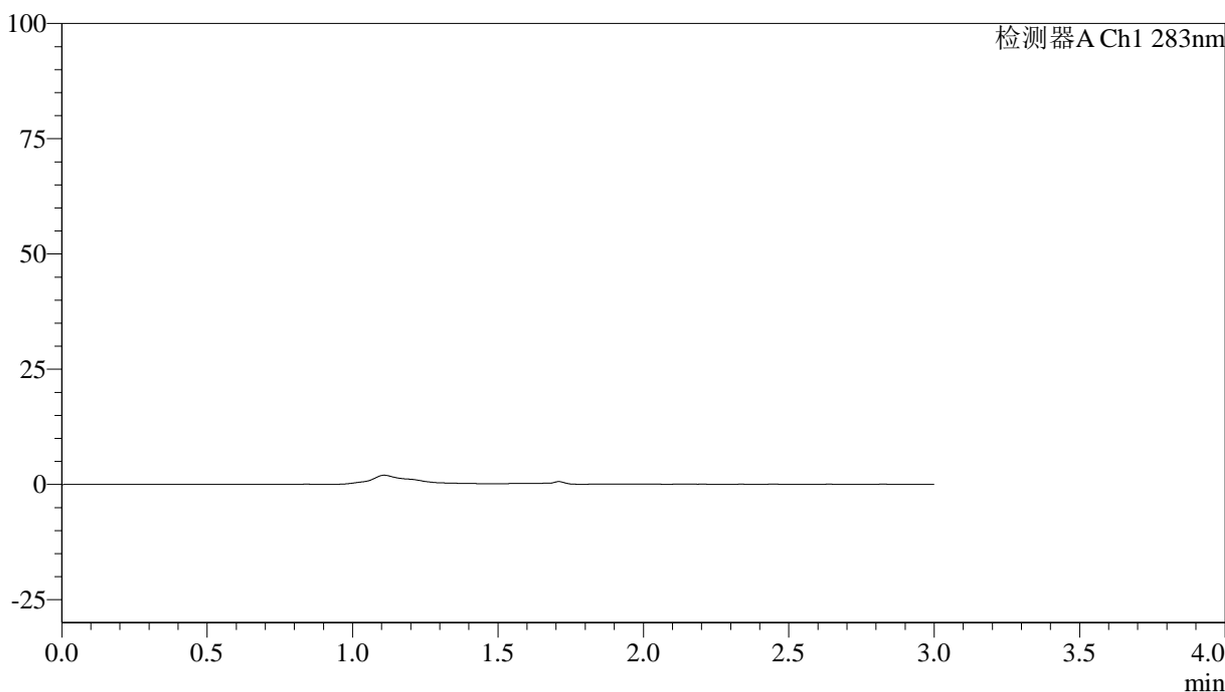


<样品信息>

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 - 0-87/18-1088-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:09:43 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:42:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

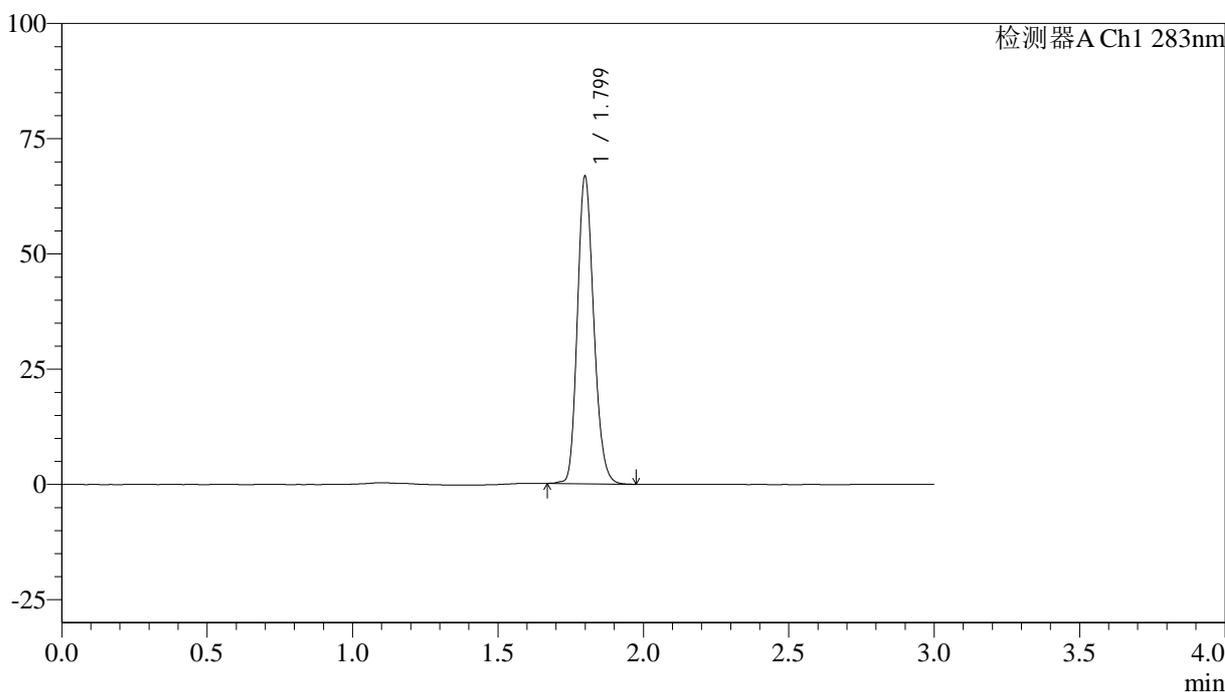
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-87/18-1089-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:13:13 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:42:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	261573	100.000	66825	4876	1.181	--
总计		261573	100.000	66825			



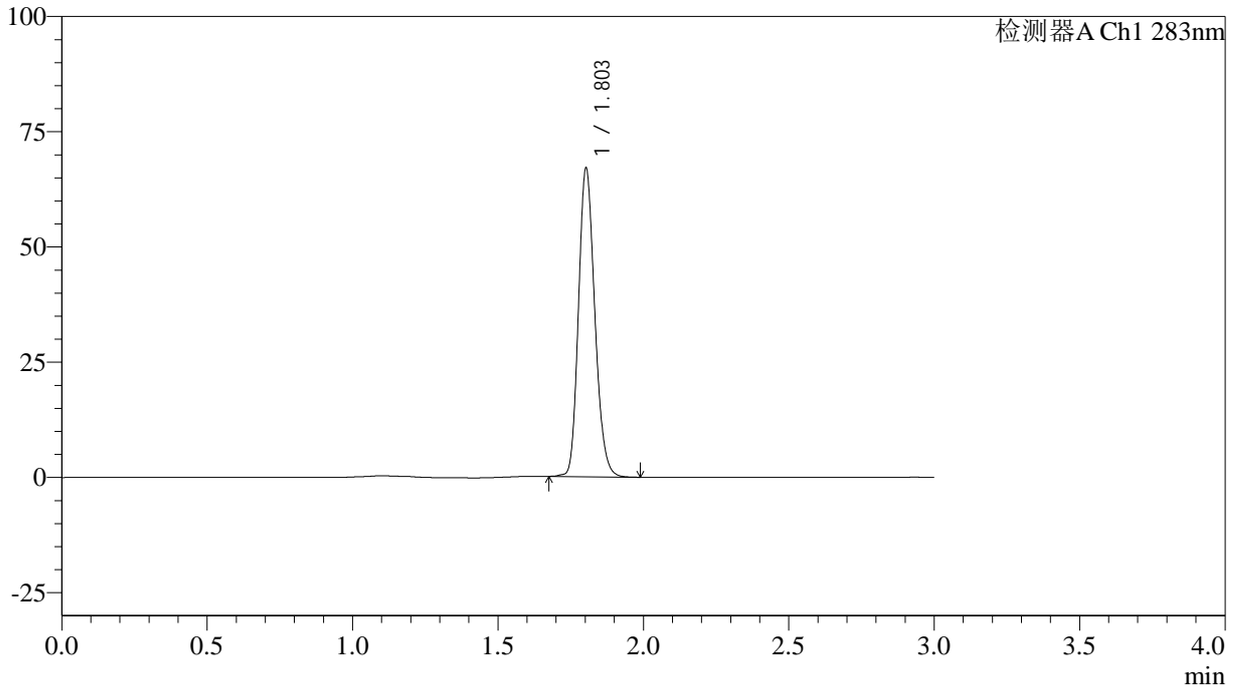
QTL-348

<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 - 0-87/18-1090-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:16:42 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:42:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

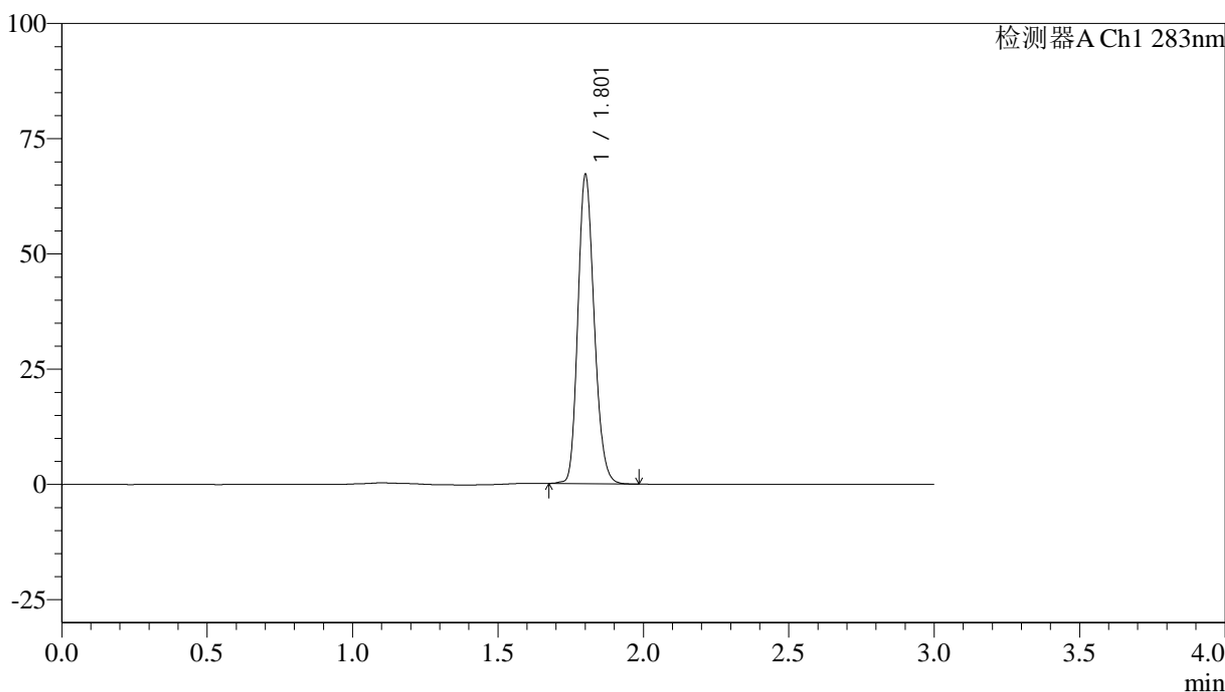
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	262110	100.000	67088	4915	1.181	--
总计		262110	100.000	67088			

<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 - 0-87/18-1091-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:20:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:42:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	262174	100.000	66900	4910	1.183	--
总计		262174	100.000	66900			



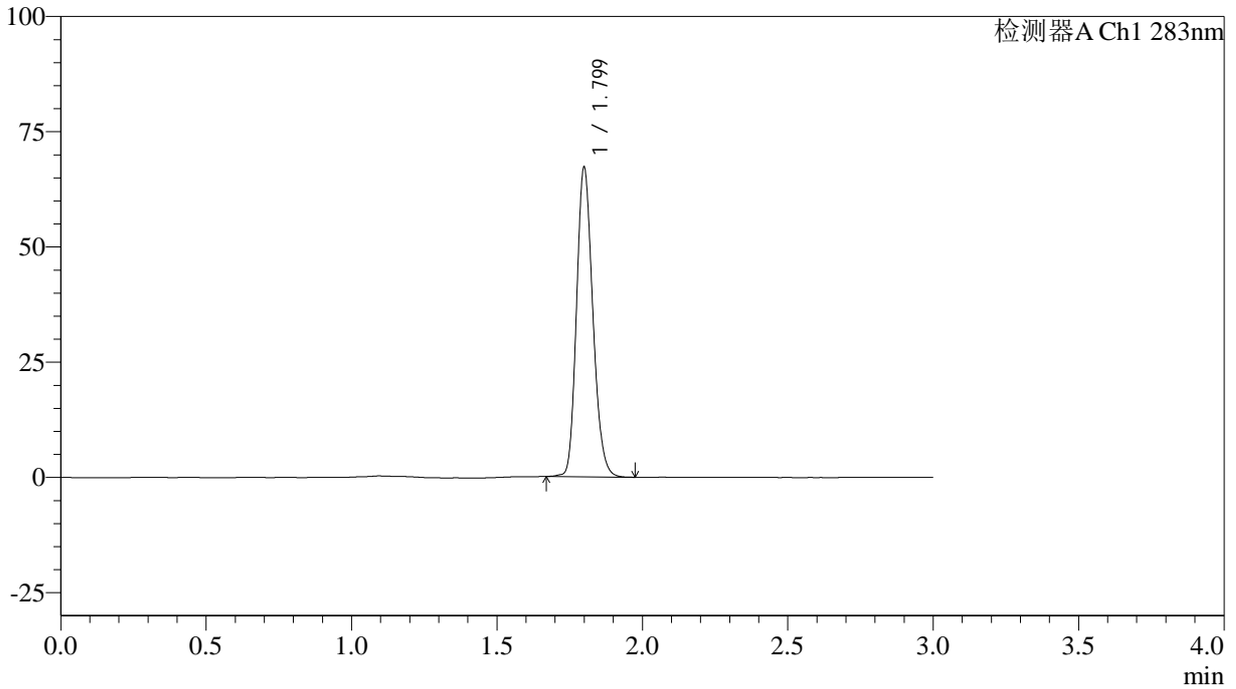
QTL-348

<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 - 0-87/18-1092-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:23:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:43:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	262623	100.000	67240	4901	1.183	--
总计		262623	100.000	67240			



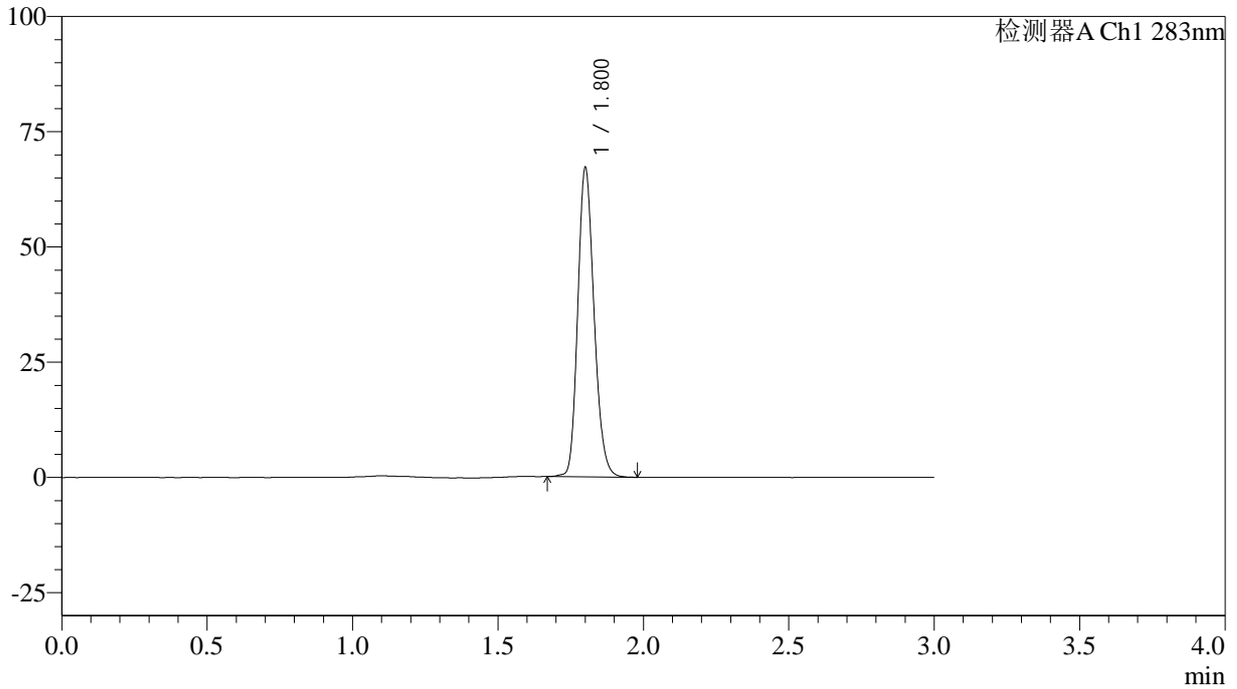
QTL-348

<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 - 0-87/18-1093-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:33:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:43:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

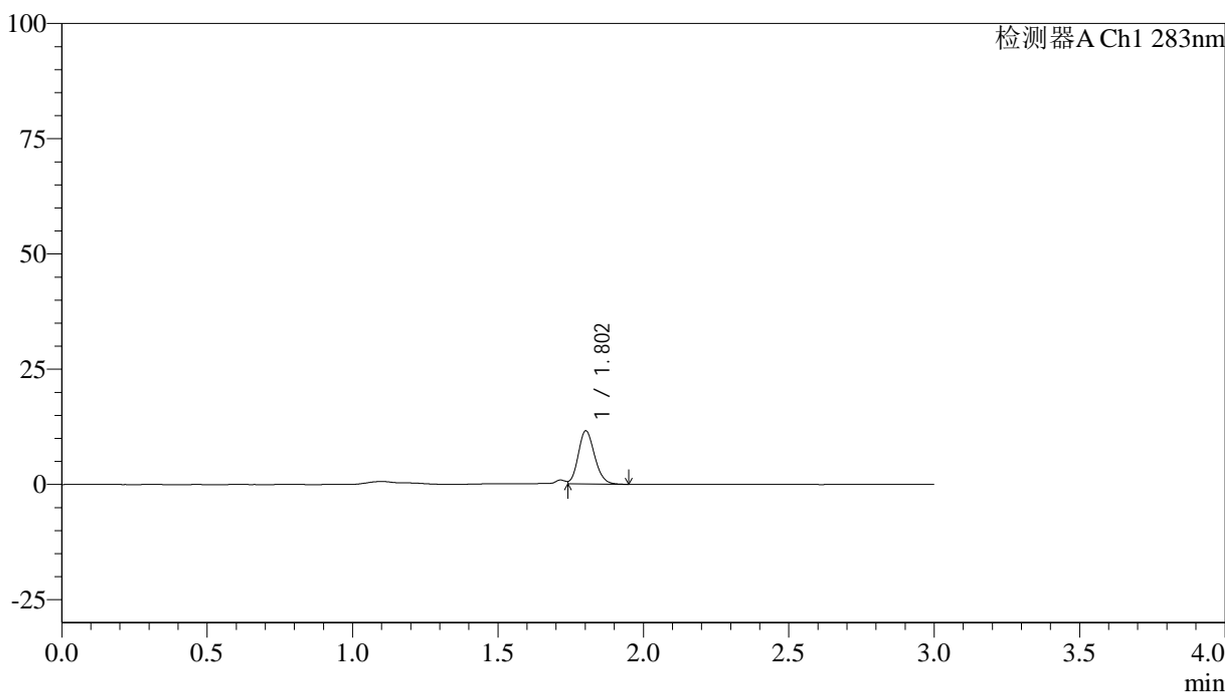
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	262131	100.000	67051	4923	1.182	--
总计		262131	100.000	67051			

<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 - 0-87/18-1094-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blslcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:37:22 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:43:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	44958	100.000	11528	4882	1.140	--
总计		44958	100.000	11528			



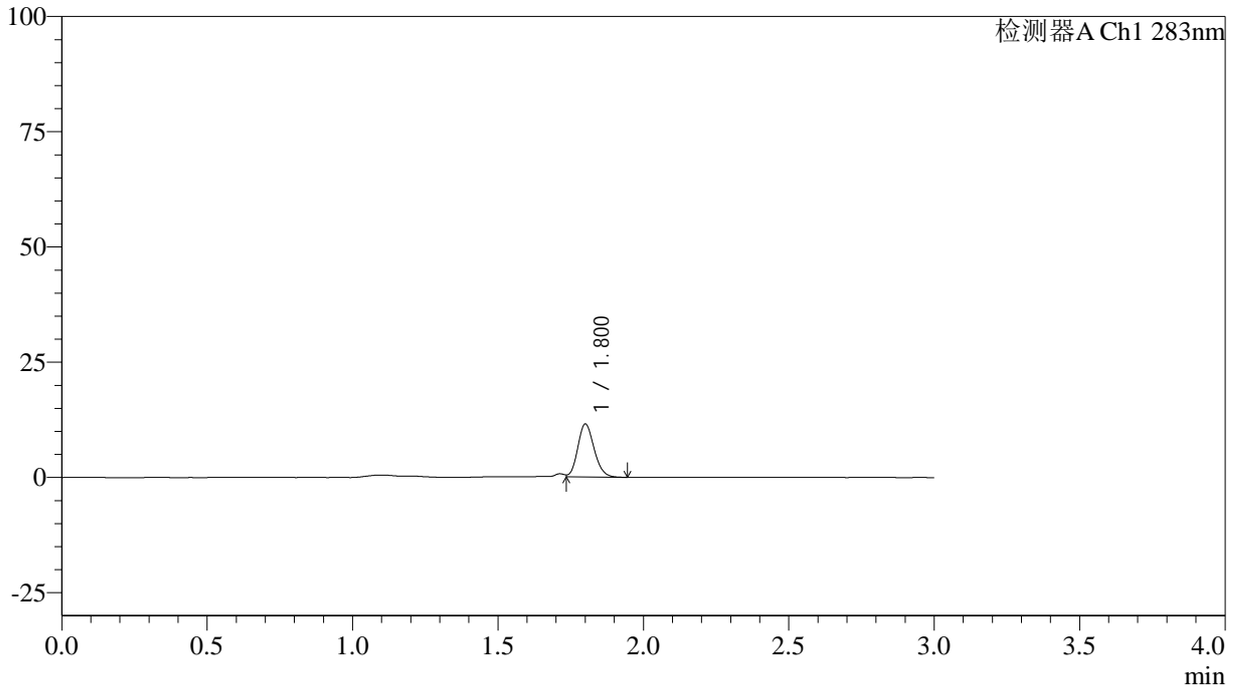
QTL-348

<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 - 0-87/18-1095-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:40:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:43:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.800	44903	100.000	11477	4862	1.157	--
总计		44903	100.000	11477			



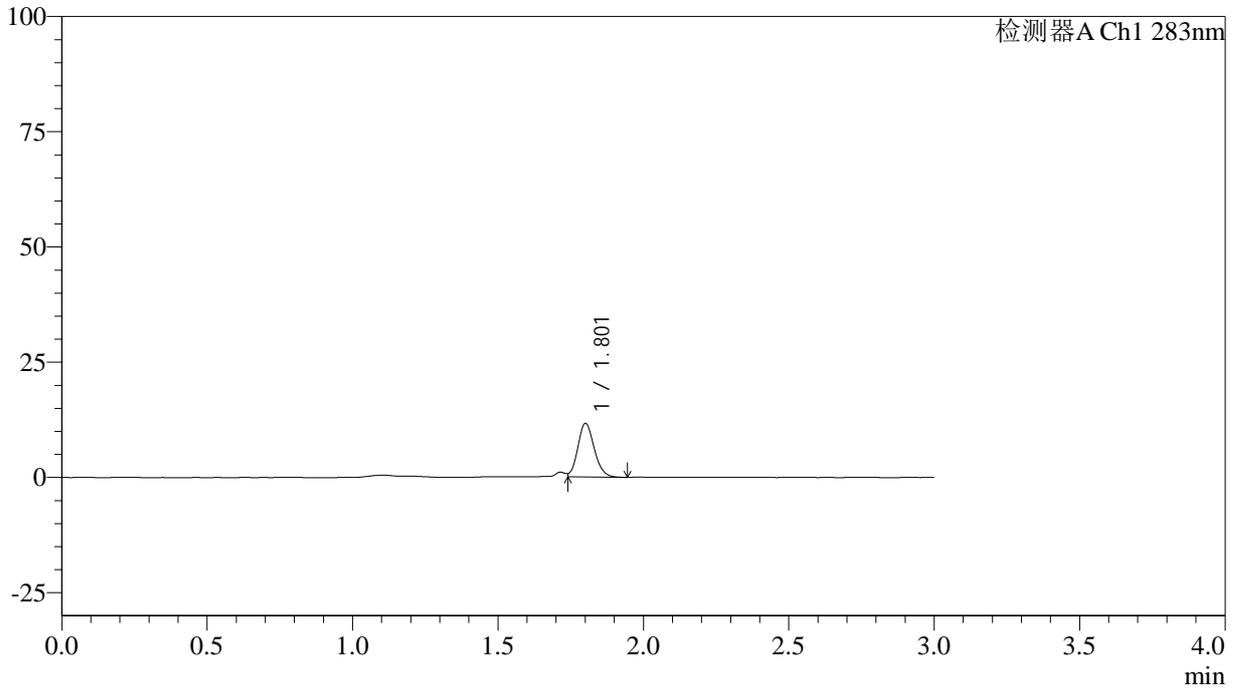
QTL-348

<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 - 0-87/18-1096-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blslcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:44:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:43:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	45624	100.000	11604	4836	--	--
总计		45624	100.000	11604			



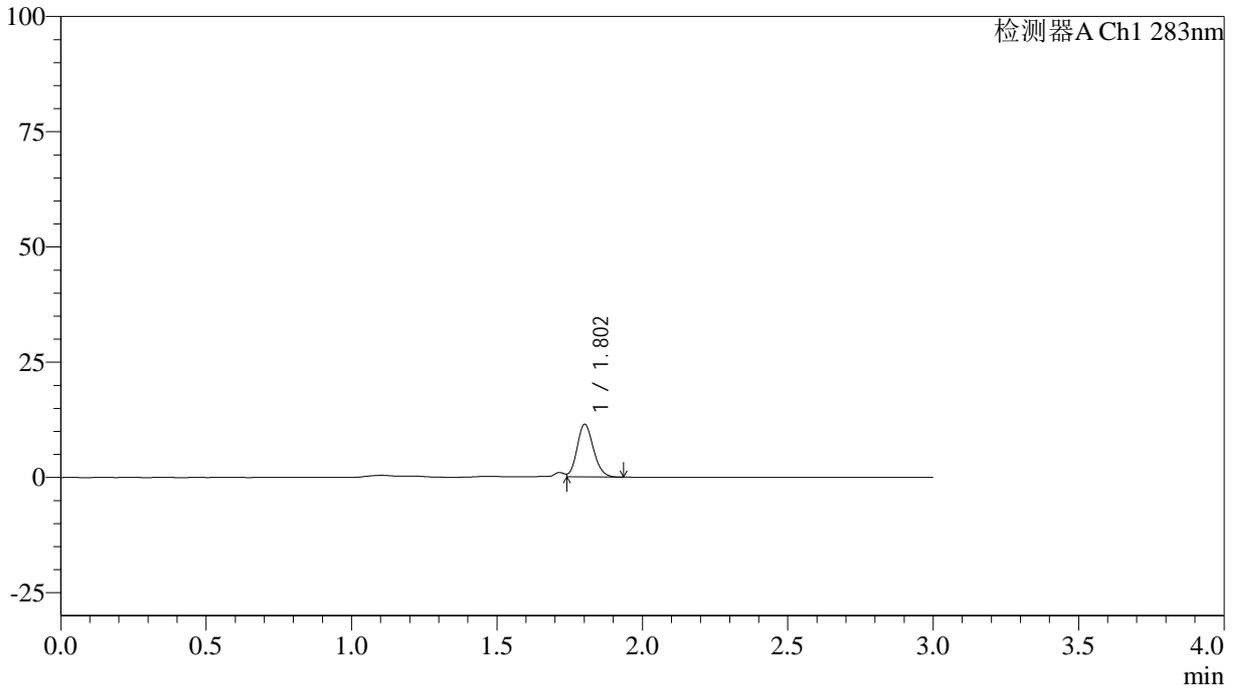
QTL-348

<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 - 0-87/18-1097-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:47:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:43:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

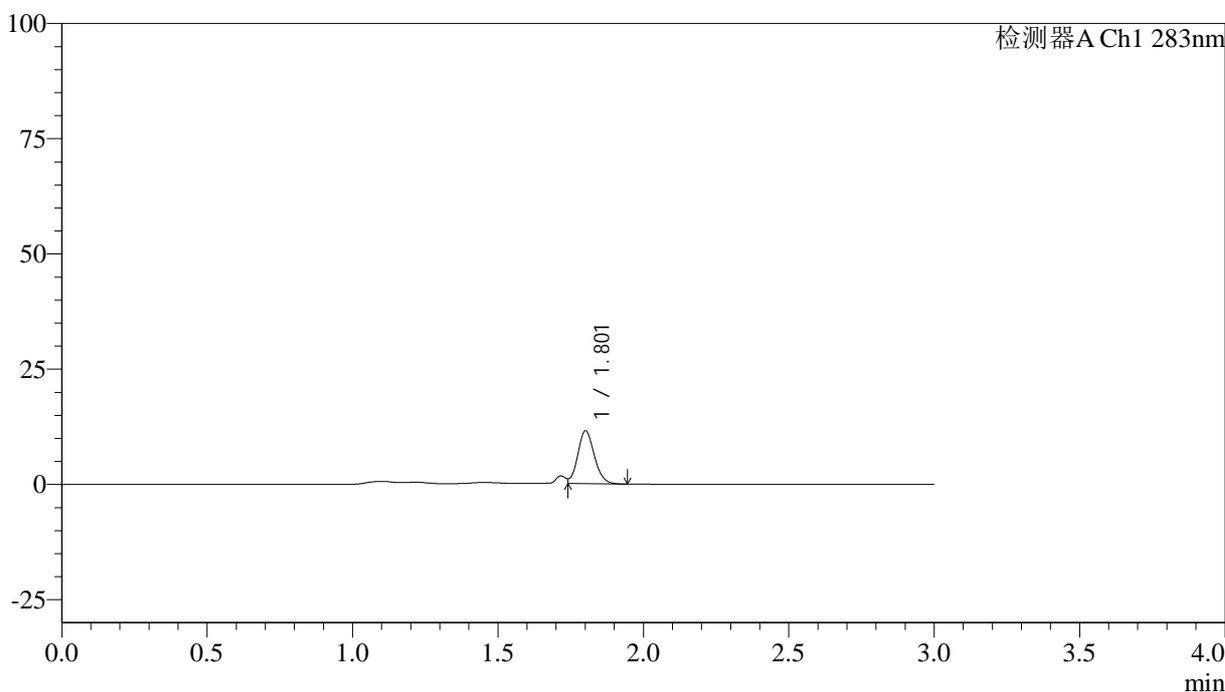
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	44520	100.000	11406	4851	1.104	--
总计		44520	100.000	11406			

<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 - 0-87/18-1098-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:51:16 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:43:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

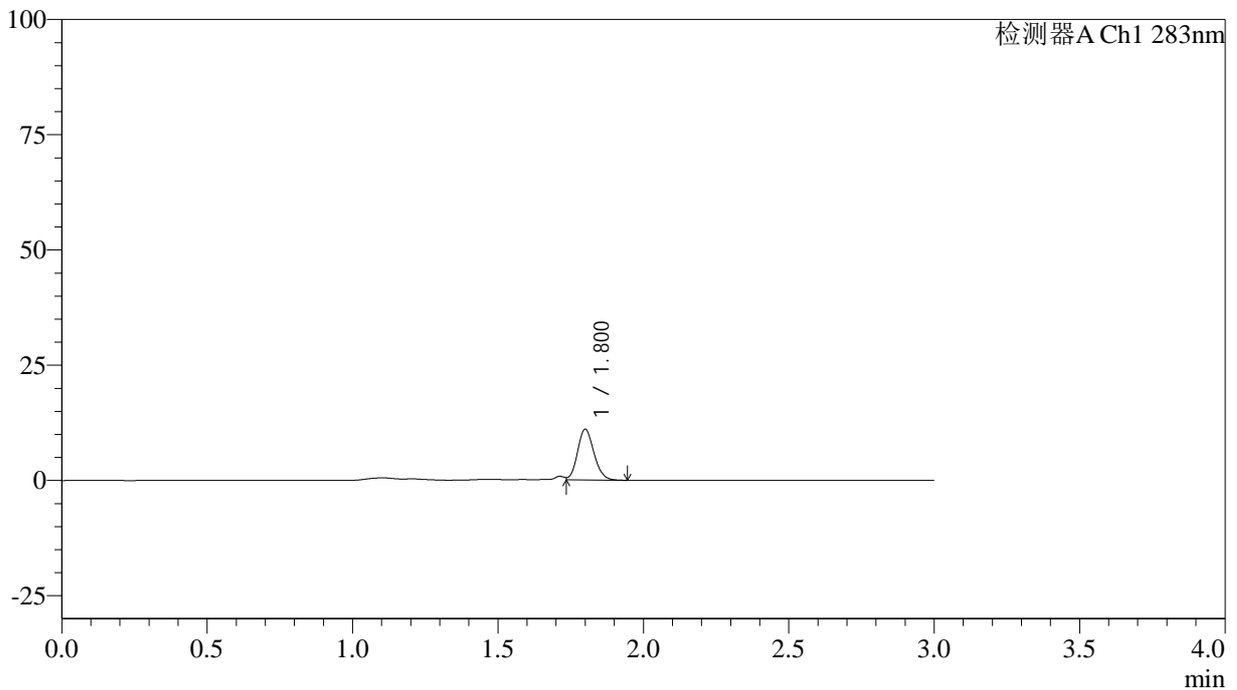
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	45626	100.000	11469	4758	--	--
总计		45626	100.000	11469			

<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 - 0-87/18-1099-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:54:44 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:43:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

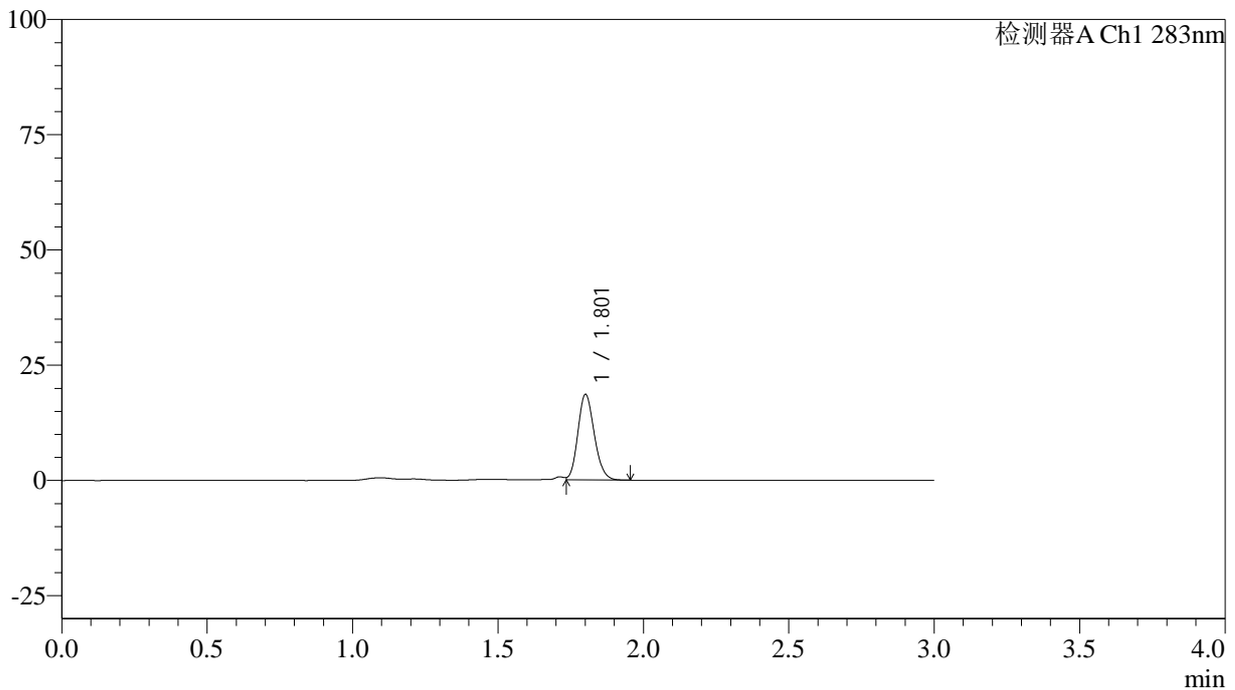
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	43258	100.000	11024	4829	1.131	--
总计		43258	100.000	11024			

<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 - 0-87/18-1100-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:58:13 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:43:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	73090	100.000	18519	4796	1.163	--
总计		73090	100.000	18519			



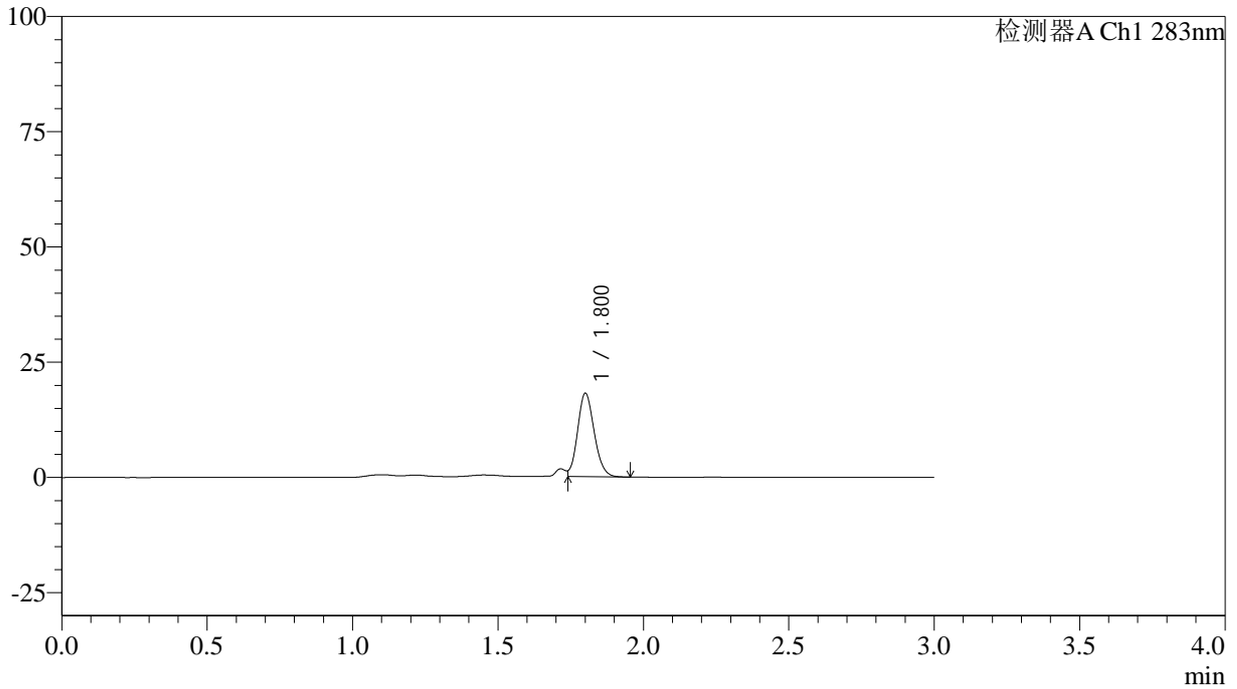
QTL-348

<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 - 0-87/18-1101-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:01:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:43:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

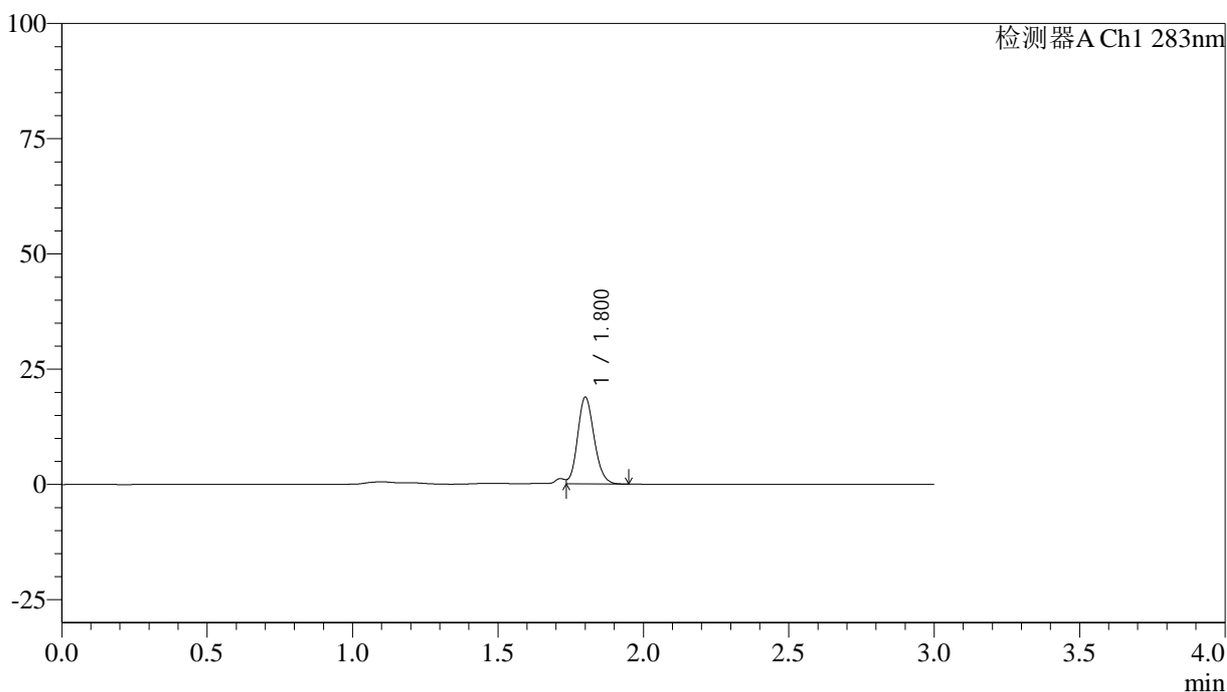
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	72114	100.000	18092	4688	--	--
总计		72114	100.000	18092			

<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 - 0-87/18-1102-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:05:11 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:43:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

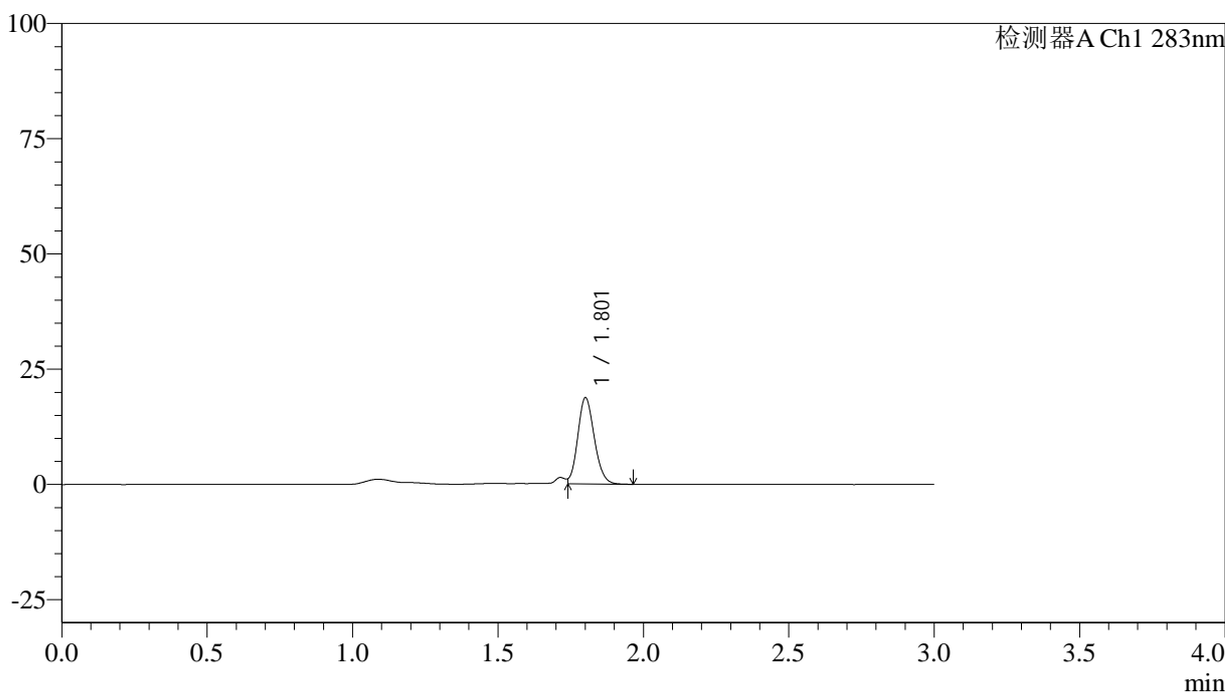
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	74440	100.000	18788	4759	1.117	--
总计		74440	100.000	18788			

<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 - 0-87/18-1103-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:08:39 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:43:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

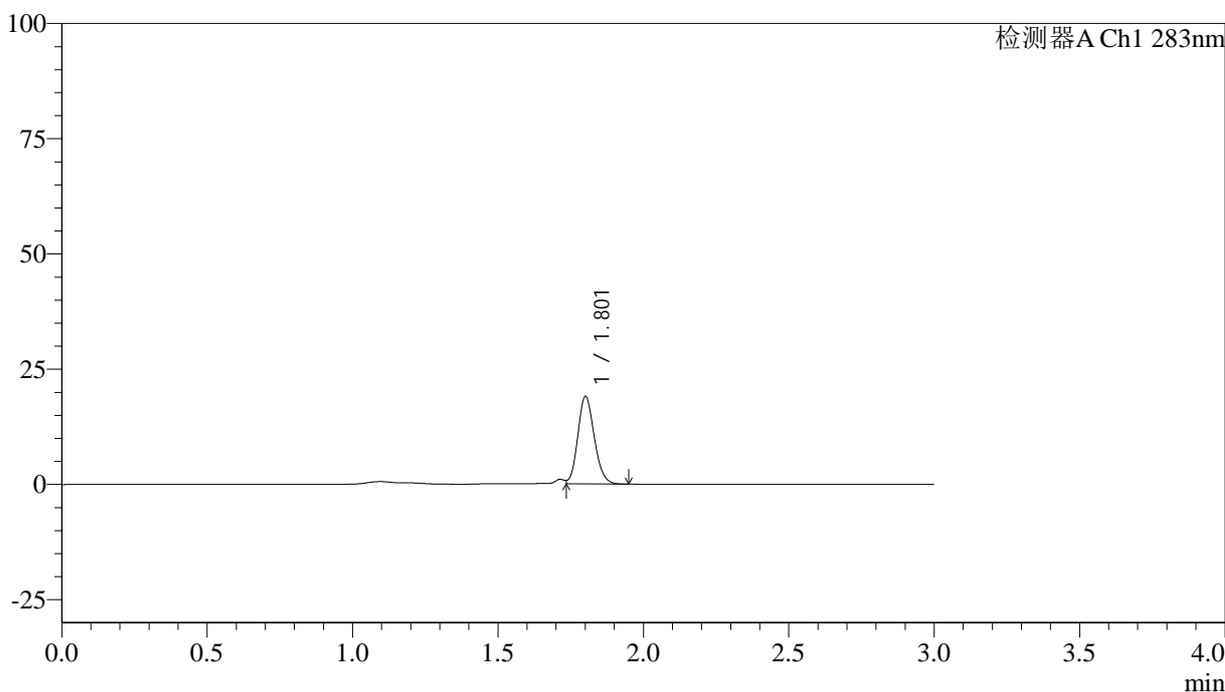
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	74122	100.000	18661	4729	--	--
总计		74122	100.000	18661			

<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 - 0-87/18-1104-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:12:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:43:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

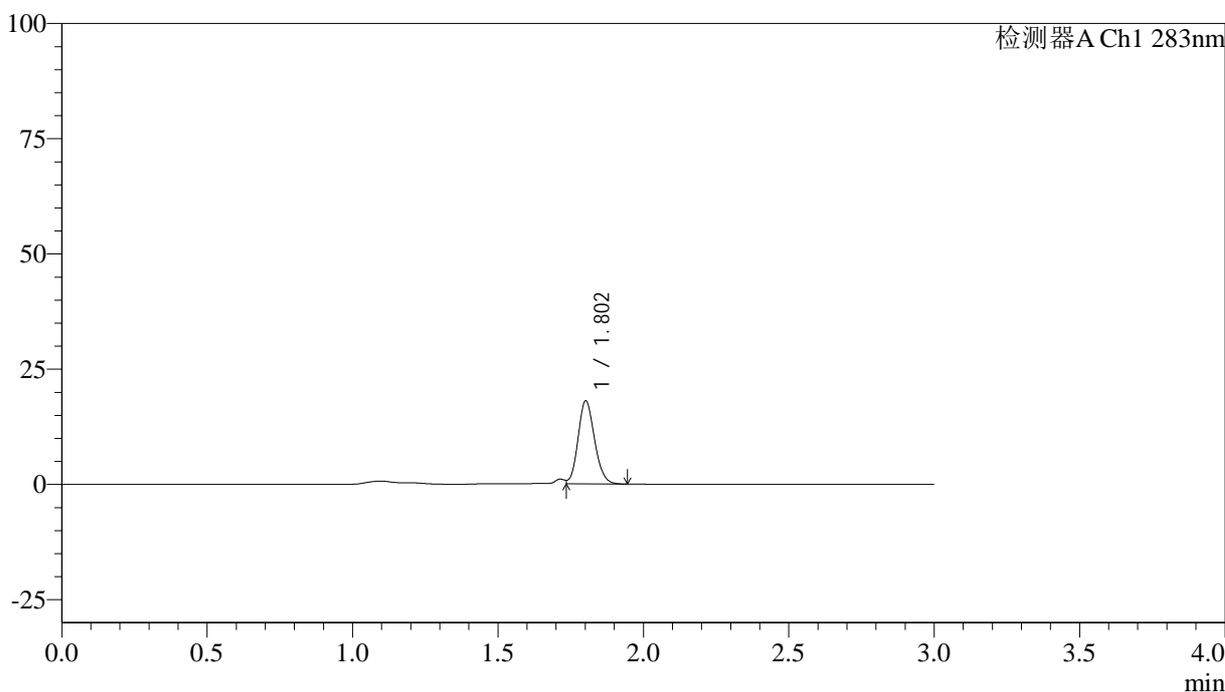
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	74899	100.000	18925	4778	1.138	--
总计		74899	100.000	18925			

<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 - 0-87/18-1105-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:15:35 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:43:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	71299	100.000	18019	4755	1.130	--
总计		71299	100.000	18019			



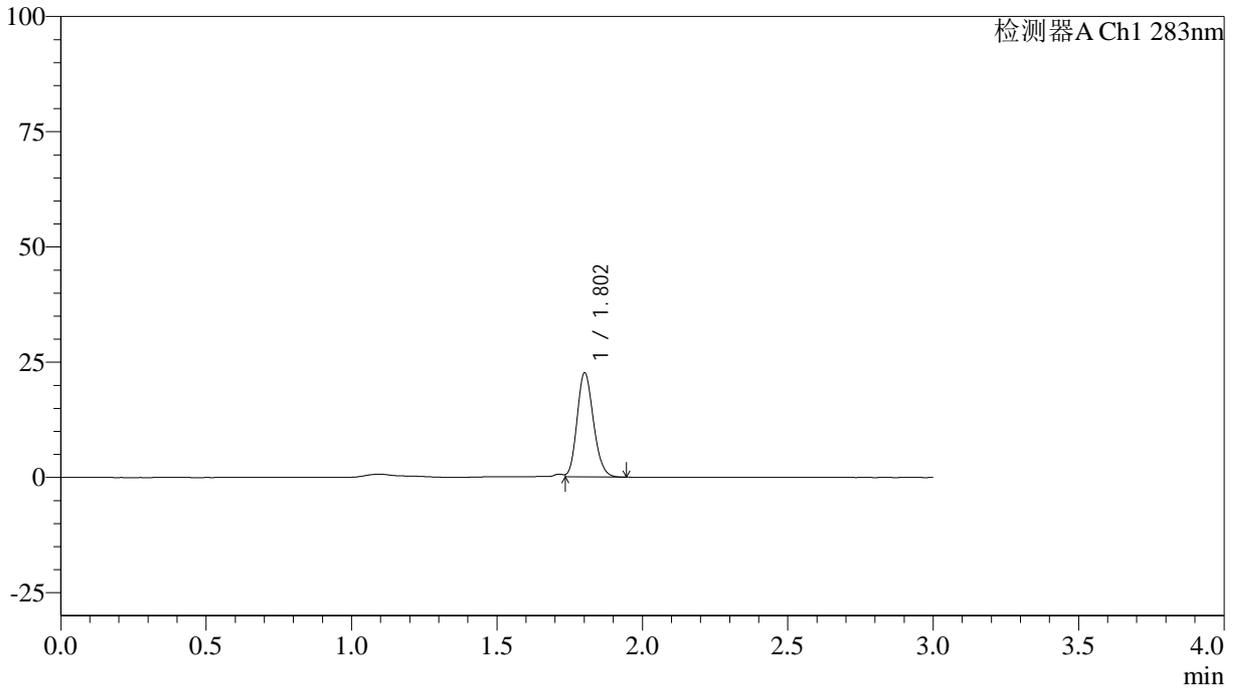
QTL-348

<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 - 0-87/18-1106-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:19:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:43:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	88726	100.000	22592	4809	1.169	--
总计		88726	100.000	22592			



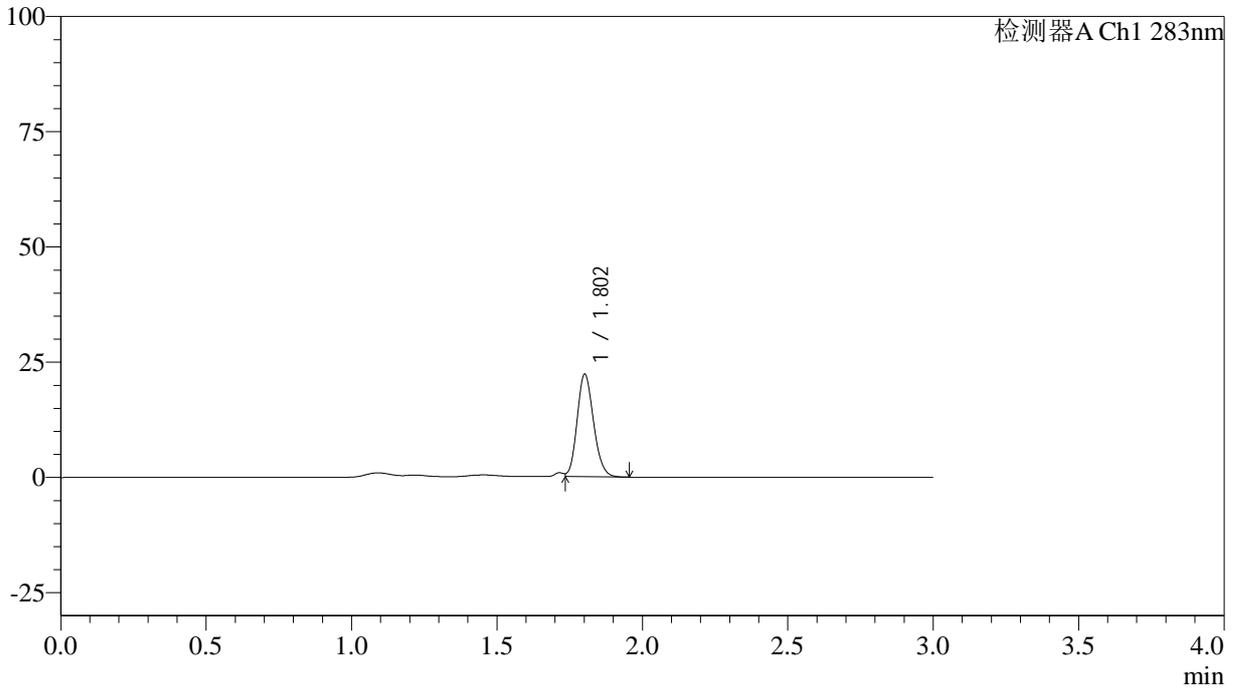
QTL-348

<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 - 0-87/18-1107-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:22:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:43:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

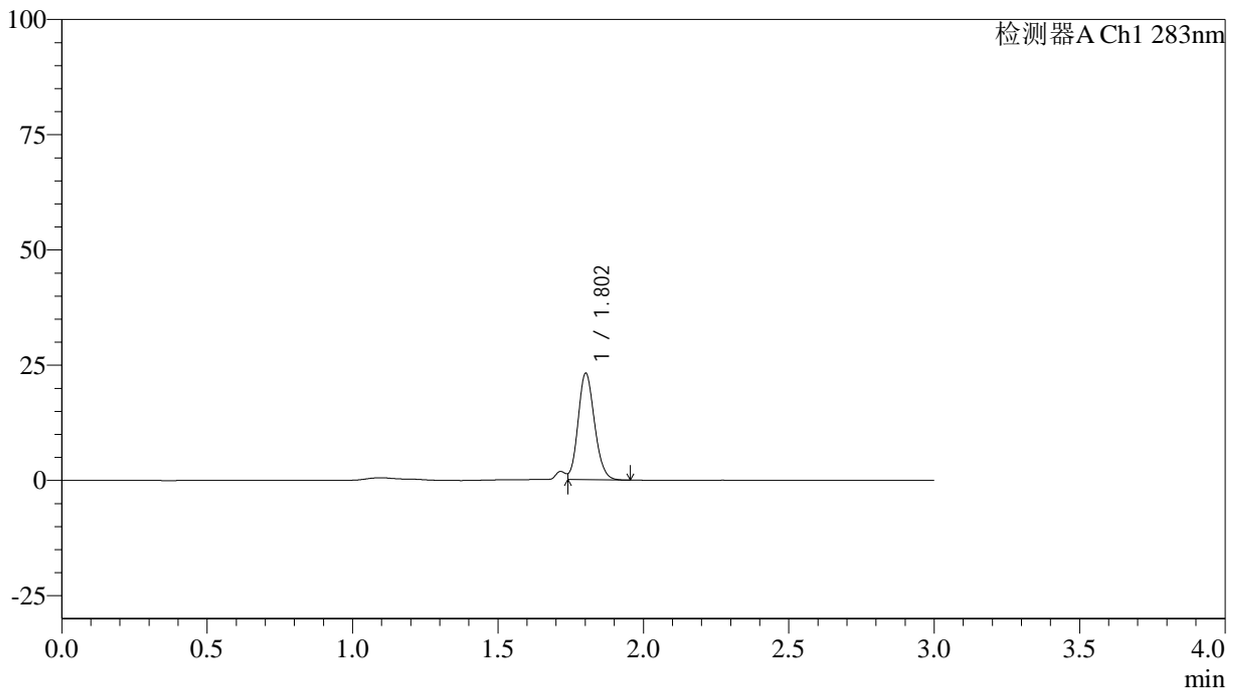
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	87772	100.000	22272	4788	1.158	--
总计		87772	100.000	22272			

<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 - 0-87/18-1108-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:26:01 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:43:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

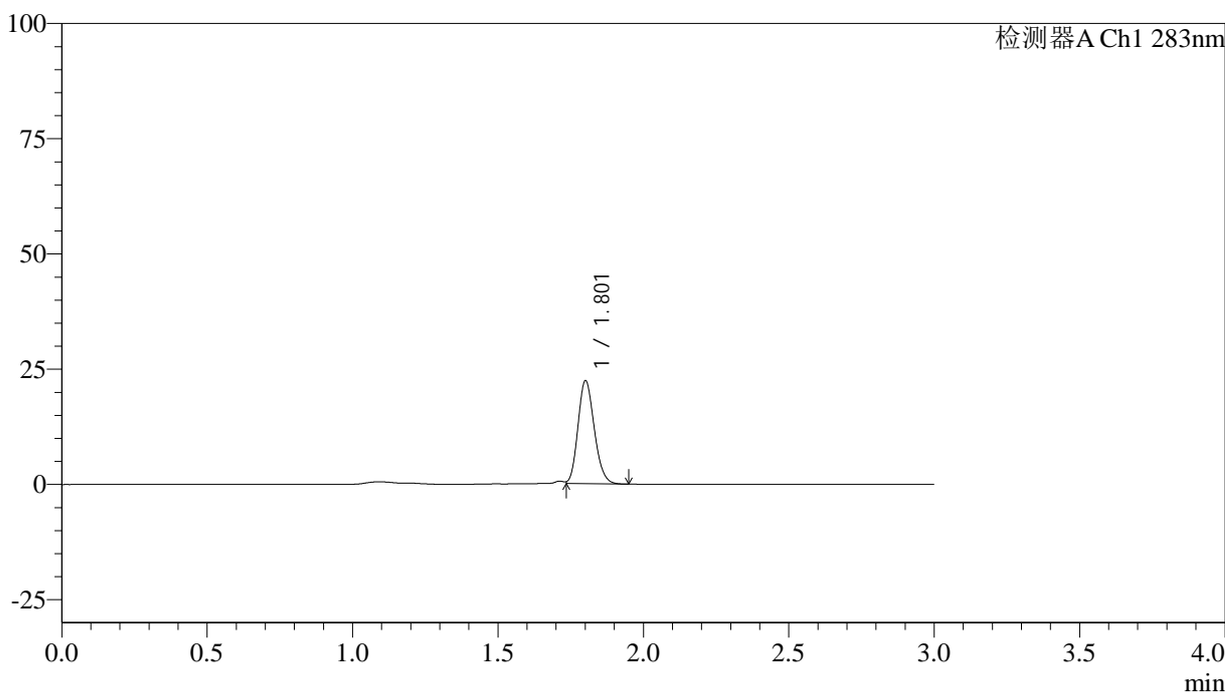
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	91230	100.000	23148	4786	--	--
总计		91230	100.000	23148			

<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 - 0-87/18-1109-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:29:29 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:43:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

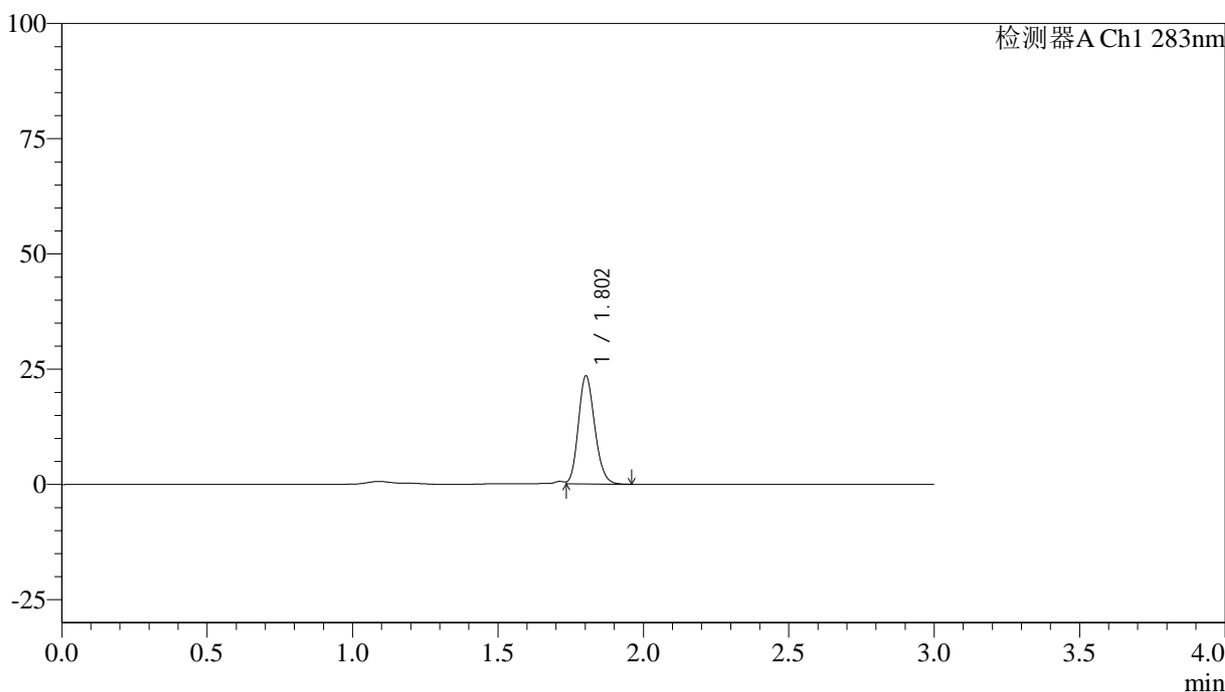
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	87643	100.000	22351	4846	1.173	--
总计		87643	100.000	22351			

<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 - 0-87/18-1110-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:32:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:43:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

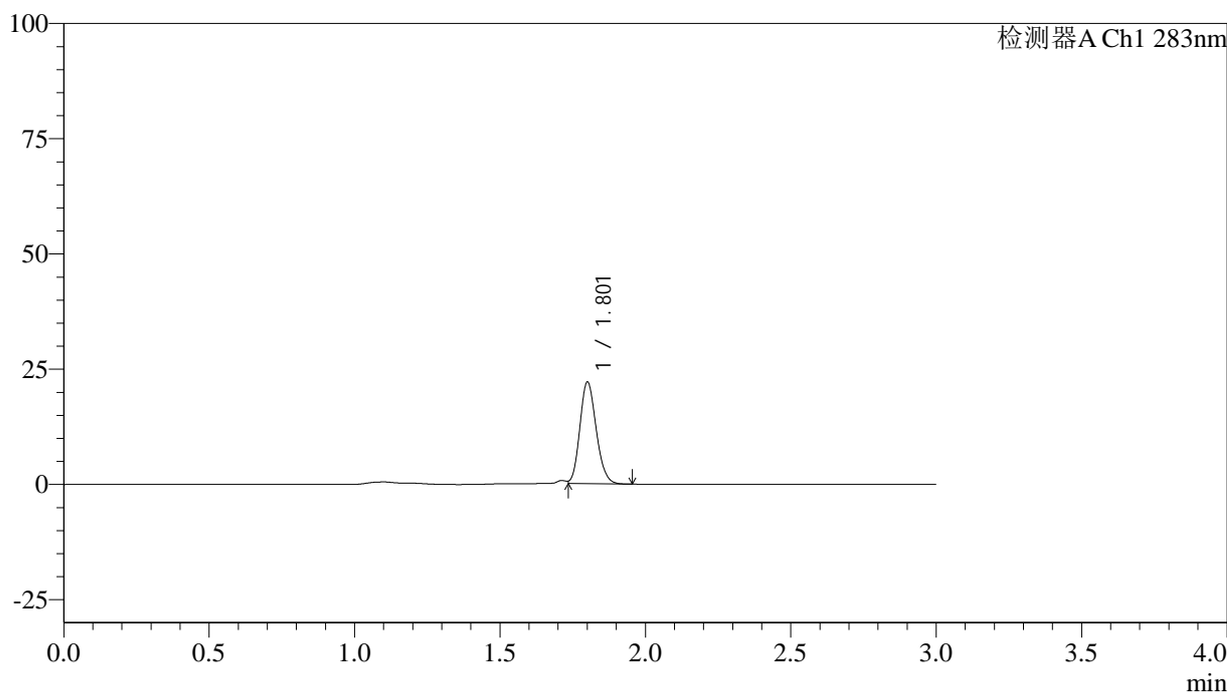
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	91948	100.000	23459	4836	1.173	--
总计		91948	100.000	23459			

<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 - 0-87/18-1111-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:36:26 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:43:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	86744	100.000	22038	4815	1.164	--
总计		86744	100.000	22038			



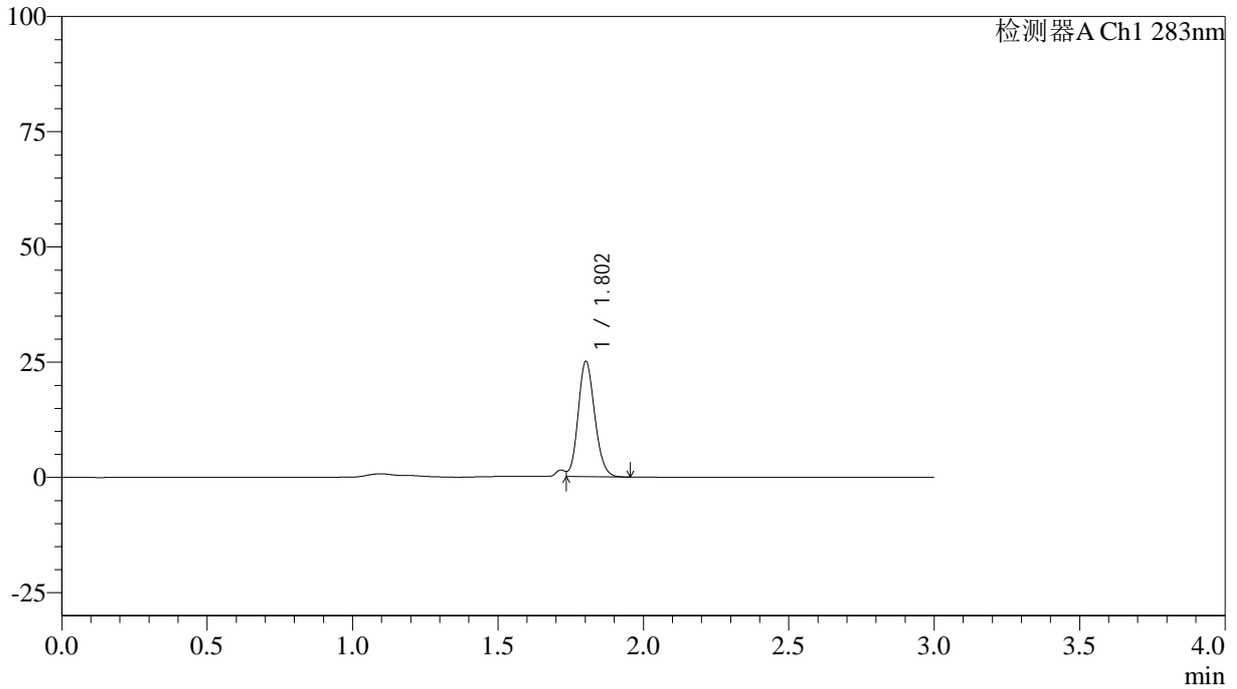
QTL-348

<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 - 0-87/18-1112-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:39:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:44:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

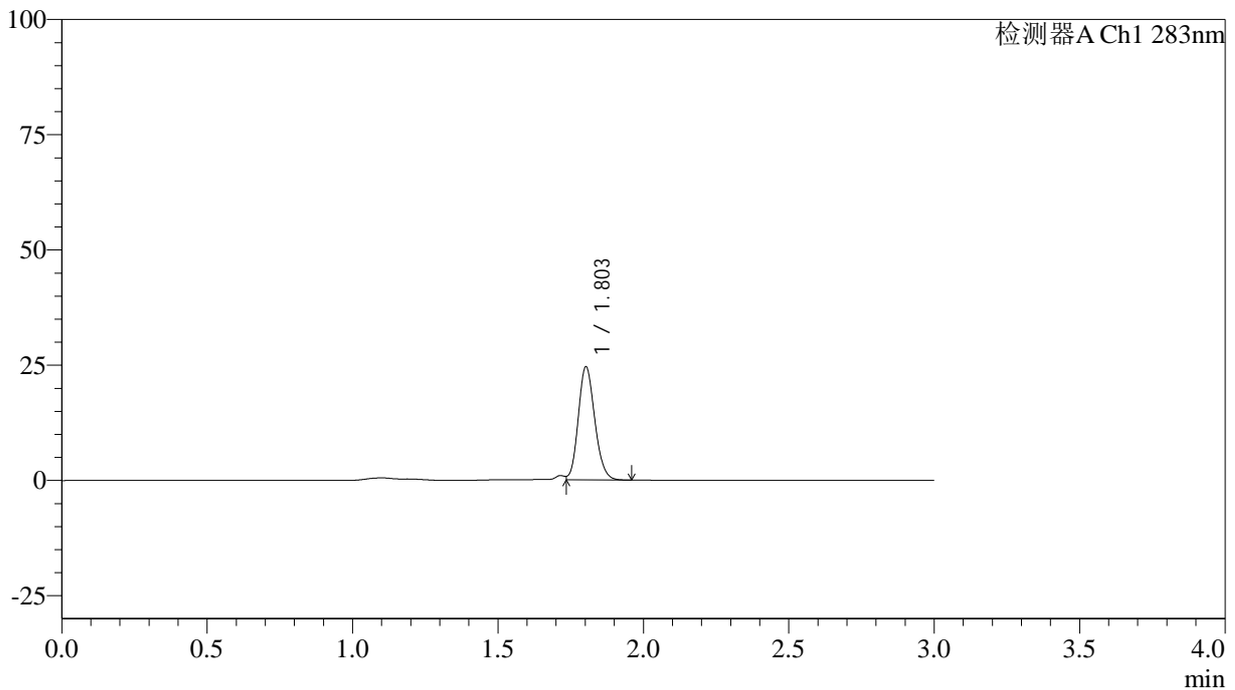
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	99661	100.000	25062	4724	1.116	--
总计		99661	100.000	25062			

<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 - 0-87/18-1113-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:43:23 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:44:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

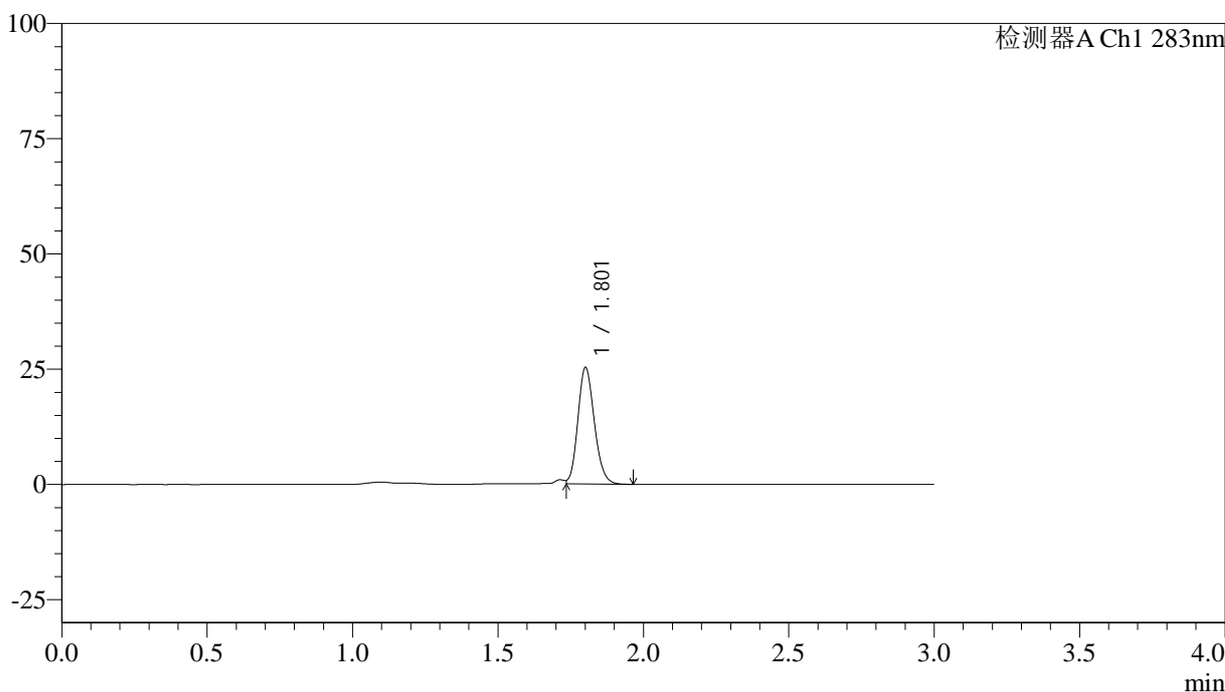
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	96898	100.000	24585	4791	1.153	--
总计		96898	100.000	24585			

<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 - 0-87/18-1114-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:46:51 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:44:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

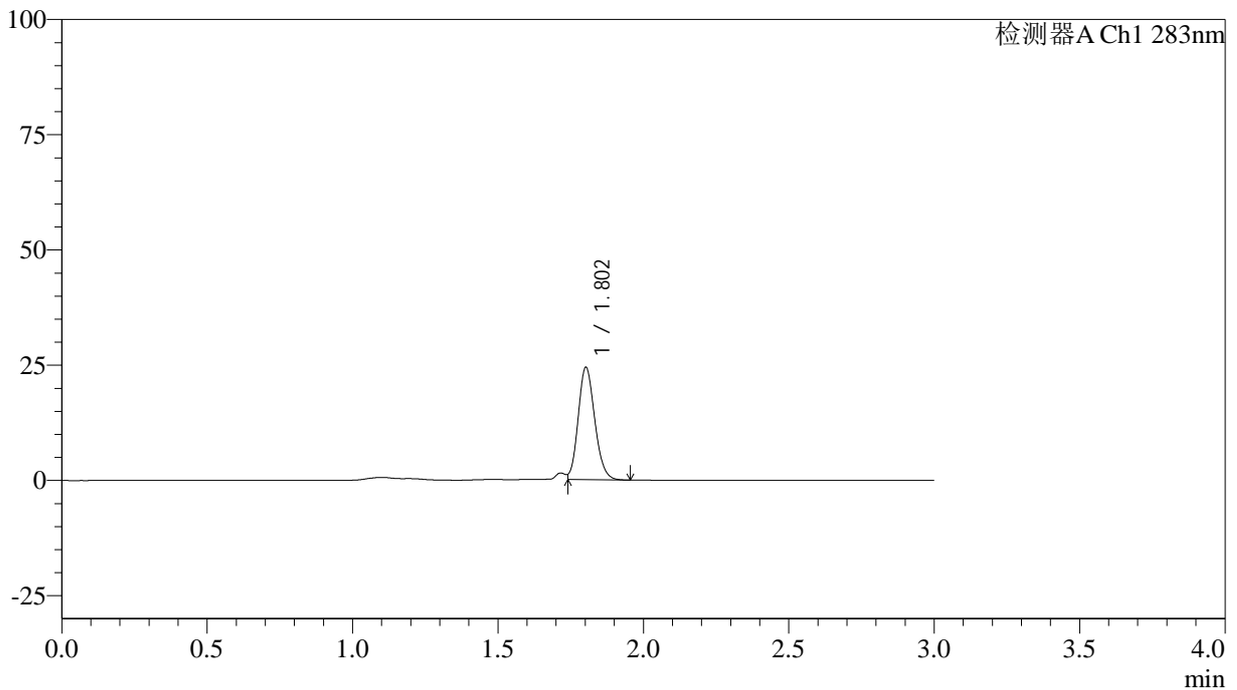
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	99887	100.000	25238	4787	1.159	--
总计		99887	100.000	25238			

<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 - 0-87/18-1115-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:50:19 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:44:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	96778	100.000	24423	4728	1.122	--
总计		96778	100.000	24423			



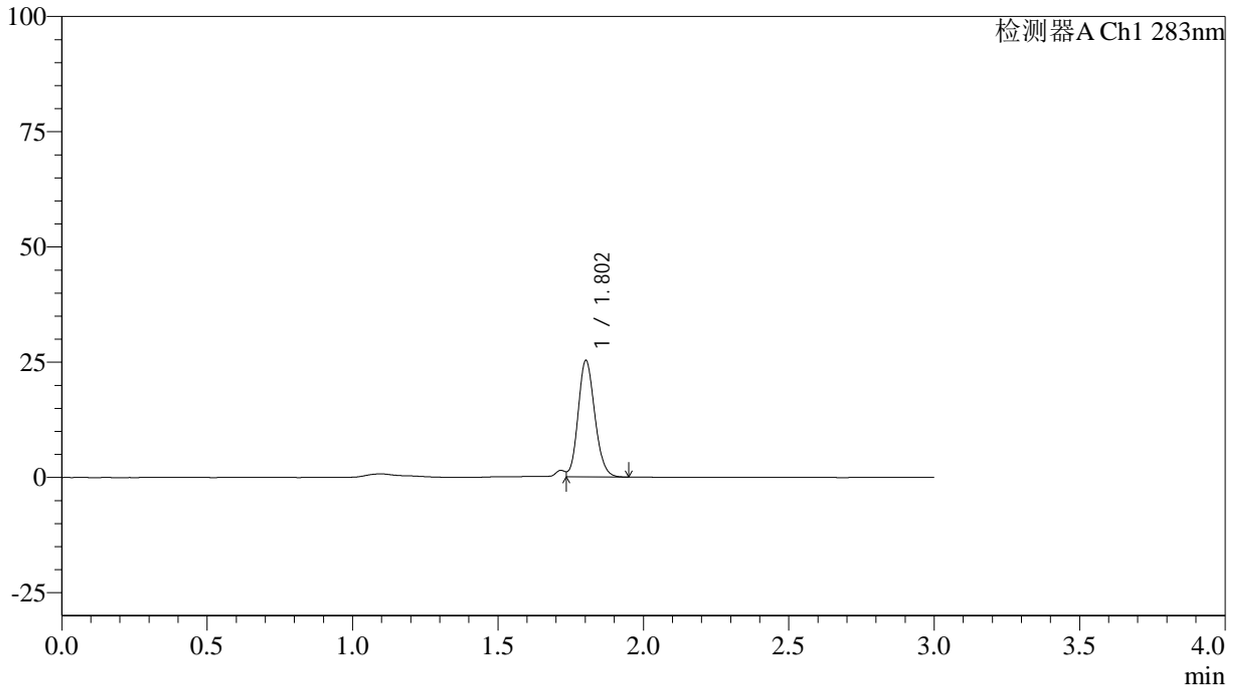
QTL-348

<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 - 0-87/18-1116-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:53:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:44:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

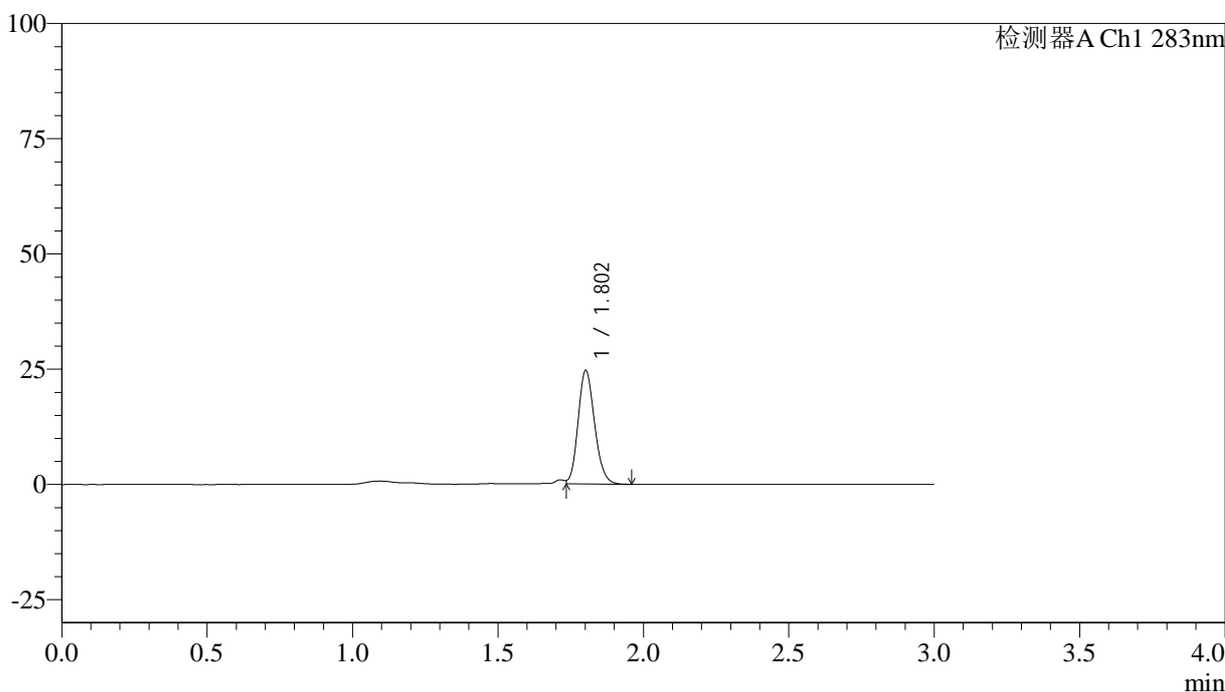
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	100847	100.000	25291	4691	1.126	--
总计		100847	100.000	25291			

<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 - 0-87/18-1117-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:57:15 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:44:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	97371	100.000	24639	4773	1.158	--
总计		97371	100.000	24639			



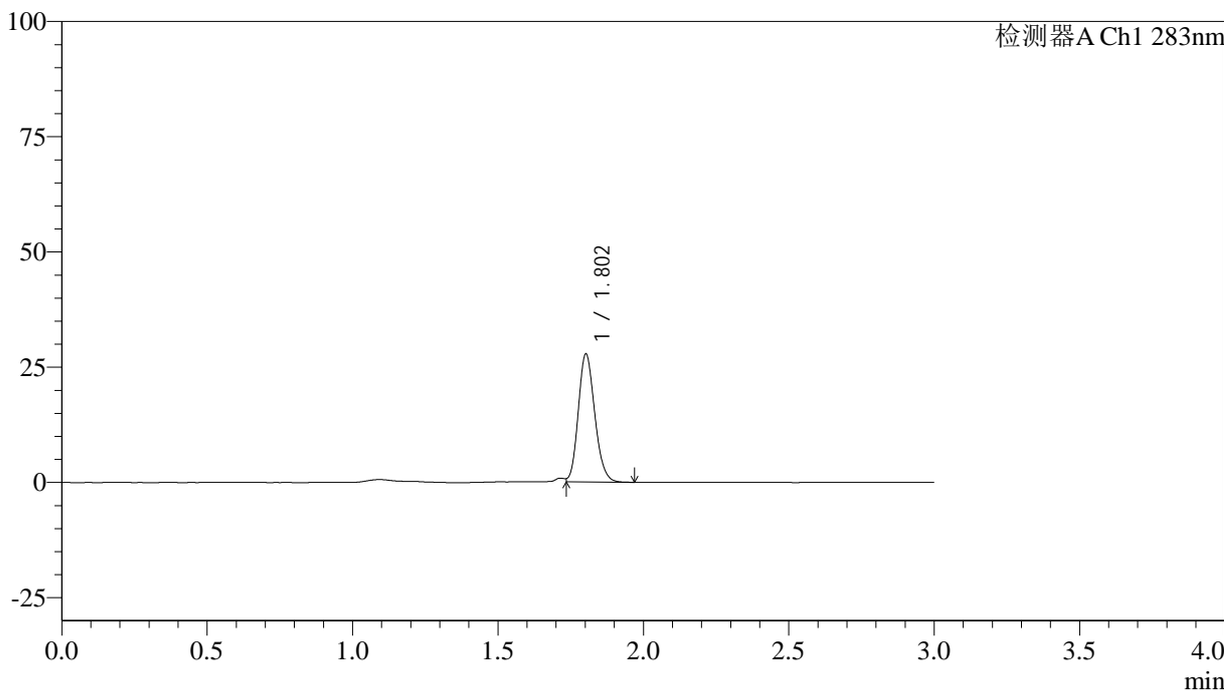
QTL-348

<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 - 0-87/18-1118-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:00:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:44:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	109762	100.000	27831	4793	1.163	--
总计		109762	100.000	27831			



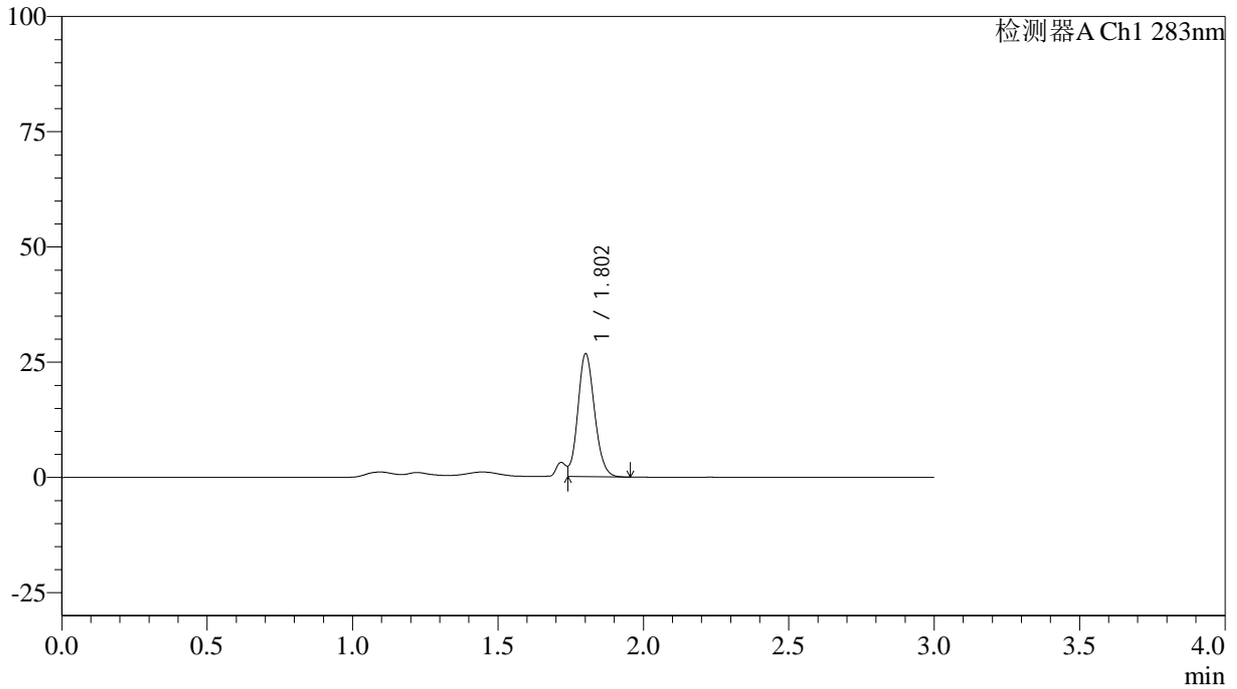
QTL-348

<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 - 0-87/18-1119-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 18:04:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:44:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

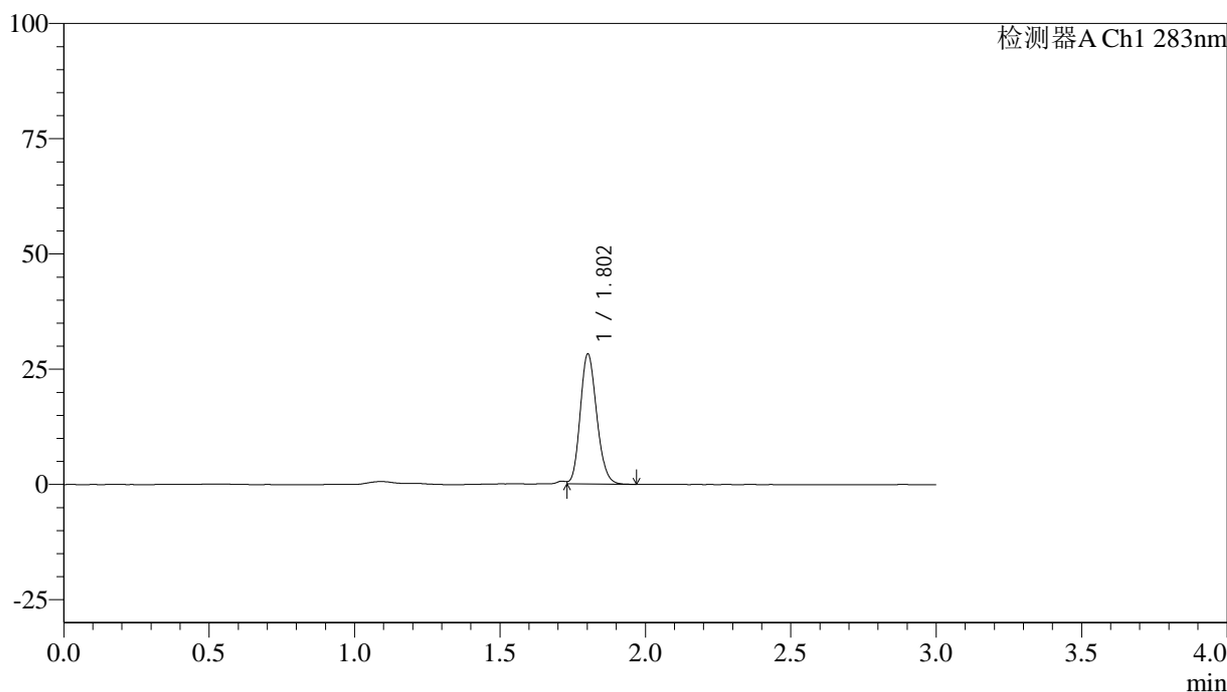
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	106911	100.000	26703	4676	--	--
总计		106911	100.000	26703			

<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 - 0-87/18-1120-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 18:07:39 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:44:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

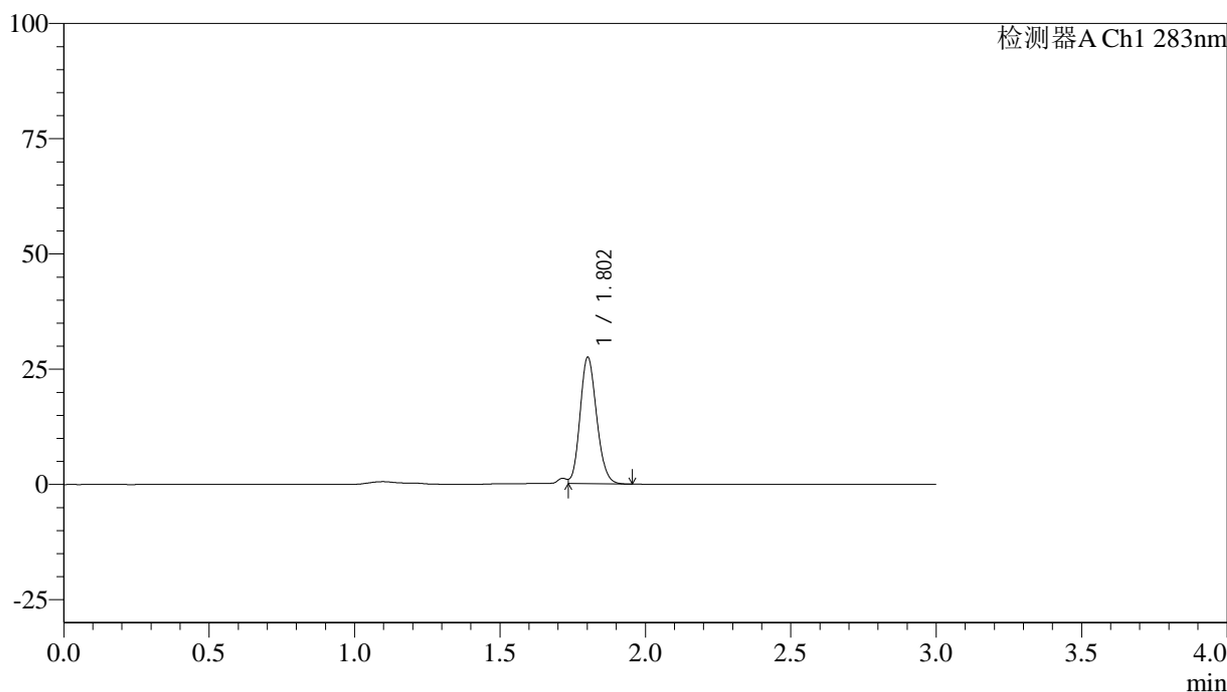
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	111582	100.000	28268	4780	1.169	--
总计		111582	100.000	28268			

<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 - 0-87/18-1121-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 18:11:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:44:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	109018	100.000	27470	4724	1.144	--
总计		109018	100.000	27470			



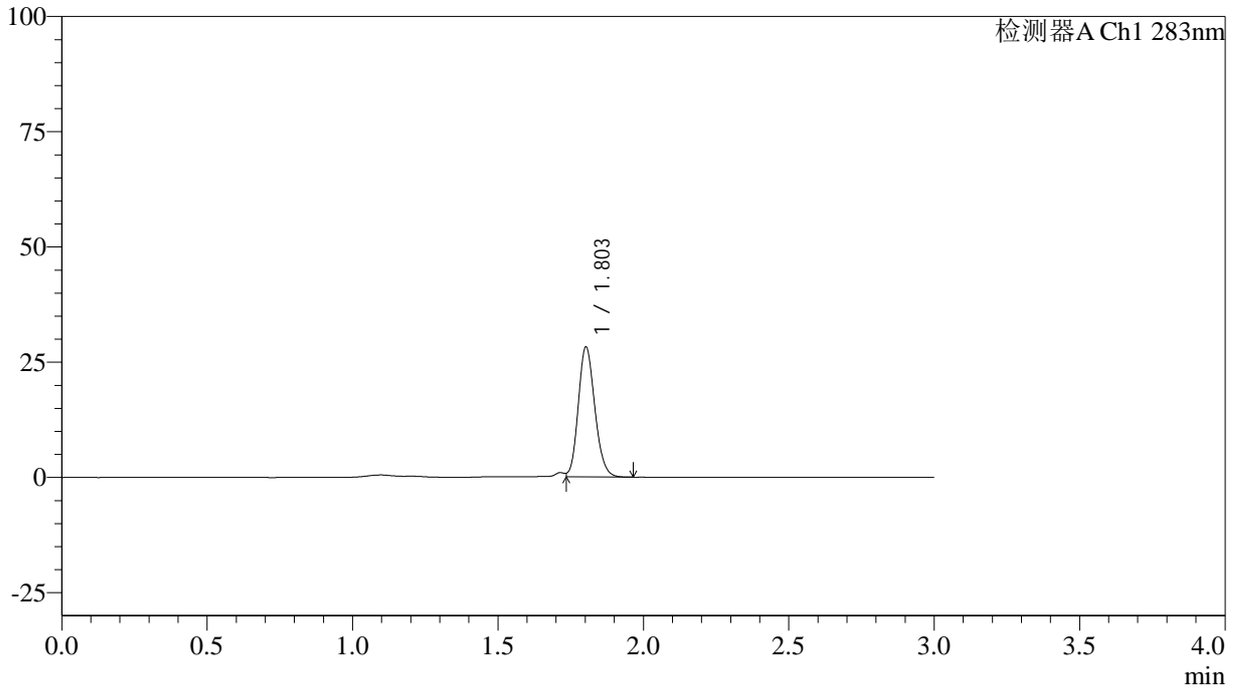
QTL-348

<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 - 0-87/18-1122-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 18:14:37 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:44:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

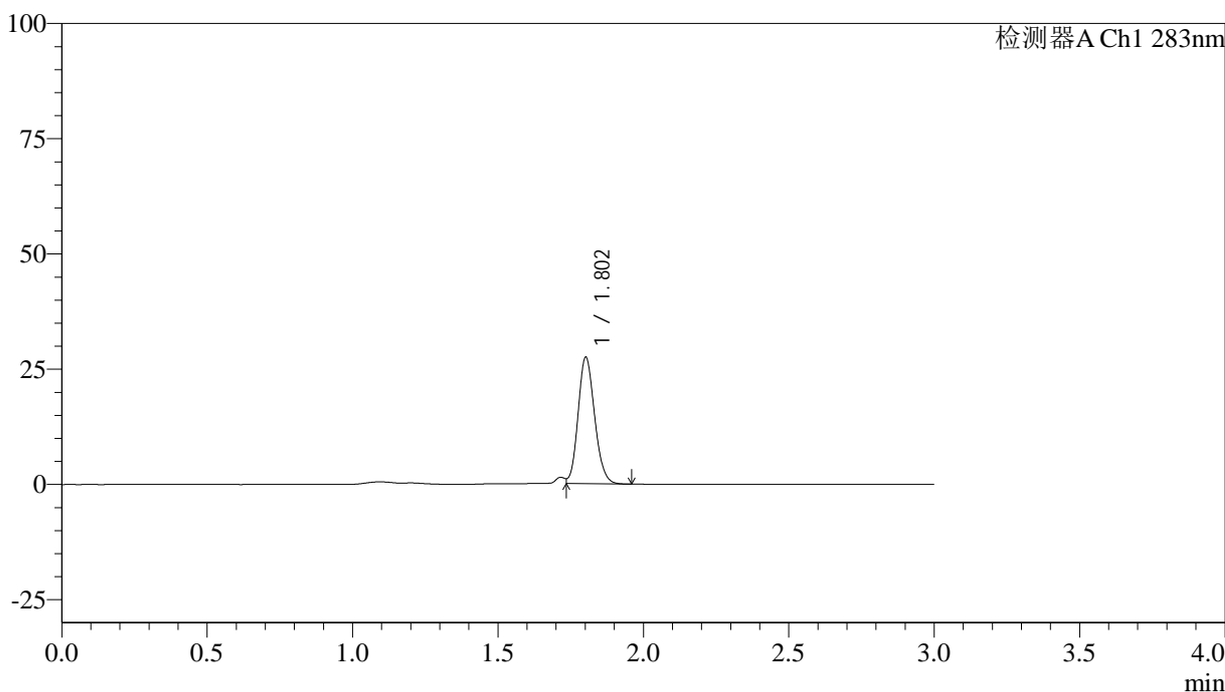
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	111663	100.000	28240	4758	1.158	--
总计		111663	100.000	28240			

<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 - 0-87/18-1123-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 18:18:05 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:44:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	109005	100.000	27491	4742	1.134	--
总计		109005	100.000	27491			



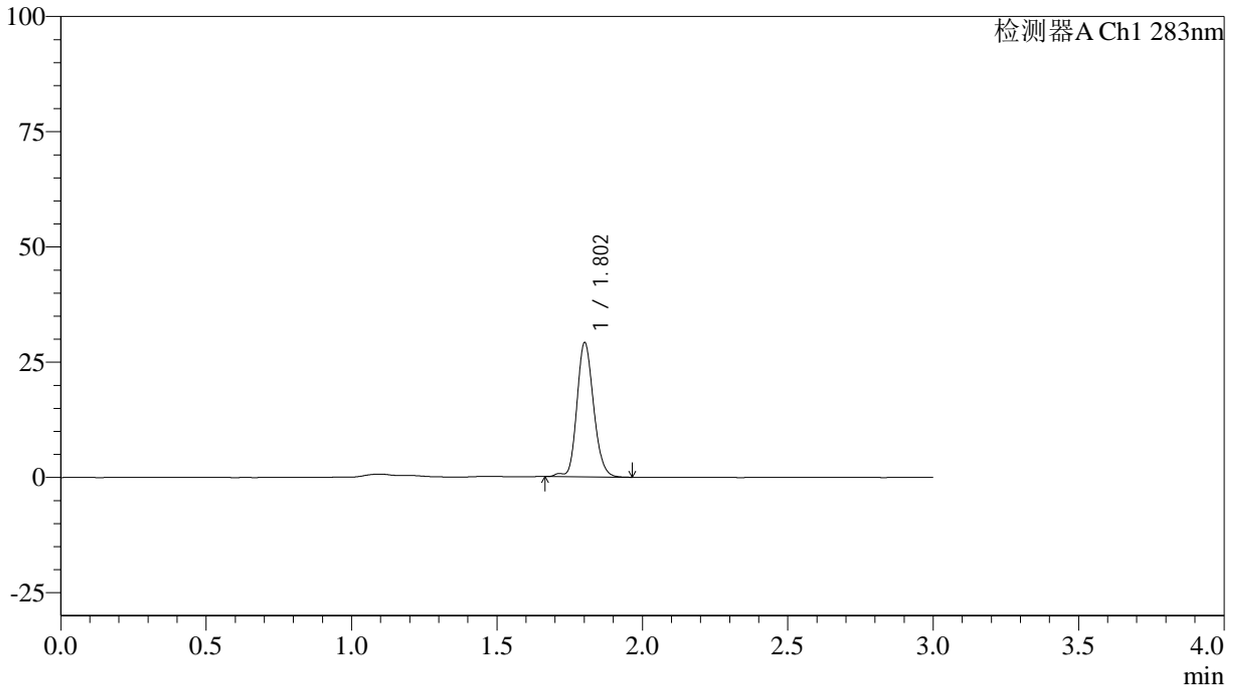
QTL-348

<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 - 0-87/18-1124-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:21:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:44:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	116734	100.000	29157	4768	1.166	--
总计		116734	100.000	29157			



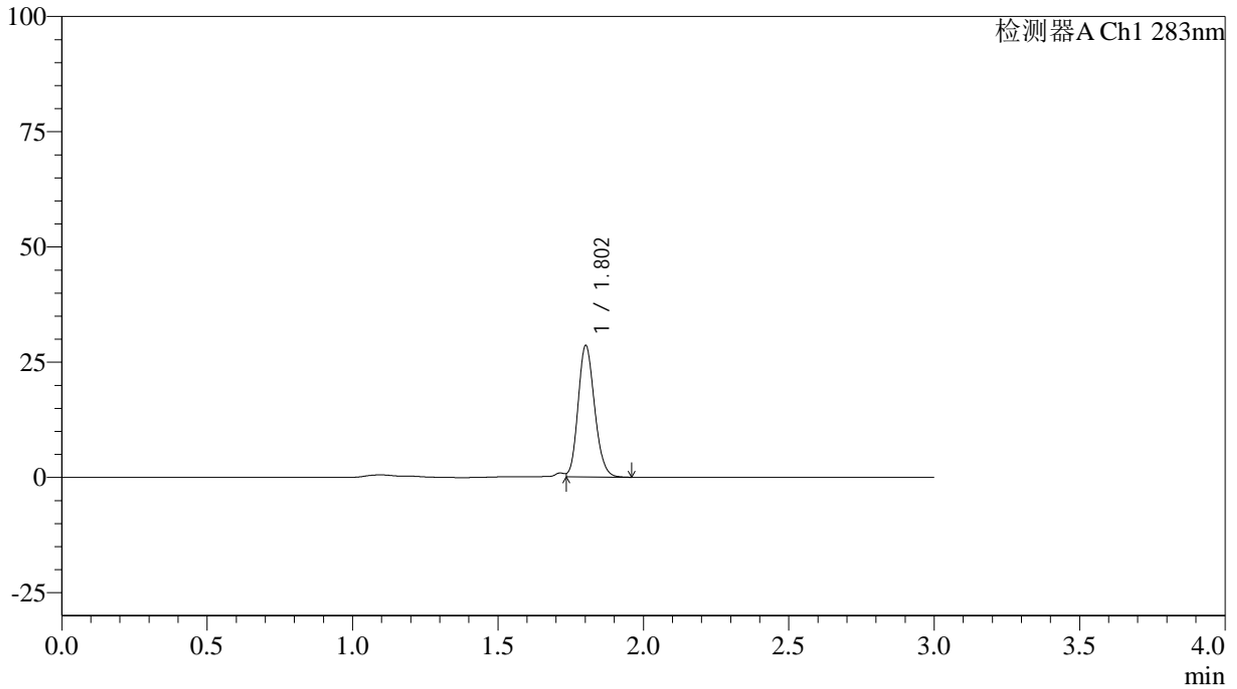
QTL-348

<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 - 0-87/18-1125-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:25:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:44:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

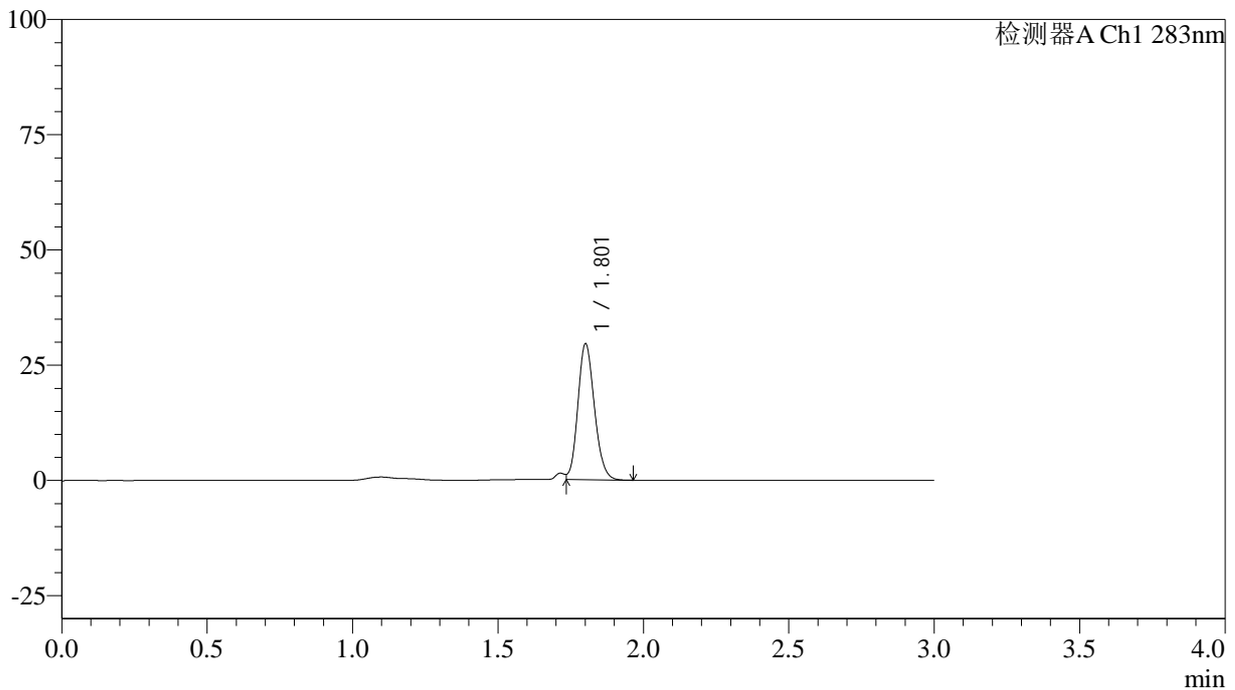
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	112675	100.000	28534	4770	1.162	--
总计		112675	100.000	28534			

<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 - 0-87/18-1126-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 18:28:30 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:44:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

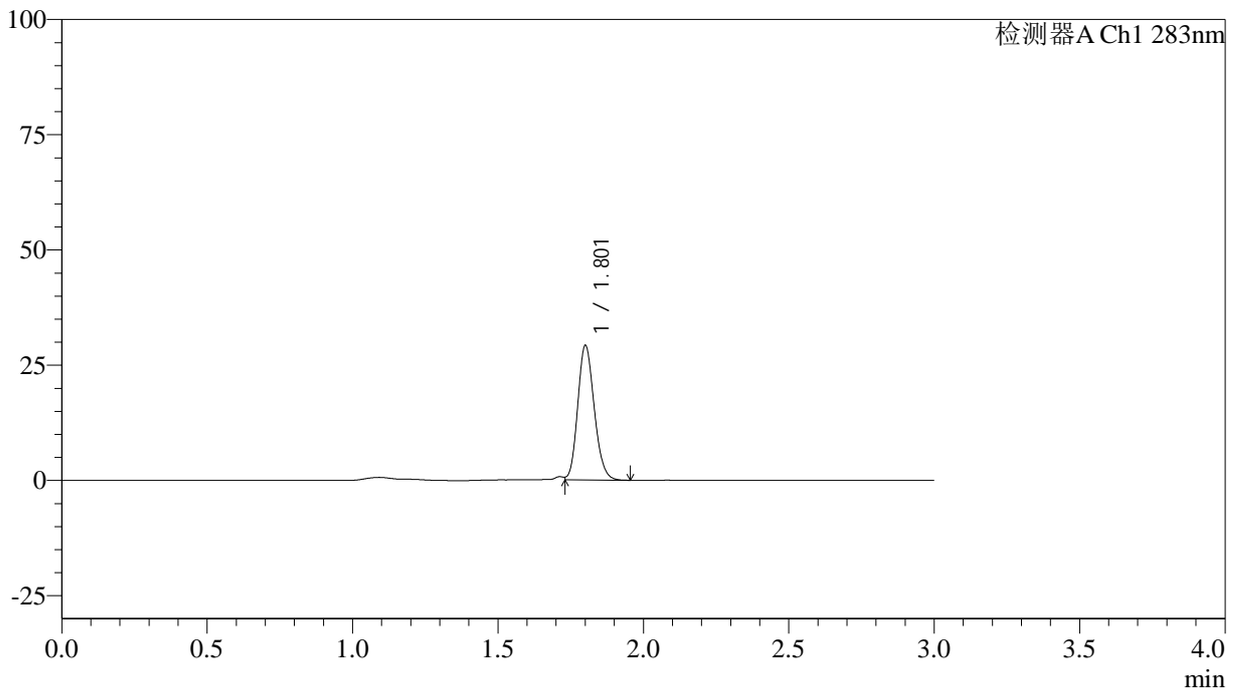
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	117169	100.000	29477	4744	1.141	--
总计		117169	100.000	29477			

<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 - 0-87/18-1127-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 18:31:59 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:44:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	115445	100.000	29148	4753	1.165	--
总计		115445	100.000	29148			



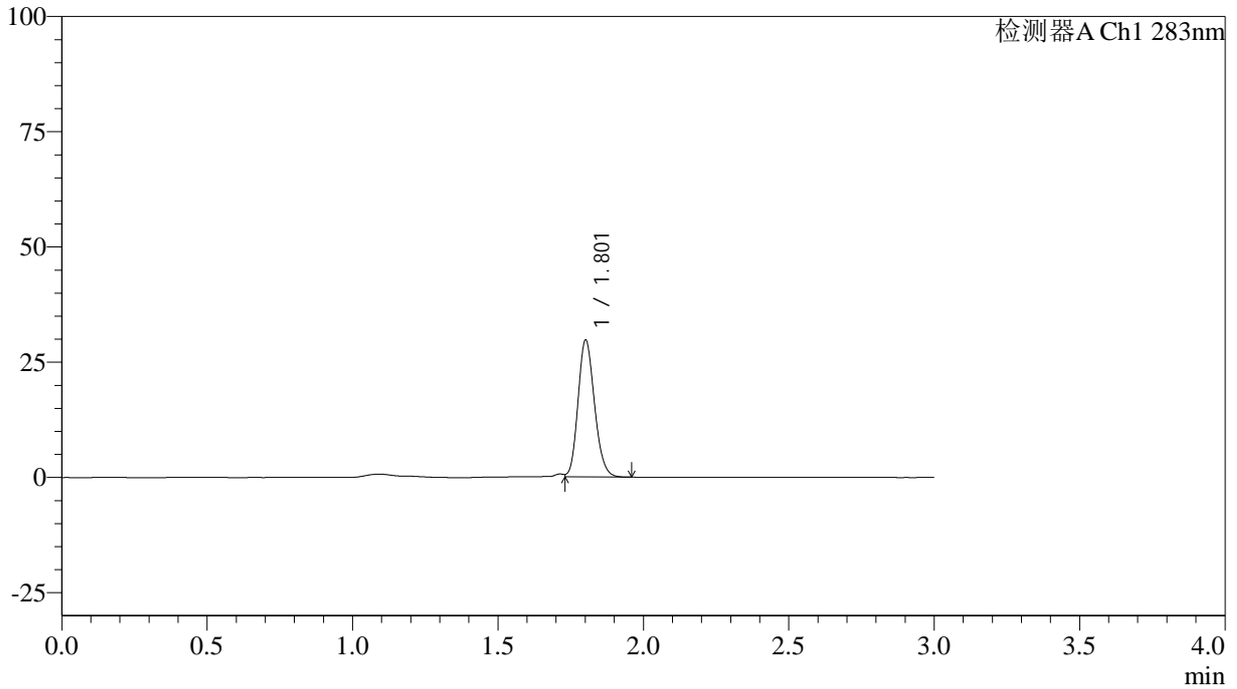
QTL-348

<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 - 0-87/18-1128-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:35:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:44:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	117210	100.000	29685	4779	1.170	--
总计		117210	100.000	29685			



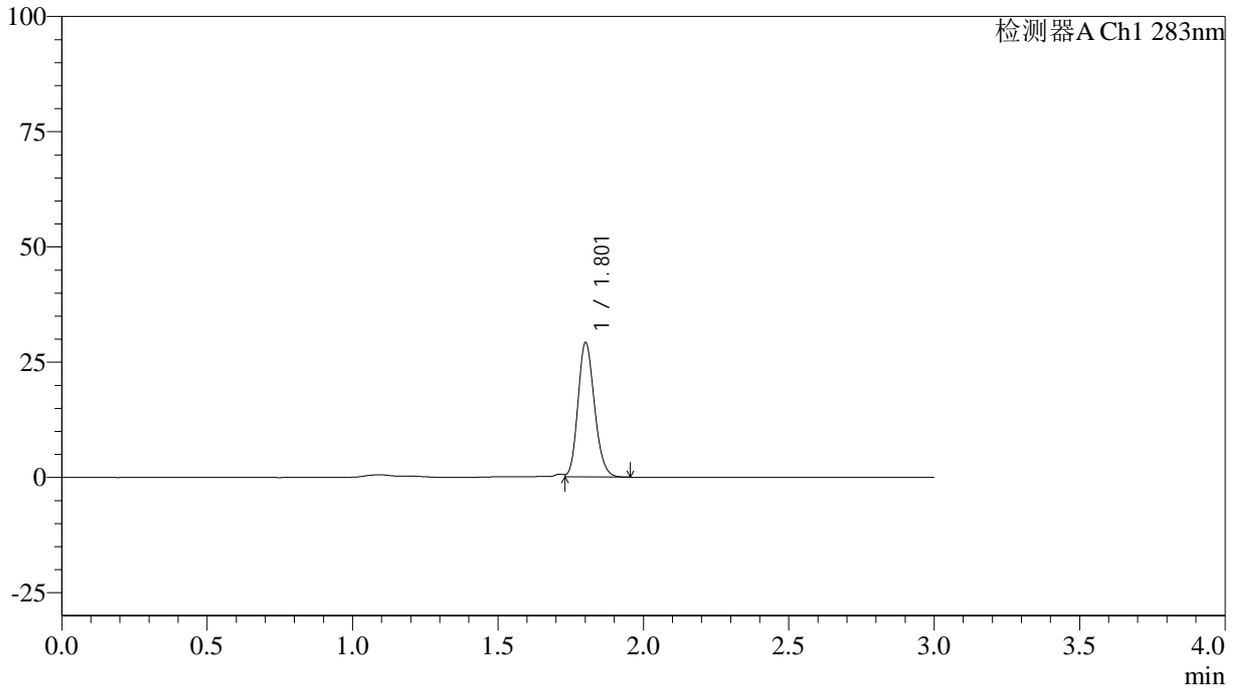
QTL-348

<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 - 0-87/18-1129-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:38:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:44:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

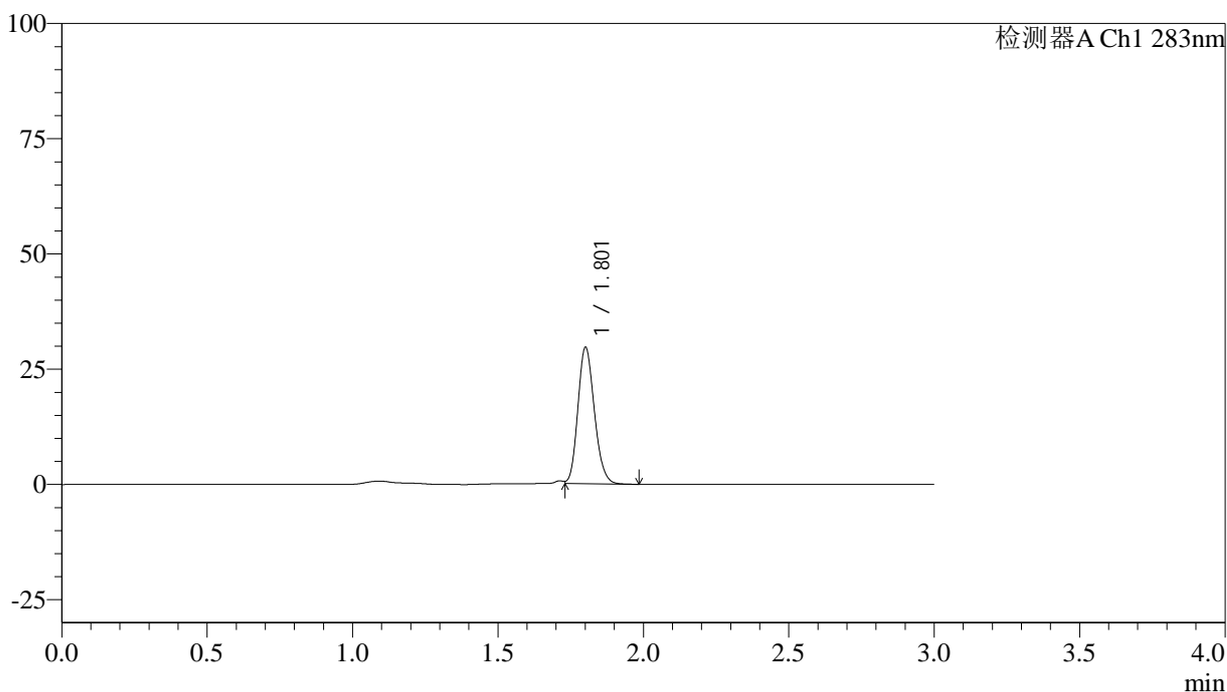
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	115337	100.000	29149	4757	1.174	--
总计		115337	100.000	29149			

<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 - 0-87/18-1130-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 18:42:23 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:44:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	117326	100.000	29583	4762	1.171	--
总计		117326	100.000	29583			



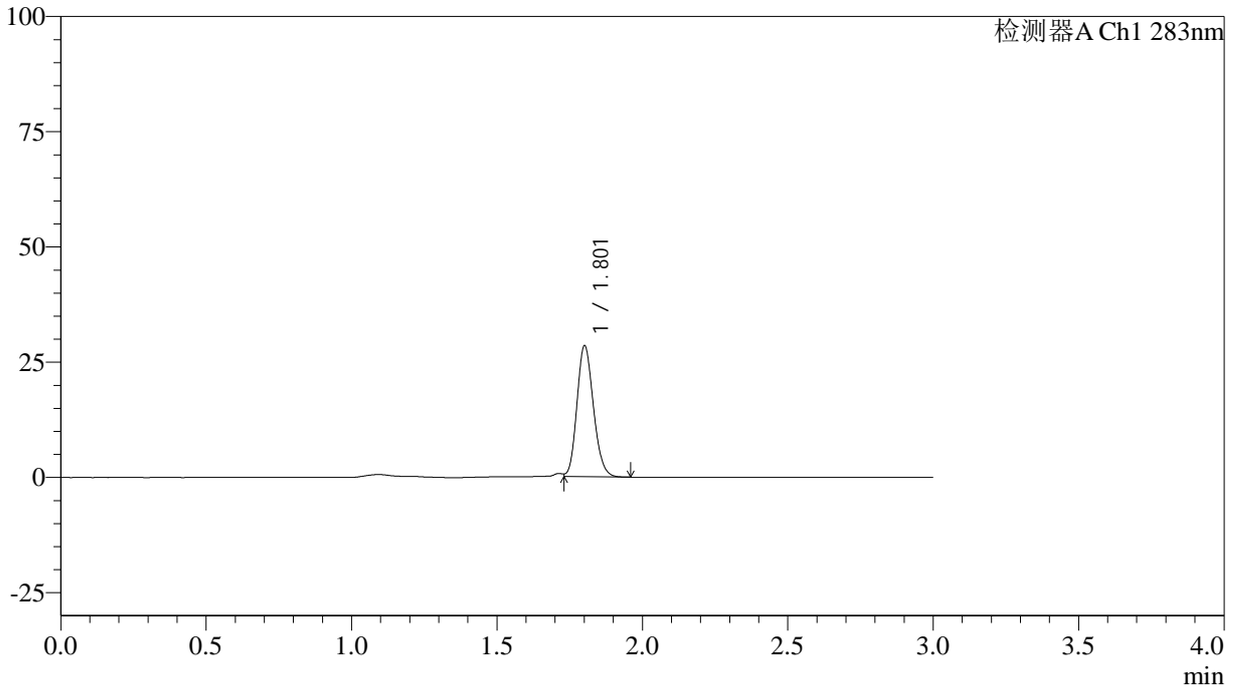
QTL-348

<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 - 0-87/18-1131-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:45:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:44:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

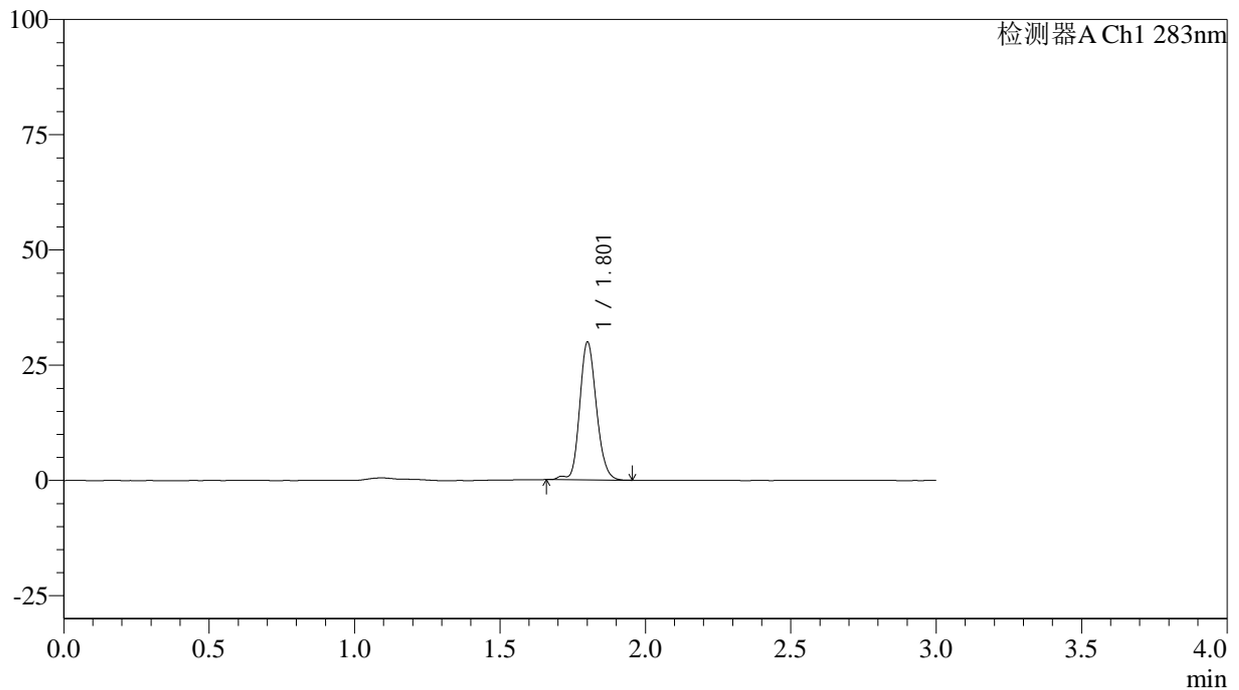
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	112489	100.000	28419	4769	1.166	--
总计		112489	100.000	28419			

<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 - 0-87/18-1132-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 18:49:20 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:45:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

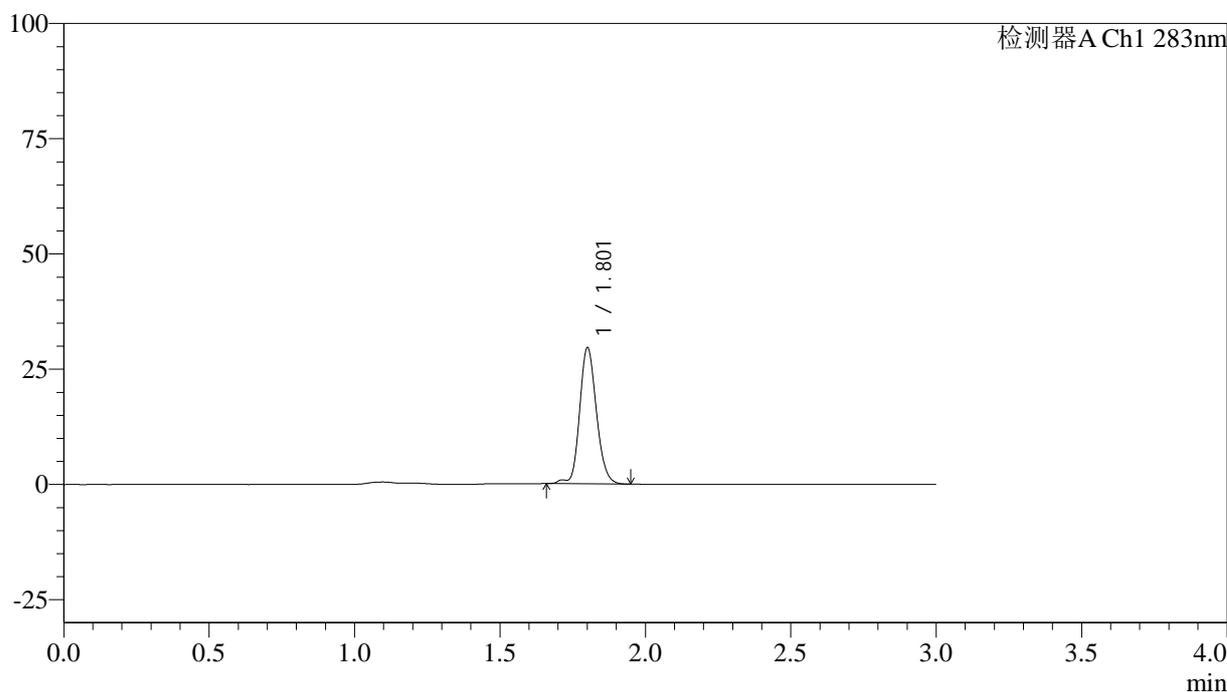
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	119985	100.000	29836	4749	1.165	--
总计		119985	100.000	29836			

<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 - 0-87/18-1133-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 18:52:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:45:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	119173	100.000	29516	4729	1.162	--
总计		119173	100.000	29516			



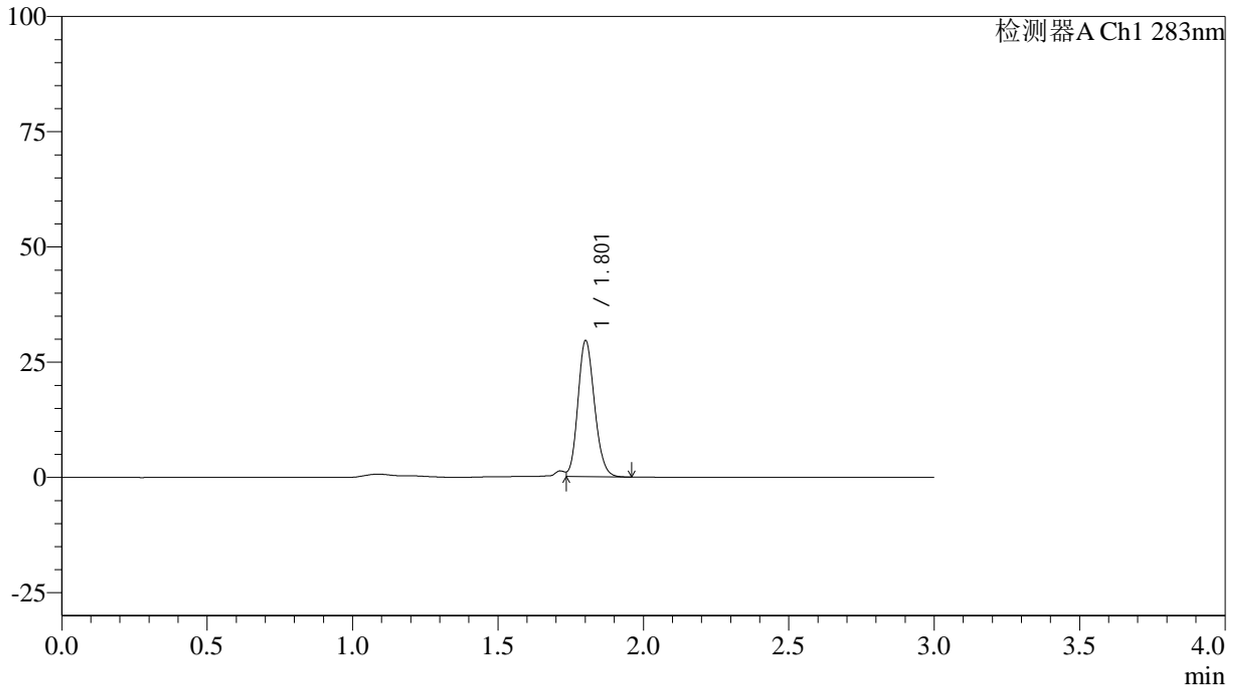
QTL-348

<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 - 0-87/18-1134-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:56:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:45:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	117198	100.000	29501	4721	1.148	--
总计		117198	100.000	29501			



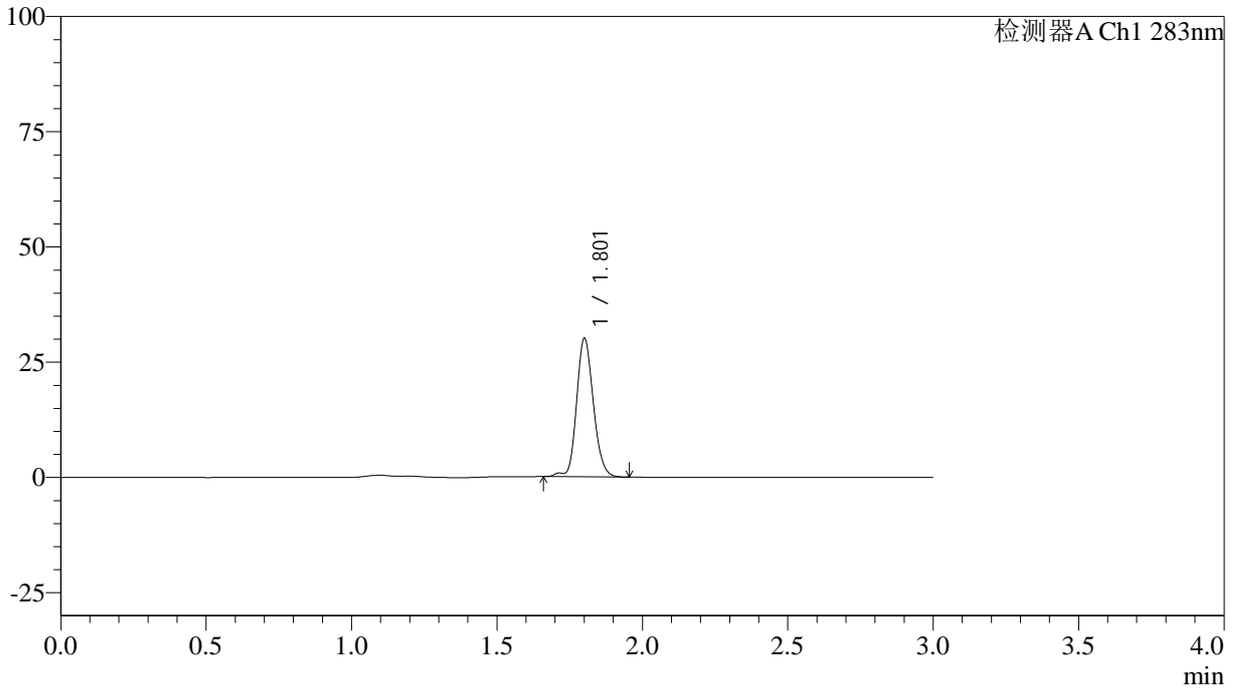
QTL-348

<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 - 0-87/18-1135-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:01:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:45:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	120922	100.000	30007	4731	1.165	--
总计		120922	100.000	30007			



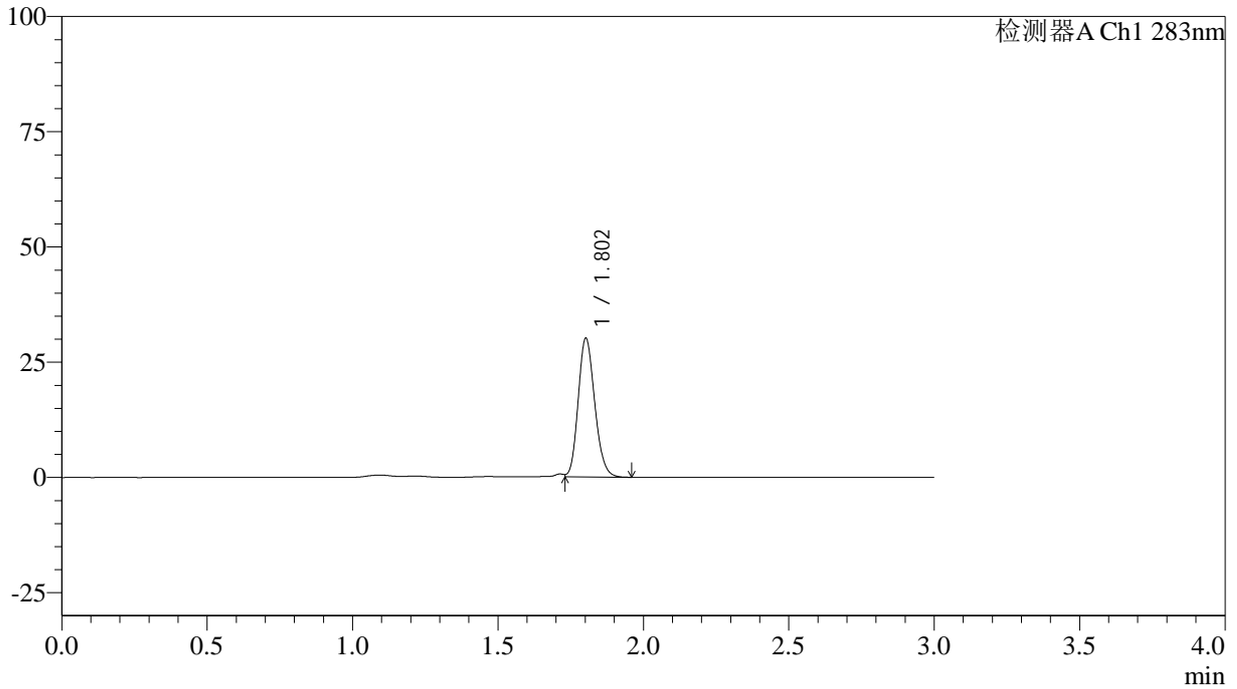
QTL-348

<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 - 0-87/18-1136-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 19:04:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:45:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	119219	100.000	30133	4745	1.172	--
总计		119219	100.000	30133			



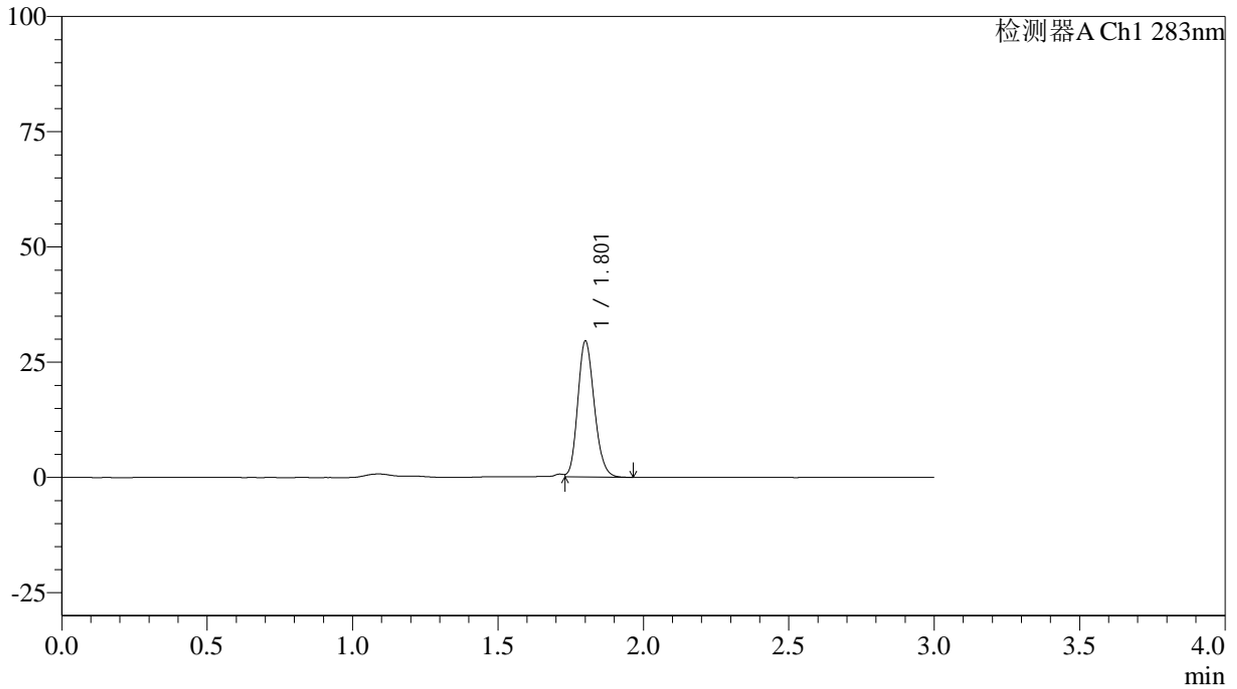
QTL-348

<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 - 0-87/18-1137-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:08:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:45:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

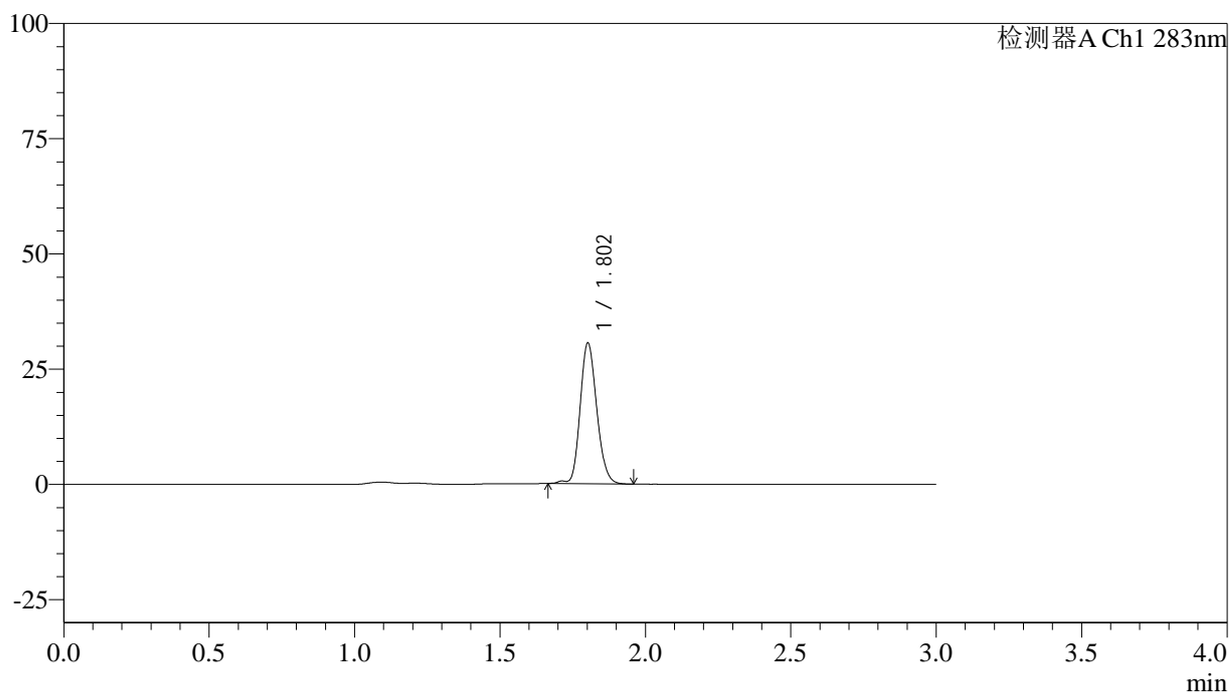
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	116537	100.000	29421	4760	1.175	--
总计		116537	100.000	29421			

<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 - 0-87/18-1138-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 19:11:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:45:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

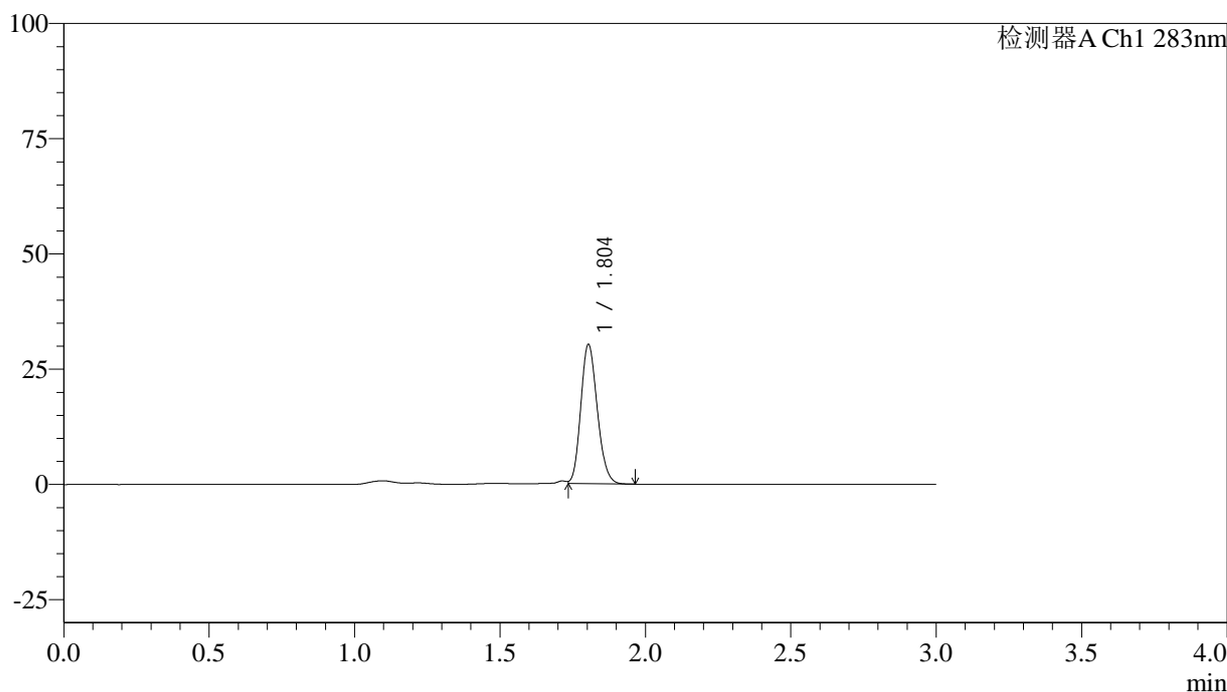
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	121925	100.000	30577	4752	1.169	--
总计		121925	100.000	30577			

<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 - 0-87/18-1139-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 19:15:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:45:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.804	119789	100.000	30306	4751	1.171	--
总计		119789	100.000	30306			



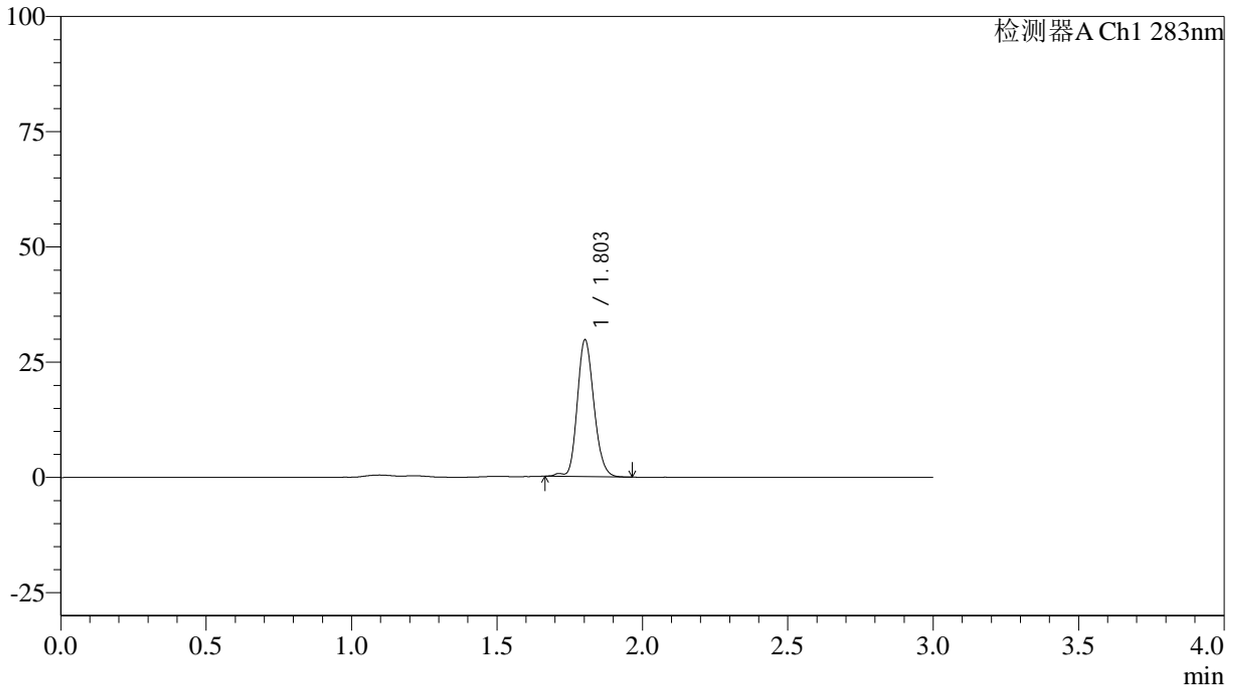
QTL-348

<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 - 0-87/18-1140-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:18:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:45:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

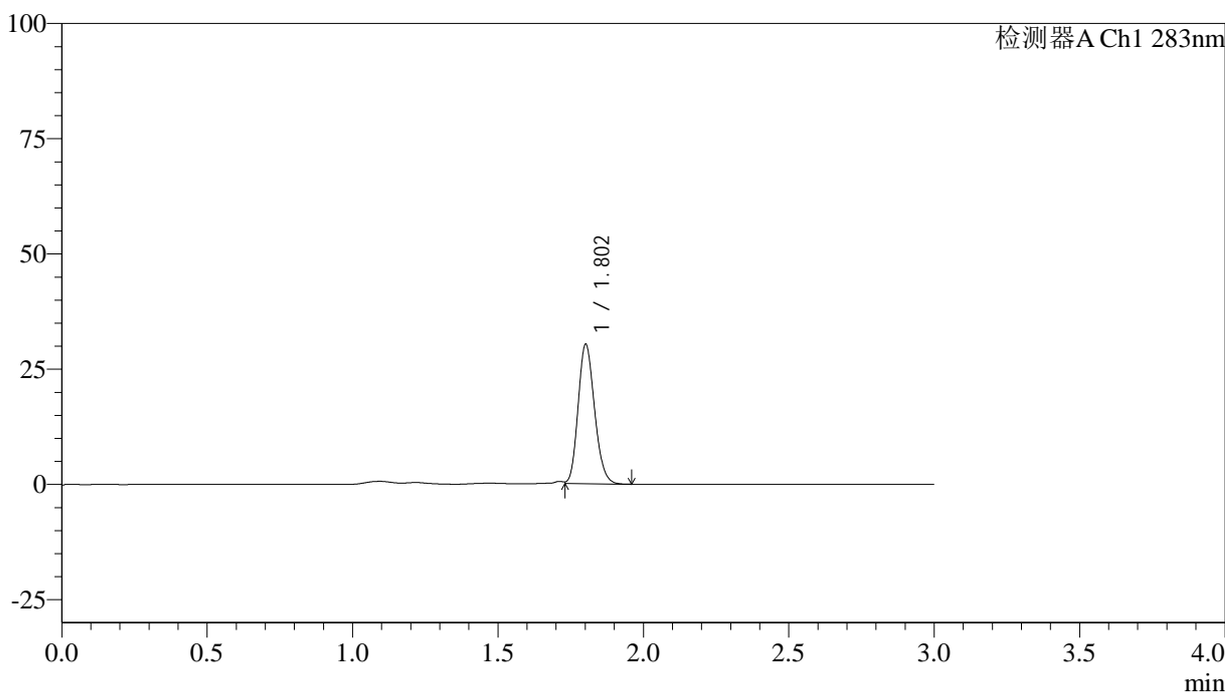
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	118696	100.000	29757	4774	1.171	--
总计		118696	100.000	29757			

<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 - 0-87/18-1141-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 19:22:14 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:45:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

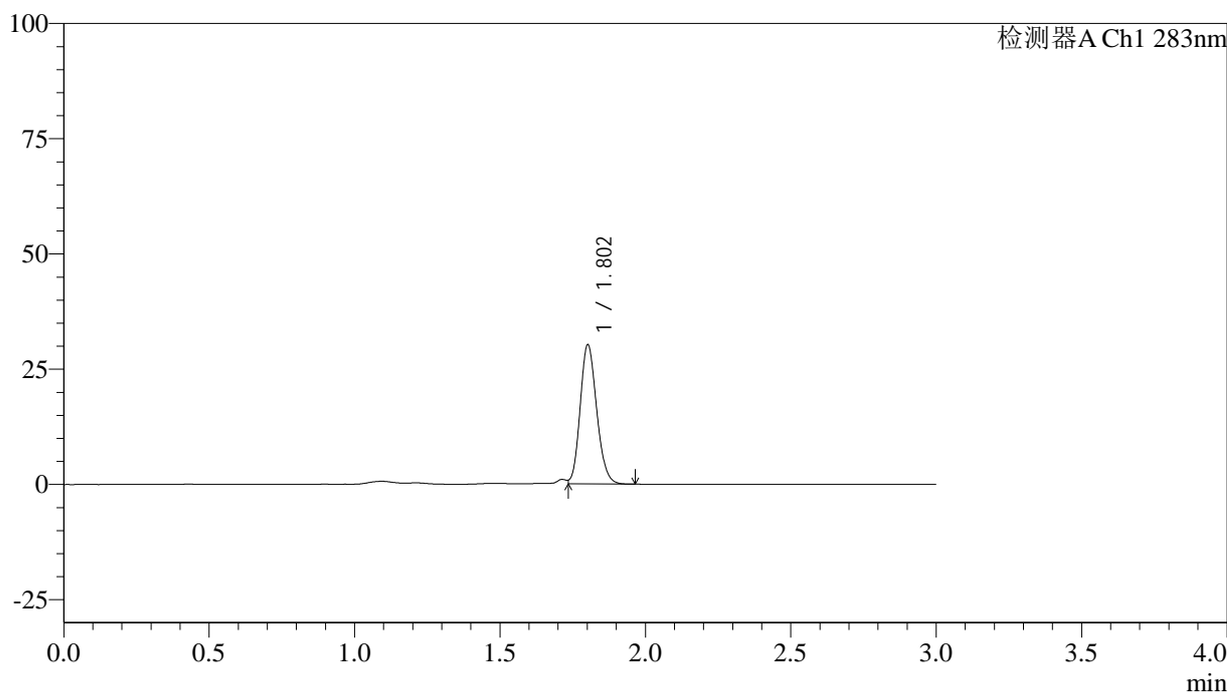
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	119385	100.000	30262	4770	1.177	--
总计		119385	100.000	30262			

<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 - 0-87/18-1142-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 19:25:44 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:45:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	119507	100.000	30202	4754	1.162	--
总计		119507	100.000	30202			



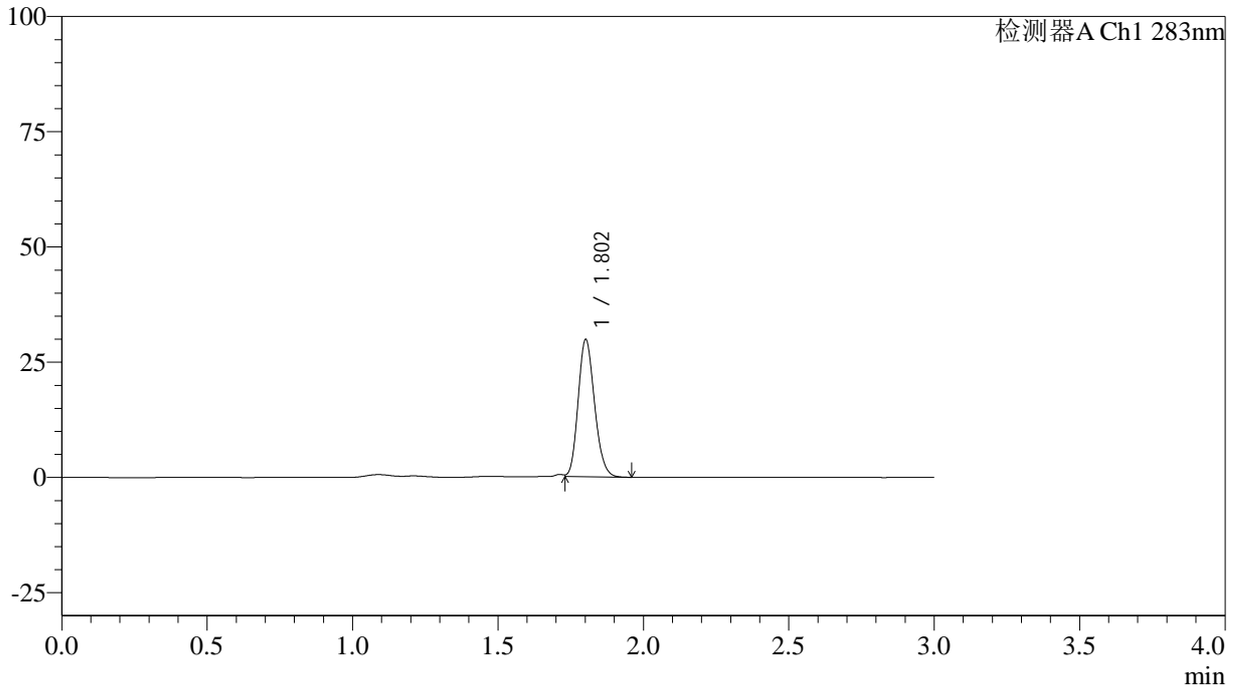
QTL-348

<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 - 0-87/18-1143-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:29:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:45:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

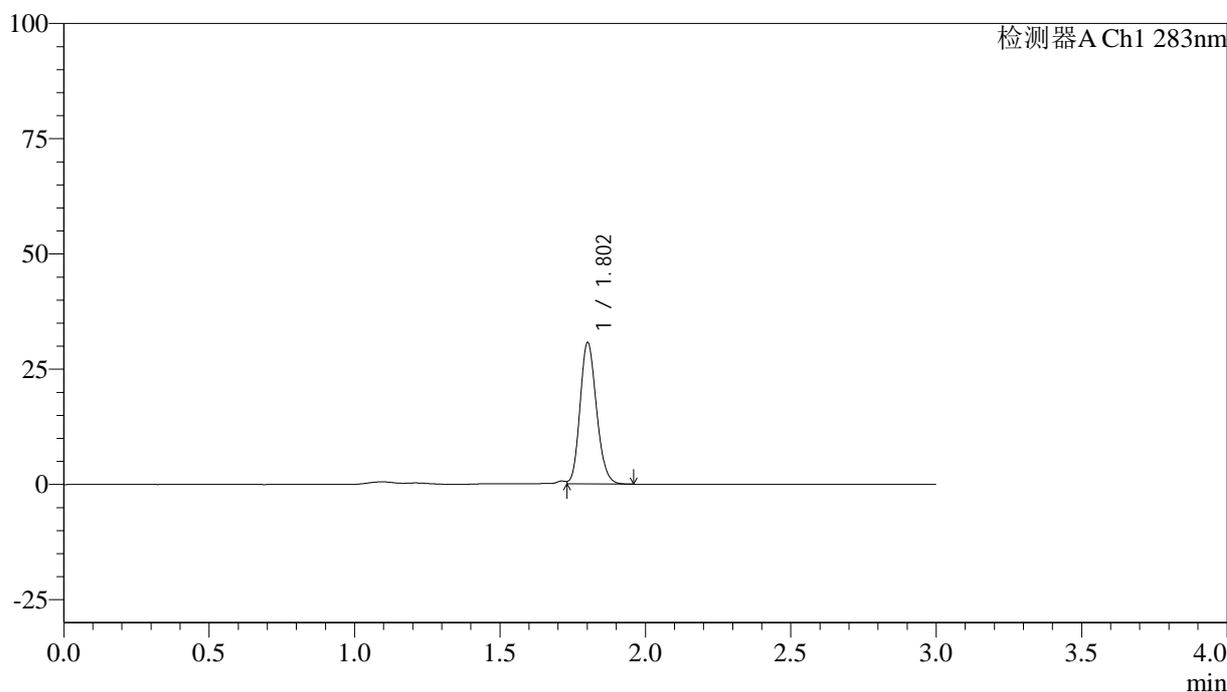
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	117249	100.000	29798	4791	1.173	--
总计		117249	100.000	29798			

<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 - 0-87/18-1144-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 19:32:42 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:45:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

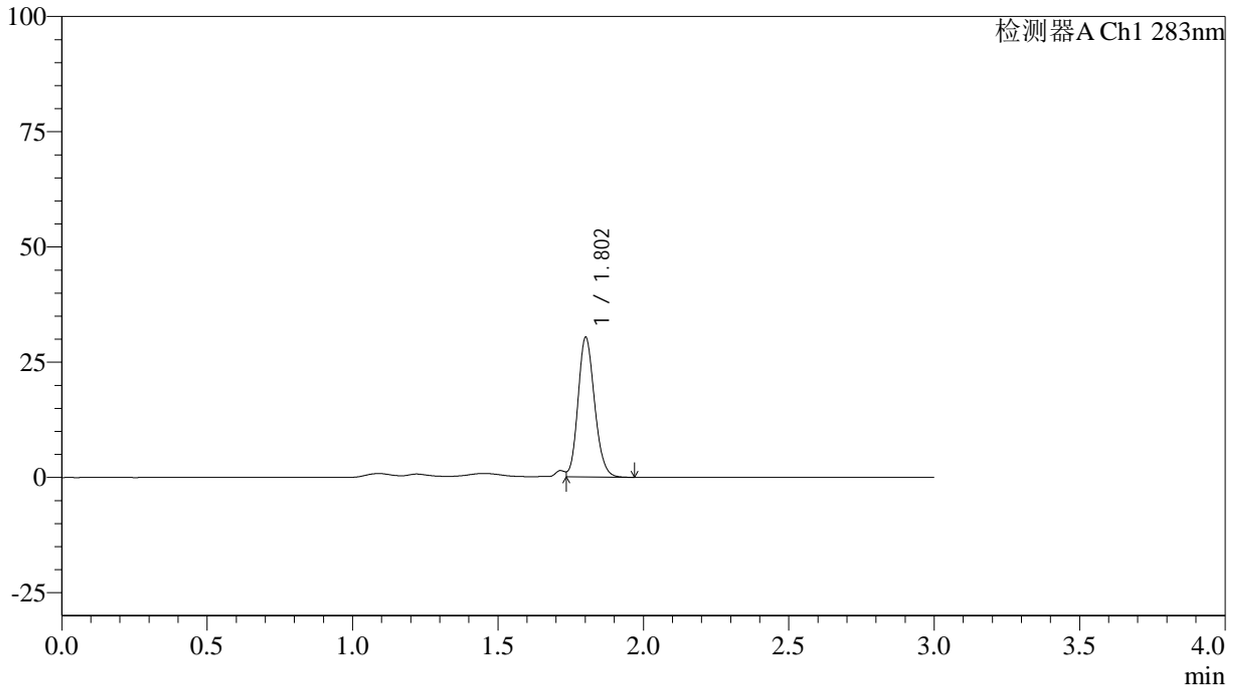
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	120966	100.000	30665	4786	1.172	--
总计		120966	100.000	30665			

<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 - 0-87/18-1145-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 19:36:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:45:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	120040	100.000	30300	4761	1.144	--
总计		120040	100.000	30300			



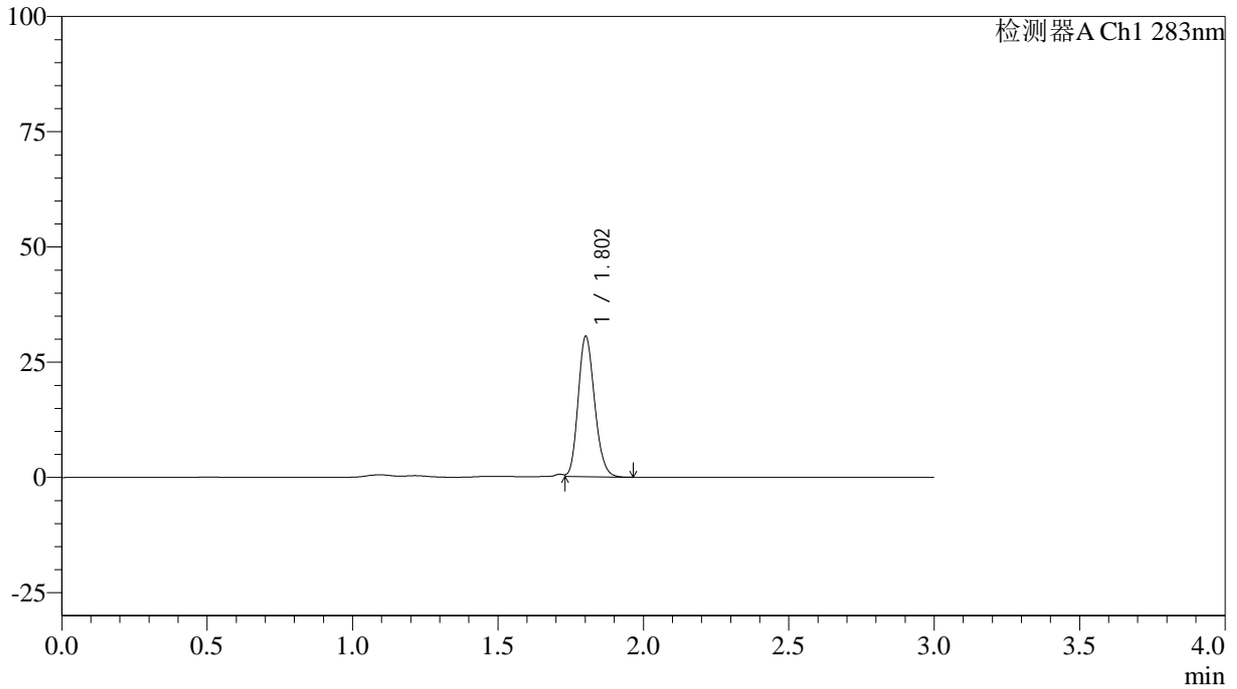
QTL-348

<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 - 0-87/18-1146-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:39:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:45:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	120299	100.000	30507	4775	1.173	--
总计		120299	100.000	30507			



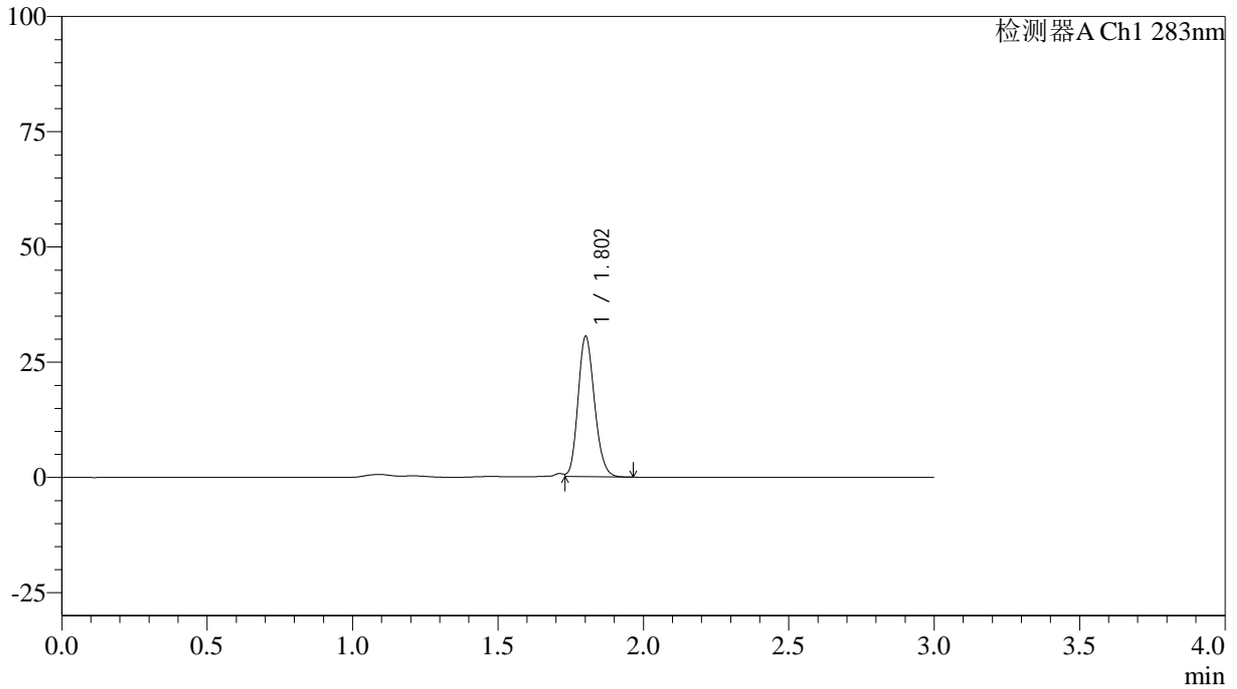
QTL-348

<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 - 0-87/18-1147-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:43:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:45:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	120286	100.000	30456	4772	1.168	--
总计		120286	100.000	30456			



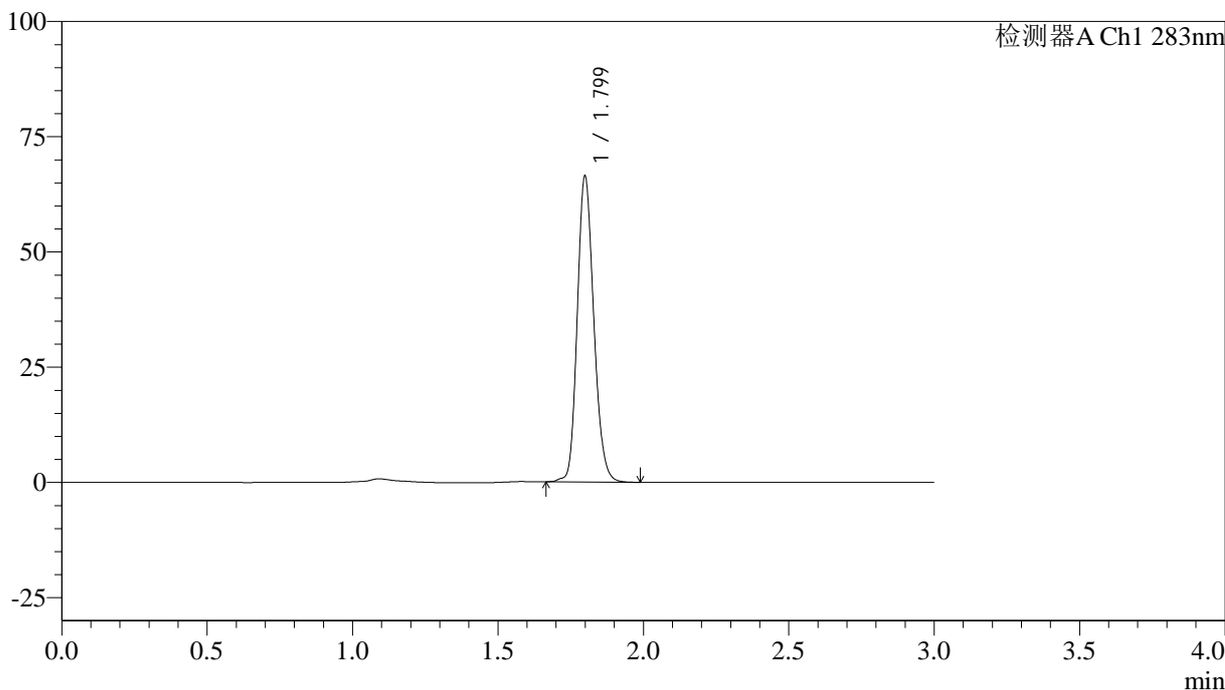
QTL-348

<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 - 0-87/18-1148-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:46:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:45:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	263219	100.000	66499	4802	1.170	--
总计		263219	100.000	66499			



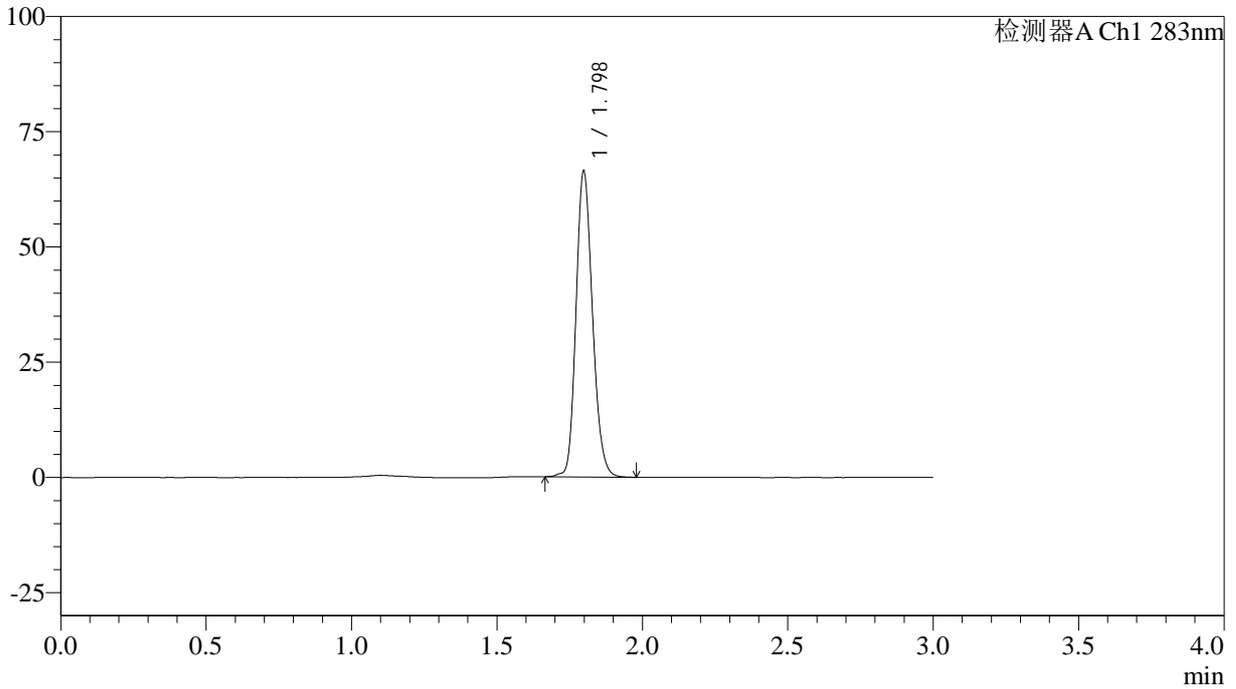
QTL-348

<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 - 0-87/18-1149-3 - zzp-24073001p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:50:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:45:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	262458	100.000	66477	4803	1.170	--
总计		262458	100.000	66477			



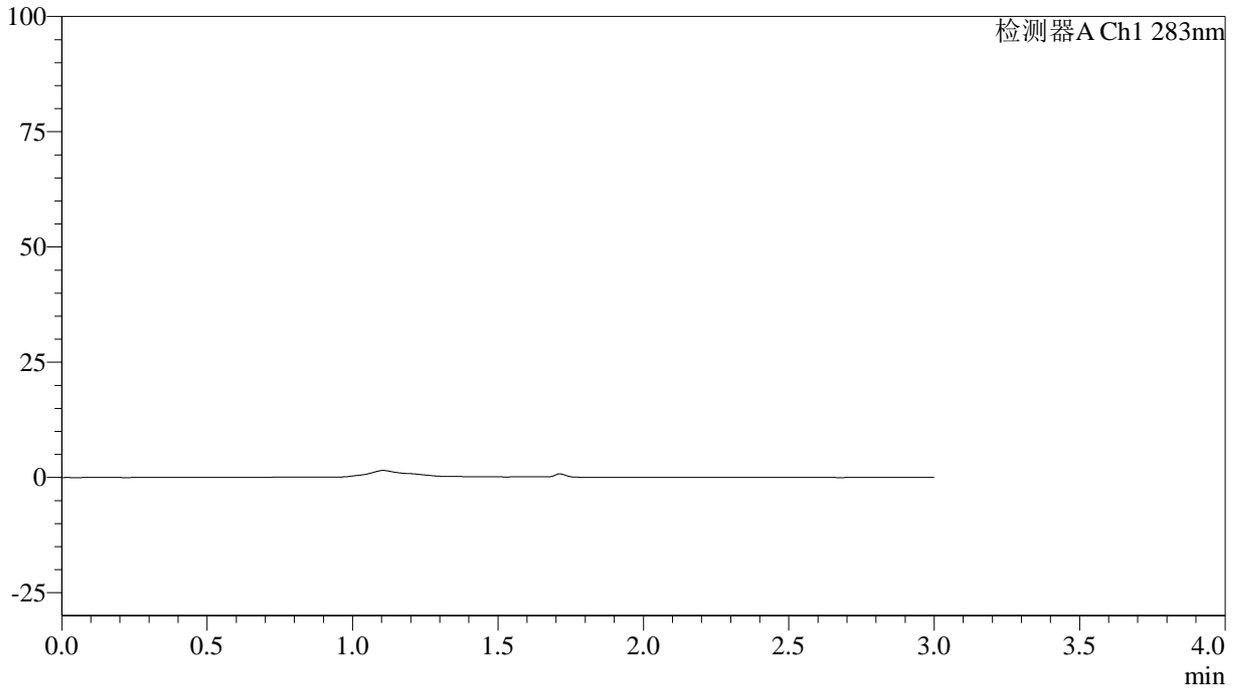
QTL-348

<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 - 0-87/18-1150-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 19:53:35 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:45:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

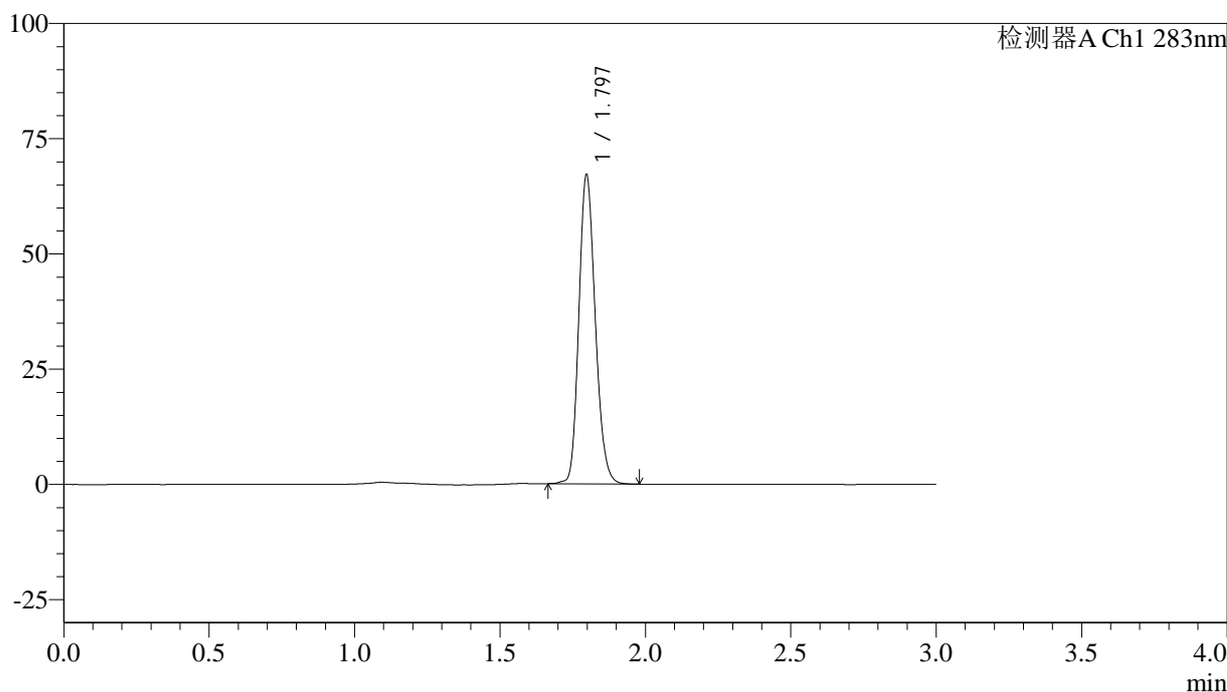
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-87/18-1151-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 19:57:05 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:46:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

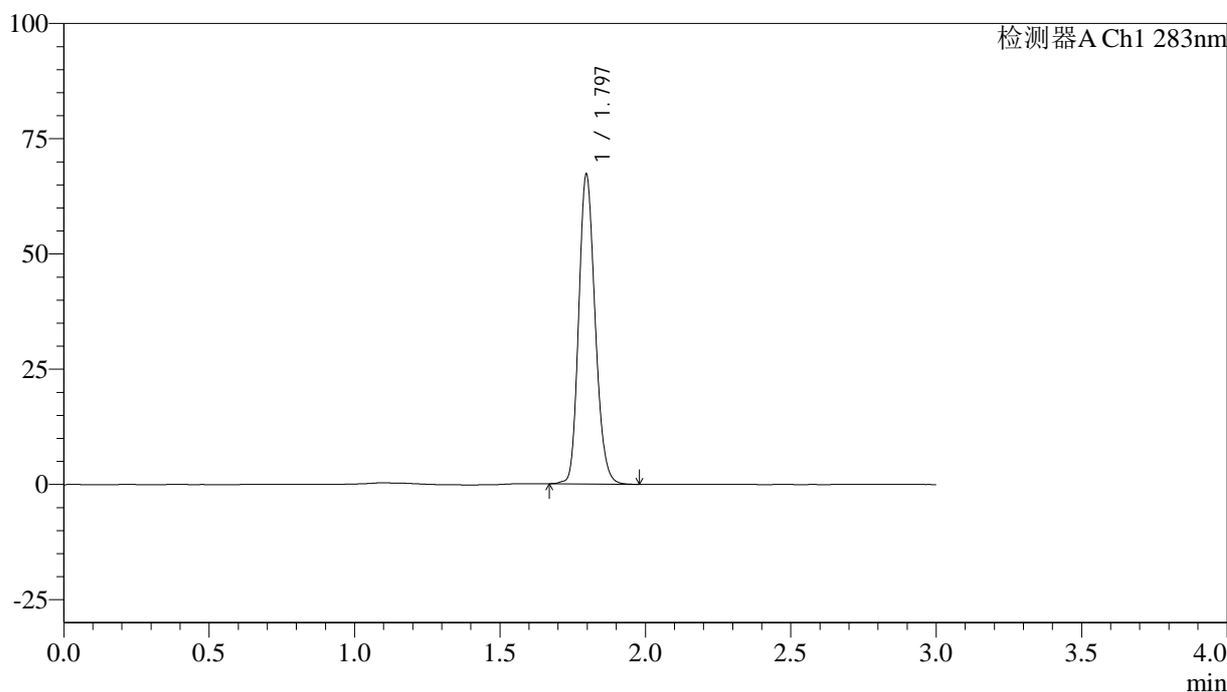
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	264635	100.000	67193	4820	1.175	--
总计		264635	100.000	67193			

<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 - 0-87/18-1152-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 20:00:36 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:46:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	264870	100.000	67220	4818	1.172	--
总计		264870	100.000	67220			



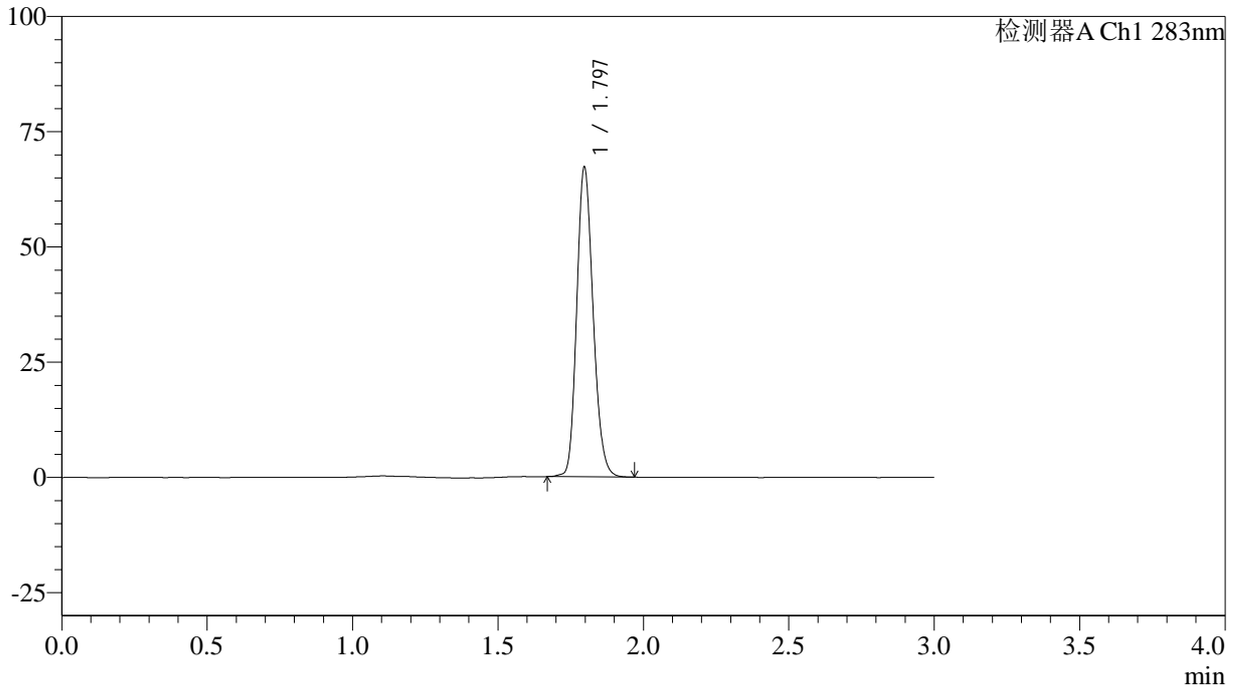
QTL-348

<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 - 0-87/18-1153-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:04:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:46:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

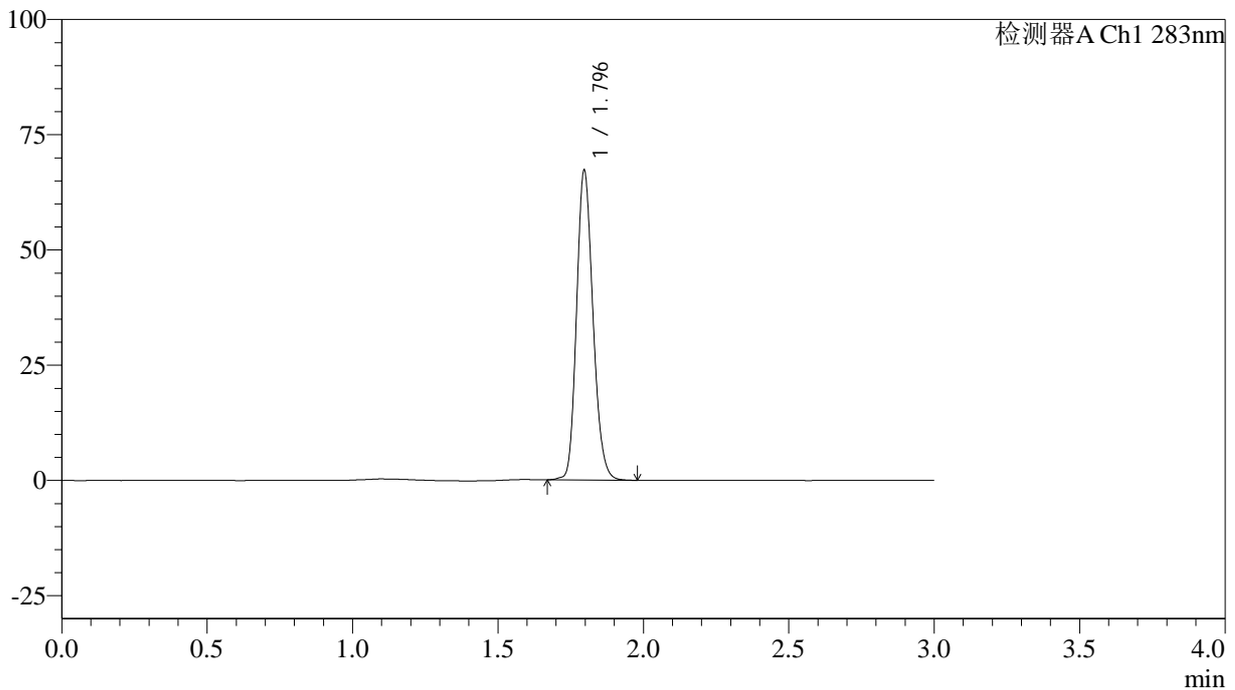
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	264150	100.000	67229	4839	1.174	--
总计		264150	100.000	67229			

<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 - 0-87/18-1154-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 20:07:37 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:46:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

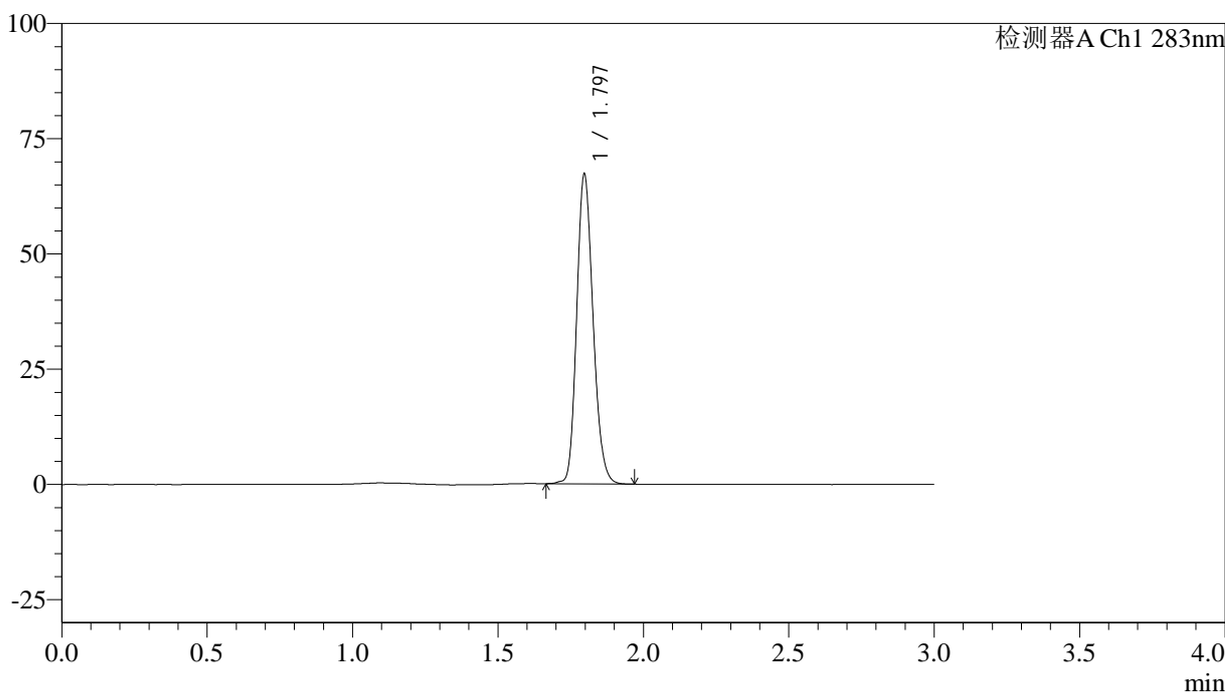
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	264517	100.000	67151	4828	1.174	--
总计		264517	100.000	67151			

<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 - 0-87/18-1155-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 20:11:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:46:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

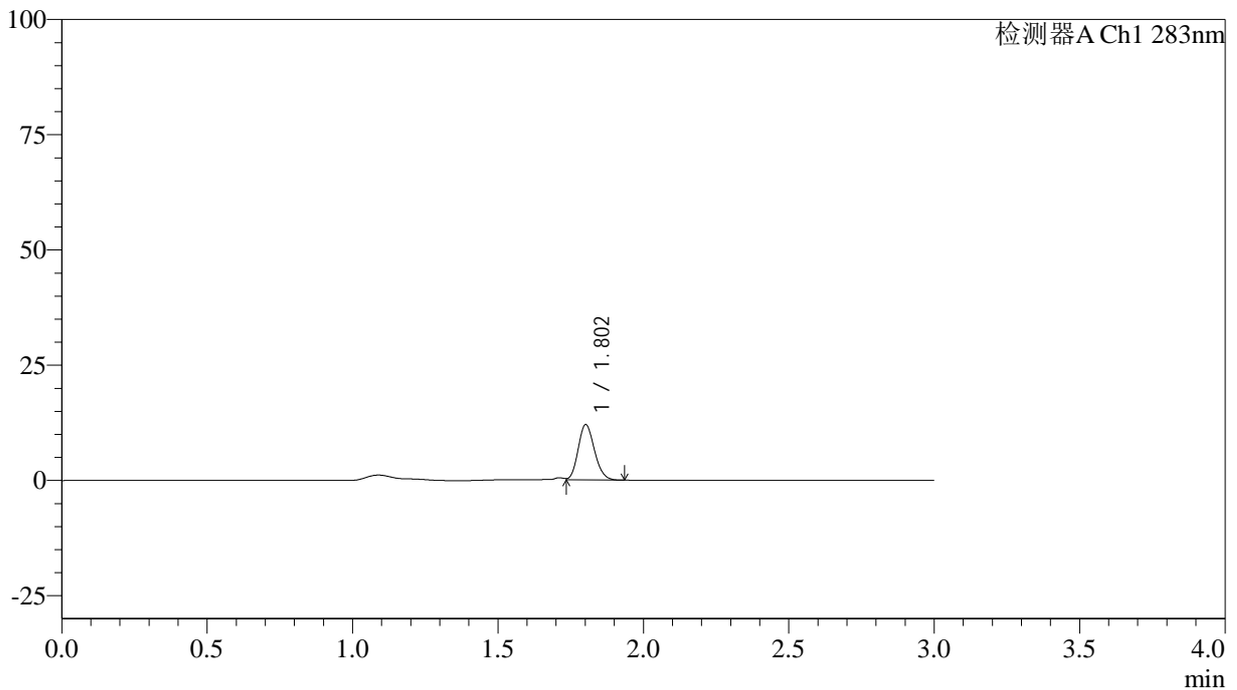
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	264277	100.000	67231	4838	1.174	--
总计		264277	100.000	67231			

<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 - 0-87/18-1156-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 20:14:36 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:46:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

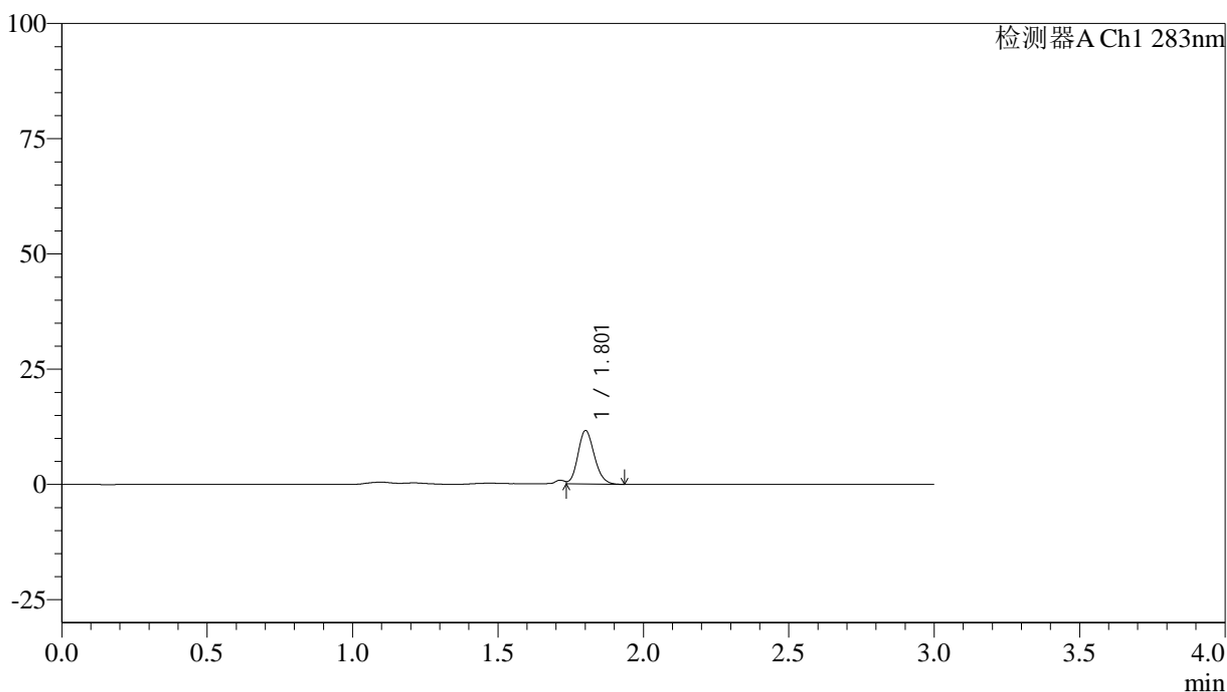
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	46869	100.000	12002	4835	1.168	--
总计		46869	100.000	12002			

<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 - 0-87/18-1157-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 20:18:06 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:46:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	45583	100.000	11589	4821	1.128	--
总计		45583	100.000	11589			



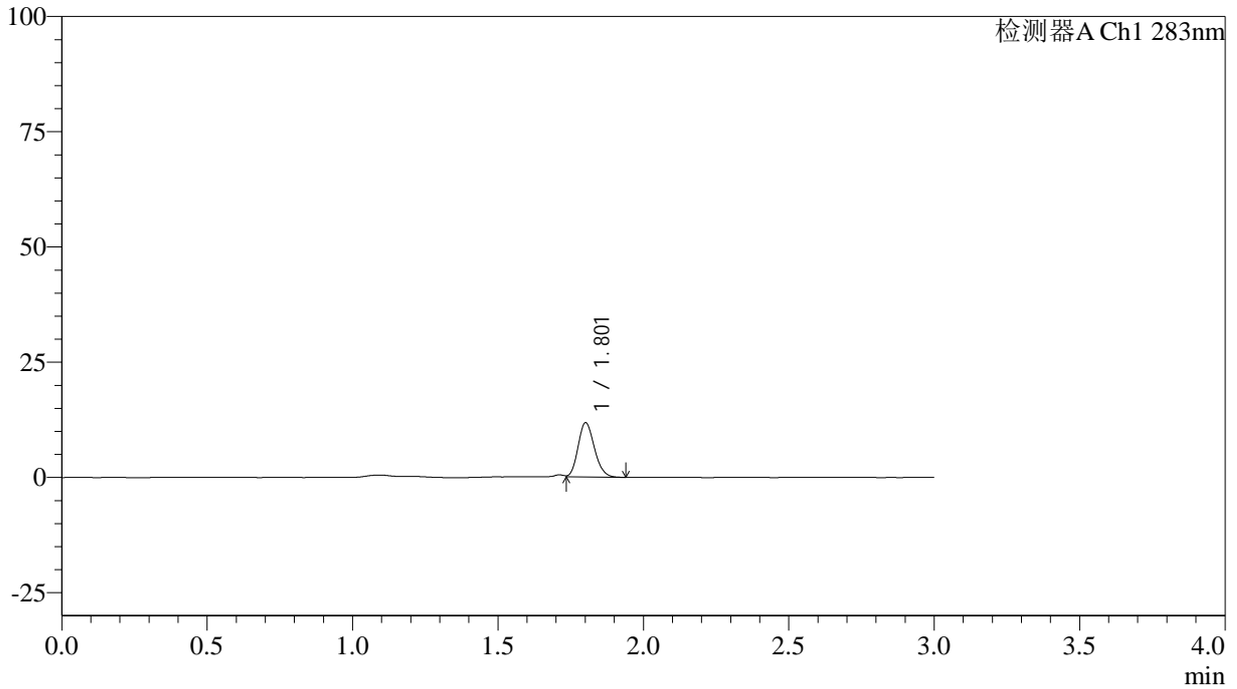
QTL-348

<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 - 0-87/18-1158-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:21:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:46:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

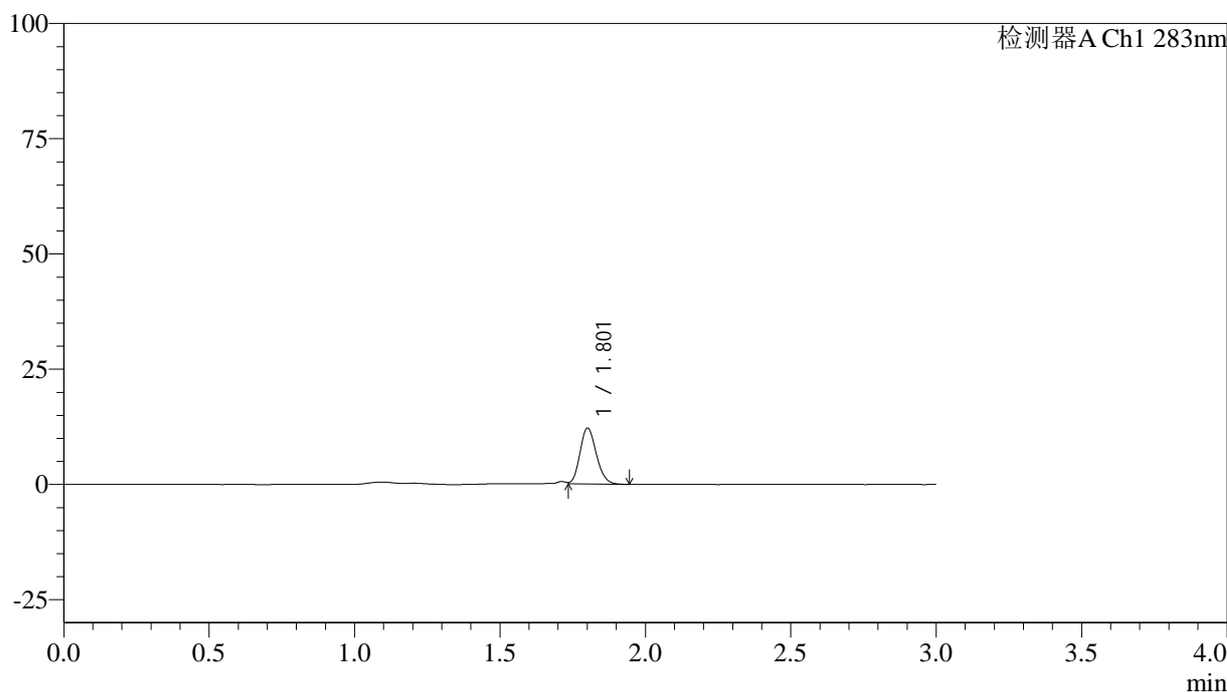
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	46202	100.000	11784	4817	1.172	--
总计		46202	100.000	11784			

<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 - 0-87/18-1159-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 20:25:04 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:46:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	47550	100.000	12119	4822	1.167	--
总计		47550	100.000	12119			



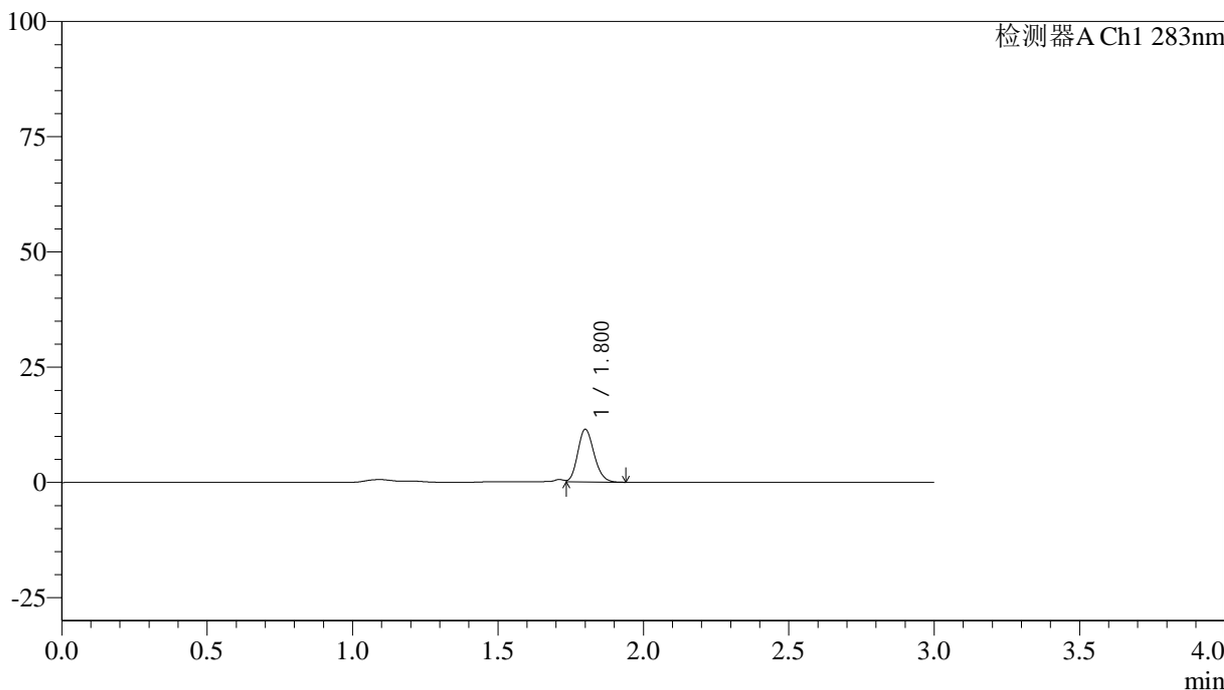
QTL-348

<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 - 0-87/18-1160-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:28:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:46:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

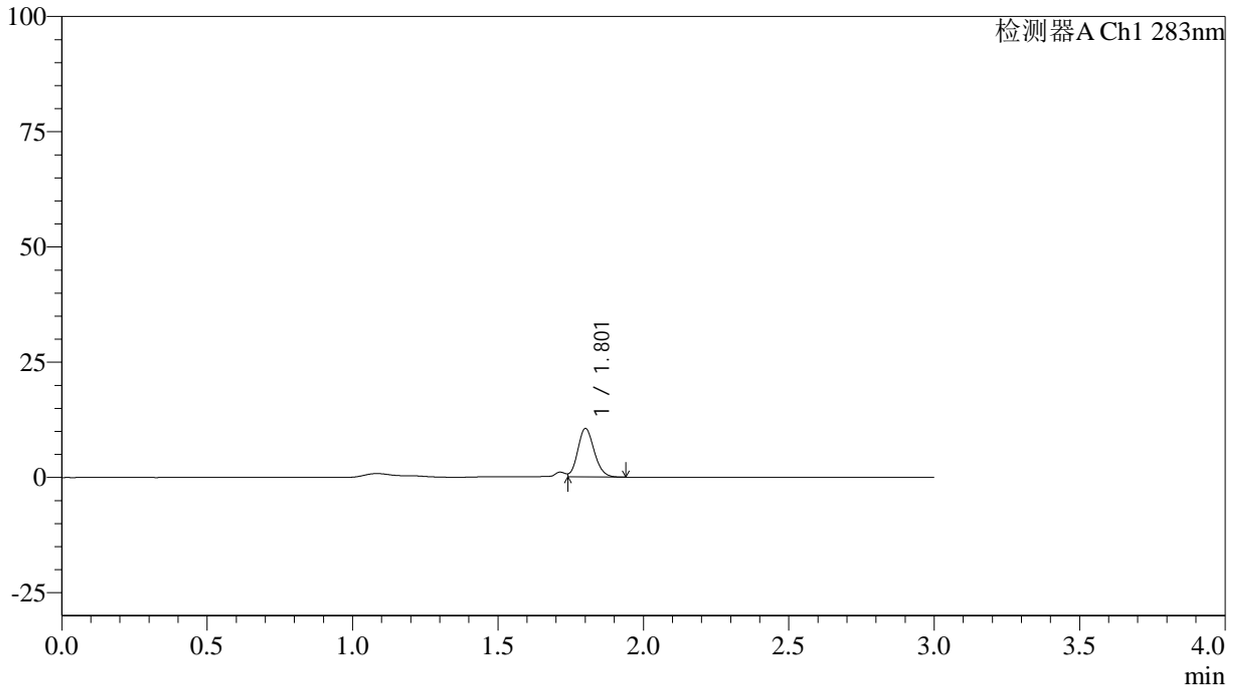
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	44667	100.000	11412	4824	1.170	--
总计		44667	100.000	11412			

<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 - 0-87/18-1161-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blslcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 20:32:01 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:46:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

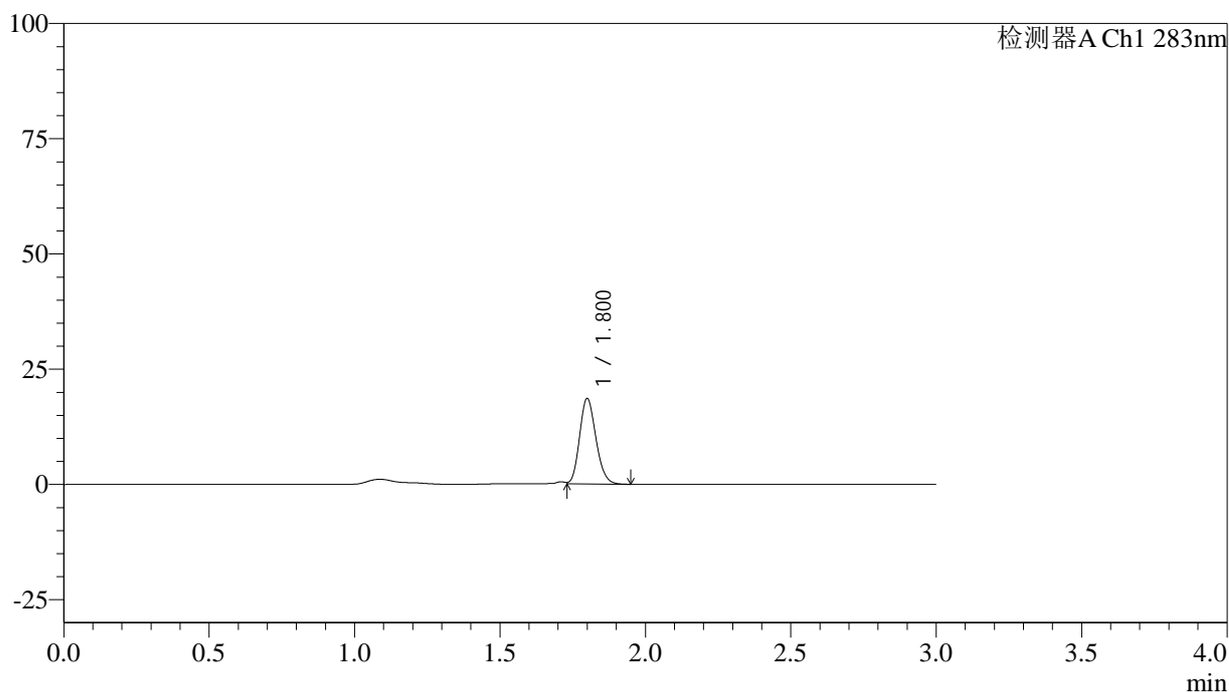
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	41307	100.000	10489	4814	--	--
总计		41307	100.000	10489			

<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 - 0-87/18-1162-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blslcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 20:35:30 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:46:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

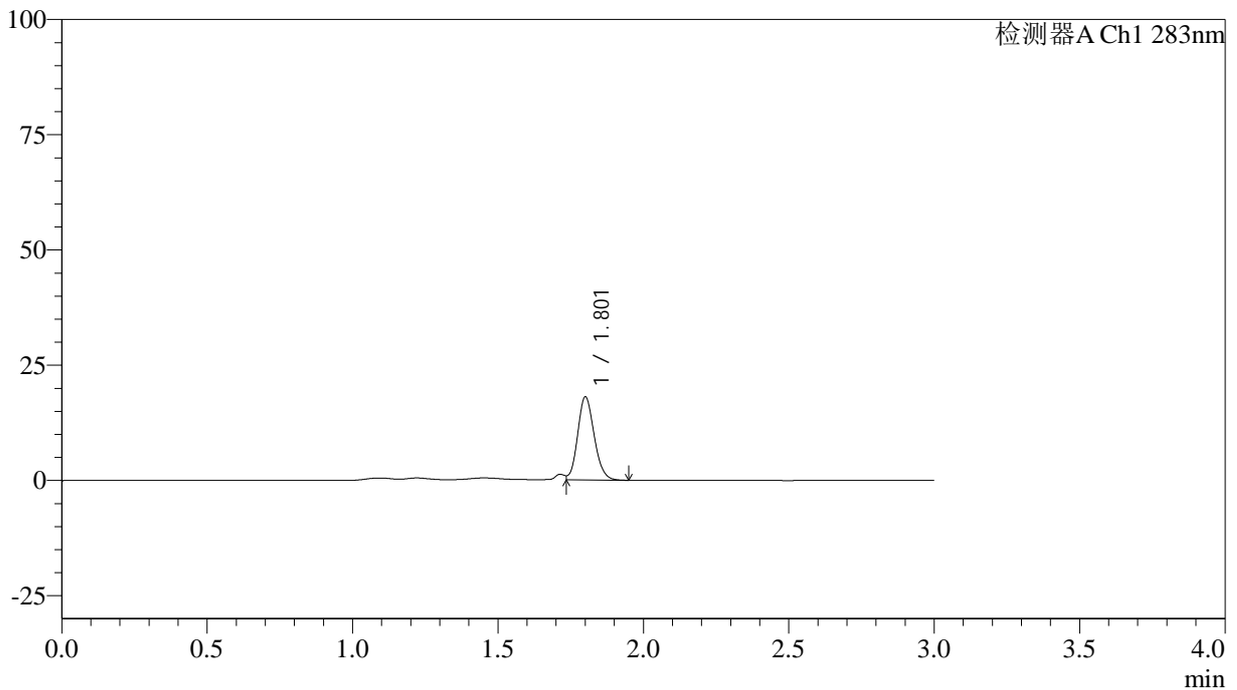
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	72658	100.000	18547	4810	1.173	--
总计		72658	100.000	18547			

<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 - 0-87/18-1163-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 20:38:59 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:46:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	71467	100.000	18018	4779	1.103	--
总计		71467	100.000	18018			



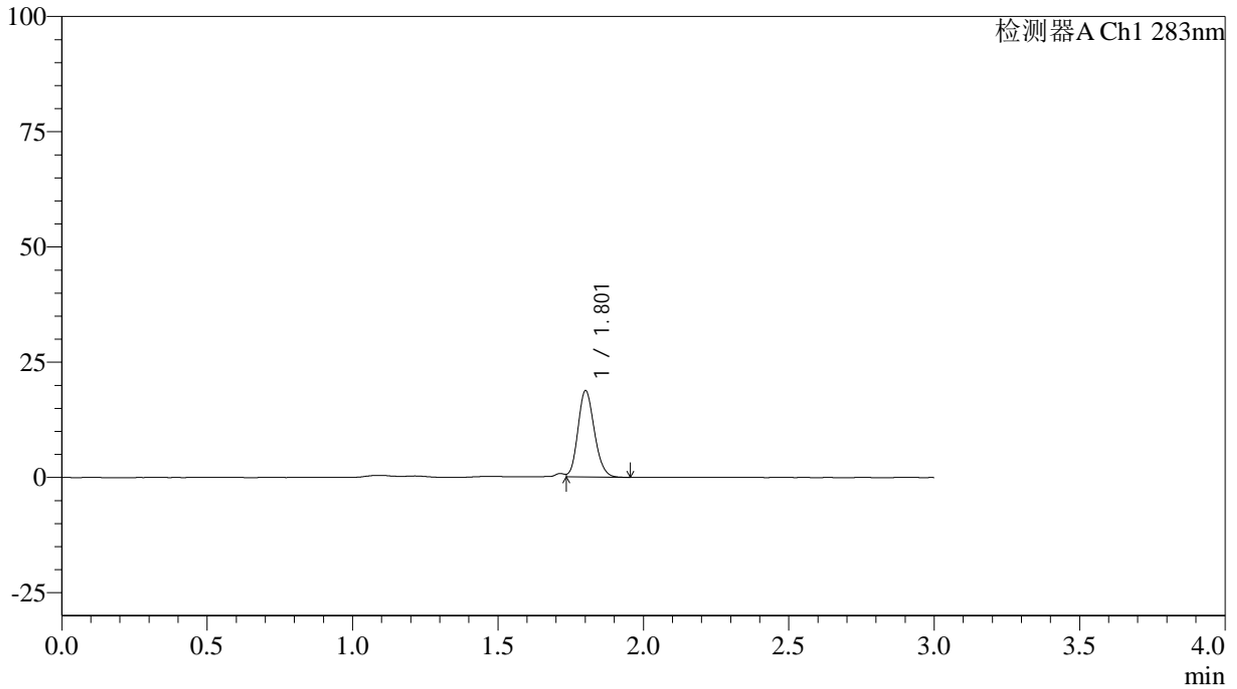
QTL-348

<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 - 0-87/18-1164-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:42:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:46:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

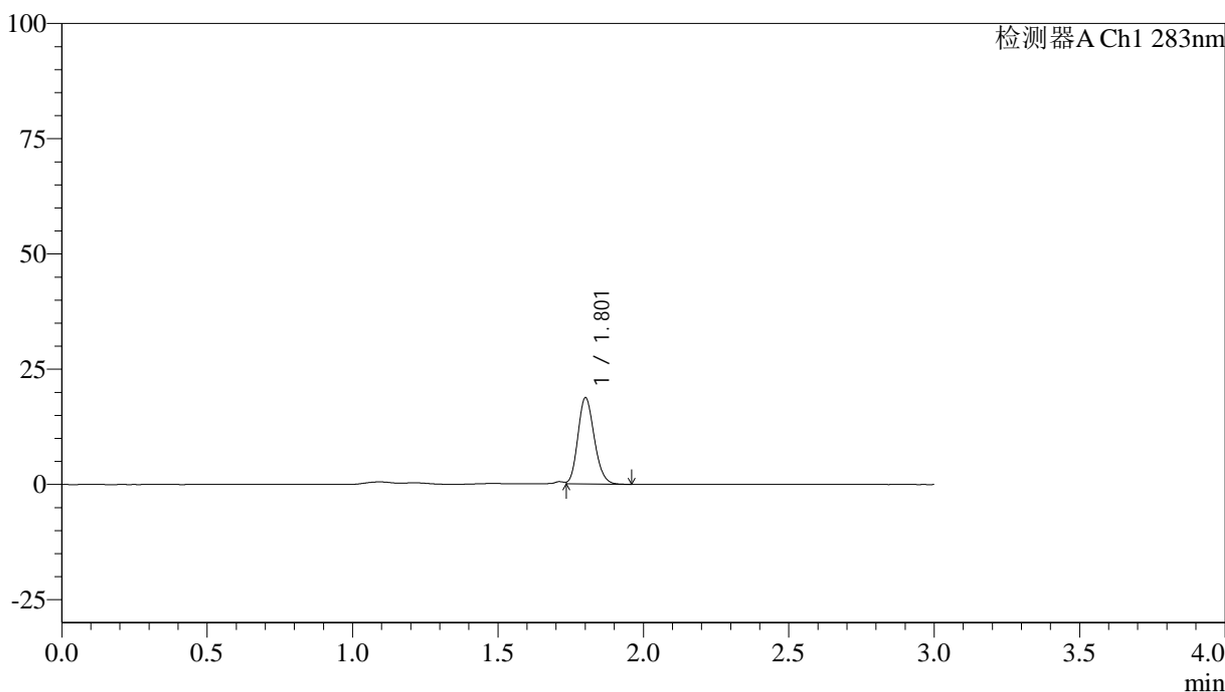
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	73743	100.000	18714	4805	1.155	--
总计		73743	100.000	18714			

<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 - 0-87/18-1165-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 20:45:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:46:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	73671	100.000	18704	4808	1.174	--
总计		73671	100.000	18704			



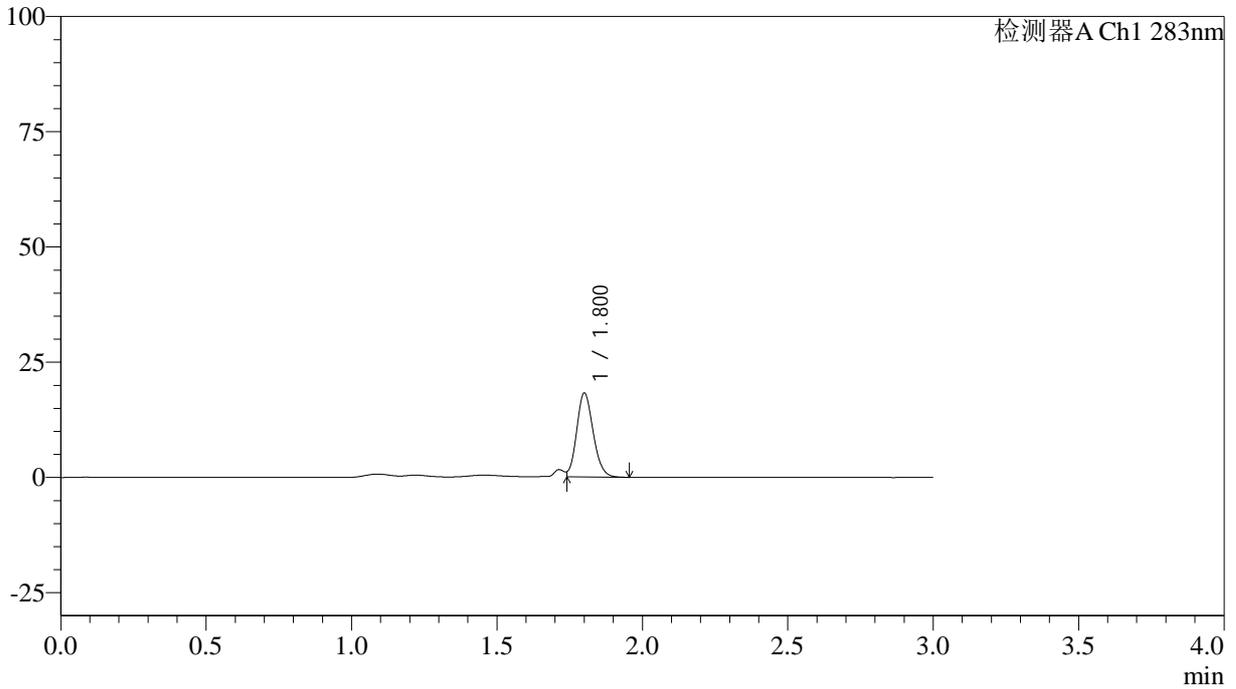
QTL-348

<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 - 0-87/18-1166-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:49:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:46:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.800	71896	100.000	18199	4770	--	--
总计		71896	100.000	18199			



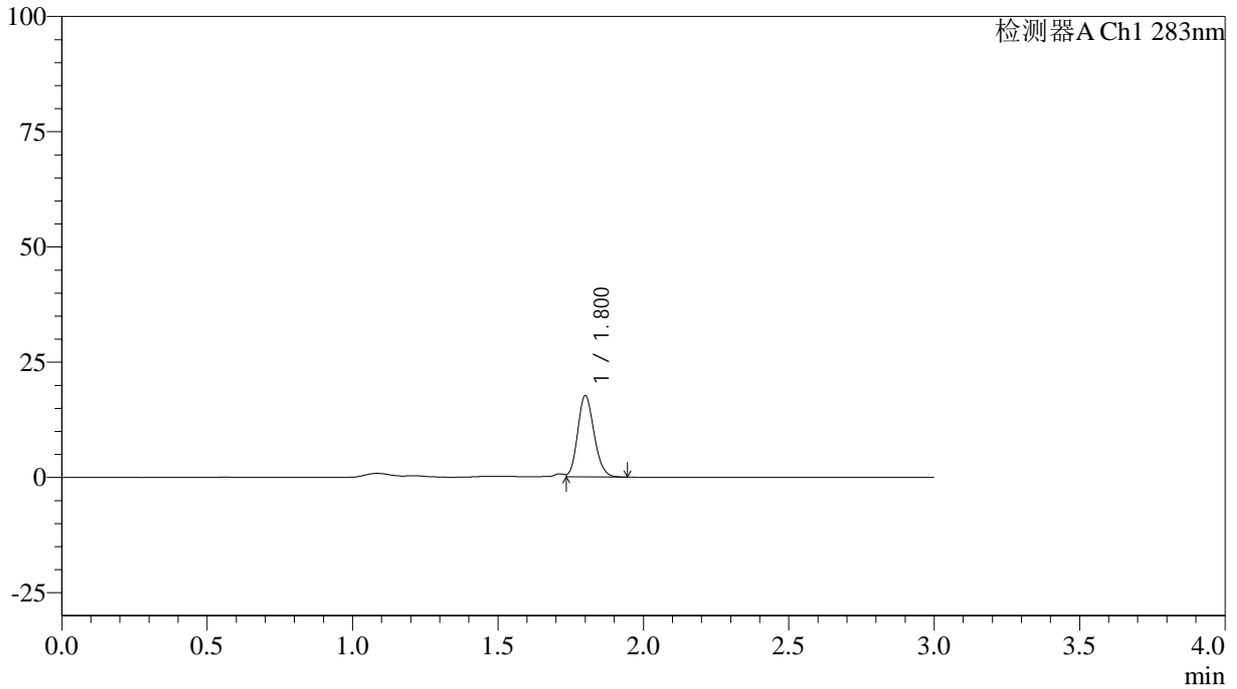
QTL-348

<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 - 0-87/18-1167-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:52:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:46:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

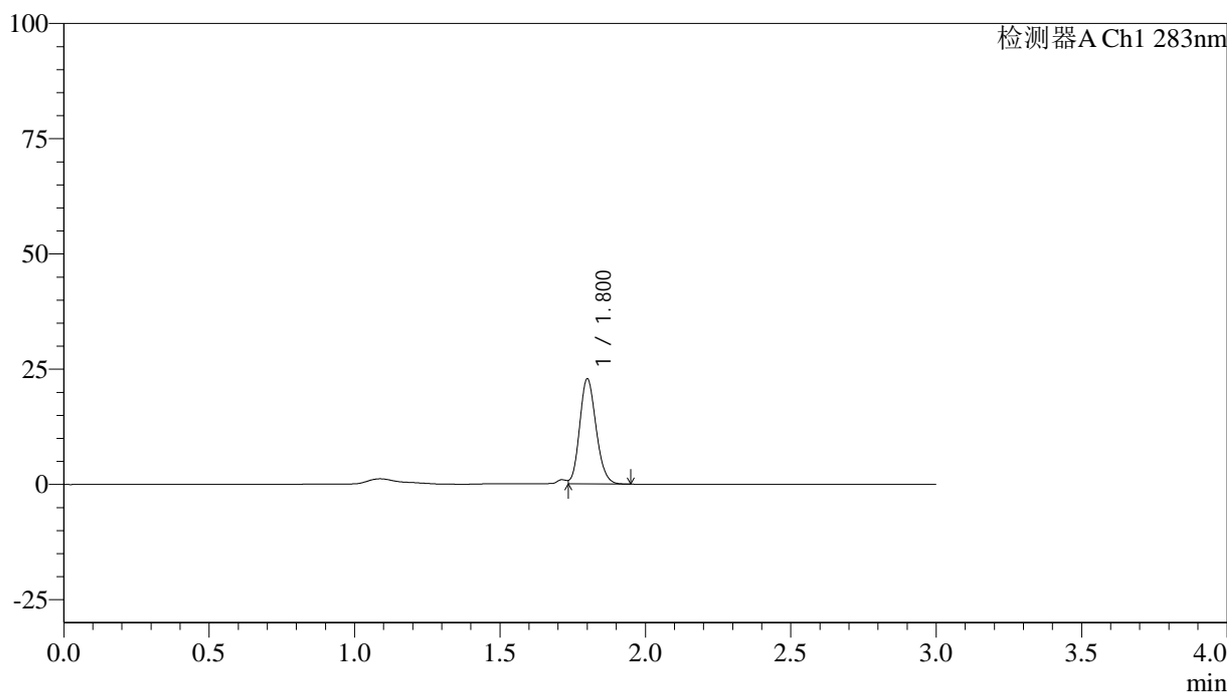
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	69017	100.000	17608	4817	1.160	--
总计		69017	100.000	17608			

<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 - 0-87/18-1168-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 20:56:26 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:46:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

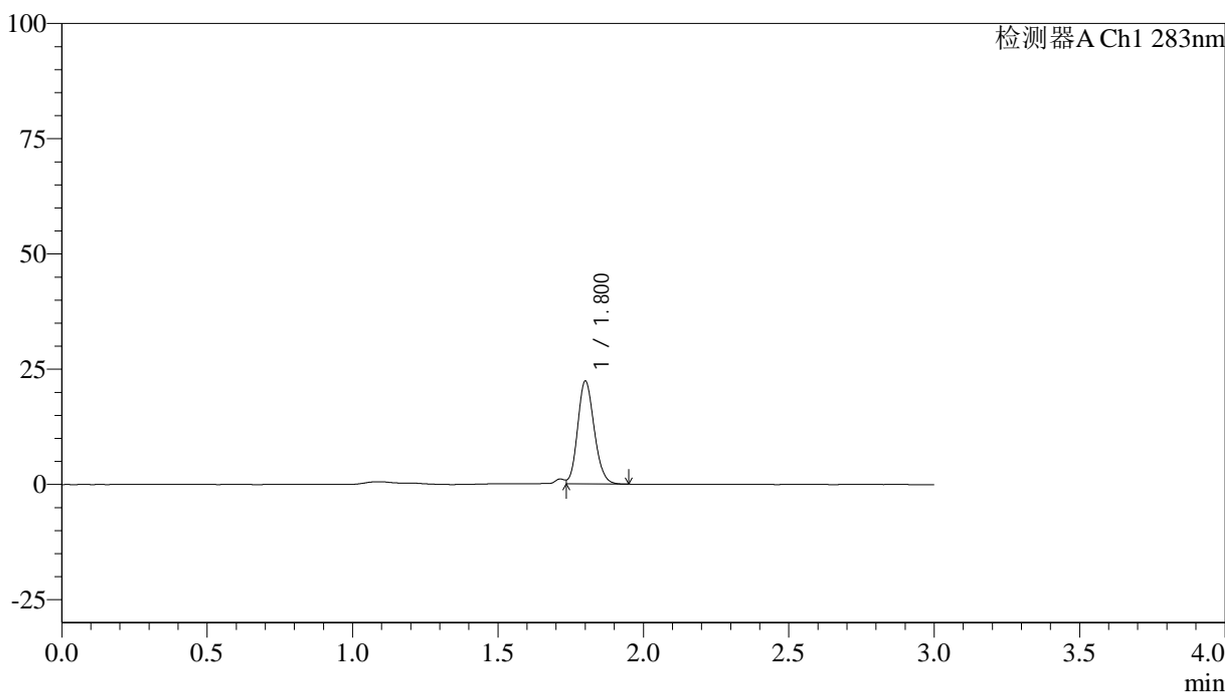
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	89938	100.000	22818	4781	1.150	--
总计		89938	100.000	22818			

<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 - 0-87/18-1169-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 20:59:56 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:46:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.800	88438	100.000	22315	4742	1.143	--
总计		88438	100.000	22315			



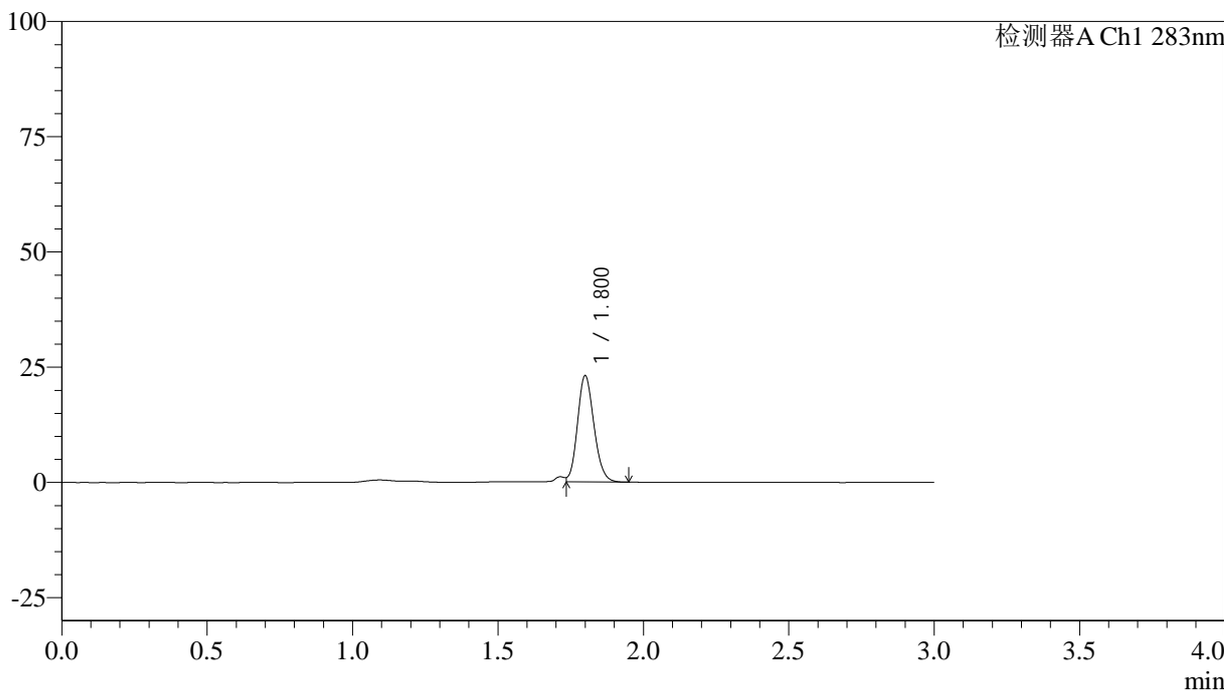
QTL-348

<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 - 0-87/18-1170-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 21:03:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:46:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

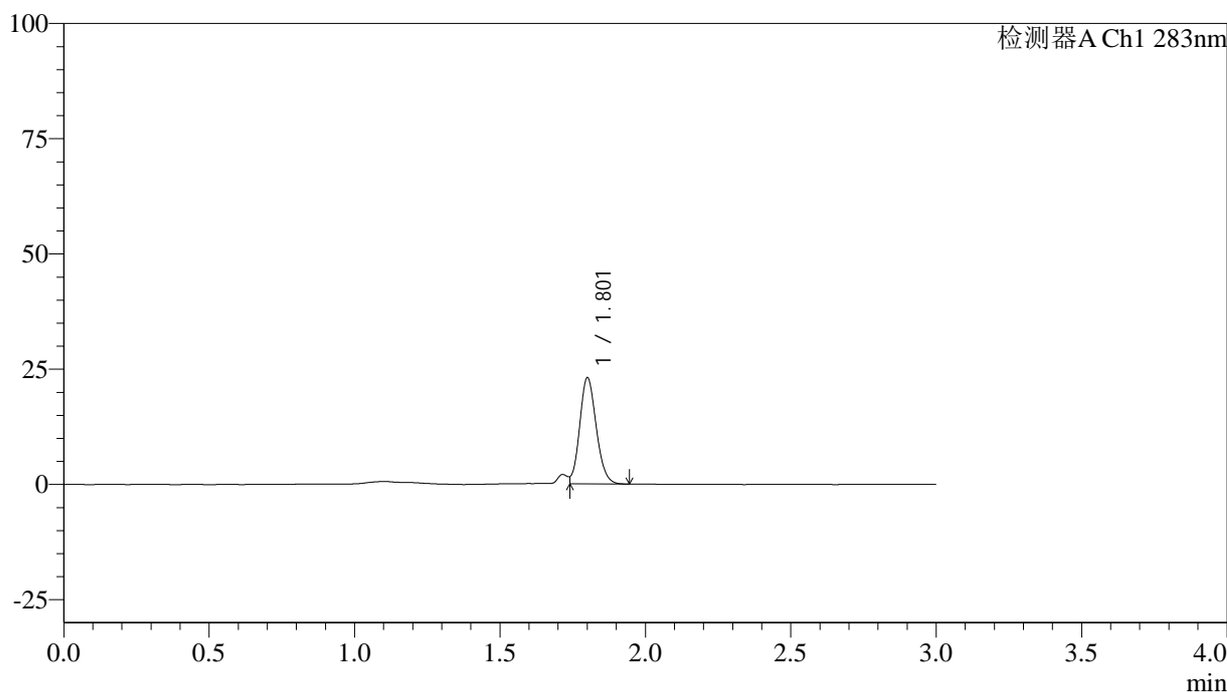
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	91099	100.000	23085	4779	1.132	--
总计		91099	100.000	23085			

<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 - 0-87/18-1171-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 21:06:56 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:47:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

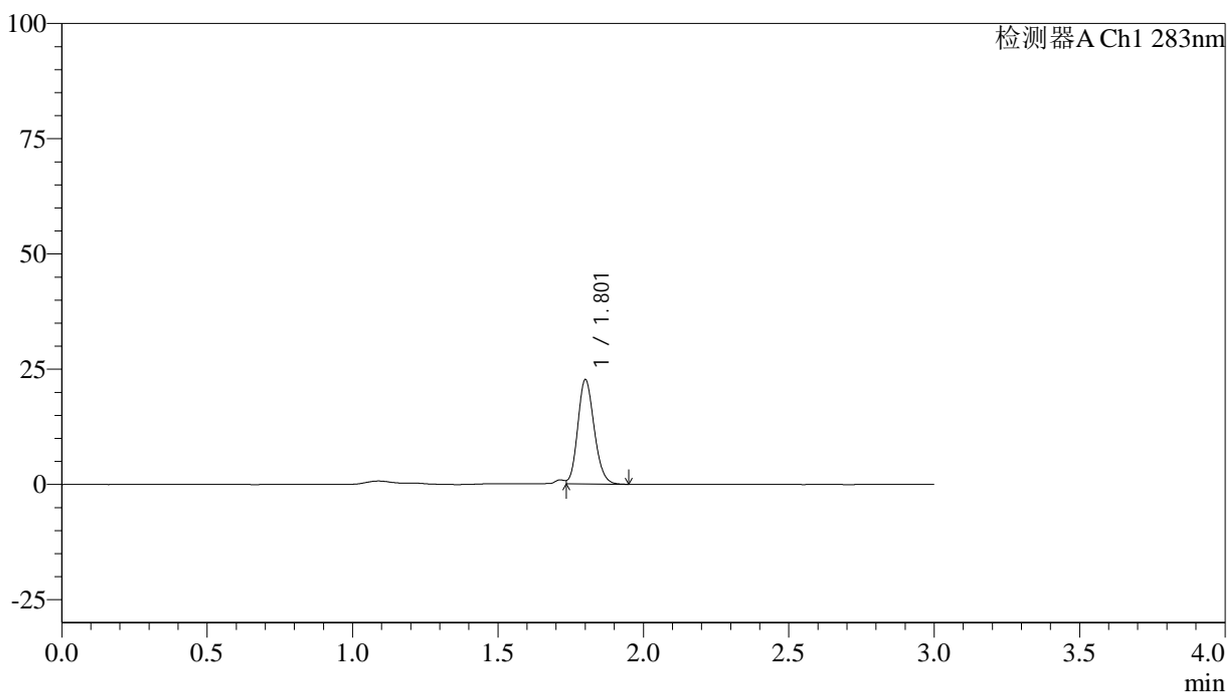
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	91158	100.000	22996	4744	--	--
总计		91158	100.000	22996			

<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 - 0-87/18-1172-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 21:10:25 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:47:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

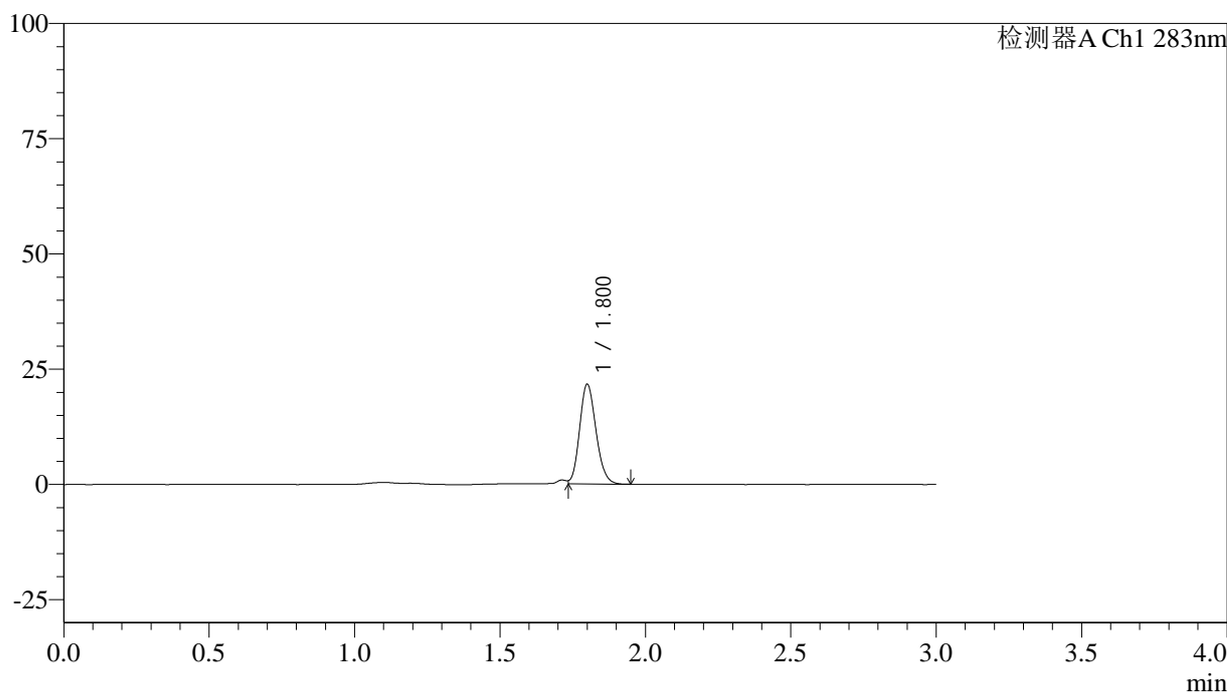
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	89058	100.000	22613	4810	1.153	--
总计		89058	100.000	22613			

<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 - 0-87/18-1173-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 21:13:54 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:47:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

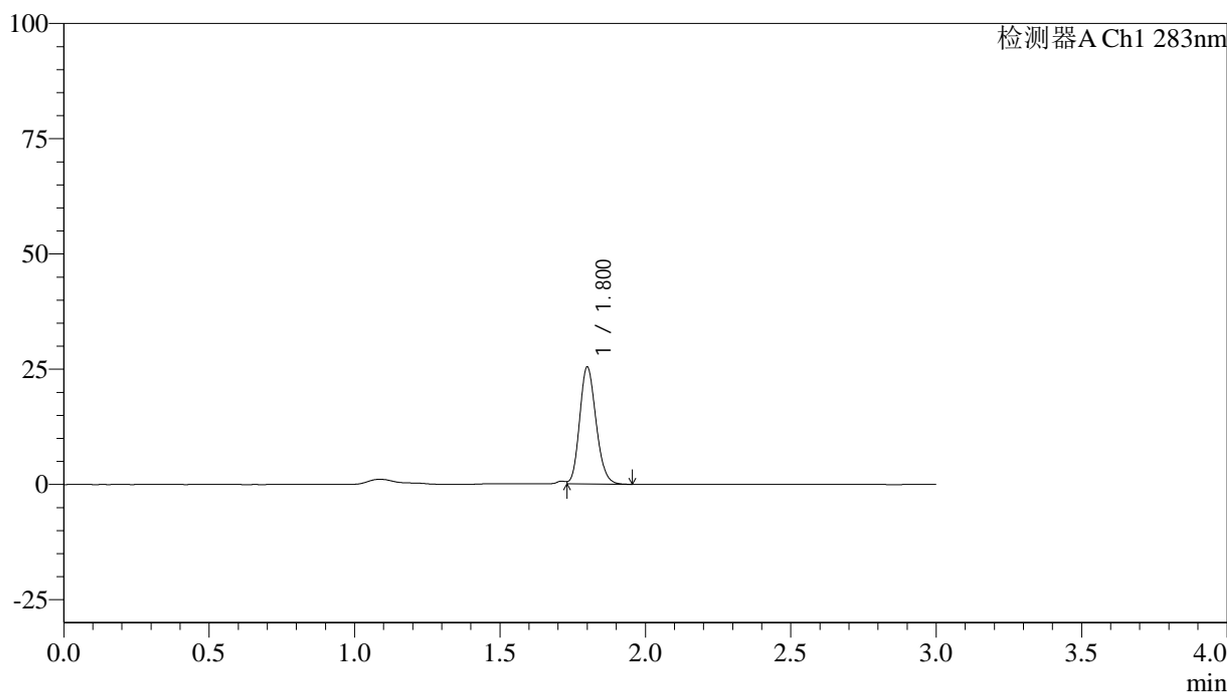
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	85064	100.000	21652	4805	1.154	--
总计		85064	100.000	21652			

<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 - 0-87/18-1174-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 21:17:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:47:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.800	99883	100.000	25401	4804	1.169	--
总计		99883	100.000	25401			



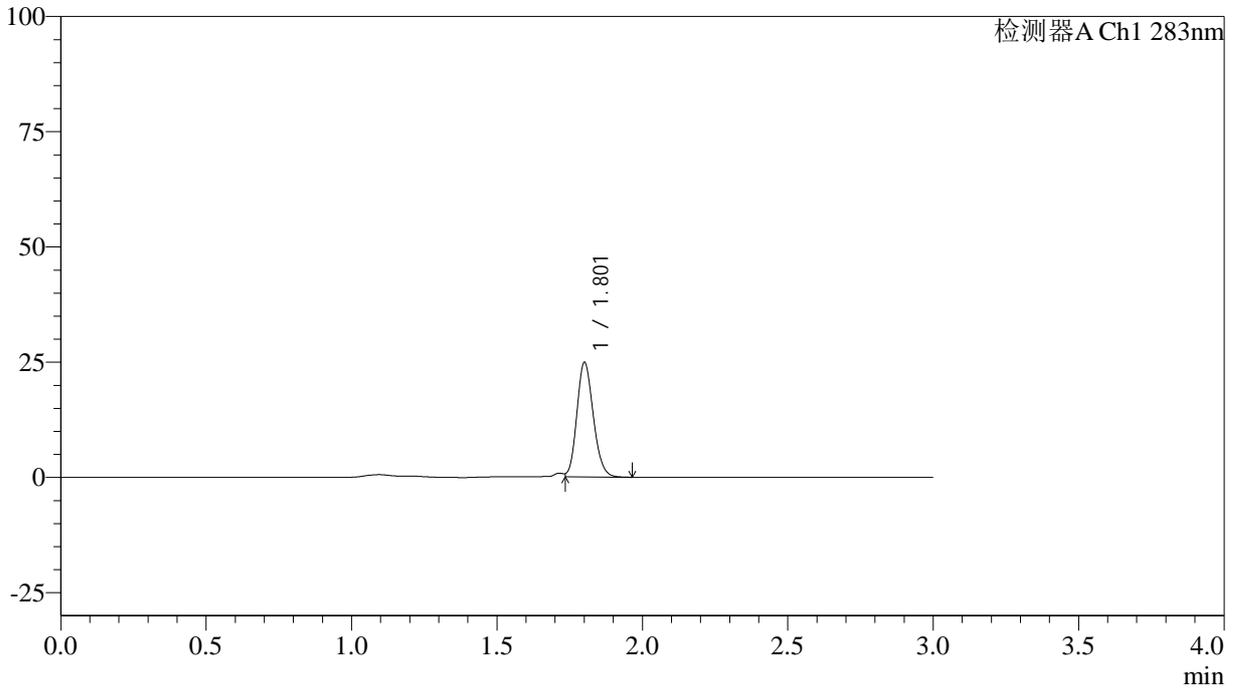
QTL-348

<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 - 0-87/18-1175-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 21:20:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:47:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

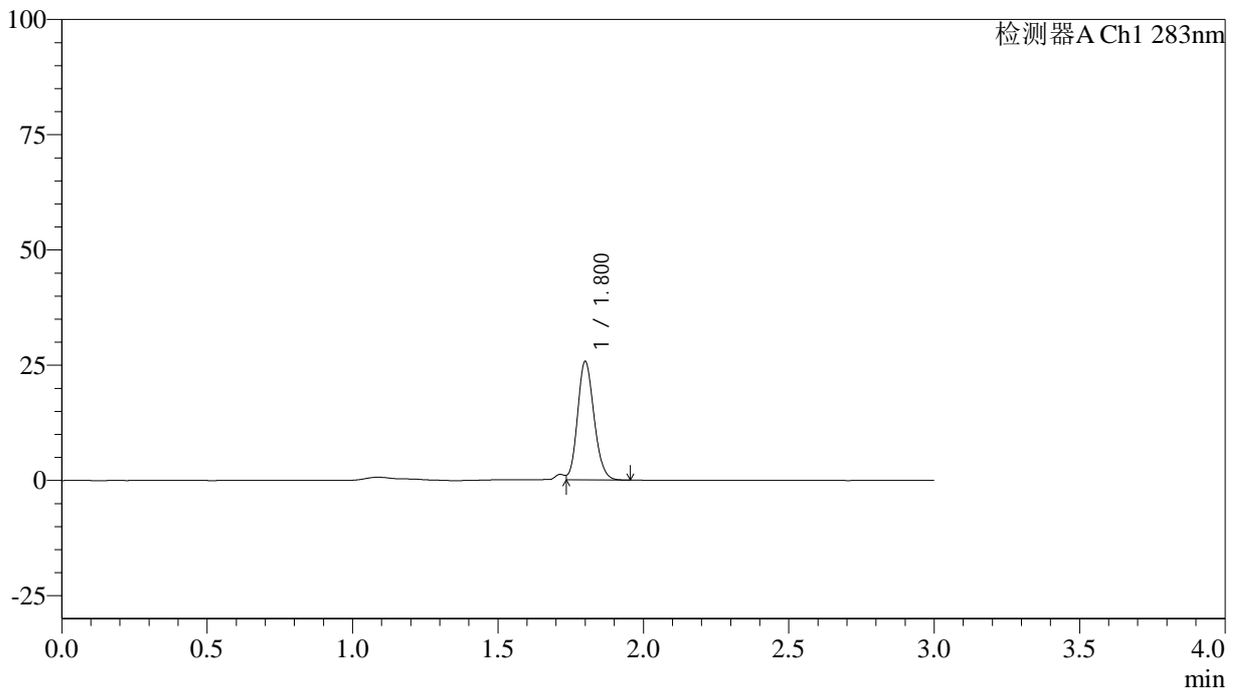
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	97912	100.000	24821	4813	1.161	--
总计		97912	100.000	24821			

<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 - 0-87/18-1176-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 21:24:22 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:47:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.800	101464	100.000	25732	4780	1.142	--
总计		101464	100.000	25732			



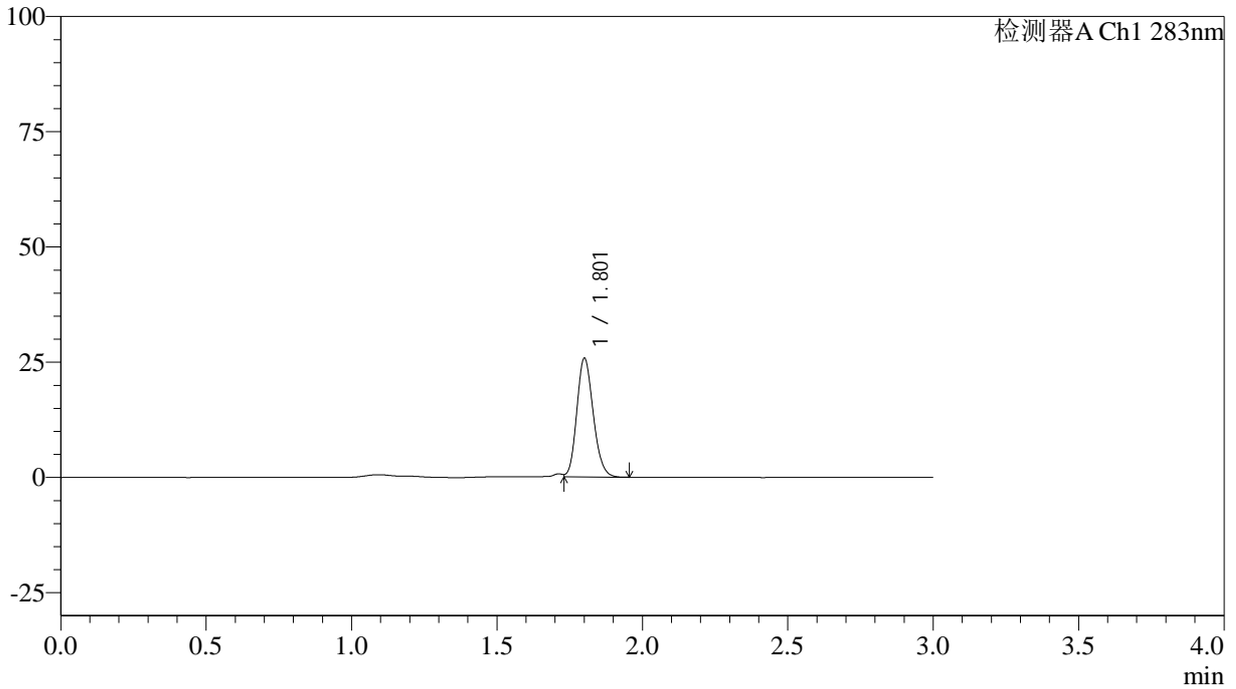
QTL-348

<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 - 0-87/18-1177-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 21:27:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:47:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	101486	100.000	25721	4798	1.167	--
总计		101486	100.000	25721			



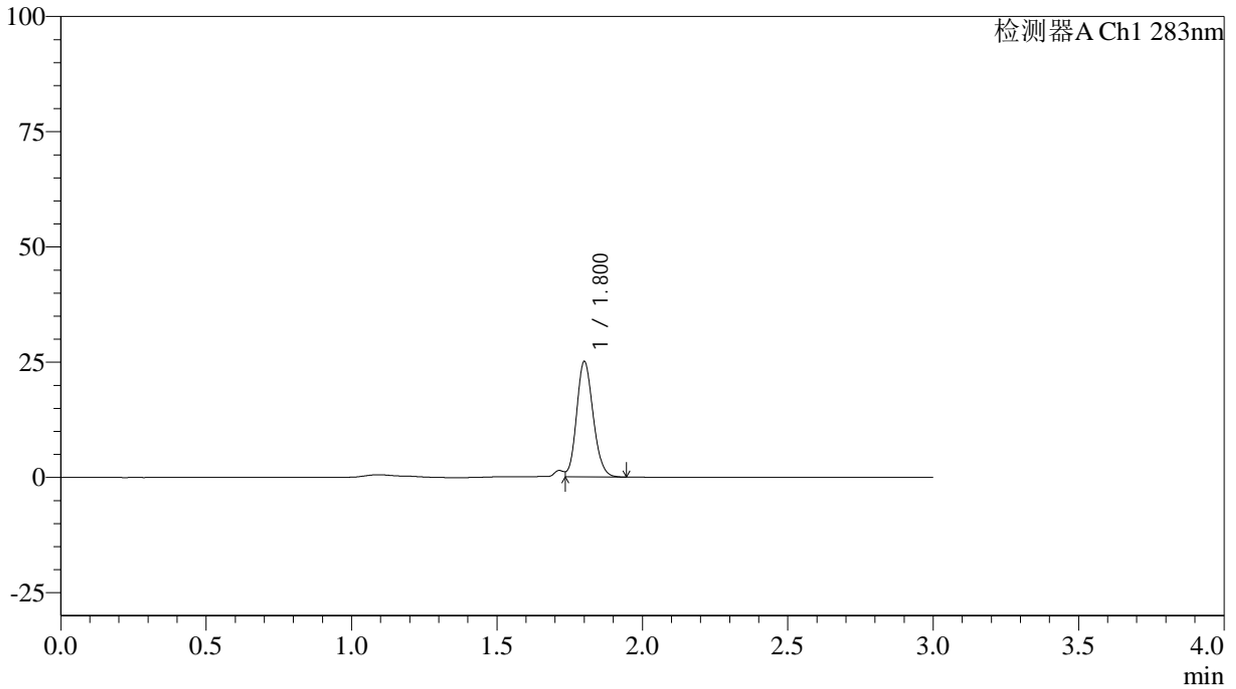
QTL-348

<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 - 0-87/18-1178-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 21:31:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:47:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.800	99043	100.000	25033	4758	1.125	--
总计		99043	100.000	25033			



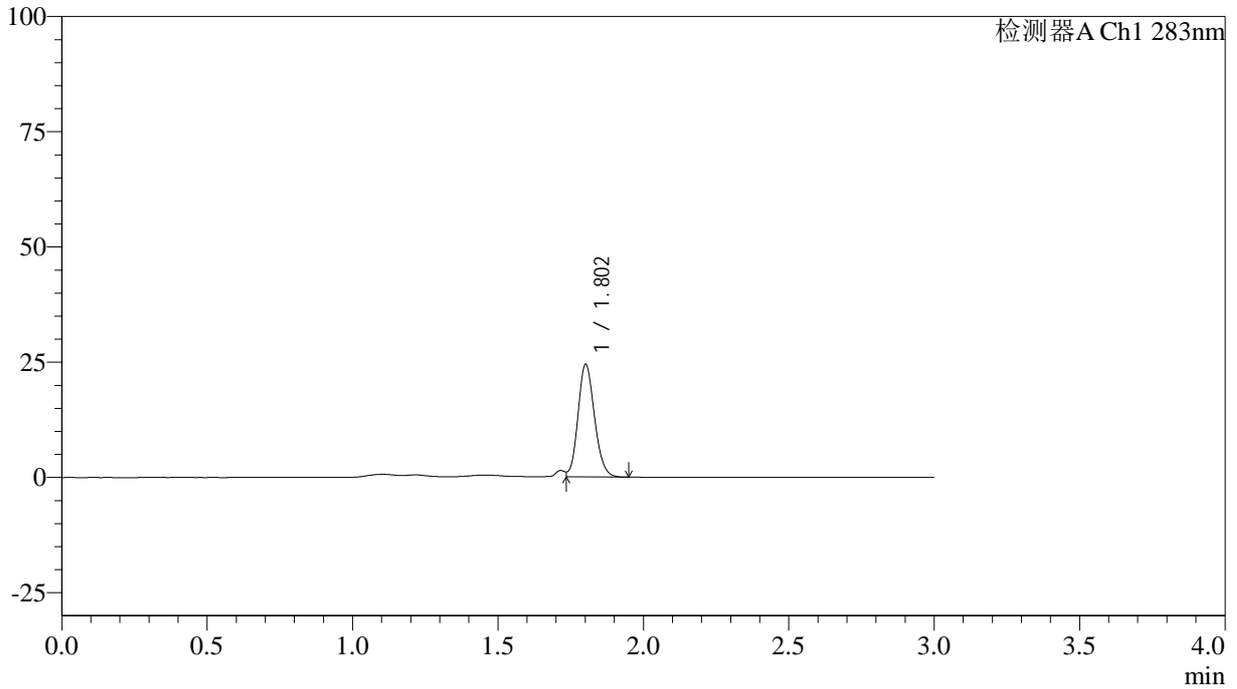
QTL-348

<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 - 0-87/18-1179-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 21:34:50 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:47:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

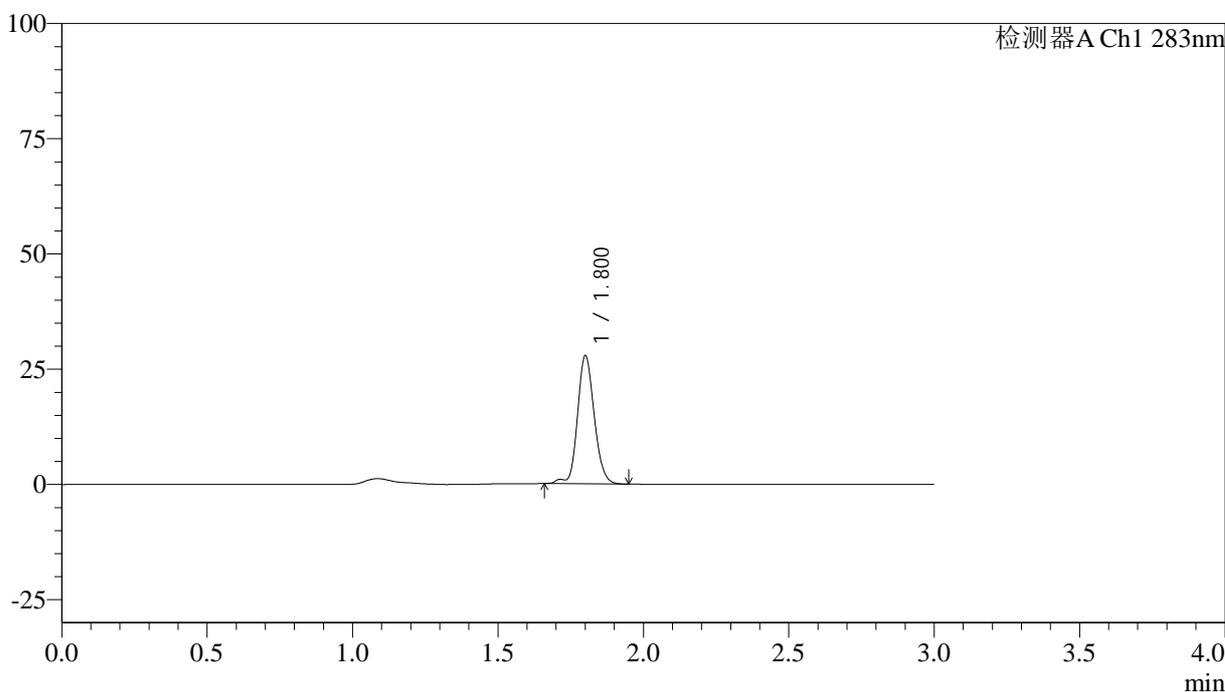
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	96636	100.000	24427	4773	1.126	--
总计		96636	100.000	24427			

<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 - 0-87/18-1180-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blslj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 21:38:20 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:47:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

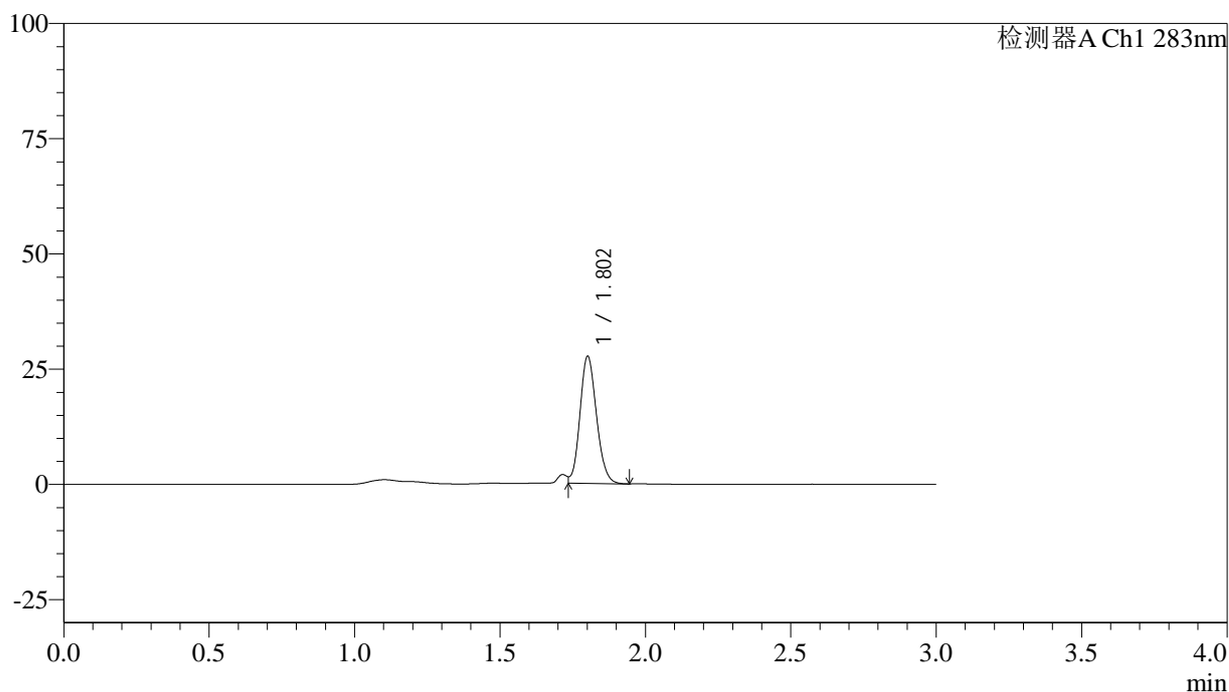
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	111826	100.000	27781	4768	1.154	--
总计		111826	100.000	27781			

<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 - 0-87/18-1181-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 21:41:50 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:47:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

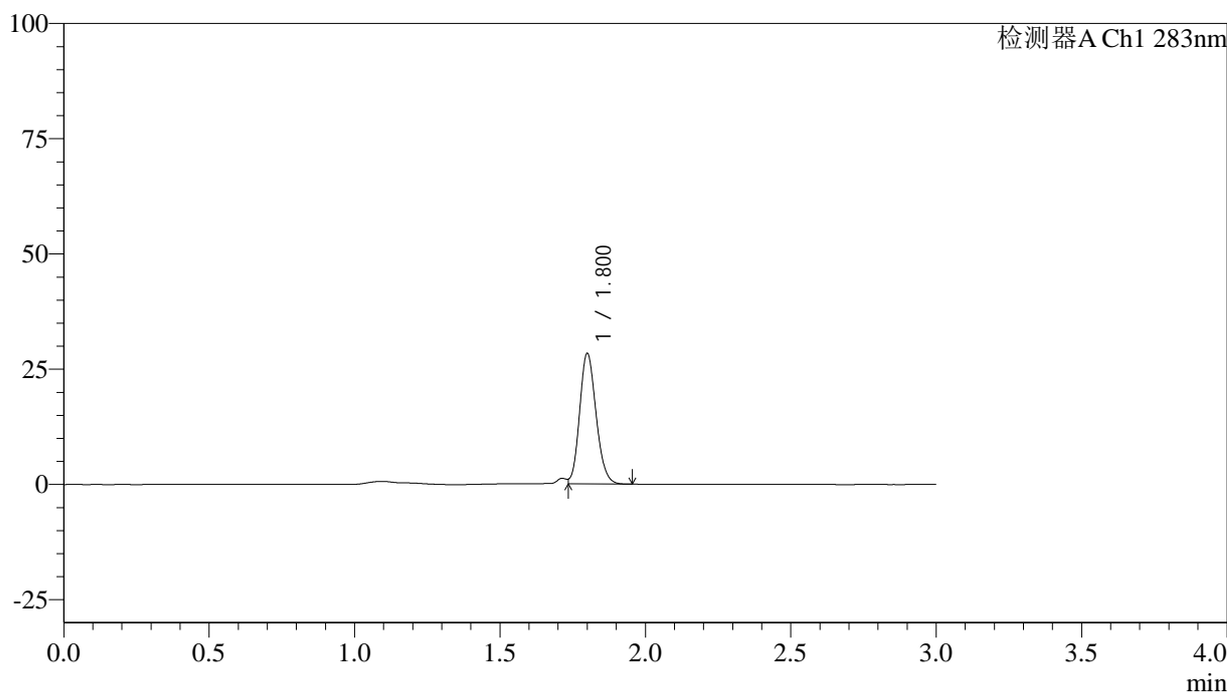
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	109610	100.000	27617	4755	--	--
总计		109610	100.000	27617			

<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 - 0-87/18-1182-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 21:45:19 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:47:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

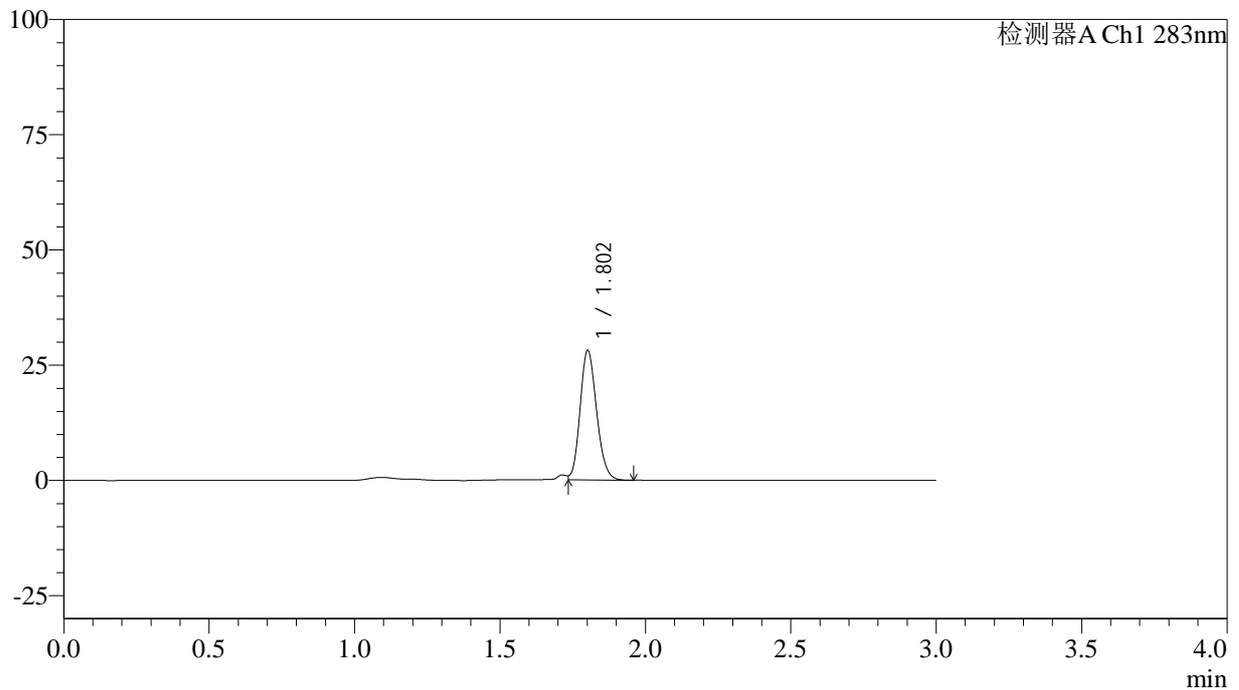
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	111645	100.000	28317	4778	1.144	--
总计		111645	100.000	28317			

<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 - 0-87/18-1183-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blslj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 21:48:49 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:47:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

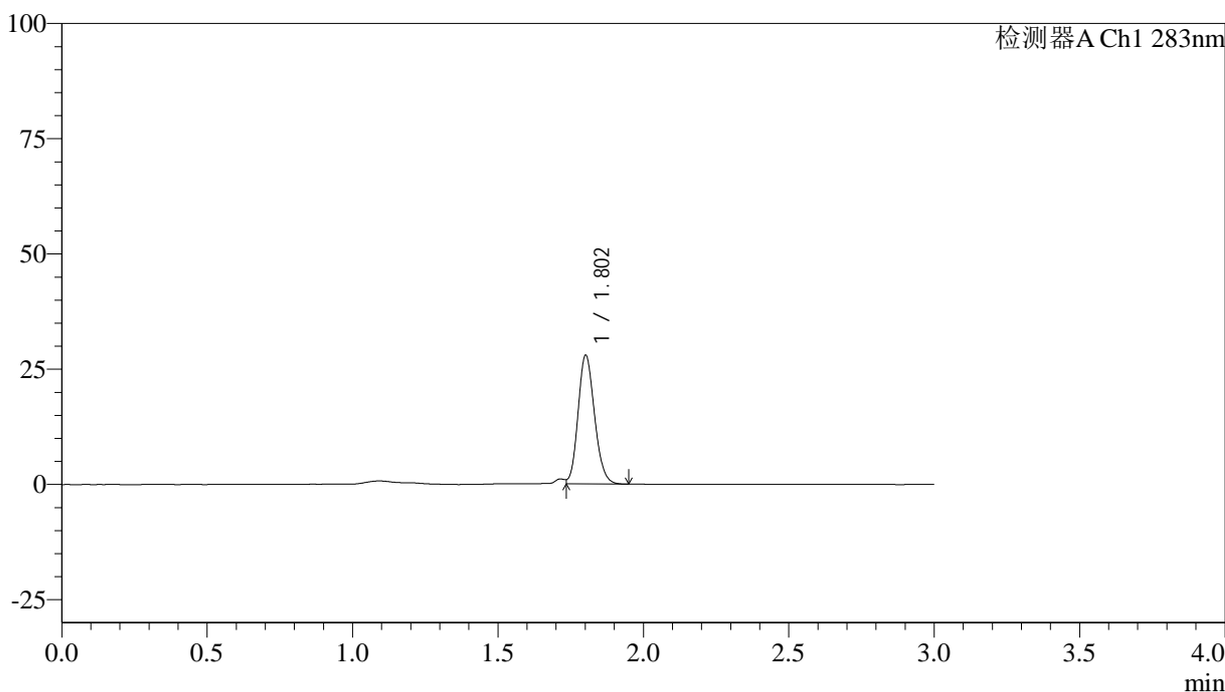
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	111057	100.000	28101	4770	1.155	--
总计		111057	100.000	28101			

<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 - 0-87/18-1184-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blslcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 21:52:18 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:47:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

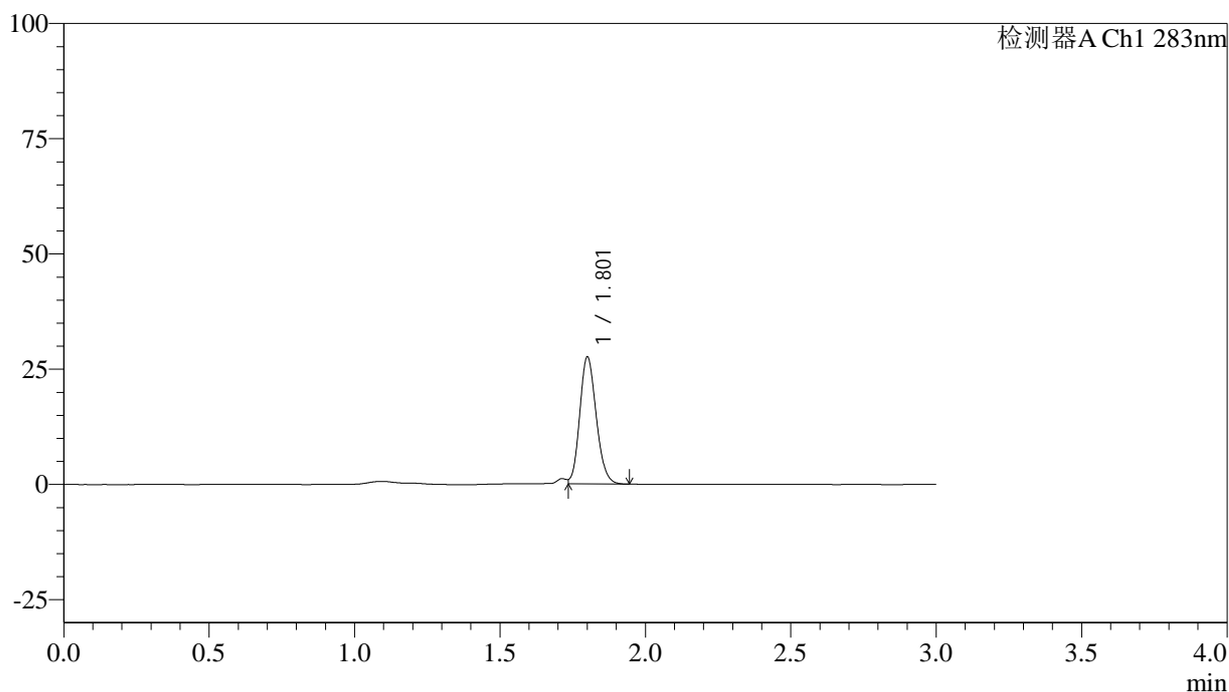
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	110225	100.000	27920	4777	1.151	--
总计		110225	100.000	27920			

<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 - 0-87/18-1185-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 21:55:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:47:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	108800	100.000	27517	4774	1.152	--
总计		108800	100.000	27517			



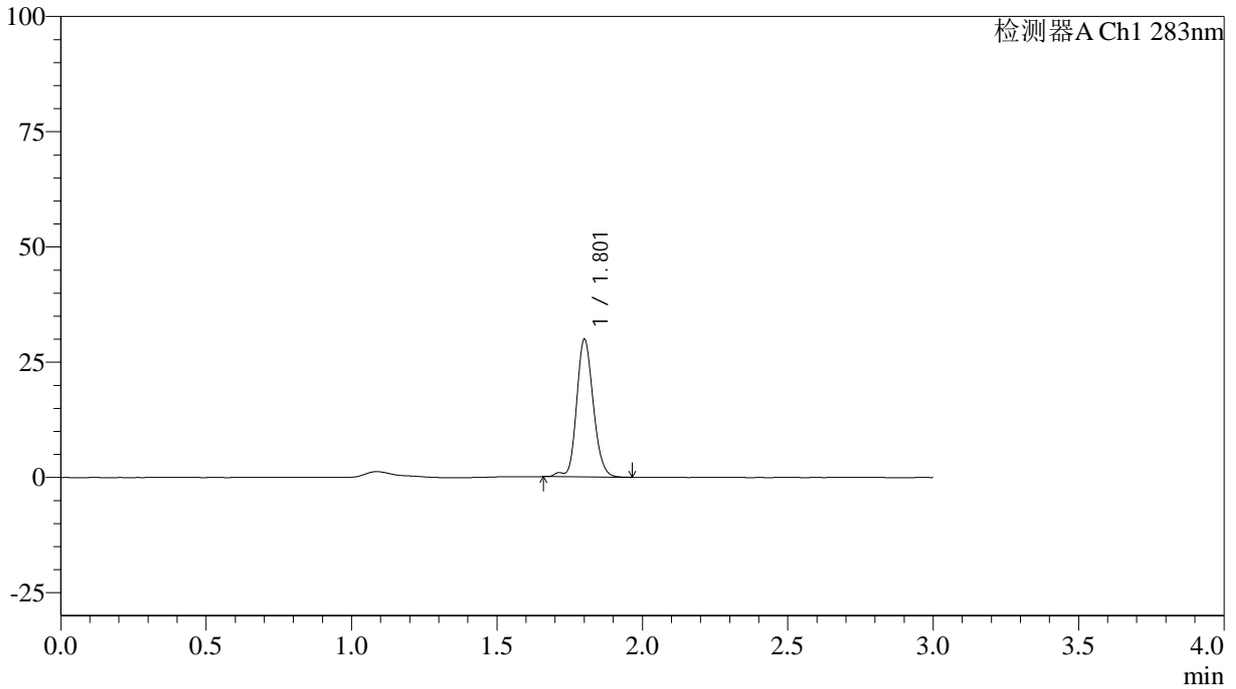
QTL-348

<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 - 0-87/18-1186-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 21:59:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:47:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	119729	100.000	29842	4796	1.159	--
总计		119729	100.000	29842			



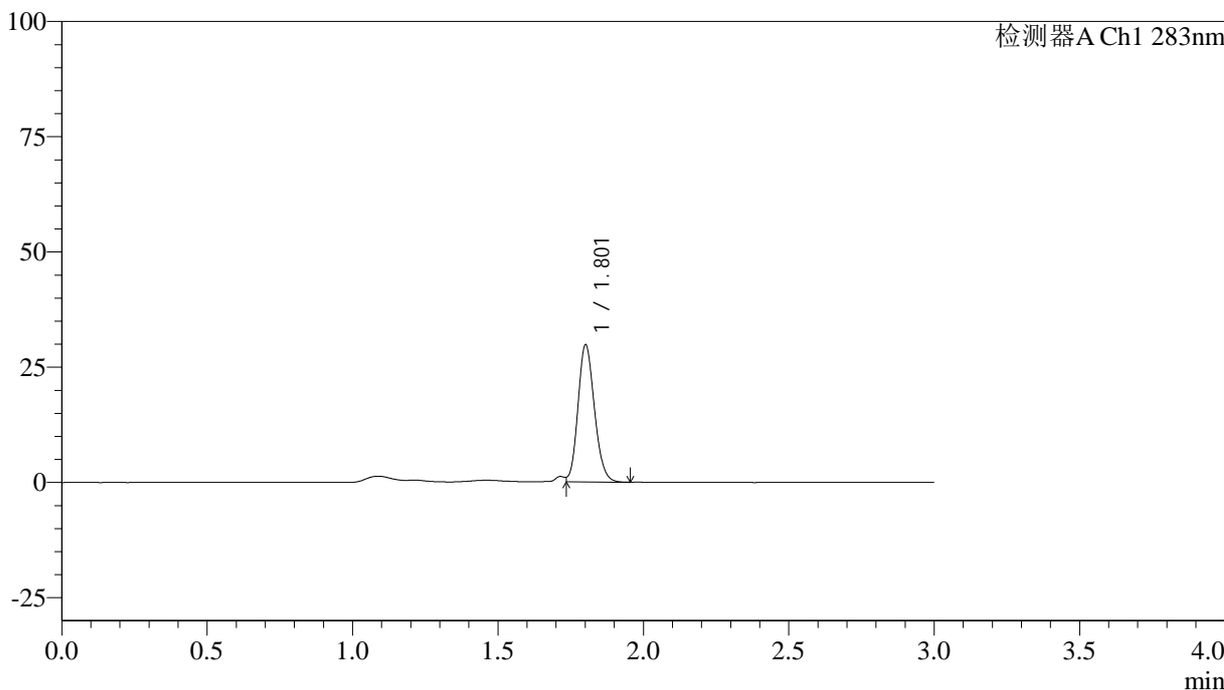
QTL-348

<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 - 0-87/18-1187-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:02:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:47:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	117534	100.000	29750	4788	1.148	--
总计		117534	100.000	29750			



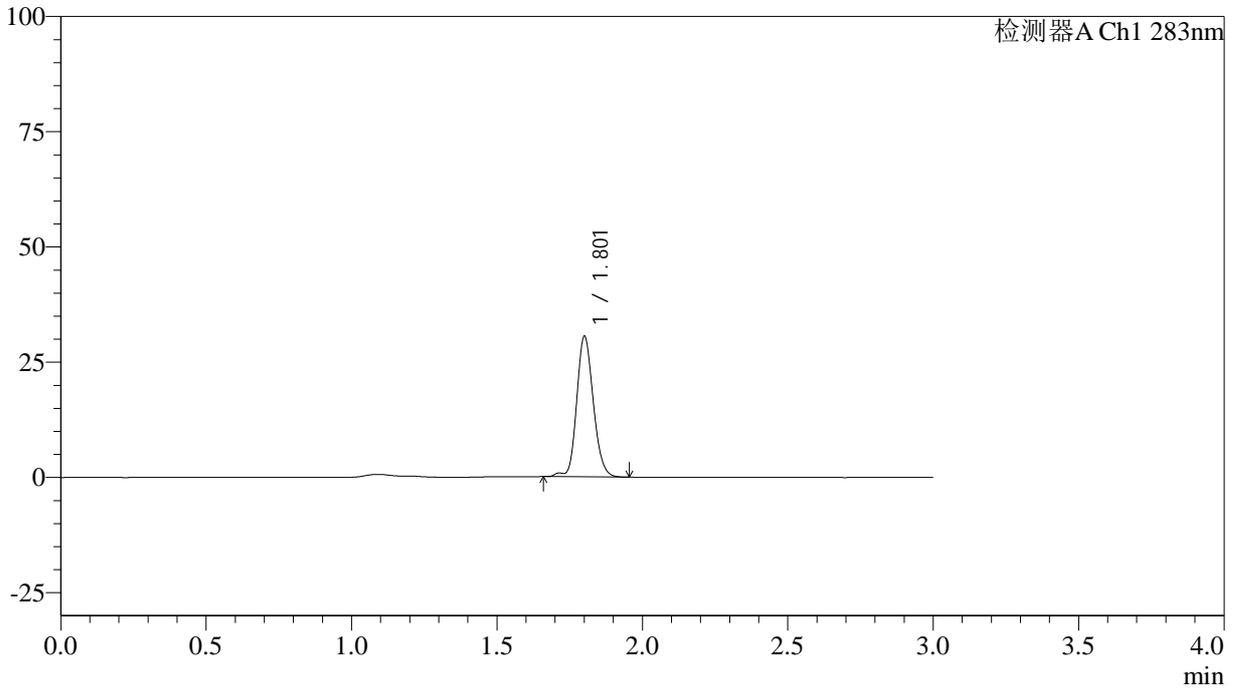
QTL-348

<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 - 0-87/18-1188-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:06:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:47:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	121826	100.000	30453	4808	1.163	--
总计		121826	100.000	30453			



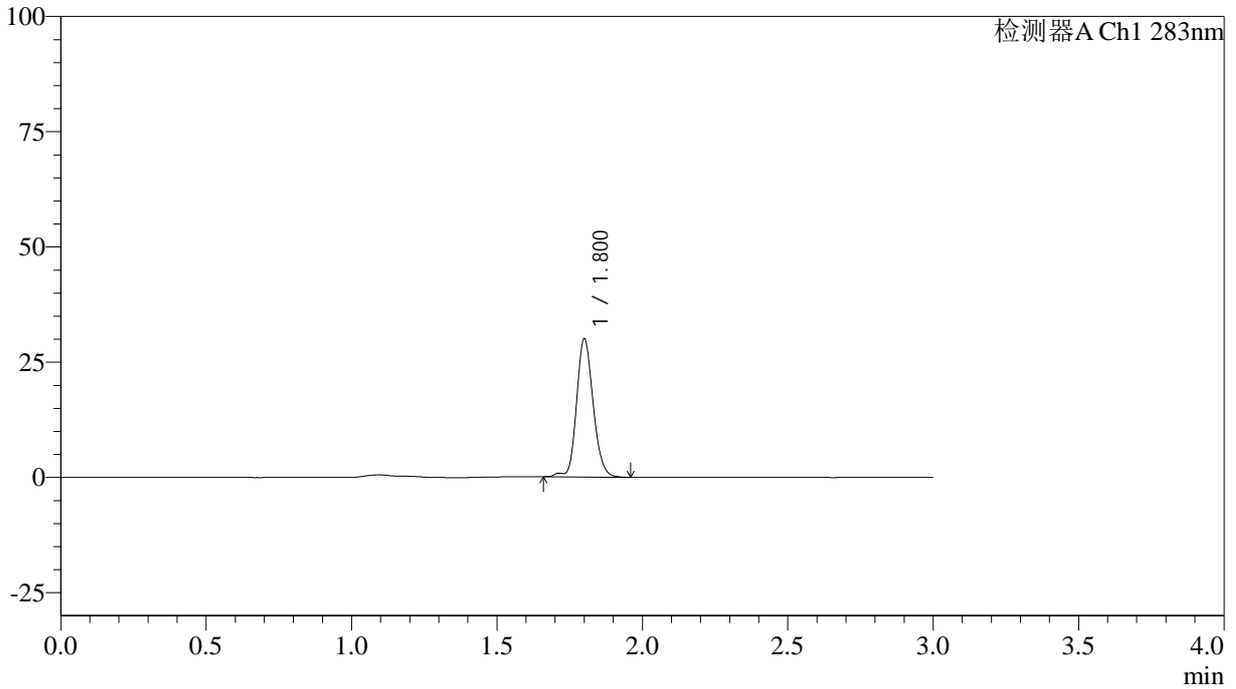
QTL-348

<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 - 0-87/18-1189-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:09:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:48:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

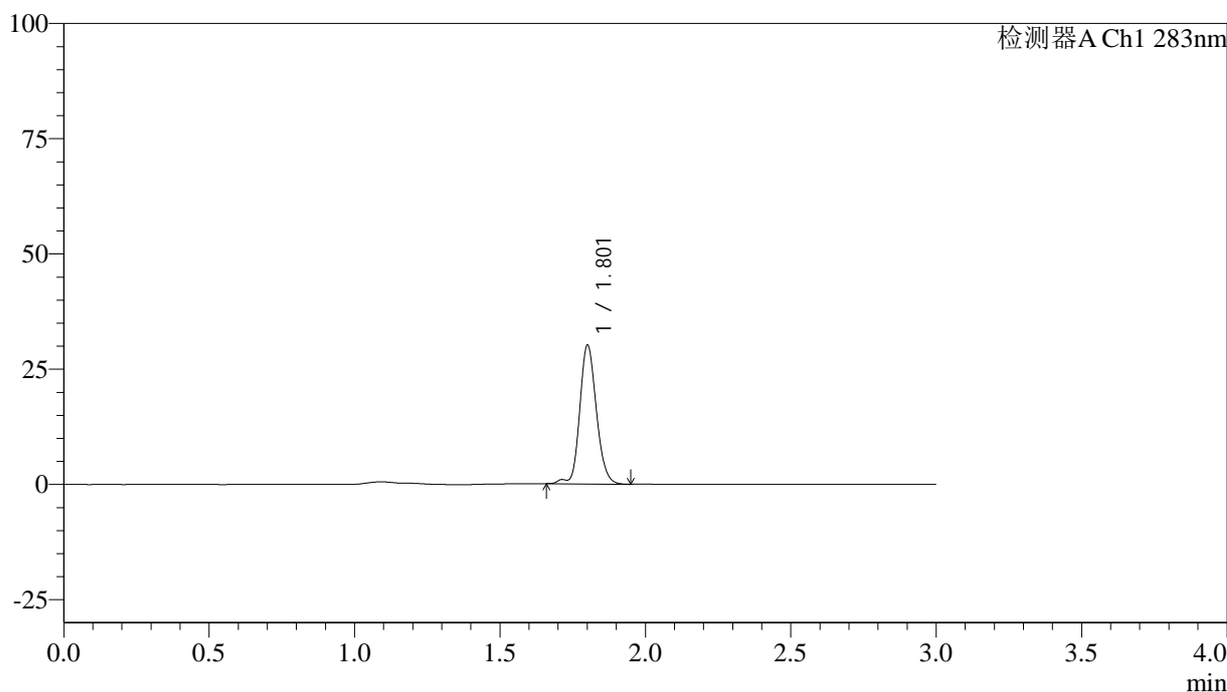
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	119830	100.000	29978	4805	1.164	--
总计		119830	100.000	29978			

<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 - 0-87/18-1190-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 22:13:18 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:48:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

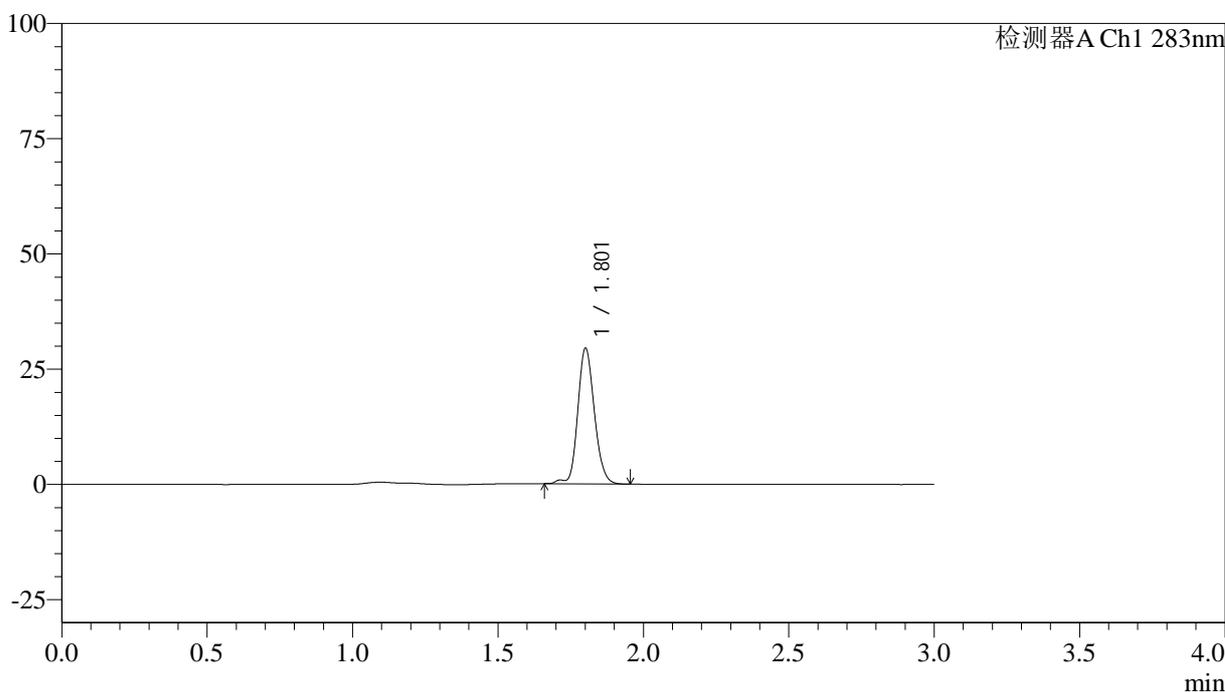
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	120642	100.000	30078	4824	1.162	--
总计		120642	100.000	30078			

<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 - 0-87/18-1191-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 22:16:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:48:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	117553	100.000	29408	4827	1.162	--
总计		117553	100.000	29408			



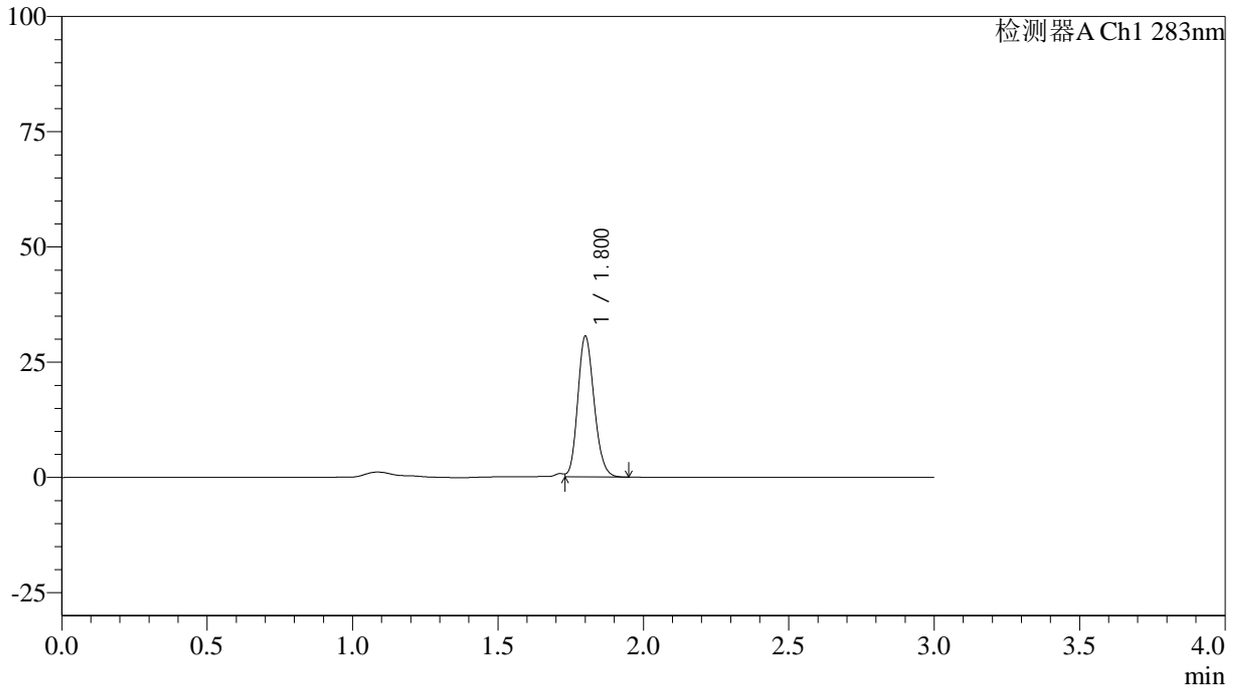
QTL-348

<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 - 0-87/18-1192-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:20:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:48:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.800	119786	100.000	30502	4843	1.169	--
总计		119786	100.000	30502			



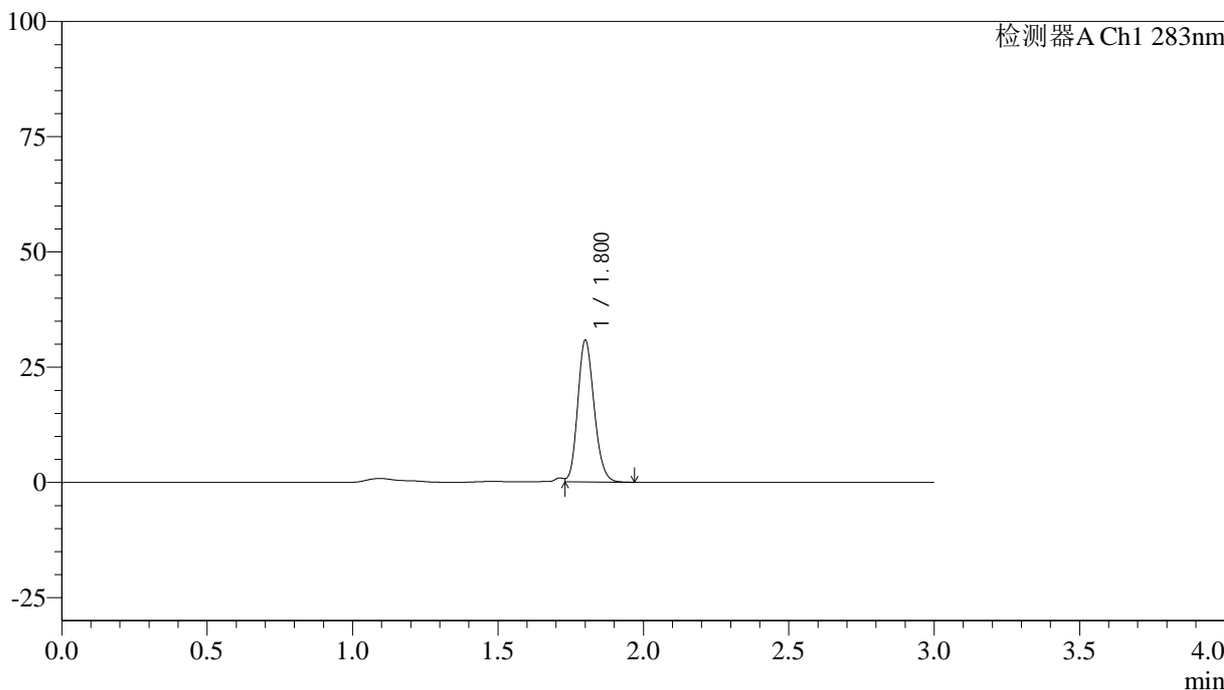
QTL-348

<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 - 0-87/18-1193-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:23:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:48:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

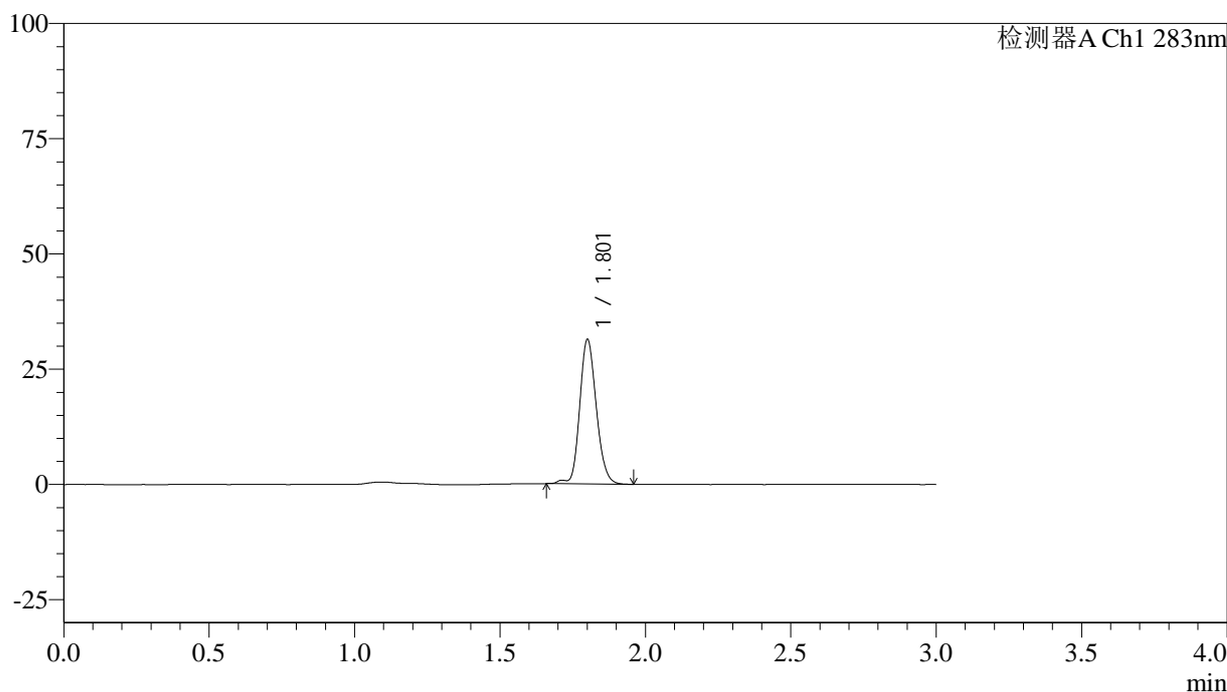
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	120882	100.000	30738	4824	1.166	--
总计		120882	100.000	30738			

<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 - 0-87/18-1194-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 22:27:18 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:48:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

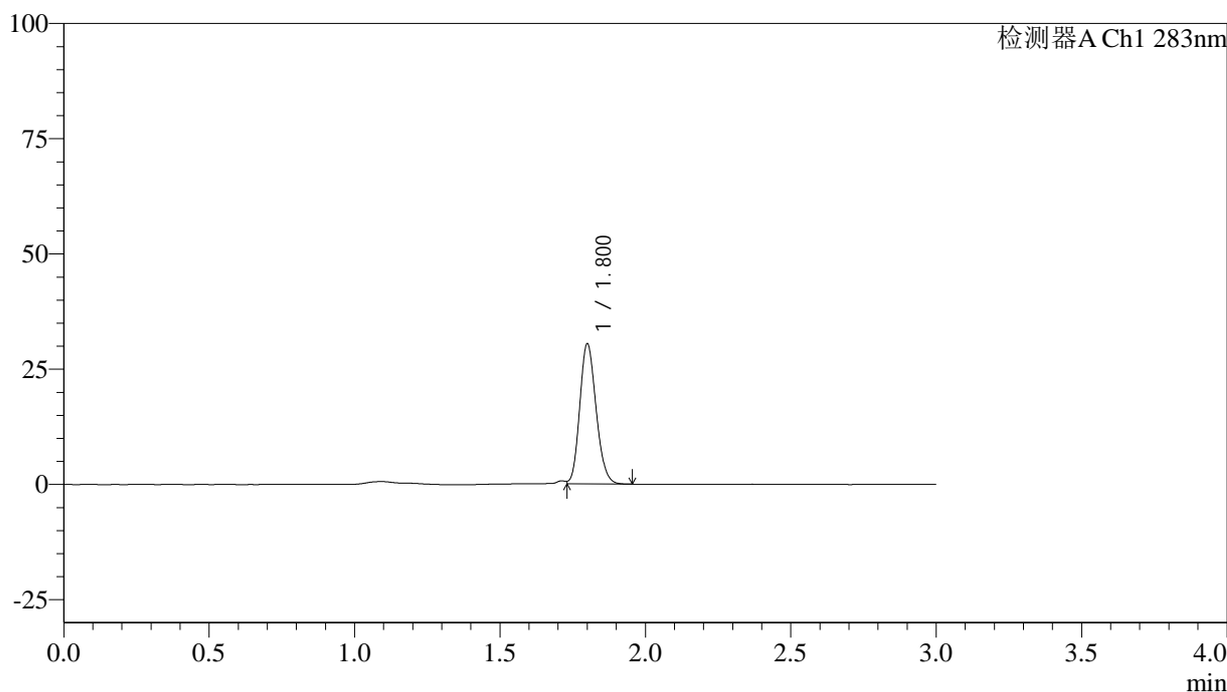
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	125048	100.000	31296	4812	1.167	--
总计		125048	100.000	31296			

<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 - 0-87/18-1195-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 22:30:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:48:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

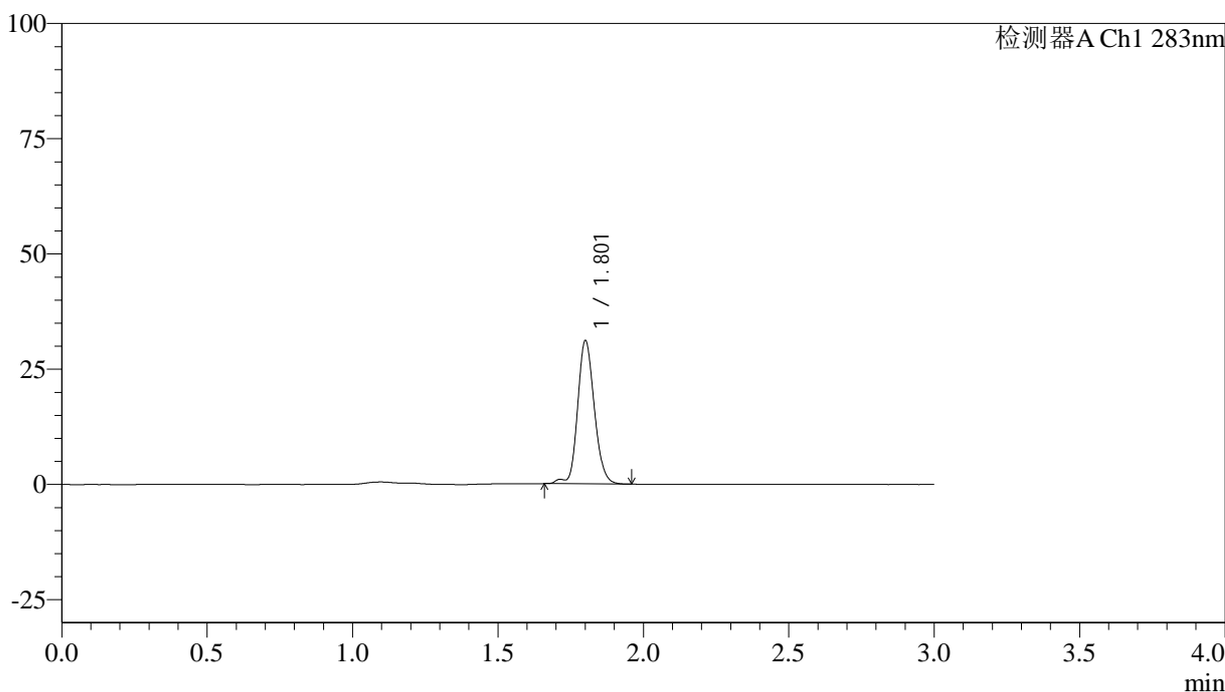
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	119292	100.000	30402	4827	1.170	--
总计		119292	100.000	30402			

<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 - 0-87/18-1196-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 22:34:18 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:48:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

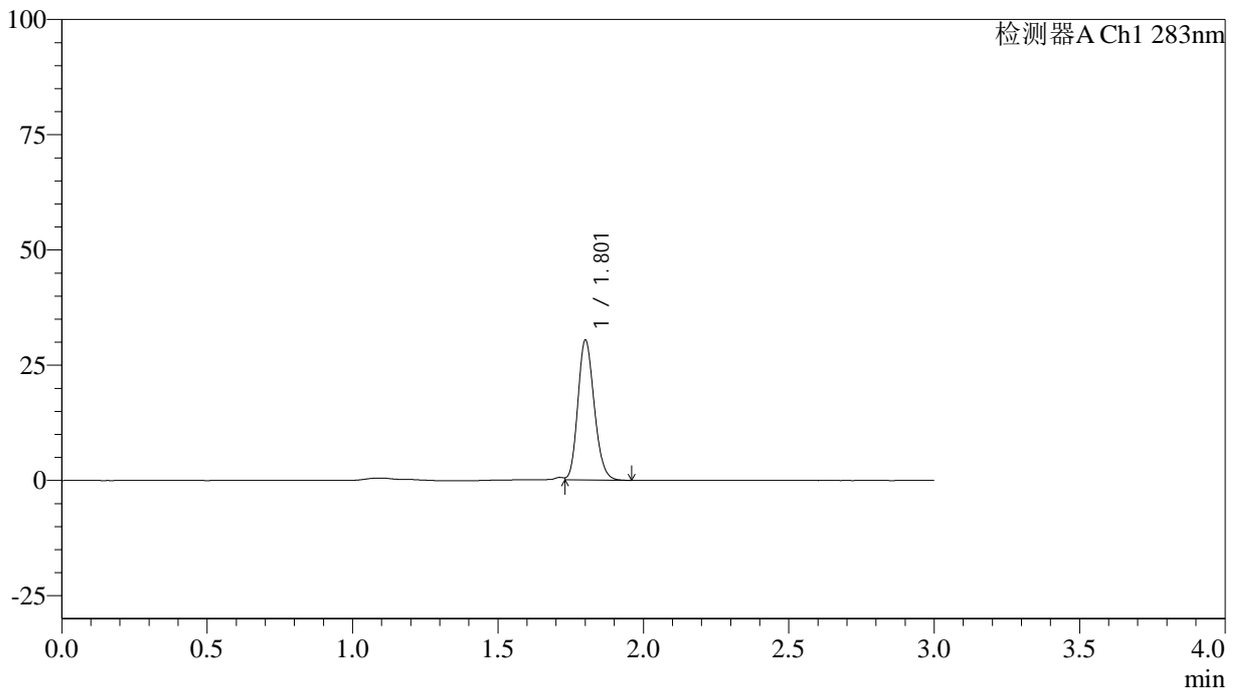
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	124817	100.000	31051	4797	1.164	--
总计		124817	100.000	31051			

<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 - 0-87/18-1197-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 22:37:47 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:48:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

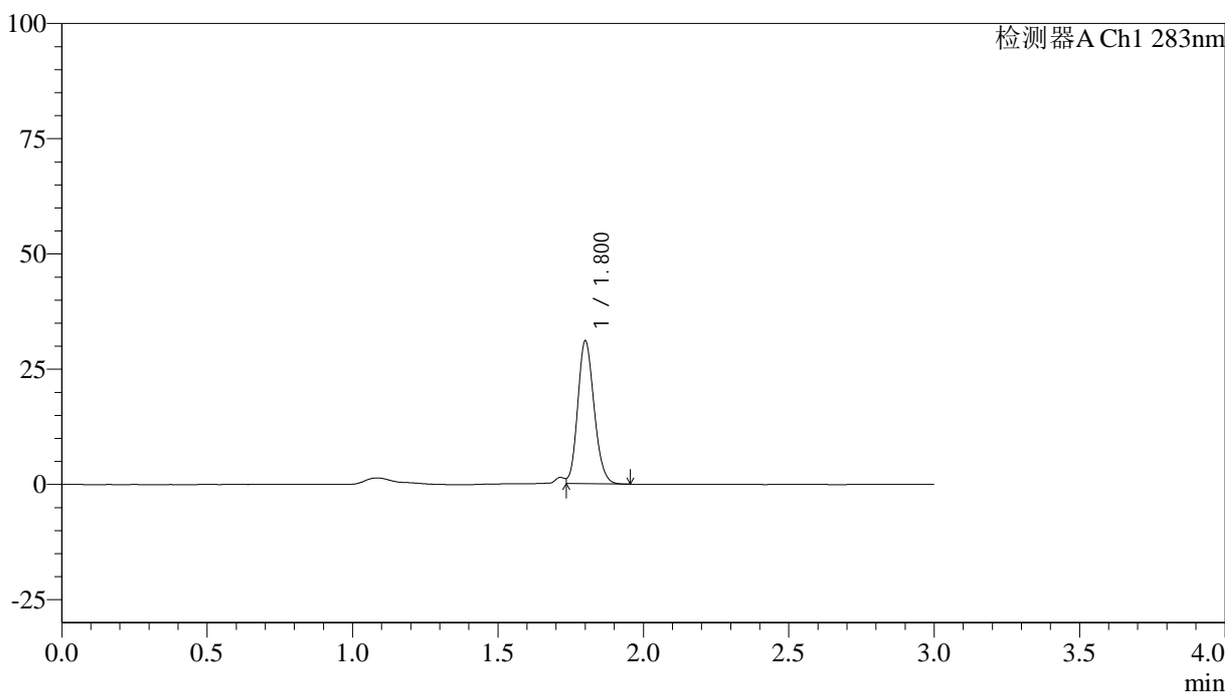
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	119171	100.000	30328	4840	1.177	--
总计		119171	100.000	30328			

<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 - 0-87/18-1198-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 22:41:18 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:48:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

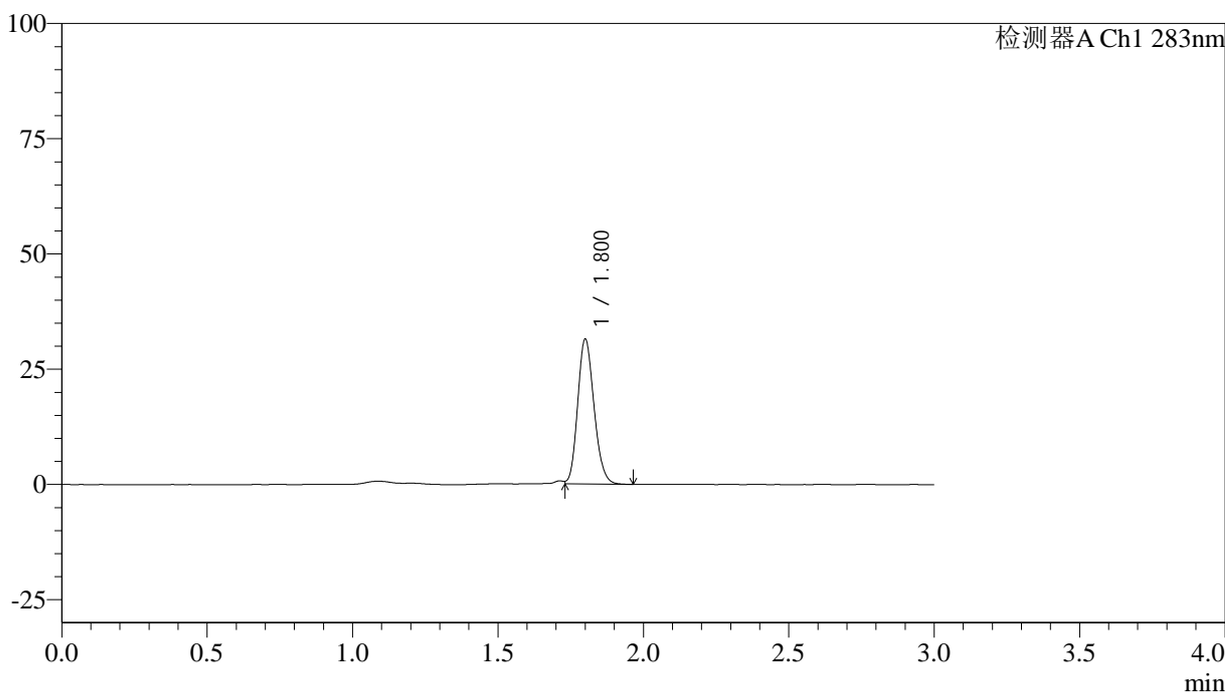
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	121775	100.000	30988	4829	1.145	--
总计		121775	100.000	30988			

<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 - 0-87/18-1199-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blslcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 22:44:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:48:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

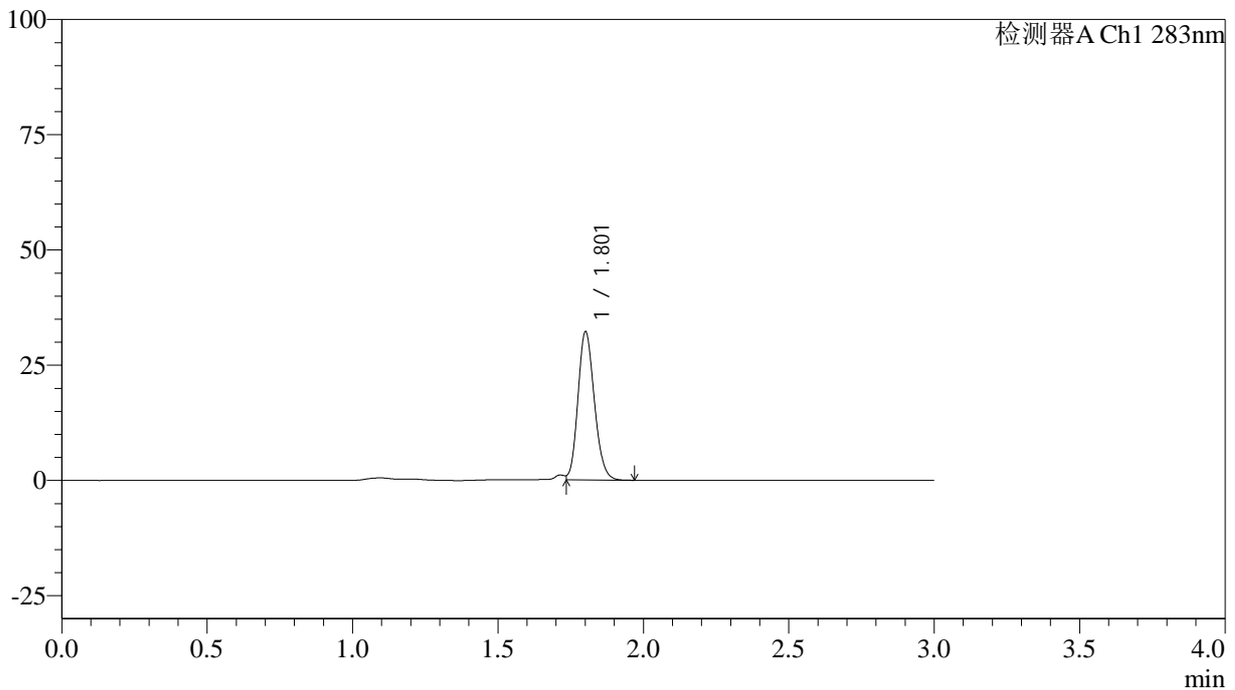
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	123238	100.000	31468	4841	1.172	--
总计		123238	100.000	31468			

<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 - 0-87/18-1200-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 22:48:18 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:48:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	126433	100.000	32109	4819	1.160	--
总计		126433	100.000	32109			



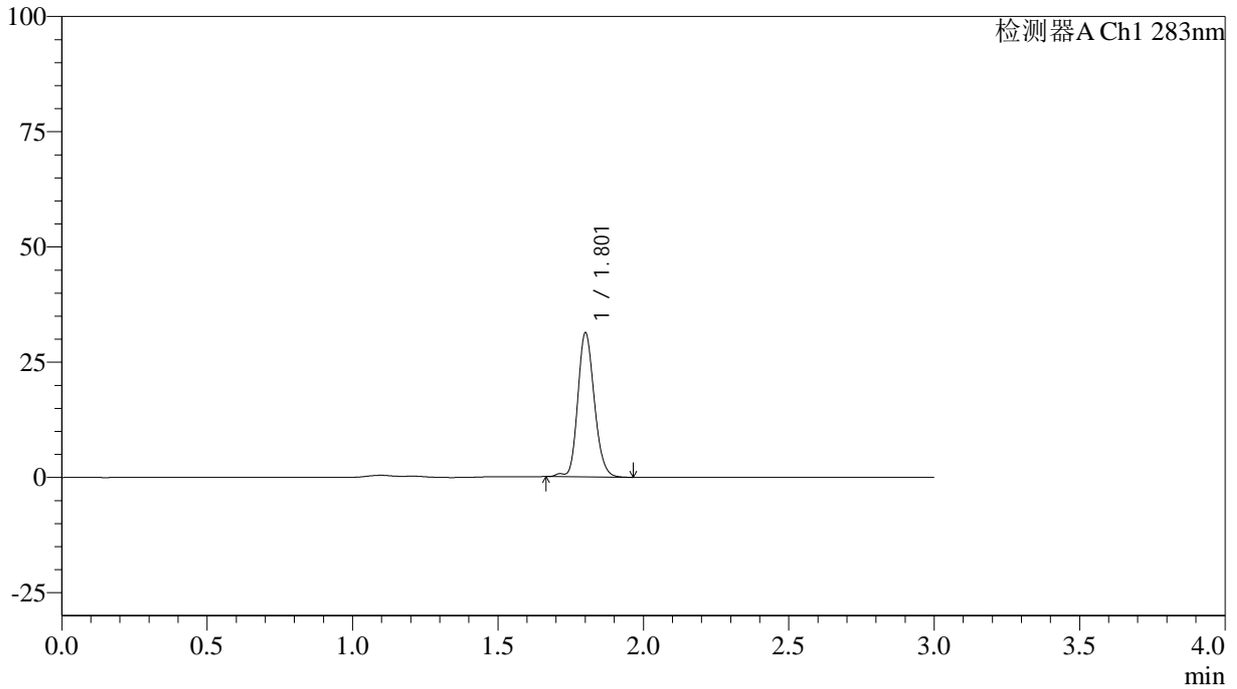
QTL-348

<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 - 0-87/18-1201-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:51:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:48:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

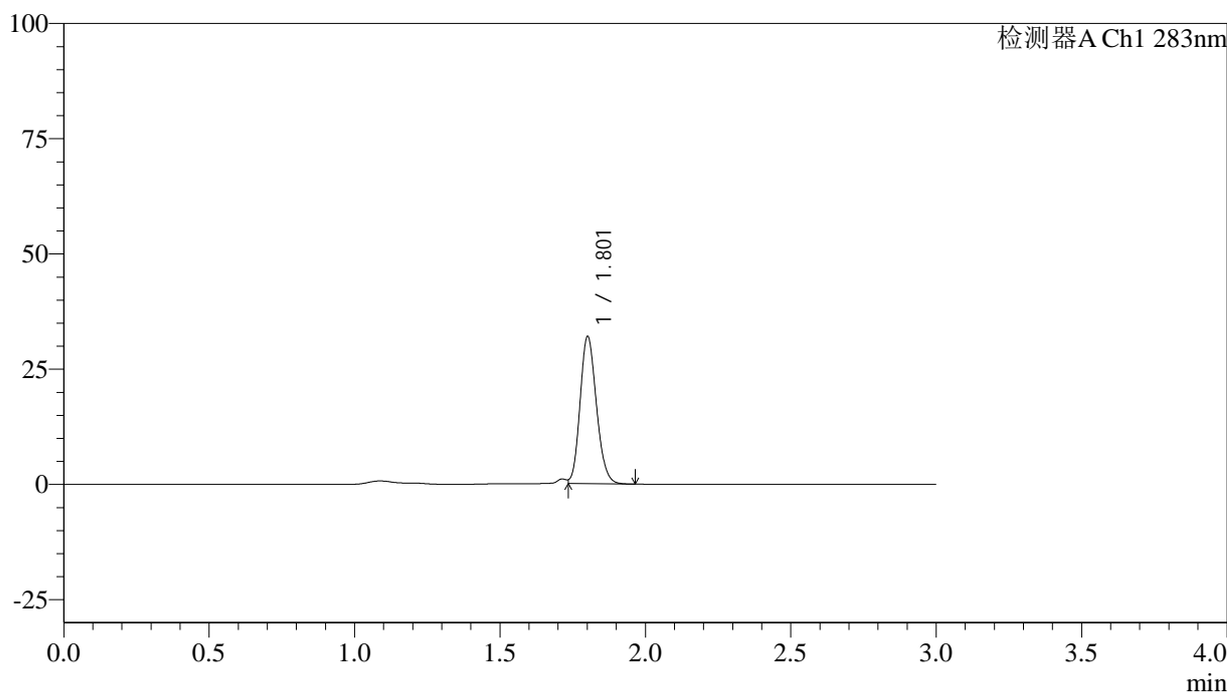
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	124153	100.000	31198	4836	1.171	--
总计		124153	100.000	31198			

<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 - 0-87/18-1202-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 22:55:18 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:48:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	125518	100.000	31950	4830	1.160	--
总计		125518	100.000	31950			



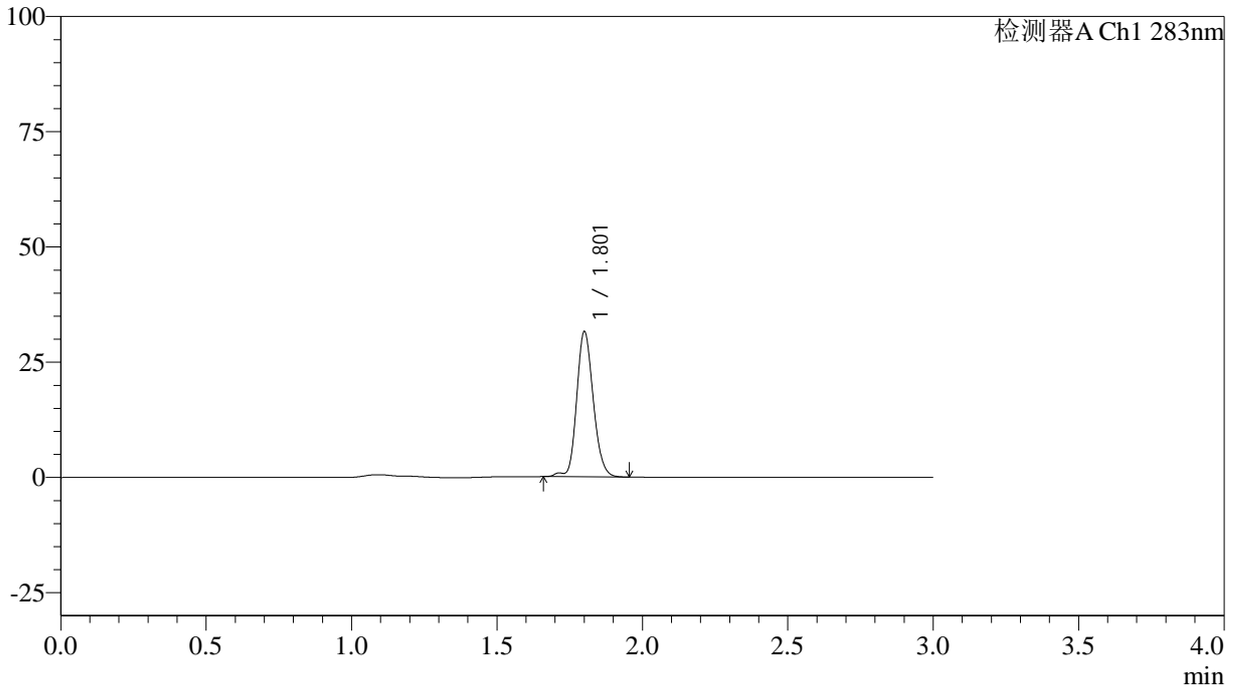
QTL-348

<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 - 0-87/18-1203-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:58:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:48:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	125699	100.000	31476	4827	1.166	--
总计		125699	100.000	31476			



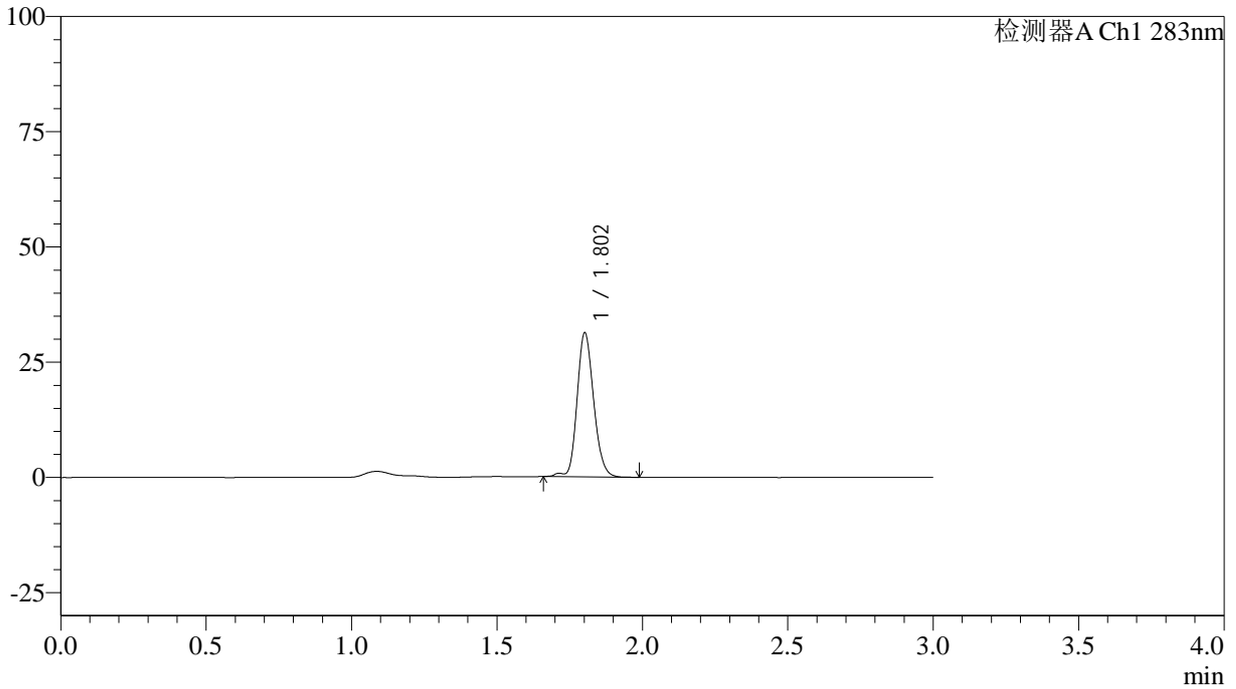
QTL-348

<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 - 0-87/18-1204-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:02:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:48:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

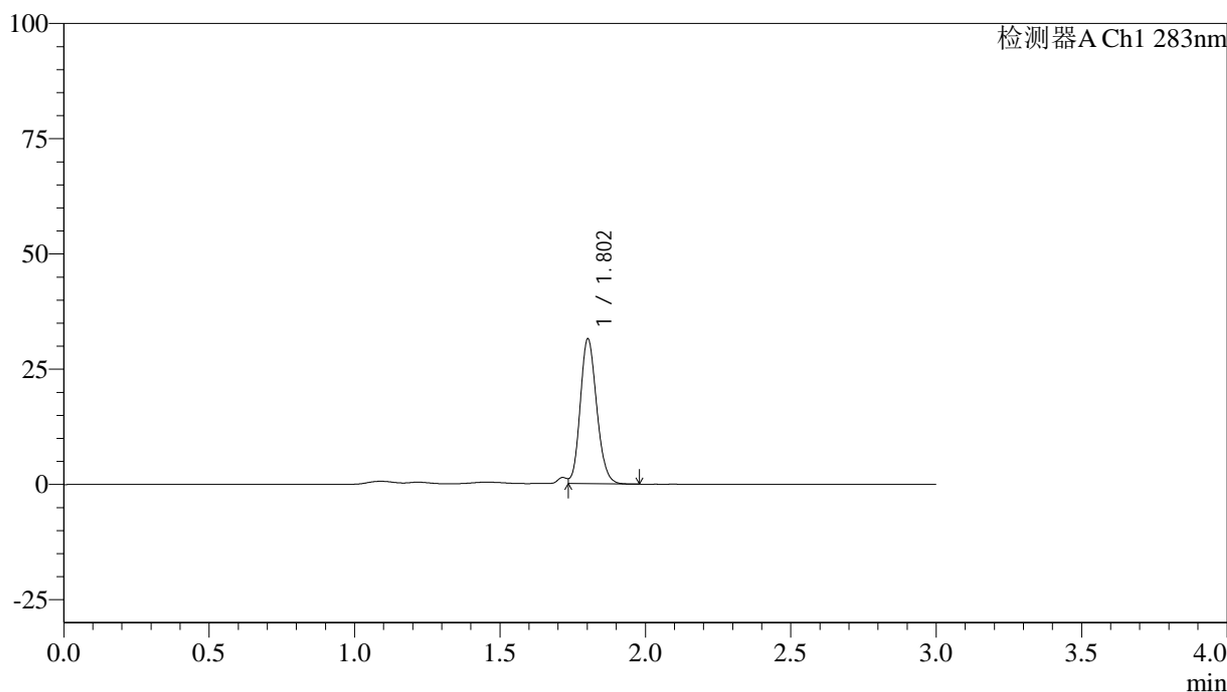
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	124395	100.000	31293	4839	1.173	--
总计		124395	100.000	31293			

<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 - 0-87/18-1205-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 23:05:45 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:48:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	124067	100.000	31495	4819	1.147	--
总计		124067	100.000	31495			



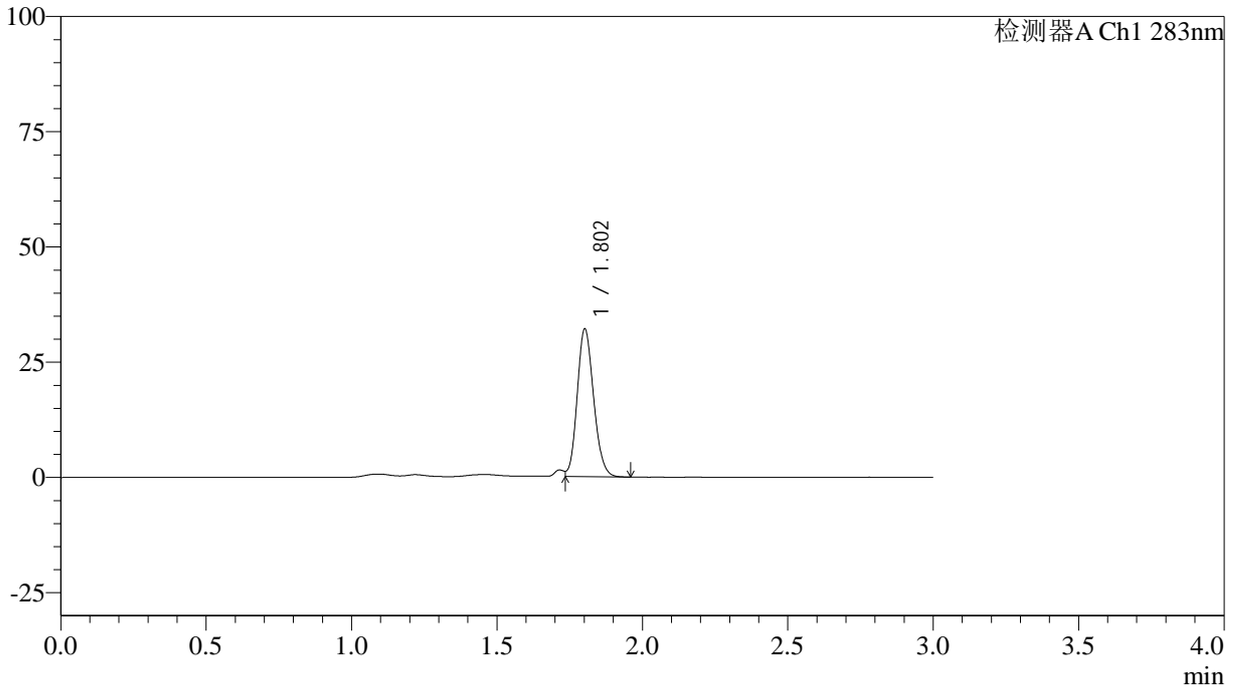
QTL-348

<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 - 0-87/18-1206-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:09:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:48:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	126185	100.000	32087	4821	1.143	--
总计		126185	100.000	32087			



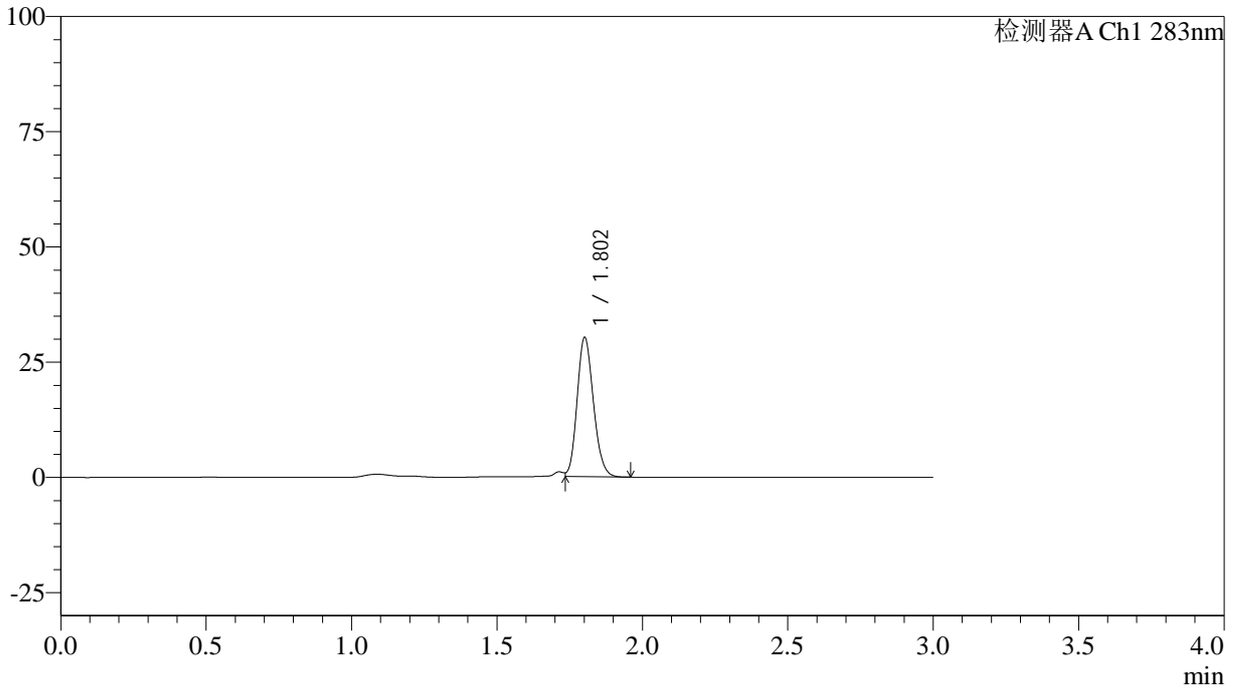
QTL-348

<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 - 0-87/18-1207-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:12:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:48:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	118365	100.000	30230	4862	1.162	--
总计		118365	100.000	30230			



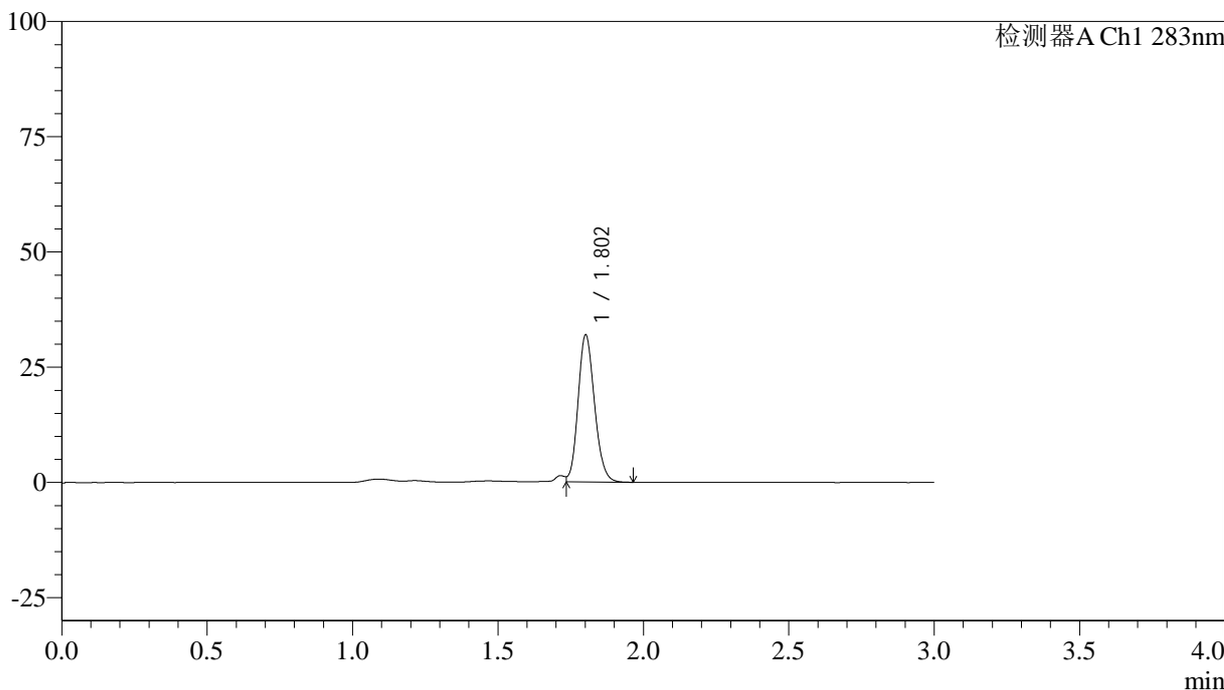
QTL-348

<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 - 0-87/18-1208-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:16:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:48:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	125466	100.000	31888	4822	1.149	--
总计		125466	100.000	31888			



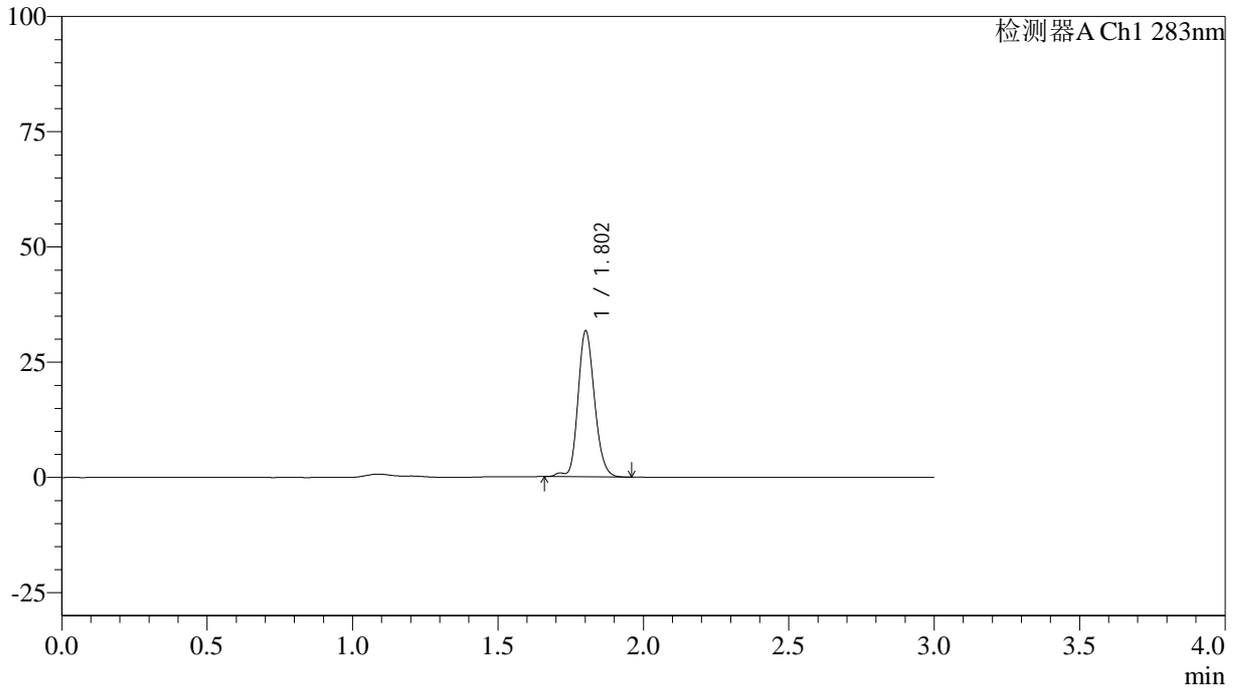
QTL-348

<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 - 0-87/18-1209-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:19:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:49:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

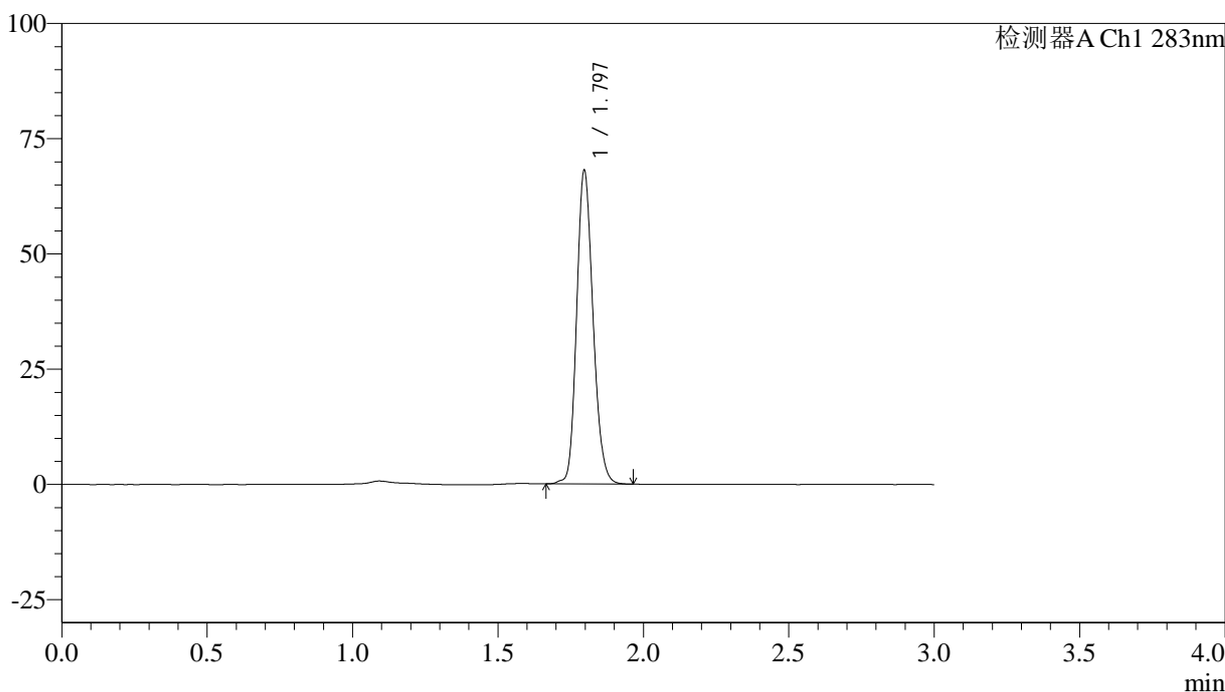
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	125873	100.000	31669	4845	1.168	--
总计		125873	100.000	31669			

<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 - 0-87/18-1210-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 23:23:09 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:49:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

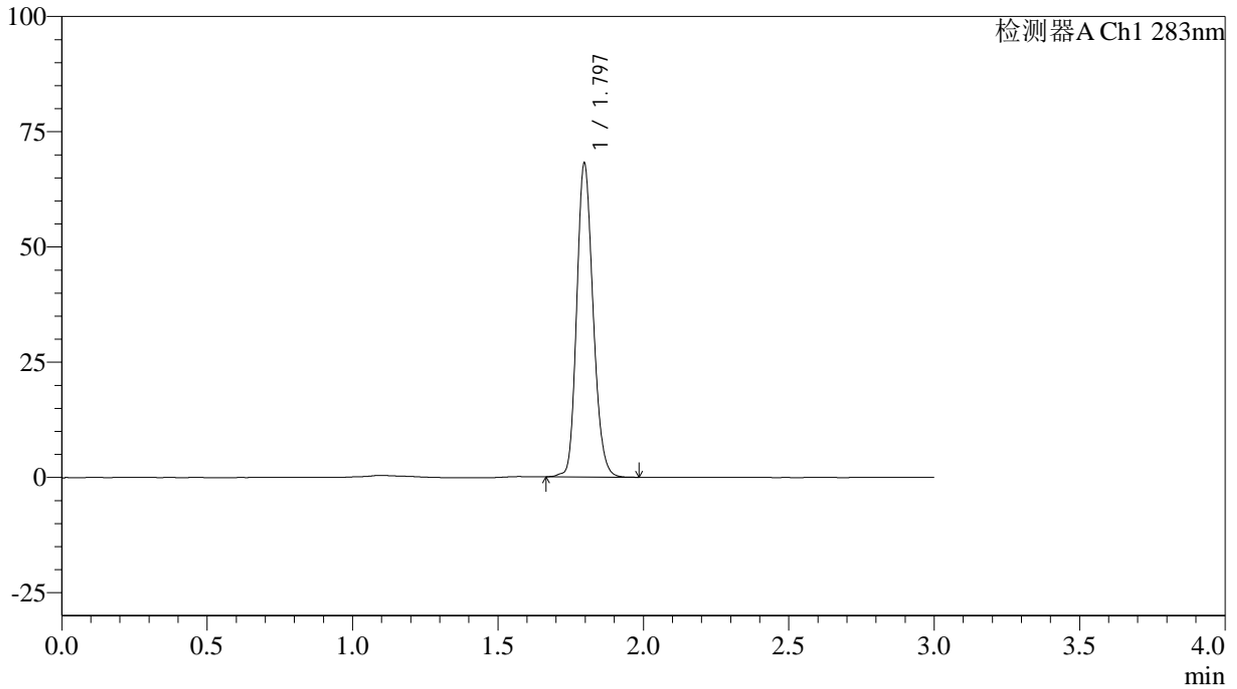
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	267450	100.000	68022	4851	1.170	--
总计		267450	100.000	68022			

<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 - 0-87/18-1211-3 - zzp-24073002p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 23:26:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:49:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

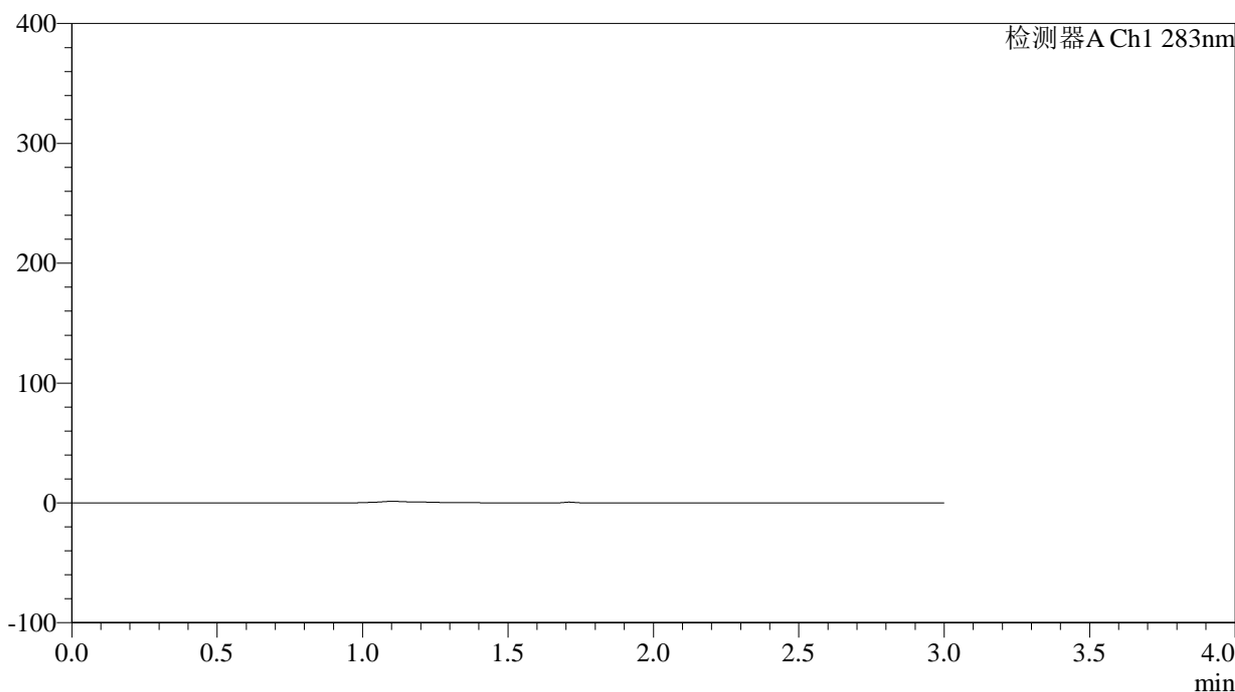
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	267572	100.000	68090	4855	1.173	--
总计		267572	100.000	68090			

<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 - 0-87/18-1212-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 23:30:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:49:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



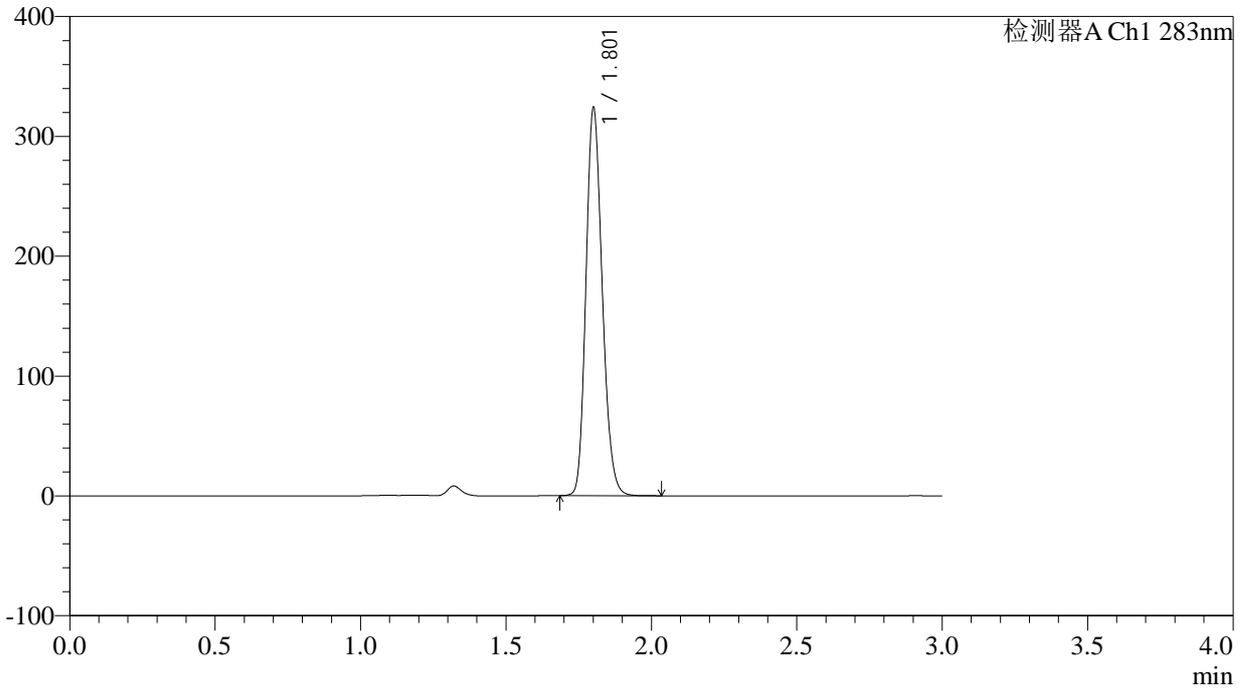
QTL-348

<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 - 0-87/18-1213-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:33:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:49:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	1266623	100.000	322868	4891	1.181	--
总计		1266623	100.000	322868			



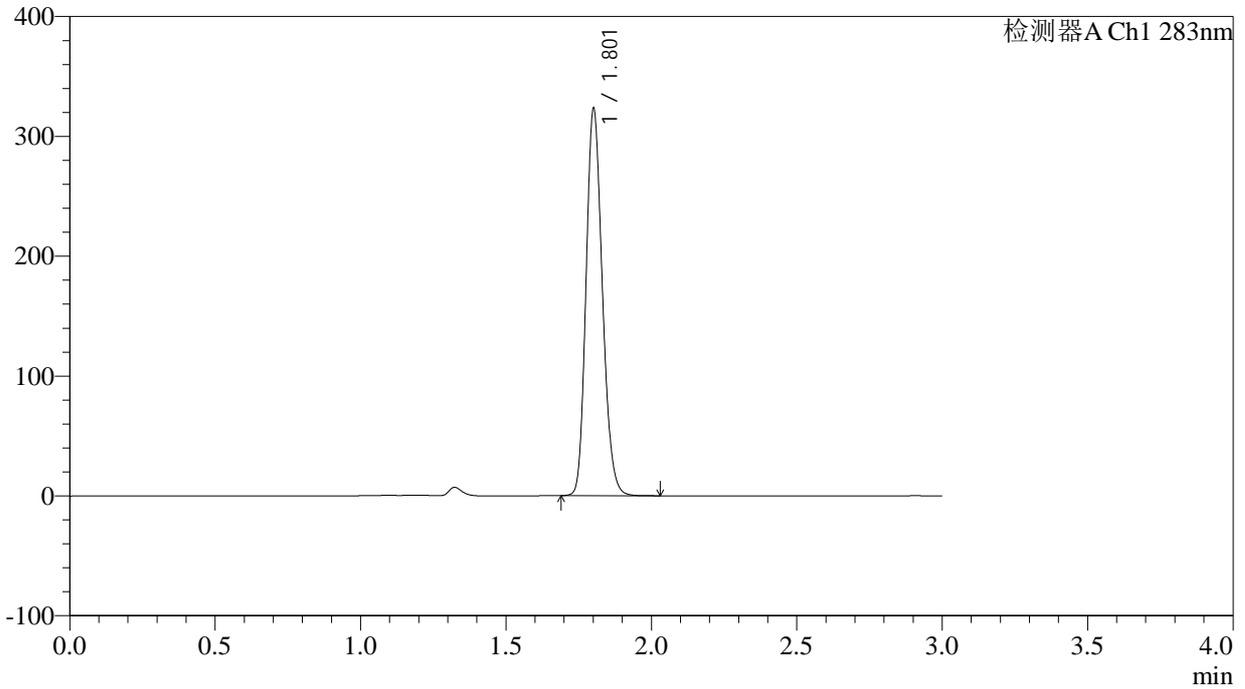
QTL-348

<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 - 0-87/18-1214-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:37:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:49:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	1266766	100.000	322790	4876	1.181	--
总计		1266766	100.000	322790			



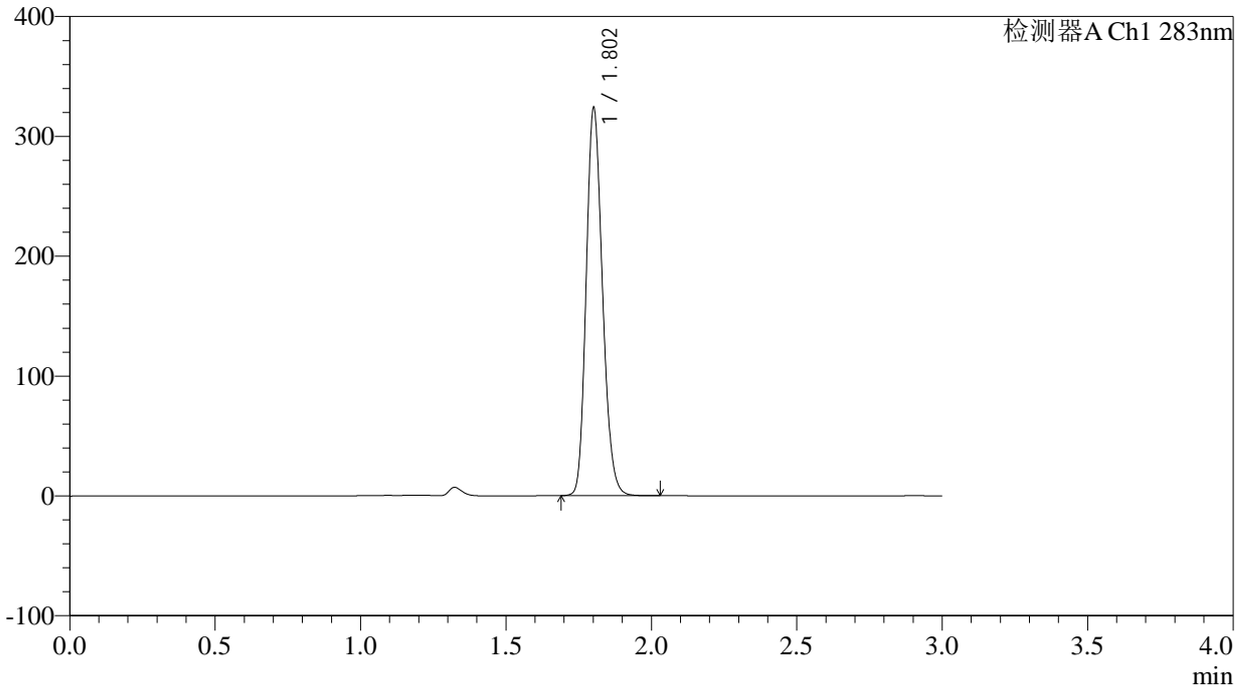
QTL-348

<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 - 0-87/18-1215-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:40:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:49:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	1267180	100.000	323532	4884	1.182	--
总计		1267180	100.000	323532			



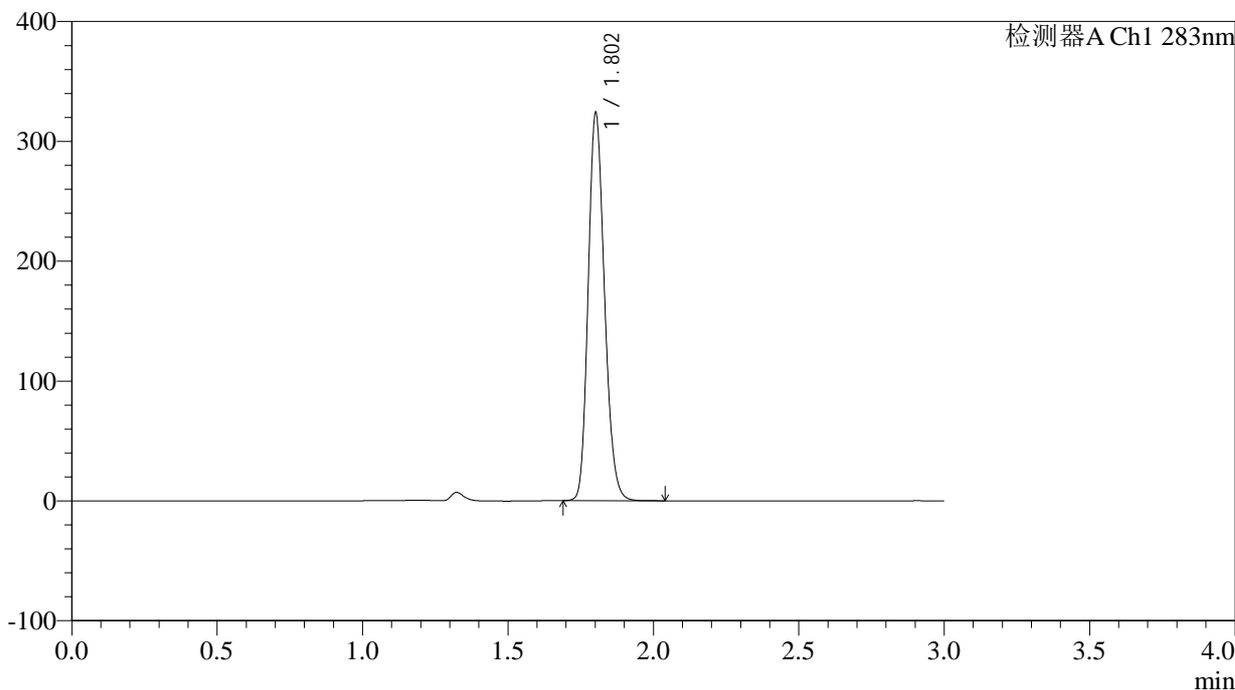
QTL-348

<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 - 0-87/18-1216-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:44:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:49:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	1267712	100.000	323579	4875	1.181	--
总计		1267712	100.000	323579			



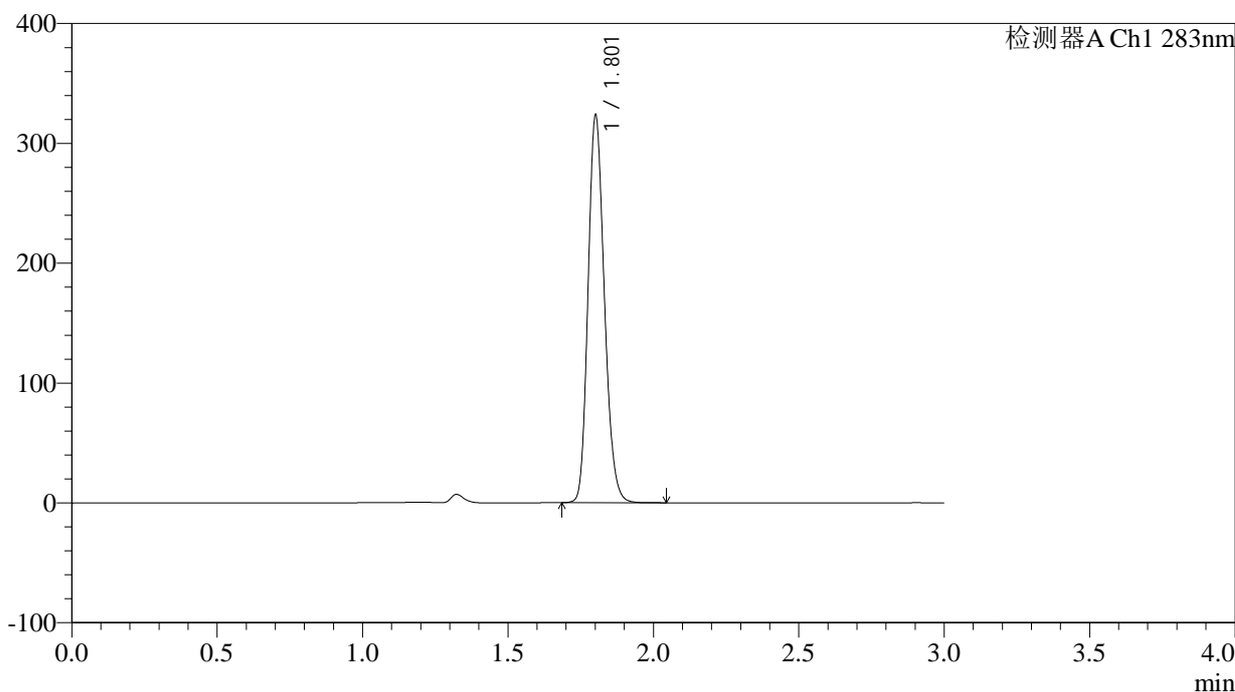
QTL-348

<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 - 0-87/18-1217-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:47:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:49:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	1265749	100.000	322939	4892	1.182	--
总计		1265749	100.000	322939			



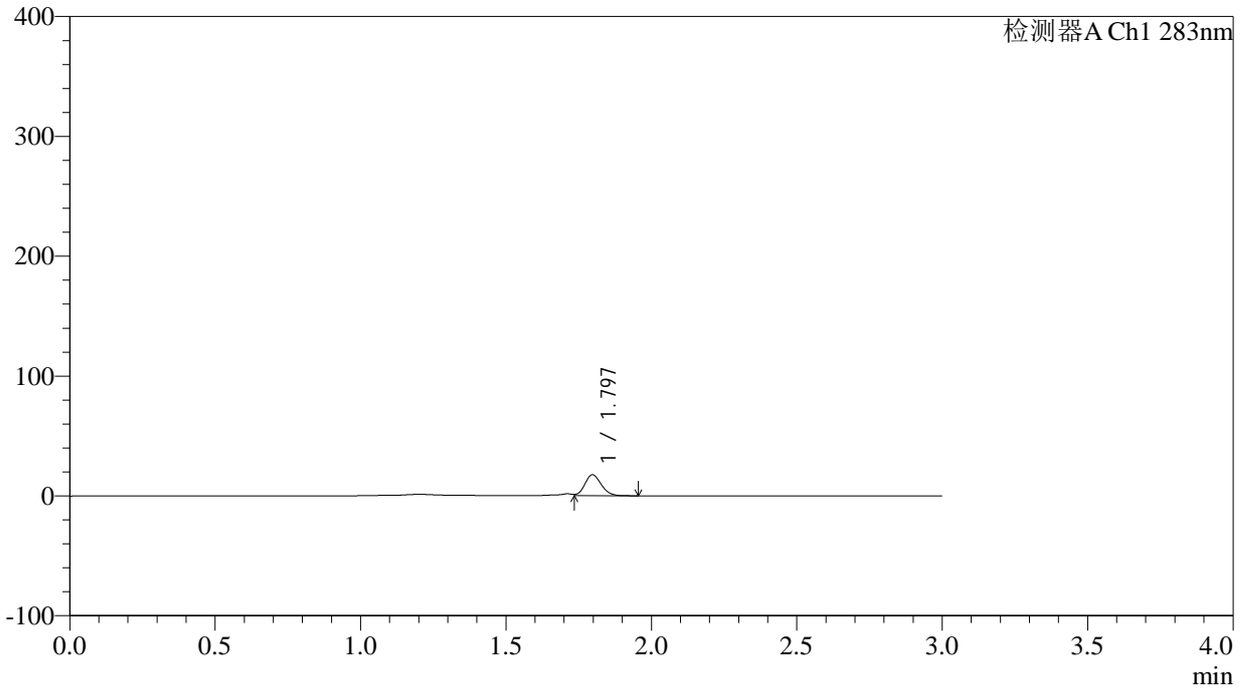
QTL-348

<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 - 0-87/18-1218-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blslj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:50:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:49:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	69020	100.000	17567	4827	--	--
总计		69020	100.000	17567			



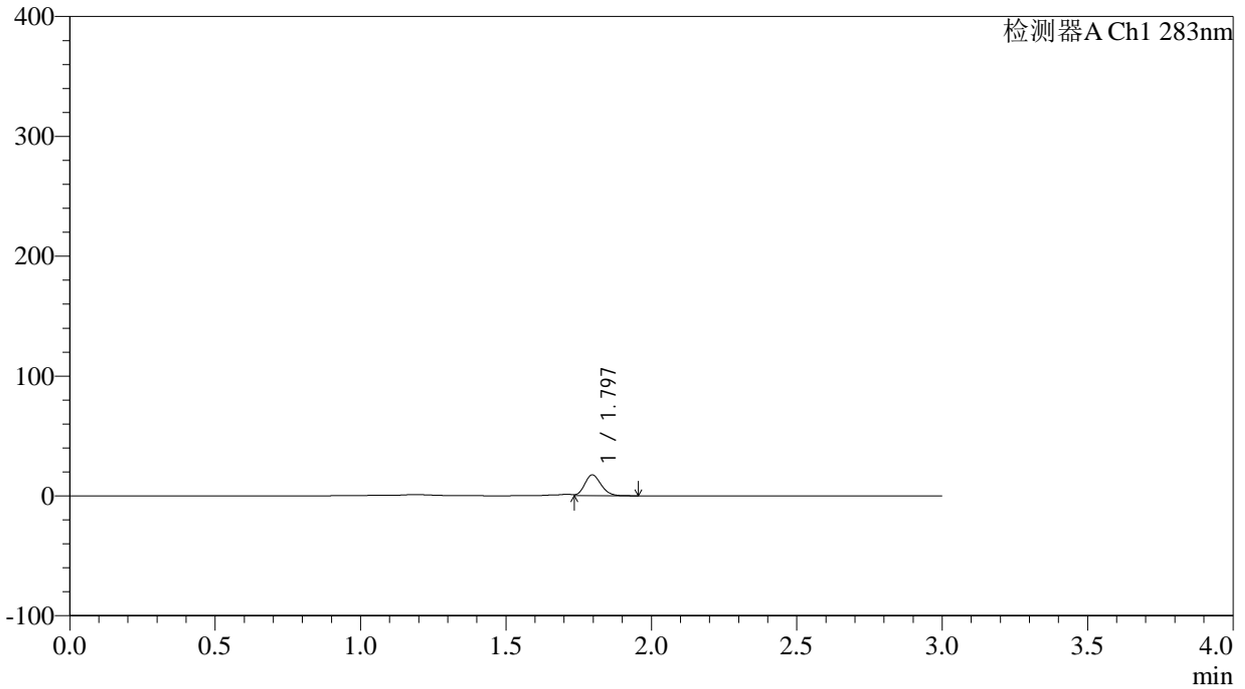
QTL-348

<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 - 0-87/18-1219-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:54:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:49:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

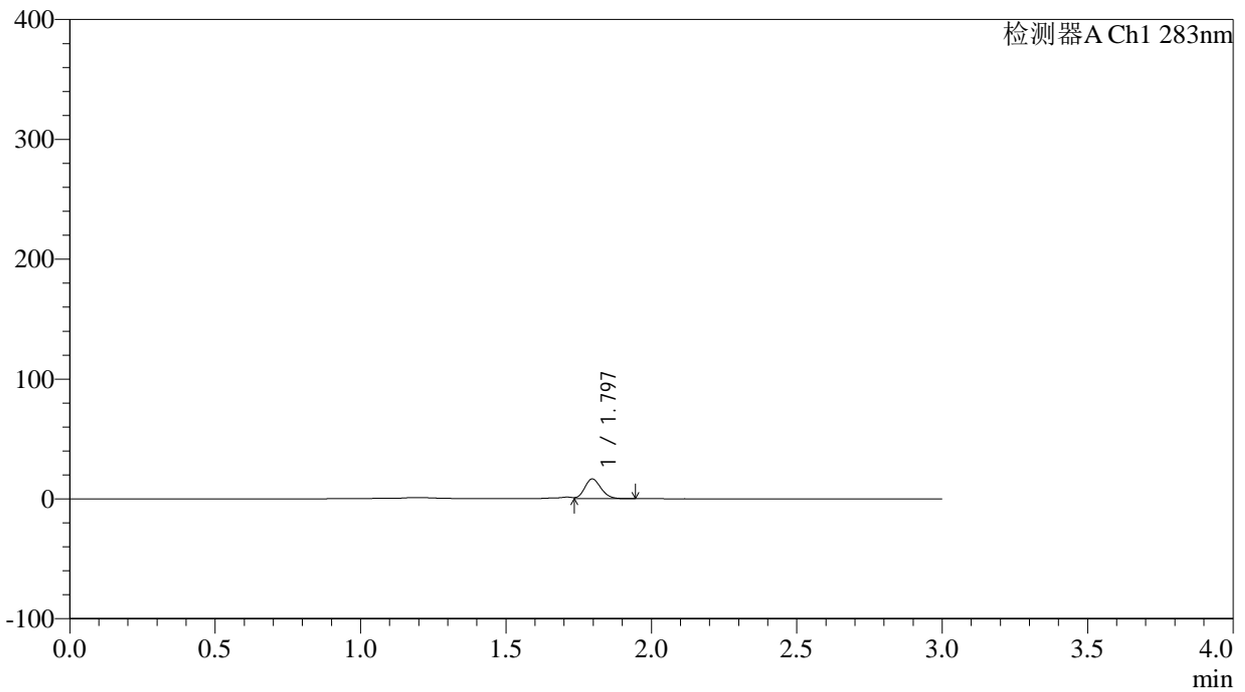
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	68314	100.000	17446	4828	--	--
总计		68314	100.000	17446			

<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 - 0-87/18-1220-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 23:57:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:49:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

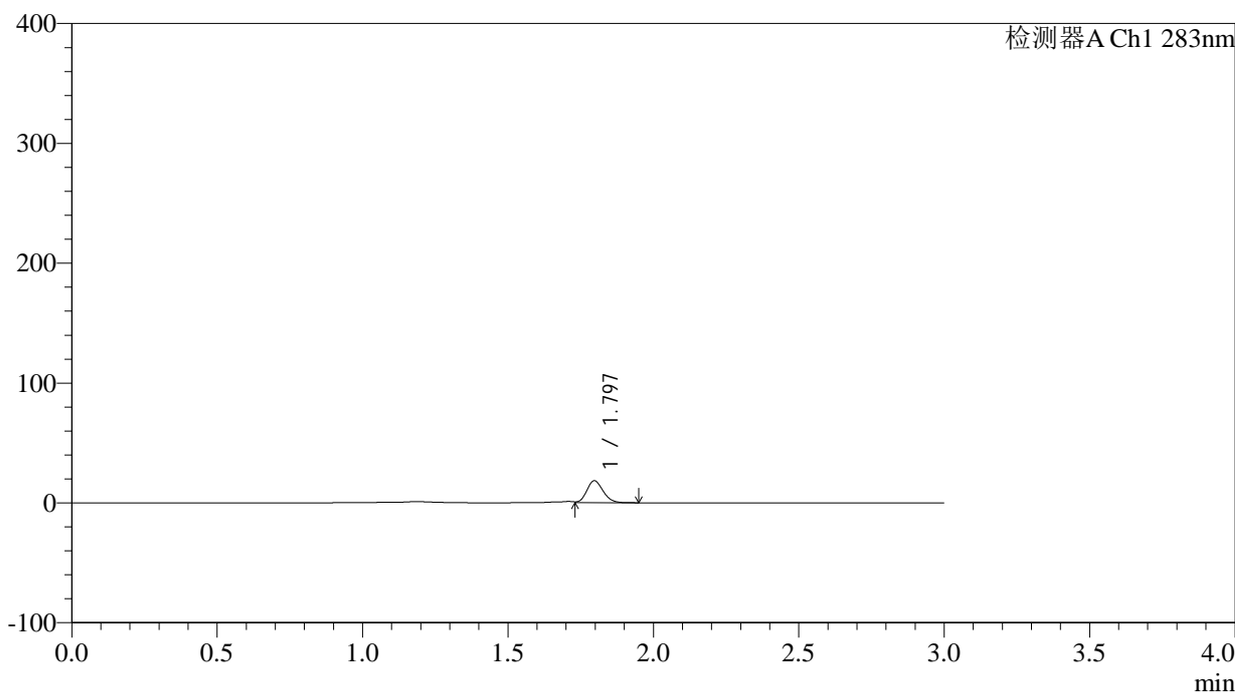
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	64626	100.000	16479	4831	--	--
总计		64626	100.000	16479			

<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 - 0-87/18-1221-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 00:01:21 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:49:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	71904	100.000	18363	4848	1.141	--
总计		71904	100.000	18363			



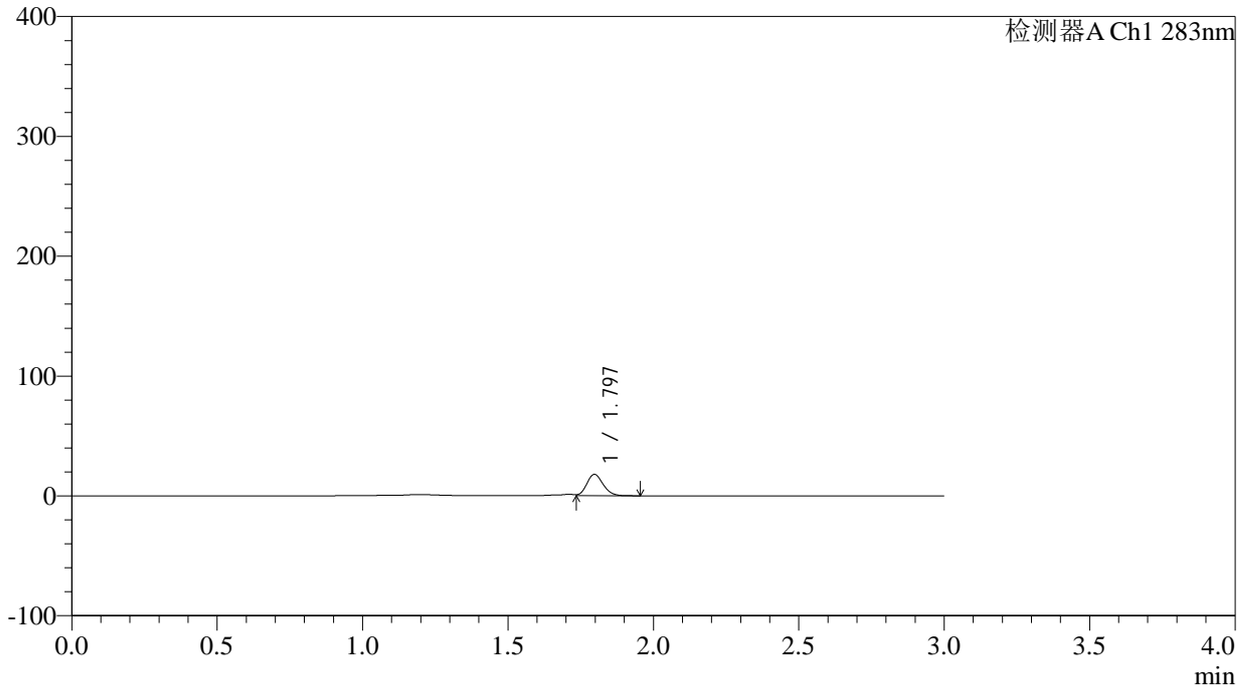
QTL-348

<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 - 0-87/18-1222-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 00:04:49 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:49:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

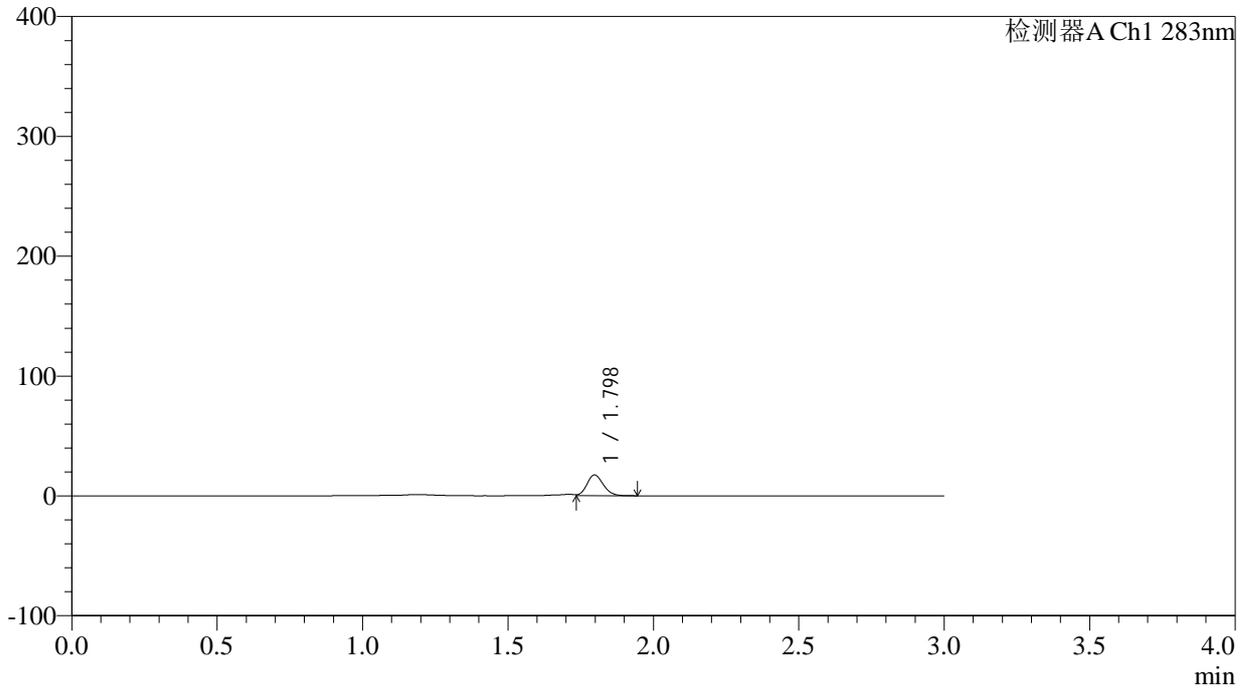
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	69891	100.000	17856	4833	1.124	--
总计		69891	100.000	17856			

<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 - 0-87/18-1223-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 00:08:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:49:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	68024	100.000	17367	4828	1.124	--
总计		68024	100.000	17367			



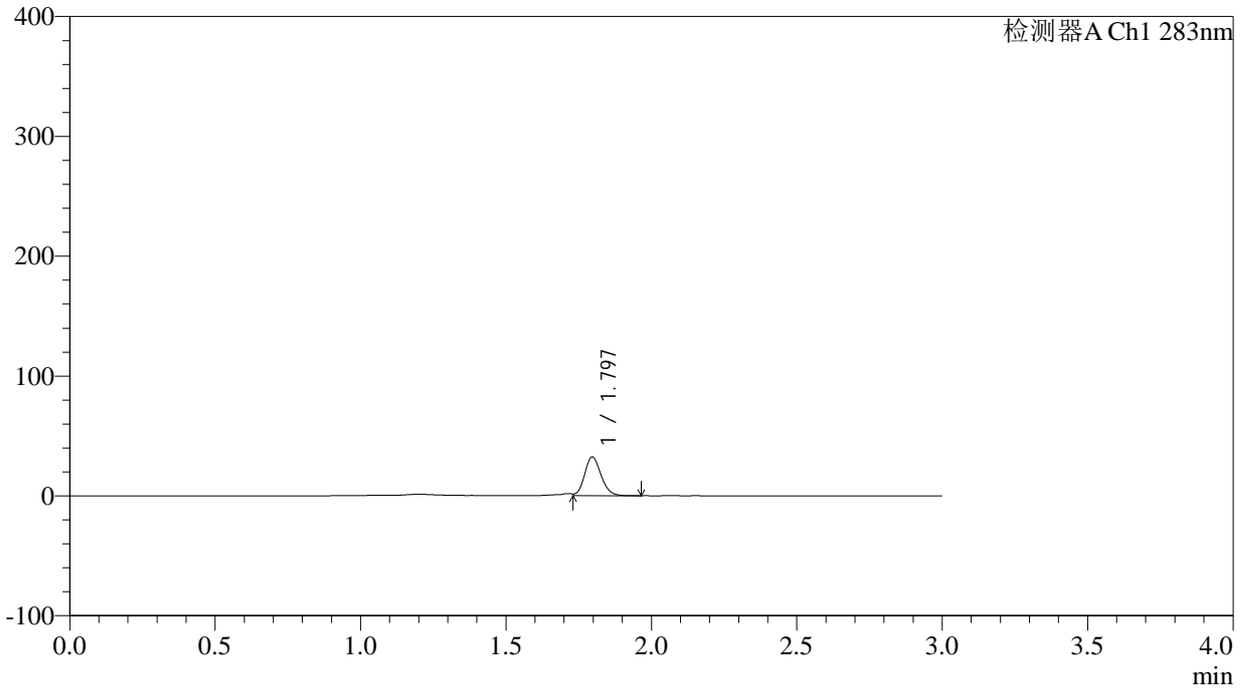
QTL-348

<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 - 0-87/18-1224-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 00:11:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:50:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

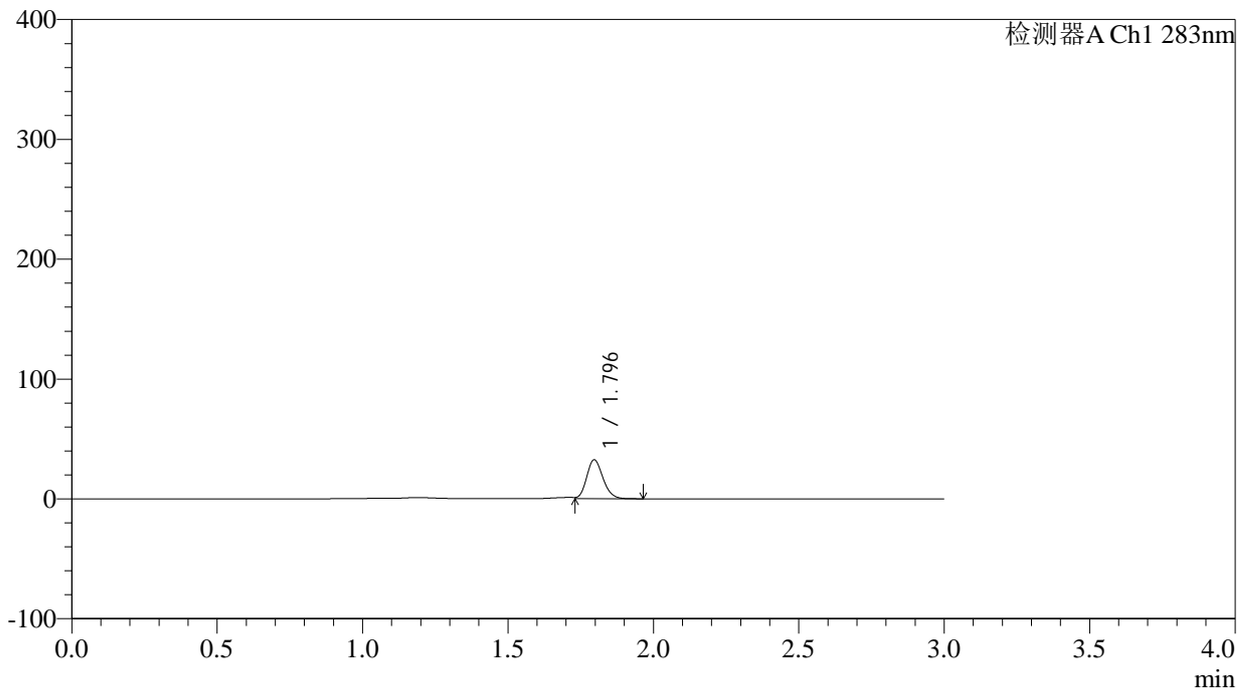
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	127386	100.000	32367	4832	1.117	--
总计		127386	100.000	32367			

<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 - 0-87/18-1225-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 00:15:13 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:50:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.796	127284	100.000	32450	4850	1.159	--
总计		127284	100.000	32450			



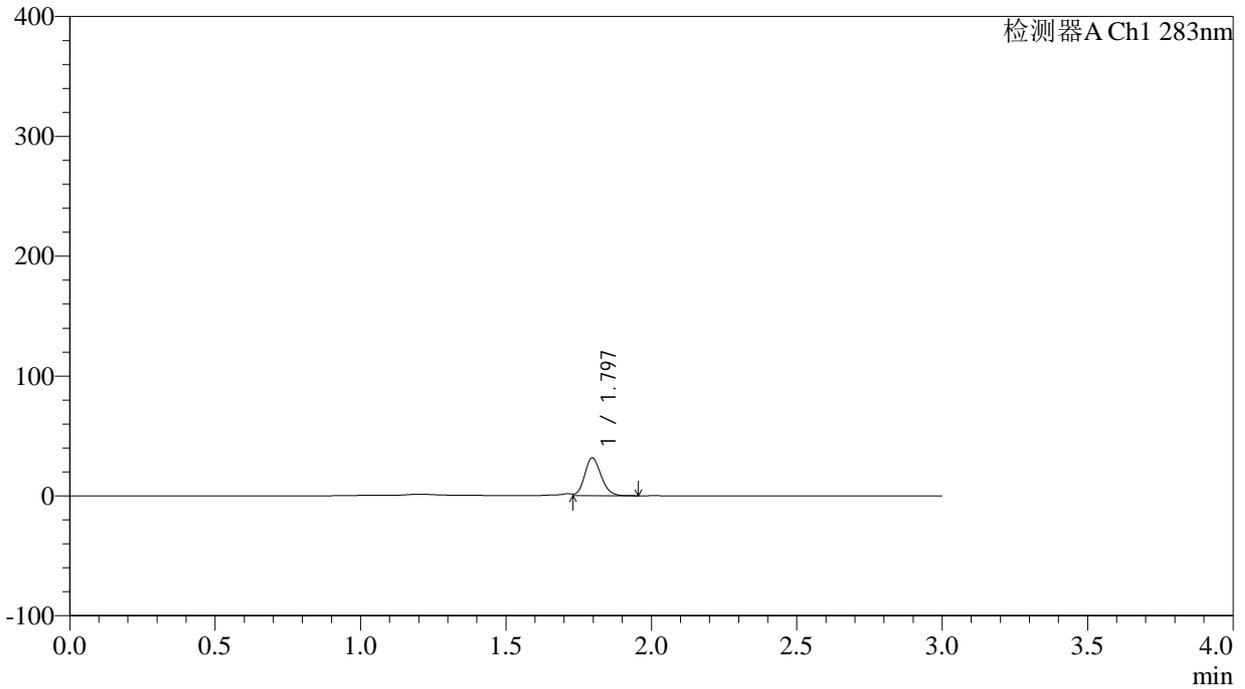
QTL-348

<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 - 0-87/18-1226-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 00:18:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:50:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	124208	100.000	31572	4815	1.130	--
总计		124208	100.000	31572			



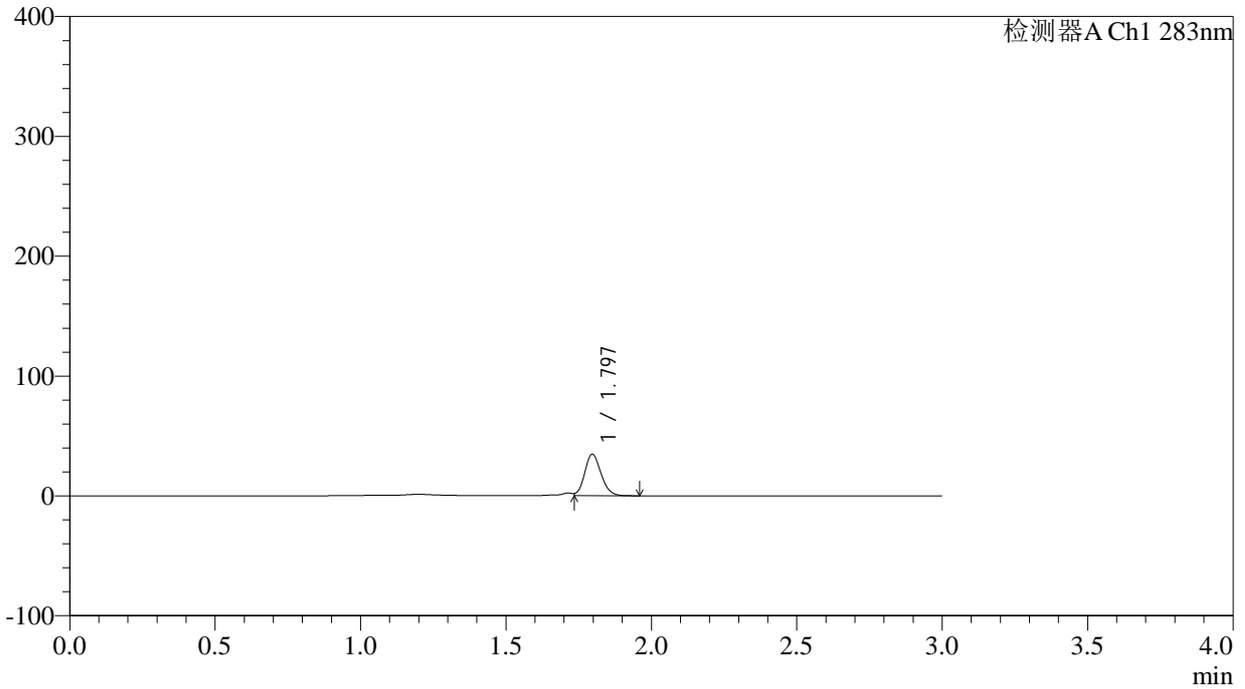
QTL-348

<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 - 0-87/18-1227-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 00:22:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:50:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	136037	100.000	34641	4825	--	--
总计		136037	100.000	34641			



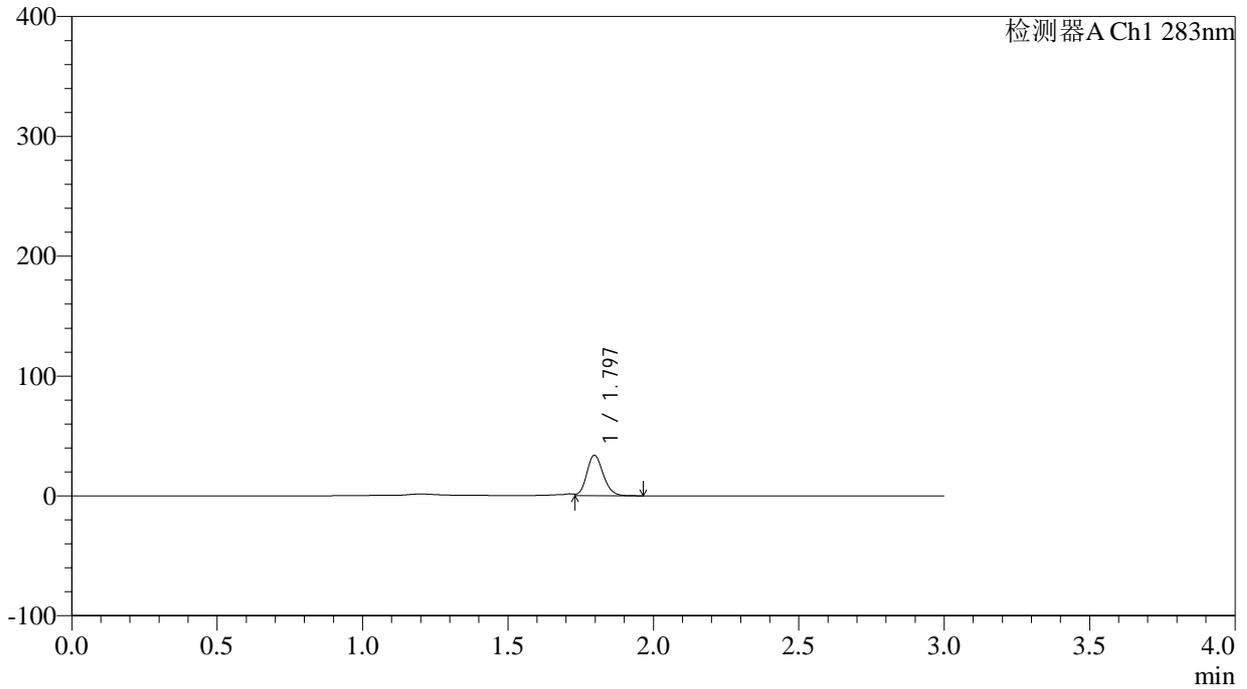
QTL-348

<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 - 0-87/18-1228-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 00:25:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:50:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	132553	100.000	33832	4849	1.152	--
总计		132553	100.000	33832			



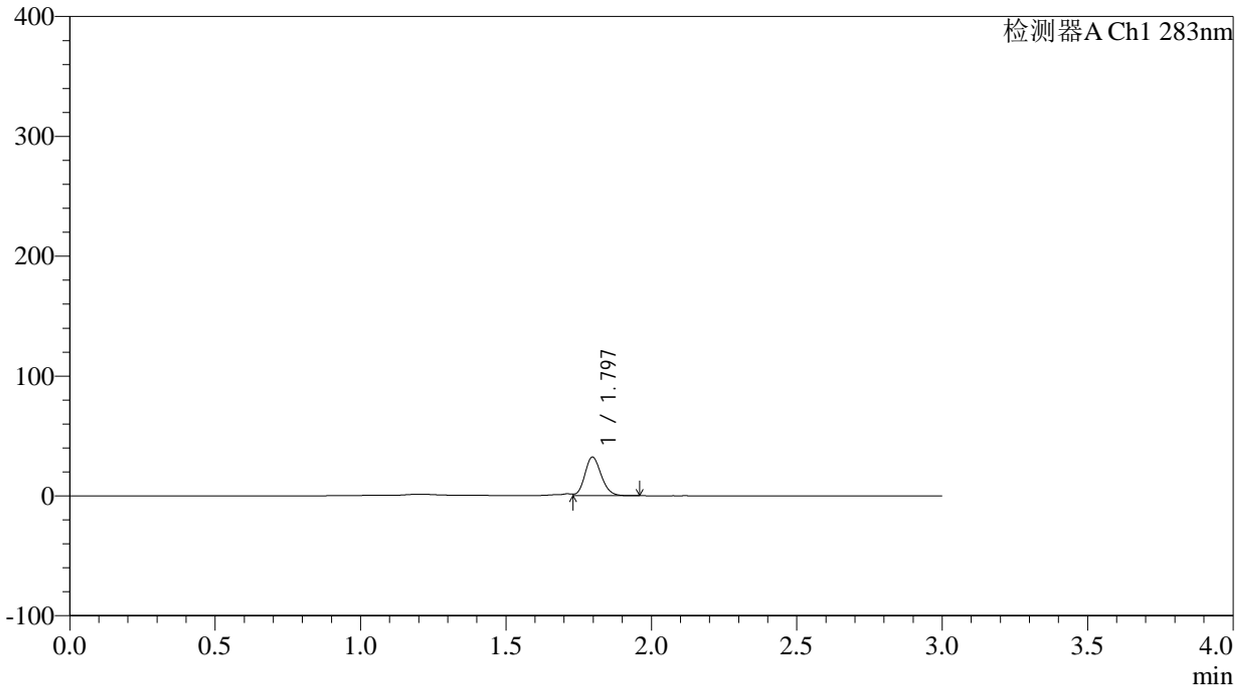
QTL-348

<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 - 0-87/18-1229-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 00:29:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:50:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	126625	100.000	32285	4848	1.141	--
总计		126625	100.000	32285			



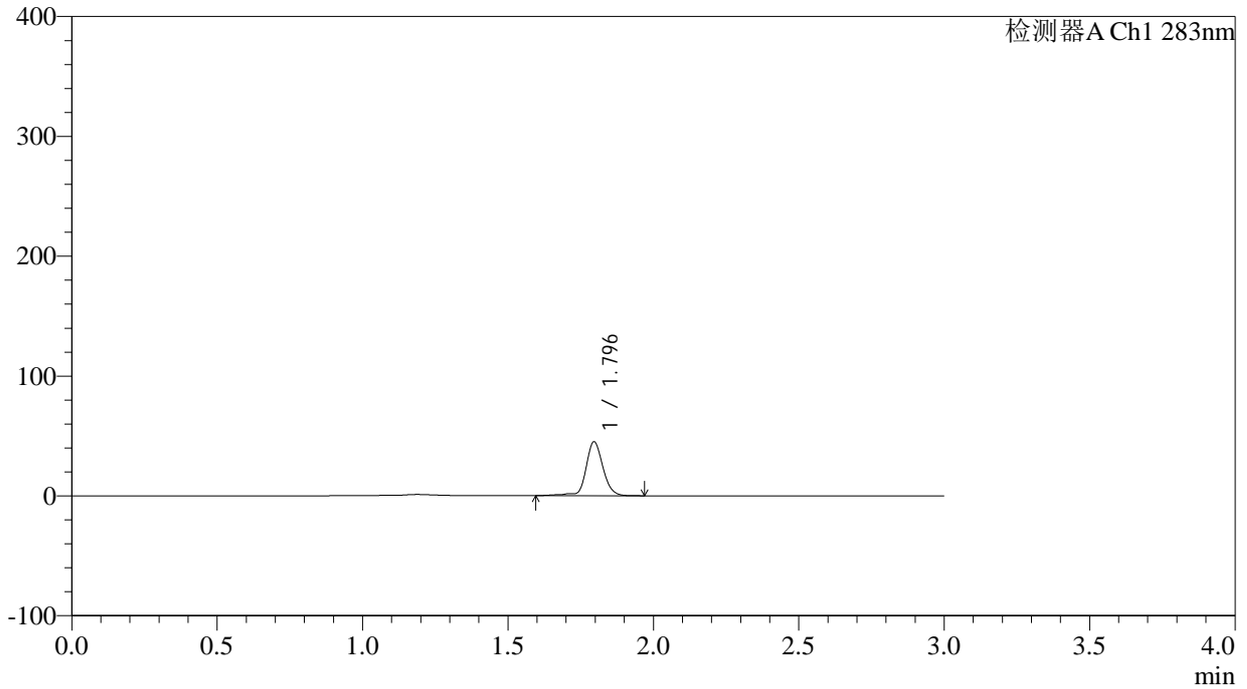
QTL-348

<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 - 0-87/18-1230-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 00:32:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:50:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

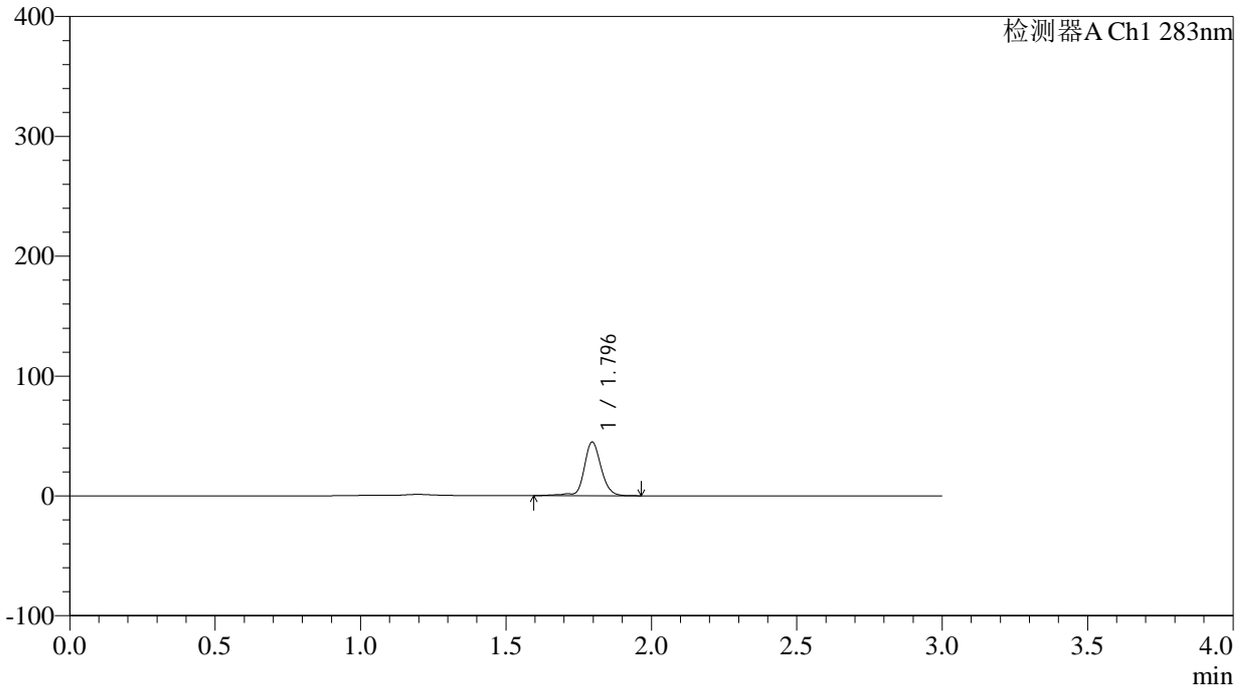
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	183533	100.000	44938	4812	1.145	--
总计		183533	100.000	44938			

<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 - 0-87/18-1231-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 00:35:57 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:50:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

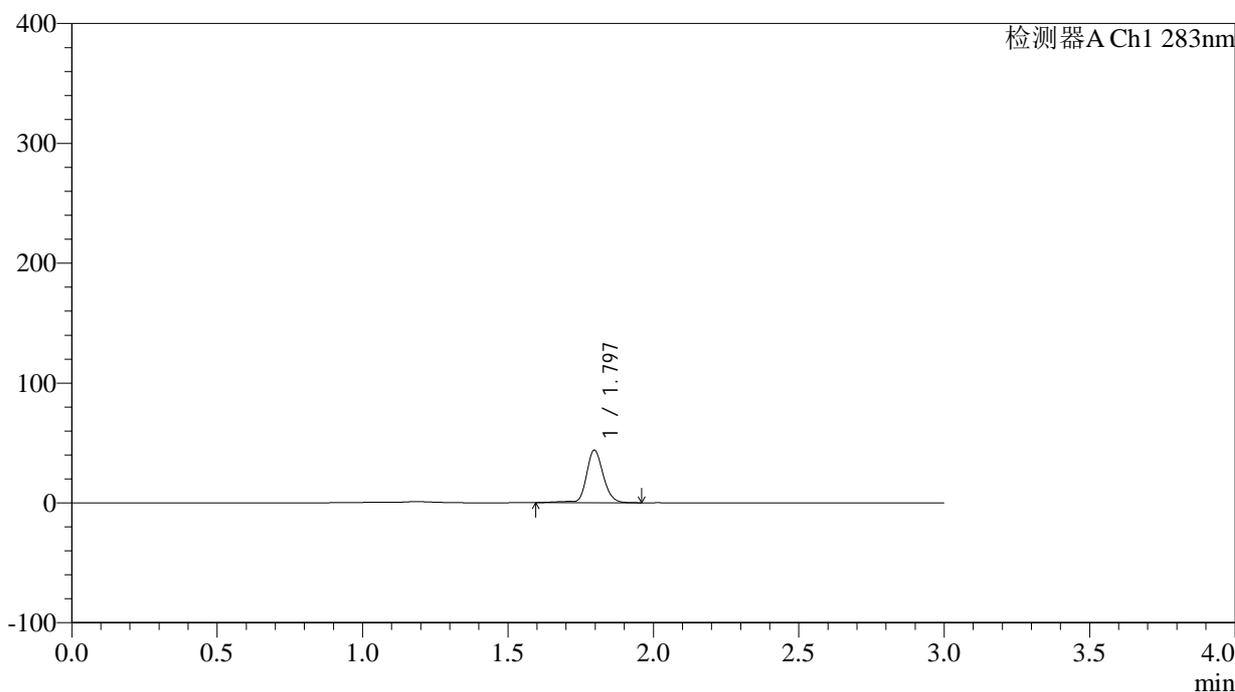
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	182213	100.000	44793	4814	1.151	--
总计		182213	100.000	44793			

<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 - 0-87/18-1232-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 00:39:25 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:50:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

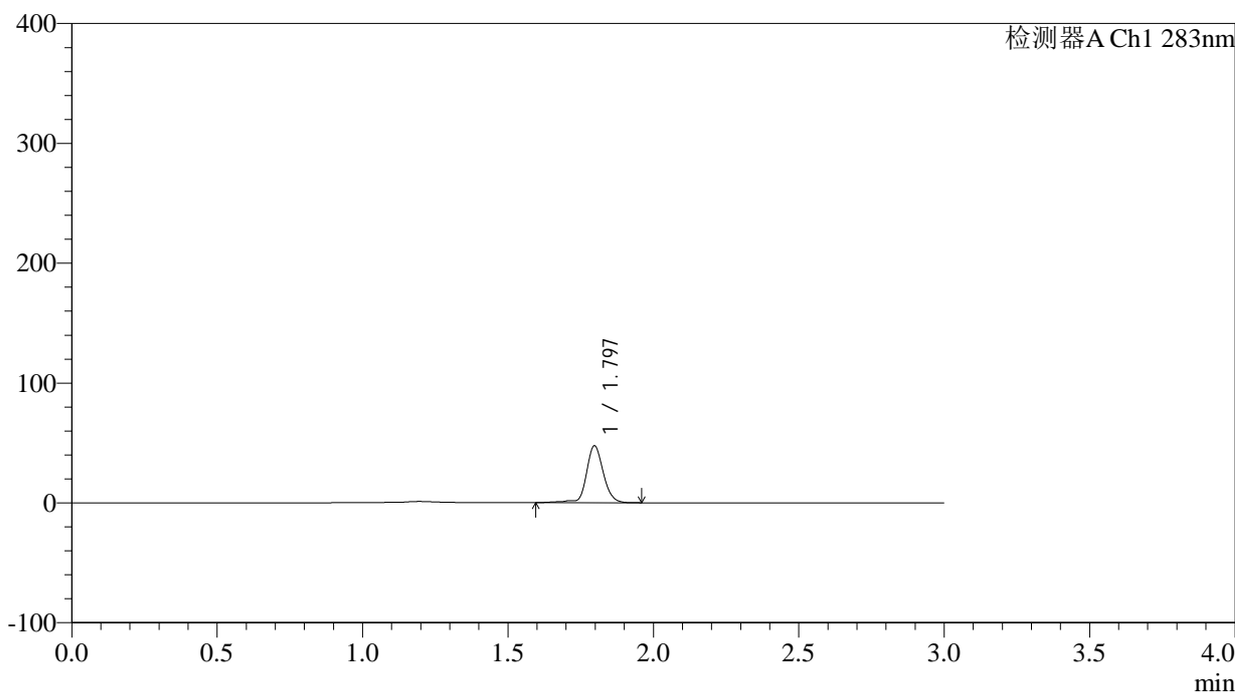
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	176829	100.000	43912	4832	1.168	--
总计		176829	100.000	43912			

<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 - 0-87/18-1233-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 00:42:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:50:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	192659	100.000	47562	4837	1.151	--
总计		192659	100.000	47562			



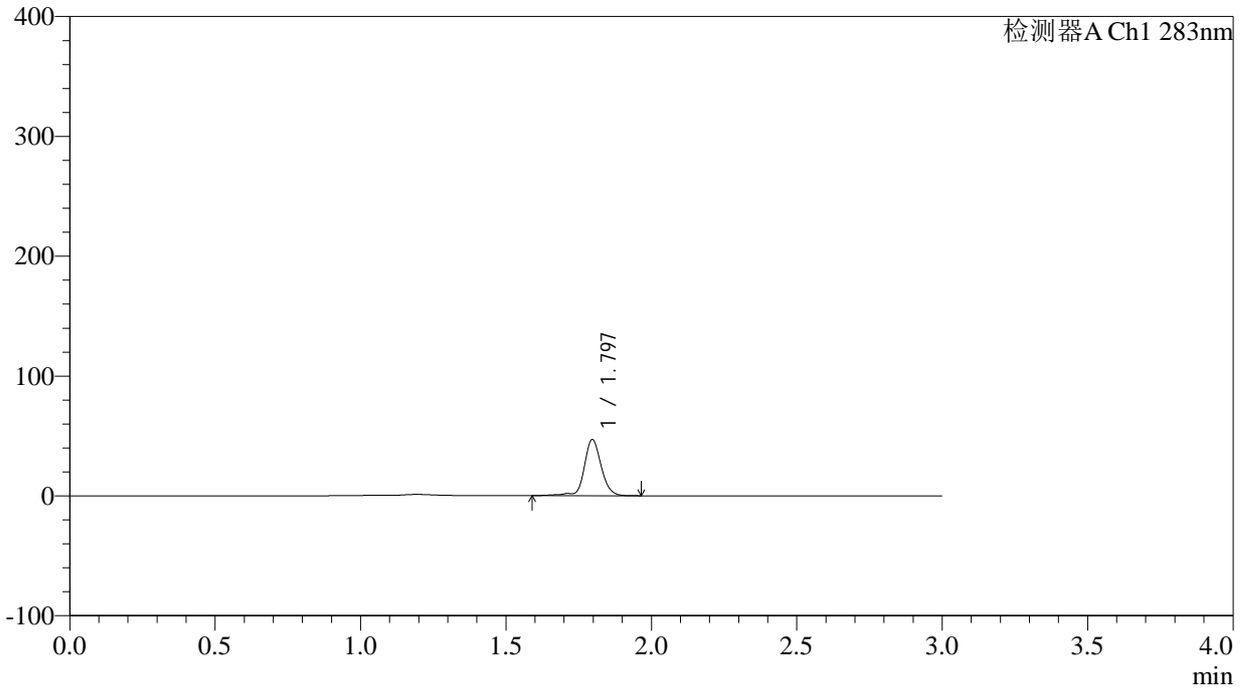
QTL-348

<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 - 0-87/18-1234-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 00:46:21 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:50:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

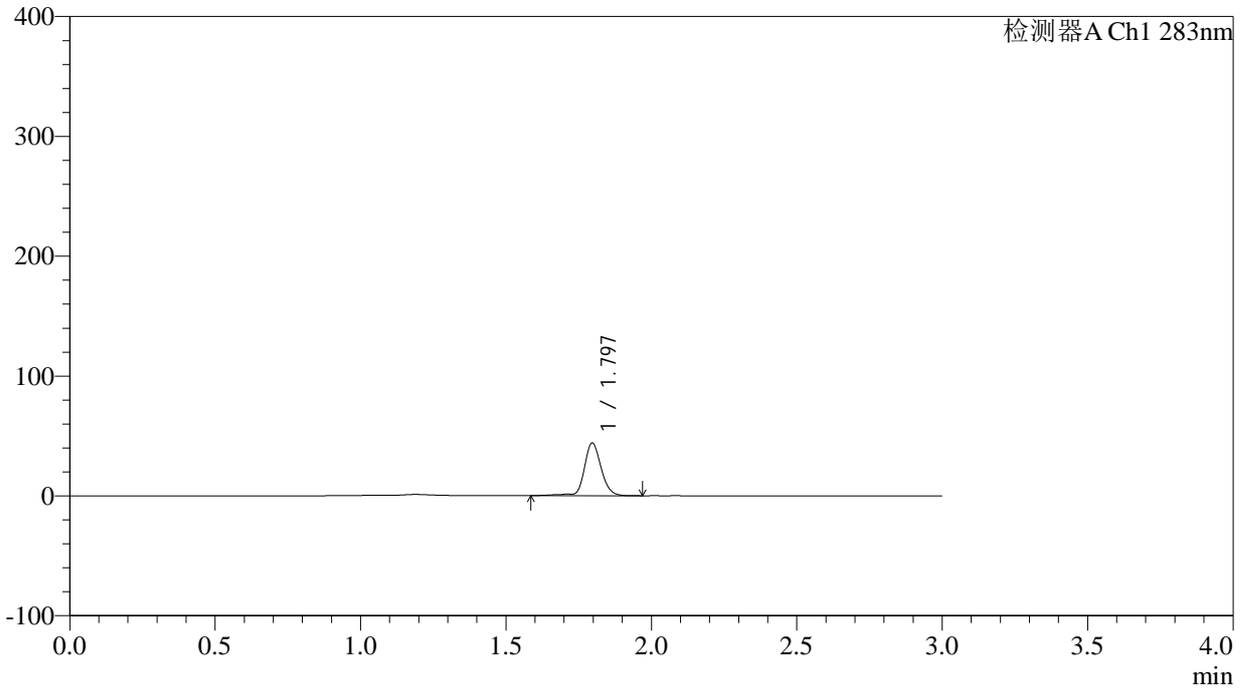
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	190813	100.000	46904	4823	1.146	--
总计		190813	100.000	46904			

<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 - 0-87/18-1235-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 00:49:49 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:50:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	178359	100.000	44035	4838	1.162	--
总计		178359	100.000	44035			



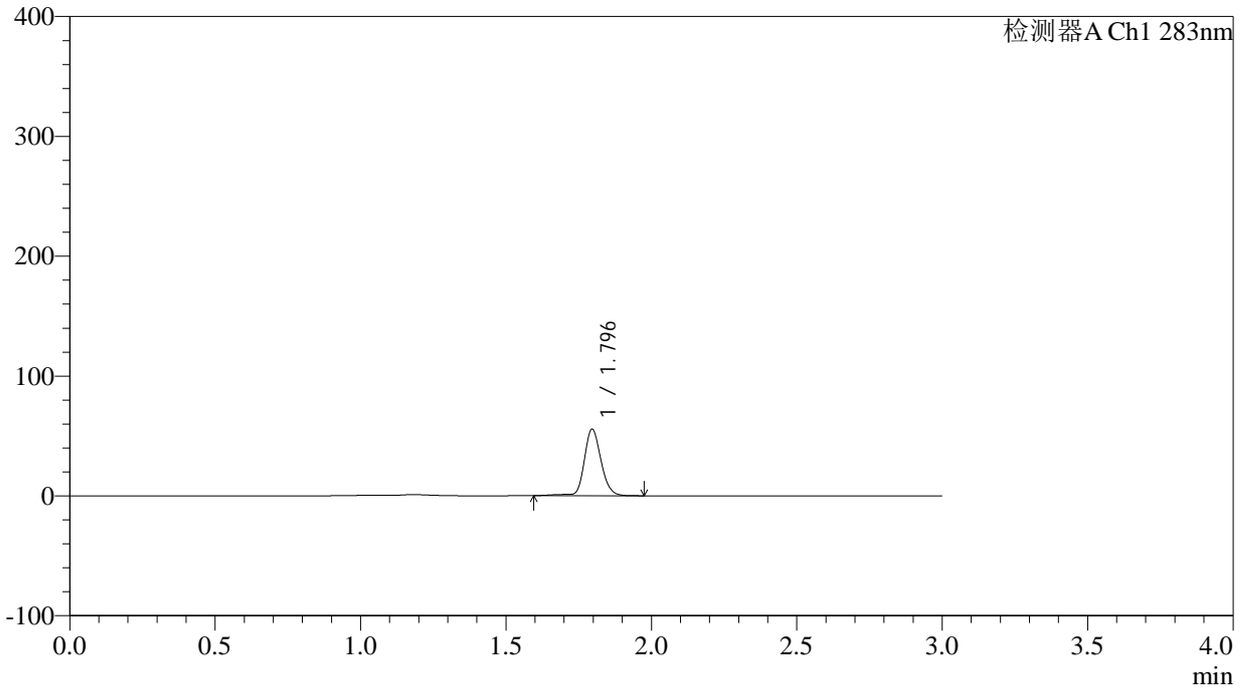
QTL-348

<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 - 0-87/18-1236-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 00:53:15 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:50:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.796	223680	100.000	55538	4820	1.171	--
总计		223680	100.000	55538			



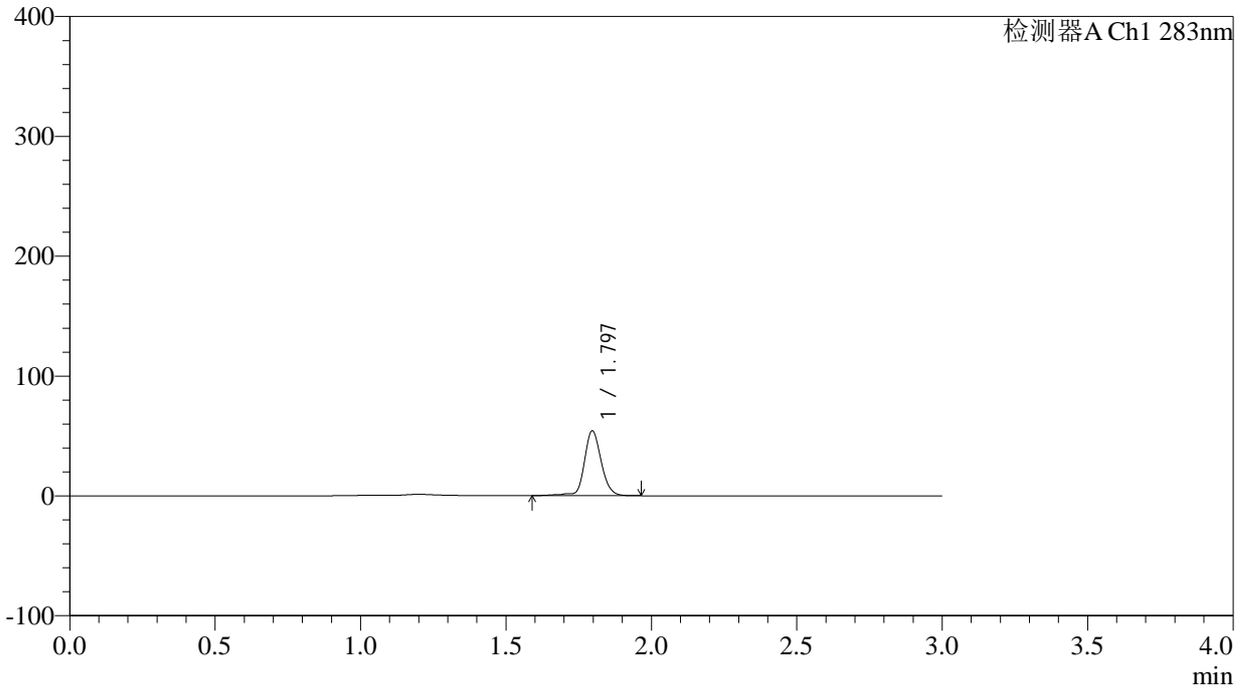
QTL-348

<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 - 0-87/18-1237-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 00:56:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:50:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	219615	100.000	54205	4802	1.154	--
总计		219615	100.000	54205			



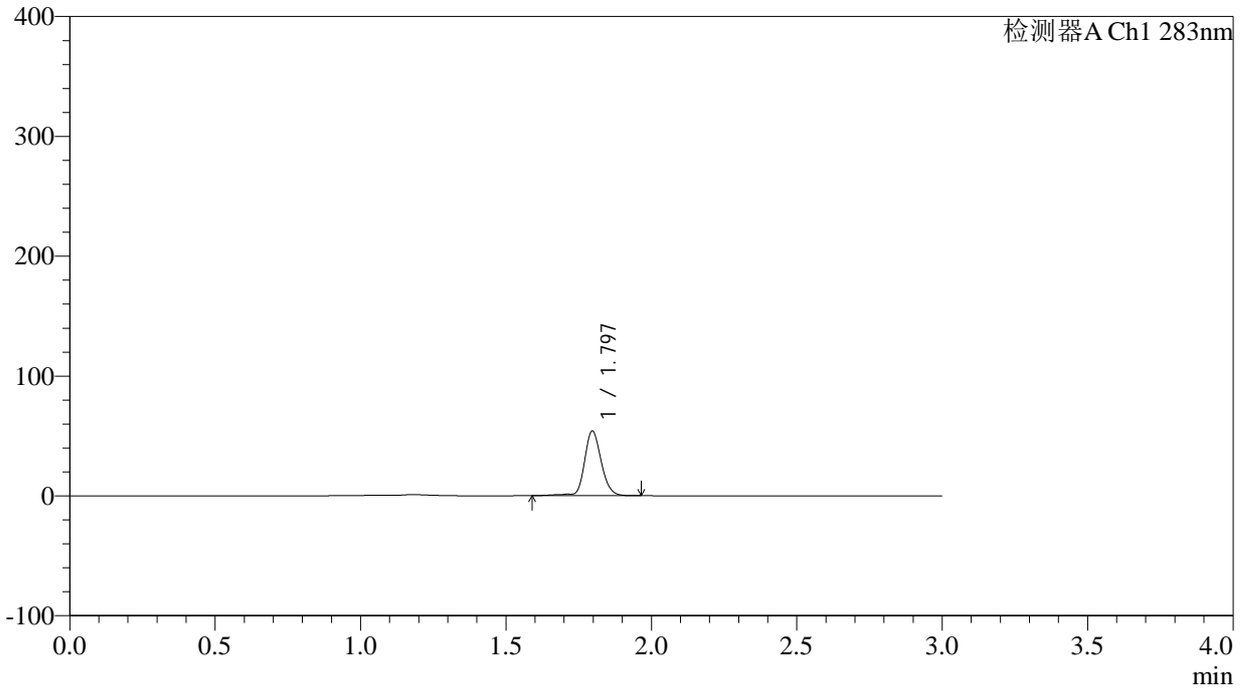
QTL-348

<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 - 0-87/18-1238-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 01:00:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:50:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

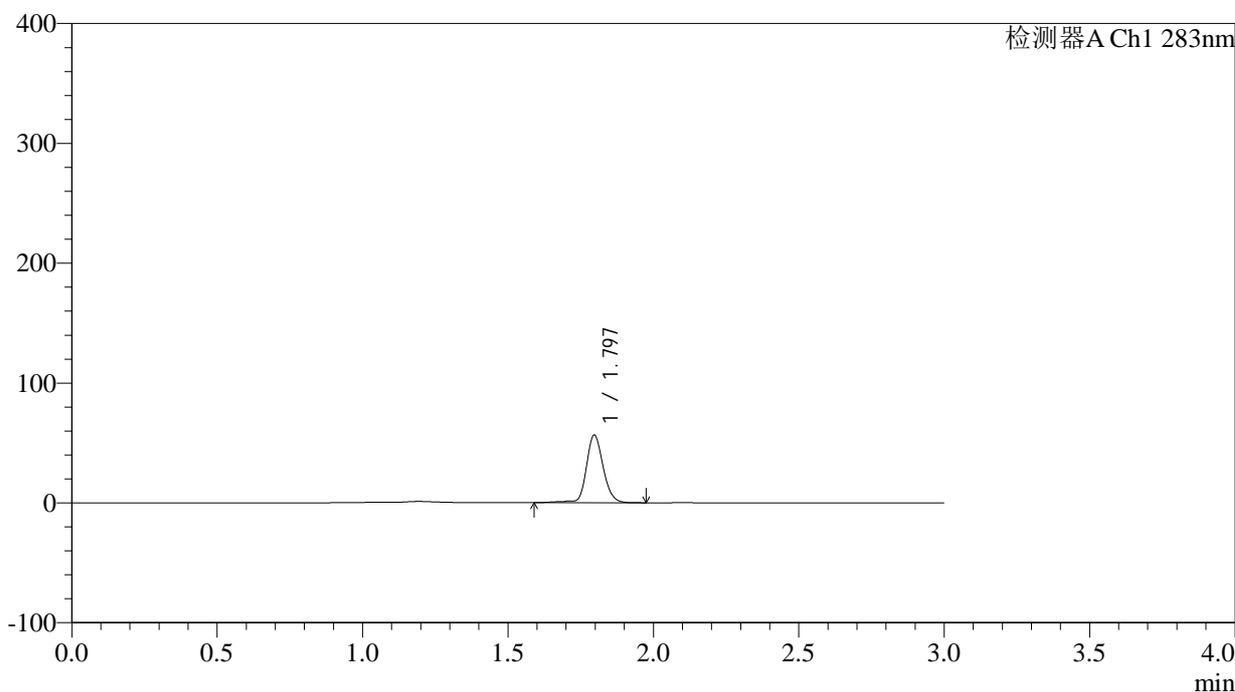
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	217371	100.000	54077	4827	1.167	--
总计		217371	100.000	54077			

<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 - 0-87/18-1239-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 01:03:37 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:50:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	228244	100.000	56501	4795	1.165	--
总计		228244	100.000	56501			



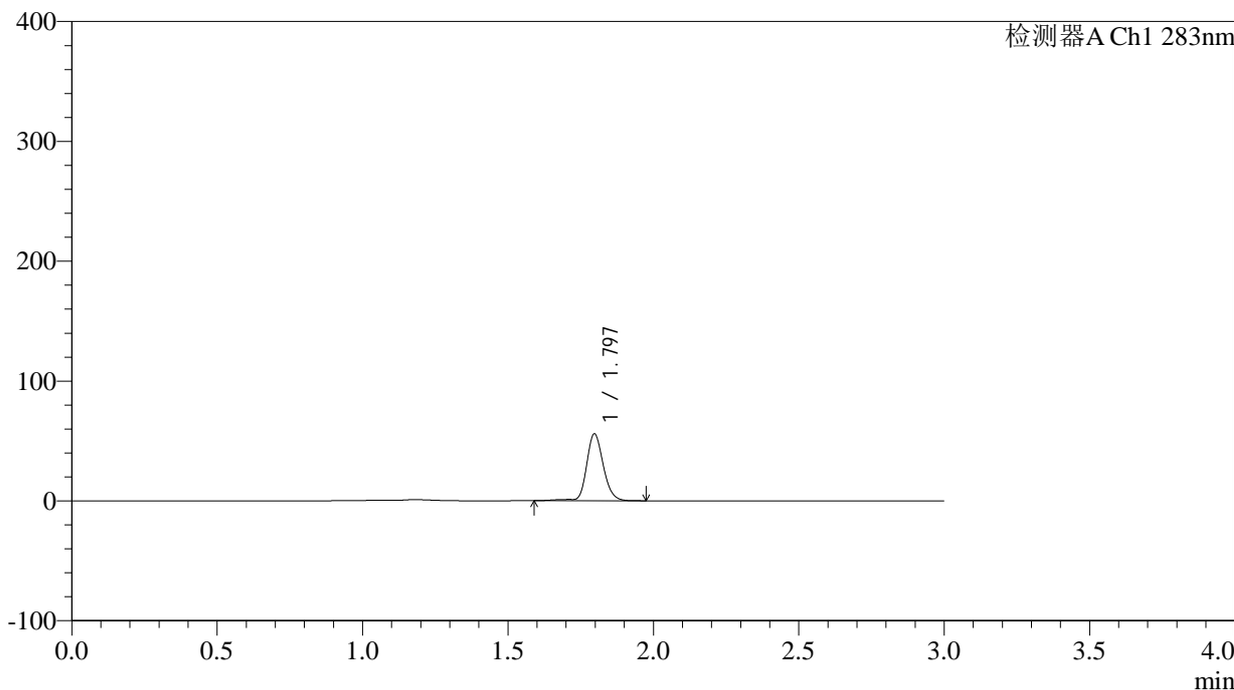
QTL-348

<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 - 0-87/18-1240-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 01:07:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:50:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	224141	100.000	55923	4835	1.175	--
总计		224141	100.000	55923			



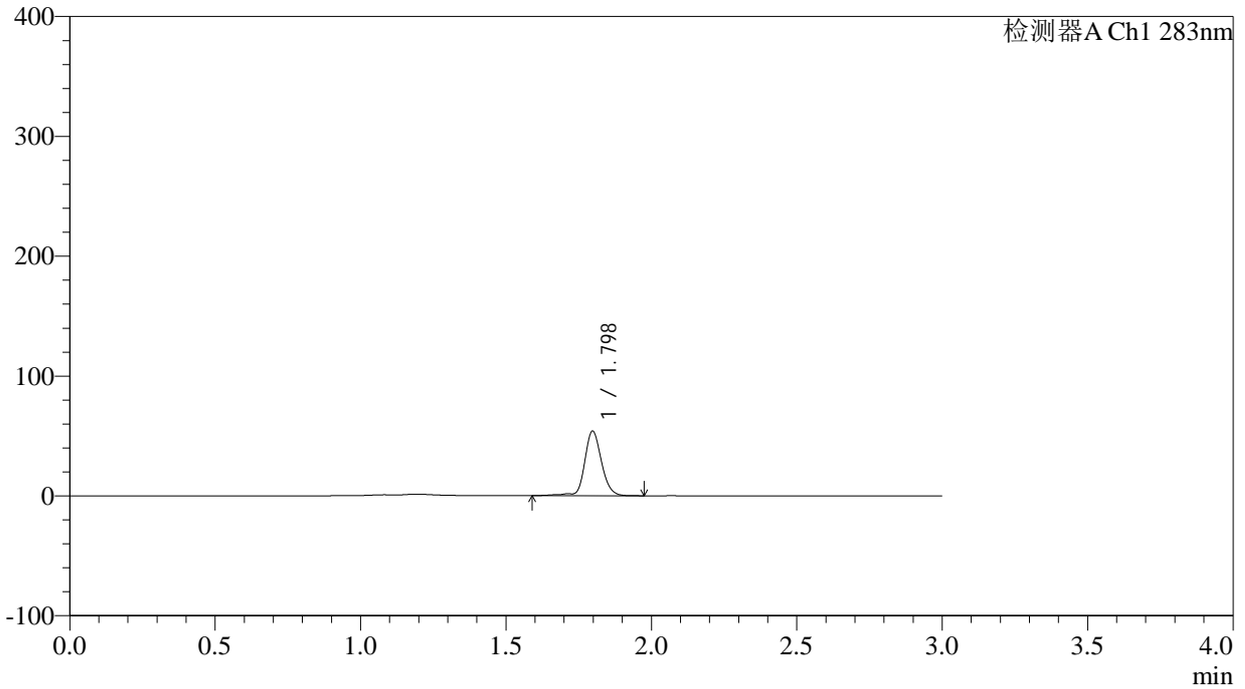
QTL-348

<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 - 0-87/18-1241-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 01:10:33 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:50:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

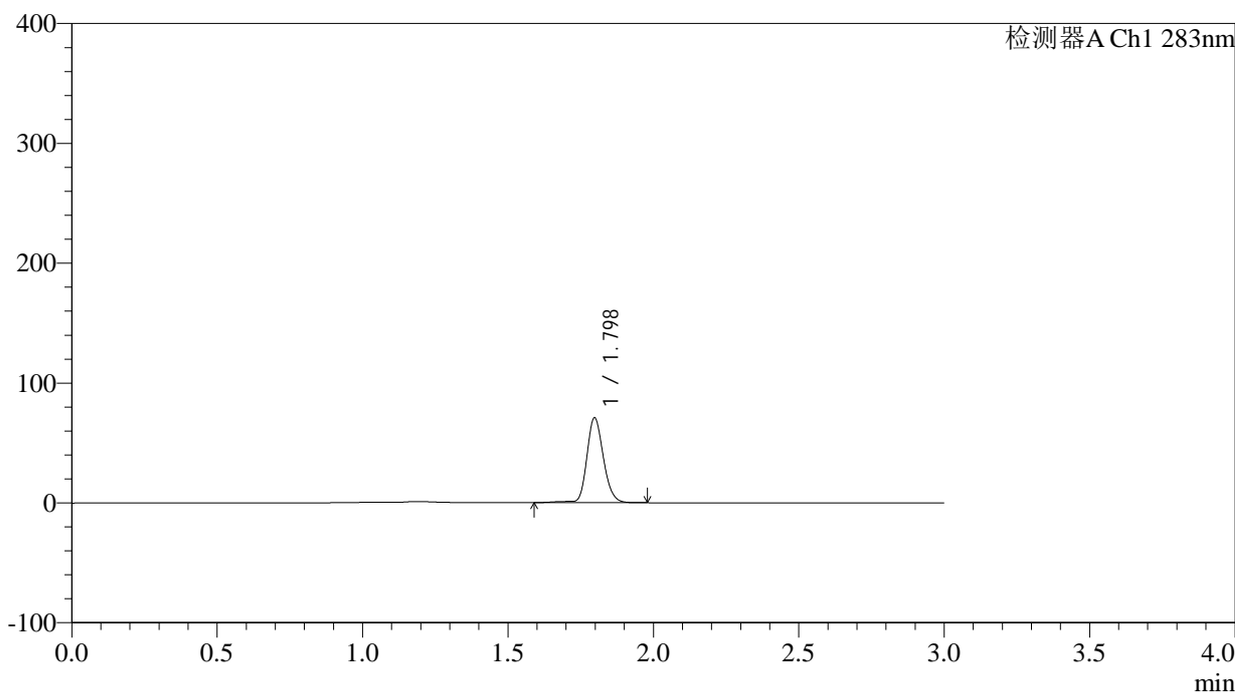
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	218399	100.000	54074	4831	1.162	--
总计		218399	100.000	54074			

<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 - 0-87/18-1242-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 01:13:59 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:50:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	283005	100.000	71018	4844	1.176	--
总计		283005	100.000	71018			



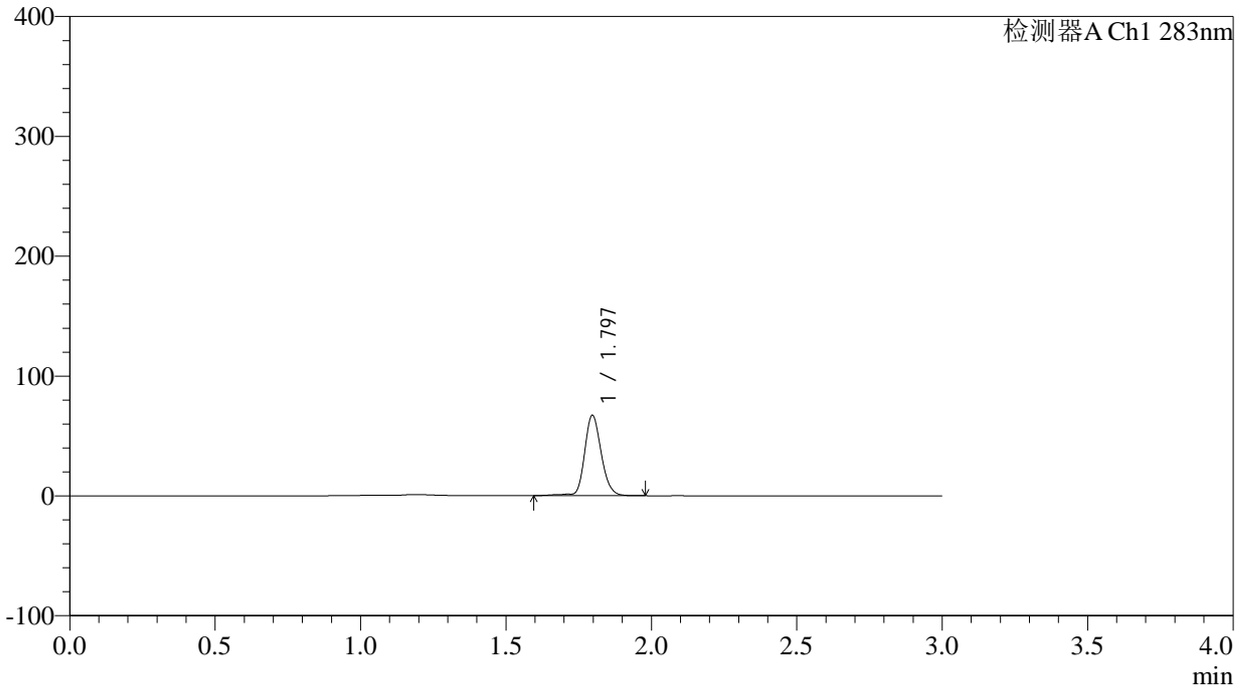
QTL-348

<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 - 0-87/18-1243-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 01:17:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:51:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

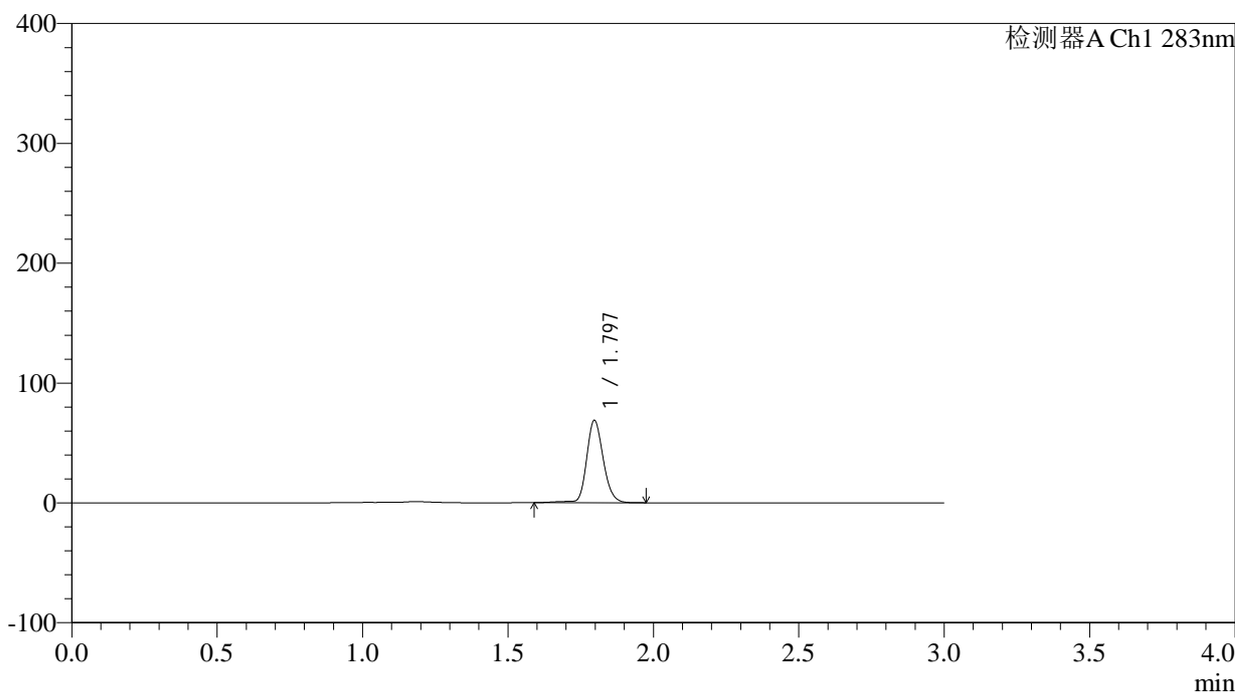
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	268786	100.000	67194	4829	1.173	--
总计		268786	100.000	67194			

<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 - 0-87/18-1244-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 01:20:54 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:51:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

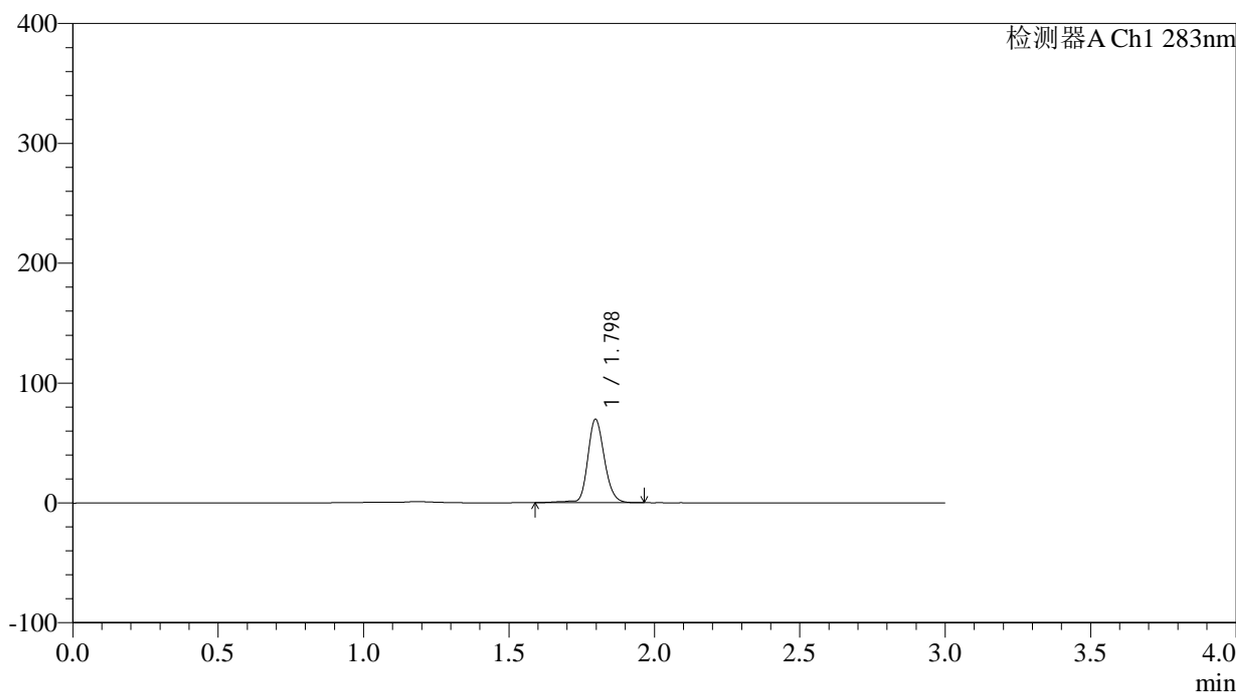
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	275013	100.000	68774	4827	1.173	--
总计		275013	100.000	68774			

<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 - 0-87/18-1245-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 01:24:21 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:51:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	278996	100.000	69794	4829	1.172	--
总计		278996	100.000	69794			



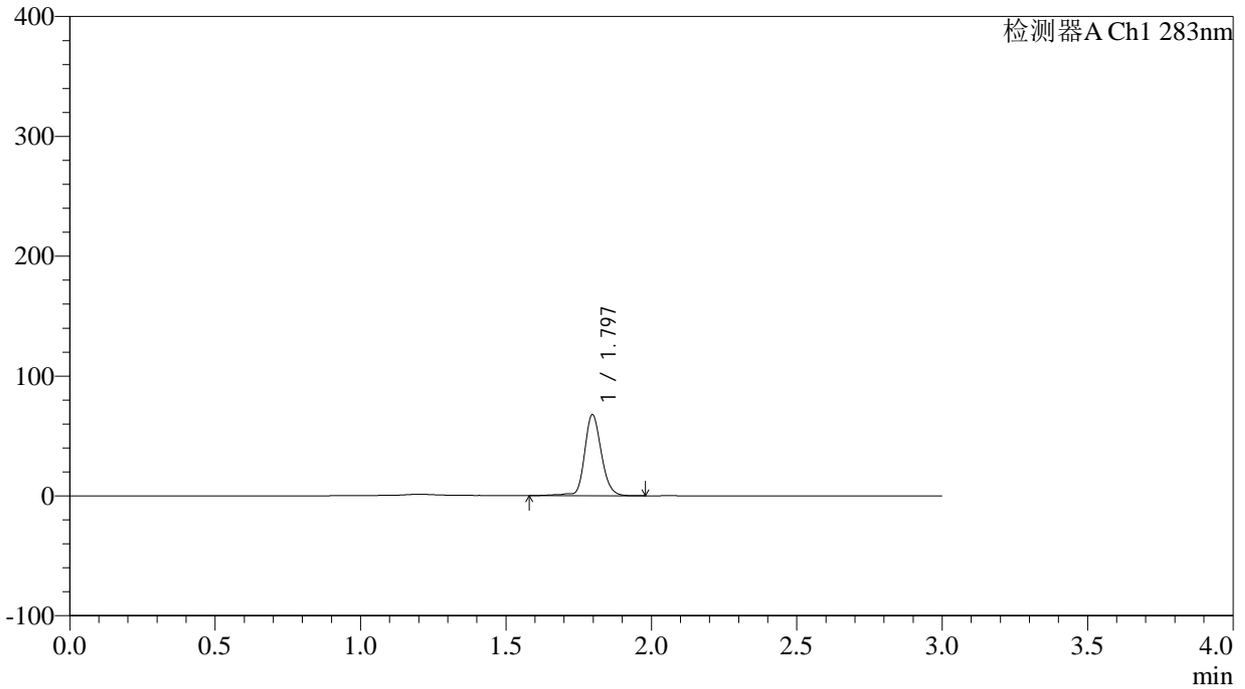
QTL-348

<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 - 0-87/18-1246-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 01:27:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:51:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	272807	100.000	67791	4814	1.165	--
总计		272807	100.000	67791			



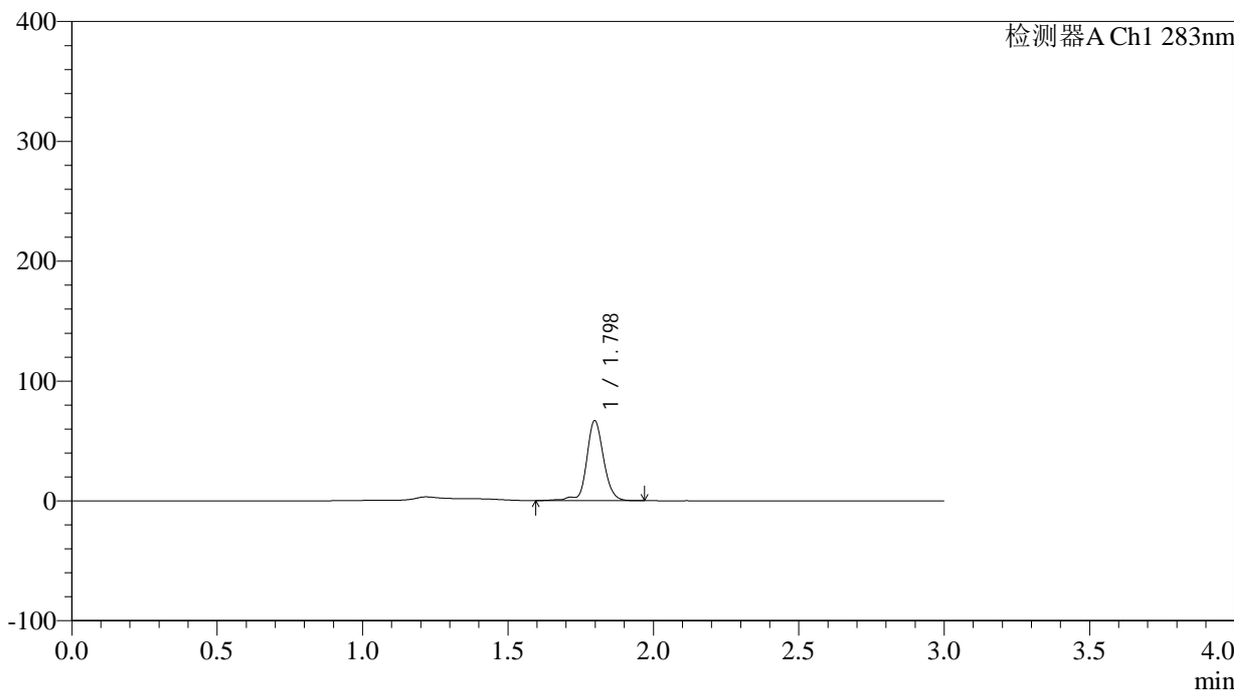
QTL-348

<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 - 0-87/18-1247-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 01:31:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:51:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

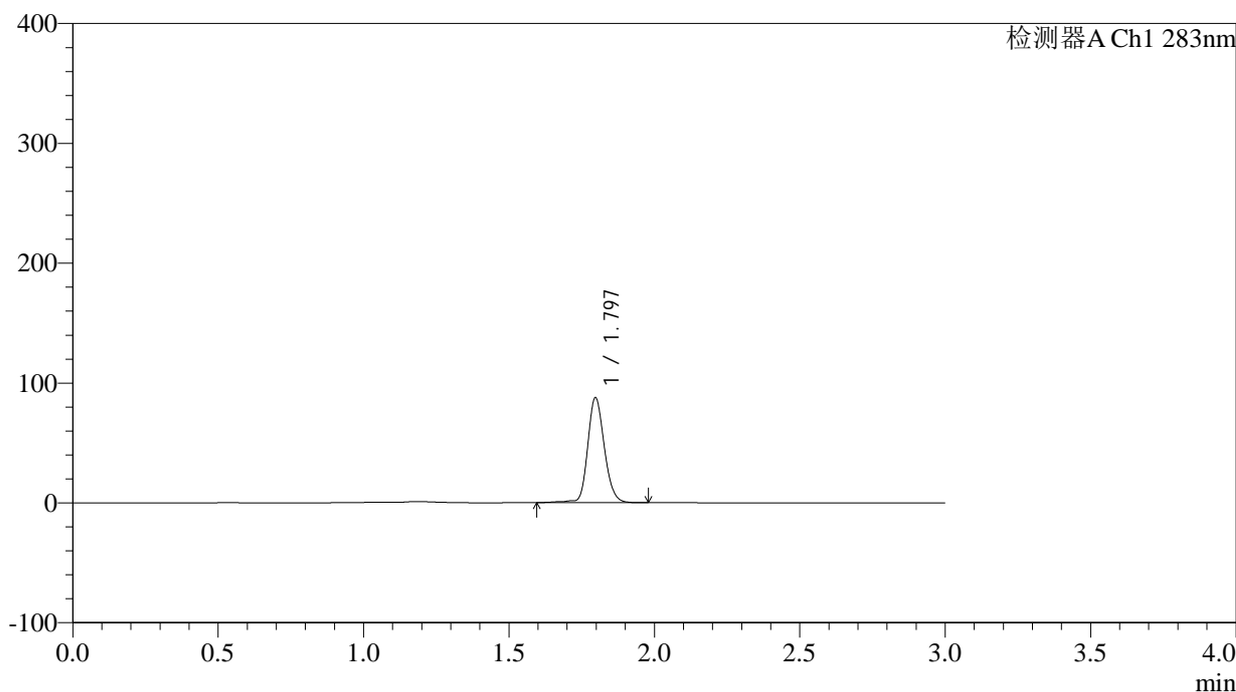
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	271802	100.000	66929	4818	1.138	--
总计		271802	100.000	66929			

<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 - 0-87/18-1248-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blslcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 01:34:43 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:51:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

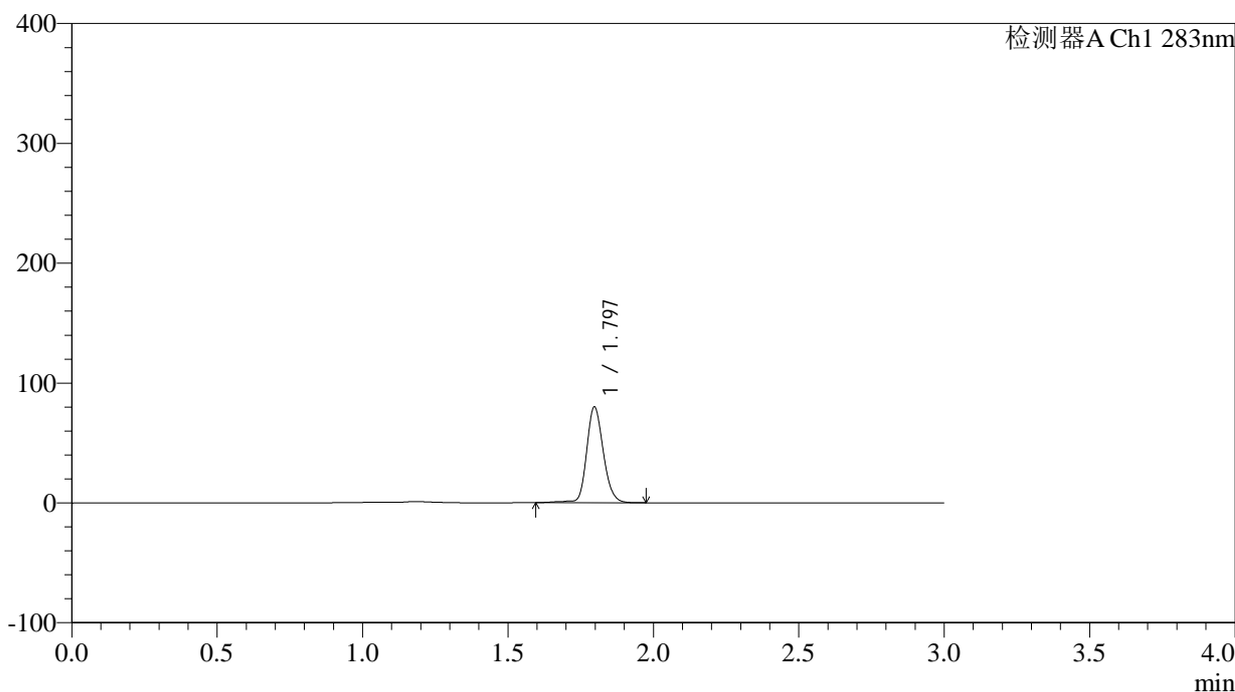
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	351001	100.000	87784	4806	1.170	--
总计		351001	100.000	87784			

<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 - 0-87/18-1249-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 01:38:11 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:51:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	320796	100.000	80062	4793	1.171	--
总计		320796	100.000	80062			



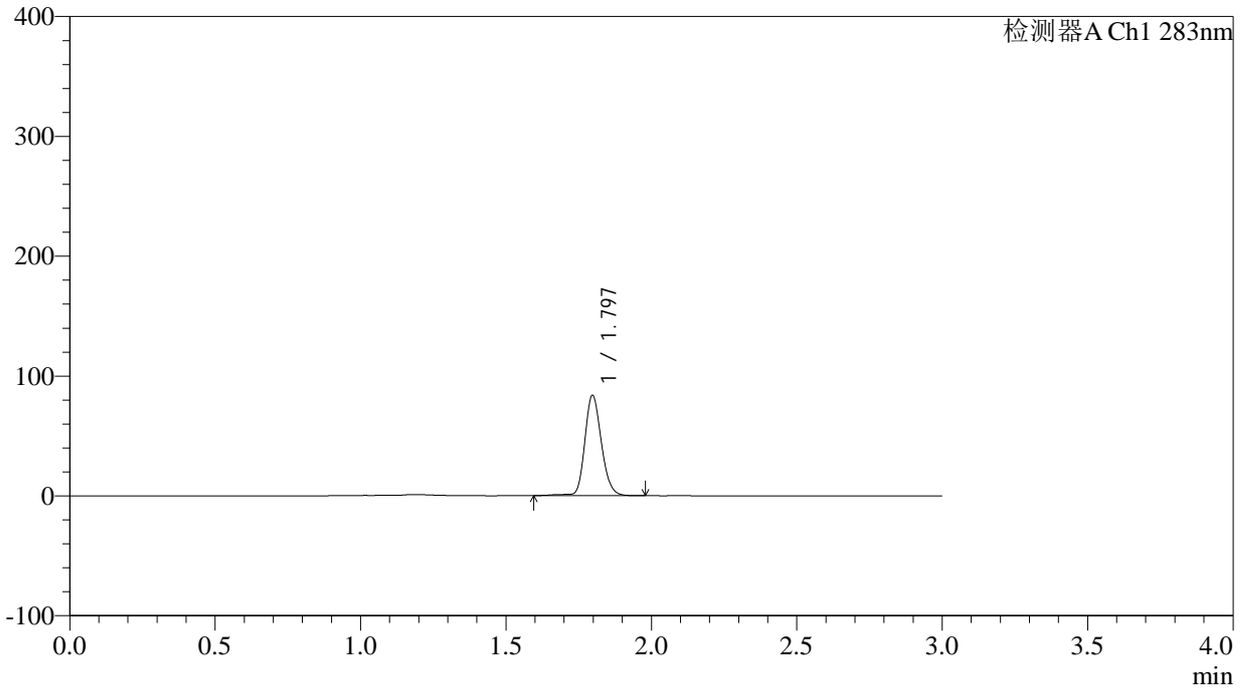
QTL-348

<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 - 0-87/18-1250-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 01:41:38 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:51:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	334400	100.000	83982	4826	1.177	--
总计		334400	100.000	83982			



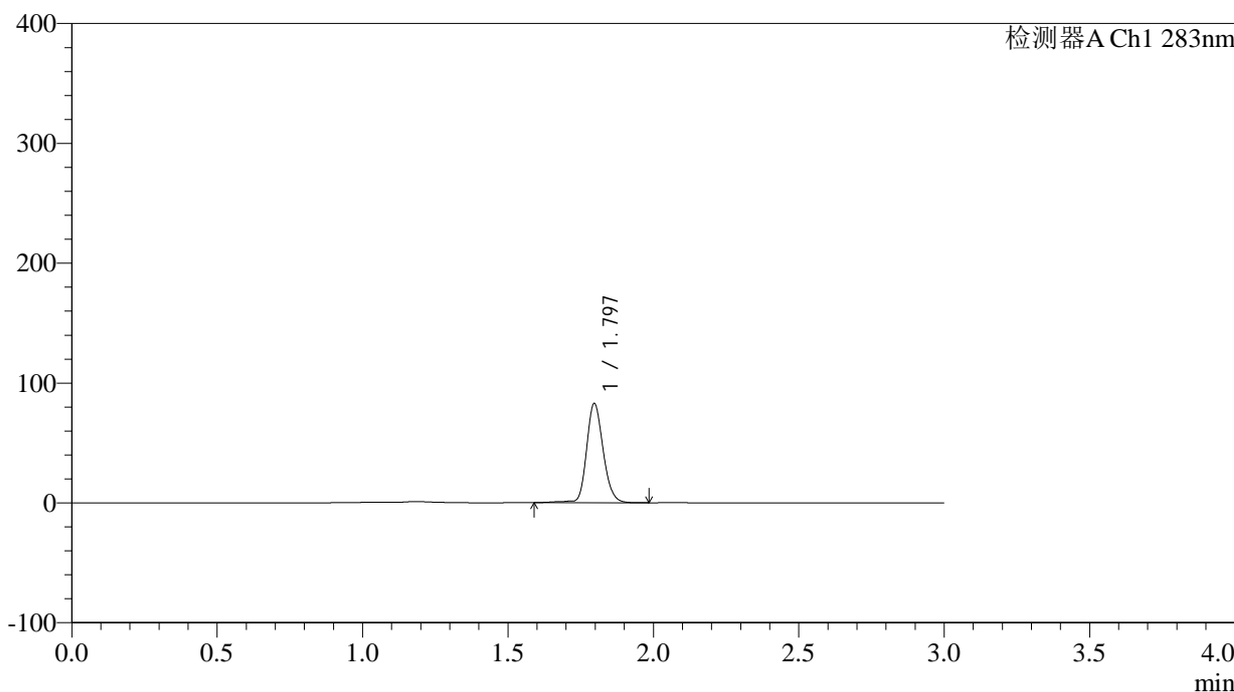
QTL-348

<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 - 0-87/18-1251-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 01:45:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:51:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	330411	100.000	82851	4825	1.175	--
总计		330411	100.000	82851			



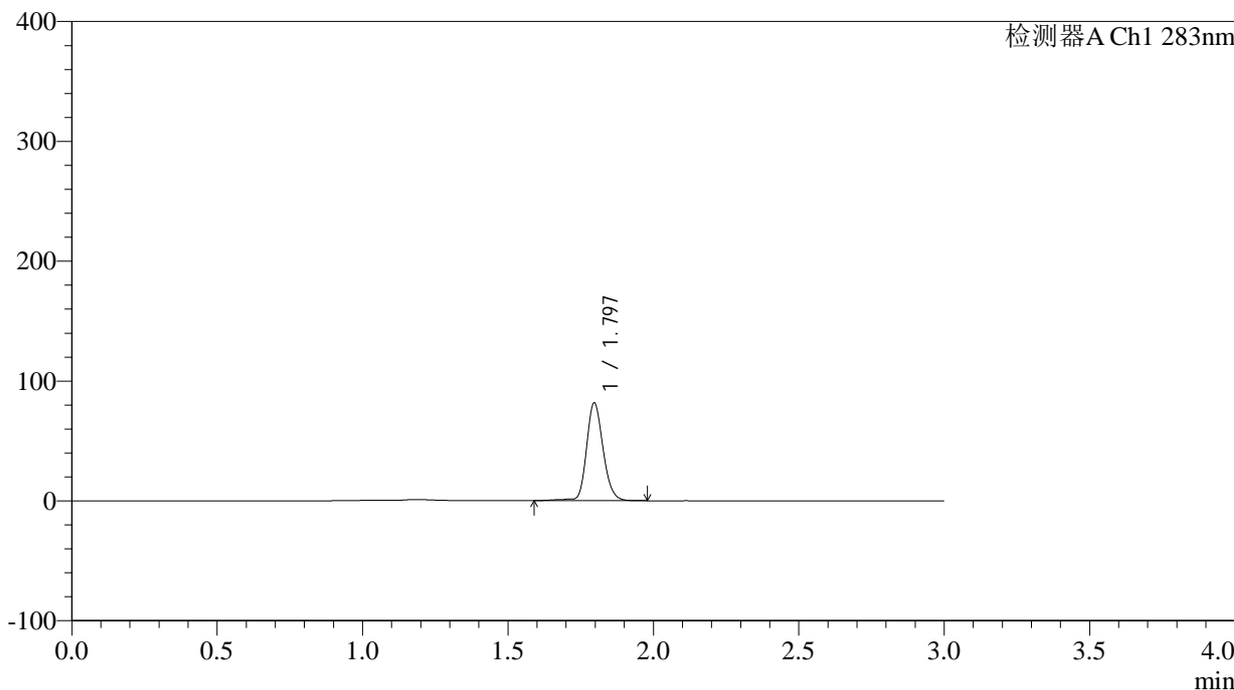
QTL-348

<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 - 0-87/18-1252-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 01:48:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:51:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

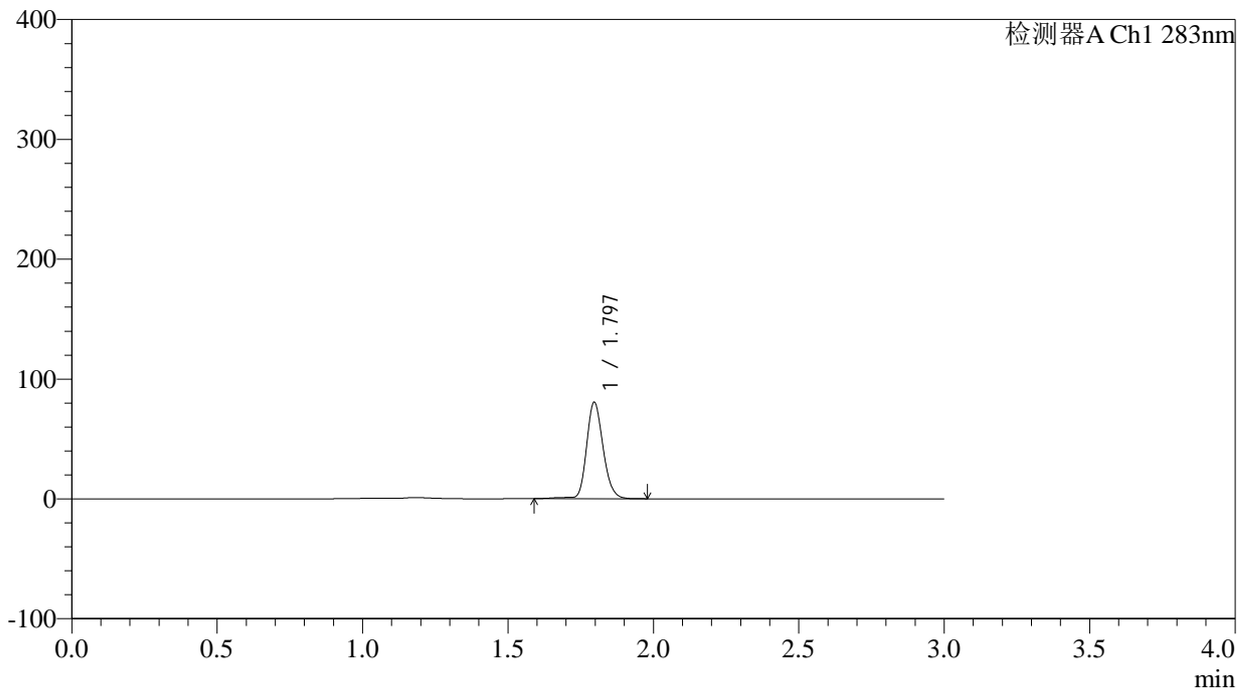
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	325943	100.000	81647	4836	1.173	--
总计		325943	100.000	81647			

<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 - 0-87/18-1253-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 01:52:00 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:51:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

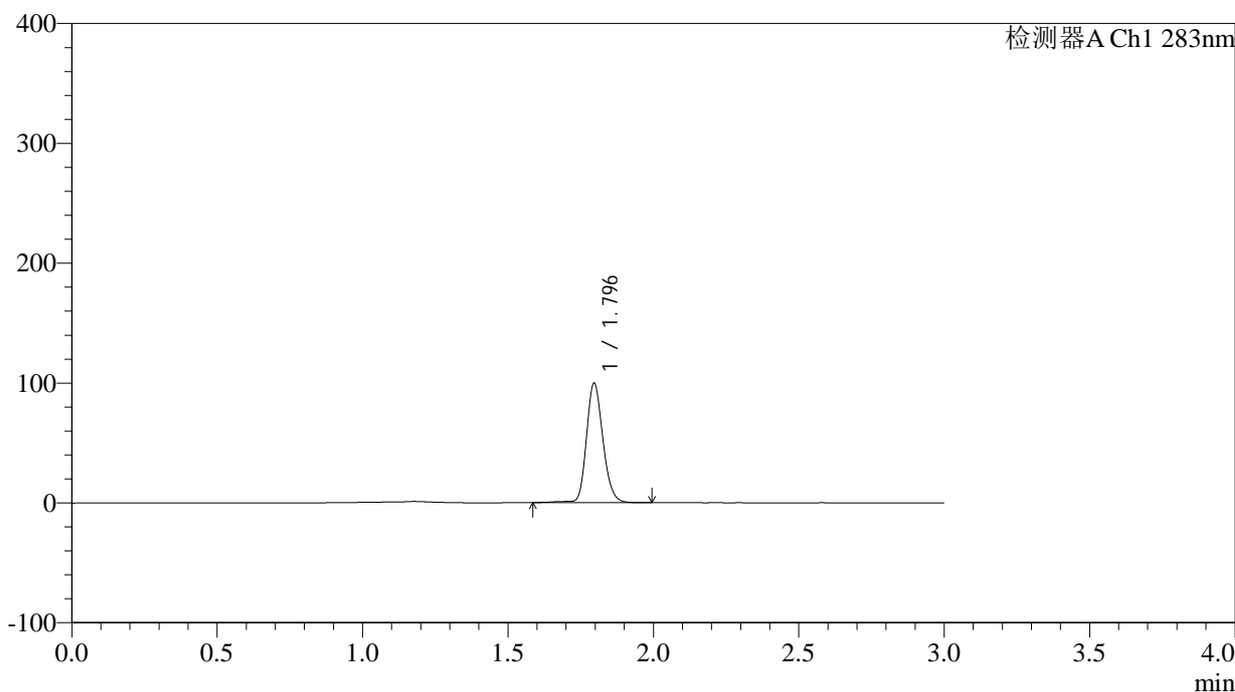
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	320833	100.000	80518	4840	1.176	--
总计		320833	100.000	80518			

<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 - 0-87/18-1254-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 01:55:28 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:51:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.796	395891	100.000	99550	4851	1.178	--
总计		395891	100.000	99550			



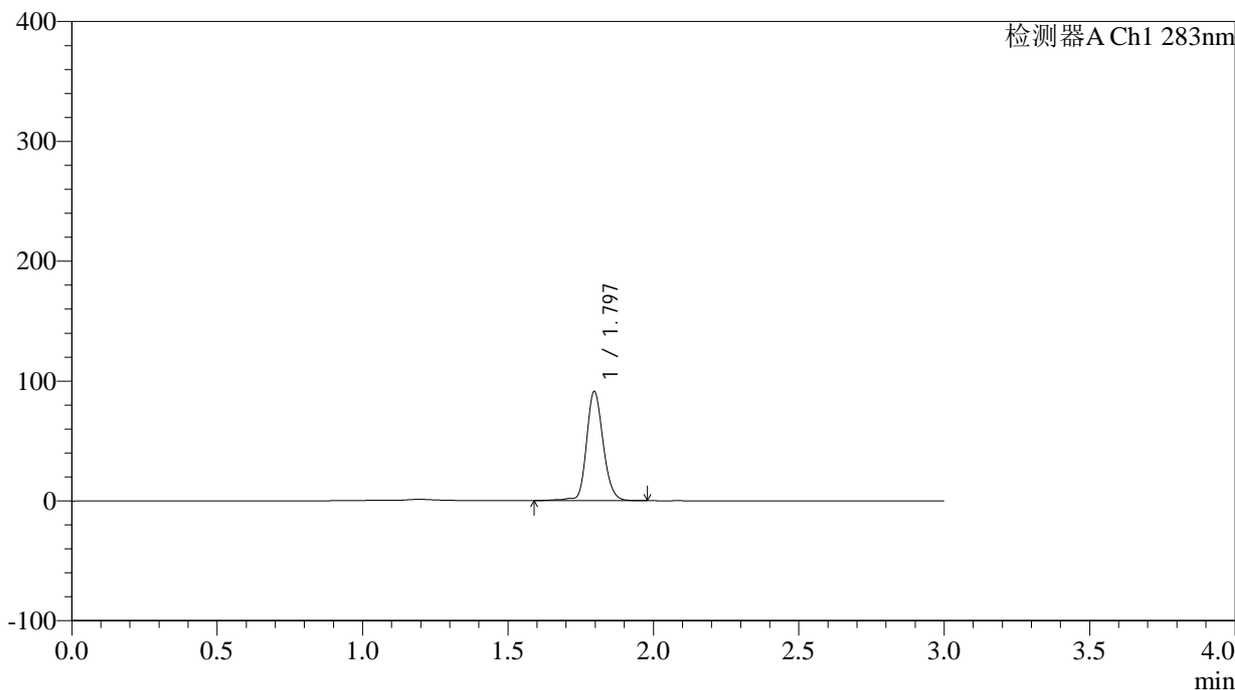
QTL-348

<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 - 0-87/18-1255-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 01:58:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:51:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	365244	100.000	91190	4809	1.168	--
总计		365244	100.000	91190			



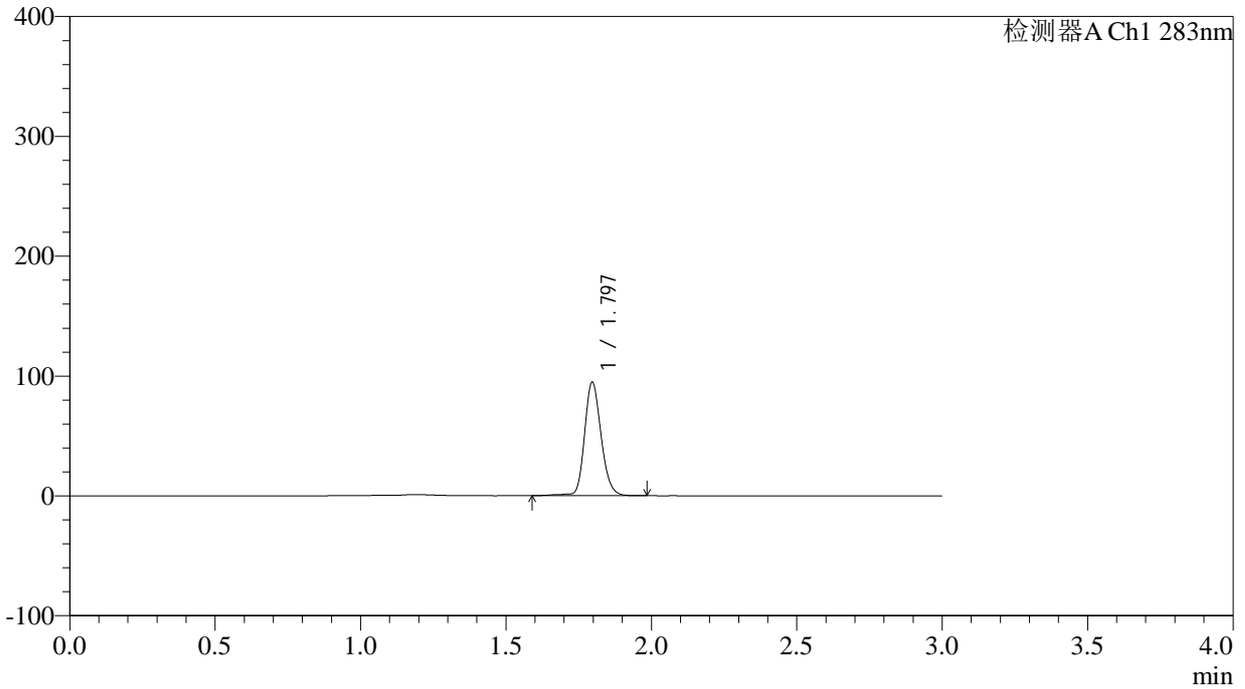
QTL-348

<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 - 0-87/18-1256-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 02:02:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:51:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	377532	100.000	94704	4823	1.174	--
总计		377532	100.000	94704			



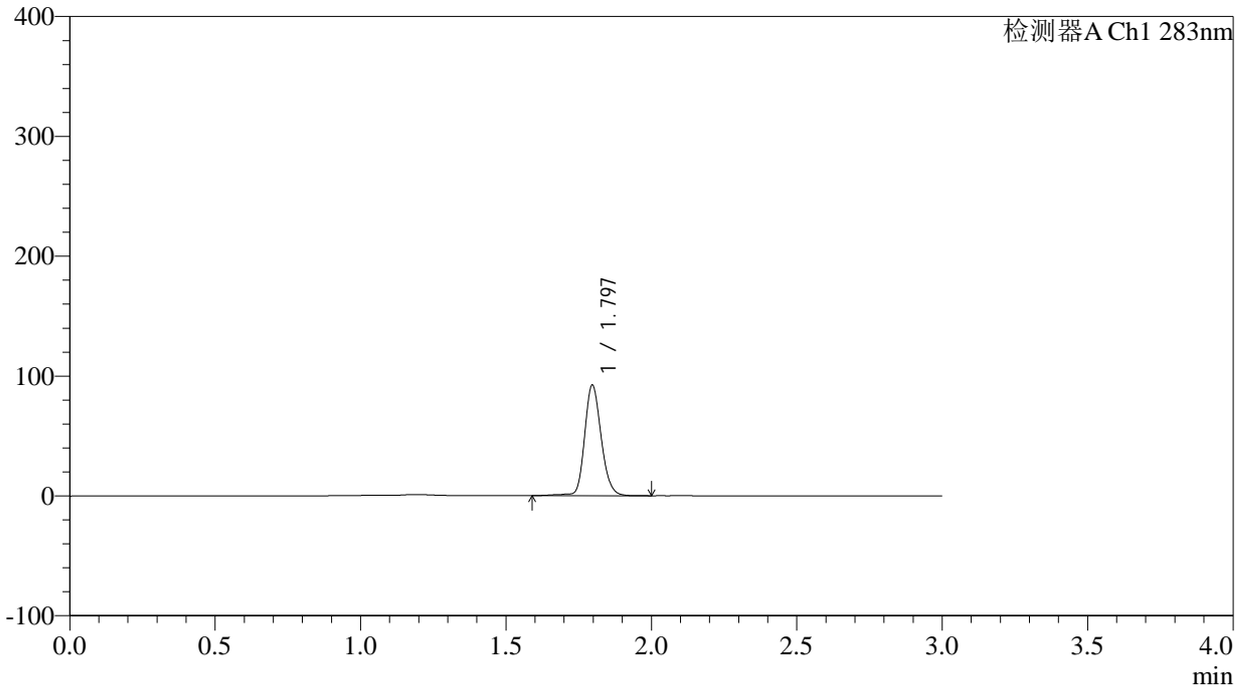
QTL-348

<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 - 0-87/18-1257-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 02:05:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:51:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	368154	100.000	92388	4829	1.172	--
总计		368154	100.000	92388			



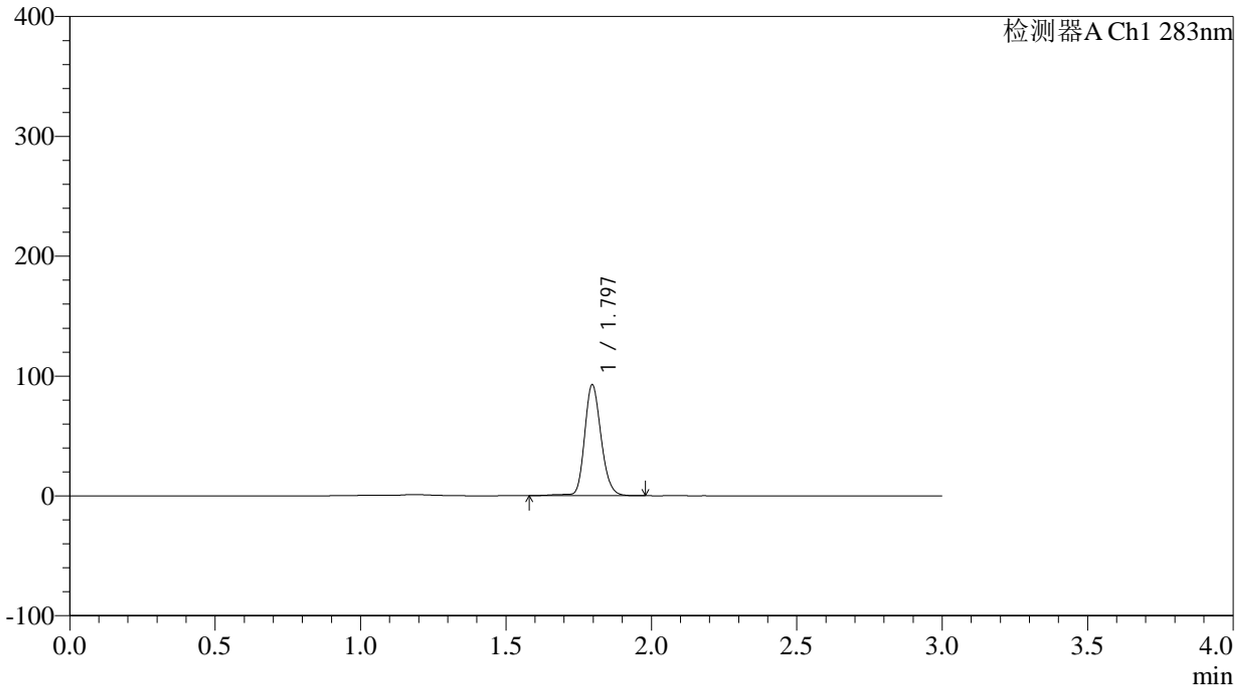
QTL-348

<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 - 0-87/18-1258-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blslcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 02:09:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:51:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

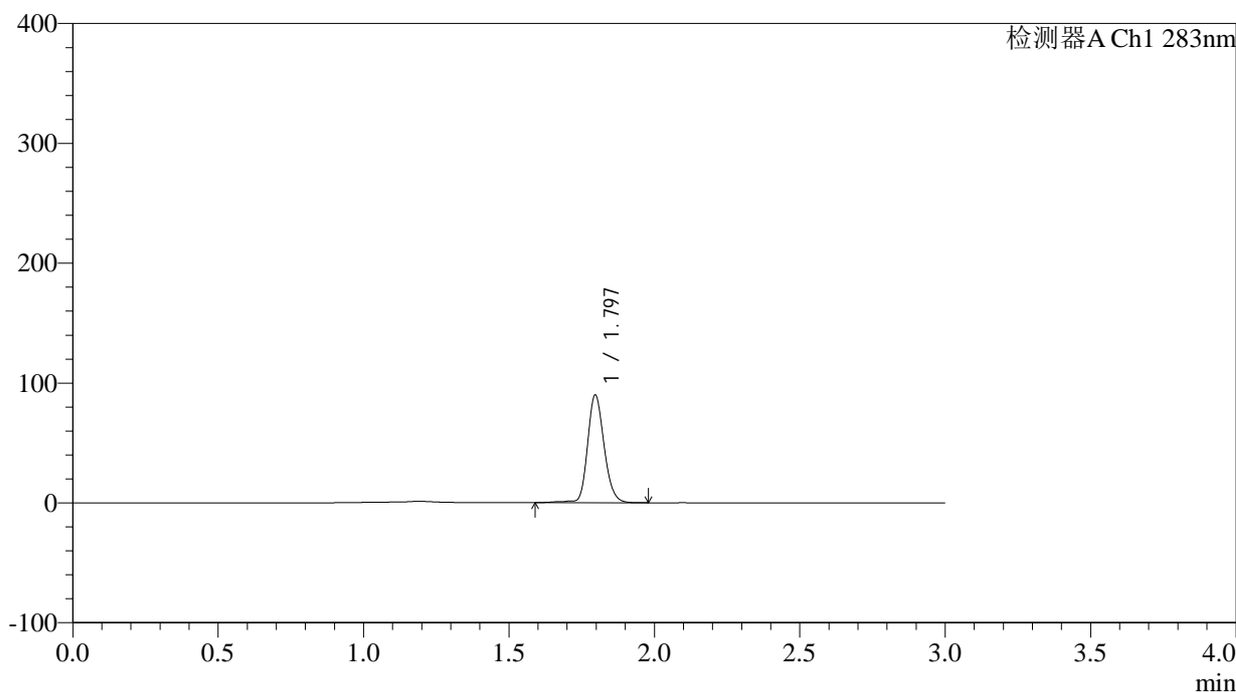
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	368000	100.000	92563	4849	1.177	--
总计		368000	100.000	92563			

<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 - 0-87/18-1259-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 02:12:44 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:51:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	358052	100.000	89894	4837	1.174	--
总计		358052	100.000	89894			



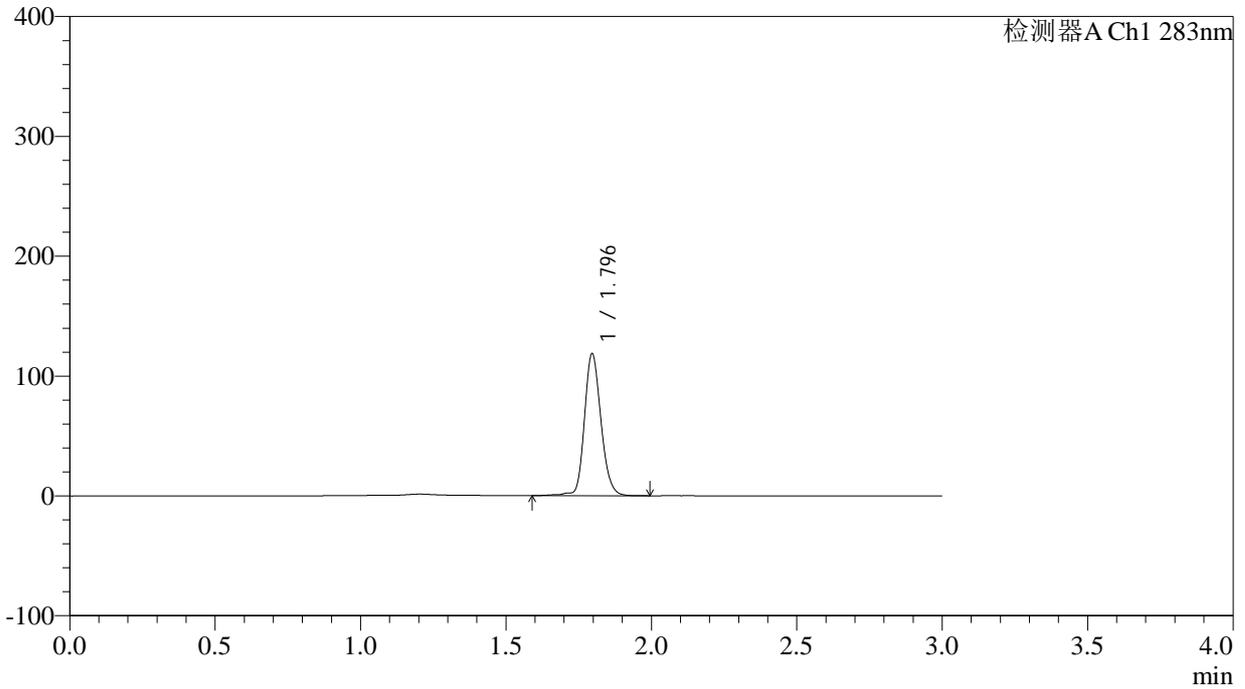
QTL-348

<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 - 0-87/18-1260-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 02:16:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:51:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

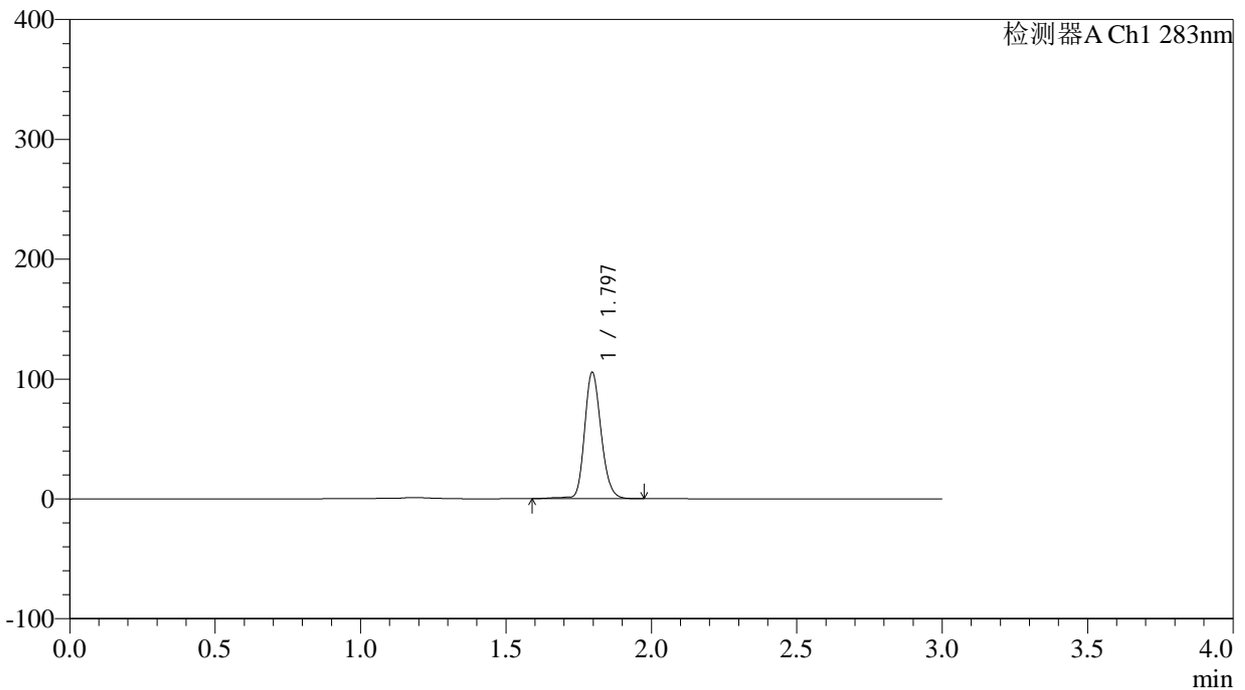
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	471991	100.000	118324	4847	1.169	--
总计		471991	100.000	118324			

<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 - 0-87/18-1261-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 02:19:41 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:51:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

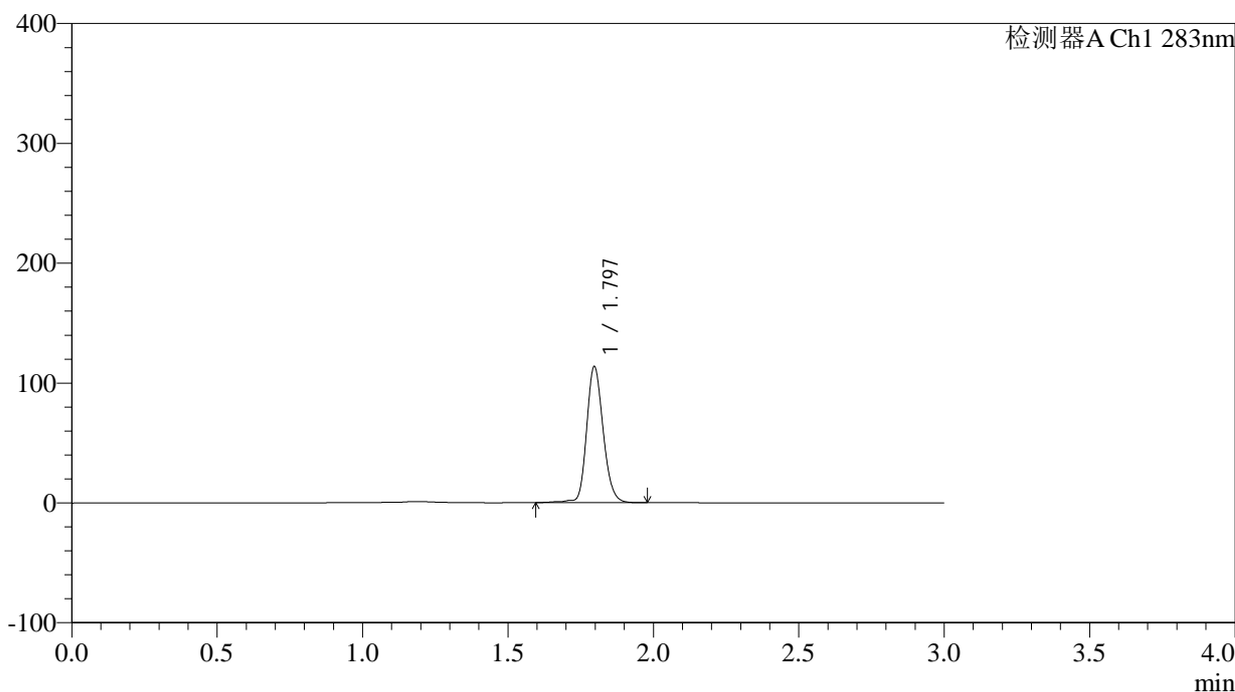
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	419119	100.000	105477	4838	1.176	--
总计		419119	100.000	105477			

<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 - 0-87/18-1262-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 02:23:09 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:51:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	452285	100.000	113658	4836	1.172	--
总计		452285	100.000	113658			



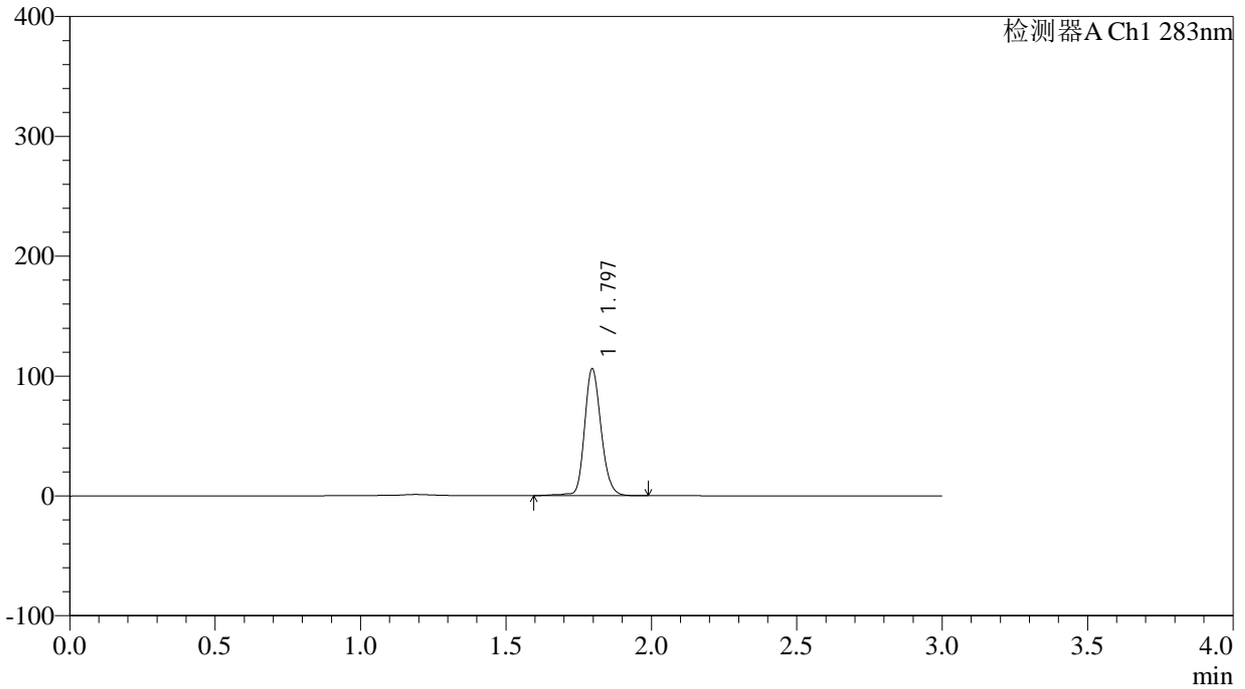
QTL-348

<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 - 0-87/18-1263-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 02:26:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:52:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	421080	100.000	105827	4839	1.174	--
总计		421080	100.000	105827			



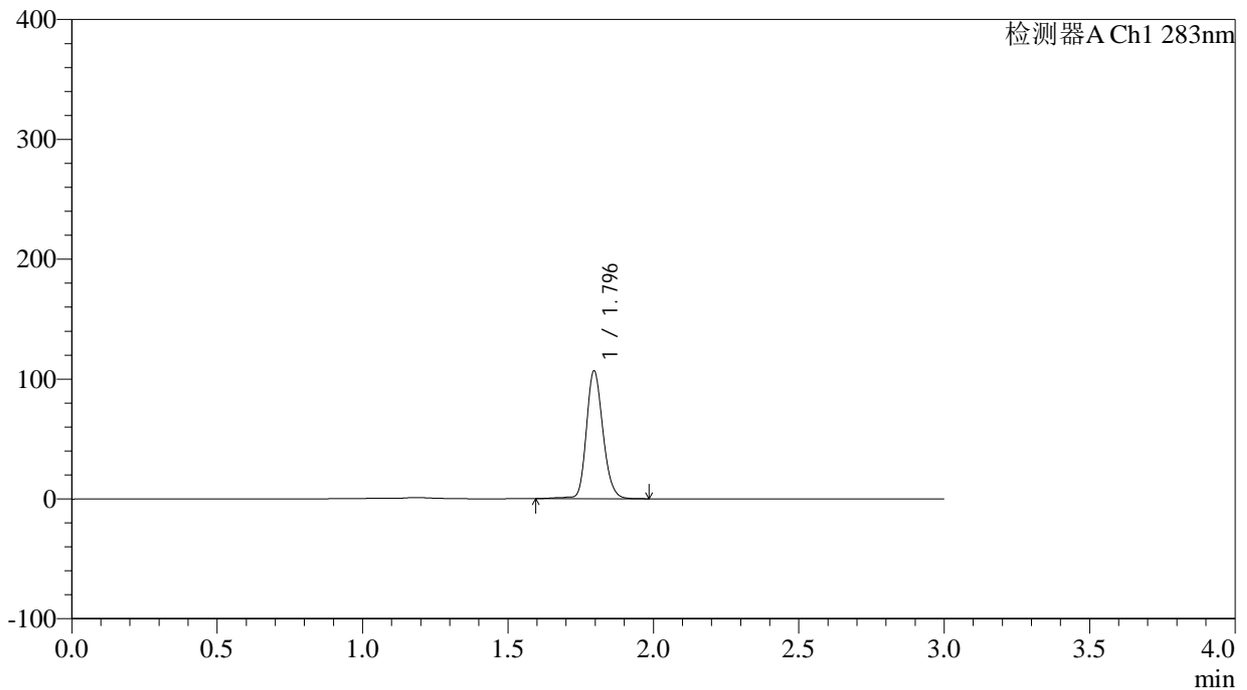
QTL-348

<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 - 0-87/18-1264-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 02:30:05 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:52:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

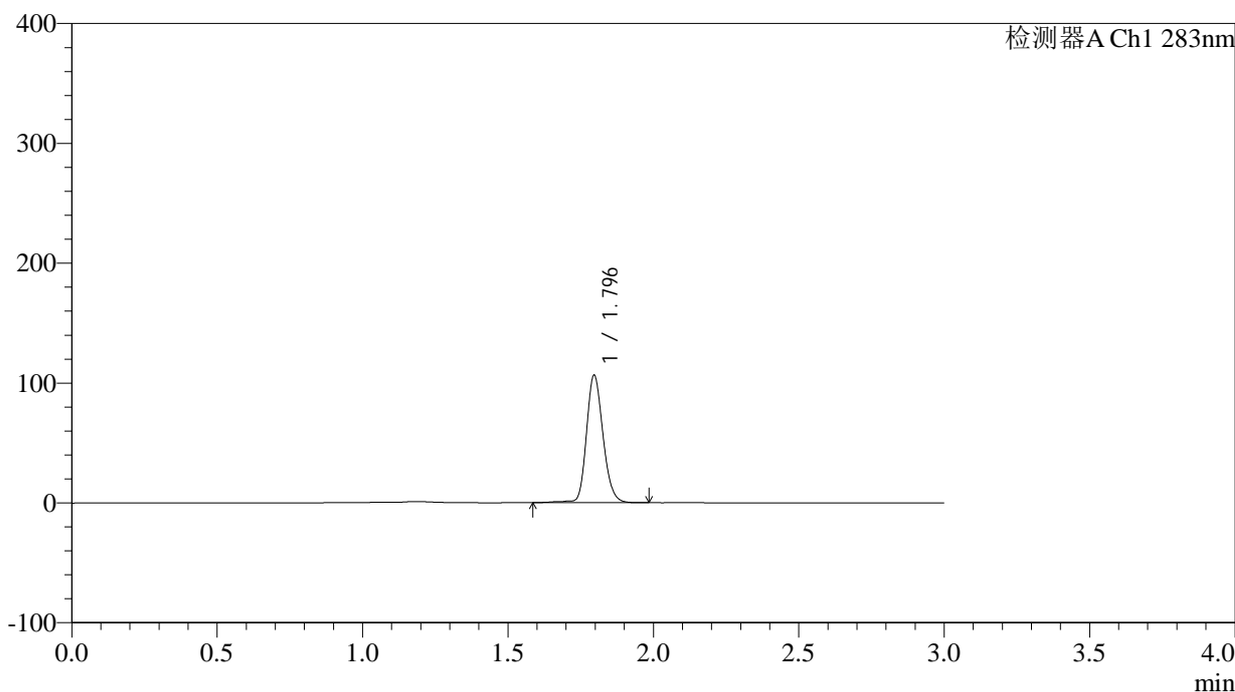
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	424822	100.000	106437	4812	1.179	--
总计		424822	100.000	106437			

<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 - 0-87/18-1265-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 02:33:34 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:52:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

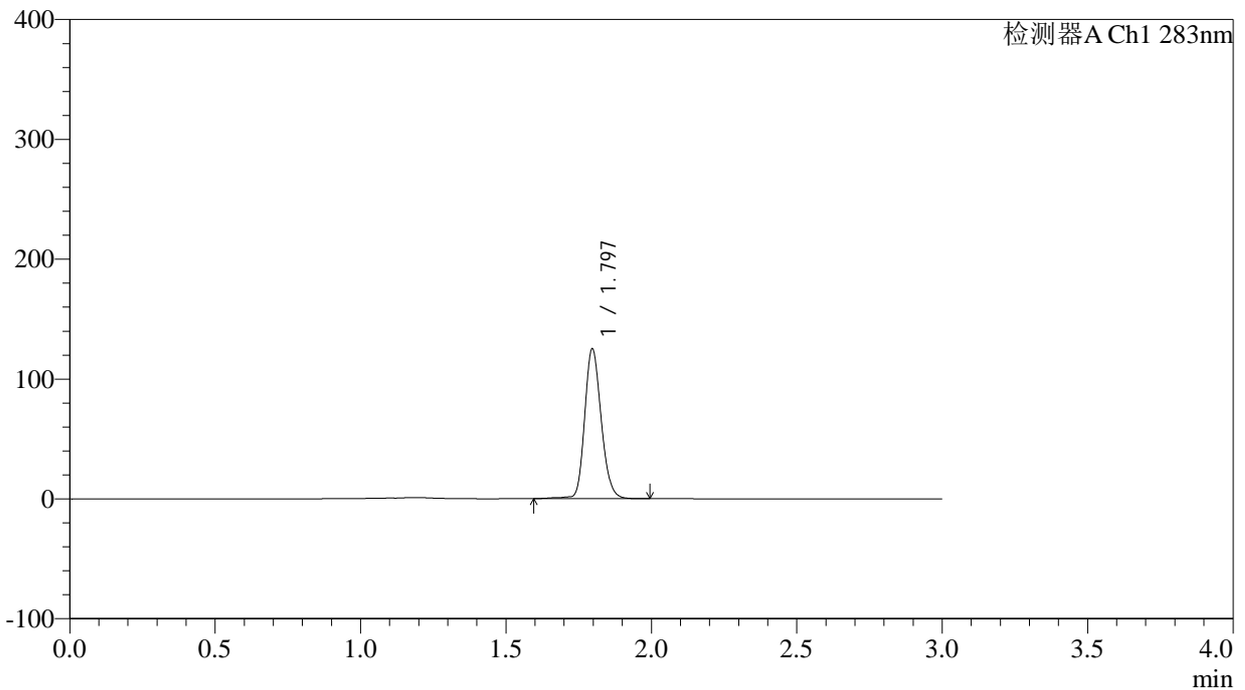
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	424144	100.000	106260	4814	1.179	--
总计		424144	100.000	106260			

<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 - 0-87/18-1266-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 02:37:04 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:52:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

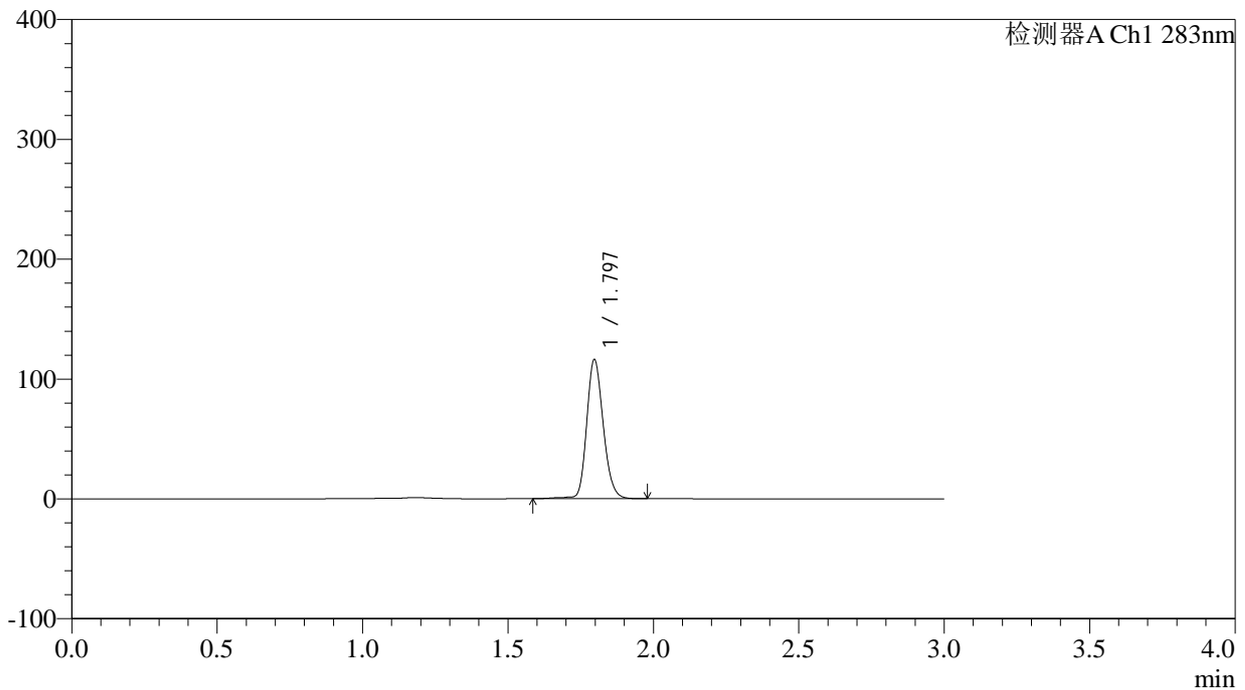
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	497936	100.000	125148	4802	1.179	--
总计		497936	100.000	125148			

<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 - 0-87/18-1267-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 02:40:32 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:52:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	462145	100.000	116207	4814	1.178	--
总计		462145	100.000	116207			



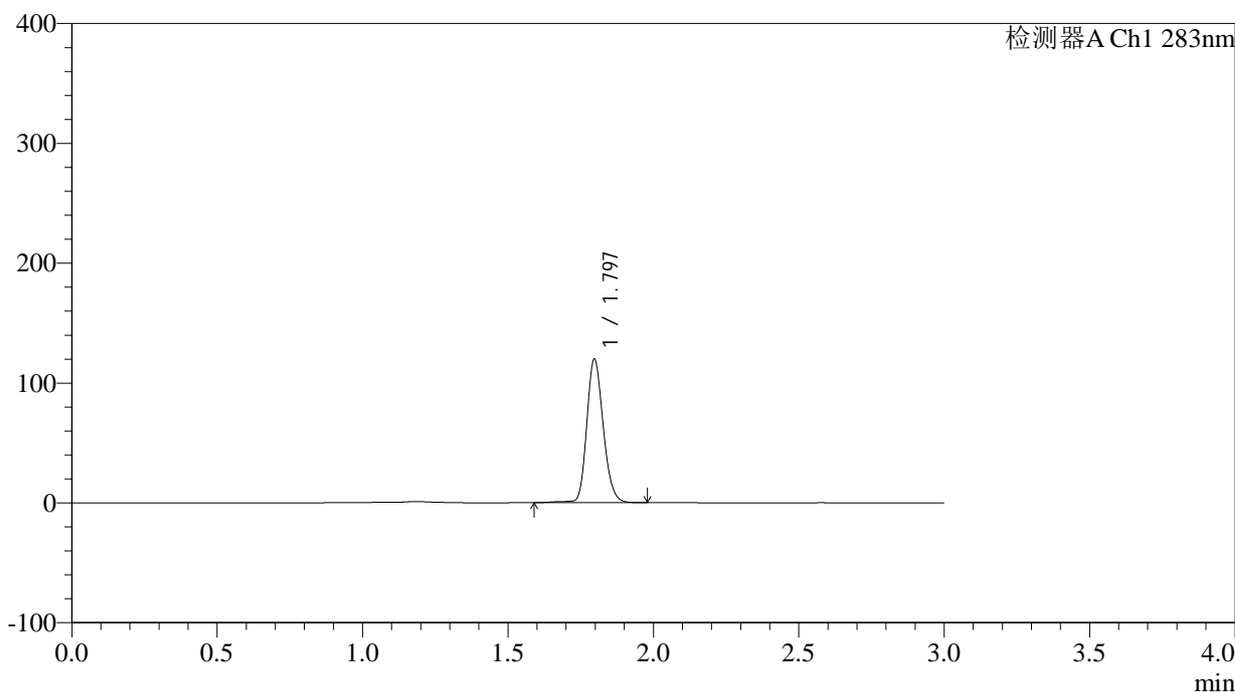
QTL-348

<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 - 0-87/18-1268-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 02:44:00 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:52:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

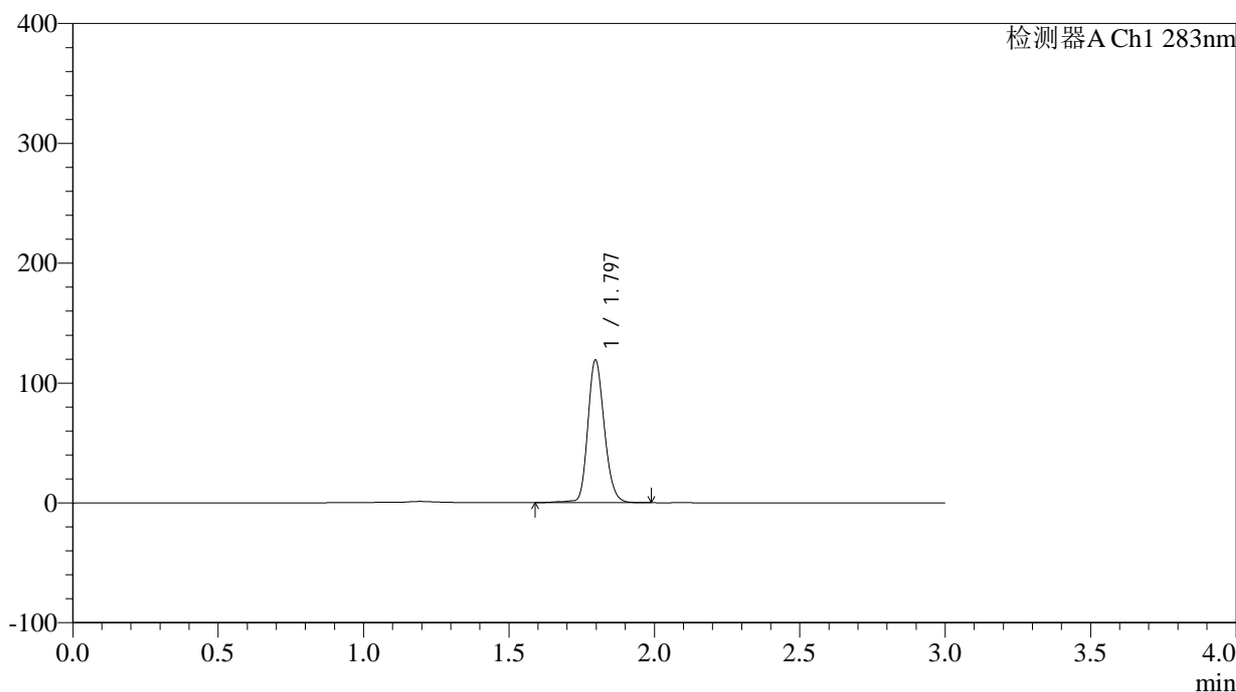
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	475677	100.000	119909	4819	1.182	--
总计		475677	100.000	119909			

<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 - 0-87/18-1269-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 02:47:29 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:52:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

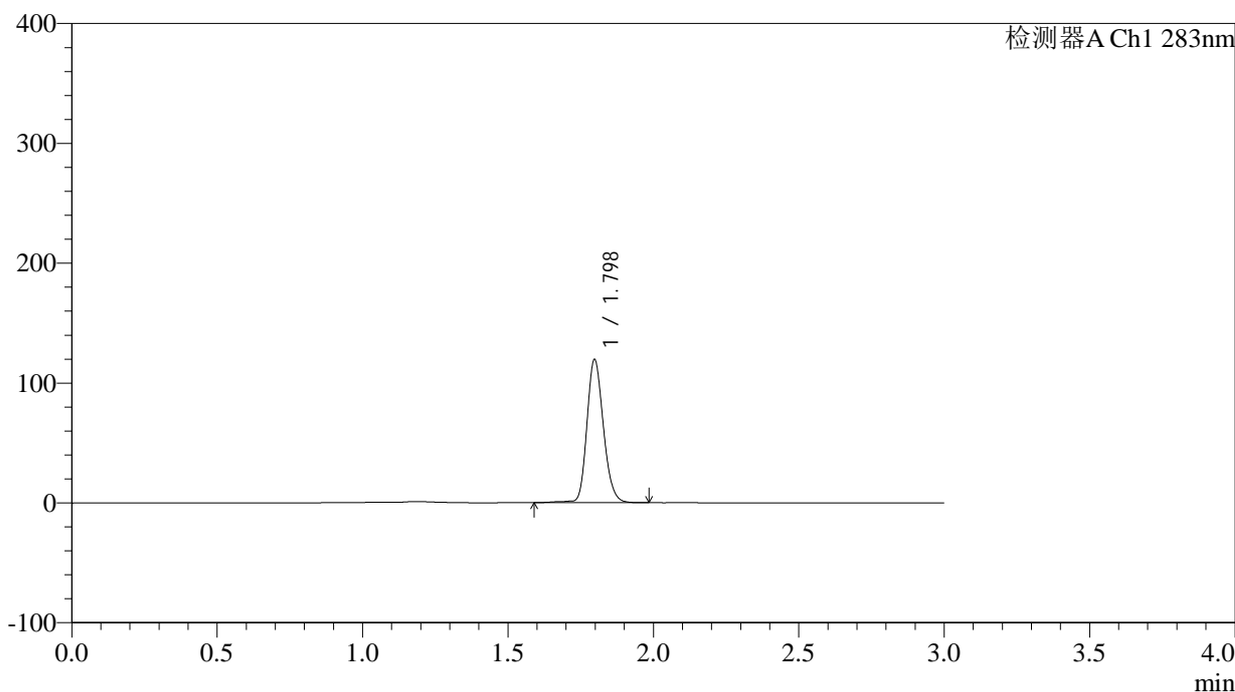
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	473356	100.000	119224	4828	1.178	--
总计		473356	100.000	119224			

<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 - 0-87/18-1270-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 02:50:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:52:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	474379	100.000	119749	4836	1.179	--
总计		474379	100.000	119749			



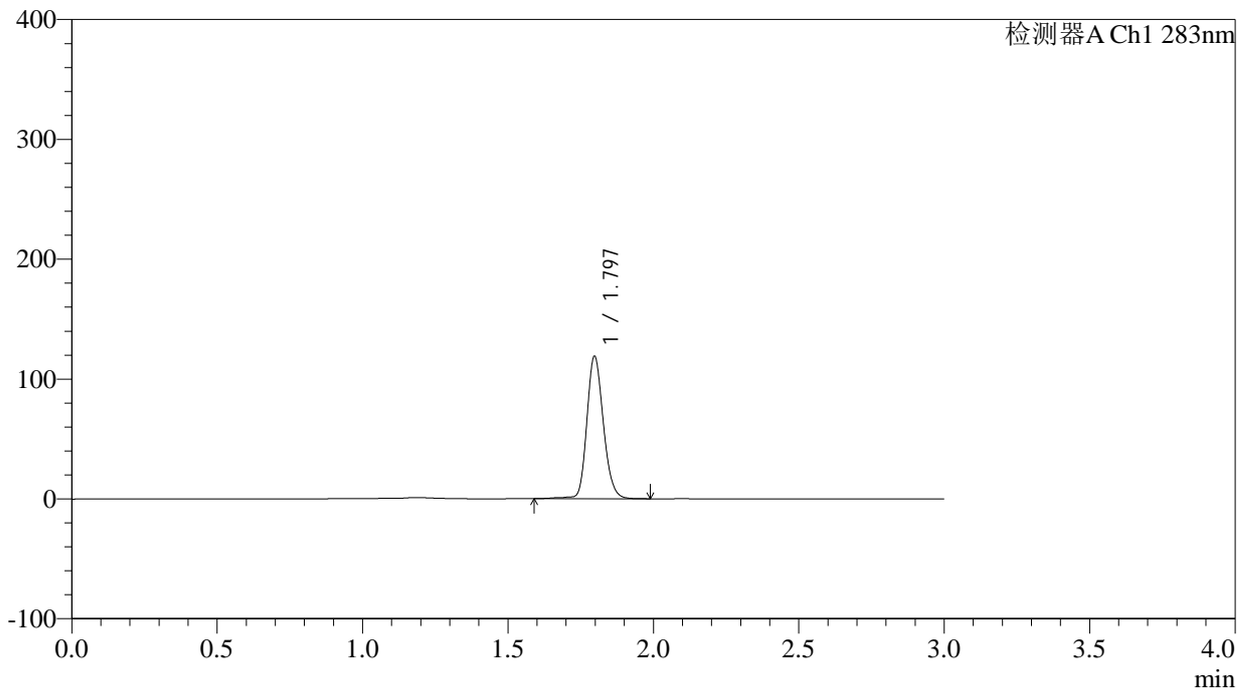
QTL-348

<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 - 0-87/18-1271-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 02:54:27 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:52:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

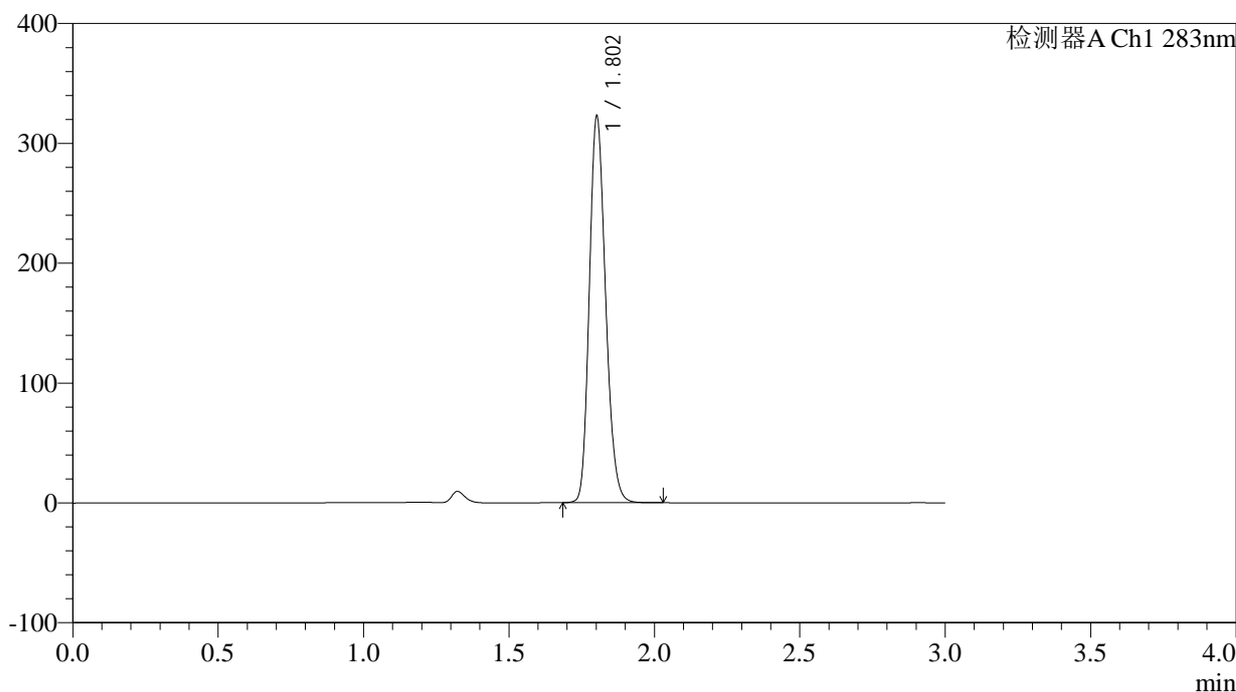
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	472543	100.000	119117	4843	1.177	--
总计		472543	100.000	119117			

<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 - 0-87/18-1272-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 02:57:55 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:52:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	1260272	100.000	322730	4906	1.187	--
总计		1260272	100.000	322730			



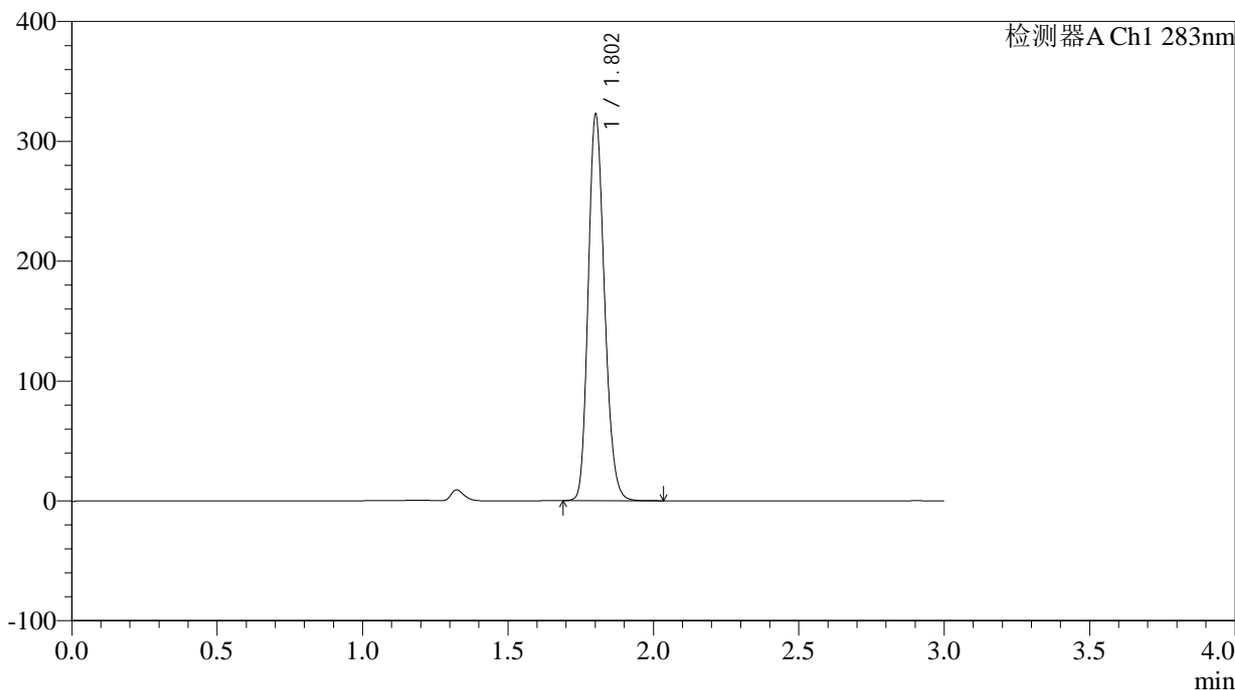
QTL-348

<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 - 0-87/18-1273-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-1-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 03:01:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:52:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	1259753	100.000	322302	4898	1.189	--
总计		1259753	100.000	322302			



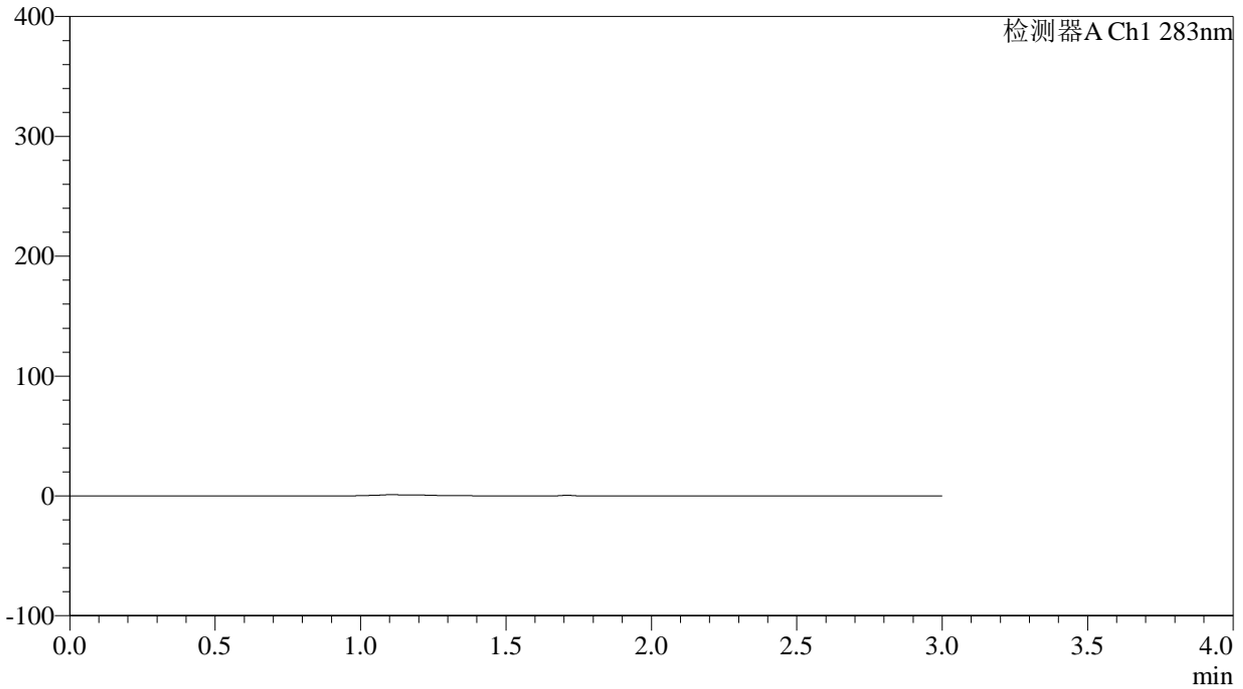
QTL-348

<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 - 0-87/18-1274-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 03:04:54 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:52:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

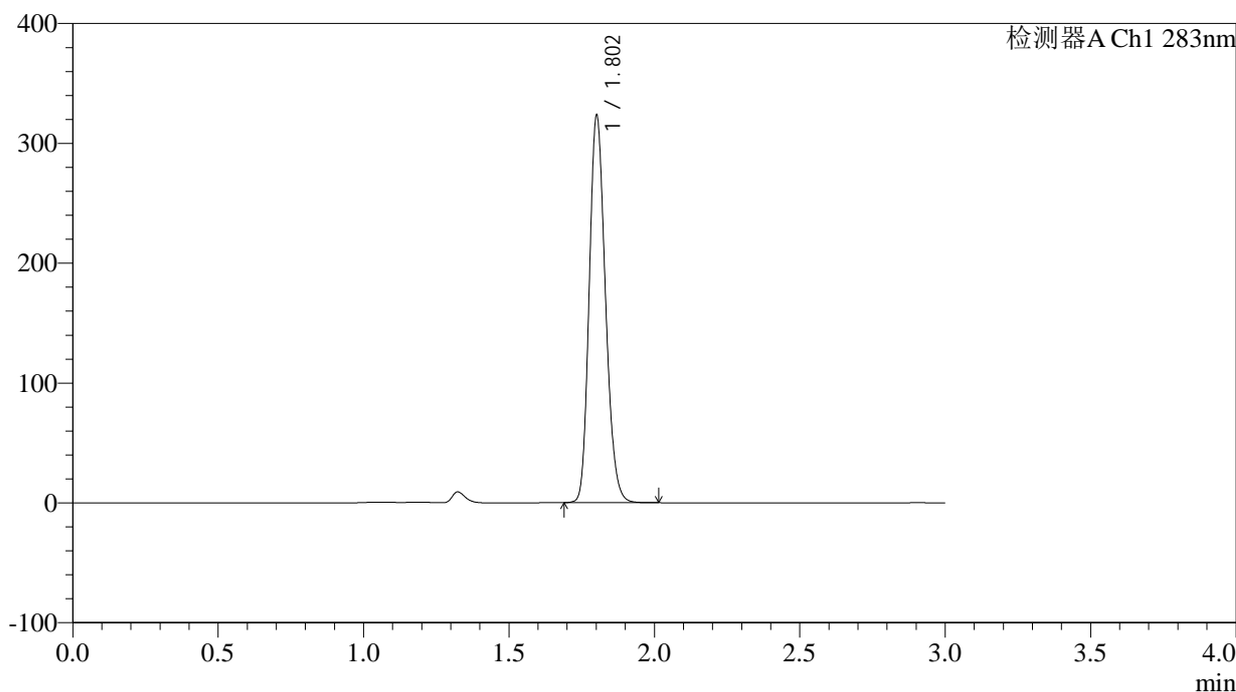
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-87/18-1275-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 03:08:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:52:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

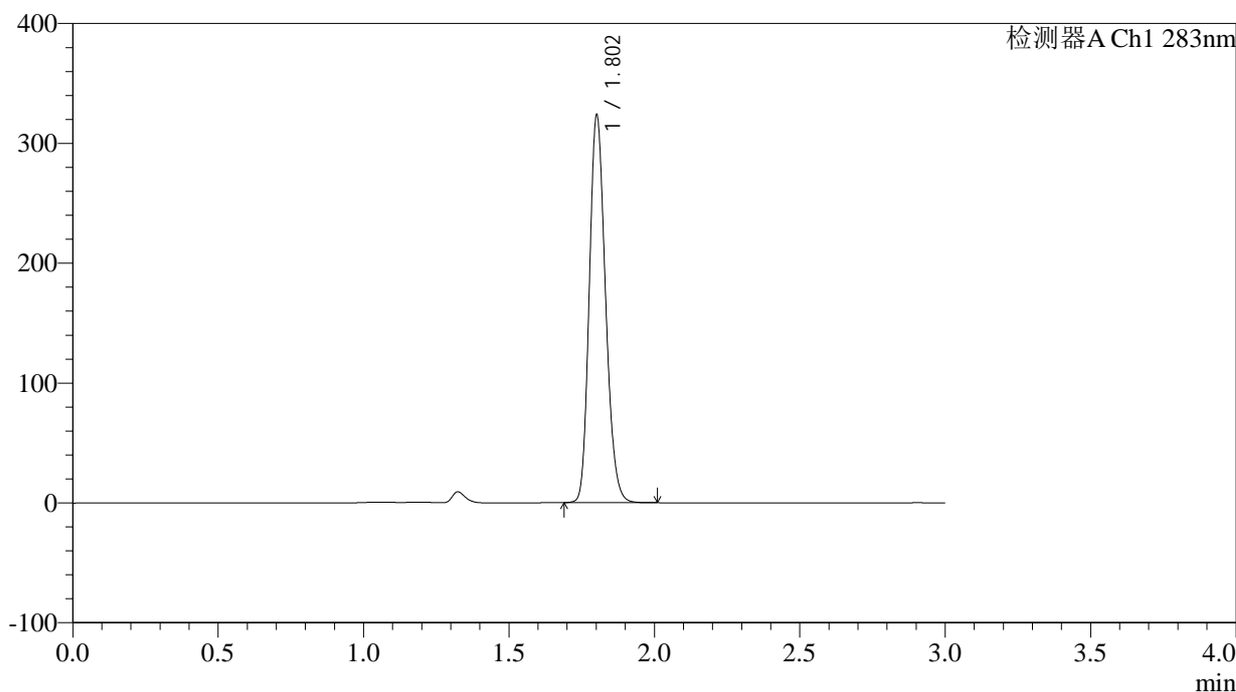
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1259777	100.000	323009	4917	1.188	--
总计		1259777	100.000	323009			

<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 - 0-87/18-1276-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 03:11:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:52:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.802	1260344	100.000	323450	4922	1.188	--
总计		1260344	100.000	323450			



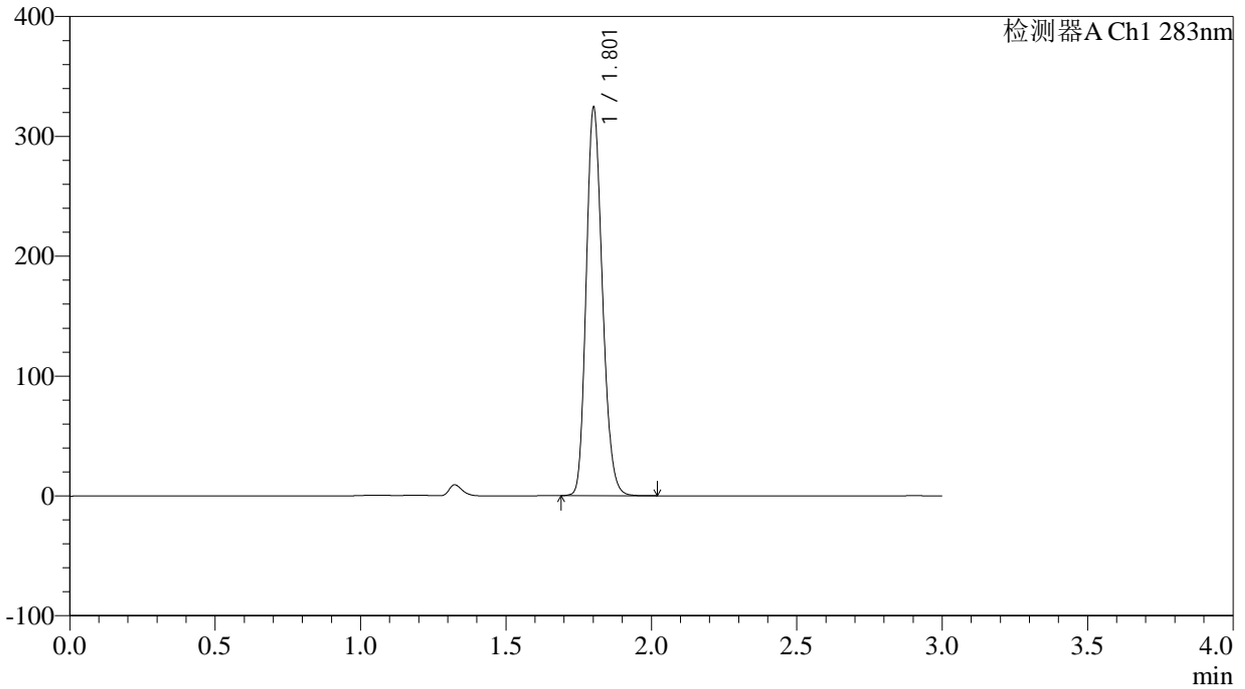
QTL-348

<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 - 0-87/18-1277-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 03:15:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:52:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	1259526	100.000	323690	4947	1.188	--
总计		1259526	100.000	323690			



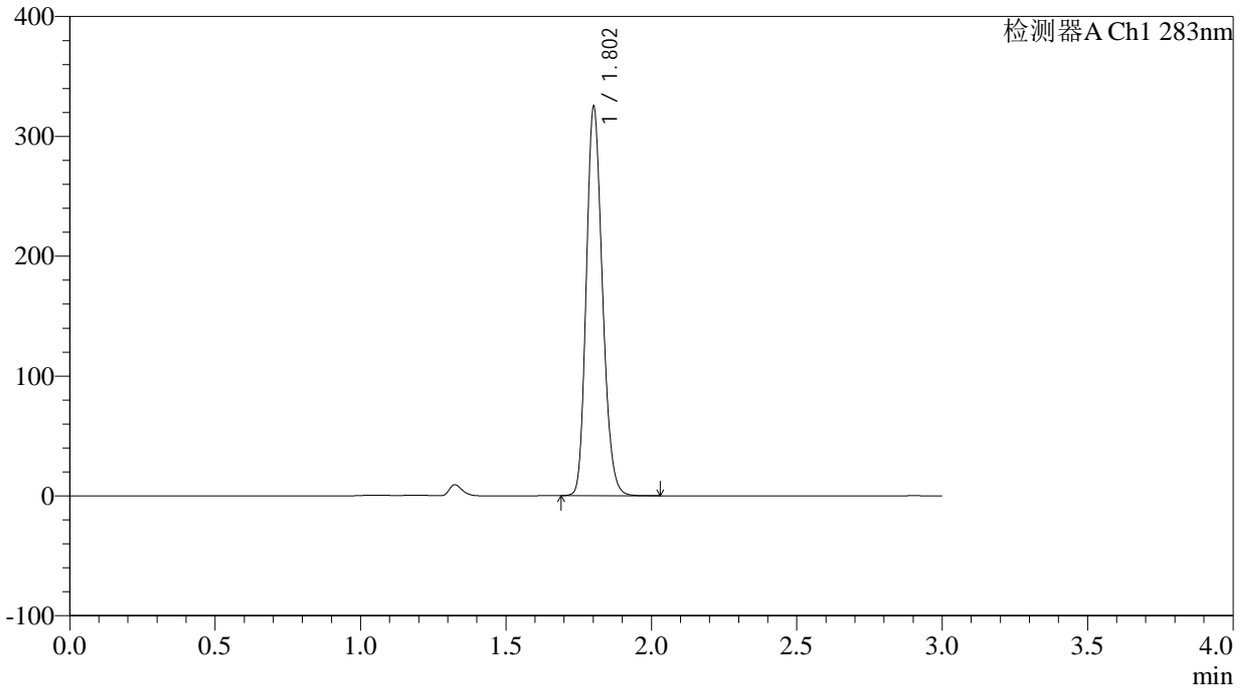
QTL-348

<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 - 0-87/18-1278-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 03:18:52 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:52:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

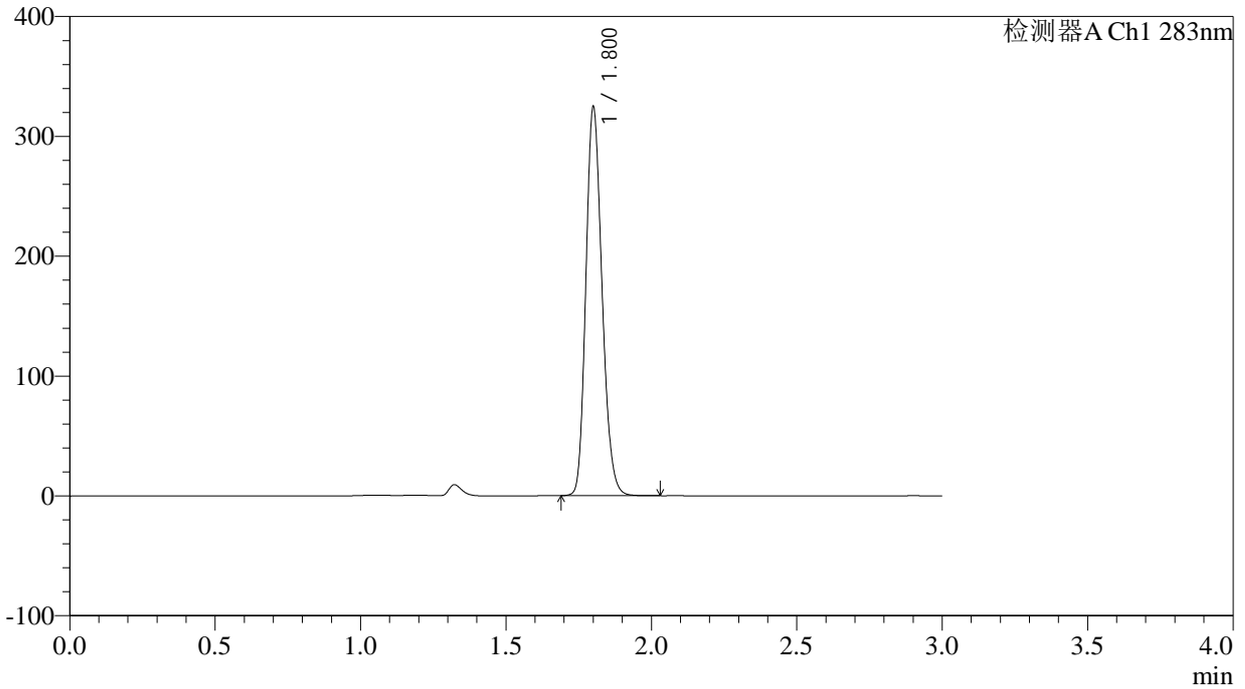
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1259420	100.000	324538	4973	1.187	--
总计		1259420	100.000	324538			

<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 - 0-87/18-1279-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 03:22:21 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:52:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

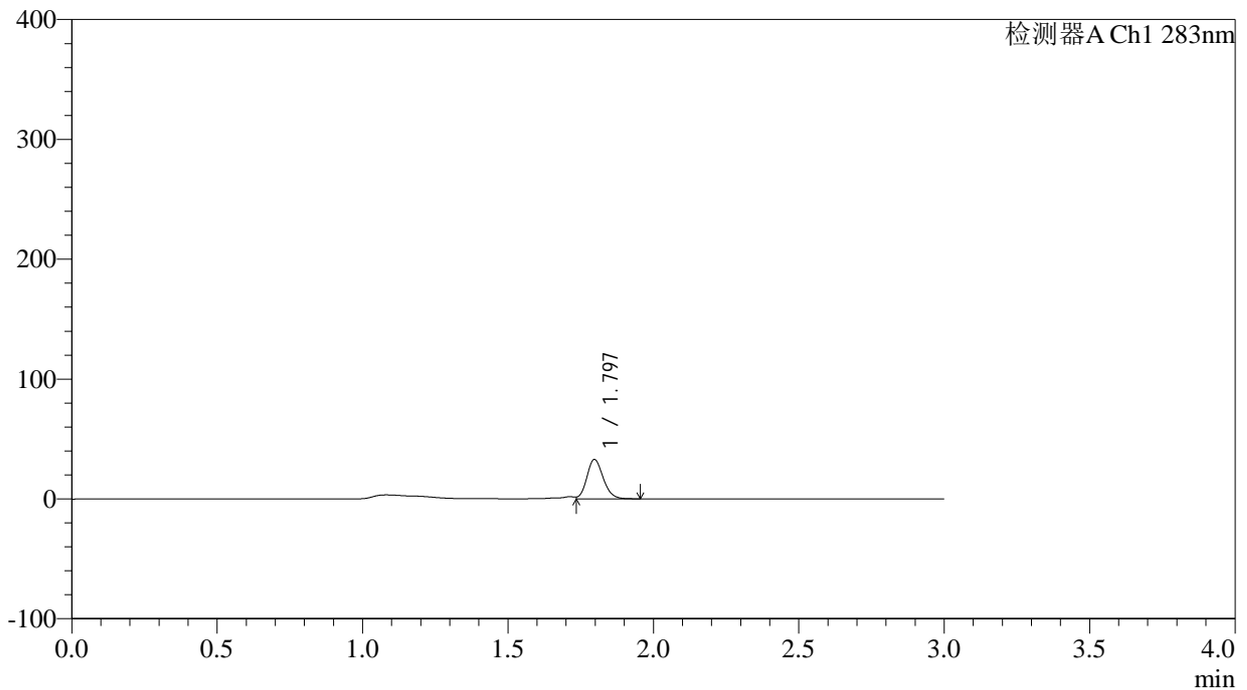
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	1258347	100.000	324169	4966	1.187	--
总计		1258347	100.000	324169			

<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 - 0-87/18-1280-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 03:25:50 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:52:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

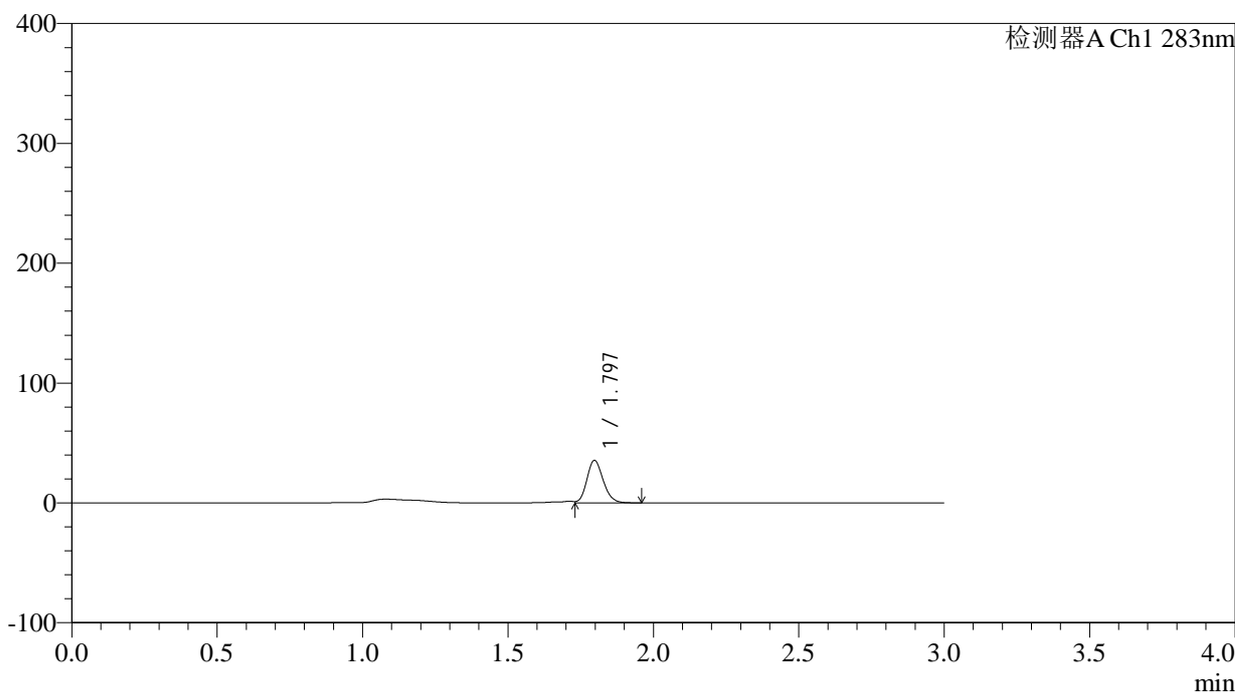
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	128175	100.000	32880	4893	1.134	--
总计		128175	100.000	32880			

<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 - 0-87/18-1281-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 03:29:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:52:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

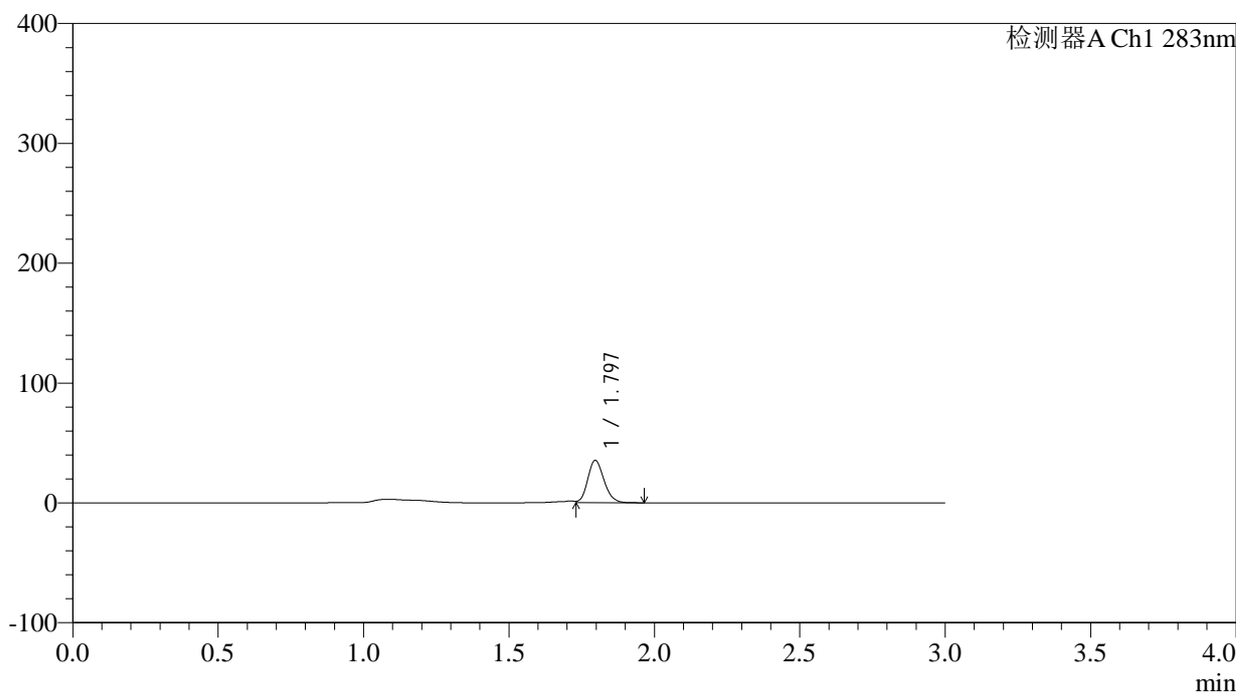
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	138345	100.000	35478	4893	1.165	--
总计		138345	100.000	35478			

<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 - 0-87/18-1282-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 03:32:46 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:53:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	138441	100.000	35397	4882	1.155	--
总计		138441	100.000	35397			



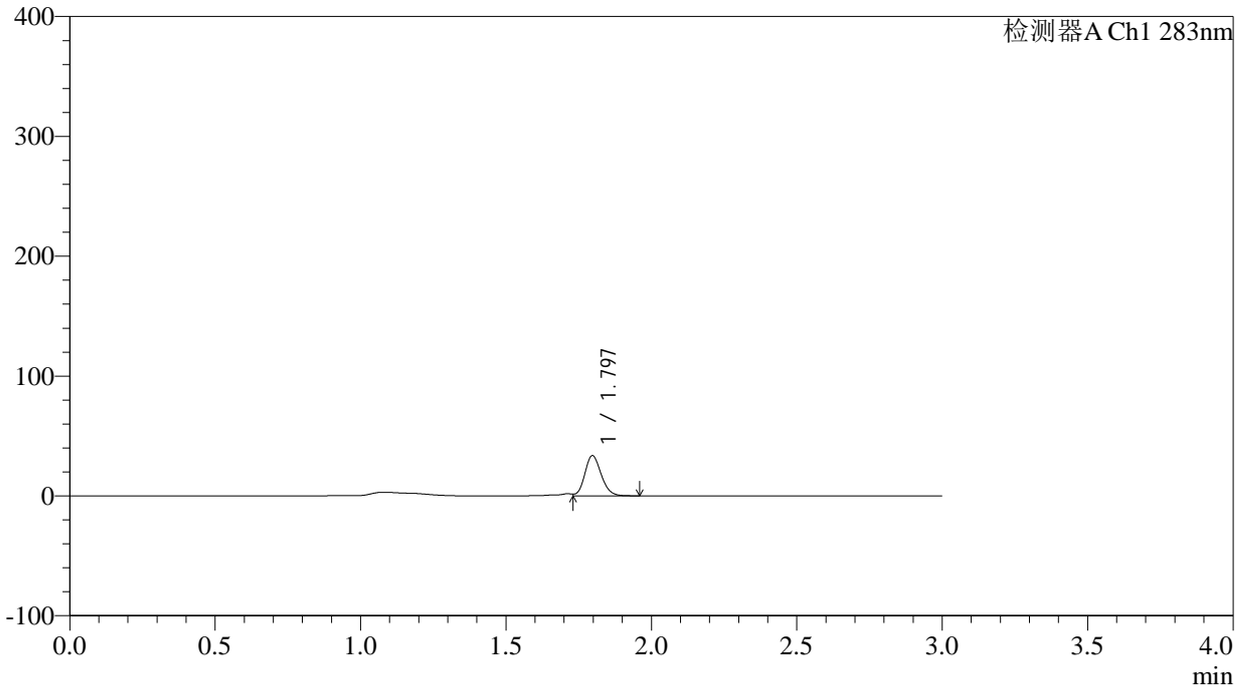
QTL-348

<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 - 0-87/18-1283-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 03:36:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:53:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	131401	100.000	33572	4880	1.139	--
总计		131401	100.000	33572			



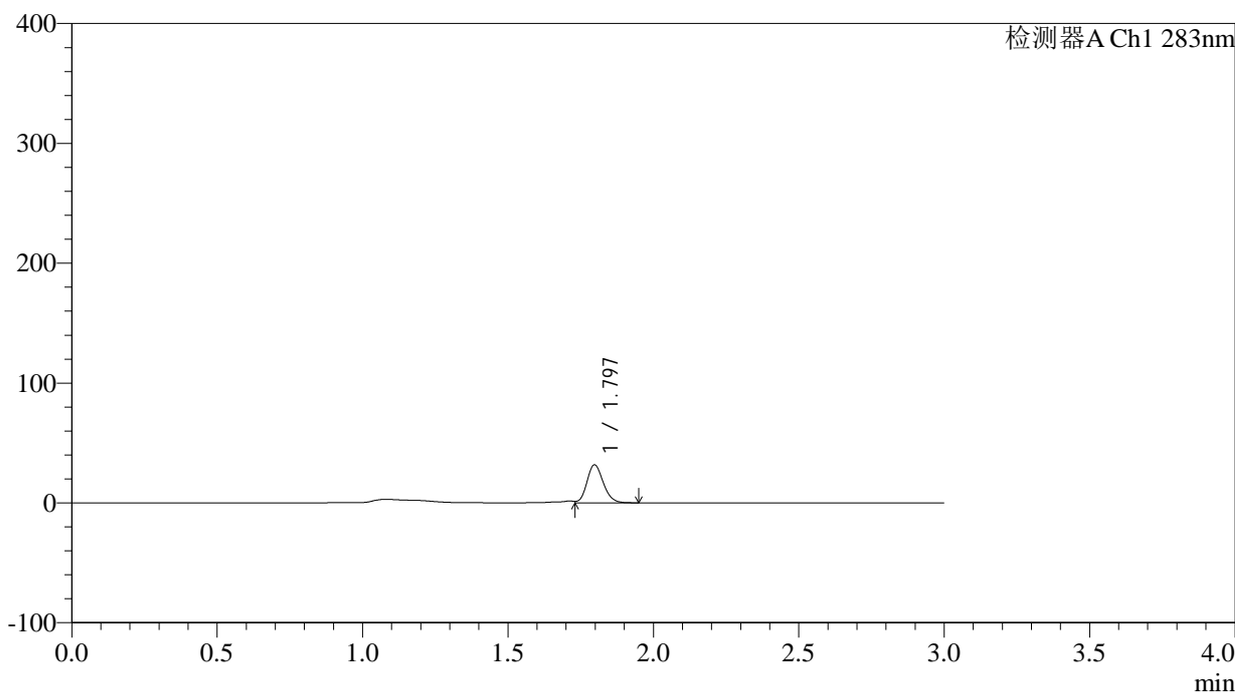
QTL-348

<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 - 0-87/18-1284-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 03:39:42 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:53:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

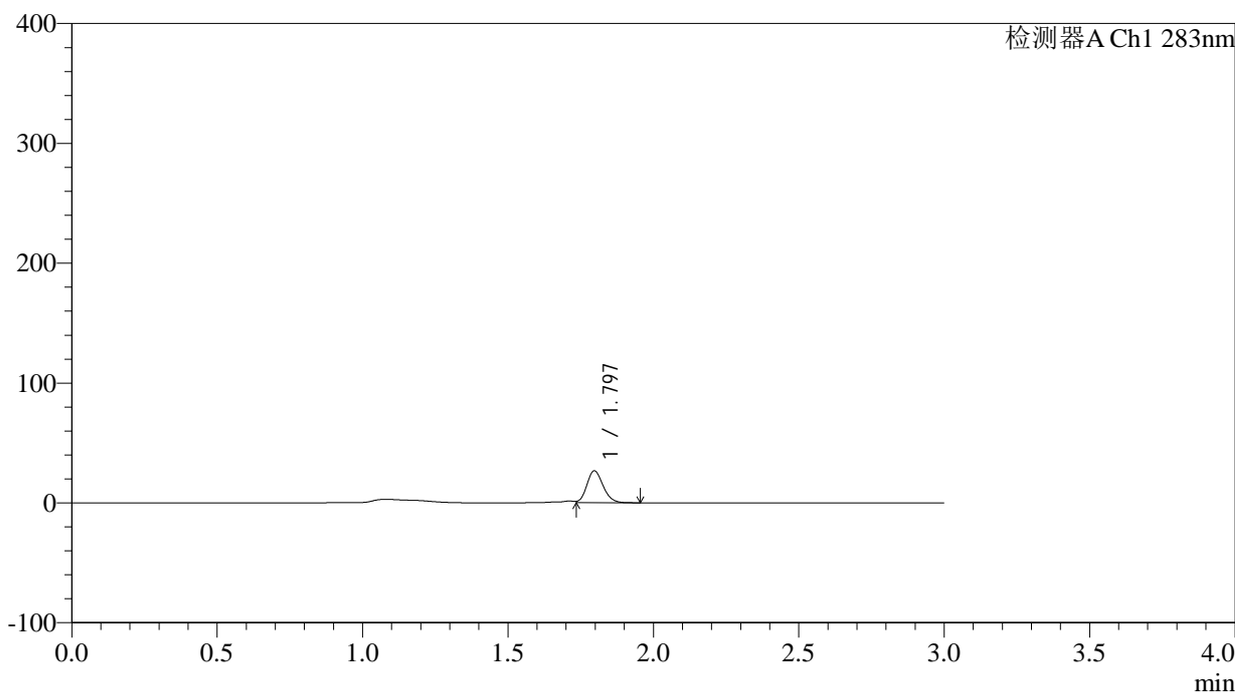
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	123876	100.000	31743	4893	1.150	--
总计		123876	100.000	31743			

<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 - 0-87/18-1285-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 03:43:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:53:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

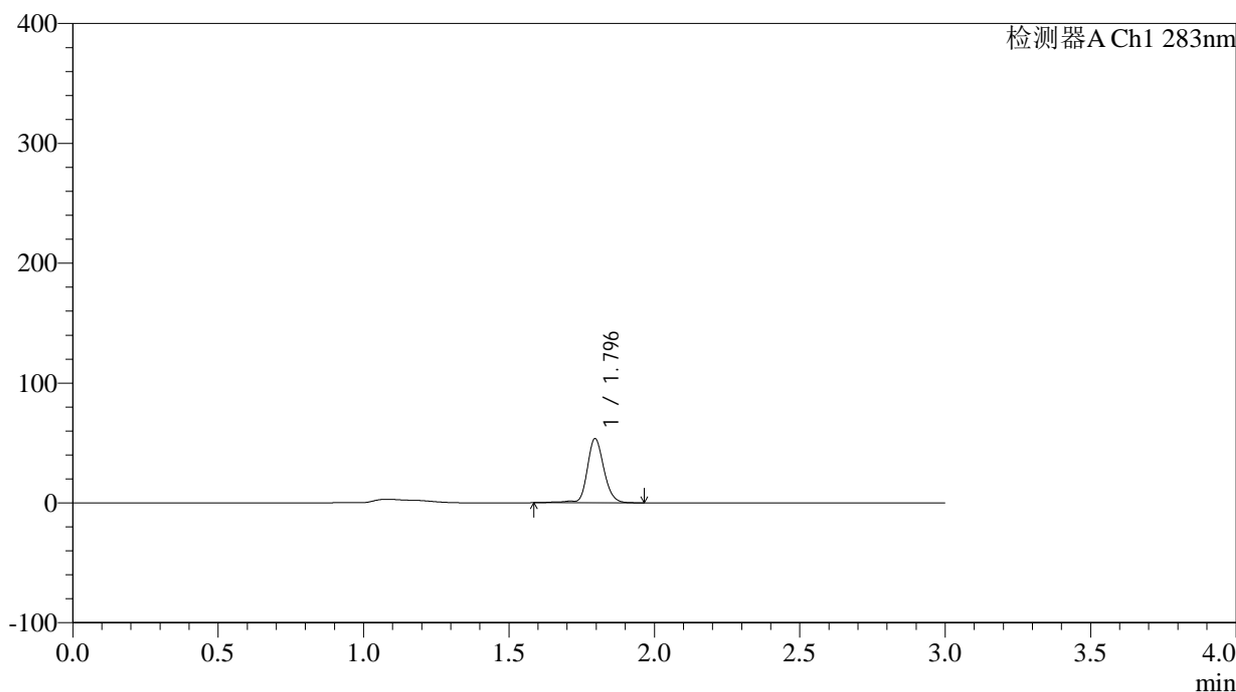
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	104051	100.000	26691	4882	1.141	--
总计		104051	100.000	26691			

<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 - 0-87/18-1286-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blslcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 03:46:38 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:53:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.796	214755	100.000	53491	4893	1.170	--
总计		214755	100.000	53491			



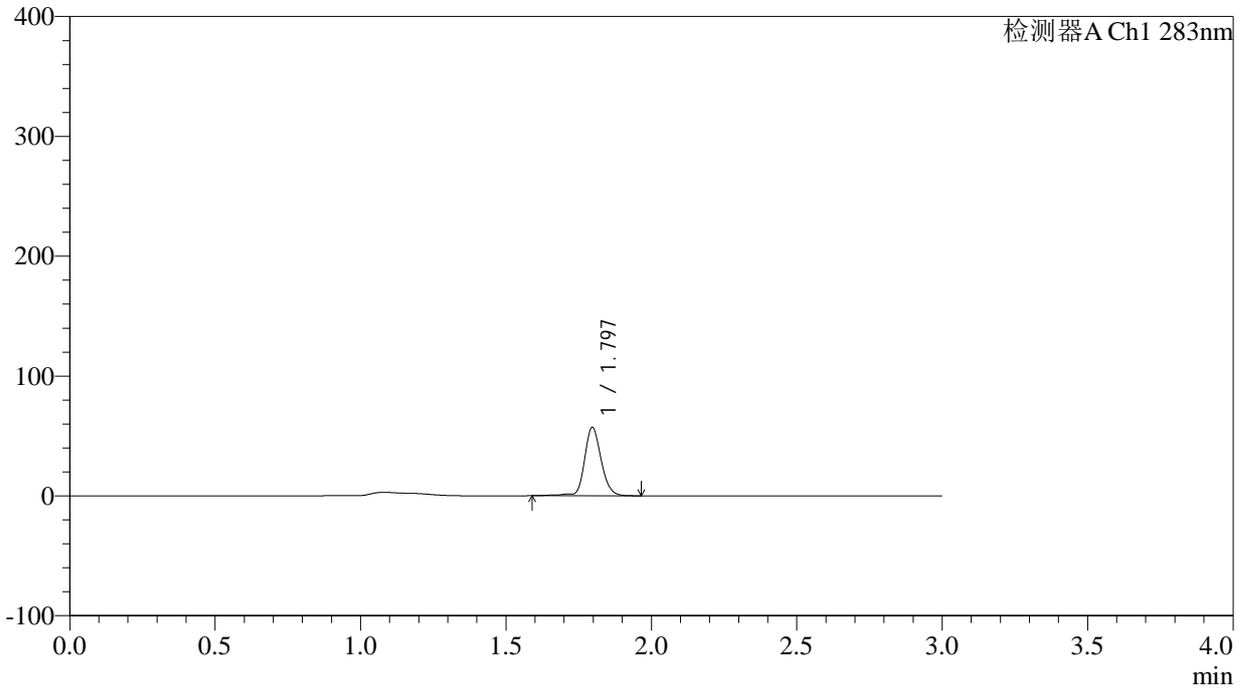
QTL-348

<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 - 0-87/18-1287-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 03:50:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:53:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	228593	100.000	57157	4890	1.170	--
总计		228593	100.000	57157			



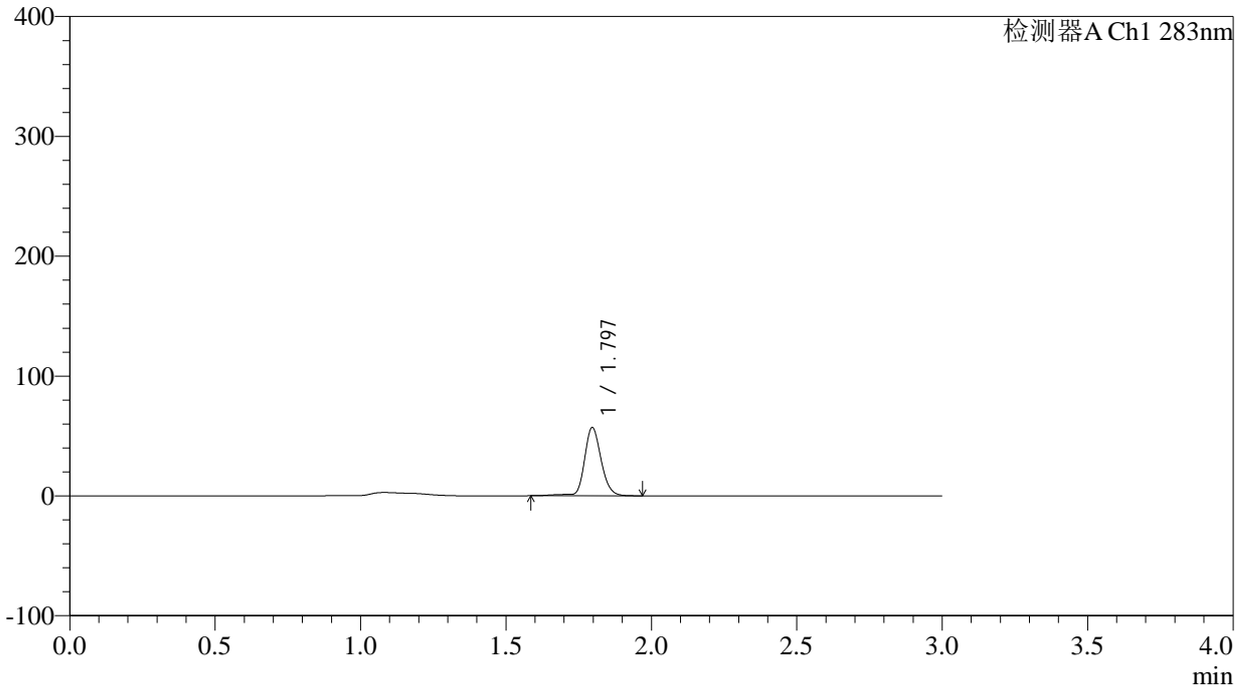
QTL-348

<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 - 0-87/18-1288-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 03:53:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:53:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	227942	100.000	57019	4894	1.175	--
总计		227942	100.000	57019			



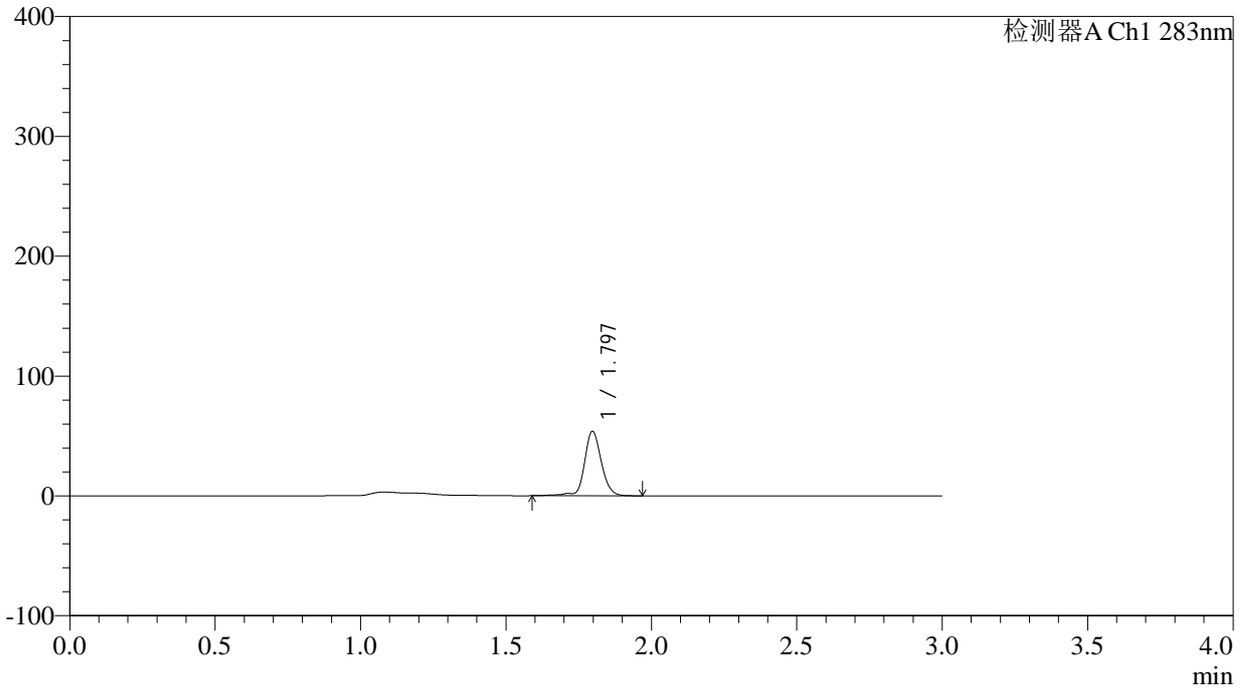
QTL-348

<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 - 0-87/18-1289-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 03:57:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:53:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	217791	100.000	53993	4880	1.156	--
总计		217791	100.000	53993			



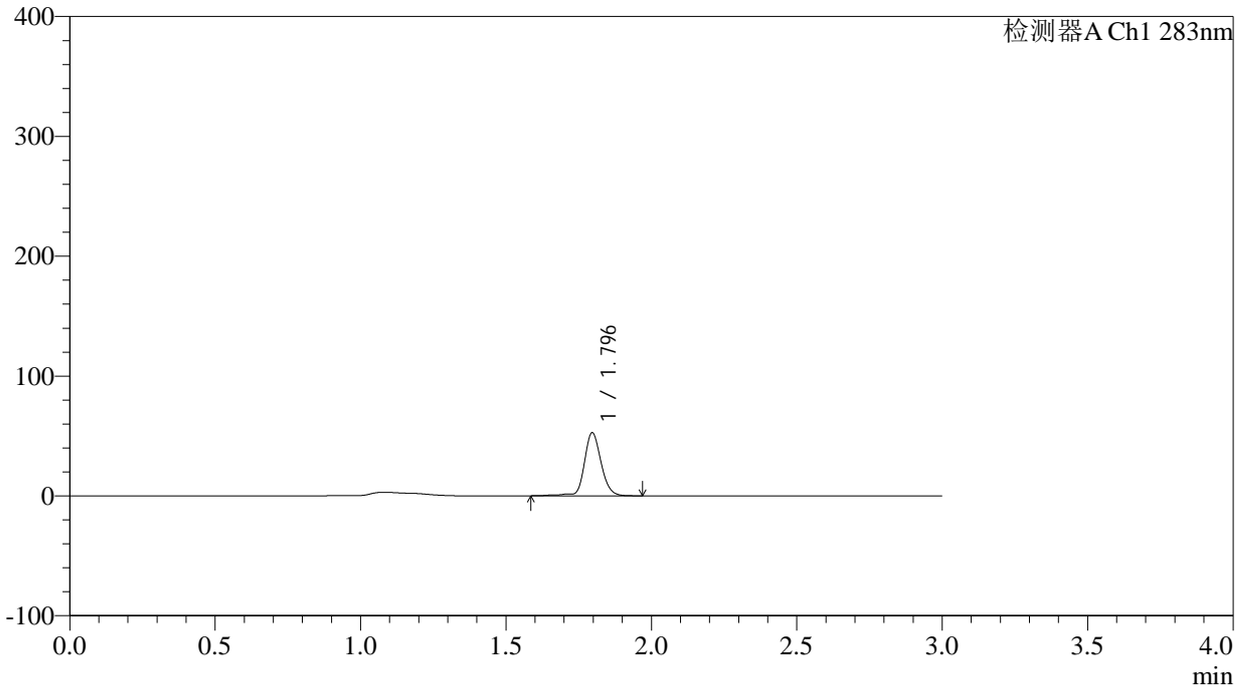
QTL-348

<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 - 0-87/18-1290-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 04:00:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:53:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

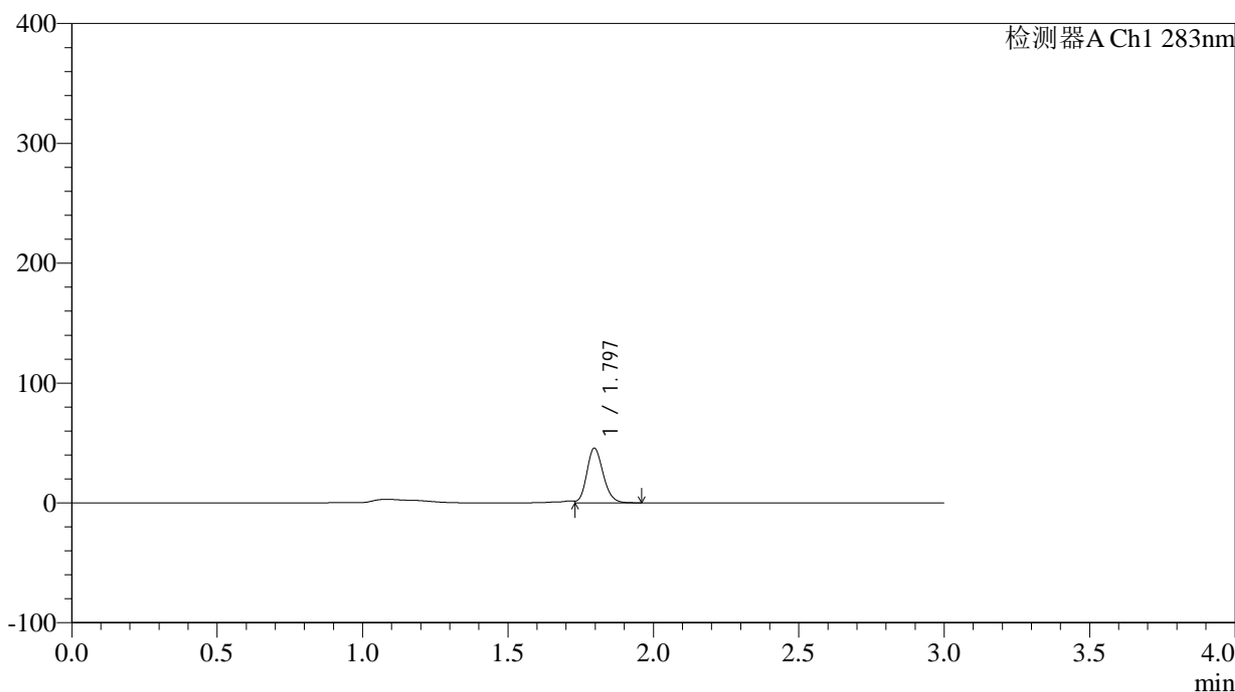
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	211946	100.000	52671	4880	1.167	--
总计		211946	100.000	52671			

<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 - 0-87/18-1291-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 04:03:59 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:53:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	178340	100.000	45669	4884	1.163	--
总计		178340	100.000	45669			



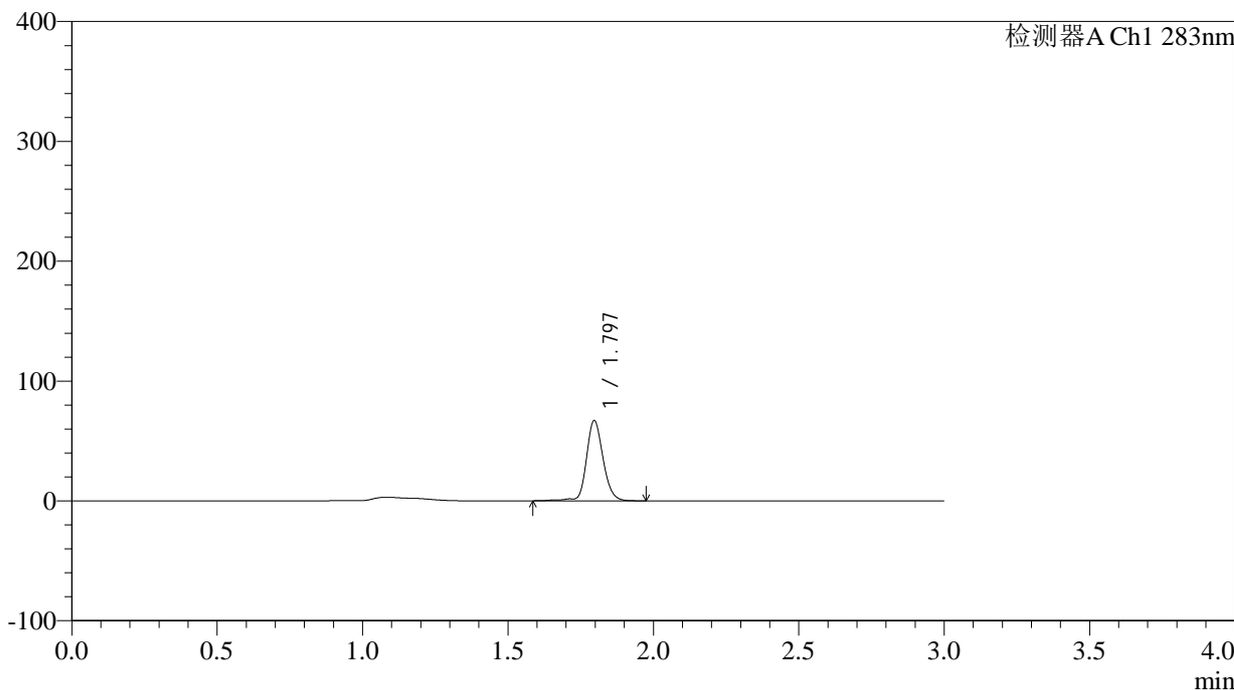
QTL-348

<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 - 0-87/18-1292-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 04:07:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:53:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

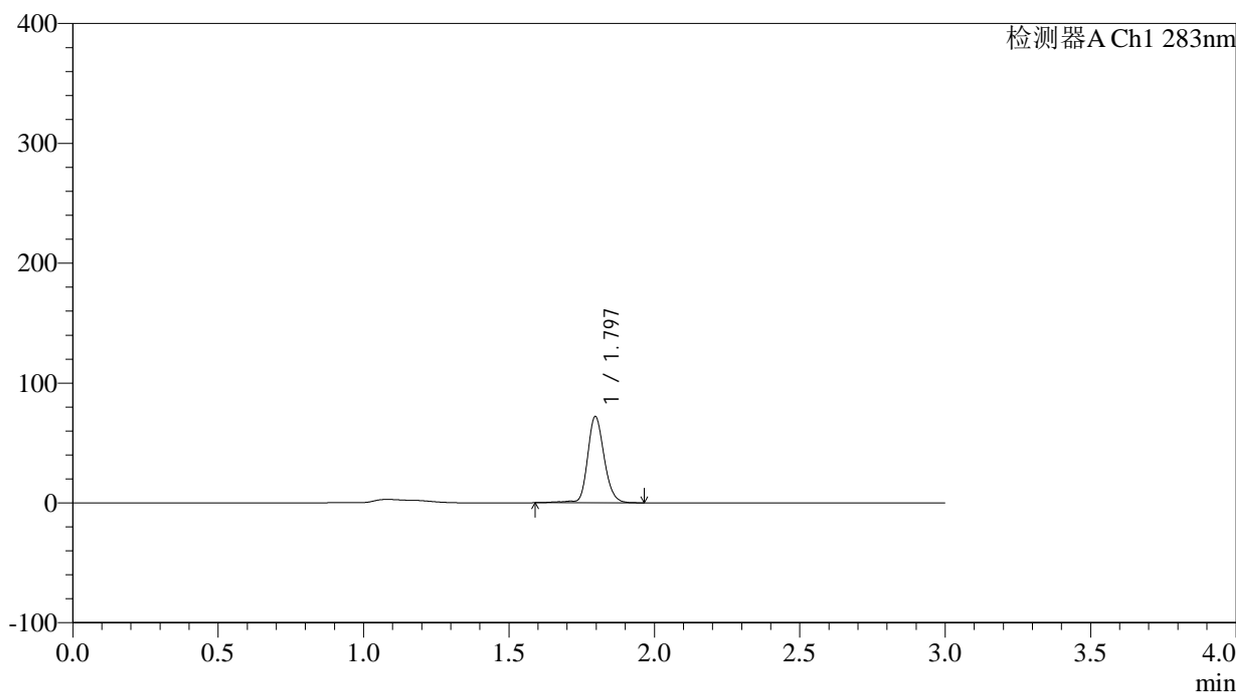
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	267862	100.000	66984	4888	1.169	--
总计		267862	100.000	66984			

<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 - 0-87/18-1293-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 04:10:56 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:53:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	286818	100.000	72100	4884	1.176	--
总计		286818	100.000	72100			



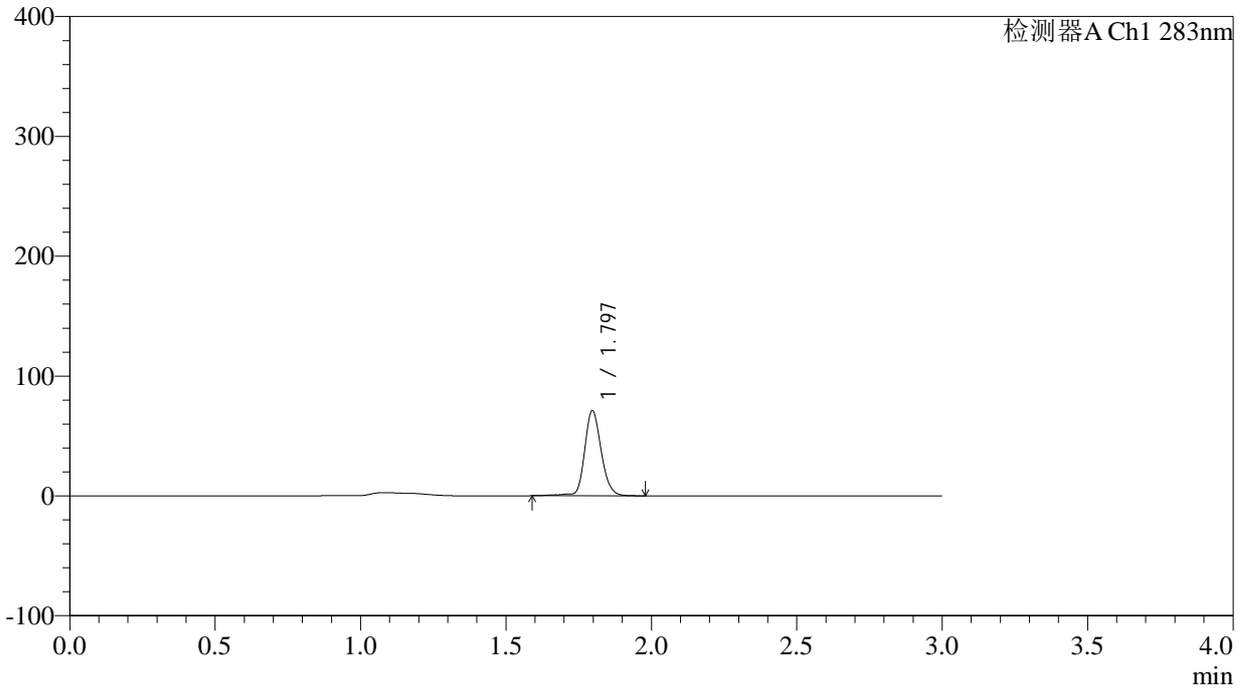
QTL-348

<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 - 0-87/18-1294-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 04:14:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:53:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

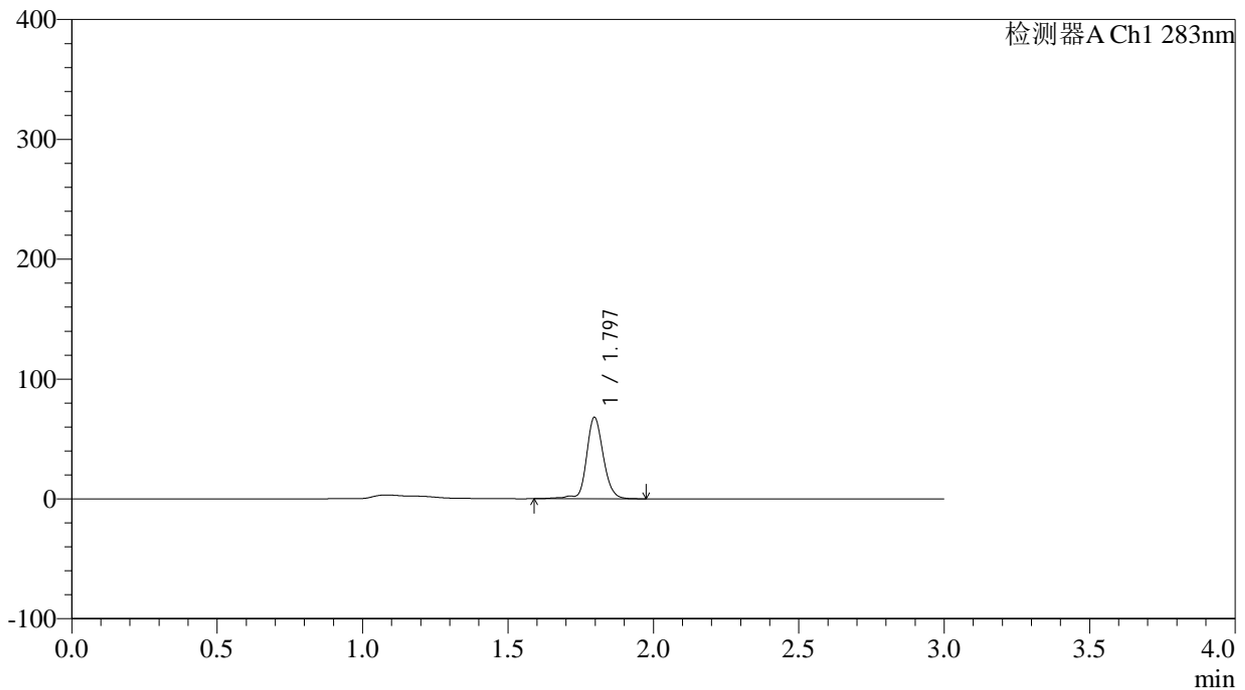
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	283502	100.000	71123	4887	1.174	--
总计		283502	100.000	71123			

<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 - 0-87/18-1295-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 04:17:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:53:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

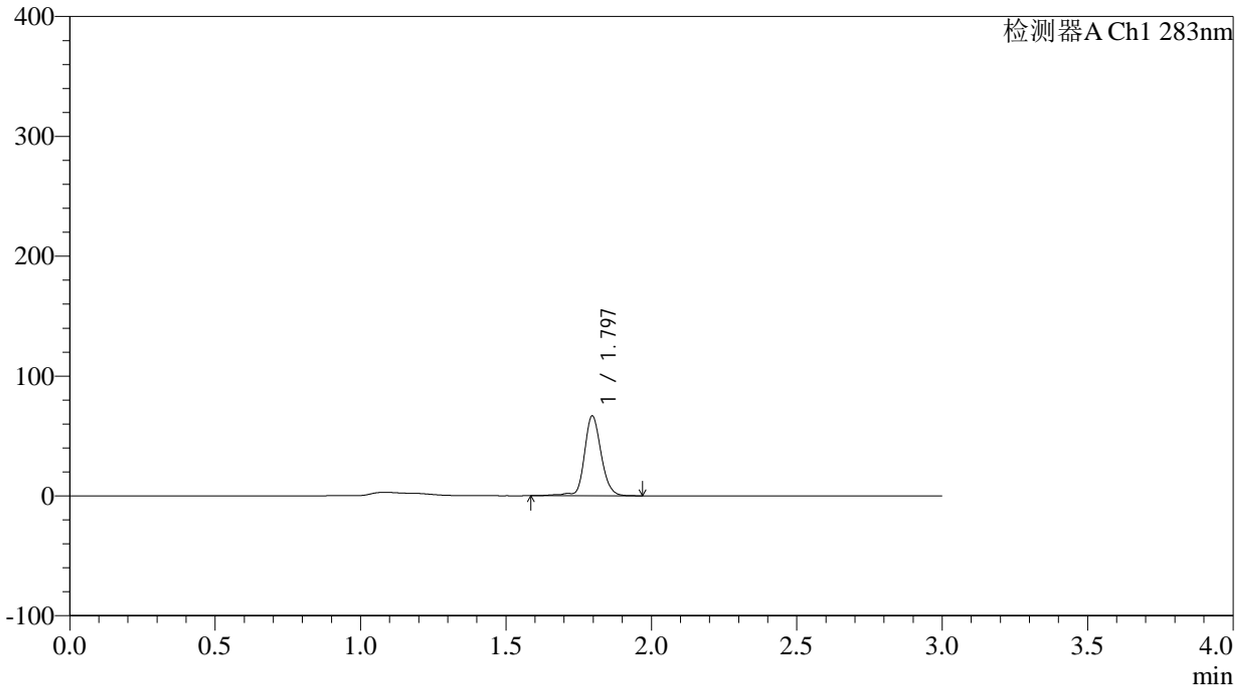
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	273397	100.000	68049	4877	1.159	--
总计		273397	100.000	68049			

<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 - 0-87/18-1296-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 04:21:21 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:53:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

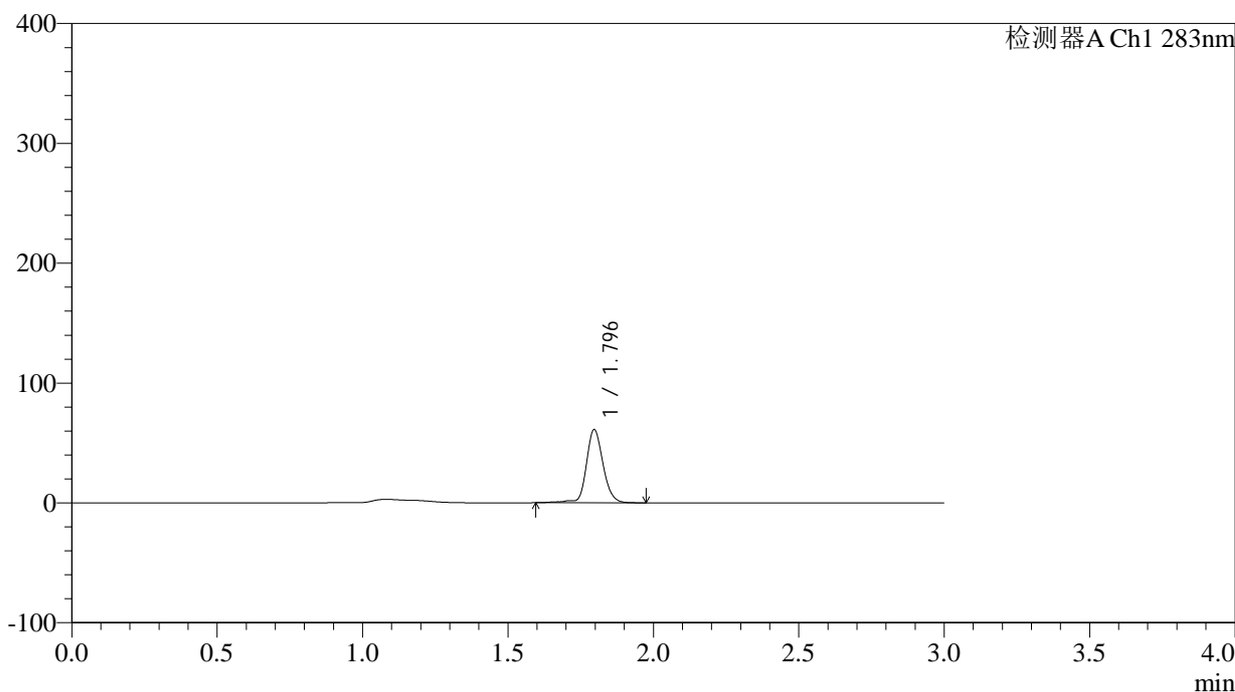
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	267586	100.000	66690	4870	1.163	--
总计		267586	100.000	66690			

<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 - 0-87/18-1297-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 04:24:50 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:53:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

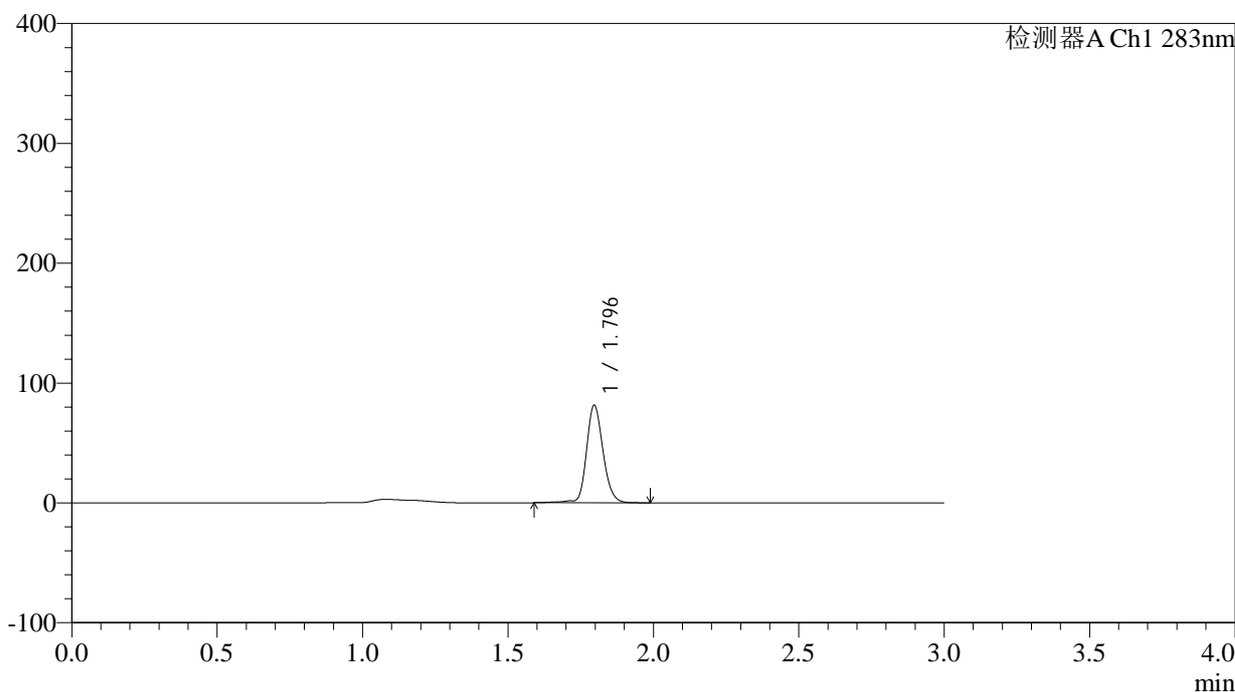
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	245295	100.000	61085	4884	1.165	--
总计		245295	100.000	61085			

<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 - 0-87/18-1298-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 04:28:18 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:53:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.796	324183	100.000	81424	4891	1.172	--
总计		324183	100.000	81424			



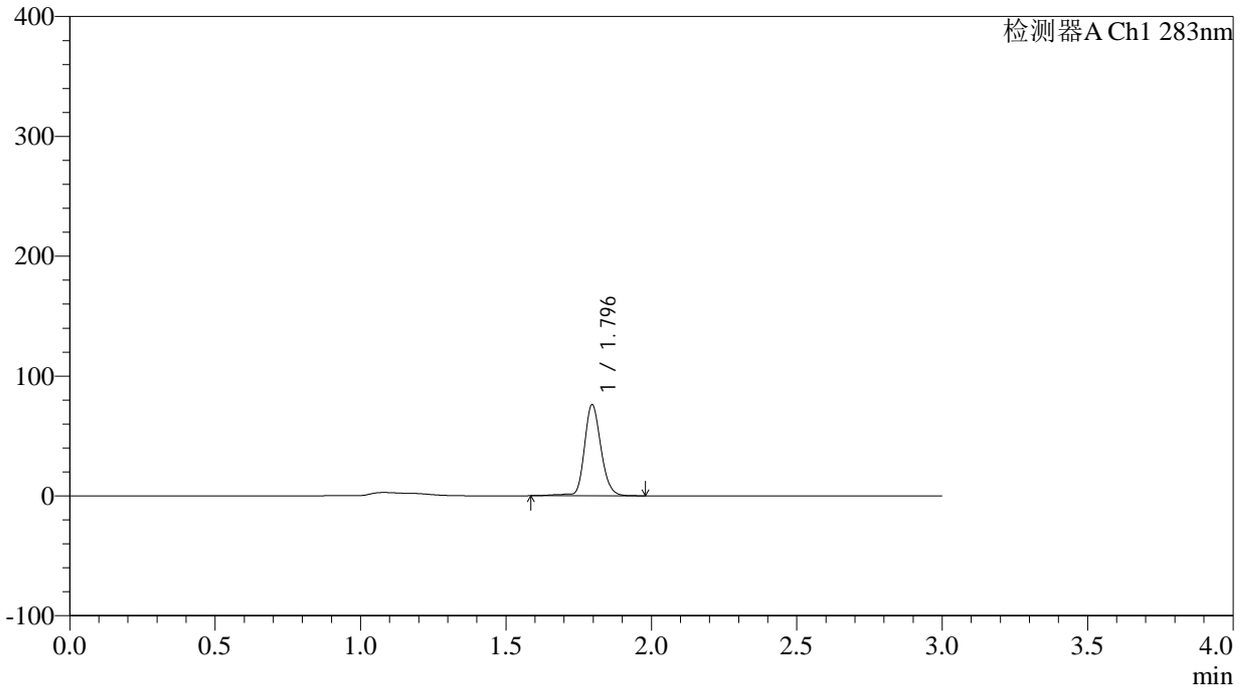
QTL-348

<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 - 0-87/18-1299-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 04:31:47 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:53:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

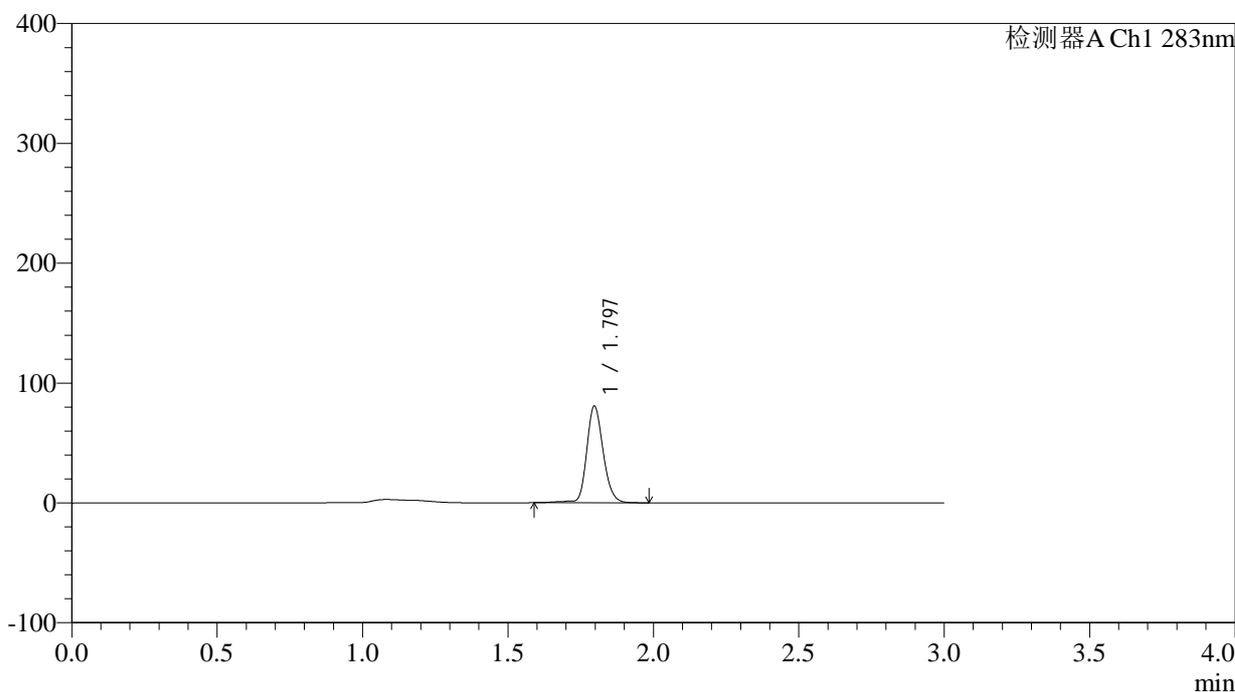
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	302371	100.000	75903	4894	1.176	--
总计		302371	100.000	75903			

<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 - 0-87/18-1300-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 04:35:15 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:53:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

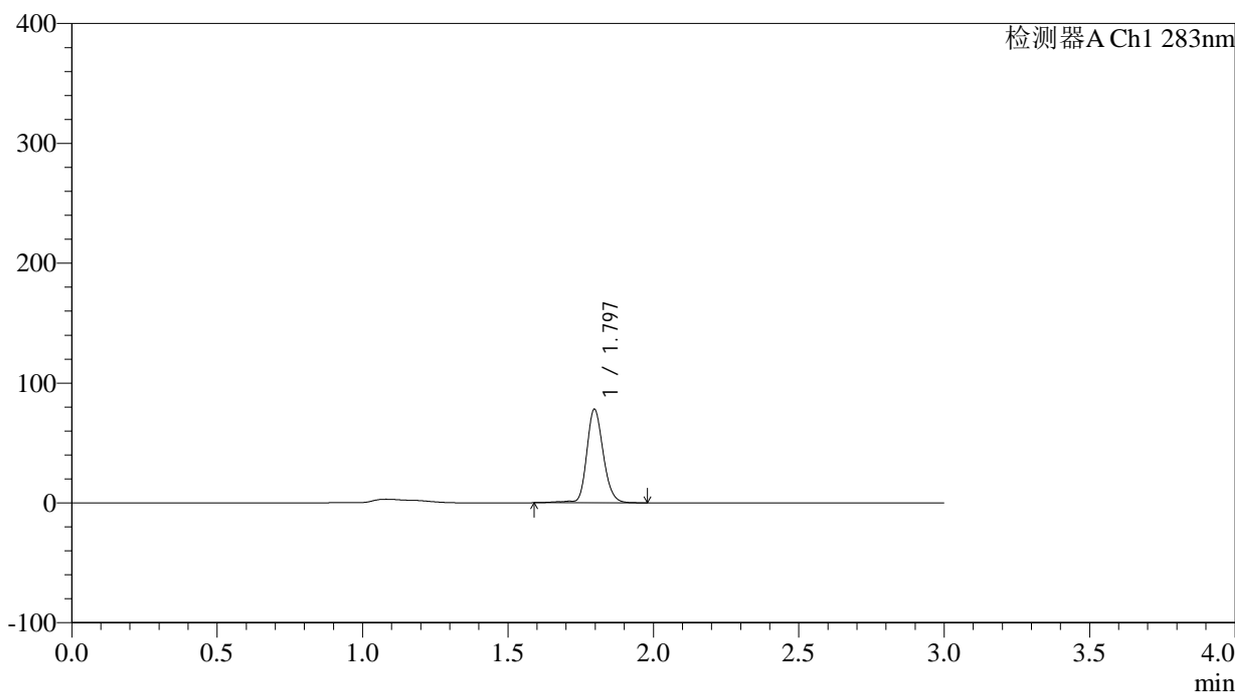
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	320696	100.000	80817	4902	1.176	--
总计		320696	100.000	80817			

<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 - 0-87/18-1301-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 04:38:44 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:54:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	310010	100.000	78207	4906	1.178	--
总计		310010	100.000	78207			



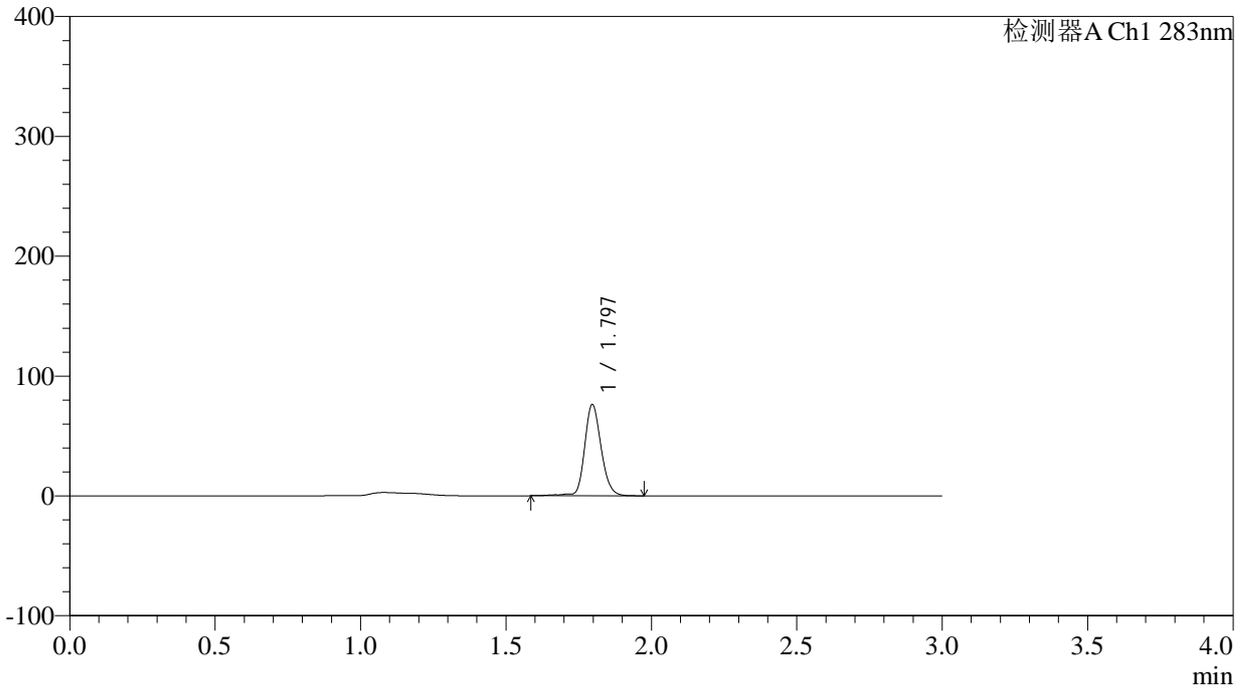
QTL-348

<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 - 0-87/18-1302-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 04:42:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:54:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

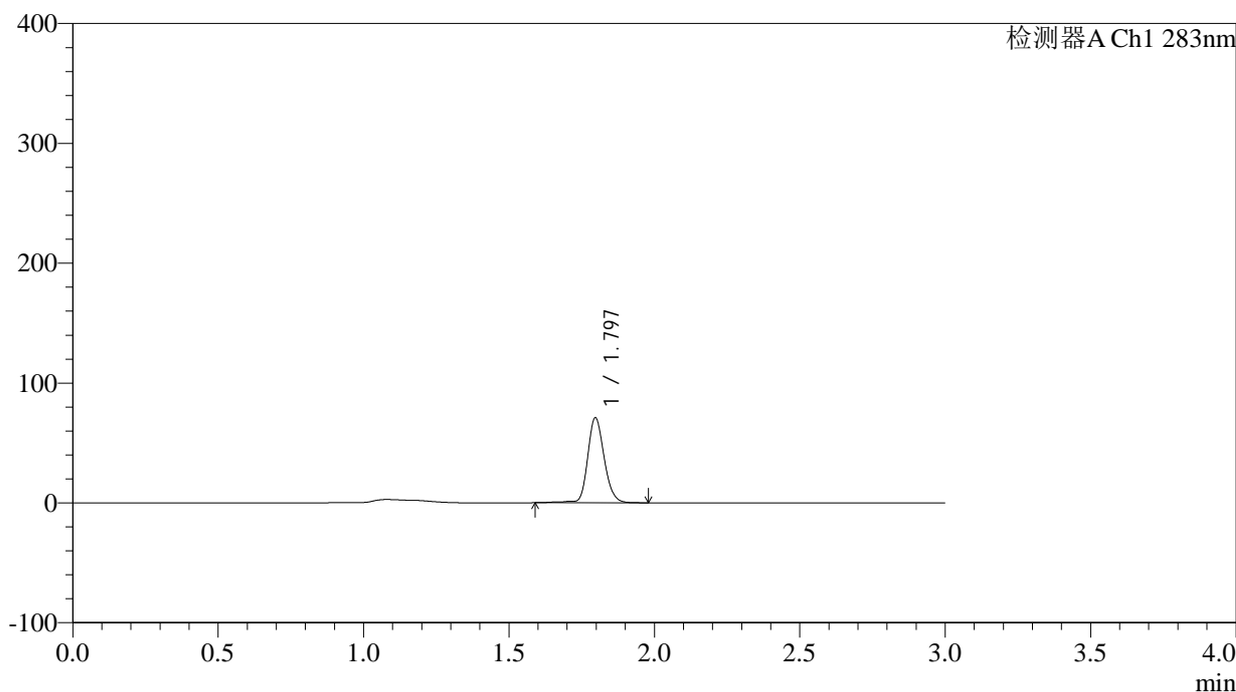
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	302589	100.000	76205	4915	1.175	--
总计		302589	100.000	76205			

<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 - 0-87/18-1303-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 04:45:39 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:54:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	282107	100.000	71110	4905	1.176	--
总计		282107	100.000	71110			



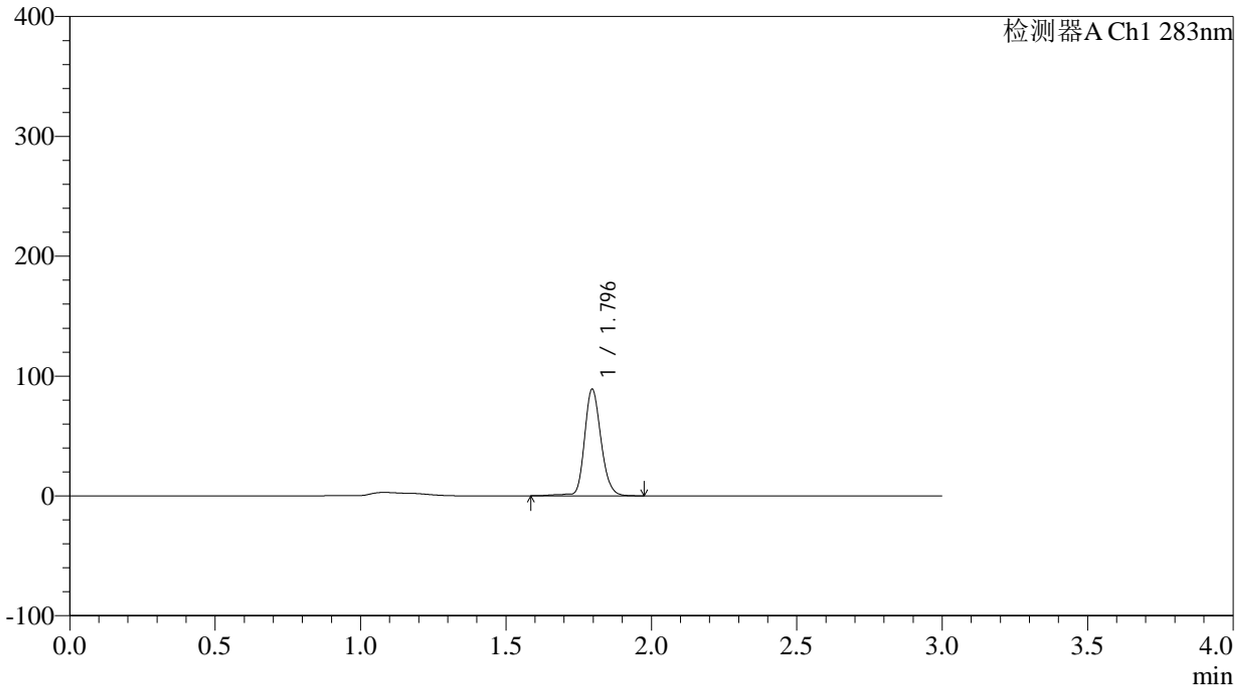
QTL-348

<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 - 0-87/18-1304-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 04:49:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:54:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

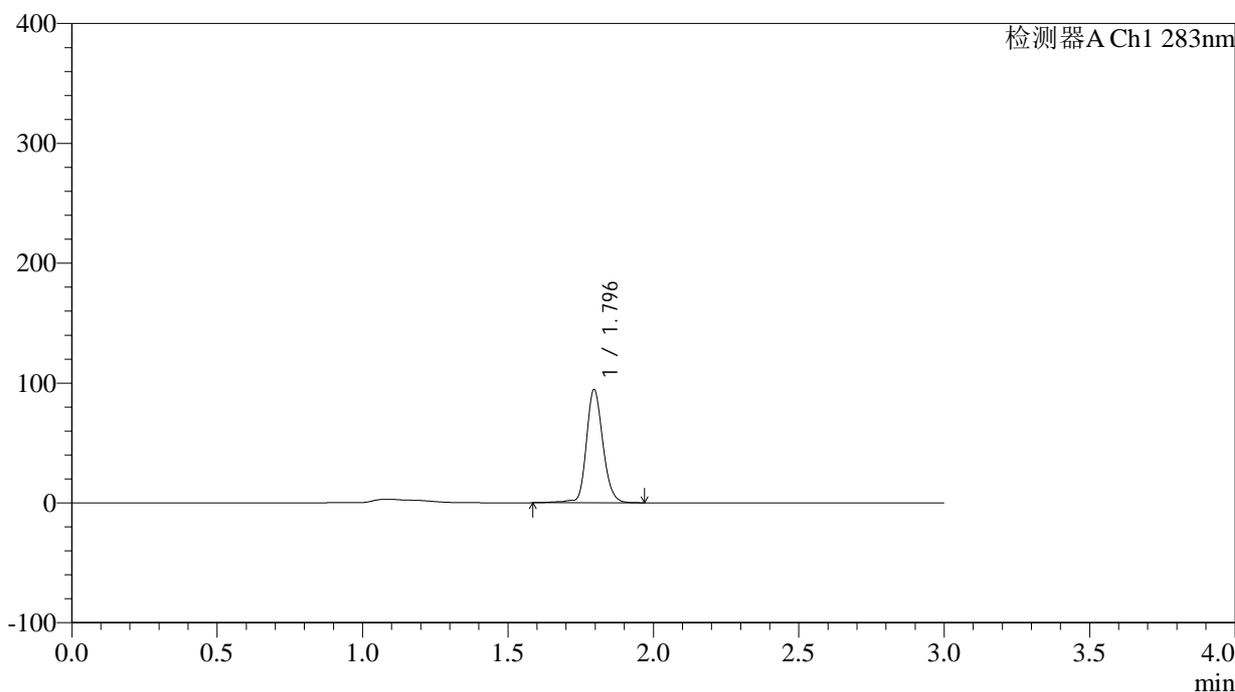
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	352276	100.000	88957	4916	1.178	--
总计		352276	100.000	88957			

<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 - 0-87/18-1305-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blslj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 04:52:36 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:54:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

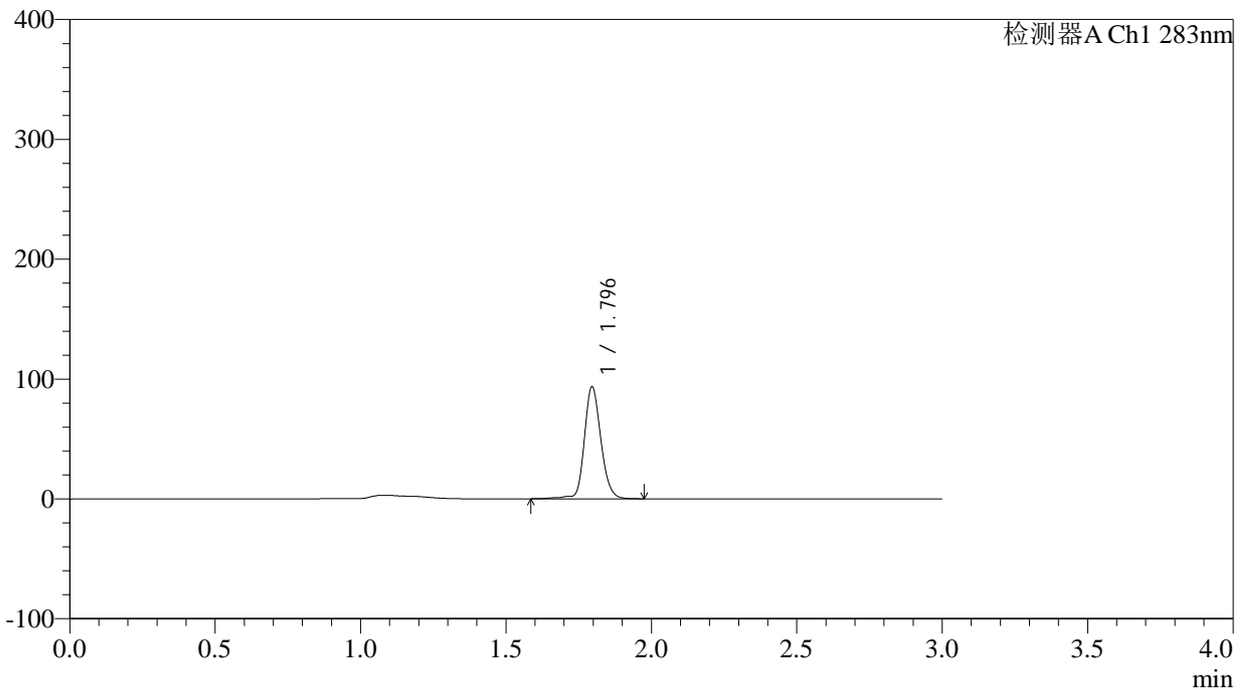
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	374841	100.000	94293	4907	1.172	--
总计		374841	100.000	94293			

<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 - 0-87/18-1306-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blslj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 04:56:06 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:54:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

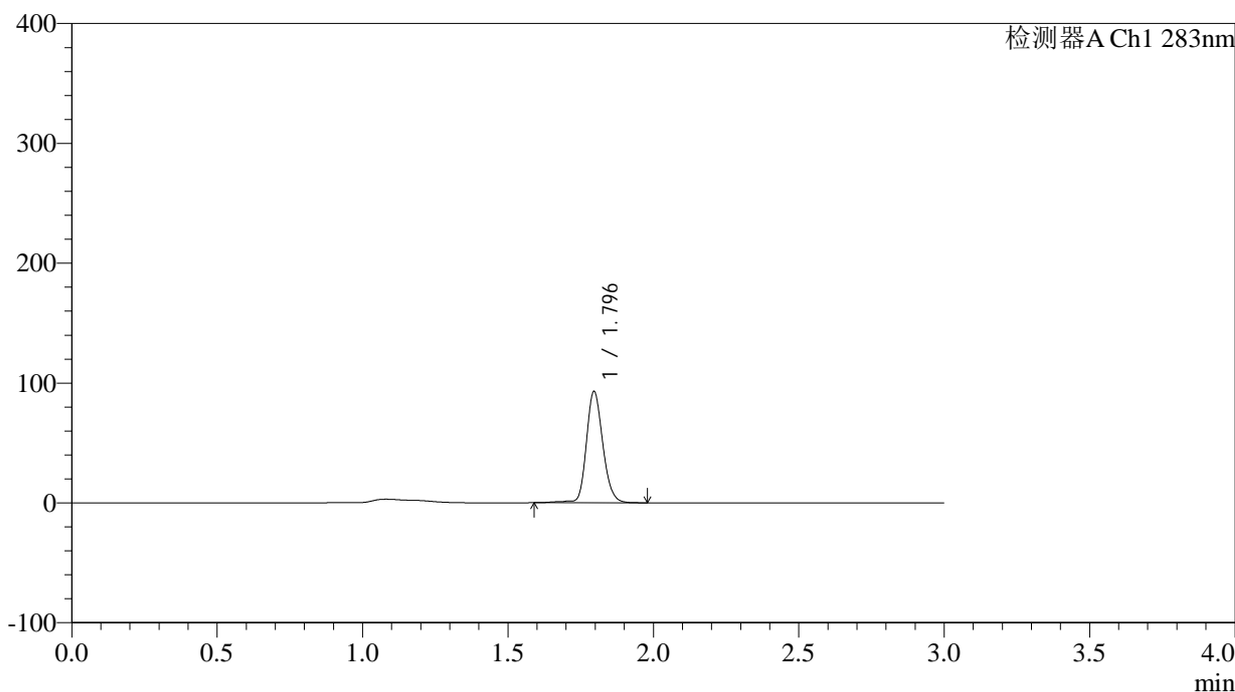
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	371616	100.000	93341	4907	1.170	--
总计		371616	100.000	93341			

<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 - 0-87/18-1307-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 04:59:33 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:54:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

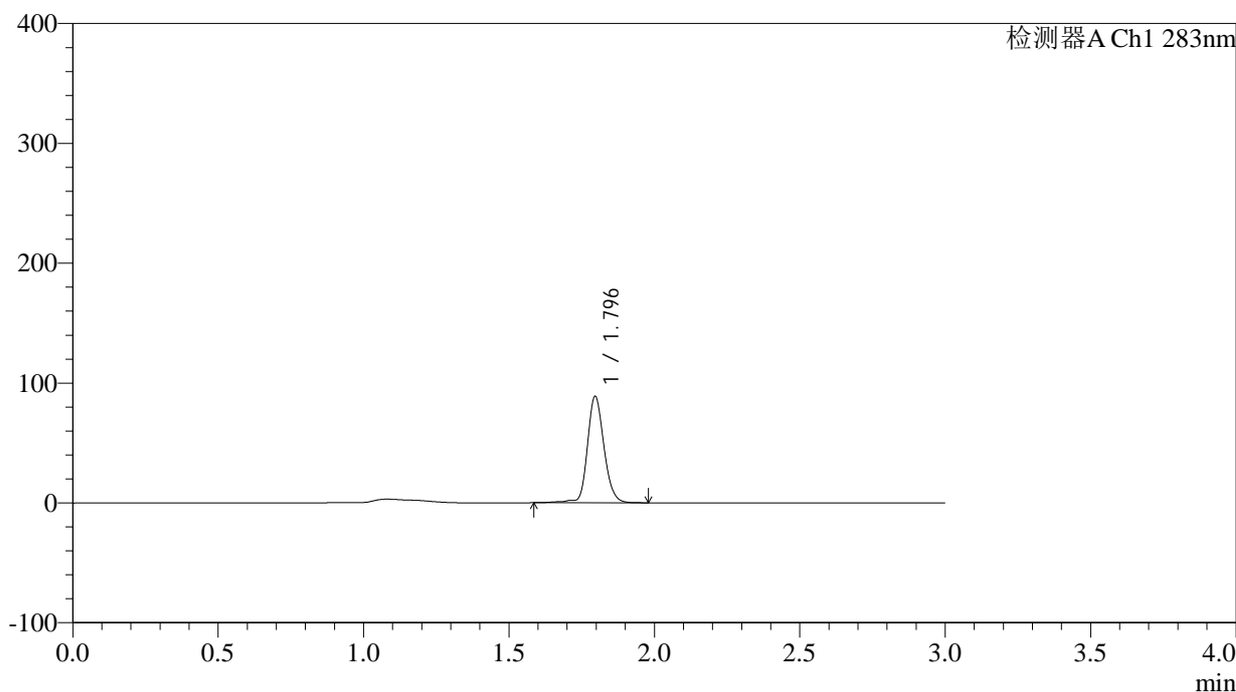
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	367600	100.000	92739	4911	1.178	--
总计		367600	100.000	92739			

<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 - 0-87/18-1308-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blslj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 05:03:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:54:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

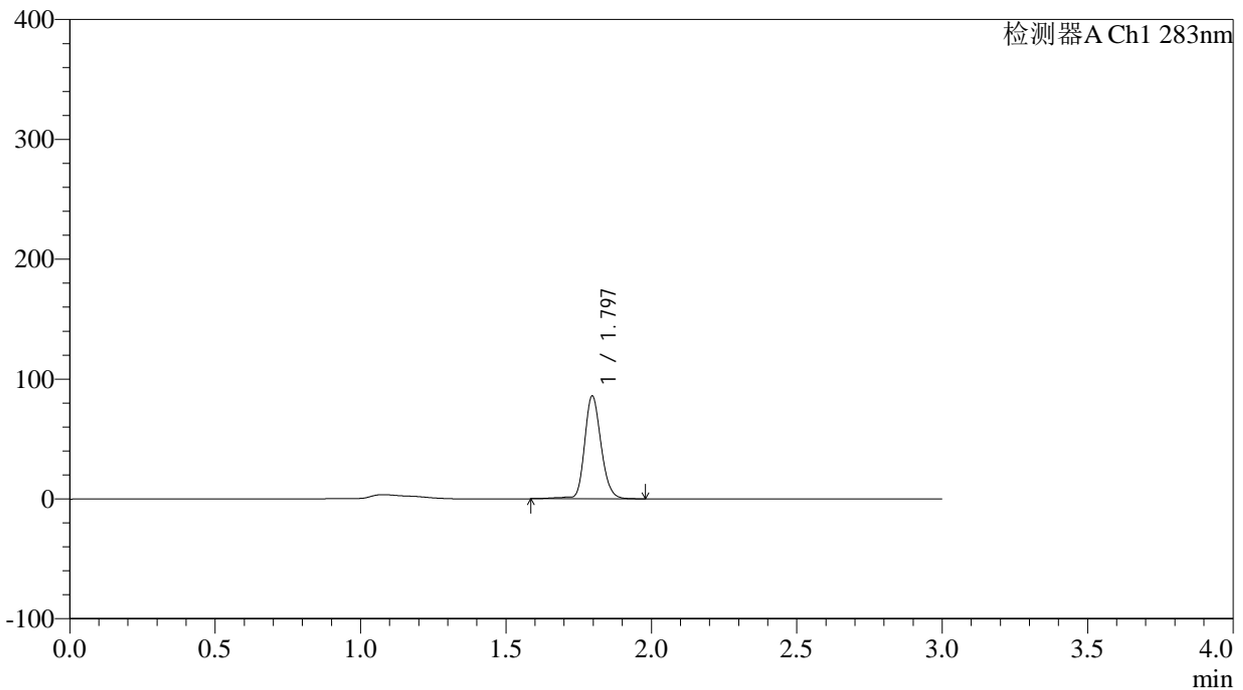
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	353691	100.000	88762	4901	1.170	--
总计		353691	100.000	88762			

<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 - 0-87/18-1309-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 05:06:29 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:54:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

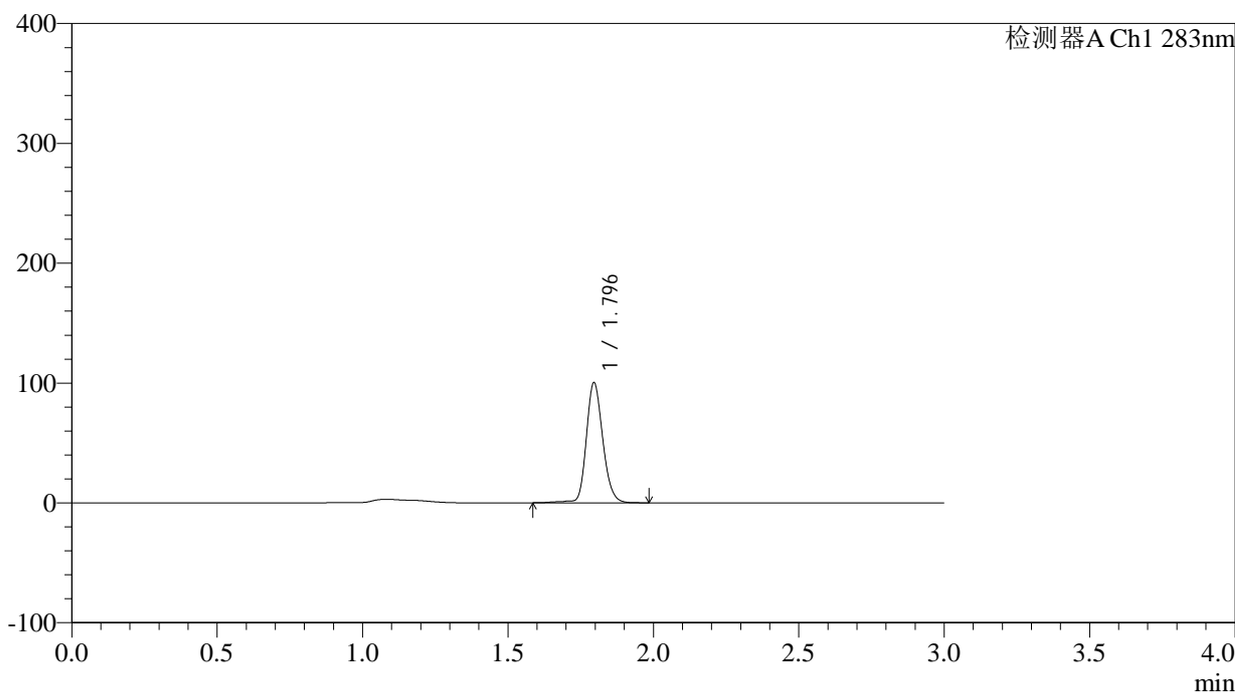
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	340235	100.000	85850	4907	1.178	--
总计		340235	100.000	85850			

<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 - 0-87/18-1310-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 05:09:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:54:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.796	397045	100.000	100111	4893	1.177	--
总计		397045	100.000	100111			



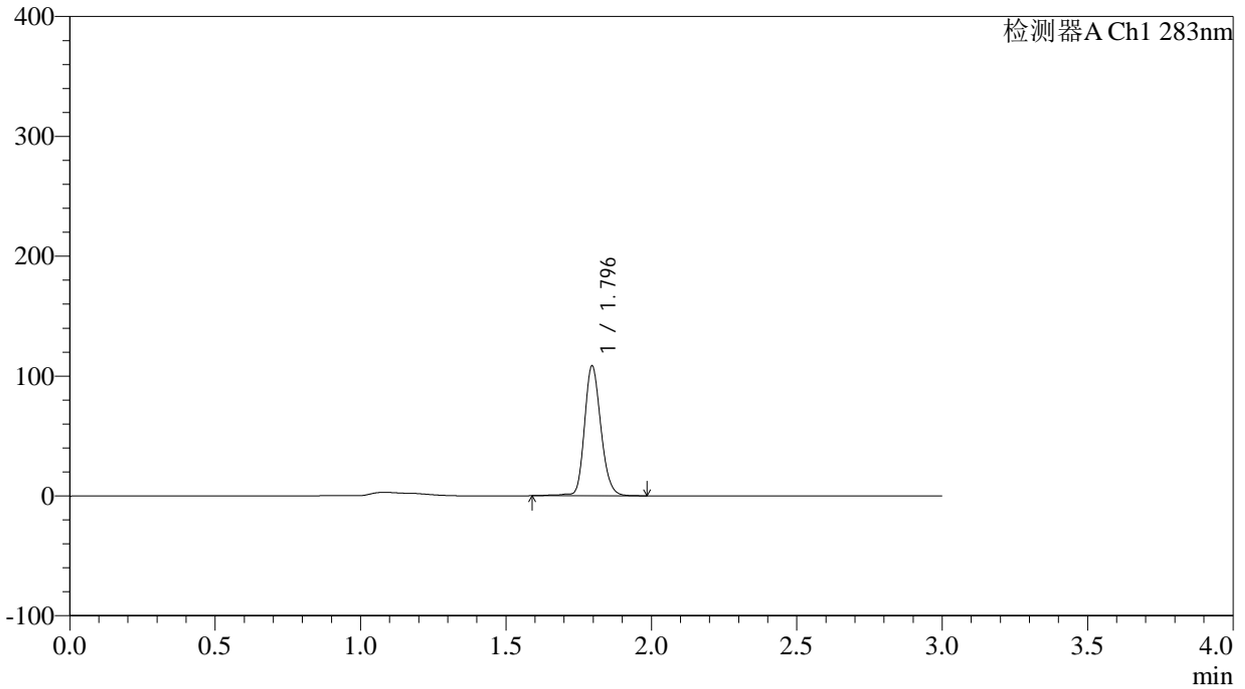
QTL-348

<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 - 0-87/18-1311-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 05:13:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:54:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.796	427788	100.000	108142	4906	1.177	--
总计		427788	100.000	108142			



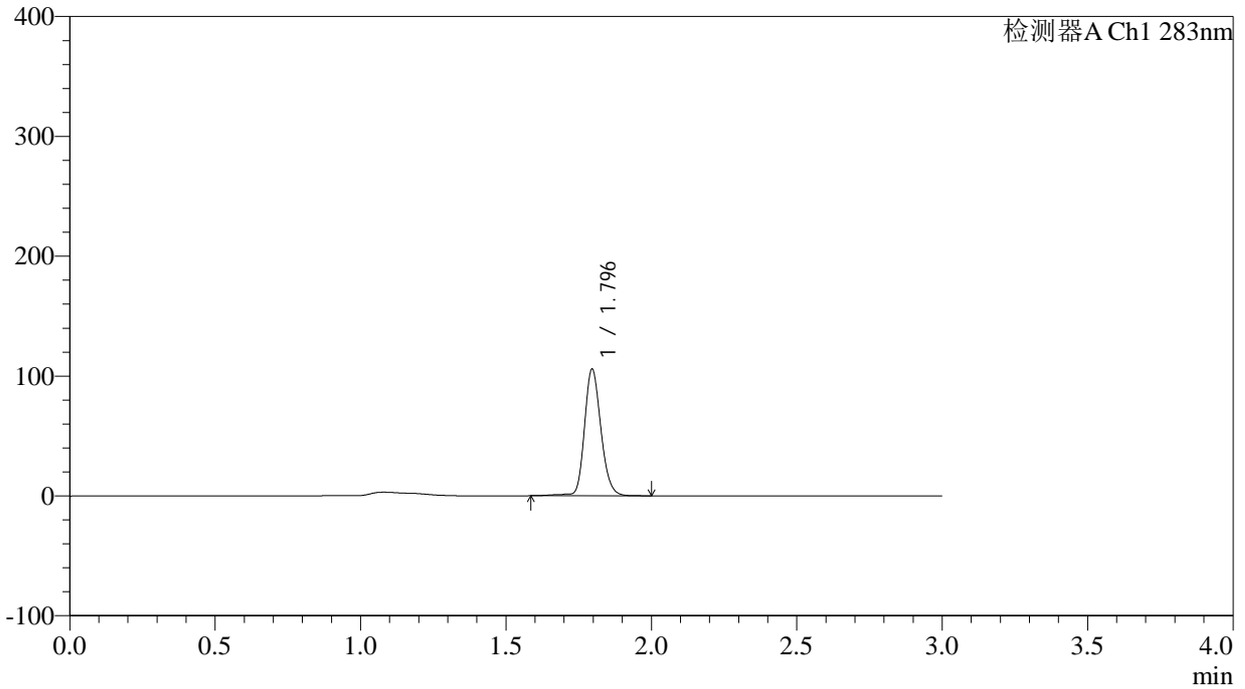
QTL-348

<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 - 0-87/18-1312-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 05:16:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:54:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

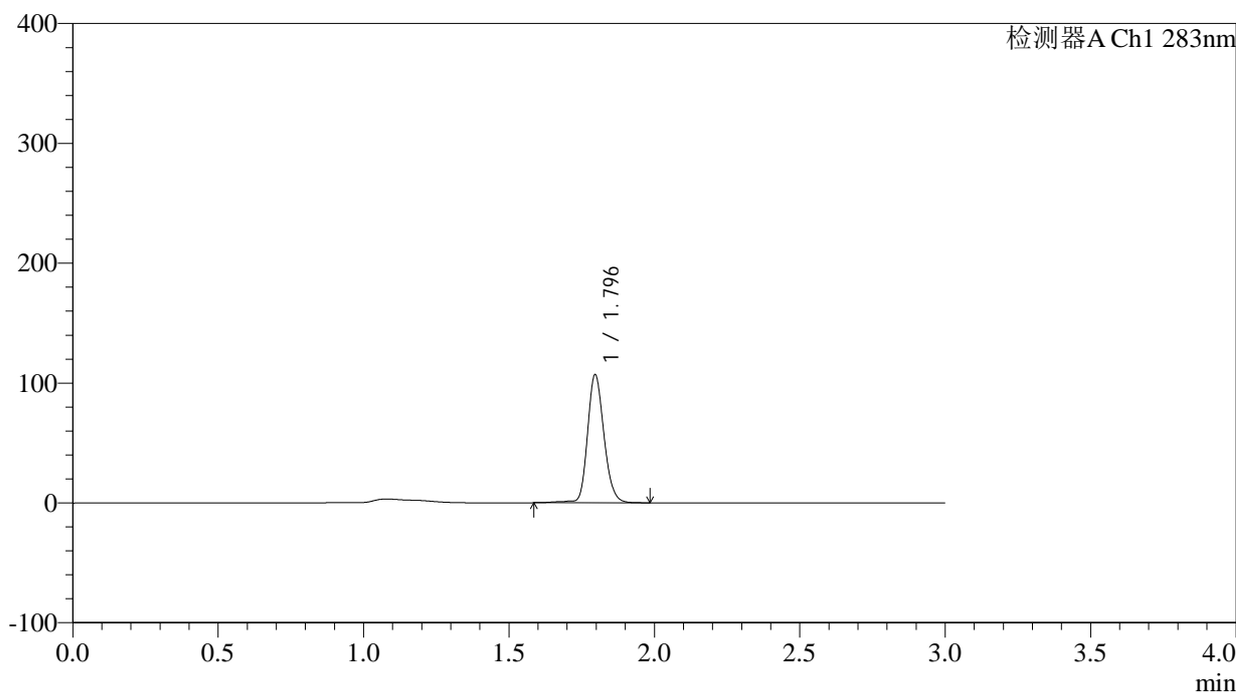
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	418127	100.000	105540	4901	1.178	--
总计		418127	100.000	105540			

<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 - 0-87/18-1313-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 05:20:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:54:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

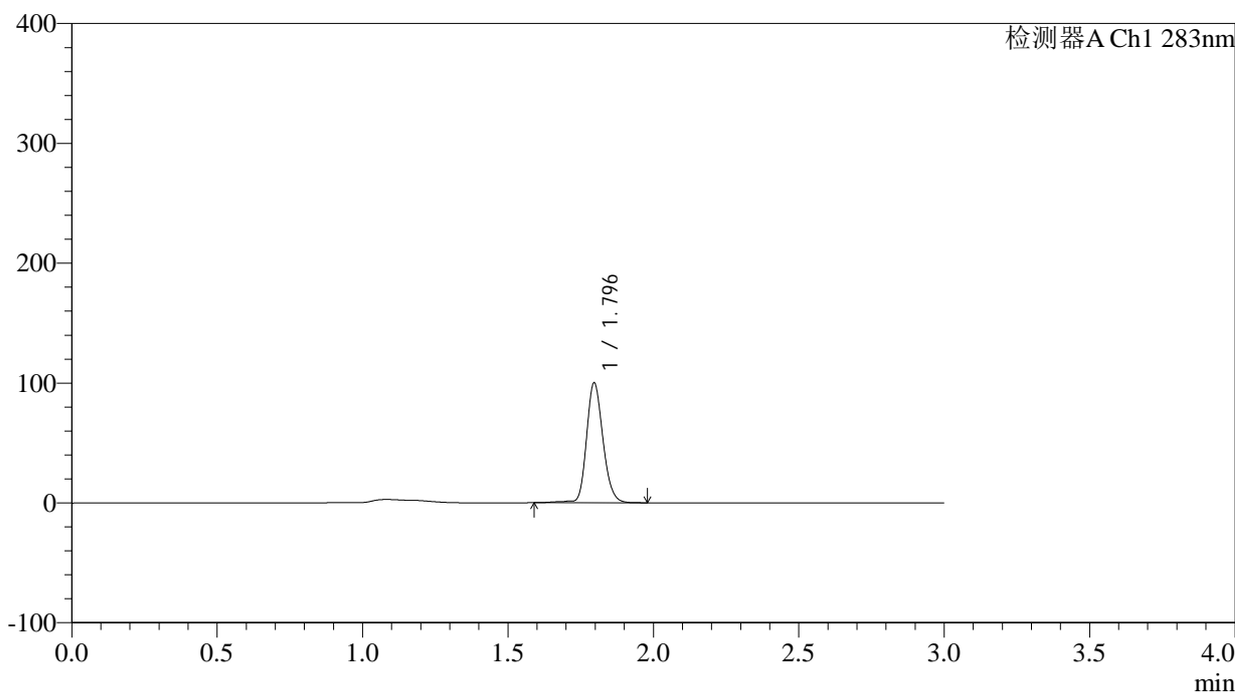
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	422977	100.000	106779	4893	1.177	--
总计		422977	100.000	106779			

<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 - 0-87/18-1314-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 05:23:52 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:54:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.796	395996	100.000	100003	4894	1.180	--
总计		395996	100.000	100003			



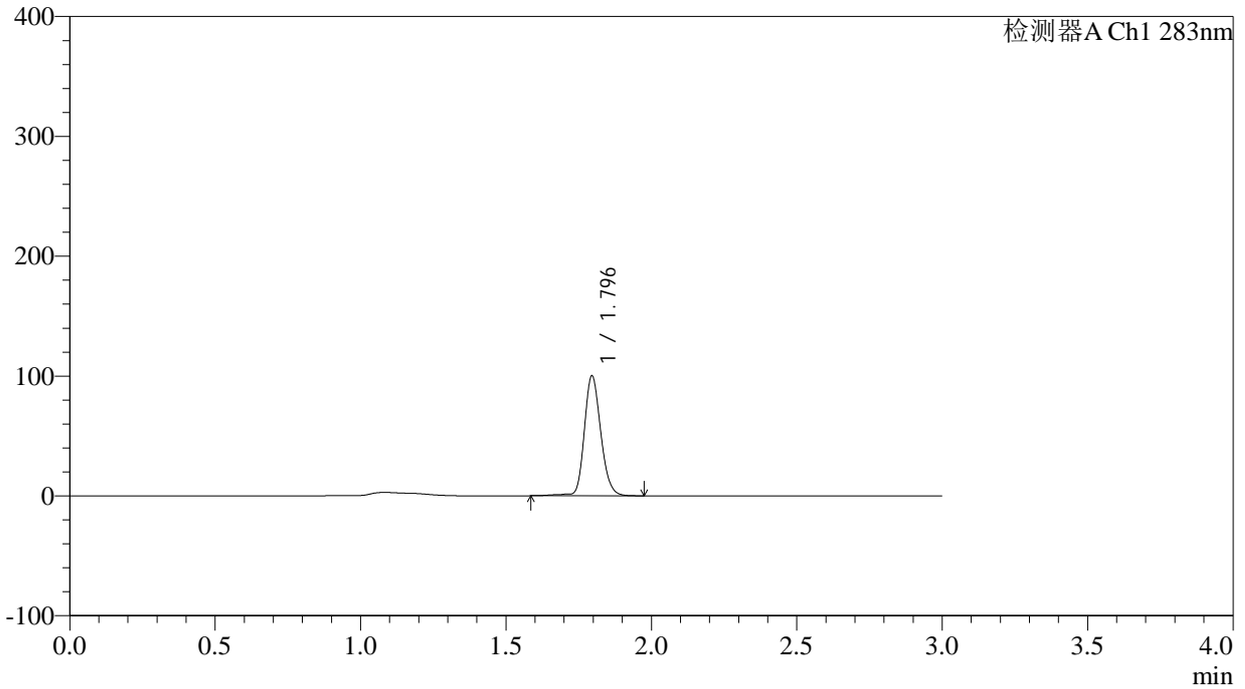
QTL-348

<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 - 0-87/18-1315-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 05:27:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:54:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.796	396608	100.000	100038	4886	1.179	--
总计		396608	100.000	100038			



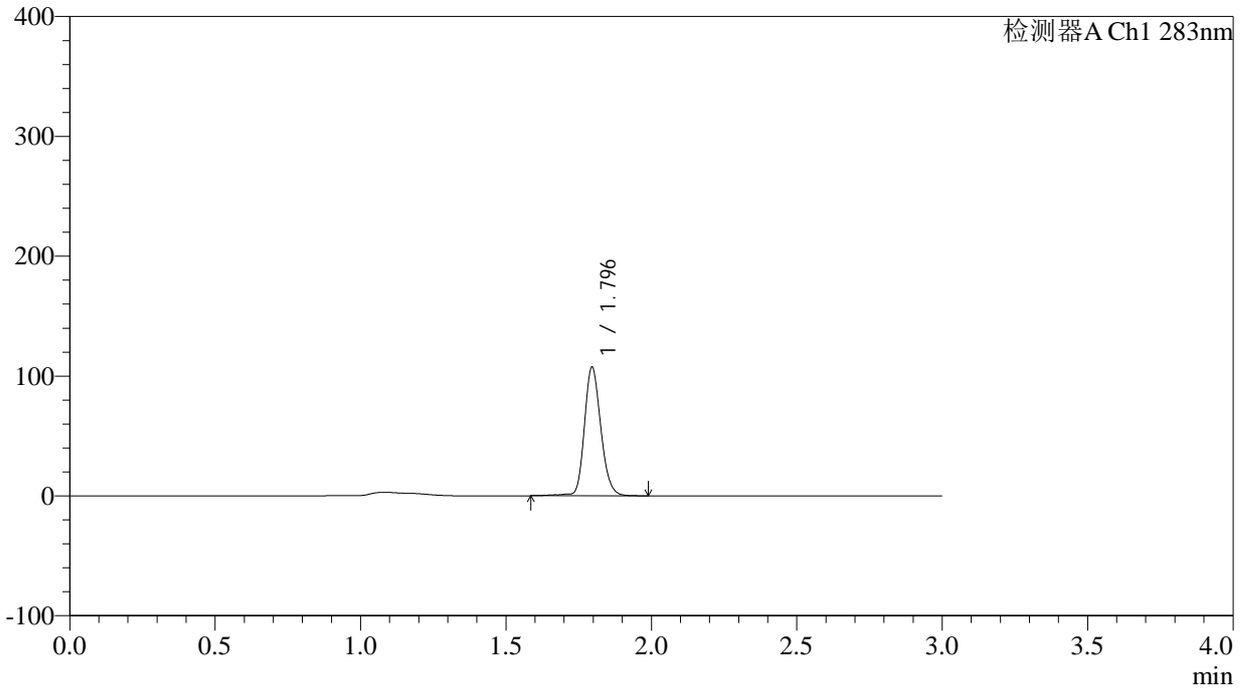
QTL-348

<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 - 0-87/18-1316-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 05:30:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:54:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.796	424583	100.000	107073	4887	1.178	--
总计		424583	100.000	107073			



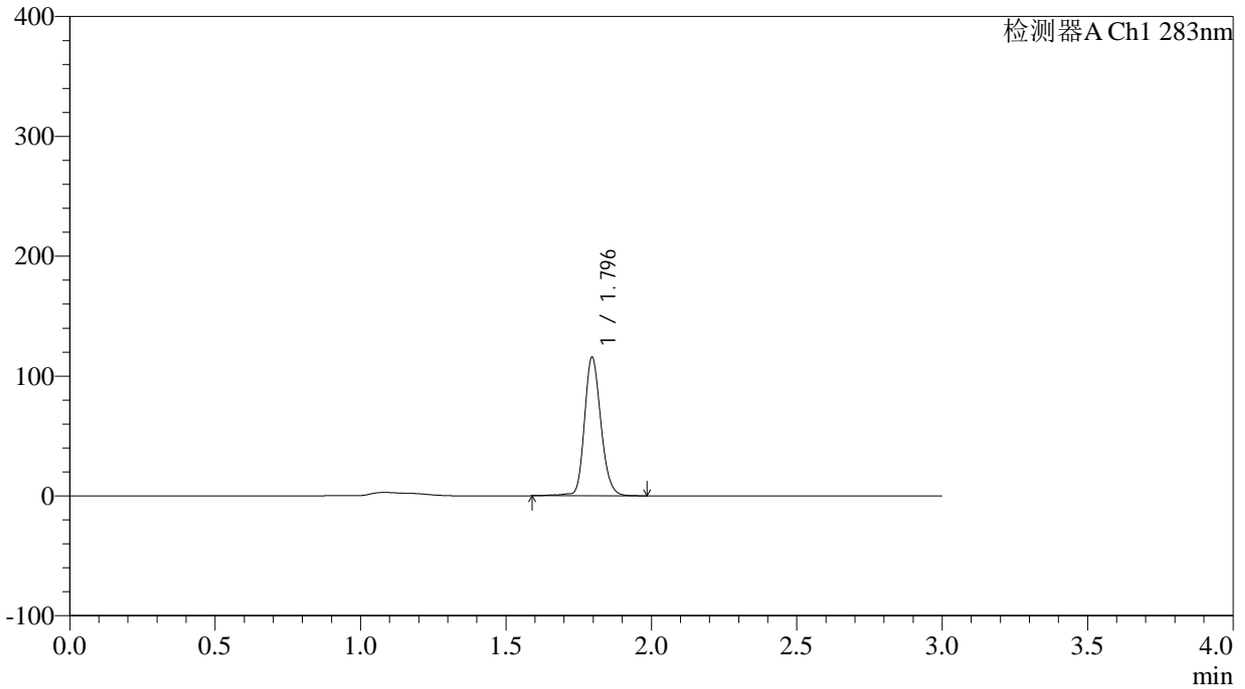
QTL-348

<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 - 0-87/18-1317-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 05:34:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:54:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

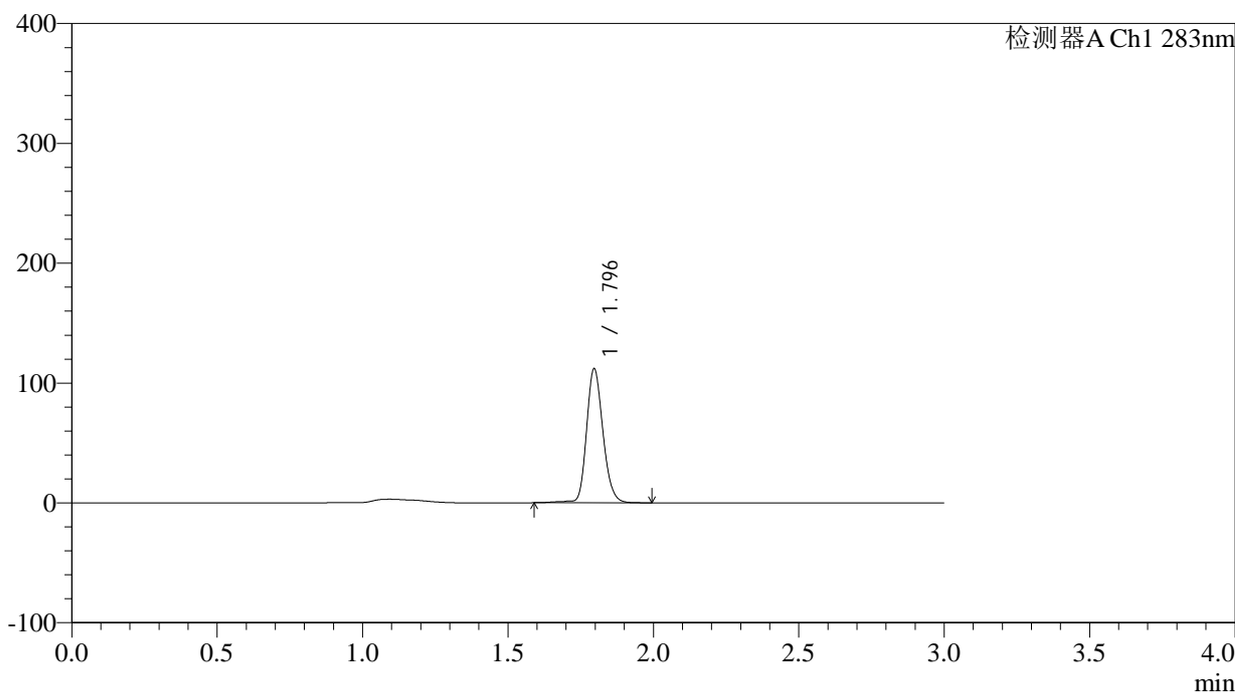
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	456408	100.000	115425	4909	1.177	--
总计		456408	100.000	115425			

<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 - 0-87/18-1318-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 05:37:45 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:54:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.796	441820	100.000	111777	4907	1.180	--
总计		441820	100.000	111777			



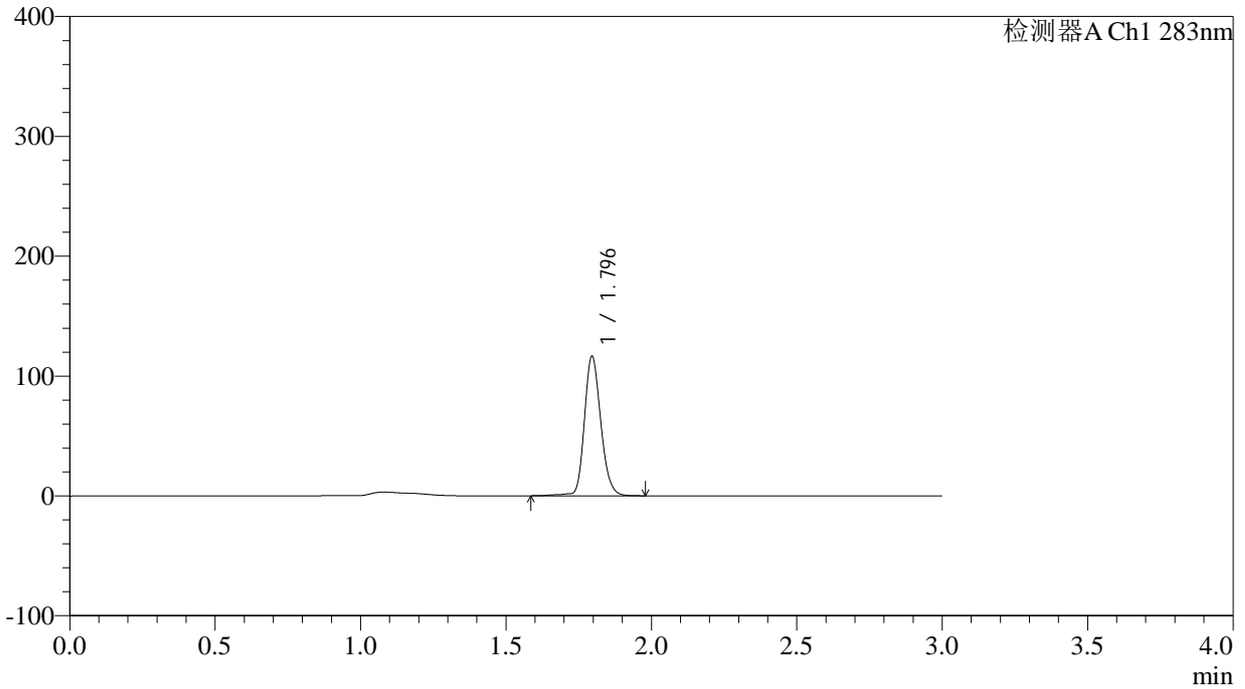
QTL-348

<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 - 0-87/18-1319-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 05:41:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:54:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

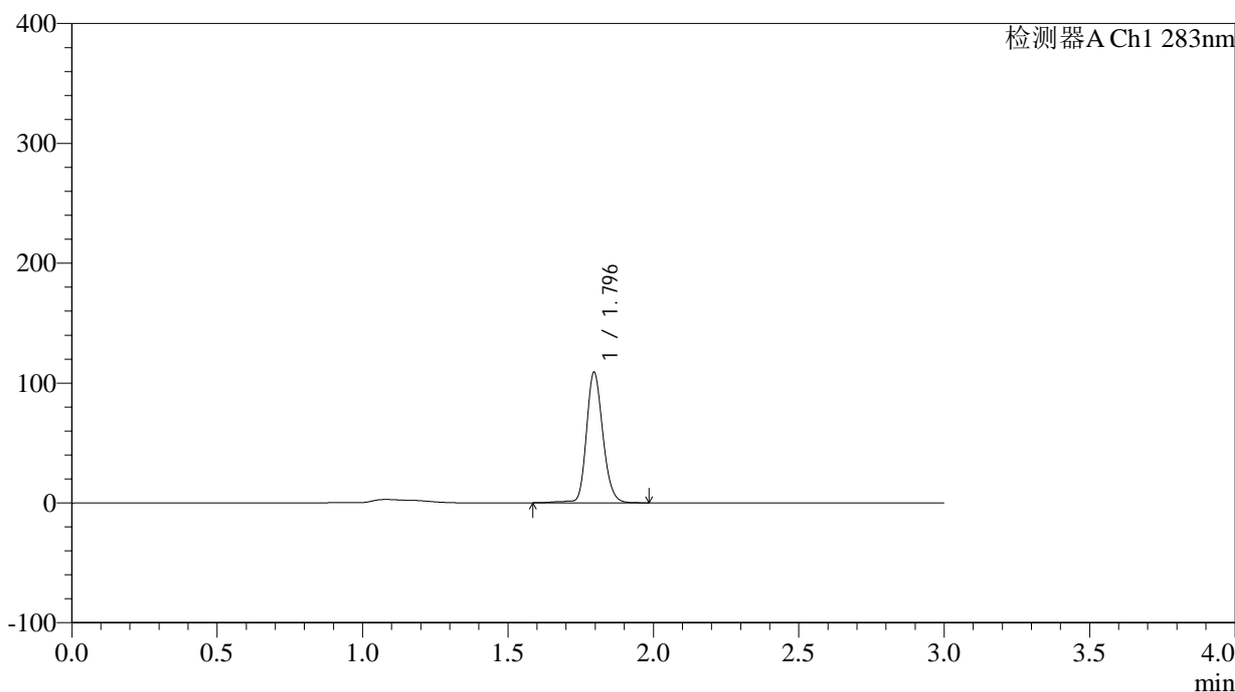
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	459264	100.000	116189	4914	1.178	--
总计		459264	100.000	116189			

<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 - 0-87/18-1320-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blslcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 05:44:42 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:54:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

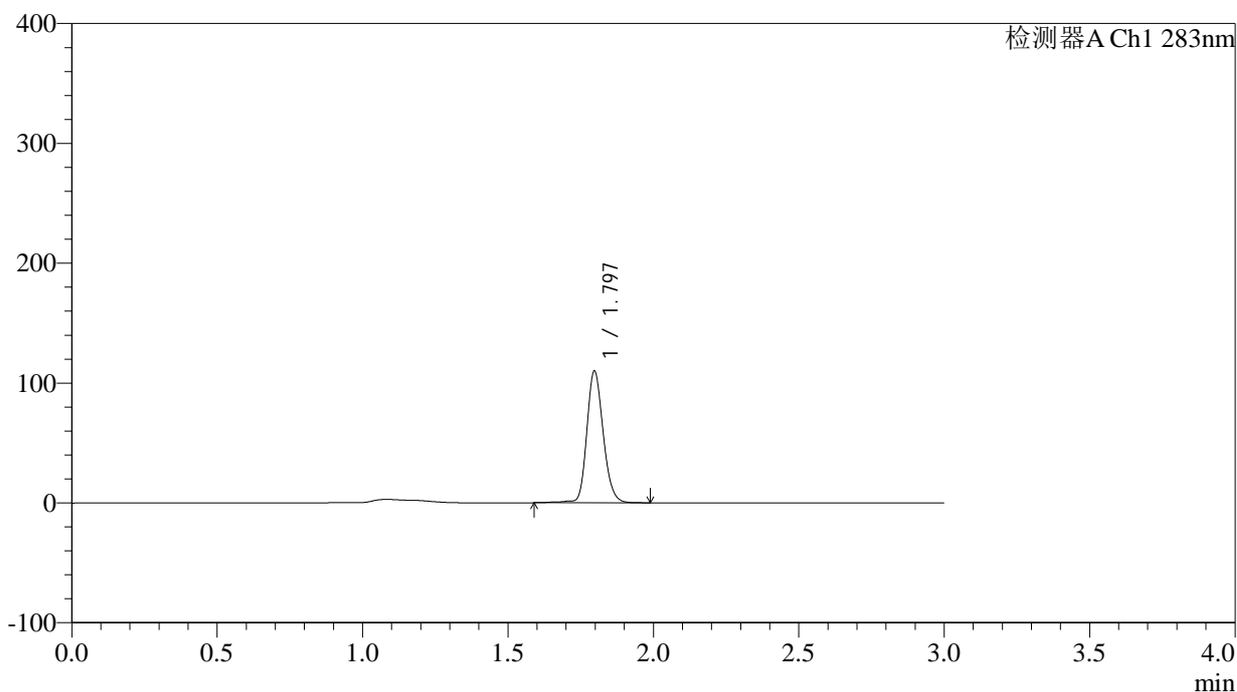
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	430088	100.000	108643	4908	1.179	--
总计		430088	100.000	108643			

<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 - 0-87/18-1321-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 05:48:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:55:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	433753	100.000	110141	4927	1.177	--
总计		433753	100.000	110141			



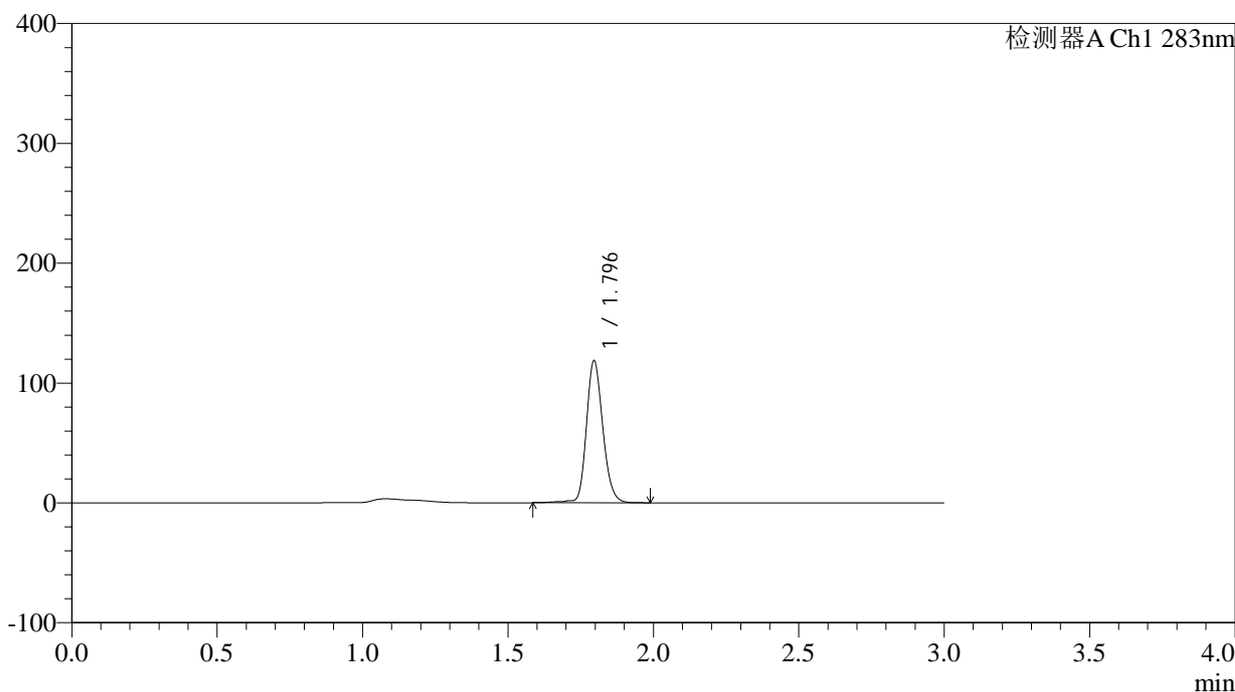
QTL-348

<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 - 0-87/18-1322-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 05:51:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:55:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

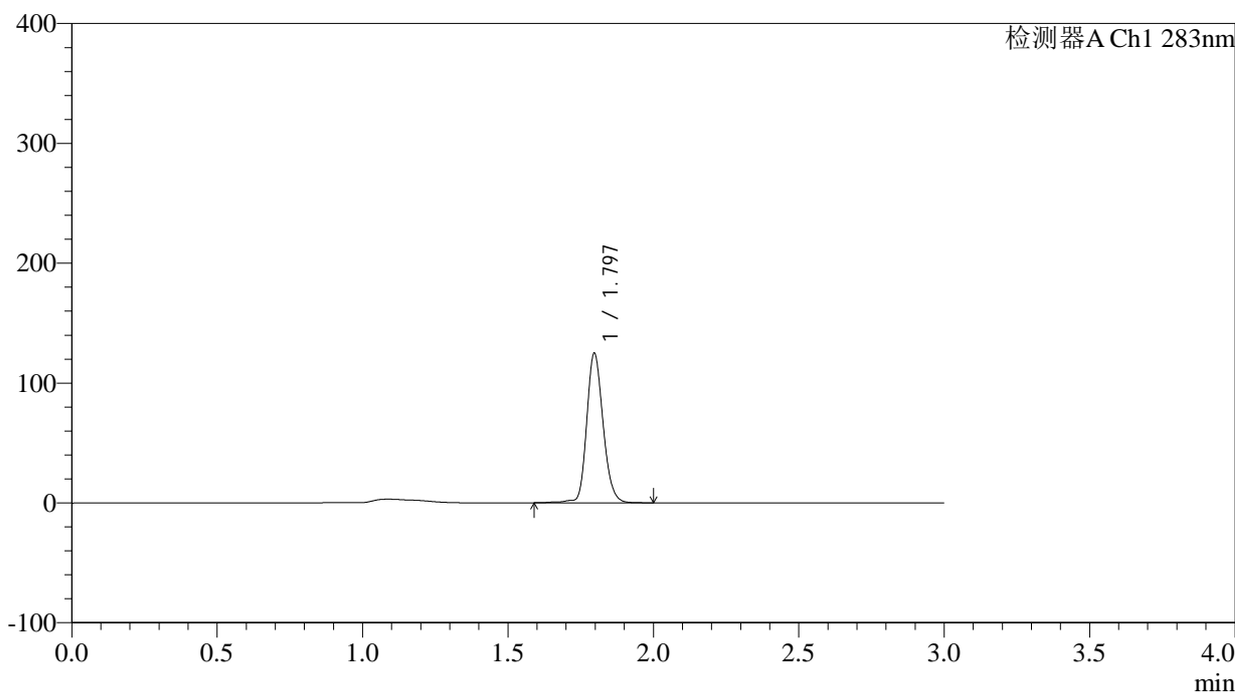
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	468147	100.000	118310	4910	1.177	--
总计		468147	100.000	118310			

<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 - 0-87/18-1323-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blslcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 05:55:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:55:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

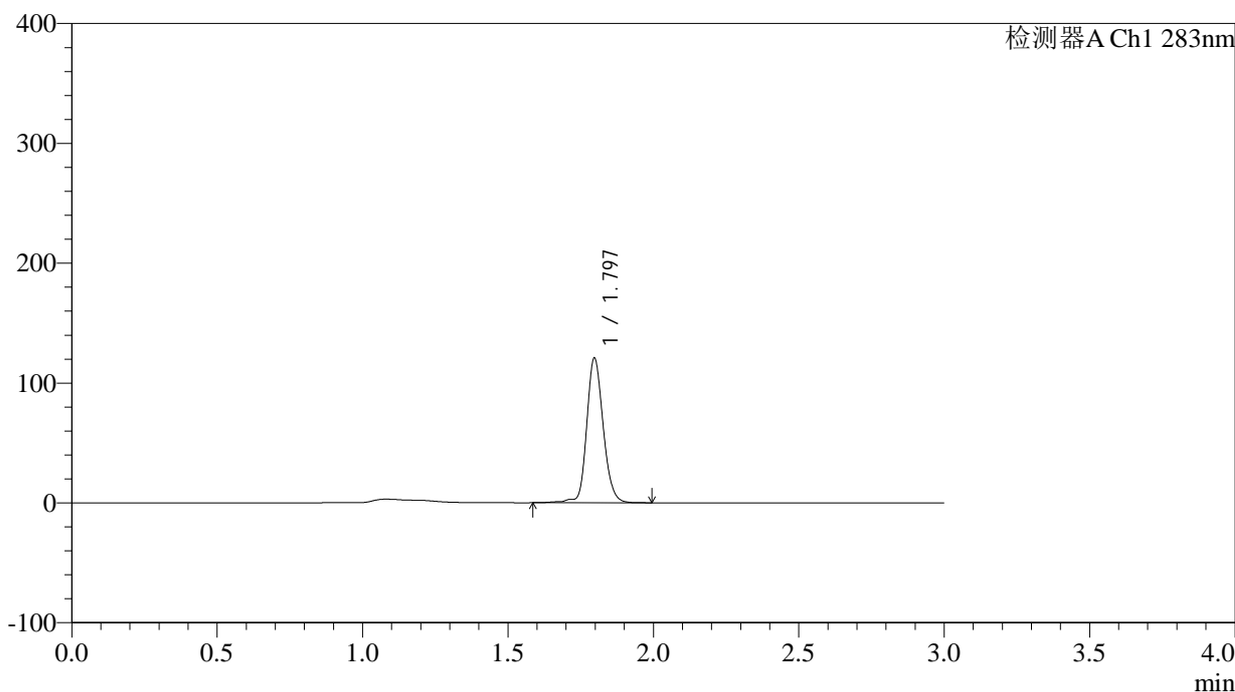
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	492117	100.000	124842	4931	1.176	--
总计		492117	100.000	124842			

<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 - 0-87/18-1324-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 05:58:38 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:55:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	479584	100.000	120926	4917	1.165	--
总计		479584	100.000	120926			



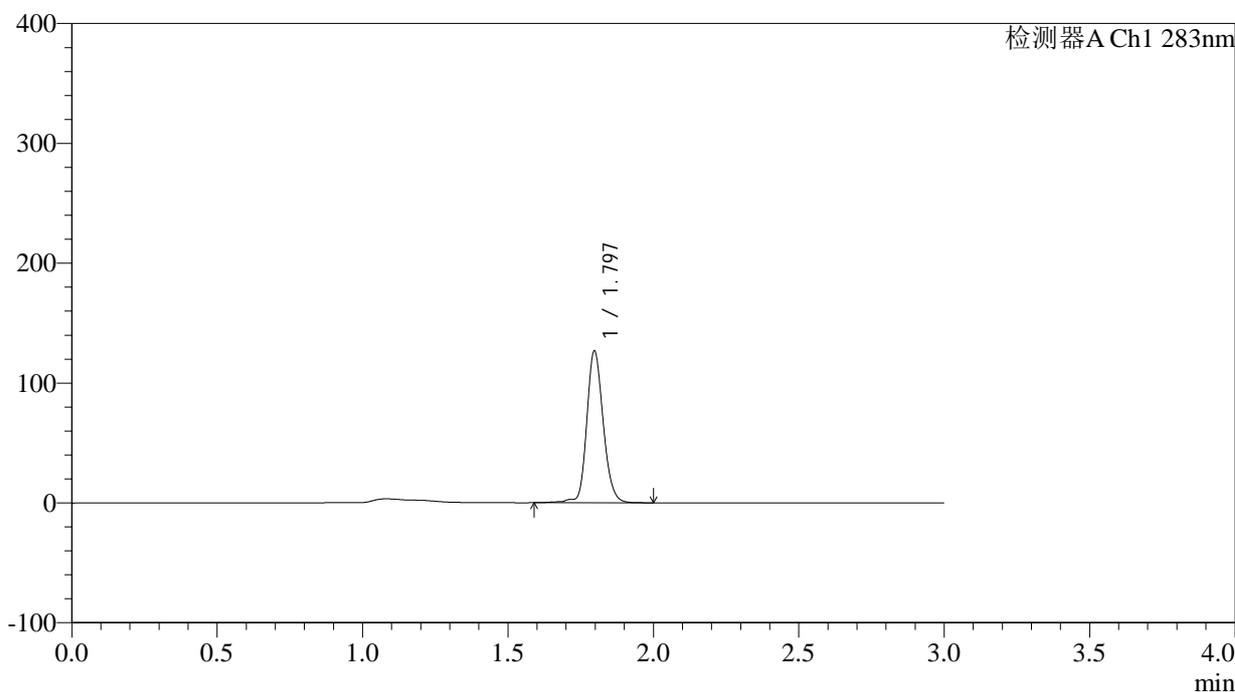
QTL-348

<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 - 0-87/18-1325-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 06:02:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:55:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	502276	100.000	126902	4919	1.168	--
总计		502276	100.000	126902			



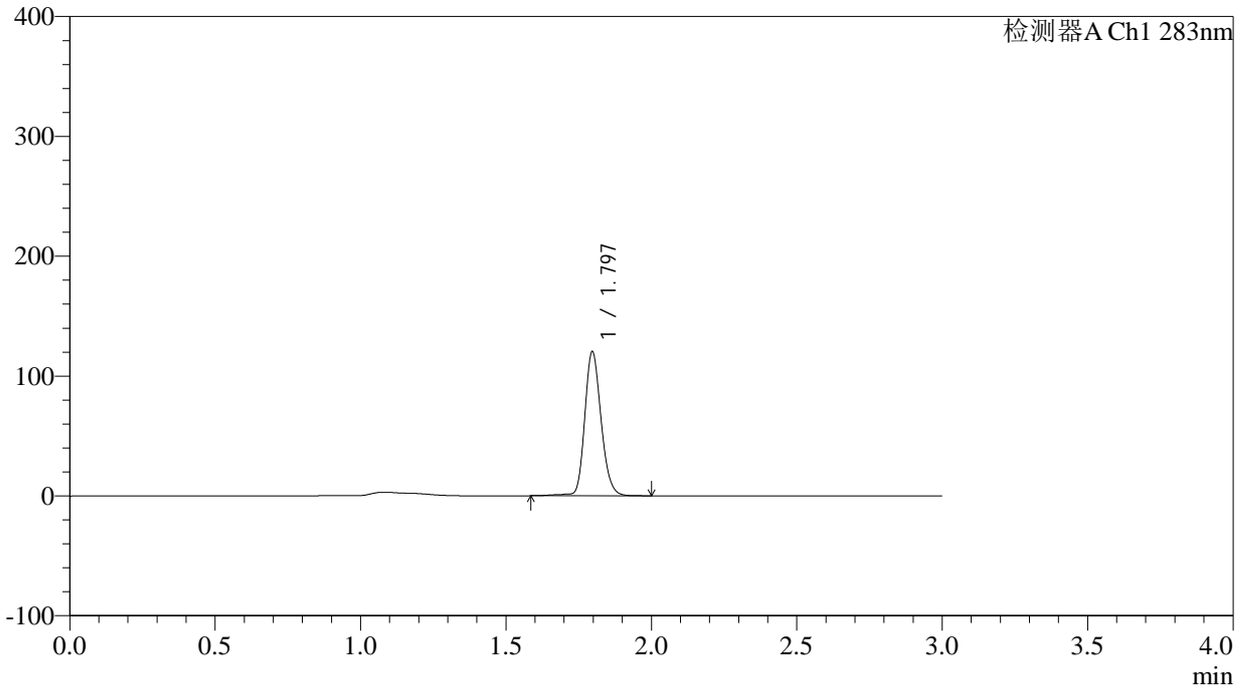
QTL-348

<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 - 0-87/18-1326-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 06:05:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:55:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.797	473581	100.000	120333	4937	1.180	--
总计		473581	100.000	120333			



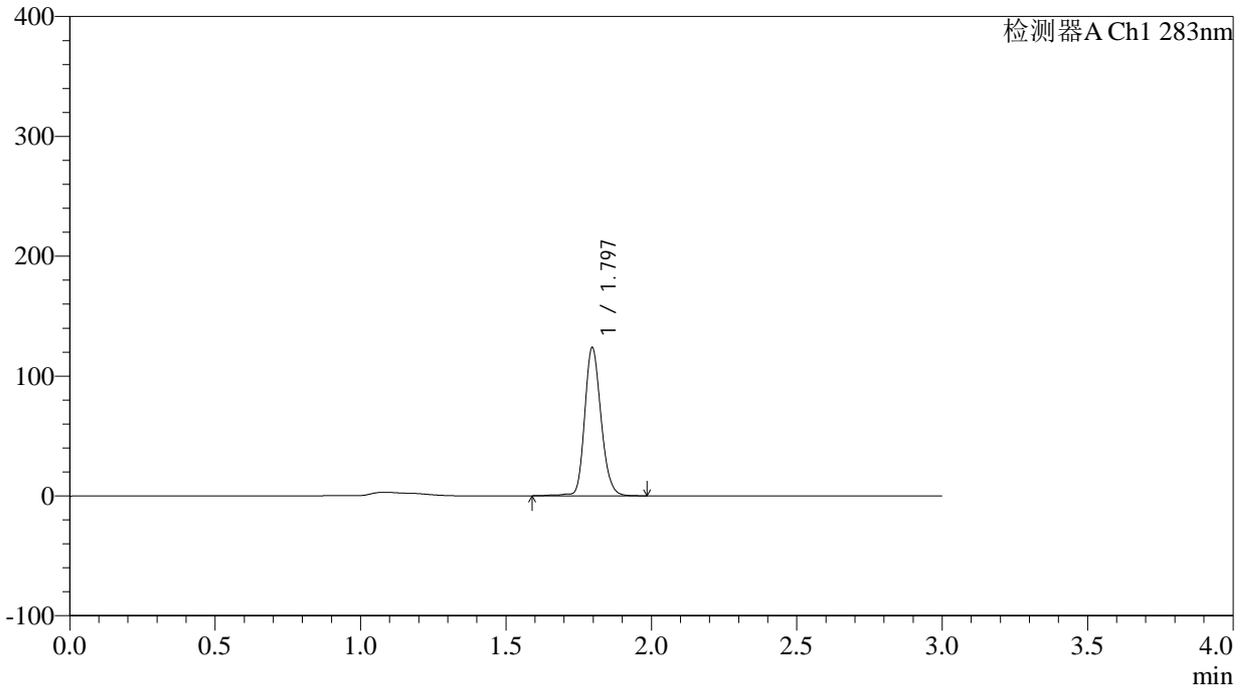
QTL-348

<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 - 0-87/18-1327-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 06:09:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:55:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

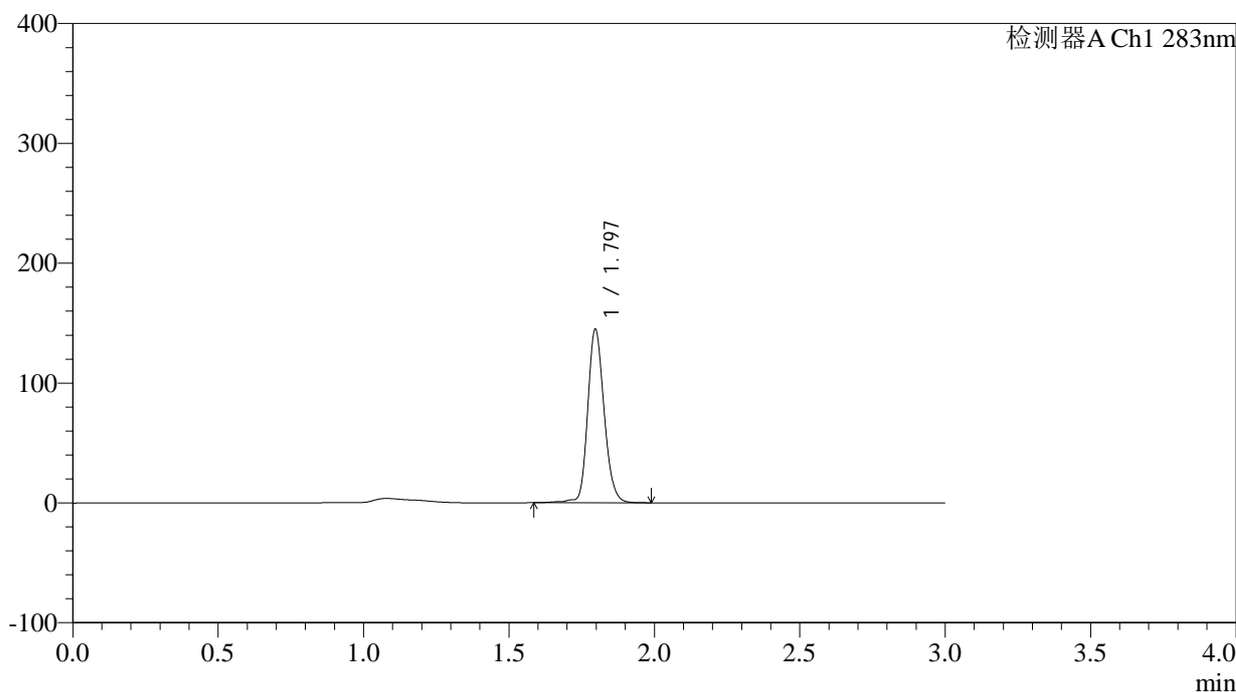
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	486443	100.000	123731	4935	1.181	--
总计		486443	100.000	123731			

<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 - 0-87/18-1328-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 06:12:34 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:55:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

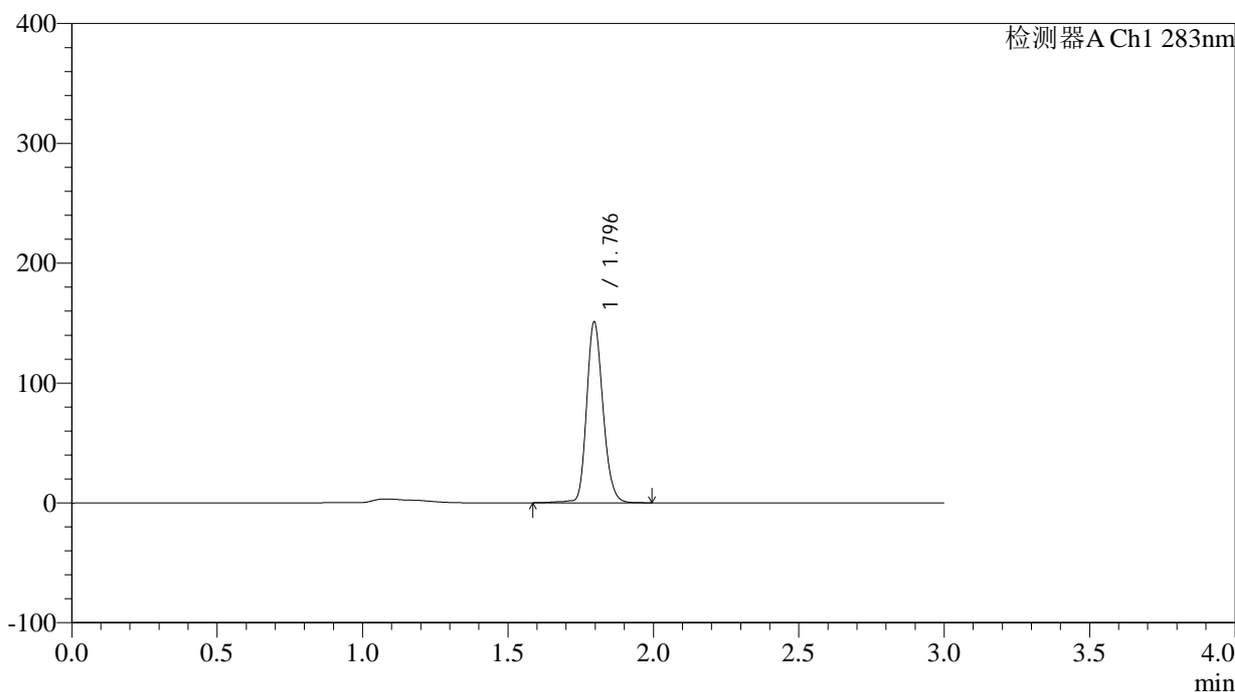
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	571014	100.000	144889	4925	1.174	--
总计		571014	100.000	144889			

<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 - 0-87/18-1329-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 06:16:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:55:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.796	592791	100.000	150846	4929	1.180	--
总计		592791	100.000	150846			



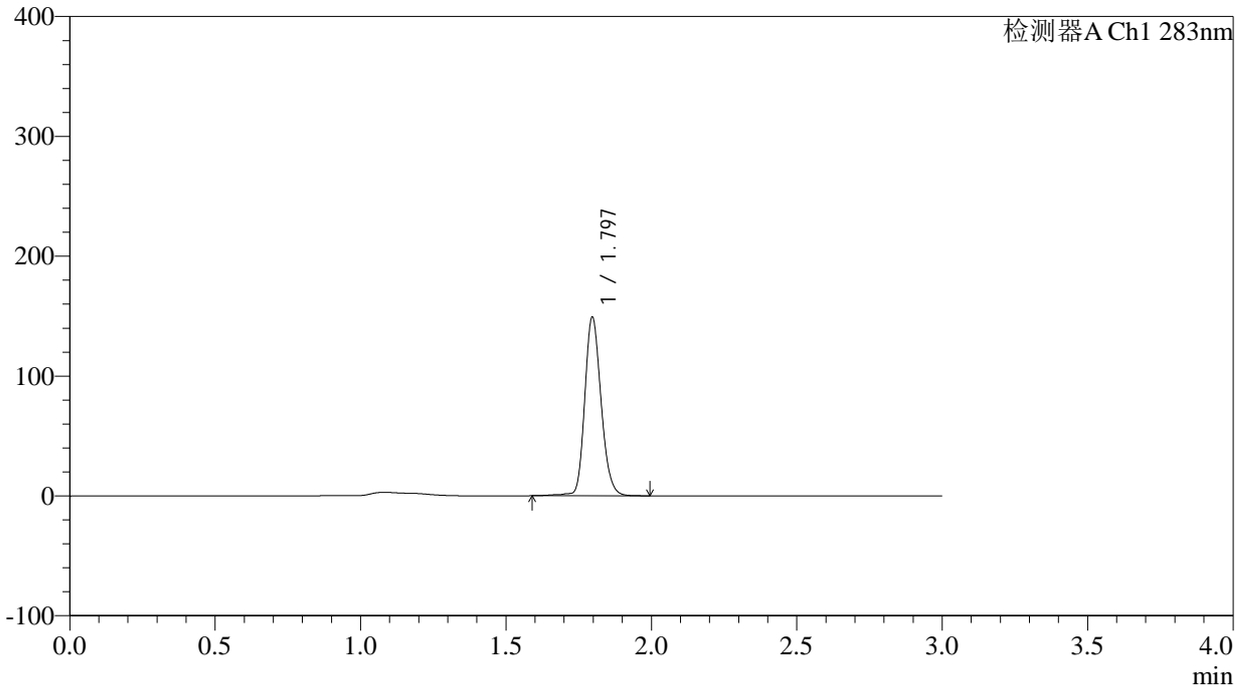
QTL-348

<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 - 0-87/18-1330-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/03 06:19:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:55:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

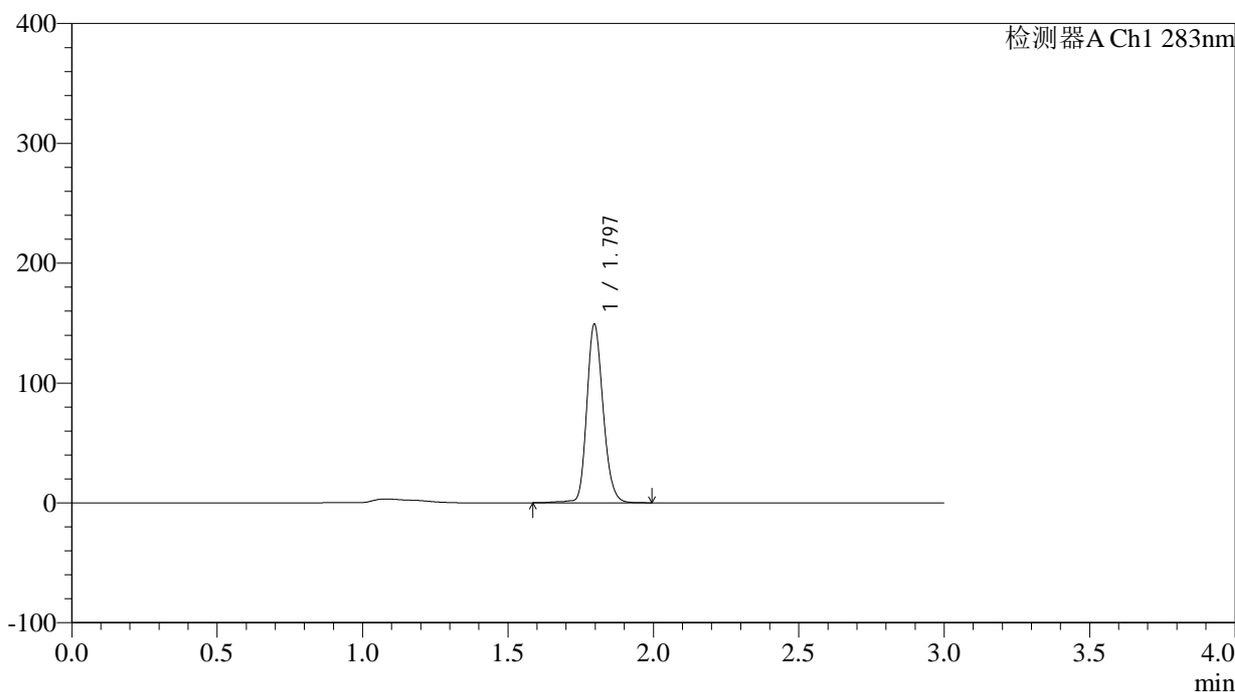
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	585951	100.000	149182	4939	1.179	--
总计		585951	100.000	149182			

<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 - 0-87/18-1331-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 06:23:01 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:55:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

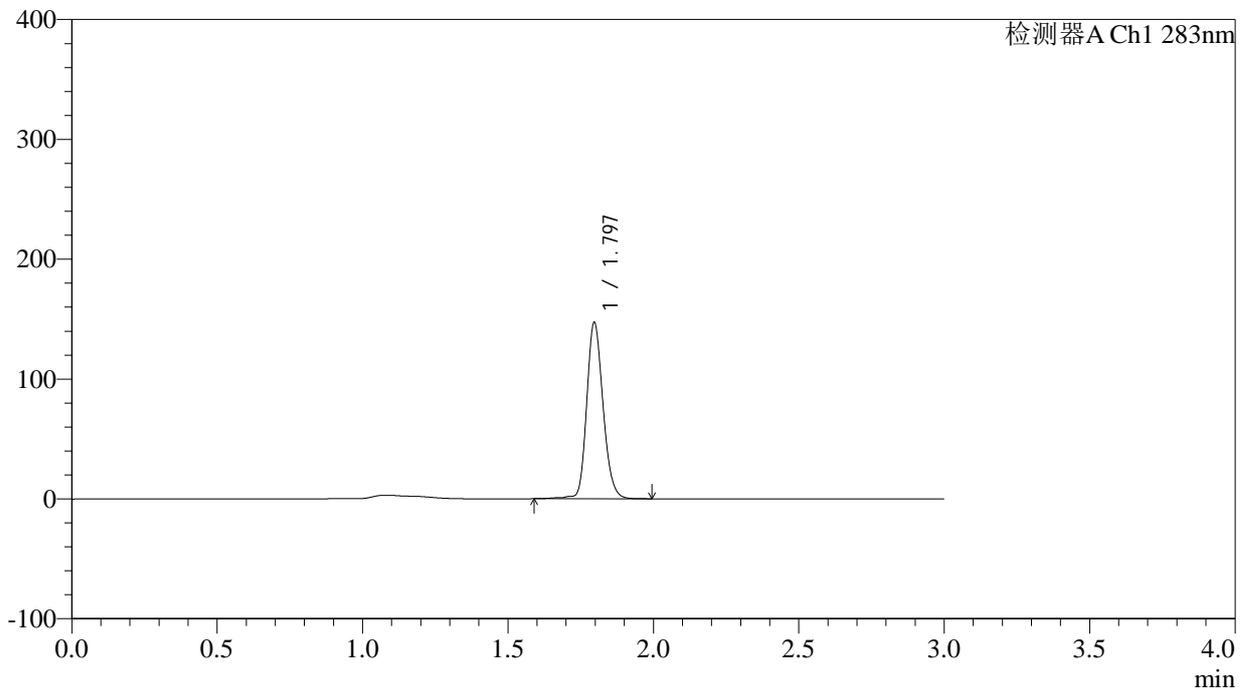
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	584302	100.000	149108	4945	1.180	--
总计		584302	100.000	149108			

<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 - 0-87/18-1332-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 06:26:29 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:55:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

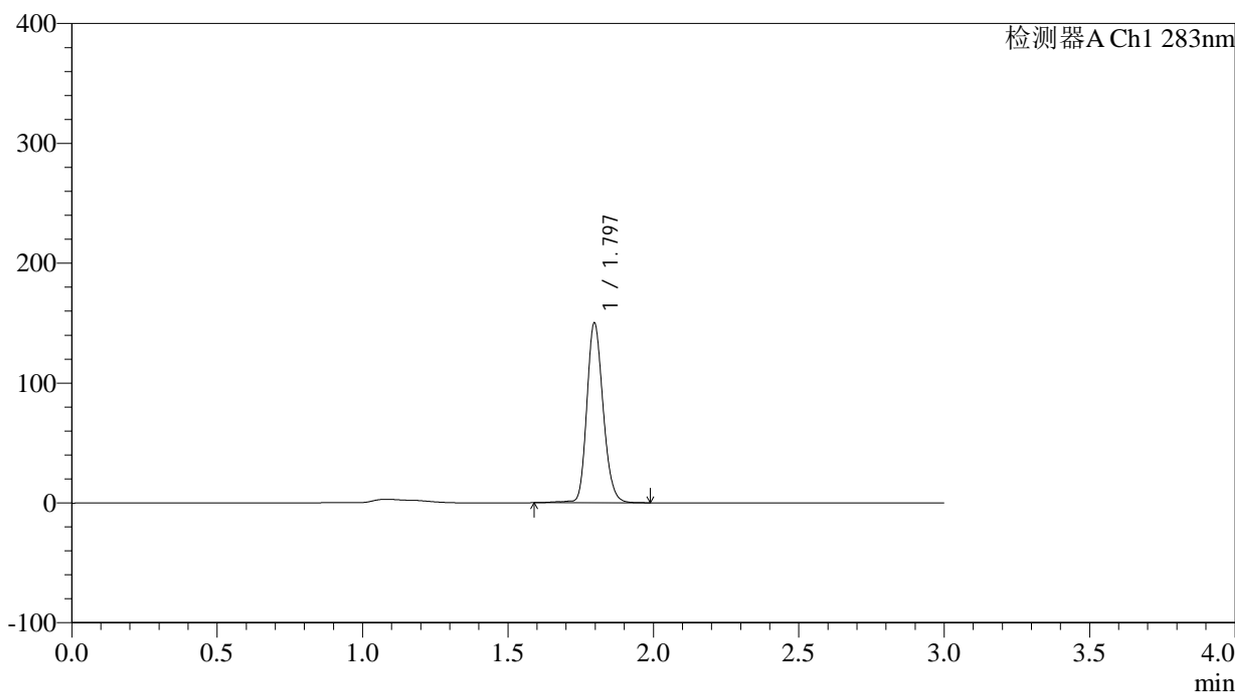
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	578560	100.000	147160	4940	1.178	--
总计		578560	100.000	147160			

<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 - 0-87/18-1333-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 06:29:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:55:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

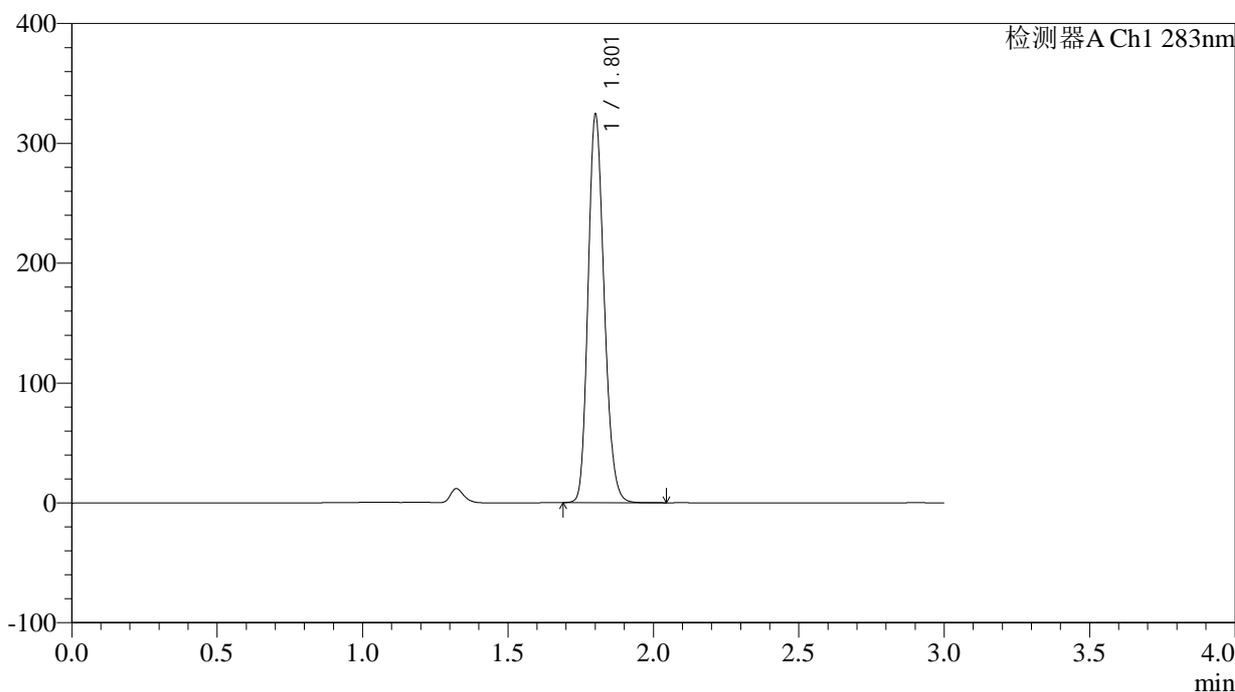
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	587775	100.000	150277	4950	1.183	--
总计		587775	100.000	150277			

<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 - 0-87/18-1334-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 06:33:27 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:55:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

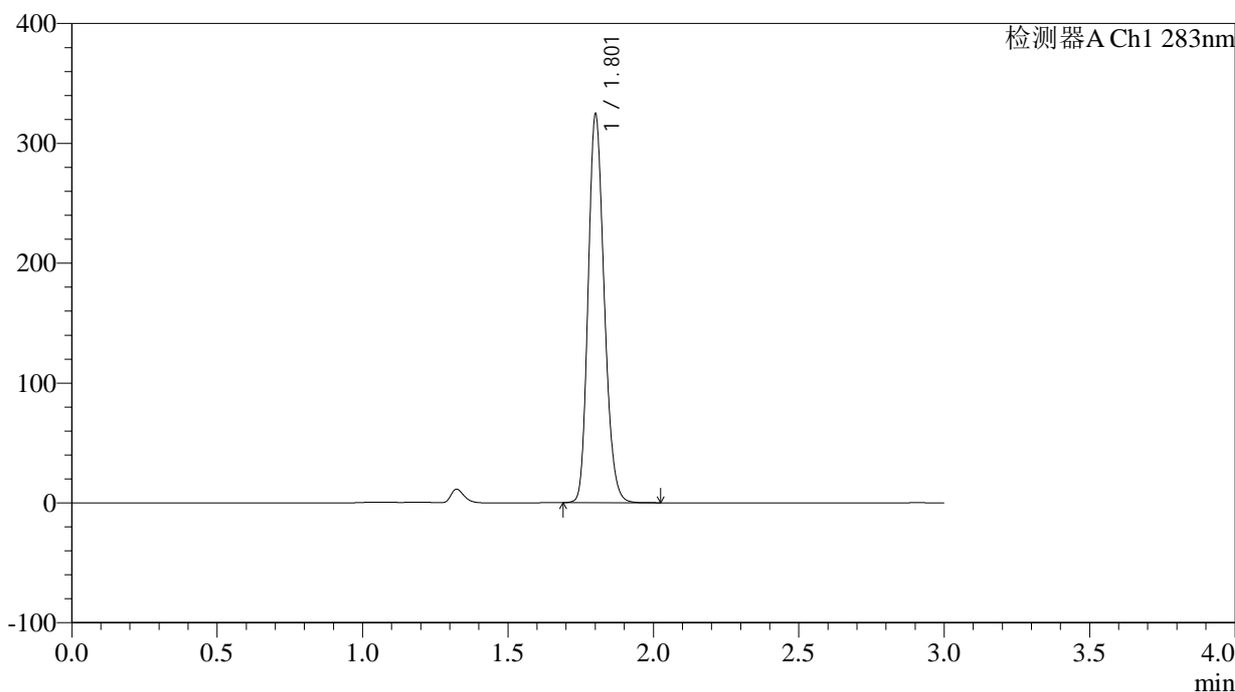
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	1252082	100.000	323062	5004	1.188	--
总计		1252082	100.000	323062			

<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 - 0-87/18-1335-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-2-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267-blsj.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-fx267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/03 06:36:56 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/03 11:55:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.801	1251620	100.000	323510	5015	1.188	--
总计		1251620	100.000	323510			