



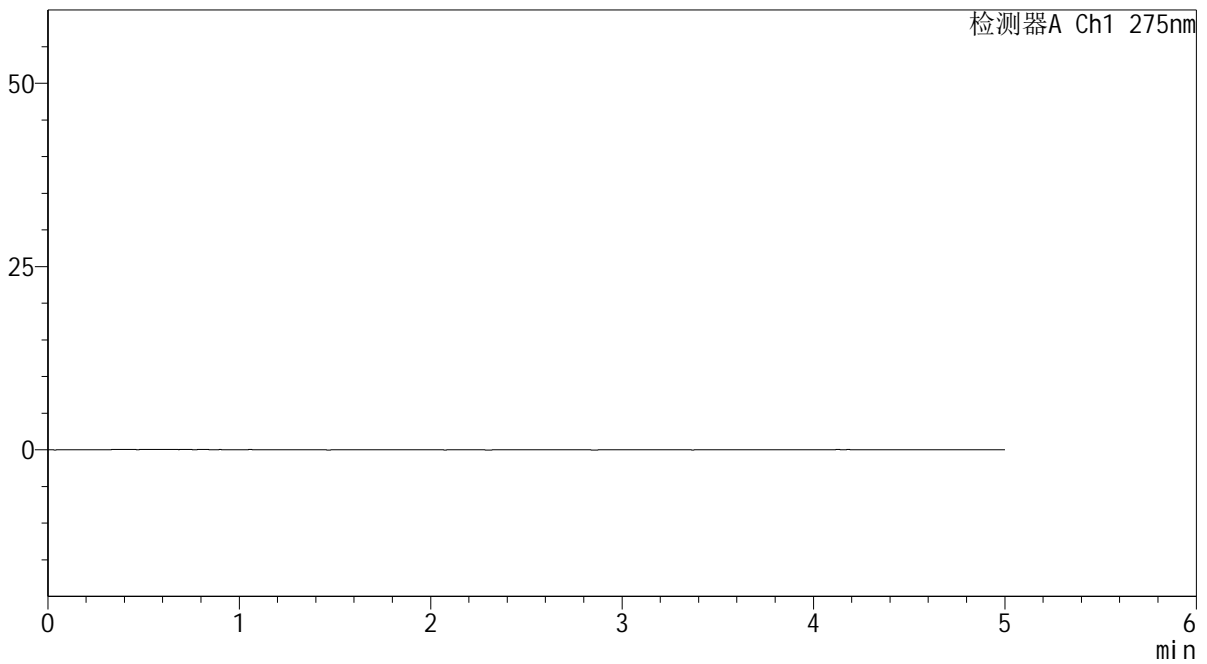
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-186-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 00:13:15 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:47:22
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



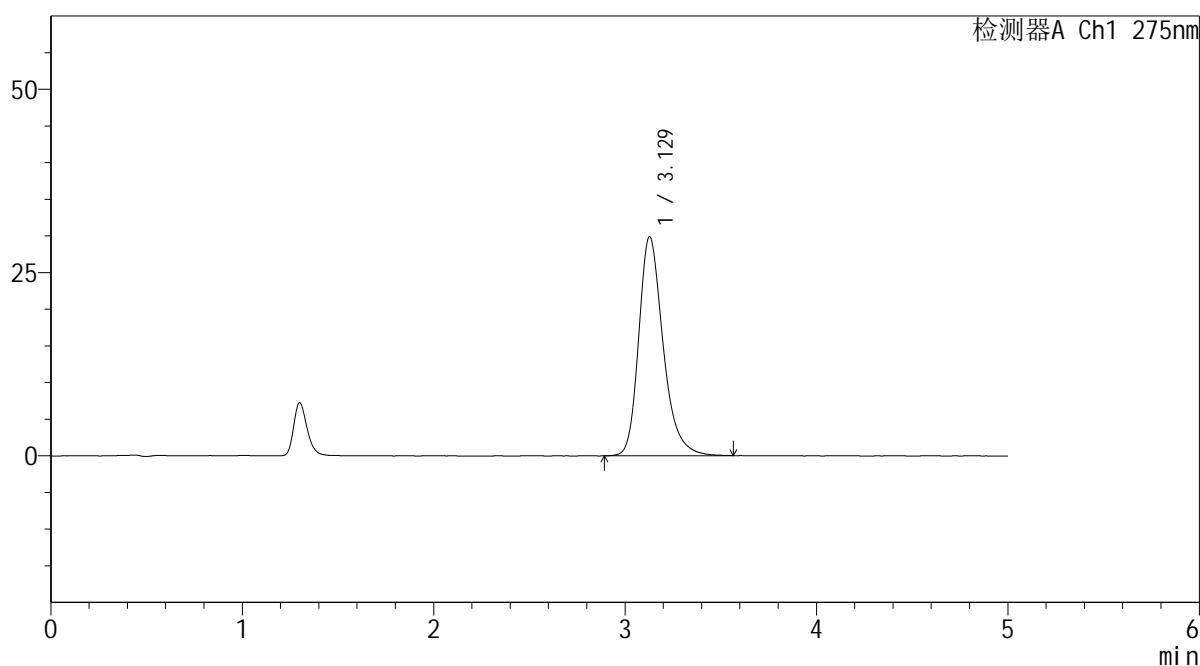
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-187-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 00:18:38 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:47:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

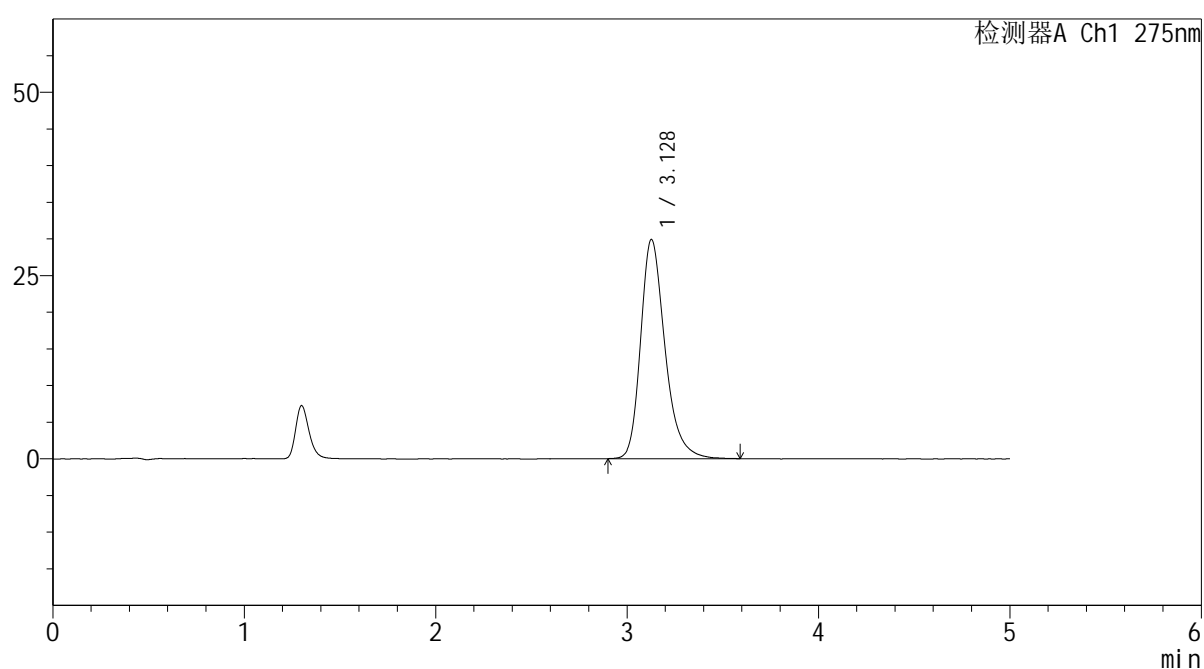
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	263696	100.000	29880	3091	1.277	--
总计		263696	100.000	29880			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-188-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	263839	100.000	29888	3088	1.278	--
总计		263839	100.000	29888			



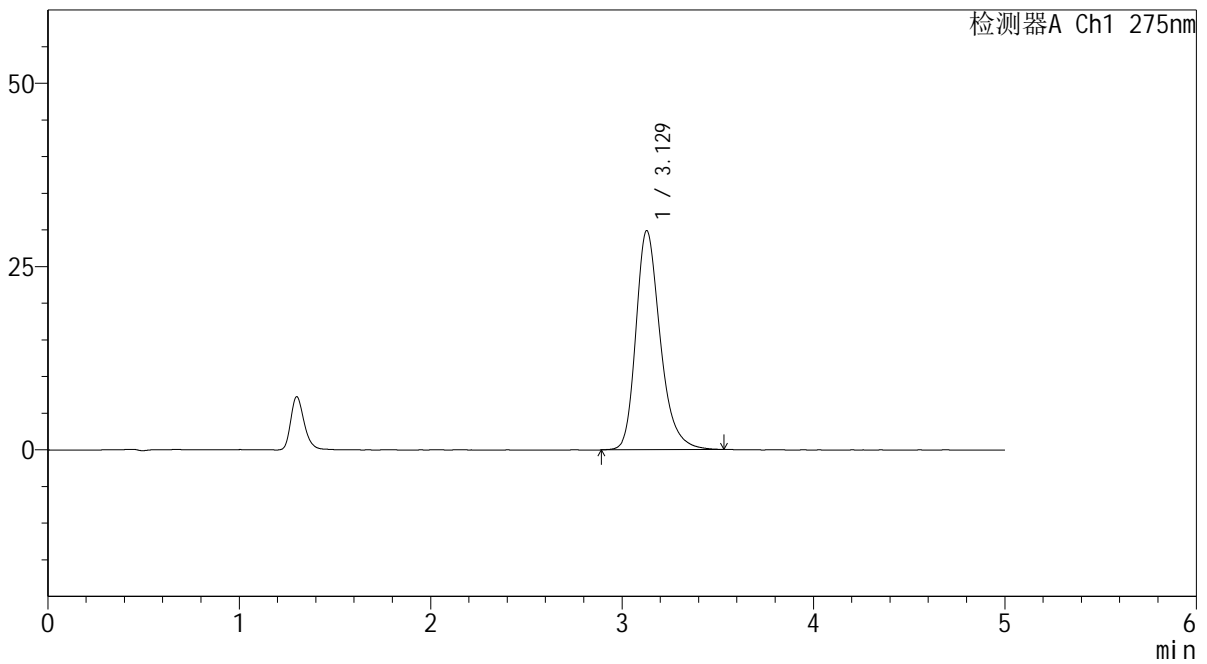
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-189-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 00:29:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:47:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

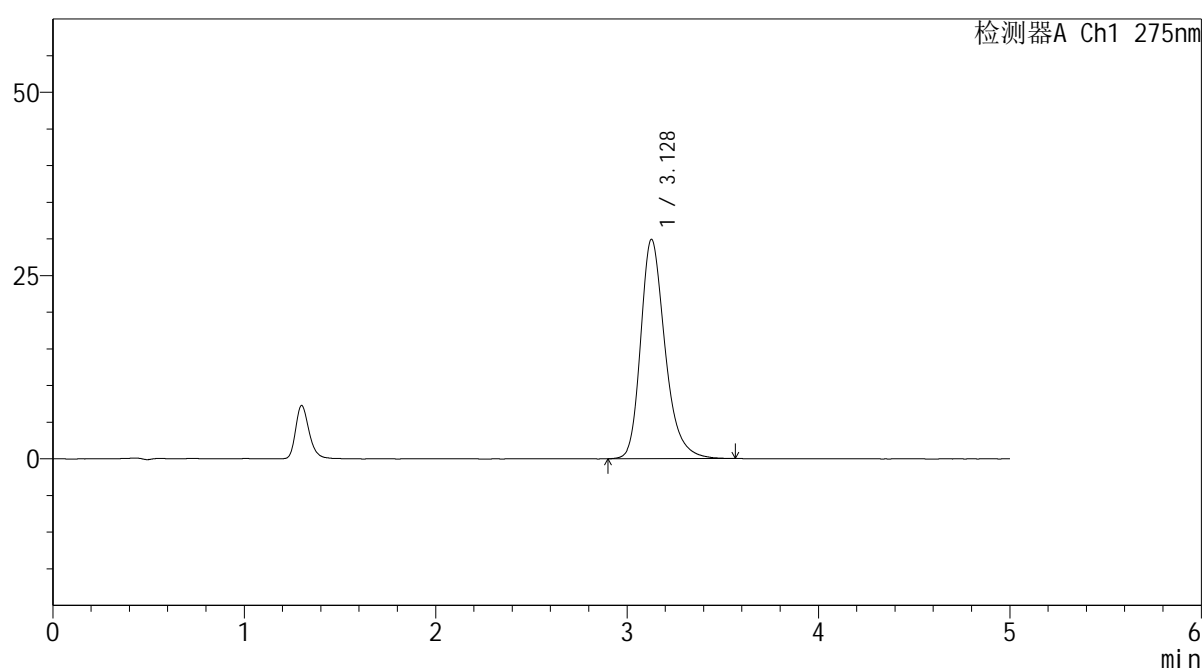
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	263703	100.000	29906	3091	1.275	--
总计		263703	100.000	29906			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-190-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 00:34:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:47:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	263774	100.000	29919	3092	1.274	--
总计		263774	100.000	29919			



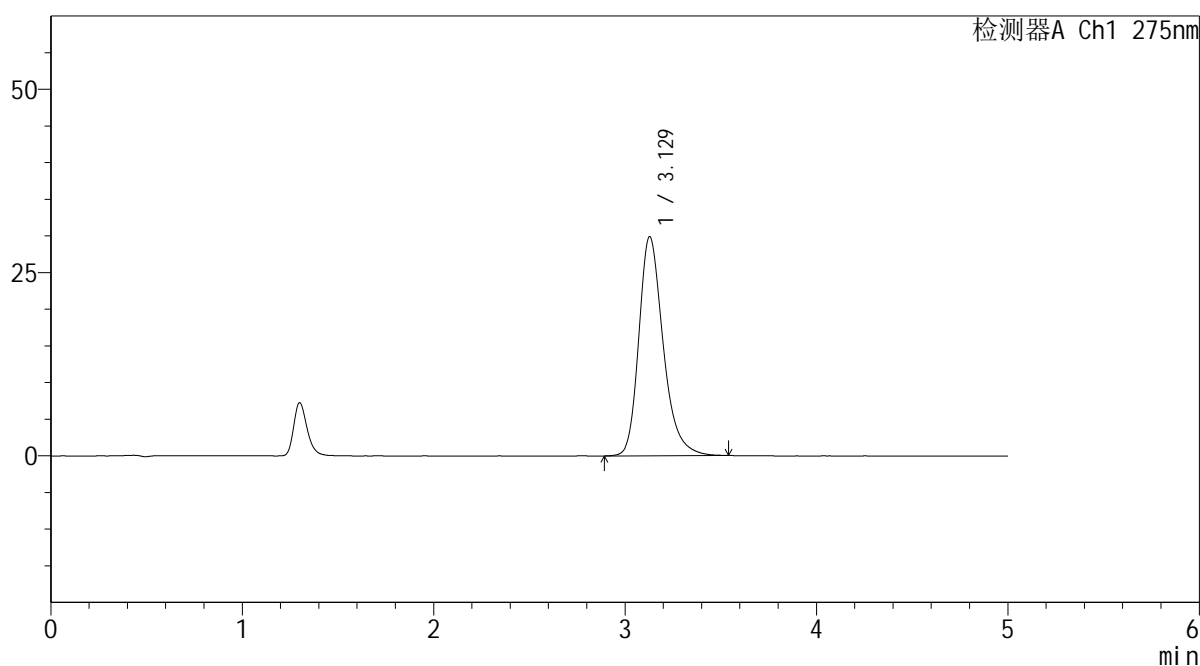
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-191-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 00:40:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:47:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

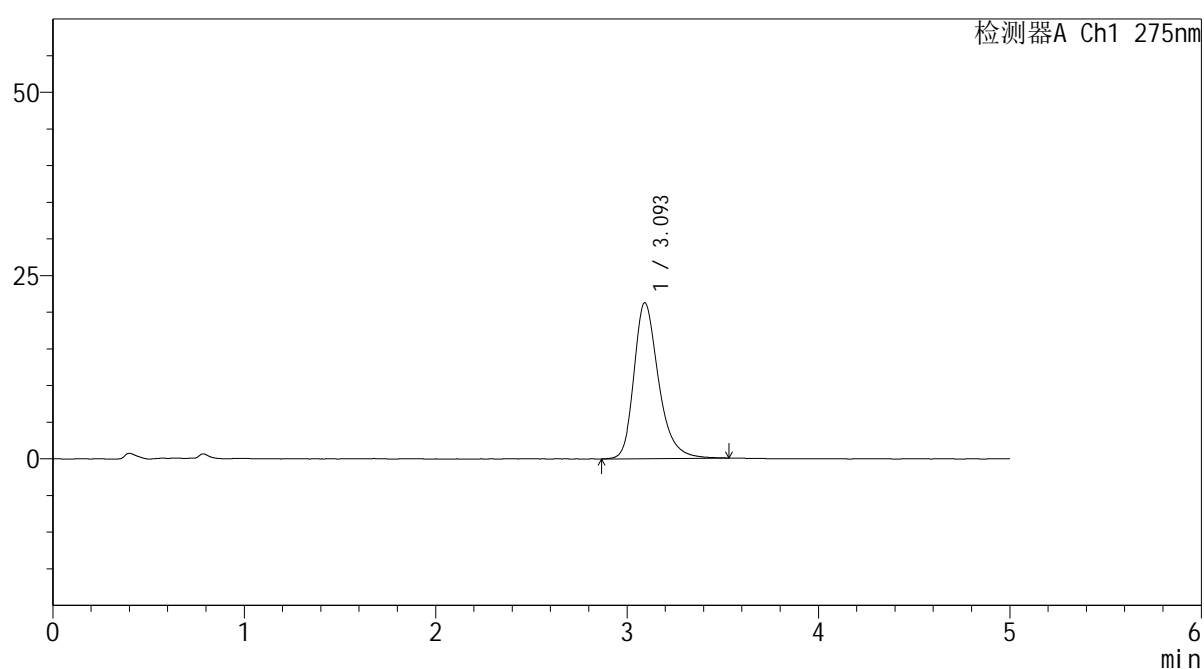
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	263507	100.000	29902	3094	1.276	--
总计		263507	100.000	29902			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-192-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 00:45:33 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:47:41
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	189872	100.000	21236	2973	1.288	--
总计		189872	100.000	21236			



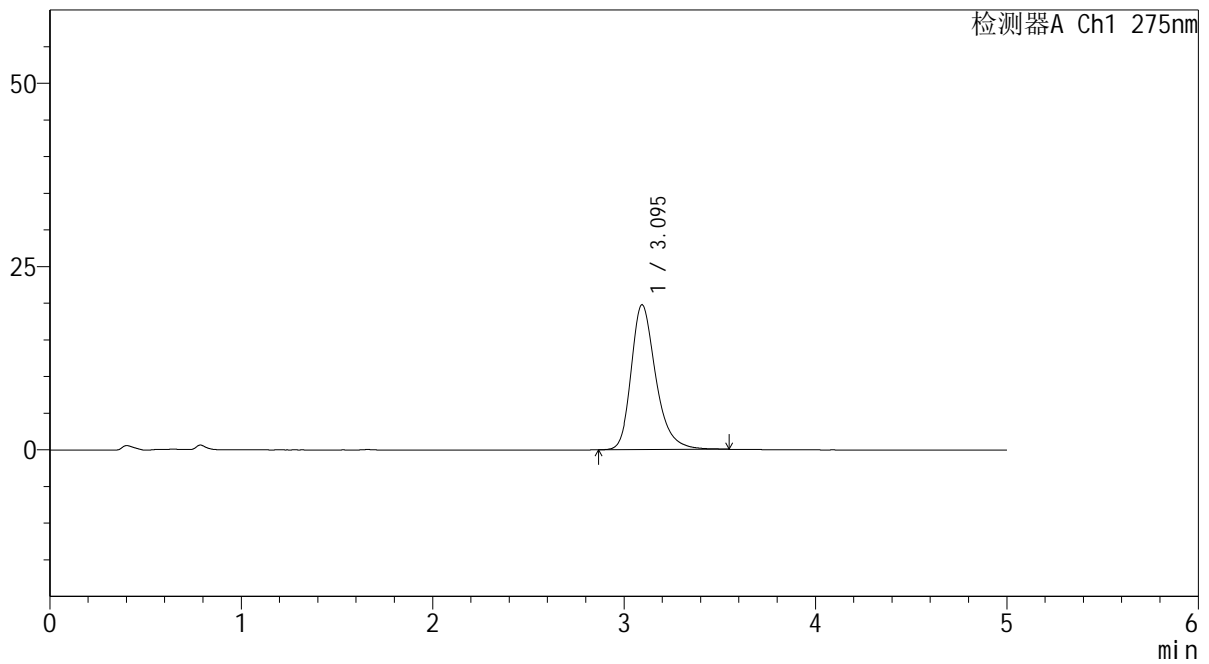
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-193-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 00:50:55 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:47:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

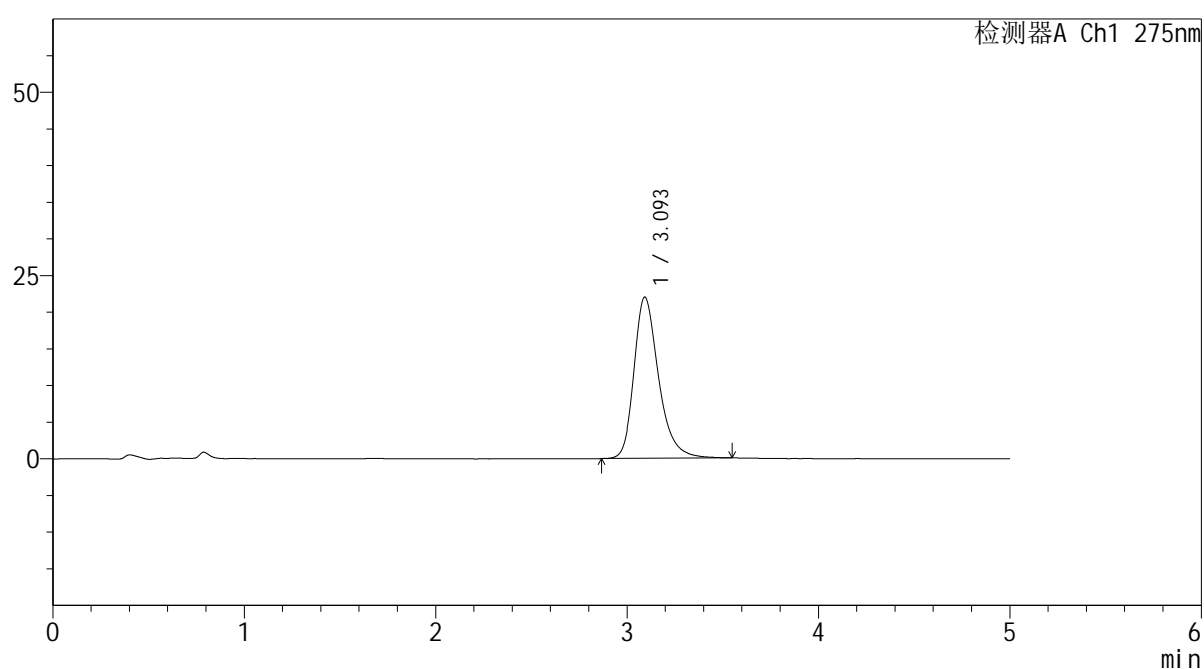
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	176858	100.000	19759	2963	1.285	--
总计		176858	100.000	19759			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-194-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	196671	100.000	21961	2970	1.294	--
总计		196671	100.000	21961			



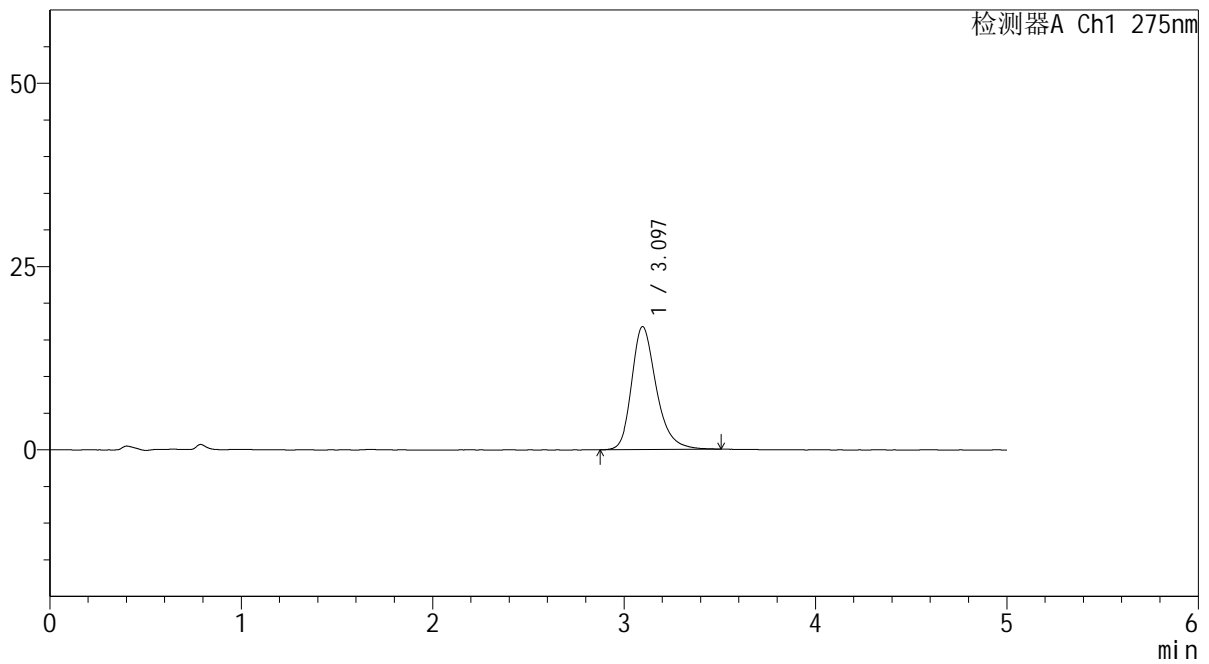
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-195-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 01:01:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:47:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	149747	100.000	16779	2958	1.272	--
总计		149747	100.000	16779			



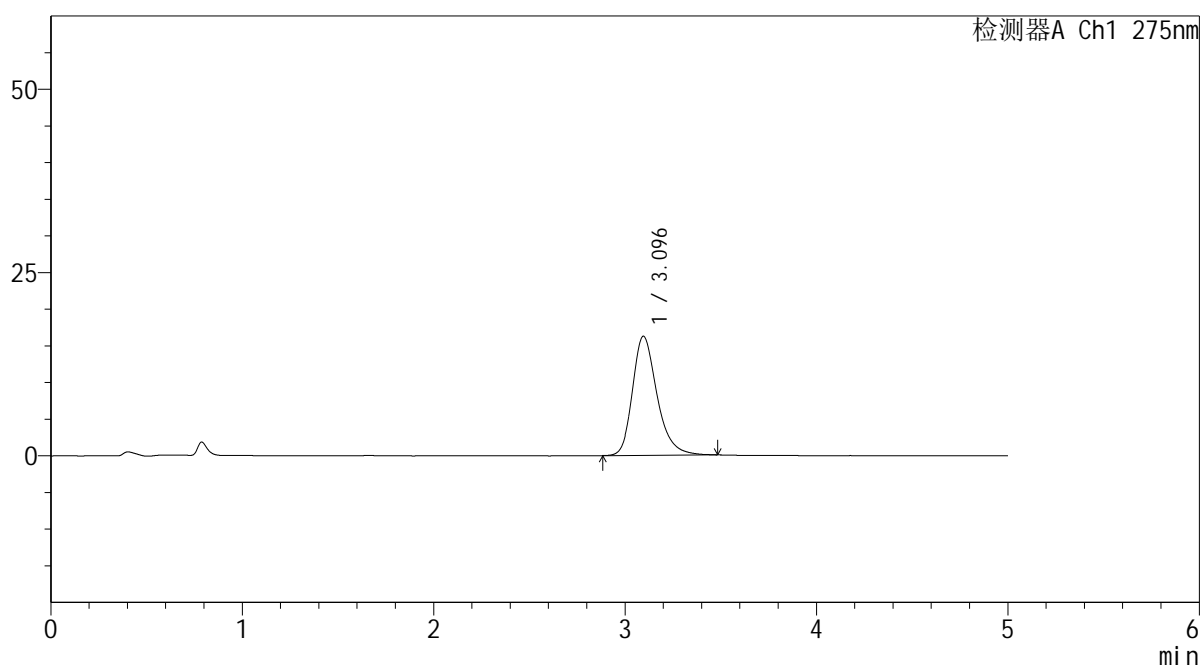
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-196-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 01:07:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:47:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

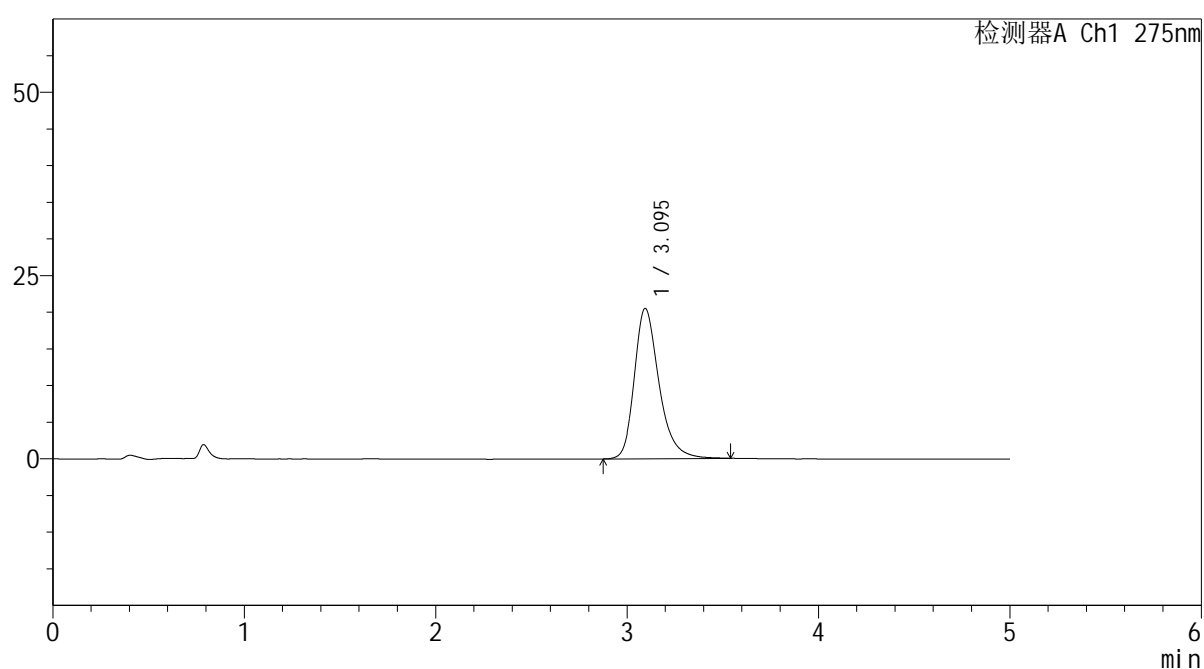
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	144962	100.000	16258	2968	1.273	--
总计		144962	100.000	16258			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-197-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 01:12:26 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:47:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

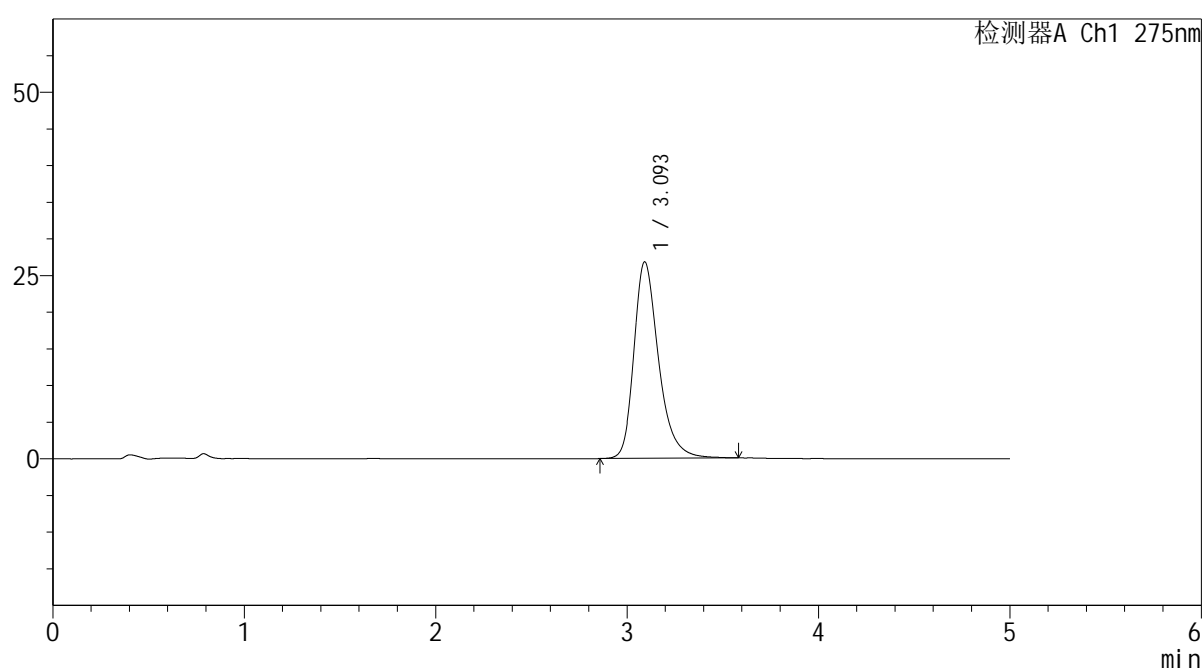
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	183824	100.000	20516	2963	1.286	--
总计		183824	100.000	20516			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-198-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 01:17:48 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:47:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

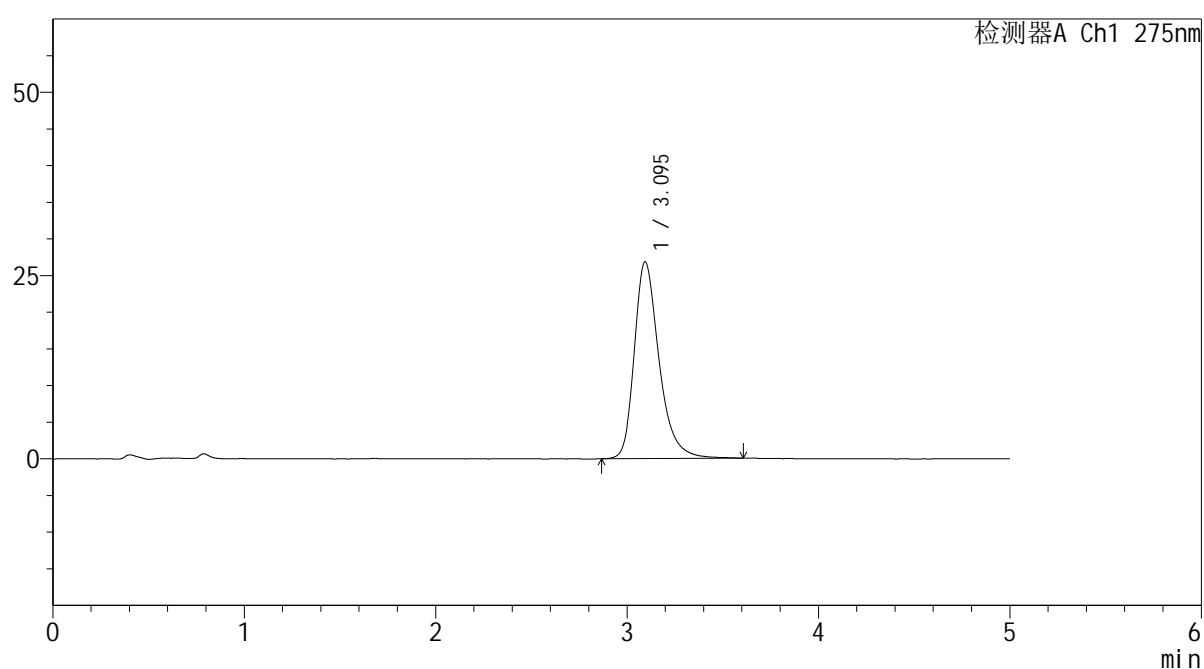
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	239969	100.000	26749	2962	1.303	--
总计		239969	100.000	26749			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-199-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 01:23:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:48:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

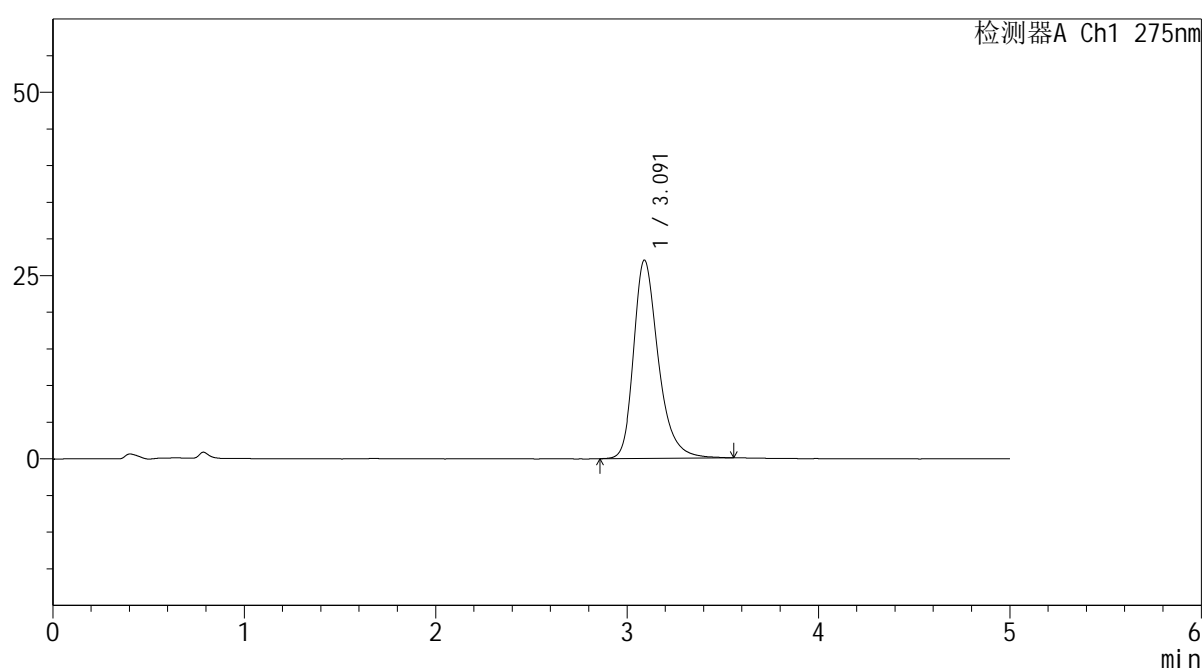
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	241053	100.000	26831	2962	1.307	--
总计		241053	100.000	26831			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-200-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 01:28:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:48:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	242891	100.000	27032	2962	1.304	--
总计		242891	100.000	27032			



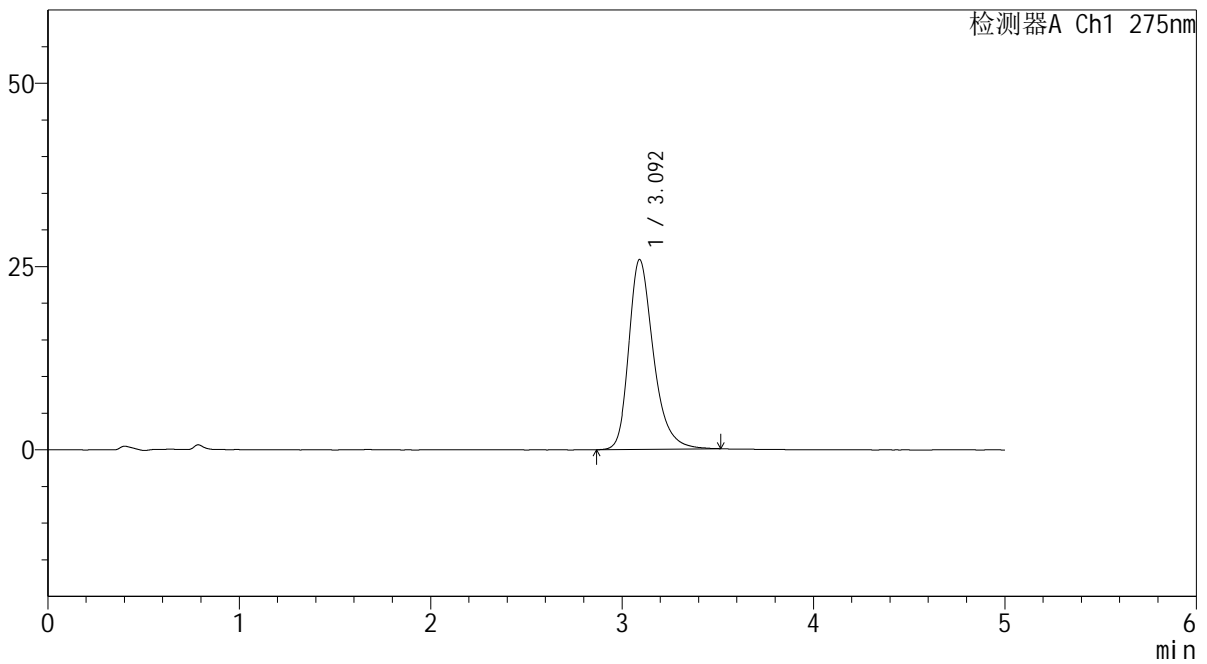
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-201-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 01:33:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:48:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

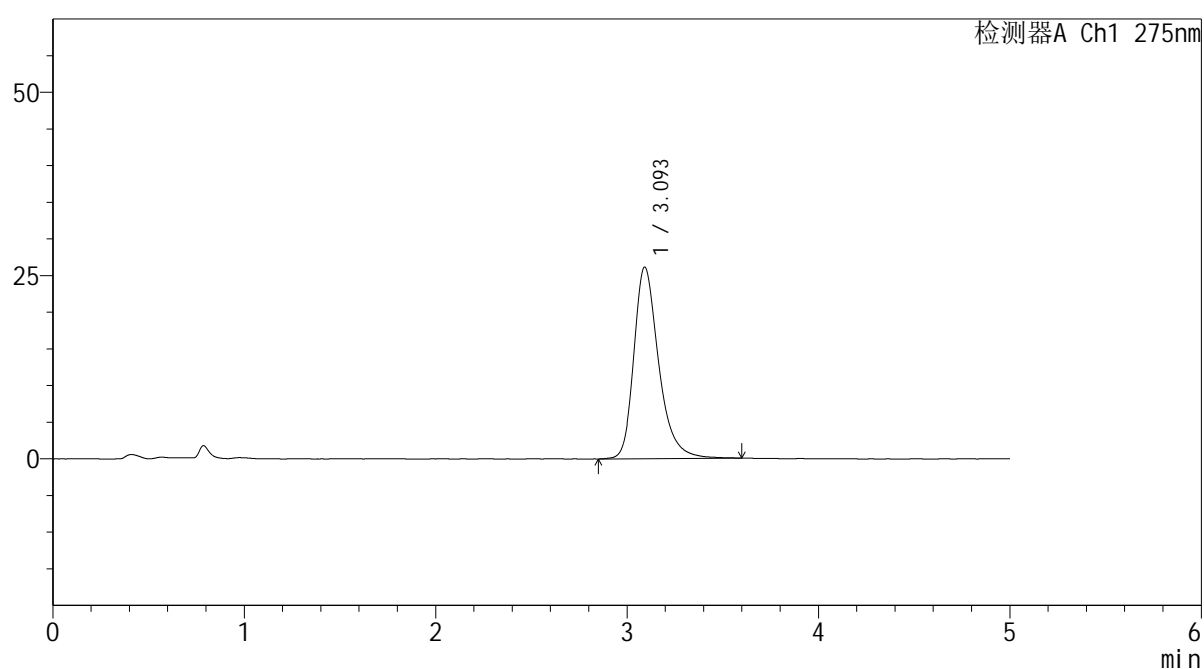
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	231405	100.000	25844	2963	1.298	--
总计		231405	100.000	25844			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-202-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 01:39:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:48:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

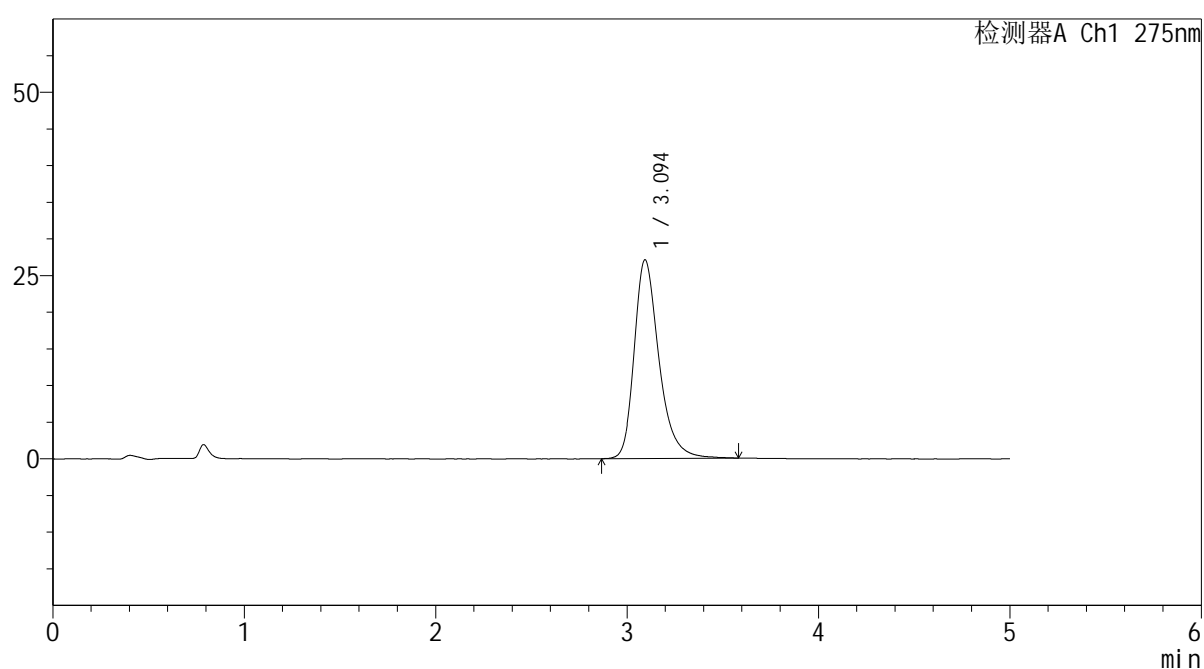
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	235390	100.000	26077	2948	1.306	--
总计		235390	100.000	26077			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-203-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	243564	100.000	27093	2957	1.304	--
总计		243564	100.000	27093			



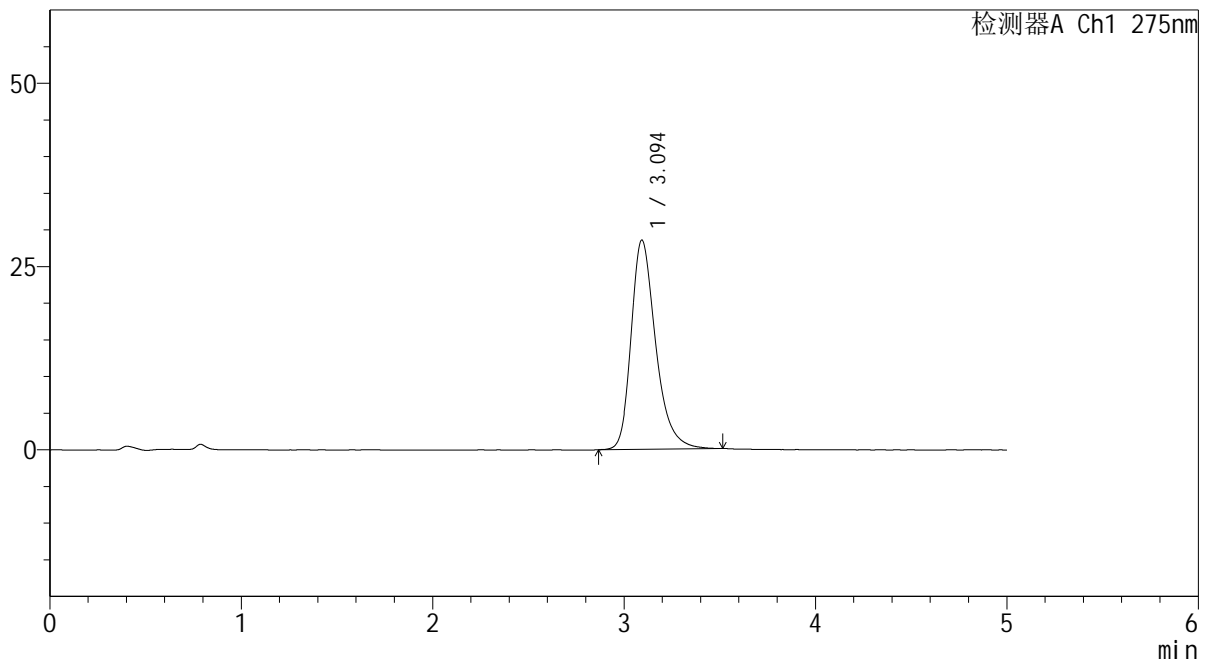
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-204-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 01:50:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:48:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	254408	100.000	28508	2968	1.304	--
总计		254408	100.000	28508			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-205-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 01:55:27

处理时间(V2): 2026/04/15 15:48:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

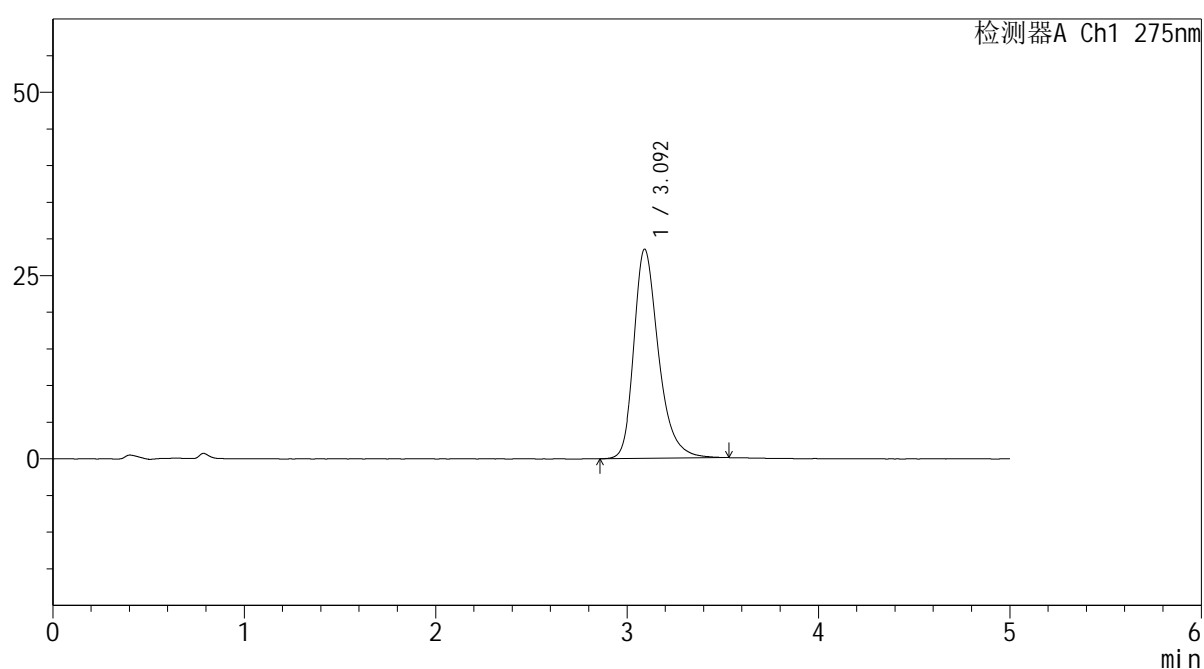
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

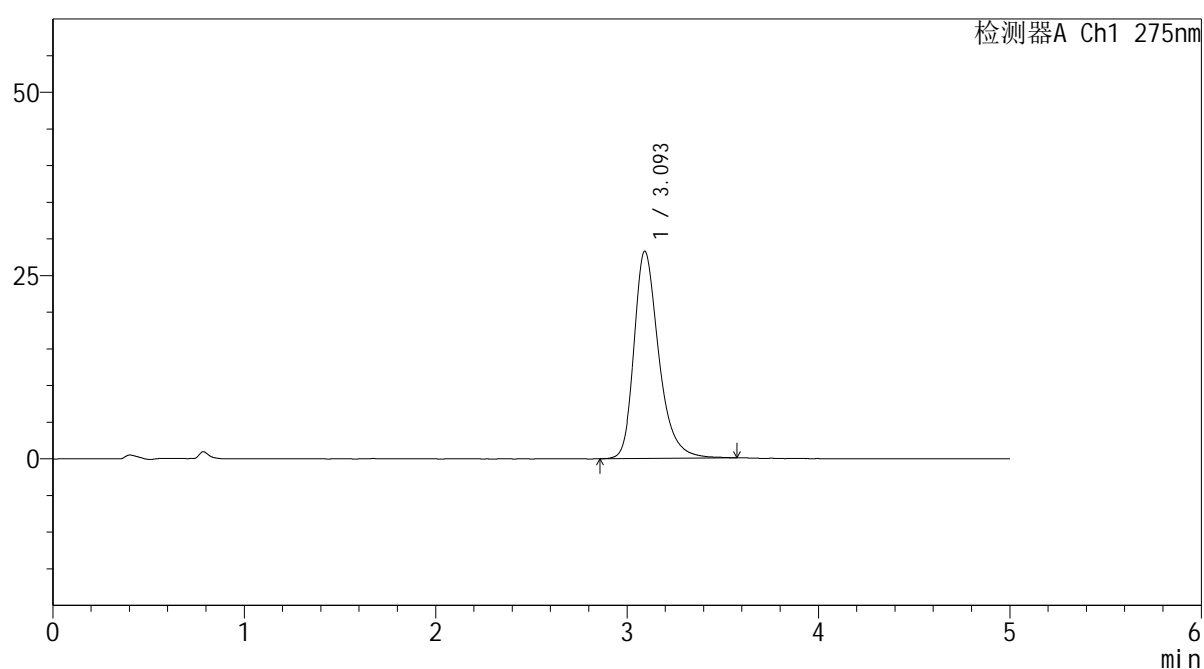
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	255389	100.000	28466	2961	1.306	--
总计		255389	100.000	28466			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-206-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:00:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:48:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	254075	100.000	28235	2956	1.310	--
总计		254075	100.000	28235			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-207-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 02:06:12

处理时间(V2): 2026/04/15 15:48:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

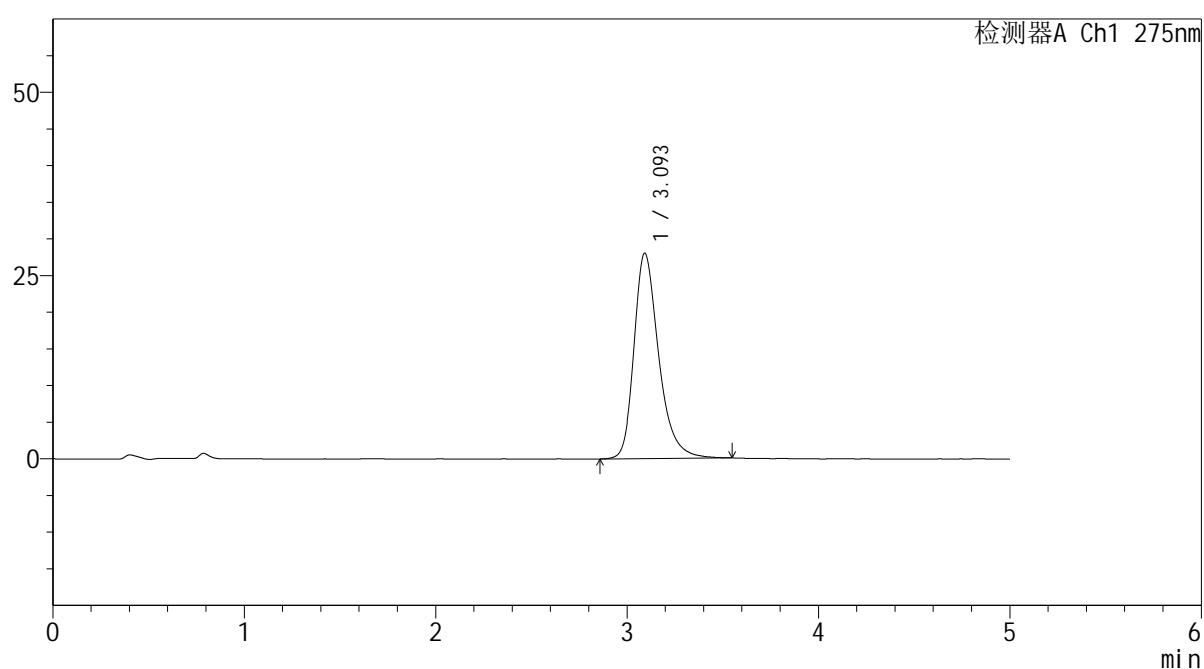
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

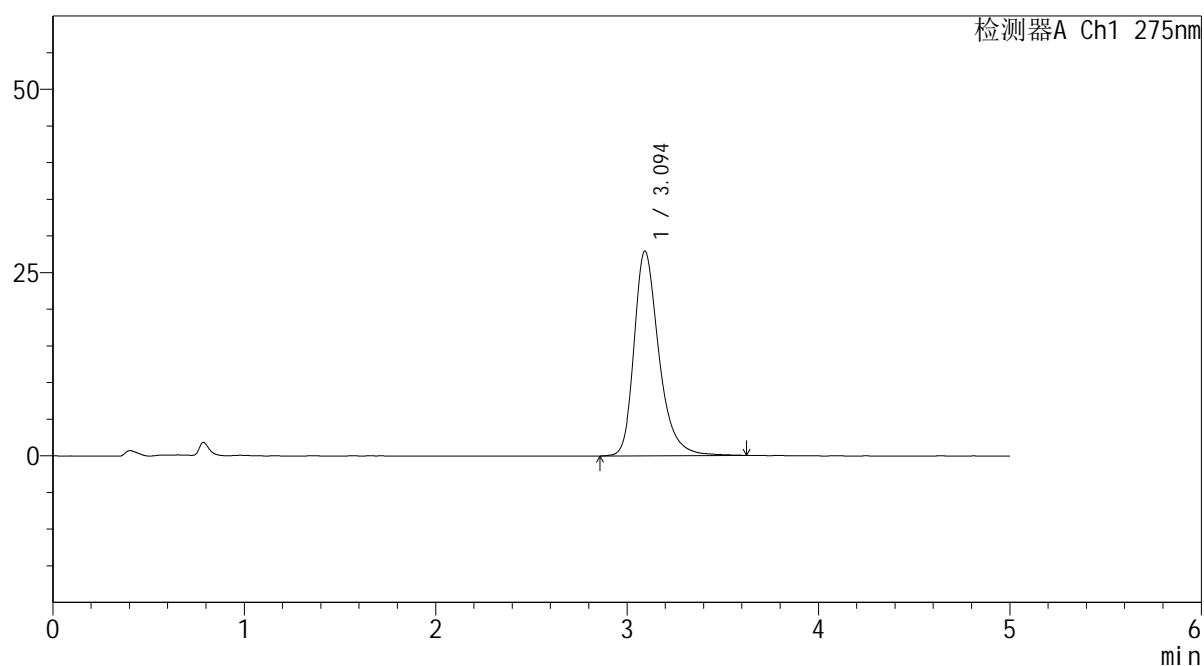
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	251341	100.000	27975	2959	1.307	--
总计		251341	100.000	27975			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-208-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:11:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	251626	100.000	27890	2954	1.308	--
总计		251626	100.000	27890			



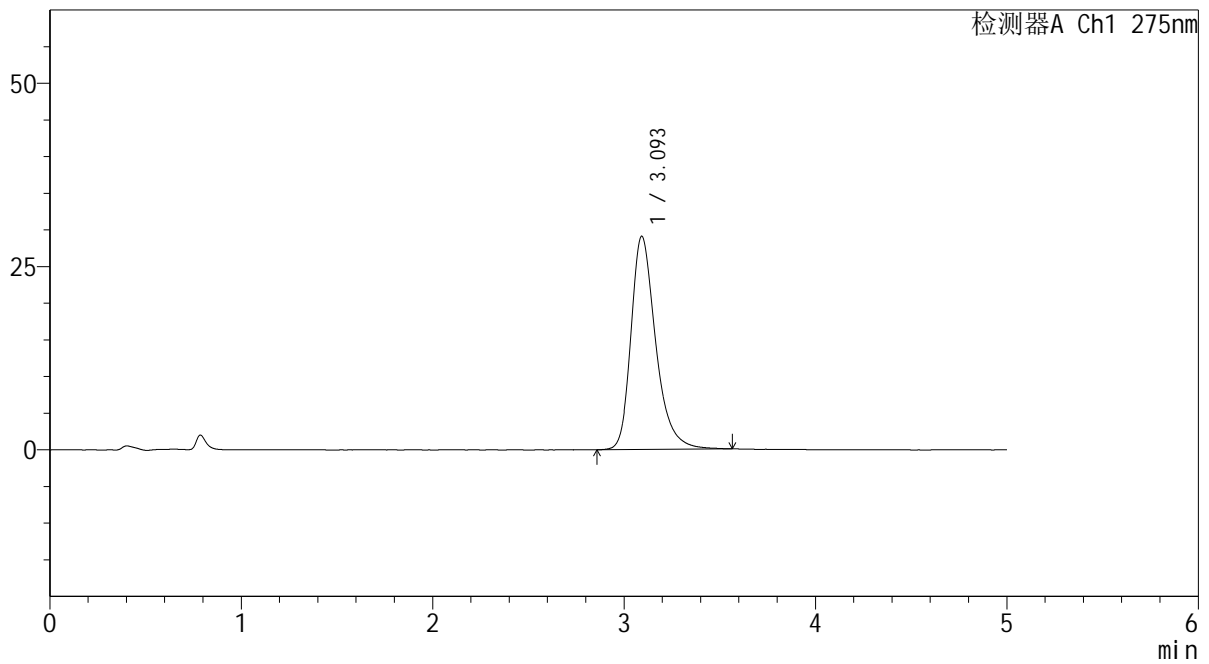
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-209-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:16:58 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:48:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	261022	100.000	29034	2950	1.312	--
总计		261022	100.000	29034			



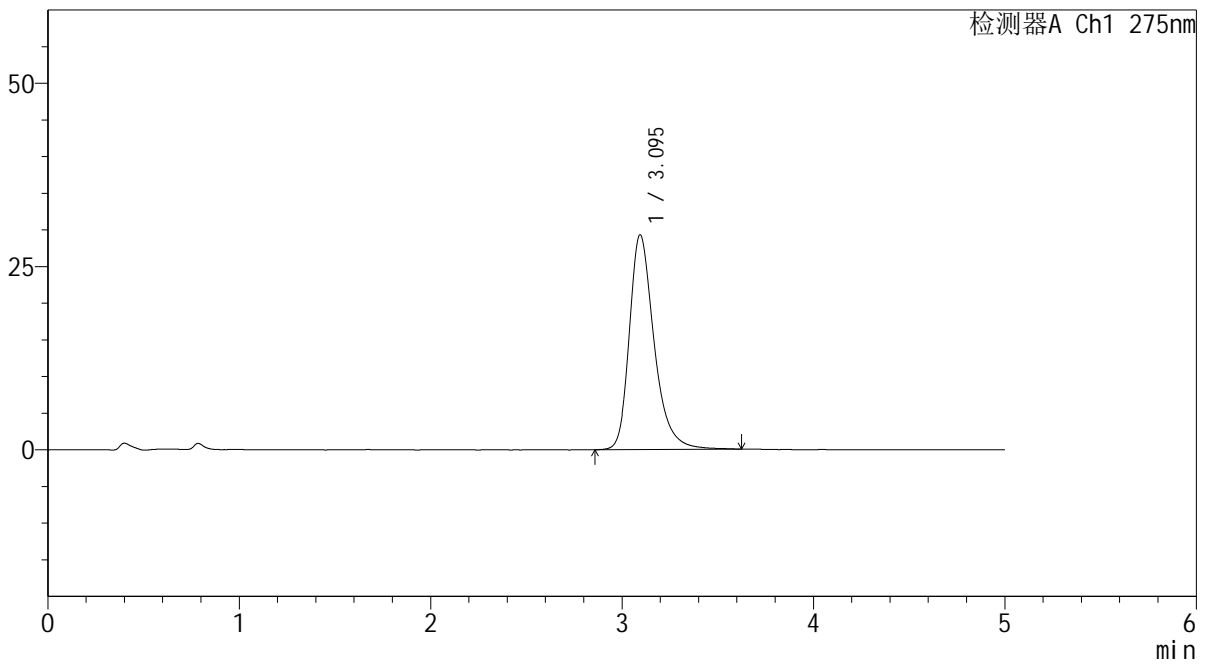
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-210-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:22:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:48:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

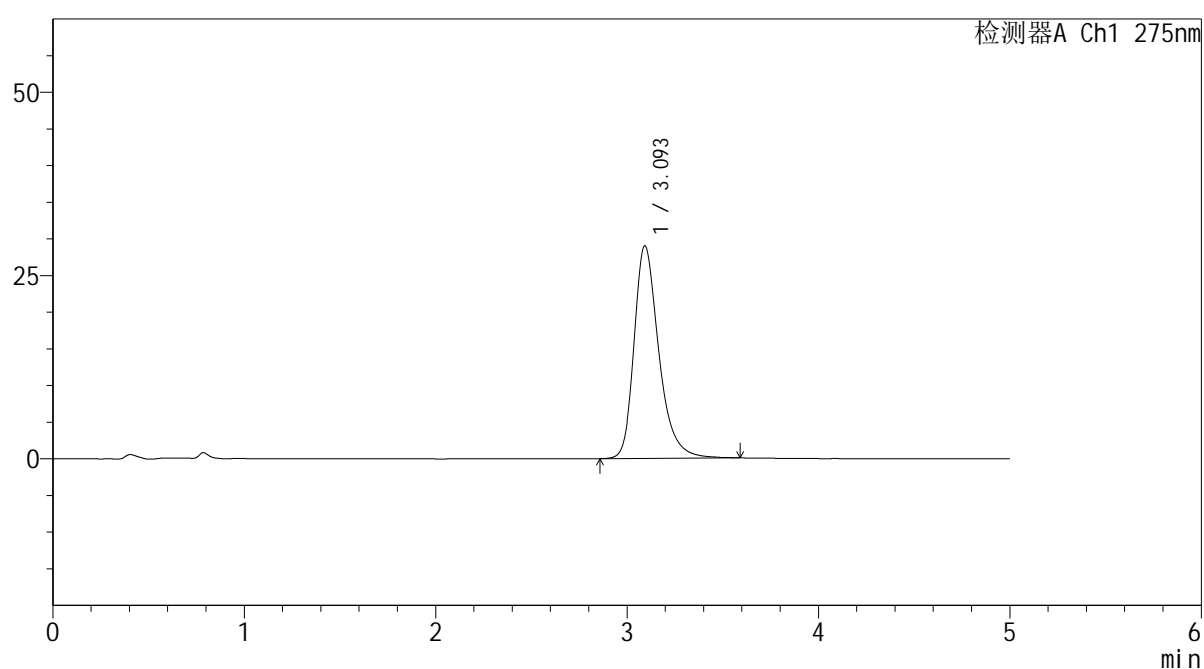
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	263421	100.000	29297	2962	1.313	--
总计		263421	100.000	29297			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-211-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:27:42 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:48:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	260616	100.000	28964	2959	1.312	--
总计		260616	100.000	28964			



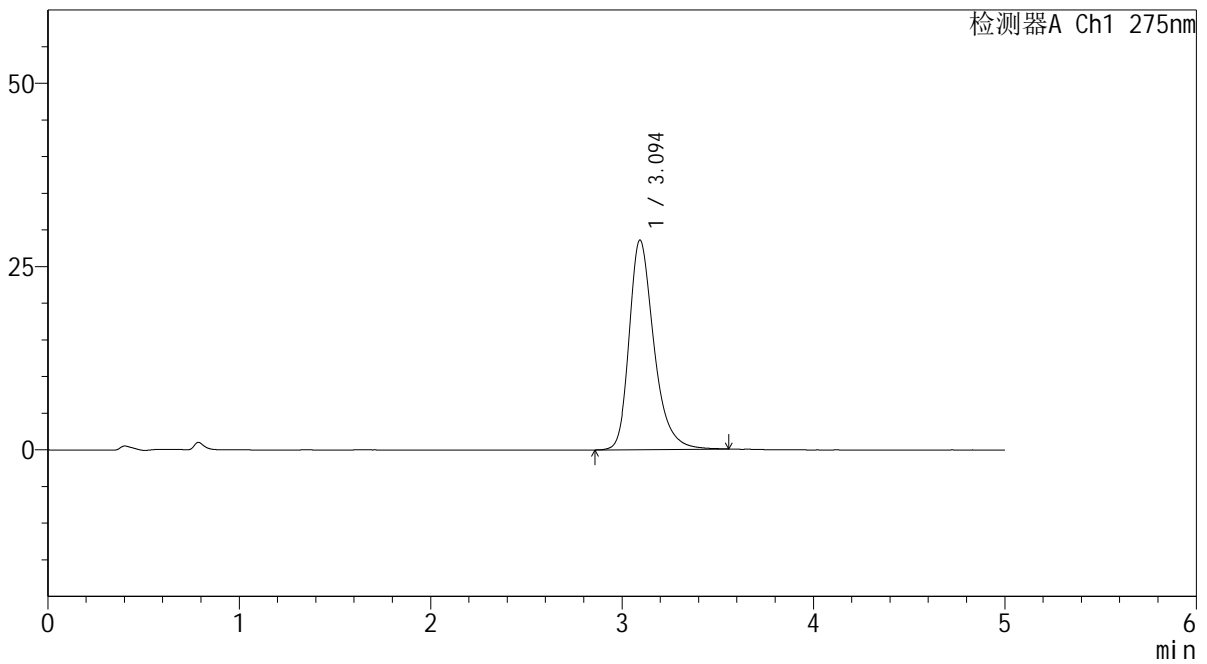
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-212-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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: 2026/04/14 02:33:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:48:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	256559	100.000	28578	2950	1.308	--
总计		256559	100.000	28578			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-213-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 02:38:28

处理时间(V2): 2026/04/15 15:48:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

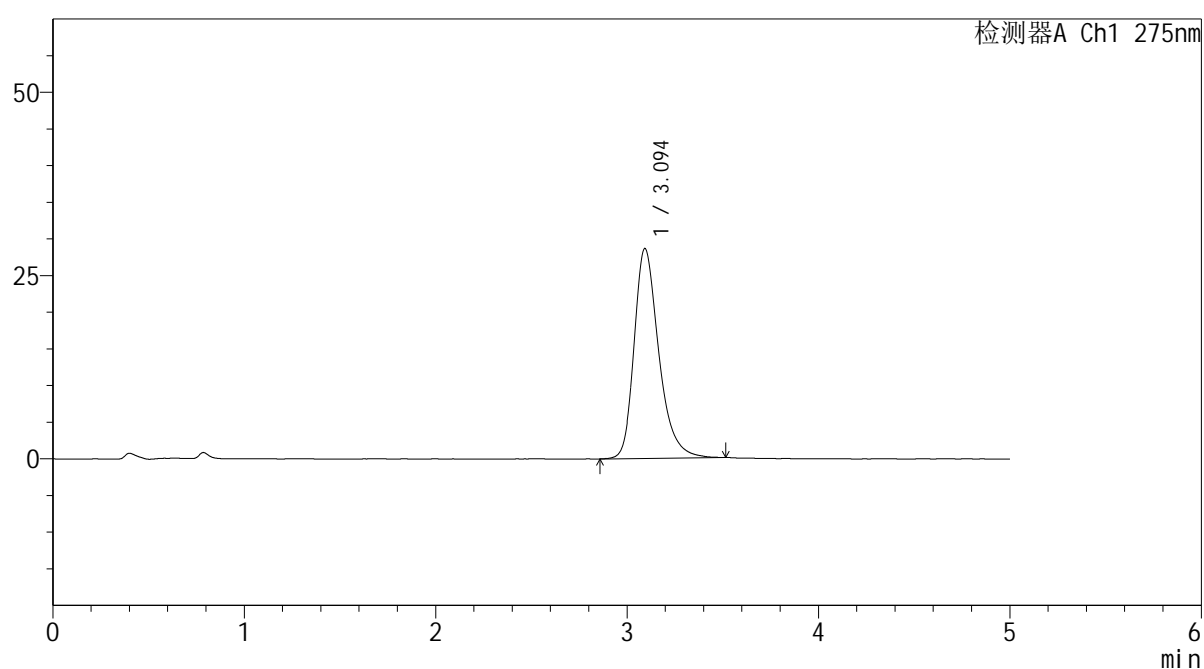
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	256247	100.000	28610	2960	1.303	--
总计		256247	100.000	28610			



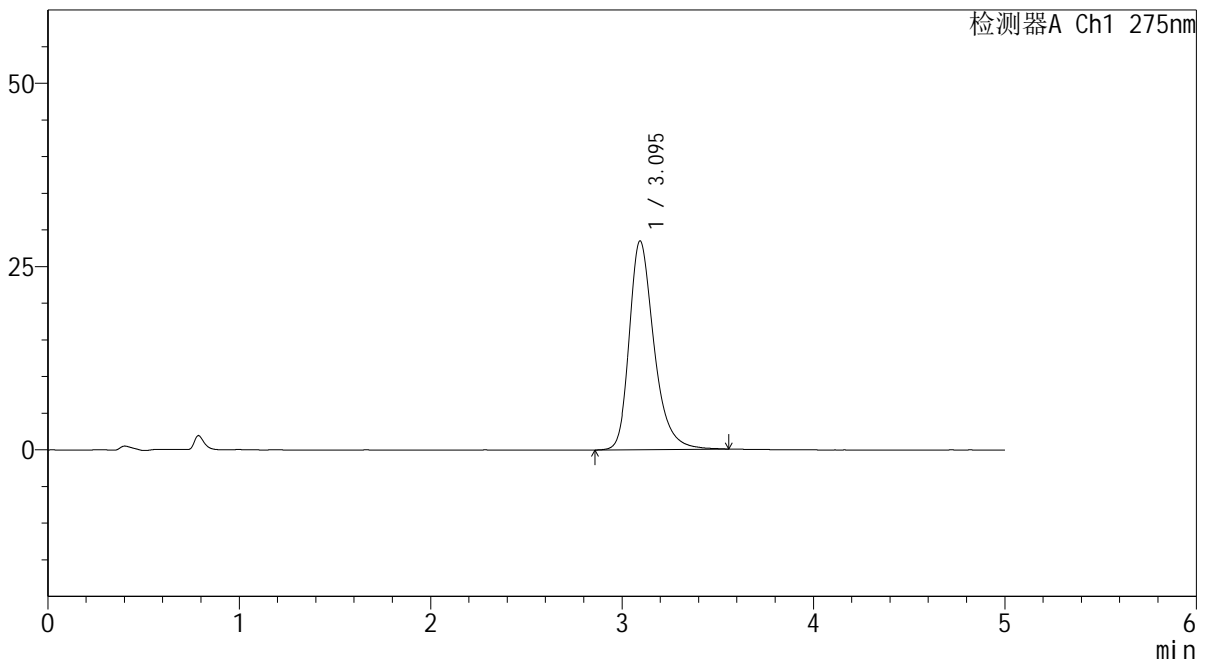
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-214-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:43:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:48:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	255806	100.000	28466	2949	1.307	--
总计		255806	100.000	28466			



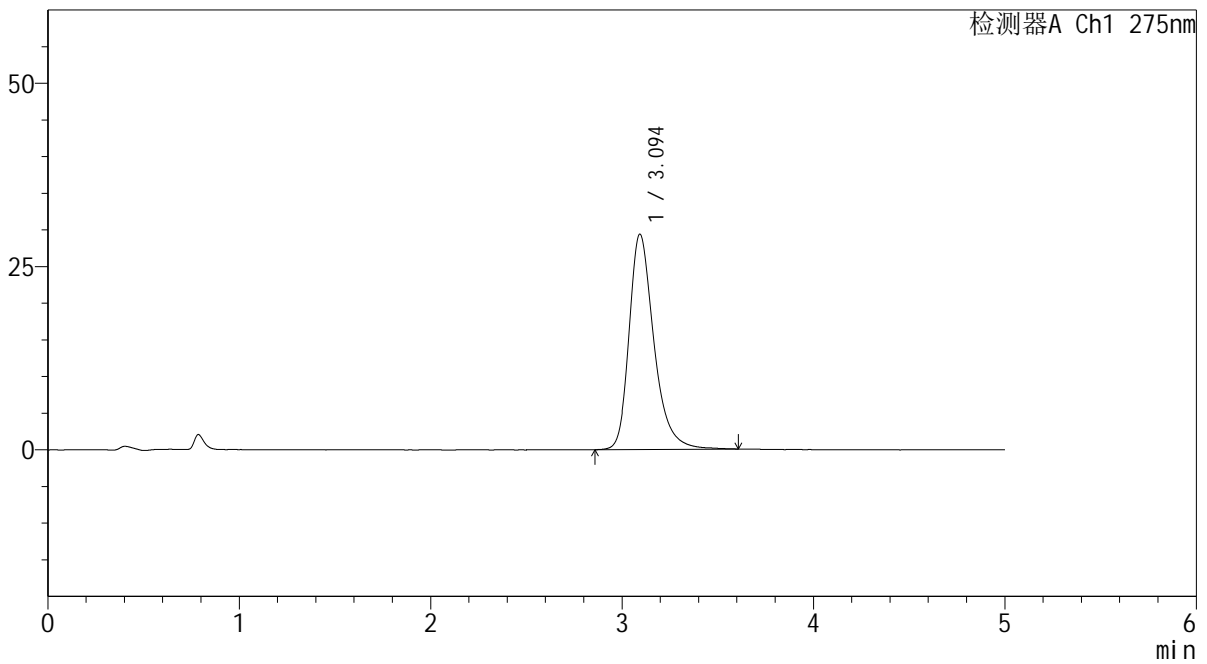
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-215-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:49:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:48:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	264643	100.000	29347	2946	1.314	--
总计		264643	100.000	29347			



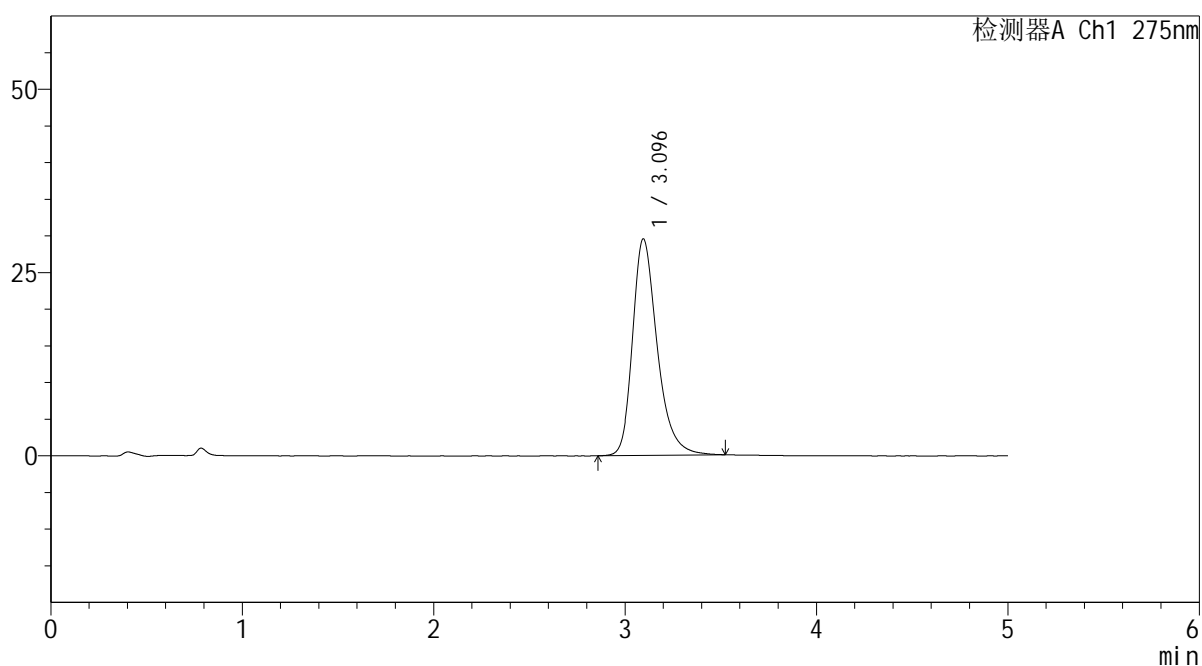
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-216-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:54:34 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:48:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	264177	100.000	29550	2962	1.304	--
总计		264177	100.000	29550			



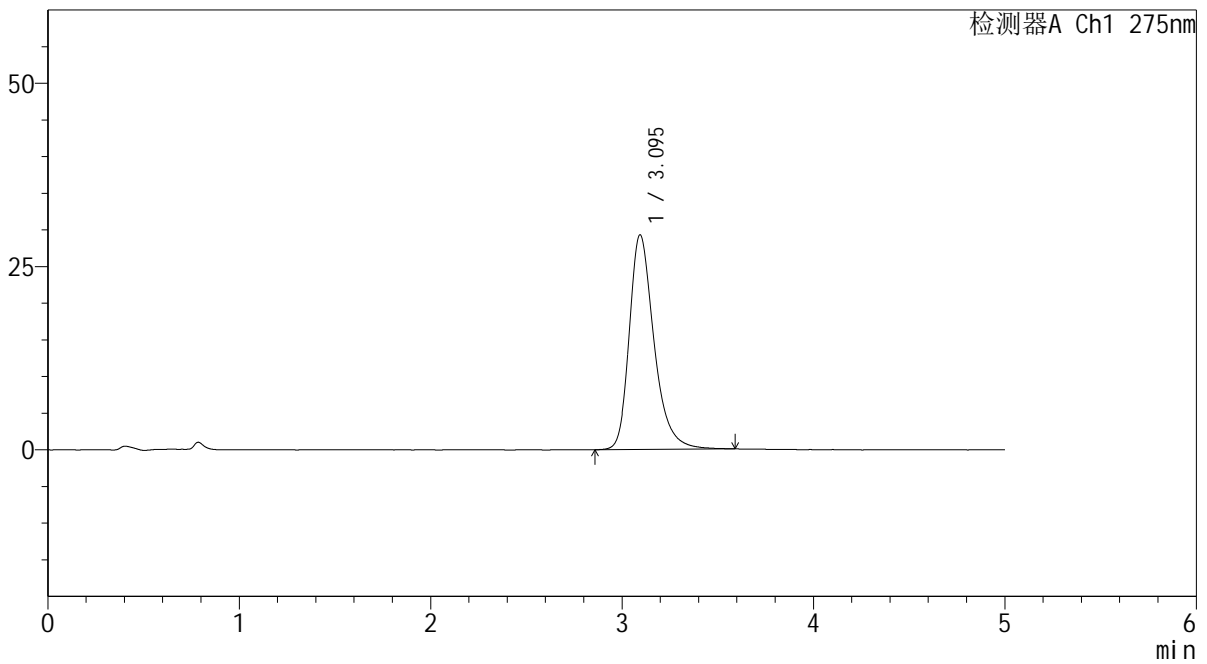
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-217-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:59:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:48:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	262938	100.000	29272	2953	1.309	--
总计		262938	100.000	29272			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-218-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 03:05:21

处理时间(V2): 2026/04/15 15:48:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

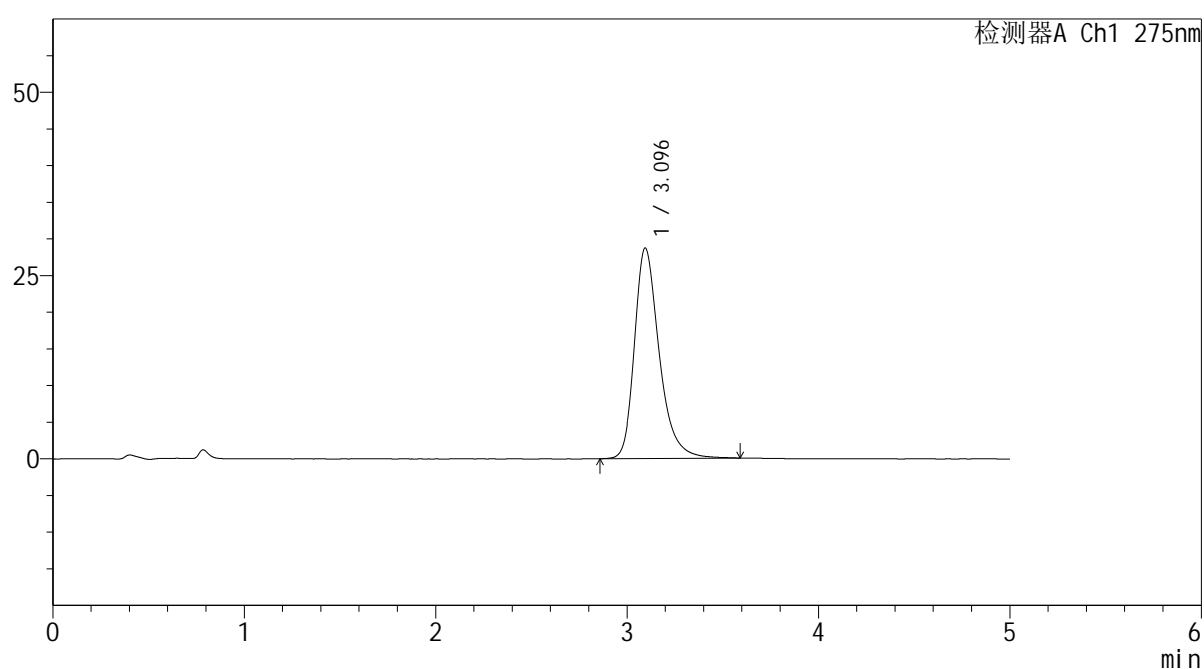
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	258288	100.000	28722	2946	1.313	--
总计		258288	100.000	28722			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-219-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 03:10:44

处理时间(V2): 2026/04/15 15:49:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

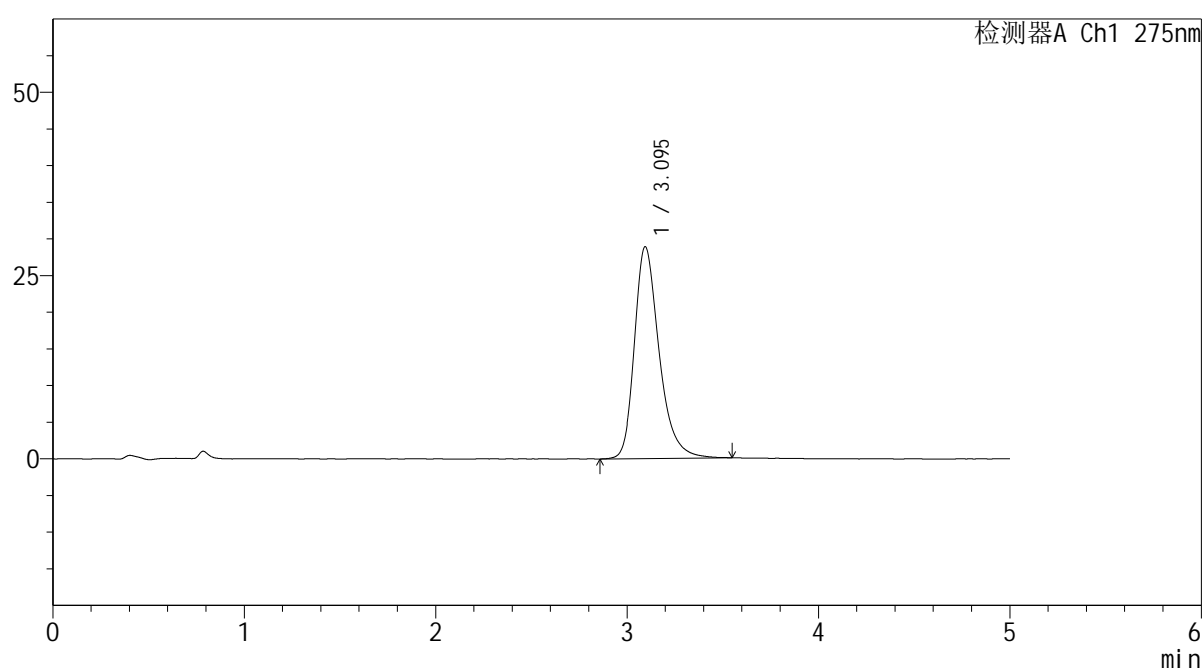
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	259116	100.000	28903	2946	1.305	--
总计		259116	100.000	28903			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-220-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 03:16:07

处理时间(V2): 2026/04/15 15:49:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

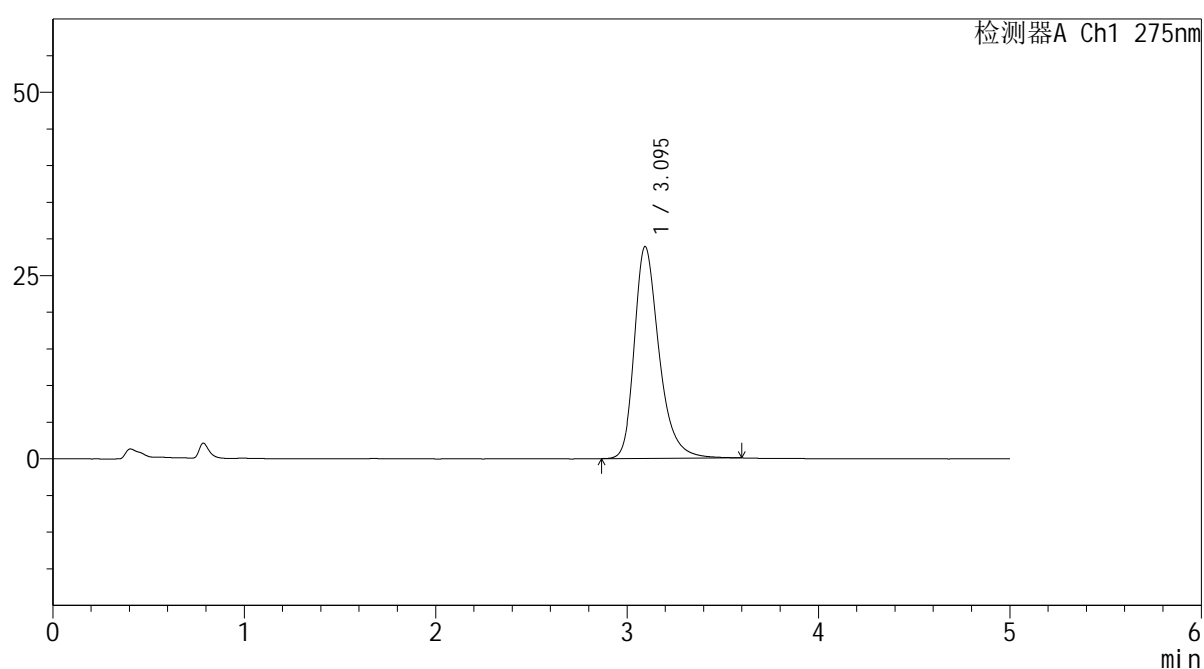
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	259798	100.000	28899	2956	1.311	--
总计		259798	100.000	28899			



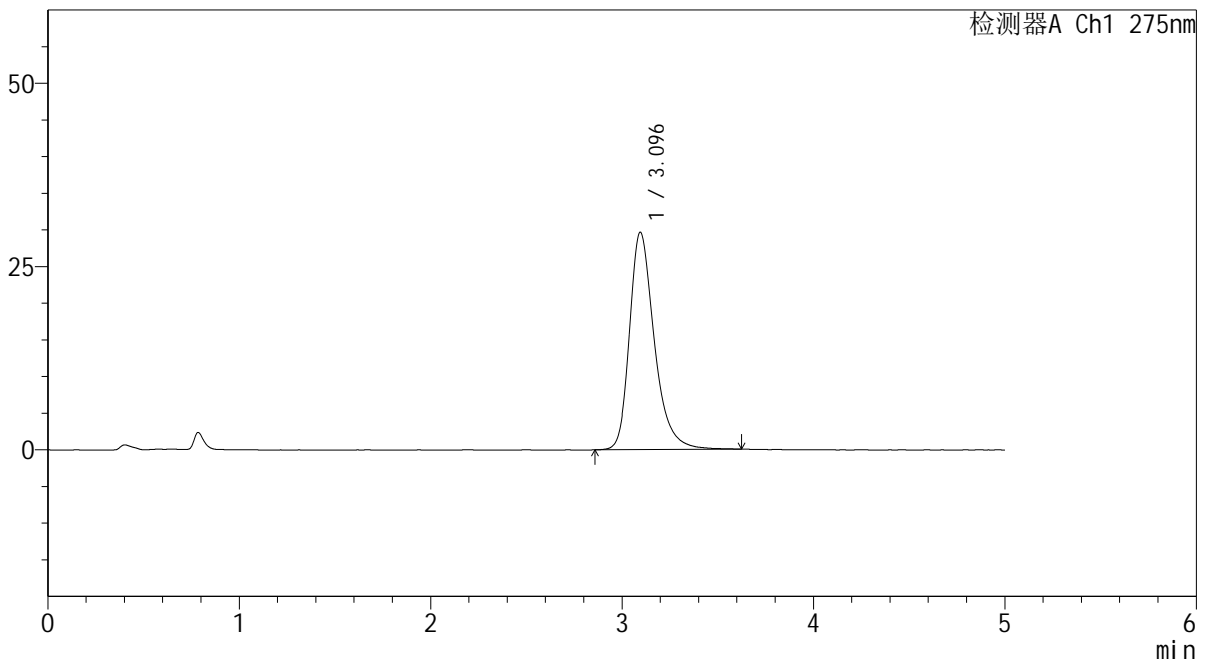
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-221-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 03:21:30 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:49:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	266986	100.000	29666	2947	1.312	--
总计		266986	100.000	29666			



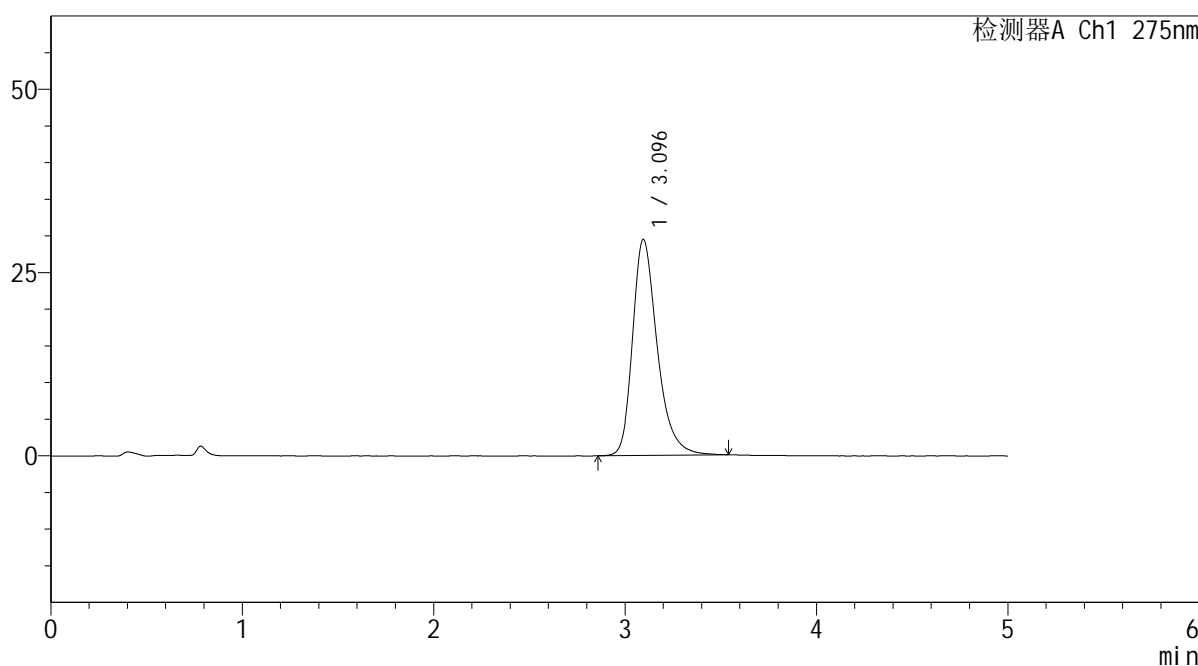
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-222-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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: 2026/04/14 03:26:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:49:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	263547	100.000	29483	2963	1.307	--
总计		263547	100.000	29483			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-223-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 03:32:15

处理时间(V2): 2026/04/15 15:49:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

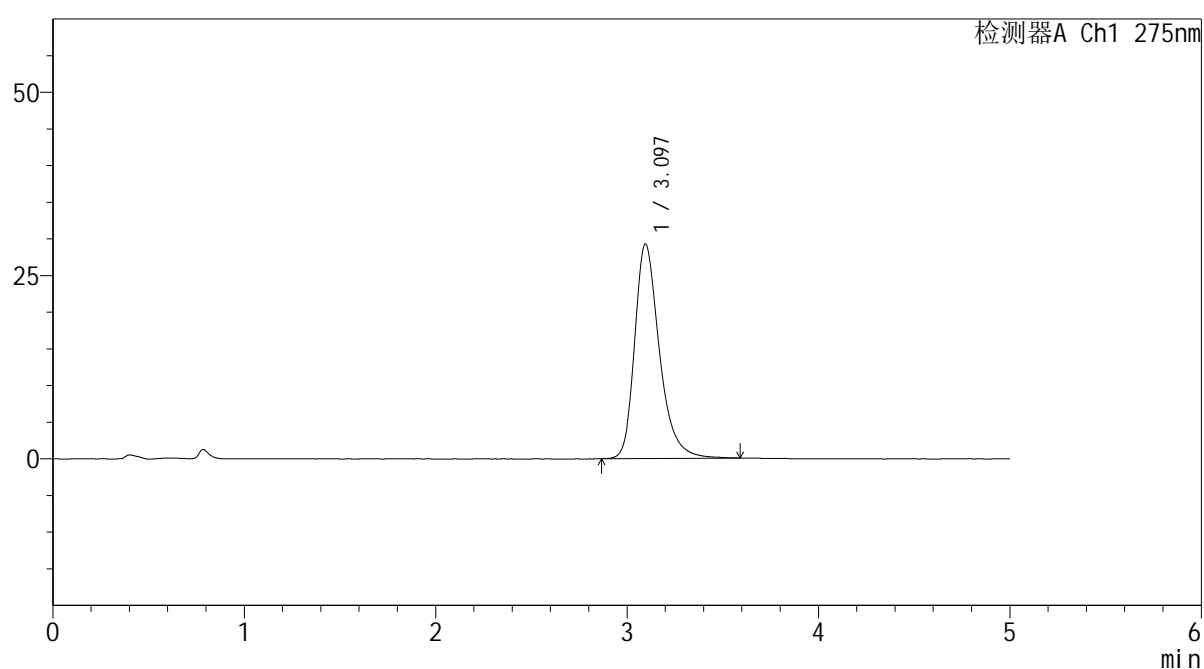
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

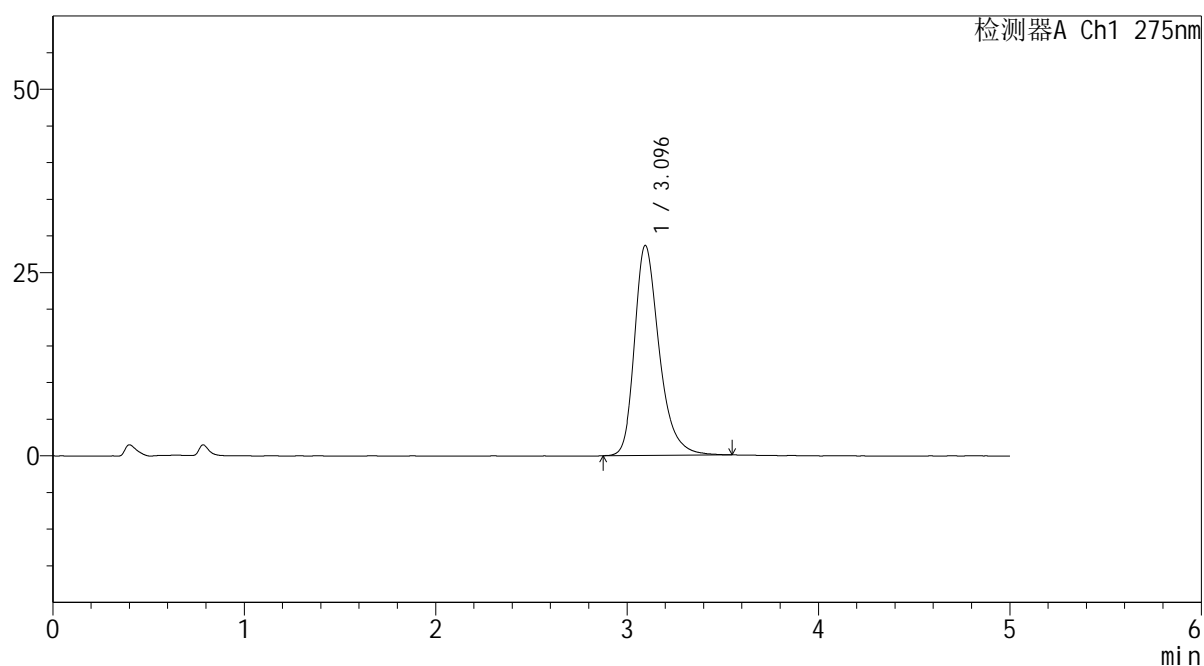
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	262814	100.000	29265	2959	1.312	--
总计		262814	100.000	29265			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-224-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 03:37:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:49:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	256687	100.000	28664	2953	1.309	--
总计		256687	100.000	28664			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-225-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 03:42:59

处理时间(V2): 2026/04/15 15:49:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

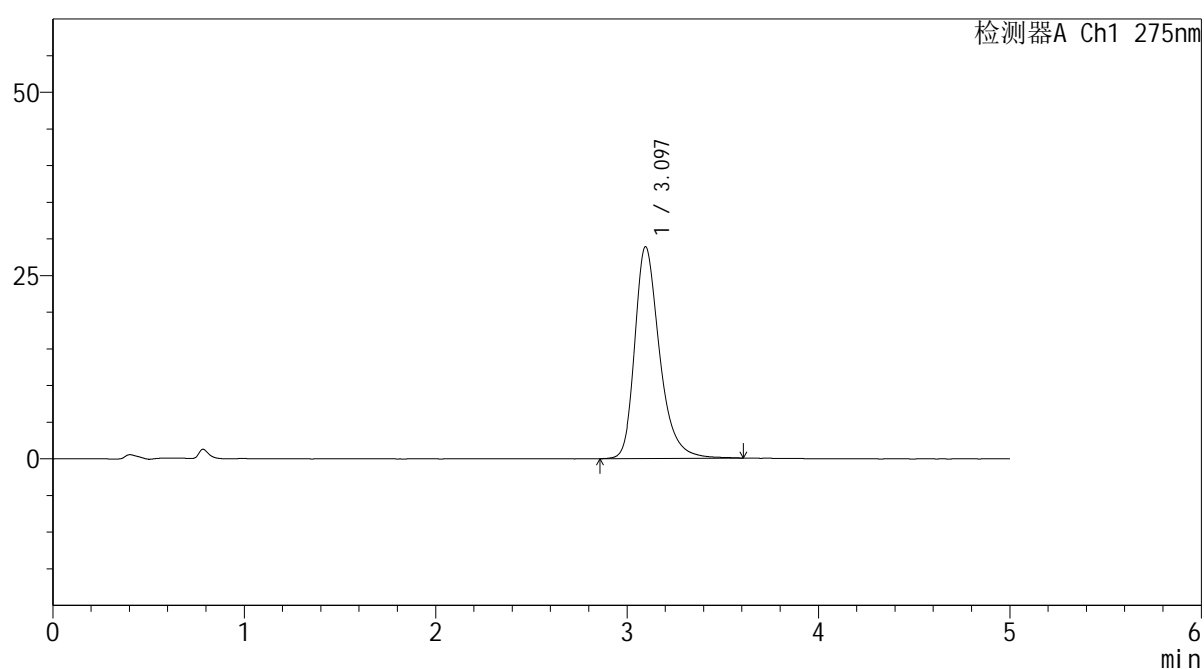
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	260252	100.000	28914	2951	1.313	--
总计		260252	100.000	28914			



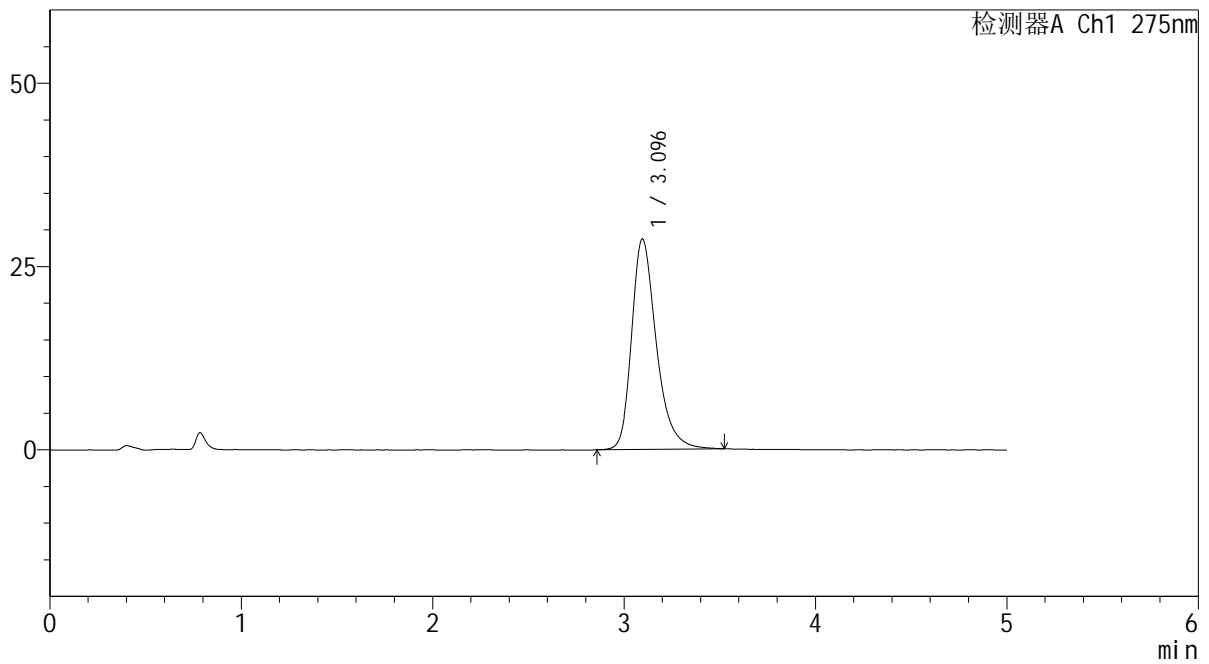
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-226-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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: 2026/04/14 03:48:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:49:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	257285	100.000	28728	2960	1.305	--
总计		257285	100.000	28728			



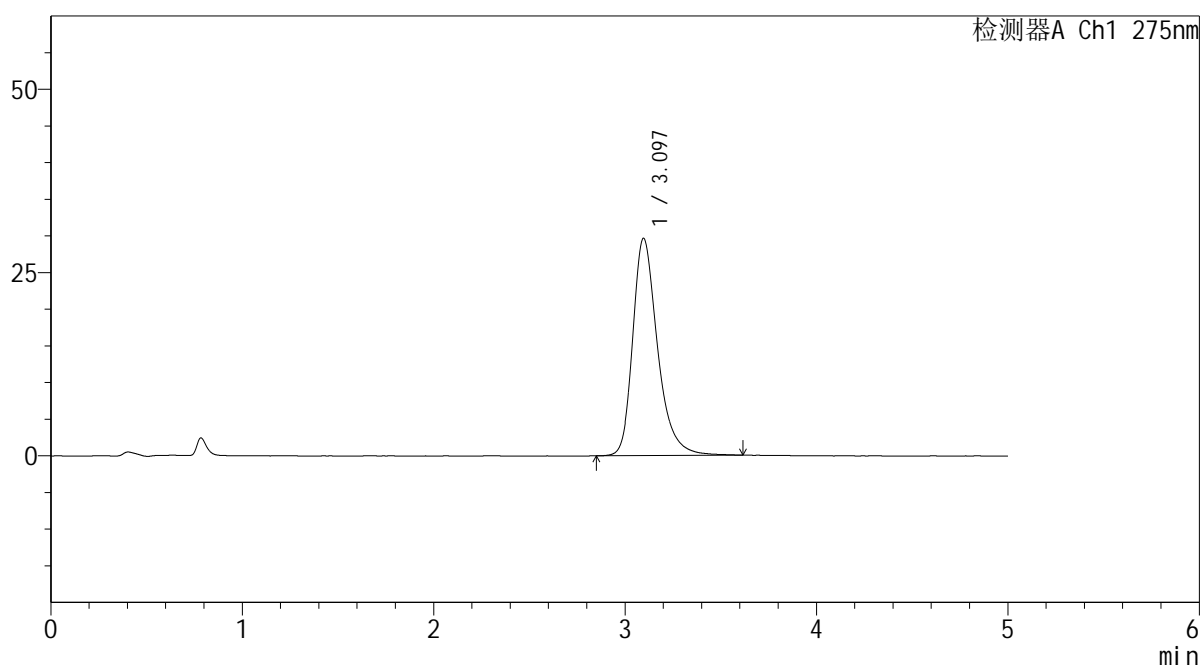
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-227-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 03:53:43 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:49:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	266839	100.000	29656	2960	1.312	--
总计		266839	100.000	29656			



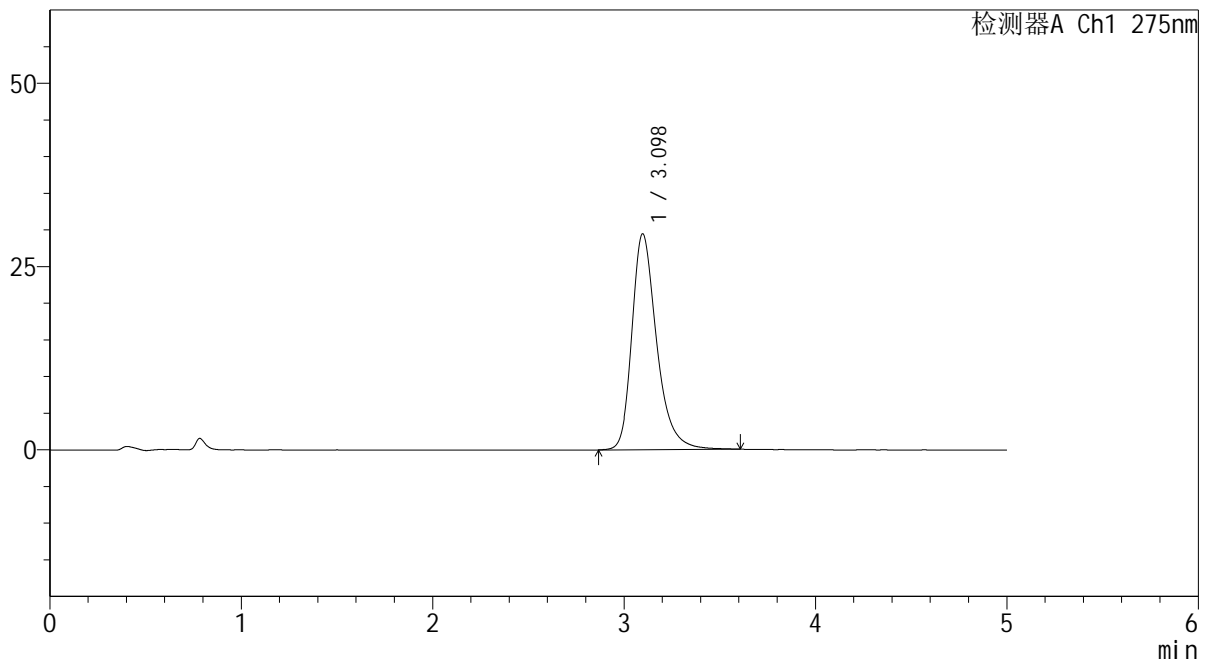
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-228-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 03:59:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:49:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	264404	100.000	29452	2960	1.308	--
总计		264404	100.000	29452			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-229-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 04:04:27

处理时间(V2): 2026/04/15 15:49:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

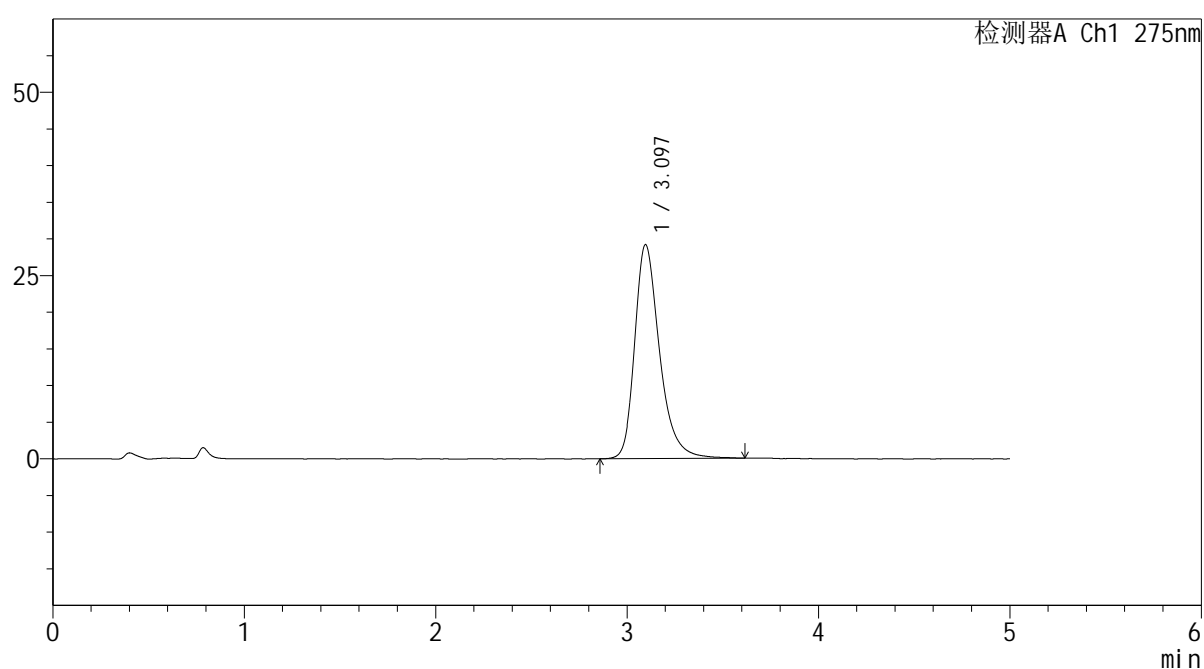
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	263182	100.000	29197	2944	1.311	--
总计		263182	100.000	29197			



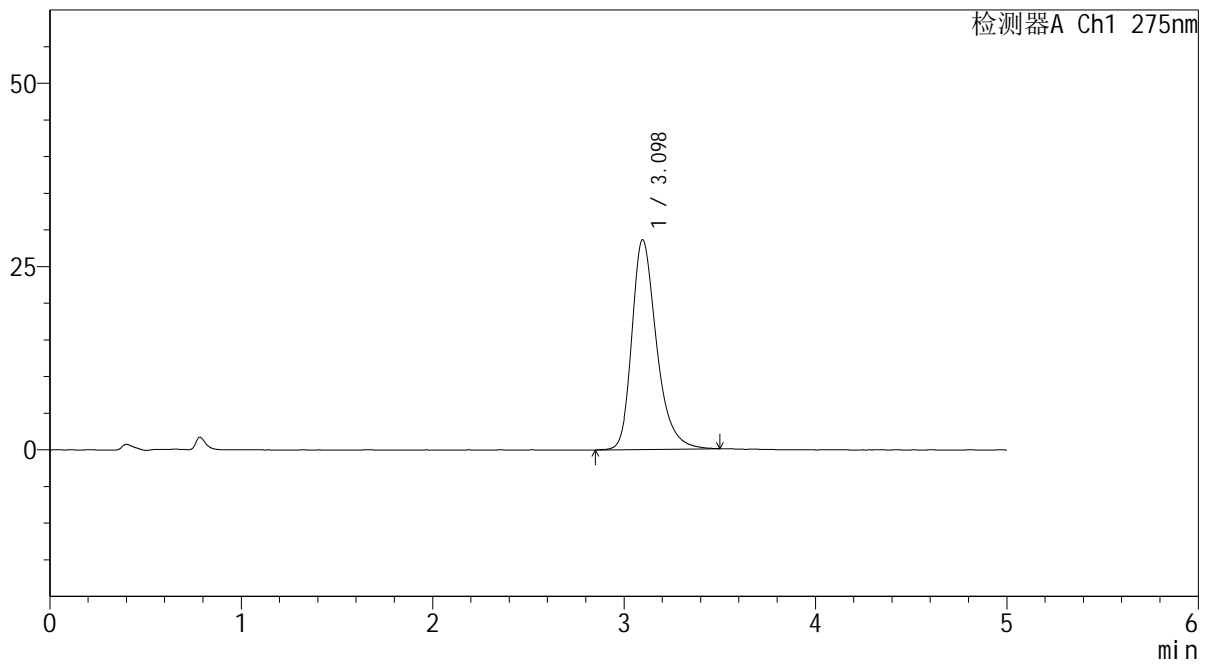
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-230-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 04:09:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:49:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

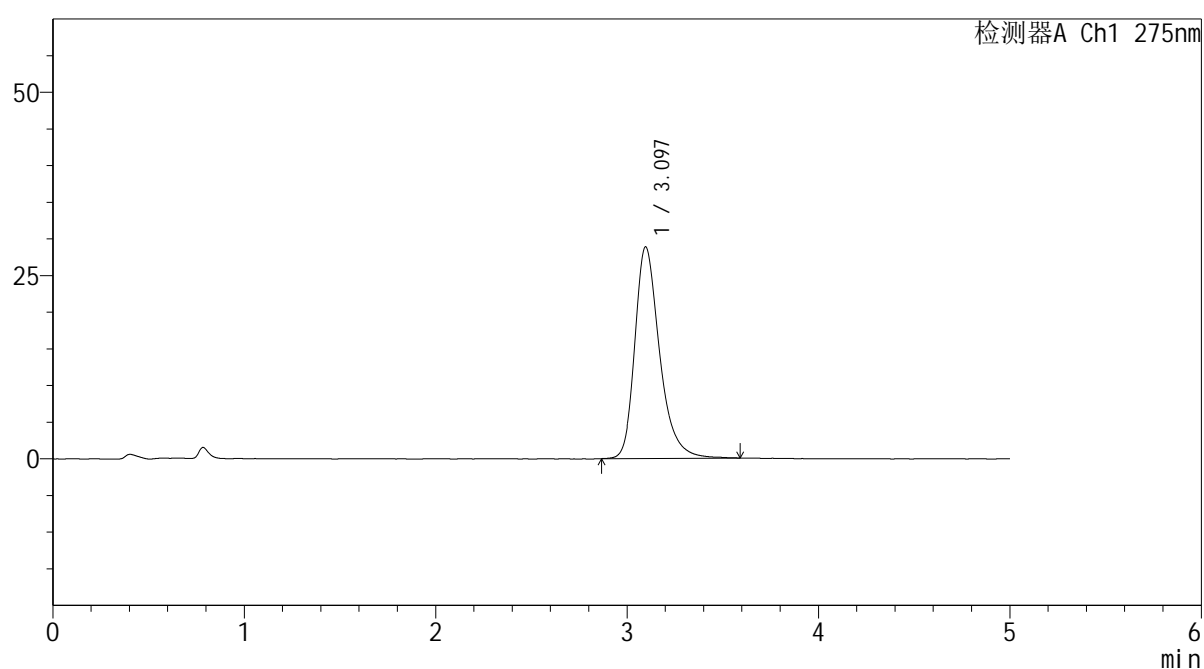
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	256187	100.000	28620	2953	1.305	--
总计		256187	100.000	28620			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-231-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 04:15:11 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:49:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	259574	100.000	28867	2953	1.311	--
总计		259574	100.000	28867			



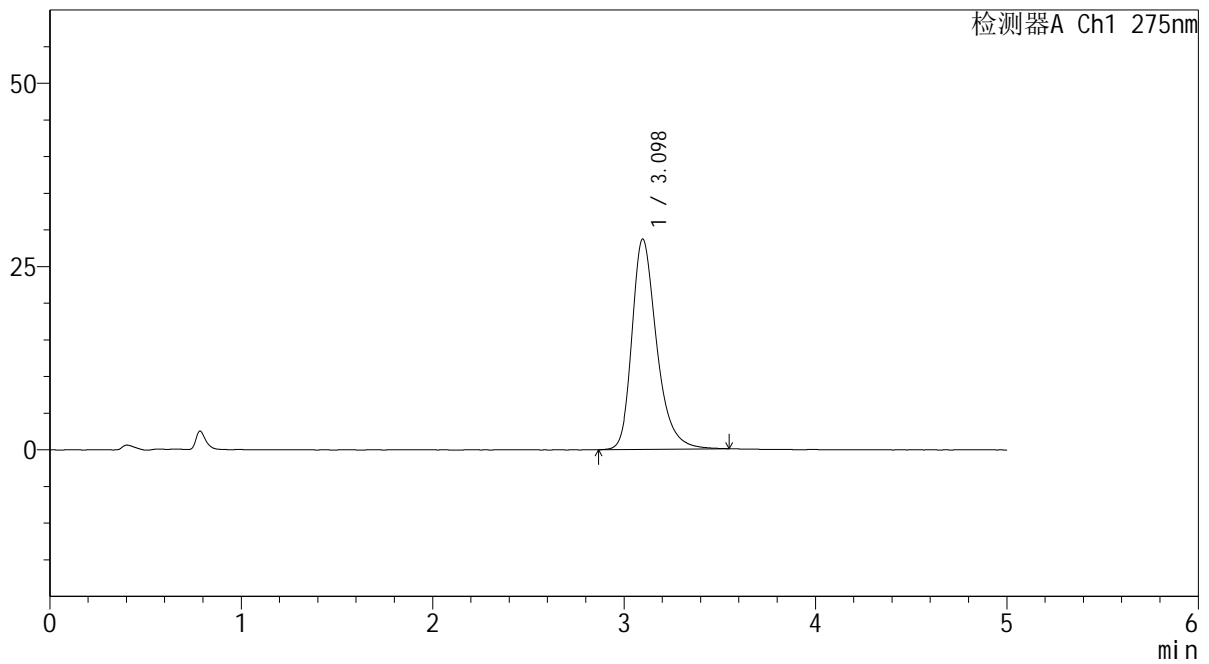
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-232-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 04:20:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:49:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	257291	100.000	28695	2953	1.303	--
总计		257291	100.000	28695			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-233-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 04:25:54

处理时间(V2): 2026/04/15 15:49:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

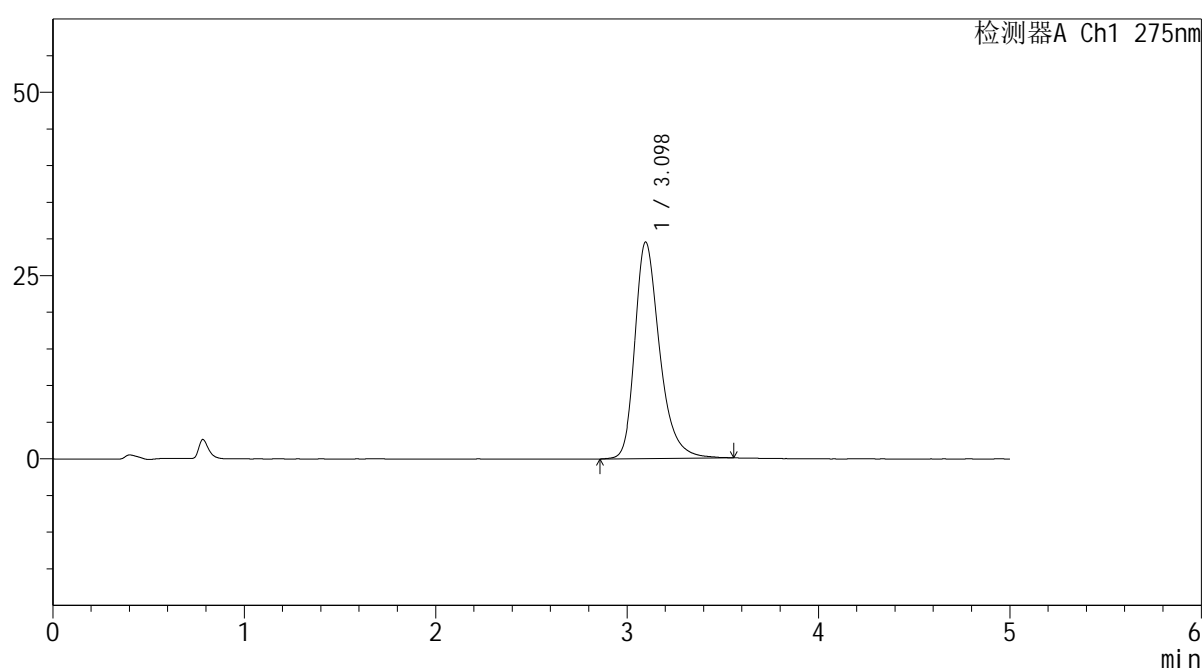
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	265823	100.000	29550	2957	1.311	--
总计		265823	100.000	29550			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-234-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 04:31:17

处理时间(V2): 2026/04/15 15:49:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

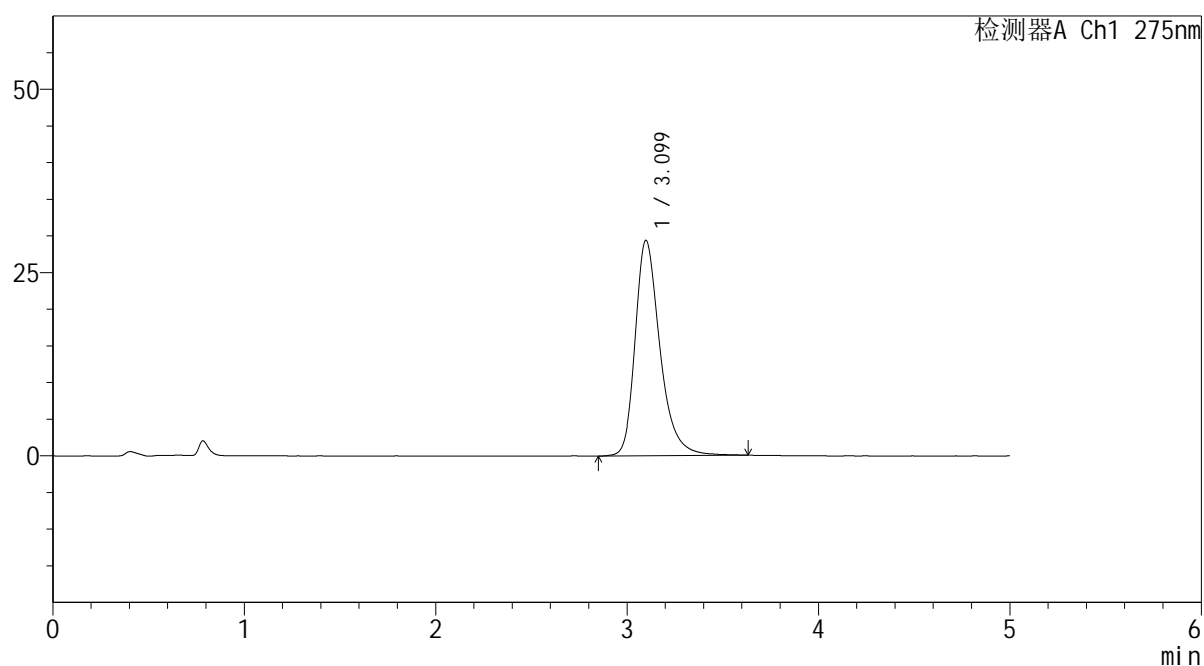
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

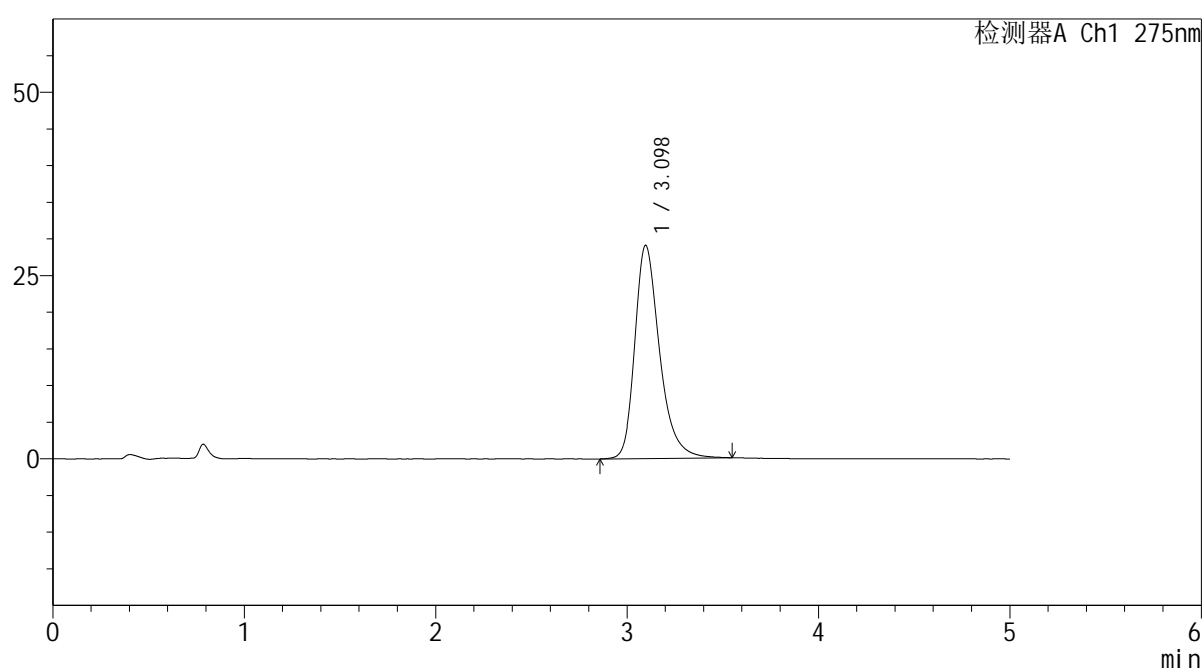
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	264657	100.000	29353	2958	1.313	--
总计		264657	100.000	29353			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-235-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 04:36:40 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:49:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	261348	100.000	29090	2942	1.309	--
总计		261348	100.000	29090			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-236-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 04:42:03

处理时间(V2): 2026/04/15 15:49:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

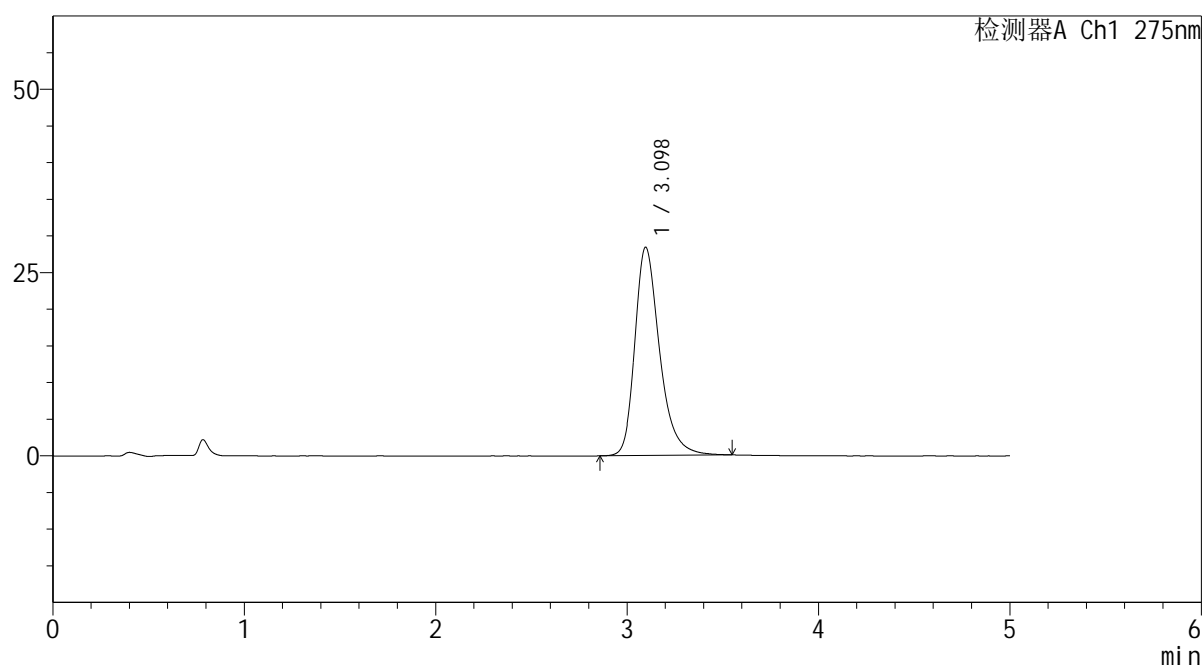
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	254965	100.000	28420	2952	1.308	--
总计		254965	100.000	28420			



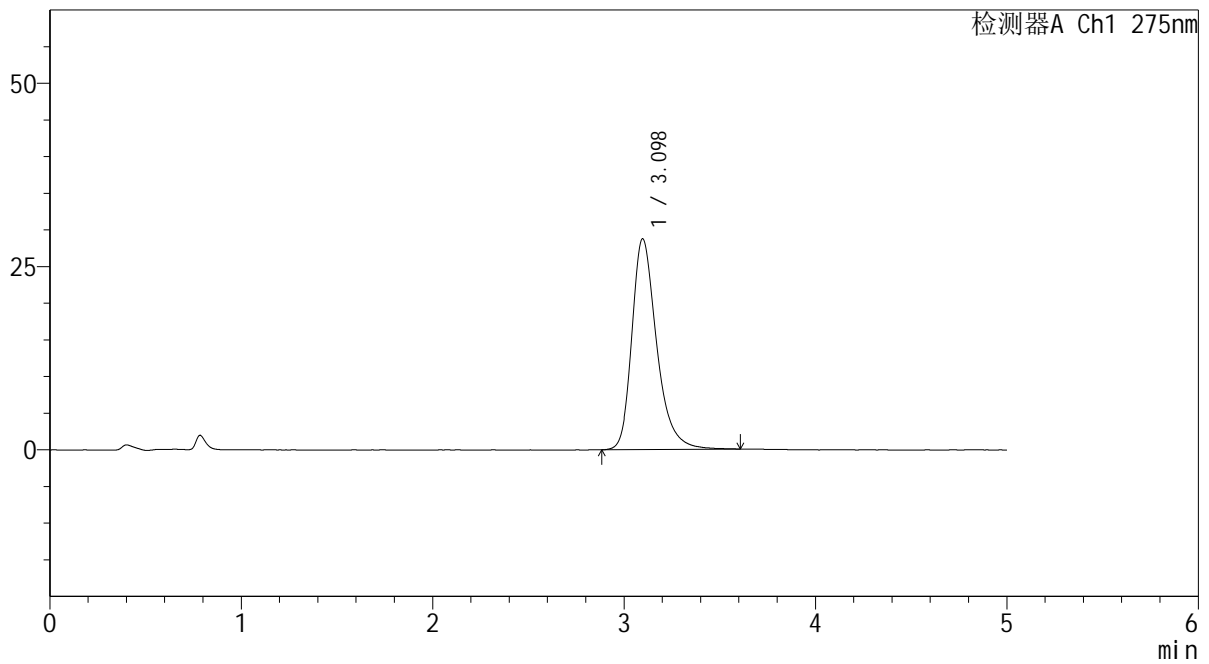
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-237-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 04:47:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:49:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	259034	100.000	28772	2944	1.314	--
总计		259034	100.000	28772			



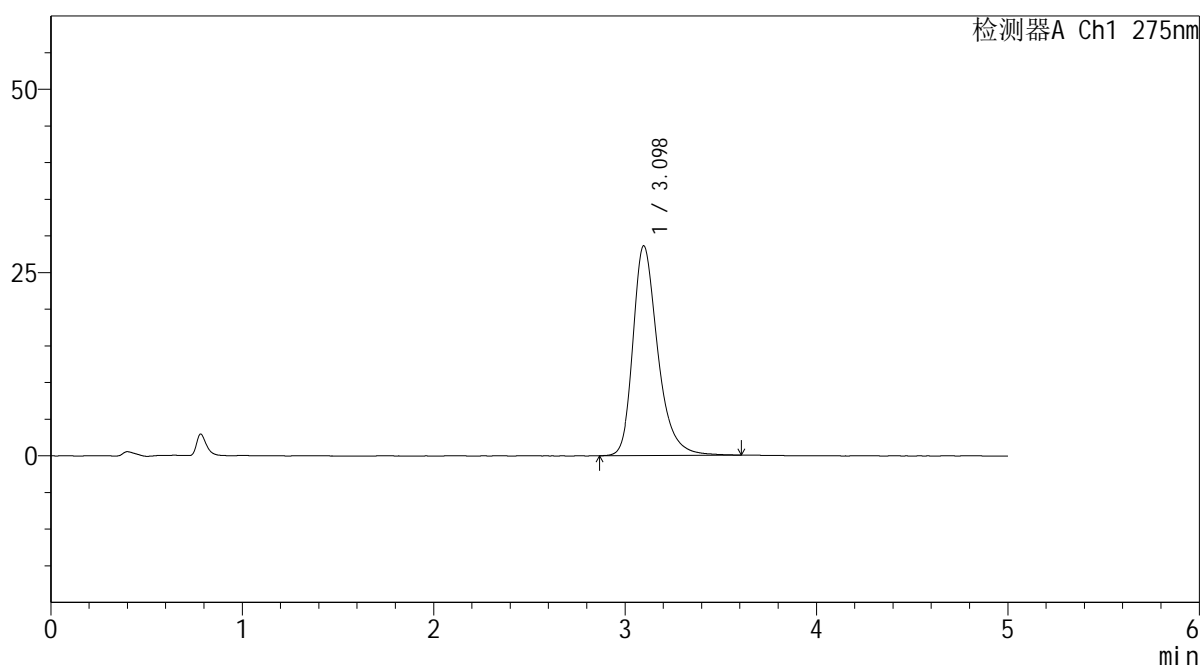
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-238-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 04:52:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:49:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	257599	100.000	28617	2953	1.311	--
总计		257599	100.000	28617			



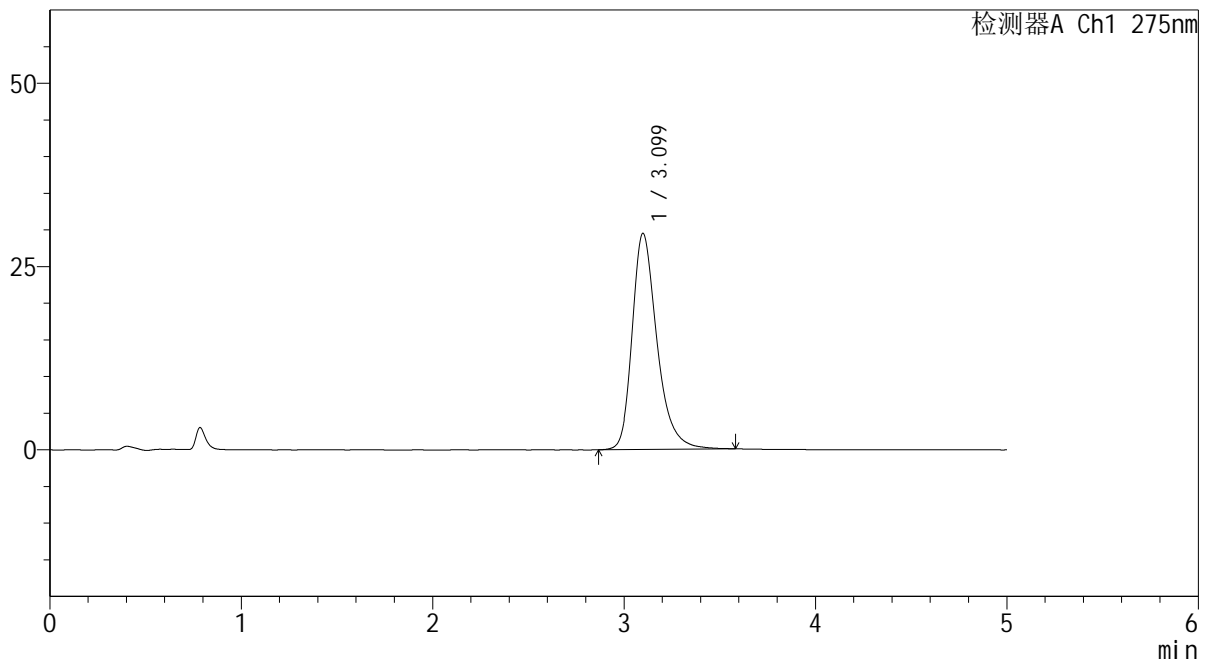
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-239-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 04:58:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:49:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

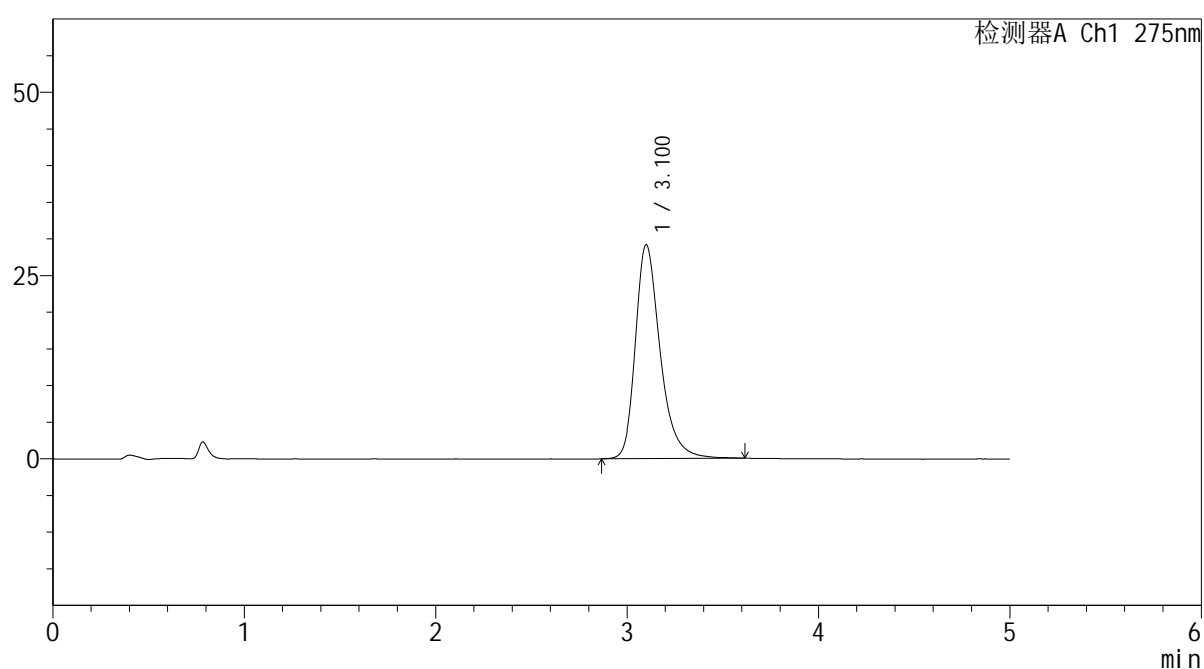
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	265175	100.000	29445	2939	1.313	--
总计		265175	100.000	29445			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-240-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 05:03:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:50:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	262363	100.000	29134	2968	1.313	--
总计		262363	100.000	29134			



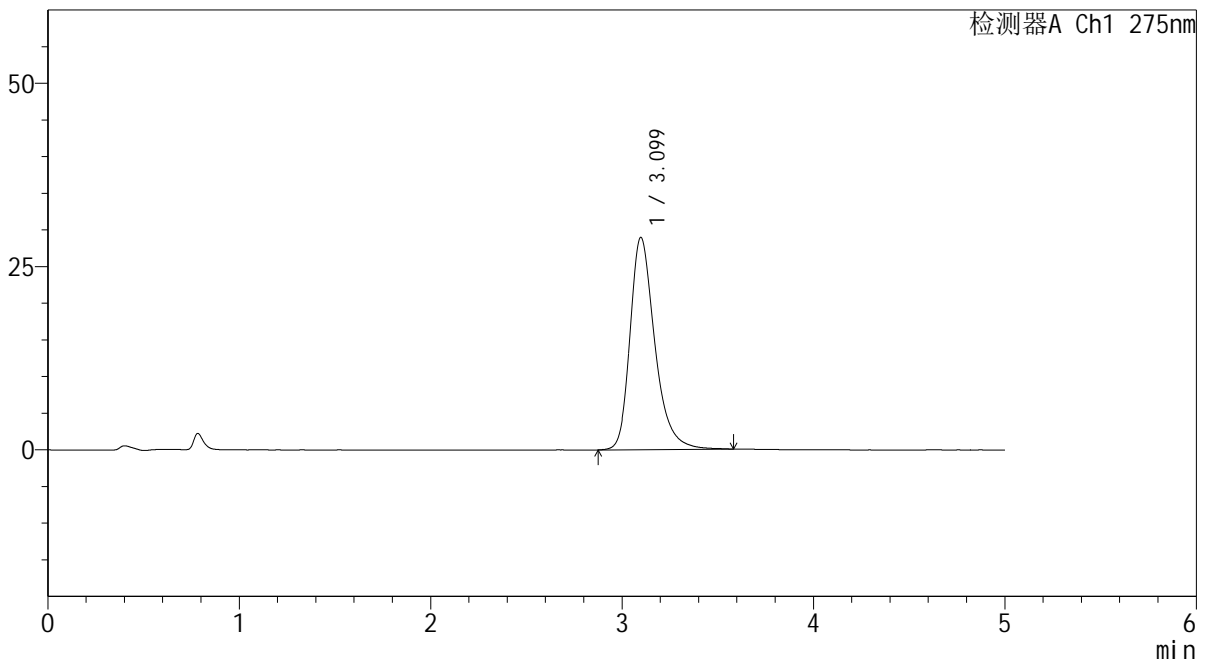
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-241-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 05:09:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:50:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	260397	100.000	28946	2953	1.309	--
总计		260397	100.000	28946			



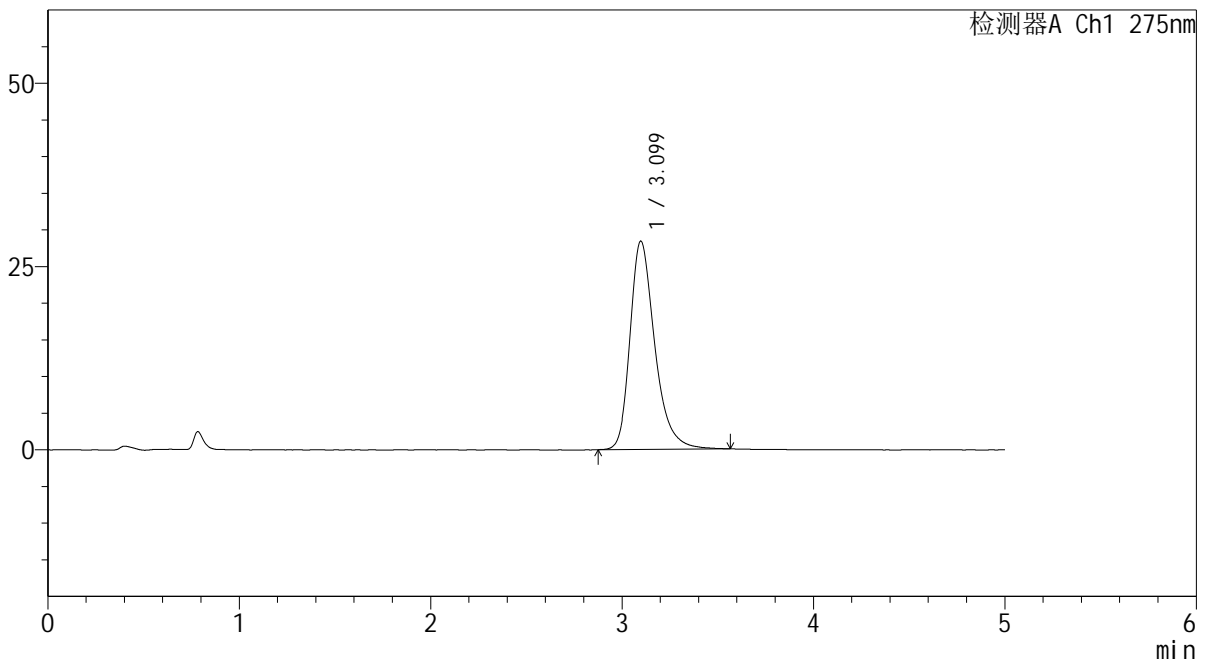
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-242-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 05:14:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:50:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	255274	100.000	28410	2953	1.311	--
总计		255274	100.000	28410			



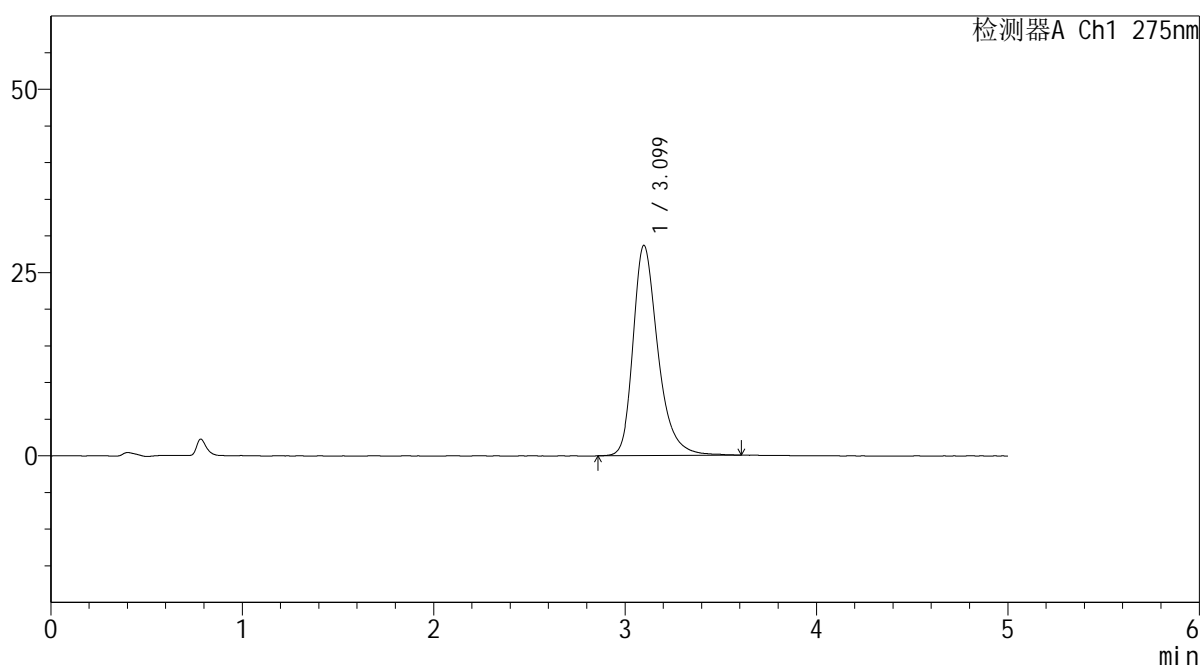
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-243-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 05:19:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:50:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	258700	100.000	28669	2949	1.313	--
总计		258700	100.000	28669			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-244-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 05:25:10

处理时间(V2): 2026/04/15 15:50:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

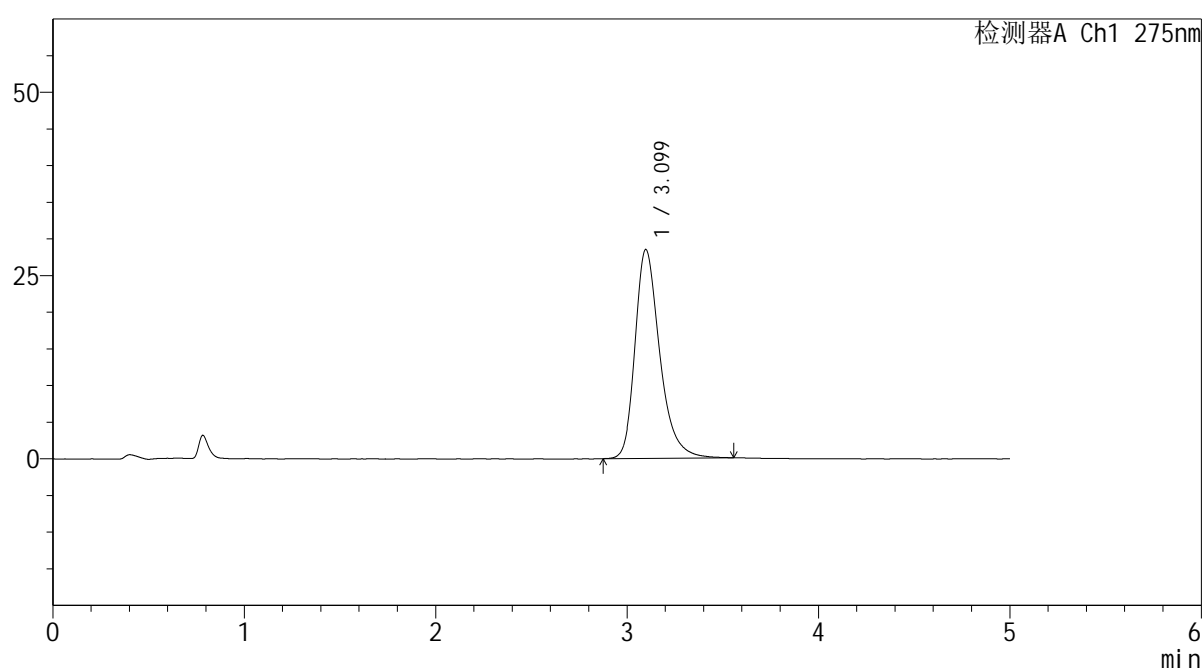
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

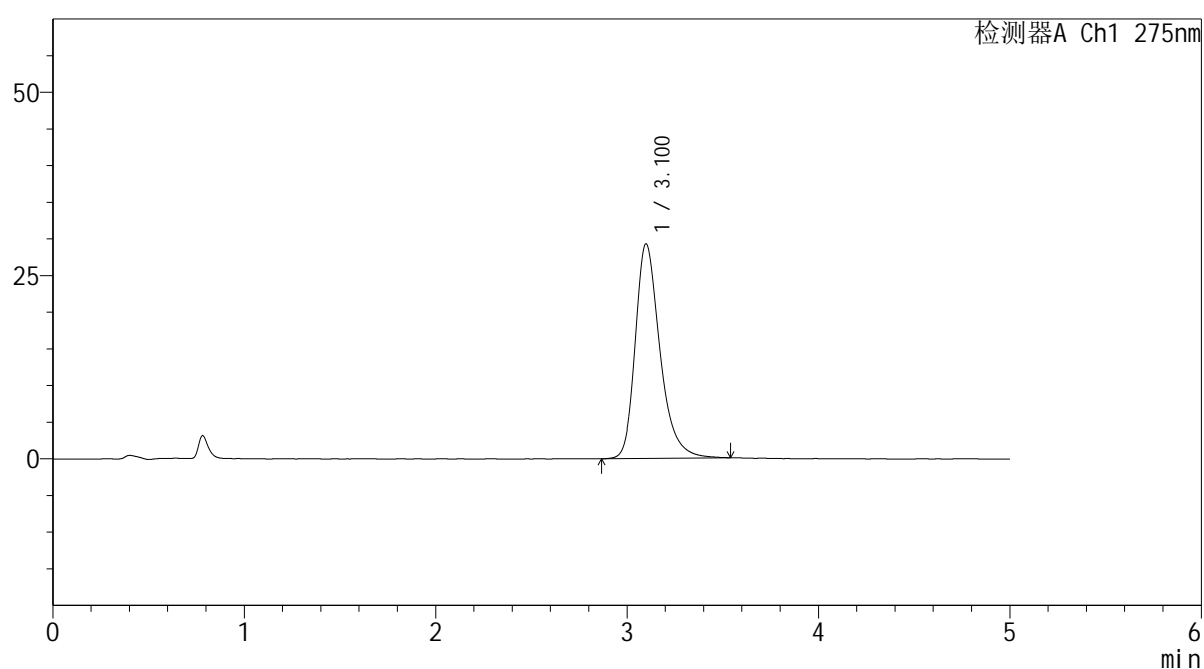
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	255816	100.000	28497	2956	1.310	--
总计		255816	100.000	28497			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-17/11-245-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 05:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

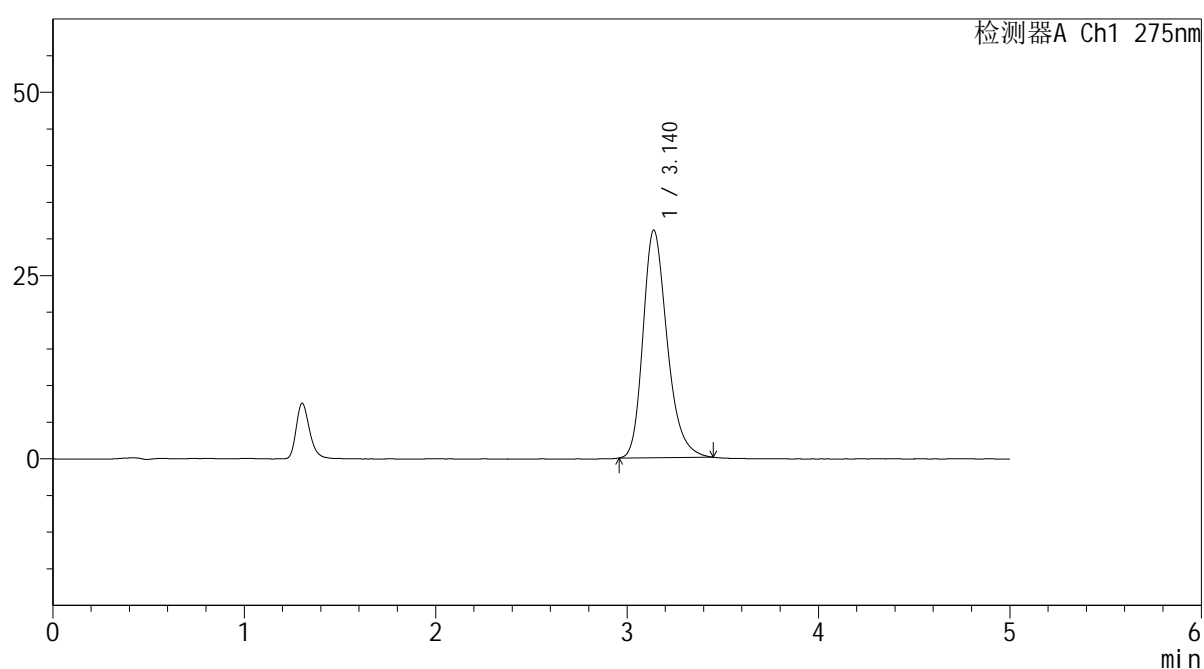
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	262388	100.000	29246	2962	1.307	--
总计		262388	100.000	29246			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-18/11-246-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 05:35:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:55:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

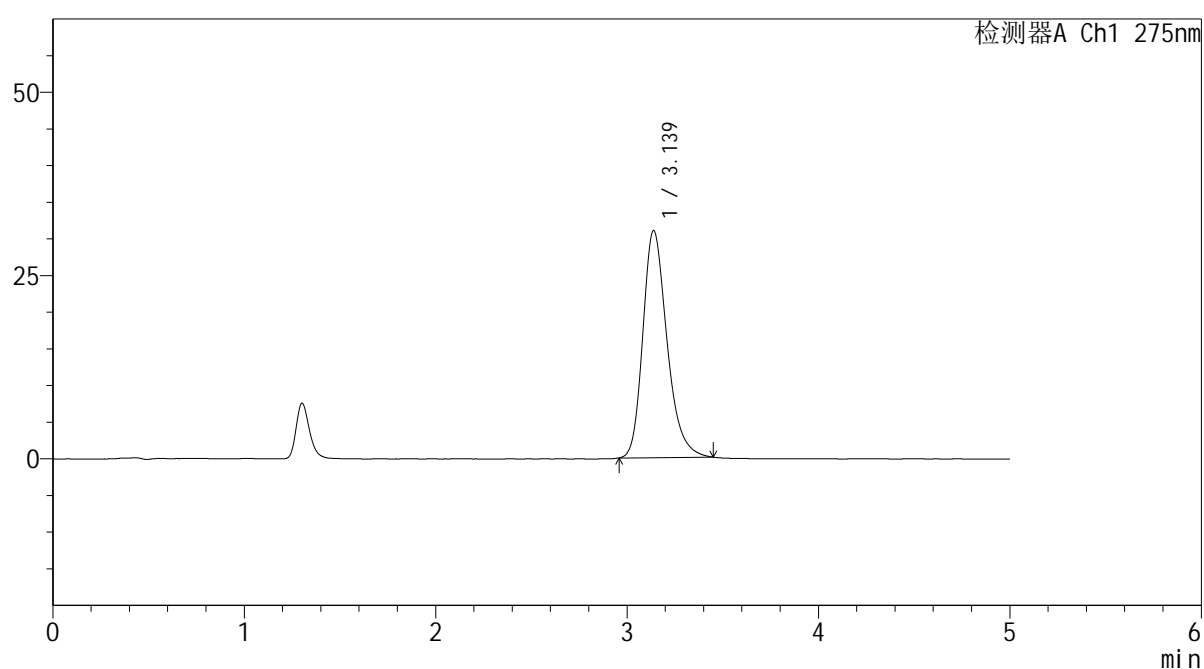
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	271103	100.000	31036	3122	1.264	--
总计		271103	100.000	31036			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-18/11-247-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 05:41:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:55:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	270612	100.000	31001	3119	1.266	--
总计		270612	100.000	31001			

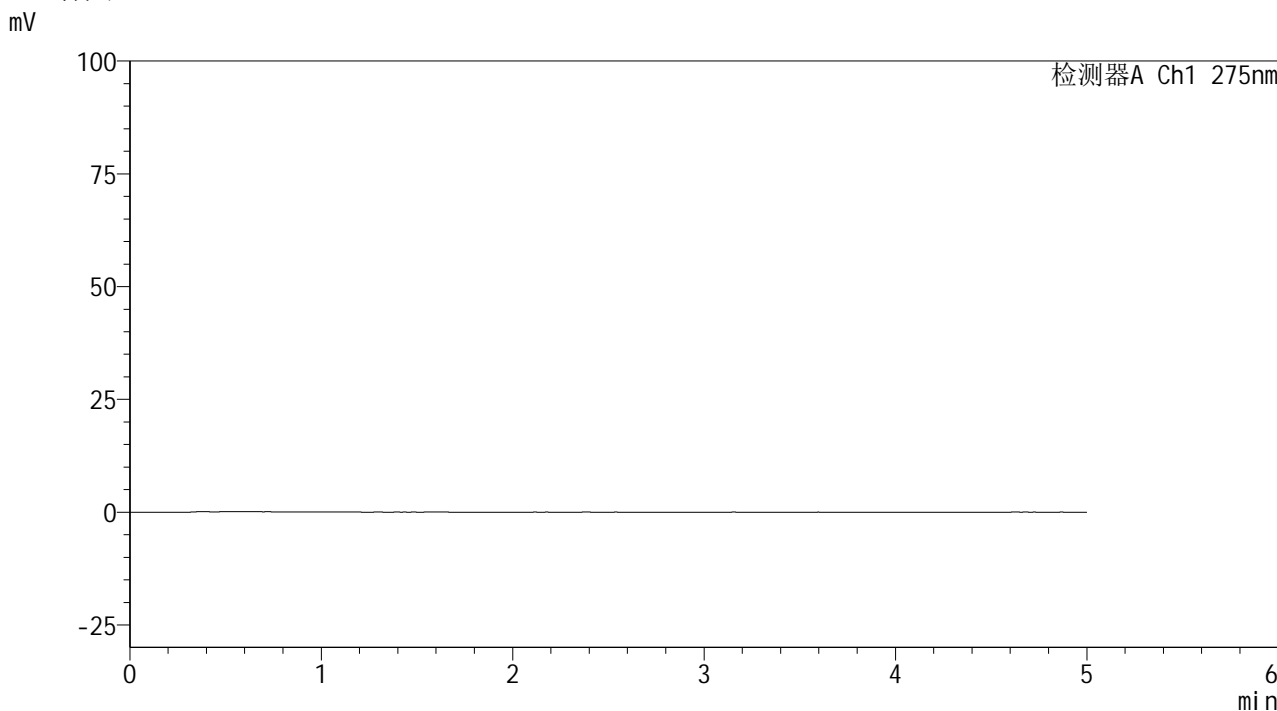


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-248-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 05:46:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:57:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

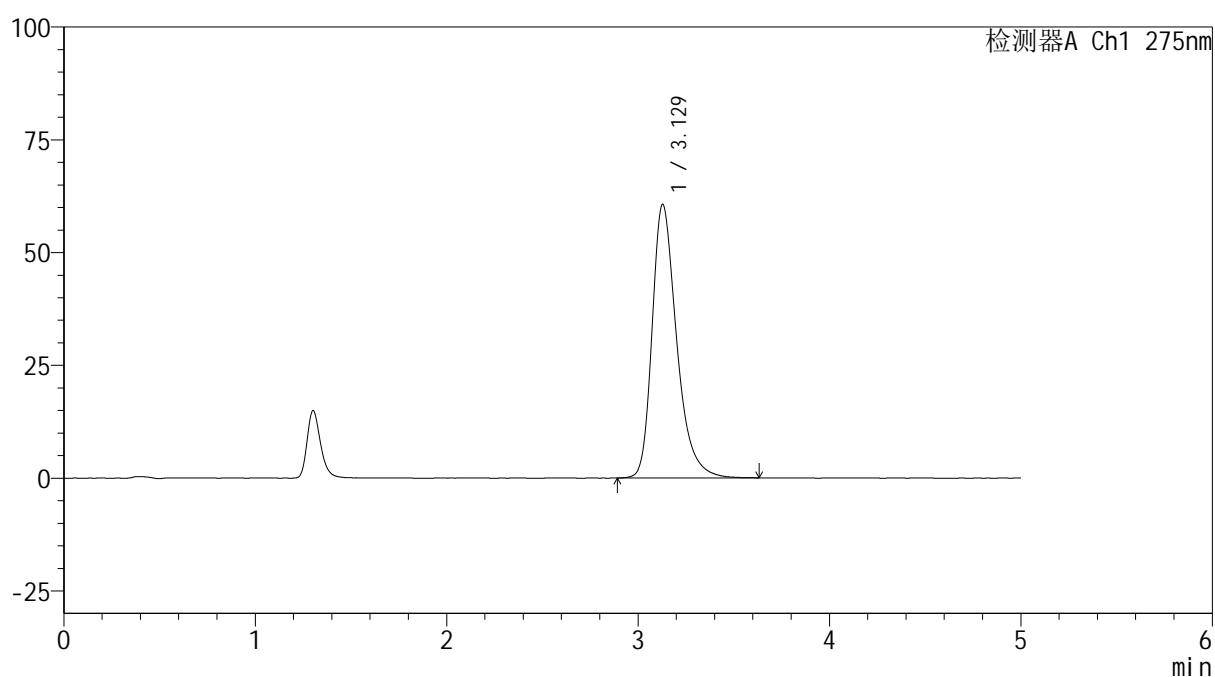
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-249-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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: 2026/04/14 05:52:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:57:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

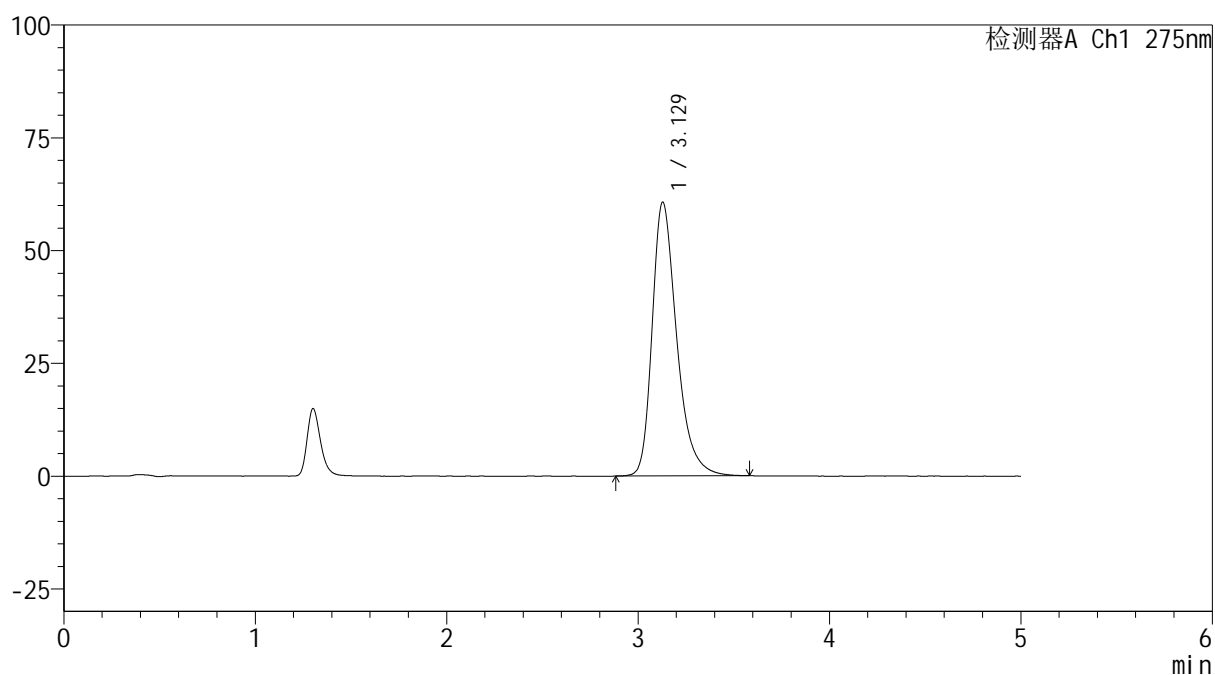
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	538535	100.000	60659	3063	1.337	--
总计		538535	100.000	60659			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-250-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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: 2026/04/14 05:57:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:57:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	538750	100.000	60715	3066	1.335	--
总计		538750	100.000	60715			

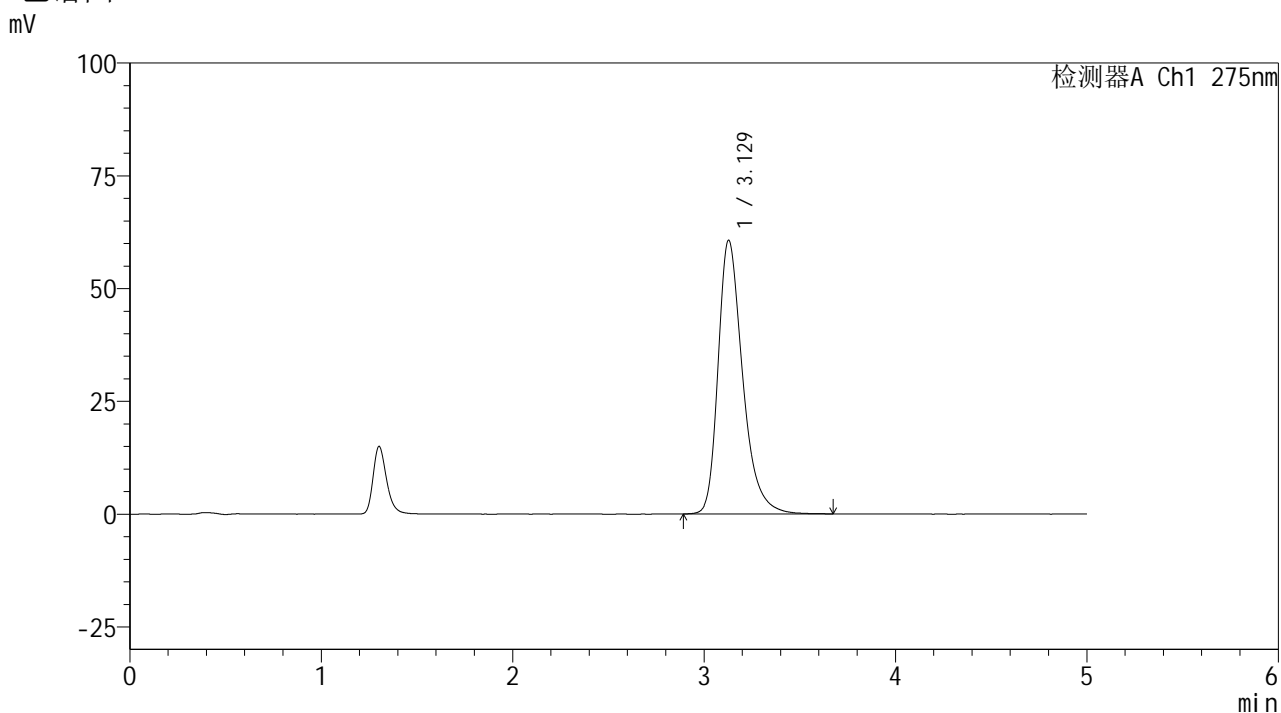


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-251-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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: 2026/04/14 06:02:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:57:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

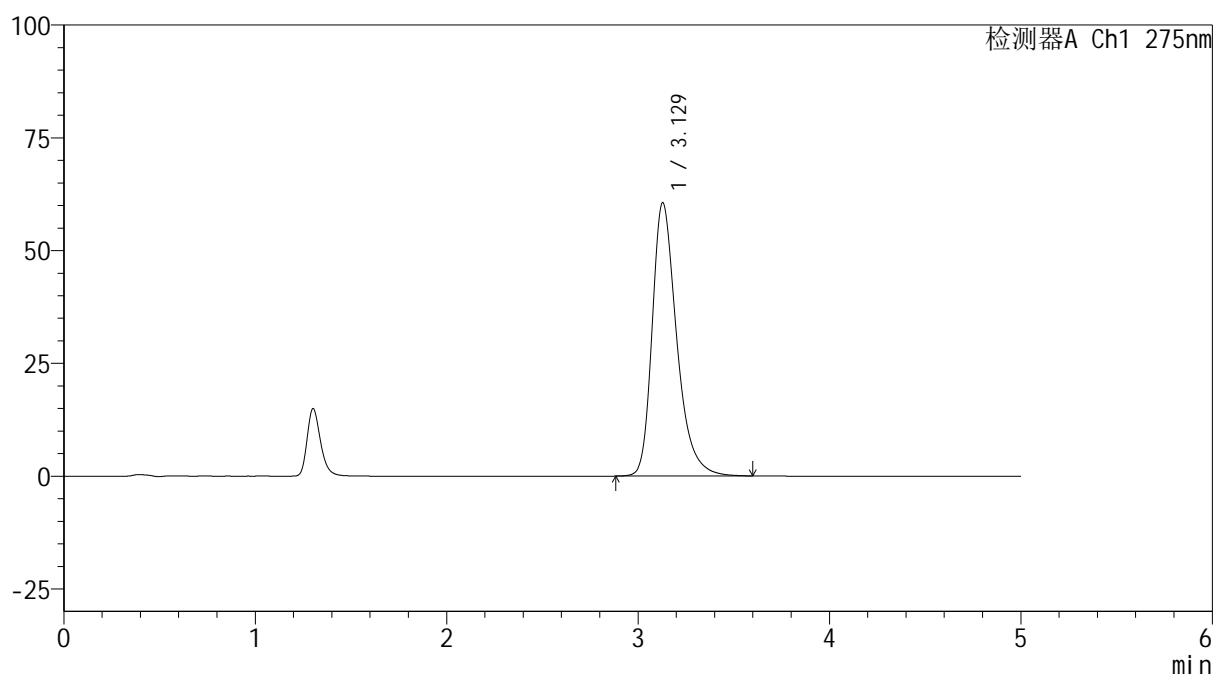
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	539190	100.000	60678	3063	1.338	--
总计		539190	100.000	60678			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-252-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 06:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:57:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

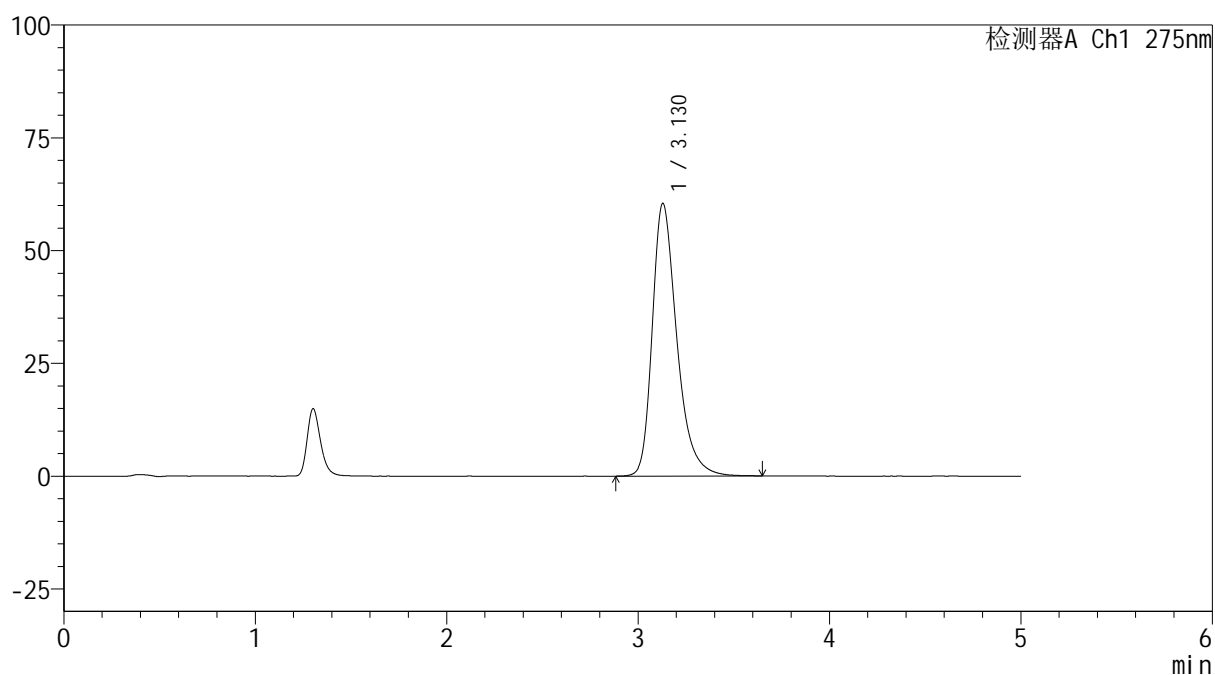
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	537896	100.000	60616	3066	1.335	--
总计		537896	100.000	60616			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-253-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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: 2026/04/14 06:13:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:57:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

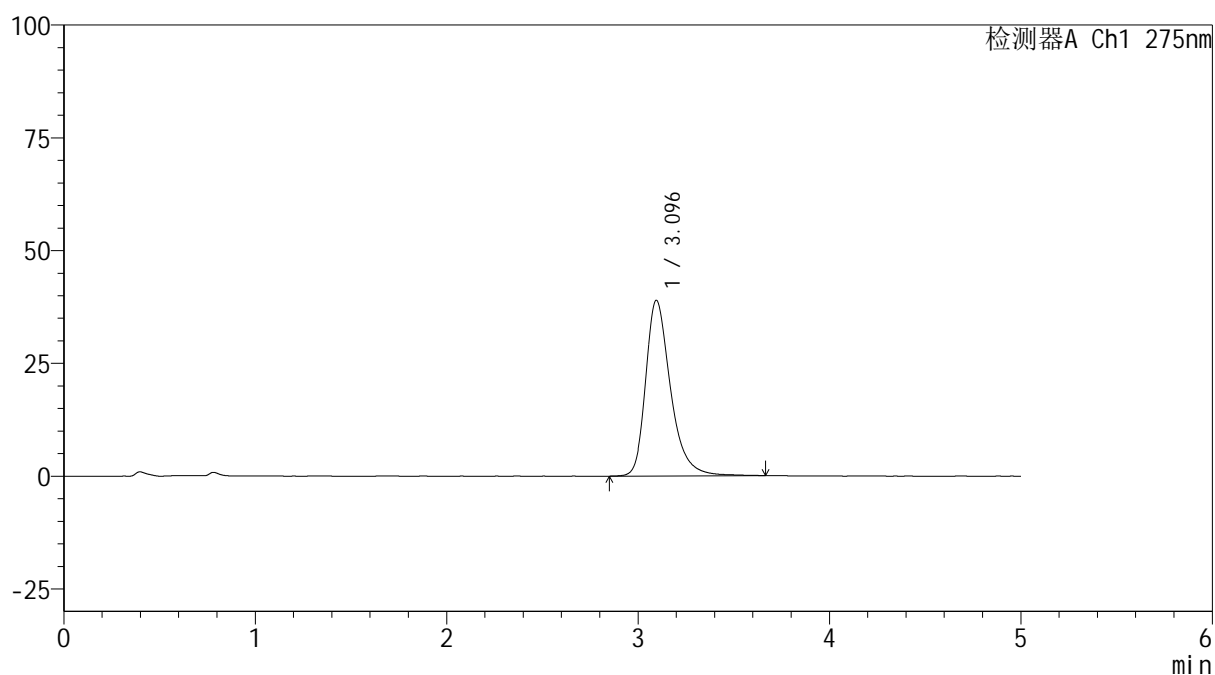
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	537474	100.000	60473	3064	1.337	--
总计		537474	100.000	60473			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-254-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 06:19:08 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:57:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	351677	100.000	38954	2950	1.333	--
总计		351677	100.000	38954			



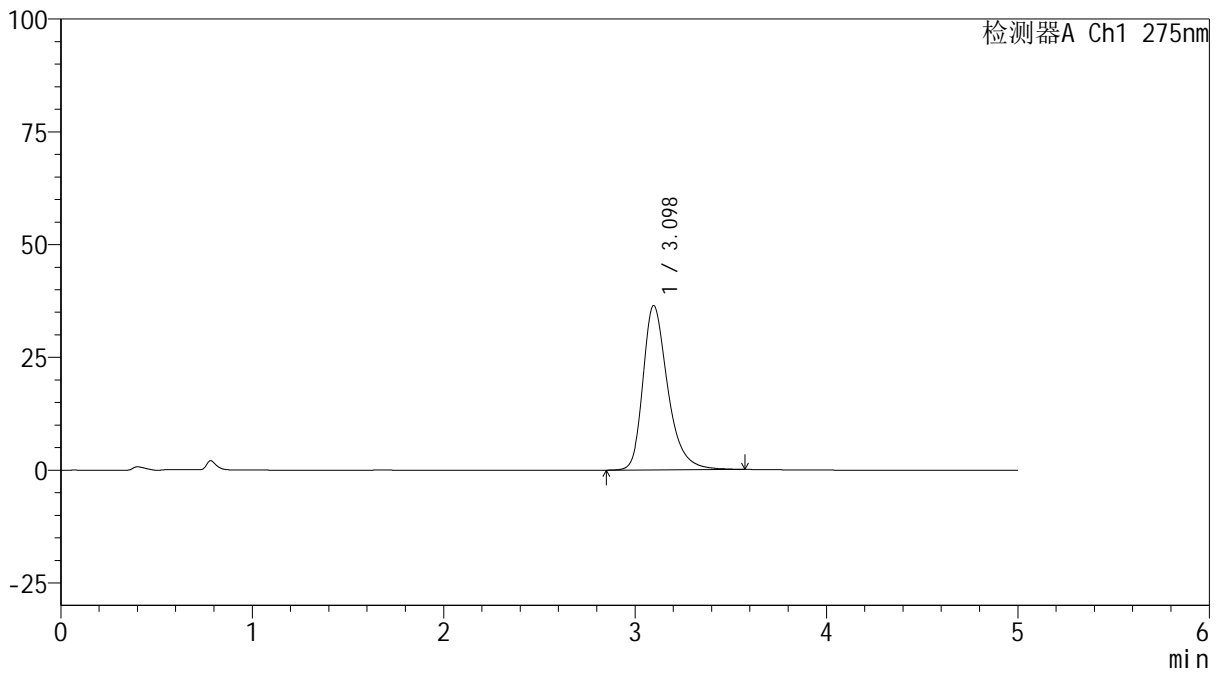
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-255-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 06:24:31 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:57:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	328054	100.000	36455	2951	1.327	--
总计		328054	100.000	36455			

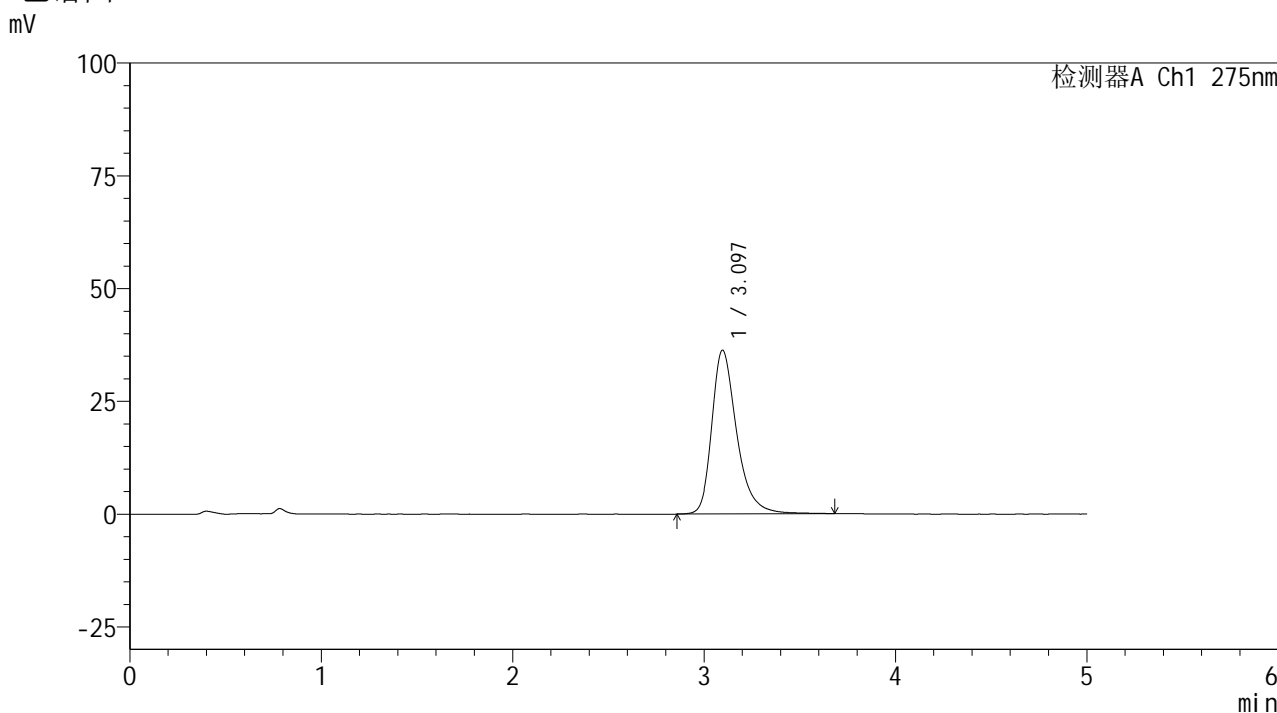


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-256-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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: 2026/04/14 06:29:54 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:57:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

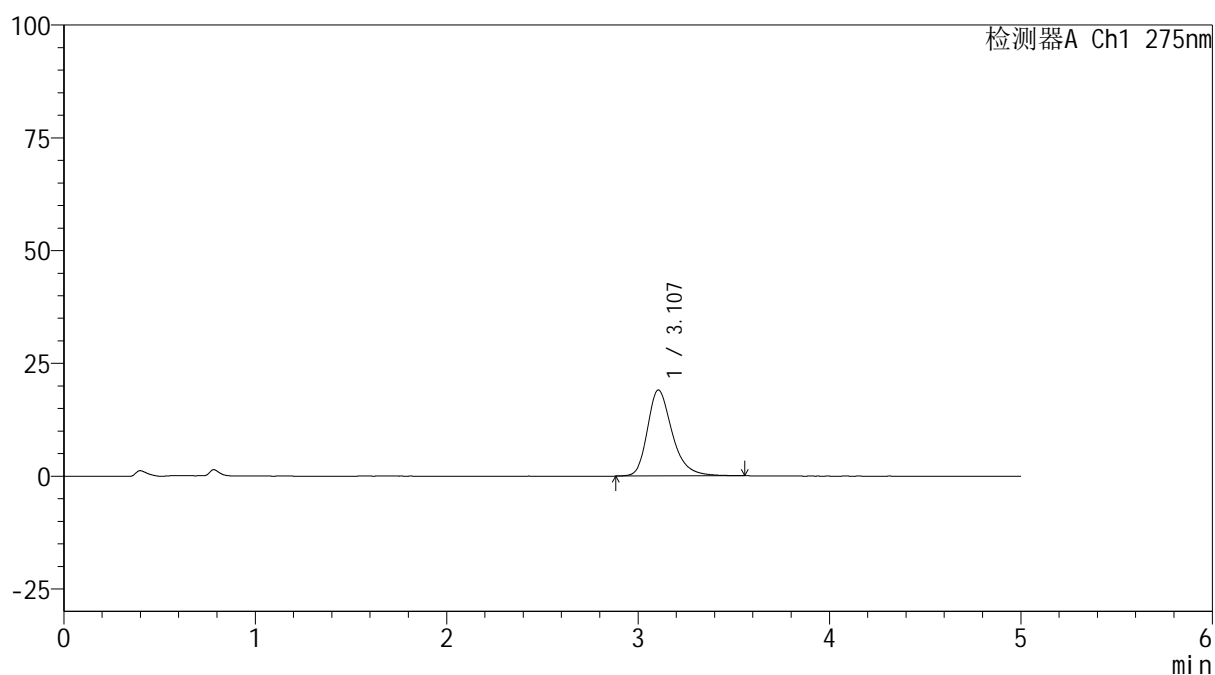
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	328812	100.000	36338	2948	1.331	--
总计		328812	100.000	36338			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-257-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 06:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	170914	100.000	19050	2961	1.286	--
总计		170914	100.000	19050			



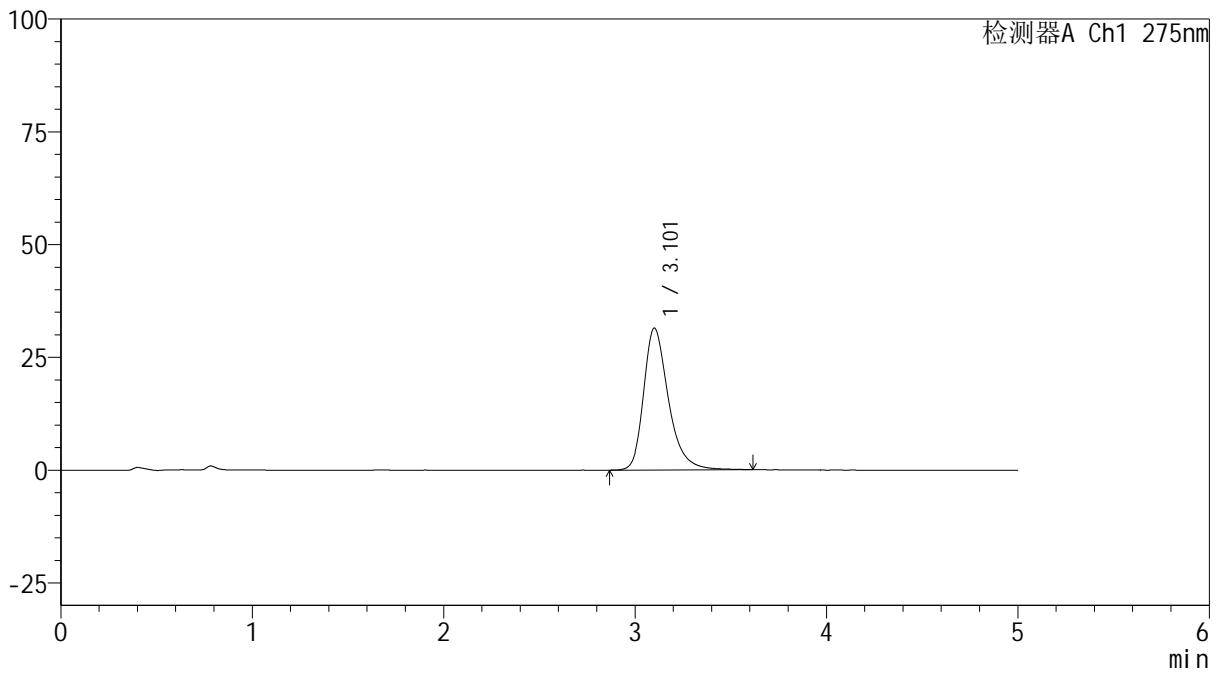
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-258-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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: 2026/04/14 06:40:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:57:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

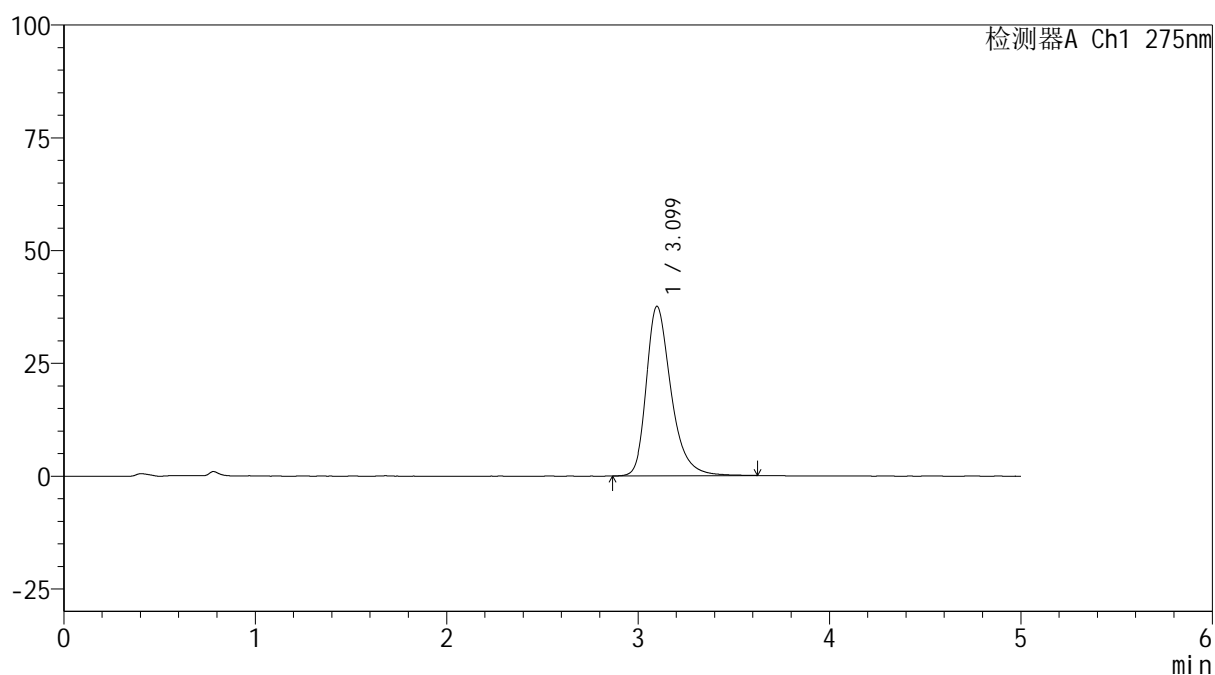
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	283134	100.000	31394	2962	1.316	--
总计		283134	100.000	31394			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-259-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 06:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

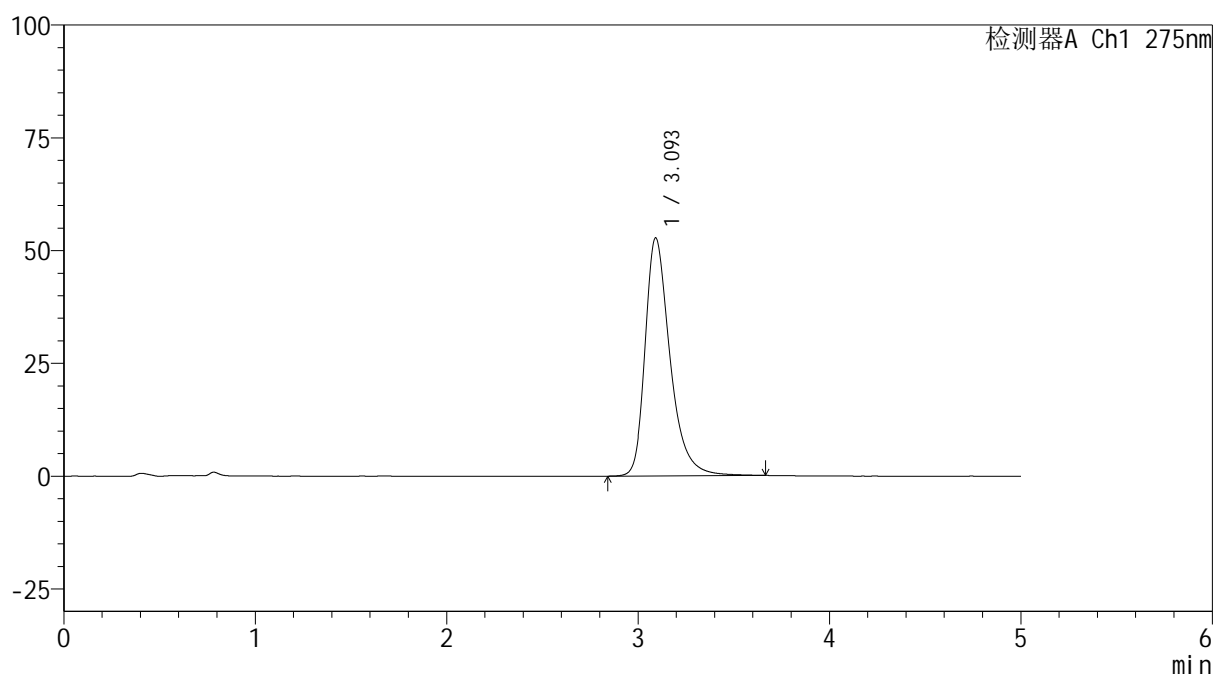
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	338148	100.000	37556	2958	1.330	--
总计		338148	100.000	37556			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-260-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 06:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

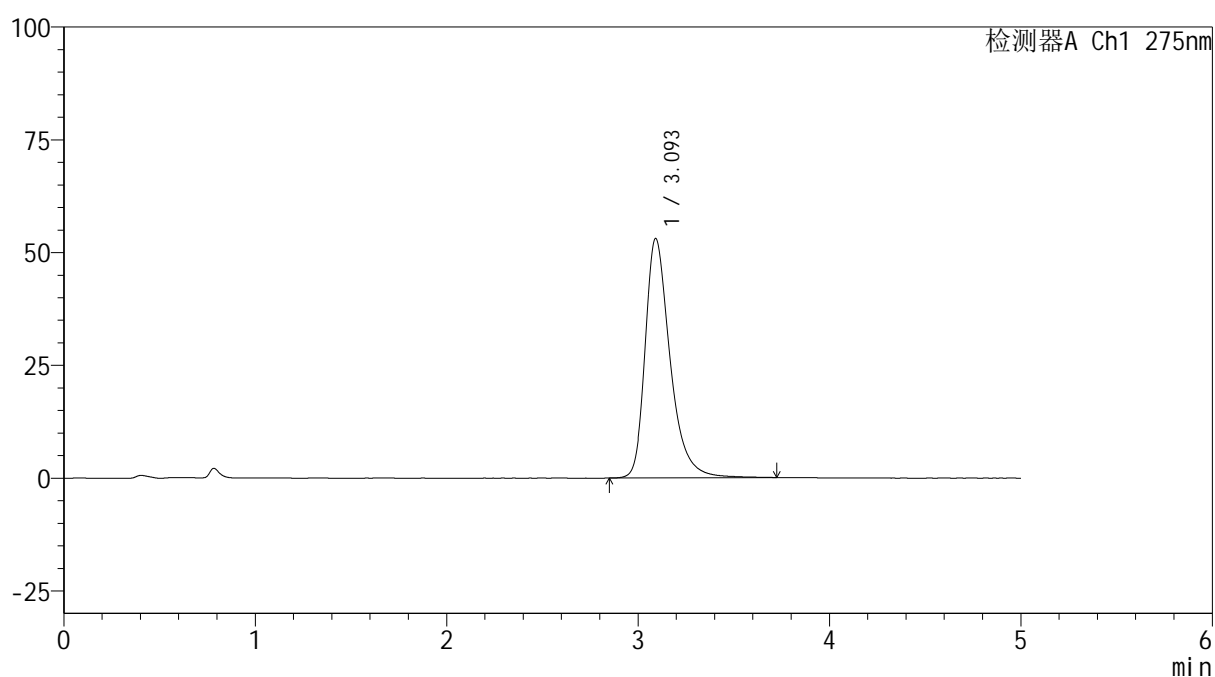
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	477524	100.000	52629	2926	1.361	--
总计		477524	100.000	52629			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-261-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 06:56:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:57:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	481118	100.000	52947	2931	1.366	--
总计		481118	100.000	52947			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-262-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 07:02:11

处理时间(V2): 2026/04/15 15:57:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

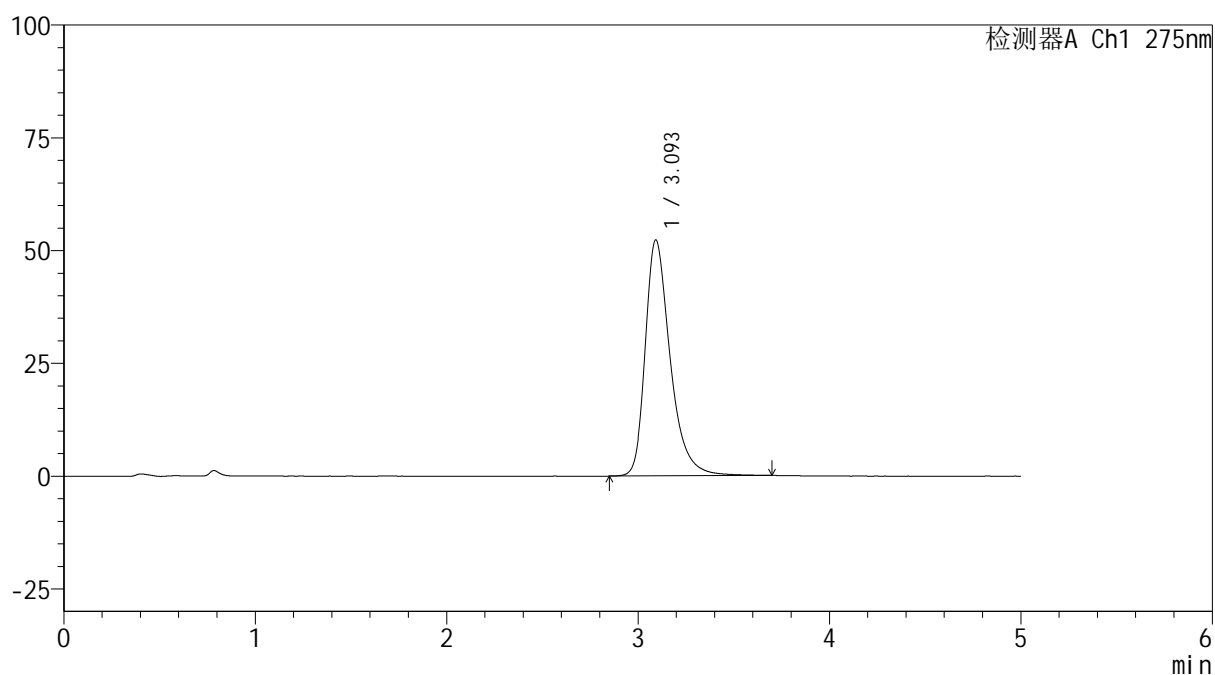
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	473733	100.000	52215	2929	1.362	--
总计		473733	100.000	52215			

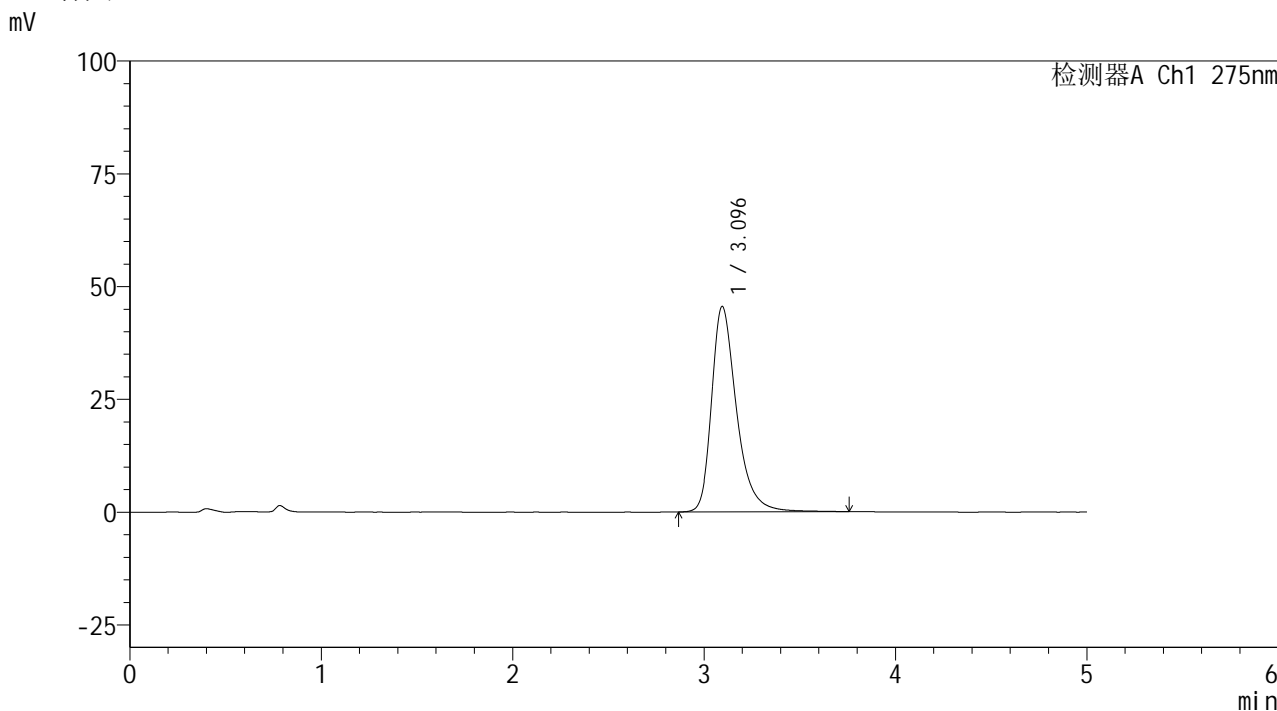


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-263-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:07:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:57:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	412464	100.000	45538	2937	1.349	--
总计		412464	100.000	45538			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-264-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 07:12:56

处理时间(V2): 2026/04/15 15:57:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

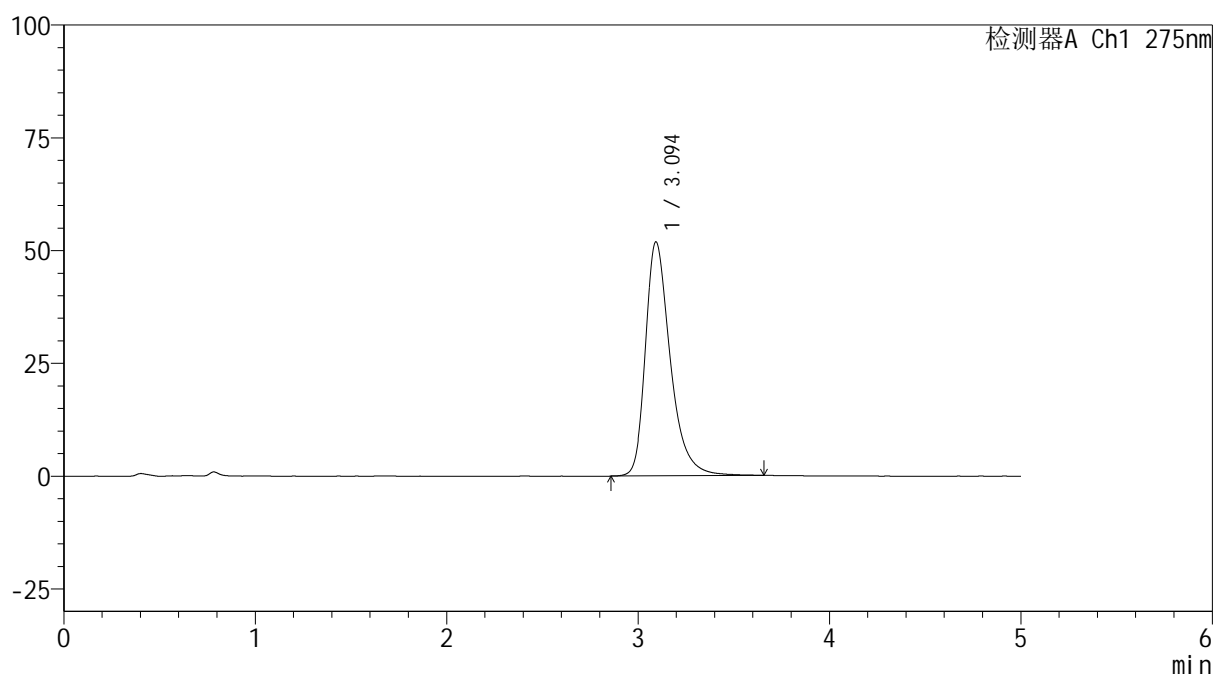
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	468729	100.000	51836	2938	1.360	--
总计		468729	100.000	51836			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-265-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 07:18:19

处理时间(V2): 2026/04/15 15:58:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

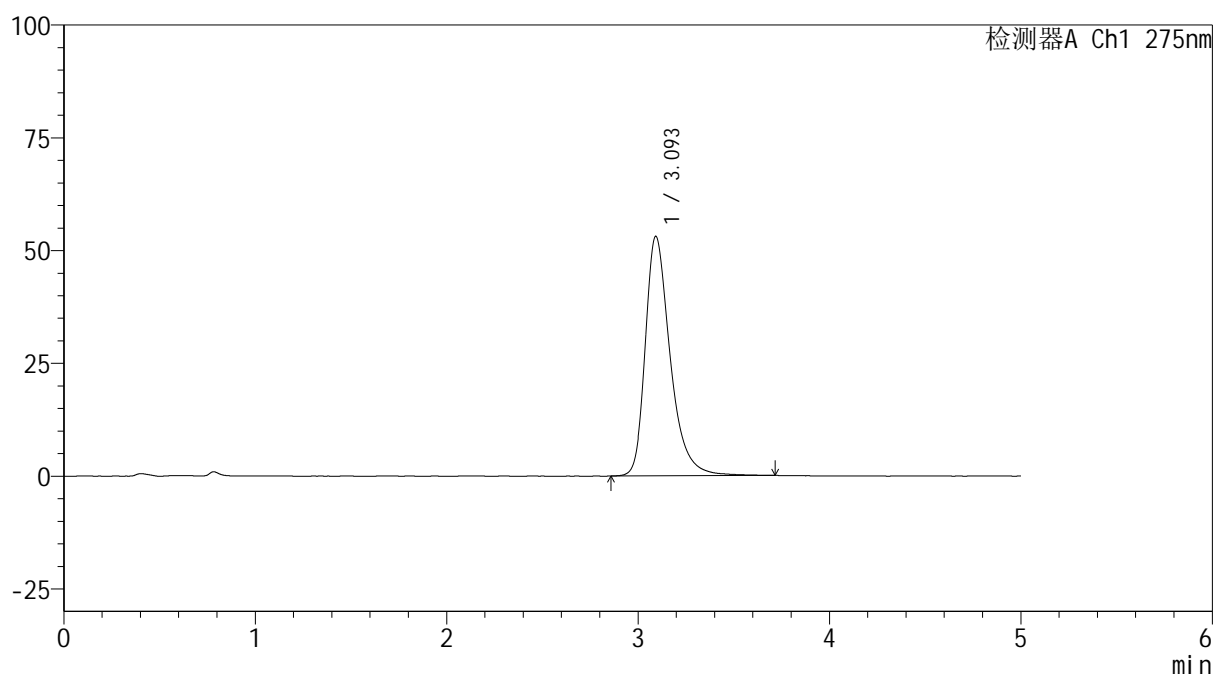
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	480848	100.000	53018	2940	1.363	--
总计		480848	100.000	53018			



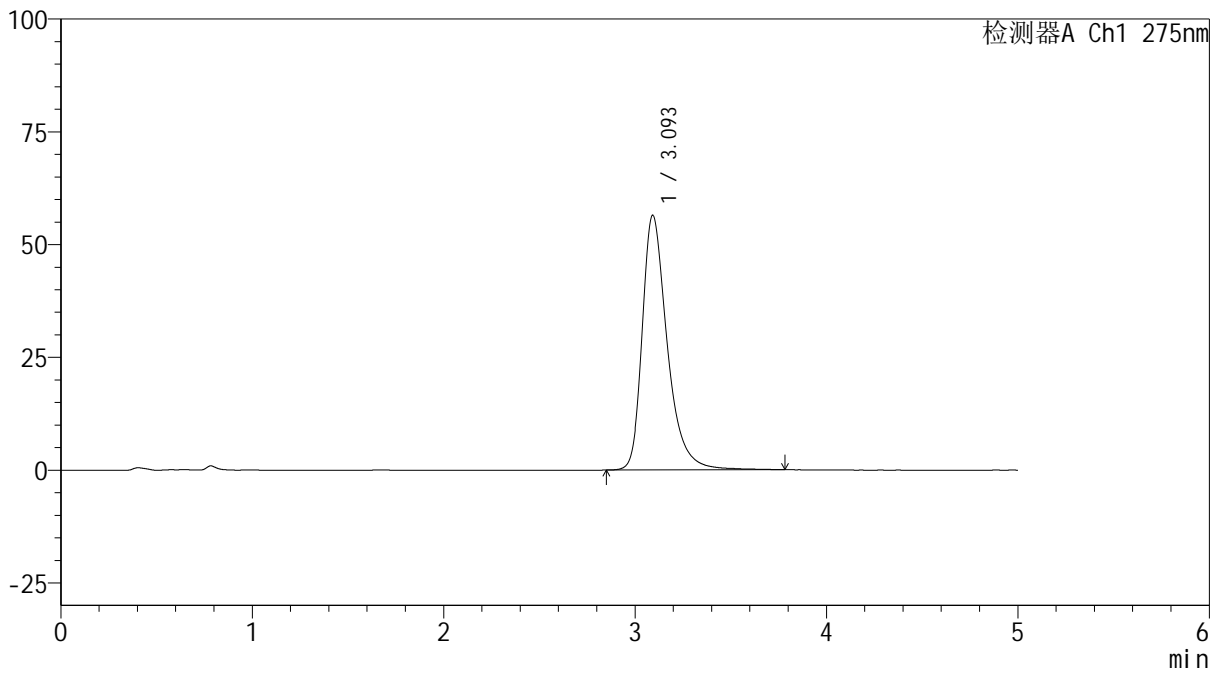
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-266-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:23:42 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:58:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	513424	100.000	56352	2924	1.374	--
总计		513424	100.000	56352			



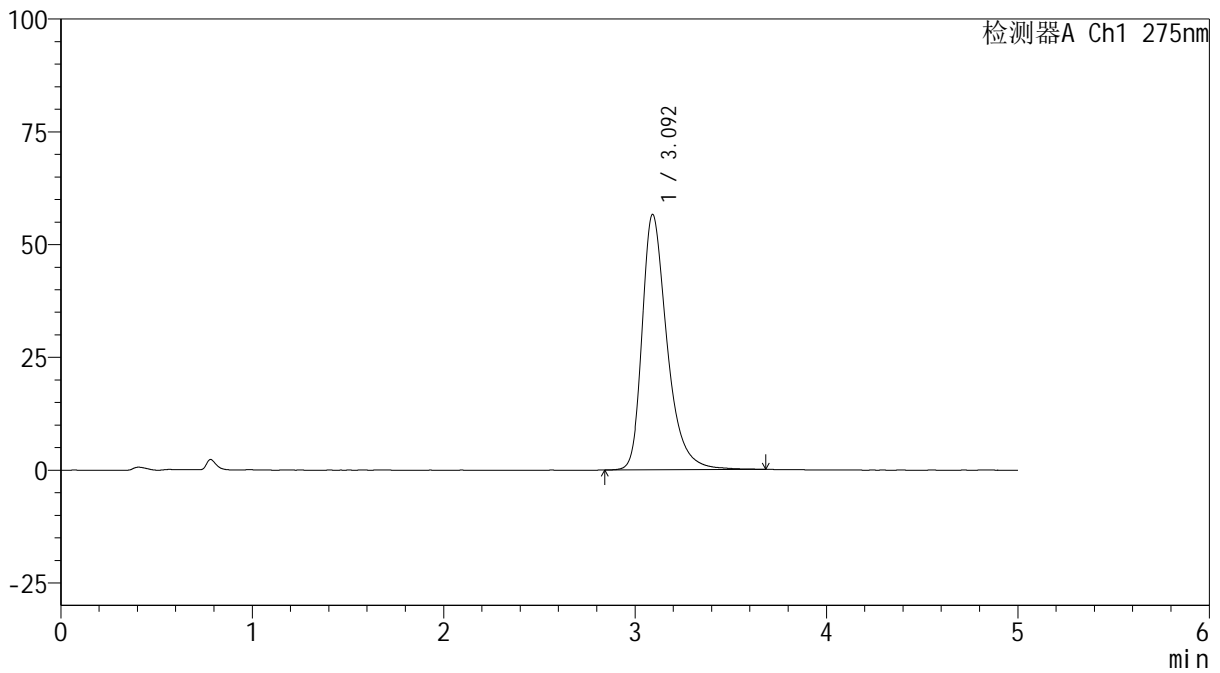
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-267-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:29:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:58:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	512695	100.000	56497	2925	1.370	--
总计		512695	100.000	56497			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-268-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 07:34:28

处理时间(V2): 2026/04/15 15:58:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

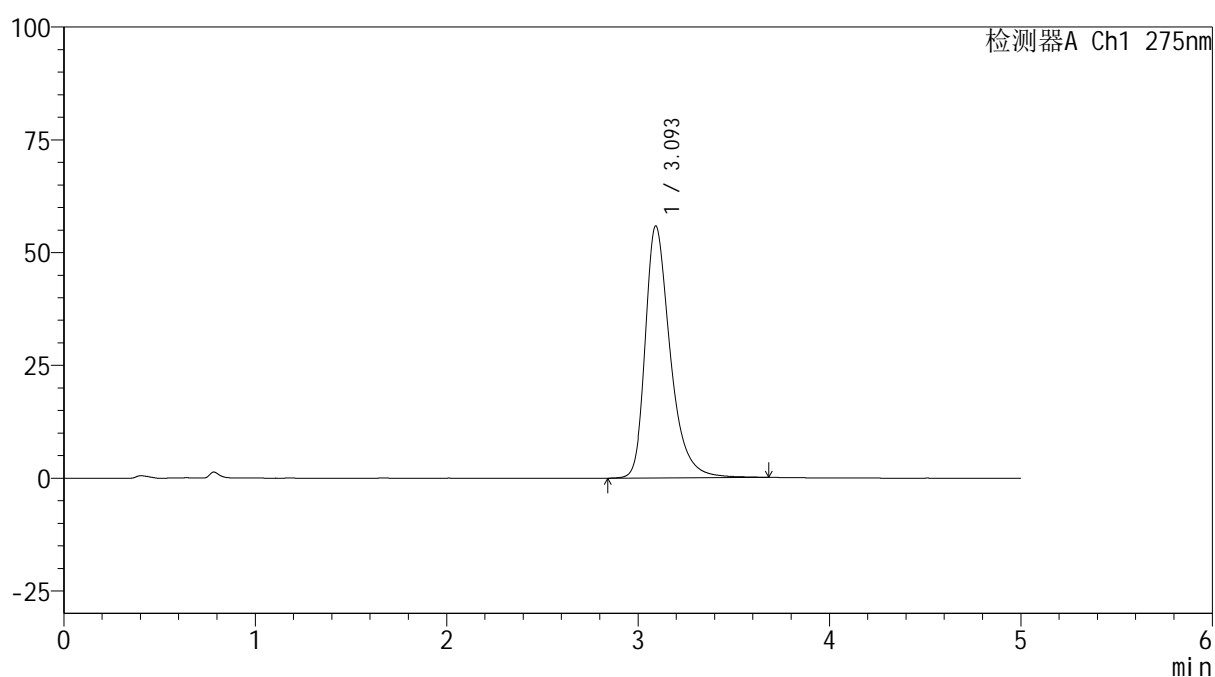
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	506384	100.000	55776	2926	1.367	--
总计		506384	100.000	55776			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-269-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 07:39:51

处理时间(V2): 2026/04/15 15:58:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

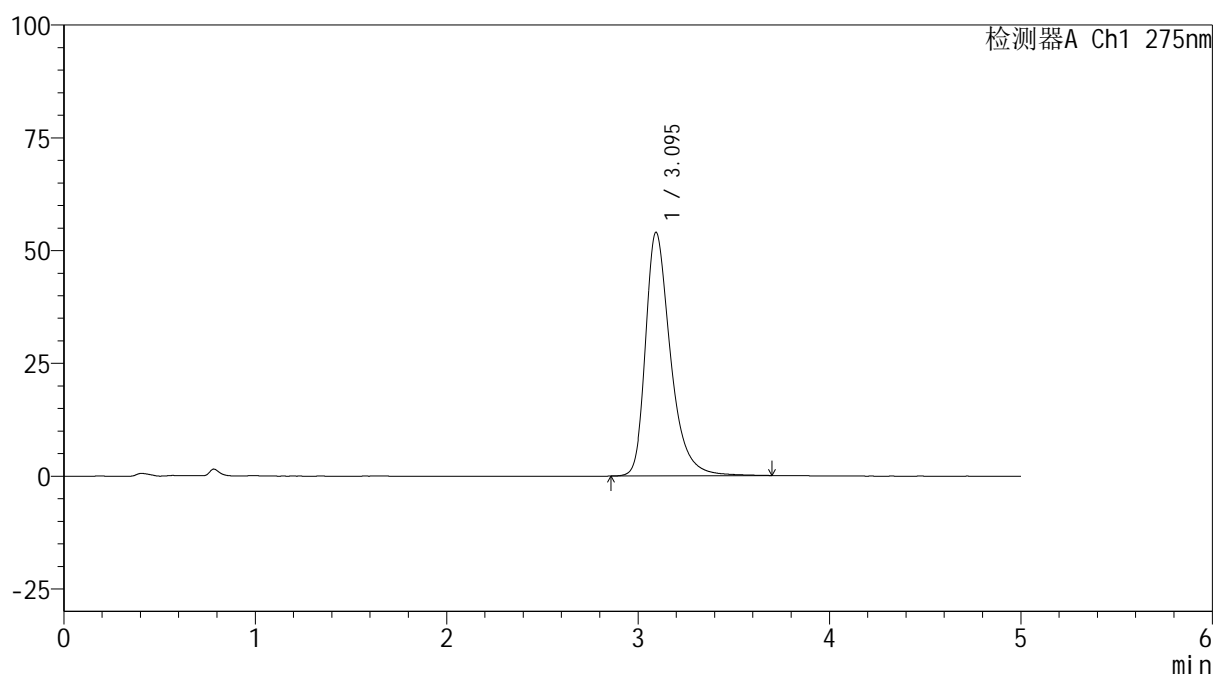
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

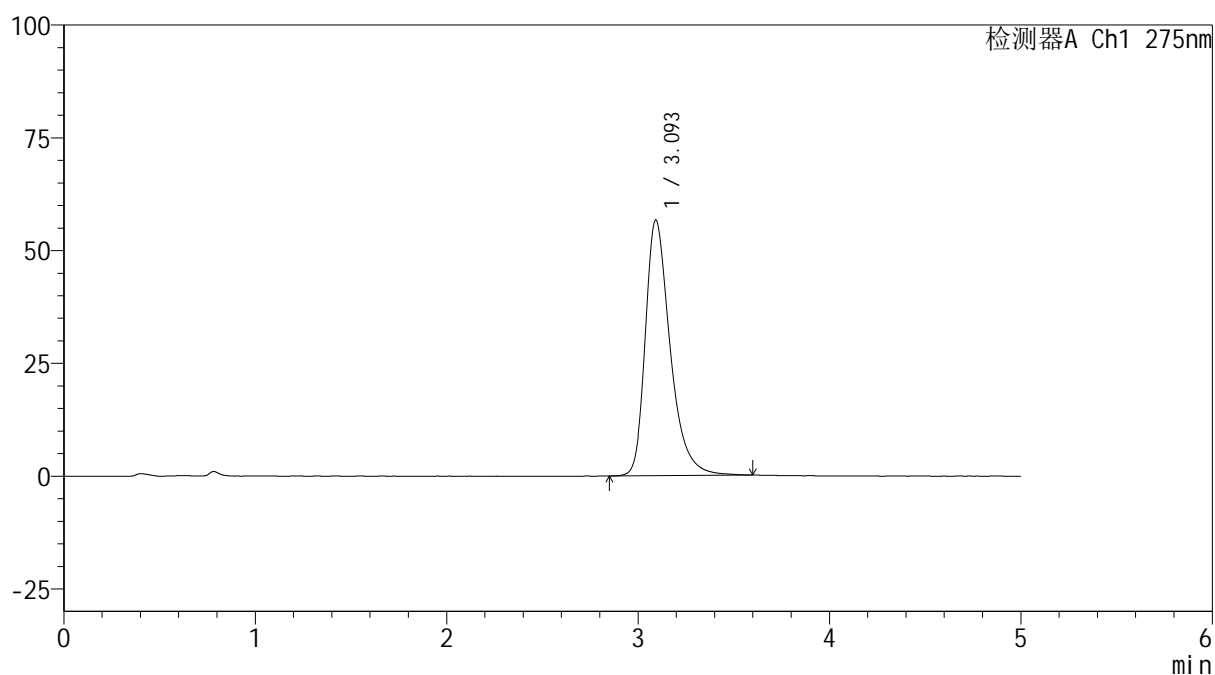
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	489313	100.000	53978	2932	1.367	--
总计		489313	100.000	53978			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-270-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:45:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:58:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

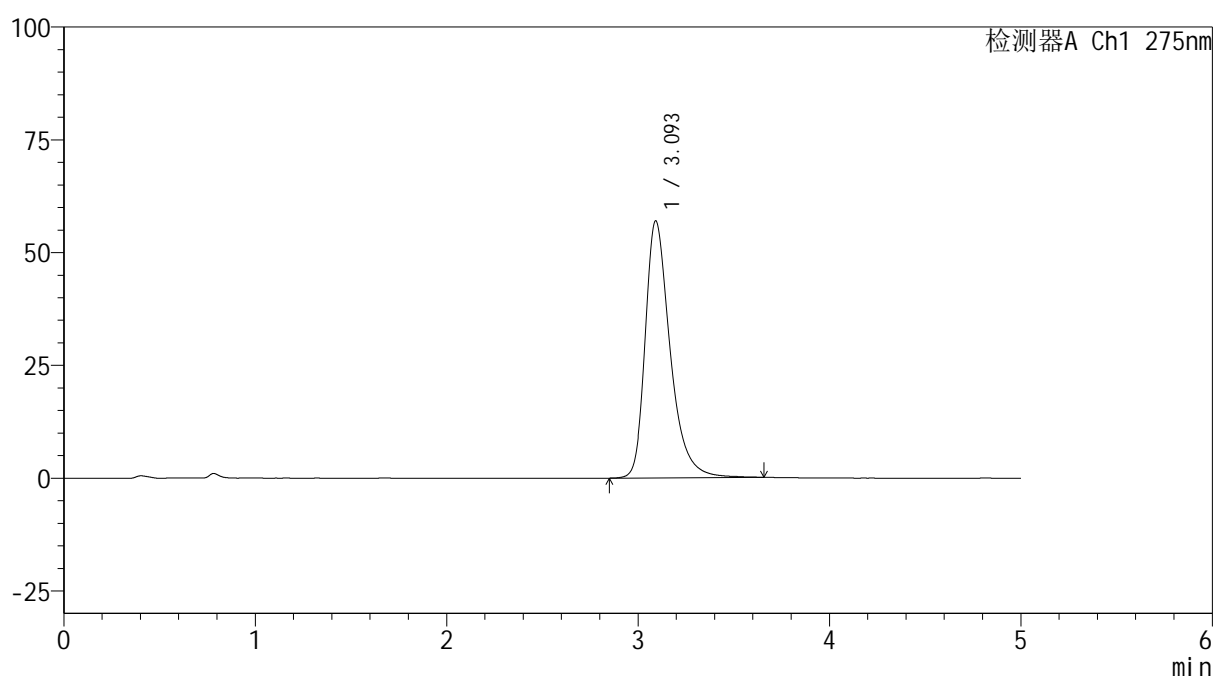
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	511887	100.000	56590	2927	1.367	--
总计		511887	100.000	56590			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-271-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 07:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

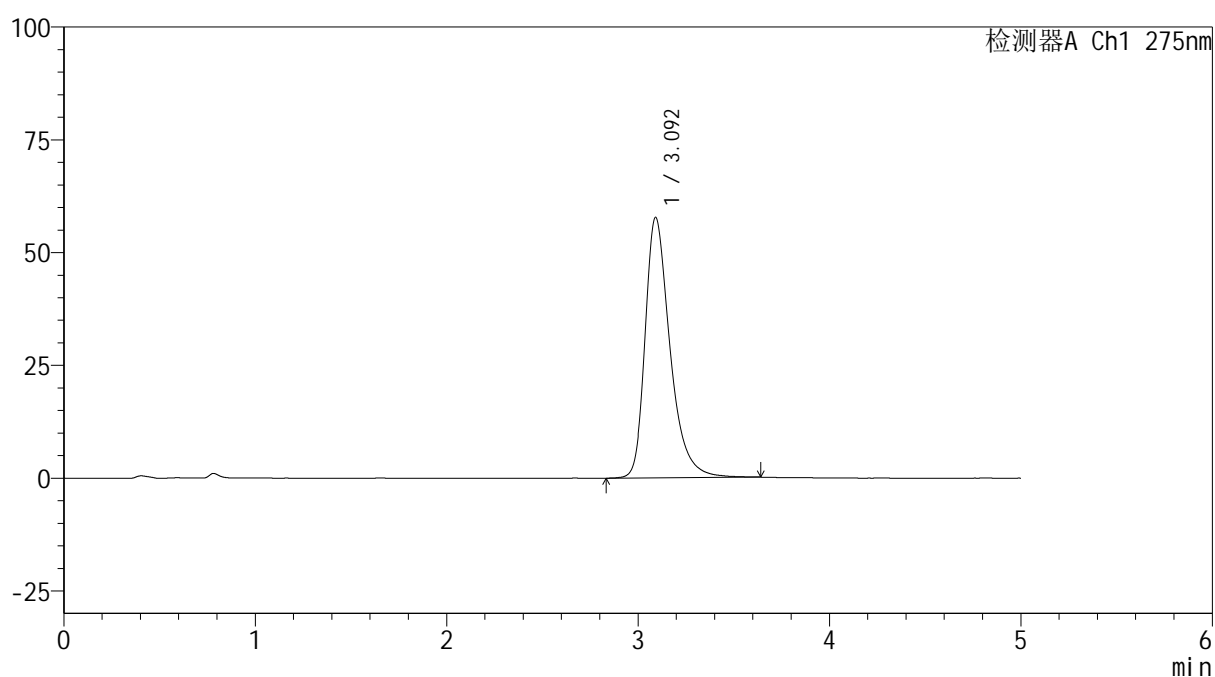
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	516106	100.000	56863	2930	1.370	--
总计		516106	100.000	56863			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-272-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:55:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:58:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	522095	100.000	57597	2925	1.370	--
总计		522095	100.000	57597			

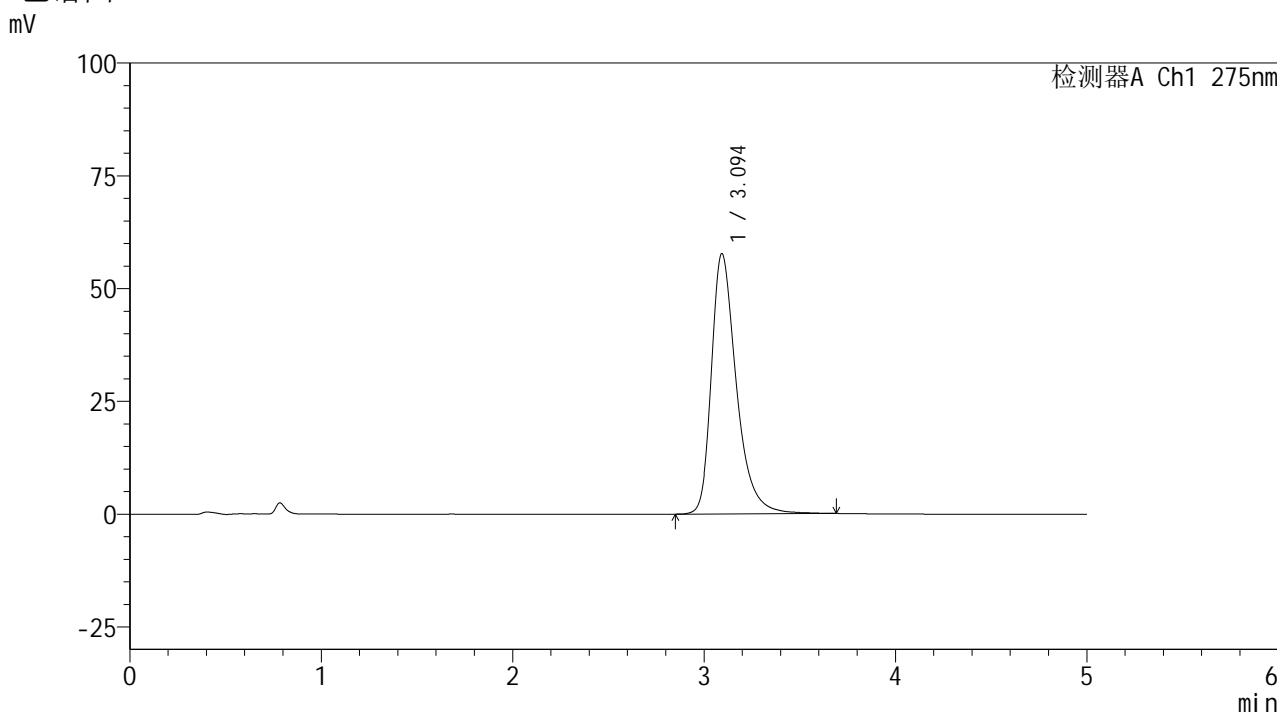


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-273-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 08:01:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:58:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

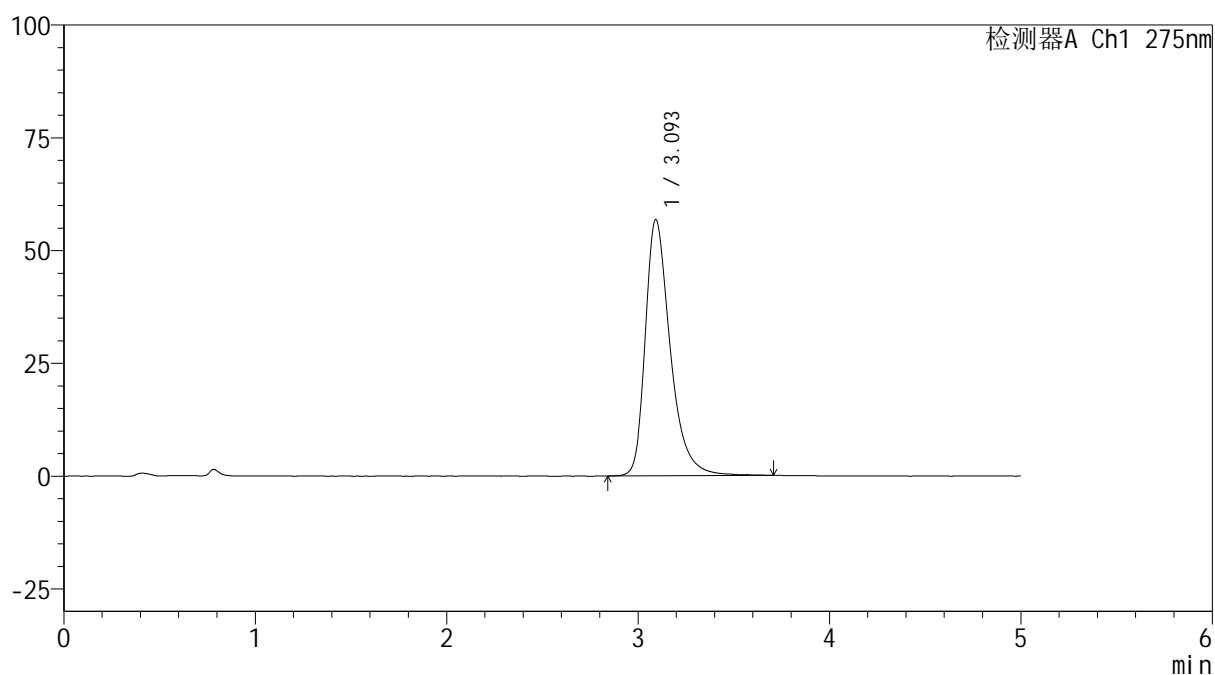
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	523225	100.000	57659	2926	1.372	--
总计		523225	100.000	57659			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-274-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 08:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	514995	100.000	56700	2926	1.370	--
总计		514995	100.000	56700			

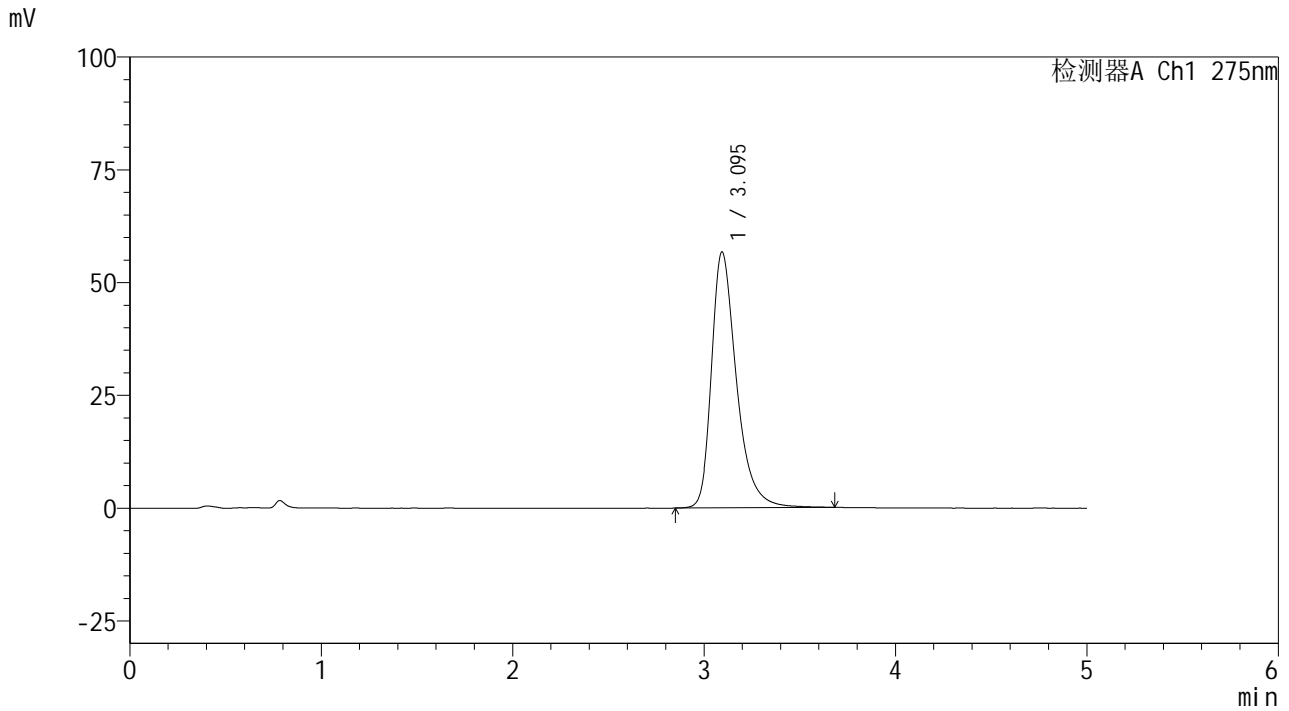


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-275-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 08:12:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:58:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

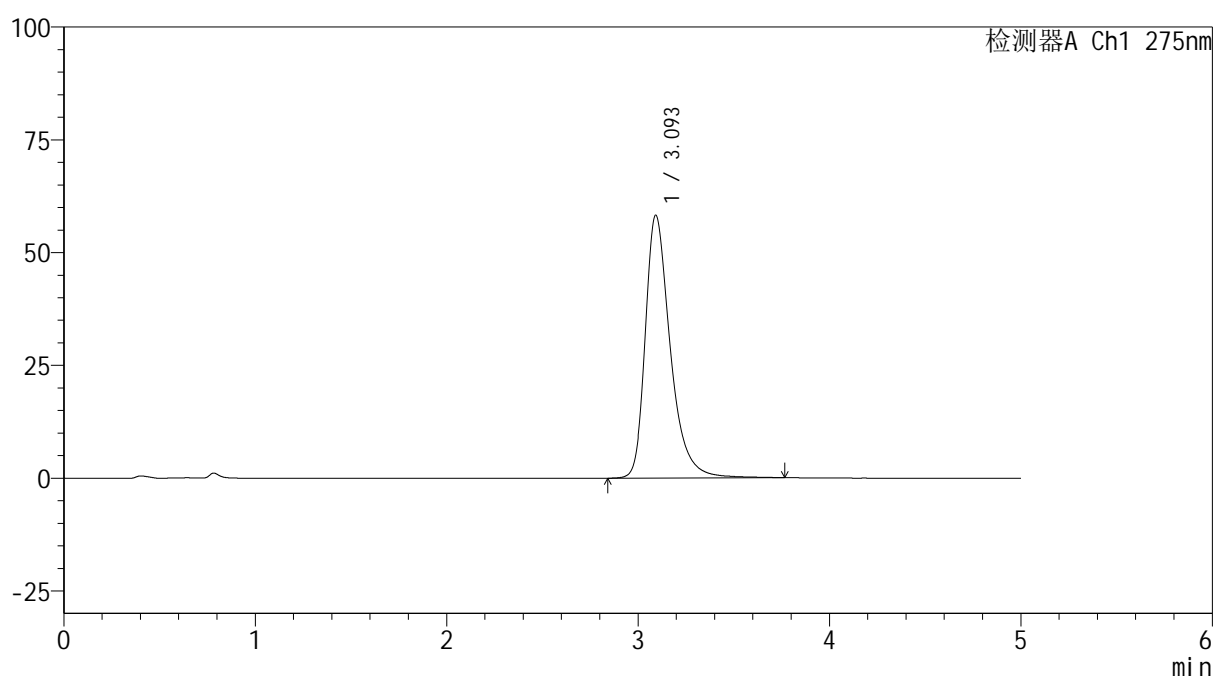
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	514304	100.000	56701	2923	1.371	--
总计		514304	100.000	56701			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-276-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 08:17:32 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:58:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	530004	100.000	58174	2926	1.375	--
总计		530004	100.000	58174			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-277-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 08:22:55

处理时间(V2): 2026/04/15 15:58:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

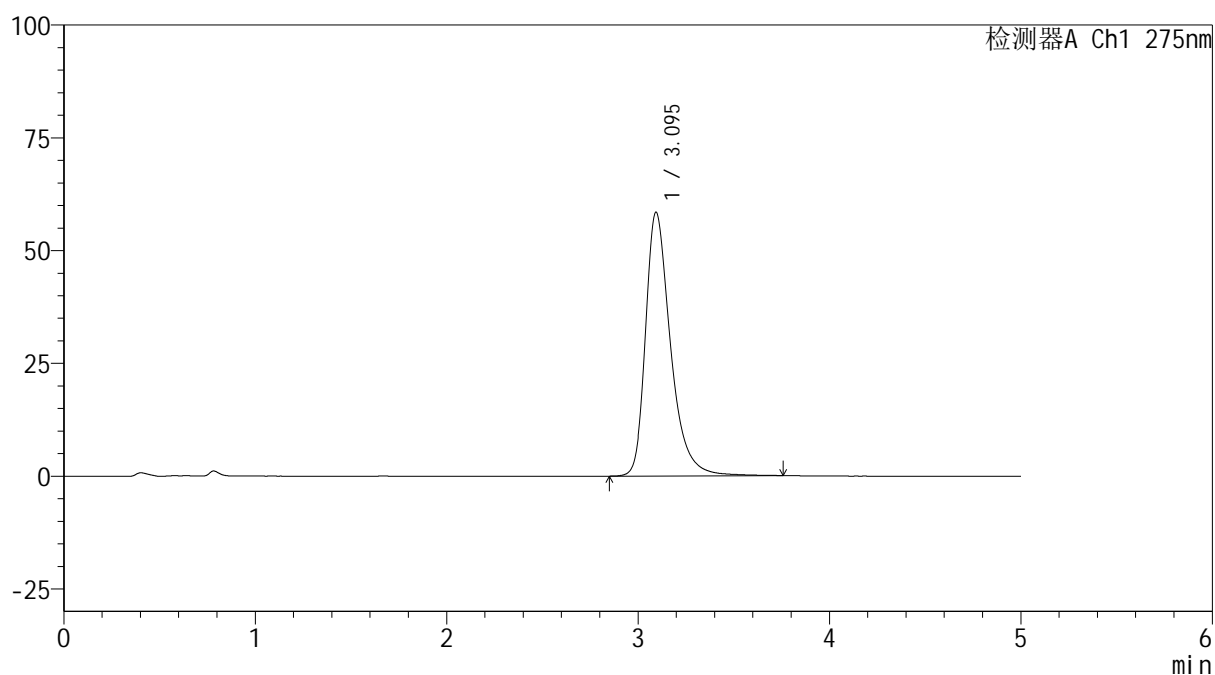
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	531897	100.000	58445	2923	1.375	--
总计		531897	100.000	58445			

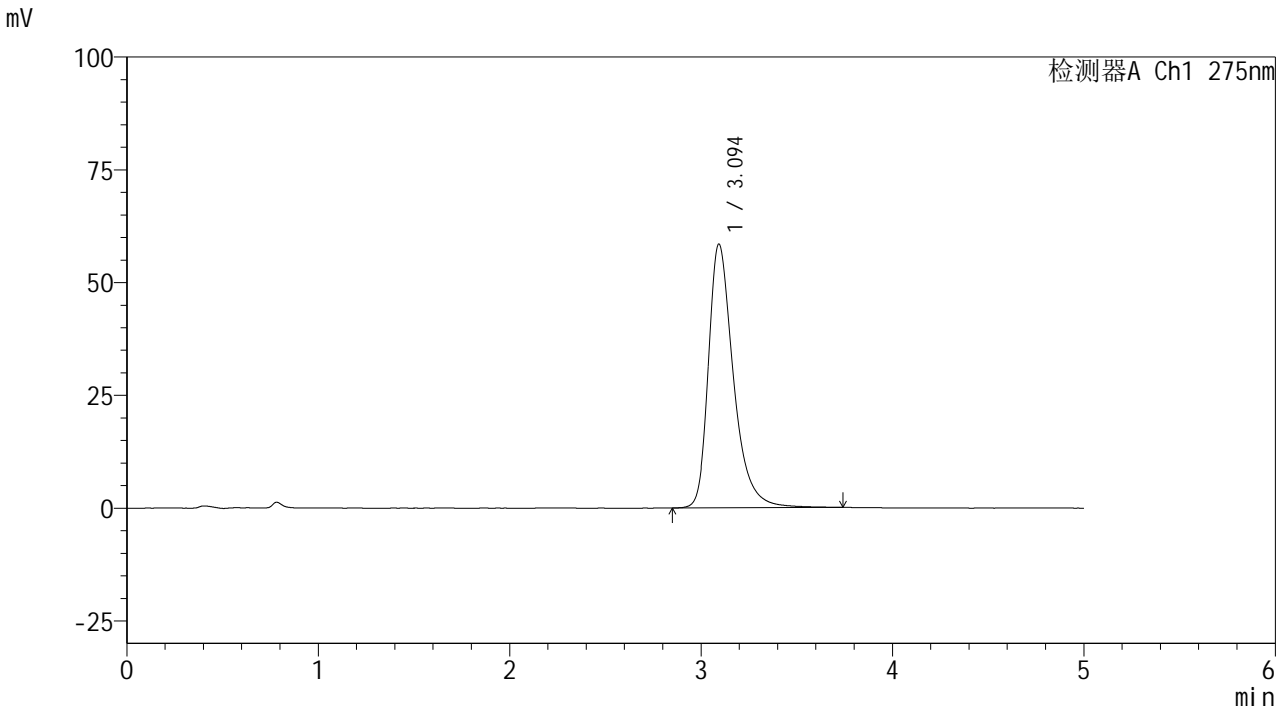


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-278-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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: 2026/04/14 08:28:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:58:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

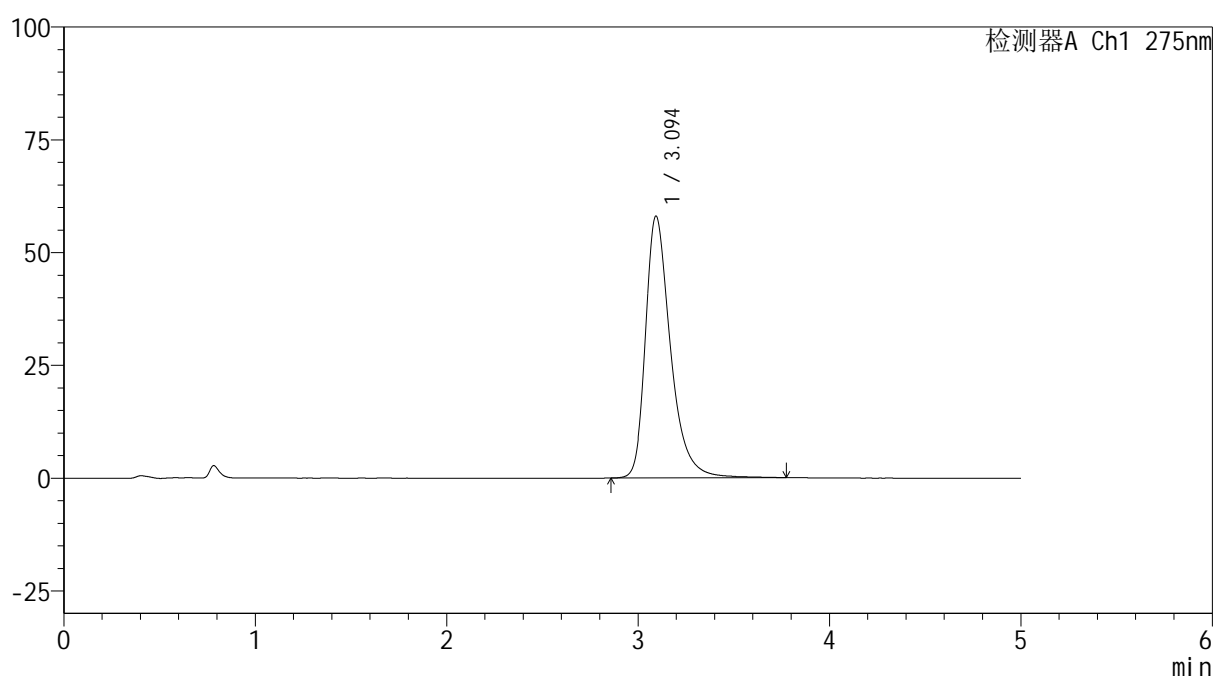
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	531502	100.000	58426	2922	1.376	--
总计		531502	100.000	58426			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-279-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 08:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	529101	100.000	58024	2918	1.377	--
总计		529101	100.000	58024			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-280-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 08:39:04

处理时间(V2): 2026/04/15 15:58:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

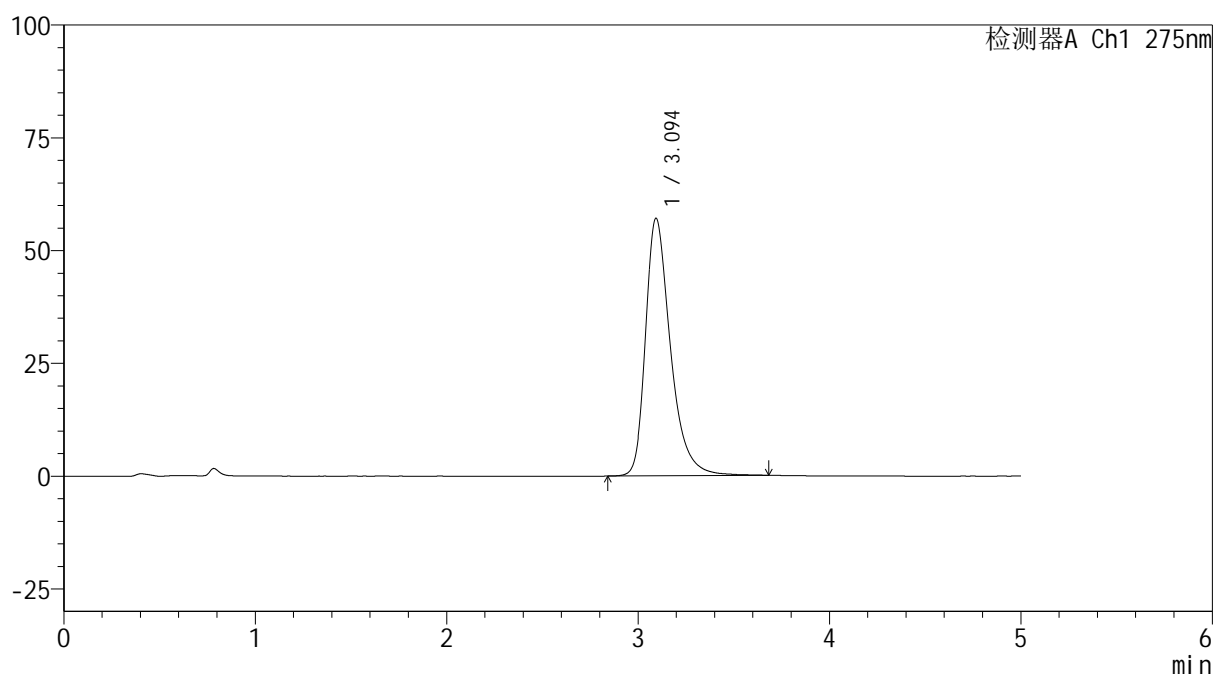
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	517624	100.000	57066	2927	1.370	--
总计		517624	100.000	57066			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-281-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 08:44:28

处理时间(V2): 2026/04/15 15:58:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

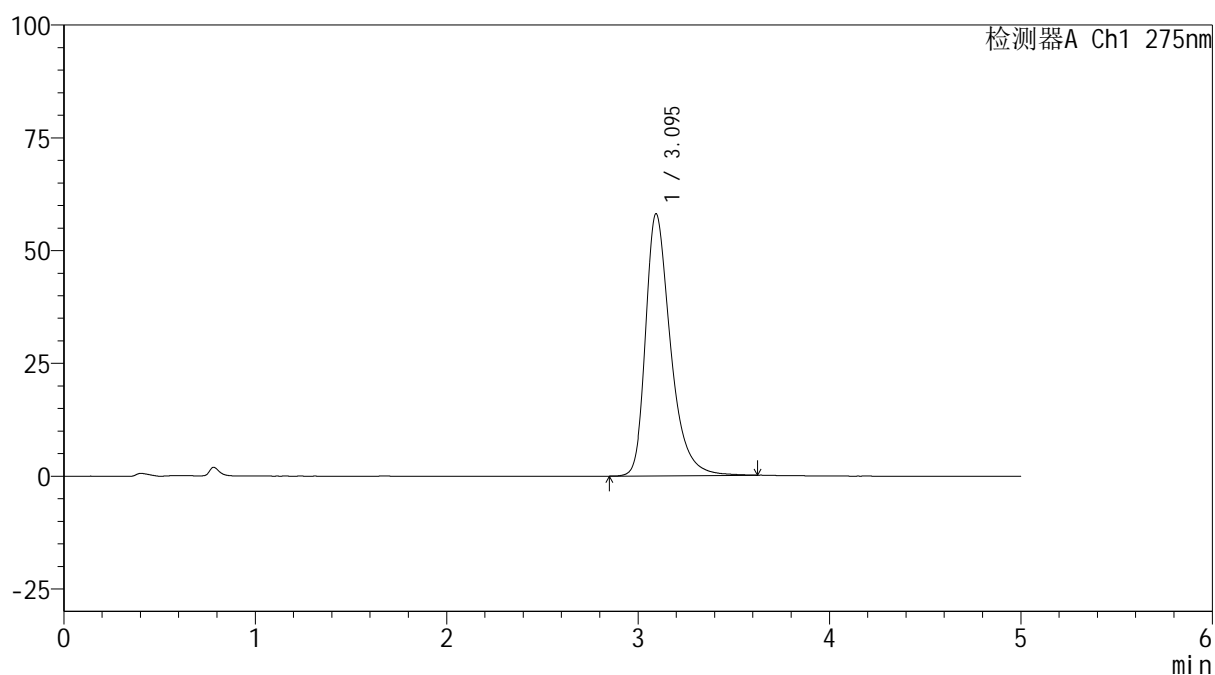
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	525740	100.000	58074	2918	1.370	--
总计		525740	100.000	58074			

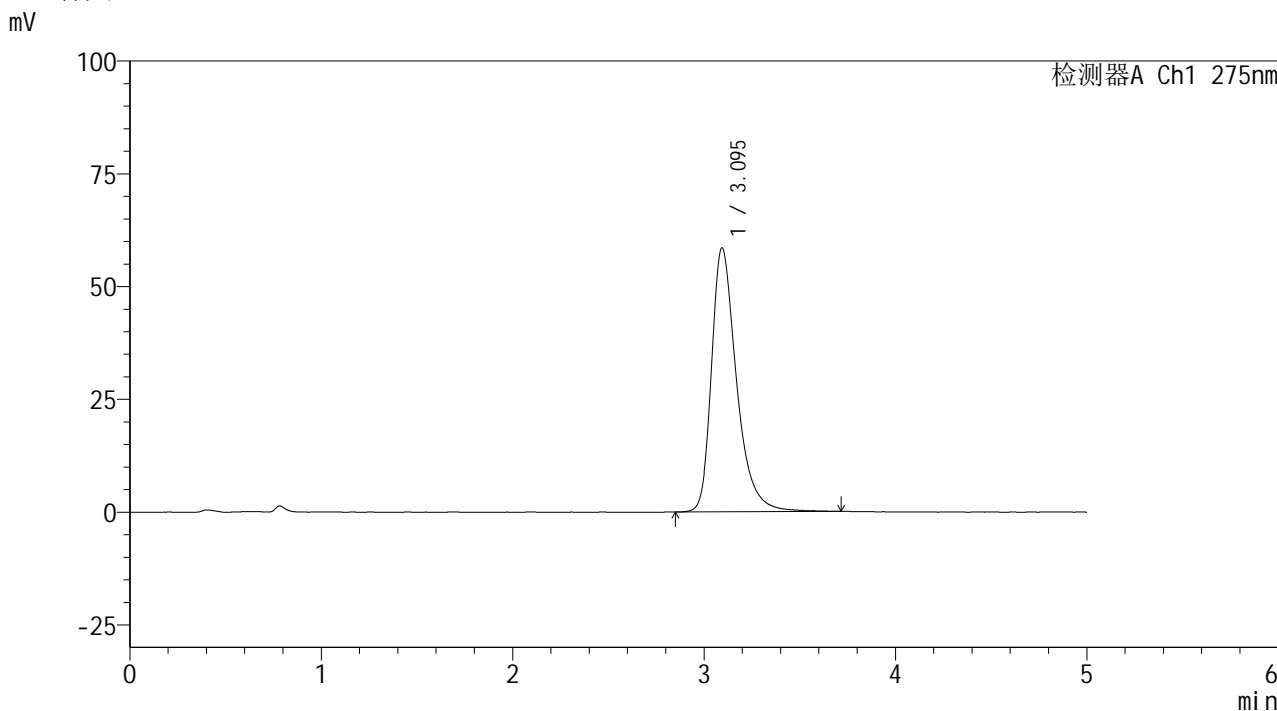


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-282-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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: 2026/04/14 08:49:52 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:58:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

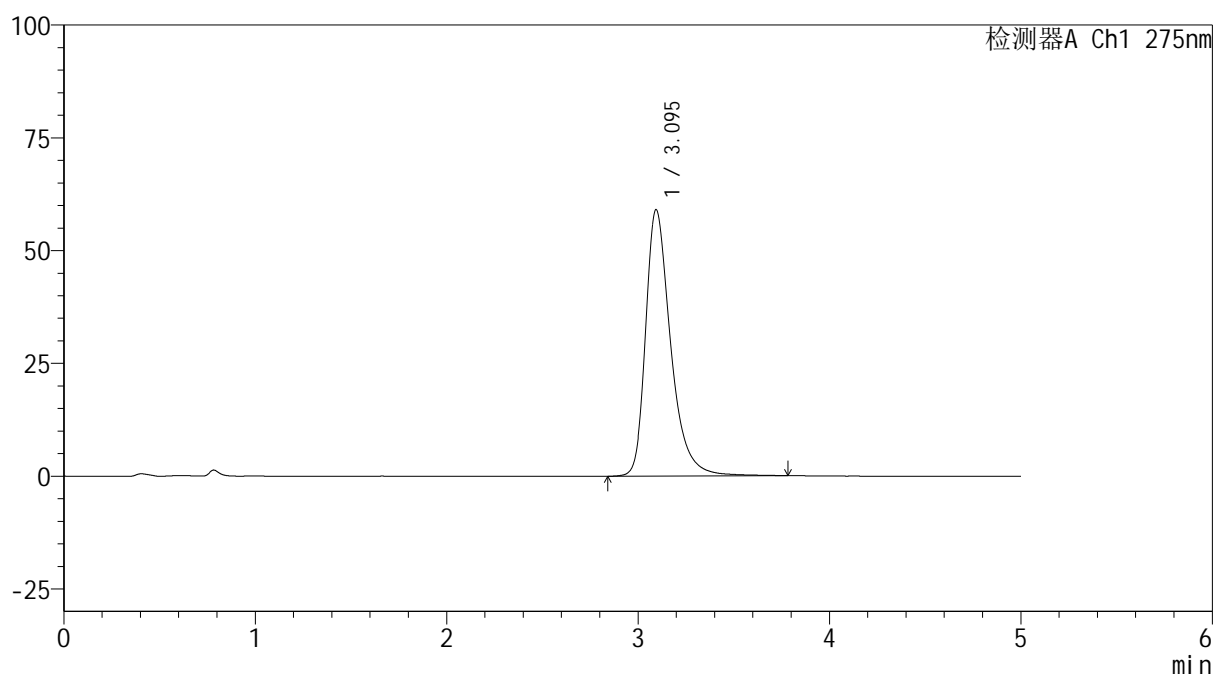
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	532311	100.000	58512	2920	1.374	--
总计		532311	100.000	58512			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-283-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 08:55:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:58:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	538199	100.000	59056	2921	1.377	--
总计		538199	100.000	59056			

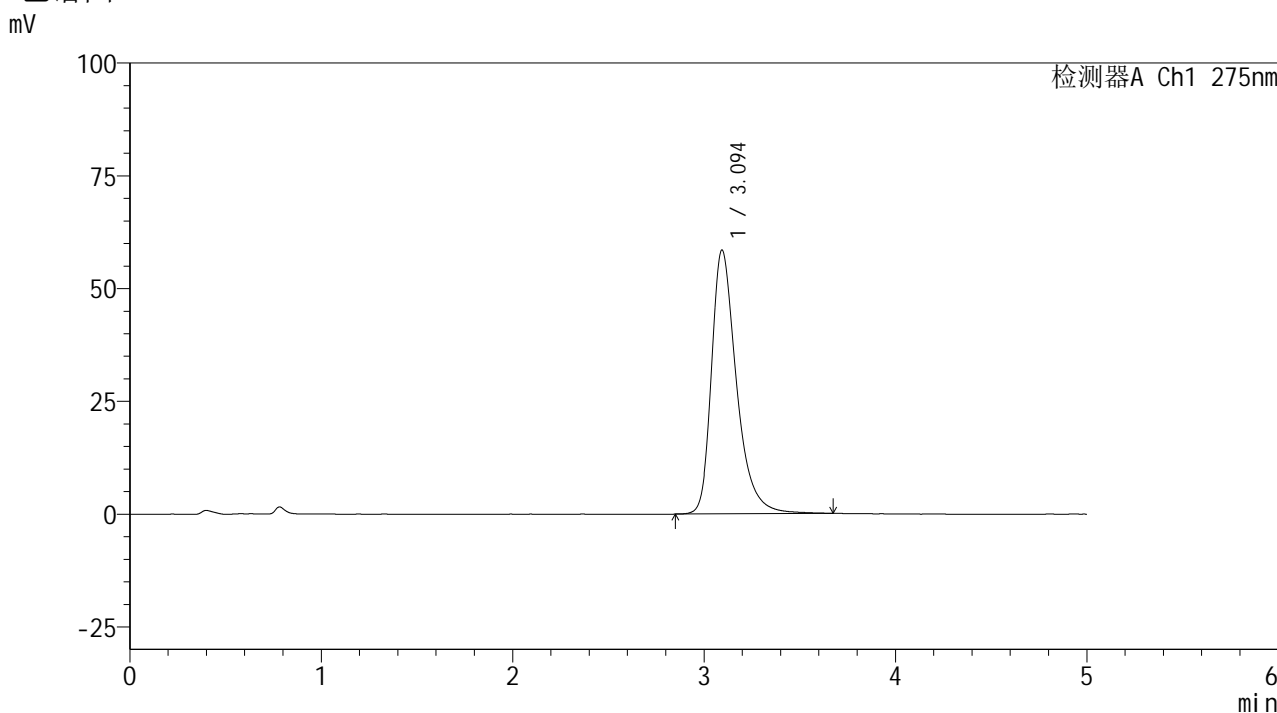


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-284-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 09:00:38 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:58:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	530261	100.000	58442	2918	1.374	--
总计		530261	100.000	58442			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-285-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 09:06:01

处理时间(V2): 2026/04/15 15:59:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

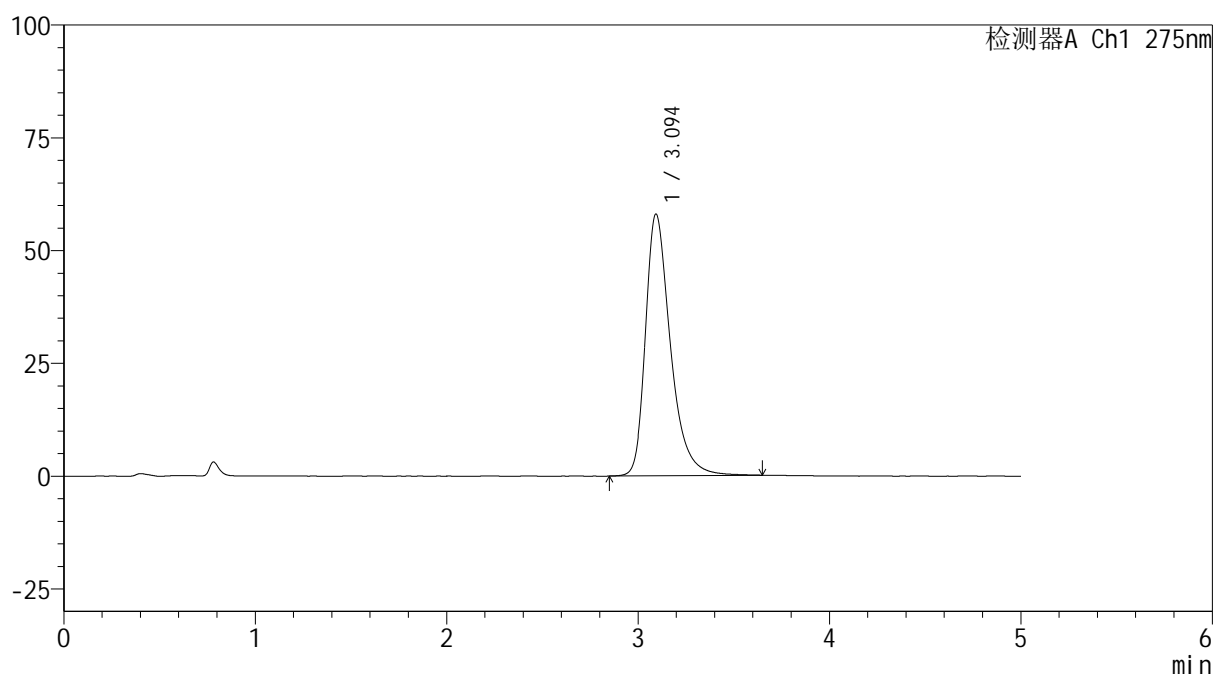
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

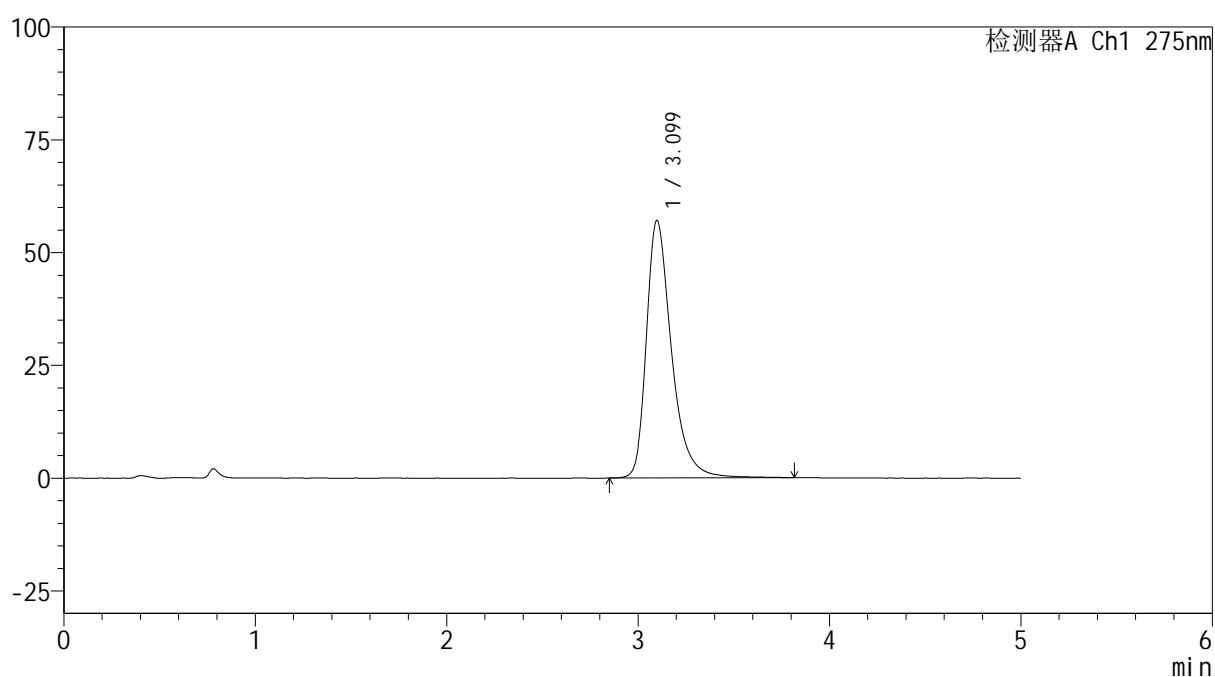
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	526250	100.000	57987	2913	1.372	--
总计		526250	100.000	57987			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-286-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 09:11:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:59:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	520583	100.000	57057	2928	1.377	--
总计		520583	100.000	57057			



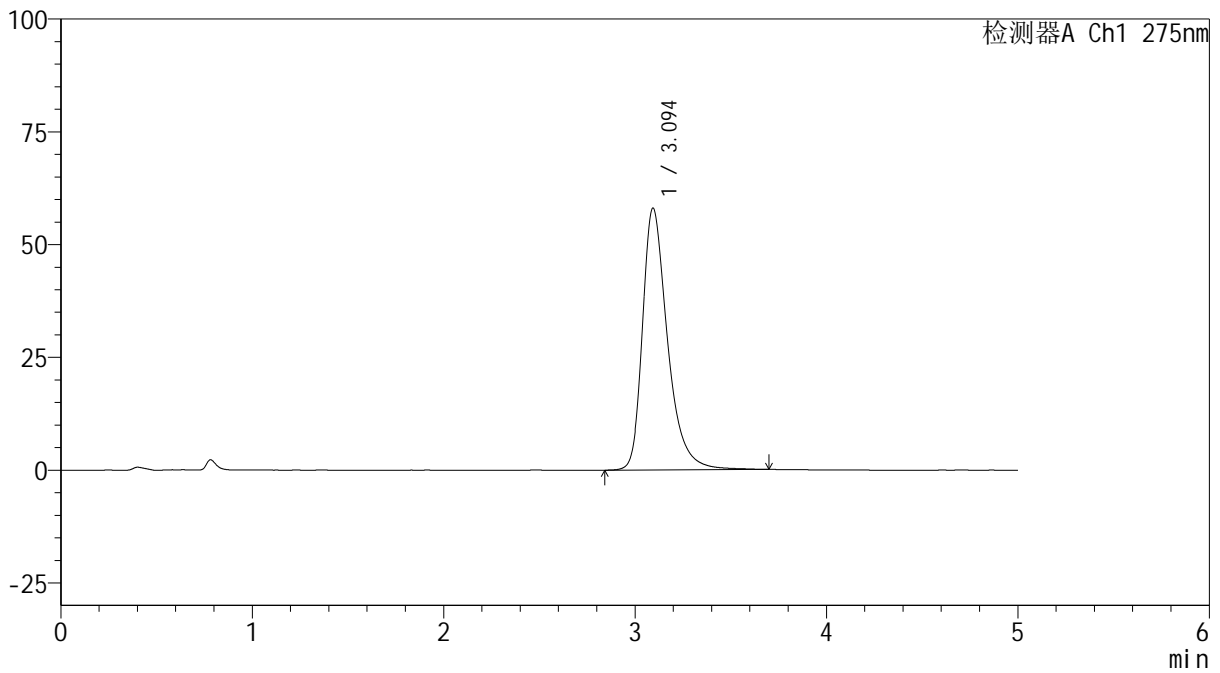
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-287-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 09:16:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:59:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

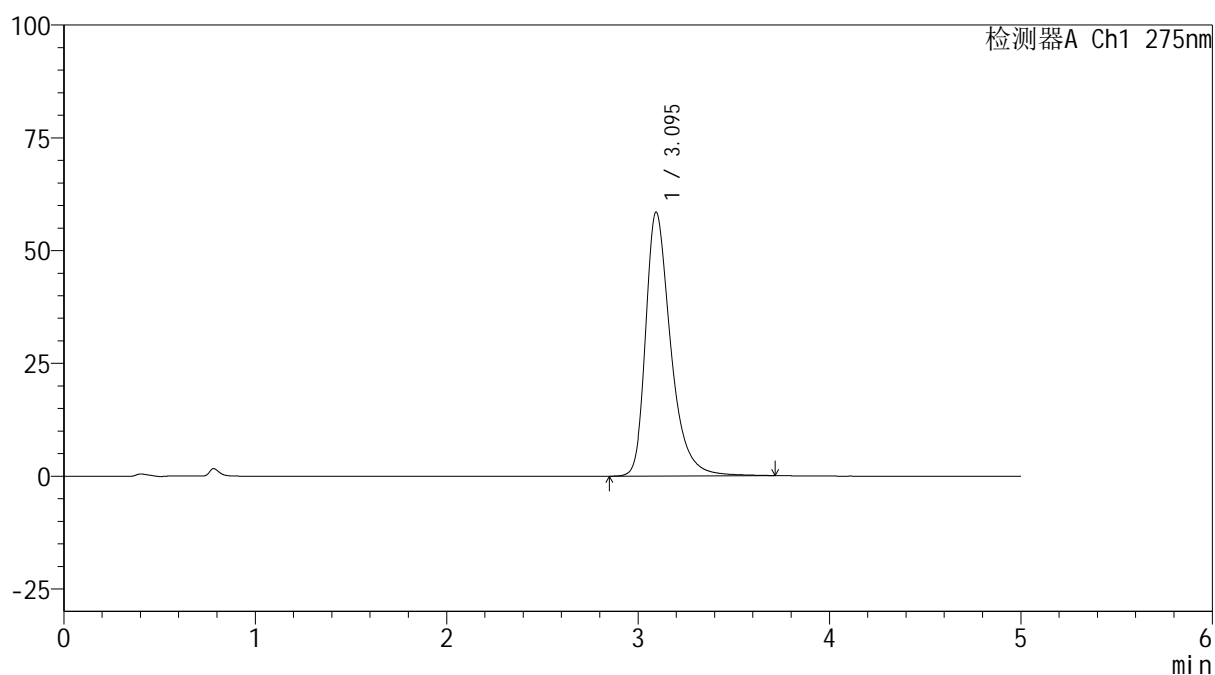
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	527506	100.000	58012	2916	1.374	--
总计		527506	100.000	58012			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-288-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 09:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	531704	100.000	58498	2920	1.376	--
总计		531704	100.000	58498			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-289-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 09:27:33

处理时间(V2): 2026/04/15 15:59:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

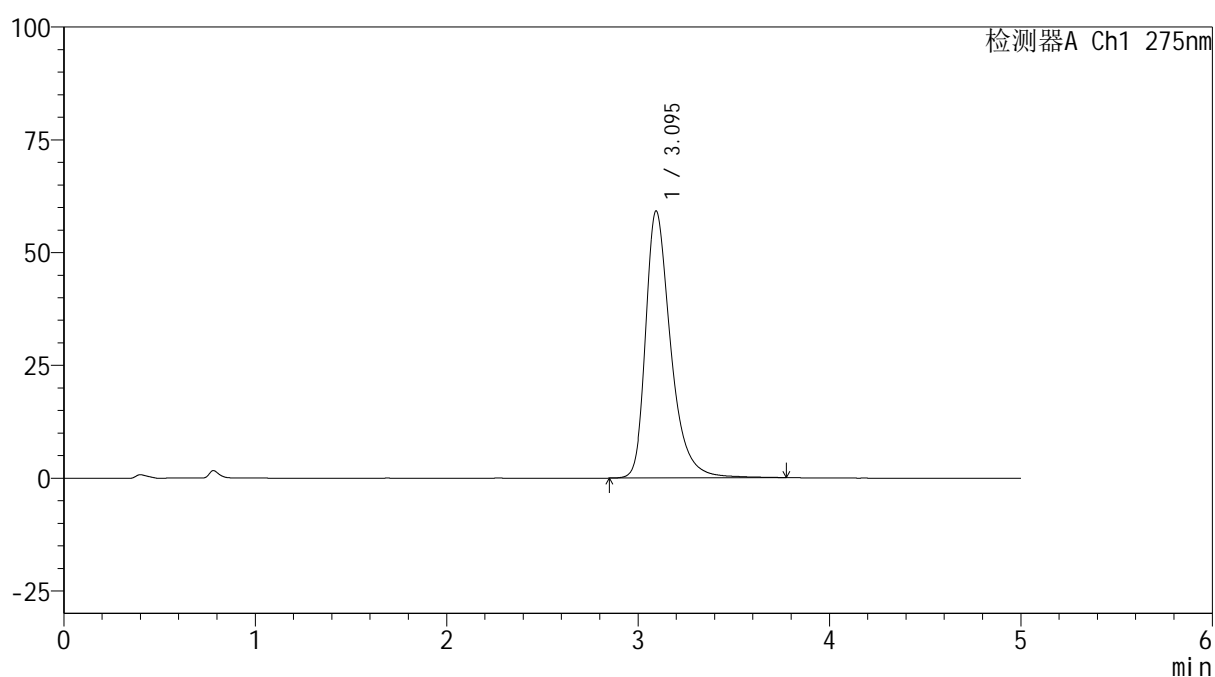
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	539097	100.000	59176	2921	1.377	--
总计		539097	100.000	59176			

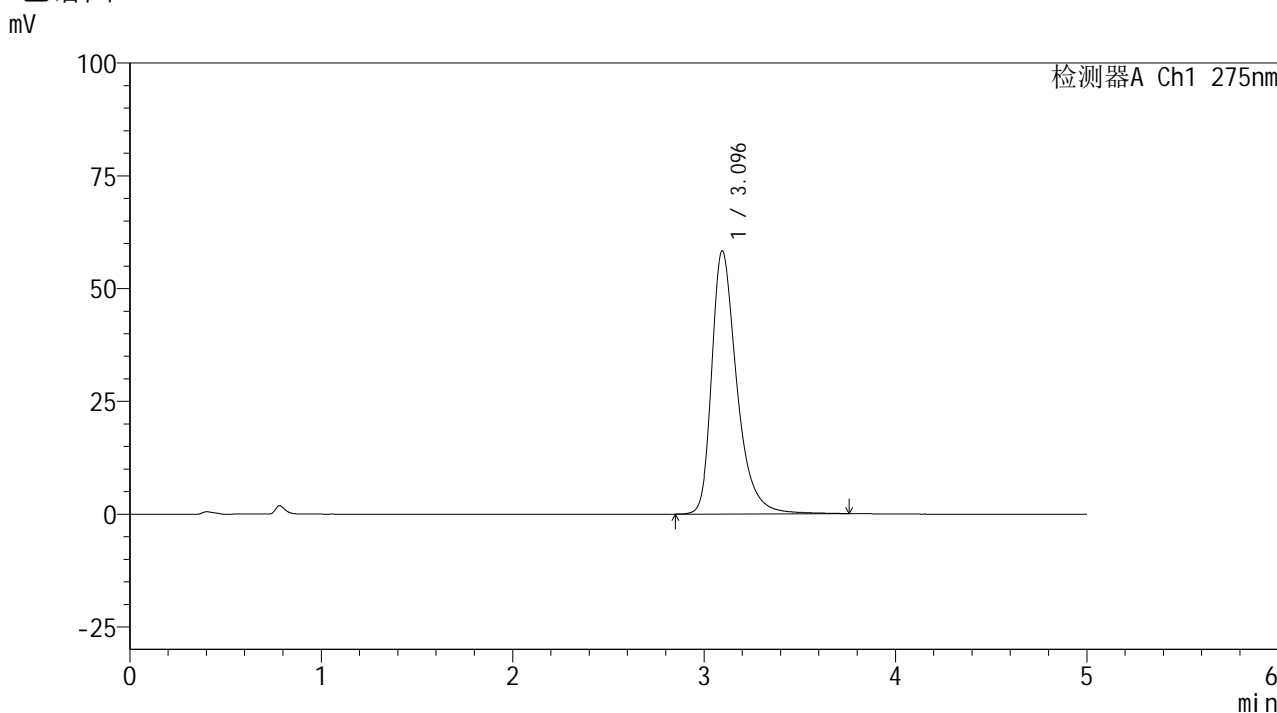


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-290-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 09:32:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:59:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	531300	100.000	58346	2914	1.377	--
总计		531300	100.000	58346			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-291-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 09:38:19

处理时间(V2): 2026/04/15 15:59:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

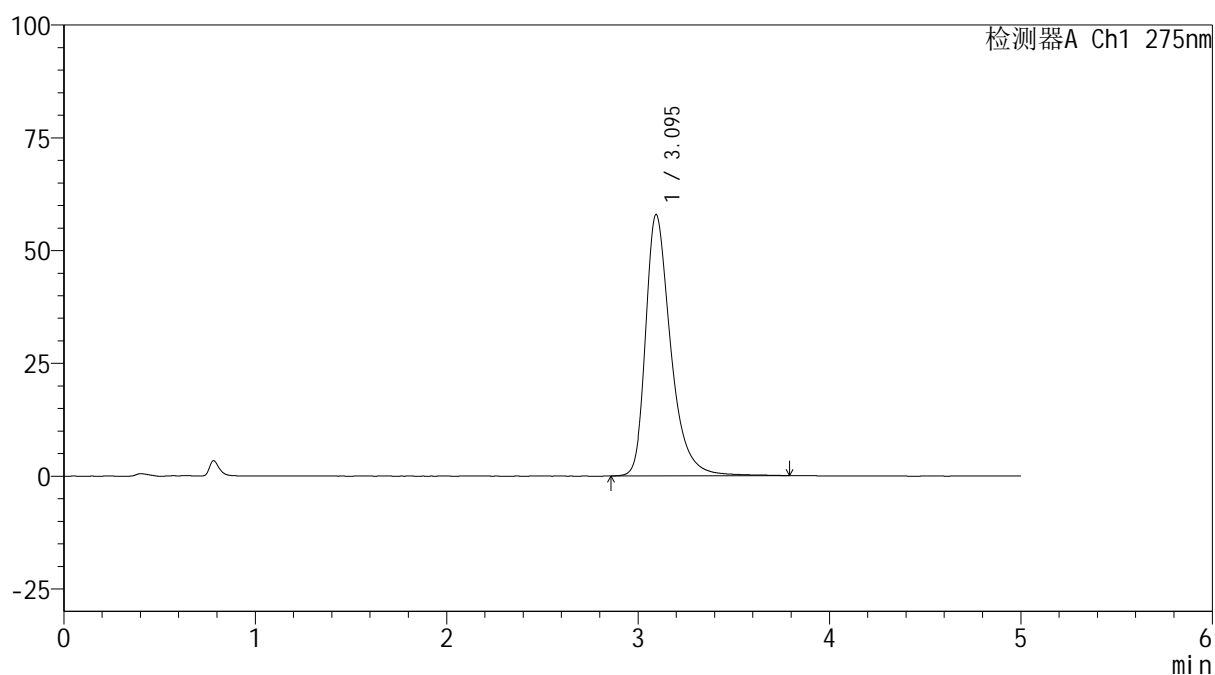
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	528073	100.000	57911	2910	1.378	--
总计		528073	100.000	57911			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-292-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 09:43:42

处理时间(V2): 2026/04/15 15:59:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

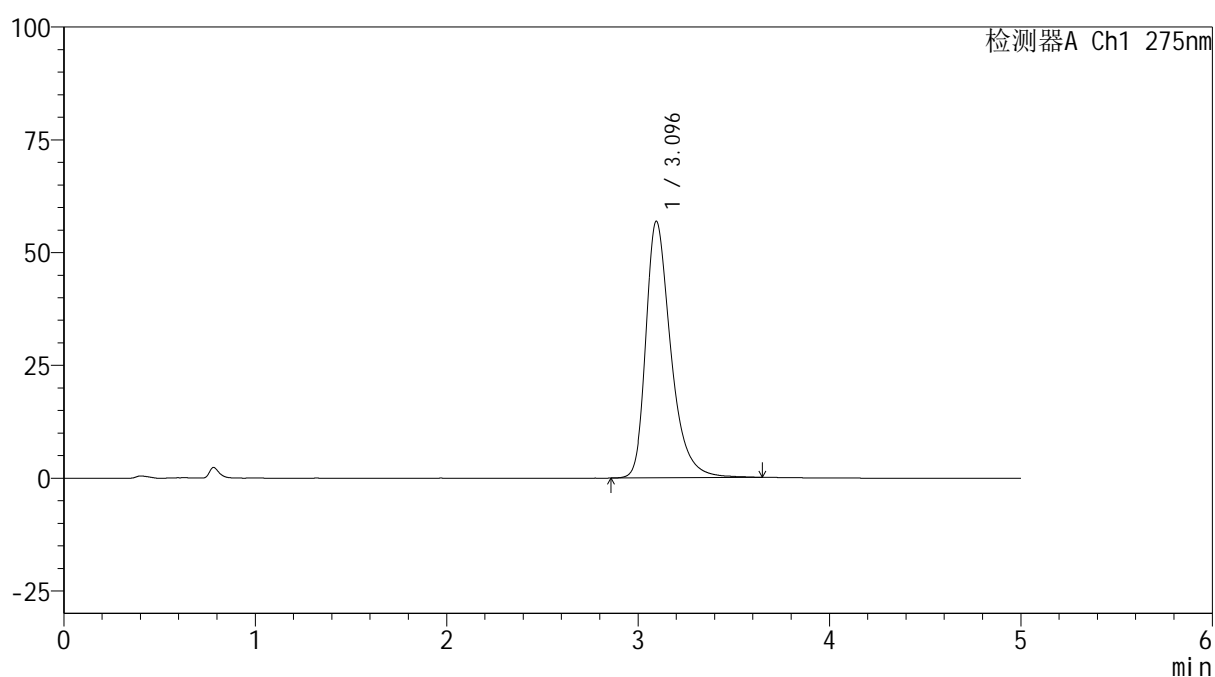
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	515334	100.000	56891	2921	1.369	--
总计		515334	100.000	56891			

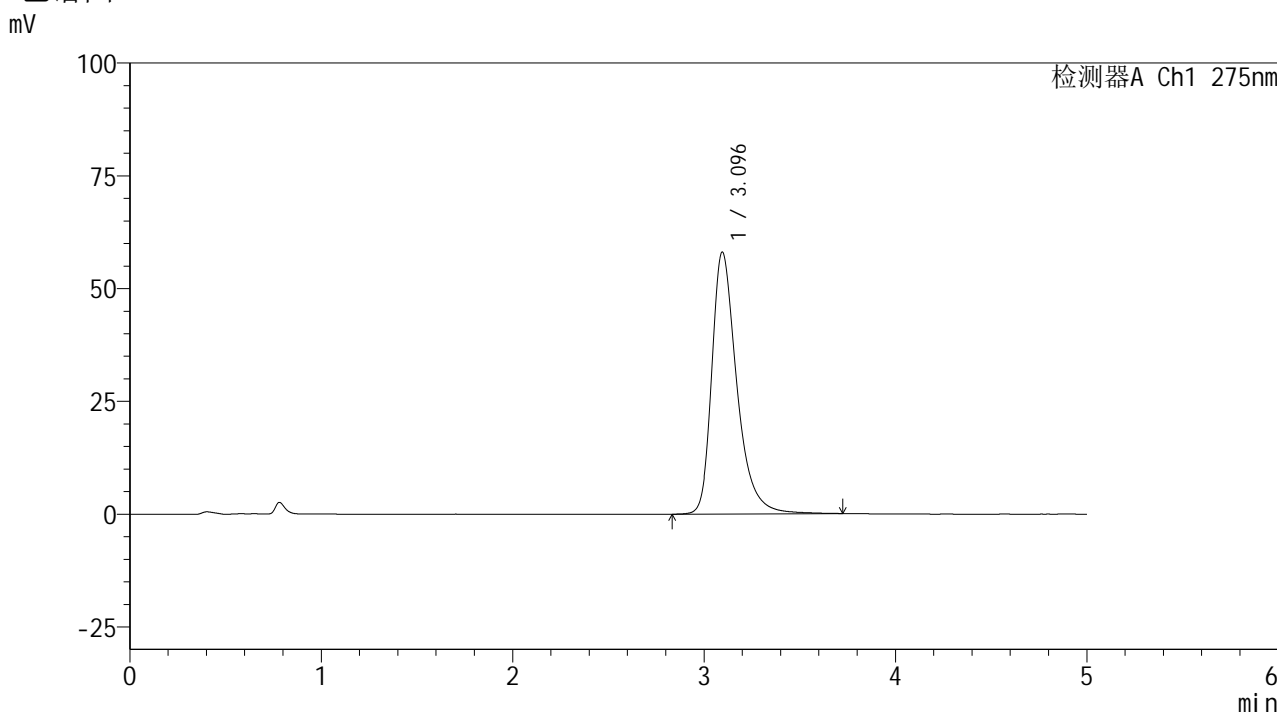


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-293-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 09:49:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:59:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	527410	100.000	58078	2927	1.374	--
总计		527410	100.000	58078			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-294-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 09:54:28

处理时间(V2): 2026/04/15 15:59:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

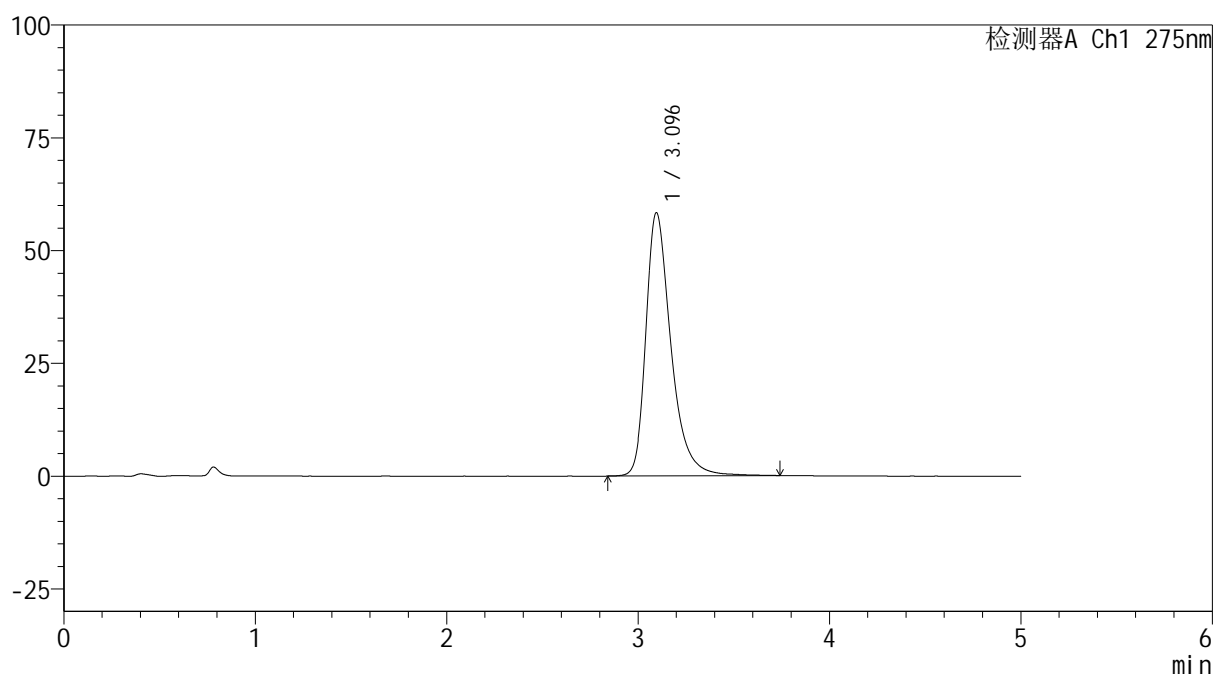
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

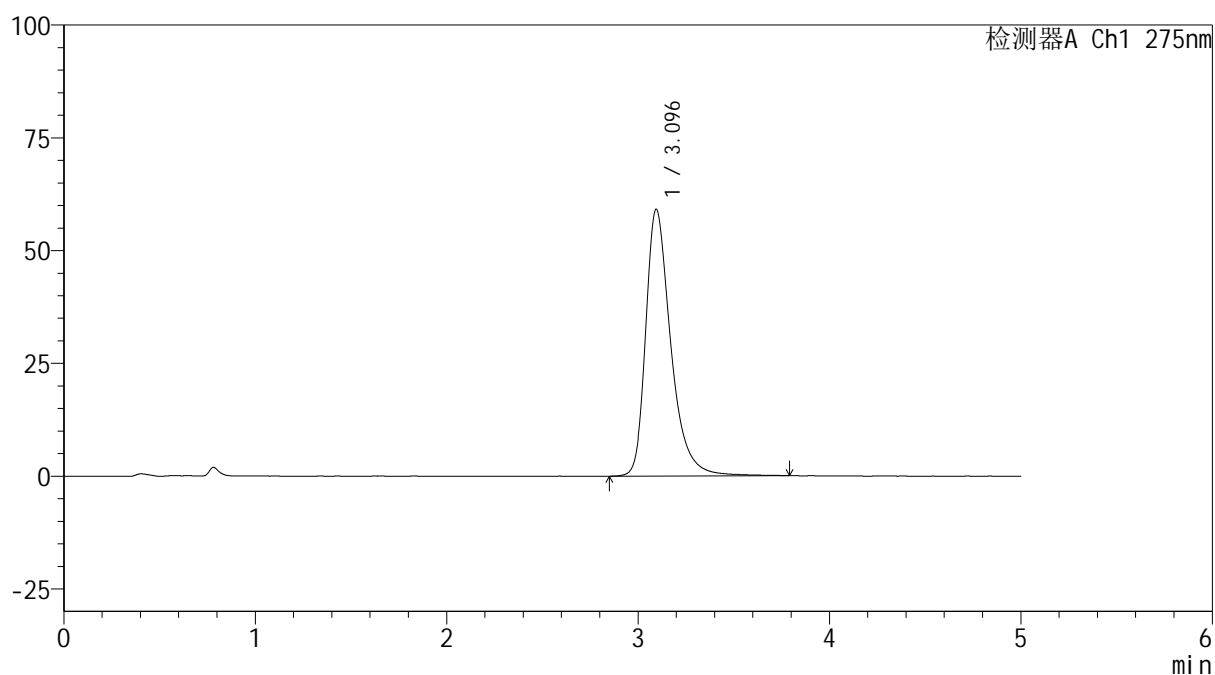
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	531366	100.000	58380	2915	1.375	--
总计		531366	100.000	58380			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-295-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 09:59:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:59:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

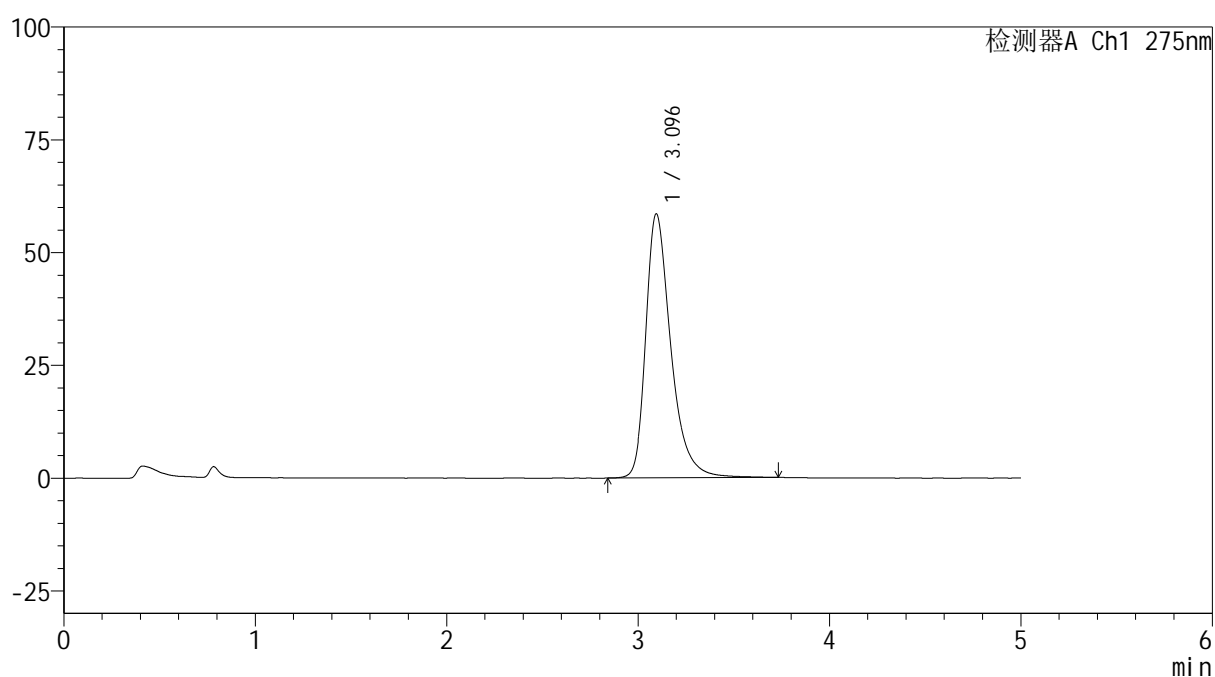
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	539185	100.000	59143	2918	1.379	--
总计		539185	100.000	59143			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-296-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 10:05:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:59:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	533043	100.000	58551	2919	1.378	--
总计		533043	100.000	58551			

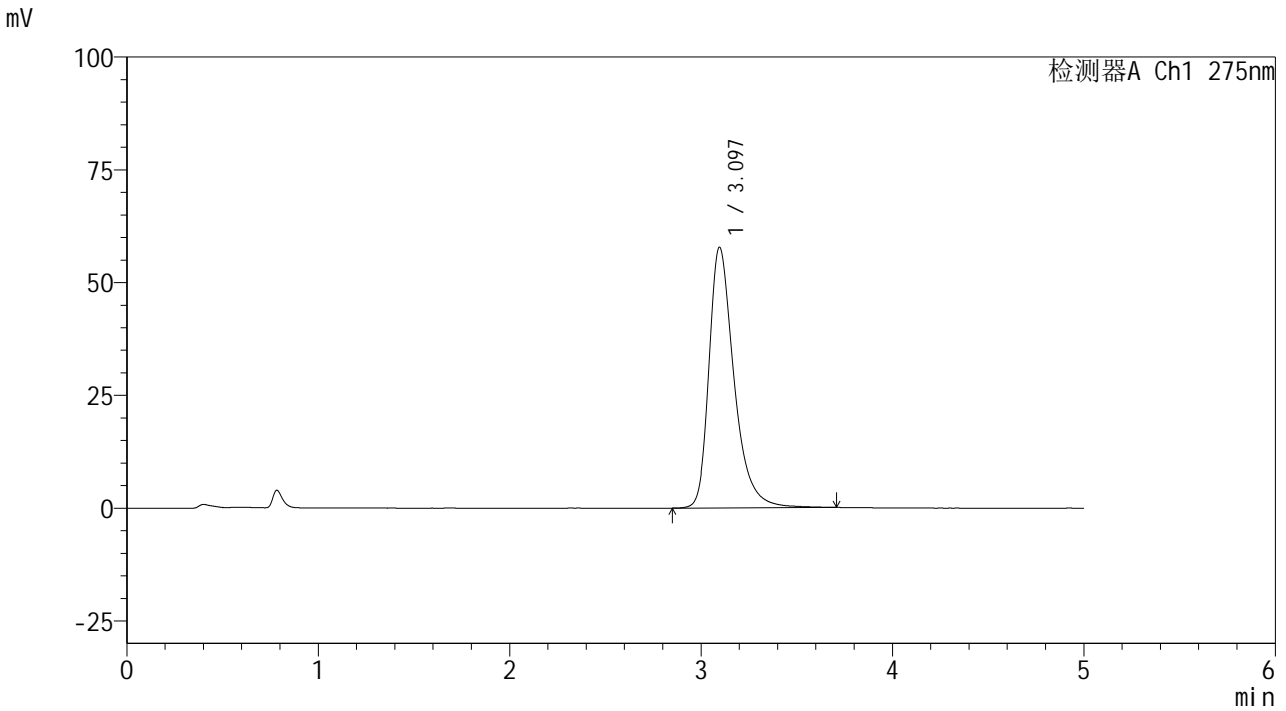


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-297-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 10:10:38 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:59:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	525315	100.000	57808	2921	1.374	--
总计		525315	100.000	57808			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-298-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 10:16:02

处理时间(V2): 2026/04/15 15:59:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

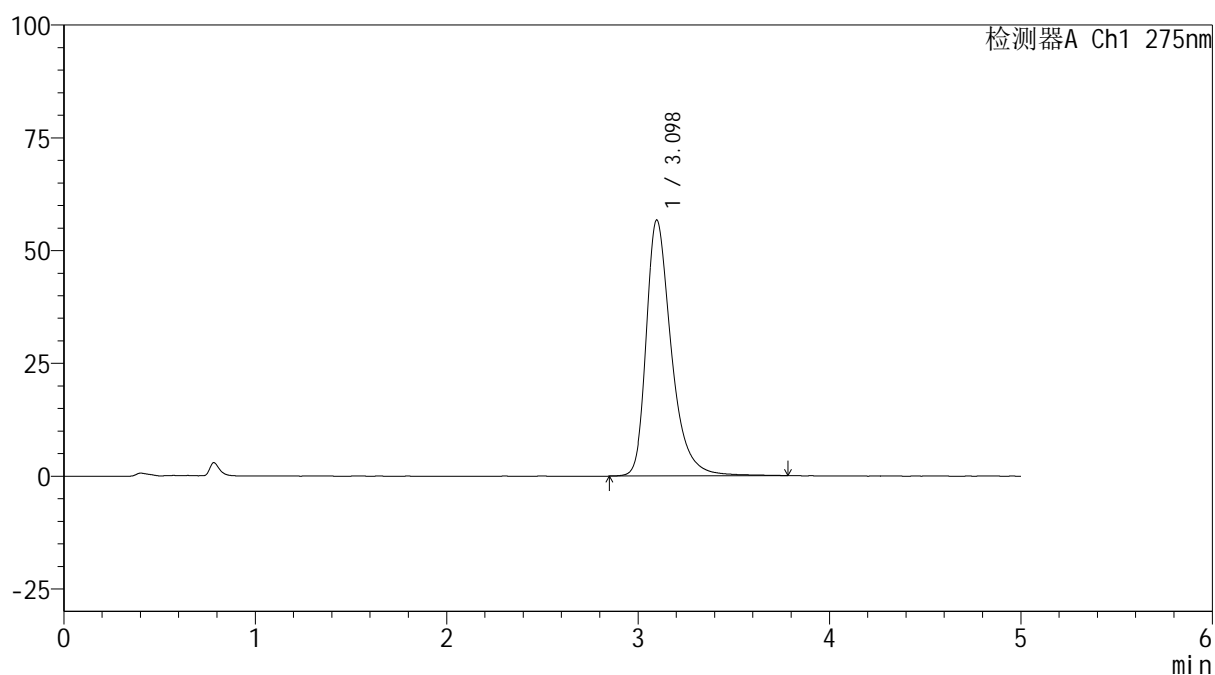
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

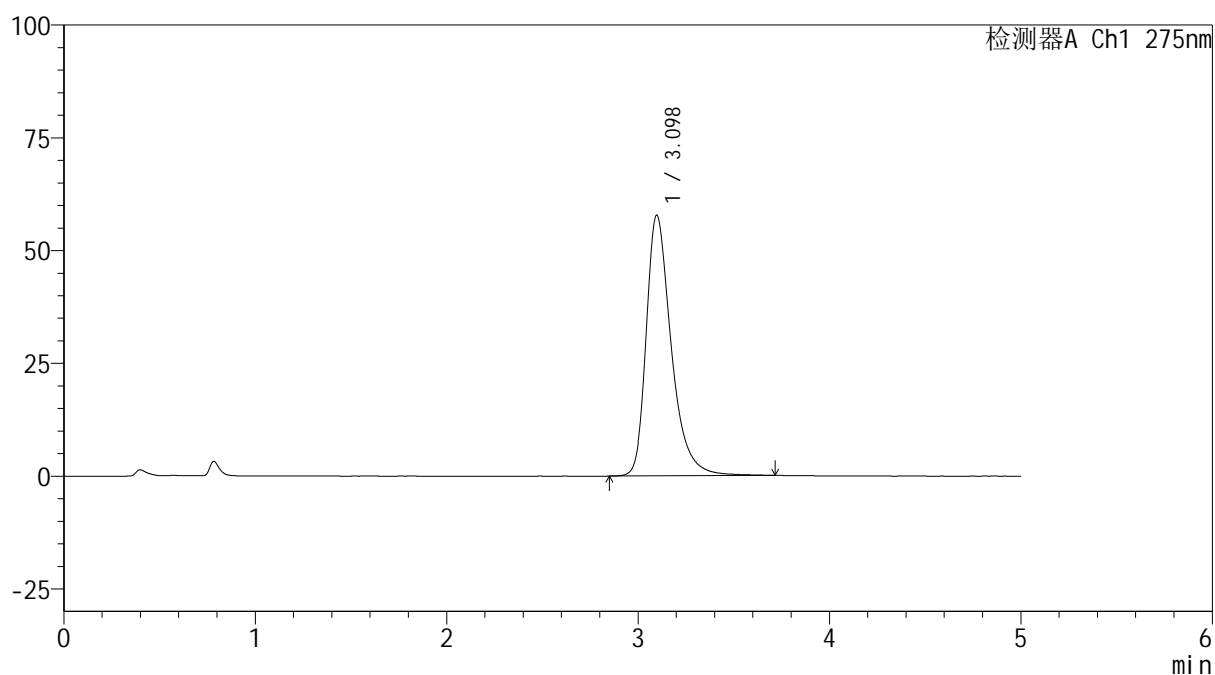
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	516586	100.000	56741	2929	1.375	--
总计		516586	100.000	56741			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-299-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 10:21:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:59:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

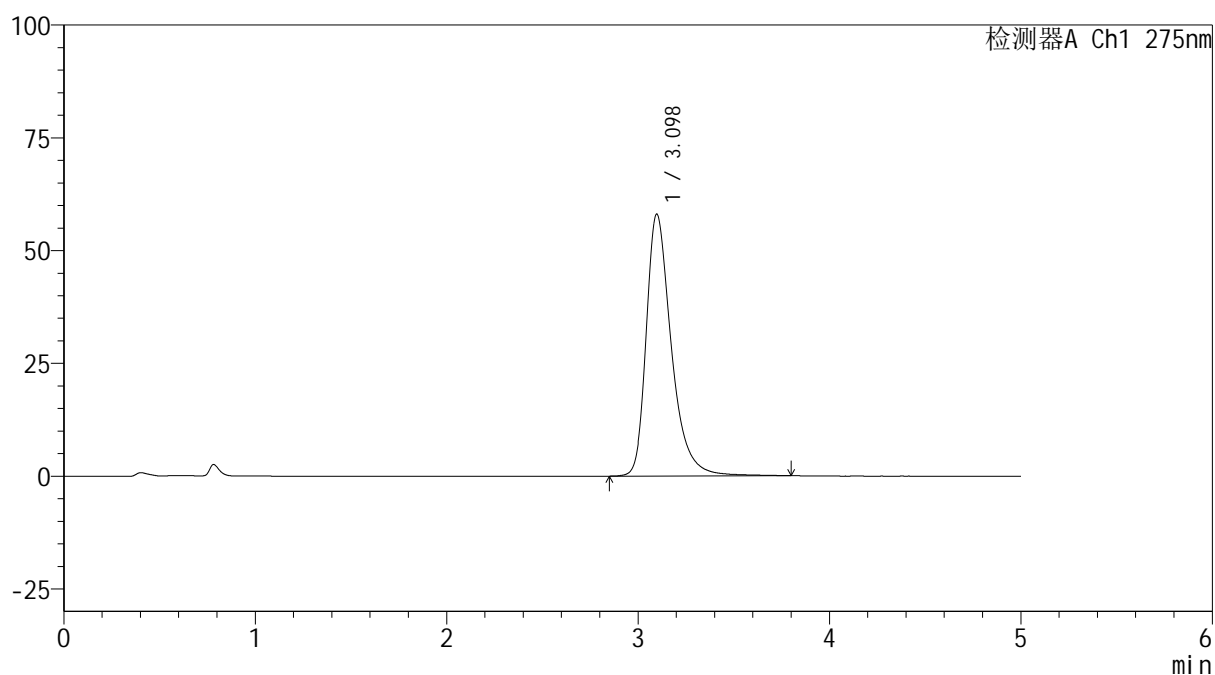
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	525627	100.000	57789	2918	1.375	--
总计		525627	100.000	57789			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-300-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 10:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	529649	100.000	58050	2922	1.378	--
总计		529649	100.000	58050			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-301-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 10:32:14

处理时间(V2): 2026/04/15 15:59:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

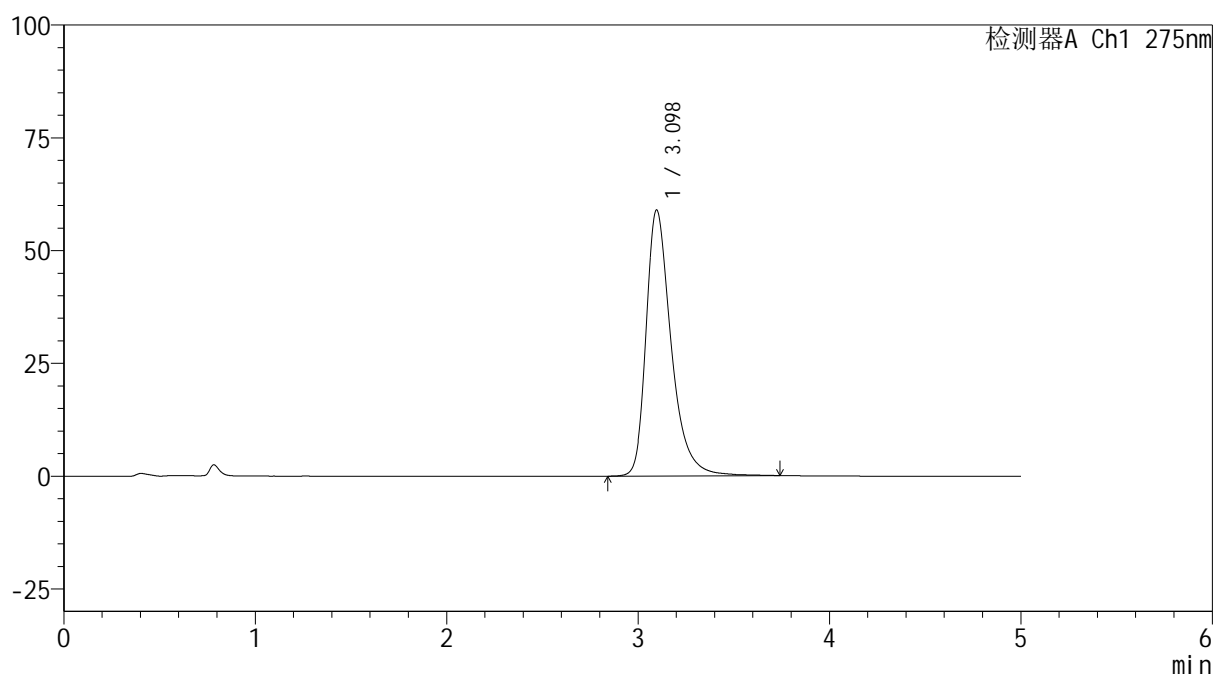
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	537435	100.000	59002	2922	1.379	--
总计		537435	100.000	59002			



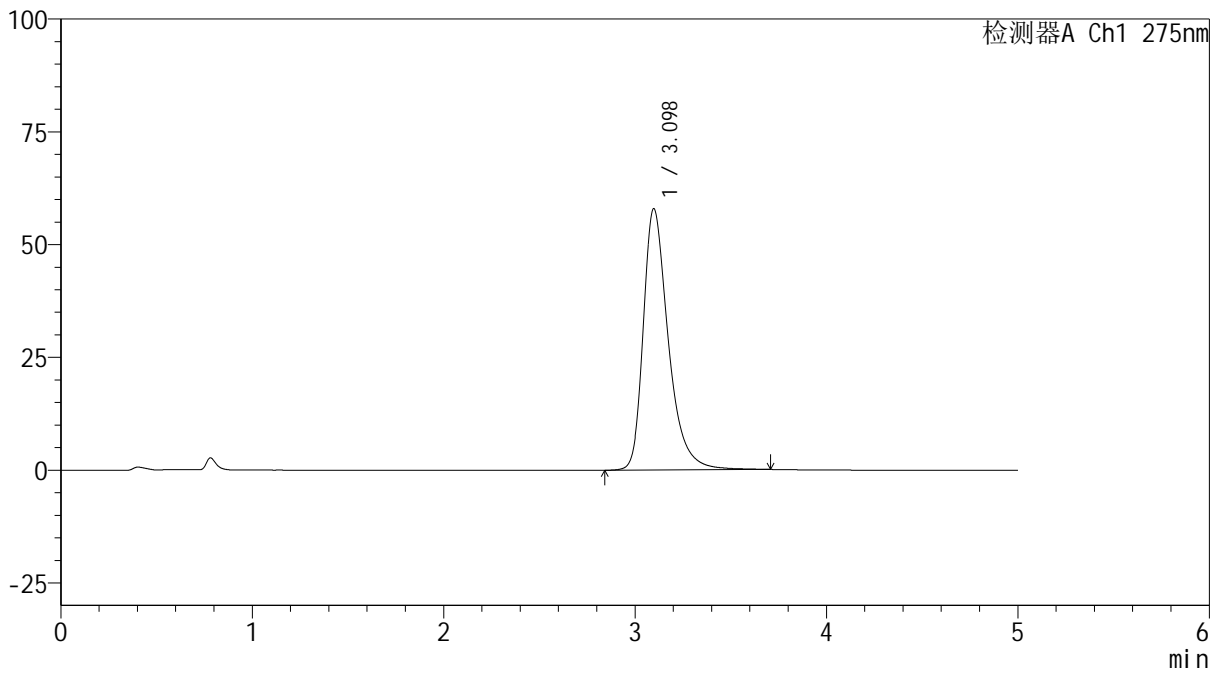
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-302-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 10:37:38 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:59:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	527088	100.000	57932	2921	1.376	--
总计		527088	100.000	57932			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-303-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 10:43:02

处理时间(V2): 2026/04/15 15:59:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

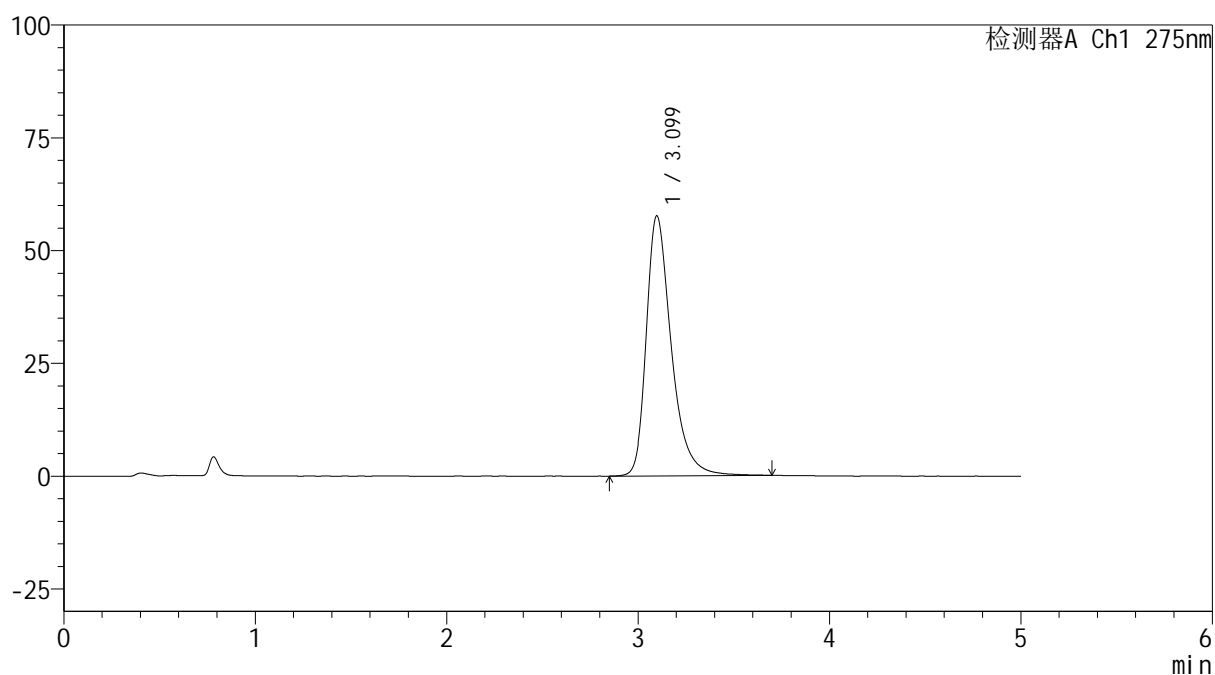
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	523369	100.000	57630	2929	1.372	--
总计		523369	100.000	57630			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-304-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 10:48:26

处理时间(V2): 2026/04/15 15:59:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

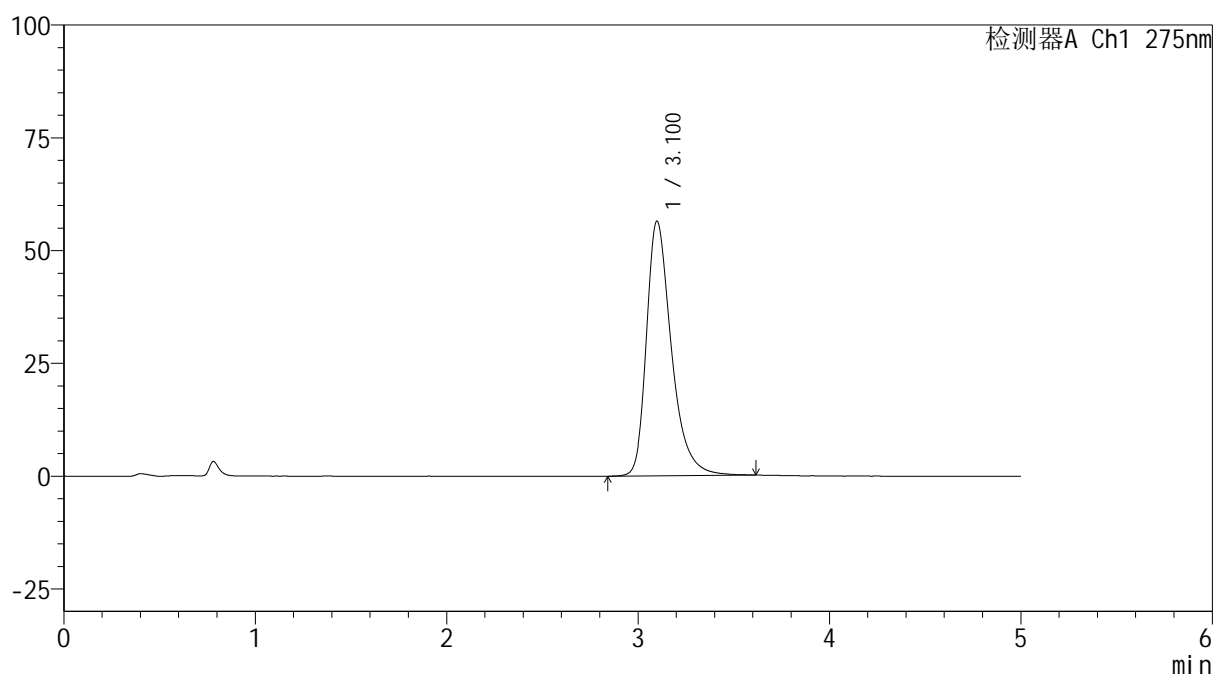
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	511780	100.000	56424	2928	1.369	--
总计		511780	100.000	56424			

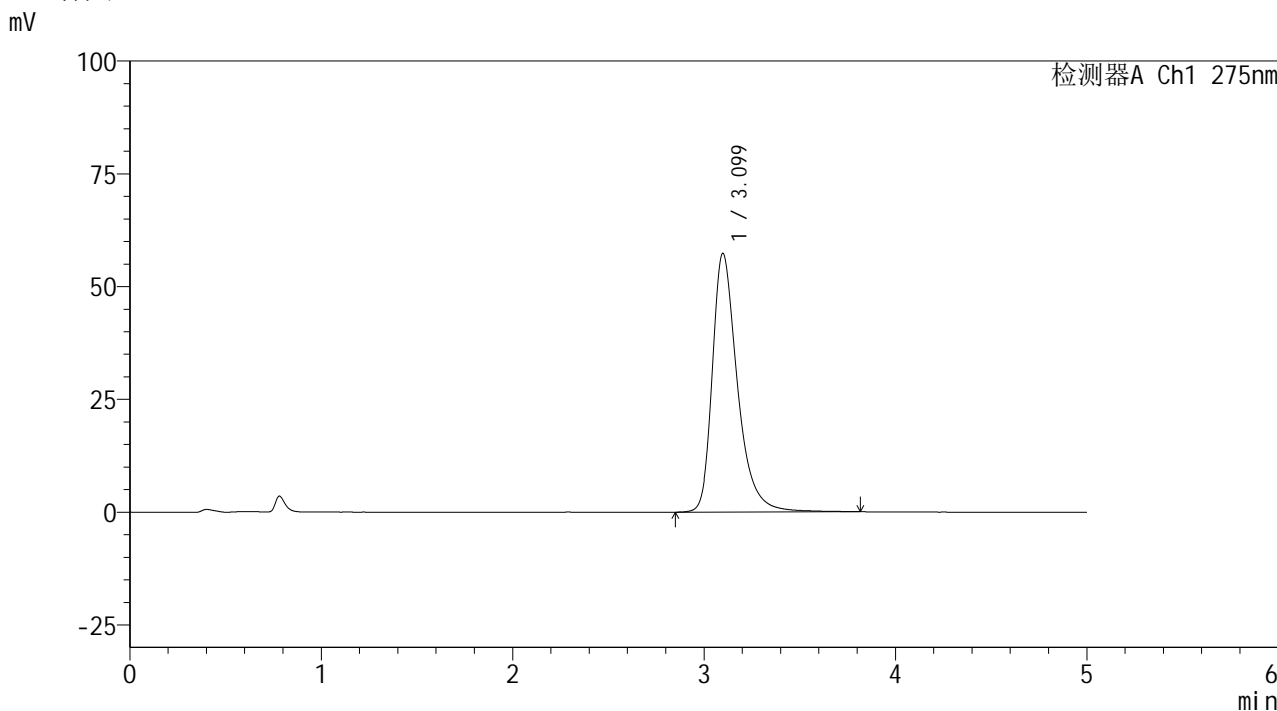


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-305-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 10:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	523545	100.000	57320	2921	1.377	--
总计		523545	100.000	57320			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-306-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 10:59:12

处理时间(V2): 2026/04/15 16:00:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

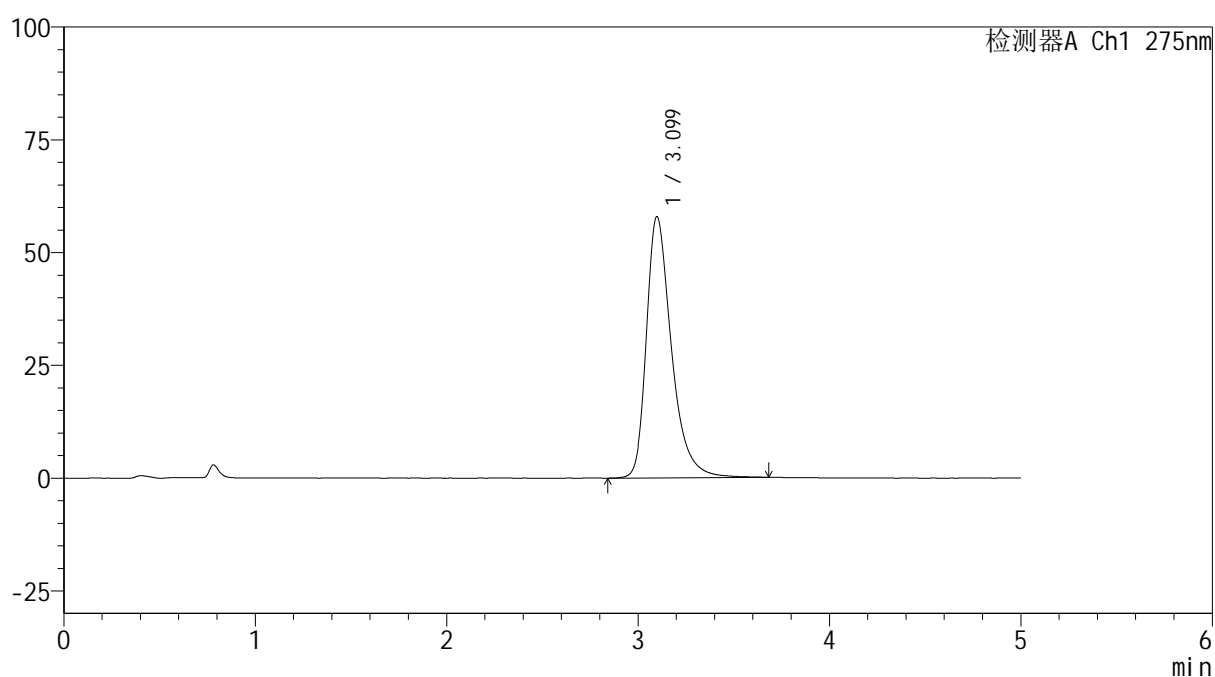
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	525813	100.000	57874	2929	1.375	--
总计		525813	100.000	57874			

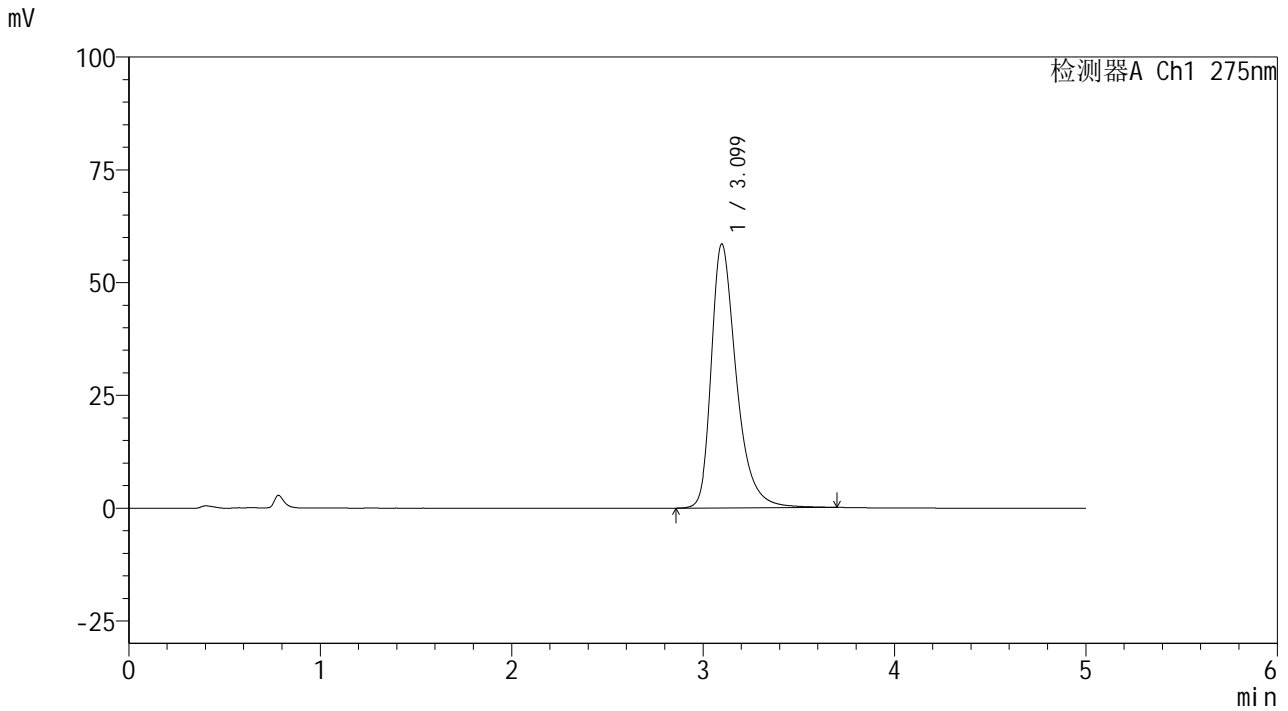


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-307-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 11:04:36 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:00:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	532776	100.000	58517	2915	1.376	--
总计		532776	100.000	58517			

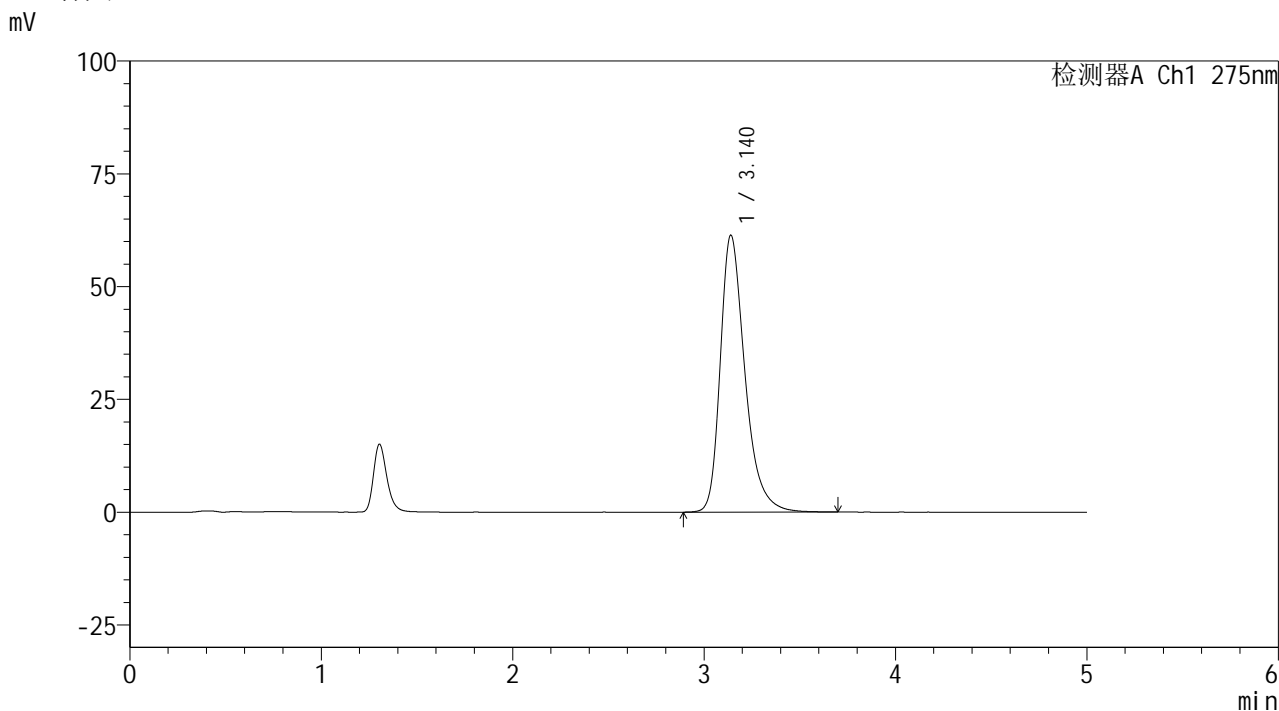


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-308-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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: 2026/04/14 11:09:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:00:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

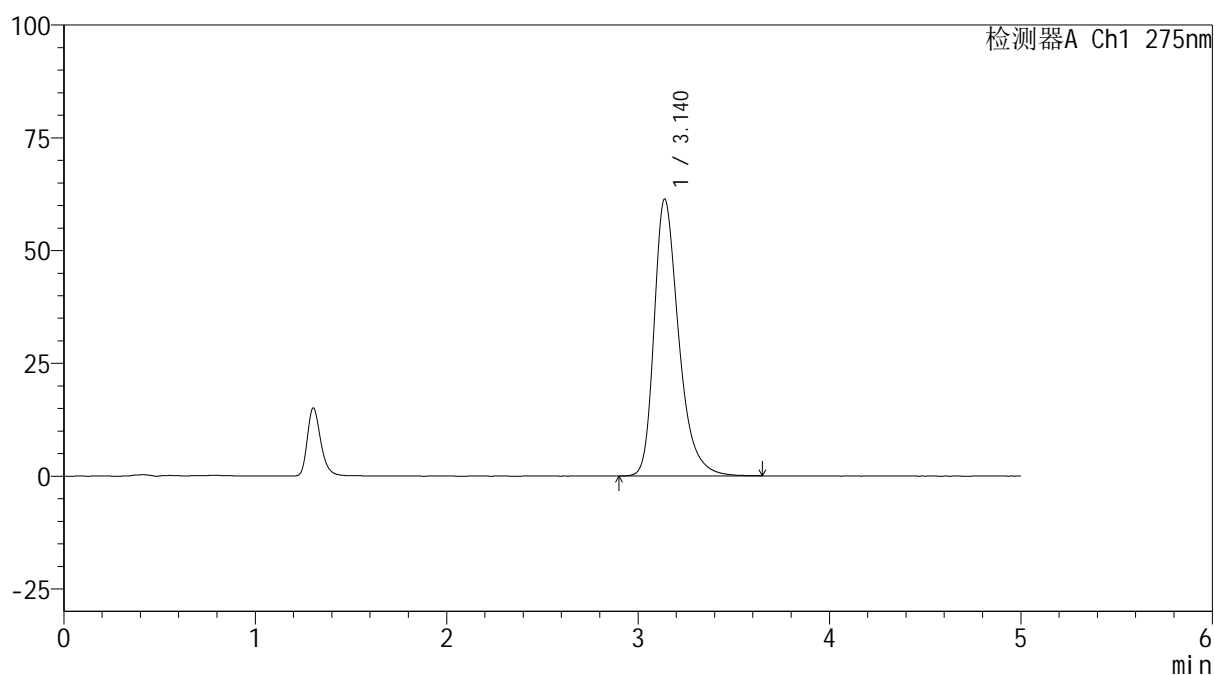
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	547600	100.000	61372	3073	1.344	--
总计		547600	100.000	61372			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-19/11-309-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 11:15:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:00:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	547002	100.000	61425	3077	1.343	--
总计		547002	100.000	61425			