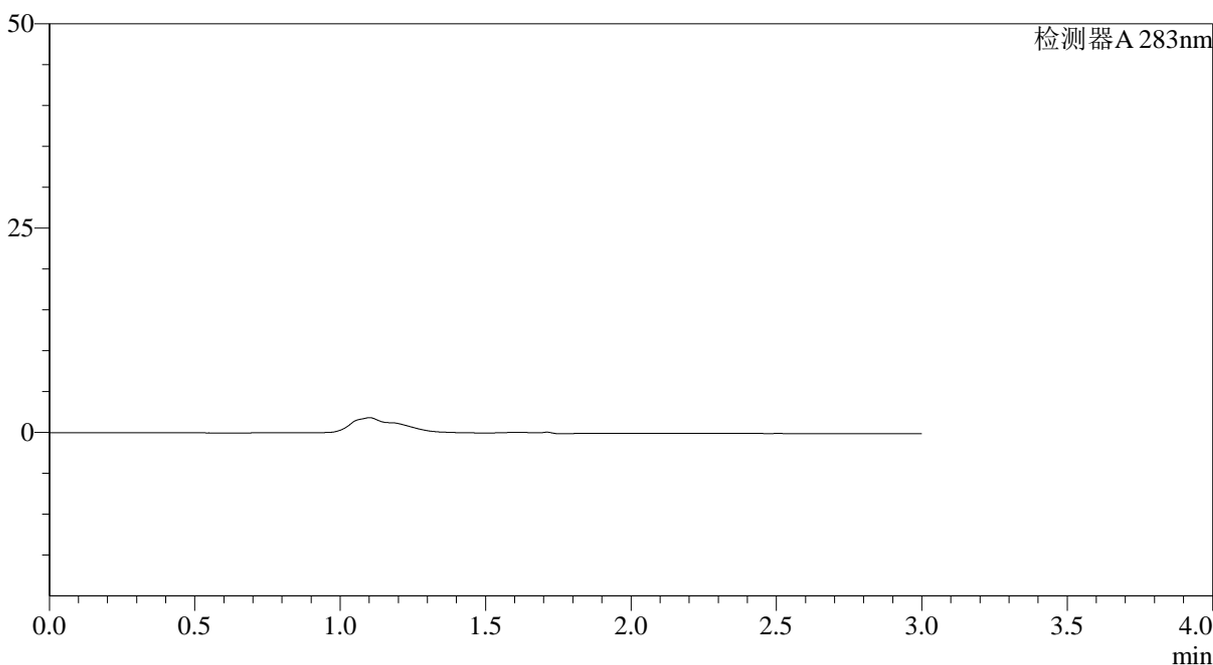


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-355-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 11:24:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

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



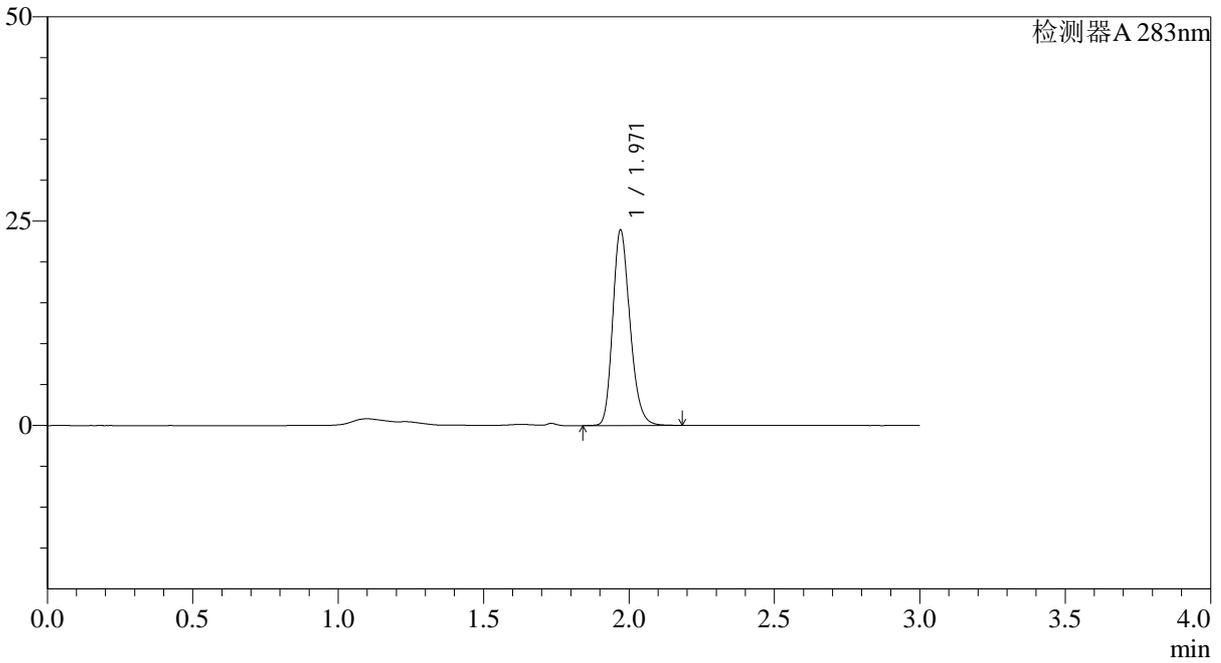
QTL-348

<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 - 0-43/26-356-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 11:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	98671	100.000	23910	5363	1.216	--
总计		98671	100.000	23910			



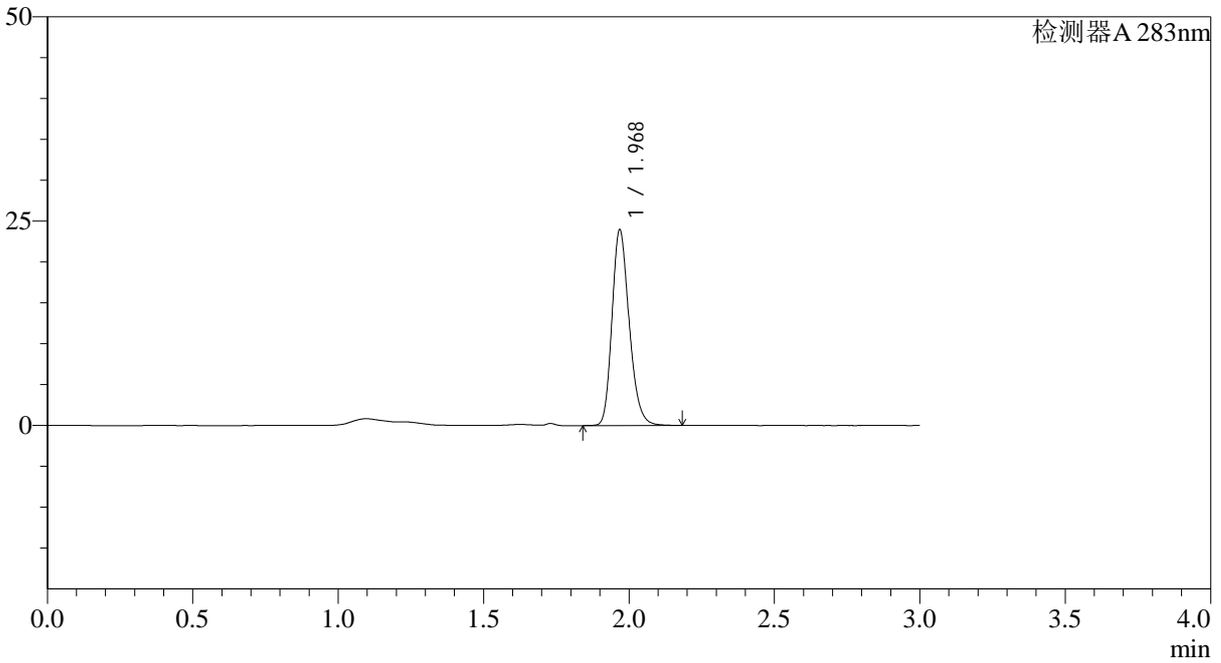
QTL-348

<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 - 0-43/26-357-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 11:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	98544	100.000	23750	5371	1.219	--
总计		98544	100.000	23750			



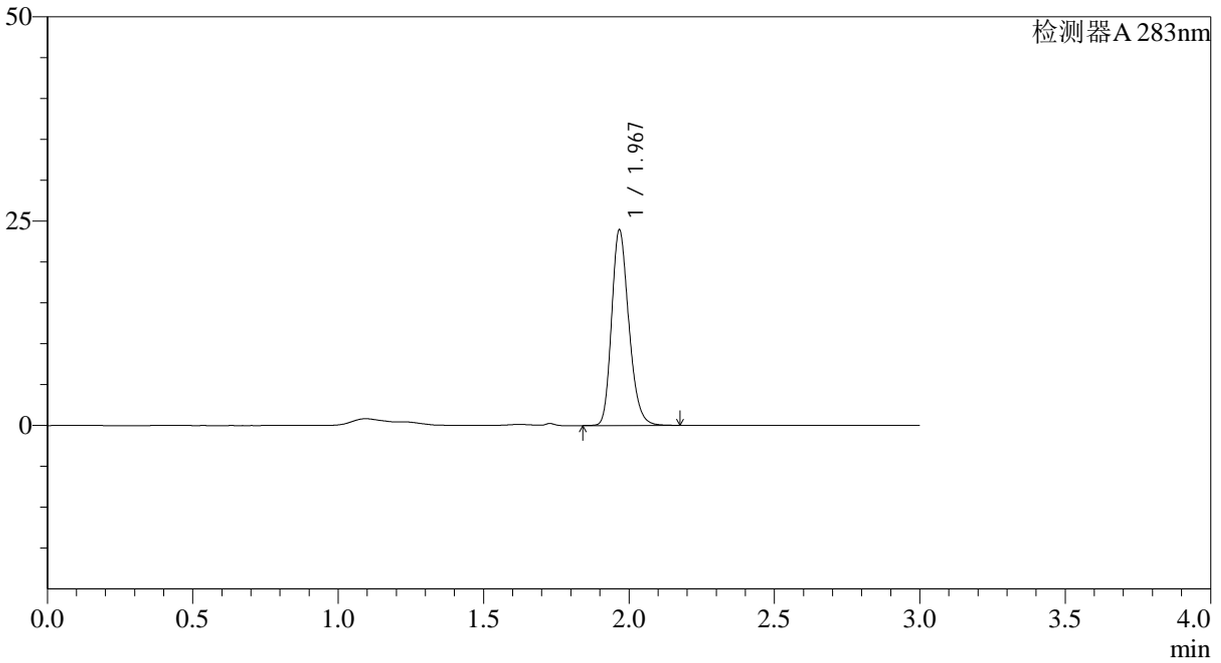
QTL-348

<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 - 0-43/26-358-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 11:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	98498	100.000	23697	5359	1.221	--
总计		98498	100.000	23697			



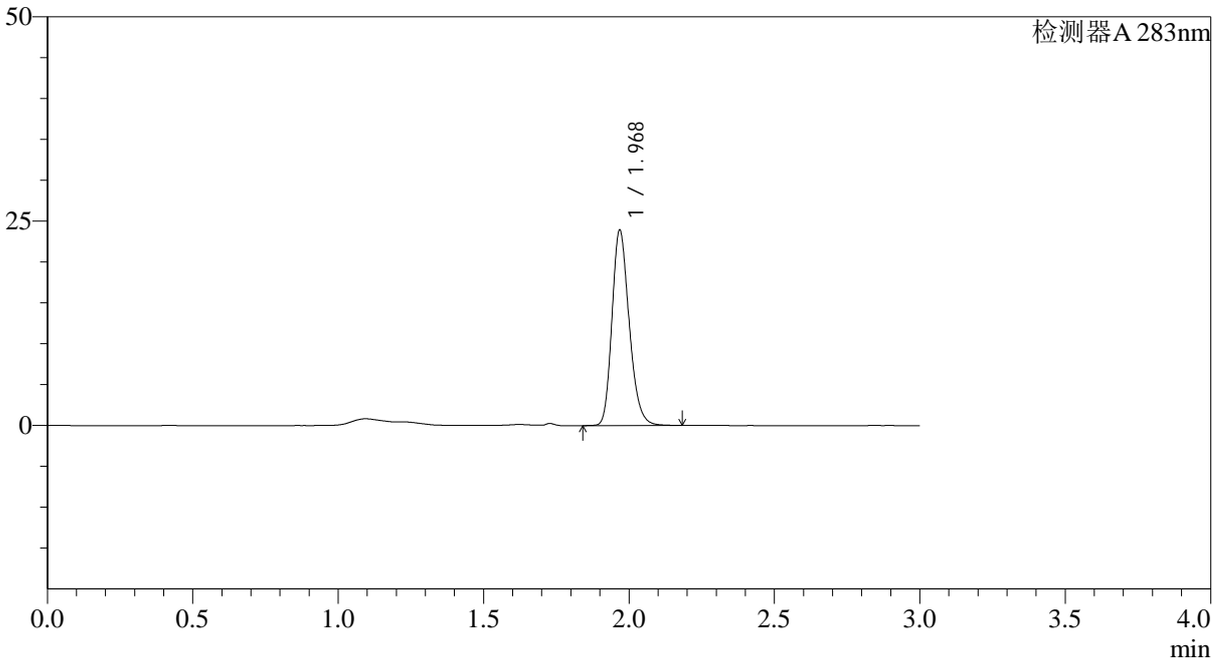
QTL-348

<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 - 0-43/26-359-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 11:38:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

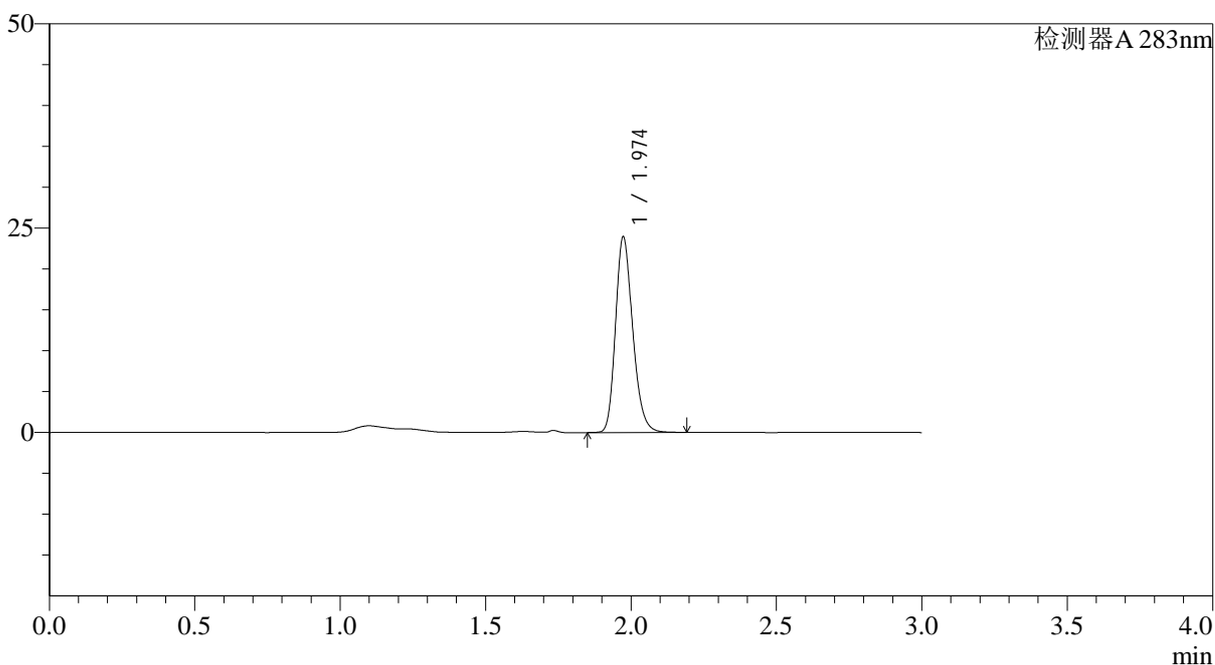
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	98519	100.000	23710	5361	1.222	--
总计		98519	100.000	23710			

<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 - 0-43/26-360-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 11:41:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	98518	100.000	23879	5396	1.220	--
总计		98518	100.000	23879			



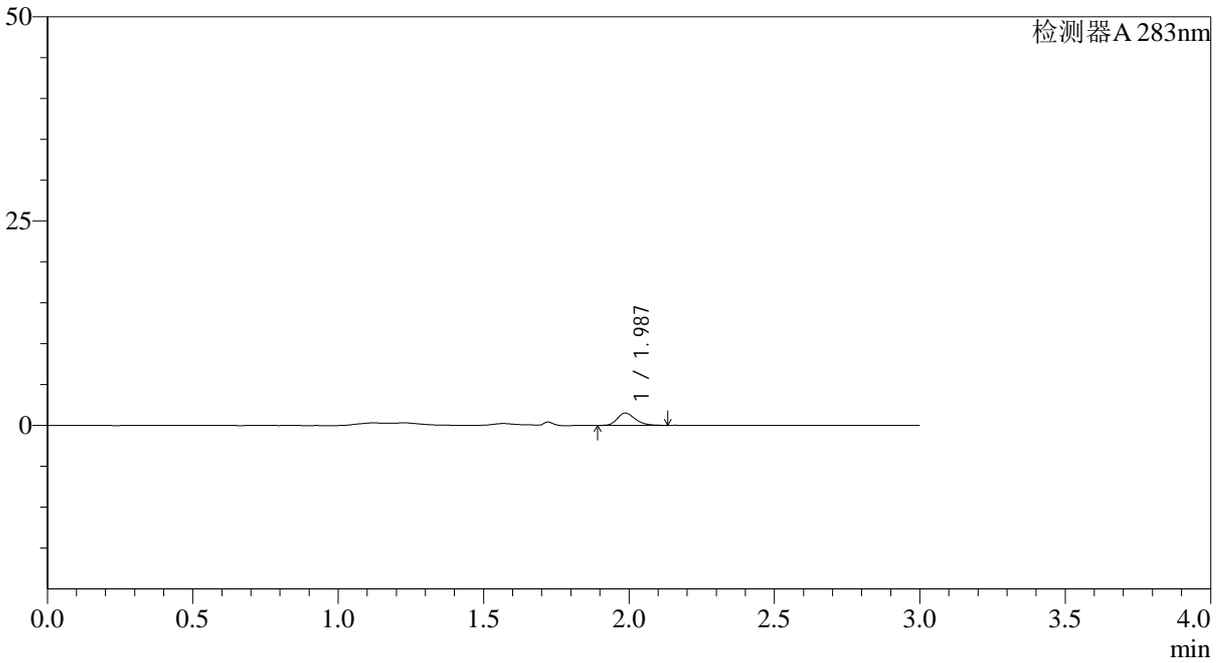
QTL-348

<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 - 0-44/26-361-3 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 11:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 11:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

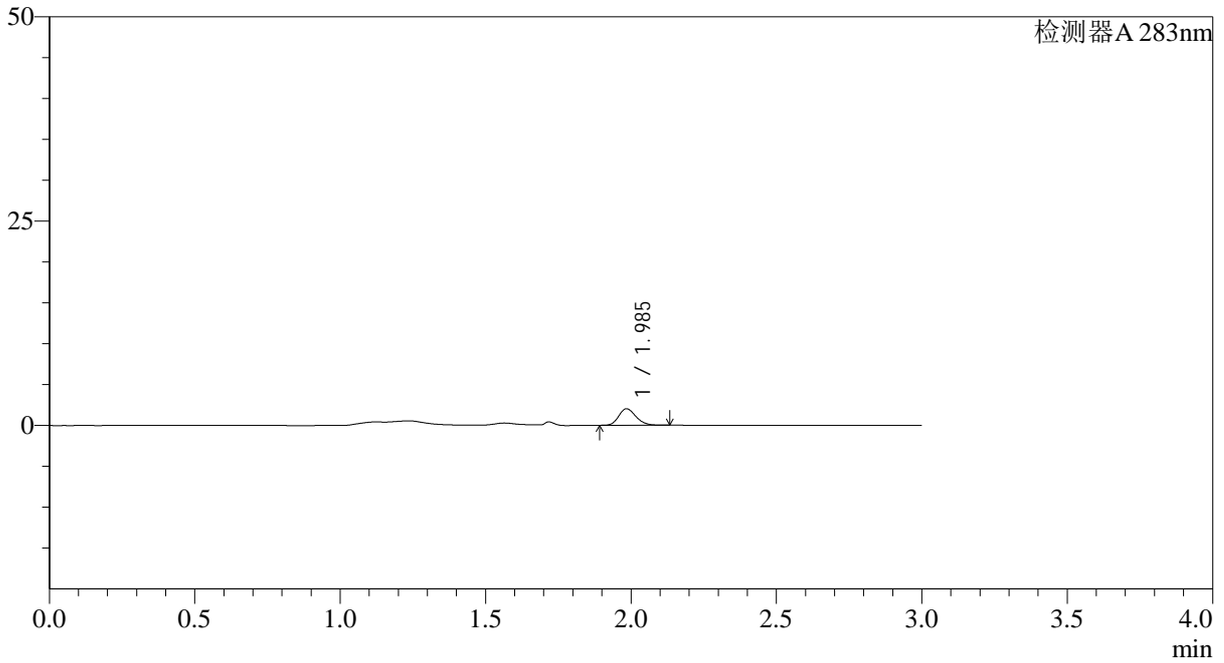
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	6341	100.000	1496	5143	1.242	--
总计		6341	100.000	1496			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-362-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 11:48:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	8290	100.000	1998	5405	1.200	--
总计		8290	100.000	1998			



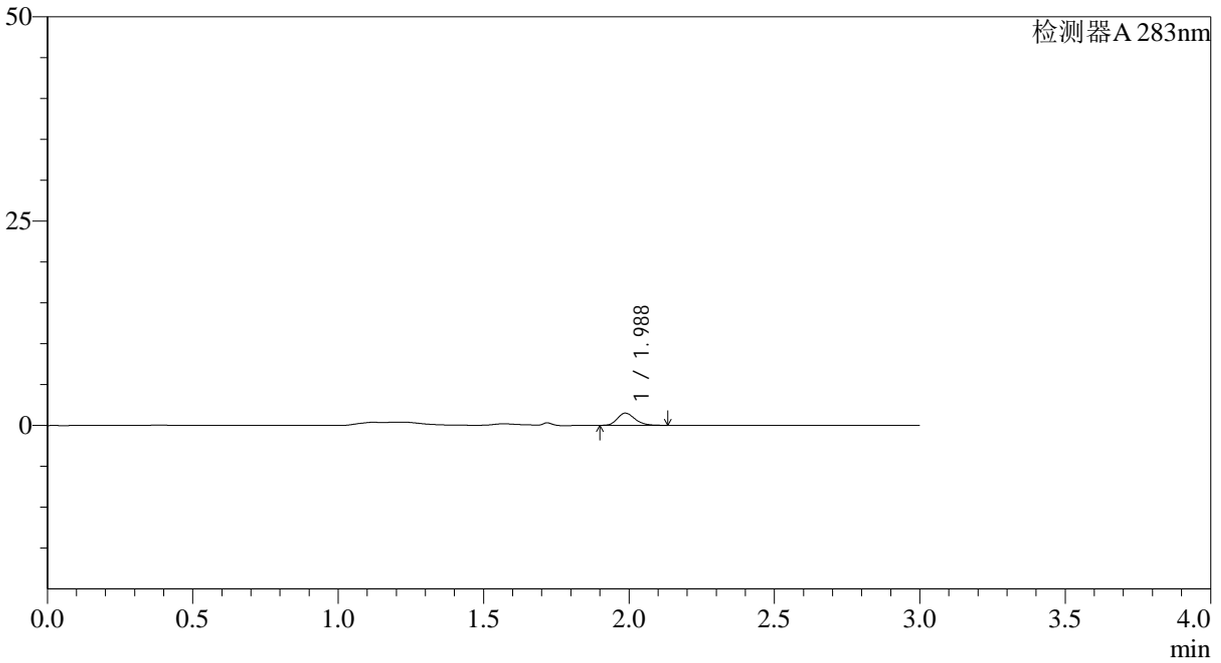
QTL-348

<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 - 0-45/26-363-3 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 11:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 11:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

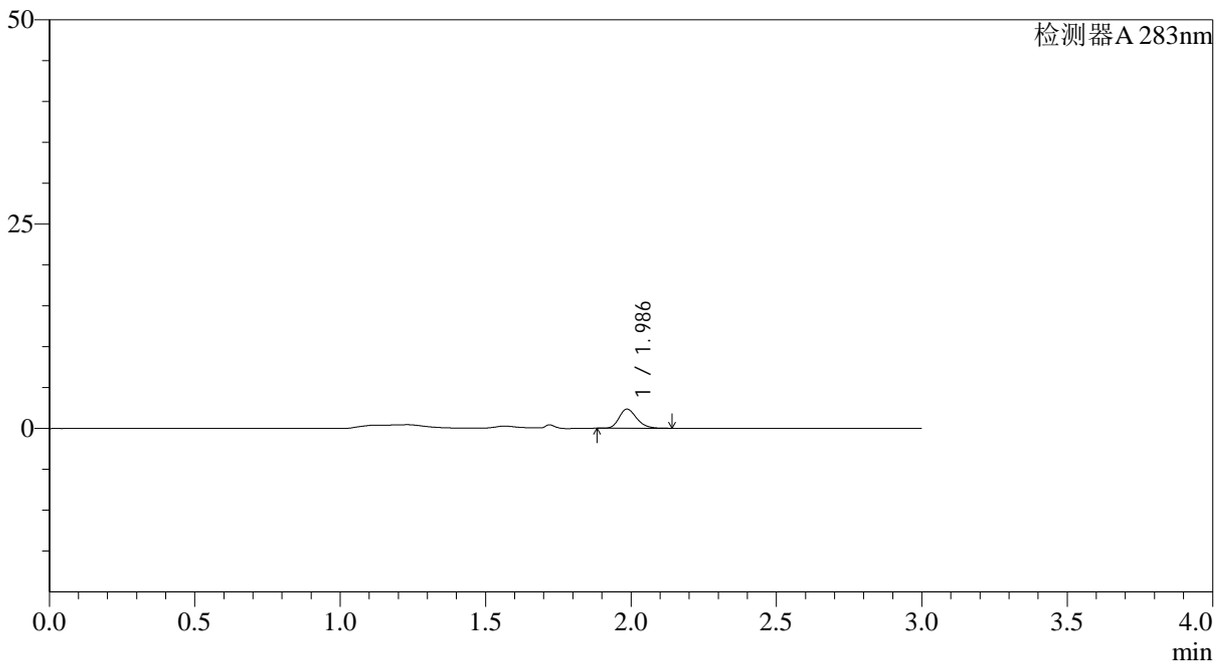
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	6211	100.000	1490	5247	1.218	--
总计		6211	100.000	1490			

<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 - 0-43/26-364-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 11:55:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	9797	100.000	2336	5282	1.226	--
总计		9797	100.000	2336			



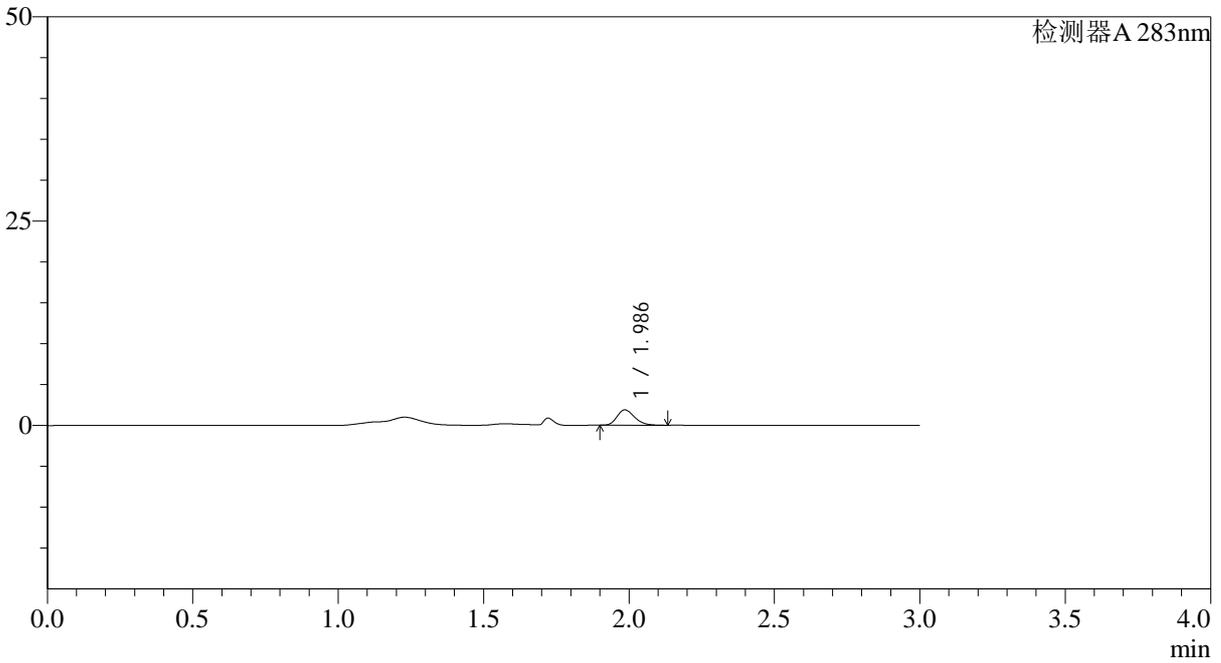
QTL-348

<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 - 0-46/26-365-3 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 11:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 11:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	7914	100.000	1877	5204	1.237	--
总计		7914	100.000	1877			



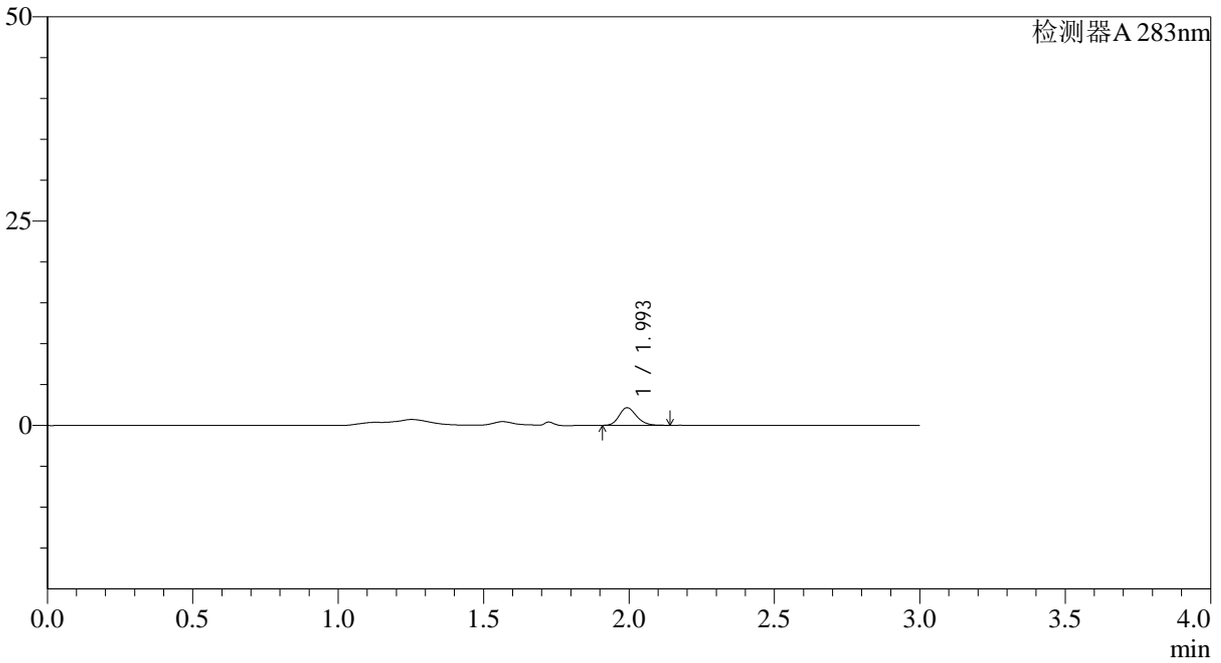
QTL-348

<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 - 0-43/26-366-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

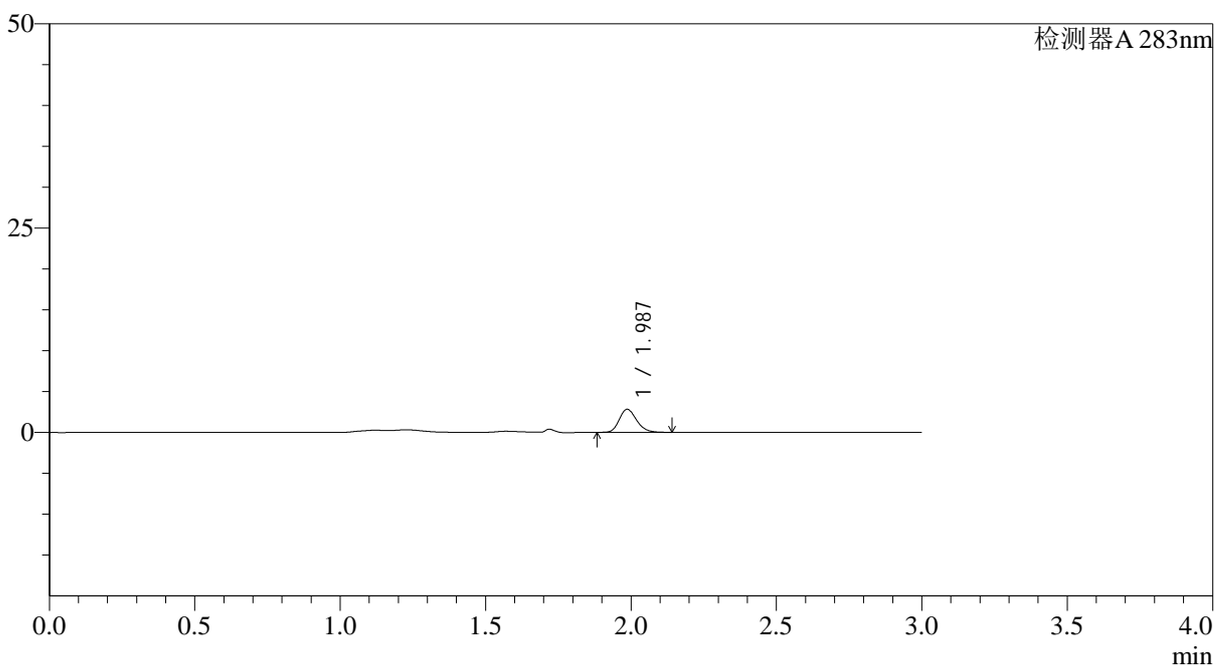
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	8832	100.000	2126	5394	1.202	--
总计		8832	100.000	2126			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-367-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 12:06:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	11617	100.000	2815	5412	1.199	--
总计		11617	100.000	2815			



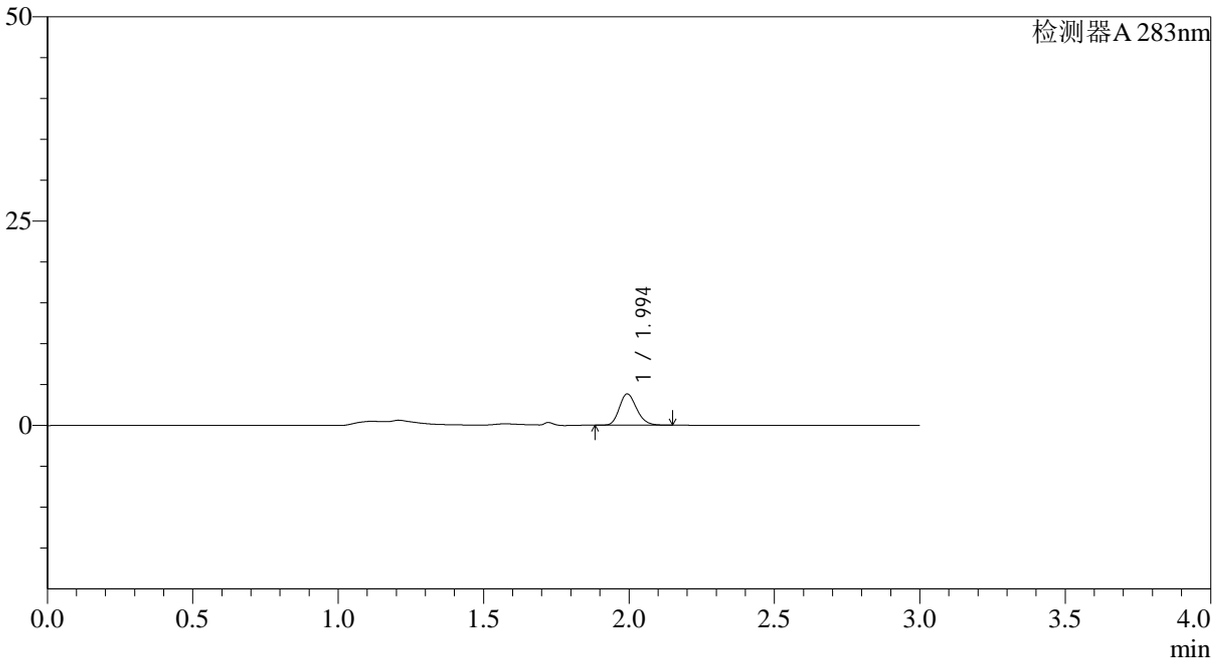
QTL-348

<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 - 0-43/26-368-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	15763	100.000	3801	5421	1.194	--
总计		15763	100.000	3801			



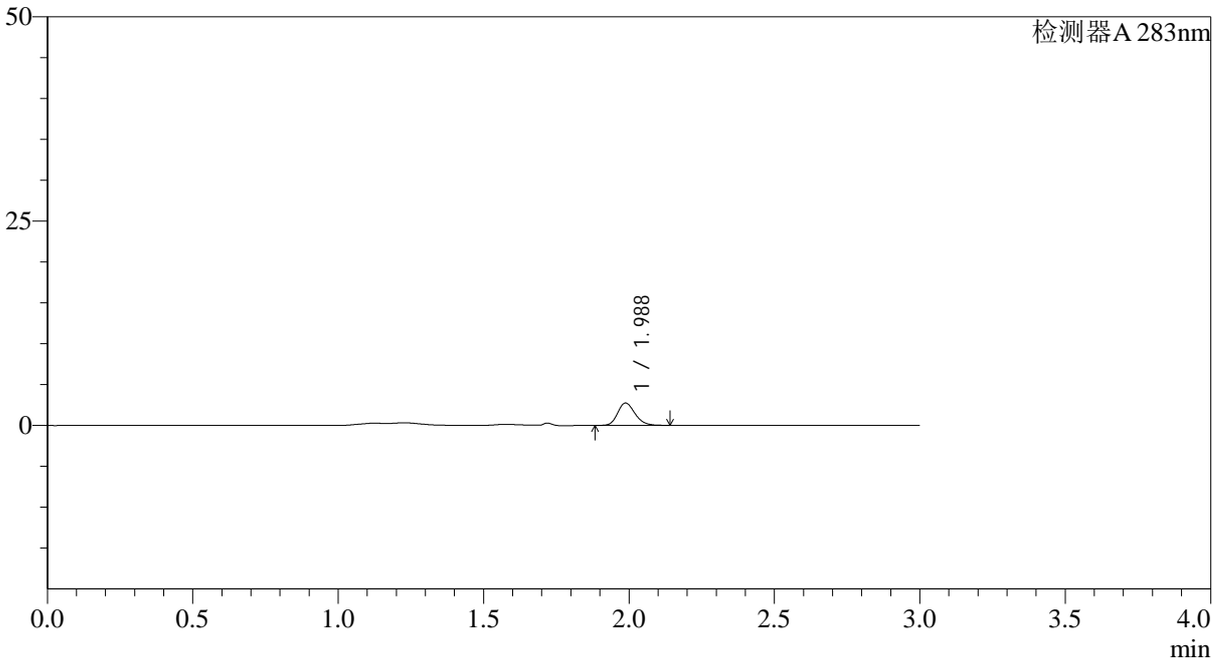
QTL-348

<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 - 0-43/26-369-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	11260	100.000	2735	5399	1.194	--
总计		11260	100.000	2735			



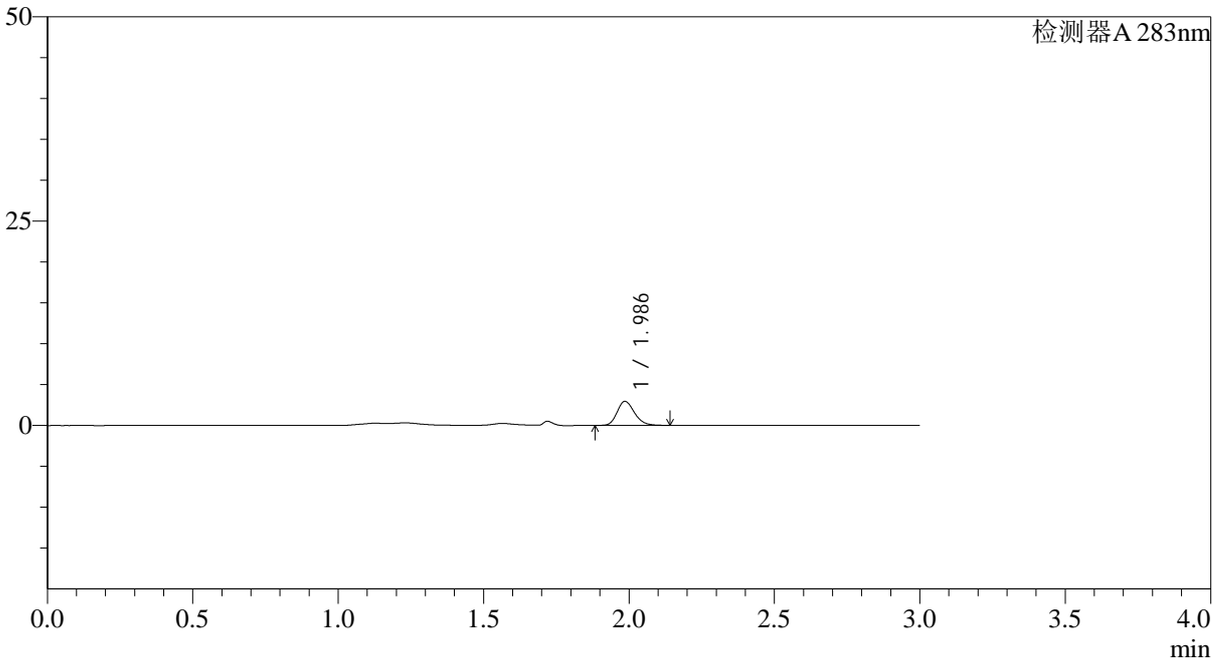
QTL-348

<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 - 0-43/26-370-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:16:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	12061	100.000	2926	5401	1.202	--
总计		12061	100.000	2926			



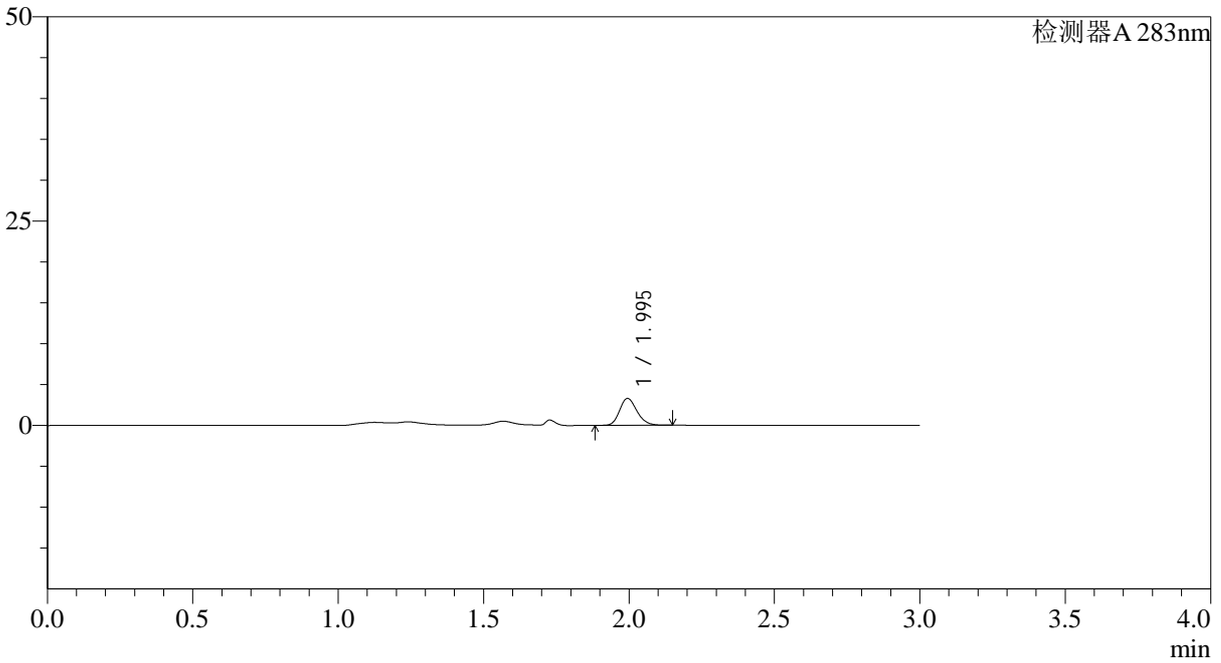
QTL-348

<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 - 0-43/26-371-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	13552	100.000	3273	5400	1.198	--
总计		13552	100.000	3273			



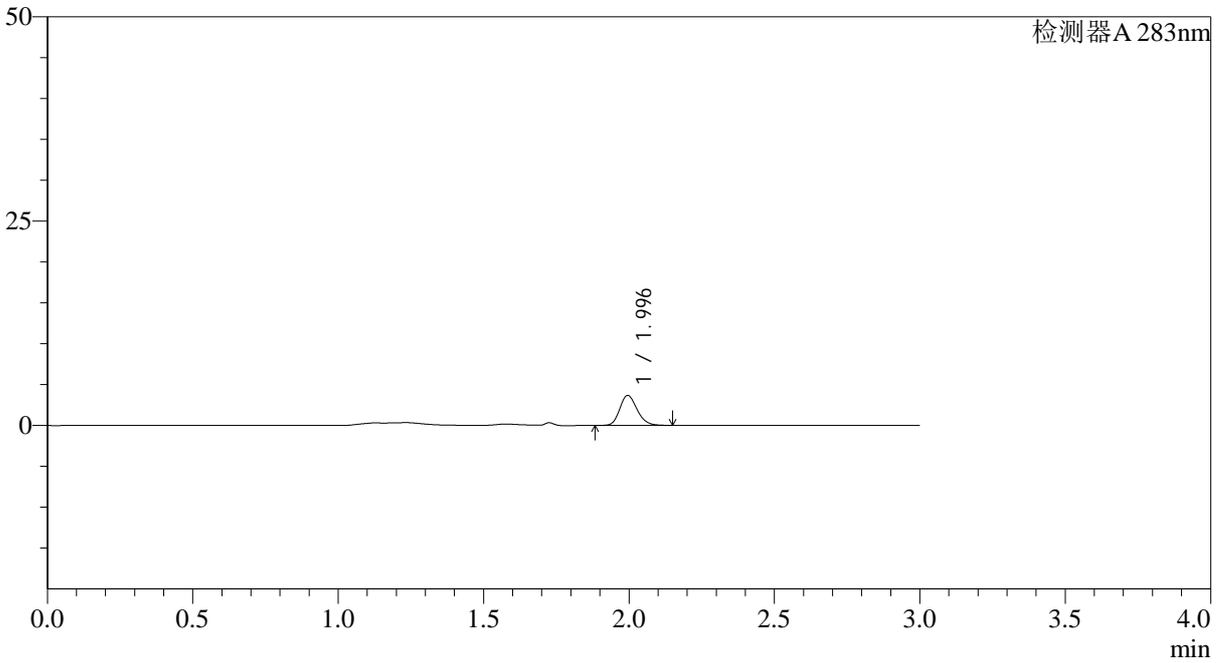
QTL-348

<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 - 0-43/26-372-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

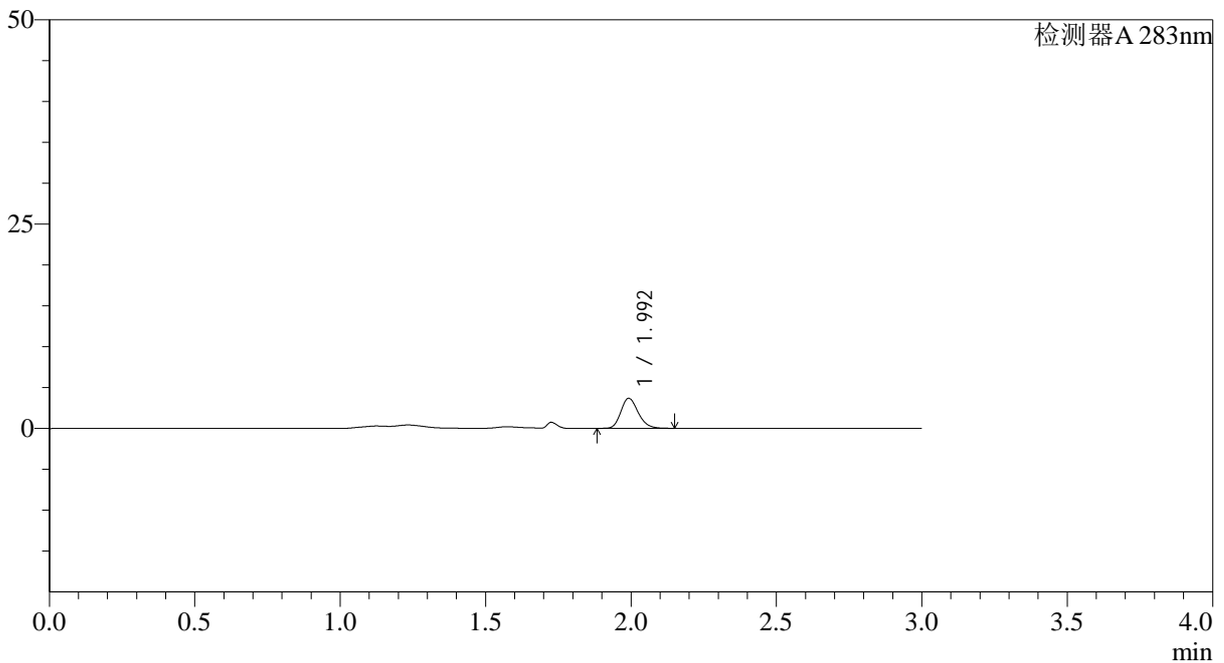
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	15083	100.000	3656	5431	1.194	--
总计		15083	100.000	3656			

<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 - 0-43/26-373-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 12:27:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	15129	100.000	3631	5399	1.198	--
总计		15129	100.000	3631			



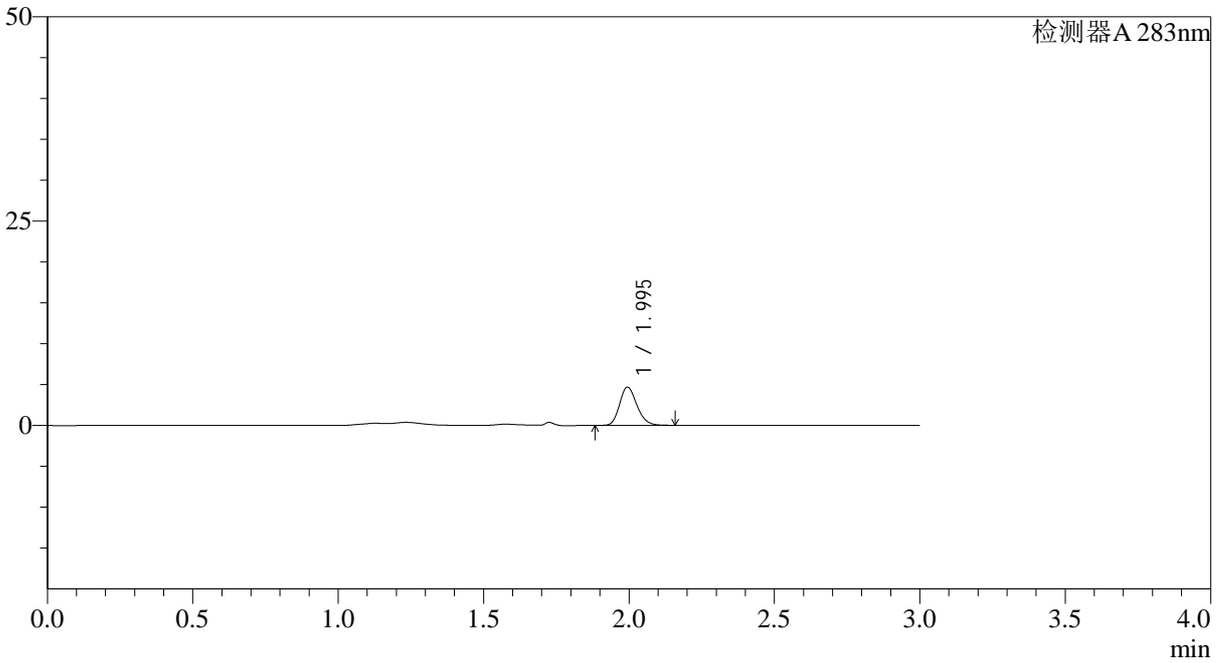
QTL-348

<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 - 0-43/26-374-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	19292	100.000	4660	5417	1.194	--
总计		19292	100.000	4660			



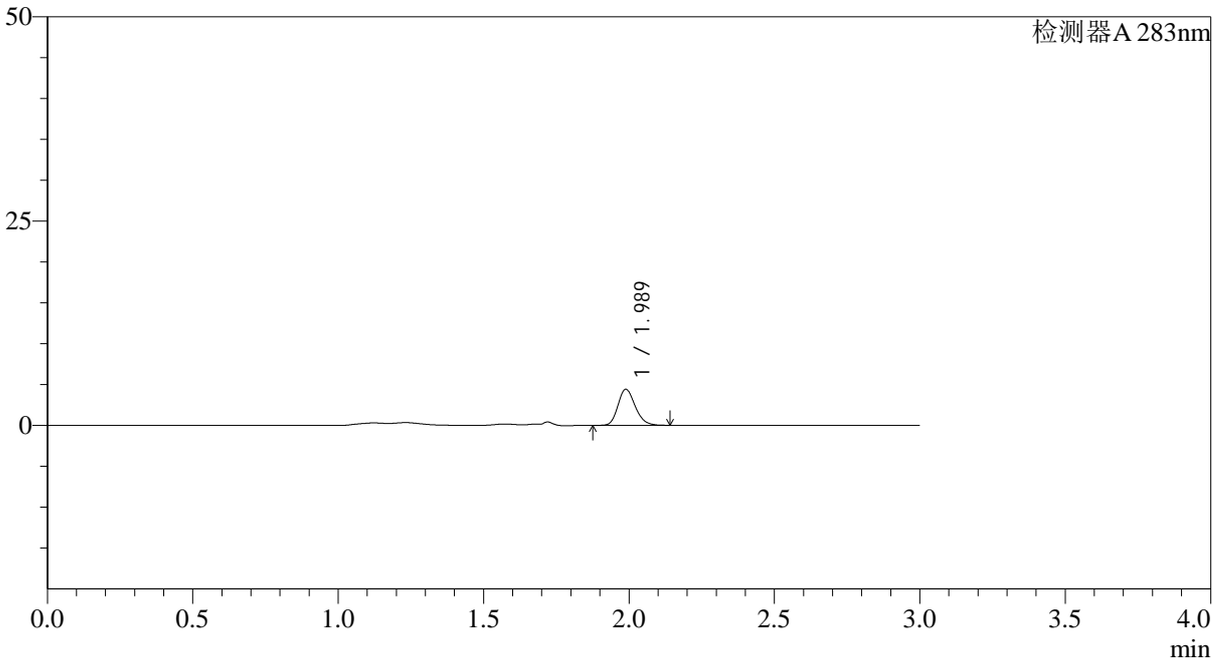
QTL-348

<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 - 0-43/26-375-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:33:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	18158	100.000	4413	5429	1.197	--
总计		18158	100.000	4413			



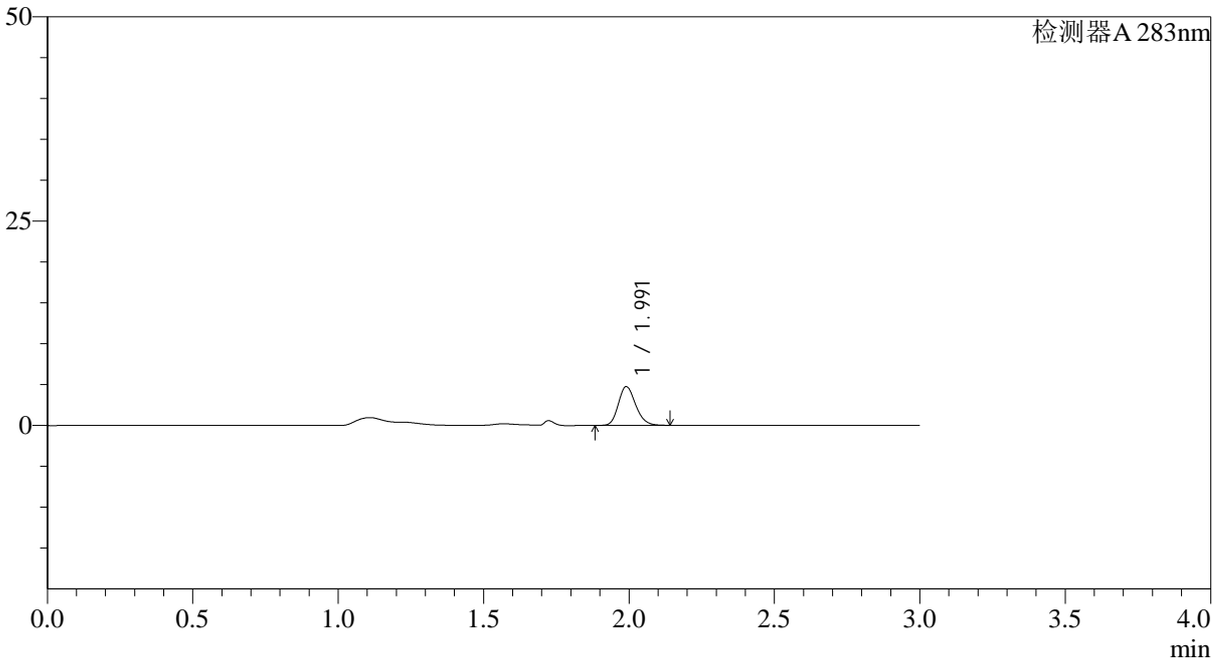
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-376-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	19569	100.000	4730	5399	1.199	--
总计		19569	100.000	4730			



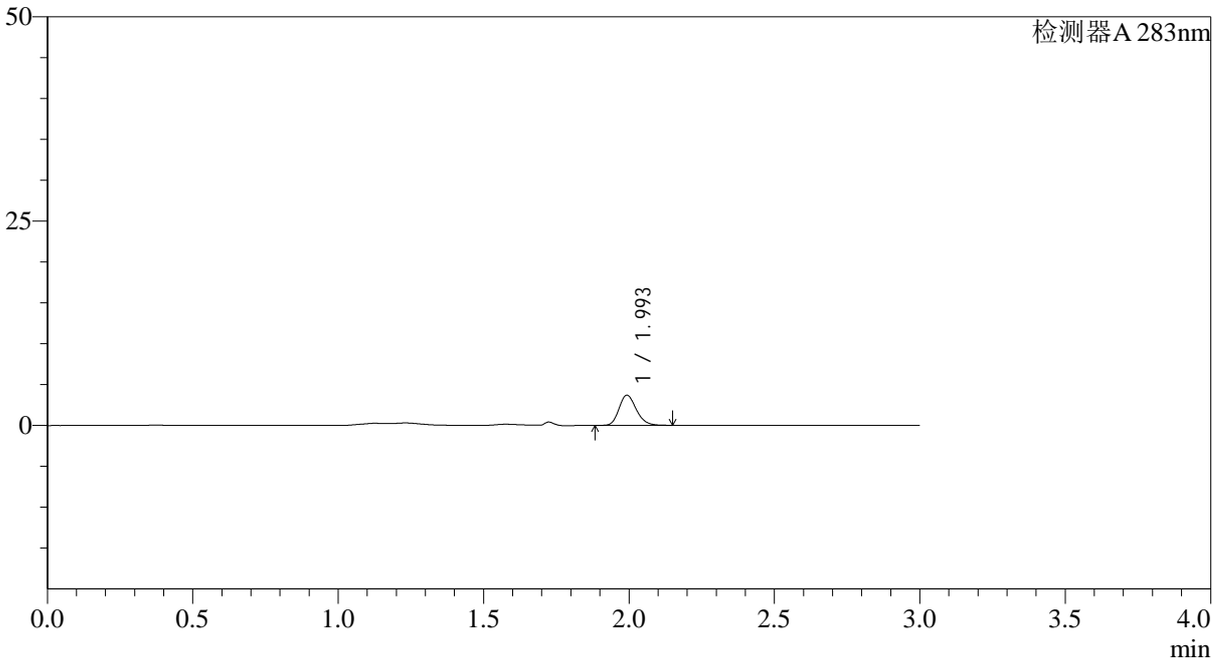
QTL-348

<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 - 0-43/26-377-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

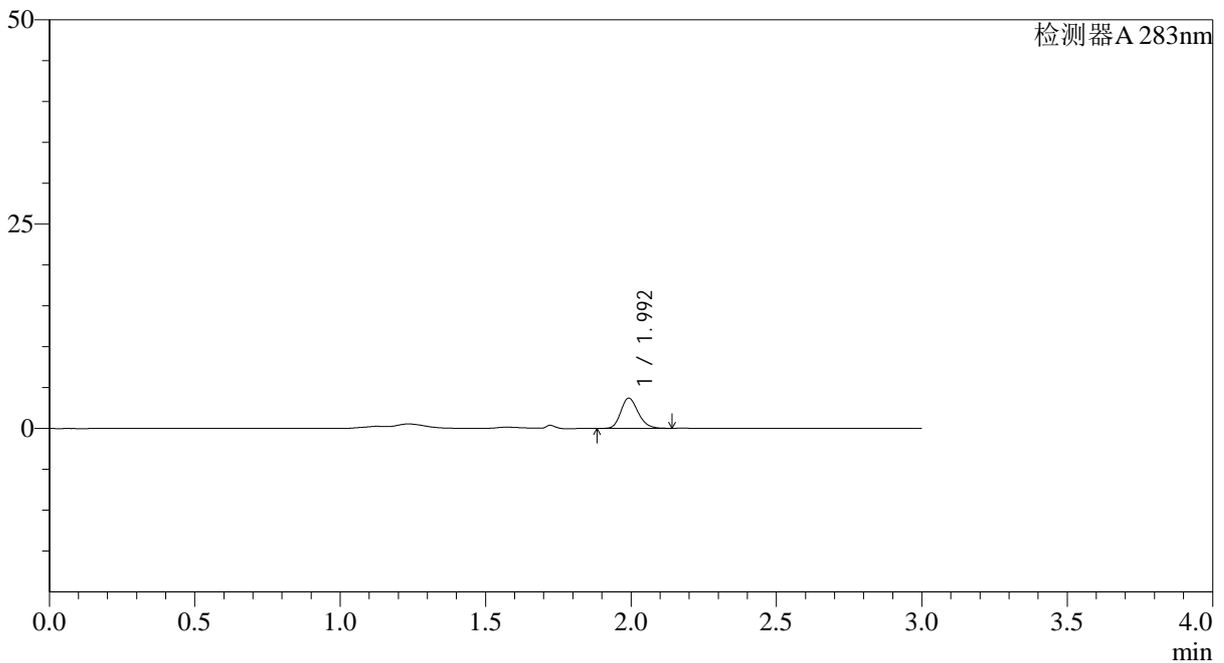
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	15150	100.000	3642	5444	1.203	--
总计		15150	100.000	3642			

<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 - 0-43/26-378-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 12:44:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	15232	100.000	3653	5399	1.198	--
总计		15232	100.000	3653			



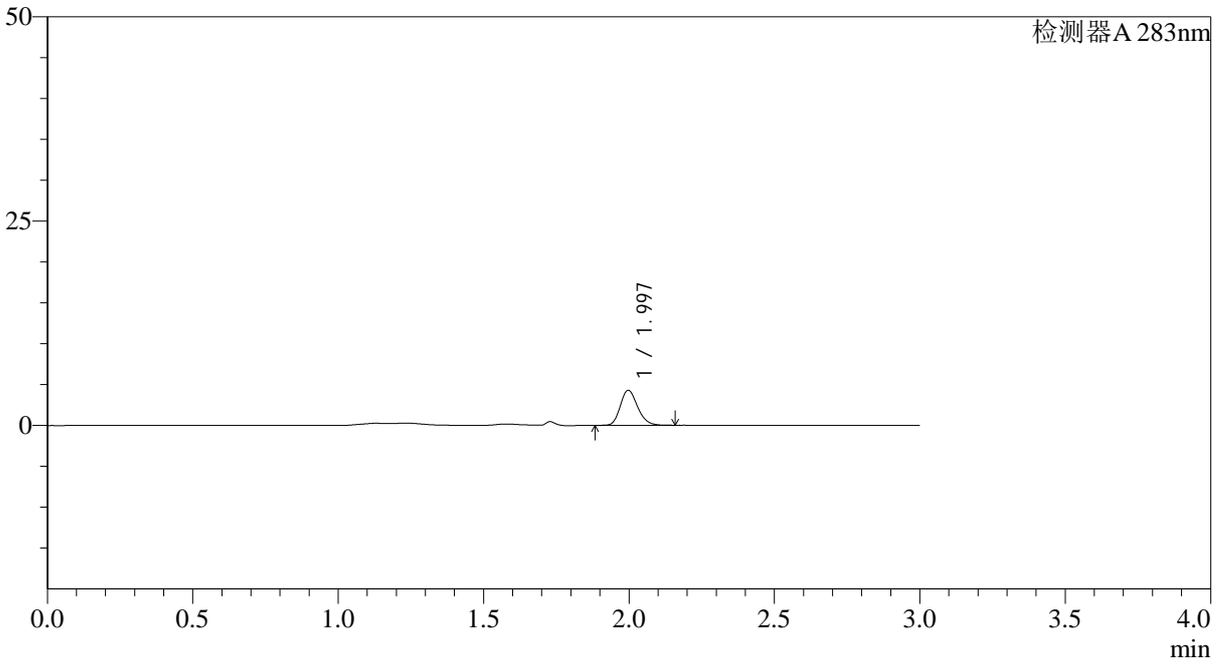
QTL-348

<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 - 0-43/26-379-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	17664	100.000	4278	5442	1.197	--
总计		17664	100.000	4278			



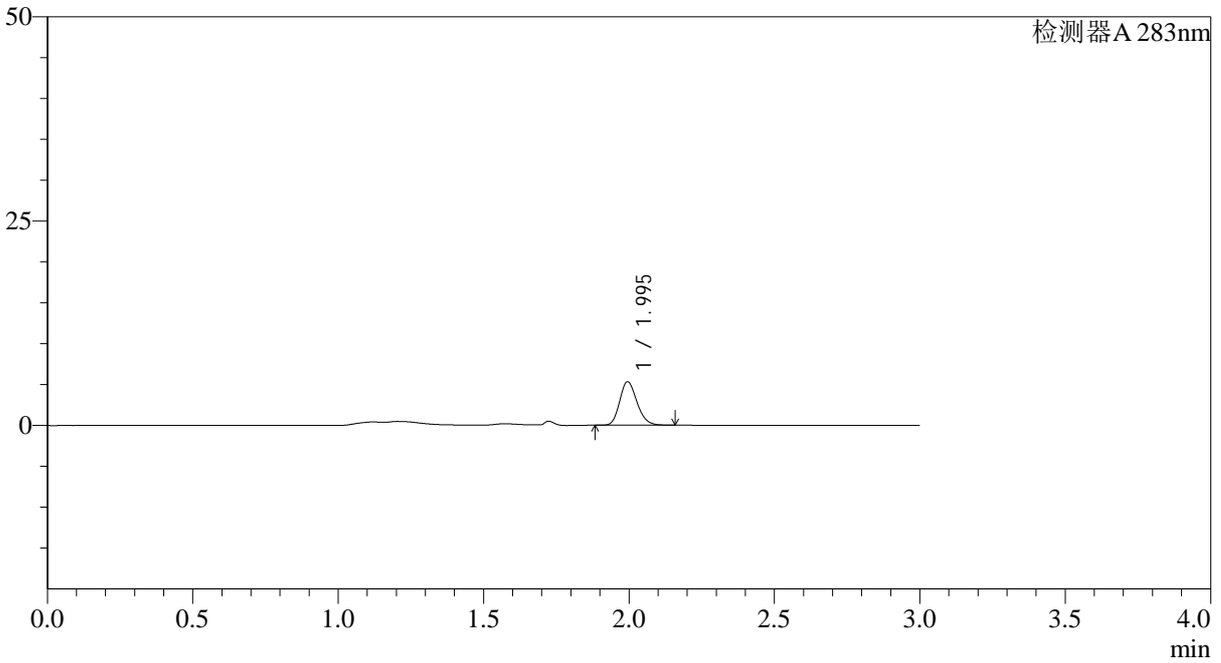
QTL-348

<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 - 0-43/26-380-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:51:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	21950	100.000	5307	5421	1.193	--
总计		21950	100.000	5307			



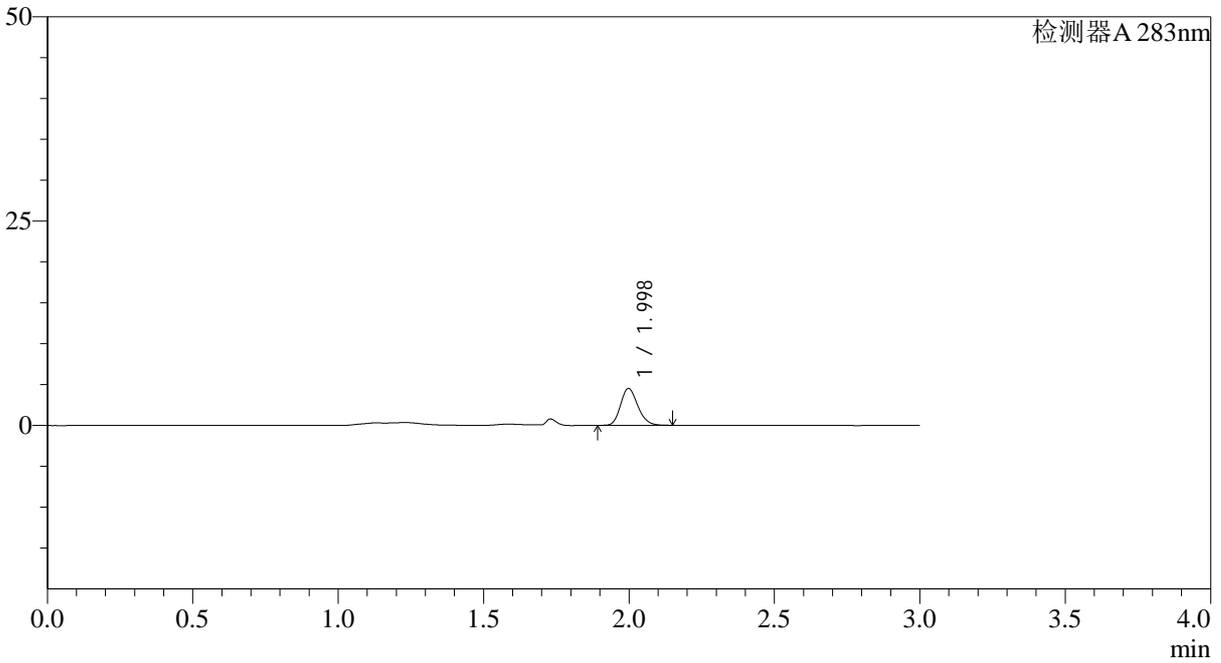
QTL-348

<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 - 0-43/26-381-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	18553	100.000	4497	5444	1.194	--
总计		18553	100.000	4497			



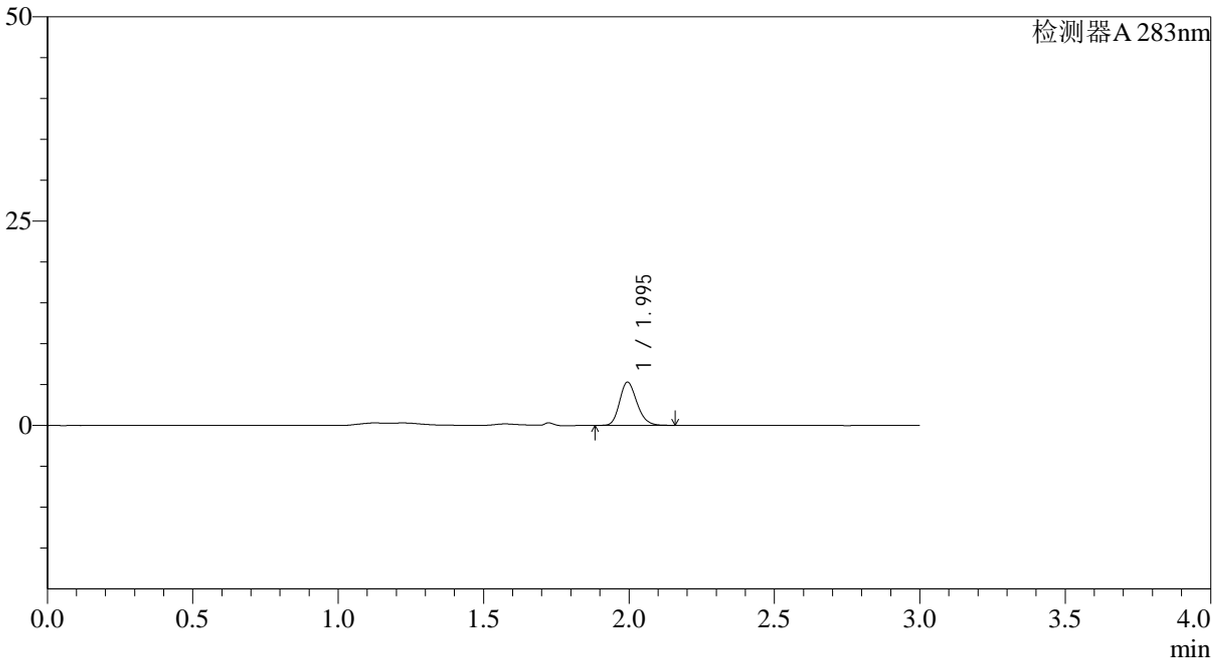
QTL-348

<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 - 0-43/26-382-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:58:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	21752	100.000	5269	5450	1.194	--
总计		21752	100.000	5269			



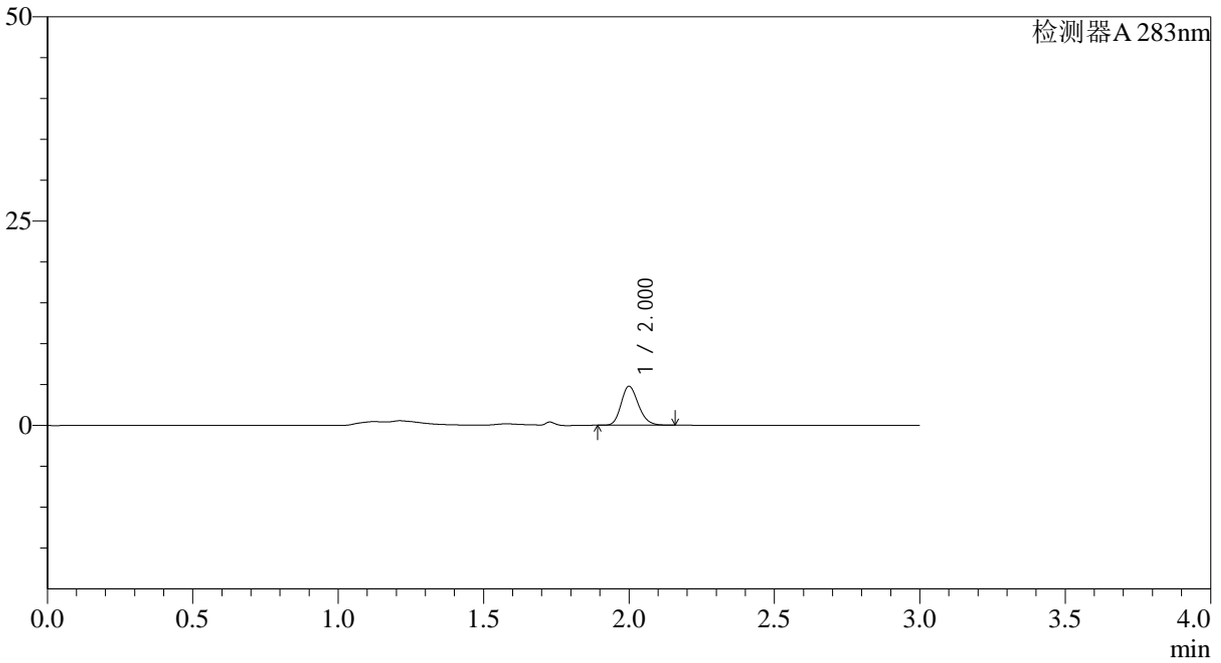
QTL-348

<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 - 0-43/26-383-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

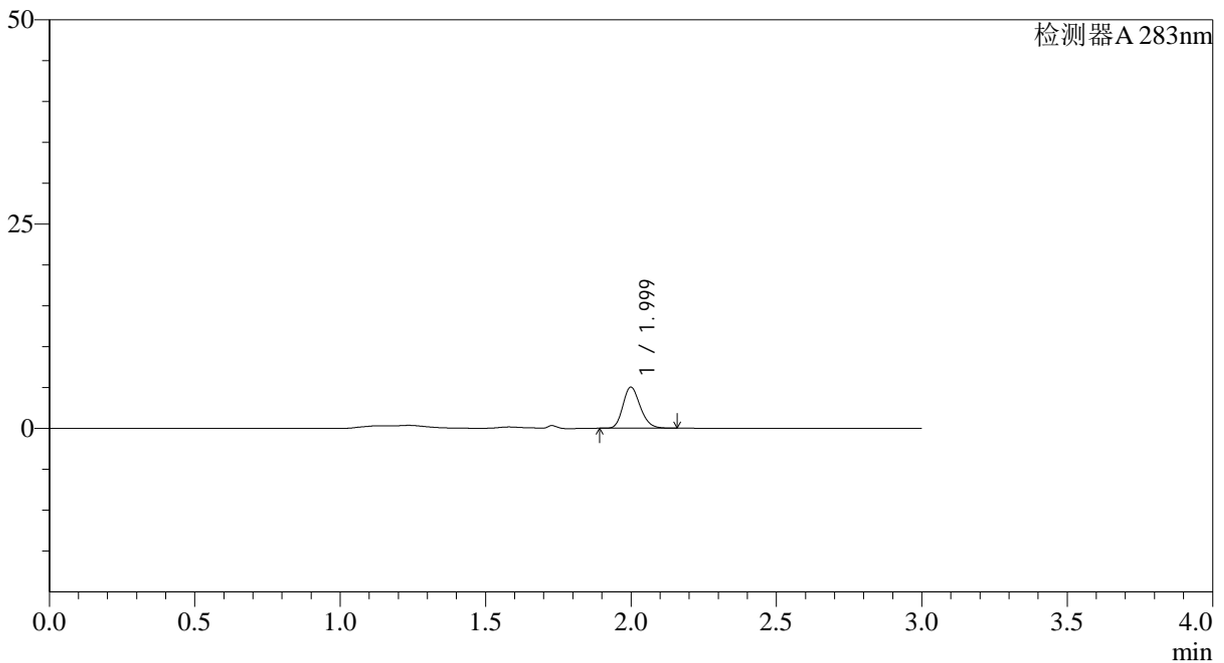
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	19643	100.000	4721	5456	1.198	--
总计		19643	100.000	4721			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-384-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 13:05:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	20749	100.000	5004	5450	1.199	--
总计		20749	100.000	5004			



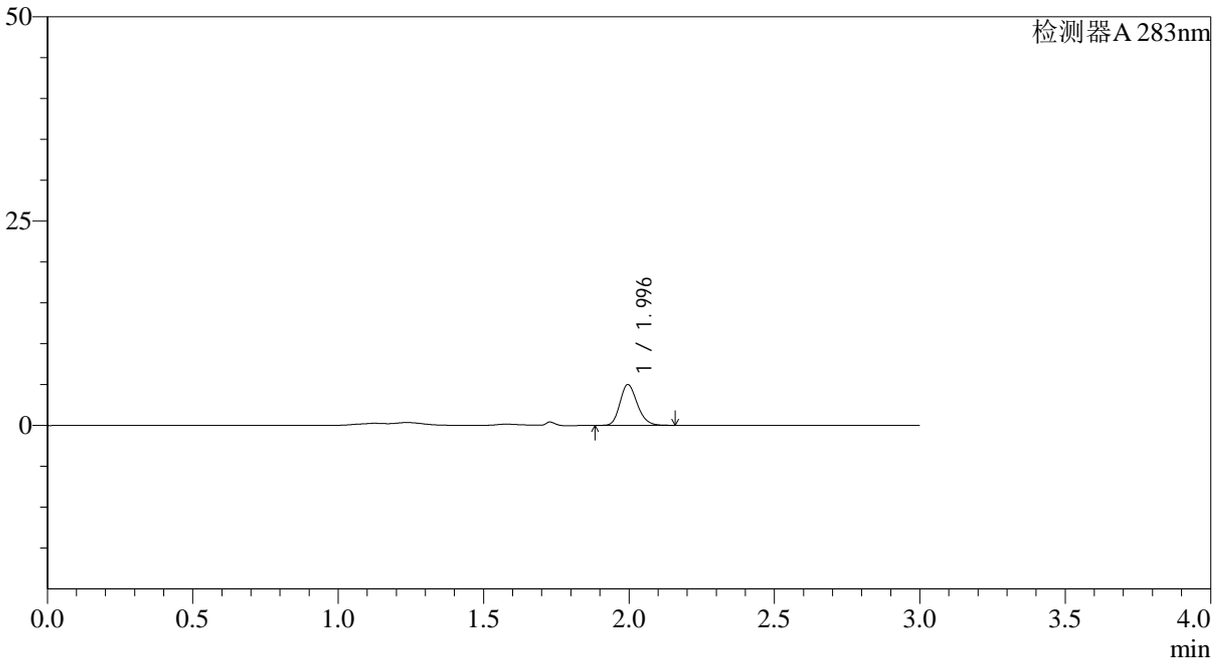
QTL-348

<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 - 0-43/26-385-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:08:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	20554	100.000	4981	5433	1.196	--
总计		20554	100.000	4981			



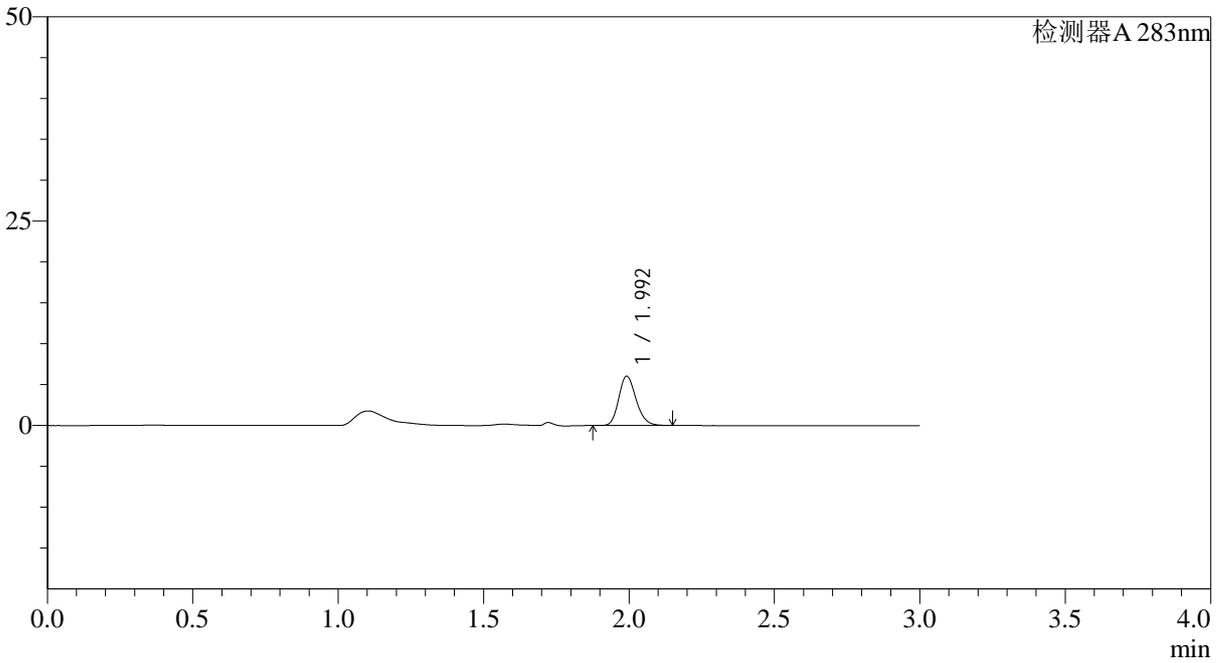
QTL-348

<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 - 0-43/26-386-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	24869	100.000	5972	5411	1.197	--
总计		24869	100.000	5972			



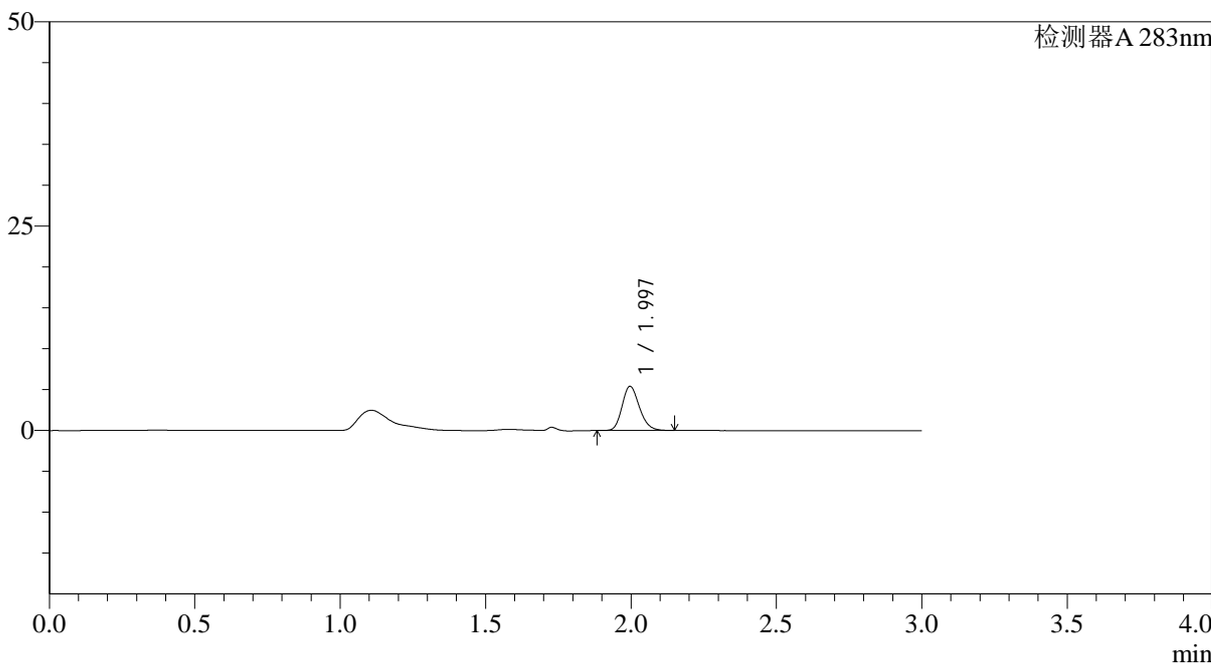
QTL-348

<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 - 0-43/26-387-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	22271	100.000	5402	5442	1.193	--
总计		22271	100.000	5402			



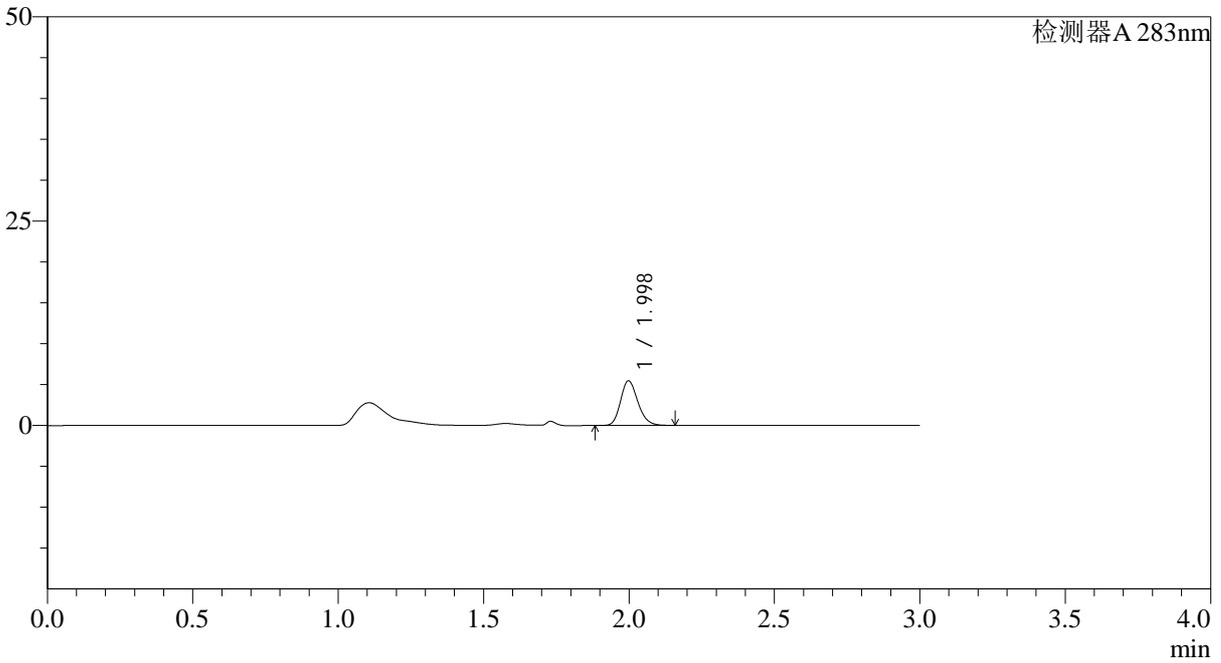
QTL-348

<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 - 0-43/26-388-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:18:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	22425	100.000	5442	5469	1.196	--
总计		22425	100.000	5442			



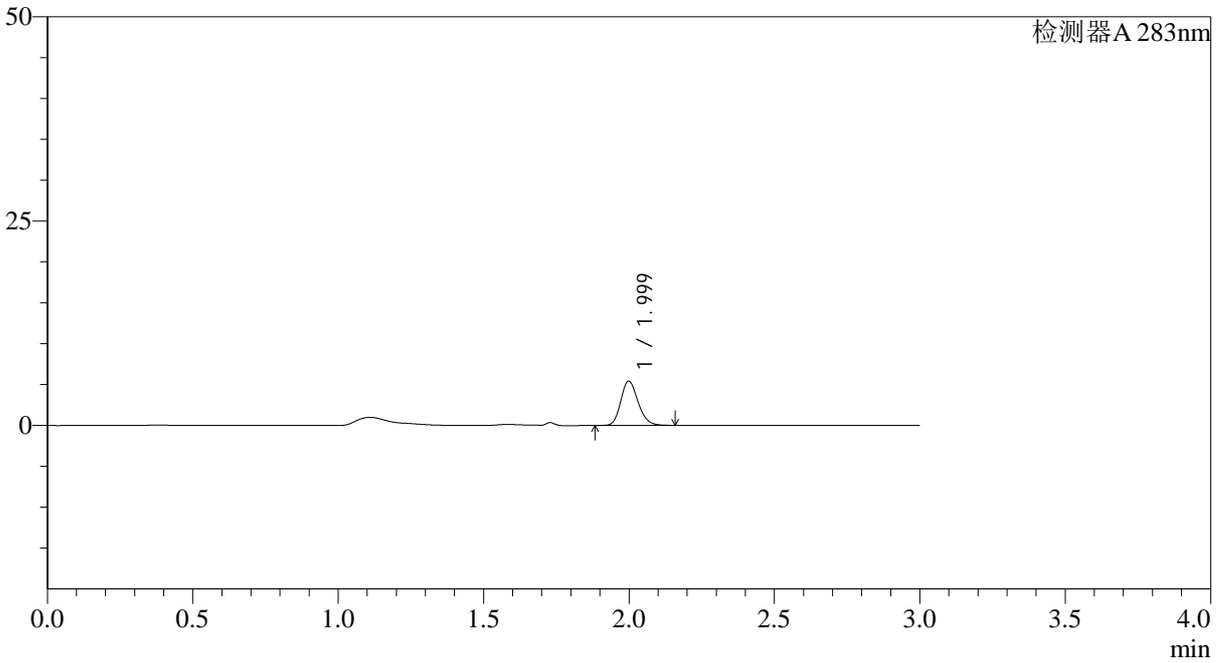
QTL-348

<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 - 0-43/26-389-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	22302	100.000	5395	5465	1.196	--
总计		22302	100.000	5395			



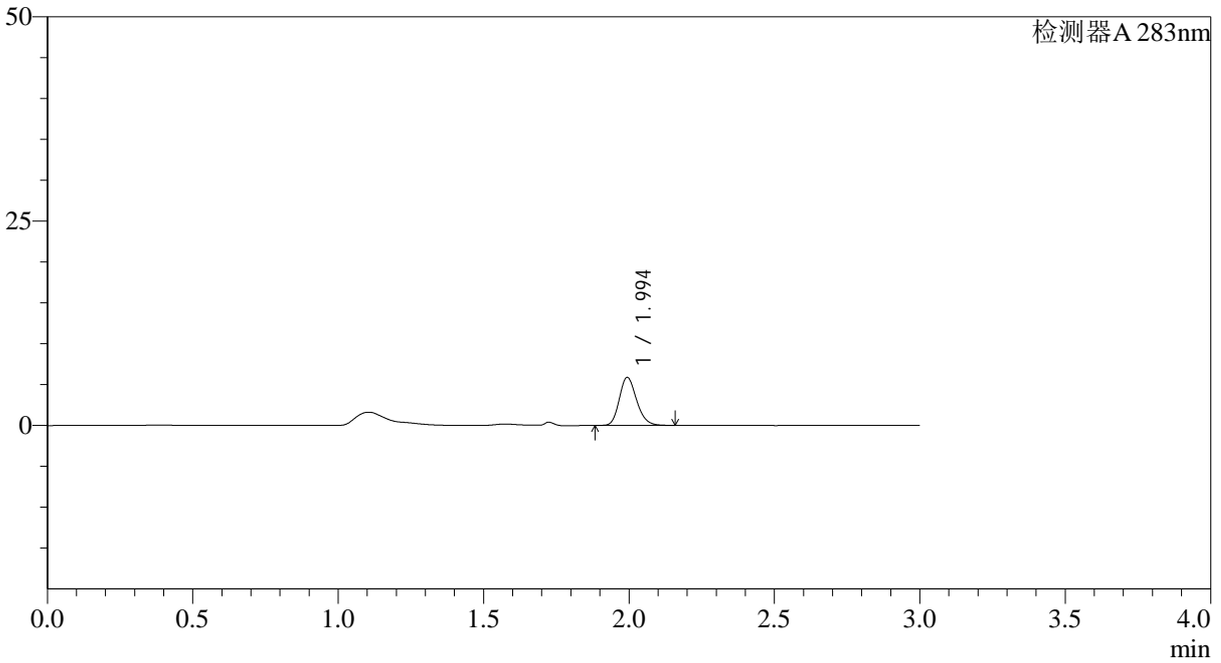
QTL-348

<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 - 0-43/26-390-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	24122	100.000	5833	5457	1.195	--
总计		24122	100.000	5833			



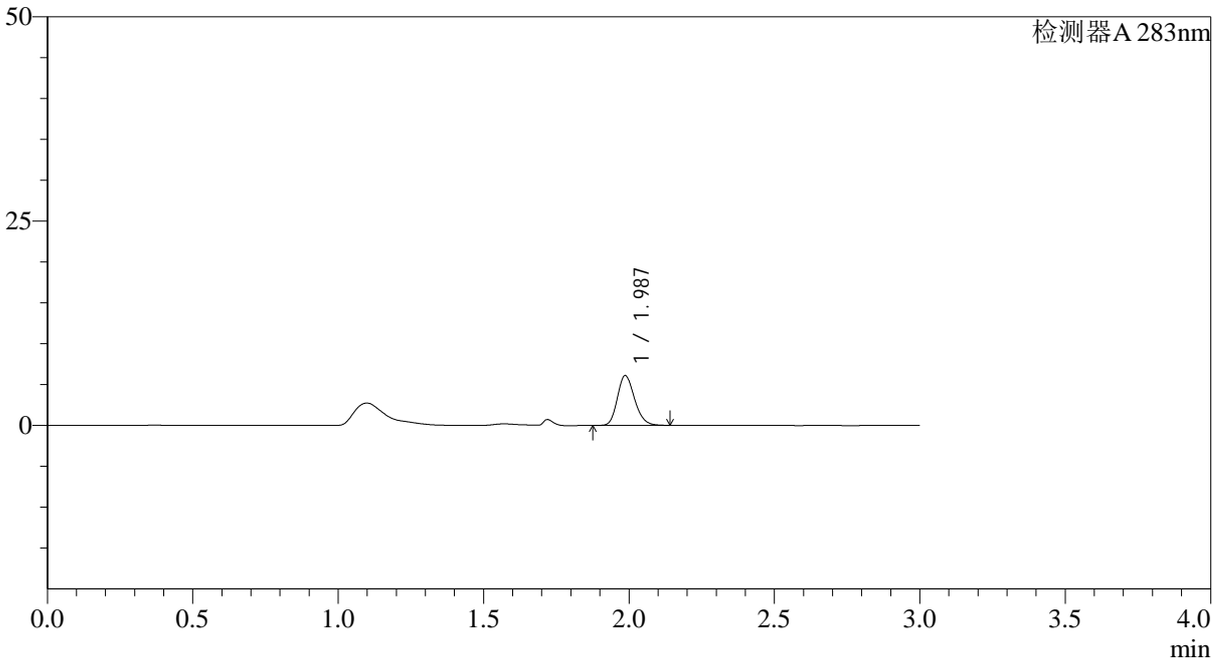
QTL-348

<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 - 0-43/26-391-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

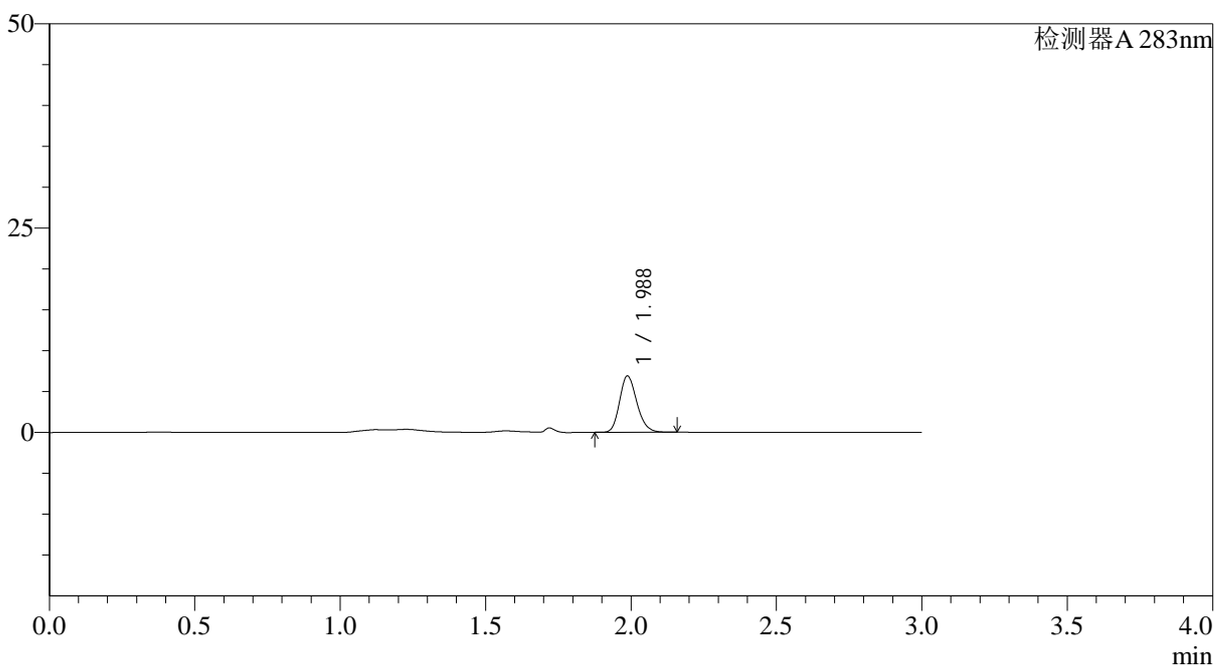
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	24987	100.000	6090	5456	1.198	--
总计		24987	100.000	6090			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-392-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 13:32:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	28324	100.000	6889	5433	1.196	--
总计		28324	100.000	6889			



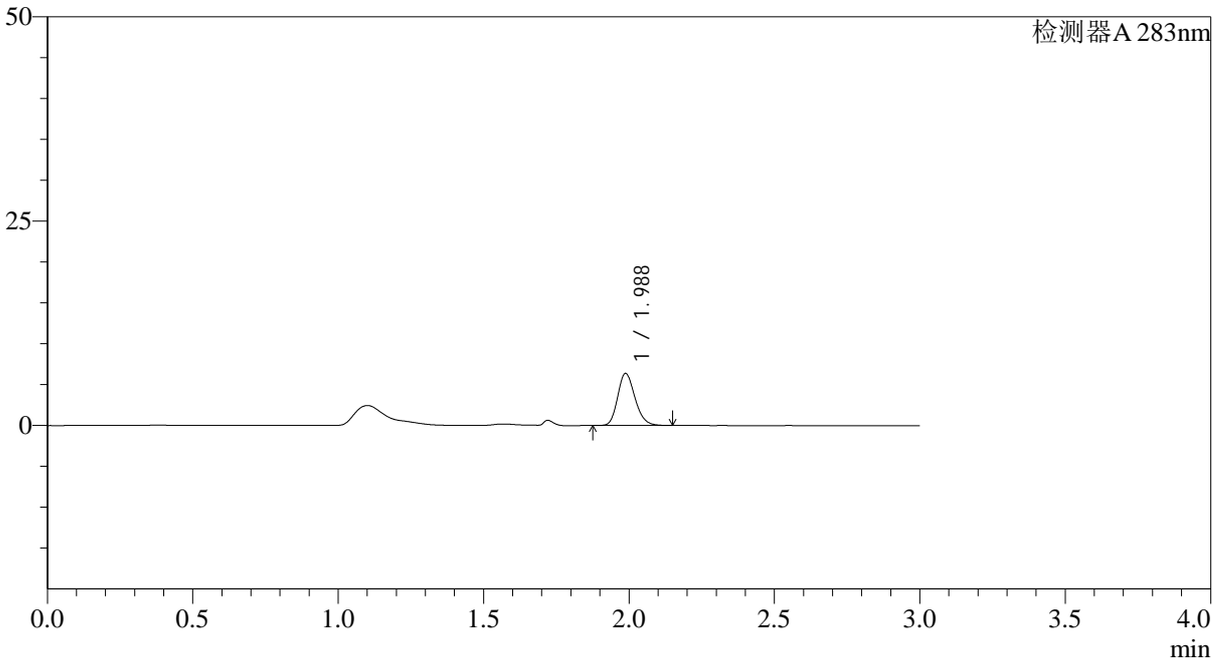
QTL-348

<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 - 0-43/26-393-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	26212	100.000	6367	5408	1.196	--
总计		26212	100.000	6367			



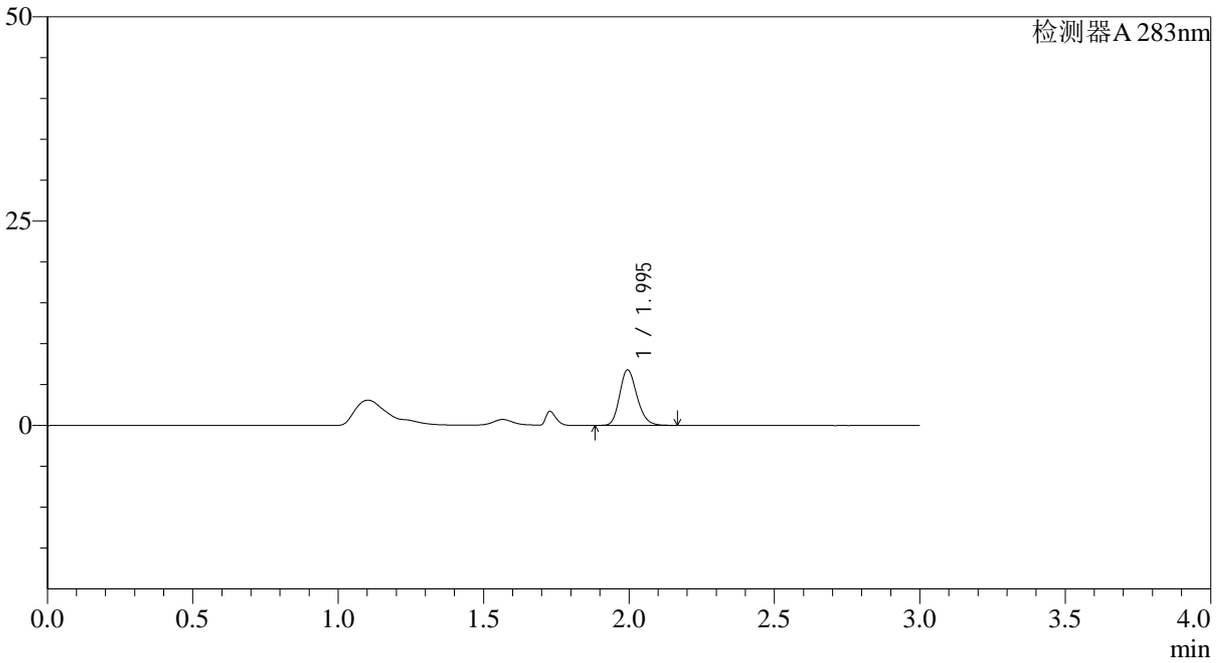
QTL-348

<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 - 0-43/26-394-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	27977	100.000	6773	5446	1.195	--
总计		27977	100.000	6773			



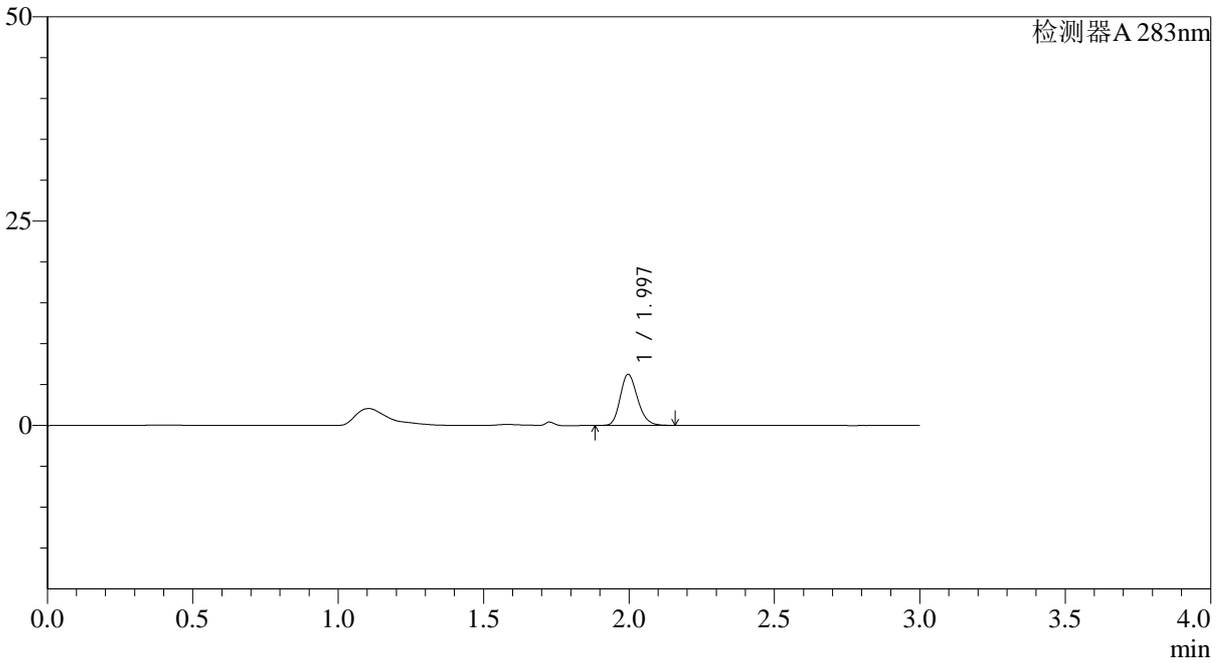
QTL-348

<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 - 0-43/26-395-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

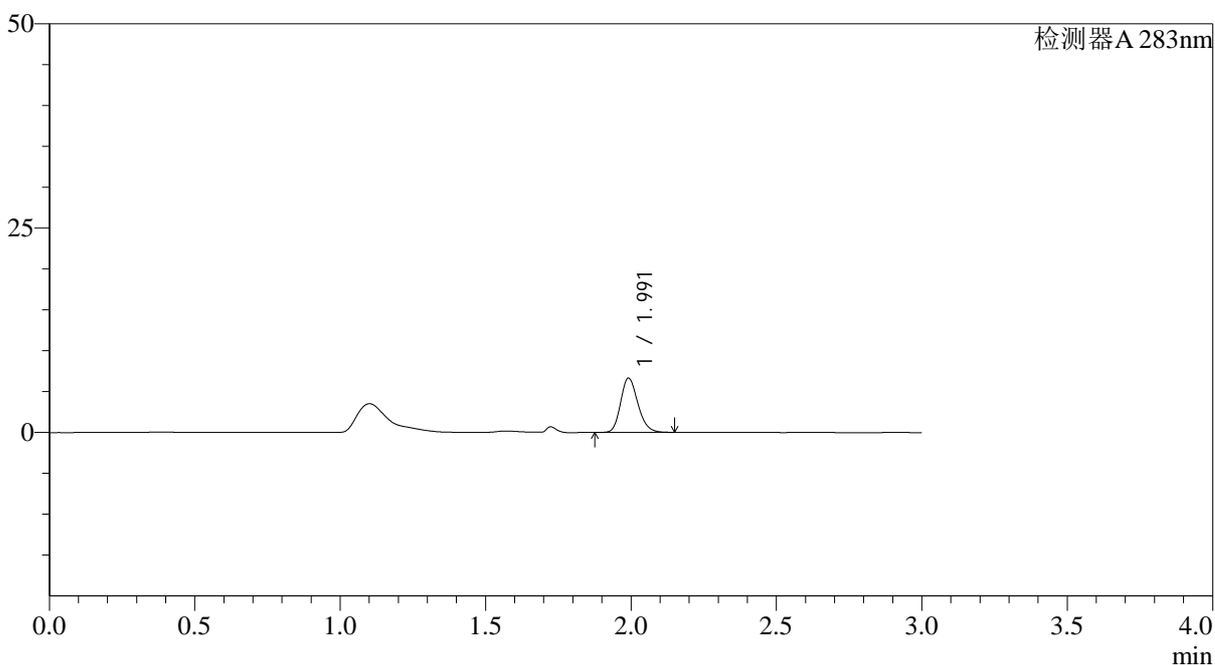
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	25713	100.000	6246	5461	1.197	--
总计		25713	100.000	6246			

<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 - 0-43/26-396-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 13:46:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	27312	100.000	6600	5445	1.198	--
总计		27312	100.000	6600			



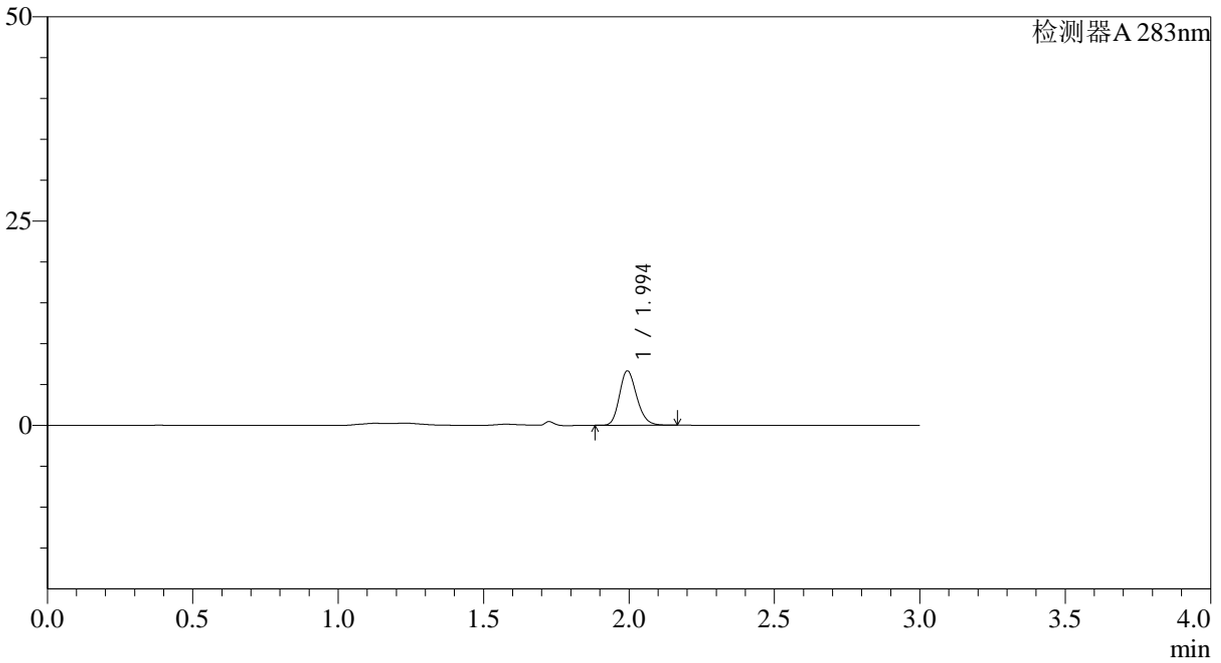
QTL-348

<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 - 0-43/26-397-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

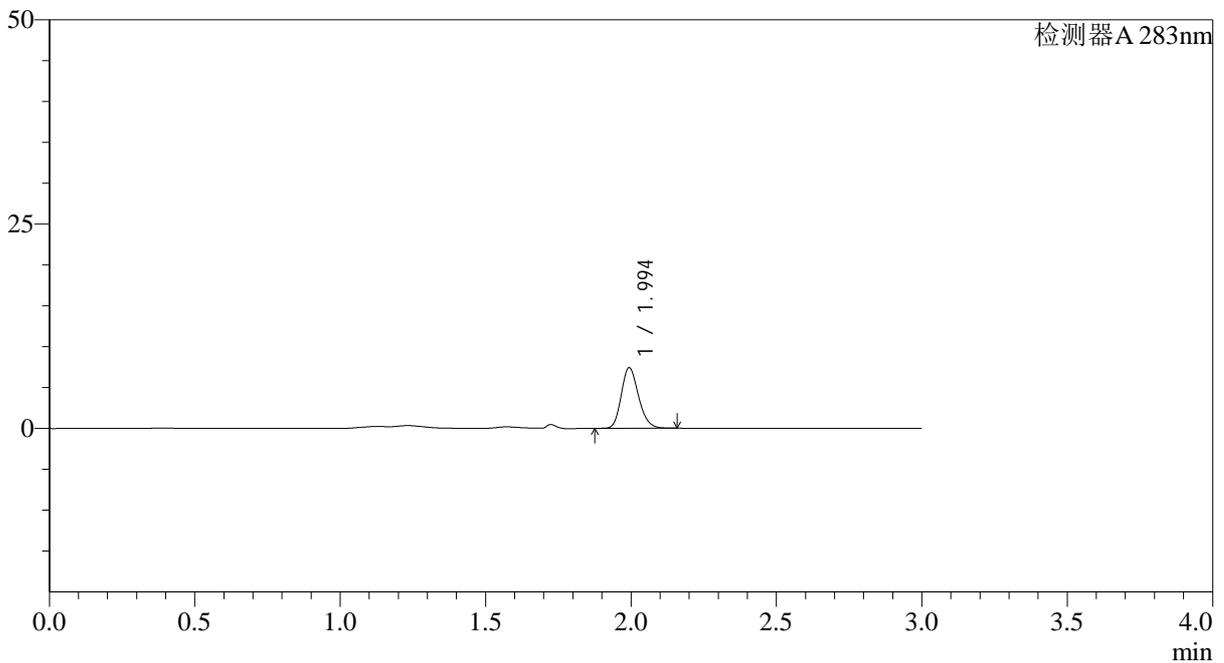
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	27340	100.000	6626	5477	1.194	--
总计		27340	100.000	6626			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-398-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 13:53:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	30472	100.000	7358	5451	1.195	--
总计		30472	100.000	7358			



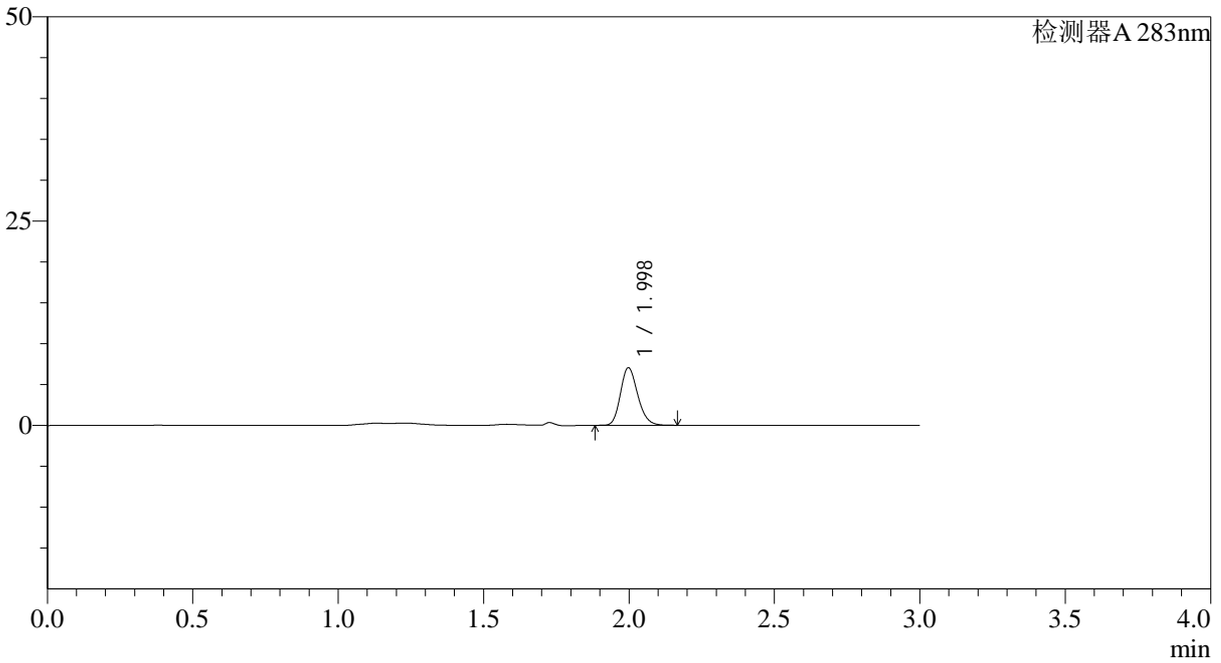
QTL-348

<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 - 0-43/26-399-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	28971	100.000	7033	5473	1.195	--
总计		28971	100.000	7033			



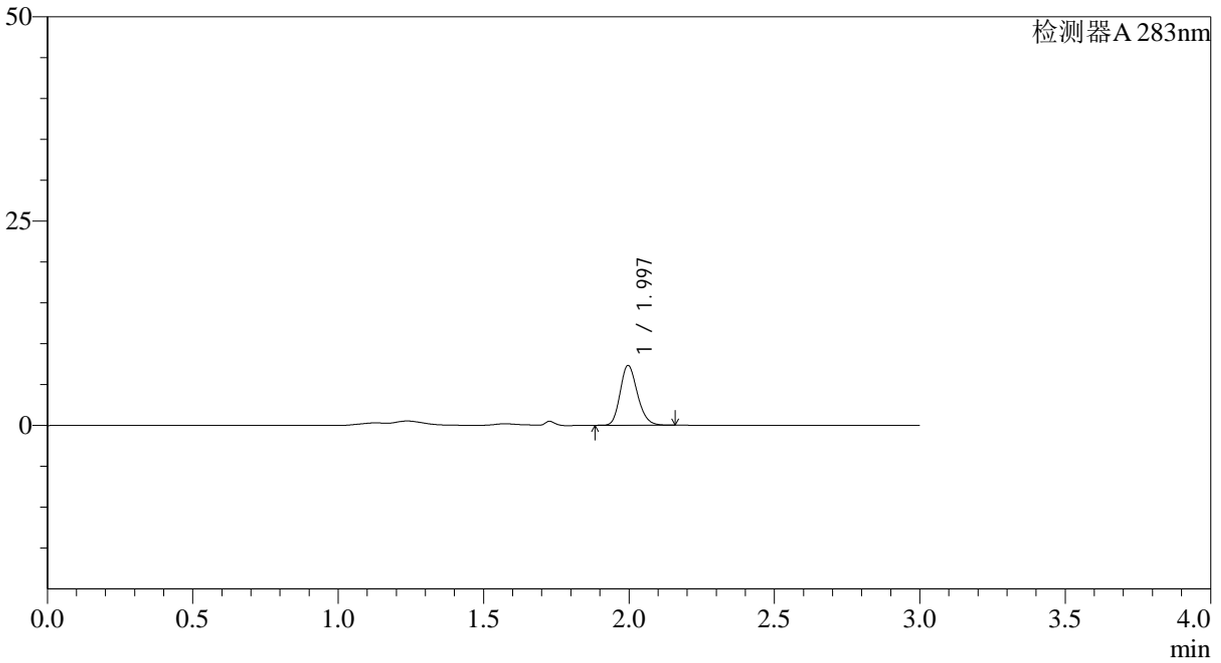
QTL-348

<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 - 0-43/26-400-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

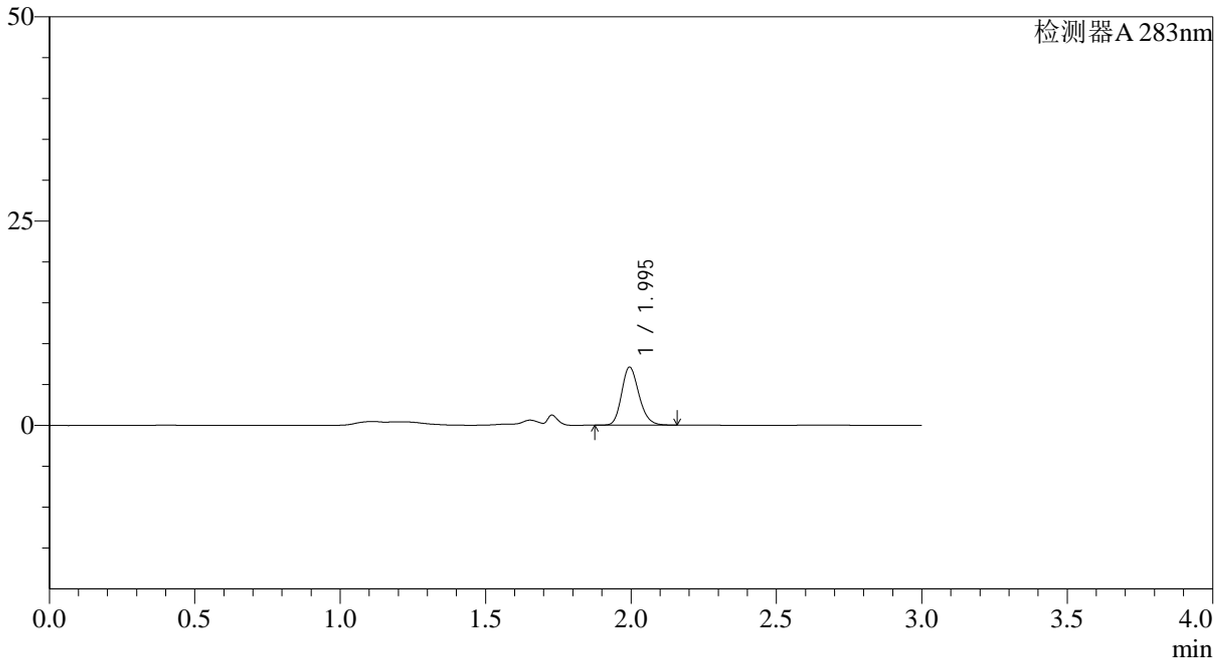
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	30069	100.000	7314	5478	1.194	--
总计		30069	100.000	7314			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-401-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 14:03:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	29278	100.000	7081	5450	1.194	--
总计		29278	100.000	7081			



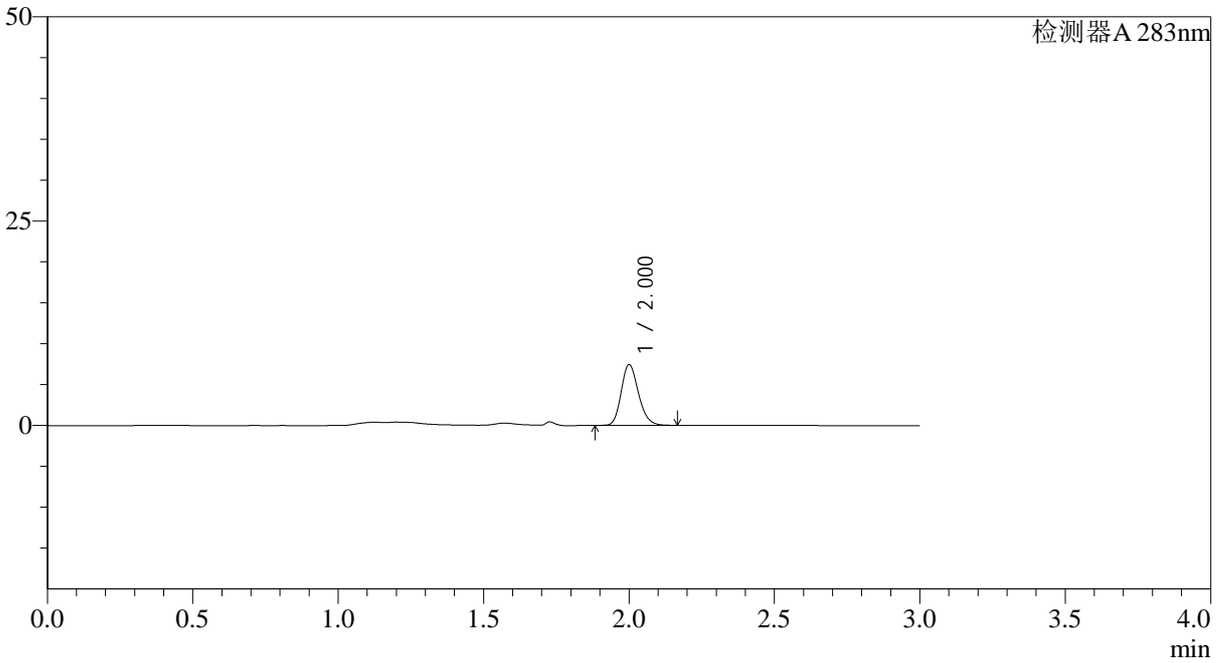
QTL-348

<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 - 0-43/26-402-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	30572	100.000	7361	5497	1.198	--
总计		30572	100.000	7361			



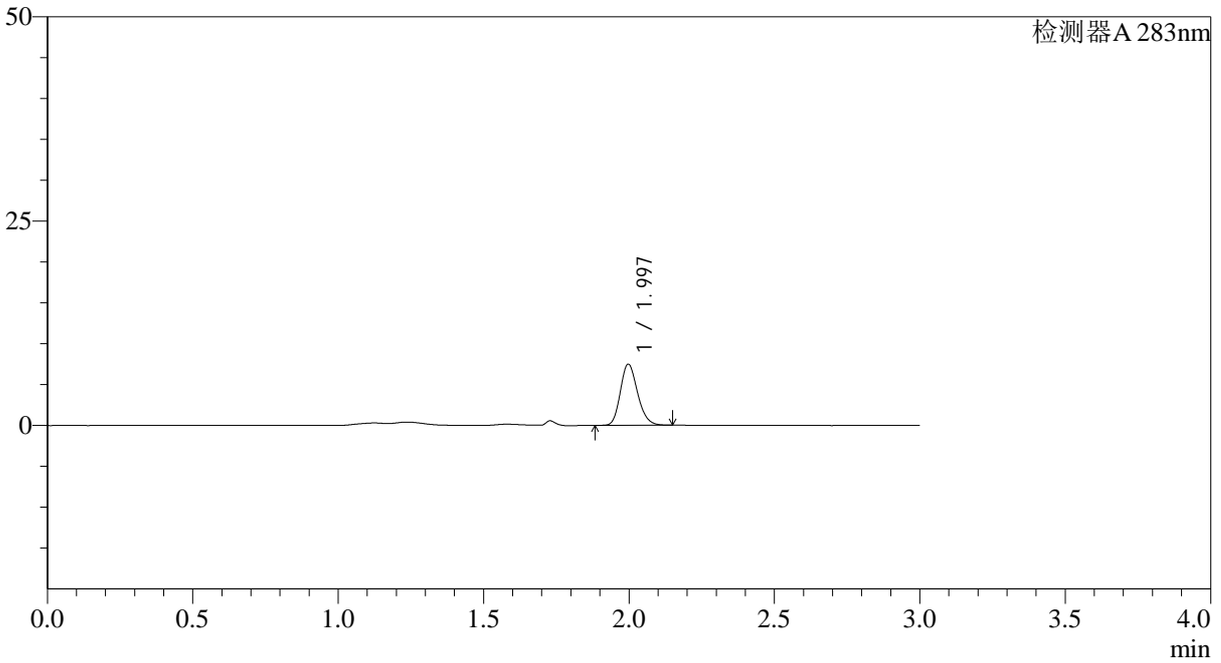
QTL-348

<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 - 0-43/26-403-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

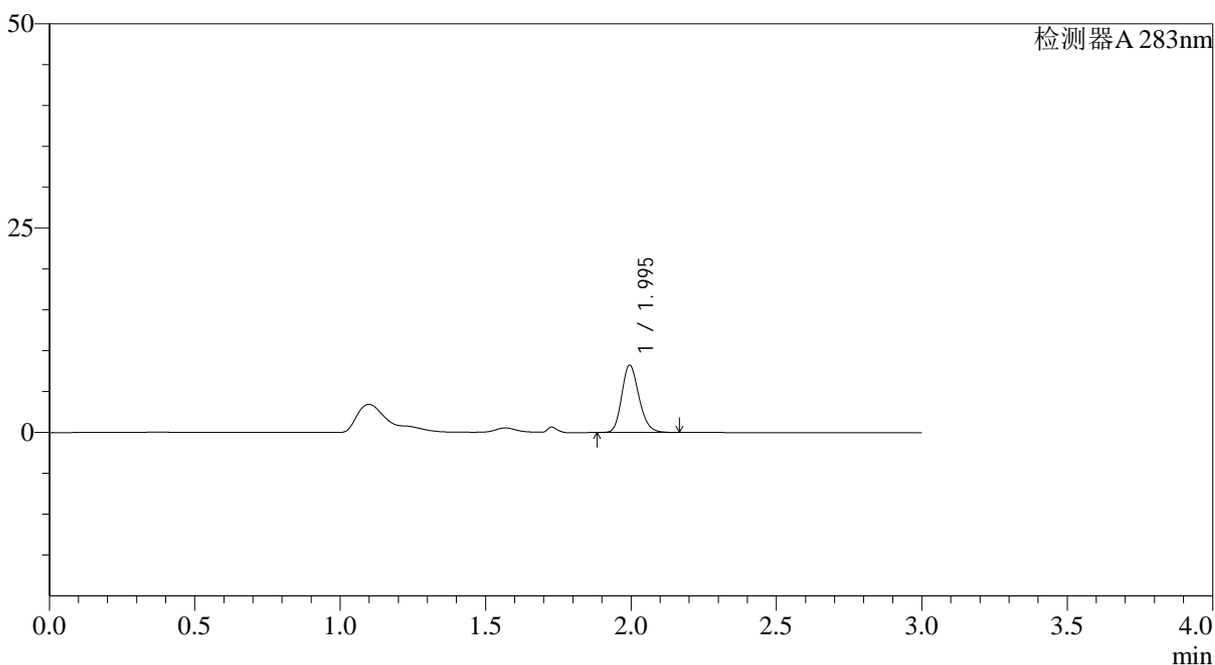
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	30693	100.000	7472	5485	1.195	--
总计		30693	100.000	7472			

<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 - 0-43/26-404-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 14:14:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	33793	100.000	8204	5467	1.194	--
总计		33793	100.000	8204			



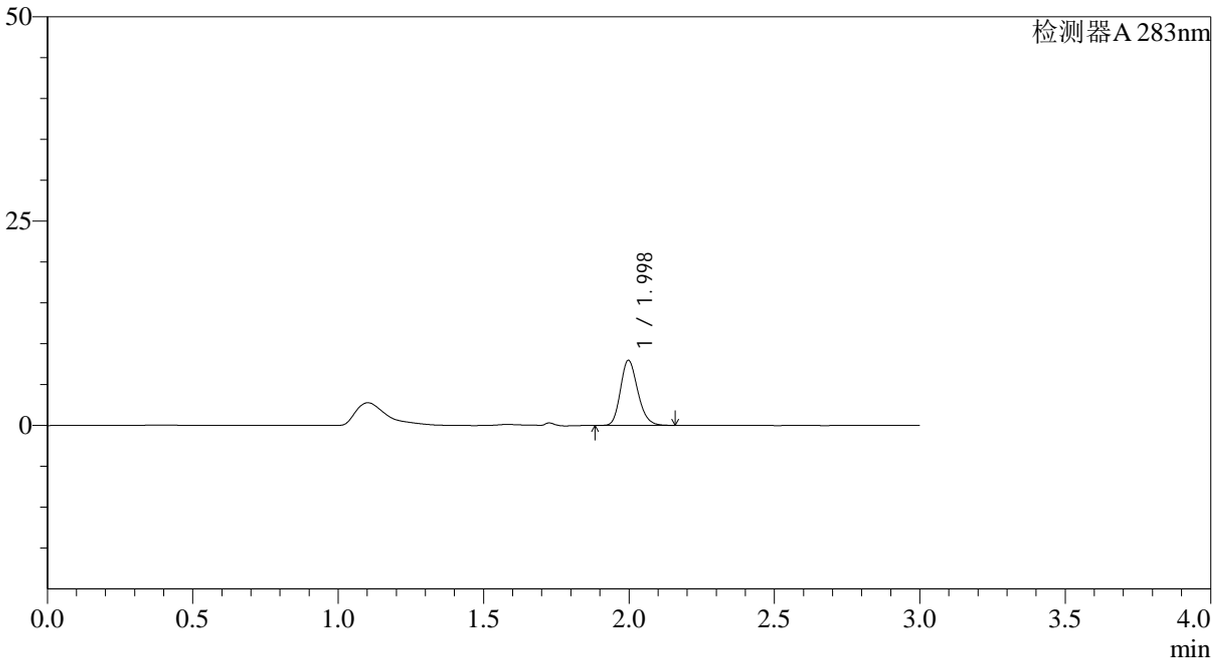
QTL-348

<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 - 0-43/26-405-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	32734	100.000	7951	5474	1.196	--
总计		32734	100.000	7951			



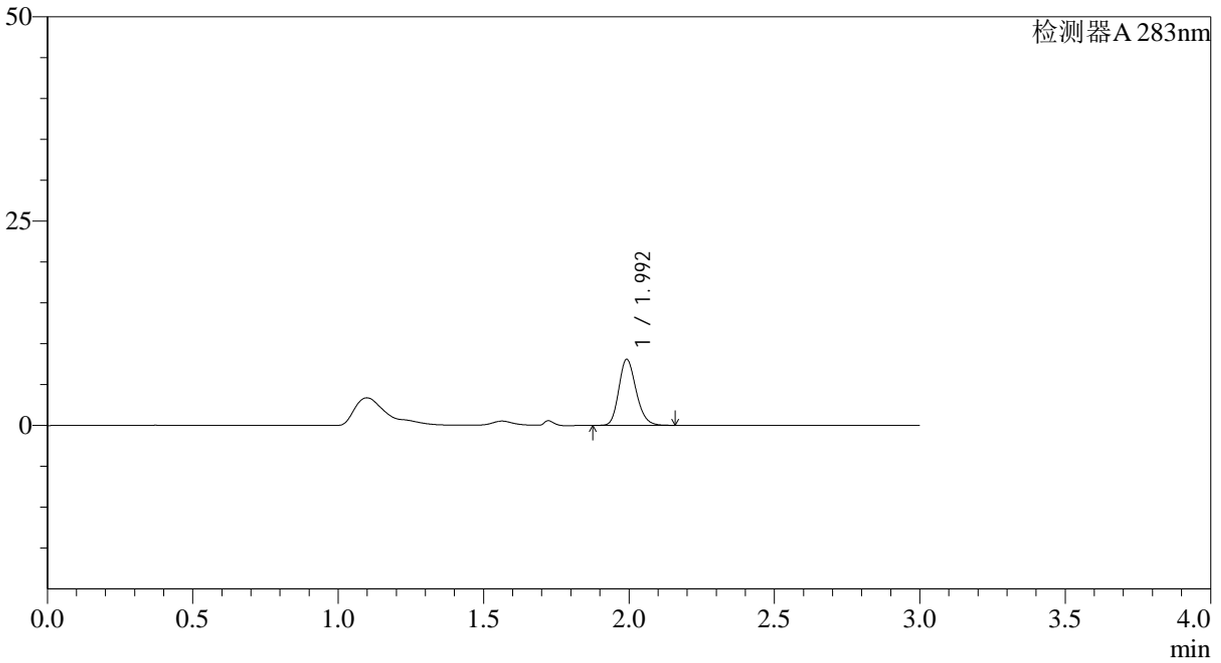
QTL-348

<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 - 0-43/26-406-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	33216	100.000	7992	5454	1.198	--
总计		33216	100.000	7992			



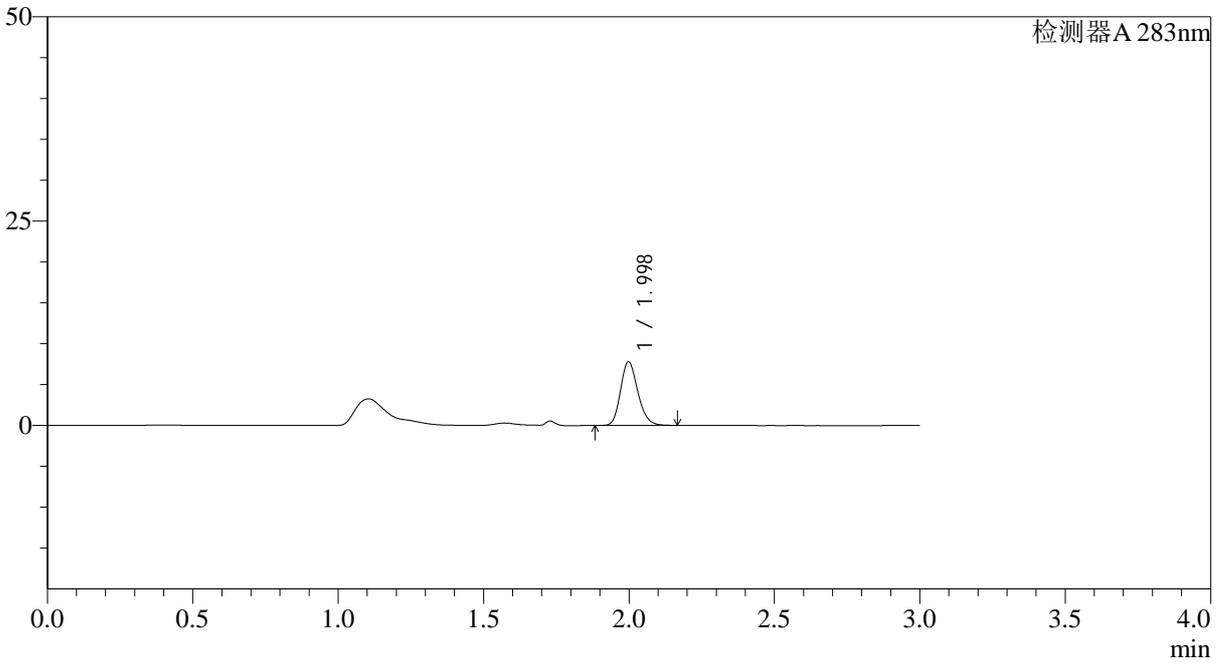
QTL-348

<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 - 0-43/26-407-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	32052	100.000	7762	5458	1.196	--
总计		32052	100.000	7762			



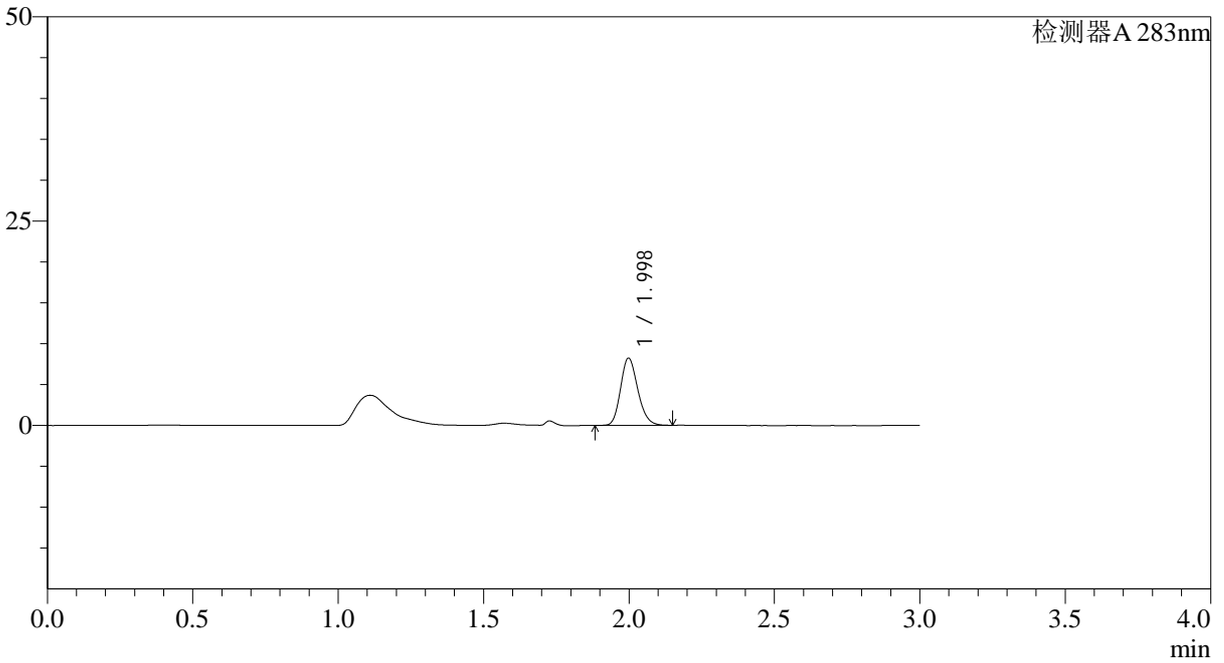
QTL-348

<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 - 0-43/26-408-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

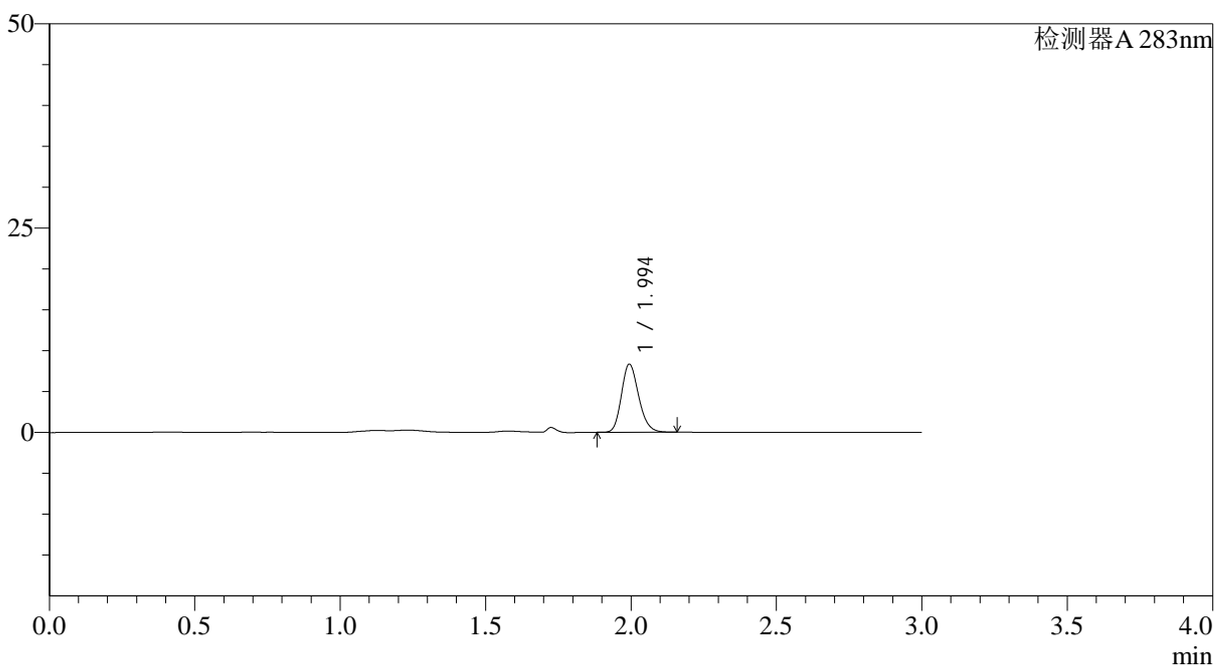
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	33777	100.000	8207	5479	1.188	--
总计		33777	100.000	8207			

<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 - 0-43/26-409-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 14:31:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	34165	100.000	8285	5485	1.193	--
总计		34165	100.000	8285			



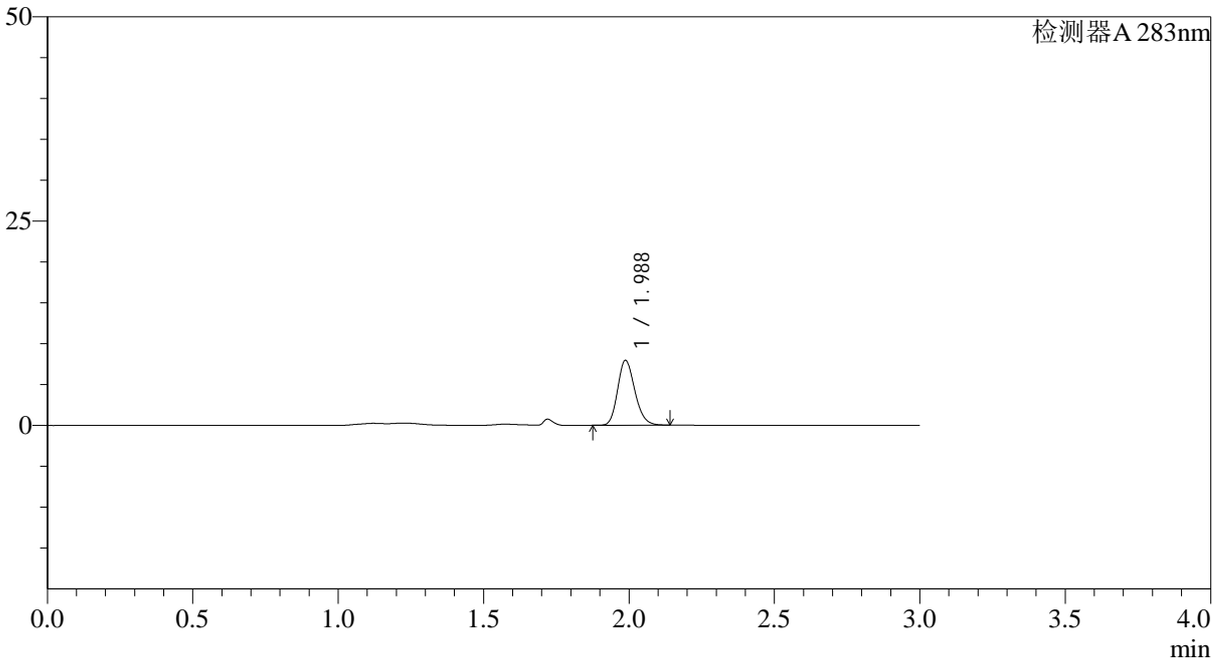
QTL-348

<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 - 0-43/26-410-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	32489	100.000	7934	5457	1.191	--
总计		32489	100.000	7934			



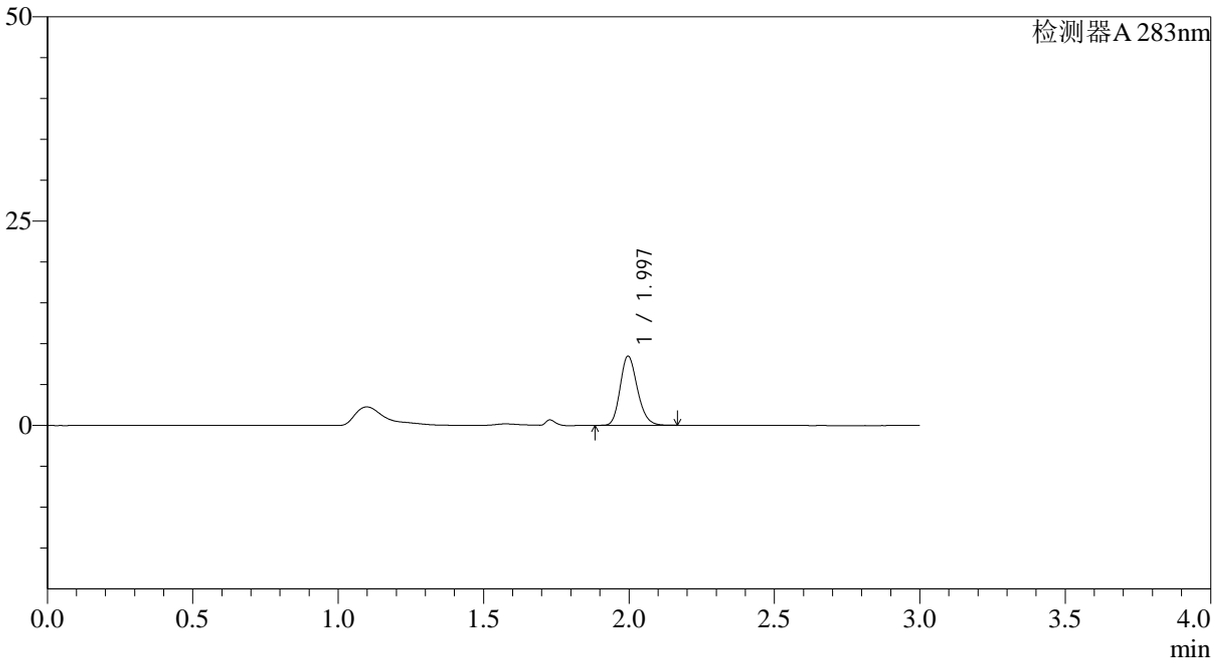
QTL-348

<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 - 0-43/26-411-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:38:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	34779	100.000	8461	5487	1.193	--
总计		34779	100.000	8461			



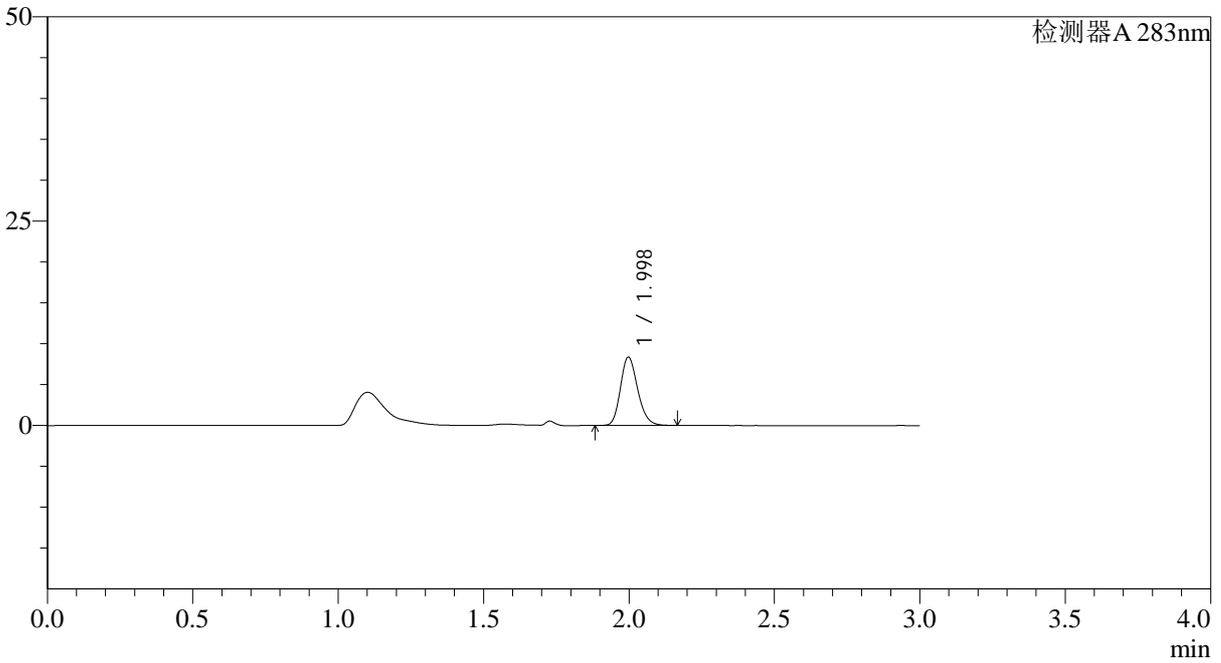
QTL-348

<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 - 0-43/26-412-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:42:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

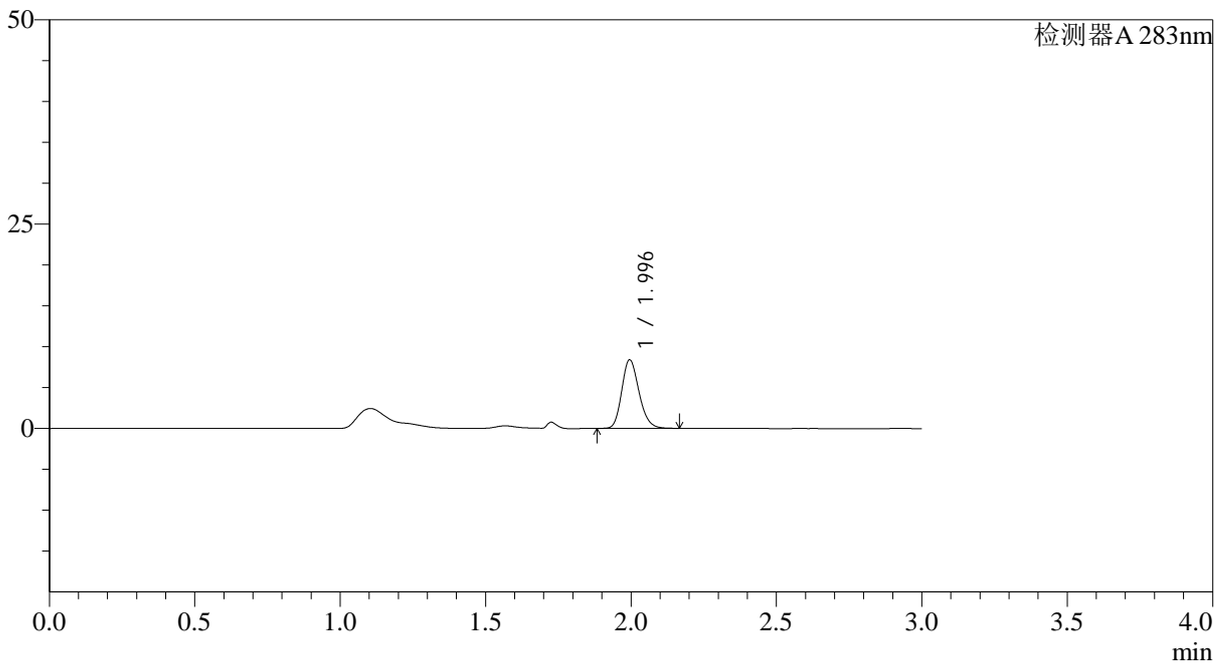
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	34300	100.000	8343	5499	1.194	--
总计		34300	100.000	8343			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-413-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 14:45:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	34472	100.000	8376	5473	1.193	--
总计		34472	100.000	8376			



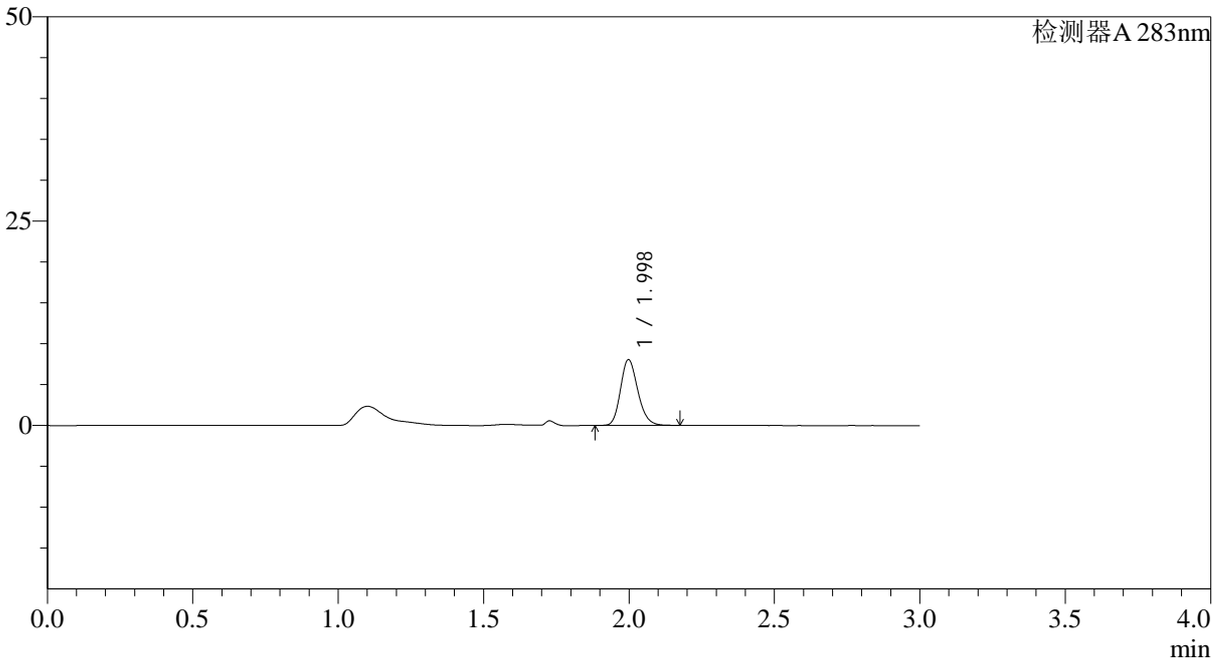
QTL-348

<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 - 0-43/26-414-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:49:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	33140	100.000	8029	5465	1.195	--
总计		33140	100.000	8029			



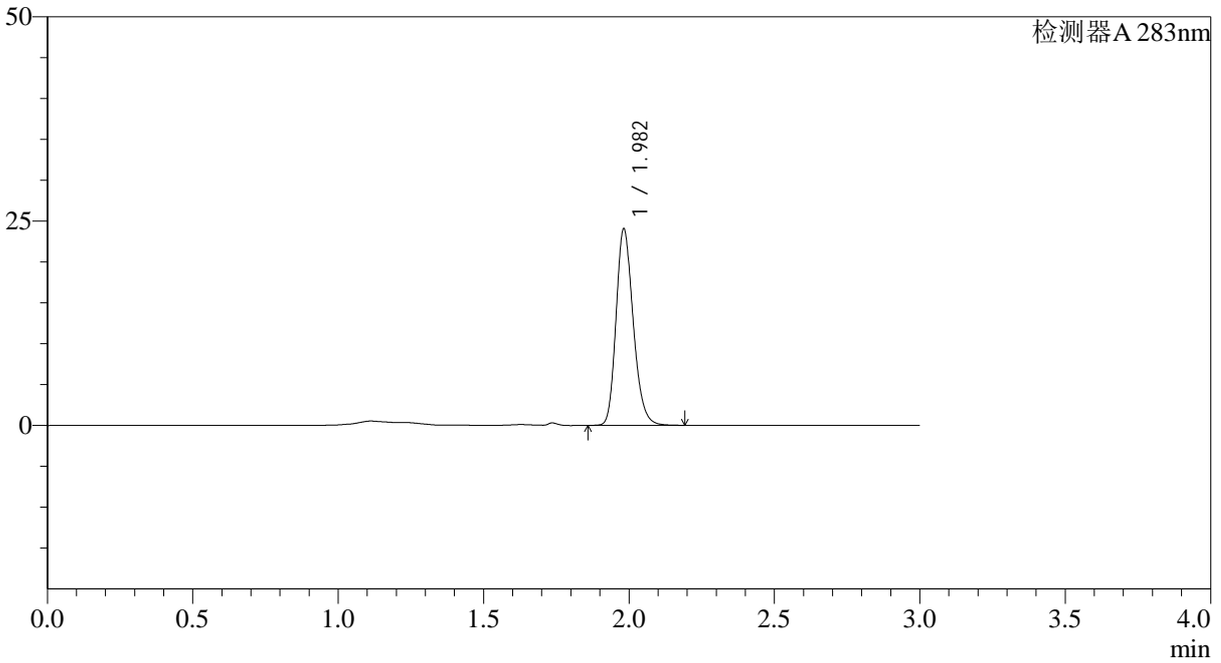
QTL-348

<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 - 0-43/26-415-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:52:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	98626	100.000	23963	5490	1.216	--
总计		98626	100.000	23963			



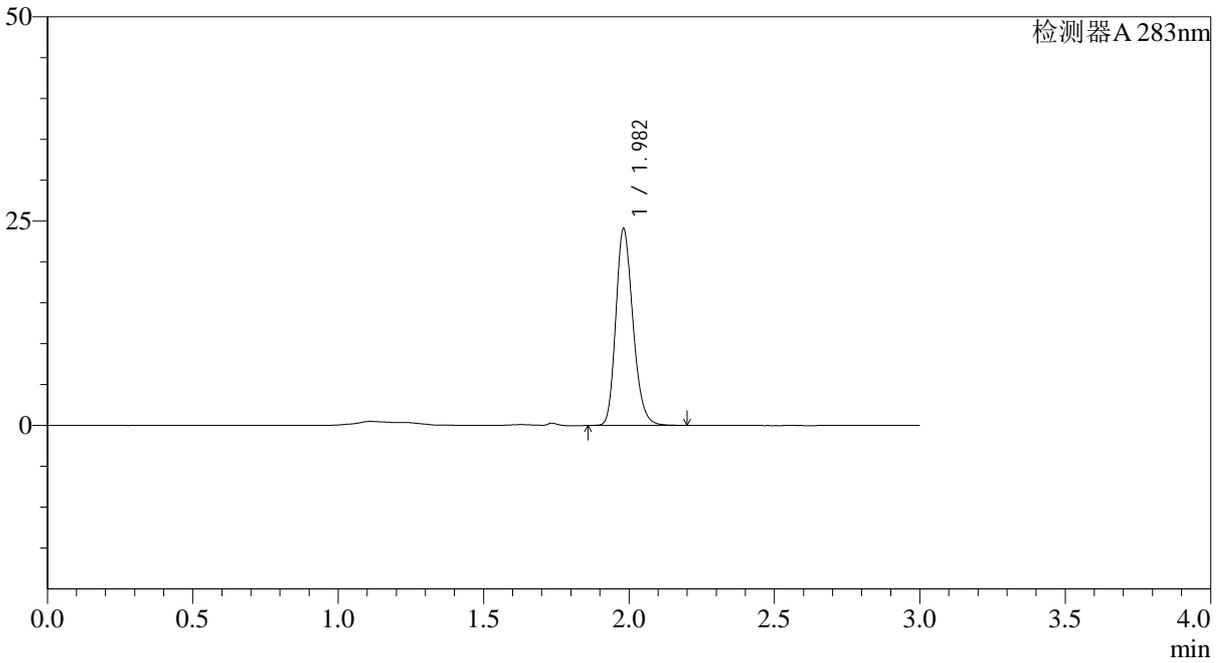
QTL-348

<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 - 0-43/26-416-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:56:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

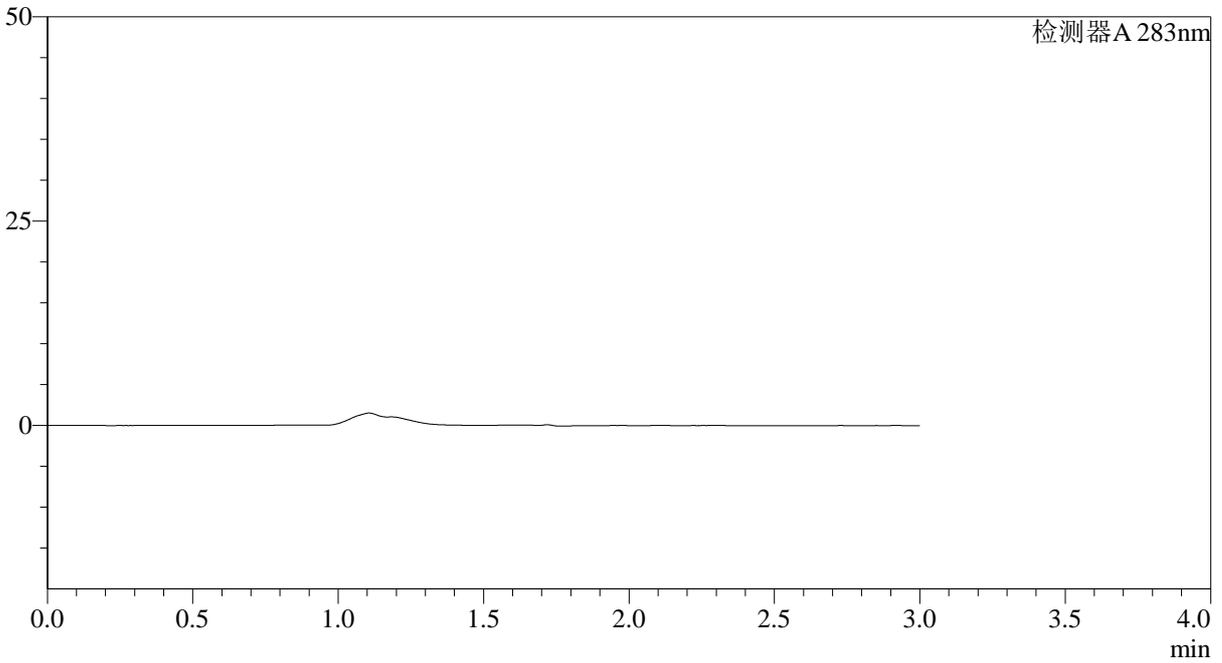
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	98704	100.000	24040	5490	1.214	--
总计		98704	100.000	24040			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-417-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 14:59:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

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



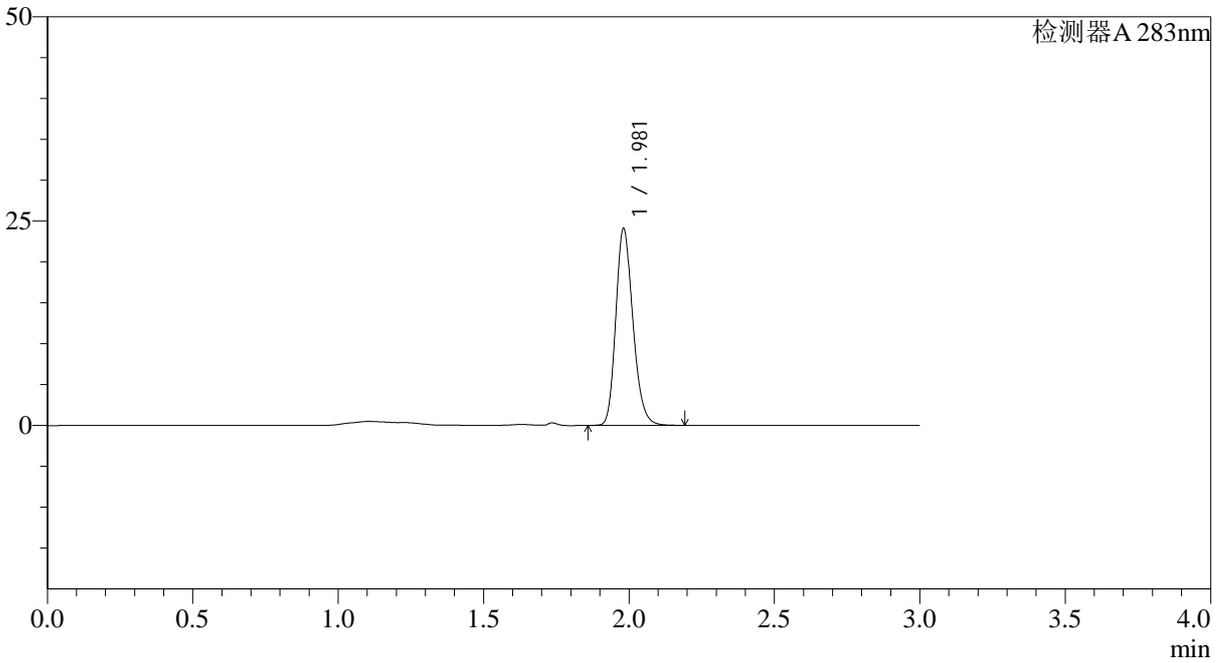
QTL-348

<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 - 0-43/26-418-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	98736	100.000	24068	5492	1.211	--
总计		98736	100.000	24068			



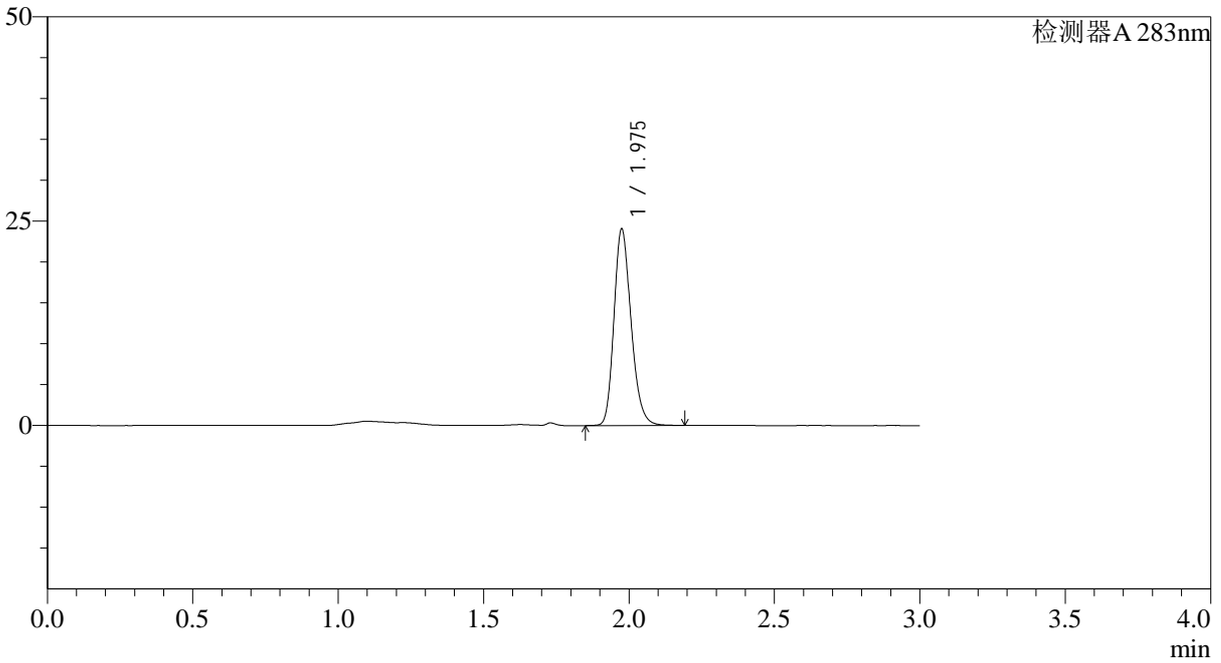
QTL-348

<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 - 0-43/26-419-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	98384	100.000	23844	5468	1.214	--
总计		98384	100.000	23844			



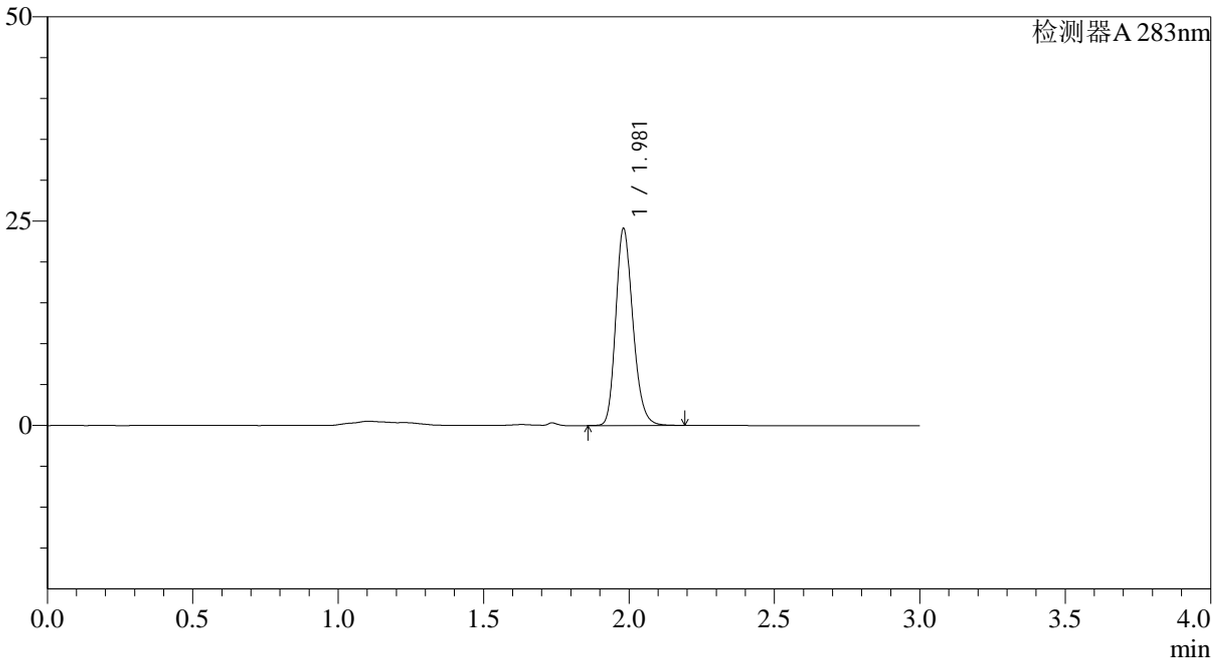
QTL-348

<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 - 0-43/26-420-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

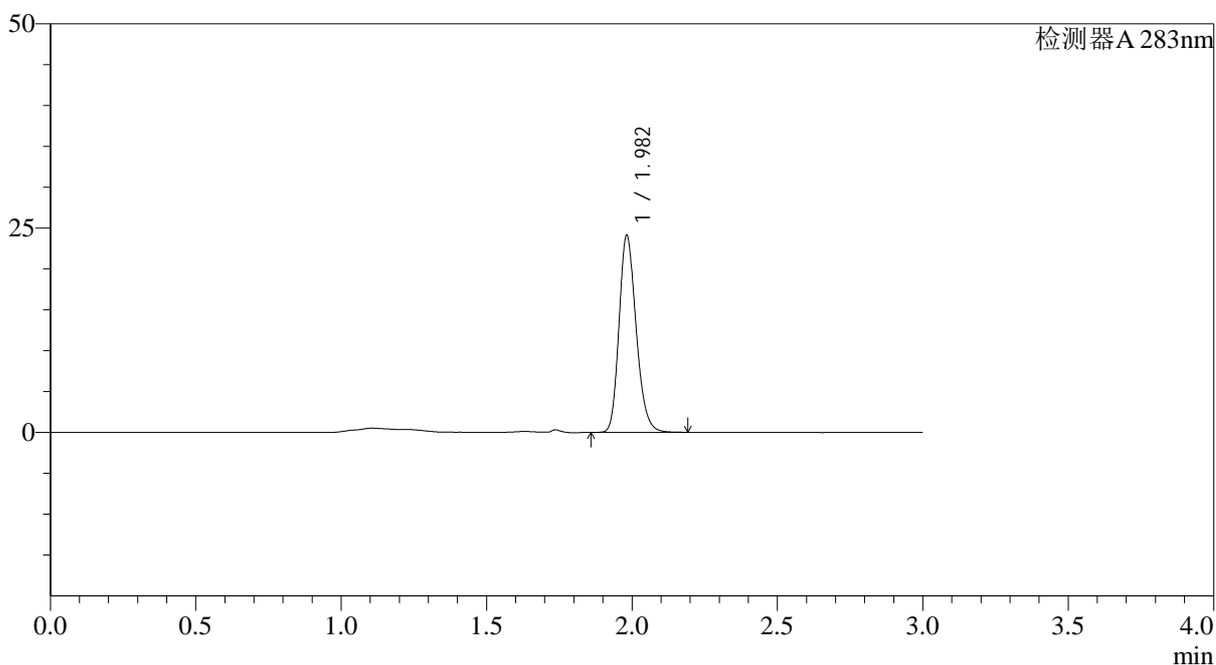
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	98810	100.000	24073	5483	1.211	--
总计		98810	100.000	24073			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-421-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 15:13:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

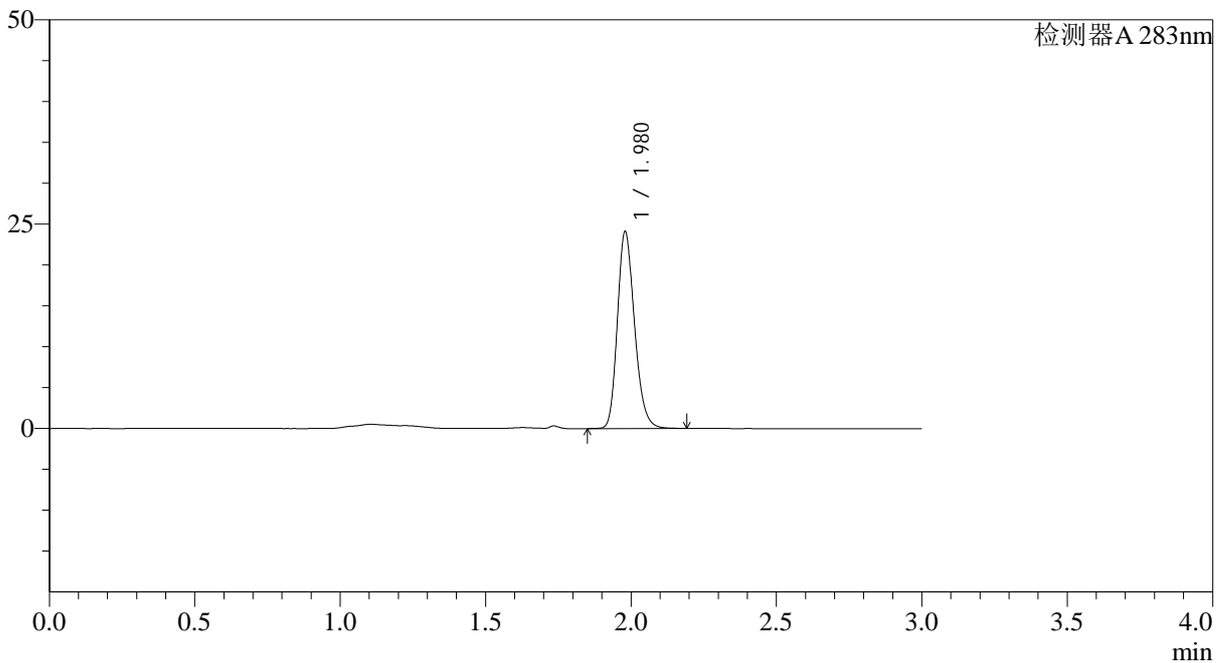
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	98651	100.000	24025	5493	1.211	--
总计		98651	100.000	24025			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-422-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 15:17:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

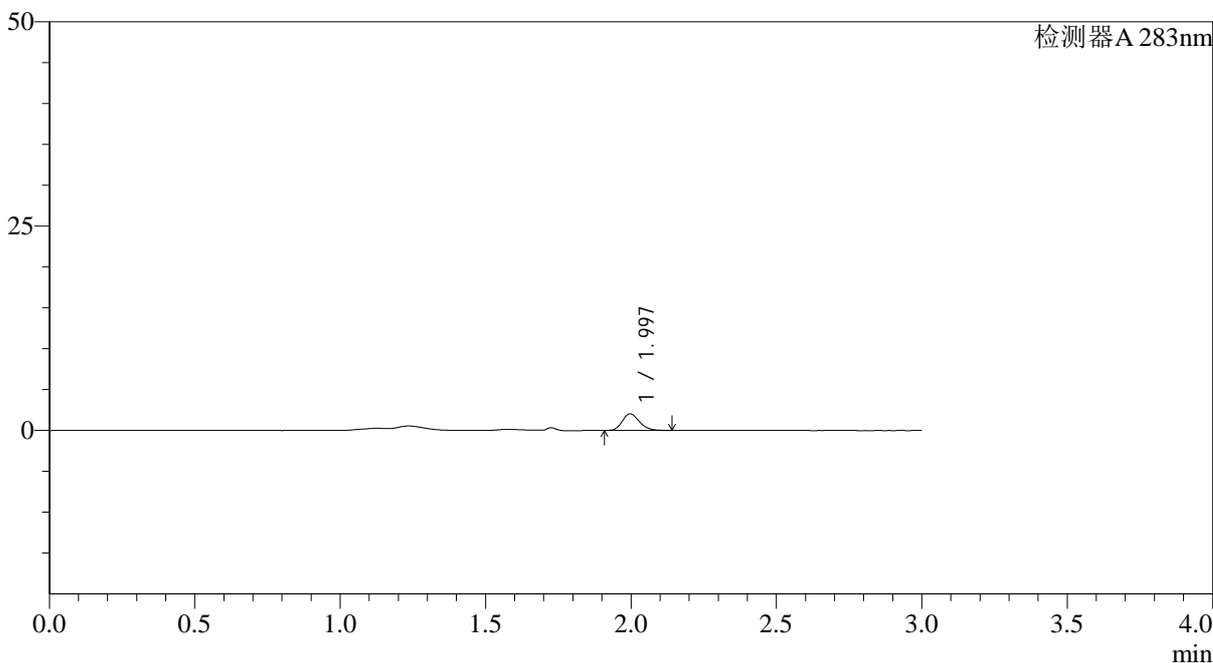
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	98644	100.000	24110	5490	1.209	--
总计		98644	100.000	24110			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-423-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 15:20:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

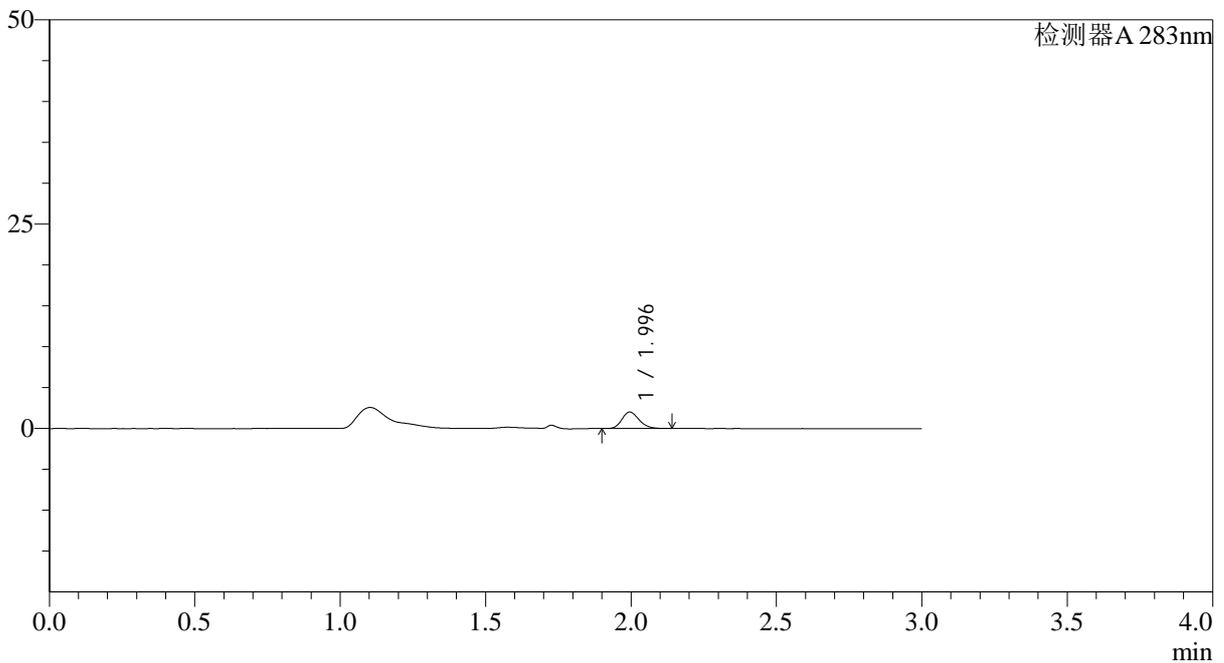
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	8271	100.000	2024	5506	1.191	--
总计		8271	100.000	2024			

<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 - 0-43/26-441-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 16:29:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	8232	100.000	2016	5505	1.193	--
总计		8232	100.000	2016			



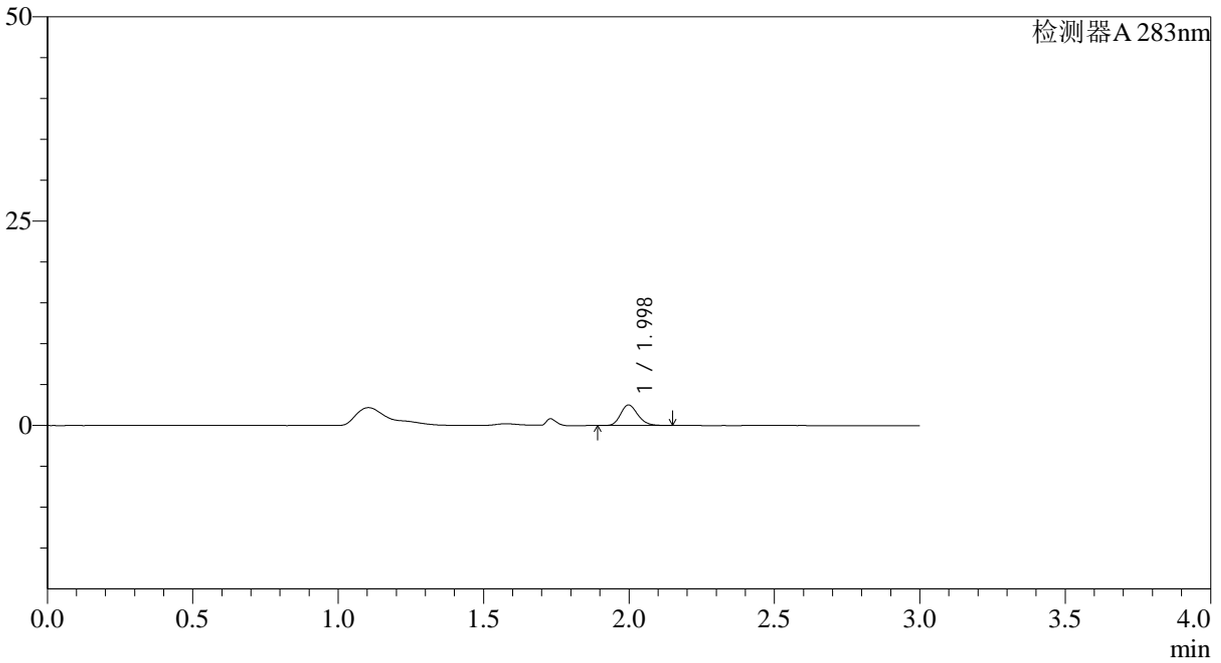
QTL-348

<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 - 0-43/26-425-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	10305	100.000	2513	5513	1.188	--
总计		10305	100.000	2513			



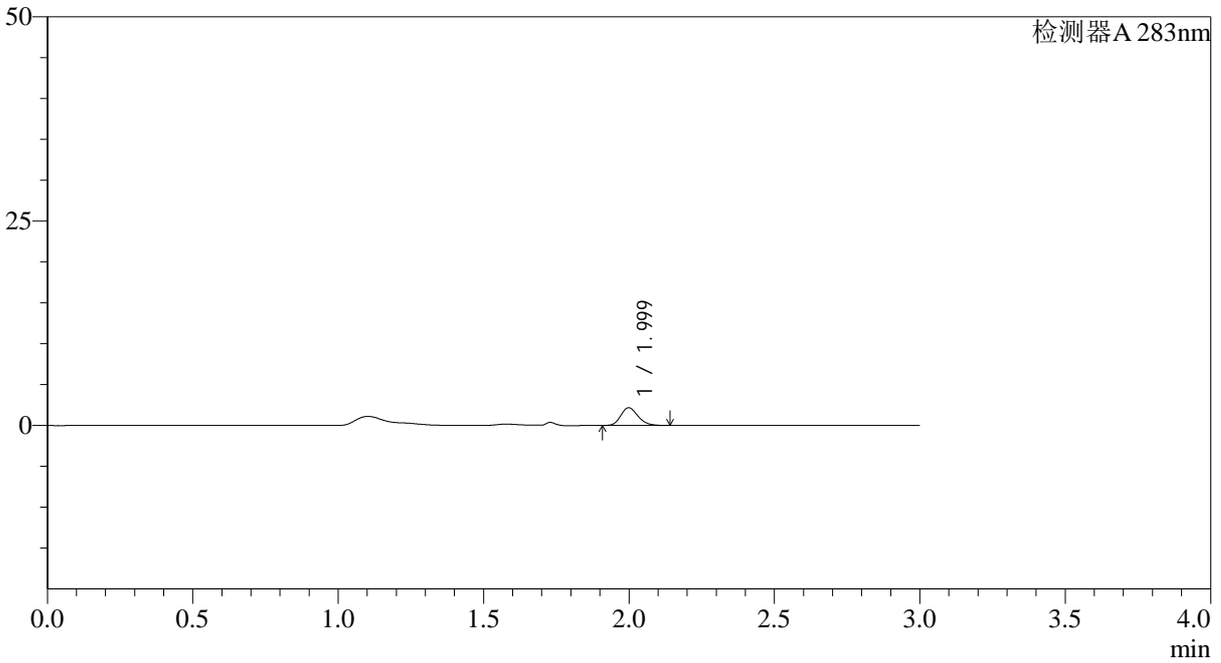
QTL-348

<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 - 0-43/26-426-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	8818	100.000	2154	5519	1.194	--
总计		8818	100.000	2154			



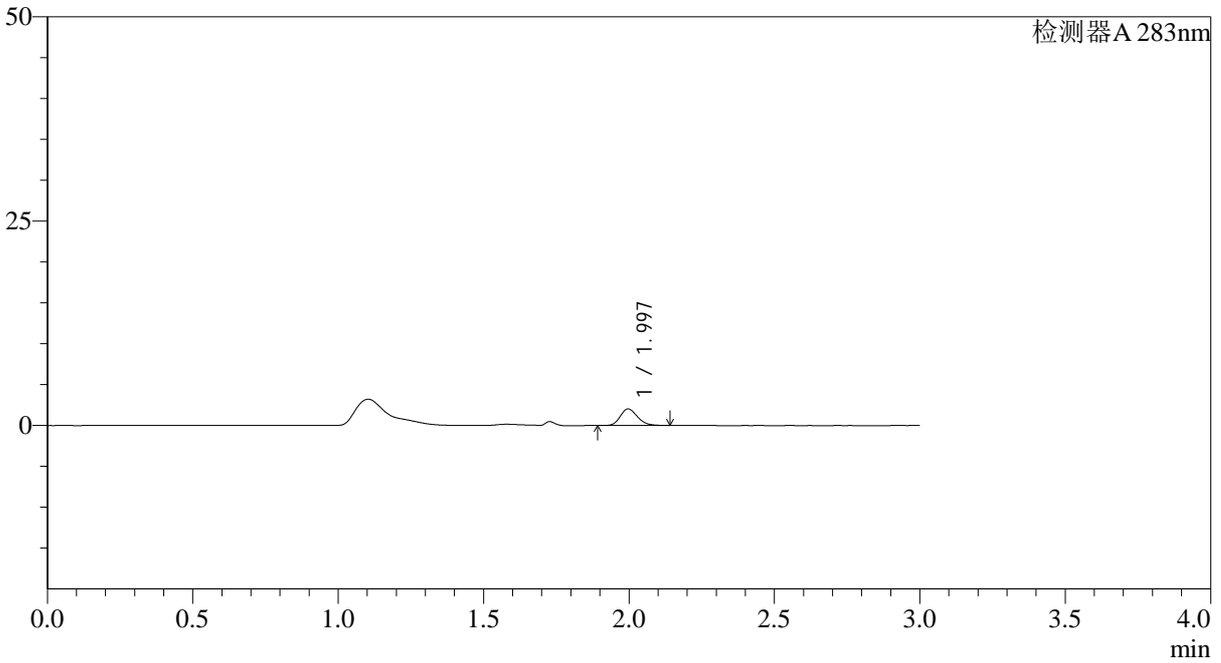
QTL-348

<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 - 0-43/26-427-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

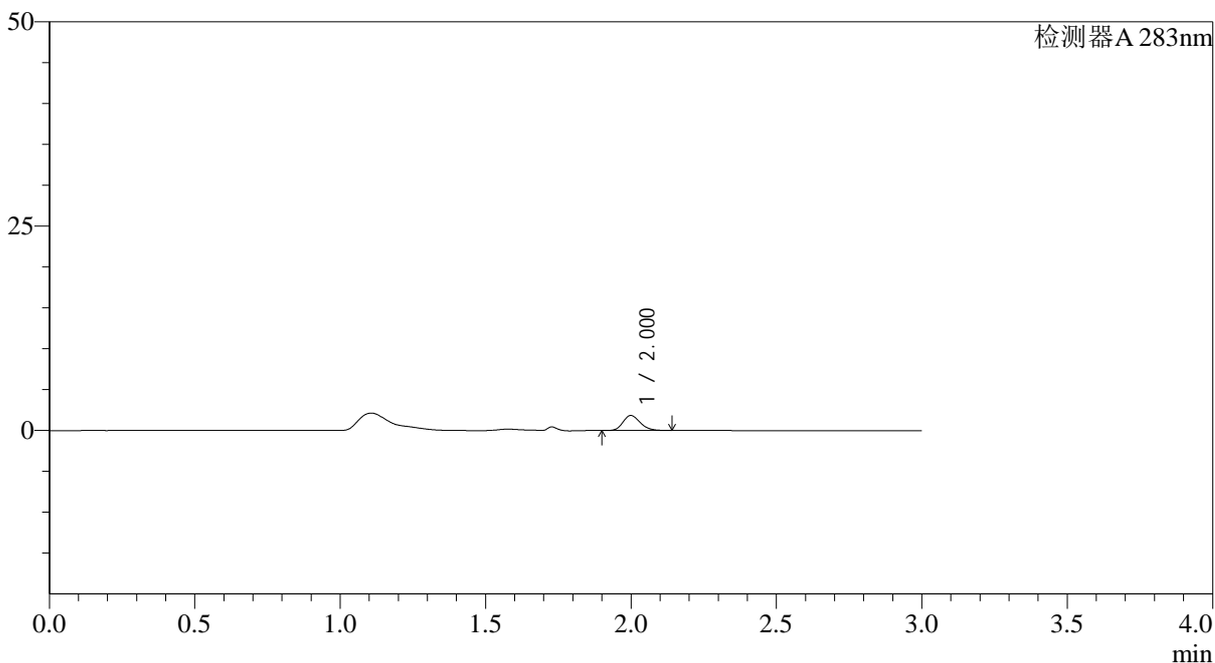
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	8292	100.000	2026	5520	1.192	--
总计		8292	100.000	2026			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-47/26-428-3 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 15:37:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/08 11:26:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

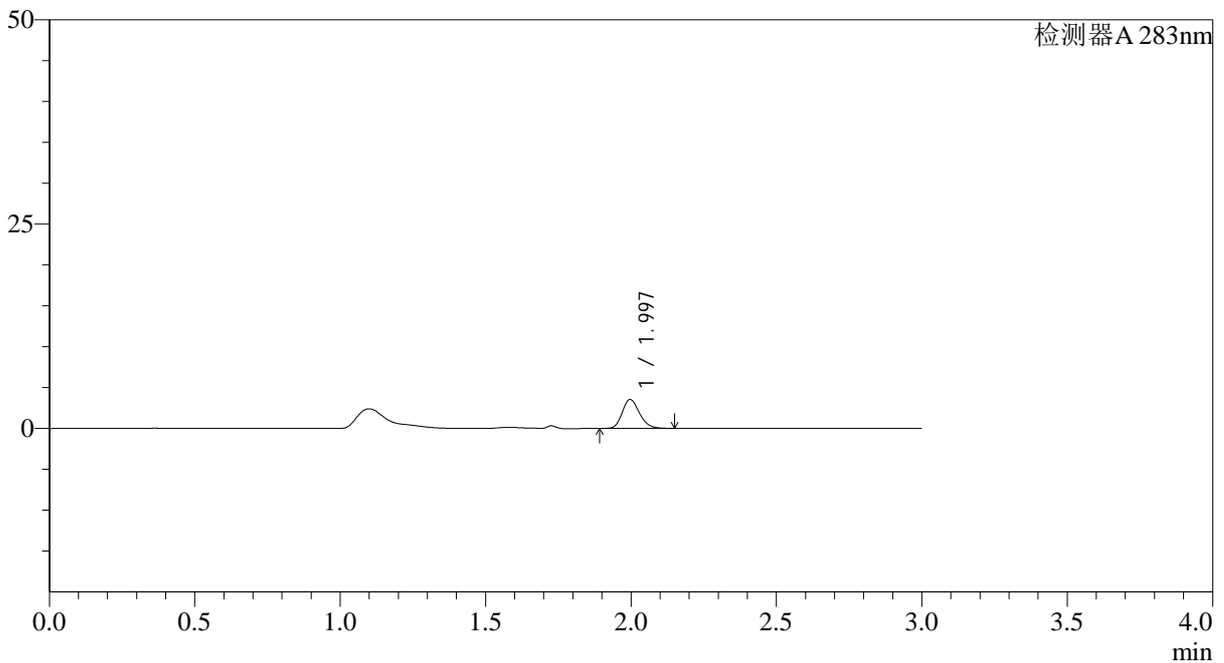
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	7498	100.000	1820	5501	1.192	--
总计		7498	100.000	1820			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-429-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 15:41:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	14471	100.000	3531	5503	1.192	--
总计		14471	100.000	3531			



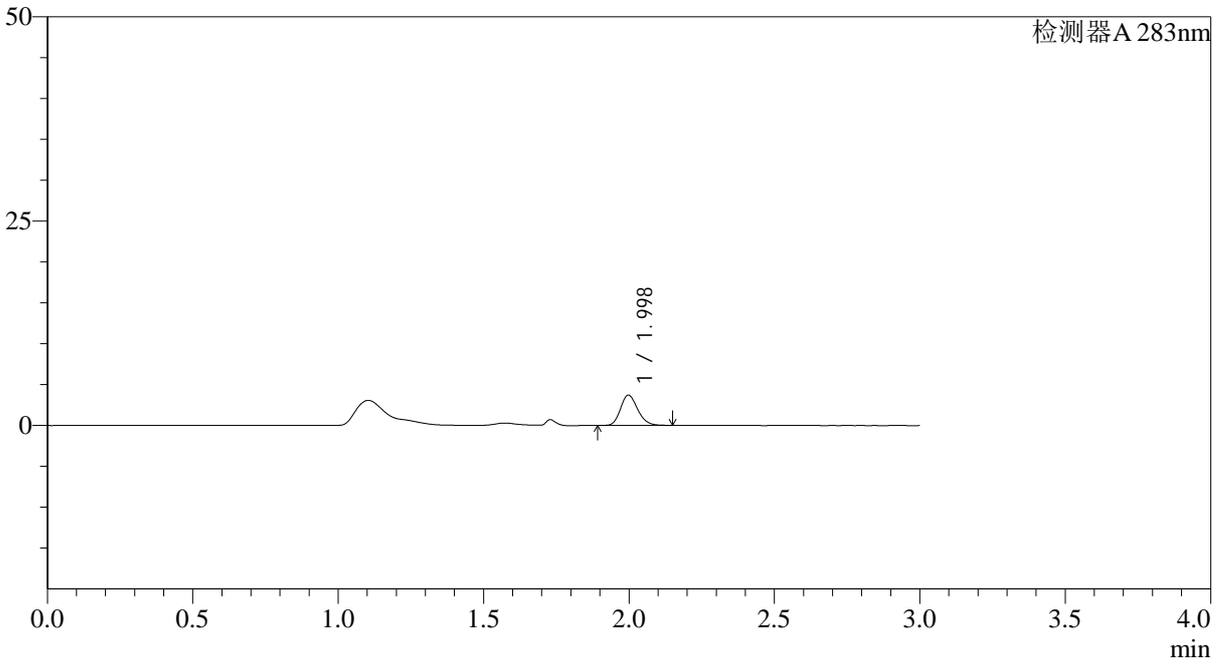
QTL-348

<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 - 0-43/26-430-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	15129	100.000	3692	5507	1.190	--
总计		15129	100.000	3692			



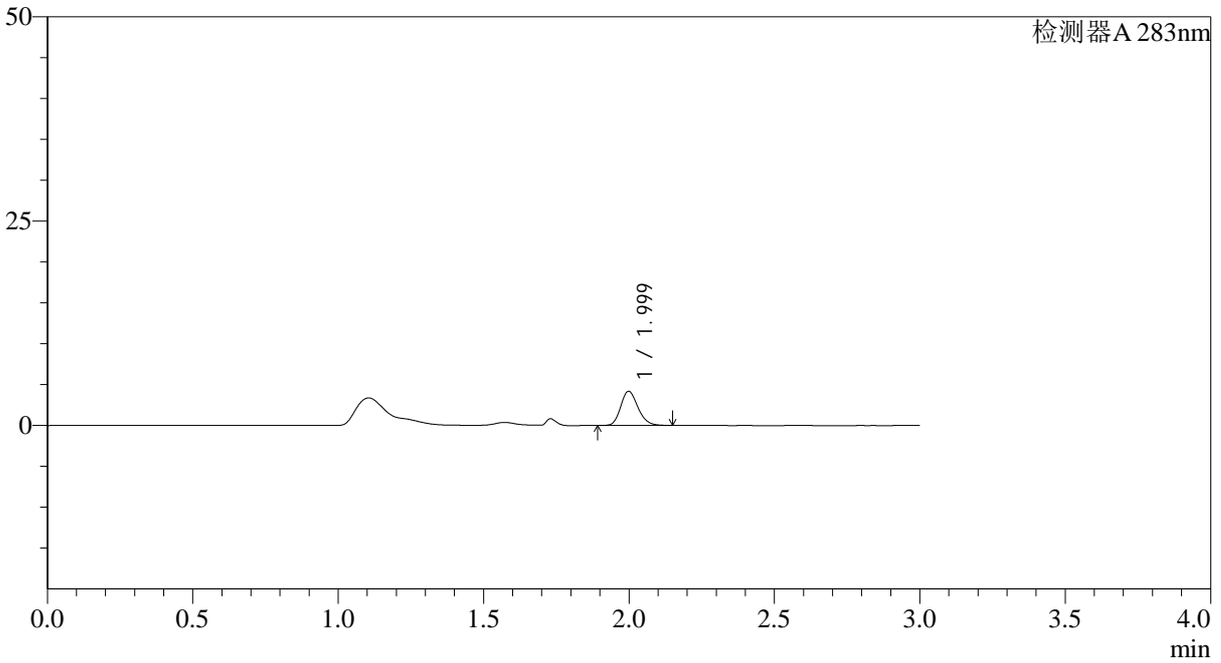
QTL-348

<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 - 0-43/26-431-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:48:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

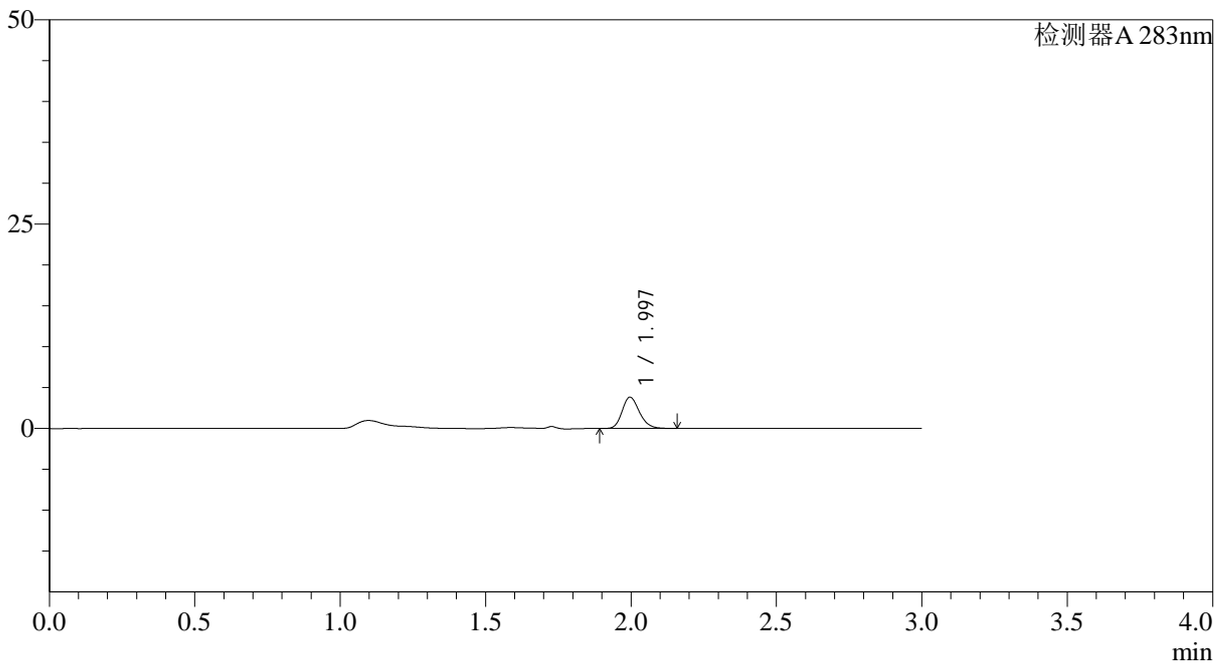
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	17142	100.000	4169	5491	1.194	--
总计		17142	100.000	4169			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-432-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 15:51:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	15707	100.000	3824	5486	1.200	--
总计		15707	100.000	3824			



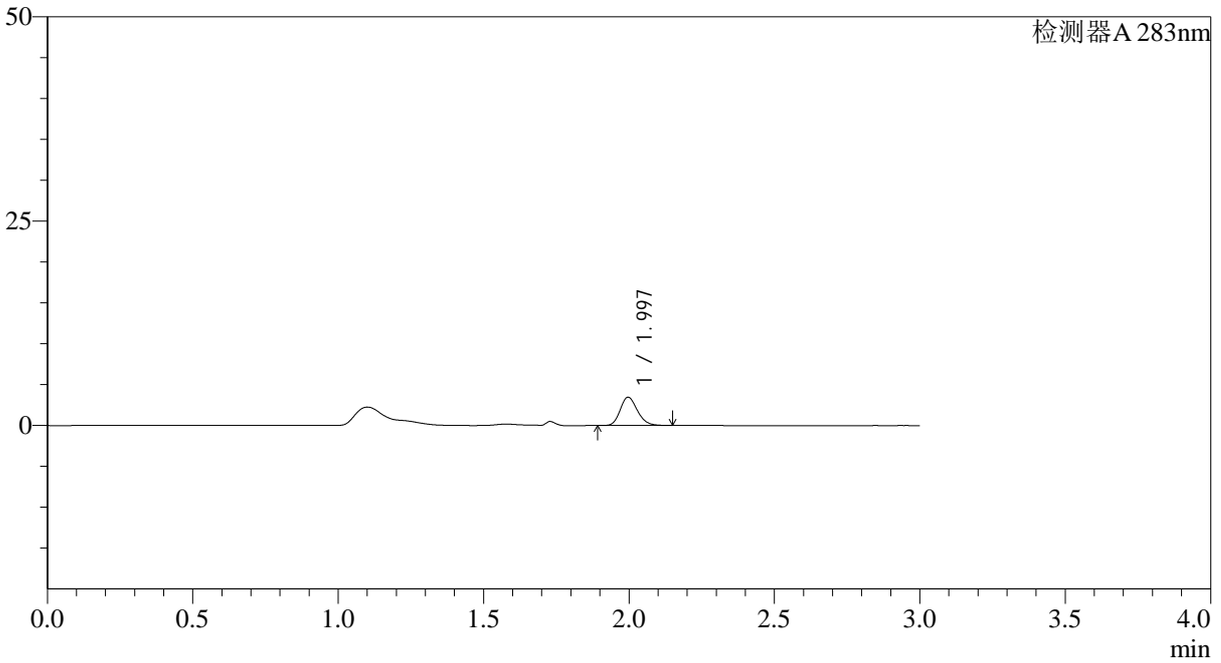
QTL-348

<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 - 0-43/26-433-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	14181	100.000	3457	5490	1.189	--
总计		14181	100.000	3457			



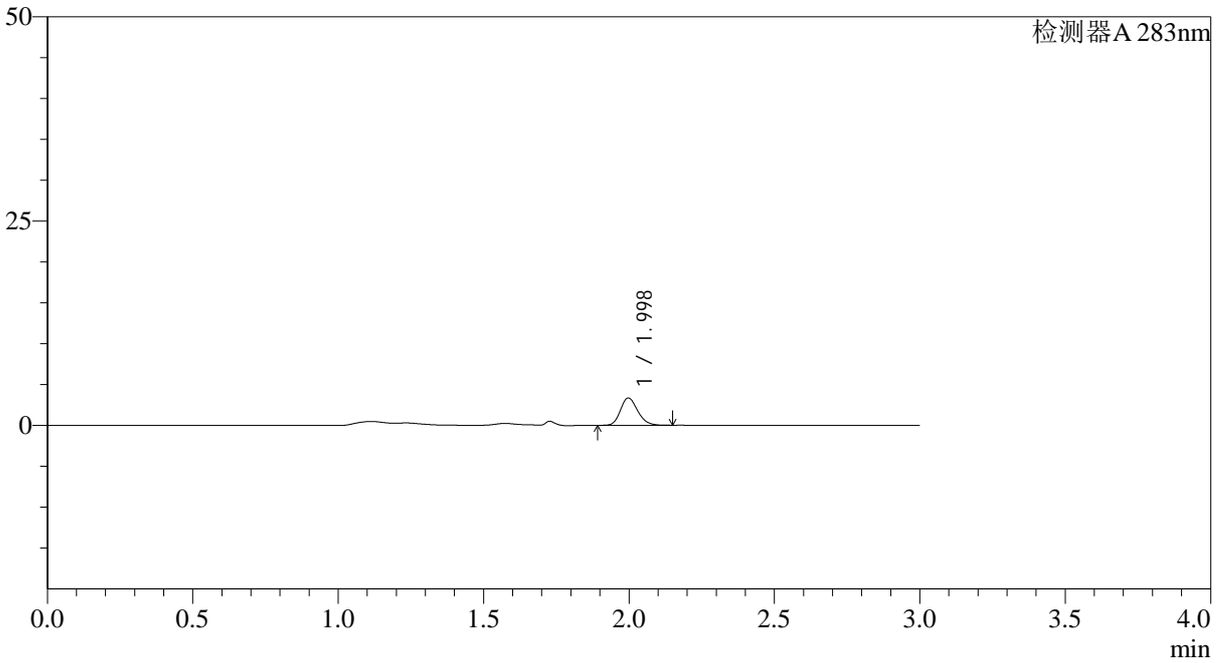
QTL-348

<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 - 0-43/26-434-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	13708	100.000	3341	5498	1.191	--
总计		13708	100.000	3341			



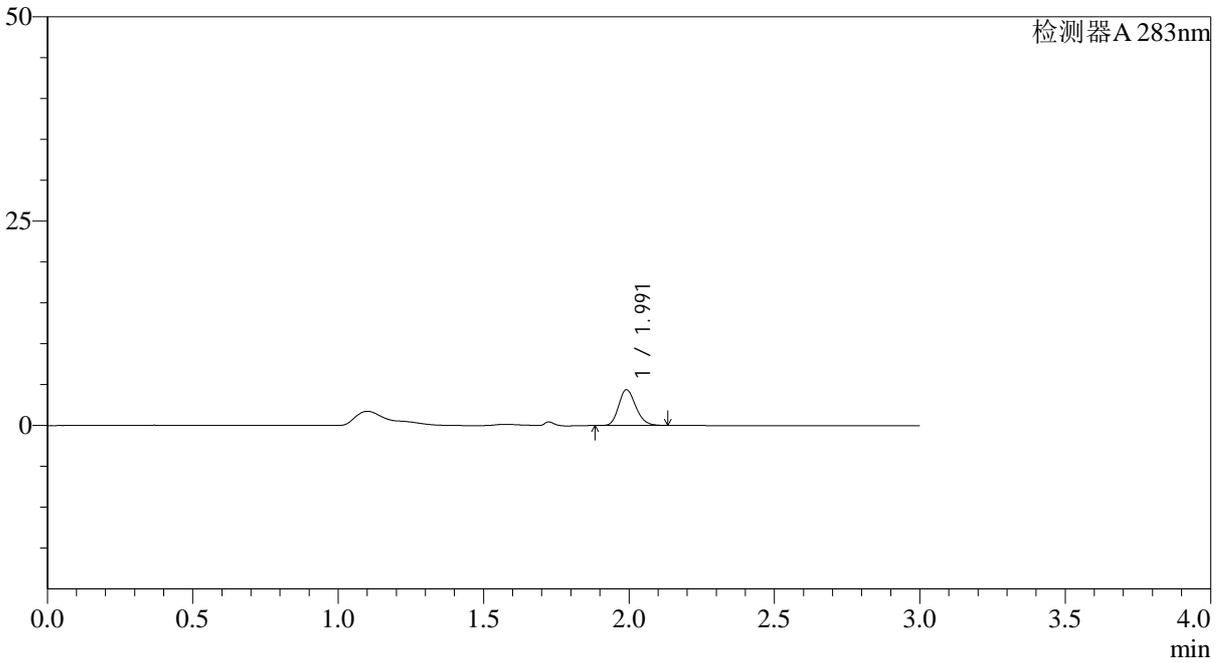
QTL-348

<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 - 0-43/26-435-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	17879	100.000	4353	5504	1.194	--
总计		17879	100.000	4353			



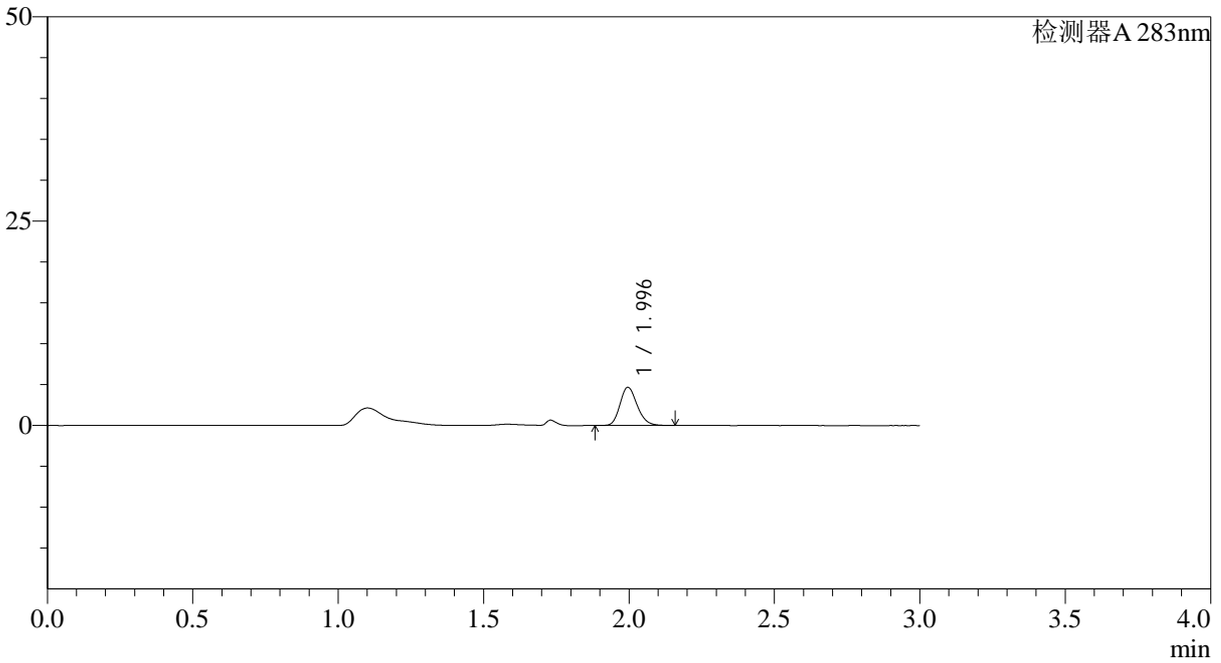
QTL-348

<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 - 0-43/26-436-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

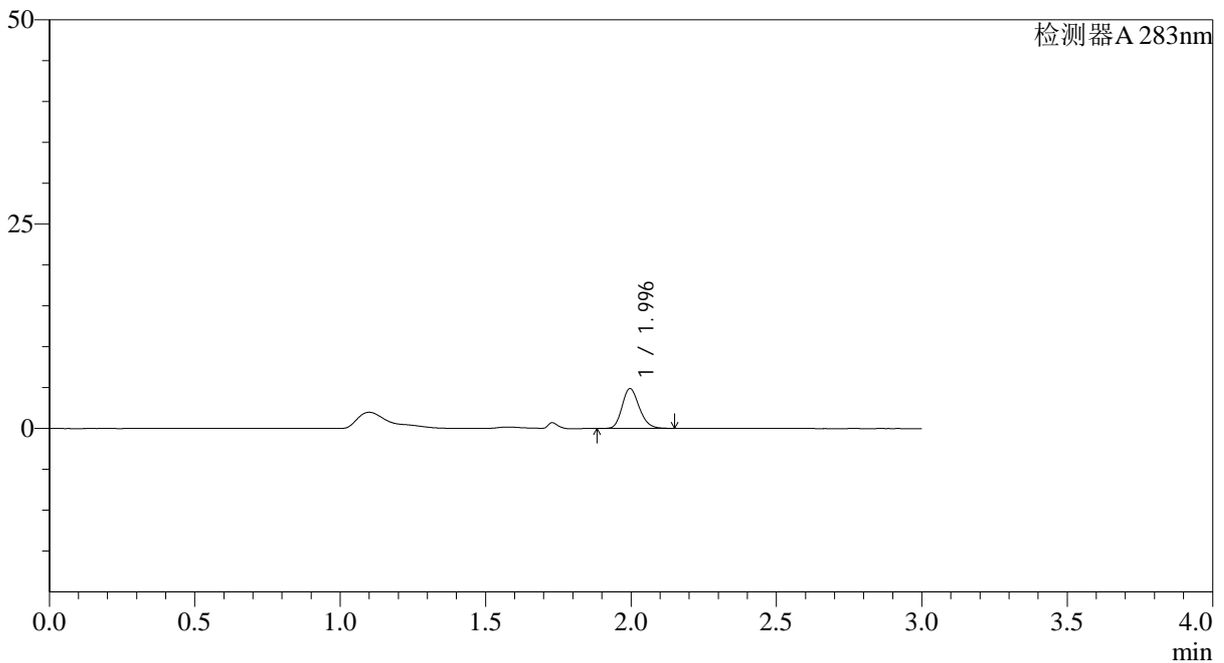
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	19164	100.000	4671	5498	1.192	--
总计		19164	100.000	4671			

<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 - 0-43/26-437-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 16:09:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

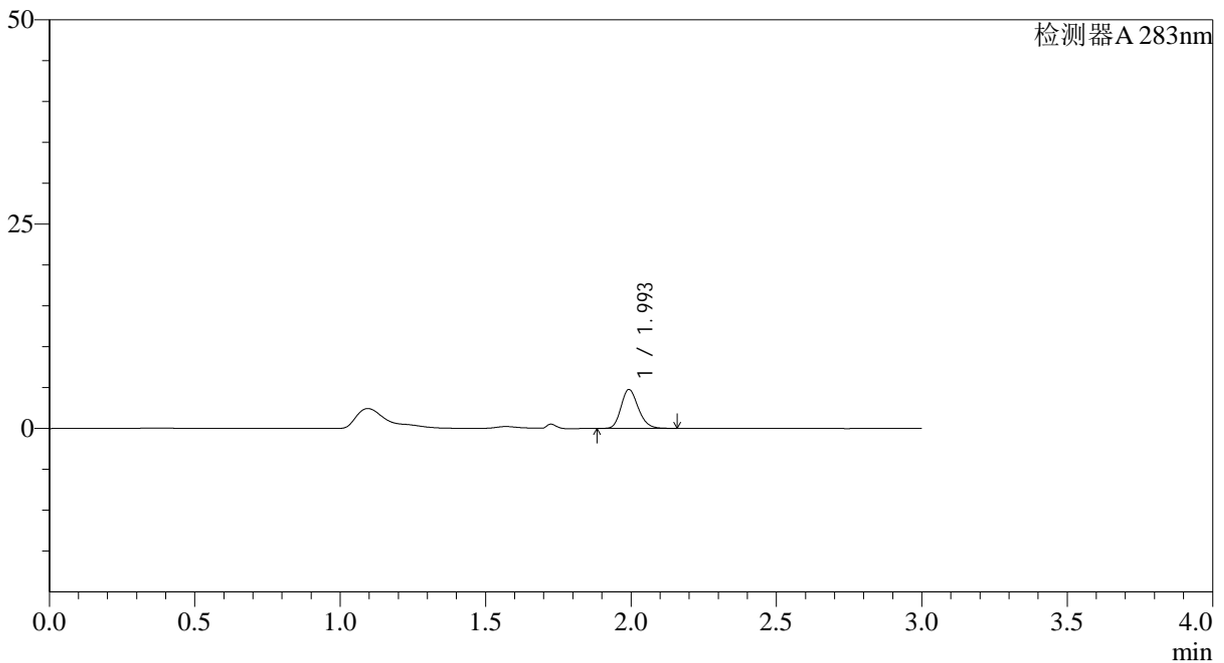
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	19938	100.000	4868	5512	1.192	--
总计		19938	100.000	4868			

<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 - 0-43/26-438-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 16:12:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	19508	100.000	4709	5485	1.195	--
总计		19508	100.000	4709			



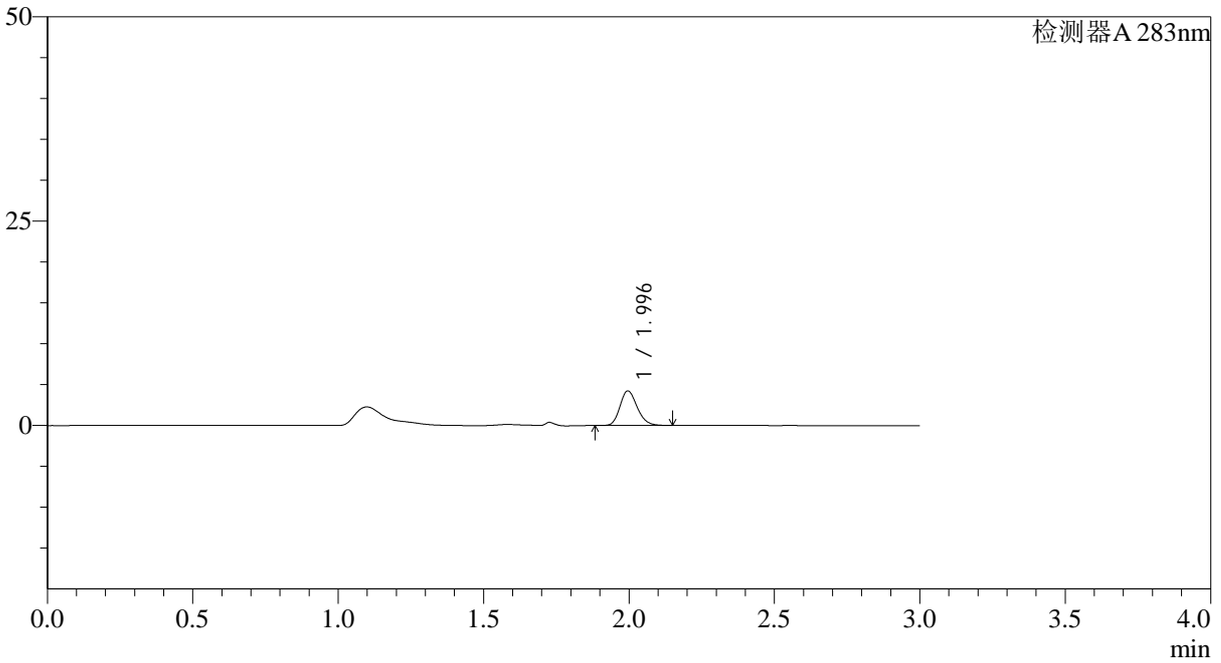
QTL-348

<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 - 0-43/26-439-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	17345	100.000	4226	5486	1.193	--
总计		17345	100.000	4226			



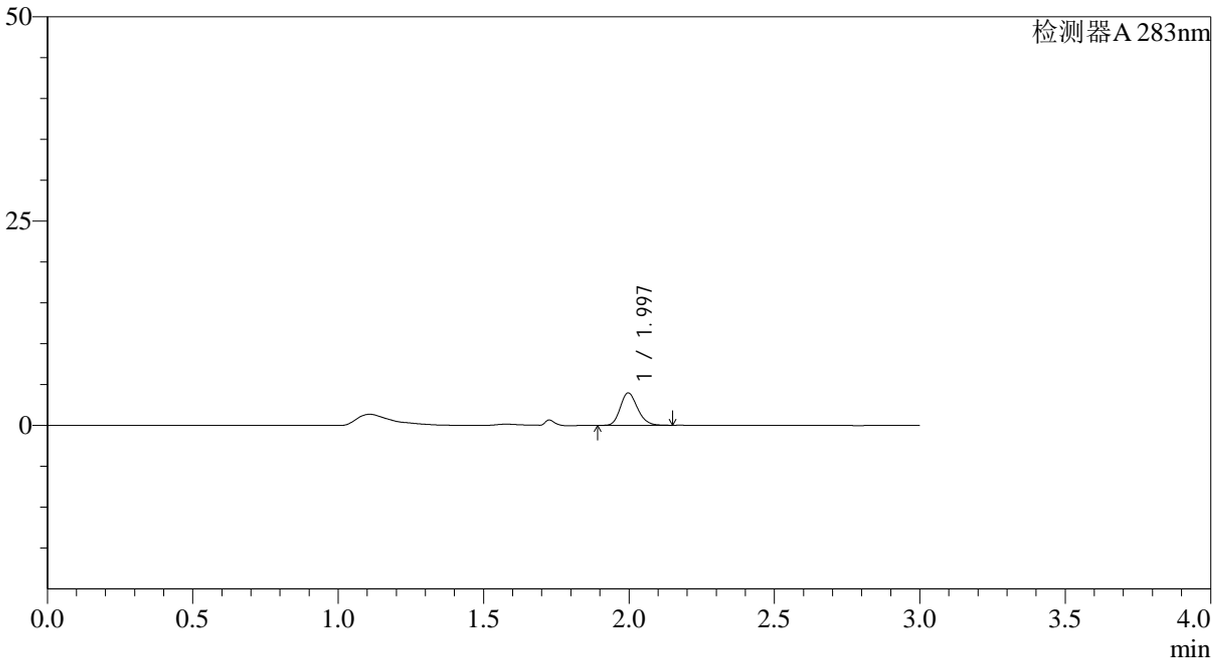
QTL-348

<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 - 0-43/26-440-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	16253	100.000	3959	5484	1.193	--
总计		16253	100.000	3959			



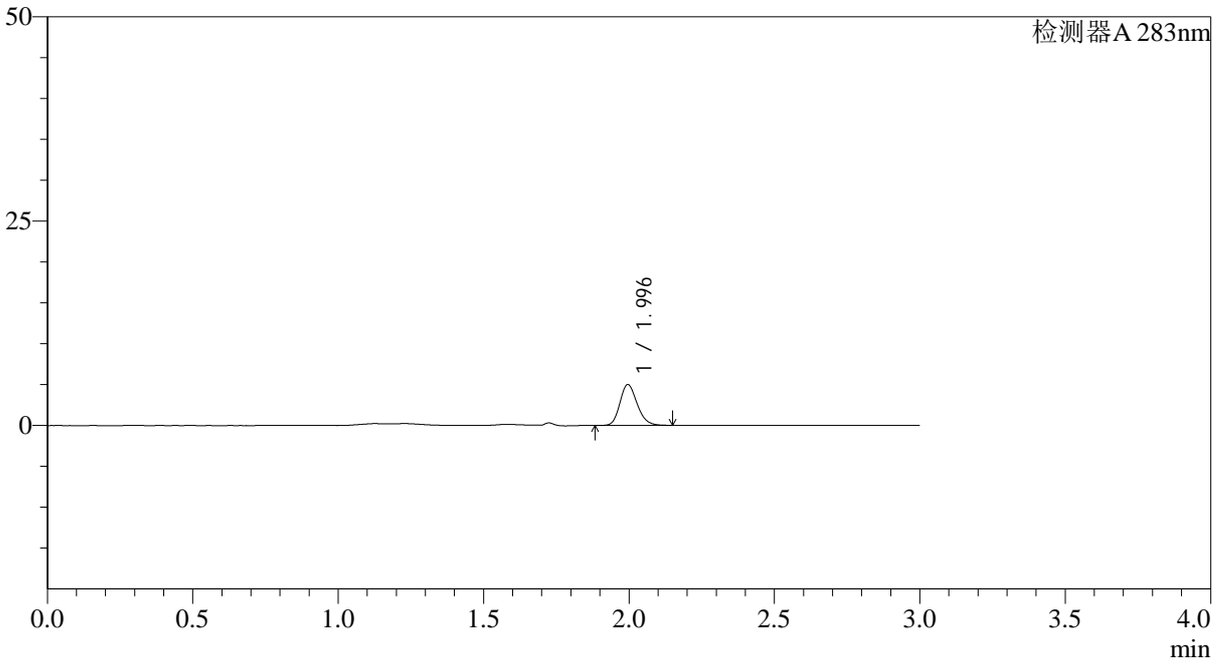
QTL-348

<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 - 0-43/26-442-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

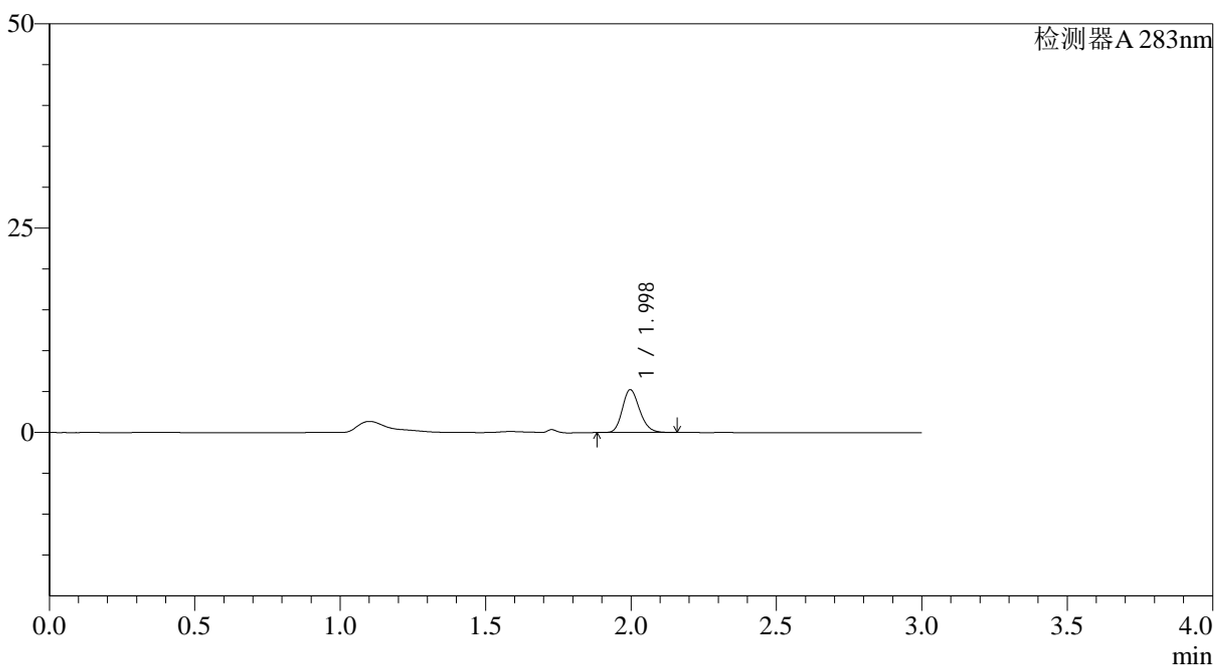
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	20424	100.000	4979	5497	1.192	--
总计		20424	100.000	4979			

<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 - 0-43/26-443-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 16:45:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	21521	100.000	5234	5480	1.192	--
总计		21521	100.000	5234			



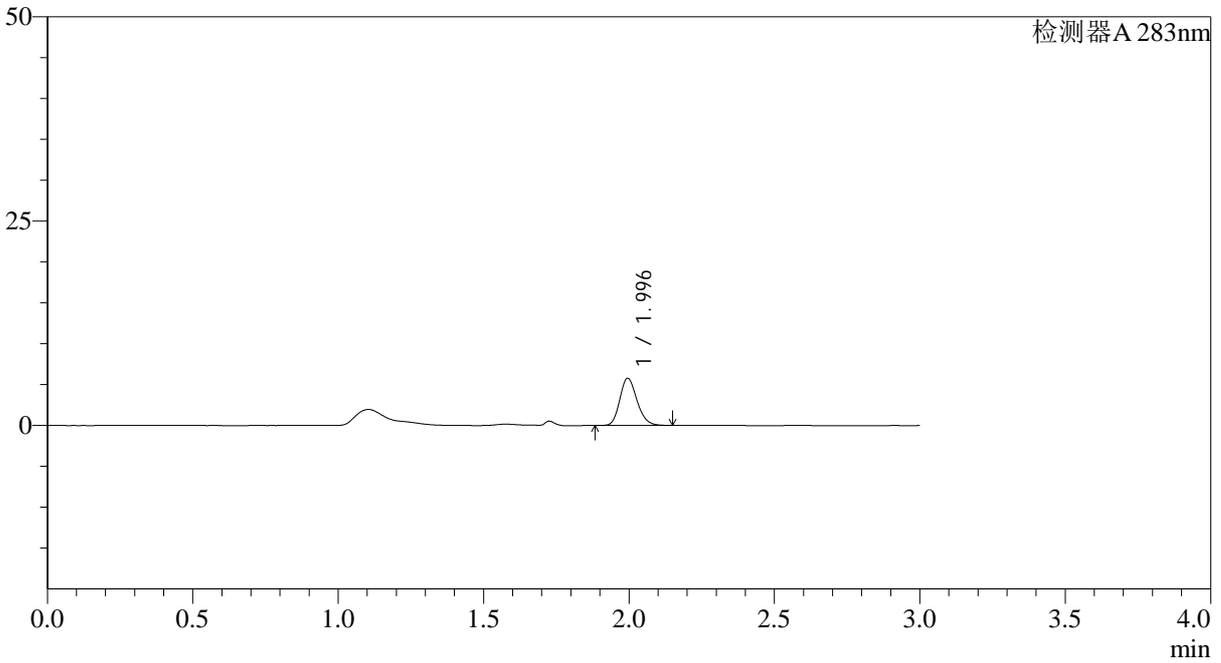
QTL-348

<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 - 0-43/26-444-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

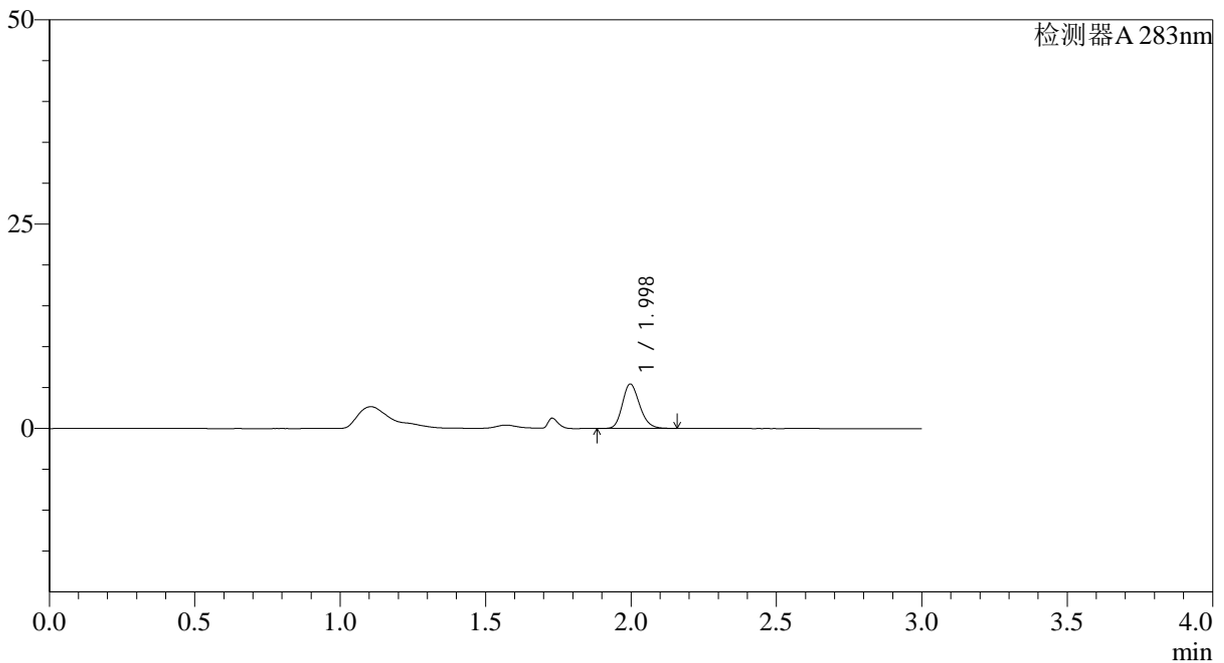
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	23645	100.000	5753	5481	1.192	--
总计		23645	100.000	5753			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-445-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 16:52:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	22236	100.000	5419	5494	1.192	--
总计		22236	100.000	5419			



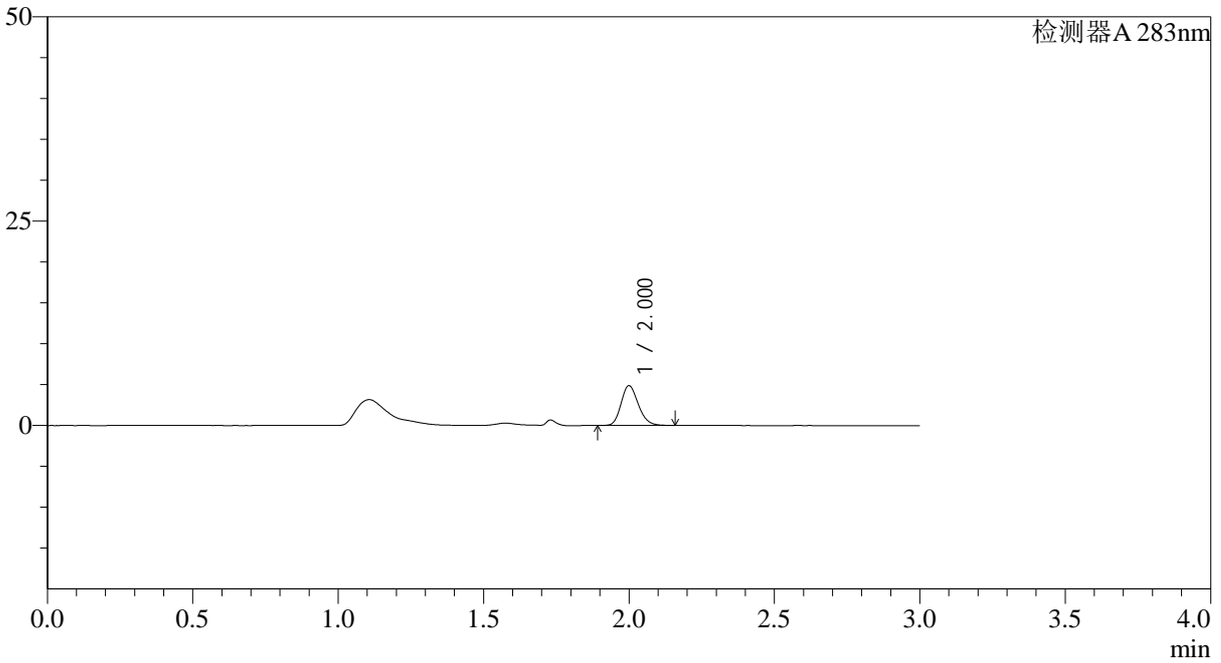
QTL-348

<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 - 0-43/26-446-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	19918	100.000	4820	5512	1.191	--
总计		19918	100.000	4820			



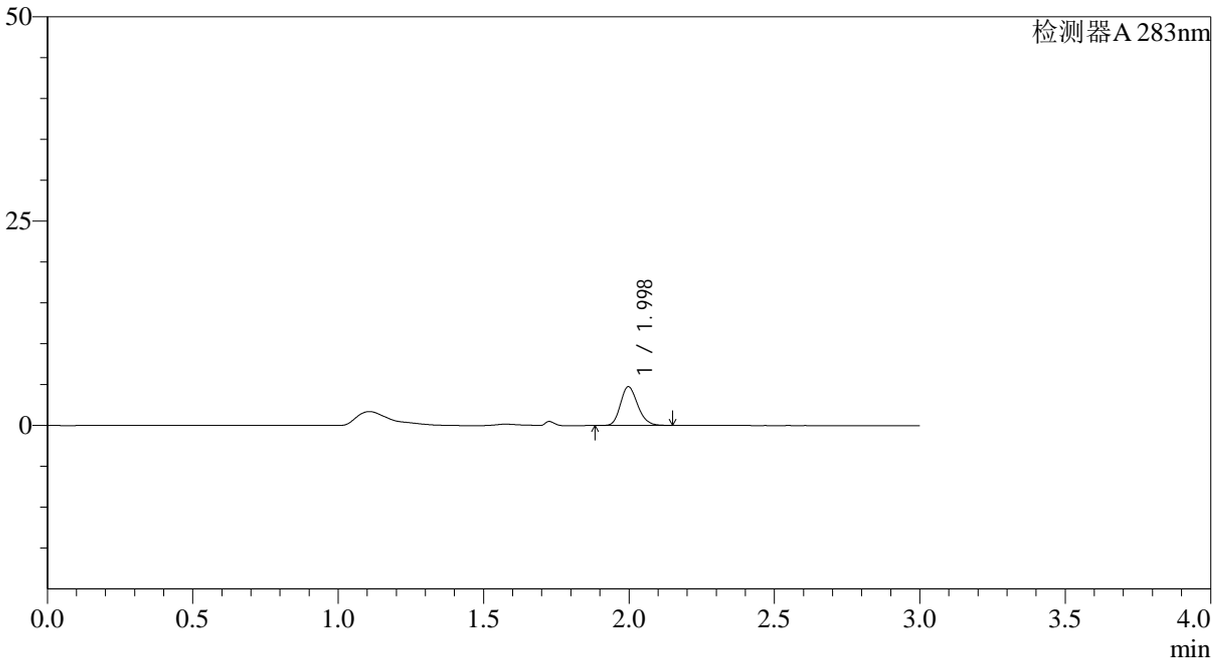
QTL-348

<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 - 0-43/26-447-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	19432	100.000	4733	5505	1.191	--
总计		19432	100.000	4733			



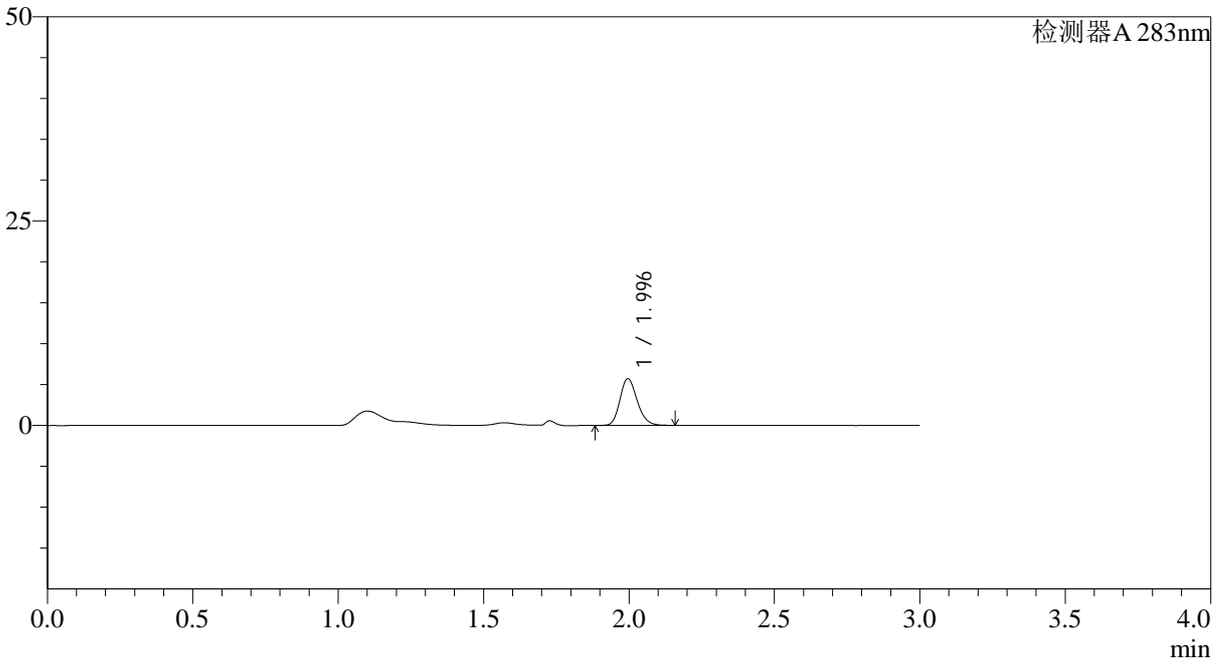
QTL-348

<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 - 0-43/26-448-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:03:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	23466	100.000	5716	5506	1.194	--
总计		23466	100.000	5716			



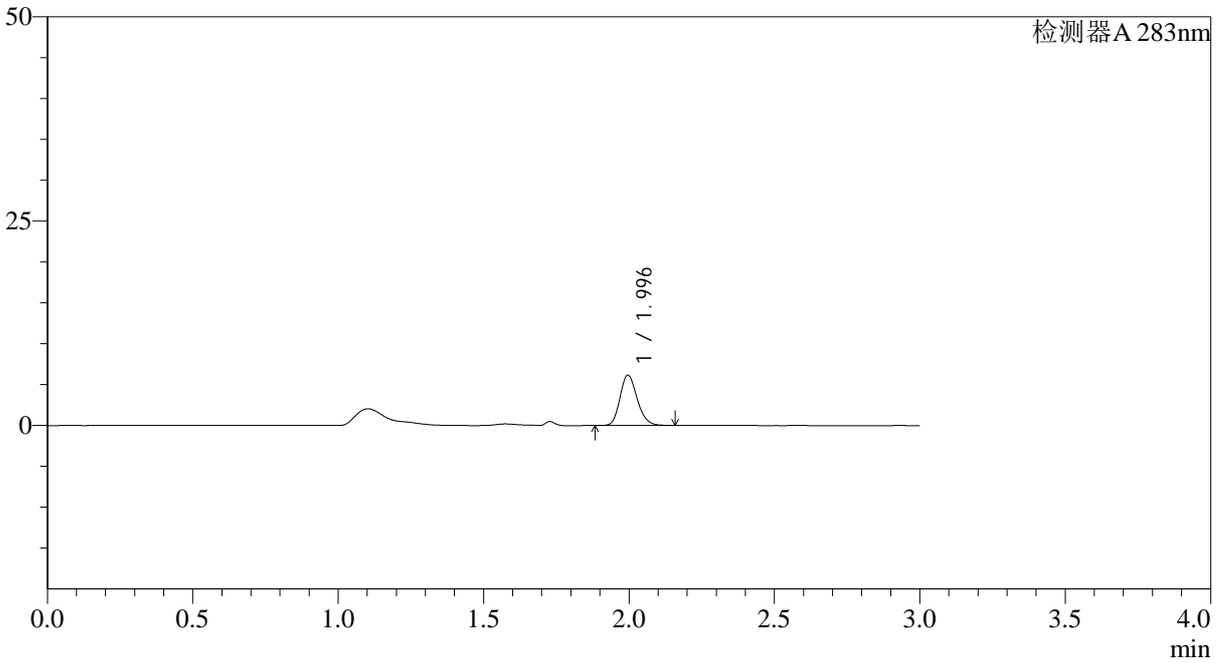
QTL-348

<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 - 0-43/26-449-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	25213	100.000	6143	5501	1.193	--
总计		25213	100.000	6143			



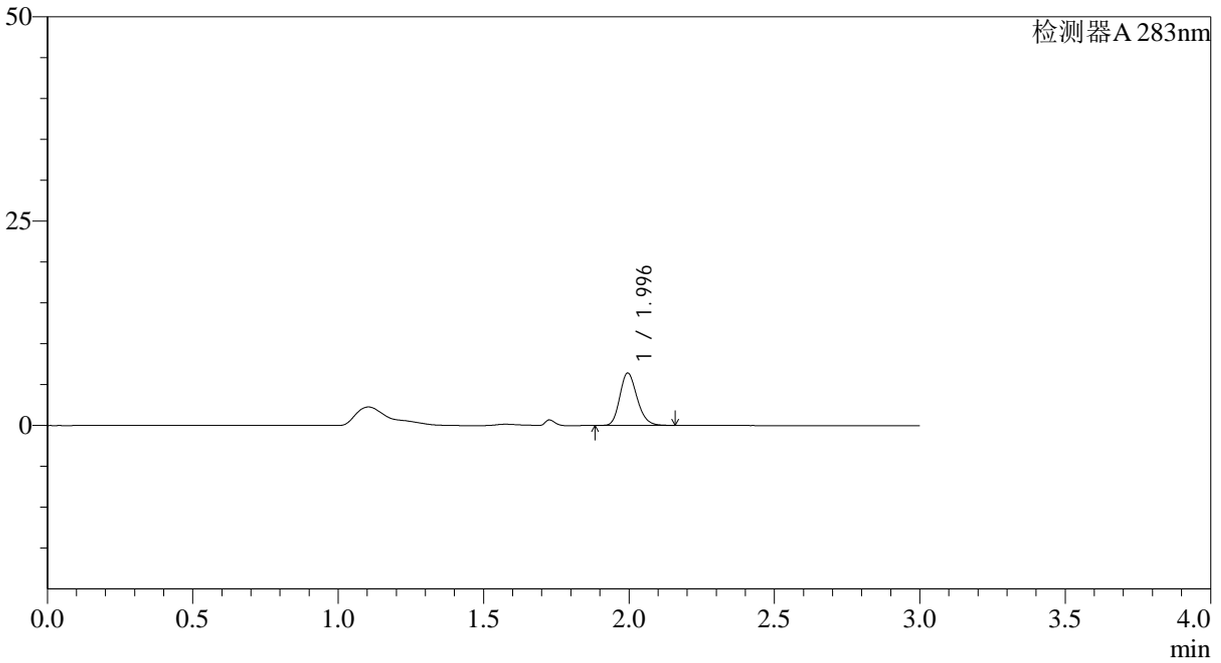
QTL-348

<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 - 0-43/26-450-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	26240	100.000	6393	5487	1.192	--
总计		26240	100.000	6393			



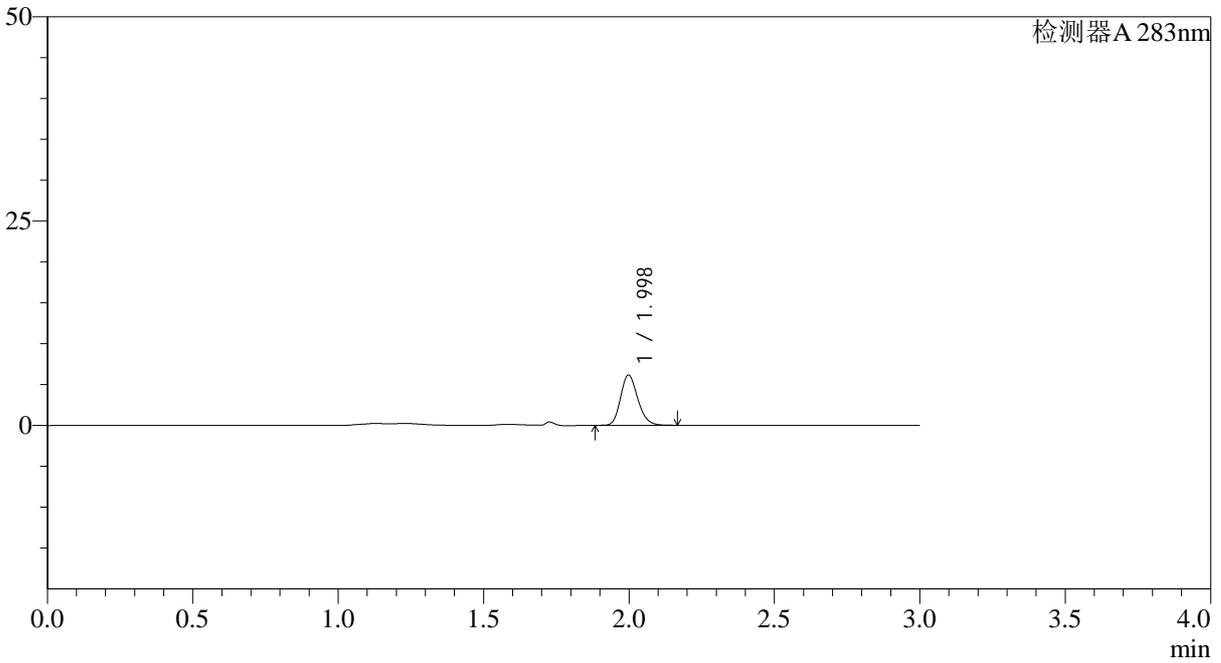
QTL-348

<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 - 0-43/26-451-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	25200	100.000	6131	5495	1.194	--
总计		25200	100.000	6131			



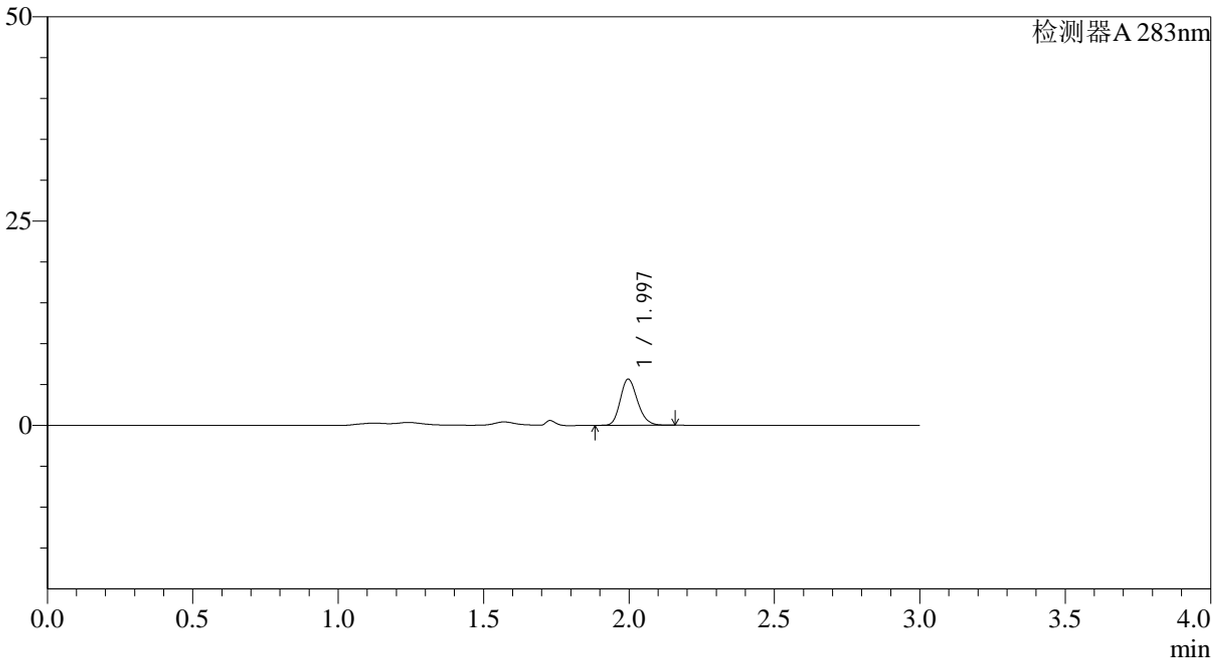
QTL-348

<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 - 0-43/26-452-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	23160	100.000	5649	5502	1.195	--
总计		23160	100.000	5649			



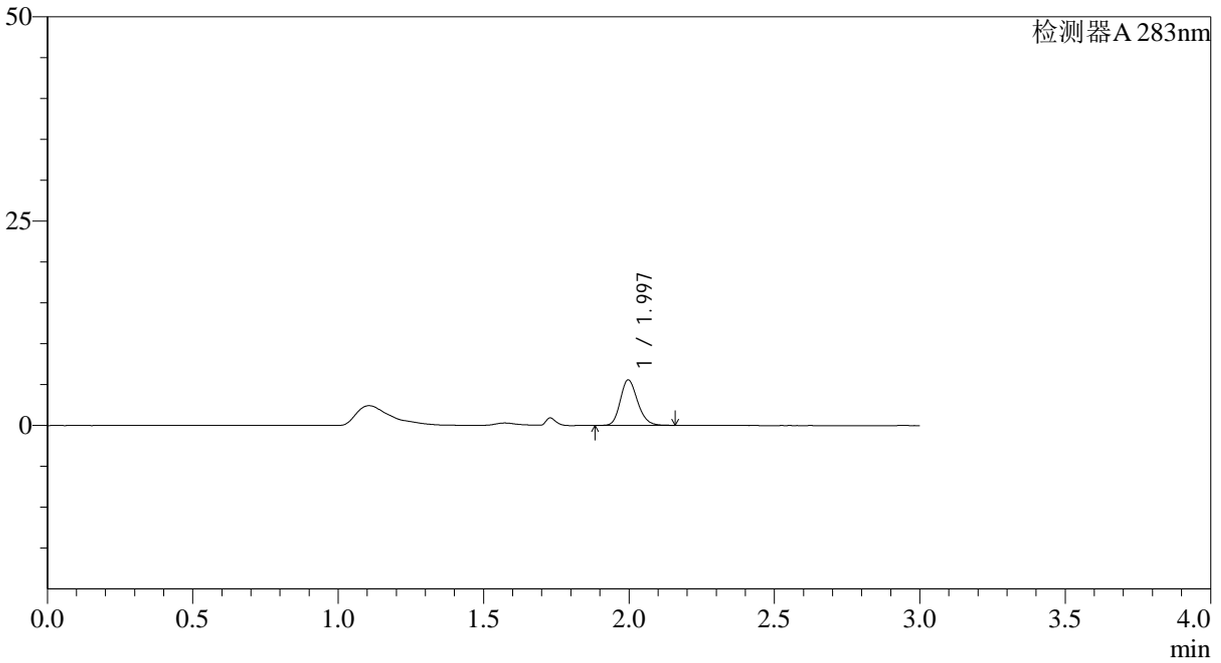
QTL-348

<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 - 0-43/26-453-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	22783	100.000	5553	5498	1.194	--
总计		22783	100.000	5553			



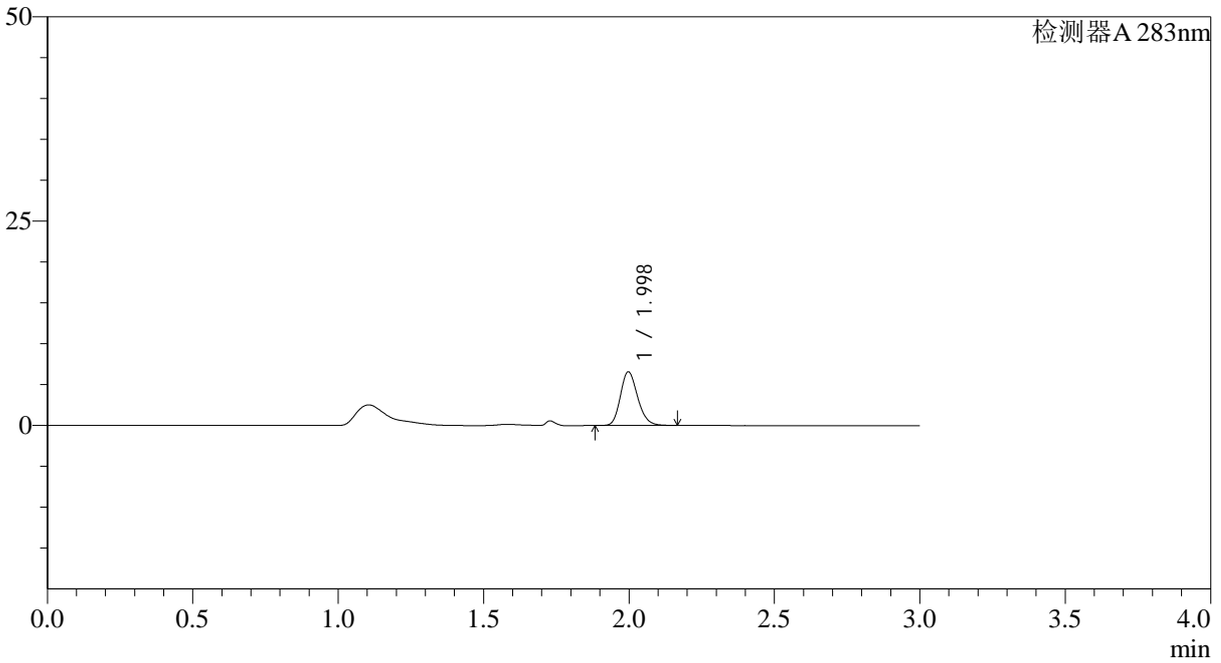
QTL-348

<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 - 0-43/26-454-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

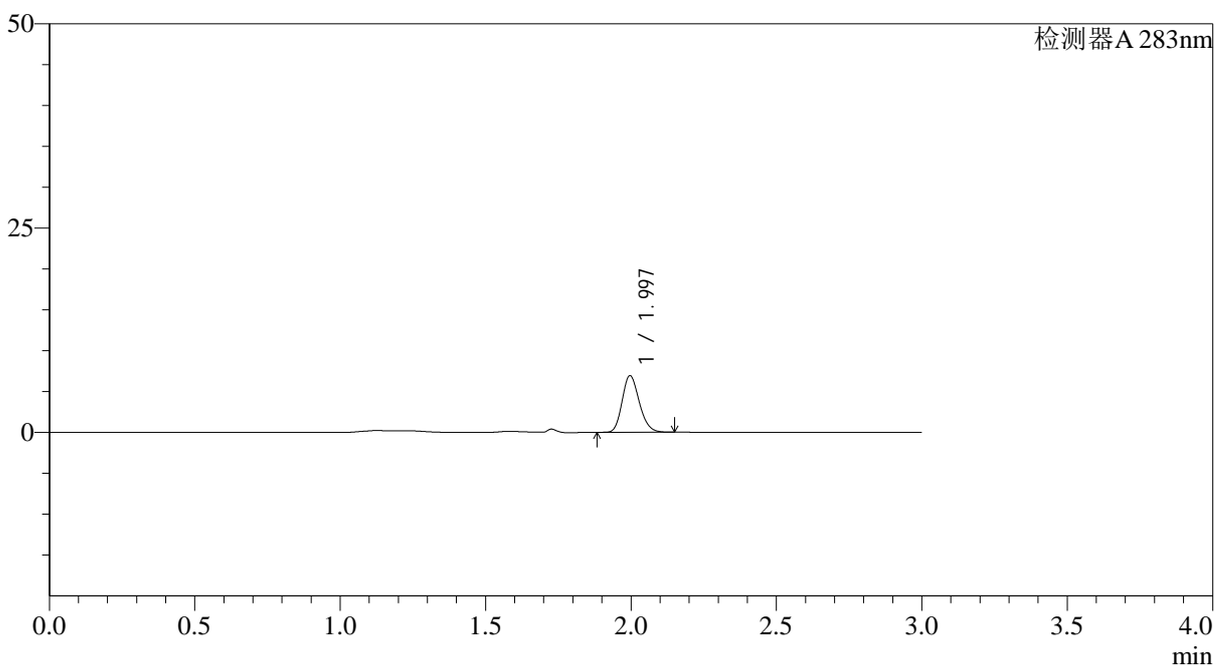
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	26906	100.000	6553	5506	1.194	--
总计		26906	100.000	6553			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-455-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 17:27:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

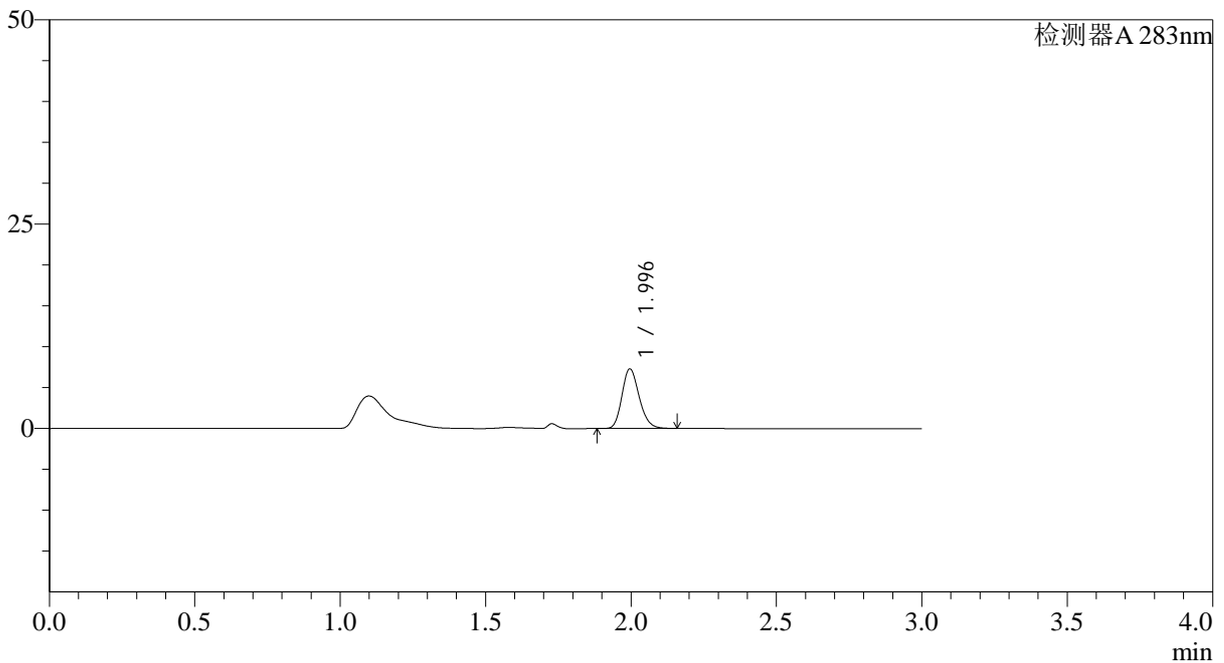
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	28356	100.000	6925	5499	1.190	--
总计		28356	100.000	6925			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-456-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 17:31:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	29946	100.000	7290	5496	1.194	--
总计		29946	100.000	7290			



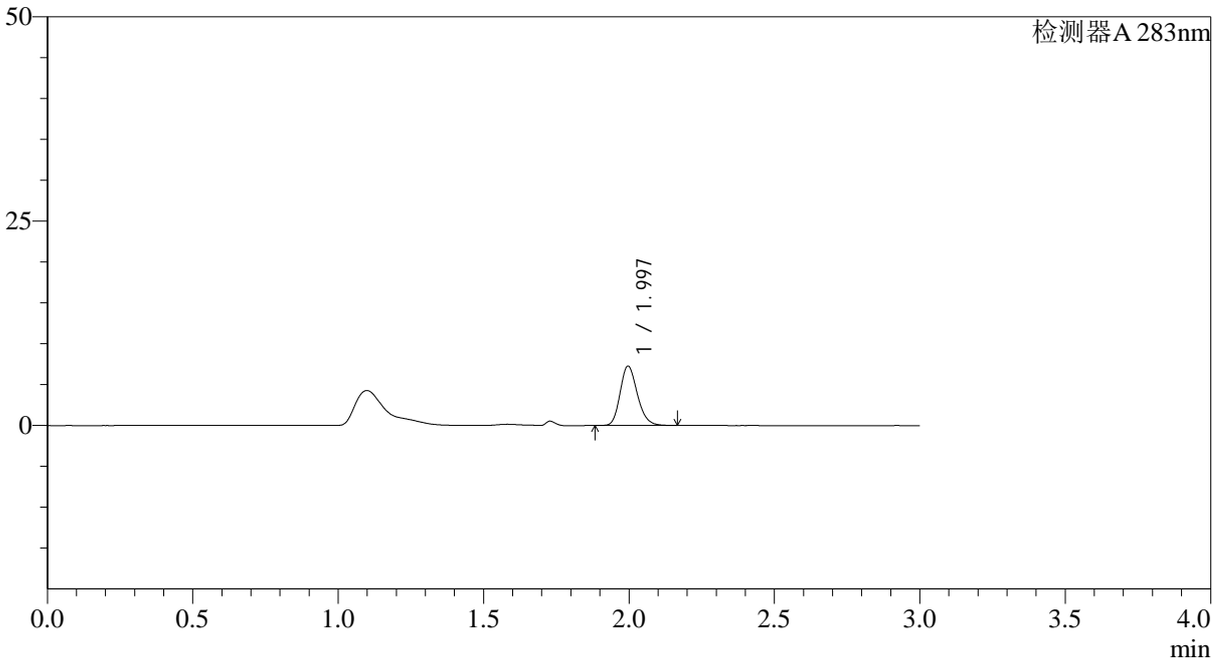
QTL-348

<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 - 0-43/26-457-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	29771	100.000	7254	5503	1.196	--
总计		29771	100.000	7254			



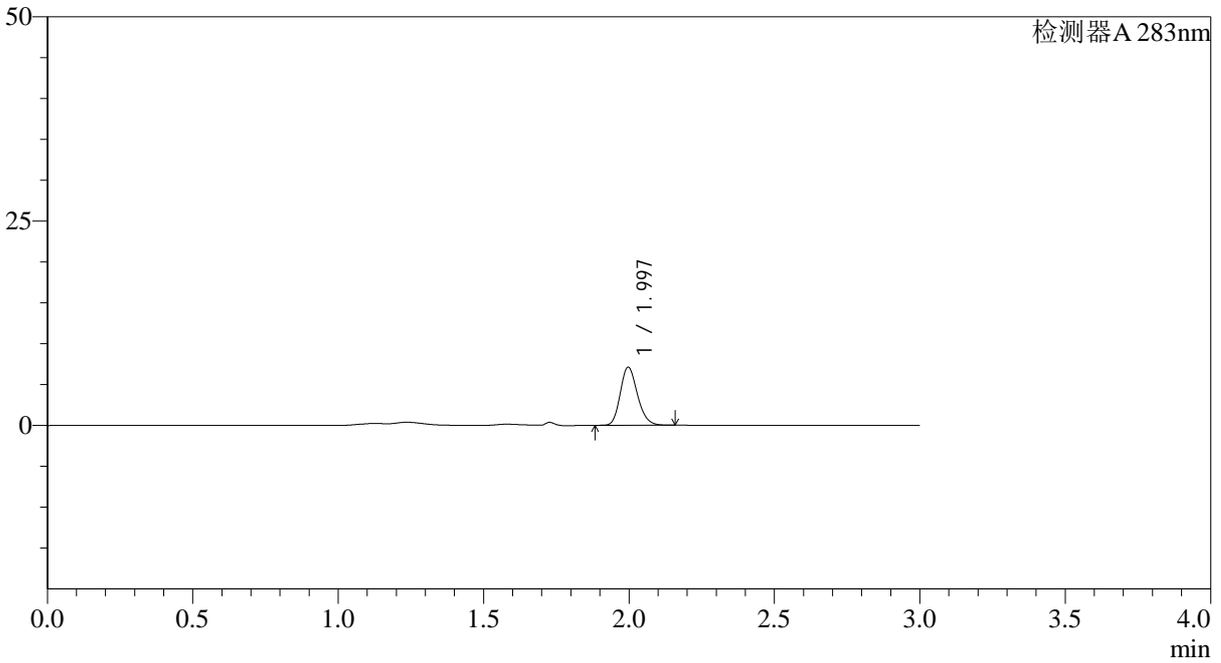
QTL-348

<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 - 0-43/26-458-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	29087	100.000	7098	5514	1.195	--
总计		29087	100.000	7098			



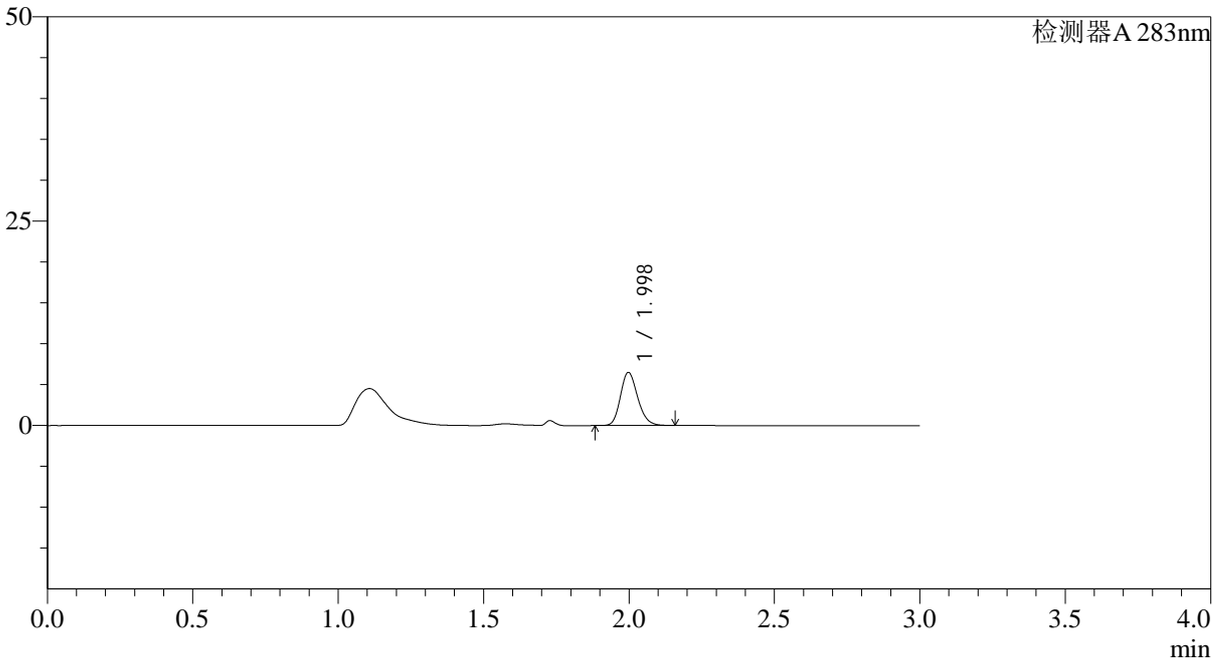
QTL-348

<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 - 0-43/26-459-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	26635	100.000	6483	5502	1.193	--
总计		26635	100.000	6483			



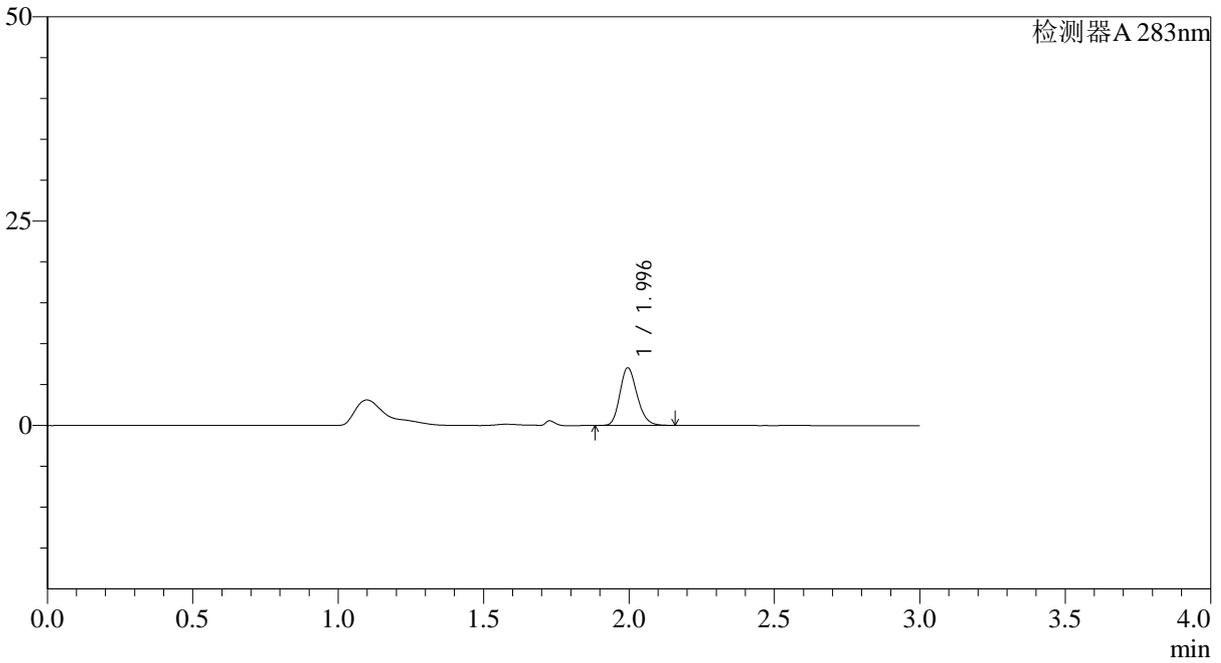
QTL-348

<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 - 0-43/26-460-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	28881	100.000	7039	5495	1.195	--
总计		28881	100.000	7039			



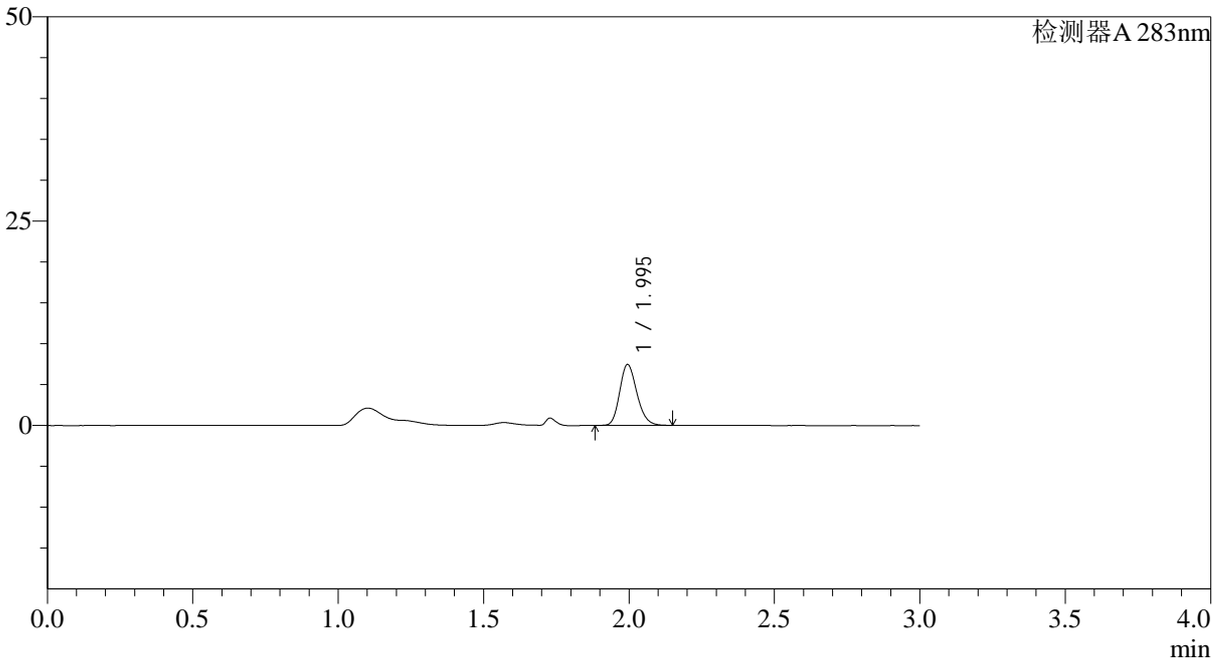
QTL-348

<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 - 0-43/26-461-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	30517	100.000	7432	5494	1.194	--
总计		30517	100.000	7432			



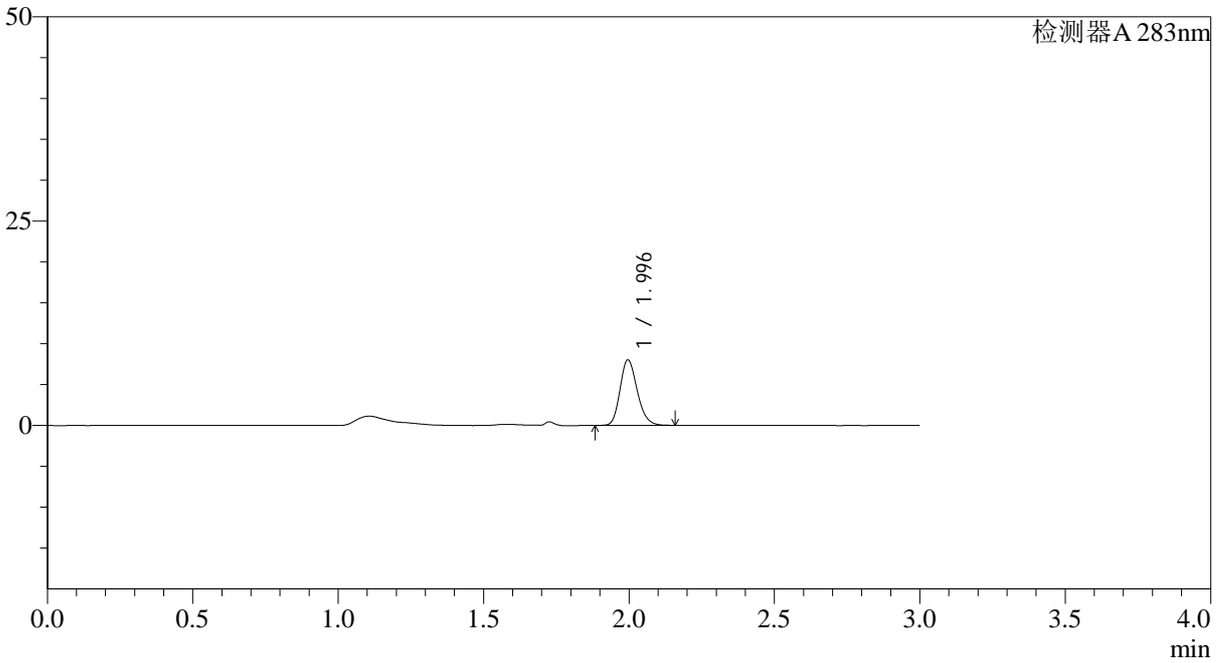
QTL-348

<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 - 0-43/26-462-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	32741	100.000	7999	5518	1.195	--
总计		32741	100.000	7999			



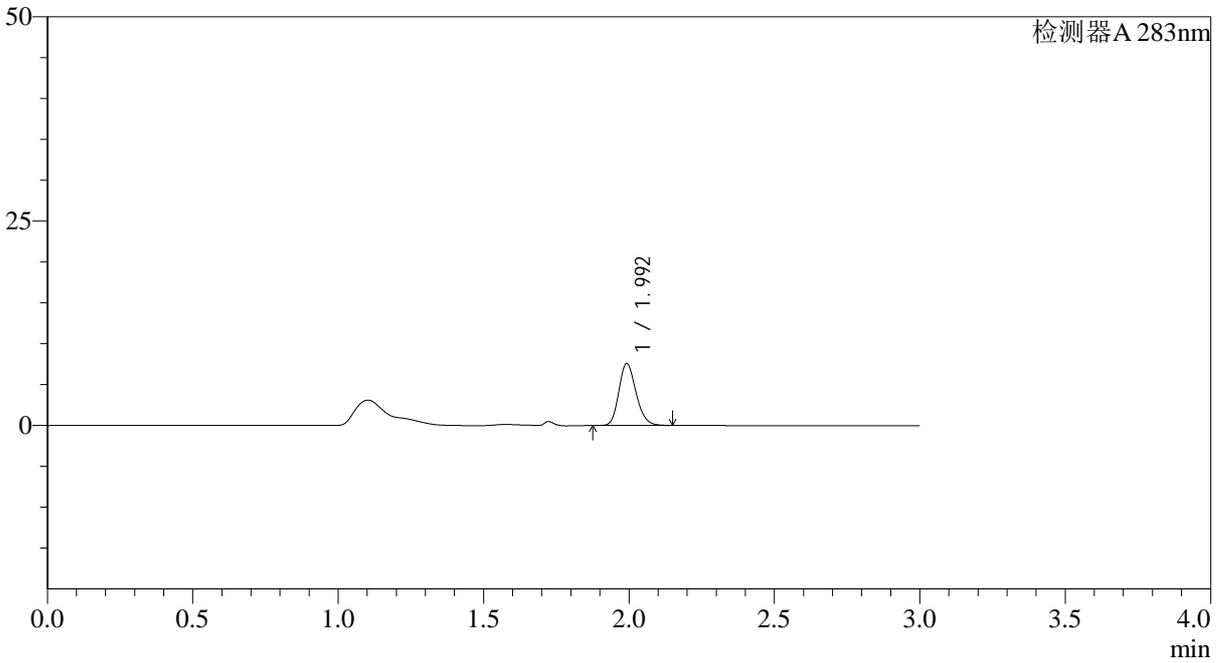
QTL-348

<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 - 0-43/26-463-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	30978	100.000	7490	5486	1.197	--
总计		30978	100.000	7490			



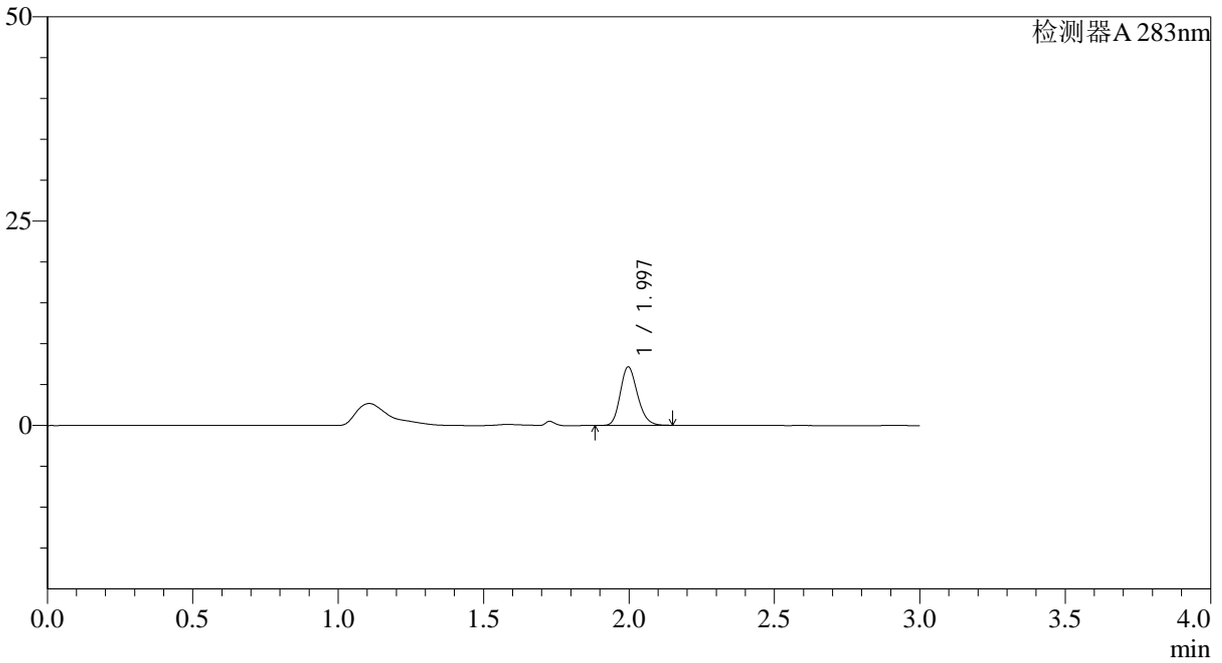
QTL-348

<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 - 0-43/26-464-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	29271	100.000	7142	5500	1.193	--
总计		29271	100.000	7142			



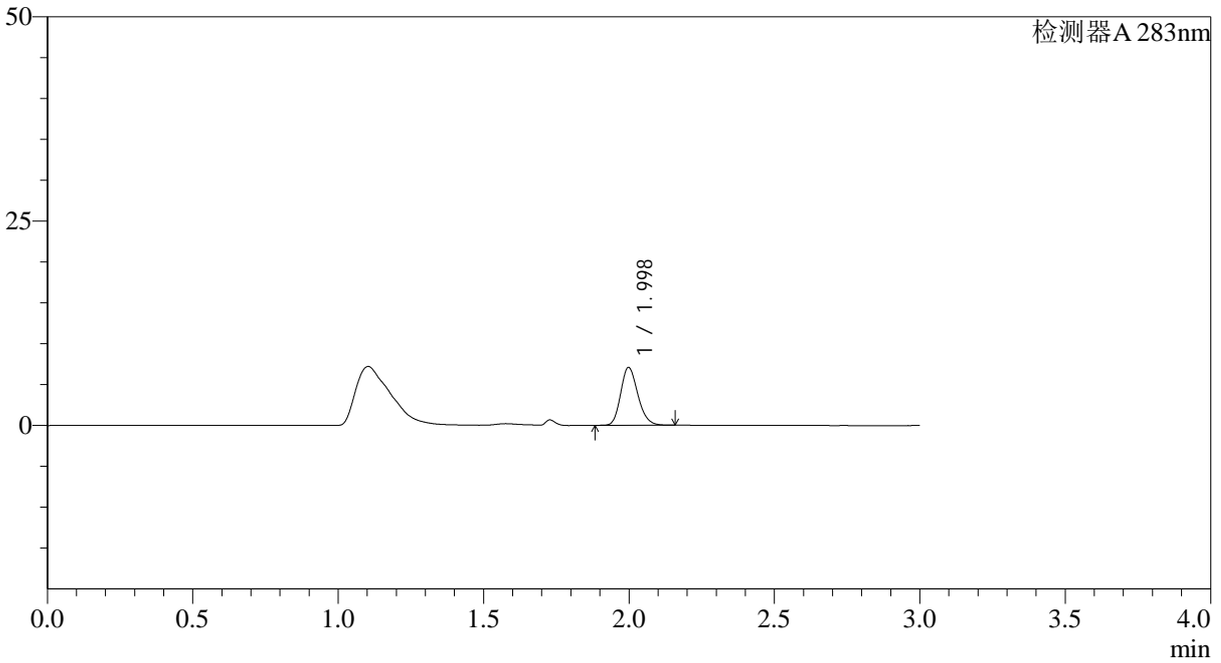
QTL-348

<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 - 0-43/26-465-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	28936	100.000	7049	5516	1.194	--
总计		28936	100.000	7049			



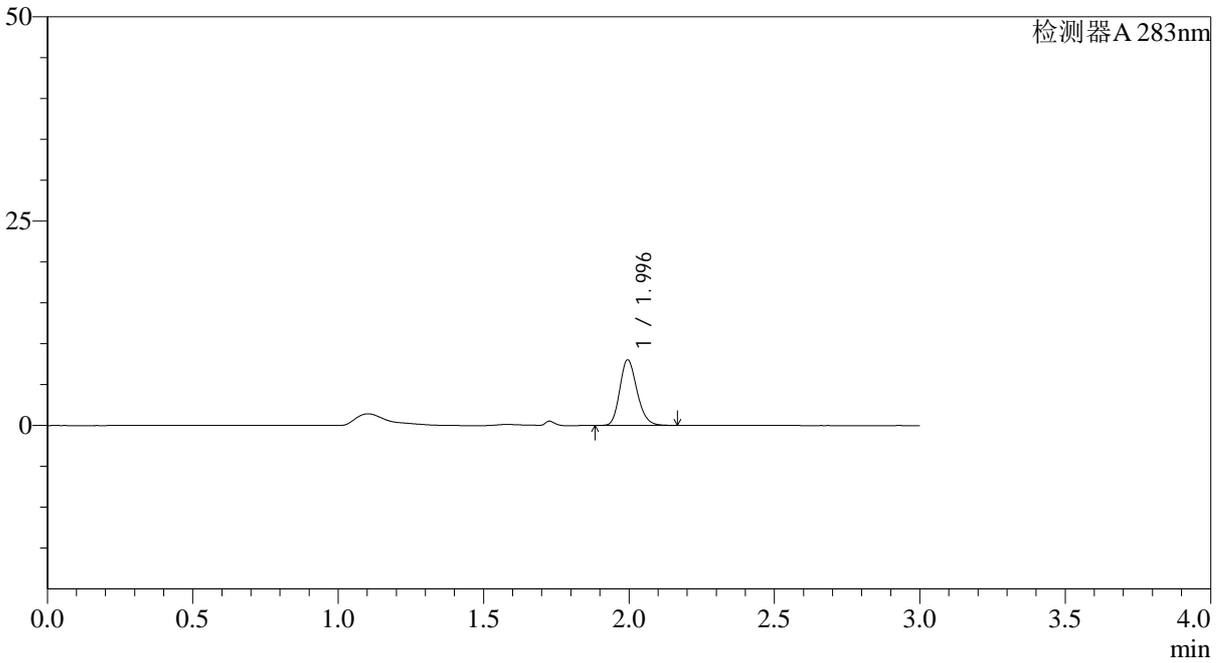
QTL-348

<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 - 0-43/26-466-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	32869	100.000	8002	5498	1.195	--
总计		32869	100.000	8002			



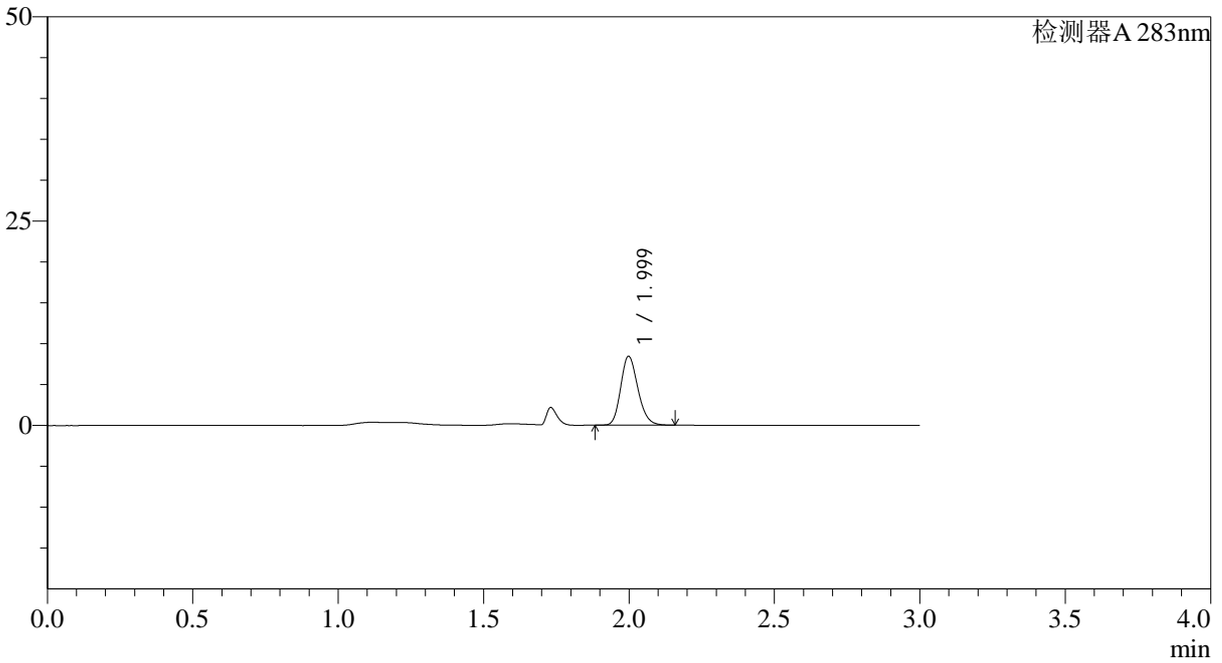
QTL-348

<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 - 0-43/26-467-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	34429	100.000	8387	5513	1.196	--
总计		34429	100.000	8387			



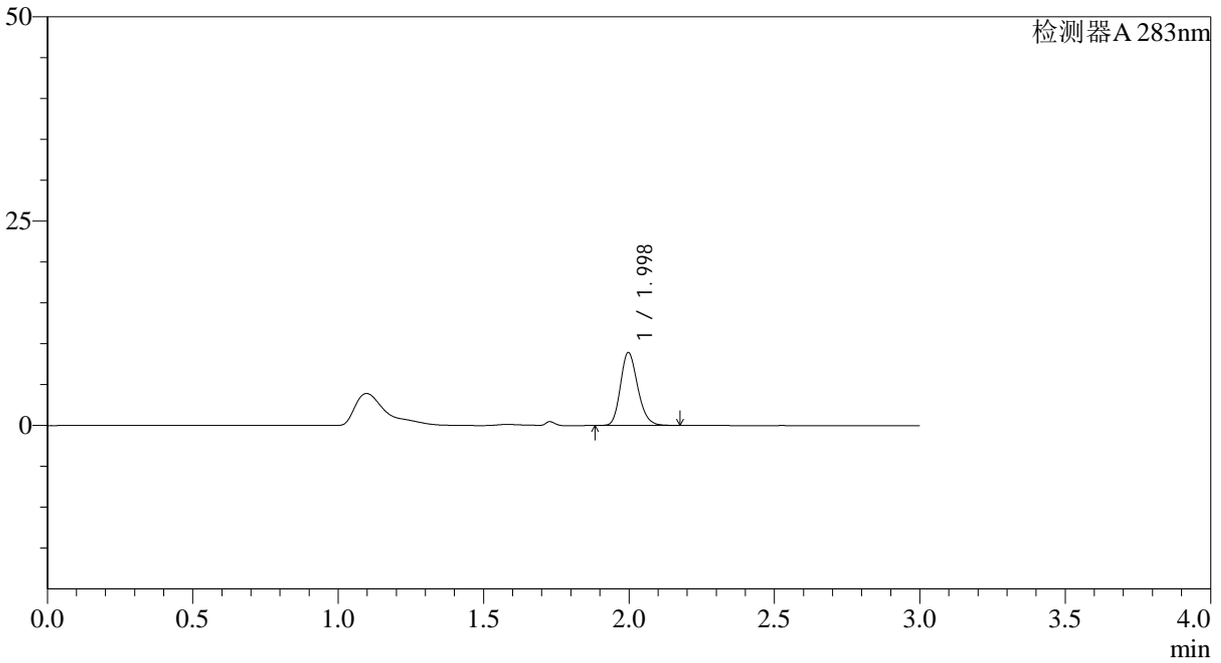
QTL-348

<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 - 0-43/26-468-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	36622	100.000	8902	5495	1.197	--
总计		36622	100.000	8902			



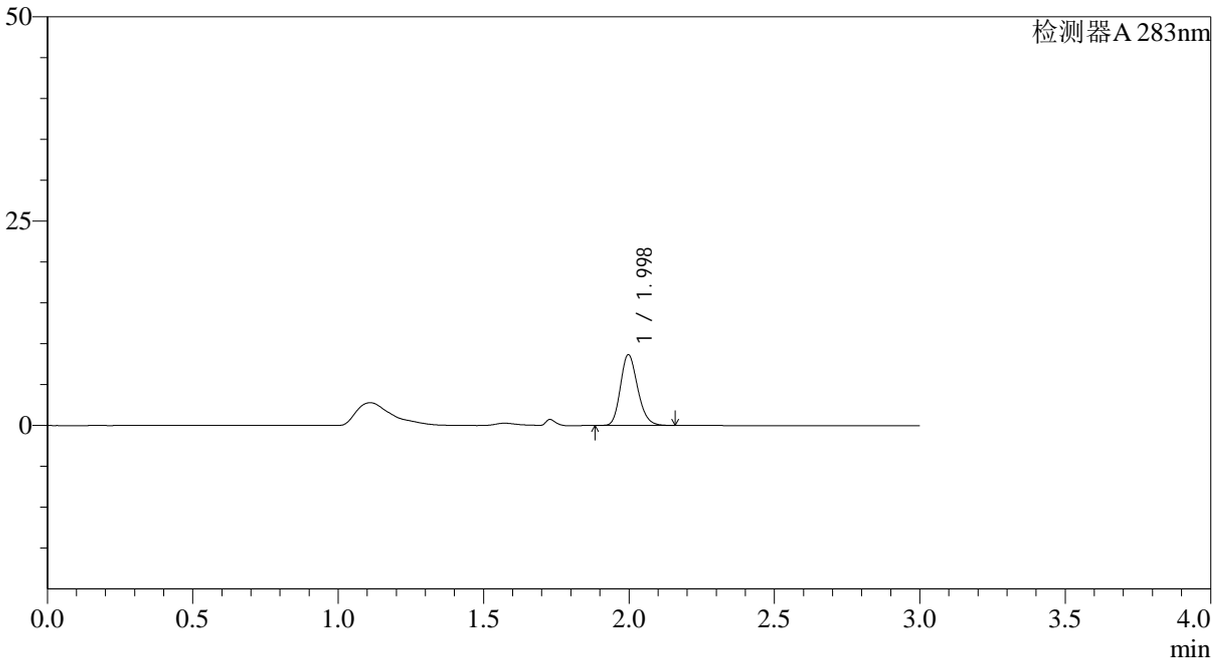
QTL-348

<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 - 0-43/26-469-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	35482	100.000	8649	5514	1.192	--
总计		35482	100.000	8649			



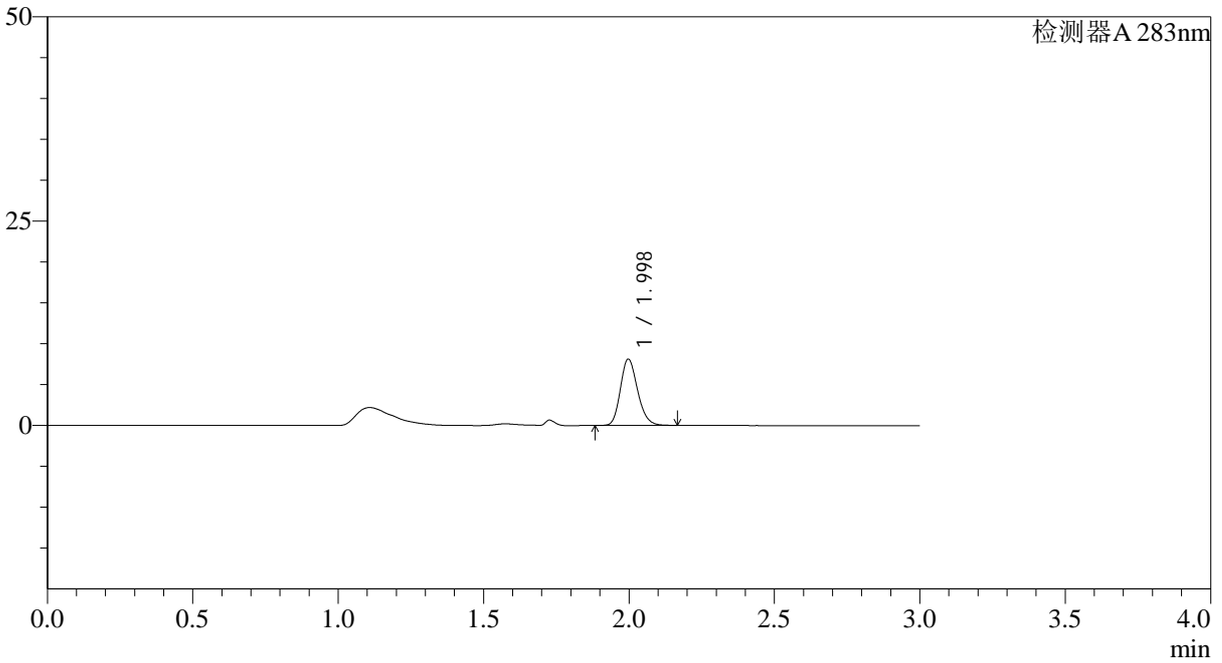
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-470-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	33224	100.000	8105	5526	1.194	--
总计		33224	100.000	8105			



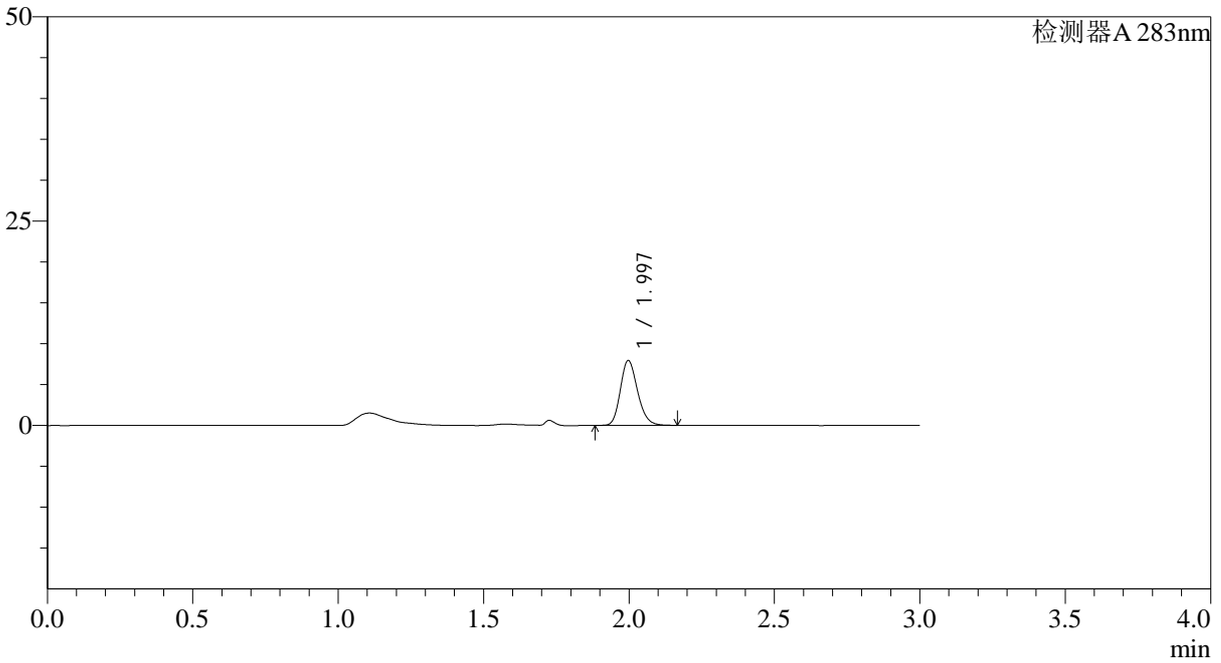
QTL-348

<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 - 0-43/26-471-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:23:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	32491	100.000	7919	5519	1.197	--
总计		32491	100.000	7919			



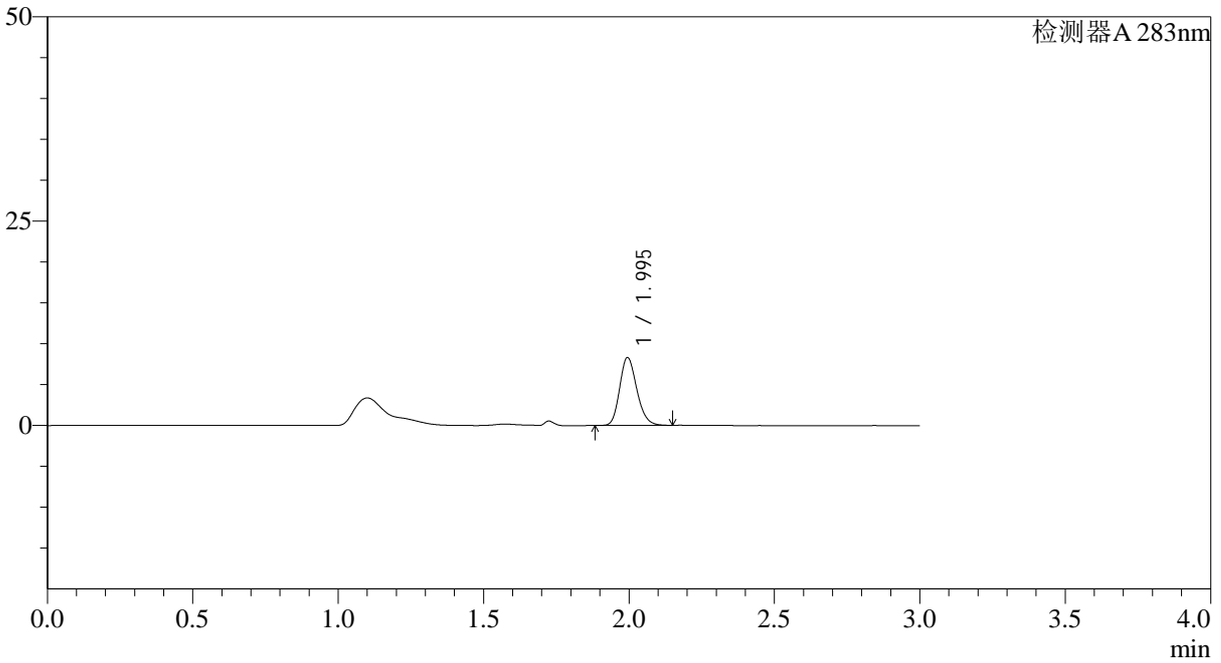
QTL-348

<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 - 0-43/26-472-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	33936	100.000	8279	5516	1.194	--
总计		33936	100.000	8279			



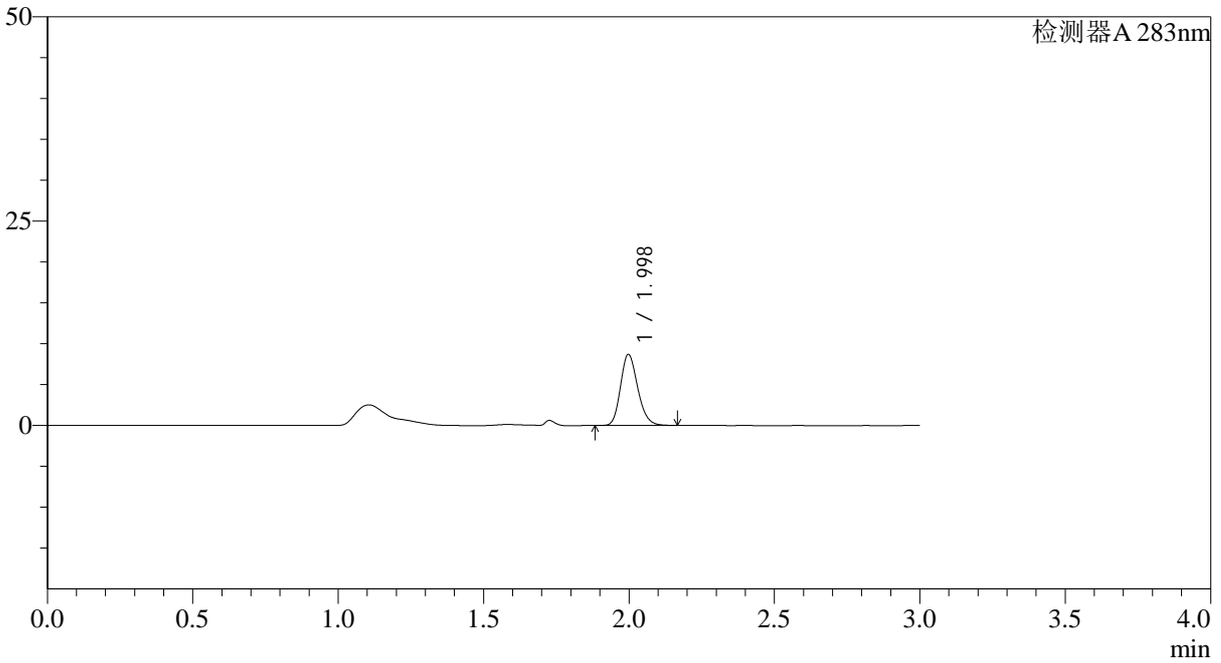
QTL-348

<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 - 0-43/26-473-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	35562	100.000	8665	5517	1.197	--
总计		35562	100.000	8665			



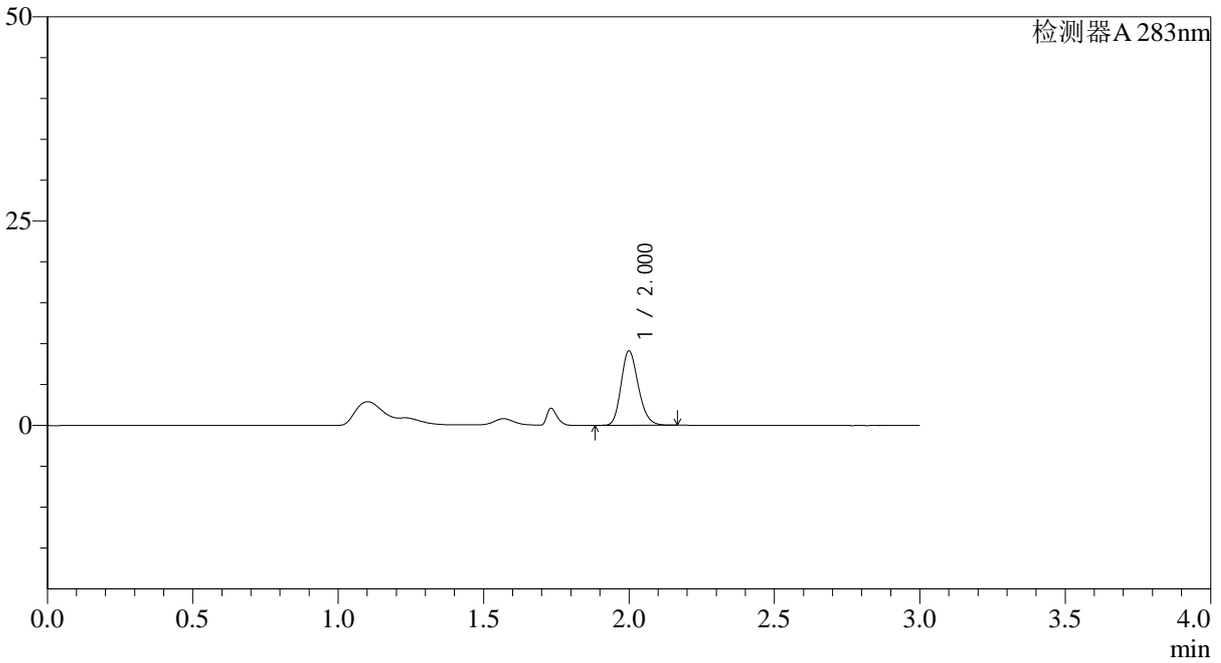
QTL-348

<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 - 0-43/26-474-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:33:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	37306	100.000	9024	5503	1.198	--
总计		37306	100.000	9024			



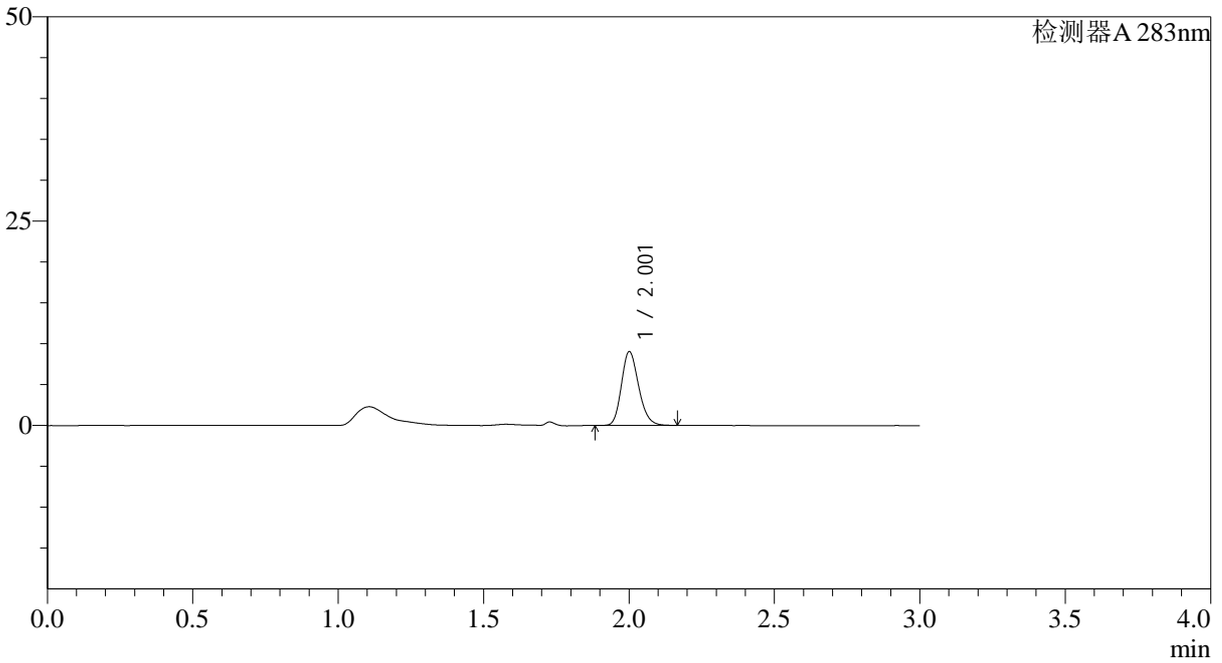
QTL-348

<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 - 0-43/26-475-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

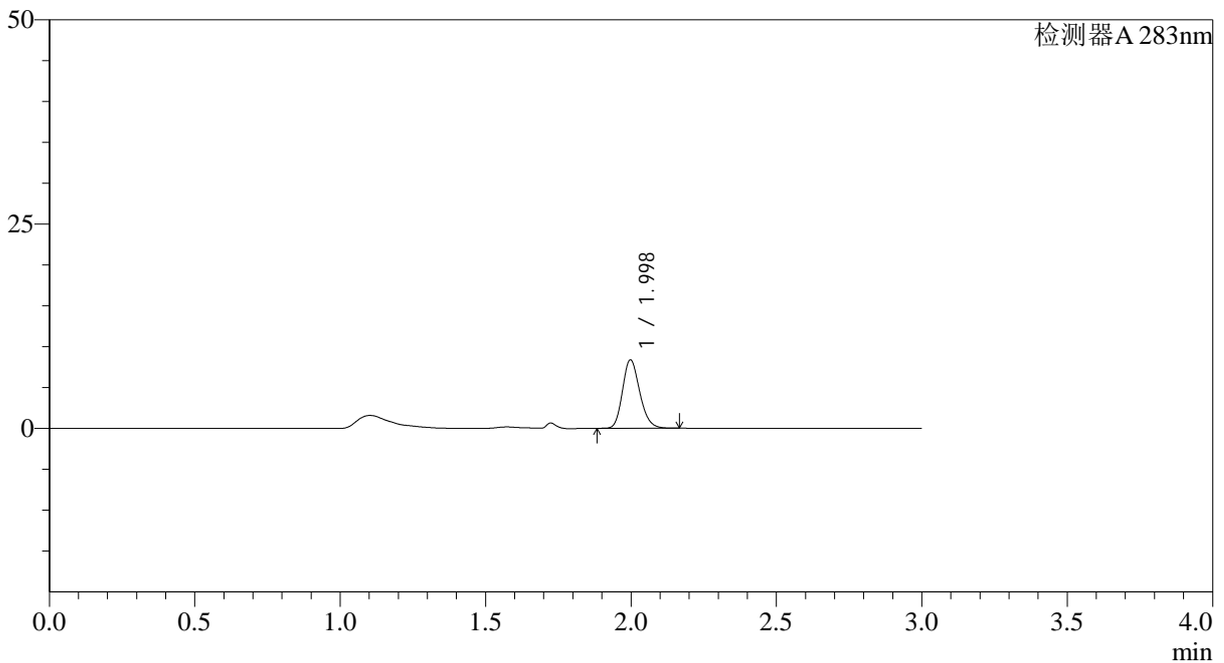
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	37019	100.000	8915	5512	1.197	--
总计		37019	100.000	8915			

<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 - 0-43/26-476-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 18:40:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	34342	100.000	8357	5495	1.195	--
总计		34342	100.000	8357			



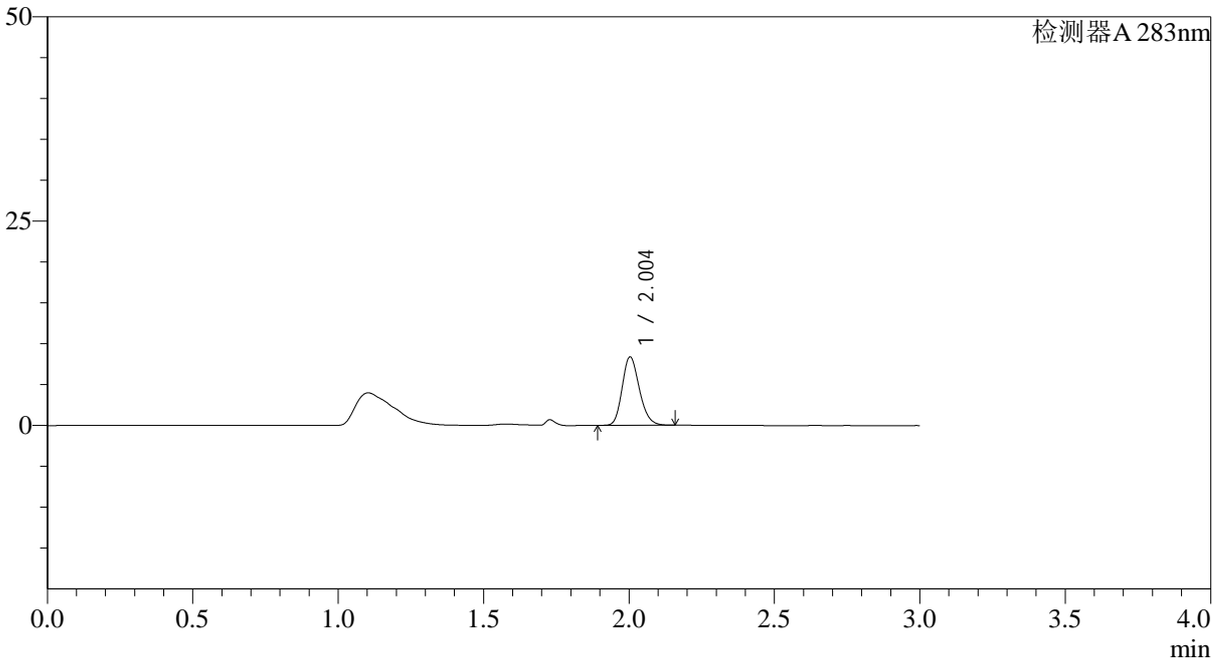
QTL-348

<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 - 0-43/26-477-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34321	100.000	8352	5533	1.192	--
总计		34321	100.000	8352			



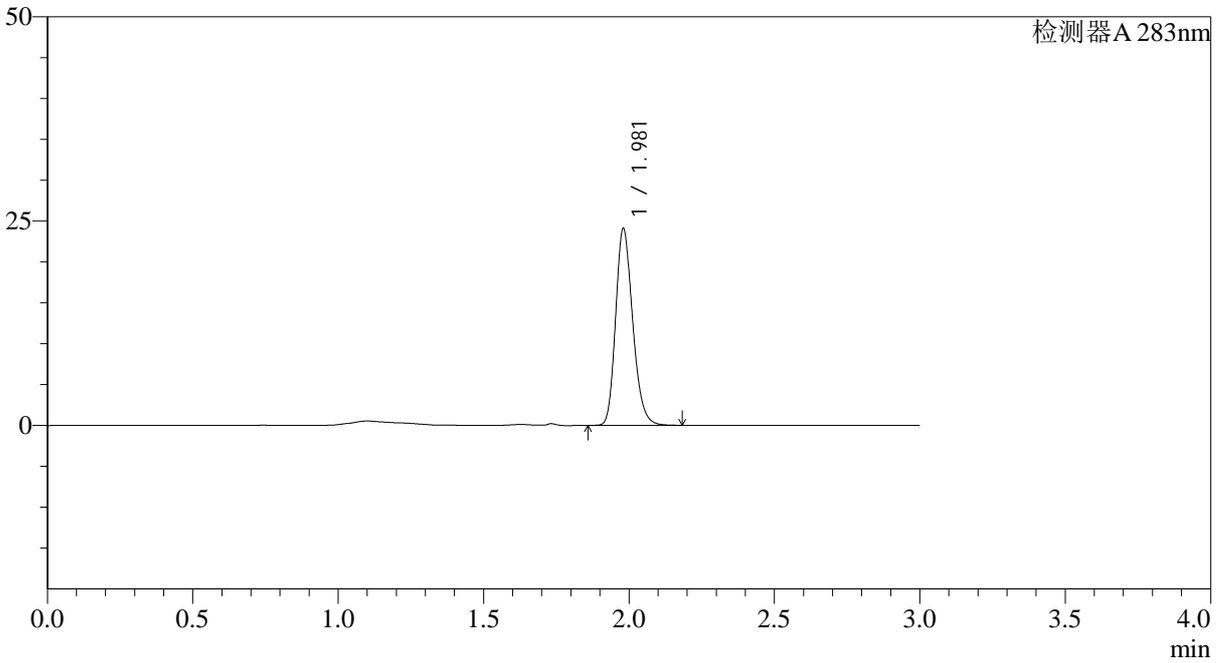
QTL-348

<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 - 0-43/26-478-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

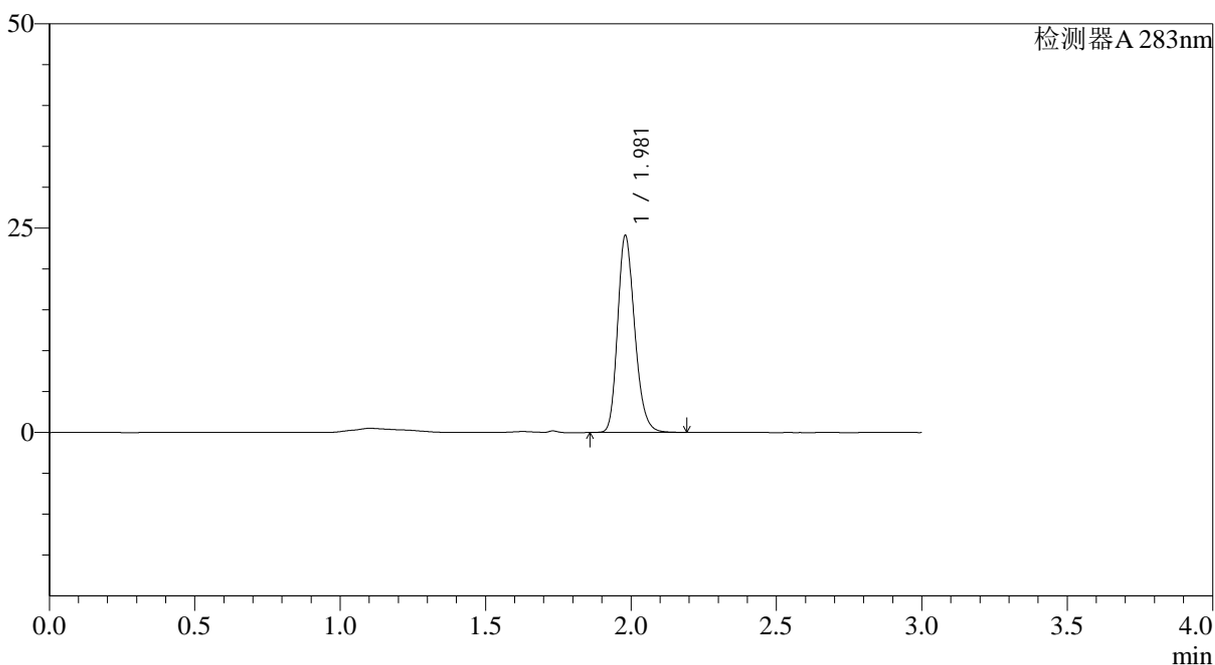
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	98327	100.000	24086	5524	1.215	--
总计		98327	100.000	24086			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-479-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 18:51:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

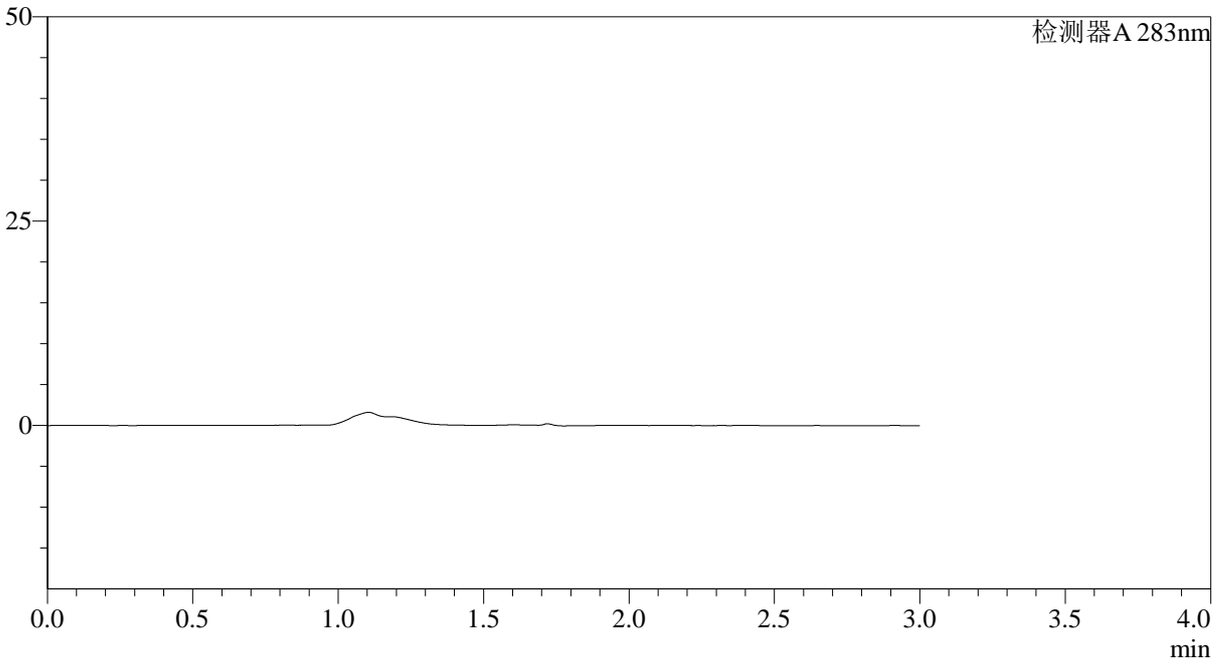
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	98396	100.000	24089	5522	1.215	--
总计		98396	100.000	24089			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-480-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 18:54:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

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



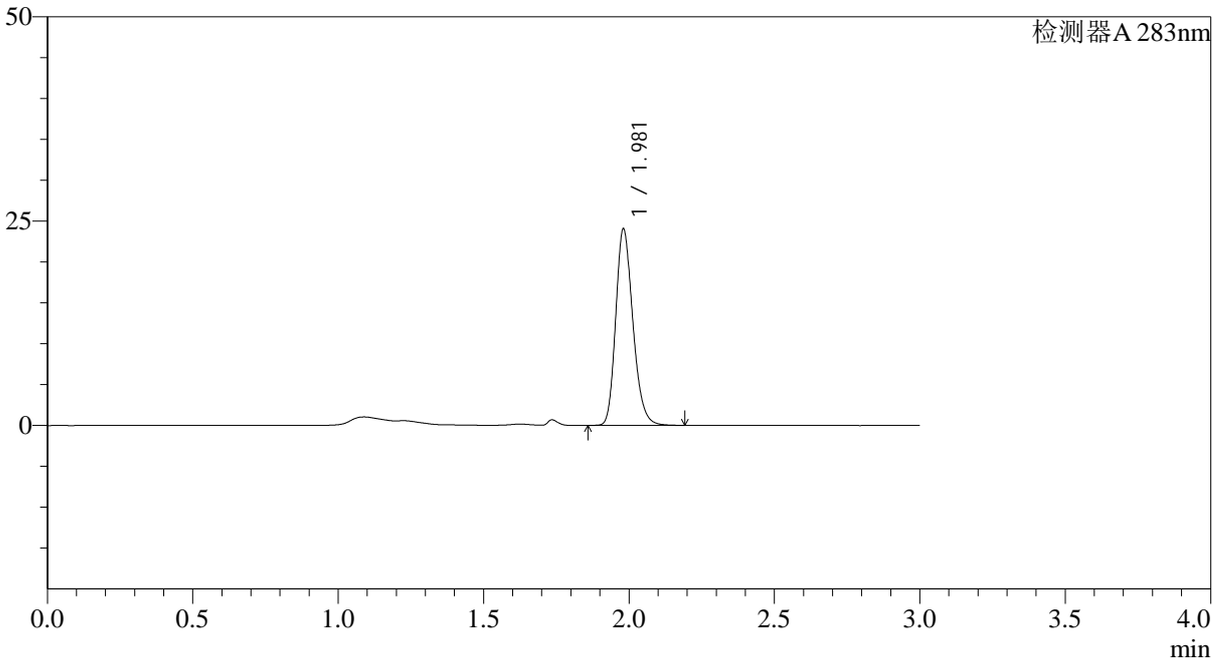
QTL-348

<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 - 0-43/26-481-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

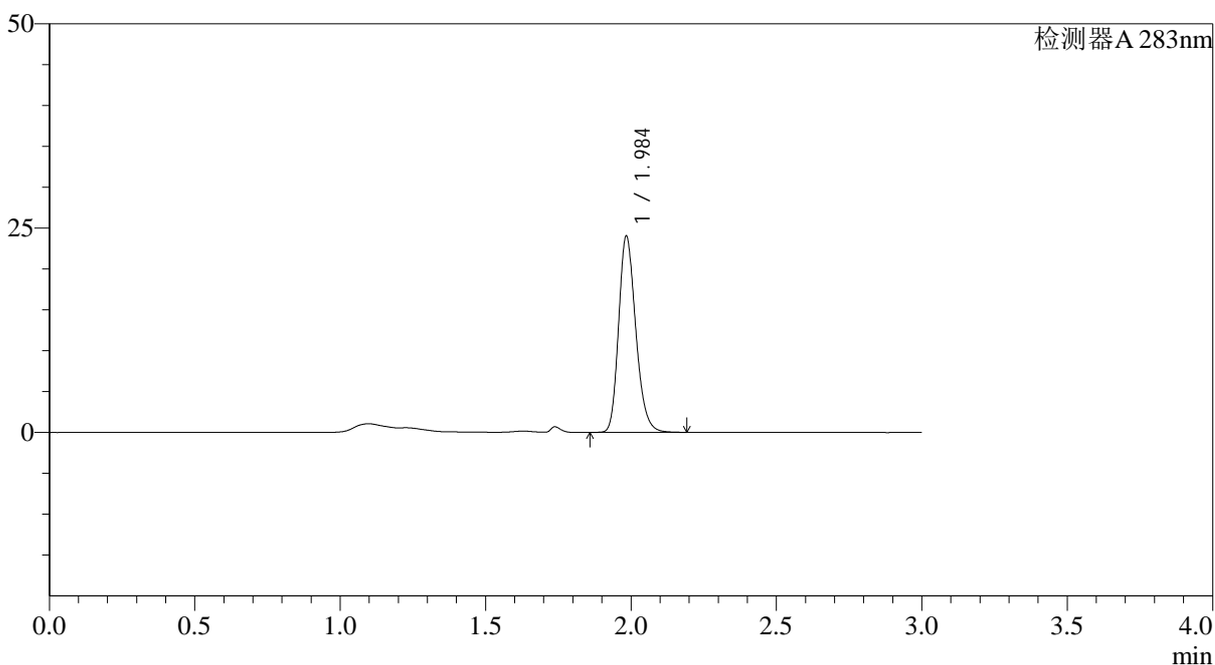
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	98637	100.000	24025	5485	1.220	--
总计		98637	100.000	24025			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-482-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 19:01:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

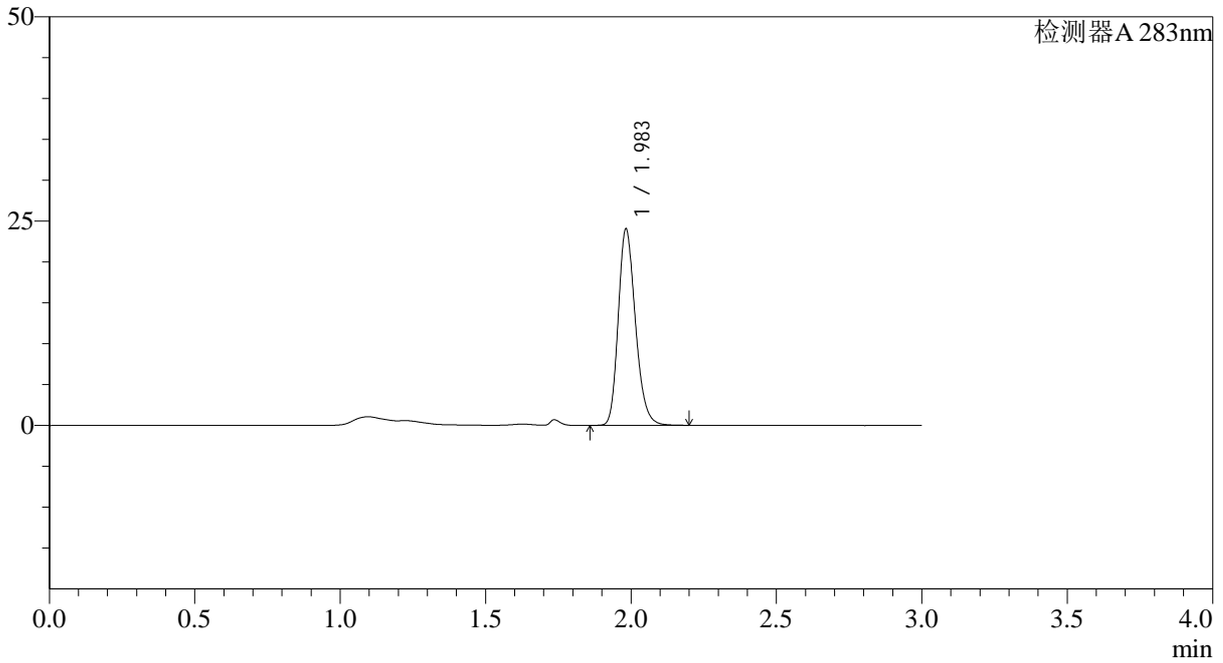
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	98289	100.000	23727	5529	1.223	--
总计		98289	100.000	23727			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-483-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

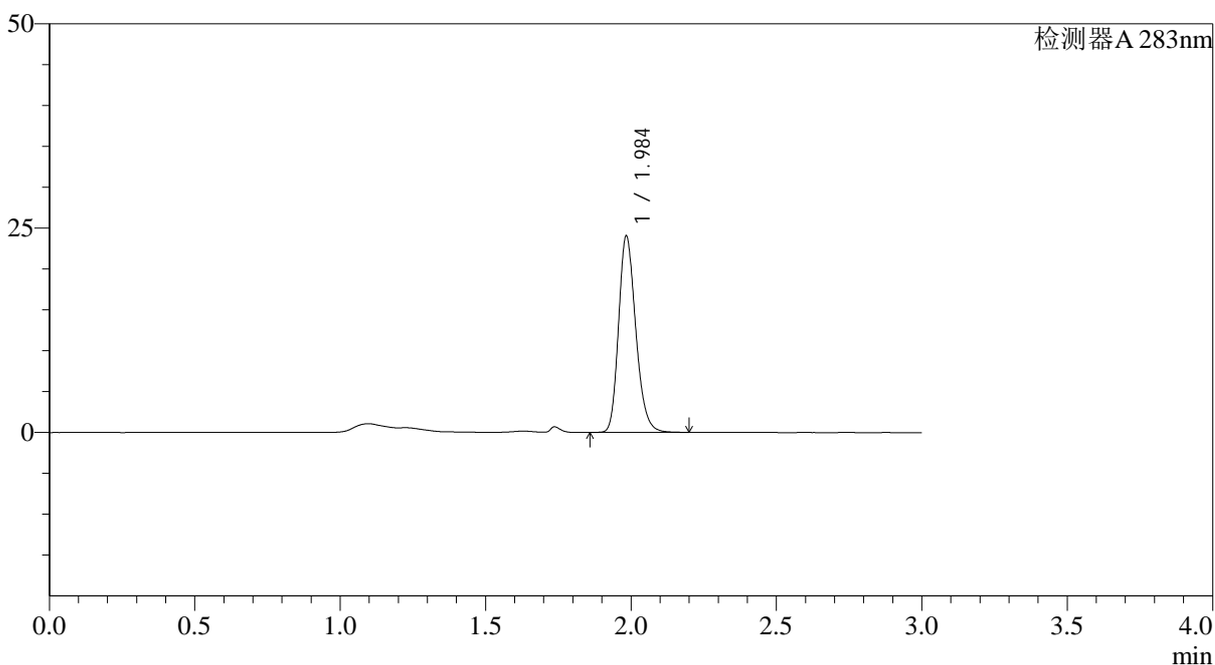
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	98703	100.000	23893	5483	1.221	--
总计		98703	100.000	23893			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-484-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 19:08:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	98663	100.000	23754	5498	1.222	--
总计		98663	100.000	23754			



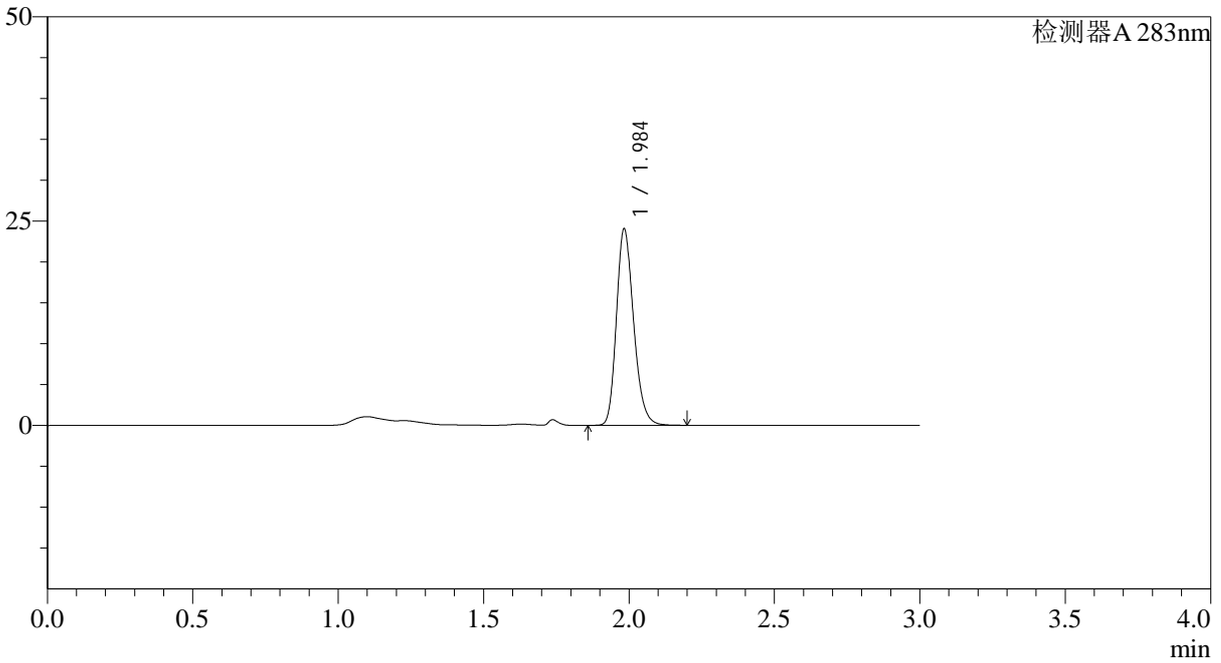
QTL-348

<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 - 0-43/26-485-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	98801	100.000	23827	5471	1.221	--
总计		98801	100.000	23827			



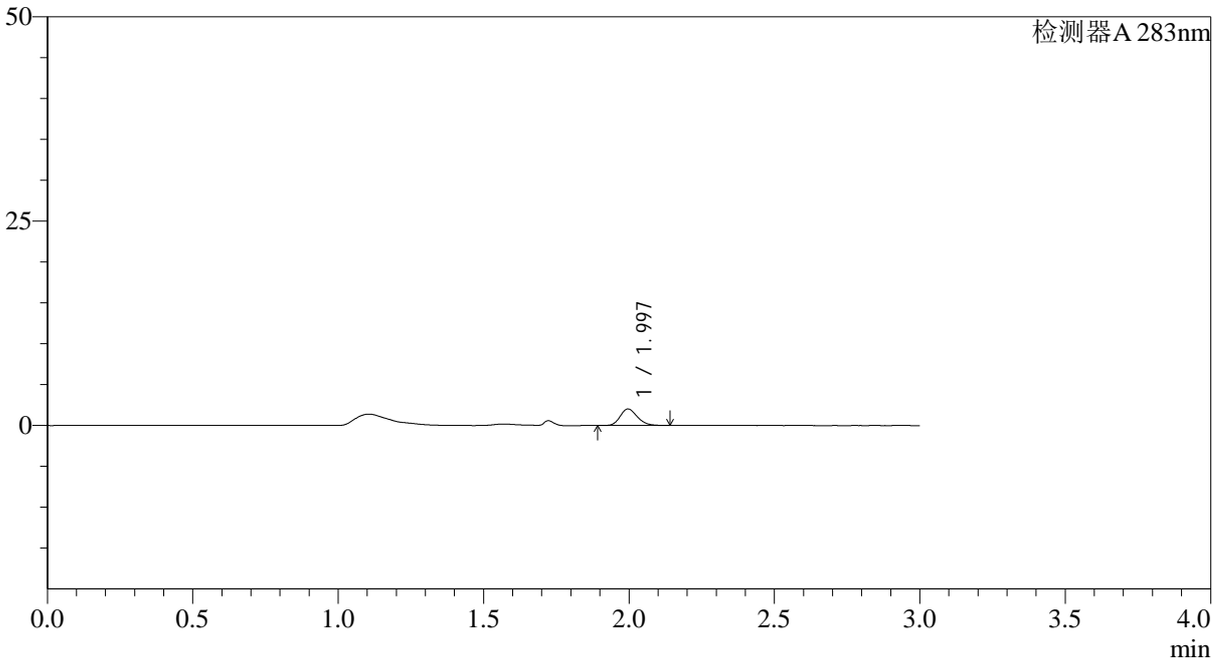
QTL-348

<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 - 0-43/26-486-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	8216	100.000	2014	5530	1.190	--
总计		8216	100.000	2014			



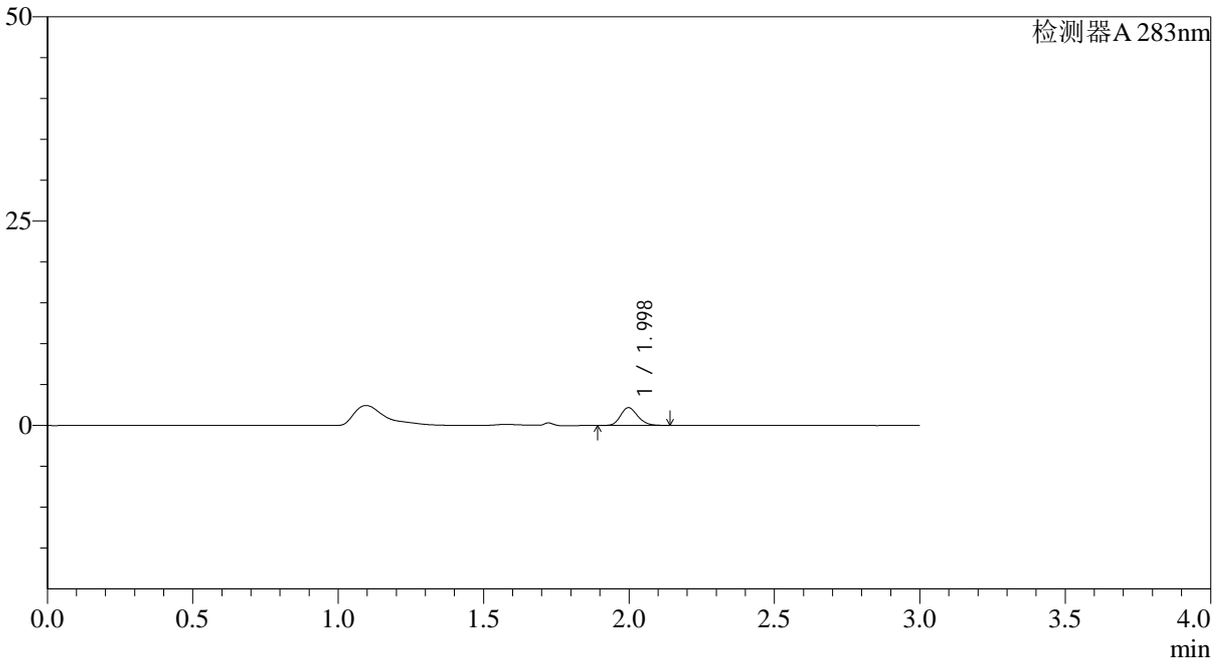
QTL-348

<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 - 0-43/26-487-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

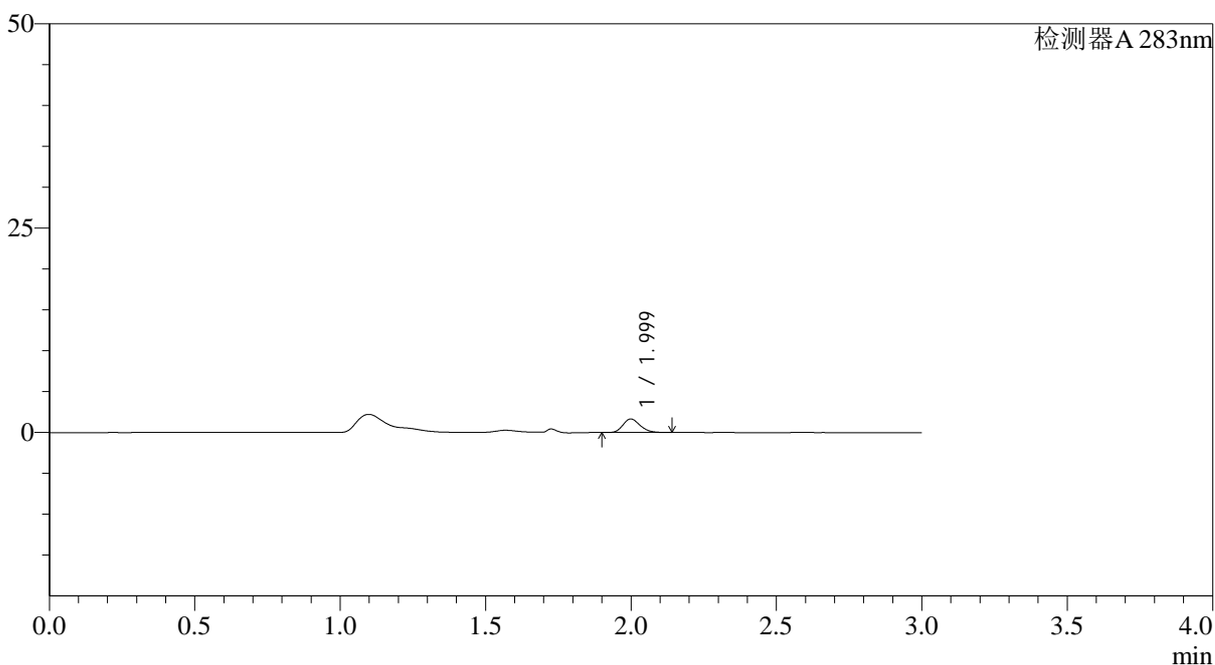
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	8905	100.000	2168	5503	1.188	--
总计		8905	100.000	2168			

<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 - 0-48/26-488-3 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 19:22:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/08 11:27:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

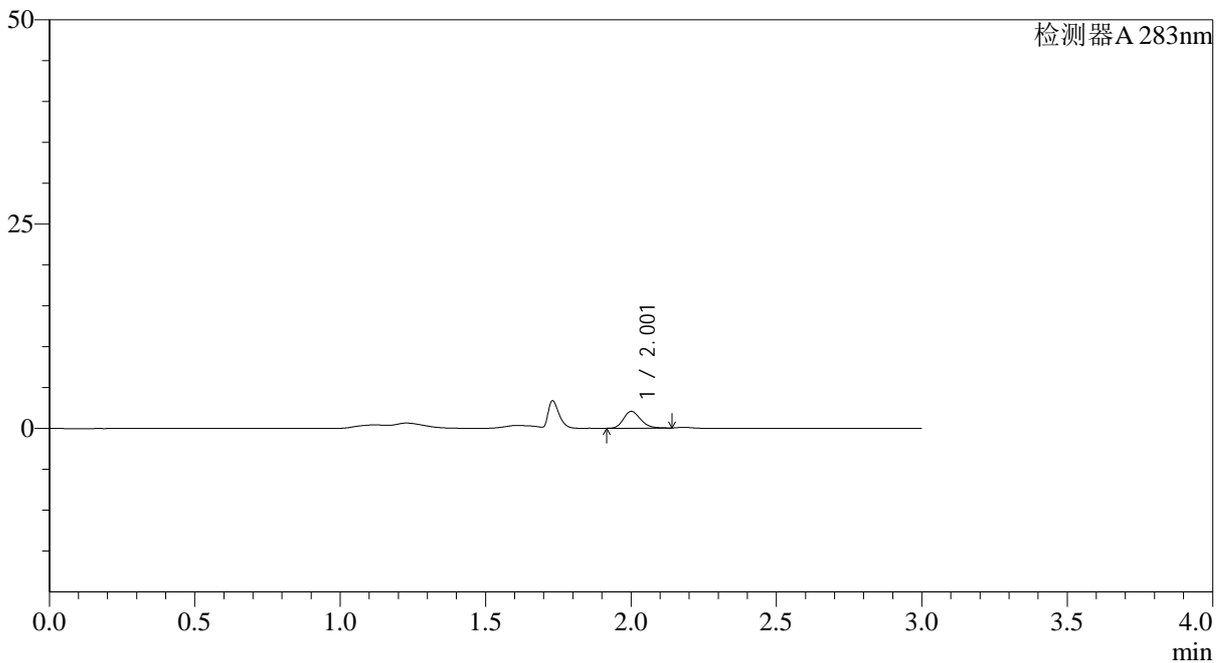
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	6742	100.000	1643	5518	1.199	--
总计		6742	100.000	1643			

<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 - 0-43/26-489-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 19:25:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	8379	100.000	2030	5578	1.199	--
总计		8379	100.000	2030			



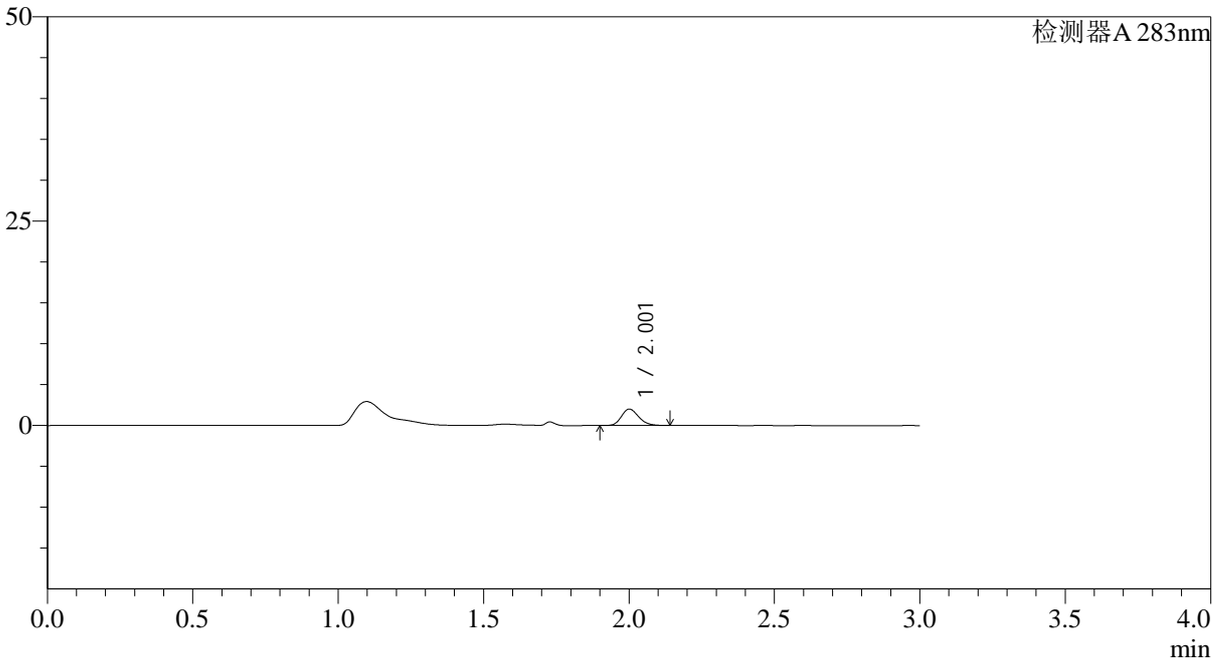
QTL-348

<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 - 0-43/26-490-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	8197	100.000	1985	5526	1.194	--
总计		8197	100.000	1985			



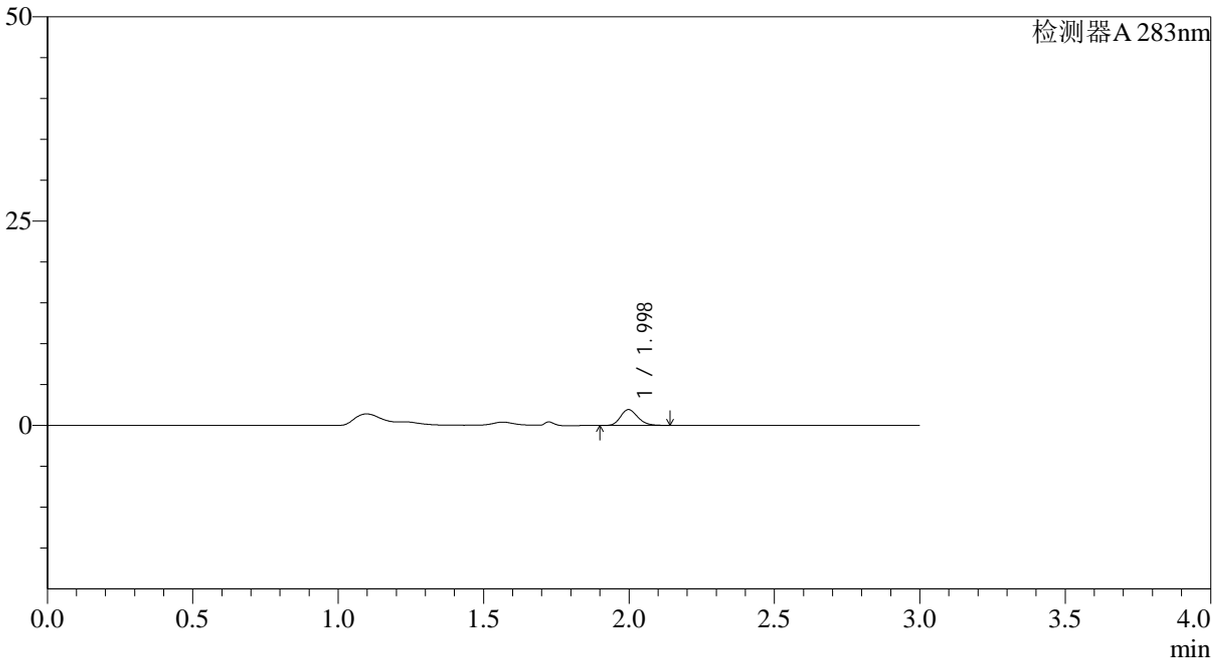
QTL-348

<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 - 0-49/26-491-3 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 11:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	7905	100.000	1932	5502	1.198	--
总计		7905	100.000	1932			



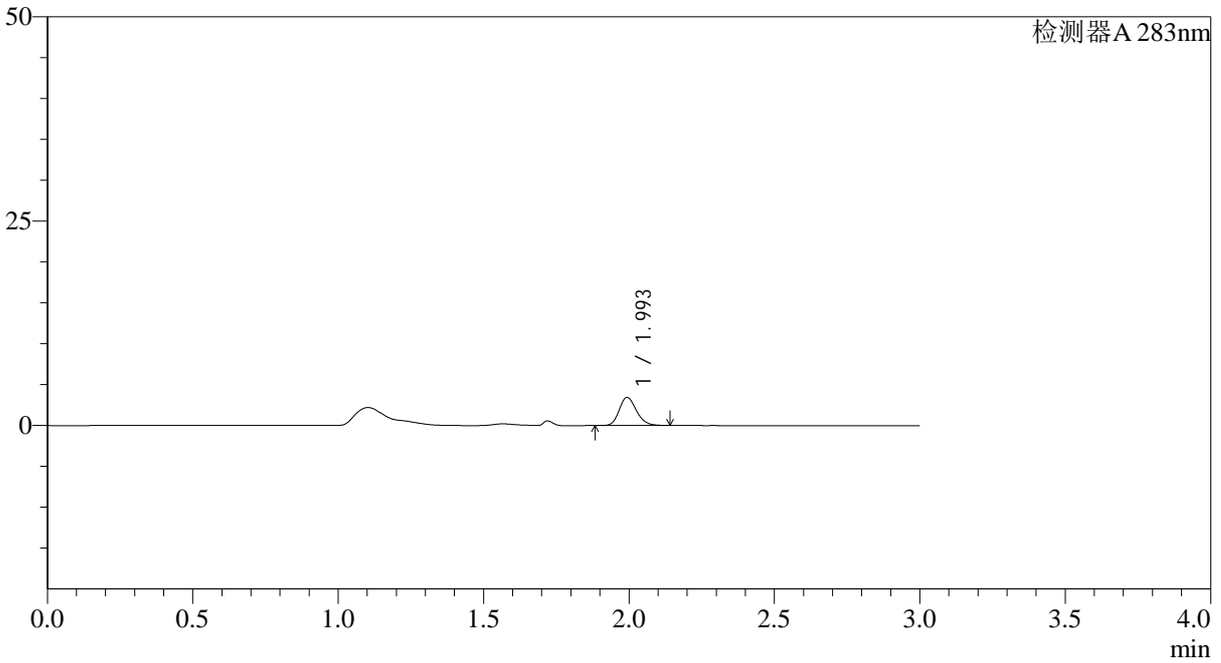
QTL-348

<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 - 0-43/26-492-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	14100	100.000	3411	5488	1.197	--
总计		14100	100.000	3411			



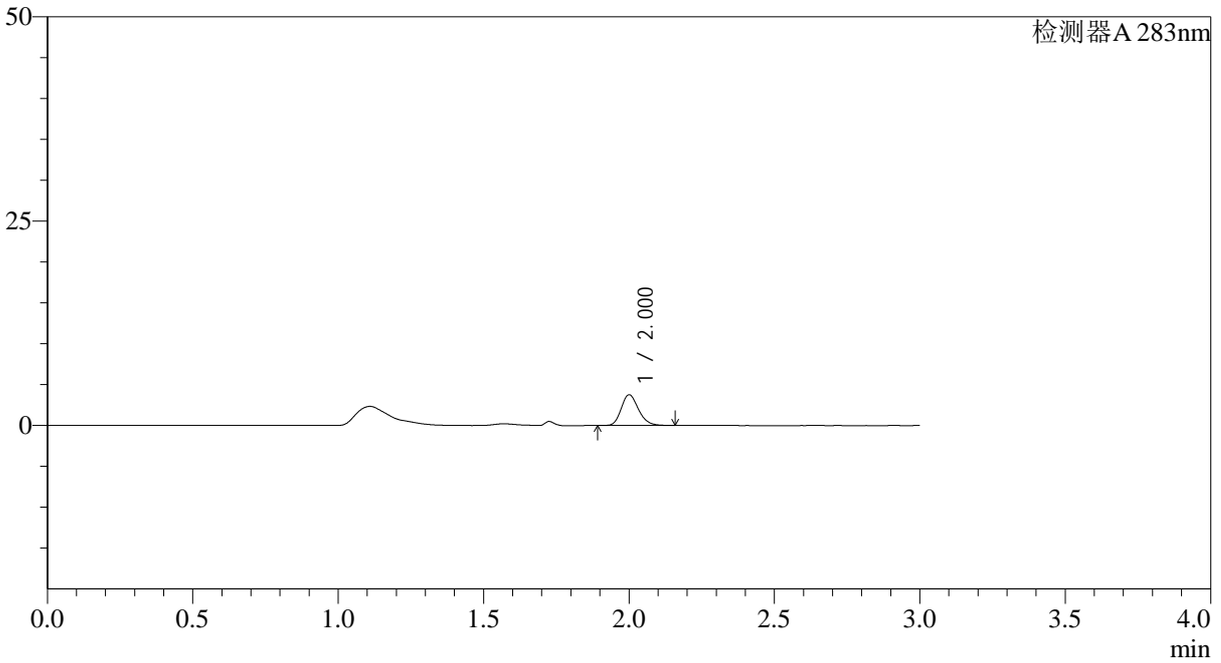
QTL-348

<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 - 0-43/26-493-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

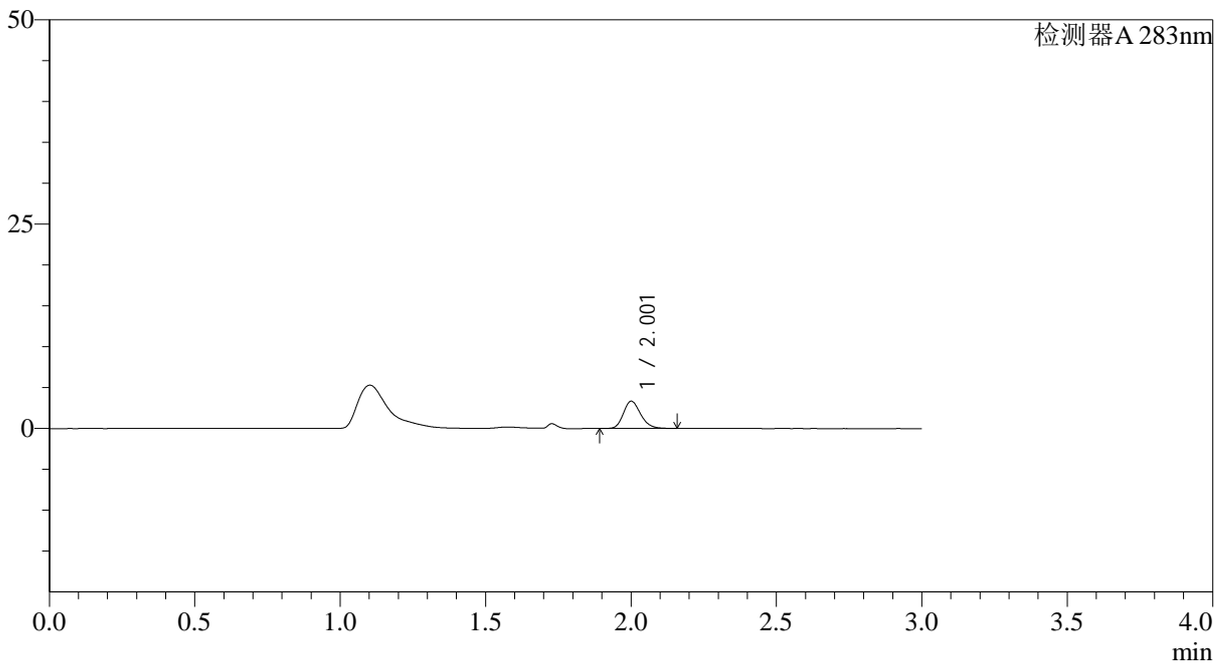
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	15432	100.000	3722	5512	1.201	--
总计		15432	100.000	3722			

<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 - 0-43/26-494-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 19:43:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	13636	100.000	3289	5550	1.202	--
总计		13636	100.000	3289			



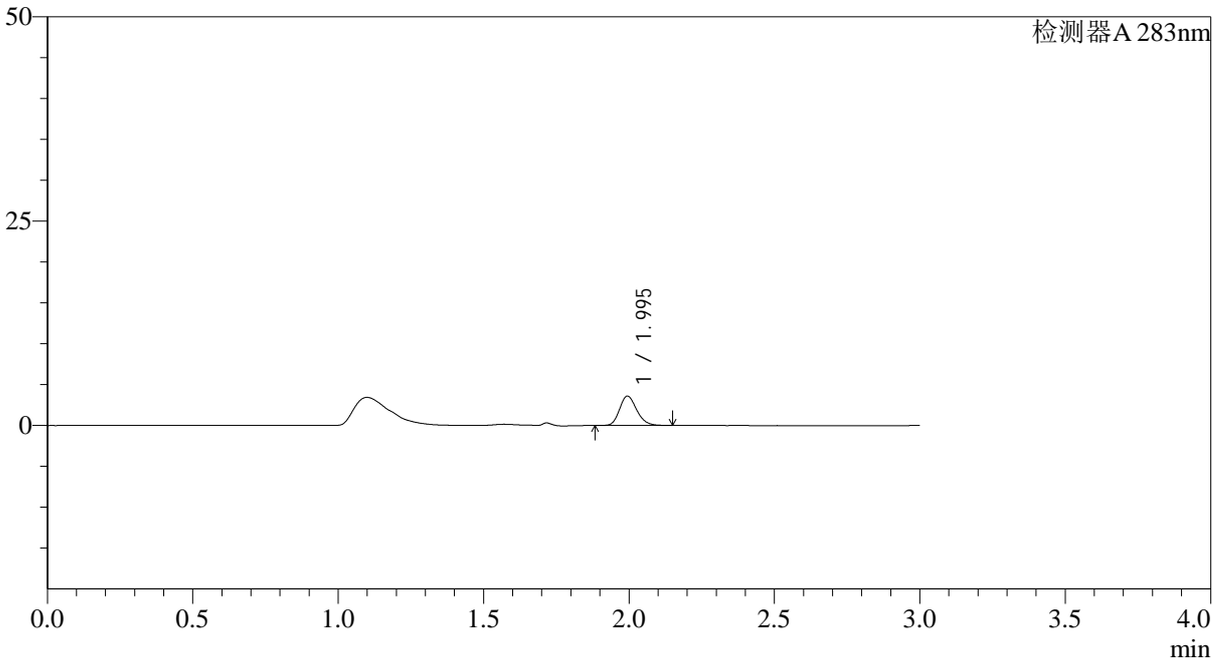
QTL-348

<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 - 0-43/26-495-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:46:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	14674	100.000	3572	5497	1.189	--
总计		14674	100.000	3572			



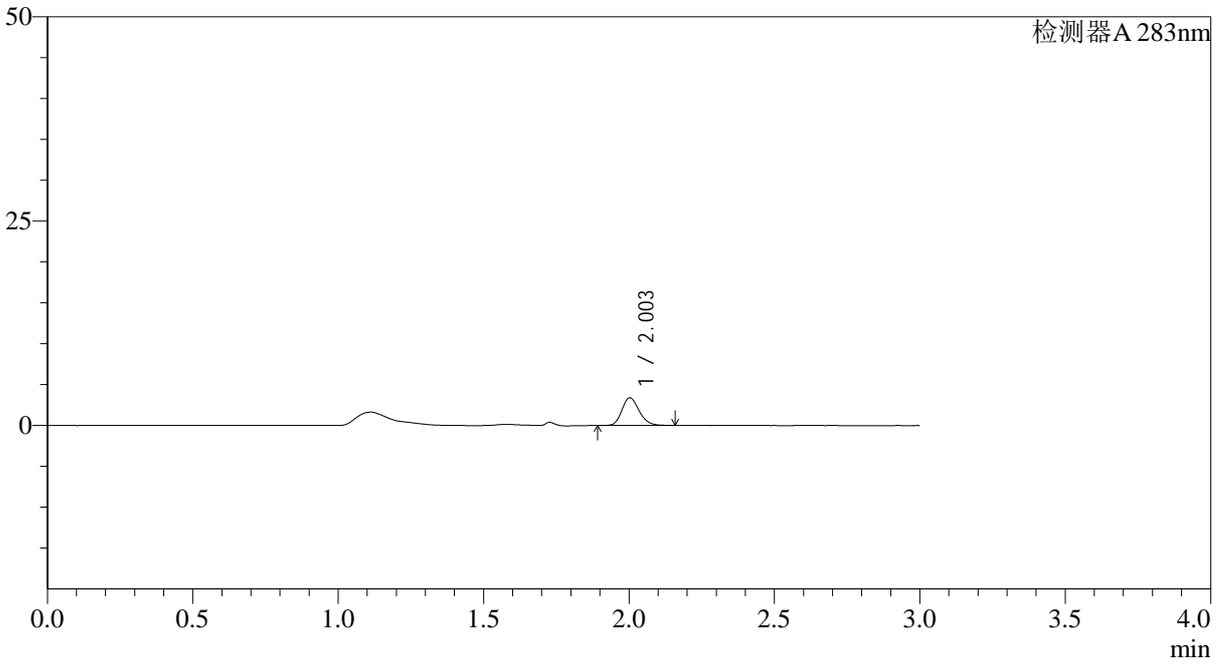
QTL-348

<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 - 0-43/26-496-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	13919	100.000	3371	5526	1.196	--
总计		13919	100.000	3371			



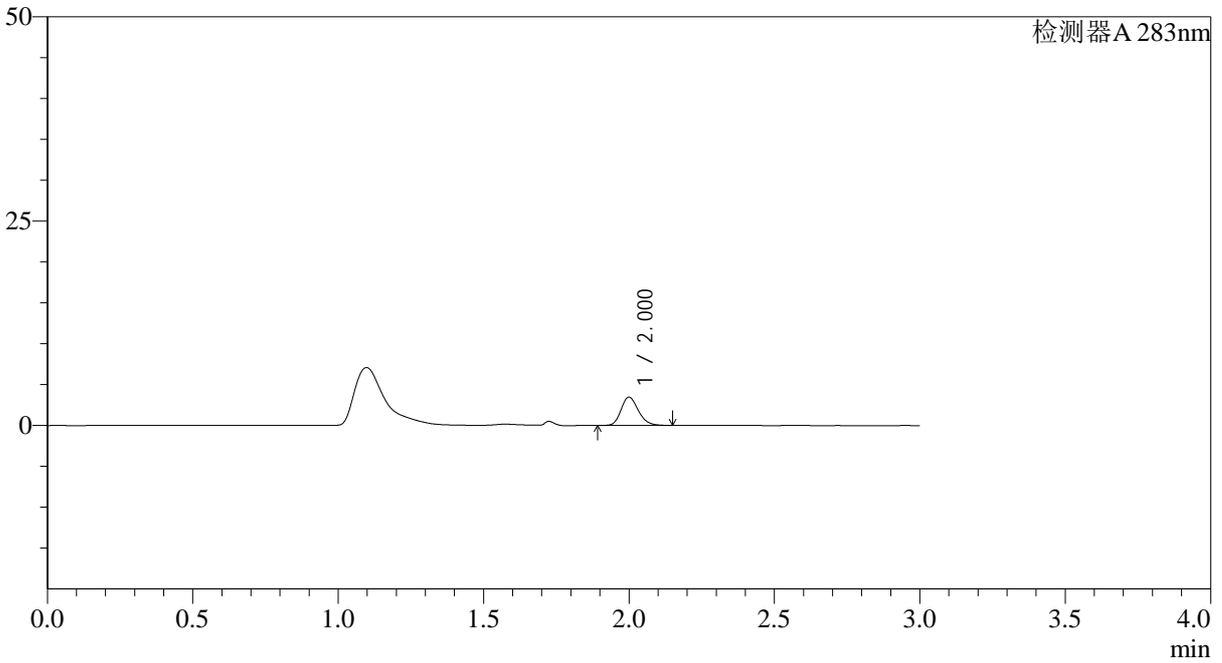
QTL-348

<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 - 0-43/26-497-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	14181	100.000	3432	5494	1.196	--
总计		14181	100.000	3432			



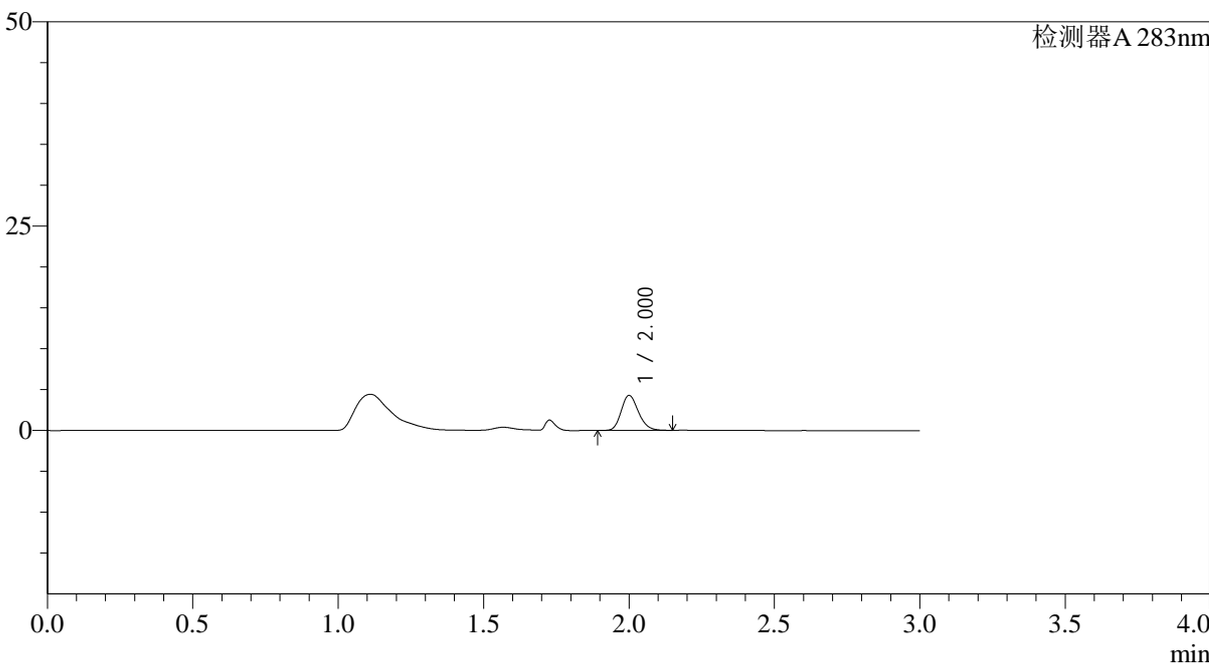
QTL-348

<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 - 0-43/26-498-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	17563	100.000	4246	5517	1.194	--
总计		17563	100.000	4246			



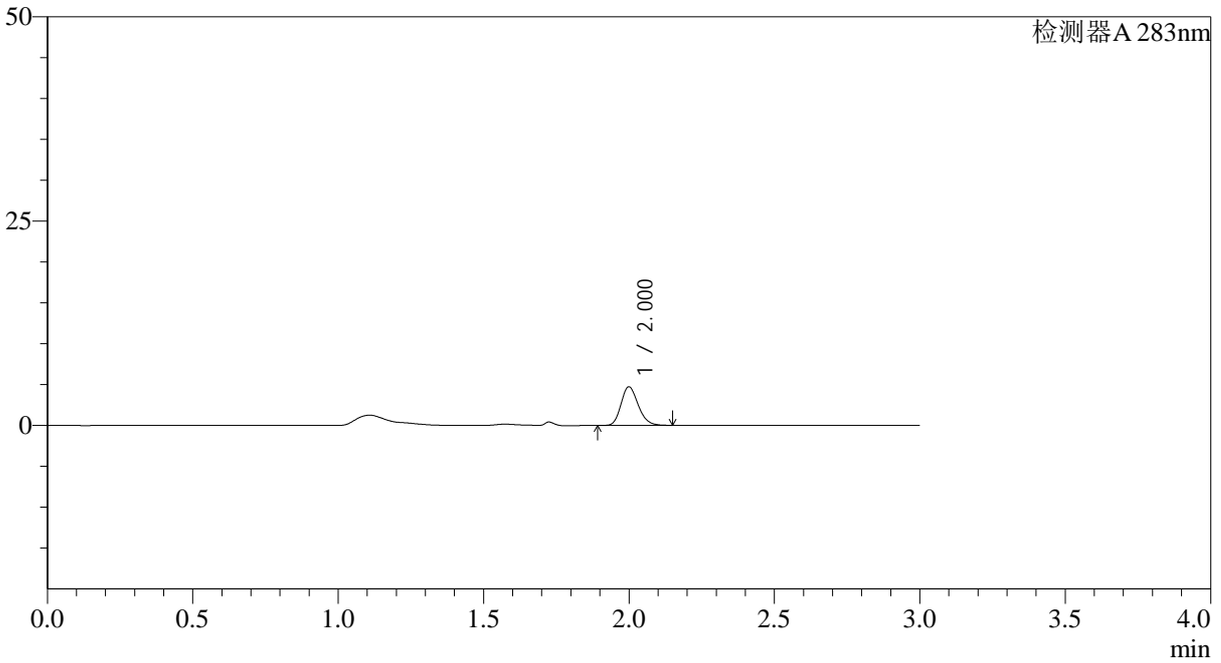
QTL-348

<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 - 0-43/26-499-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

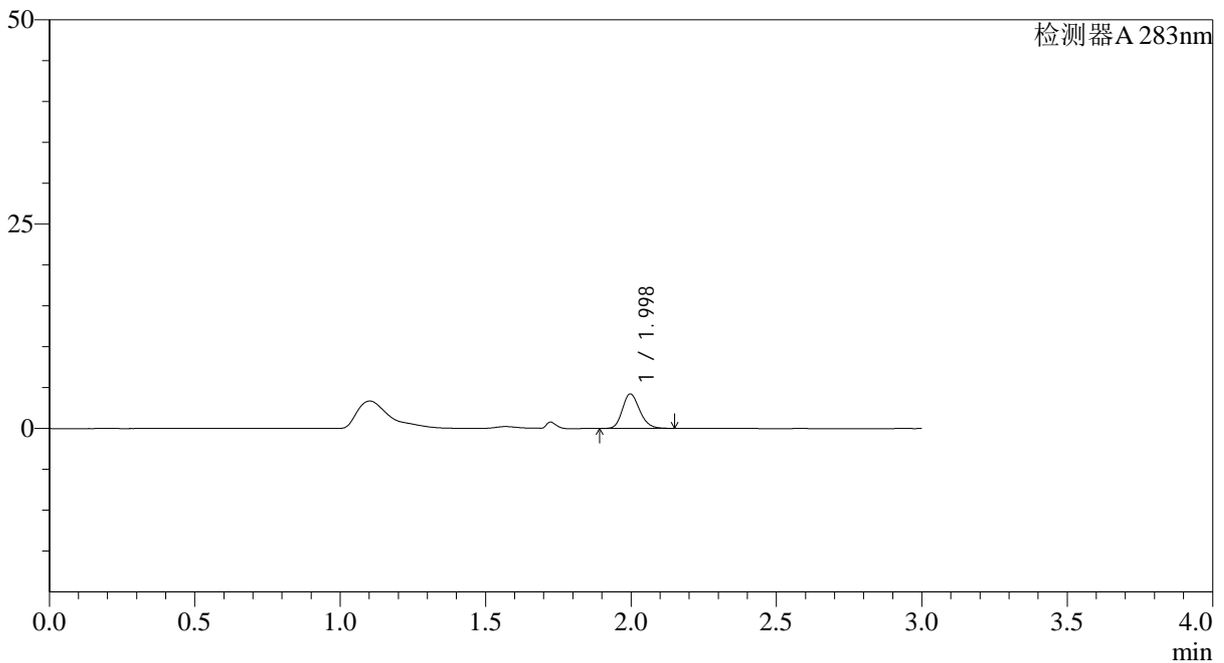
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	19344	100.000	4691	5526	1.199	--
总计		19344	100.000	4691			

<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 - 0-43/26-500-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 20:03:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	17285	100.000	4216	5517	1.192	--
总计		17285	100.000	4216			



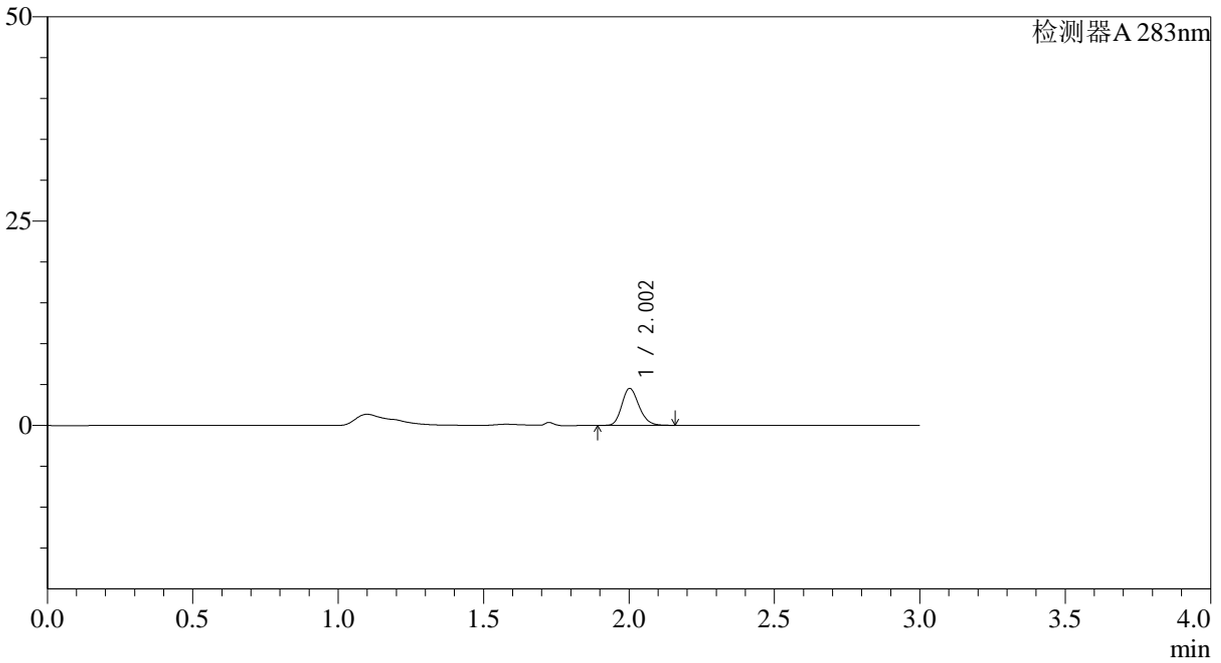
QTL-348

<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 - 0-43/26-501-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	18463	100.000	4491	5550	1.197	--
总计		18463	100.000	4491			



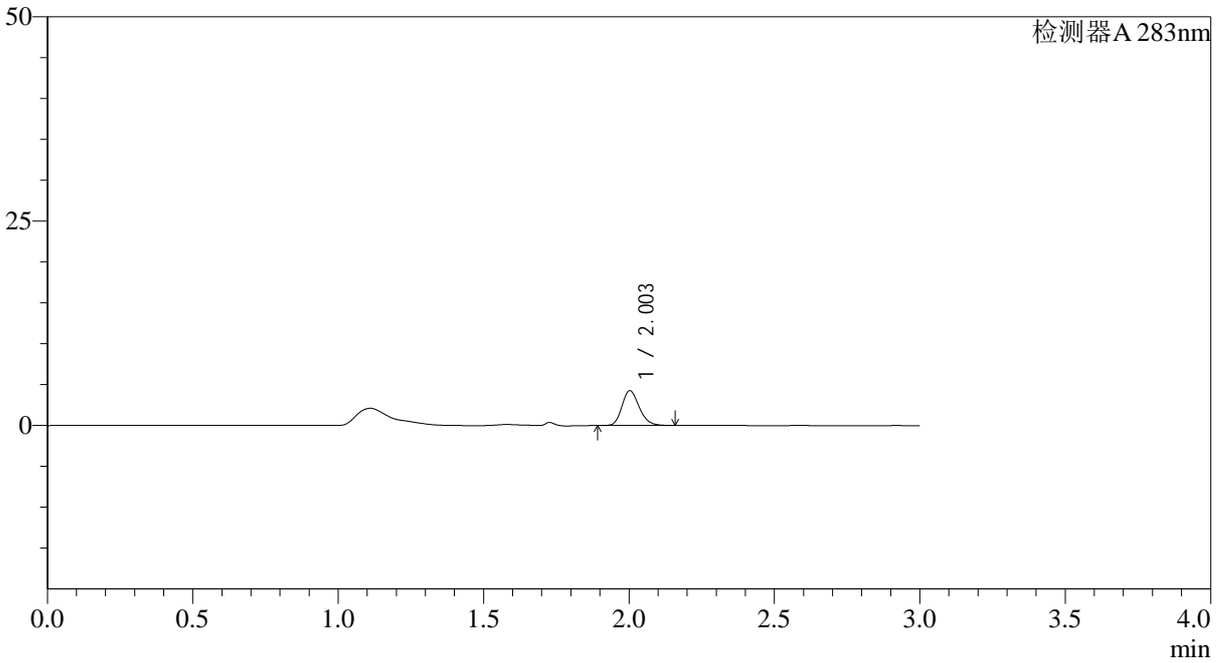
QTL-348

<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 - 0-43/26-502-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	17475	100.000	4240	5519	1.192	--
总计		17475	100.000	4240			



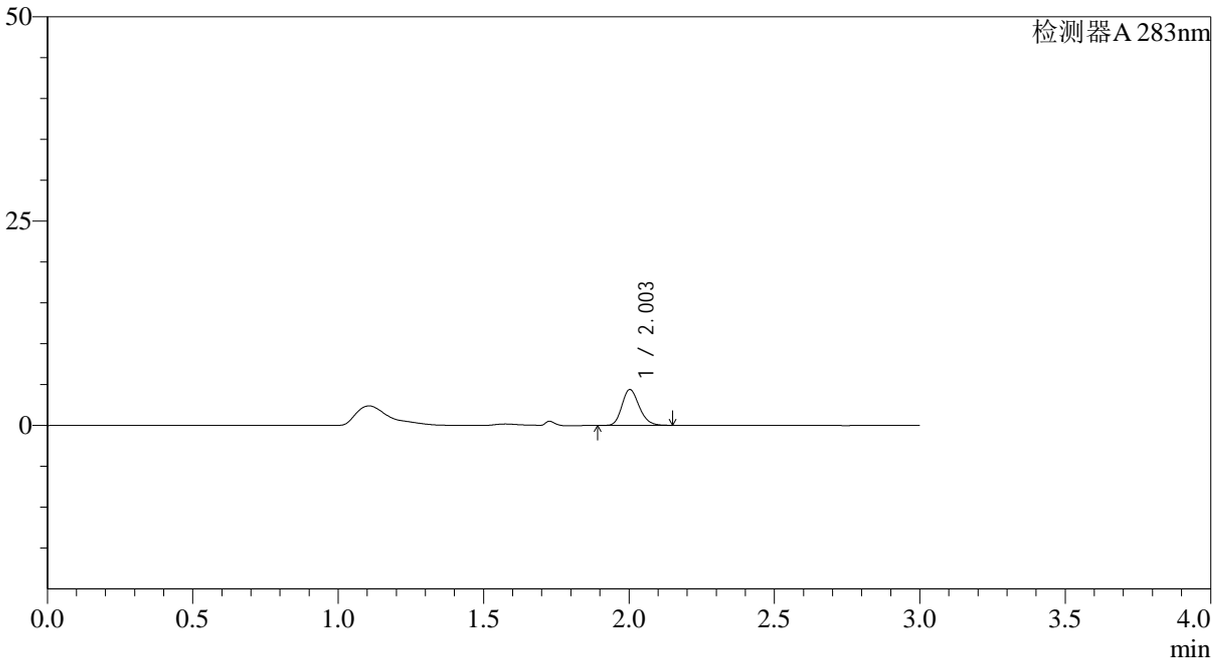
QTL-348

<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 - 0-43/26-503-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	18013	100.000	4370	5502	1.195	--
总计		18013	100.000	4370			



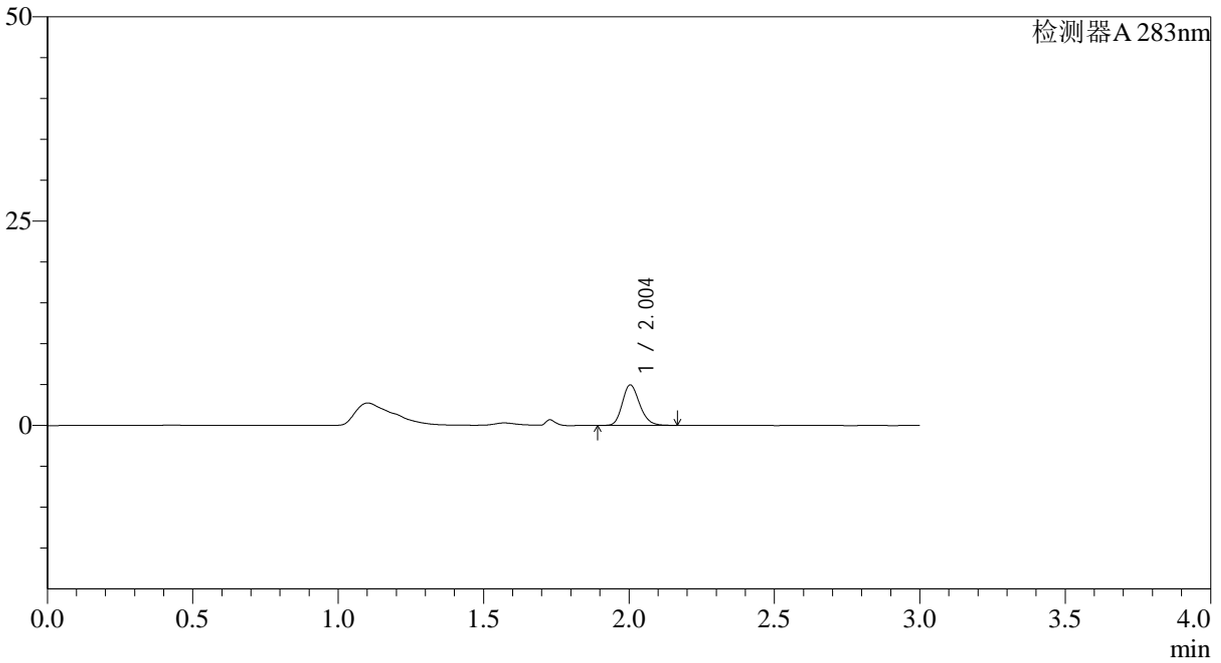
QTL-348

<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 - 0-43/26-504-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	20345	100.000	4948	5508	1.194	--
总计		20345	100.000	4948			



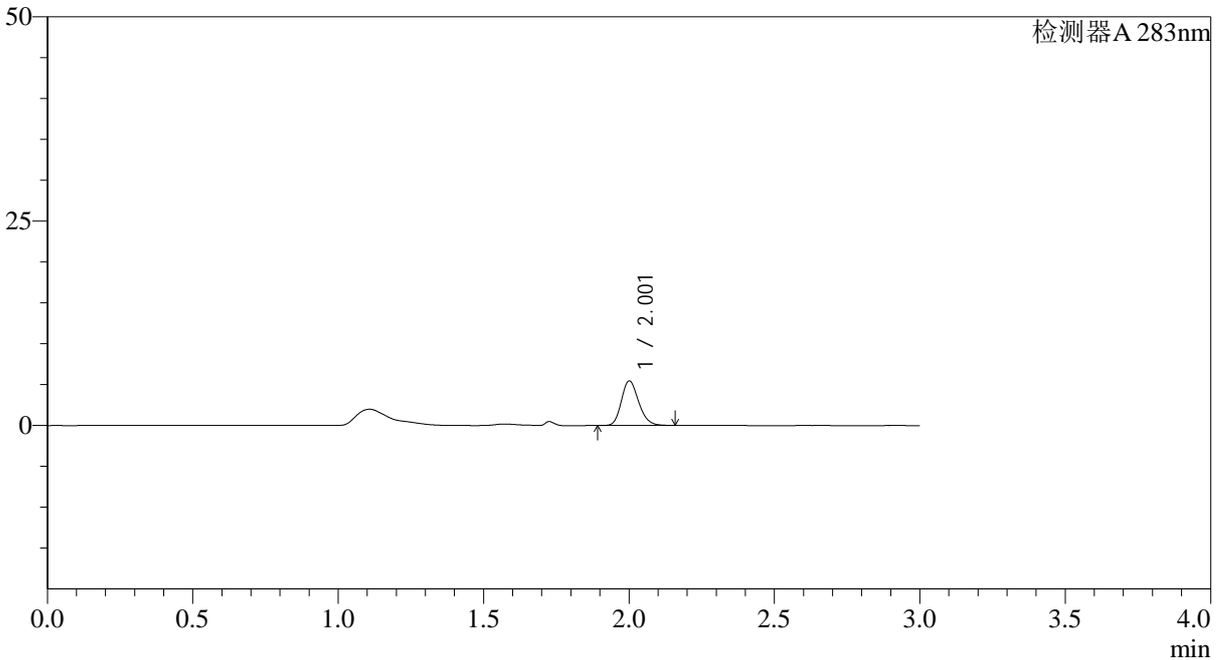
QTL-348

<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 - 0-43/26-505-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:21:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	22396	100.000	5389	5511	1.196	--
总计		22396	100.000	5389			



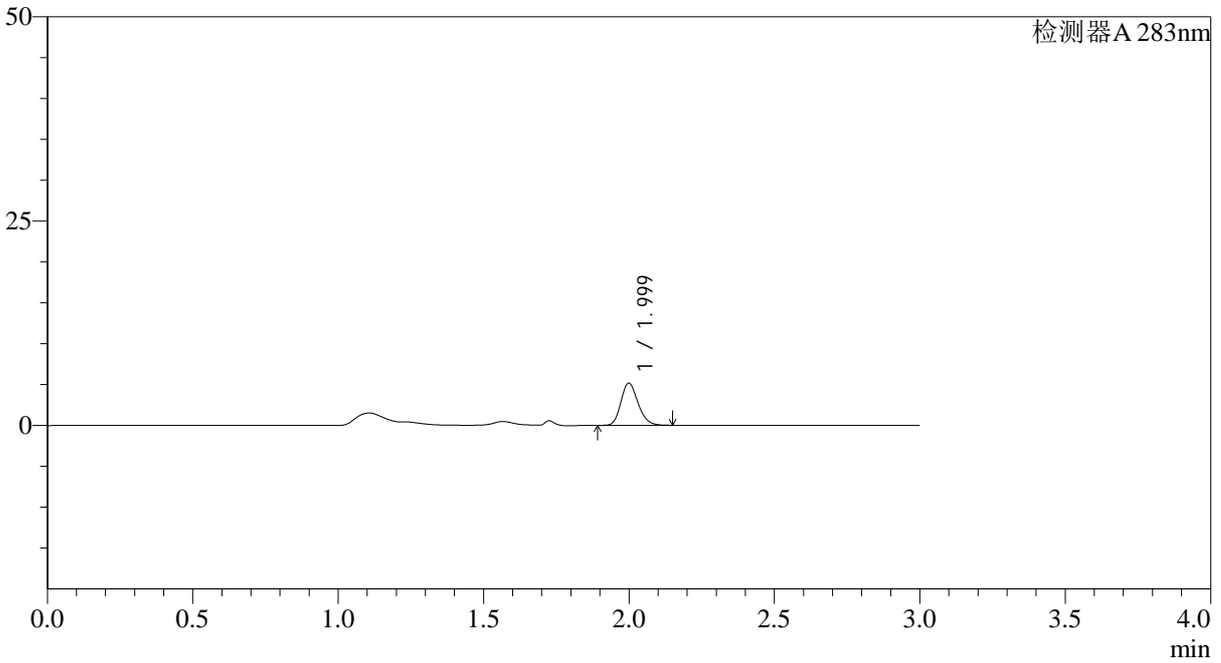
QTL-348

<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 - 0-43/26-506-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:24:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	21077	100.000	5128	5531	1.198	--
总计		21077	100.000	5128			



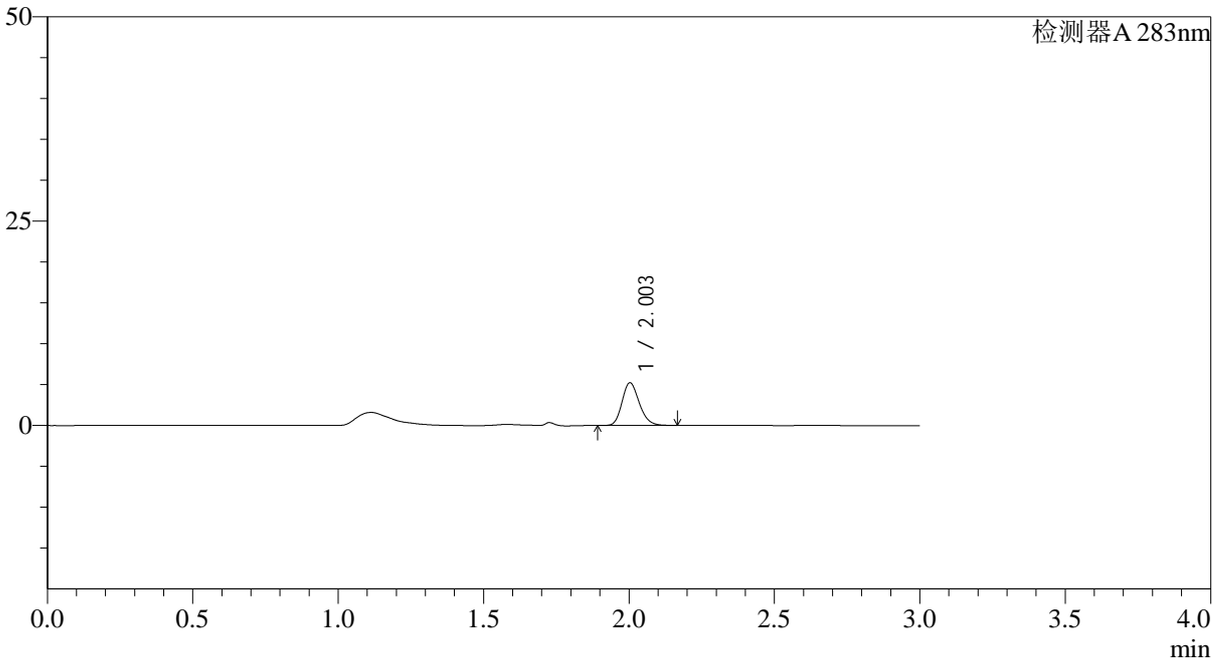
QTL-348

<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 - 0-43/26-507-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

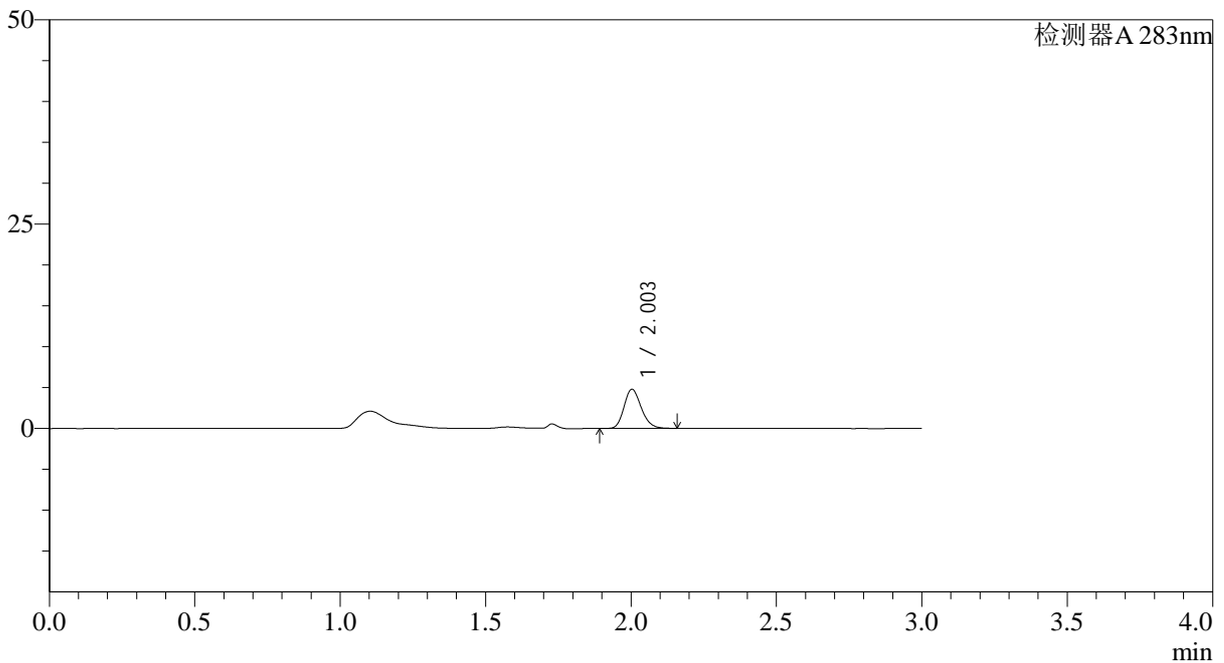
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	21443	100.000	5205	5522	1.194	--
总计		21443	100.000	5205			

<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 - 0-43/26-508-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 20:31:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	19644	100.000	4772	5525	1.196	--
总计		19644	100.000	4772			



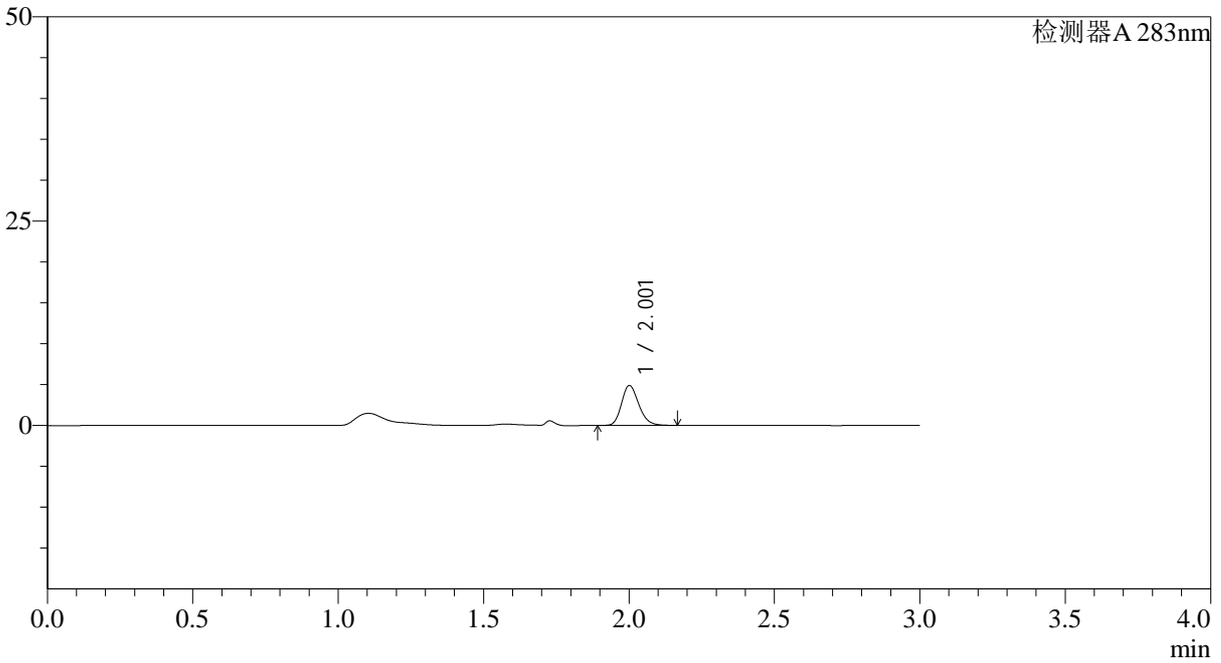
QTL-348

<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 - 0-43/26-509-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	20011	100.000	4833	5543	1.200	--
总计		20011	100.000	4833			



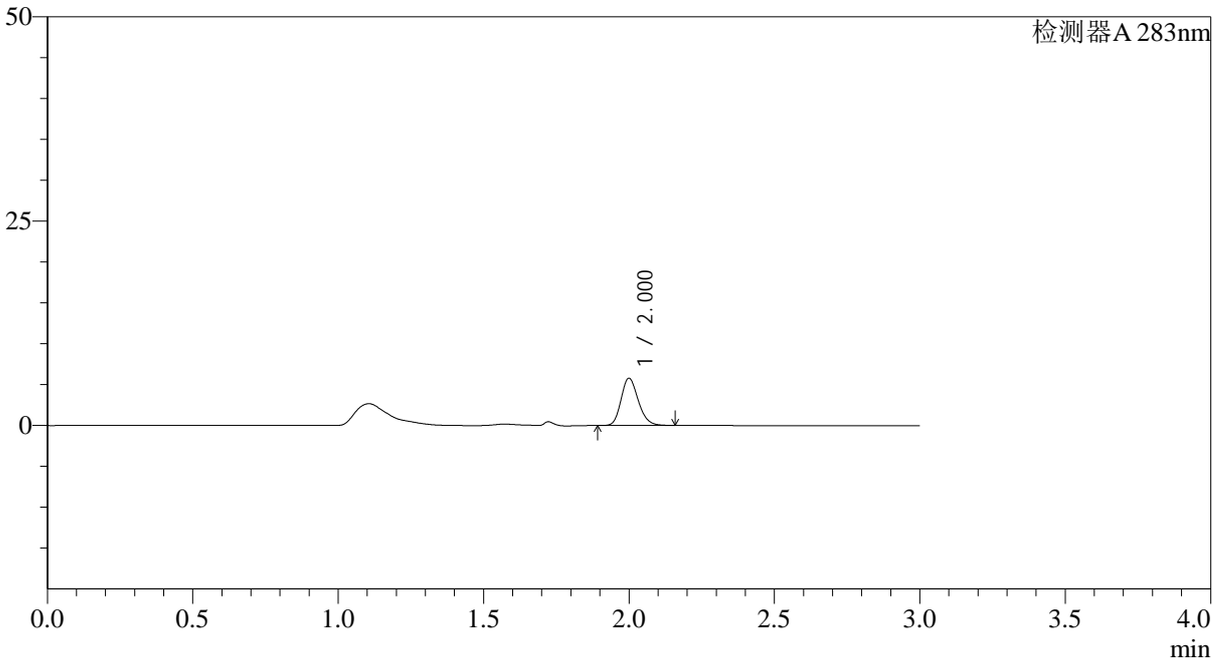
QTL-348

<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 - 0-43/26-510-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

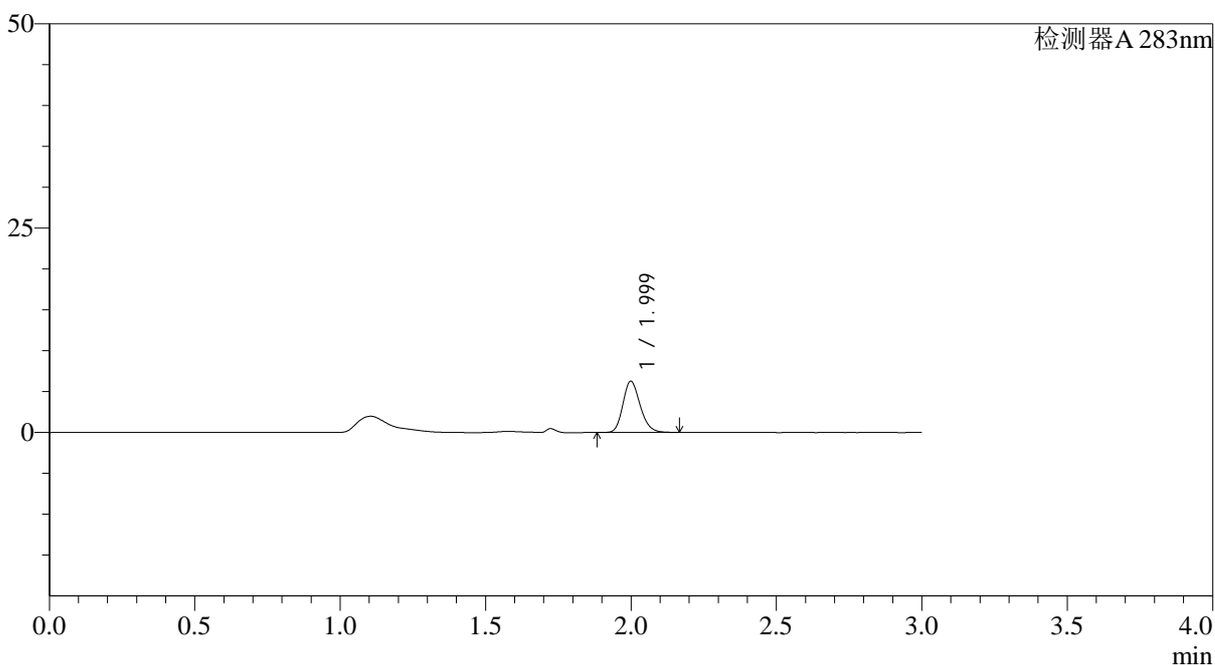
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	23622	100.000	5727	5530	1.197	--
总计		23622	100.000	5727			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-511-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 20:41:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	25666	100.000	6221	5503	1.196	--
总计		25666	100.000	6221			



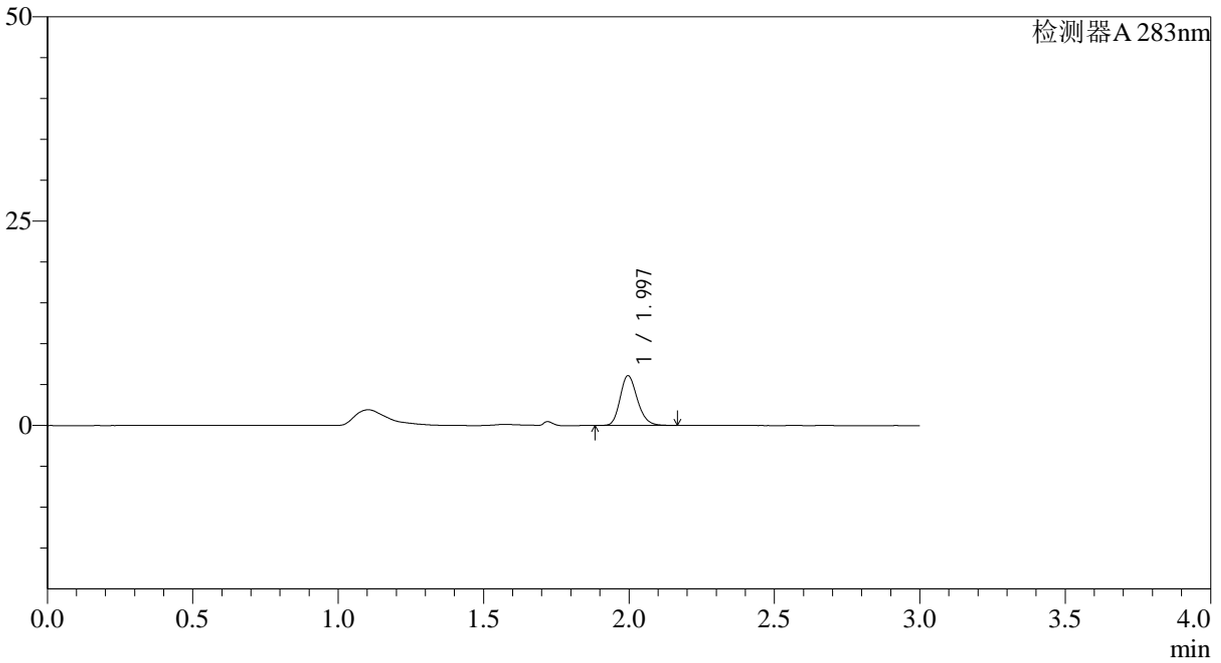
QTL-348

<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 - 0-43/26-512-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:45:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	24918	100.000	6082	5526	1.195	--
总计		24918	100.000	6082			



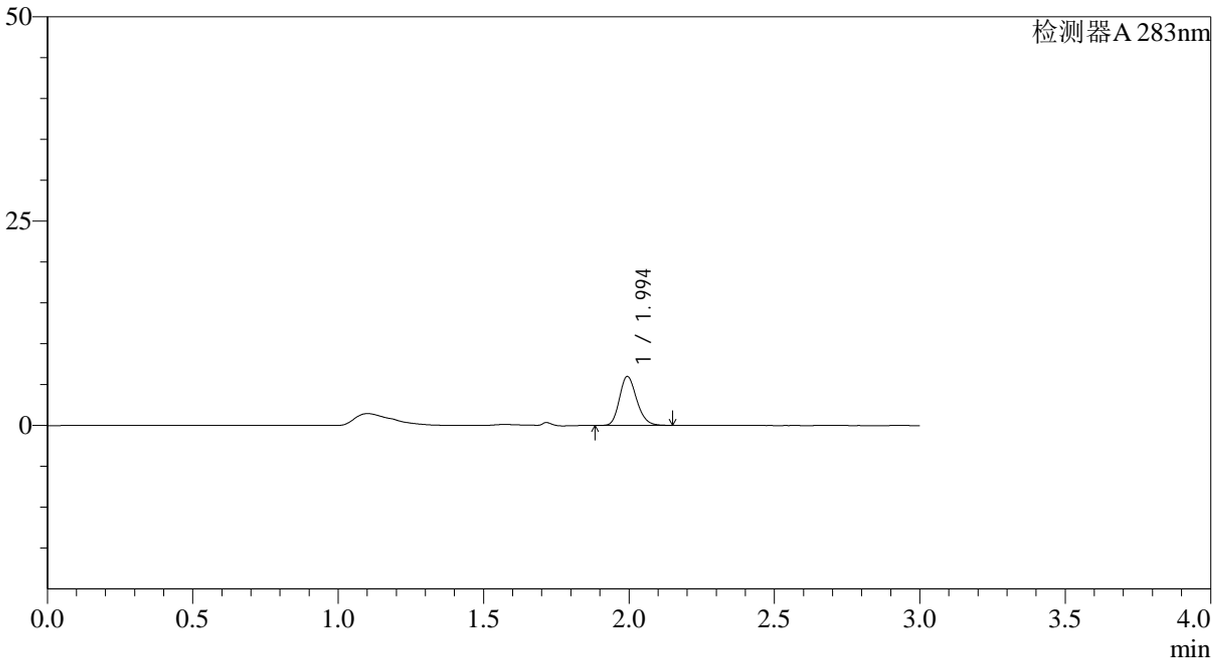
QTL-348

<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 - 0-43/26-513-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	24561	100.000	5970	5506	1.193	--
总计		24561	100.000	5970			



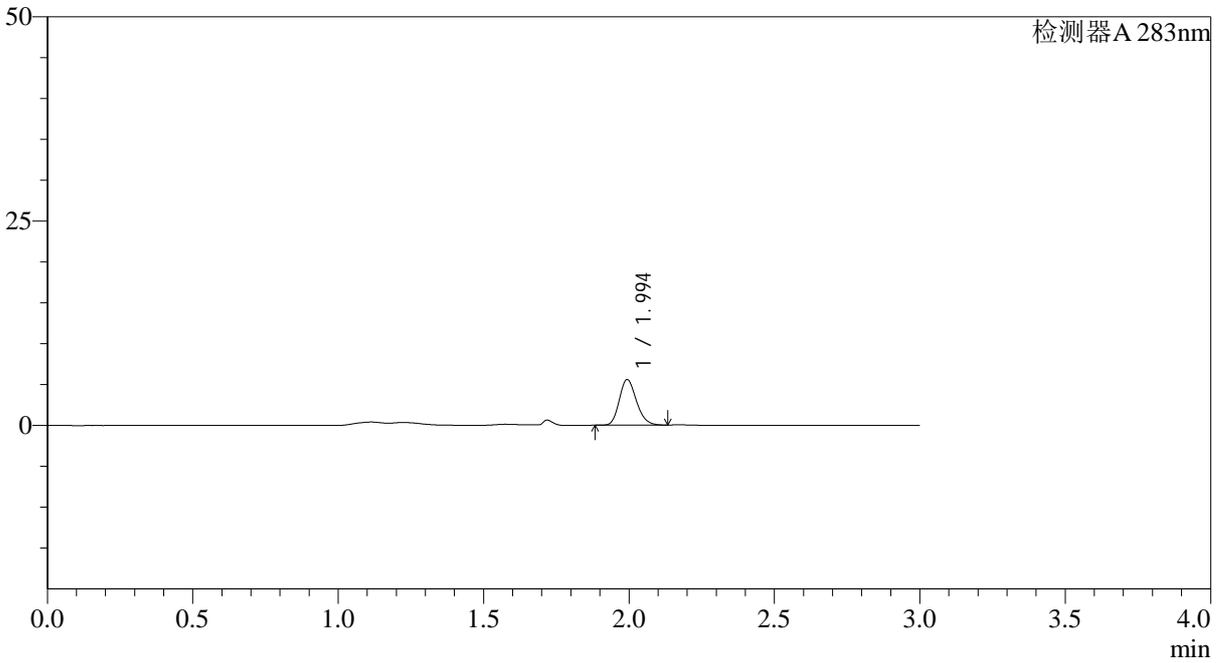
QTL-348

<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 - 0-43/26-514-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

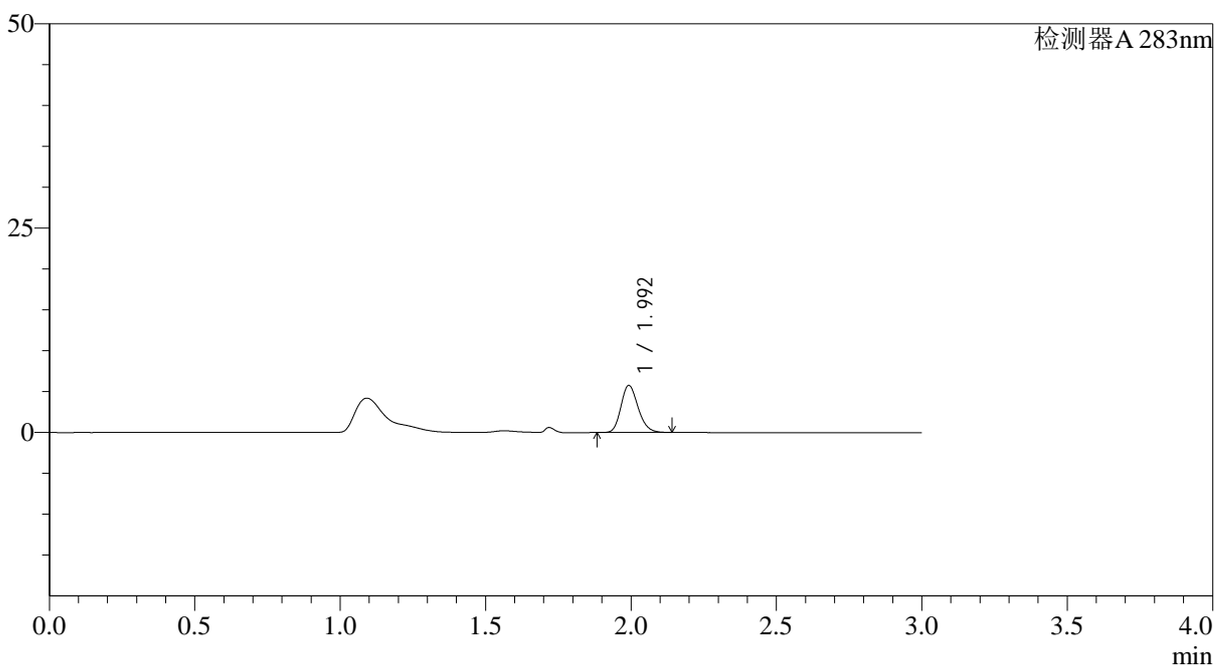
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	22765	100.000	5534	5501	1.194	--
总计		22765	100.000	5534			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-515-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 20:55:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	23548	100.000	5694	5517	1.196	--
总计		23548	100.000	5694			



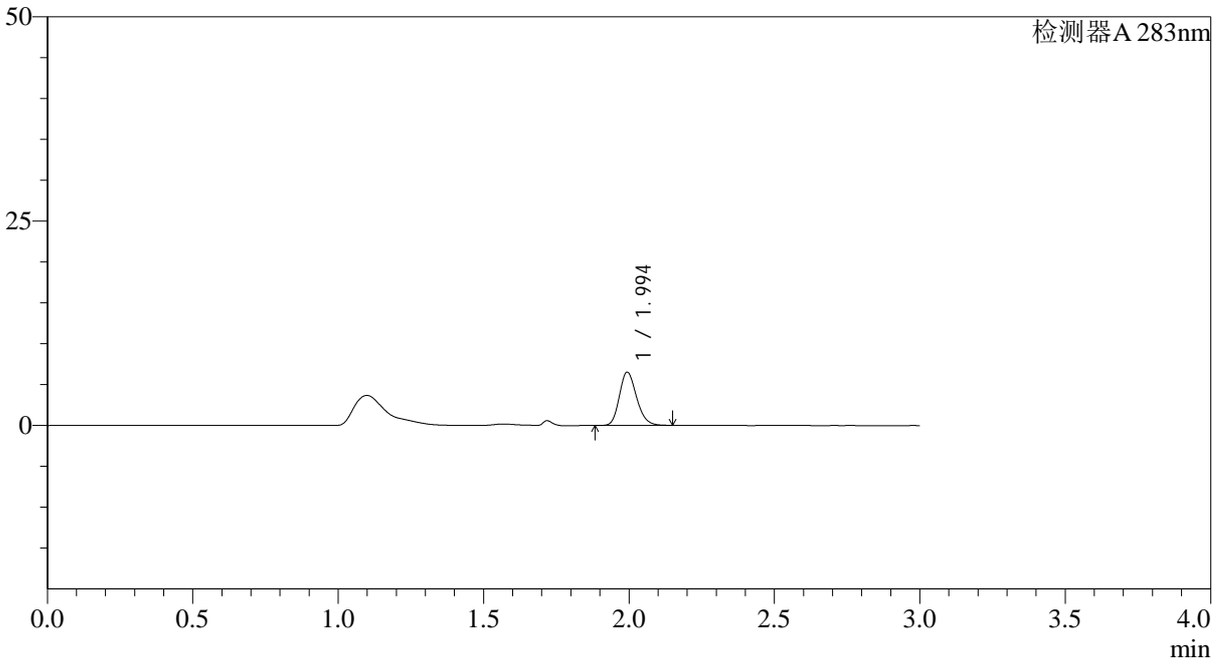
QTL-348

<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 - 0-43/26-516-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	26597	100.000	6471	5513	1.194	--
总计		26597	100.000	6471			



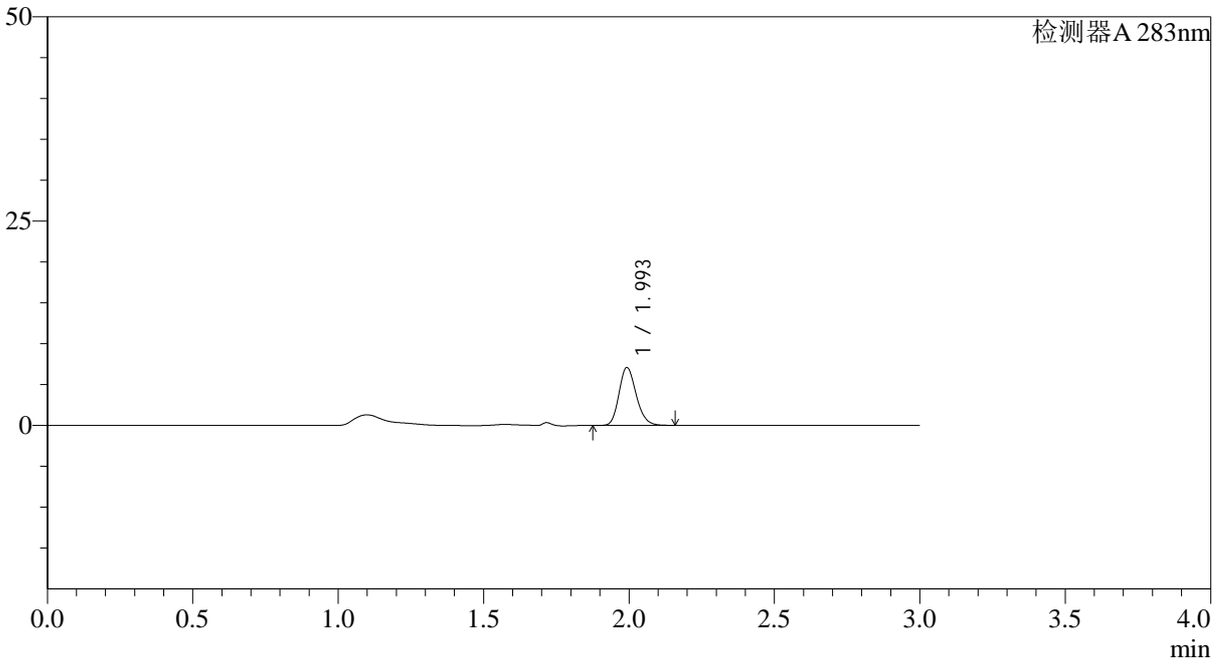
QTL-348

<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 - 0-43/26-517-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	28999	100.000	6998	5506	1.197	--
总计		28999	100.000	6998			



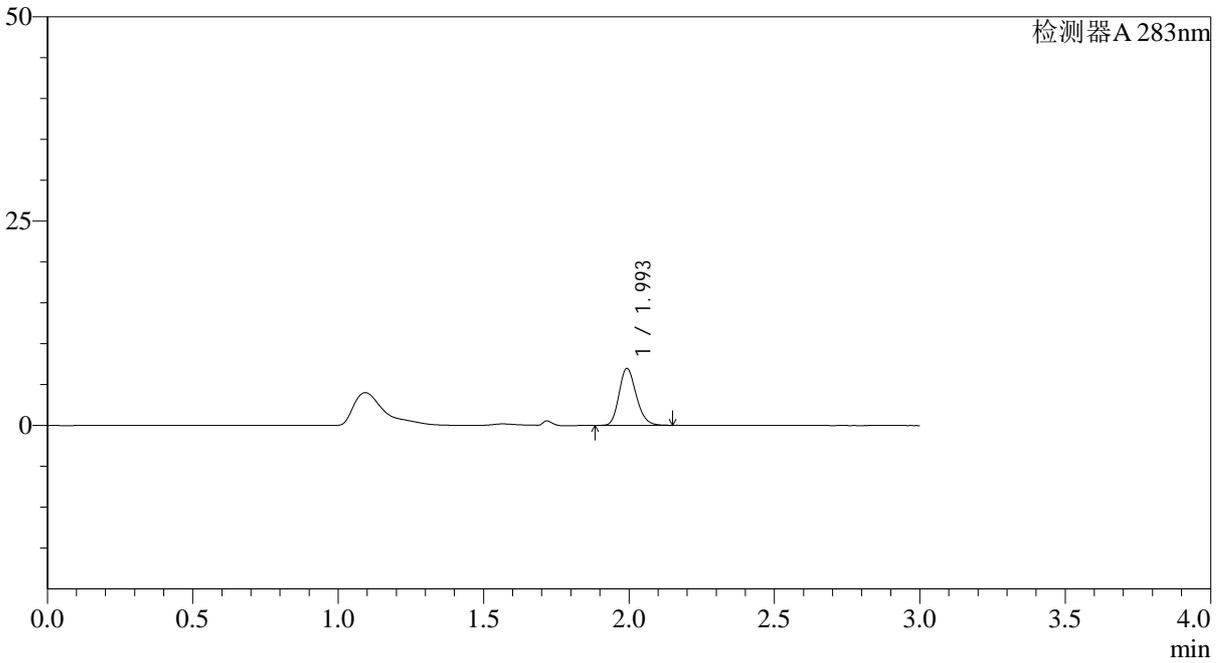
QTL-348

<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 - 0-43/26-518-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	28507	100.000	6889	5508	1.198	--
总计		28507	100.000	6889			



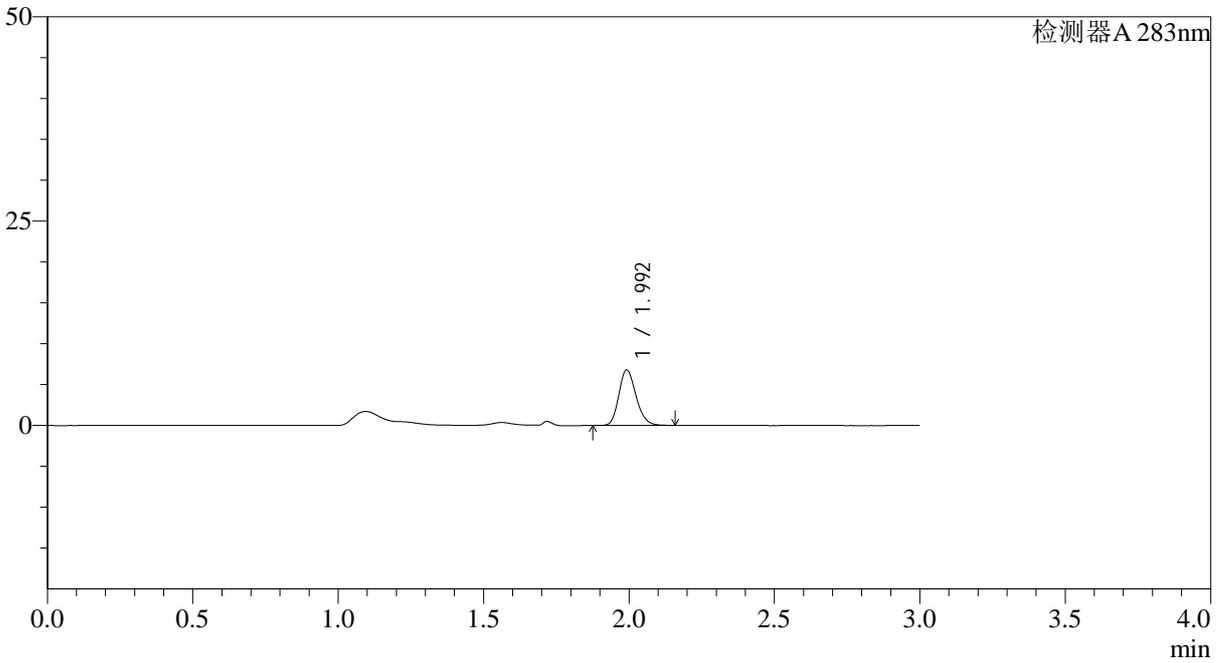
QTL-348

<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 - 0-43/26-519-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	27835	100.000	6725	5494	1.199	--
总计		27835	100.000	6725			



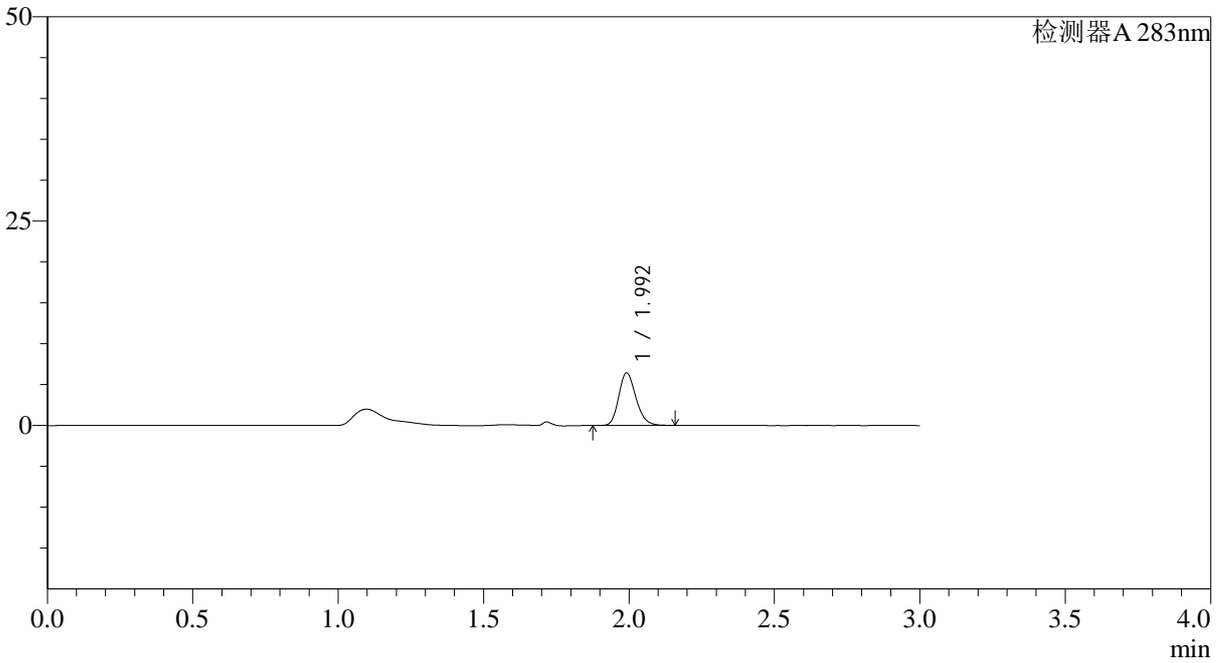
QTL-348

<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 - 0-43/26-520-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	26274	100.000	6366	5497	1.199	--
总计		26274	100.000	6366			



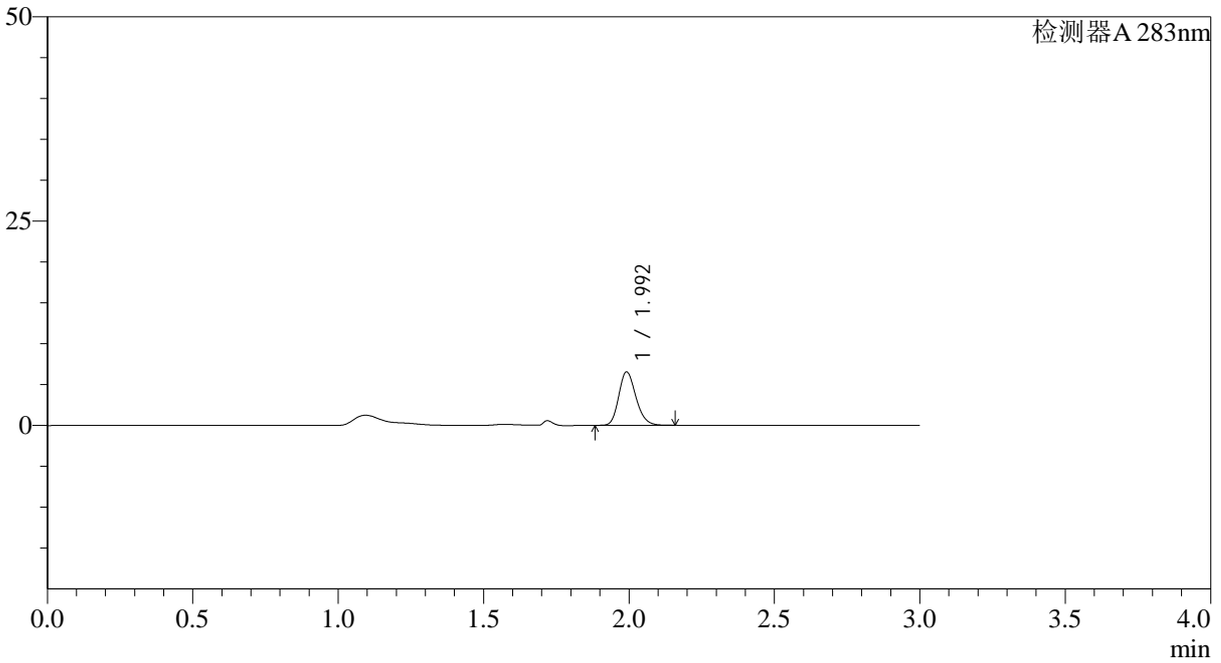
QTL-348

<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 - 0-43/26-521-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-51 版本号:6.115
 进样体积 : 100 μl 进样时间 : 2024/05/07 21:16:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	26731	100.000	6478	5501	1.202	--
总计		26731	100.000	6478			



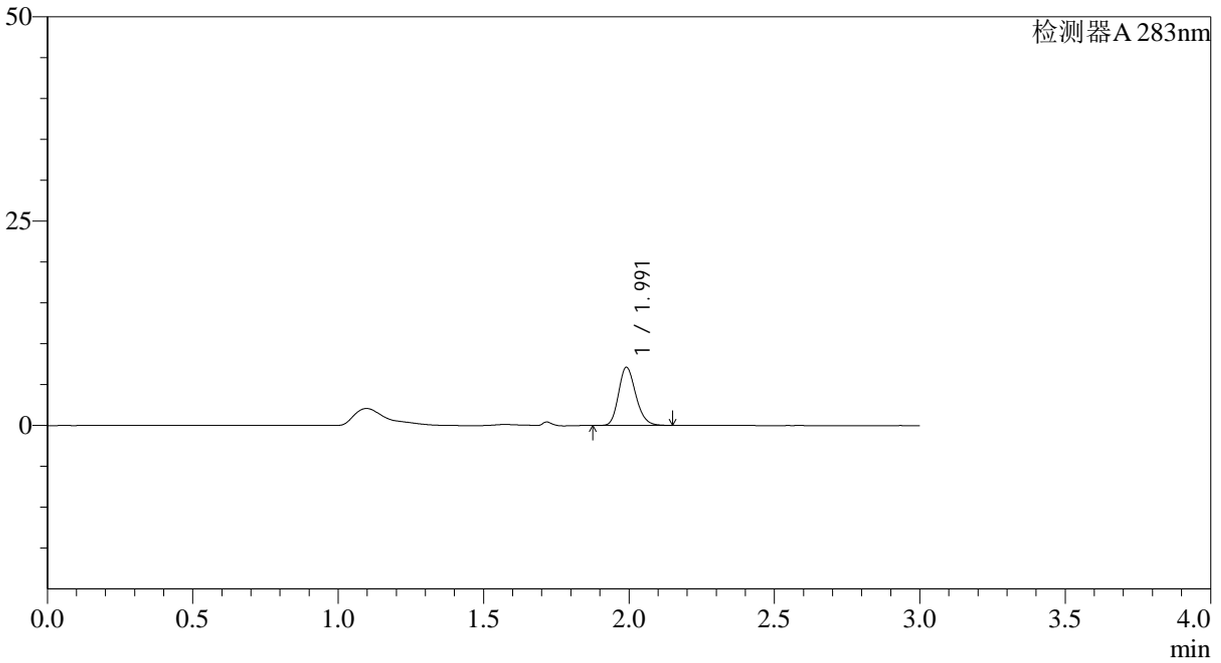
QTL-348

<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 - 0-43/26-522-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	29112	100.000	7072	5499	1.200	--
总计		29112	100.000	7072			



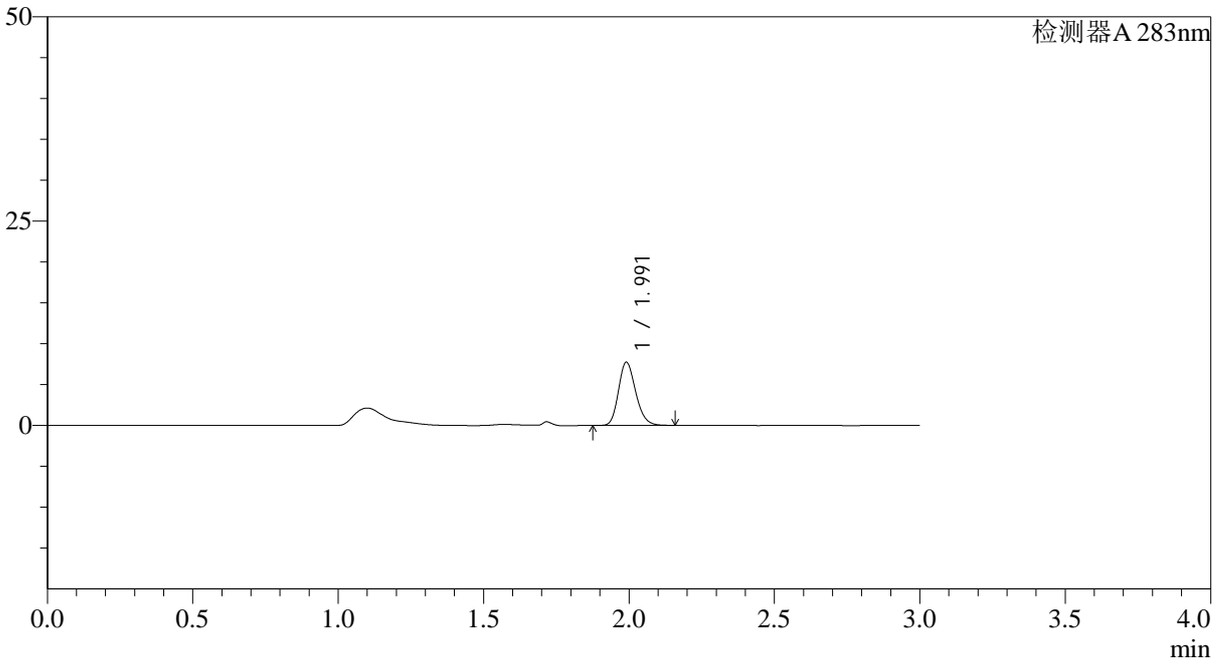
QTL-348

<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 - 0-43/26-523-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

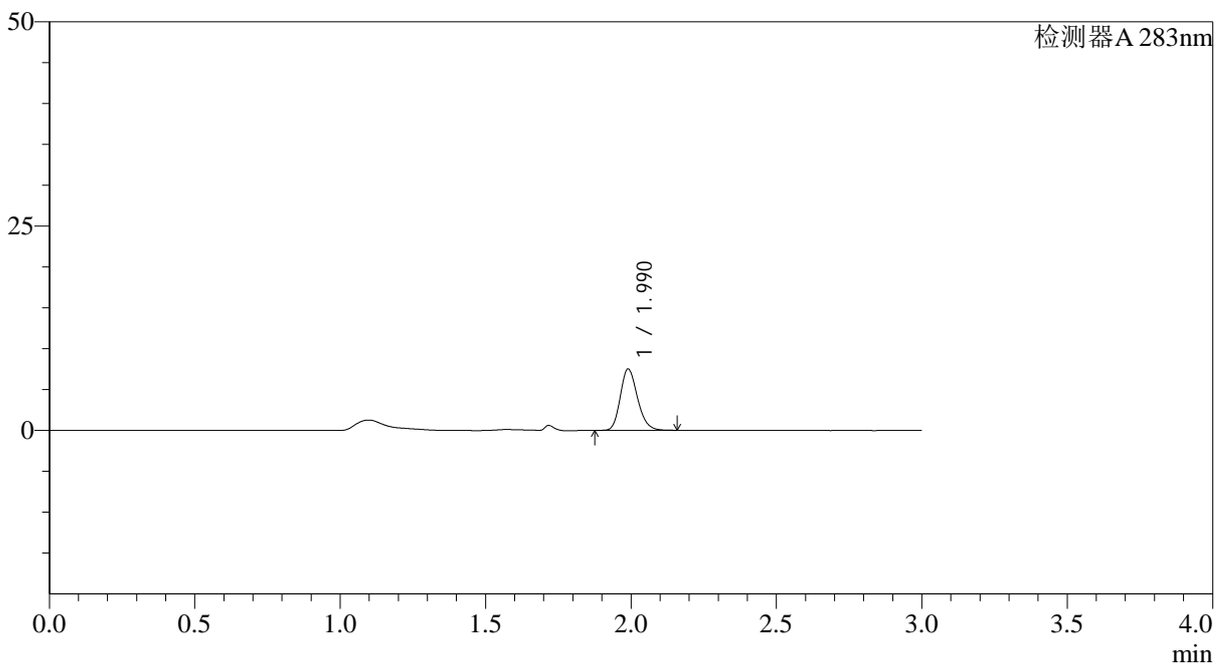
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	31652	100.000	7695	5498	1.199	--
总计		31652	100.000	7695			

<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 - 0-43/26-524-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 21:26:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

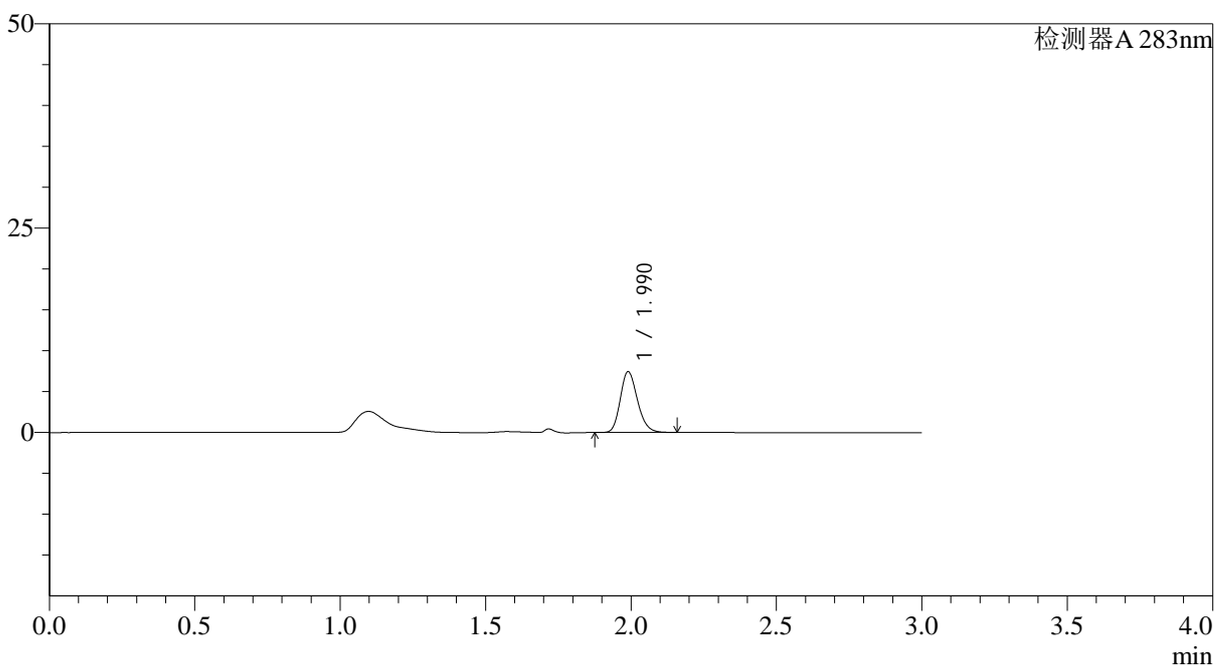
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	30786	100.000	7490	5479	1.201	--
总计		30786	100.000	7490			

<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 - 0-43/26-525-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 21:30:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	30463	100.000	7423	5487	1.197	--
总计		30463	100.000	7423			



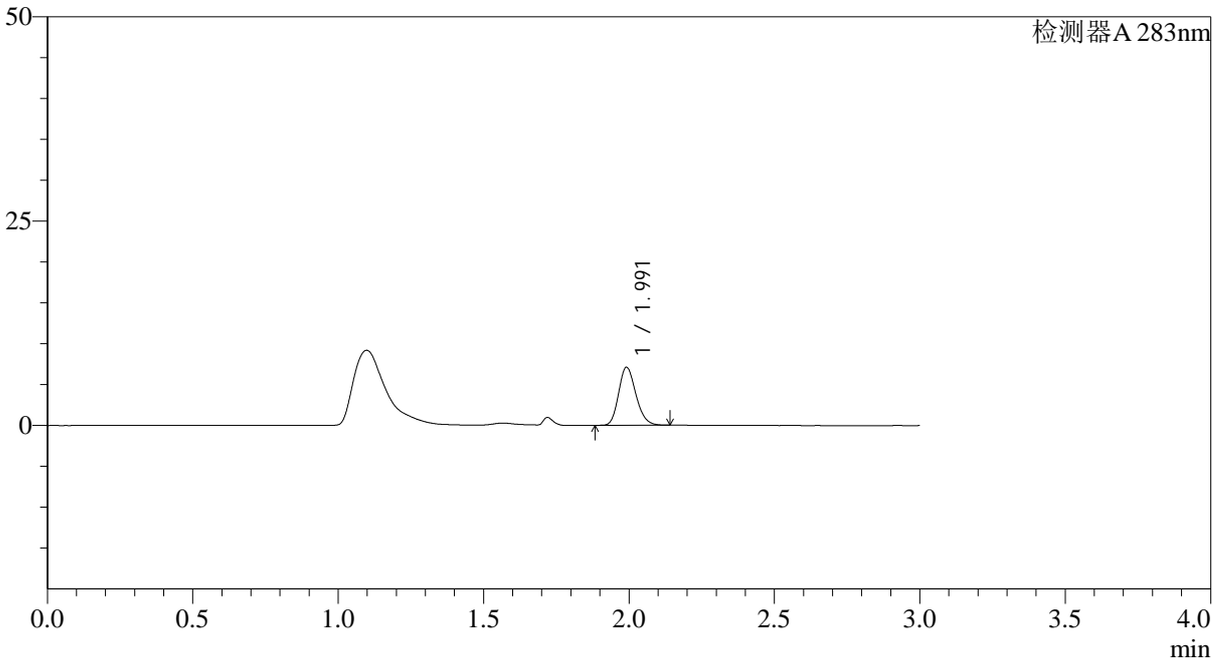
QTL-348

<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 - 0-43/26-526-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	29211	100.000	7046	5397	1.197	--
总计		29211	100.000	7046			



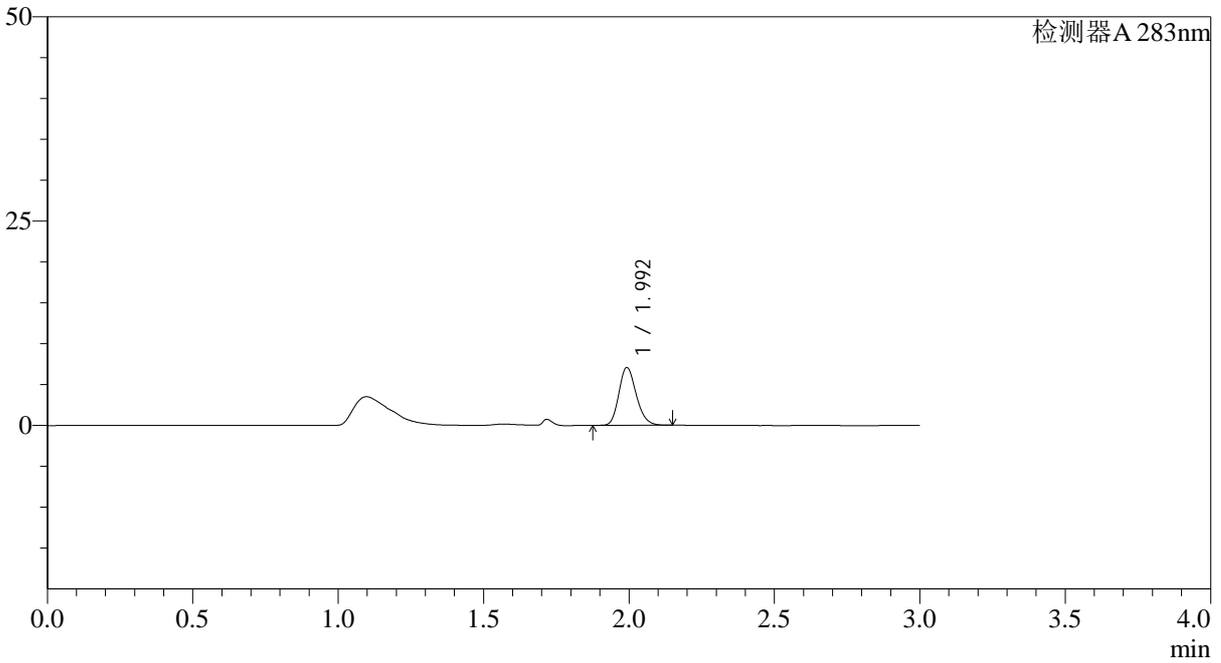
QTL-348

<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 - 0-43/26-527-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	29288	100.000	6989	5369	1.196	--
总计		29288	100.000	6989			



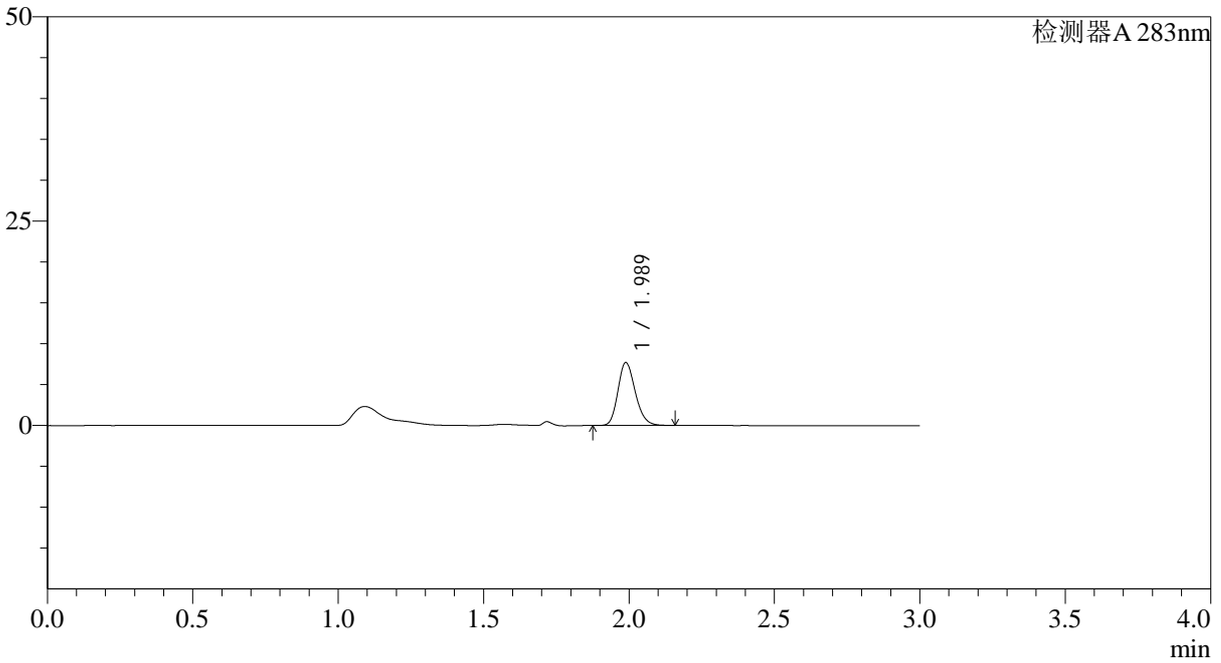
QTL-348

<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 - 0-43/26-528-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:40:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	31821	100.000	7701	5377	1.198	--
总计		31821	100.000	7701			



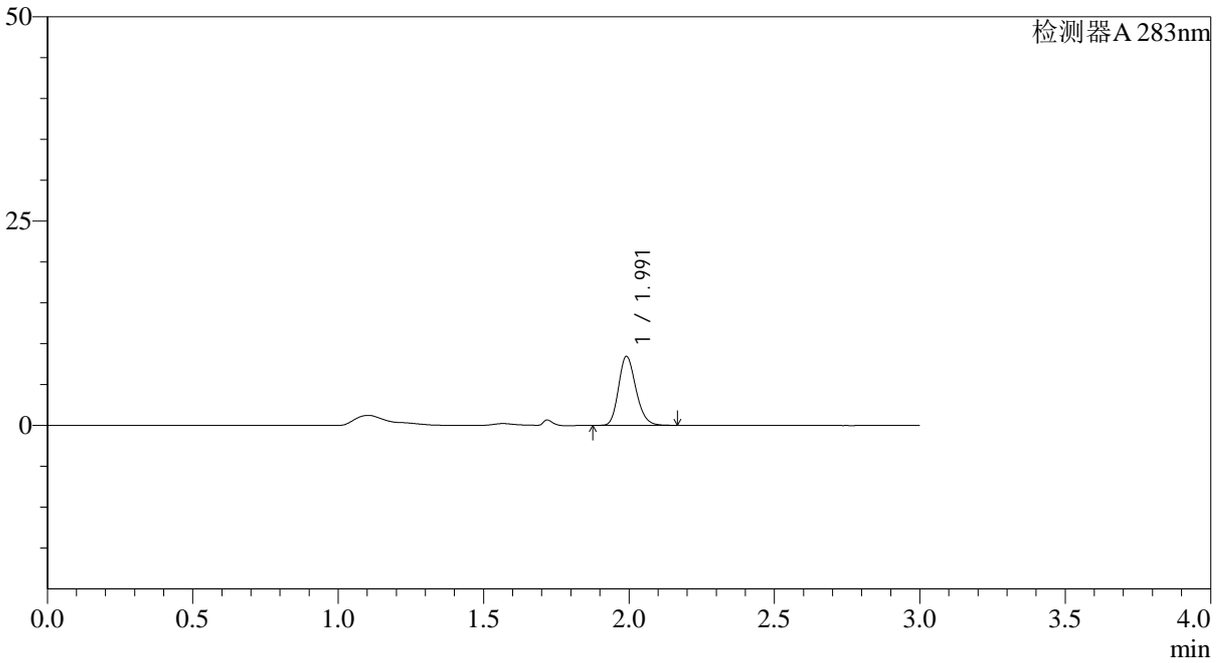
QTL-348

<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 - 0-43/26-529-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

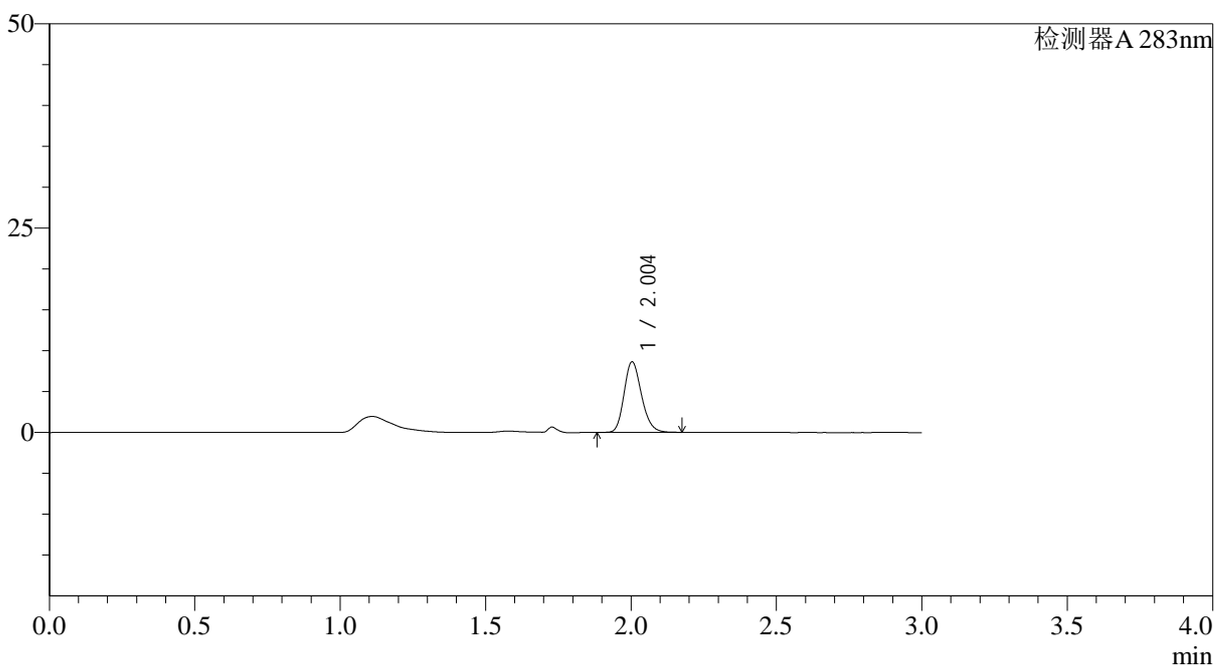
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	34948	100.000	8390	5376	1.199	--
总计		34948	100.000	8390			

<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 - 0-43/26-530-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 21:47:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	35817	100.000	8616	5412	1.194	--
总计		35817	100.000	8616			



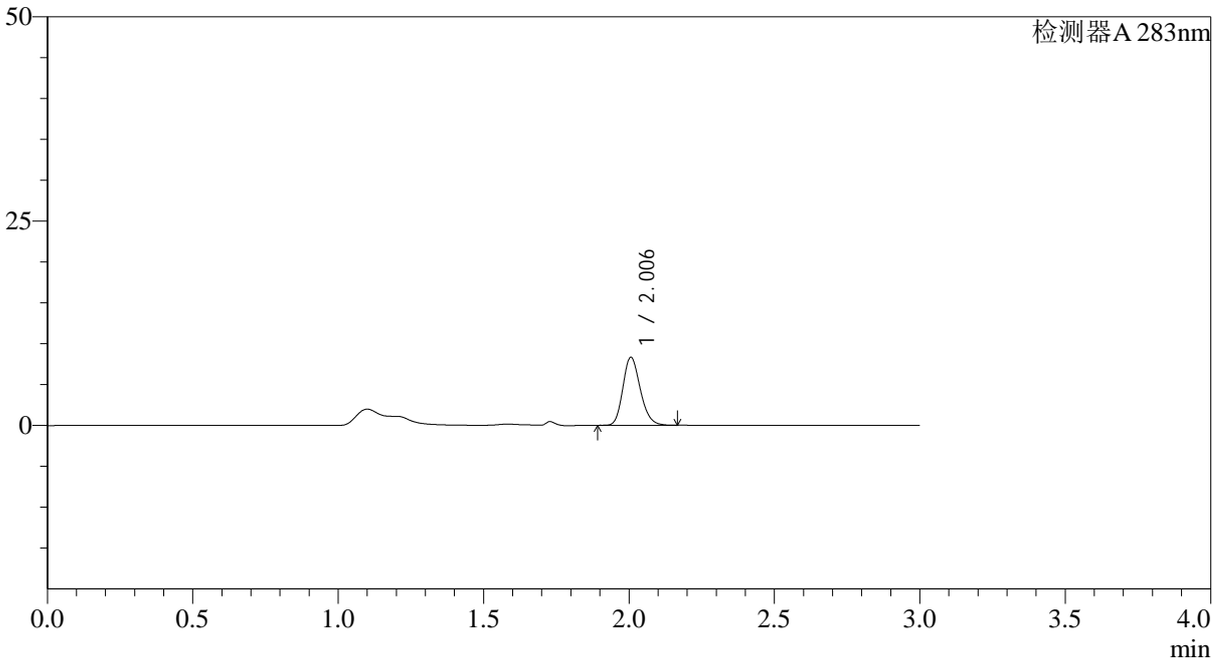
QTL-348

<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 - 0-43/26-531-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-35 版本号:6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/05/07 21:51:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	34536	100.000	8316	5426	1.197	--
总计		34536	100.000	8316			



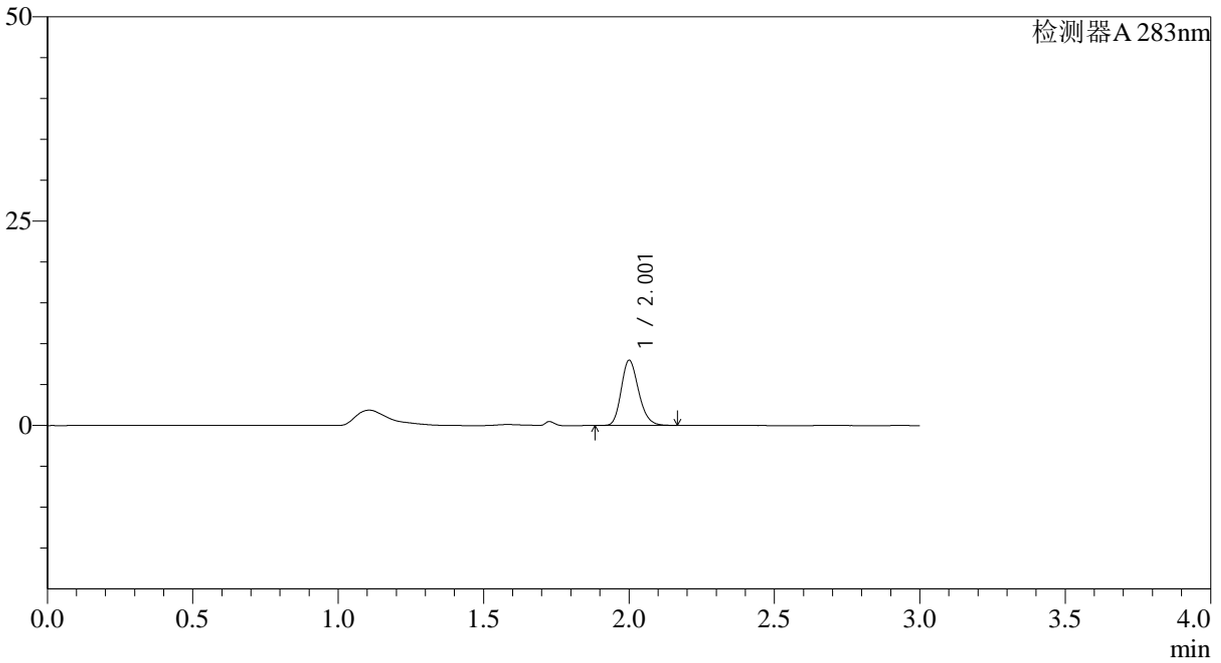
QTL-348

<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 - 0-43/26-532-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:54:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	32969	100.000	7880	5418	1.202	--
总计		32969	100.000	7880			



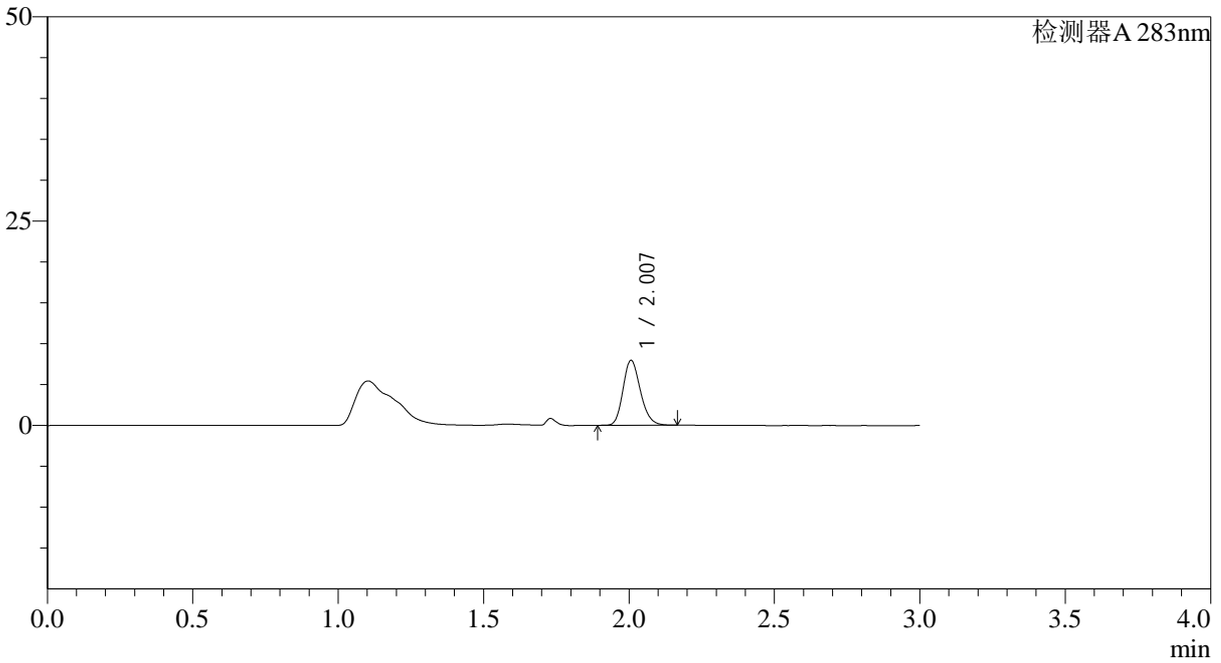
QTL-348

<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 - 0-43/26-533-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	32933	100.000	7927	5434	1.196	--
总计		32933	100.000	7927			



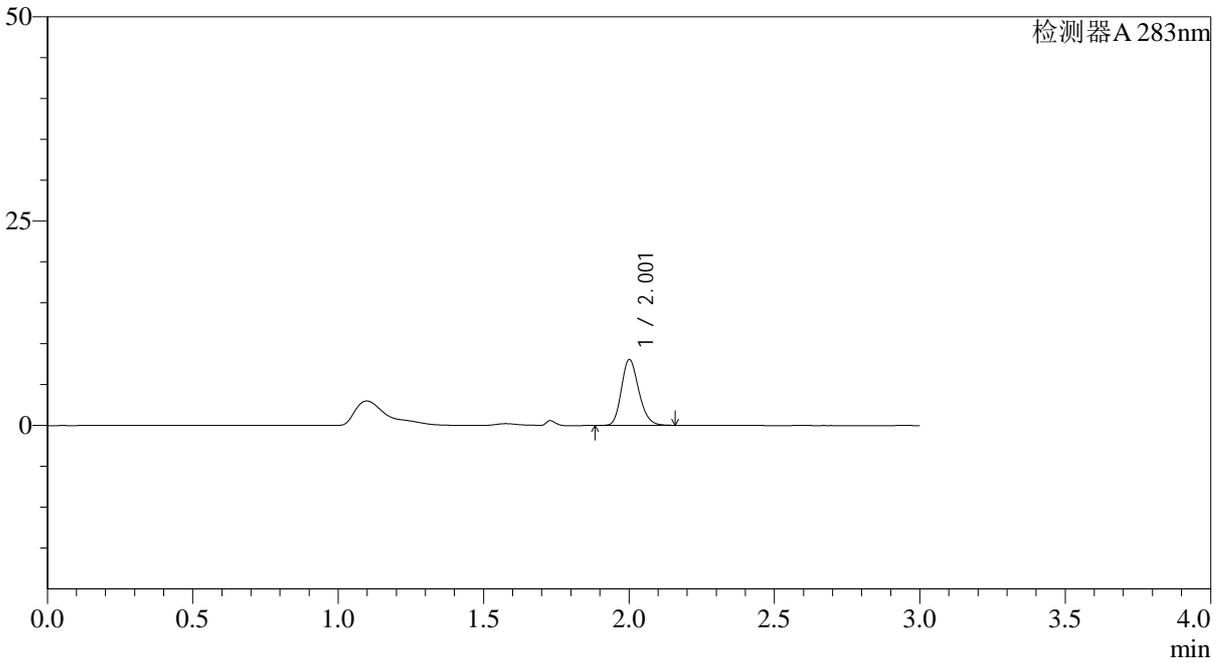
QTL-348

<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 - 0-43/26-534-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	33331	100.000	7971	5425	1.198	--
总计		33331	100.000	7971			



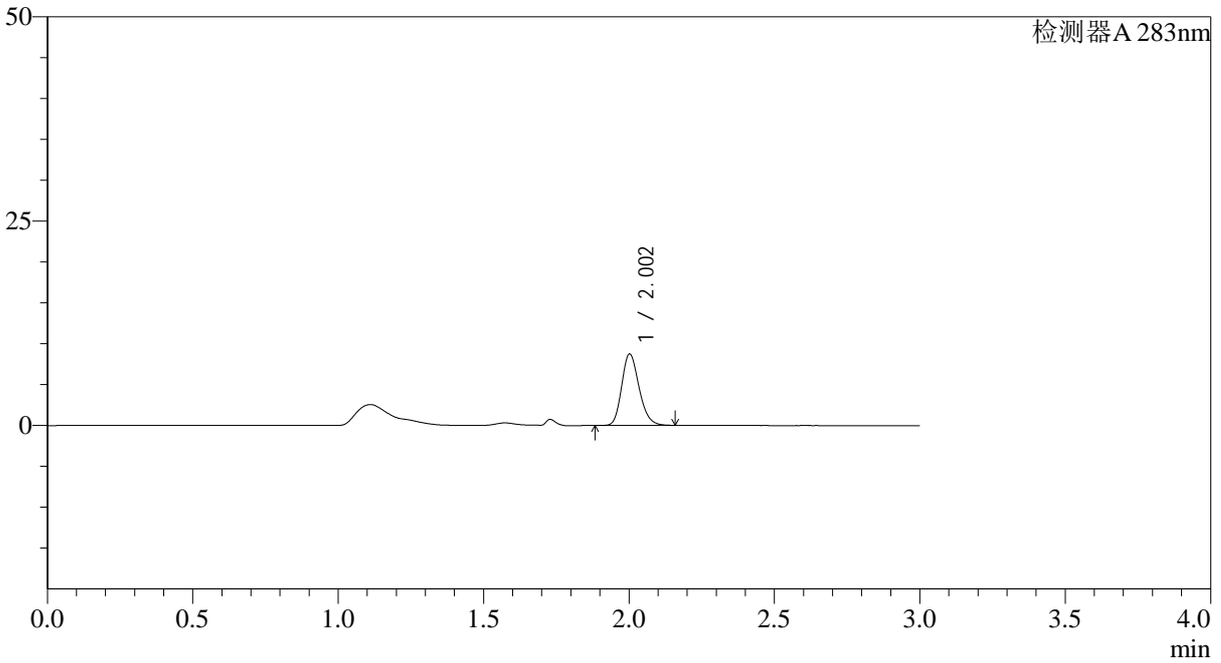
QTL-348

<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 - 0-43/26-535-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	36223	100.000	8683	5419	1.204	--
总计		36223	100.000	8683			



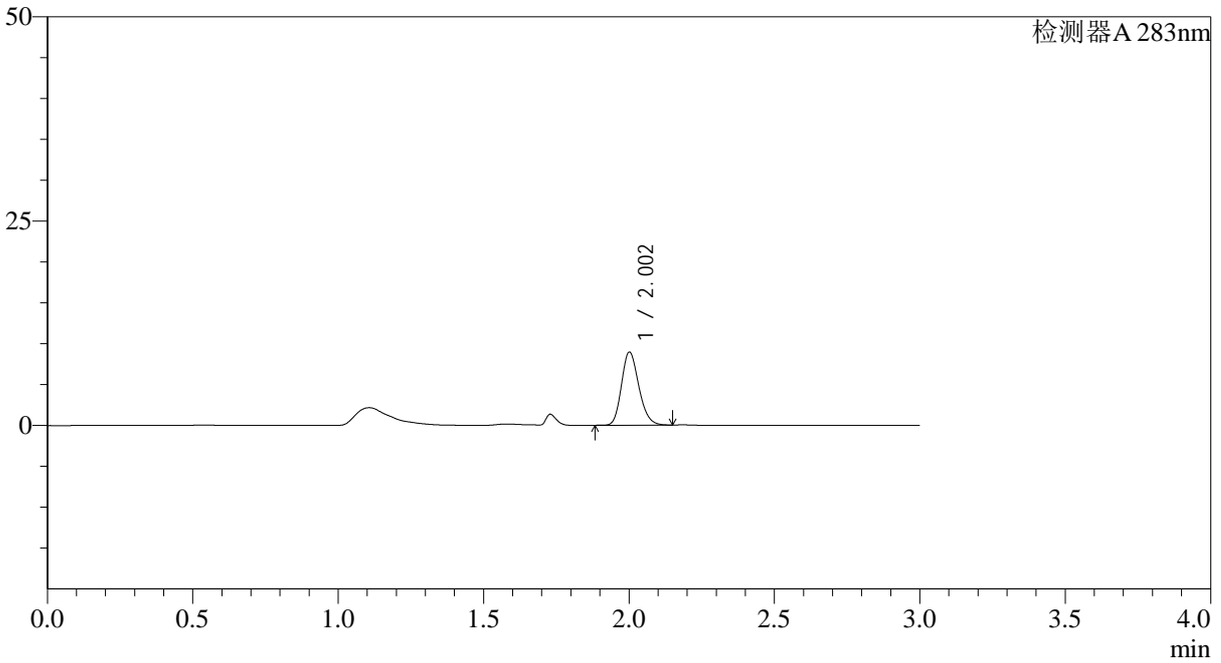
QTL-348

<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 - 0-43/26-536-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	36939	100.000	8860	5431	1.195	--
总计		36939	100.000	8860			



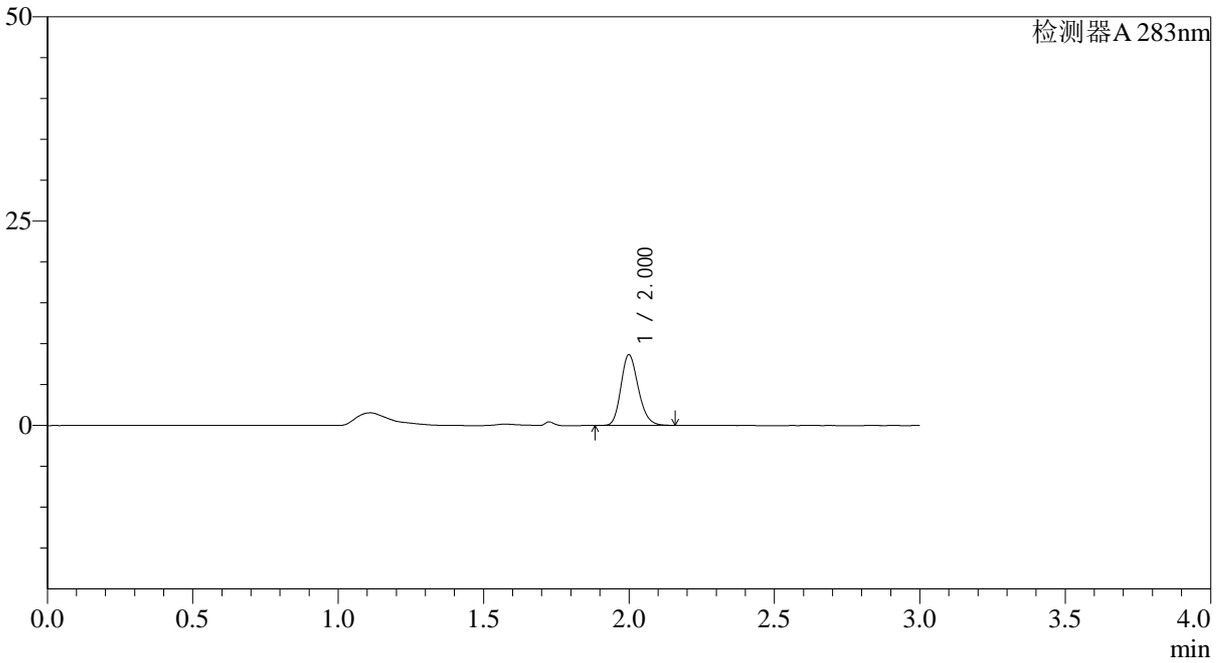
QTL-348

<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 - 0-43/26-537-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	35727	100.000	8584	5419	1.198	--
总计		35727	100.000	8584			



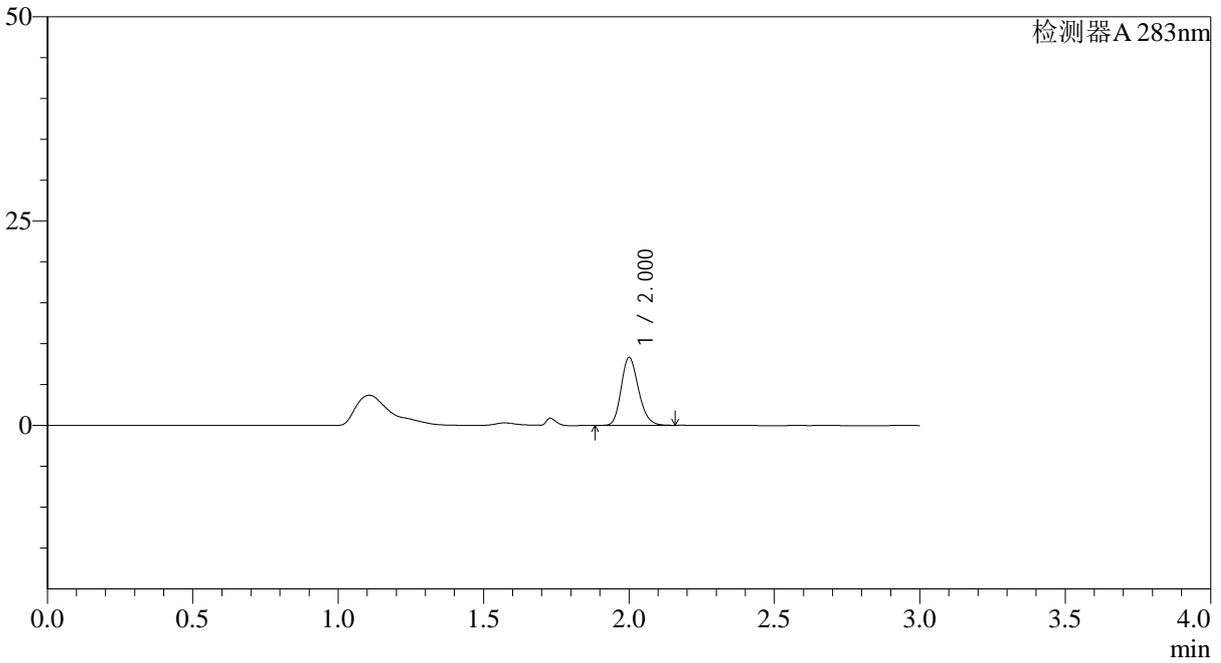
QTL-348

<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 - 0-43/26-538-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	34274	100.000	8231	5452	1.200	--
总计		34274	100.000	8231			



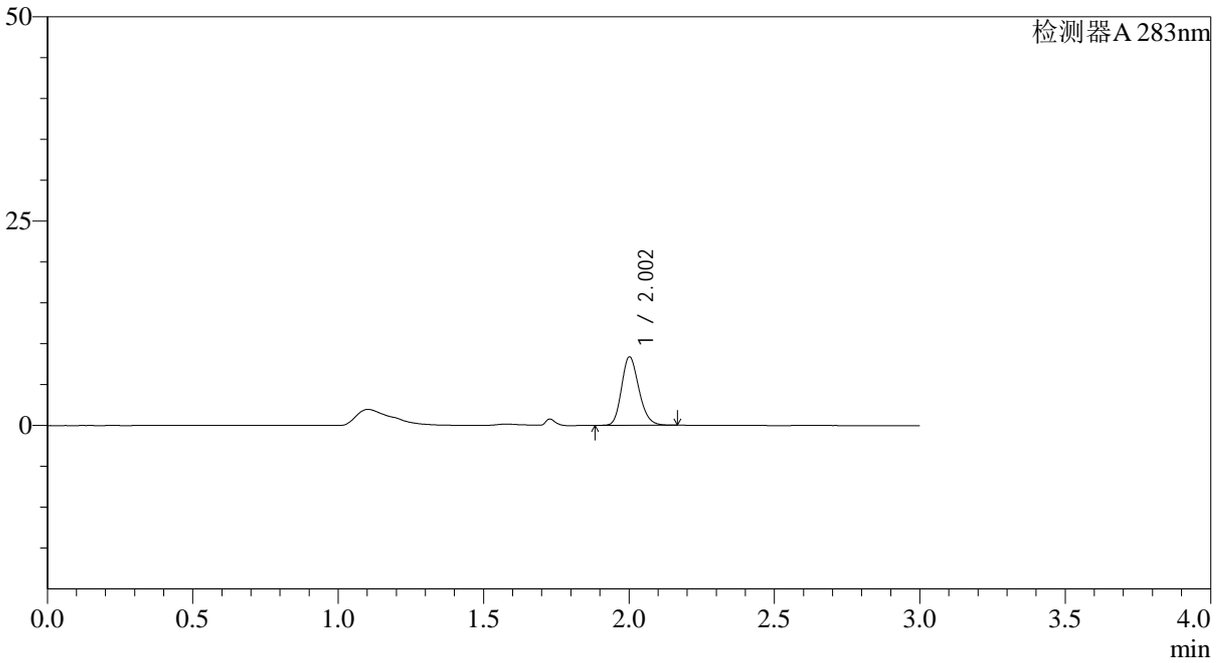
QTL-348

<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 - 0-43/26-539-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:18:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

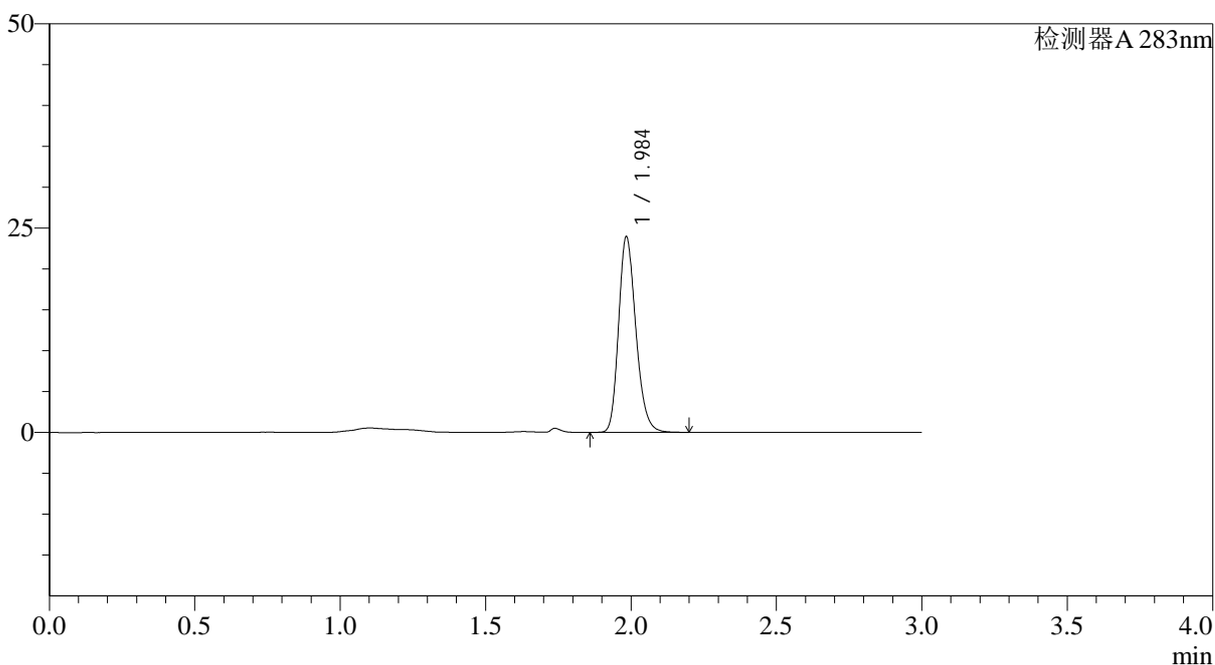
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	34603	100.000	8300	5444	1.198	--
总计		34603	100.000	8300			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-540-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/07 22:22:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	98774	100.000	23643	5433	1.222	--
总计		98774	100.000	23643			



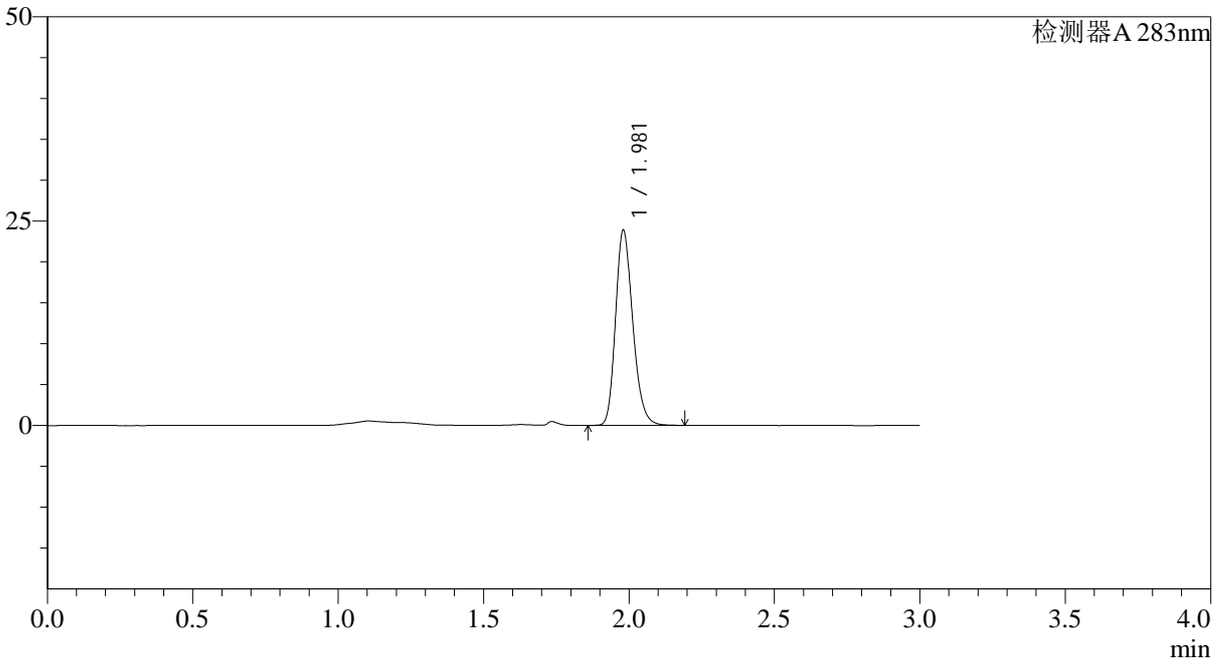
QTL-348

<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 - 0-43/26-541-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	98403	100.000	23884	5421	1.219	--
总计		98403	100.000	23884			