

<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 - 0-30/25-138-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 01:15:10

处理时间(V2): 2026/04/15 16:29:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

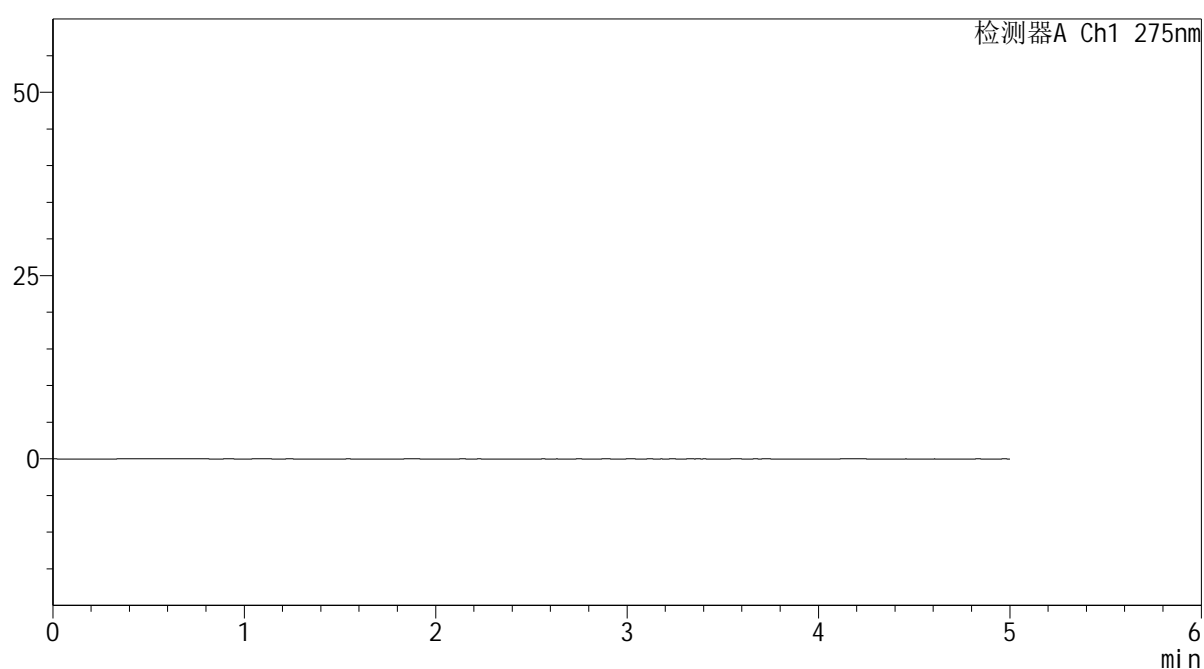
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

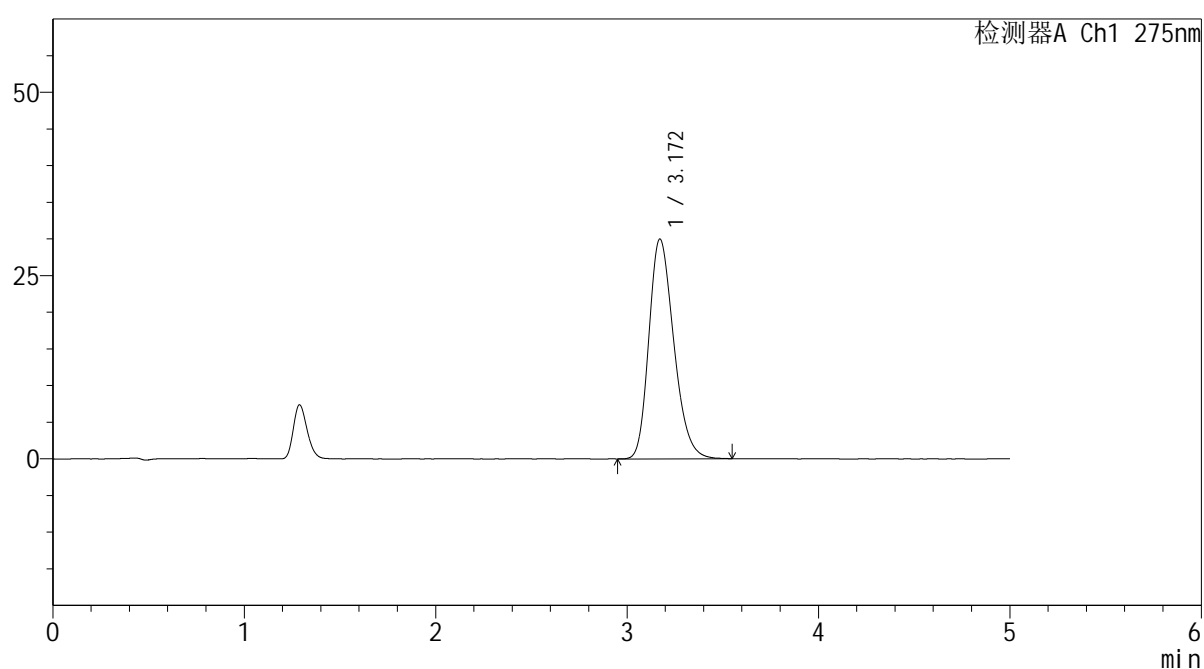
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-30/25-139-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 01:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:29:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

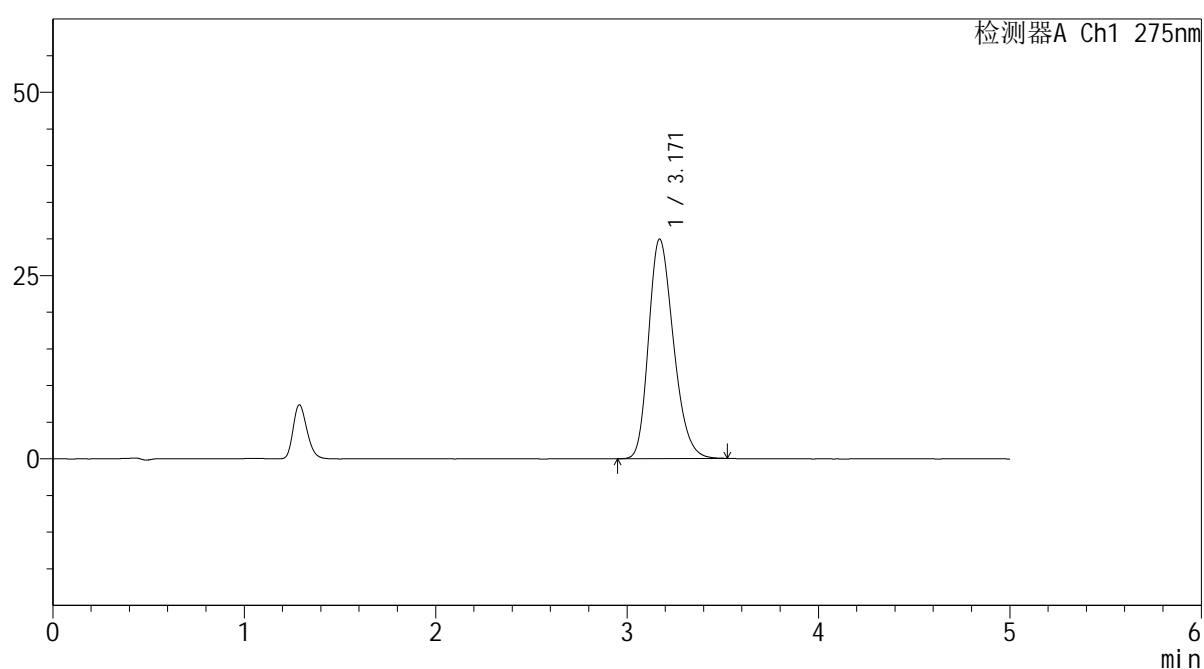
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	270238	100.000	29999	2893	1.247	--
总计		270238	100.000	29999			

<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 - 0-30/25-140-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 01:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.171	269377	100.000	29960	2897	1.243	--
总计		269377	100.000	29960			



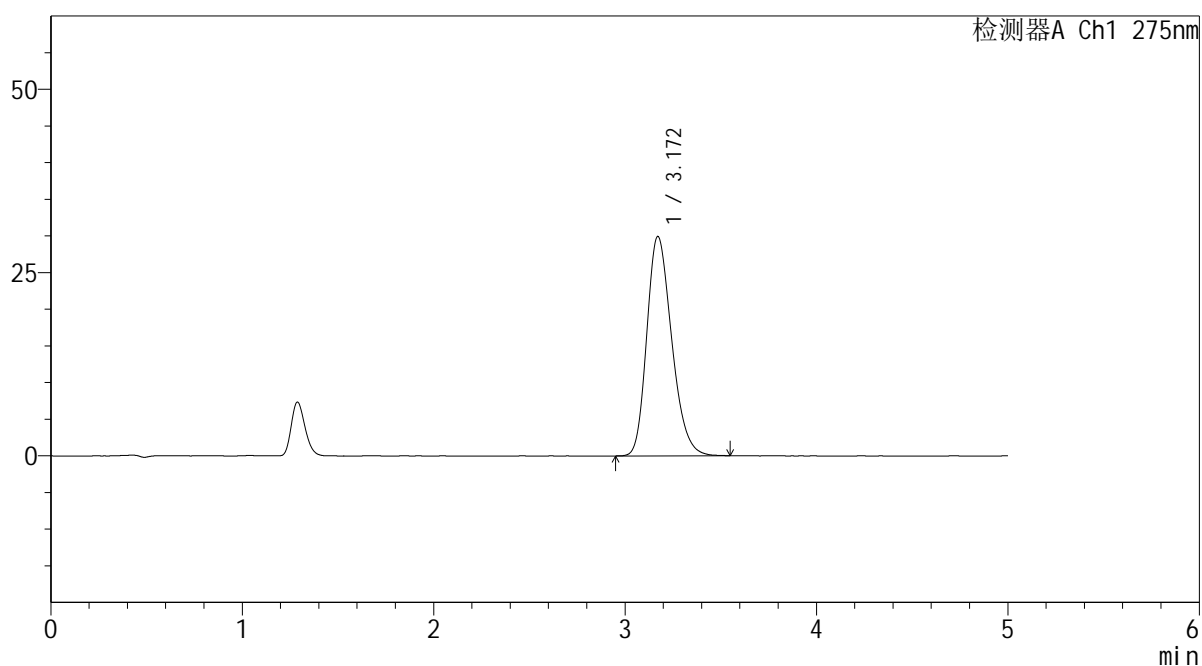
QTL-235

<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 - 0-30/25-141-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 01:31:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:29:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.172	269710	100.000	29938	2899	1.245	--
总计		269710	100.000	29938			

<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 - 0-30/25-142-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 01:36:41

处理时间(V2): 2026/04/15 16:29:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

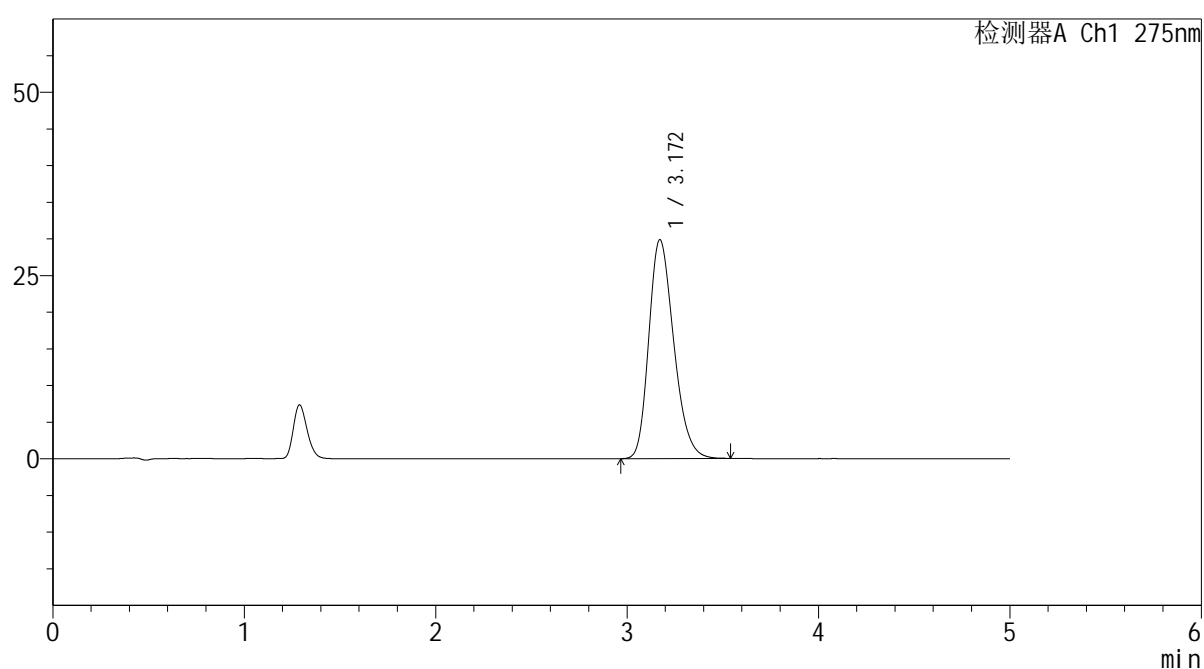
版本号: 6.115

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	3.172	269247	100.000	29870	2890	1.245	--
总计		269247	100.000	29870			

<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 - 0-30/25-143-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 01:42:03

处理时间(V2): 2026/04/15 16:29:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

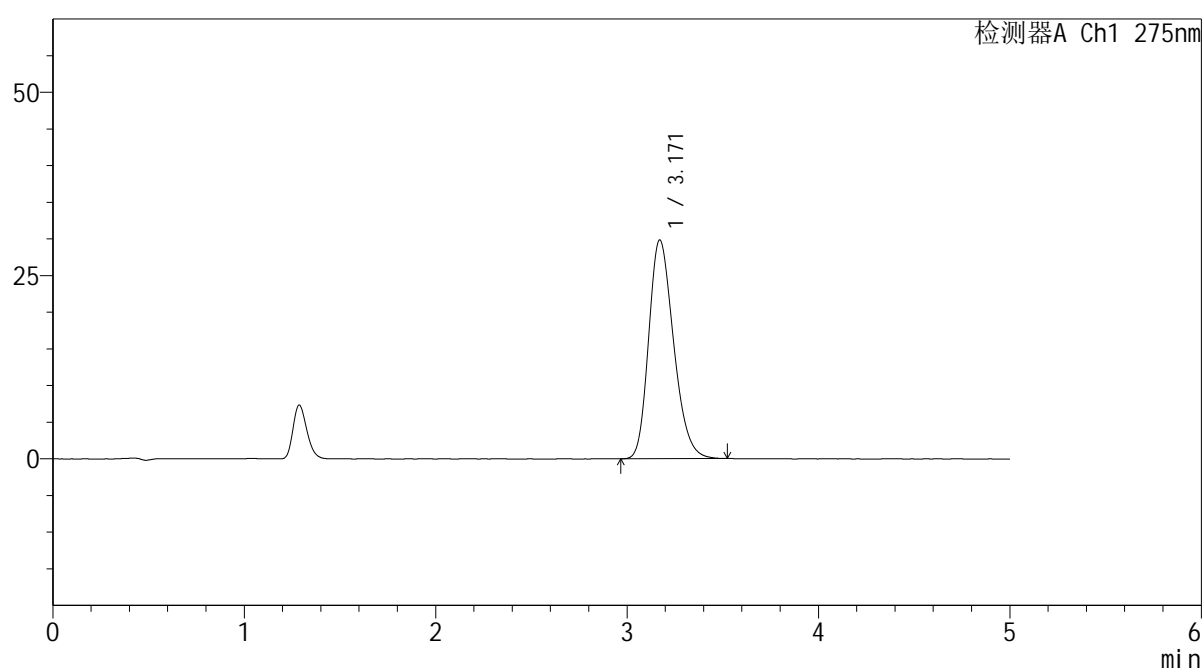
版本号: 6.115

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	3.171	268937	100.000	29861	2886	1.242	--
总计		268937	100.000	29861			



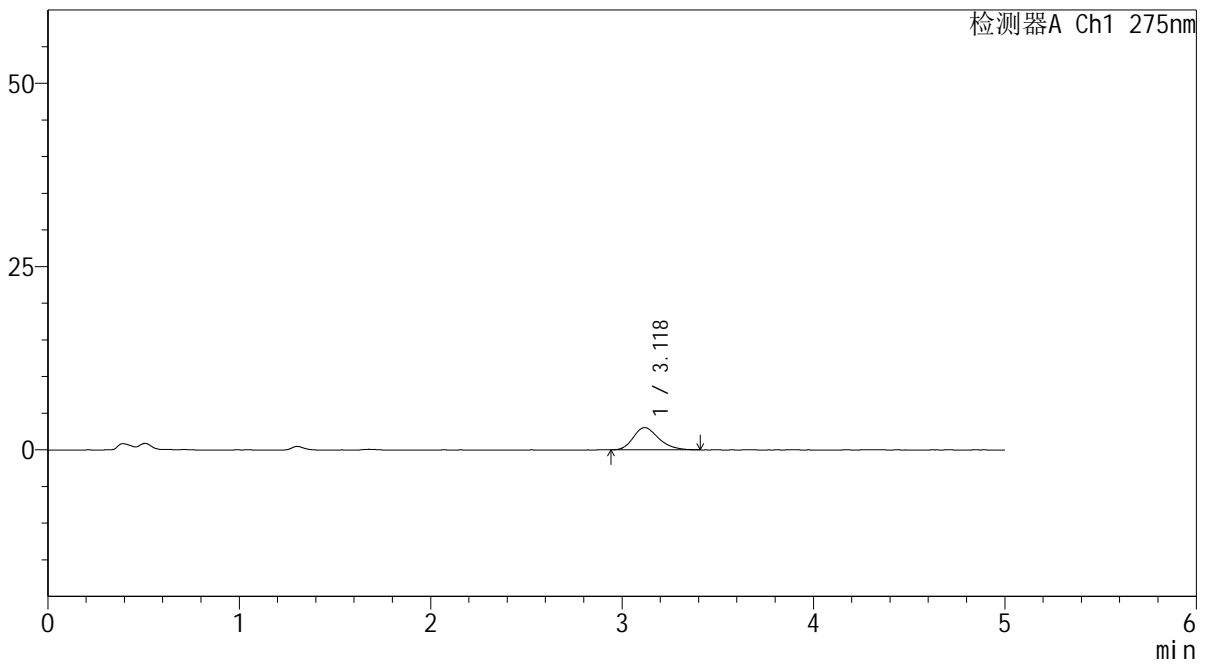
QTL-235

<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 - 0-30/25-144-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 01:47:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:29:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.118	27977	100.000	3030	2720	1.243	--
总计		27977	100.000	3030			



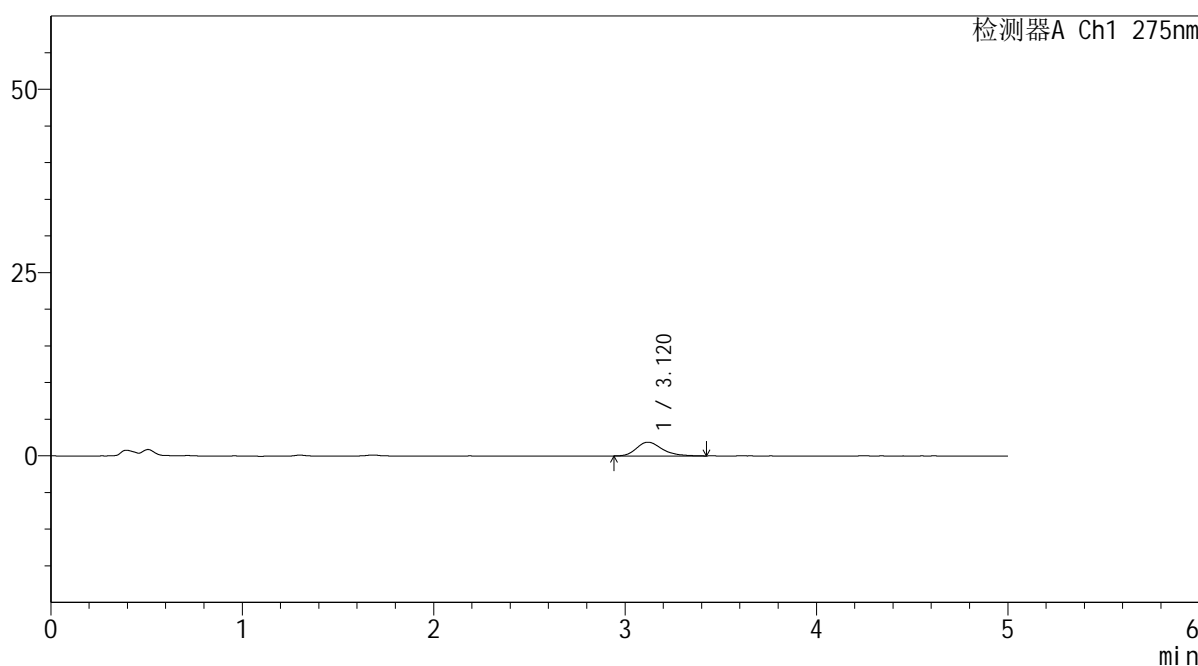
QTL-235

<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 - 0-30/25-145-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 01:52:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:29:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.120	17445	100.000	1878	2766	1.270	--
总计		17445	100.000	1878			



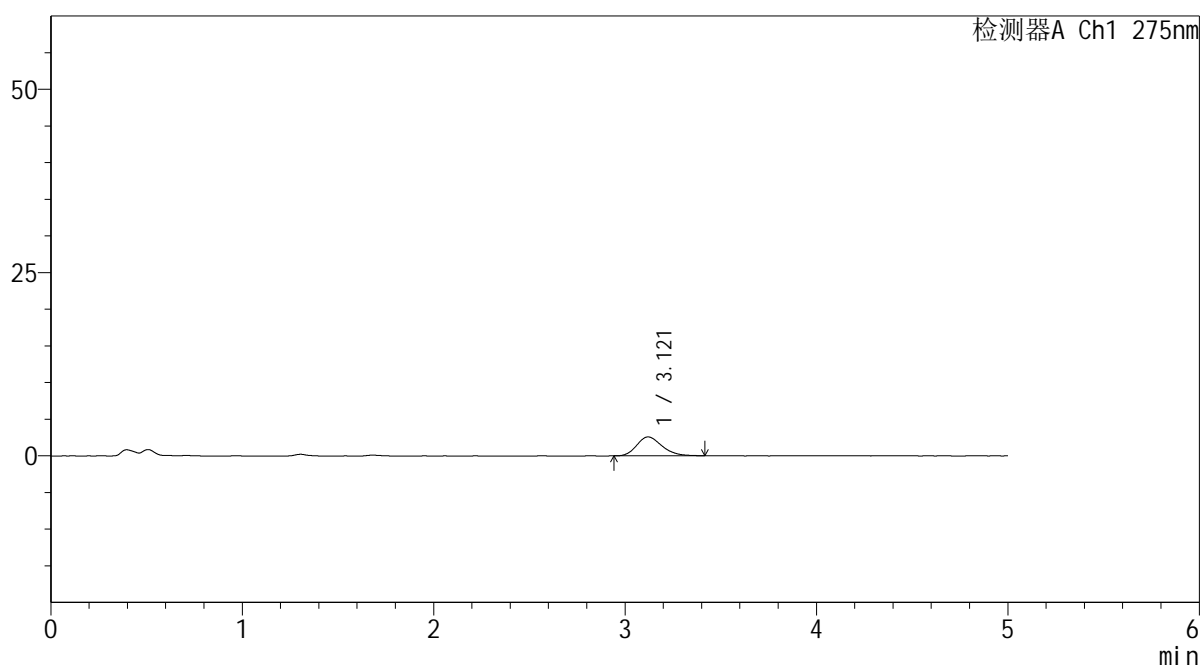
QTL-235

<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 - 0-30/25-146-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 01:58:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:29:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.121	23713	100.000	2583	2711	1.216	--
总计		23713	100.000	2583			



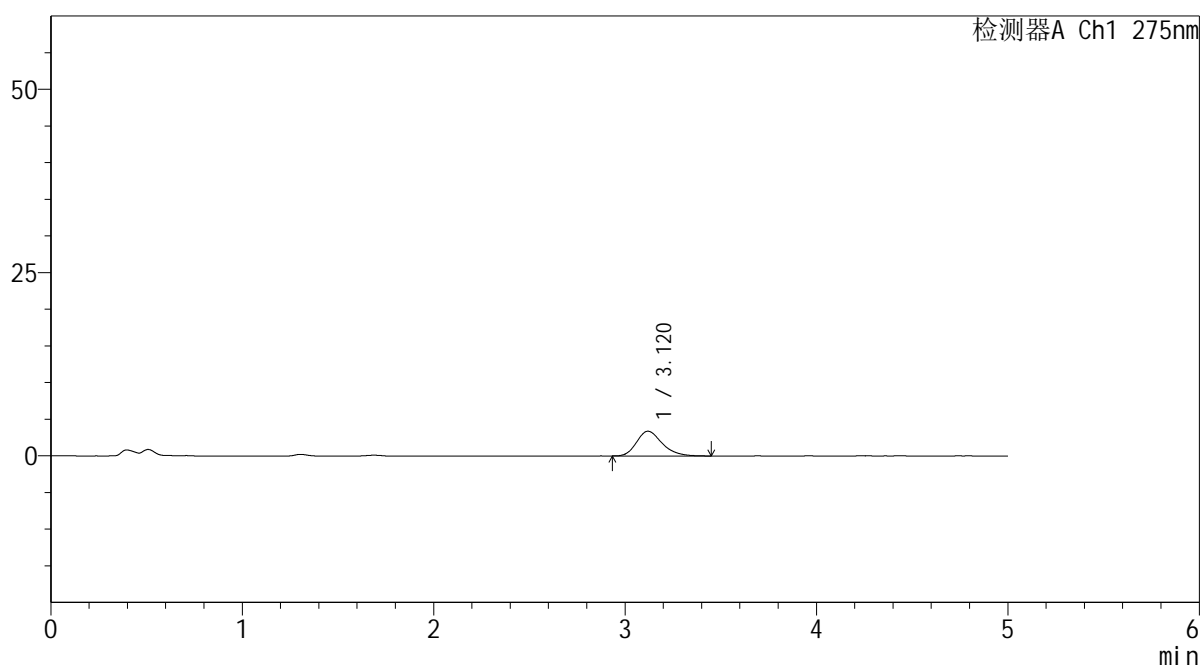
QTL-235

<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 - 0-30/25-147-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 02:03:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:29:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

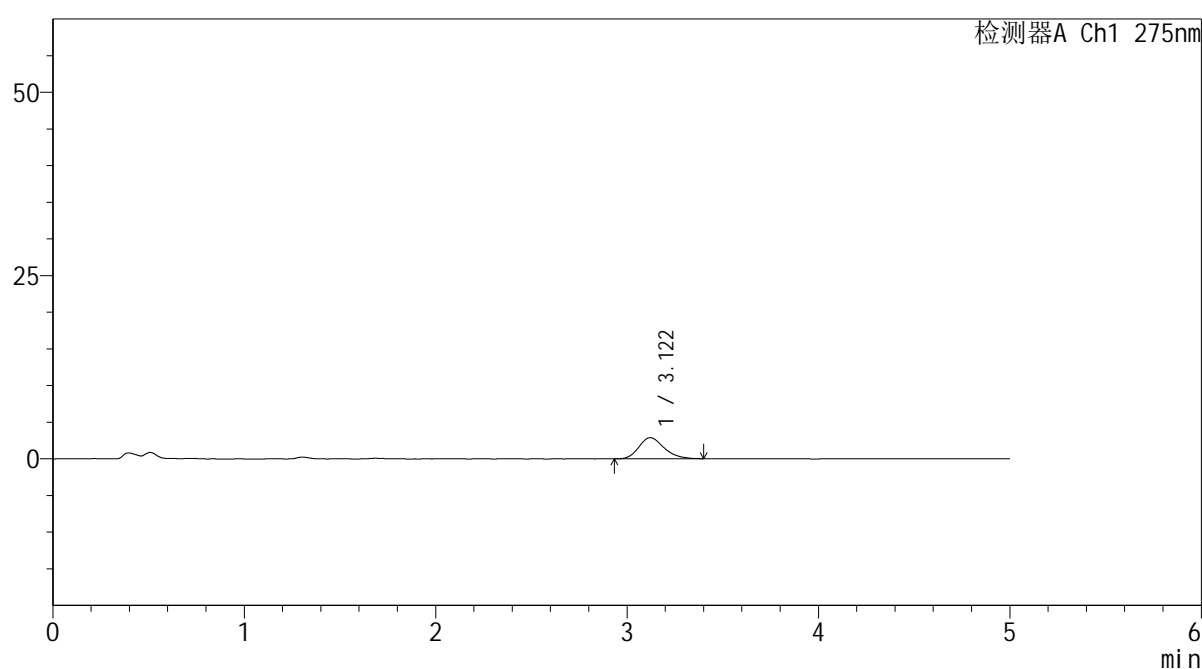
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	31374	100.000	3375	2712	1.249	--
总计		31374	100.000	3375			

<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 - 0-30/25-148-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:08:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:29:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

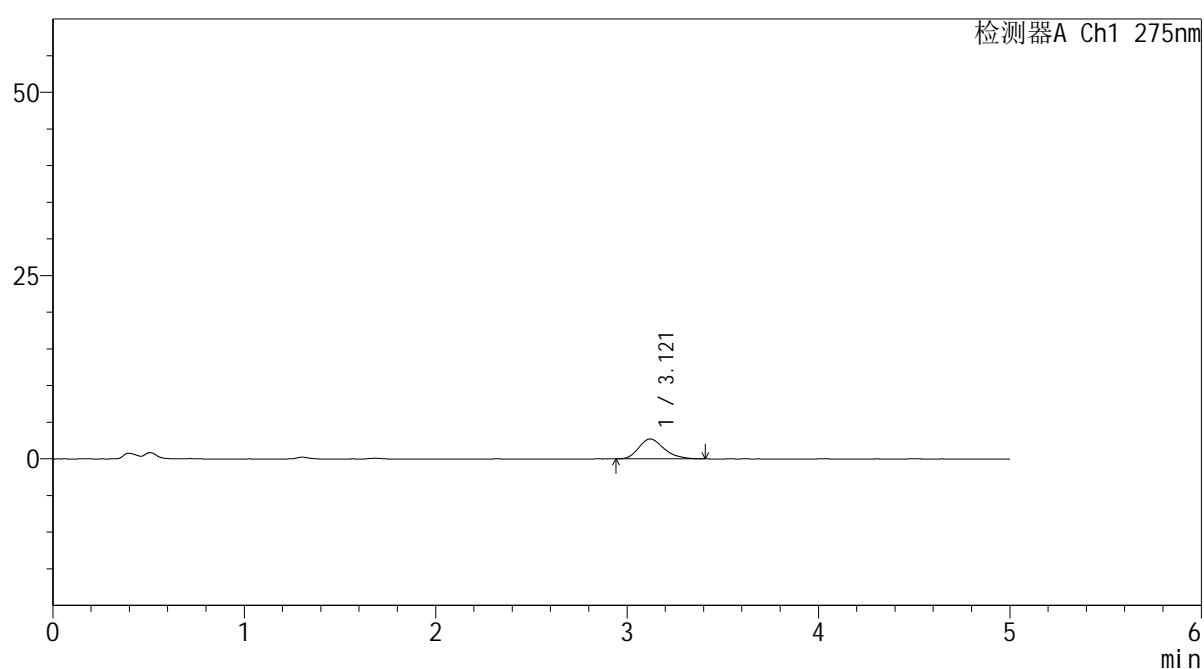
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	26573	100.000	2886	2784	1.235	--
总计		26573	100.000	2886			

<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 - 0-30/25-149-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 02:14:16 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:29:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.121	24819	100.000	2709	2735	1.247	--
总计		24819	100.000	2709			



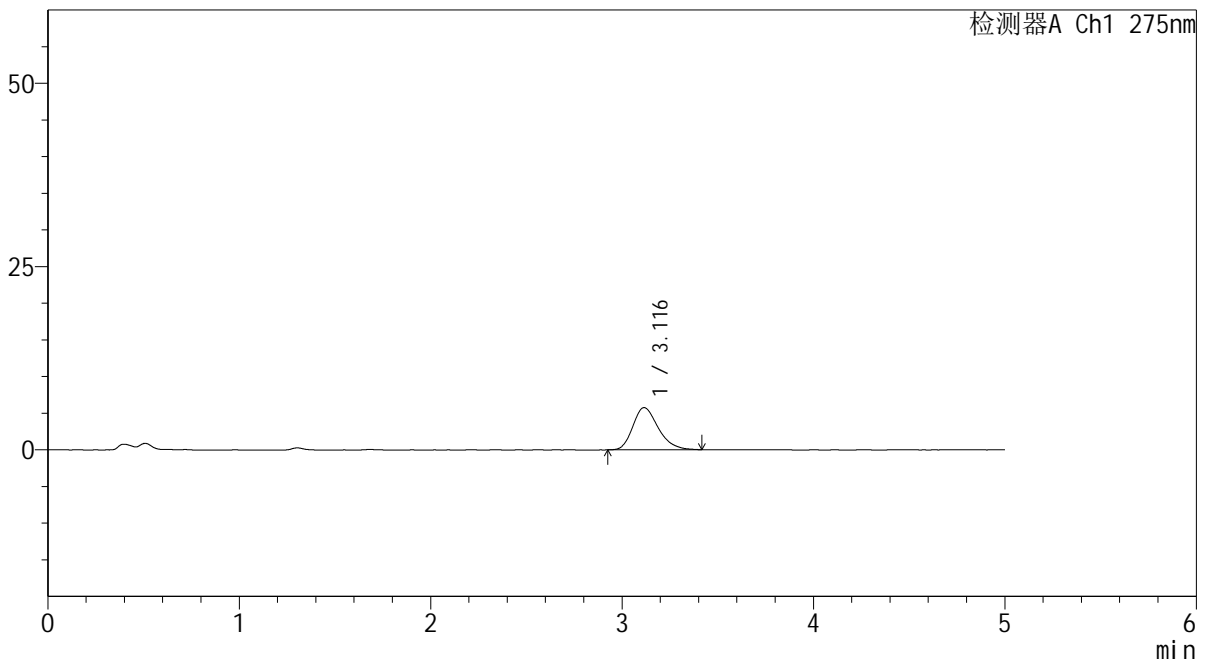
QTL-235

<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 - 0-30/25-150-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:19:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:30:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.116	53024	100.000	5751	2689	1.257	--
总计		53024	100.000	5751			



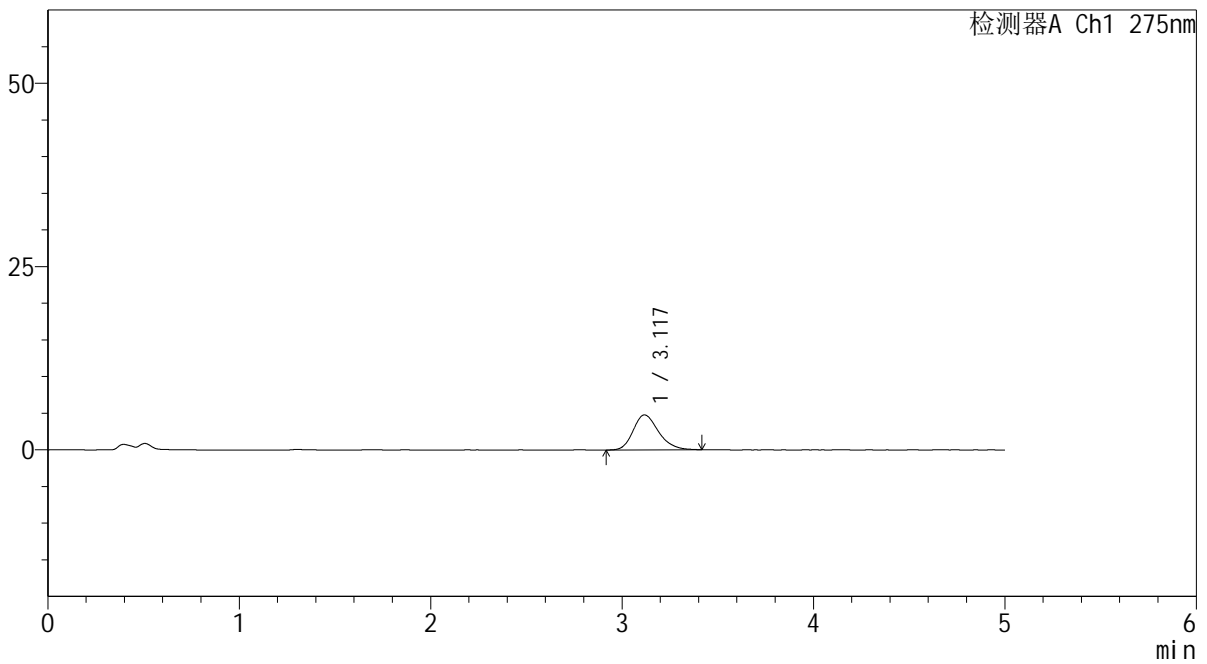
QTL-235

<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 - 0-30/25-151-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:24:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:30:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.117	43952	100.000	4763	2736	1.233	--
总计		43952	100.000	4763			



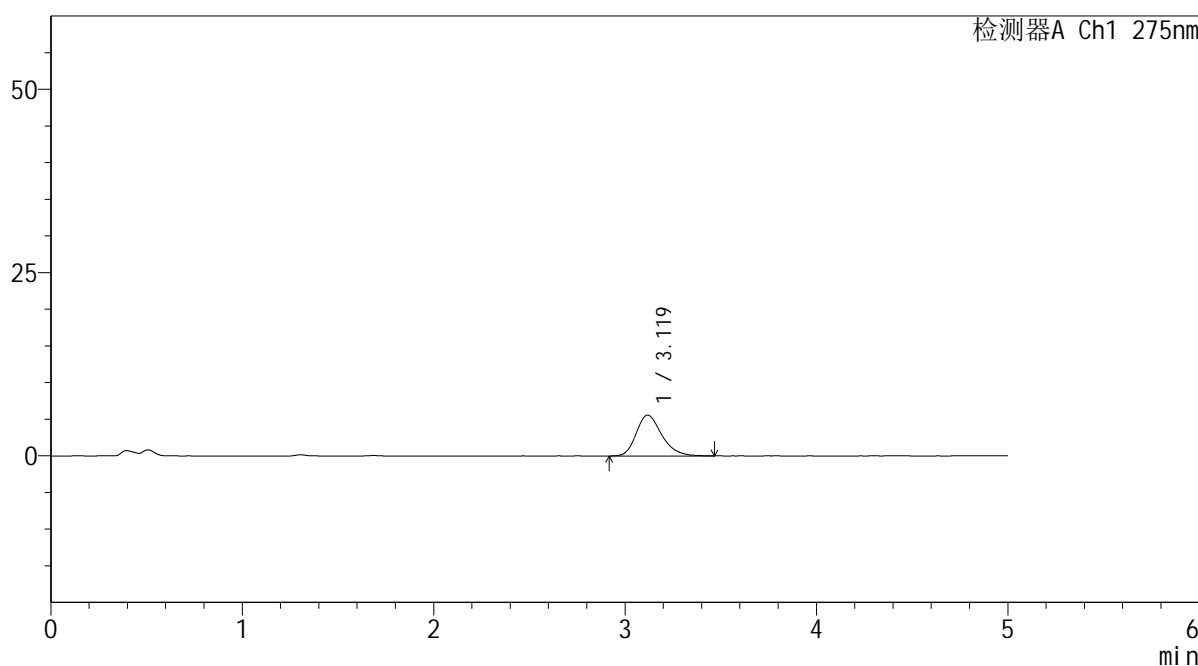
QTL-235

<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 - 0-30/25-152-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:30:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:30:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.119	51682	100.000	5573	2722	1.248	--
总计		51682	100.000	5573			

<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 - 0-30/25-153-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 02:35:43

处理时间(V2): 2026/04/15 16:30:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

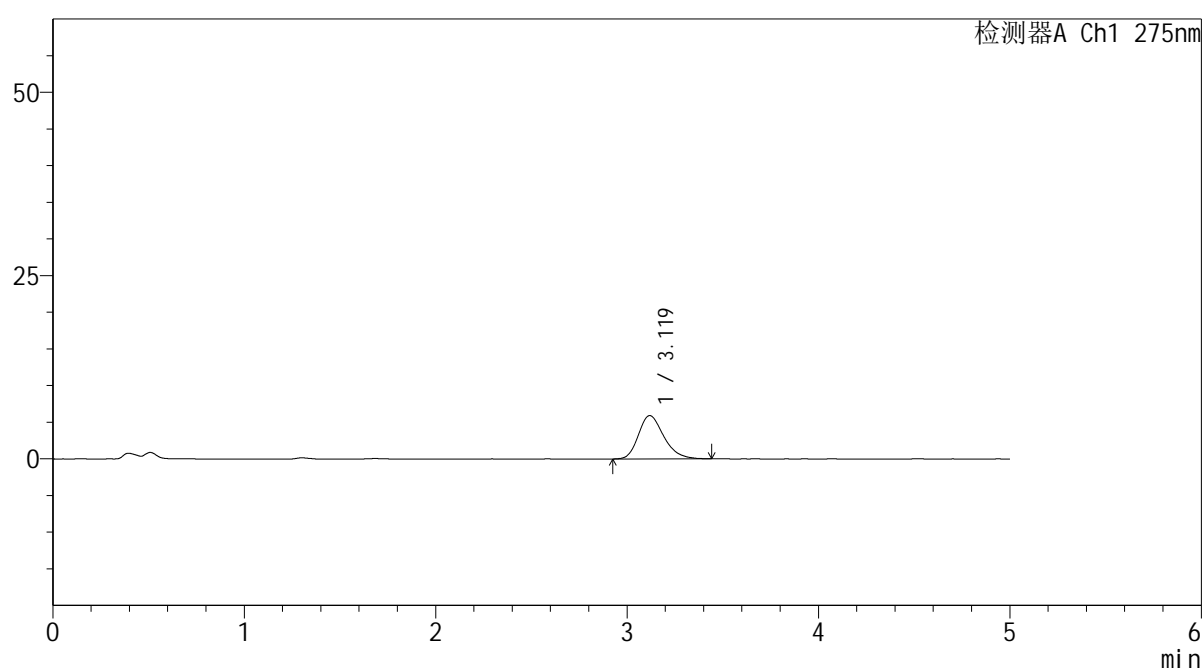
版本号: 6.115

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	3.119	54411	100.000	5914	2731	1.248	--
总计		54411	100.000	5914			



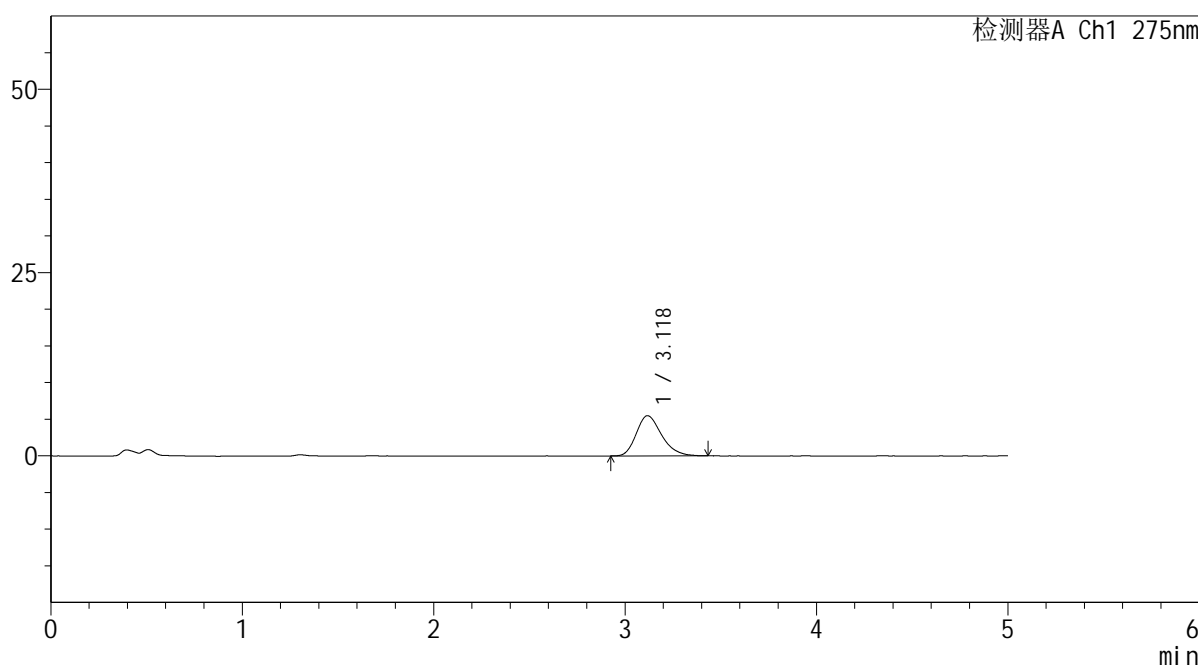
QTL-235

<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 - 0-30/25-154-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:41:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:30:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.118	50352	100.000	5476	2719	1.252	--
总计		50352	100.000	5476			



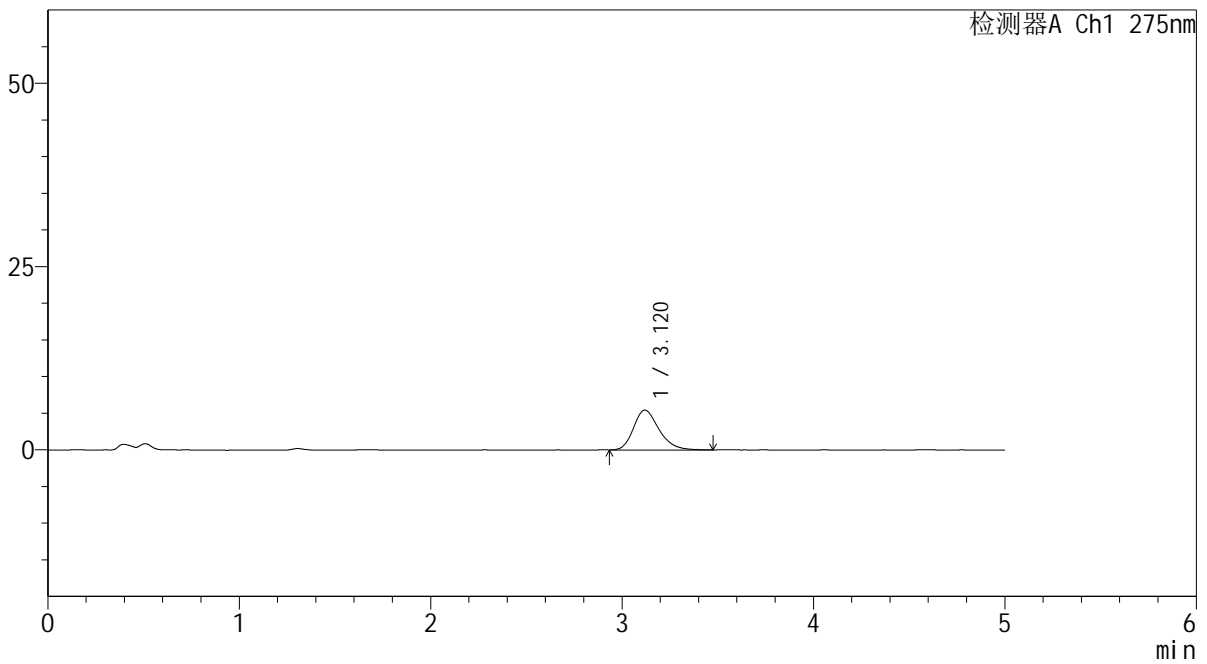
QTL-235

<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 - 0-30/25-155-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:46:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:30:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.120	50096	100.000	5425	2734	1.248	--
总计		50096	100.000	5425			

<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 - 0-30/25-156-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 02:51:48

处理时间(V2): 2026/04/15 16:30:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

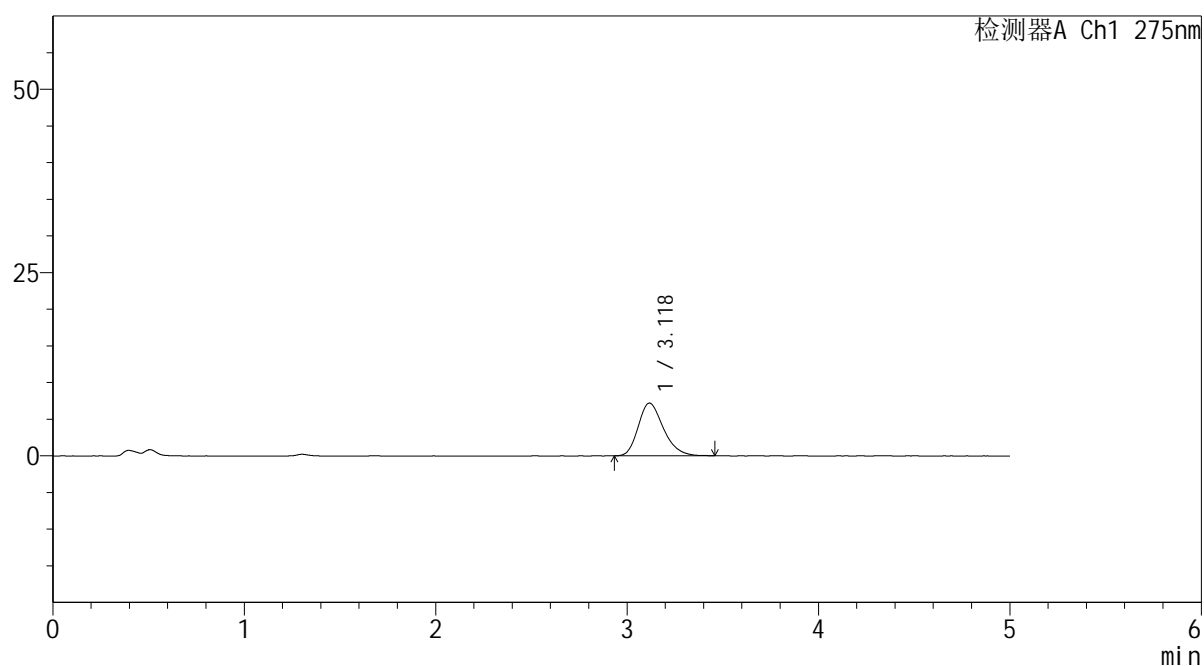
版本号: 6.115

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	3.118	65702	100.000	7175	2748	1.248	--
总计		65702	100.000	7175			

<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 - 0-30/25-157-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 02:57:09

处理时间(V2): 2026/04/15 16:30:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

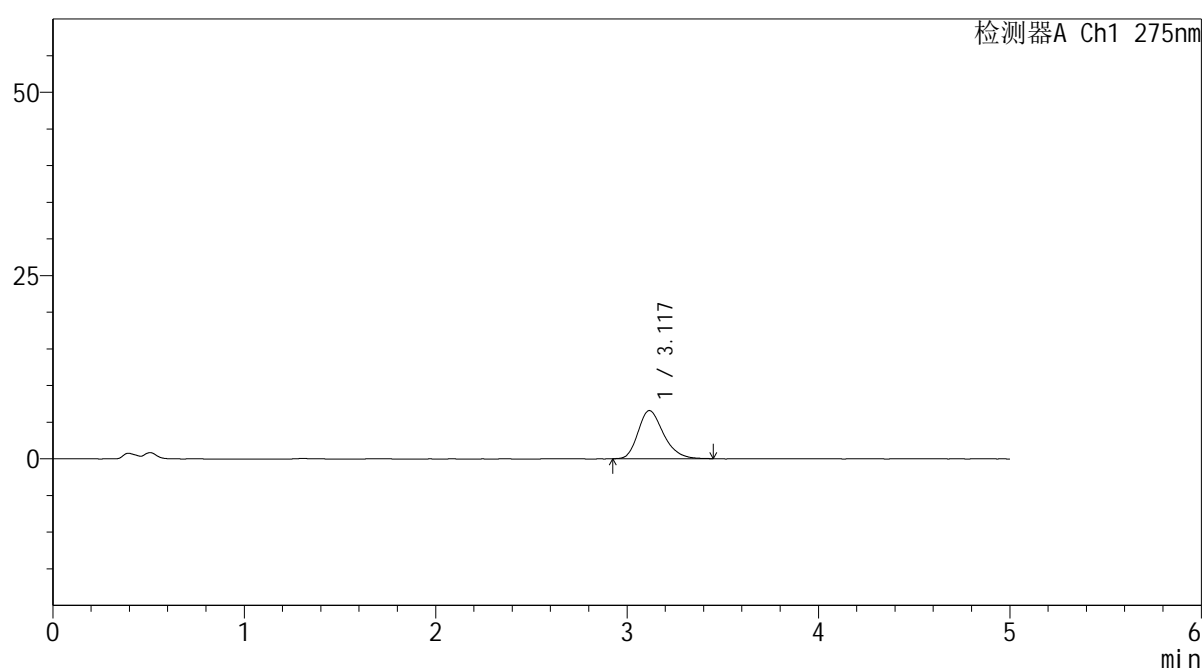
版本号: 6.115

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	3.117	60488	100.000	6557	2718	1.262	--
总计		60488	100.000	6557			



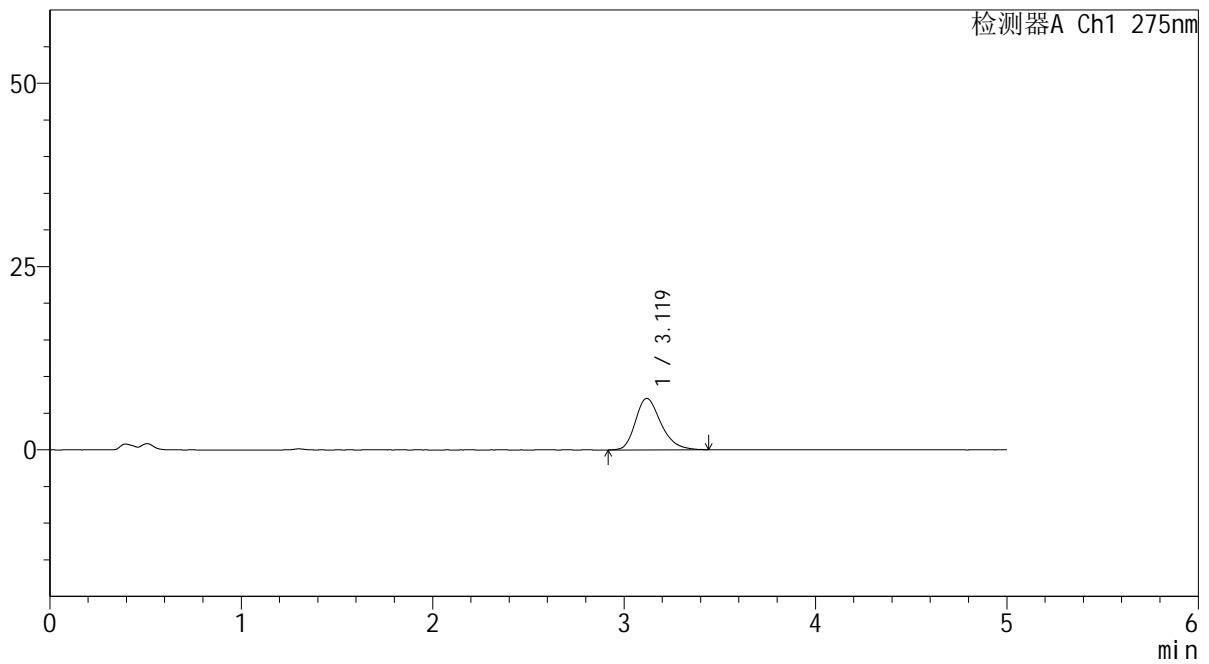
QTL-235

<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 - 0-30/25-158-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 03:02:31 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:30:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

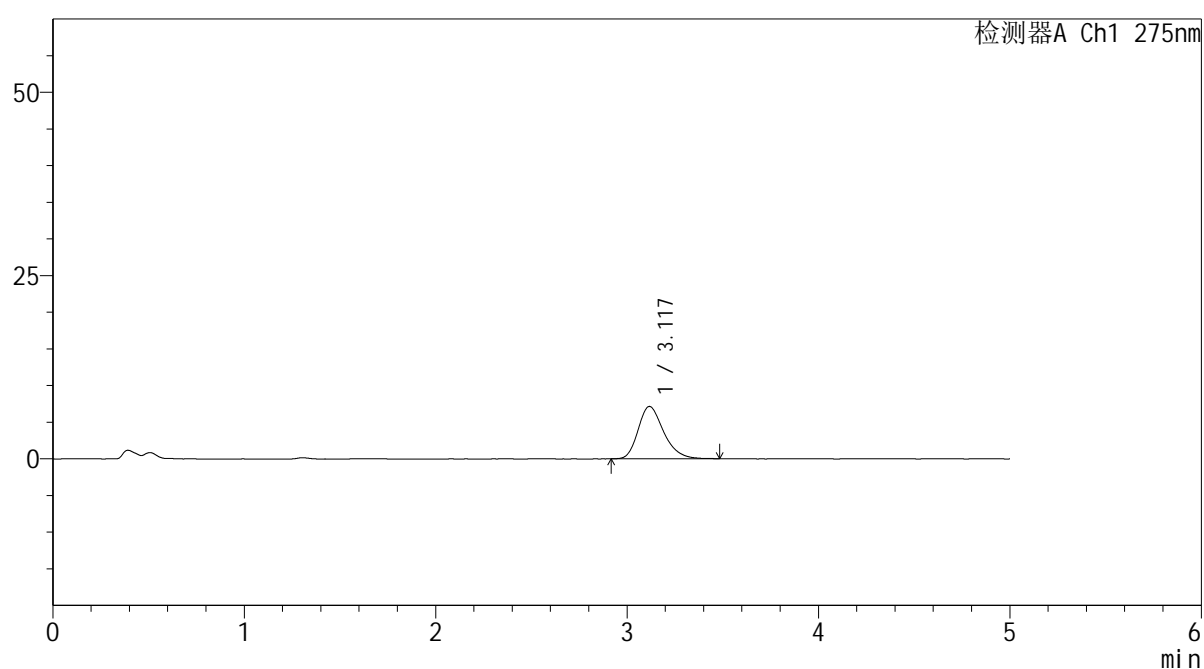
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	64798	100.000	7011	2745	1.259	--
总计		64798	100.000	7011			

<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 - 0-30/25-159-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 03:07:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:30:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.117	65941	100.000	7119	2735	1.263	--
总计		65941	100.000	7119			



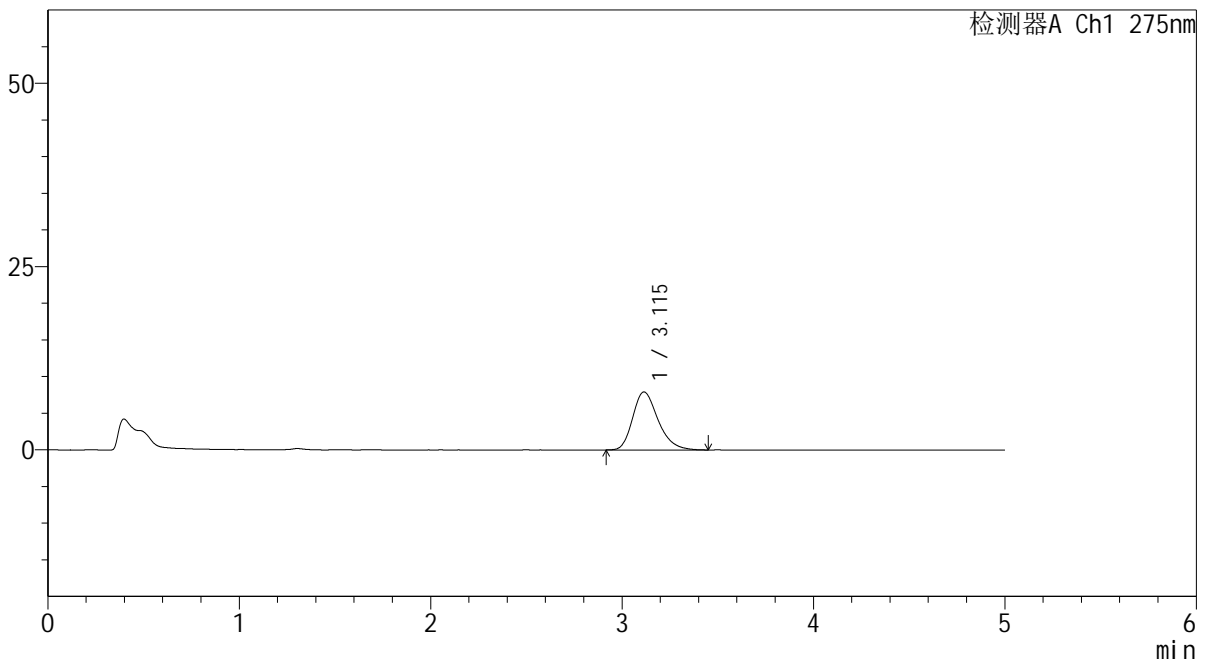
QTL-235

<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 - 0-30/25-160-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 03:13:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:30:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.115	72841	100.000	7907	2751	1.263	--
总计		72841	100.000	7907			



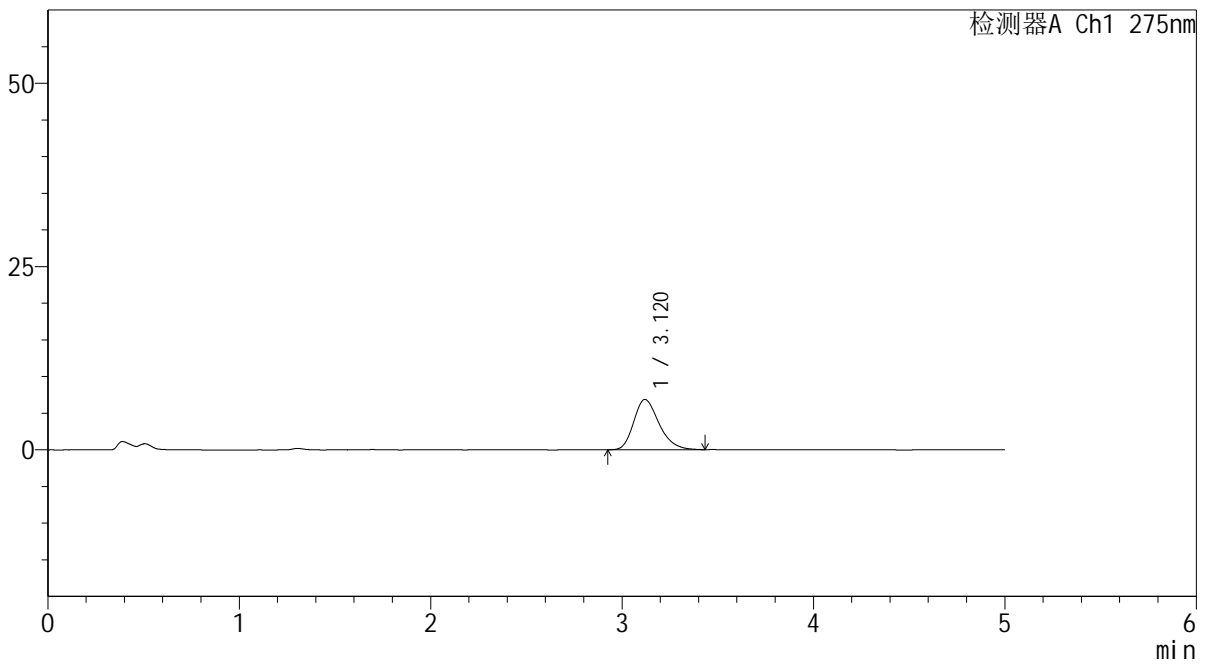
QTL-235

<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 - 0-30/25-161-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 03:18:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:30:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.120	62921	100.000	6856	2726	1.255	--
总计		62921	100.000	6856			

<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 - 0-30/25-162-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 03:23:58

处理时间(V2): 2026/04/15 16:30:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

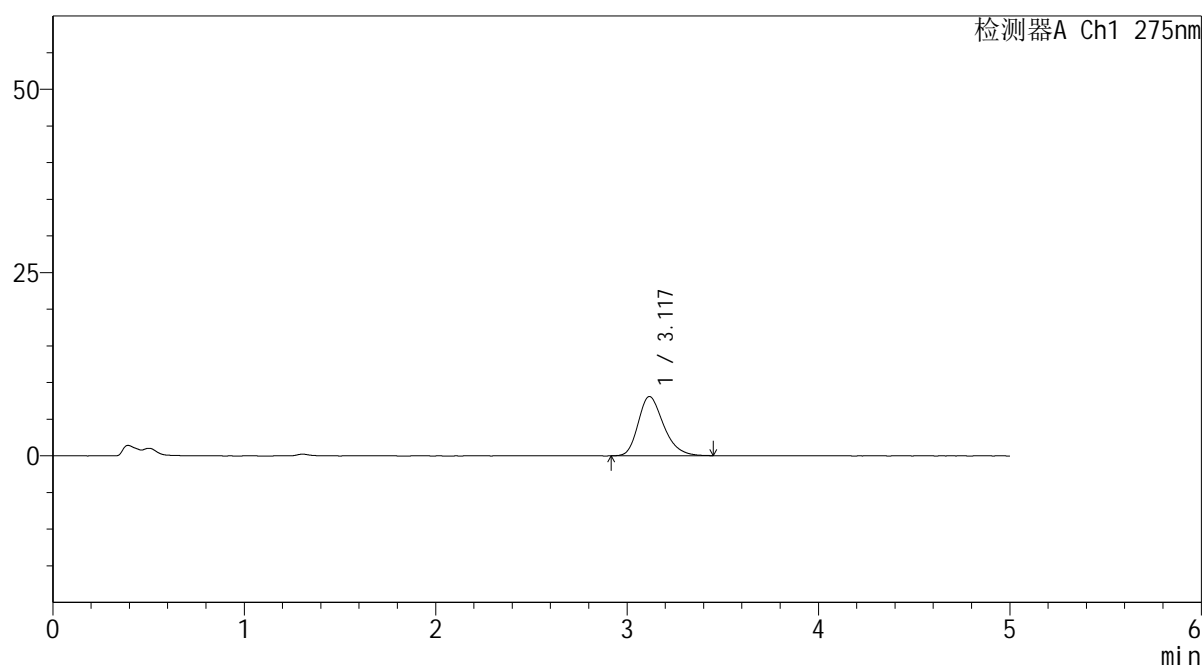
版本号: 6.115

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	3.117	74572	100.000	8070	2720	1.262	--
总计		74572	100.000	8070			



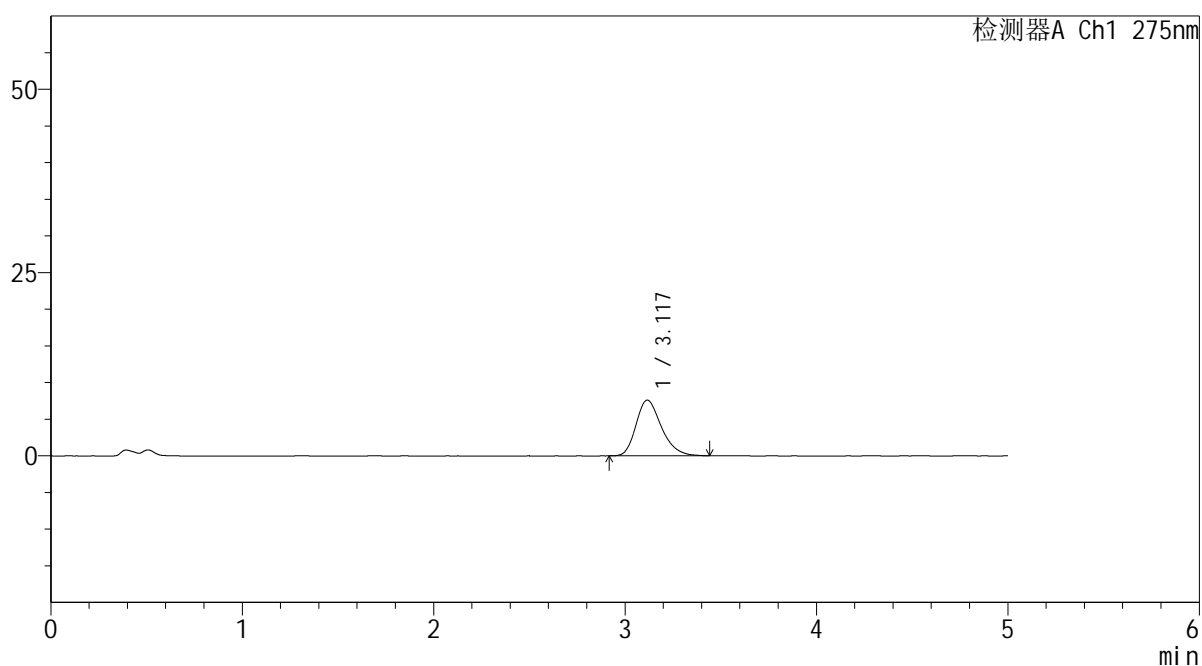
QTL-235

<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 - 0-30/25-163-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 03:29:19 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:30:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.117	69911	100.000	7584	2731	1.255	--
总计		69911	100.000	7584			



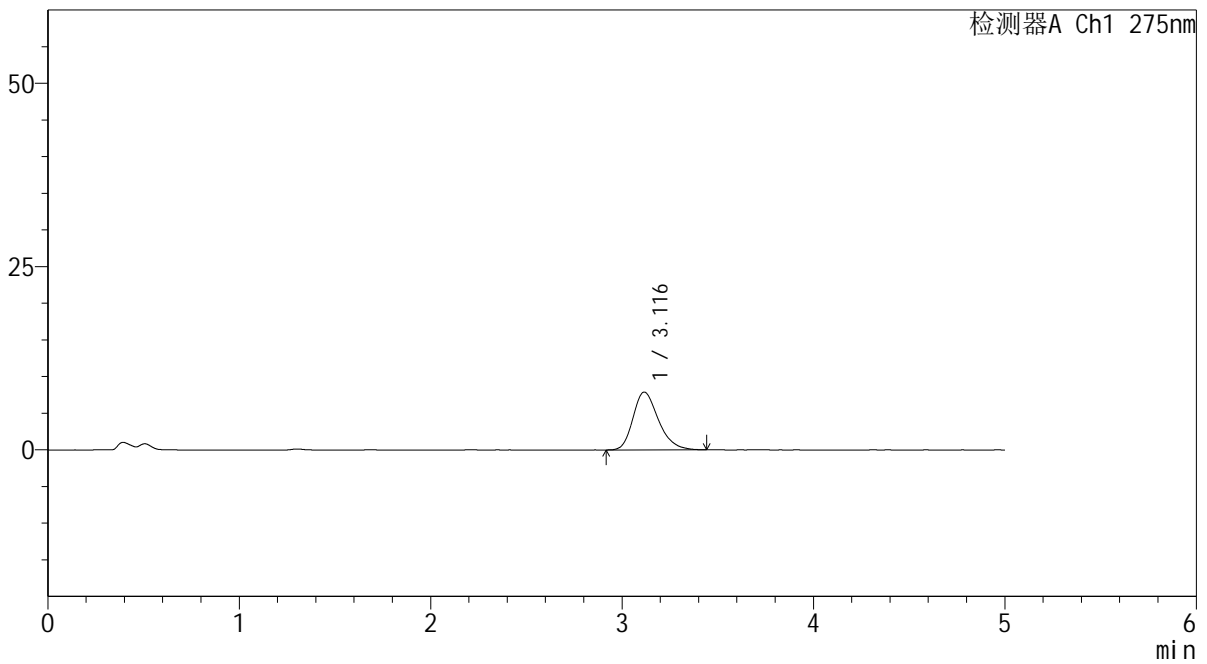
QTL-235

<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 - 0-30/25-164-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 03:34:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:30:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.116	72578	100.000	7876	2730	1.262	--
总计		72578	100.000	7876			



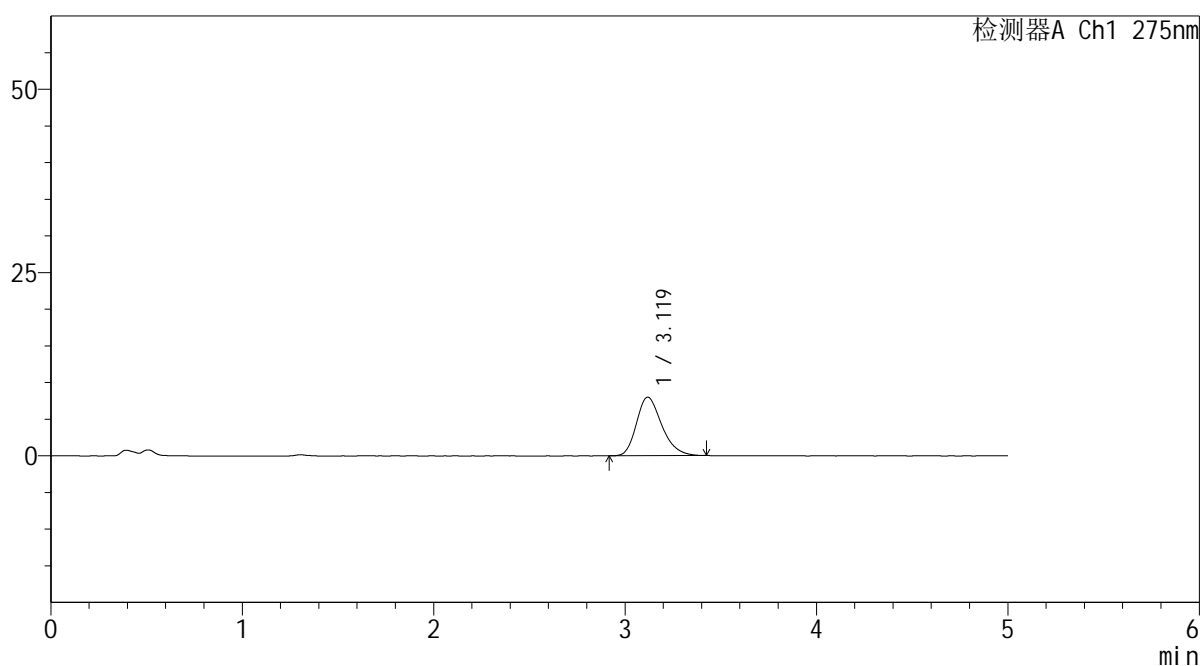
QTL-235

<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 - 0-30/25-165-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 03:40:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:30:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.119	73216	100.000	7983	2743	1.253	--
总计		73216	100.000	7983			



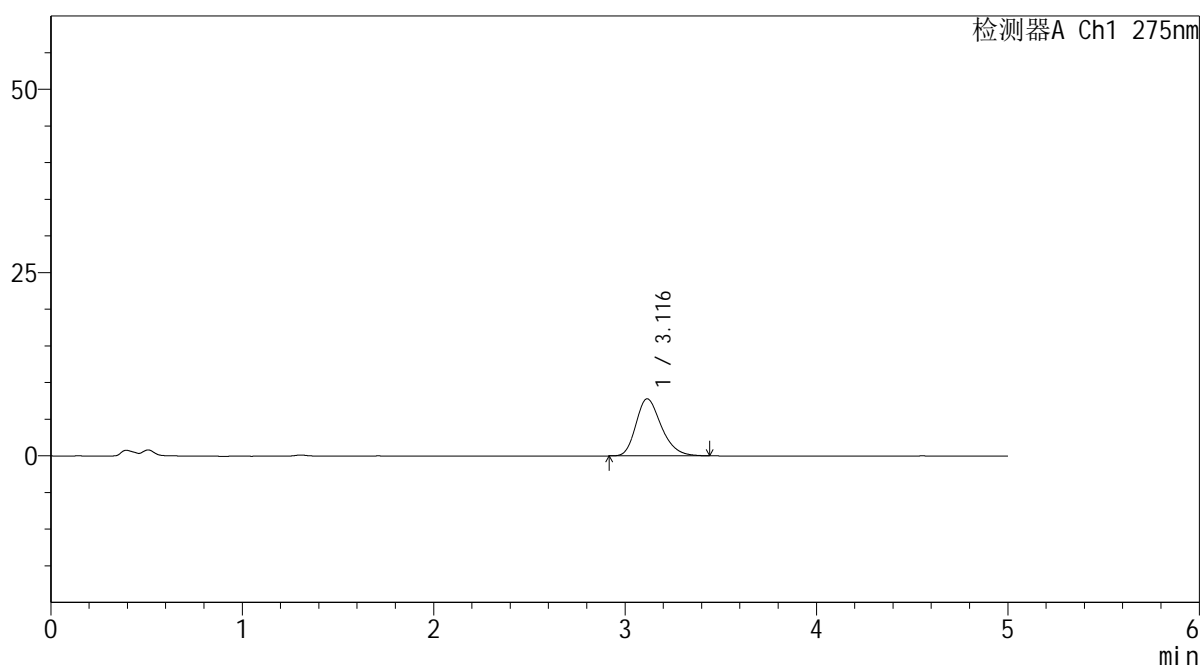
QTL-235

<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 - 0-30/25-166-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 03:45:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:30:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.116	71548	100.000	7781	2730	1.257	--
总计		71548	100.000	7781			

<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 - 0-30/25-167-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 03:50:43

处理时间(V2): 2026/04/15 16:30:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

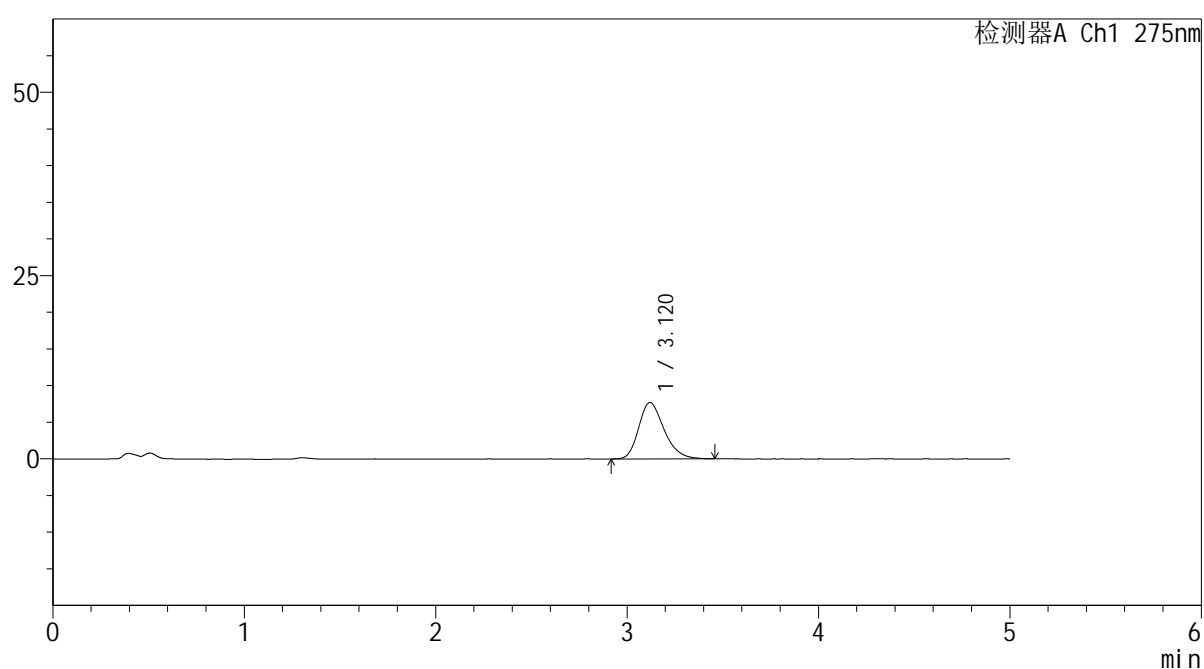
版本号: 6.115

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	3.120	70957	100.000	7704	2728	1.255	--
总计		70957	100.000	7704			



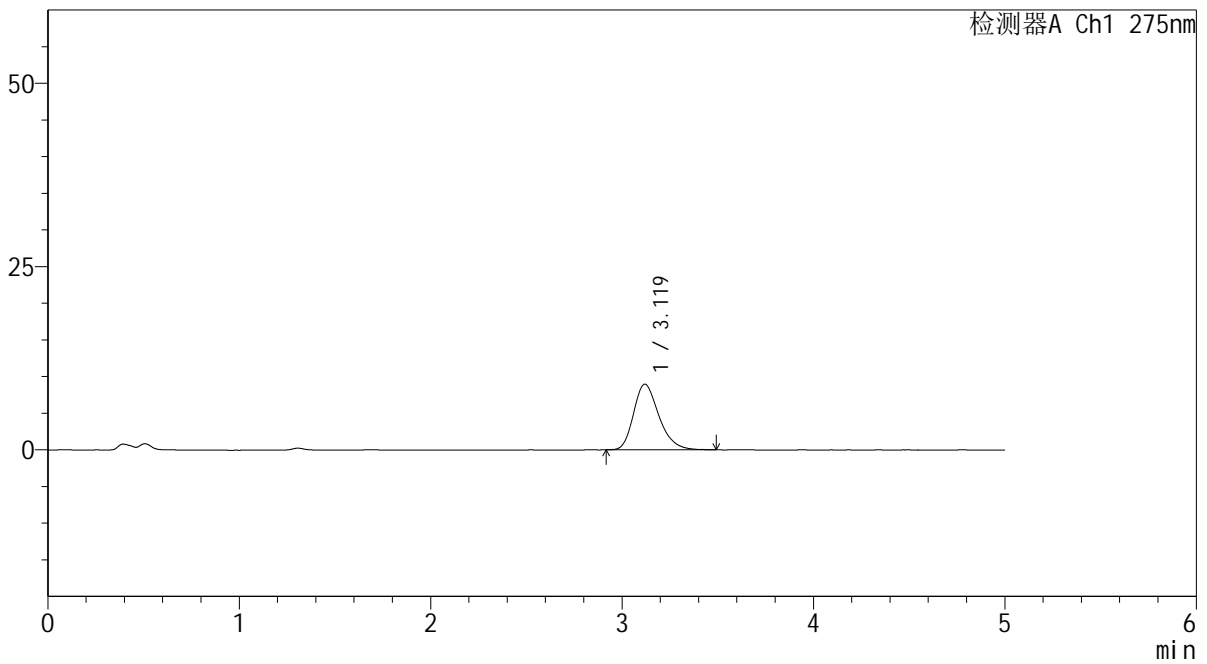
QTL-235

<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 - 0-30/25-168-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 03:56:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:30:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

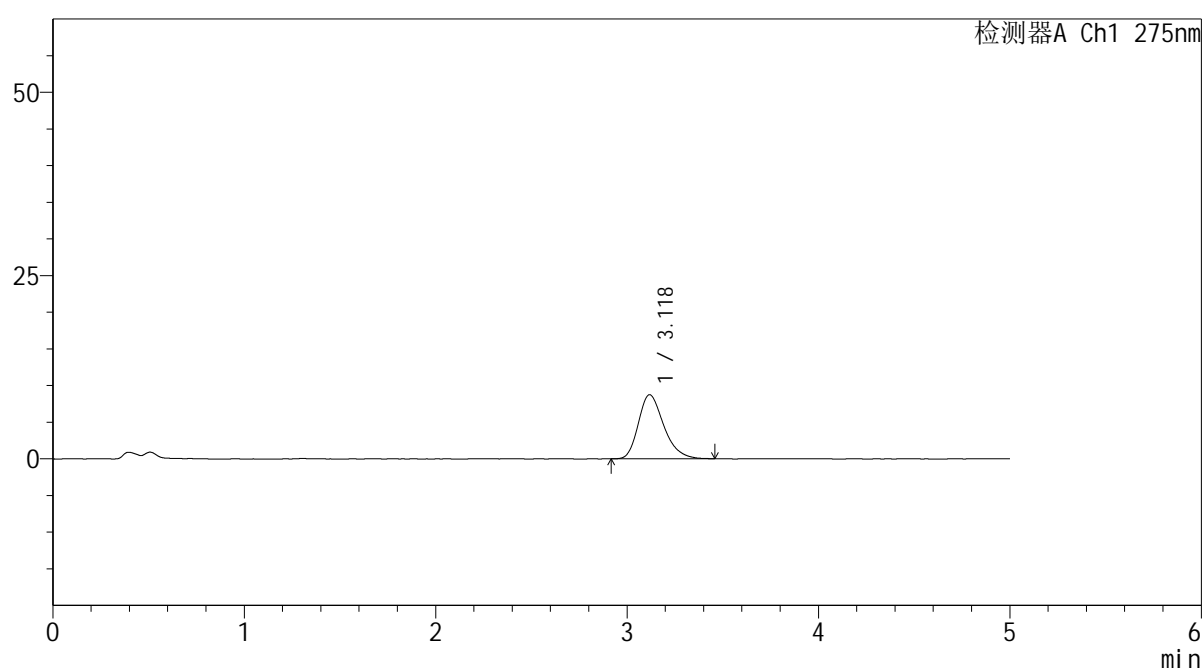
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	82459	100.000	8963	2744	1.263	--
总计		82459	100.000	8963			

<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 - 0-30/25-169-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 04:01:26 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:30:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.118	80400	100.000	8736	2726	1.271	--
总计		80400	100.000	8736			



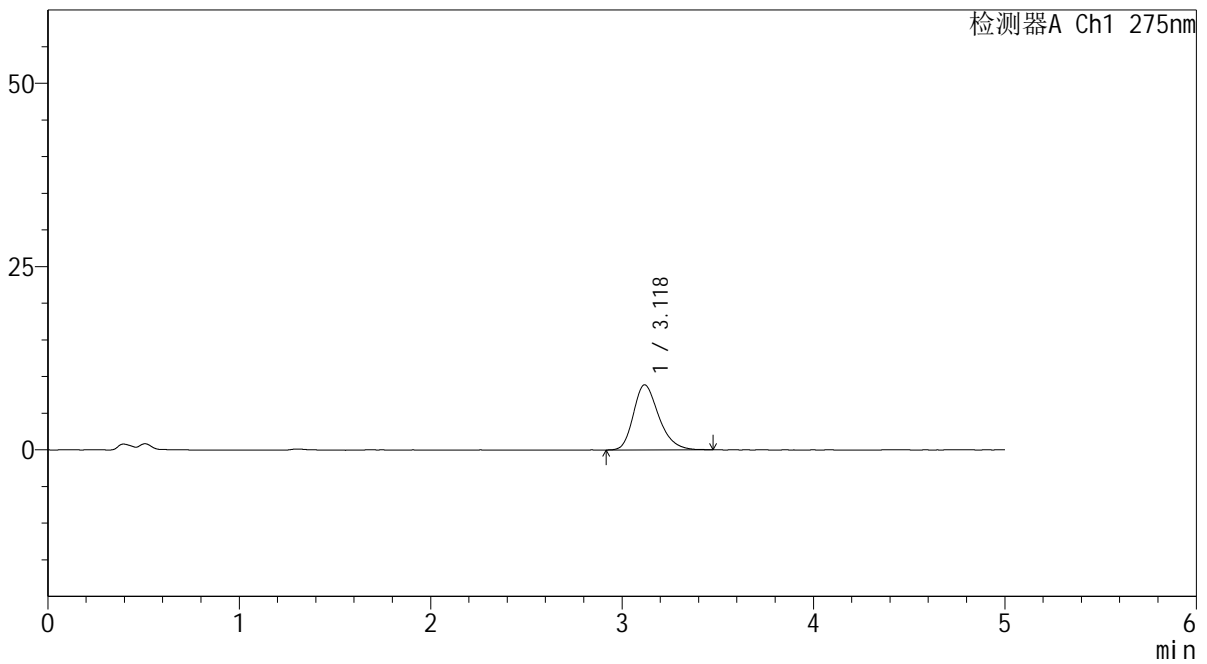
QTL-235

<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 - 0-30/25-170-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 04:06:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:31:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

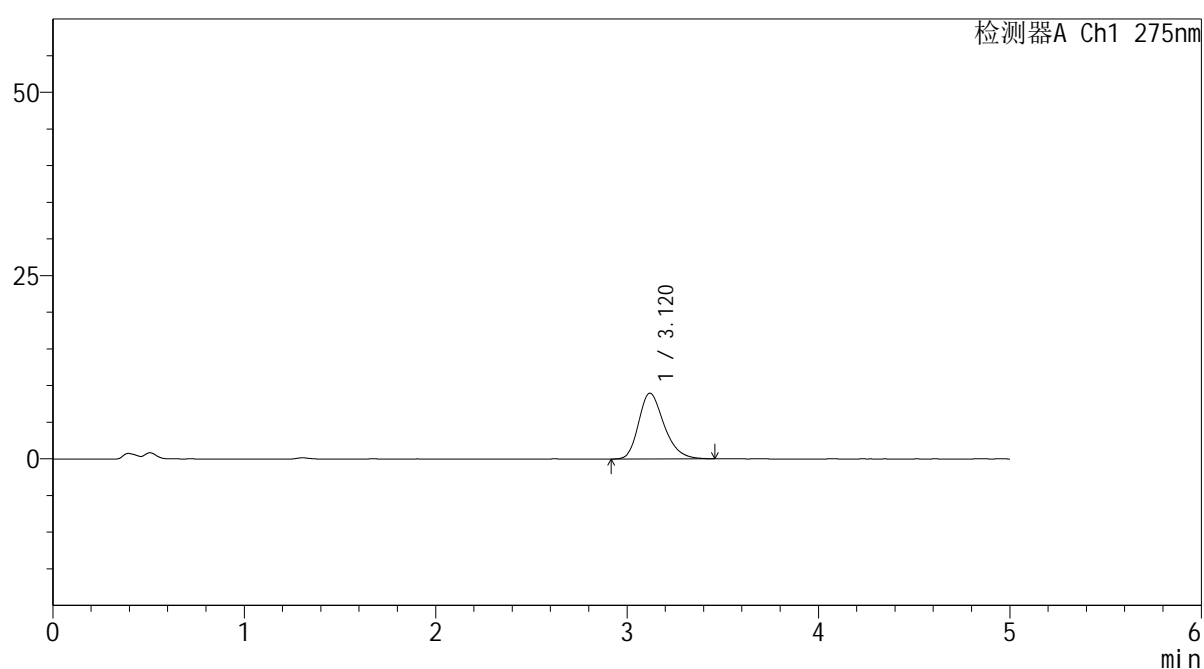
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	81391	100.000	8863	2751	1.263	--
总计		81391	100.000	8863			

<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 - 0-30/25-171-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 04:12:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:31:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

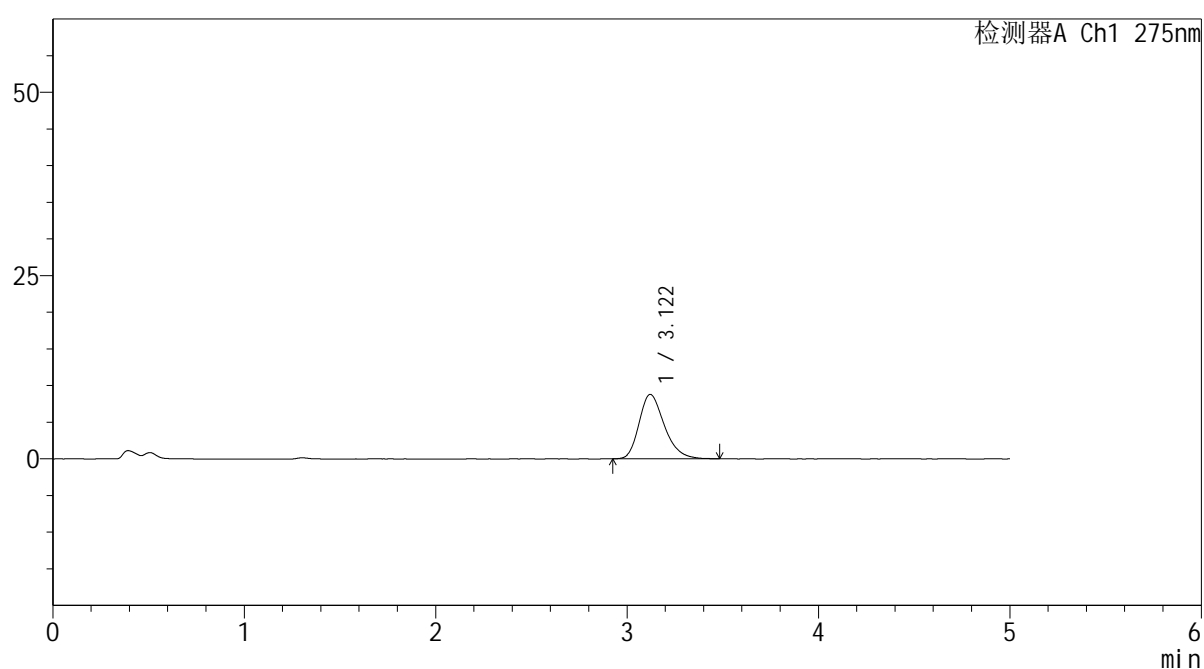
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	82477	100.000	8961	2740	1.261	--
总计		82477	100.000	8961			

<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 - 0-30/25-172-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 04:17:31 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:31:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

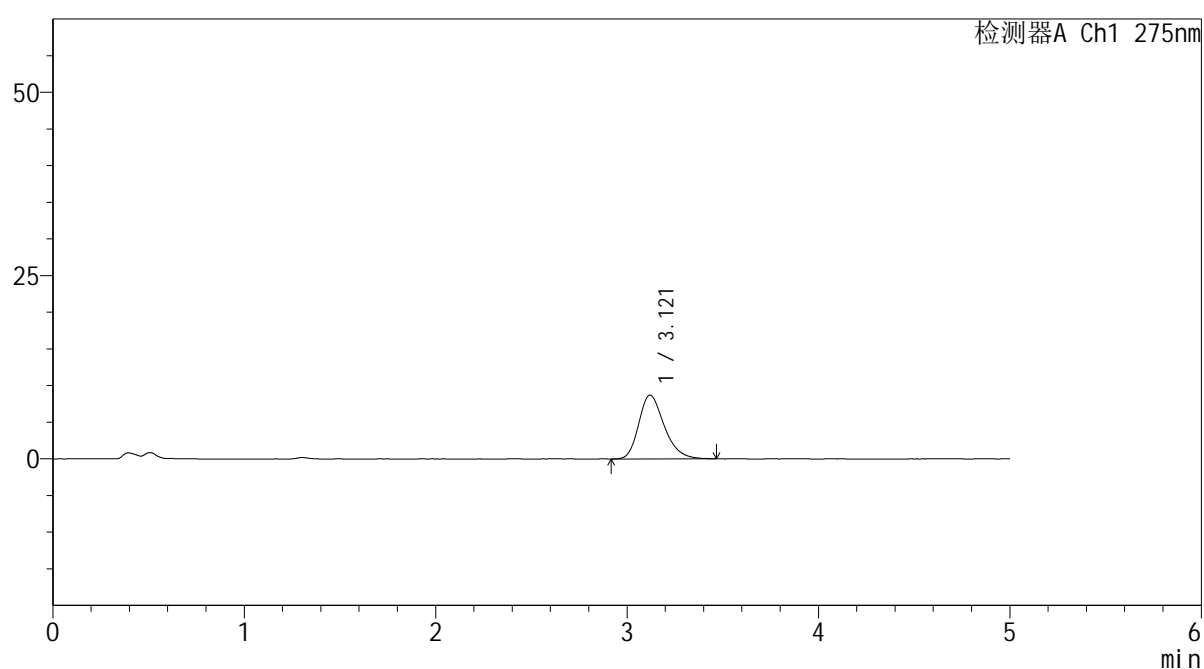
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	80677	100.000	8801	2726	1.270	--
总计		80677	100.000	8801			

<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 - 0-30/25-173-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 04:22:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:31:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.121	80335	100.000	8701	2727	1.262	--
总计		80335	100.000	8701			



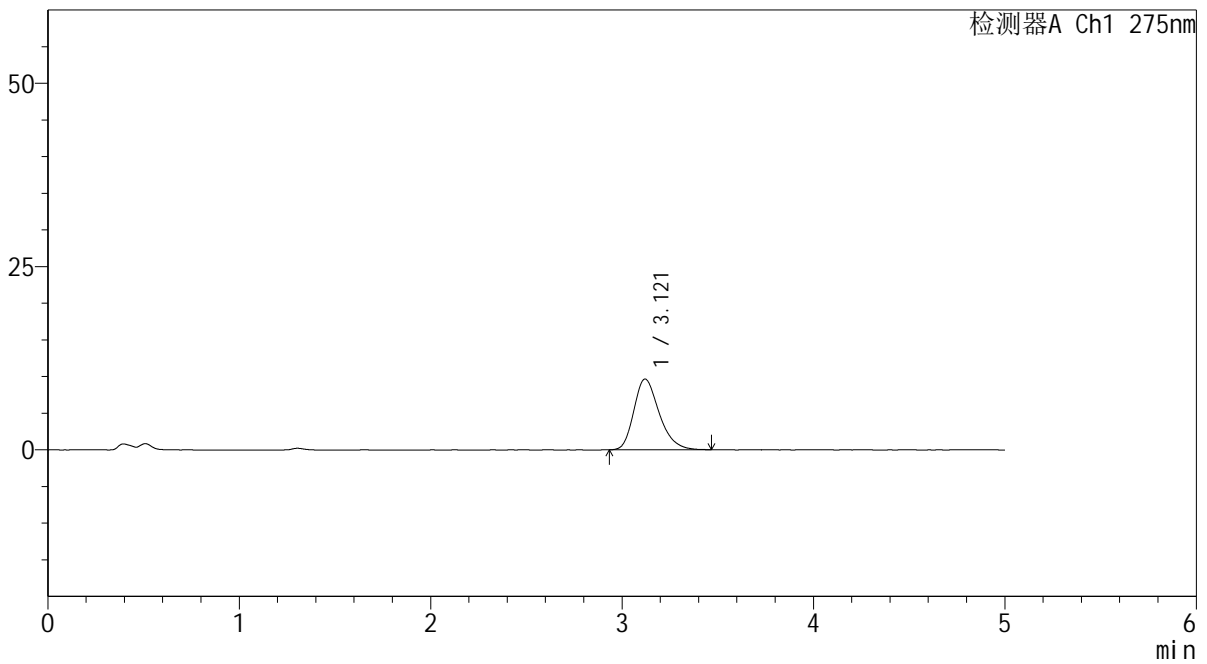
QTL-235

<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 - 0-30/25-174-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 04:28:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:31:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

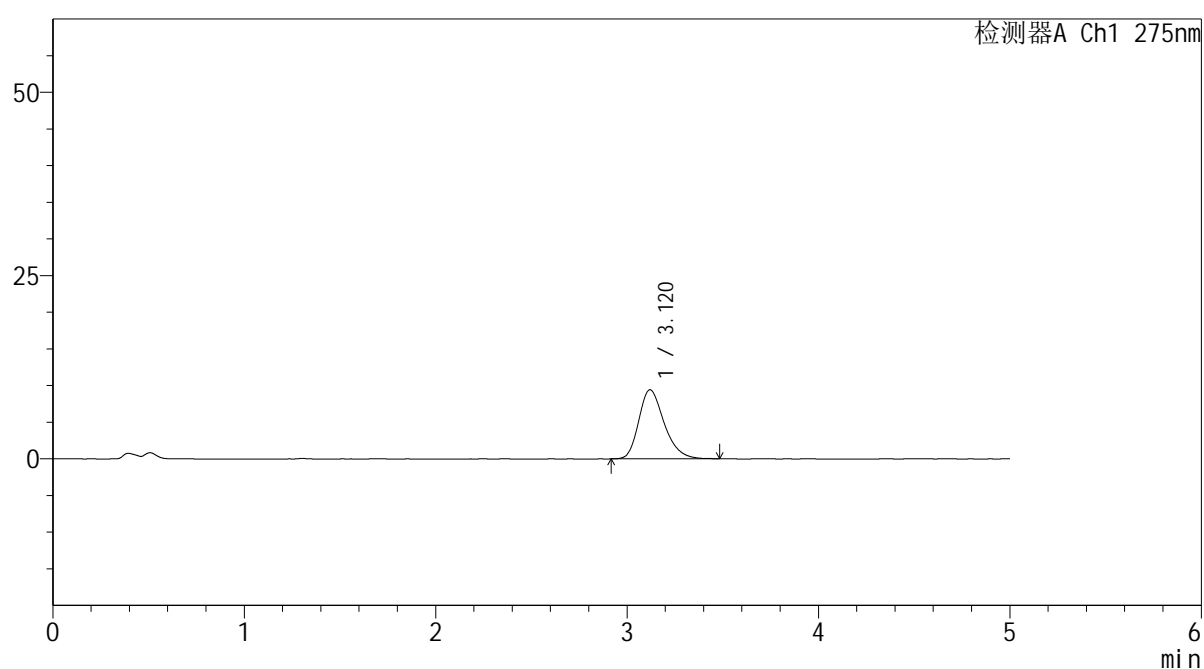
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	88553	100.000	9655	2730	1.268	--
总计		88553	100.000	9655			

<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 - 0-30/25-175-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 04:33:36 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:31:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.120	86732	100.000	9426	2751	1.269	--
总计		86732	100.000	9426			



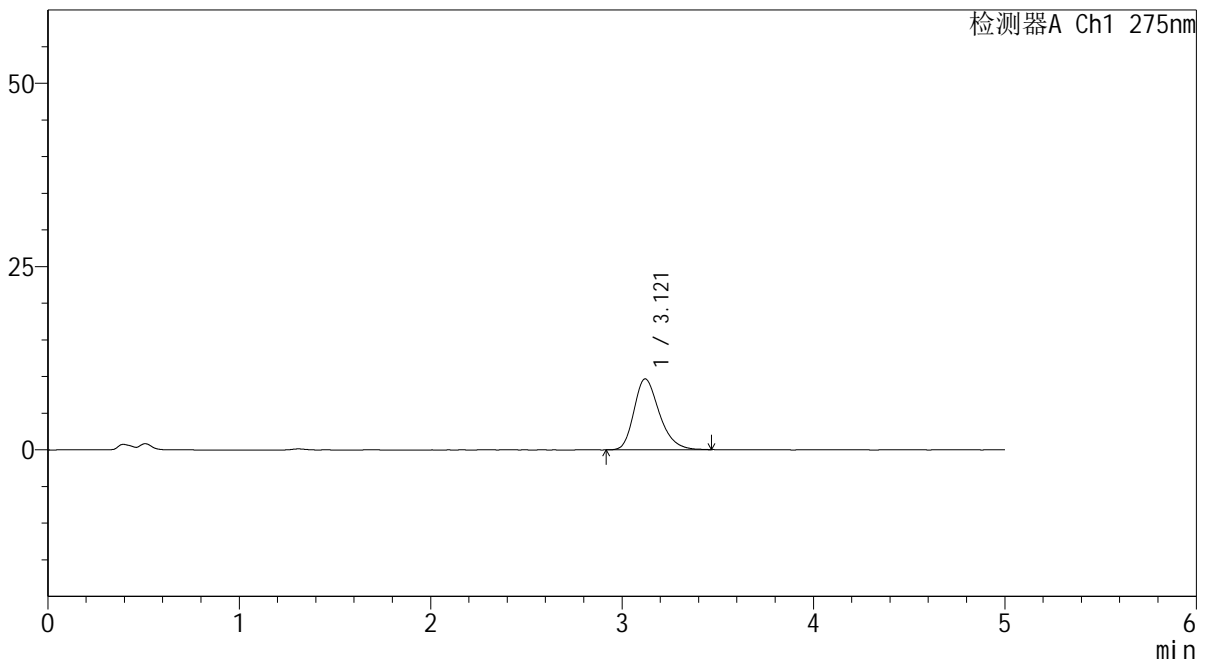
QTL-235

<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 - 0-30/25-176-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 04:38:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:31:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.121	88796	100.000	9680	2758	1.273	--
总计		88796	100.000	9680			



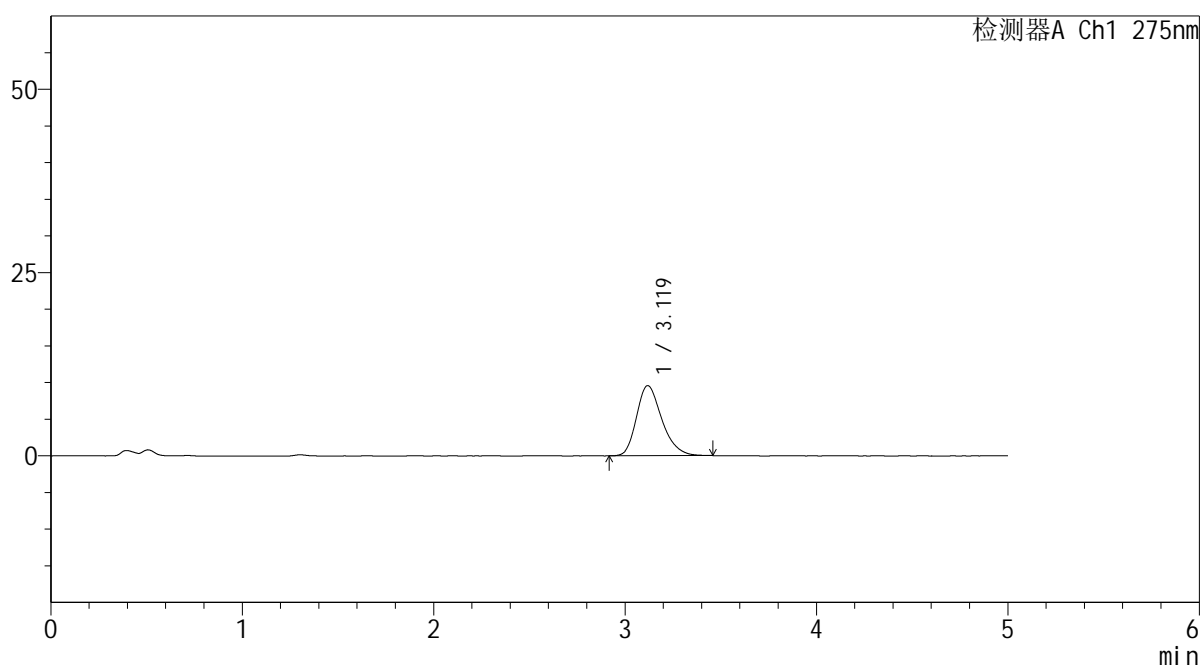
QTL-235

<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 - 0-30/25-177-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 04:44:19 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:31:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

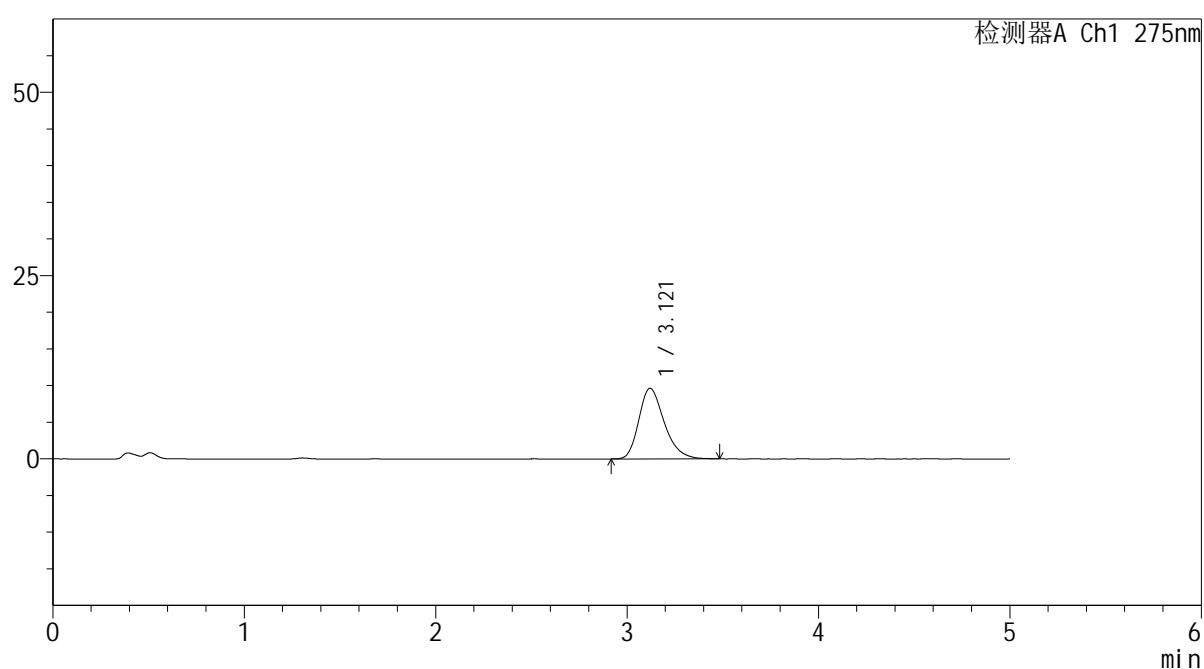
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	87833	100.000	9563	2742	1.263	--
总计		87833	100.000	9563			

<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 - 0-30/25-178-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 04:49:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:31:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.121	88622	100.000	9635	2741	1.273	--
总计		88622	100.000	9635			



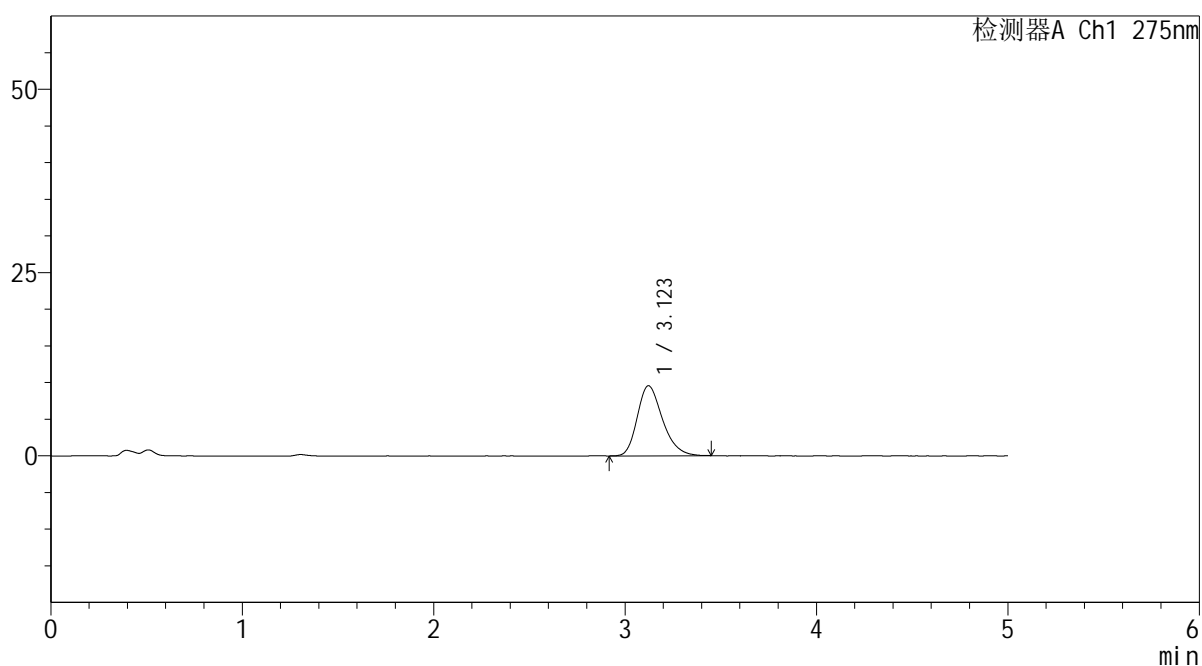
QTL-235

<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 - 0-30/25-179-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 04:55:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:31:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

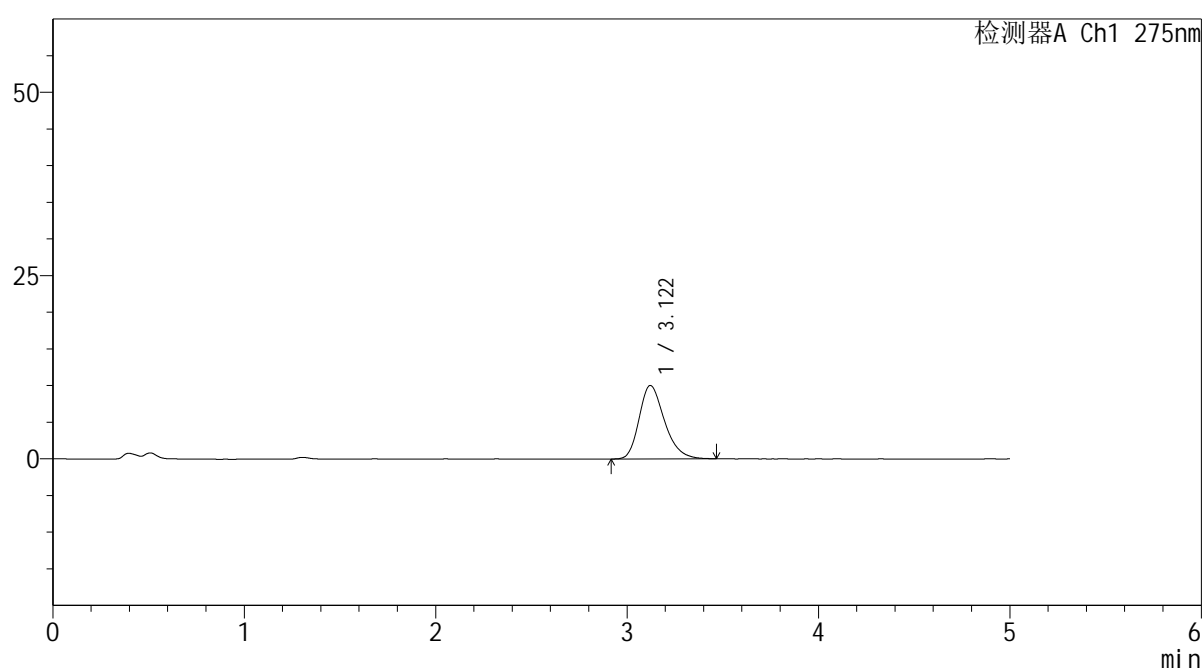
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	87383	100.000	9562	2757	1.261	--
总计		87383	100.000	9562			

<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 - 0-30/25-180-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 05:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:31:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.122	91990	100.000	10024	2756	1.269	--
总计		91990	100.000	10024			



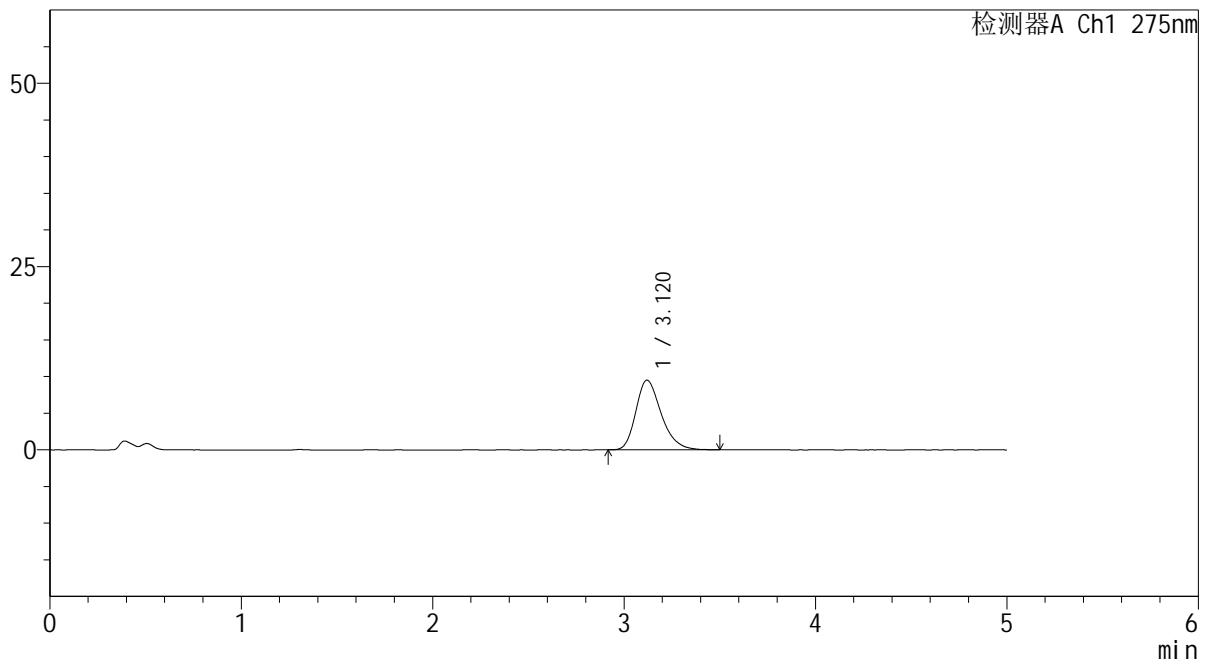
QTL-235

<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 - 0-30/25-181-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 05:05:42 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:31:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

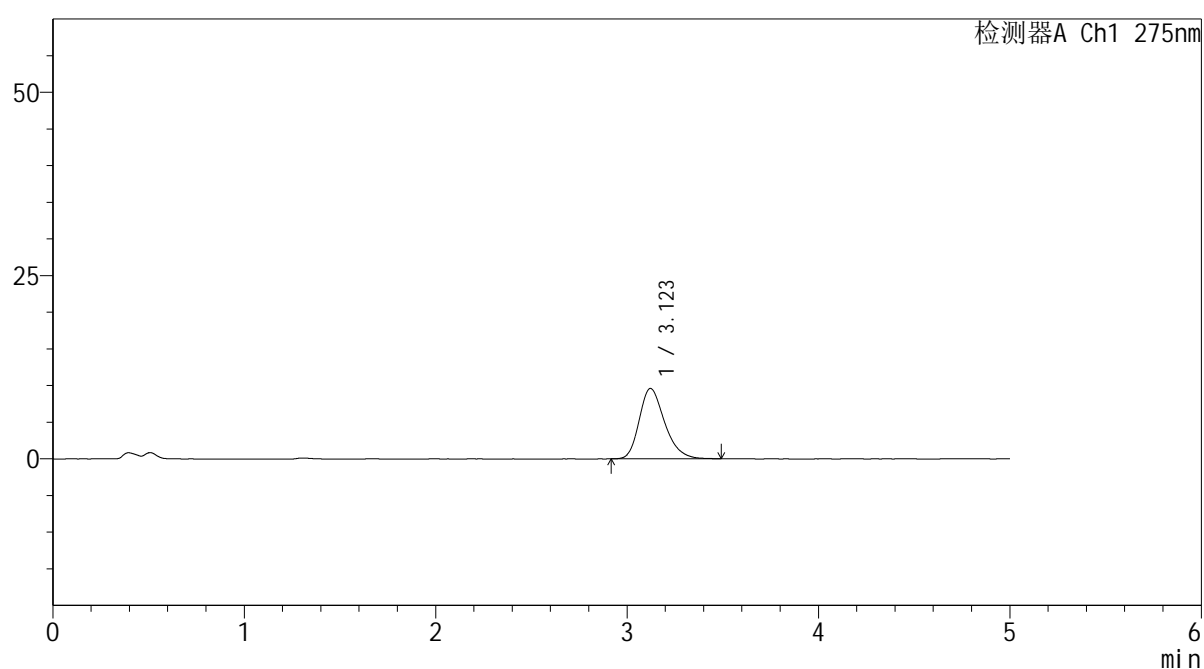
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	87645	100.000	9510	2753	1.271	--
总计		87645	100.000	9510			

<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 - 0-30/25-182-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 05:11:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:31:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.123	88334	100.000	9598	2730	1.261	--
总计		88334	100.000	9598			



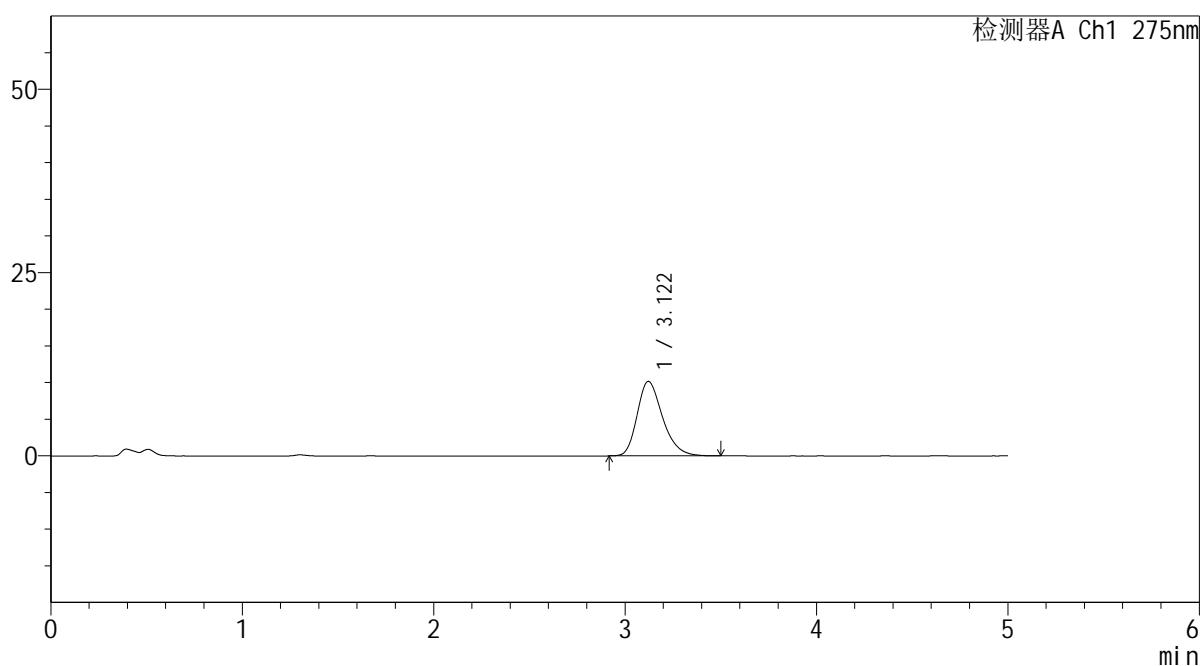
QTL-235

<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 - 0-30/25-183-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 05:16:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:31:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

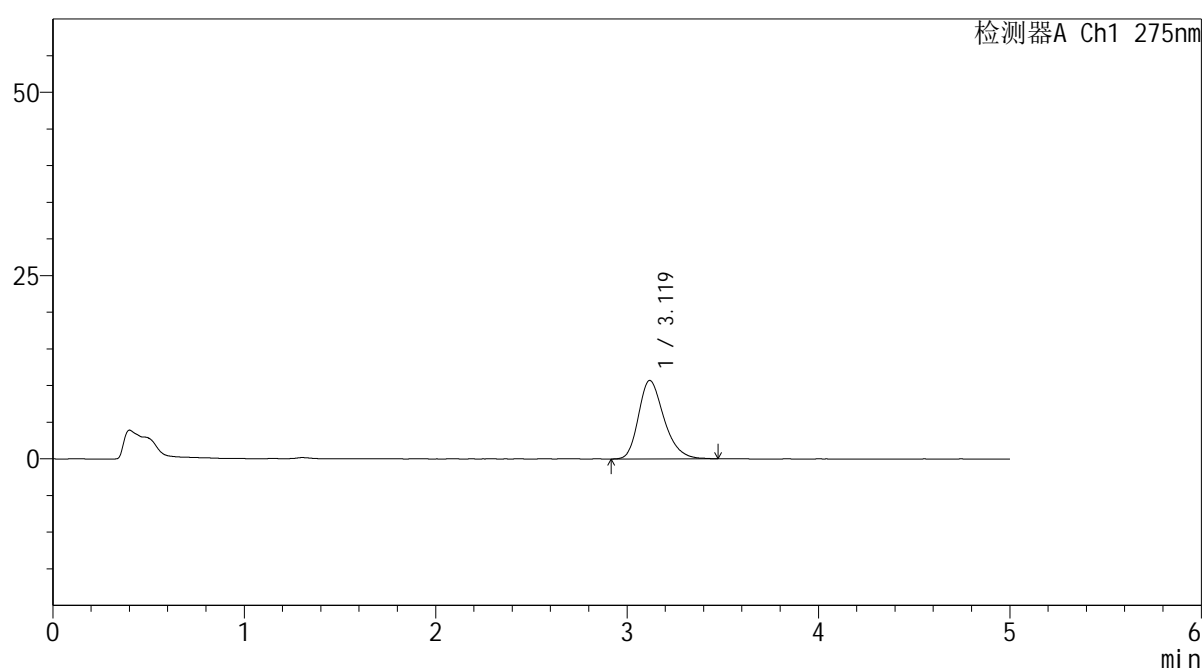
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	93586	100.000	10165	2742	1.276	--
总计		93586	100.000	10165			

<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 - 0-30/25-184-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 05:21:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

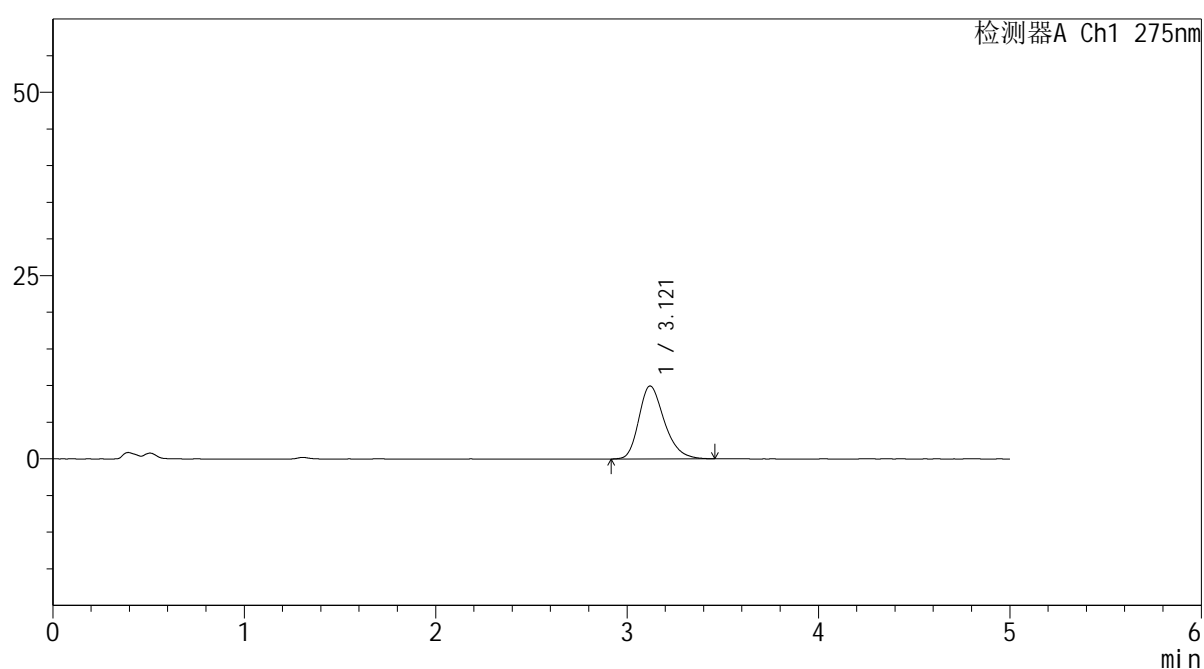
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	98657	100.000	10690	2737	1.264	--
总计		98657	100.000	10690			

<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 - 0-30/25-185-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 05:27:07 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:31:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

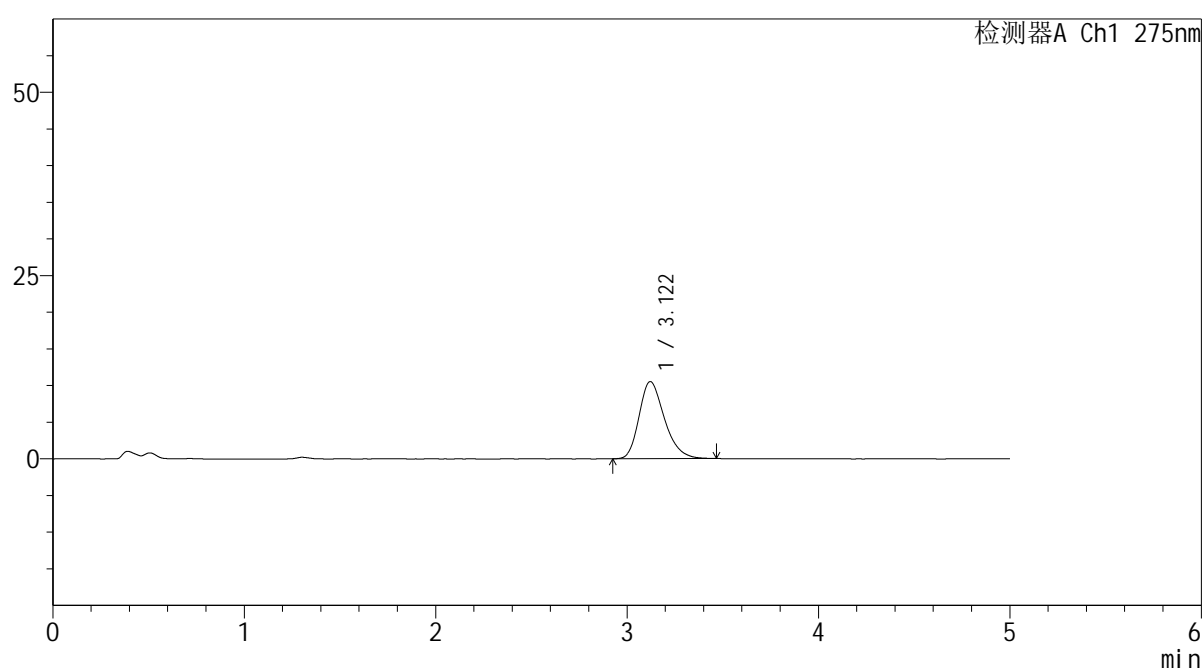
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	91837	100.000	9950	2736	1.271	--
总计		91837	100.000	9950			

<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 - 0-30/25-186-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 05:32:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:31:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.122	96718	100.000	10530	2730	1.267	--
总计		96718	100.000	10530			



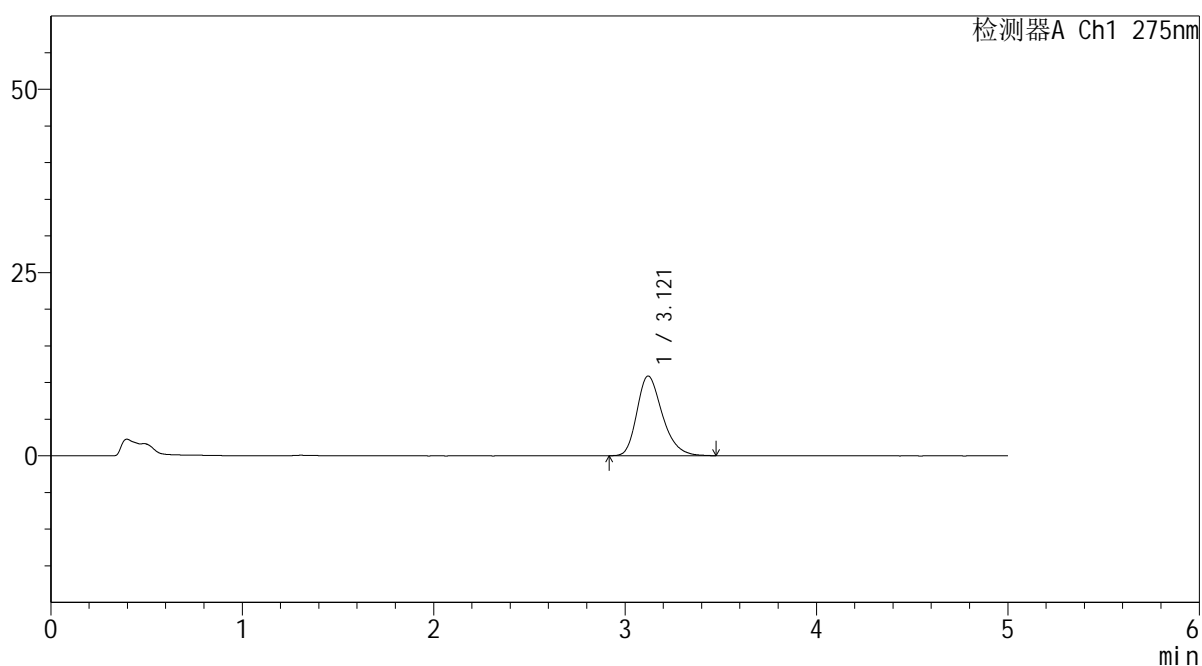
QTL-235

<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 - 0-30/25-187-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 05:37:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:31:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.121	99965	100.000	10883	2745	1.273	--
总计		99965	100.000	10883			



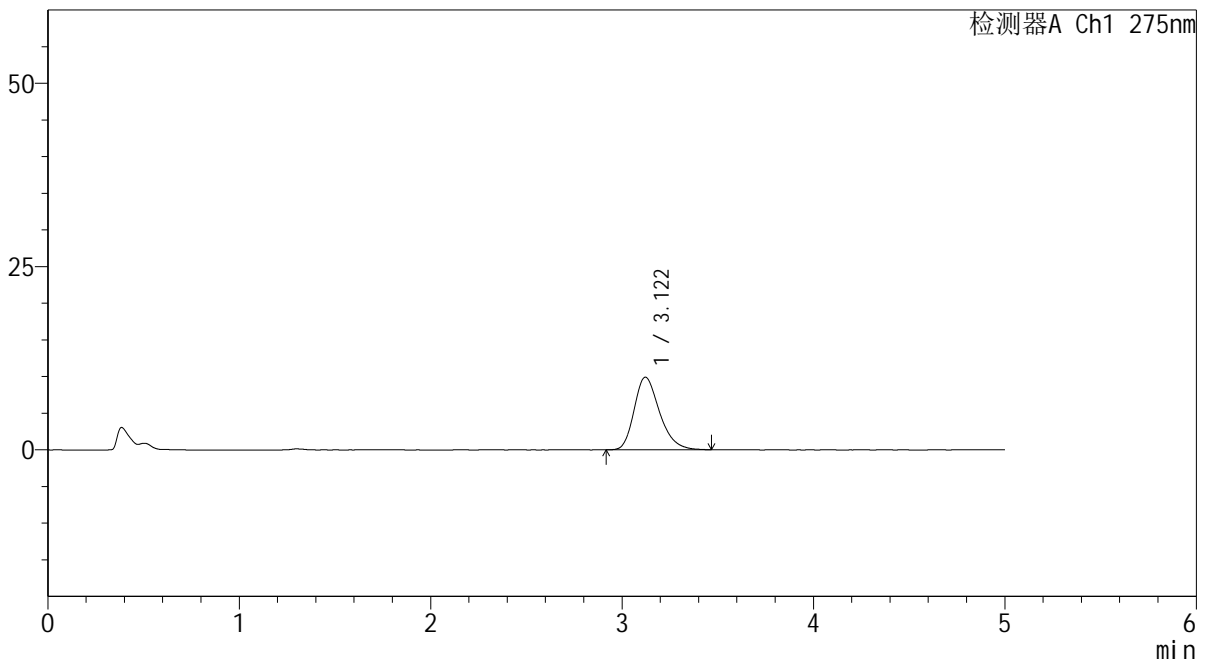
QTL-235

<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 - 0-30/25-188-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 05:43:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:31:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.122	91127	100.000	9908	2743	1.267	--
总计		91127	100.000	9908			



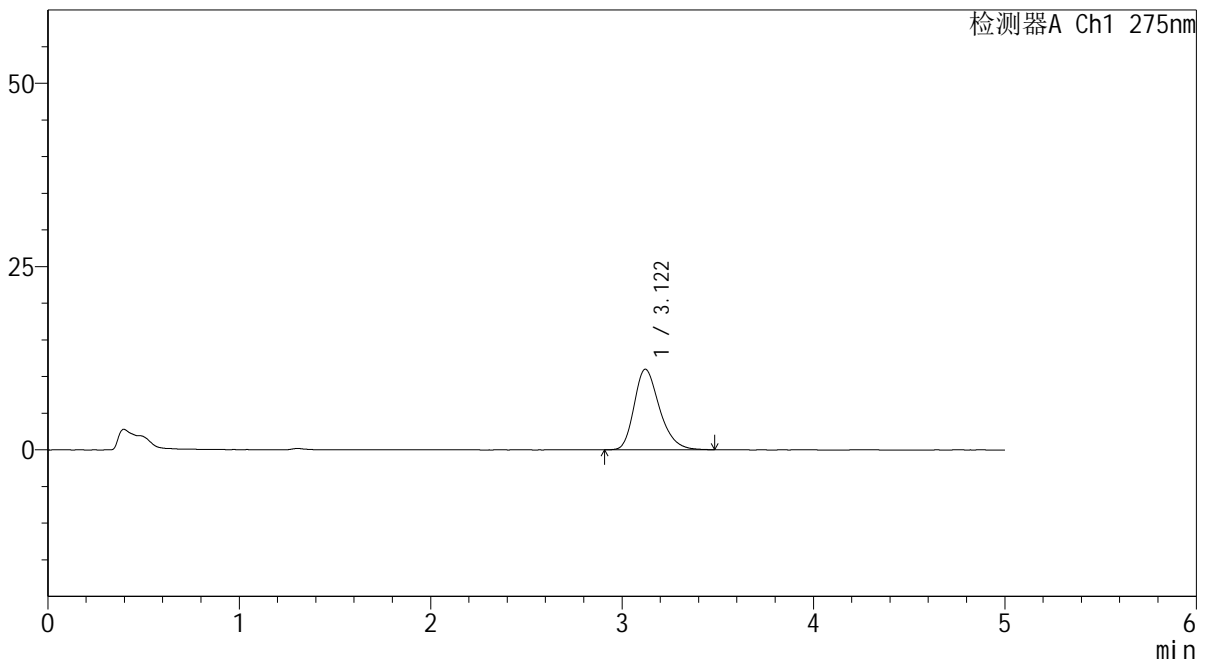
QTL-235

<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 - 0-30/25-189-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 05:48:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:31:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

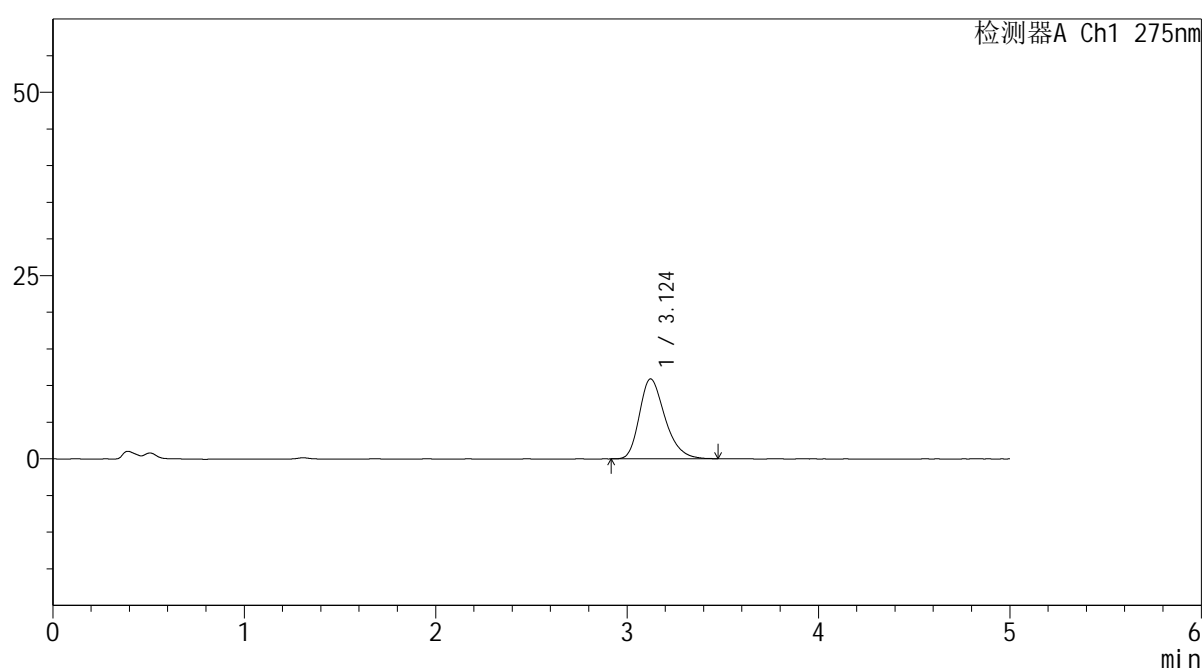
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	100962	100.000	10992	2758	1.270	--
总计		100962	100.000	10992			

<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 - 0-30/25-190-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 05:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:31:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

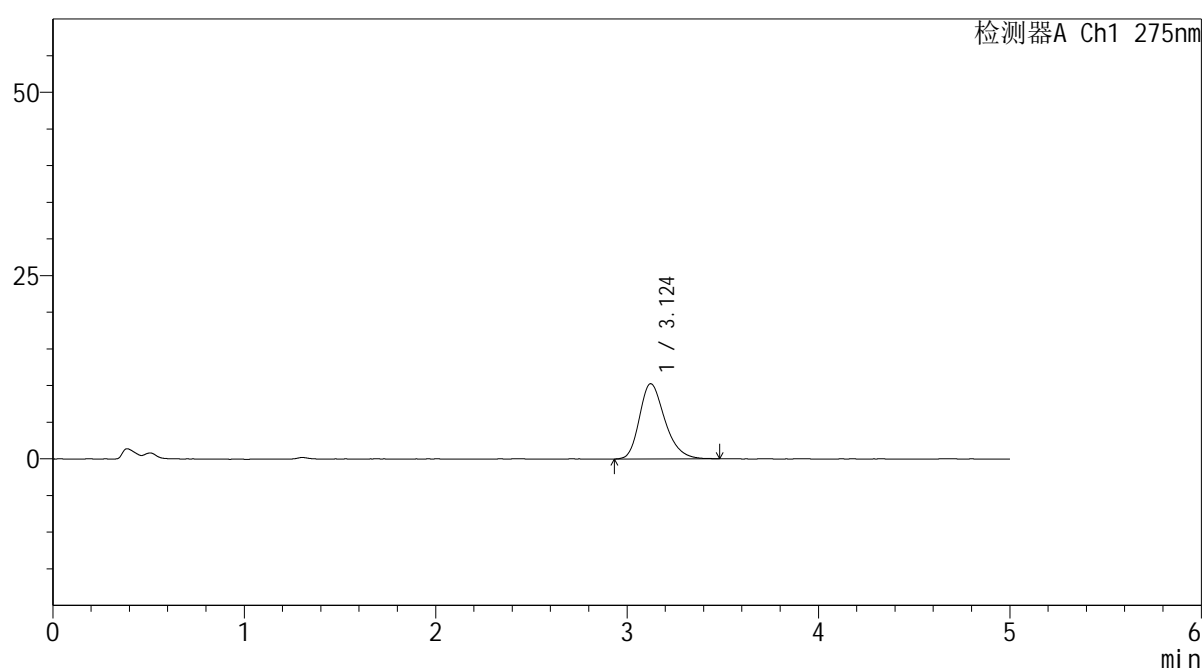
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	100838	100.000	10899	2704	1.284	--
总计		100838	100.000	10899			

<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 - 0-30/25-191-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 05:59:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:32:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.124	94245	100.000	10249	2765	1.267	--
总计		94245	100.000	10249			



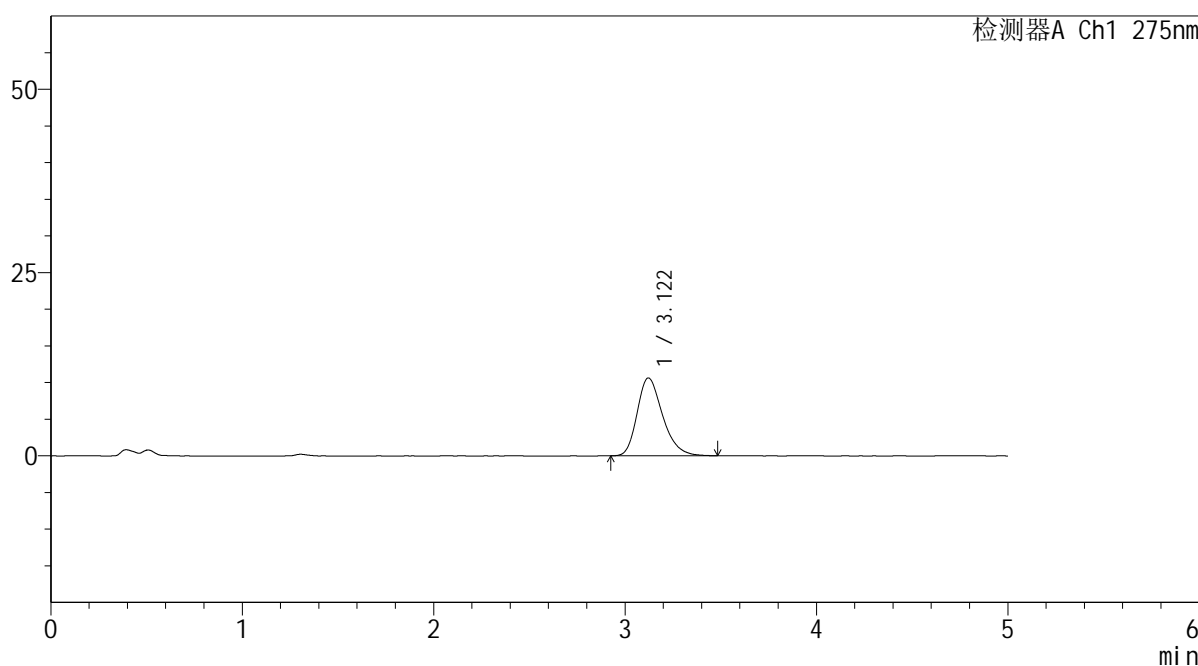
QTL-235

<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 - 0-30/25-192-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 06:04:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:32:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.122	98018	100.000	10630	2746	1.273	--
总计		98018	100.000	10630			



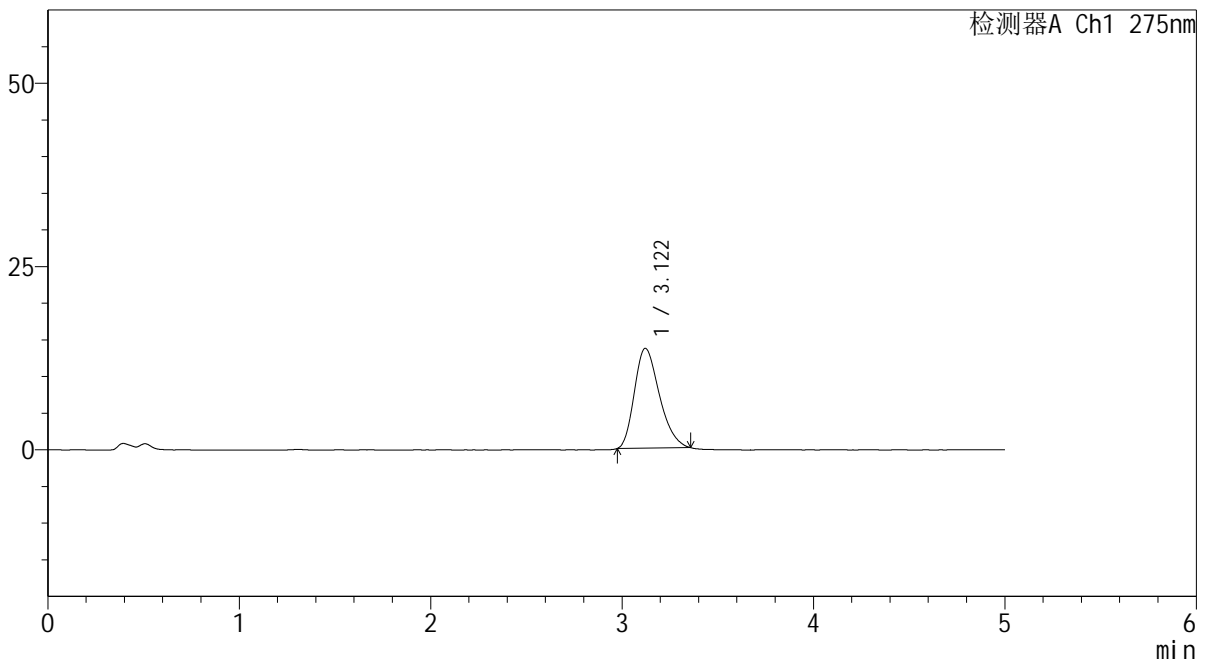
QTL-235

<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 - 0-31/25-193-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 06:10:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:36:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.122	123189	100.000	13625	2732	1.271	--
总计		123189	100.000	13625			



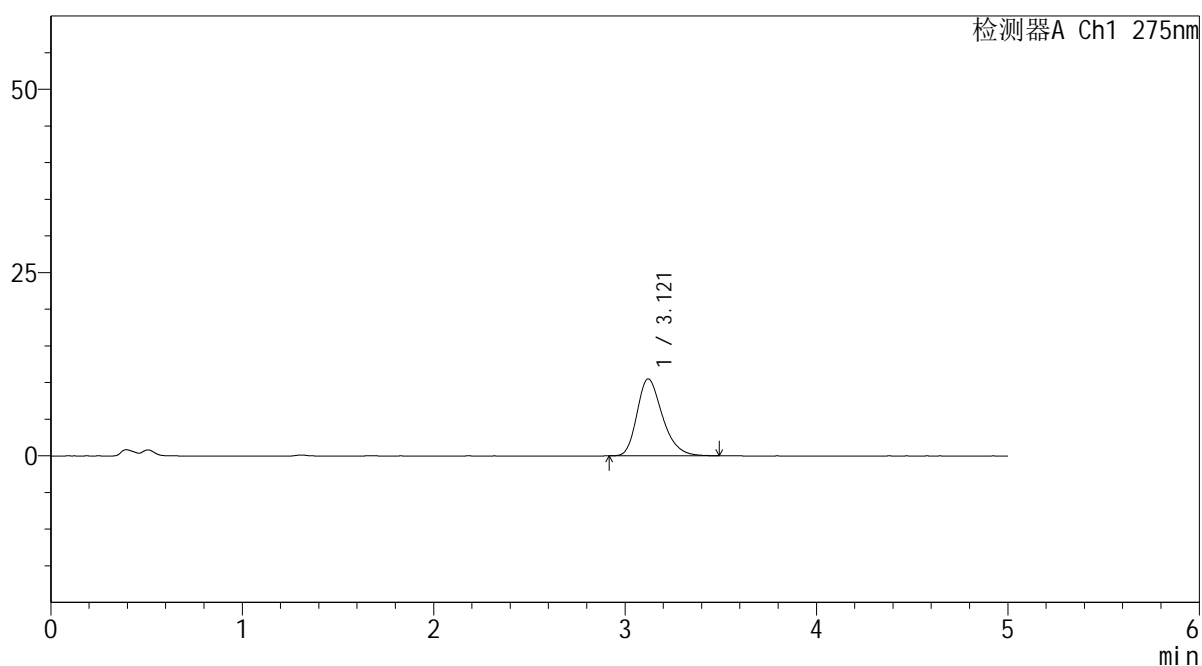
QTL-235

<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 - 0-30/25-194-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 06:15:25 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:32:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.121	96773	100.000	10501	2738	1.275	--
总计		96773	100.000	10501			



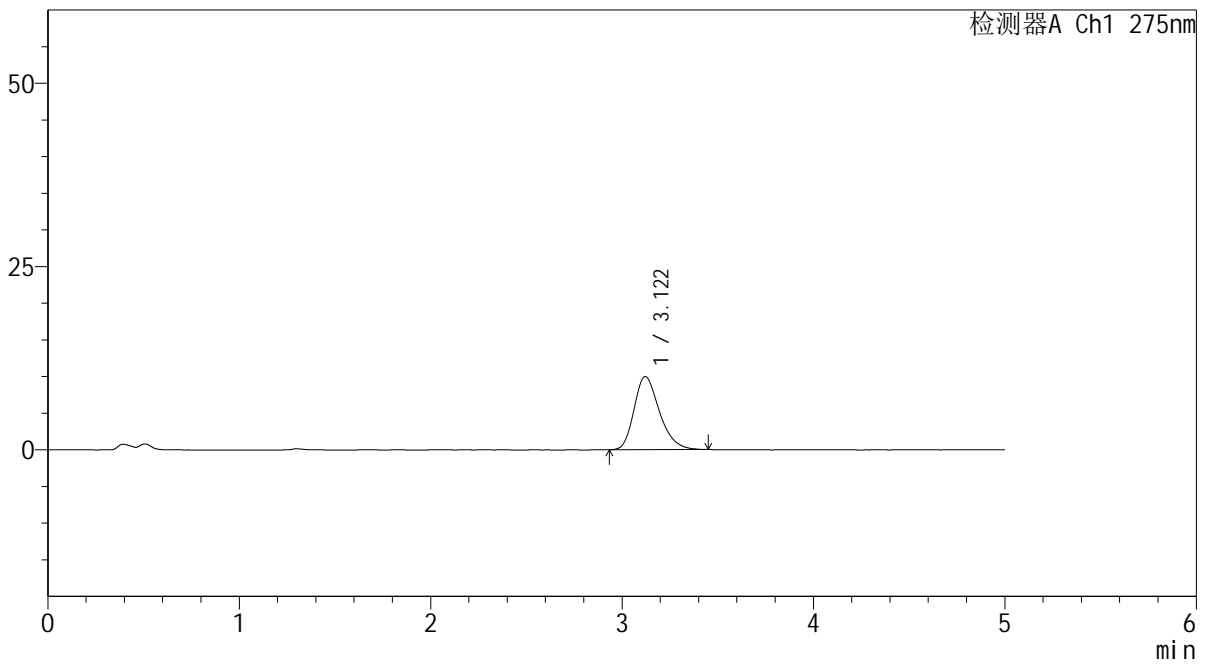
QTL-235

<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 - 0-30/25-195-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 06:20:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:32:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

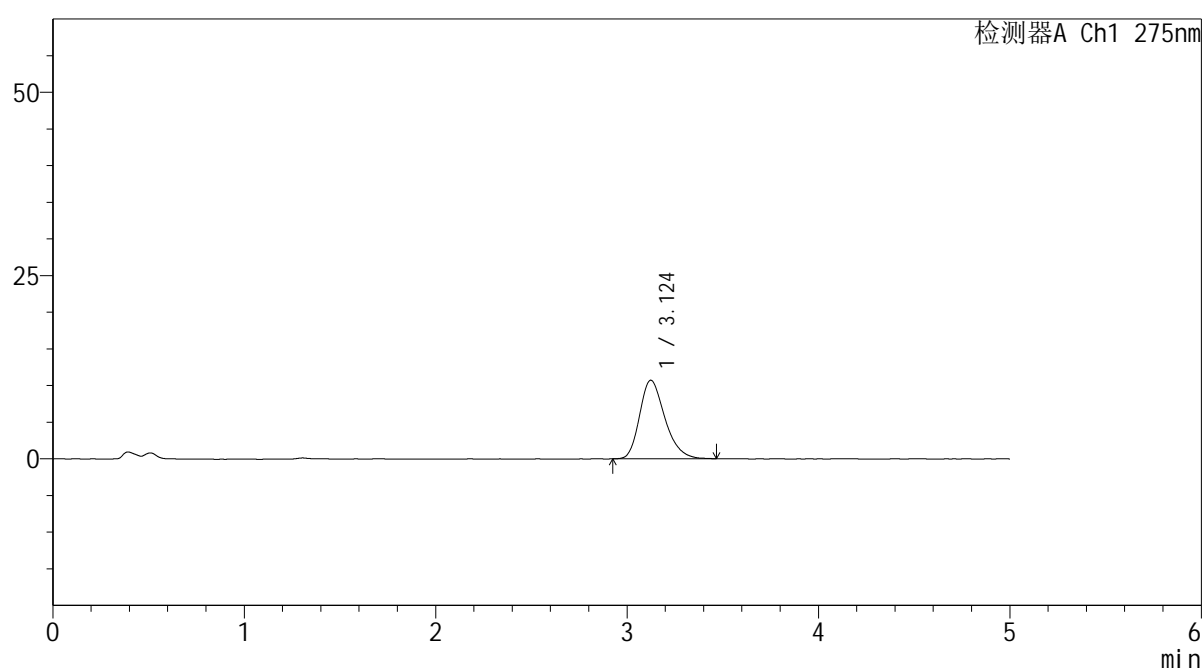
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	91813	100.000	9978	2721	1.275	--
总计		91813	100.000	9978			

<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 - 0-30/25-196-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 06:26:11 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:32:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

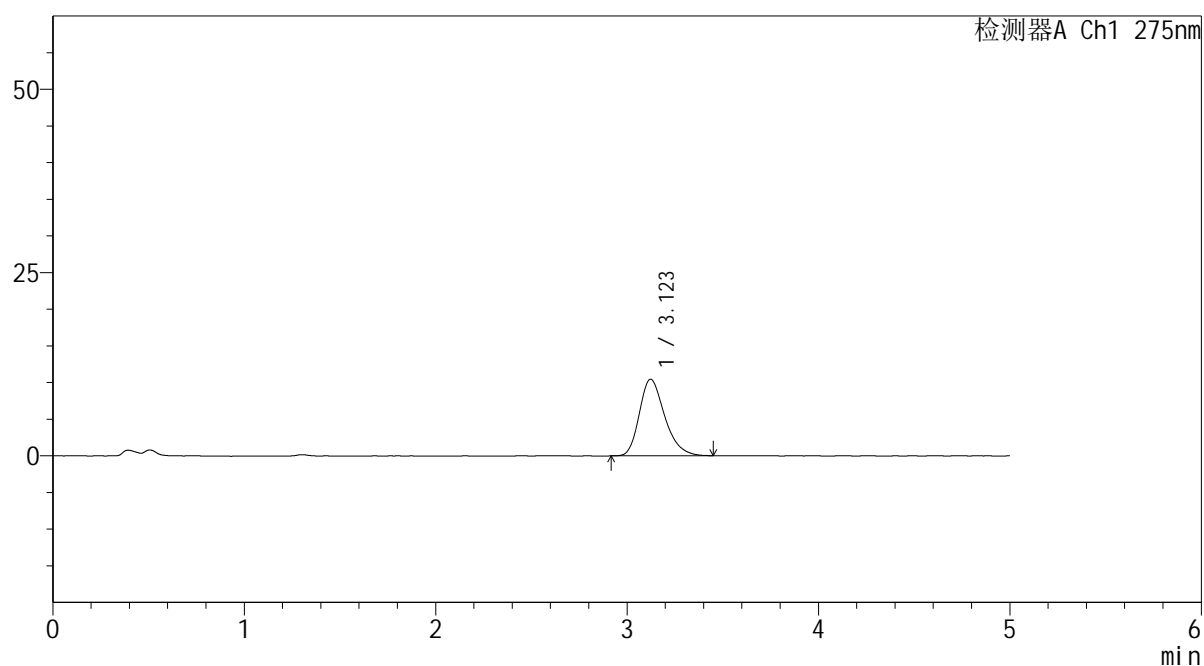
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	98053	100.000	10708	2759	1.268	--
总计		98053	100.000	10708			

<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 - 0-30/25-197-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 06:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:32:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

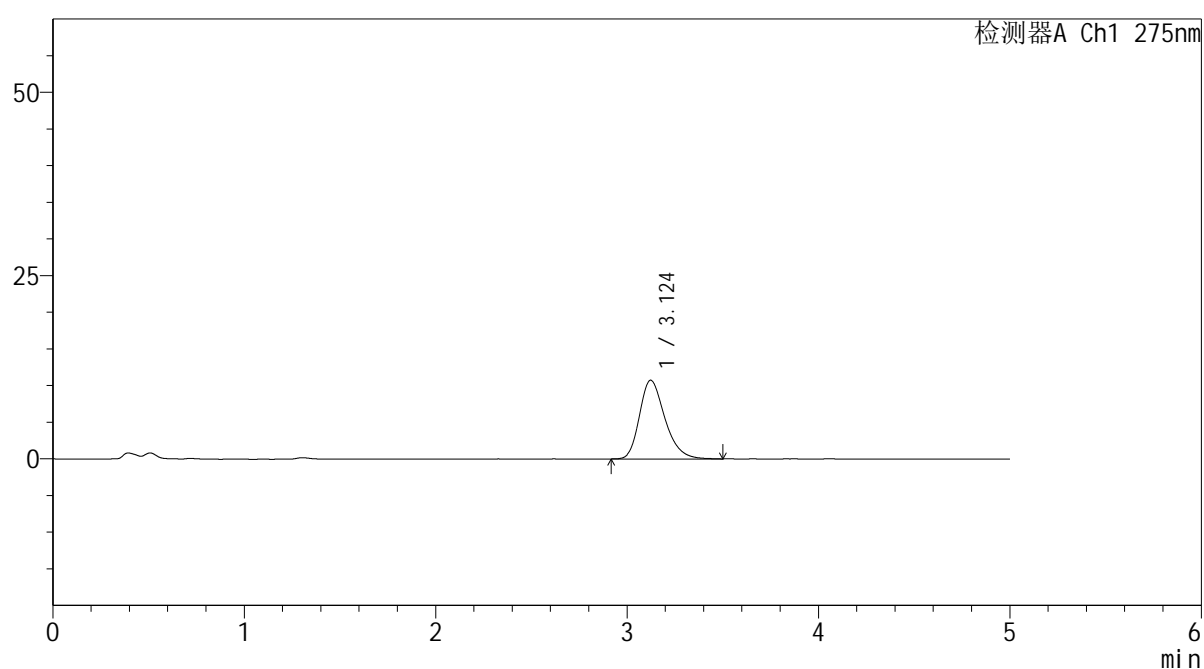
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	95861	100.000	10452	2761	1.273	--
总计		95861	100.000	10452			

<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 - 0-30/25-198-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 06:36:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:32:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

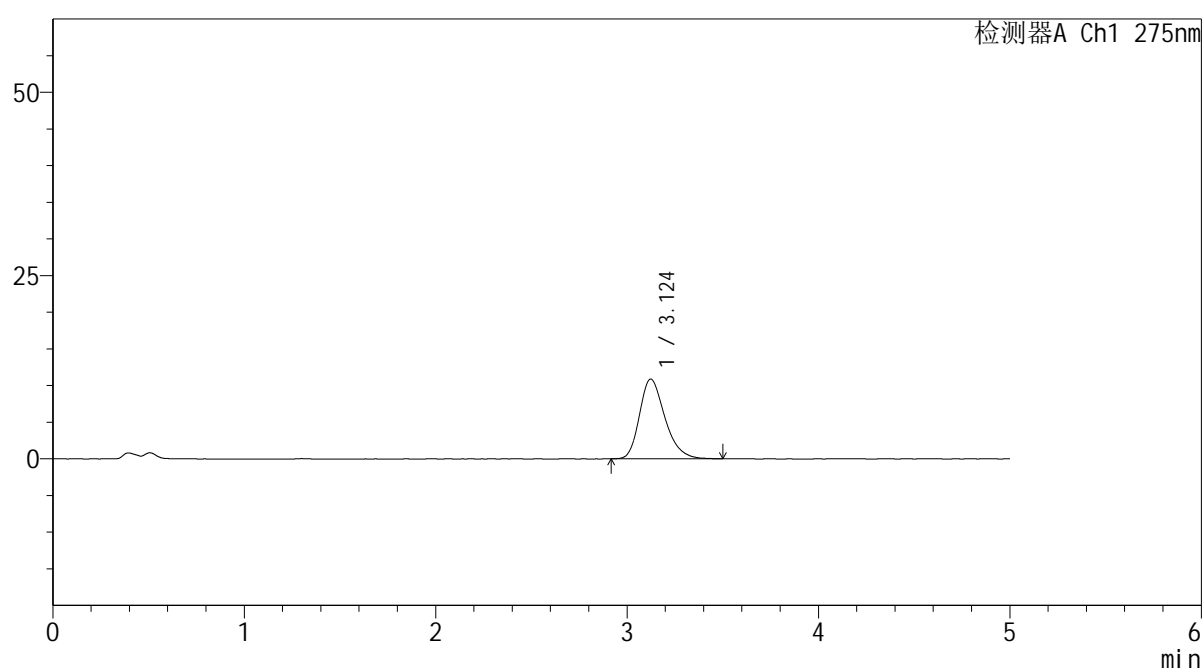
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	98785	100.000	10735	2757	1.272	--
总计		98785	100.000	10735			

<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 - 0-30/25-199-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 06:42:19 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:32:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

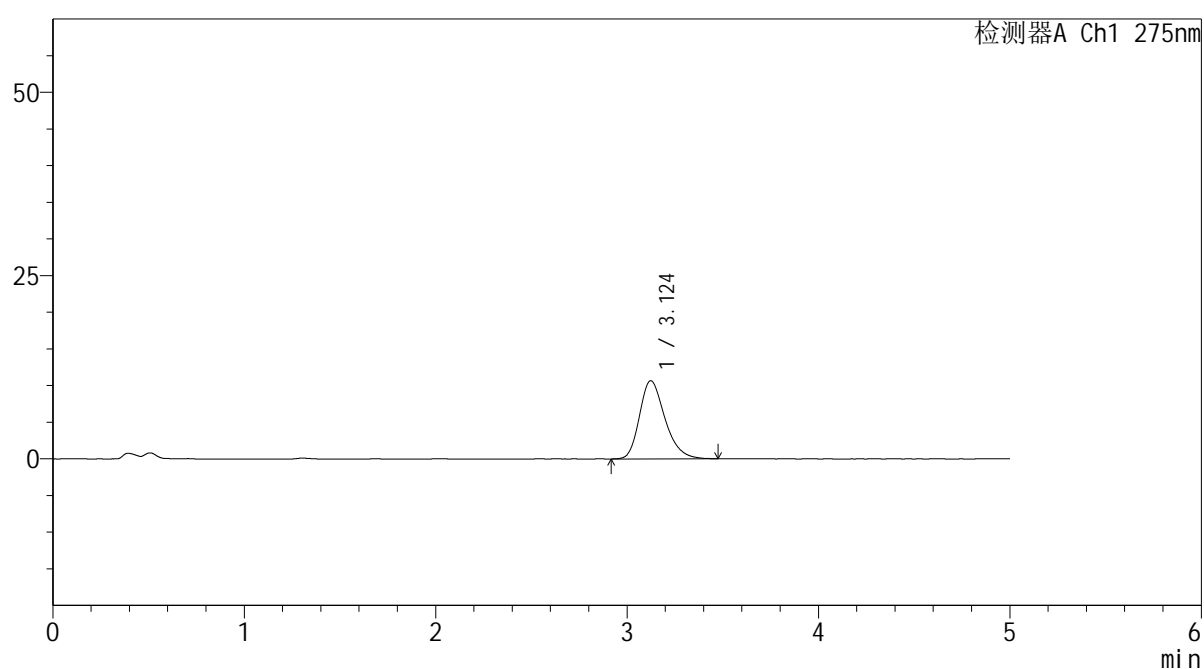
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	100077	100.000	10878	2743	1.276	--
总计		100077	100.000	10878			

<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 - 0-30/25-200-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 06:47:43 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:32:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.124	98090	100.000	10649	2748	1.266	--
总计		98090	100.000	10649			



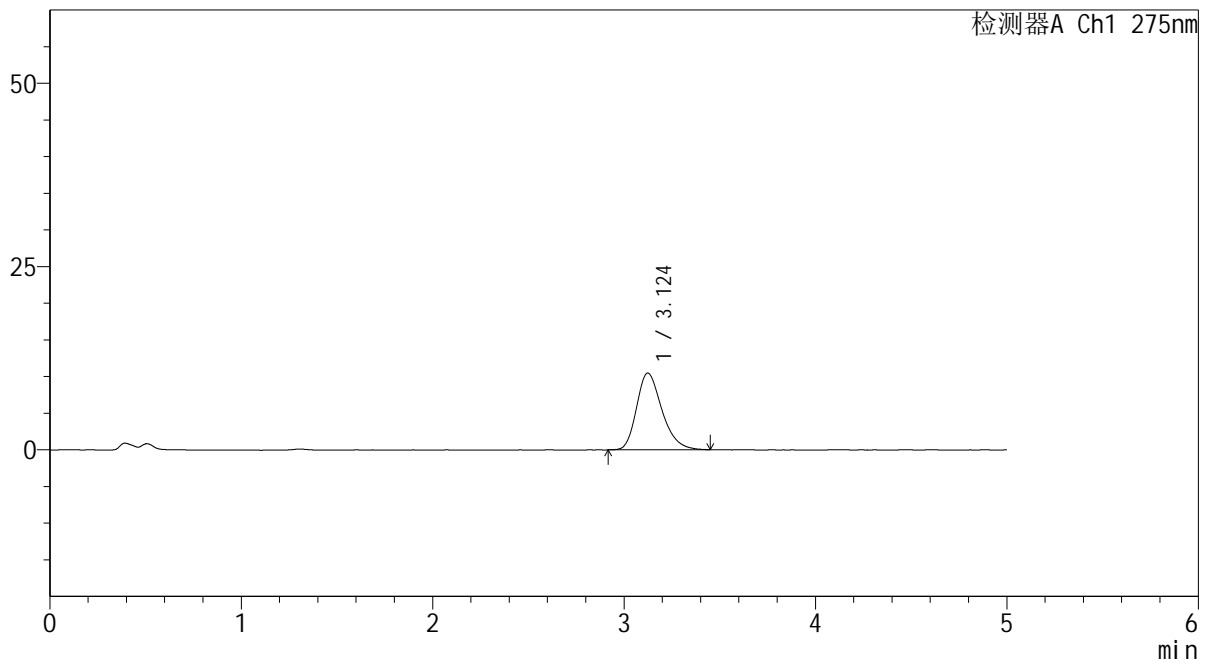
QTL-235

<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 - 0-30/25-201-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 06:53:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:32:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.124	96280	100.000	10463	2738	1.271	--
总计		96280	100.000	10463			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-30/25-202-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 06:58:28

处理时间(V2): 2026/04/15 16:32:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

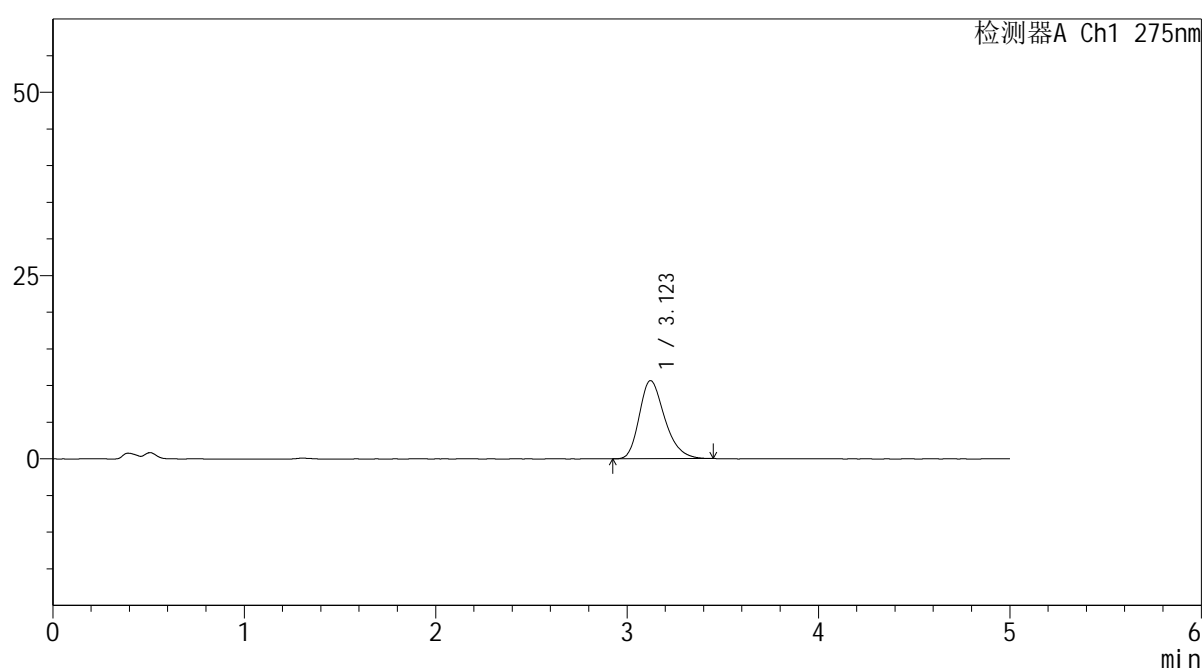
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

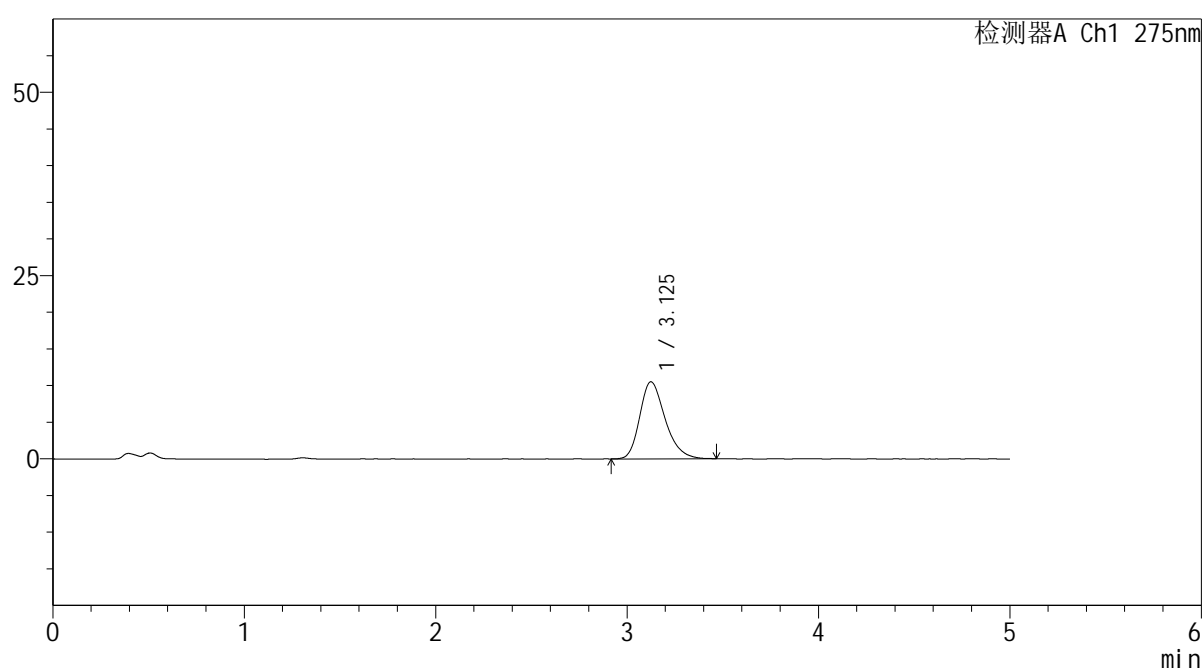
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	97924	100.000	10654	2736	1.273	--
总计		97924	100.000	10654			

<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 - 0-30/25-203-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:03:51 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:32:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.125	96643	100.000	10498	2763	1.271	--
总计		96643	100.000	10498			



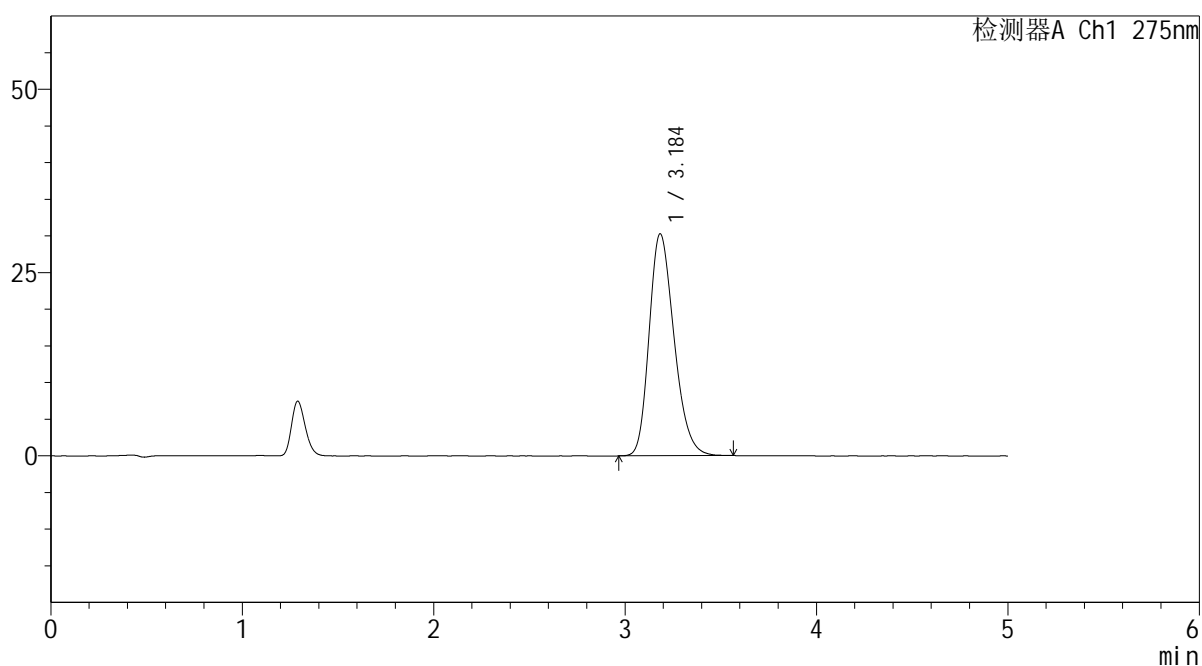
QTL-235

<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 - 0-30/25-204-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:09:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:32:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

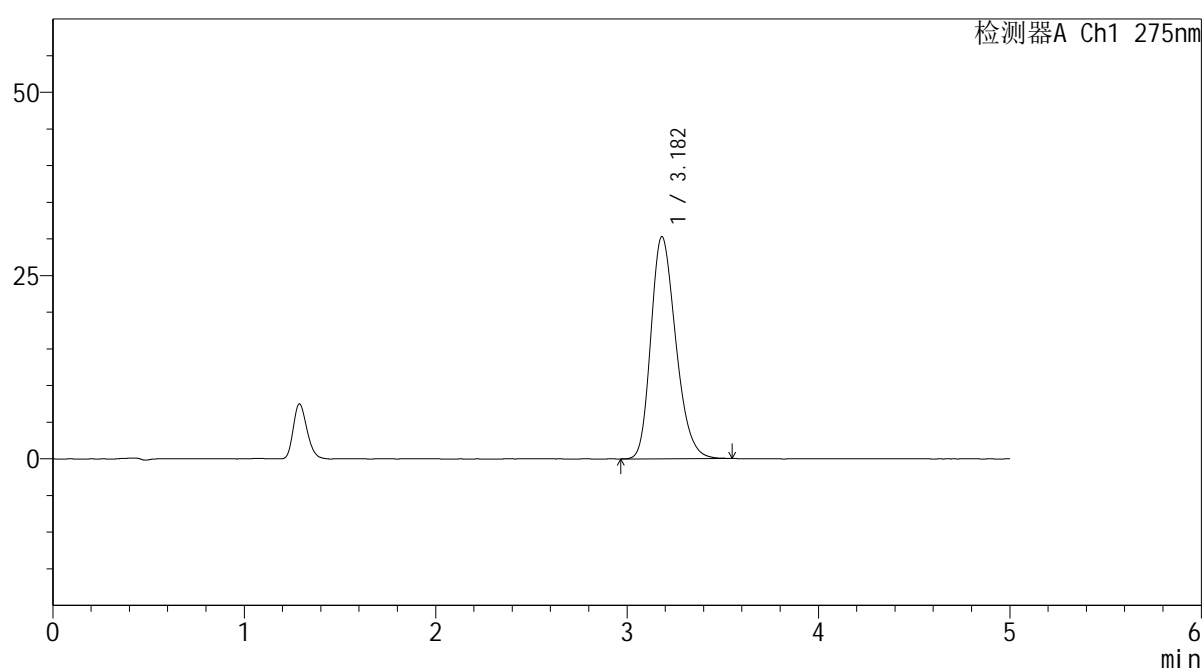
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	272975	100.000	30222	2907	1.246	--
总计		272975	100.000	30222			

<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 - 0-30/25-205-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 07:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:32:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.182	273143	100.000	30290	2915	1.247	--
总计		273143	100.000	30290			



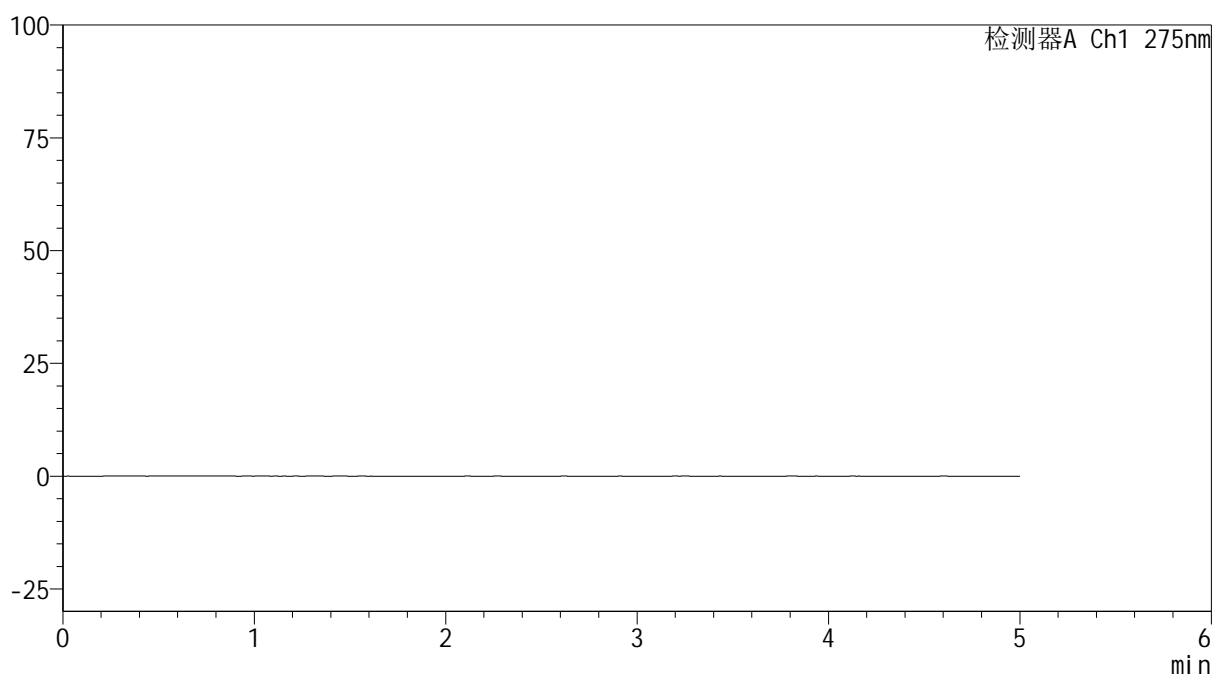
QTL-235

<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 - 0-34/25-206-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 07:19:58 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:40:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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							

<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 - 0-34/25-207-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 07:25:22

处理时间(V2): 2026/04/15 16:40:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

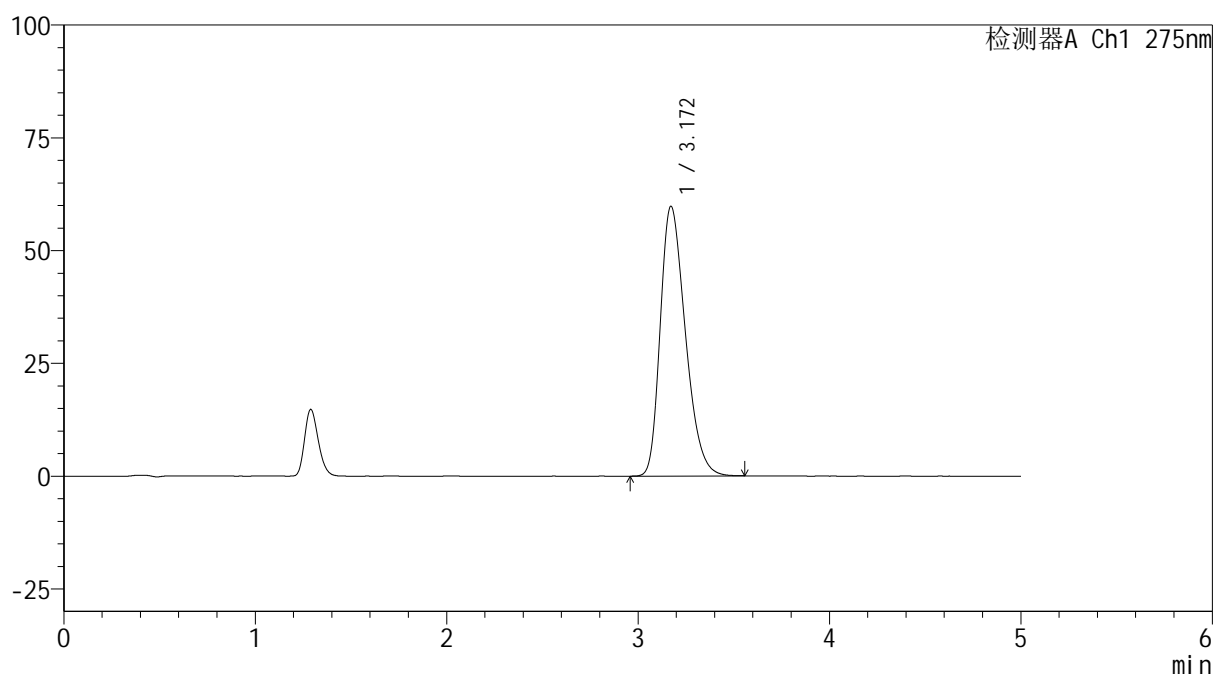
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

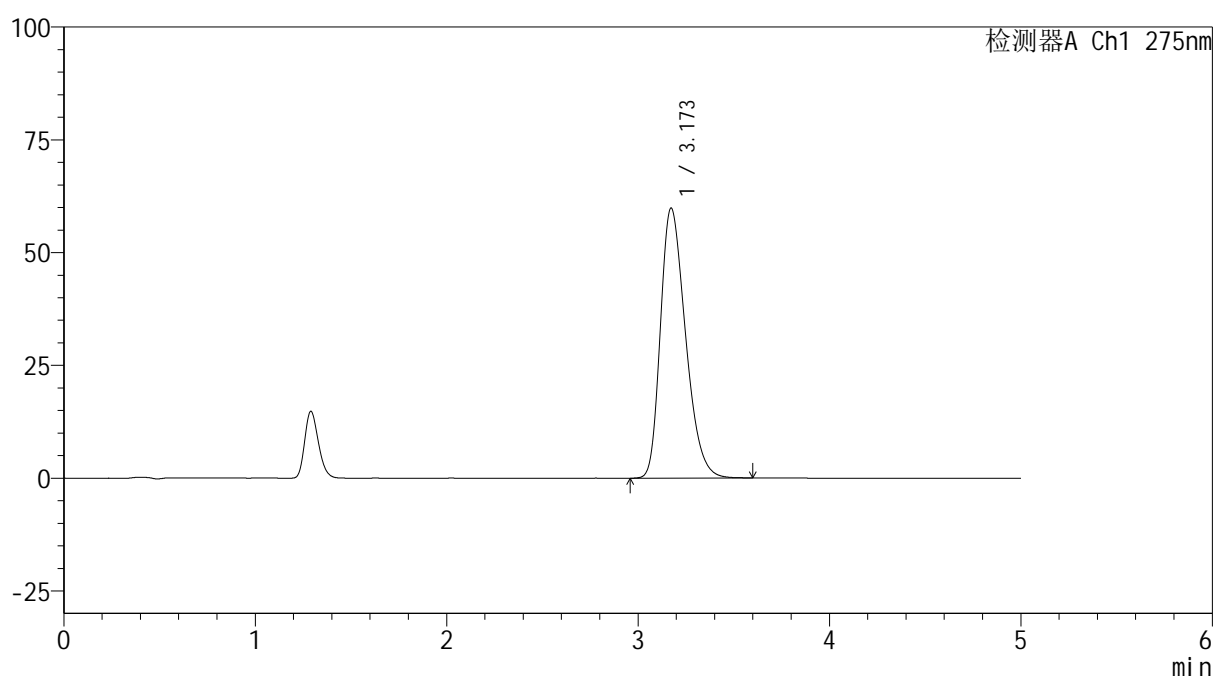
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	542285	100.000	59813	2839	1.310	--
总计		542285	100.000	59813			

<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 - 0-34/25-208-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 07:30:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:40:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.173	542908	100.000	59862	2846	1.313	--
总计		542908	100.000	59862			



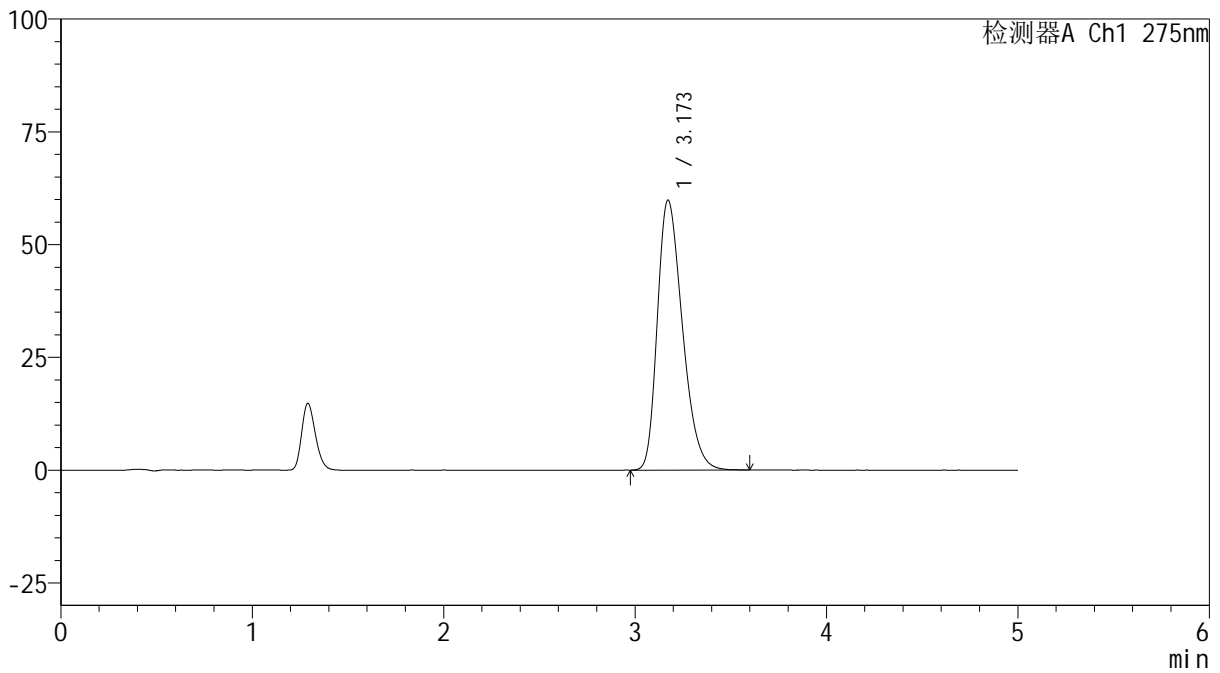
QTL-235

<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 - 0-34/25-209-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 07:36:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:40:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

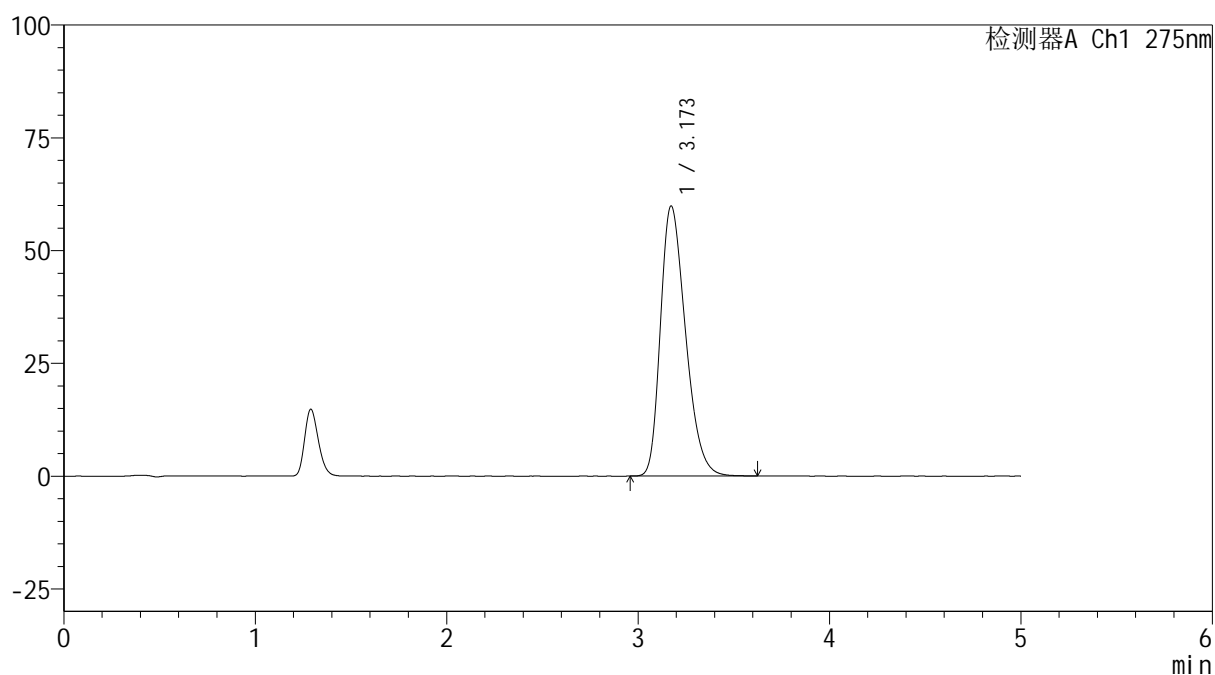
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	542175	100.000	59853	2851	1.315	--
总计		542175	100.000	59853			

<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 - 0-34/25-210-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 07:41:31 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:40:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

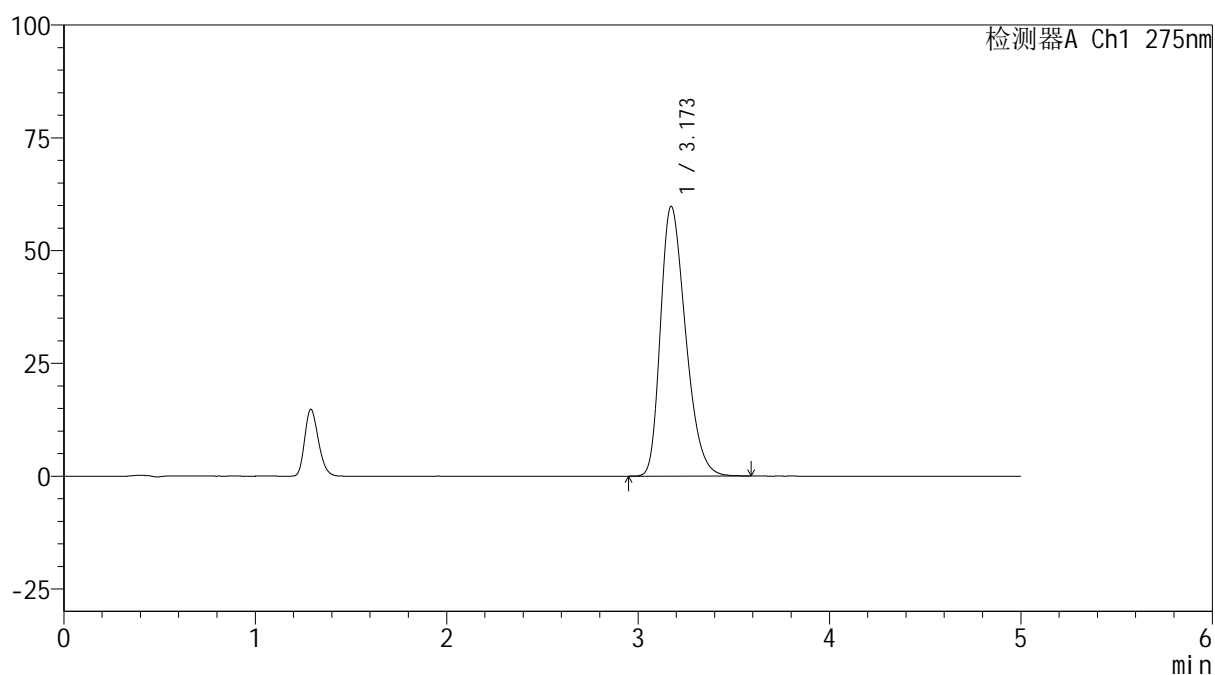
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	542926	100.000	59863	2843	1.312	--
总计		542926	100.000	59863			

<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 - 0-34/25-211-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 07:46:54 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:40:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.173	542567	100.000	59796	2846	1.313	--
总计		542567	100.000	59796			



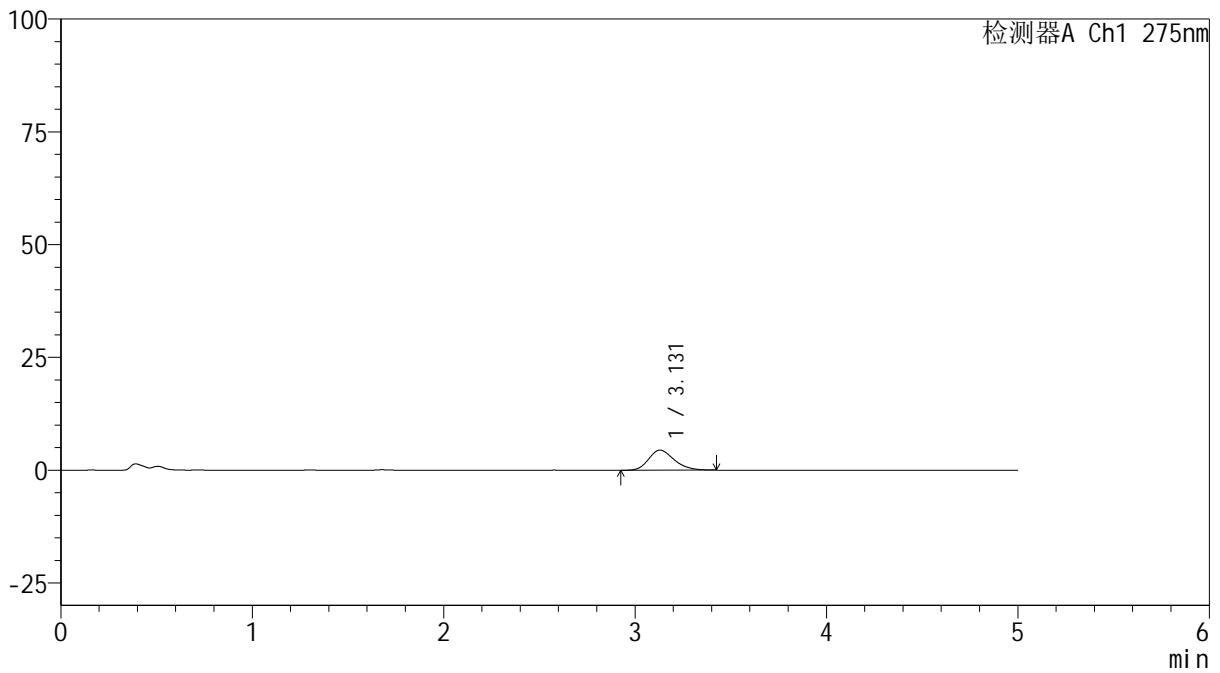
QTL-235

<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 - 0-34/25-212-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:52:16 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:40:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.131	41151	100.000	4461	2657	1.235	--
总计		41151	100.000	4461			



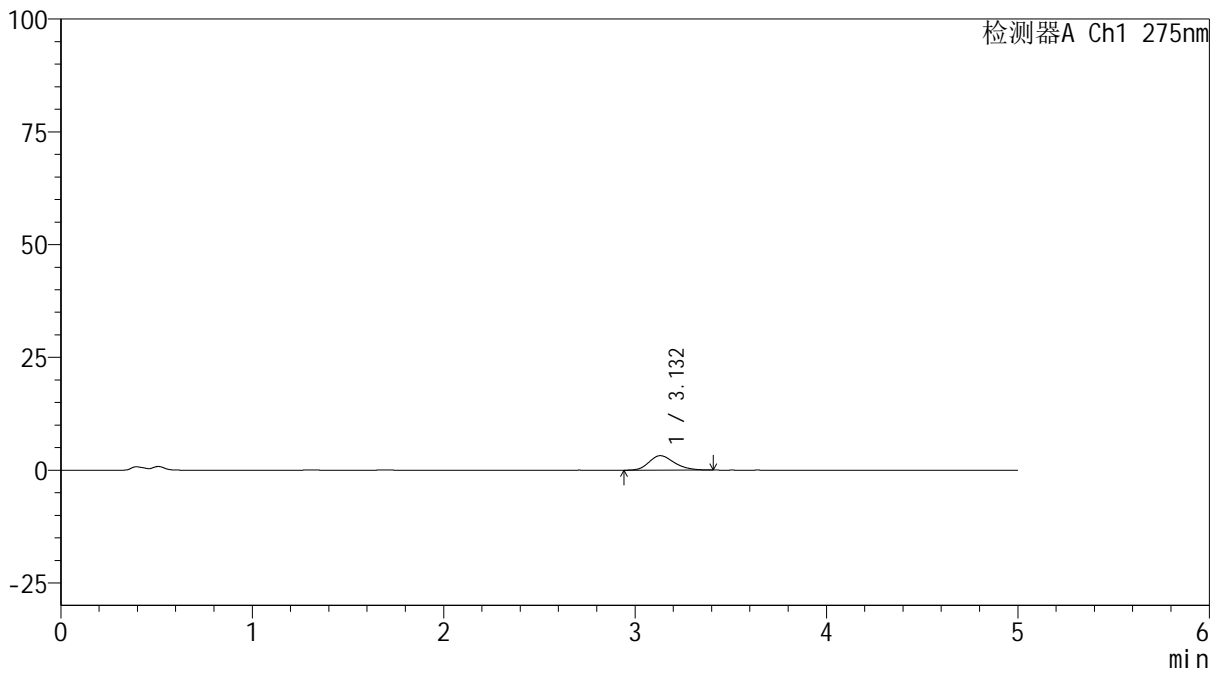
QTL-235

<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 - 0-34/25-213-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 07:57:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:40:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.132	29392	100.000	3206	2726	1.222	--
总计		29392	100.000	3206			



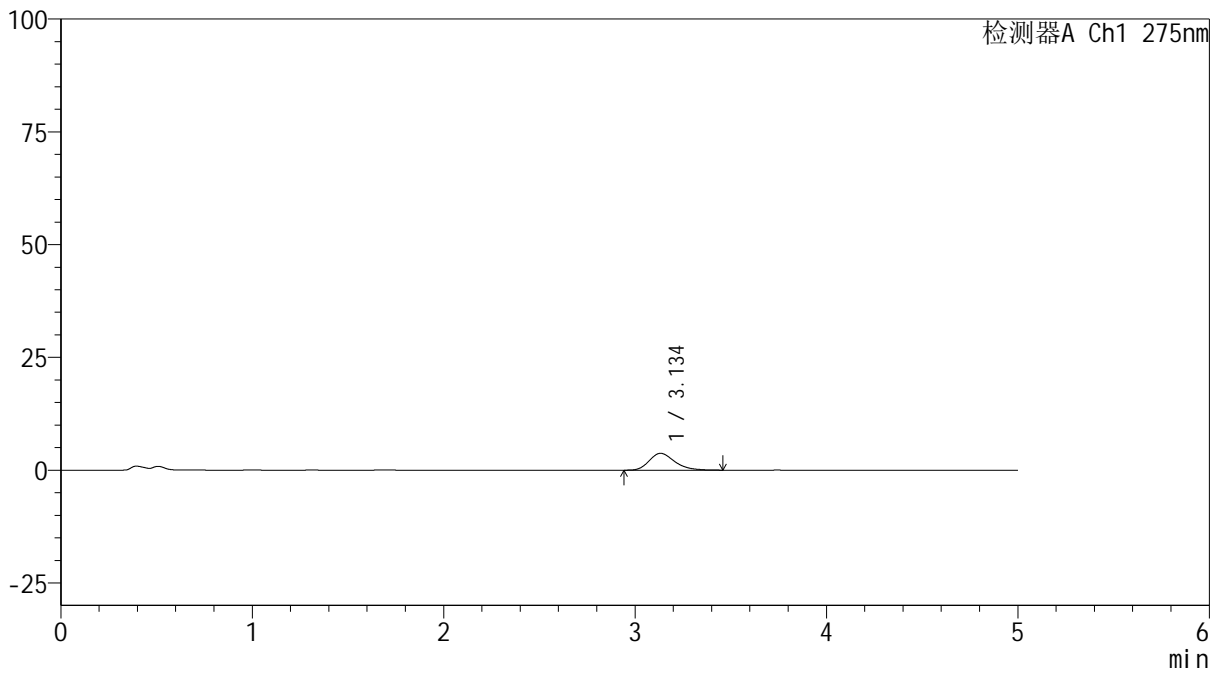
QTL-235

<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 - 0-34/25-214-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 08:03:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:41:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.134	34591	100.000	3732	2753	1.268	--
总计		34591	100.000	3732			

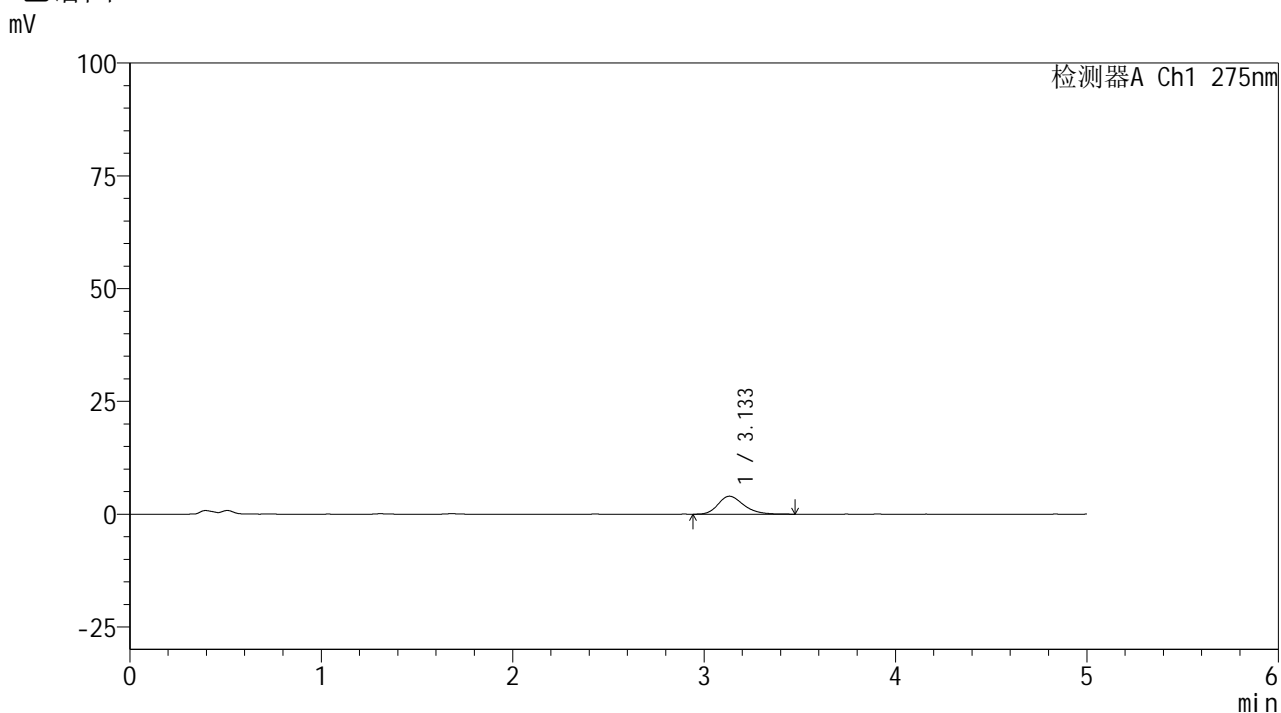


QTL-235

<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 - 0-34/25-215-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 08:08:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:41:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.133	37084	100.000	3988	2740	1.244	--
总计		37084	100.000	3988			



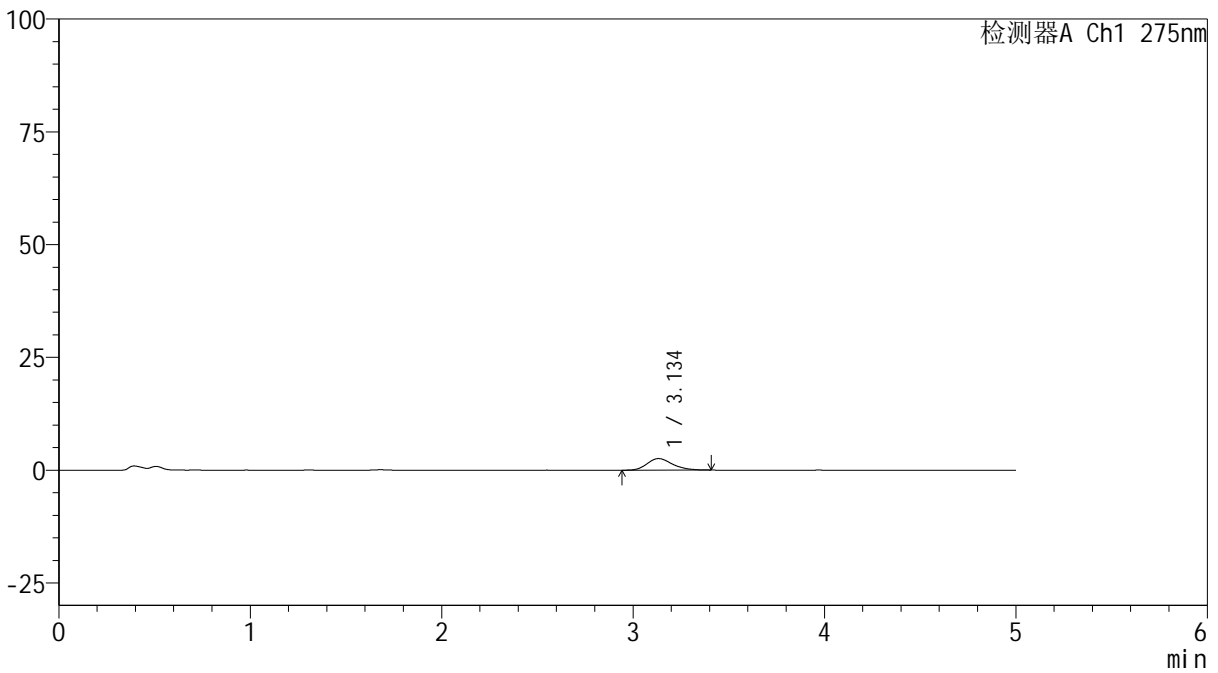
QTL-235

<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 - 0-34/25-216-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 08:13:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:41:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.134	23636	100.000	2564	2708	1.240	--
总计		23636	100.000	2564			



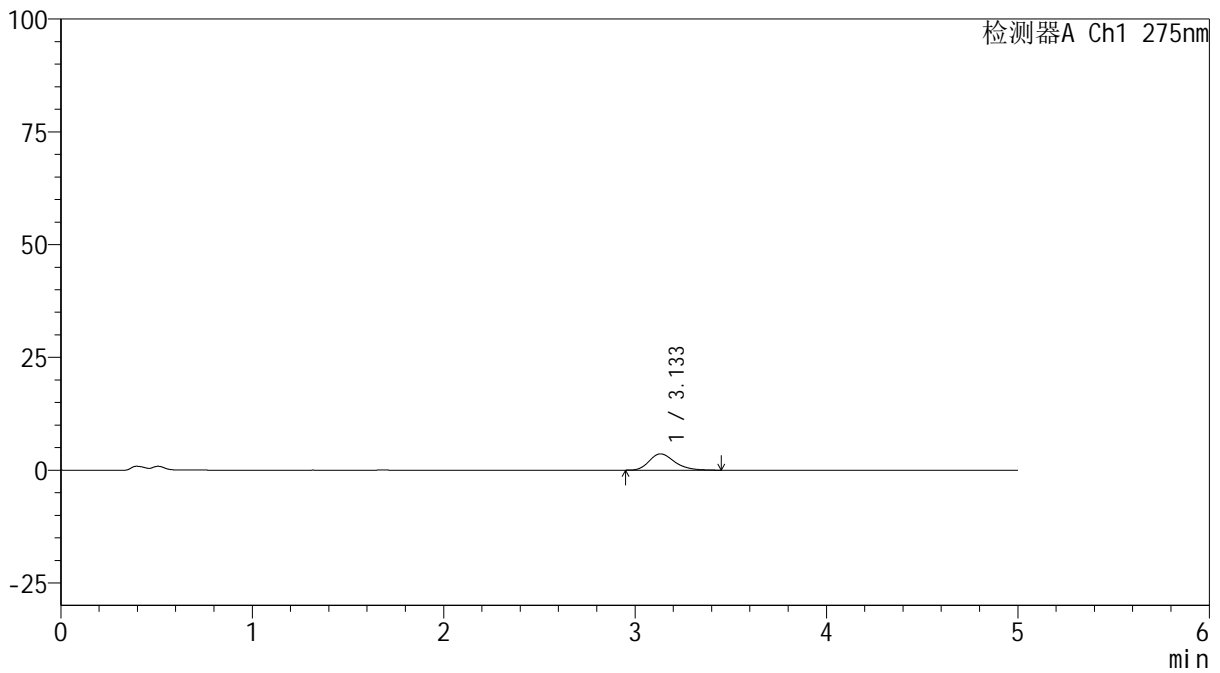
QTL-235

<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 - 0-34/25-217-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 08:19:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:41:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.133	33256	100.000	3616	2775	1.257	--
总计		33256	100.000	3616			



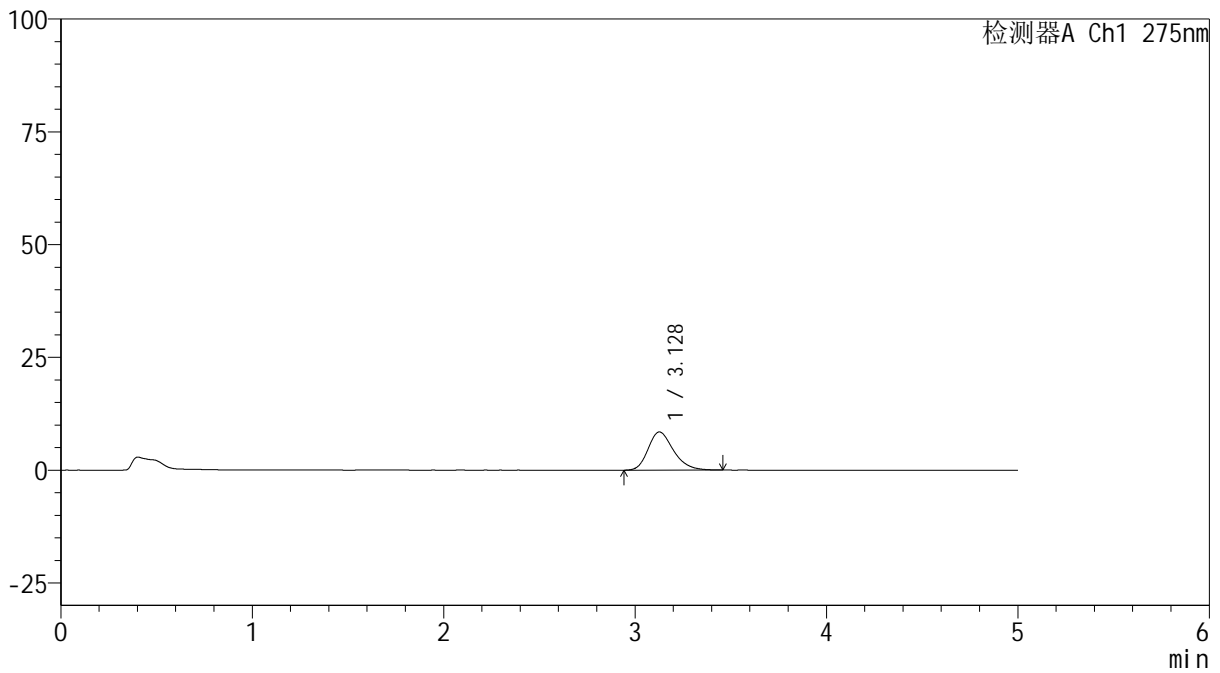
QTL-235

<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 - 0-34/25-218-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 08:24:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:41:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	77664	100.000	8457	2763	1.250	--
总计		77664	100.000	8457			



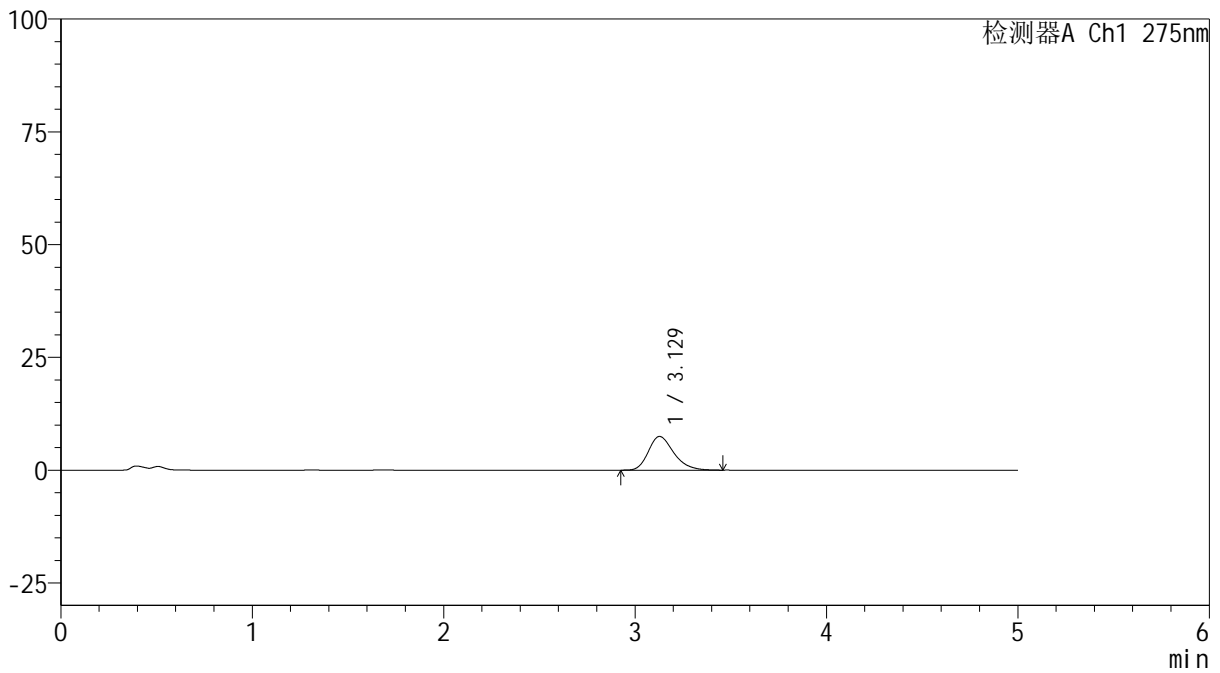
QTL-235

<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 - 0-34/25-219-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 08:29:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:41:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

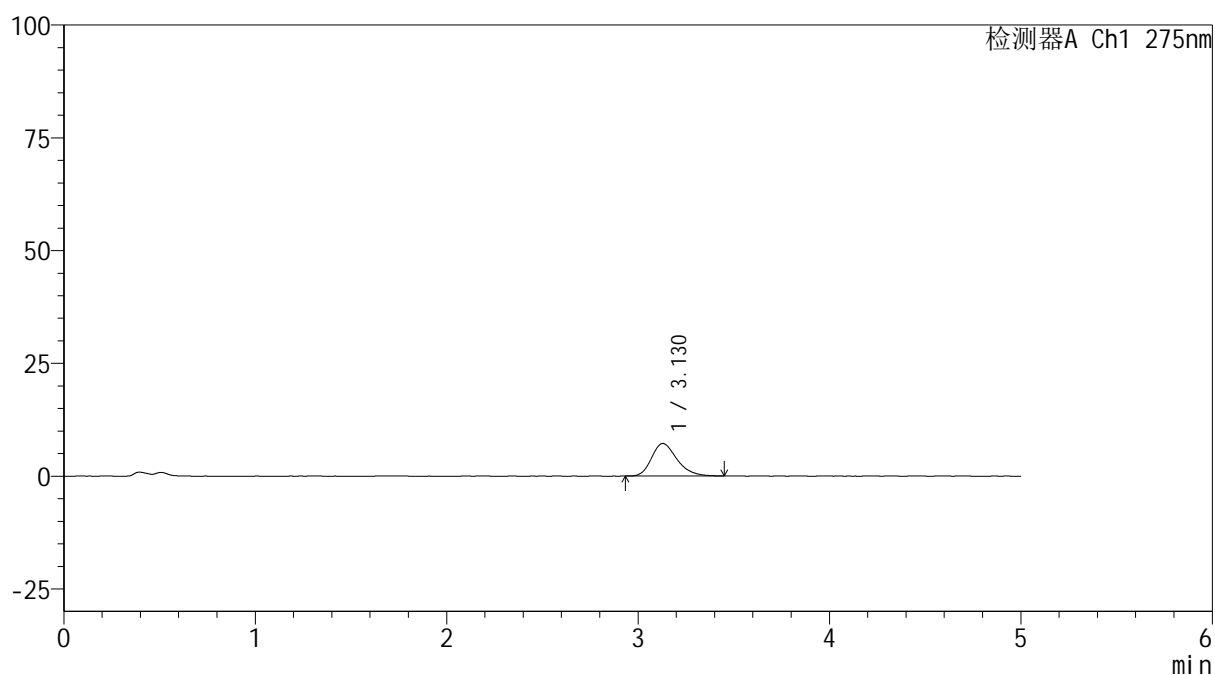
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	68792	100.000	7473	2762	1.266	--
总计		68792	100.000	7473			

<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 - 0-34/25-220-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 08:35:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:41:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	66268	100.000	7214	2755	1.258	--
总计		66268	100.000	7214			



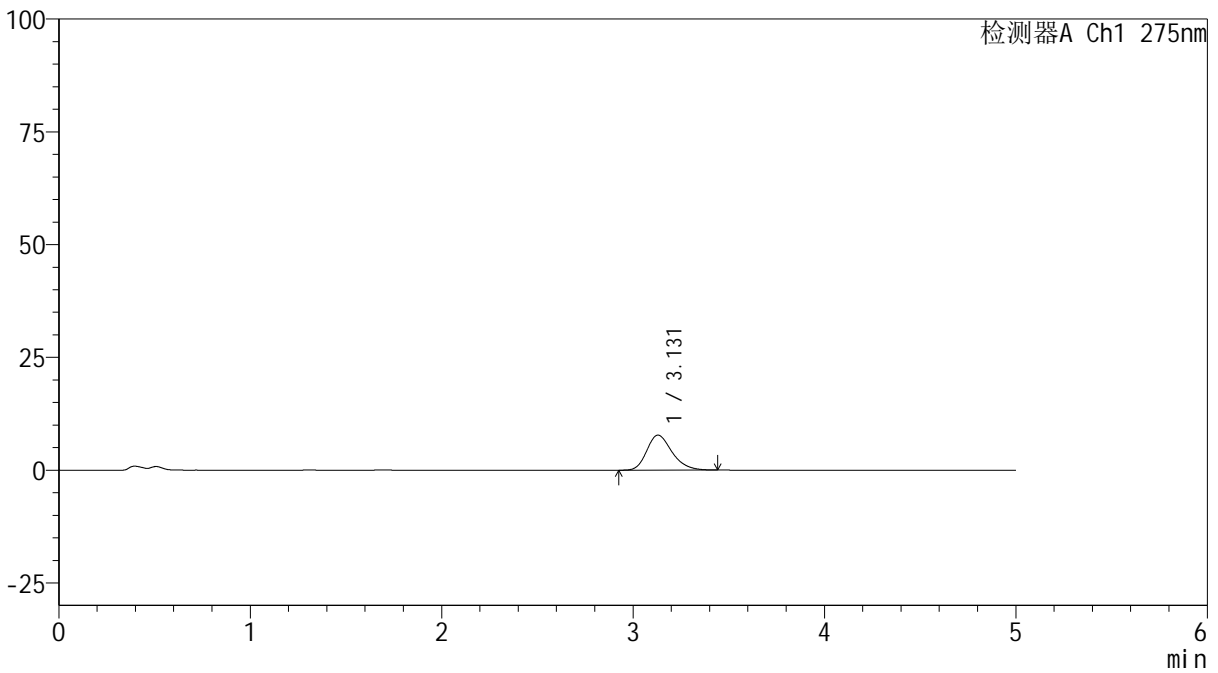
QTL-235

<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 - 0-34/25-221-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 08:40:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:41:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.131	71082	100.000	7773	2795	1.248	--
总计		71082	100.000	7773			

<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 - 0-34/25-222-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 08:45:55

处理时间(V2): 2026/04/15 16:41:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

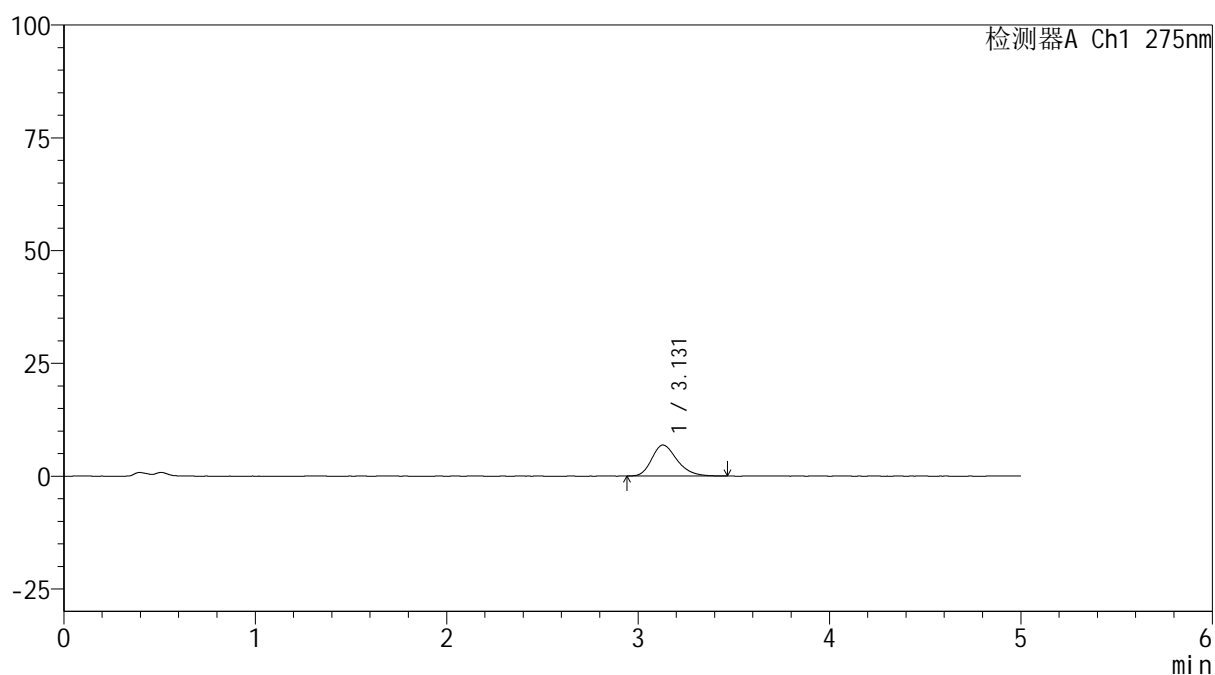
版本号: 6.115

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	3.131	63299	100.000	6887	2779	1.258	--
总计		63299	100.000	6887			



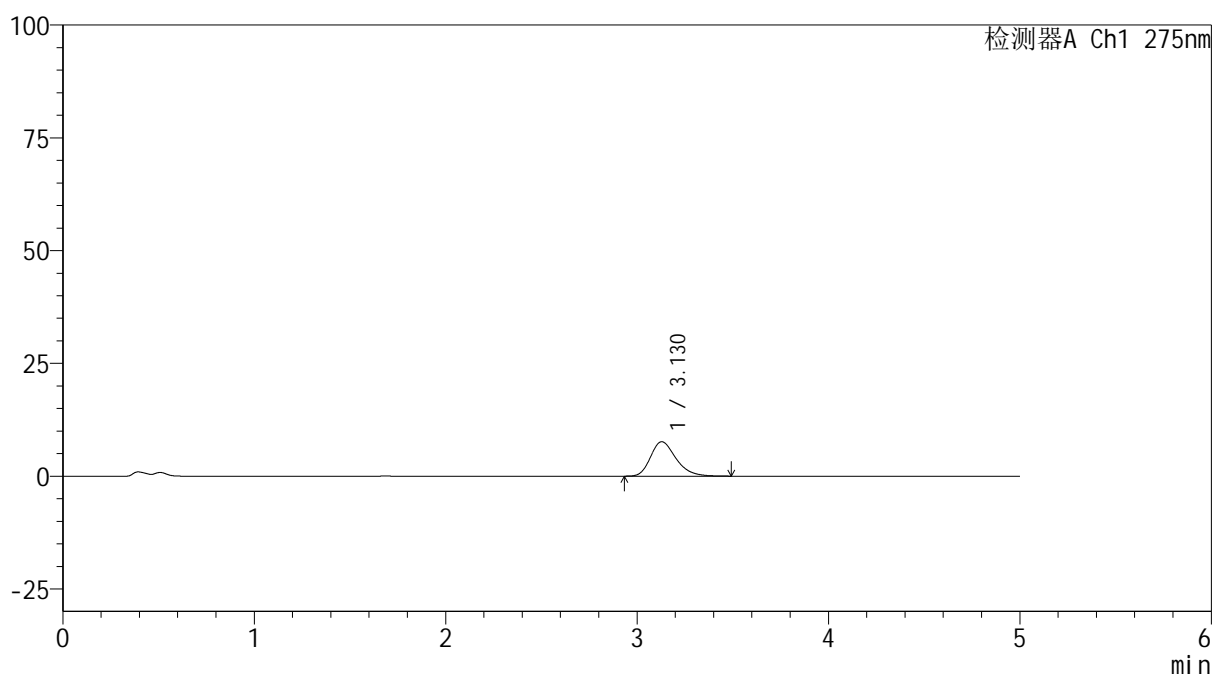
QTL-235

<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 - 0-34/25-223-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 08:51:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:41:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	70382	100.000	7634	2750	1.269	--
总计		70382	100.000	7634			



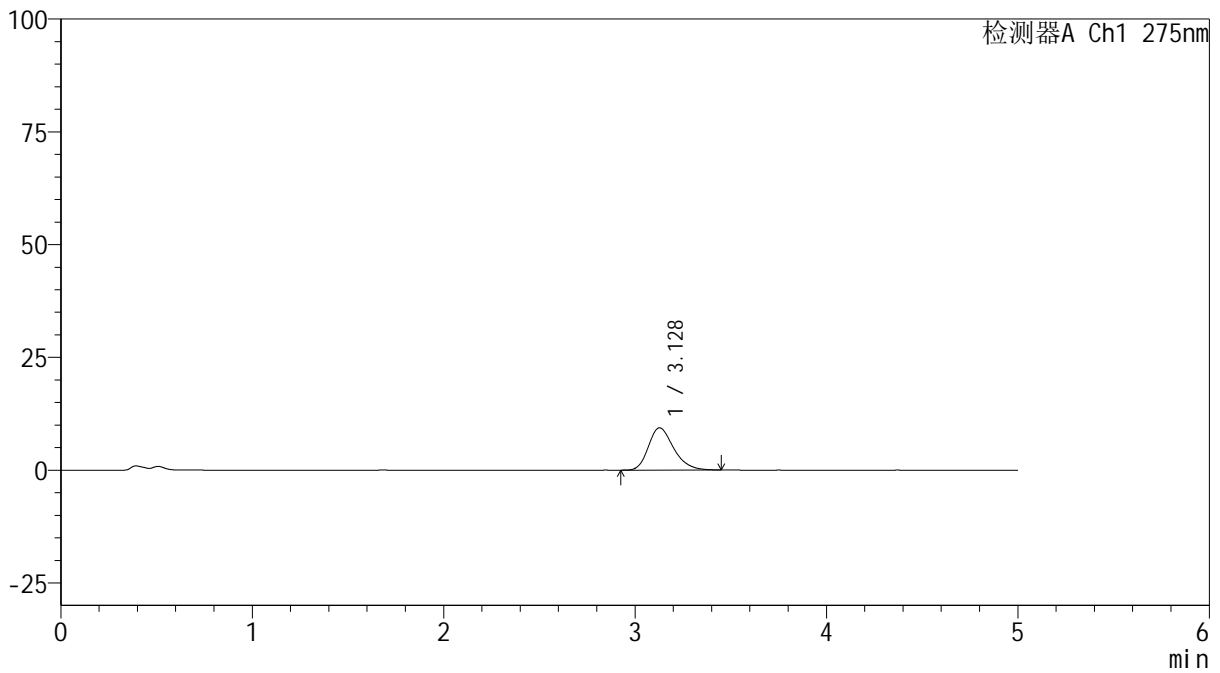
QTL-235

<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 - 0-34/25-224-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 08:56:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:41:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

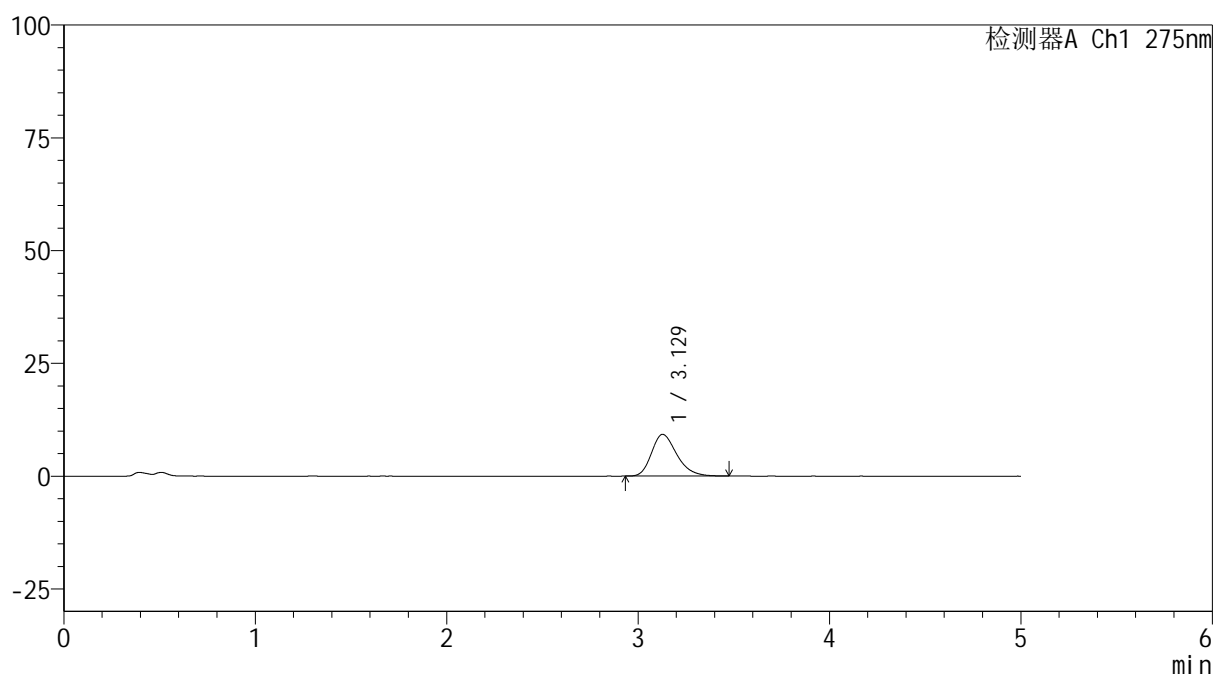
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	86078	100.000	9378	2778	1.264	--
总计		86078	100.000	9378			

<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 - 0-34/25-225-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 09:02:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:41:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	84607	100.000	9248	2770	1.272	--
总计		84607	100.000	9248			



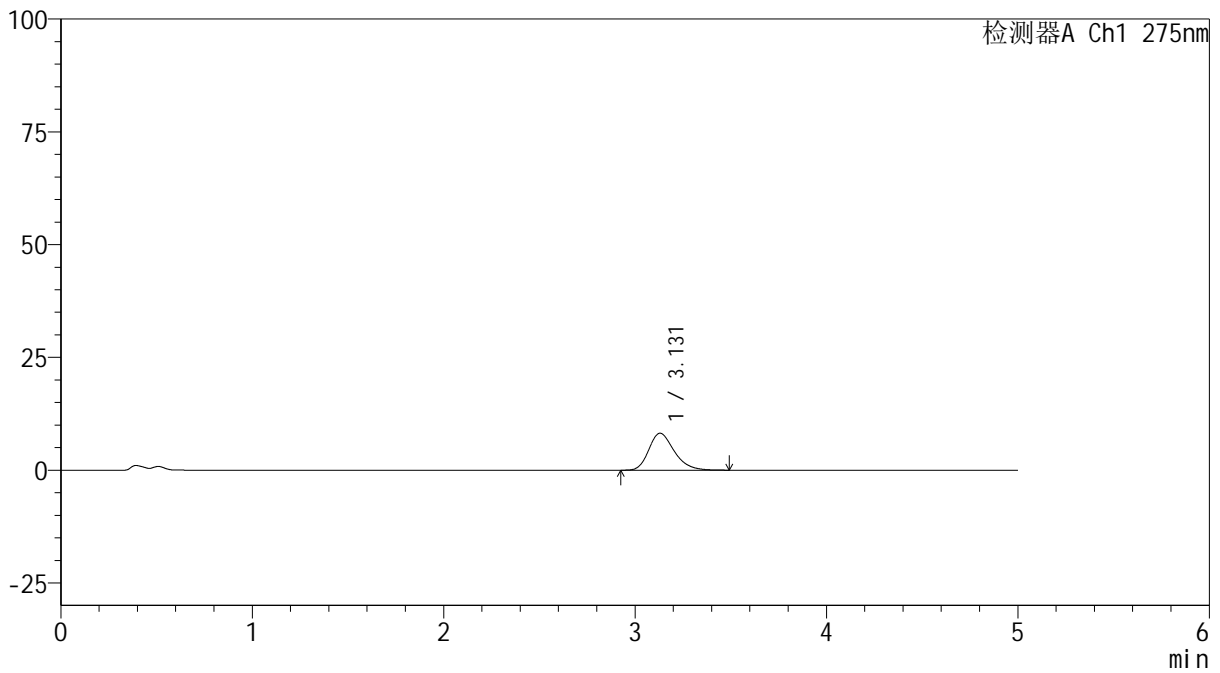
QTL-235

<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 - 0-34/25-226-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 09:07:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:41:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

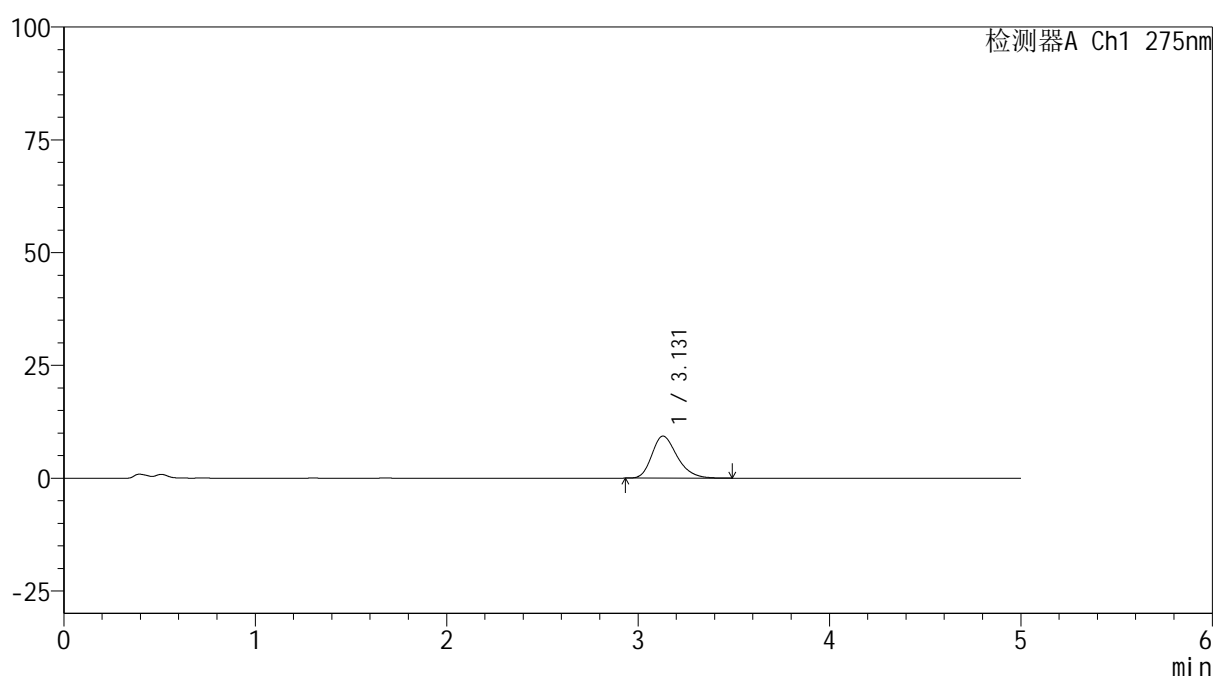
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	75655	100.000	8210	2761	1.261	--
总计		75655	100.000	8210			

<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 - 0-34/25-227-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 09:12:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:41:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.131	85325	100.000	9319	2767	1.268	--
总计		85325	100.000	9319			

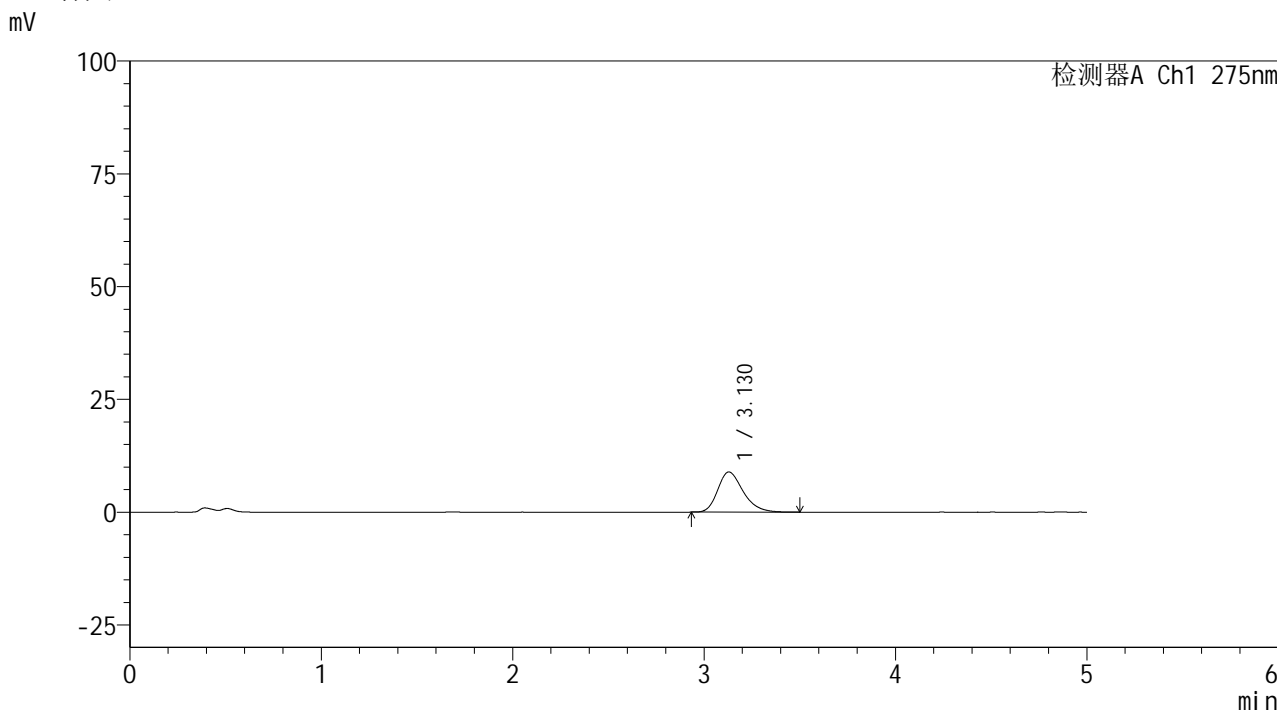


QTL-235

<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 - 0-34/25-228-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 09:18:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:41:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.130	81864	100.000	8901	2767	1.275	--
总计		81864	100.000	8901			

<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 - 0-34/25-229-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 09:23:31

处理时间(V2): 2026/04/15 16:41:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

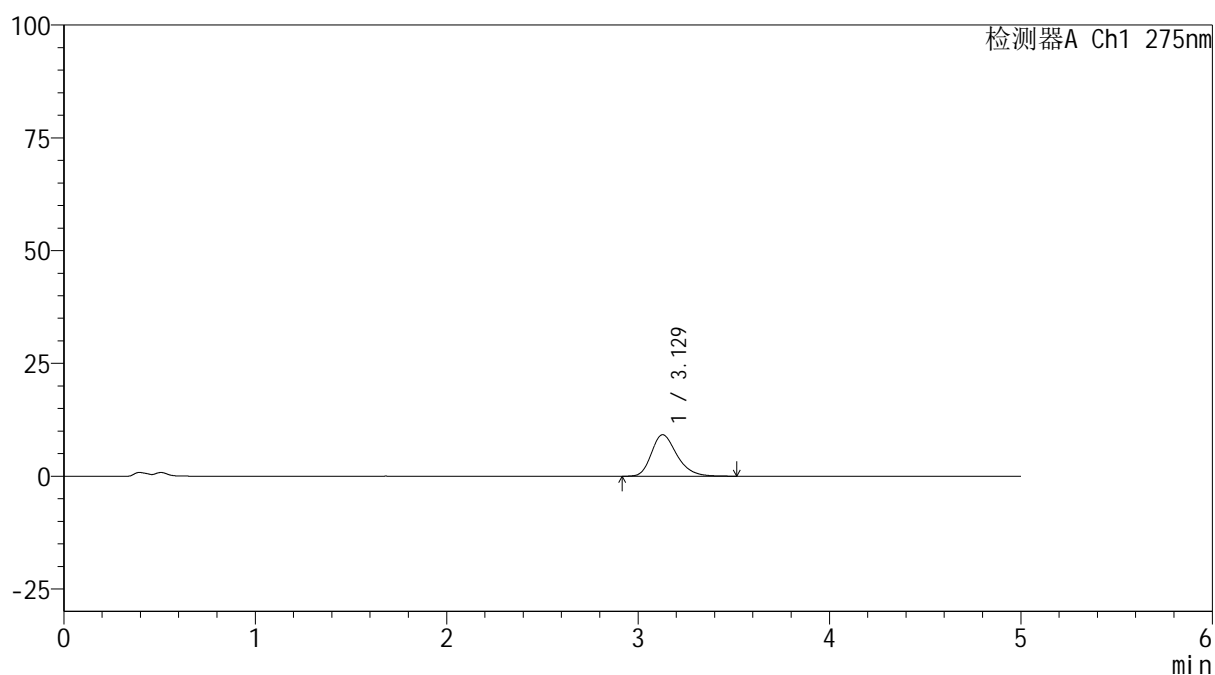
版本号: 6.115

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	3.129	85181	100.000	9207	2748	1.273	--
总计		85181	100.000	9207			

<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 - 0-34/25-230-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 09:28:53

处理时间(V2): 2026/04/15 16:41:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

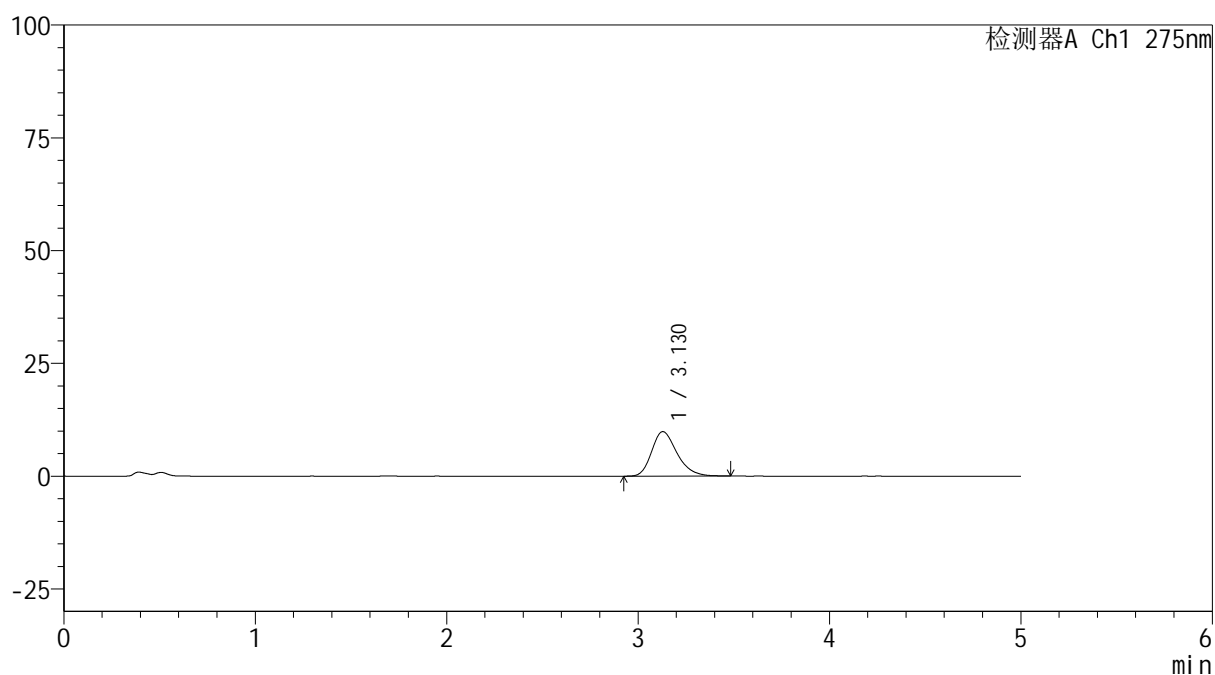
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

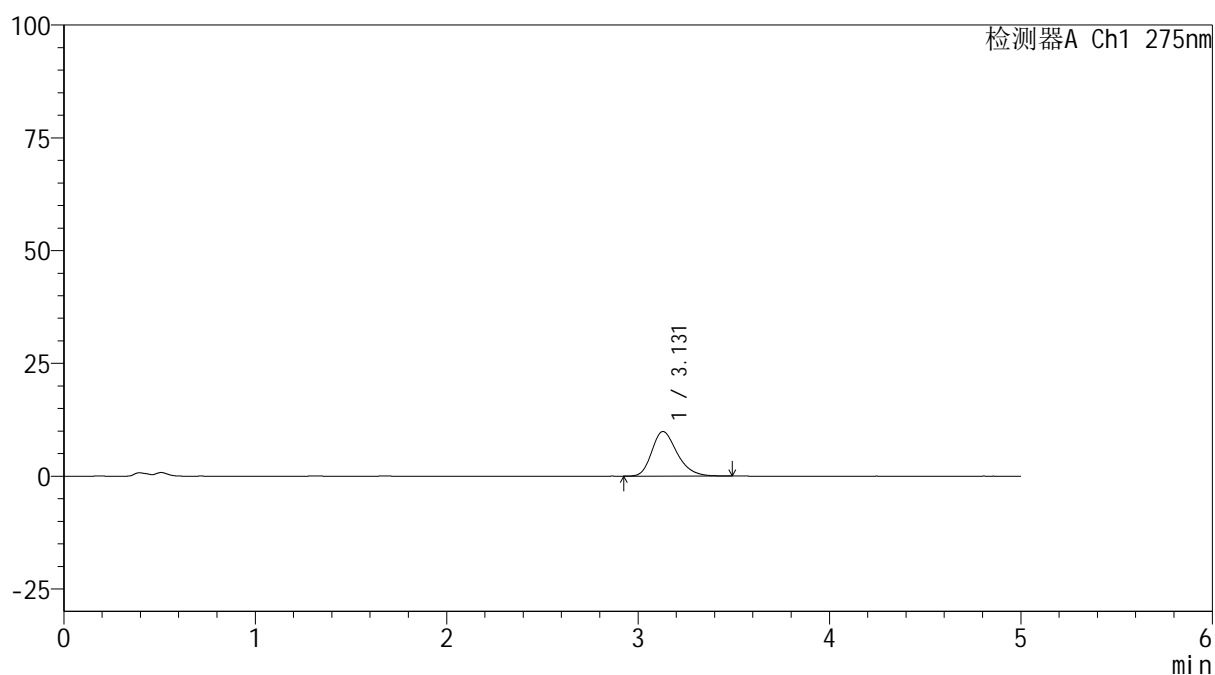
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	90805	100.000	9872	2763	1.268	--
总计		90805	100.000	9872			

<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 - 0-34/25-231-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 09:34:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:41:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.131	90775	100.000	9897	2762	1.274	--
总计		90775	100.000	9897			

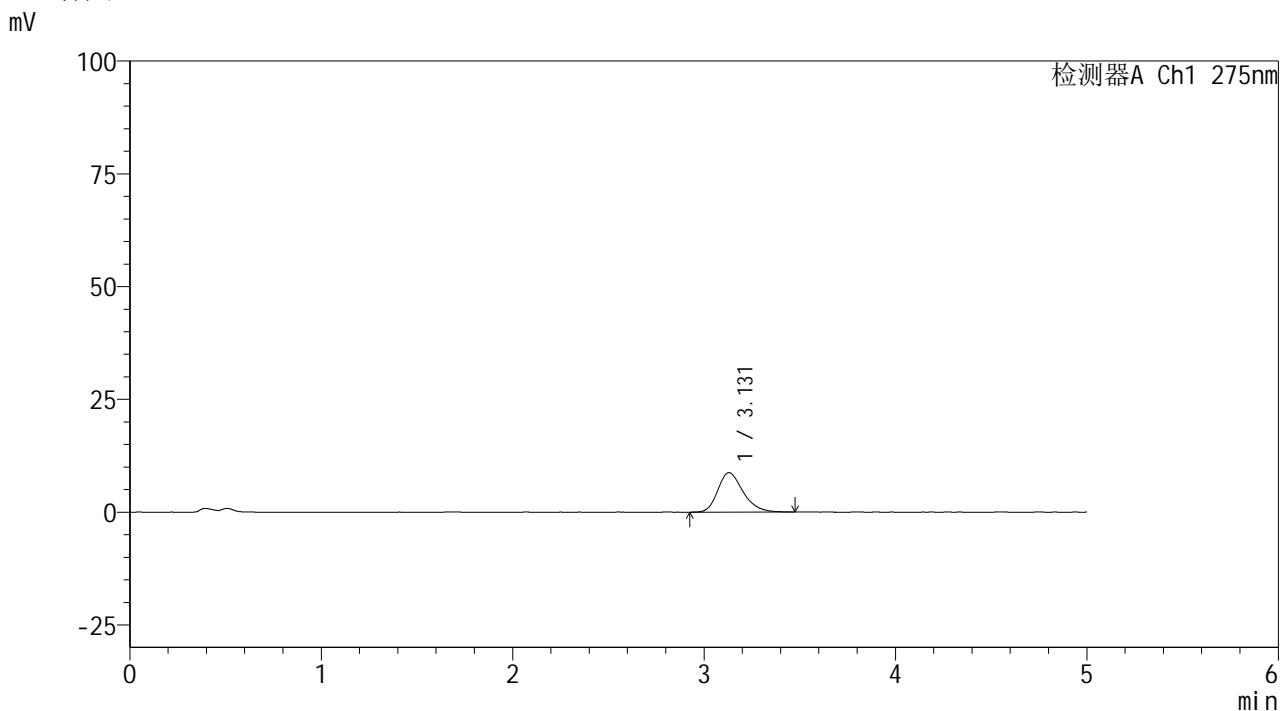


QTL-235

<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 - 0-34/25-232-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 09:39:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:41:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.131	80111	100.000	8747	2787	1.263	--
总计		80111	100.000	8747			



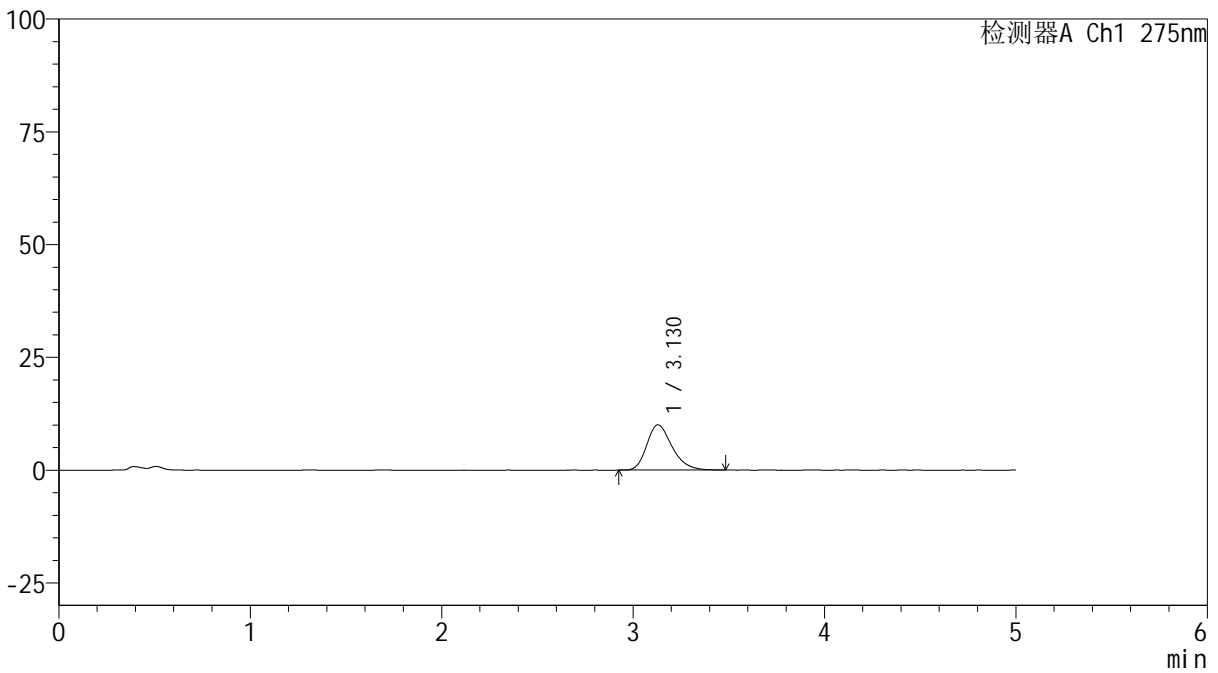
QTL-235

<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 - 0-34/25-233-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 09:45:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:41:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	92083	100.000	10042	2786	1.272	--
总计		92083	100.000	10042			



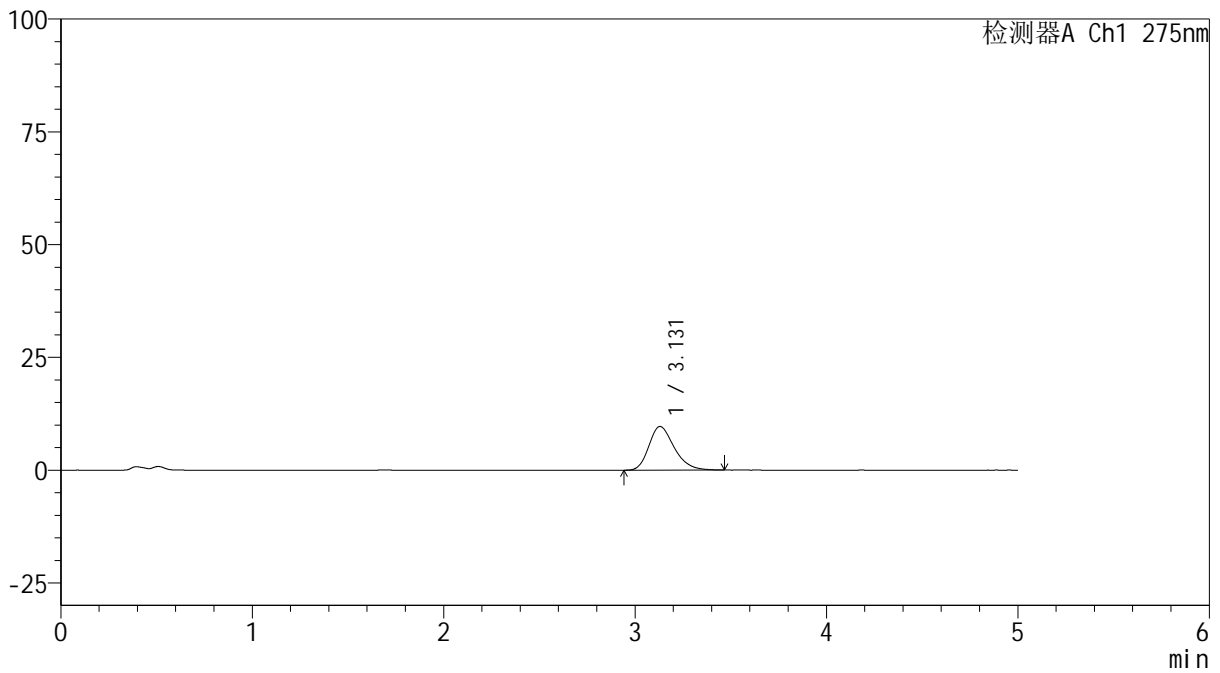
QTL-235

<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 - 0-34/25-234-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 09:50:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:42:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

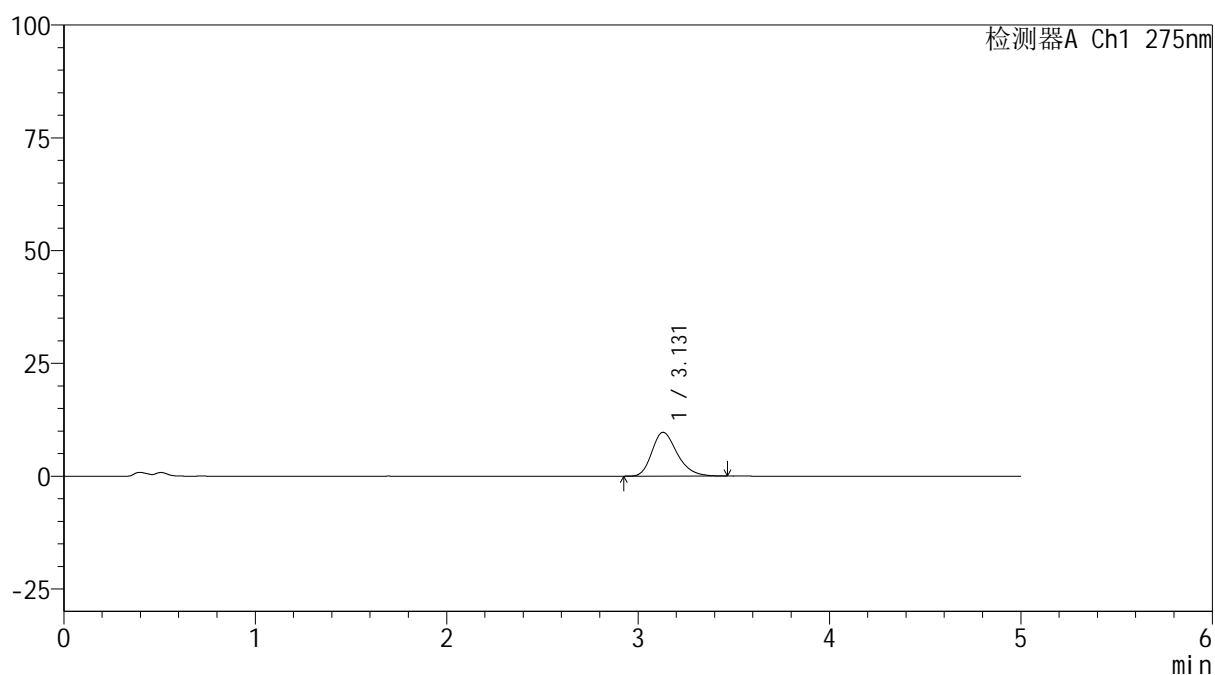
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	88950	100.000	9683	2751	1.269	--
总计		88950	100.000	9683			

<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 - 0-34/25-235-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 09:55:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:42:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

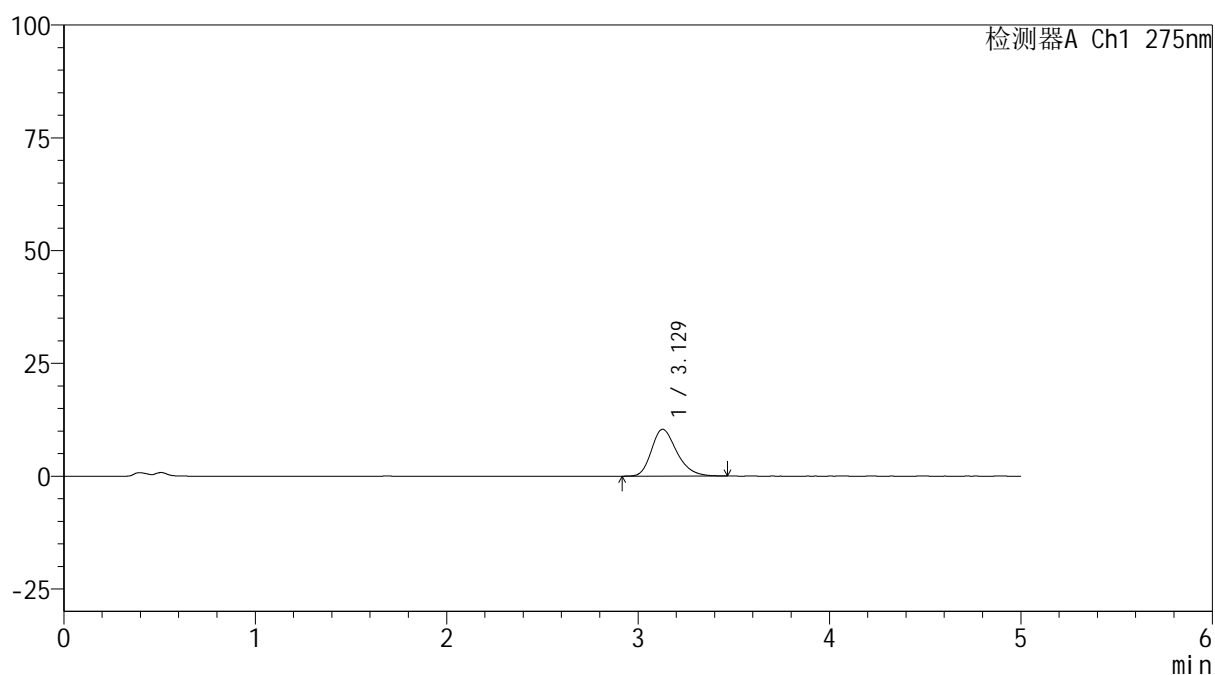
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	89157	100.000	9720	2784	1.271	--
总计		89157	100.000	9720			

<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 - 0-34/25-236-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 10:01:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:42:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

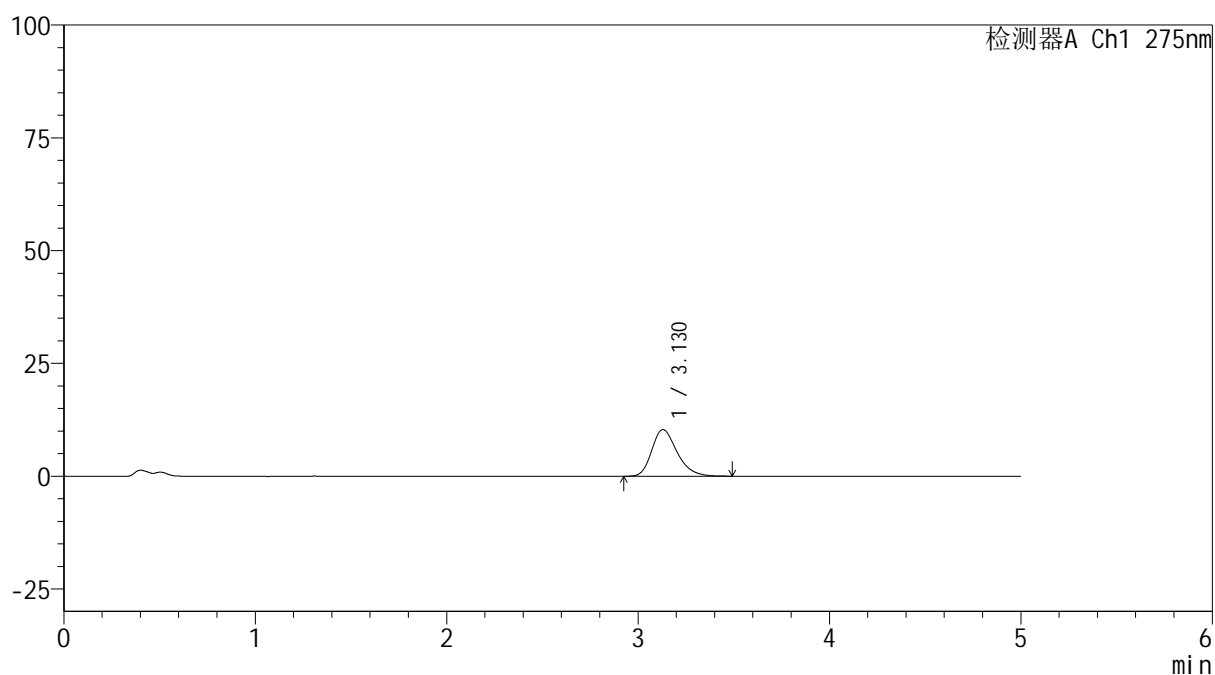
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	95086	100.000	10375	2767	1.265	--
总计		95086	100.000	10375			

<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 - 0-34/25-237-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 10:06:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:42:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

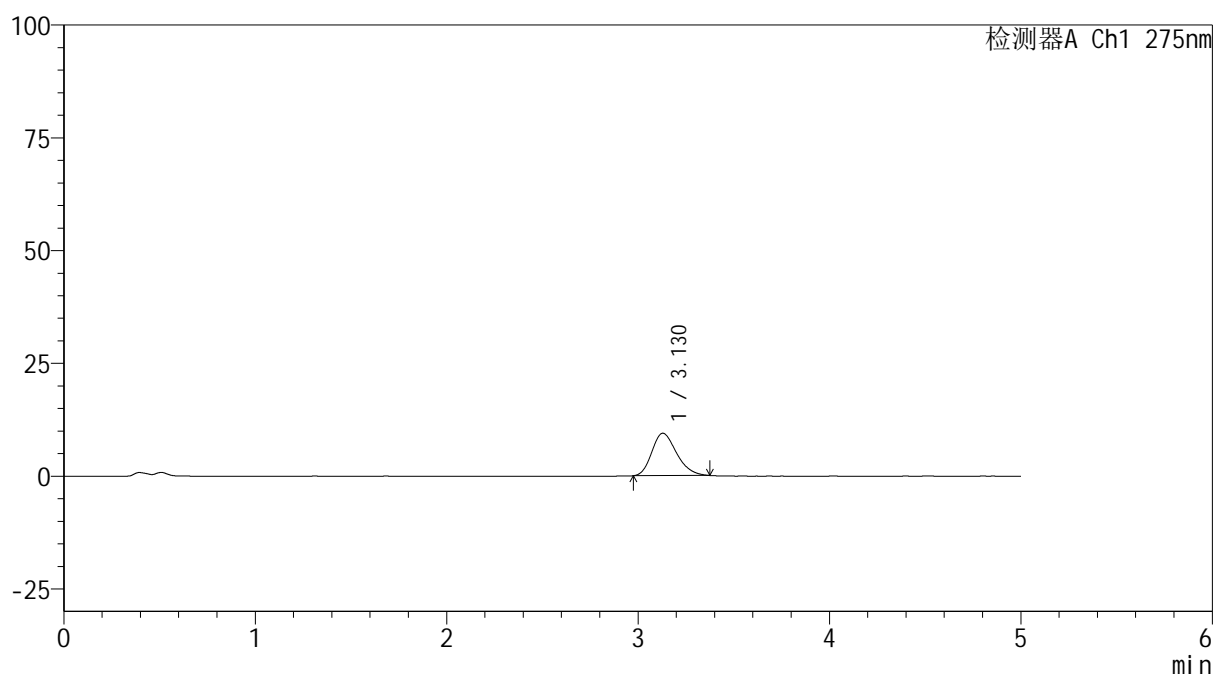
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	95294	100.000	10356	2773	1.273	--
总计		95294	100.000	10356			

<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 - 0-32/25-238-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 10:11:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:38:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	84265	100.000	9404	2817	1.243	--
总计		84265	100.000	9404			

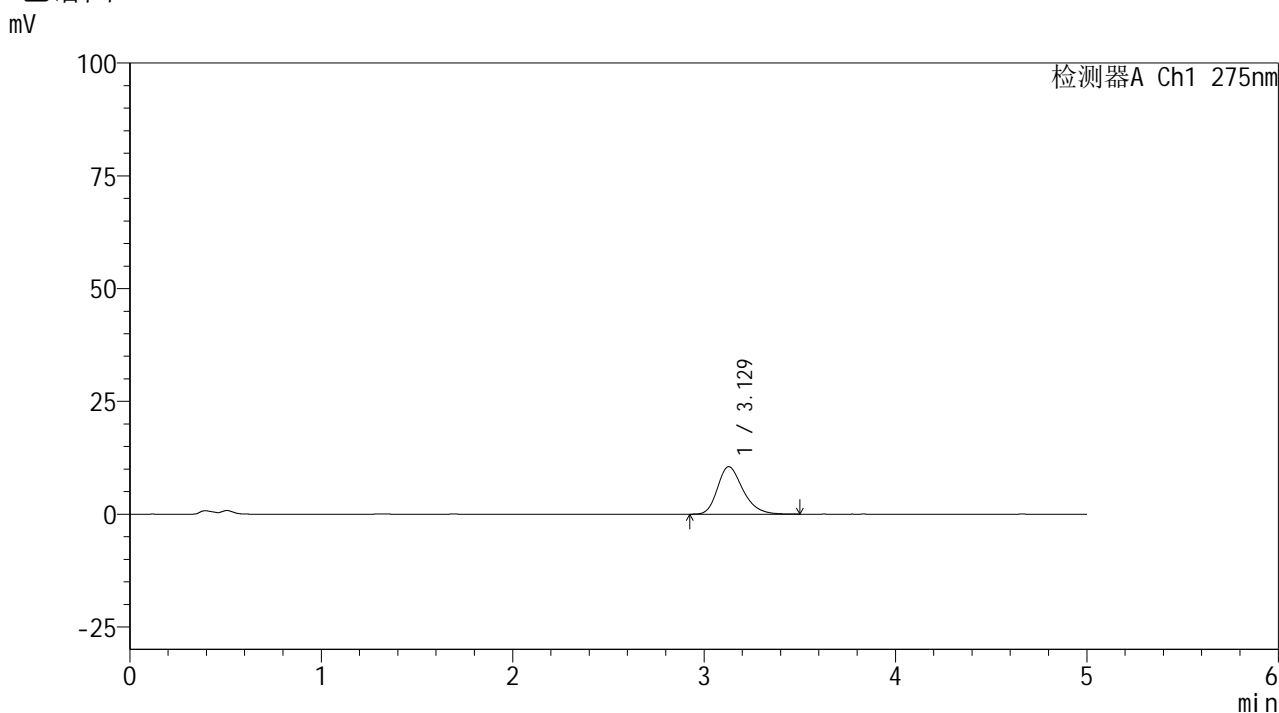


QTL-235

<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 - 0-34/25-239-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 10:17:16 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:42:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	96941	100.000	10532	2772	1.268	--
总计		96941	100.000	10532			

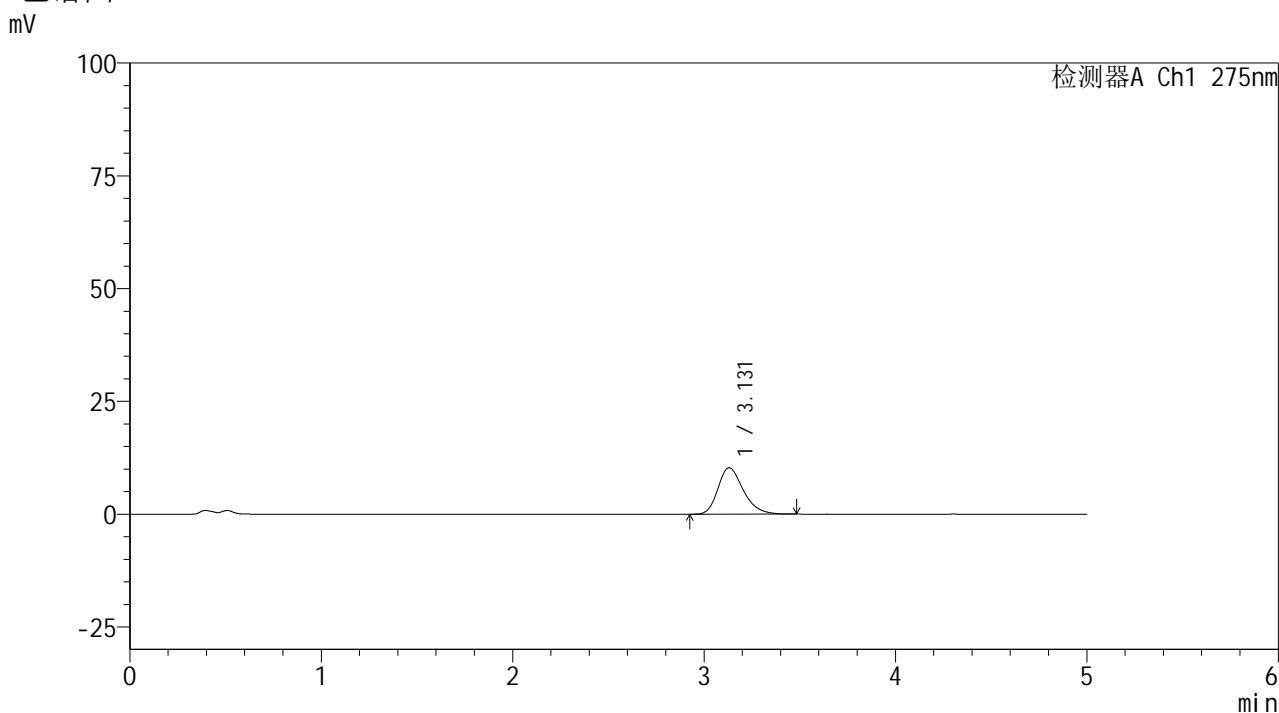


QTL-235

<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 - 0-34/25-240-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 10:22:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:42:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

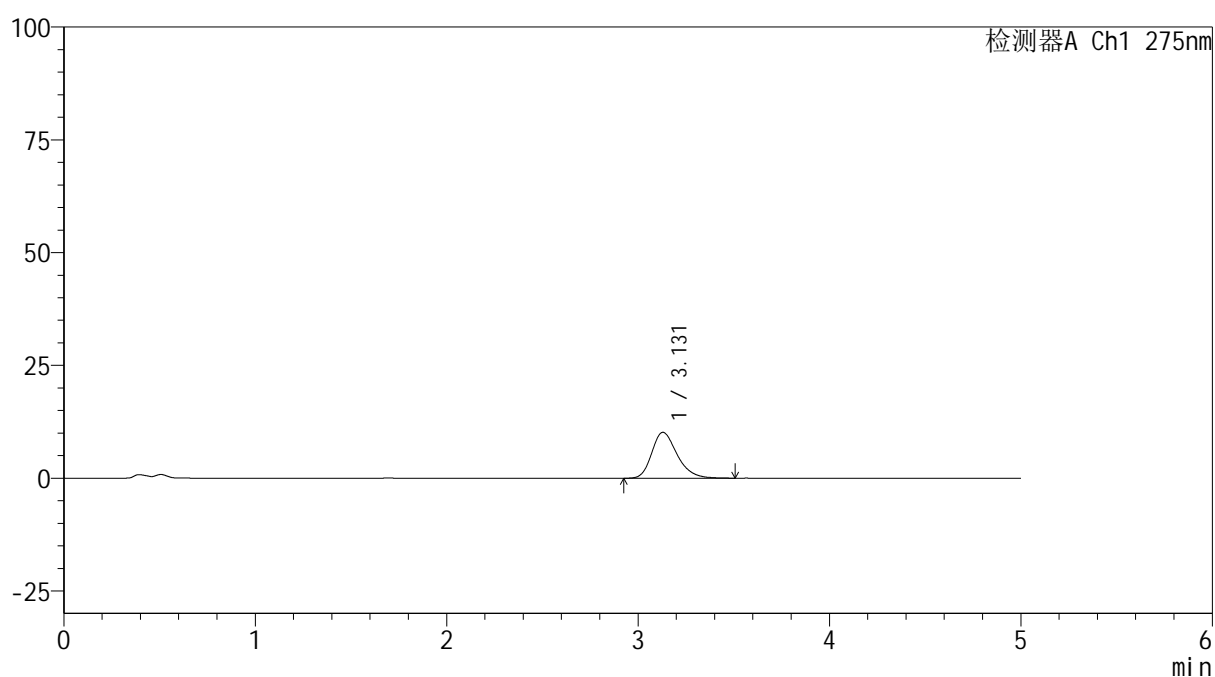
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	94313	100.000	10289	2787	1.270	--
总计		94313	100.000	10289			

<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 - 0-34/25-241-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 10:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.131	93608	100.000	10178	2794	1.268	--
总计		93608	100.000	10178			

<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 - 0-34/25-242-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 10:33:25

处理时间(V2): 2026/04/15 16:42:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

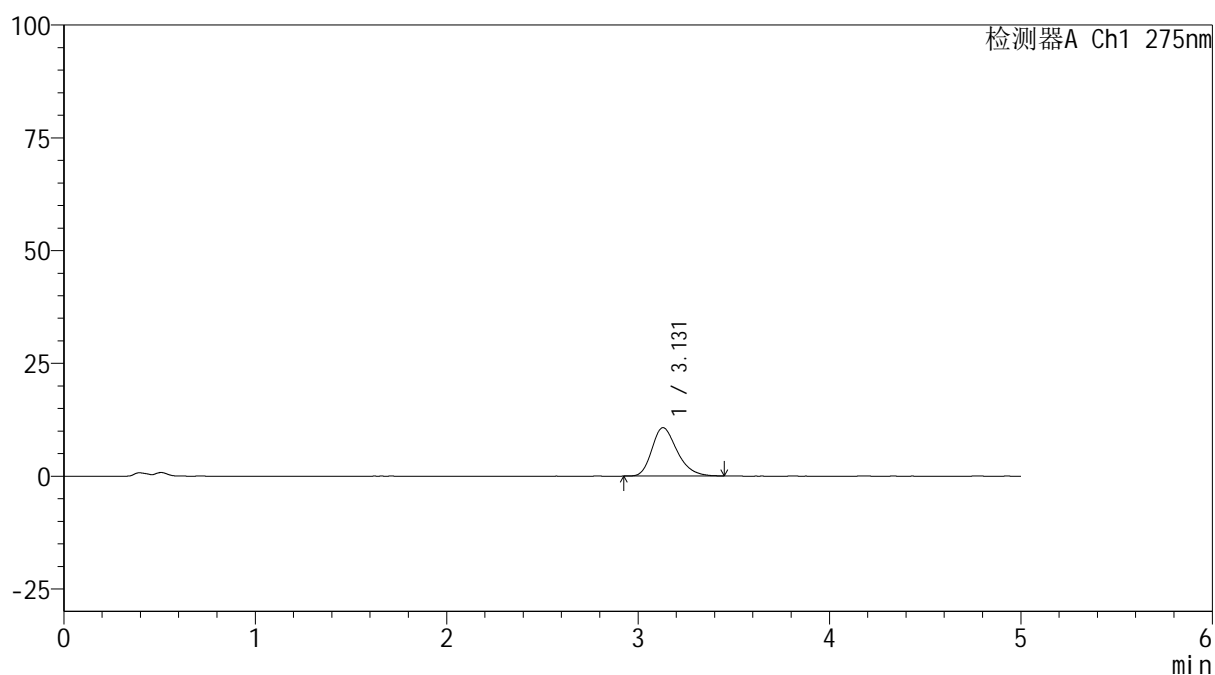
版本号: 6.115

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	3.131	98158	100.000	10734	2789	1.276	--
总计		98158	100.000	10734			

<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 - 0-34/25-243-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 10:38:47

处理时间(V2): 2026/04/15 16:42:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

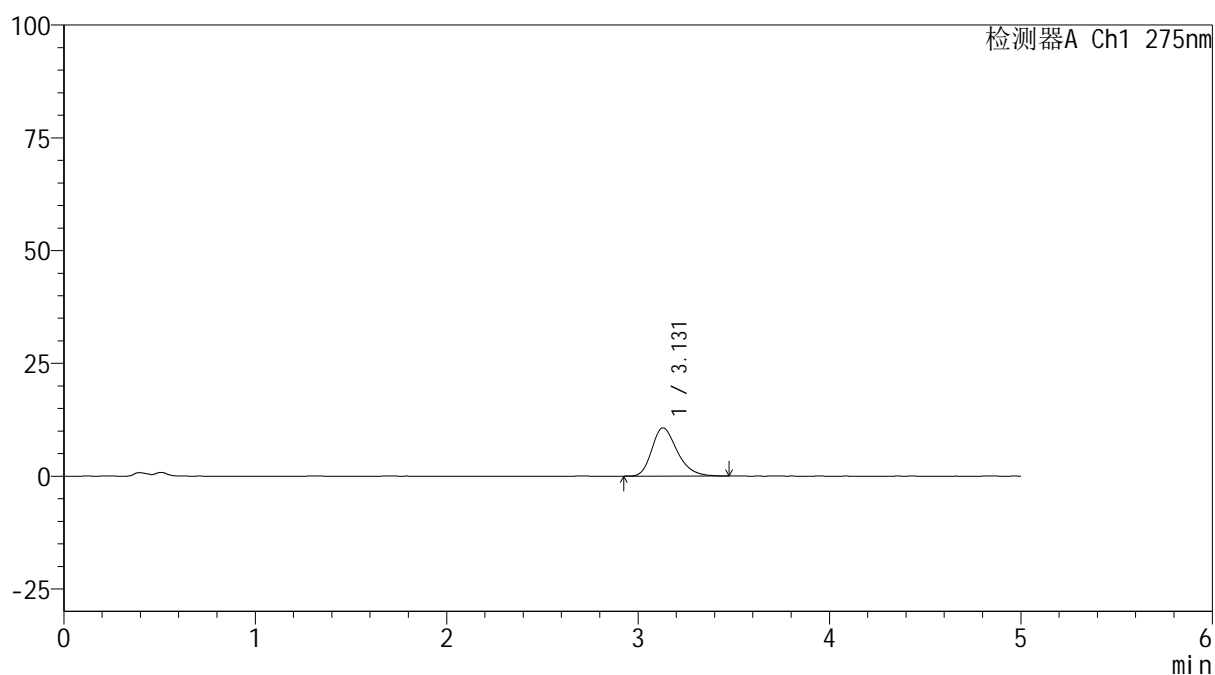
版本号: 6.115

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	3.131	98388	100.000	10703	2769	1.274	--
总计		98388	100.000	10703			

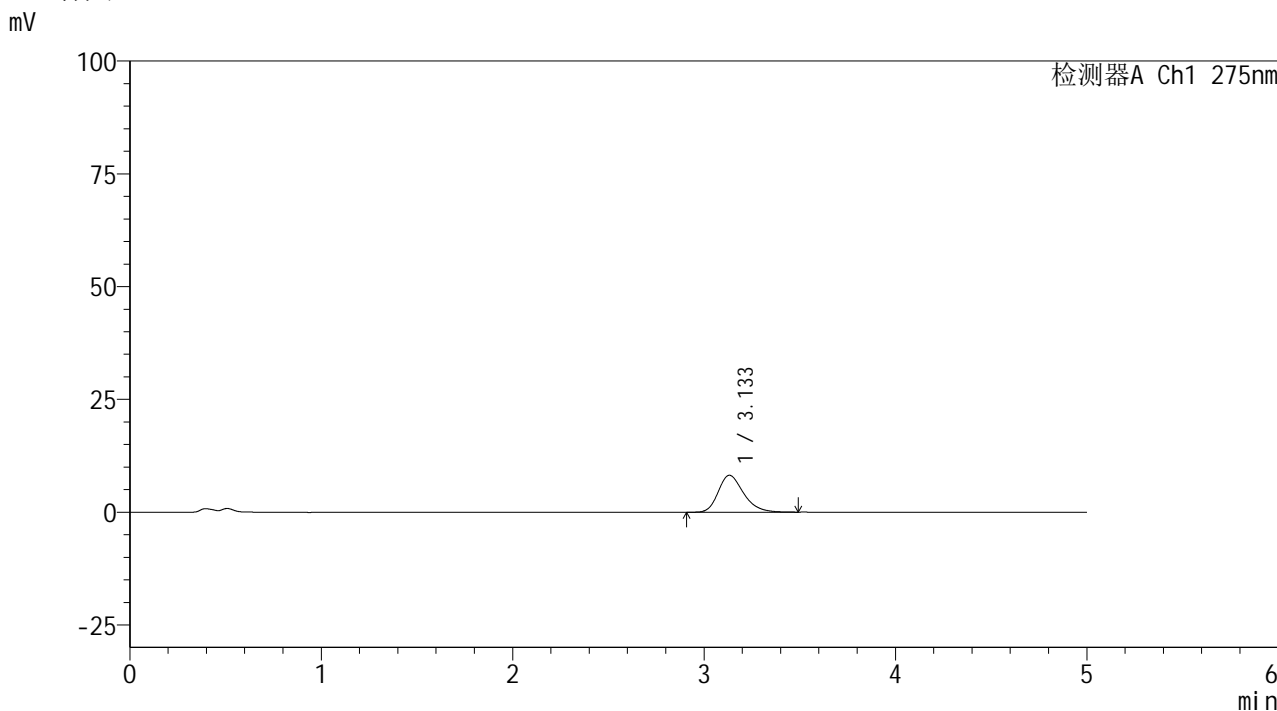


QTL-235

<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 - 0-33/25-244-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 10:44:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:39:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

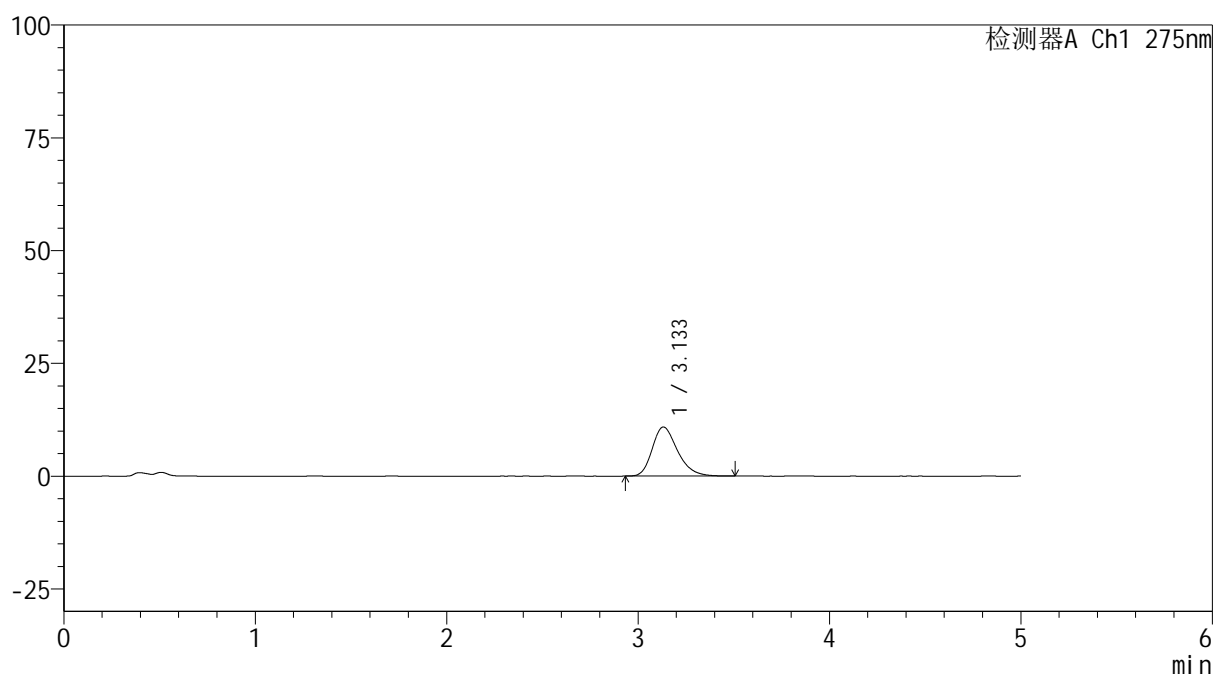
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	75047	100.000	8173	2790	1.266	--
总计		75047	100.000	8173			

<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 - 0-34/25-245-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 10:49:32 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:42:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.133	99943	100.000	10884	2783	1.277	--
总计		99943	100.000	10884			



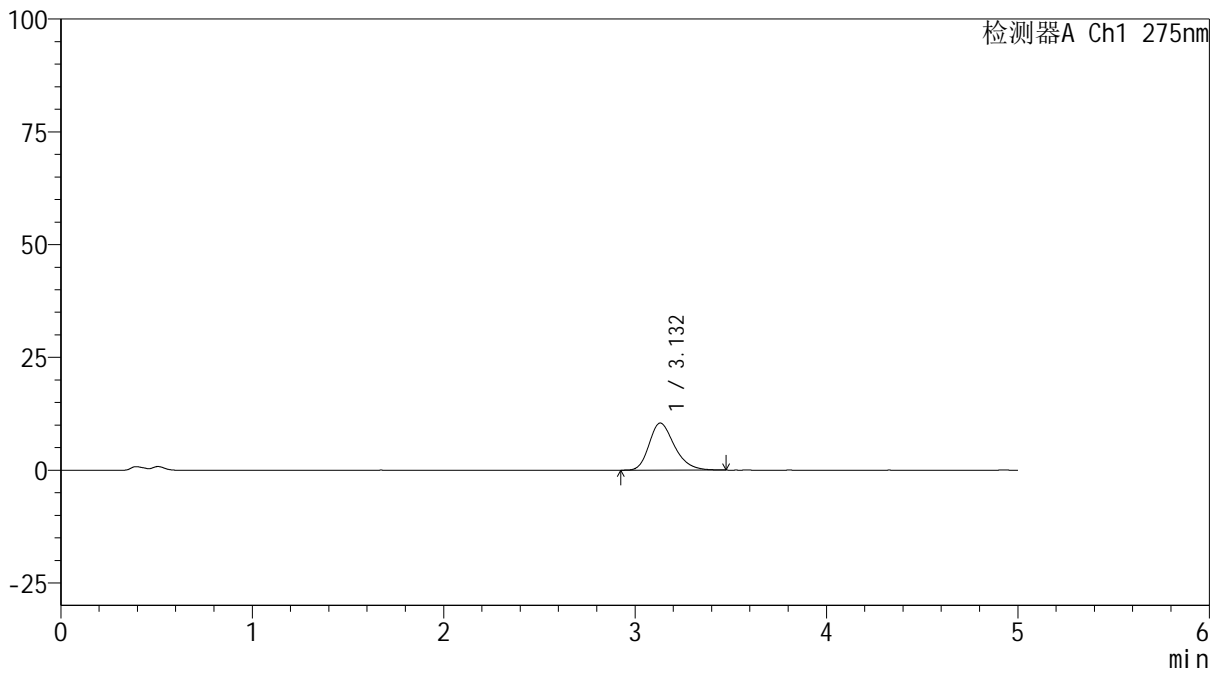
QTL-235

<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 - 0-34/25-246-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 10:54:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:42:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.132	95620	100.000	10434	2787	1.271	--
总计		95620	100.000	10434			



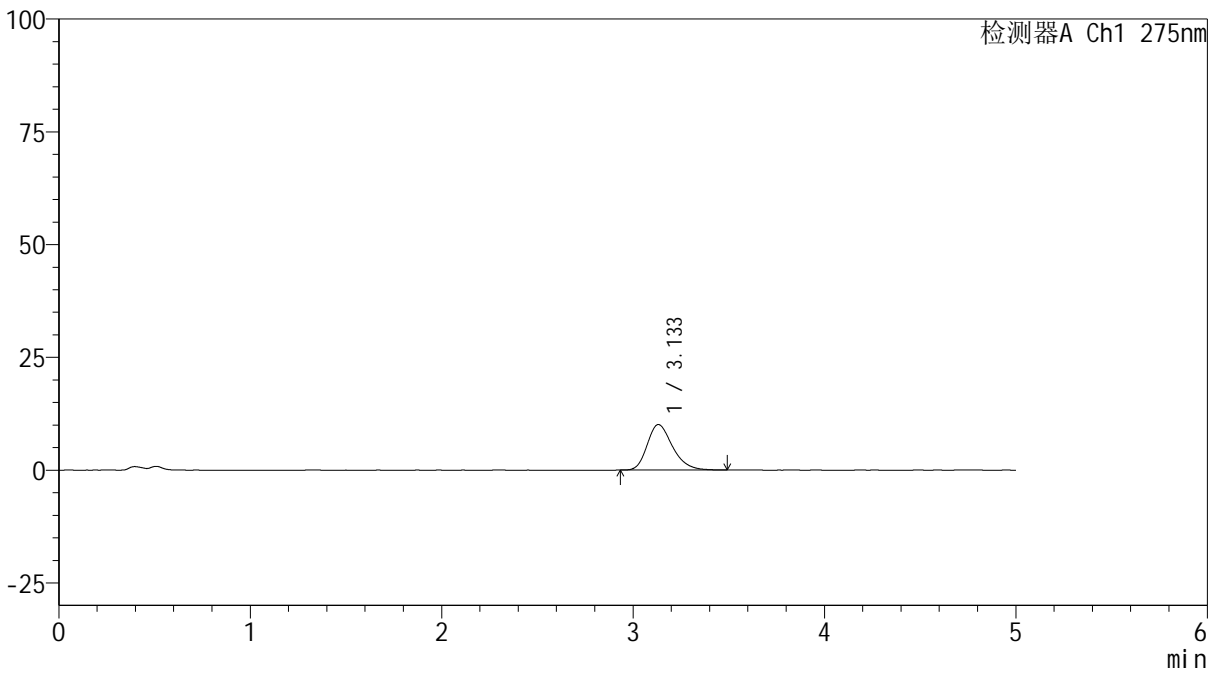
QTL-235

<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 - 0-34/25-247-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 11:00:16 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:42:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

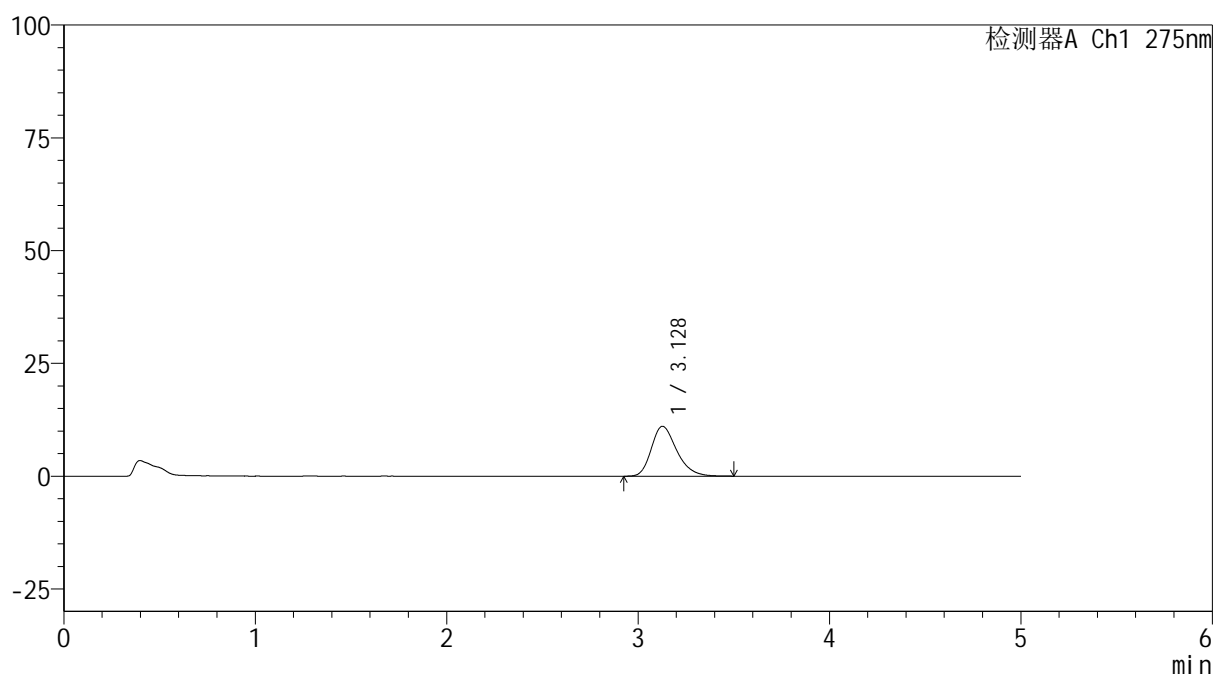
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	92590	100.000	10086	2770	1.268	--
总计		92590	100.000	10086			

<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 - 0-34/25-248-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 11:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	101773	100.000	11068	2782	1.273	--
总计		101773	100.000	11068			



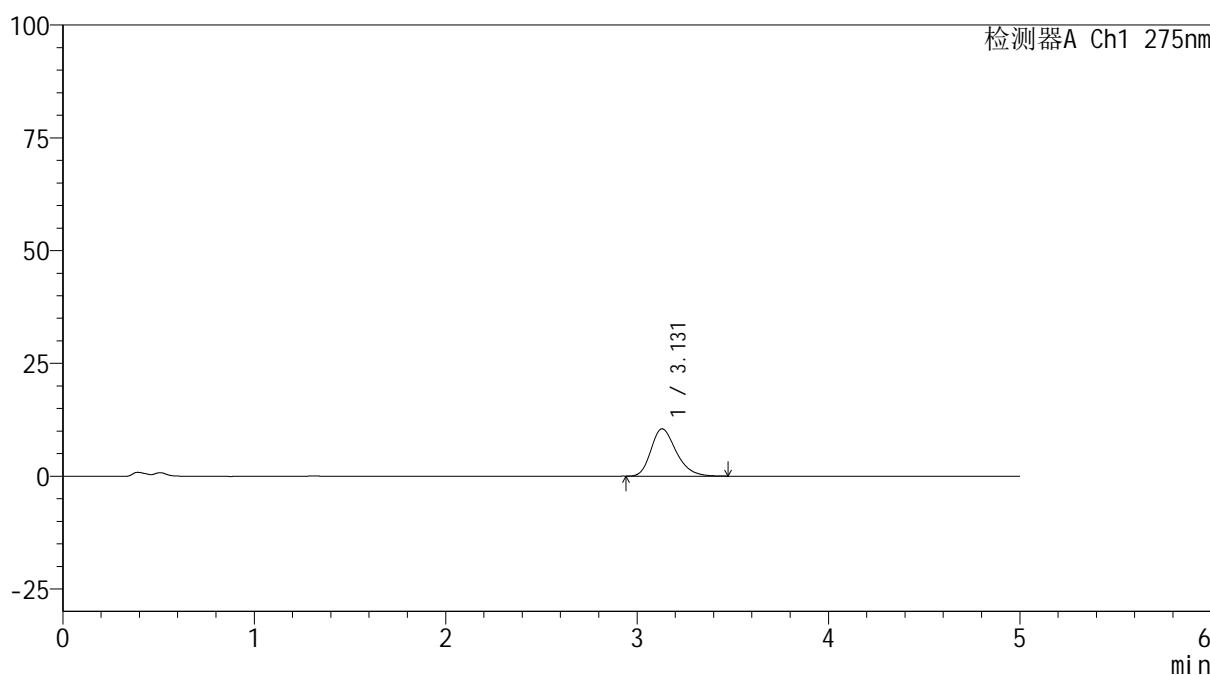
QTL-235

<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 - 0-34/25-249-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 11:11:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:42:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.131	95845	100.000	10492	2804	1.268	--
总计		95845	100.000	10492			



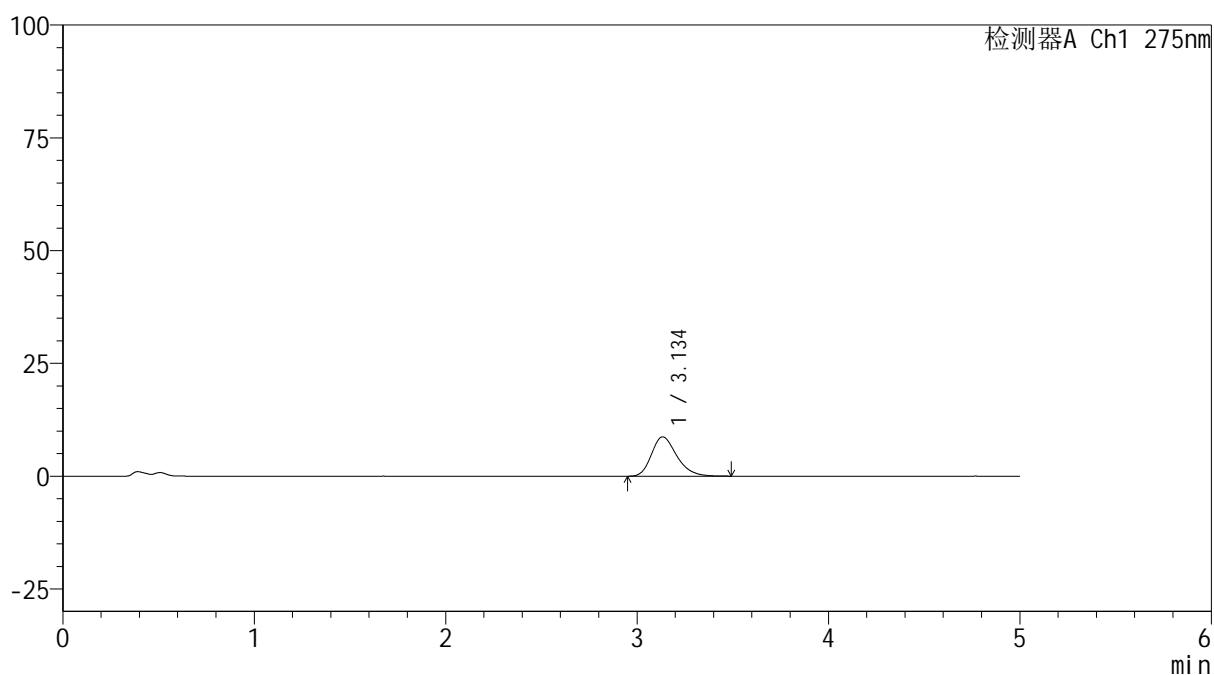
QTL-235

<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 - 0-34/25-250-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 11:16:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:42:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.134	80074	100.000	8712	2774	1.258	--
总计		80074	100.000	8712			



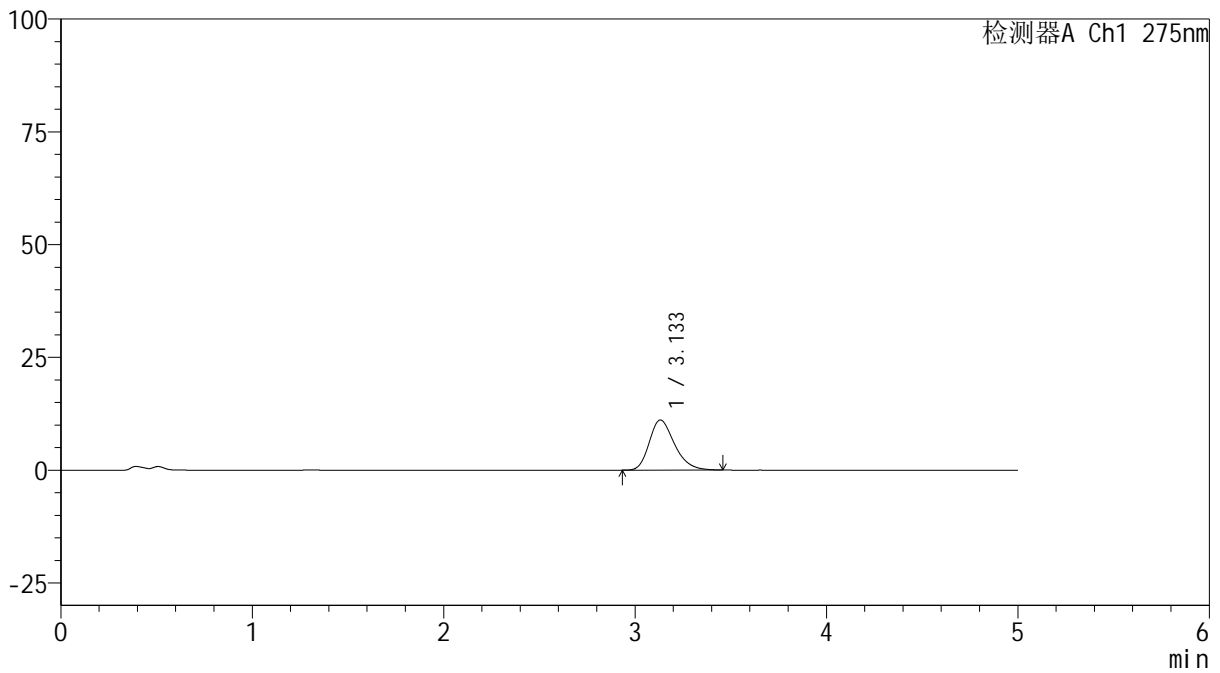
QTL-235

<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 - 0-34/25-251-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 11:21:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:42:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.133	101470	100.000	11100	2788	1.269	--
总计		101470	100.000	11100			



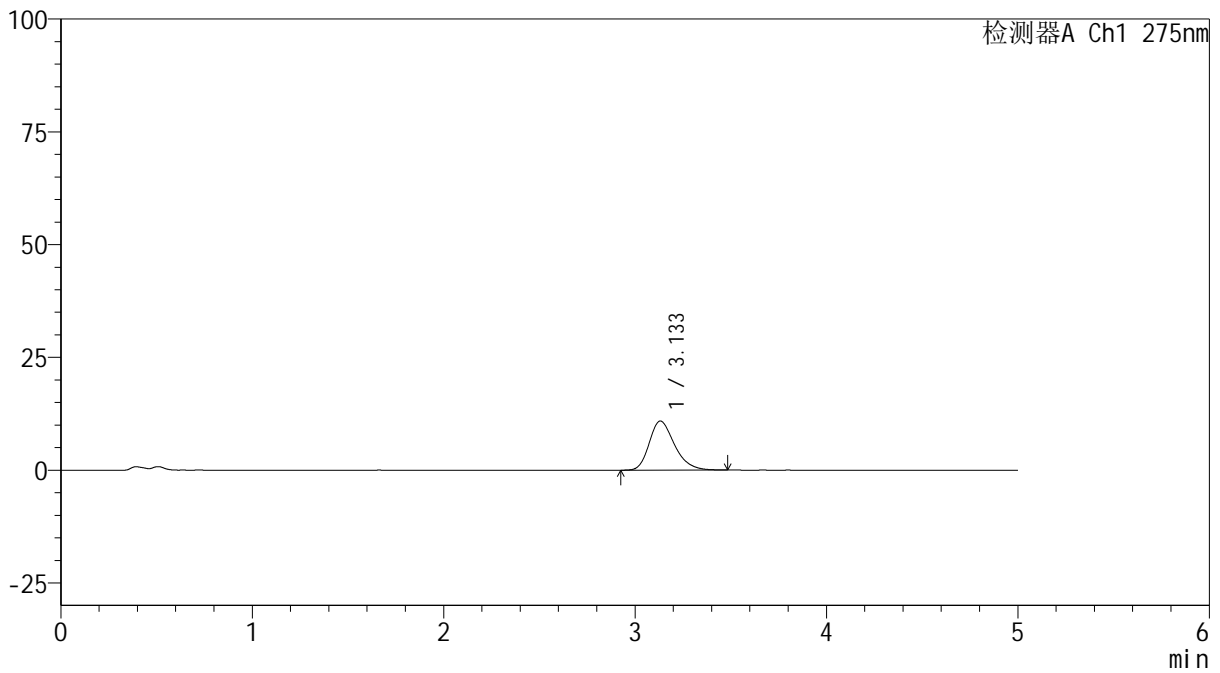
QTL-235

<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 - 0-34/25-252-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 11:27:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:42:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.133	99771	100.000	10876	2788	1.273	--
总计		99771	100.000	10876			

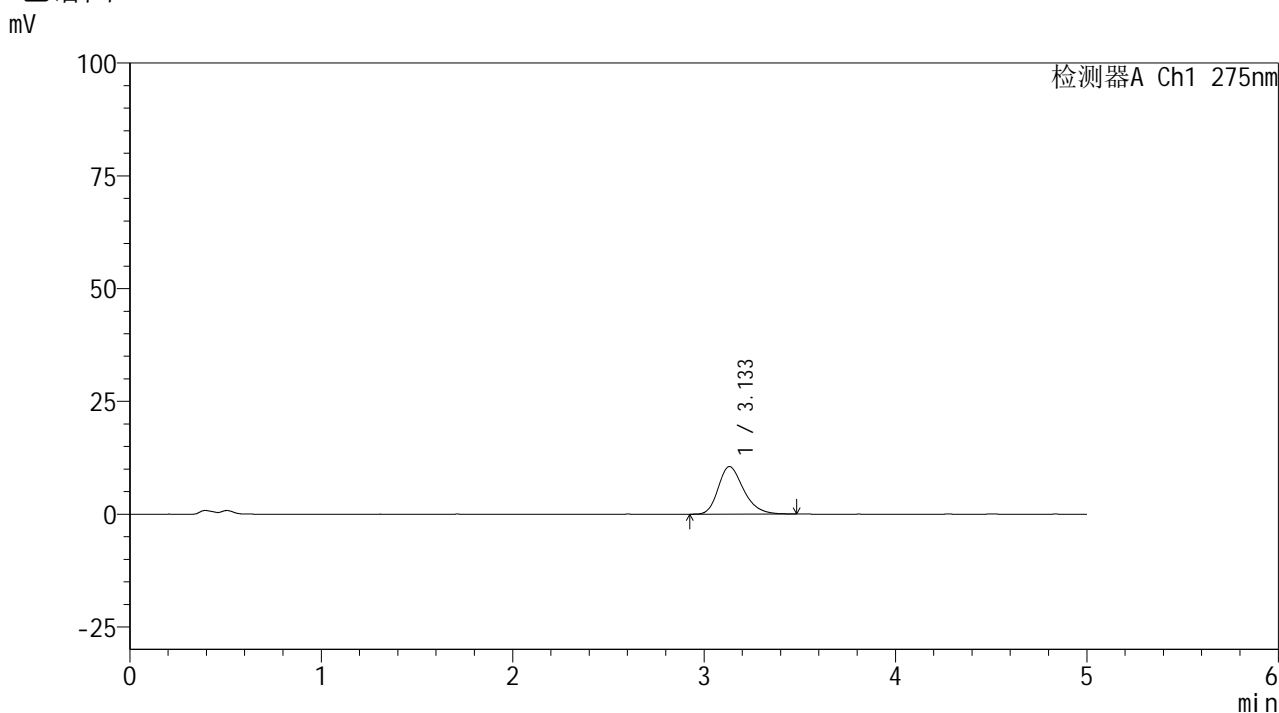


QTL-235

<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 - 0-34/25-253-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 11:32:31 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:42:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.133	96687	100.000	10533	2790	1.268	--
总计		96687	100.000	10533			

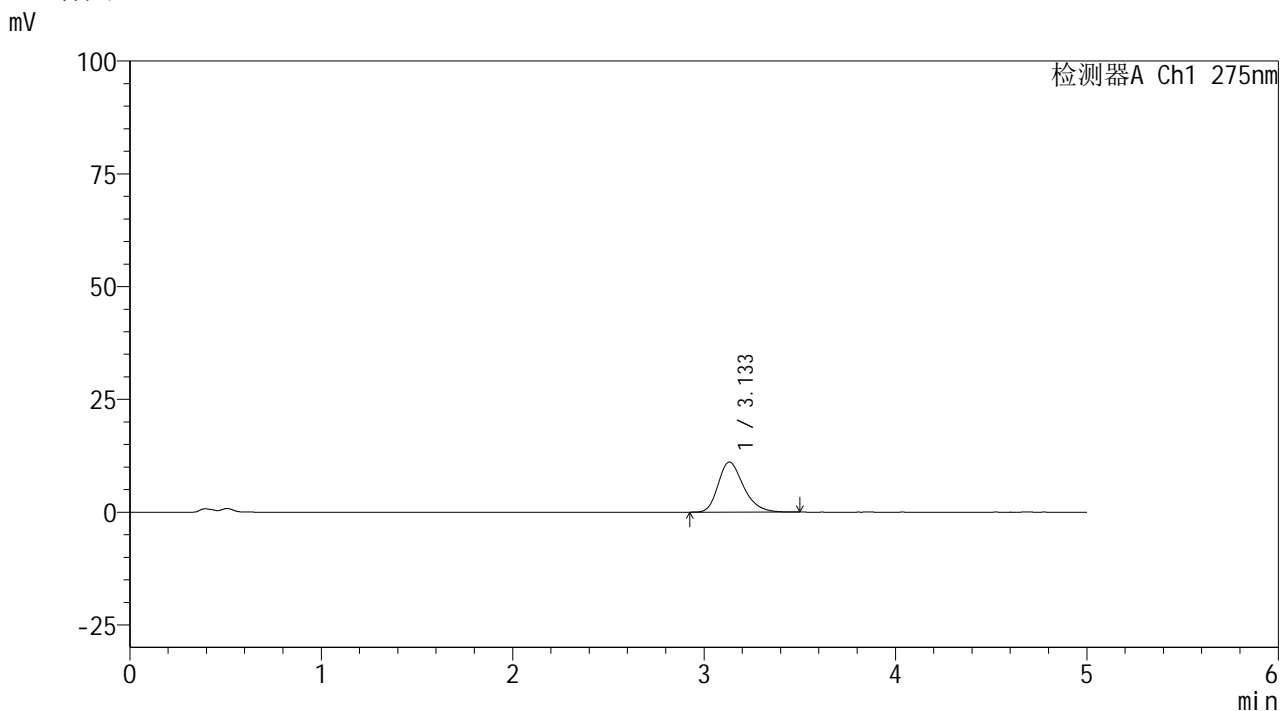


QTL-235

<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 - 0-34/25-254-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 11:37:52 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:42:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

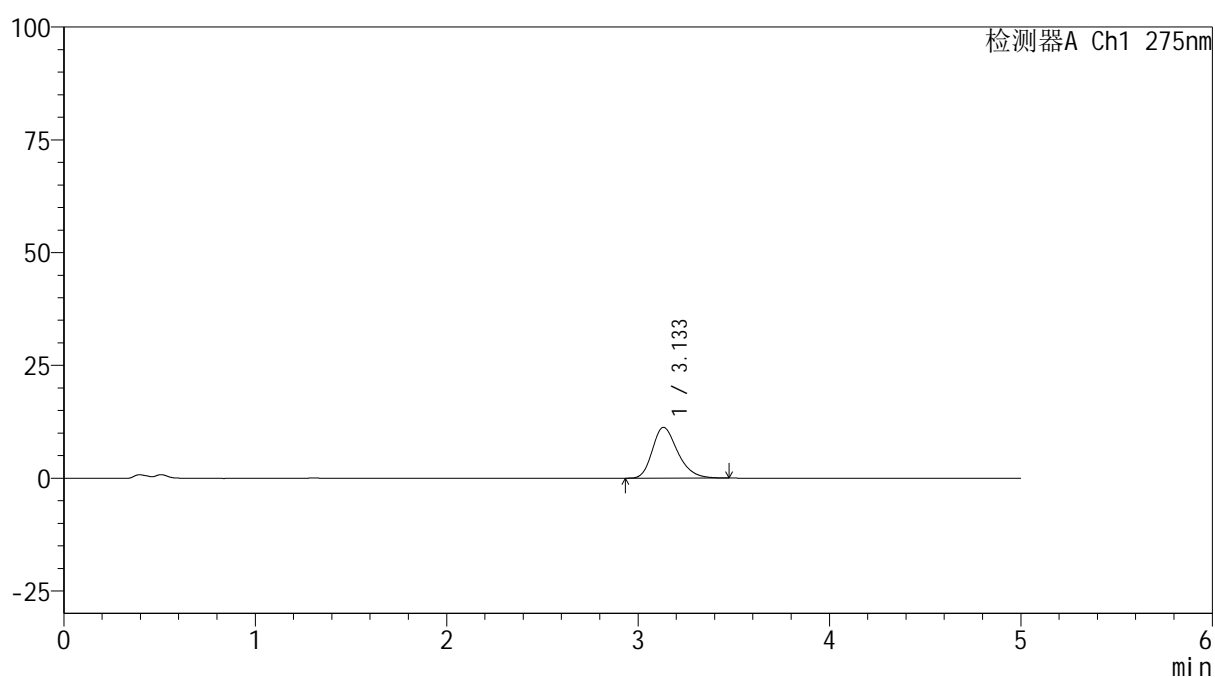
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	101868	100.000	11100	2786	1.272	--
总计		101868	100.000	11100			

<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 - 0-34/25-255-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 11:43:16 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:42:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.133	102985	100.000	11253	2787	1.269	--
总计		102985	100.000	11253			

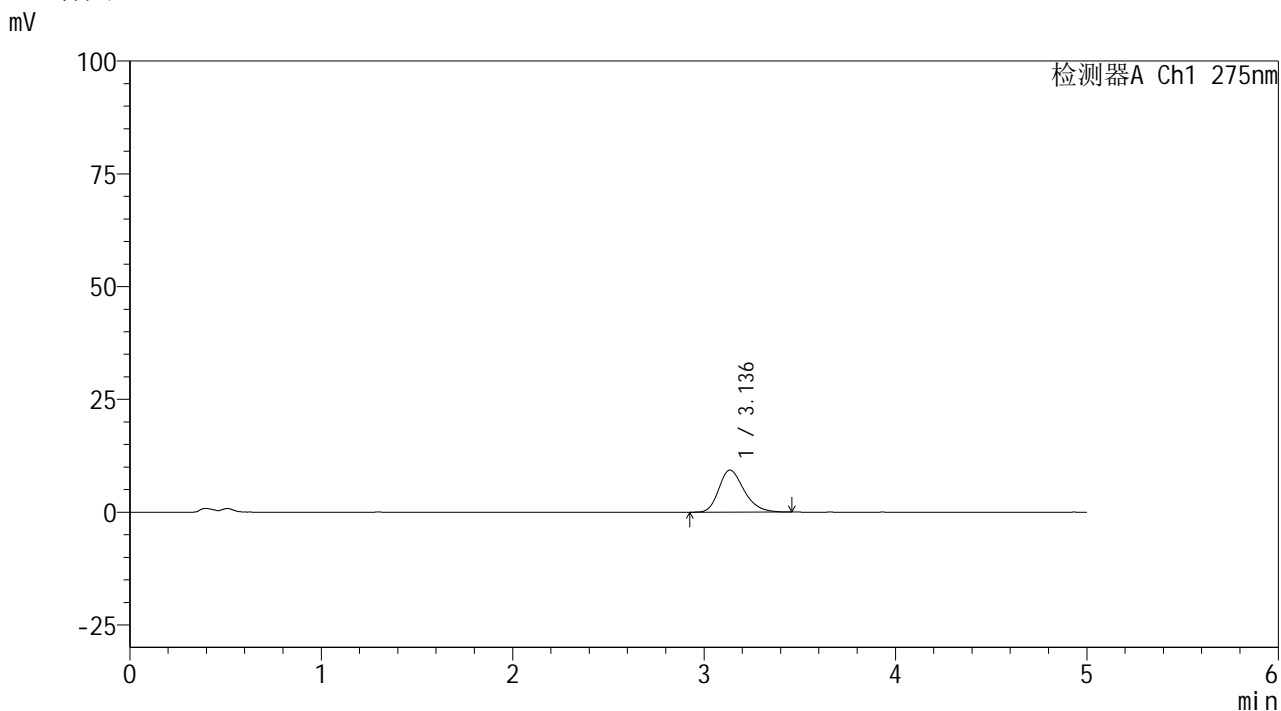


QTL-235

<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 - 0-34/25-256-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 11:48:38 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:43:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.136	85150	100.000	9321	2804	1.259	--
总计		85150	100.000	9321			



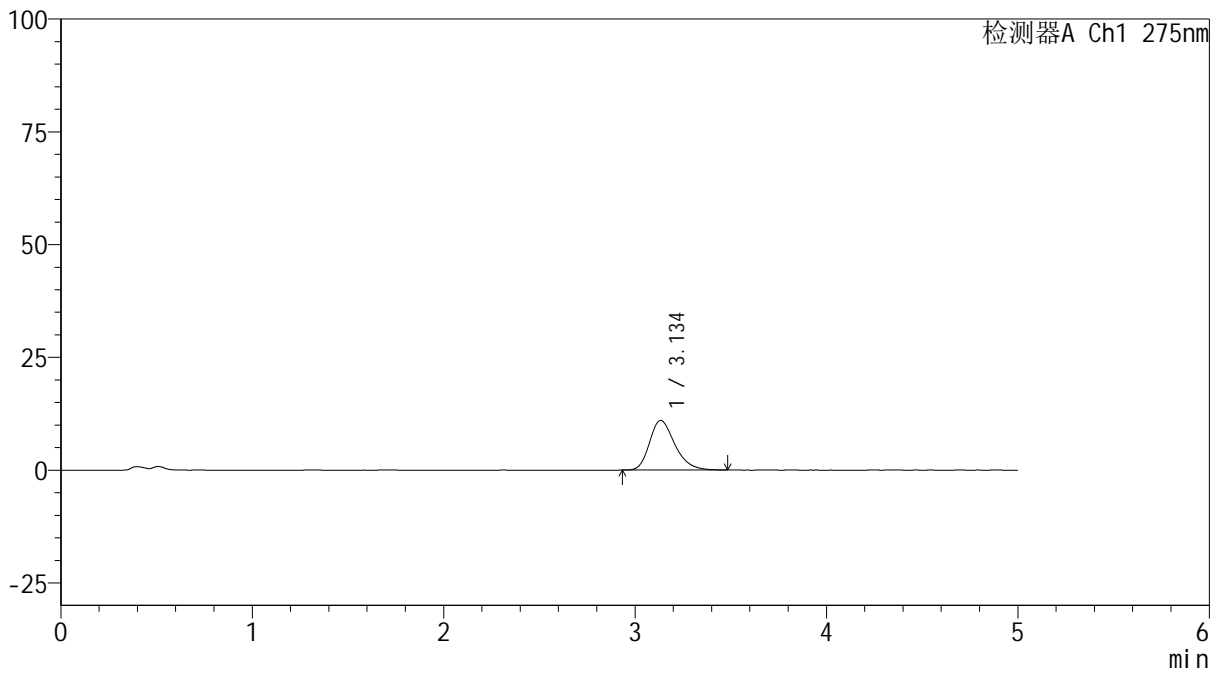
QTL-235

<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 - 0-34/25-257-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 11:54:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:43:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.134	101044	100.000	11002	2784	1.278	--
总计		101044	100.000	11002			



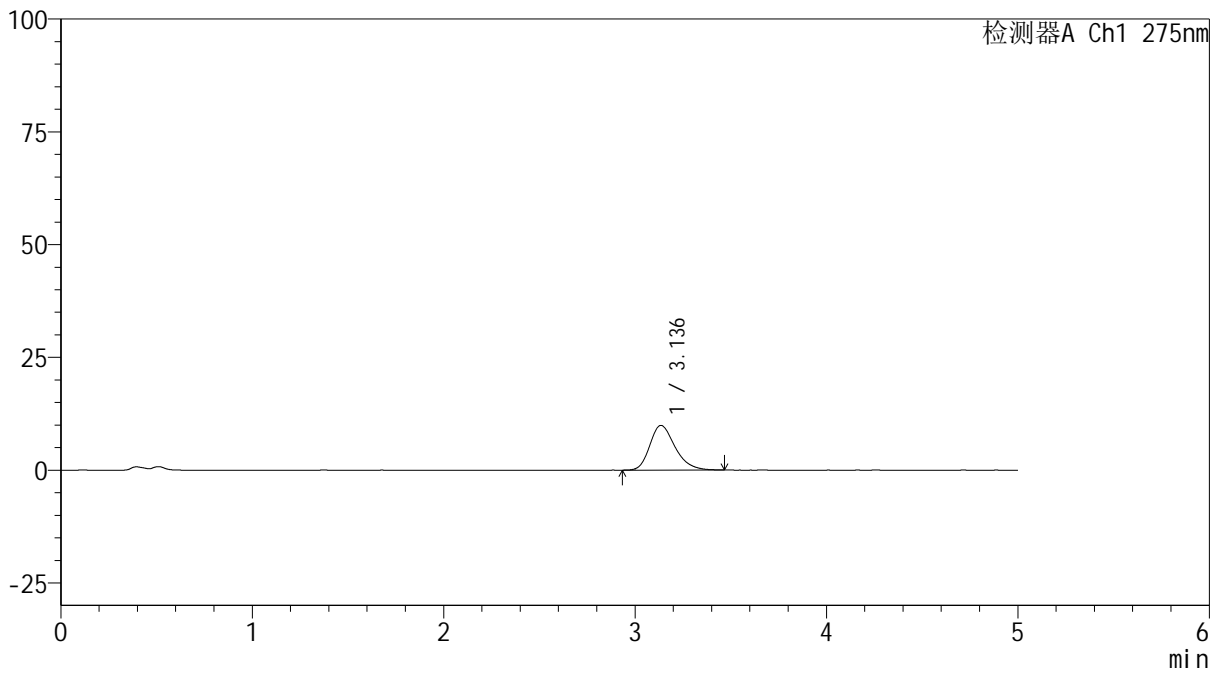
QTL-235

<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 - 0-34/25-258-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 11:59:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:43:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.136	90831	100.000	9908	2811	1.272	--
总计		90831	100.000	9908			

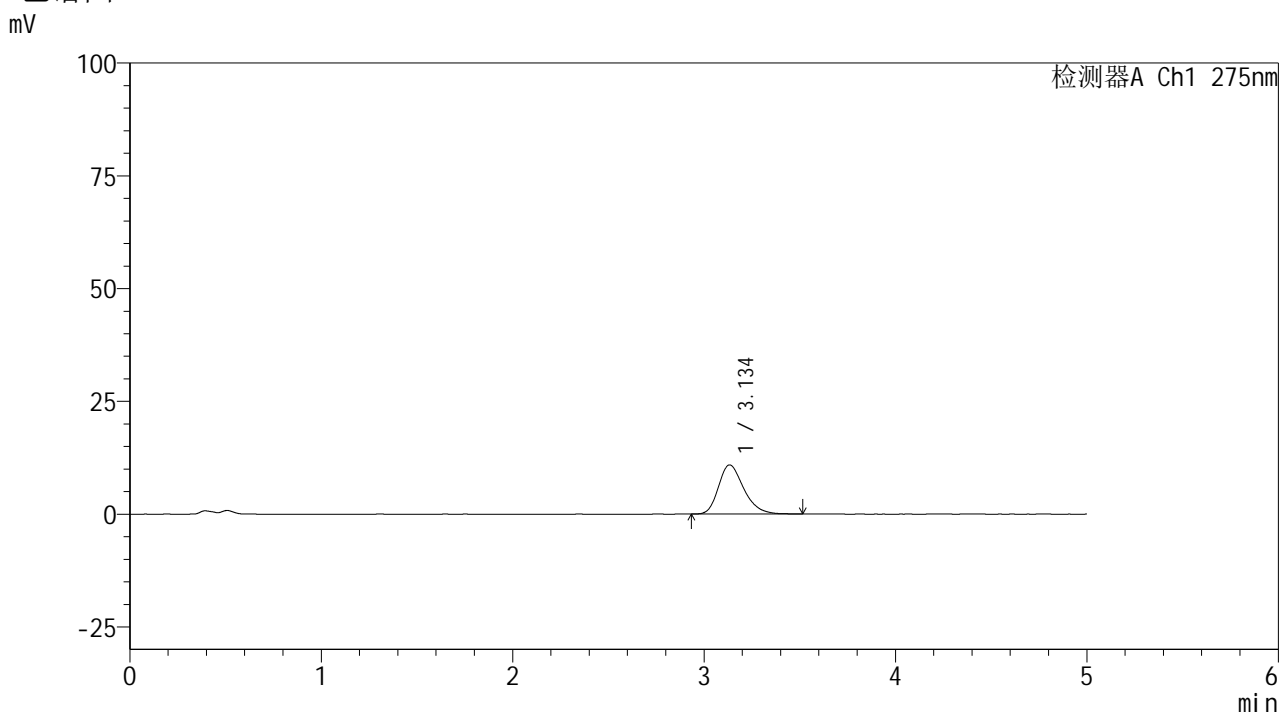


QTL-235

<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 - 0-34/25-259-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 12:04:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:43:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

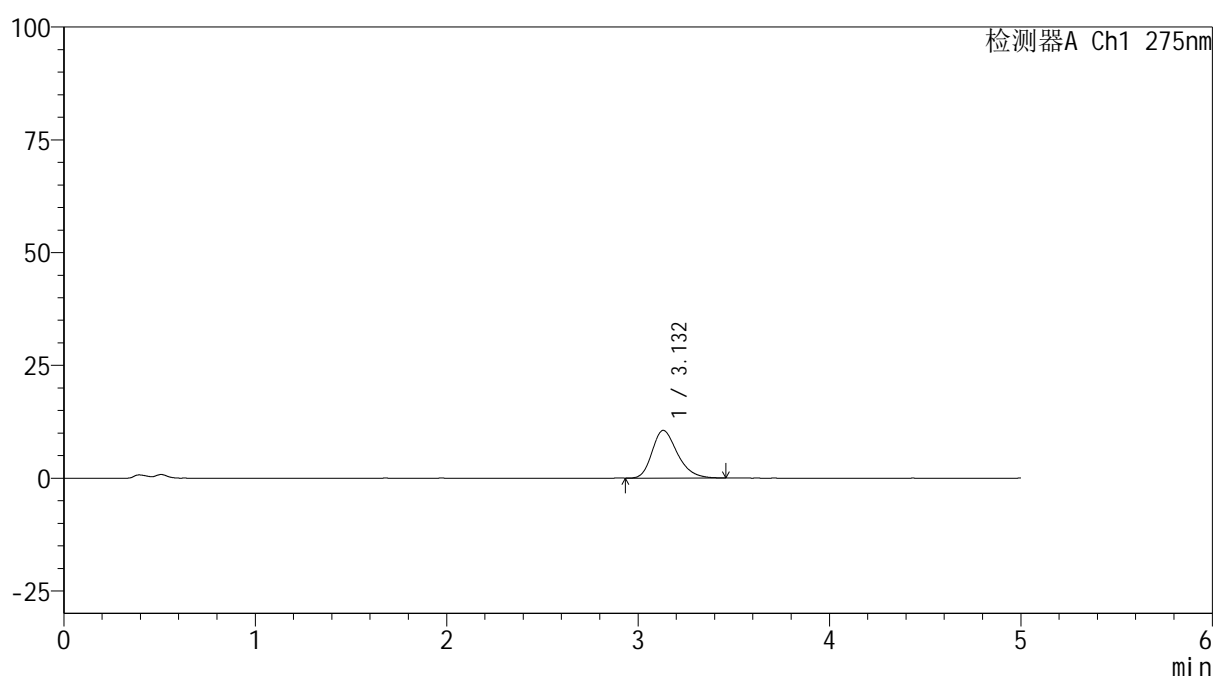
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	100000	100.000	10880	2798	1.276	--
总计		100000	100.000	10880			

<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 - 0-34/25-260-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:43:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

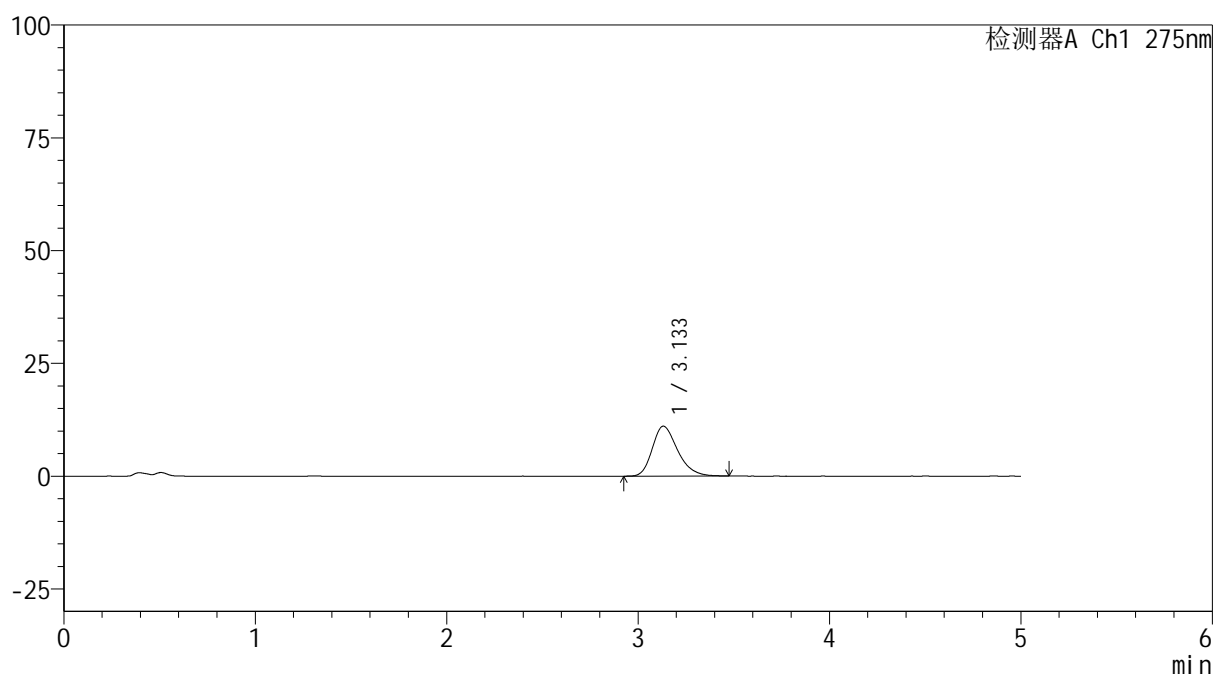
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	96628	100.000	10566	2781	1.273	--
总计		96628	100.000	10566			

<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 - 0-34/25-261-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

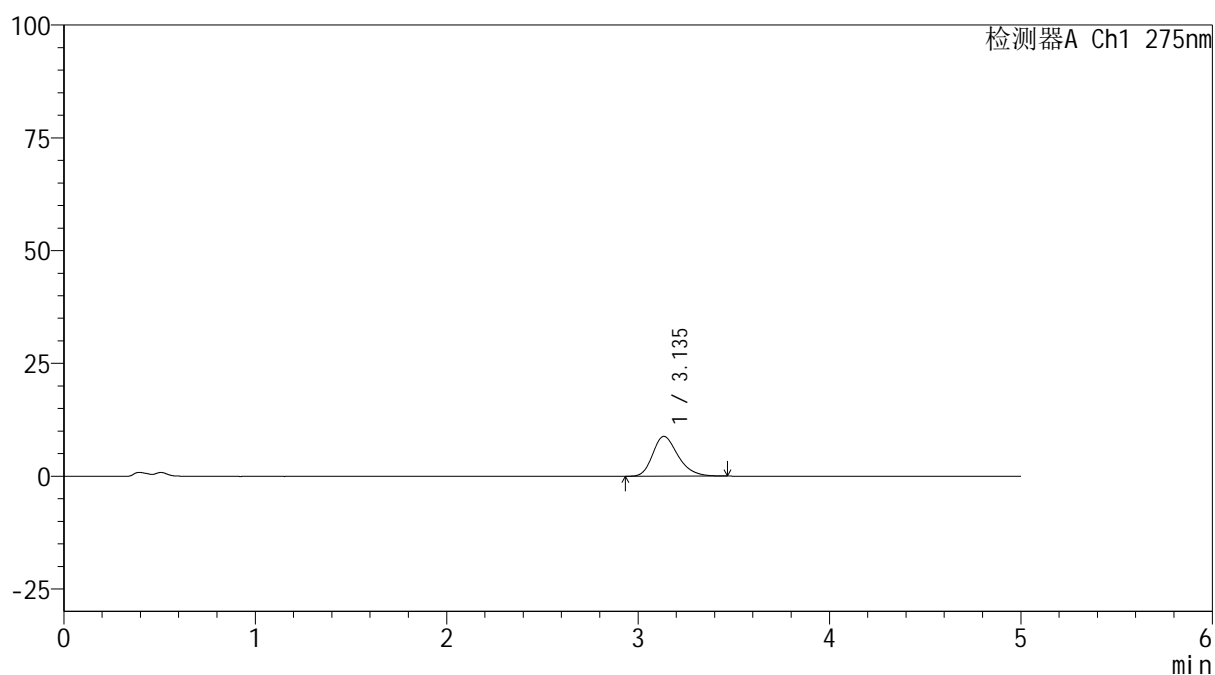
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	101424	100.000	11057	2769	1.275	--
总计		101424	100.000	11057			

<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 - 0-34/25-262-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.135	80969	100.000	8816	2788	1.266	--
总计		80969	100.000	8816			

<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 - 0-34/25-263-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 12:26:22

处理时间(V2): 2026/04/15 16:43:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

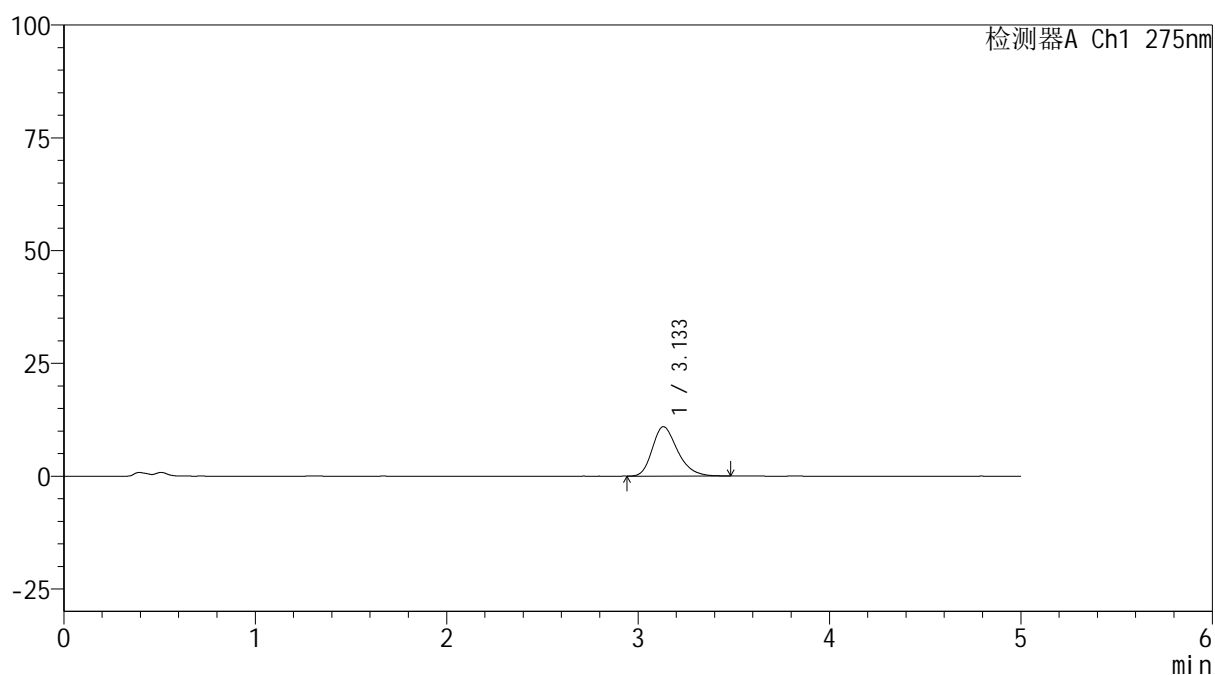
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

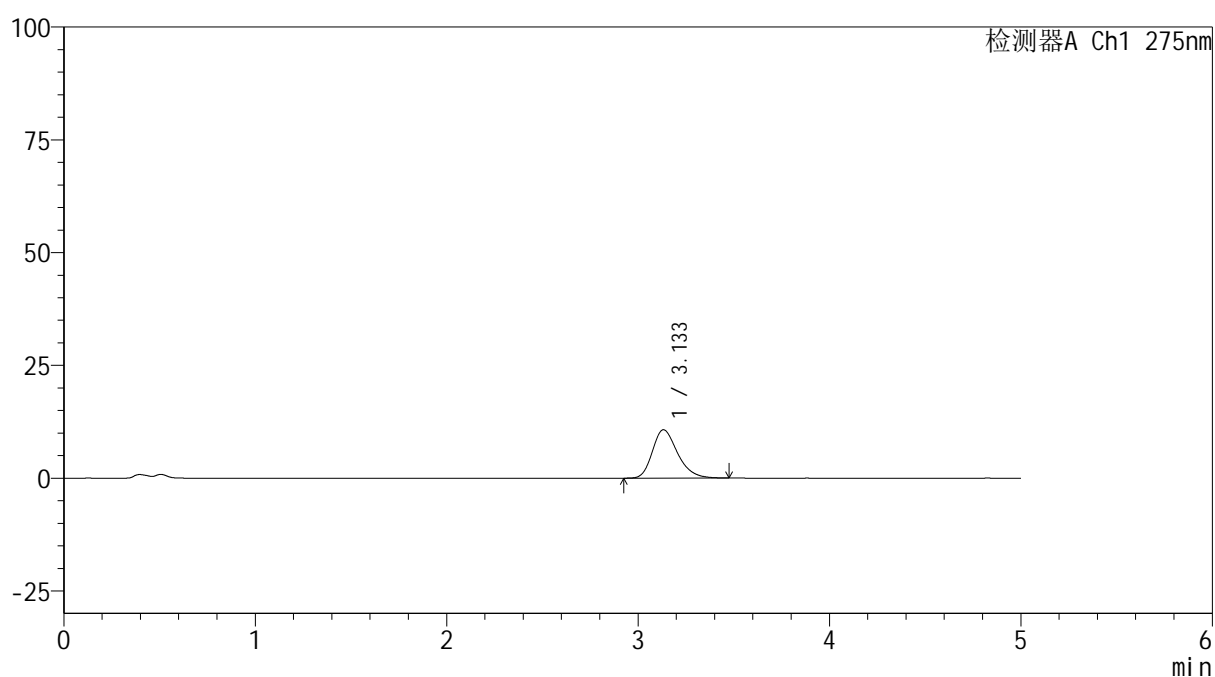
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	100009	100.000	10934	2799	1.276	--
总计		100009	100.000	10934			

<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 - 0-34/25-264-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.133	97941	100.000	10712	2806	1.271	--
总计		97941	100.000	10712			

<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 - 0-34/25-265-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 12:37:08

处理时间(V2): 2026/04/15 16:43:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

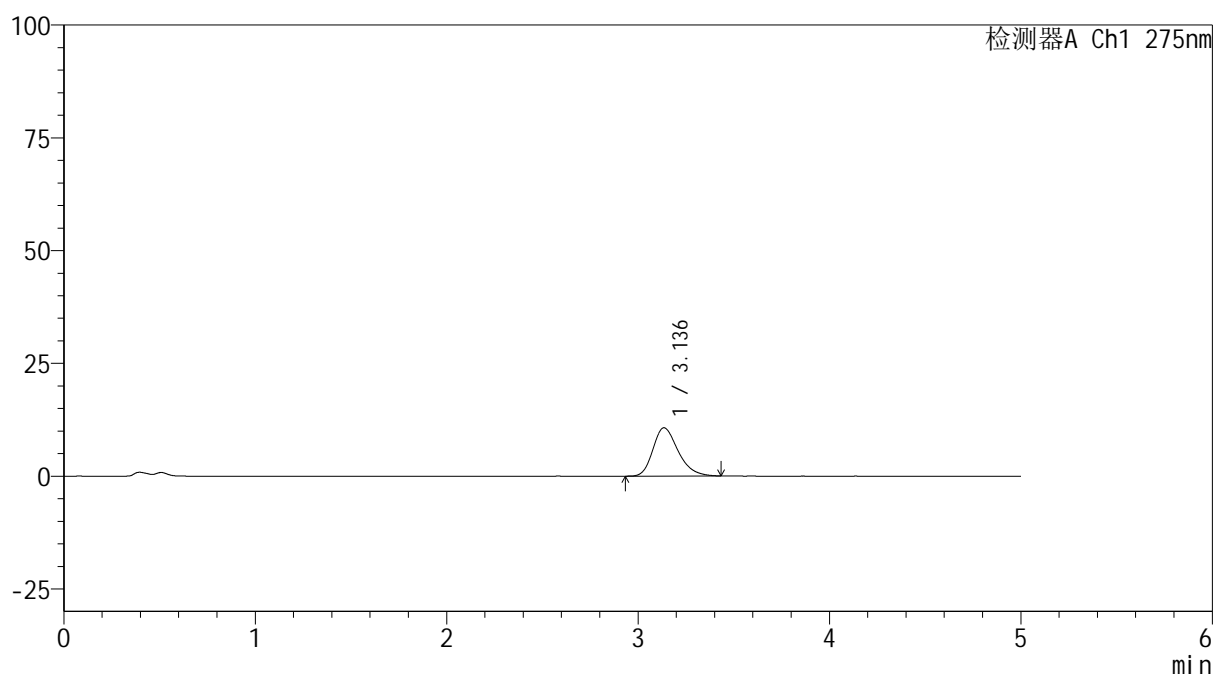
版本号: 6.115

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	3.136	97550	100.000	10700	2800	1.270	--
总计		97550	100.000	10700			

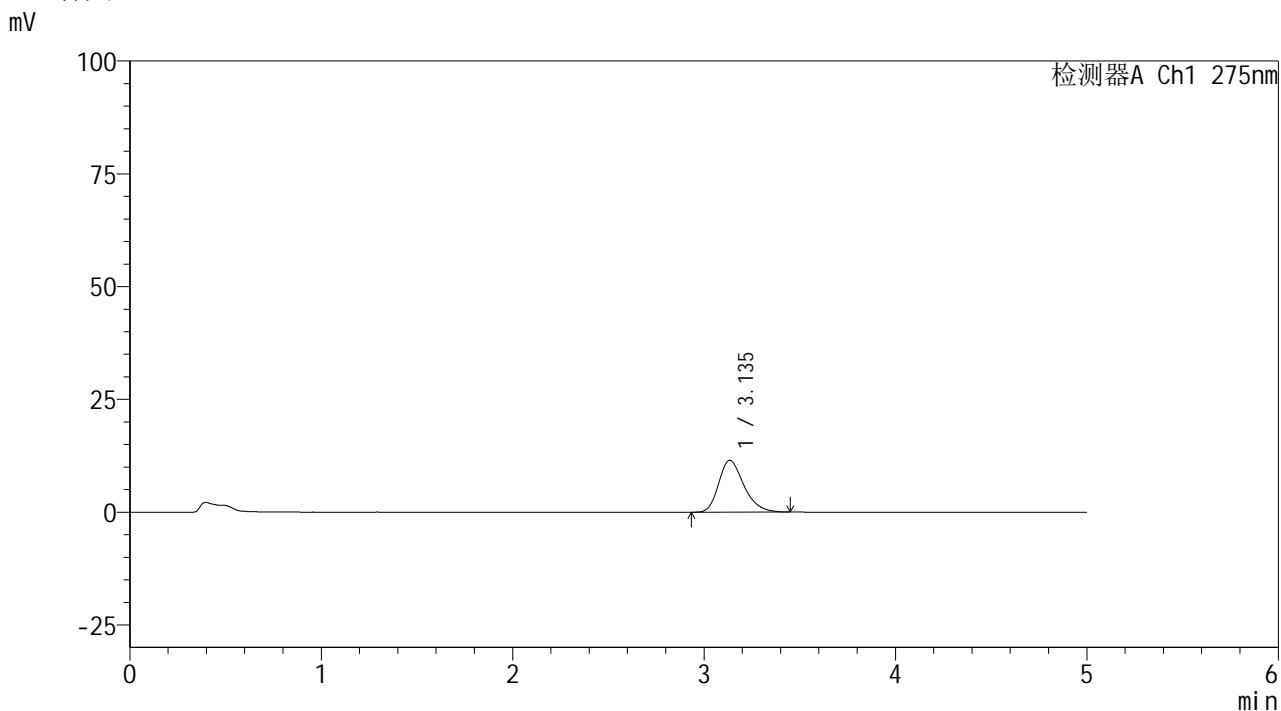


QTL-235

<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 - 0-34/25-266-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 12:42:31 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:43:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.135	105113	100.000	11480	2796	1.270	--
总计		105113	100.000	11480			

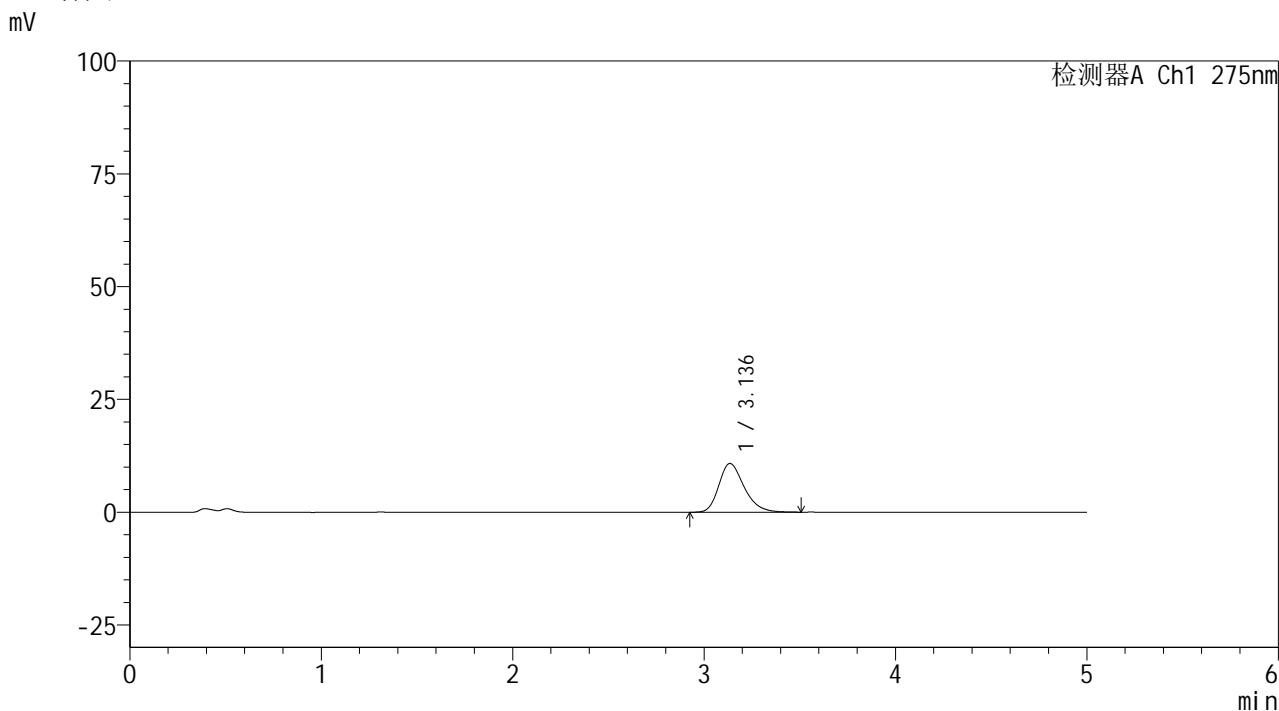


QTL-235

<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 - 0-34/25-267-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 12:47:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:43:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.136	99398	100.000	10805	2793	1.272	--
总计		99398	100.000	10805			

<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 - 0-34/25-268-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 12:53:19

处理时间(V2): 2026/04/15 16:43:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

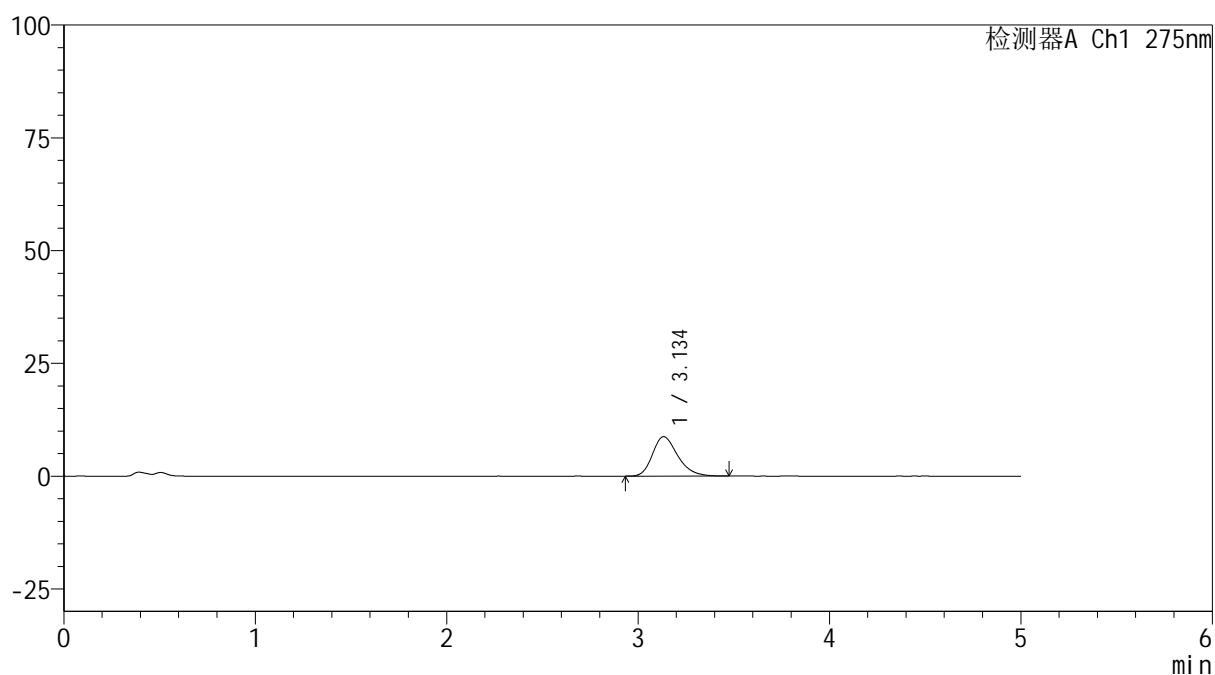
版本号: 6.115

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	3.134	80187	100.000	8728	2806	1.270	--
总计		80187	100.000	8728			



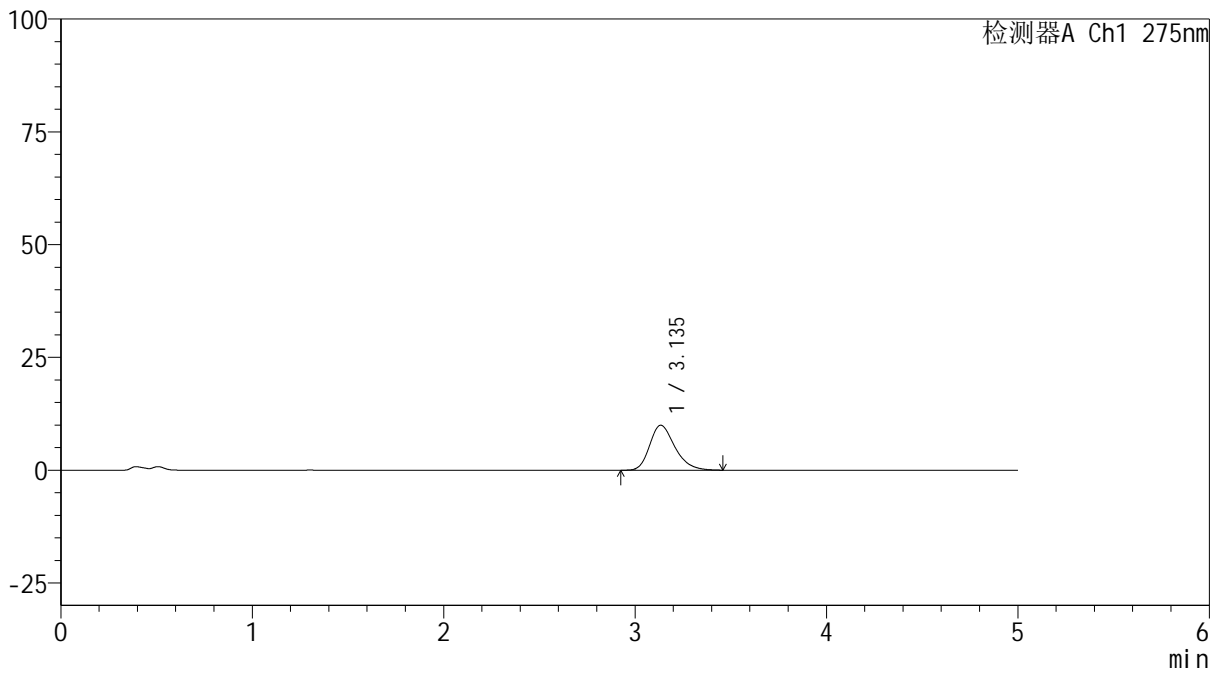
QTL-235

<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 - 0-34/25-269-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 12:58:43 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:43:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.135	91111	100.000	9945	2804	1.274	--
总计		91111	100.000	9945			

<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 - 0-34/25-270-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 13:04:07

处理时间(V2): 2026/04/15 16:43:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

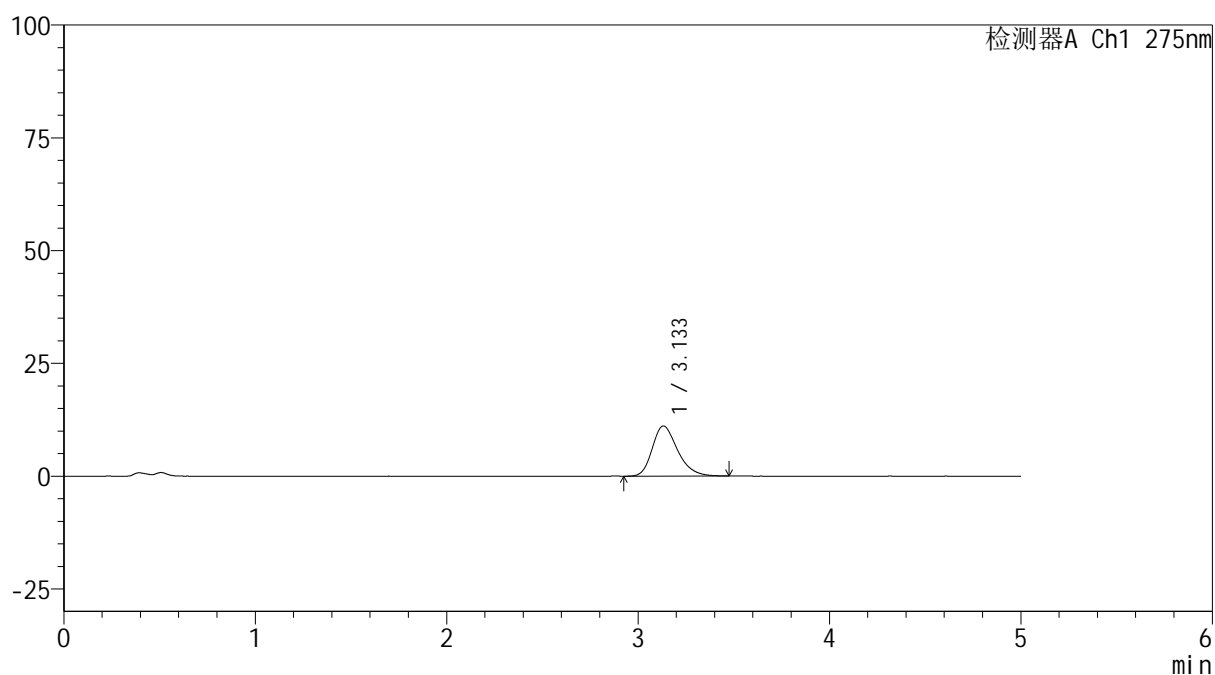
版本号: 6.115

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	3.133	102146	100.000	11114	2777	1.281	--
总计		102146	100.000	11114			



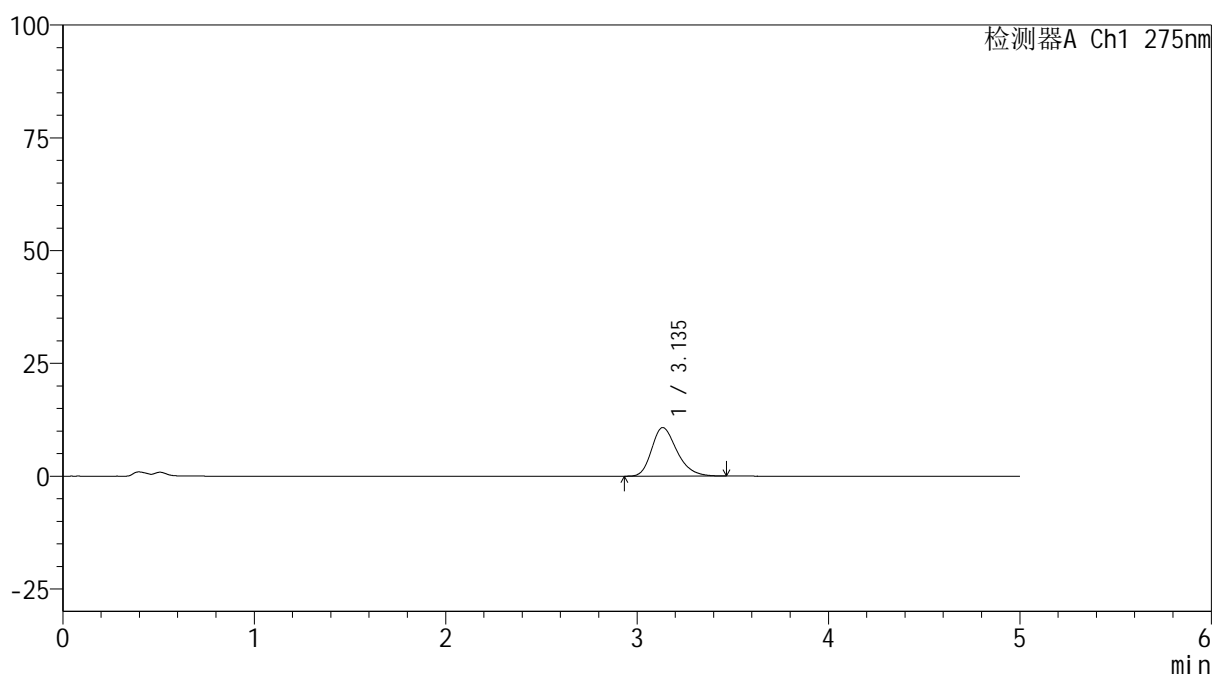
QTL-235

<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 - 0-34/25-271-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 13:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.135	98383	100.000	10747	2798	1.274	--
总计		98383	100.000	10747			



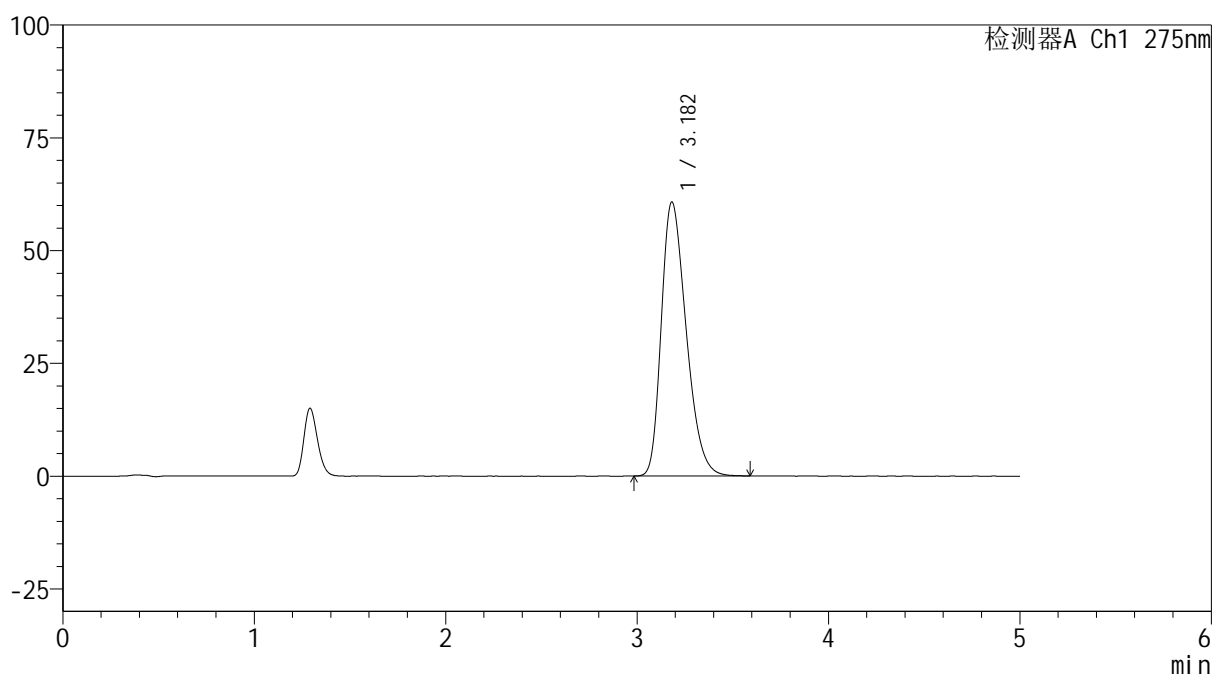
QTL-235

<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 - 0-34/25-272-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 13:14:54 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:43:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.182	546784	100.000	60726	2902	1.316	--
总计		546784	100.000	60726			

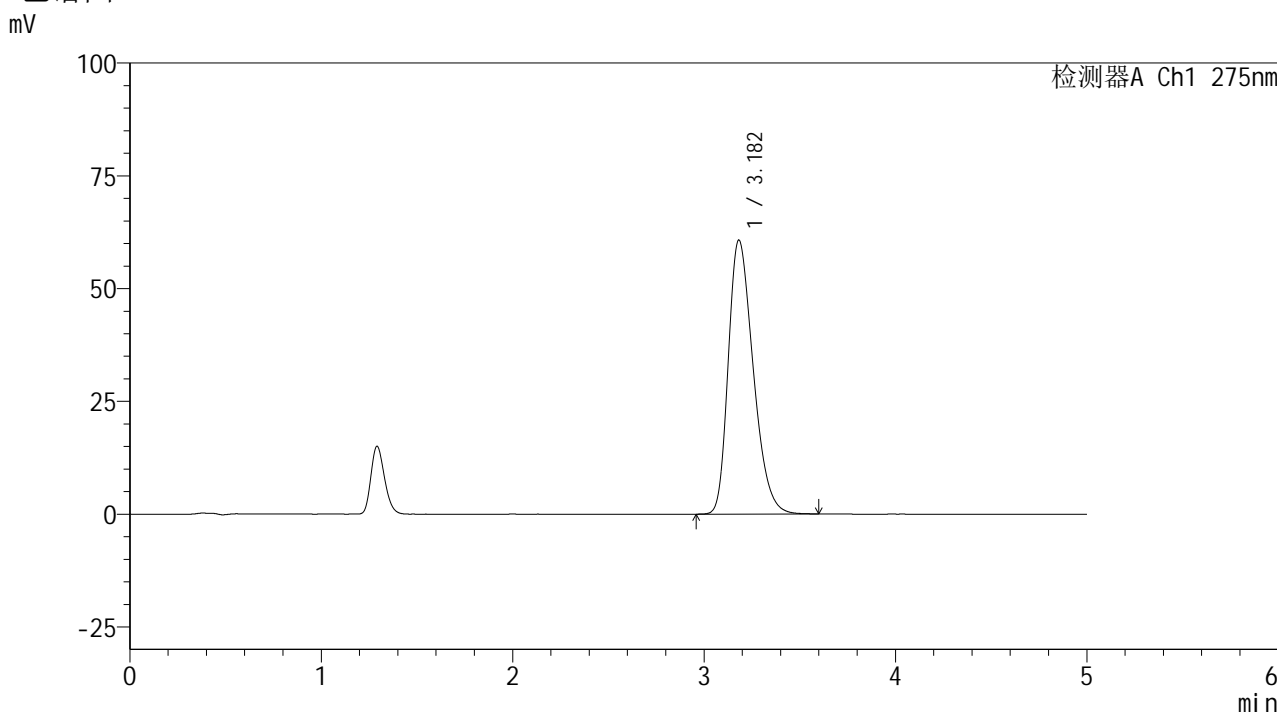


QTL-235

<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 - 0-34/25-273-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 13:20:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:43:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.182	547460	100.000	60717	2895	1.316	--
总计		547460	100.000	60717			