



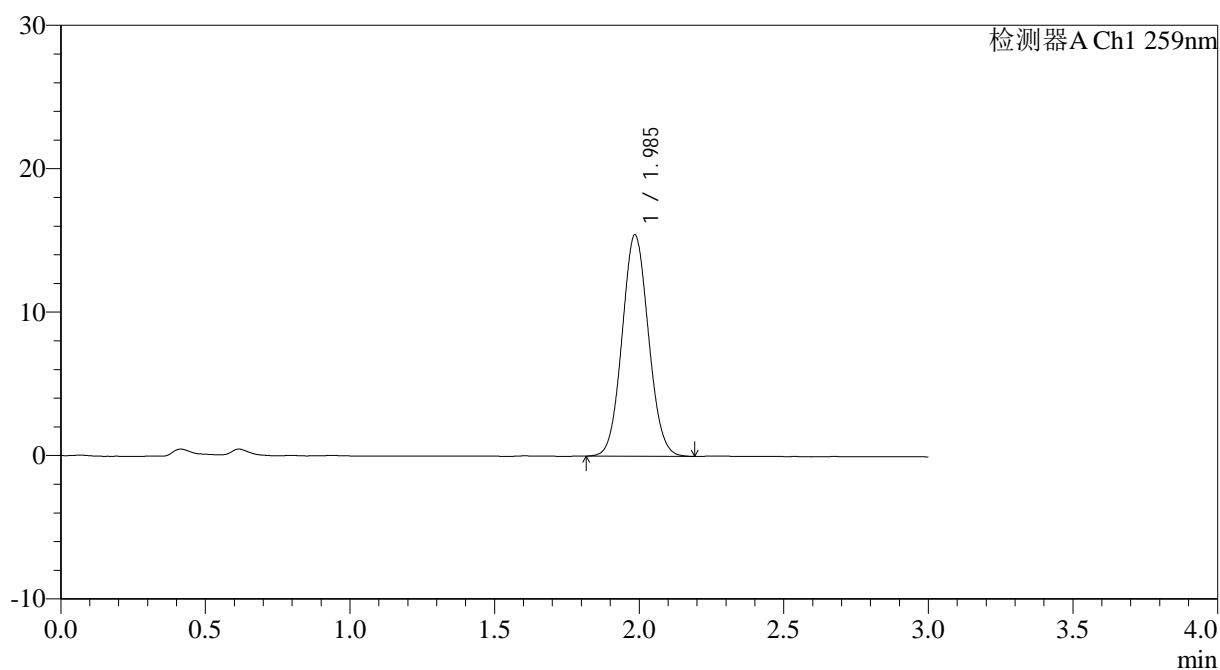
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-862-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 11:57:37 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	97822	100.000	15398	2248	1.067	--
总计		97822	100.000	15398			



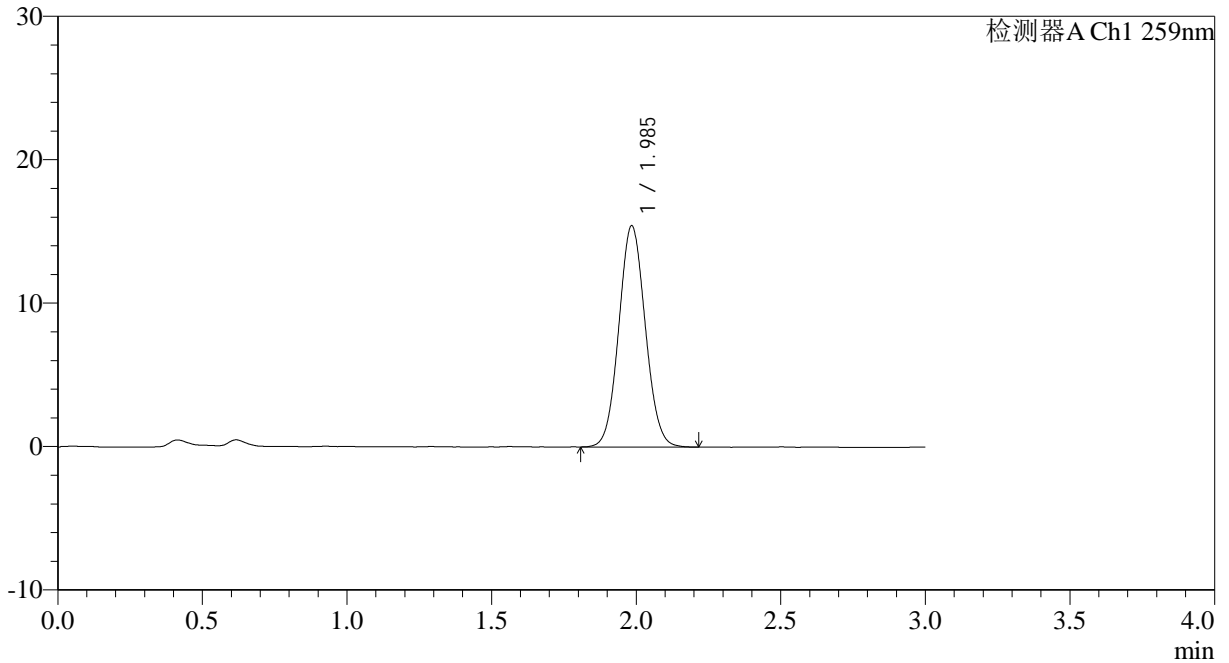
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-863-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 12:01:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	98206	100.000	15373	2245	1.064	--
总计		98206	100.000	15373			



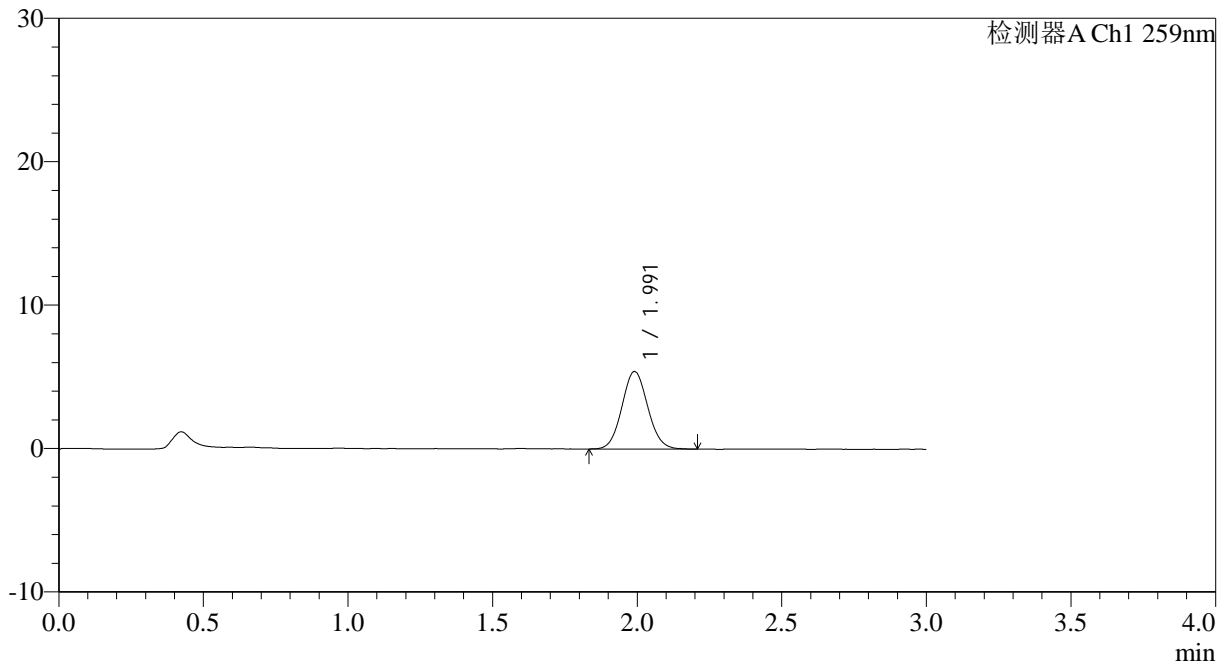
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-864-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	33623	100.000	5401	2381	1.071	--
总计		33623	100.000	5401			



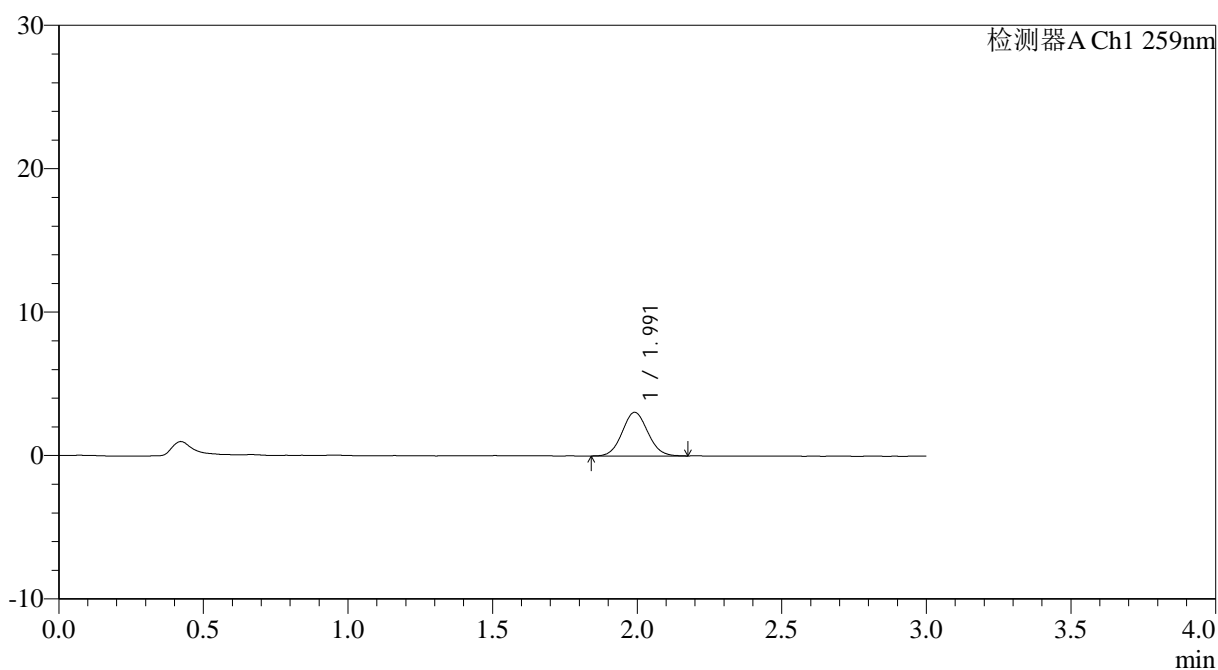
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-865-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 12:07:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	18737	100.000	3036	2404	1.070	--
总计		18737	100.000	3036			



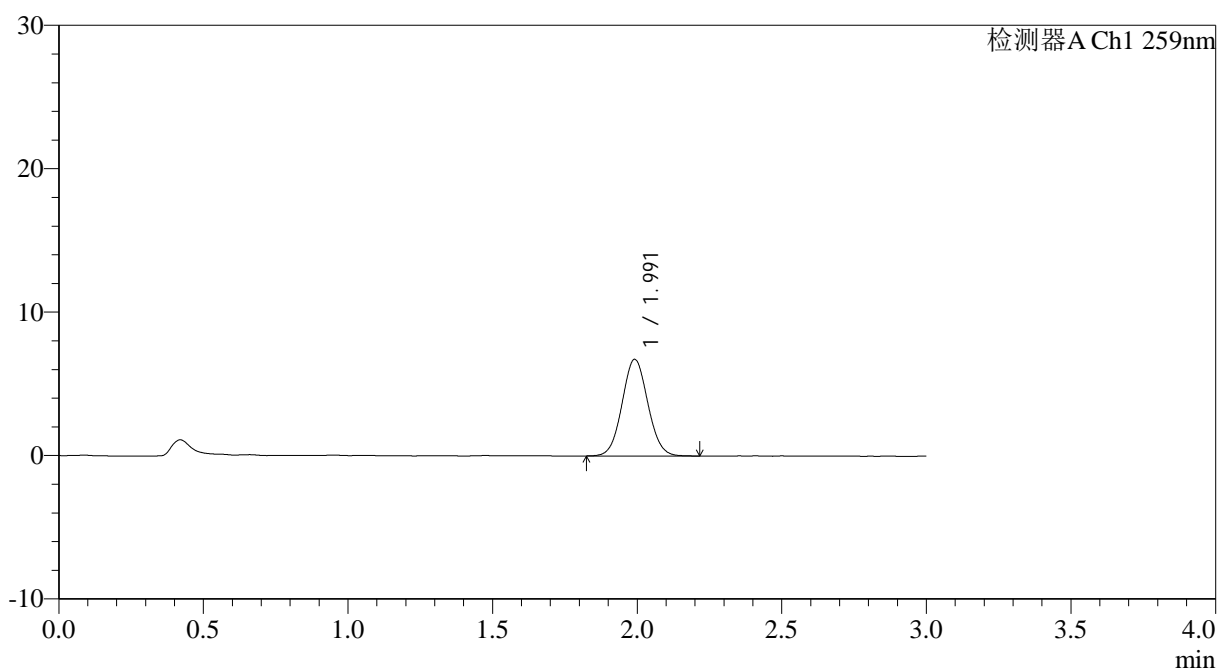
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-866-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 12:11:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	41763	100.000	6723	2389	1.059	--
总计		41763	100.000	6723			



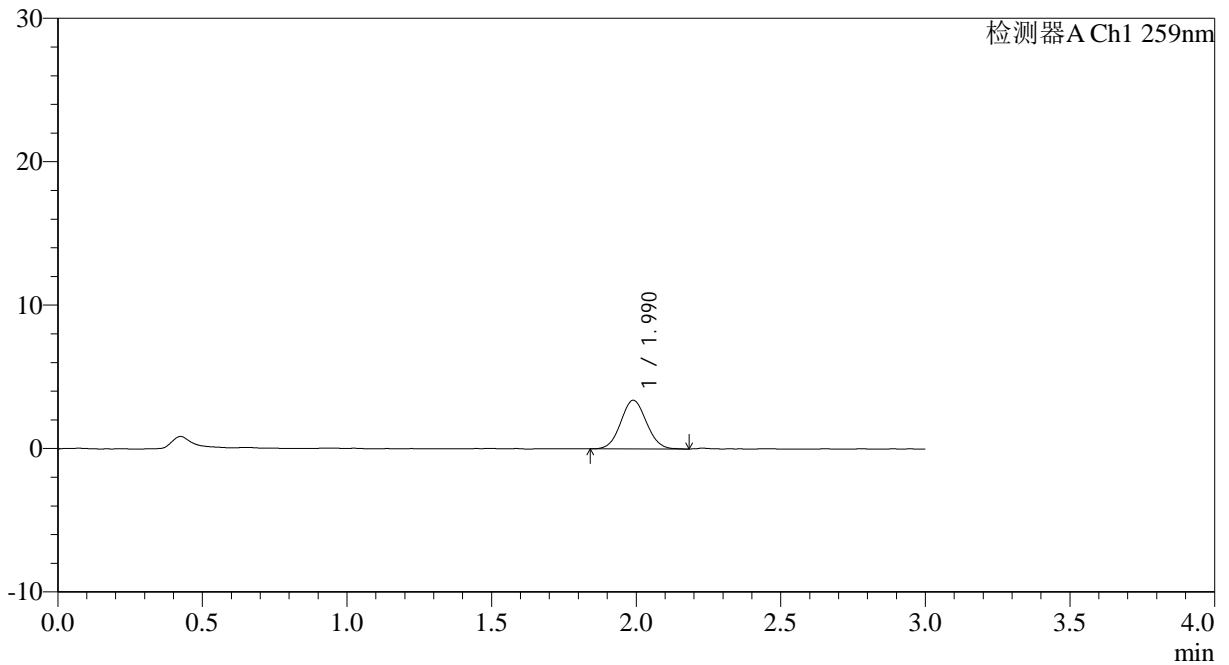
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-867-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	20940	100.000	3388	2374	1.055	--
总计		20940	100.000	3388			



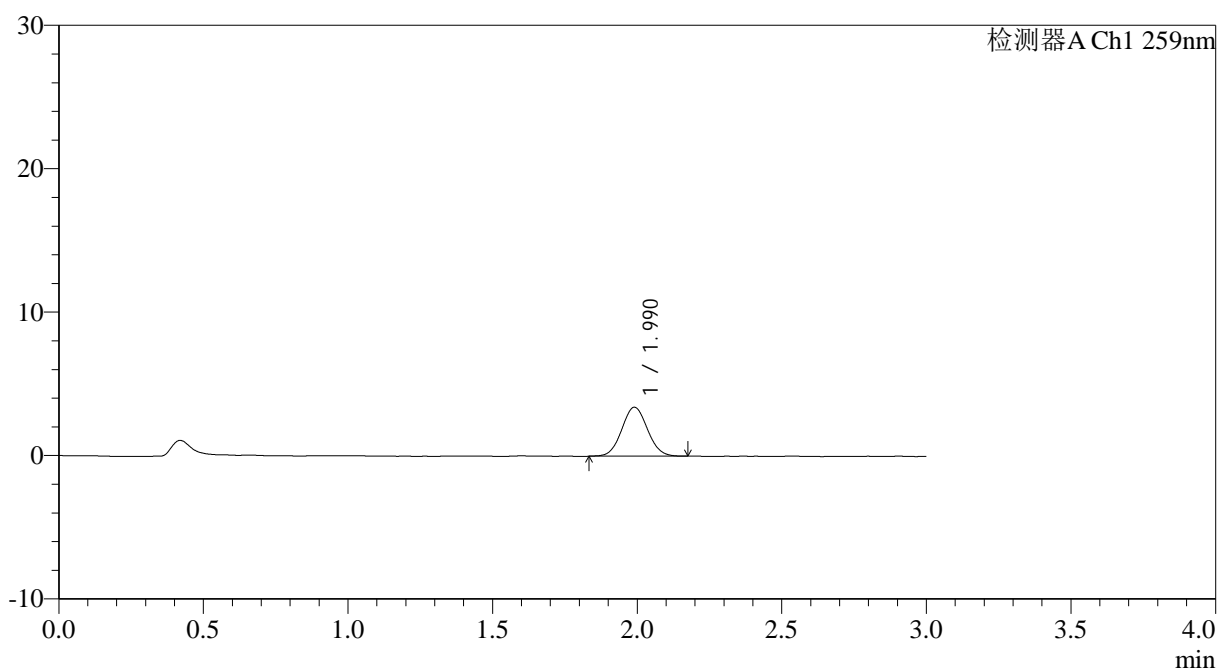
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-868-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 12:17:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	21122	100.000	3411	2382	1.055	--
总计		21122	100.000	3411			



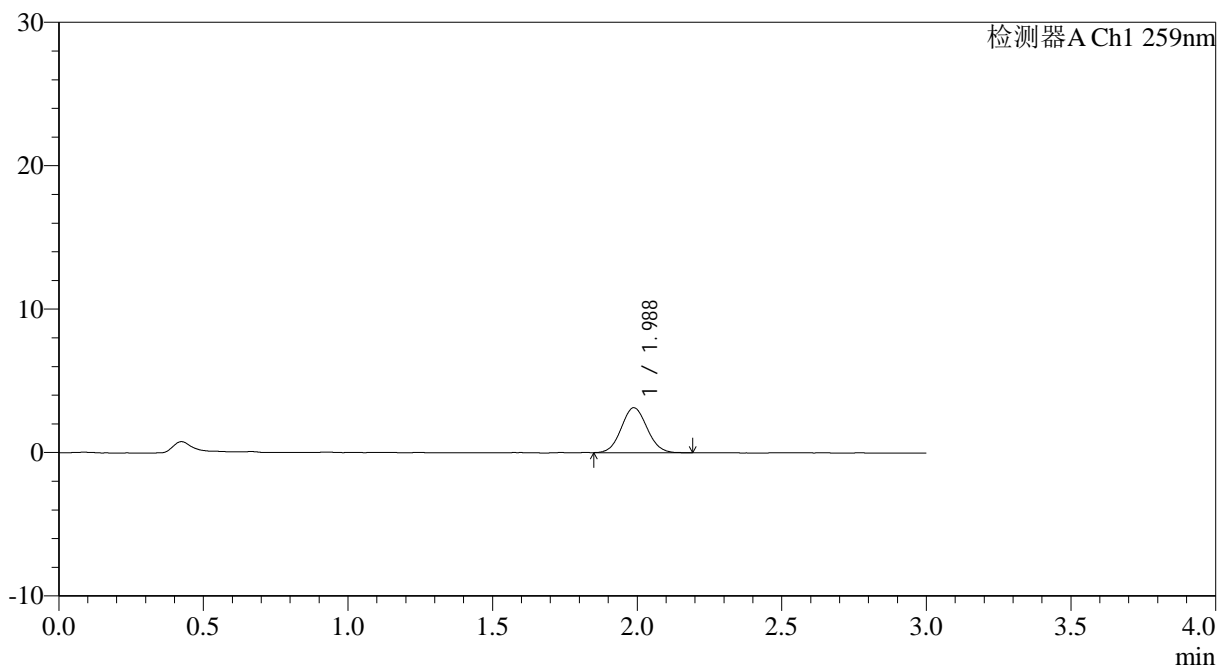
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-869-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

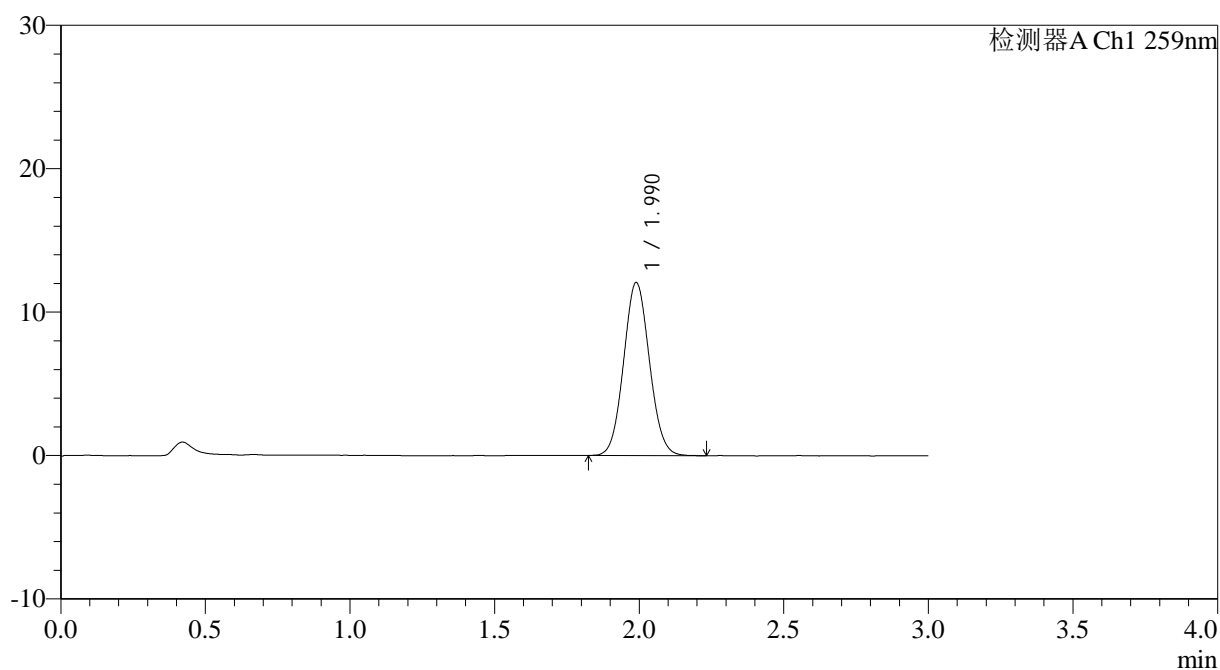
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	19478	100.000	3139	2342	1.070	--
总计		19478	100.000	3139			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-870-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:24:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	74977	100.000	12069	2369	1.068	--
总计		74977	100.000	12069			



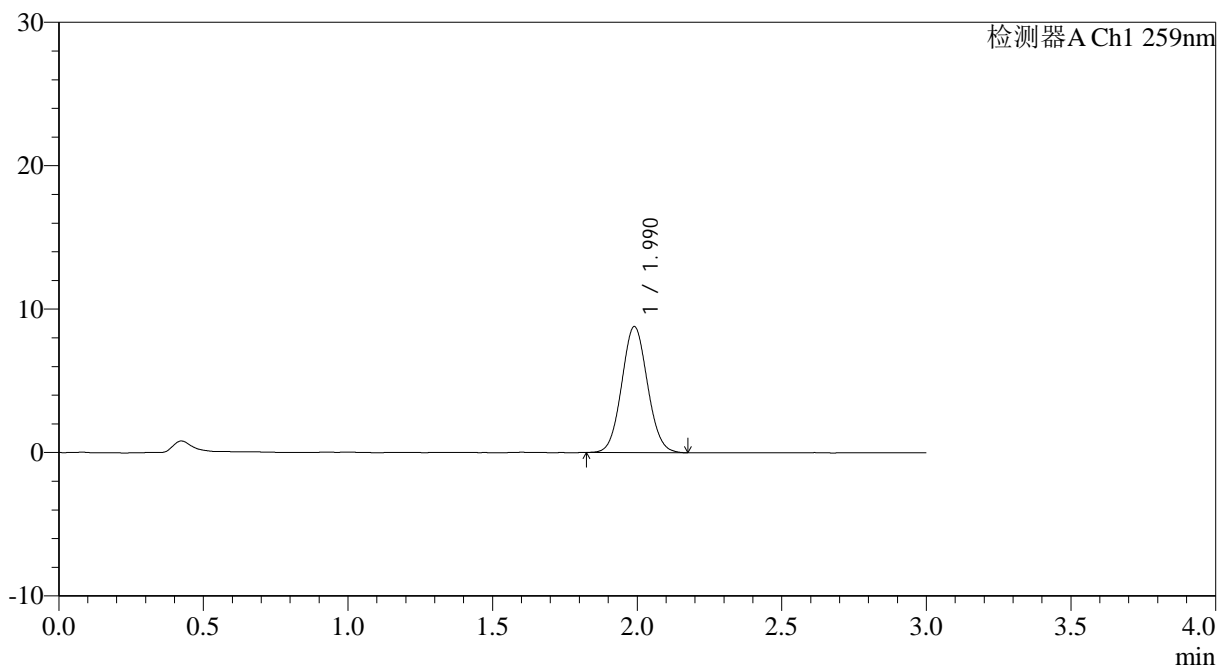
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-871-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	54400	100.000	8781	2377	1.065	--
总计		54400	100.000	8781			



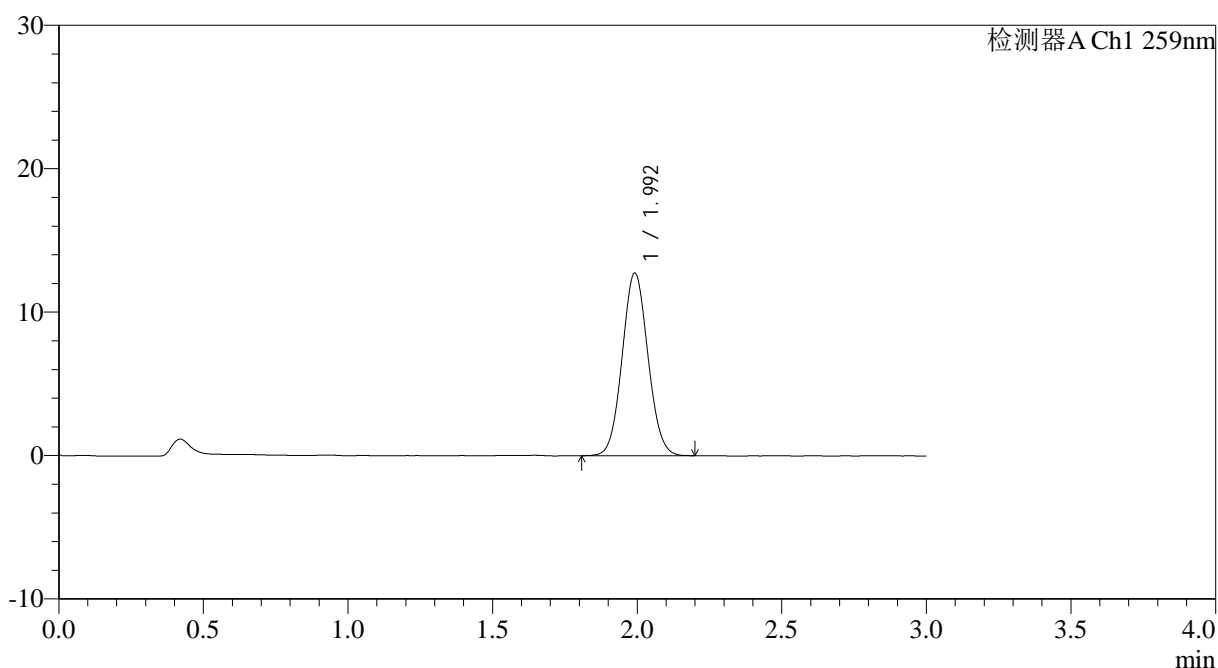
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-872-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 12:31:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	78877	100.000	12698	2382	1.062	--
总计		78877	100.000	12698			



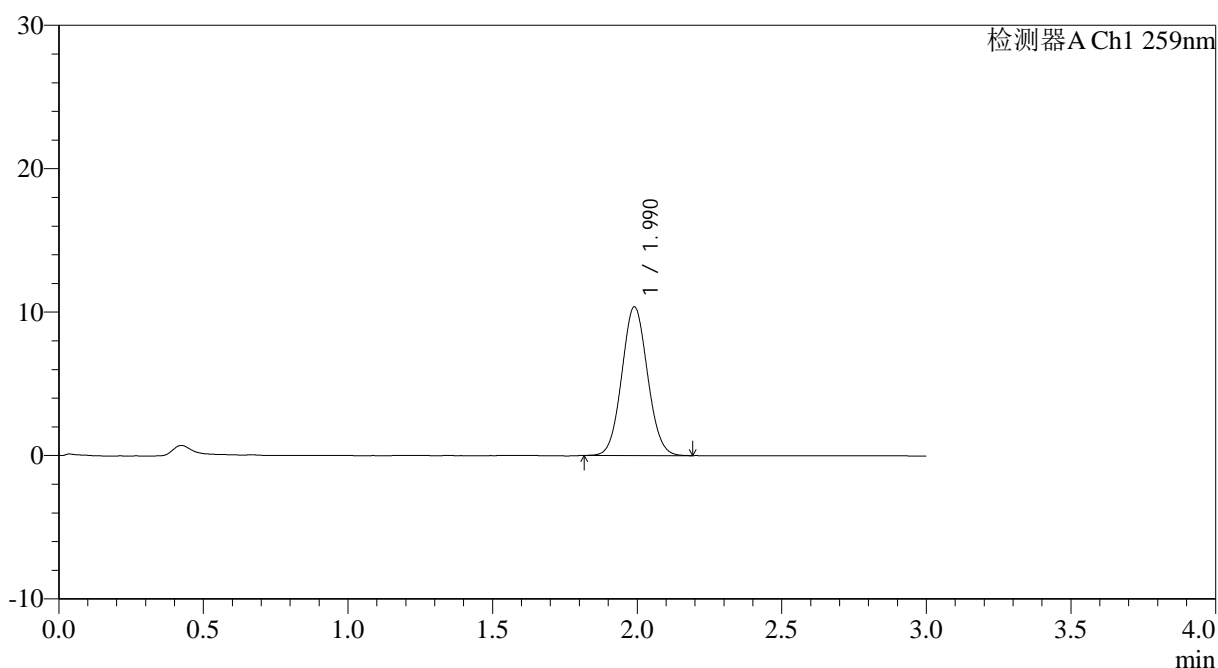
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-873-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	64094	100.000	10364	2385	1.062	--
总计		64094	100.000	10364			



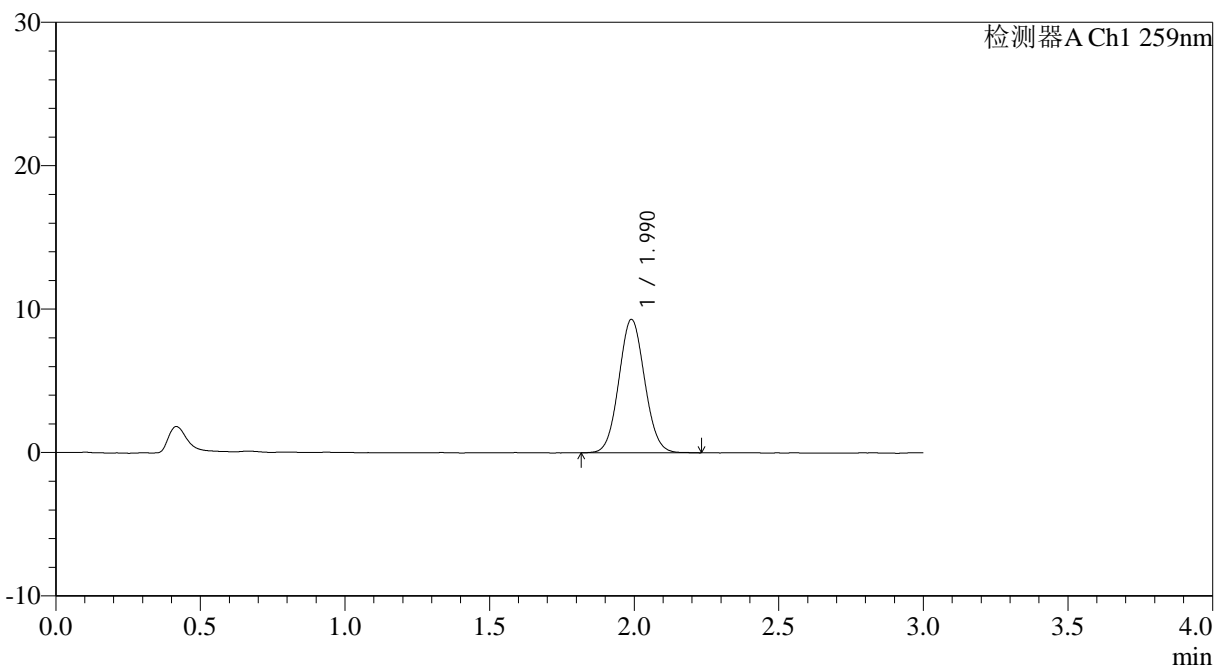
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-874-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 12:38:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	57816	100.000	9298	2377	1.063	--
总计		57816	100.000	9298			



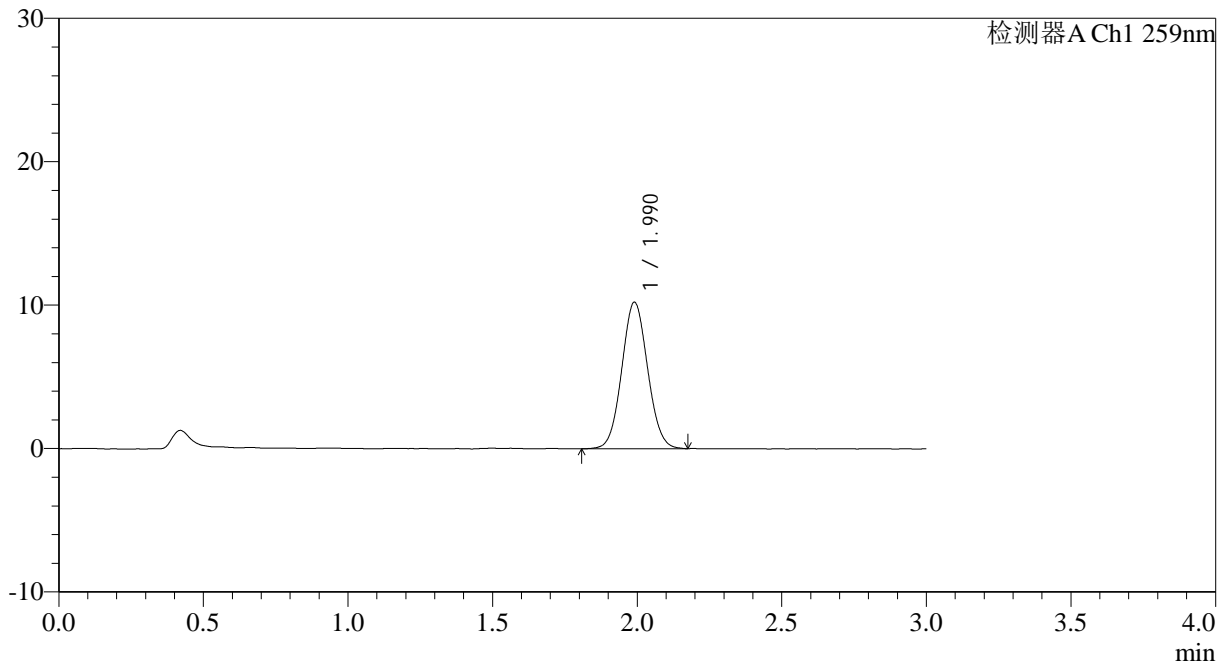
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-875-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	63431	100.000	10203	2366	1.058	--
总计		63431	100.000	10203			



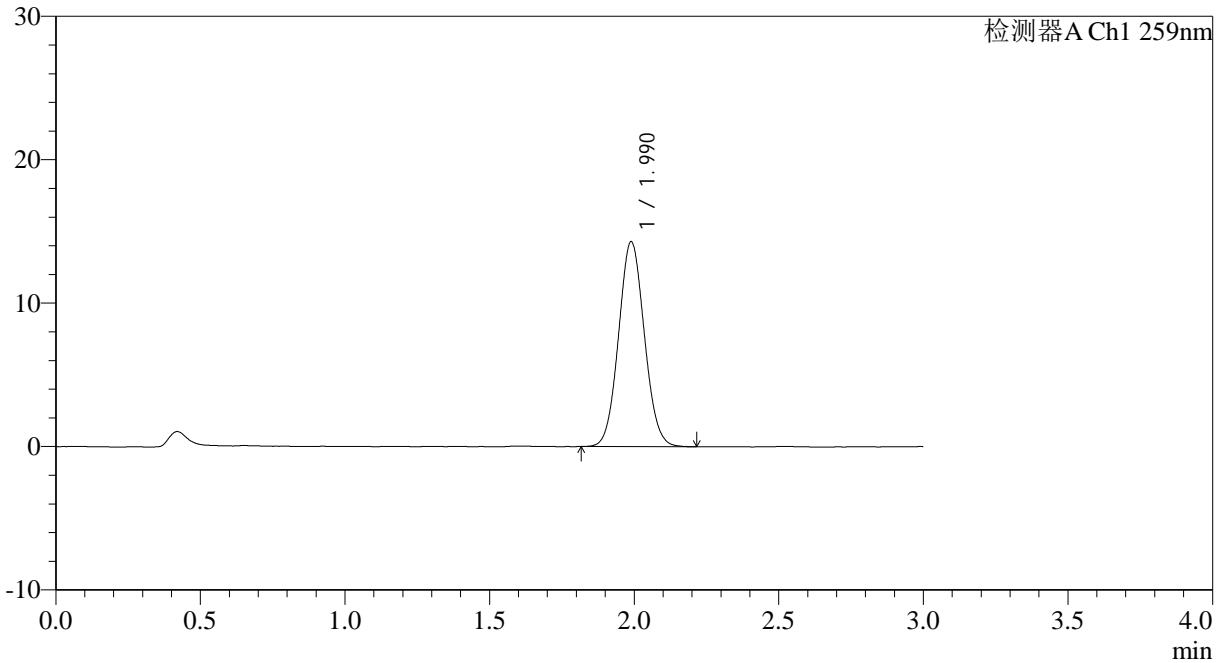
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-876-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 12:44:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	88595	100.000	14294	2374	1.065	--
总计		88595	100.000	14294			



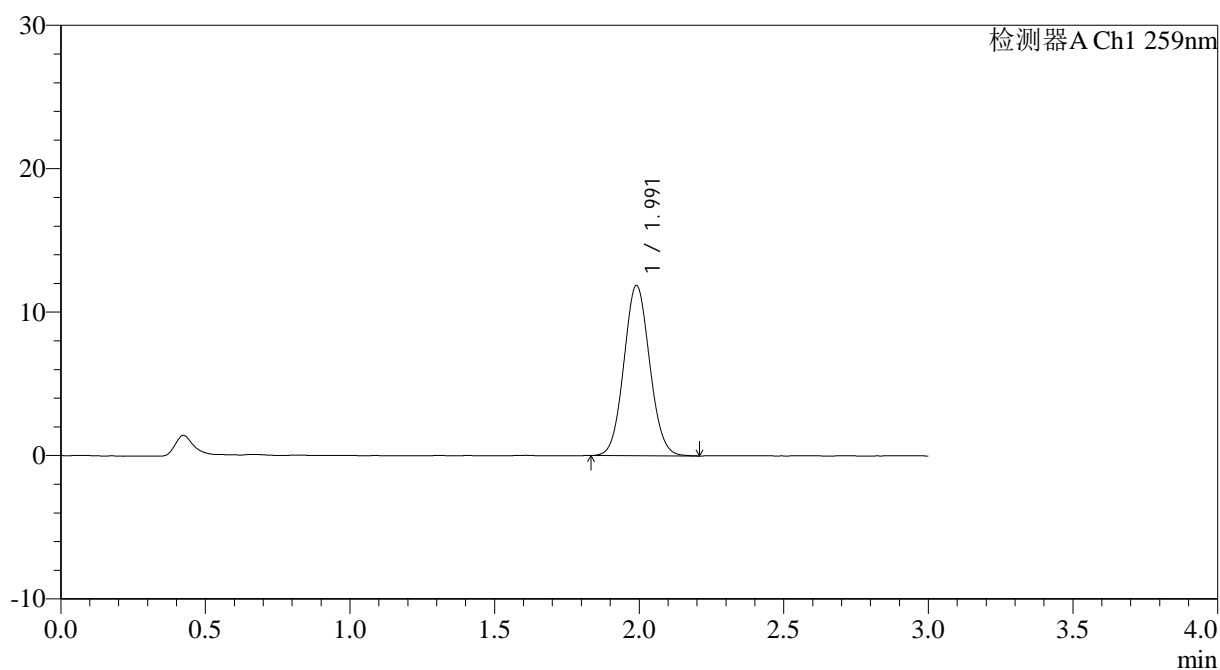
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-877-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	73629	100.000	11862	2376	1.067	--
总计		73629	100.000	11862			



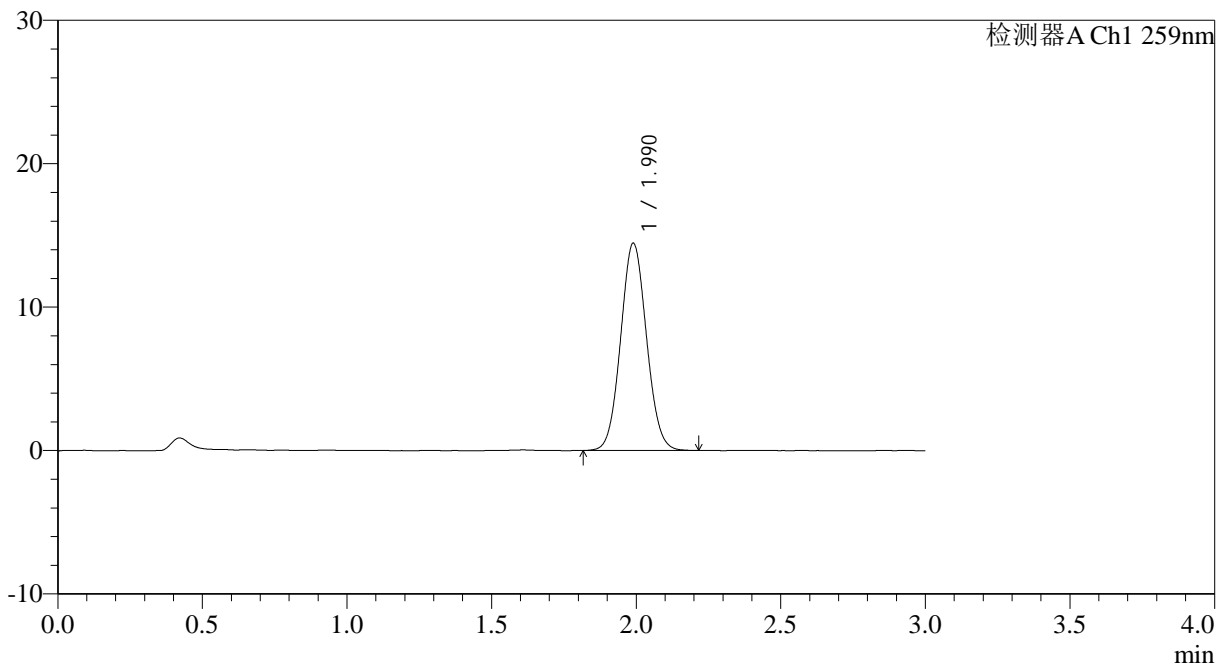
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-878-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 12:51:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	89781	100.000	14452	2375	1.063	--
总计		89781	100.000	14452			



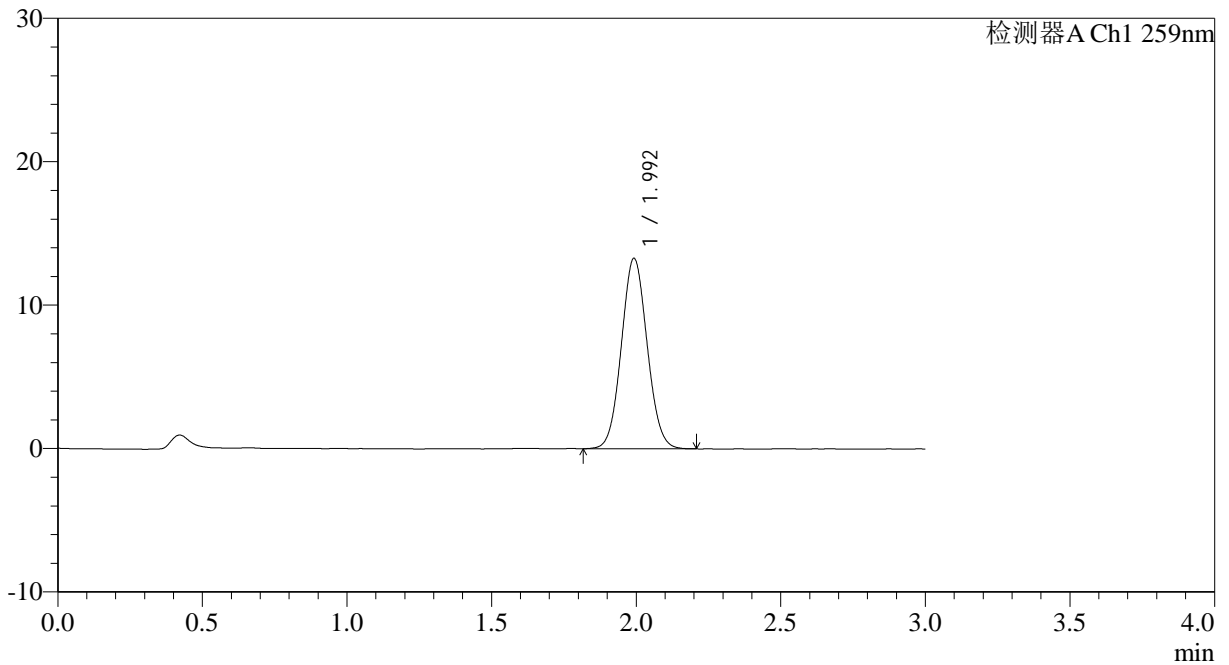
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-879-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 12:55:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	82296	100.000	13217	2374	1.062	--
总计		82296	100.000	13217			



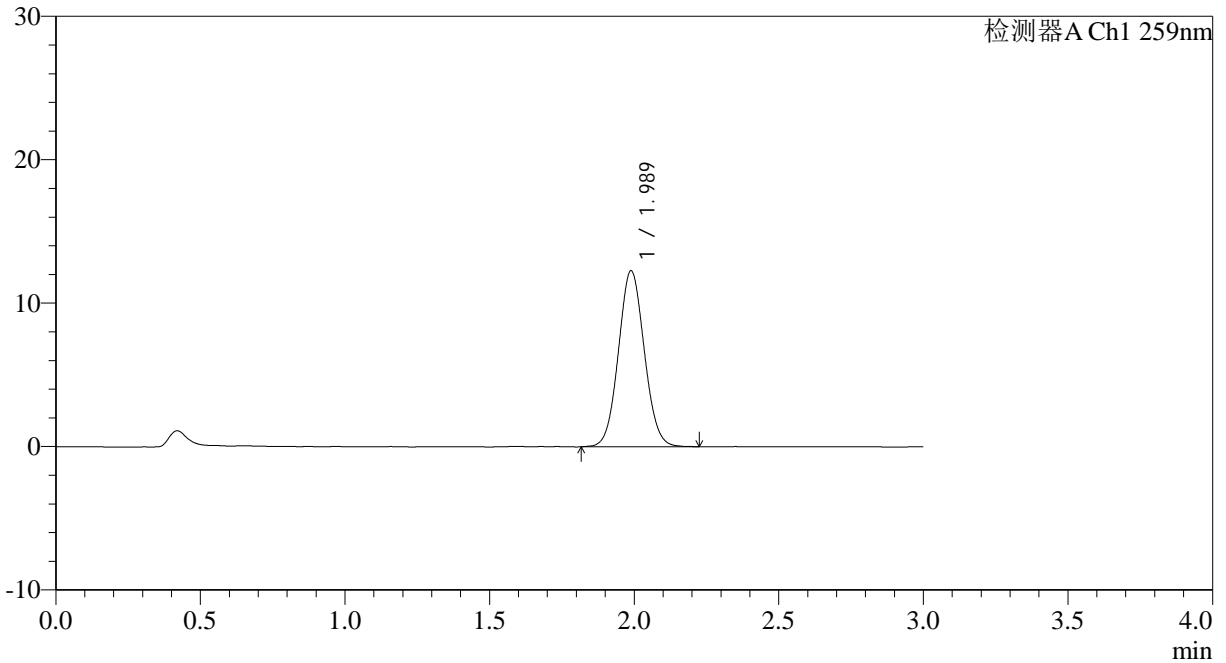
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-880-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 12:58:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	76337	100.000	12279	2360	1.062	--
总计		76337	100.000	12279			



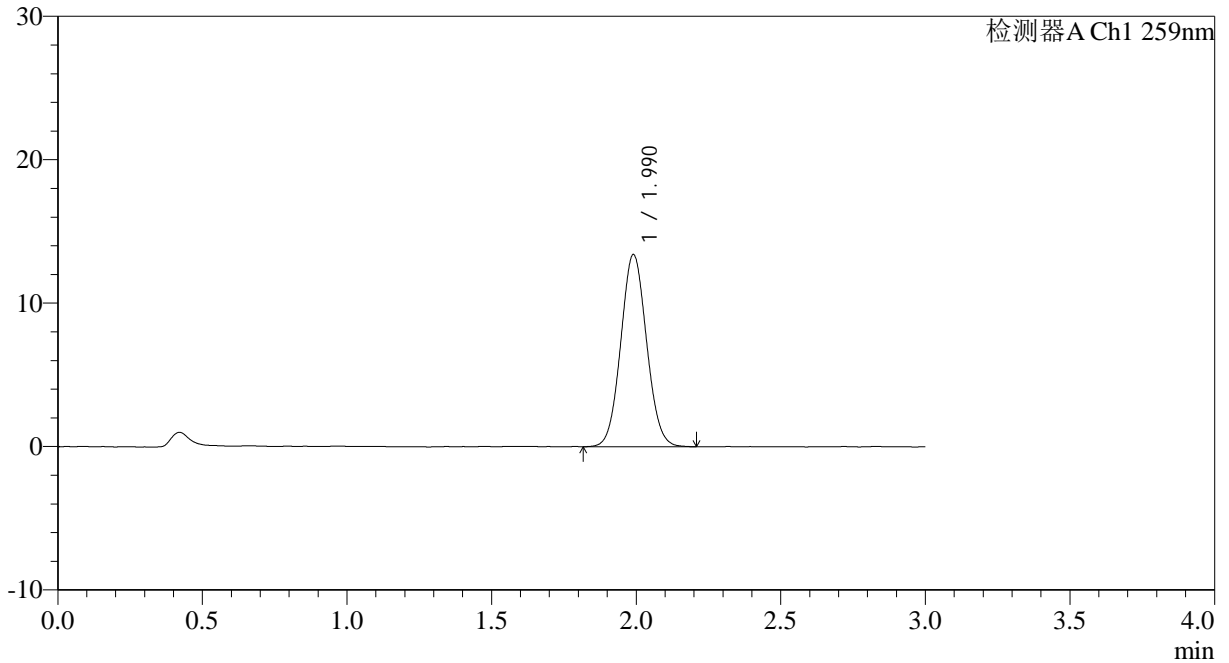
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-881-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 13:01:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	83203	100.000	13390	2370	1.062	--
总计		83203	100.000	13390			



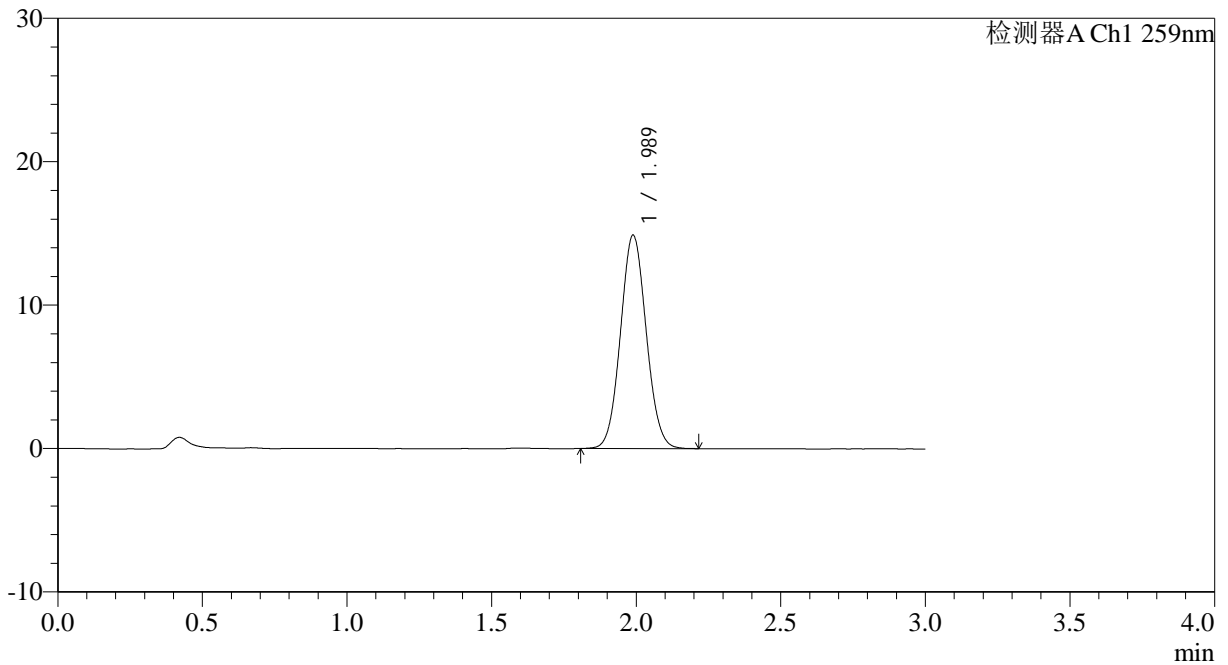
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-882-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 13:05:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	92078	100.000	14881	2387	1.064	--
总计		92078	100.000	14881			



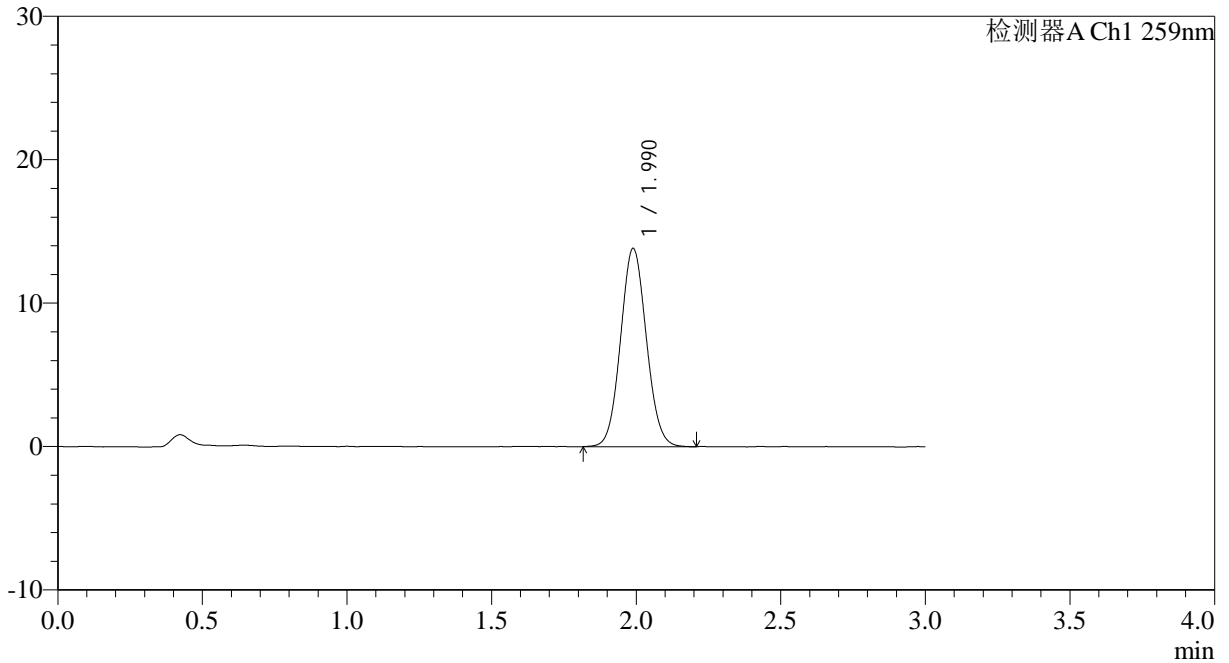
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-883-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 13:08:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	85649	100.000	13823	2372	1.066	--
总计		85649	100.000	13823			



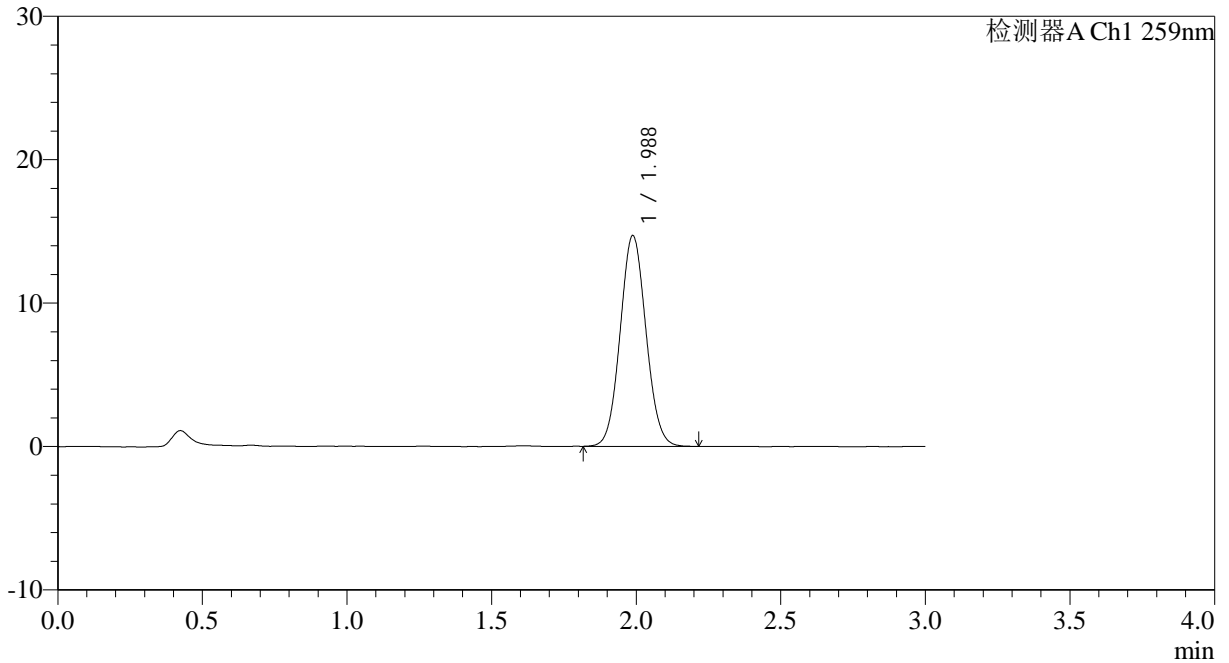
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-884-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	91268	100.000	14705	2363	1.064	--
总计		91268	100.000	14705			



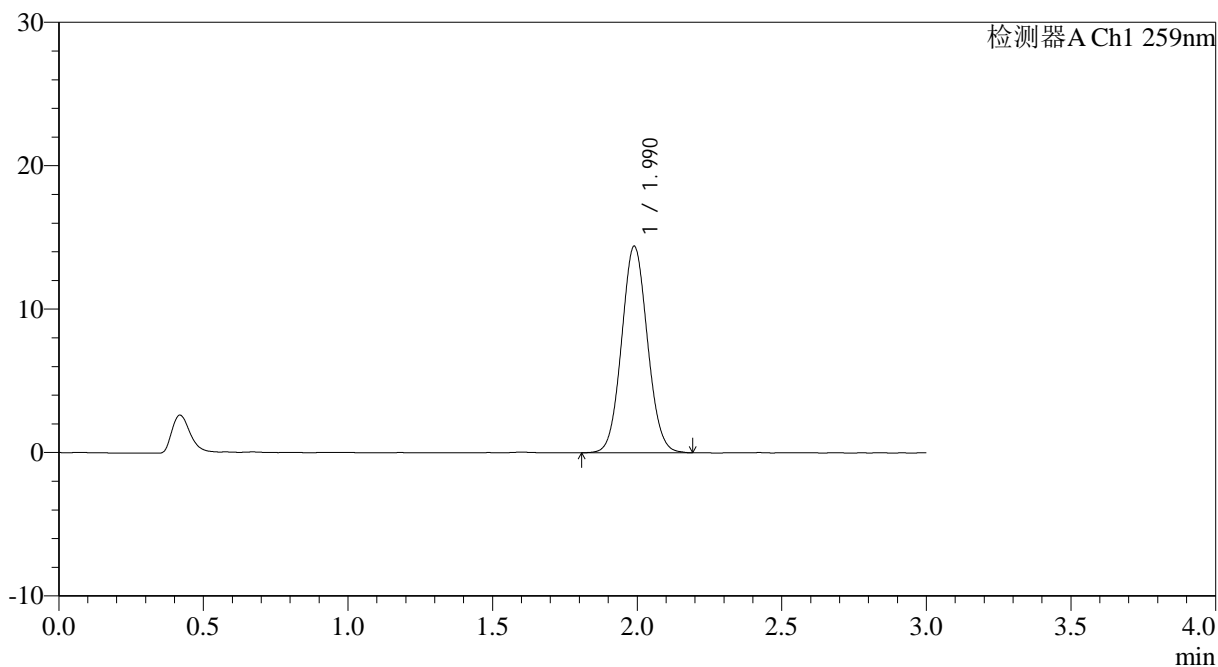
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-885-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 13:15:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	89446	100.000	14402	2374	1.066	--
总计		89446	100.000	14402			



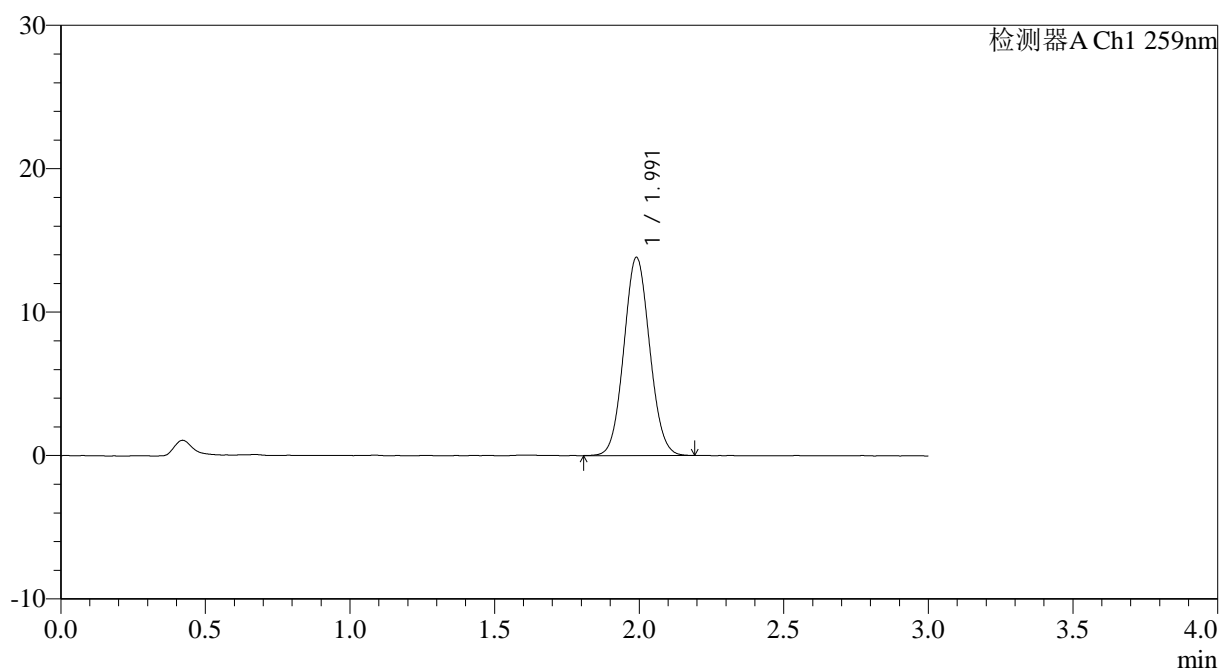
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-886-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 13:18:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	85800	100.000	13809	2372	1.066	--
总计		85800	100.000	13809			



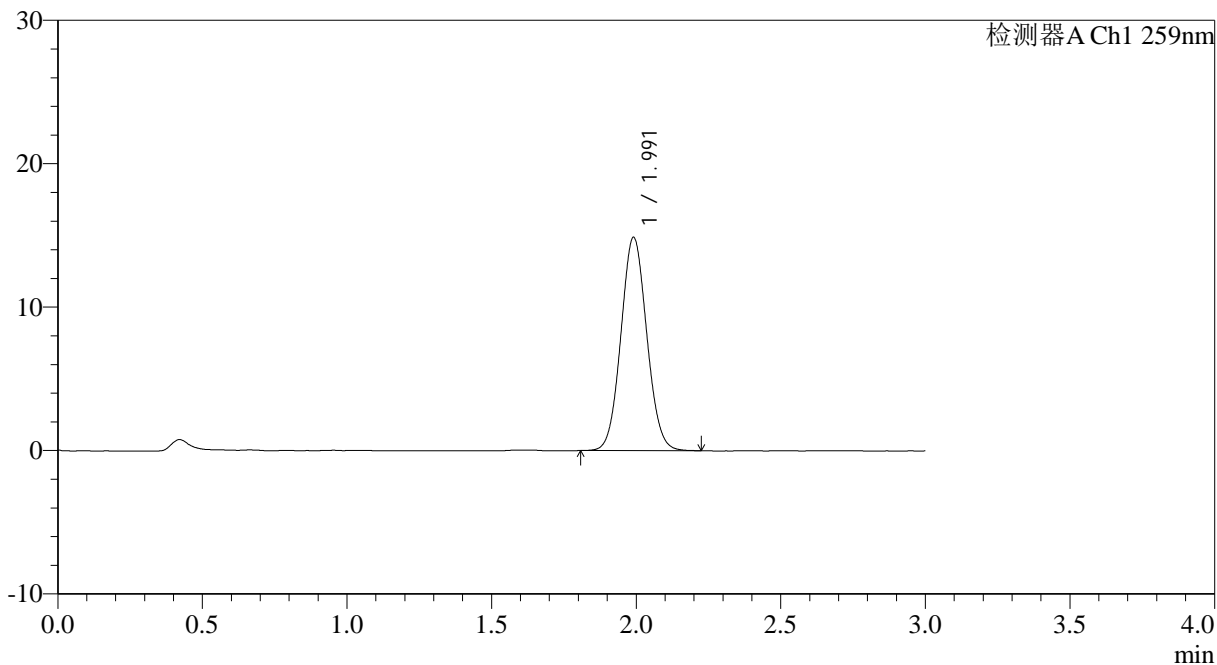
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-887-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 13:22:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	92316	100.000	14846	2369	1.064	--
总计		92316	100.000	14846			



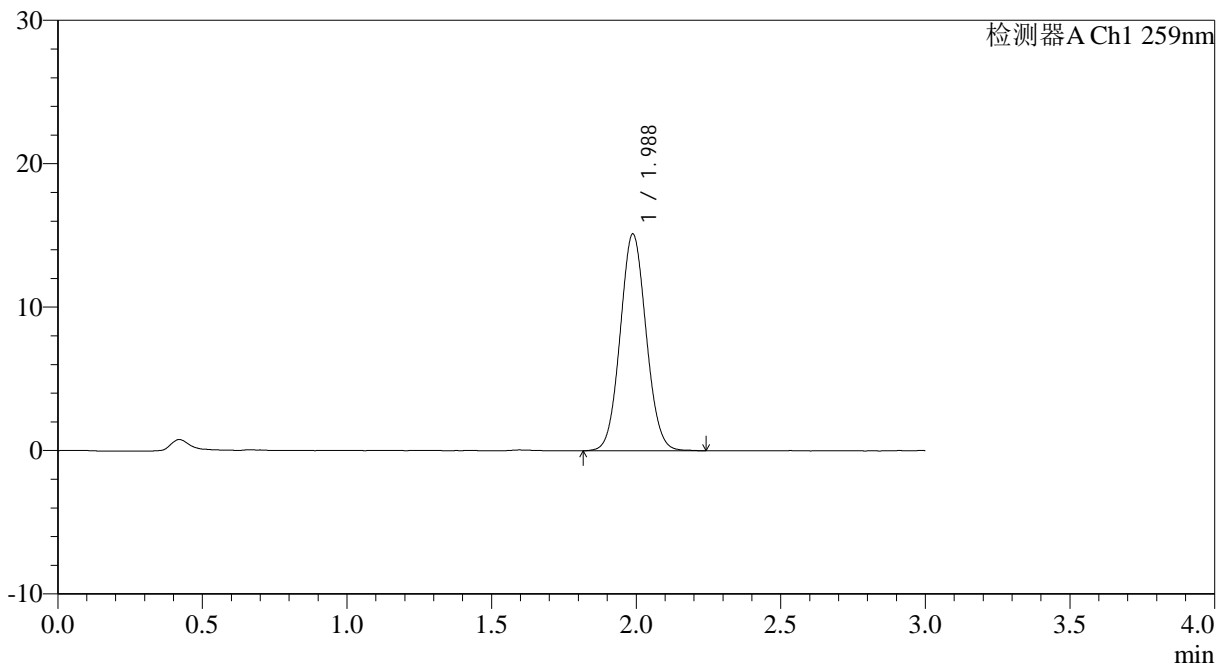
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-888-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 13:25:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	94315	100.000	15127	2349	1.064	--
总计		94315	100.000	15127			



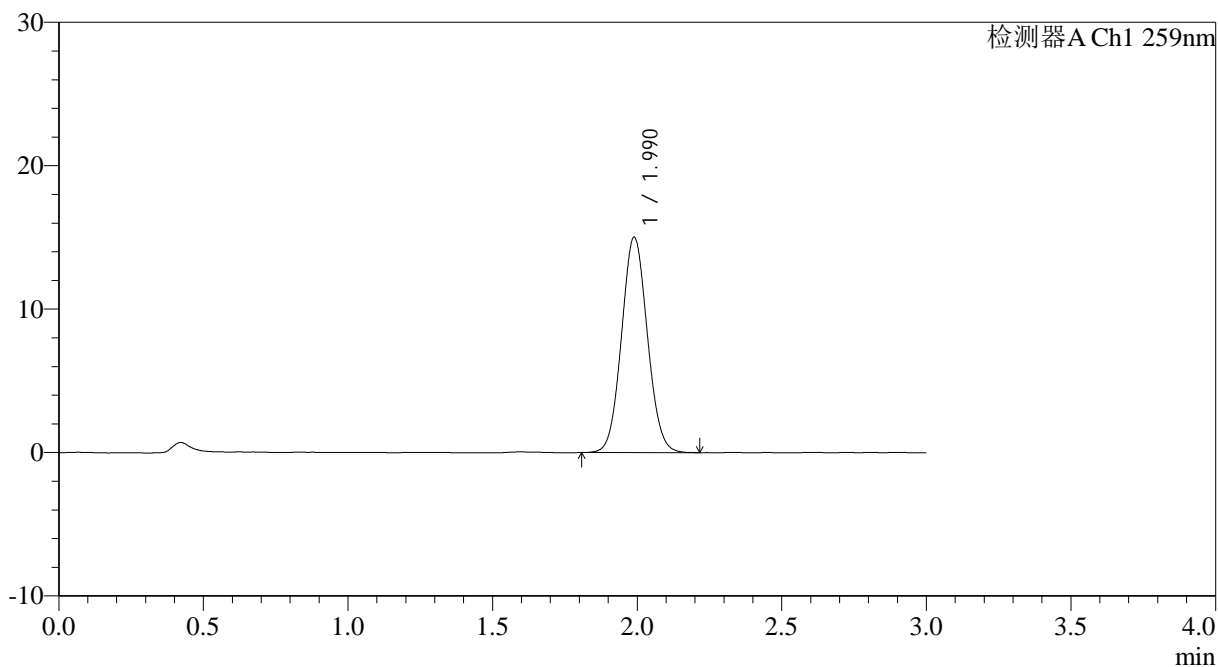
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-889-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	93234	100.000	15014	2365	1.065	--
总计		93234	100.000	15014			



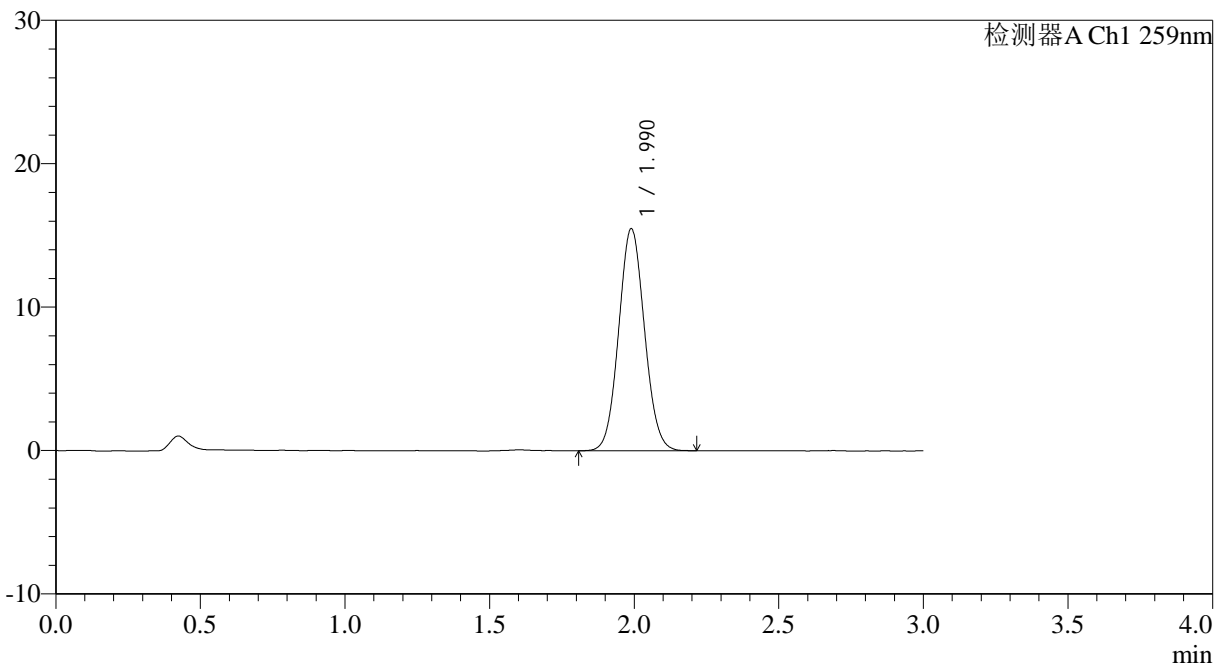
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-890-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 13:32:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:41:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	96043	100.000	15477	2374	1.067	--
总计		96043	100.000	15477			



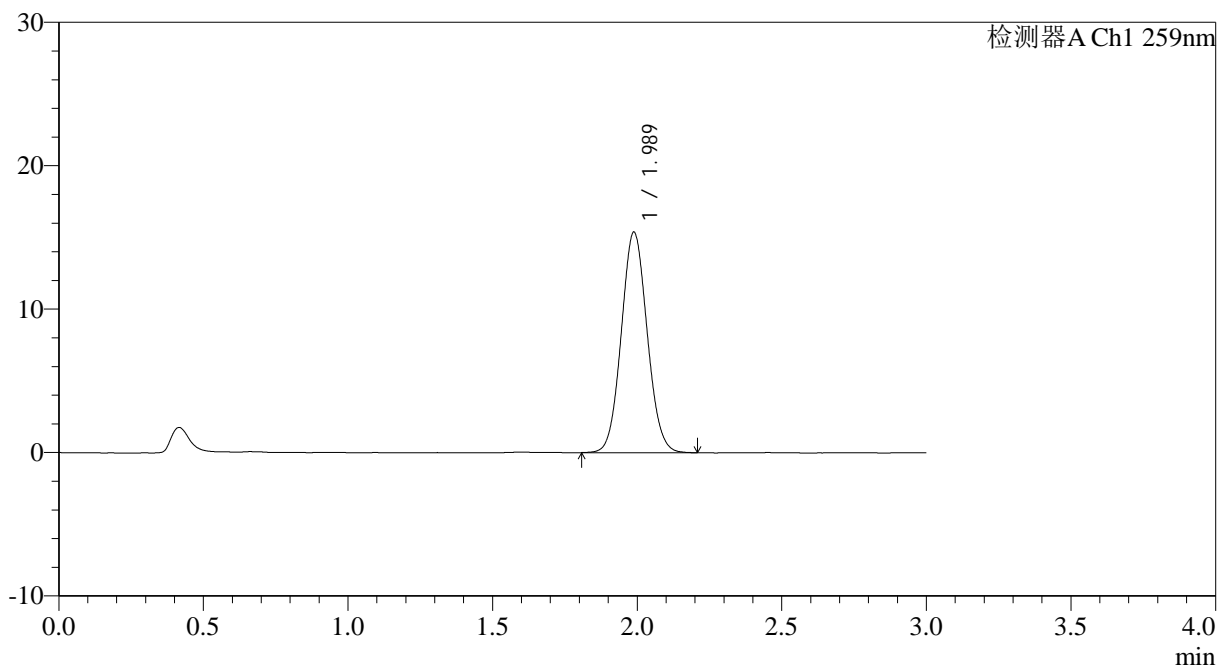
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-891-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:35:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:41:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	95631	100.000	15382	2362	1.070	--
总计		95631	100.000	15382			



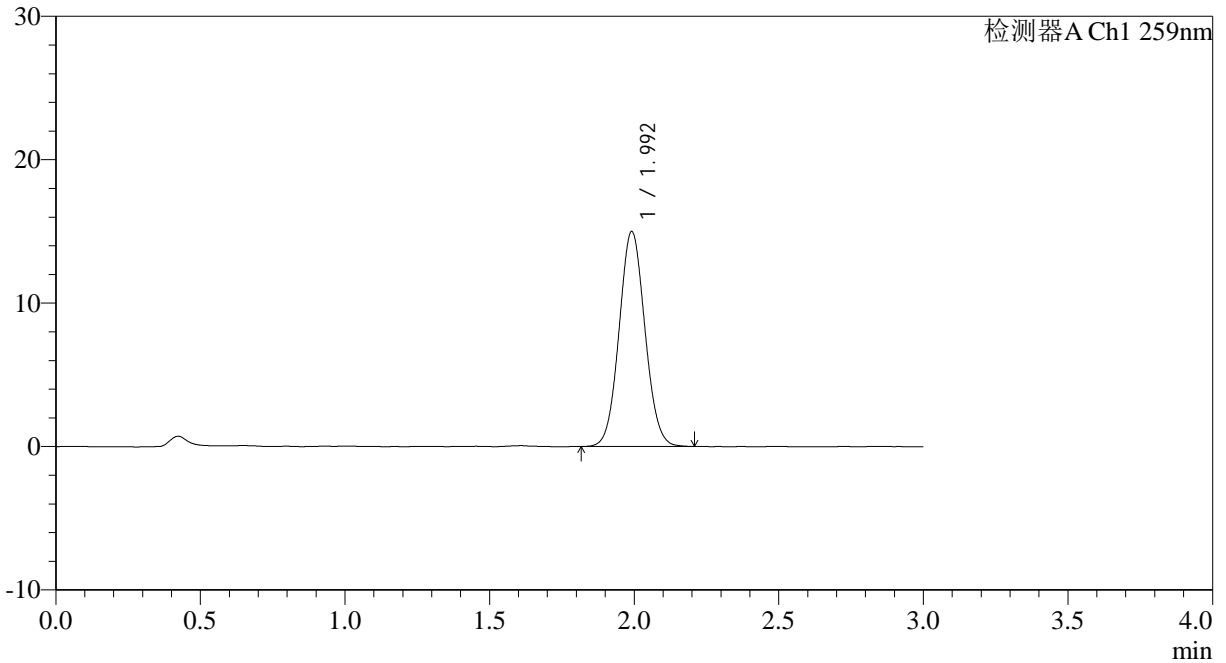
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-892-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 13:39:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:41:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	92948	100.000	14948	2379	1.062	--
总计		92948	100.000	14948			



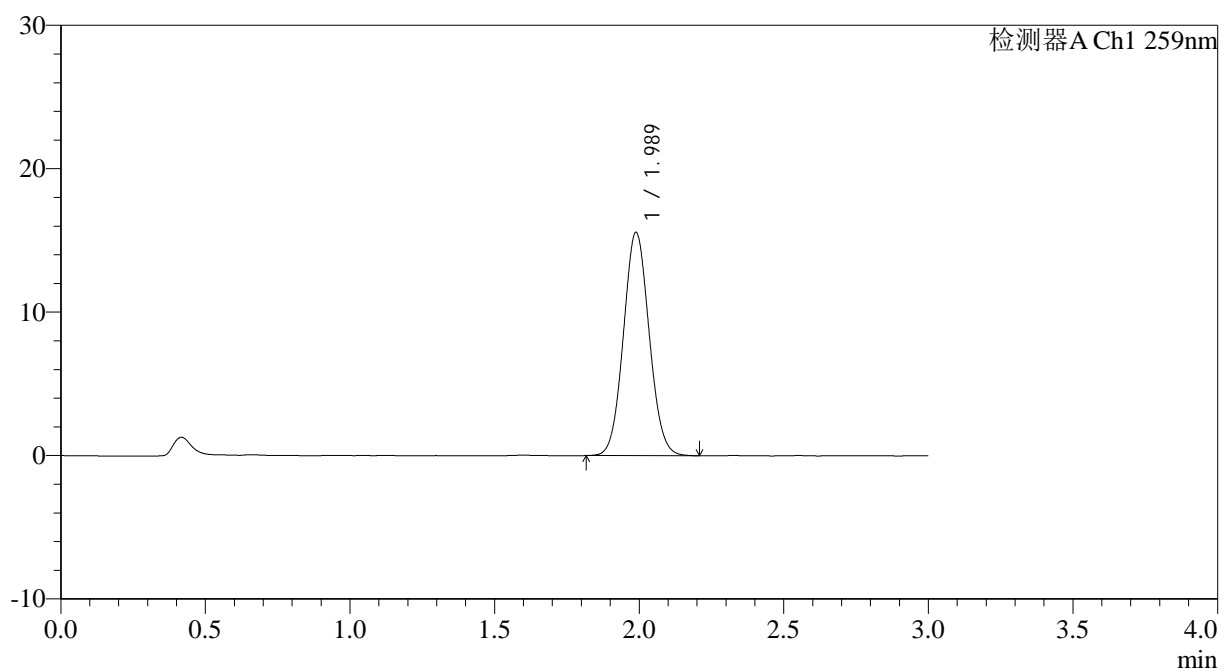
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-893-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:42:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	96289	100.000	15571	2381	1.066	--
总计		96289	100.000	15571			



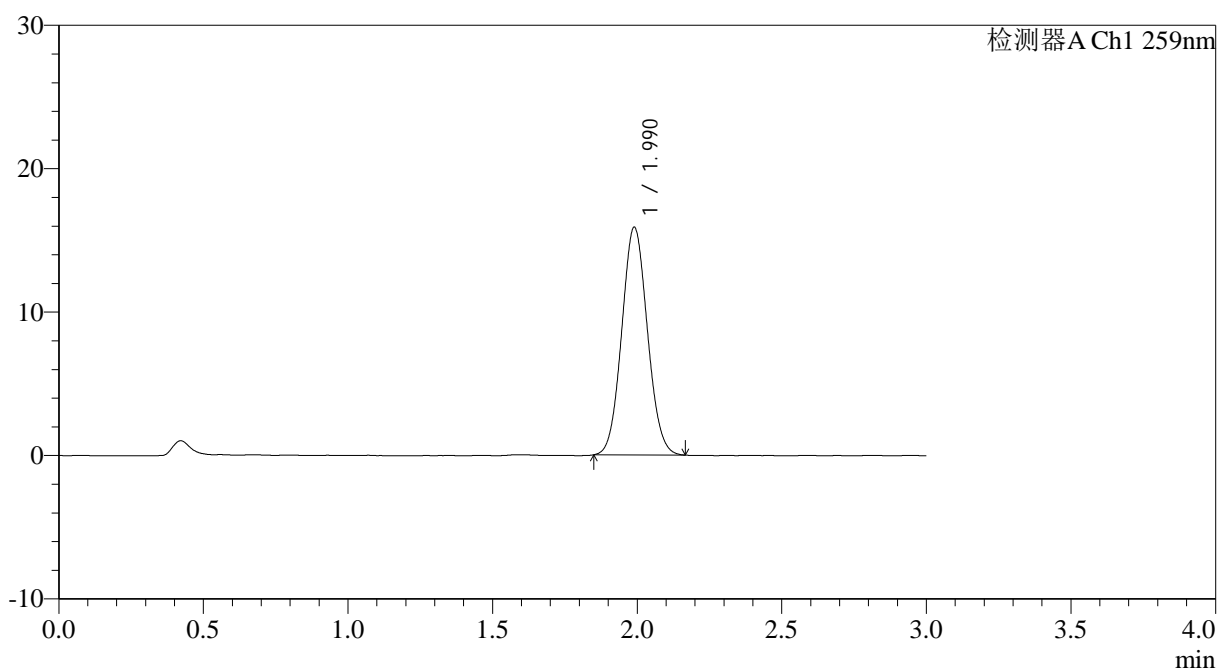
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-894-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:45:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	97845	100.000	15874	2393	1.069	--
总计		97845	100.000	15874			



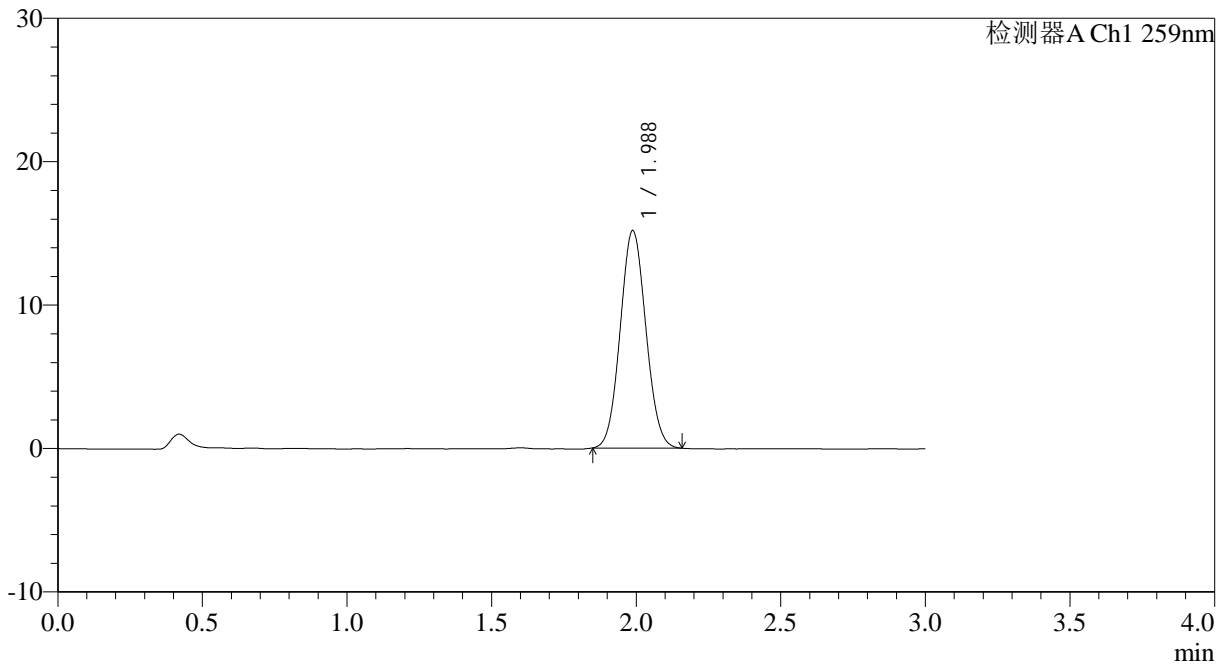
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-895-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	93536	100.000	15170	2375	1.063	--
总计		93536	100.000	15170			



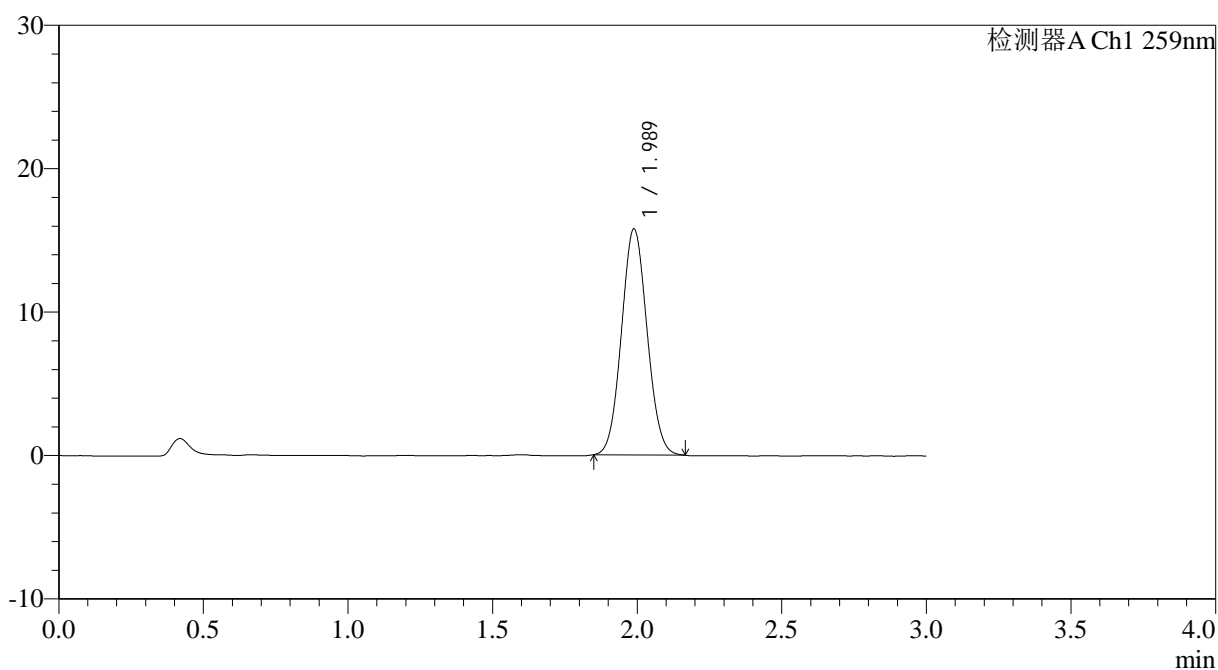
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-896-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	96915	100.000	15766	2392	1.062	--
总计		96915	100.000	15766			



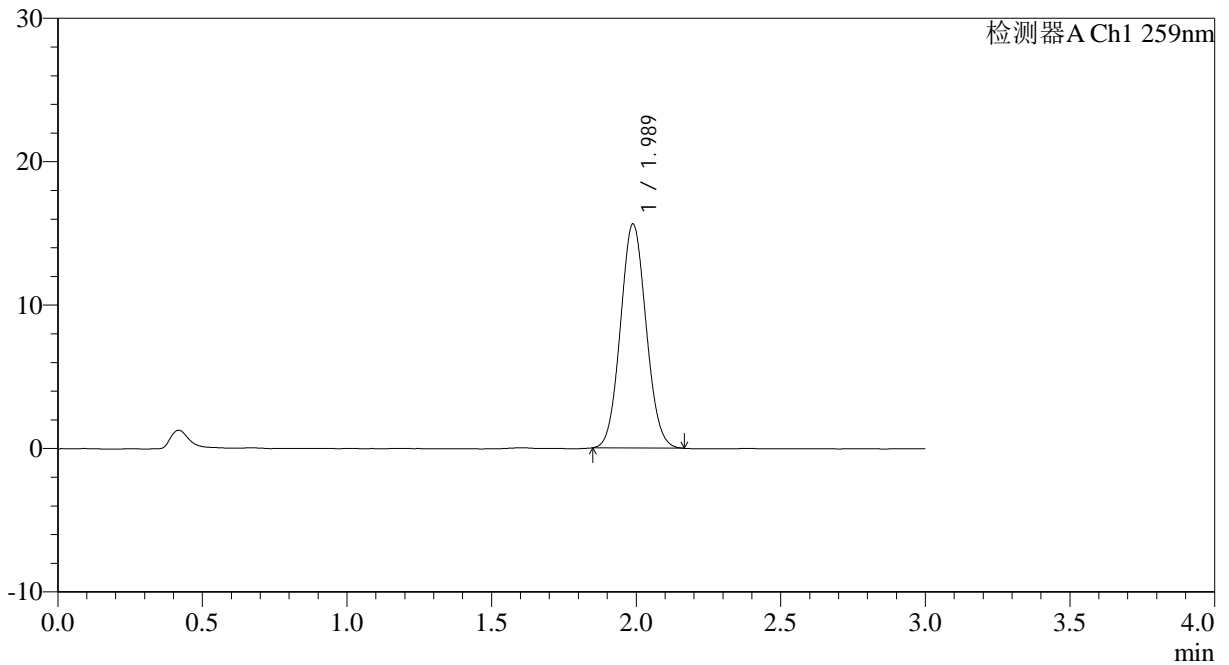
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-897-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 13:55:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:46:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

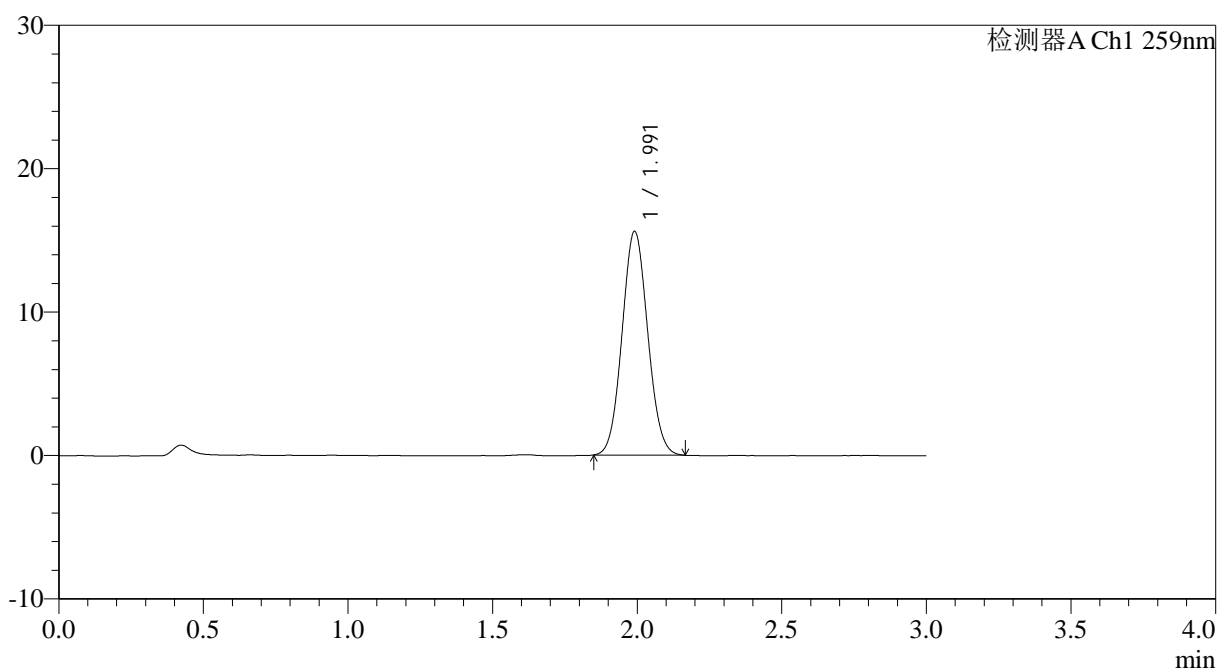
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	96157	100.000	15624	2388	1.068	--
总计		96157	100.000	15624			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-898-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	96122	100.000	15573	2397	1.066	--
总计		96122	100.000	15573			



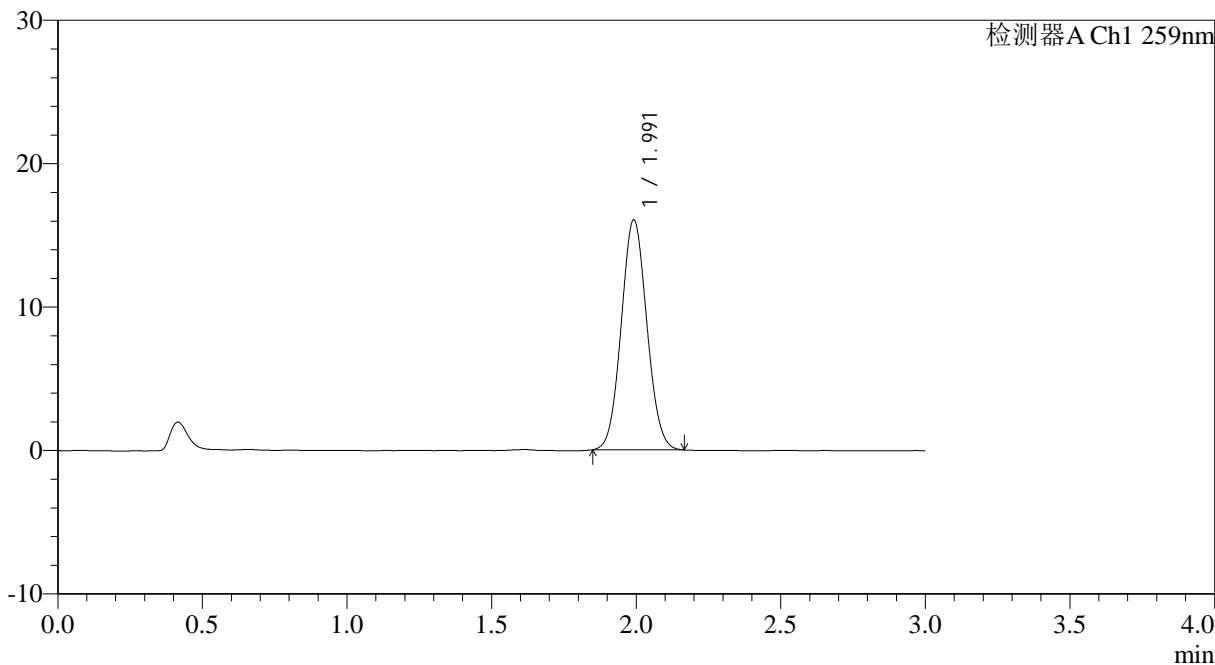
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-899-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	98695	100.000	15990	2394	1.064	--
总计		98695	100.000	15990			



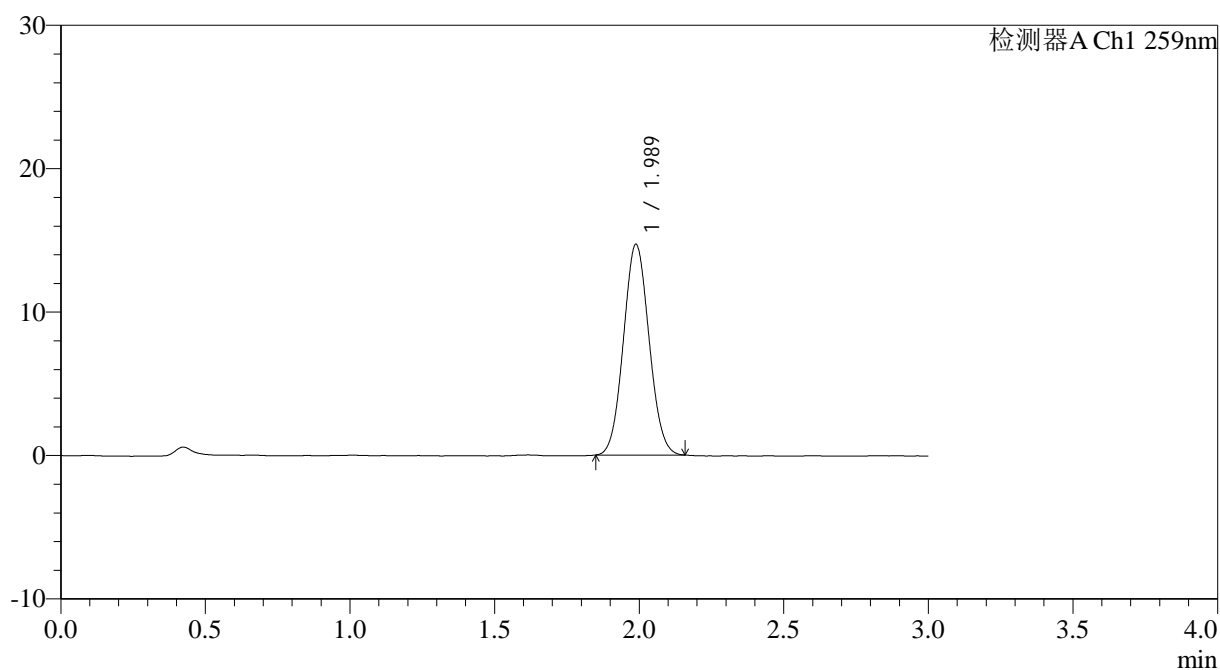
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-900-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 14:06:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	90442	100.000	14695	2377	1.064	--
总计		90442	100.000	14695			



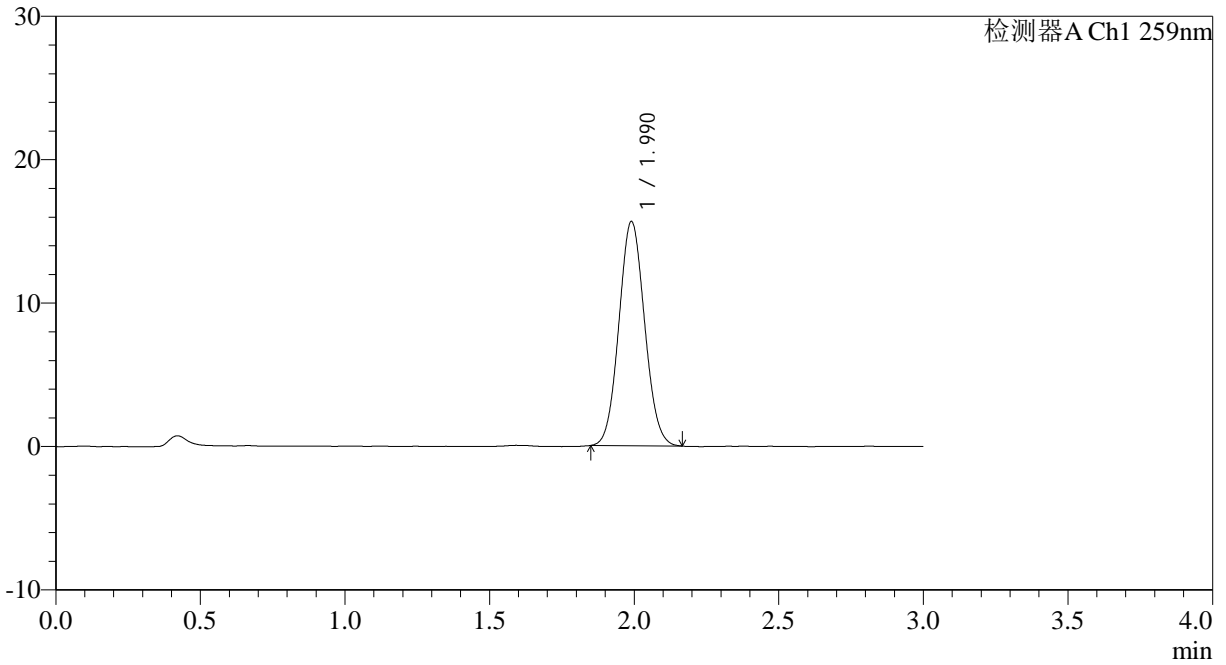
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-901-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 14:09:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	96476	100.000	15618	2383	1.069	--
总计		96476	100.000	15618			



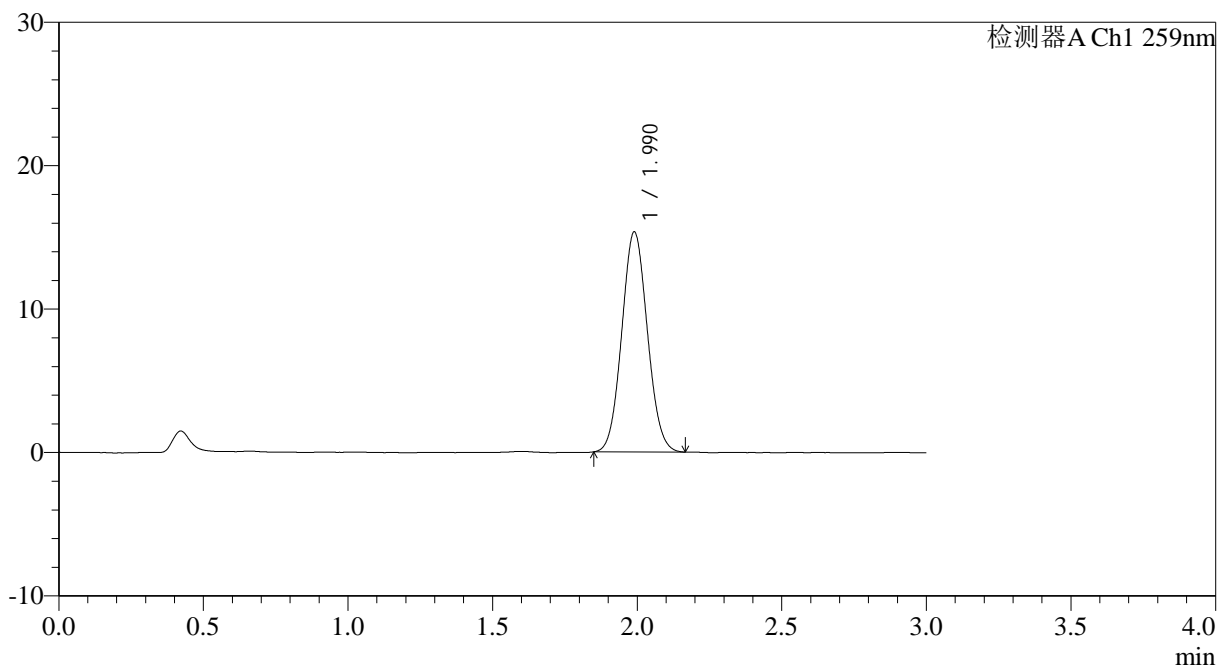
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-902-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	94376	100.000	15337	2395	1.067	--
总计		94376	100.000	15337			



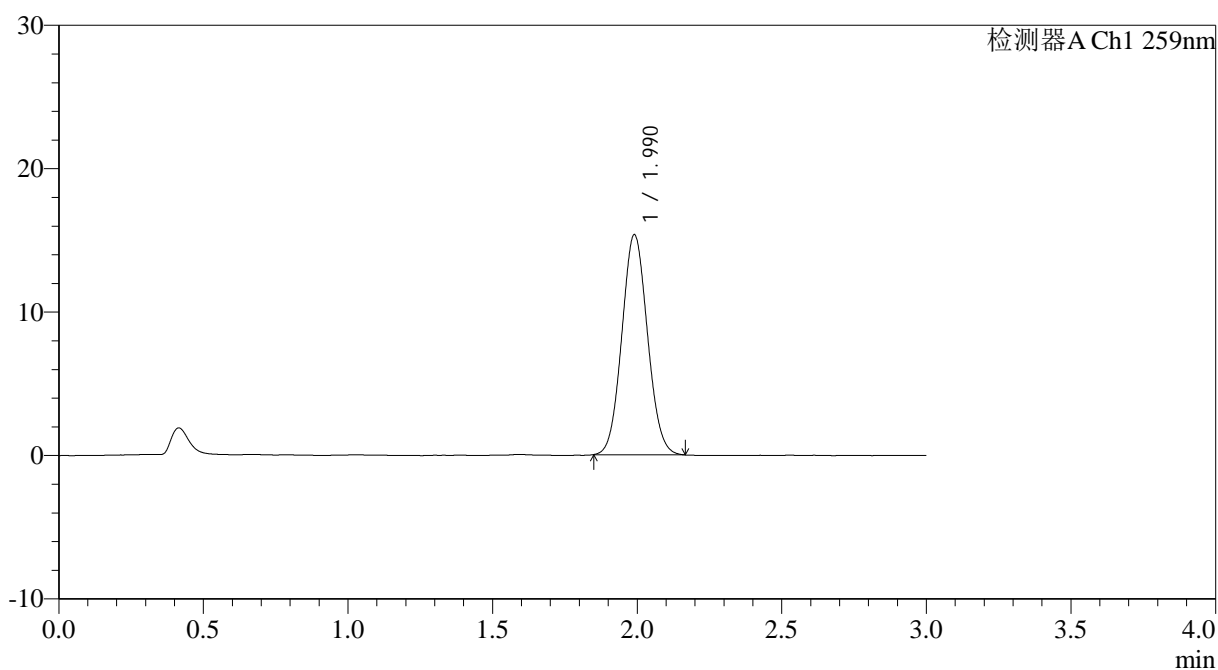
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-903-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	94542	100.000	15338	2387	1.068	--
总计		94542	100.000	15338			



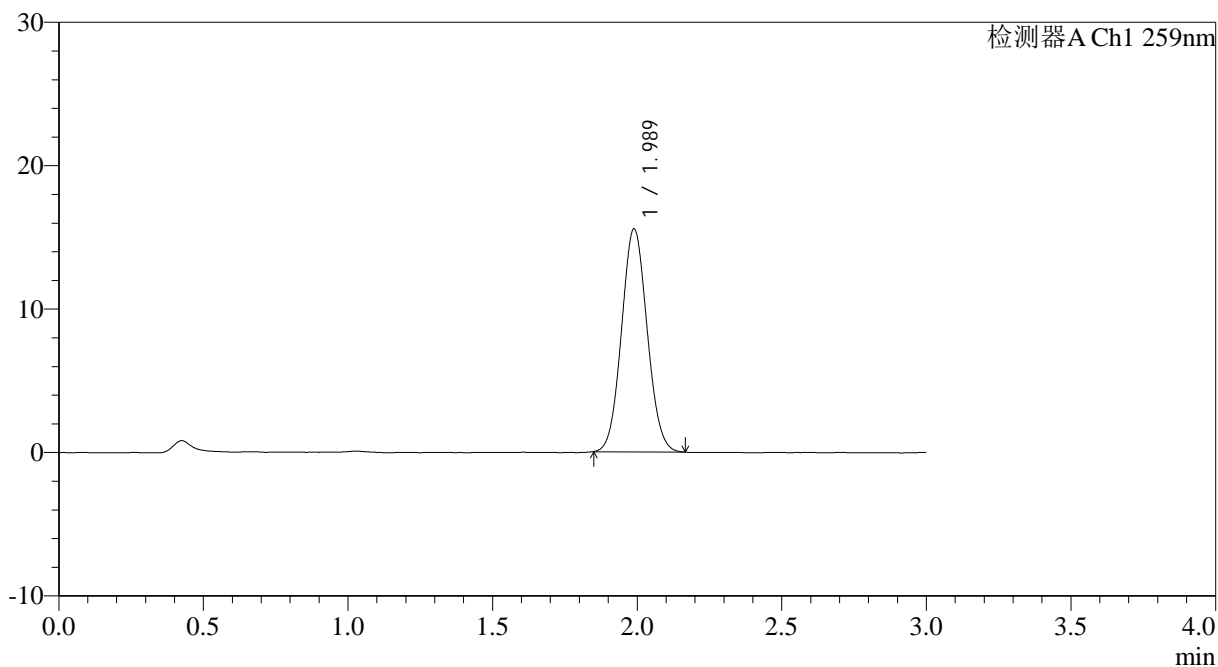
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-904-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 14:19:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	95693	100.000	15552	2392	1.067	--
总计		95693	100.000	15552			



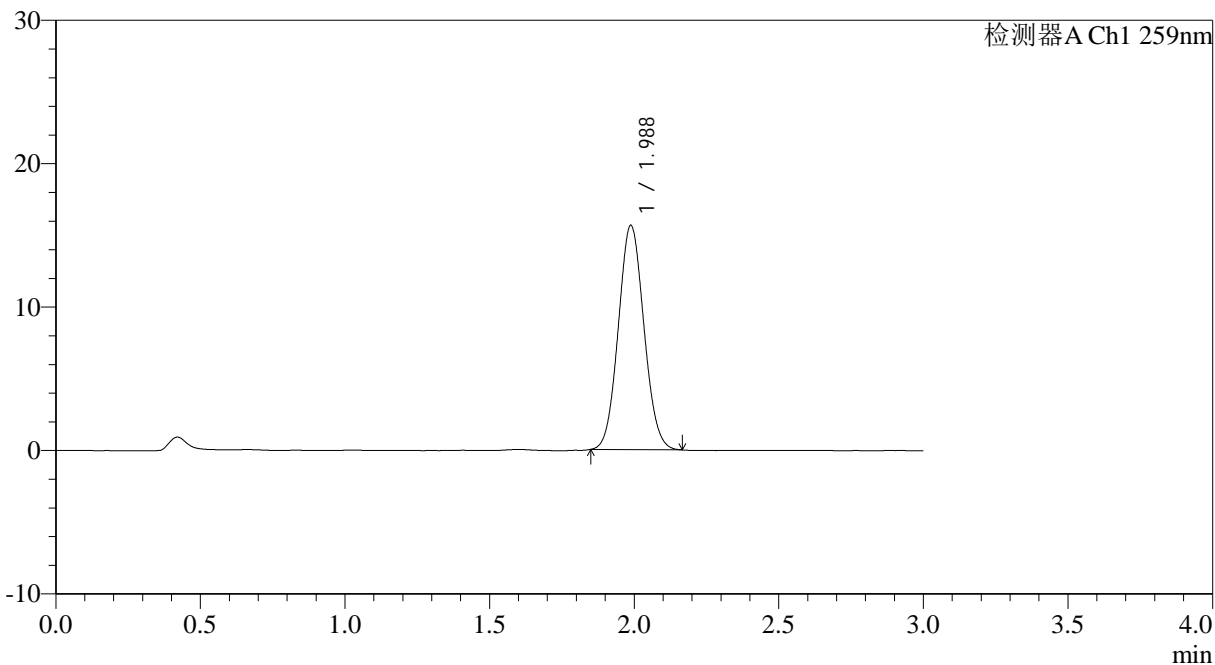
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-905-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 14:23:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	96258	100.000	15650	2389	1.069	--
总计		96258	100.000	15650			



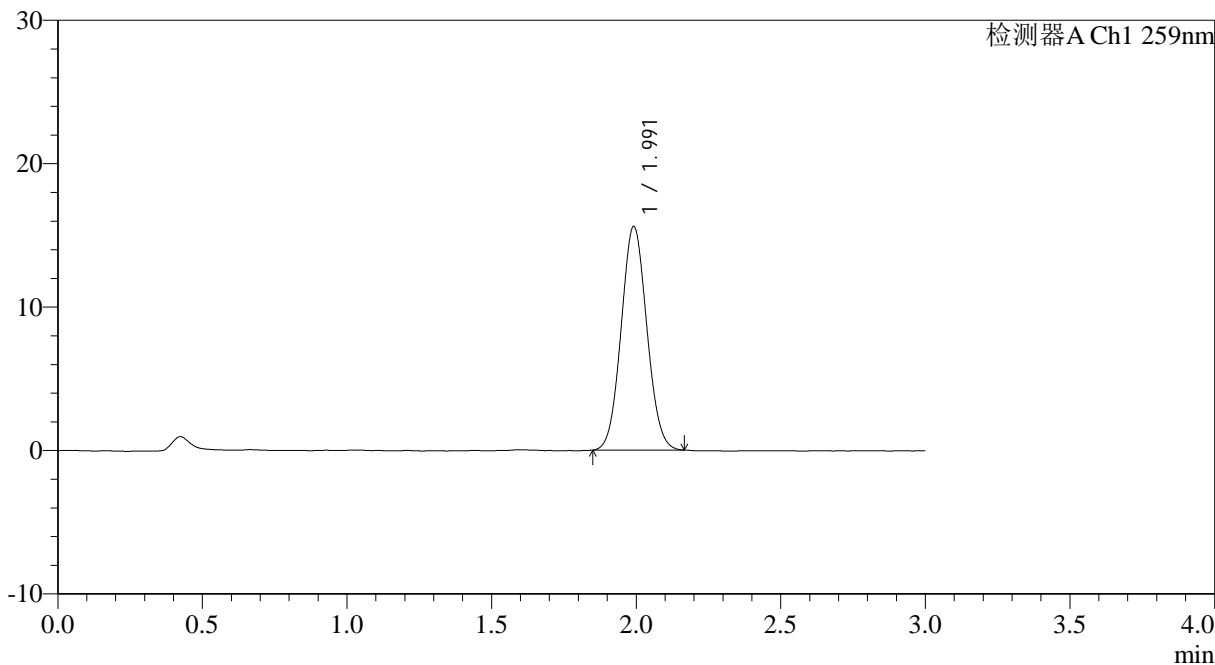
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-906-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 14:26:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	96240	100.000	15549	2380	1.063	--
总计		96240	100.000	15549			



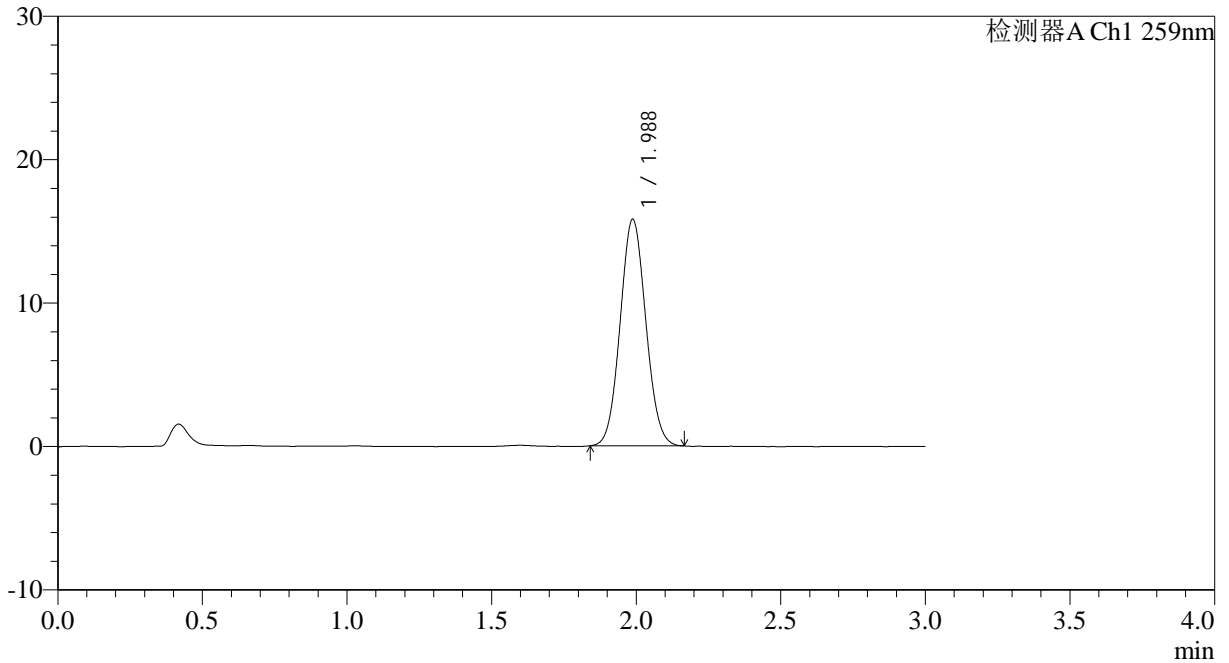
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-907-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	97415	100.000	15806	2383	1.064	--
总计		97415	100.000	15806			



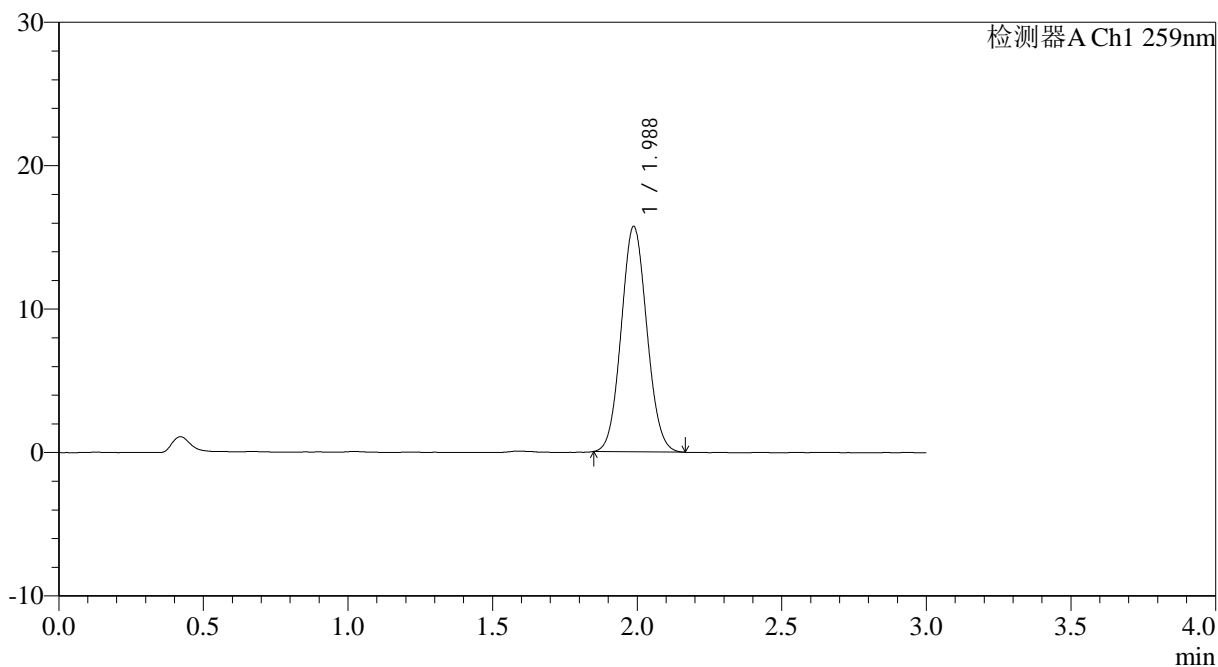
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-908-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:33:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	96904	100.000	15724	2384	1.067	--
总计		96904	100.000	15724			



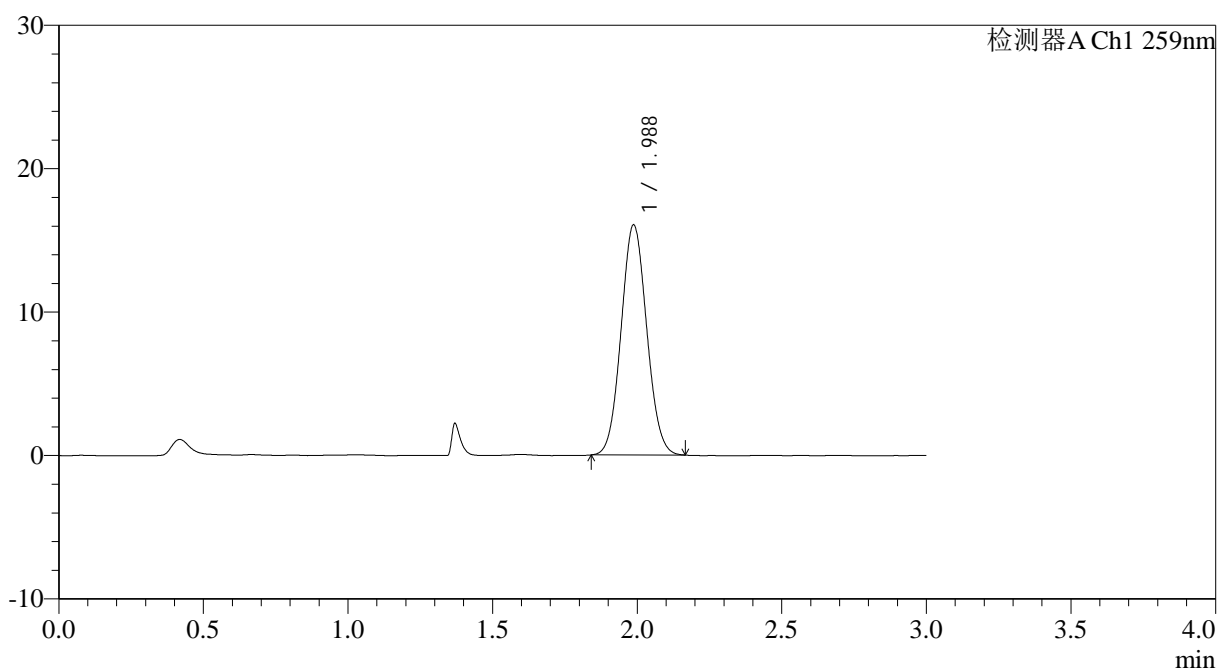
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-909-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 14:36:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	98753	100.000	16047	2388	1.064	--
总计		98753	100.000	16047			



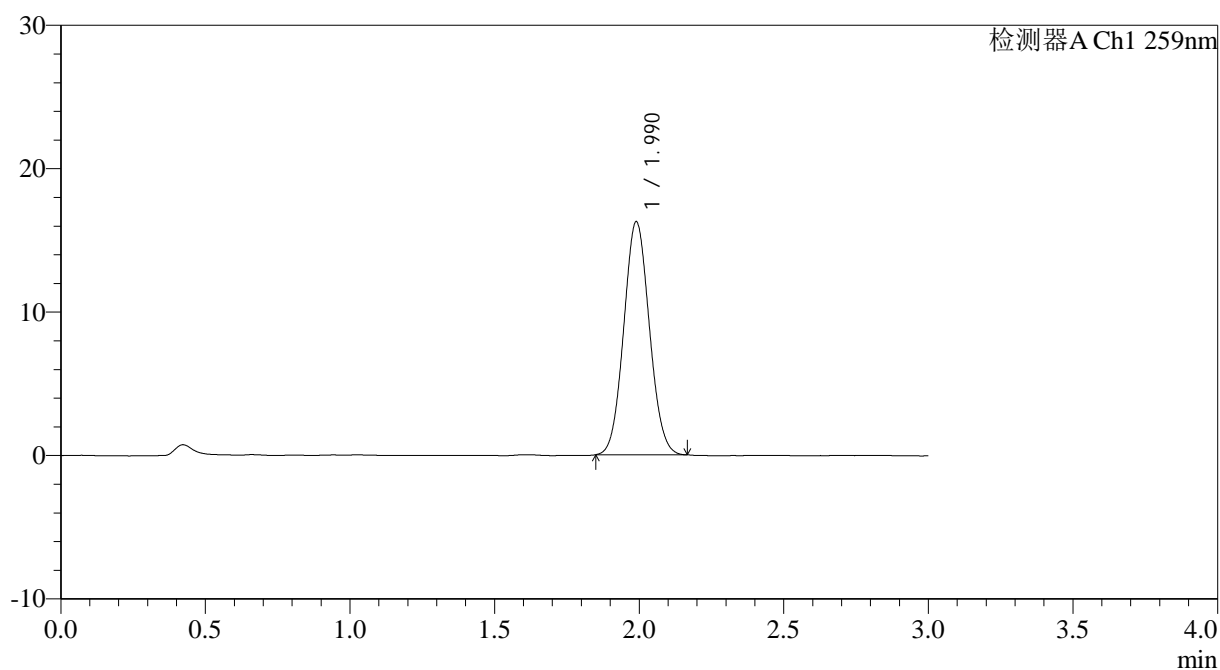
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-910-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 14:40:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/13 09:47:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	100073	100.000	16246	2392	1.067	--
总计		100073	100.000	16246			



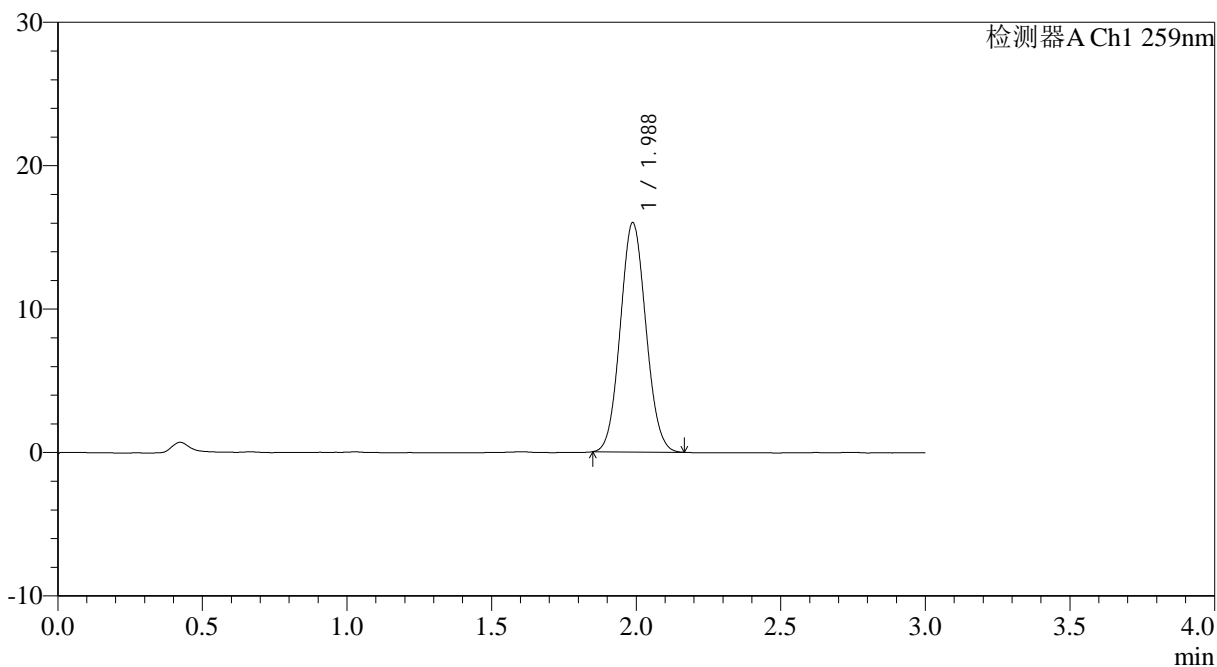
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-911-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	98390	100.000	16000	2389	1.069	--
总计		98390	100.000	16000			



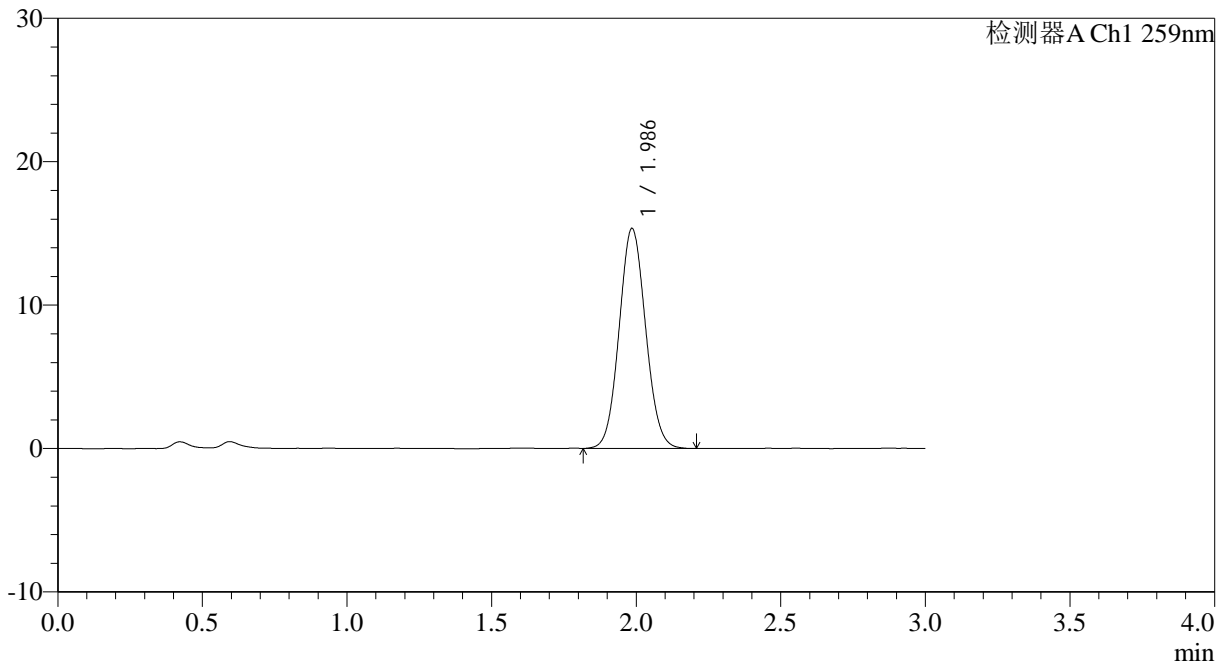
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-27/24-912-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 14:46:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:54:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	97686	100.000	15312	2240	1.070	--
总计		97686	100.000	15312			



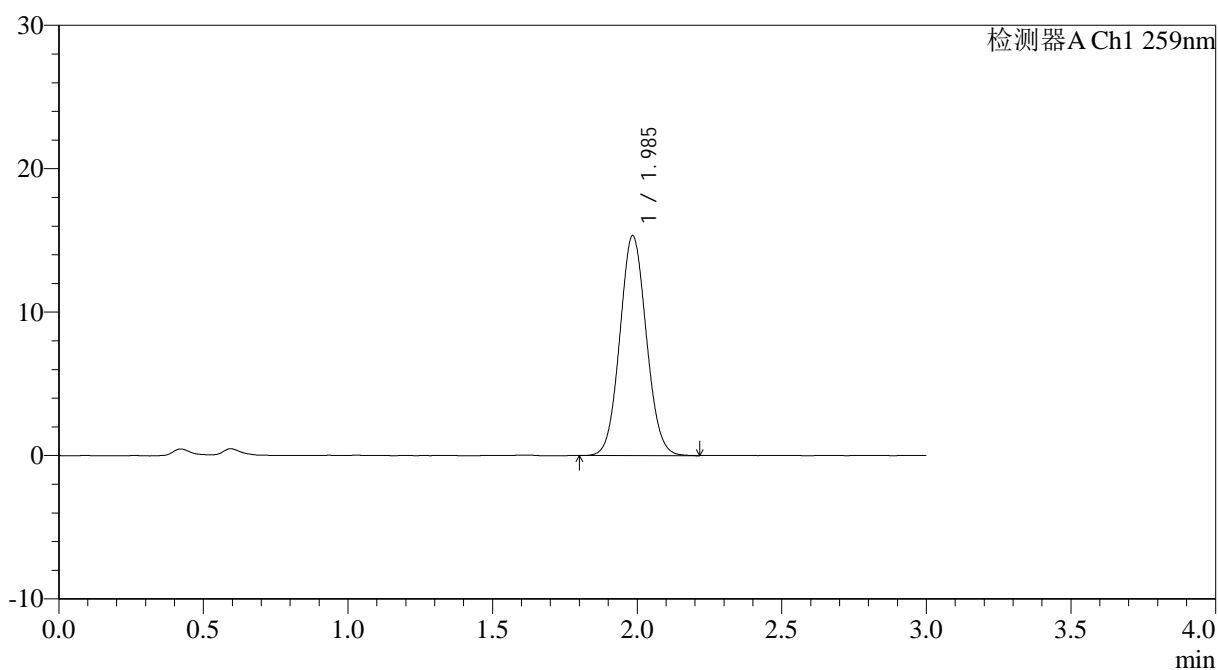
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-27/24-913-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	97601	100.000	15274	2237	1.069	--
总计		97601	100.000	15274			



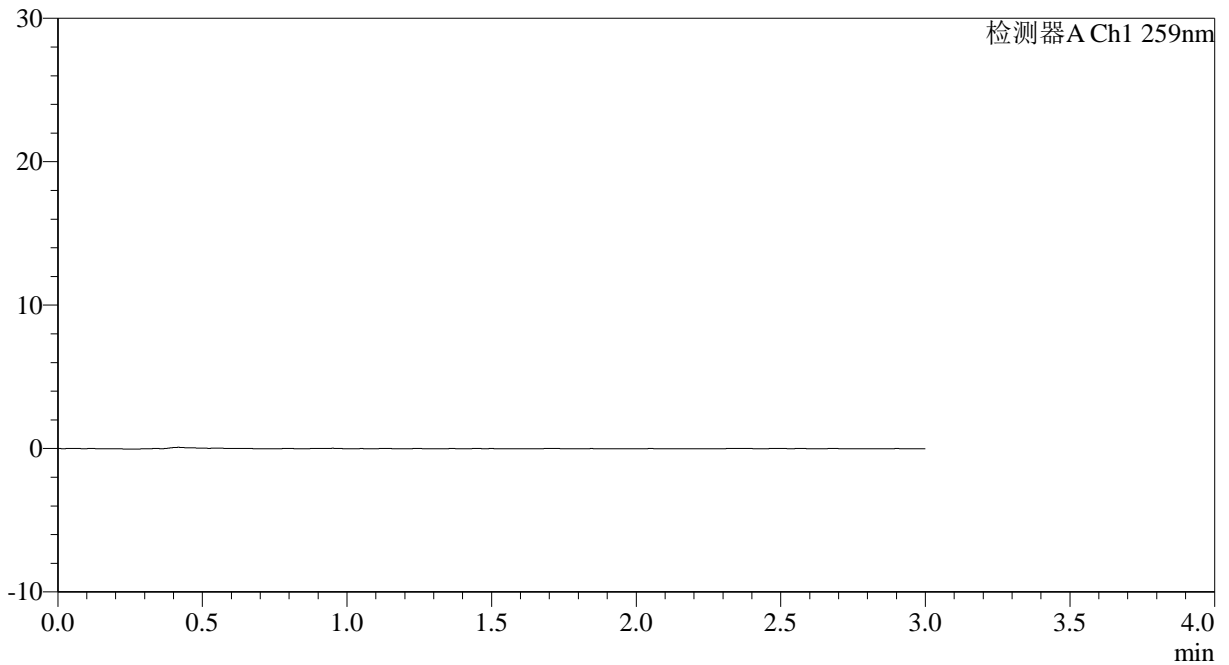
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-914-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 14:53:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



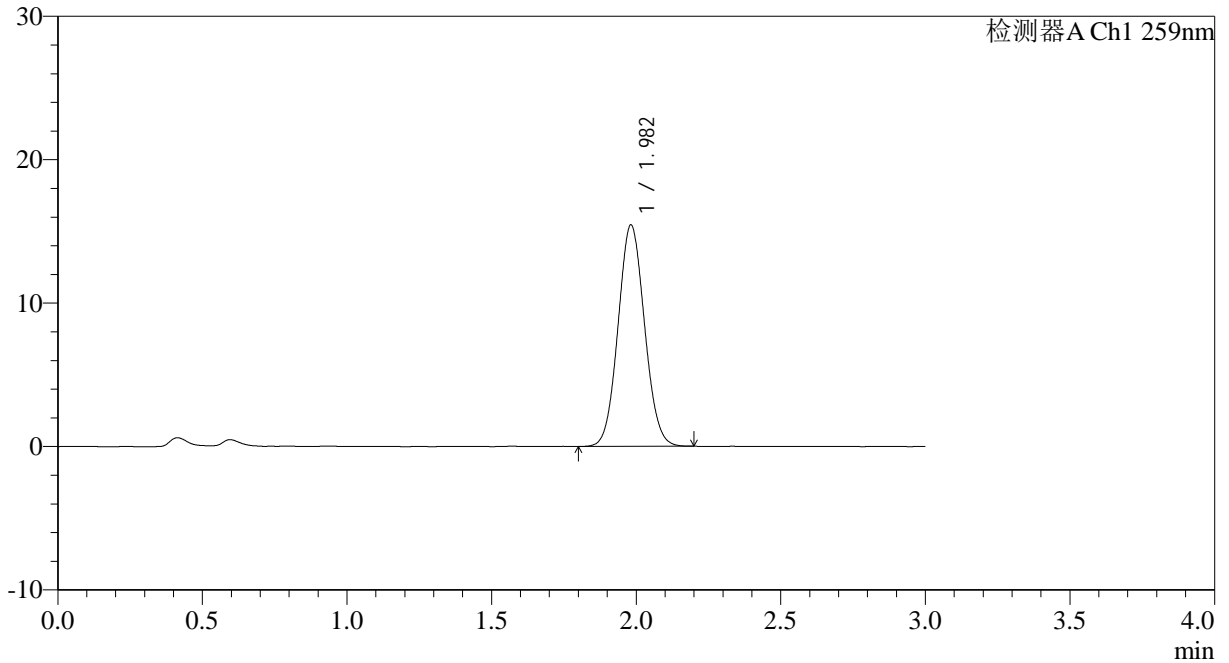
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-915-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 14:57:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	98185	100.000	15425	2231	1.065	--
总计		98185	100.000	15425			



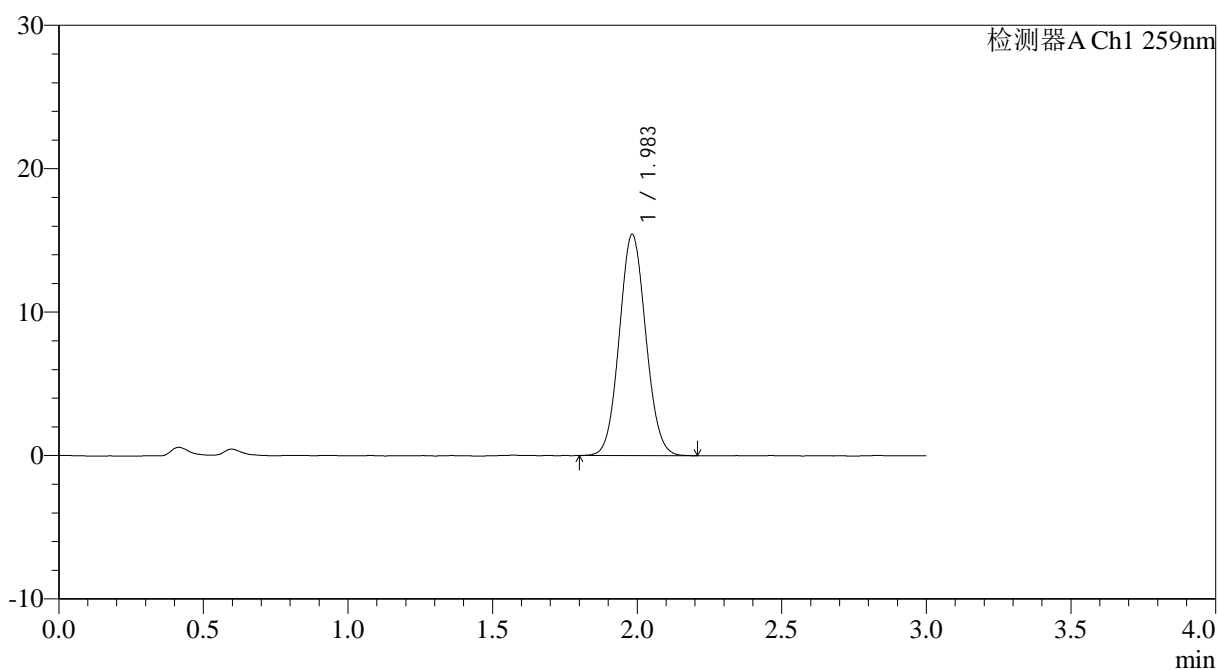
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-916-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 15:00:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	98183	100.000	15395	2239	1.067	--
总计		98183	100.000	15395			



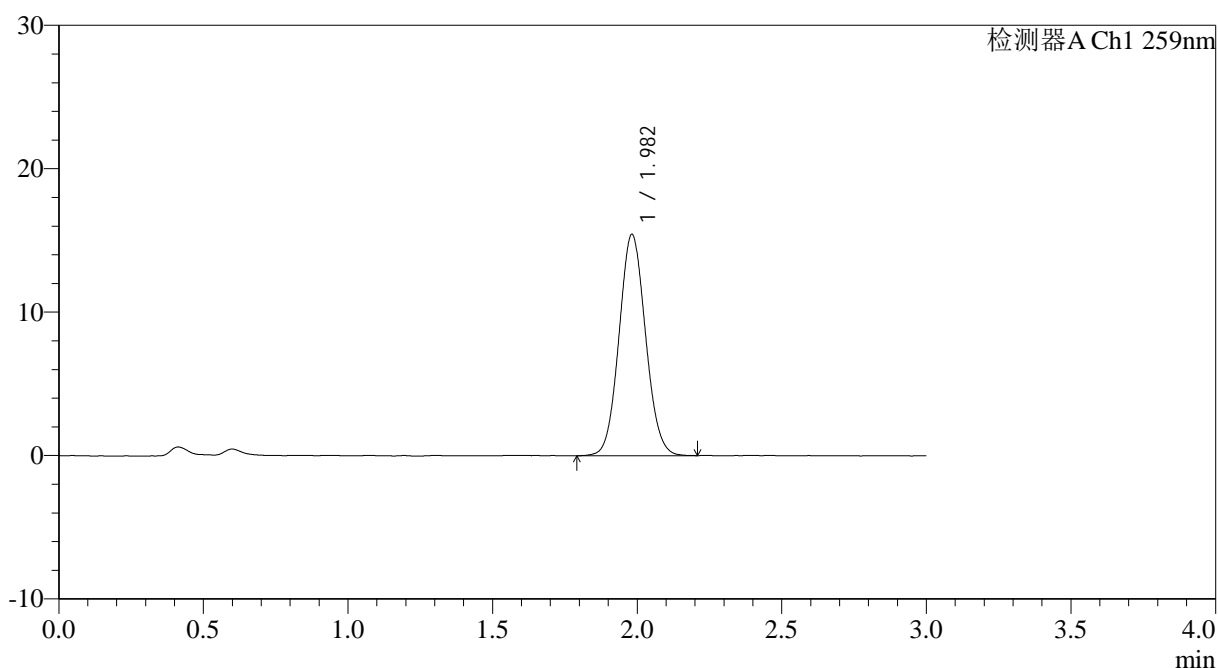
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-917-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 15:03:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	98478	100.000	15428	2235	1.071	--
总计		98478	100.000	15428			



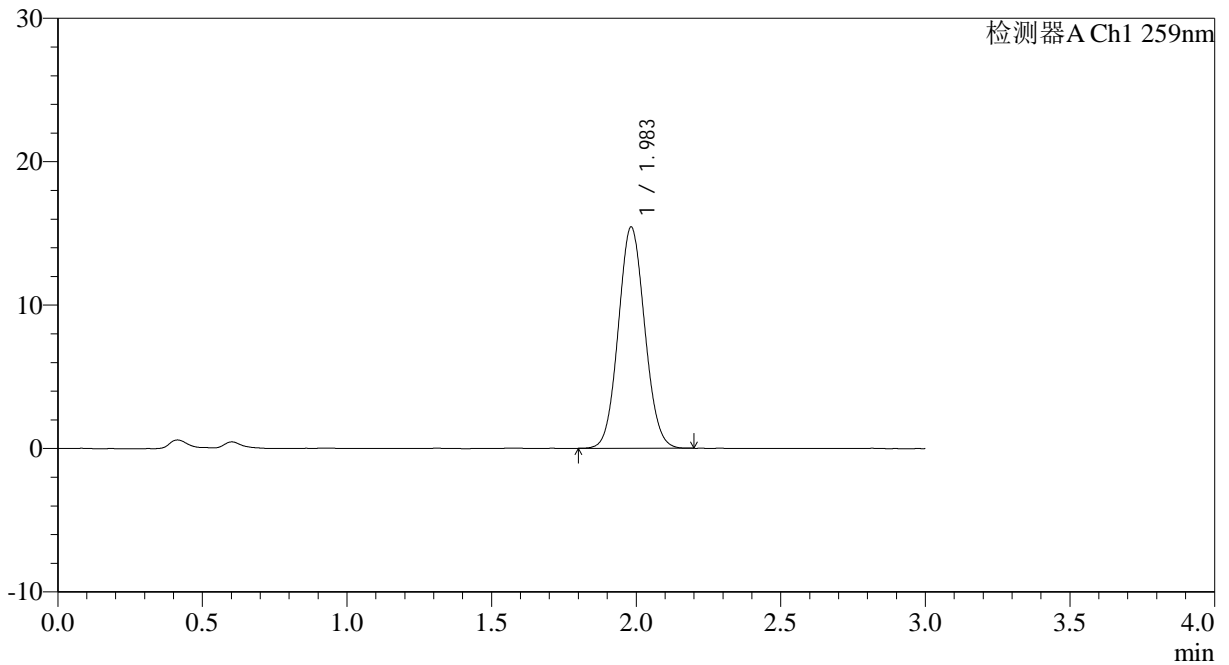
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-918-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 15:07:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	97980	100.000	15401	2245	1.069	--
总计		97980	100.000	15401			



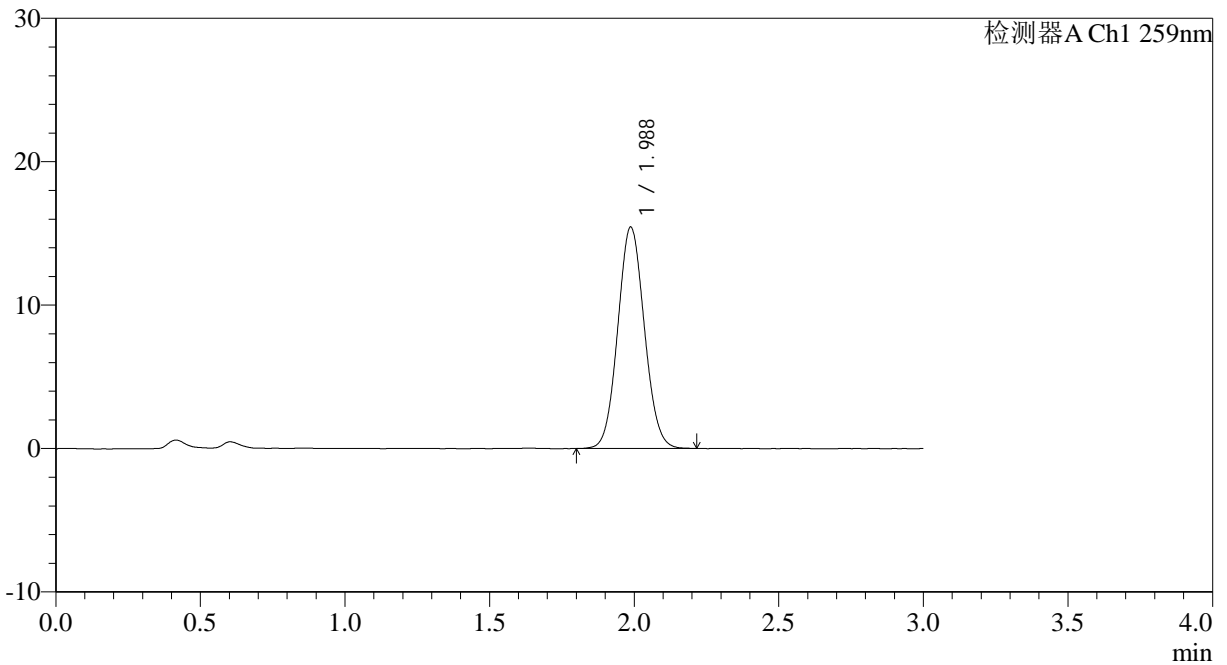
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-919-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/12 15:10:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	98754	100.000	15449	2230	1.068	--
总计		98754	100.000	15449			



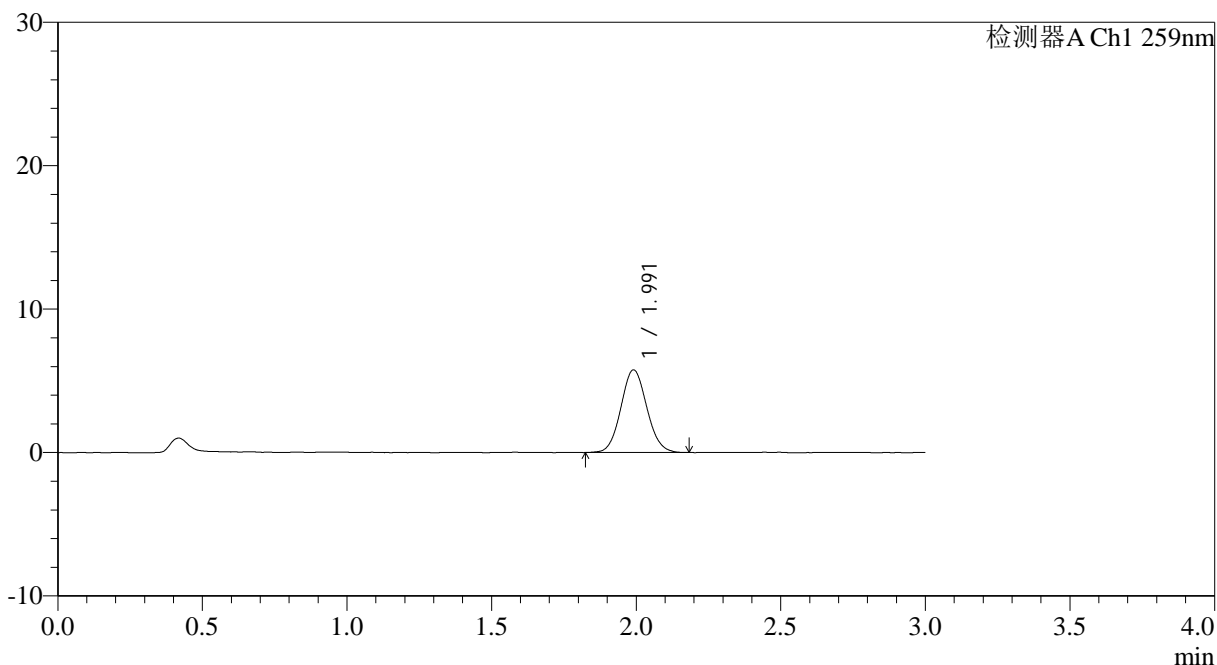
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-920-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 15:14:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	35891	100.000	5757	2361	1.076	--
总计		35891	100.000	5757			



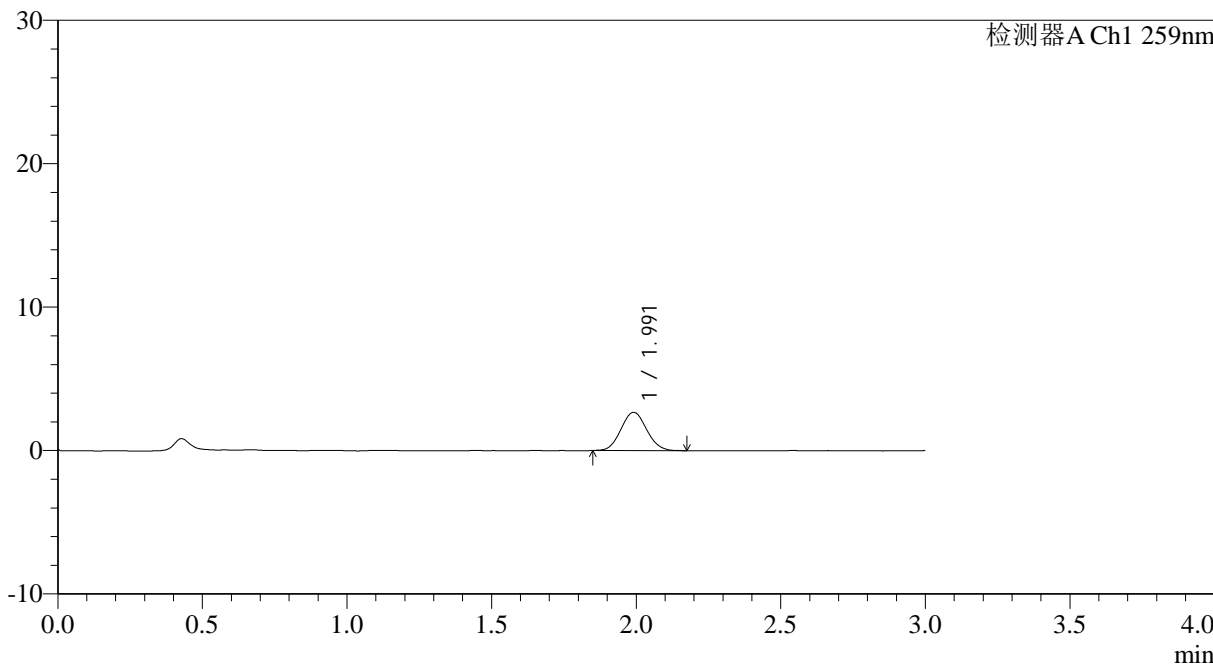
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-921-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	16532	100.000	2666	2364	1.070	--
总计		16532	100.000	2666			



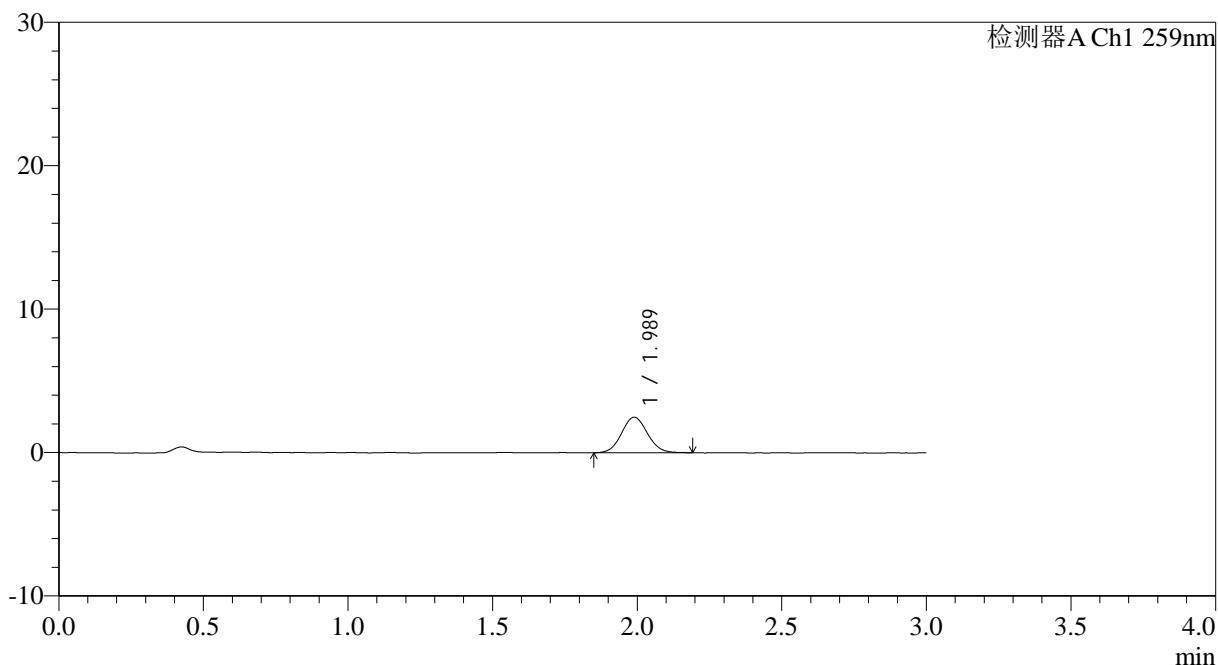
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-922-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 15:20:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	15491	100.000	2482	2370	1.071	--
总计		15491	100.000	2482			



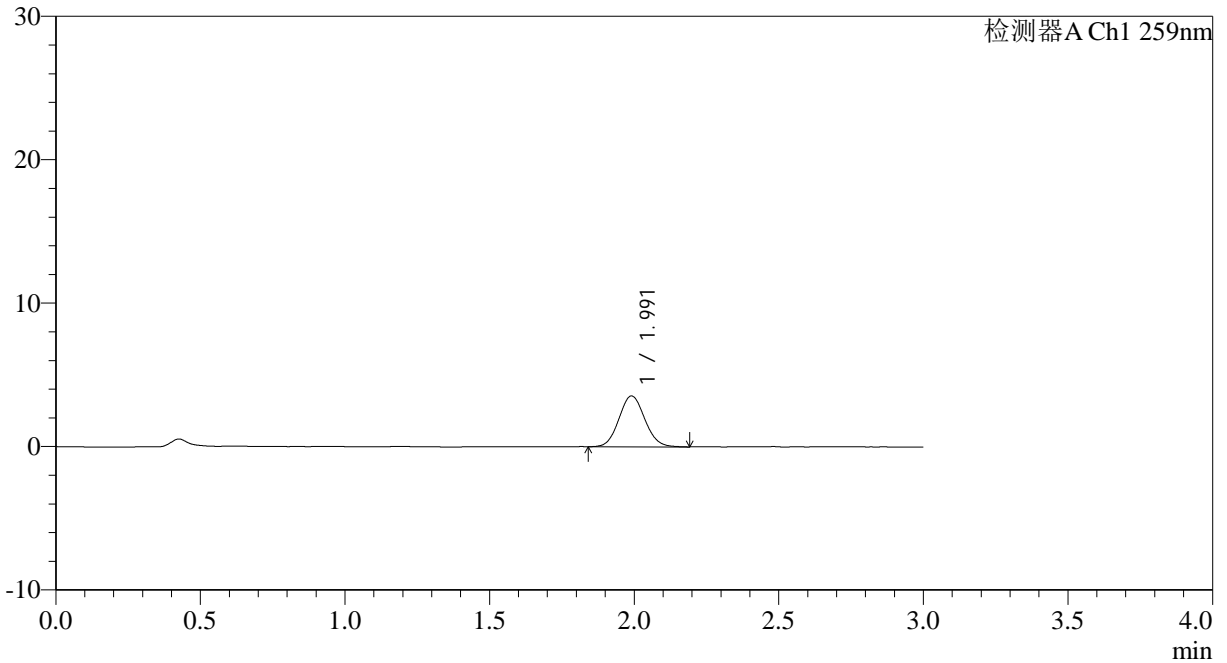
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-923-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	22050	100.000	3541	2373	1.082	--
总计		22050	100.000	3541			



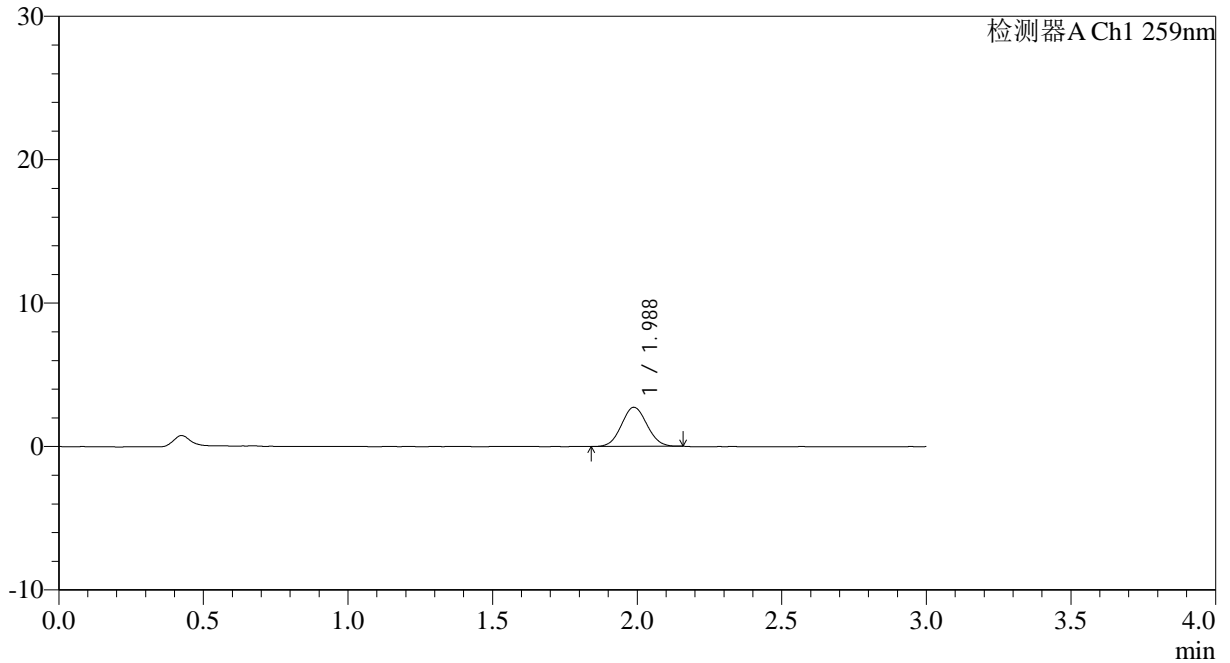
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-924-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	16644	100.000	2723	2391	1.055	--
总计		16644	100.000	2723			



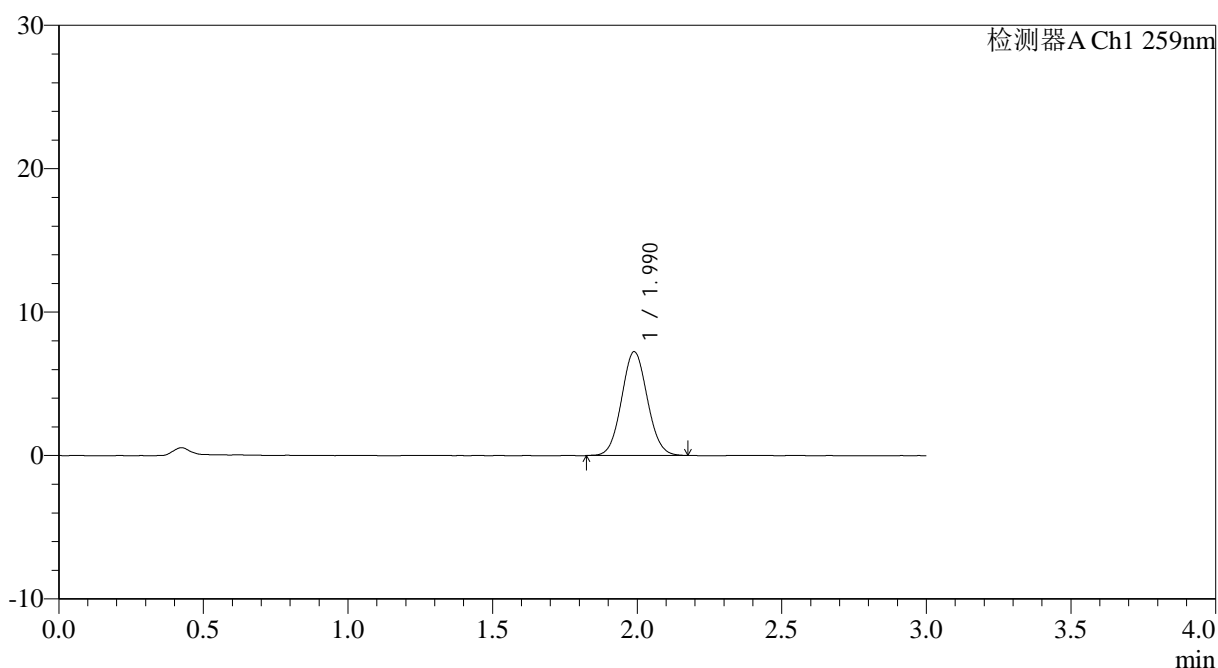
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-925-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	44880	100.000	7240	2379	1.063	--
总计		44880	100.000	7240			



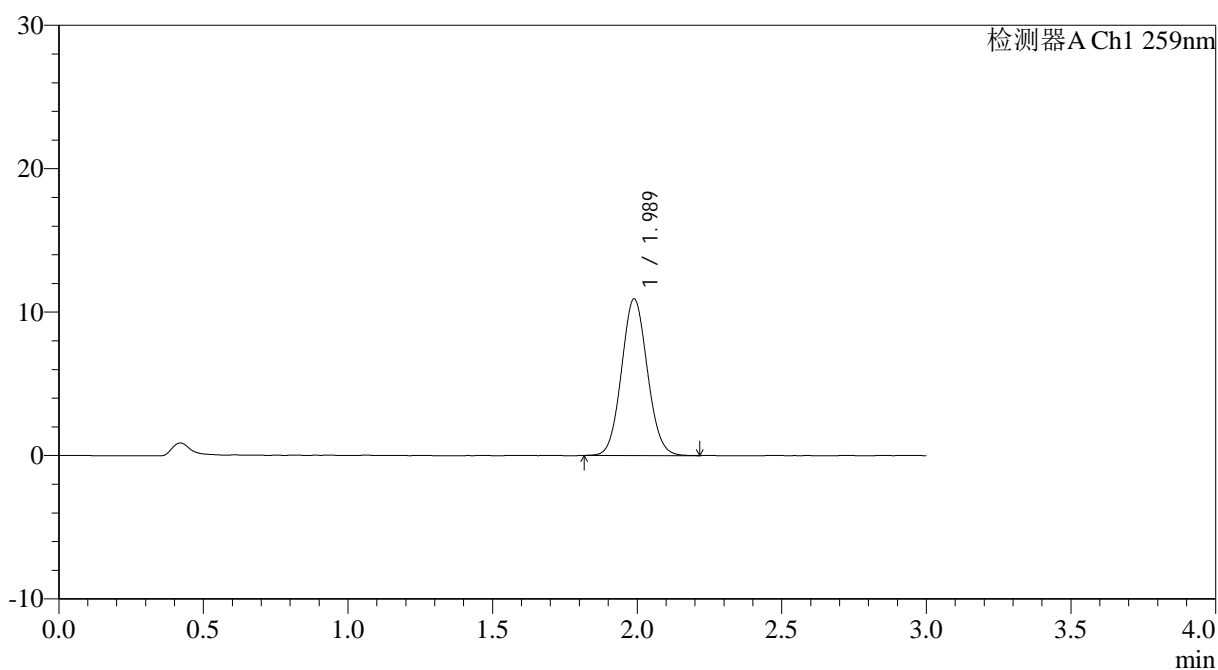
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-926-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 15:34:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	67841	100.000	10923	2364	1.071	--
总计		67841	100.000	10923			



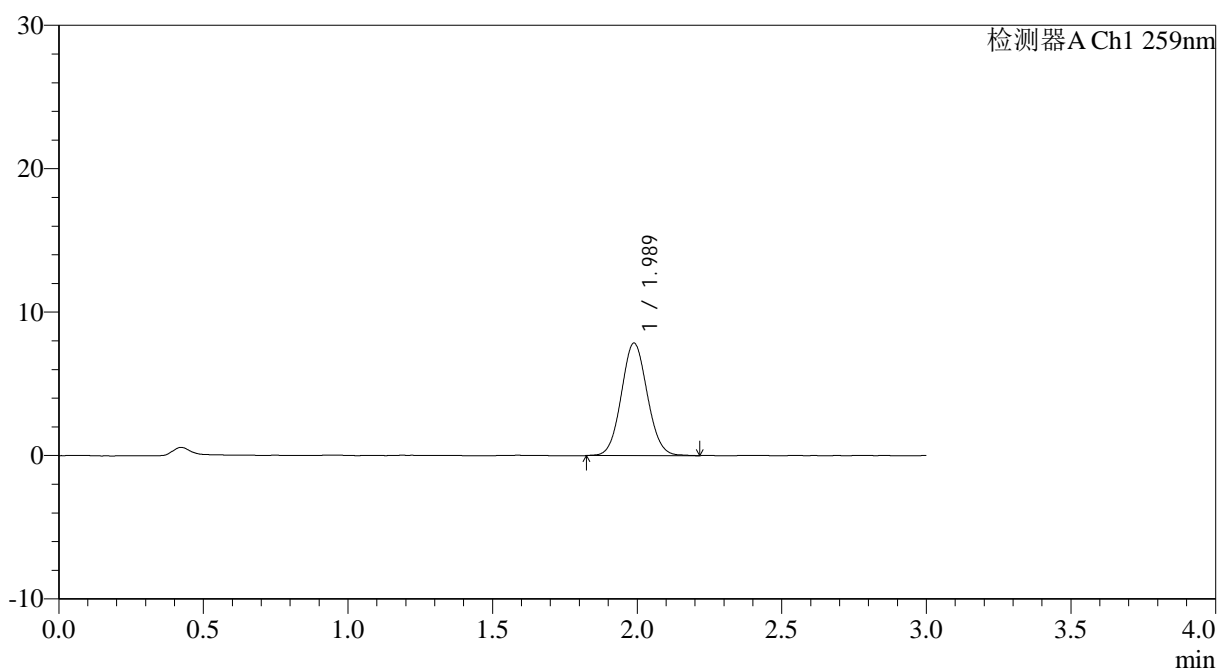
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-927-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

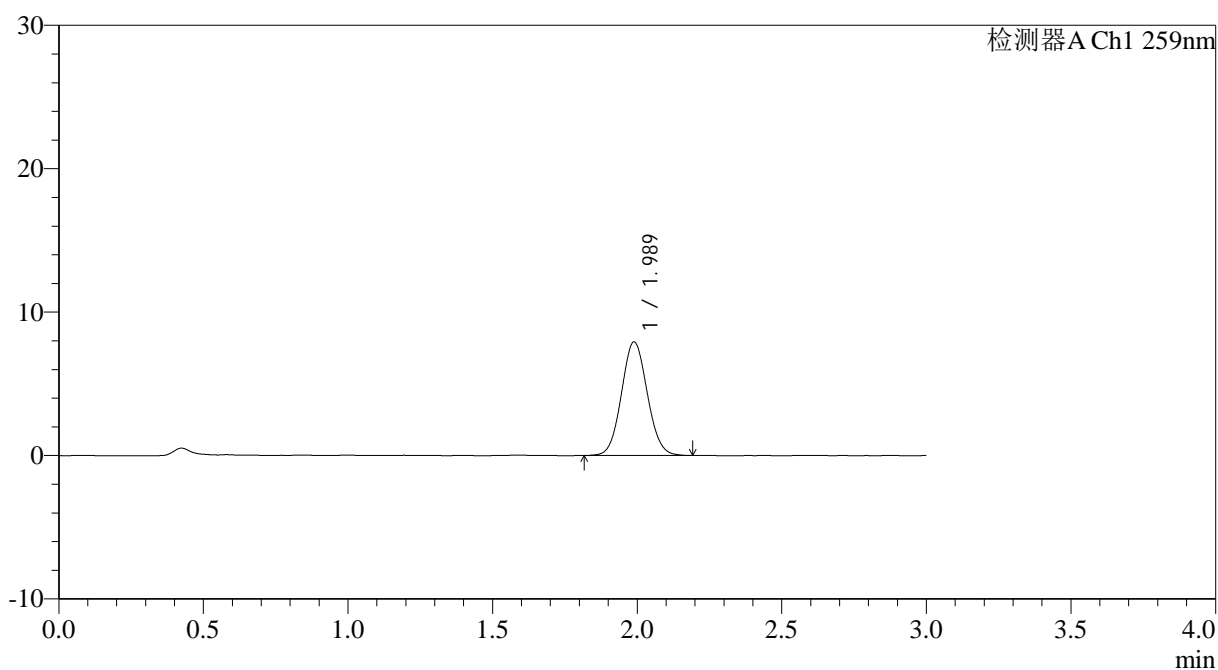
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	48950	100.000	7848	2345	1.066	--
总计		48950	100.000	7848			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-928-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 15:41:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/13 10:09:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	49158	100.000	7923	2378	1.067	--
总计		49158	100.000	7923			



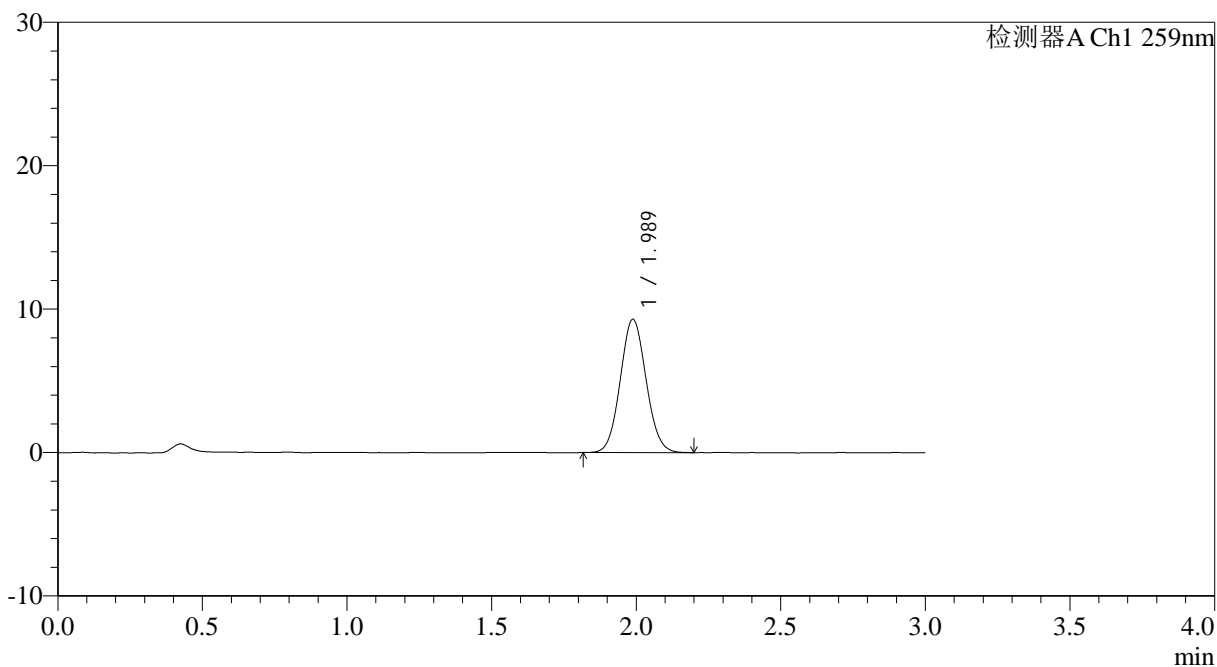
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-929-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	57701	100.000	9300	2366	1.068	--
总计		57701	100.000	9300			



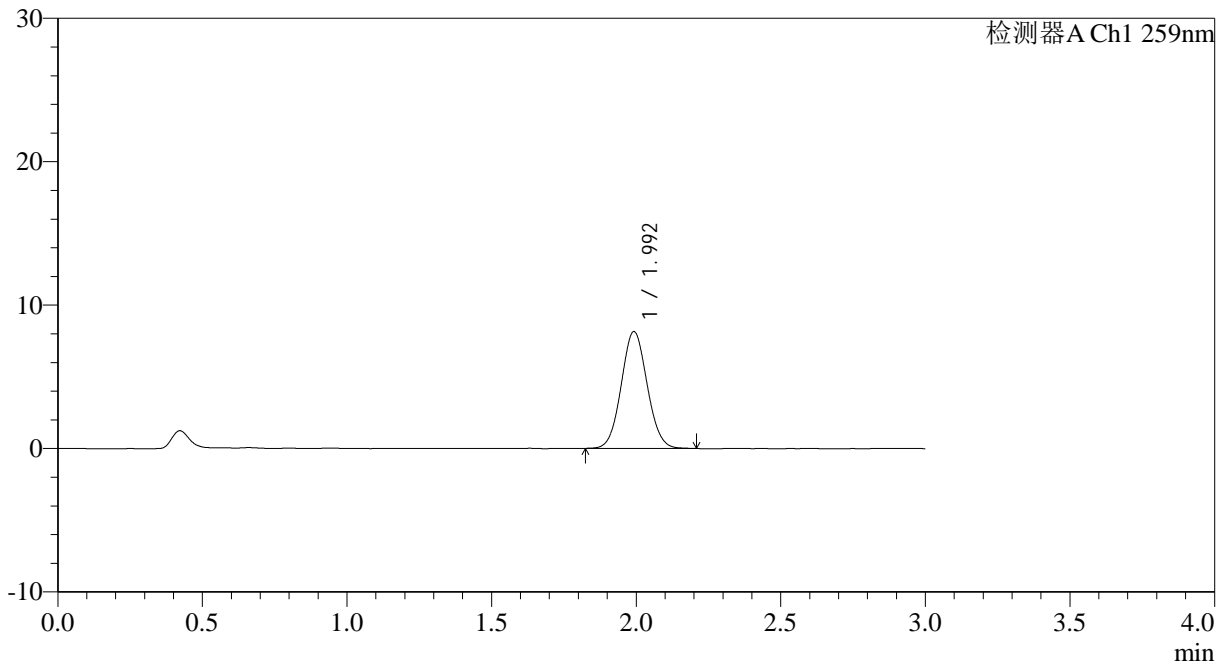
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-930-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 15:48:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	50672	100.000	8115	2363	1.060	--
总计		50672	100.000	8115			



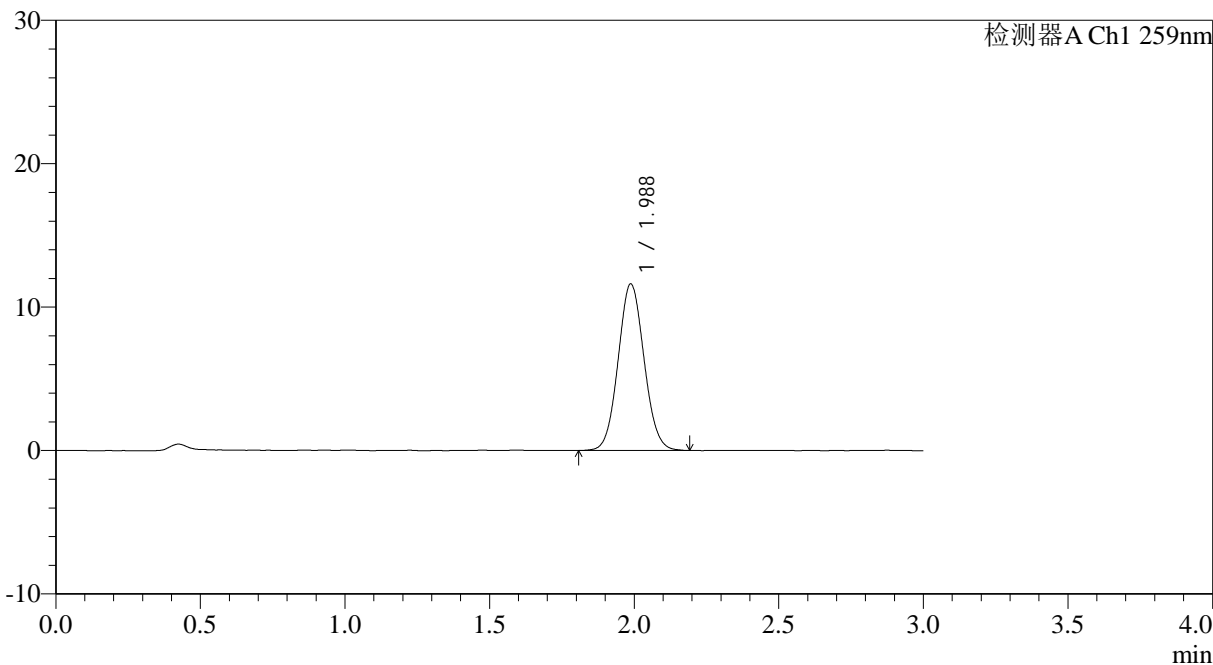
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-931-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 15:51:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	72344	100.000	11618	2353	1.067	--
总计		72344	100.000	11618			



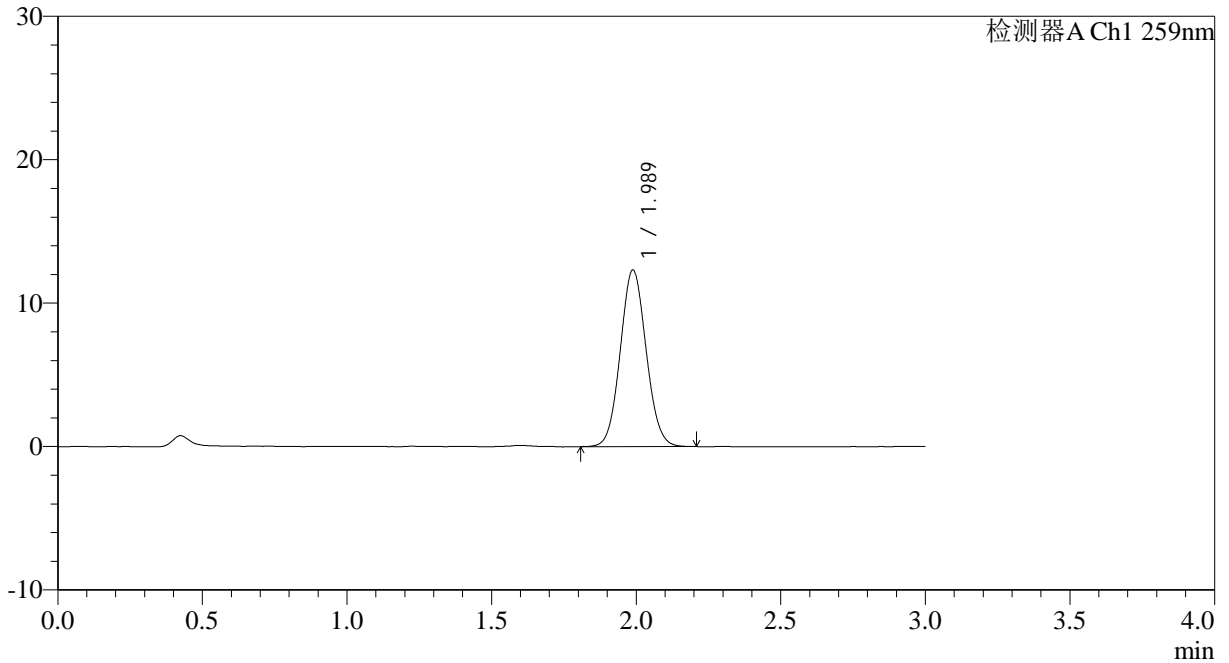
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-932-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	76499	100.000	12318	2359	1.066	--
总计		76499	100.000	12318			



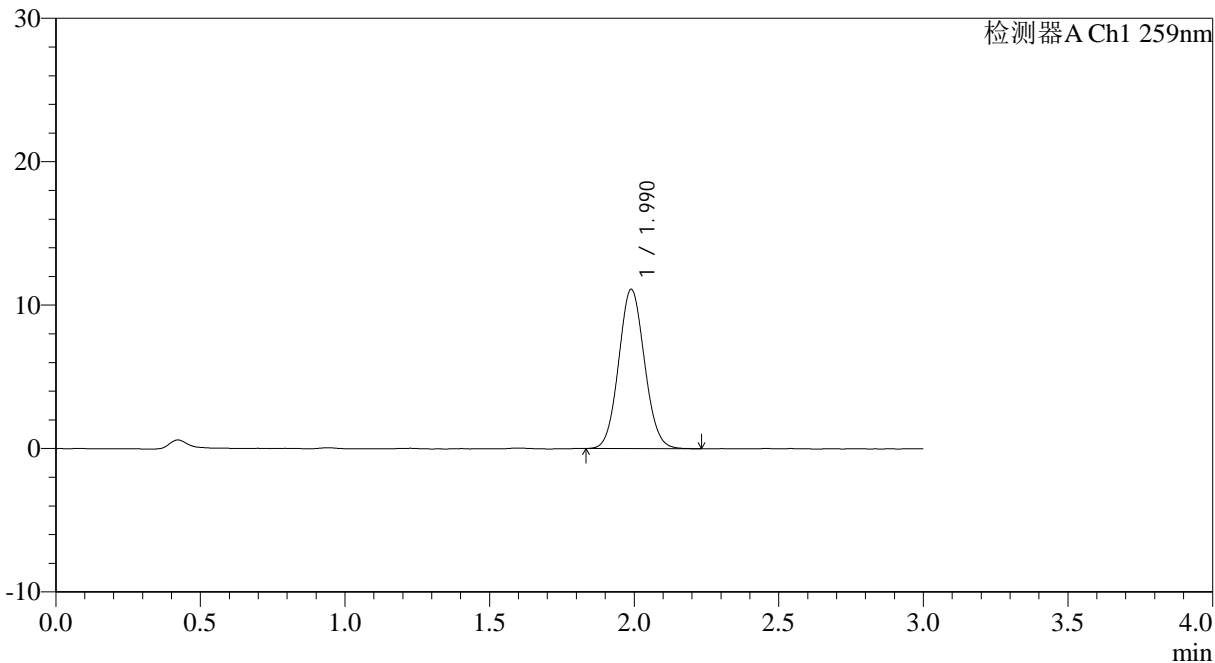
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-933-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 15:58:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	69091	100.000	11115	2364	1.073	--
总计		69091	100.000	11115			



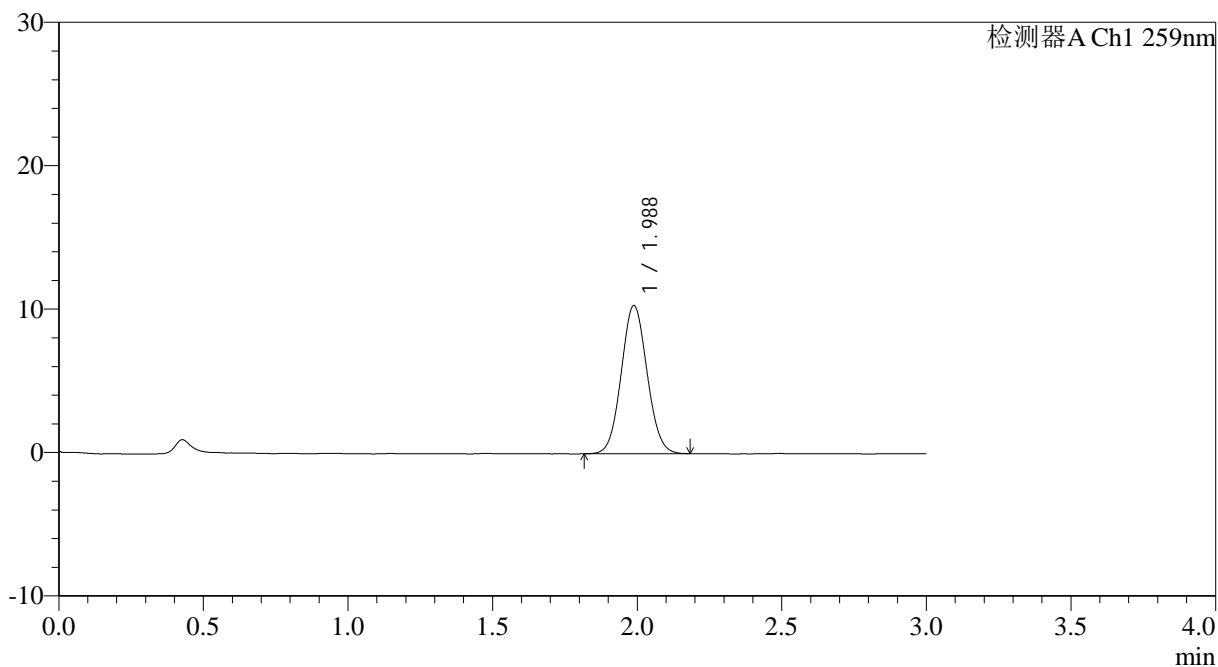
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-934-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 16:01:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	64193	100.000	10338	2356	1.063	--
总计		64193	100.000	10338			



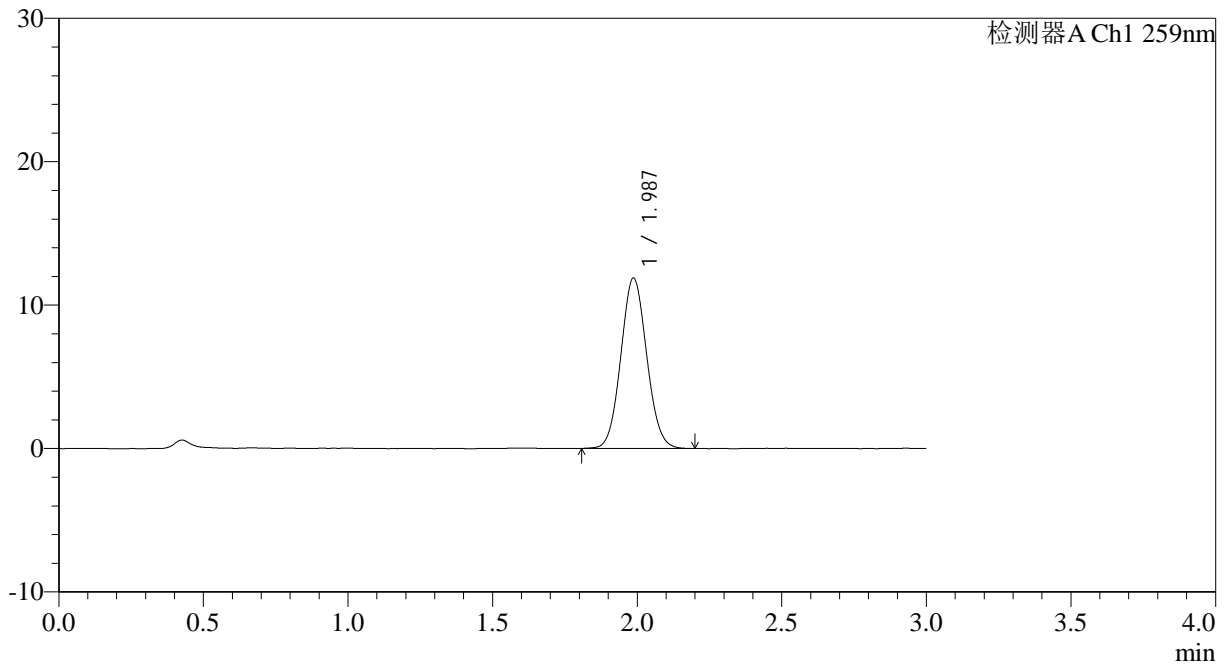
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-935-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 16:05:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	73764	100.000	11882	2354	1.067	--
总计		73764	100.000	11882			



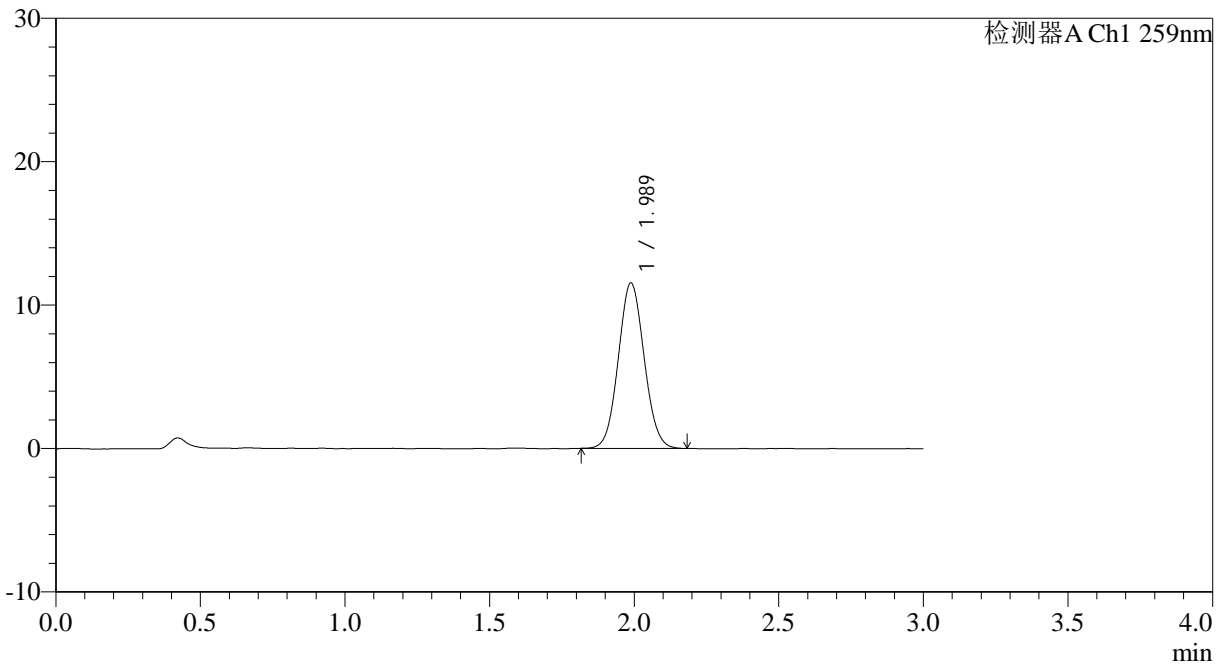
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-936-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	71615	100.000	11539	2357	1.064	--
总计		71615	100.000	11539			



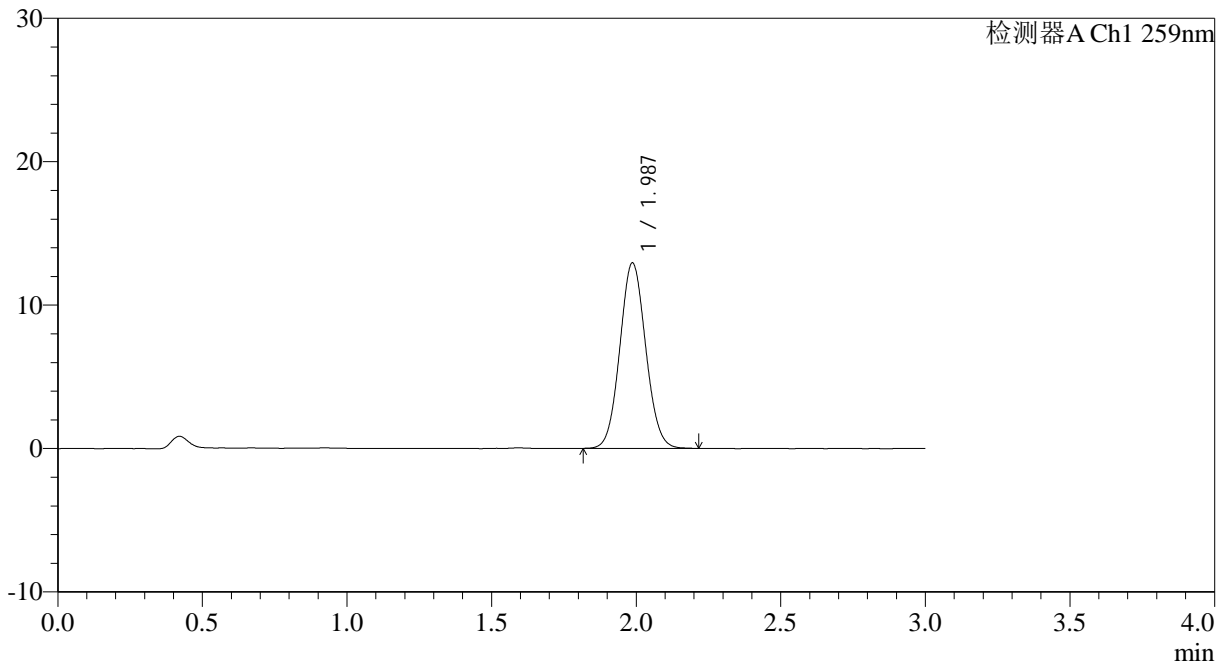
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-937-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 16:11:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	80394	100.000	12933	2365	1.065	--
总计		80394	100.000	12933			



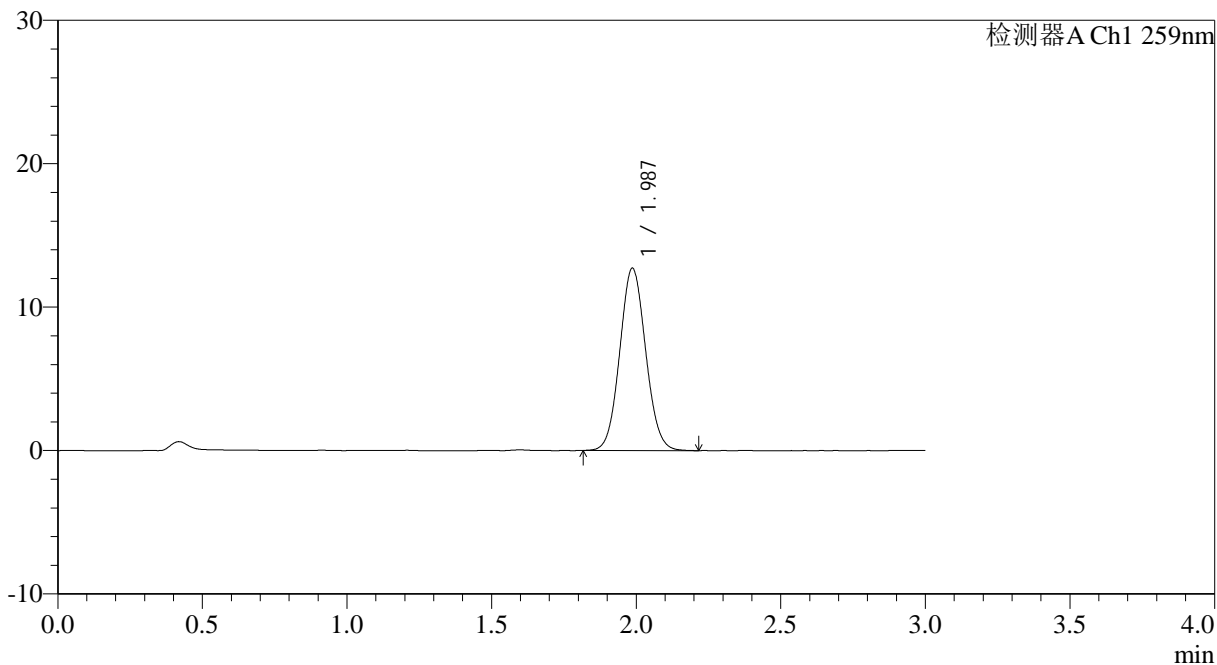
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-938-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	79219	100.000	12716	2352	1.067	--
总计		79219	100.000	12716			



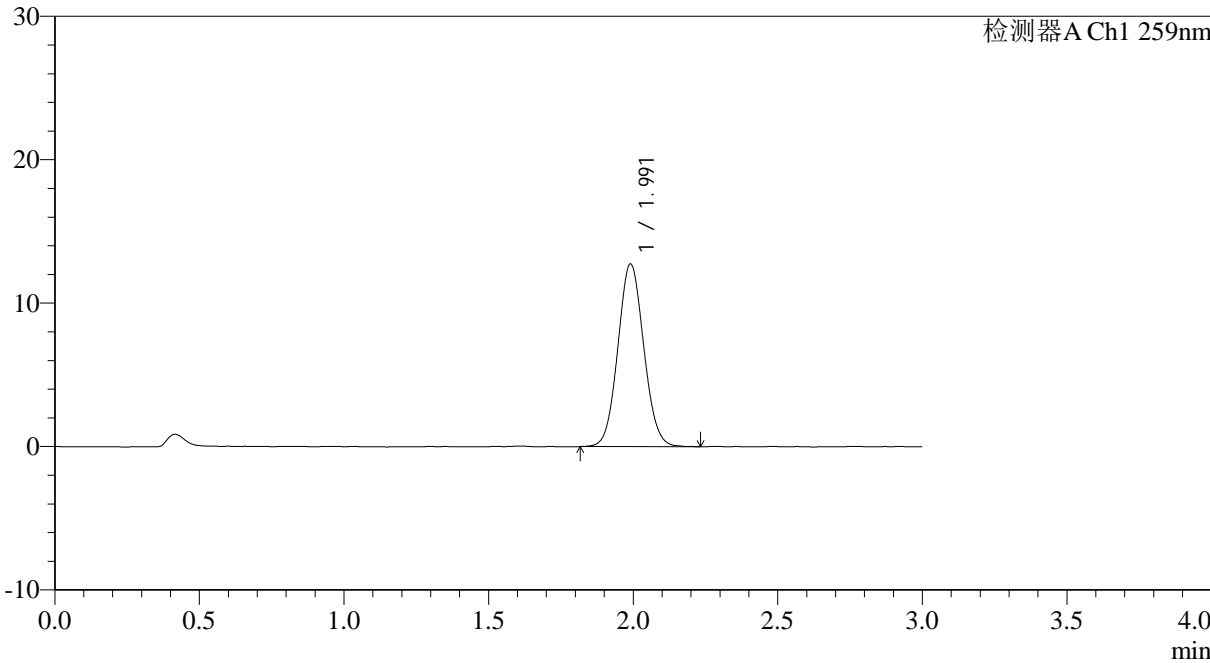
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-939-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 16:18:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	79227	100.000	12724	2363	1.068	--
总计		79227	100.000	12724			



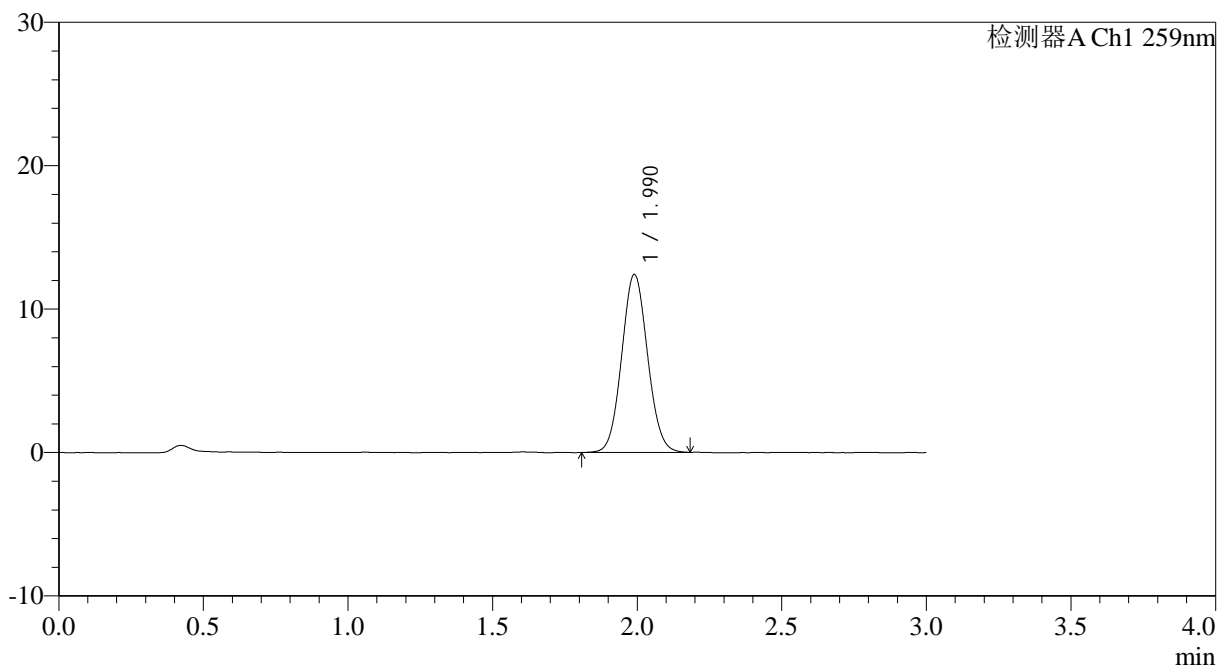
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-940-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 16:22:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	77133	100.000	12402	2363	1.066	--
总计		77133	100.000	12402			

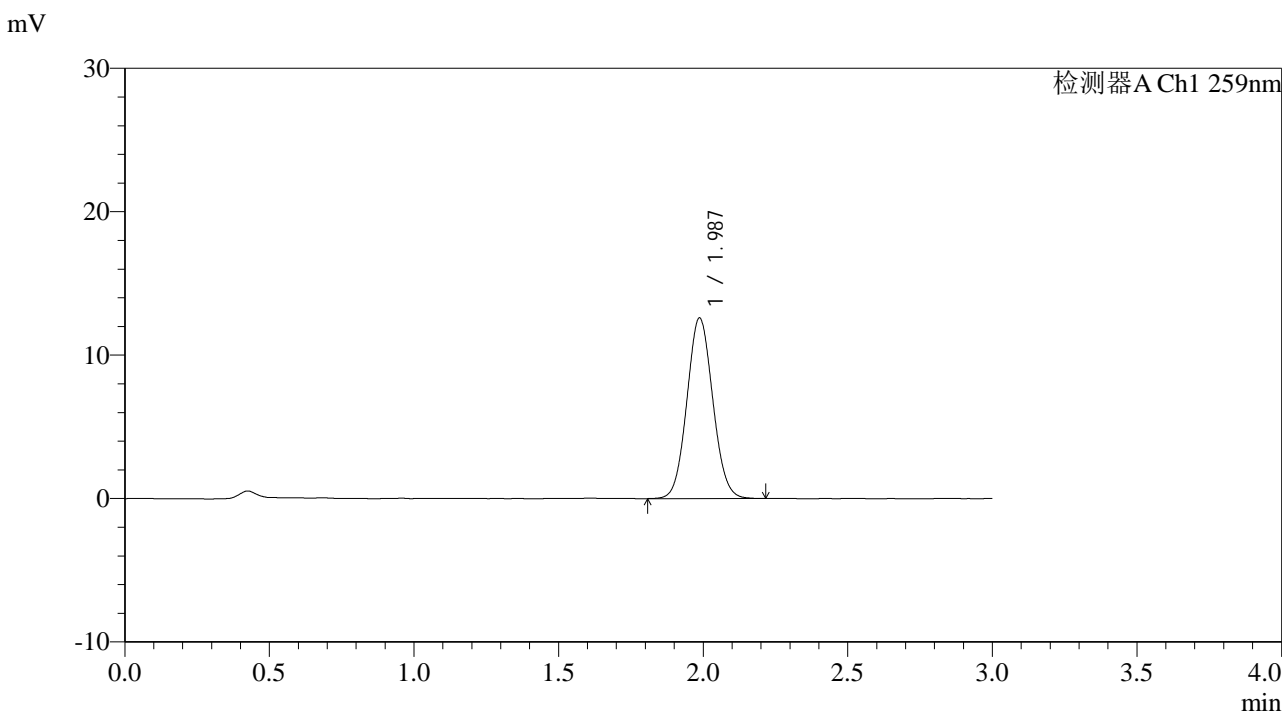


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-941-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 16:25:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	78473	100.000	12601	2345	1.067	--
总计		78473	100.000	12601			



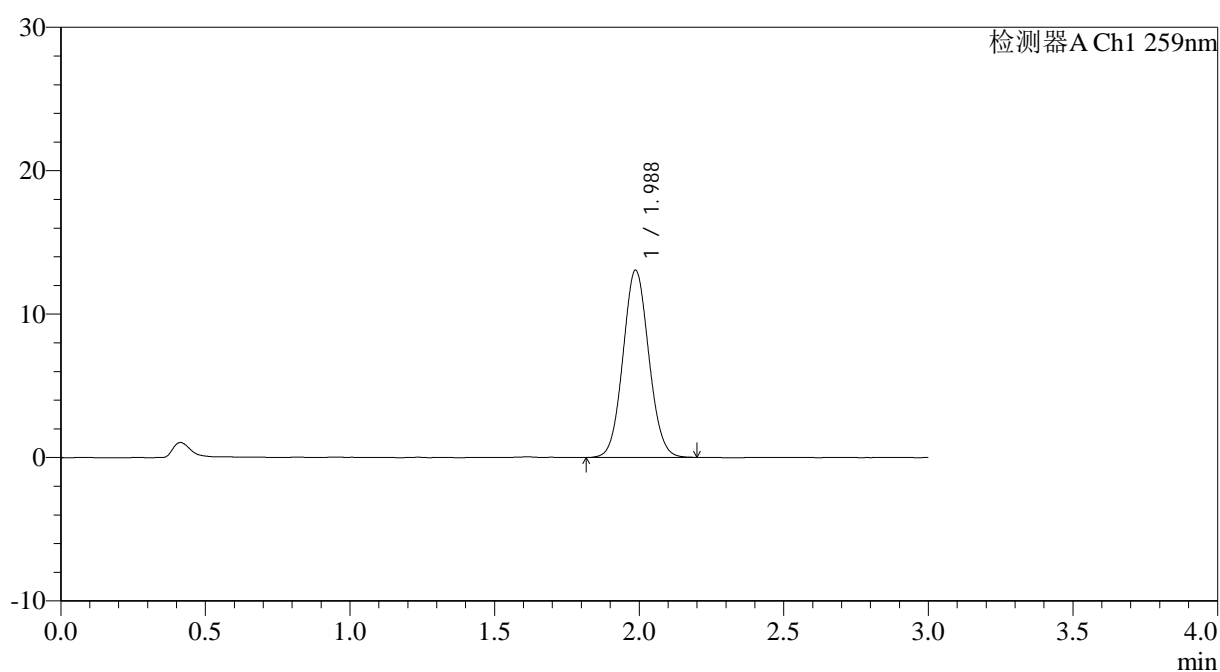
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-942-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 16:28:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

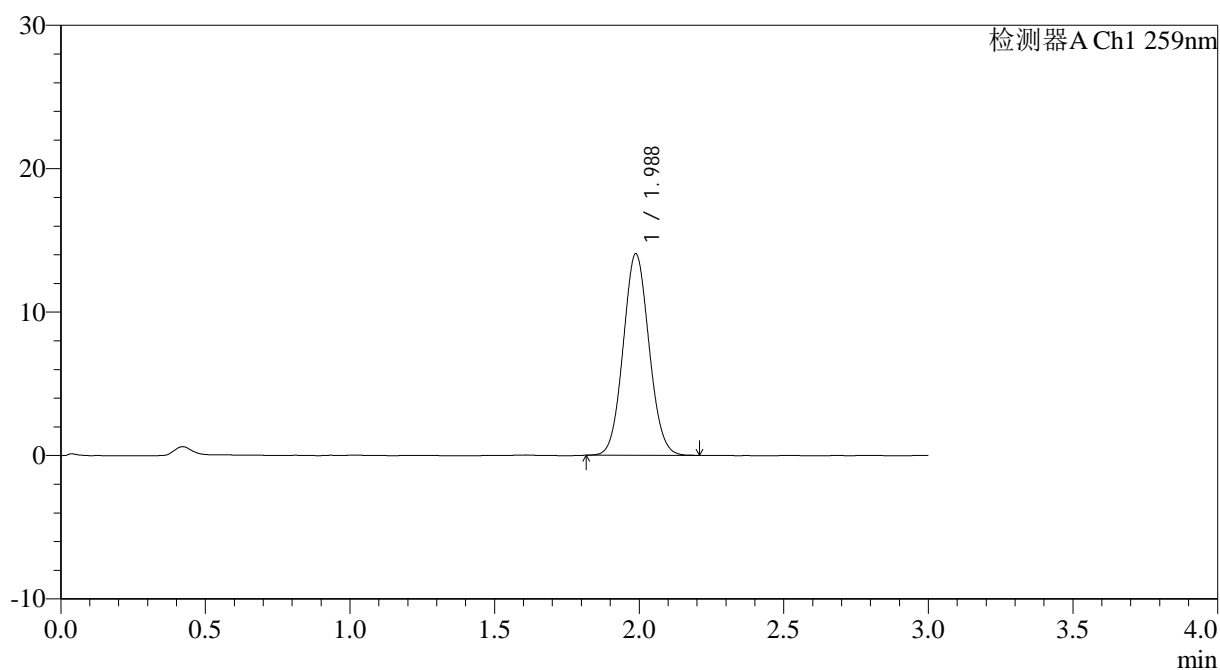
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	81050	100.000	13069	2369	1.065	--
总计		81050	100.000	13069			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-943-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	87166	100.000	14057	2360	1.069	--
总计		87166	100.000	14057			



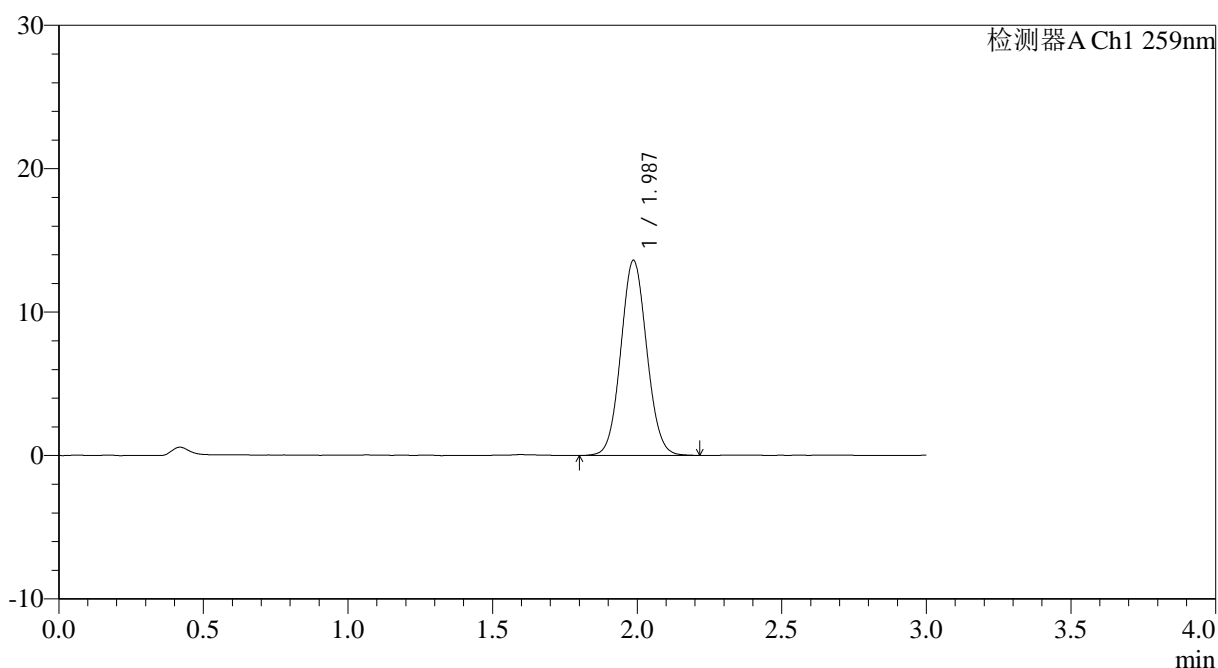
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-944-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 16:35:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	84781	100.000	13605	2348	1.064	--
总计		84781	100.000	13605			



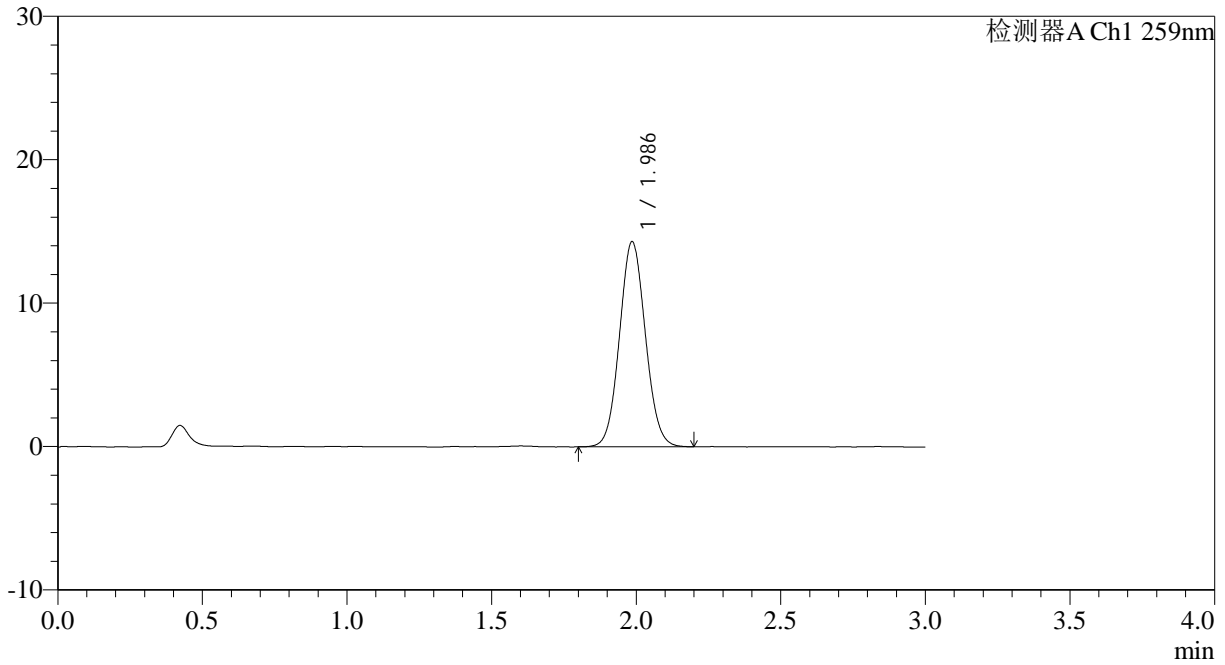
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-945-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 16:39:04 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:42
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	89026	100.000	14287	2348	1.068	--
总计		89026	100.000	14287			



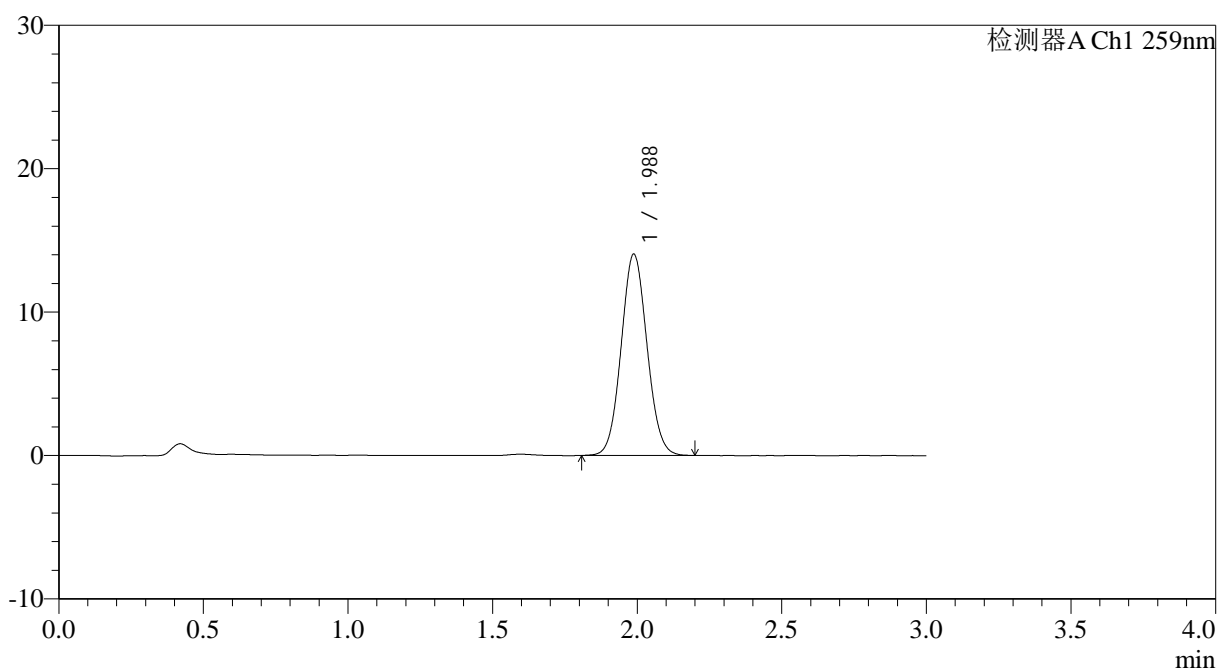
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-946-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 16:42:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	87122	100.000	14043	2368	1.064	--
总计		87122	100.000	14043			



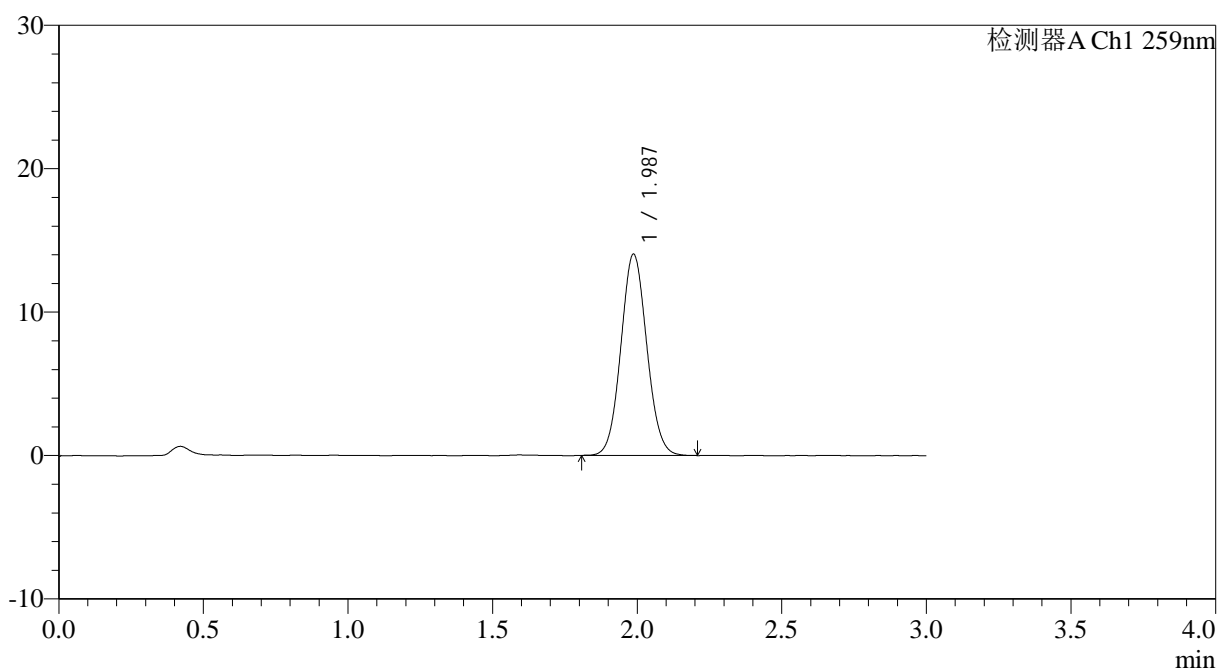
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-947-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:45:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	87433	100.000	14047	2354	1.066	--
总计		87433	100.000	14047			



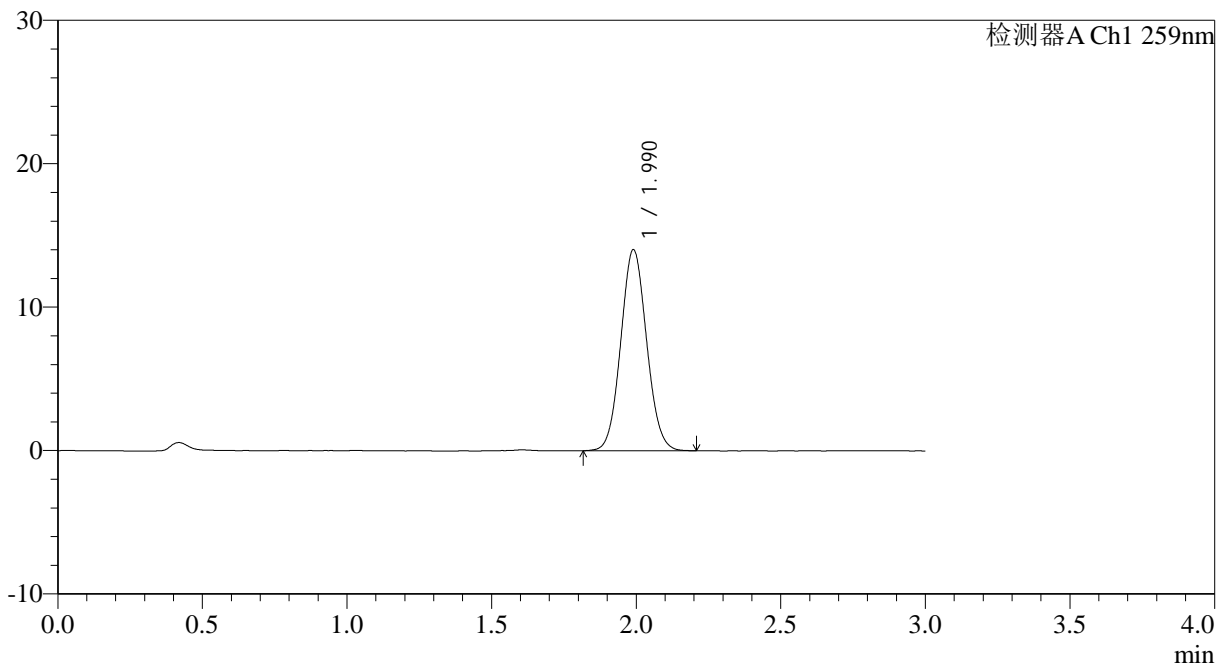
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-949-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 16:52:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	87056	100.000	14004	2365	1.068	--
总计		87056	100.000	14004			



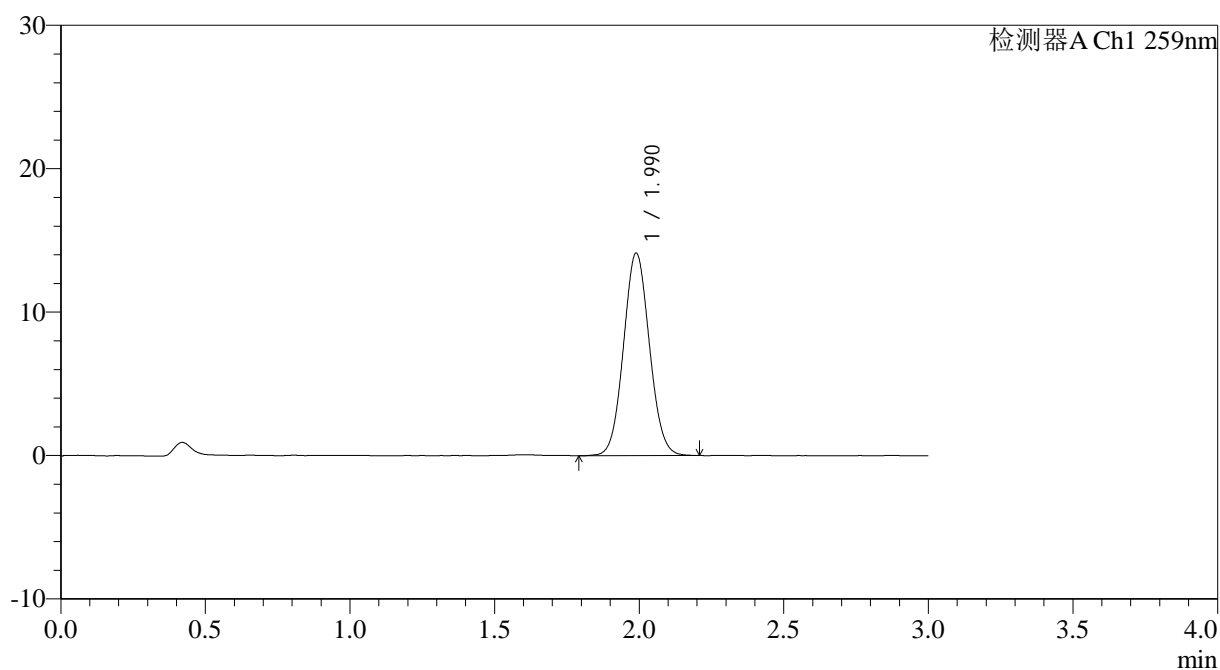
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-950-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 16:56:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/13 10:10:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

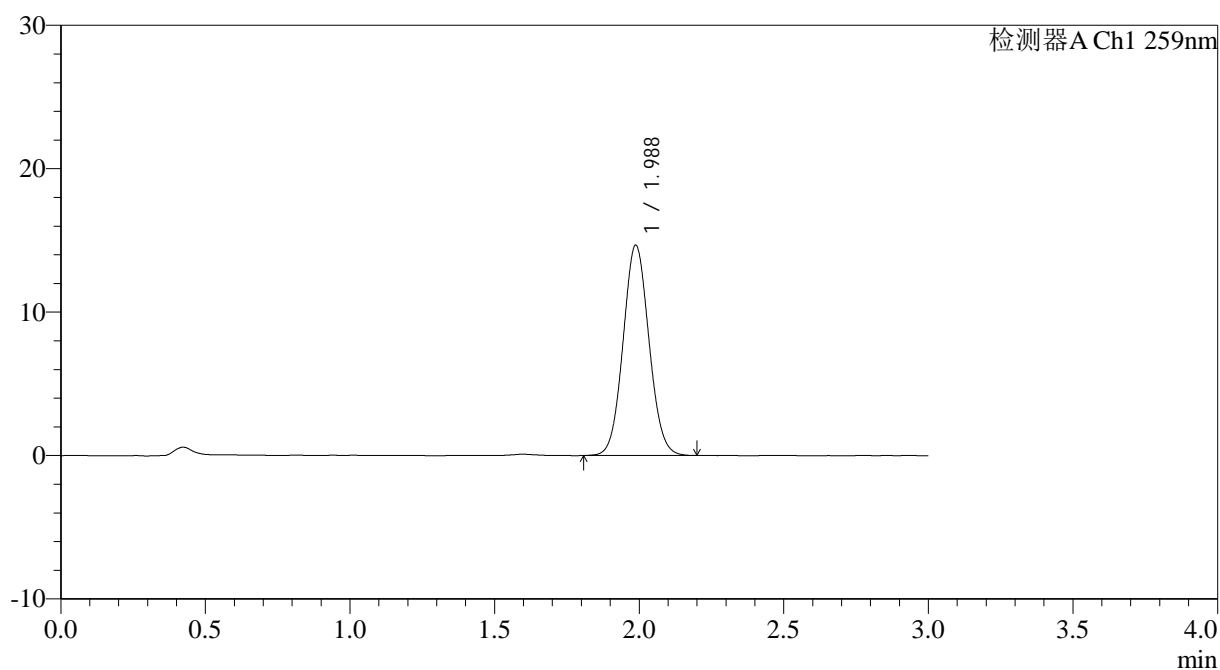
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	87817	100.000	14115	2357	1.063	--
总计		87817	100.000	14115			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-951-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 10:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	91323	100.000	14675	2356	1.066	--
总计		91323	100.000	14675			



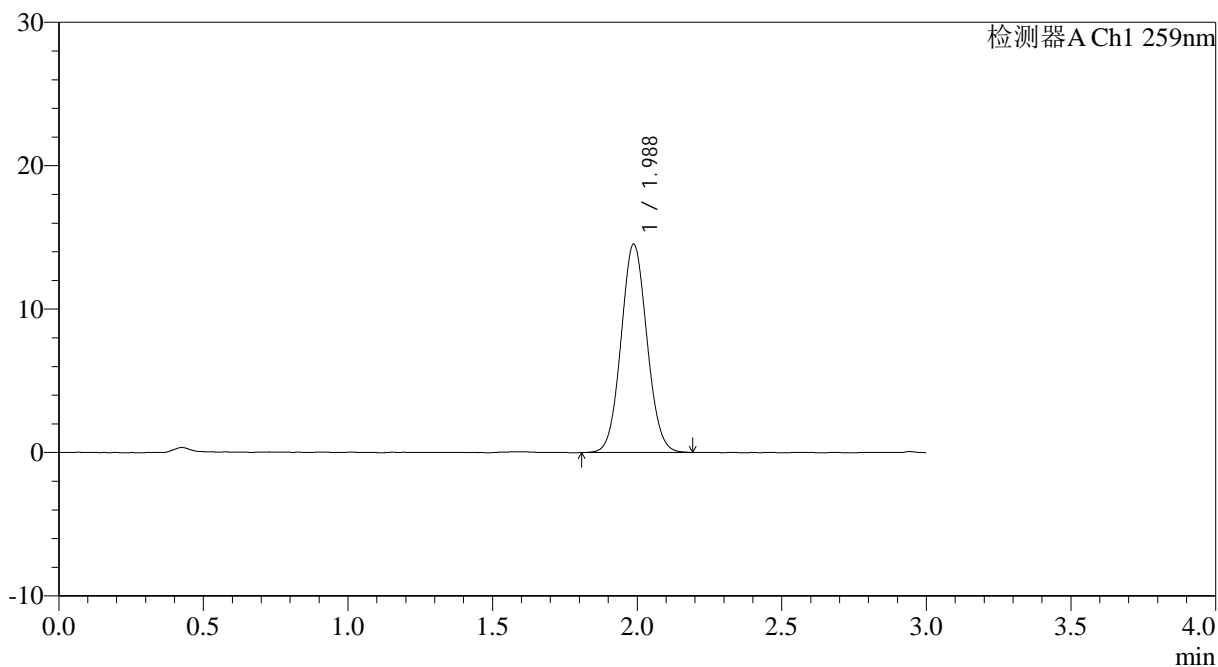
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-952-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:02:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	90260	100.000	14531	2360	1.063	--
总计		90260	100.000	14531			



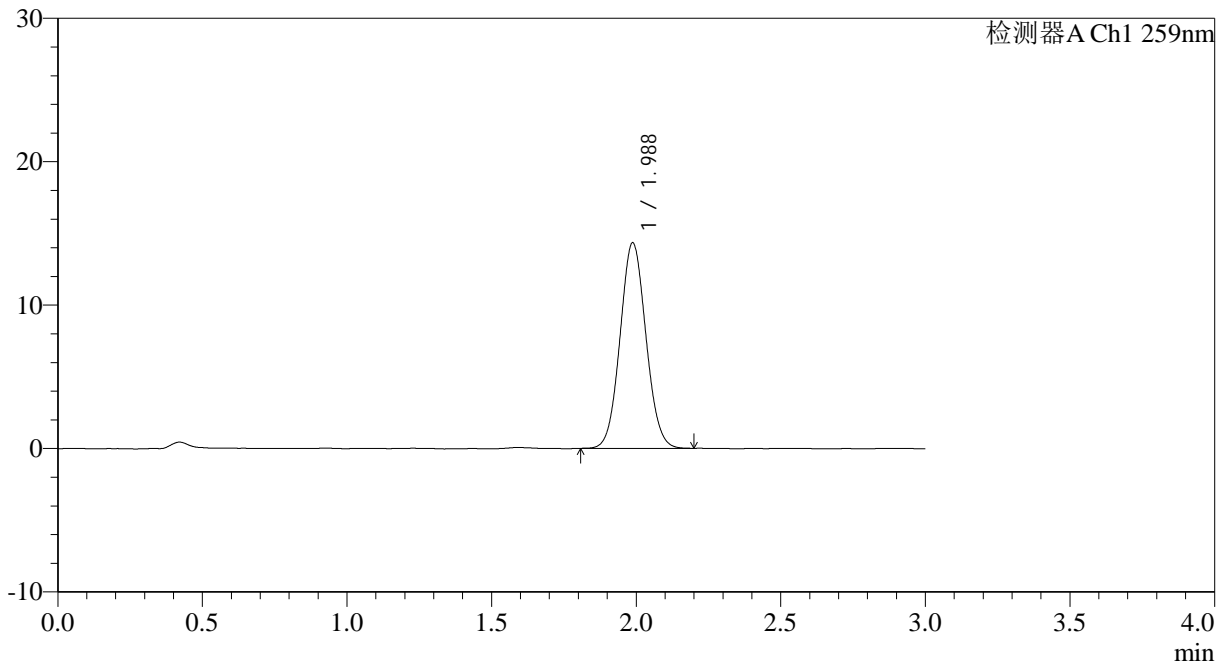
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-953-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 17:06:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	89110	100.000	14340	2361	1.063	--
总计		89110	100.000	14340			



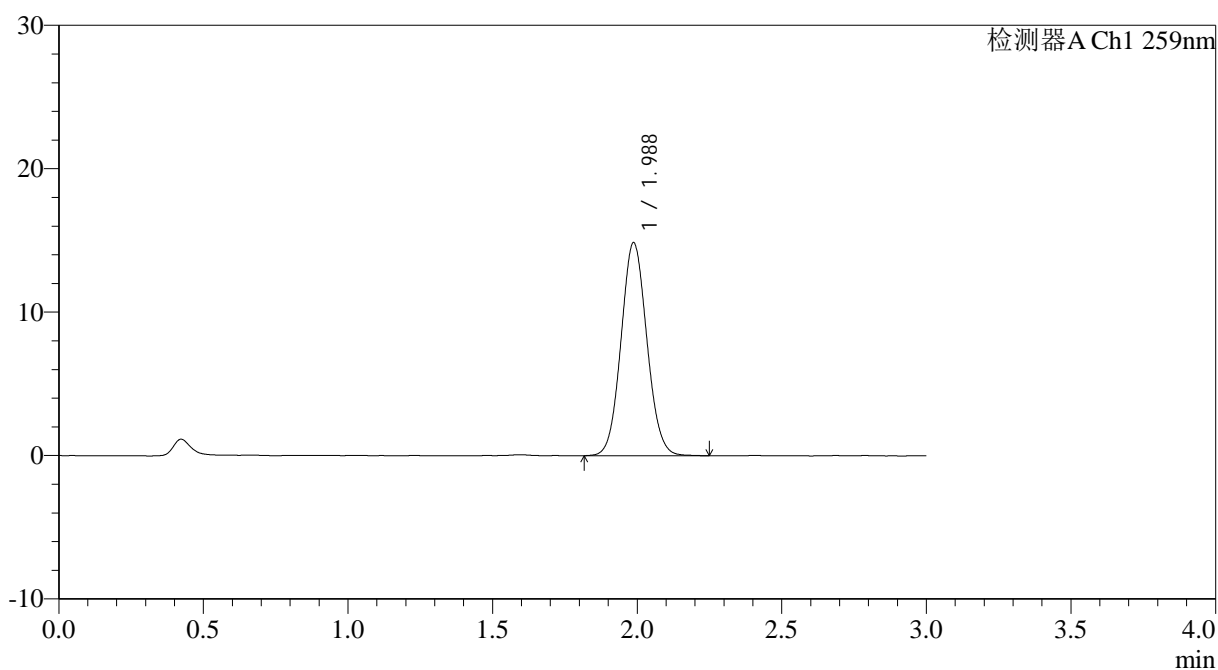
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-954-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	92307	100.000	14859	2369	1.071	--
总计		92307	100.000	14859			



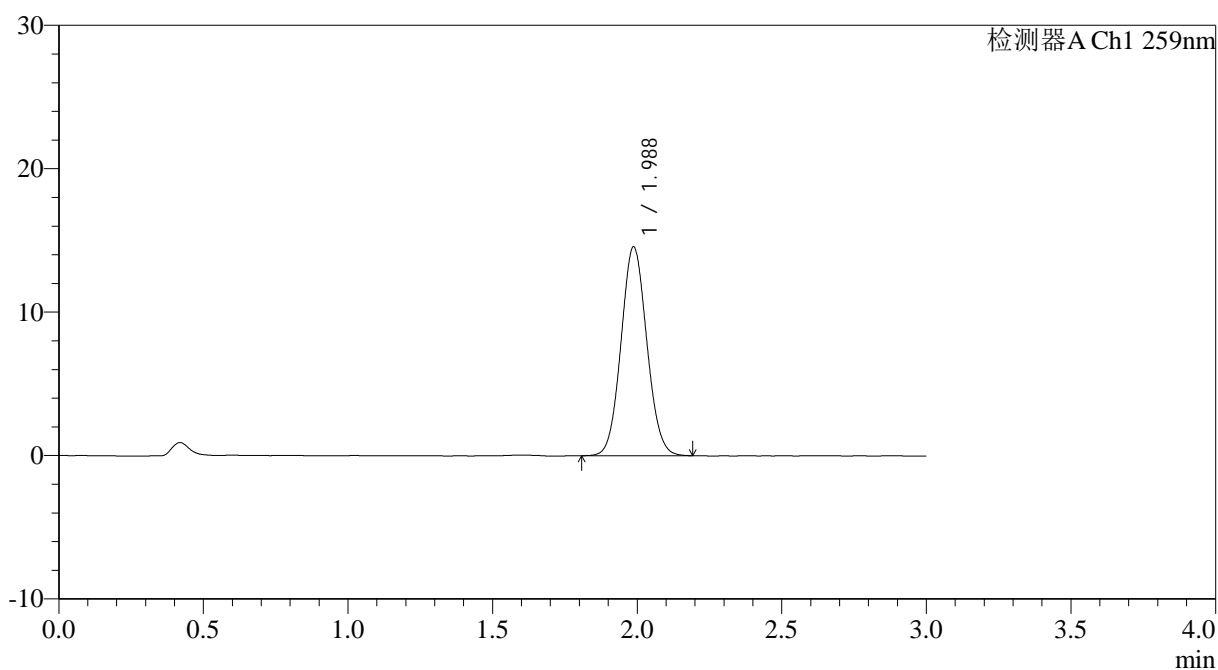
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-955-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	90348	100.000	14570	2371	1.068	--
总计		90348	100.000	14570			



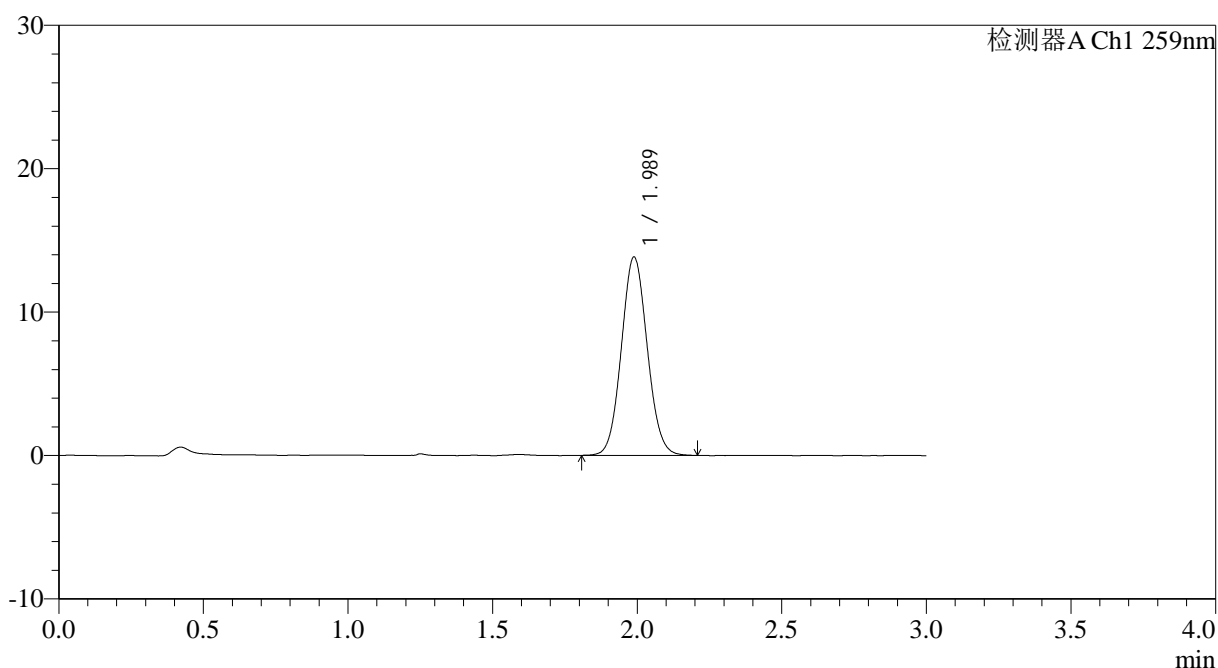
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-956-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 17:16:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	86142	100.000	13845	2370	1.070	--
总计		86142	100.000	13845			



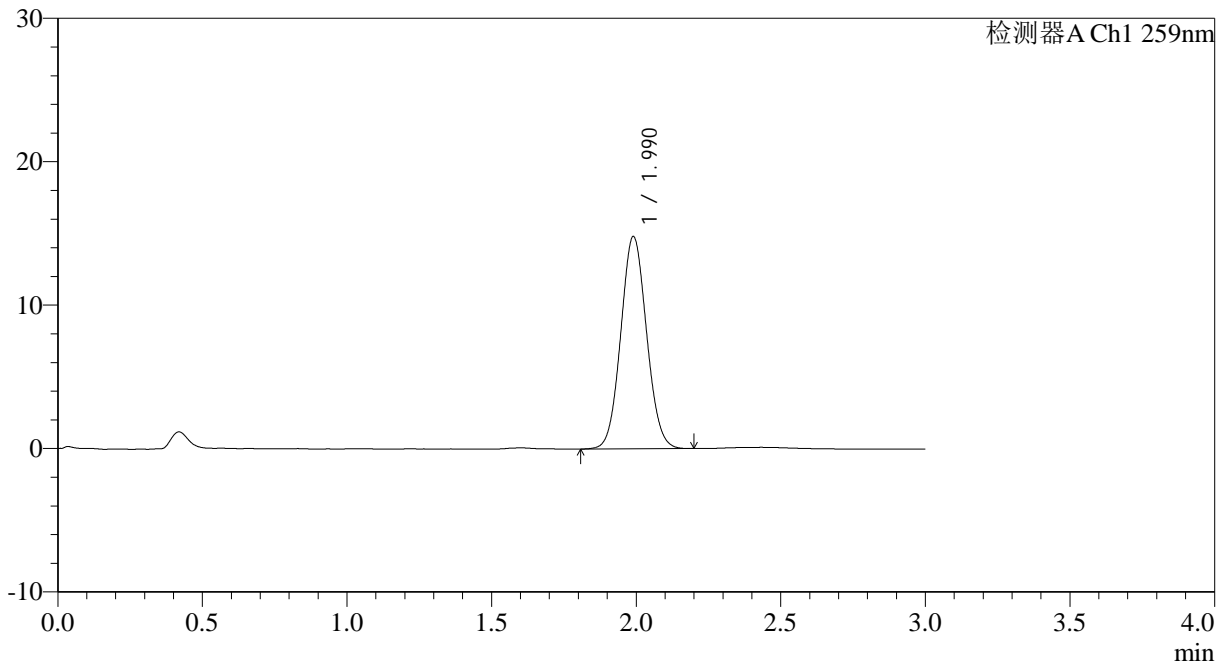
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-957-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	91823	100.000	14797	2370	1.065	--
总计		91823	100.000	14797			



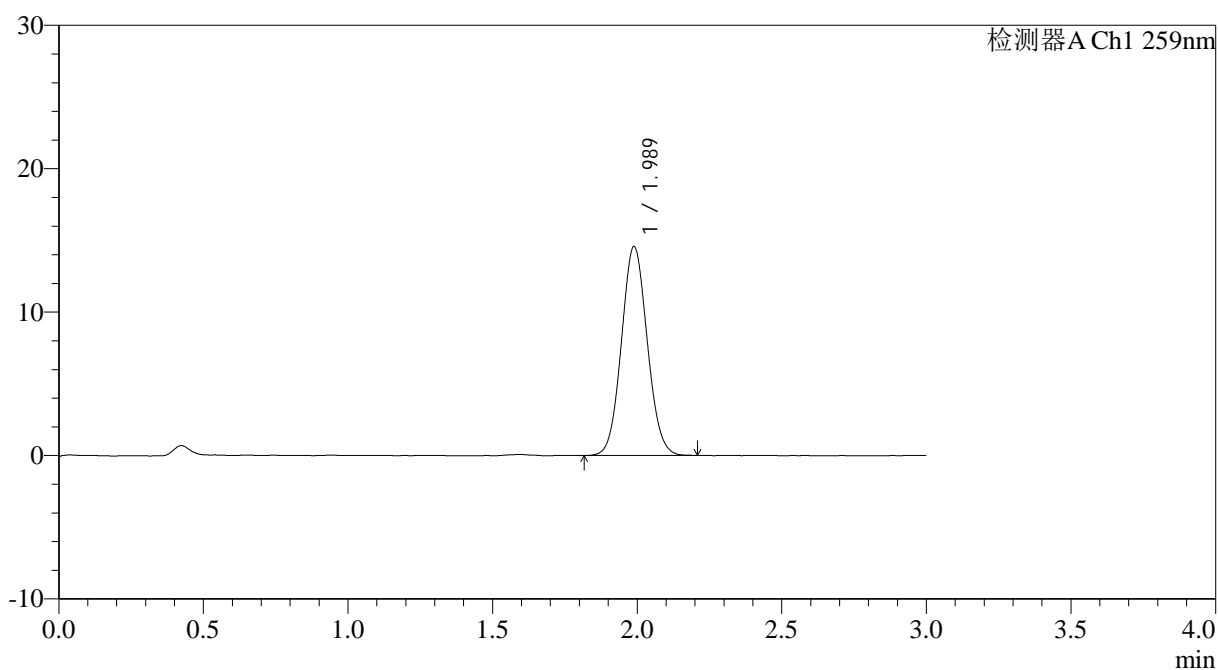
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-958-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 17:23:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	90416	100.000	14573	2367	1.069	--
总计		90416	100.000	14573			



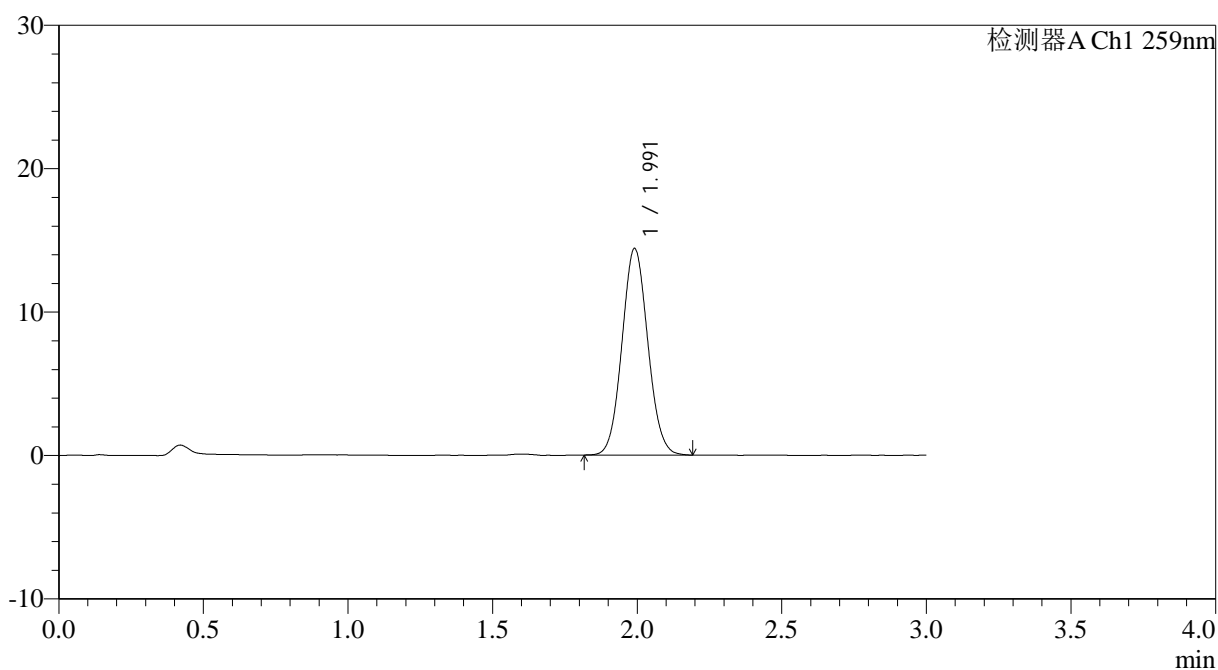
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-959-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	89403	100.000	14377	2369	1.070	--
总计		89403	100.000	14377			



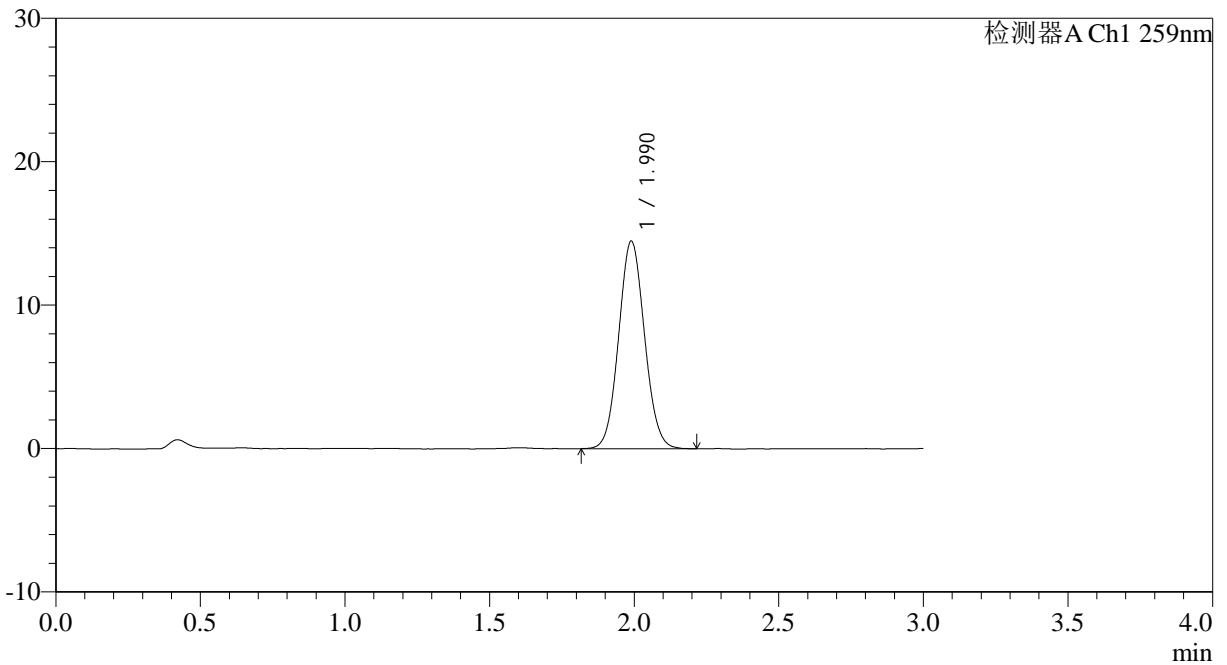
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-960-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	89947	100.000	14471	2368	1.070	--
总计		89947	100.000	14471			



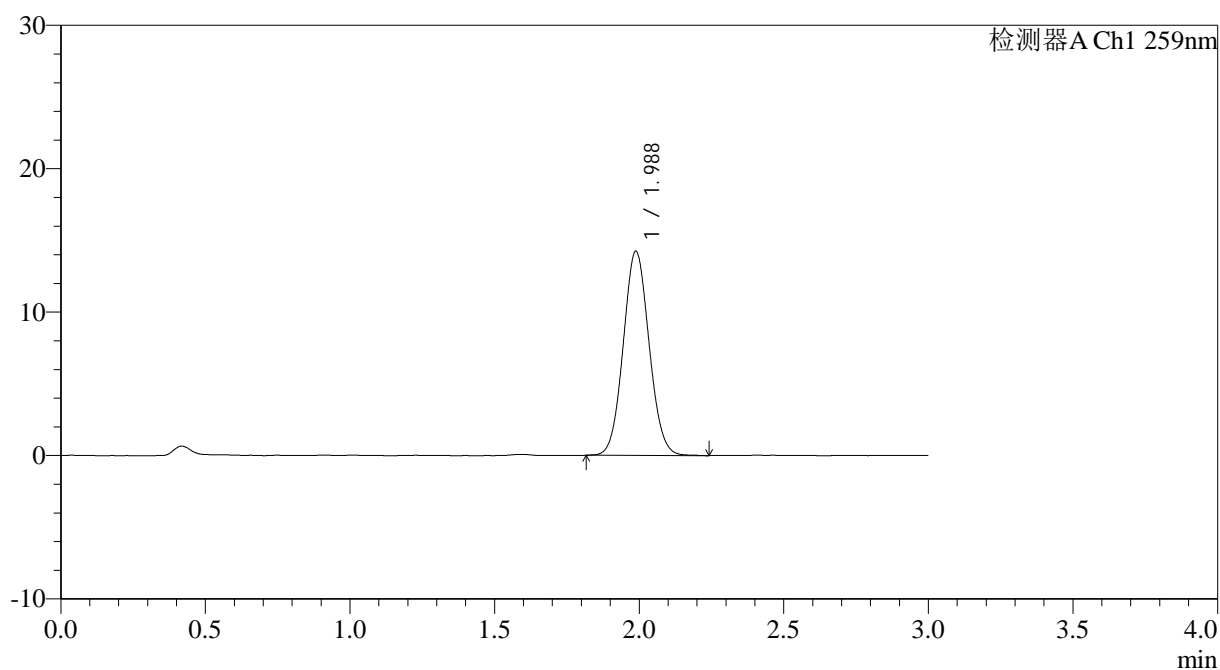
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-961-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:33:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	88453	100.000	14247	2362	1.066	--
总计		88453	100.000	14247			



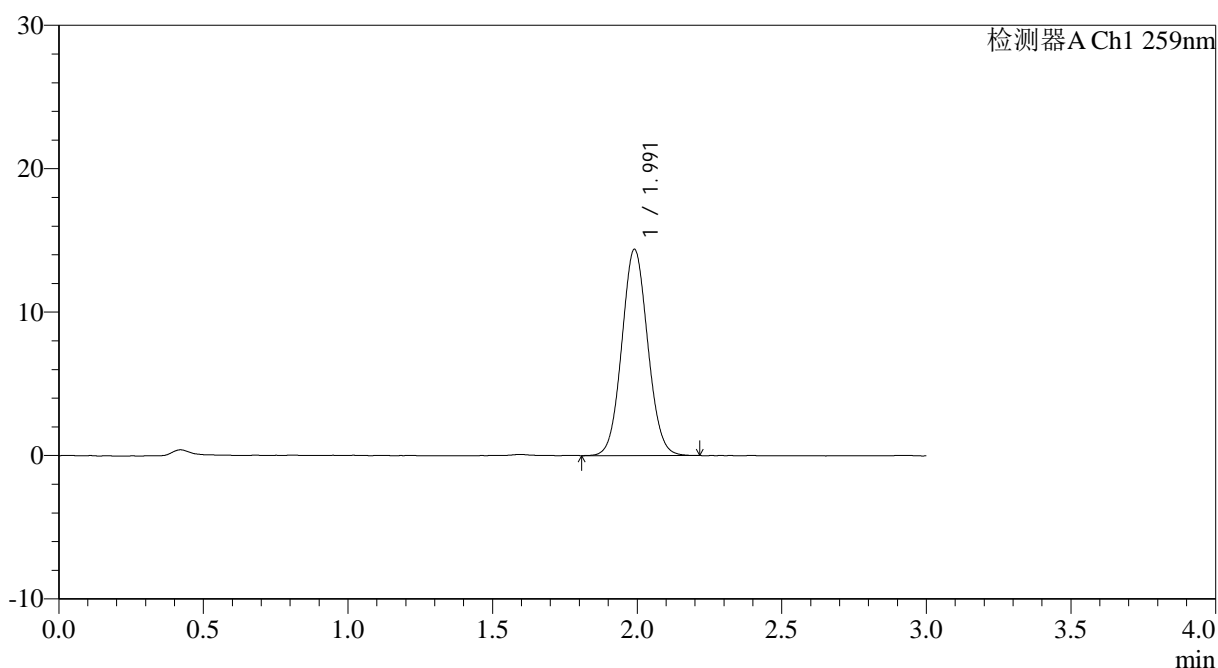
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-962-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	89460	100.000	14367	2365	1.066	--
总计		89460	100.000	14367			



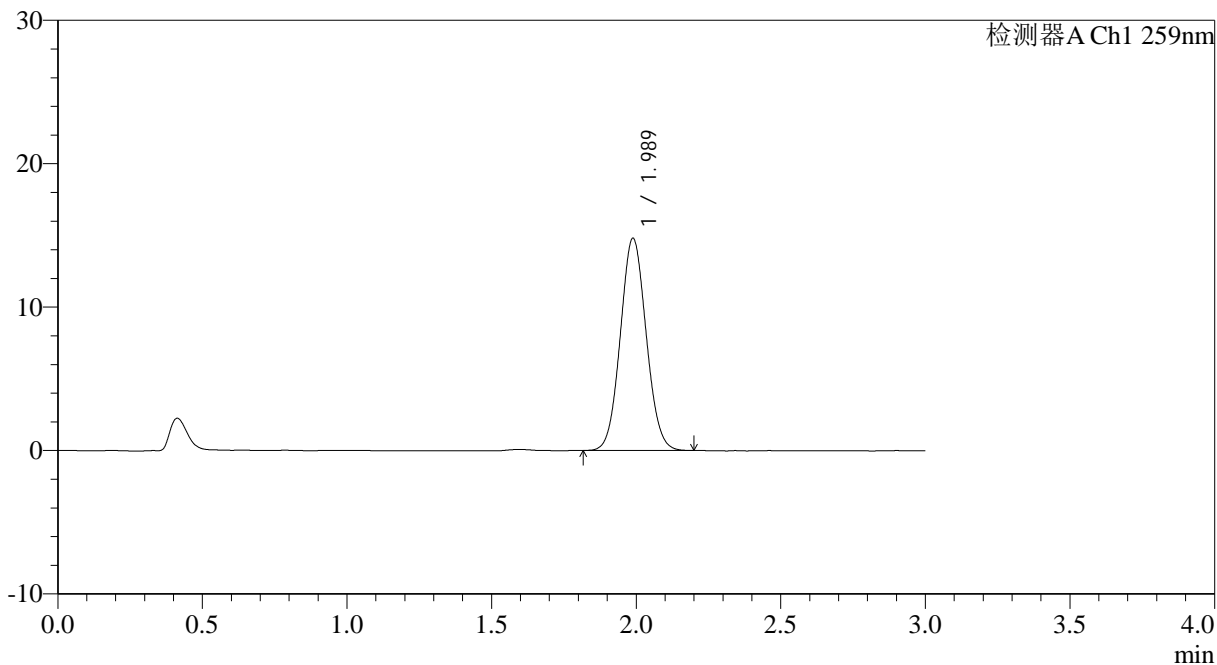
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-963-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	91976	100.000	14810	2355	1.066	--
总计		91976	100.000	14810			



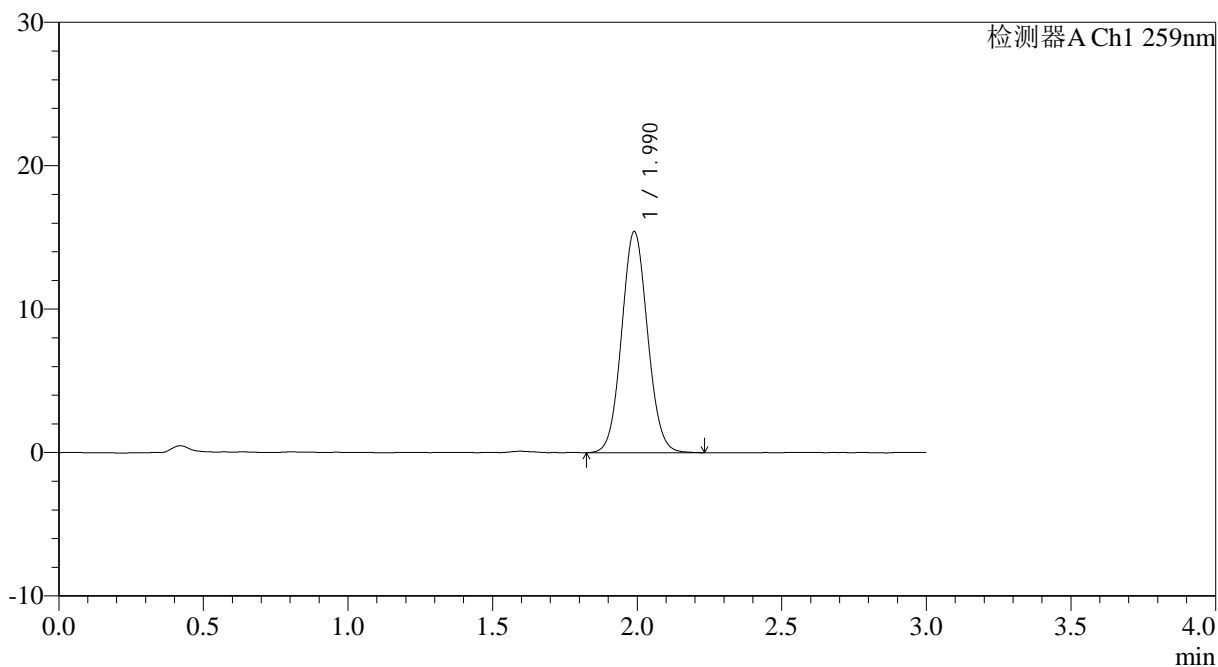
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-964-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 17:43:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	96057	100.000	15410	2367	1.066	--
总计		96057	100.000	15410			



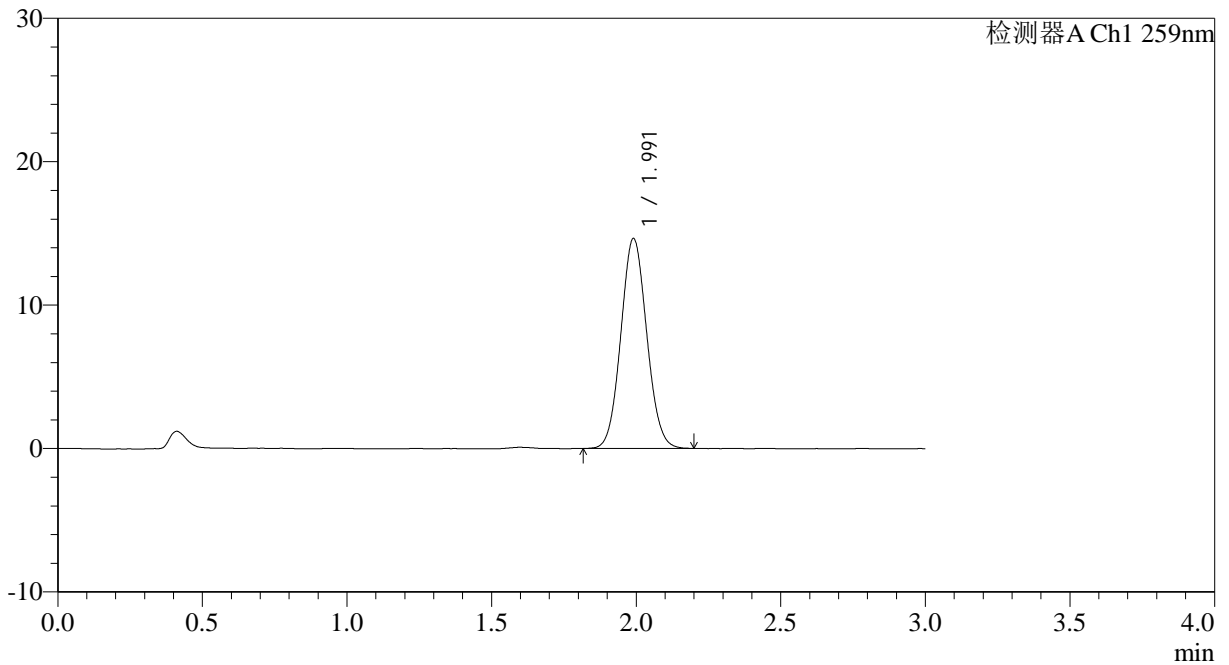
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-965-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 17:47:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	91053	100.000	14624	2360	1.068	--
总计		91053	100.000	14624			



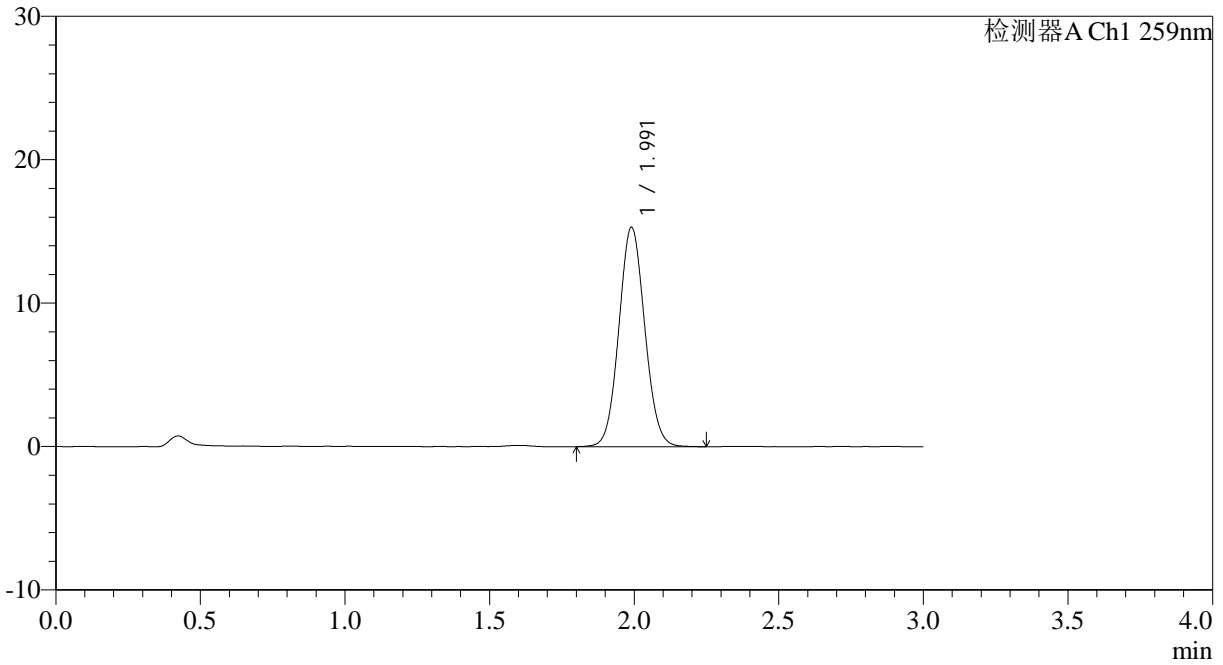
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-966-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	95275	100.000	15282	2367	1.068	--
总计		95275	100.000	15282			



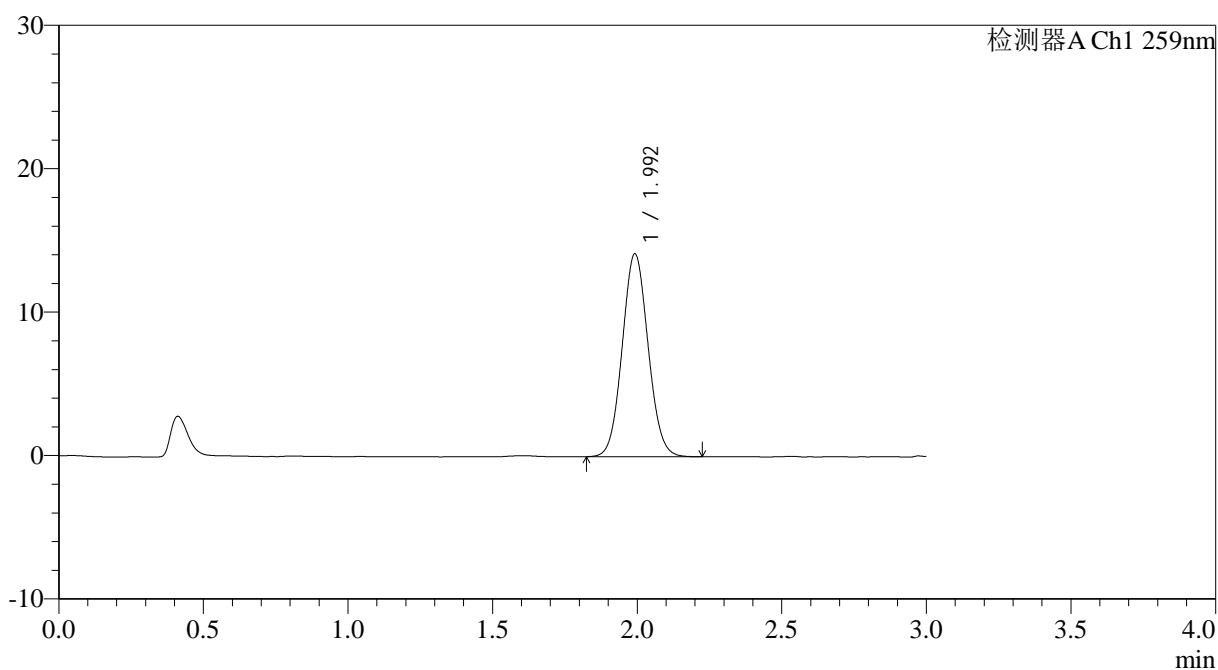
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-967-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	88013	100.000	14094	2367	1.069	--
总计		88013	100.000	14094			



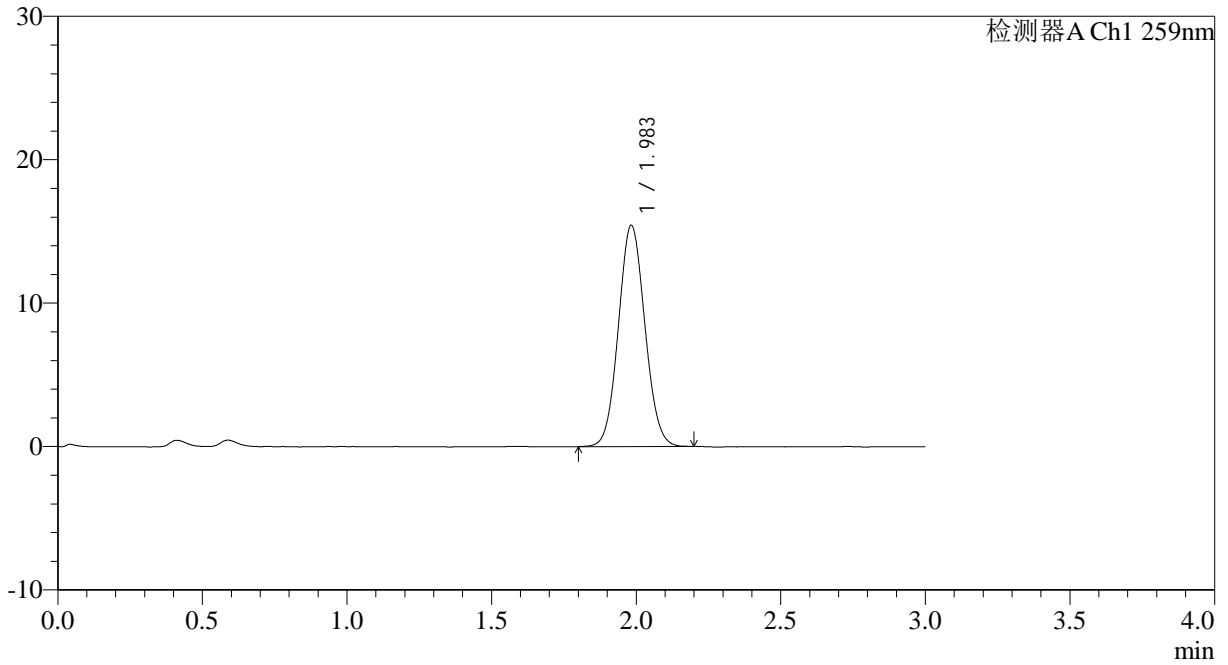
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-968-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 17:57:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	98174	100.000	15390	2239	1.067	--
总计		98174	100.000	15390			



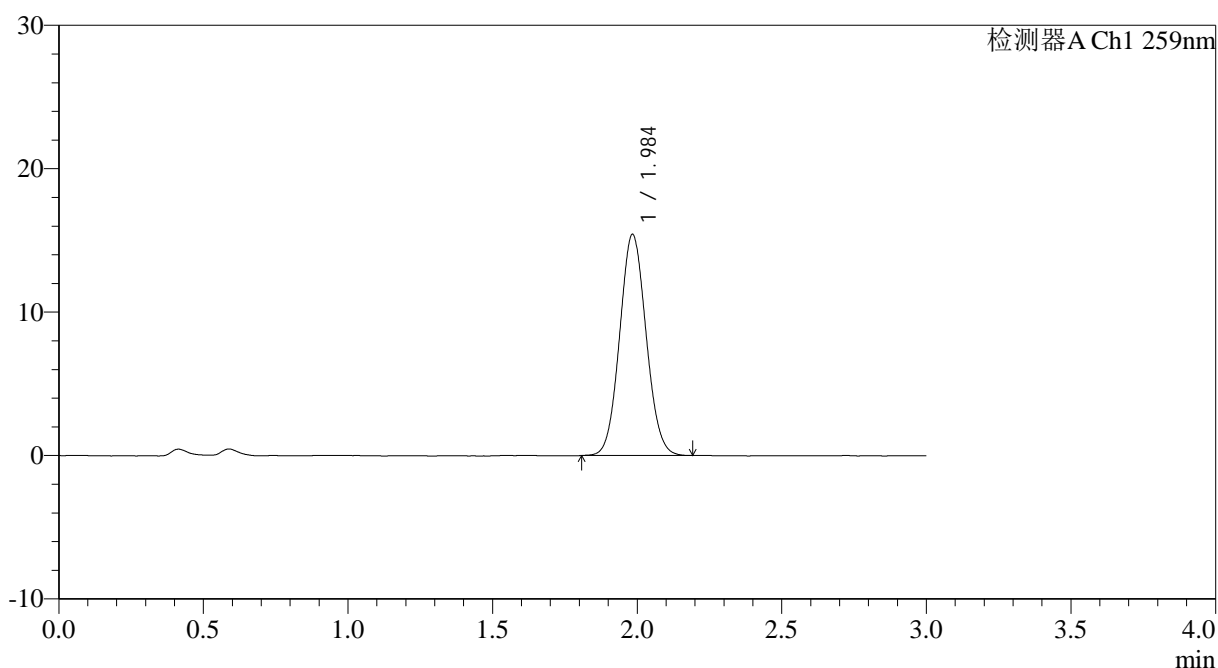
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-969-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 18:00:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	98154	100.000	15358	2238	1.069	--
总计		98154	100.000	15358			



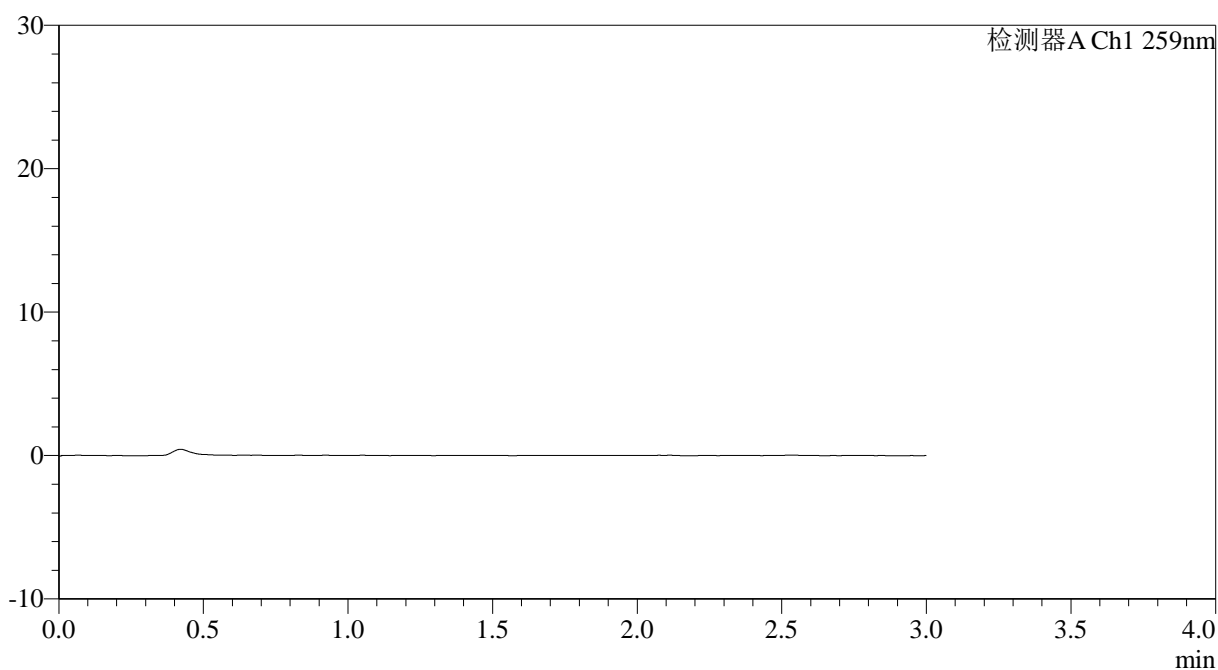
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-970-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



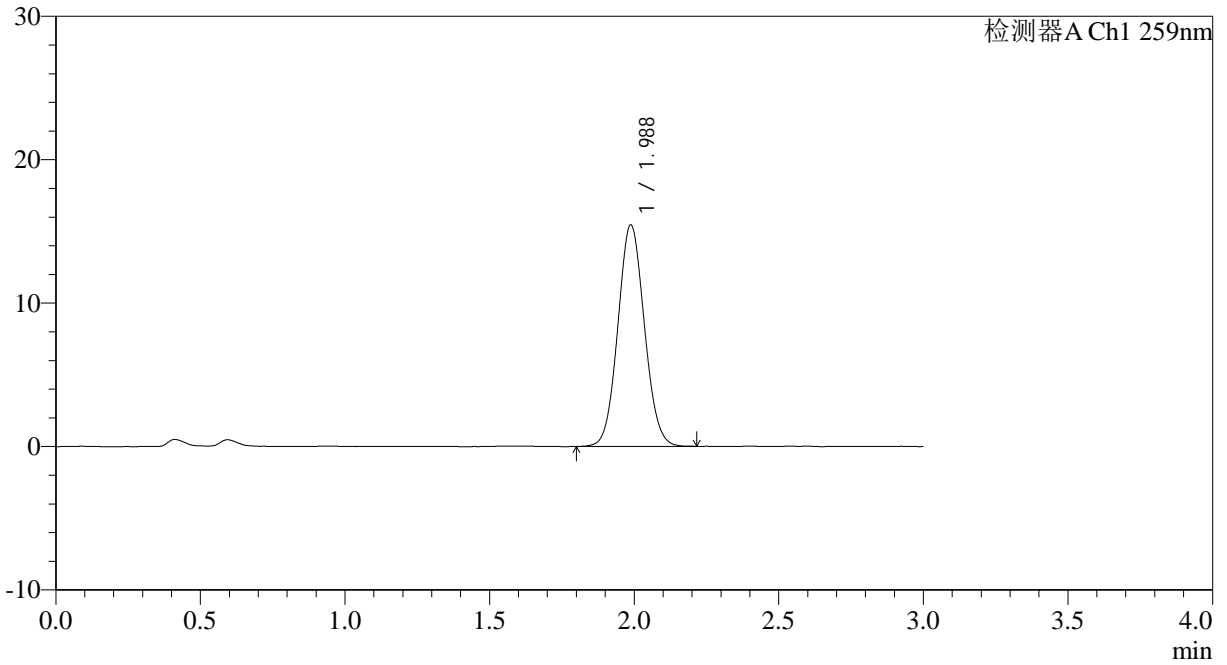
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-971-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 18:07:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	98357	100.000	15447	2248	1.069	--
总计		98357	100.000	15447			



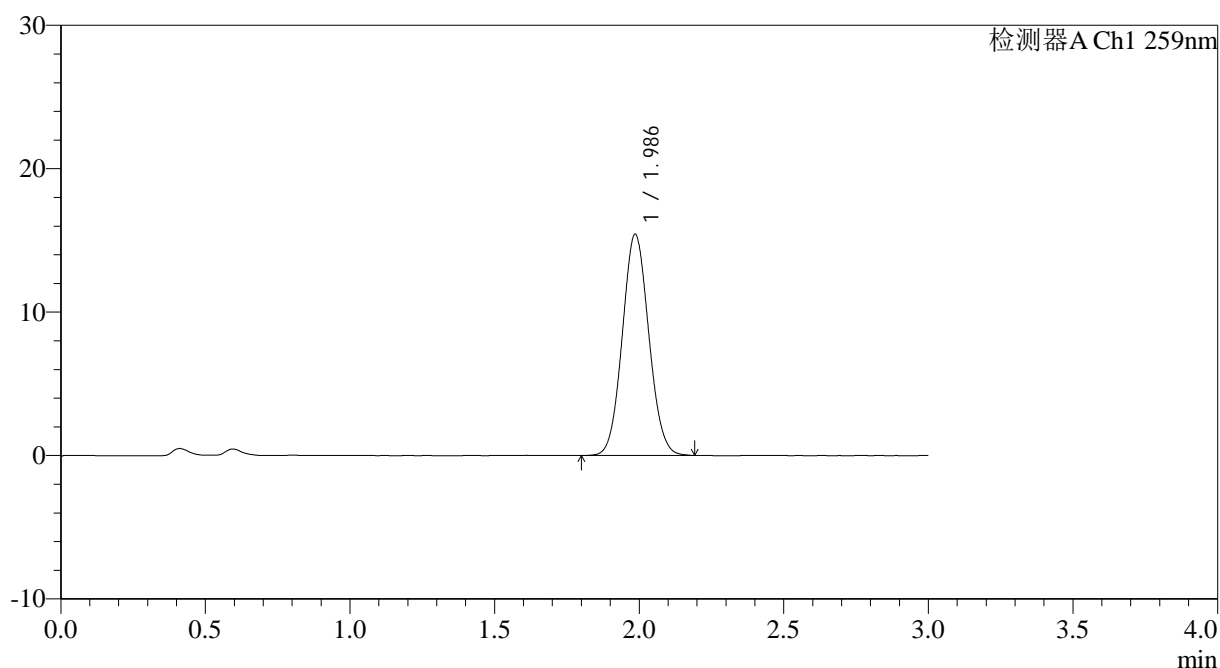
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-972-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 18:10:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/13 10:11:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	98225	100.000	15415	2240	1.070	--
总计		98225	100.000	15415			



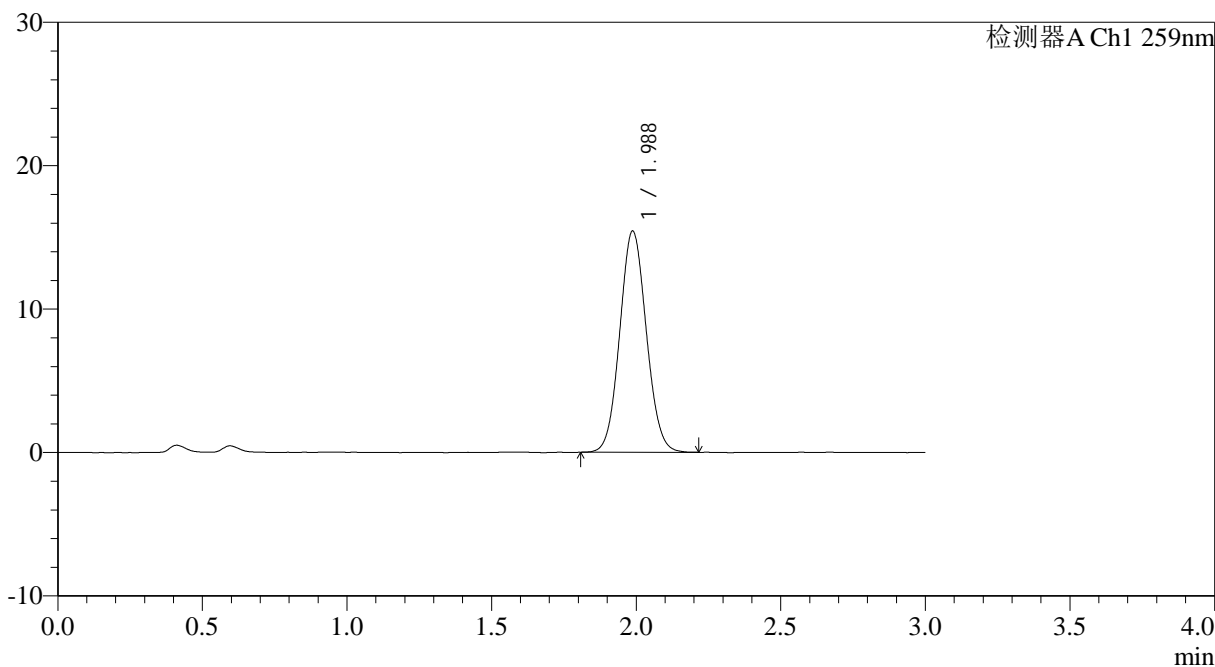
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-973-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 18:14:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	98425	100.000	15430	2242	1.068	--
总计		98425	100.000	15430			



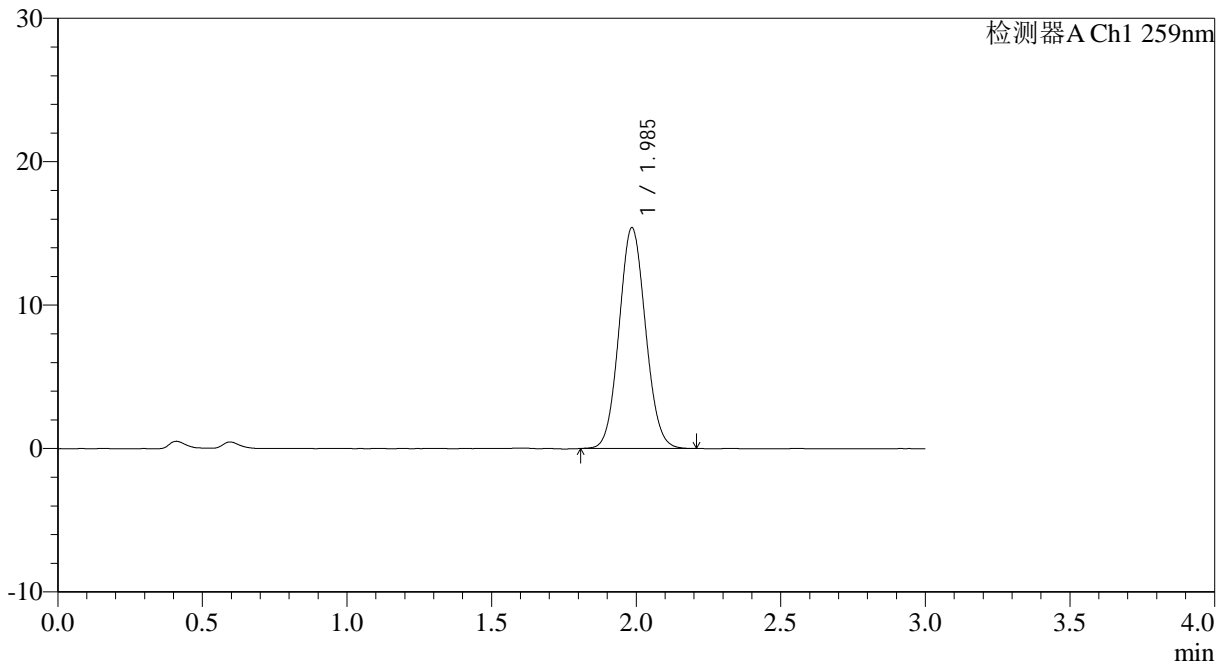
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-974-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 18:17:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	98059	100.000	15368	2244	1.070	--
总计		98059	100.000	15368			



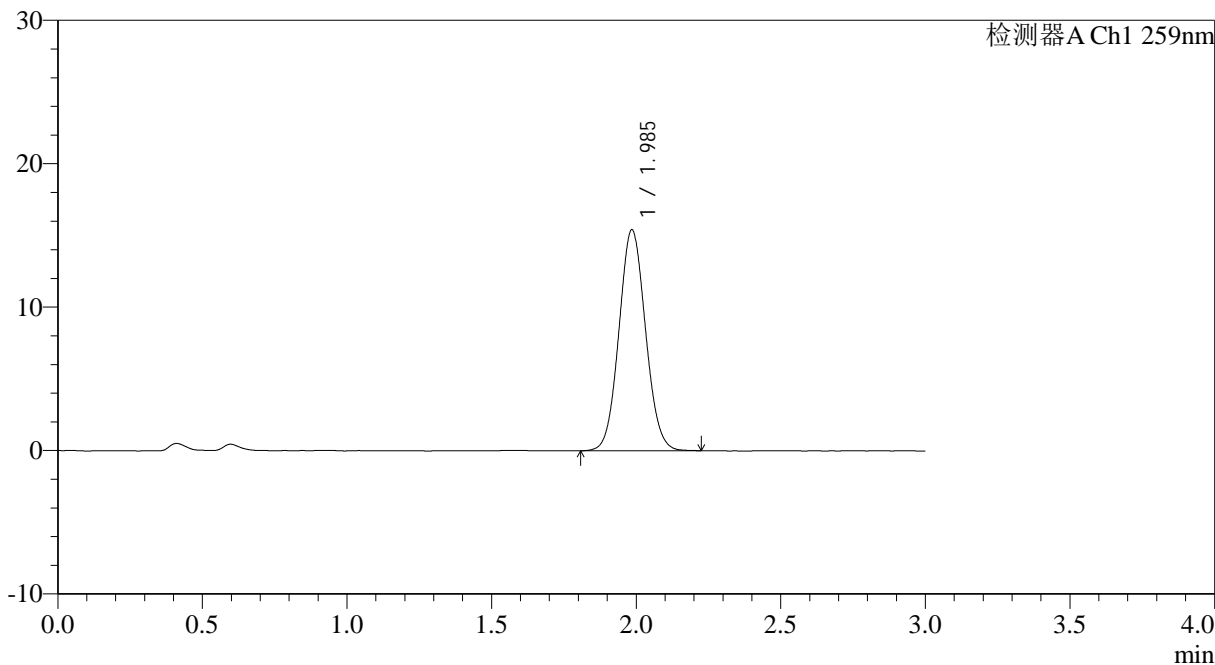
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-975-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 18:21:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	98473	100.000	15375	2232	1.066	--
总计		98473	100.000	15375			



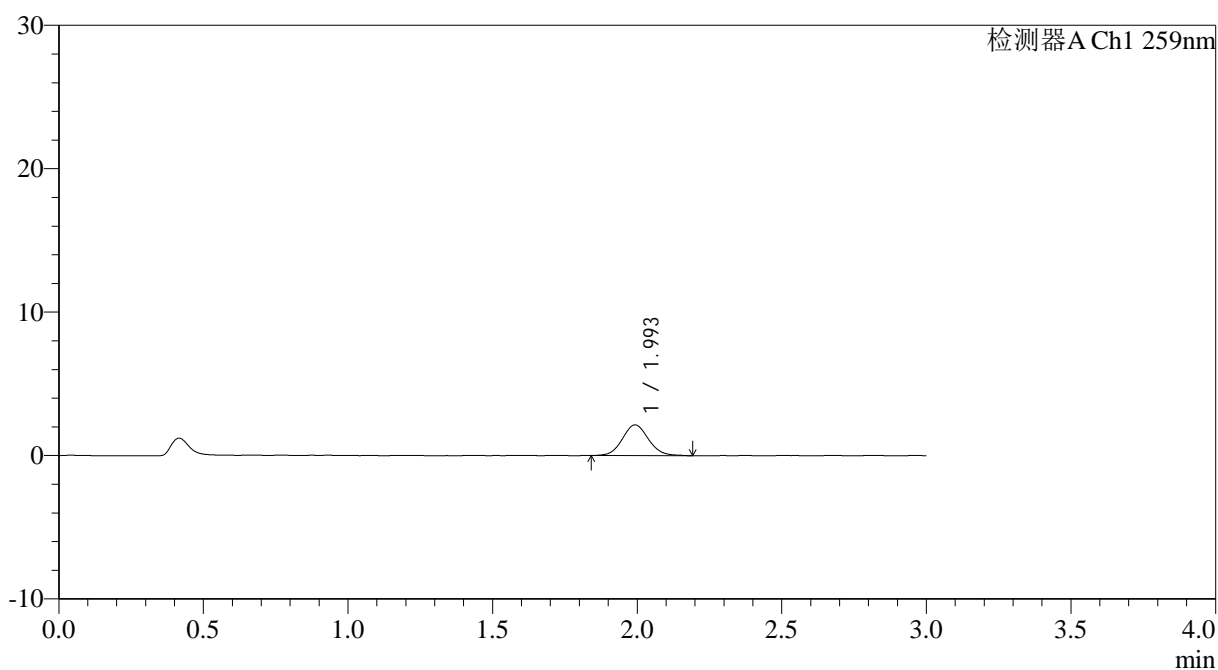
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-976-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 18:24:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	13499	100.000	2131	2353	1.084	--
总计		13499	100.000	2131			



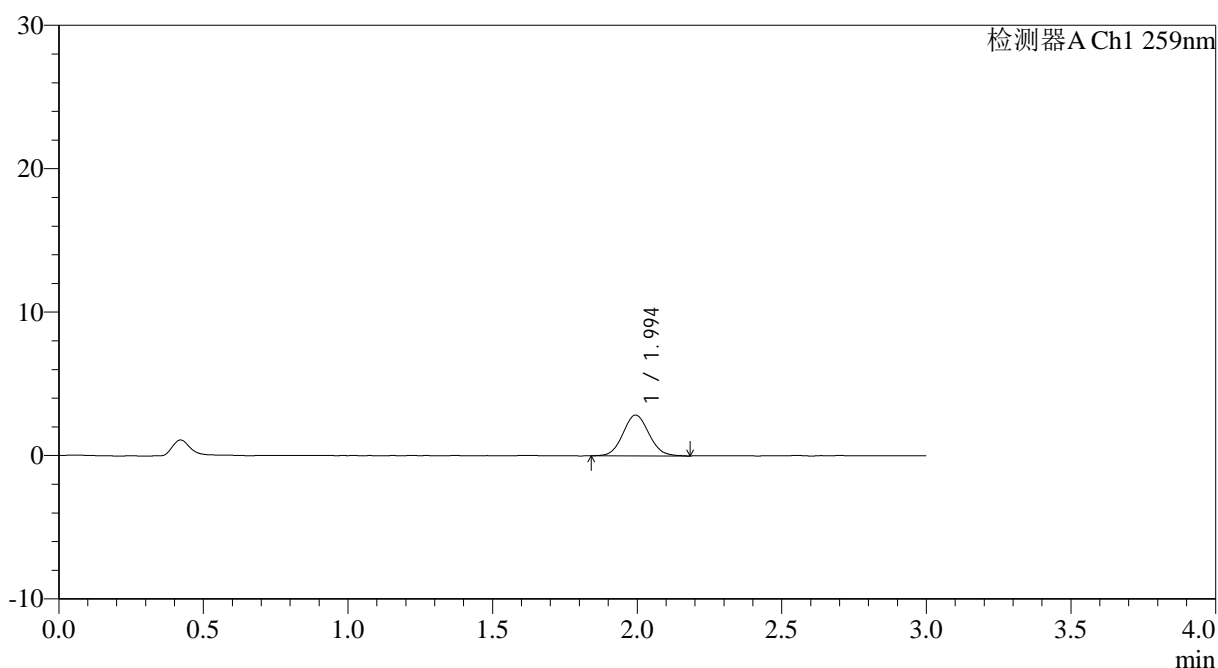
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-977-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	17763	100.000	2840	2346	1.076	--
总计		17763	100.000	2840			



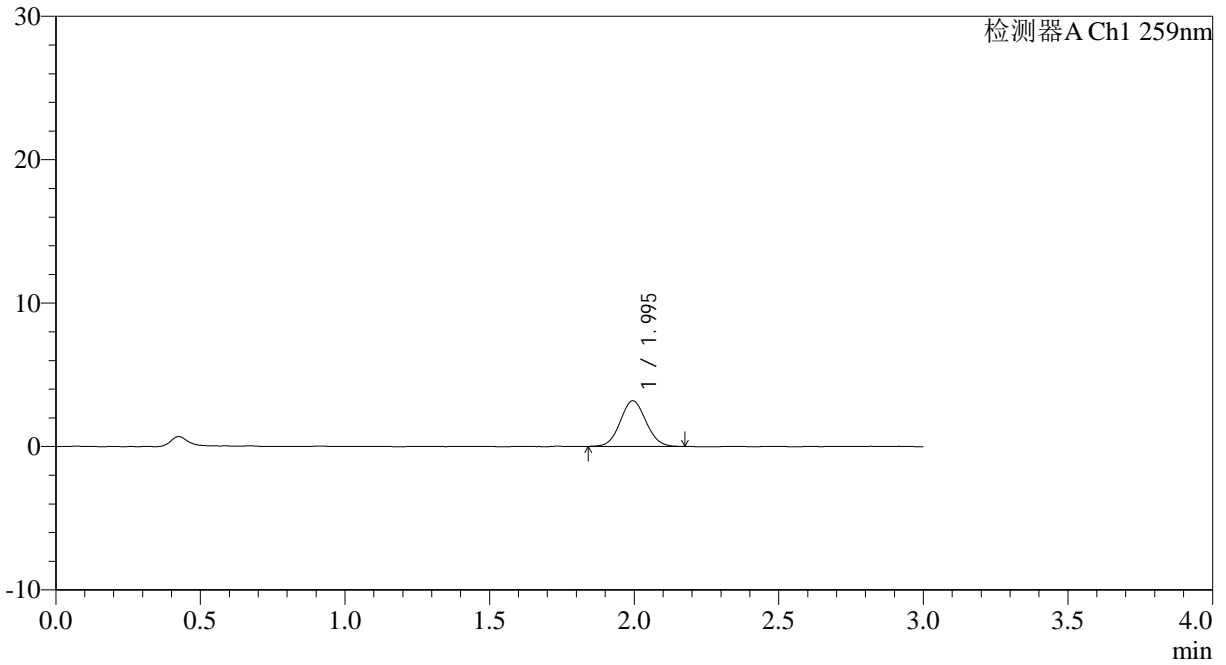
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-978-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 18:31:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	19656	100.000	3176	2370	1.060	--
总计		19656	100.000	3176			



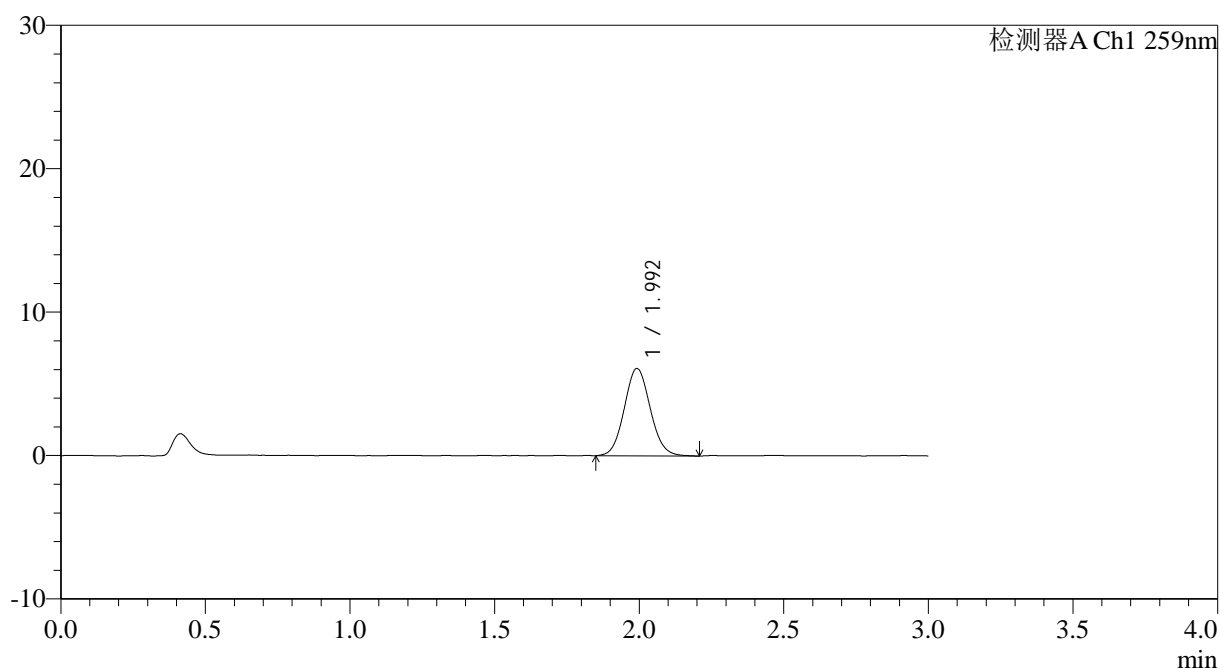
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-979-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 18:34:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	37946	100.000	6061	2373	1.080	--
总计		37946	100.000	6061			



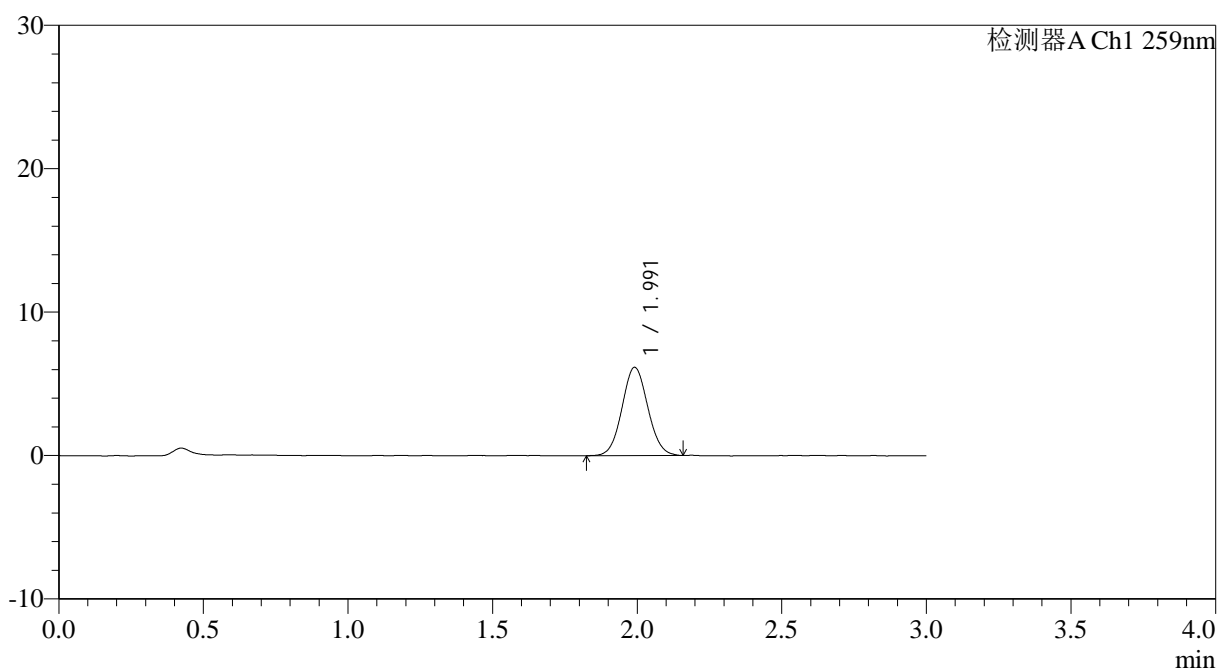
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-980-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	38152	100.000	6144	2381	1.061	--
总计		38152	100.000	6144			



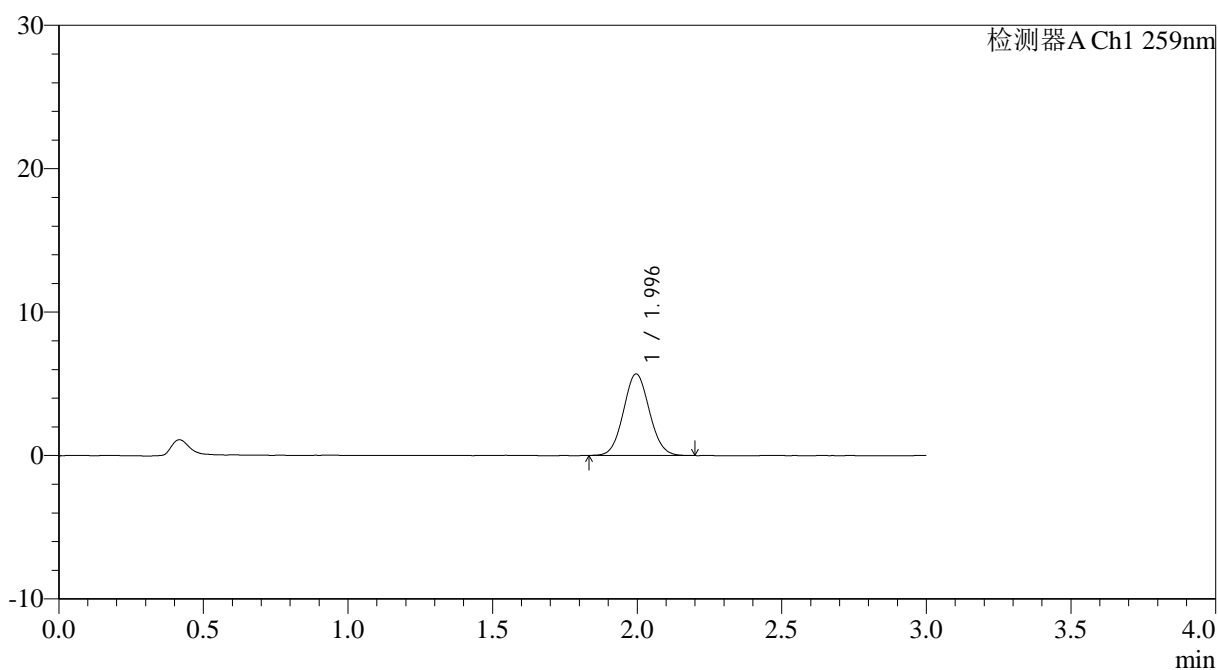
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-981-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 18:41:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	35341	100.000	5685	2366	1.064	--
总计		35341	100.000	5685			



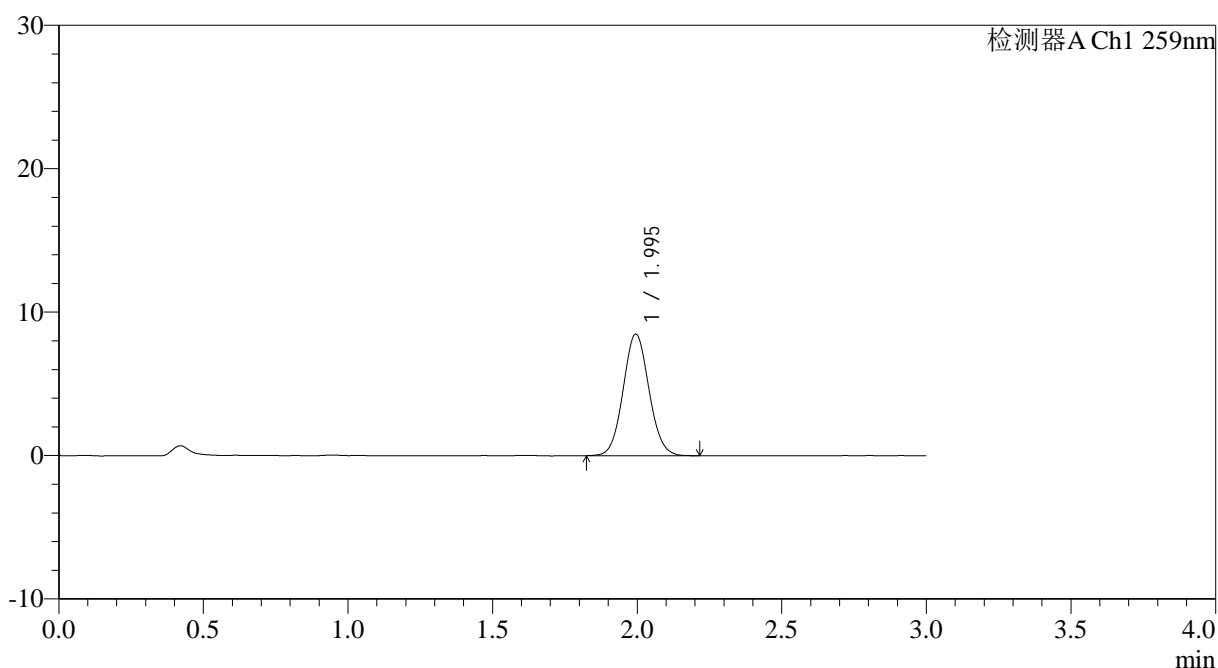
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-982-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	52767	100.000	8475	2389	1.071	--
总计		52767	100.000	8475			



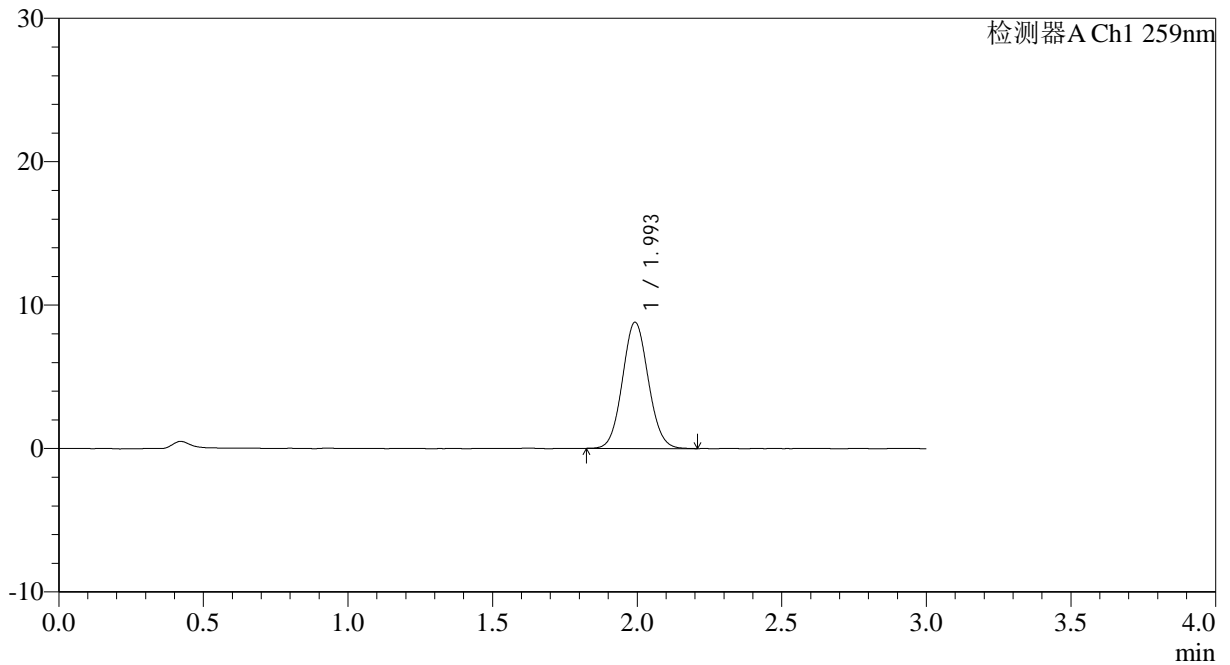
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-983-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	54766	100.000	8756	2377	1.071	--
总计		54766	100.000	8756			



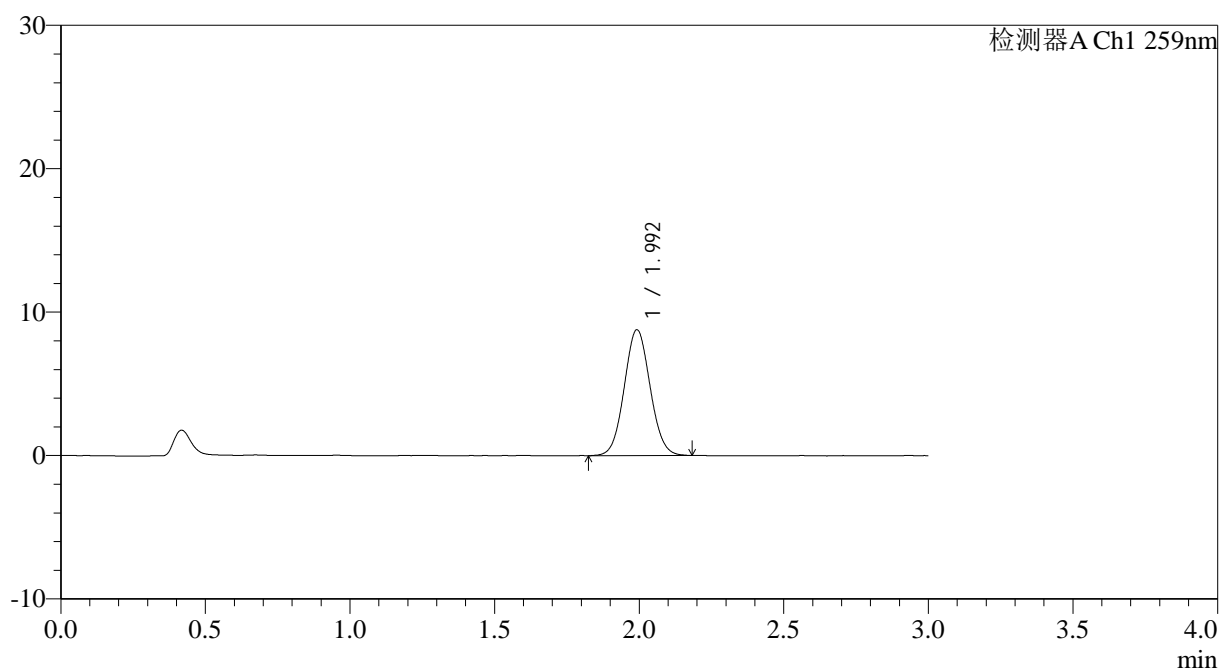
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-984-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	54534	100.000	8741	2376	1.061	--
总计		54534	100.000	8741			



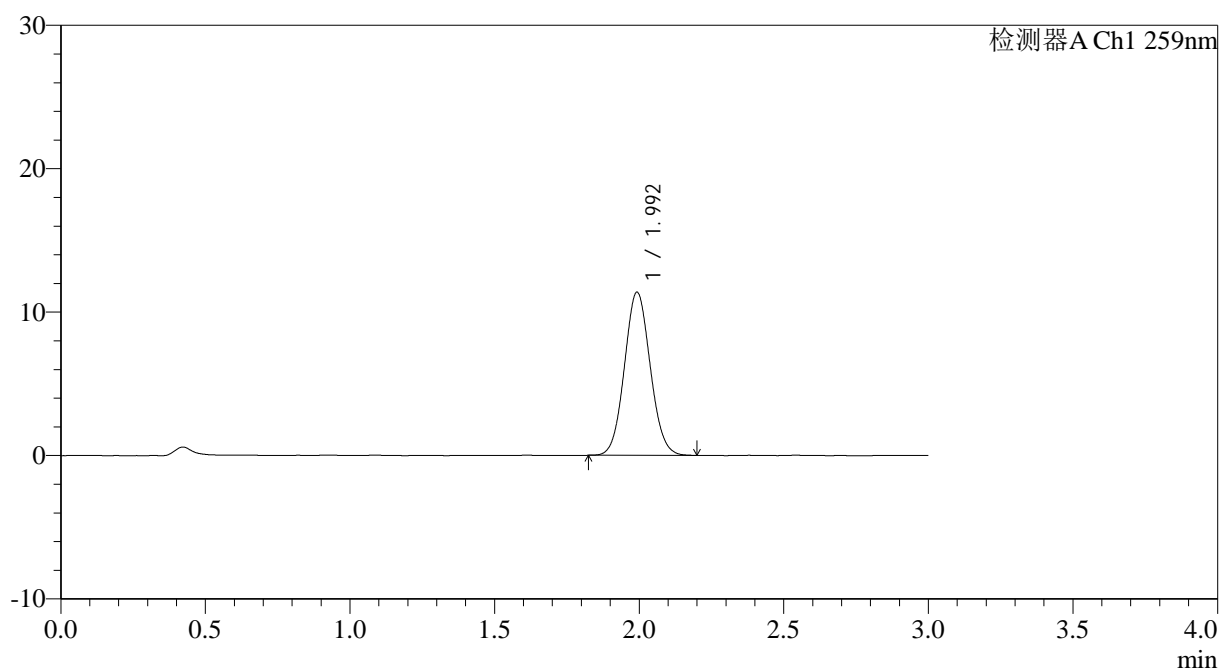
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-985-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 18:54:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	70474	100.000	11320	2384	1.071	--
总计		70474	100.000	11320			



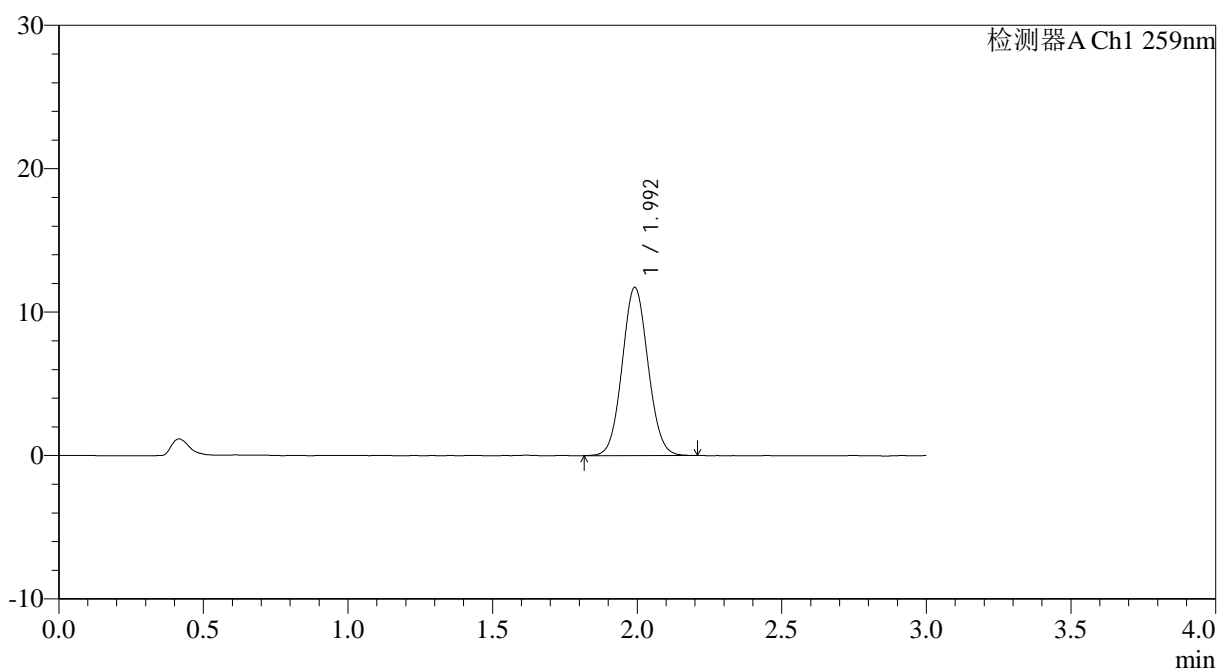
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-986-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	72741	100.000	11689	2385	1.062	--
总计		72741	100.000	11689			



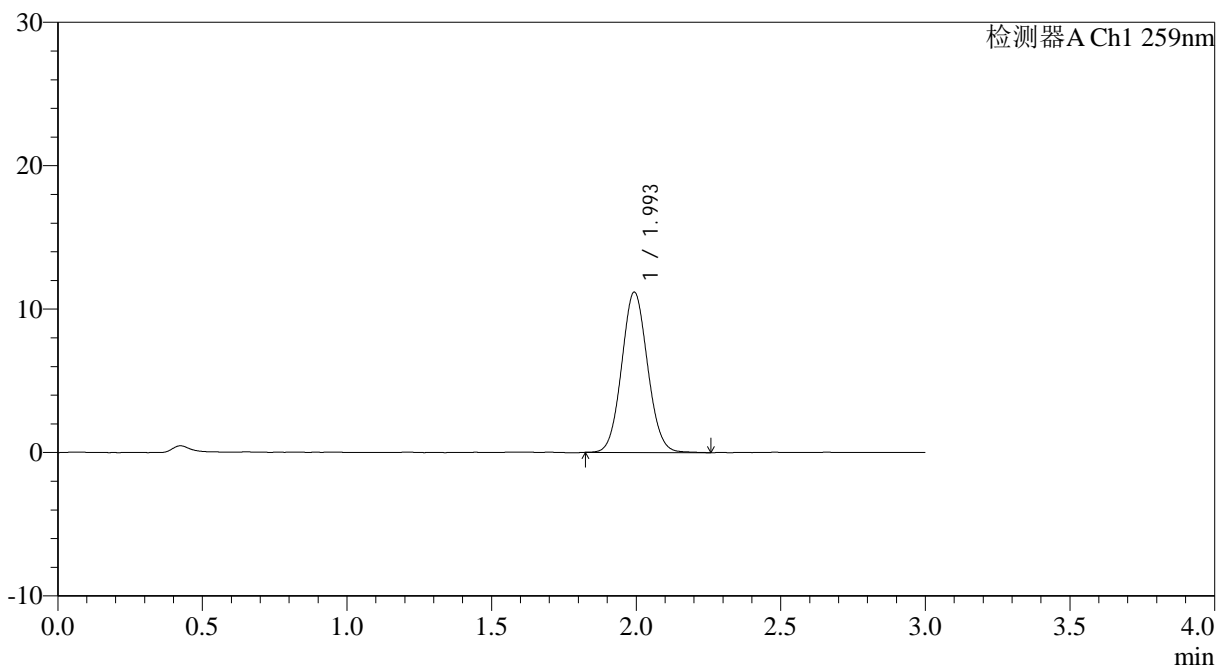
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-987-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	69664	100.000	11143	2367	1.069	--
总计		69664	100.000	11143			



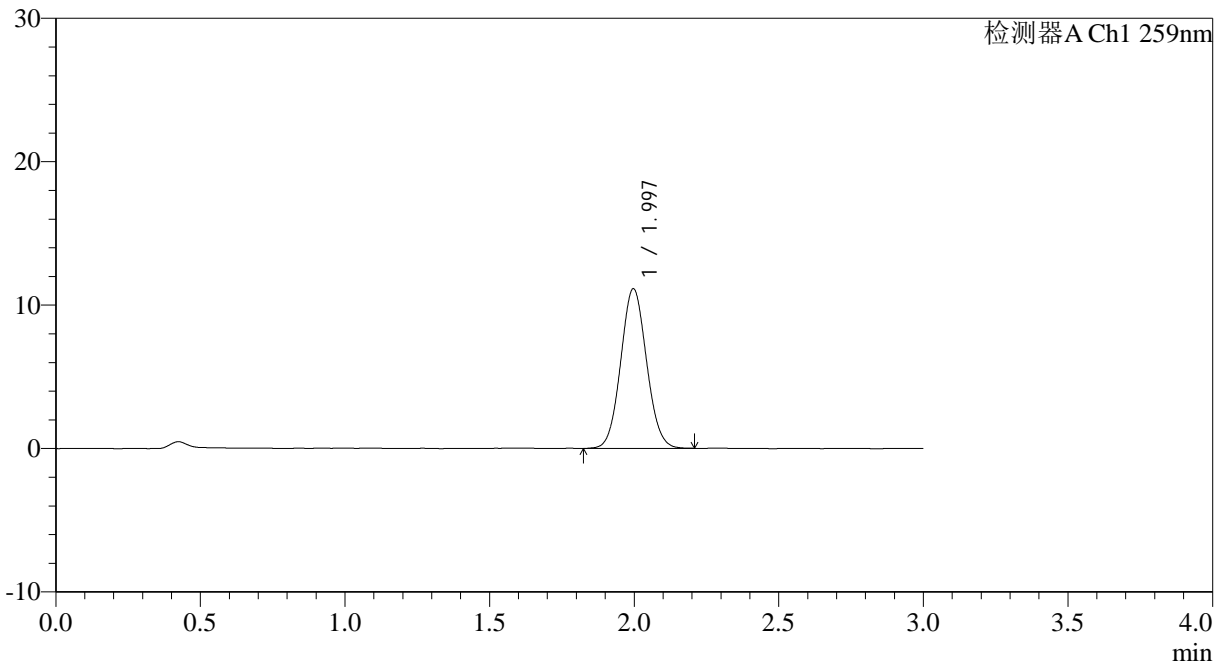
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-988-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 19:04:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	69118	100.000	11130	2381	1.066	--
总计		69118	100.000	11130			



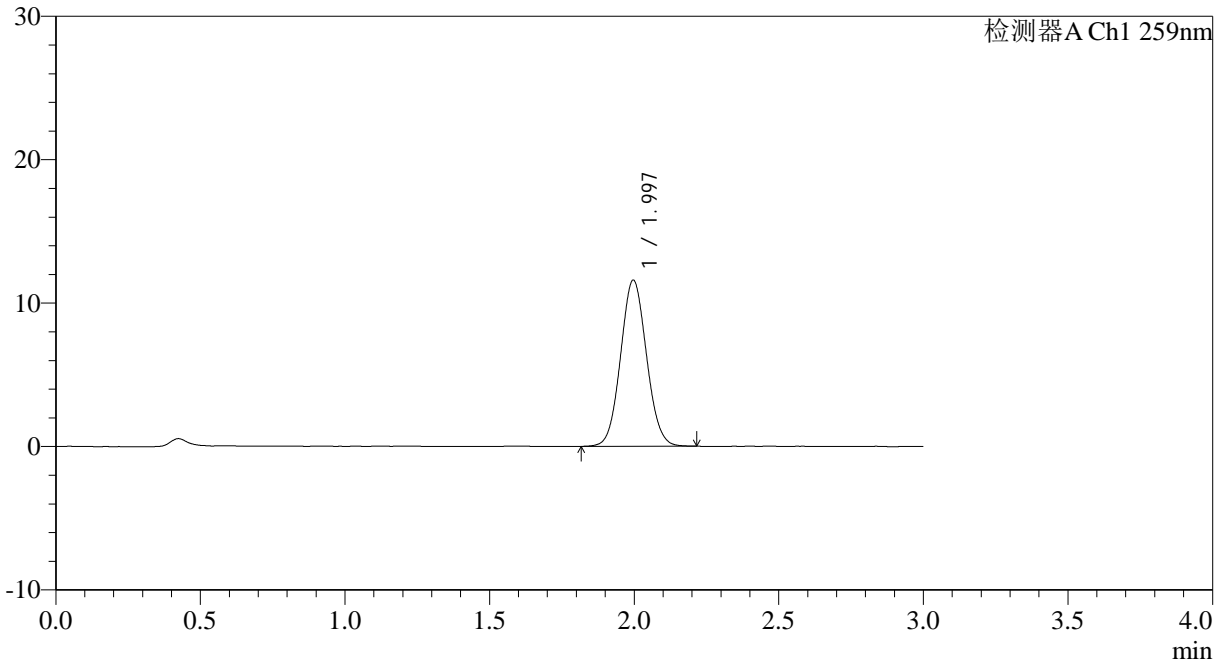
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-989-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	72175	100.000	11586	2364	1.065	--
总计		72175	100.000	11586			



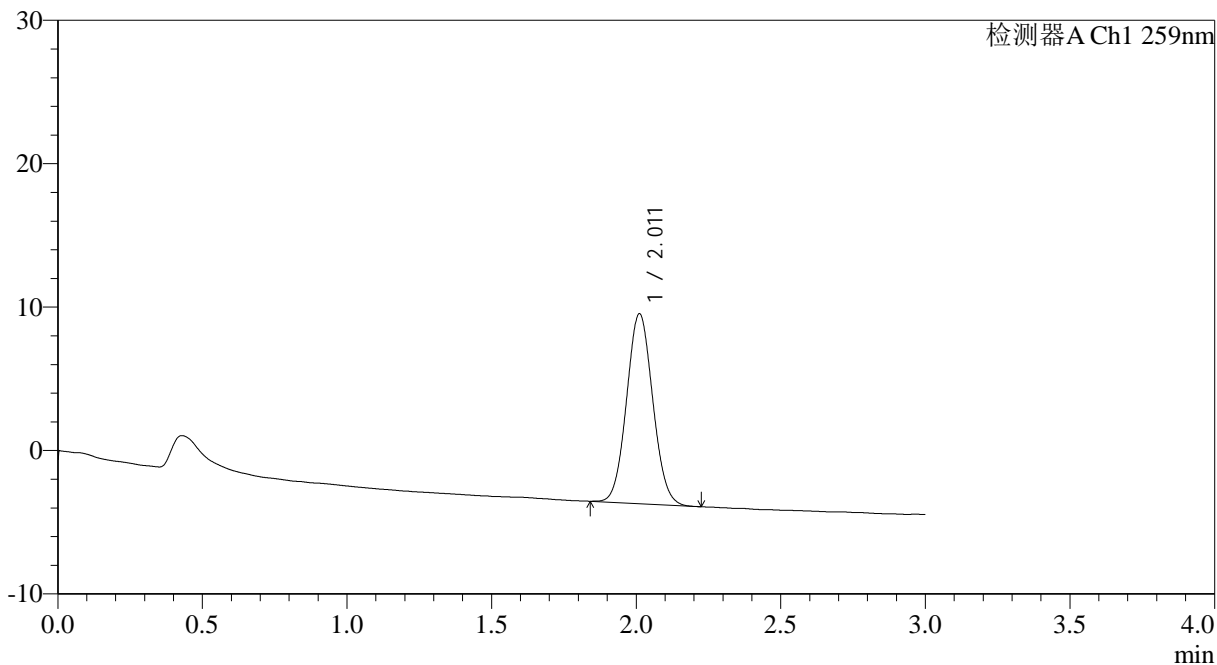
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1072-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 09:59:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	83345	100.000	13230	2340	1.065	--
总计		83345	100.000	13230			



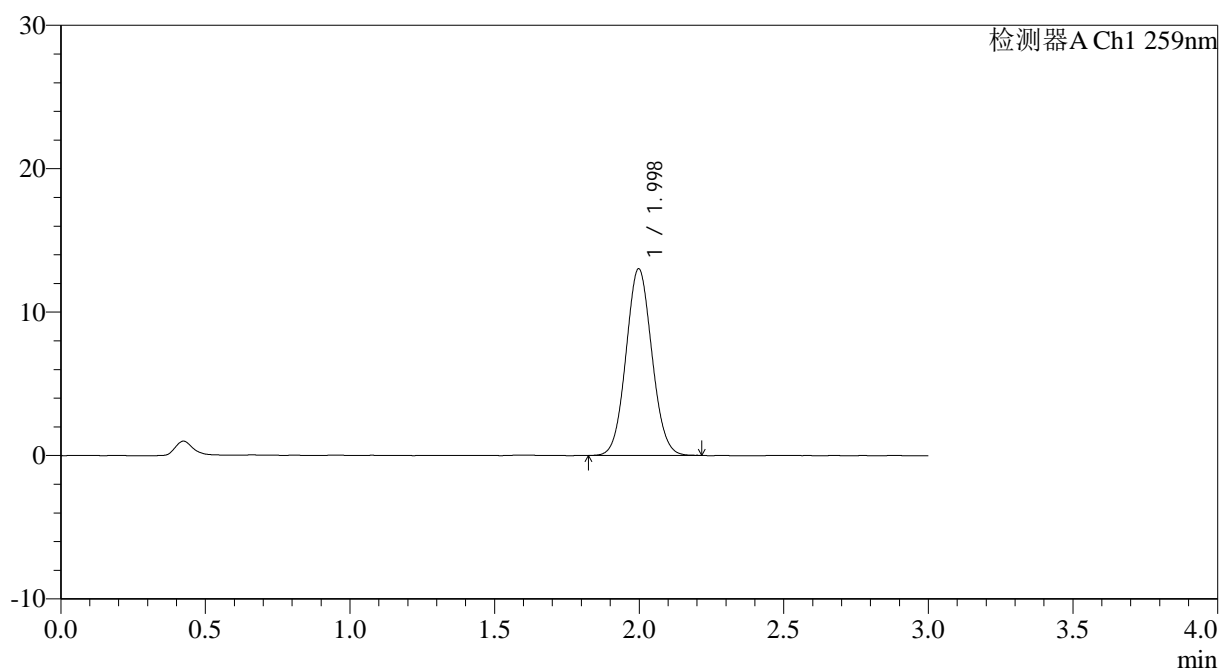
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-991-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	80950	100.000	13006	2374	1.065	--
总计		80950	100.000	13006			



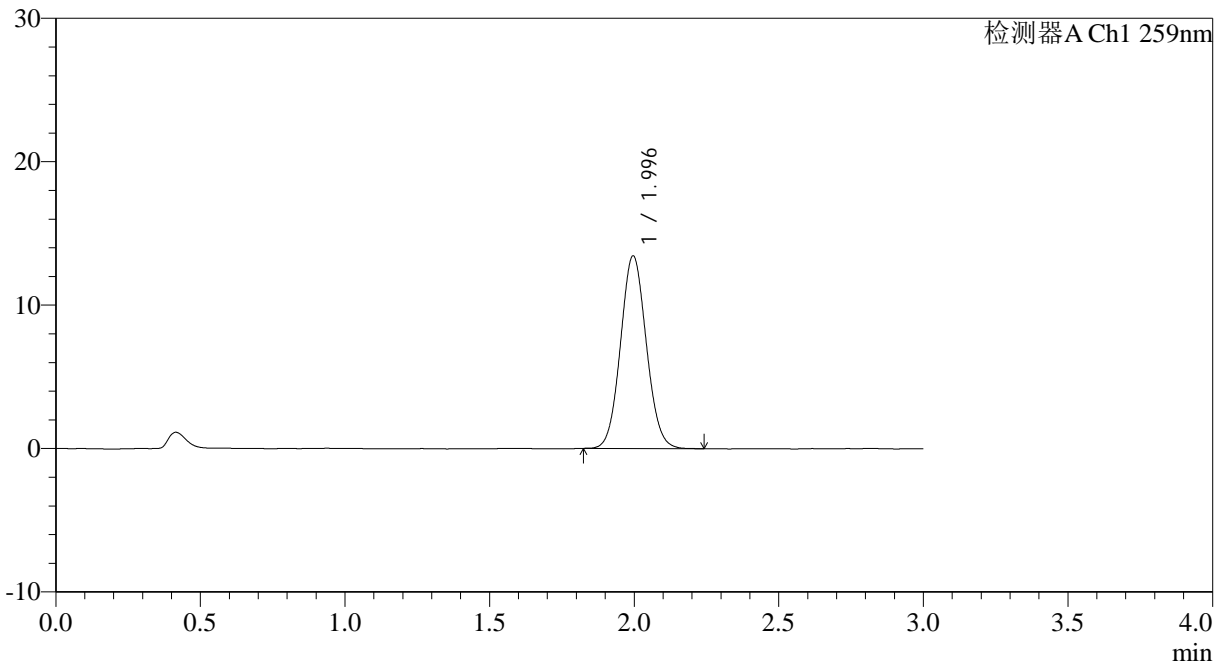
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-992-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 19:18:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	83412	100.000	13434	2388	1.072	--
总计		83412	100.000	13434			



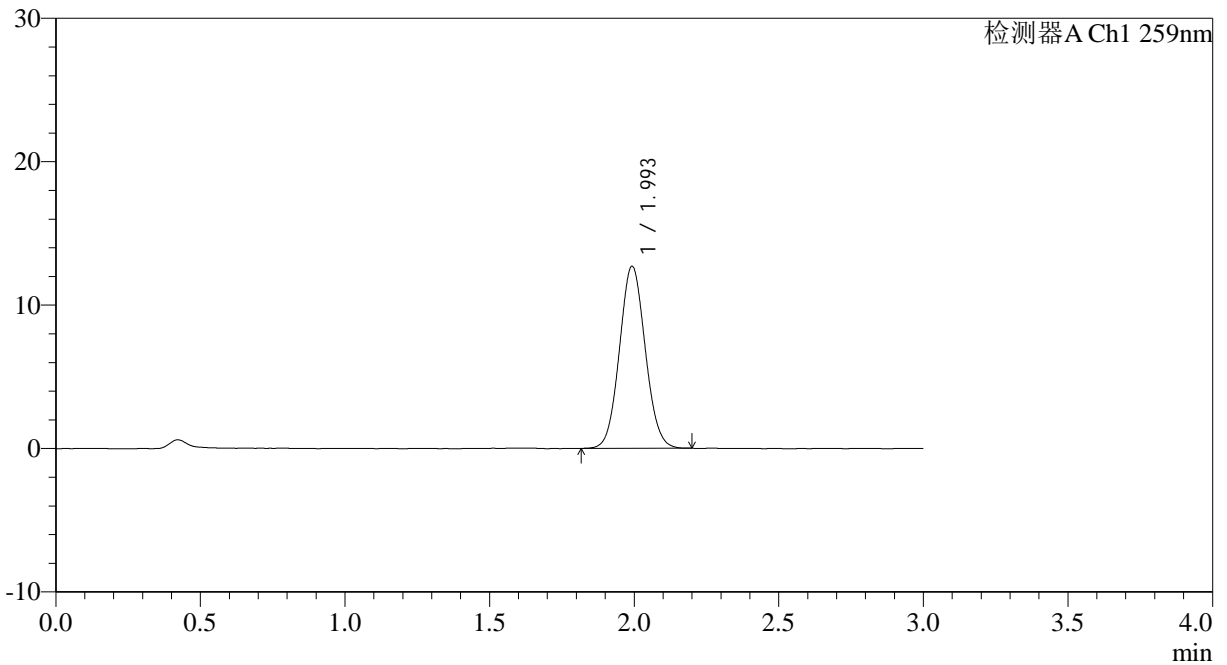
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-994-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 19:25:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	78705	100.000	12637	2385	1.066	--
总计		78705	100.000	12637			



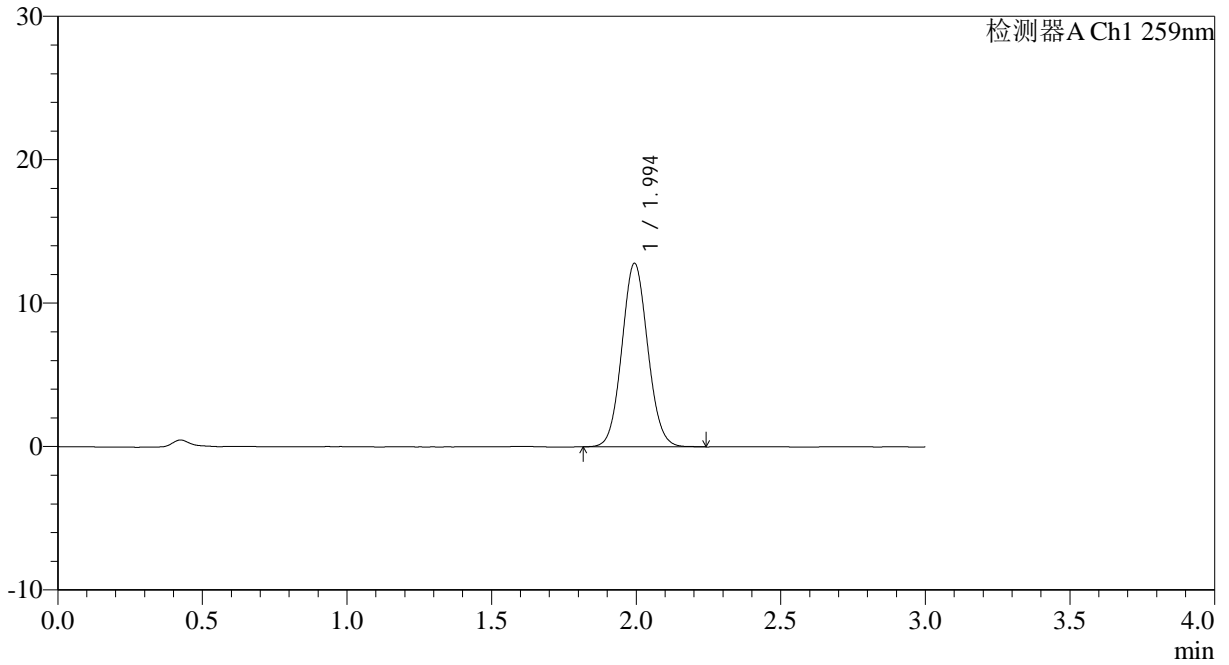
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-995-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 19:28:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	79599	100.000	12773	2384	1.070	--
总计		79599	100.000	12773			



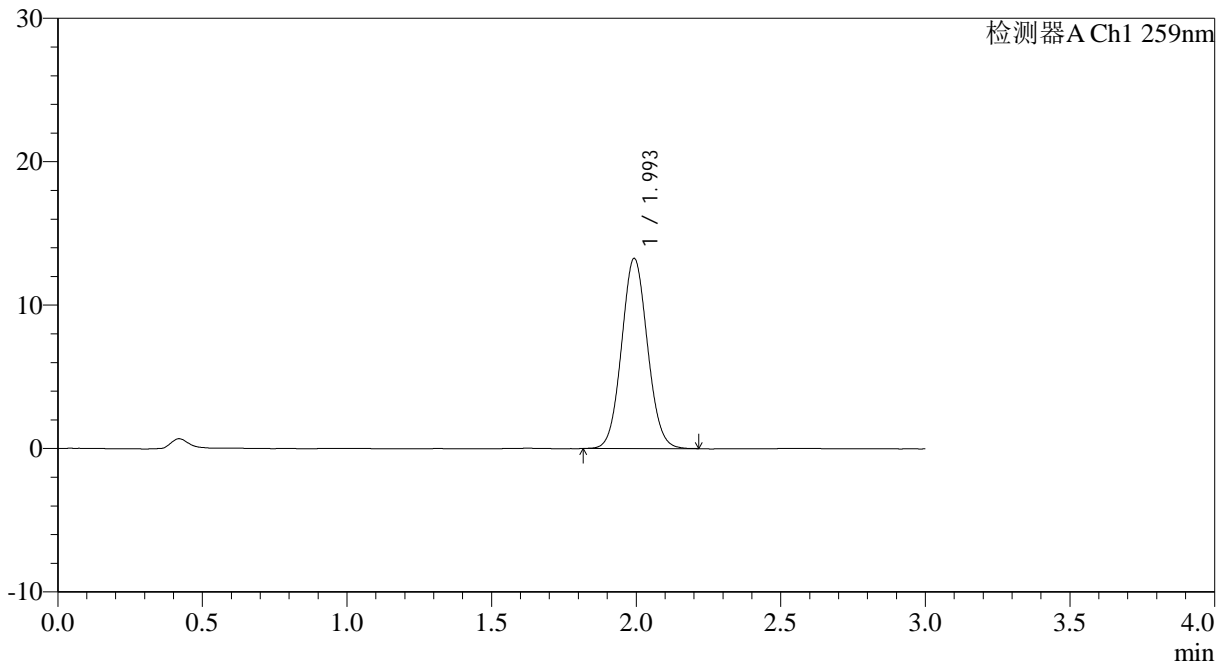
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-996-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 19:31:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	82422	100.000	13206	2368	1.067	--
总计		82422	100.000	13206			



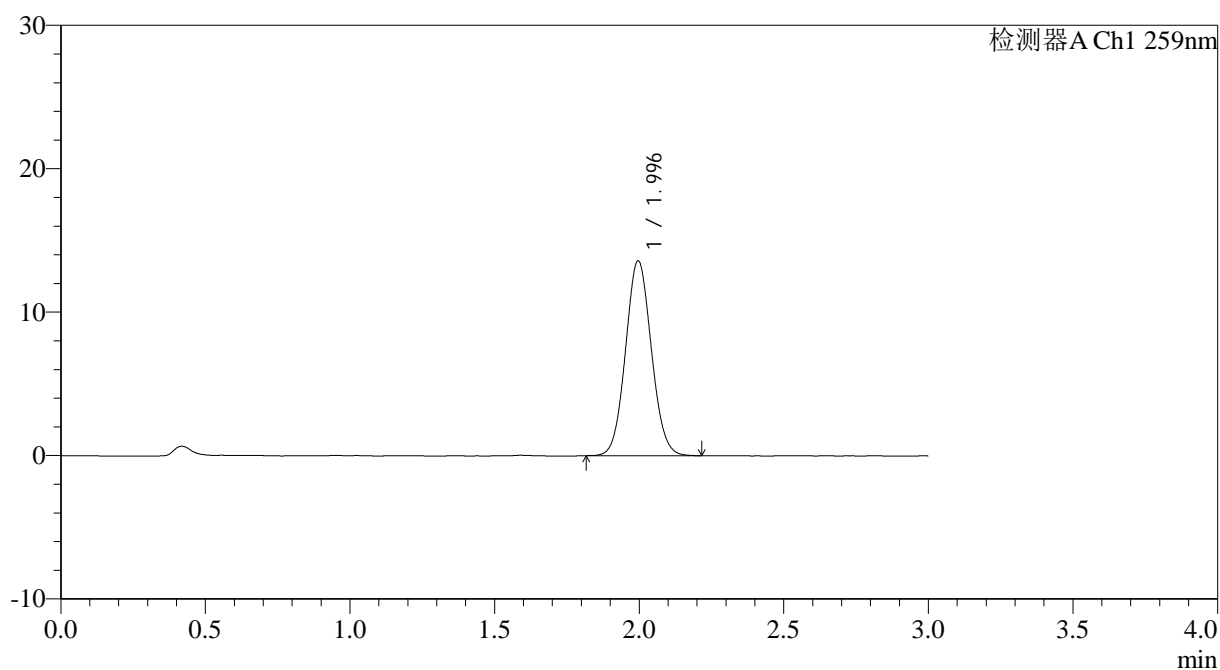
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-997-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	84398	100.000	13593	2385	1.069	--
总计		84398	100.000	13593			



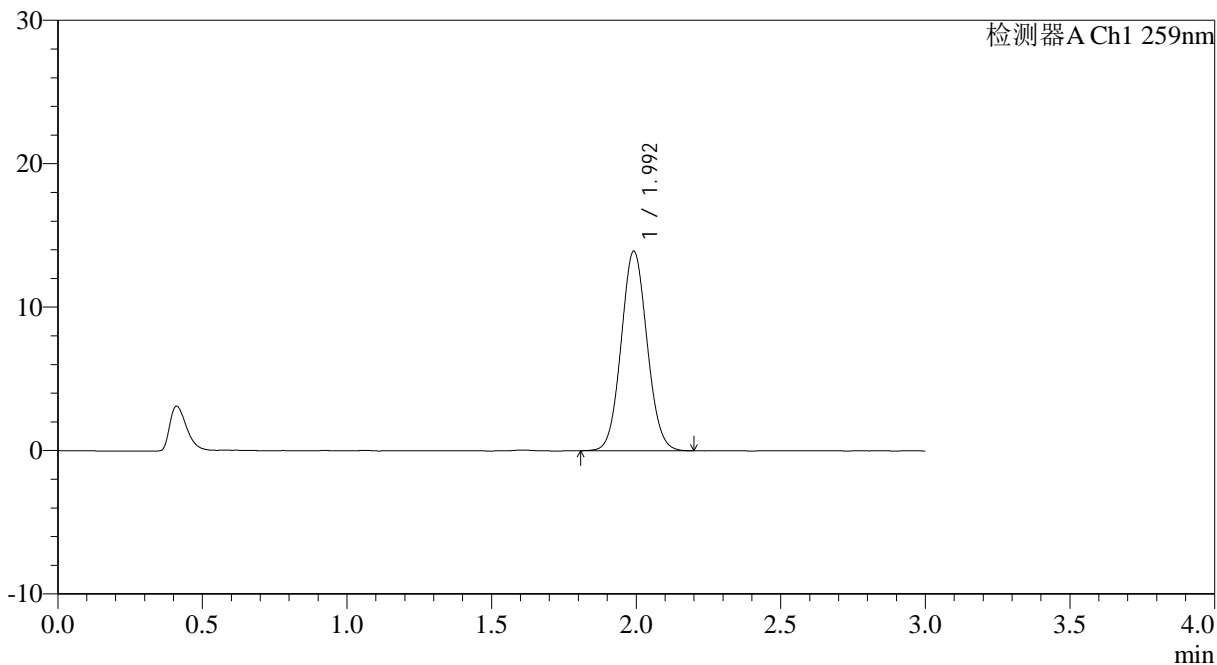
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1000-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 19:45:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	86509	100.000	13870	2370	1.069	--
总计		86509	100.000	13870			



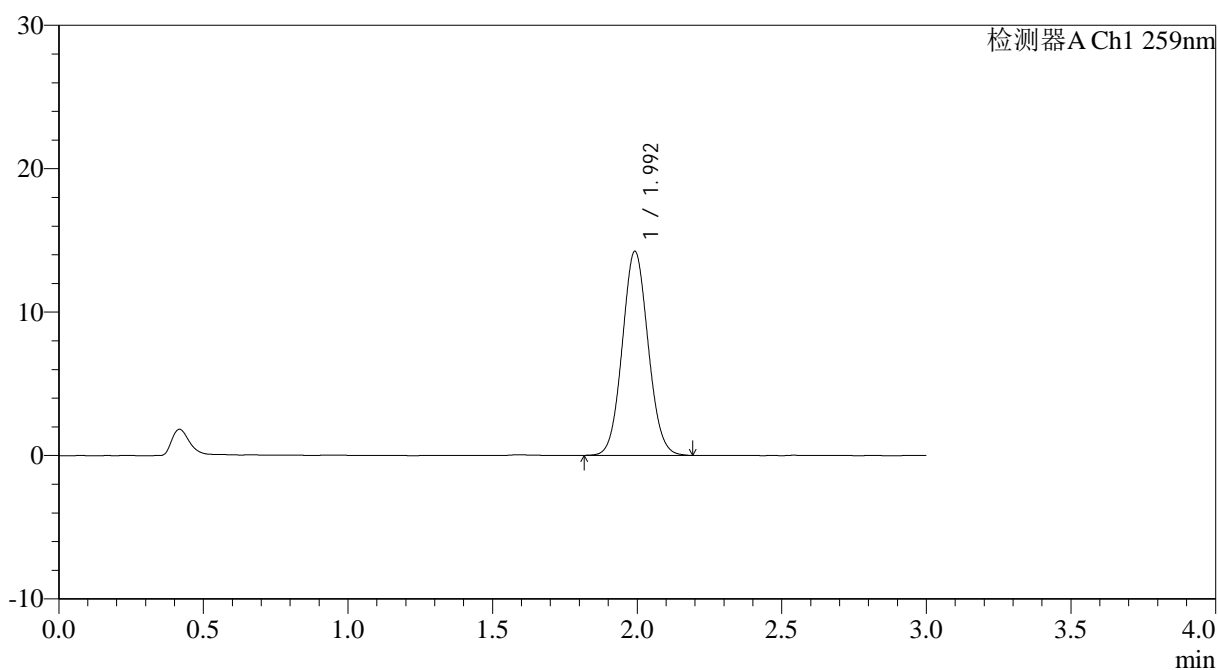
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1002-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	88303	100.000	14177	2380	1.069	--
总计		88303	100.000	14177			



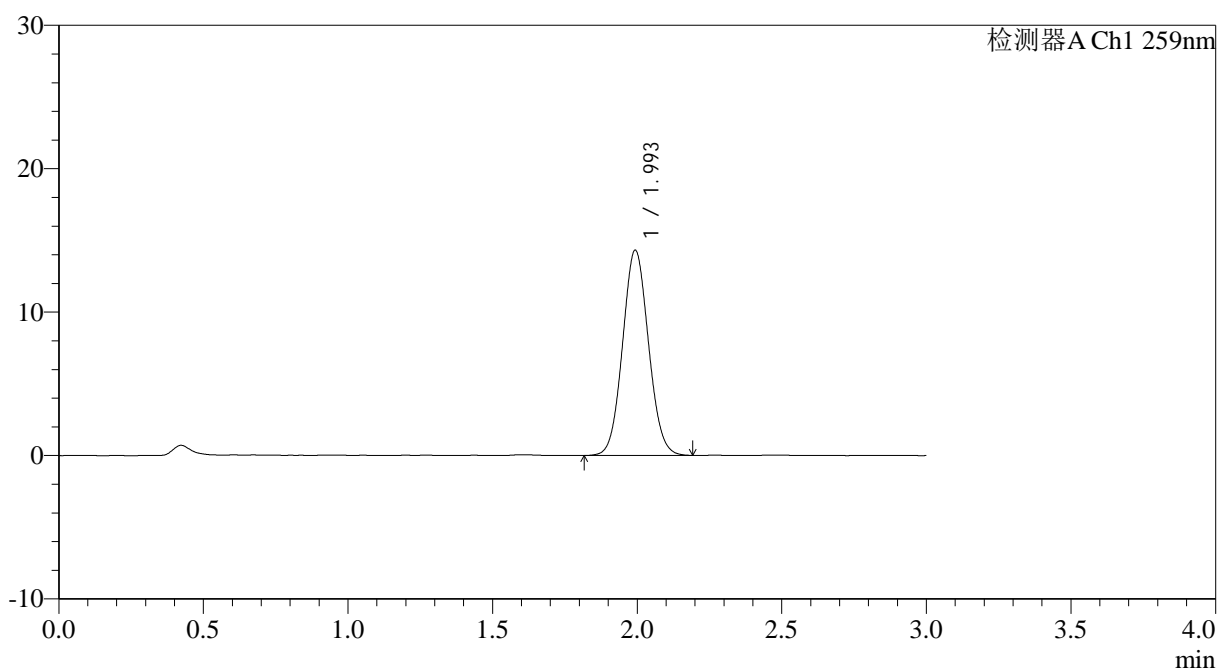
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1003-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:55:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	89019	100.000	14261	2365	1.066	--
总计		89019	100.000	14261			



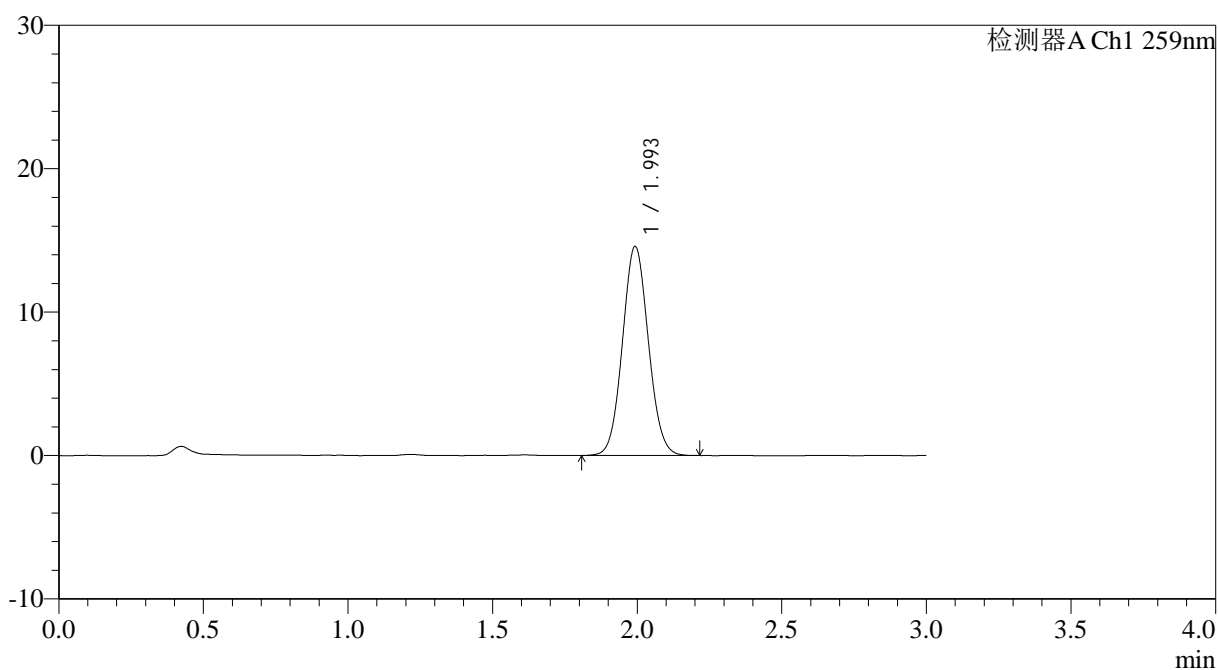
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1004-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	90817	100.000	14524	2366	1.067	--
总计		90817	100.000	14524			



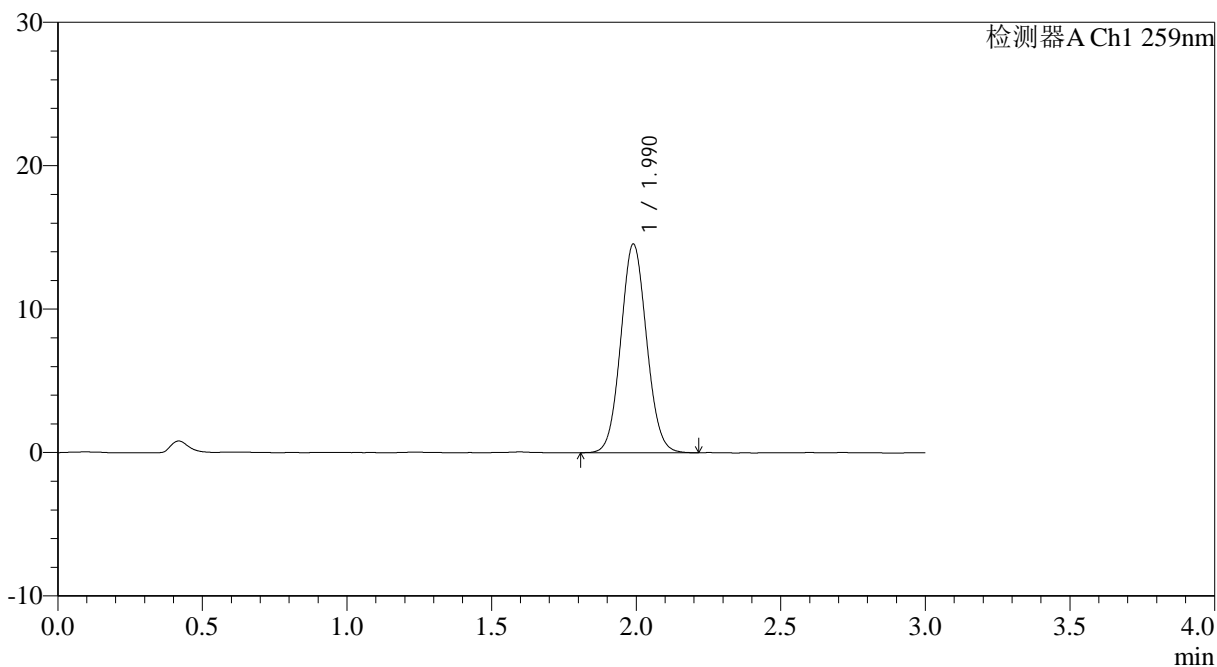
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1005-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	90302	100.000	14542	2378	1.068	--
总计		90302	100.000	14542			



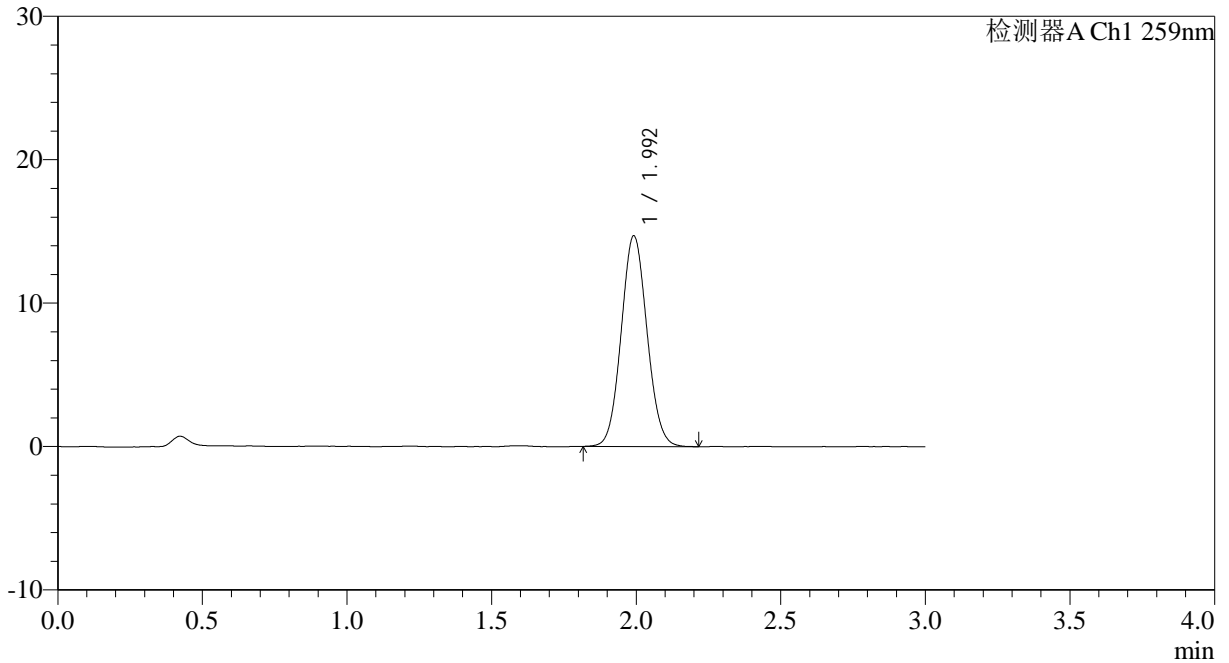
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1006-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 20:05:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	91230	100.000	14650	2376	1.069	--
总计		91230	100.000	14650			



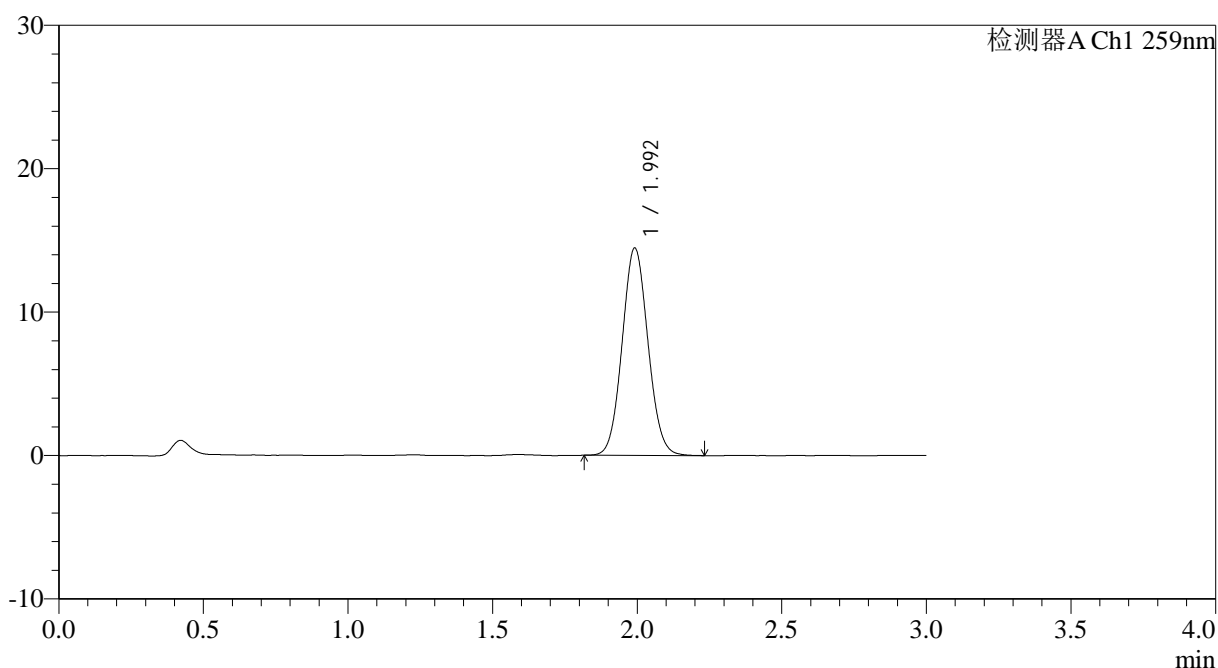
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1009-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	89743	100.000	14416	2379	1.070	--
总计		89743	100.000	14416			



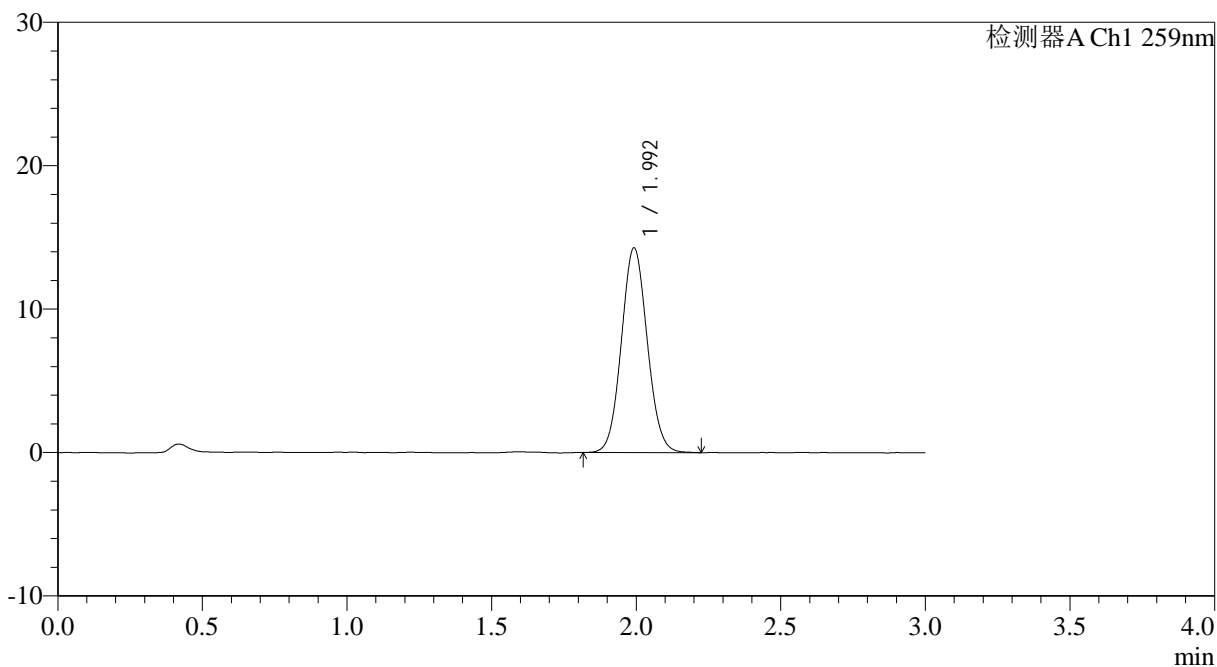
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1010-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 20:19:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	88692	100.000	14197	2371	1.067	--
总计		88692	100.000	14197			



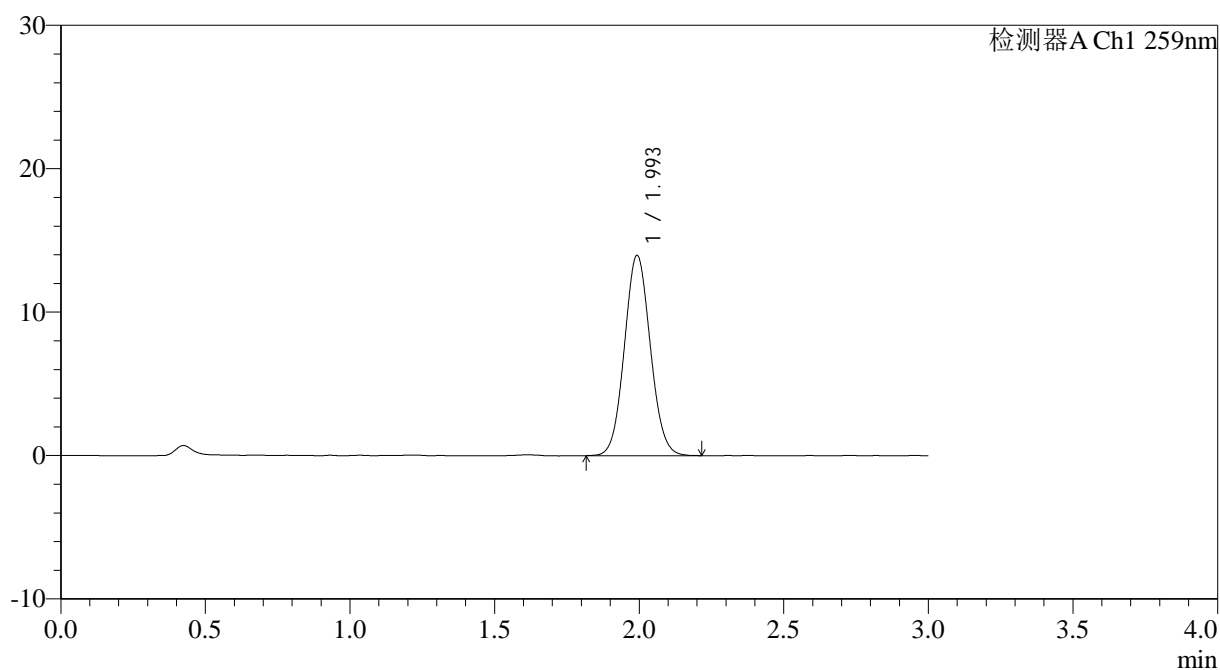
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1011-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 10:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	87180	100.000	13897	2353	1.069	--
总计		87180	100.000	13897			



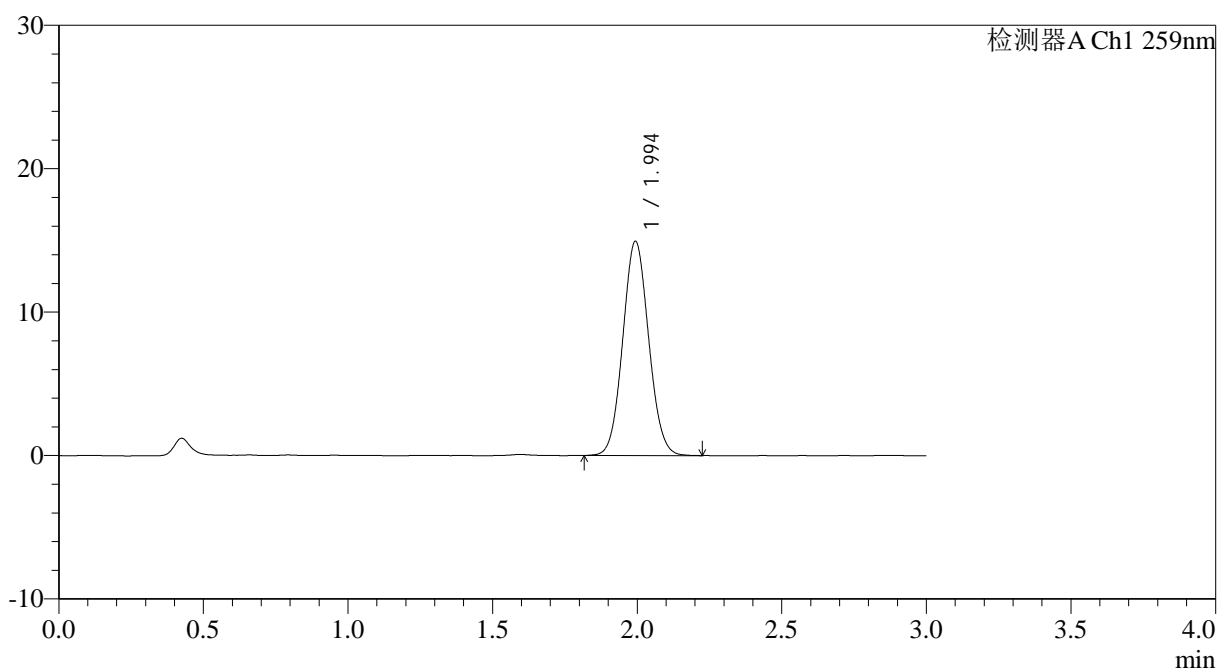
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1013-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	92839	100.000	14902	2370	1.068	--
总计		92839	100.000	14902			



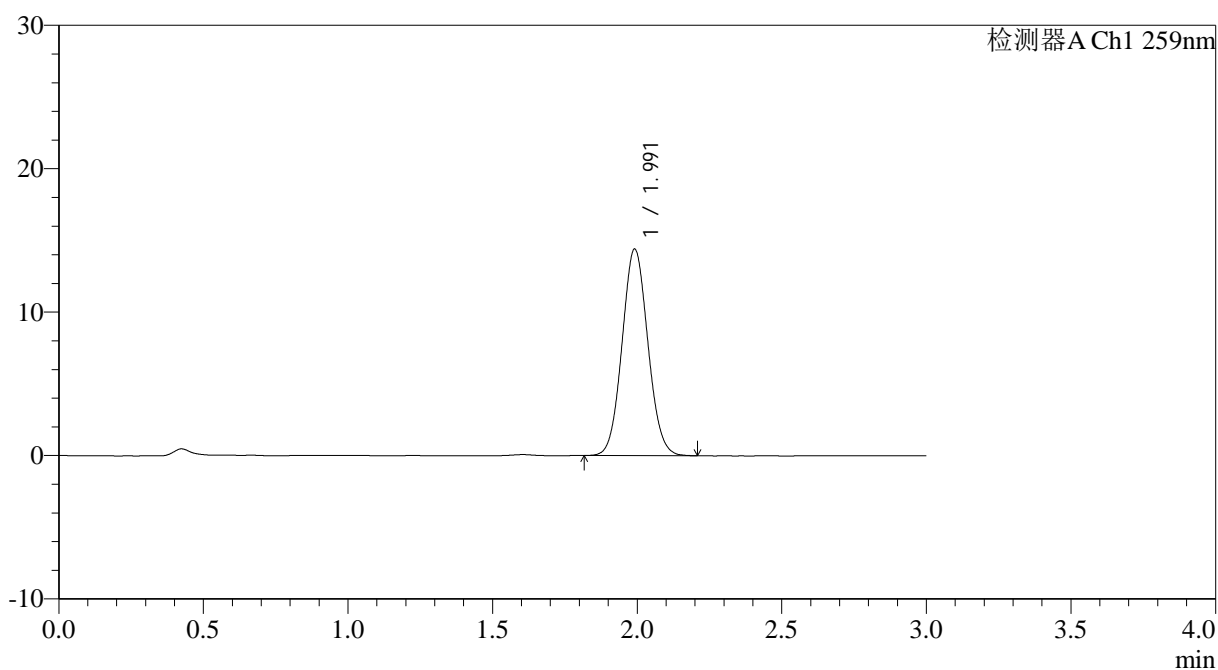
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1015-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:35:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	89276	100.000	14370	2377	1.068	--
总计		89276	100.000	14370			



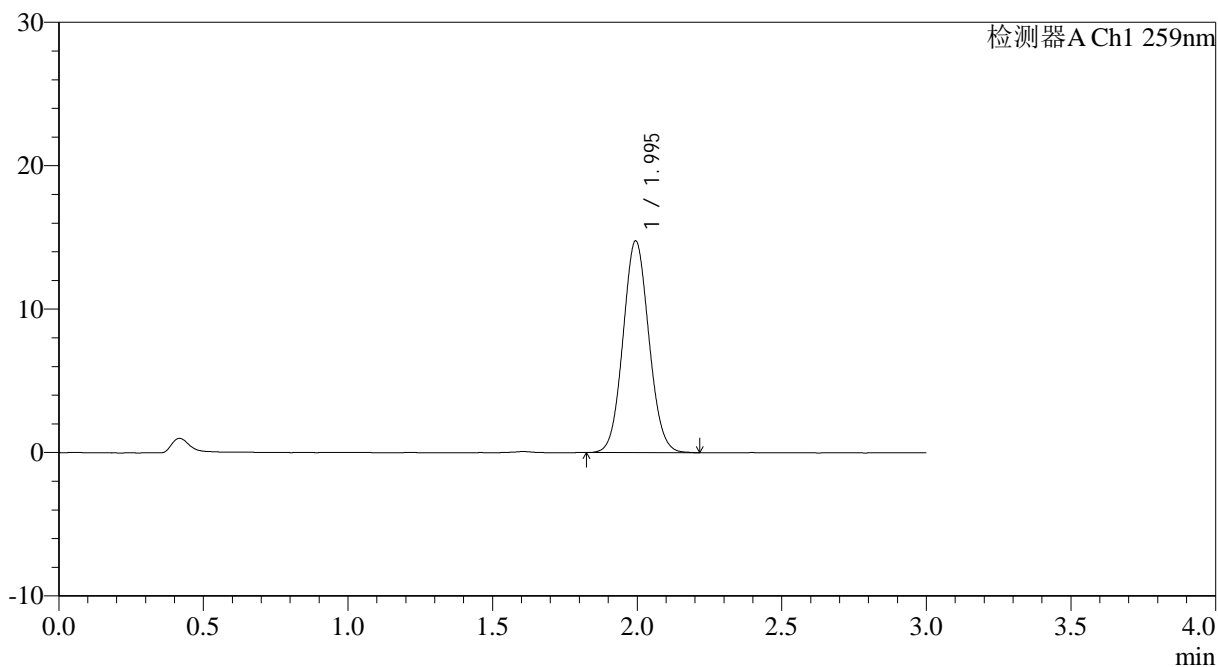
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1016-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	91740	100.000	14748	2375	1.070	--
总计		91740	100.000	14748			



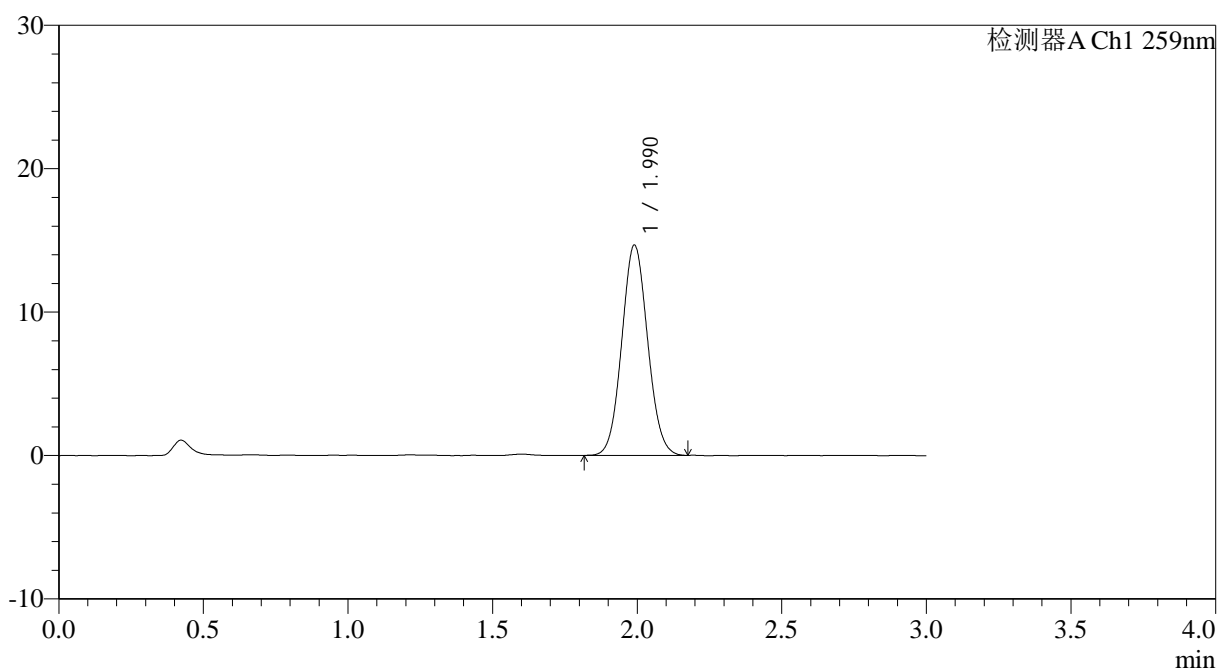
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1020-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	91113	100.000	14649	2361	1.068	--
总计		91113	100.000	14649			



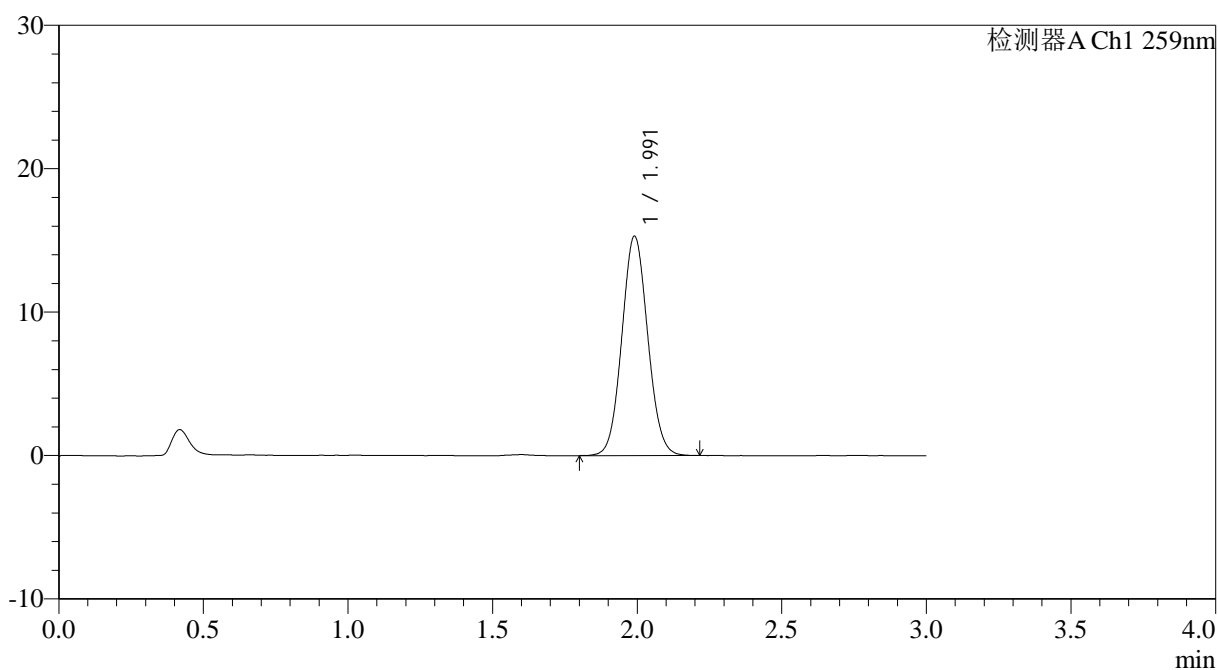
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1023-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 21:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	95191	100.000	15283	2367	1.067	--
总计		95191	100.000	15283			



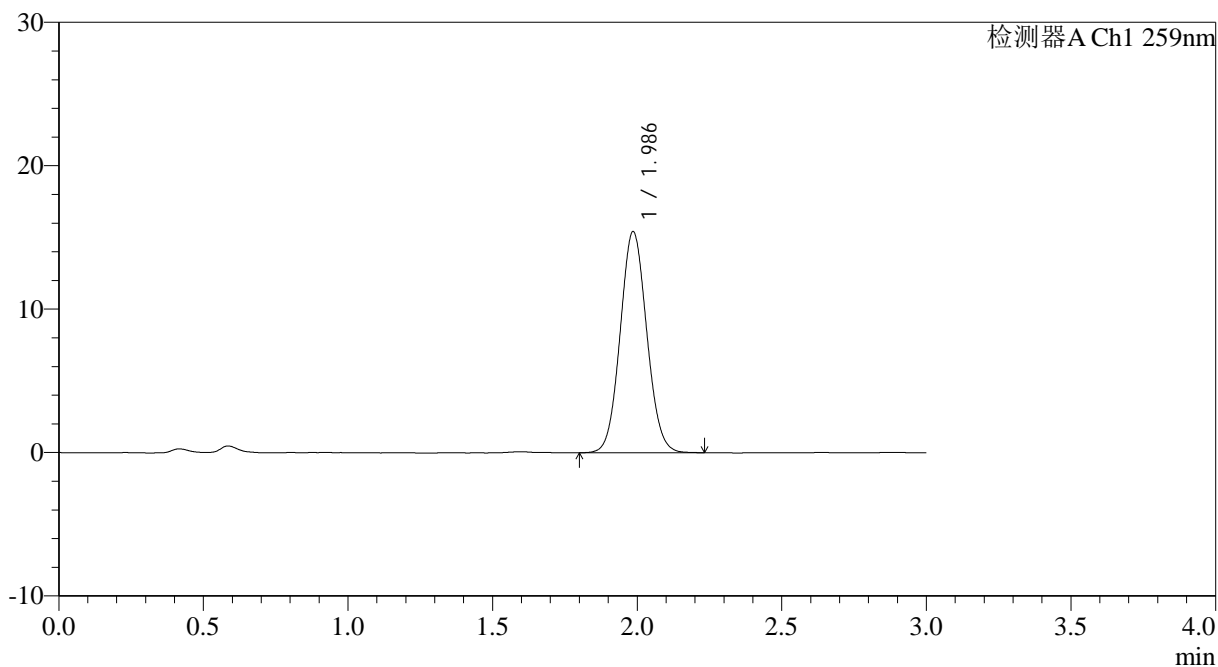
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1024-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 21:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	98662	100.000	15412	2232	1.068	--
总计		98662	100.000	15412			



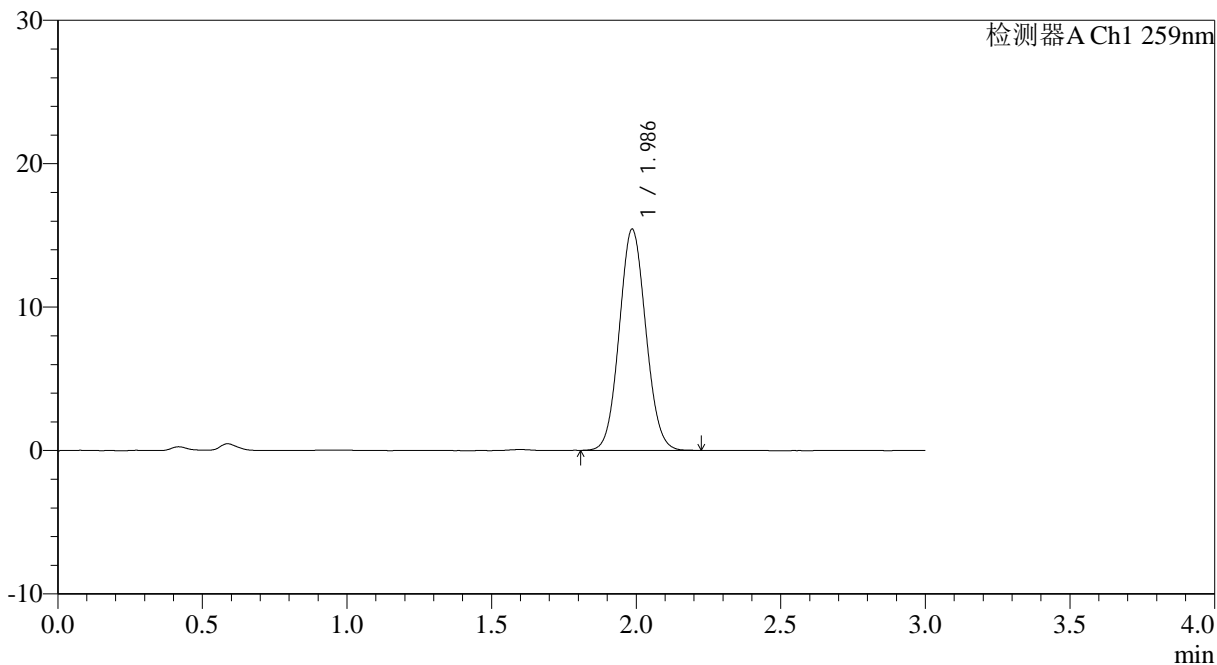
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1025-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 21:09:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:14:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	98553	100.000	15414	2225	1.070	--
总计		98553	100.000	15414			