



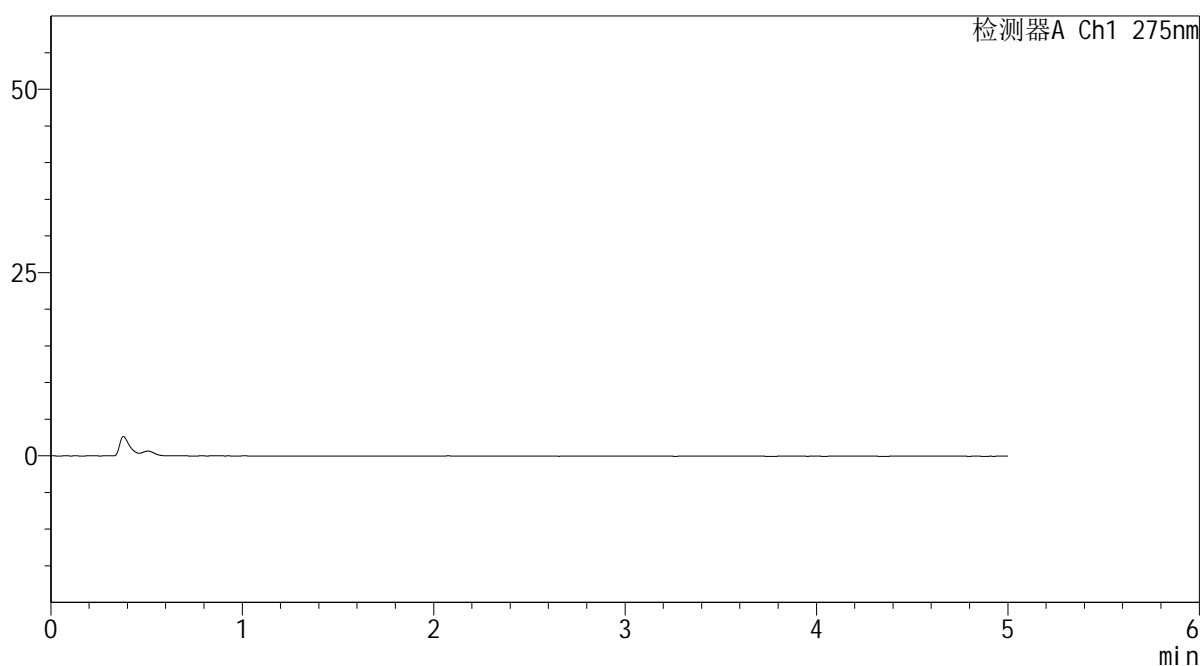
QTL-235

<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 - 0-48/11-565-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 14:25:55 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:18:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

<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 - 0-48/11-566-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 14:31:19

处理时间(V2): 2026/05/21 11:18:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

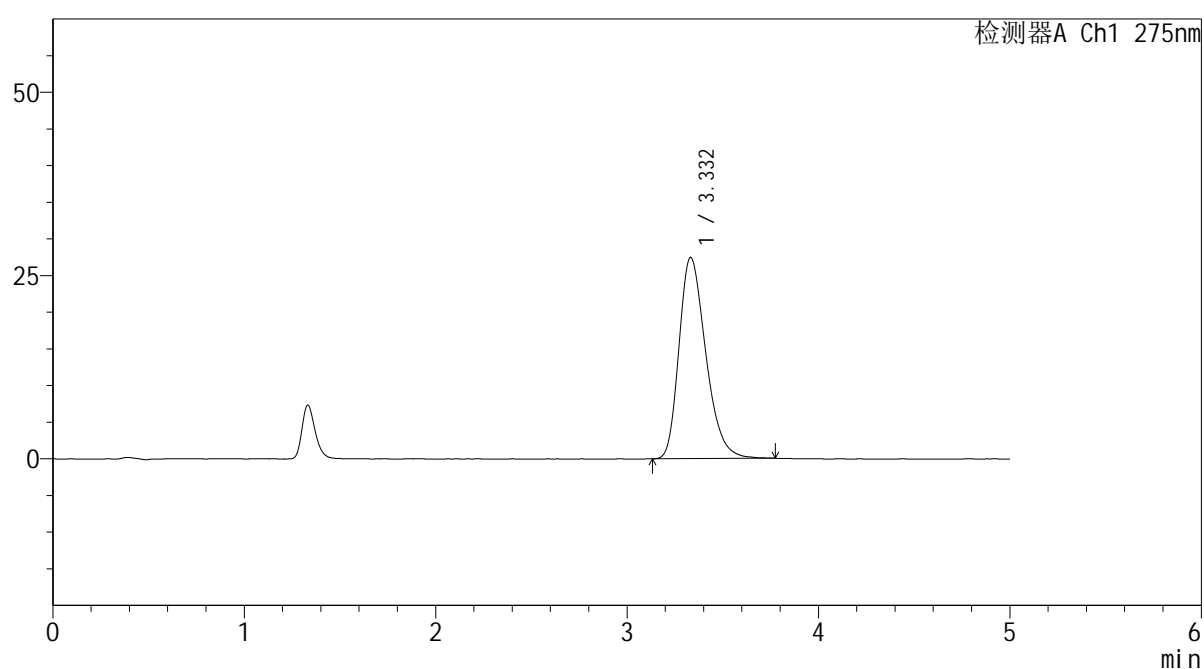
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

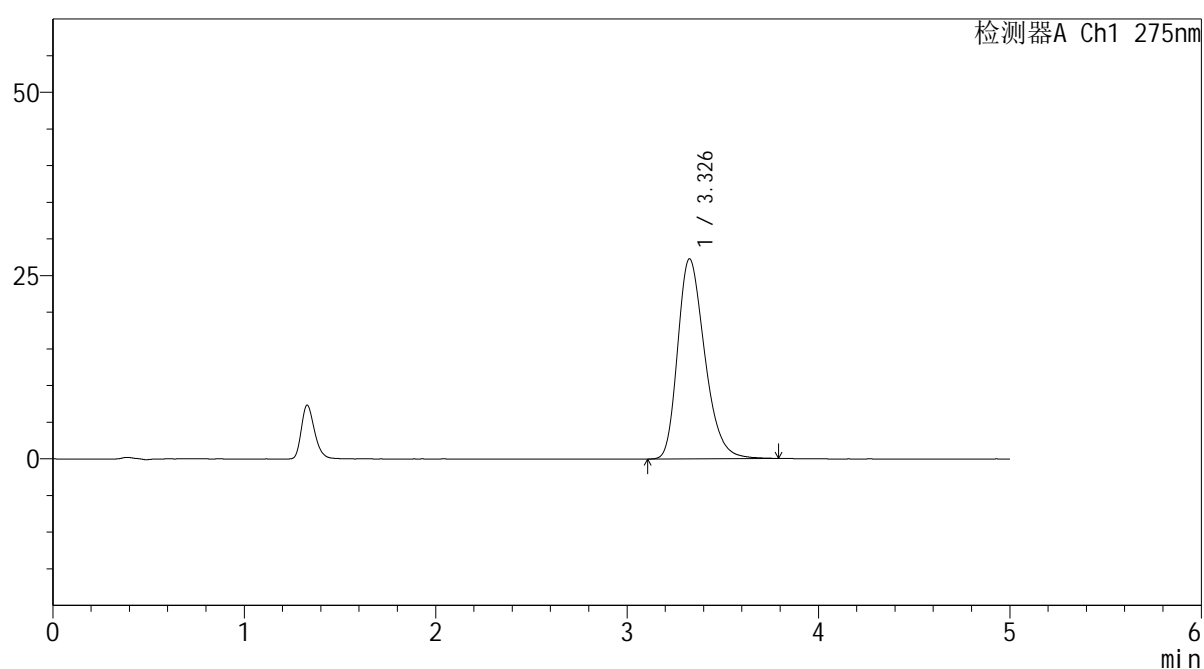
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	266037	100.000	27449	2798	1.302	--
总计		266037	100.000	27449			

<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 - 0-48/11-567-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 14:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	266753	100.000	27238	2735	1.291	--
总计		266753	100.000	27238			

<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 - 0-48/11-568-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 14:42:06

处理时间(V2): 2026/05/21 11:18:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

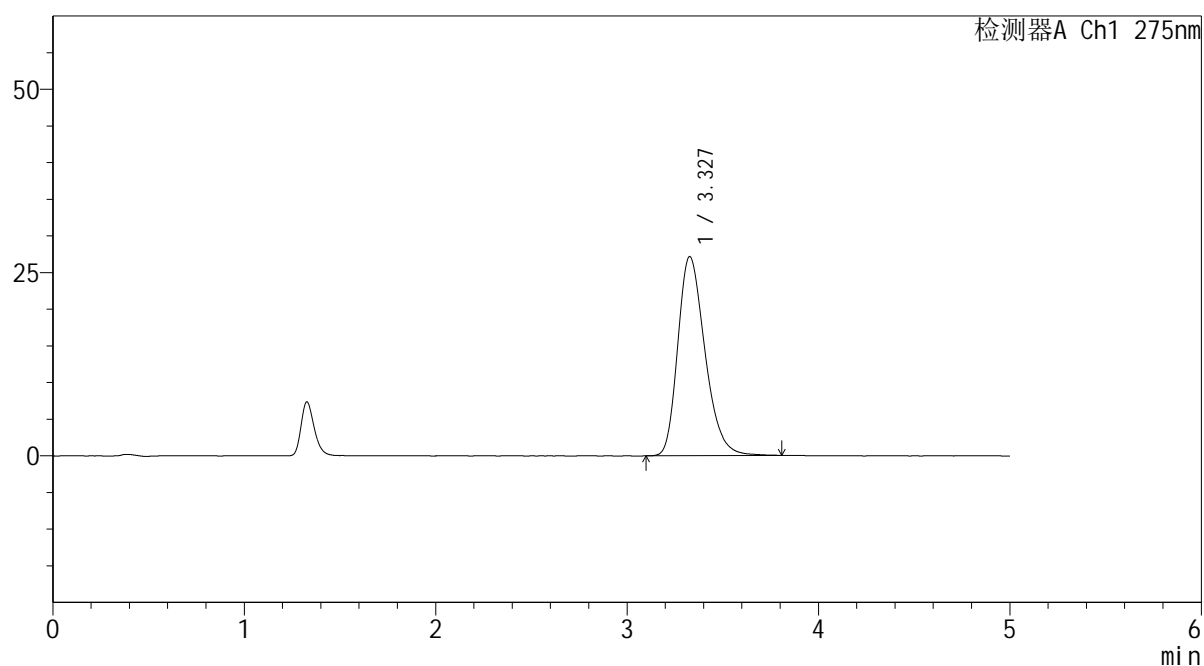
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

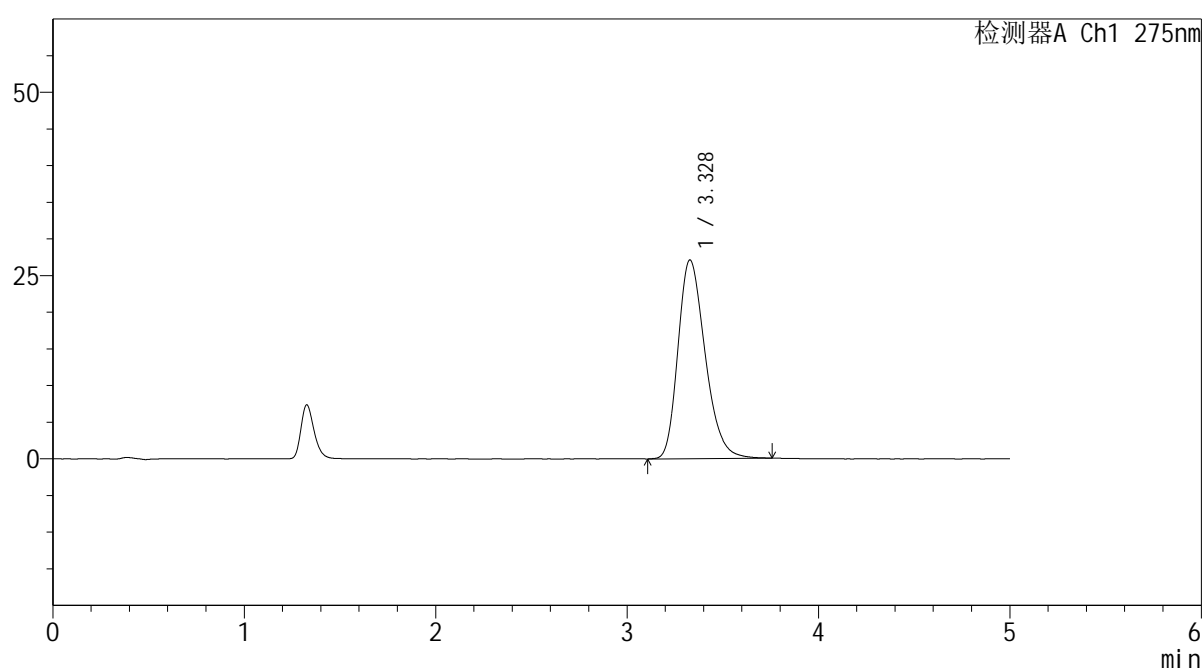
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	267314	100.000	27143	2707	1.284	--
总计		267314	100.000	27143			

<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 - 0-48/11-569-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 14:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

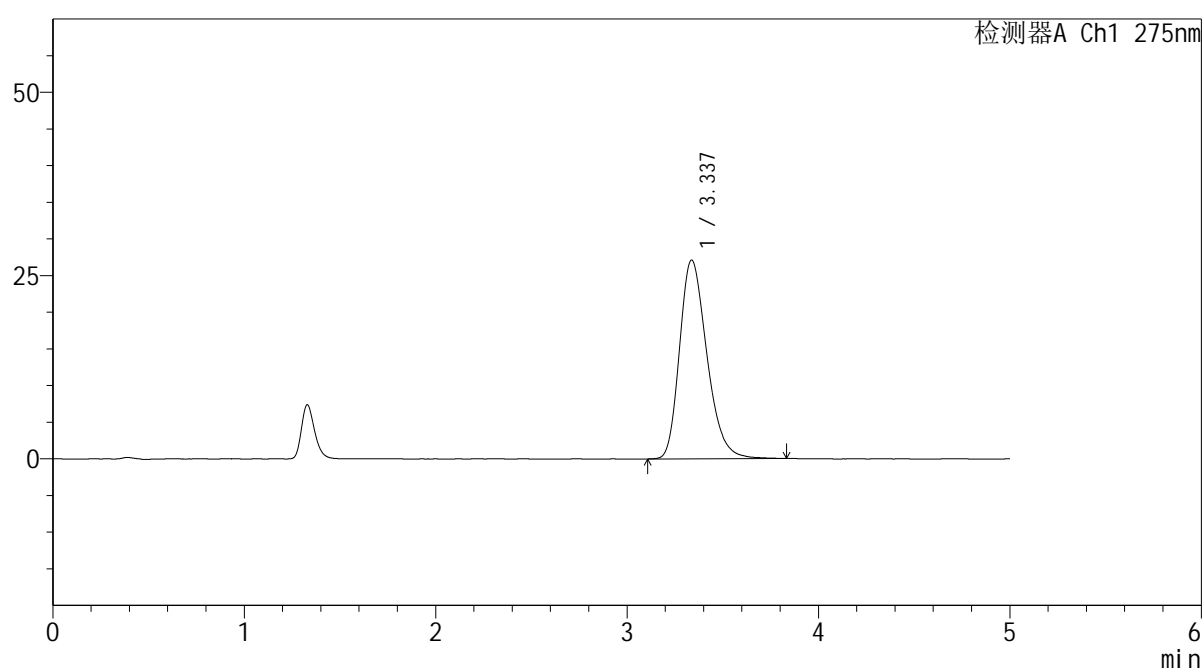
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	266628	100.000	27100	2696	1.275	--
总计		266628	100.000	27100			

<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 - 0-48/11-570-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 14:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

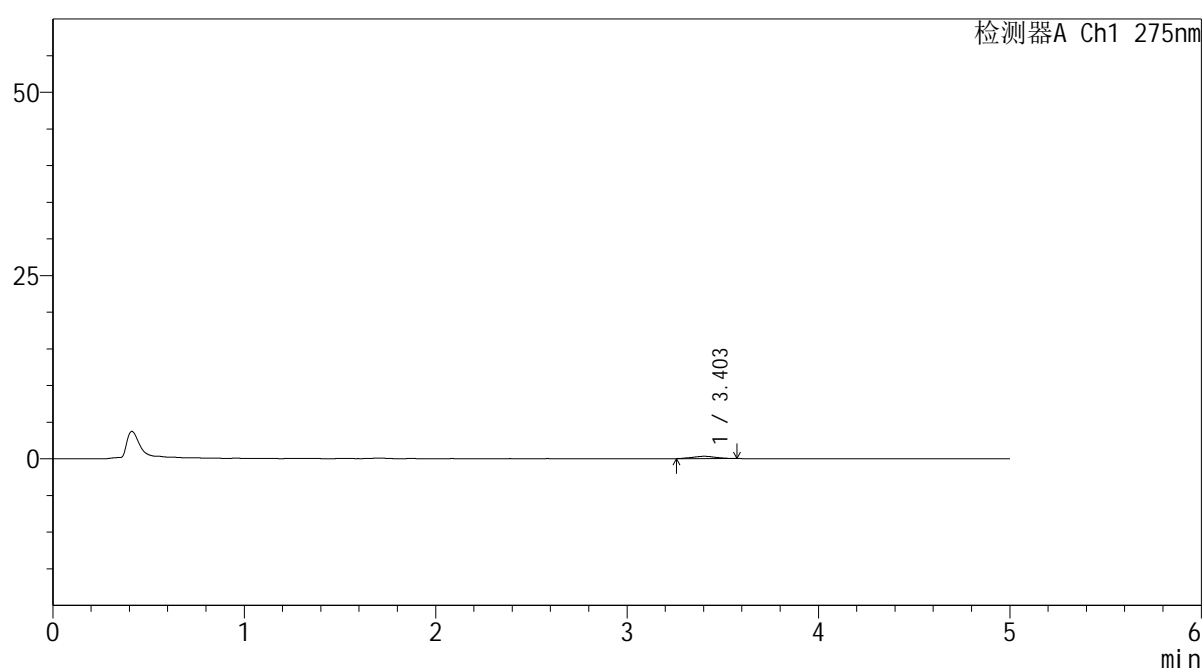
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	268526	100.000	27112	2690	1.276	--
总计		268526	100.000	27112			

<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 - 0-50/11-571-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 14:58:16 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:21:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

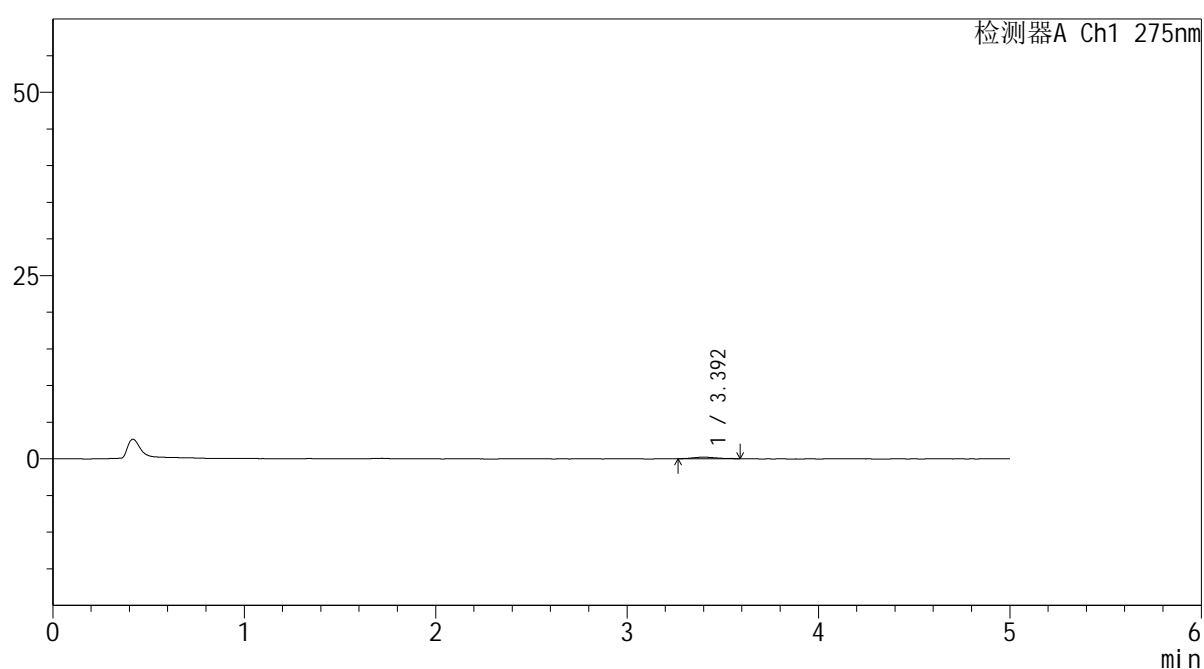
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	2665	100.000	317	3699	1.051	--
总计		2665	100.000	317			

<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 - 0-49/11-572-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 15:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	2060	100.000	227	3421	1.267	--
总计		2060	100.000	227			



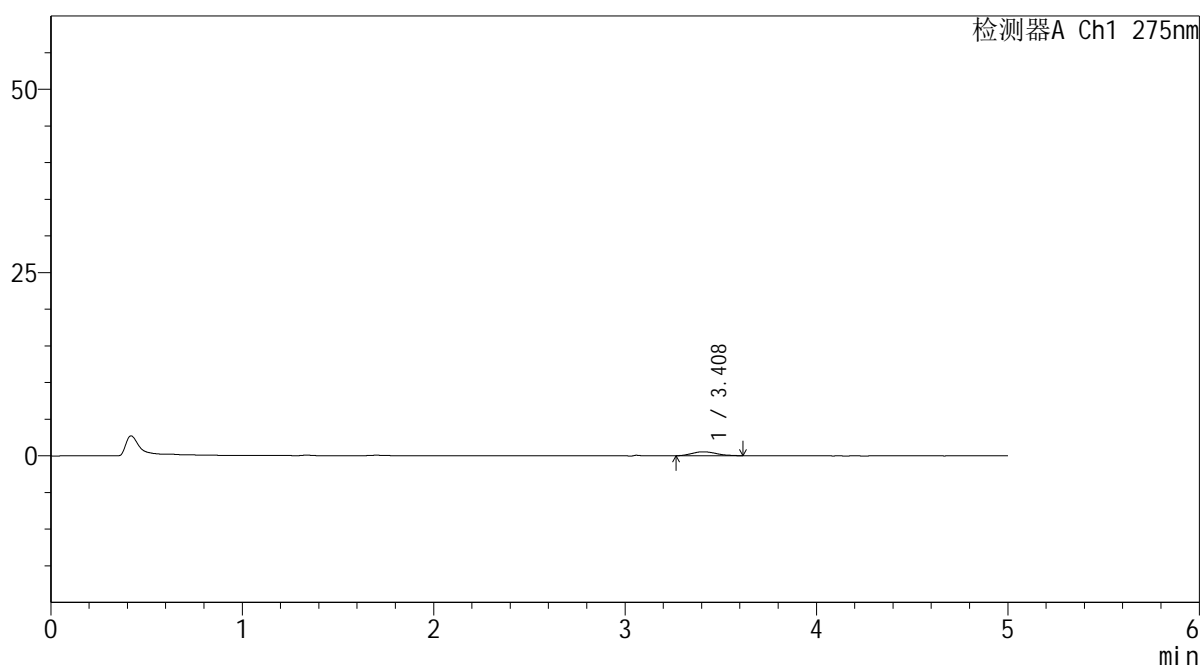
QTL-235

<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 - 0-51/11-573-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 15:09:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:22:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	4788	100.000	543	3501	1.165	--
总计		4788	100.000	543			



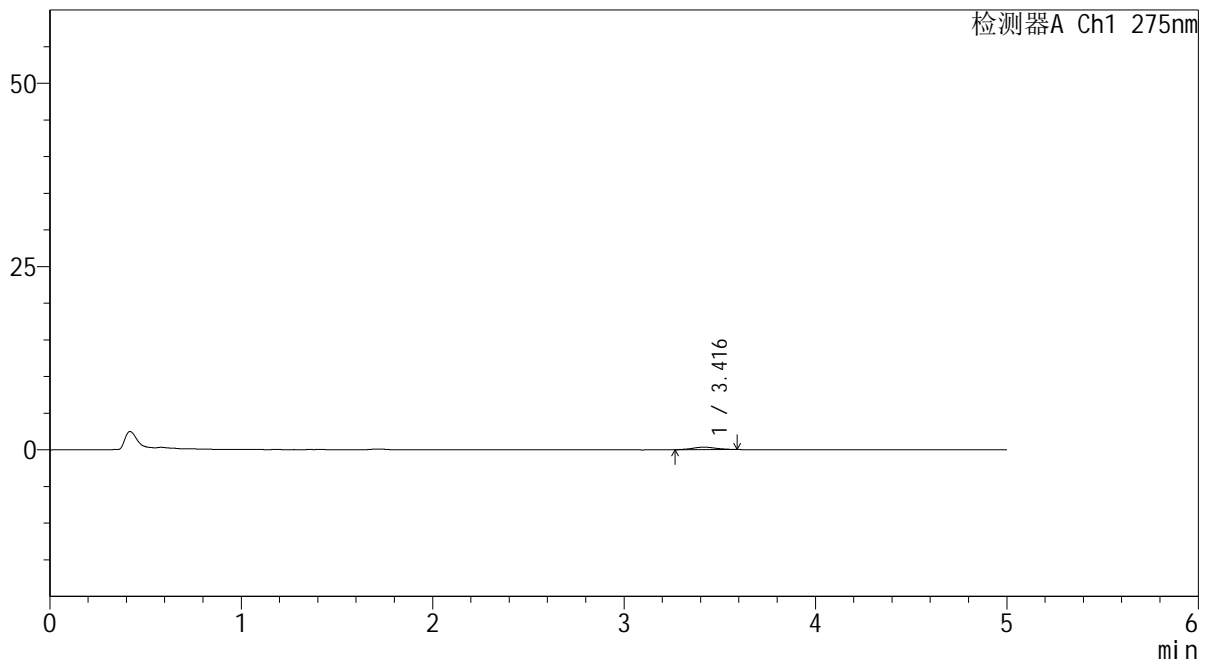
QTL-235

<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 - 0-51/11-574-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.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: 2026/05/20 15:14:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:22:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	3000	100.000	342	3877	1.092	--
总计		3000	100.000	342			



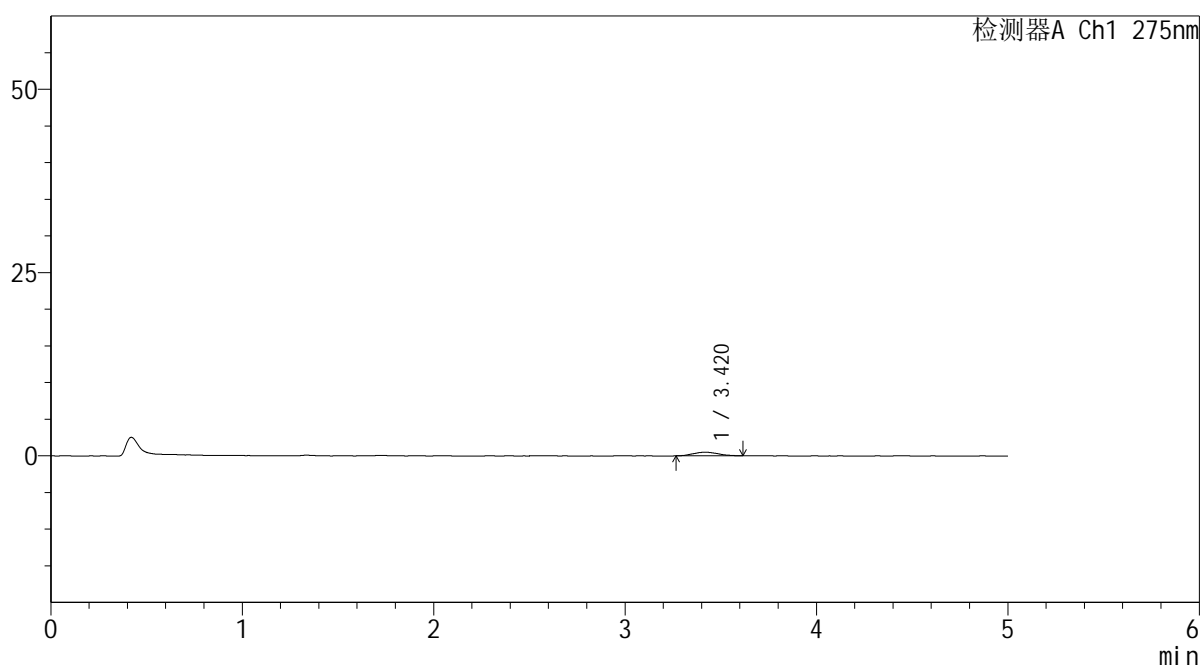
QTL-235

<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 - 0-51/11-575-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 15:19:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:22:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	4609	100.000	512	3043	1.159	--
总计		4609	100.000	512			



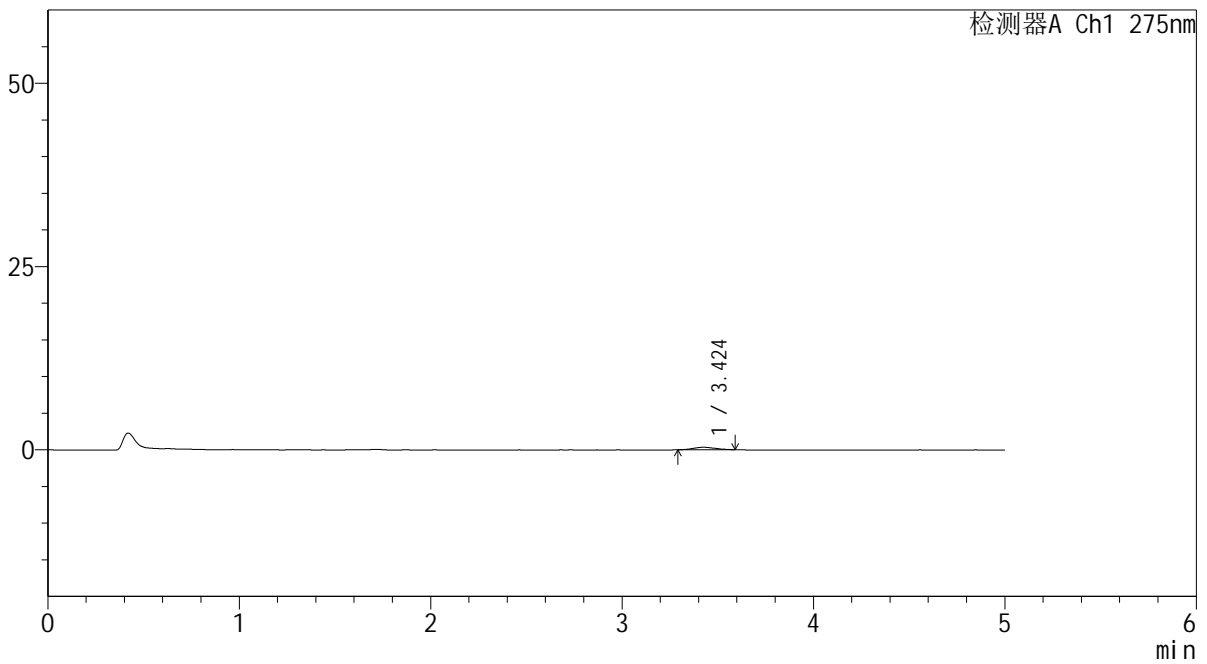
QTL-235

<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 - 0-51/11-576-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.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: 2026/05/20 15:25:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:22:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	2736	100.000	340	3894	1.117	--
总计		2736	100.000	340			



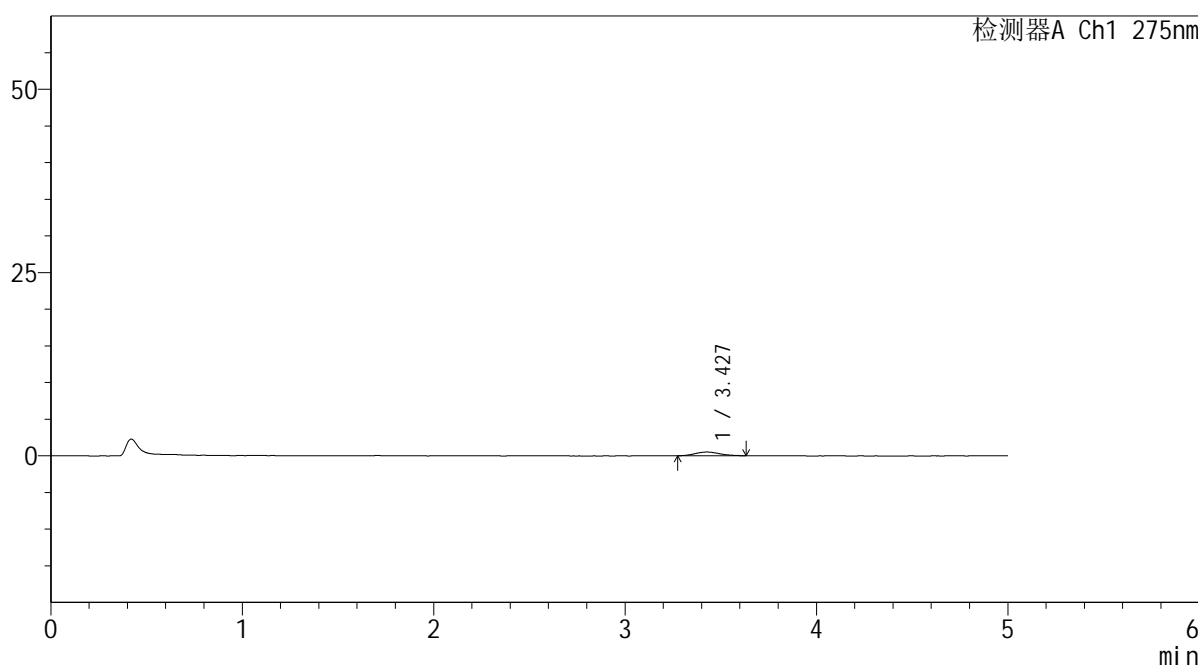
QTL-235

<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 - 0-51/11-577-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.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: 2026/05/20 15:30:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:22:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4626	100.000	509	3453	1.145	--
总计		4626	100.000	509			



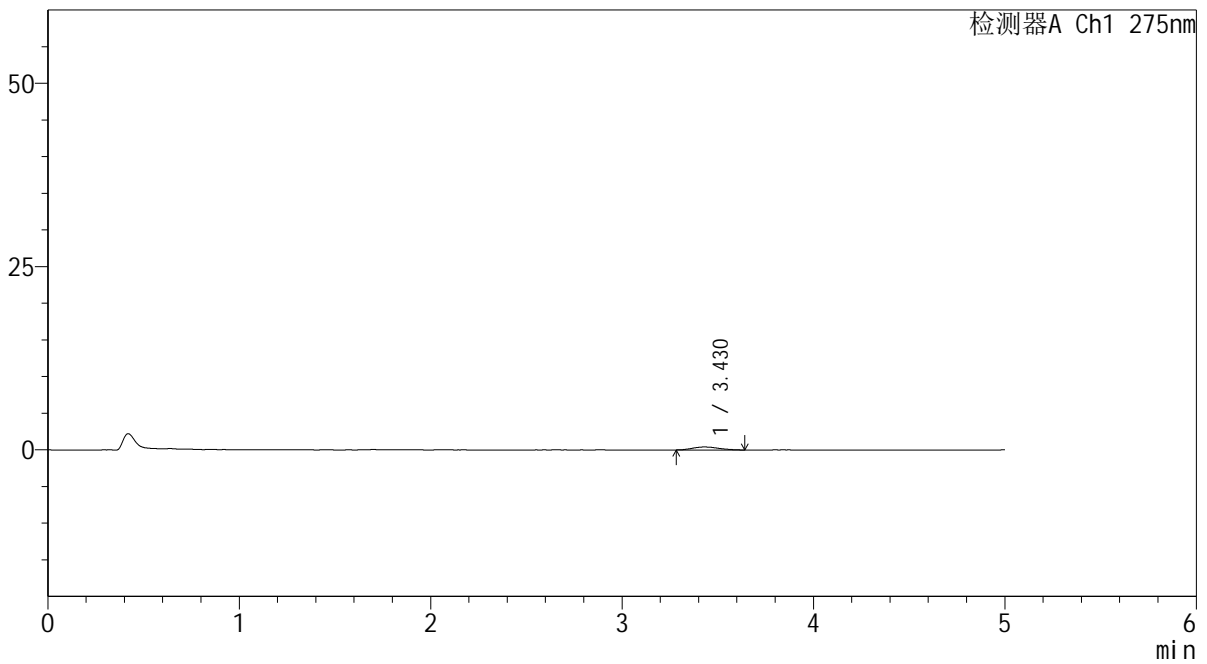
QTL-235

<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 - 0-51/11-578-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.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: 2026/05/20 15:35:55 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:23:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

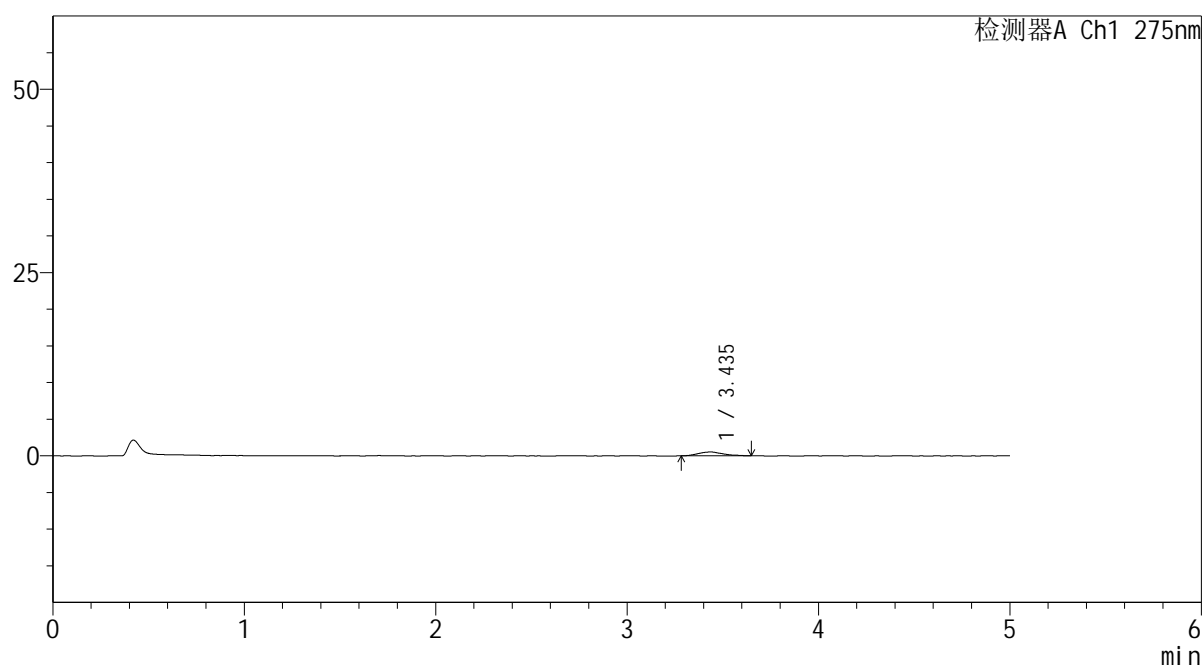
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	3819	100.000	406	3066	1.162	--
总计		3819	100.000	406			

<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 - 0-51/11-579-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.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: 2026/05/20 15:41:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:23:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	4609	100.000	519	3216	1.181	--
总计		4609	100.000	519			



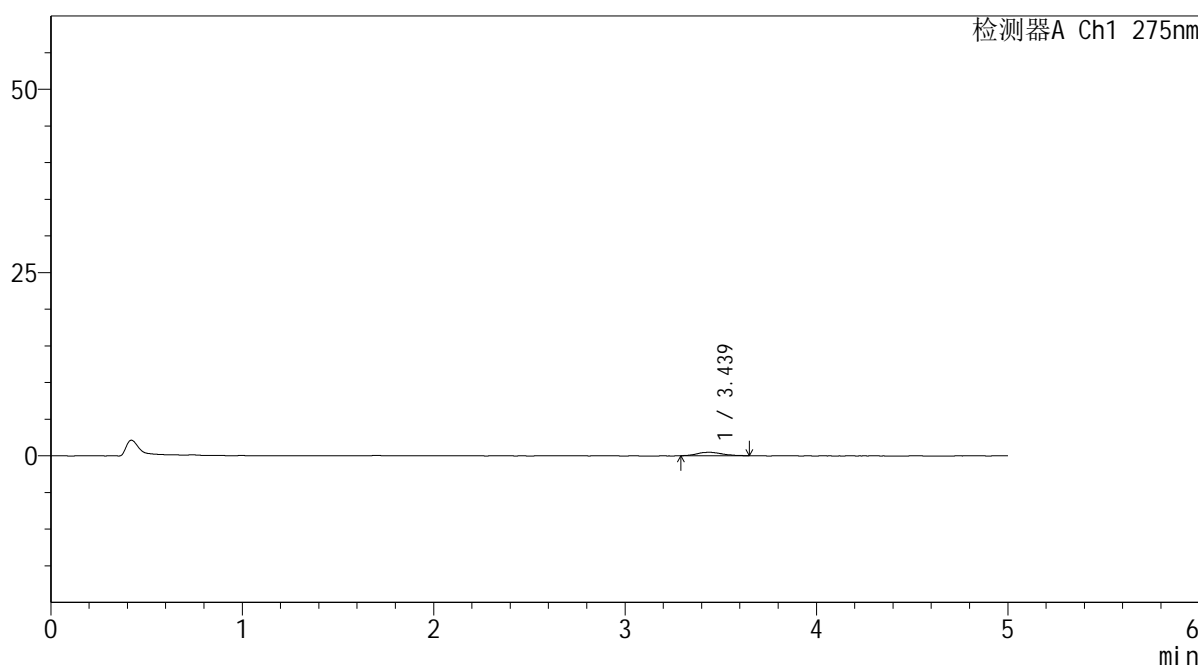
QTL-235

<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 - 0-51/11-580-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 15:46:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:23:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	4294	100.000	469	3616	1.141	--
总计		4294	100.000	469			



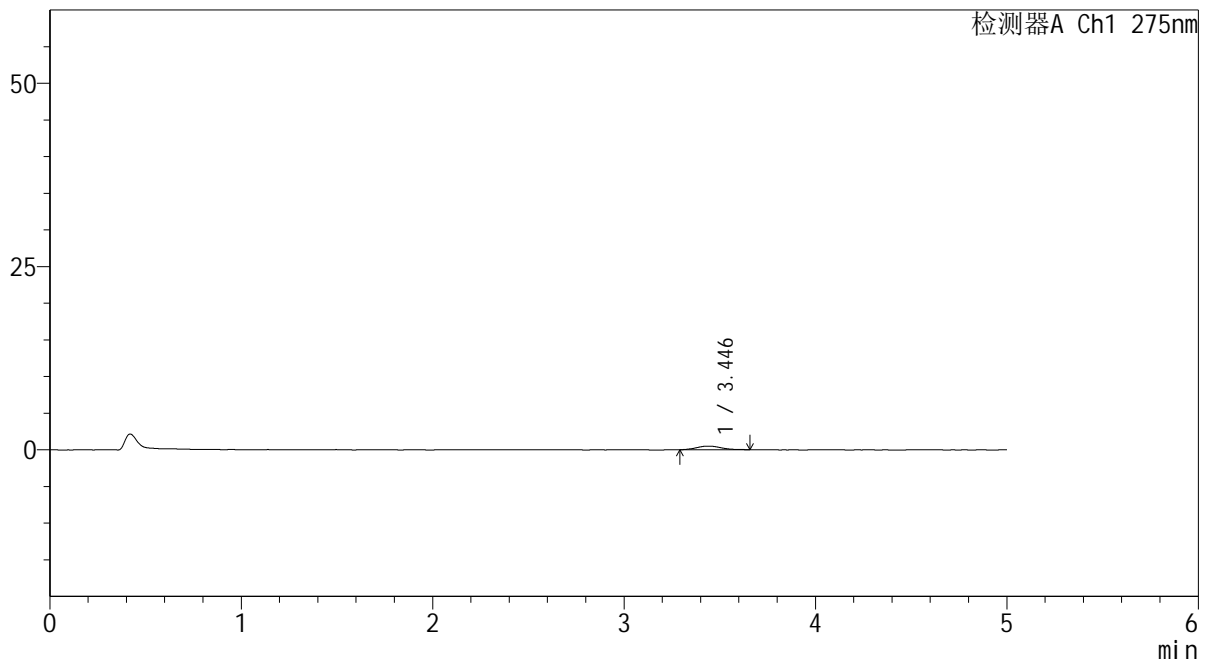
QTL-235

<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 - 0-51/11-581-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 15:52:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:23:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	4524	100.000	486	3566	1.142	--
总计		4524	100.000	486			



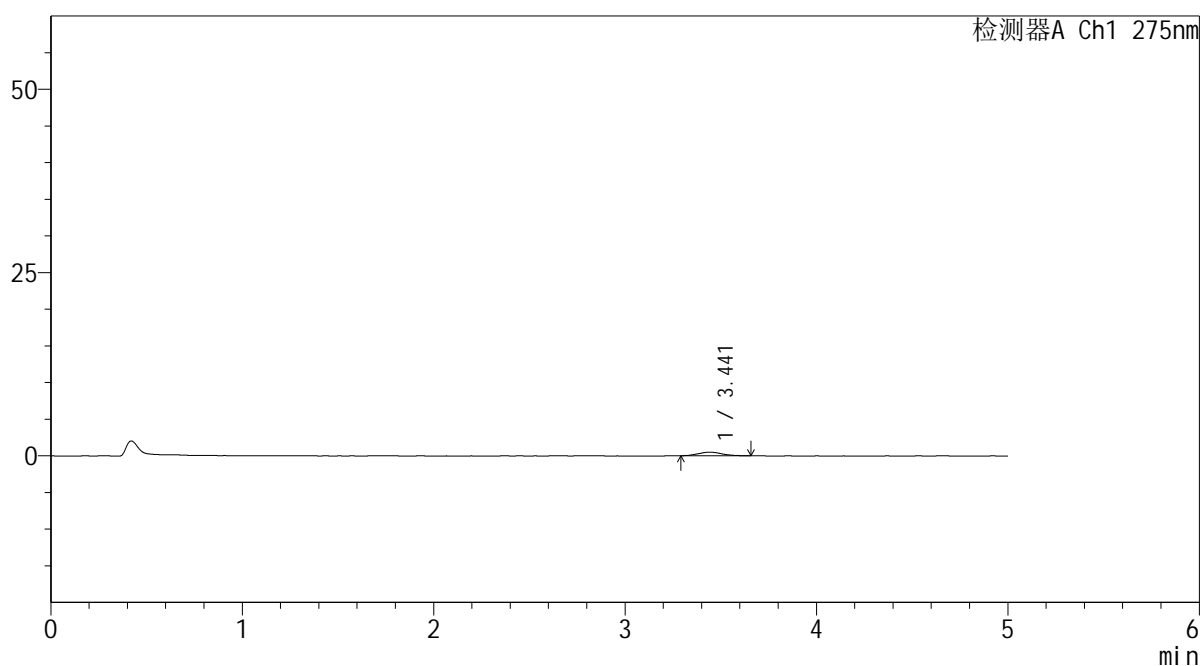
QTL-235

<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 - 0-51/11-582-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.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: 2026/05/20 15:57:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:23:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	4414	100.000	493	3784	1.122	--
总计		4414	100.000	493			



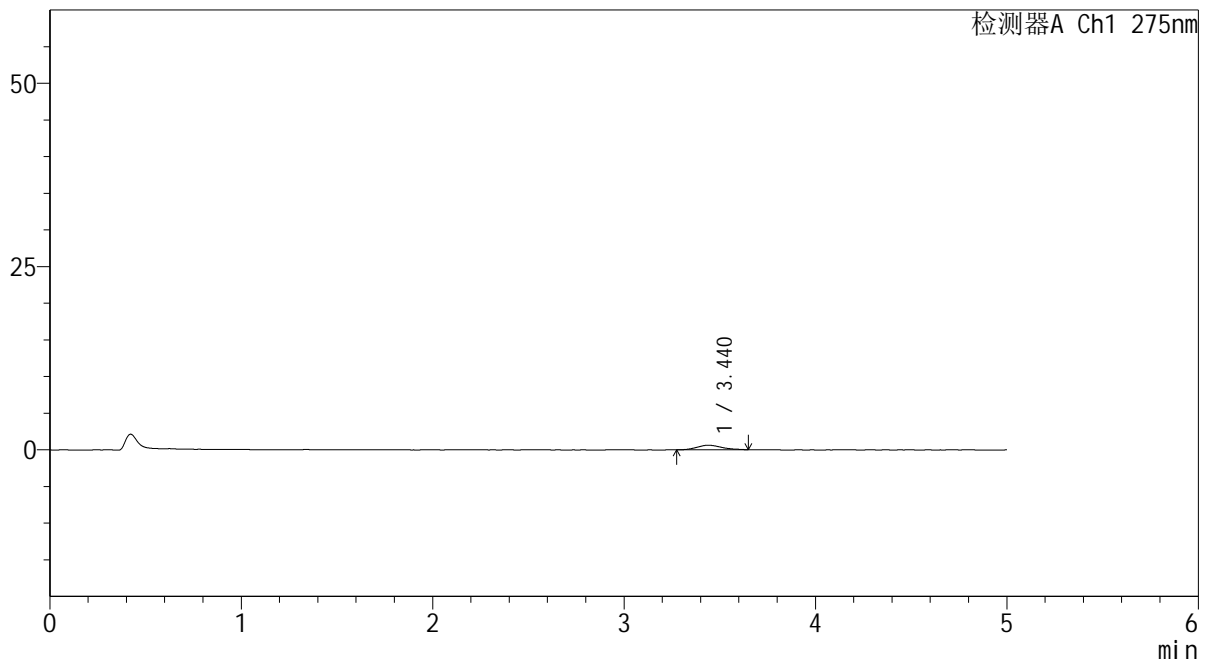
QTL-235

<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 - 0-51/11-583-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 16:02:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:23:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

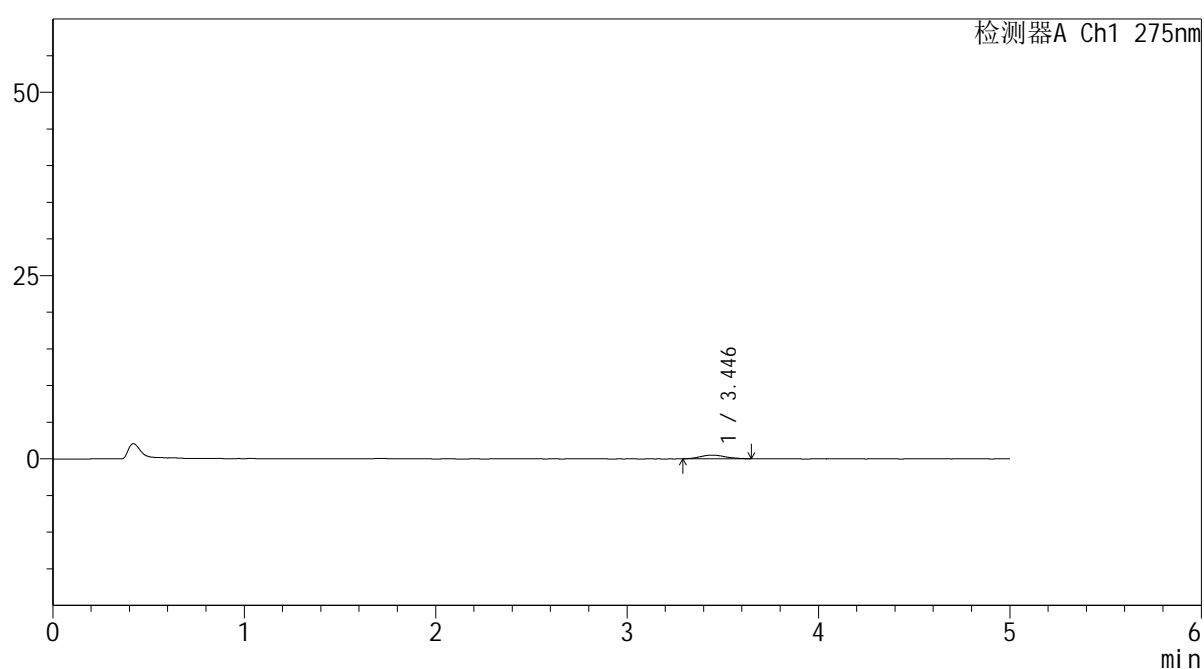
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	5631	100.000	630	3326	1.173	--
总计		5631	100.000	630			

<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 - 0-51/11-584-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.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: 2026/05/20 16:08:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:23:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	4570	100.000	490	3407	1.112	--
总计		4570	100.000	490			



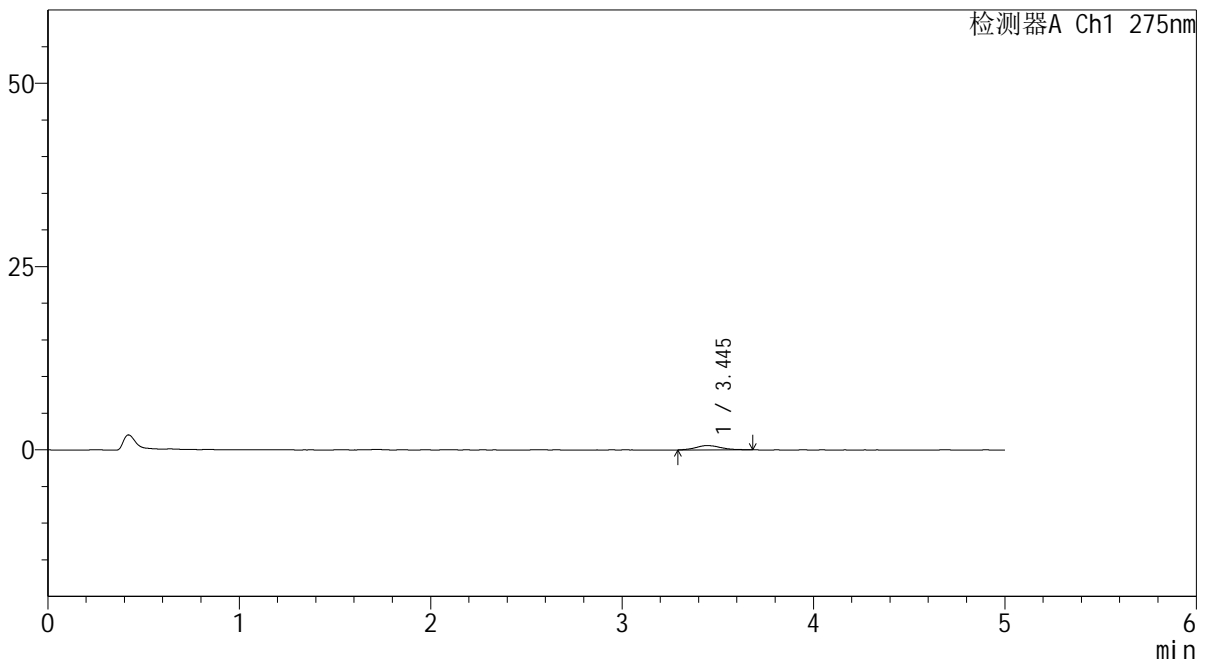
QTL-235

<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 - 0-51/11-585-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.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: 2026/05/20 16:13:35 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:23:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	5471	100.000	597	3613	1.194	--
总计		5471	100.000	597			



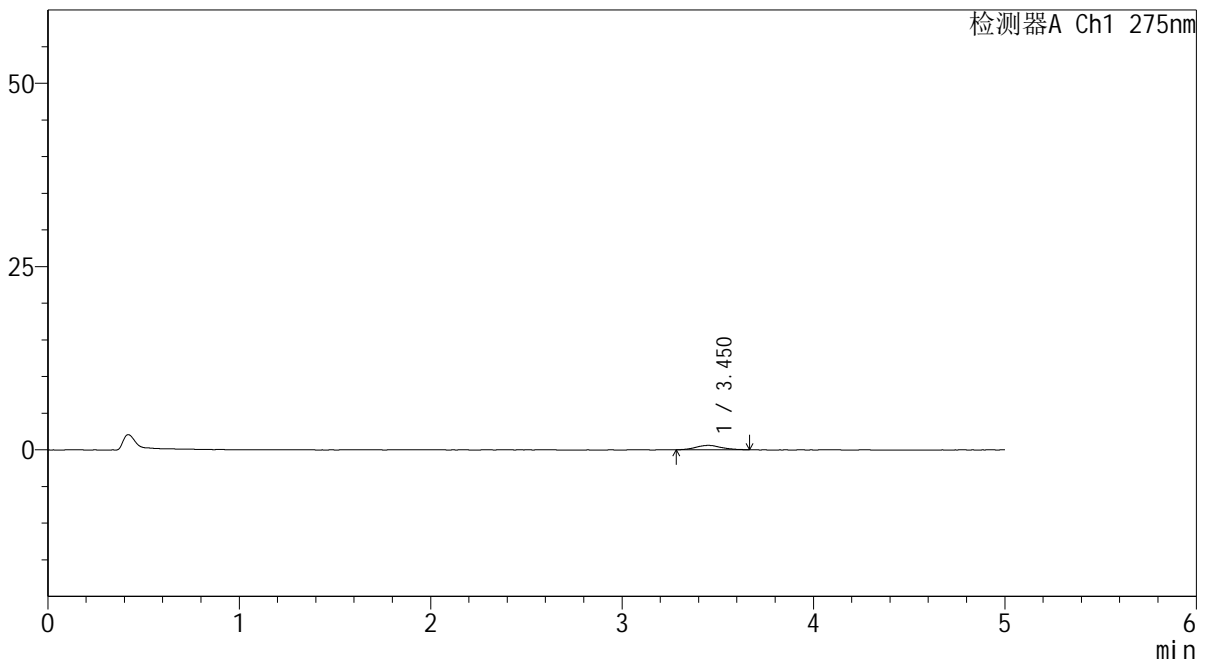
QTL-235

<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 - 0-51/11-586-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 16:18:58 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:23:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	5798	100.000	605	3354	1.161	--
总计		5798	100.000	605			



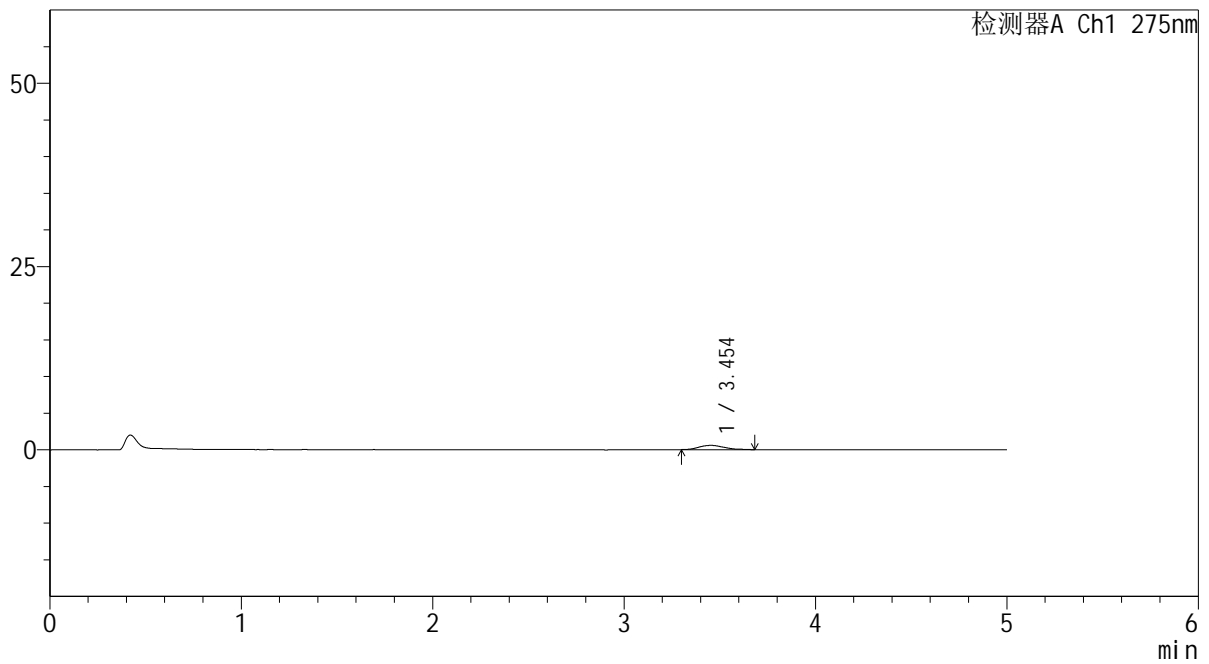
QTL-235

<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 - 0-51/11-587-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.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: 2026/05/20 16:24:21 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:23:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	5414	100.000	583	3228	1.257	--
总计		5414	100.000	583			

<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 - 0-51/11-588-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 16:29:44

处理时间(V2): 2026/05/21 11:23:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

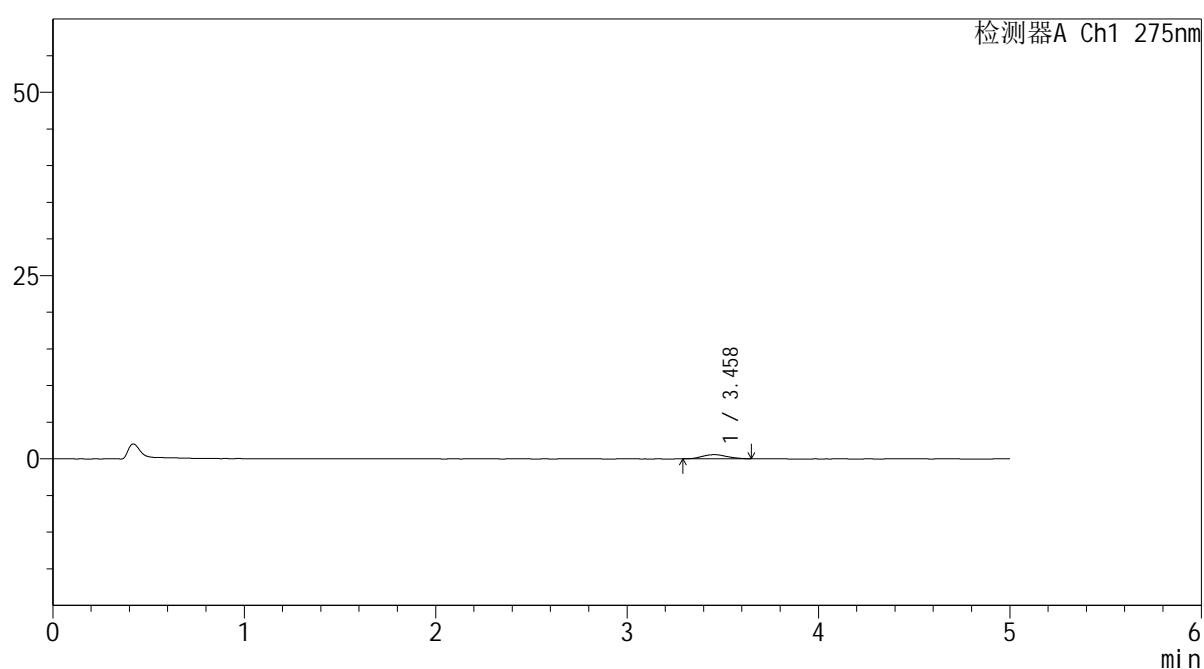
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

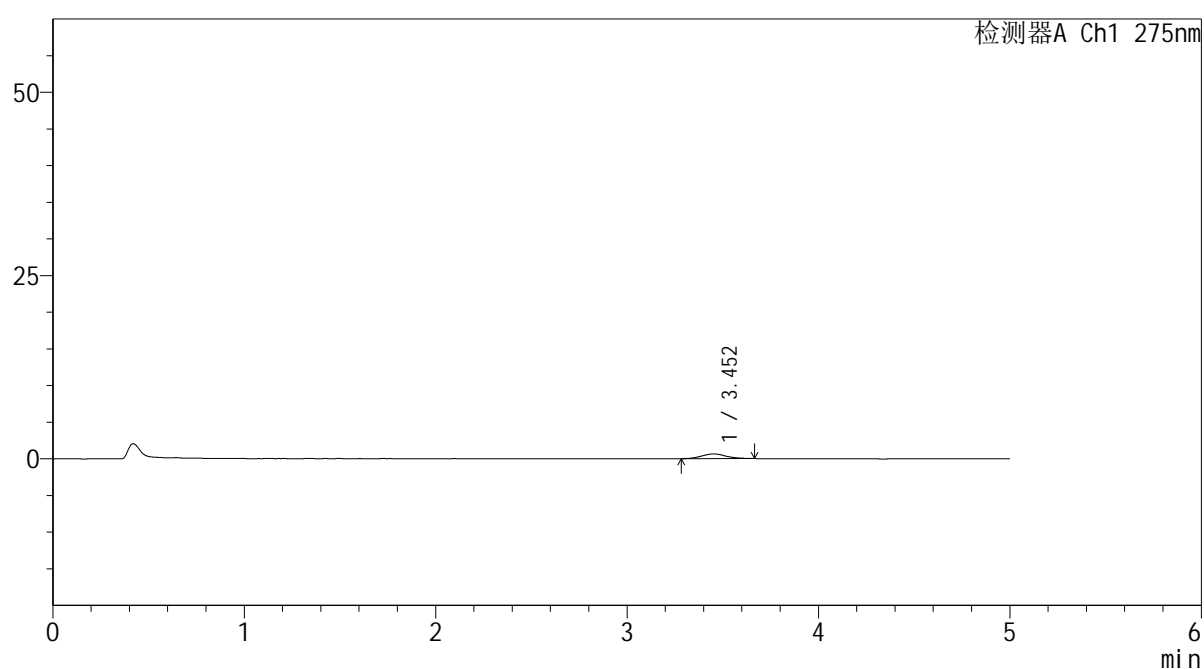
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	5141	100.000	560	3235	1.043	--
总计		5141	100.000	560			

<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 - 0-51/11-589-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 16:35:07 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:23:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	5712	100.000	626	3510	1.110	--
总计		5712	100.000	626			



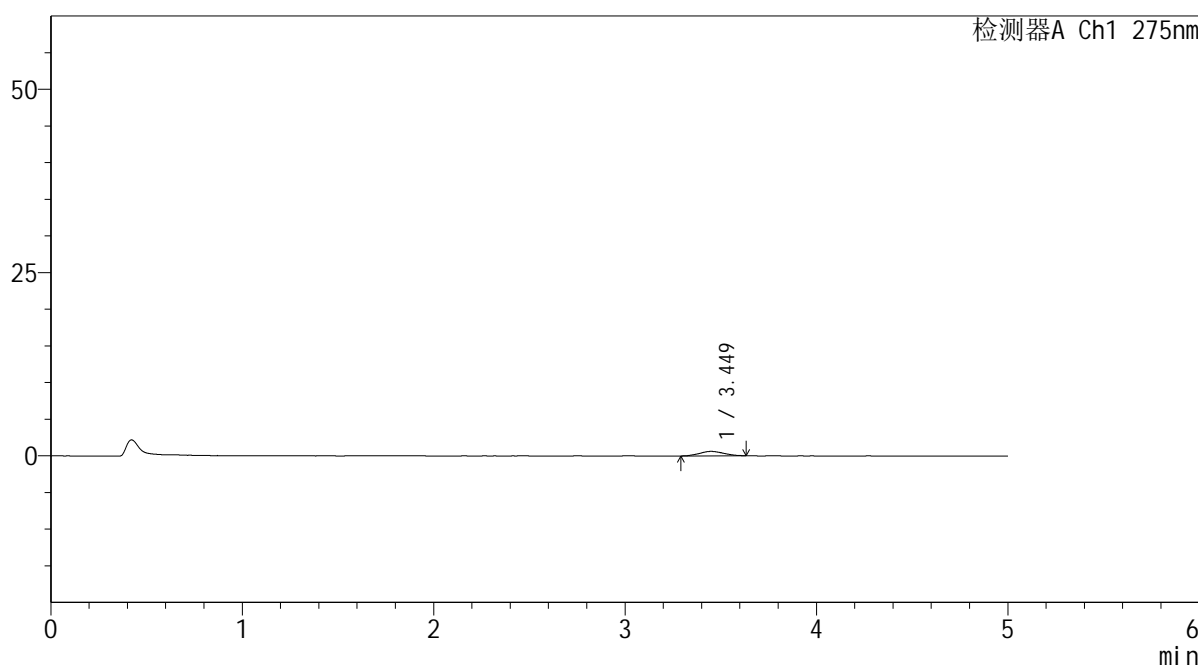
QTL-235

<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 - 0-51/11-590-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 16:40:31 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:23:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	5431	100.000	614	3392	1.115	--
总计		5431	100.000	614			



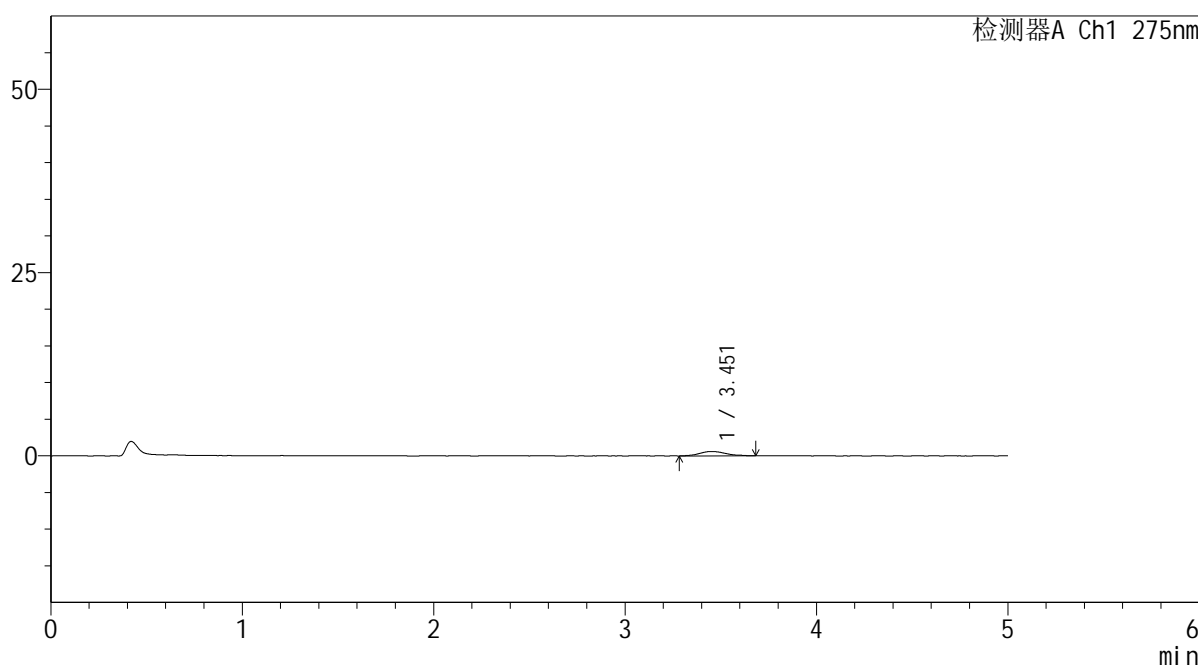
QTL-235

<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 - 0-51/11-591-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.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: 2026/05/20 16:45:54 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:23:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

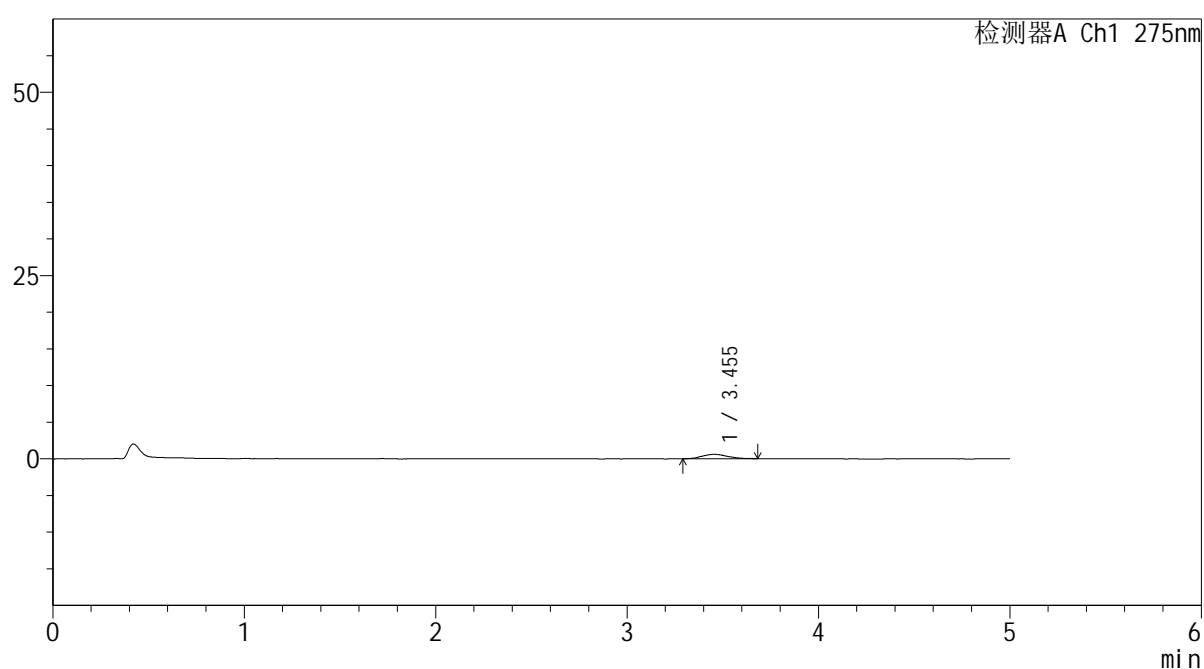
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	5768	100.000	595	3081	1.145	--
总计		5768	100.000	595			

<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 - 0-51/11-592-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 16:51:17 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:23:42
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	5803	100.000	609	3001	1.227	--
总计		5803	100.000	609			



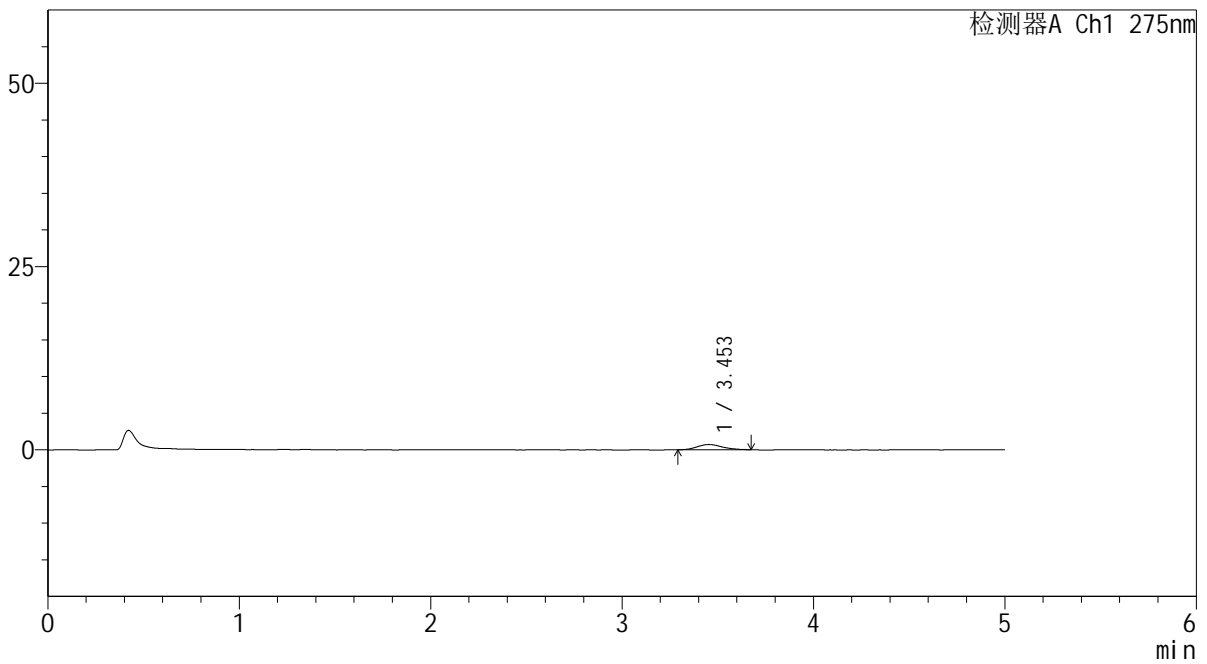
QTL-235

<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 - 0-51/11-593-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.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: 2026/05/20 16:56:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:23:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	6468	100.000	714	3496	1.196	--
总计		6468	100.000	714			



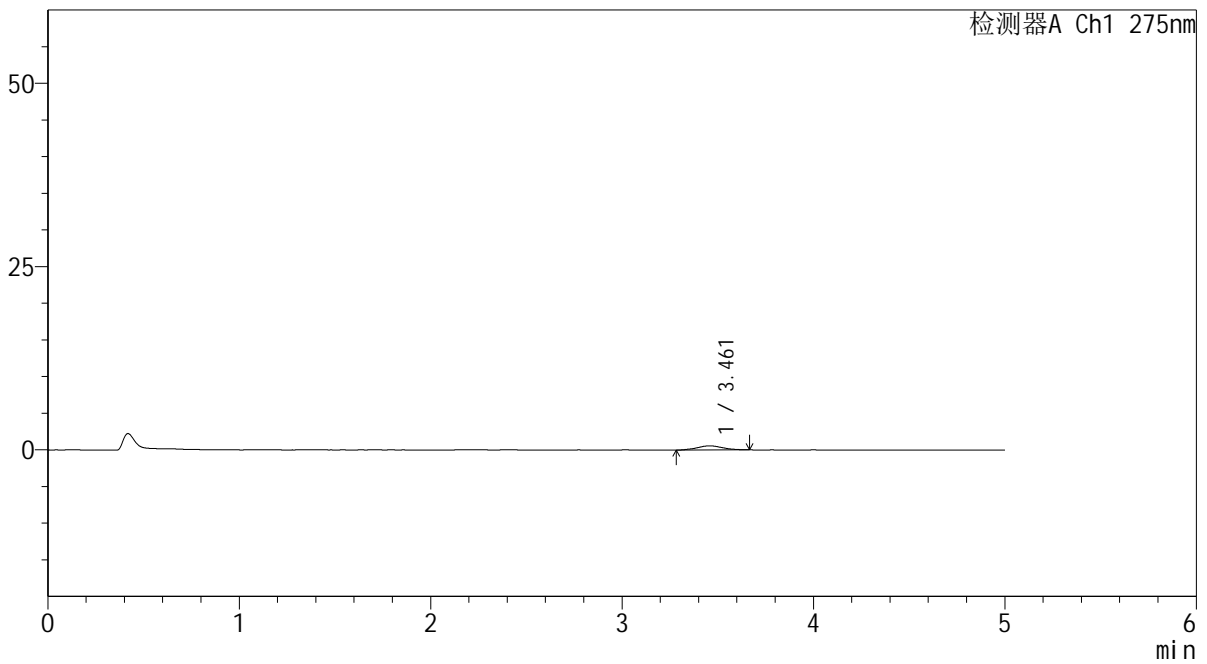
QTL-235

<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 - 0-51/11-594-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 17:02:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:23:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	5082	100.000	543	3192	1.068	--
总计		5082	100.000	543			



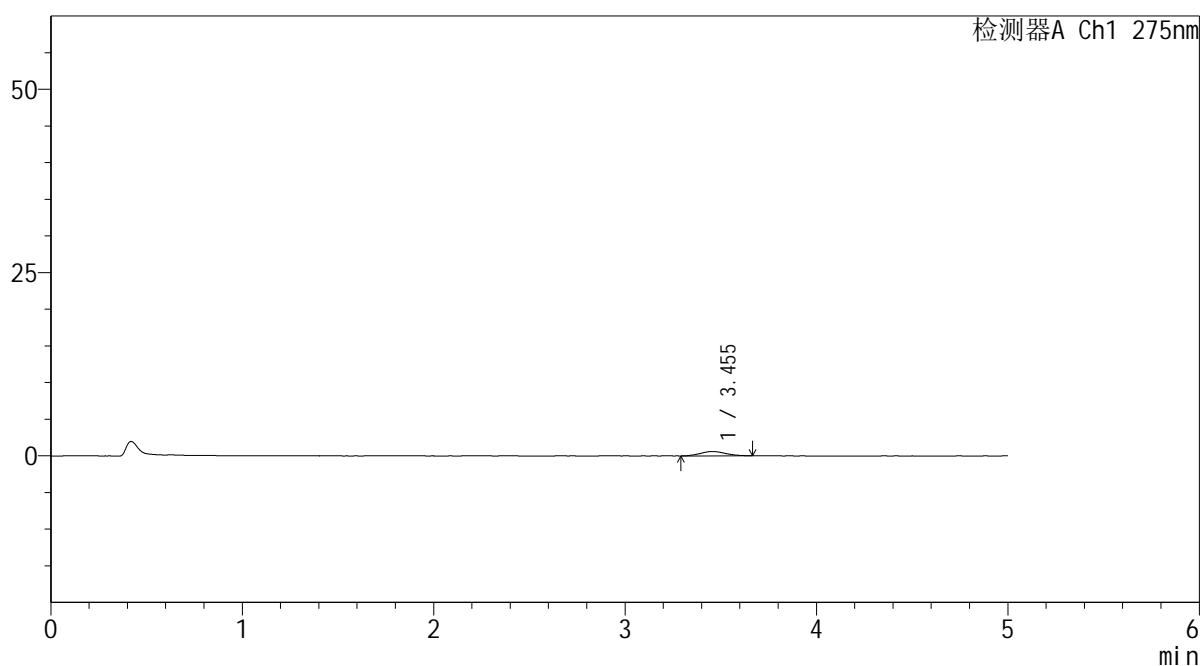
QTL-235

<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 - 0-51/11-595-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 17:07:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:23:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	5607	100.000	602	3300	1.130	--
总计		5607	100.000	602			

<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 - 0-51/11-596-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 17:12:49

处理时间(V2): 2026/05/21 11:23:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

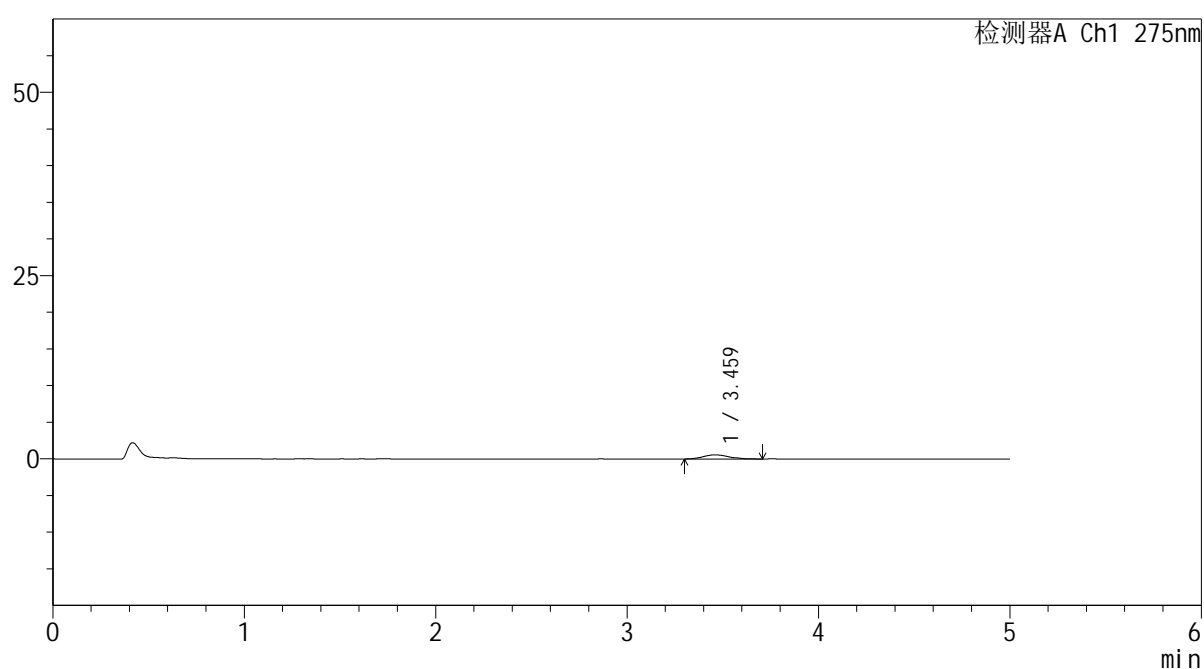
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	5491	100.000	577	3512	1.249	--
总计		5491	100.000	577			



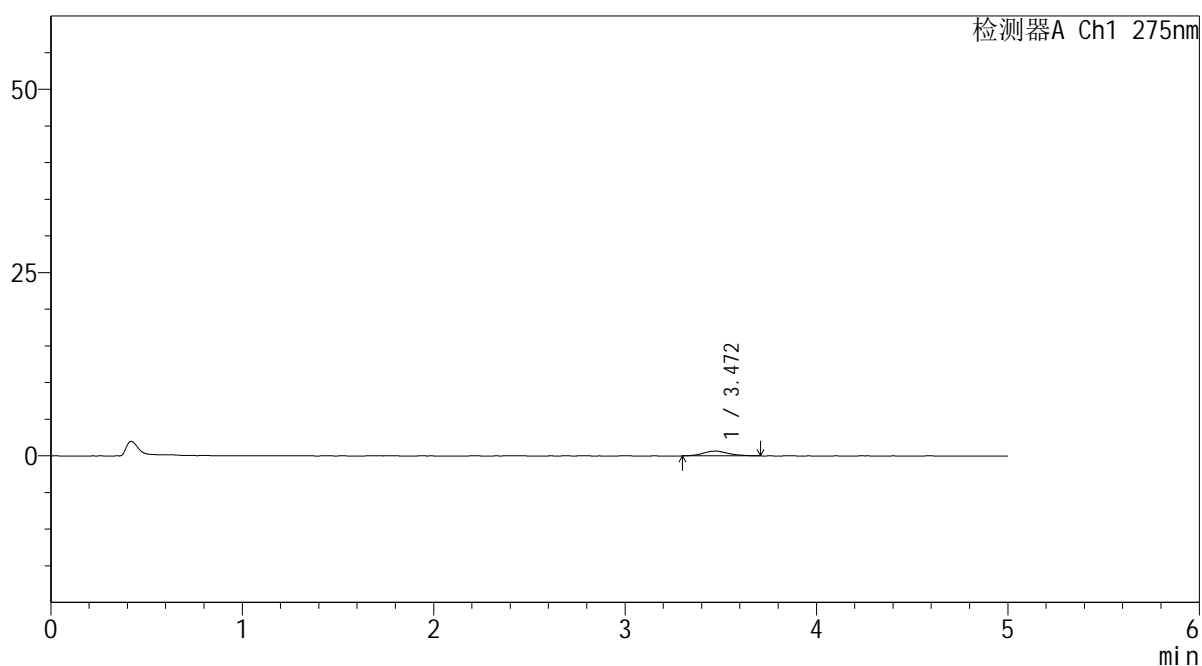
QTL-235

<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 - 0-51/11-597-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 17:18:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:23:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	6076	100.000	655	3398	1.139	--
总计		6076	100.000	655			



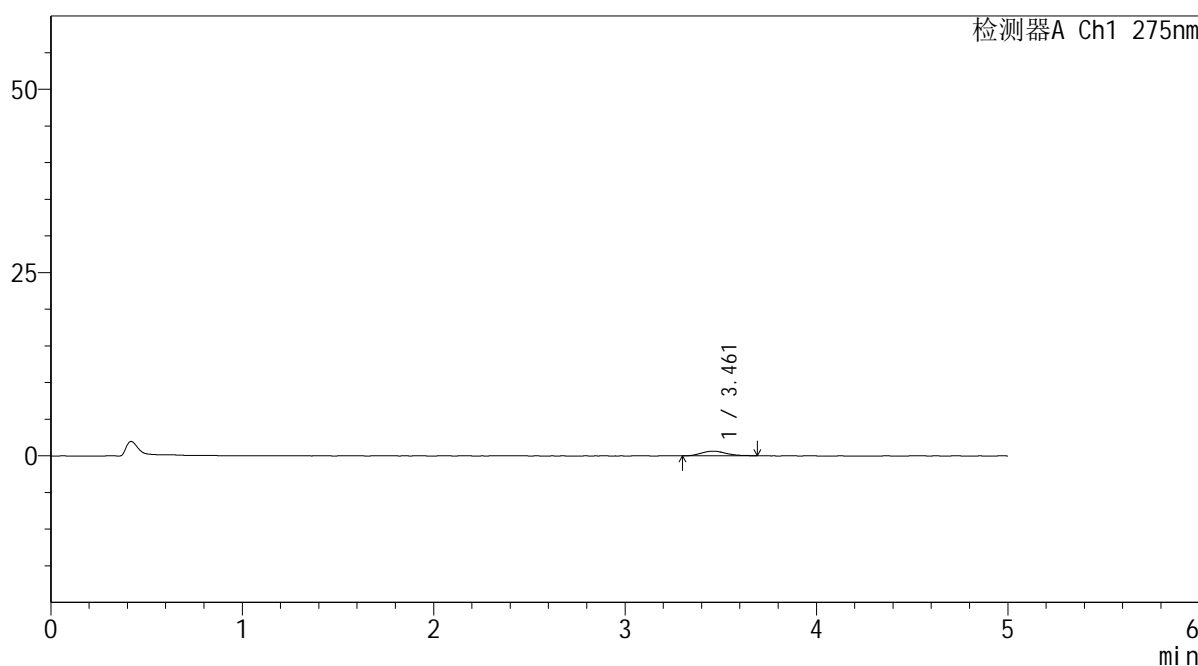
QTL-235

<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 - 0-51/11-598-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.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: 2026/05/20 17:23:36 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:23:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

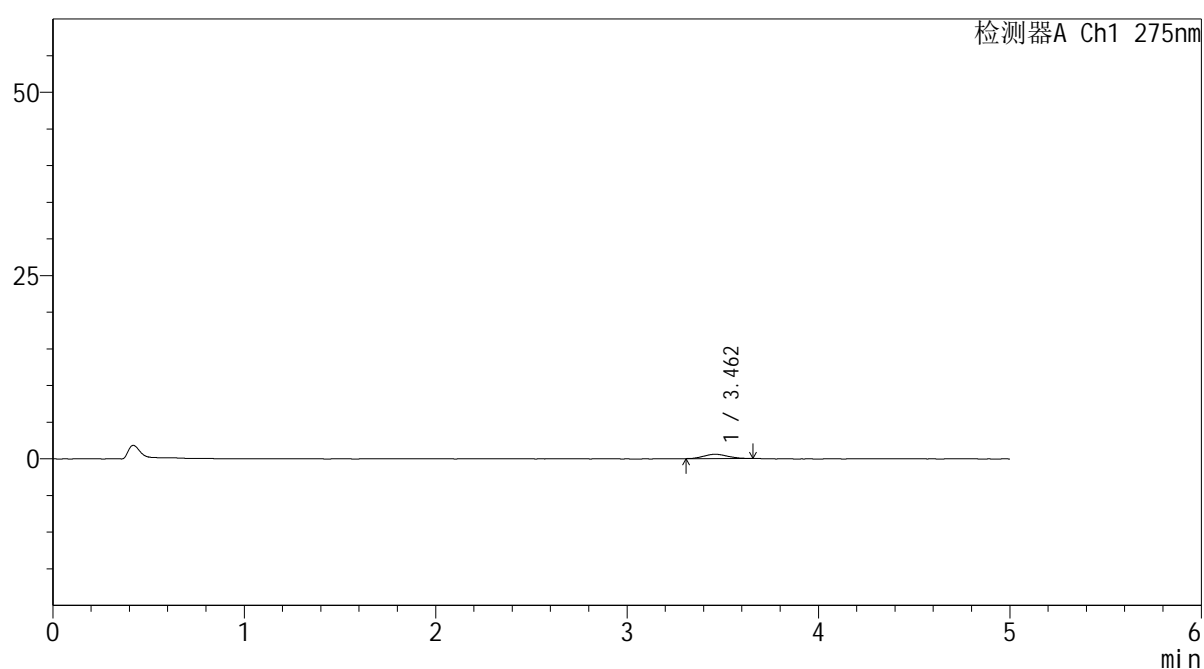
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	5791	100.000	634	3365	1.183	--
总计		5791	100.000	634			

<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 - 0-51/11-599-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 17:28:58 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:24:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	5234	100.000	592	3542	1.057	--
总计		5234	100.000	592			



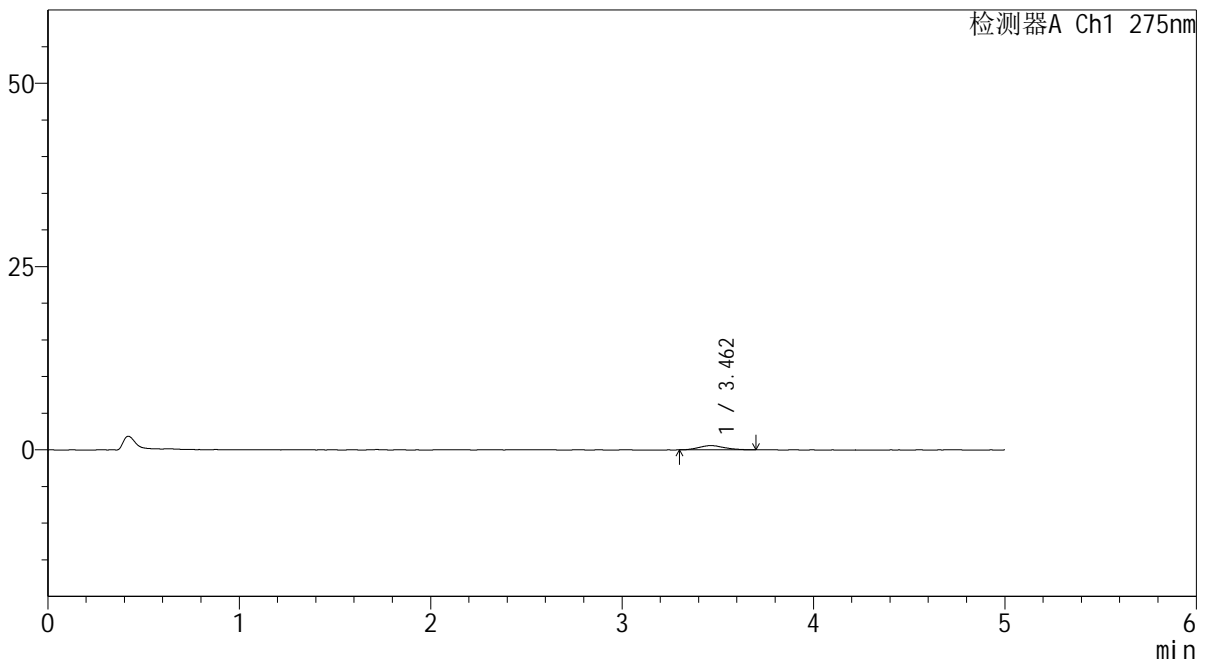
QTL-235

<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 - 0-51/11-600-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 17:34:21 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:24:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	5514	100.000	576	3034	1.219	--
总计		5514	100.000	576			



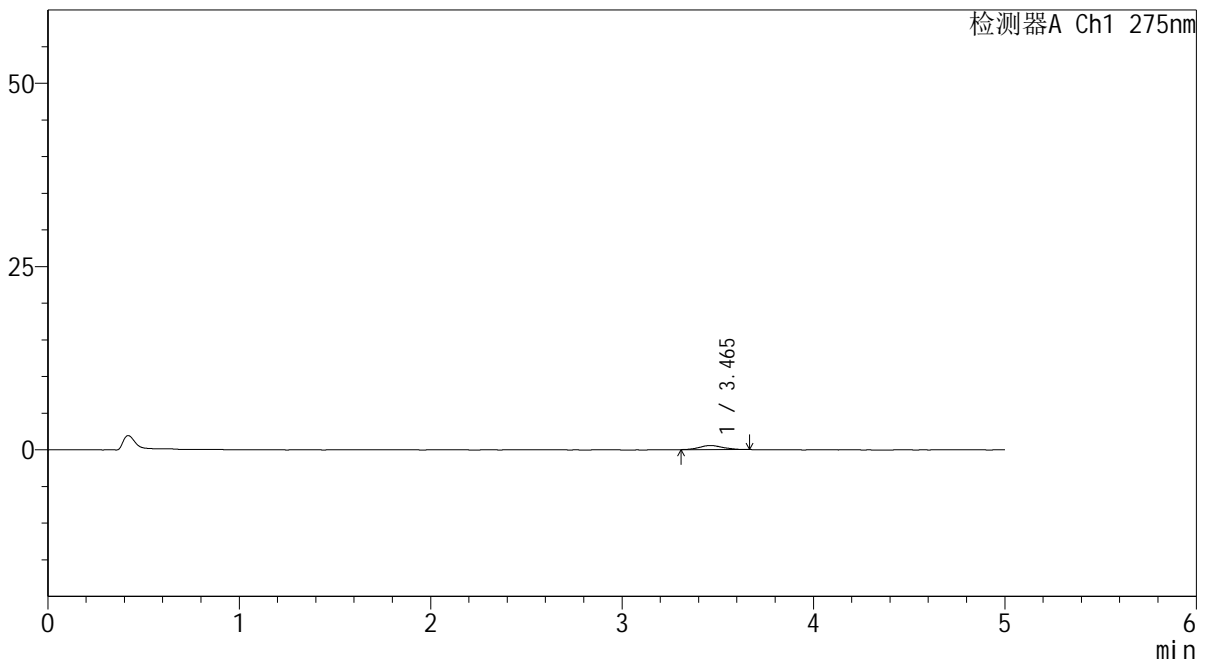
QTL-235

<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 - 0-51/11-601-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 17:39:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:24:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	4923	100.000	555	3968	1.055	--
总计		4923	100.000	555			



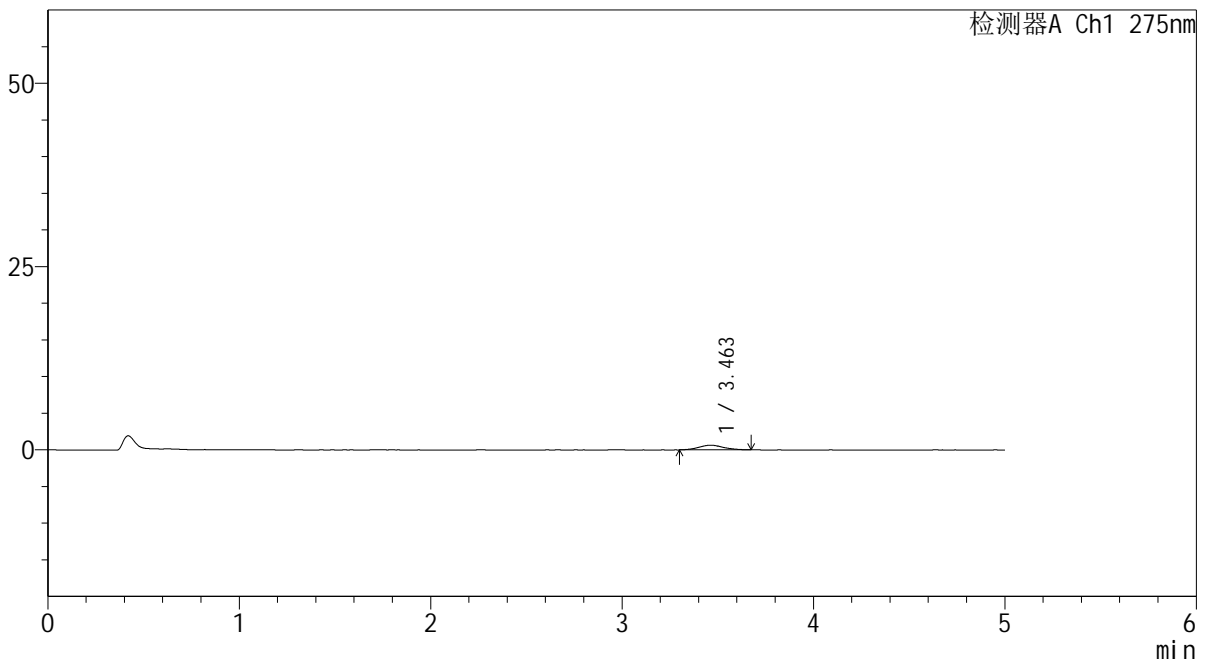
QTL-235

<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 - 0-51/11-602-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 17:45:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:24:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	5767	100.000	636	3617	1.081	--
总计		5767	100.000	636			



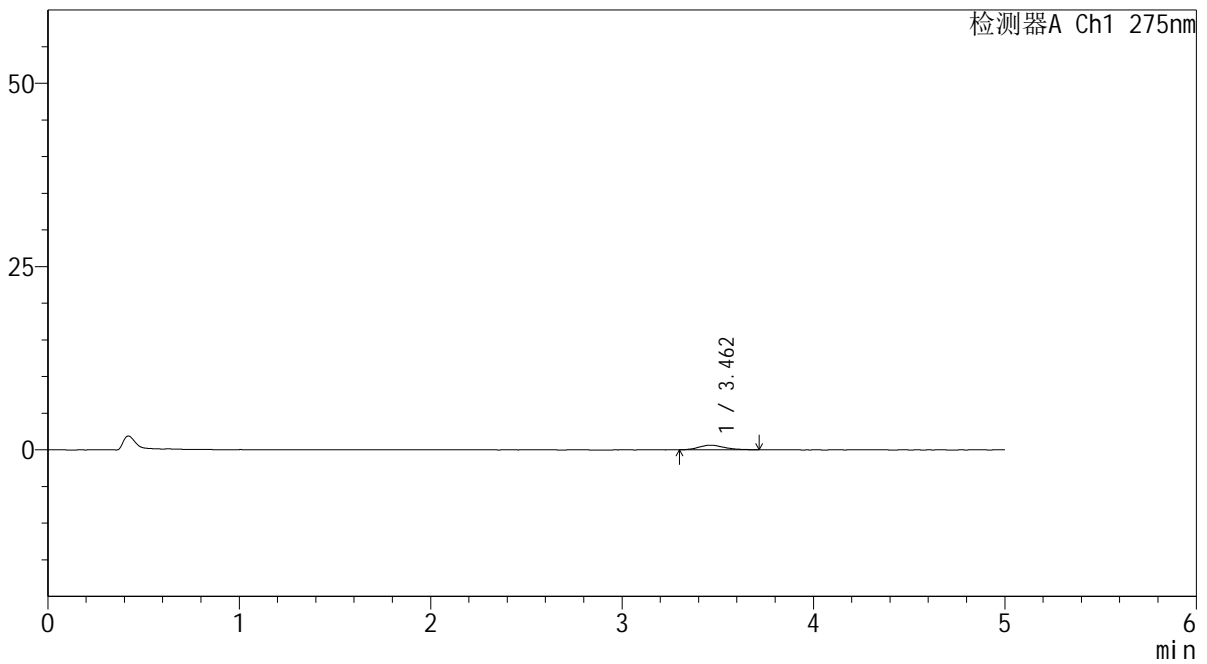
QTL-235

<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 - 0-51/11-603-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.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: 2026/05/20 17:50:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:24:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

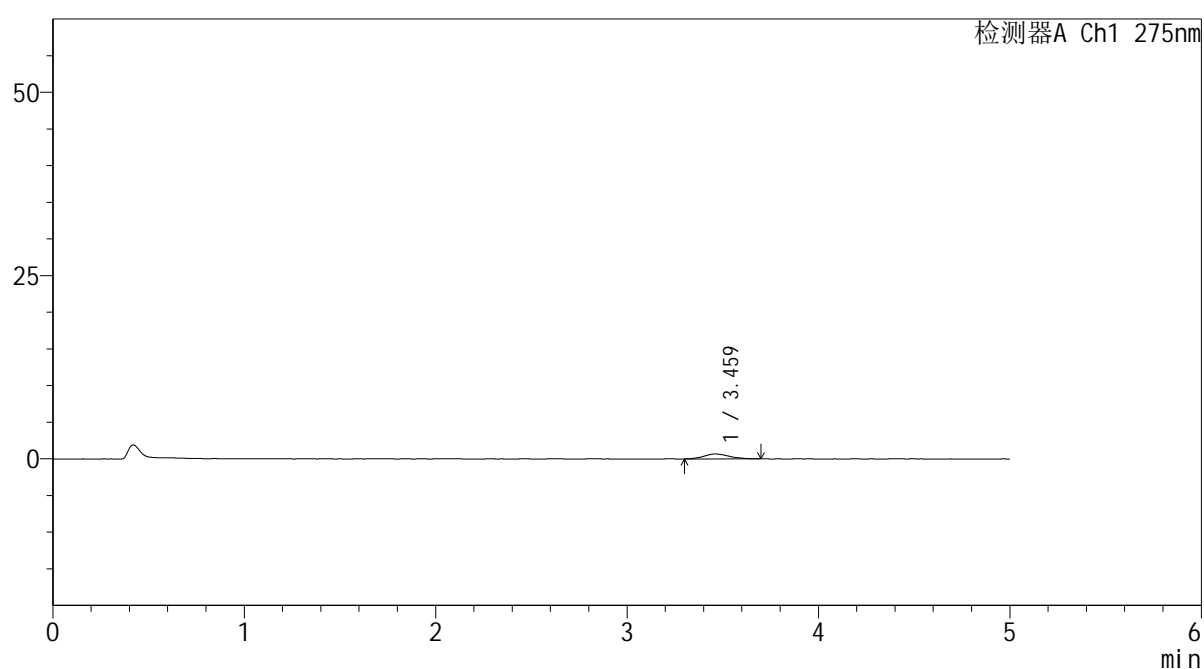
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	5994	100.000	643	3349	1.231	--
总计		5994	100.000	643			

<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 - 0-51/11-604-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	6243	100.000	671	3274	1.165	--
总计		6243	100.000	671			

<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 - 0-51/11-605-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 18:01:18

处理时间(V2): 2026/05/21 11:24:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

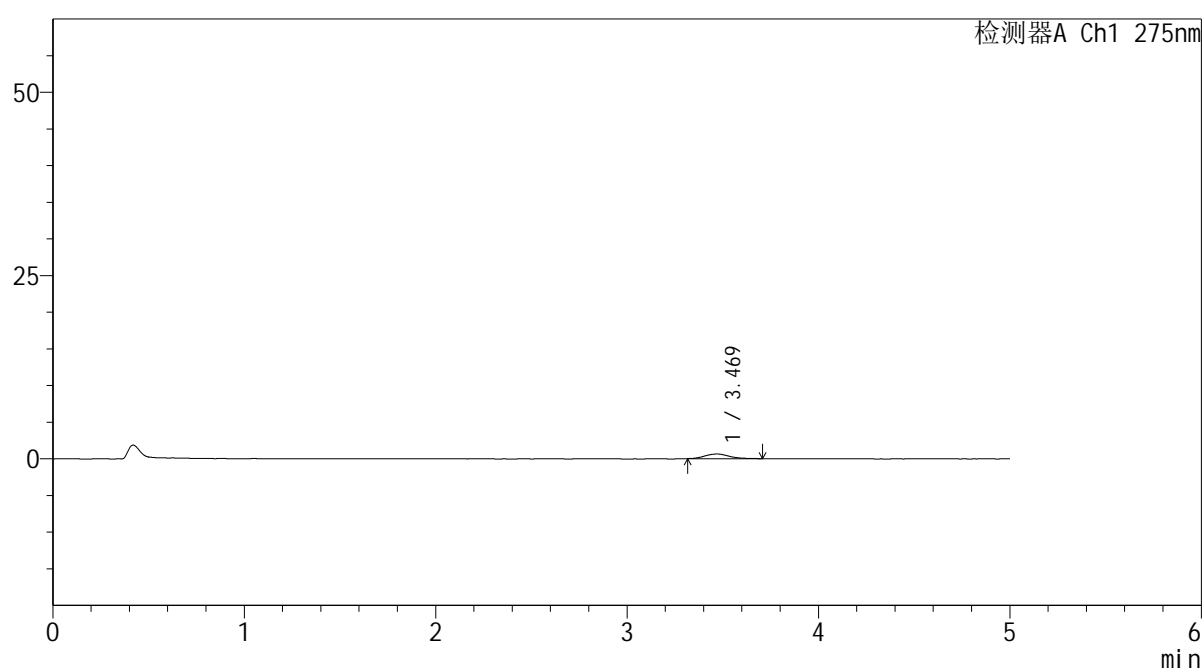
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	5686	100.000	634	3715	1.246	--
总计		5686	100.000	634			



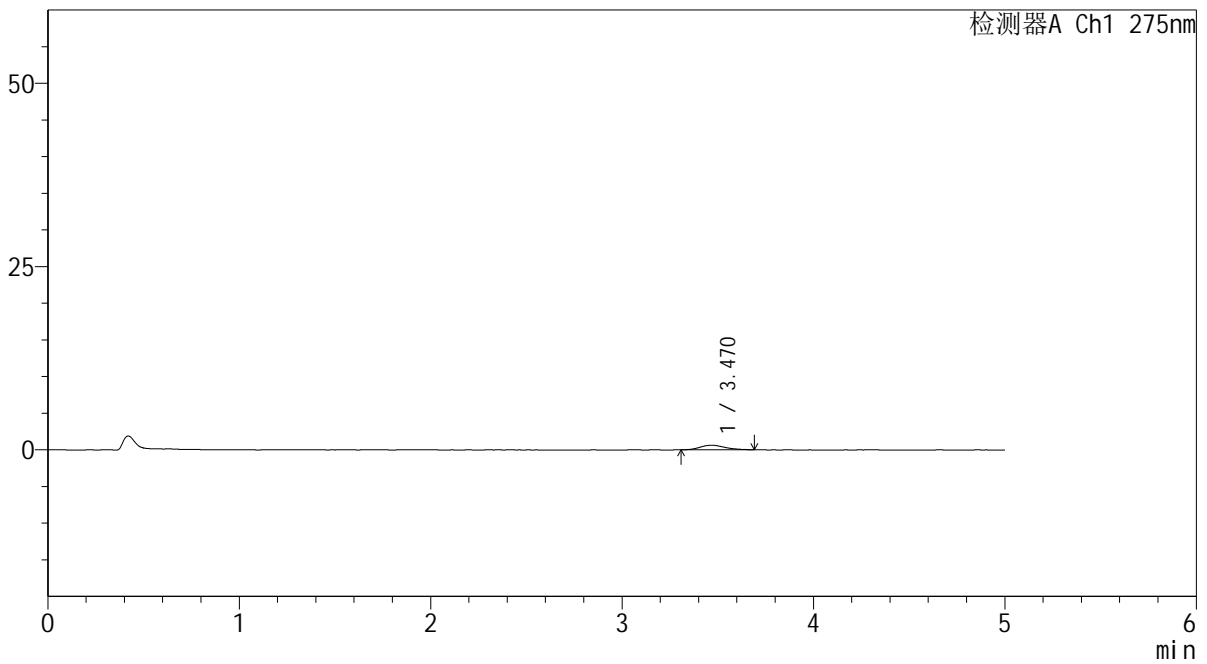
QTL-235

<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 - 0-51/11-606-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.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: 2026/05/20 18:06:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:24:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	5816	100.000	627	3419	1.212	--
总计		5816	100.000	627			



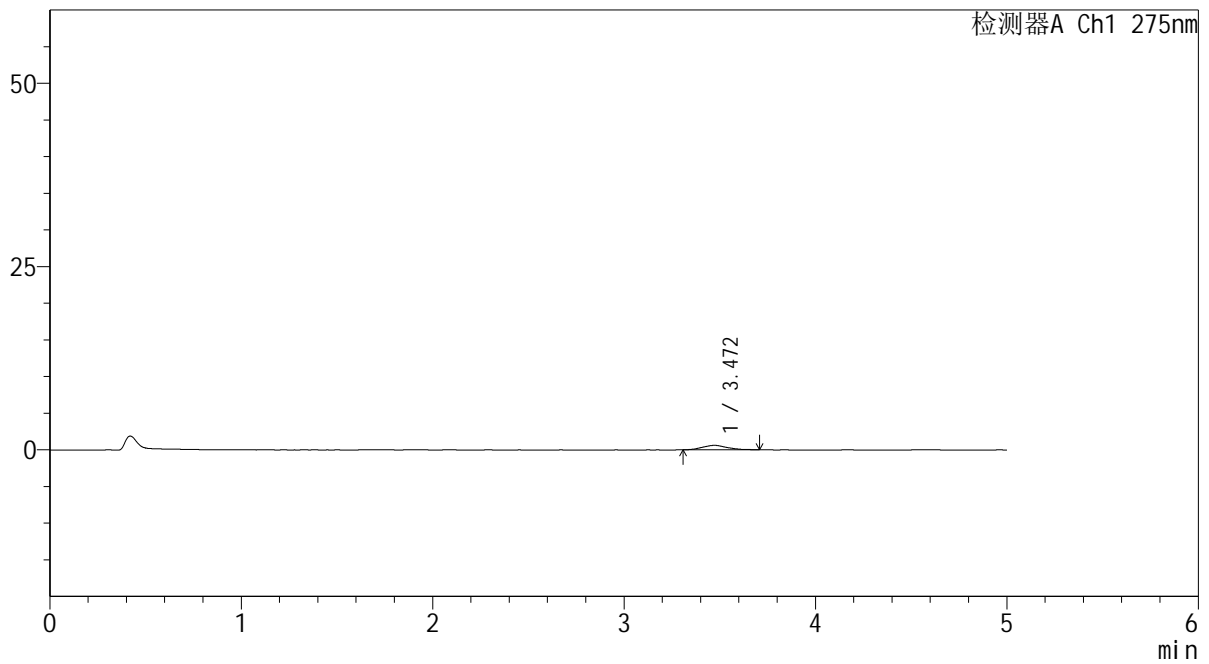
QTL-235

<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 - 0-51/11-607-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 18:12:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:24:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

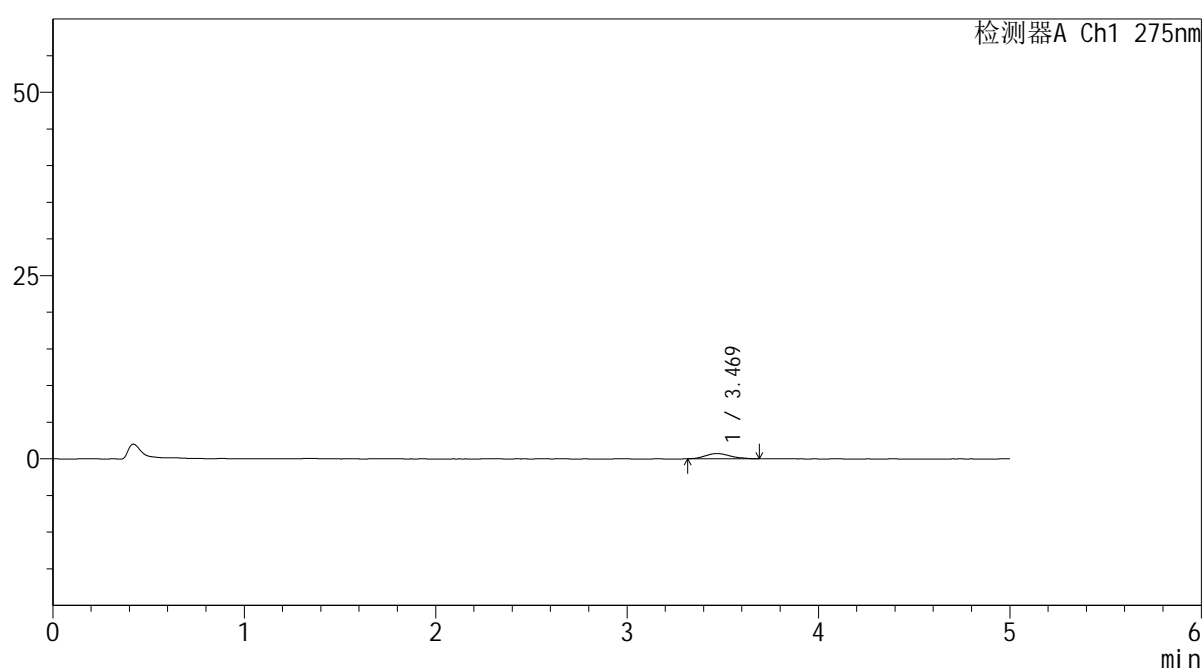
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	5587	100.000	609	3246	1.237	--
总计		5587	100.000	609			

<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 - 0-51/11-608-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 18:17:28 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:24:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

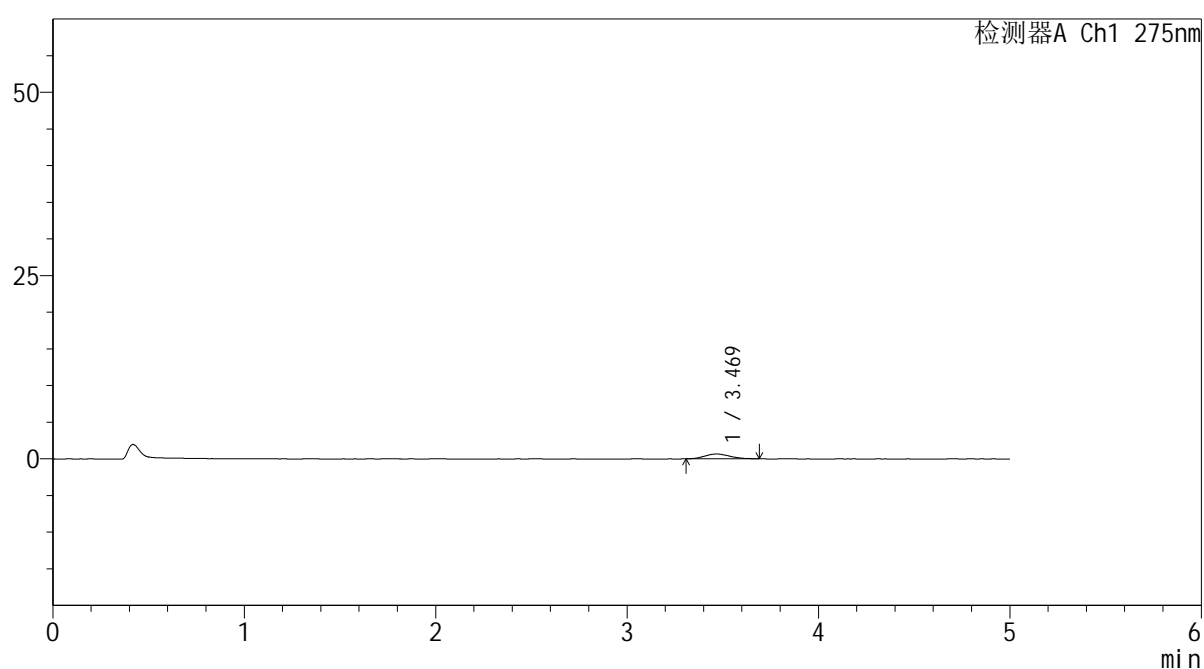
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	6562	100.000	712	3305	1.180	--
总计		6562	100.000	712			

<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 - 0-51/11-609-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 18:22:51 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:24:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

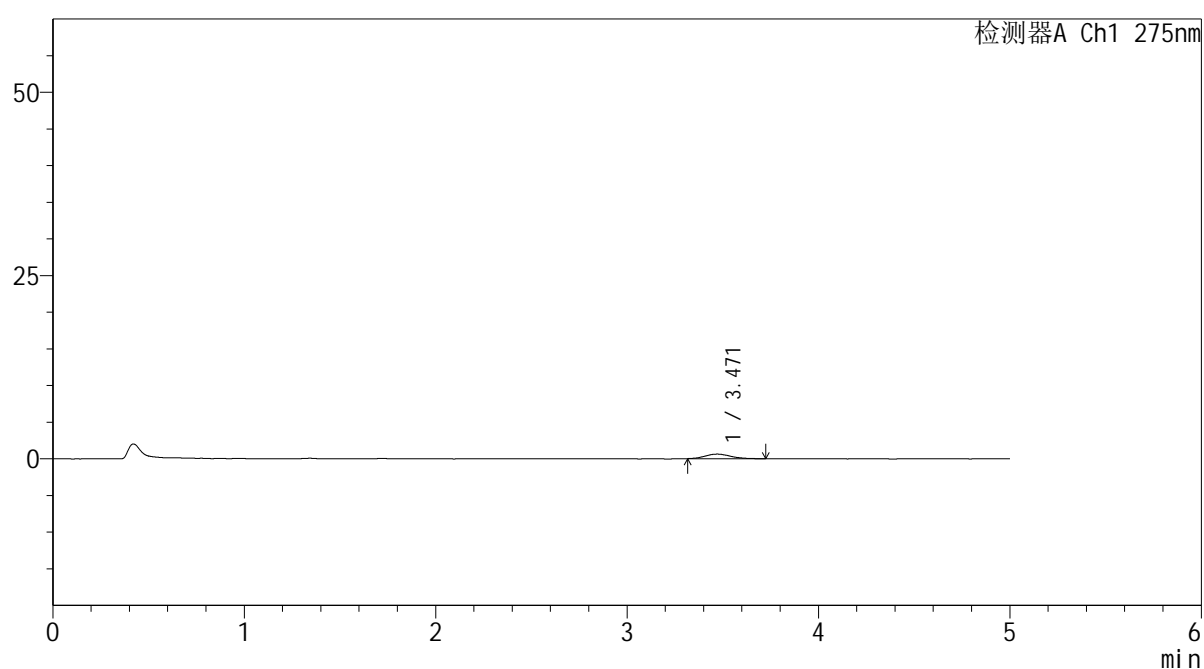
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	5967	100.000	657	3496	1.172	--
总计		5967	100.000	657			

<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 - 0-51/11-610-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 18:28:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:24:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

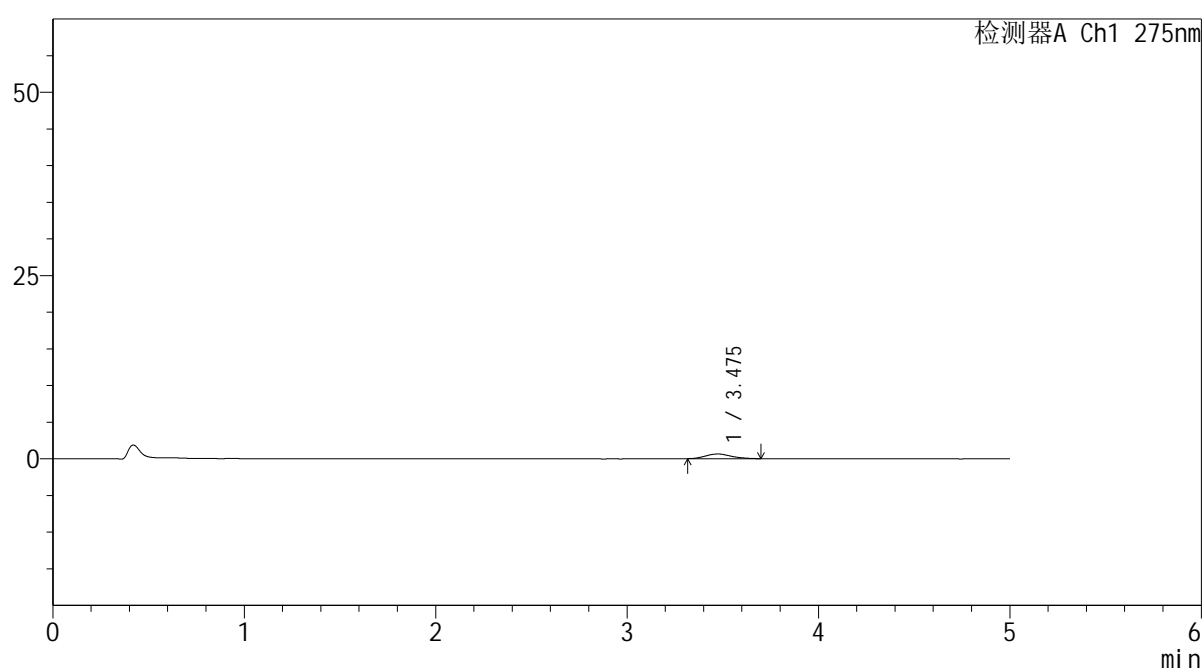
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	5916	100.000	629	3360	1.154	--
总计		5916	100.000	629			

<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 - 0-51/11-611-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 18:33:38 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:24:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	5940	100.000	627	3287	1.151	--
总计		5940	100.000	627			



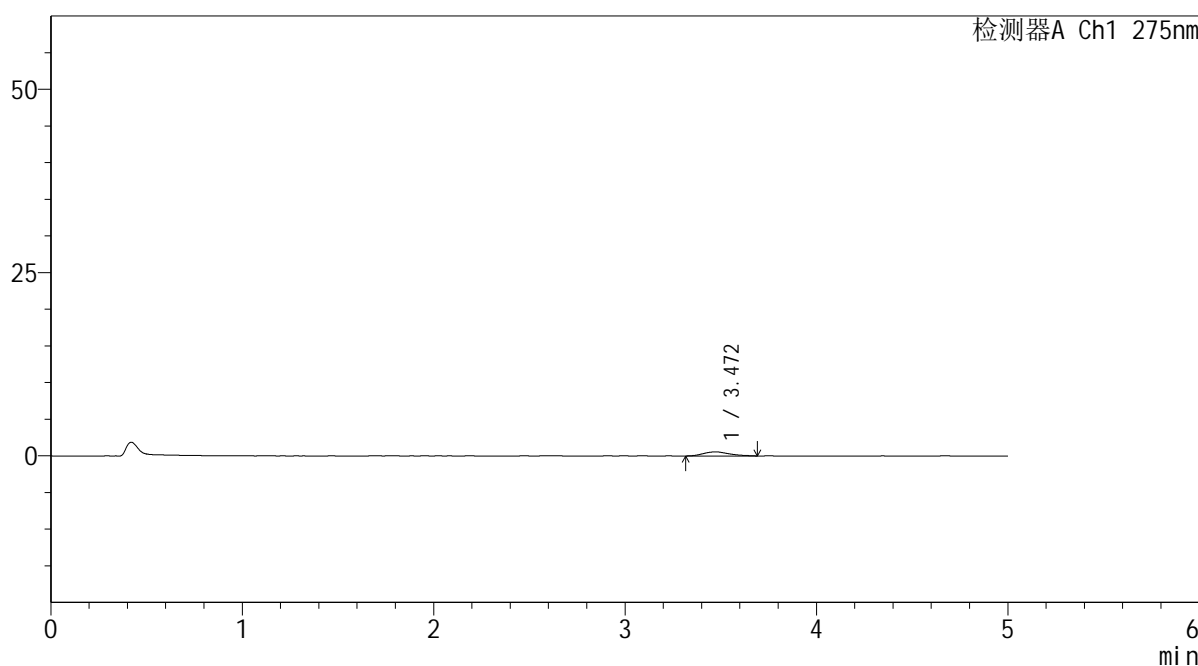
QTL-235

<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 - 0-51/11-612-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.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: 2026/05/20 18:39:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:24:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	5289	100.000	560	3143	1.253	--
总计		5289	100.000	560			



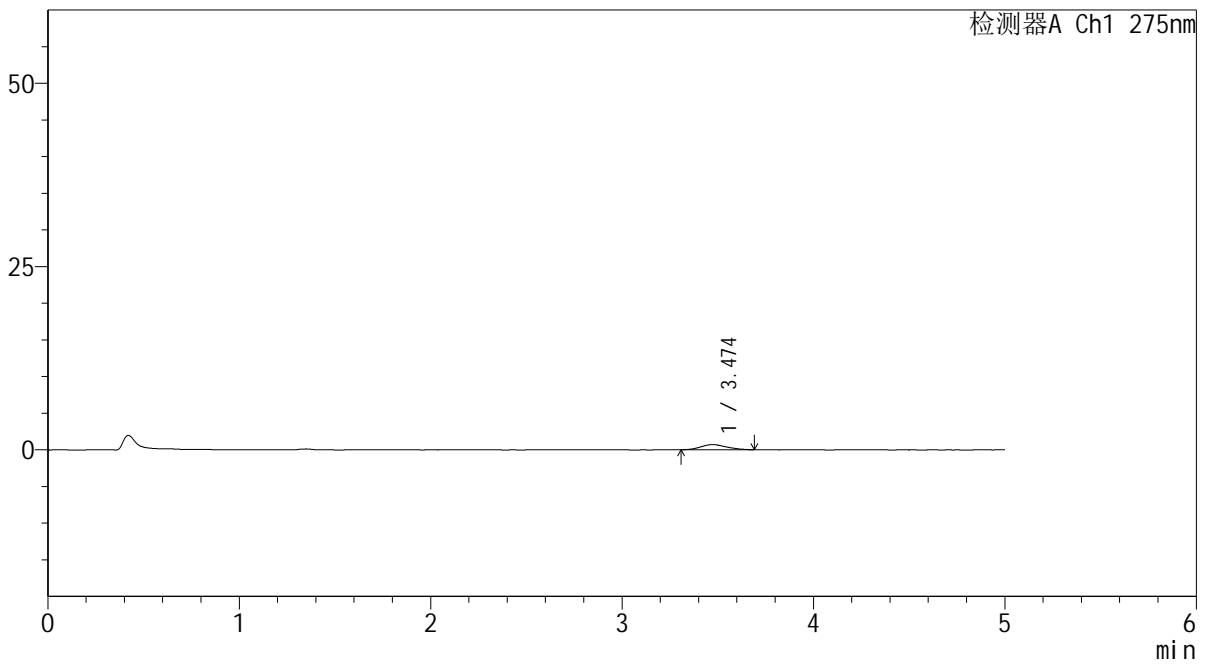
QTL-235

<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 - 0-51/11-613-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.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: 2026/05/20 18:44:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:24:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	6650	100.000	708	2990	1.157	--
总计		6650	100.000	708			

<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 - 0-51/11-614-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 18:49:48

处理时间(V2): 2026/05/21 11:24:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

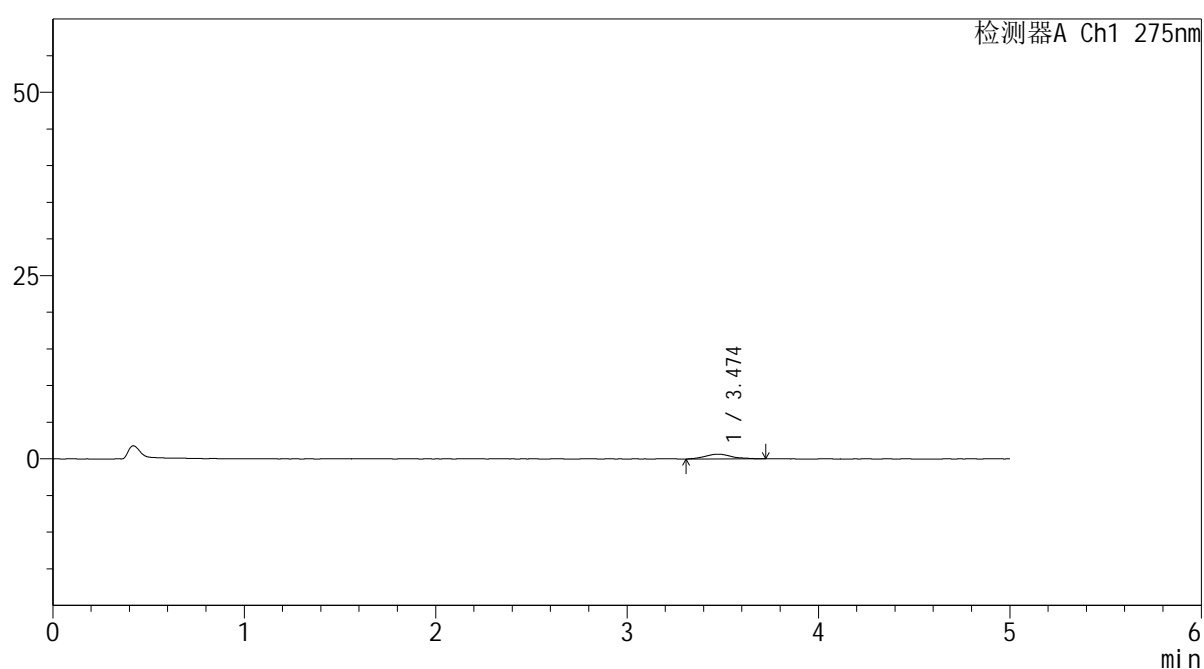
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	6327	100.000	636	3310	1.200	--
总计		6327	100.000	636			



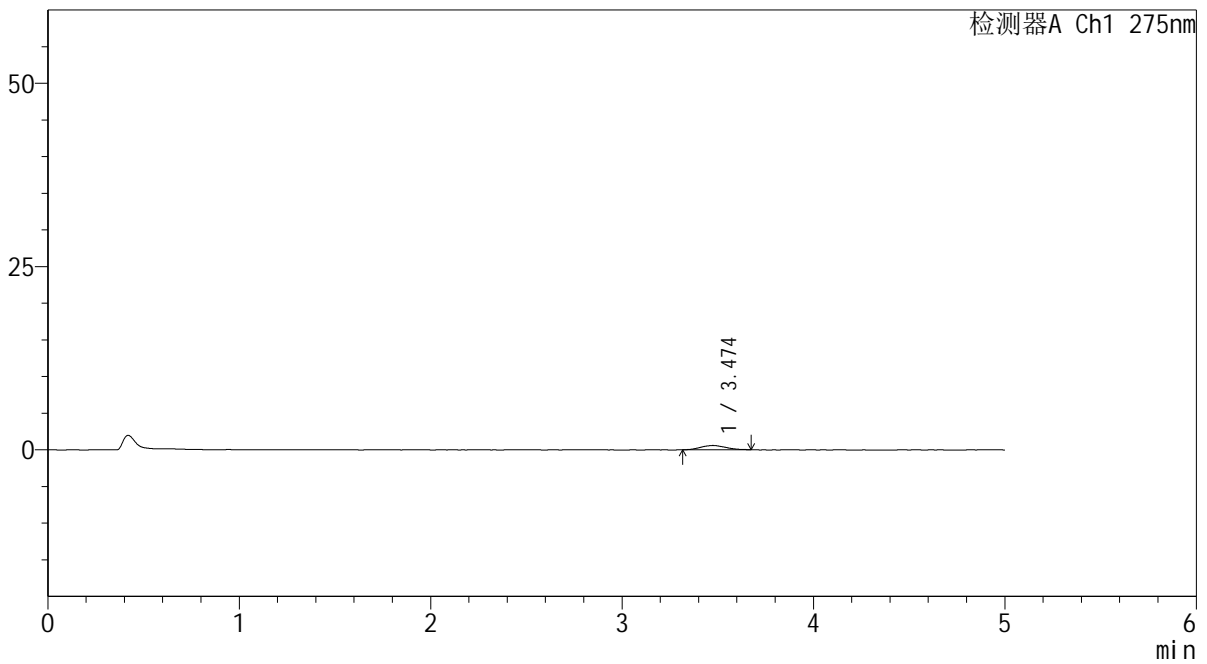
QTL-235

<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 - 0-51/11-615-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.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: 2026/05/20 18:55:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:24:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	5410	100.000	596	3339	1.078	--
总计		5410	100.000	596			



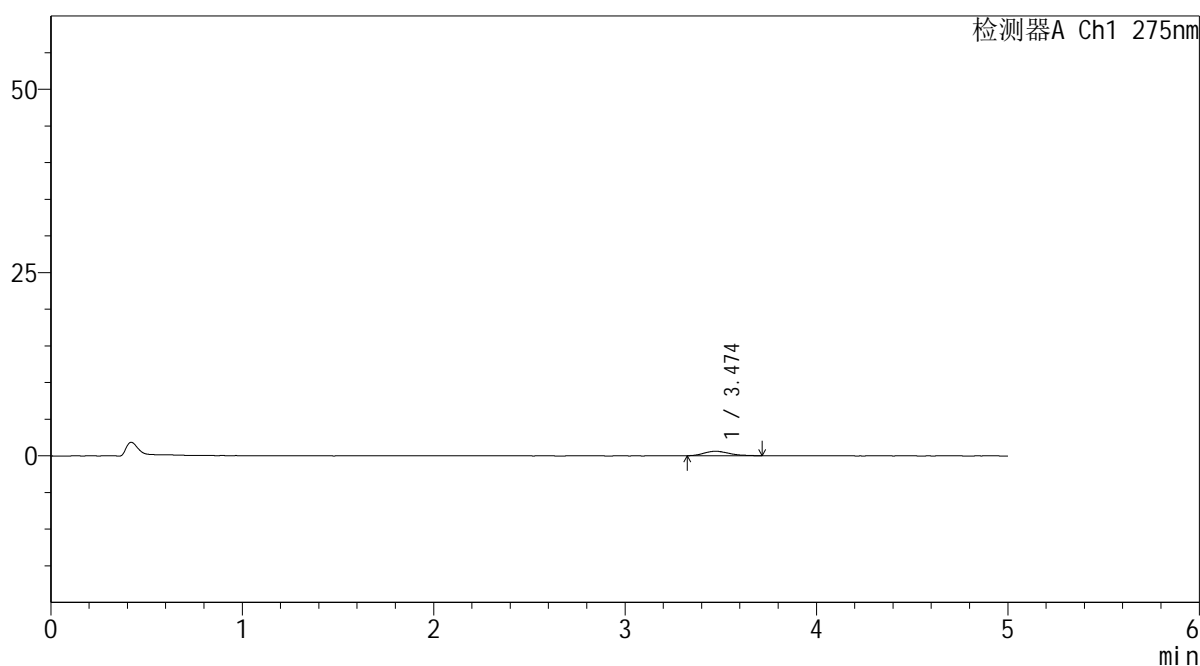
QTL-235

<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 - 0-51/11-616-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.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: 2026/05/20 19:00:36 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:24:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	5674	100.000	619	3405	1.247	--
总计		5674	100.000	619			



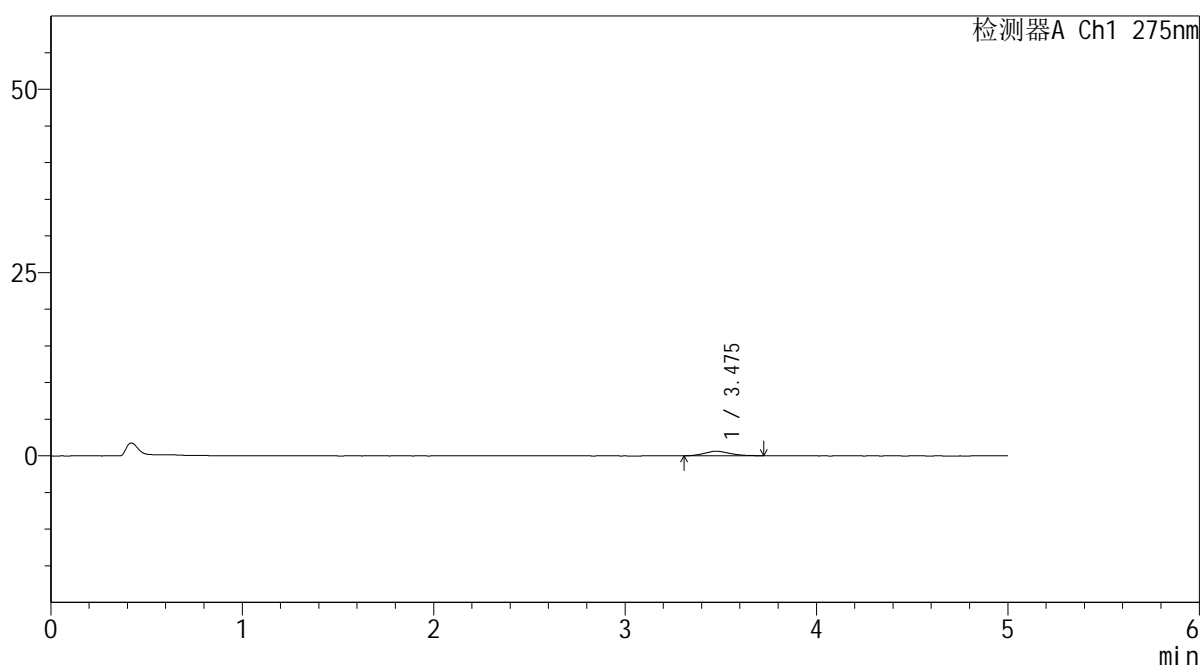
QTL-235

<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 - 0-51/11-617-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.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: 2026/05/20 19:05:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:24:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	5967	100.000	628	3140	1.222	--
总计		5967	100.000	628			



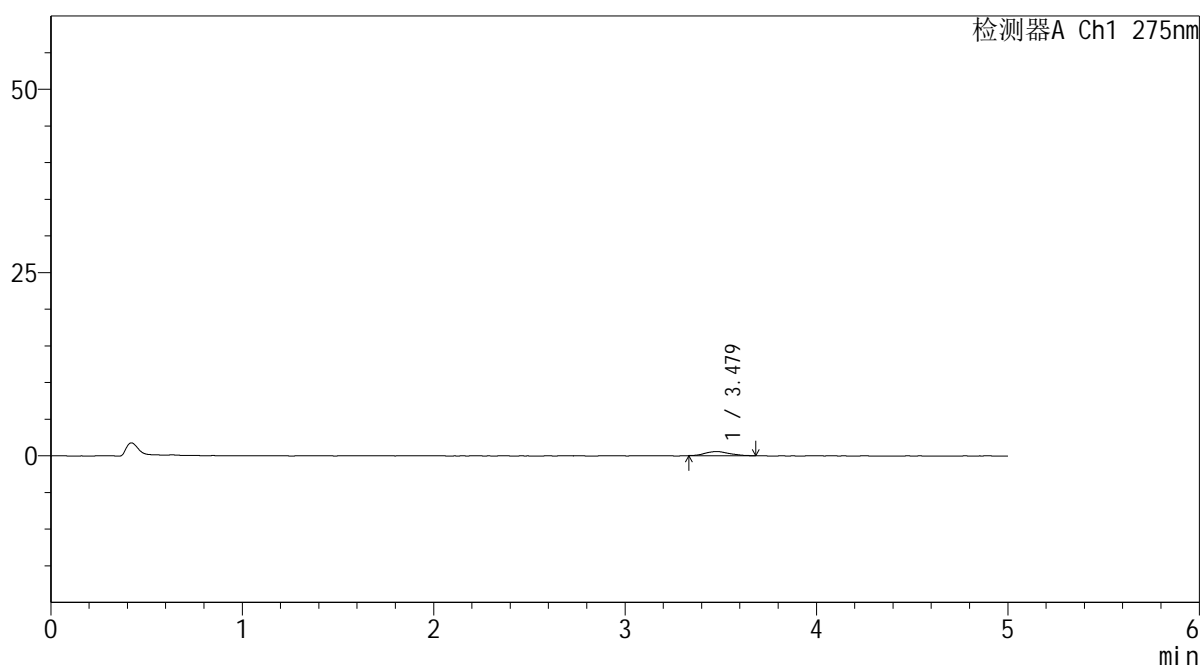
QTL-235

<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 - 0-51/11-618-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.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: 2026/05/20 19:11:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:24:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4994	100.000	569	3729	1.148	--
总计		4994	100.000	569			

<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 - 0-51/11-619-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 19:16:46

处理时间(V2): 2026/05/21 11:24:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

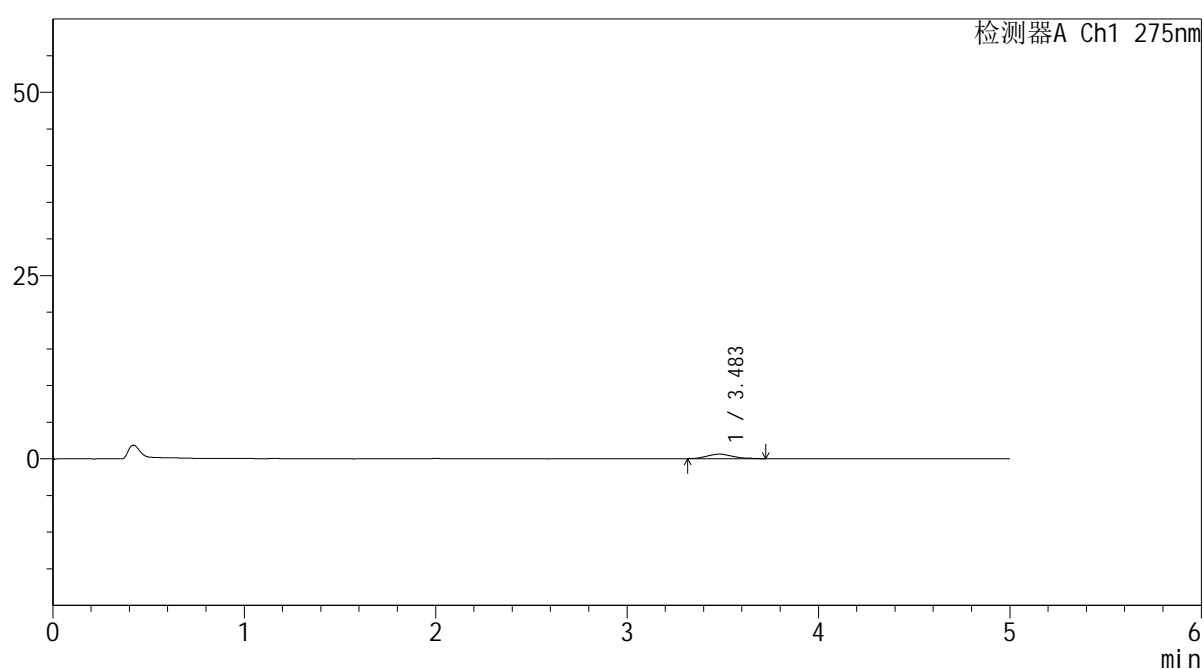
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

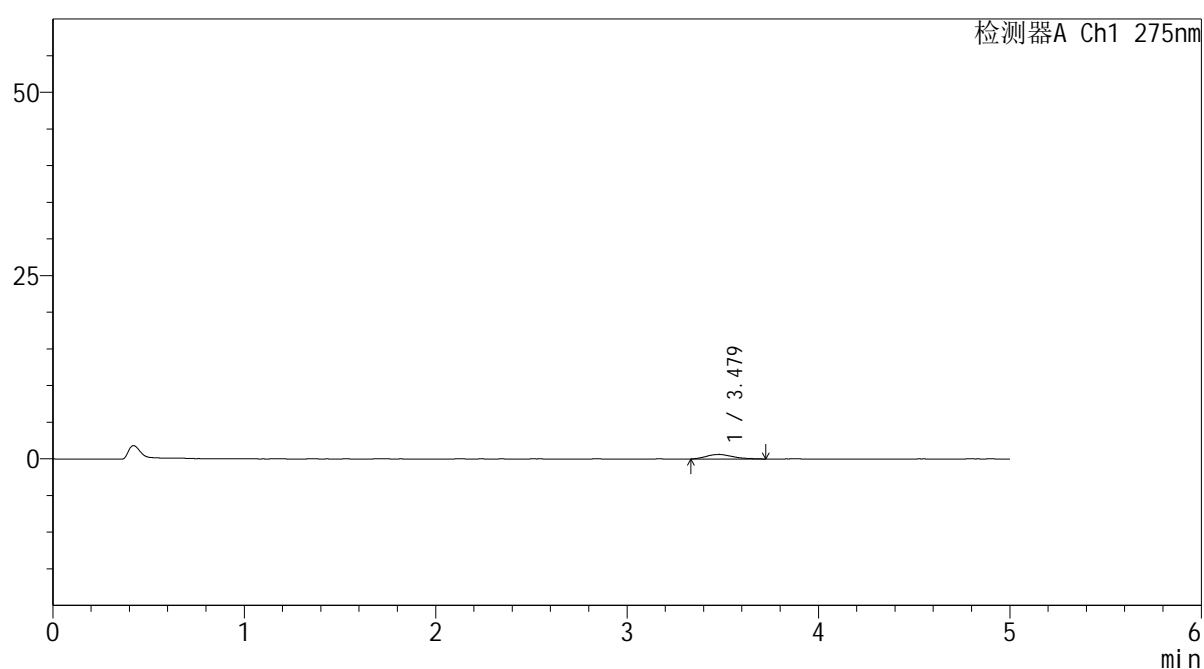
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	5854	100.000	626	3175	1.194	--
总计		5854	100.000	626			

<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 - 0-51/11-620-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 19:22:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:25:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	5938	100.000	618	3172	1.257	--
总计		5938	100.000	618			

<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 - 0-51/11-621-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 19:27:32

处理时间(V2): 2026/05/21 11:25:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

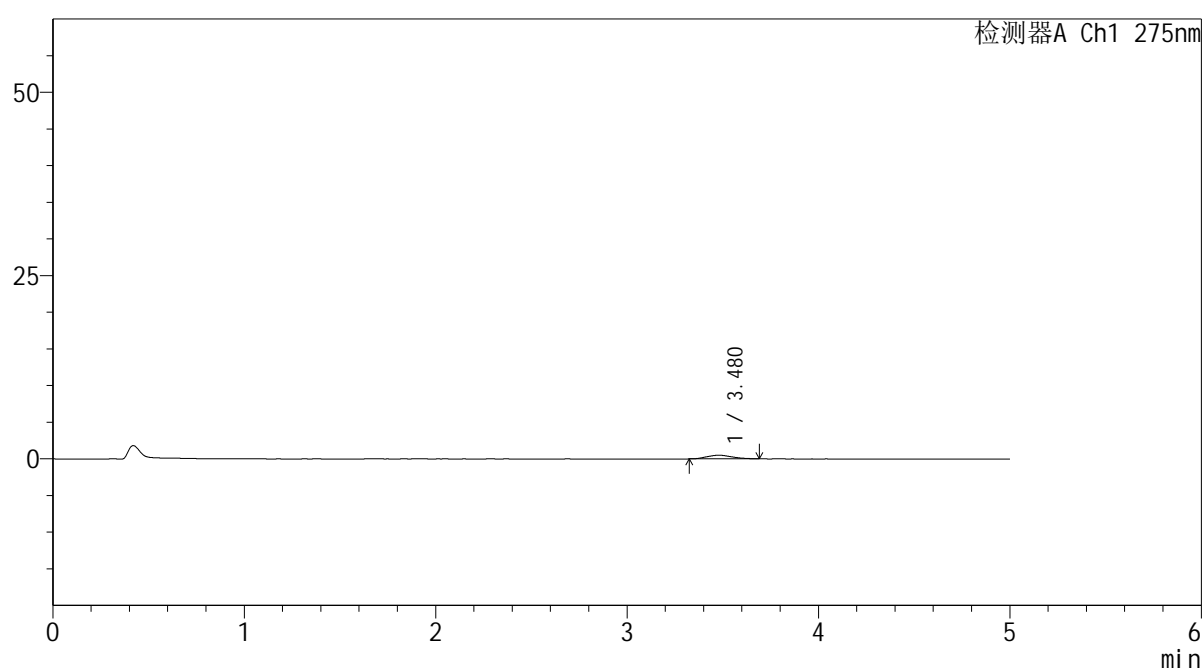
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

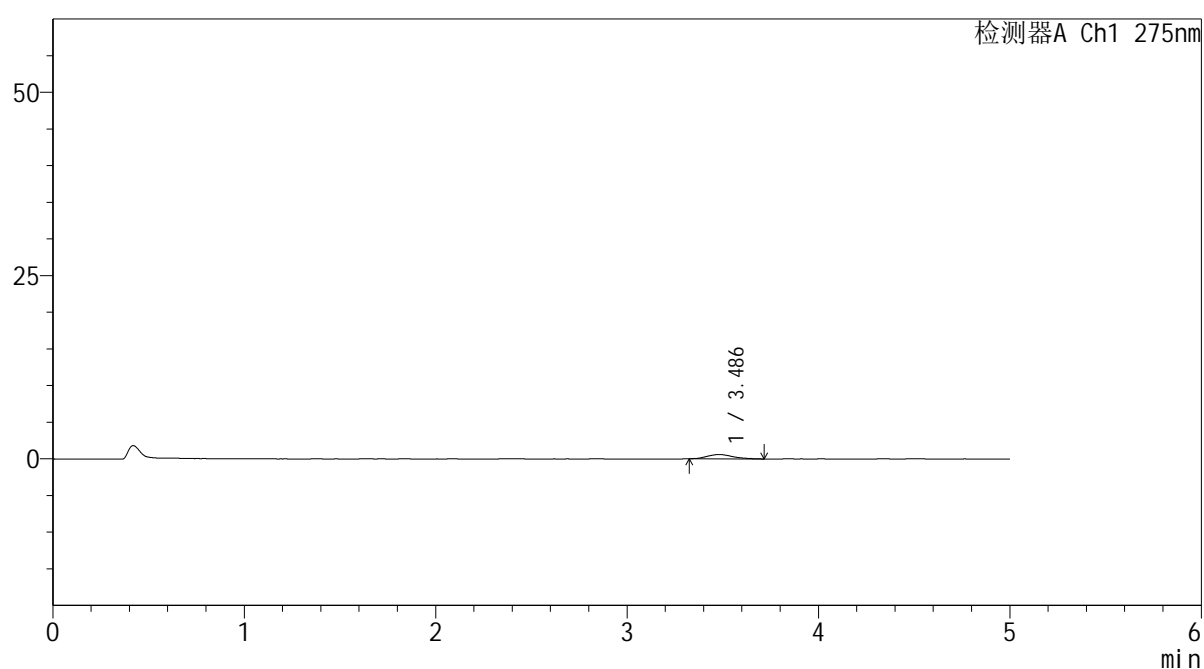
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	4611	100.000	497	3087	1.159	--
总计		4611	100.000	497			

<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 - 0-51/11-622-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:32:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	5501	100.000	583	3324	1.267	--
总计		5501	100.000	583			



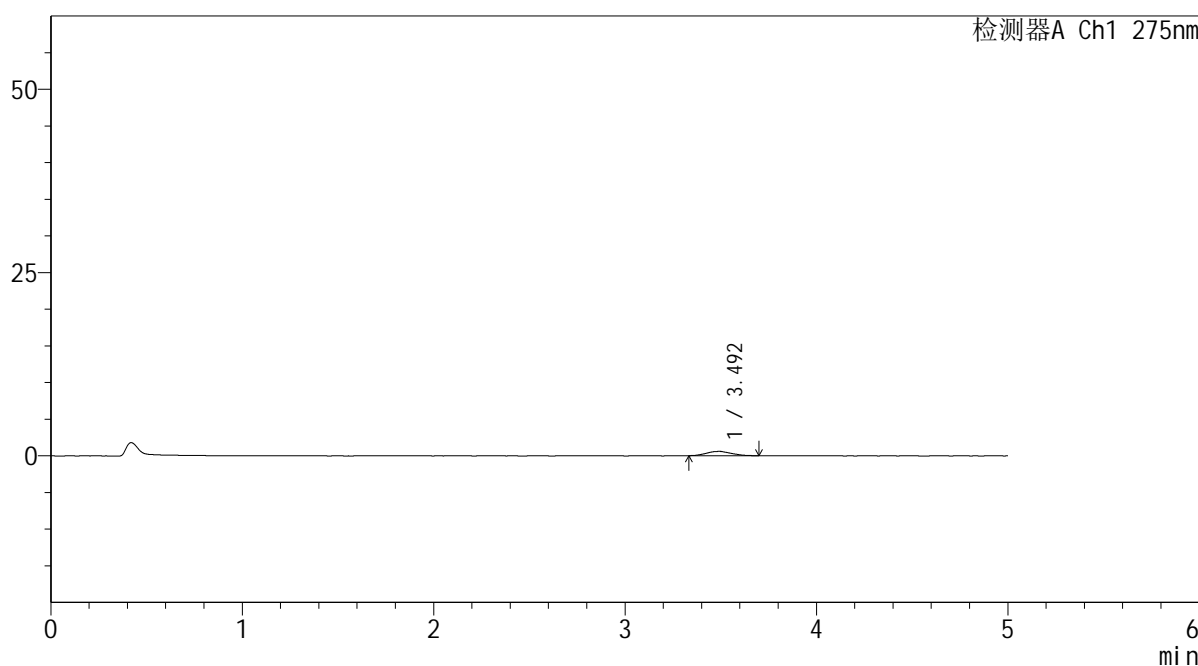
QTL-235

<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 - 0-51/11-623-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 19:38:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:25:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	5391	100.000	596	3332	1.068	--
总计		5391	100.000	596			

<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 - 0-51/11-624-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 19:43:40

处理时间(V2): 2026/05/21 11:25:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

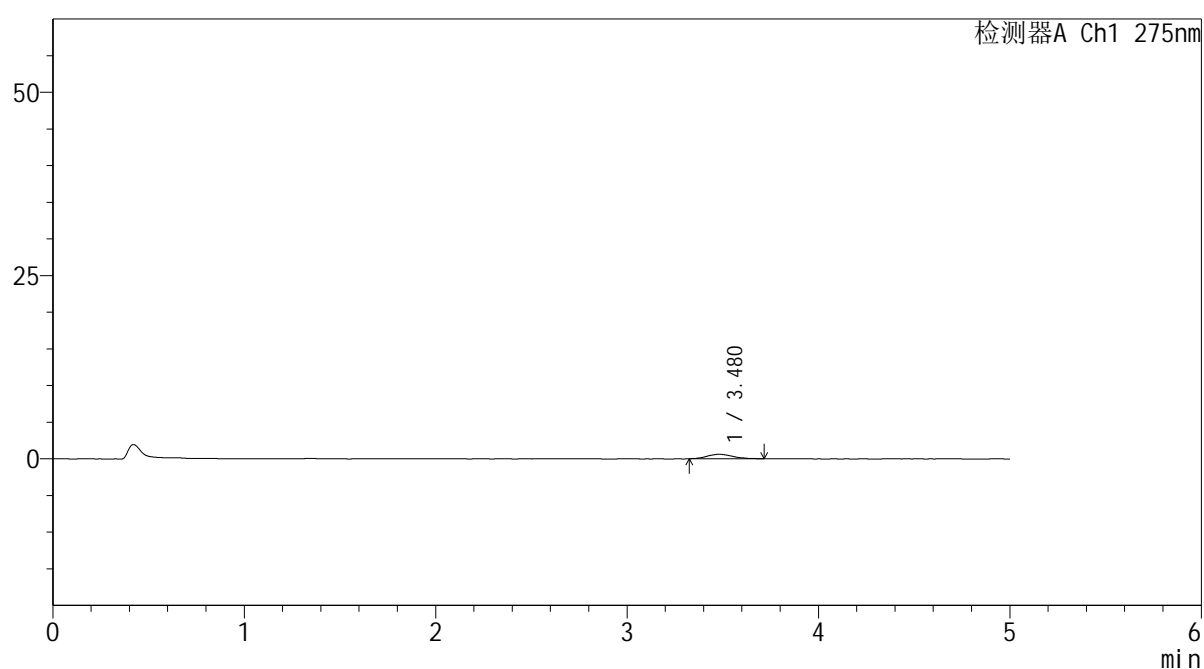
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

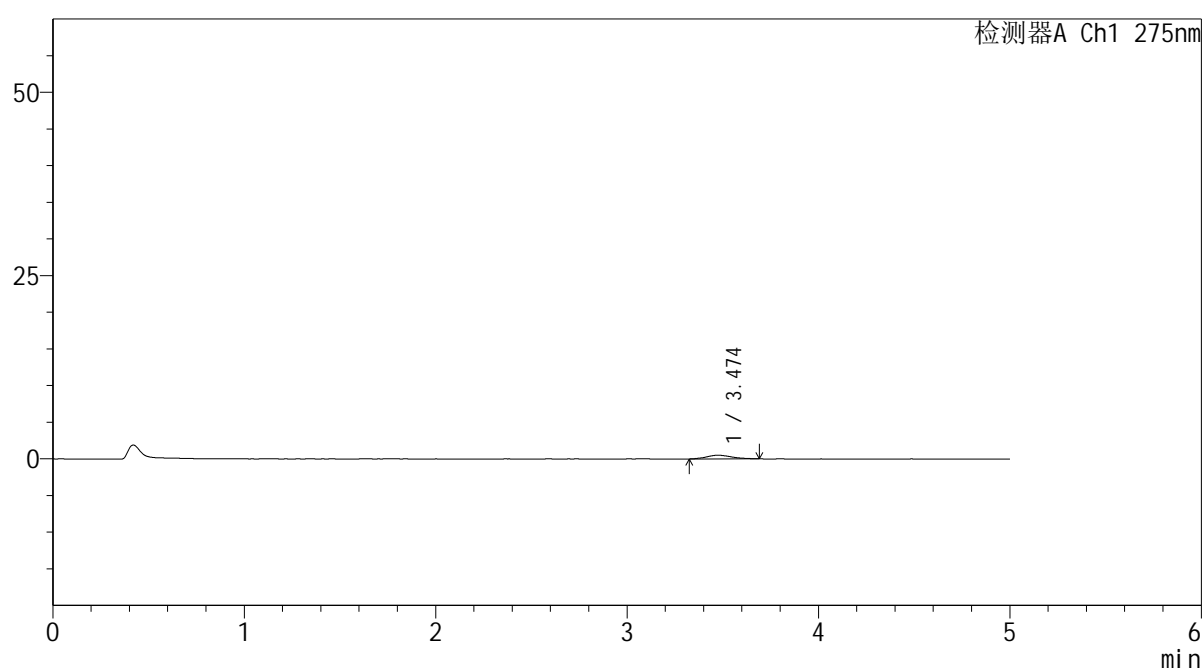
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	5750	100.000	606	3276	1.181	--
总计		5750	100.000	606			

<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 - 0-51/11-625-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 19:49:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:25:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	4562	100.000	493	3476	1.184	--
总计		4562	100.000	493			



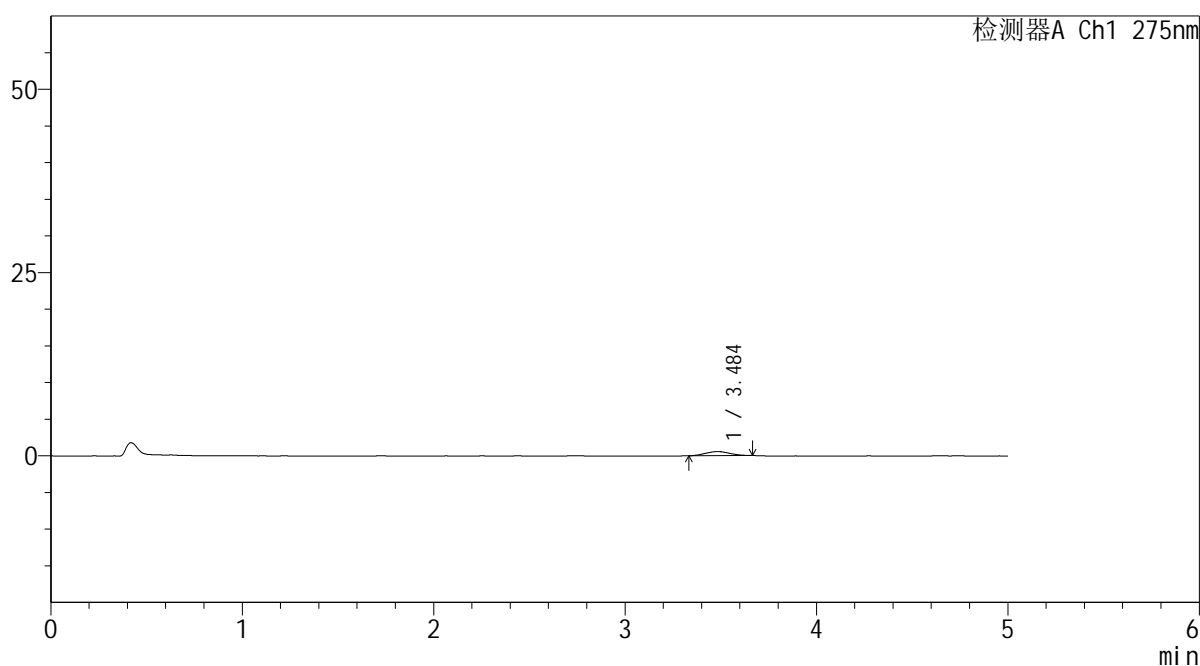
QTL-235

<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 - 0-51/11-626-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 19:54:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:25:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	5034	100.000	557	3423	1.038	--
总计		5034	100.000	557			



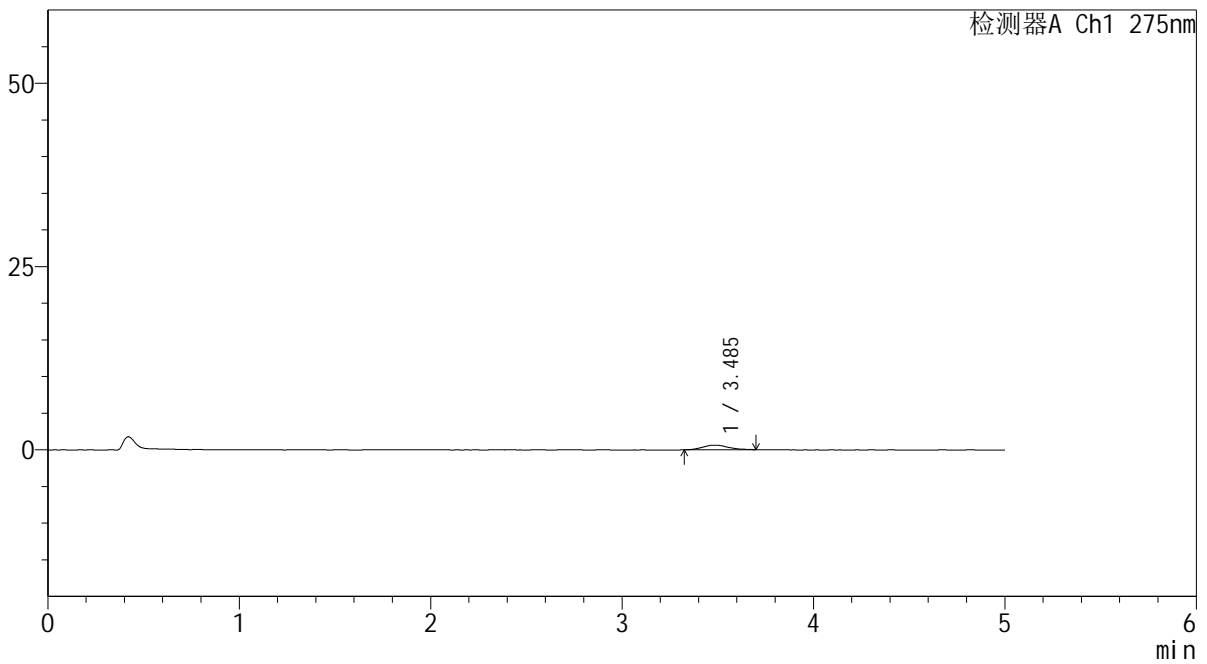
QTL-235

<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 - 0-51/11-627-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 19:59:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:25:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

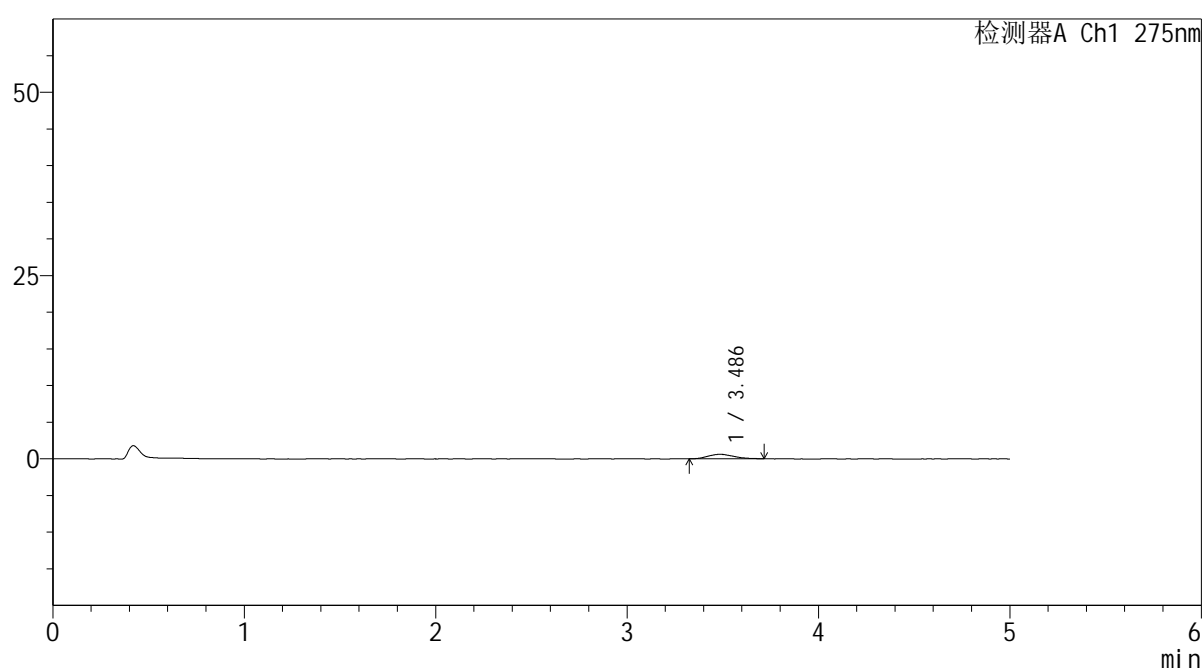
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.485	5843	100.000	624	3650	1.133	--
总计		5843	100.000	624			

<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 - 0-51/11-628-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	5658	100.000	609	2892	1.190	--
总计		5658	100.000	609			



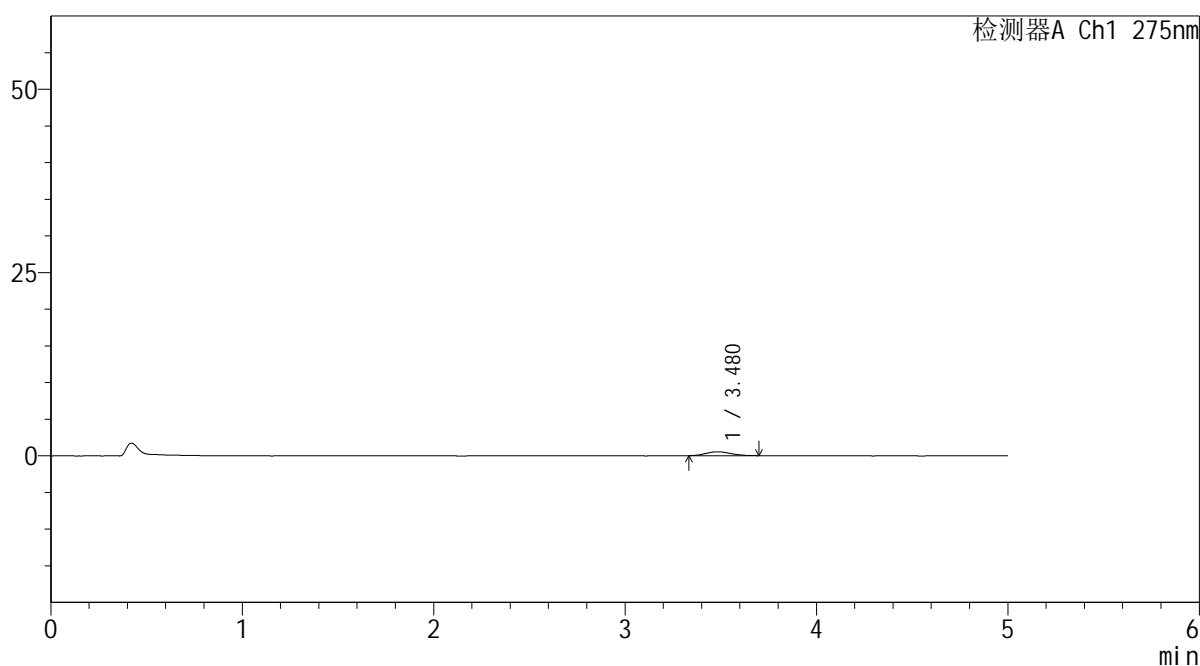
QTL-235

<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 - 0-51/11-629-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 20:10:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:25:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	4985	100.000	540	3351	1.167	--
总计		4985	100.000	540			



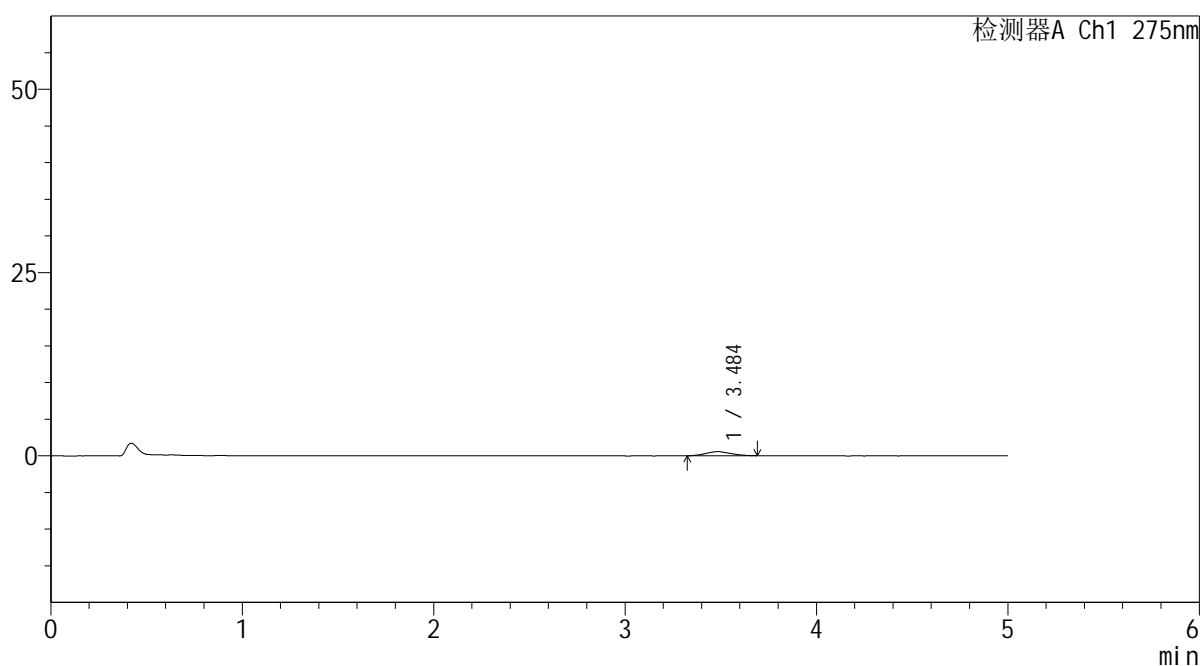
QTL-235

<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 - 0-51/11-630-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 20:16:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:25:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	4920	100.000	556	3046	1.124	--
总计		4920	100.000	556			



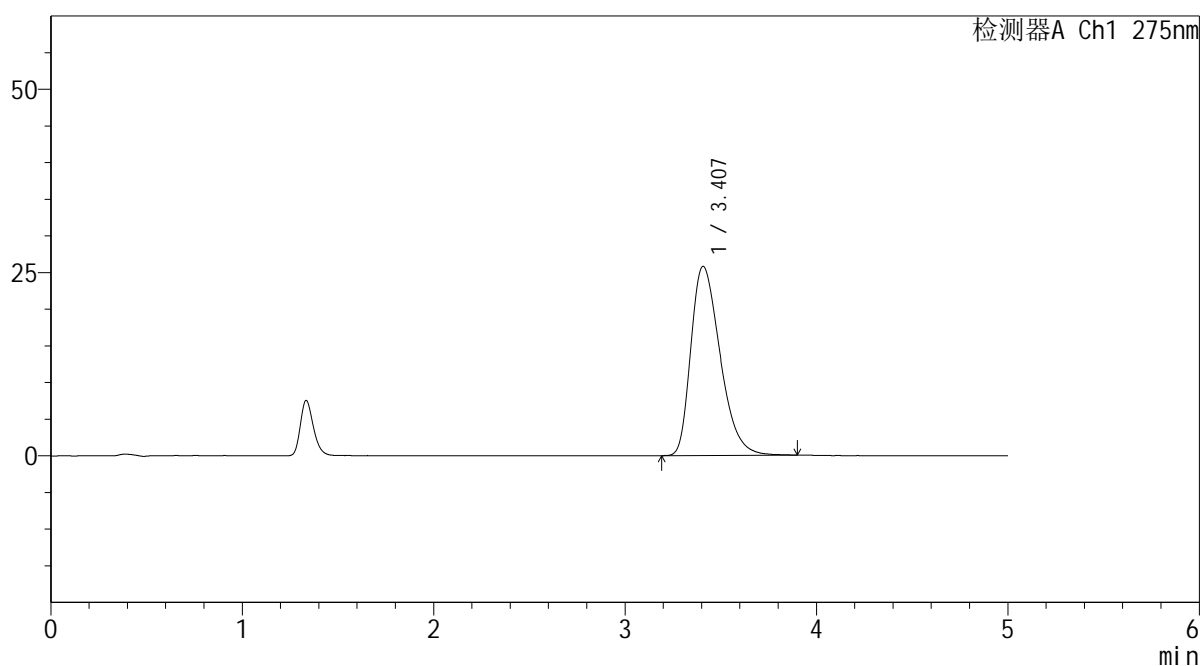
QTL-235

<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 - 0-51/11-631-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 20:21:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:25:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	274592	100.000	25807	2391	1.369	--
总计		274592	100.000	25807			

<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 - 0-51/11-632-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 20:26:48

处理时间(V2): 2026/05/21 11:25:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

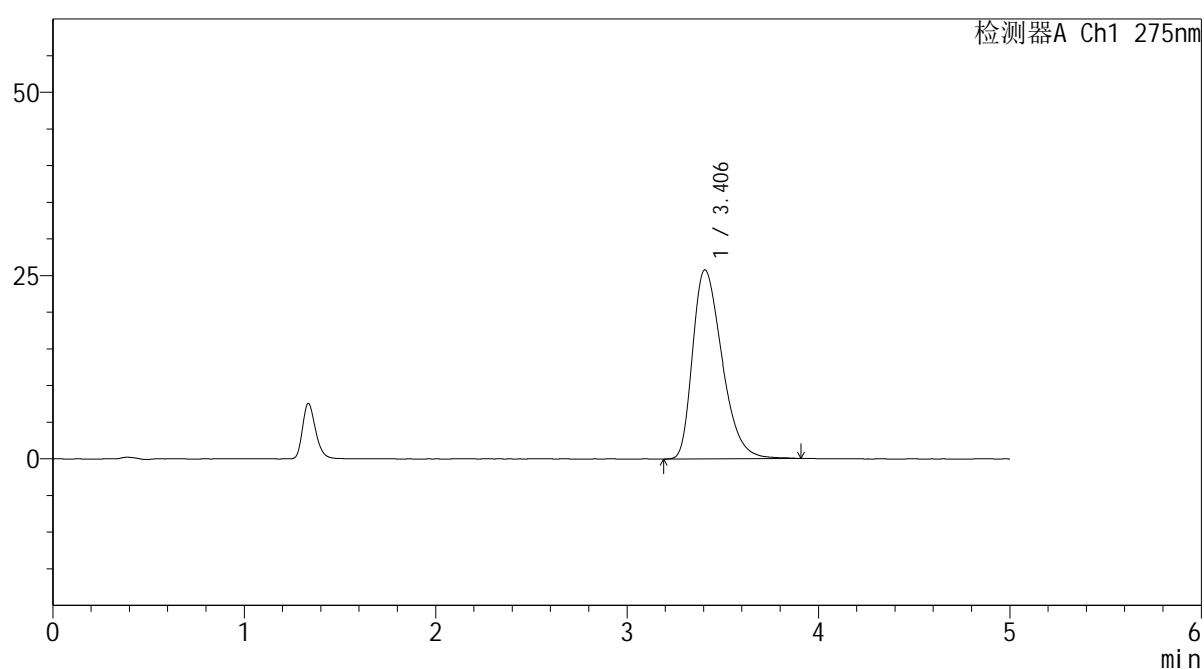
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	275531	100.000	25789	2373	1.366	--
总计		275531	100.000	25789			



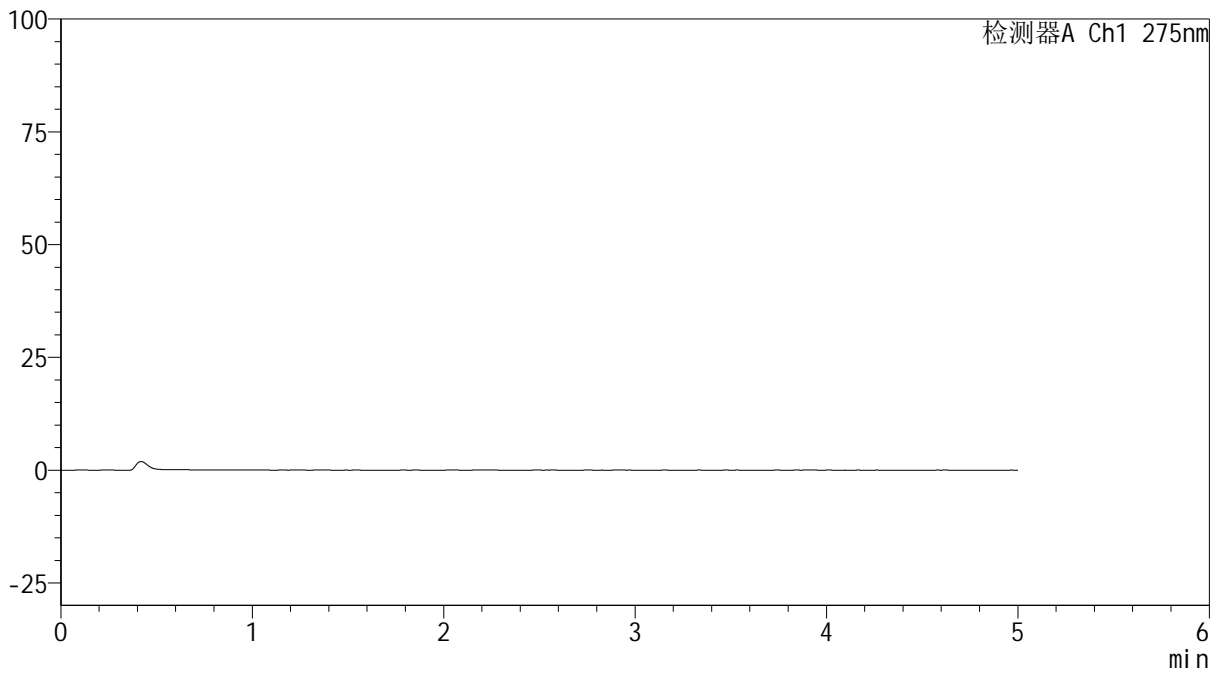
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-51/11-633-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 20:32:13 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:25:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

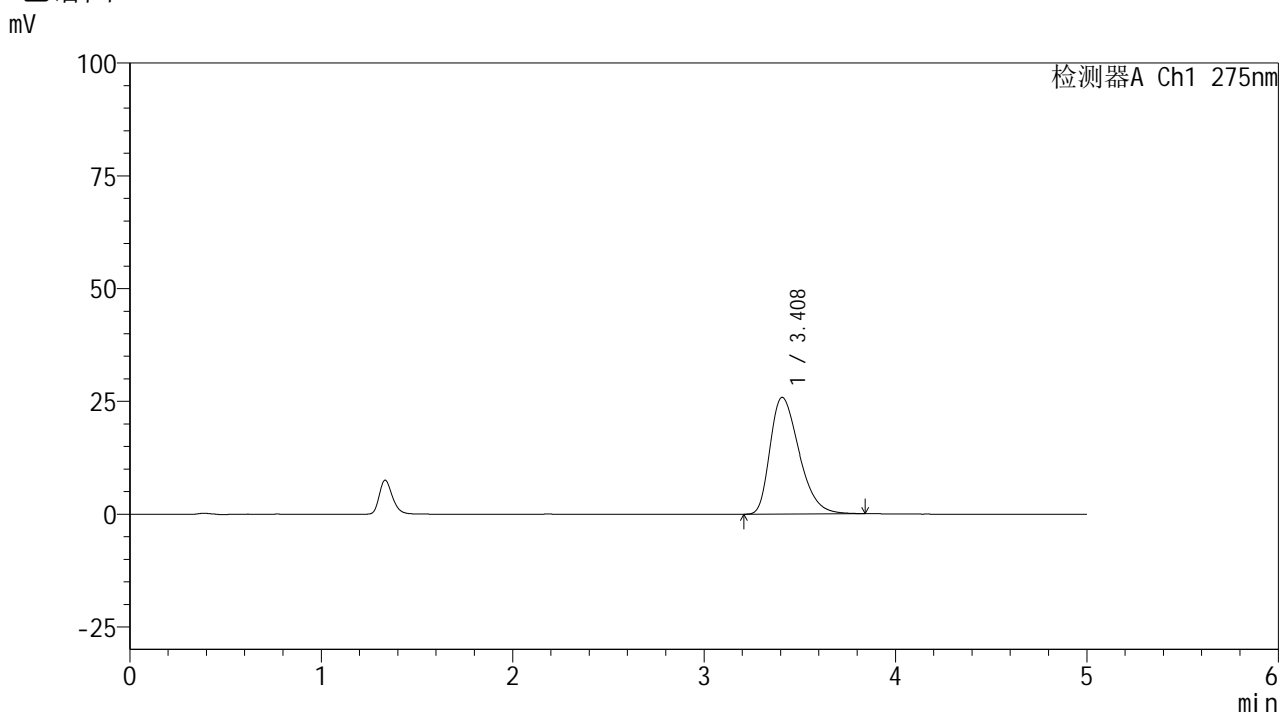


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-51/11-634-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 20:37:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:25:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	272956	100.000	25852	2438	1.371	--
总计		272956	100.000	25852			

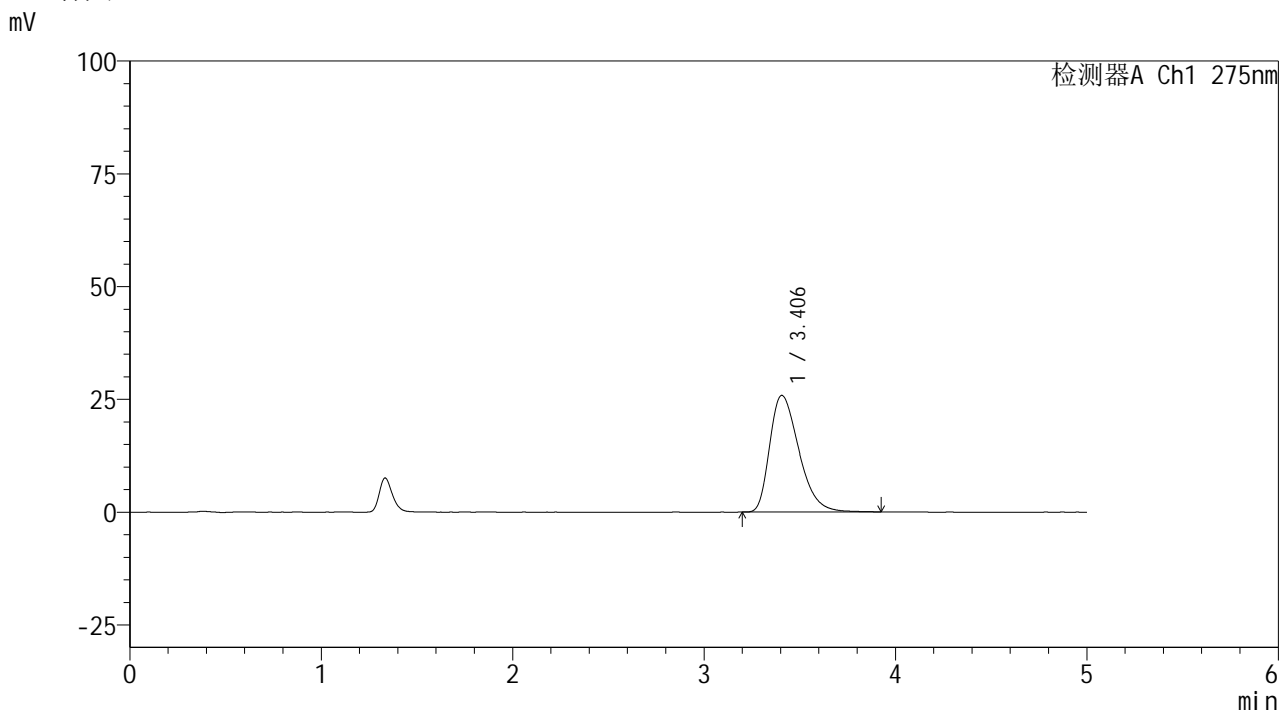


QTL-235

<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 - 0-51/11-635-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 20:43:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:25:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	275084	100.000	25874	2409	1.381	--
总计		275084	100.000	25874			

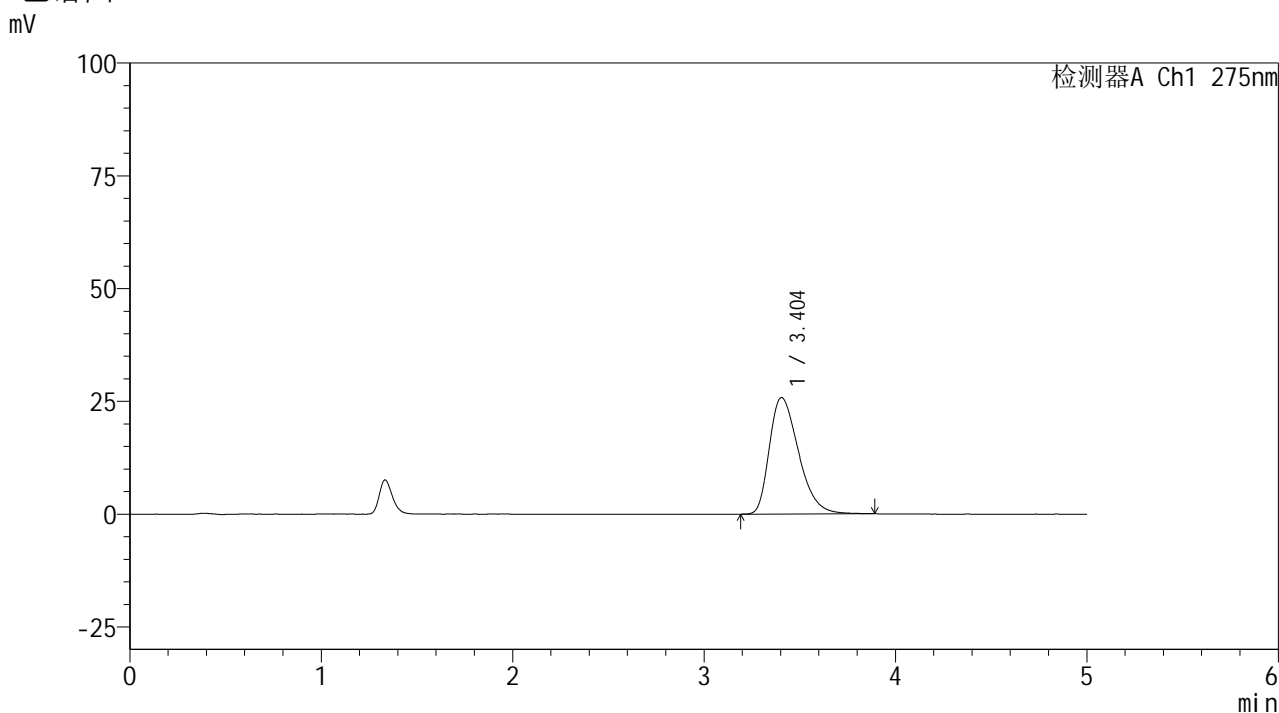


QTL-235

<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 - 0-51/11-636-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 20:48:31 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:25:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

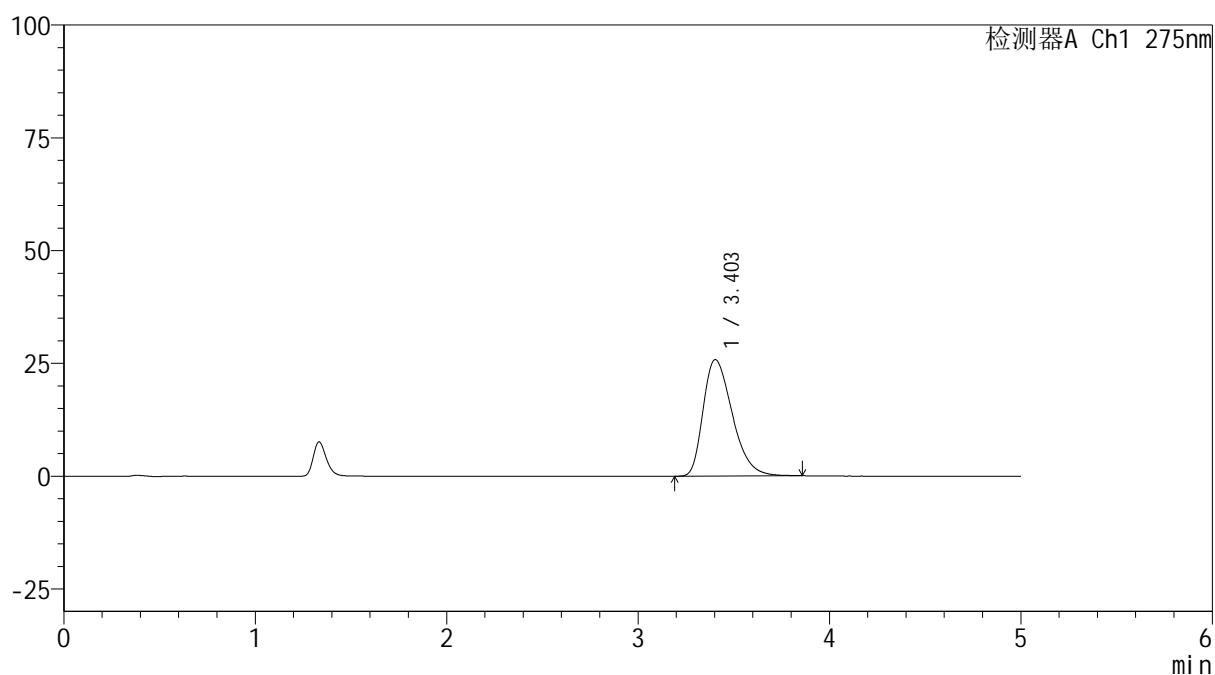
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	274245	100.000	25819	2397	1.374	--
总计		274245	100.000	25819			

<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 - 0-51/11-637-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:25:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

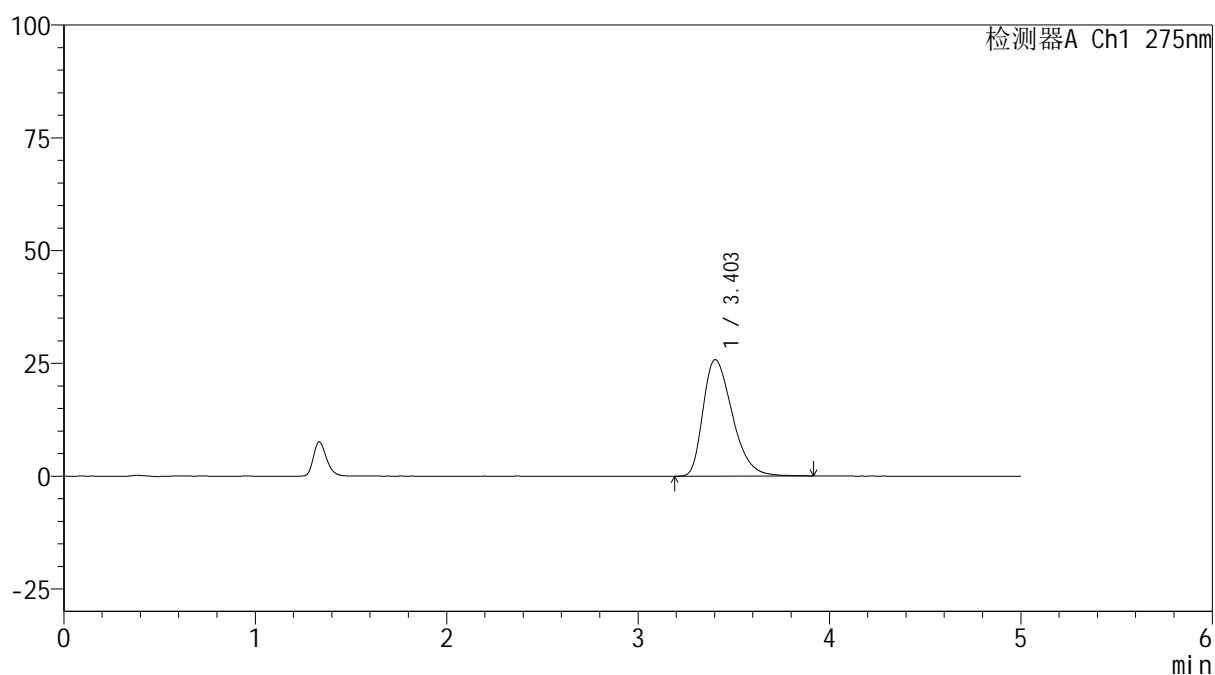
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	274001	100.000	25818	2399	1.373	--
总计		274001	100.000	25818			

<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 - 0-51/11-638-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 20:59:20 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:25:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	274926	100.000	25810	2387	1.378	--
总计		274926	100.000	25810			

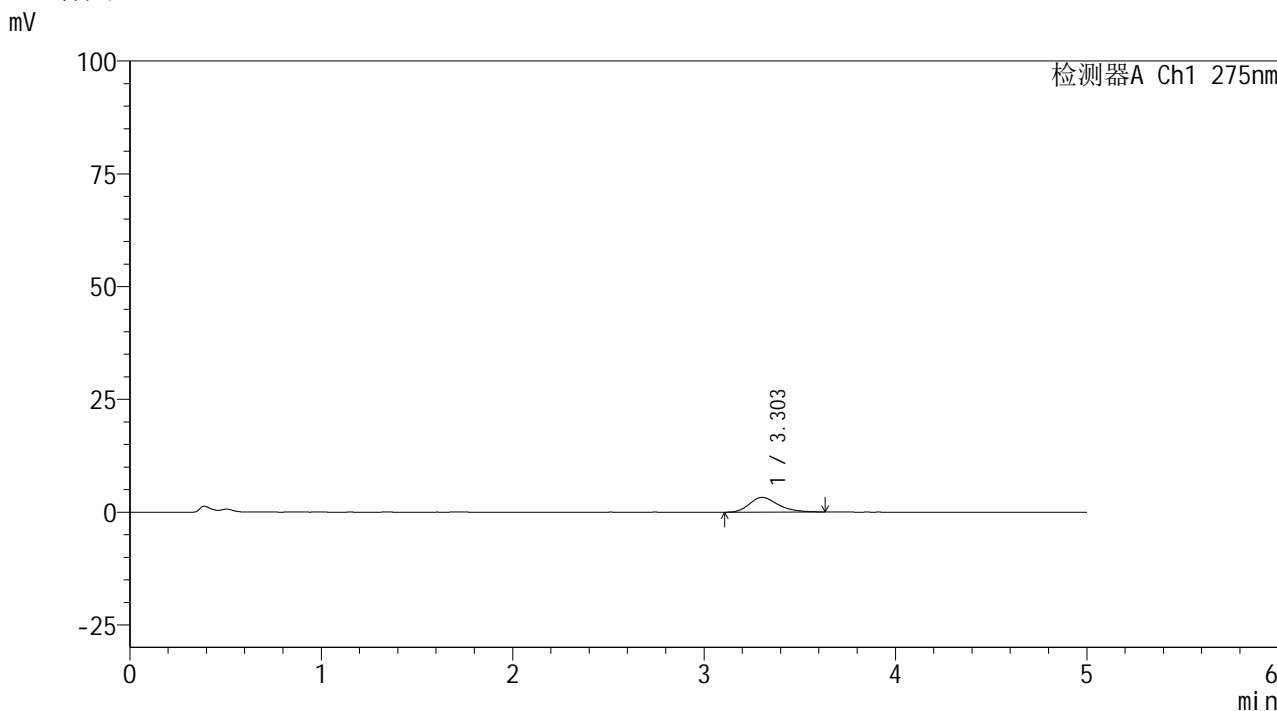


QTL-235

<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 - 0-51/11-639-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 21:04:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:25:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

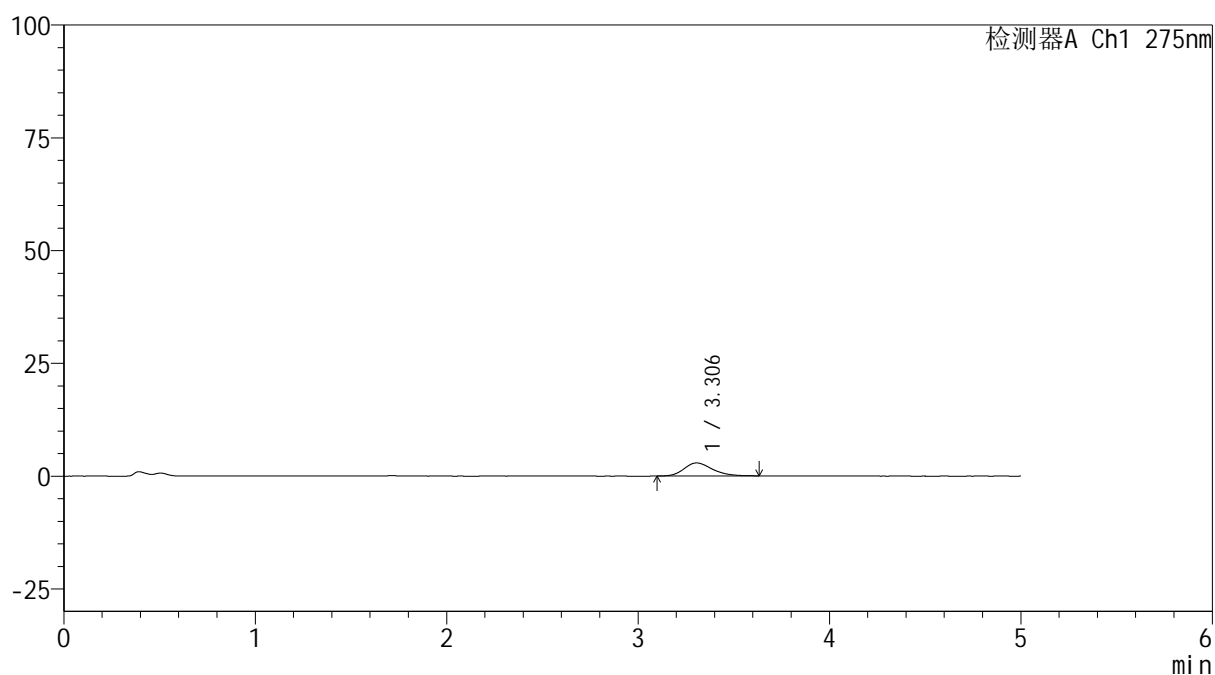
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.303	33659	100.000	3258	2435	1.288	--
总计		33659	100.000	3258			

<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 - 0-51/11-640-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 21:10:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:25:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	29811	100.000	2893	2441	1.250	--
总计		29811	100.000	2893			

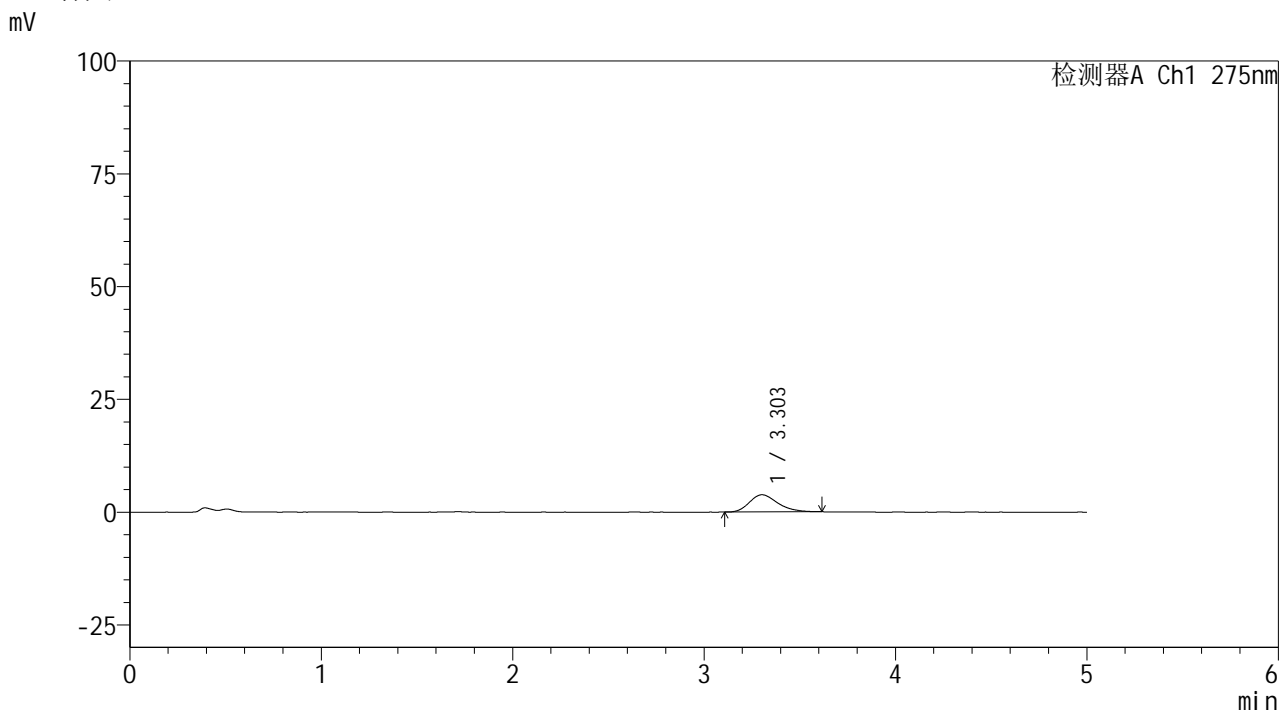


QTL-235

<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 - 0-51/11-641-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 21:15:31 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:26:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.303	39089	100.000	3811	2442	1.267	--
总计		39089	100.000	3811			



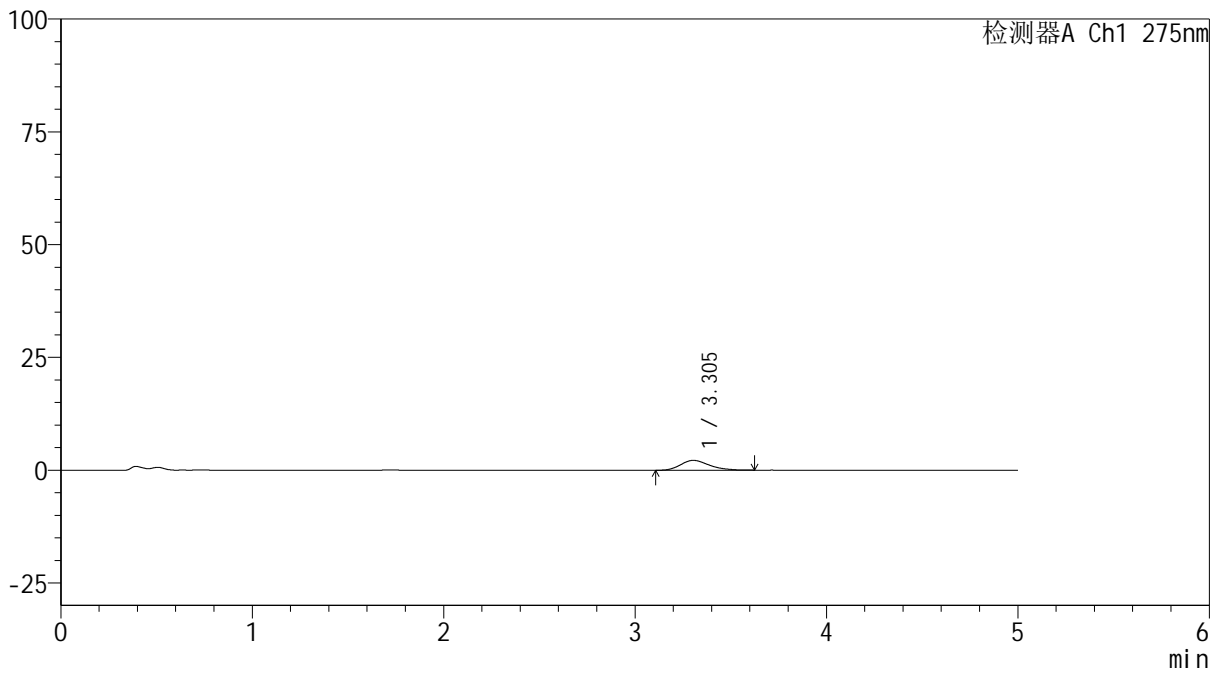
QTL-235

<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 - 0-51/11-642-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 21:20:54 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:26:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	22683	100.000	2190	2438	1.253	--
总计		22683	100.000	2190			

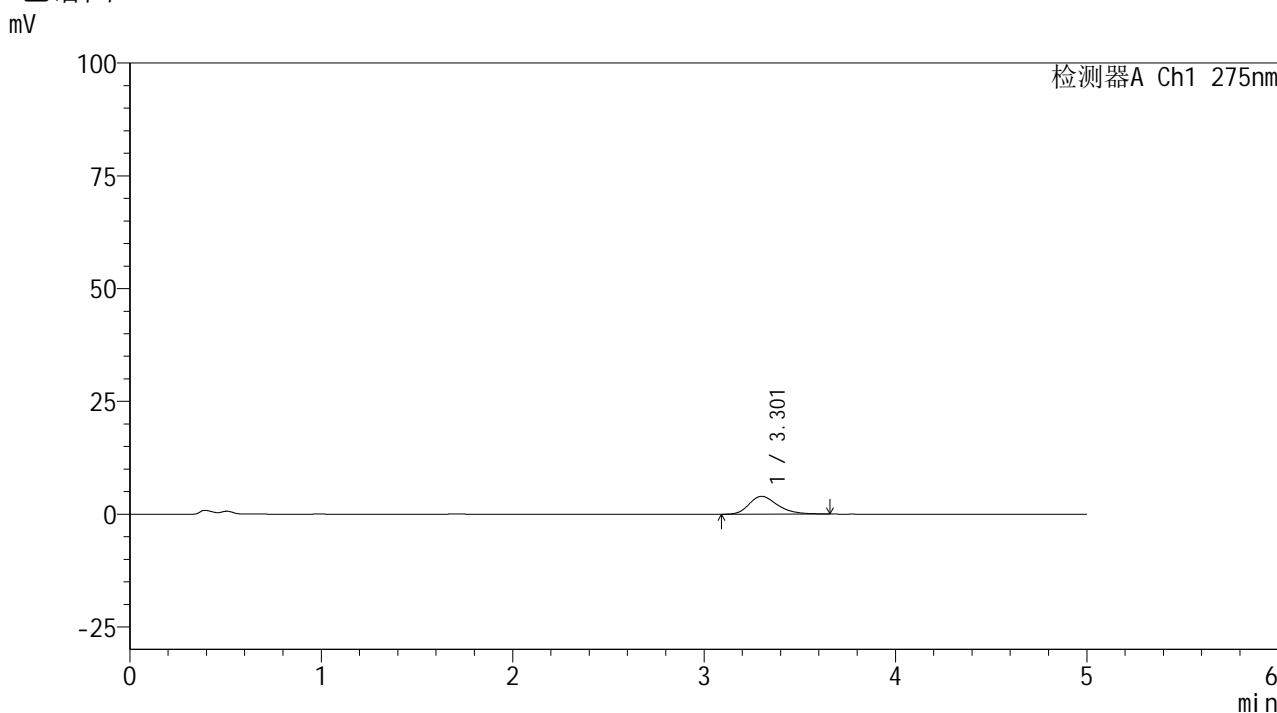


QTL-235

<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 - 0-51/11-643-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 21:26:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:26:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	41223	100.000	3962	2475	1.291	--
总计		41223	100.000	3962			

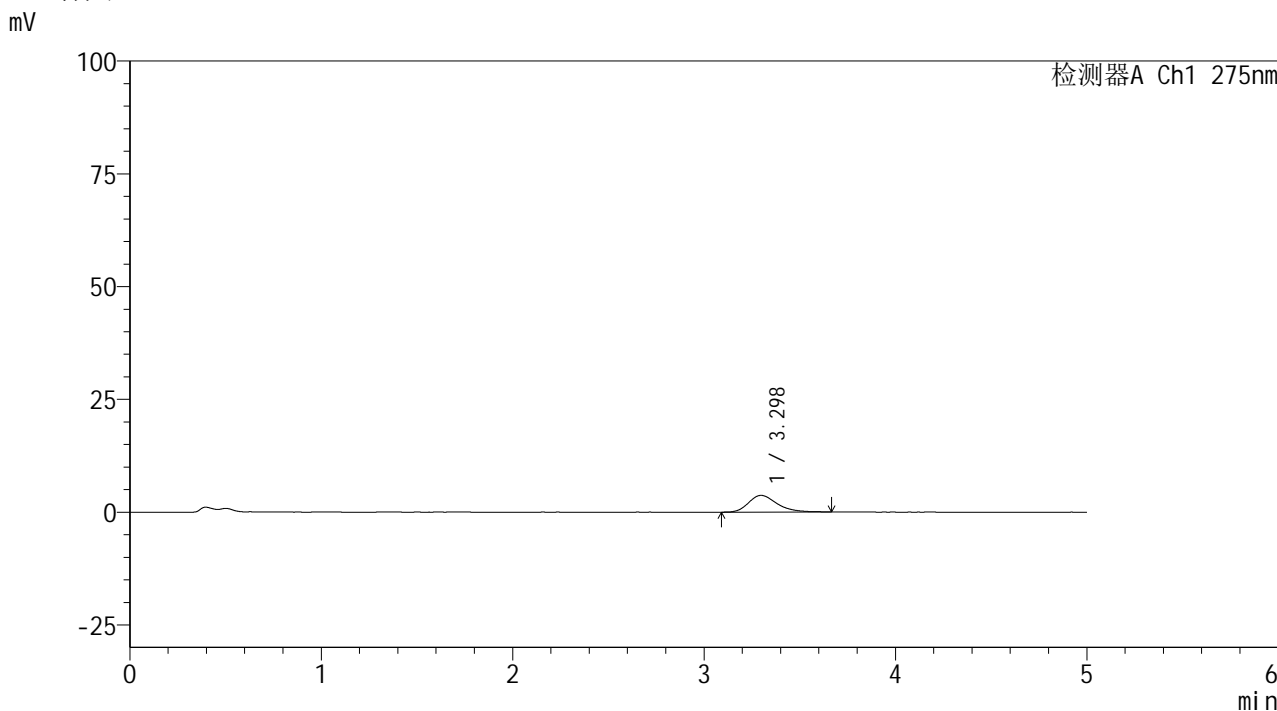


QTL-235

<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 - 0-51/11-644-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 21:31:42 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:26:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

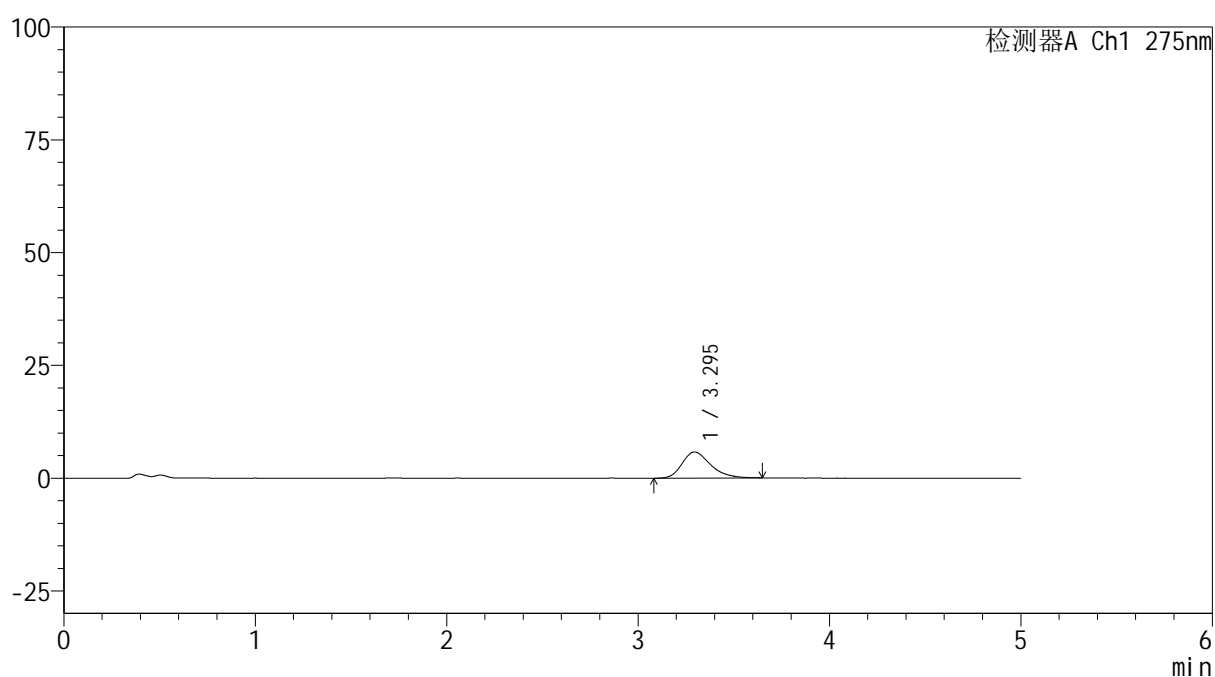
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	38605	100.000	3714	2454	1.312	--
总计		38605	100.000	3714			

<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 - 0-51/11-645-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 21:37:07 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:26:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

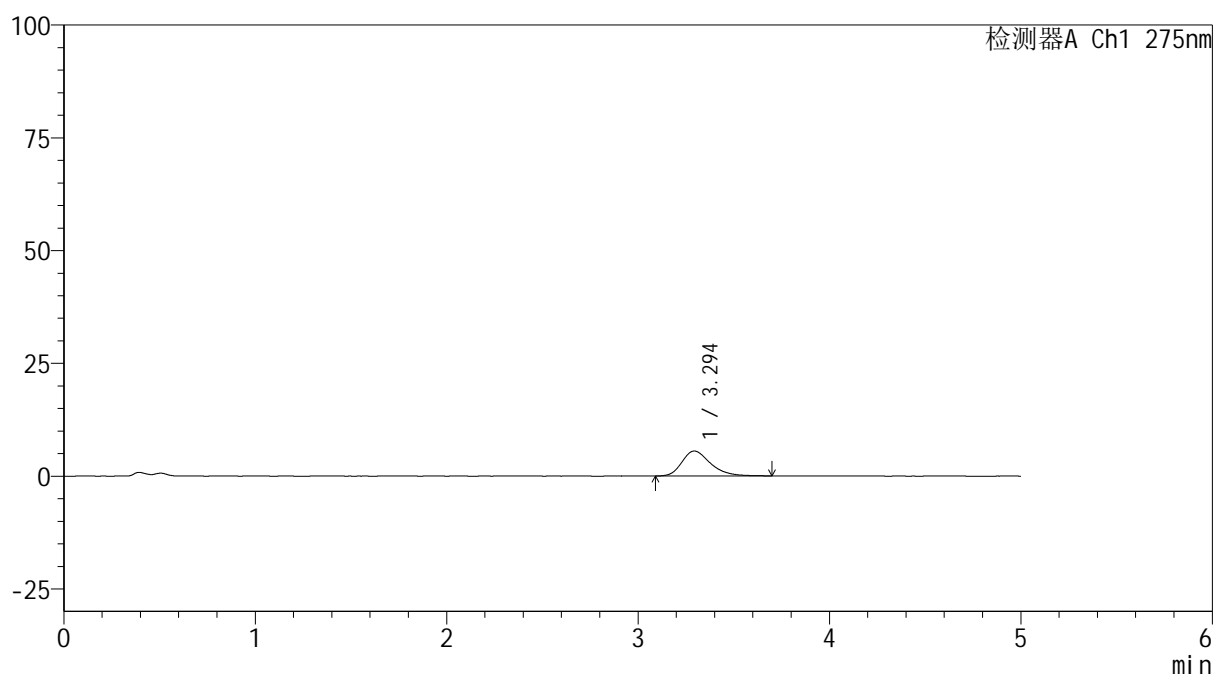
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	59673	100.000	5794	2475	1.304	--
总计		59673	100.000	5794			

<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 - 0-51/11-646-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 21:42:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:26:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

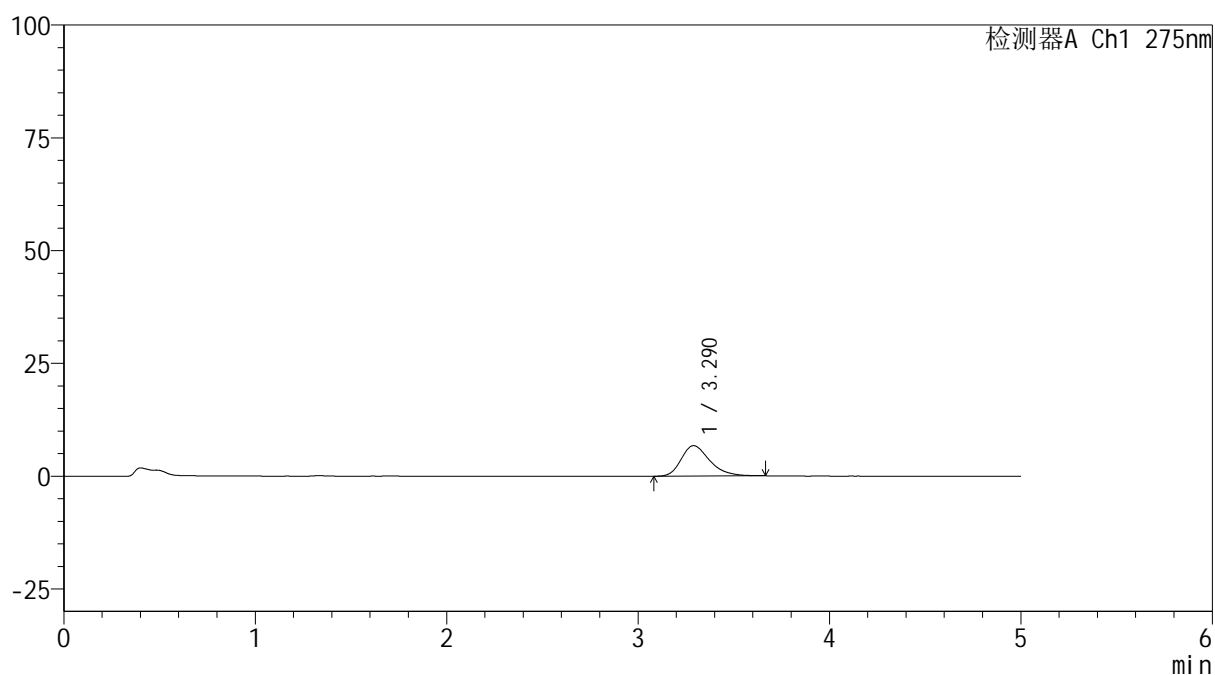
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	57593	100.000	5531	2444	1.308	--
总计		57593	100.000	5531			

<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 - 0-51/11-647-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 21:47:58 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:26:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

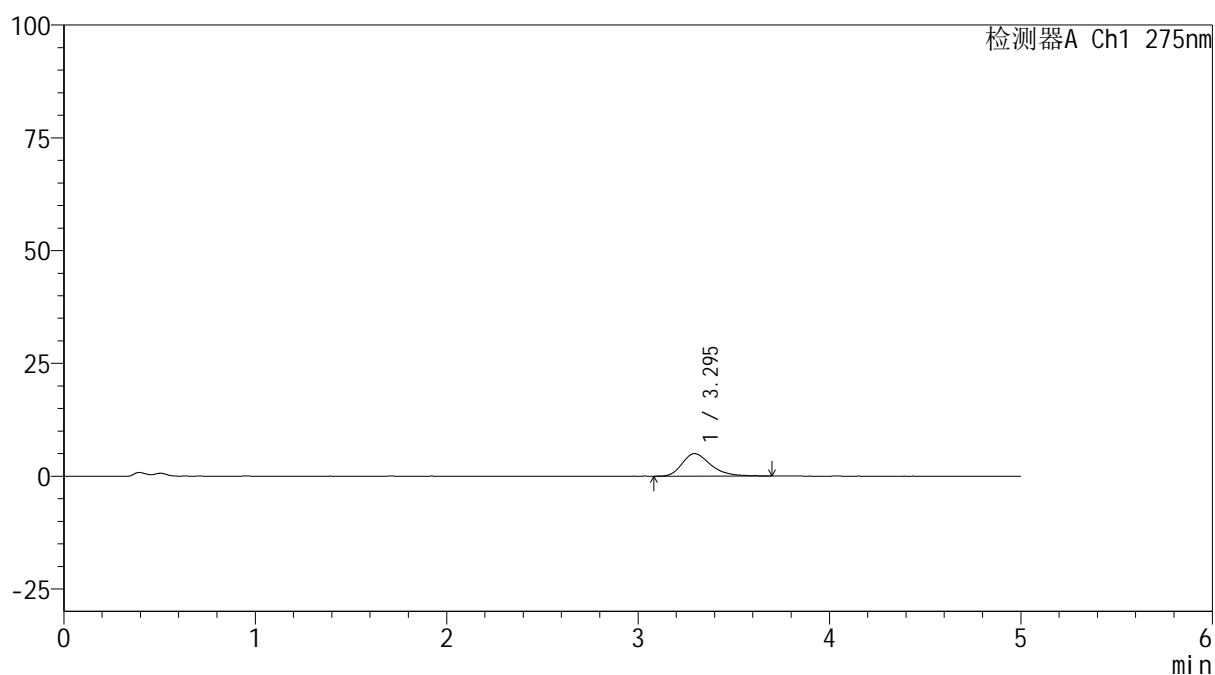
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	69274	100.000	6732	2454	1.316	--
总计		69274	100.000	6732			

<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 - 0-51/11-648-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

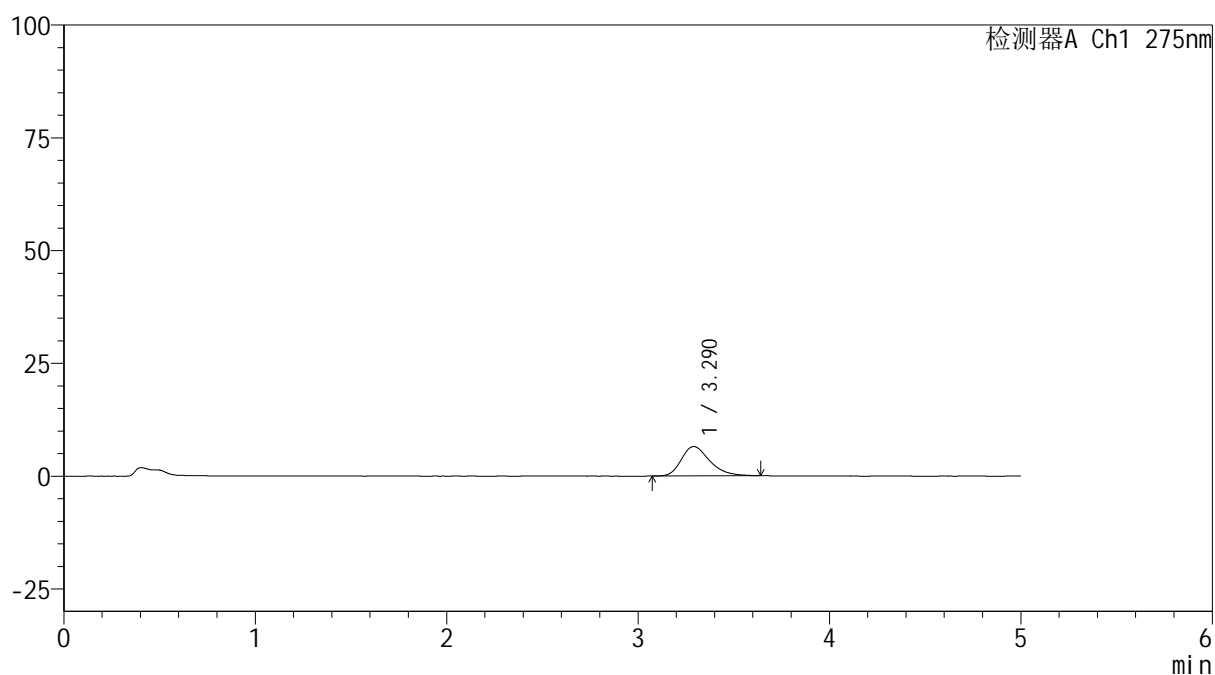
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	51974	100.000	4991	2443	1.327	--
总计		51974	100.000	4991			

<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 - 0-51/11-649-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:26:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

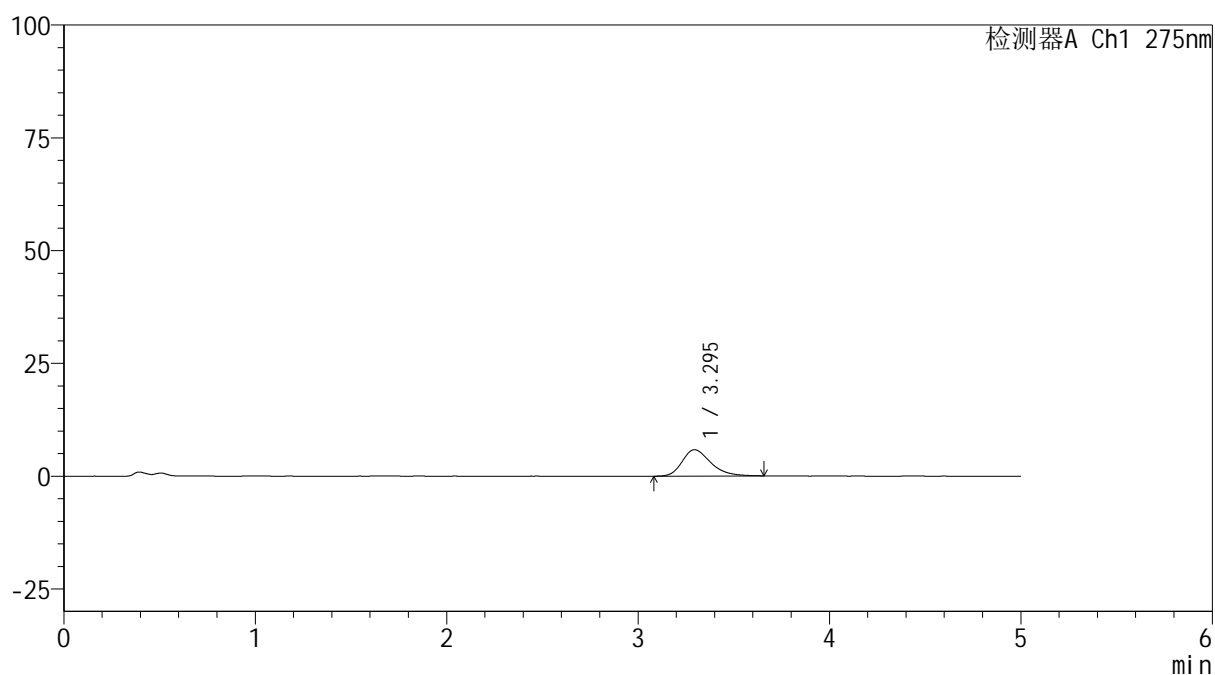
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	66987	100.000	6508	2476	1.316	--
总计		66987	100.000	6508			

<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 - 0-51/11-650-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 22:04:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:26:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	60351	100.000	5846	2461	1.313	--
总计		60351	100.000	5846			

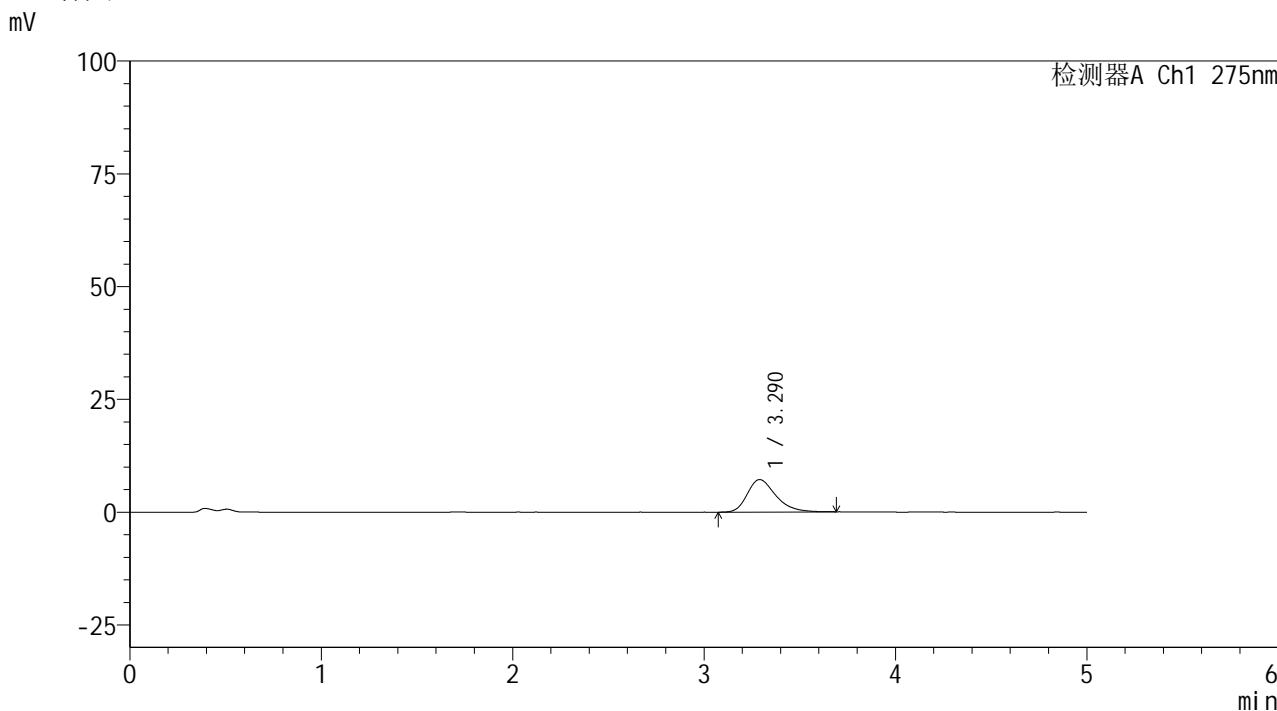


QTL-235

<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 - 0-51/11-651-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 22:09:34 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:26:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	74576	100.000	7211	2454	1.321	--
总计		74576	100.000	7211			



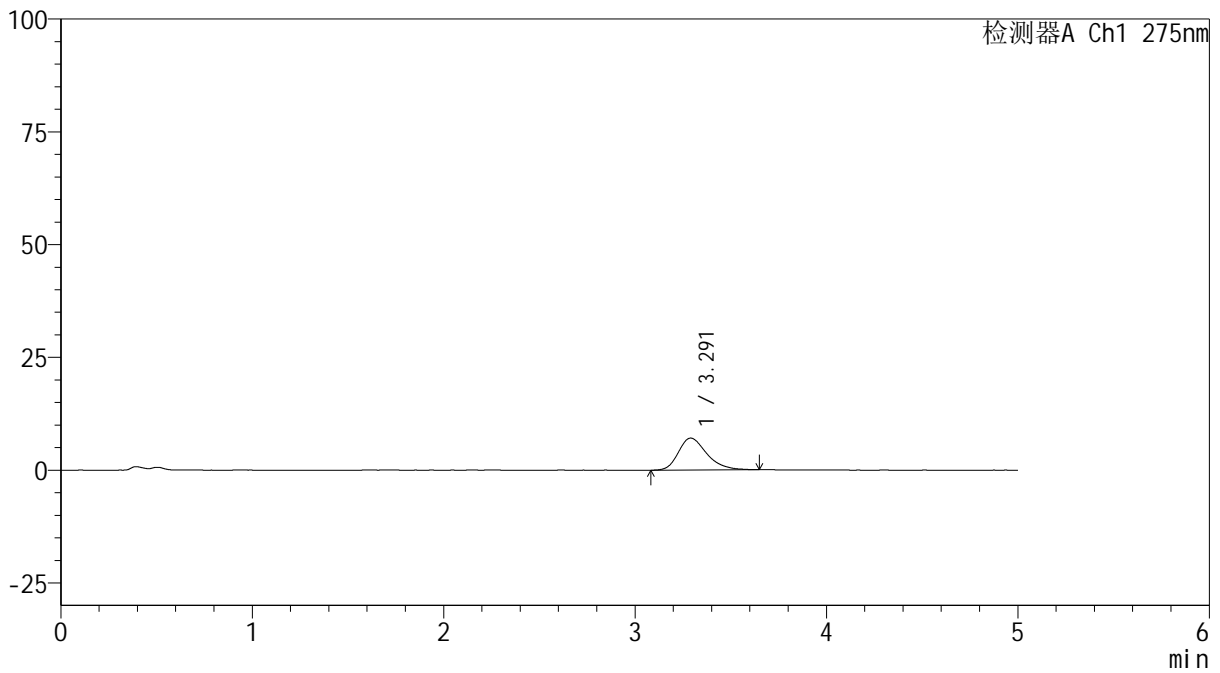
QTL-235

<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 - 0-51/11-652-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 22:14:58 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:26:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	72581	100.000	7071	2465	1.296	--
总计		72581	100.000	7071			

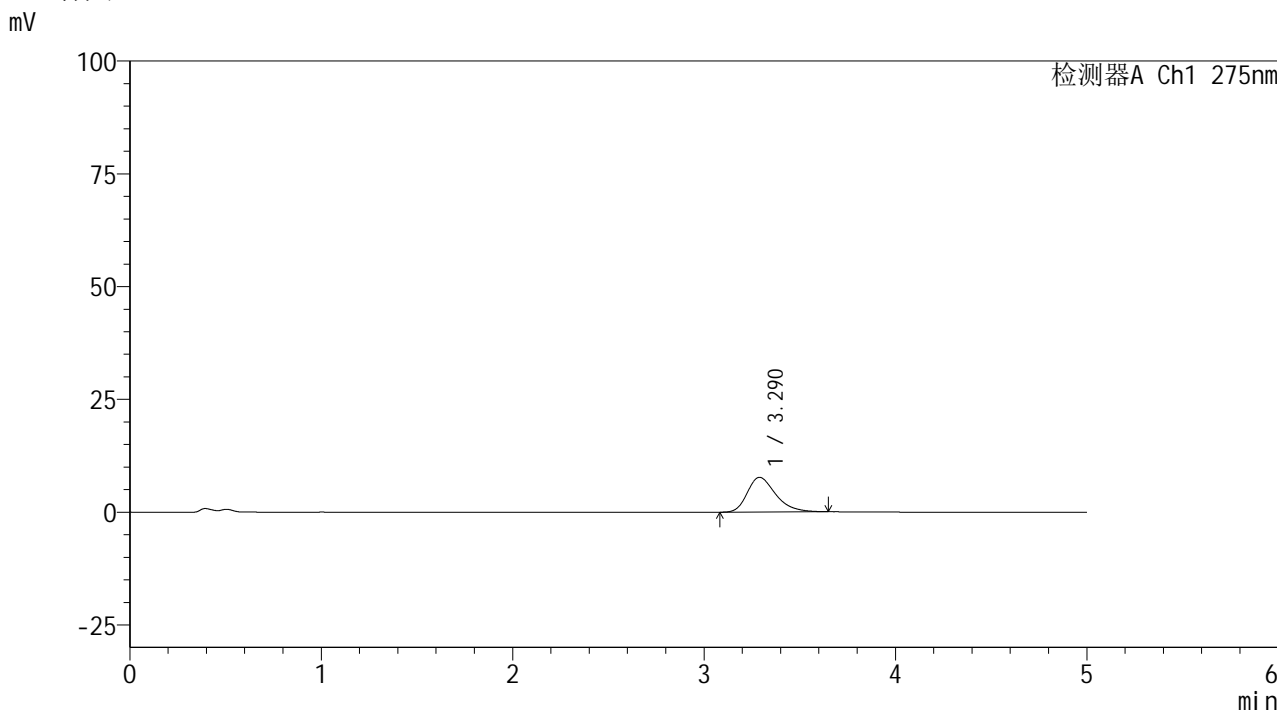


QTL-235

<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 - 0-51/11-653-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 22:20:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:26:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	78887	100.000	7694	2451	1.323	--
总计		78887	100.000	7694			

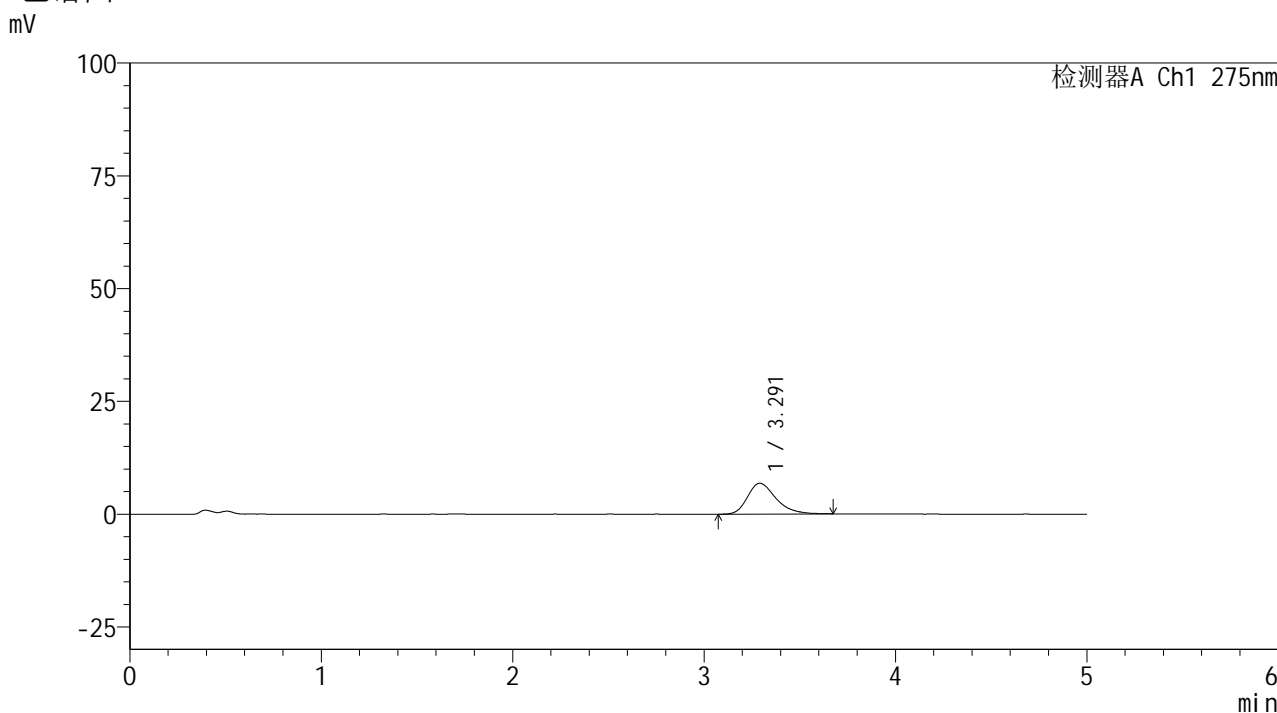


QTL-235

<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 - 0-51/11-654-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 22:25:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:26:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

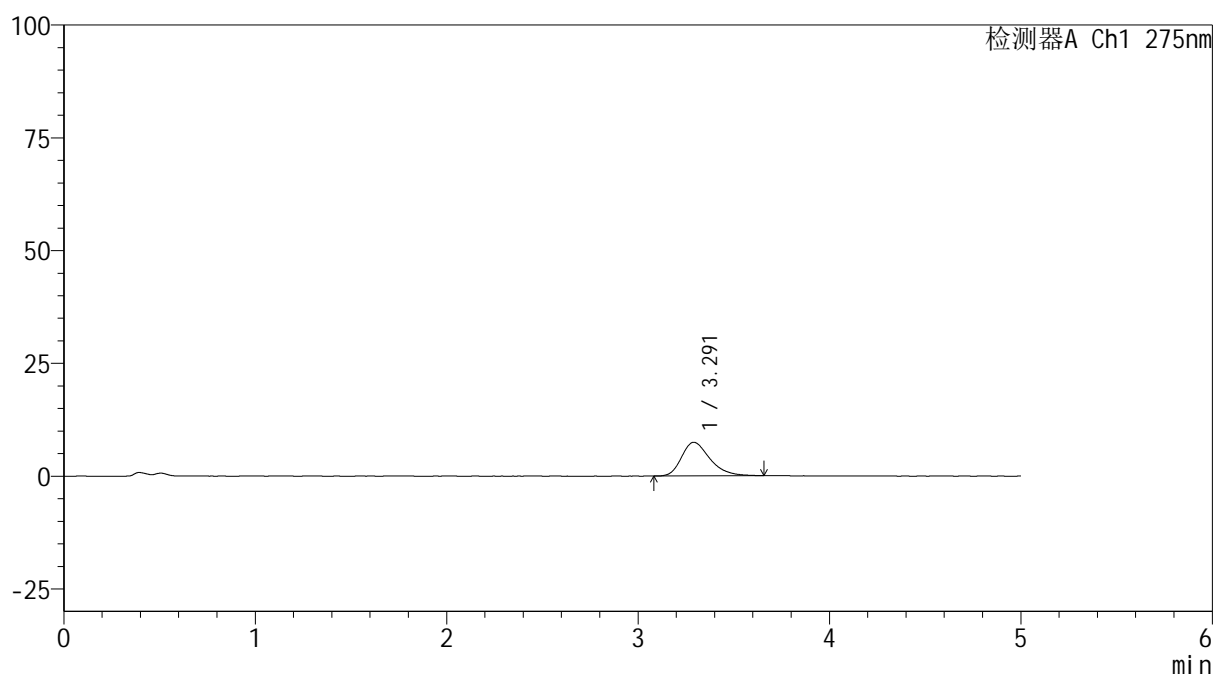
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	70541	100.000	6826	2460	1.325	--
总计		70541	100.000	6826			

<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 - 0-51/11-655-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 22:31:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:26:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

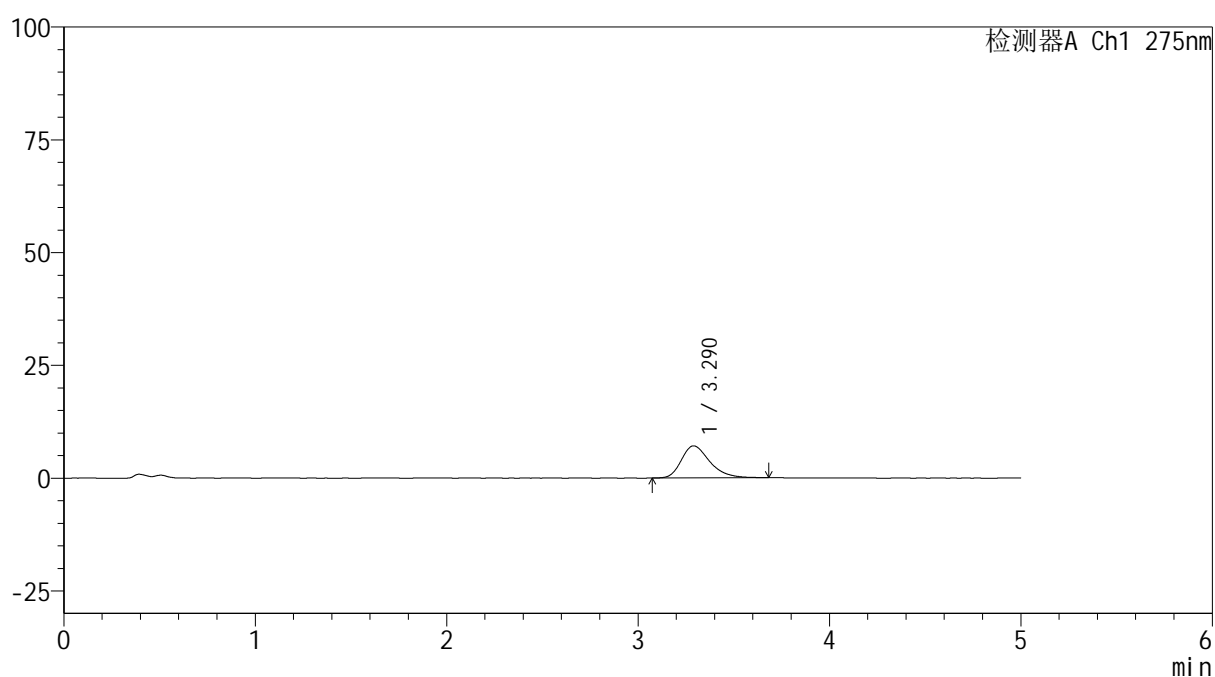
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	76709	100.000	7451	2475	1.325	--
总计		76709	100.000	7451			

<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 - 0-51/11-656-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:26:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

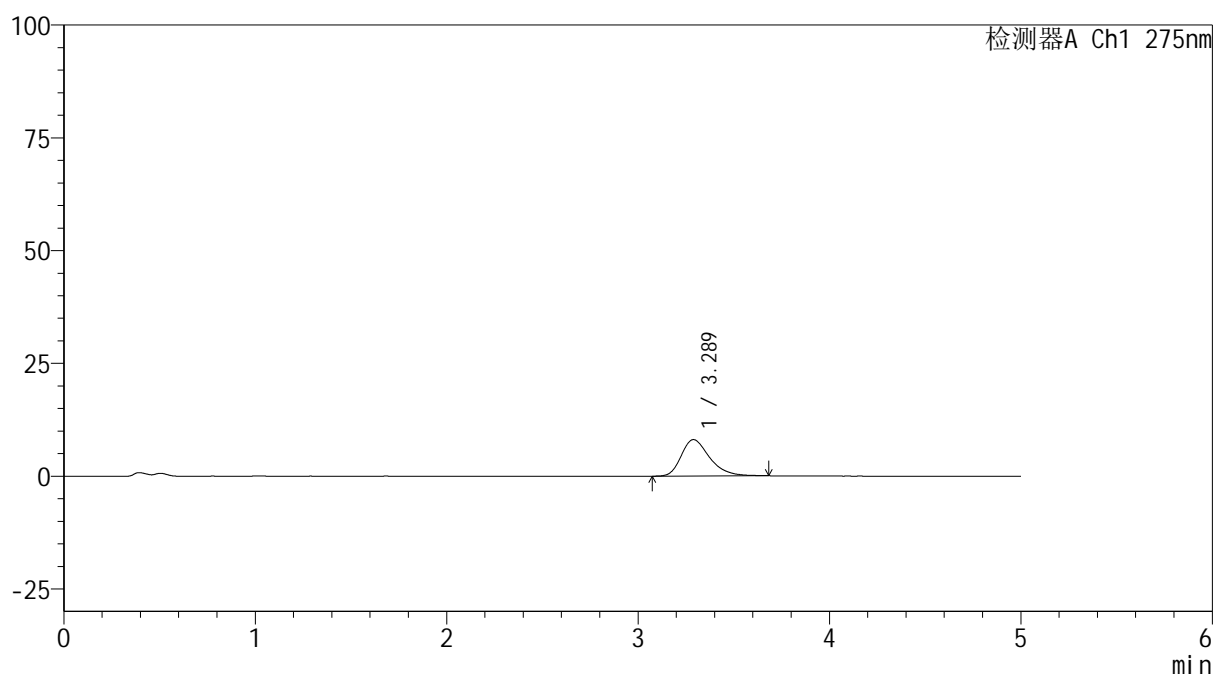
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	72876	100.000	7097	2486	1.327	--
总计		72876	100.000	7097			

<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 - 0-51/11-657-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	83064	100.000	8083	2479	1.330	--
总计		83064	100.000	8083			

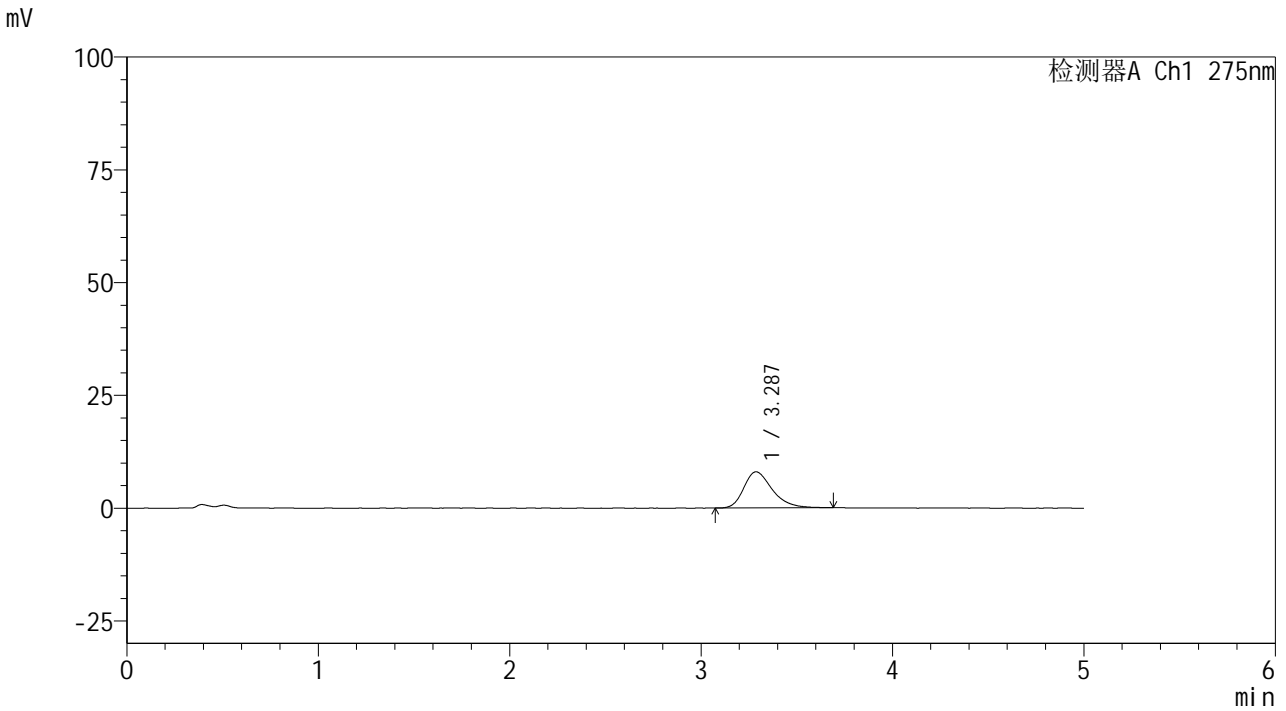


QTL-235

<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 - 0-51/11-658-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 22:47:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:26:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	82823	100.000	8017	2454	1.319	--
总计		82823	100.000	8017			



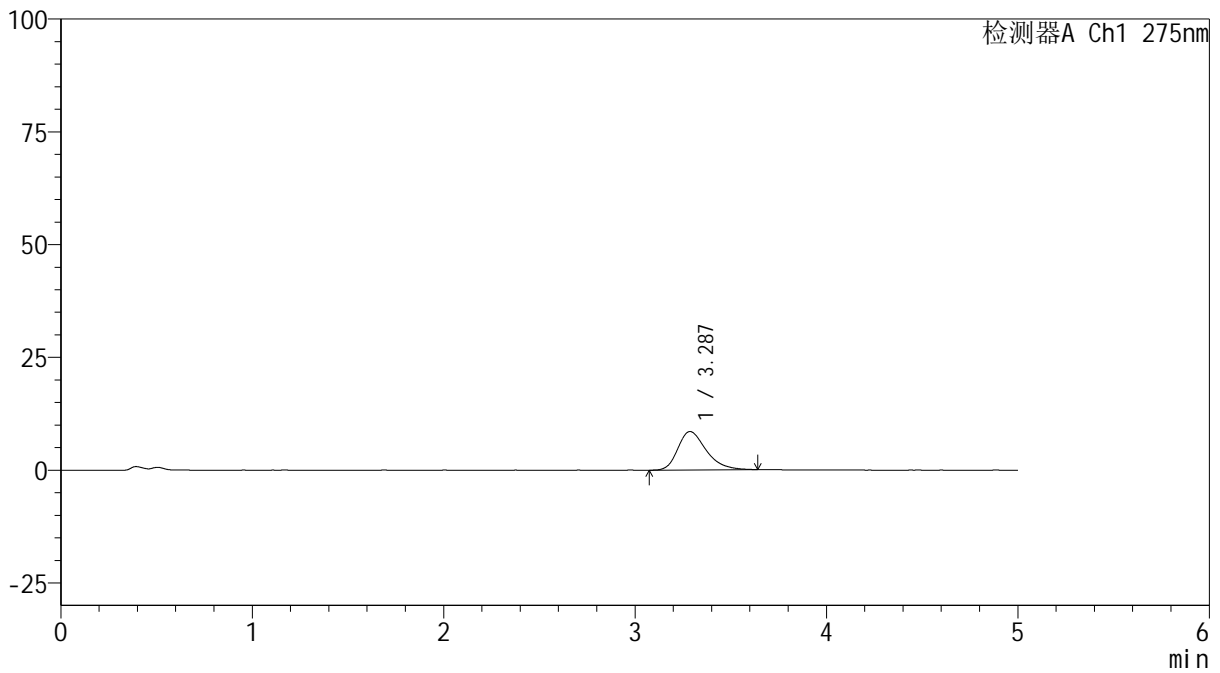
QTL-235

<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 - 0-51/11-659-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 22:52:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:26:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

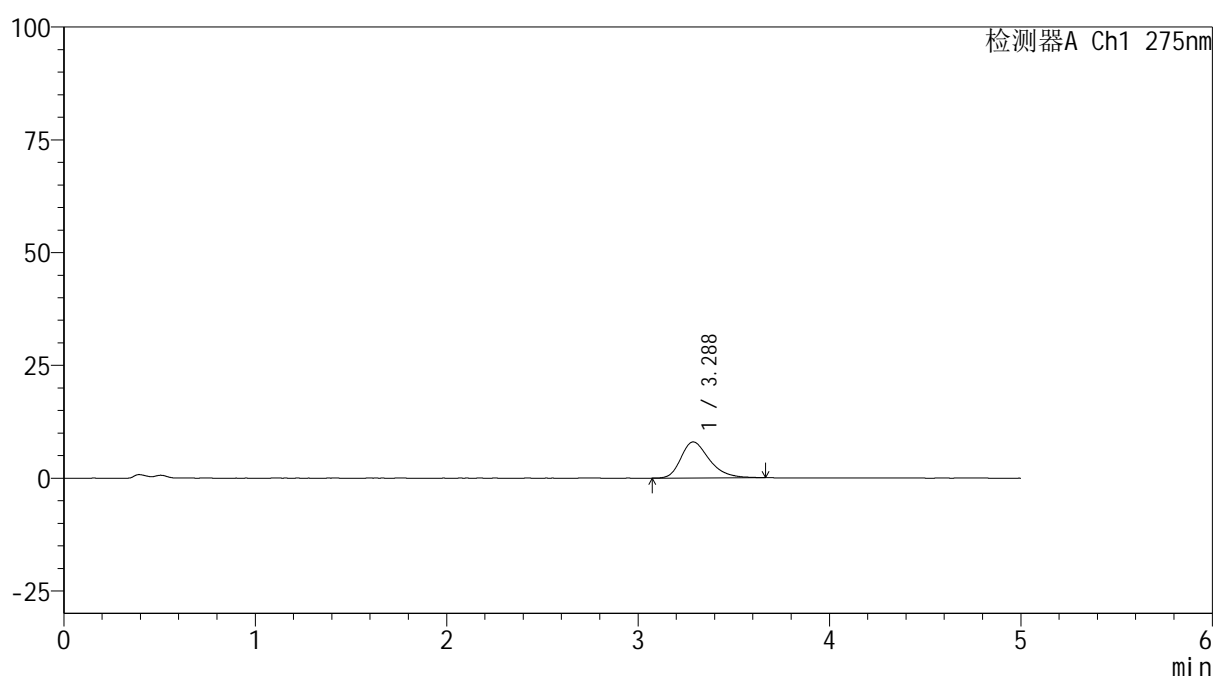
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	87564	100.000	8528	2470	1.329	--
总计		87564	100.000	8528			

<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 - 0-51/11-660-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	82409	100.000	7993	2456	1.323	--
总计		82409	100.000	7993			

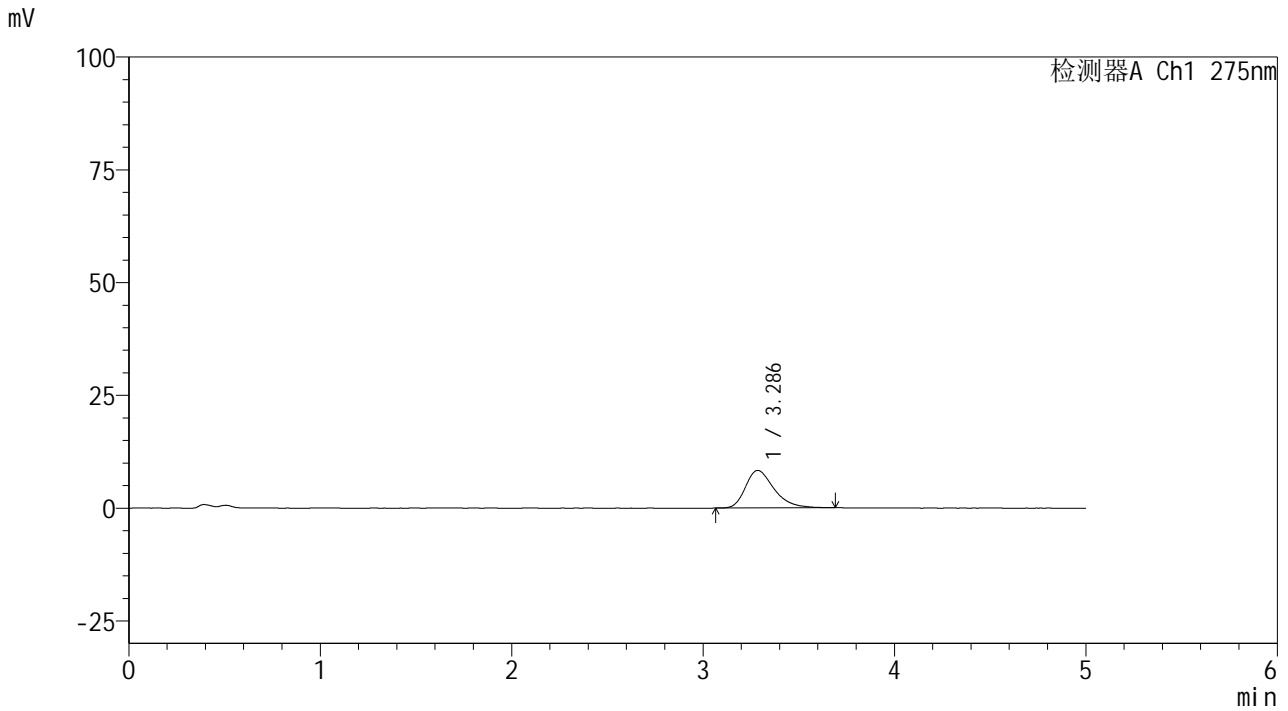


QTL-235

<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 - 0-51/11-661-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 23:03:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:26:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

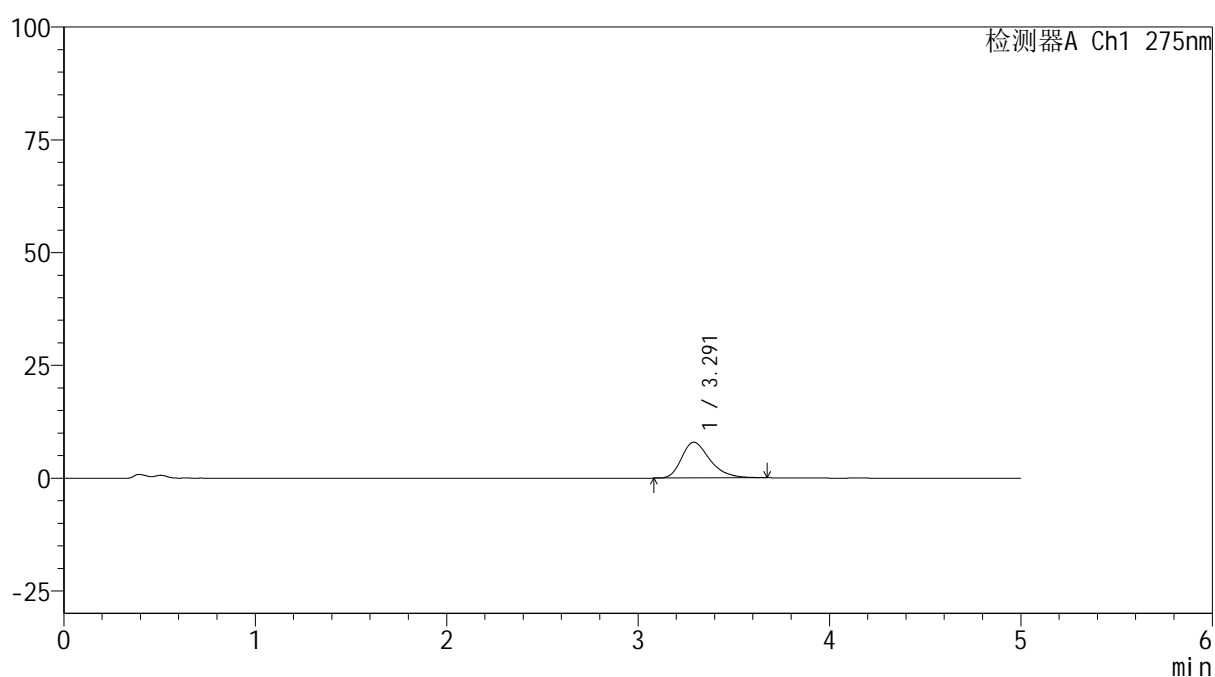
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	86289	100.000	8322	2457	1.350	--
总计		86289	100.000	8322			

<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 - 0-51/11-662-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 23:09:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:27:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	81442	100.000	7921	2472	1.337	--
总计		81442	100.000	7921			

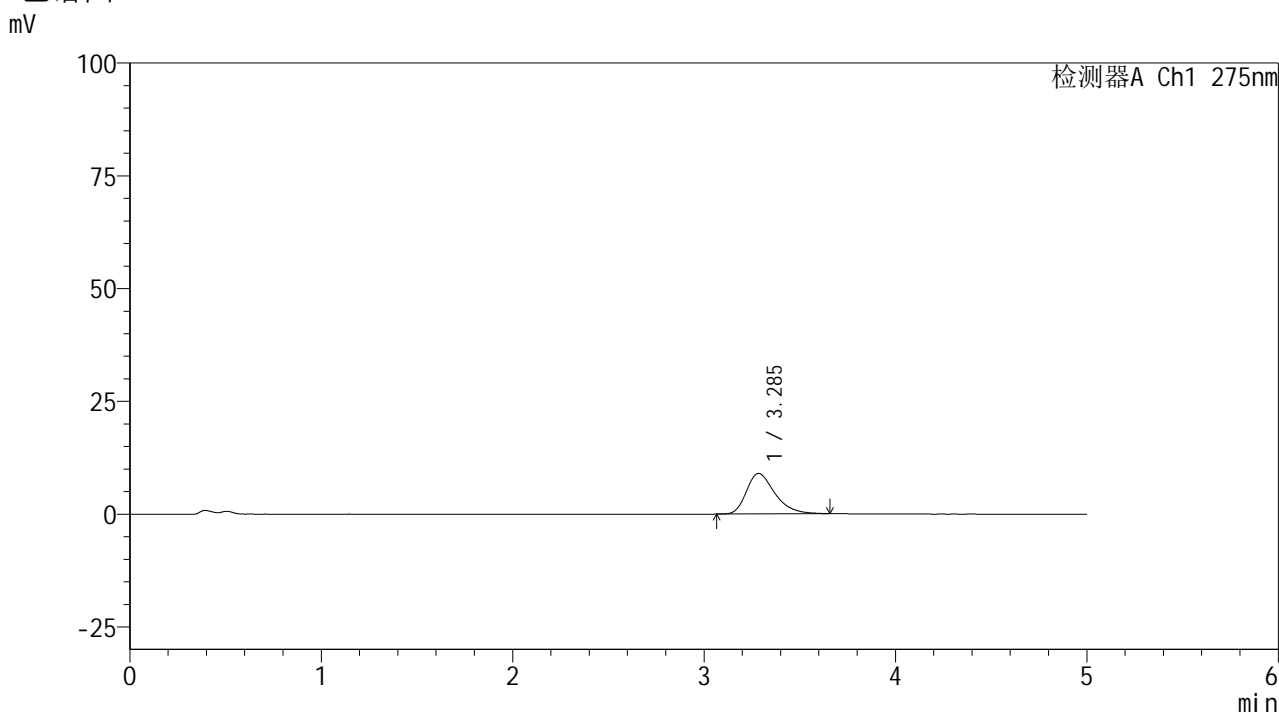


QTL-235

<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 - 0-51/11-663-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 23:14:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:27:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

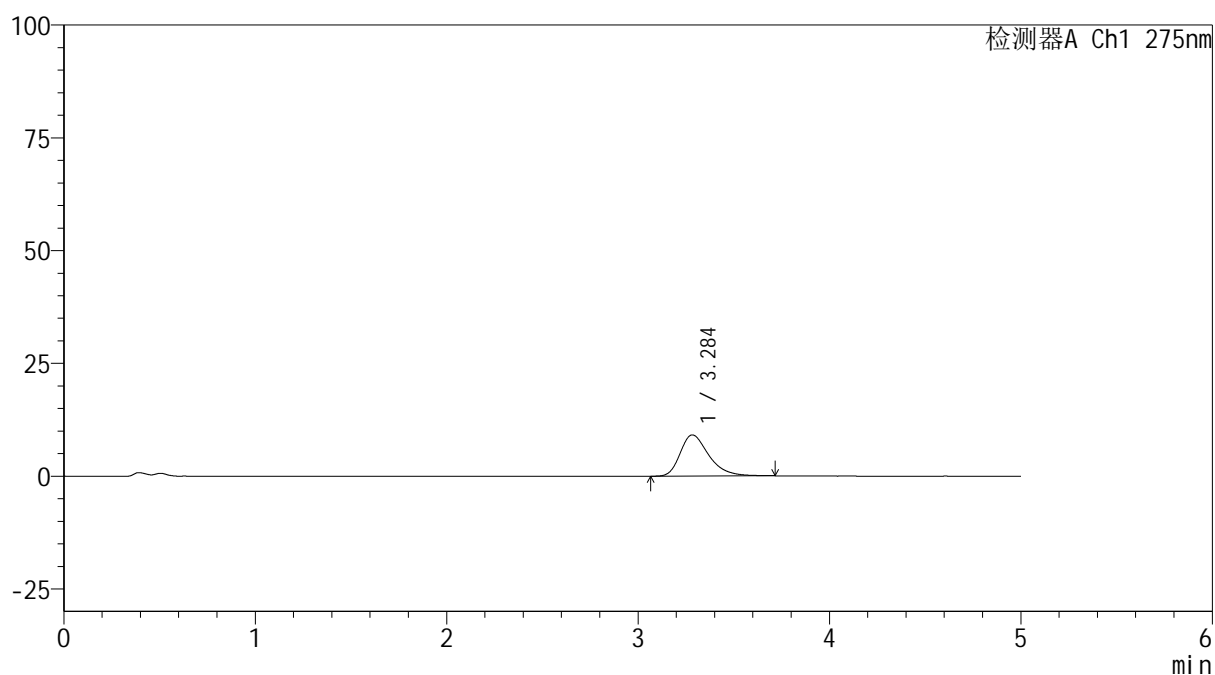
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	92206	100.000	8956	2443	1.346	--
总计		92206	100.000	8956			

<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 - 0-51/11-664-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 23:19:48 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:27:07
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

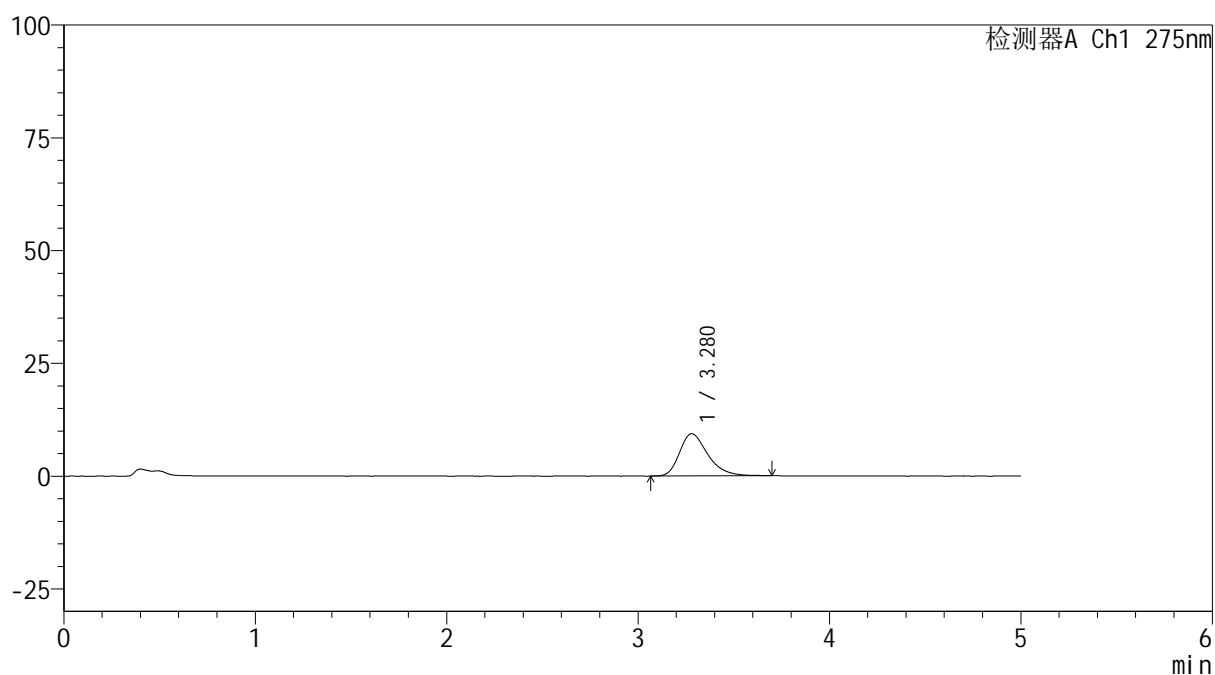
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	94881	100.000	9123	2447	1.352	--
总计		94881	100.000	9123			

<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 - 0-51/11-665-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	96134	100.000	9369	2484	1.334	--
总计		96134	100.000	9369			

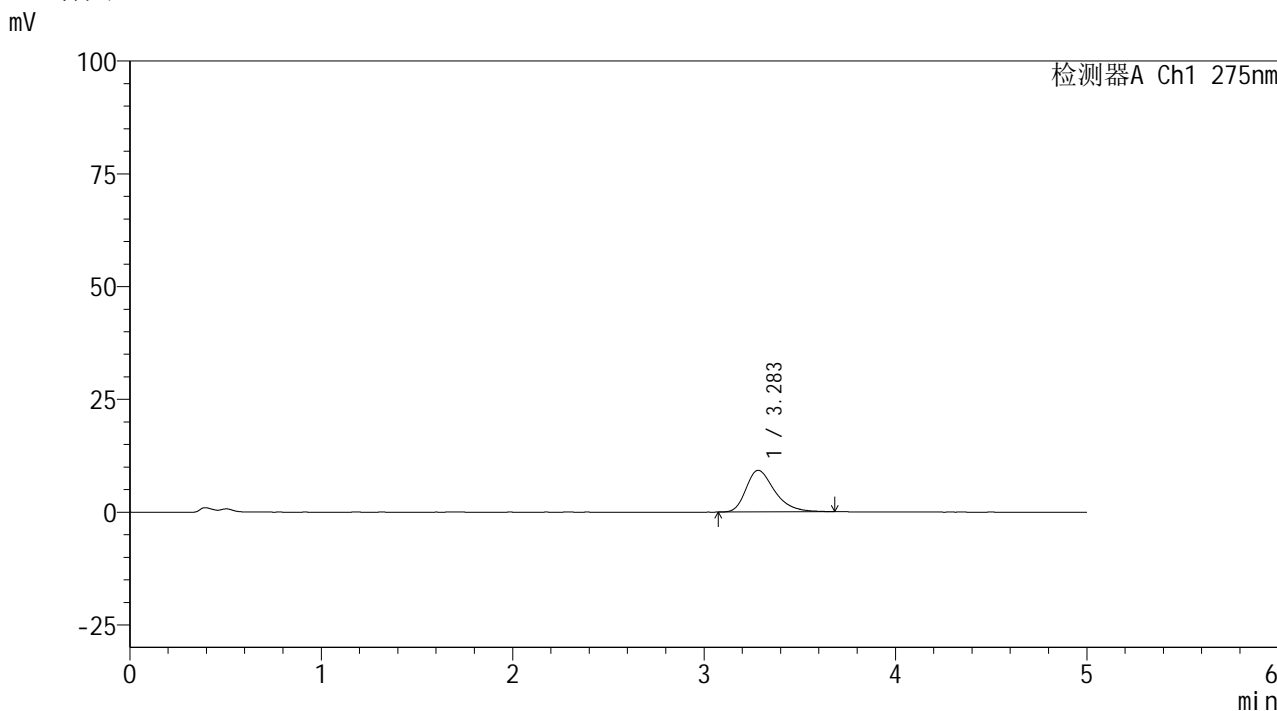


QTL-235

<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 - 0-51/11-666-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 23:30:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:27:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	95507	100.000	9222	2453	1.351	--
总计		95507	100.000	9222			

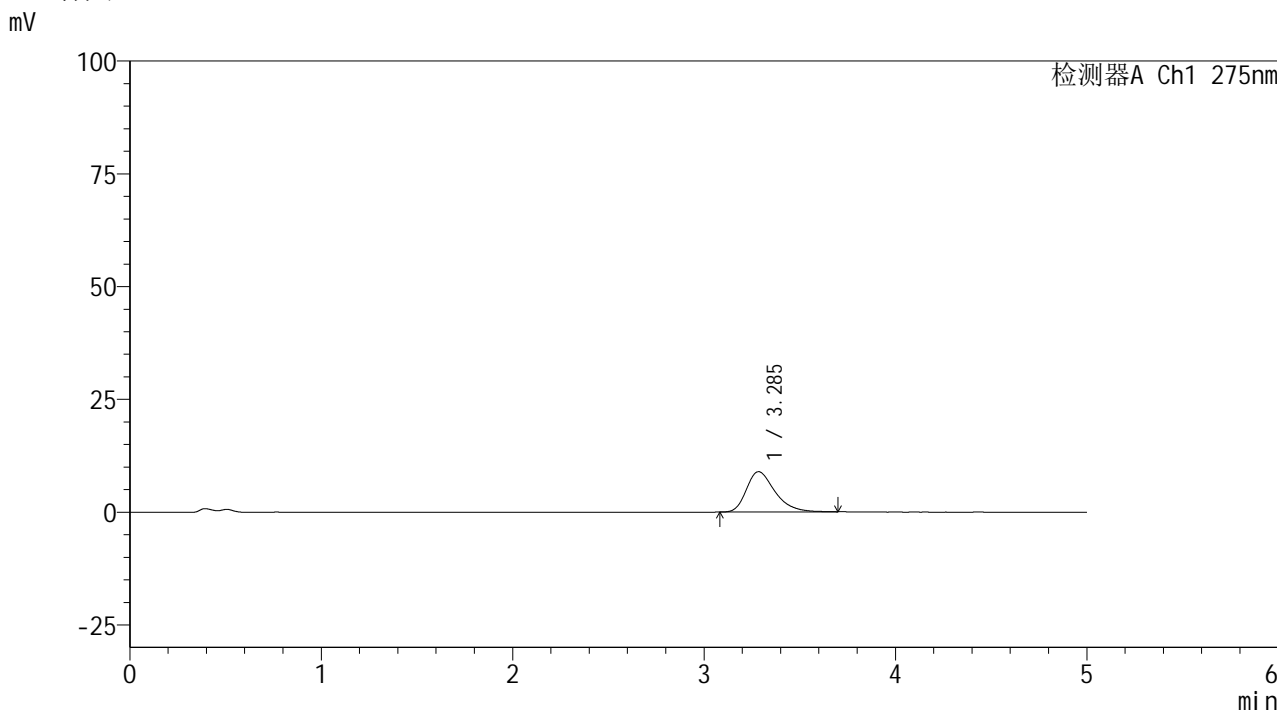


QTL-235

<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 - 0-51/11-667-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 23:36:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:27:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	92706	100.000	8938	2456	1.352	--
总计		92706	100.000	8938			



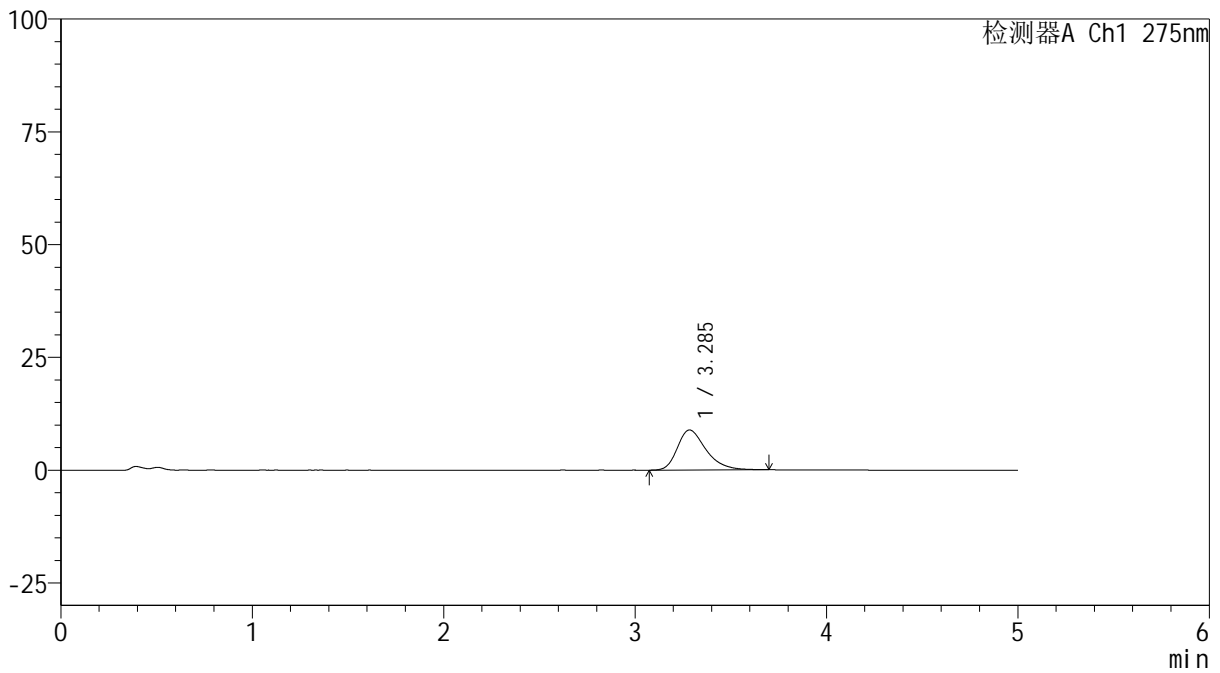
QTL-235

<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 - 0-51/11-668-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 23:41:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:27:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

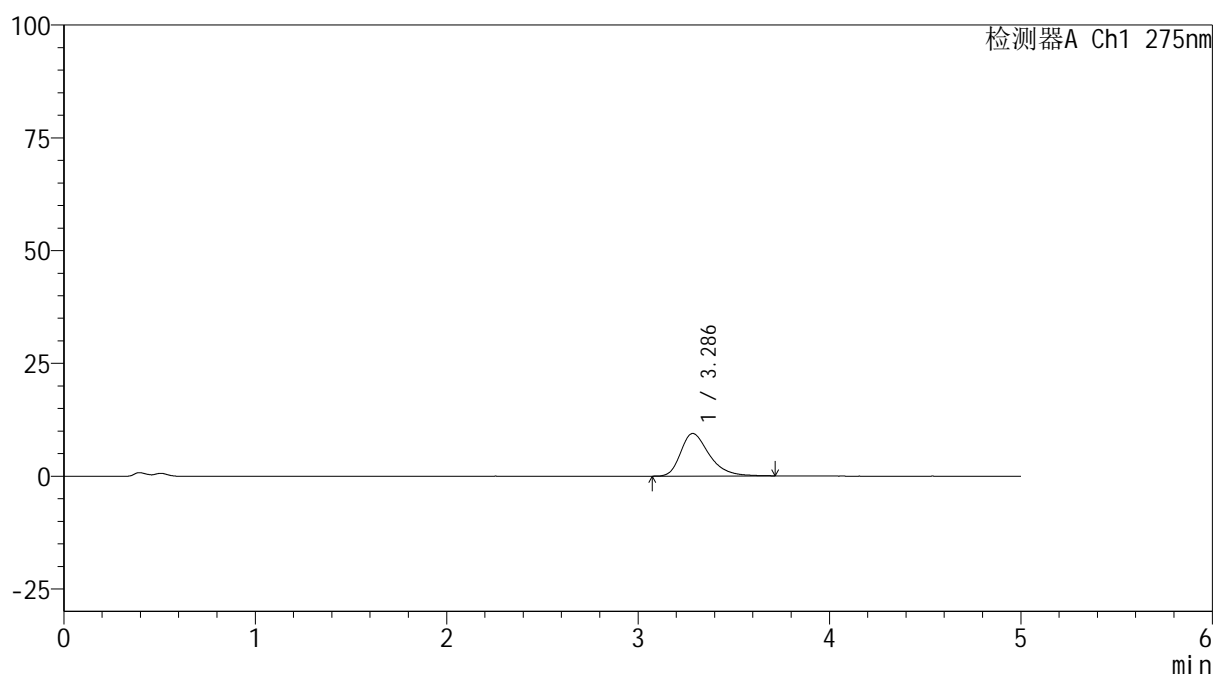
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	92288	100.000	8870	2429	1.347	--
总计		92288	100.000	8870			

<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 - 0-51/11-669-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

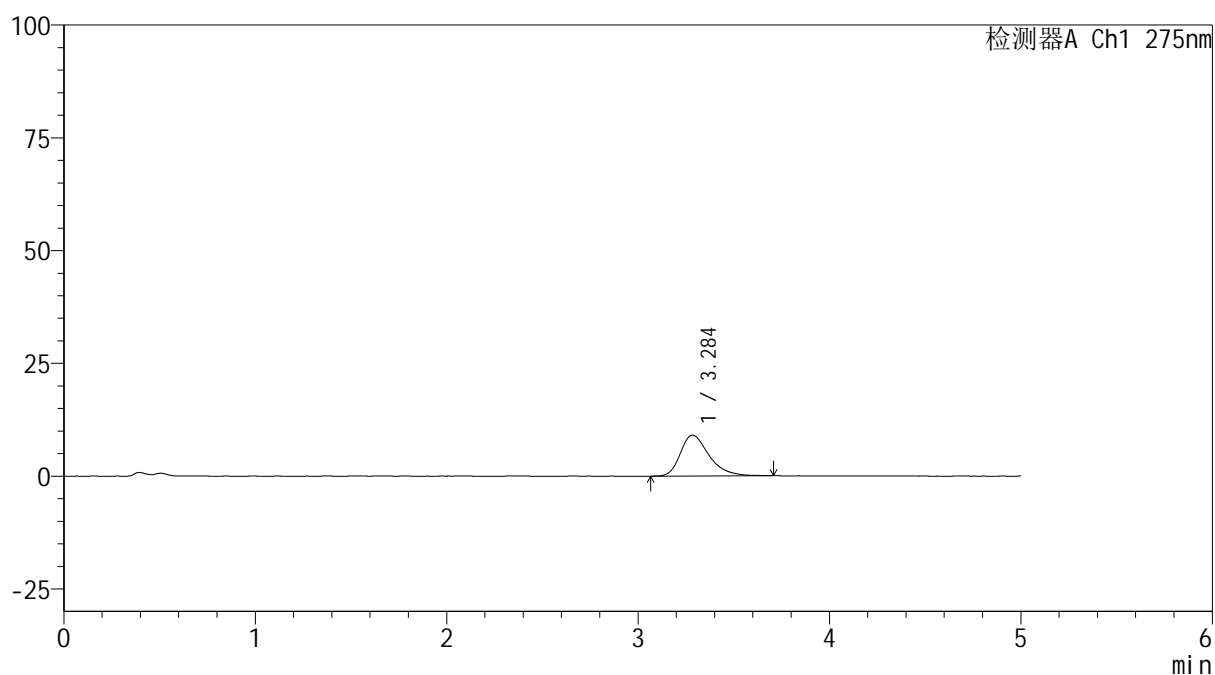
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	97787	100.000	9433	2472	1.365	--
总计		97787	100.000	9433			

<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 - 0-51/11-670-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 23:52:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:27:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	93893	100.000	9042	2449	1.357	--
总计		93893	100.000	9042			

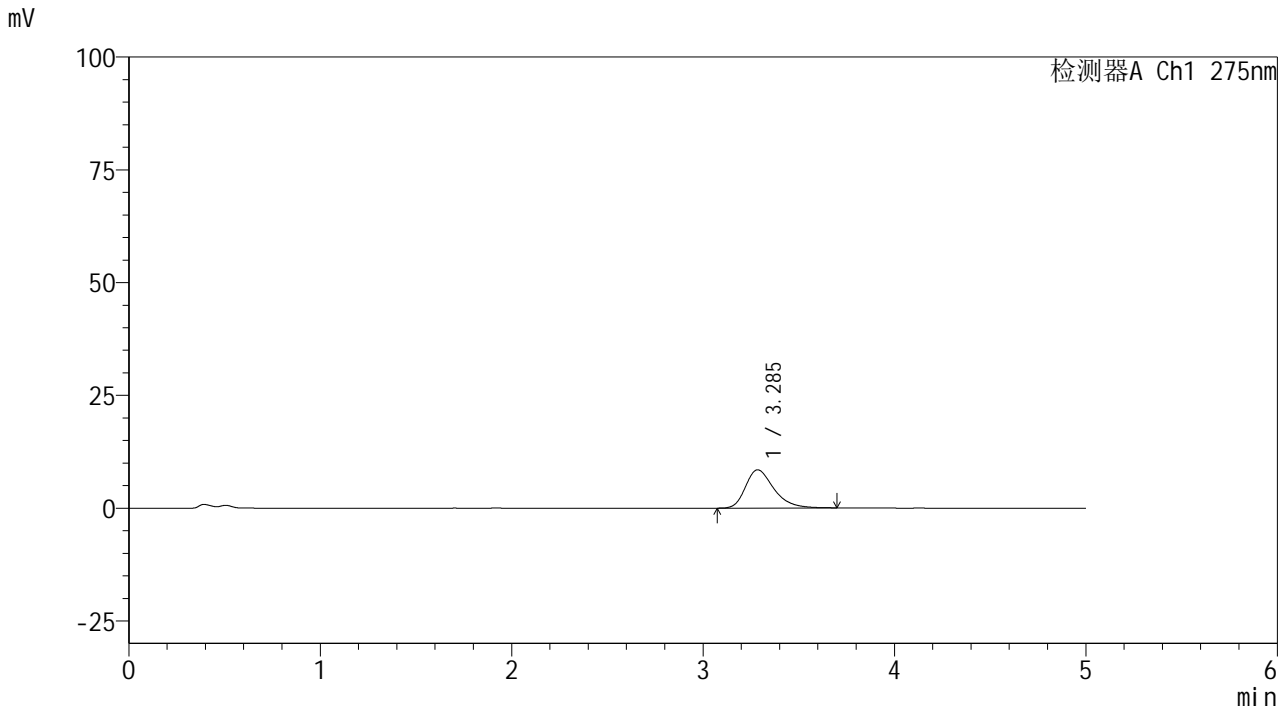


QTL-235

<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 - 0-51/11-671-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 23:57:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:27:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	87146	100.000	8471	2490	1.340	--
总计		87146	100.000	8471			

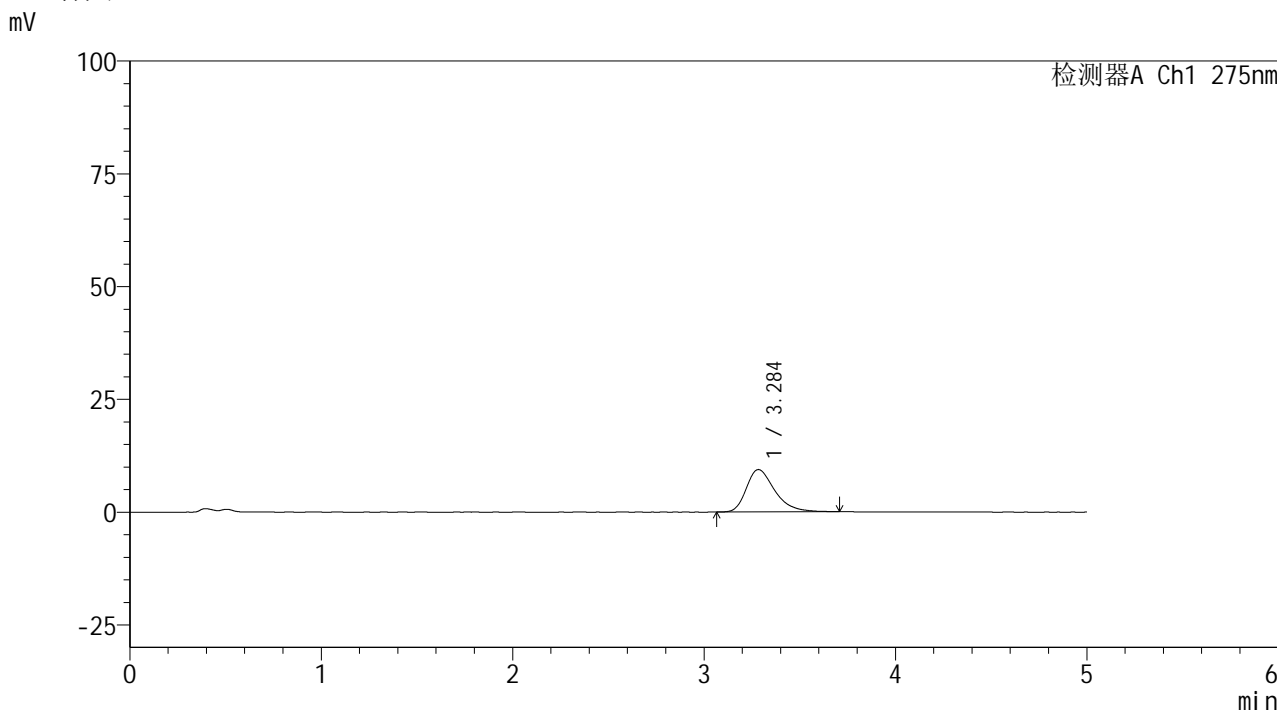


QTL-235

<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 - 0-51/11-672-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 00:03:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:27:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

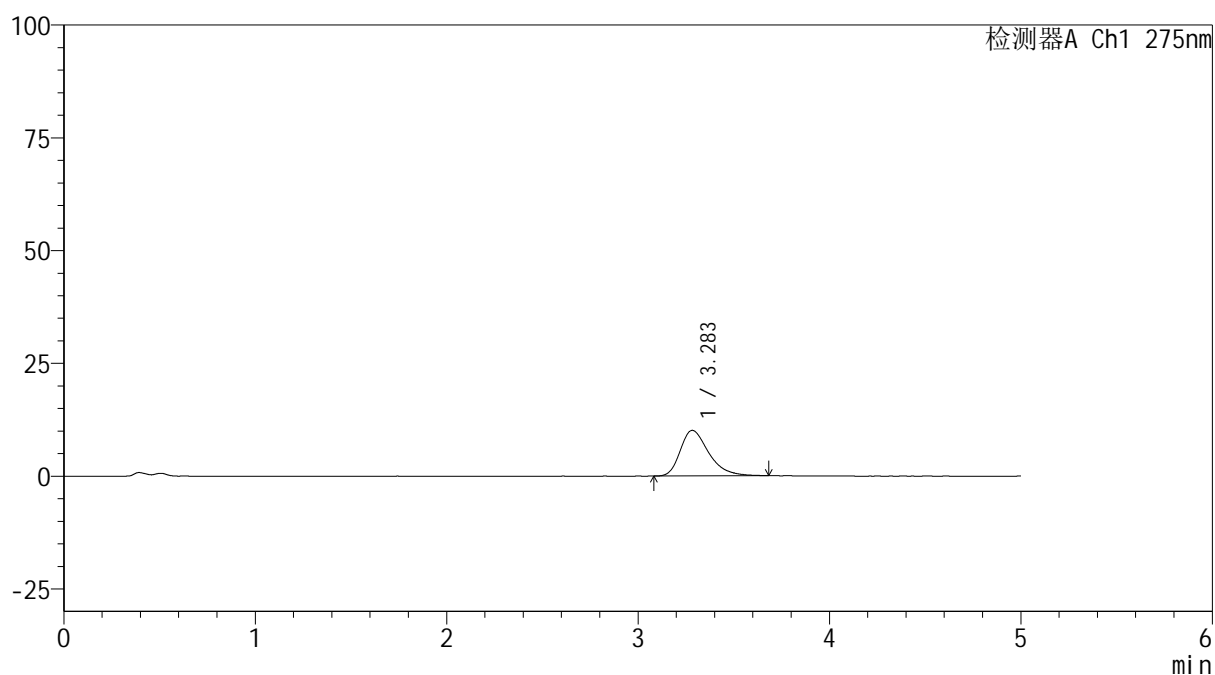
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	97227	100.000	9387	2494	1.371	--
总计		97227	100.000	9387			

<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 - 0-51/11-673-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	104234	100.000	10097	2475	1.368	--
总计		104234	100.000	10097			

<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 - 0-51/11-674-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 00:13:53

处理时间(V2): 2026/05/21 11:27:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

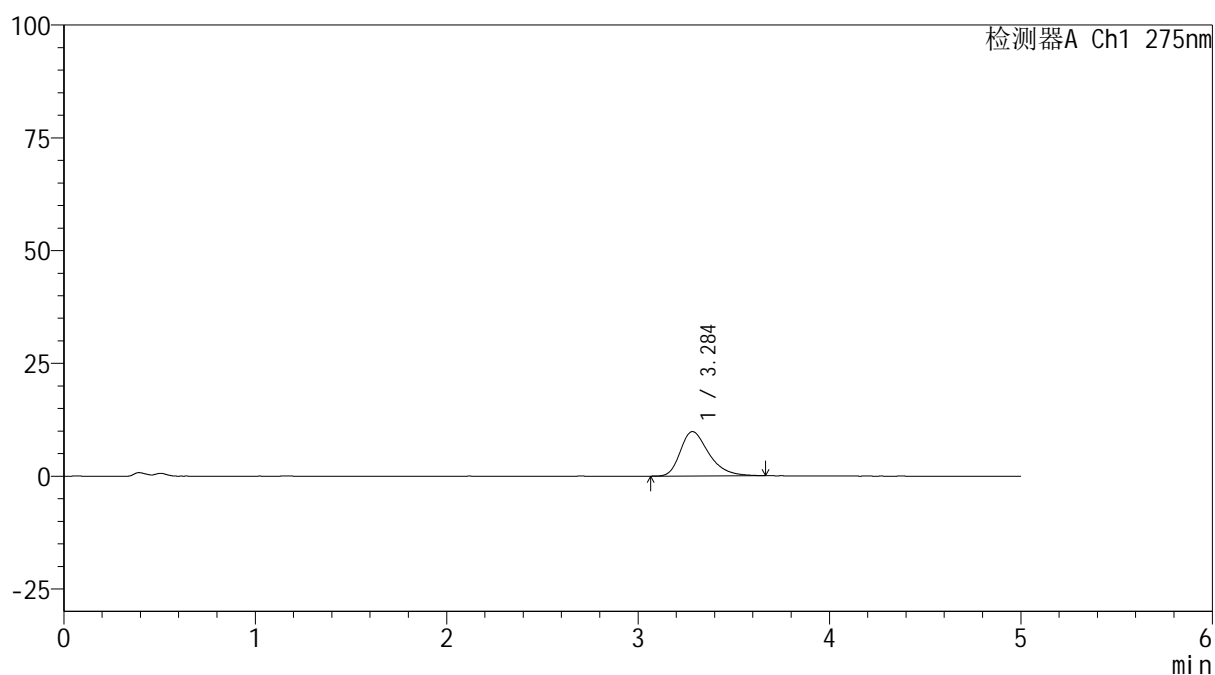
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

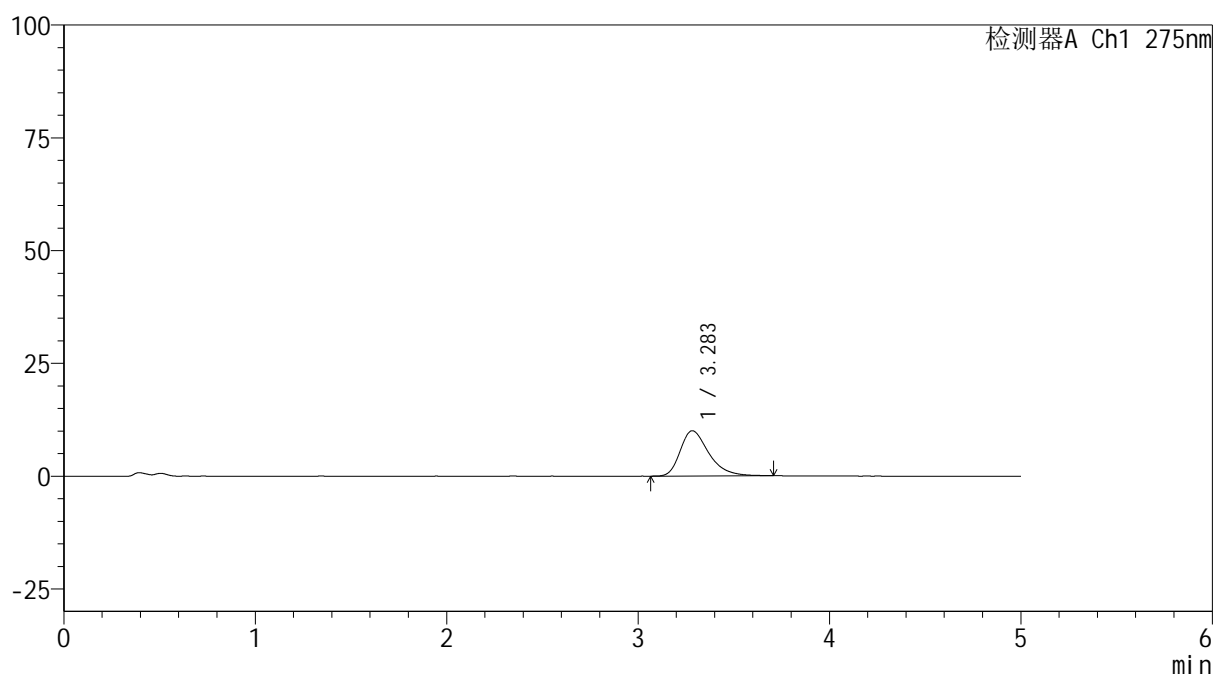
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	101478	100.000	9824	2448	1.355	--
总计		101478	100.000	9824			

<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 - 0-51/11-675-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/21 00:19:19 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:27:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

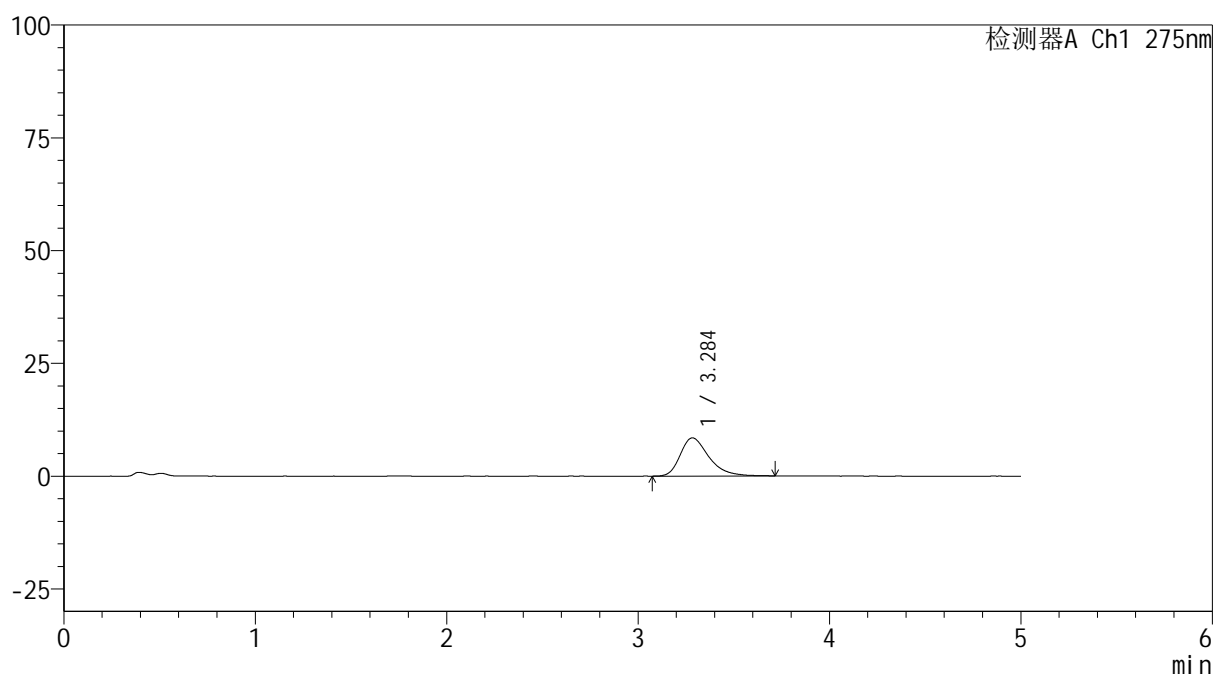
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	103684	100.000	10022	2445	1.372	--
总计		103684	100.000	10022			

<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 - 0-51/11-676-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:27:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

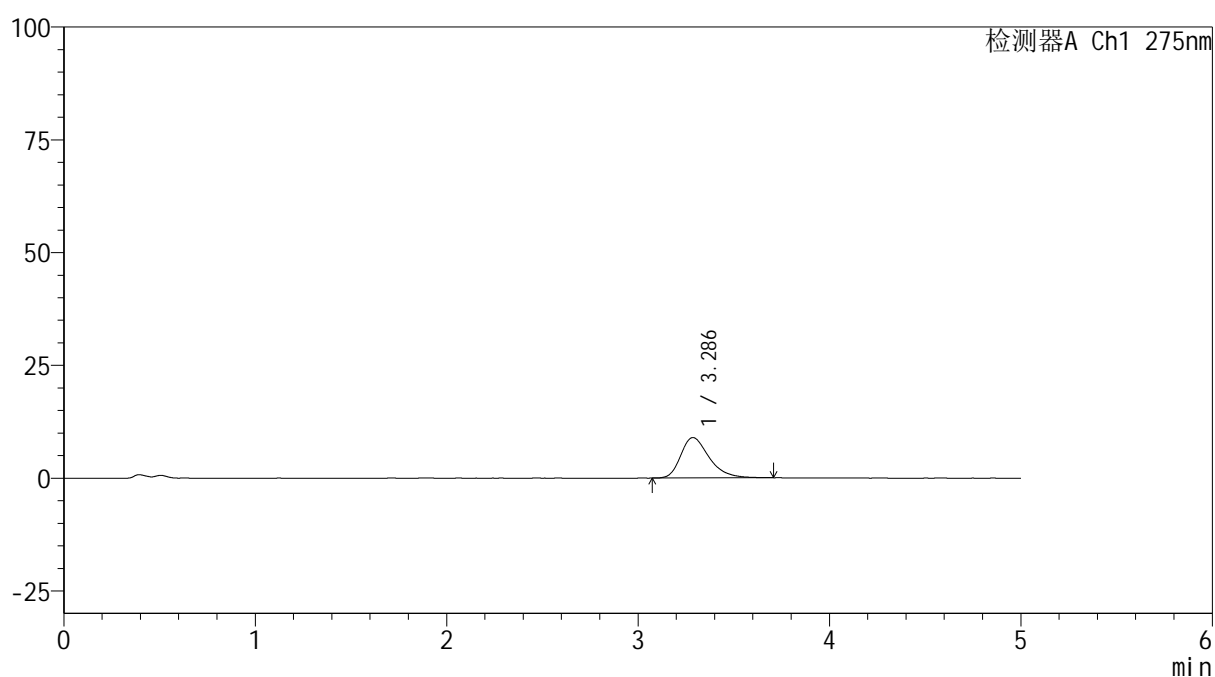
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	87774	100.000	8452	2463	1.365	--
总计		87774	100.000	8452			

<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 - 0-51/11-677-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 00:30:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:27:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

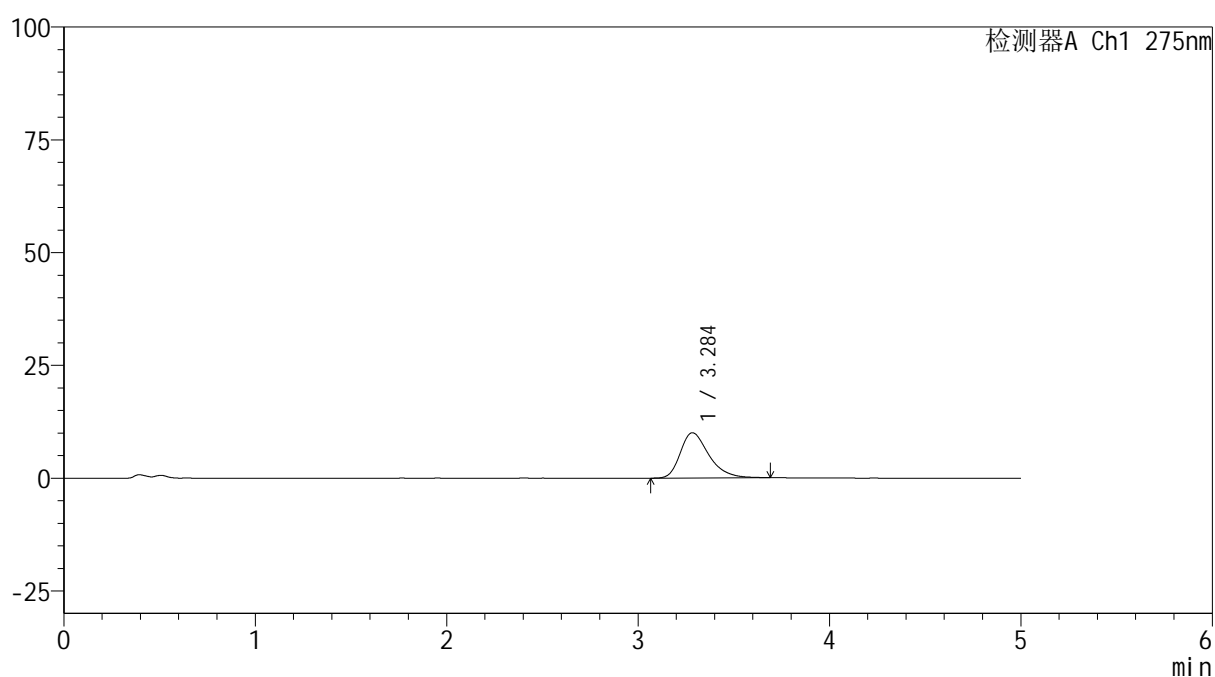
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	92510	100.000	8973	2476	1.348	--
总计		92510	100.000	8973			

<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 - 0-51/11-678-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 00:35:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:27:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

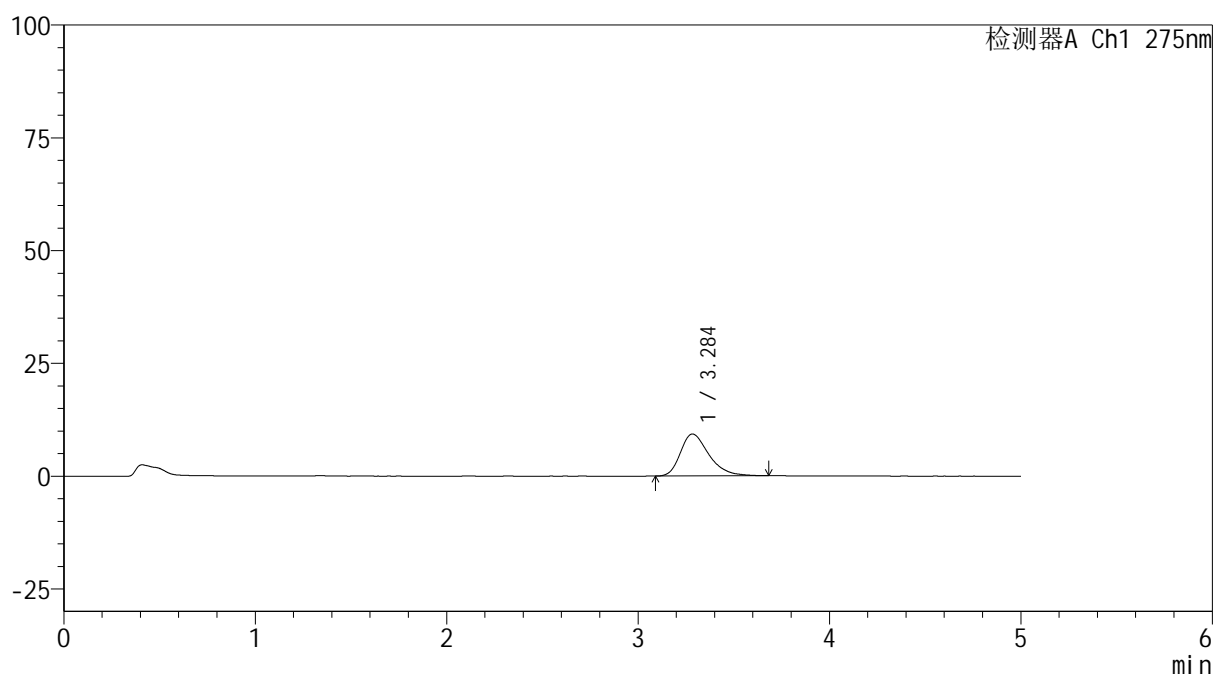
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	104013	100.000	10023	2444	1.356	--
总计		104013	100.000	10023			

<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 - 0-51/11-679-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	95929	100.000	9295	2449	1.354	--
总计		95929	100.000	9295			

<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 - 0-51/11-680-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 00:46:22

处理时间(V2): 2026/05/21 11:27:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

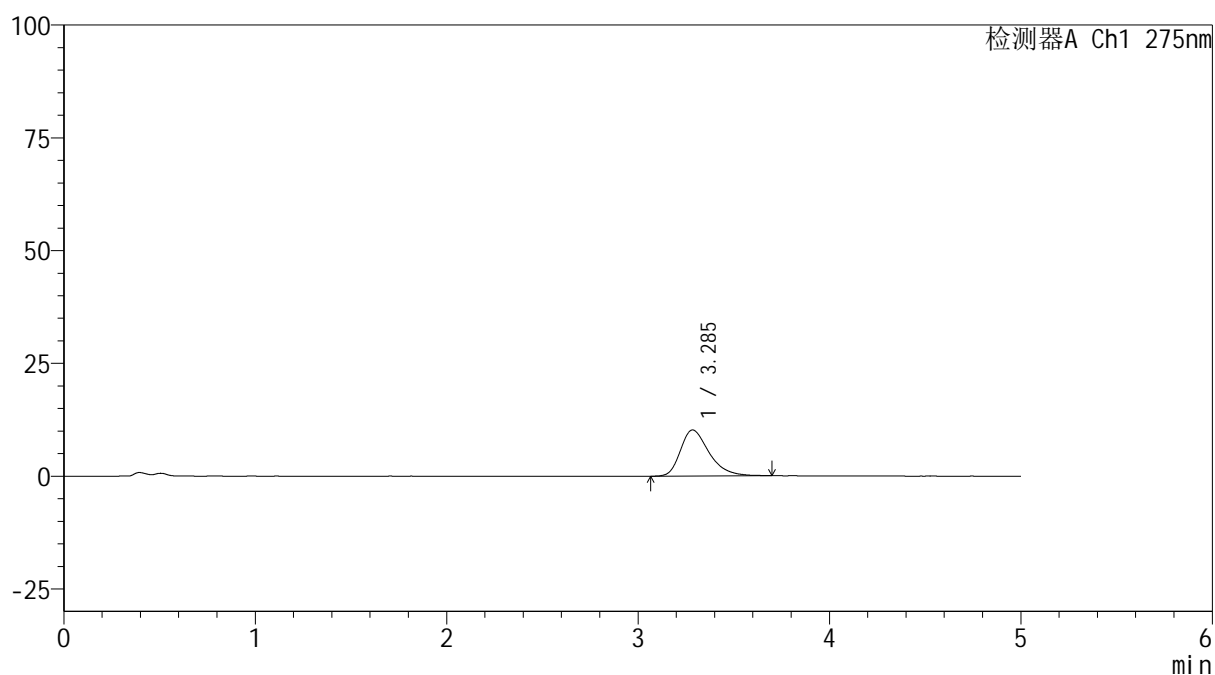
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

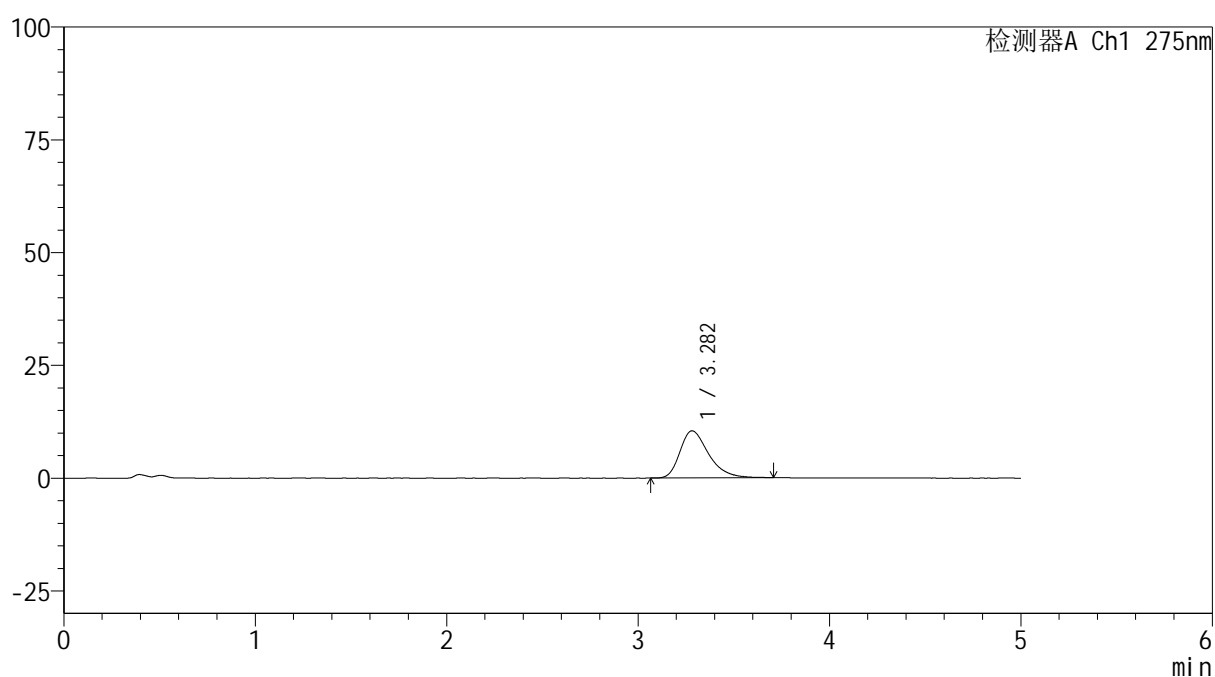
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	105897	100.000	10195	2412	1.359	--
总计		105897	100.000	10195			

<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 - 0-51/11-681-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 00:51:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:27:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	108848	100.000	10456	2427	1.367	--
总计		108848	100.000	10456			

<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 - 0-51/11-682-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 00:57:12

处理时间(V2): 2026/05/21 11:27:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

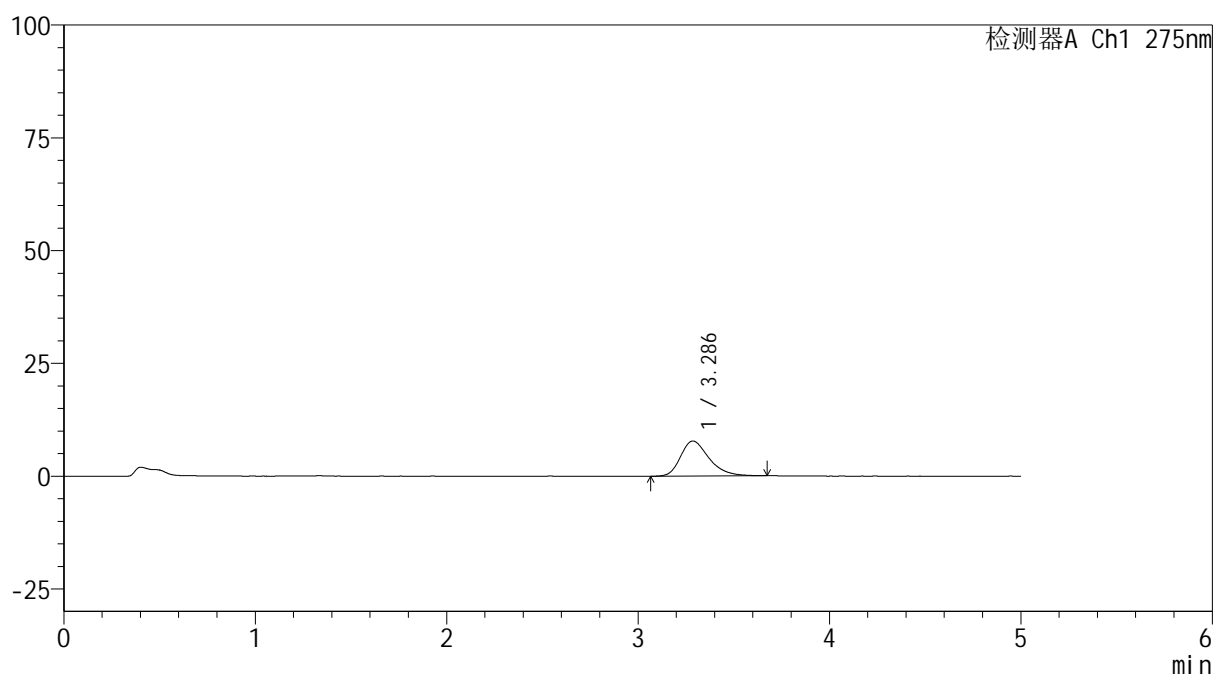
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

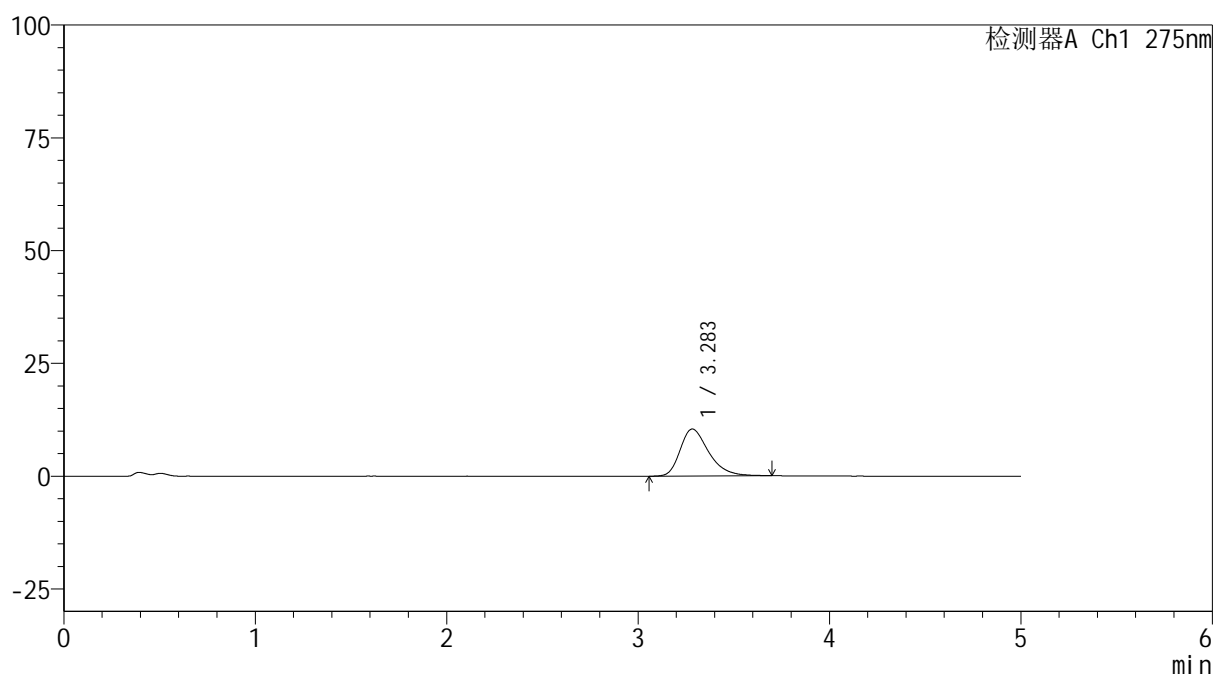
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	80233	100.000	7770	2452	1.325	--
总计		80233	100.000	7770			

<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 - 0-51/11-683-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 01:02:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:28:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	107888	100.000	10408	2440	1.353	--
总计		107888	100.000	10408			

<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 - 0-51/11-684-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 01:08:01

处理时间(V2): 2026/05/21 11:28:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

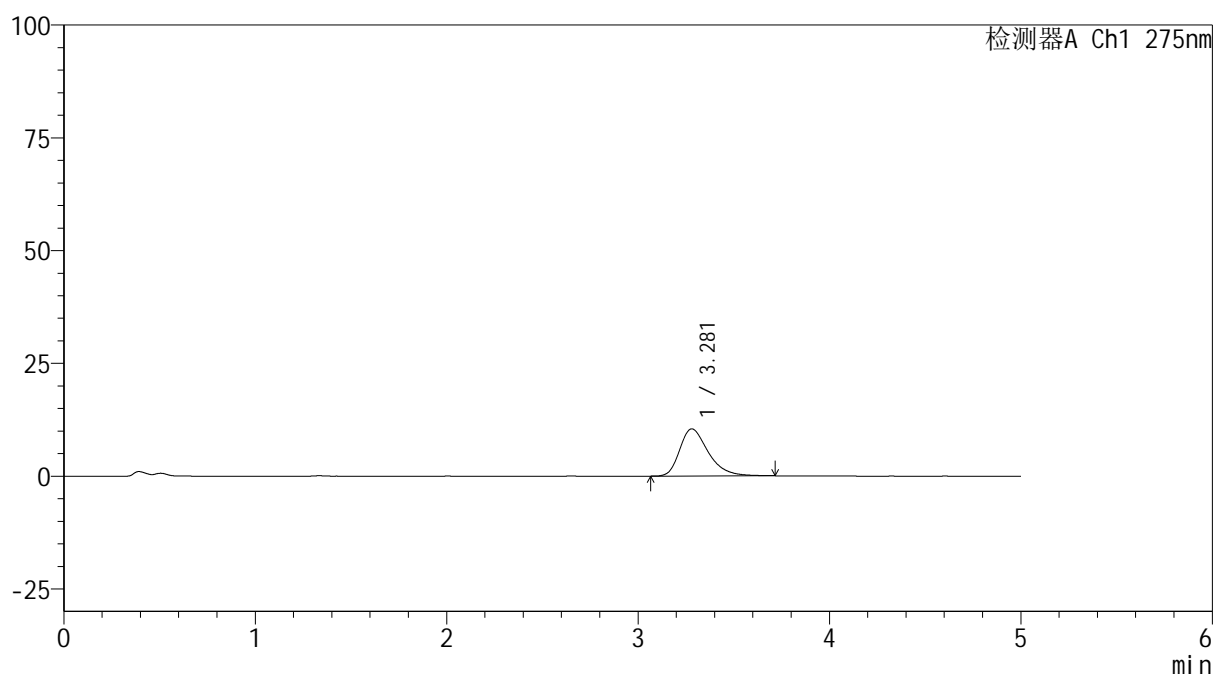
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	108081	100.000	10449	2419	1.361	--
总计		108081	100.000	10449			

<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 - 0-51/11-685-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 01:13:26

处理时间(V2): 2026/05/21 11:28:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

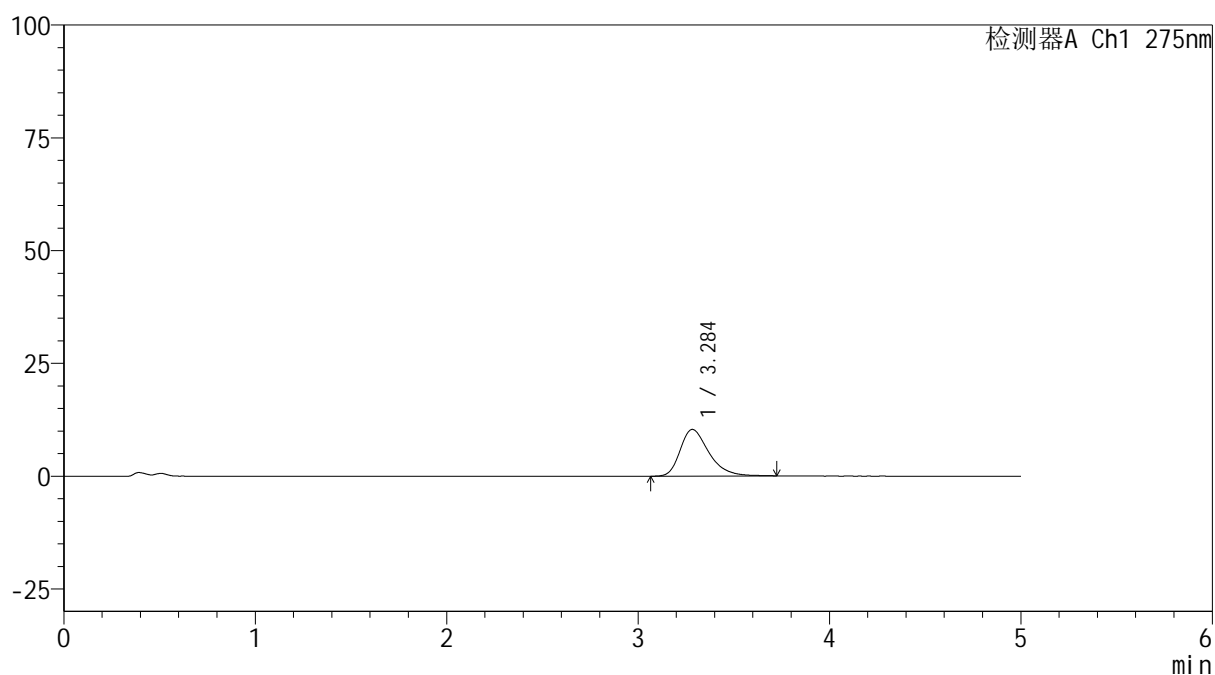
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	107671	100.000	10340	2424	1.358	--
总计		107671	100.000	10340			



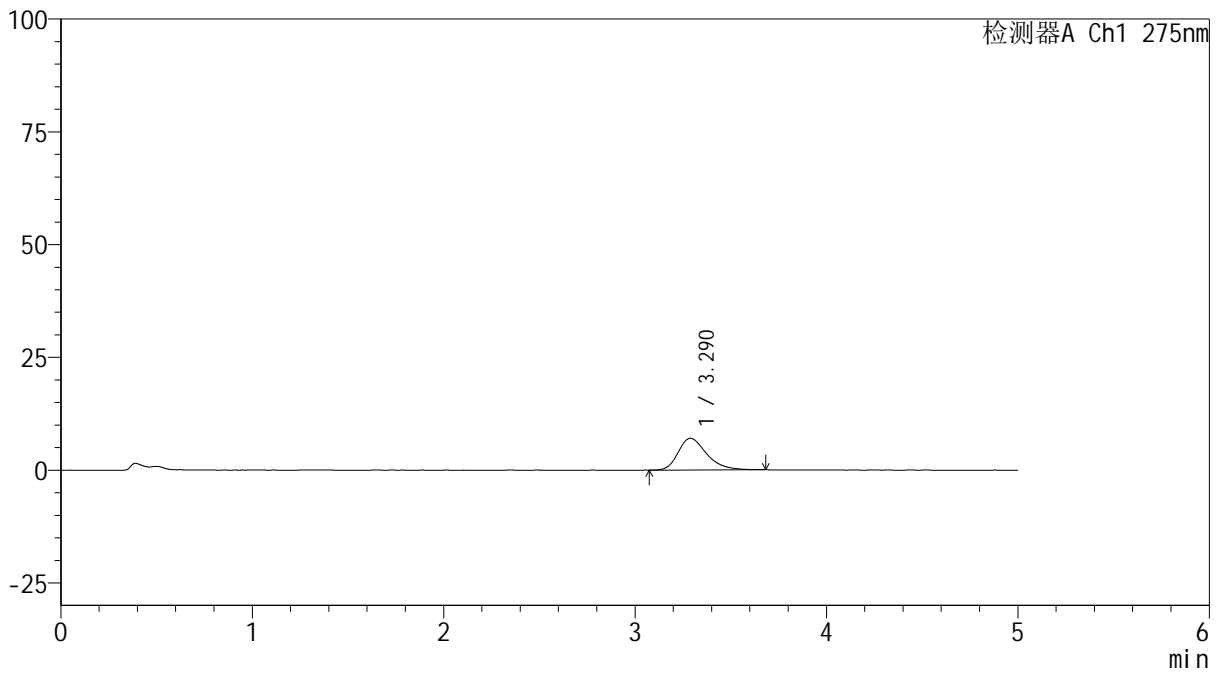
QTL-235

<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 - 0-51/11-686-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/21 01:18:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:28:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	72667	100.000	7038	2479	1.334	--
总计		72667	100.000	7038			

<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 - 0-51/11-687-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 01:24:16

处理时间(V2): 2026/05/21 11:28:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

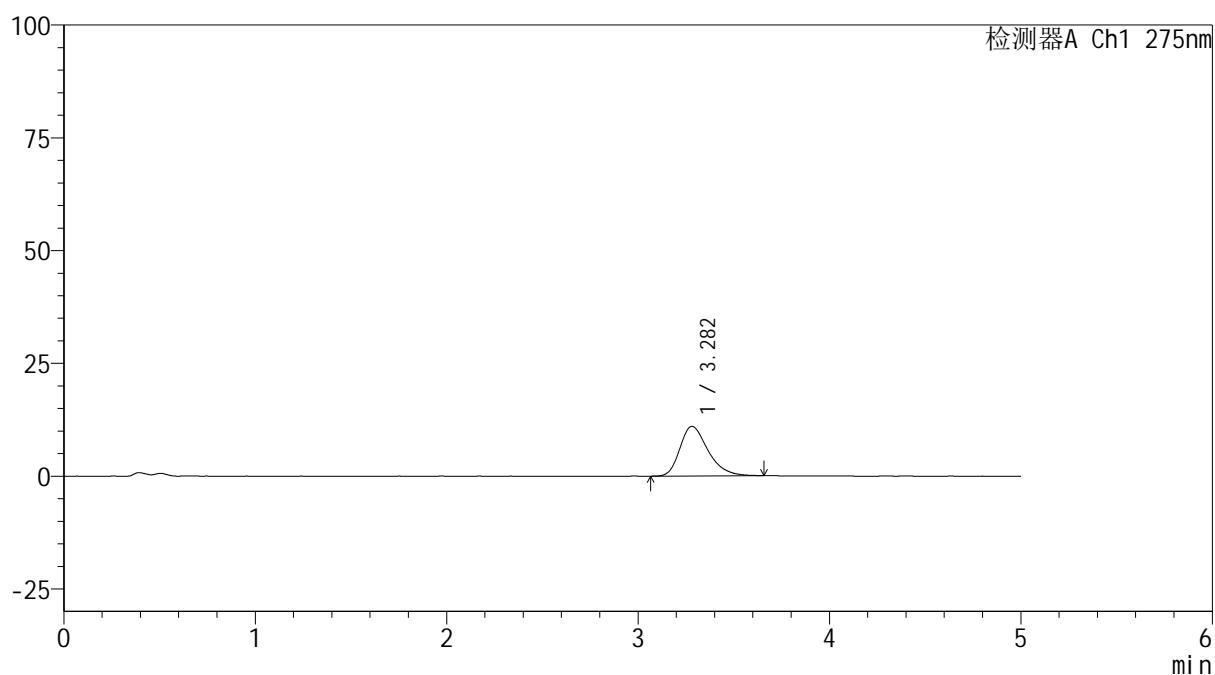
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

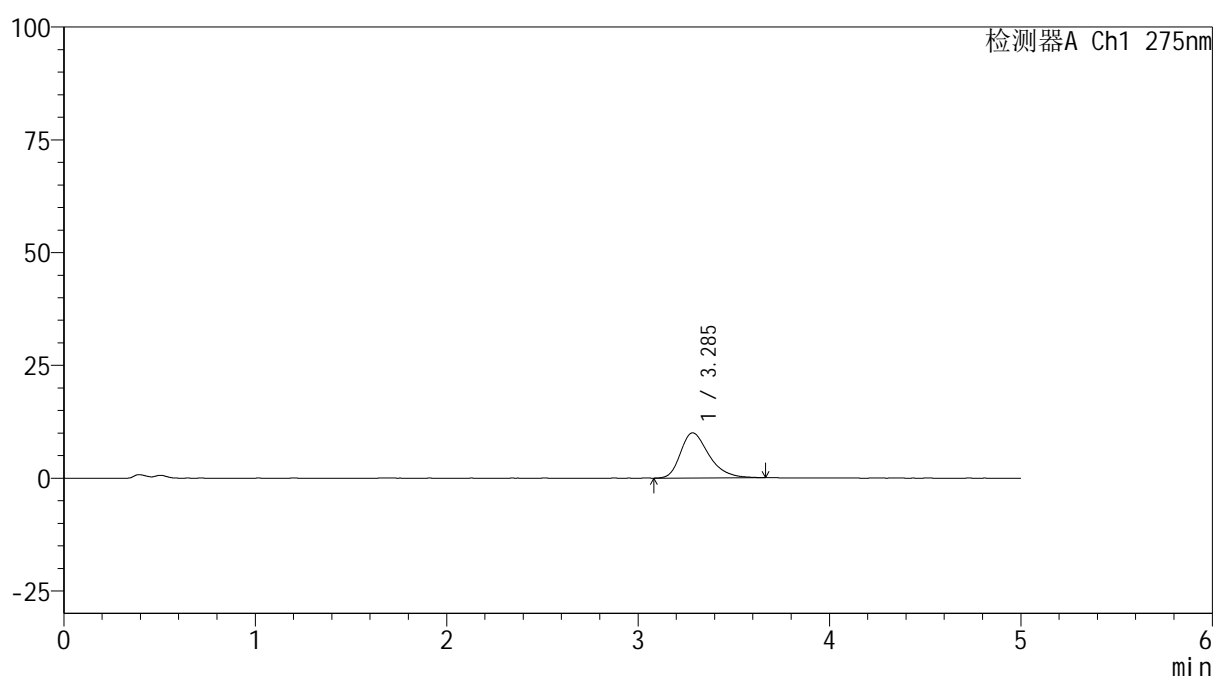
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	111926	100.000	11001	2495	1.321	--
总计		111926	100.000	11001			

<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 - 0-51/11-688-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 01:29:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:28:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

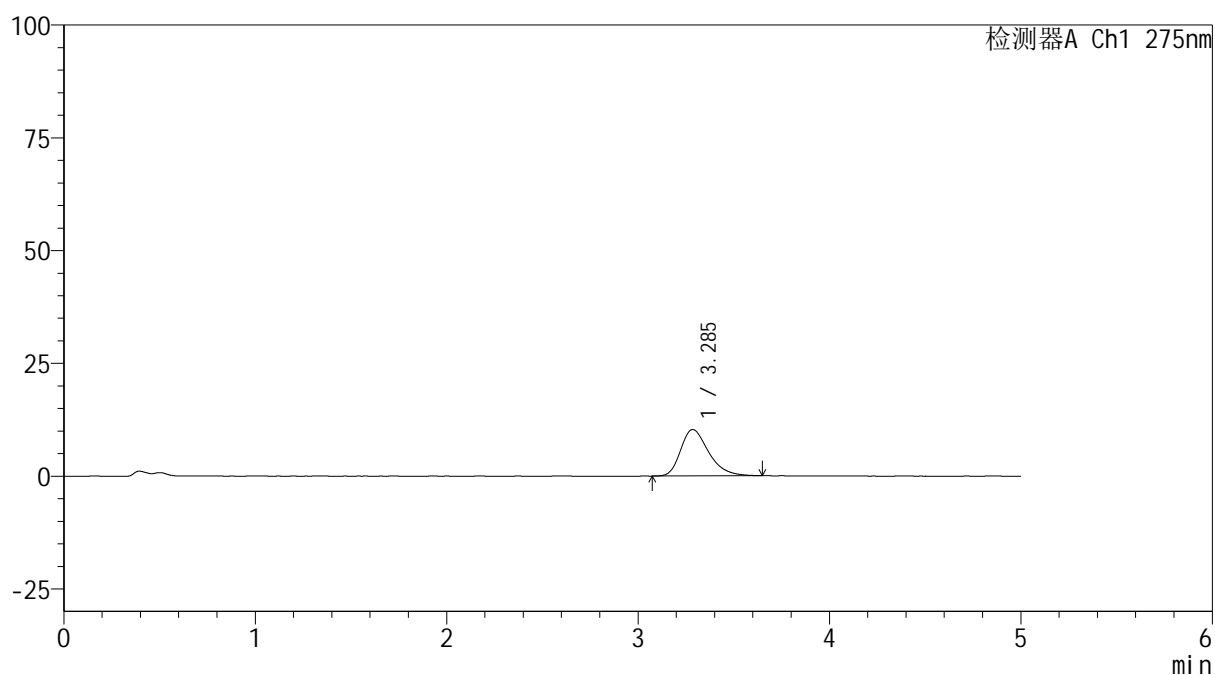
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	102916	100.000	9990	2442	1.342	--
总计		102916	100.000	9990			

<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 - 0-51/11-689-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 01:35:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:28:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	104104	100.000	10276	2532	1.323	--
总计		104104	100.000	10276			

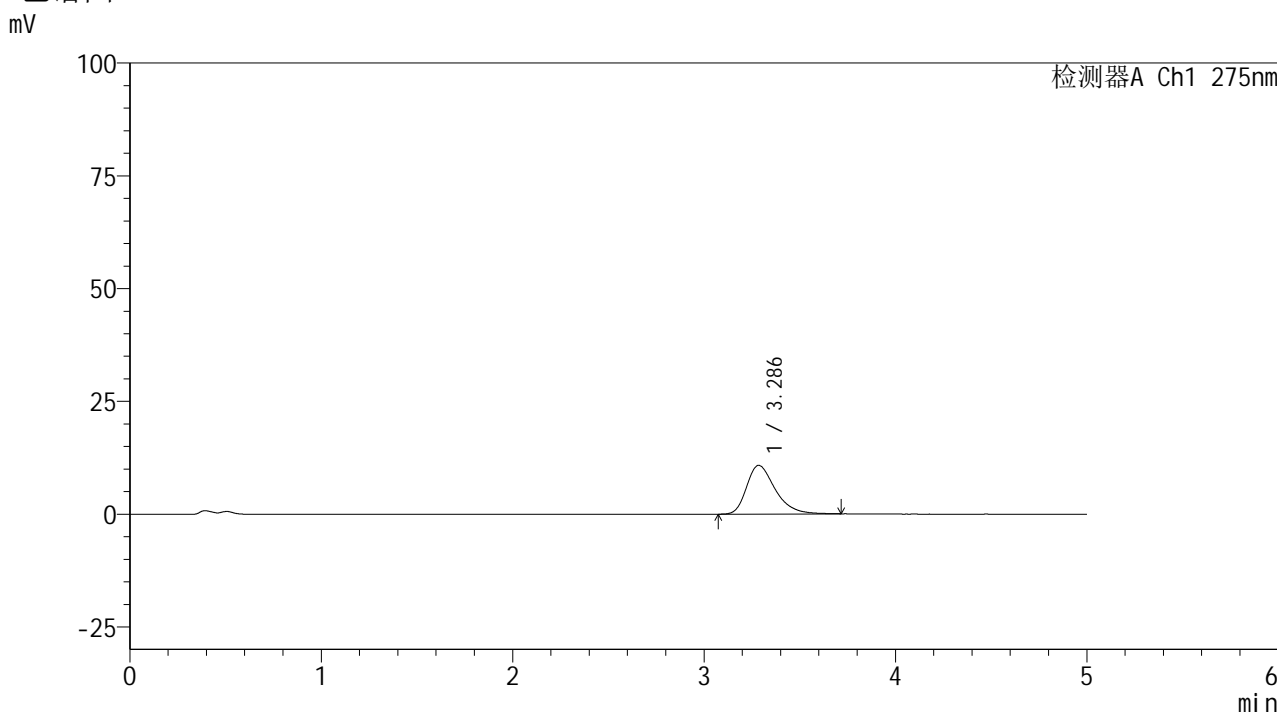


QTL-235

<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 - 0-51/11-690-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 01:40:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:28:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	111803	100.000	10795	2439	1.361	--
总计		111803	100.000	10795			

<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 - 0-51/11-691-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 01:45:49

处理时间(V2): 2026/05/21 11:28:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

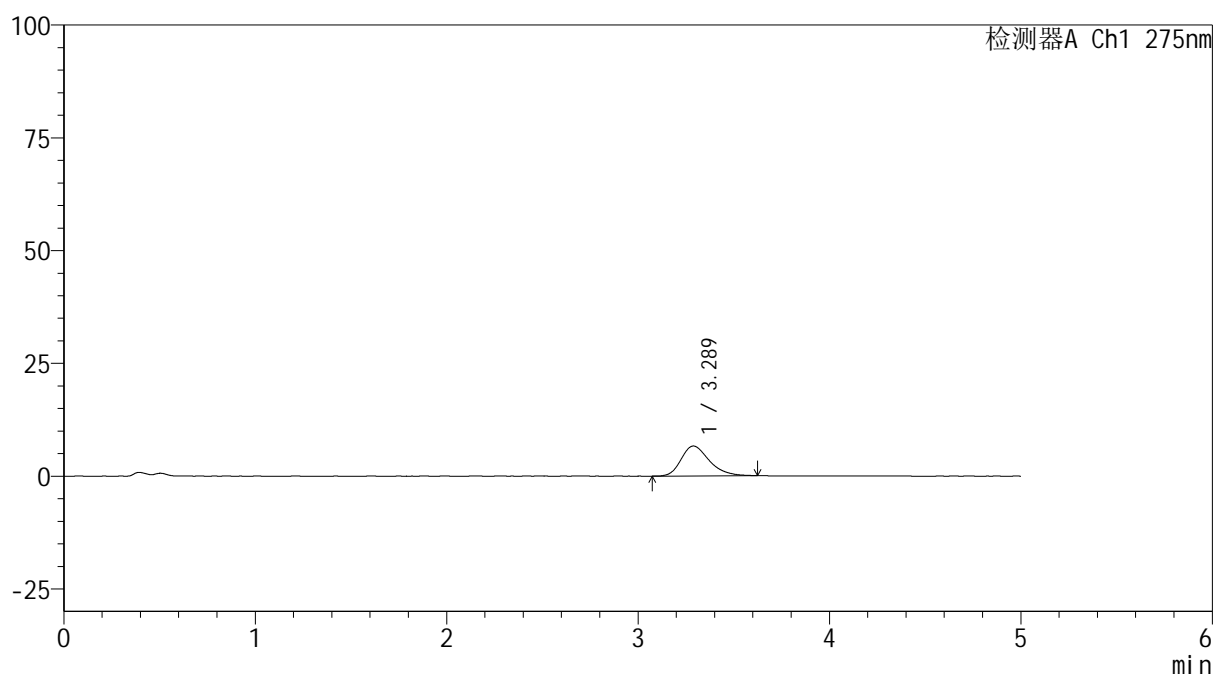
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

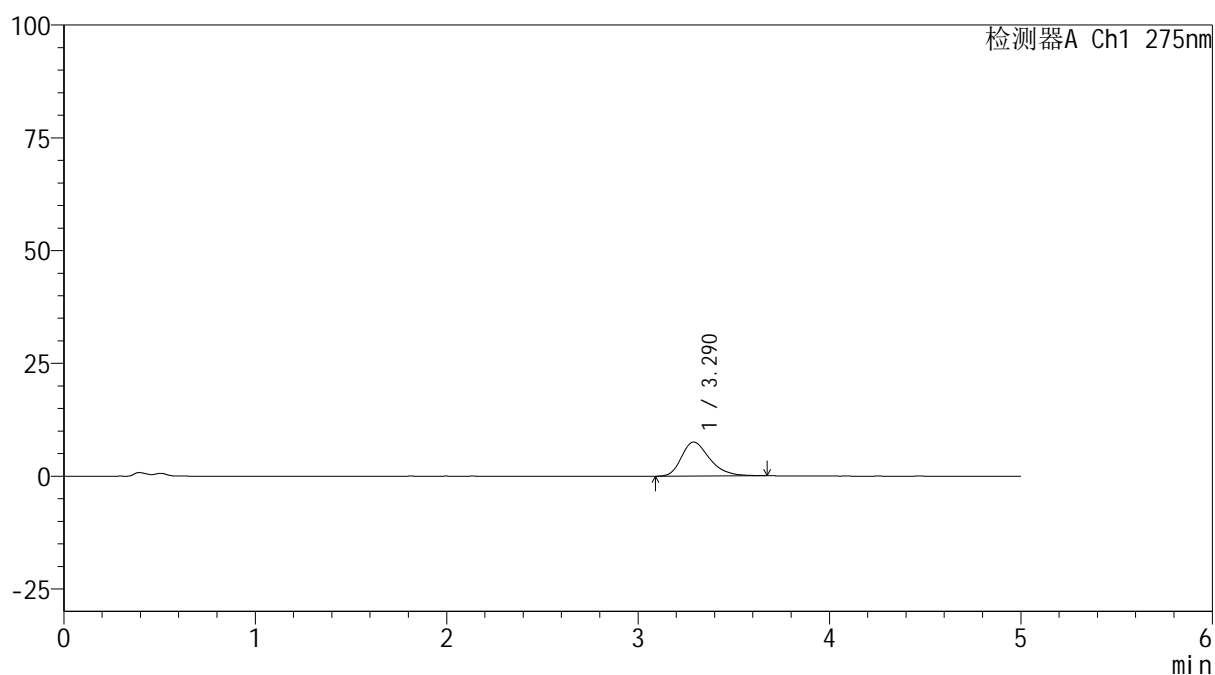
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	67222	100.000	6623	2504	1.285	--
总计		67222	100.000	6623			

<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 - 0-51/11-692-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

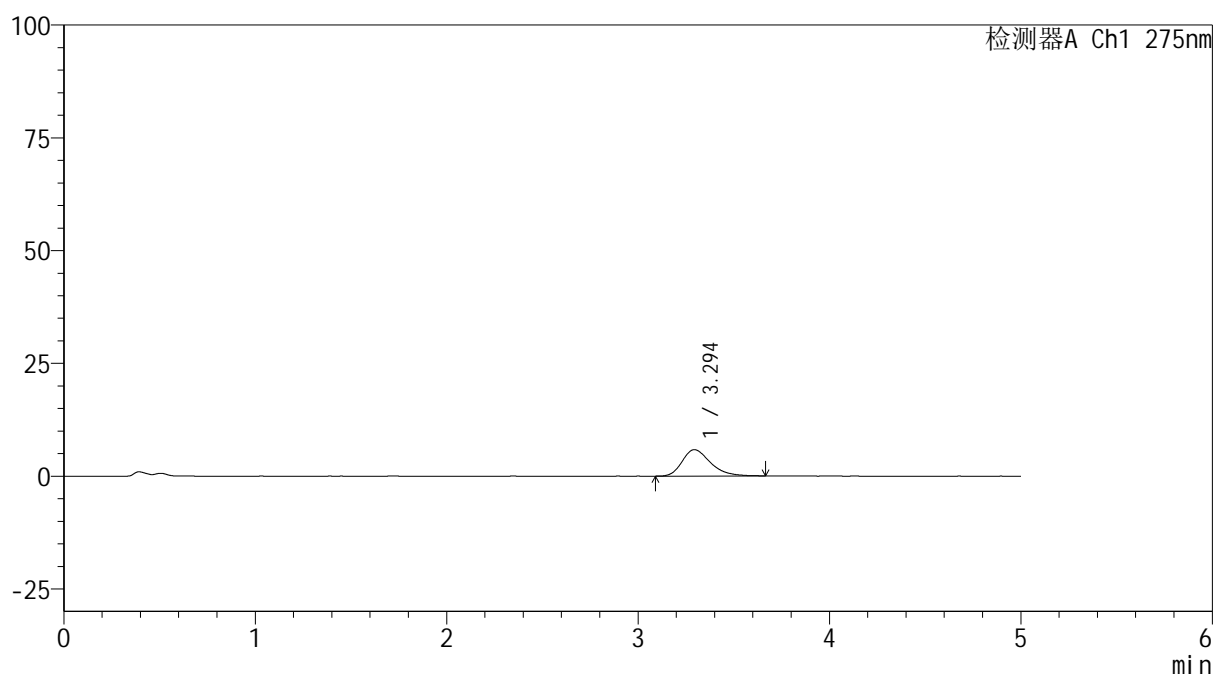
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	77198	100.000	7546	2482	1.320	--
总计		77198	100.000	7546			

<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 - 0-51/11-693-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:56:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

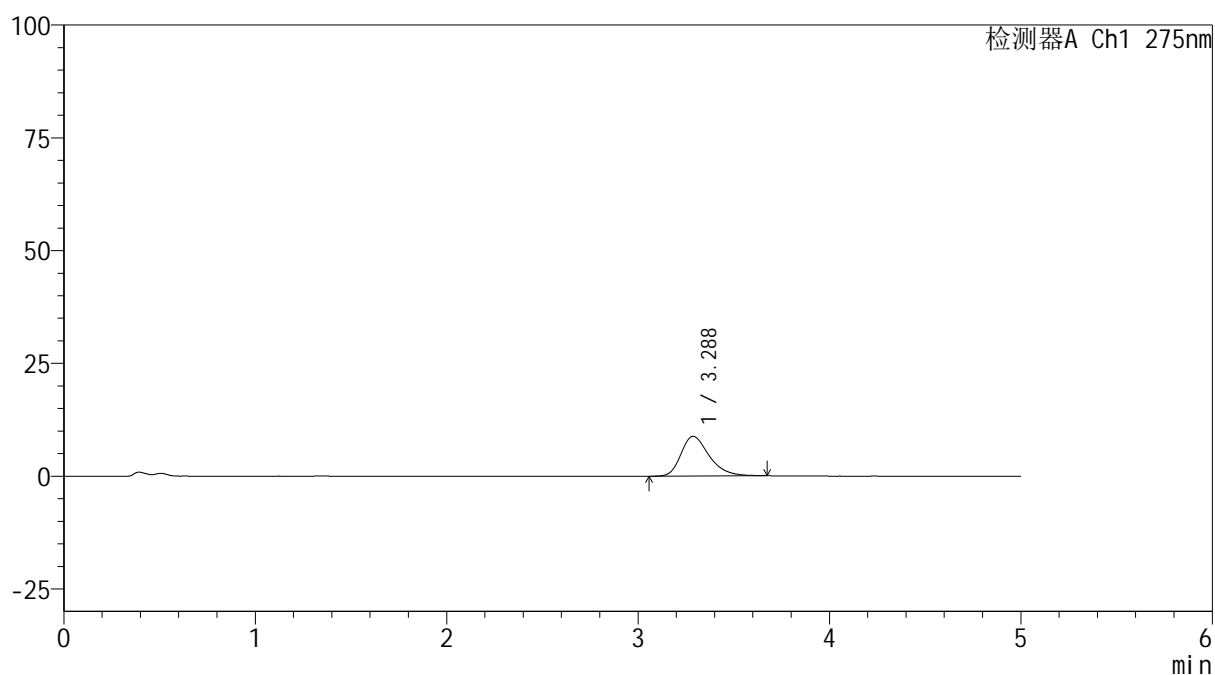
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	59746	100.000	5842	2525	1.304	--
总计		59746	100.000	5842			

<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 - 0-51/11-694-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 02:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:28:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

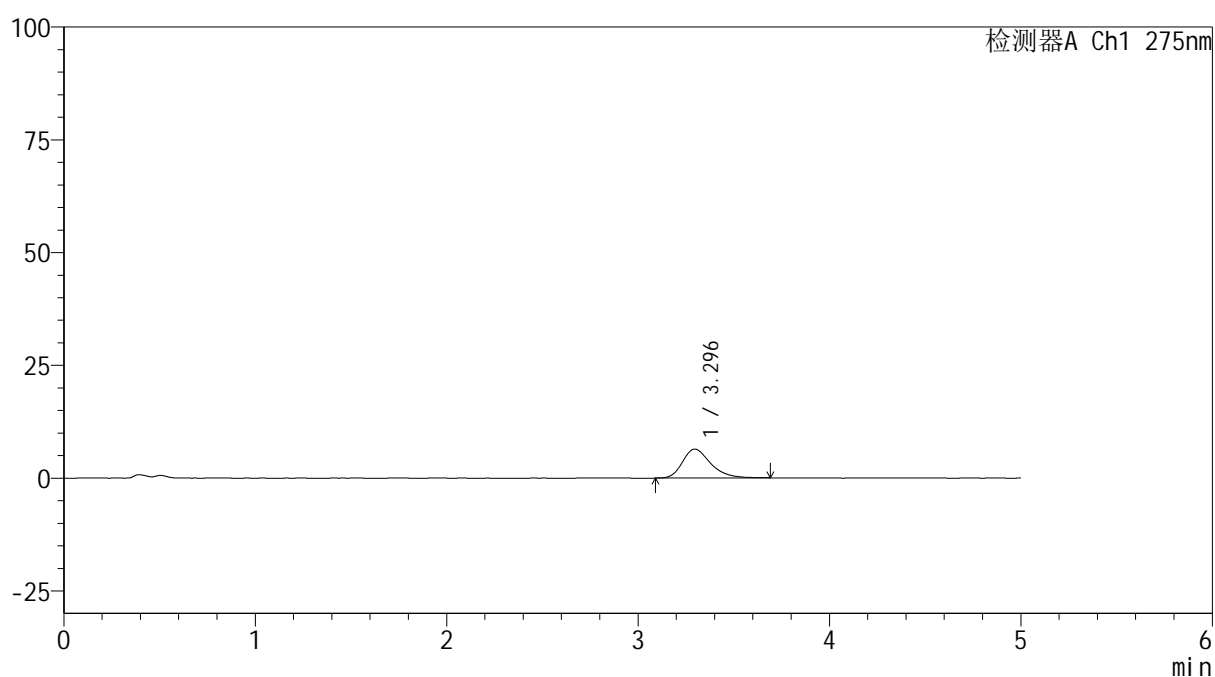
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	90380	100.000	8821	2514	1.326	--
总计		90380	100.000	8821			

<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 - 0-51/11-695-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 02:07:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:28:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	65258	100.000	6413	2550	1.307	--
总计		65258	100.000	6413			

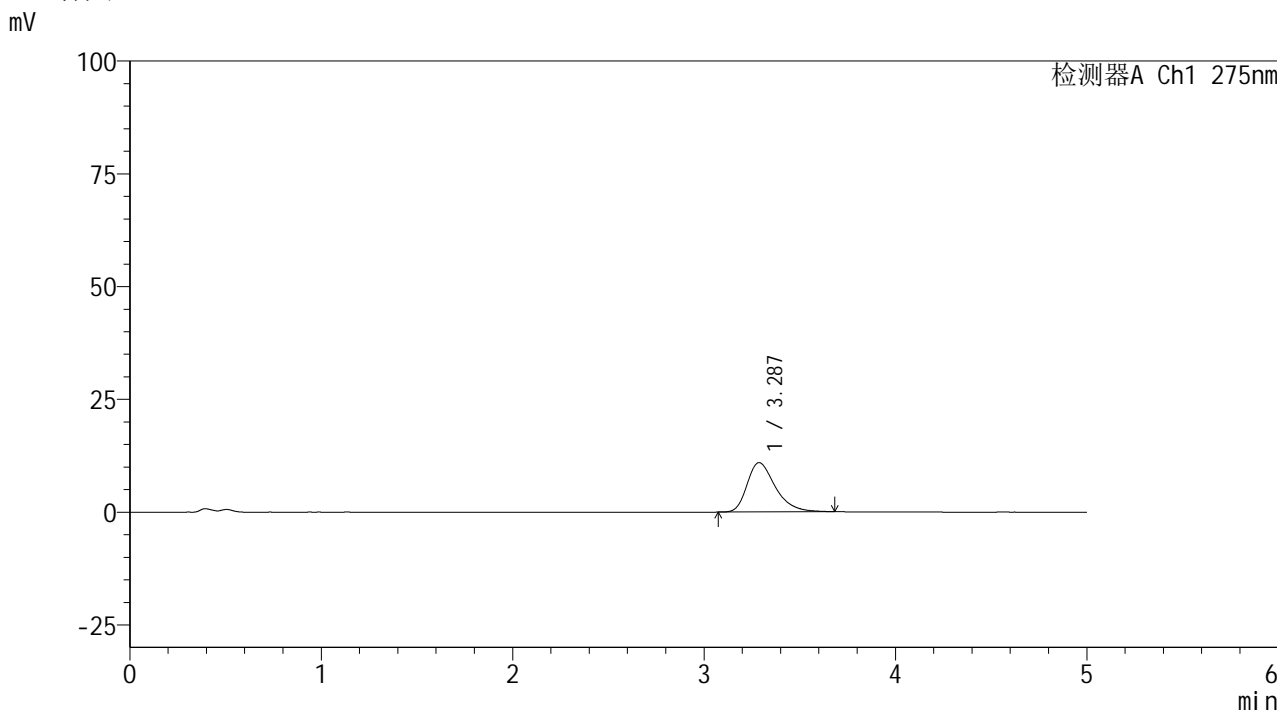


QTL-235

<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 - 0-51/11-696-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 02:12:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:28:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	111863	100.000	10930	2515	1.366	--
总计		111863	100.000	10930			



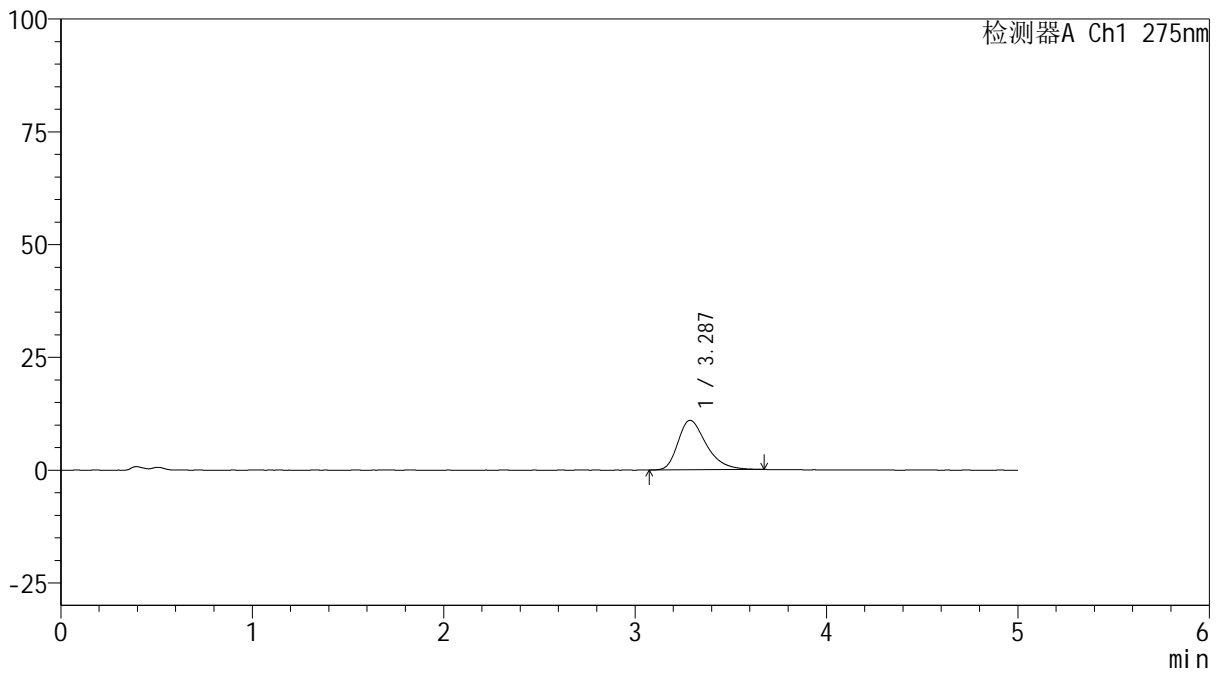
QTL-235

<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 - 0-51/11-697-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 02:18:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:28:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

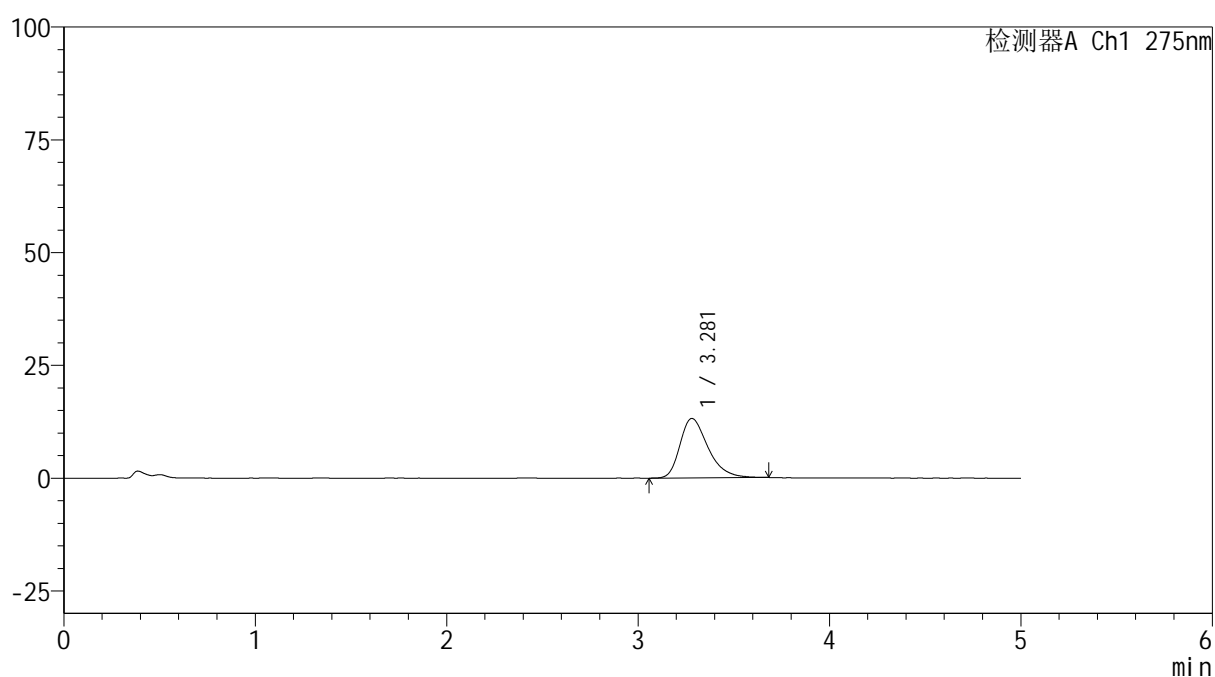
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	112812	100.000	10989	2466	1.363	--
总计		112812	100.000	10989			

<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 - 0-51/11-698-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 02:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

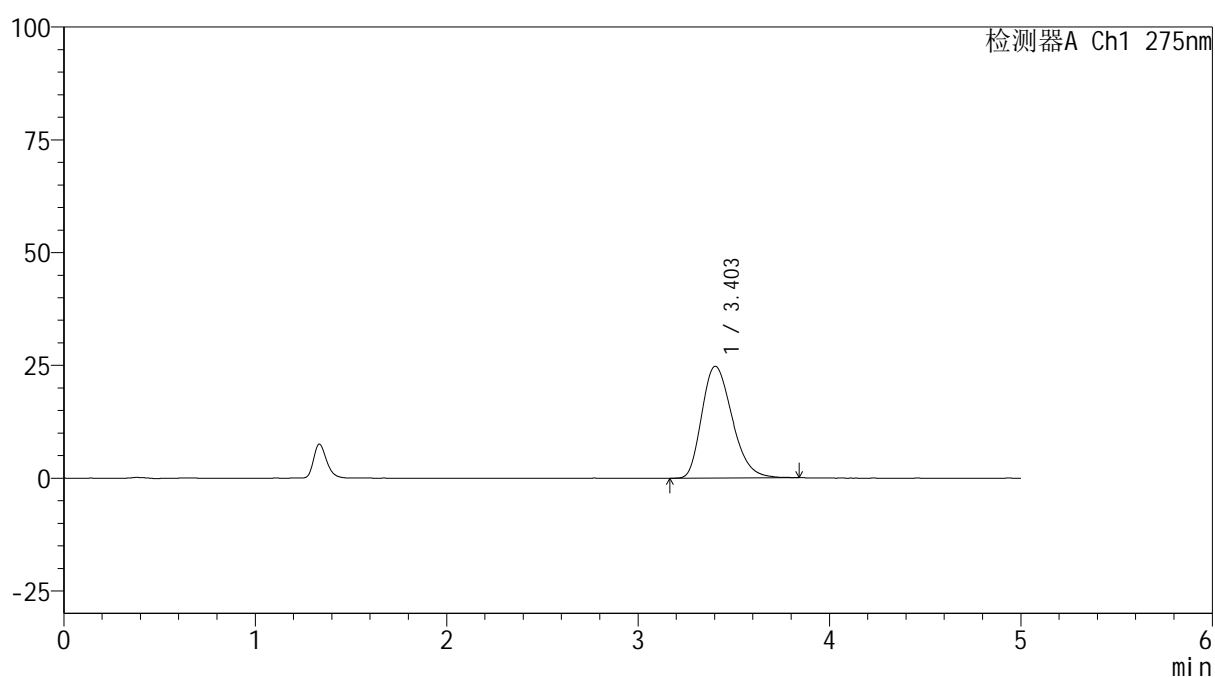
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	134019	100.000	13191	2513	1.355	--
总计		134019	100.000	13191			

<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 - 0-51/11-699-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 02:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:28:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

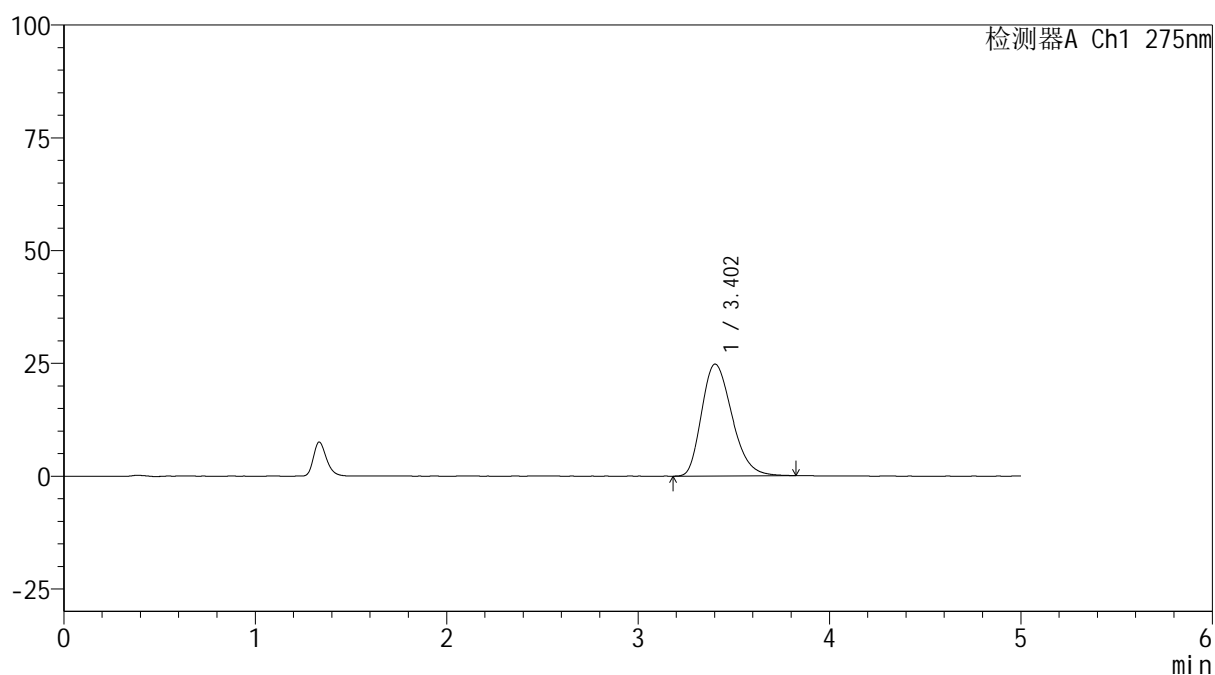
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	273630	100.000	24774	2193	1.273	--
总计		273630	100.000	24774			

<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 - 0-51/11-700-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 02:34:21 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:28:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	273630	100.000	24786	2191	1.272	--
总计		273630	100.000	24786			