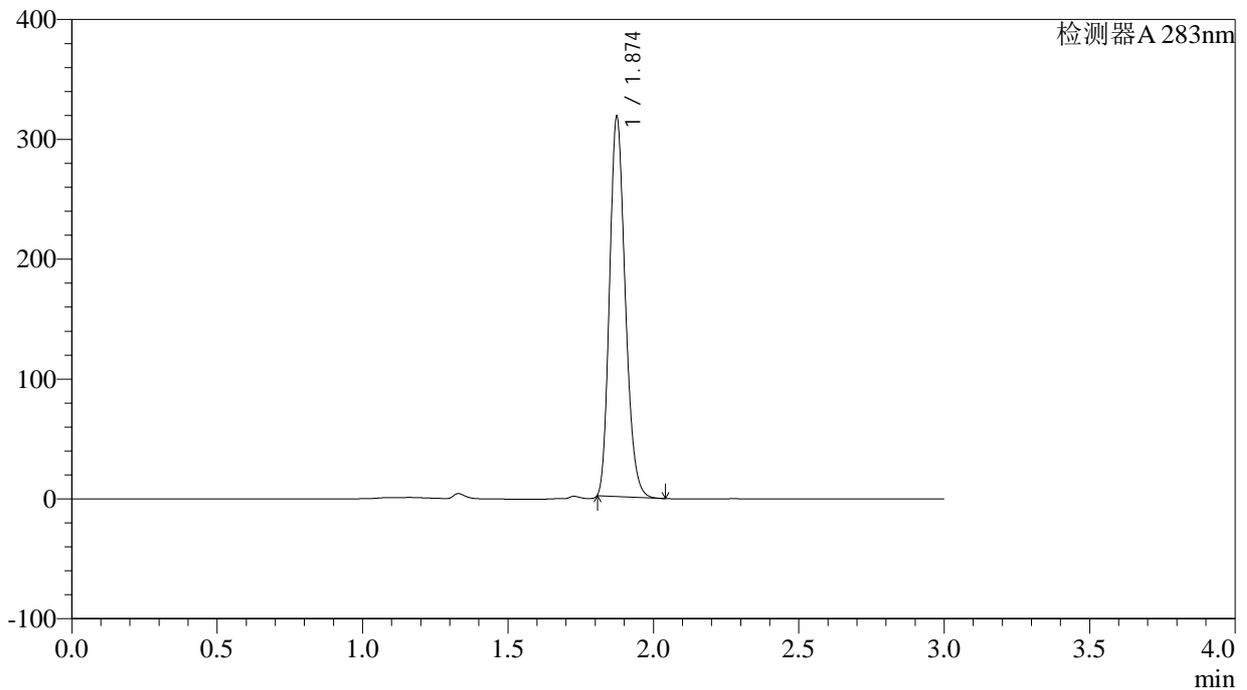
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-59/26-1119-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 15:28:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:31:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

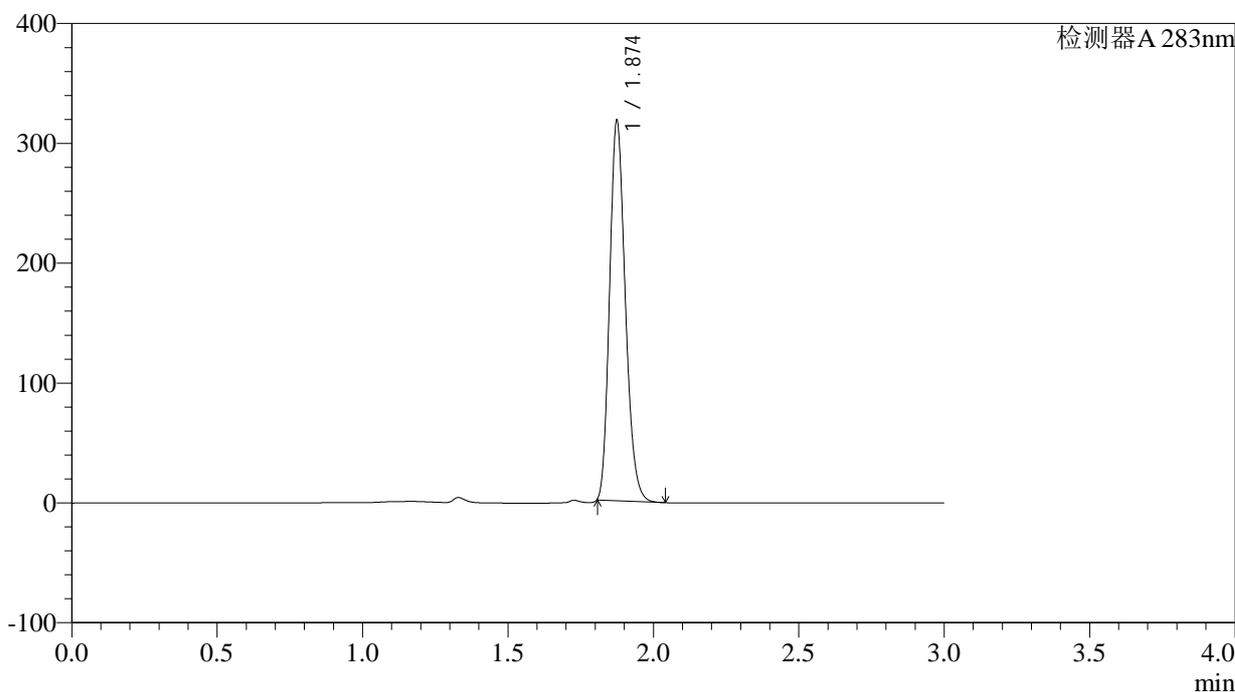
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	1189328	100.000	315366	5751	1.208	--
总计		1189328	100.000	315366			

<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 - 0-59/26-1120-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 15:31:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:31:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.874	1189189	100.000	315231	5756	1.208	--
总计		1189189	100.000	315231			



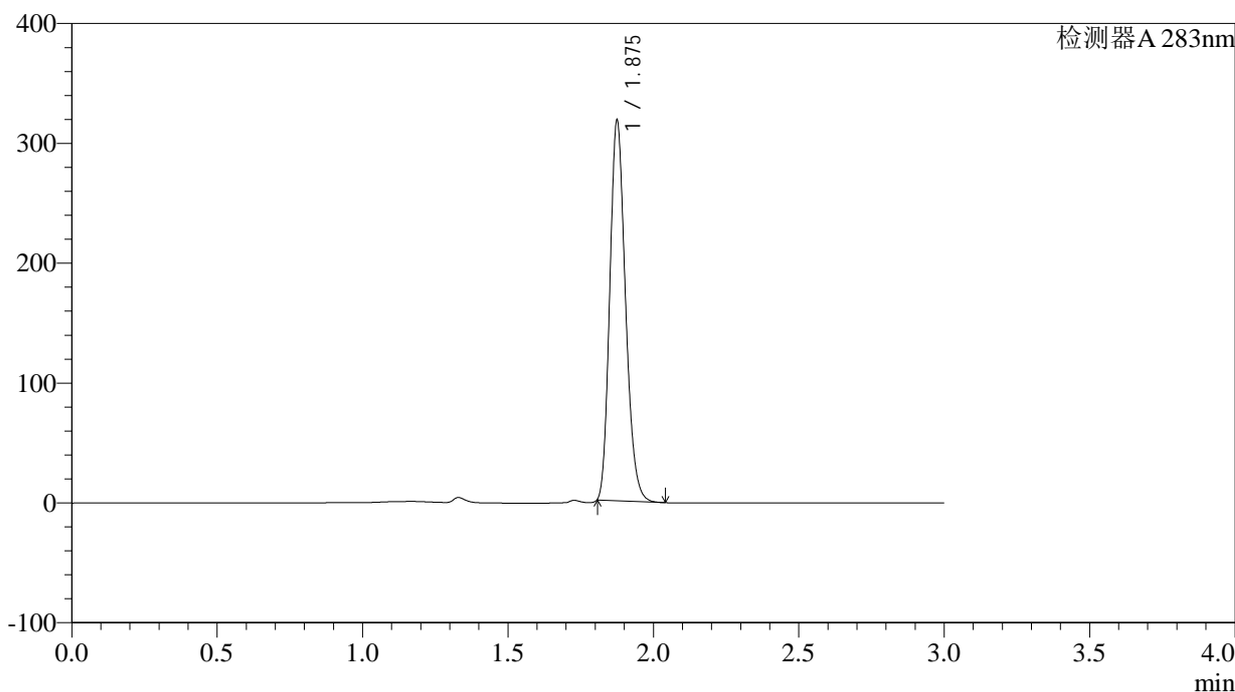
QTL-348

<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 - 0-59/26-1121-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 15:35:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:31:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

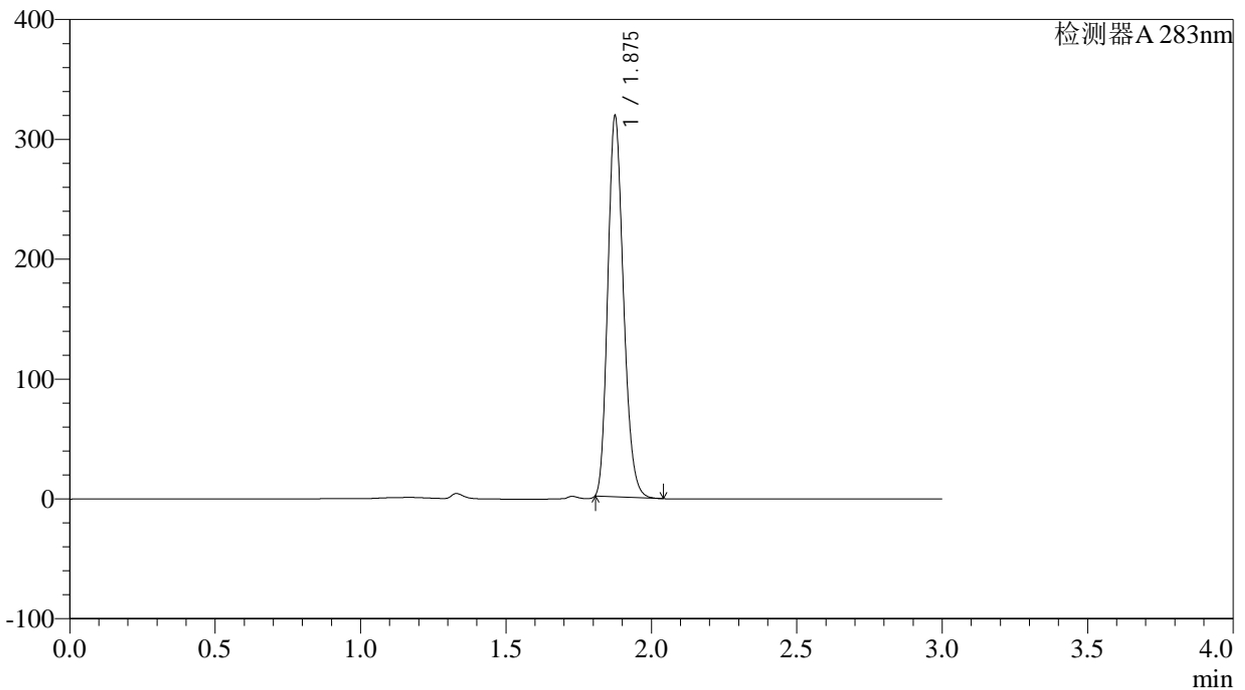
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	1190432	100.000	314568	5761	1.207	--
总计		1190432	100.000	314568			

<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 - 0-59/26-1122-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 15:38:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:31:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

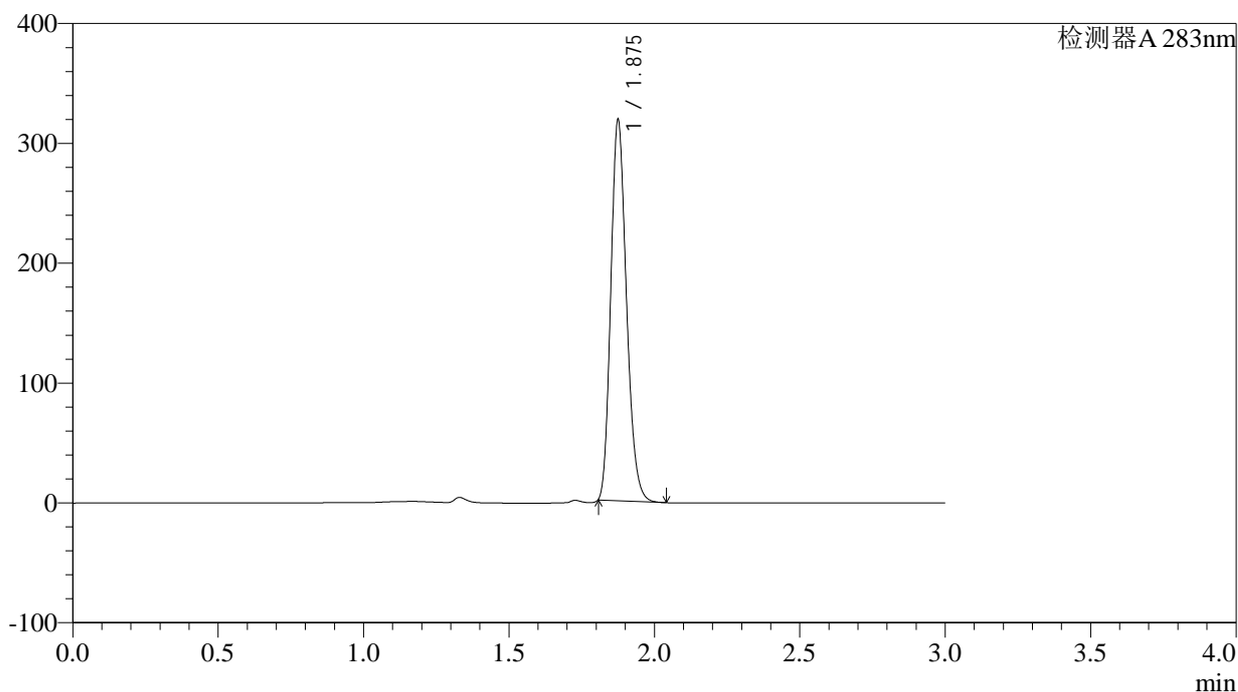
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	1190292	100.000	314762	5773	1.206	--
总计		1190292	100.000	314762			

<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 - 0-59/26-1123-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 15:42:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:31:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.875	1189699	100.000	314979	5785	1.205	--
总计		1189699	100.000	314979			



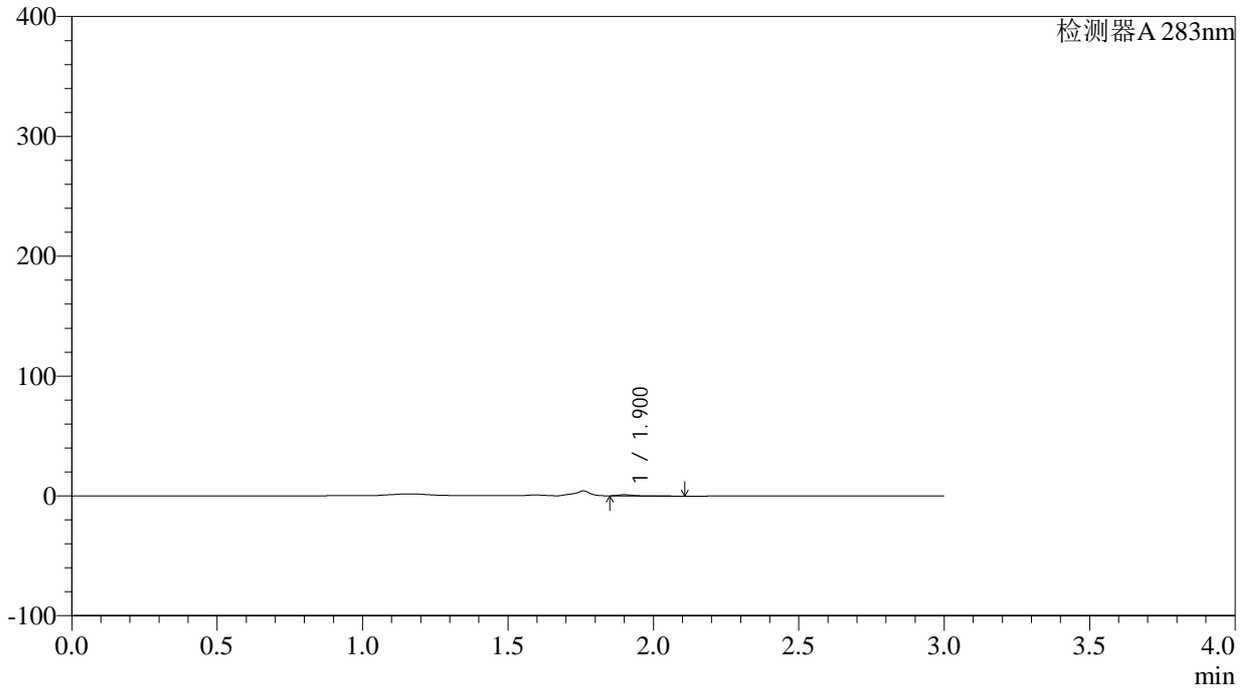
QTL-348

<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 - 0-59/26-1124-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/29 15:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.900	3314	100.000	936	6289	1.244	--
总计		3314	100.000	936			



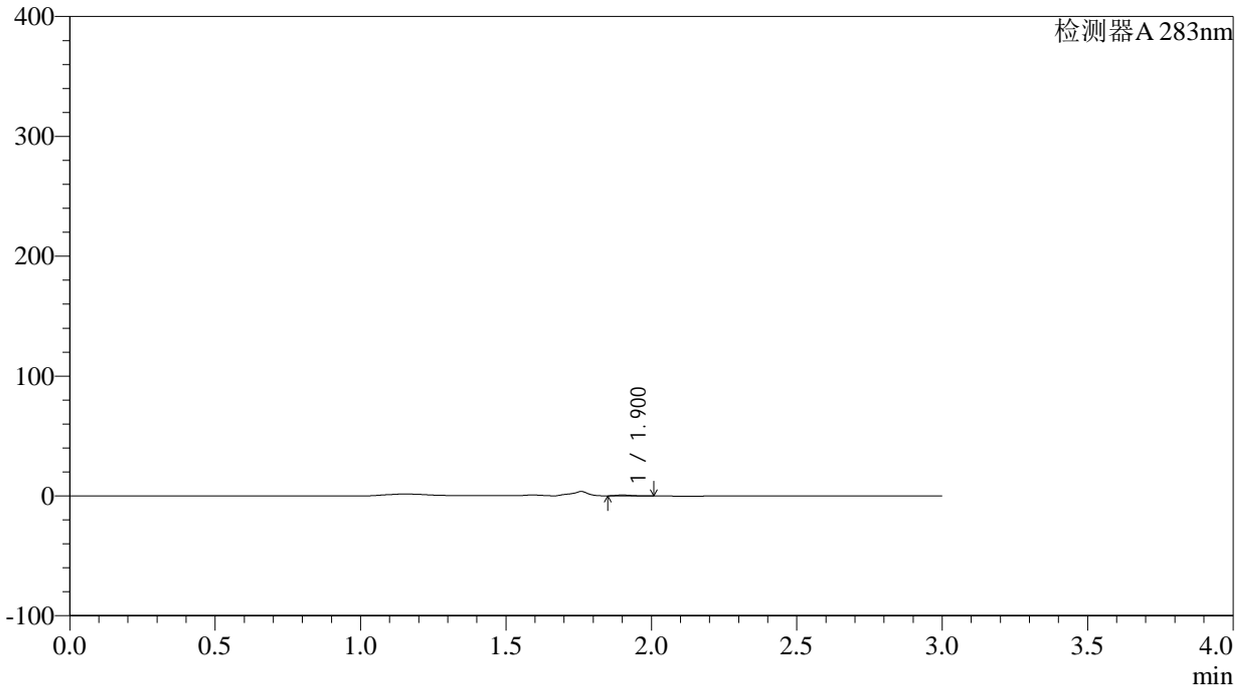
QTL-348

<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 - 0-59/26-1125-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 15:49:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:31:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.900	2615	100.000	726	6292	1.259	--
总计		2615	100.000	726			



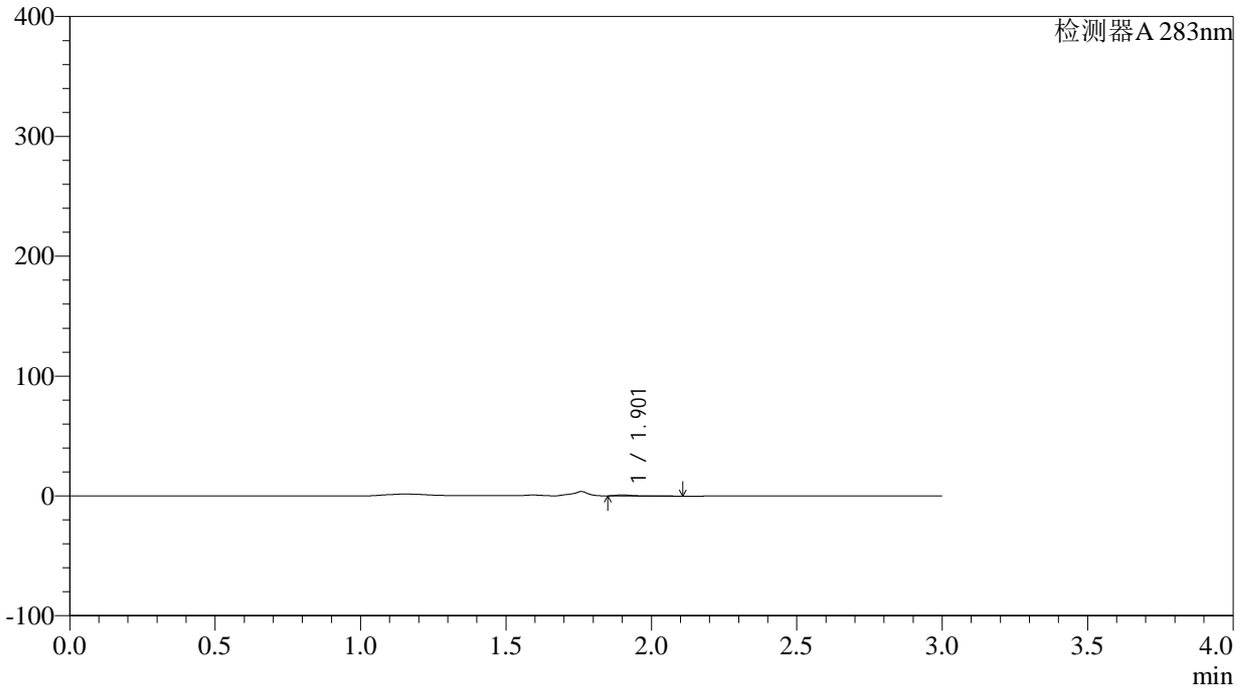
QTL-348

<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 - 0-59/26-1126-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/29 15:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:31:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

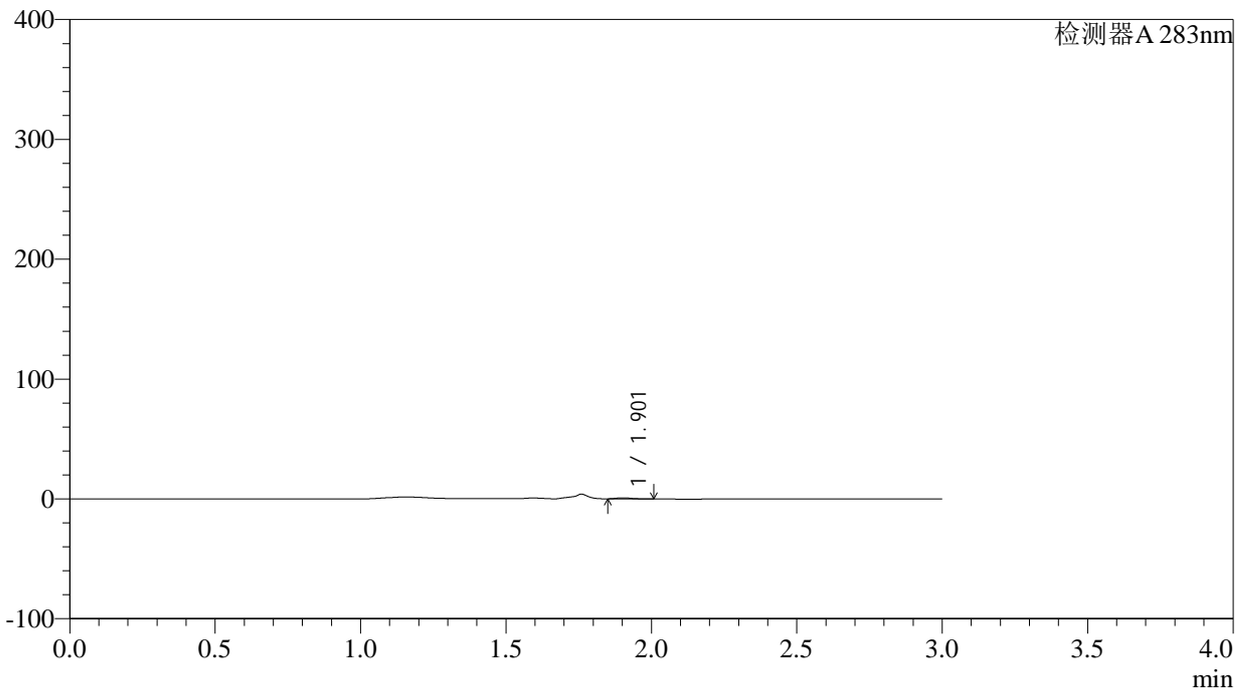
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	2944	100.000	812	6237	1.284	--
总计		2944	100.000	812			

<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 - 0-59/26-1127-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 15:56:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:31:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.901	3147	100.000	876	6334	1.231	--
总计		3147	100.000	876			



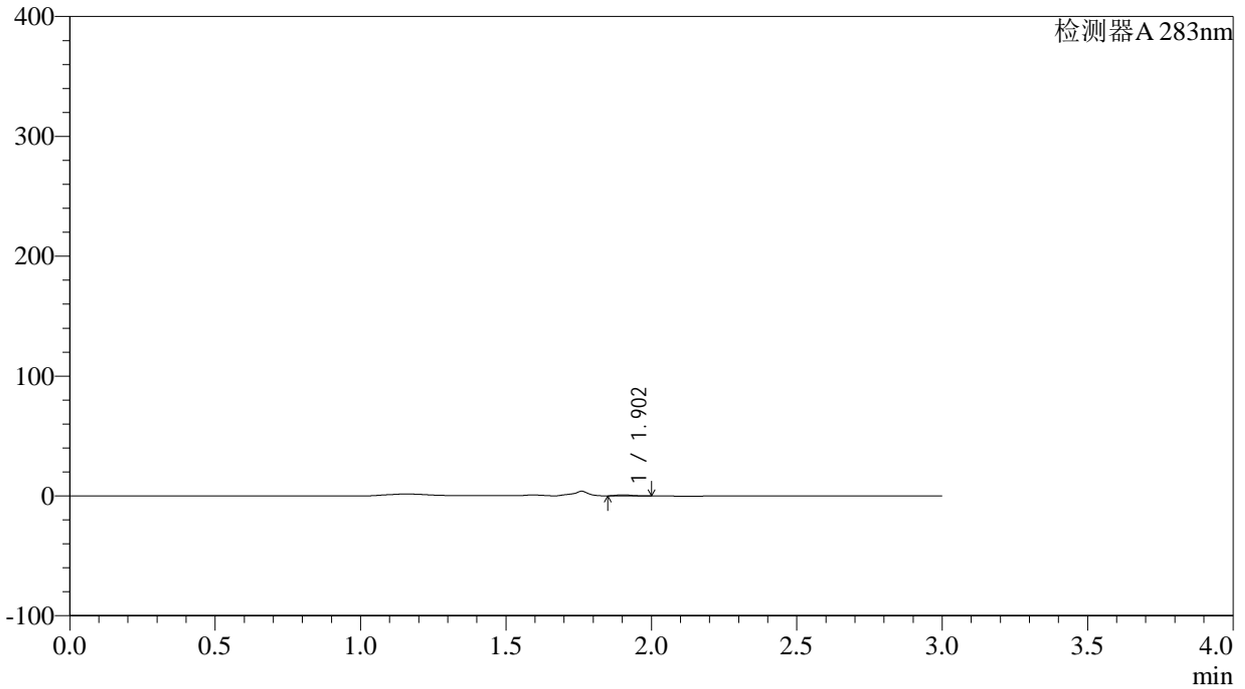
QTL-348

<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 - 0-59/26-1128-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/29 15:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:31:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

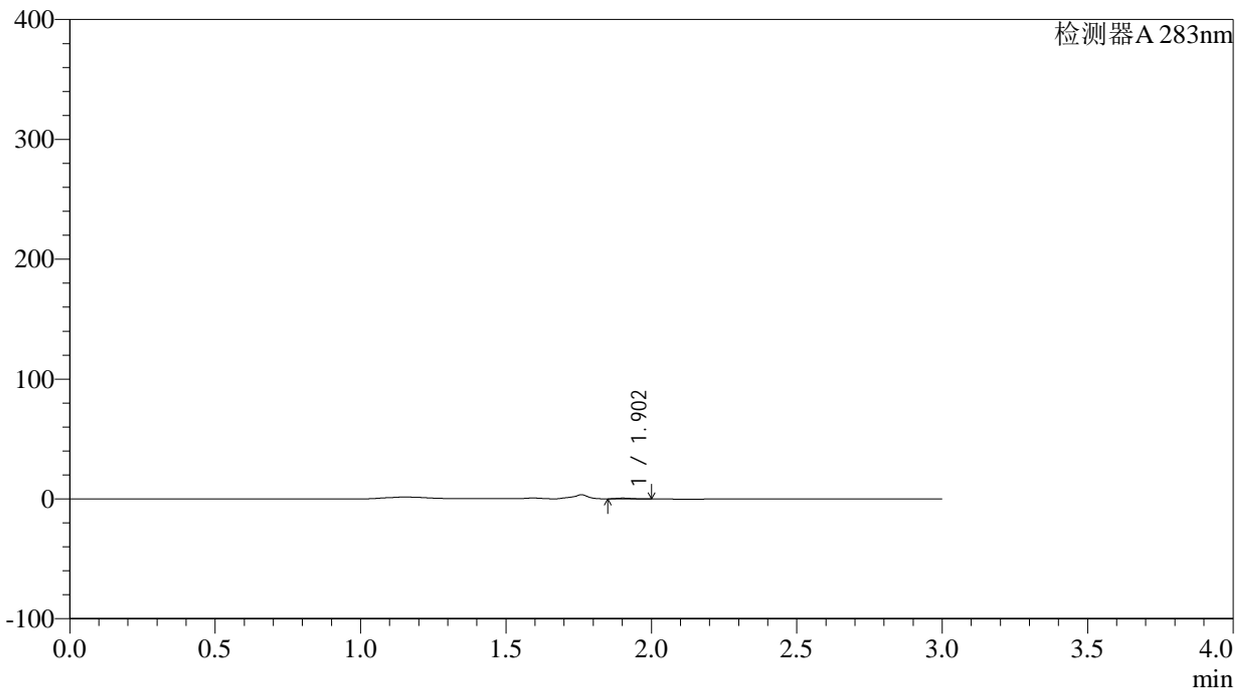
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	3198	100.000	888	6232	1.235	--
总计		3198	100.000	888			

<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 - 0-59/26-1129-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 16:03:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:31:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

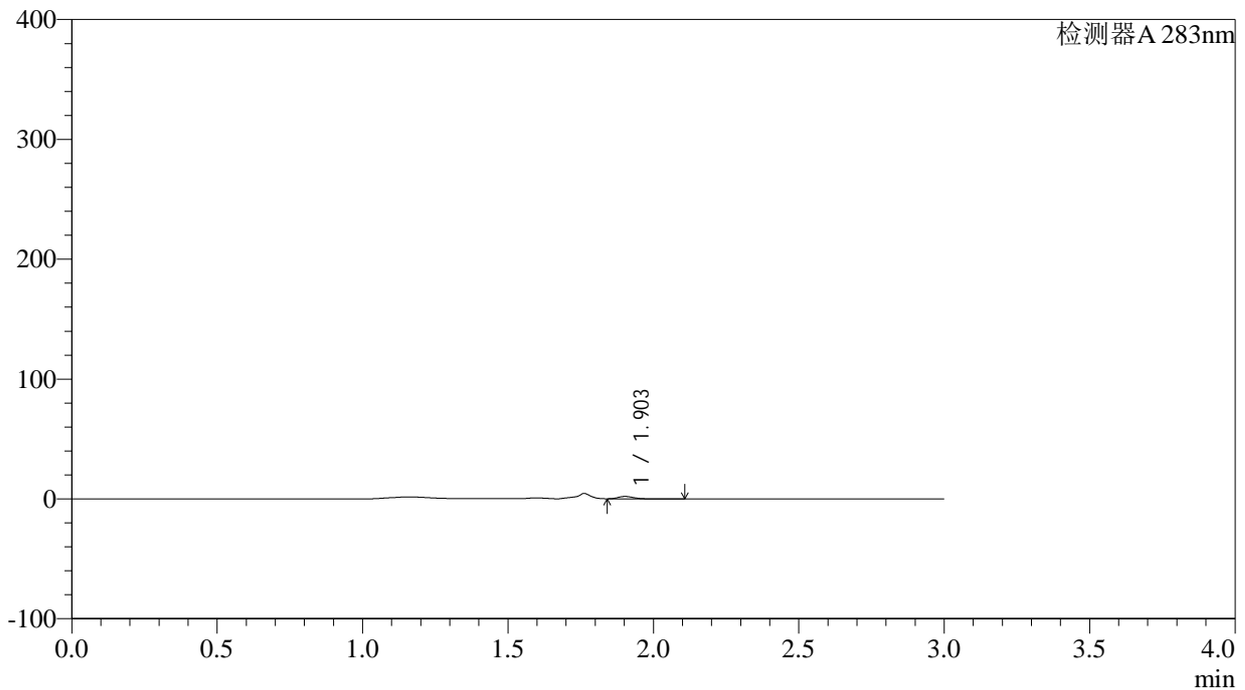
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	2377	100.000	665	6366	1.233	--
总计		2377	100.000	665			

<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 - 0-59/26-1130-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 16:06:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:31:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.903	7347	100.000	2008	6051	1.212	--
总计		7347	100.000	2008			



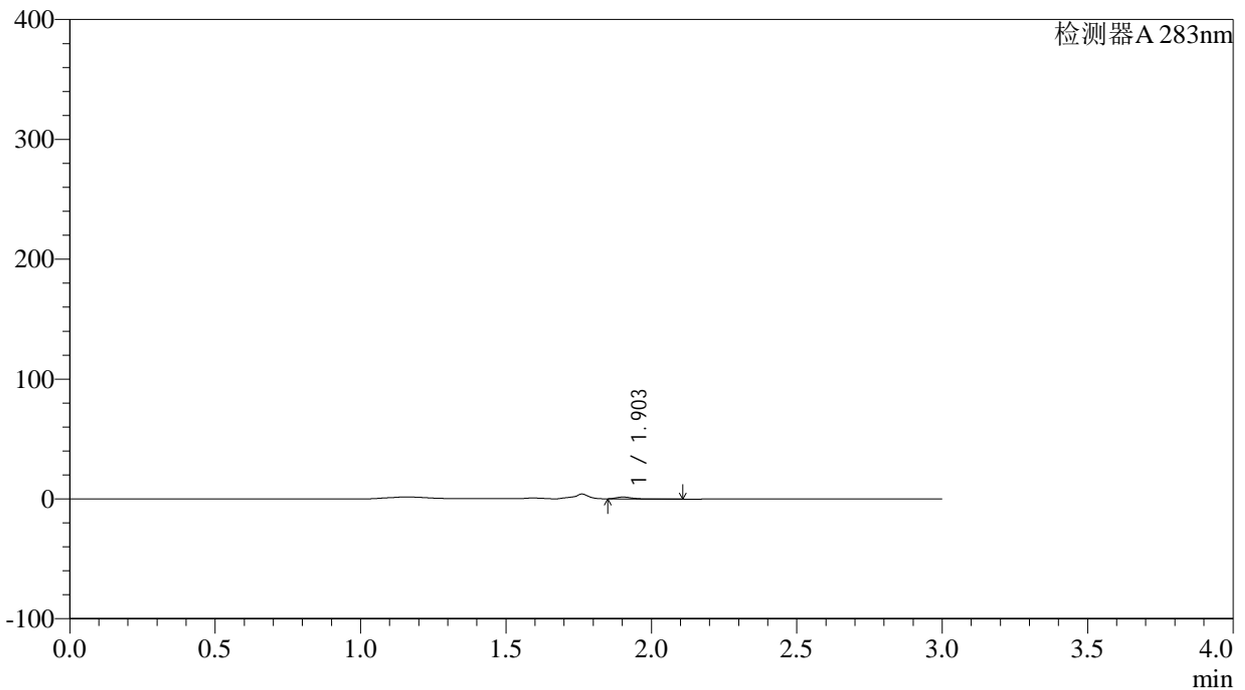
QTL-348

<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 - 0-59/26-1131-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 16:10:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:31:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

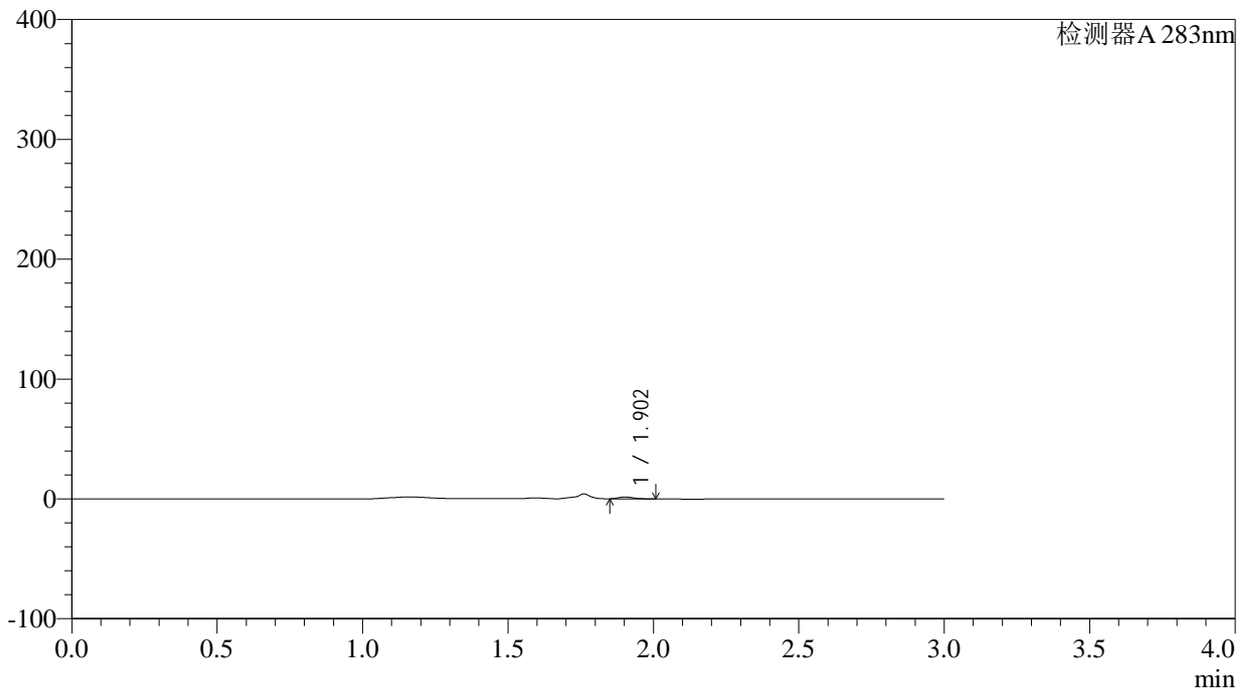
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	5332	100.000	1487	6200	1.218	--
总计		5332	100.000	1487			

<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 - 0-59/26-1132-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 16:13:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:31:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

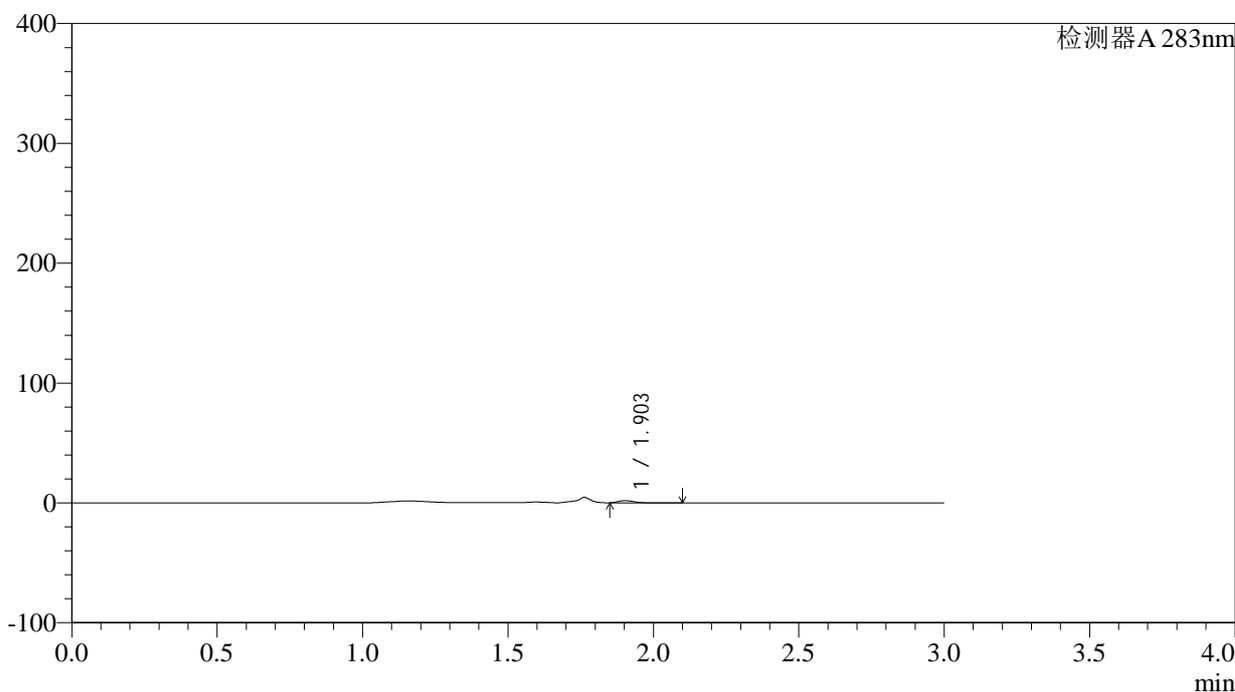
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	5595	100.000	1546	6189	1.221	--
总计		5595	100.000	1546			

<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 - 0-59/26-1133-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 16:17:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:31:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.903	6895	100.000	1908	6156	1.217	--
总计		6895	100.000	1908			



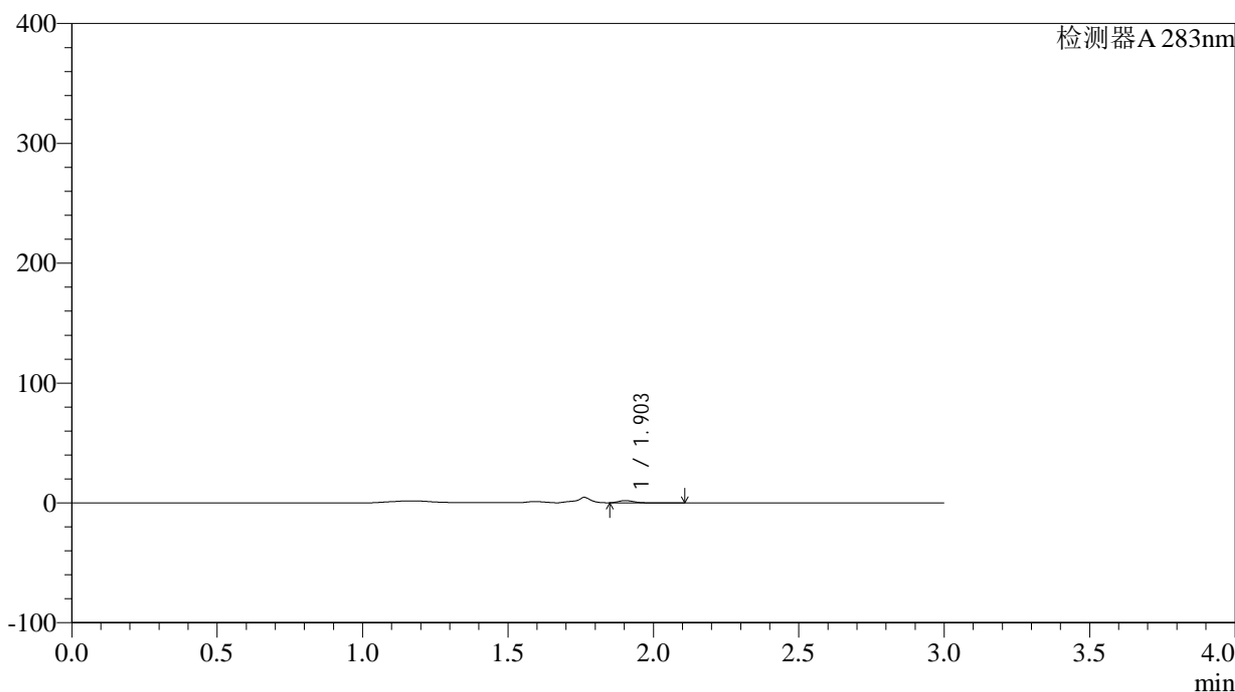
QTL-348

<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 - 0-59/26-1134-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 16:20:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:31:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

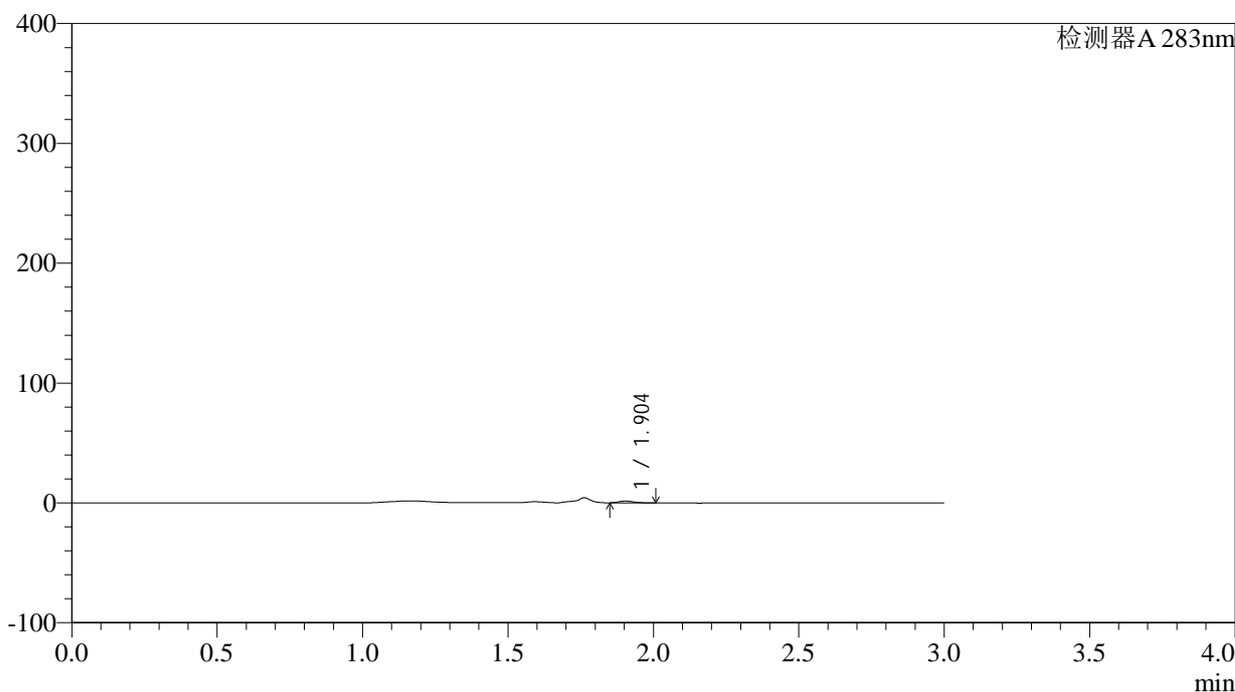
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	6649	100.000	1864	6177	1.206	--
总计		6649	100.000	1864			

<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 - 0-59/26-1135-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 16:24:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:31:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.904	5424	100.000	1502	6174	1.209	--
总计		5424	100.000	1502			



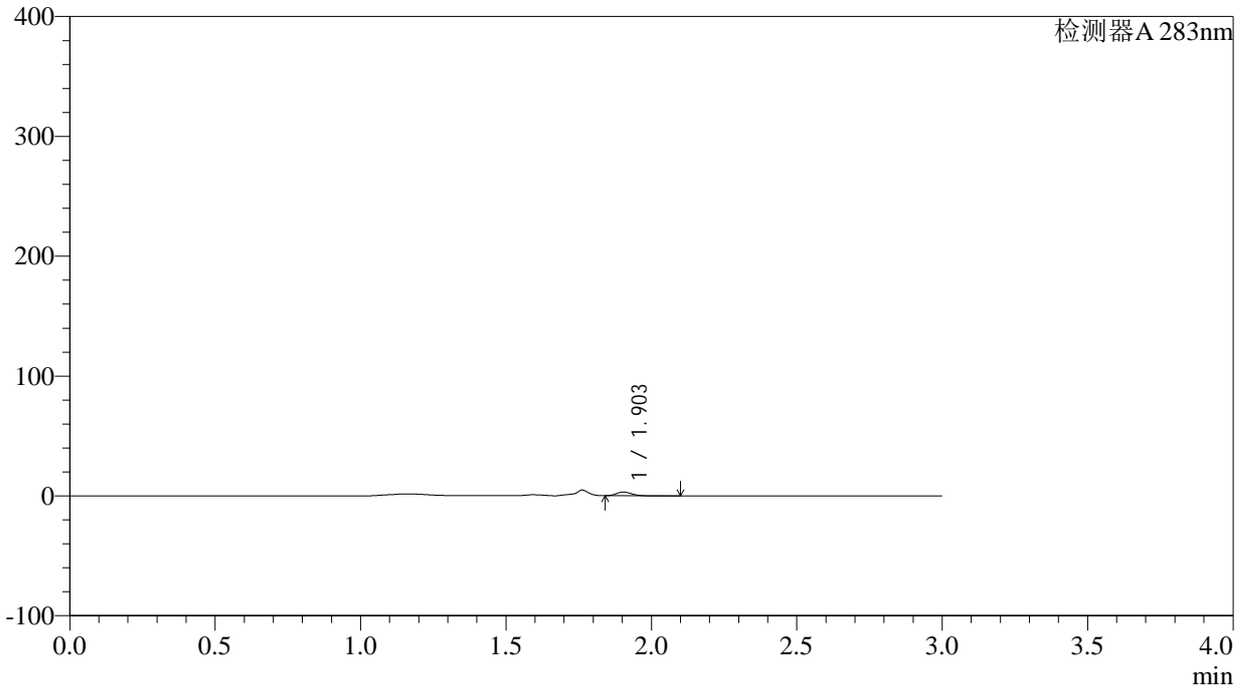
QTL-348

<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 - 0-59/26-1136-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/29 16:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:31:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

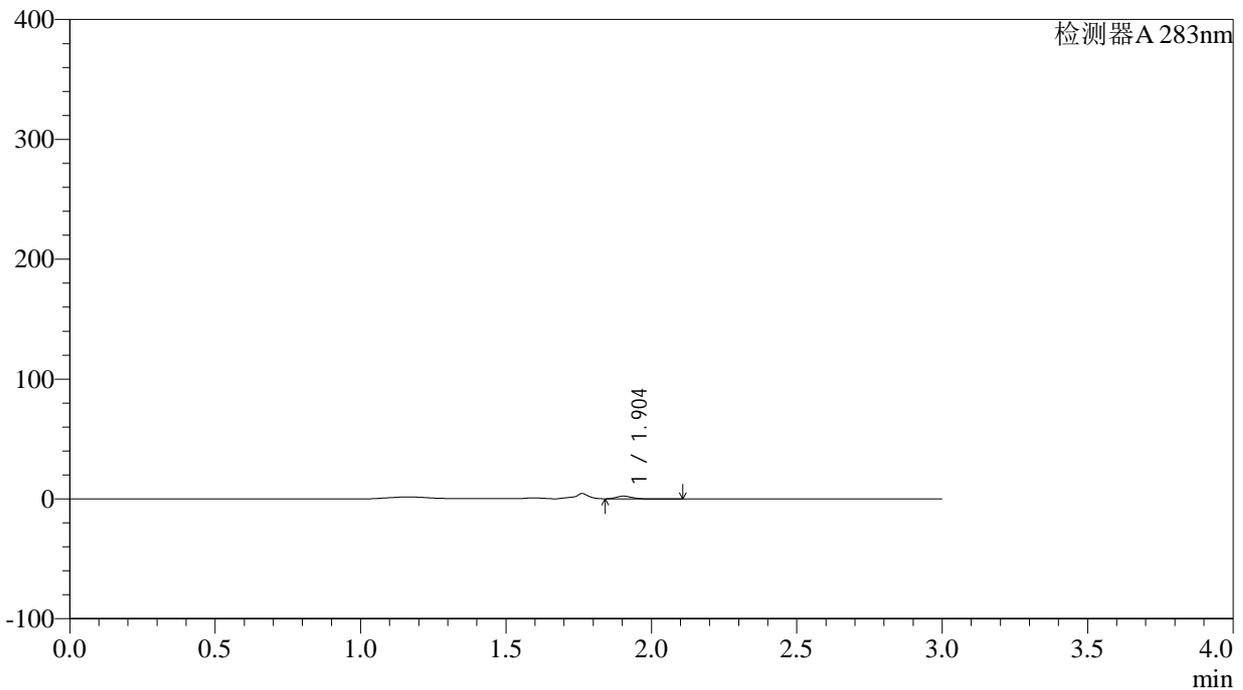
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	11566	100.000	3136	6013	1.203	--
总计		11566	100.000	3136			

<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 - 0-59/26-1137-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 16:30:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:31:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

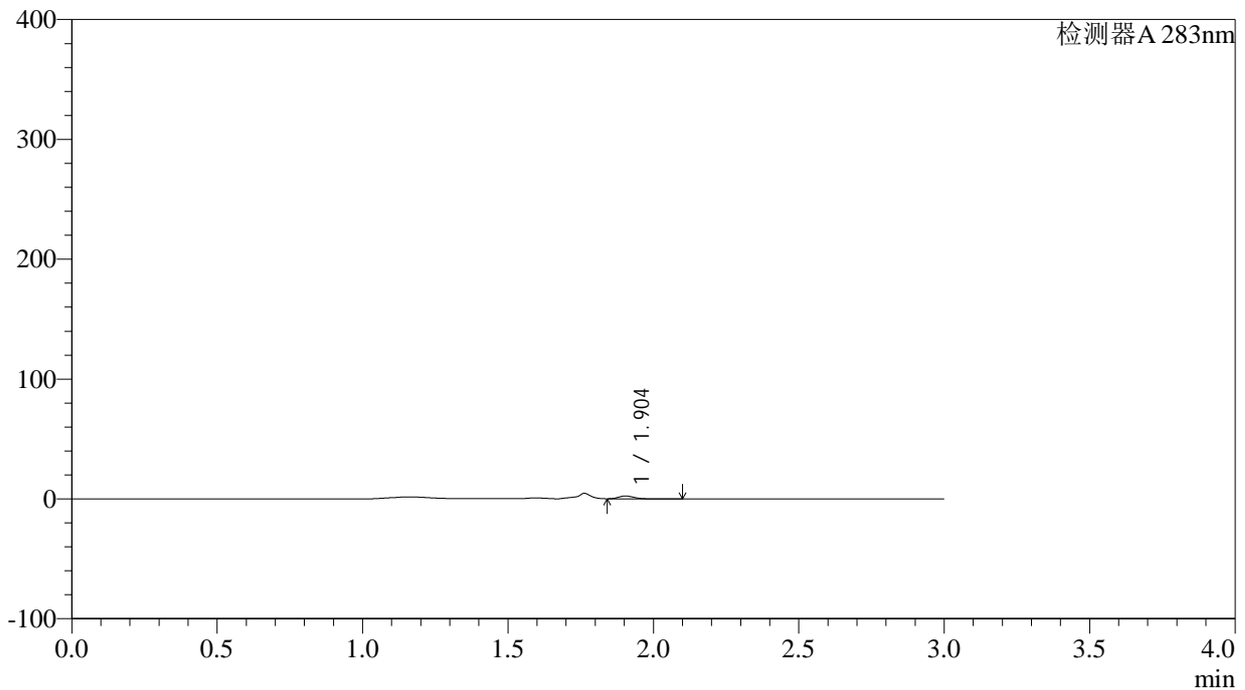
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	8302	100.000	2274	6057	1.206	--
总计		8302	100.000	2274			

<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 - 0-59/26-1138-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 16:34:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:31:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

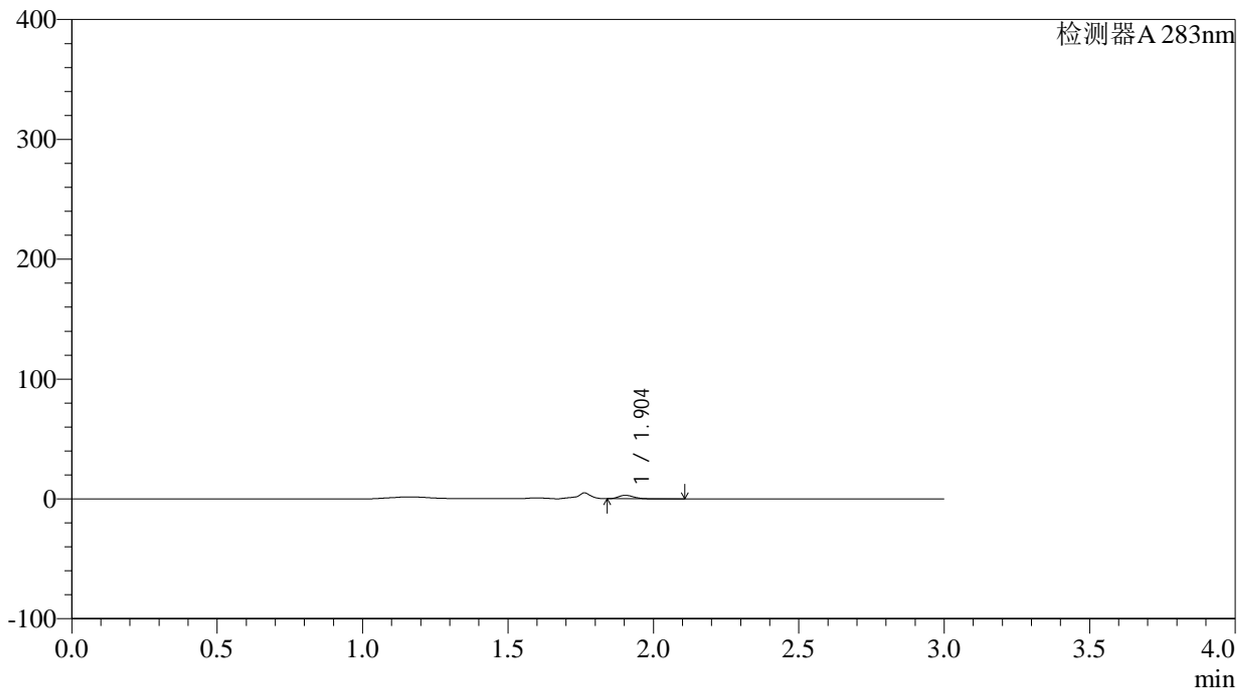
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	8742	100.000	2386	6055	1.204	--
总计		8742	100.000	2386			

<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 - 0-59/26-1139-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 16:37:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:31:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

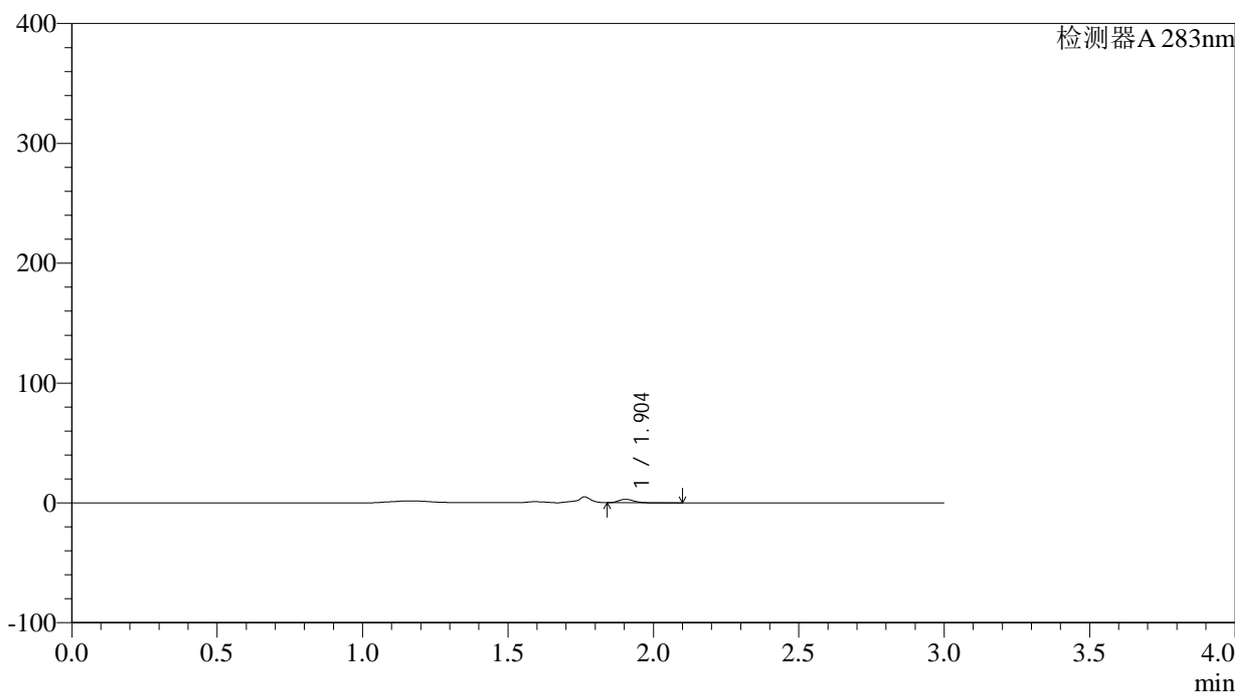
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	10604	100.000	2902	6033	1.201	--
总计		10604	100.000	2902			

<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 - 0-59/26-1140-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 16:41:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

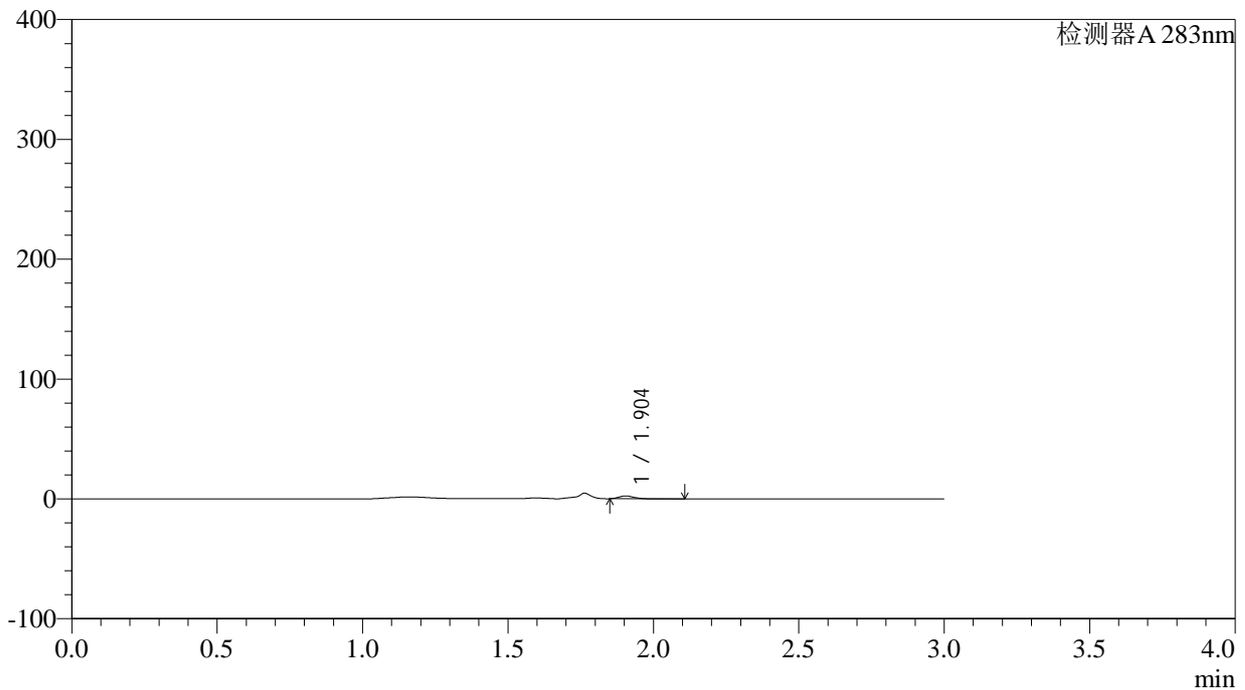
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	10711	100.000	2921	6062	1.201	--
总计		10711	100.000	2921			

<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 - 0-59/26-1141-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 16:44:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.904	8625	100.000	2413	6183	1.202	--
总计		8625	100.000	2413			



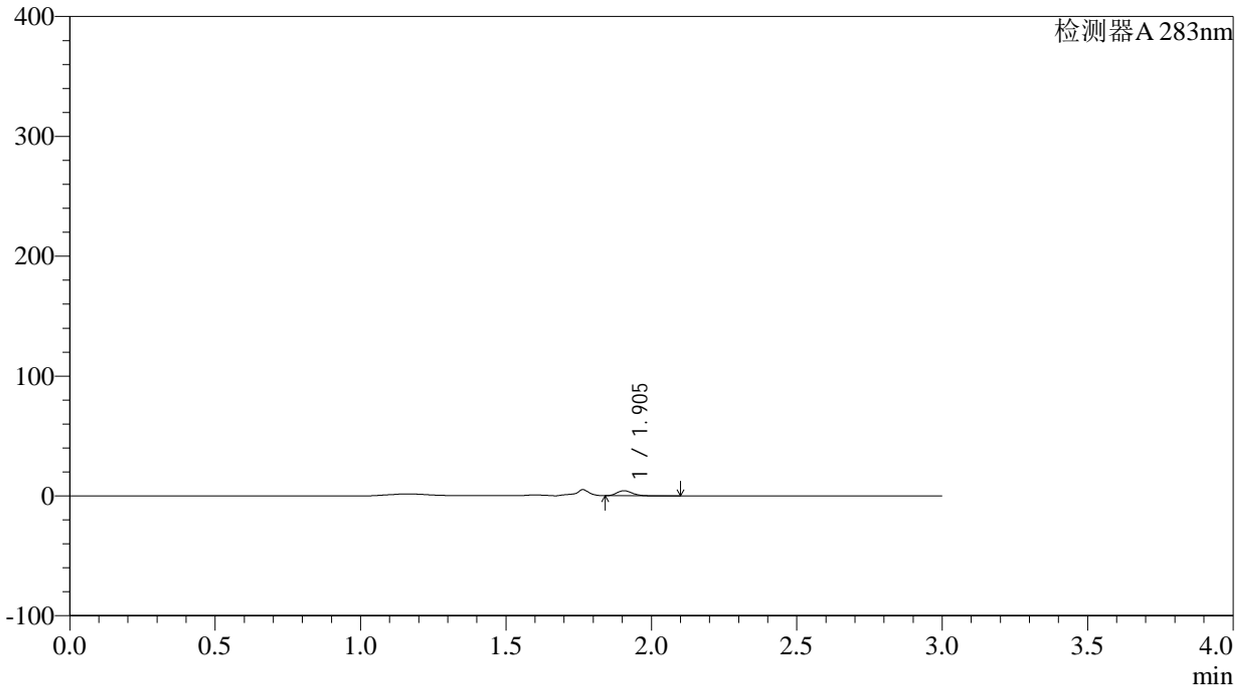
QTL-348

<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 - 0-59/26-1142-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/29 16:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

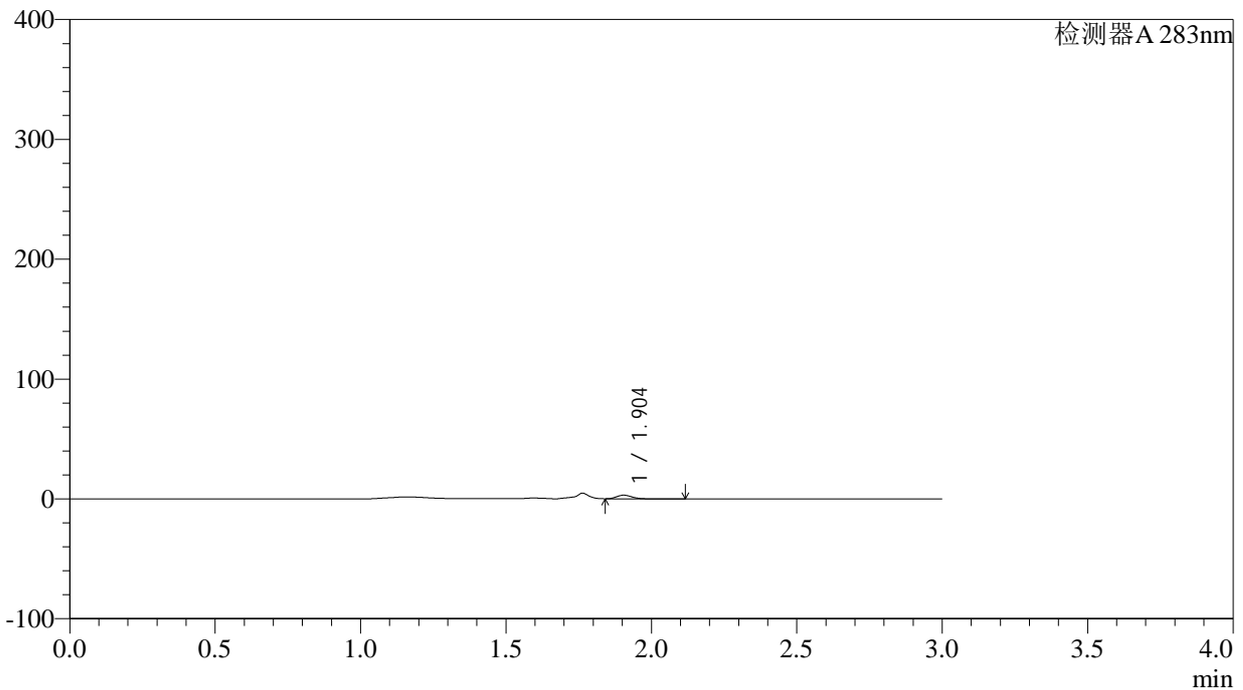
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	15595	100.000	4237	6017	1.201	--
总计		15595	100.000	4237			

<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 - 0-59/26-1143-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 16:51:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

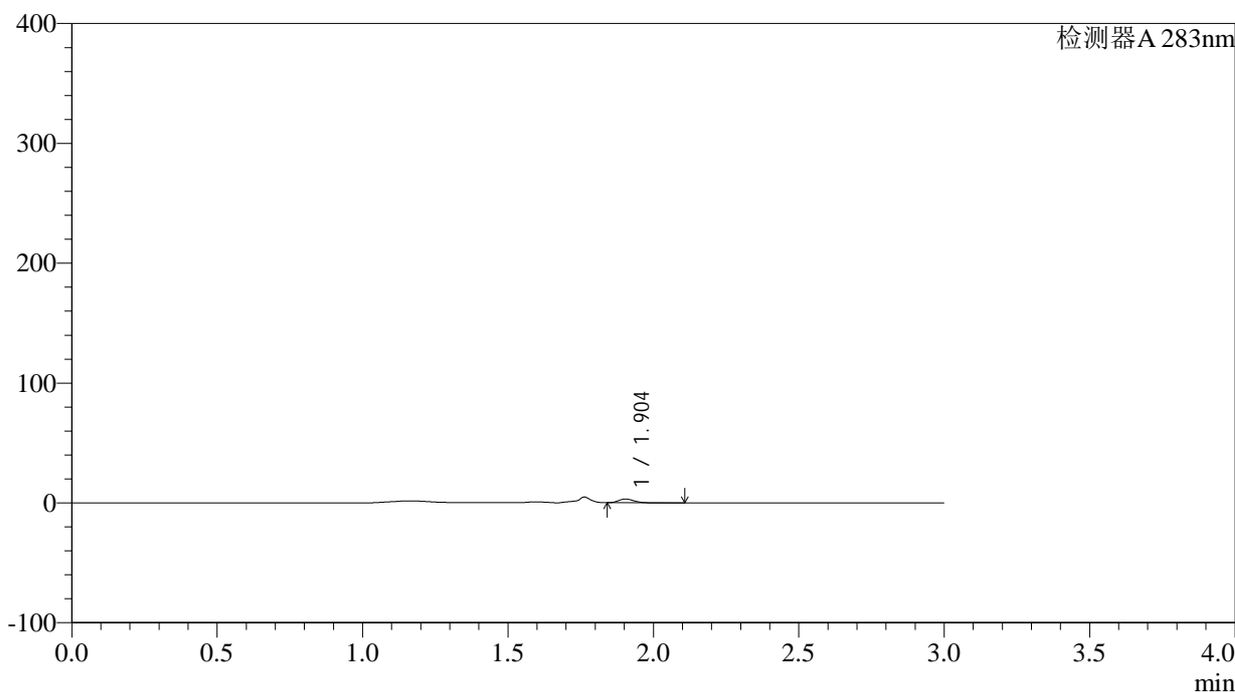
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	11044	100.000	3026	6059	1.198	--
总计		11044	100.000	3026			

<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 - 0-59/26-1144-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 16:55:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

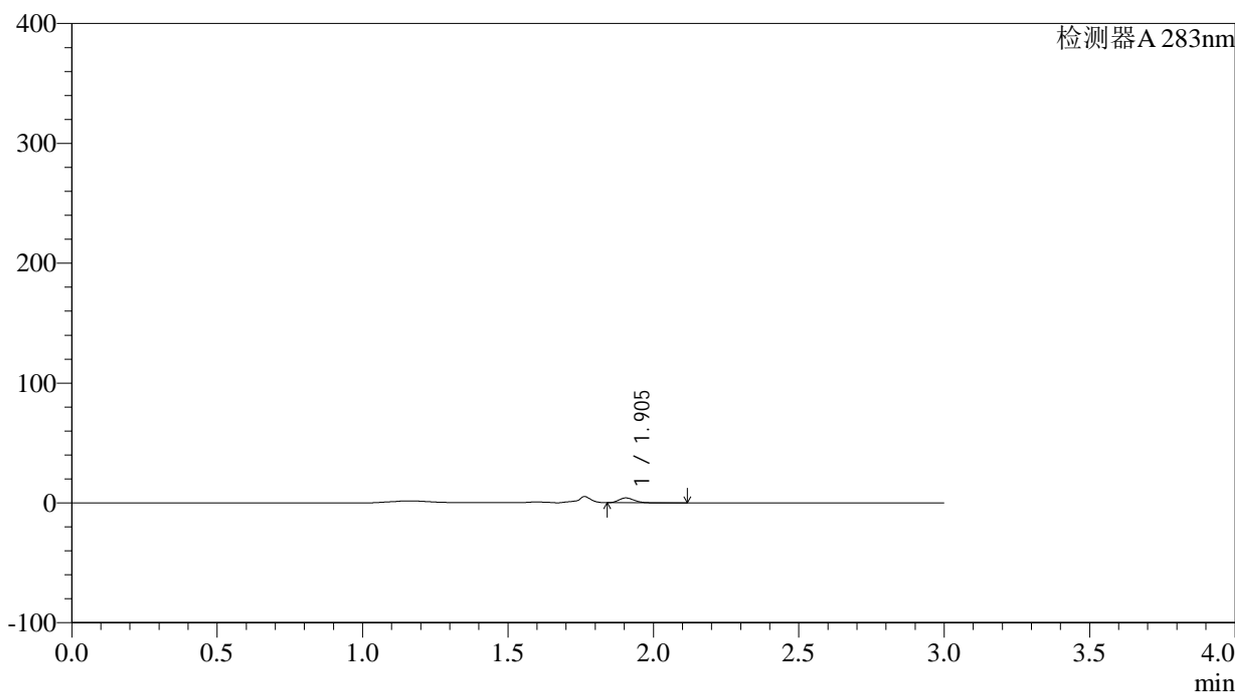
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	11722	100.000	3198	6047	1.198	--
总计		11722	100.000	3198			

<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 - 0-59/26-1145-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 16:58:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.905	14801	100.000	4045	6022	1.196	--
总计		14801	100.000	4045			



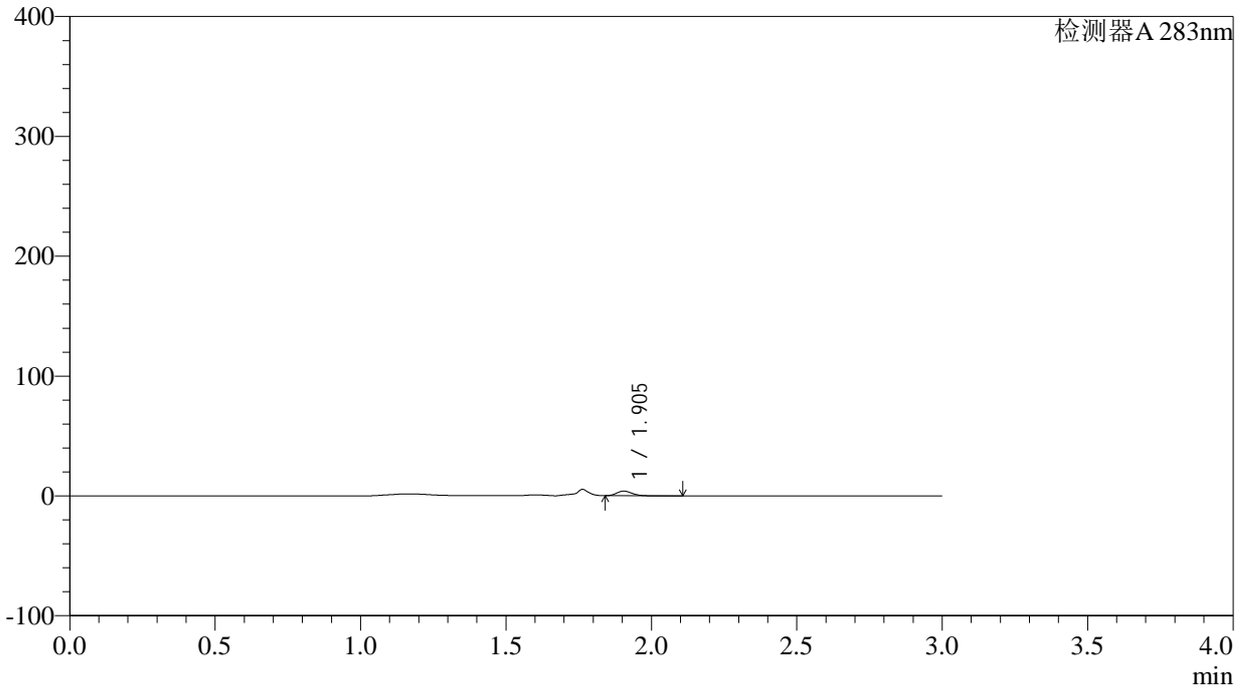
QTL-348

<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 - 0-59/26-1146-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/29 17:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

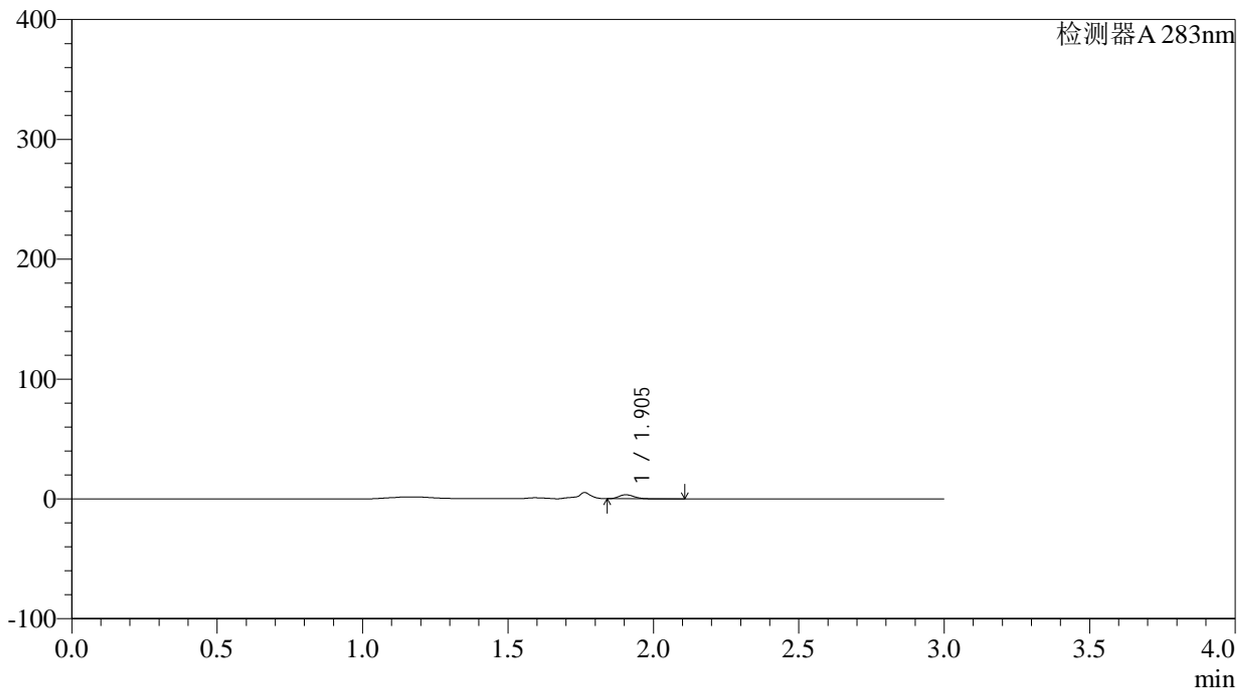
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	14217	100.000	3892	6038	1.193	--
总计		14217	100.000	3892			

<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 - 0-59/26-1147-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 17:05:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.905	12270	100.000	3356	6031	1.195	--
总计		12270	100.000	3356			



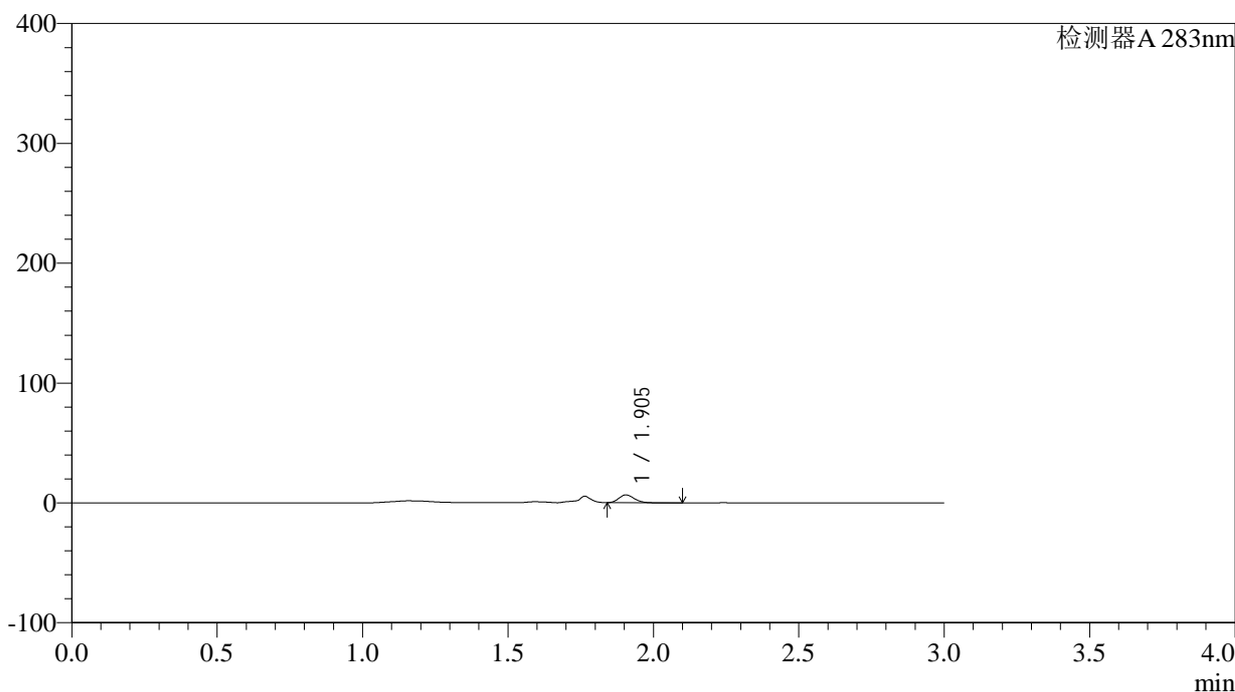
QTL-348

<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 - 0-59/26-1148-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 17:08:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

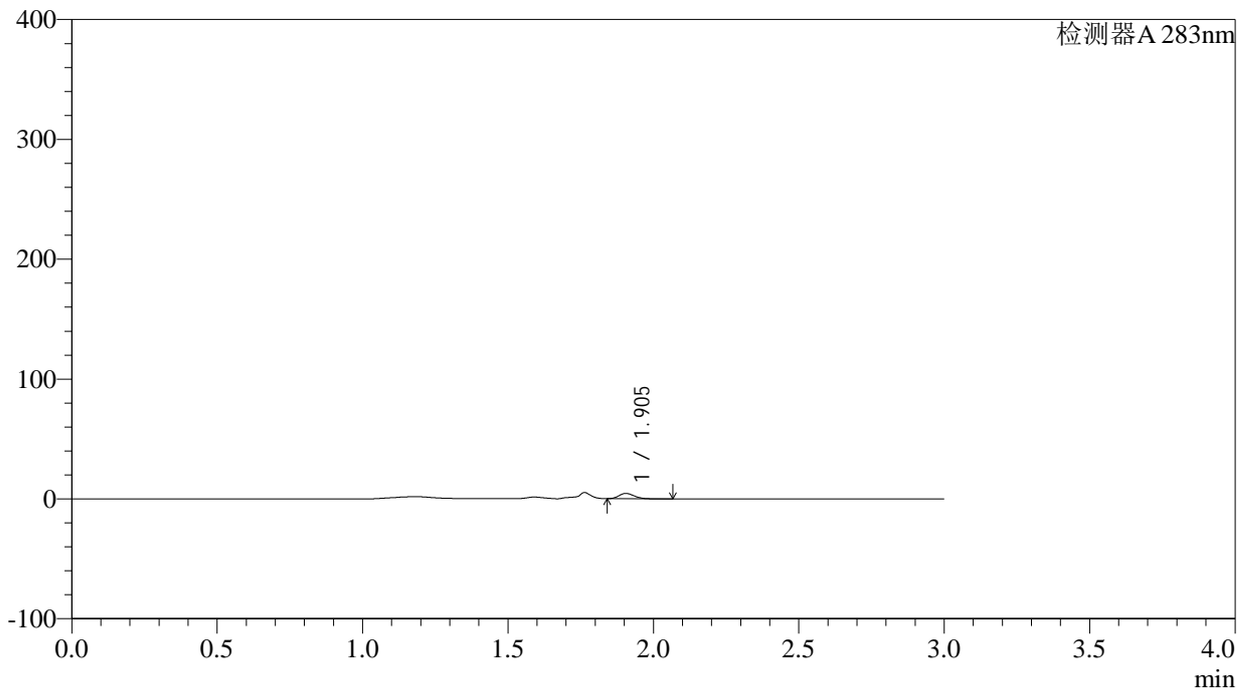
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	24149	100.000	6520	5973	1.196	--
总计		24149	100.000	6520			

<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 - 0-59/26-1149-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 17:12:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

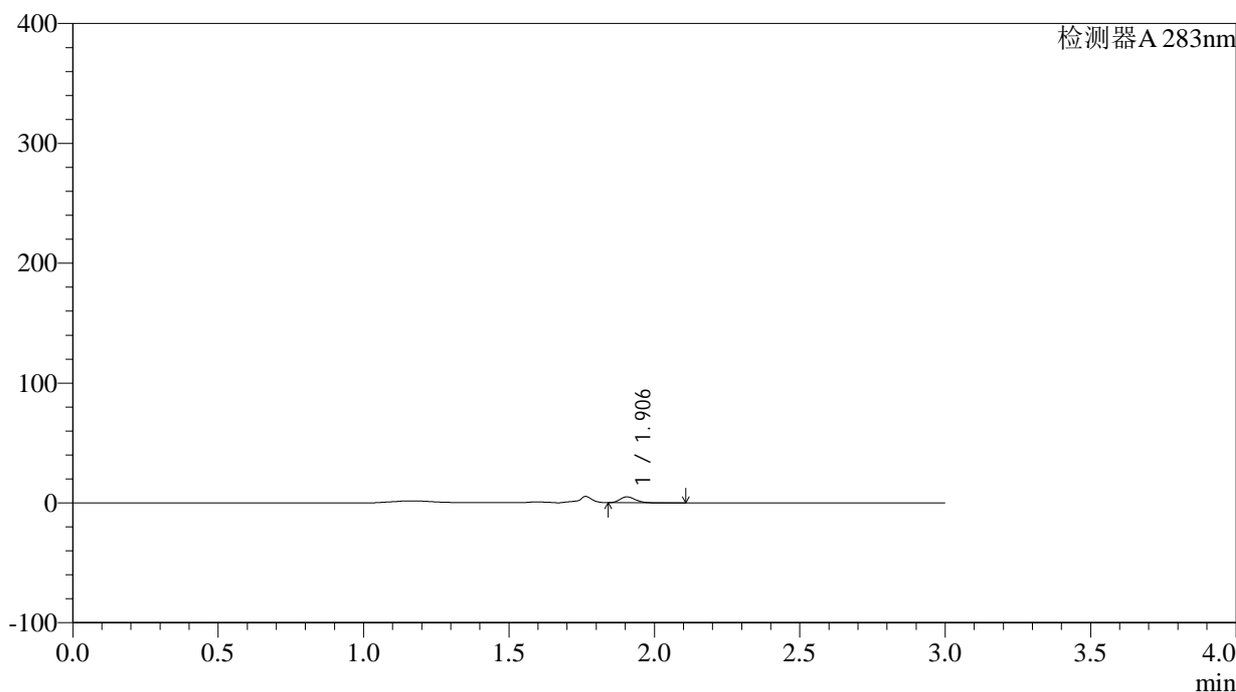
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	16577	100.000	4478	5999	1.201	--
总计		16577	100.000	4478			

<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 - 0-59/26-1150-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 17:15:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

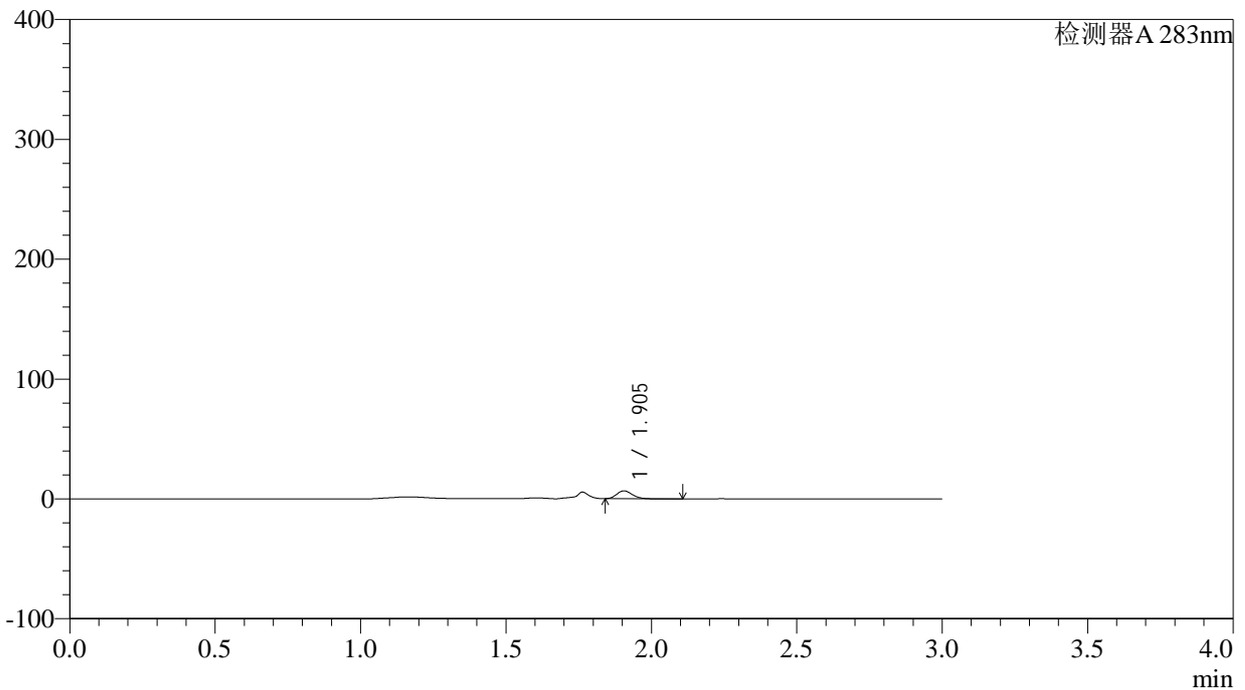
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	18167	100.000	4938	6011	1.196	--
总计		18167	100.000	4938			

<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 - 0-59/26-1151-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 17:19:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

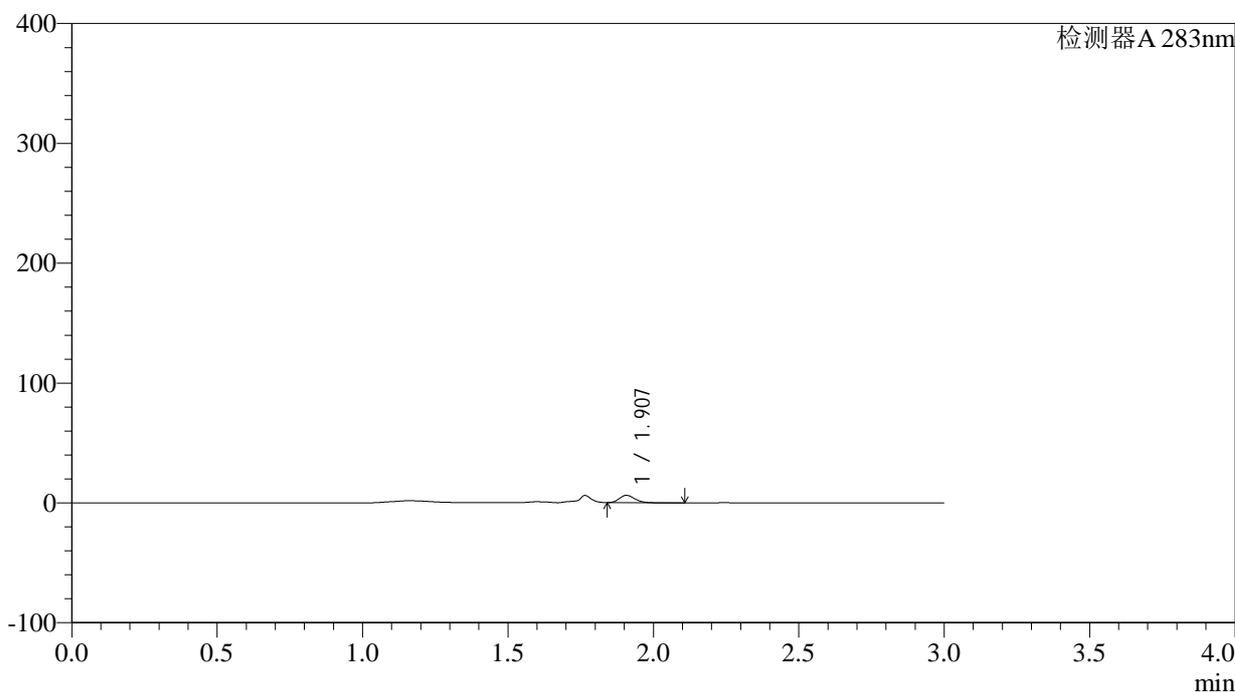
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	24425	100.000	6603	5969	1.196	--
总计		24425	100.000	6603			

<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 - 0-59/26-1152-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 17:22:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.907	22712	100.000	6142	6001	1.195	--
总计		22712	100.000	6142			



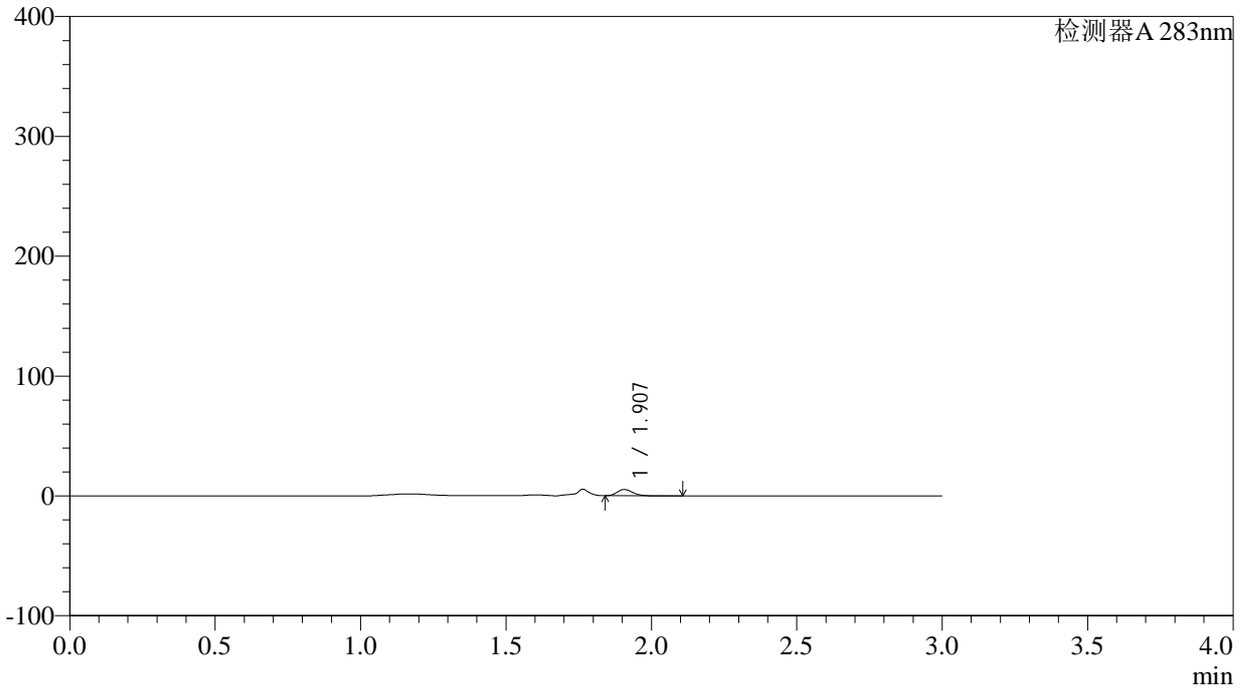
QTL-348

<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 - 0-59/26-1153-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/29 17:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

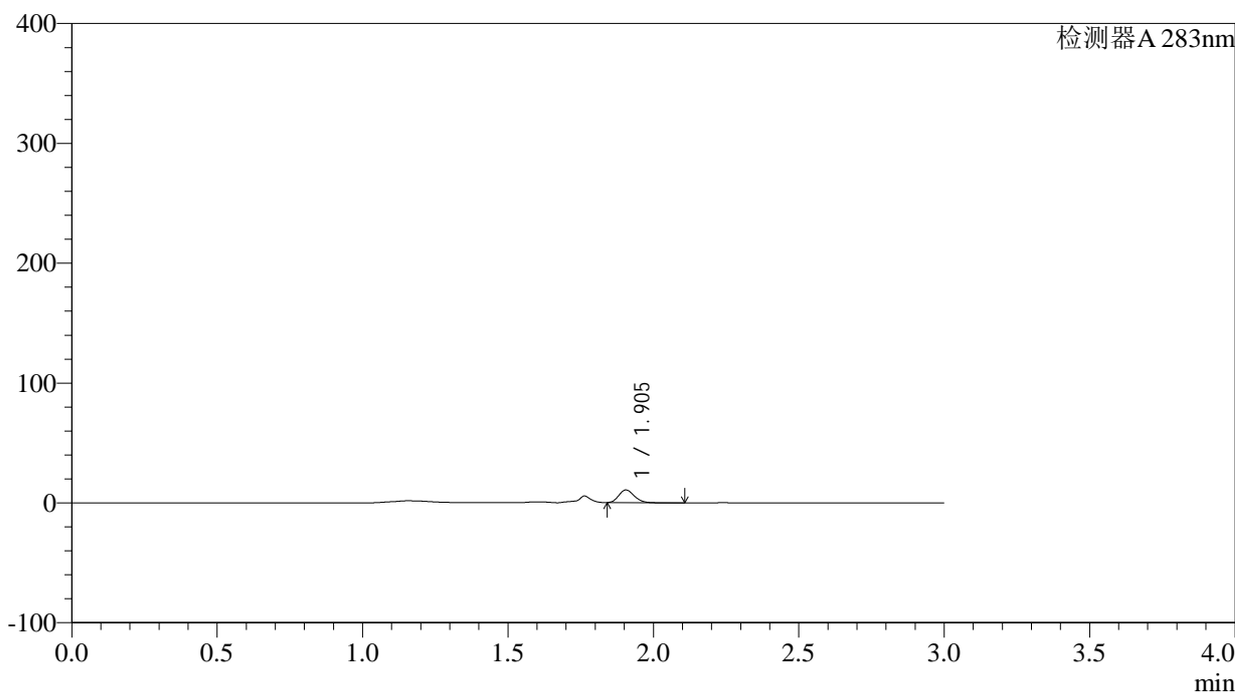
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	19444	100.000	5259	5996	1.196	--
总计		19444	100.000	5259			

<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 - 0-59/26-1154-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 17:29:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

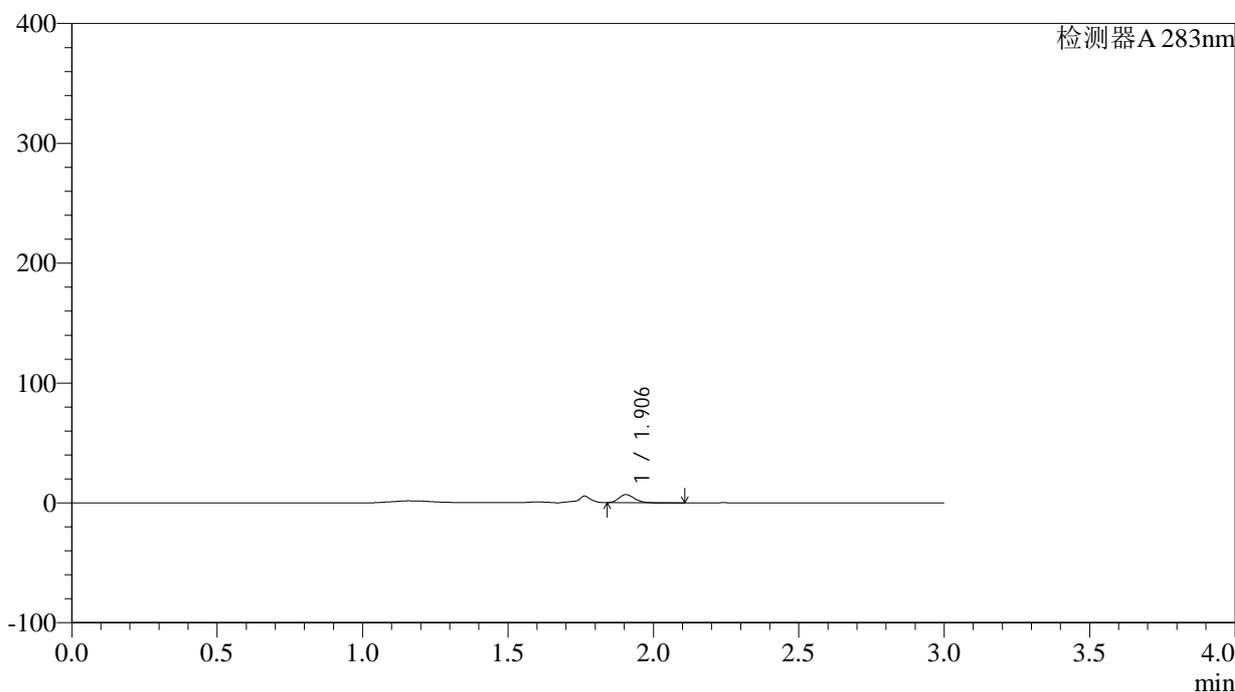
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	39391	100.000	10610	5949	1.192	--
总计		39391	100.000	10610			

<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 - 0-59/26-1155-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 17:33:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.906	25183	100.000	6798	5979	1.197	--
总计		25183	100.000	6798			



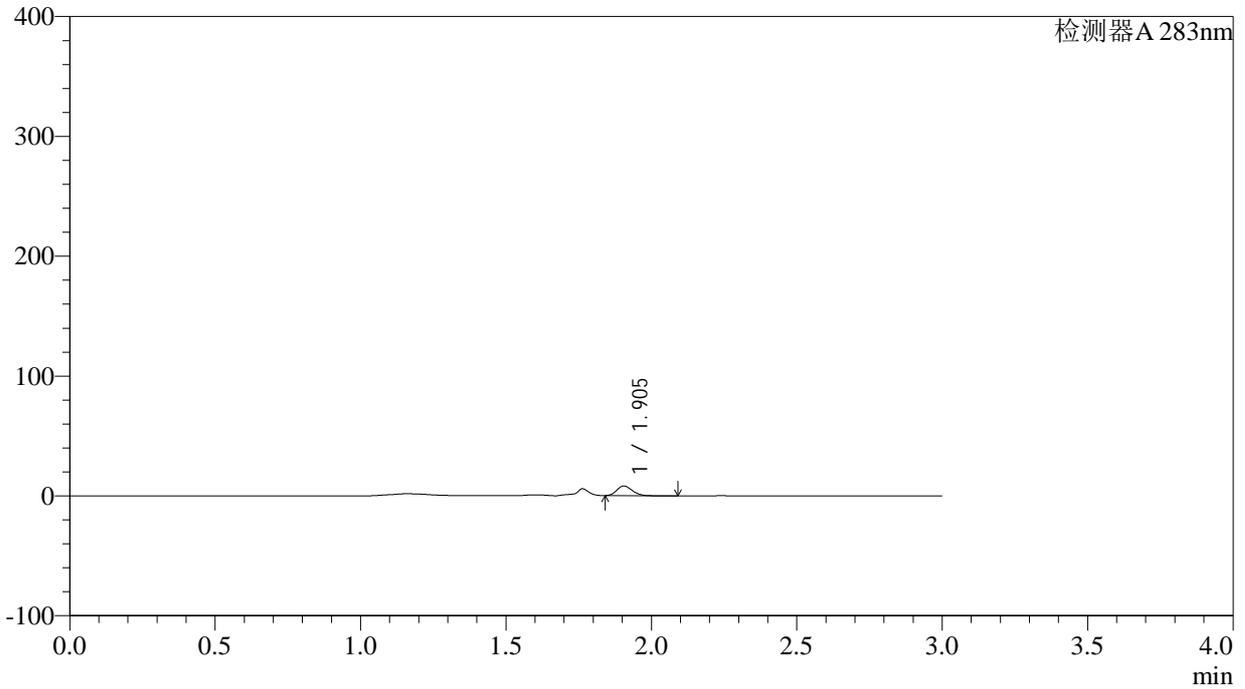
QTL-348

<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 - 0-59/26-1156-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/29 17:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

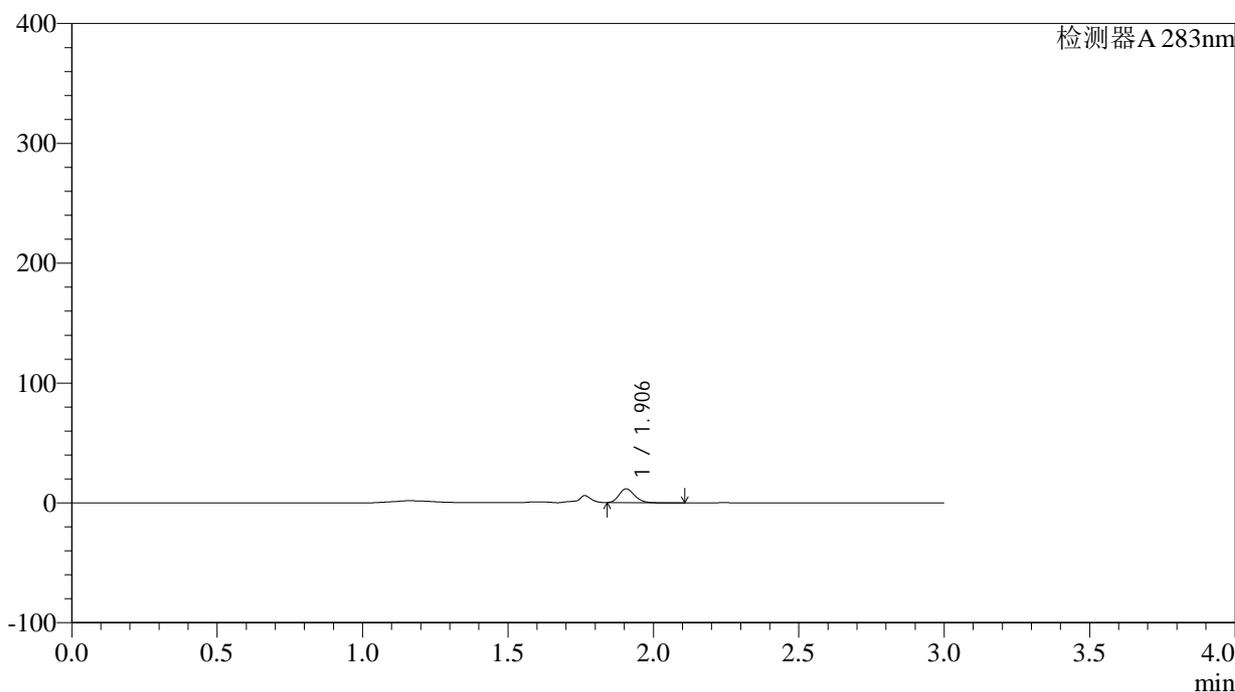
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	30238	100.000	8146	5959	1.195	--
总计		30238	100.000	8146			

<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 - 0-59/26-1157-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 17:40:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.906	42887	100.000	11525	5954	1.191	--
总计		42887	100.000	11525			



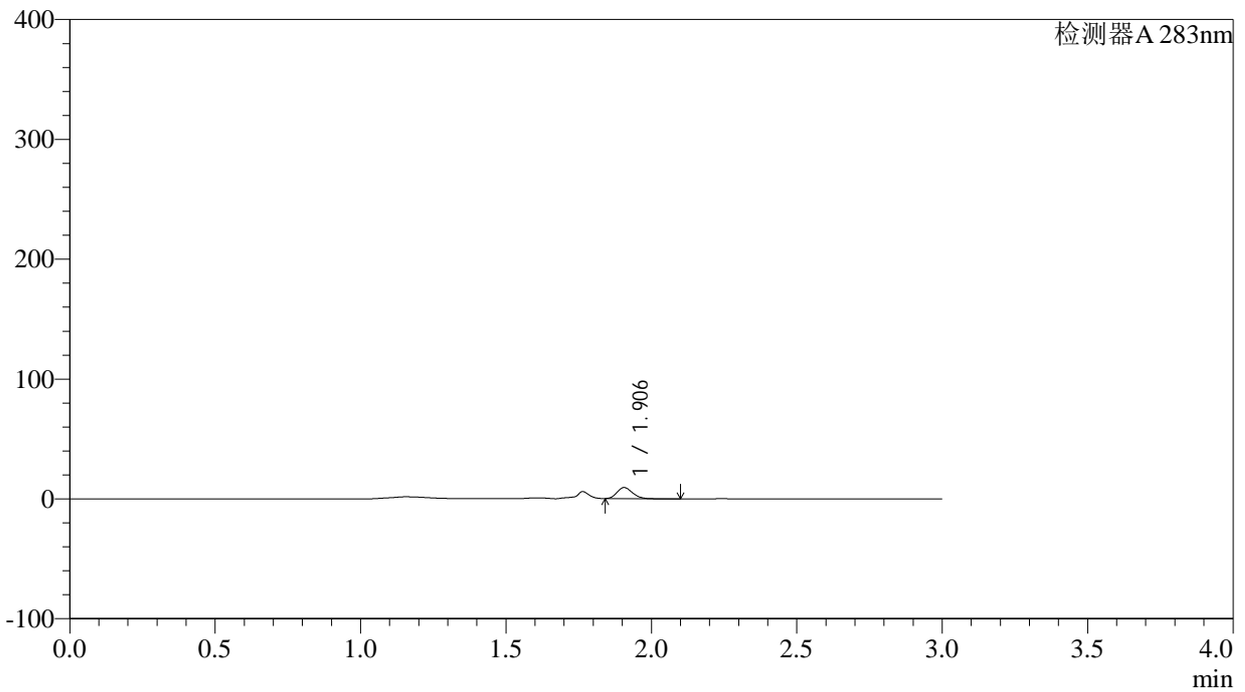
QTL-348

<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 - 0-59/26-1158-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 17:43:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

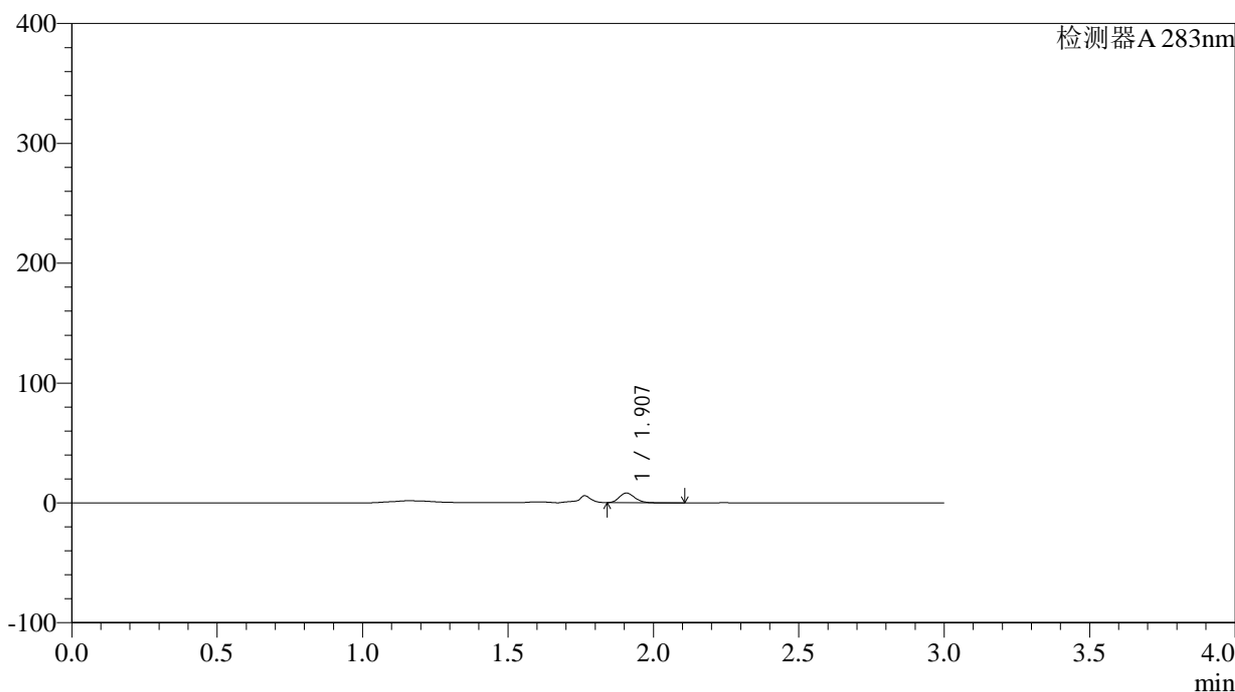
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	34399	100.000	9259	5977	1.193	--
总计		34399	100.000	9259			

<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 - 0-59/26-1159-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 17:47:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

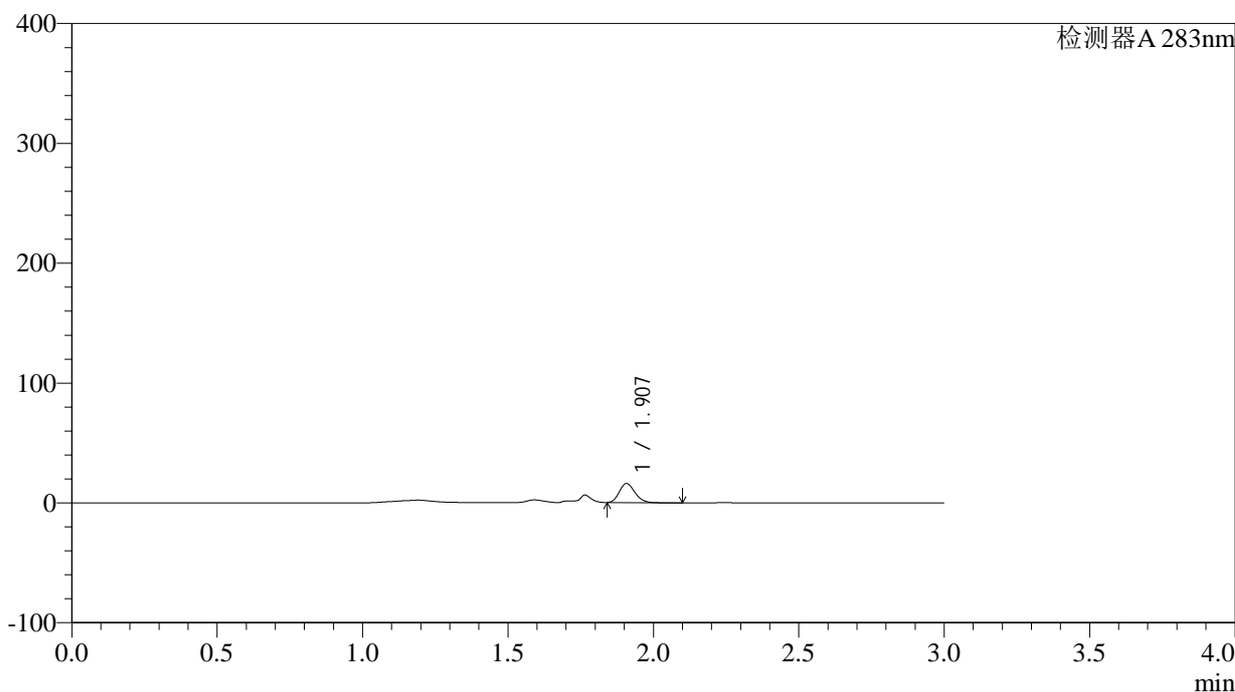
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	30034	100.000	8073	5966	1.194	--
总计		30034	100.000	8073			

<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 - 0-59/26-1160-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 17:50:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

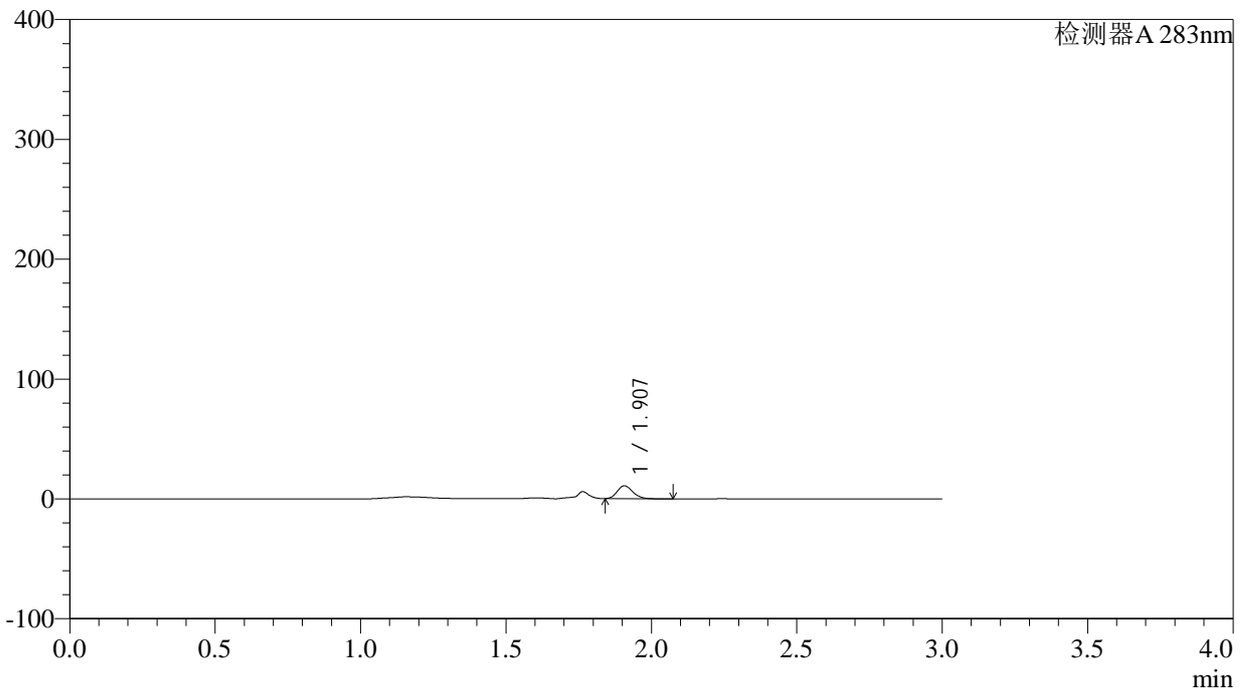
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	59440	100.000	15872	5951	1.191	--
总计		59440	100.000	15872			

<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 - 0-59/26-1161-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 17:53:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.907	40267	100.000	10760	5953	1.195	--
总计		40267	100.000	10760			



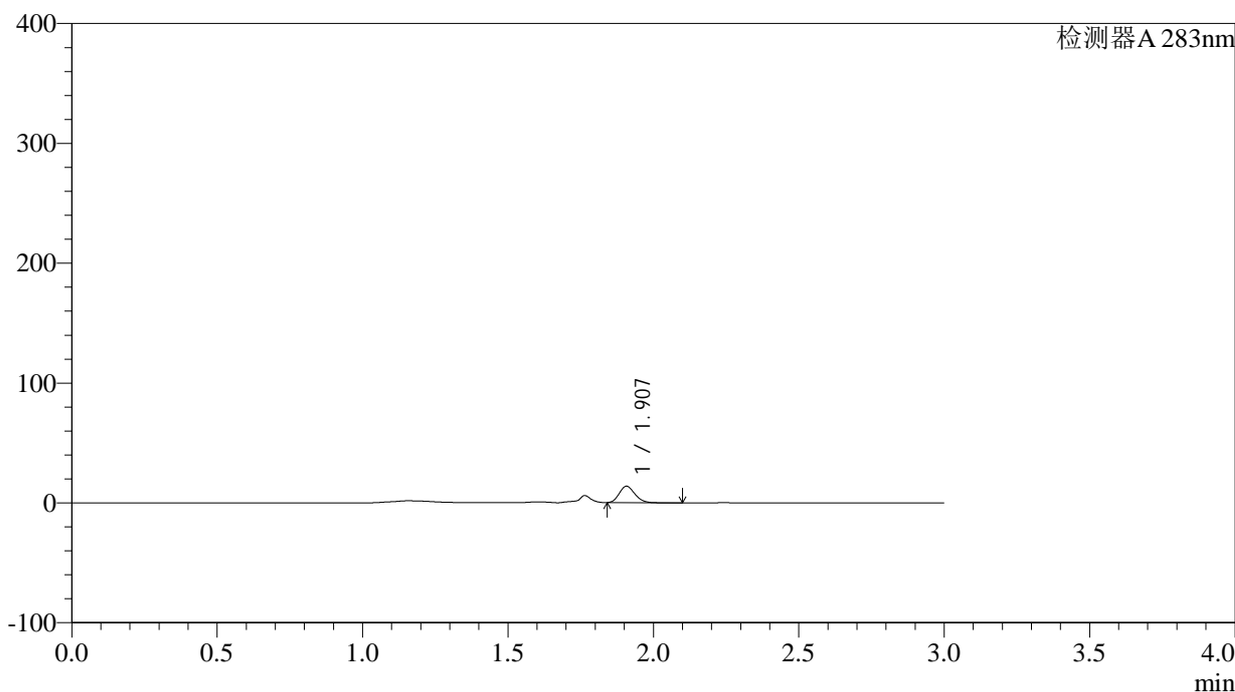
QTL-348

<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 - 0-59/26-1162-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 17:57:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.907	51200	100.000	13679	5942	1.191	--
总计		51200	100.000	13679			



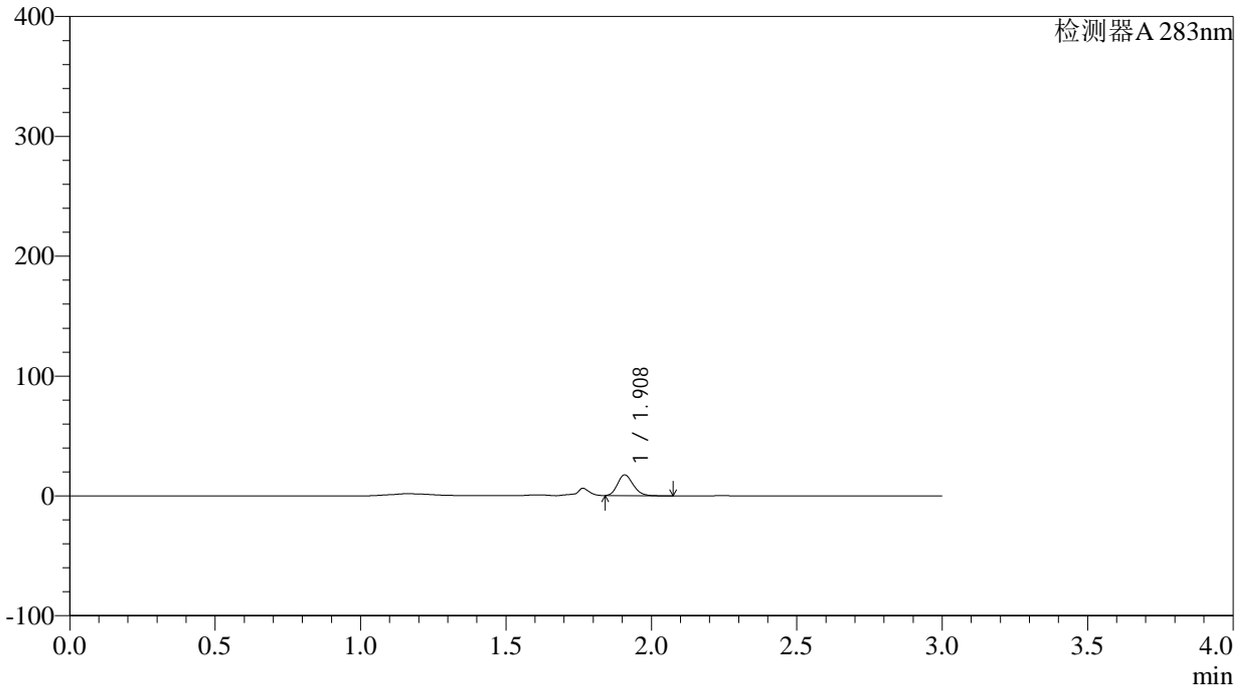
QTL-348

<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 - 0-59/26-1163-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/29 18:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

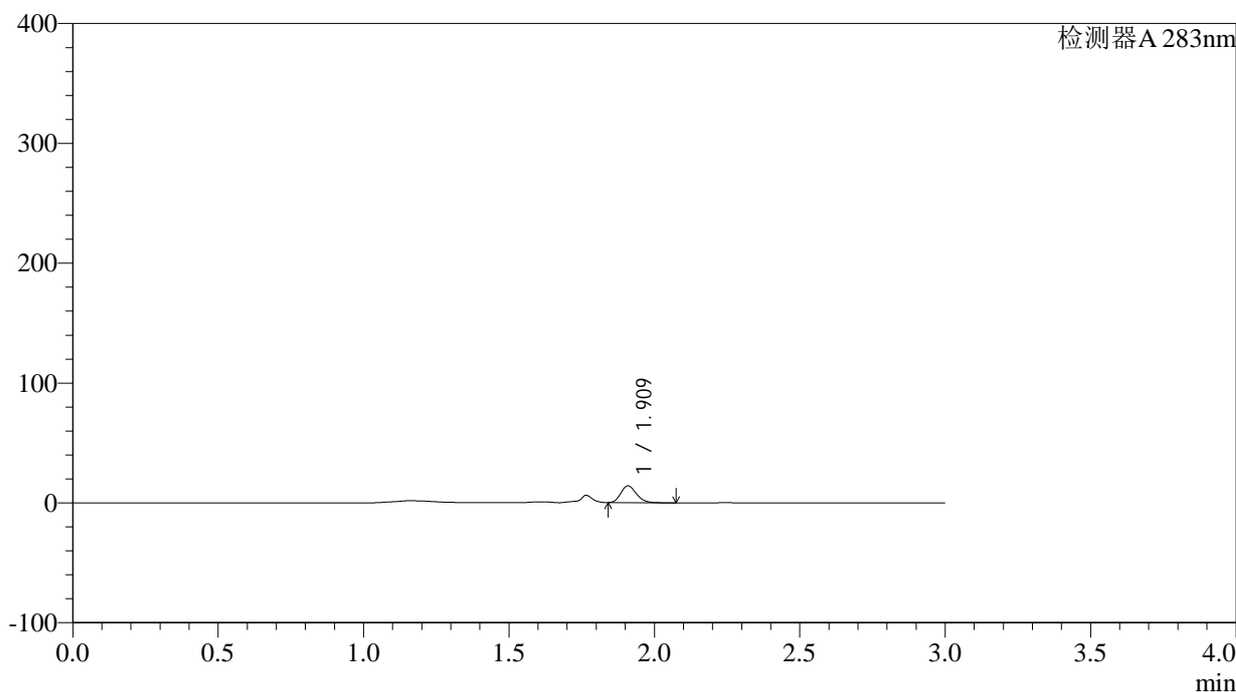
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	64744	100.000	17173	5945	1.191	--
总计		64744	100.000	17173			

<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 - 0-59/26-1164-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 18:04:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:32:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

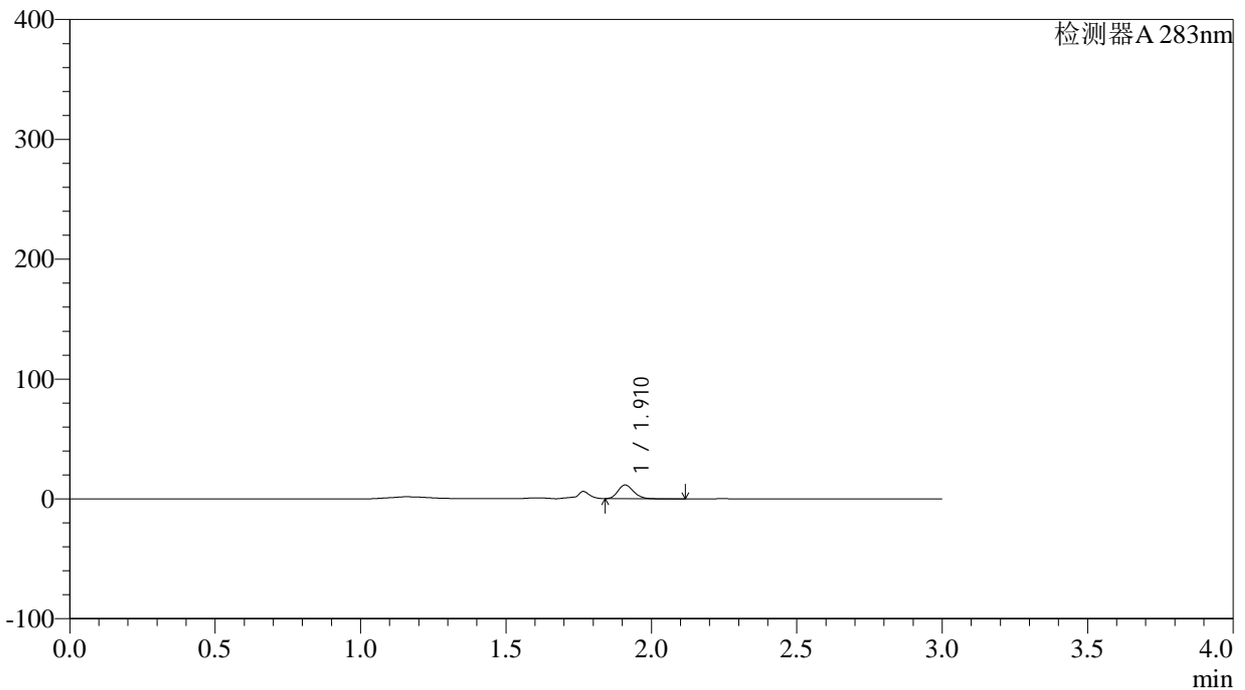
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	52546	100.000	13859	5950	1.193	--
总计		52546	100.000	13859			

<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 - 0-59/26-1165-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 18:07:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:33:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.910	42466	100.000	11279	5969	1.189	--
总计		42466	100.000	11279			



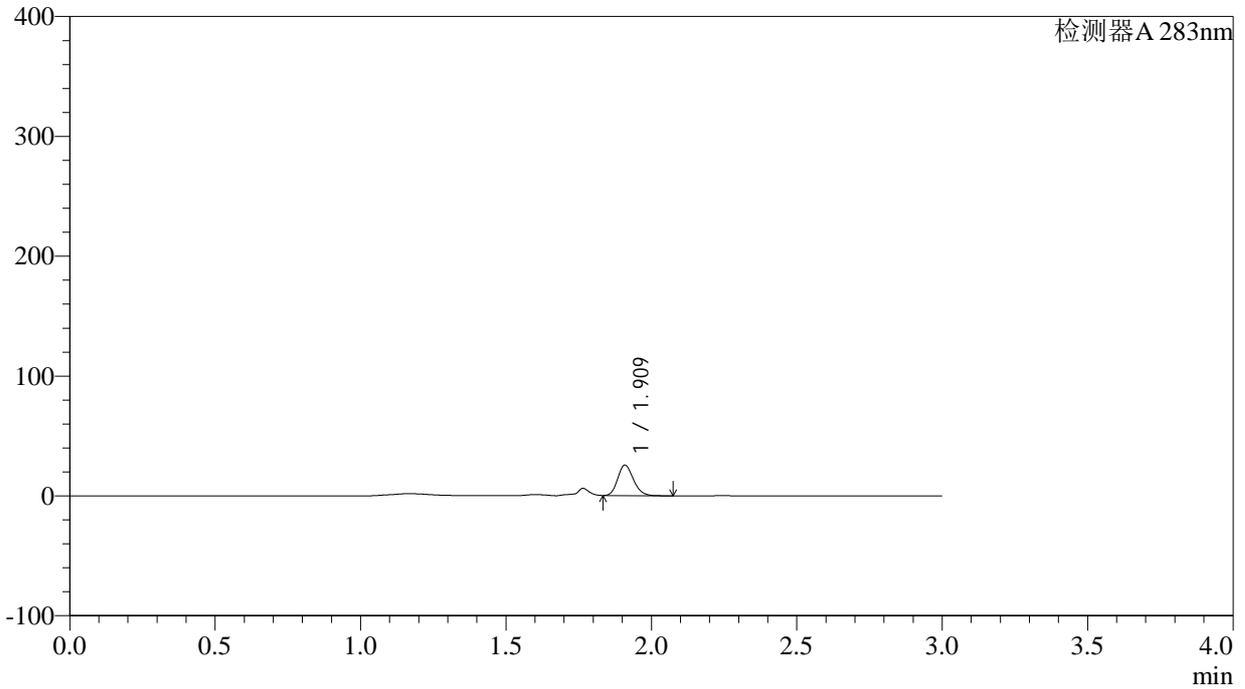
QTL-348

<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 - 0-59/26-1166-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/29 18:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

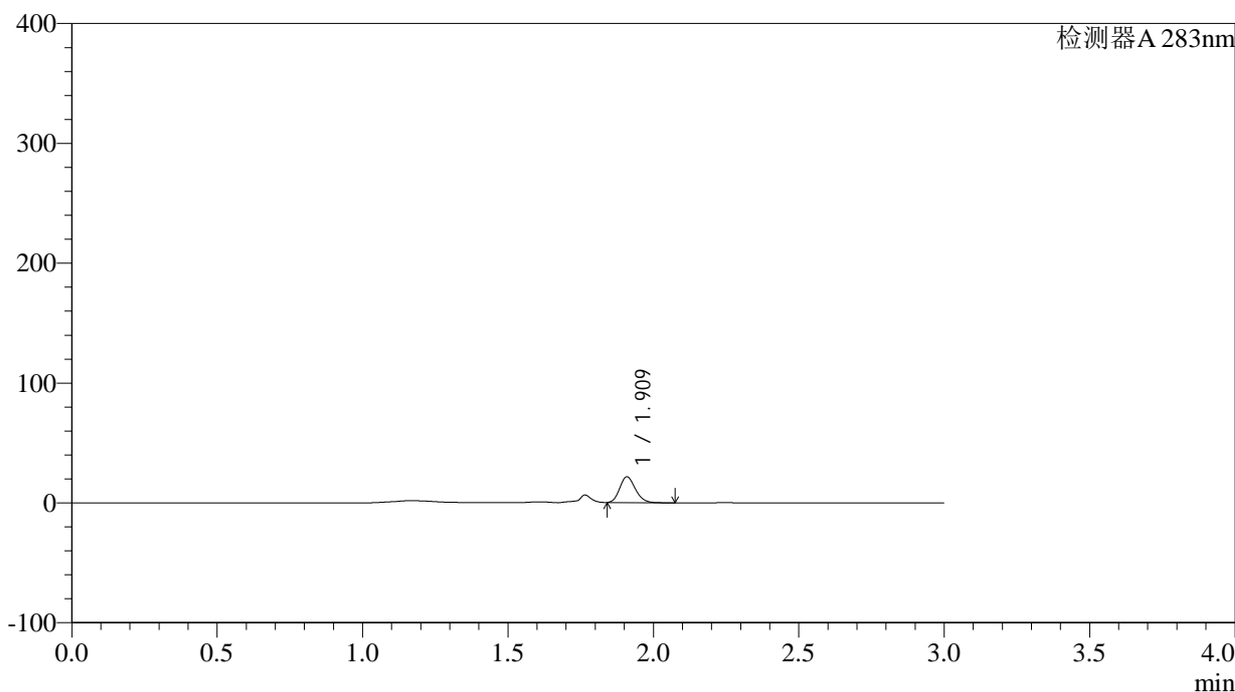
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	95834	100.000	25139	5913	1.189	--
总计		95834	100.000	25139			

<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 - 0-59/26-1167-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 18:14:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:33:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.909	80685	100.000	21239	5918	1.190	--
总计		80685	100.000	21239			



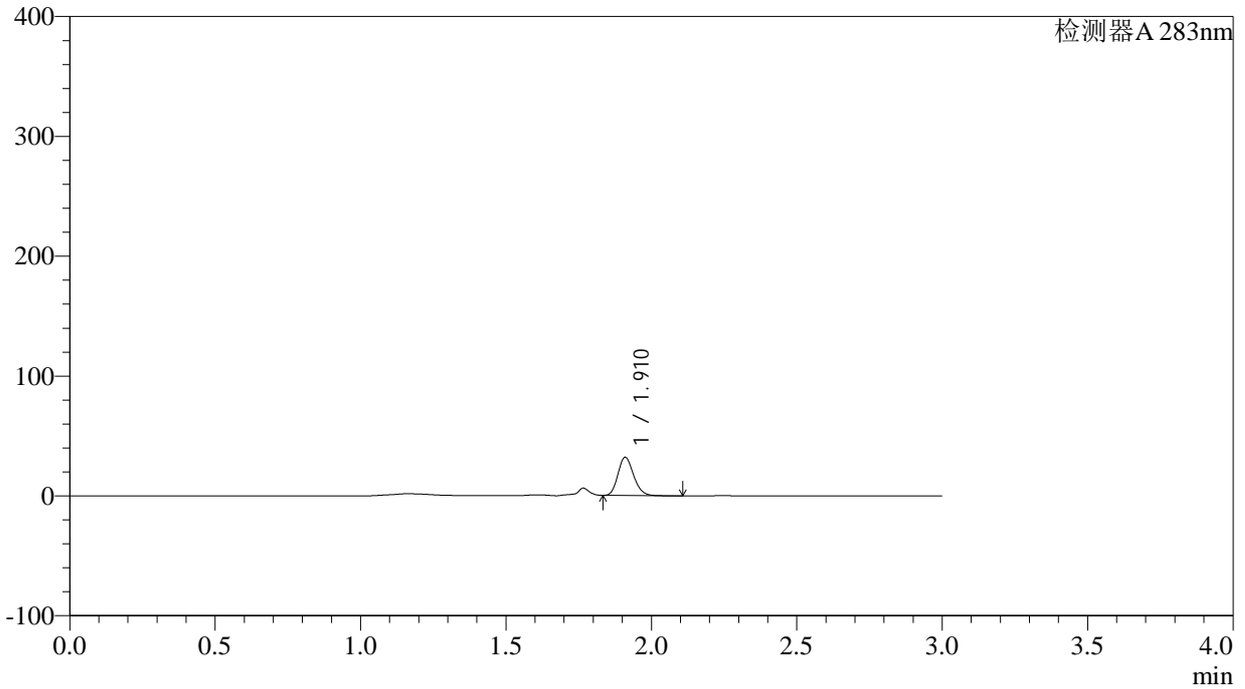
QTL-348

<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 - 0-59/26-1168-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/29 18:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:33:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

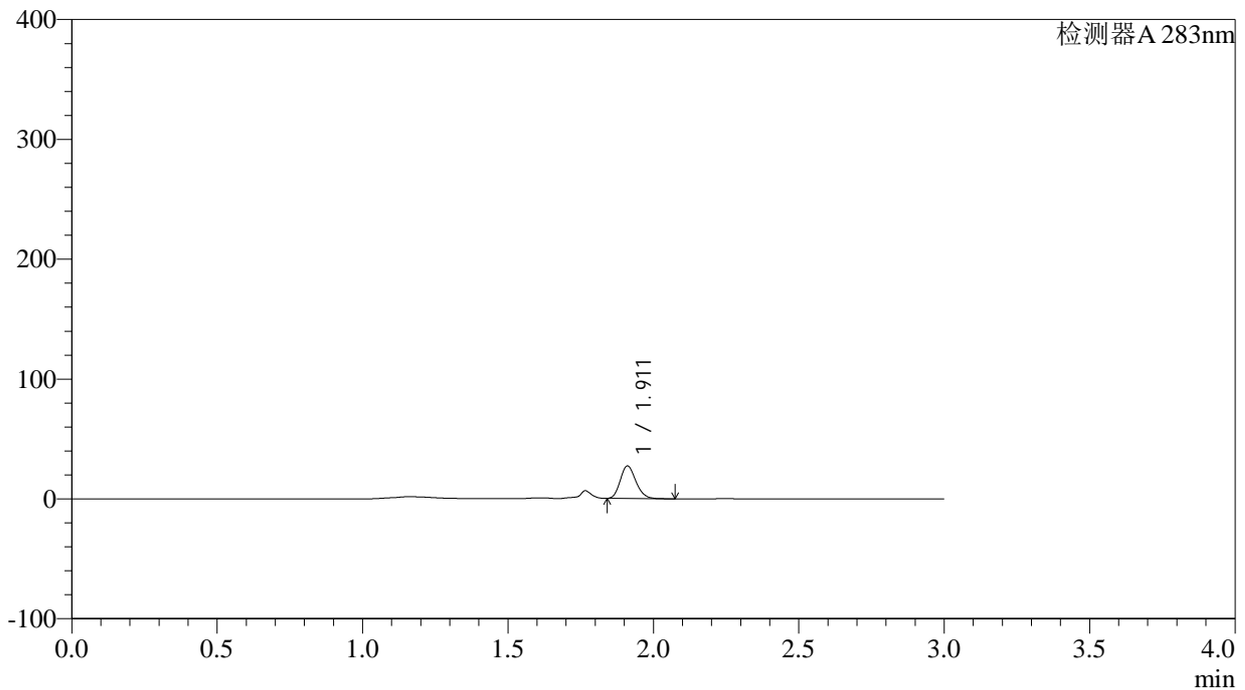
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	120091	100.000	31582	5918	1.183	--
总计		120091	100.000	31582			

<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 - 0-59/26-1169-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 18:21:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:33:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.911	102196	100.000	27051	5940	1.185	--
总计		102196	100.000	27051			



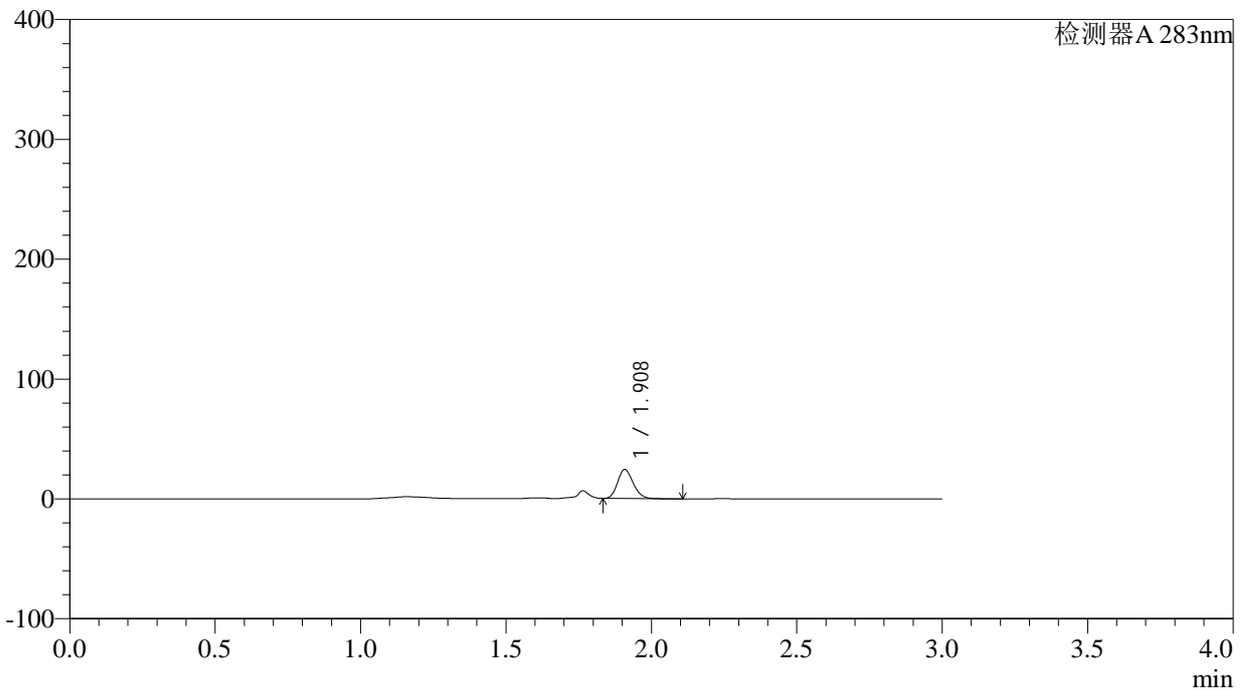
QTL-348

<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 - 0-59/26-1170-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 18:25:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:33:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

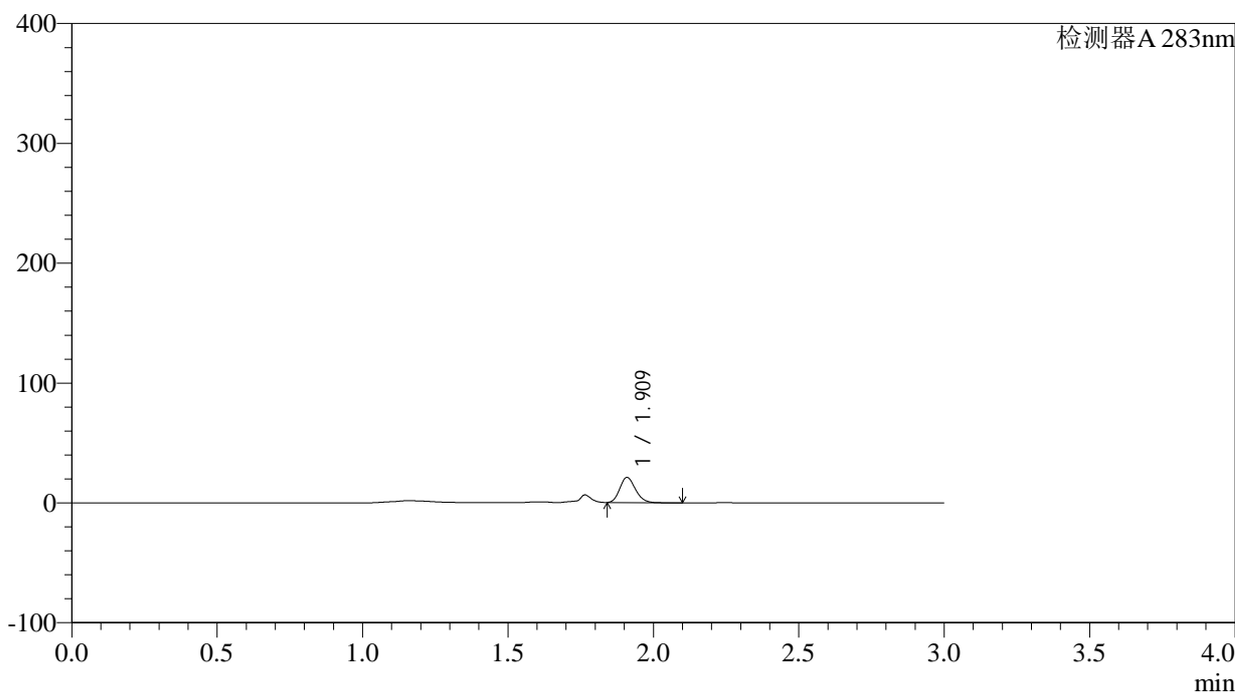
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	90933	100.000	24003	5914	1.186	--
总计		90933	100.000	24003			

<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 - 0-59/26-1171-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 18:28:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:33:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.909	78578	100.000	20703	5944	1.189	--
总计		78578	100.000	20703			



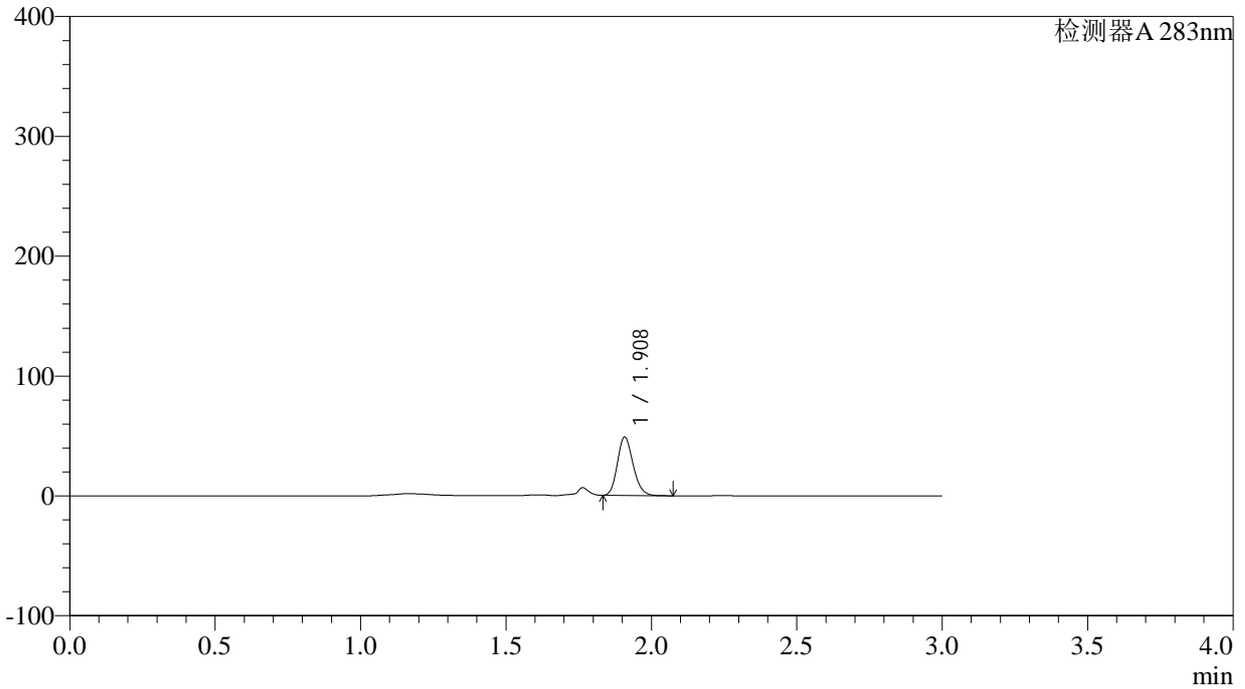
QTL-348

<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 - 0-59/26-1172-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/29 18:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:33:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

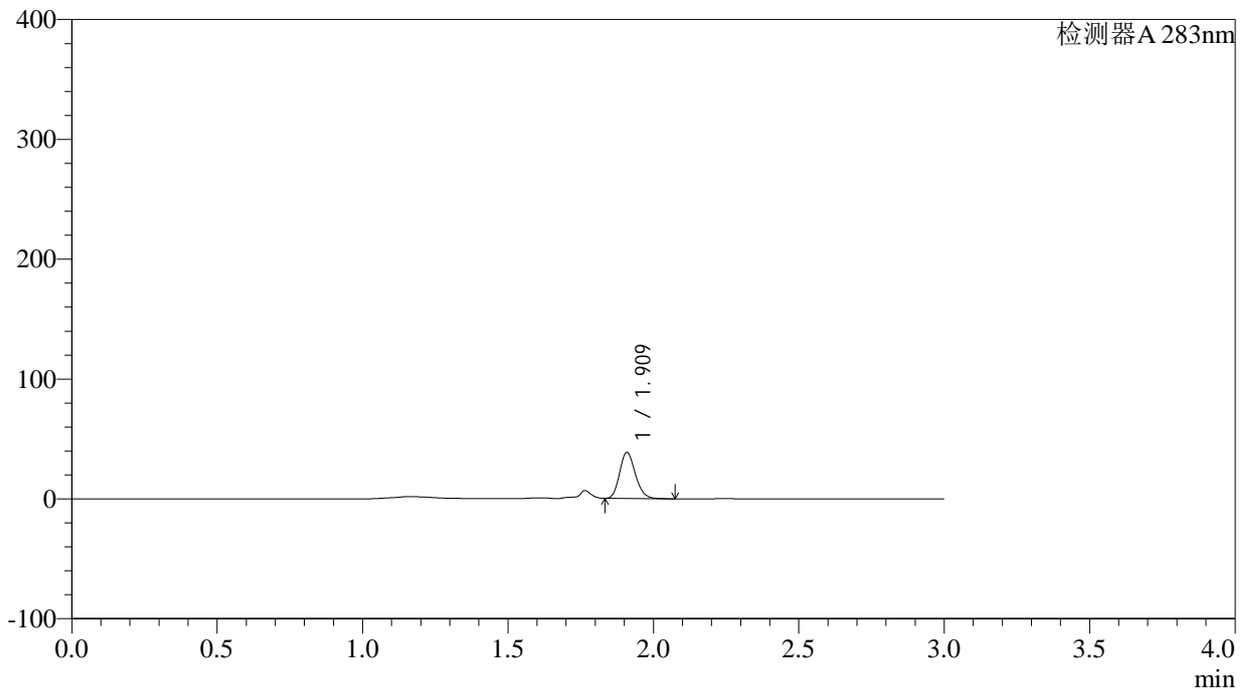
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	183574	100.000	48383	5905	1.181	--
总计		183574	100.000	48383			

<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 - 0-59/26-1173-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 18:35:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:33:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

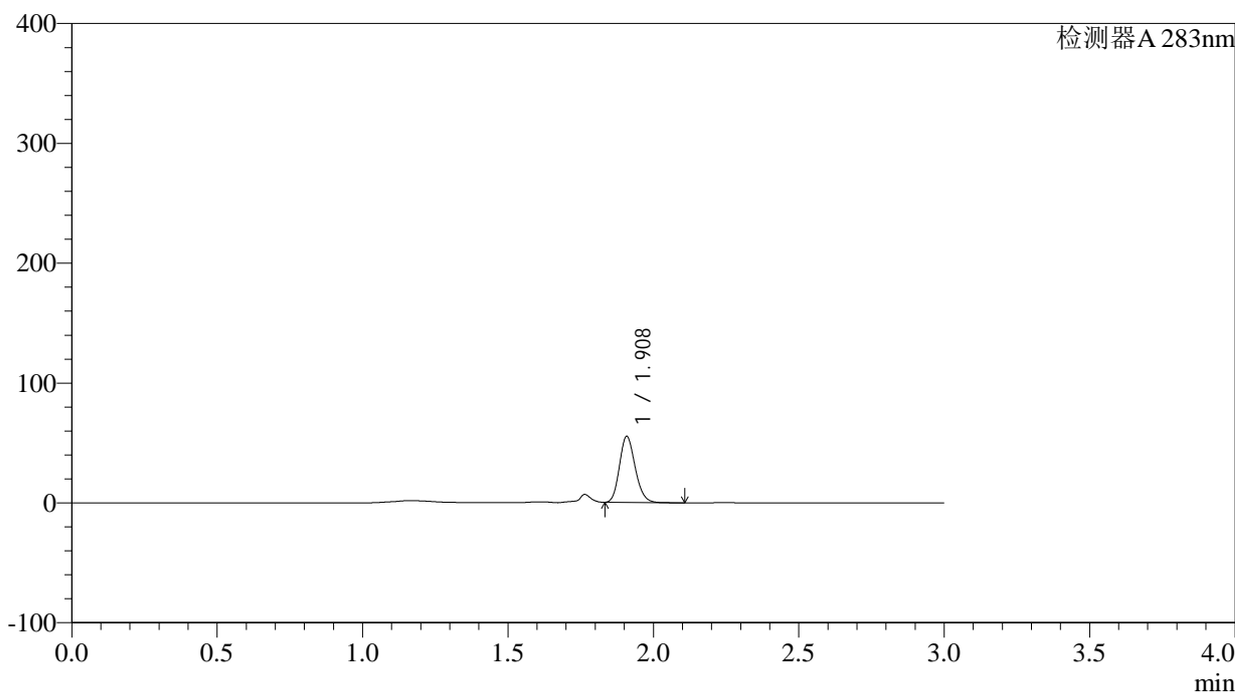
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	145173	100.000	38136	5910	1.184	--
总计		145173	100.000	38136			

<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 - 0-59/26-1174-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 18:39:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:33:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

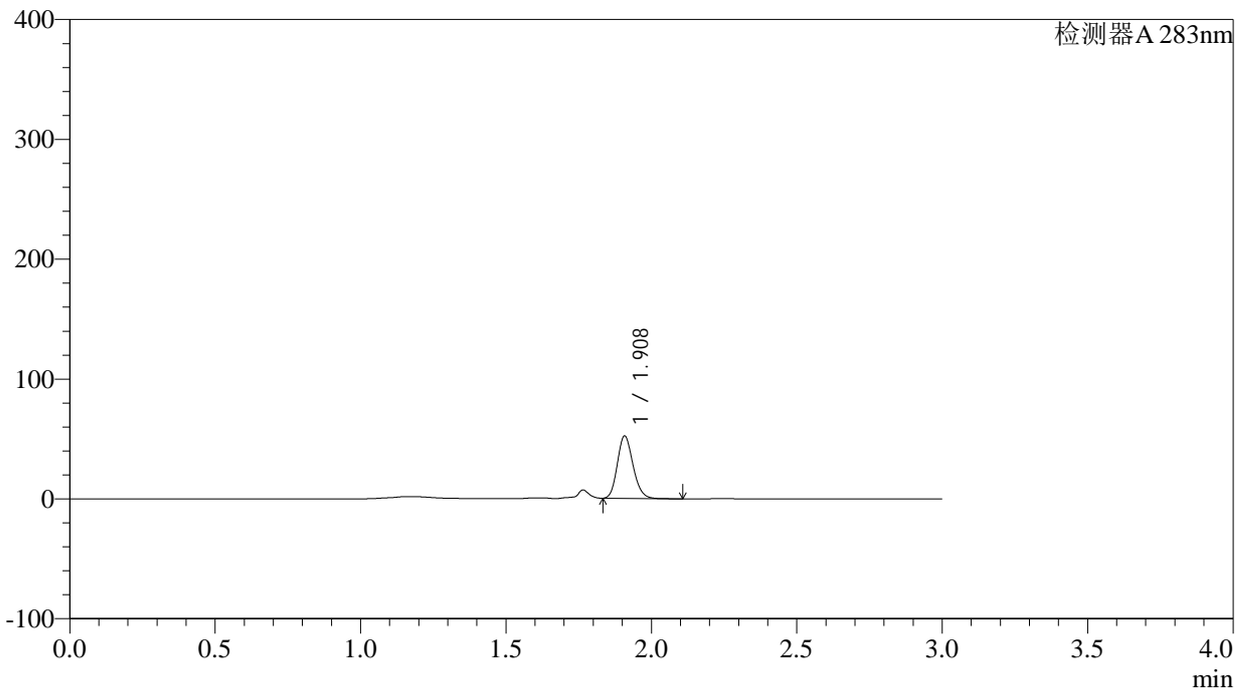
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	207643	100.000	54675	5893	1.180	--
总计		207643	100.000	54675			

<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 - 0-59/26-1175-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 18:42:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:33:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.908	195817	100.000	51768	5914	1.179	--
总计		195817	100.000	51768			



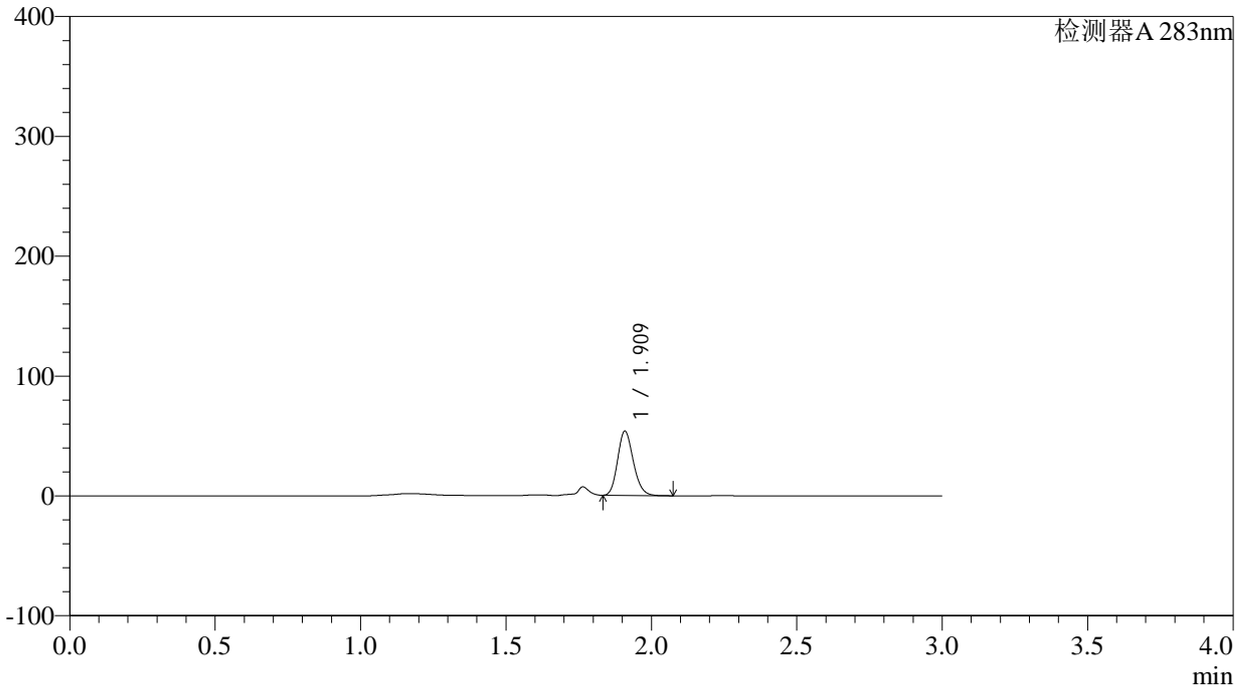
QTL-348

<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 - 0-59/26-1176-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/29 18:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:33:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

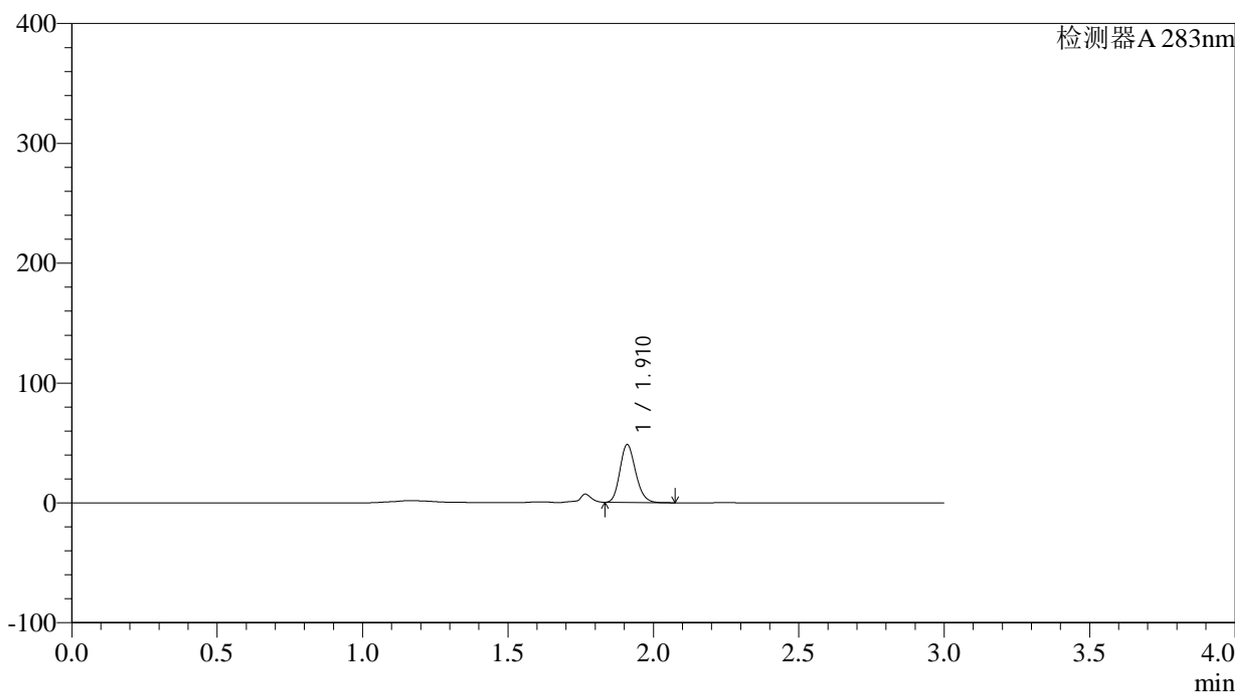
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	202075	100.000	53049	5906	1.180	--
总计		202075	100.000	53049			

<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 - 0-59/26-1177-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 18:49:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:33:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

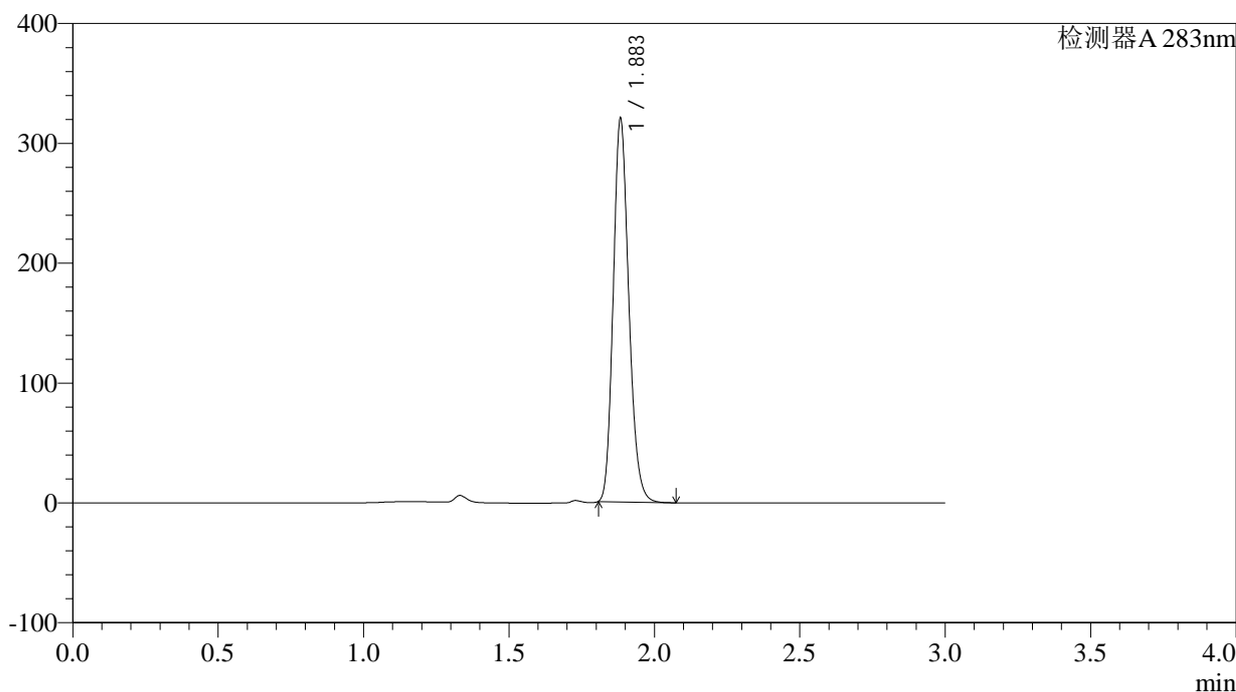
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	181587	100.000	47740	5920	1.180	--
总计		181587	100.000	47740			

<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 - 0-59/26-1178-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 18:53:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:33:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

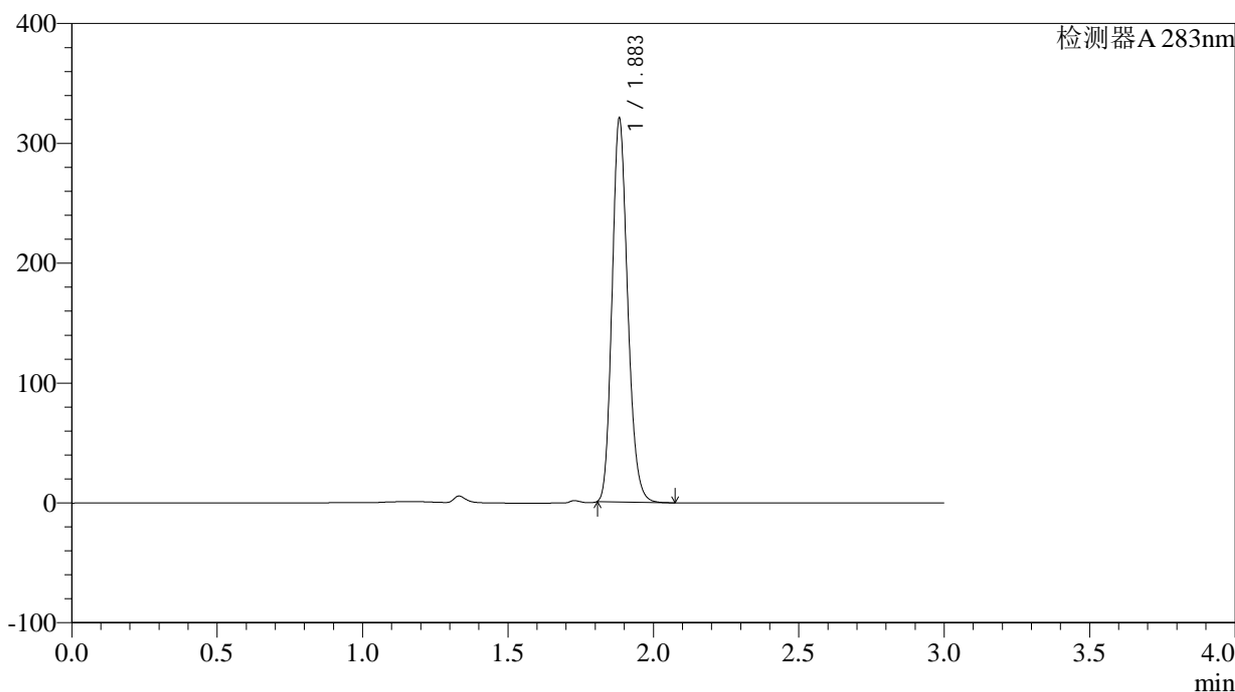
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	1192302	100.000	316869	5928	1.186	--
总计		1192302	100.000	316869			

<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 - 0-59/26-1179-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10mu-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240529-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/29 18:56:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/30 09:33:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.883	1191808	100.000	317594	5932	1.185	--
总计		1191808	100.000	317594			