



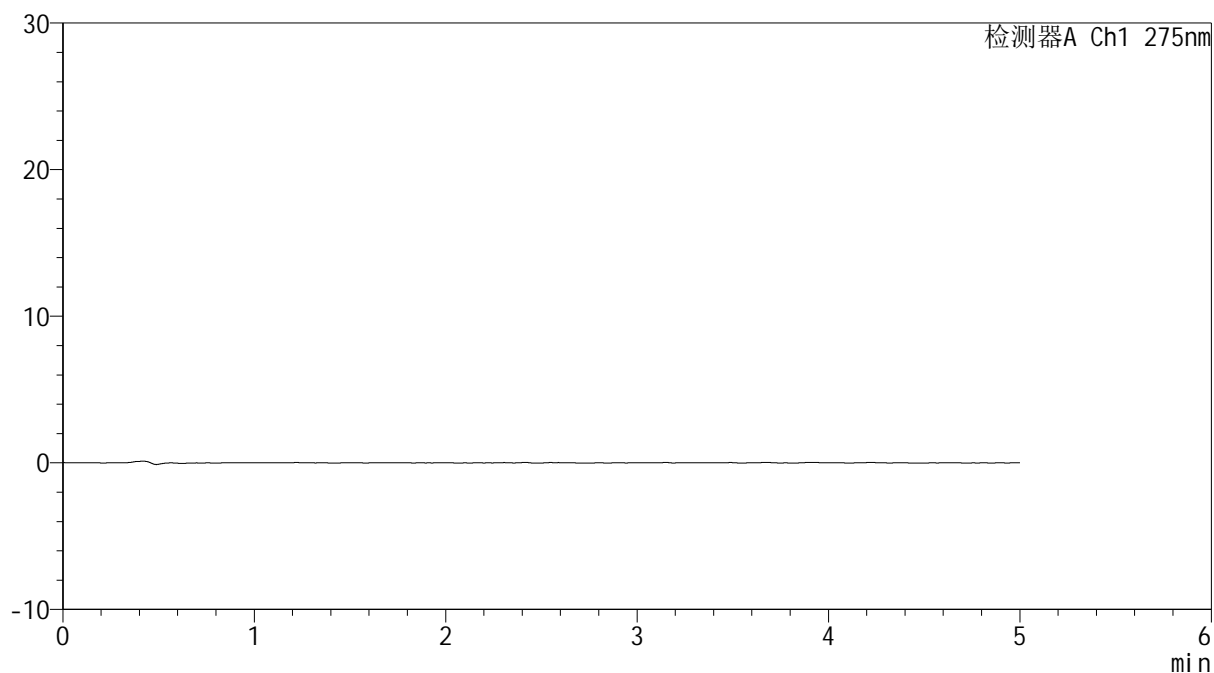
QTL-235

<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 - 0-43/11-315-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 11:27:55 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:51:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

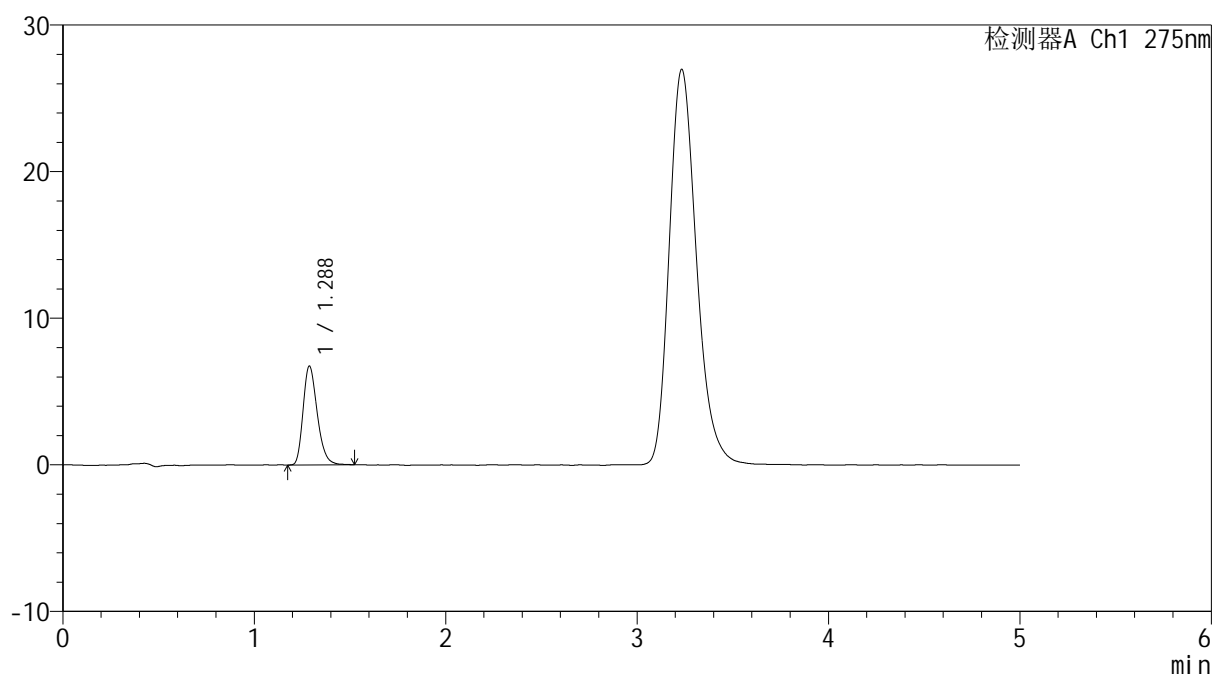
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-43/11-316-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/19 11:33:20 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 13:51:41
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.288	34587	100.000	6748	1488	1.265	--
总计		34587	100.000	6748			

<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 - 0-43/11-317-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 11:38:45

处理时间(V2): 2026/05/20 13:51:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

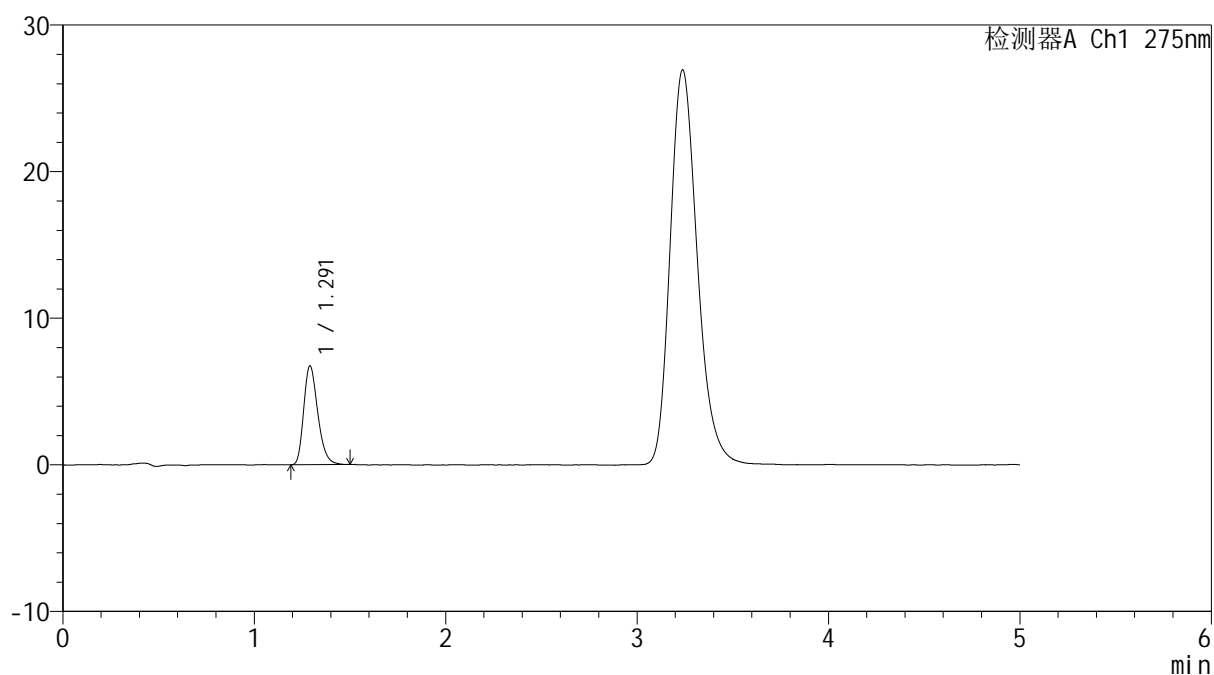
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	34398	100.000	6725	1503	1.273	--
总计		34398	100.000	6725			

<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 - 0-43/11-318-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 11:44:09

处理时间(V2): 2026/05/20 13:51:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

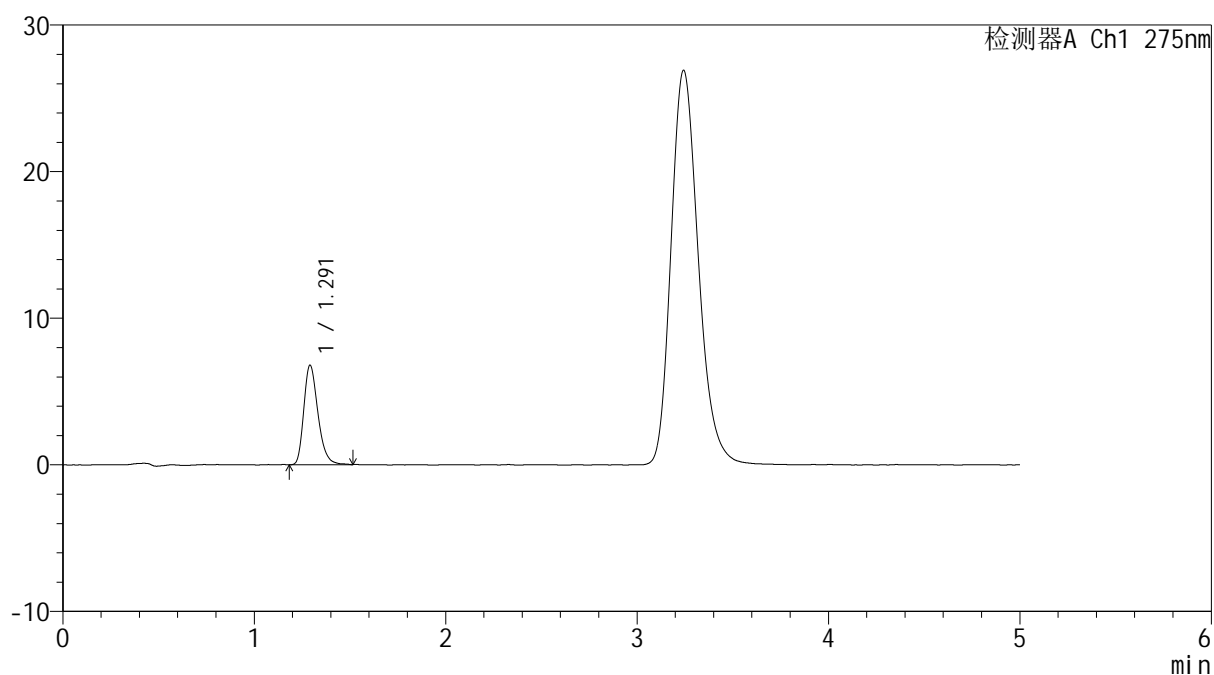
版本号: 6.115

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	1.291	34768	100.000	6765	1517	1.286	--
总计		34768	100.000	6765			

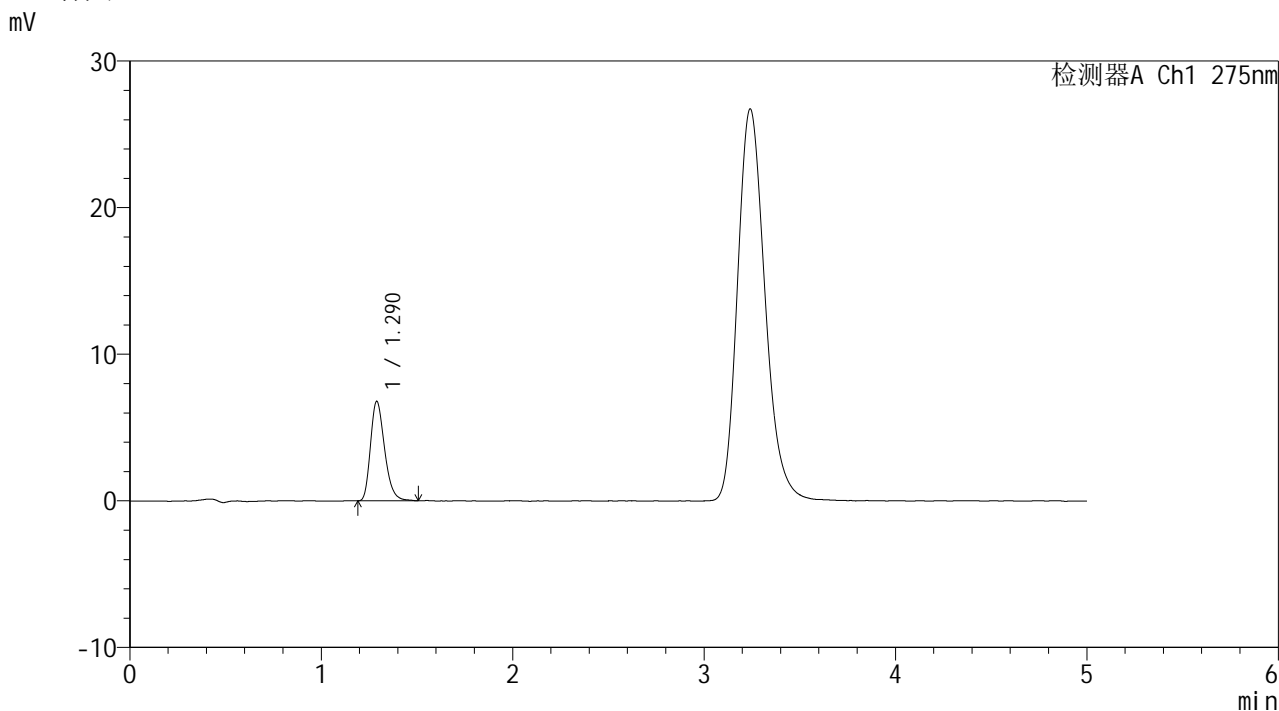


QTL-235

<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 - 0-43/11-319-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 11:51:52 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:51:53
 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	1.290	34680	100.000	6785	1502	1.277	--
总计		34680	100.000	6785			

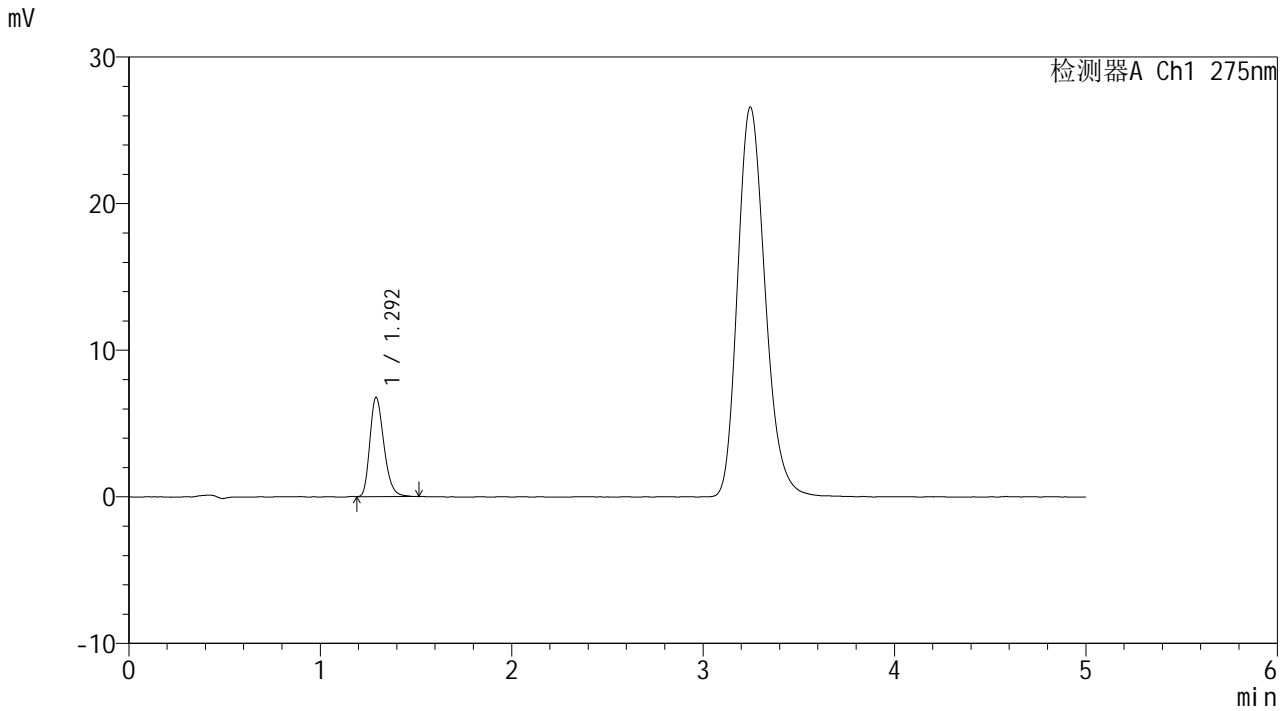


QTL-235

<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 - 0-43/11-320-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 11:57:16 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:51:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

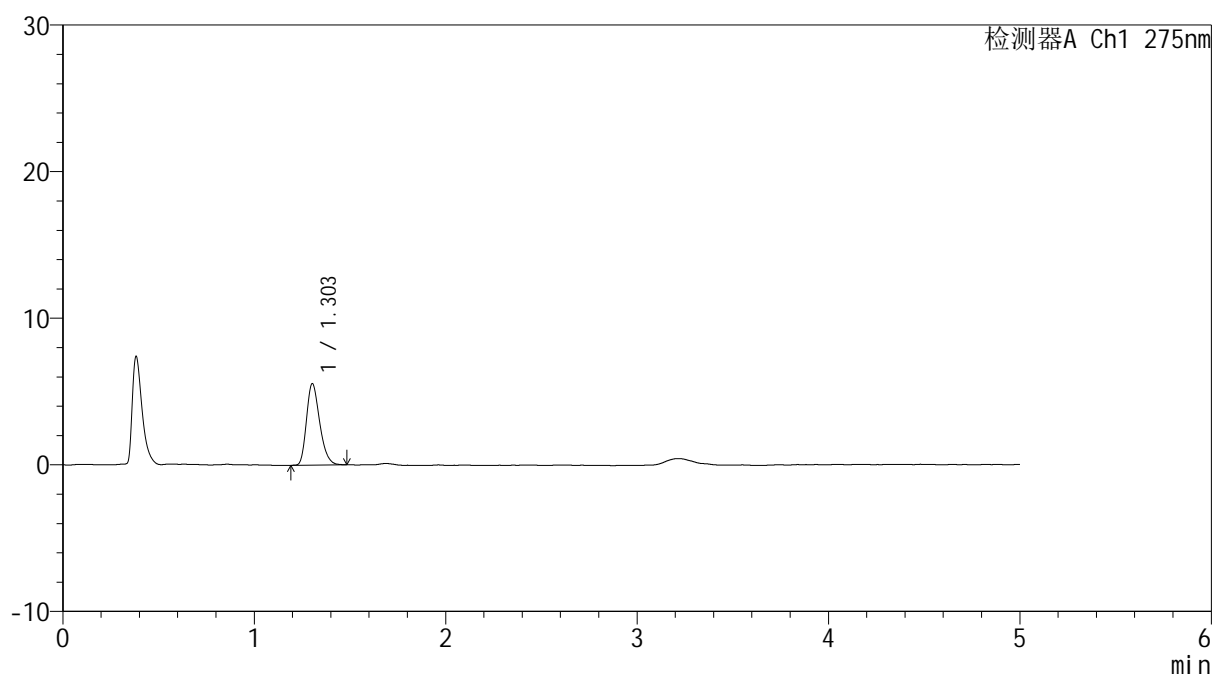
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	34423	100.000	6738	1514	1.267	--
总计		34423	100.000	6738			

<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 - 0-43/11-321-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 12:02:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:51:58
 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	1.303	26537	100.000	5548	1731	1.275	--
总计		26537	100.000	5548			



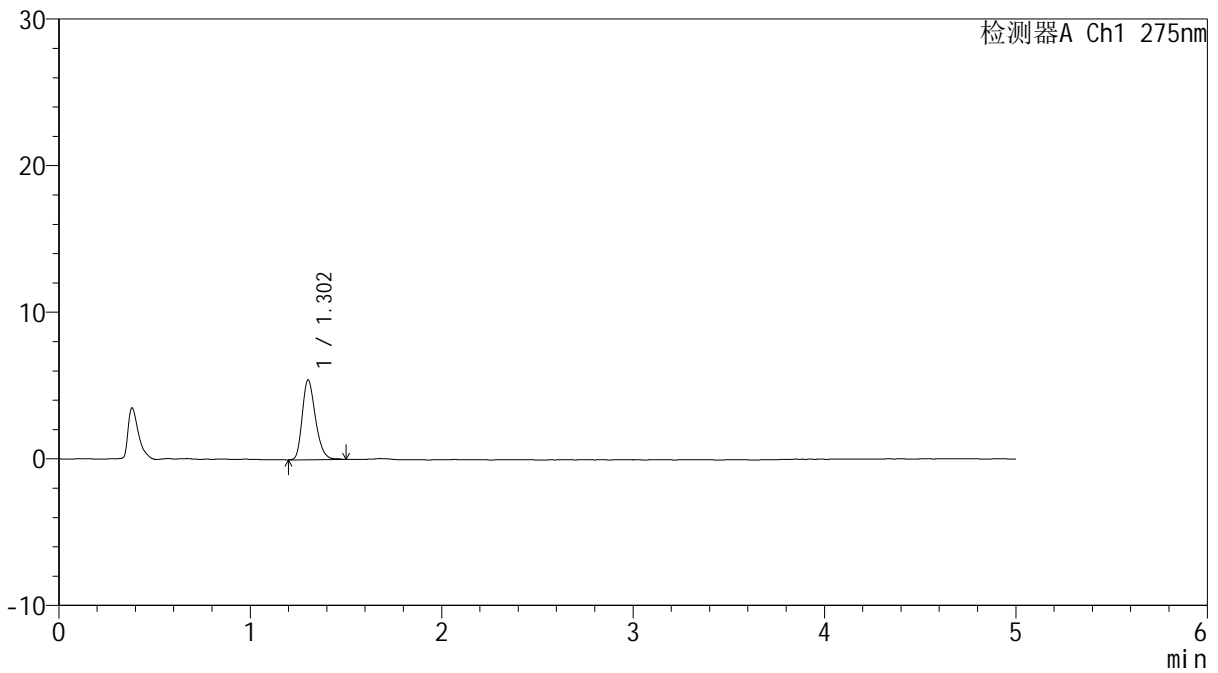
QTL-235

<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 - 0-43/11-322-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 12:08:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:52:01
 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	1.302	26037	100.000	5421	1738	1.263	--
总计		26037	100.000	5421			

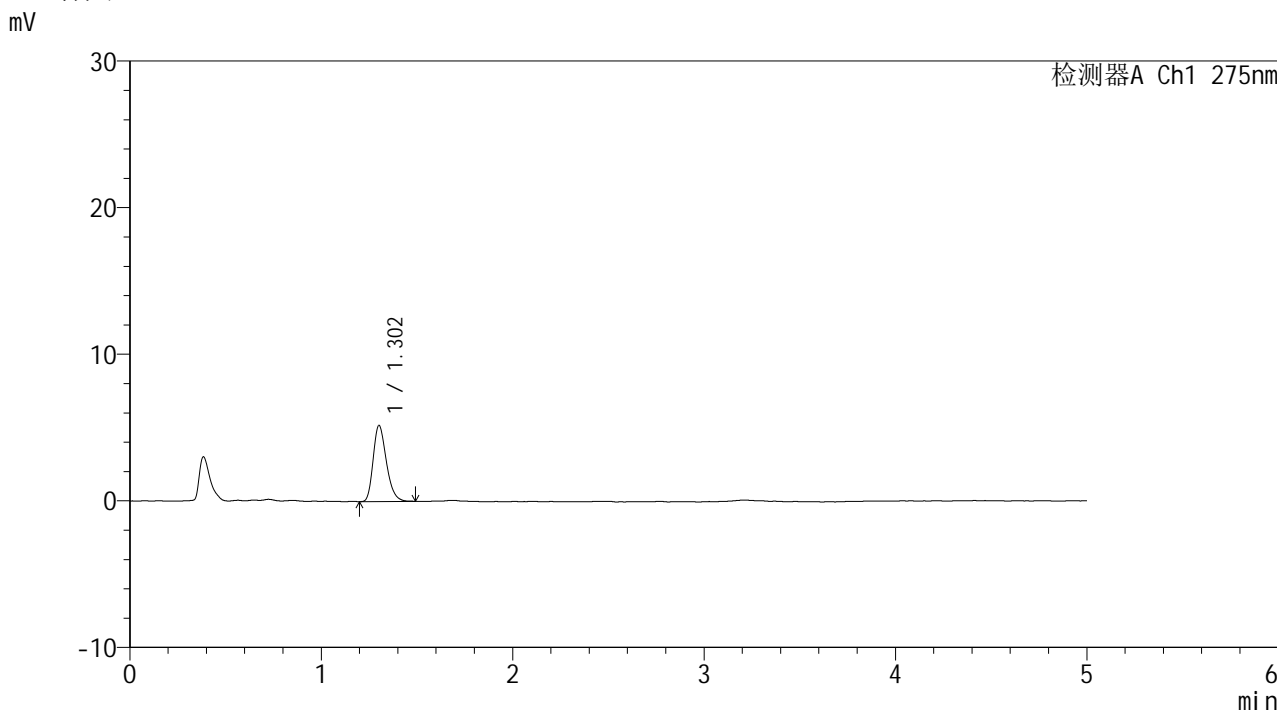


QTL-235

<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 - 0-43/11-323-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 12:13:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:52:04
 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	1.302	24840	100.000	5160	1726	1.278	--
总计		24840	100.000	5160			



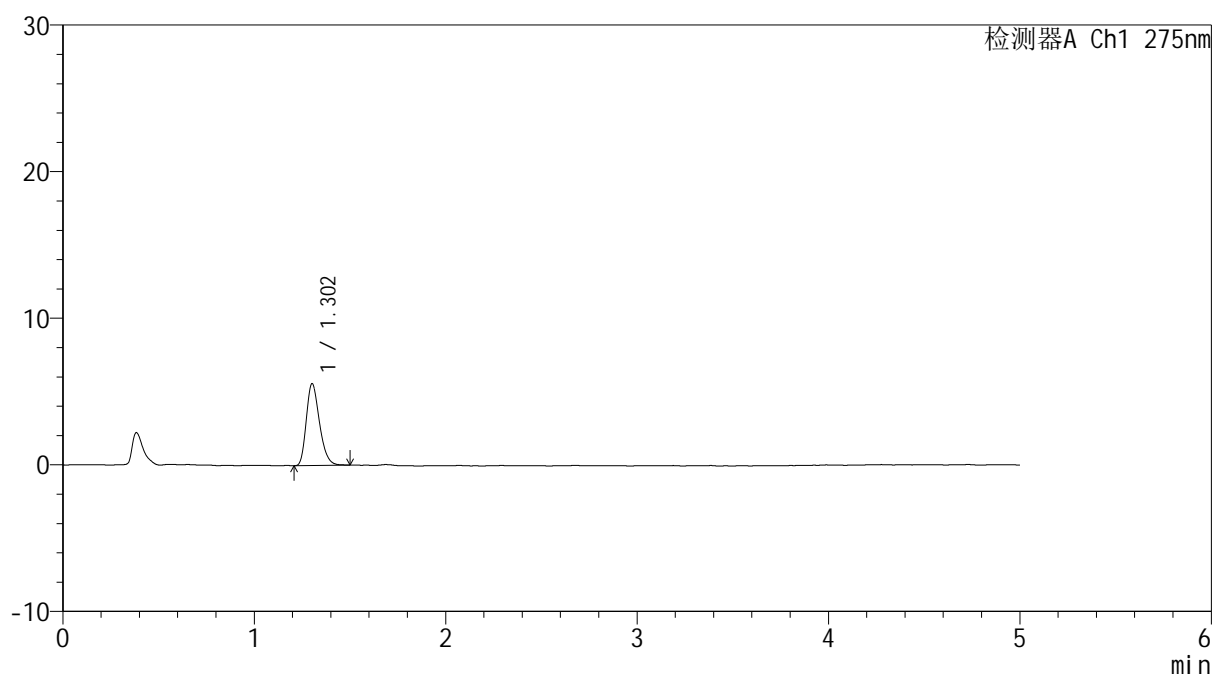
QTL-235

<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 - 0-43/11-324-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:52:07 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	1.302	26719	100.000	5571	1730	1.276	--
总计		26719	100.000	5571			



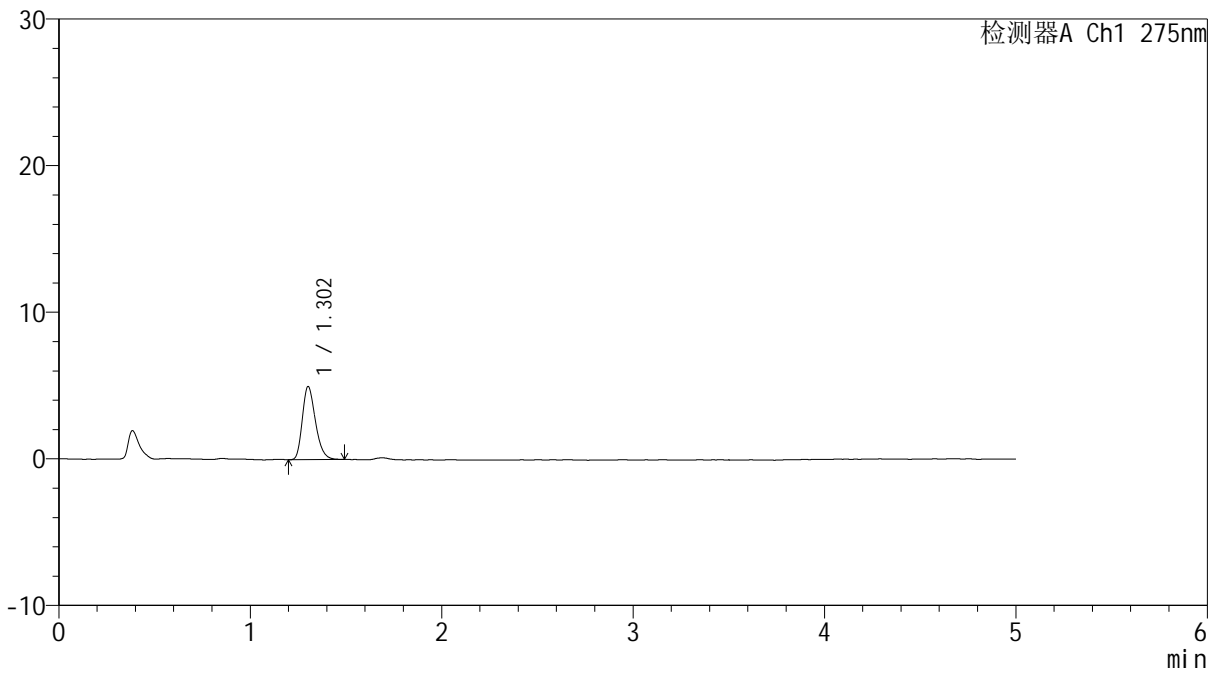
QTL-235

<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 - 0-43/11-325-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 12:24:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:52:09
 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	1.302	23664	100.000	4971	1749	1.270	--
总计		23664	100.000	4971			

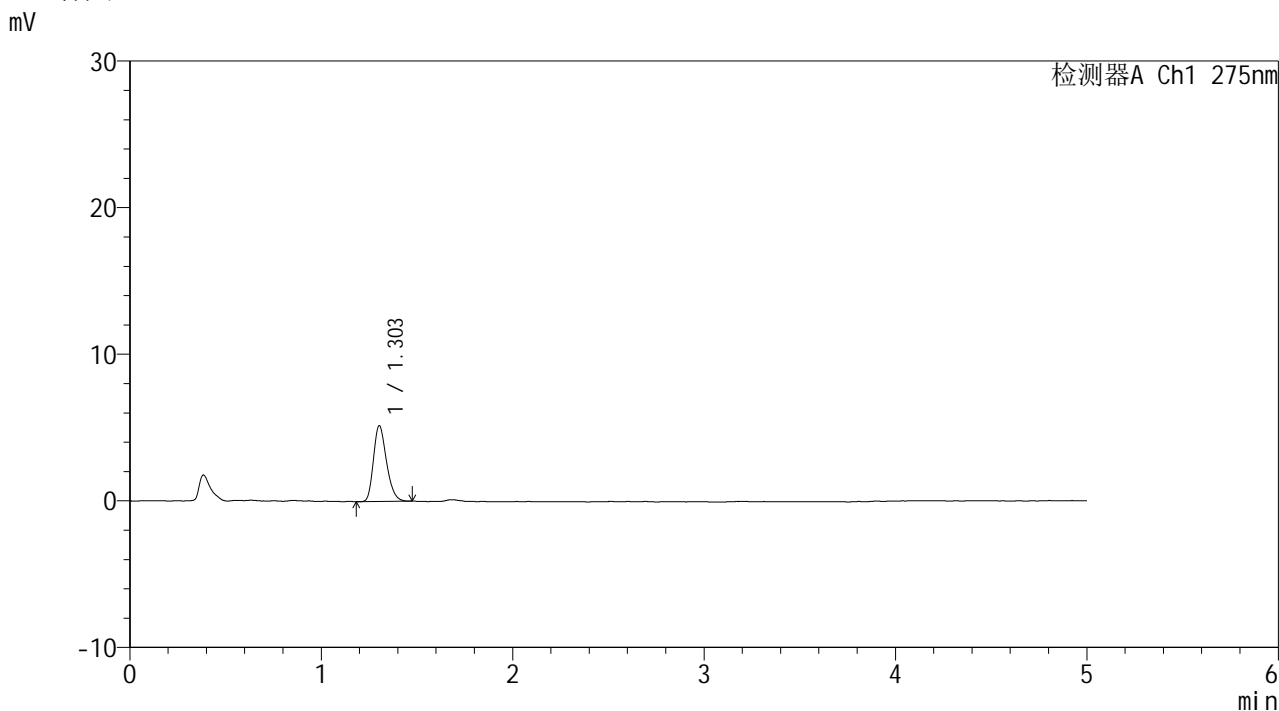


QTL-235

<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 - 0-43/11-326-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 12:29:35 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:52:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

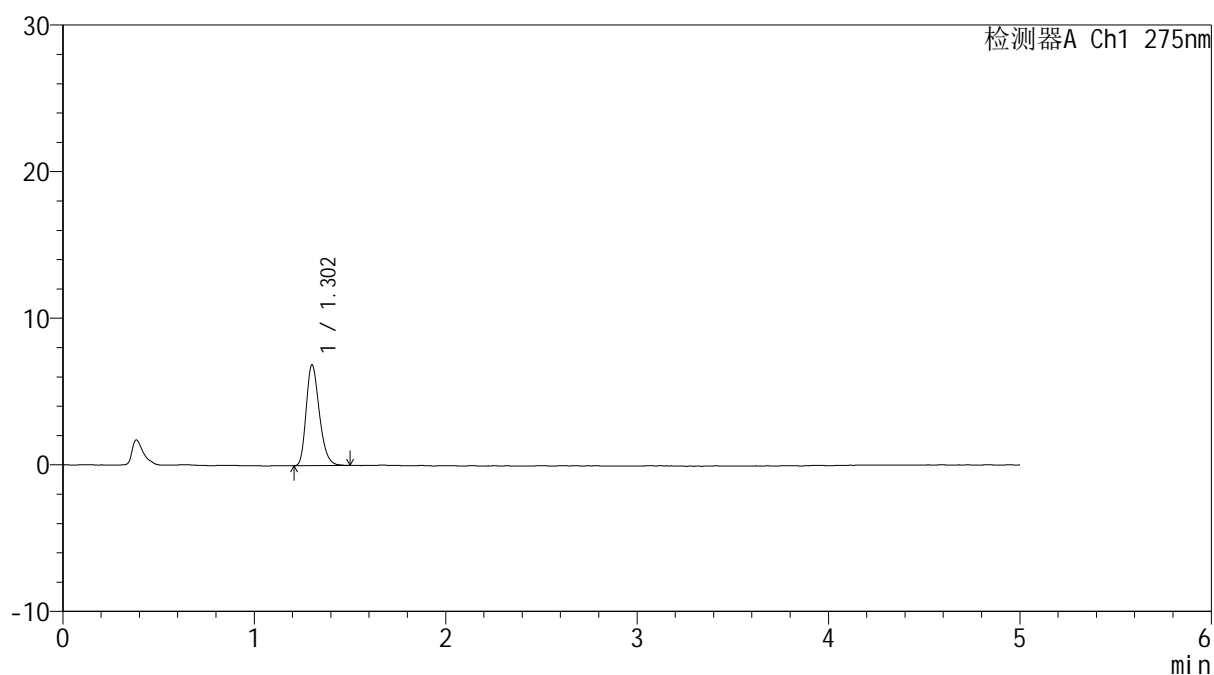
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	24375	100.000	5160	1767	1.253	--
总计		24375	100.000	5160			

<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 - 0-43/11-327-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:52:15 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	1.302	32743	100.000	6842	1743	1.264	--
总计		32743	100.000	6842			

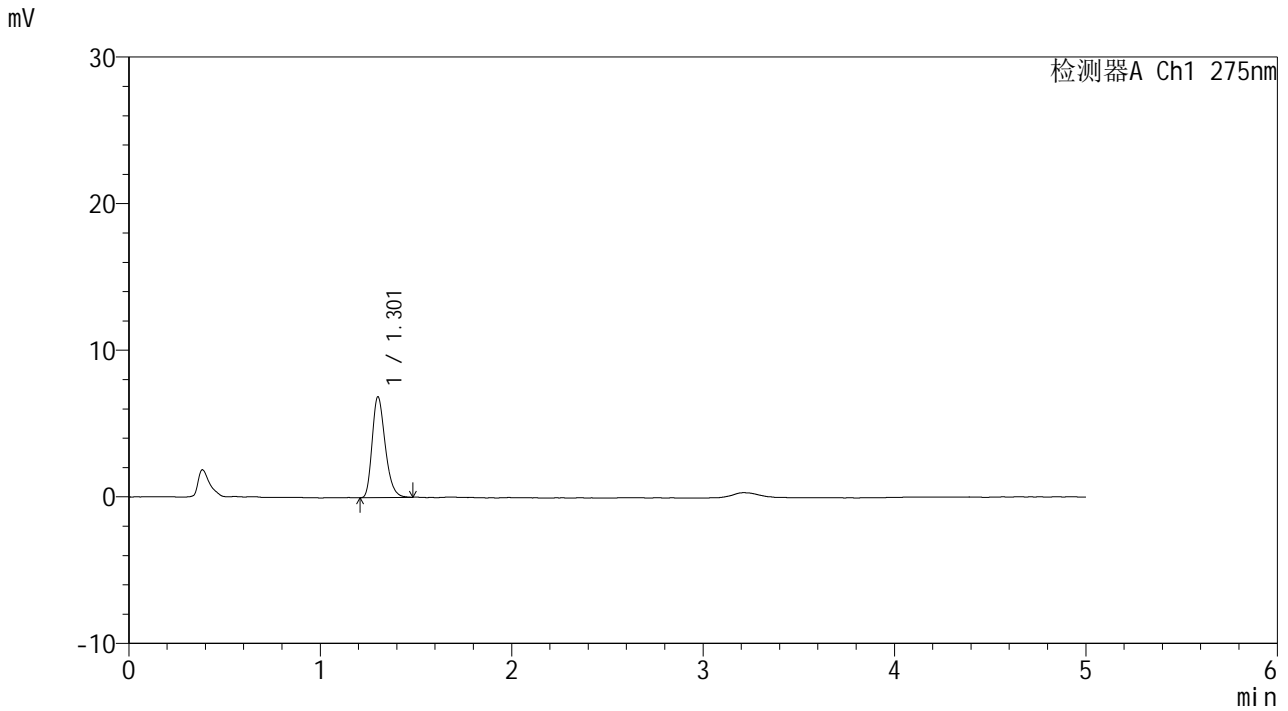


QTL-235

<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 - 0-43/11-328-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 12:40:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:52:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

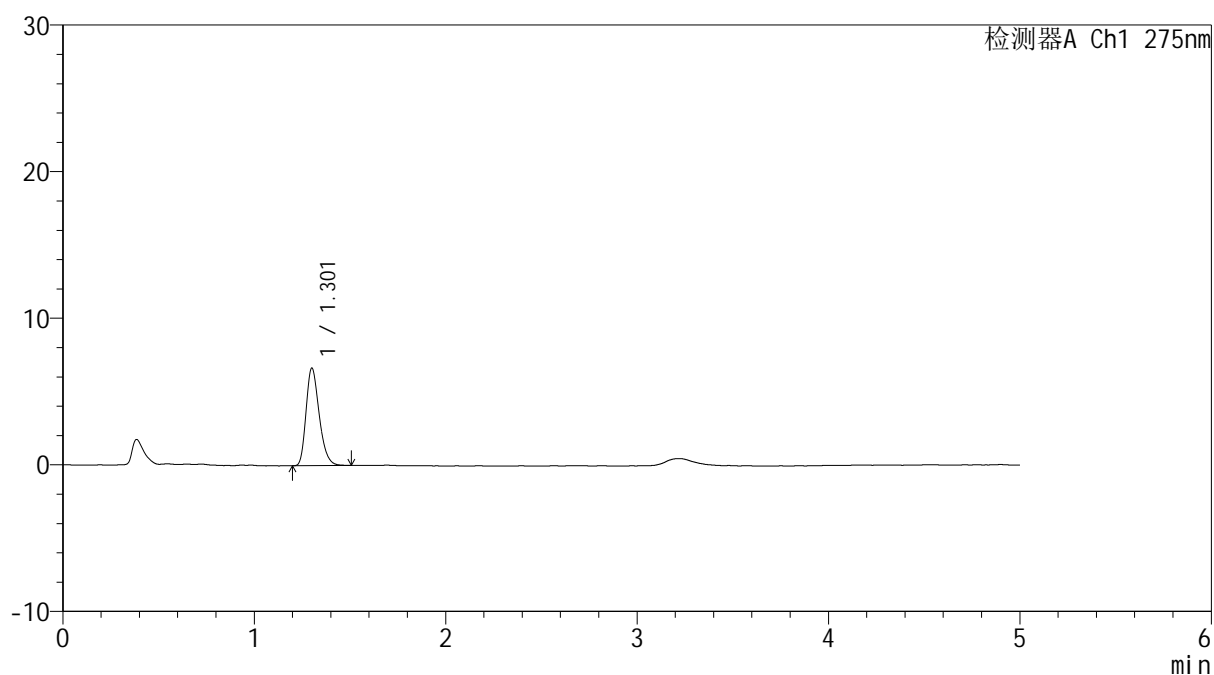
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	32427	100.000	6826	1782	1.277	--
总计		32427	100.000	6826			

<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 - 0-43/11-329-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 12:45:46 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 13:52:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

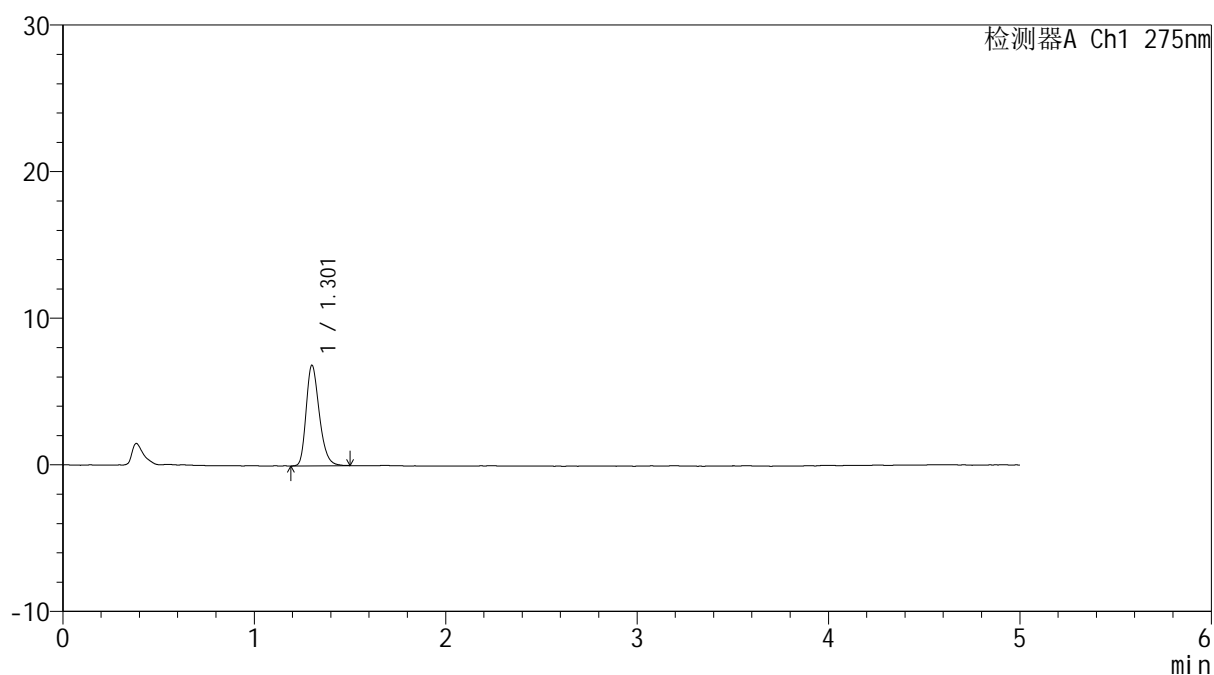
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	31717	100.000	6608	1745	1.283	--
总计		31717	100.000	6608			

<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 - 0-43/11-330-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:52:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

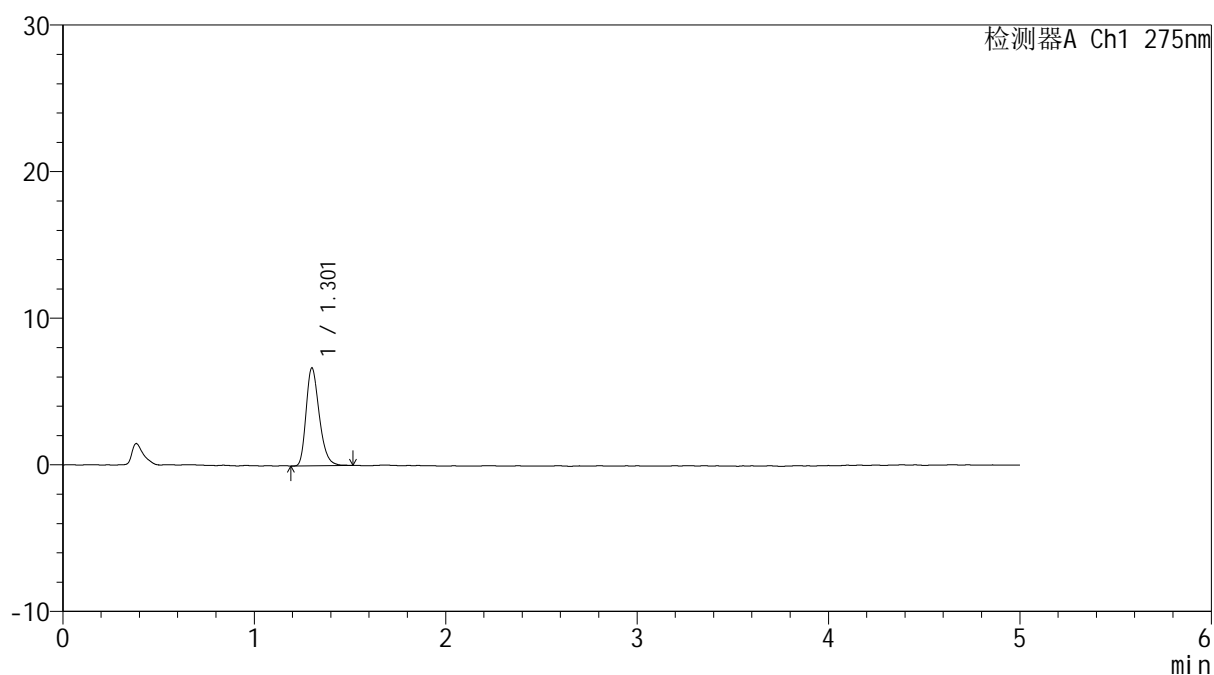
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	32661	100.000	6818	1762	1.278	--
总计		32661	100.000	6818			

<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 - 0-43/11-331-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:56:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	31797	100.000	6624	1753	1.286	--
总计		31797	100.000	6624			

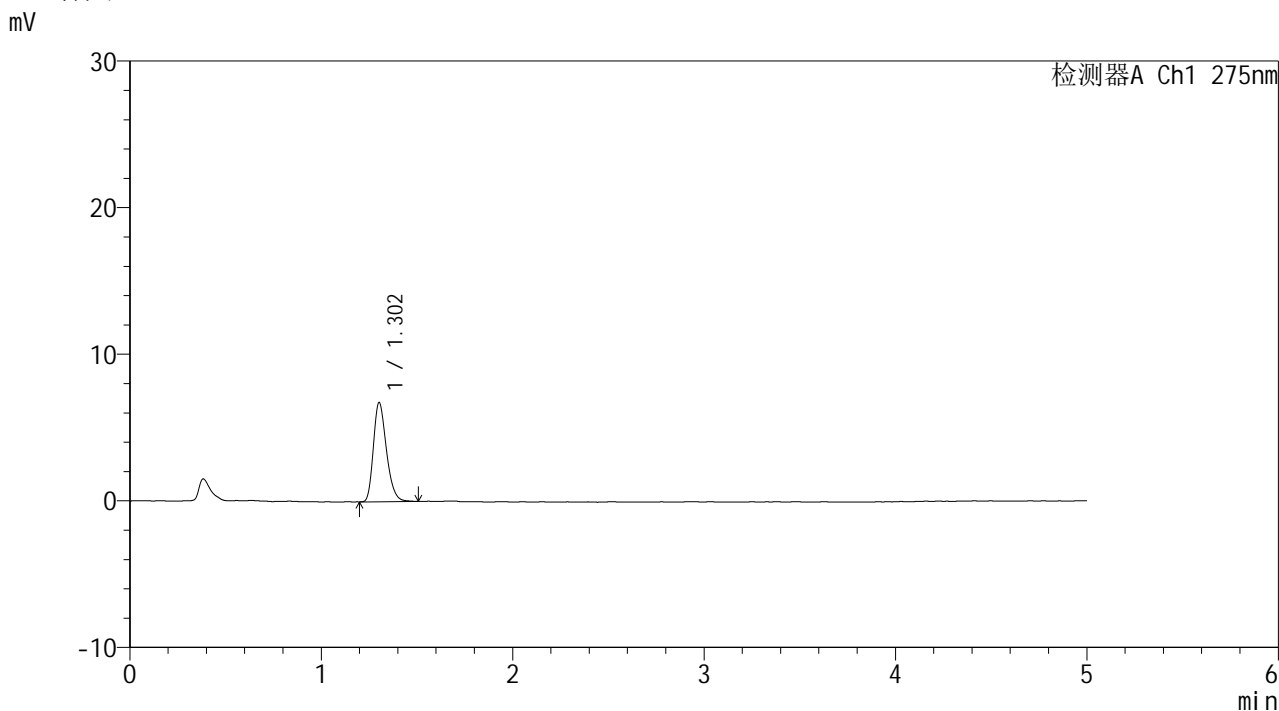


QTL-235

<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 - 0-43/11-332-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 13:01:55 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:52:28
 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	1.302	31950	100.000	6741	1784	1.278	--
总计		31950	100.000	6741			

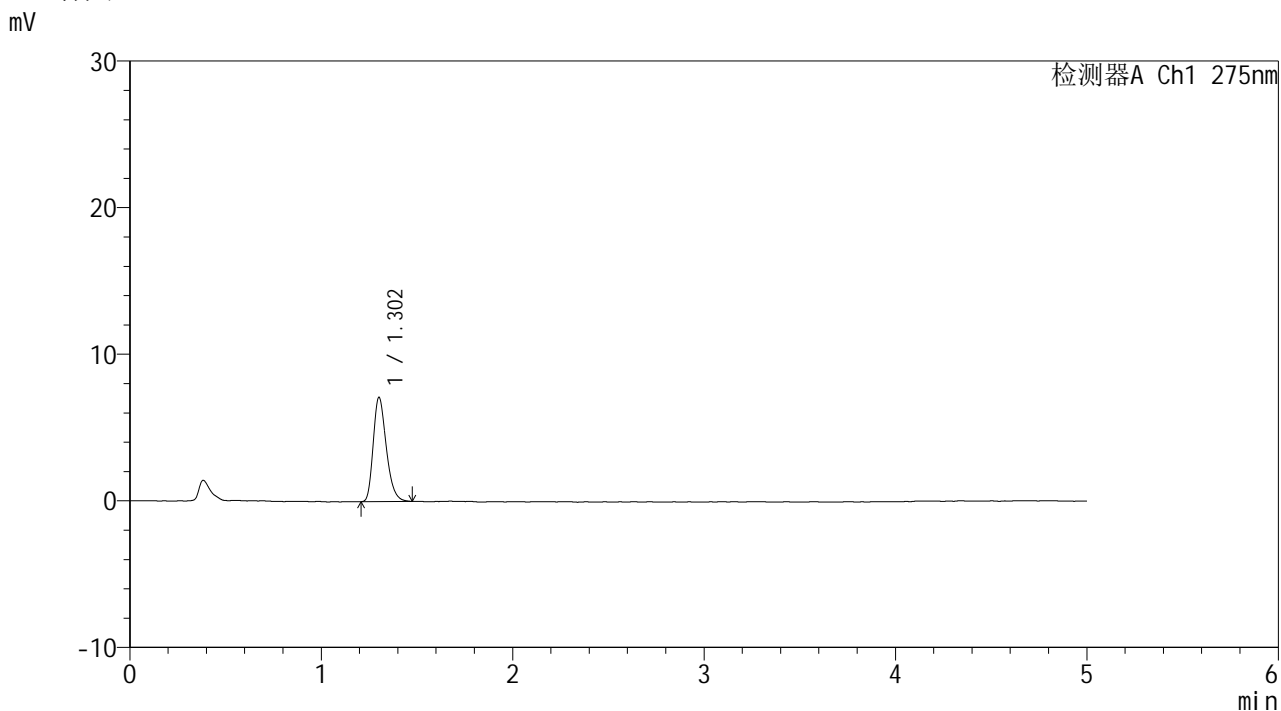


QTL-235

<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 - 0-43/11-333-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 13:07:19 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:52:31
 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	1.302	33581	100.000	7063	1777	1.288	--
总计		33581	100.000	7063			

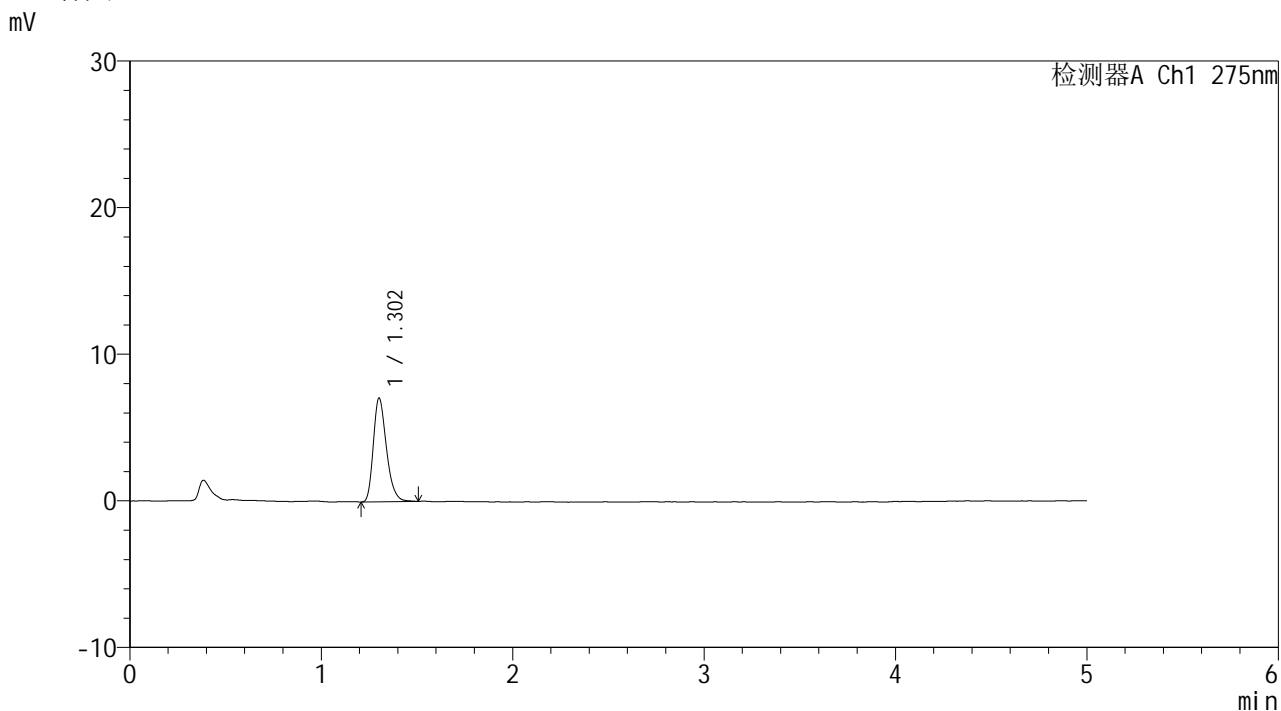


QTL-235

<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 - 0-43/11-334-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 13:12:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:52:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

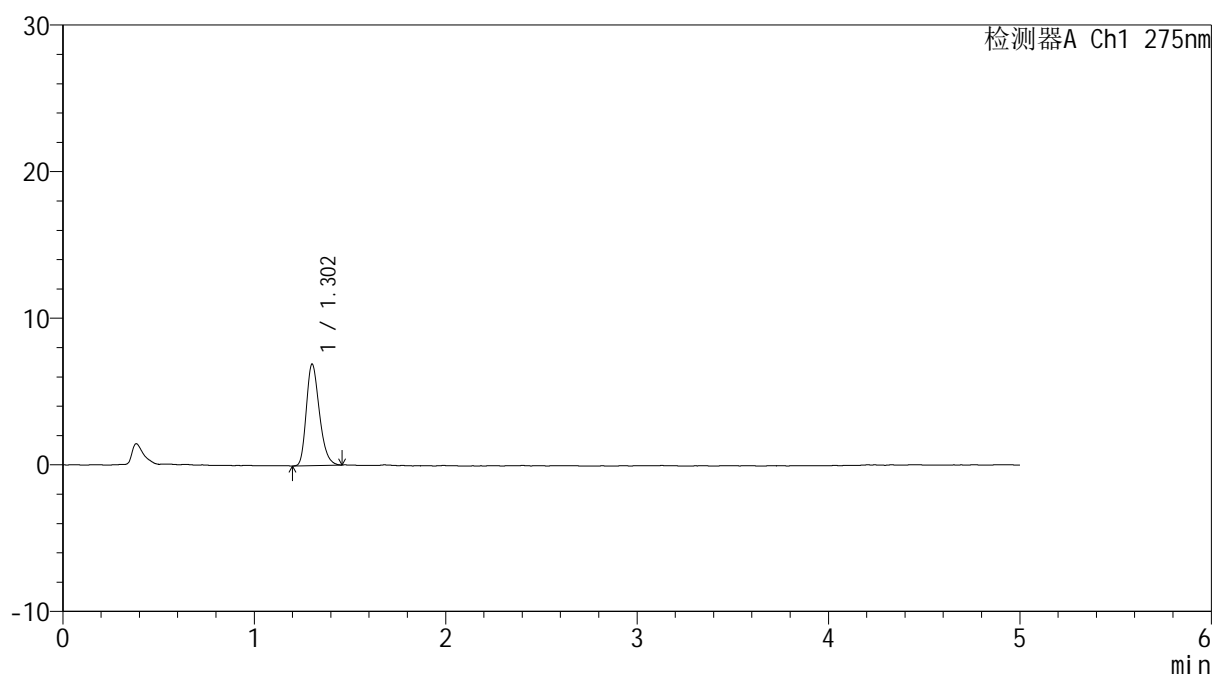
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	33564	100.000	7047	1778	1.287	--
总计		33564	100.000	7047			

<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 - 0-43/11-335-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:52:36 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	1.302	32653	100.000	6897	1771	1.263	--
总计		32653	100.000	6897			

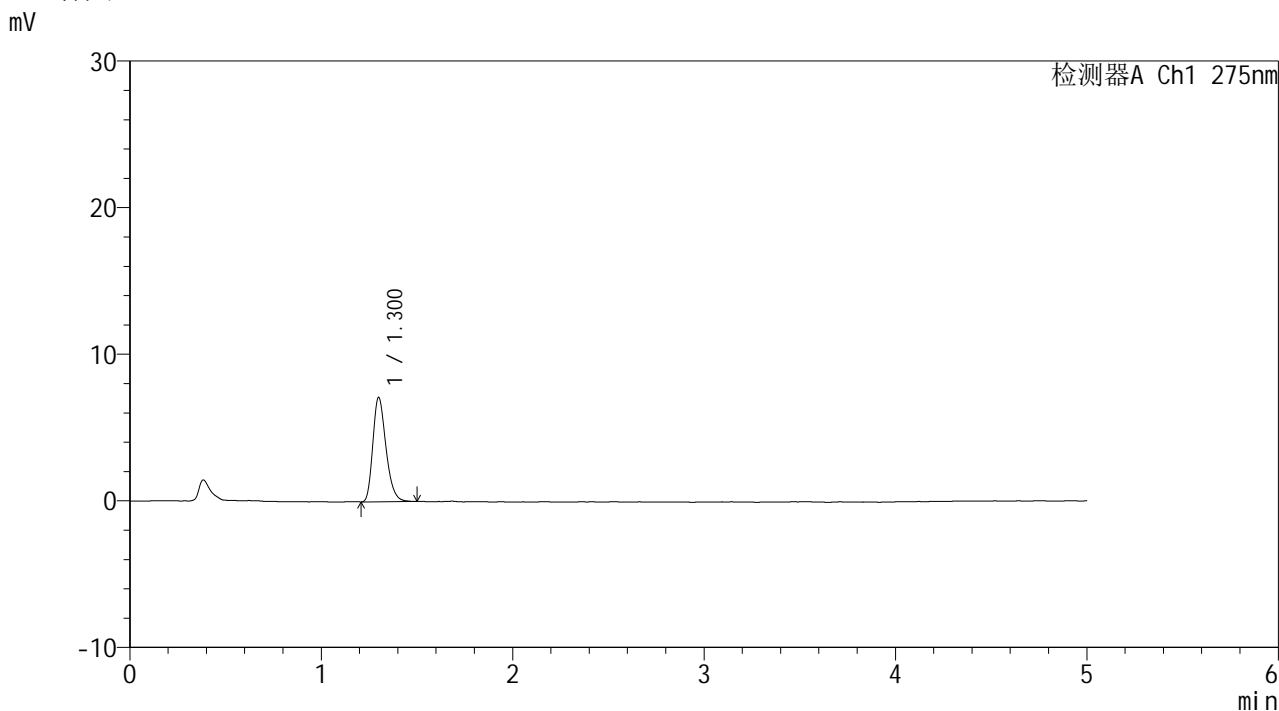


QTL-235

<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 - 0-43/11-336-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 13:23:28 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:52:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

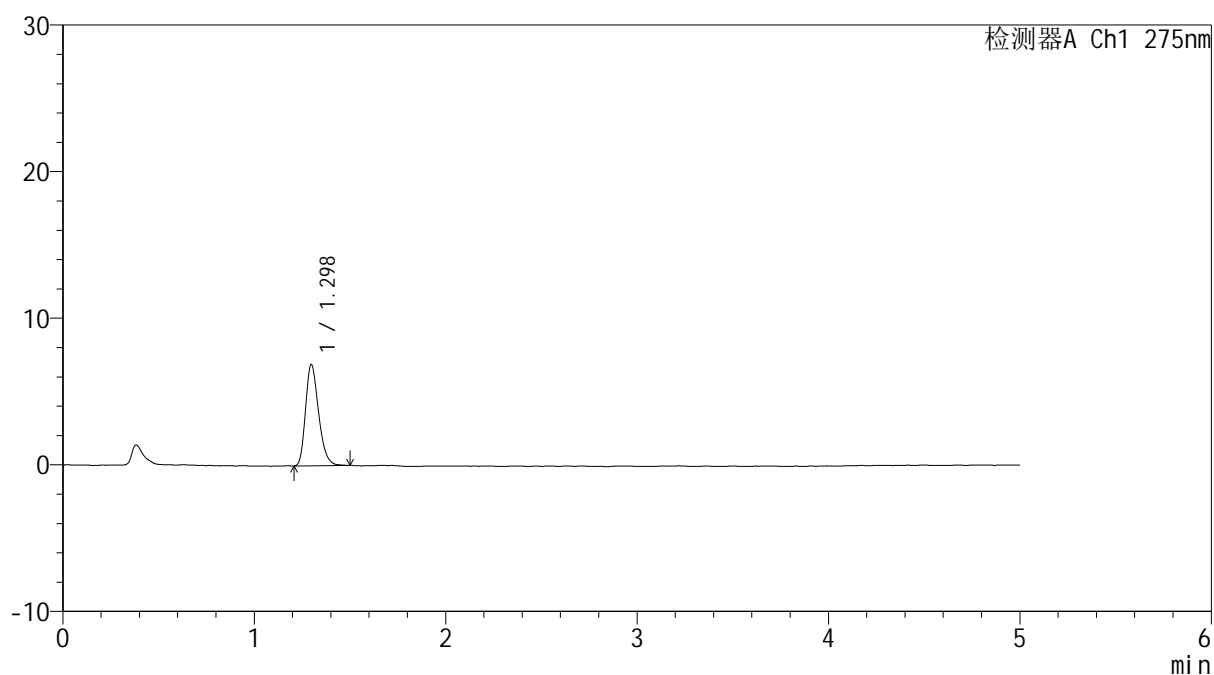
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	33810	100.000	7085	1755	1.279	--
总计		33810	100.000	7085			

<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 - 0-43/11-337-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:52:42 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	1.298	32691	100.000	6902	1759	1.270	--
总计		32691	100.000	6902			

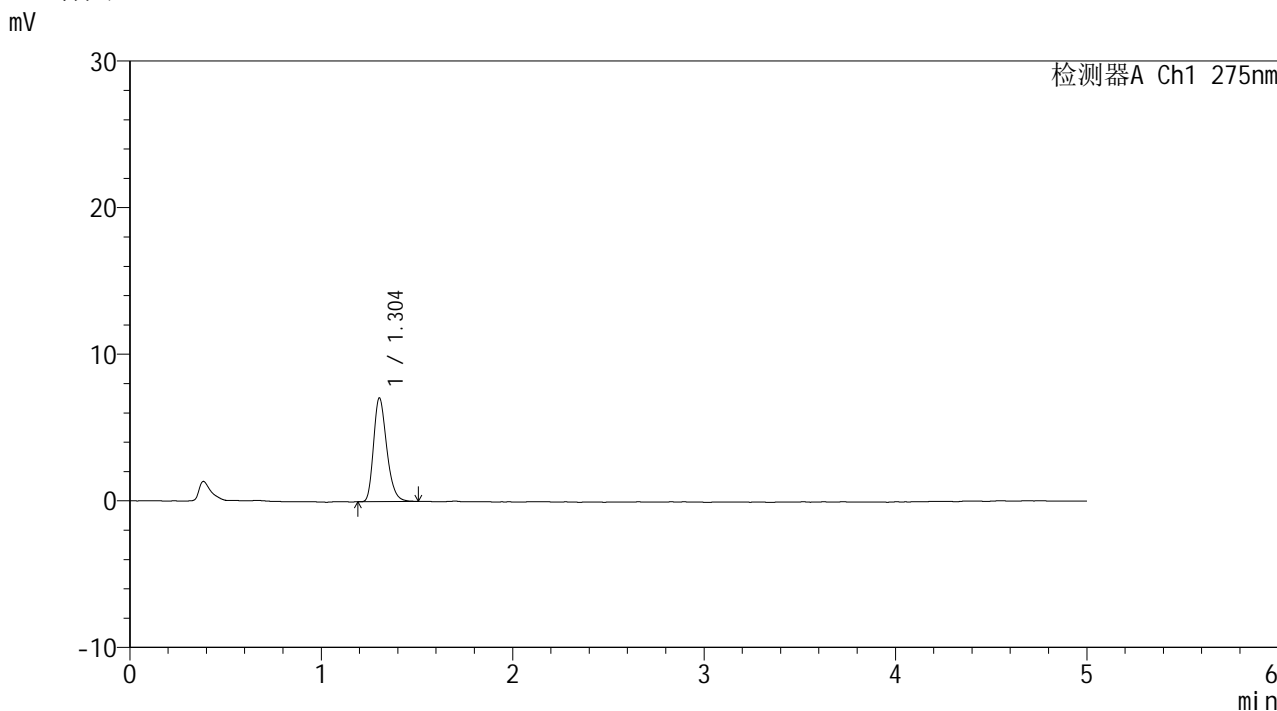


QTL-235

<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 - 0-43/11-338-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 13:34:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:52:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

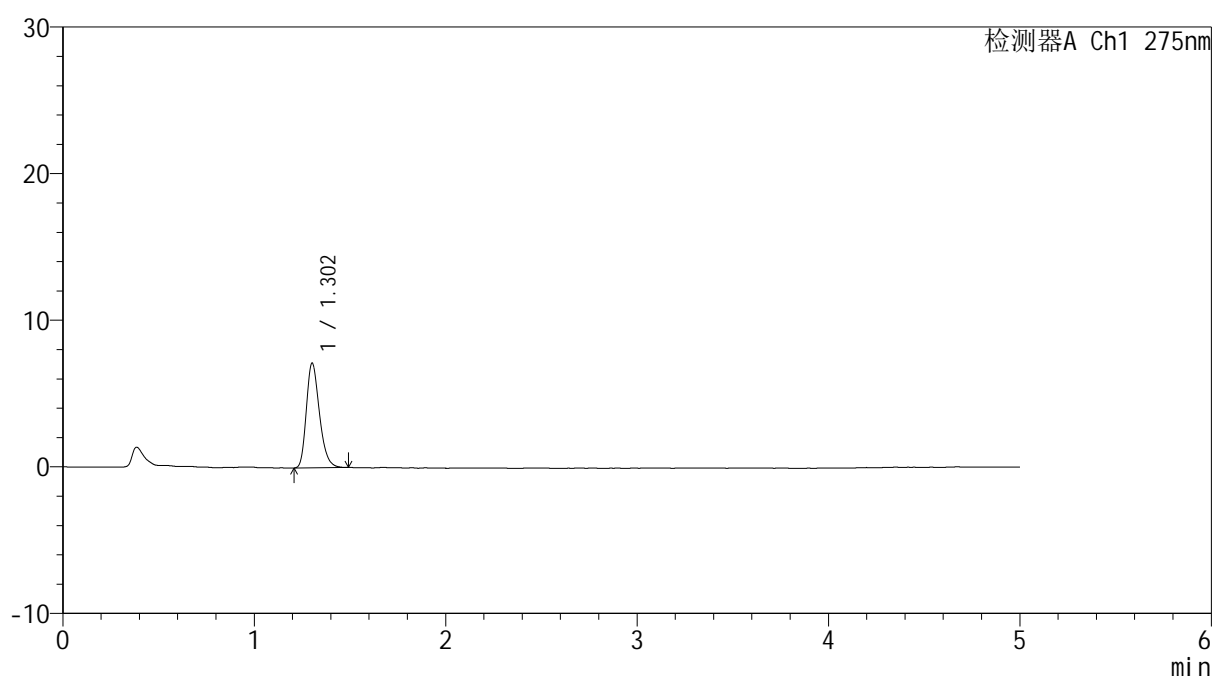
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	33755	100.000	7073	1759	1.273	--
总计		33755	100.000	7073			

<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 - 0-43/11-339-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:52:48 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	1.302	33846	100.000	7117	1769	1.269	--
总计		33846	100.000	7117			

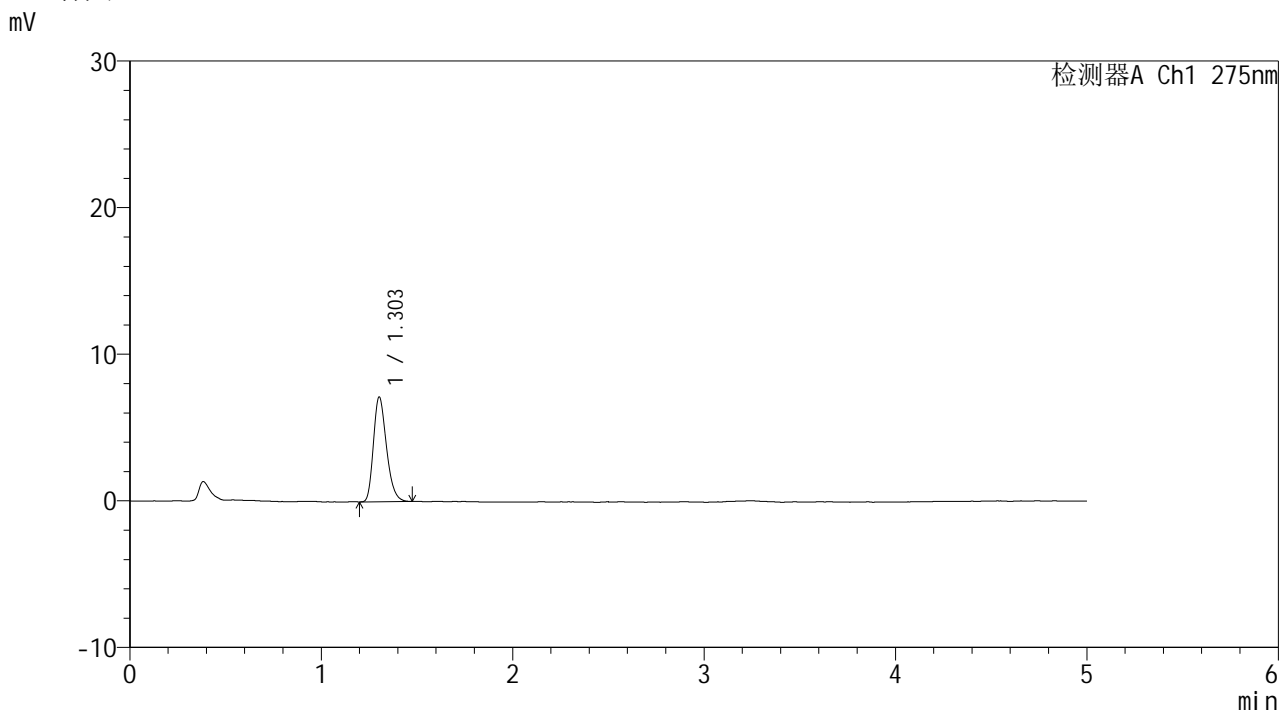


QTL-235

<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 - 0-43/11-340-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 13:45:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:52:51
 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	1.303	33728	100.000	7129	1774	1.268	--
总计		33728	100.000	7129			

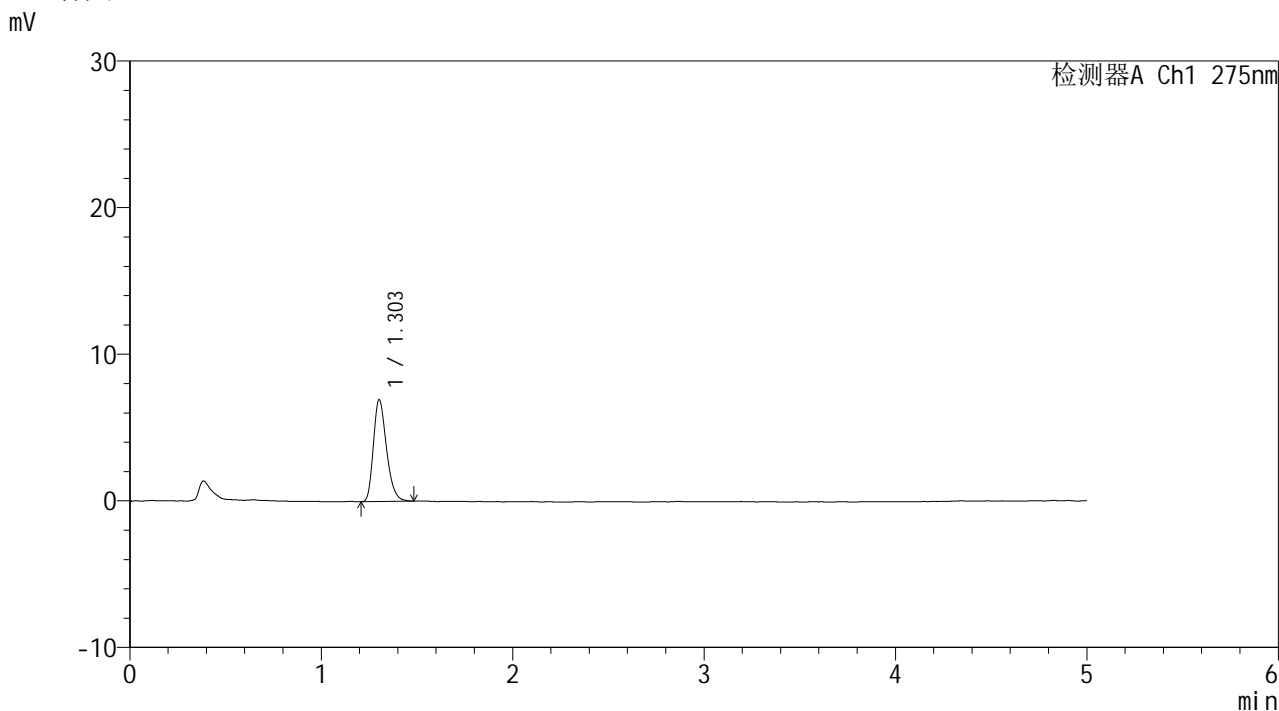


QTL-235

<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 - 0-43/11-341-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 13:50:25 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:52:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

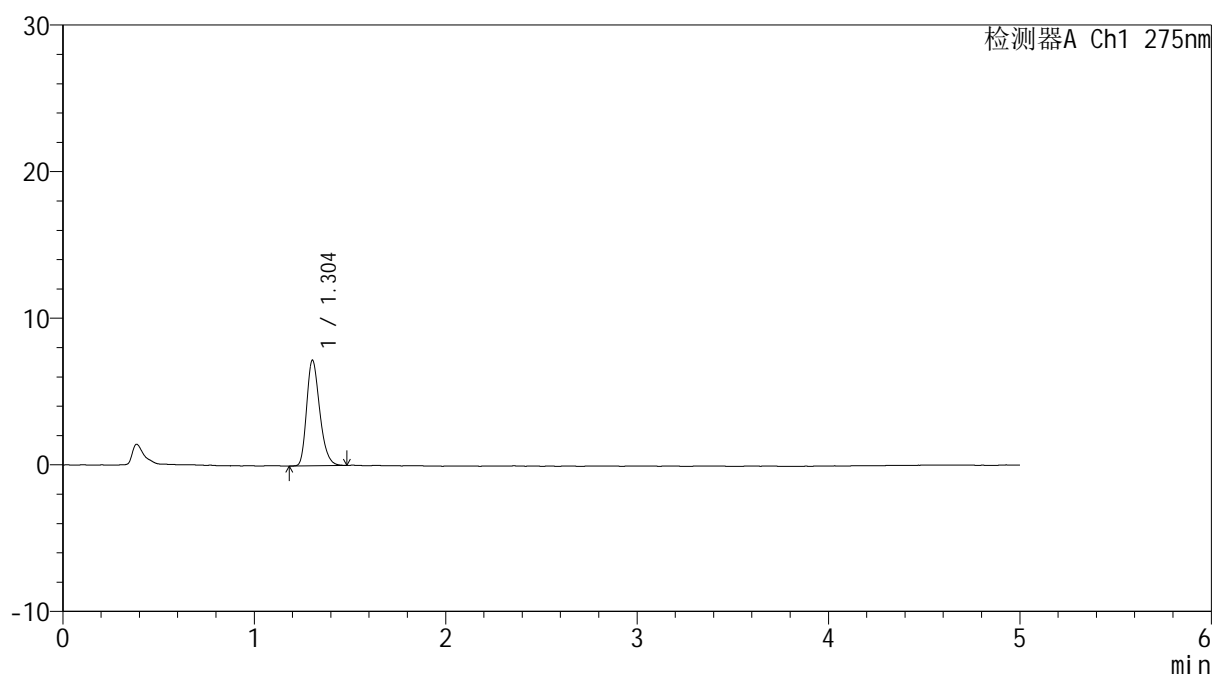
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	32876	100.000	6925	1766	1.279	--
总计		32876	100.000	6925			

<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 - 0-43/11-342-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 13:55:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:52:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	34099	100.000	7202	1779	1.271	--
总计		34099	100.000	7202			

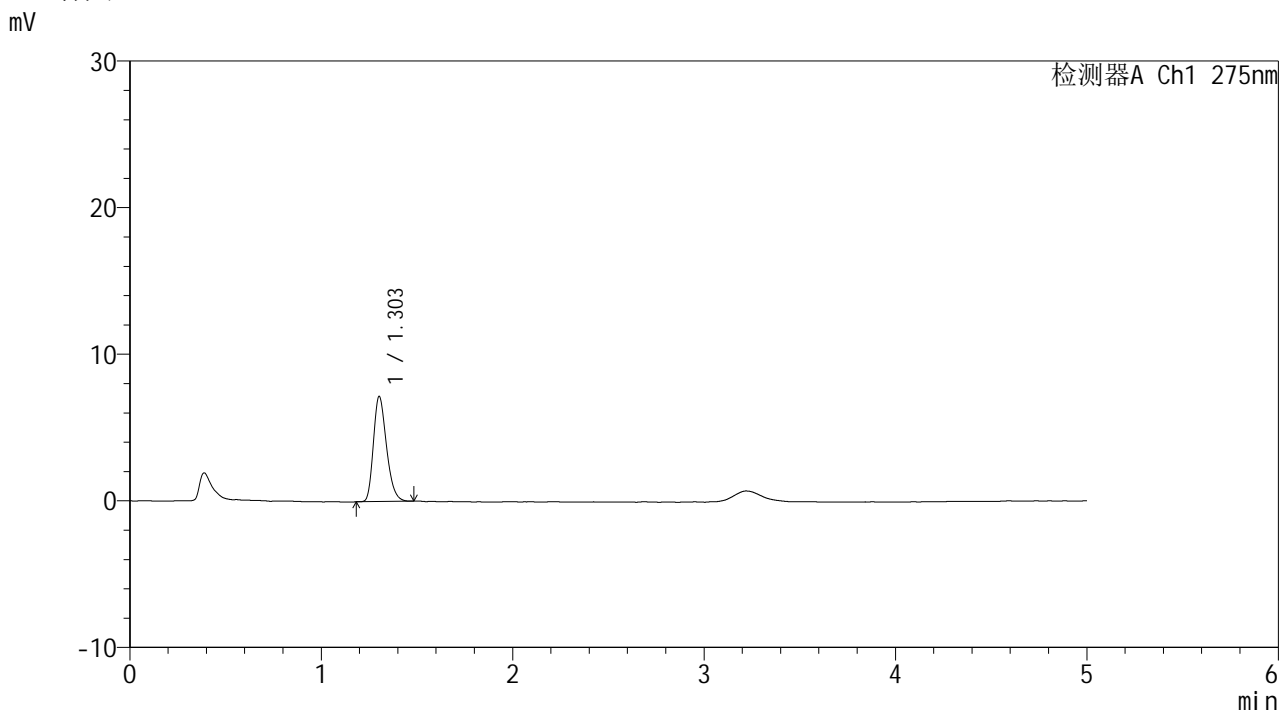


QTL-235

<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 - 0-43/11-343-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 14:01:11 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:52:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

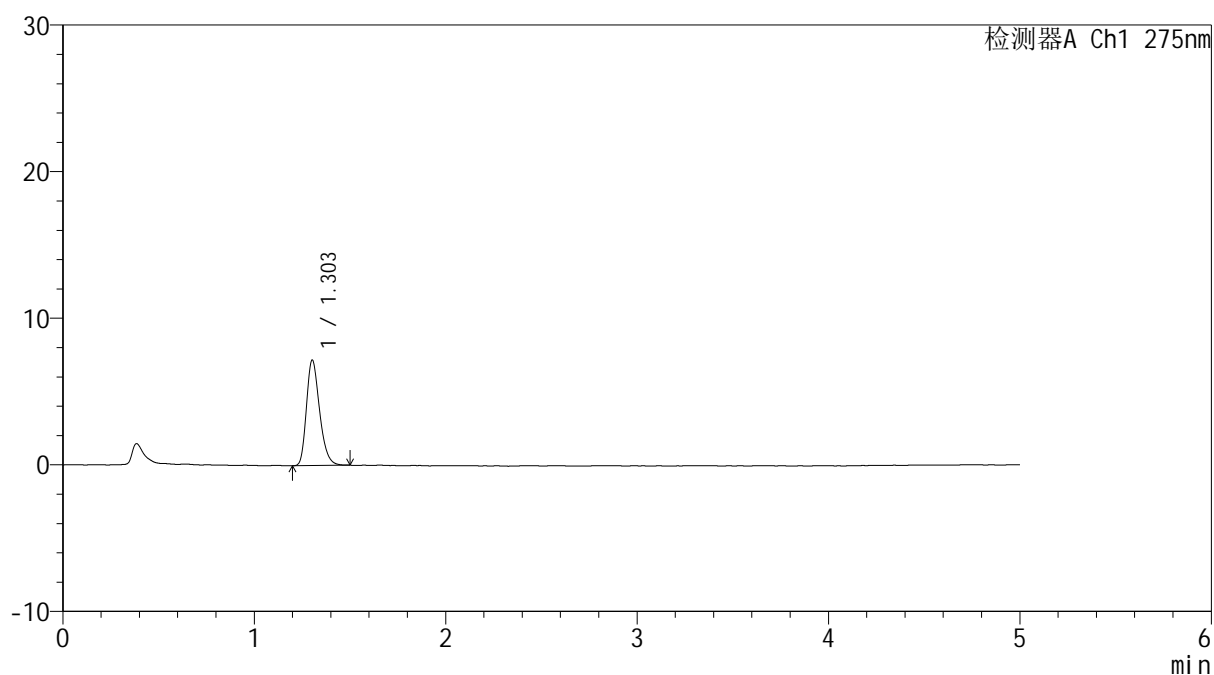
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	33956	100.000	7150	1754	1.269	--
总计		33956	100.000	7150			

<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 - 0-43/11-344-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:53:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

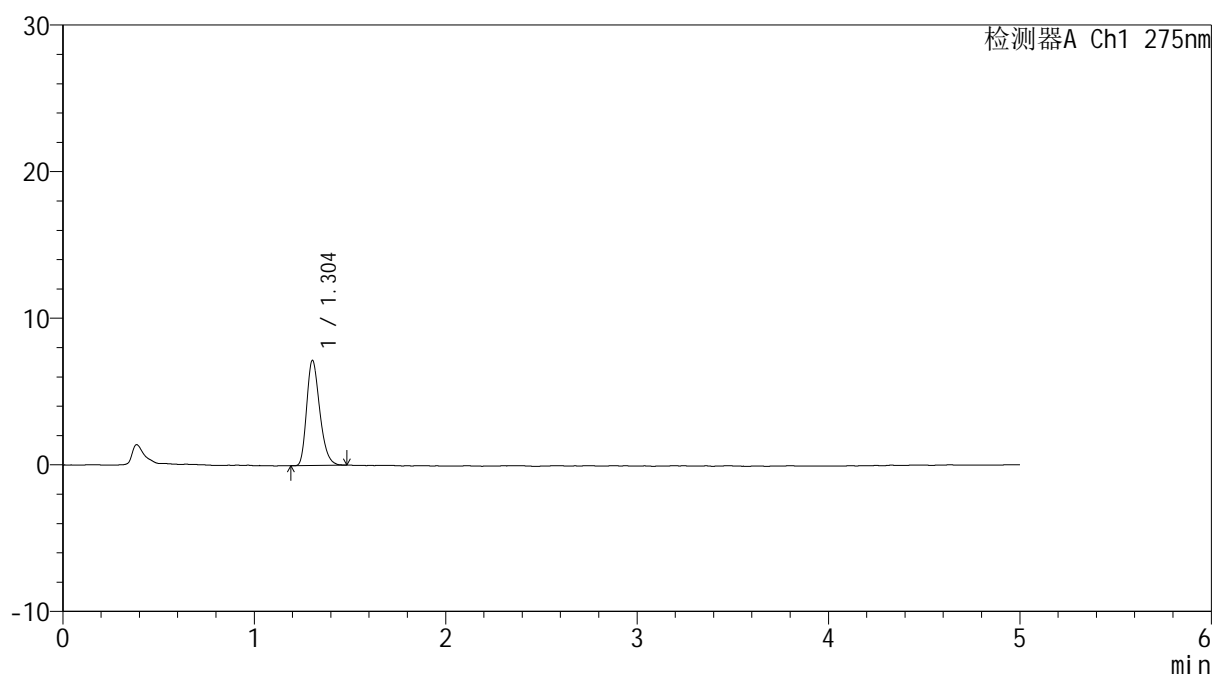
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	34172	100.000	7181	1764	1.274	--
总计		34172	100.000	7181			

<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 - 0-43/11-345-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:53:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

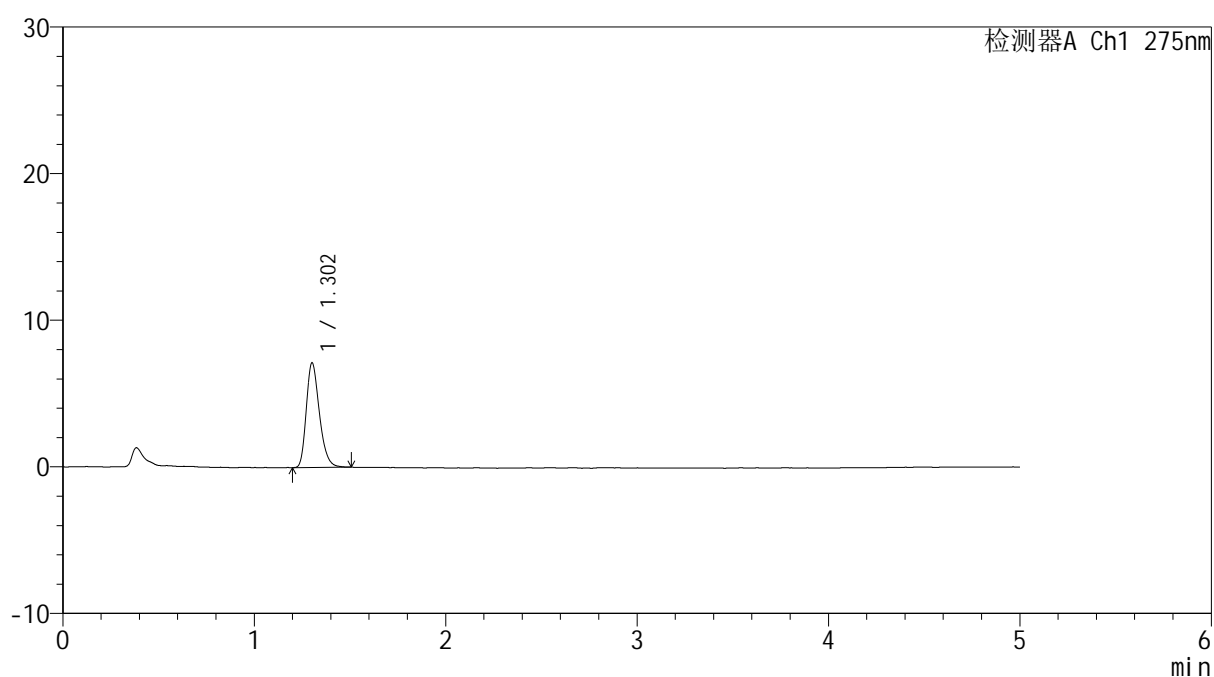
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	33909	100.000	7171	1771	1.273	--
总计		33909	100.000	7171			

<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 - 0-43/11-346-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 14:17:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:53:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

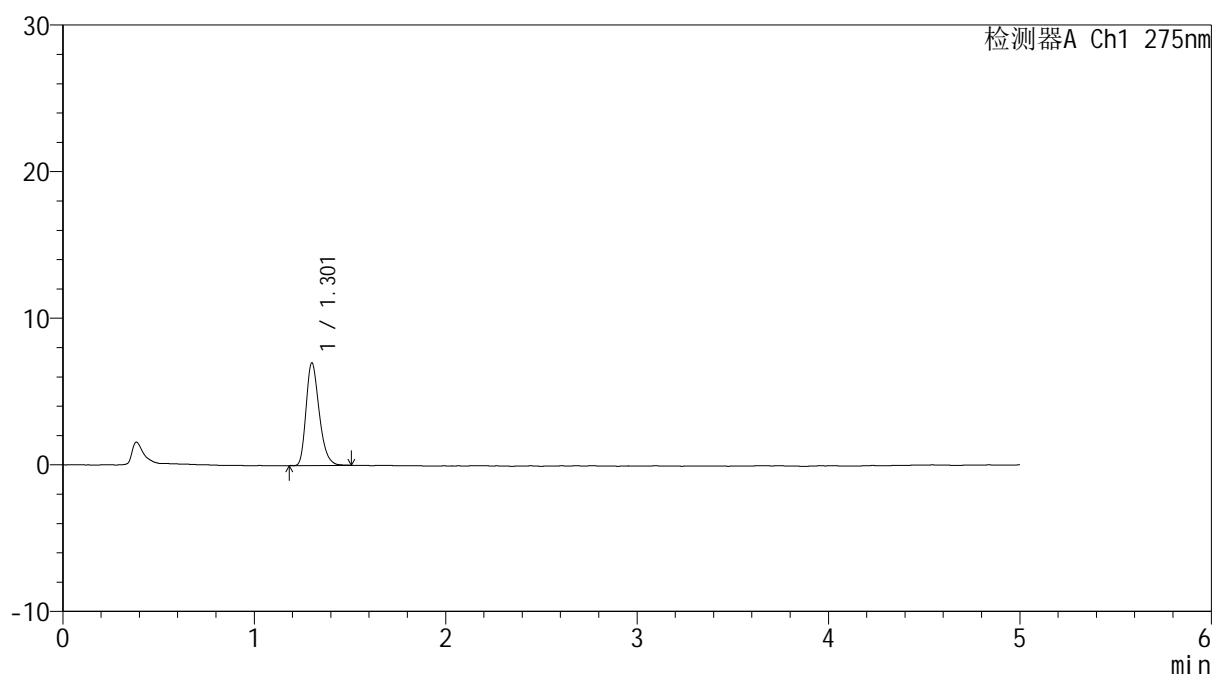
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	33887	100.000	7104	1769	1.278	--
总计		33887	100.000	7104			

<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 - 0-43/11-347-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:53:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

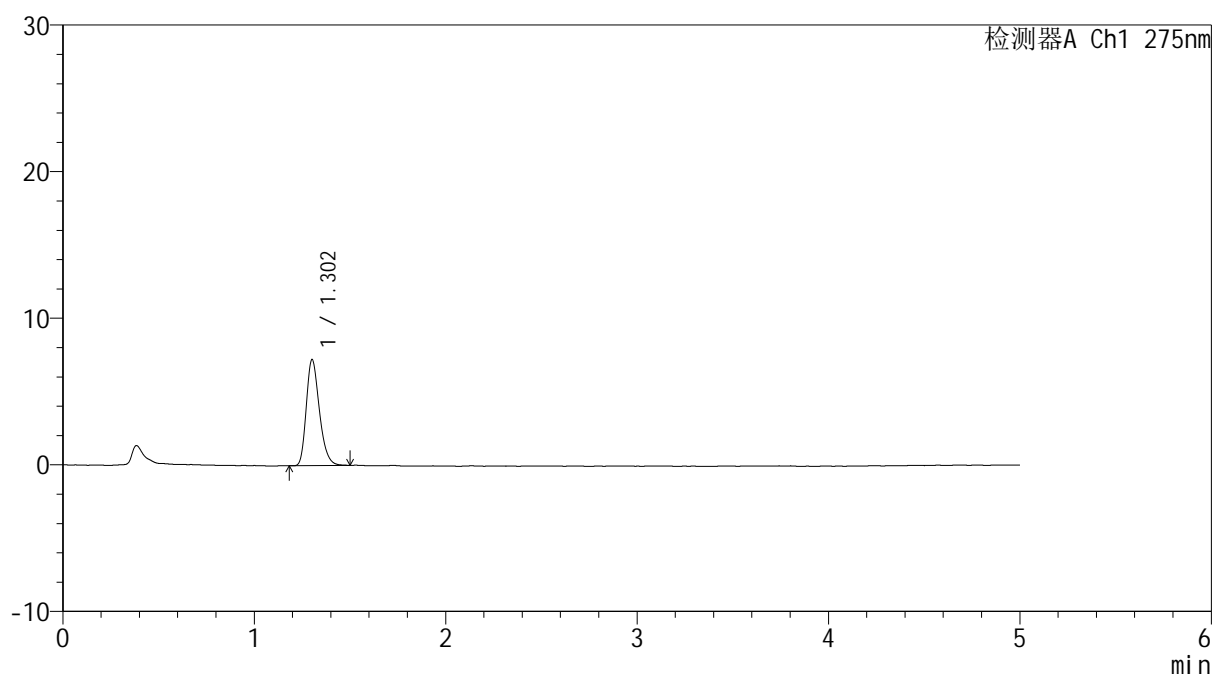
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	33270	100.000	6945	1764	1.285	--
总计		33270	100.000	6945			

<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 - 0-43/11-348-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:28:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

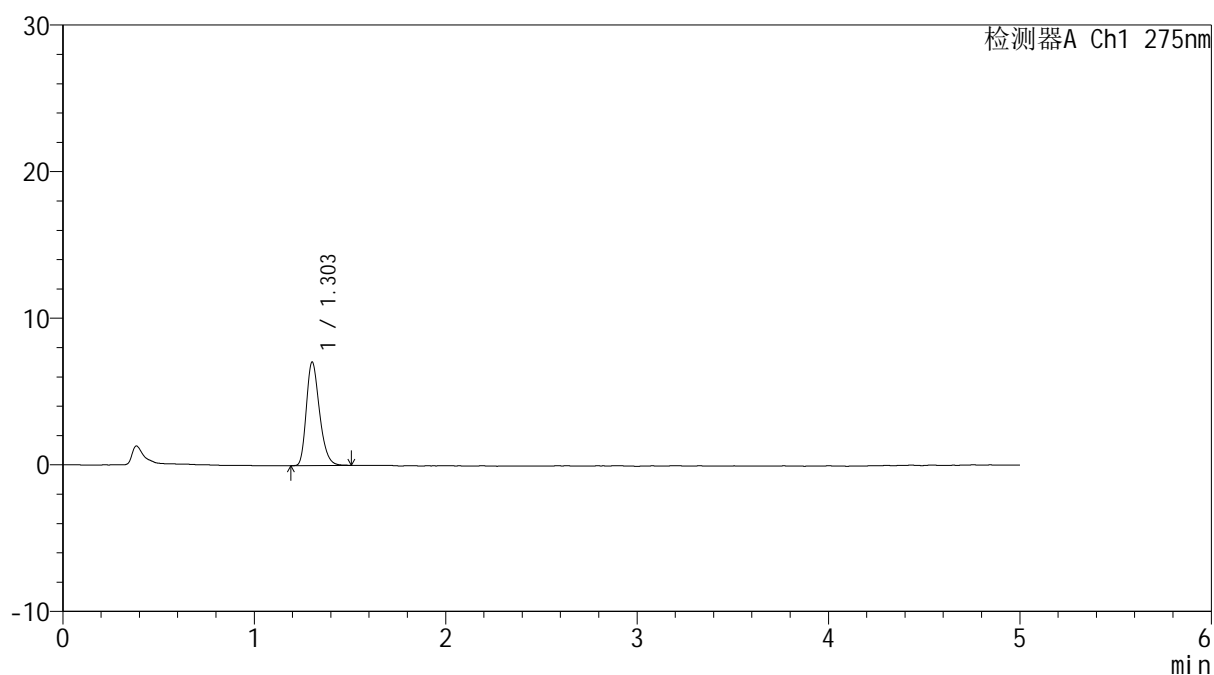
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	34333	100.000	7196	1766	1.277	--
总计		34333	100.000	7196			

<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 - 0-43/11-349-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 14:33:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:53:16
 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	1.303	33671	100.000	7043	1761	1.276	--
总计		33671	100.000	7043			

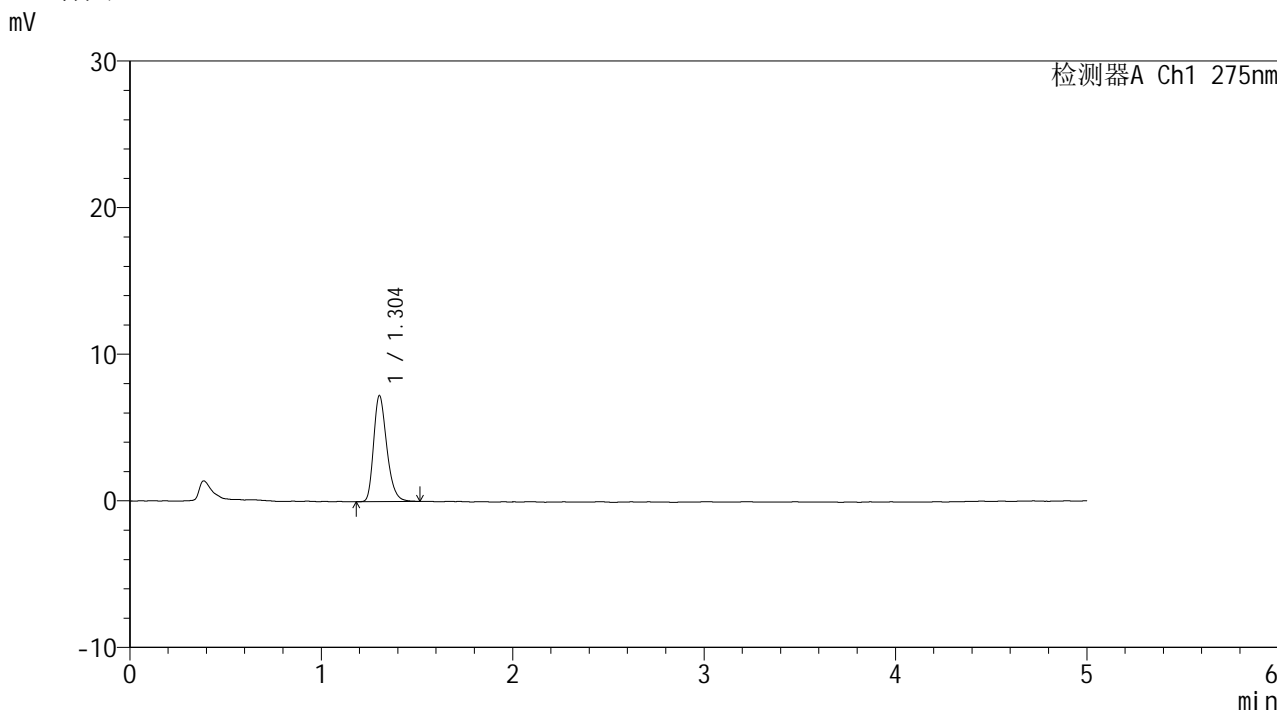


QTL-235

<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 - 0-43/11-350-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 14:38:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:53:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

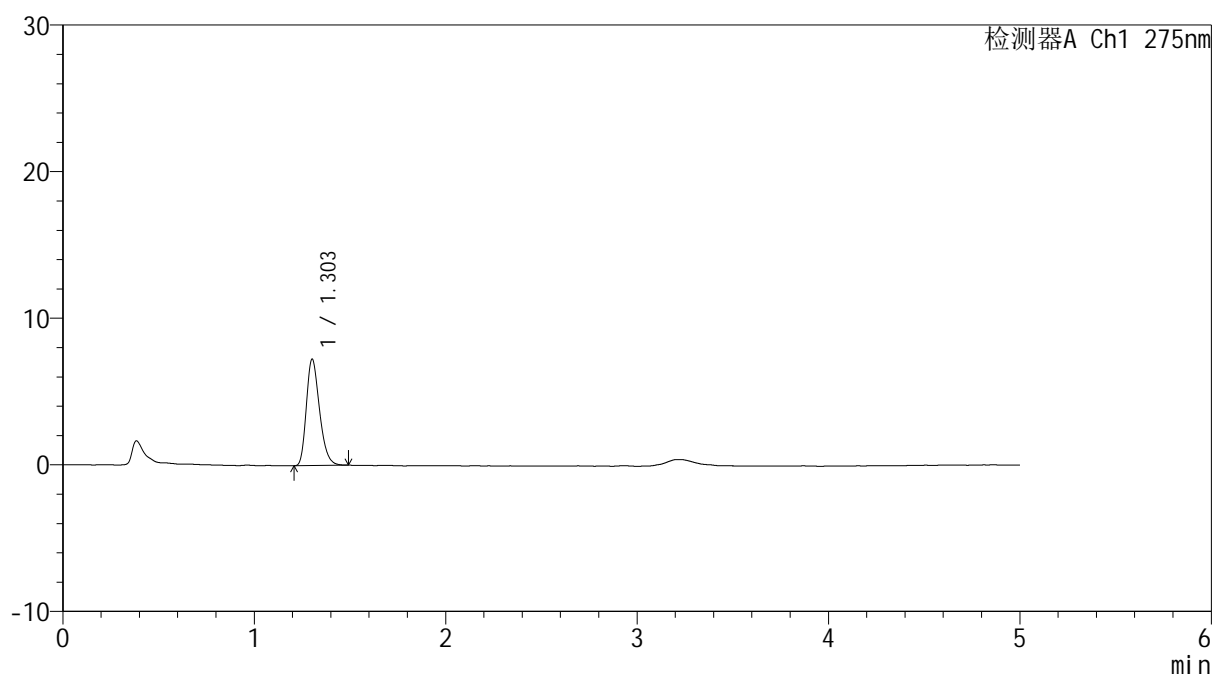
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	34459	100.000	7228	1773	1.284	--
总计		34459	100.000	7228			

<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 - 0-43/11-351-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

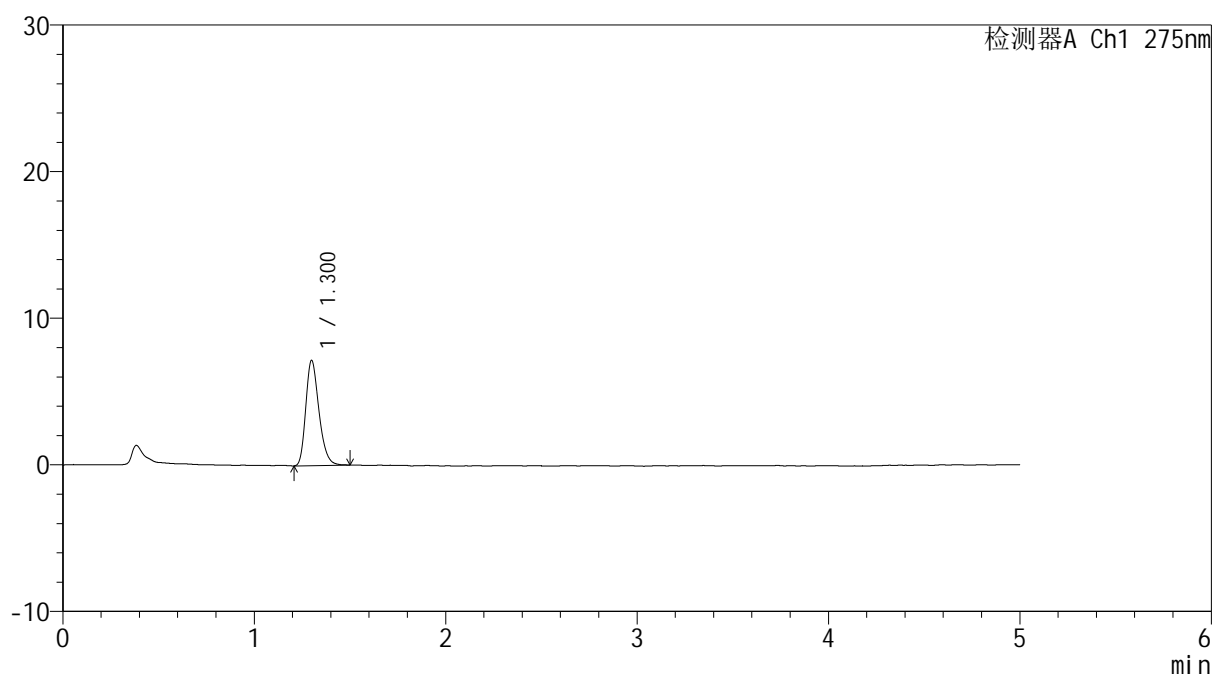
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	34516	100.000	7234	1743	1.273	--
总计		34516	100.000	7234			

<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 - 0-43/11-352-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 14:49:43 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:53:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	34238	100.000	7150	1749	1.272	--
总计		34238	100.000	7150			

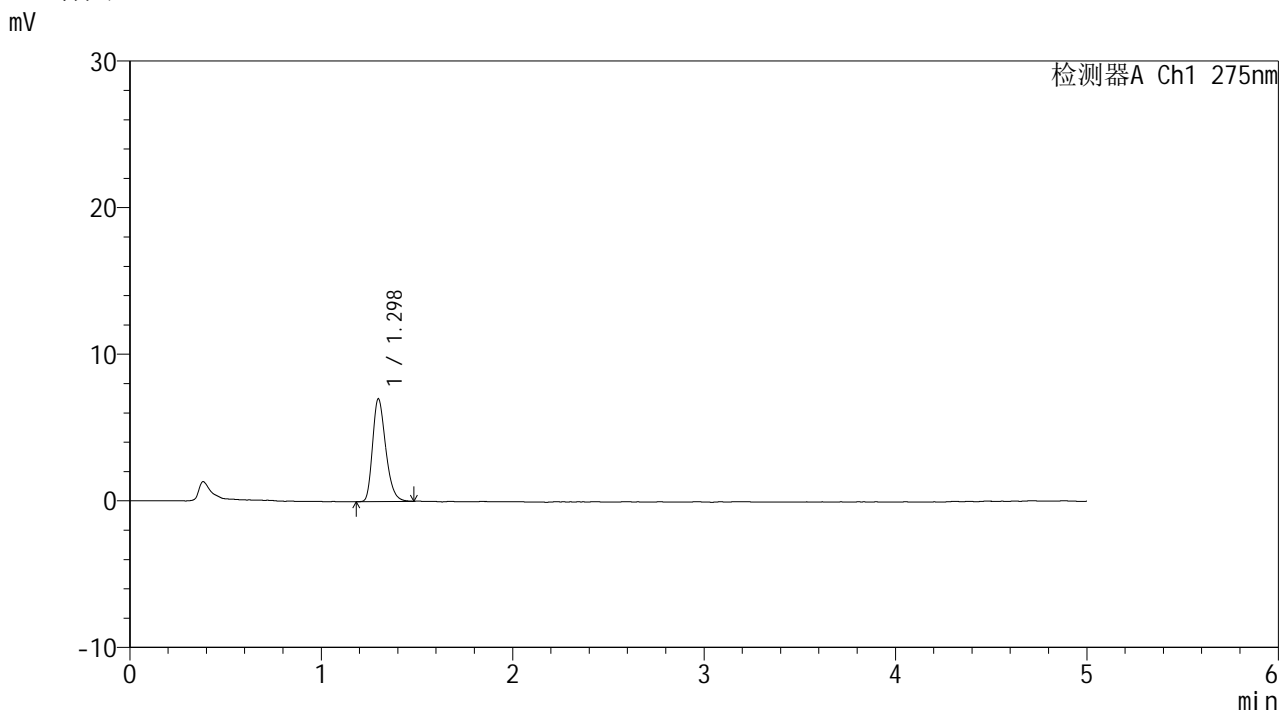


QTL-235

<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 - 0-43/11-353-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:53:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

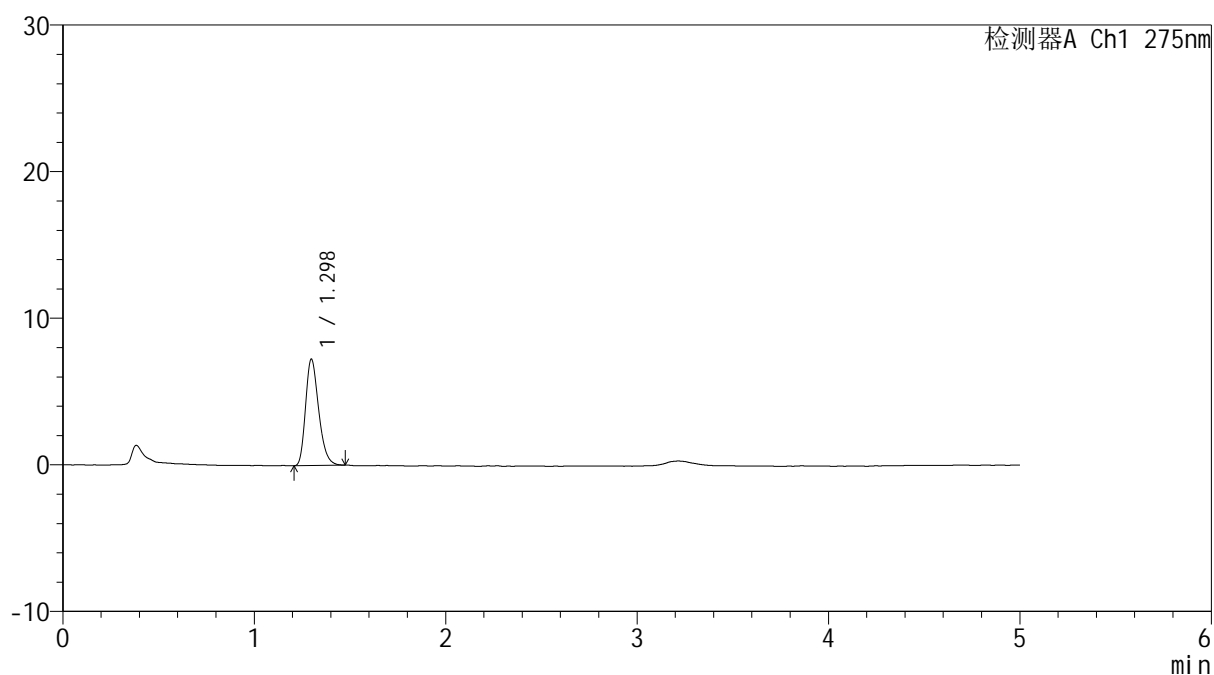
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	33290	100.000	7002	1744	1.283	--
总计		33290	100.000	7002			

<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 - 0-43/11-354-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	34420	100.000	7256	1751	1.275	--
总计		34420	100.000	7256			

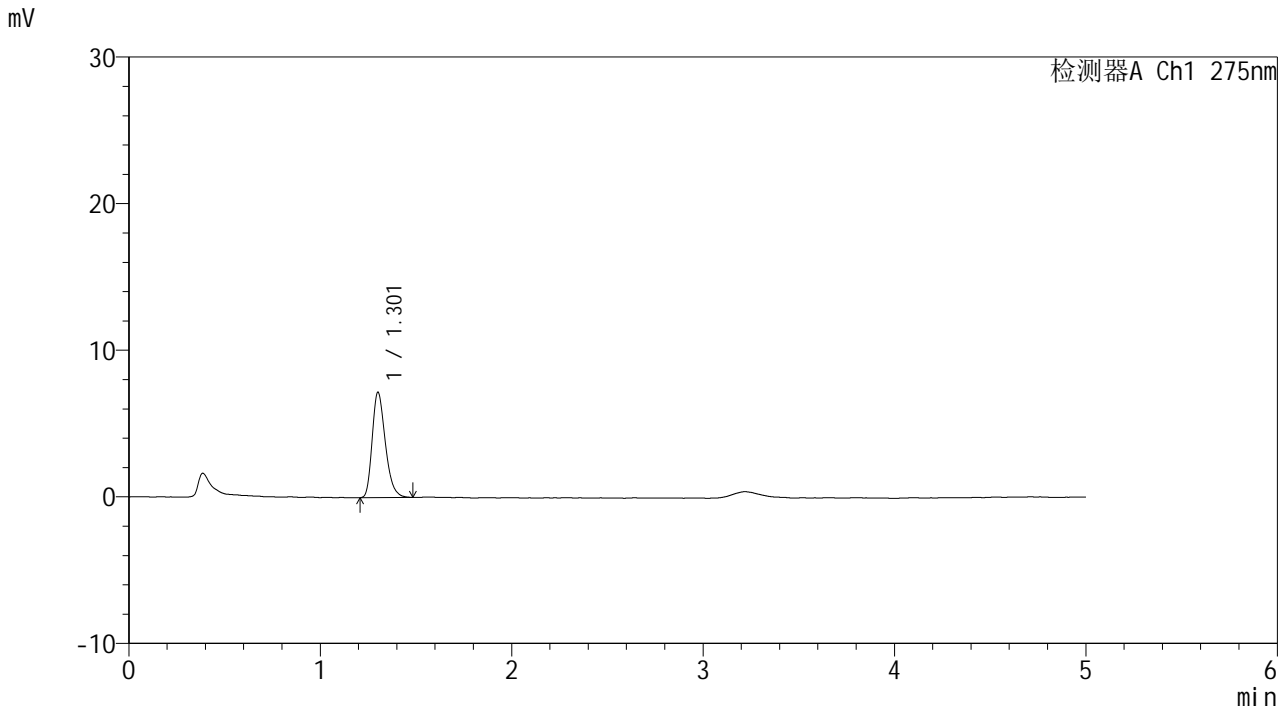


QTL-235

<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 - 0-43/11-355-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 15:05:52 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:53:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

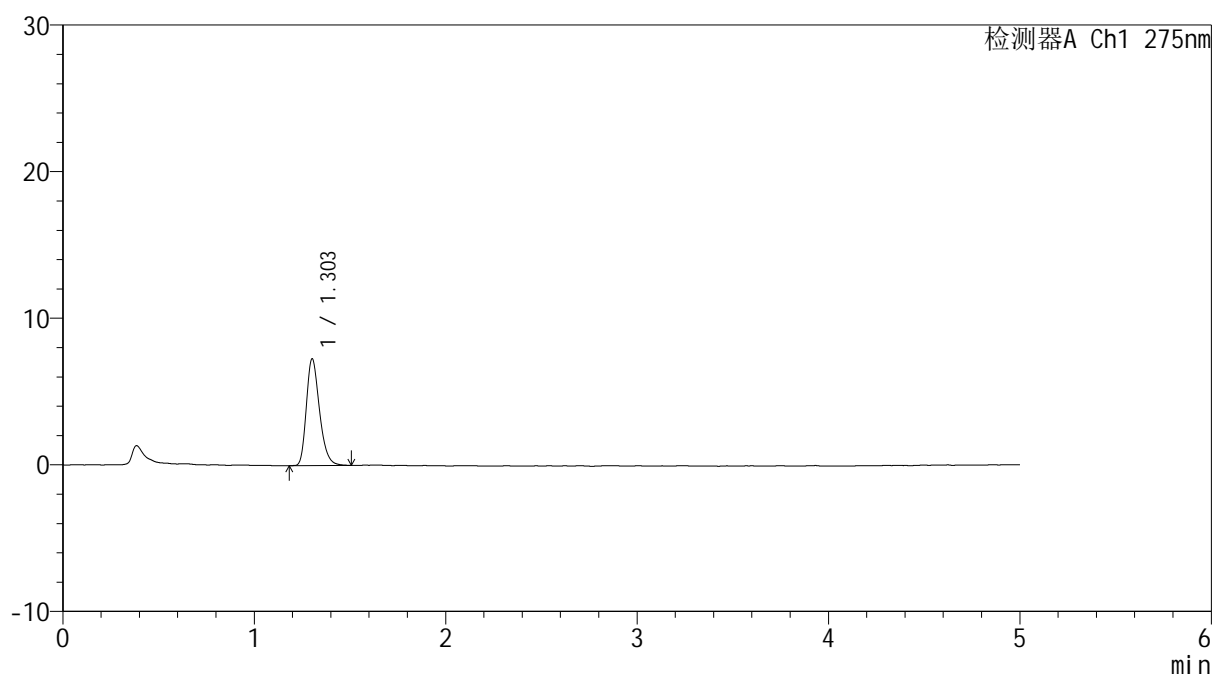
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	34131	100.000	7135	1753	1.292	--
总计		34131	100.000	7135			

<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 - 0-43/11-356-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:53:35 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	1.303	34586	100.000	7258	1772	1.280	--
总计		34586	100.000	7258			

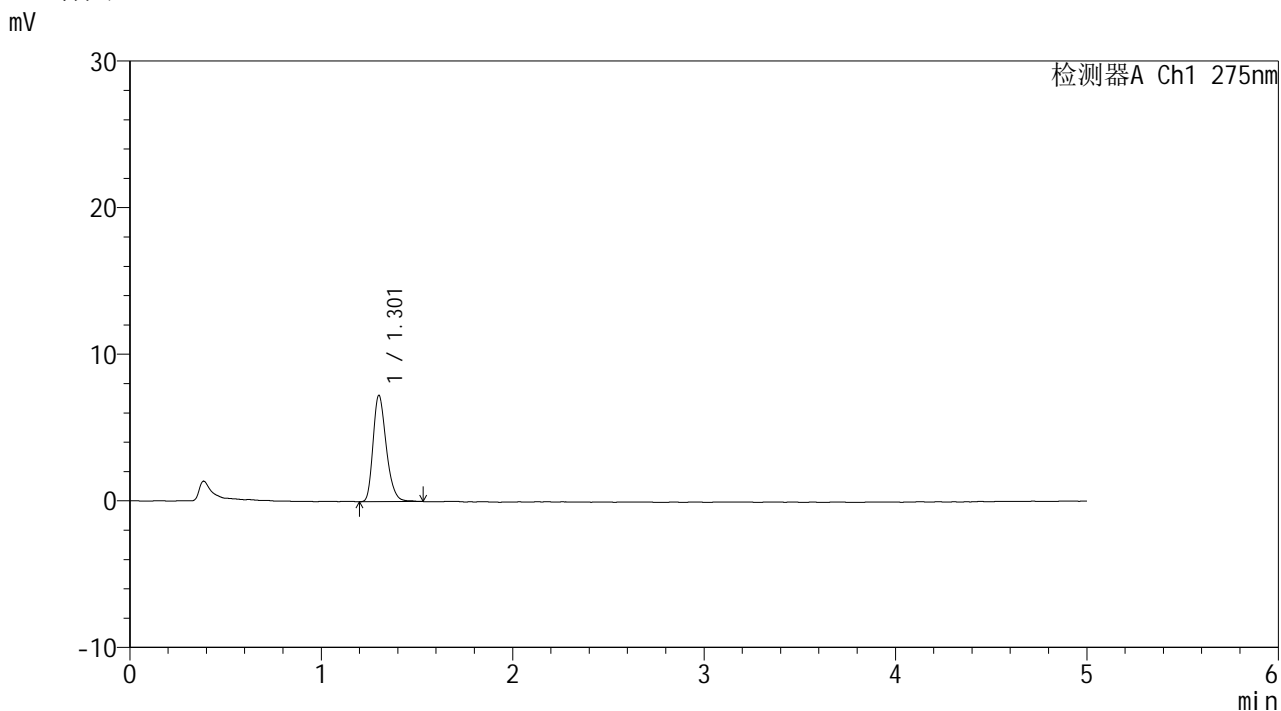


QTL-235

<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 - 0-43/11-357-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 15:16:38 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:53:38
 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	1.301	34629	100.000	7191	1757	1.283	--
总计		34629	100.000	7191			

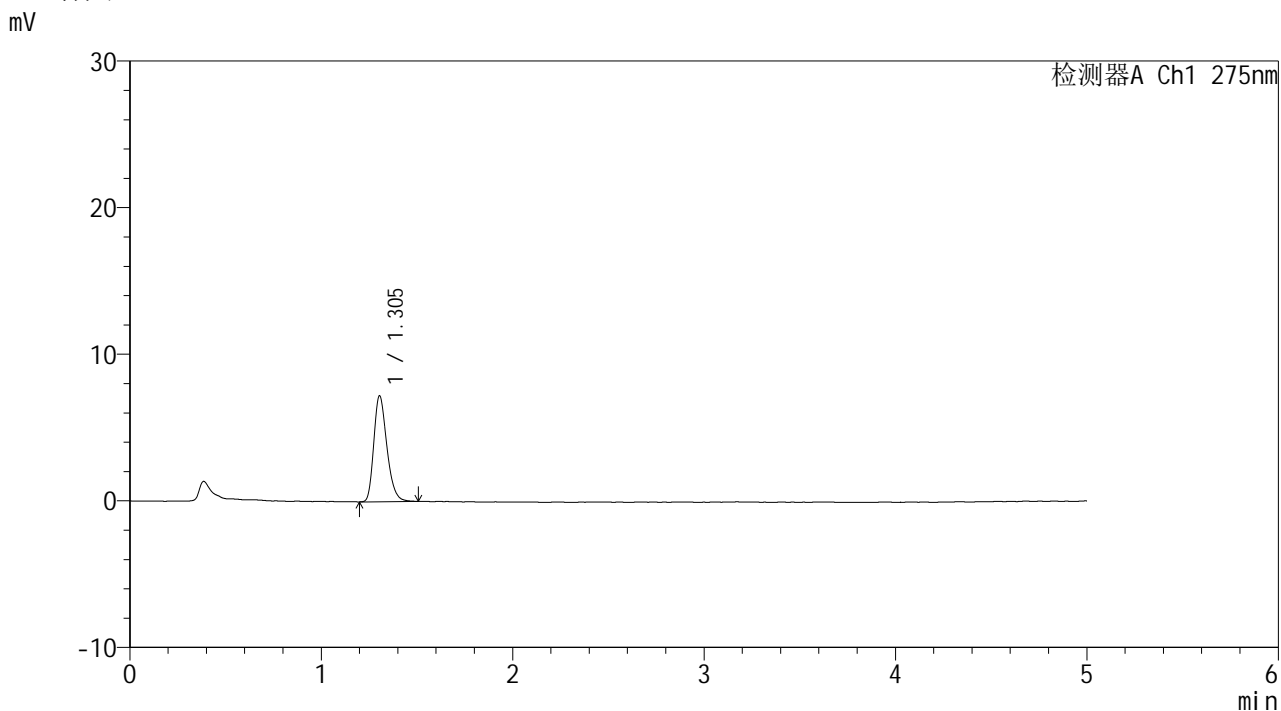


QTL-235

<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 - 0-43/11-358-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 15:22:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:53:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

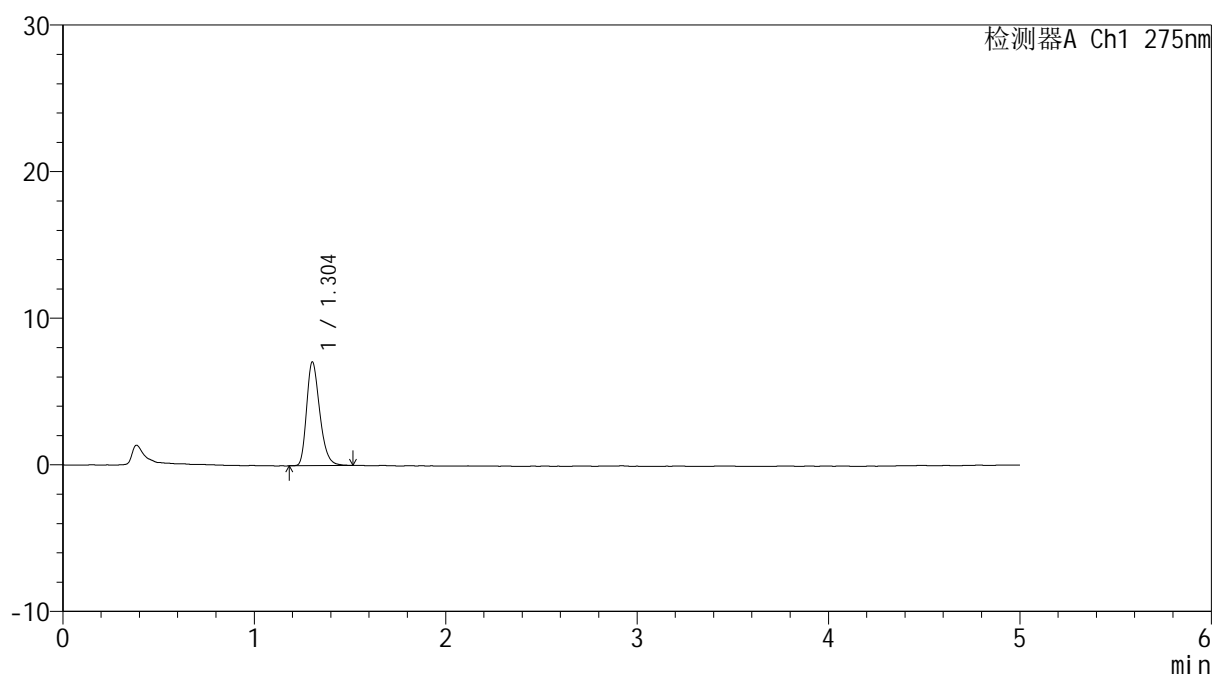
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	34276	100.000	7230	1778	1.278	--
总计		34276	100.000	7230			

<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 - 0-43/11-359-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:53:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

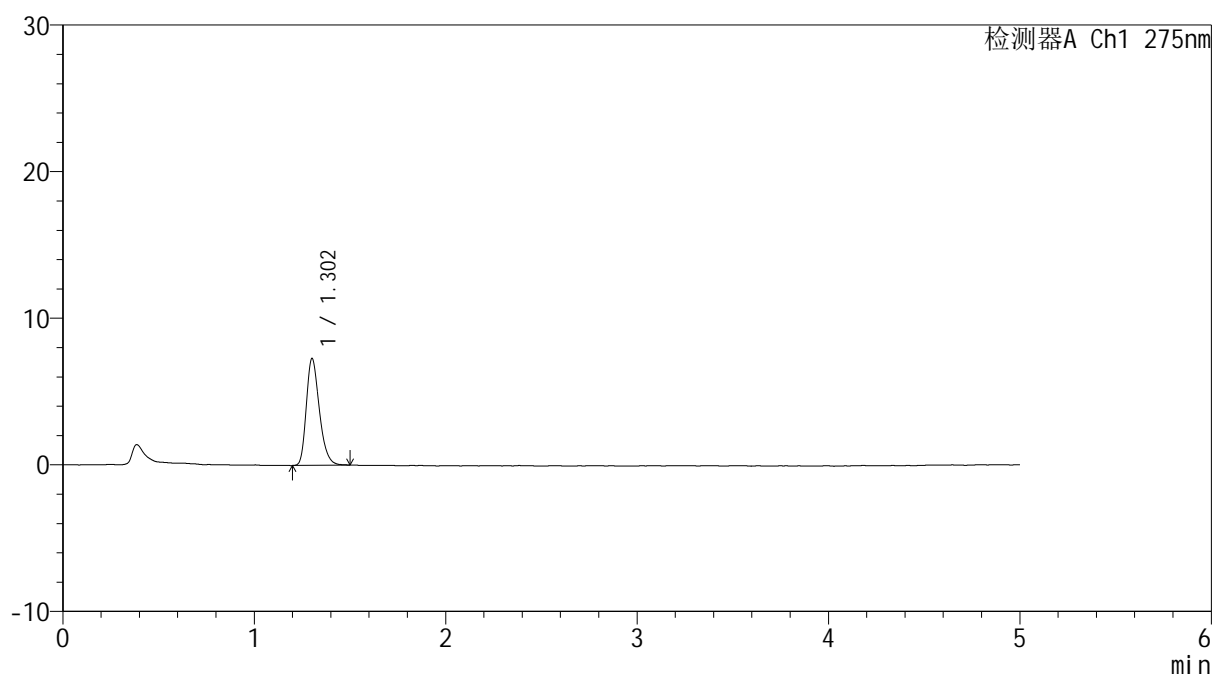
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	33598	100.000	7073	1775	1.284	--
总计		33598	100.000	7073			

<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 - 0-43/11-360-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:53:46 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	1.302	34390	100.000	7252	1790	1.286	--
总计		34390	100.000	7252			

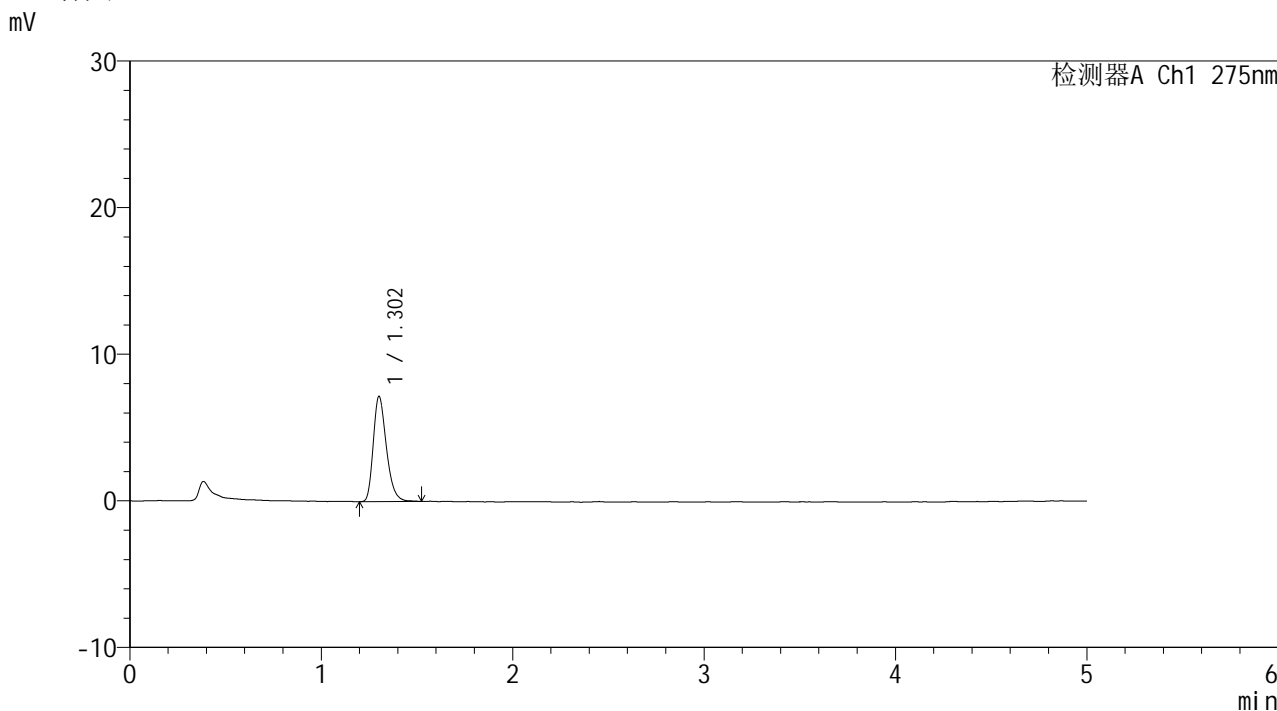


QTL-235

<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 - 0-43/11-361-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 15:38:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:53:49
 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	1.302	34074	100.000	7136	1773	1.294	--
总计		34074	100.000	7136			



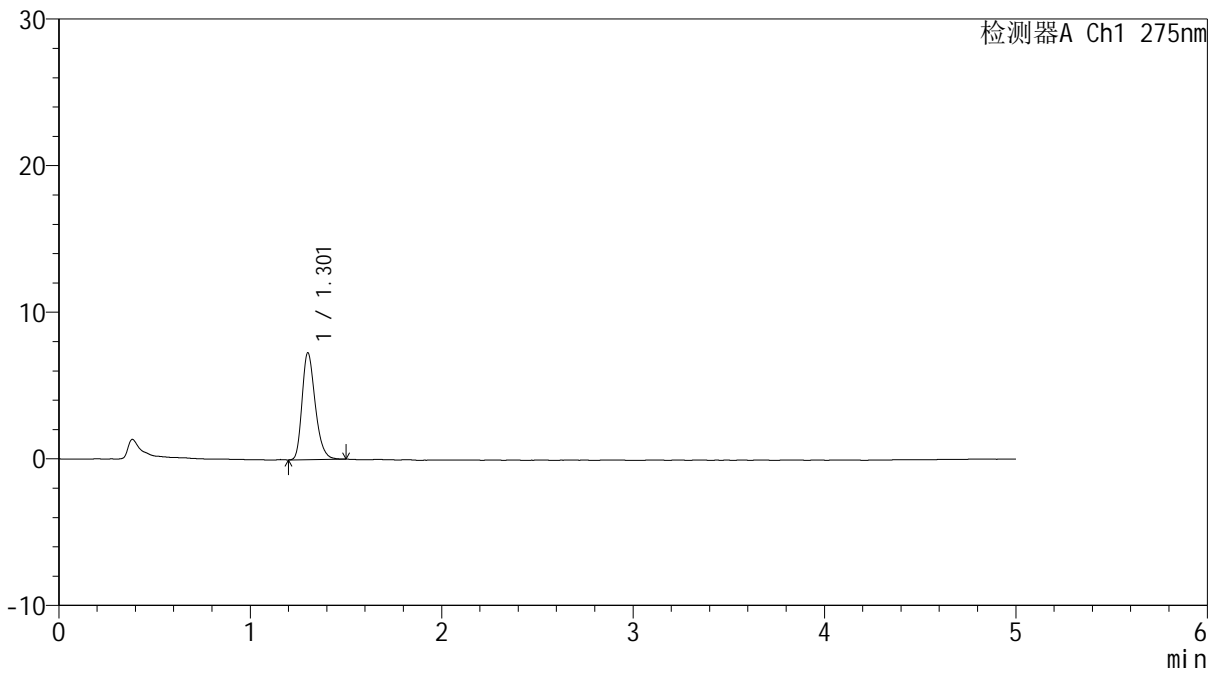
QTL-235

<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 - 0-43/11-362-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 15:43:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:53:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

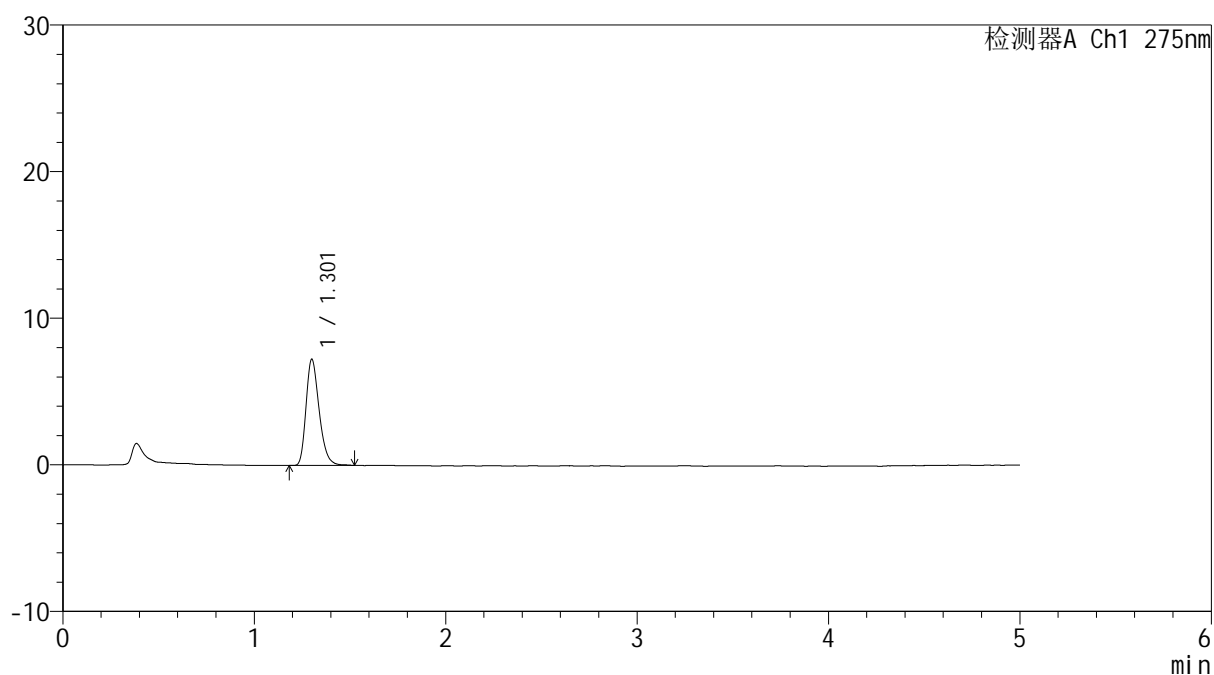
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	34681	100.000	7227	1763	1.285	--
总计		34681	100.000	7227			

<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 - 0-43/11-363-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/19 15:48:57 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 13:53:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

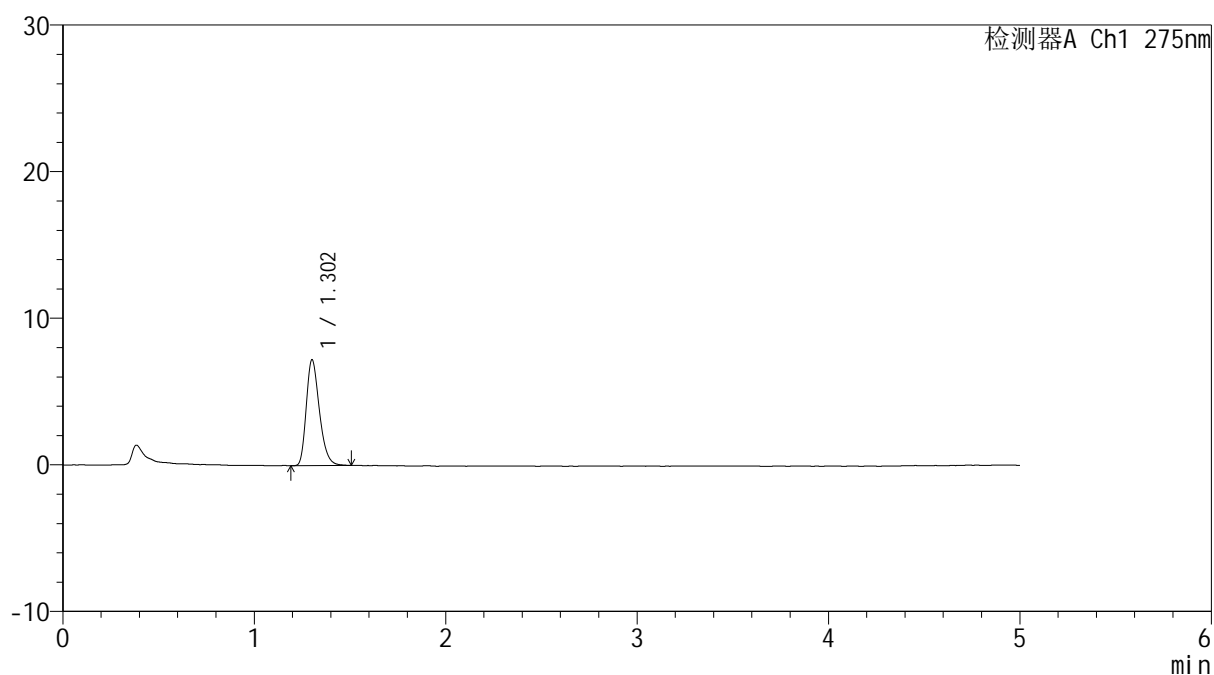
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	34418	100.000	7183	1762	1.285	--
总计		34418	100.000	7183			

<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 - 0-43/11-364-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

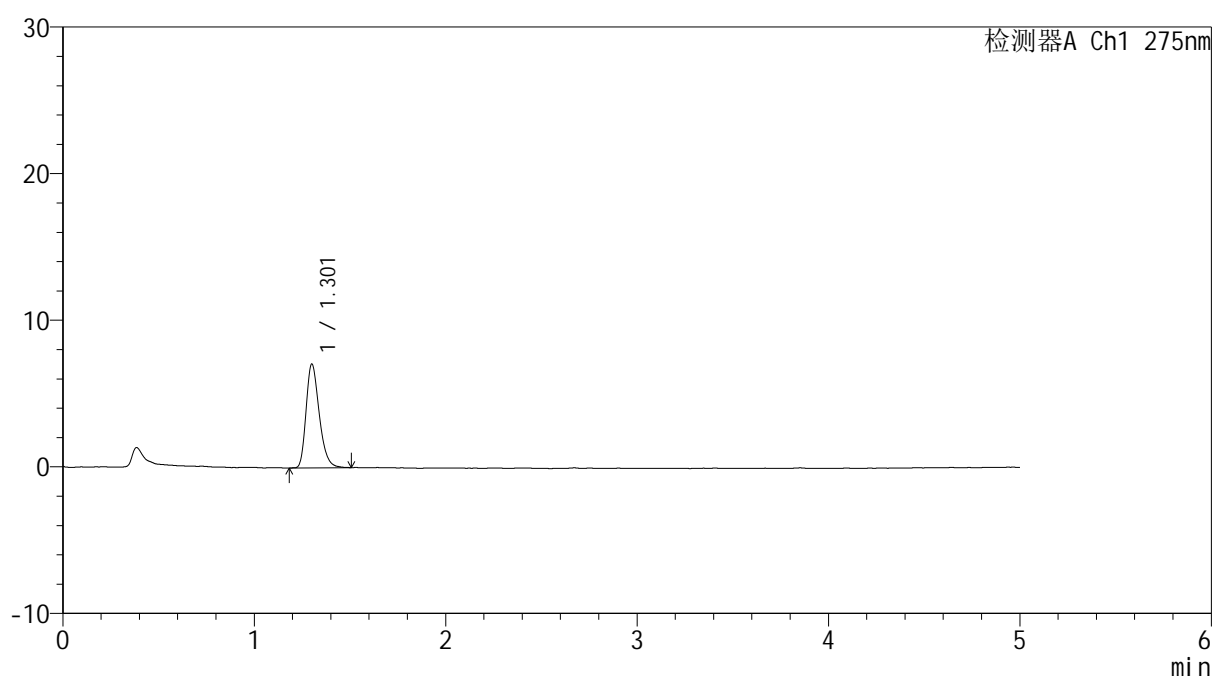
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	34301	100.000	7181	1760	1.290	--
总计		34301	100.000	7181			

<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 - 0-43/11-365-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:53:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

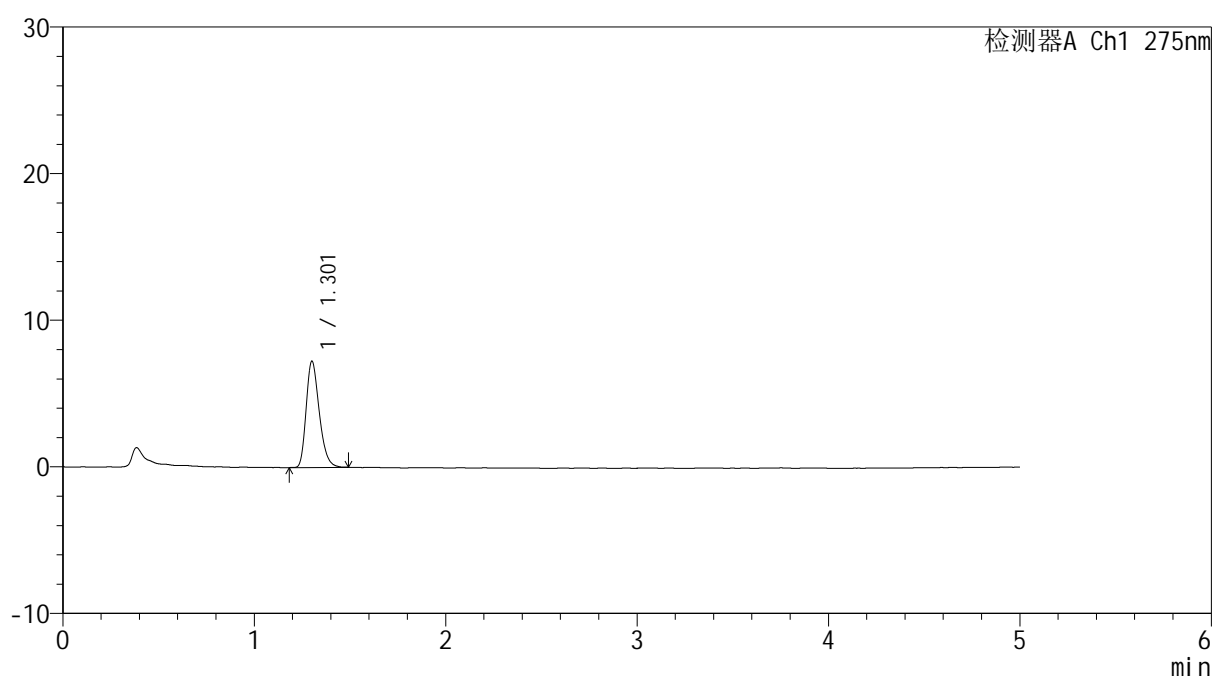
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	33714	100.000	7019	1760	1.295	--
总计		33714	100.000	7019			

<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 - 0-43/11-366-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

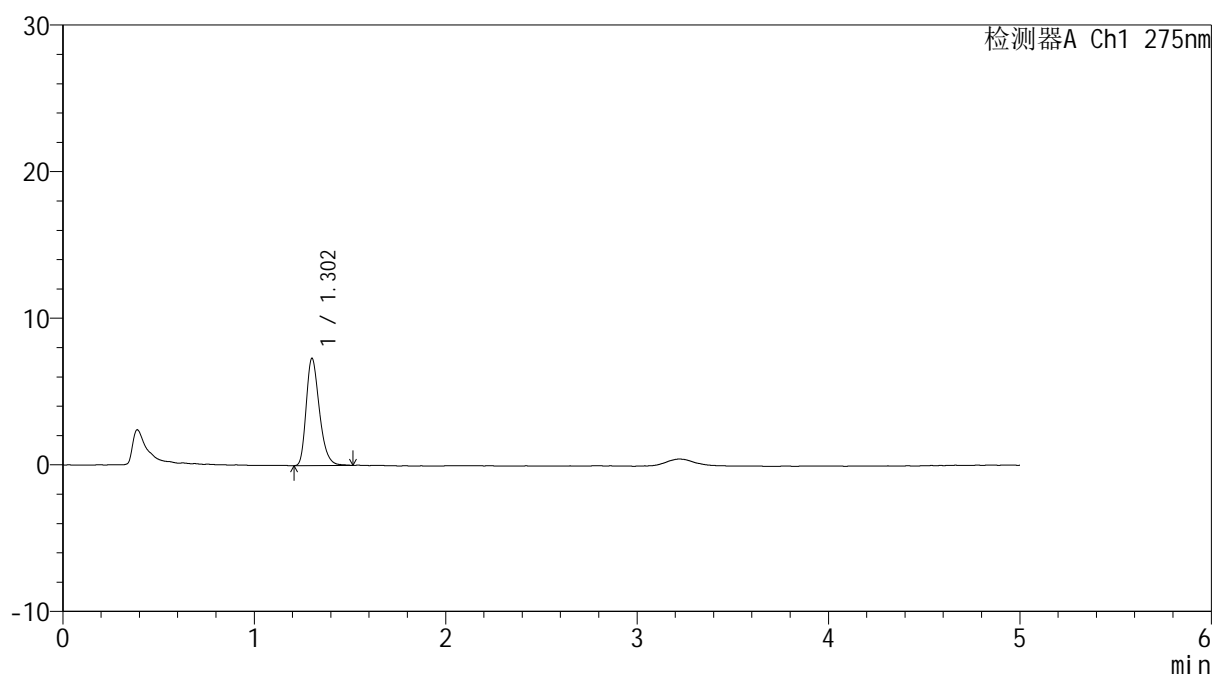
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	34326	100.000	7197	1768	1.279	--
总计		34326	100.000	7197			

<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 - 0-43/11-367-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:10:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:54:05 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	1.302	34906	100.000	7268	1751	1.298	--
总计		34906	100.000	7268			



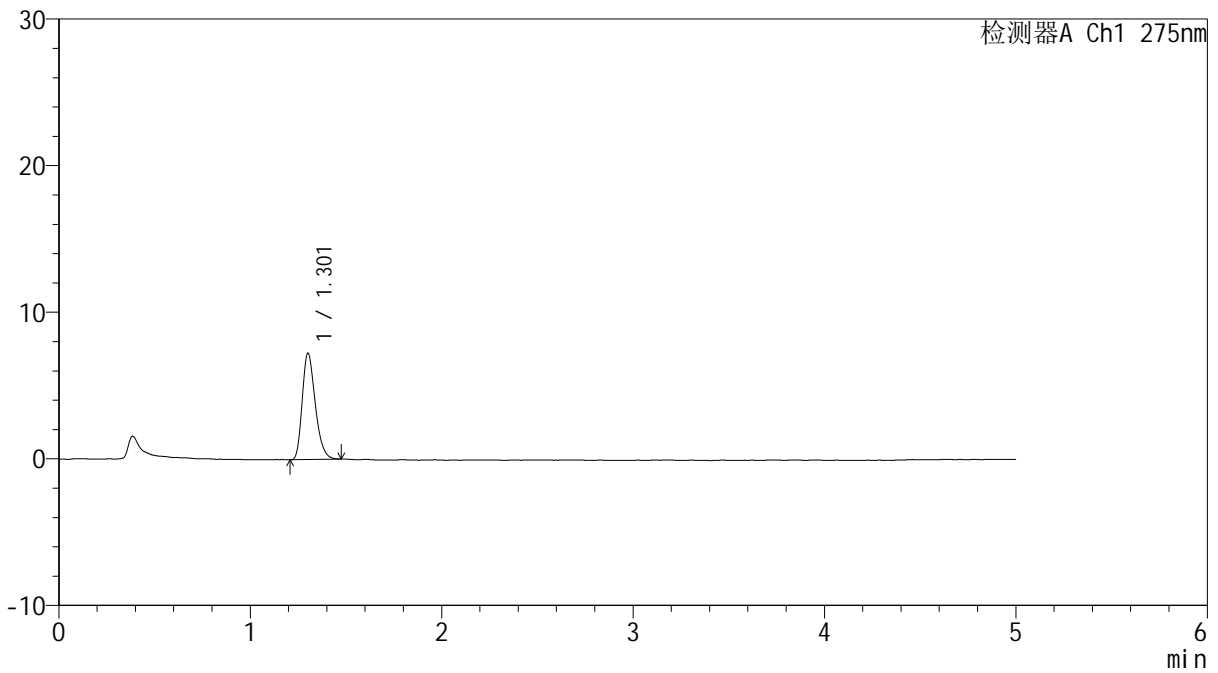
QTL-235

<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 - 0-43/11-368-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 16:15:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 13:54:08	
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	1.301	34275	100.000	7210	1778	1.285	--
总计		34275	100.000	7210			

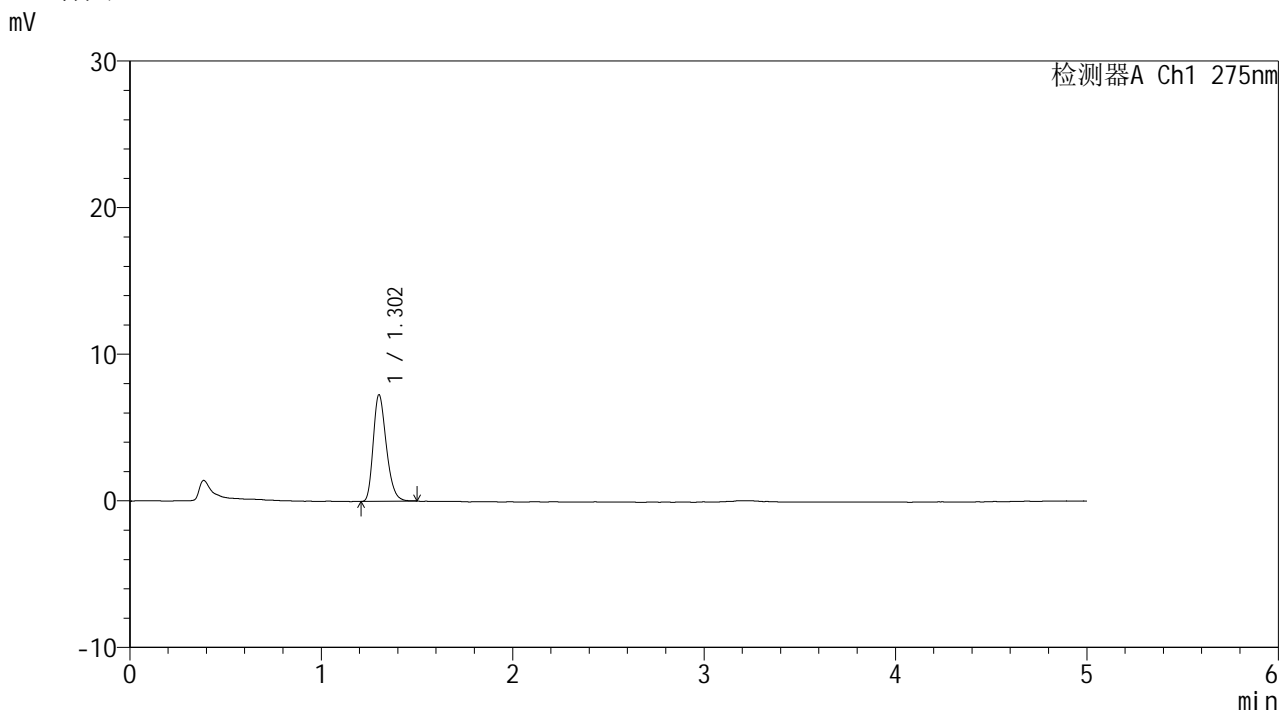


QTL-235

<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 - 0-43/11-369-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	34341	100.000	7230	1776	1.276	--
总计		34341	100.000	7230			

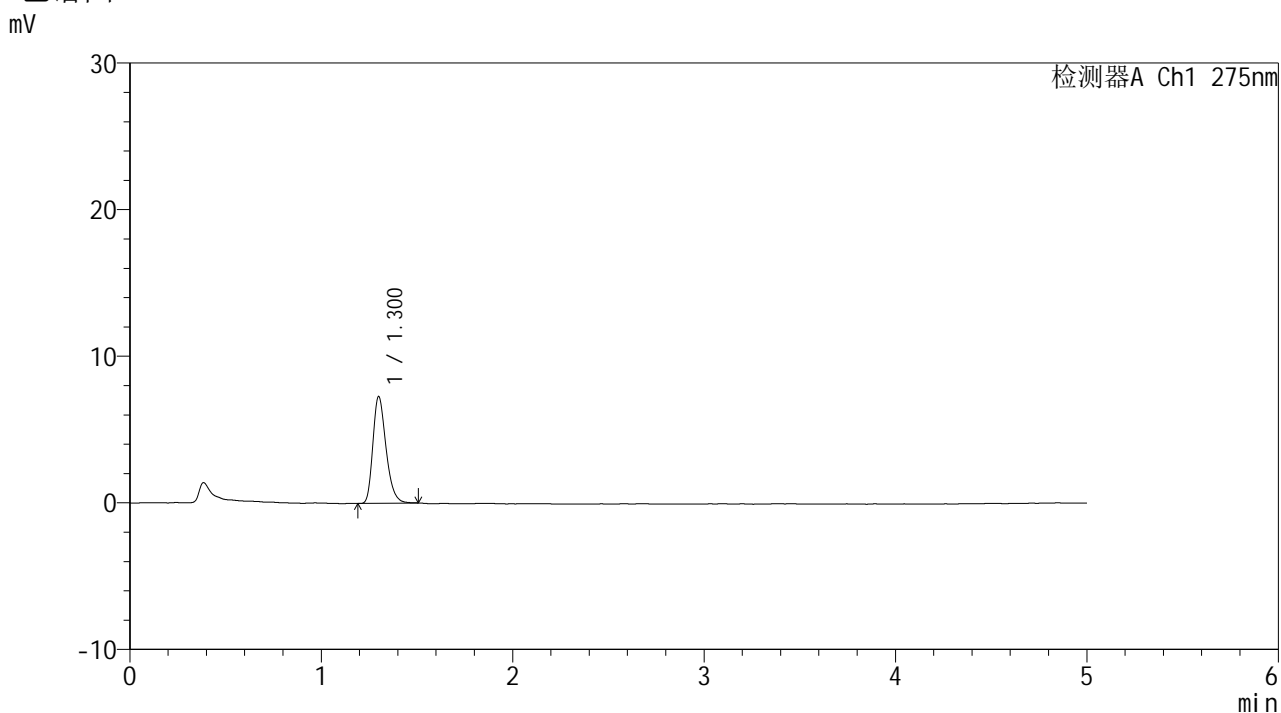


QTL-235

<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 - 0-43/11-370-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 16:26:42 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:54:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	34651	100.000	7251	1766	1.292	--
总计		34651	100.000	7251			

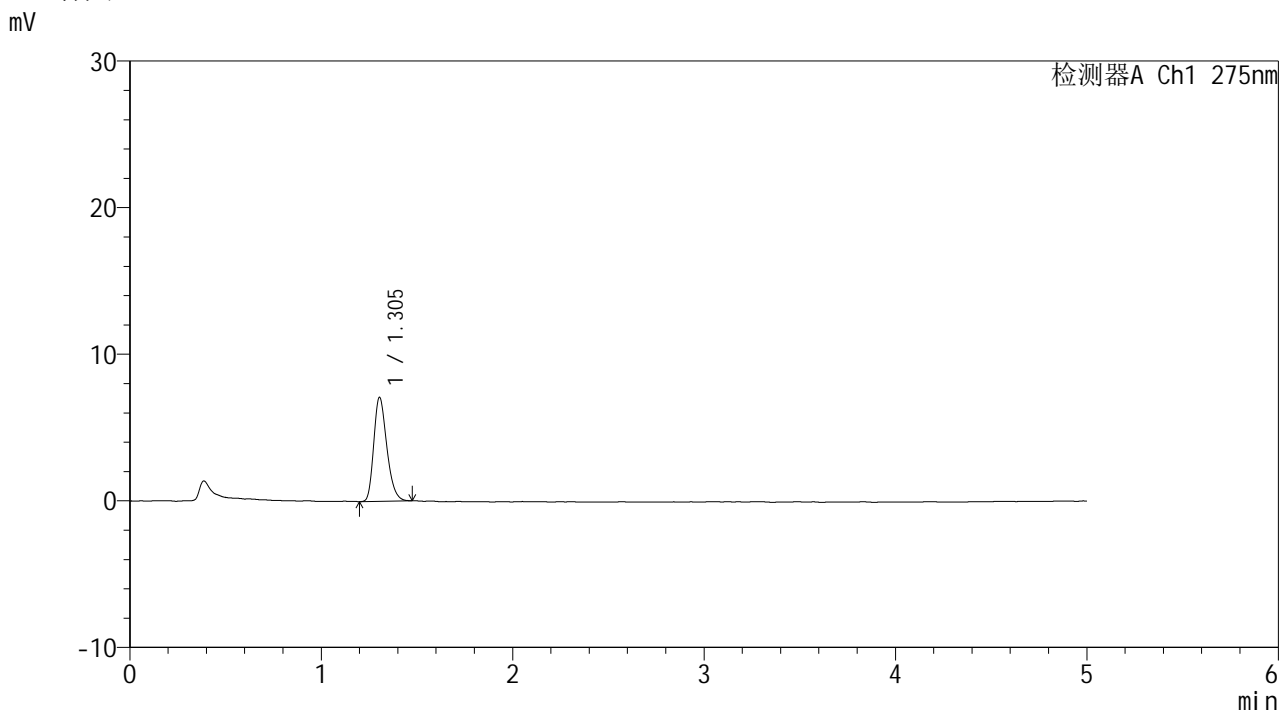


QTL-235

<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 - 0-43/11-371-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 16:32:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:54:16
 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	1.305	33627	100.000	7101	1768	1.272	--
总计		33627	100.000	7101			

<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 - 0-43/11-372-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 16:37:27

处理时间(V2): 2026/05/20 13:54:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

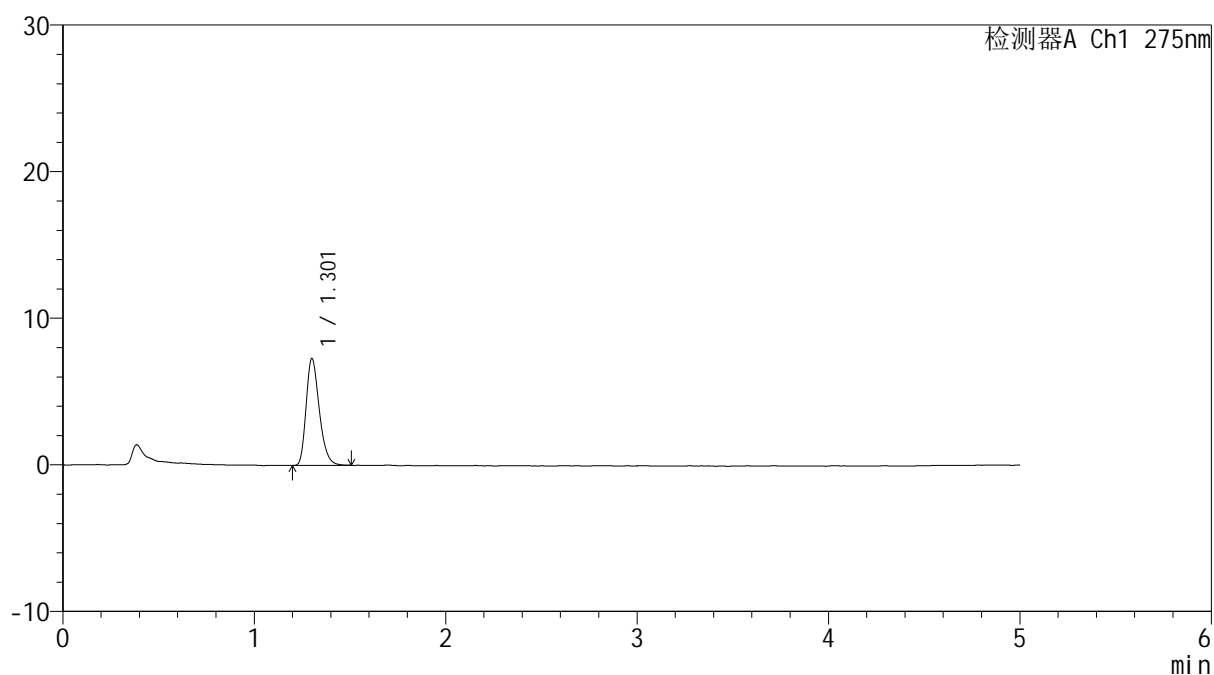
版本号: 6.115

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	1.301	34756	100.000	7237	1749	1.285	--
总计		34756	100.000	7237			



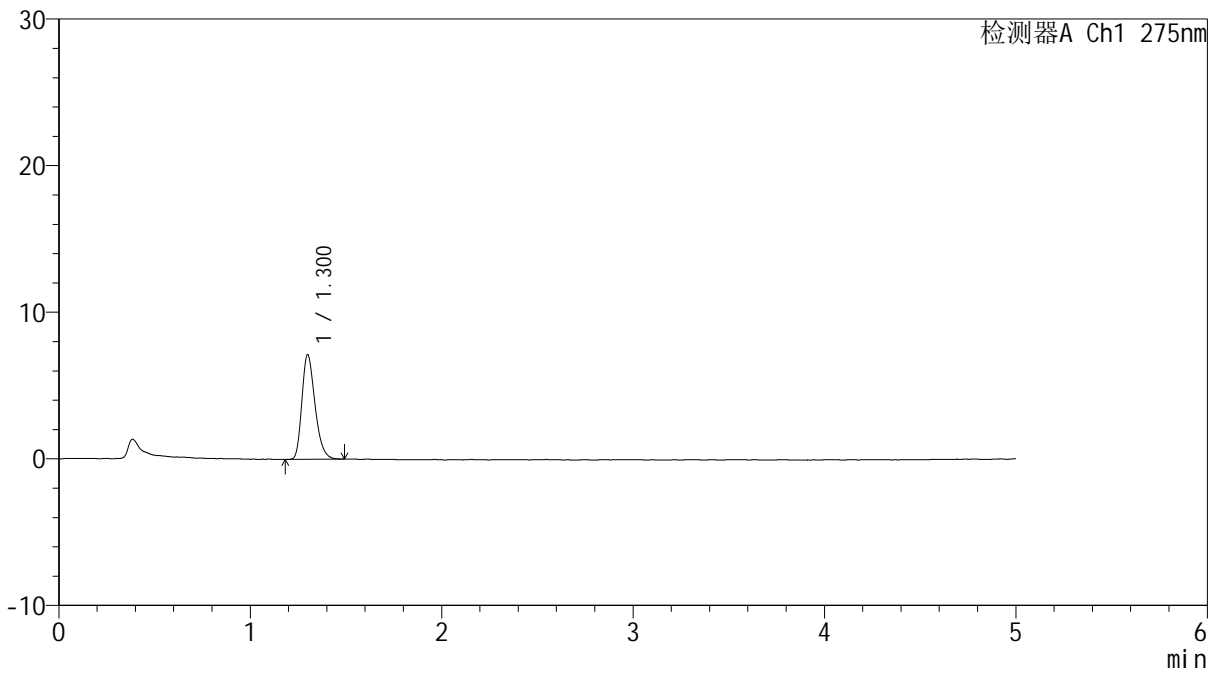
QTL-235

<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 - 0-43/11-373-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

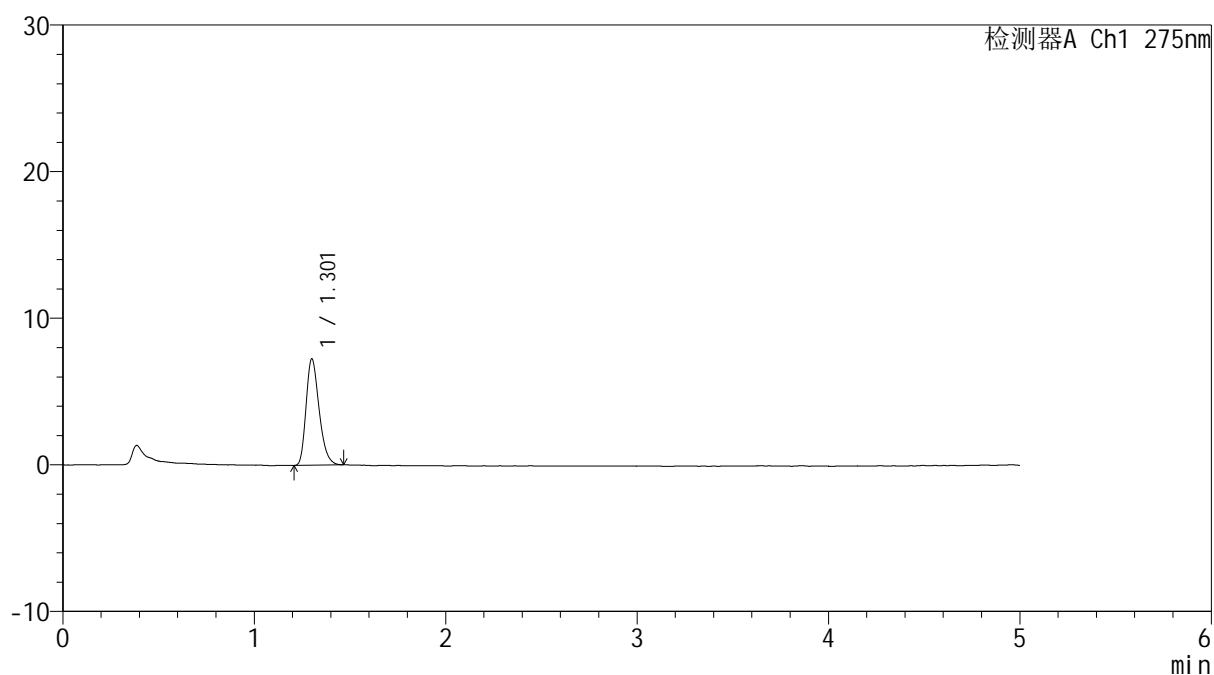
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	33869	100.000	7103	1751	1.286	--
总计		33869	100.000	7103			

<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 - 0-43/11-374-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:54:24 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	1.301	34150	100.000	7189	1776	1.282	--
总计		34150	100.000	7189			

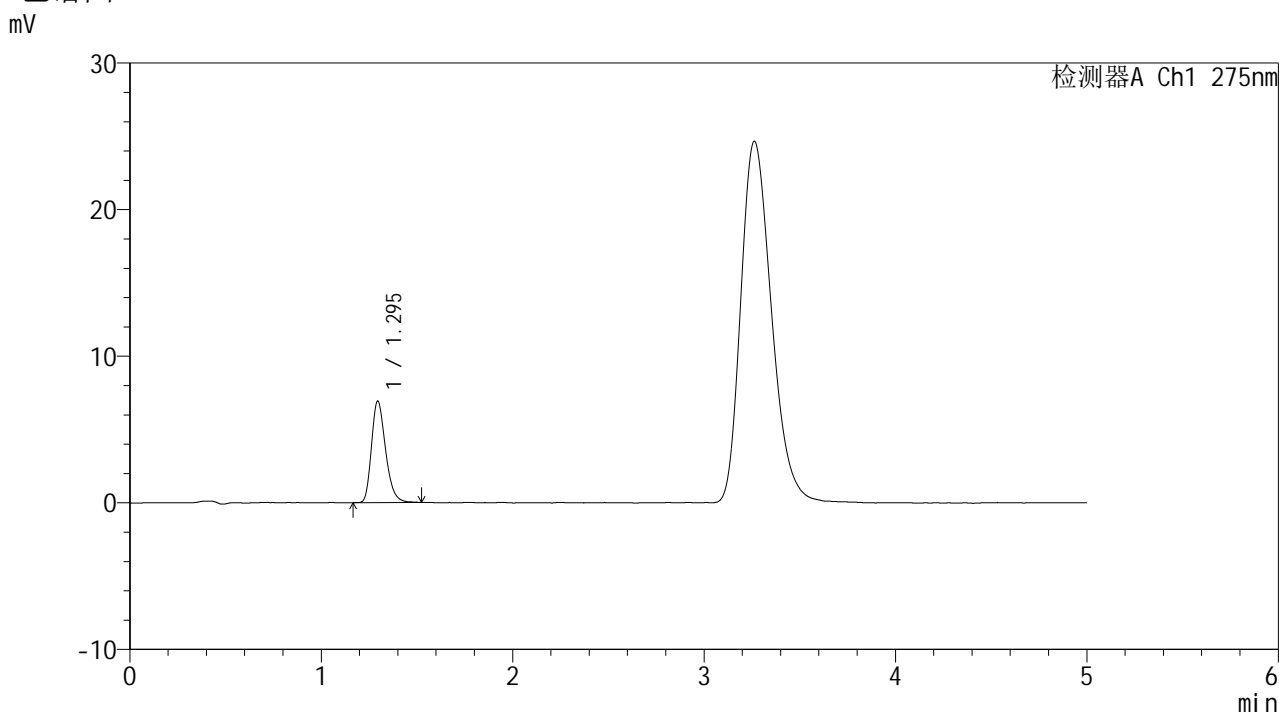


QTL-235

<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 - 0-43/11-375-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	35258	100.000	6918	1524	1.271	--
总计		35258	100.000	6918			

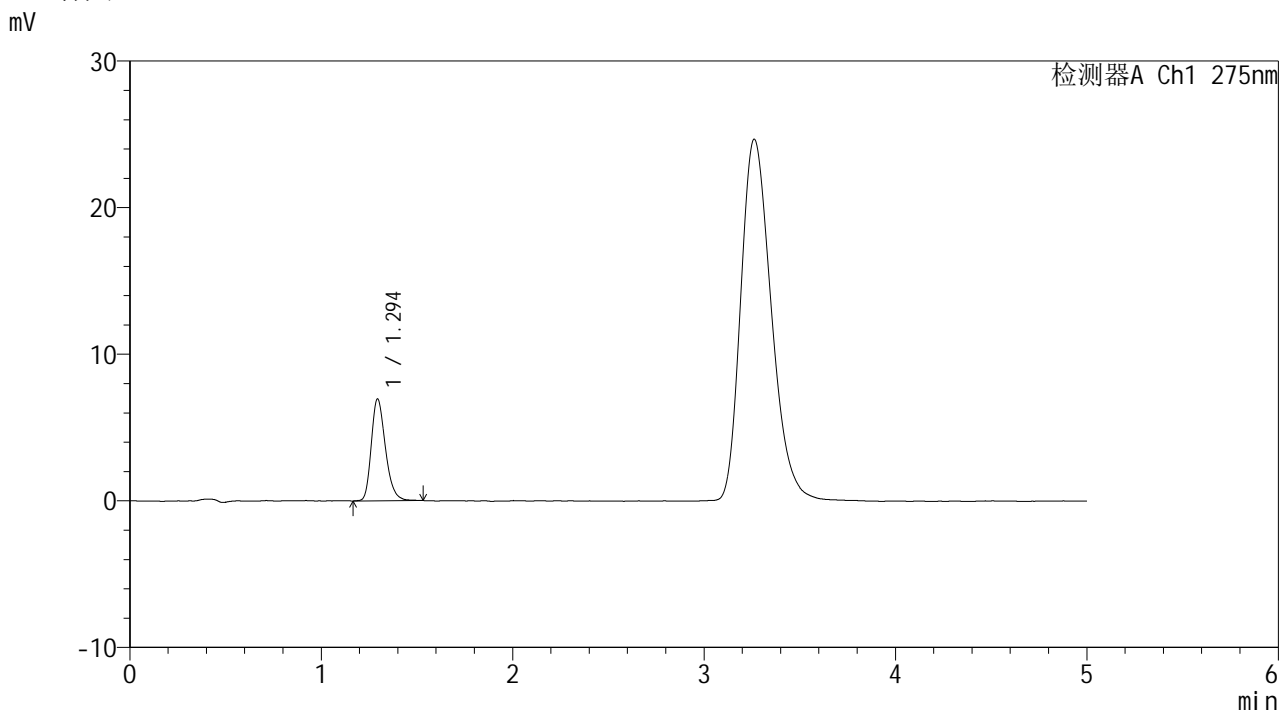


QTL-235

<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 - 0-43/11-376-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	35633	100.000	6933	1515	1.266	--
总计		35633	100.000	6933			



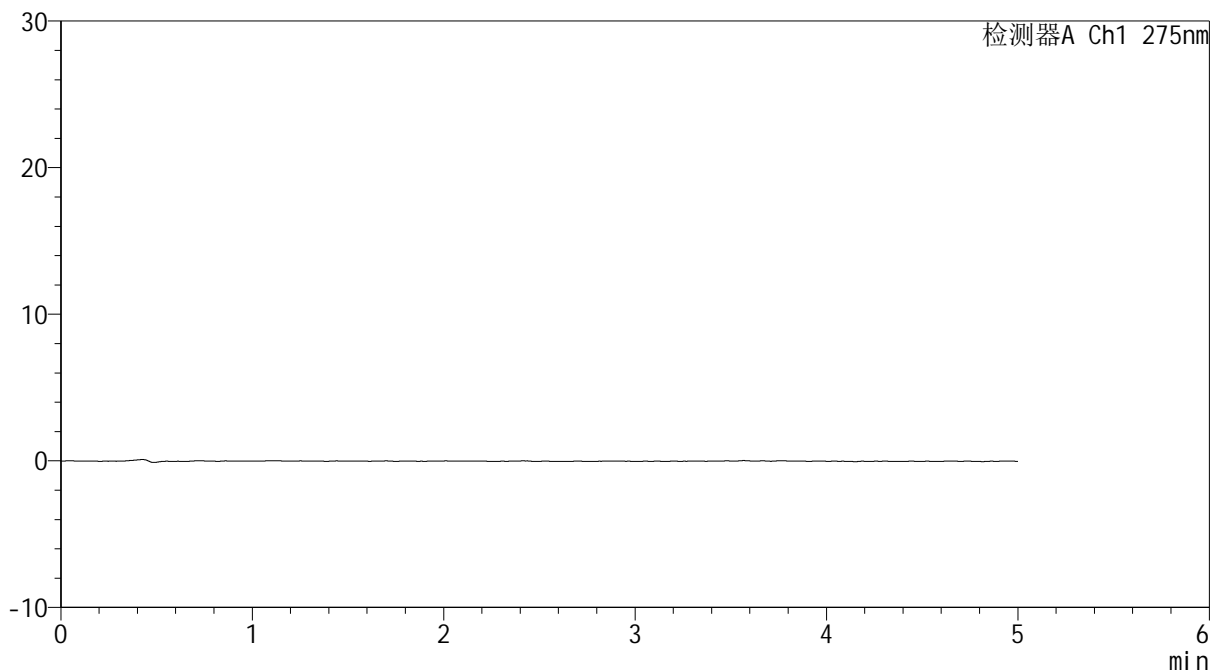
QTL-235

<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 - 0-43/11-377-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 17:04:30 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 13:54:33
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)
总计							

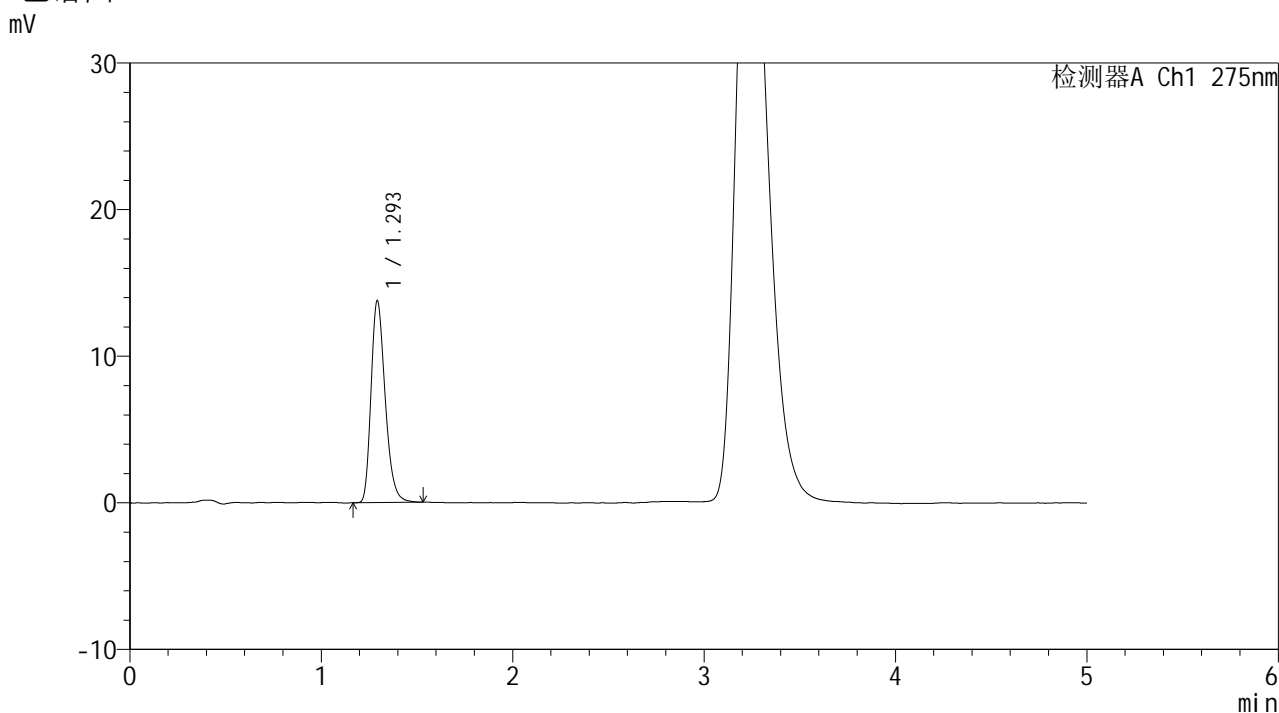


QTL-235

<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 - 0-43/11-378-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 17:09:54 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:54:36
 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	1.293	70429	100.000	13685	1509	1.279	--
总计		70429	100.000	13685			

<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 - 0-43/11-379-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/19 17:15:19

实验者: xiechaojun

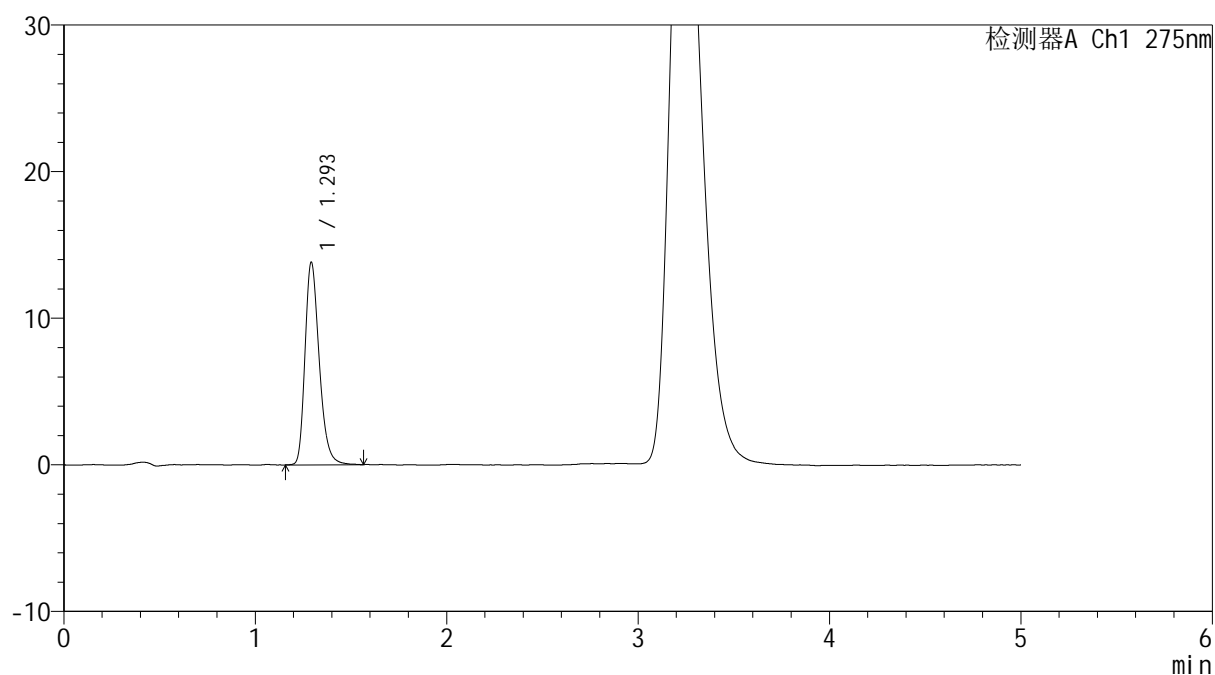
处理时间(V2): 2026/05/20 13:54:39

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	1.293	71030	100.000	13724	1511	1.282	--
总计		71030	100.000	13724			



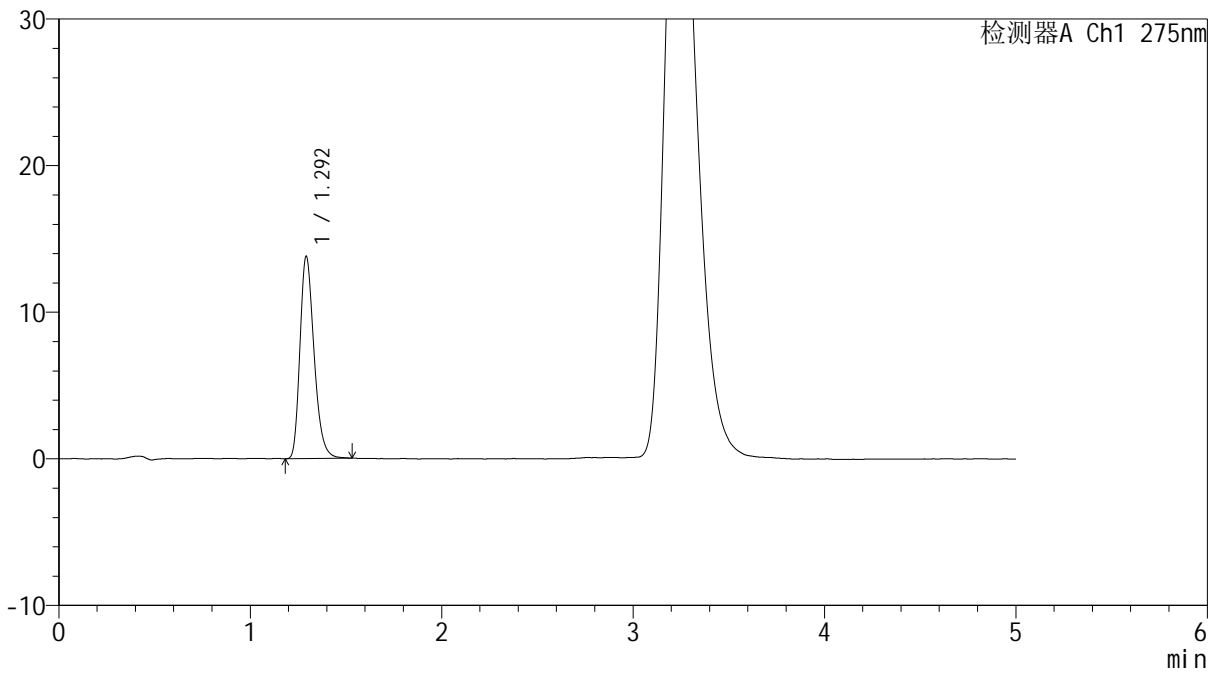
QTL-235

<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 - 0-43/11-380-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 17:20:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:54:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	70445	100.000	13696	1514	1.278	--
总计		70445	100.000	13696			

<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 - 0-43/11-381-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 17:26:08

处理时间(V2): 2026/05/20 13:54:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

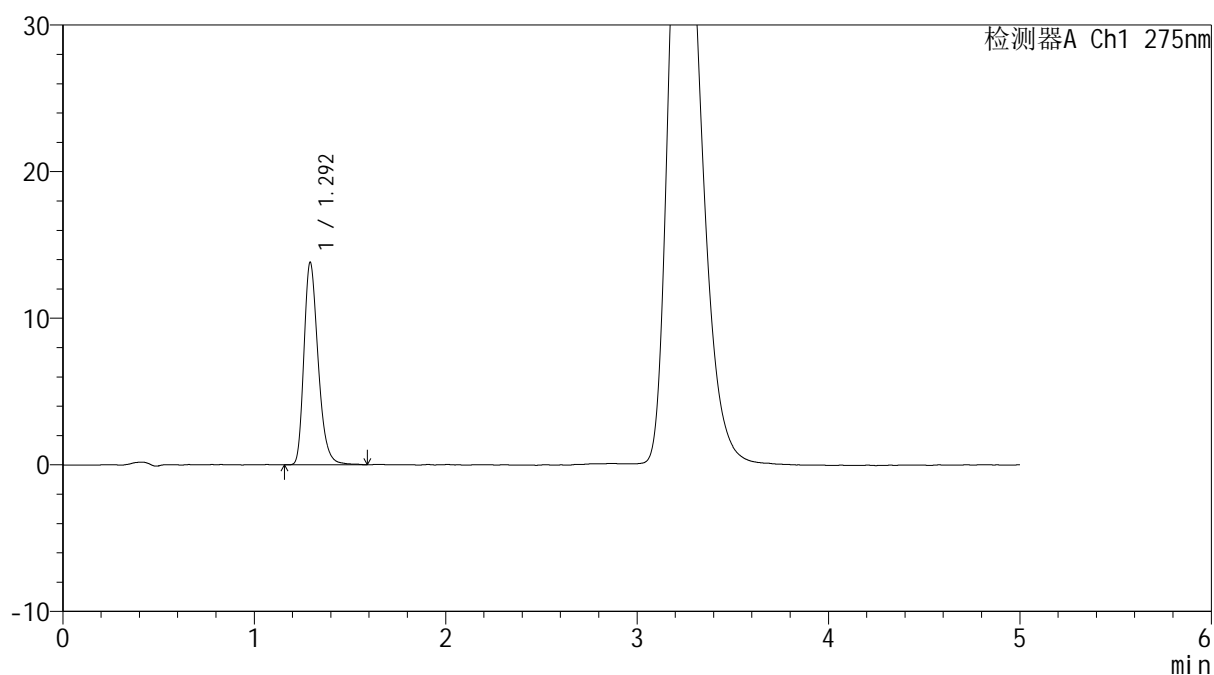
版本号: 6.115

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	1.292	70888	100.000	13711	1506	1.287	--
总计		70888	100.000	13711			

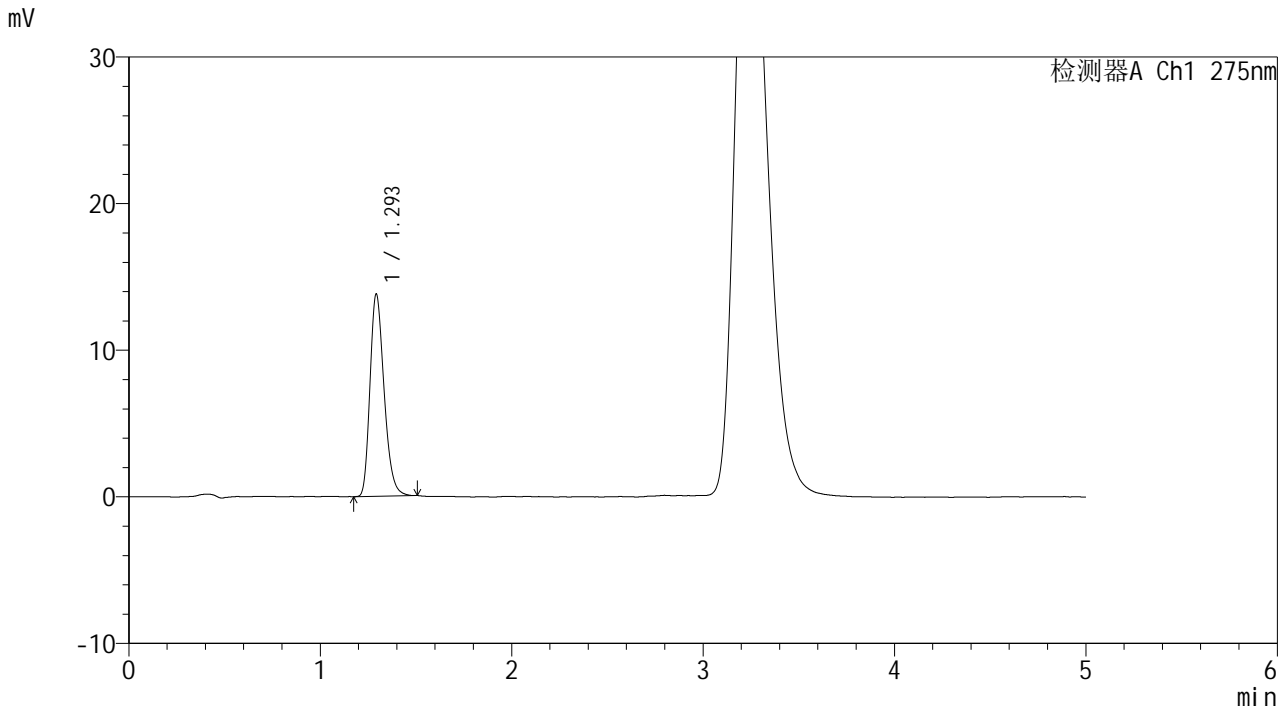


QTL-235

<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 - 0-43/11-382-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

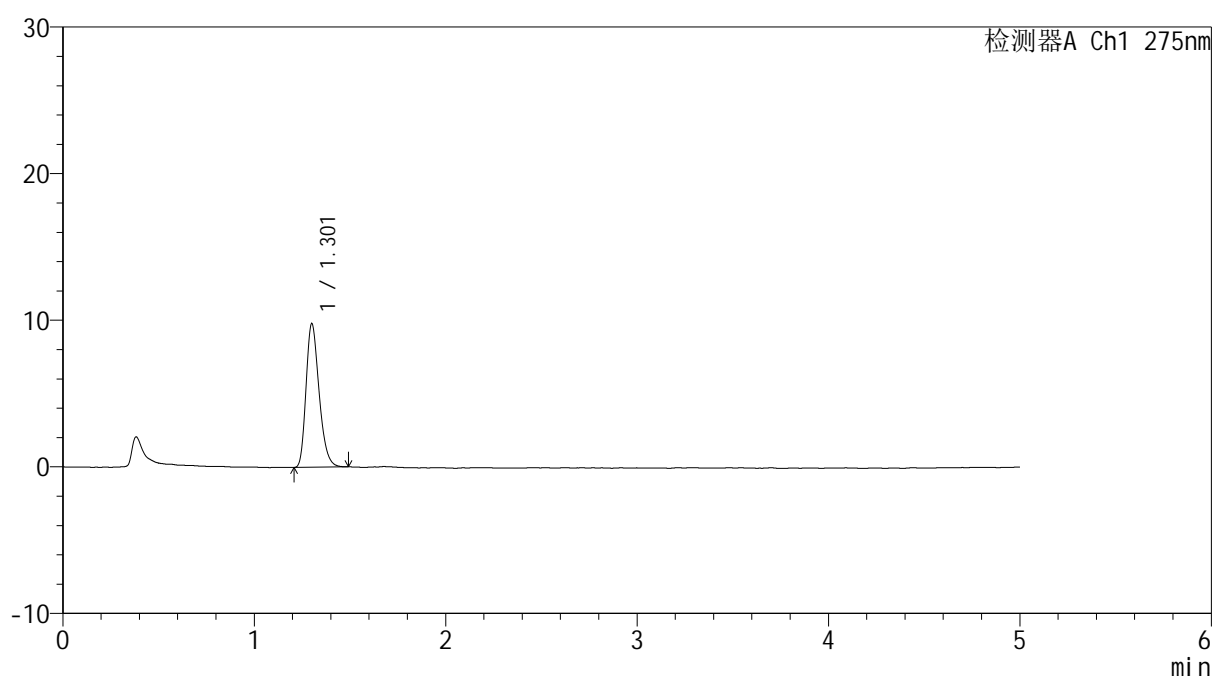
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	70172	100.000	13685	1509	1.267	--
总计		70172	100.000	13685			

<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 - 0-43/11-383-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:54:50 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	1.301	46232	100.000	9718	1773	1.276	--
总计		46232	100.000	9718			

<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 - 0-43/11-384-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 17:42:21

处理时间(V2): 2026/05/20 13:54:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

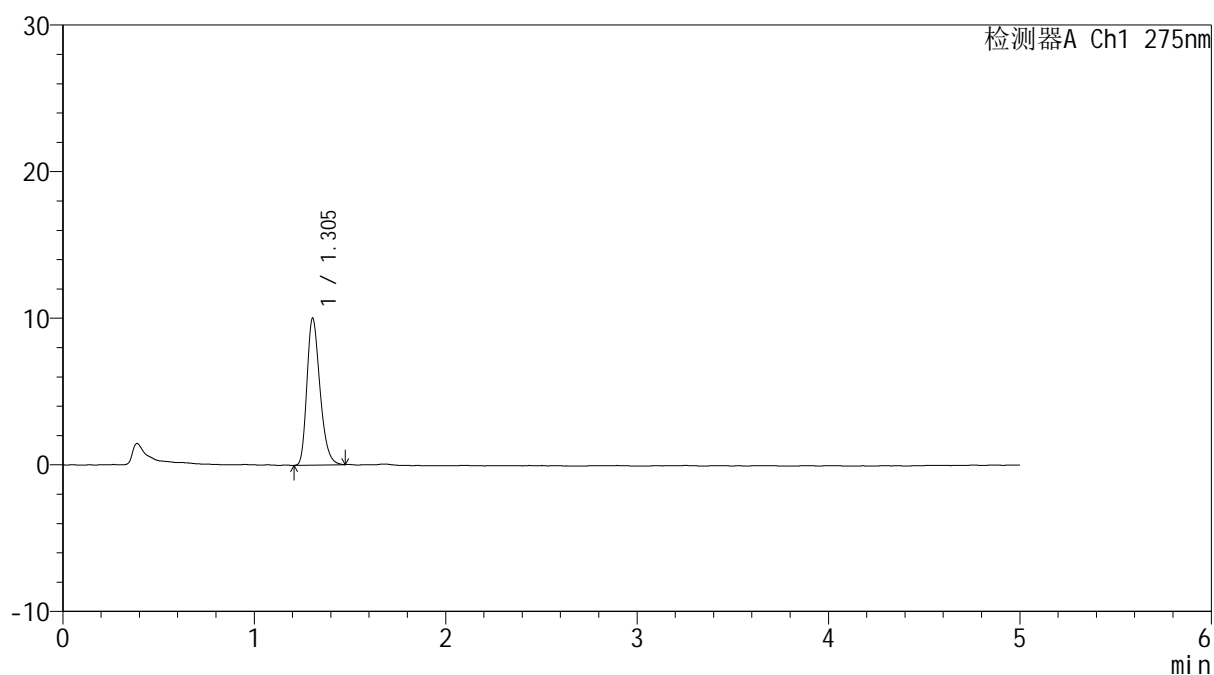
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

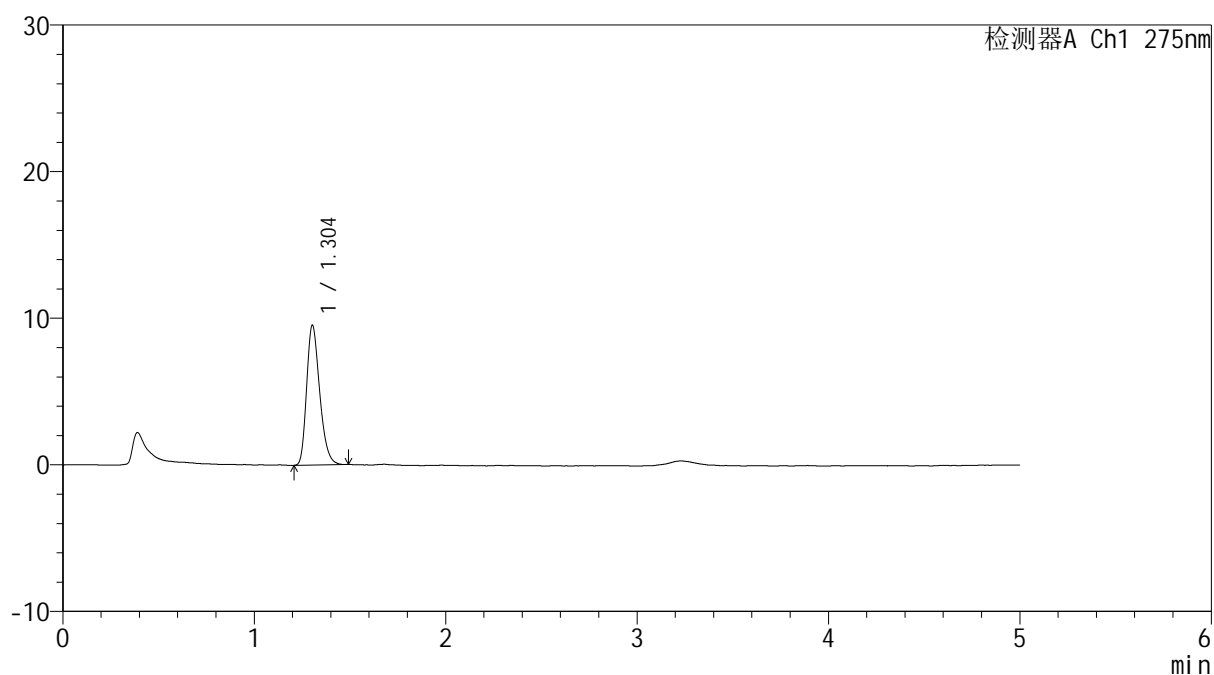
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	47310	100.000	10025	1787	1.279	--
总计		47310	100.000	10025			

<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 - 0-43/11-385-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/19 17:47:45 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 13:54:56
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	1.304	45044	100.000	9531	1780	1.277	--
总计		45044	100.000	9531			

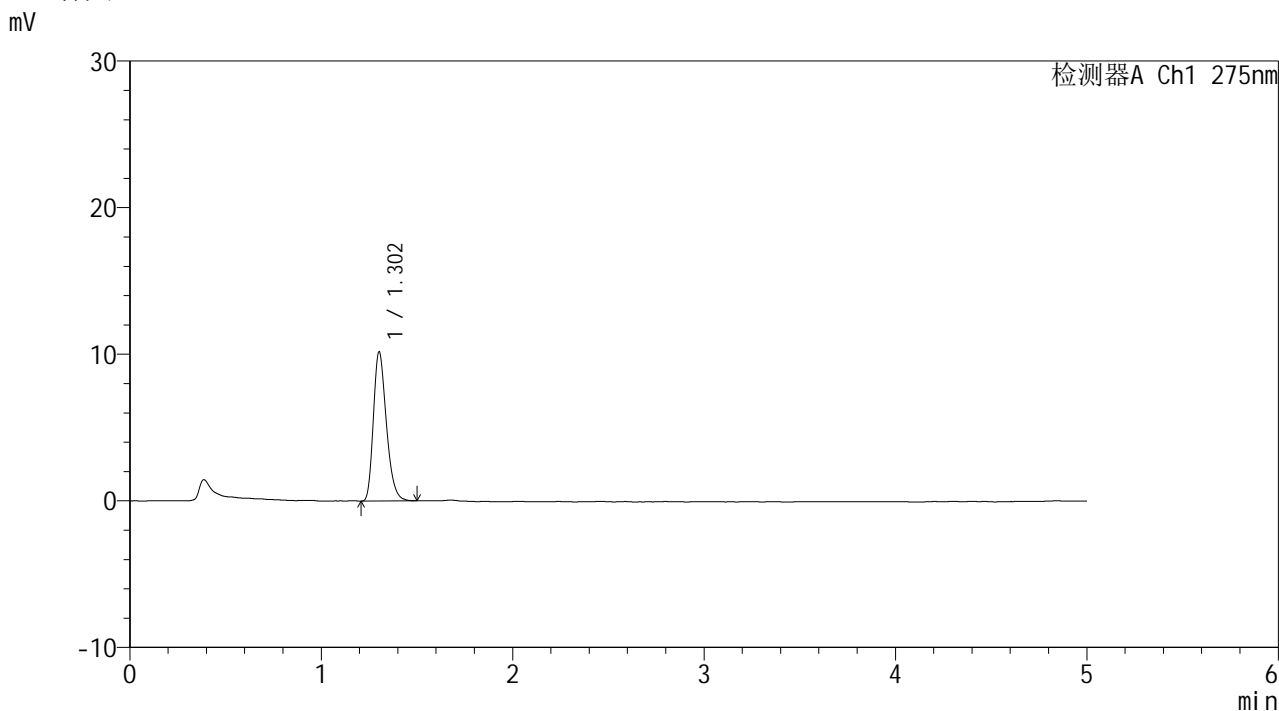


QTL-235

<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 - 0-43/11-386-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

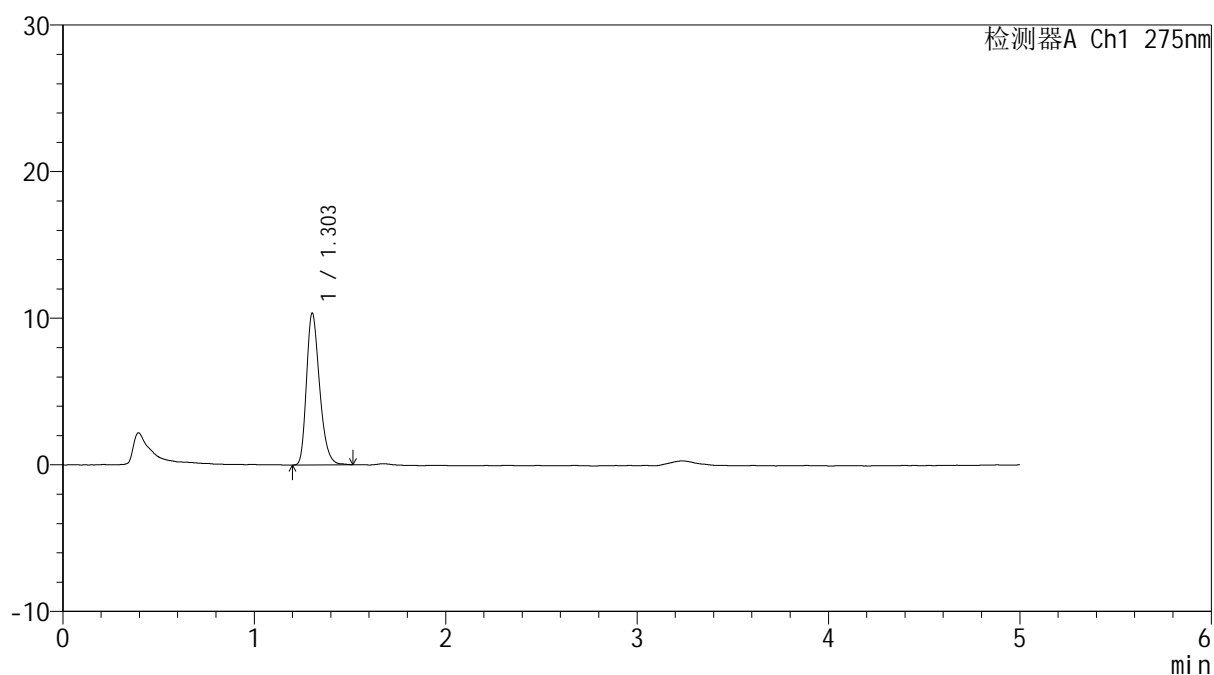
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	47723	100.000	10134	1799	1.279	--
总计		47723	100.000	10134			

<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 - 0-43/11-387-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:55:01 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	1.303	49074	100.000	10336	1782	1.283	--
总计		49074	100.000	10336			

<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 - 0-43/11-388-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 18:03:56

处理时间(V2): 2026/05/20 13:55:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

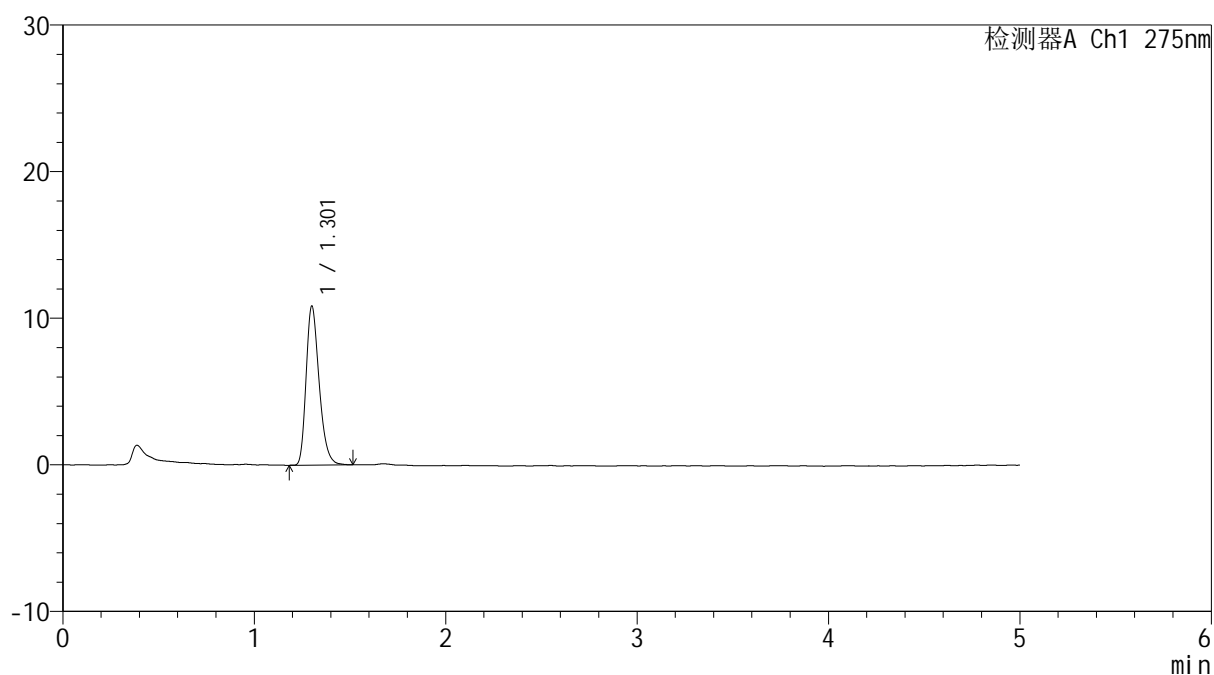
版本号: 6.115

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	1.301	51187	100.000	10754	1791	1.291	--
总计		51187	100.000	10754			

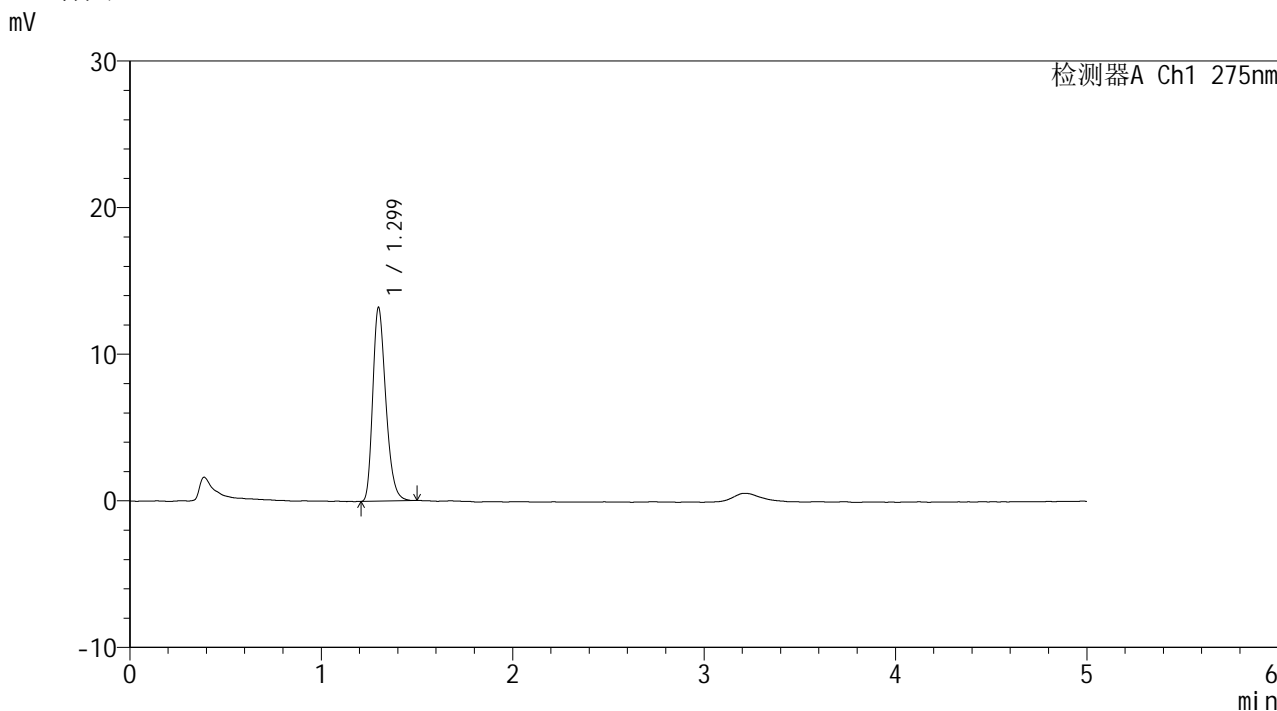


QTL-235

<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 - 0-43/11-389-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 18:09:21 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:55:07
 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	1.299	62384	100.000	13182	1772	1.285	--
总计		62384	100.000	13182			

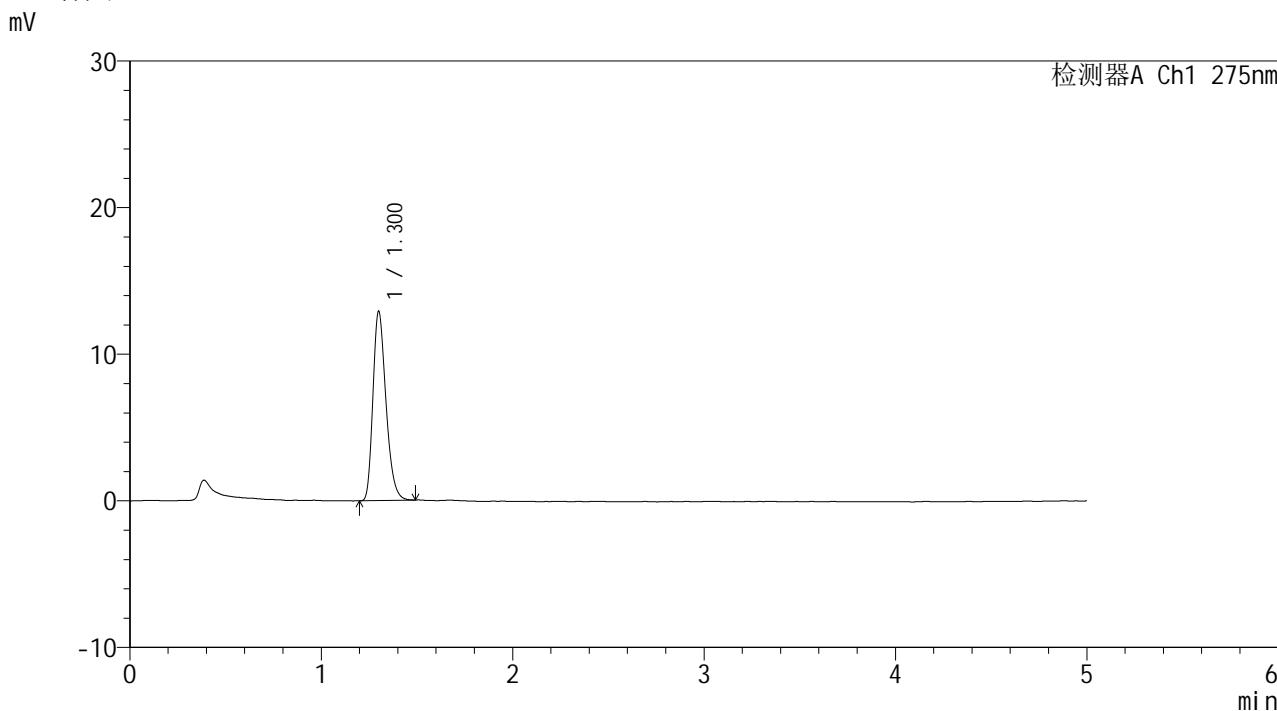


QTL-235

<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 - 0-43/11-390-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 18:14:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:55:09
 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	1.300	60777	100.000	12846	1781	1.284	--
总计		60777	100.000	12846			

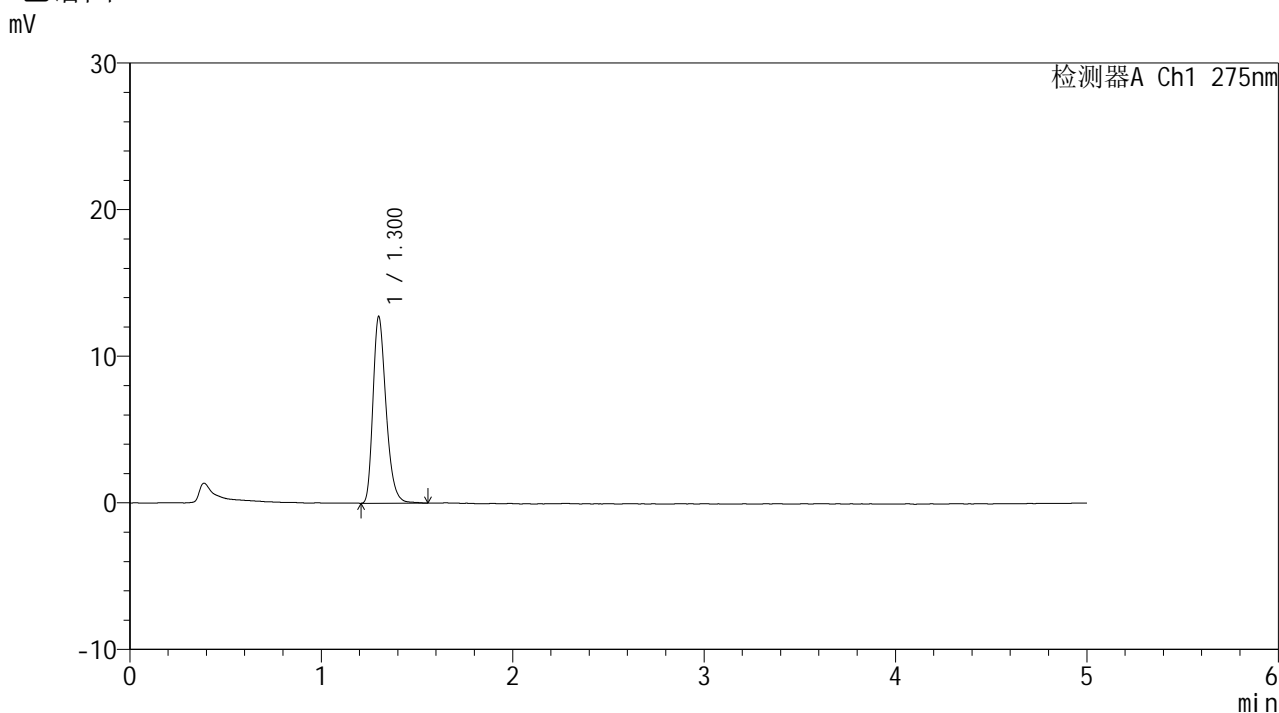


QTL-235

<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 - 0-43/11-391-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 18:20:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:55:12
 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	1.300	60122	100.000	12645	1793	1.295	--
总计		60122	100.000	12645			

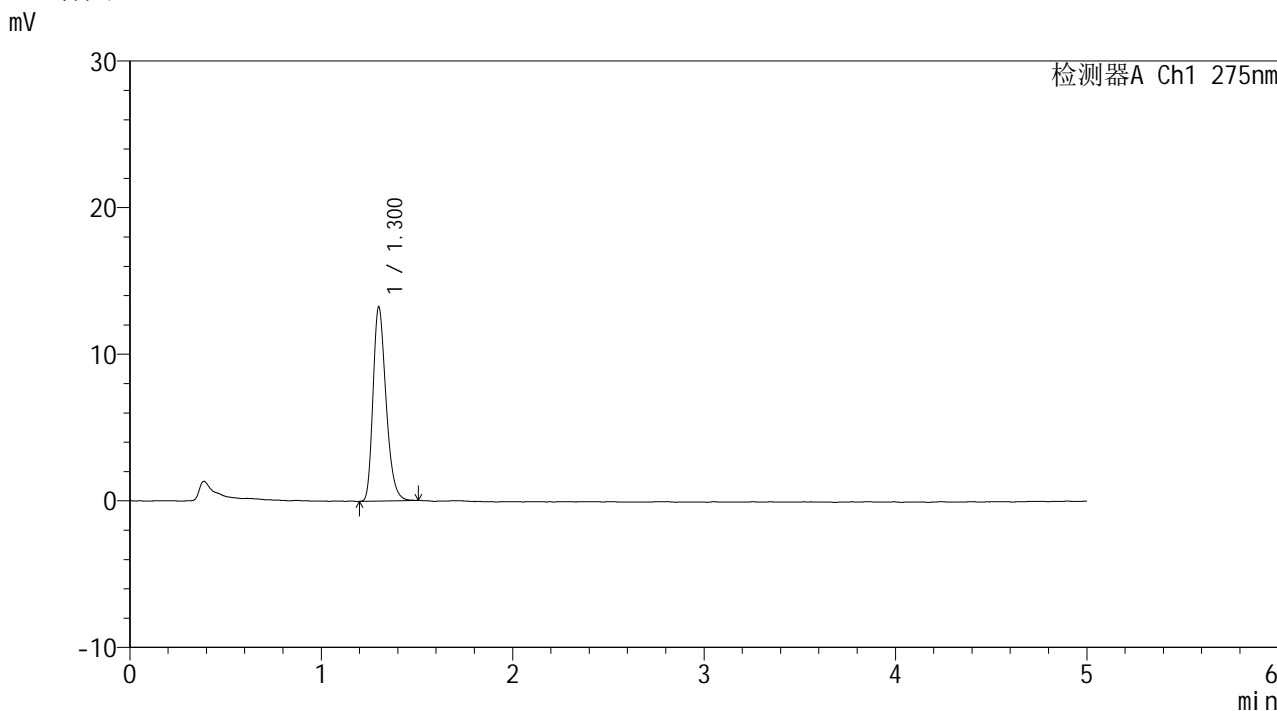


QTL-235

<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 - 0-43/11-392-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:25:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	62341	100.000	13153	1799	1.289	--
总计		62341	100.000	13153			

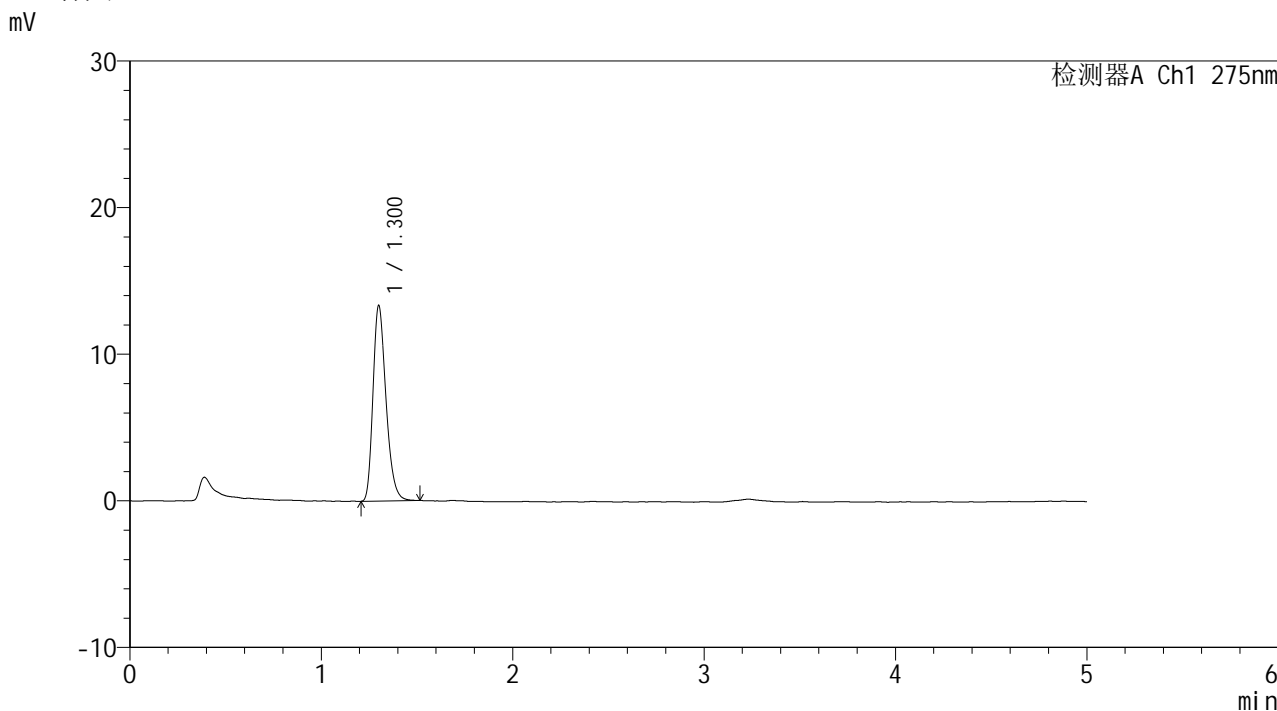


QTL-235

<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 - 0-43/11-393-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 18:30:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:55:18
 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	1.300	62814	100.000	13259	1792	1.285	--
总计		62814	100.000	13259			

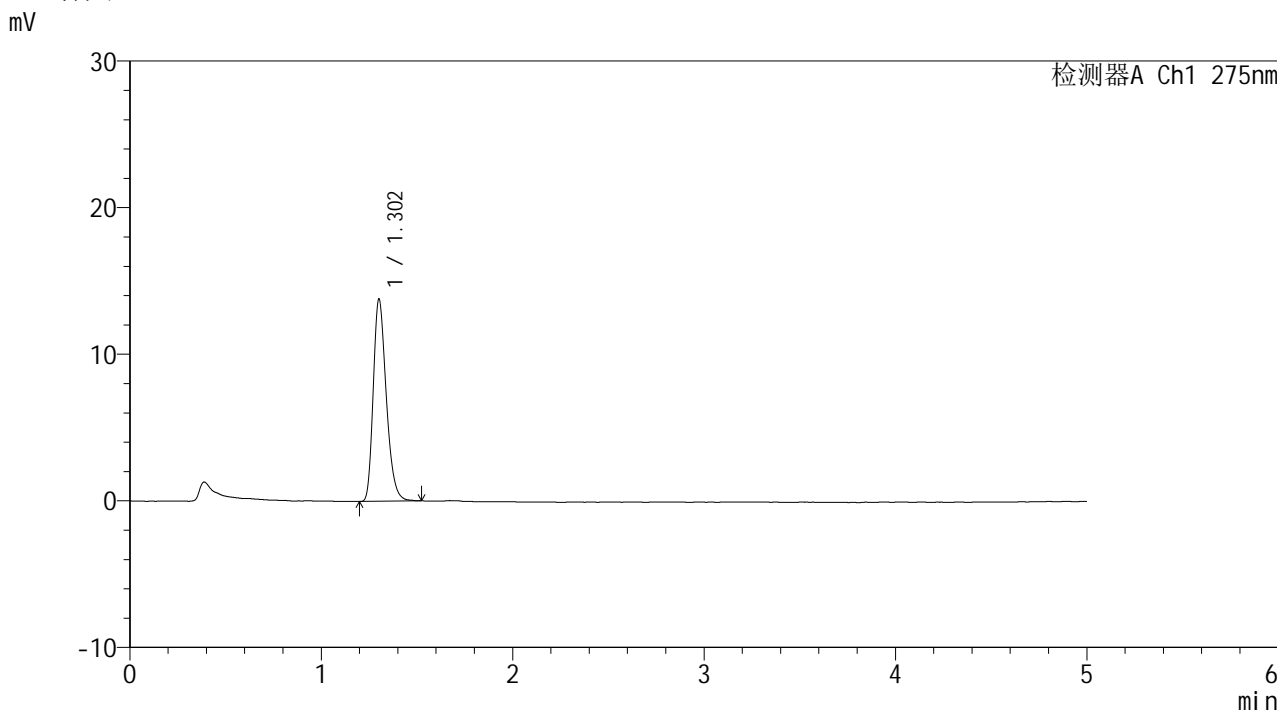


QTL-235

<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 - 0-43/11-394-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 18:36:21 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:55:20
 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	1.302	64891	100.000	13699	1794	1.285	--
总计		64891	100.000	13699			

<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 - 0-43/11-395-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 18:41:46

处理时间(V2): 2026/05/20 13:55:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

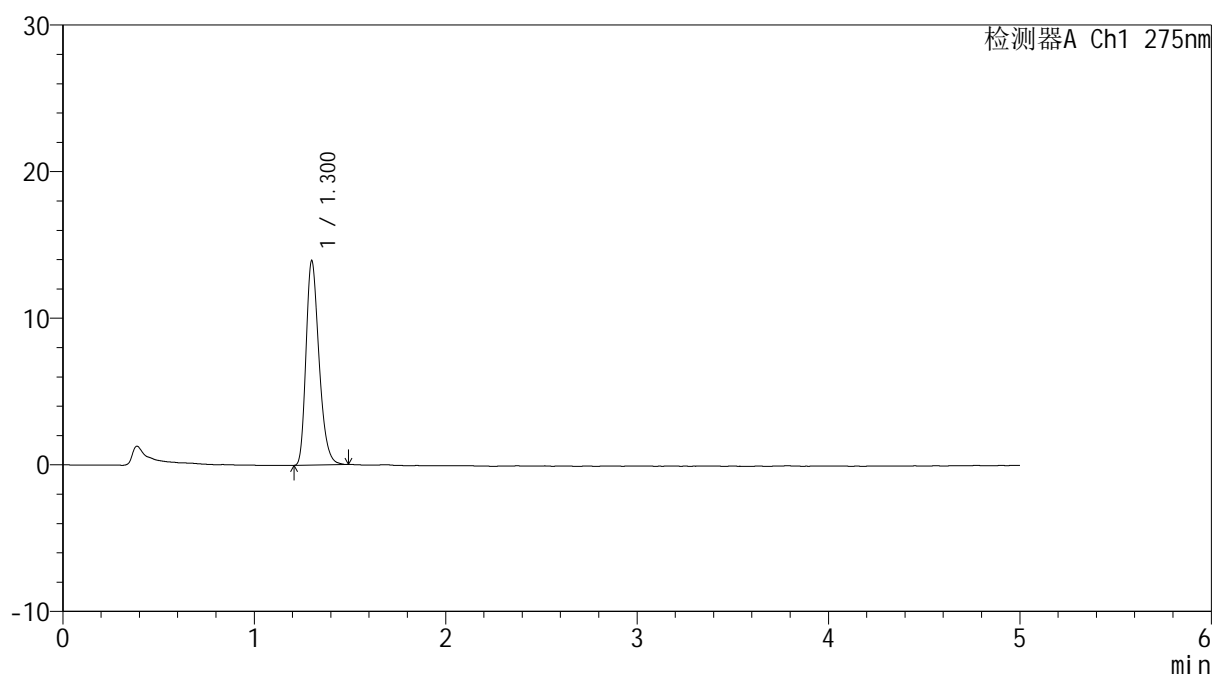
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

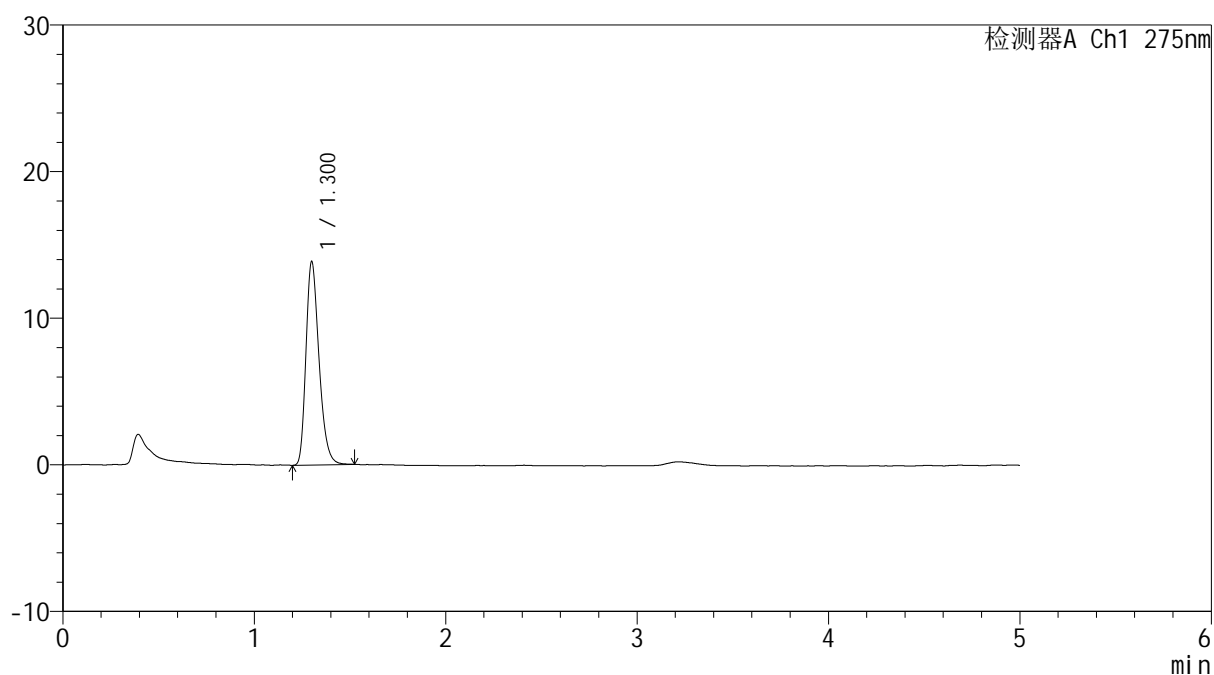
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	65575	100.000	13843	1791	1.289	--
总计		65575	100.000	13843			

<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 - 0-43/11-396-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/19 18:47:11 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 13:55:26
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

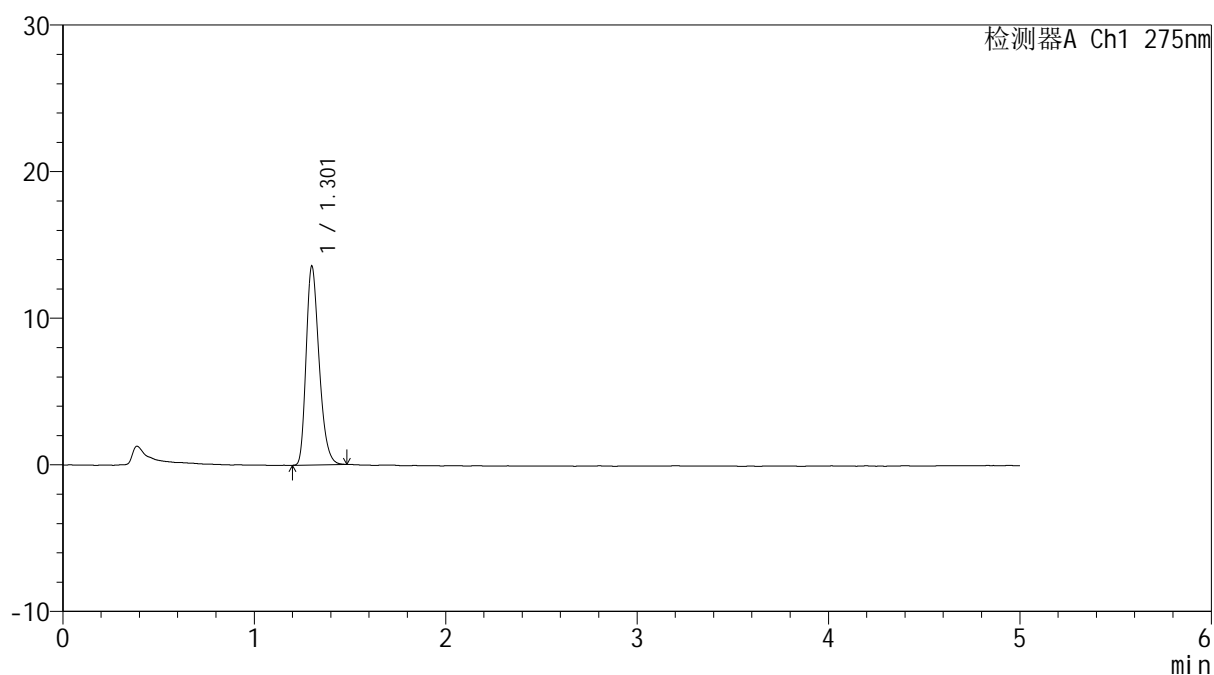
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	65546	100.000	13789	1780	1.288	--
总计		65546	100.000	13789			

<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 - 0-43/11-397-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:52:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

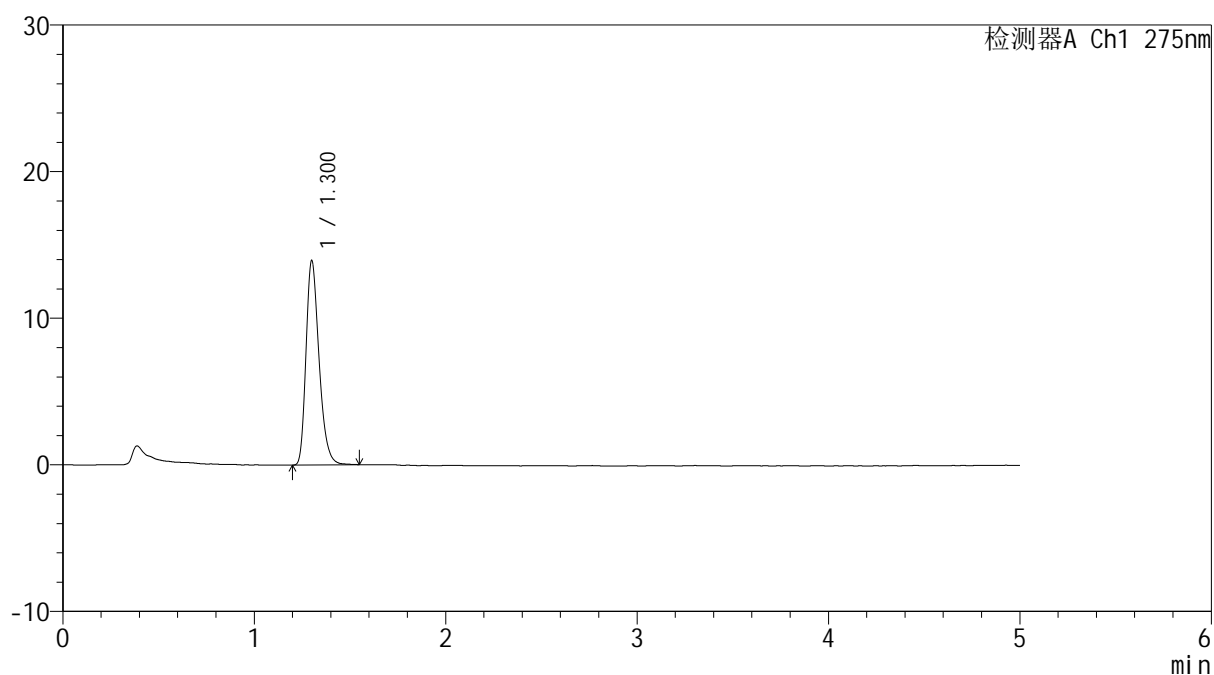
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	63596	100.000	13436	1795	1.288	--
总计		63596	100.000	13436			

<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 - 0-43/11-398-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/19 18:58:00 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 13:55:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

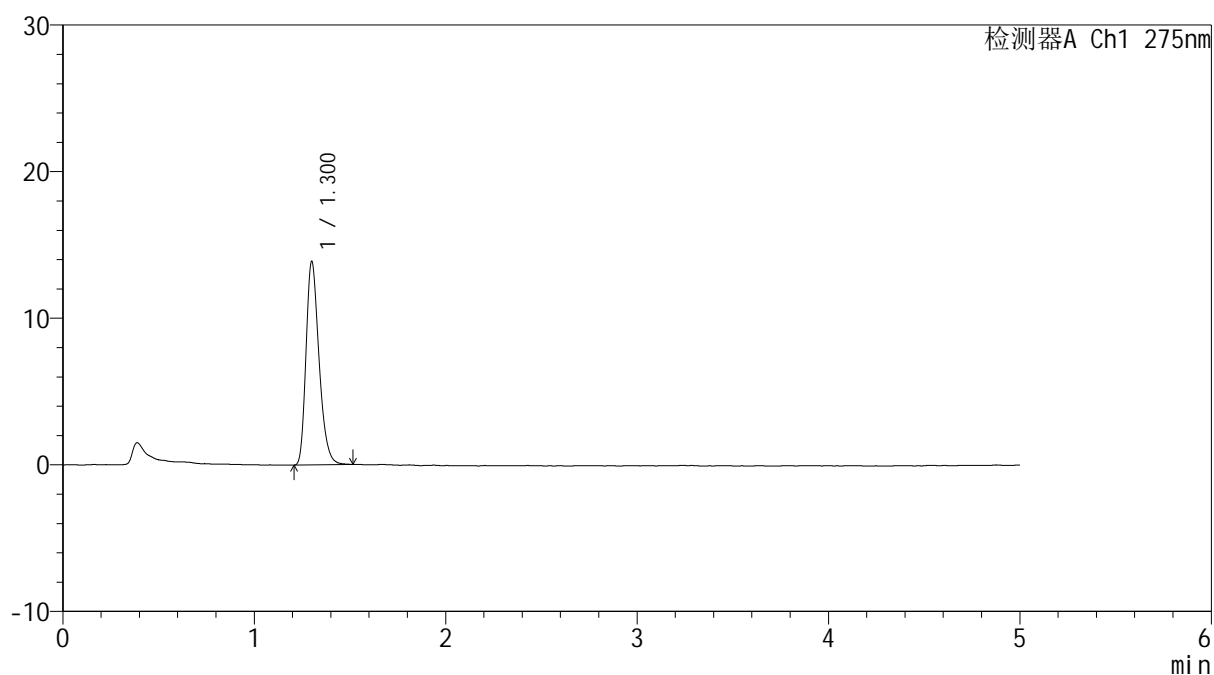
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	65741	100.000	13843	1797	1.295	--
总计		65741	100.000	13843			

<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 - 0-43/11-399-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:55:34 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	1.300	65342	100.000	13786	1796	1.291	--
总计		65342	100.000	13786			



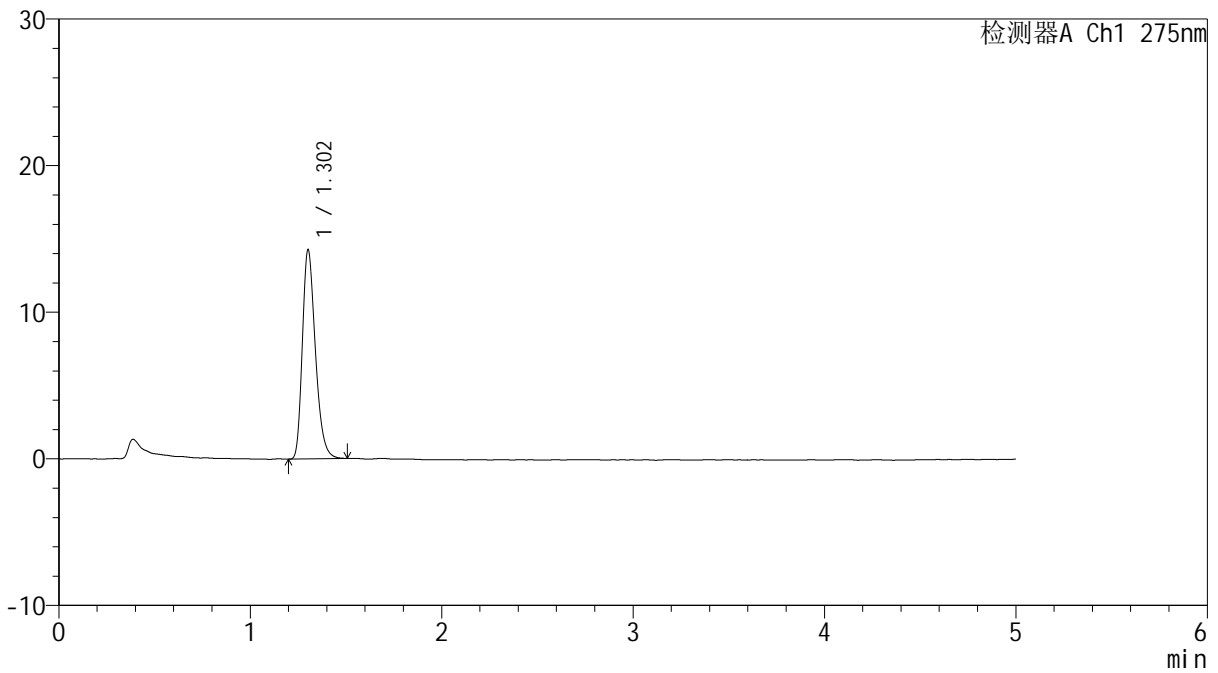
QTL-235

<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 - 0-43/11-400-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 19:08:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:55:37
 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	1.302	67178	100.000	14200	1799	1.294	--
总计		67178	100.000	14200			

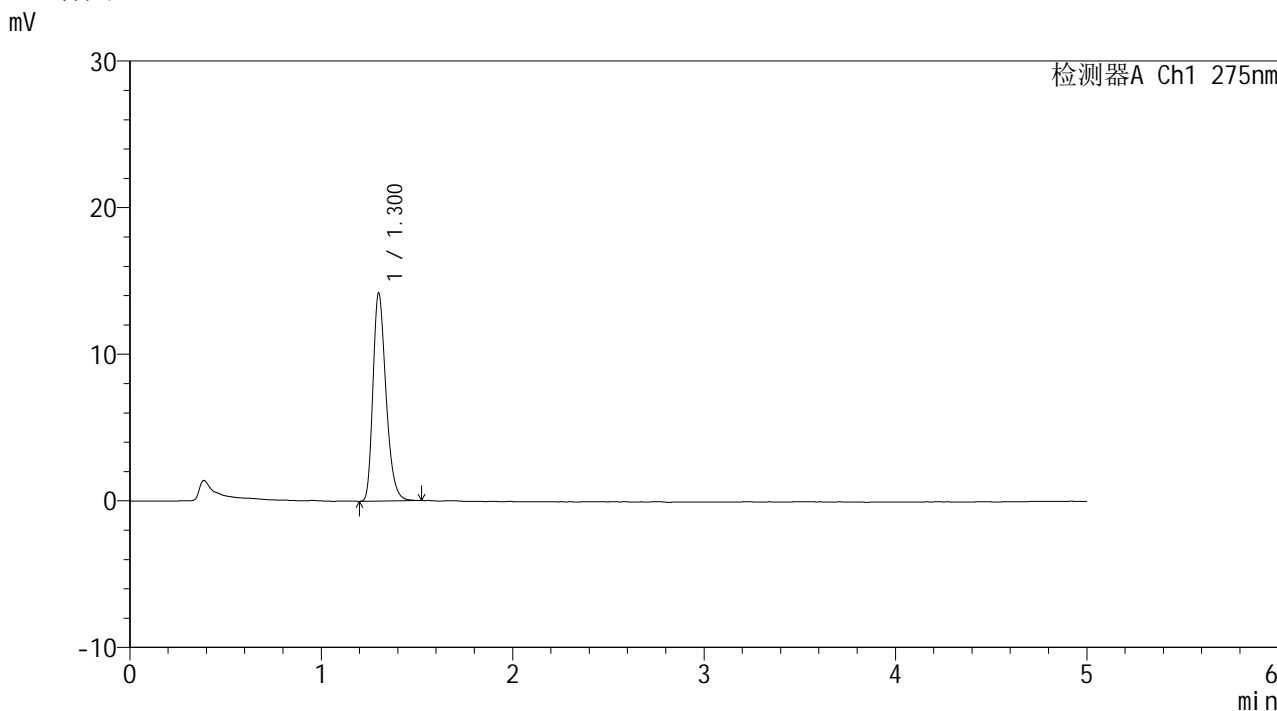


QTL-235

<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 - 0-43/11-401-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

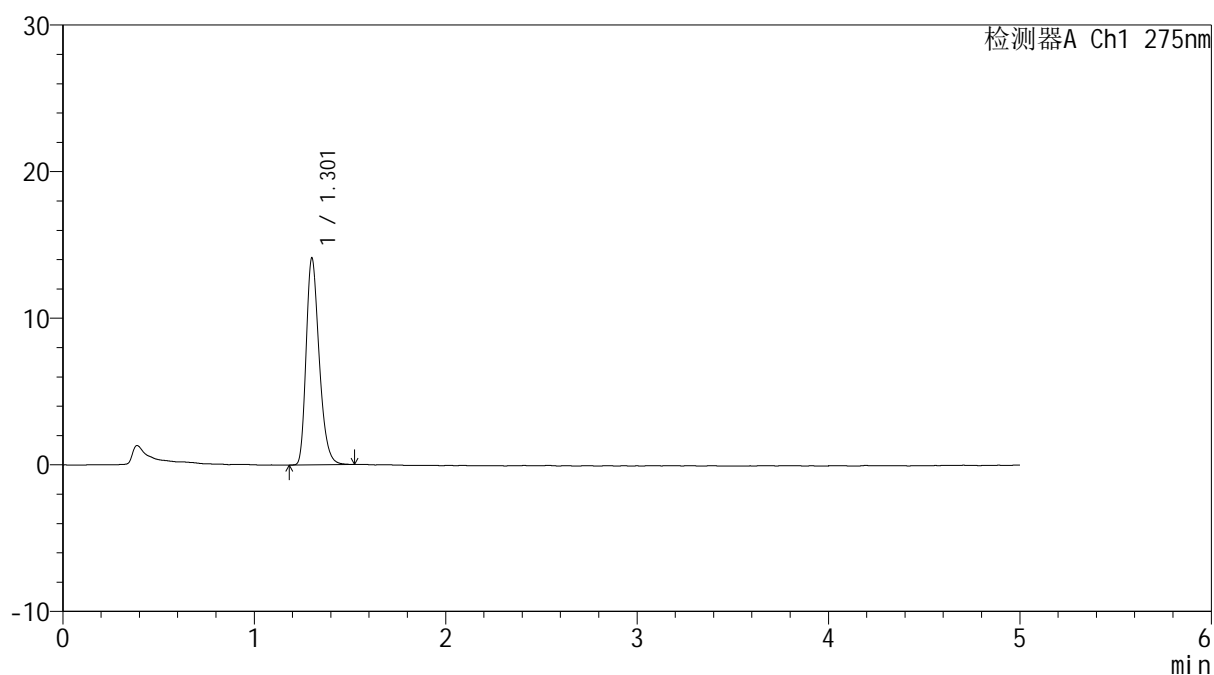
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	66870	100.000	14112	1796	1.297	--
总计		66870	100.000	14112			

<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 - 0-43/11-402-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

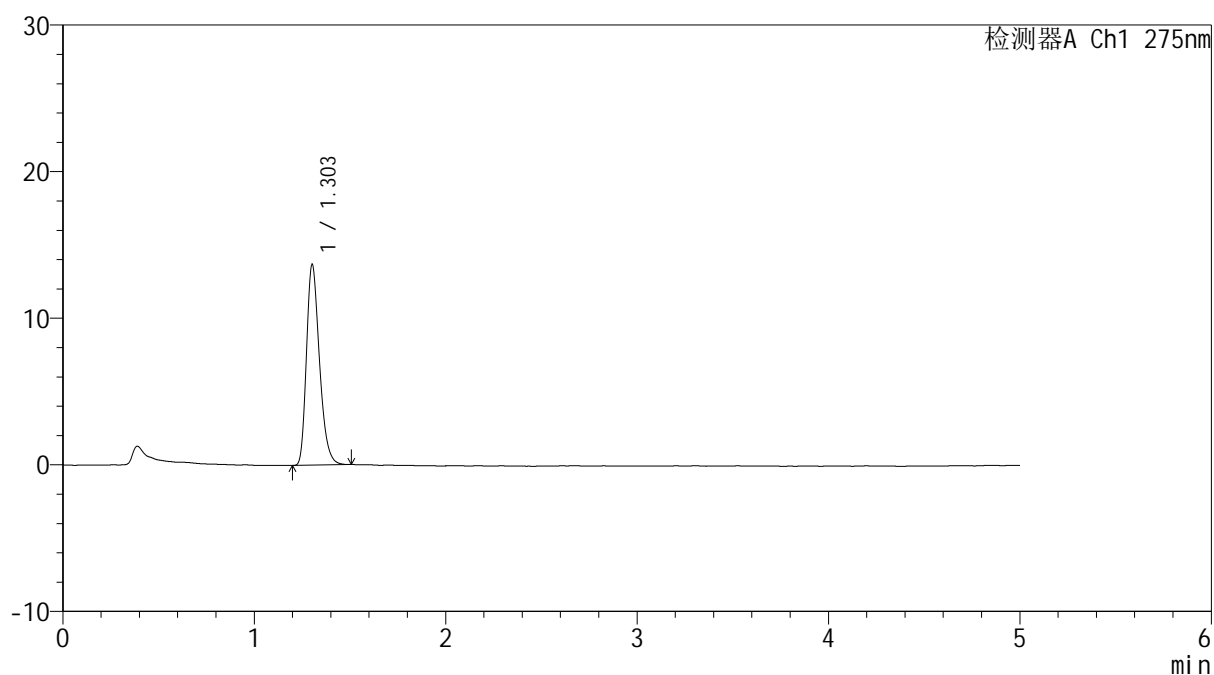
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	66545	100.000	13983	1790	1.293	--
总计		66545	100.000	13983			

<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 - 0-43/11-403-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:55:45 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	1.303	64273	100.000	13642	1802	1.291	--
总计		64273	100.000	13642			

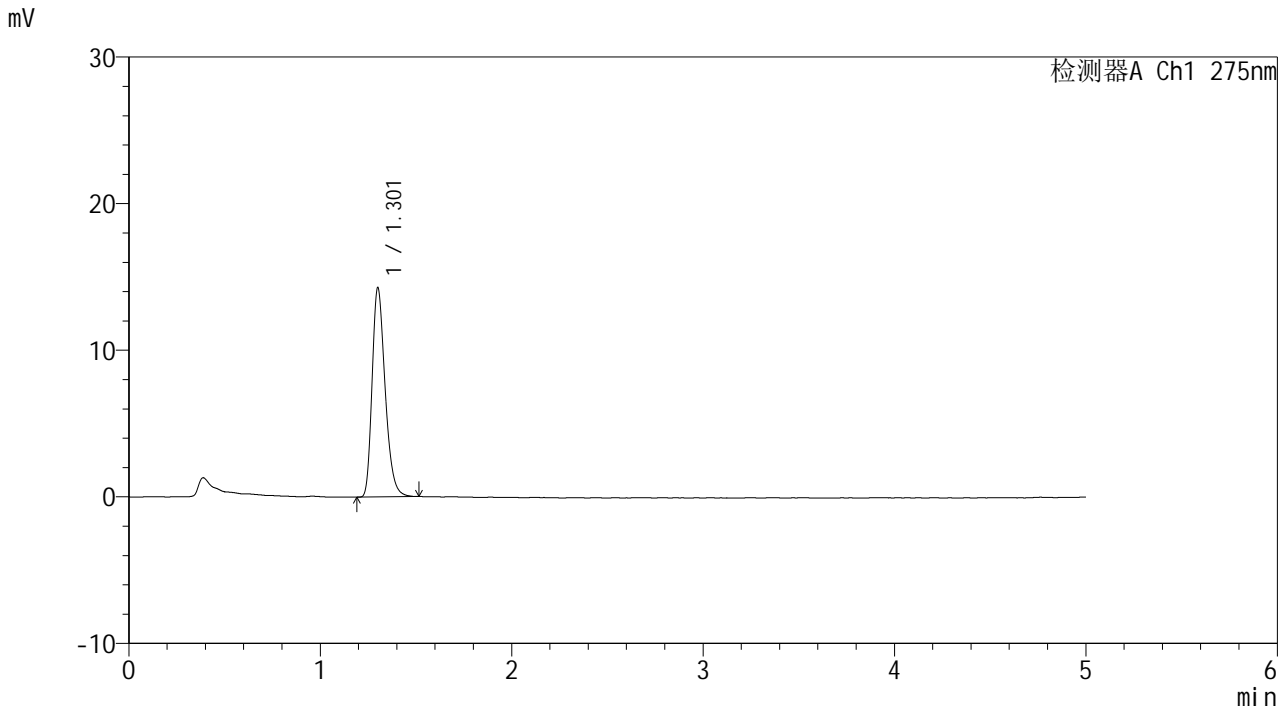


QTL-235

<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 - 0-43/11-404-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 19:30:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:55:48
 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	1.301	67278	100.000	14152	1795	1.297	--
总计		67278	100.000	14152			

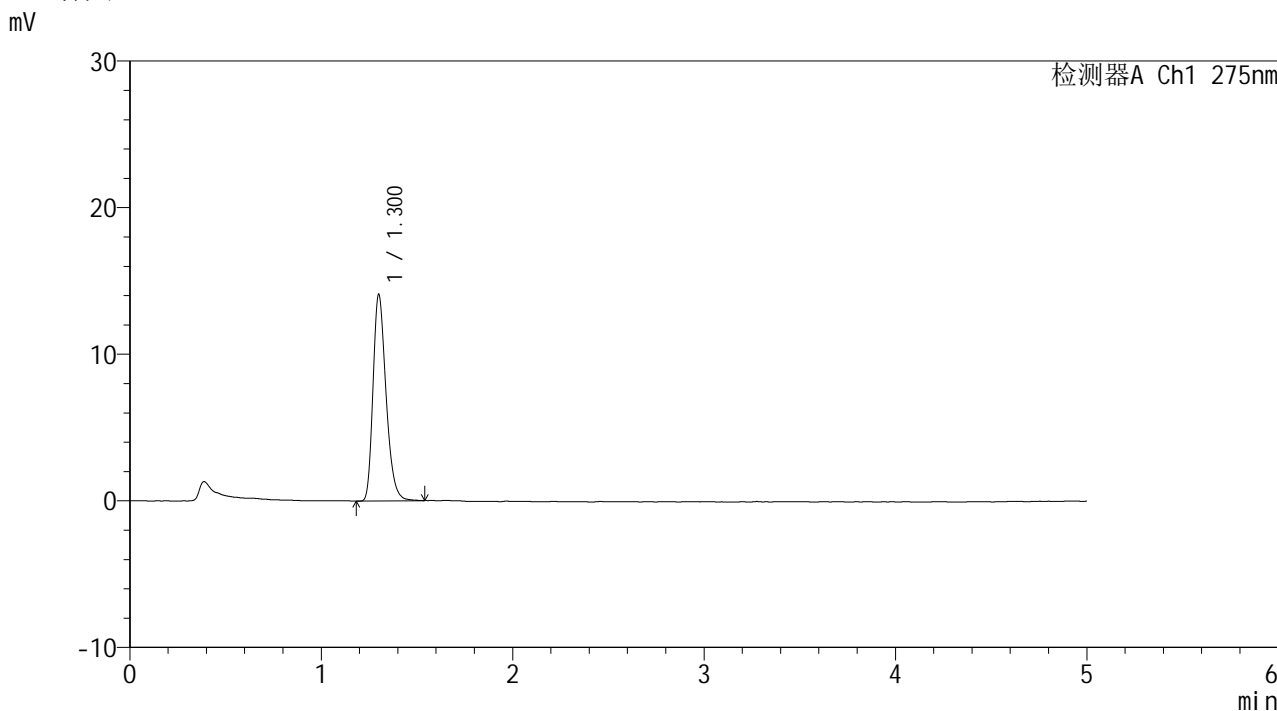


QTL-235

<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 - 0-43/11-405-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

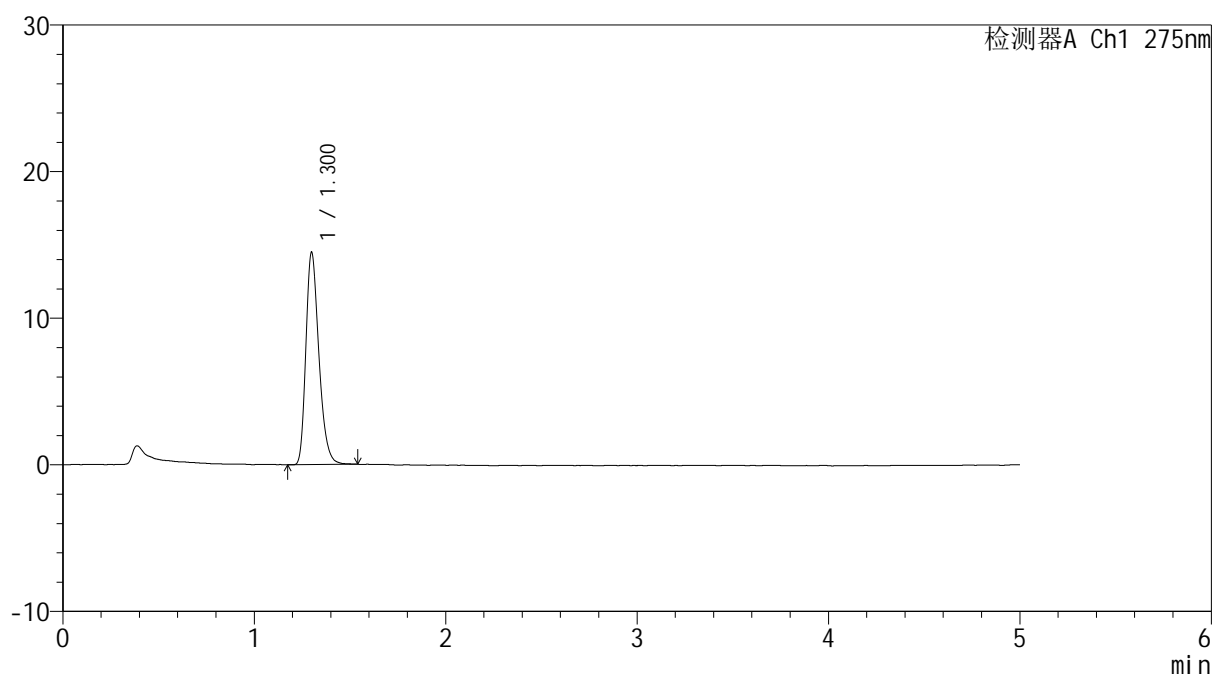
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	66386	100.000	13993	1798	1.287	--
总计		66386	100.000	13993			

<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 - 0-43/11-406-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

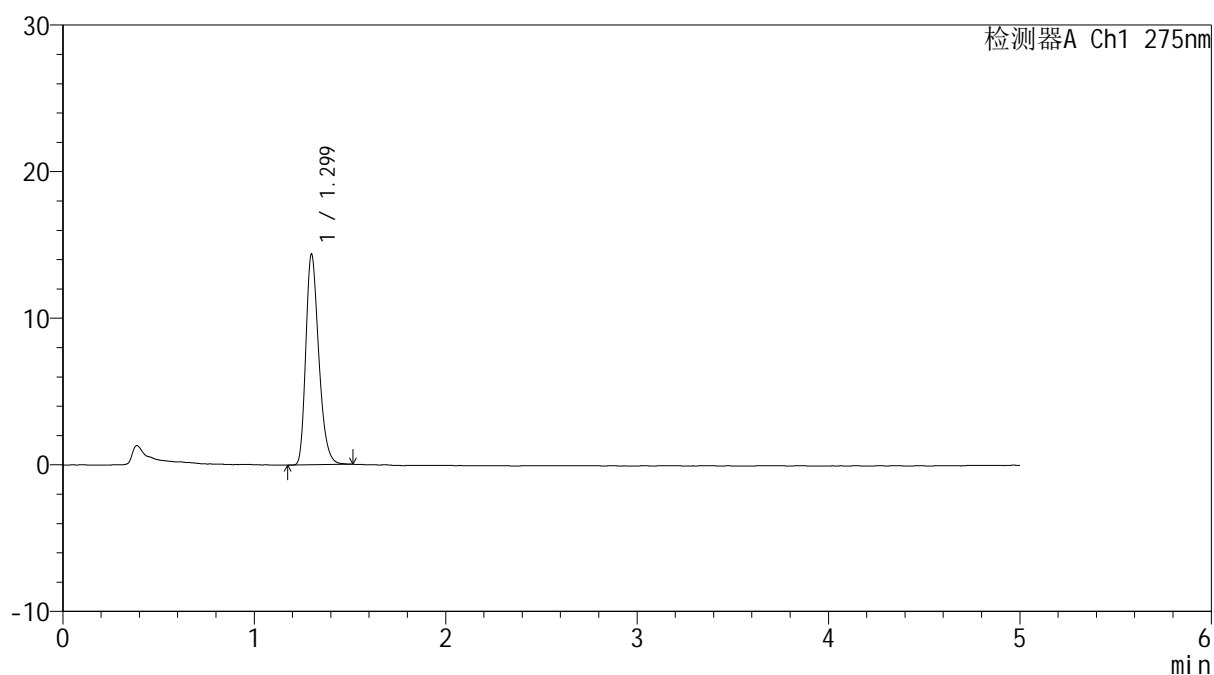
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	68069	100.000	14418	1805	1.292	--
总计		68069	100.000	14418			

<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 - 0-43/11-407-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:46:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:55:56 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	1.299	67314	100.000	14324	1801	1.288	--
总计		67314	100.000	14324			

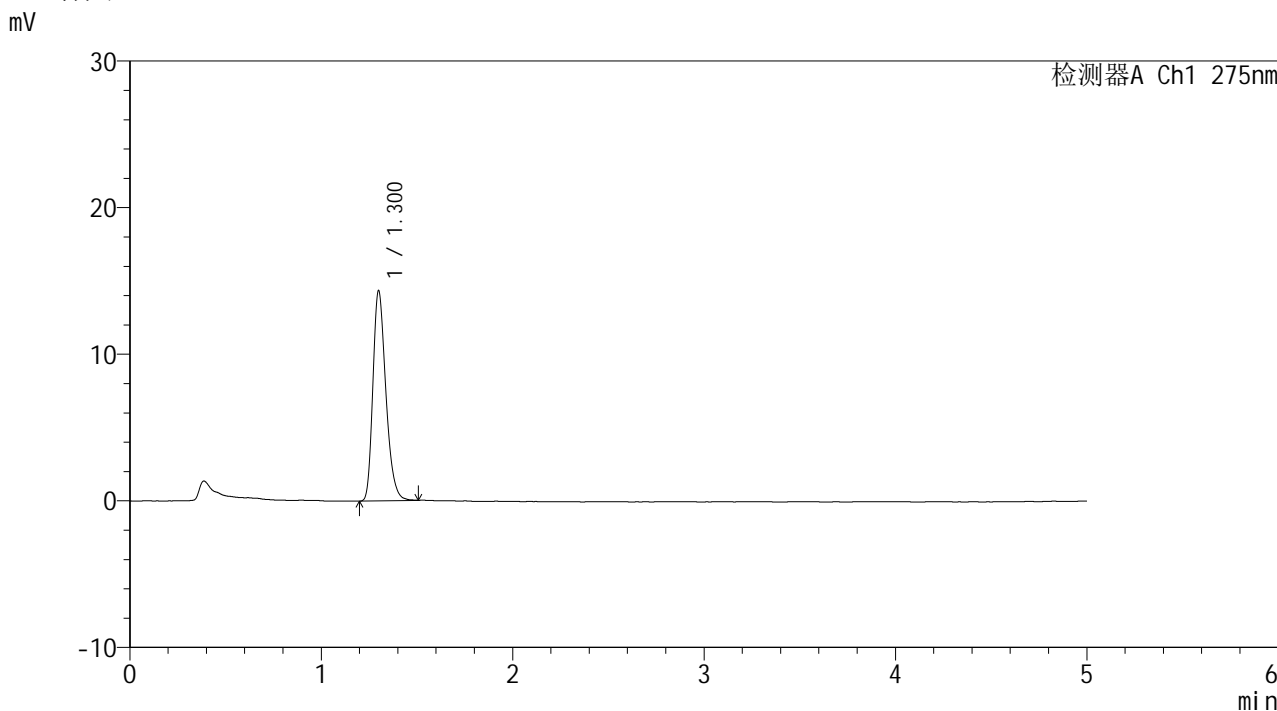


QTL-235

<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 - 0-43/11-408-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 19:52:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:55:59
 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	1.300	67225	100.000	14281	1810	1.288	--
总计		67225	100.000	14281			

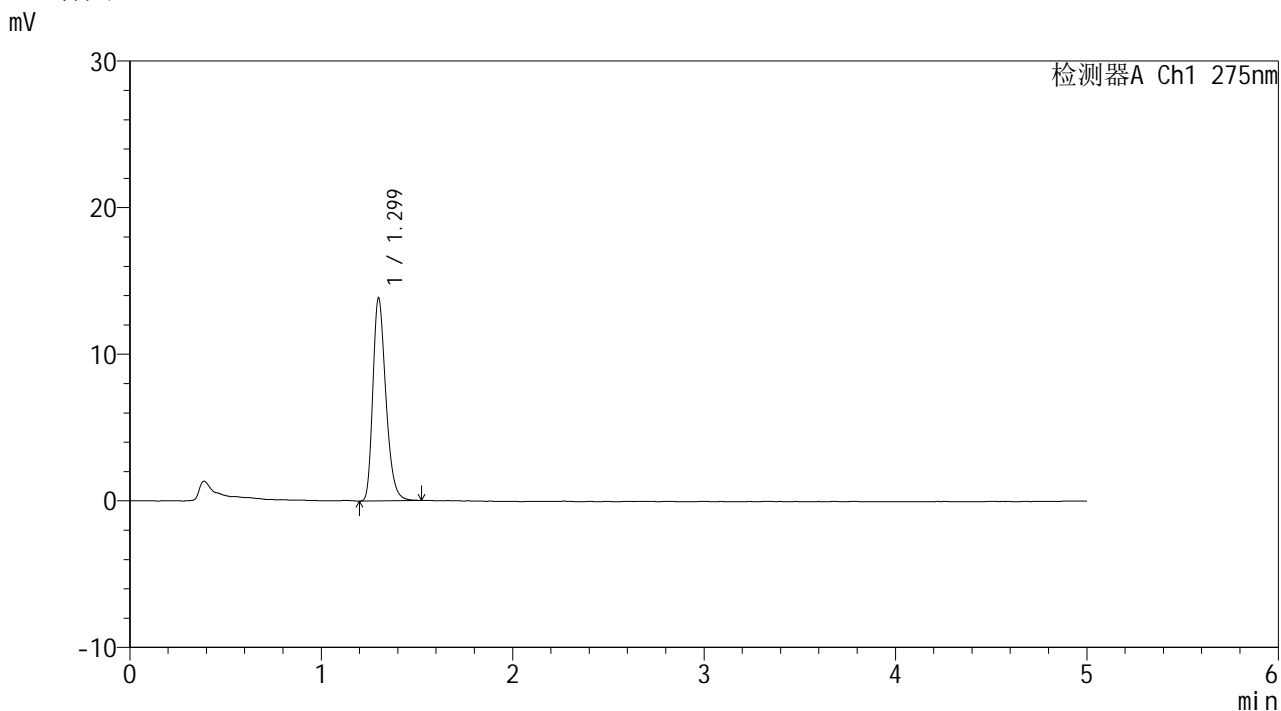


QTL-235

<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 - 0-43/11-409-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	64996	100.000	13792	1809	1.291	--
总计		64996	100.000	13792			

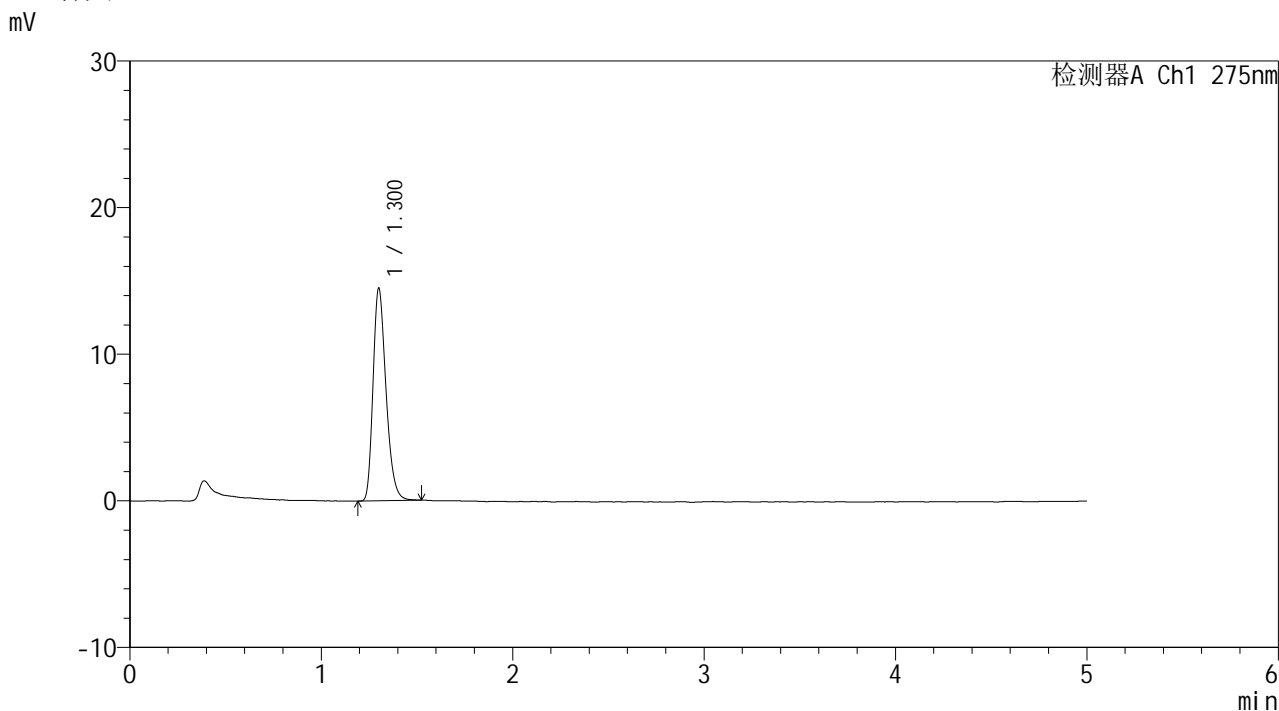


QTL-235

<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 - 0-43/11-410-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 20:02:58 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:56:04
 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	1.300	68022	100.000	14397	1804	1.287	--
总计		68022	100.000	14397			

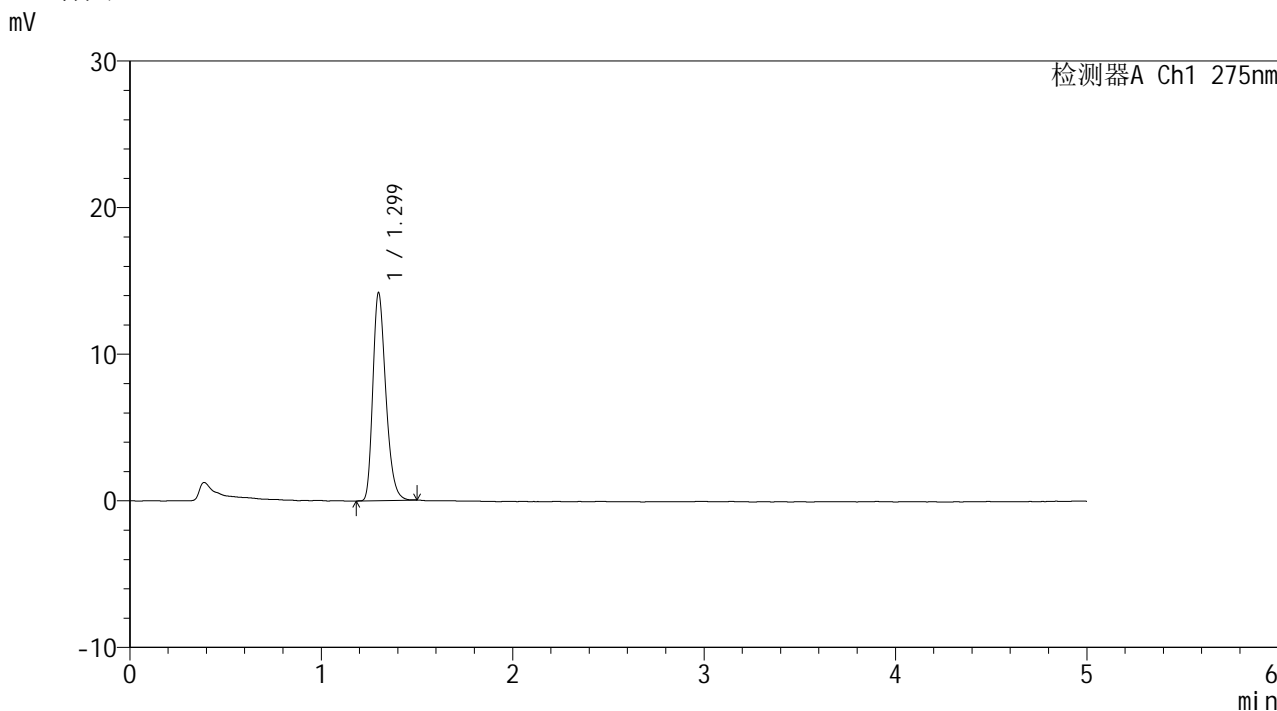


QTL-235

<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 - 0-43/11-411-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 20:08:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:56:07
 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	1.299	66377	100.000	14140	1808	1.287	--
总计		66377	100.000	14140			



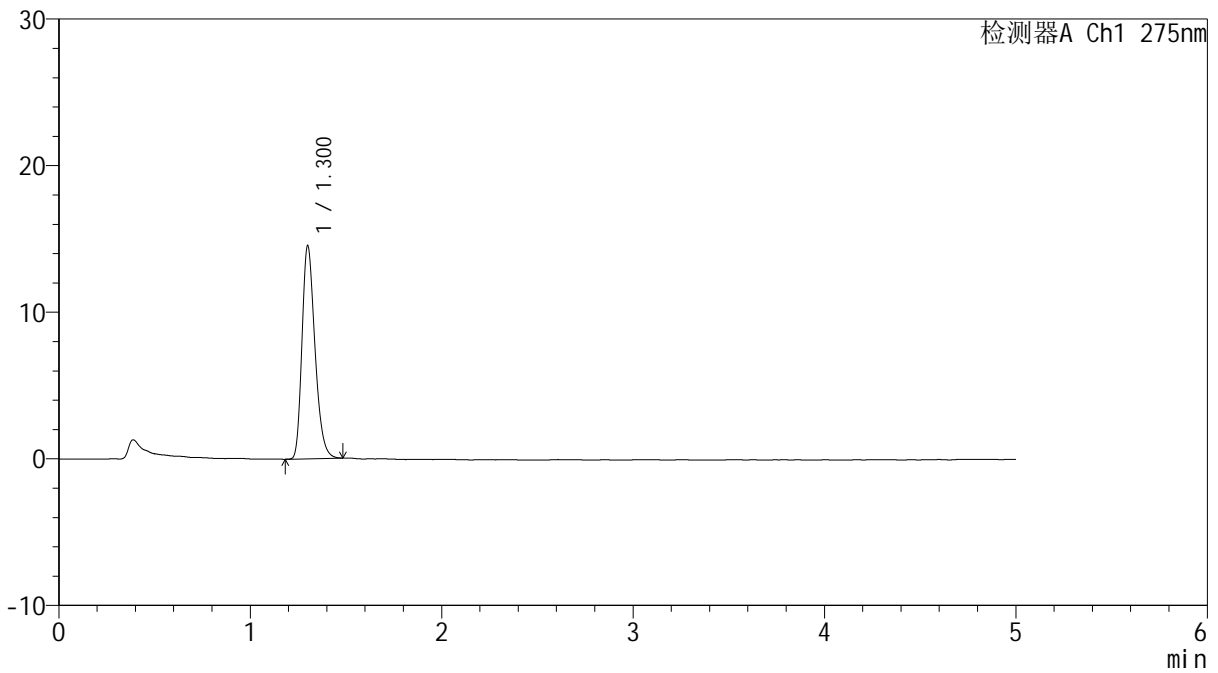
QTL-235

<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 - 0-43/11-412-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 20:13:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:56:10
 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	1.300	68072	100.000	14449	1803	1.279	--
总计		68072	100.000	14449			

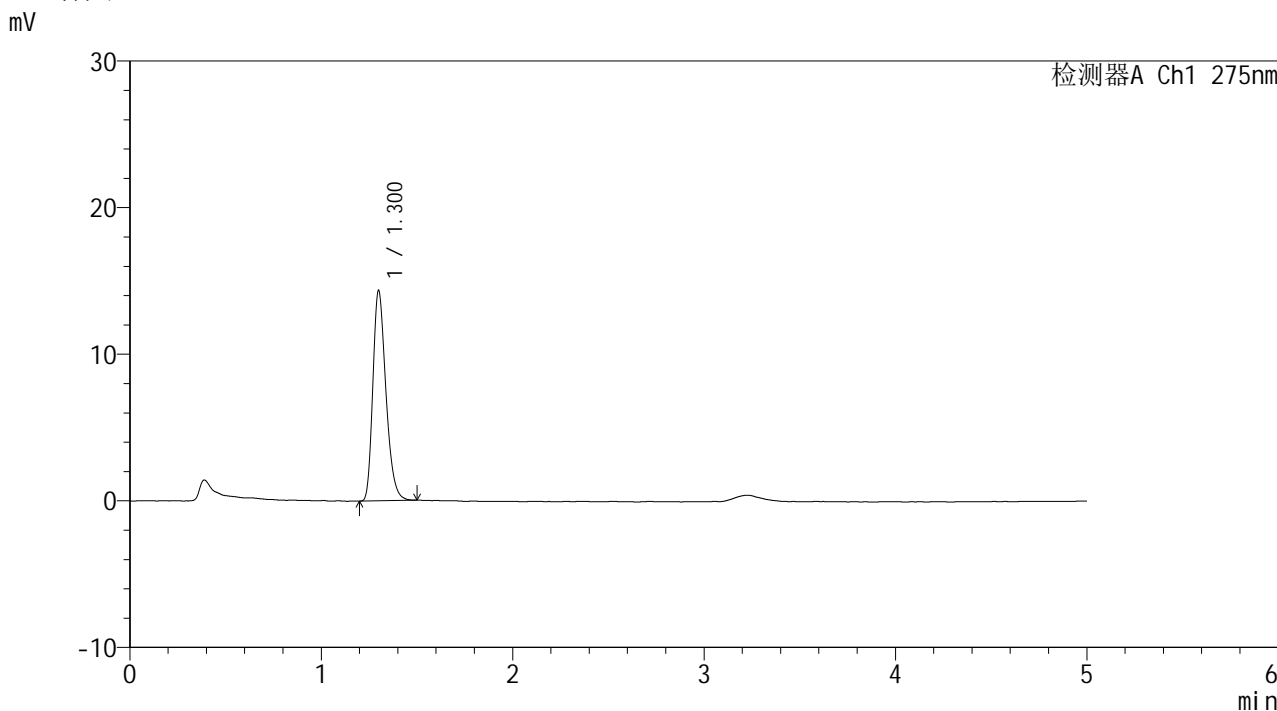


QTL-235

<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 - 0-43/11-413-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 20:19:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:56:12
 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	1.300	67554	100.000	14278	1785	1.290	--
总计		67554	100.000	14278			

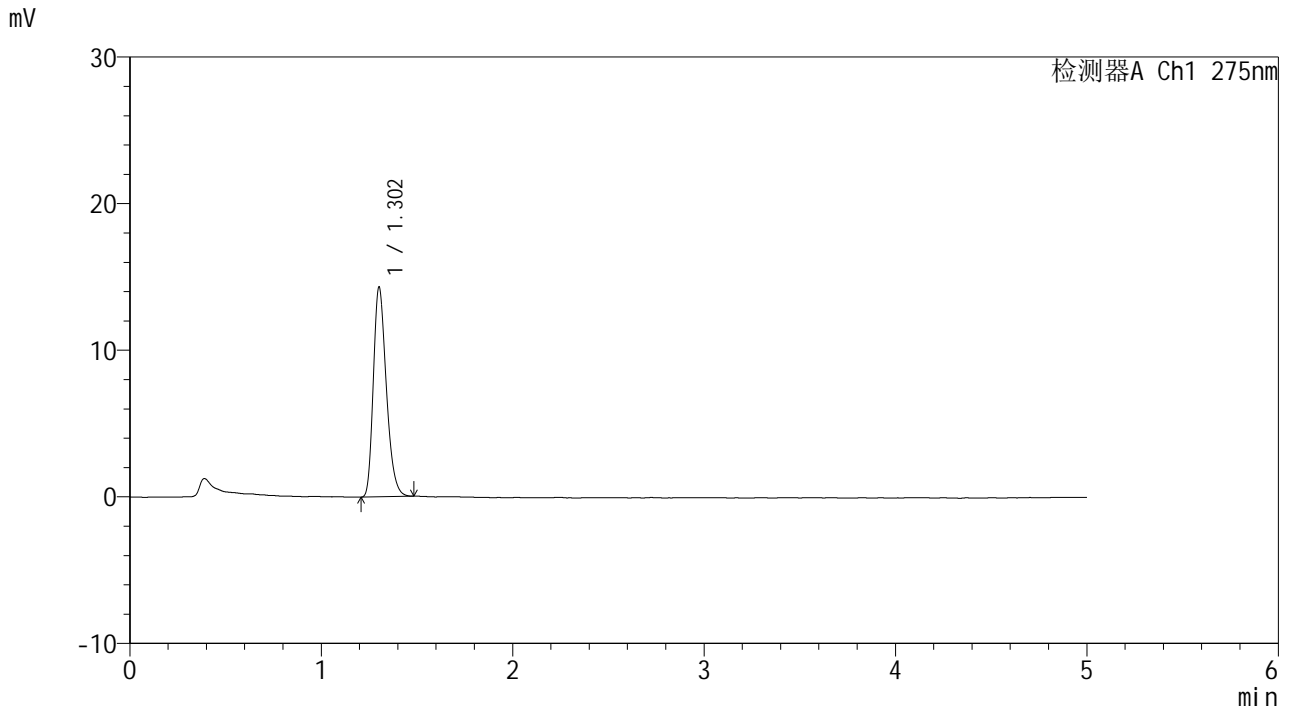


QTL-235

<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 - 0-43/11-414-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 20:24:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:56:15
 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	1.302	67230	100.000	14233	1786	1.284	--
总计		67230	100.000	14233			

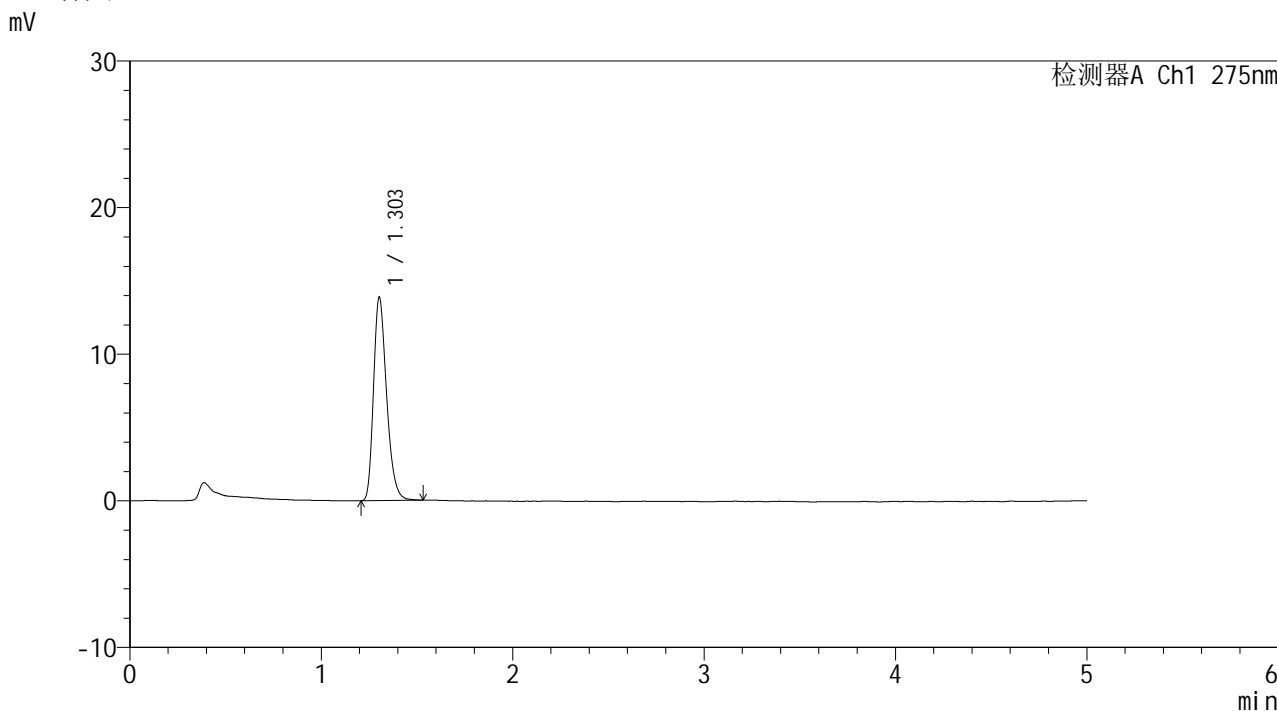


QTL-235

<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 - 0-43/11-415-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	65583	100.000	13841	1787	1.289	--
总计		65583	100.000	13841			

<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 - 0-43/11-416-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 20:35:27

处理时间(V2): 2026/05/20 13:56:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

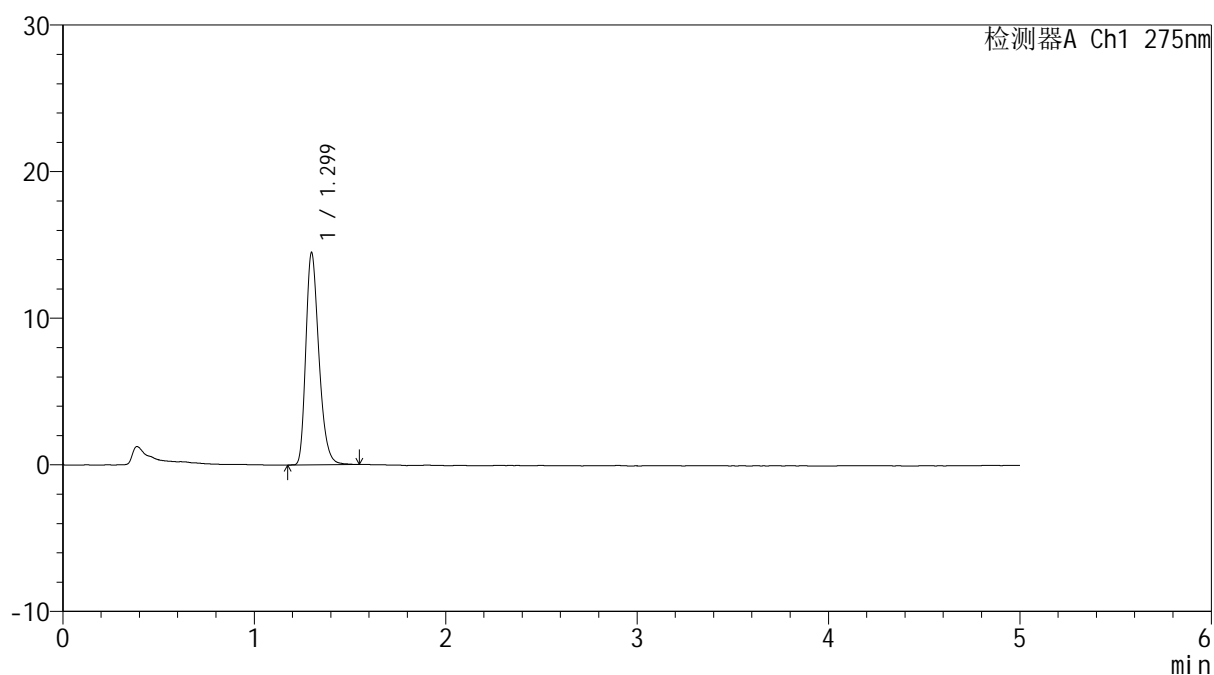
版本号: 6.115

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	1.299	68369	100.000	14423	1785	1.291	--
总计		68369	100.000	14423			

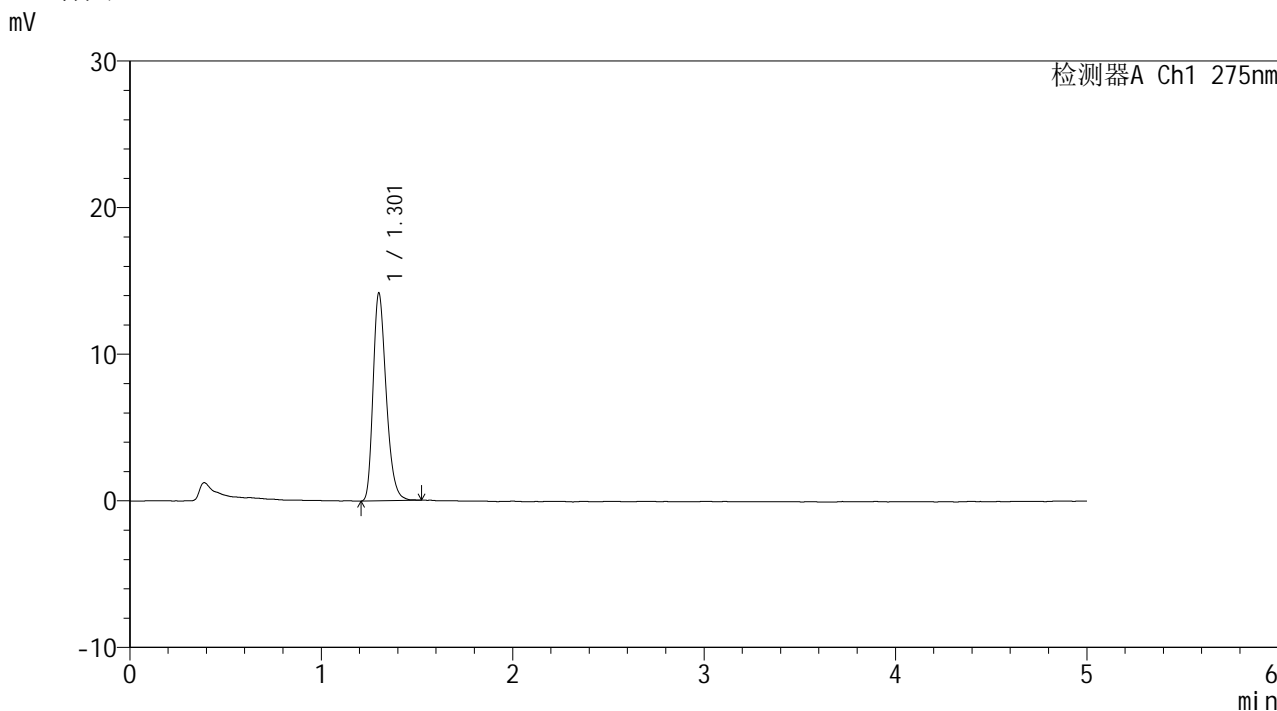


QTL-235

<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 - 0-43/11-417-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 20:40:51 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:56:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

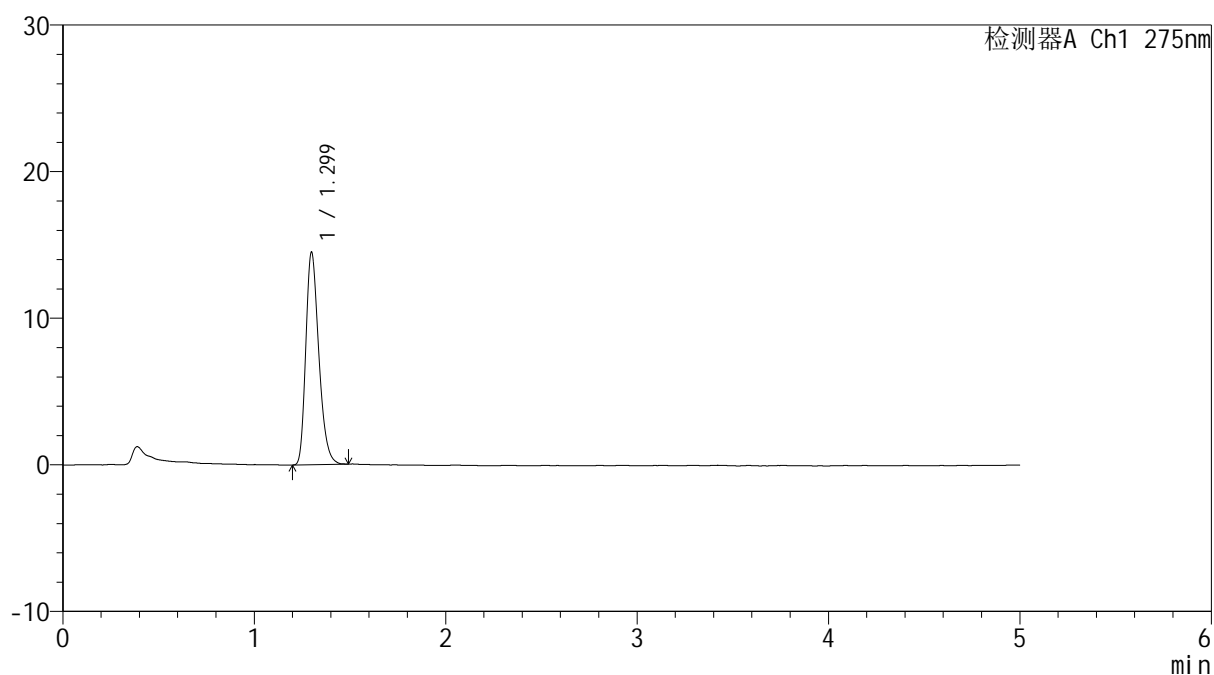
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	66982	100.000	14041	1781	1.291	--
总计		66982	100.000	14041			

<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 - 0-43/11-418-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

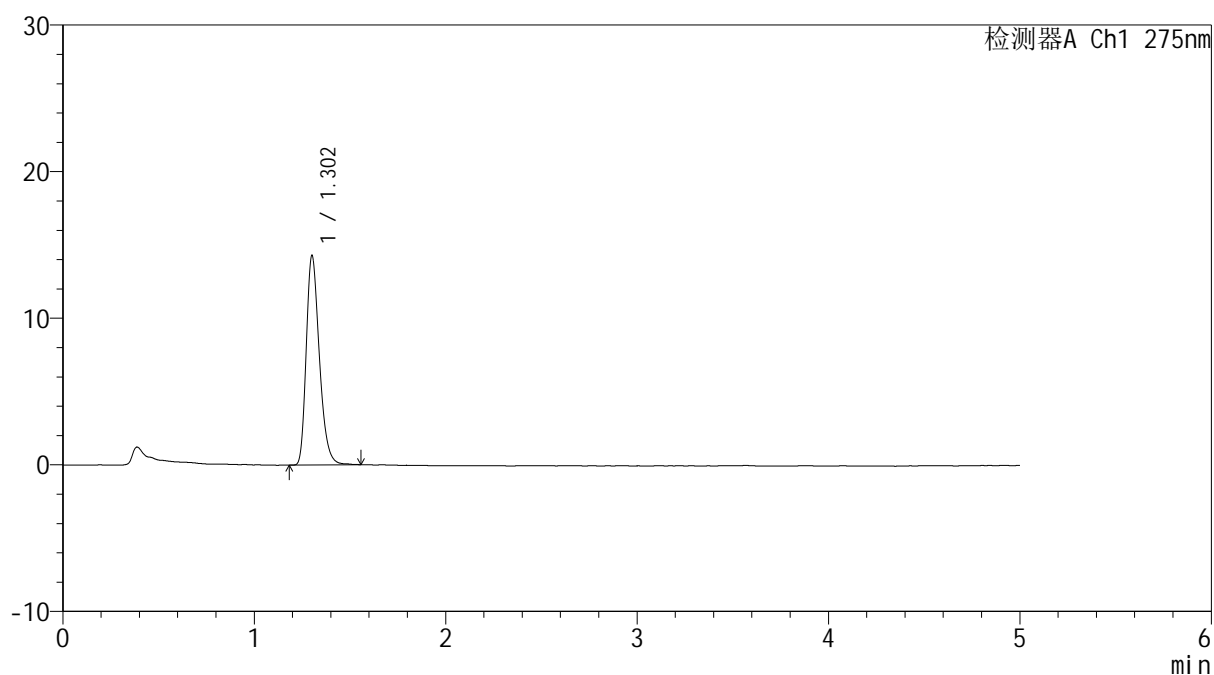
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	68199	100.000	14456	1785	1.288	--
总计		68199	100.000	14456			

<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 - 0-43/11-419-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

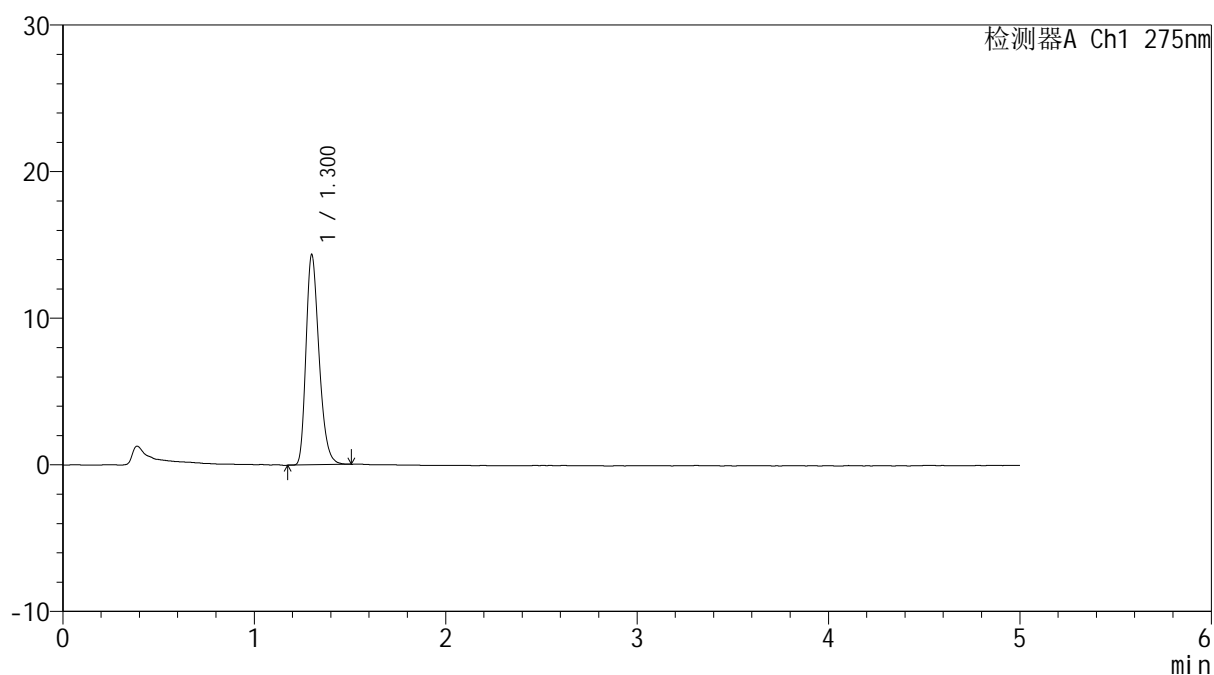
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	67828	100.000	14197	1779	1.295	--
总计		67828	100.000	14197			

<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 - 0-43/11-420-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/19 20:57:04 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 13:56:31
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	1.300	67713	100.000	14245	1780	1.288	--
总计		67713	100.000	14245			

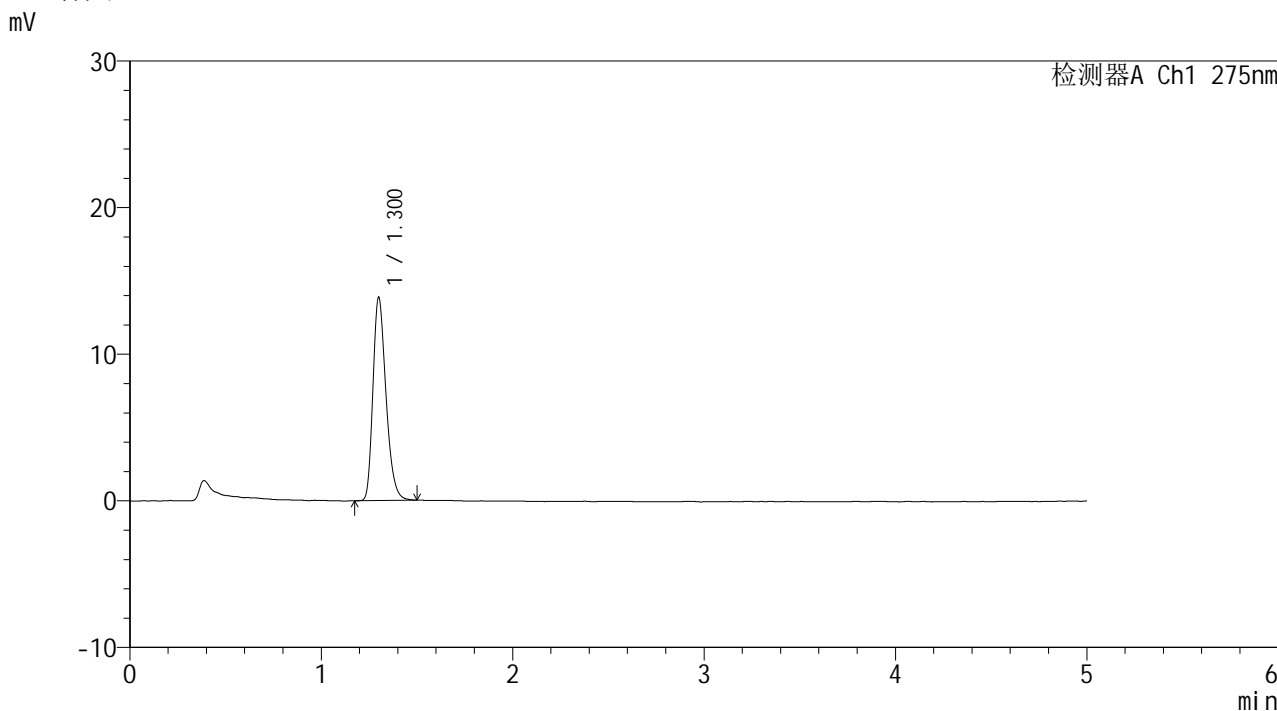


QTL-235

<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 - 0-43/11-421-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 21:02:28 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:56:34
 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	1.300	65382	100.000	13787	1783	1.287	--
总计		65382	100.000	13787			

<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 - 0-43/11-422-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 21:07:53

处理时间(V2): 2026/05/20 13:56:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

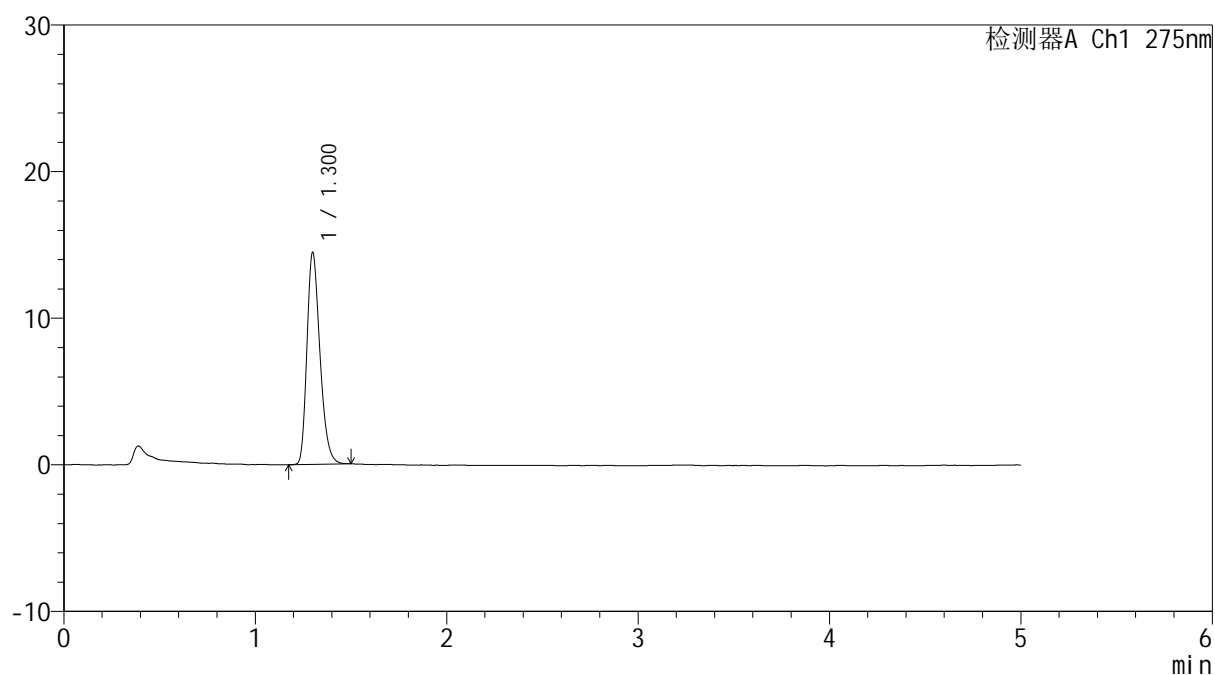
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

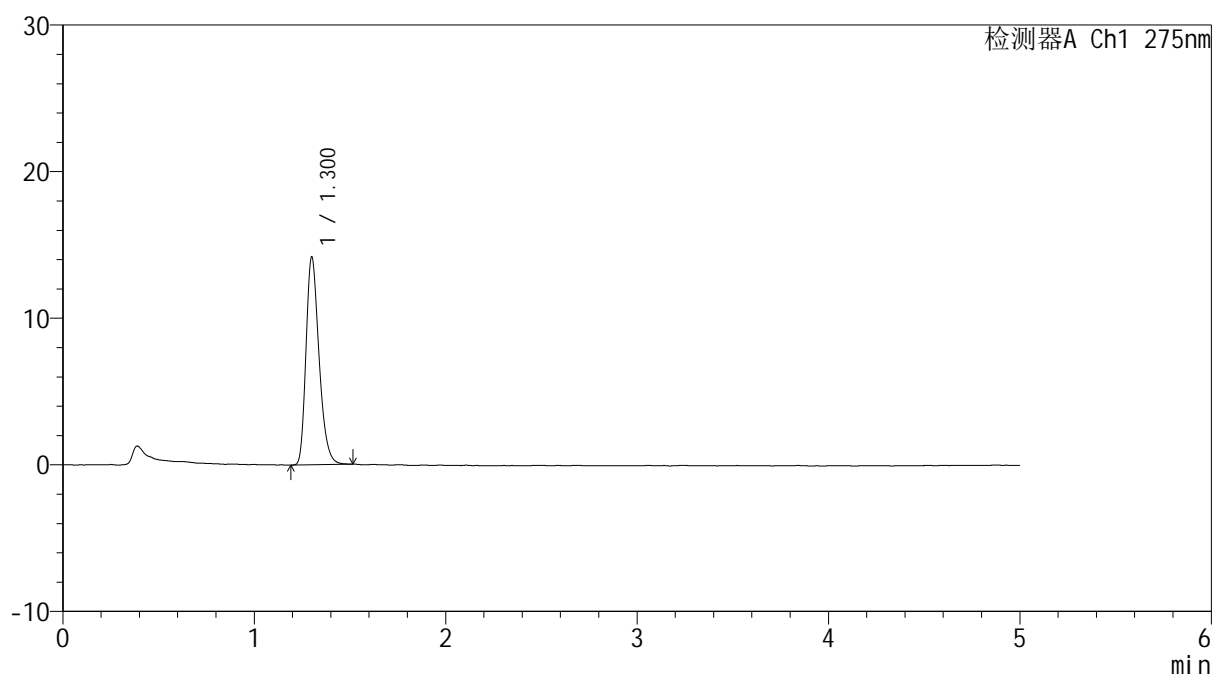
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	68006	100.000	14372	1781	1.277	--
总计		68006	100.000	14372			

<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 - 0-43/11-423-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:56:40 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	1.300	66765	100.000	14071	1789	1.291	--
总计		66765	100.000	14071			

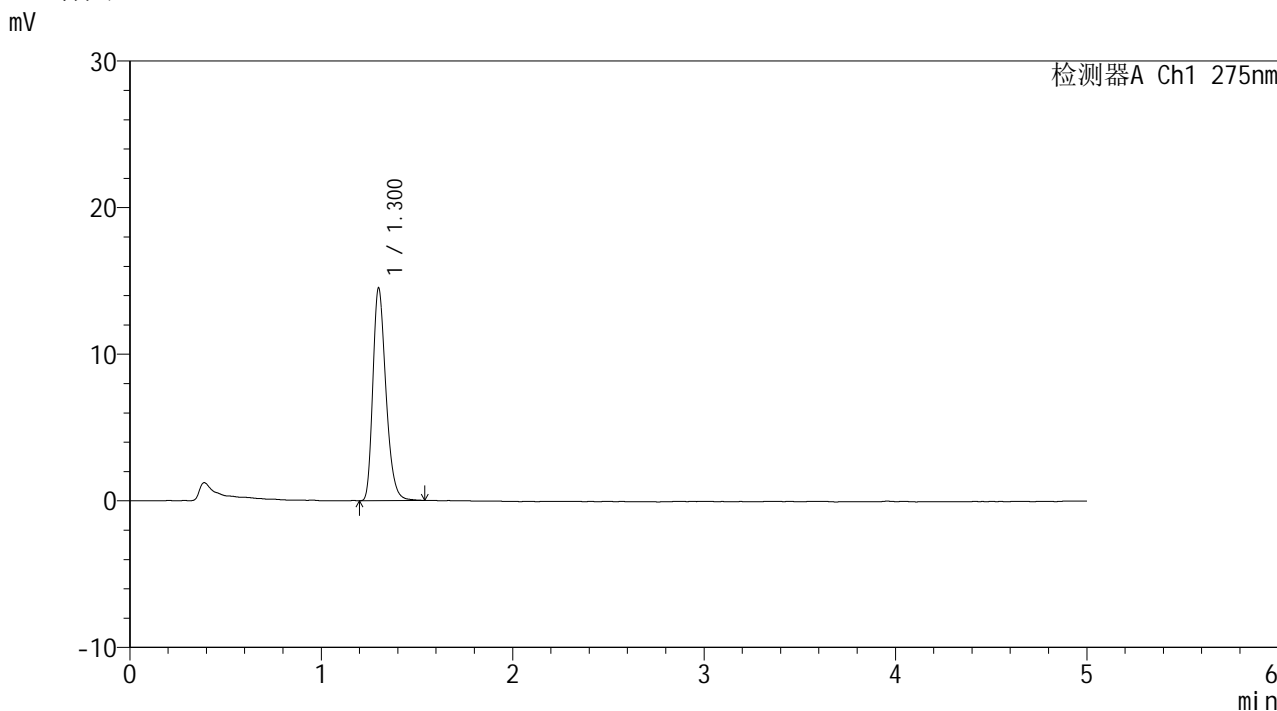


QTL-235

<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 - 0-43/11-424-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 21:18:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:56:42
 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	1.300	68516	100.000	14445	1785	1.289	--
总计		68516	100.000	14445			

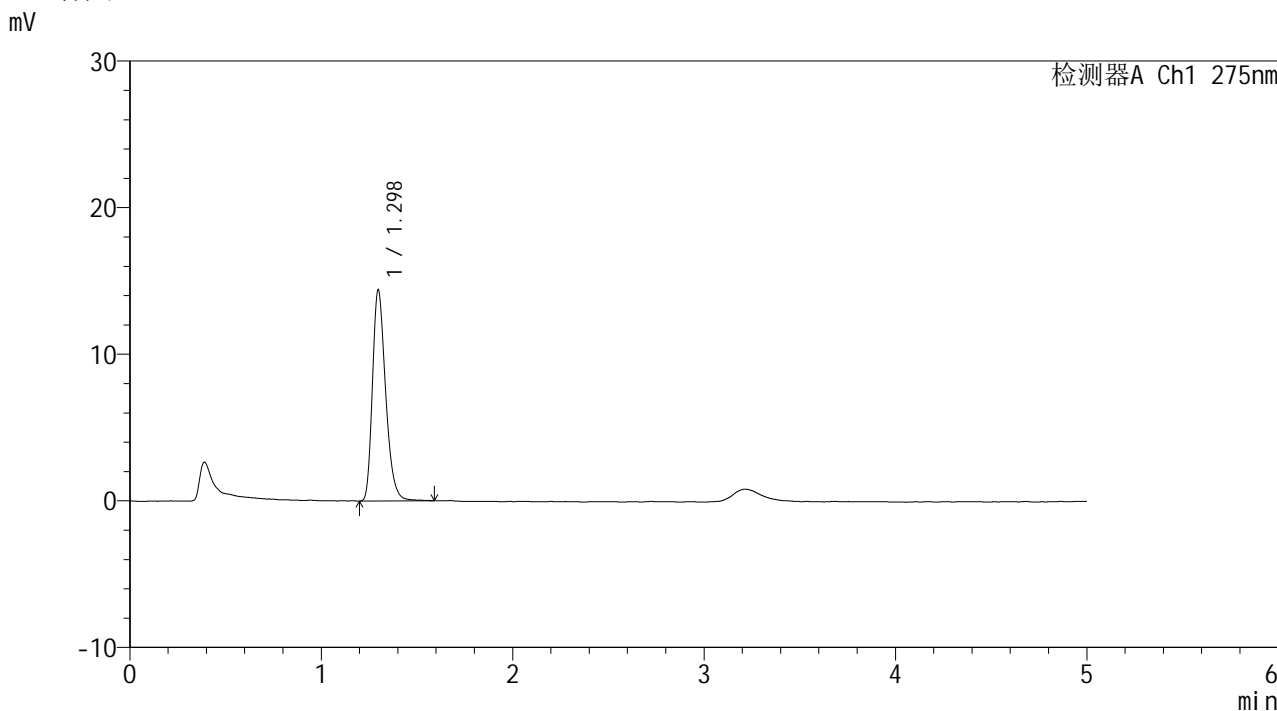


QTL-235

<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 - 0-43/11-425-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 21:24:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:56:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

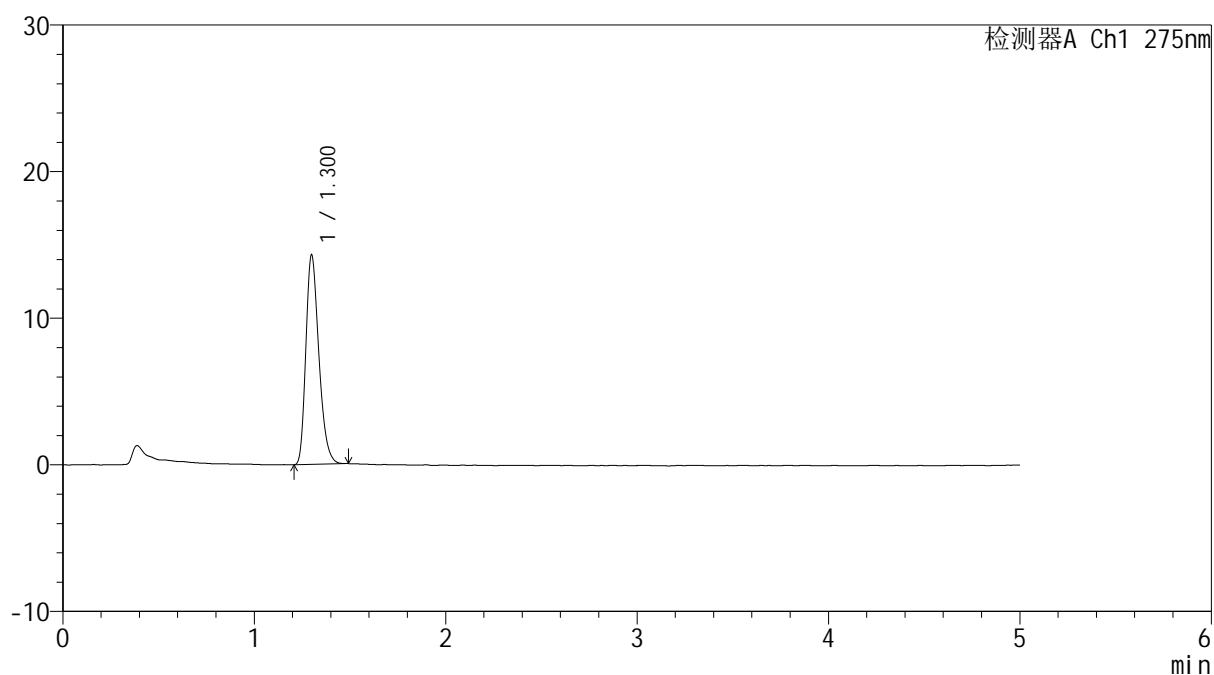
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	68870	100.000	14405	1753	1.296	--
总计		68870	100.000	14405			

<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 - 0-43/11-426-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:29:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

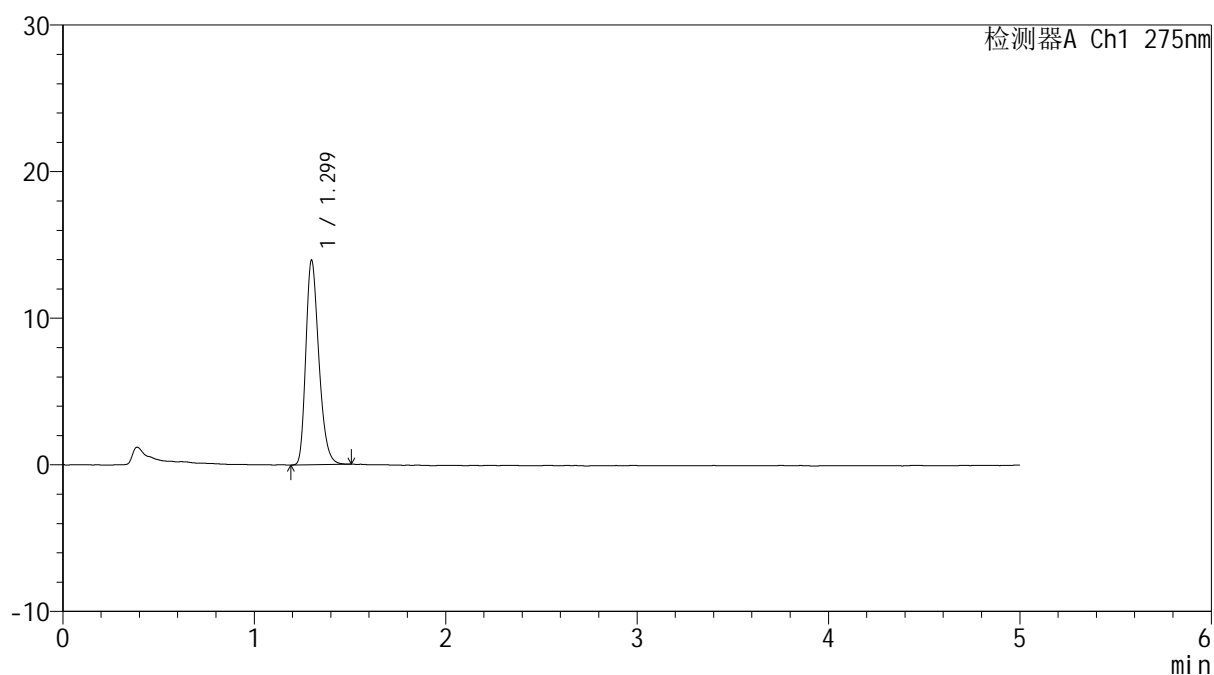
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	67268	100.000	14237	1780	1.287	--
总计		67268	100.000	14237			

<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 - 0-43/11-427-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 21:34:55 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 13:56:51
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	1.299	65779	100.000	13905	1782	1.280	--
总计		65779	100.000	13905			

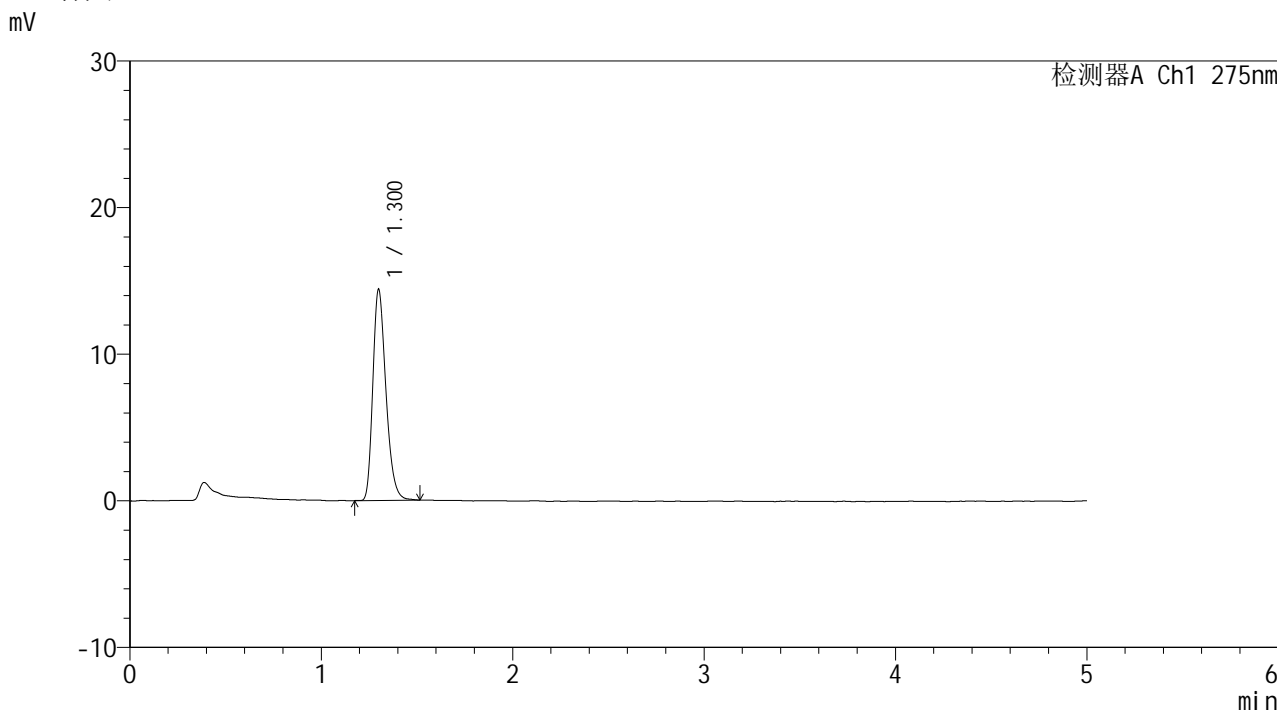


QTL-235

<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 - 0-43/11-428-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 21:40:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:56:54
 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	1.300	68218	100.000	14342	1770	1.286	--
总计		68218	100.000	14342			

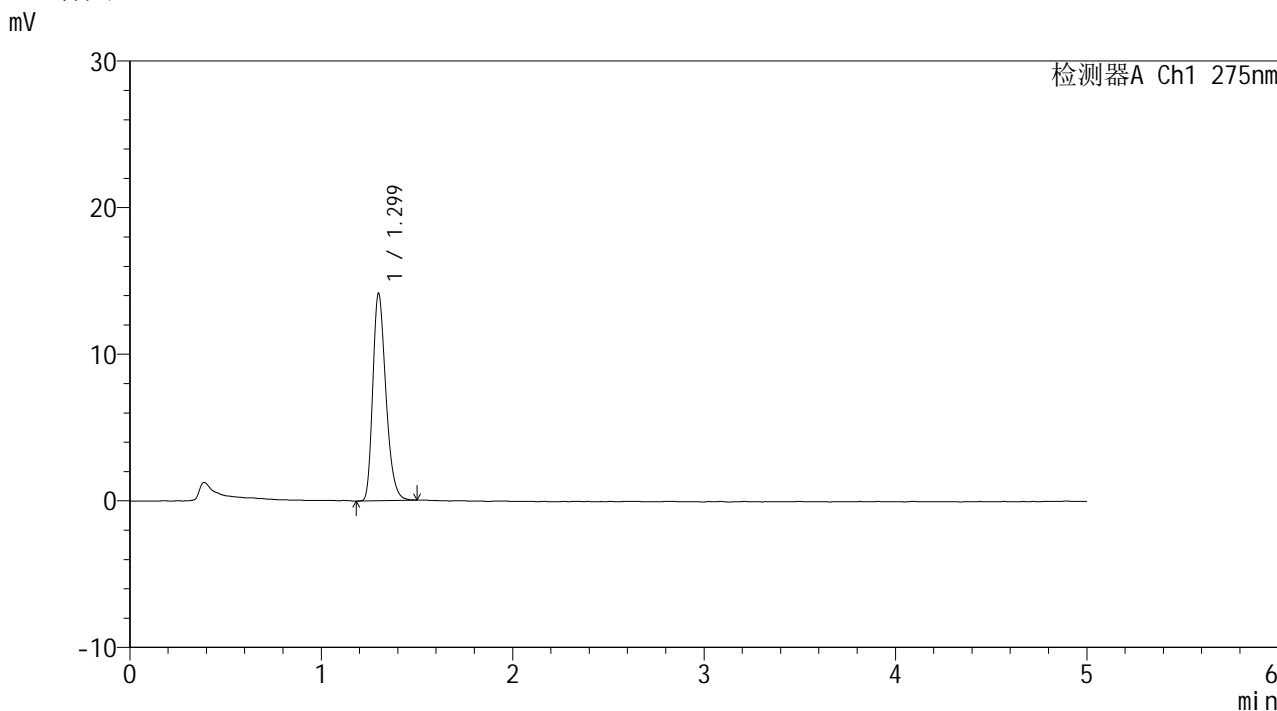


QTL-235

<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 - 0-43/11-429-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:56:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	66933	100.000	14092	1763	1.288	--
总计		66933	100.000	14092			

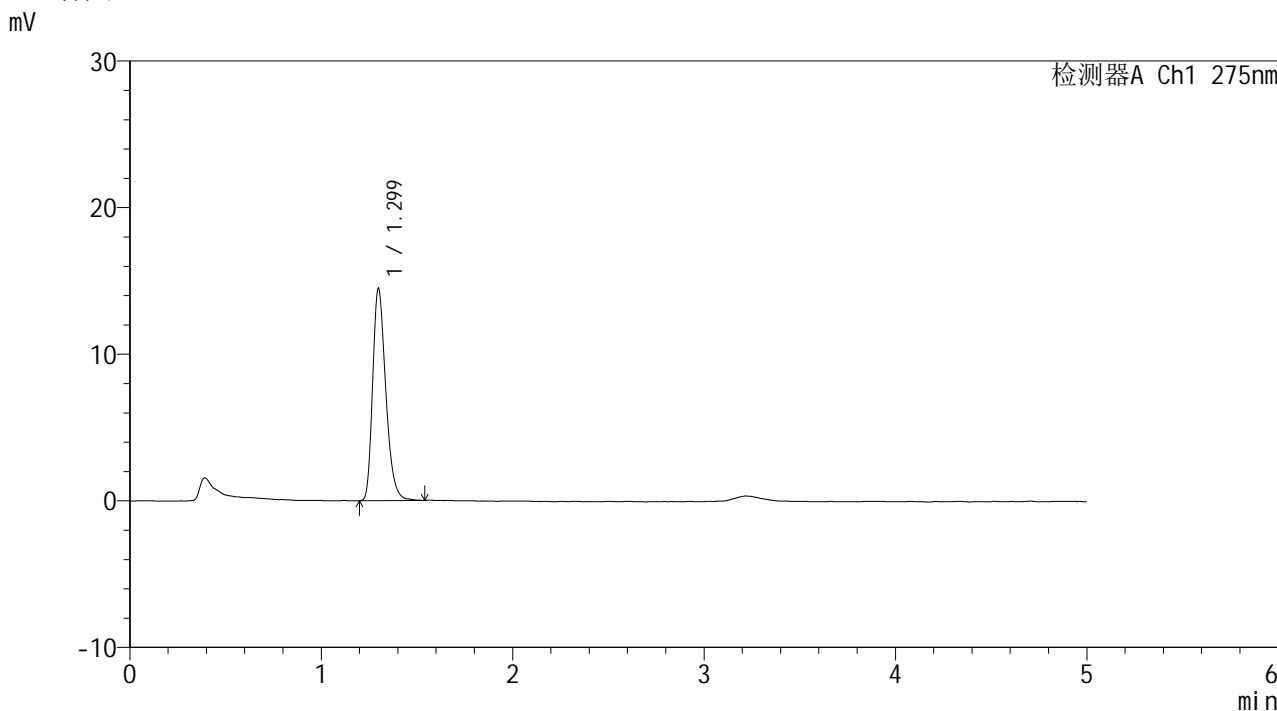


QTL-235

<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 - 0-43/11-430-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:57:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

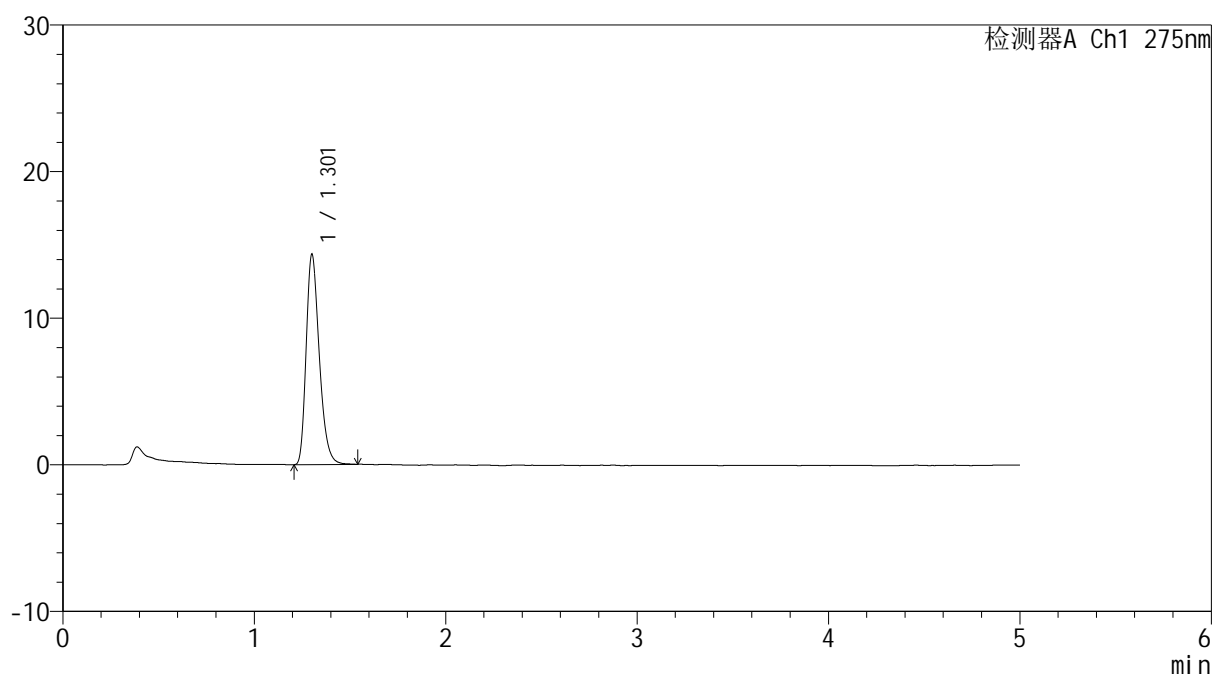
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	68690	100.000	14452	1770	1.297	--
总计		68690	100.000	14452			

<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 - 0-43/11-431-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

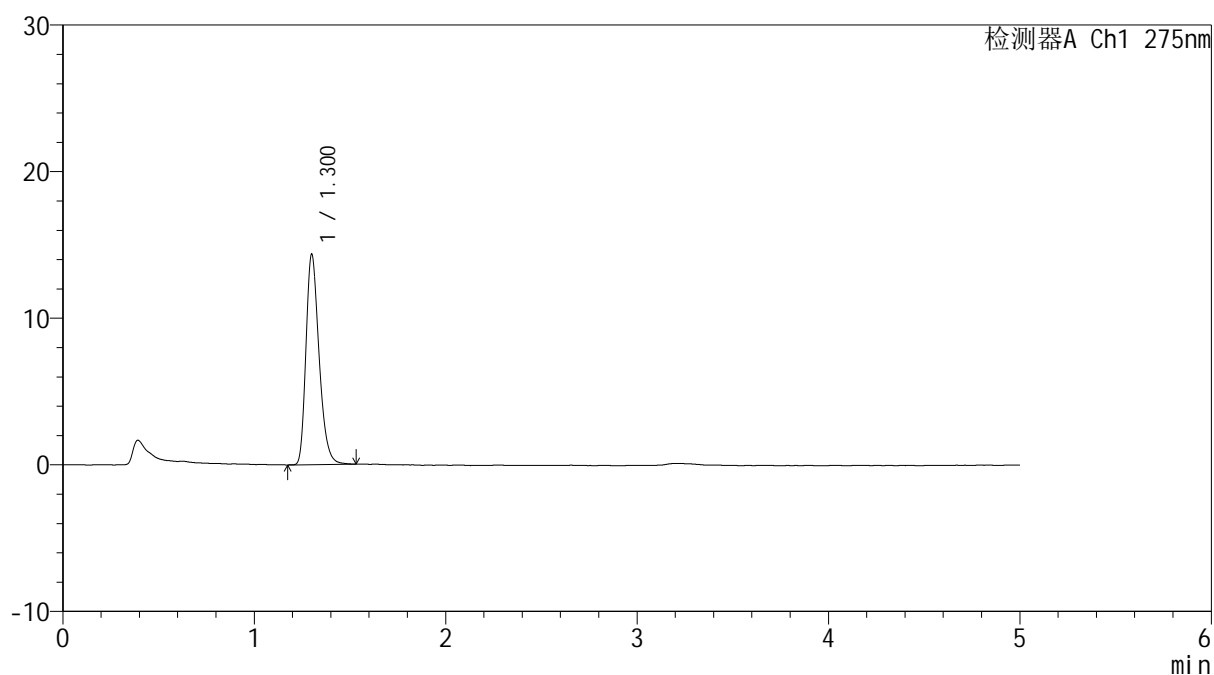
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	68178	100.000	14239	1768	1.295	--
总计		68178	100.000	14239			

<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 - 0-43/11-432-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/19 22:01:55 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 13:57:05
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	1.300	68088	100.000	14260	1771	1.293	--
总计		68088	100.000	14260			

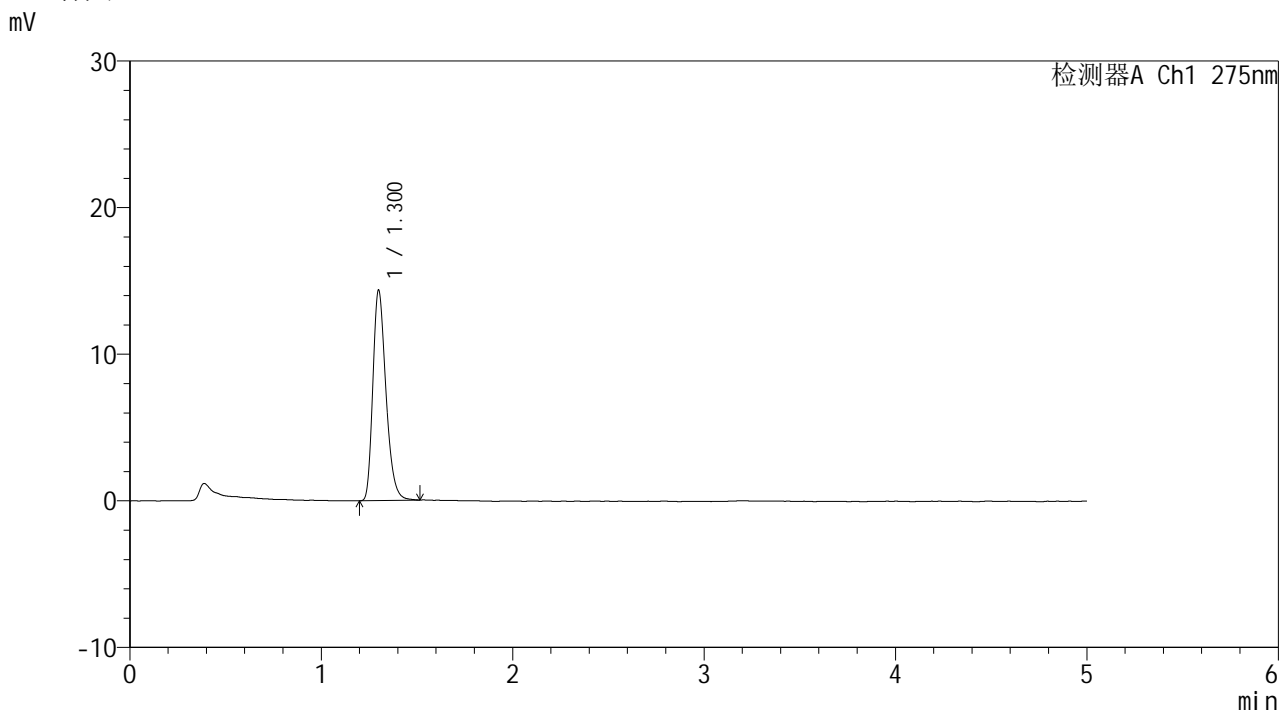


QTL-235

<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 - 0-43/11-433-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 22:07:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:57:08
 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	1.300	67983	100.000	14298	1776	1.294	--
总计		67983	100.000	14298			

<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 - 0-43/11-434-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/19 22:12:42

实验者: xiechaojun

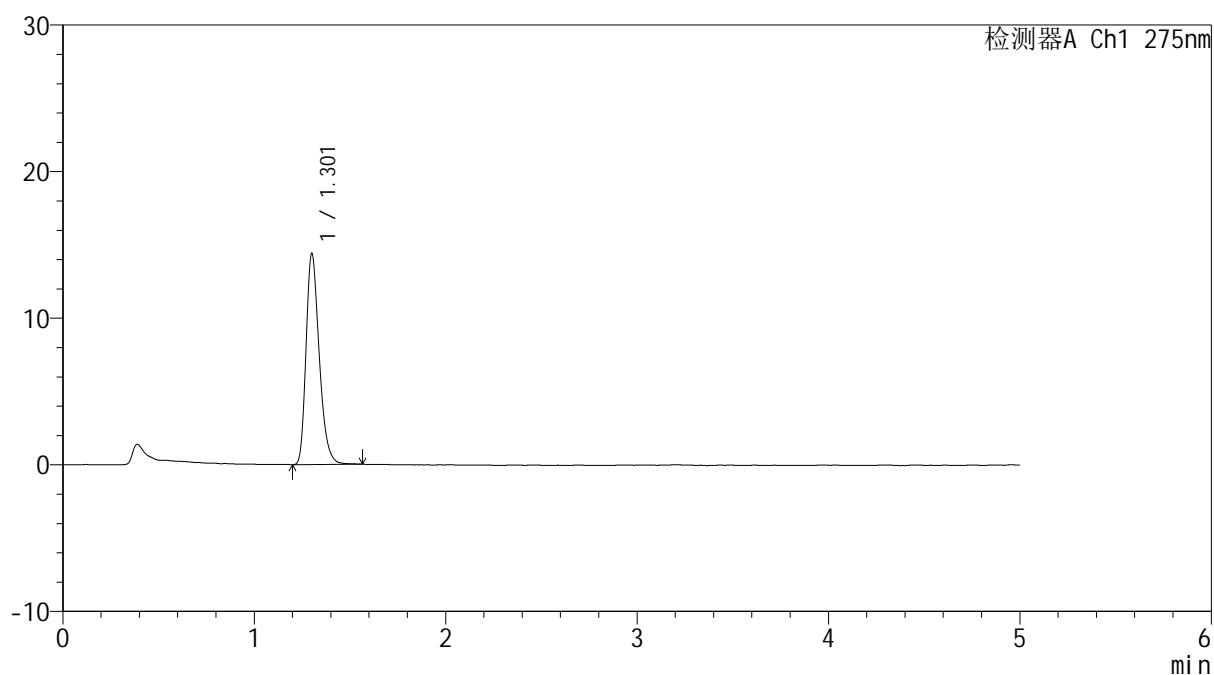
处理时间(V2): 2026/05/20 13:57:11

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	1.301	68676	100.000	14270	1760	1.298	--
总计		68676	100.000	14270			

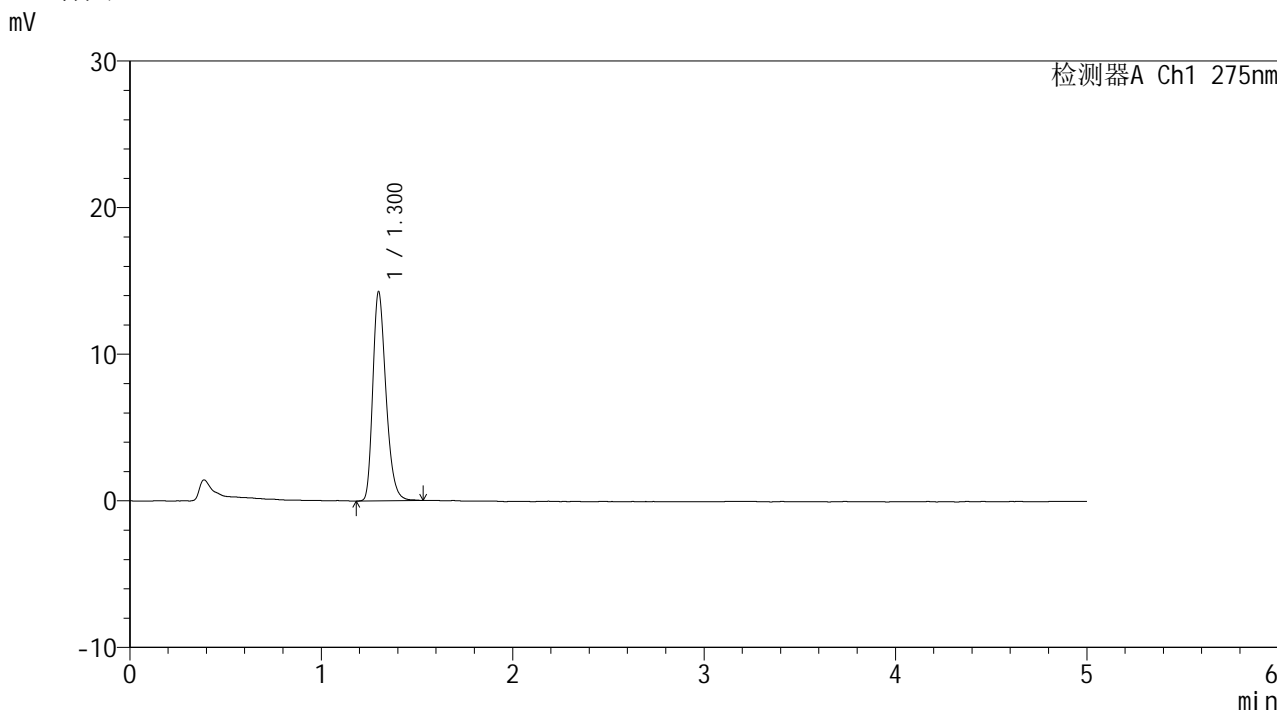


QTL-235

<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 - 0-43/11-435-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	67768	100.000	14214	1764	1.287	--
总计		67768	100.000	14214			

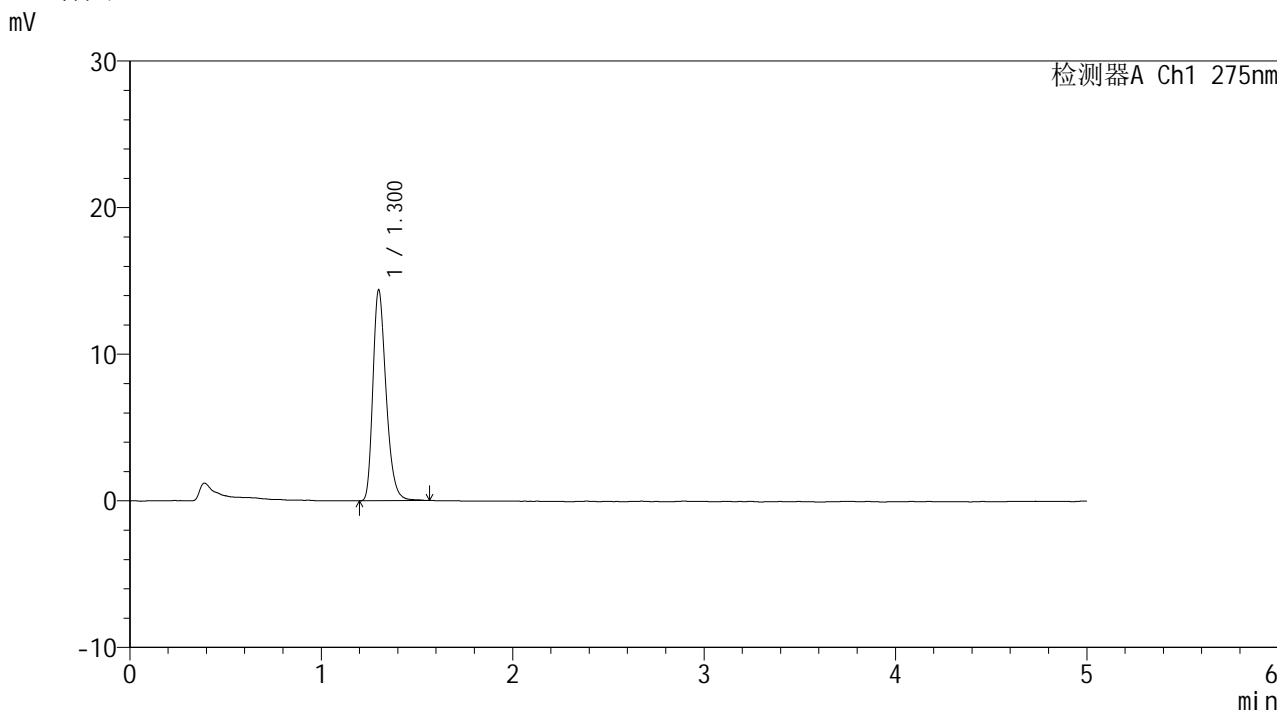


QTL-235

<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 - 0-43/11-436-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/19 22:23:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:57:16
 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	1.300	68470	100.000	14311	1768	1.294	--
总计		68470	100.000	14311			

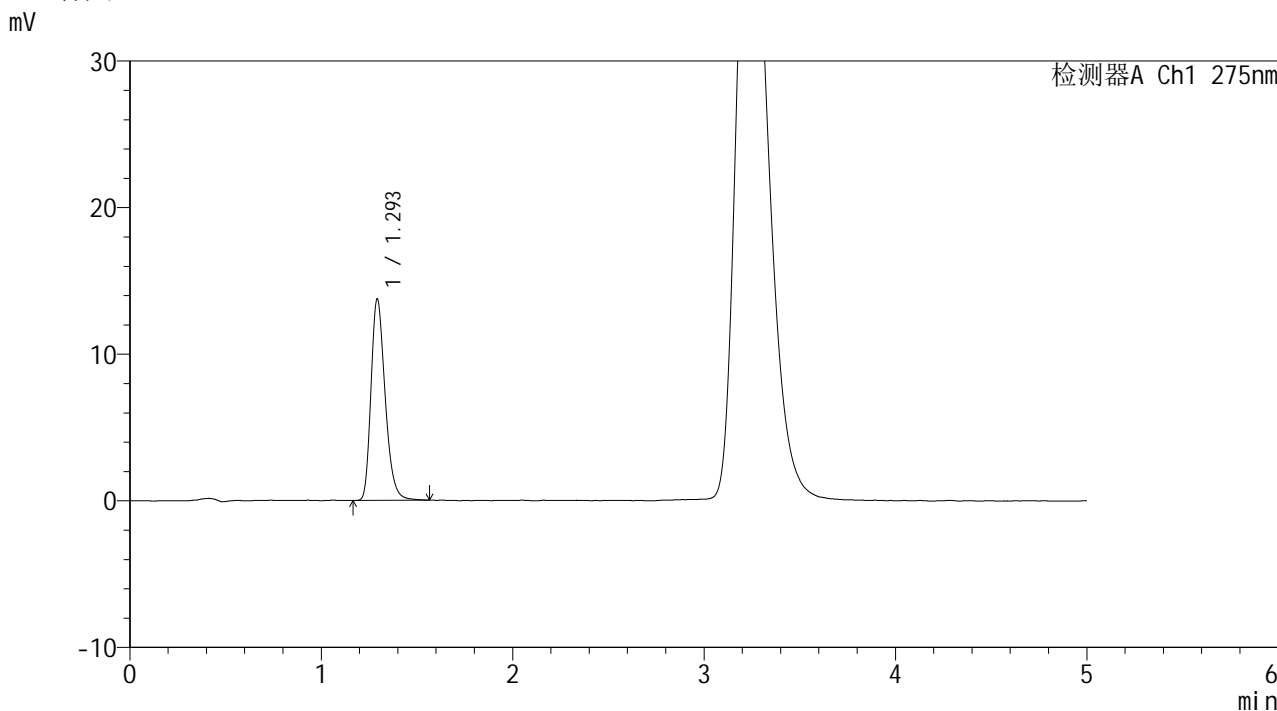


QTL-235

<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 - 0-43/11-437-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 22:28:52 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:57:19
 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	1.293	70466	100.000	13634	1509	1.282	--
总计		70466	100.000	13634			

<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 - 0-43/11-438-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 22:34:17

处理时间(V2): 2026/05/20 13:57:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

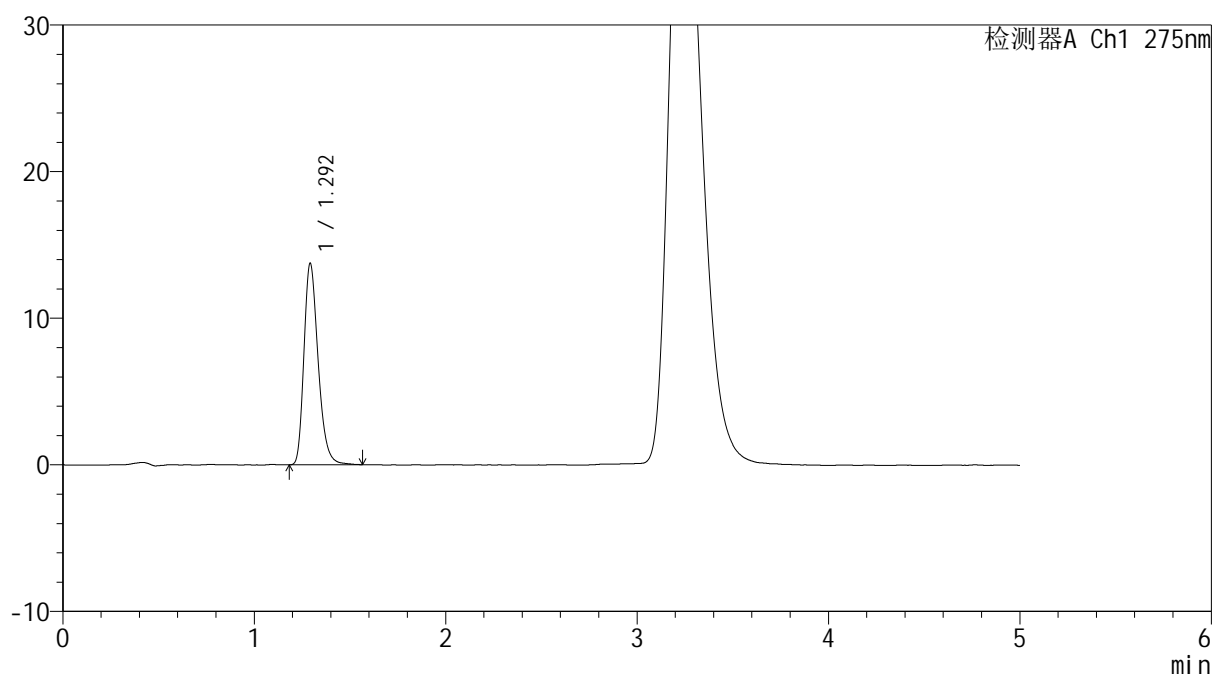
版本号: 6.115

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	1.292	70572	100.000	13650	1511	1.284	--
总计		70572	100.000	13650			



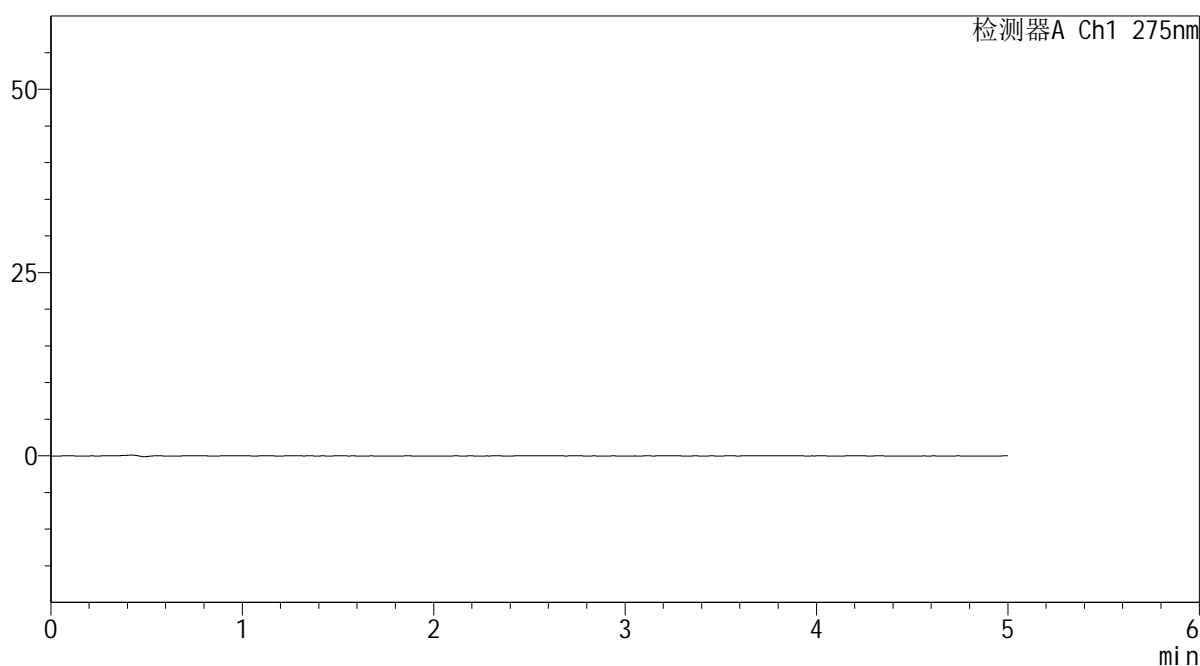
QTL-235

<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 - 0-43/11-439-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 22:39:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:57:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

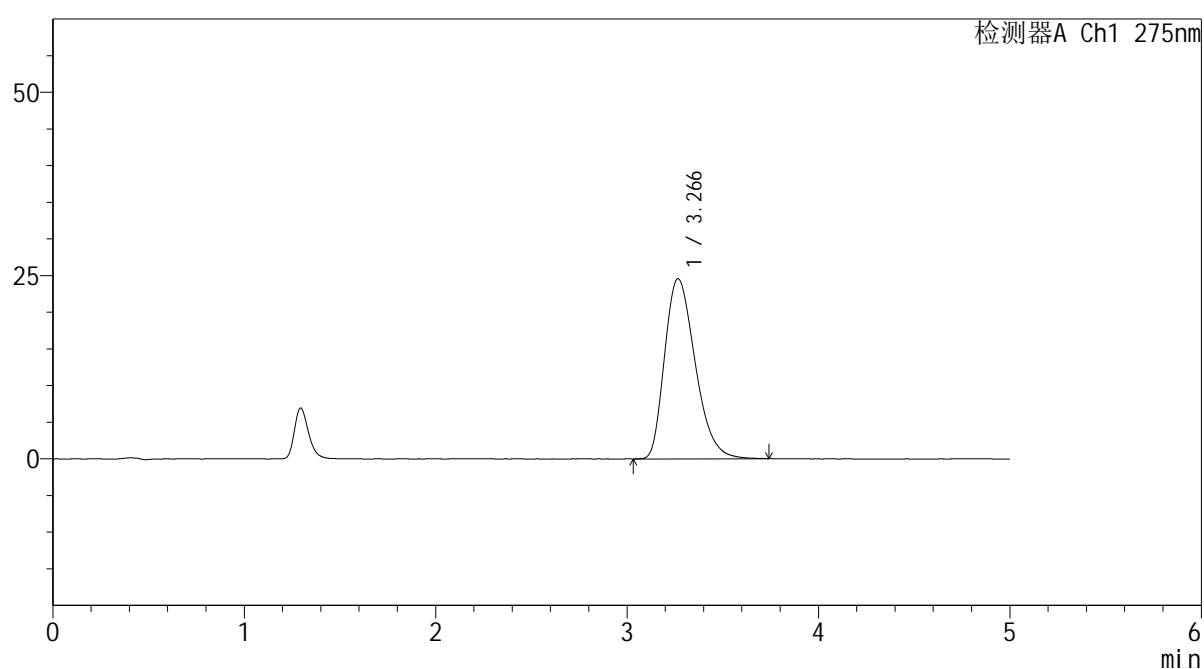
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-43/11-440-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 22:45:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:57:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

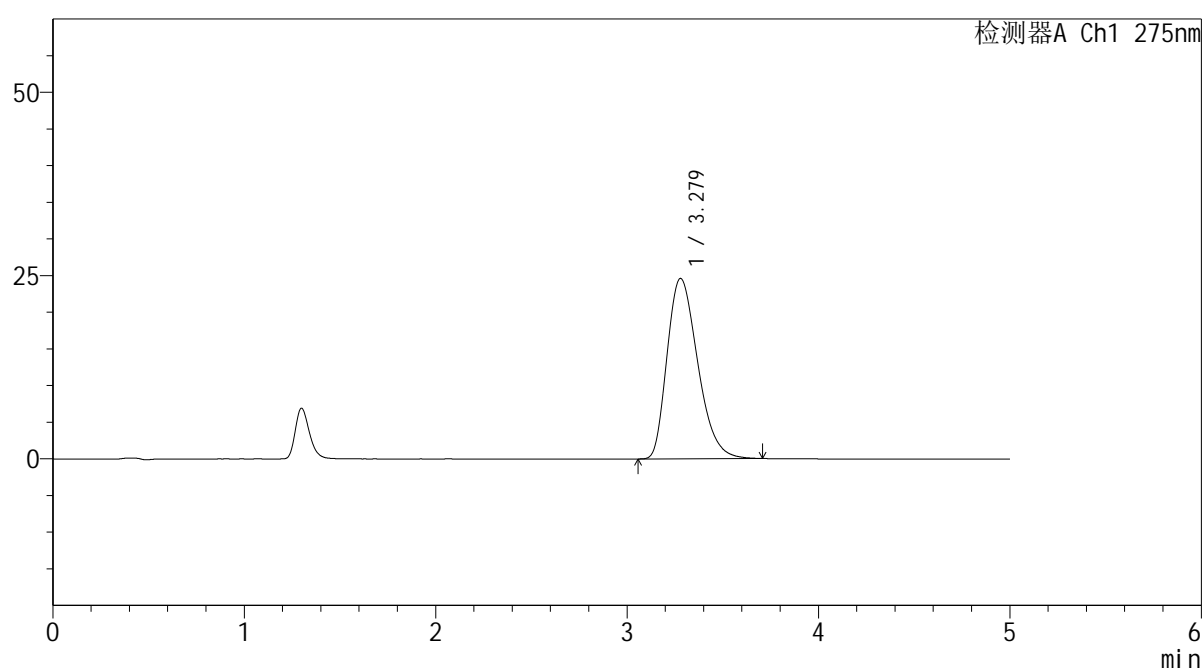
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	272037	100.000	24552	2025	1.307	--
总计		272037	100.000	24552			

<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 - 0-43/11-441-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 22:50:25 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:57:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	272379	100.000	24601	2026	1.305	--
总计		272379	100.000	24601			



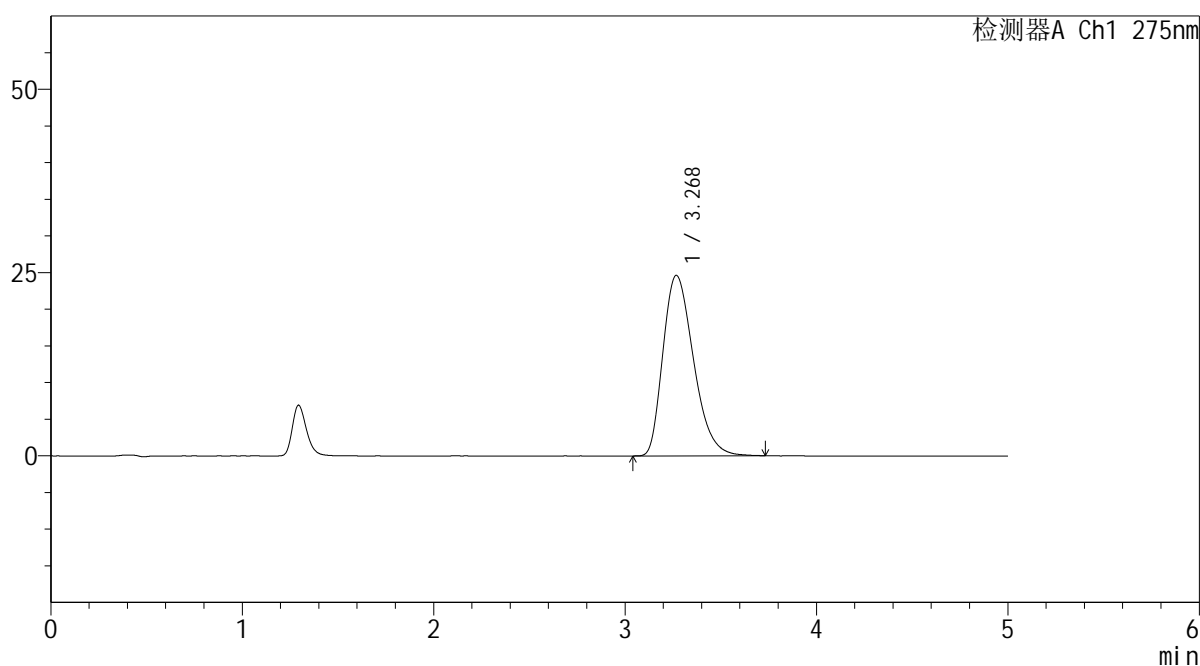
QTL-235

<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 - 0-43/11-442-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 22:55:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:57:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

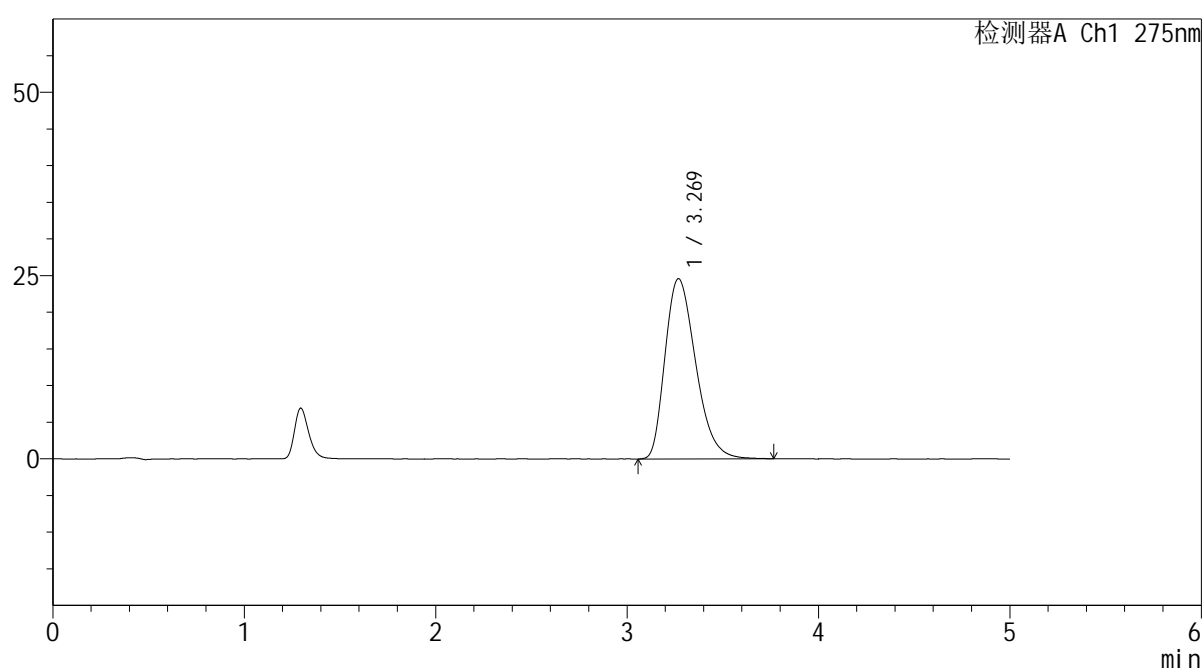
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	272501	100.000	24598	2025	1.311	--
总计		272501	100.000	24598			

<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 - 0-43/11-443-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 23:01:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:57:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

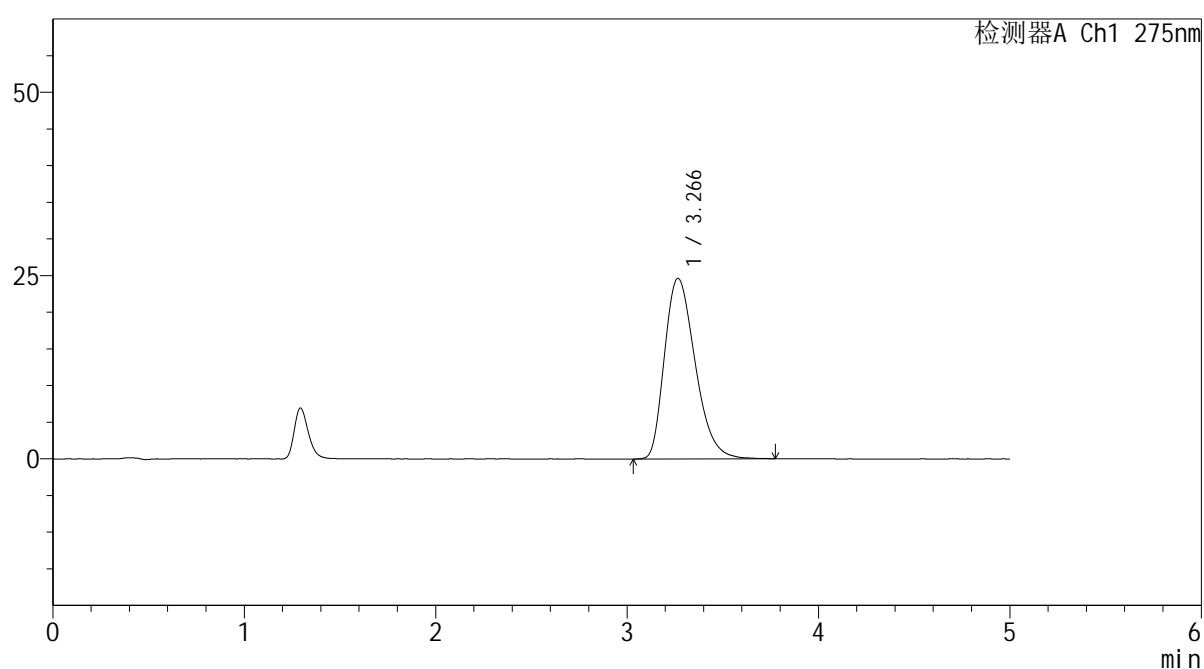
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	272824	100.000	24574	2019	1.312	--
总计		272824	100.000	24574			

<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 - 0-43/11-444-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 23:06:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:57:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	273428	100.000	24620	2011	1.309	--
总计		273428	100.000	24620			



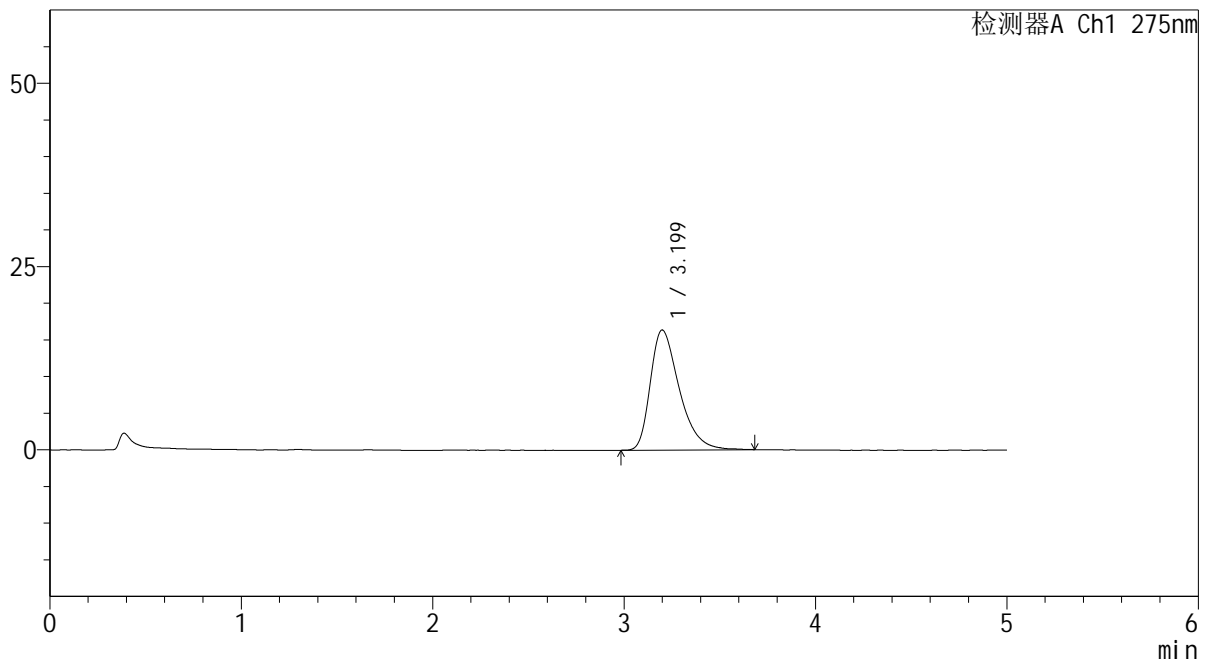
QTL-235

<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 - 0-43/11-445-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/19 23:11:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 13:57:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	171949	100.000	16372	2246	1.415	--
总计		171949	100.000	16372			



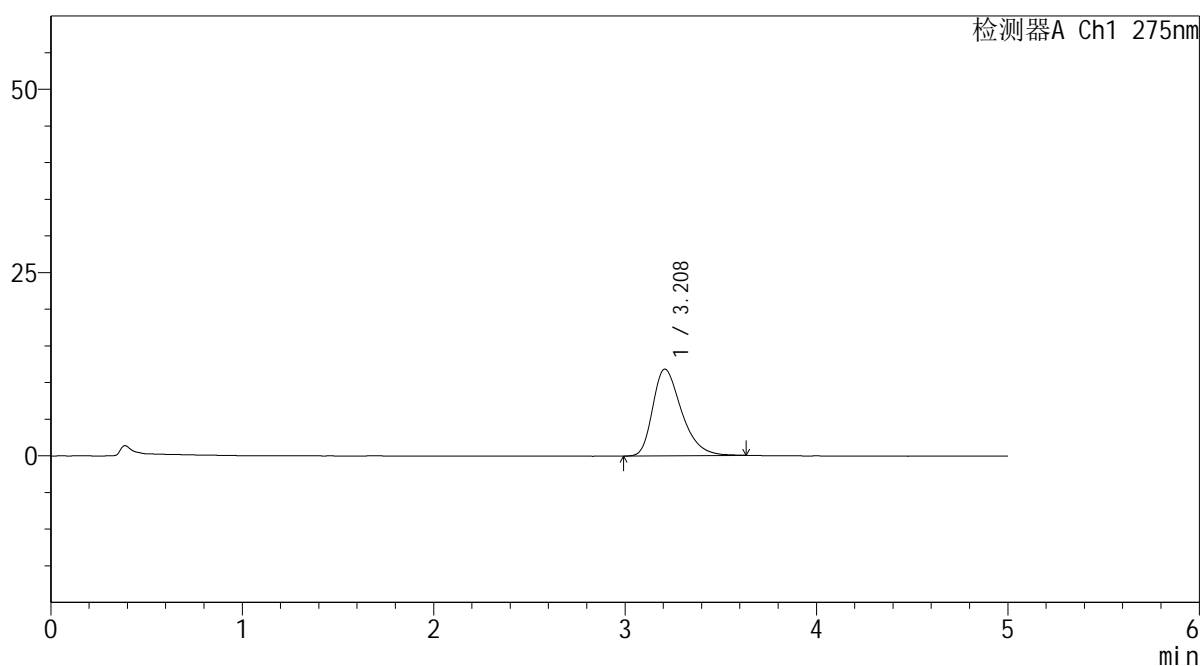
QTL-235

<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 - 0-43/11-446-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 23:17:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:57:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

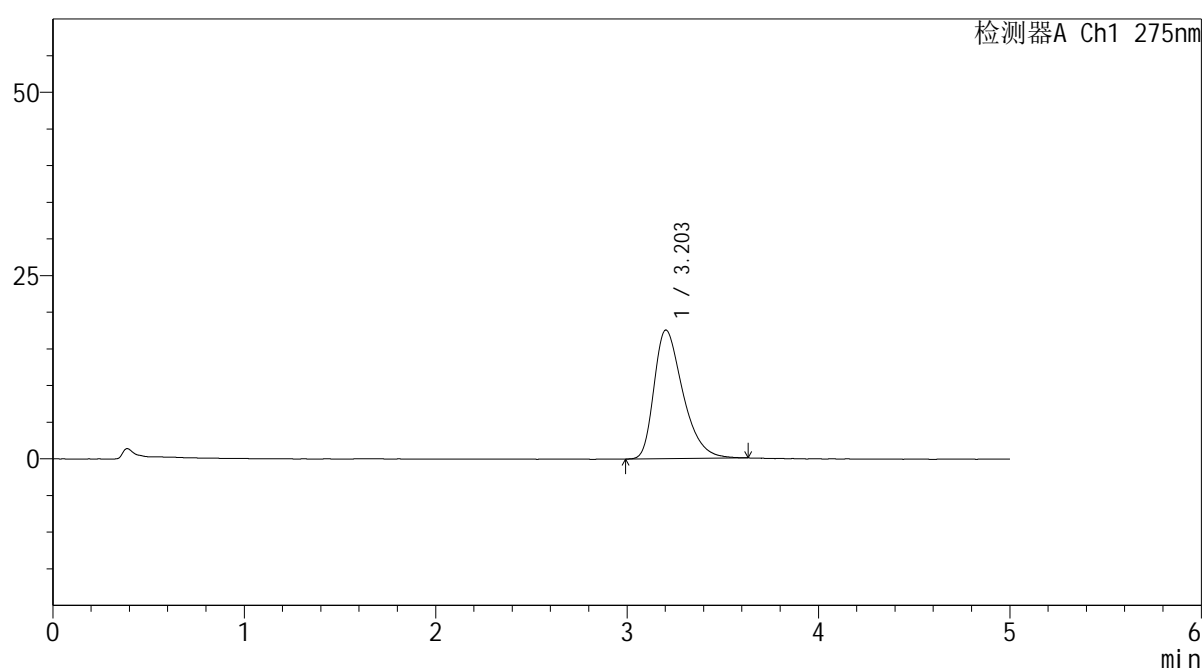
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	123519	100.000	11818	2266	1.360	--
总计		123519	100.000	11818			

<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 - 0-43/11-447-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 23:22:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:57:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

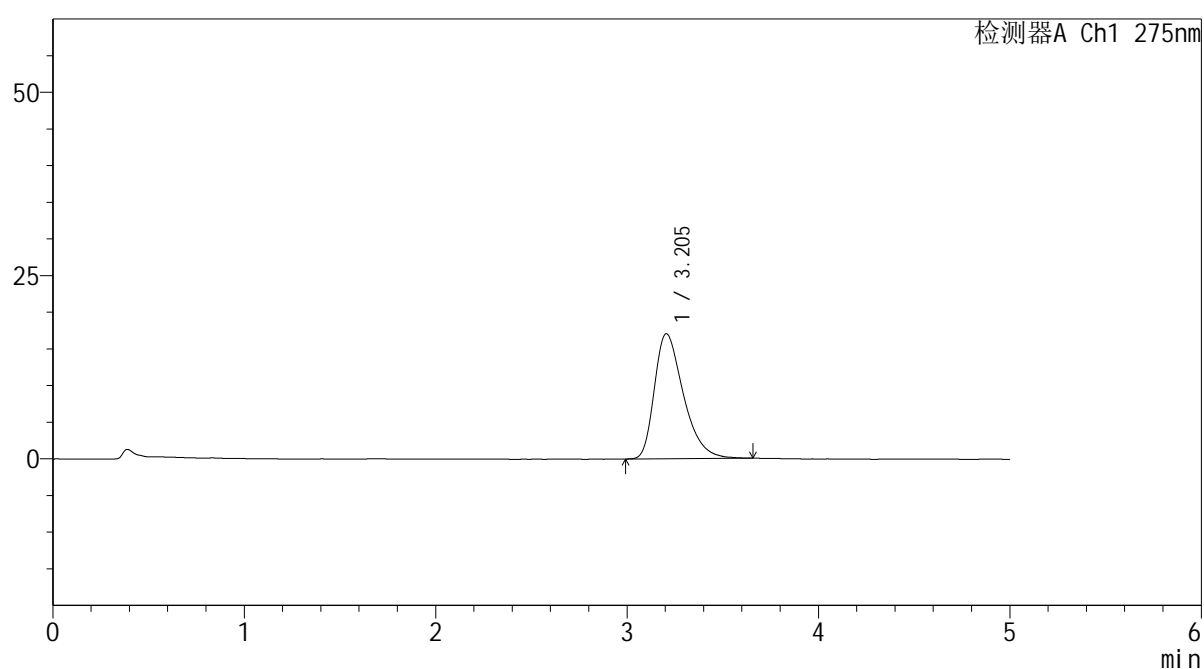
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.203	183088	100.000	17552	2247	1.402	--
总计		183088	100.000	17552			

<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 - 0-43/11-448-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 23:28:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:57:50
 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	3.205	179371	100.000	17067	2217	1.402	--
总计		179371	100.000	17067			



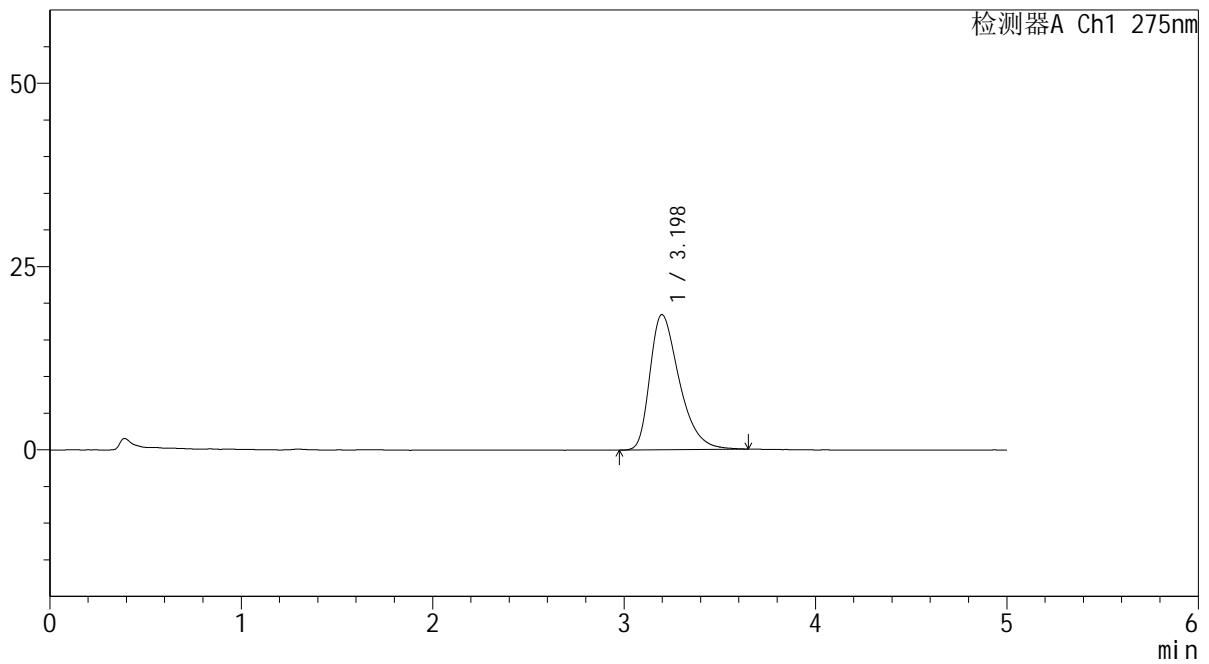
QTL-235

<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 - 0-43/11-449-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/19 23:33:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 13:57:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

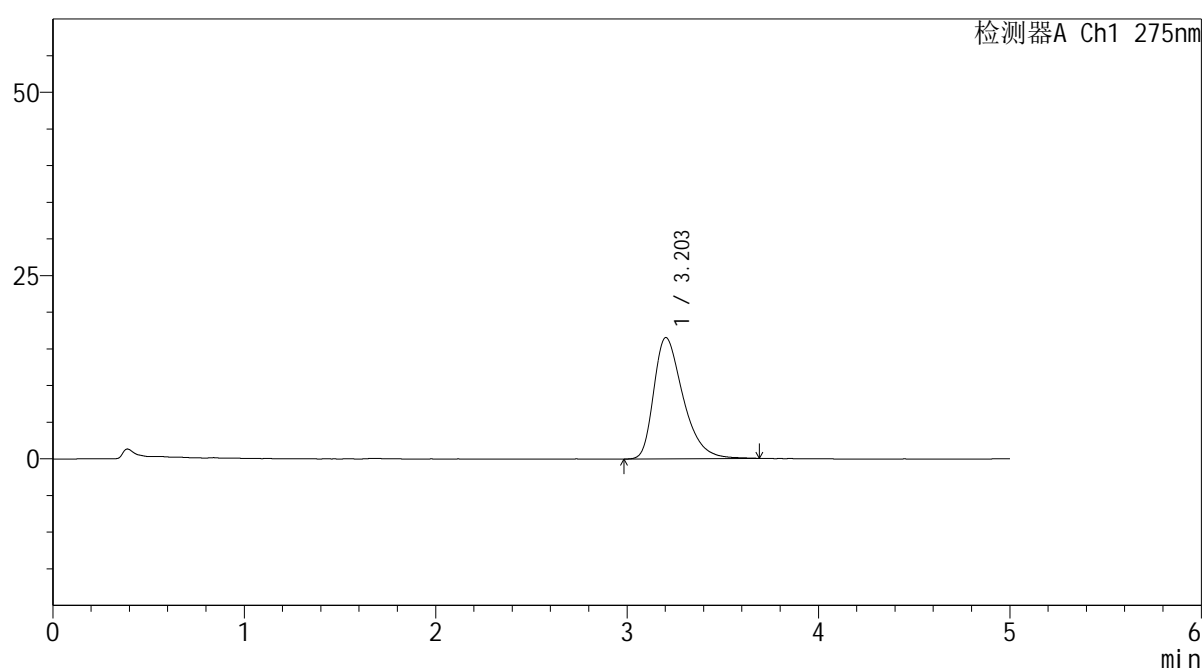
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	195812	100.000	18440	2183	1.413	--
总计		195812	100.000	18440			

<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 - 0-43/11-450-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/19 23:38:47 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 13:57:55
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	3.203	175491	100.000	16541	2200	1.406	--
总计		175491	100.000	16541			



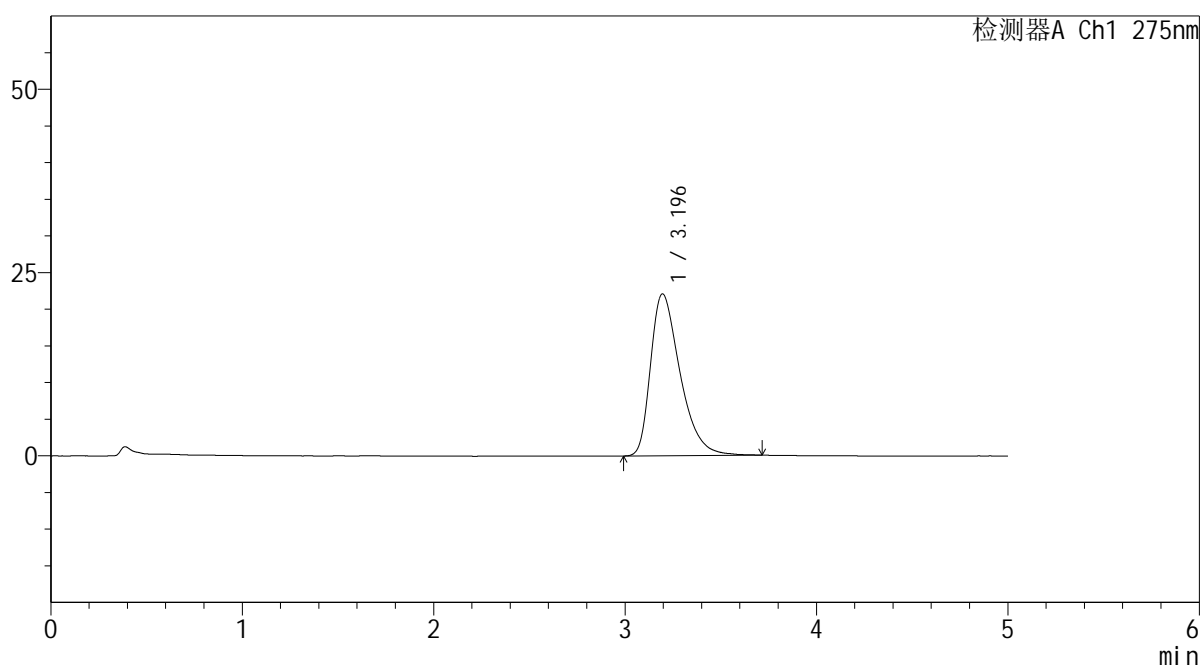
QTL-235

<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 - 0-43/11-451-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 23:44:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:57:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

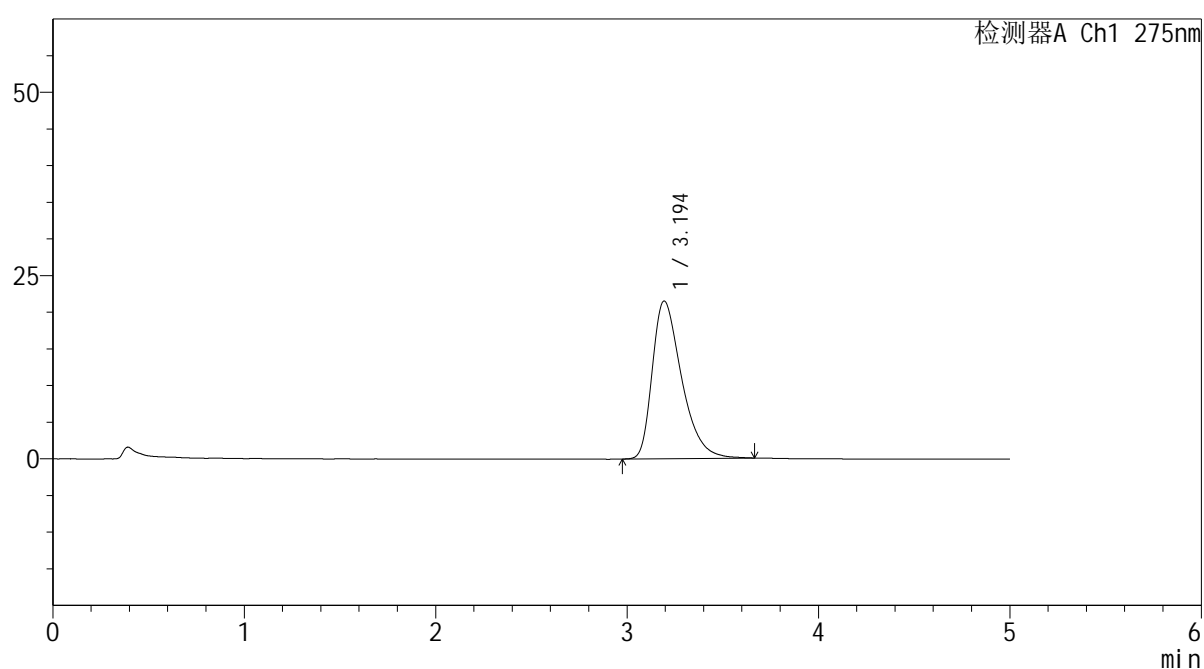
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	236281	100.000	22108	2160	1.439	--
总计		236281	100.000	22108			

<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 - 0-43/11-452-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 23:49:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:58:01
 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	3.194	228486	100.000	21514	2175	1.432	--
总计		228486	100.000	21514			



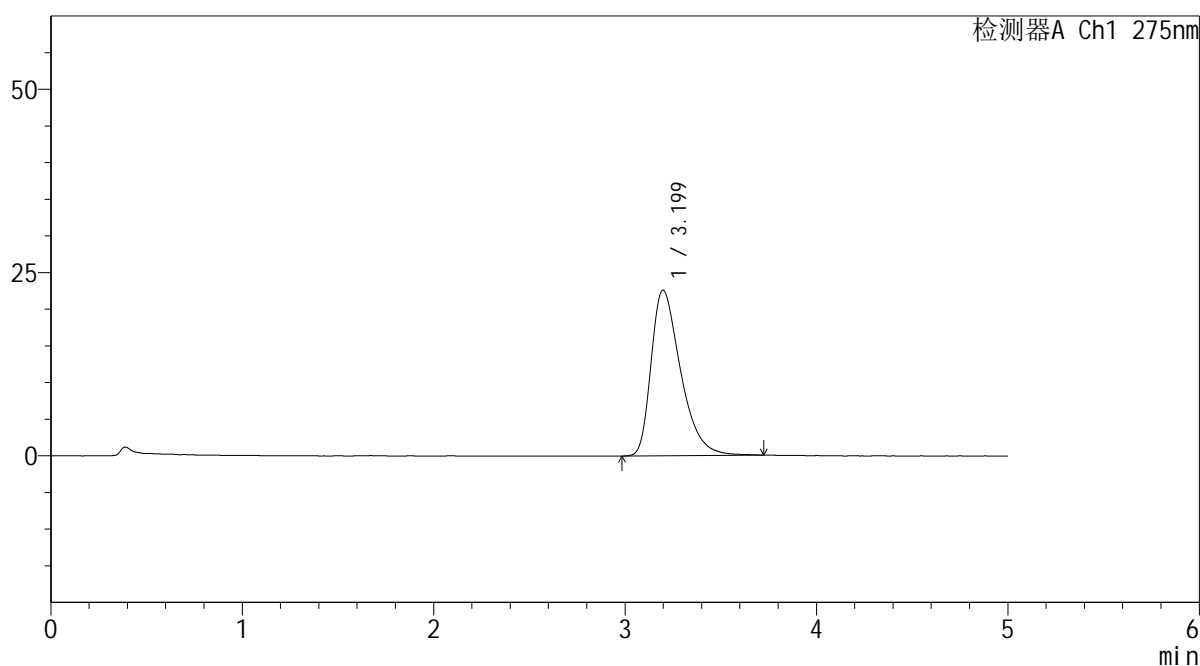
QTL-235

<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 - 0-43/11-453-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 23:54:54 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:58:03
 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	3.199	241123	100.000	22594	2159	1.443	--
总计		241123	100.000	22594			



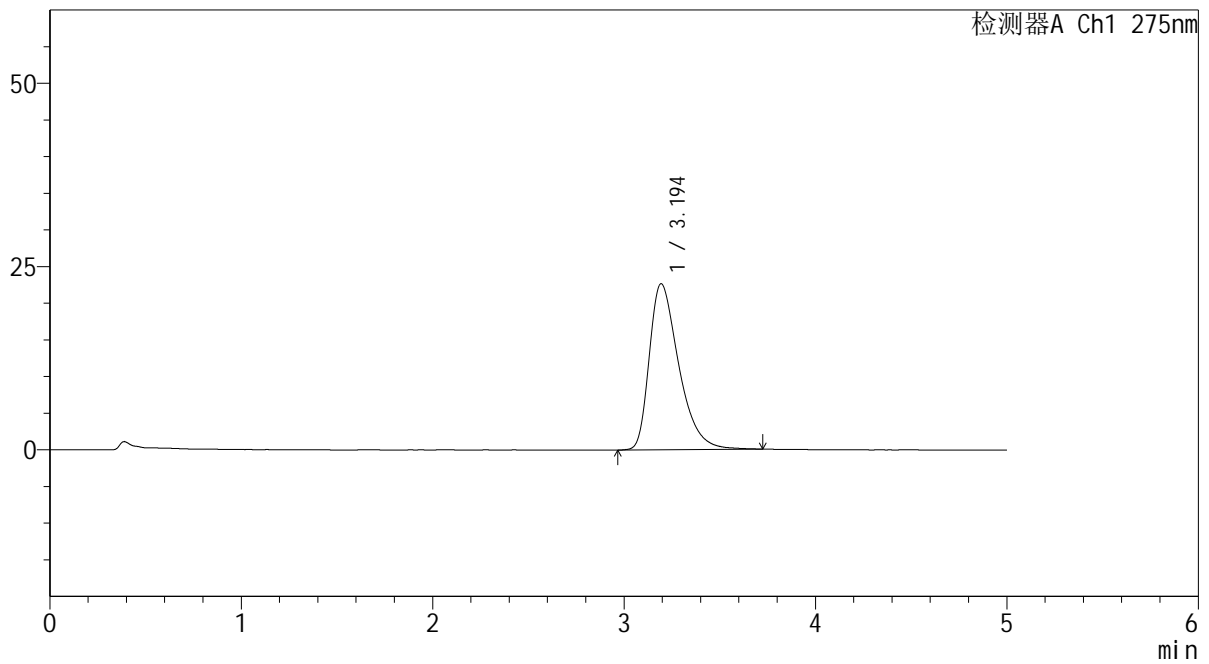
QTL-235

<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 - 0-43/11-454-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 00:00:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:58:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	241523	100.000	22632	2165	1.451	--
总计		241523	100.000	22632			



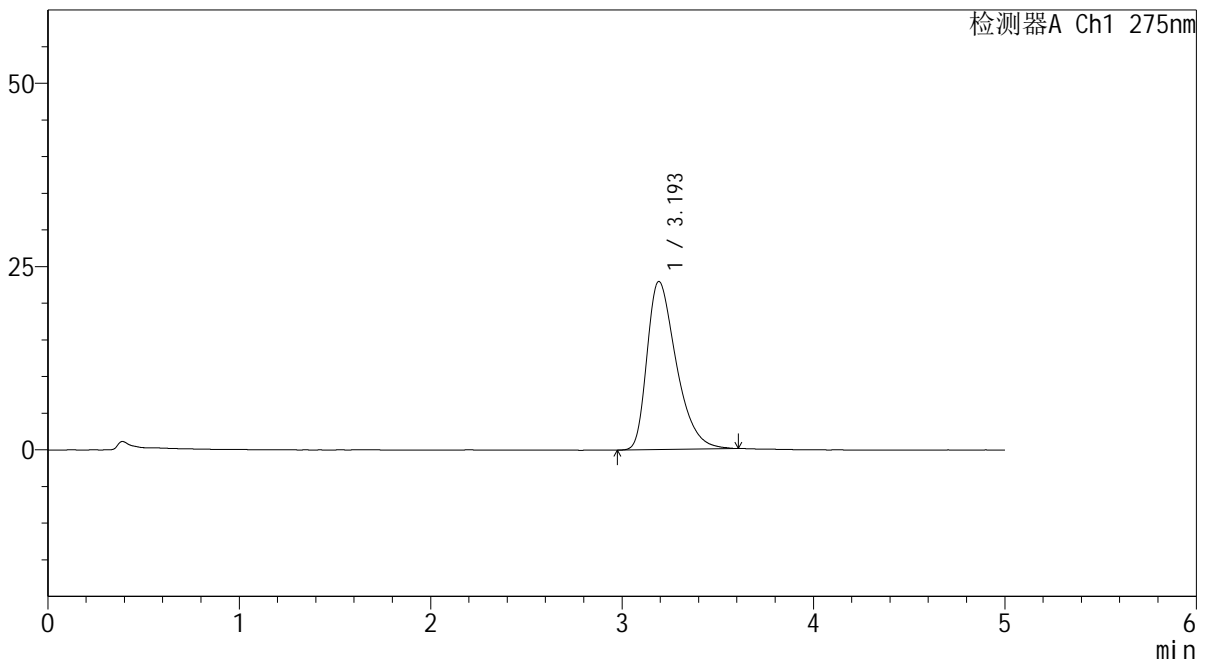
QTL-235

<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 - 0-43/11-455-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 00:05:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:58:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

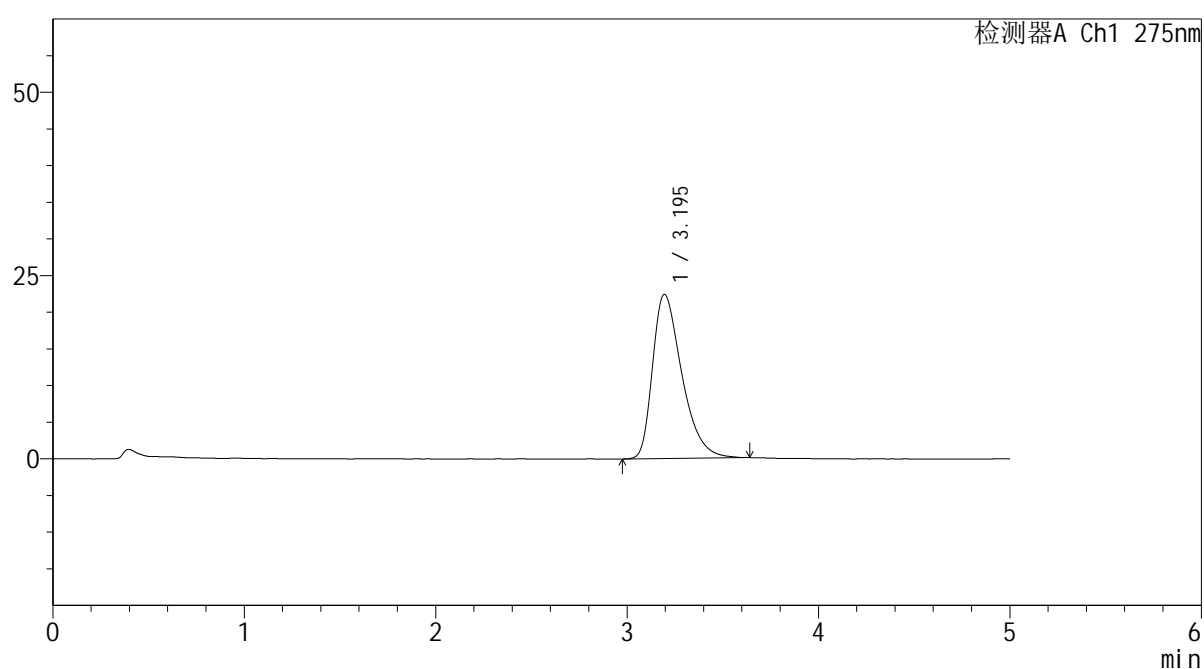
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	242140	100.000	22900	2180	1.435	--
总计		242140	100.000	22900			

<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 - 0-43/11-456-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 00:11:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:58:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

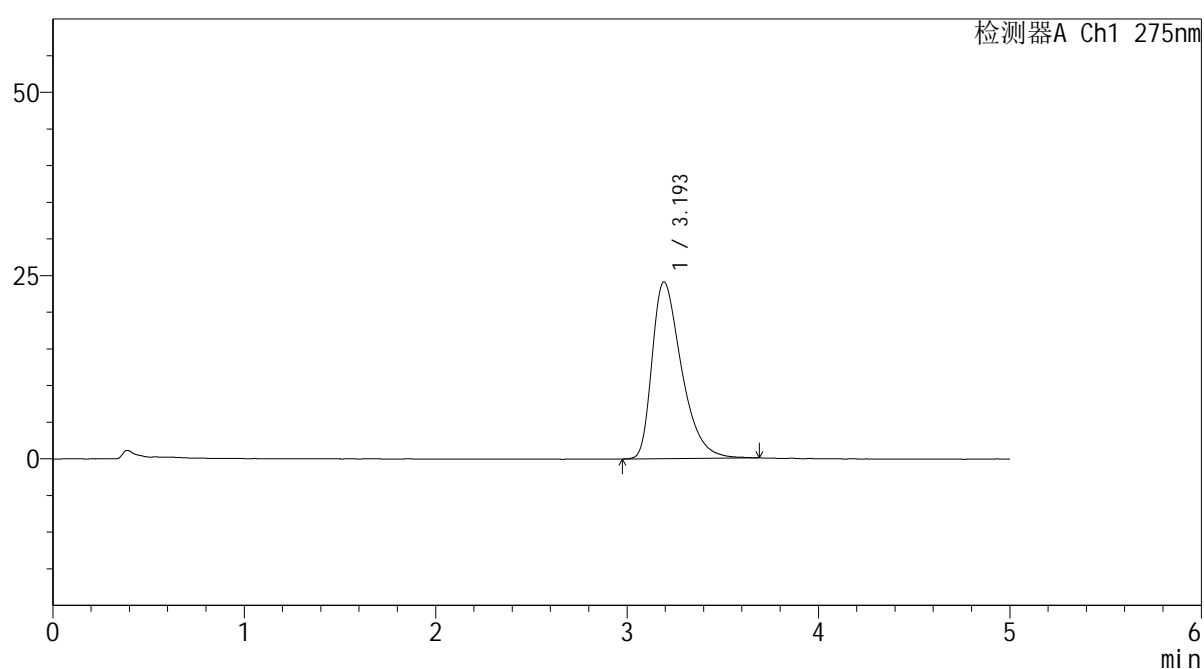
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	237236	100.000	22398	2183	1.434	--
总计		237236	100.000	22398			

<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 - 0-43/11-457-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 00:16:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:58:14
 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	3.193	256850	100.000	24087	2169	1.453	--
总计		256850	100.000	24087			

<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 - 0-43/11-458-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 00:21:44

处理时间(V2): 2026/05/20 13:58:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

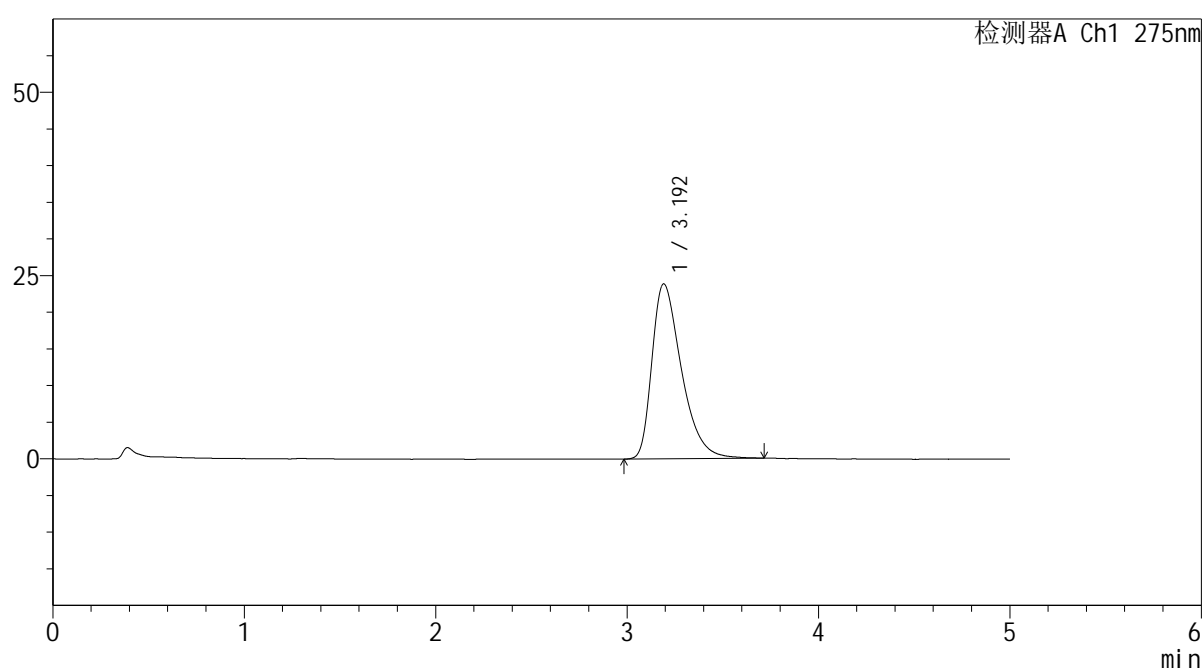
版本号: 6.115

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	3.192	254582	100.000	23840	2161	1.456	--
总计		254582	100.000	23840			

<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 - 0-43/11-459-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 00:27:07

处理时间(V2): 2026/05/20 13:58:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

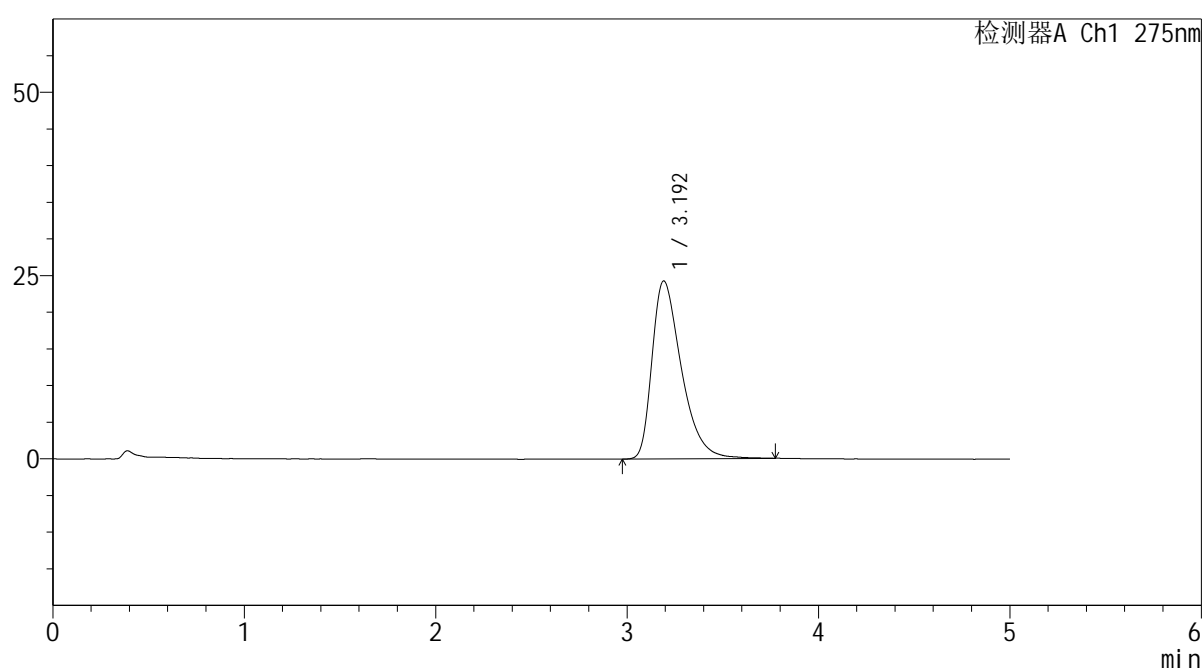
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

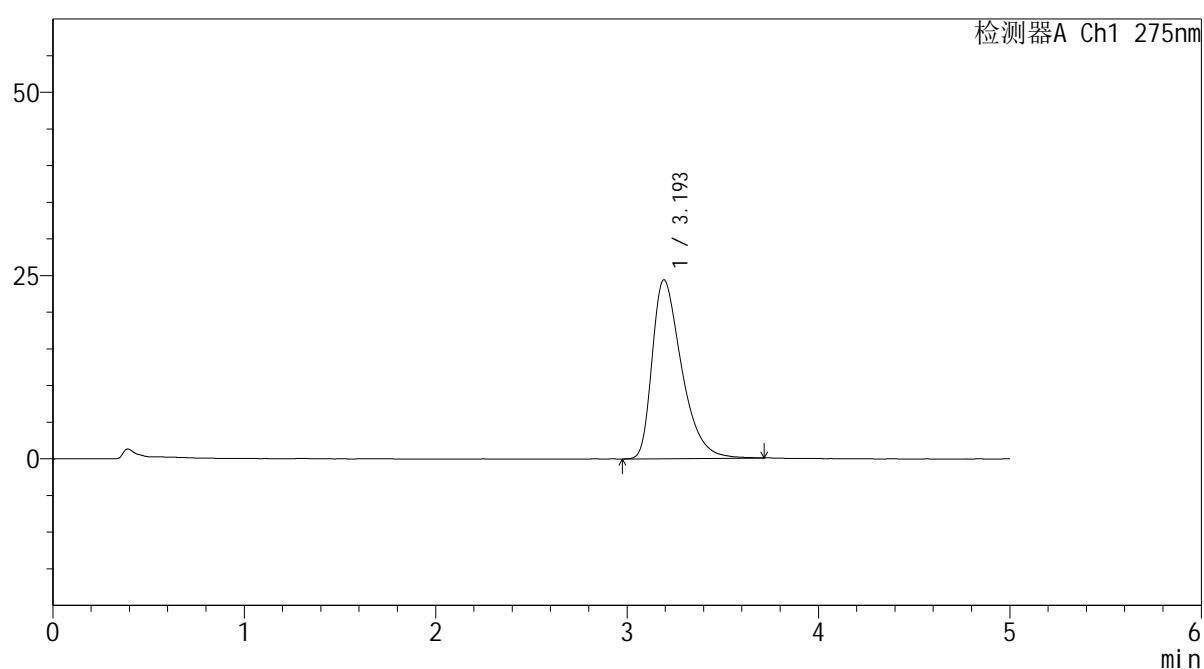
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	257630	100.000	24236	2180	1.466	--
总计		257630	100.000	24236			

<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 - 0-43/11-460-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 00:32:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:58:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

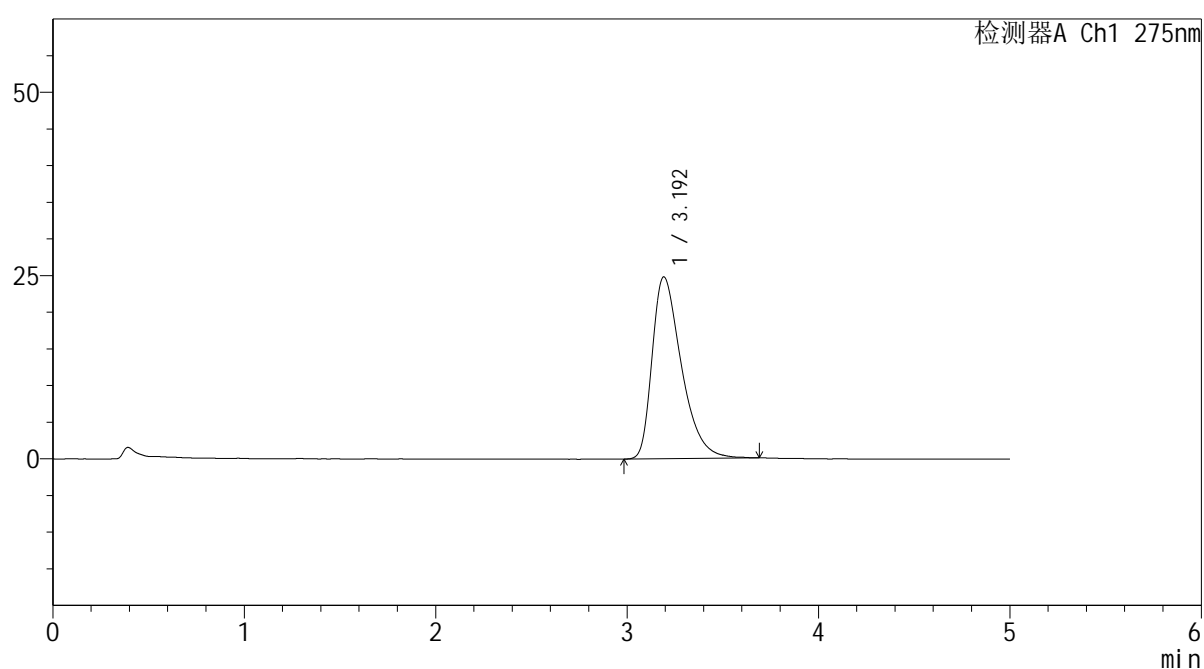
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	259842	100.000	24369	2163	1.468	--
总计		259842	100.000	24369			

<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 - 0-43/11-461-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

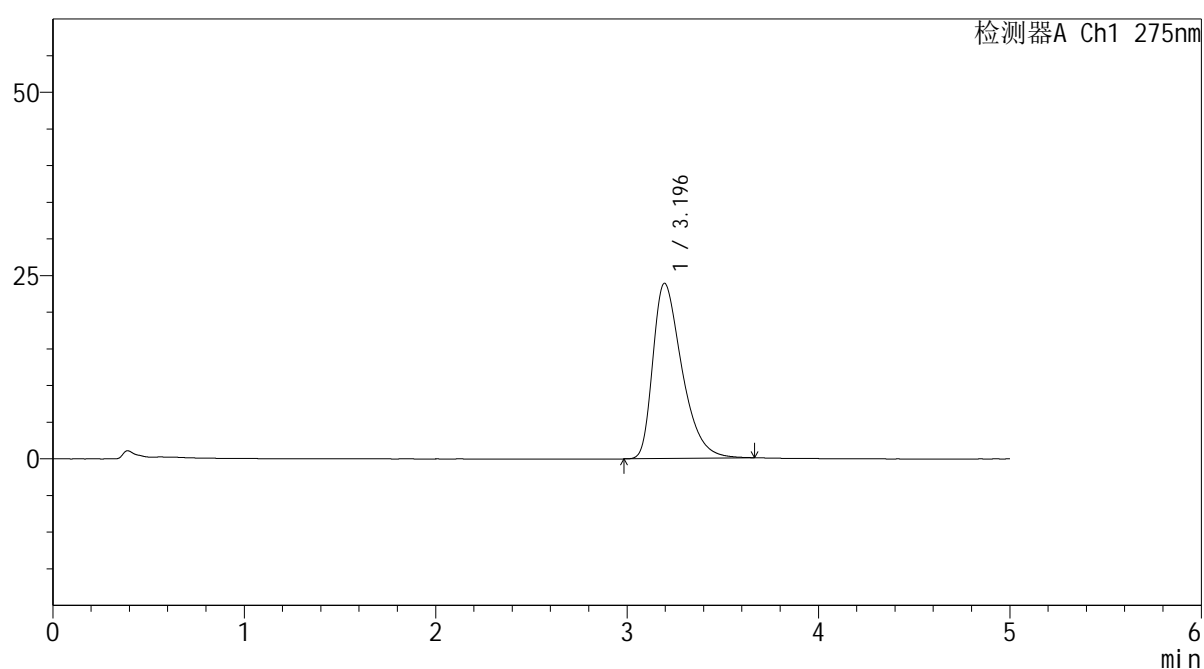
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	262749	100.000	24764	2183	1.470	--
总计		262749	100.000	24764			

<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 - 0-43/11-462-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 00:43:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:58:28
 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	3.196	251542	100.000	23910	2208	1.455	--
总计		251542	100.000	23910			



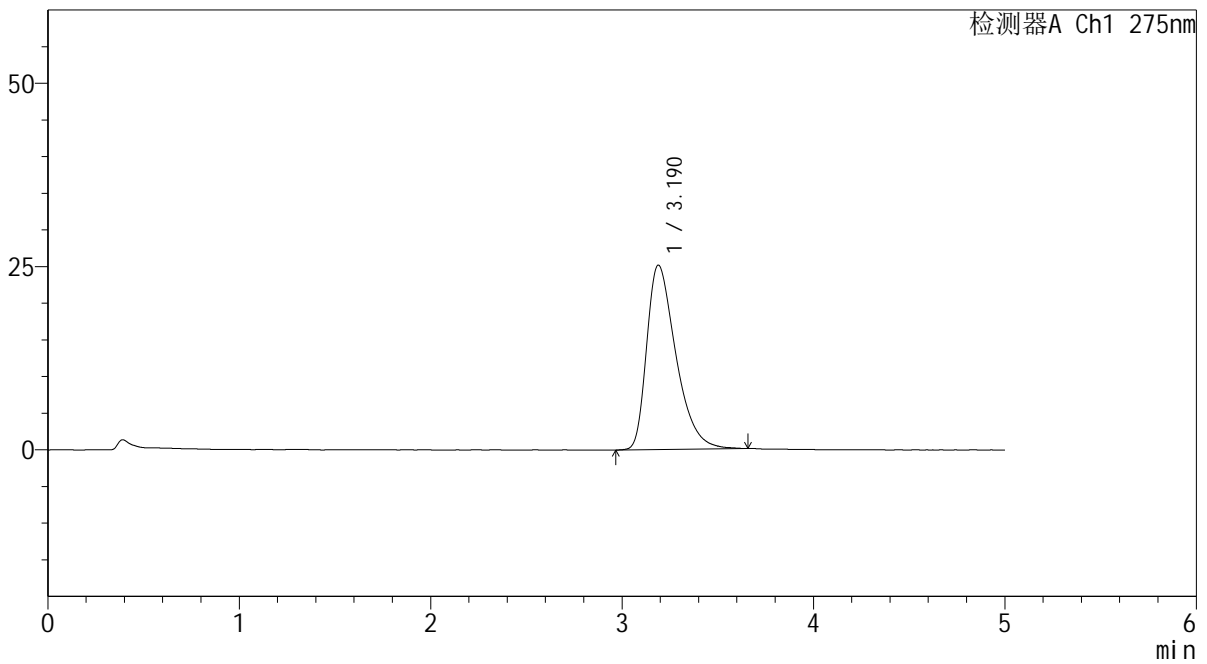
QTL-235

<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 - 0-43/11-463-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 00:48:36 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:58:31
 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	3.190	265982	100.000	25157	2186	1.459	--
总计		265982	100.000	25157			

<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 - 0-43/11-464-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 00:53:58

处理时间(V2): 2026/05/20 13:58:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

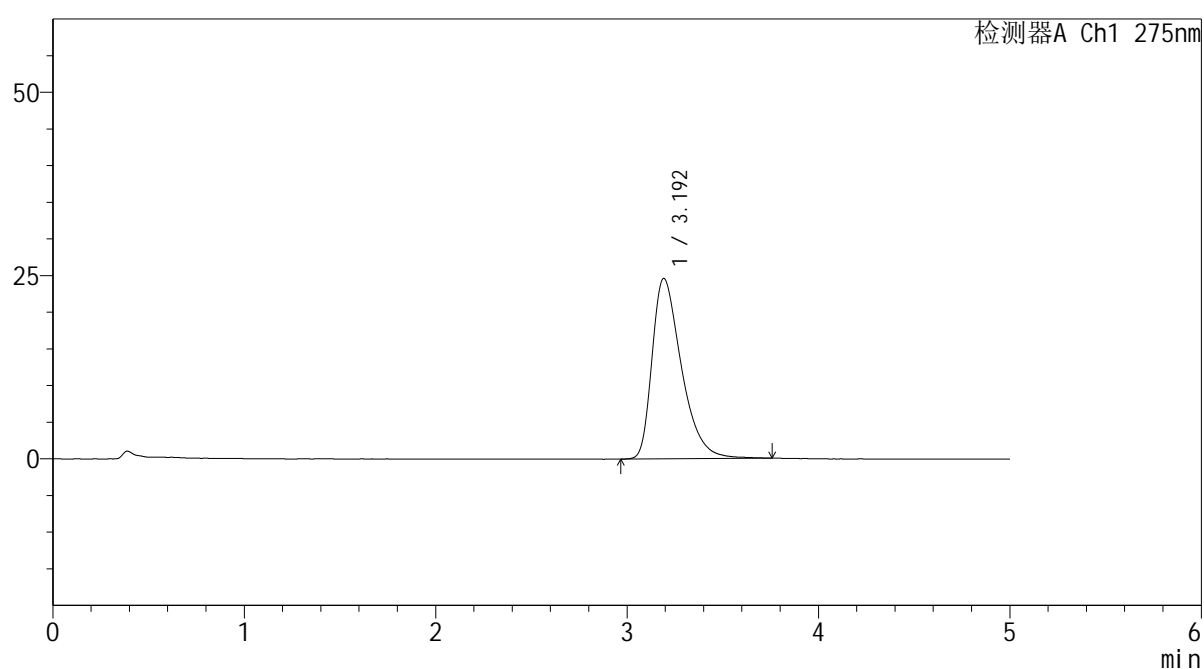
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

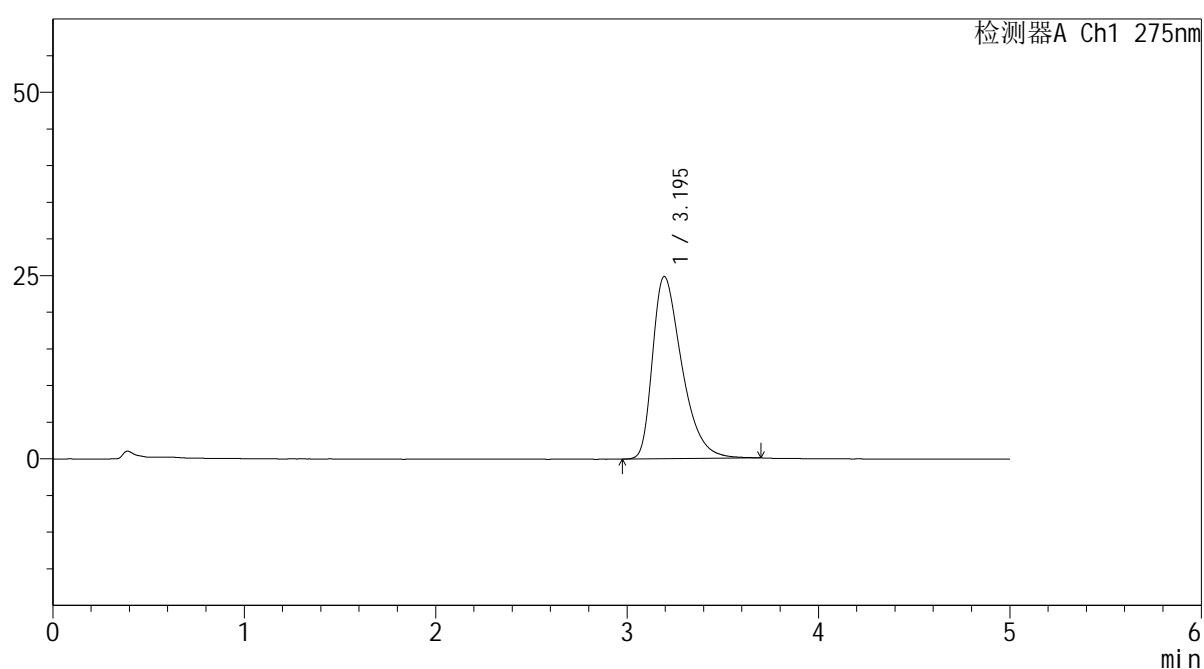
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	261539	100.000	24579	2176	1.461	--
总计		261539	100.000	24579			

<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 - 0-43/11-465-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 00:59:21 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:58:37
 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	3.195	263450	100.000	24855	2178	1.459	--
总计		263450	100.000	24855			

<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 - 0-43/11-466-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 01:04:43

处理时间(V2): 2026/05/20 13:58:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

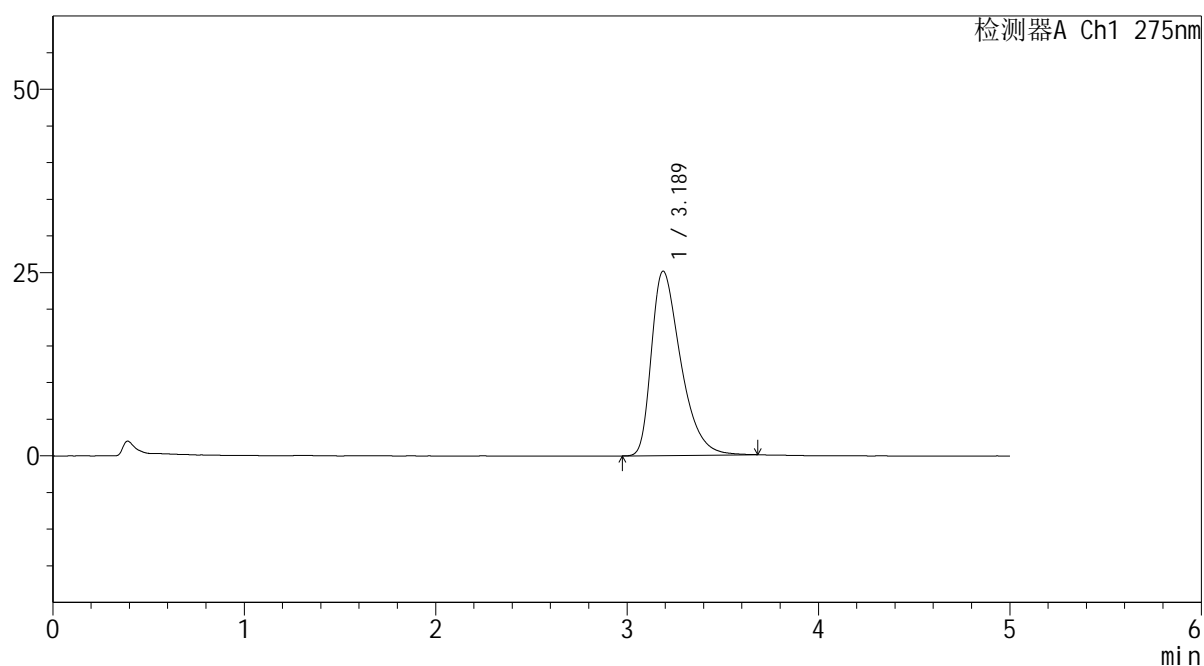
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	266656	100.000	25161	2172	1.465	--
总计		266656	100.000	25161			

<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 - 0-43/11-467-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 01:10:04

处理时间(V2): 2026/05/20 13:58:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

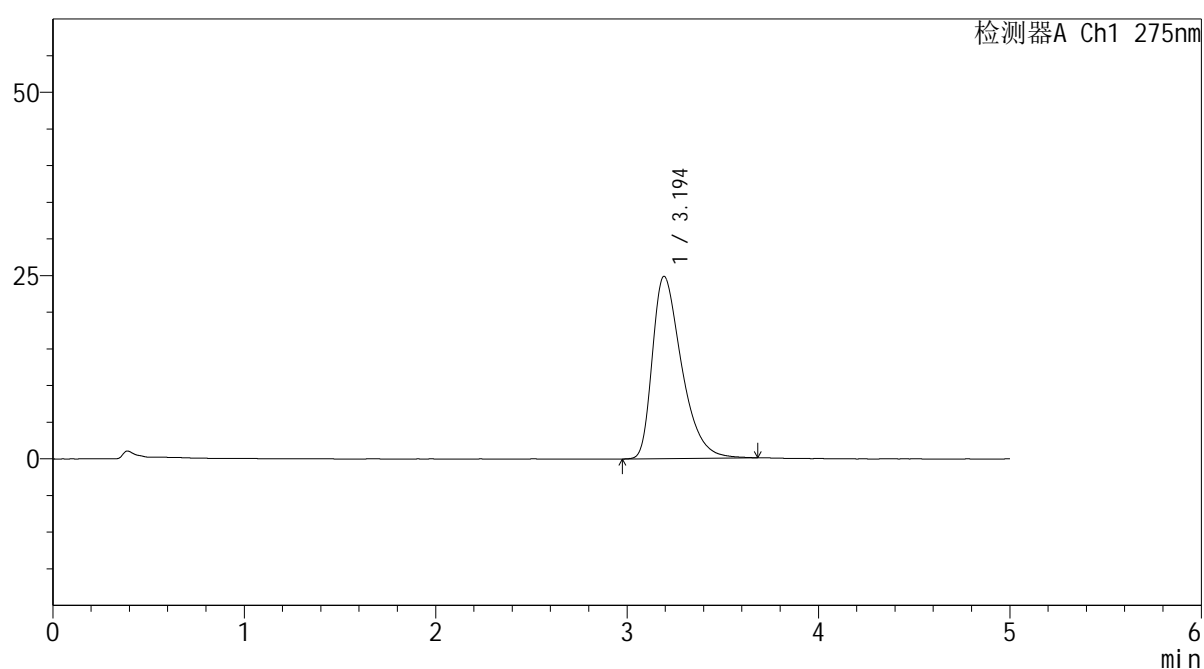
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	262966	100.000	24843	2191	1.463	--
总计		262966	100.000	24843			



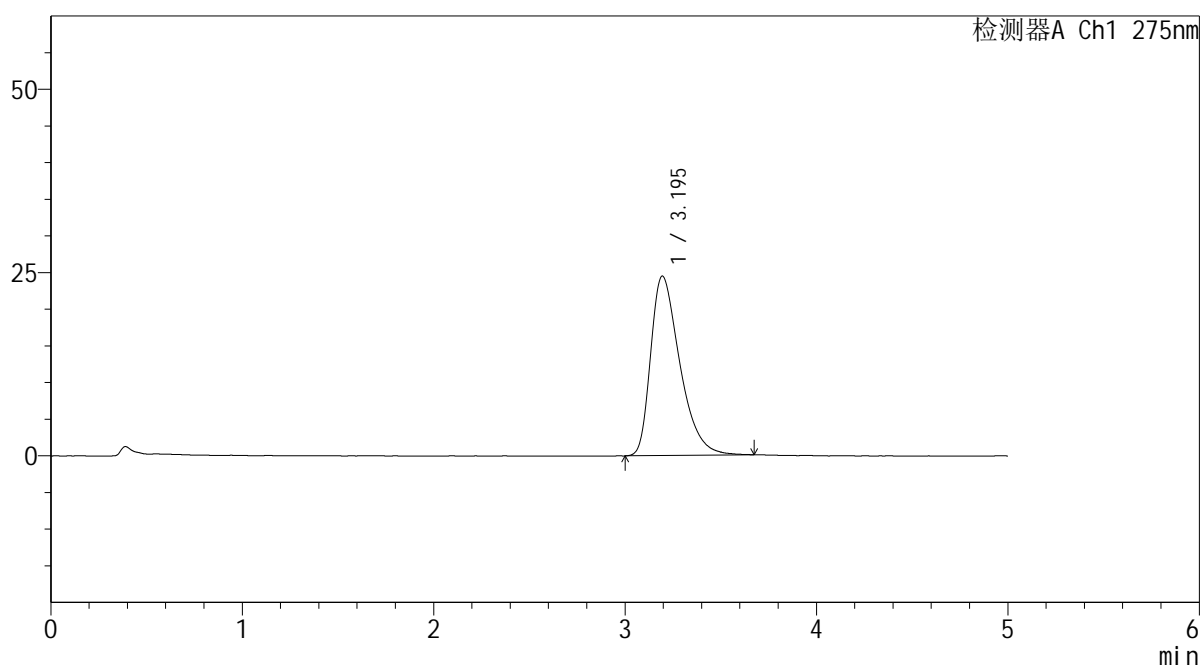
QTL-235

<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 - 0-43/11-468-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 01:15:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:58:45
 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	3.195	258482	100.000	24481	2190	1.451	--
总计		258482	100.000	24481			

<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 - 0-43/11-469-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 01:20:48

处理时间(V2): 2026/05/20 13:58:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

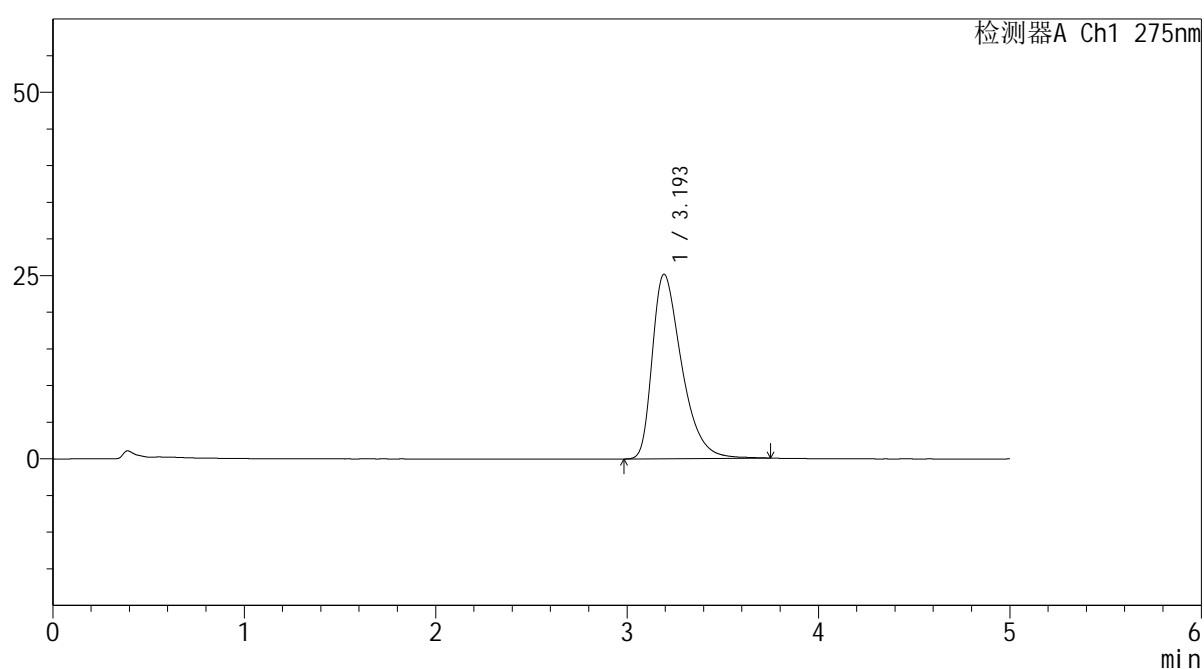
版本号: 6.115

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	3.193	267660	100.000	25156	2187	1.467	--
总计		267660	100.000	25156			



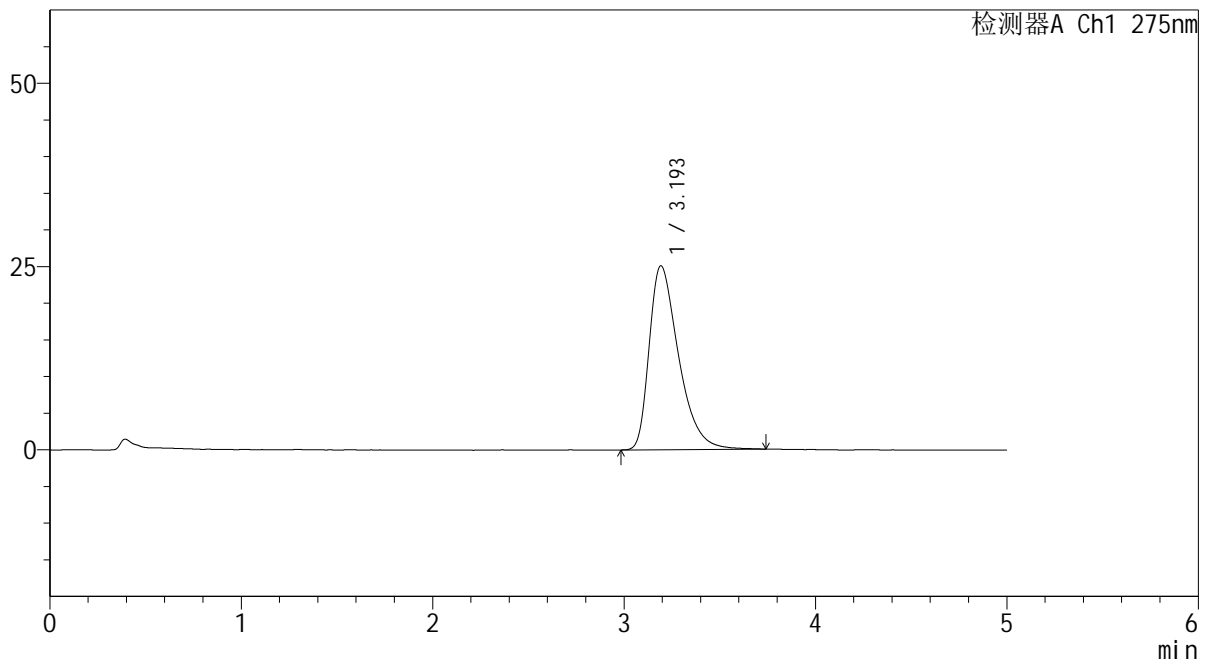
QTL-235

<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 - 0-43/11-470-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 01:26:11 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:58:50
 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	3.193	267386	100.000	25057	2170	1.472	--
总计		267386	100.000	25057			



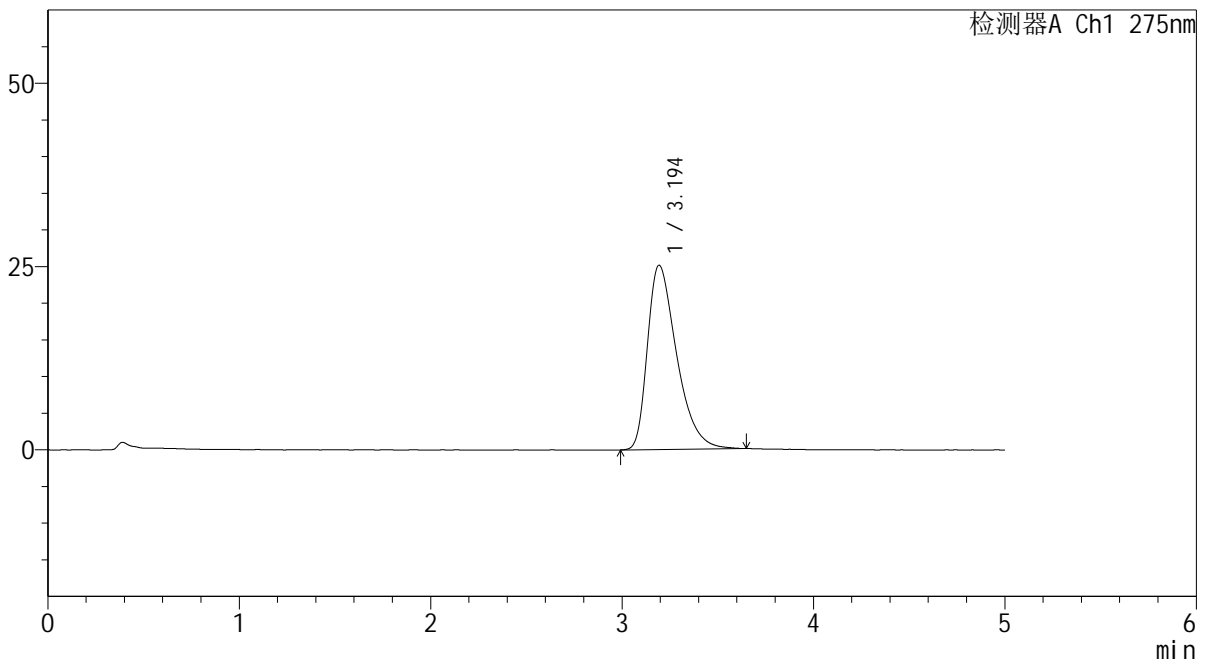
QTL-235

<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 - 0-43/11-471-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 01:31:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:58:53
 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	3.194	265278	100.000	25118	2187	1.460	--
总计		265278	100.000	25118			



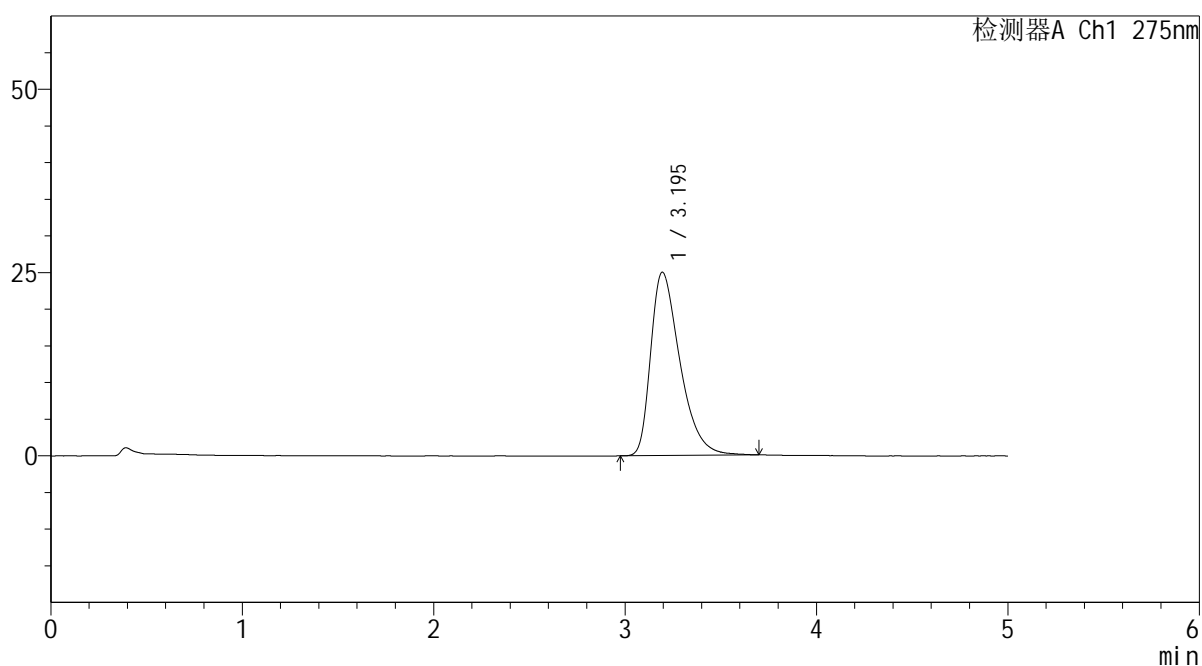
QTL-235

<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 - 0-43/11-472-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 01:36:54 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:58:56
 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	3.195	264277	100.000	25004	2191	1.461	--
总计		264277	100.000	25004			

<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 - 0-43/11-473-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 01:42:17

处理时间(V2): 2026/05/20 13:58:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

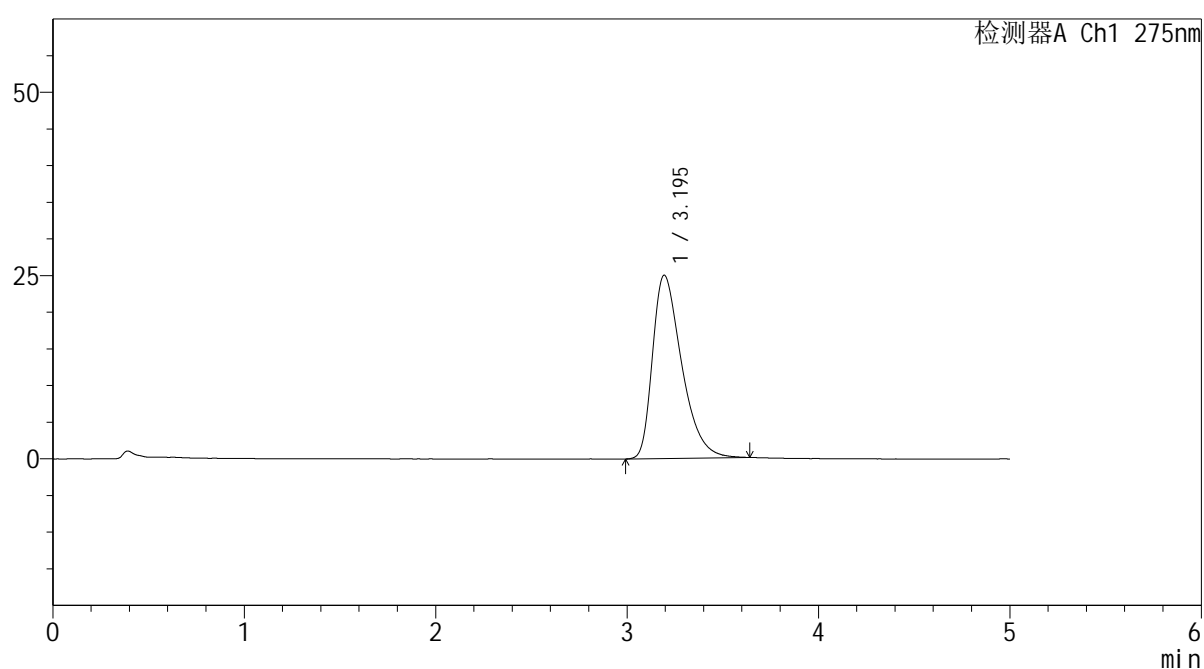
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	263740	100.000	24994	2178	1.453	--
总计		263740	100.000	24994			



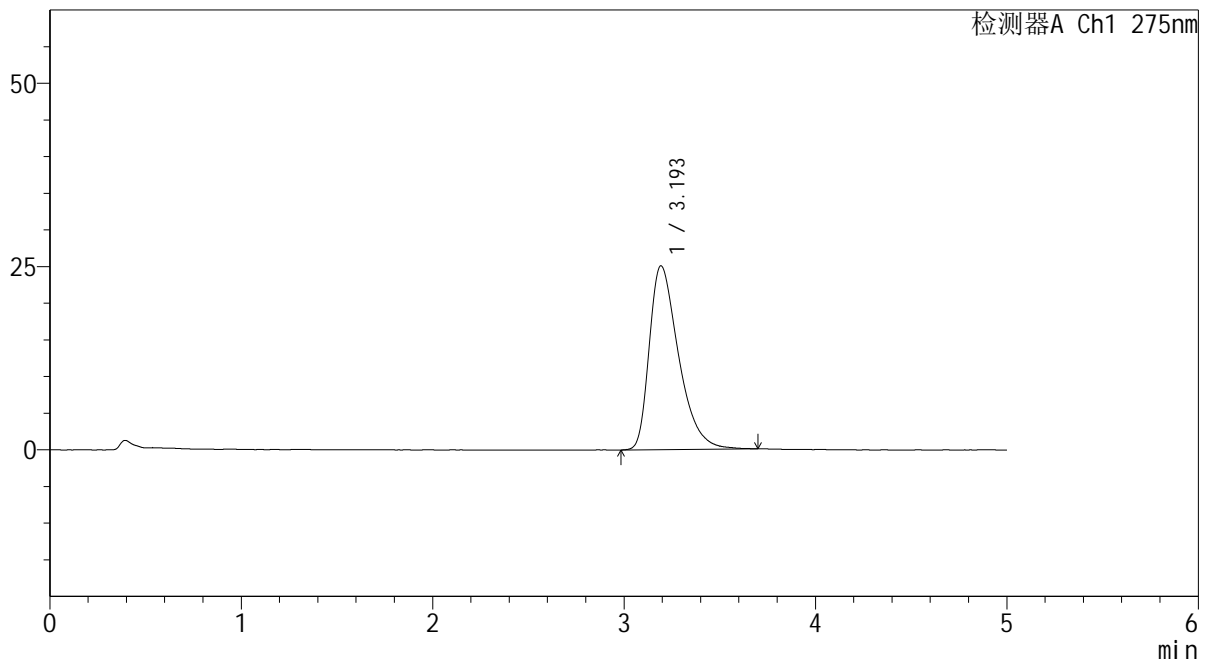
QTL-235

<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 - 0-43/11-474-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 01:47:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 13:59:02	
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	3.193	266018	100.000	25049	2183	1.470	--
总计		266018	100.000	25049			



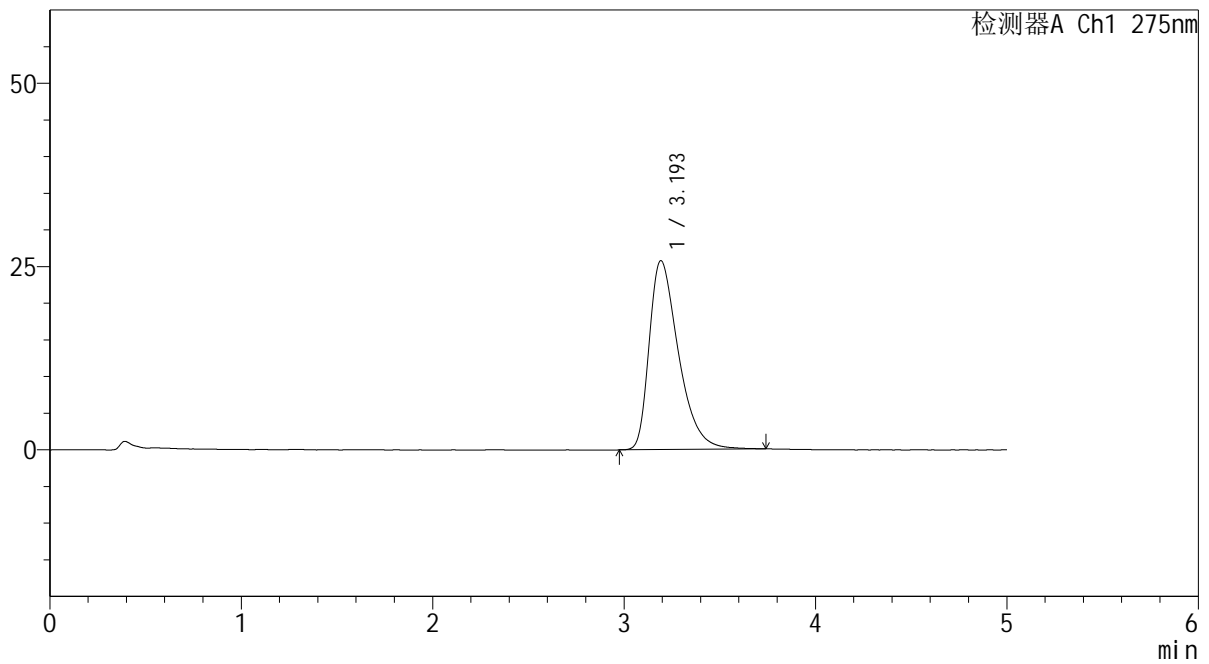
QTL-235

<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 - 0-43/11-475-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 01:53:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:59:05
 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	3.193	273316	100.000	25739	2192	1.468	--
总计		273316	100.000	25739			



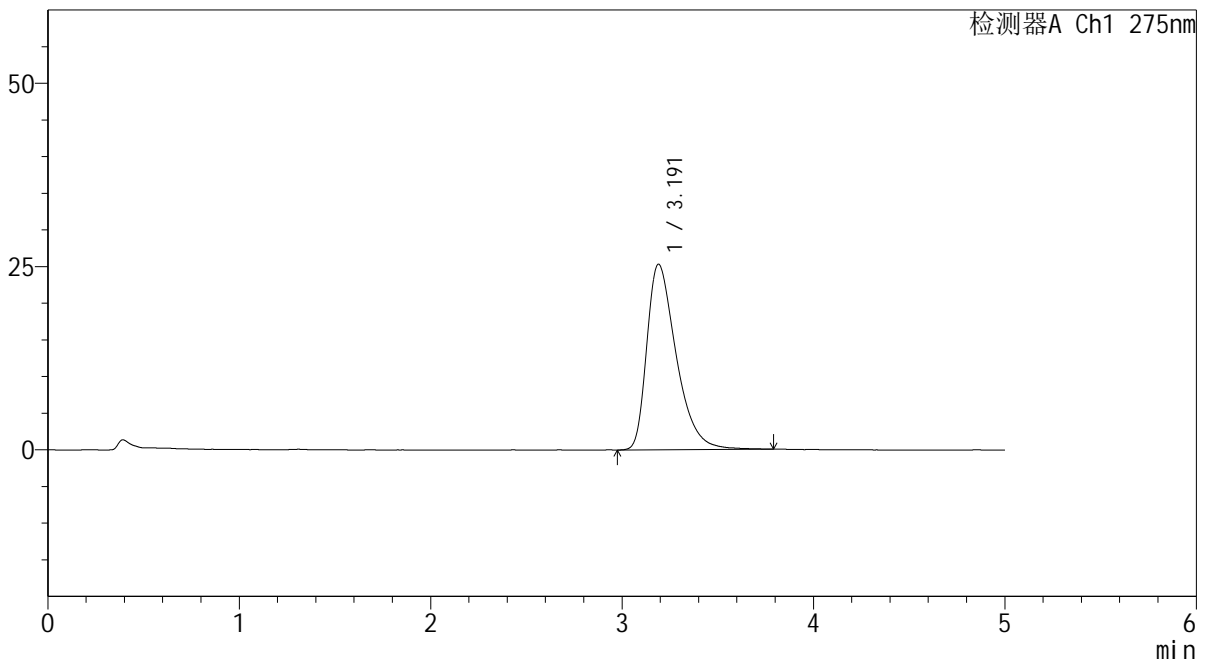
QTL-235

<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 - 0-43/11-476-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 01:58:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:59:08
 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	3.191	269755	100.000	25308	2169	1.467	--
总计		269755	100.000	25308			



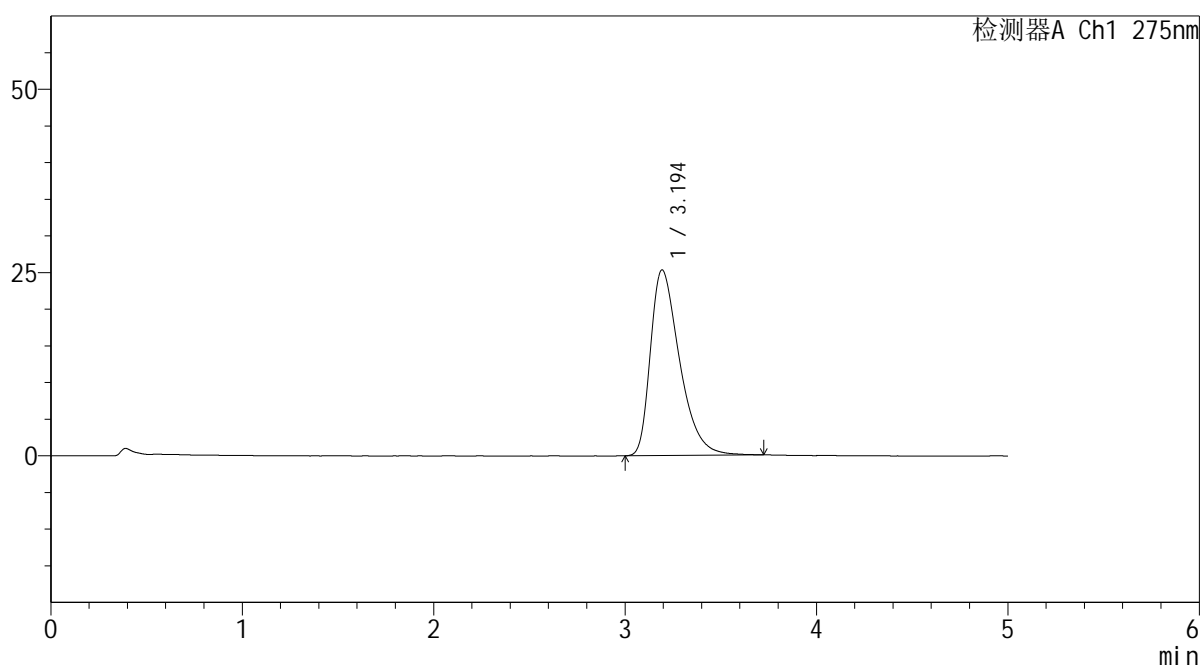
QTL-235

<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 - 0-43/11-477-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 02:03:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:59:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

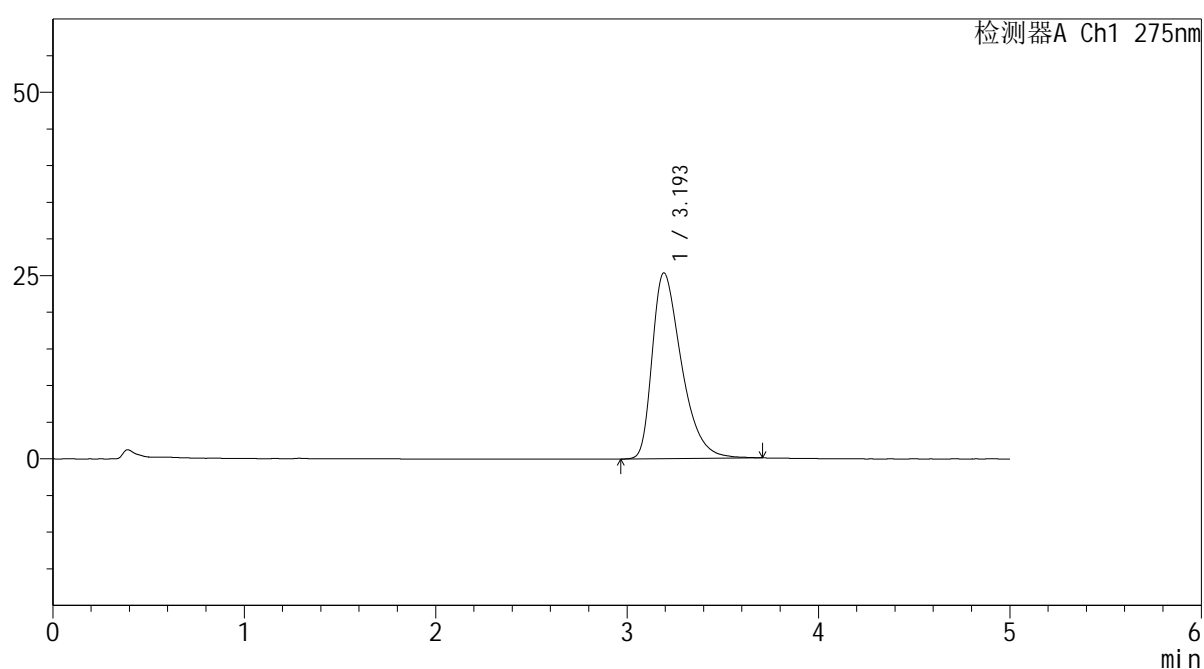
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	267528	100.000	25314	2189	1.461	--
总计		267528	100.000	25314			

<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 - 0-43/11-478-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/20 02:09:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 13:59:15 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	3.193	268417	100.000	25306	2180	1.464	--
总计		268417	100.000	25306			

<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 - 0-43/11-479-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 02:14:28

处理时间(V2): 2026/05/20 13:59:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

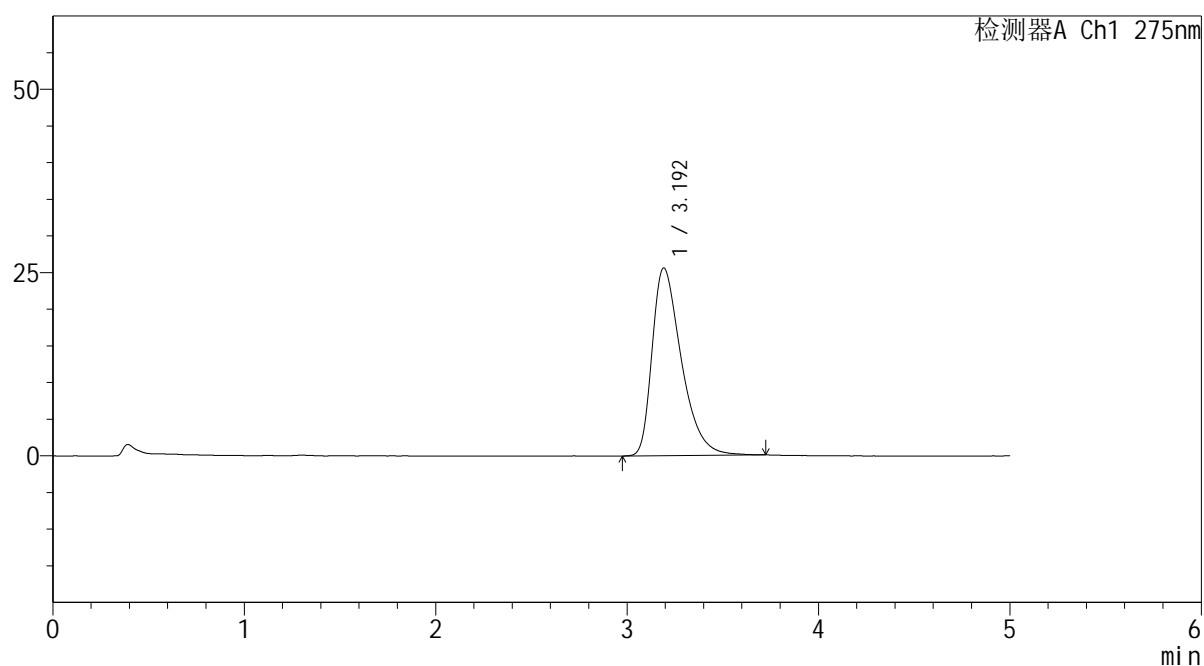
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	271061	100.000	25583	2186	1.468	--
总计		271061	100.000	25583			



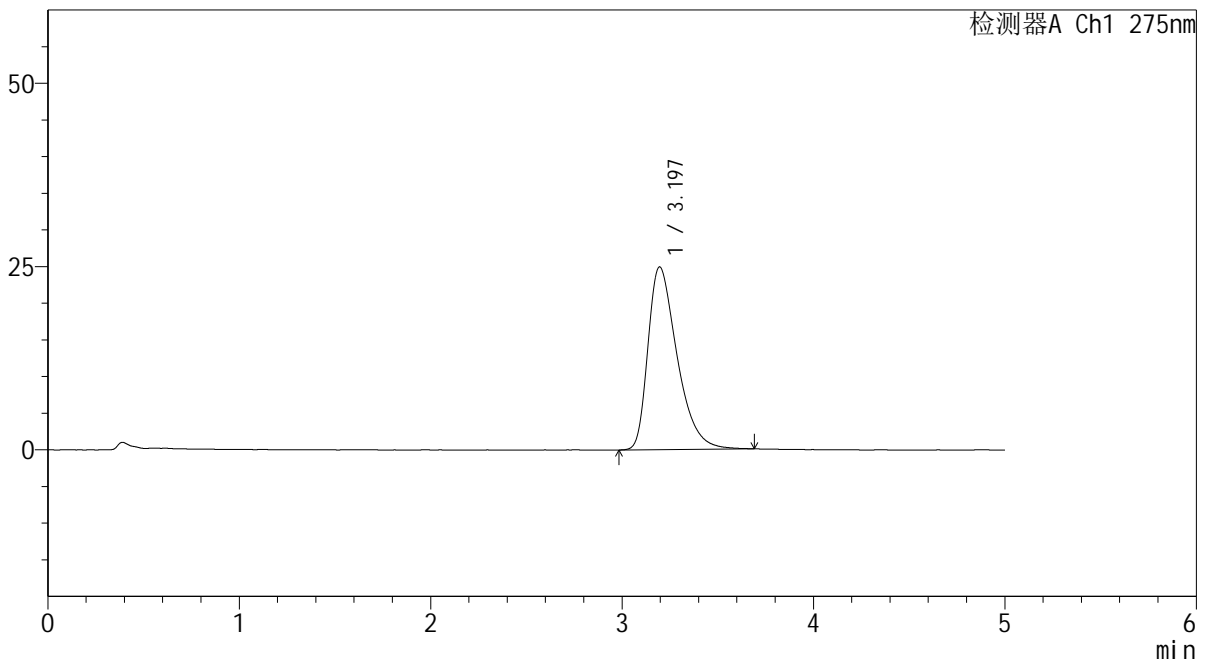
QTL-235

<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 - 0-43/11-480-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 02:19:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:59:20
 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	3.197	262811	100.000	24932	2203	1.453	--
总计		262811	100.000	24932			



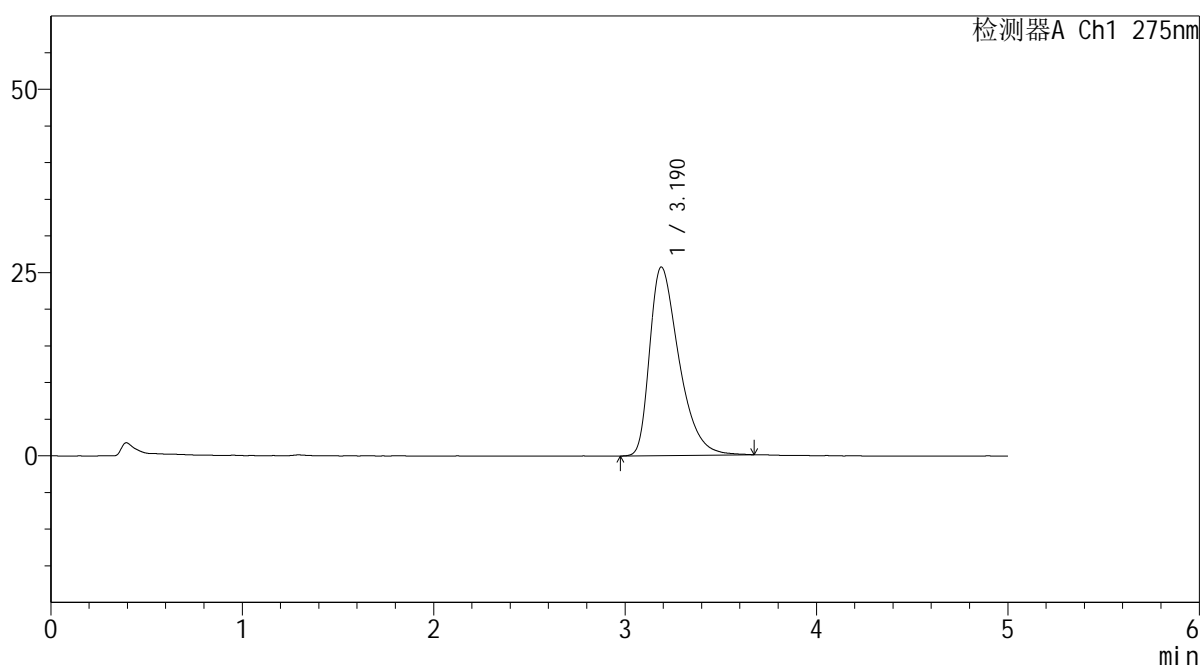
QTL-235

<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 - 0-43/11-481-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:25:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

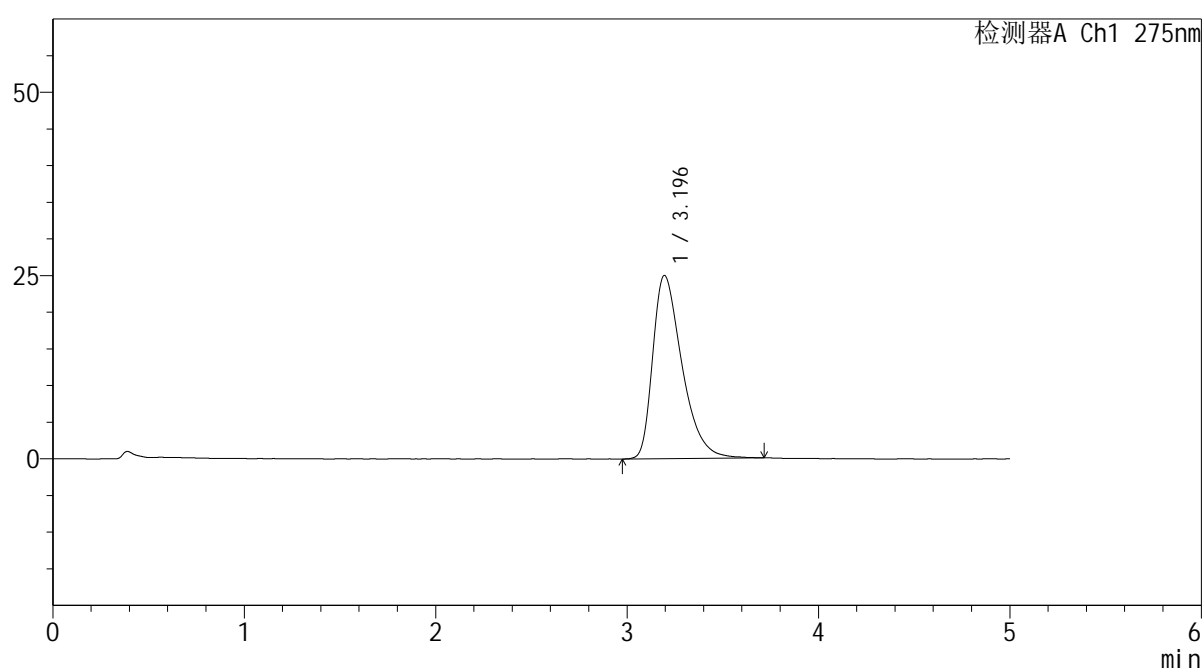
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	272759	100.000	25733	2176	1.465	--
总计		272759	100.000	25733			

<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 - 0-43/11-482-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 02:30:34 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:59:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	265013	100.000	25006	2195	1.462	--
总计		265013	100.000	25006			



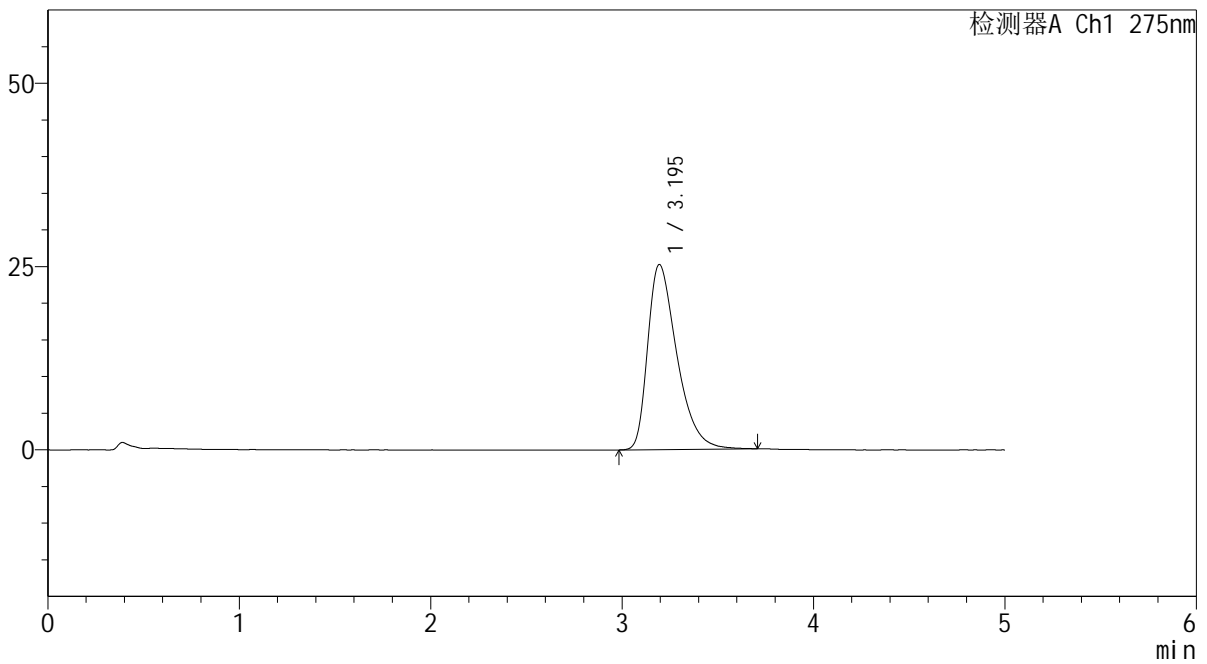
QTL-235

<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 - 0-43/11-483-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 02:35:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:59:29
 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	3.195	266803	100.000	25247	2200	1.458	--
总计		266803	100.000	25247			



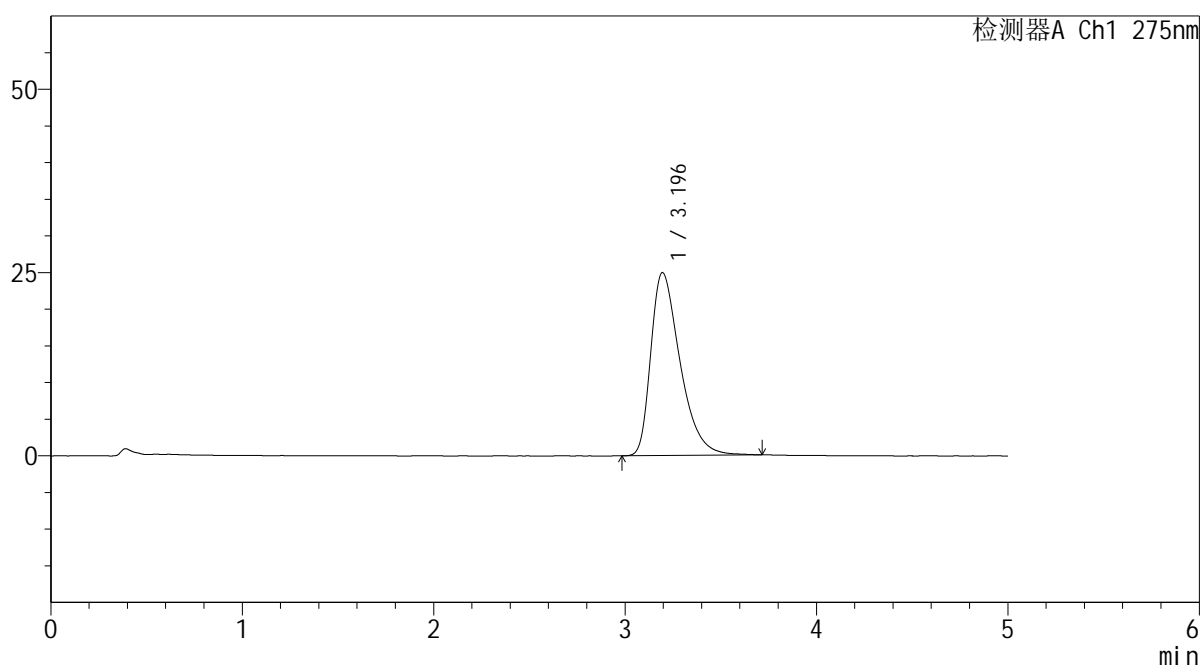
QTL-235

<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 - 0-43/11-484-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 02:41:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:59:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	264170	100.000	24961	2205	1.463	--
总计		264170	100.000	24961			

<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 - 0-43/11-485-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 02:46:39

处理时间(V2): 2026/05/20 13:59:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

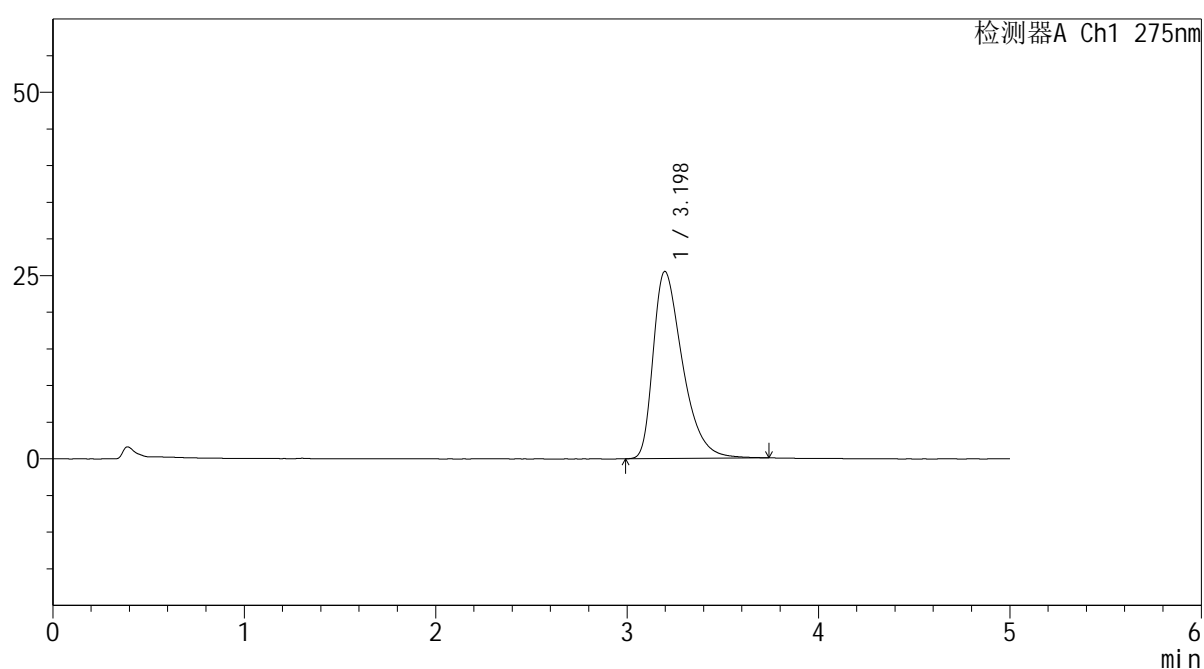
版本号: 6.115

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	3.198	271367	100.000	25536	2186	1.473	--
总计		271367	100.000	25536			

<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 - 0-43/11-486-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 02:52:01

处理时间(V2): 2026/05/20 13:59:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

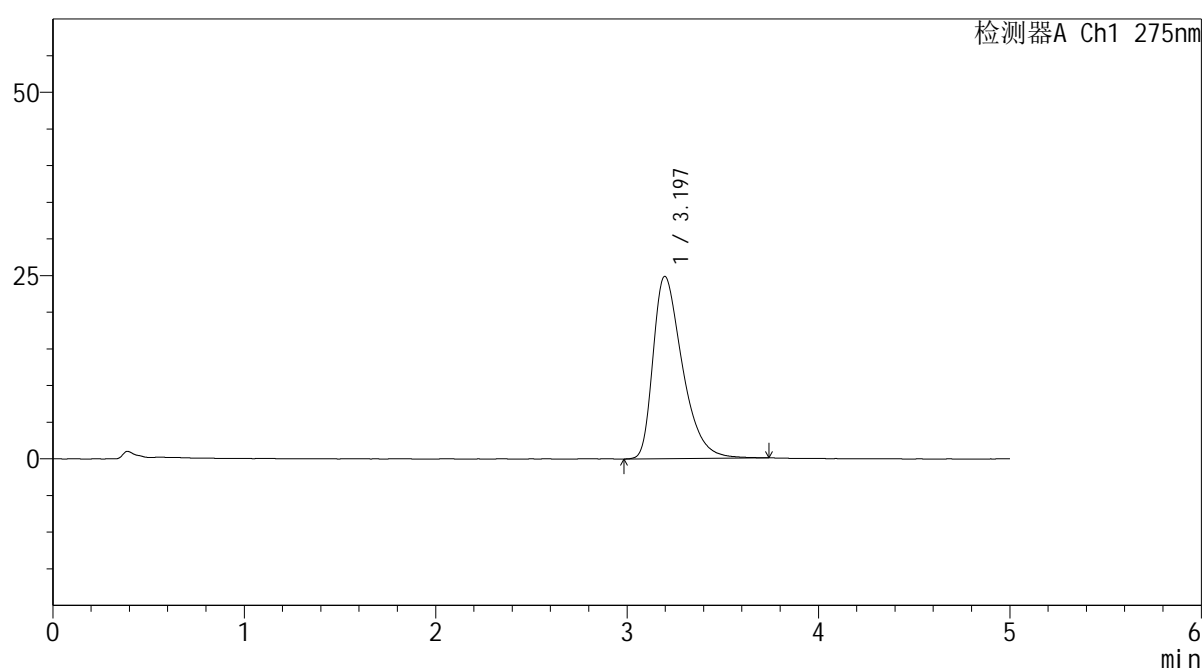
版本号: 6.115

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	3.197	263531	100.000	24886	2194	1.461	--
总计		263531	100.000	24886			



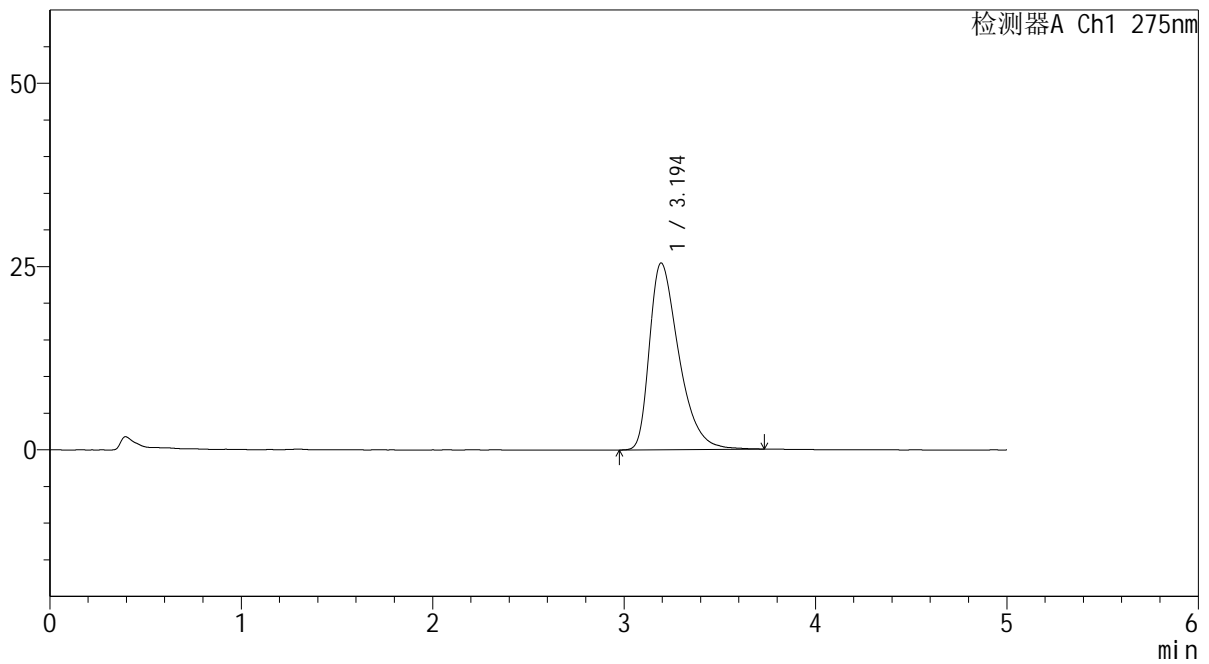
QTL-235

<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 - 0-43/11-487-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 02:57:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:59:40
 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	3.194	270598	100.000	25467	2183	1.466	--
总计		270598	100.000	25467			



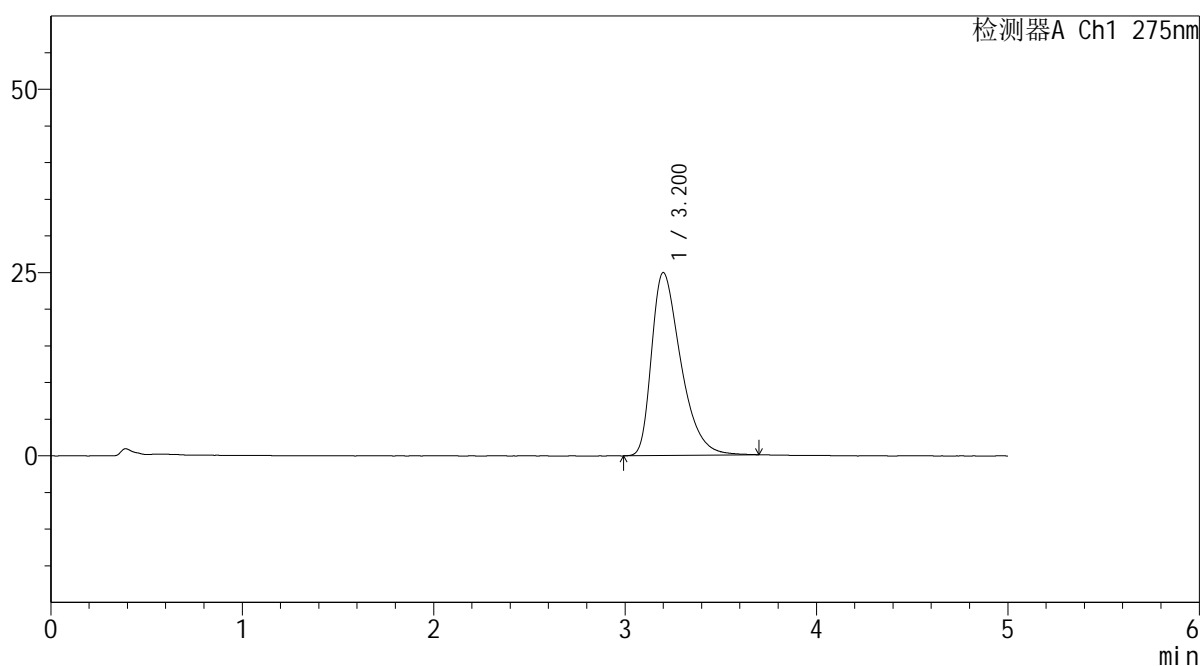
QTL-235

<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 - 0-43/11-488-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 03:02:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:59:43
 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	3.200	264172	100.000	24936	2195	1.460	--
总计		264172	100.000	24936			



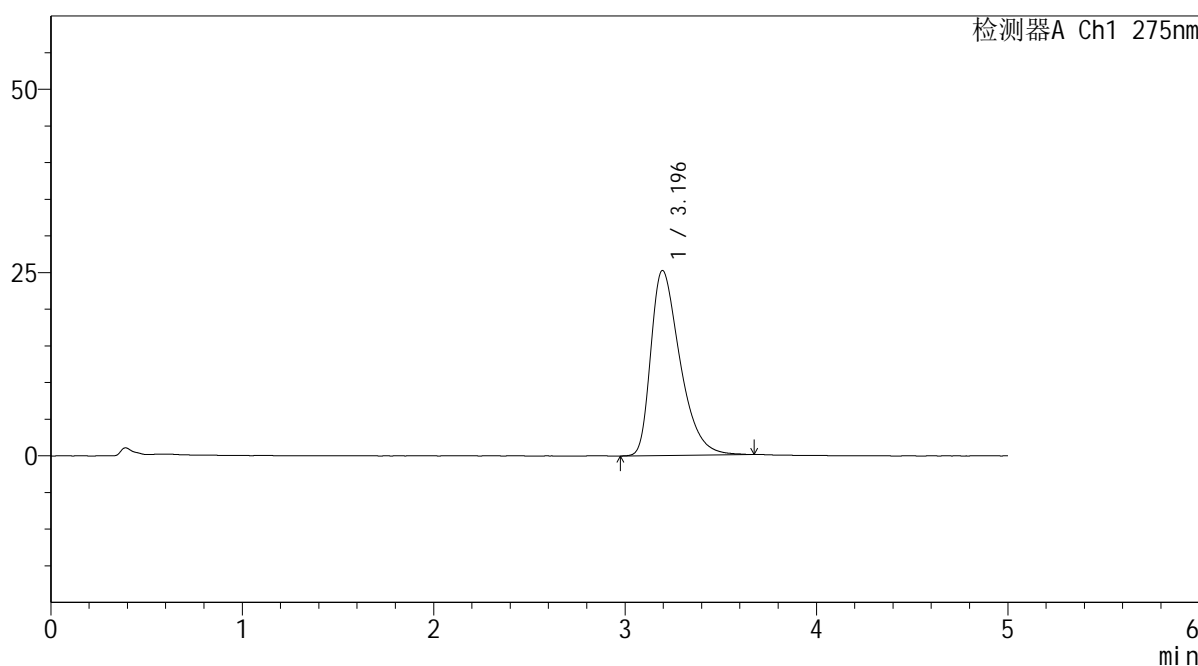
QTL-235

<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 - 0-43/11-489-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 03:08:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:59:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

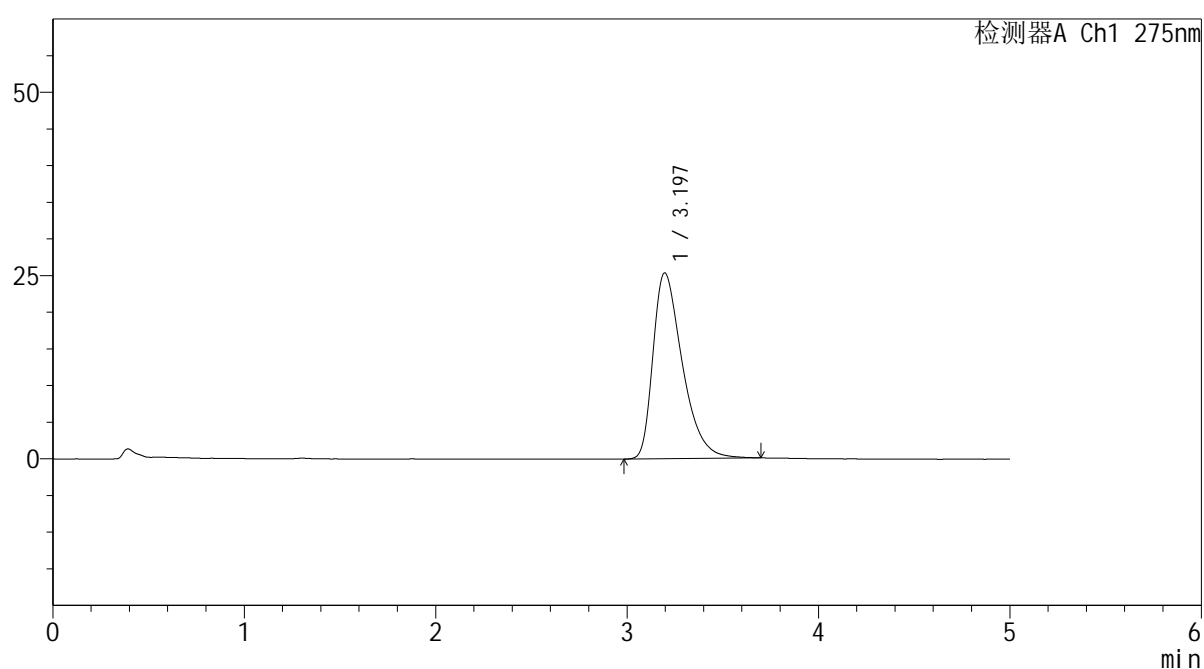
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	266631	100.000	25254	2191	1.458	--
总计		266631	100.000	25254			

<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 - 0-43/11-490-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 03:13:32 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 13:59:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

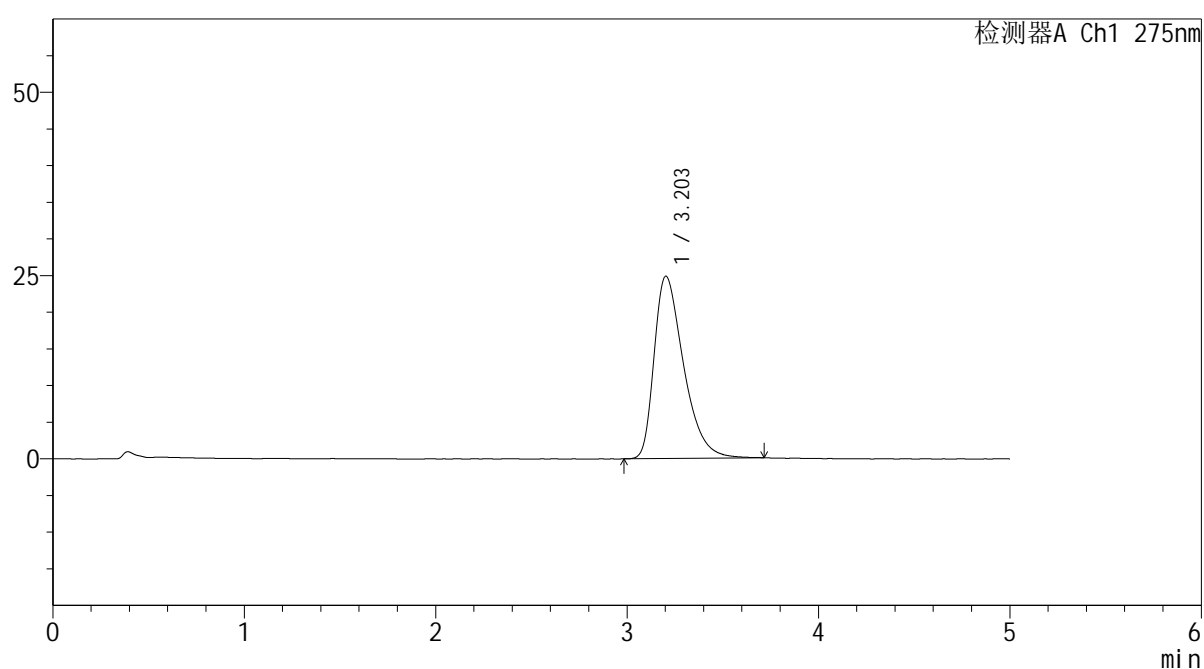
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	268996	100.000	25354	2187	1.464	--
总计		268996	100.000	25354			

<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 - 0-43/11-491-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
样品瓶号: 3-44 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 03:18:56 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 13:59:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

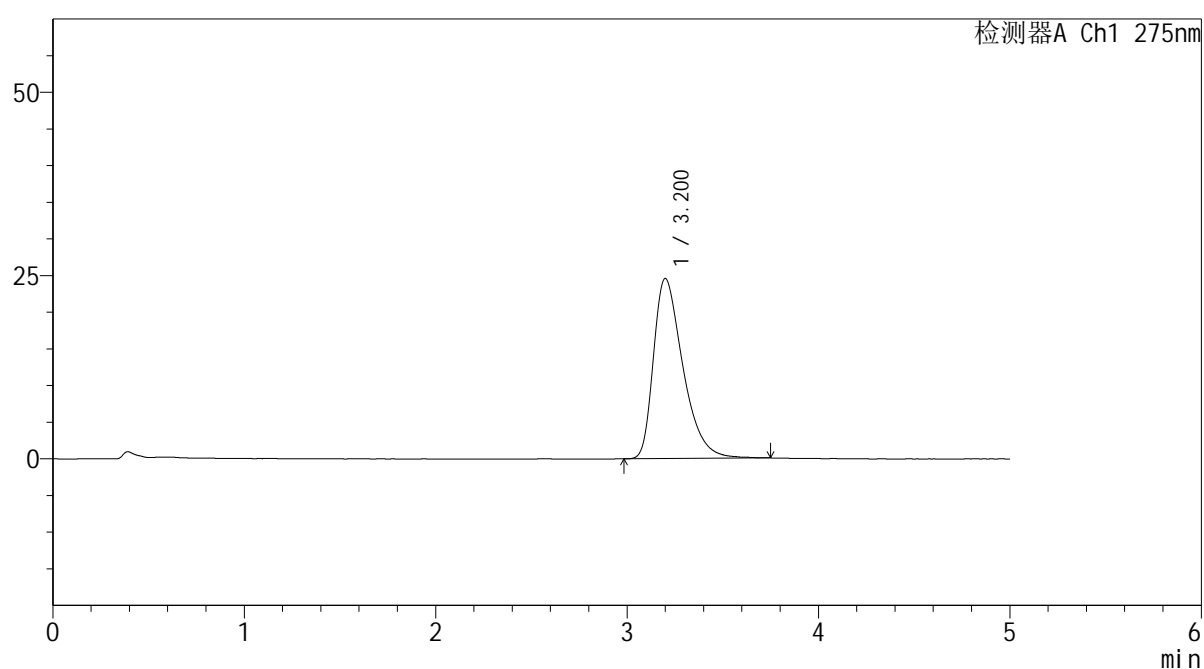
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.203	264899	100.000	24870	2168	1.460	--
总计		264899	100.000	24870			

<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 - 0-43/11-492-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 03:24:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:59:54
 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	3.200	261839	100.000	24554	2173	1.459	--
总计		261839	100.000	24554			



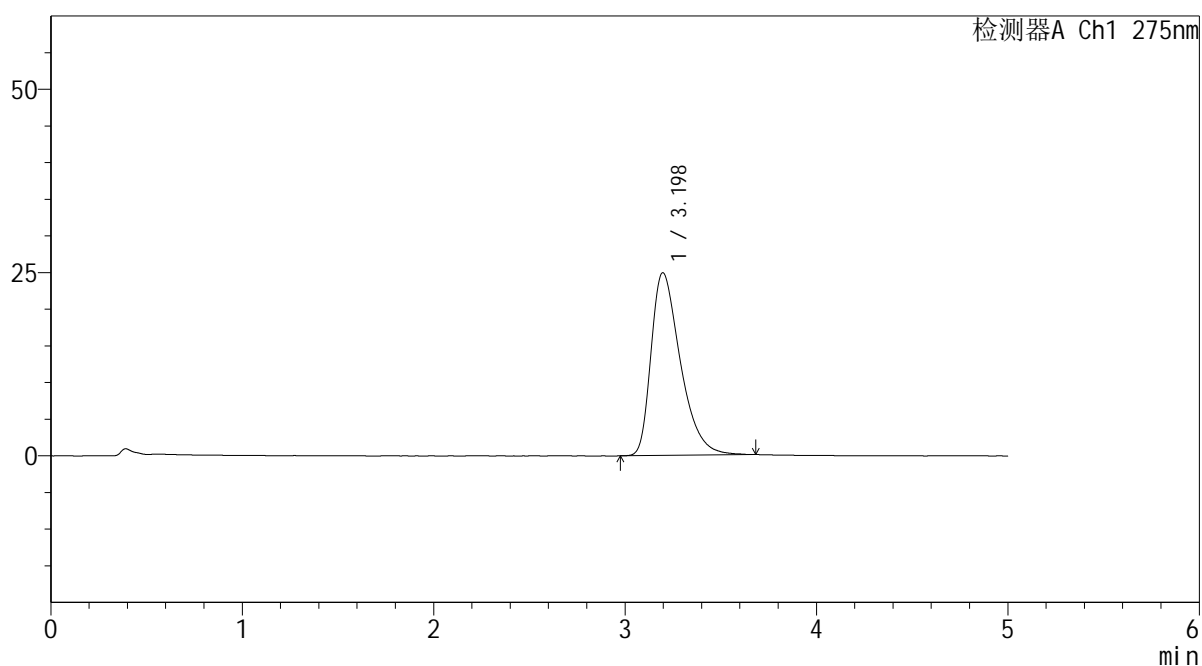
QTL-235

<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 - 0-43/11-493-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:59:56 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	3.198	264552	100.000	24944	2184	1.457	--
总计		264552	100.000	24944			



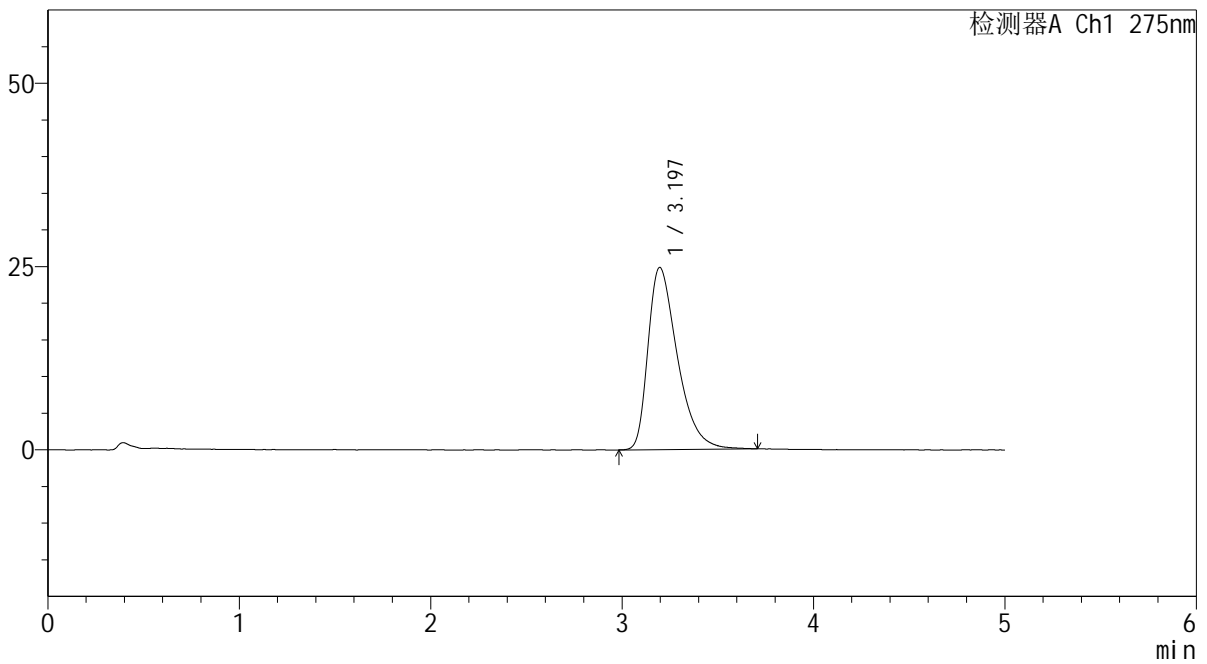
QTL-235

<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 - 0-43/11-494-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 03:35:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 13:59:59
 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	3.197	263954	100.000	24855	2178	1.467	--
总计		263954	100.000	24855			



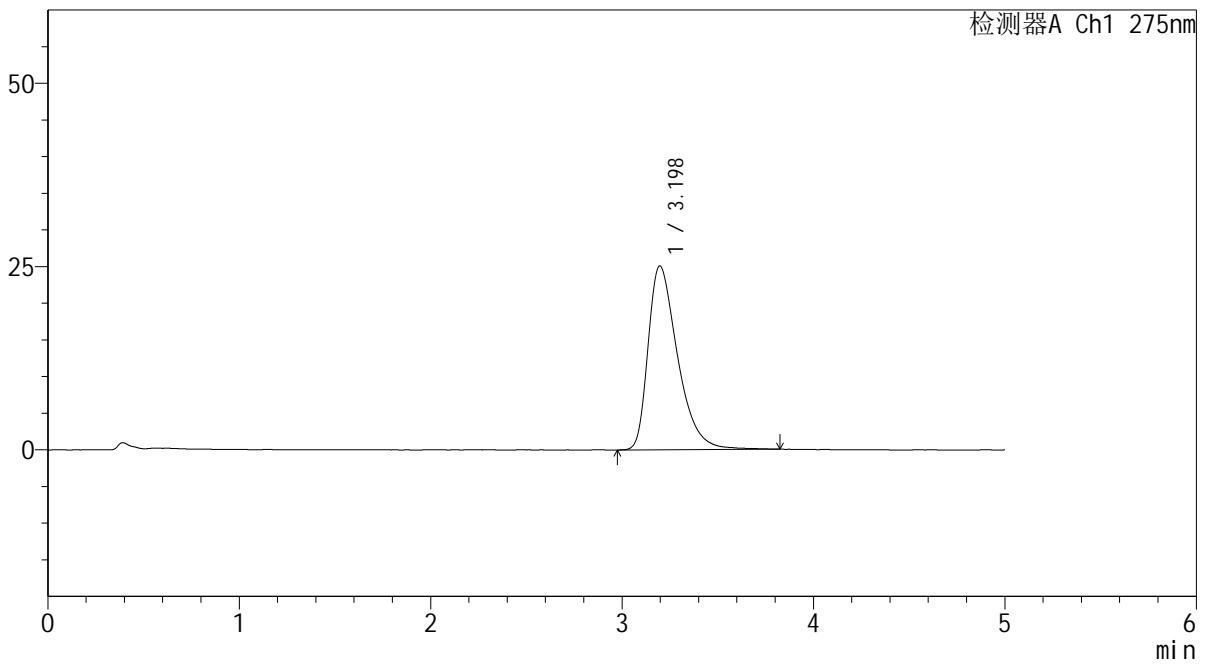
QTL-235

<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 - 0-43/11-495-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 03:40:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:00:02
 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	3.198	268078	100.000	25088	2175	1.468	--
总计		268078	100.000	25088			



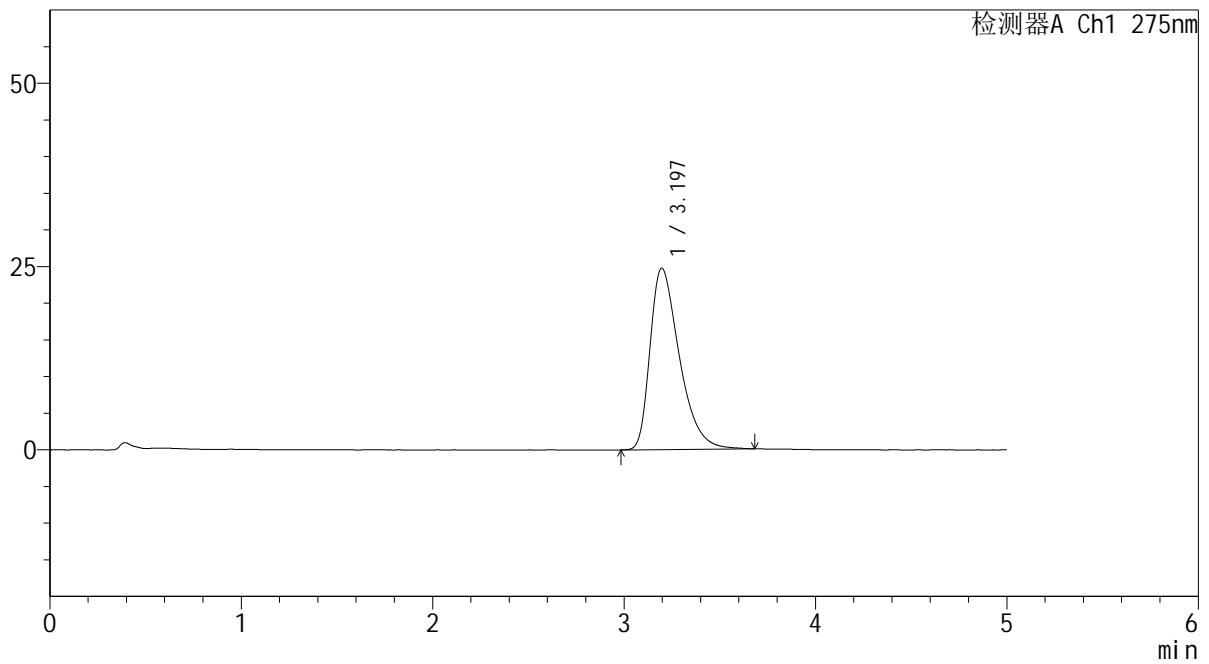
QTL-235

<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 - 0-43/11-496-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 03:45:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:00:05
 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	3.197	262285	100.000	24748	2183	1.457	--
总计		262285	100.000	24748			



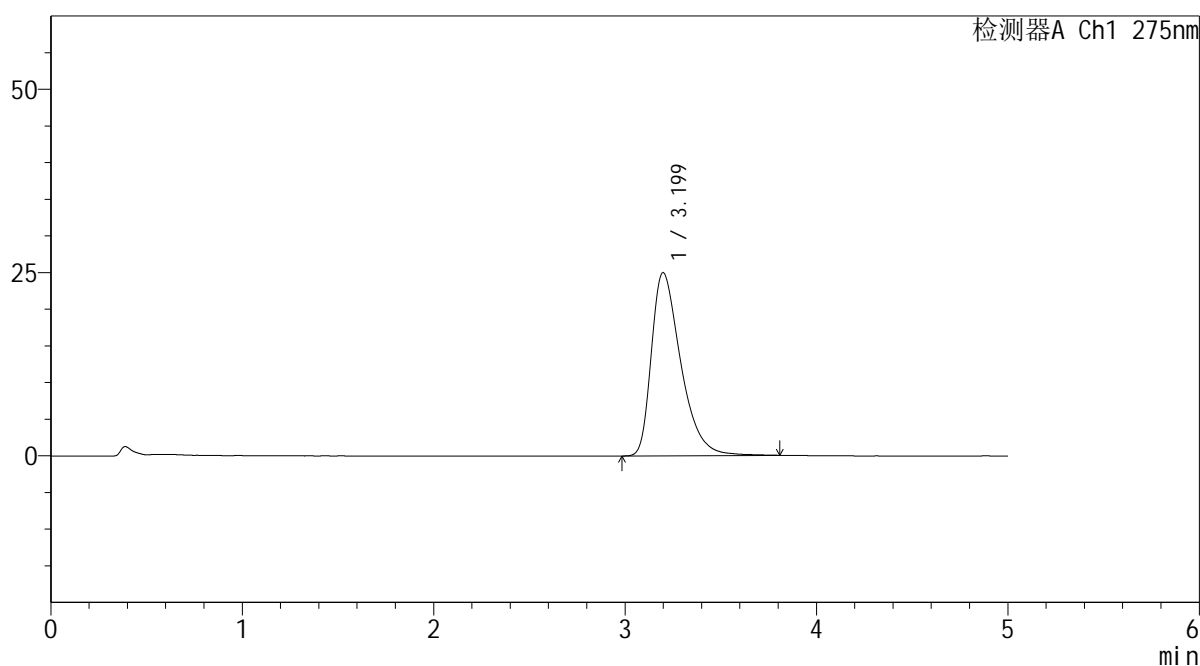
QTL-235

<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 - 0-43/11-497-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 03:51:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:00:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

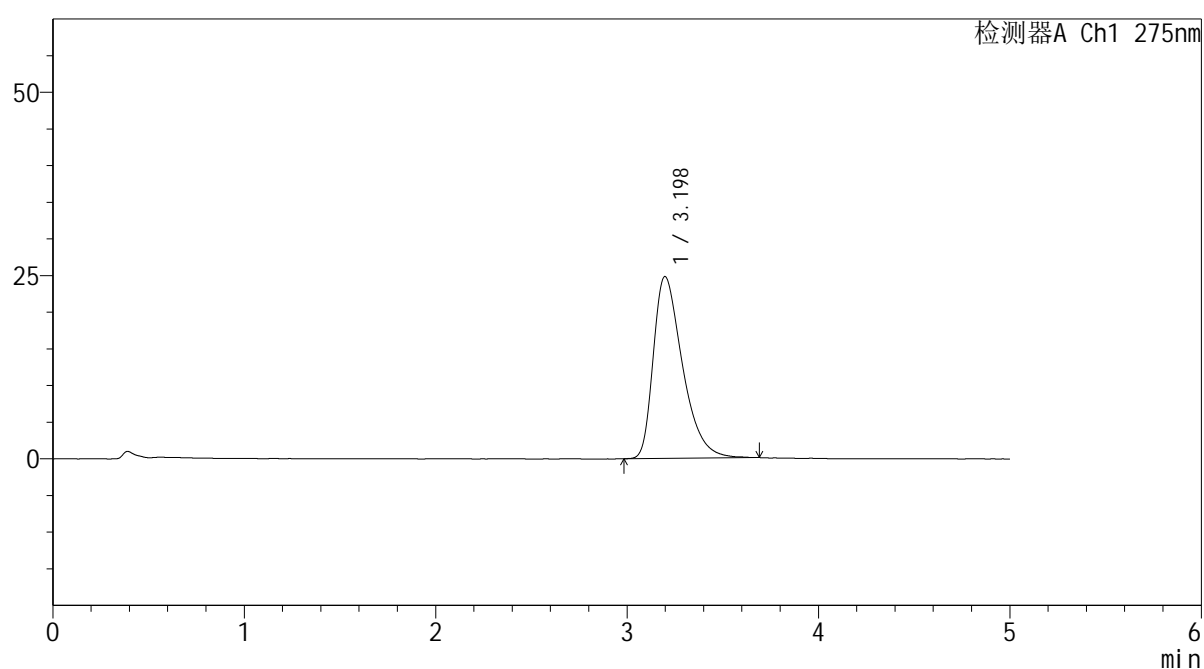
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	266172	100.000	24993	2189	1.473	--
总计		266172	100.000	24993			

<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 - 0-43/11-498-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 03:56:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:00:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	261998	100.000	24808	2208	1.462	--
总计		261998	100.000	24808			



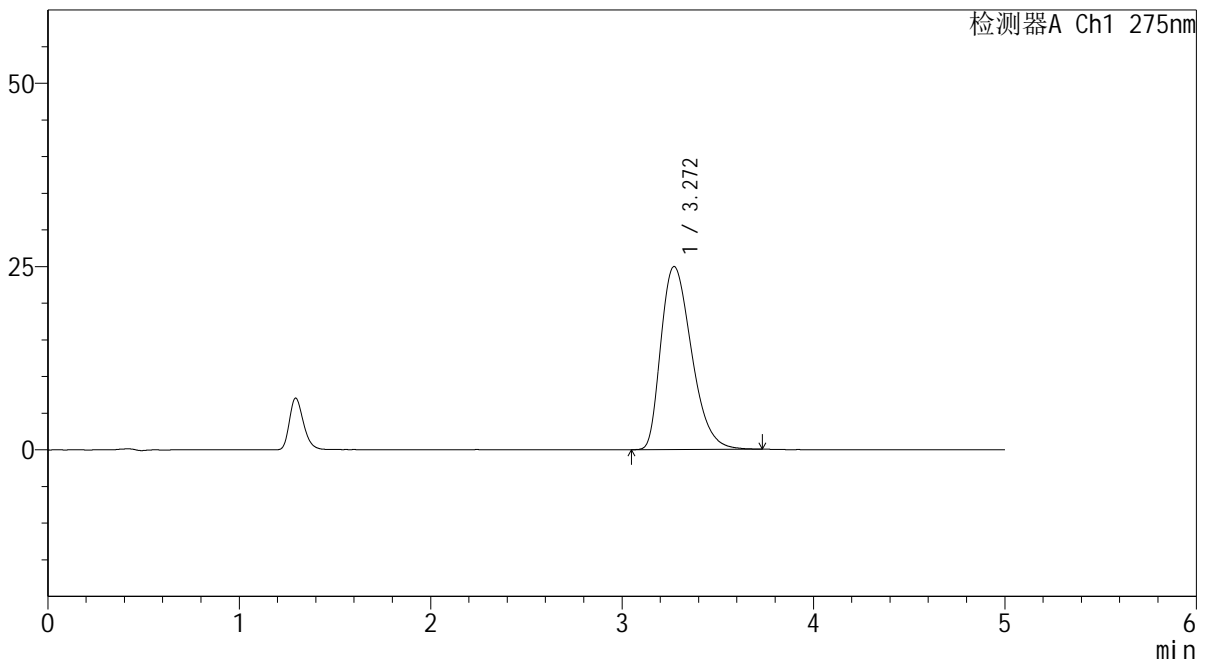
QTL-235

<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 - 0-43/11-499-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 04:02:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:00:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

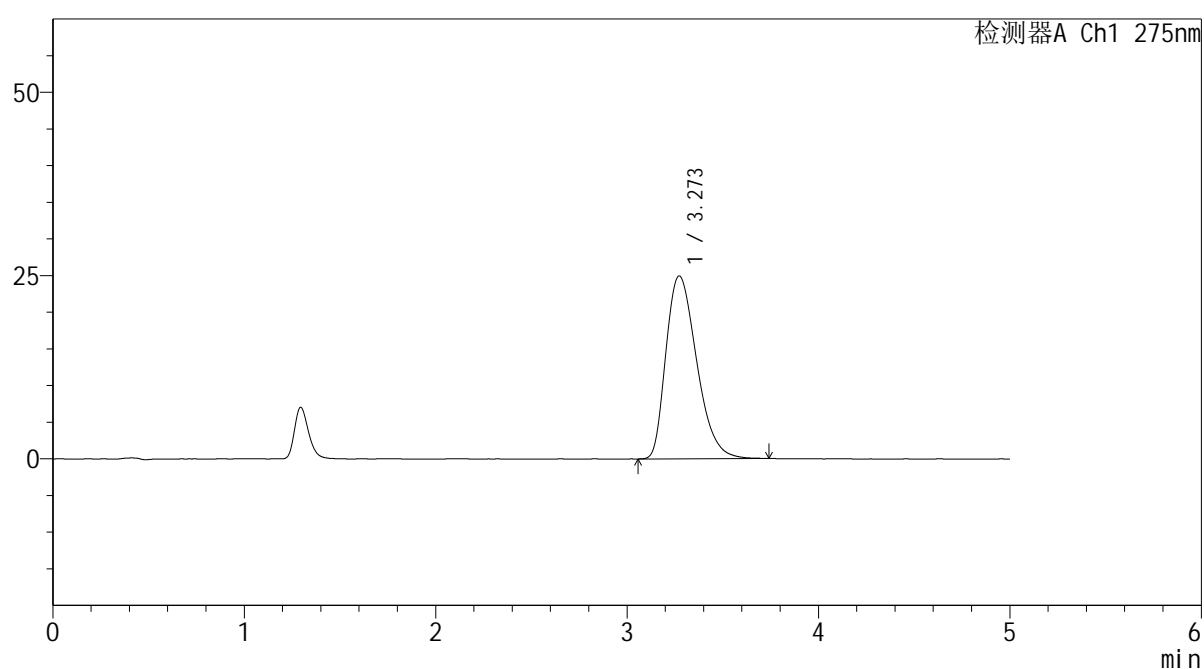
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	277463	100.000	24974	2039	1.345	--
总计		277463	100.000	24974			

<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 - 0-43/11-500-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 04:07:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:00:16
 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	3.273	277752	100.000	24947	2025	1.339	--
总计		277752	100.000	24947			



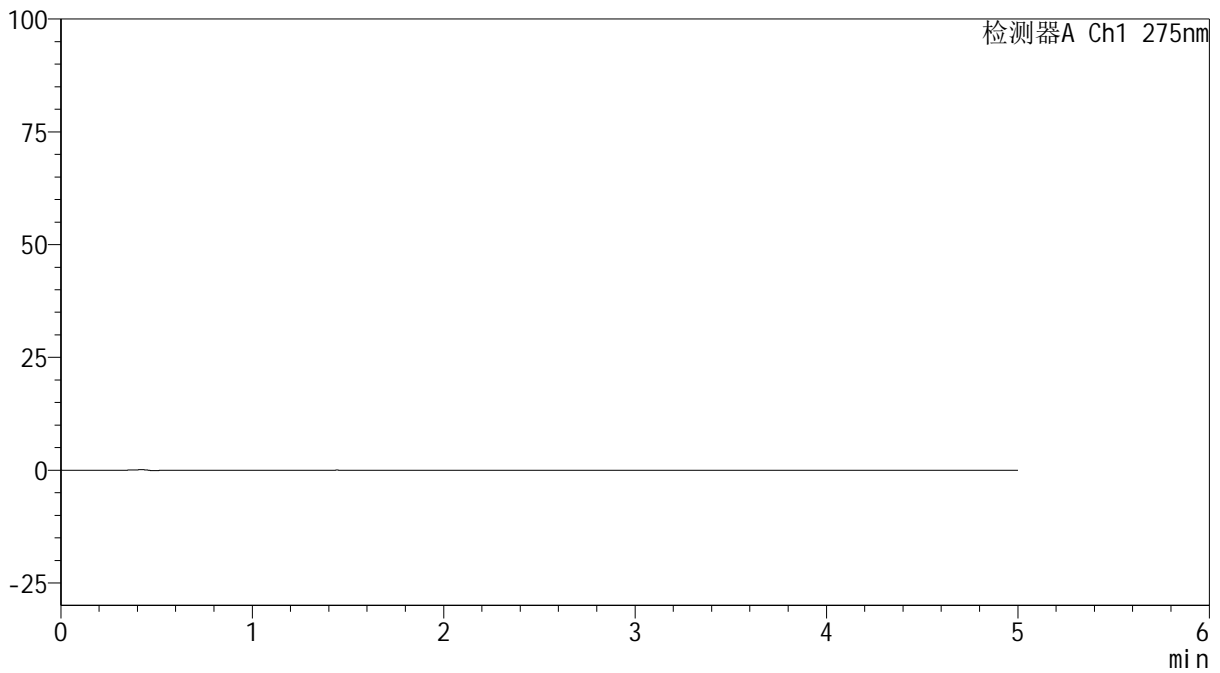
QTL-235

<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 - 0-43/11-501-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 04:12:46 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 14:00:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

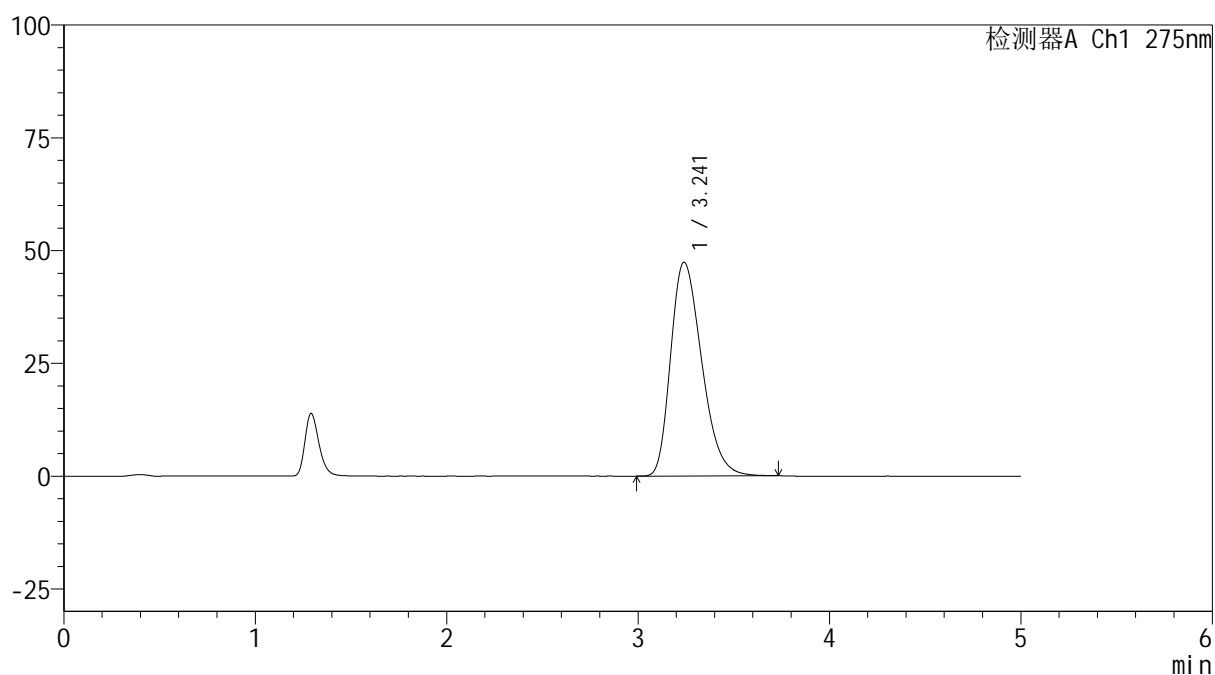
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-43/11-502-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 04:18:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:00:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	532226	100.000	47391	1934	1.302	--
总计		532226	100.000	47391			



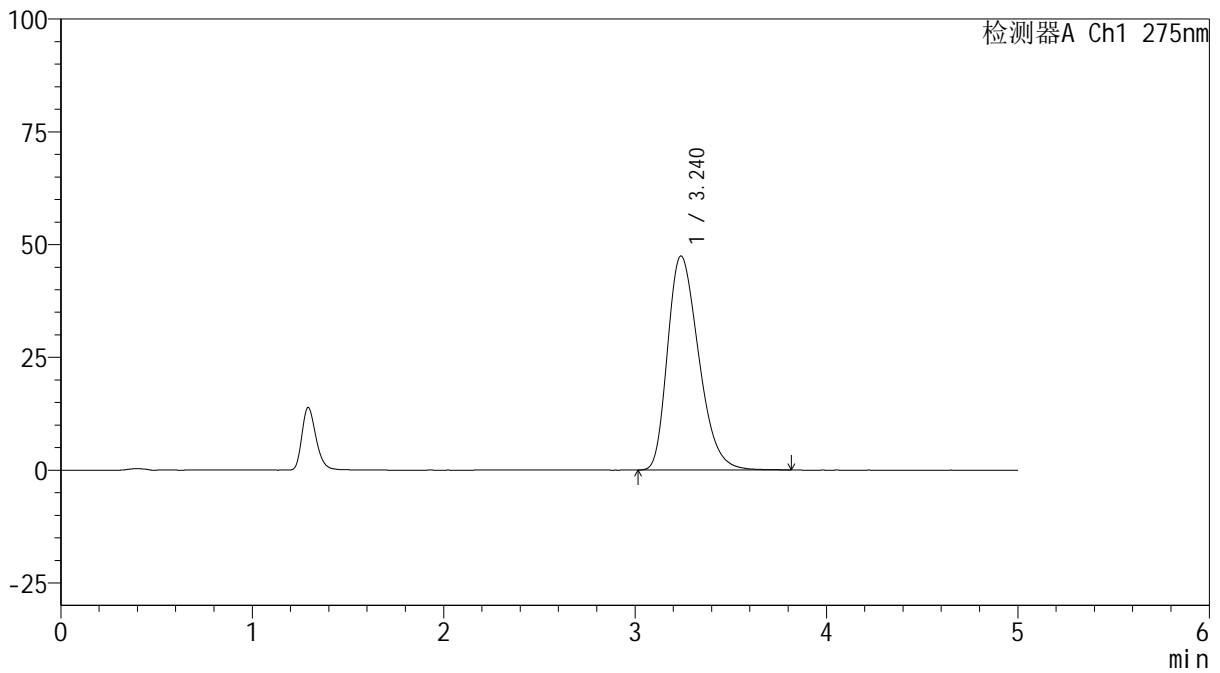
QTL-235

<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 - 0-43/11-503-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 04:23:34 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:00:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	534701	100.000	47460	1923	1.306	--
总计		534701	100.000	47460			



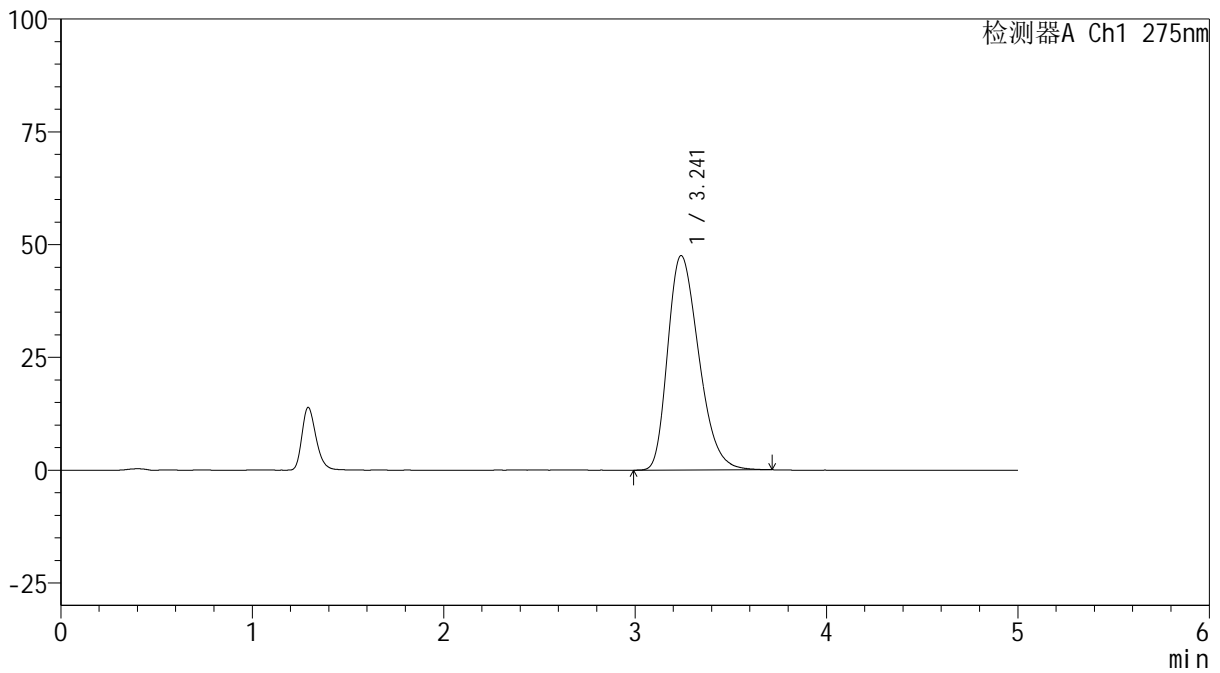
QTL-235

<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 - 0-43/11-504-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 04:28:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:00:27
 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	3.241	534415	100.000	47545	1930	1.301	--
总计		534415	100.000	47545			

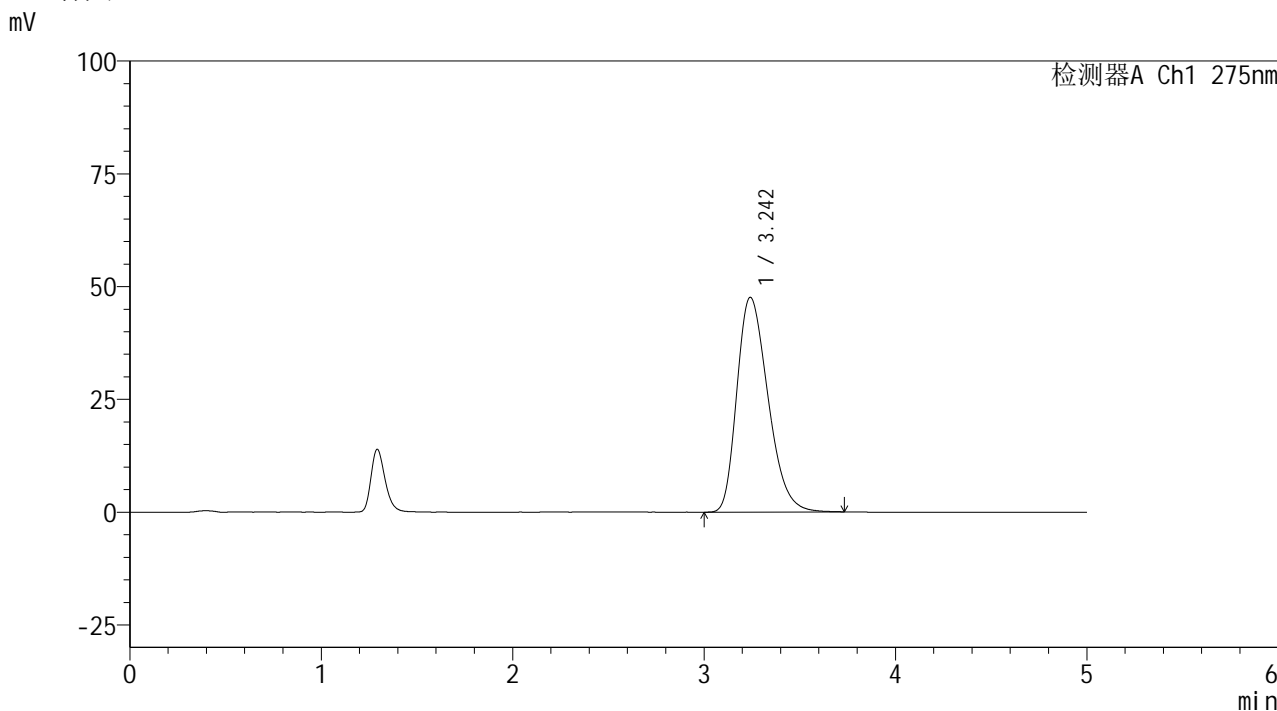


QTL-235

<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 - 0-43/11-505-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 04:34:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:00:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

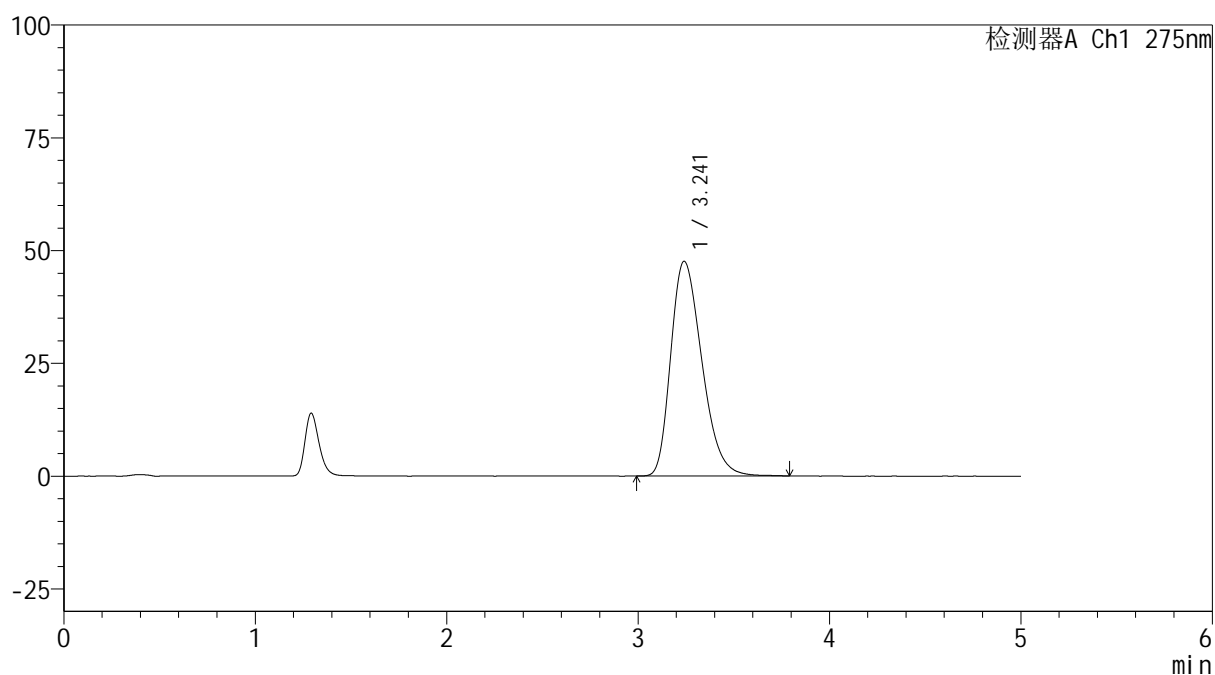
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	535778	100.000	47580	1927	1.303	--
总计		535778	100.000	47580			

<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 - 0-43/11-506-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 04:39:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:00:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

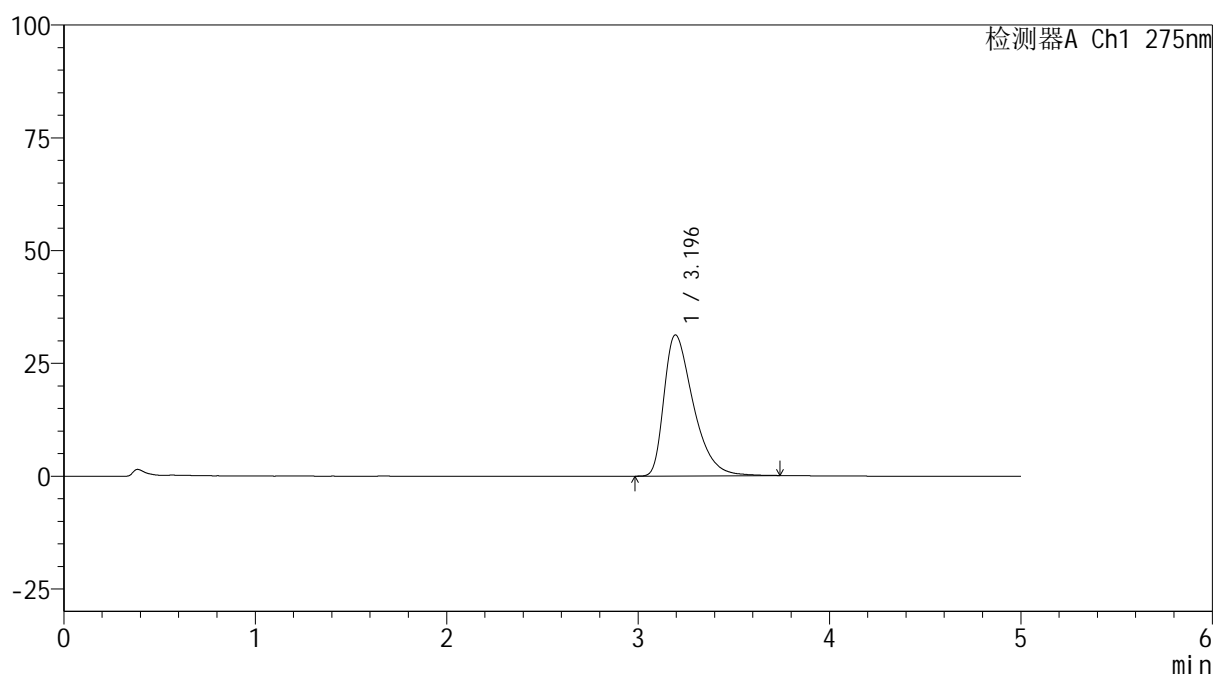
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	536350	100.000	47601	1928	1.303	--
总计		536350	100.000	47601			

<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 - 0-43/11-507-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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 04:45:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:00:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

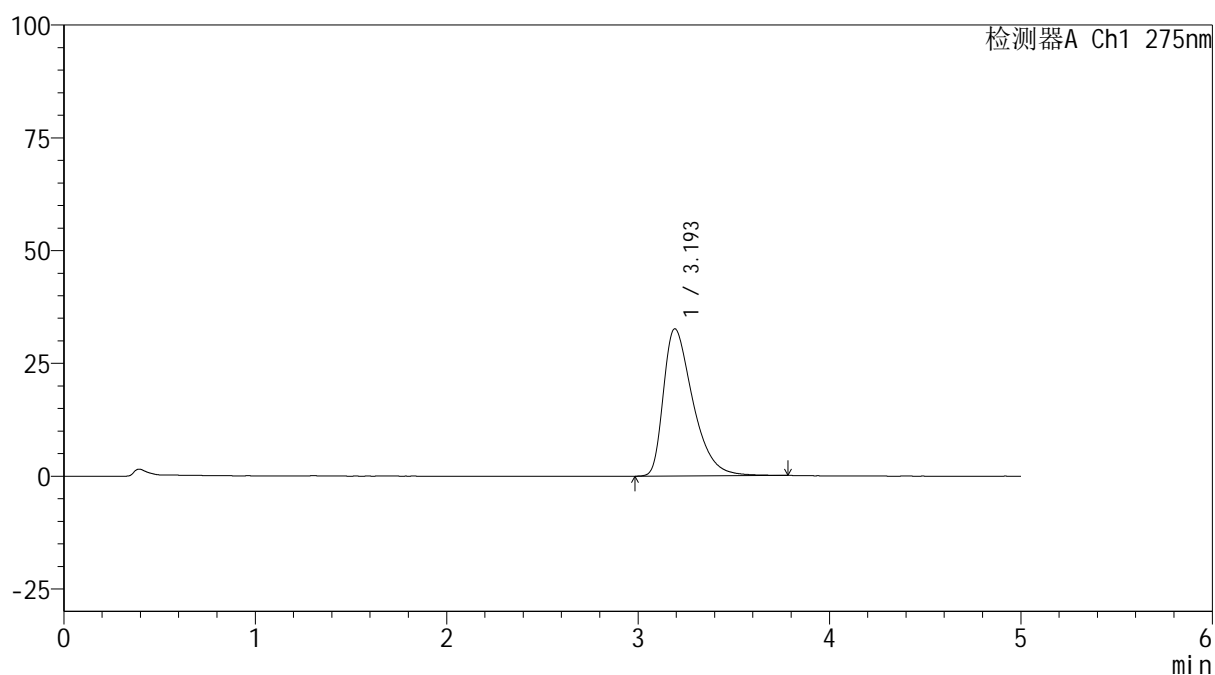
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	331426	100.000	31293	2190	1.505	--
总计		331426	100.000	31293			

<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 - 0-43/11-508-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 04:50:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:00:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

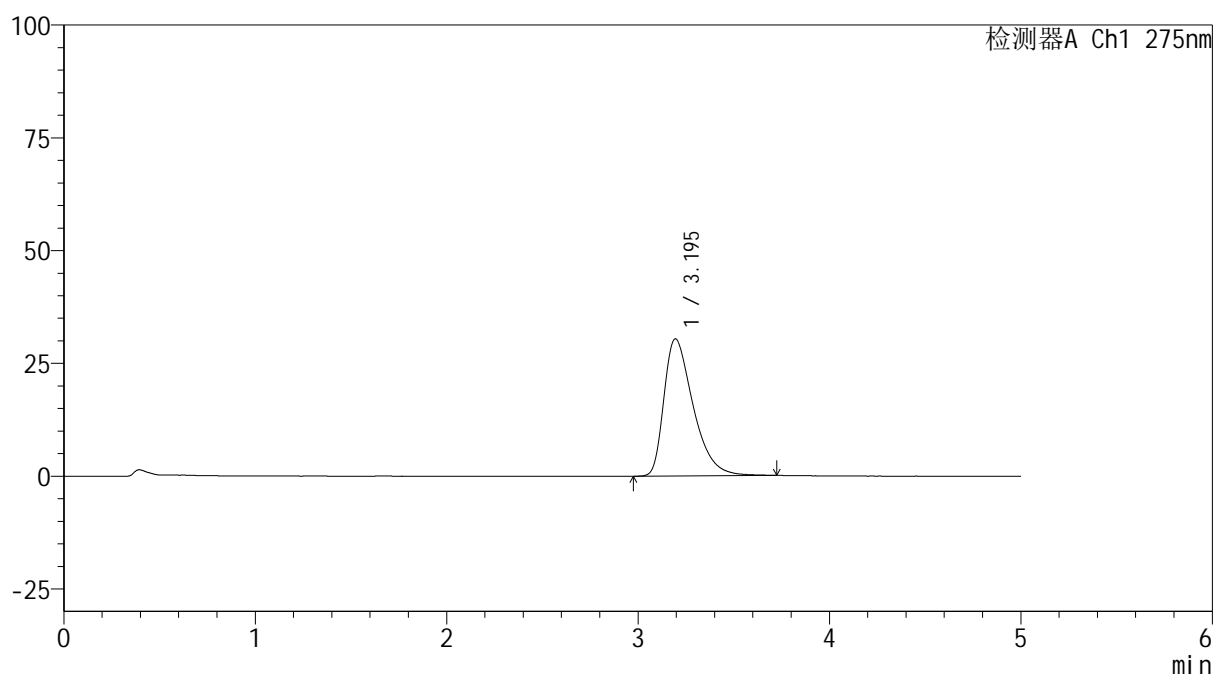
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	348029	100.000	32589	2163	1.519	--
总计		348029	100.000	32589			

<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 - 0-43/11-509-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 04:55:55 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:00:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	322310	100.000	30406	2187	1.497	--
总计		322310	100.000	30406			

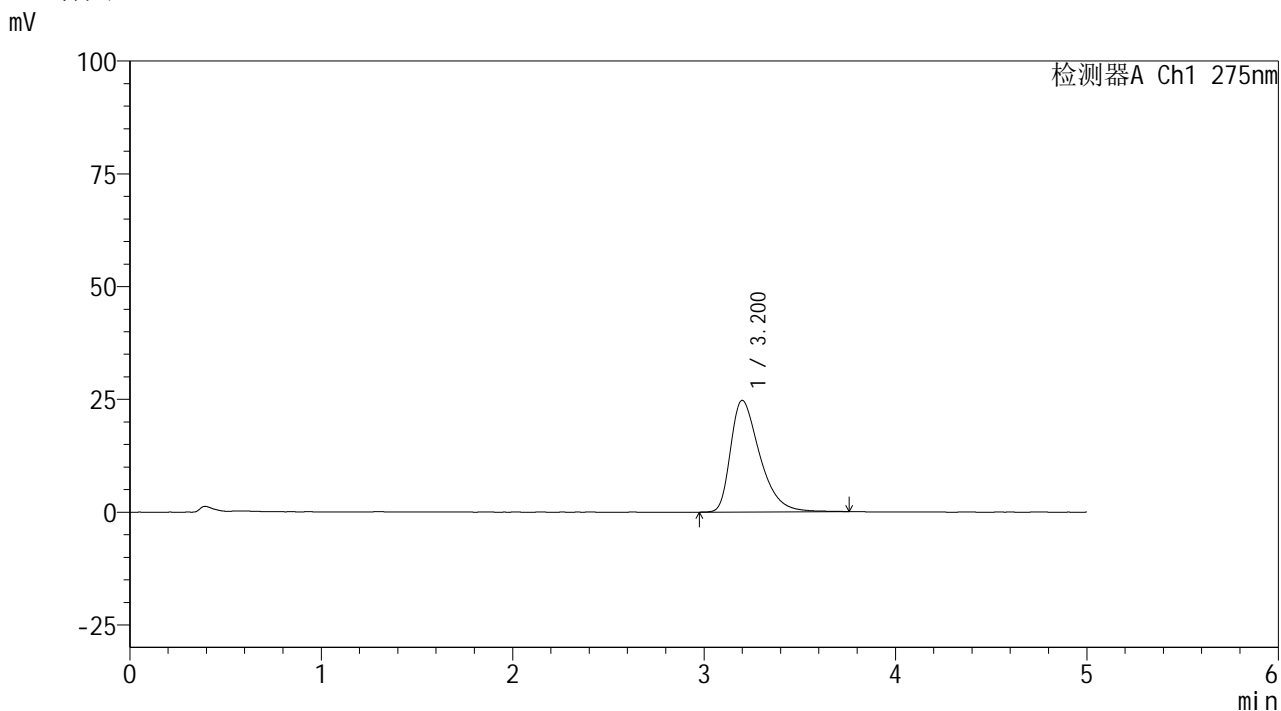


QTL-235

<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 - 0-43/11-510-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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 05:01:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:00:44
 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	3.200	262117	100.000	24731	2211	1.469	--
总计		262117	100.000	24731			

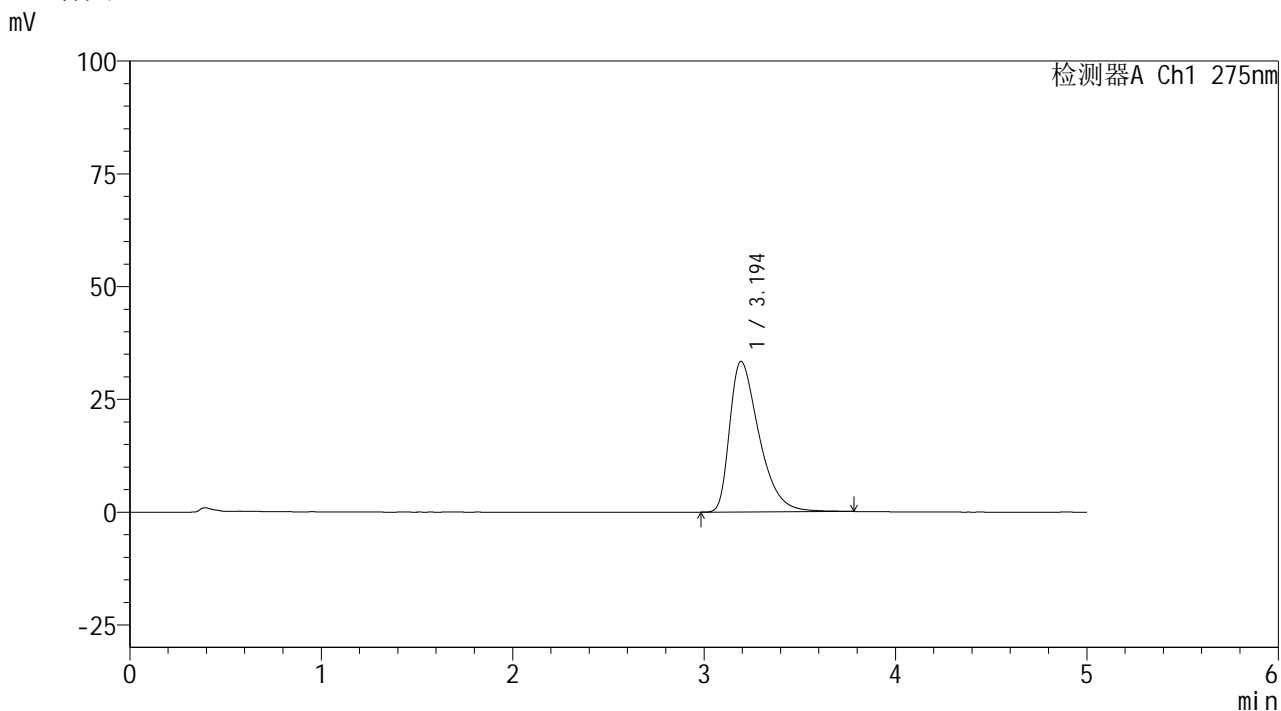


QTL-235

<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 - 0-43/11-511-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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 05:06:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:00:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

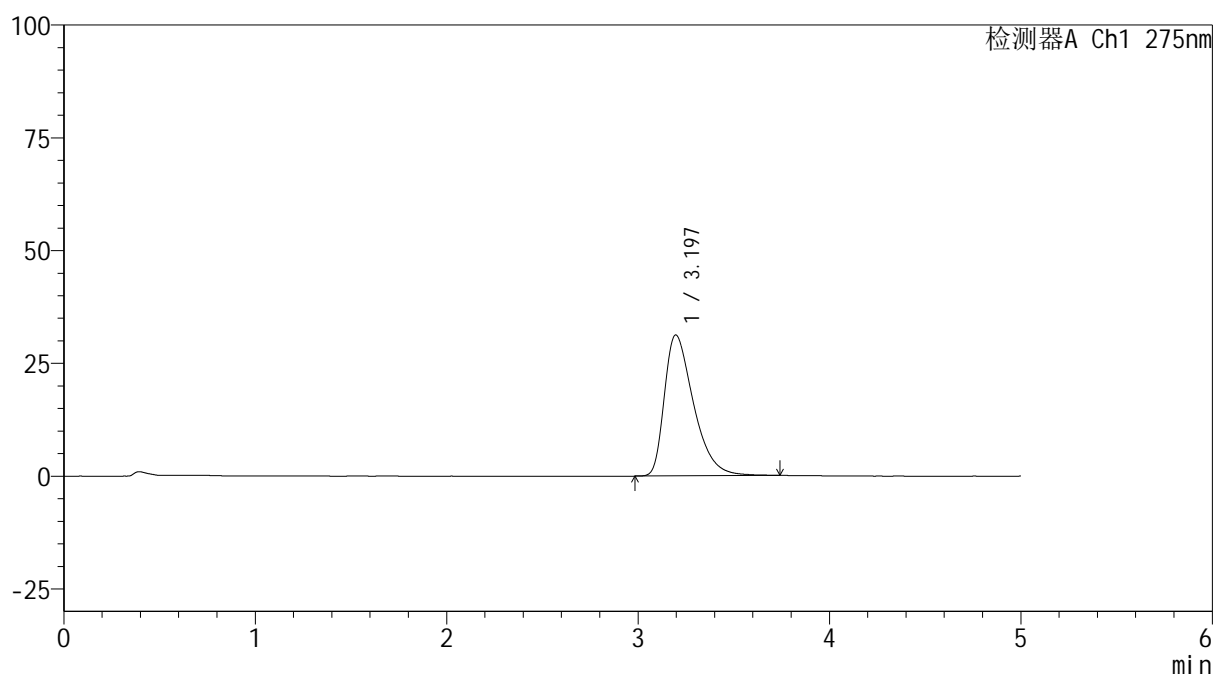
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	355428	100.000	33352	2166	1.521	--
总计		355428	100.000	33352			

<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 - 0-43/11-512-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 05:12:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:00:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

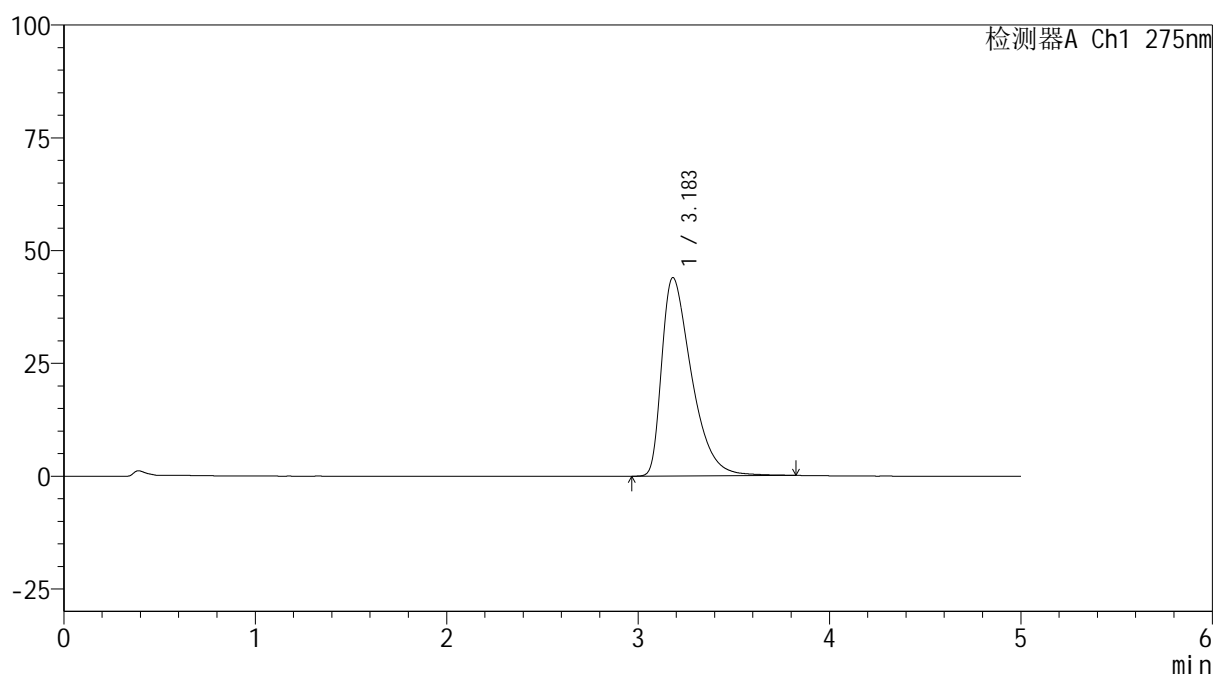
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	330087	100.000	31249	2195	1.500	--
总计		330087	100.000	31249			

<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 - 0-43/11-513-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 05:17:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:00:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

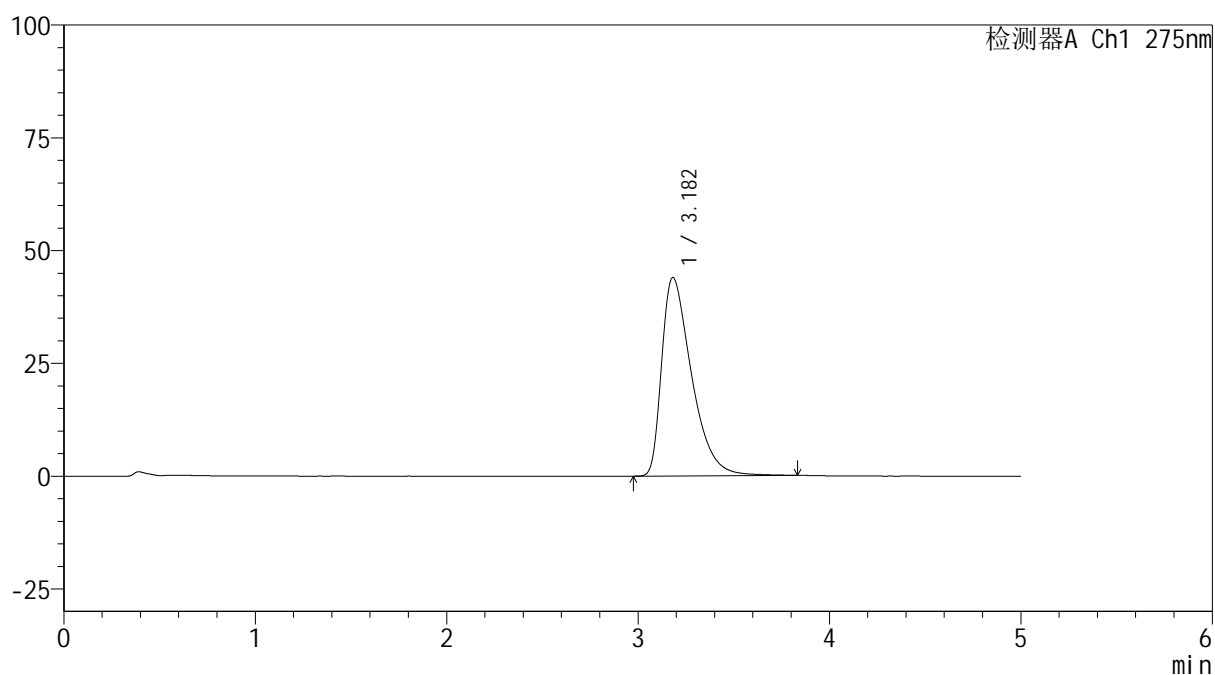
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	475756	100.000	43975	2089	1.593	--
总计		475756	100.000	43975			

<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 - 0-43/11-514-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 05:22:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:00:55 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	3.182	476179	100.000	43985	2078	1.596	--
总计		476179	100.000	43985			

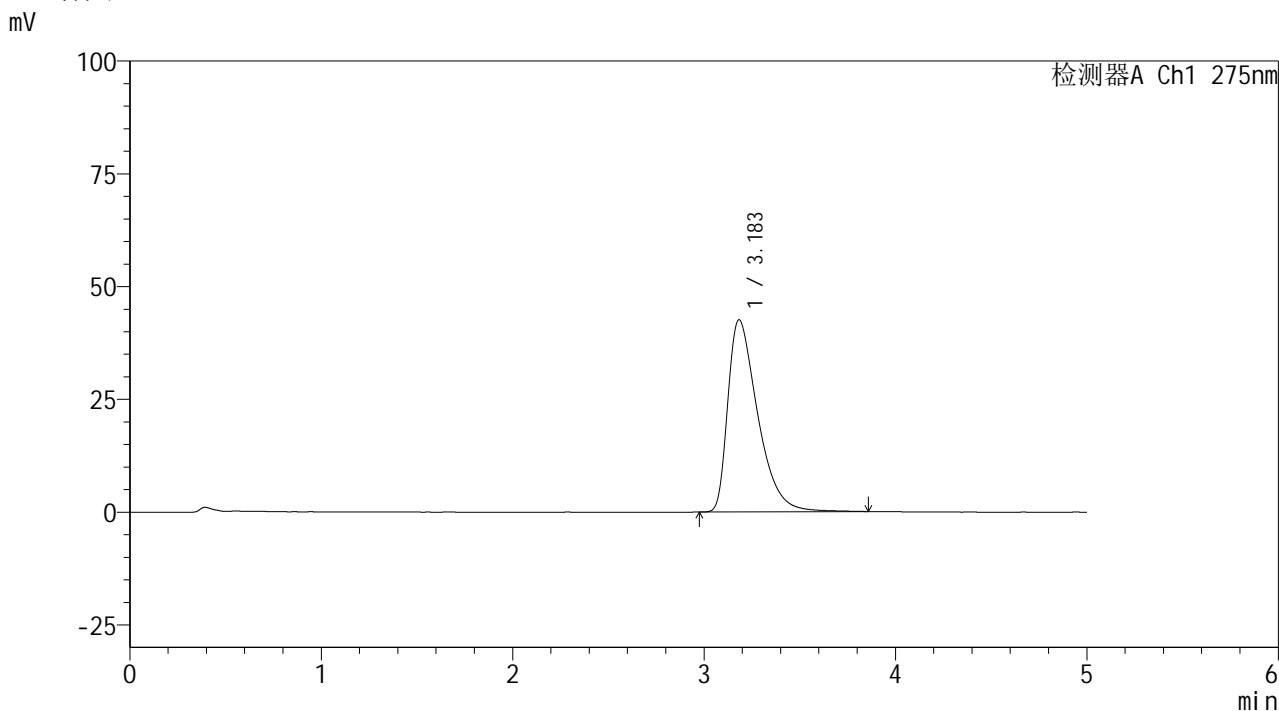


QTL-235

<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 - 0-43/11-515-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 05:28:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:00:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	460926	100.000	42565	2092	1.591	--
总计		460926	100.000	42565			

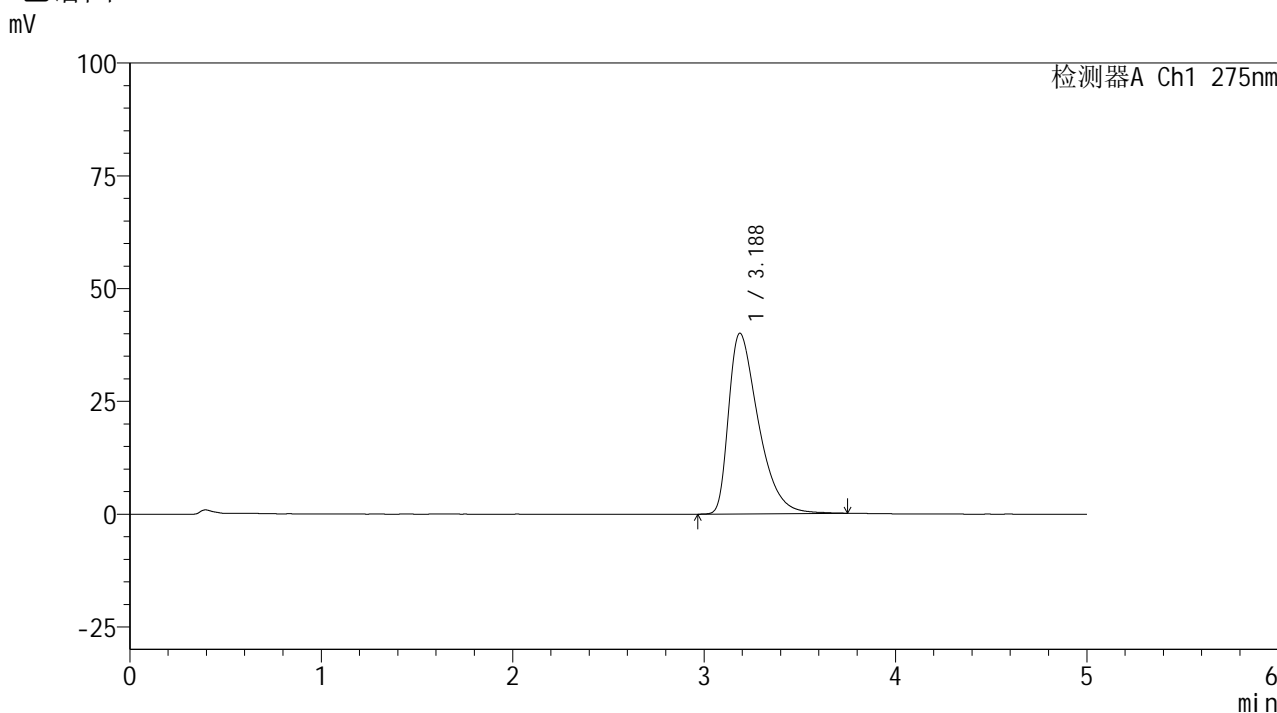


QTL-235

<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 - 0-43/11-516-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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 05:33:36 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:01:01
 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	3.188	430357	100.000	40045	2111	1.563	--
总计		430357	100.000	40045			

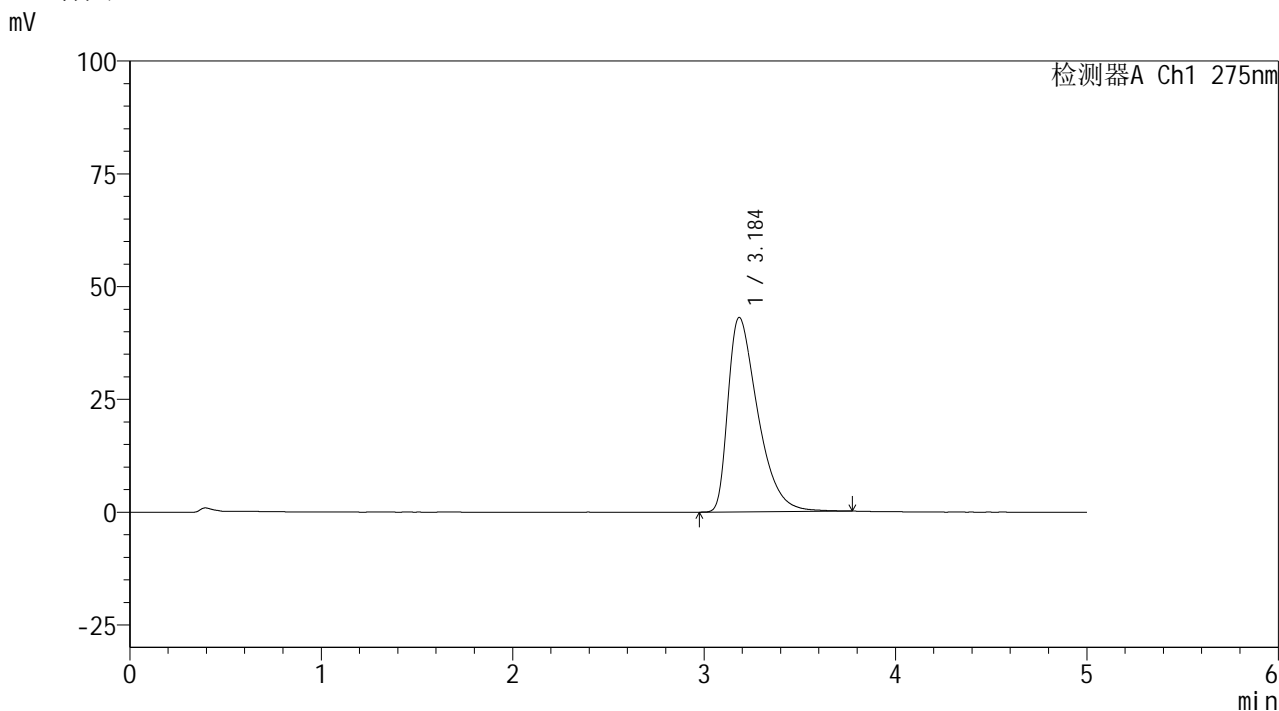


QTL-235

<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 - 0-43/11-517-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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 05:38:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:01:04
 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	3.184	464883	100.000	43041	2093	1.586	--
总计		464883	100.000	43041			

<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 - 0-43/11-518-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 05:44:21

处理时间(V2): 2026/05/20 14:01:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

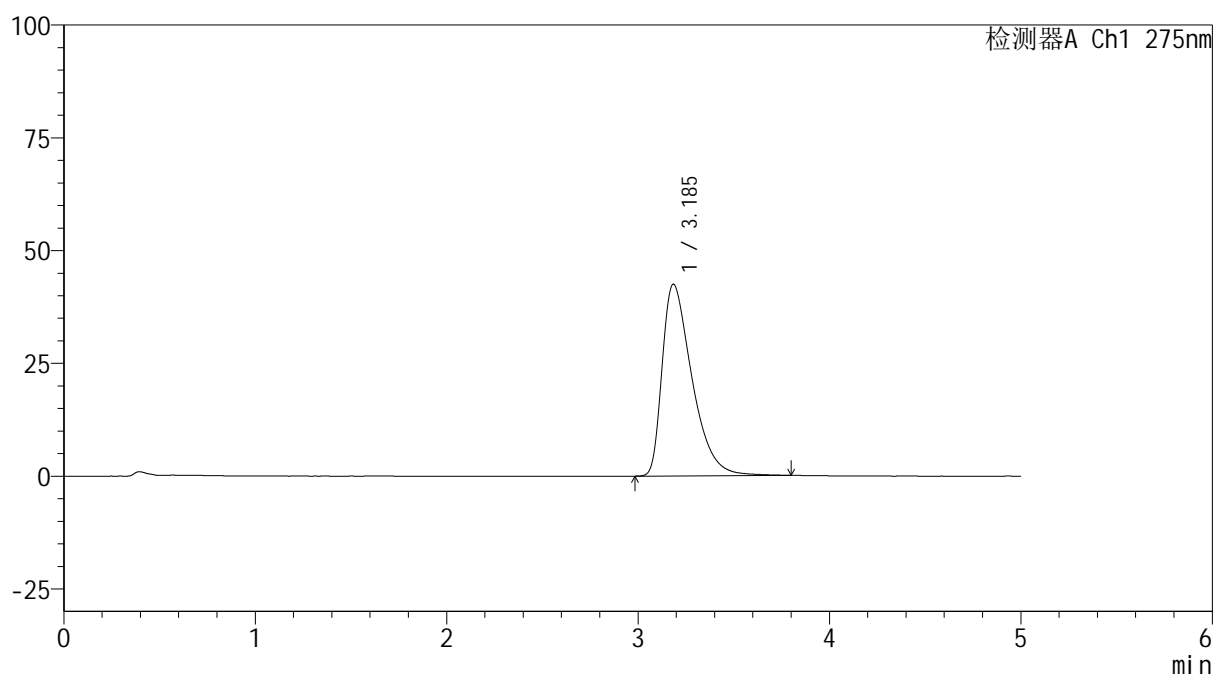
版本号: 6.115

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	3.185	459191	100.000	42462	2091	1.584	--
总计		459191	100.000	42462			

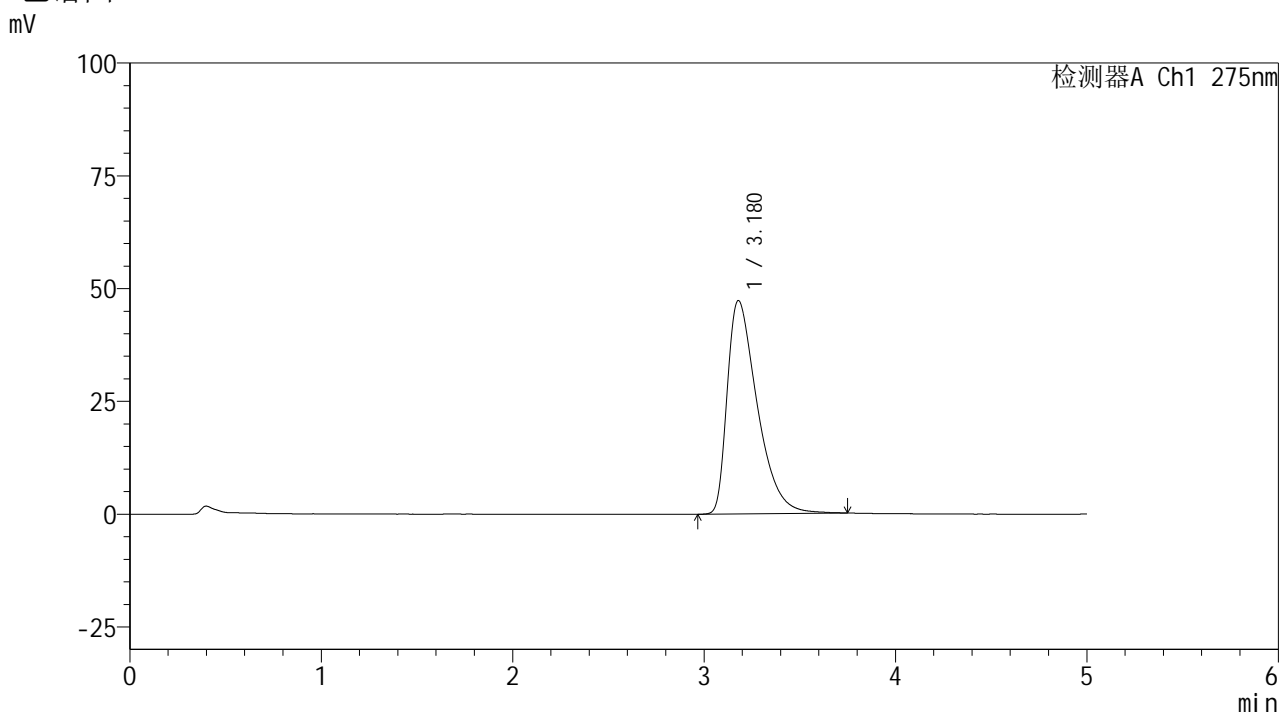


QTL-235

<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 - 0-43/11-519-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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 05:49:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:01:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

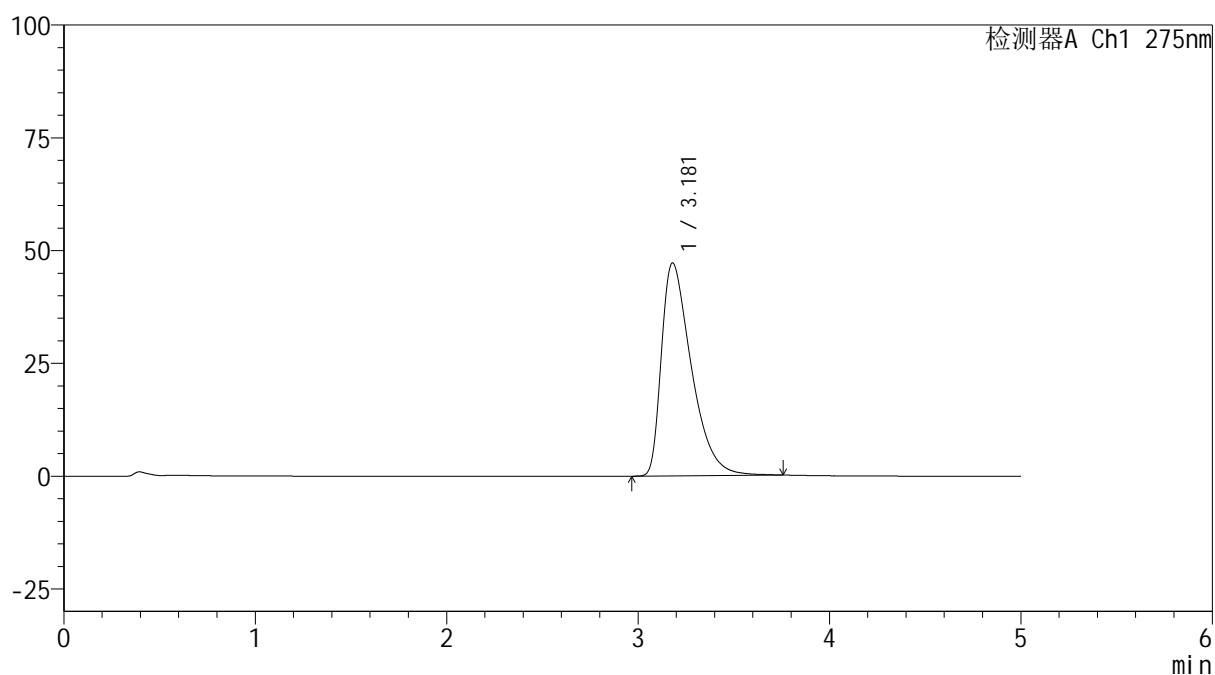
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	513984	100.000	47319	2051	1.609	--
总计		513984	100.000	47319			

<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 - 0-43/11-520-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 05:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

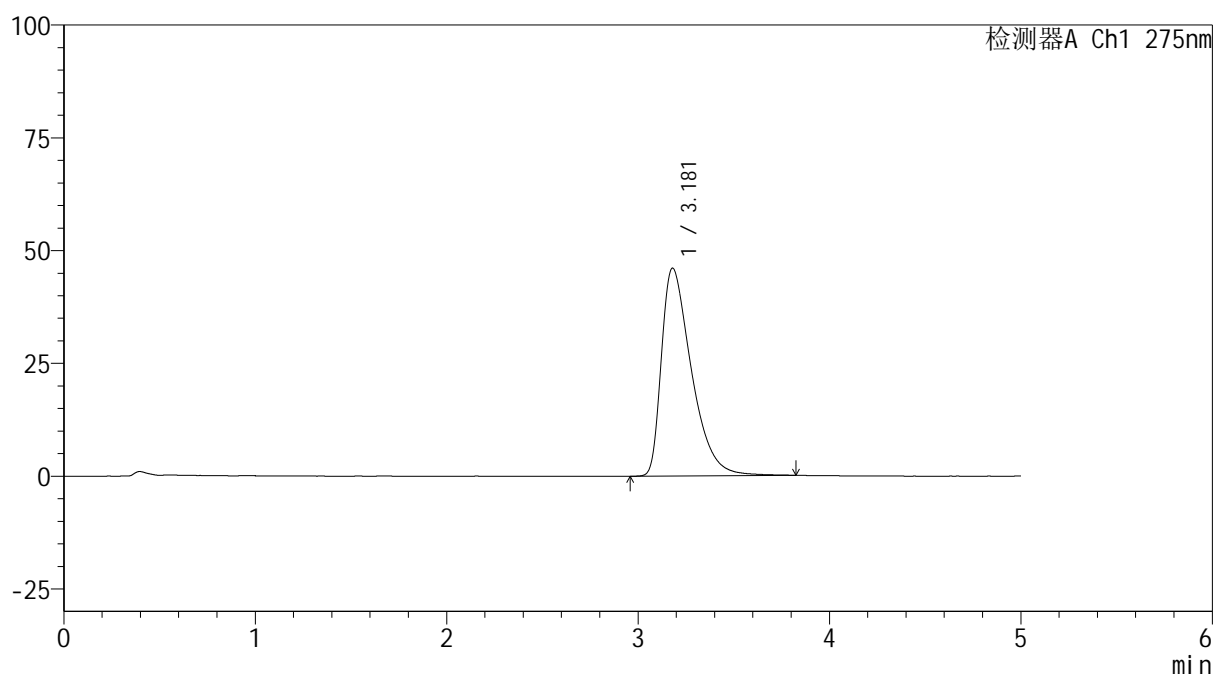
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	511875	100.000	47216	2059	1.608	--
总计		511875	100.000	47216			

<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 - 0-43/11-521-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 06:00:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:01:15
 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	3.181	500446	100.000	46090	2064	1.609	--
总计		500446	100.000	46090			

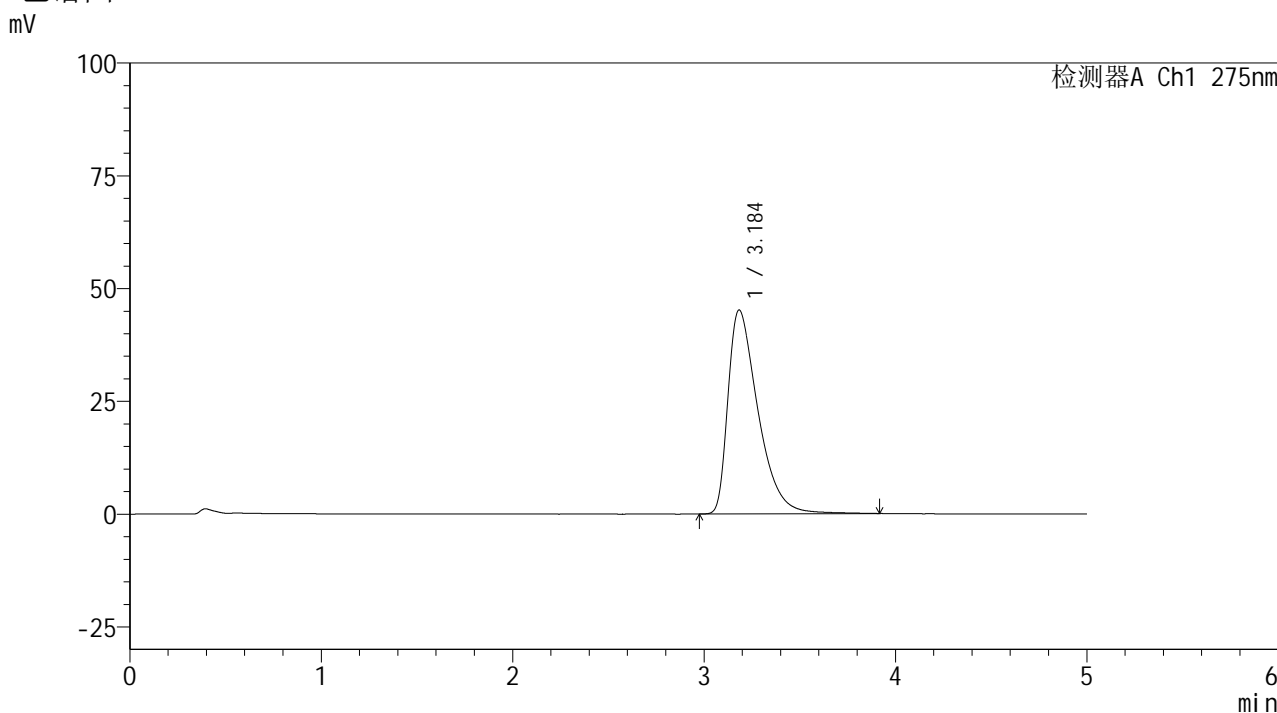


QTL-235

<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 - 0-43/11-522-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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 06:05:55 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:01:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

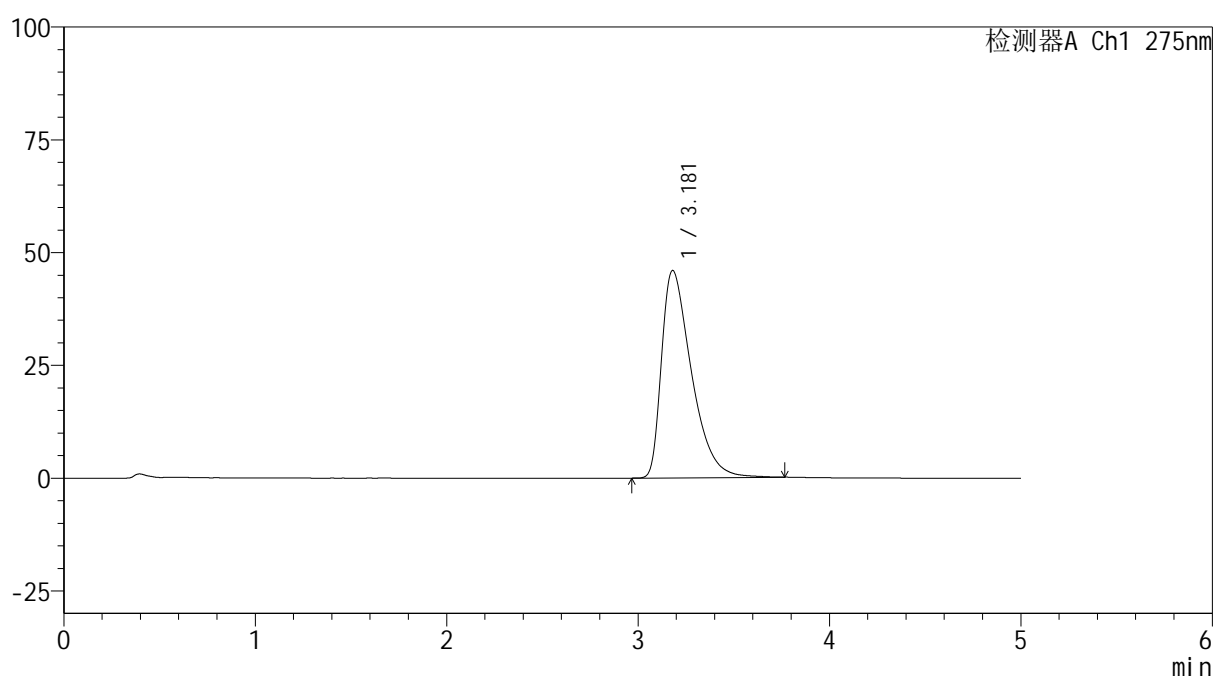
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	491144	100.000	45144	2083	1.609	--
总计		491144	100.000	45144			

<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 - 0-43/11-523-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 06:11:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:01:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

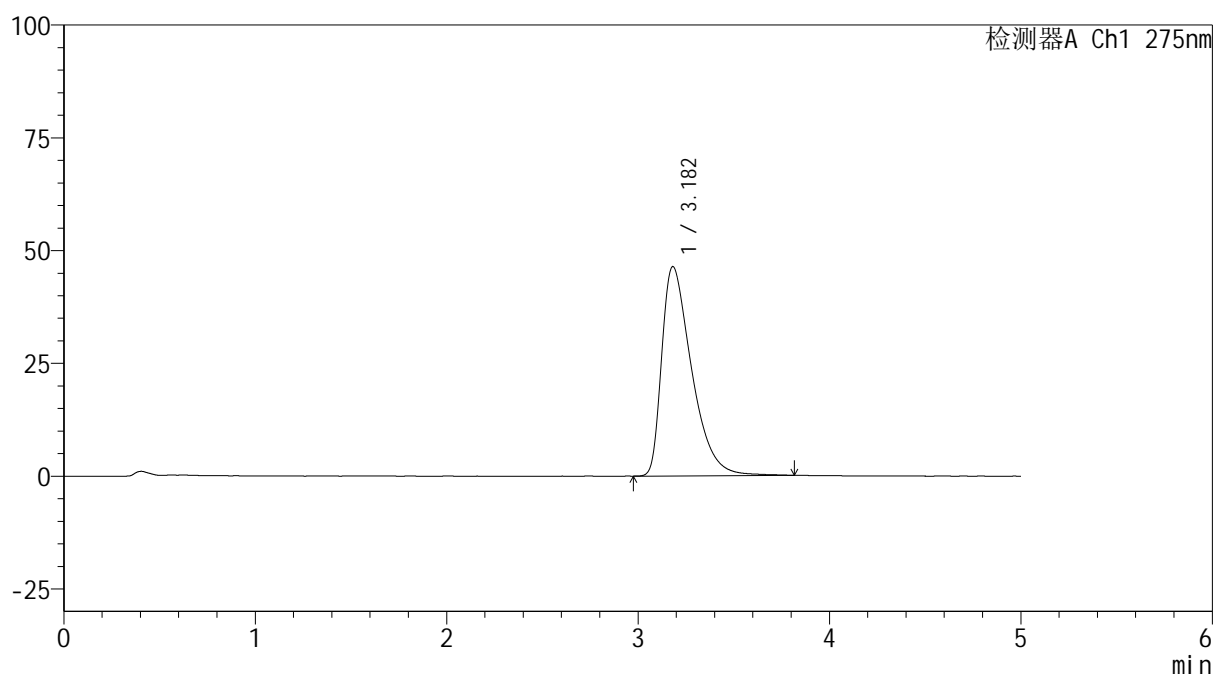
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	497559	100.000	45988	2069	1.606	--
总计		497559	100.000	45988			

<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 - 0-43/11-524-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 06:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:01:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

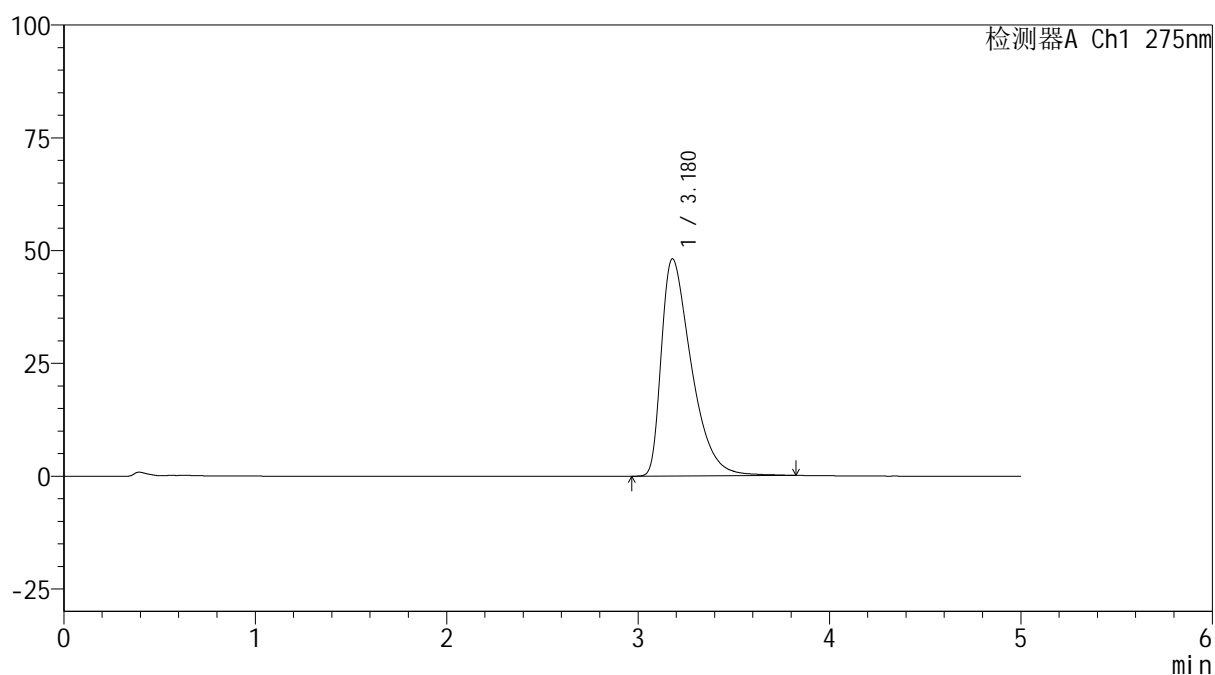
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	502425	100.000	46385	2075	1.611	--
总计		502425	100.000	46385			

<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 - 0-43/11-525-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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 06:22:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:01:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	523809	100.000	48173	2055	1.619	--
总计		523809	100.000	48173			



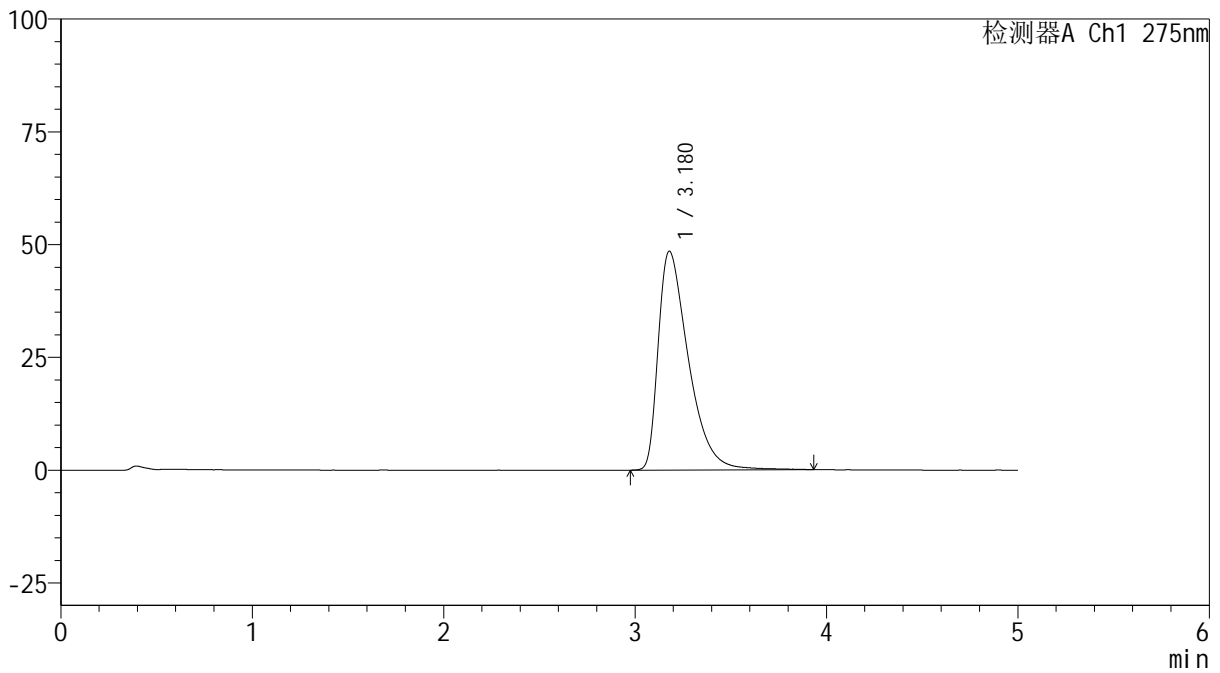
QTL-235

<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 - 0-43/11-526-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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 06:27:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:01:29
 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	3.180	531554	100.000	48521	2040	1.626	--
总计		531554	100.000	48521			

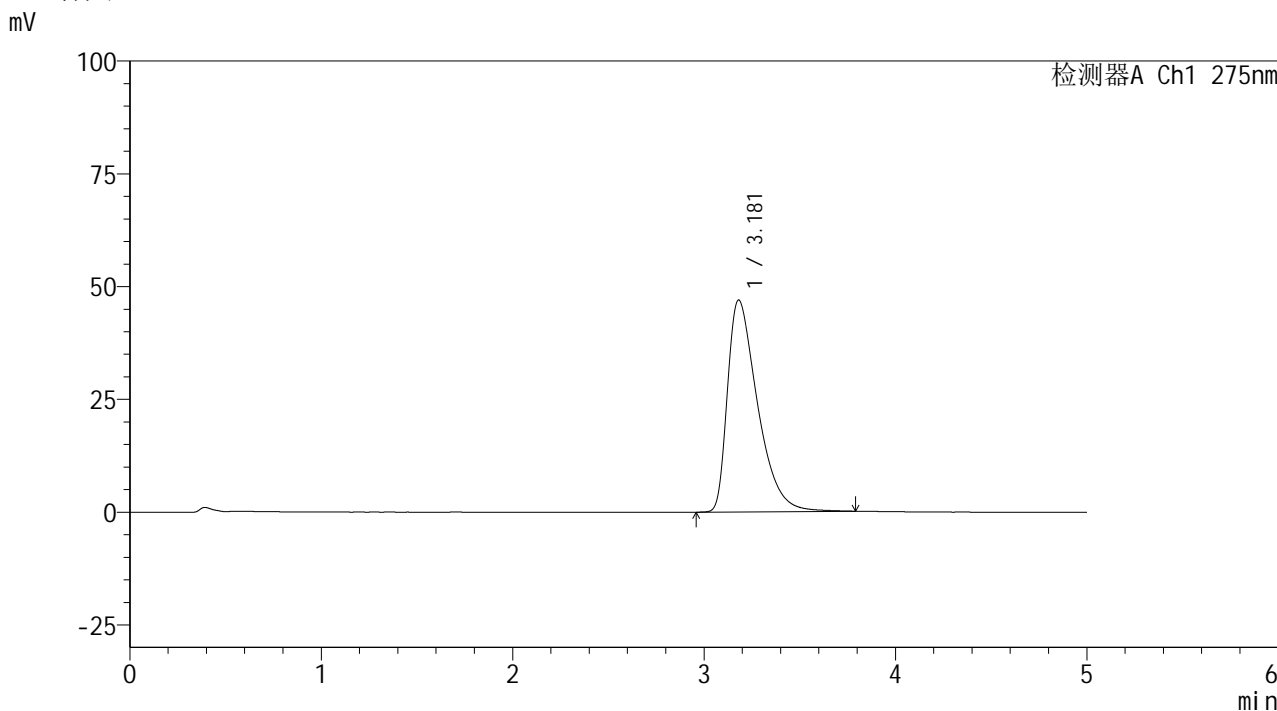


QTL-235

<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 - 0-43/11-527-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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 06:32:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:01:31
 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	3.181	510907	100.000	46987	2048	1.606	--
总计		510907	100.000	46987			



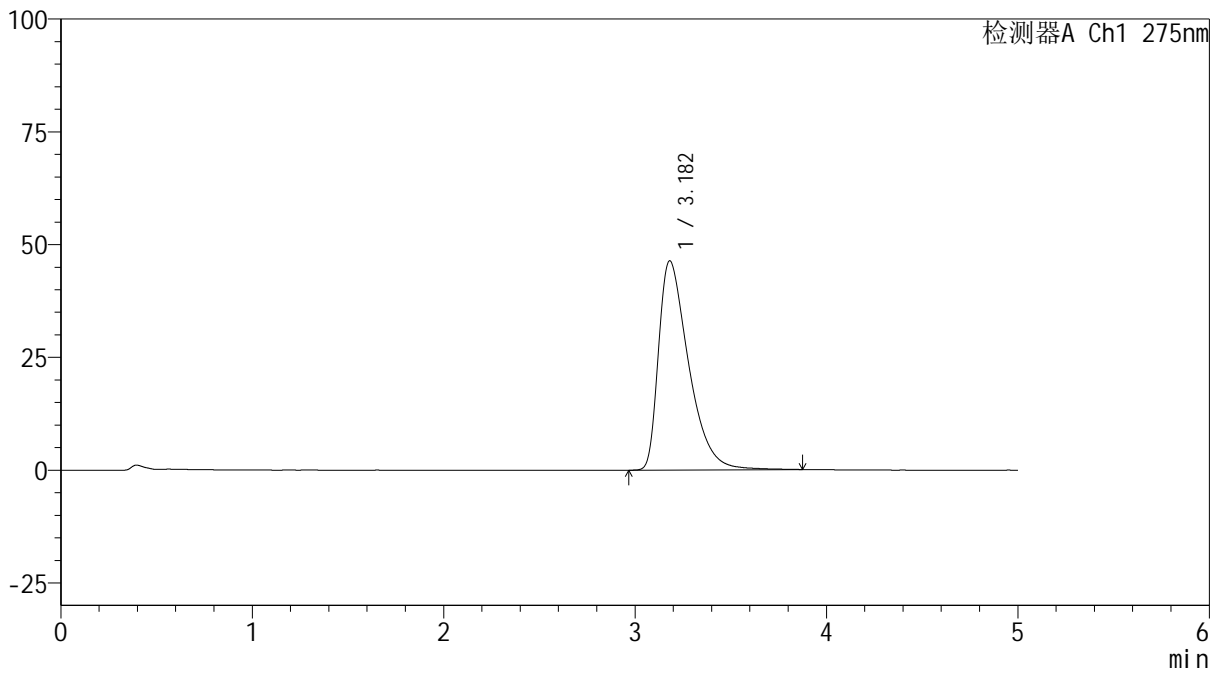
QTL-235

<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 - 0-43/11-528-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 06:38:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:01:34
 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	3.182	505310	100.000	46378	2058	1.604	--
总计		505310	100.000	46378			

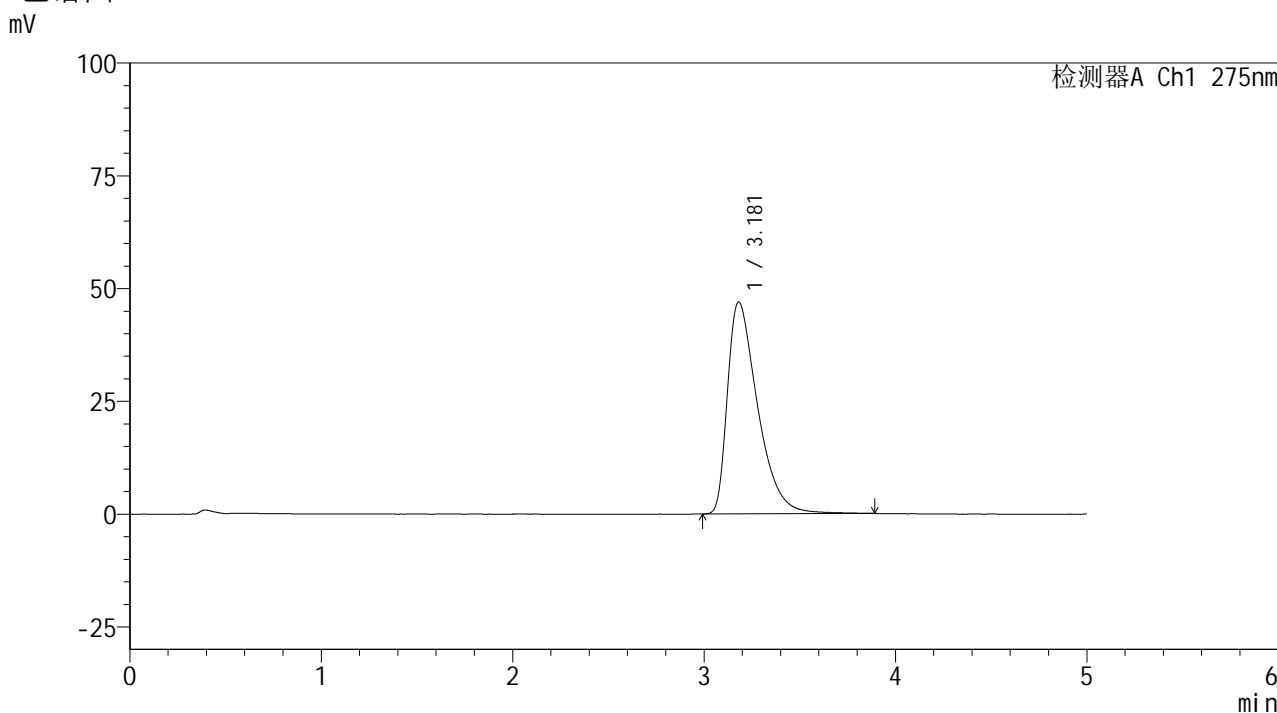


QTL-235

<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 - 0-43/11-529-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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 06:43:36 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:01:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

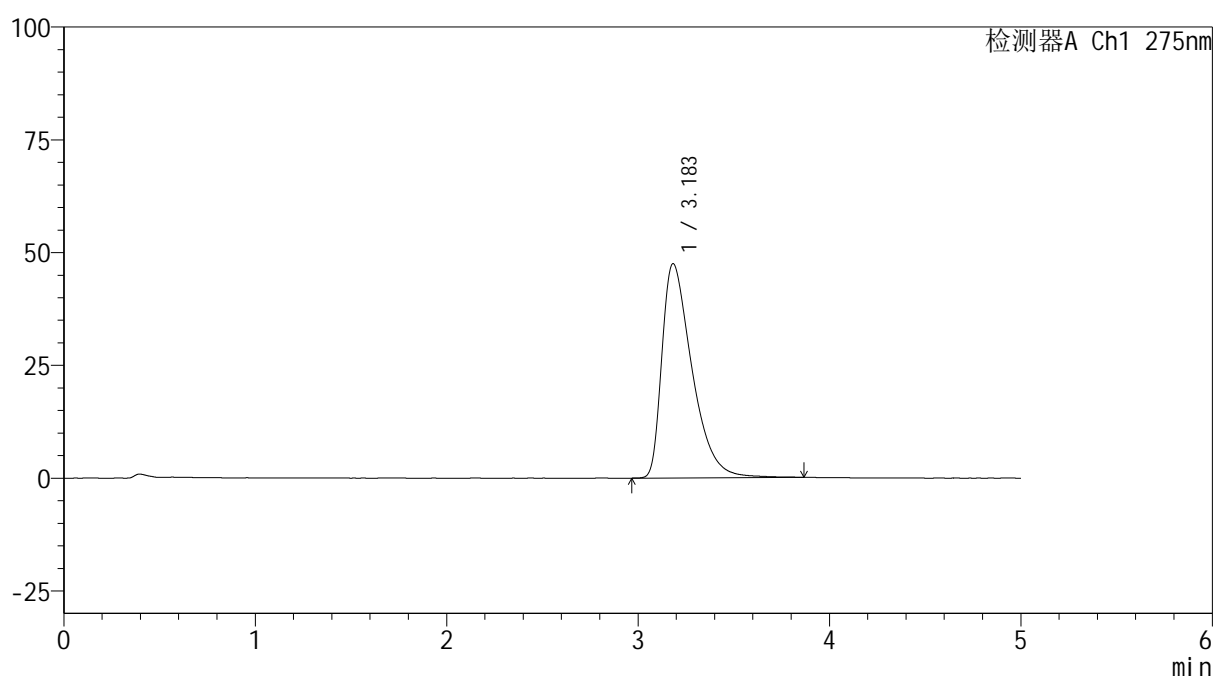
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	513499	100.000	47001	2043	1.608	--
总计		513499	100.000	47001			

<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 - 0-43/11-530-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 06:48:58 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:01:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

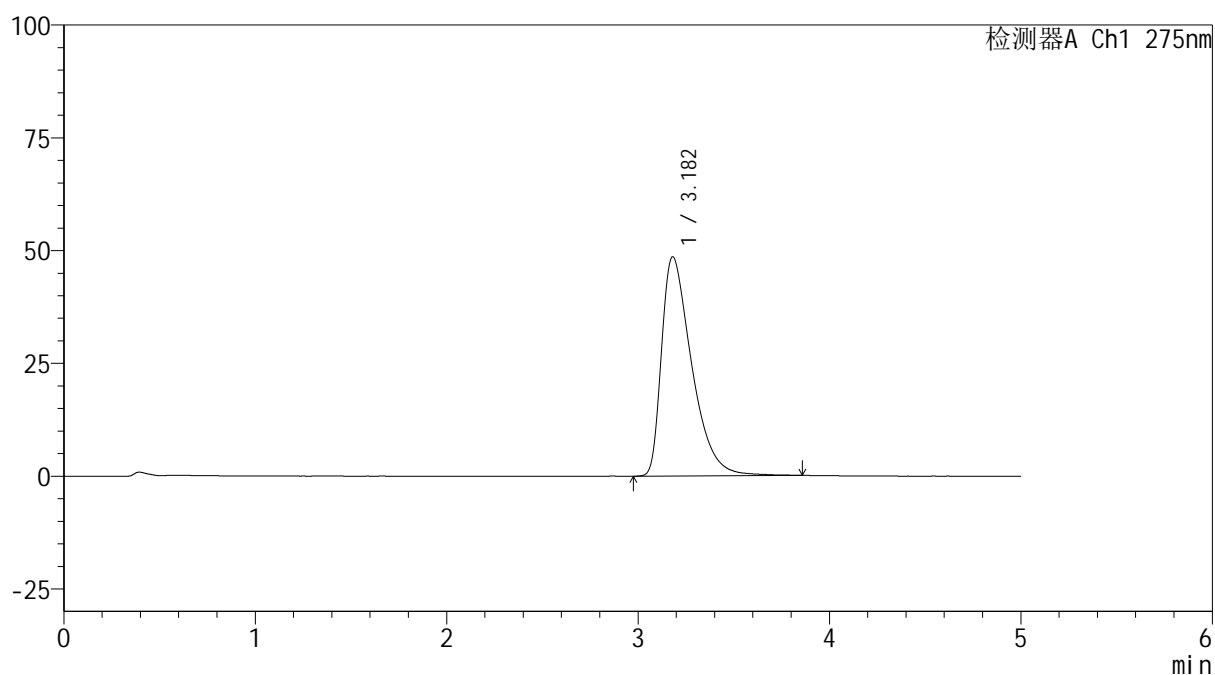
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	517529	100.000	47463	2054	1.611	--
总计		517529	100.000	47463			

<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 - 0-43/11-531-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 06:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:01:42 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	3.182	530486	100.000	48603	2043	1.617	--
总计		530486	100.000	48603			

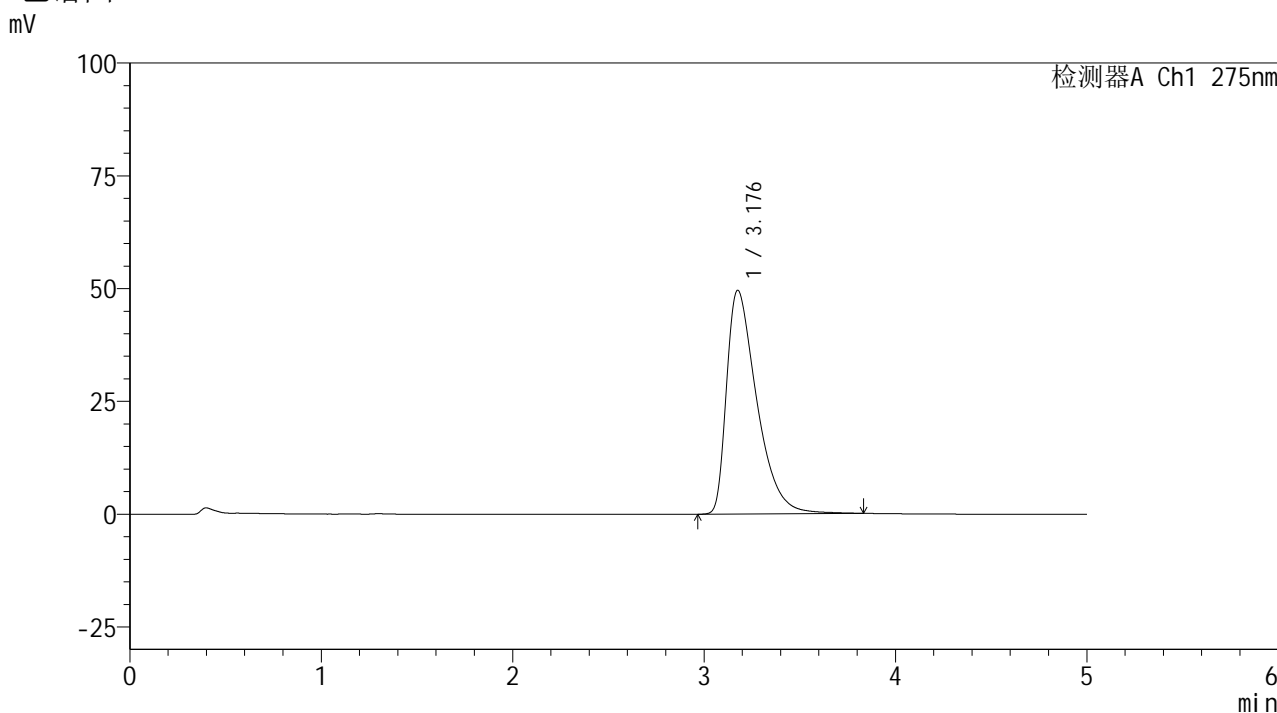


QTL-235

<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 - 0-43/11-532-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 06:59:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:01:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

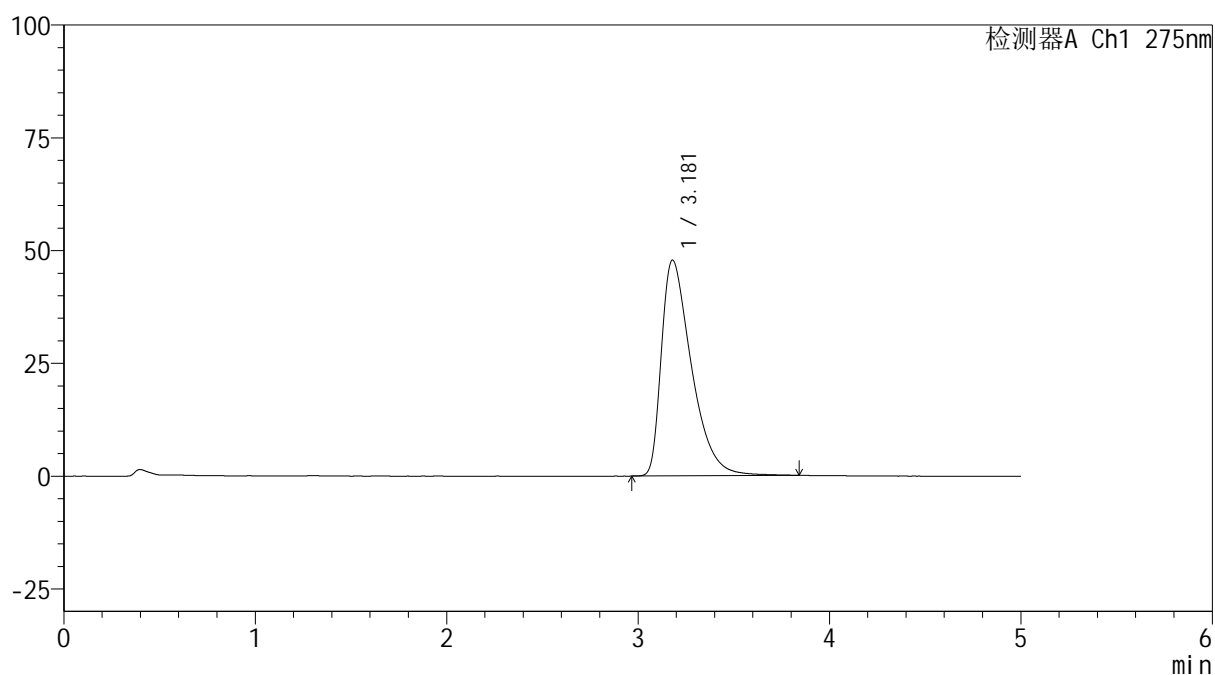
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	542214	100.000	49534	2036	1.633	--
总计		542214	100.000	49534			

<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 - 0-43/11-533-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 07:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:01:47 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	3.181	520987	100.000	47841	2052	1.615	--
总计		520987	100.000	47841			

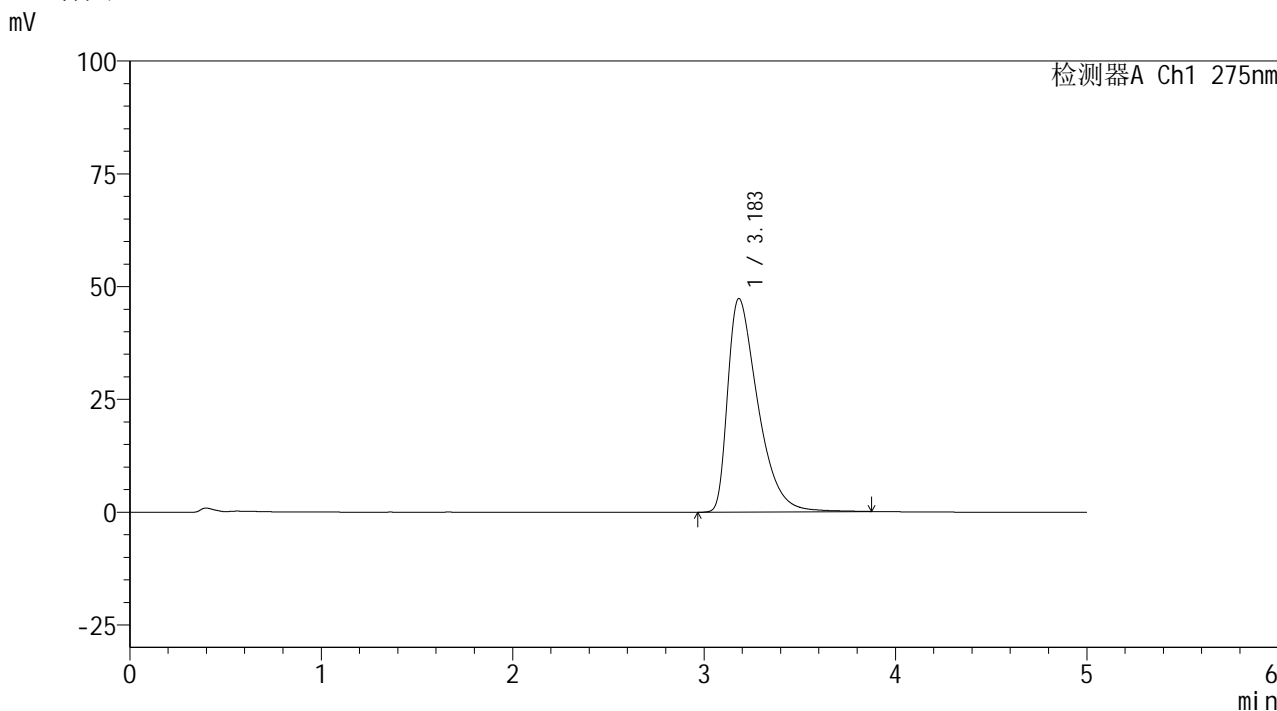


QTL-235

<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 - 0-43/11-534-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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 07:10:30 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:01:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

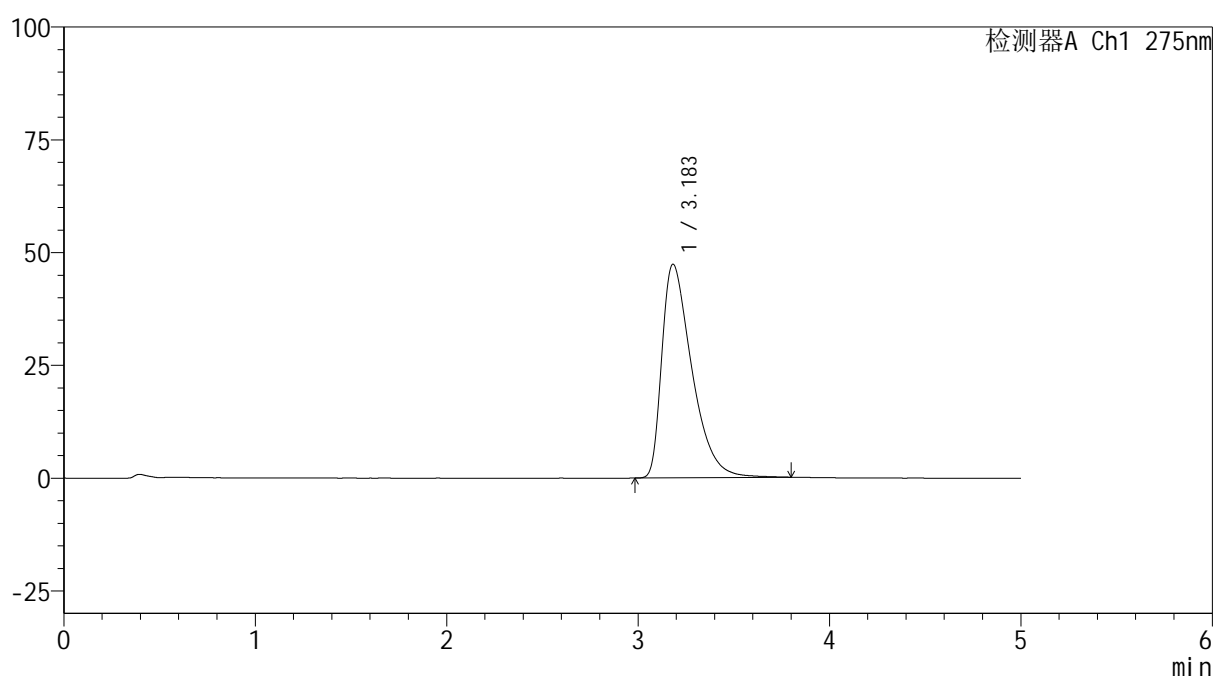
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	516446	100.000	47319	2057	1.615	--
总计		516446	100.000	47319			

<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 - 0-43/11-535-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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 07:15:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:01:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

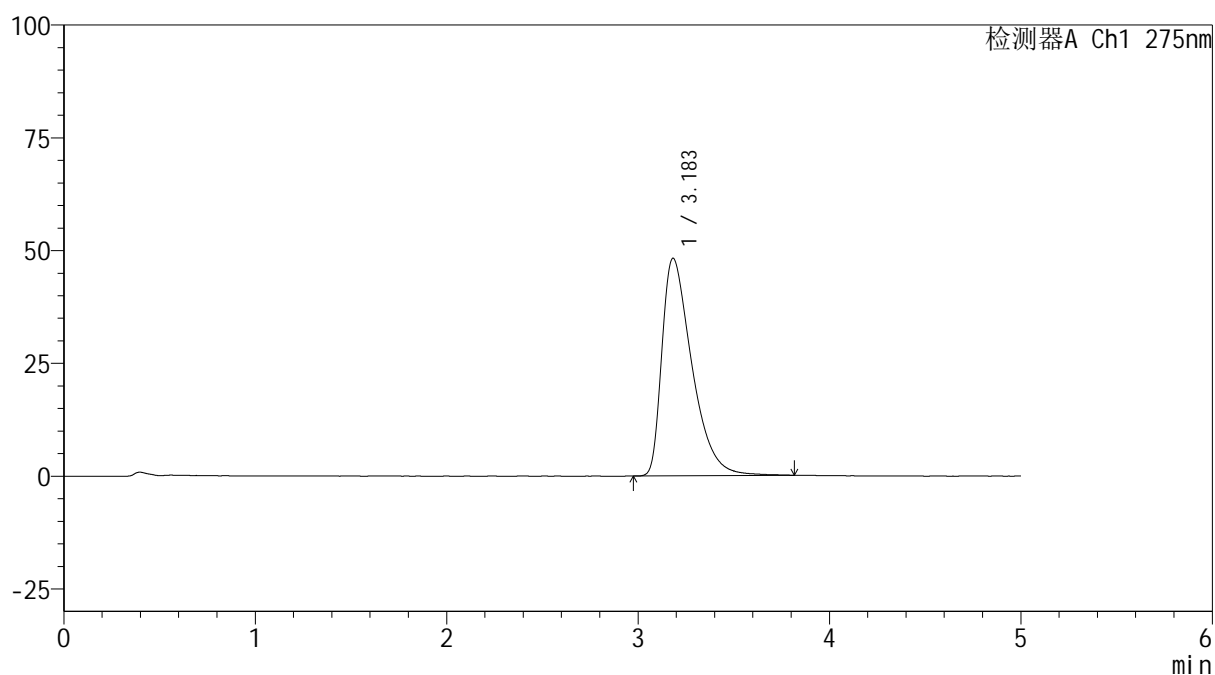
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	514846	100.000	47339	2052	1.611	--
总计		514846	100.000	47339			

<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 - 0-43/11-536-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 07:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

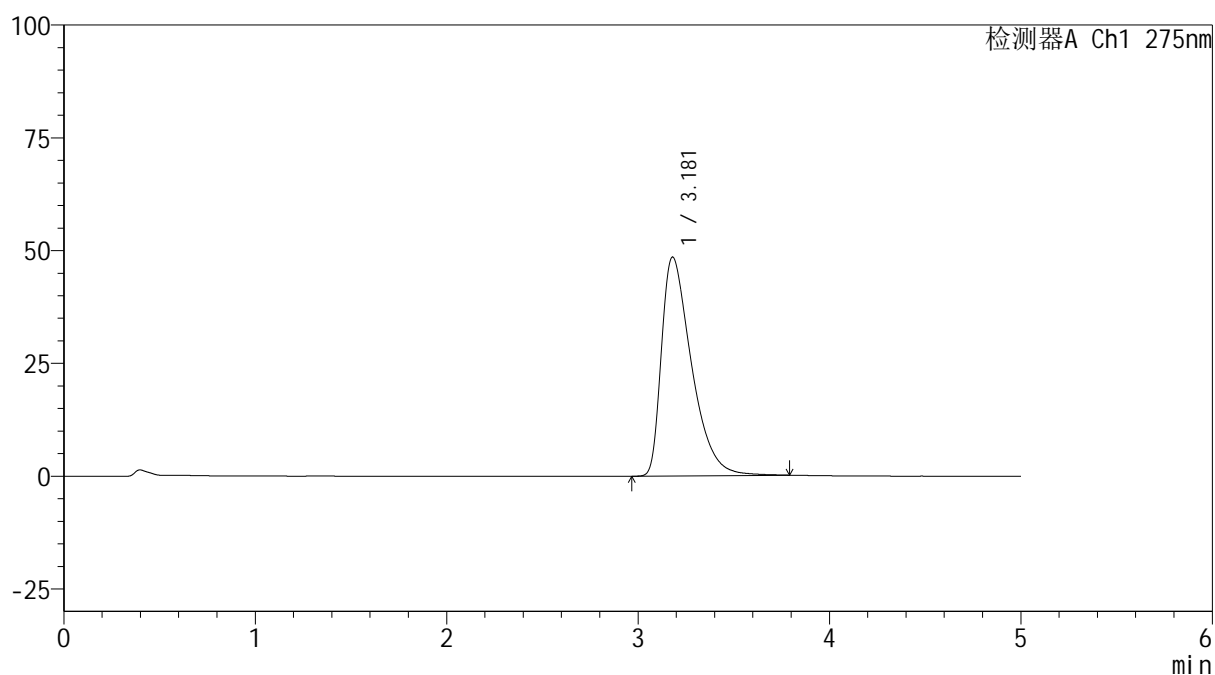
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	524471	100.000	48200	2062	1.615	--
总计		524471	100.000	48200			

<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 - 0-43/11-537-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 07:26:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:01:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

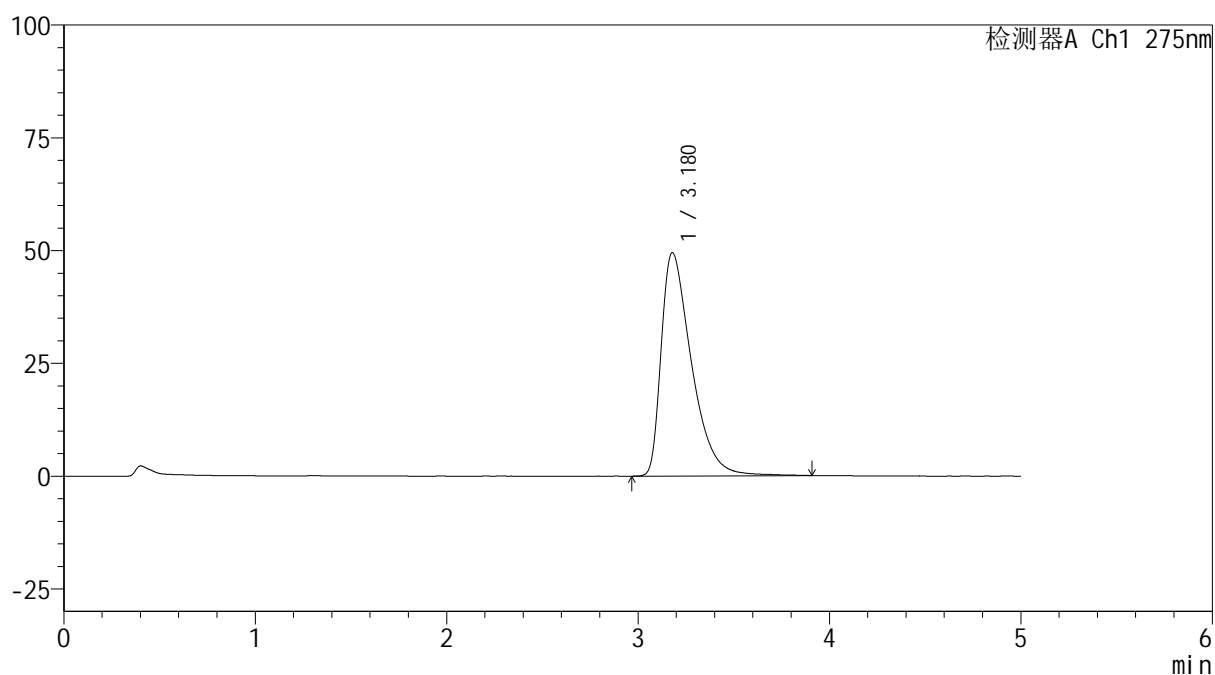
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	528631	100.000	48548	2048	1.618	--
总计		528631	100.000	48548			

<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 - 0-43/11-538-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 07:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

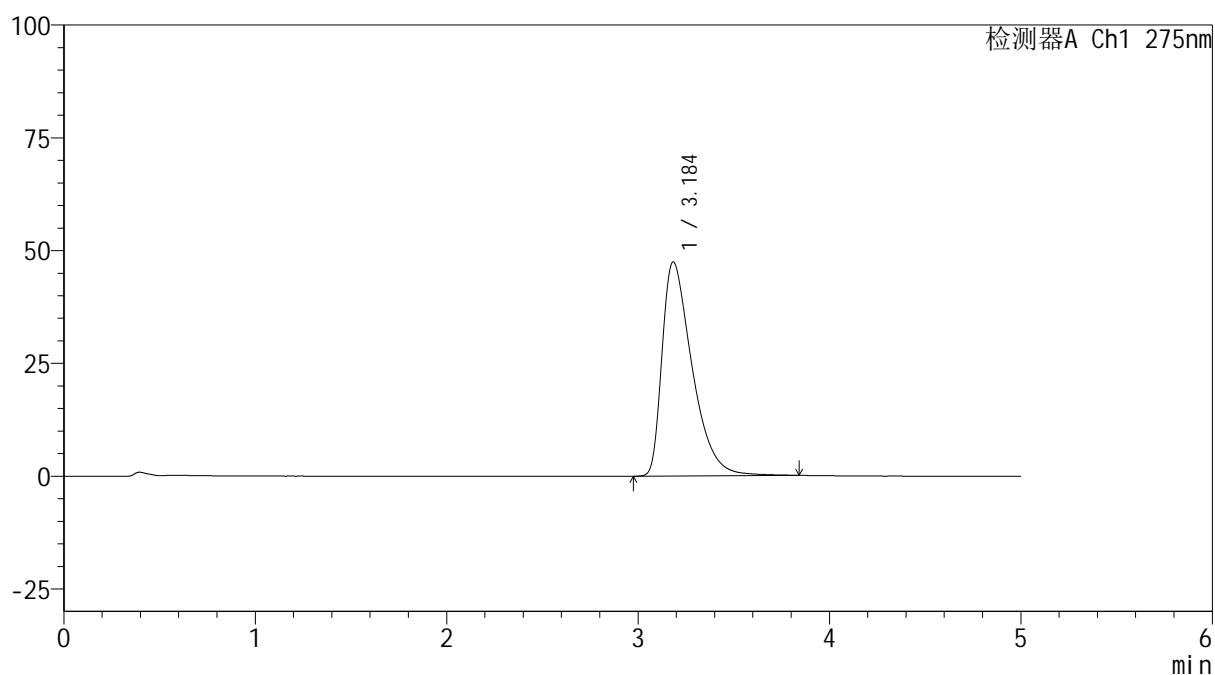
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	543055	100.000	49533	2038	1.631	--
总计		543055	100.000	49533			

<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 - 0-43/11-539-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 07:37:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:02:04
 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	3.184	516822	100.000	47392	2058	1.613	--
总计		516822	100.000	47392			

<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 - 0-43/11-540-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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 07:42:49

实验者: xiechaojun

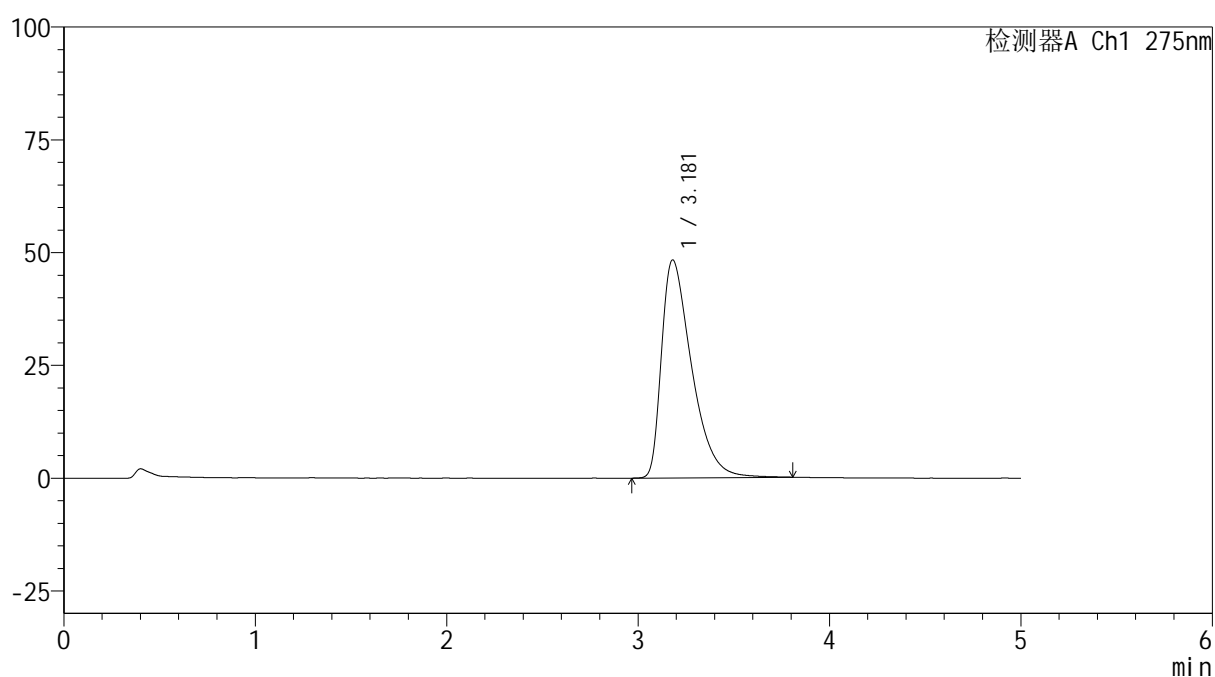
处理时间(V2): 2026/05/20 14:02:07

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	3.181	527293	100.000	48336	2046	1.616	--
总计		527293	100.000	48336			

<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 - 0-43/11-541-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 07:48:12

处理时间(V2): 2026/05/20 14:02:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

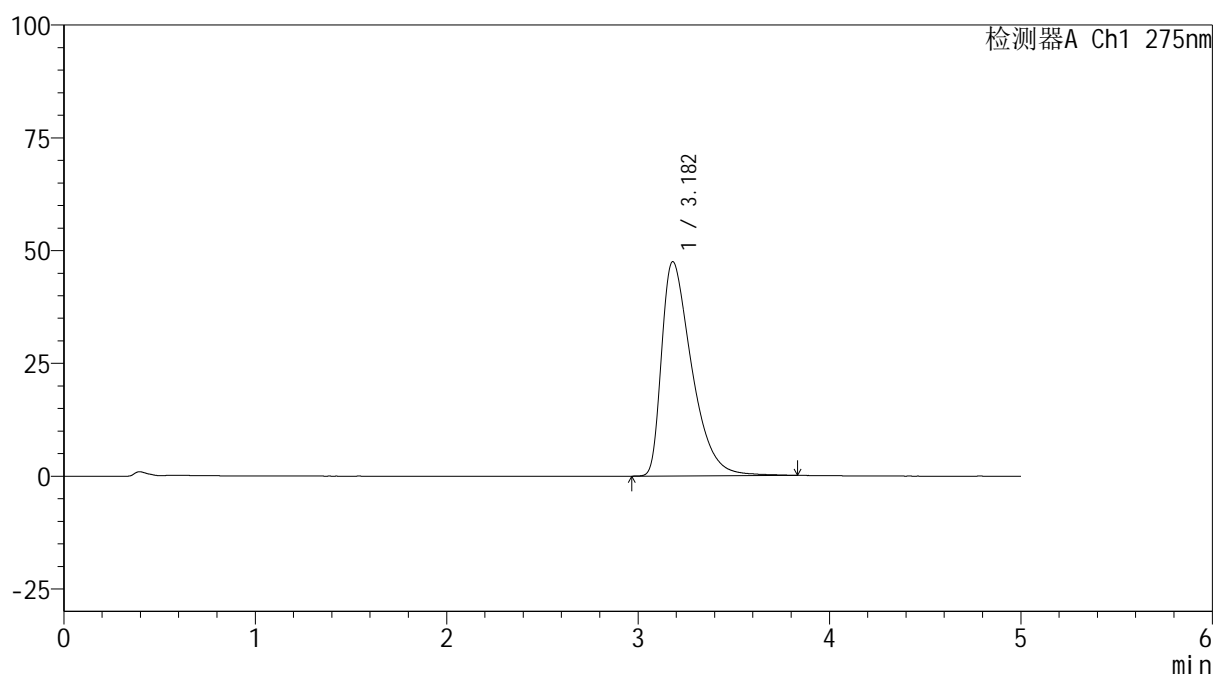
版本号: 6.115

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	3.182	518597	100.000	47527	2048	1.615	--
总计		518597	100.000	47527			

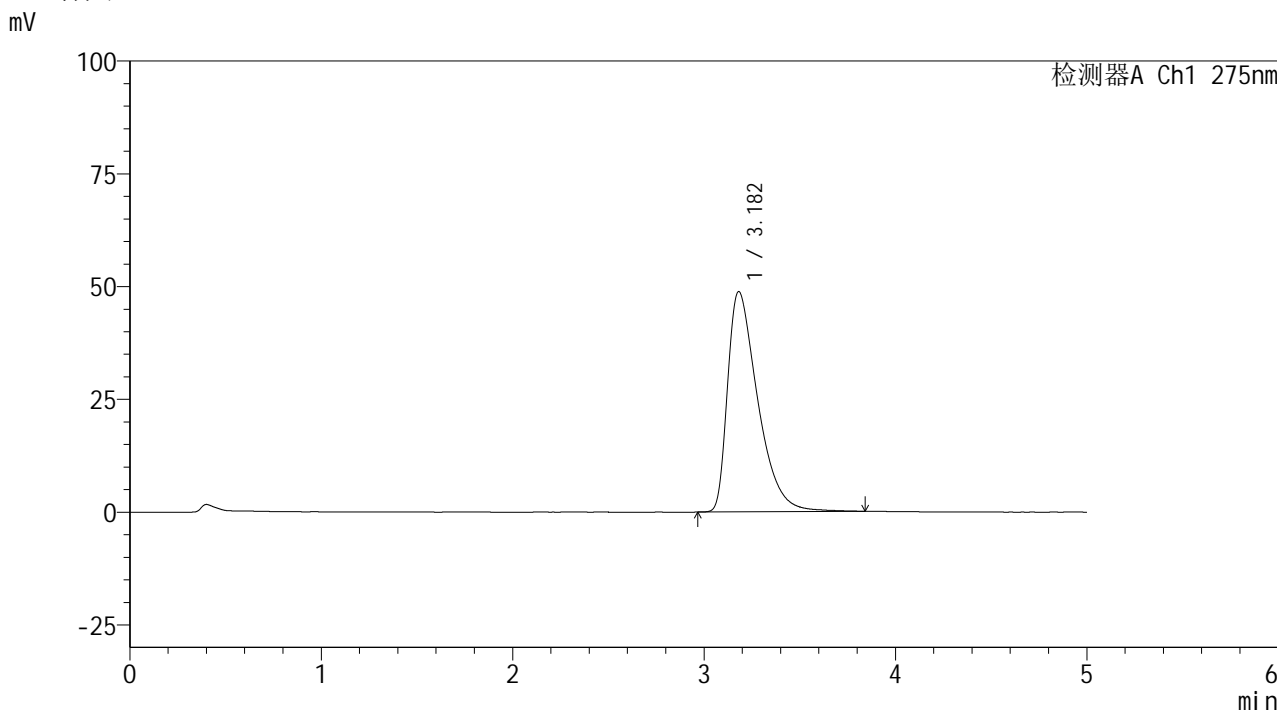


QTL-235

<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 - 0-43/11-542-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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 07:53:35 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:02:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

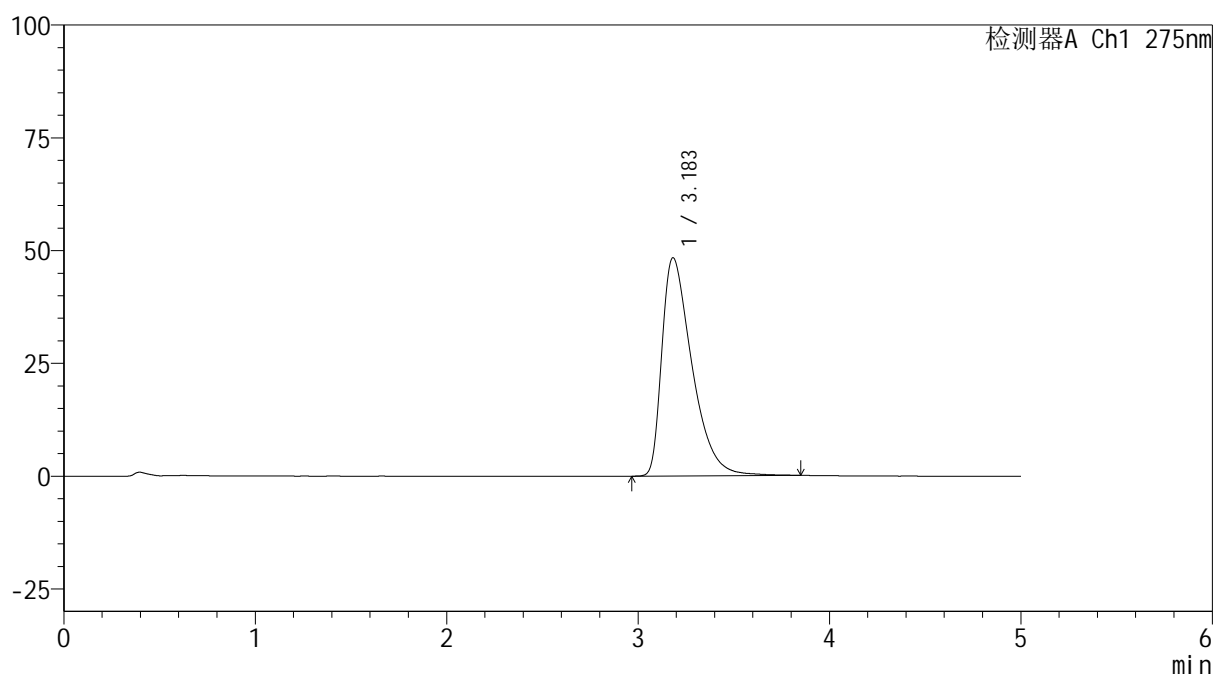
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	532995	100.000	48845	2047	1.622	--
总计		532995	100.000	48845			

<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 - 0-43/11-543-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 07:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:02:14 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	3.183	527145	100.000	48343	2054	1.619	--
总计		527145	100.000	48343			

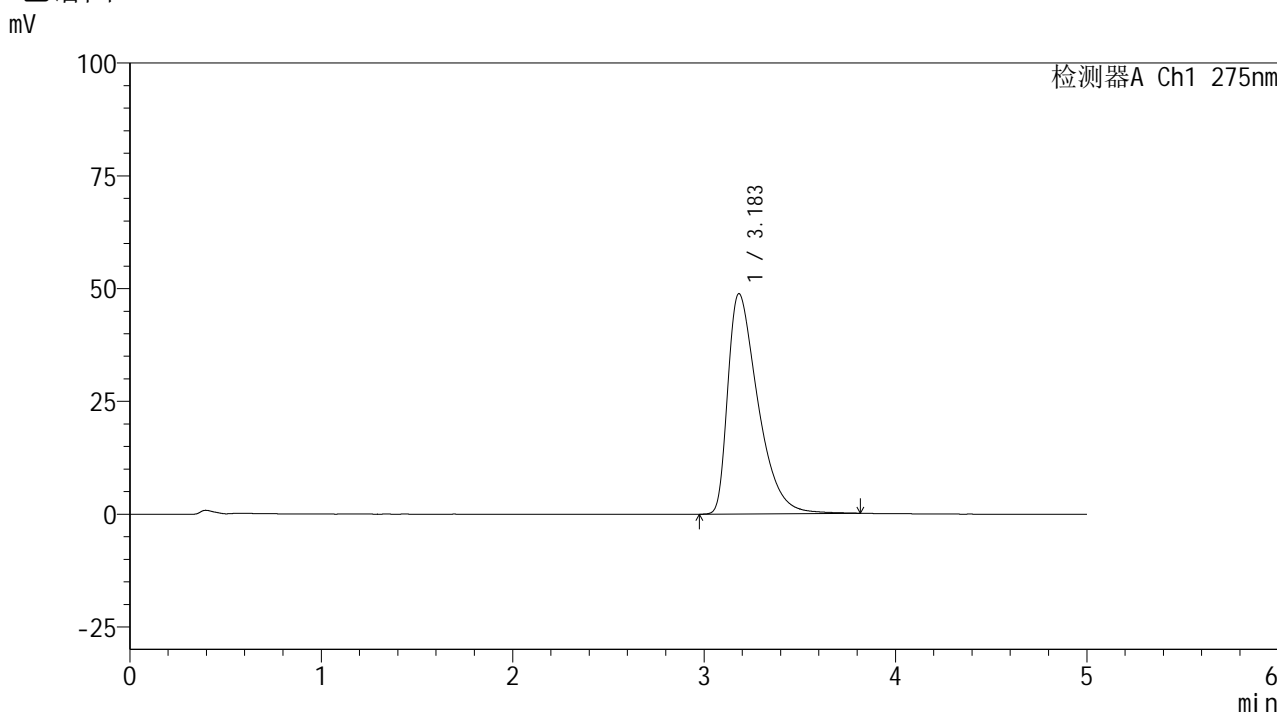


QTL-235

<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 - 0-43/11-544-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 08:04:21 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:02:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

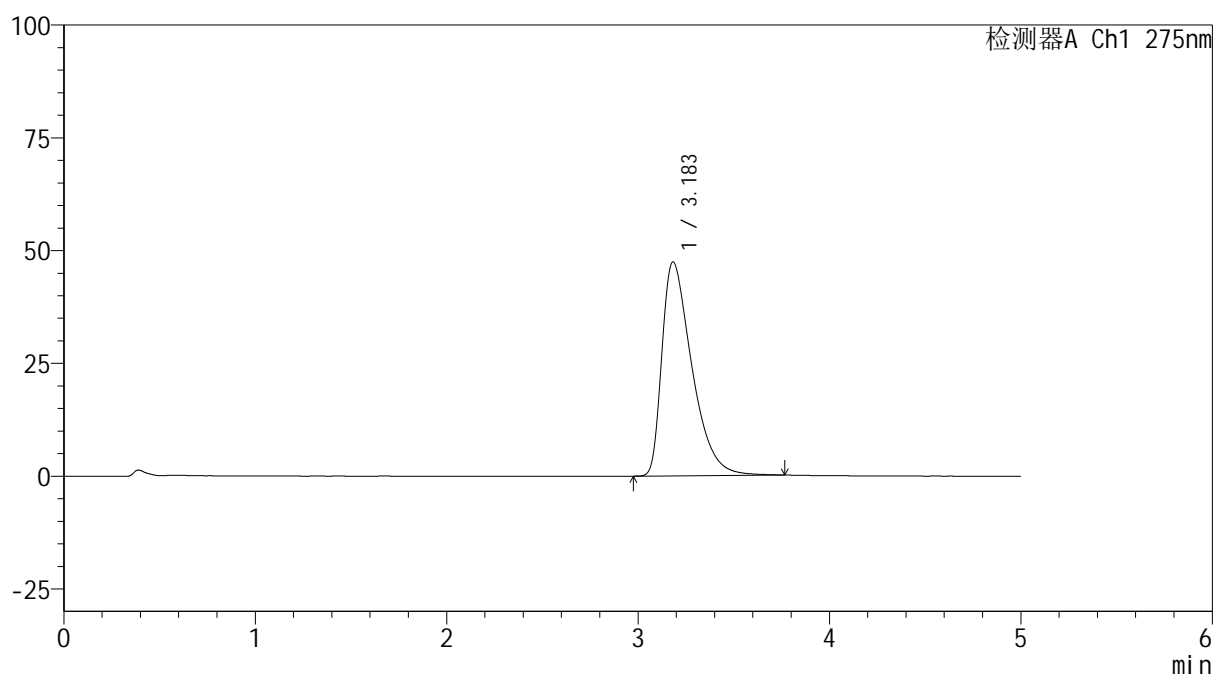
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	531705	100.000	48801	2055	1.622	--
总计		531705	100.000	48801			

<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 - 0-43/11-545-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 08:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:02:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

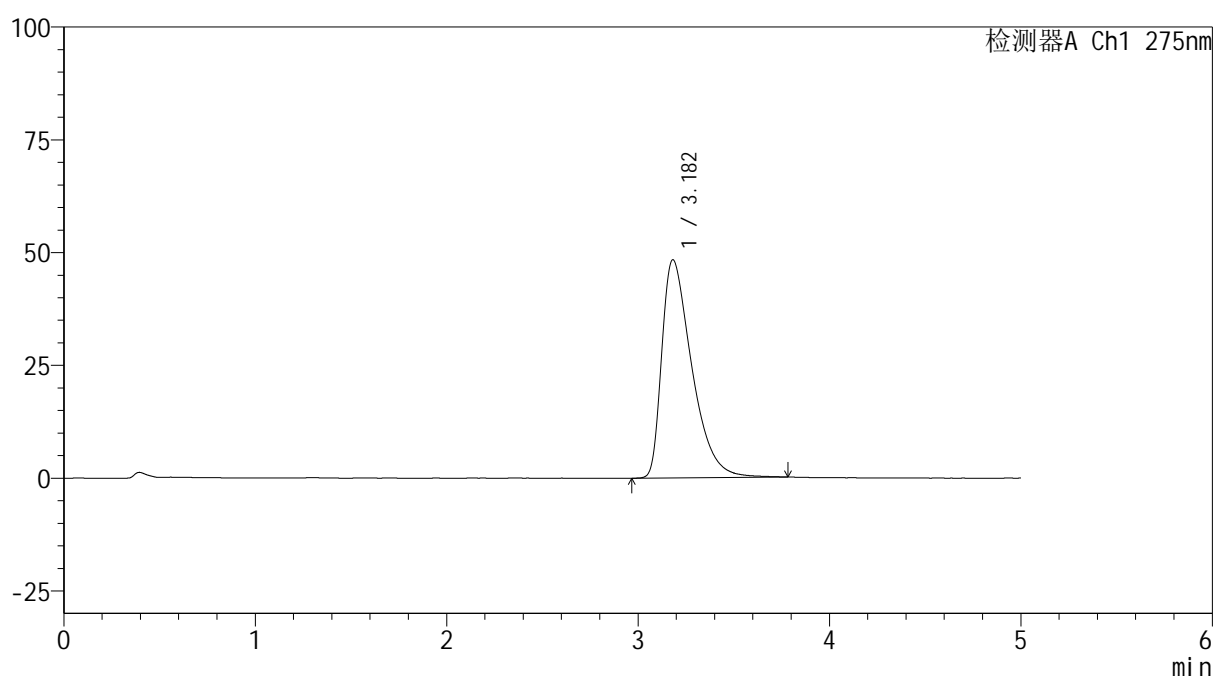
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	514001	100.000	47394	2066	1.613	--
总计		514001	100.000	47394			

<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 - 0-43/11-546-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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 08:15:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:02:22
 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	3.182	525885	100.000	48332	2057	1.623	--
总计		525885	100.000	48332			

<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 - 0-43/11-547-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/20 08:20:31

实验者: xiechaojun

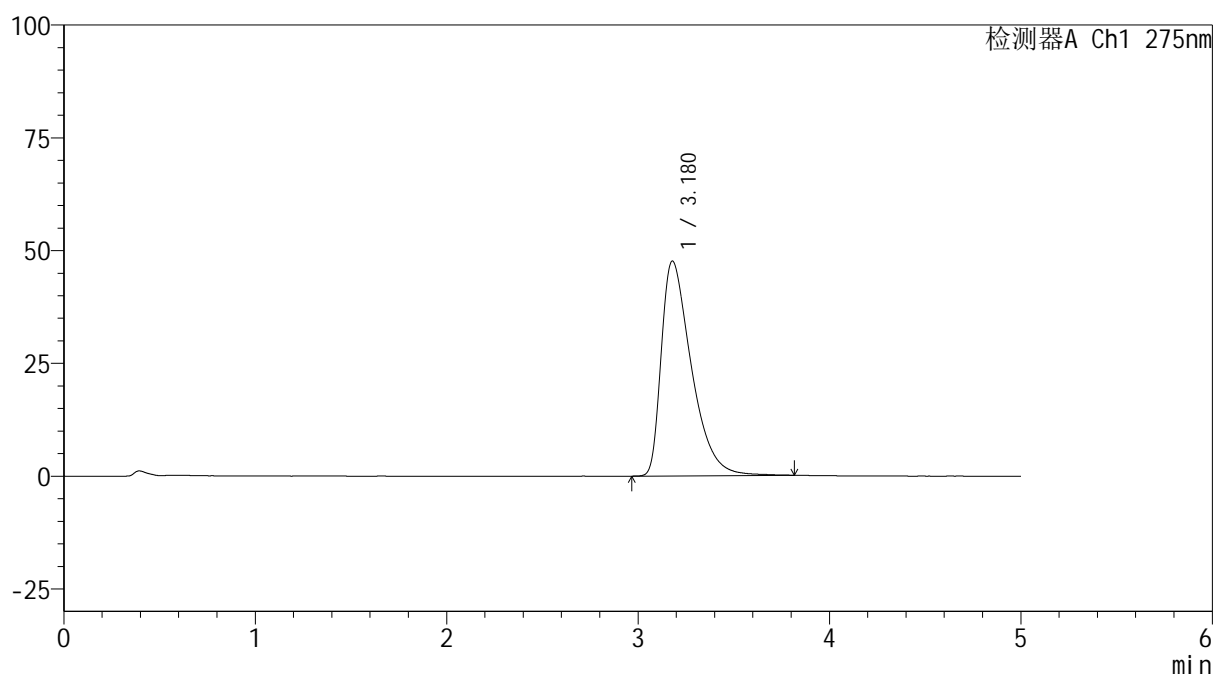
处理时间(V2): 2026/05/20 14:02:25

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	3.180	519038	100.000	47636	2052	1.622	--
总计		519038	100.000	47636			

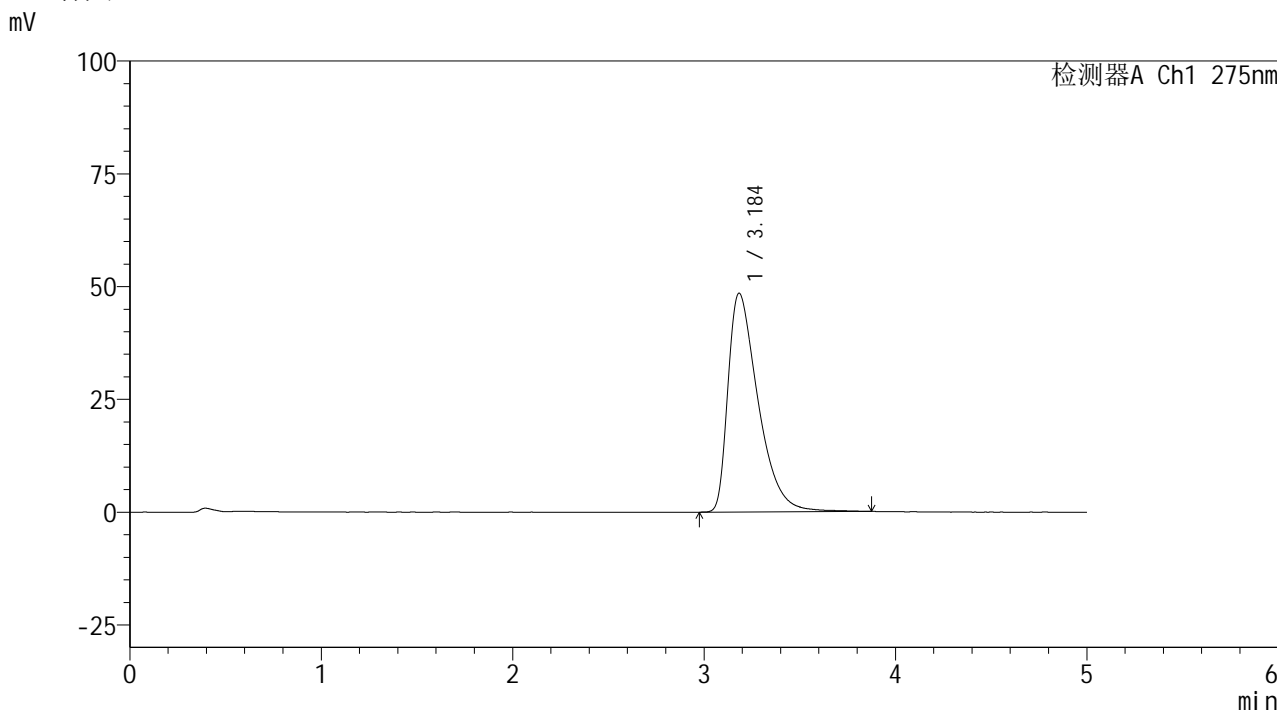


QTL-235

<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 - 0-43/11-548-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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 08:25:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:02:28
 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	3.184	528455	100.000	48436	2057	1.621	--
总计		528455	100.000	48436			

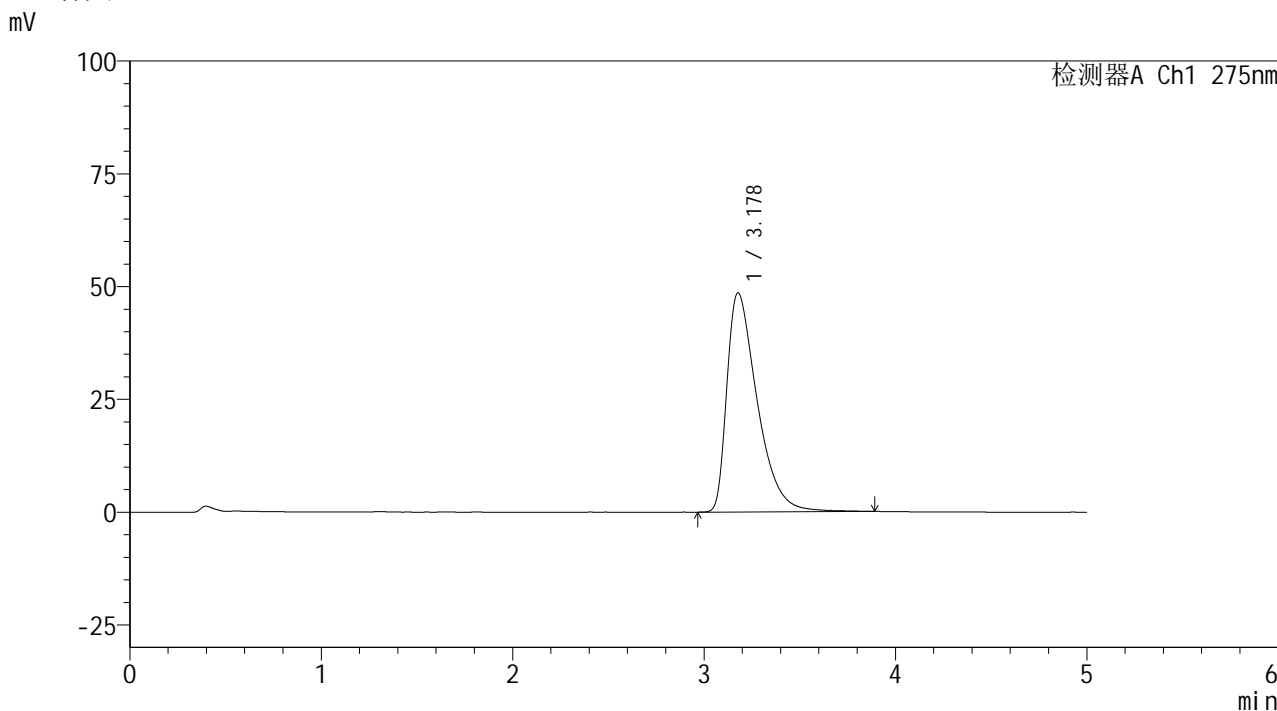


QTL-235

<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 - 0-43/11-549-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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 08:31:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:02:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

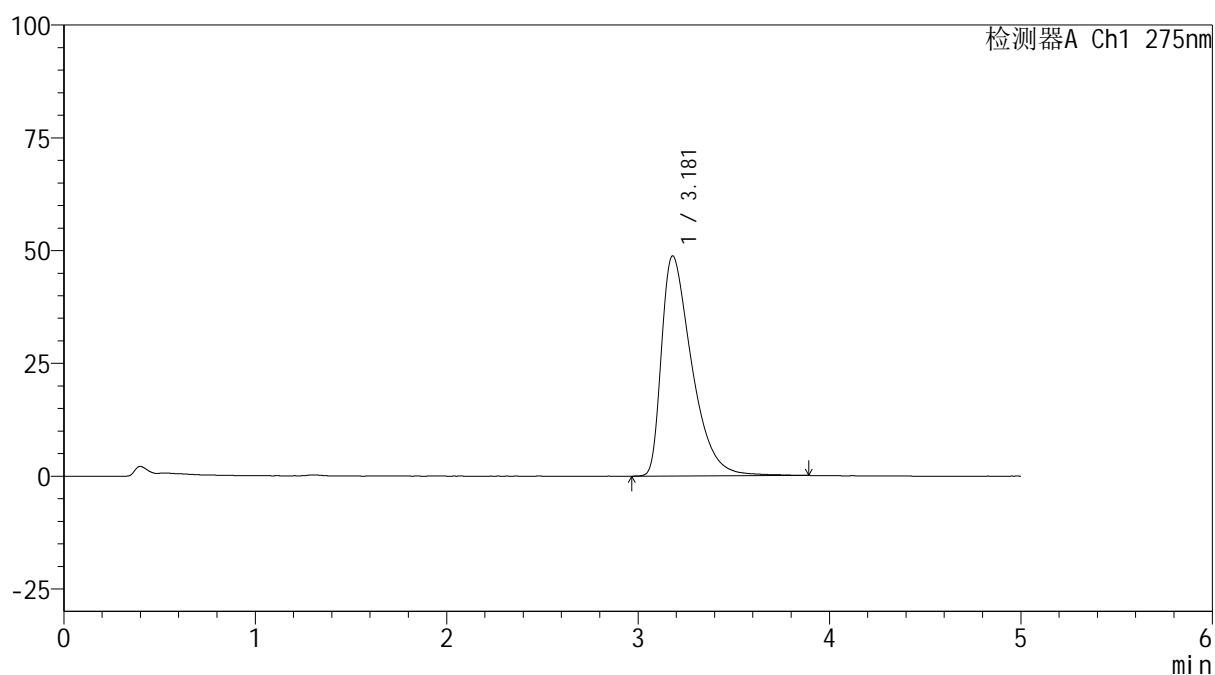
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	533366	100.000	48590	2036	1.637	--
总计		533366	100.000	48590			

<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 - 0-43/11-550-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 08:36:42 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:02:33
 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	3.181	535108	100.000	48791	2039	1.633	--
总计		535108	100.000	48791			

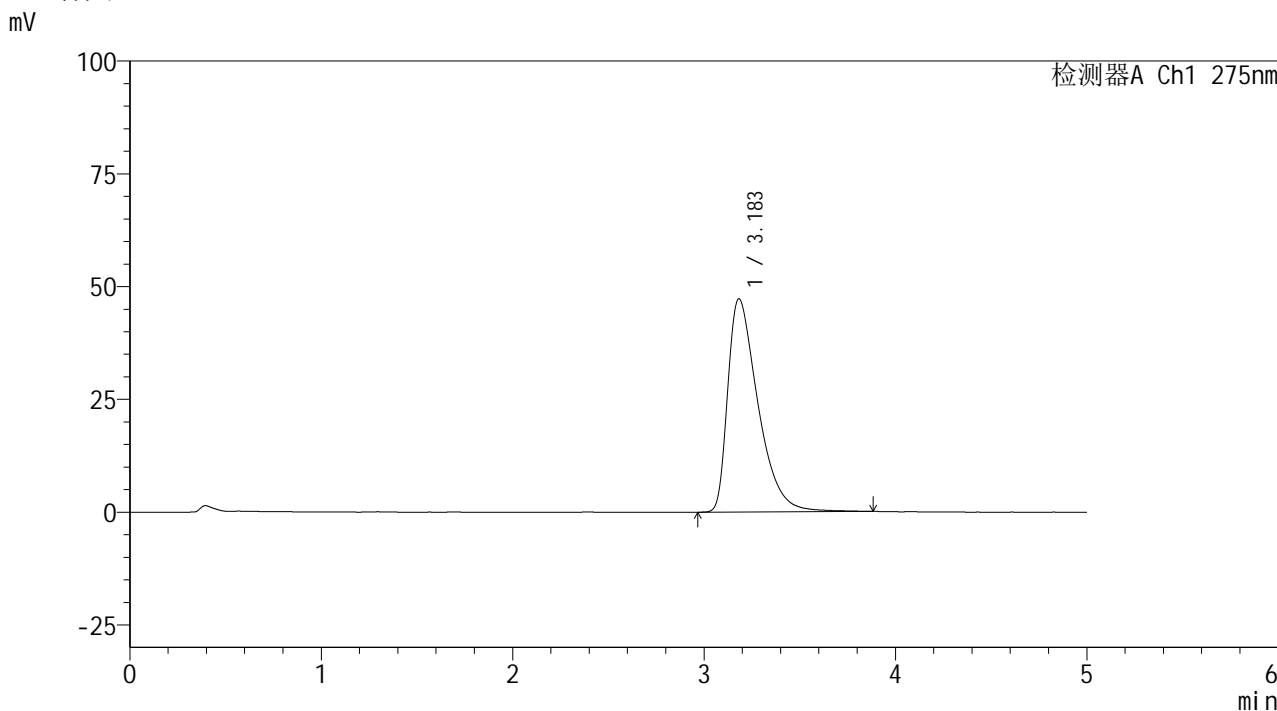


QTL-235

<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 - 0-43/11-551-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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 08:42:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:02:36
 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	3.183	517363	100.000	47258	2050	1.619	--
总计		517363	100.000	47258			

<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 - 0-43/11-552-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 08:47:29

处理时间(V2): 2026/05/20 14:02:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

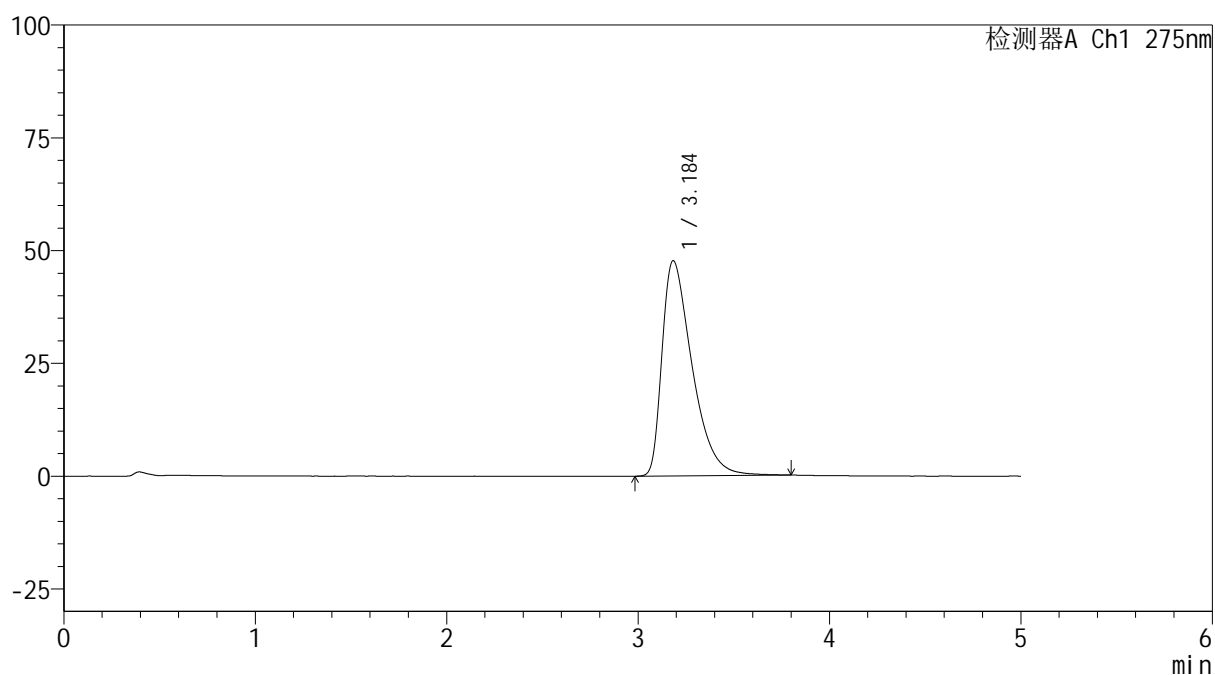
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

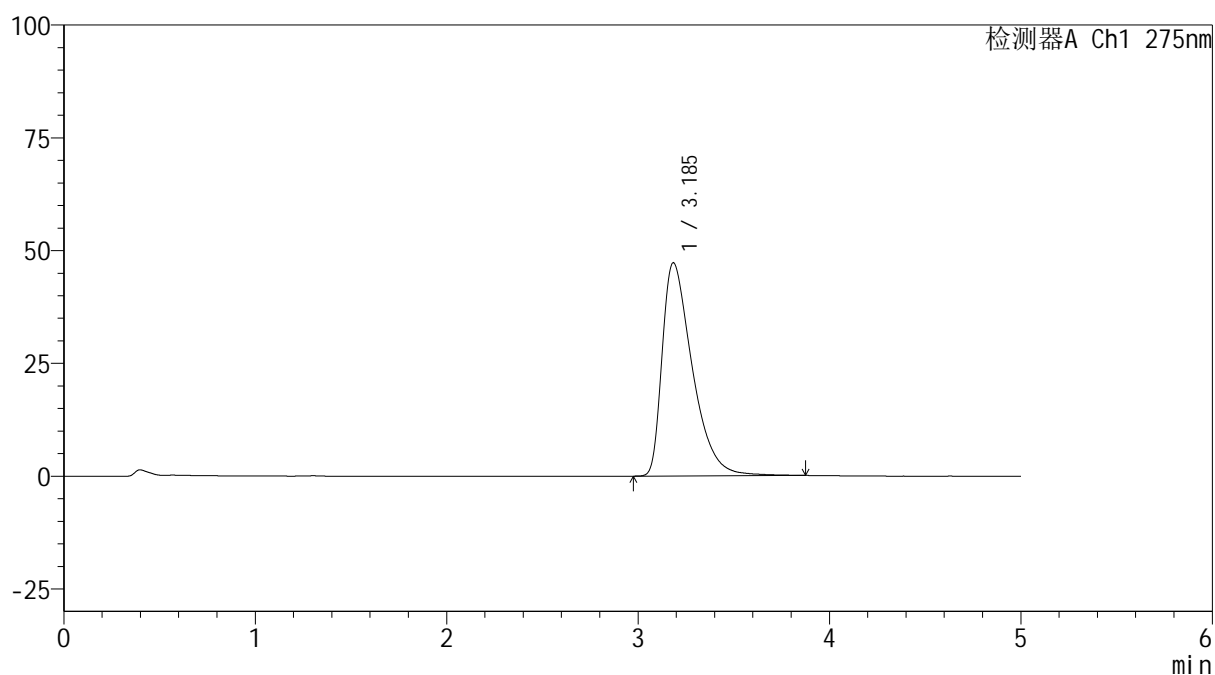
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	519567	100.000	47625	2048	1.614	--
总计		519567	100.000	47625			

<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 - 0-43/11-553-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 08:52:52 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:02:42
 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	3.185	516138	100.000	47209	2055	1.615	--
总计		516138	100.000	47209			

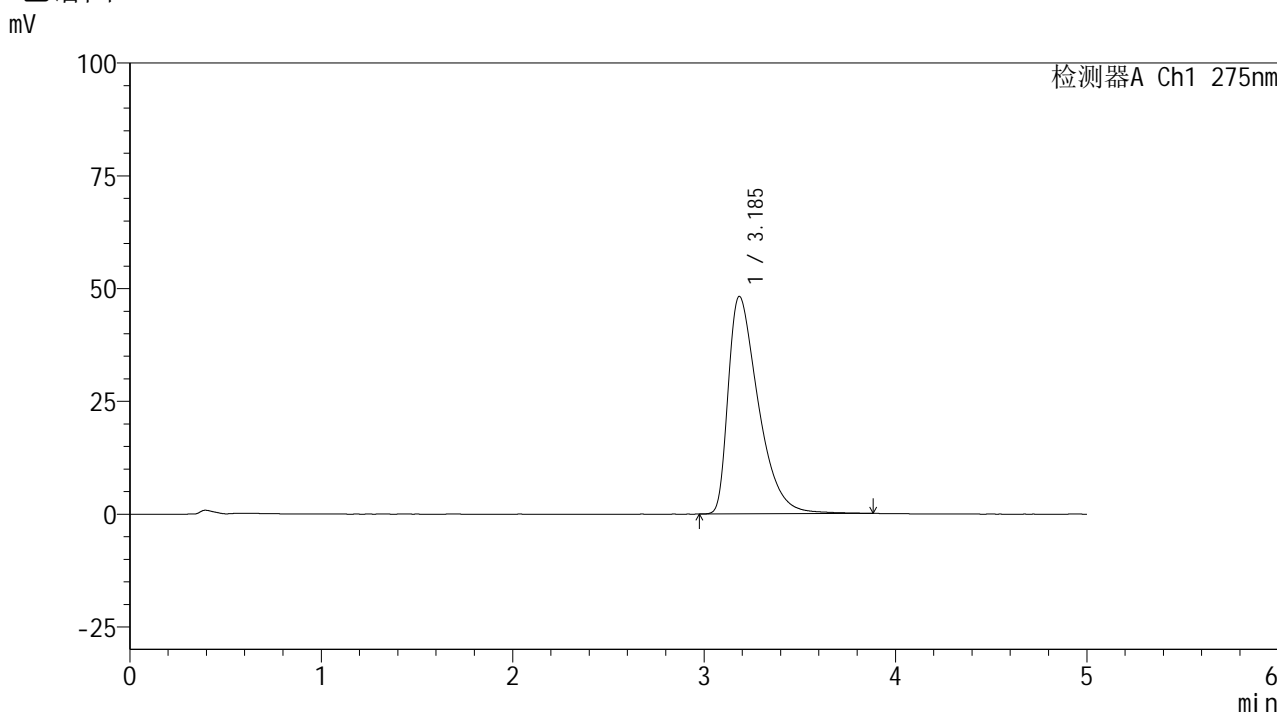


QTL-235

<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 - 0-43/11-554-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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 08:58:16 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:02:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

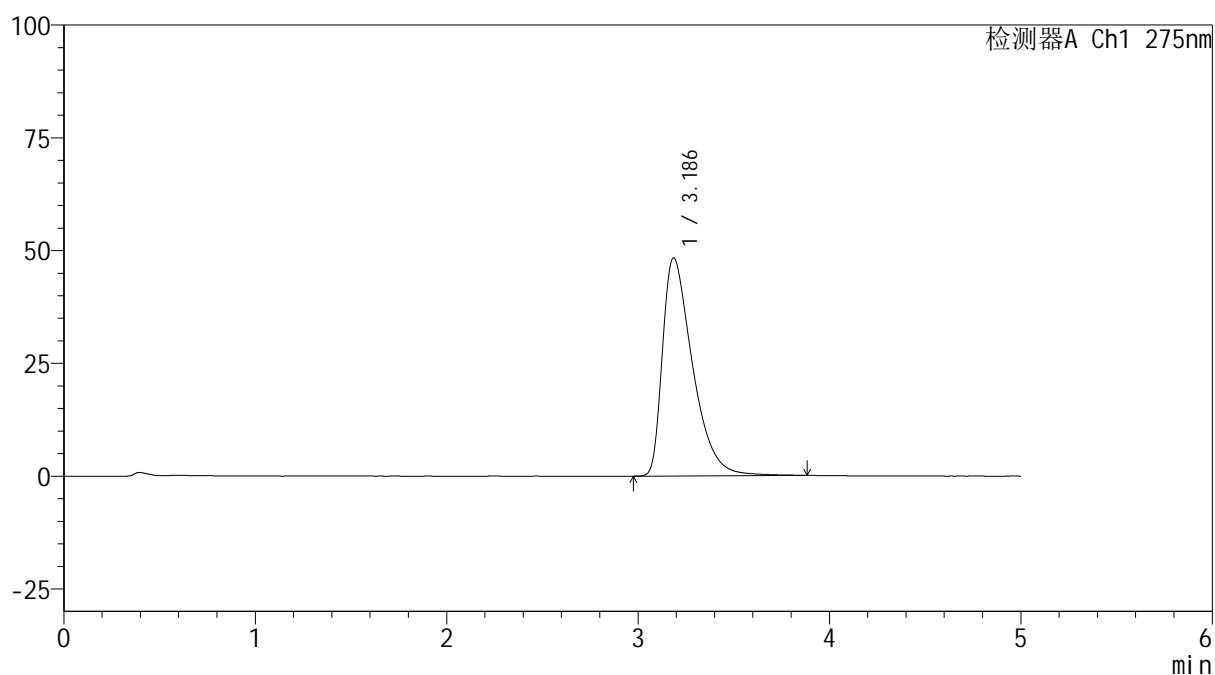
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	526412	100.000	48179	2054	1.620	--
总计		526412	100.000	48179			

<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 - 0-43/11-555-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 09:03:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:02:48
 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	3.186	527388	100.000	48332	2063	1.620	--
总计		527388	100.000	48332			



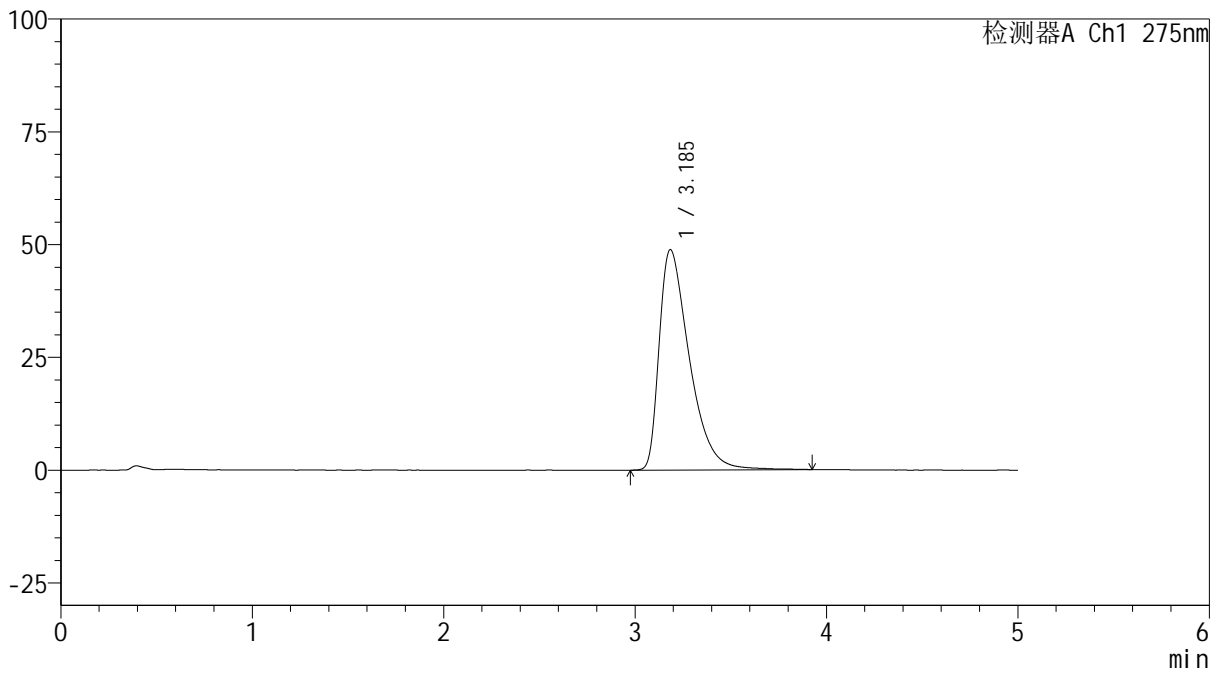
QTL-235

<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 - 0-43/11-556-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 09:09:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:02:50
 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	3.185	534896	100.000	48811	2053	1.626	--
总计		534896	100.000	48811			

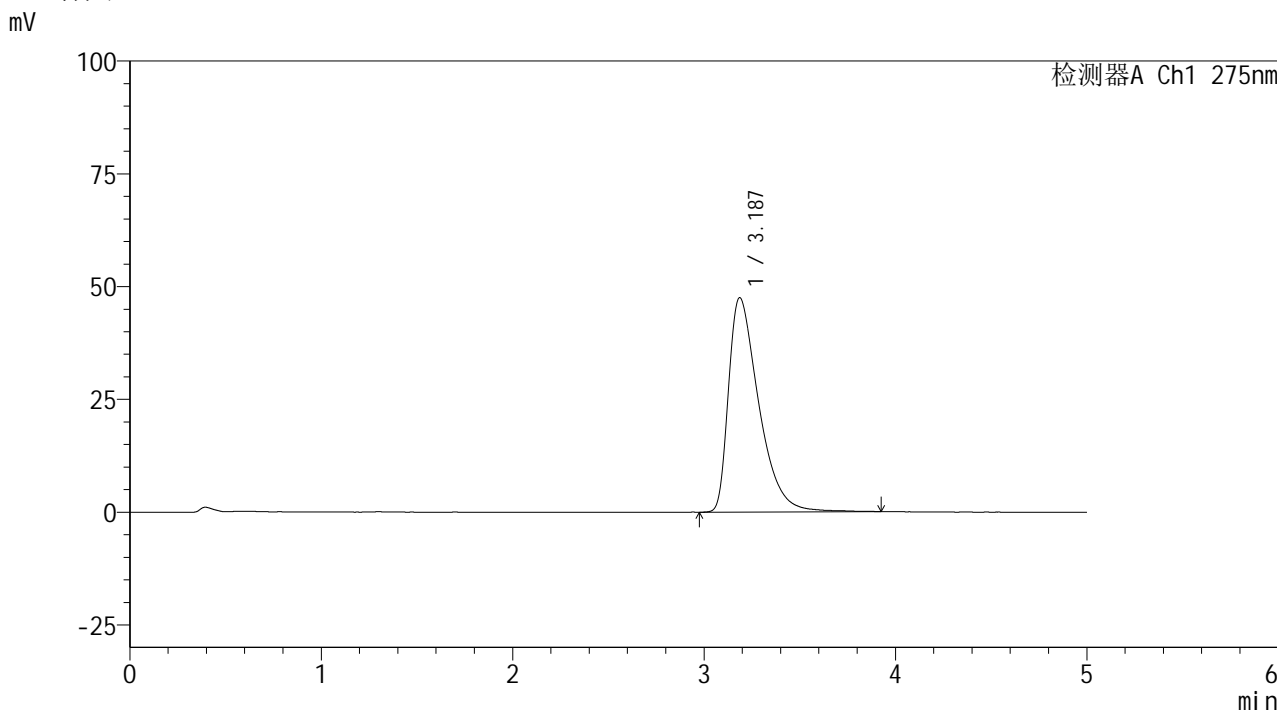


QTL-235

<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 - 0-43/11-557-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 09:14:28 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:02:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

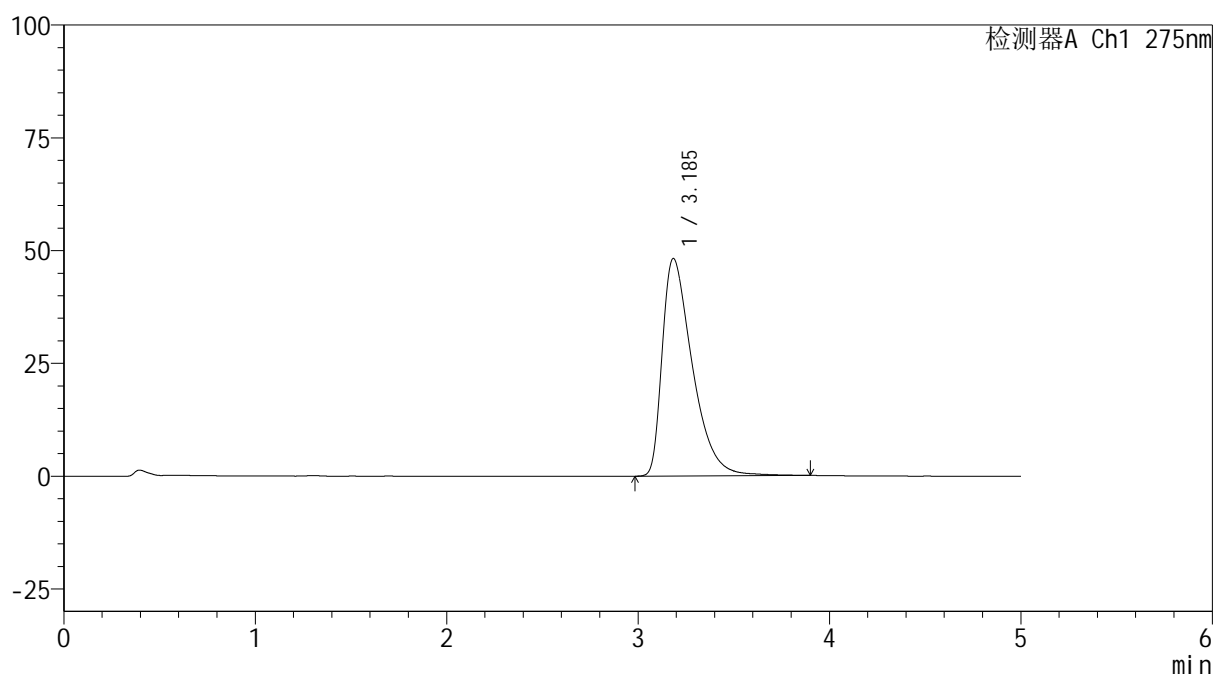
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	520638	100.000	47524	2051	1.618	--
总计		520638	100.000	47524			

<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 - 0-43/11-558-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 09:19:52 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:02:56
 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	3.185	526805	100.000	48167	2053	1.623	--
总计		526805	100.000	48167			

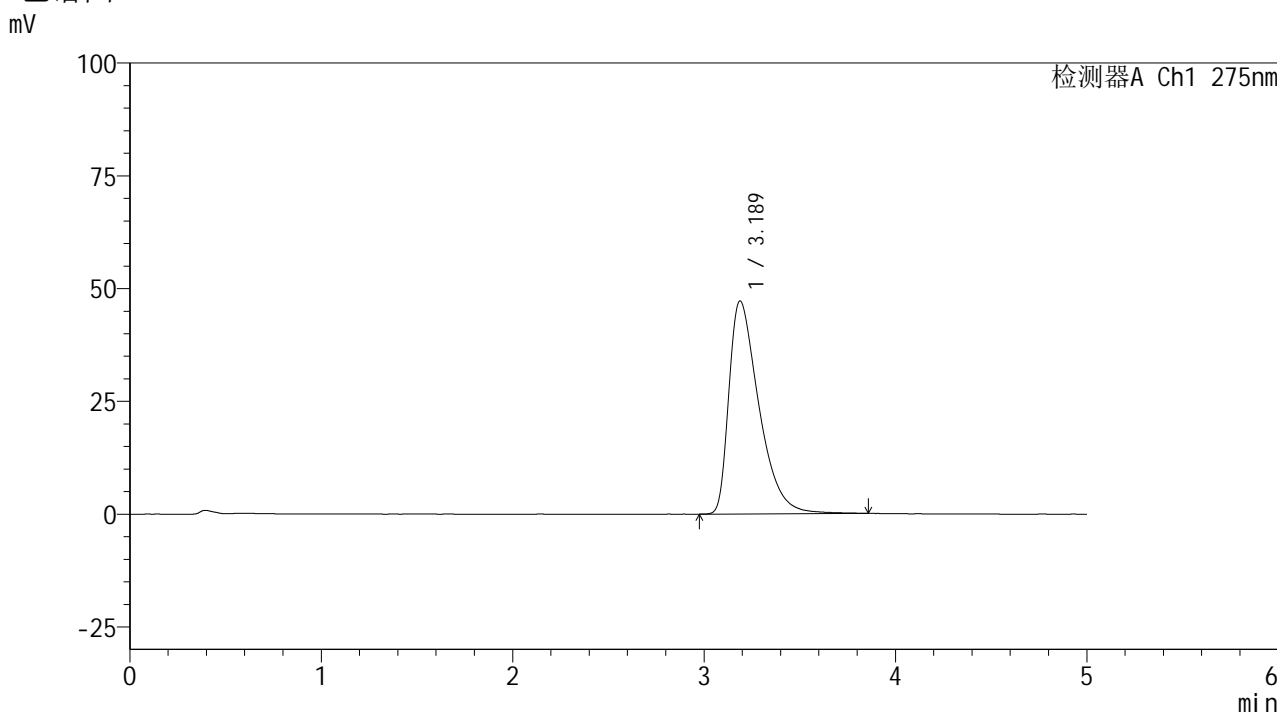


QTL-235

<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 - 0-43/11-559-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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: 2026/05/20 09:25:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:02:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	512497	100.000	47224	2081	1.608	--
总计		512497	100.000	47224			



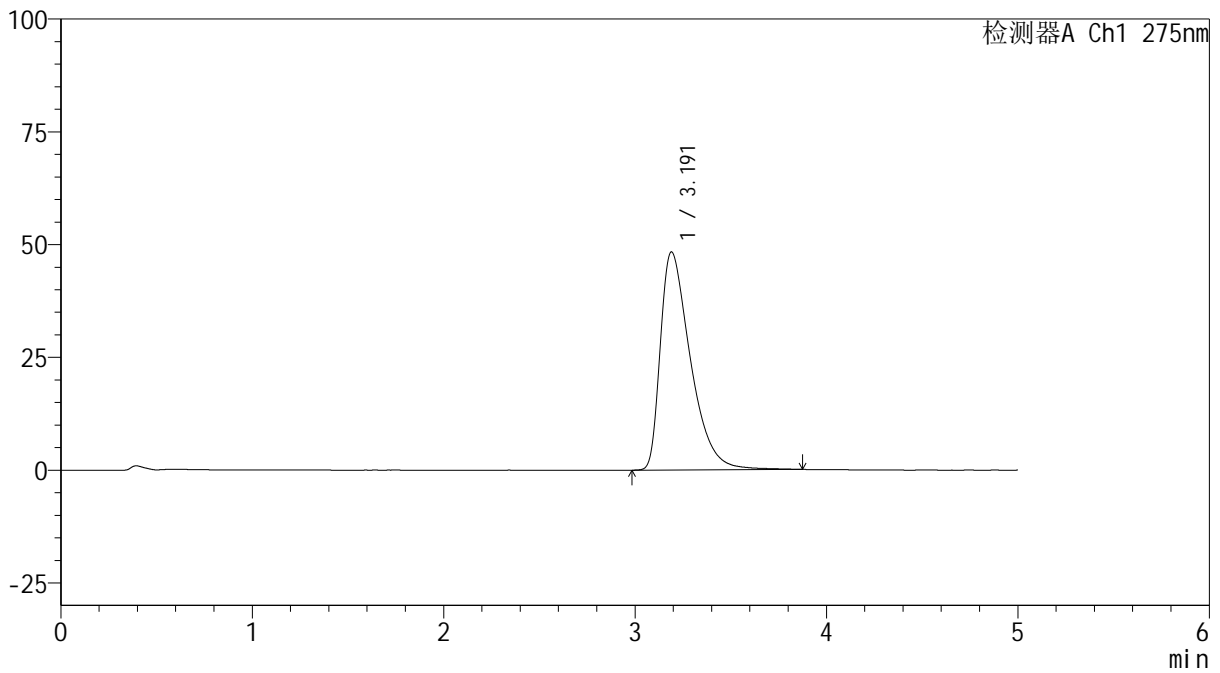
QTL-235

<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 - 0-43/11-560-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 09:30:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:03:01
 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	3.191	526822	100.000	48335	2075	1.618	--
总计		526822	100.000	48335			



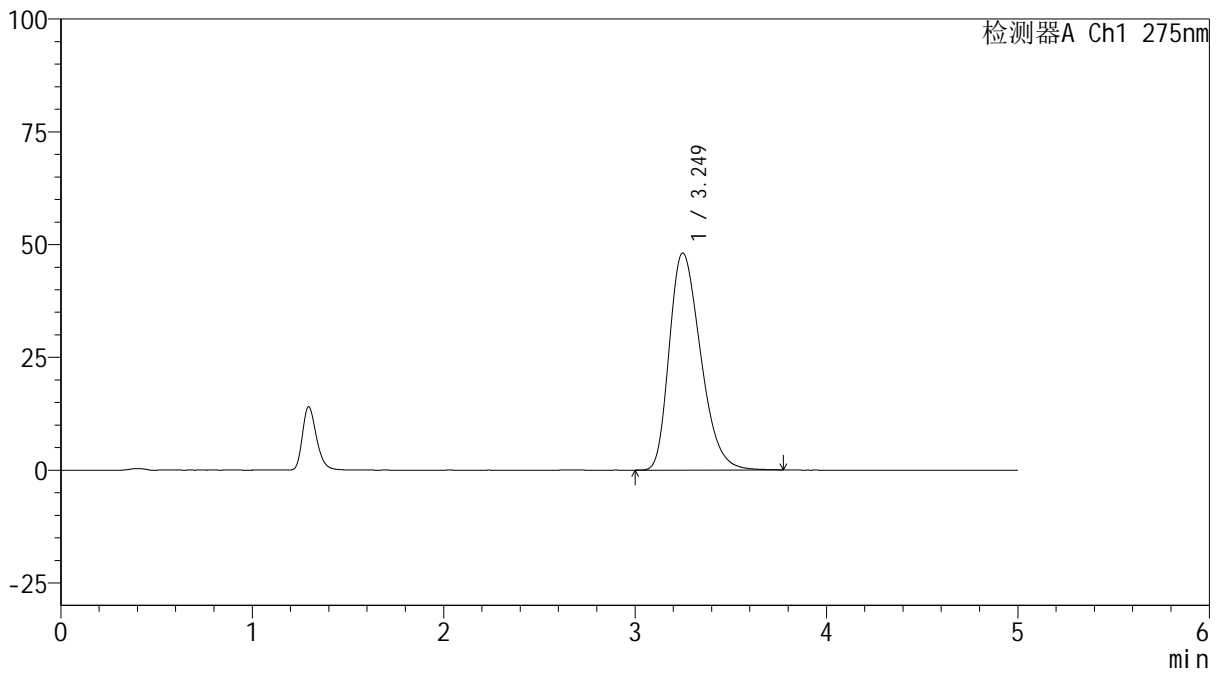
QTL-235

<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 - 0-43/11-561-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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 09:36:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:03:04
 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	3.249	545472	100.000	48120	1913	1.308	--
总计		545472	100.000	48120			



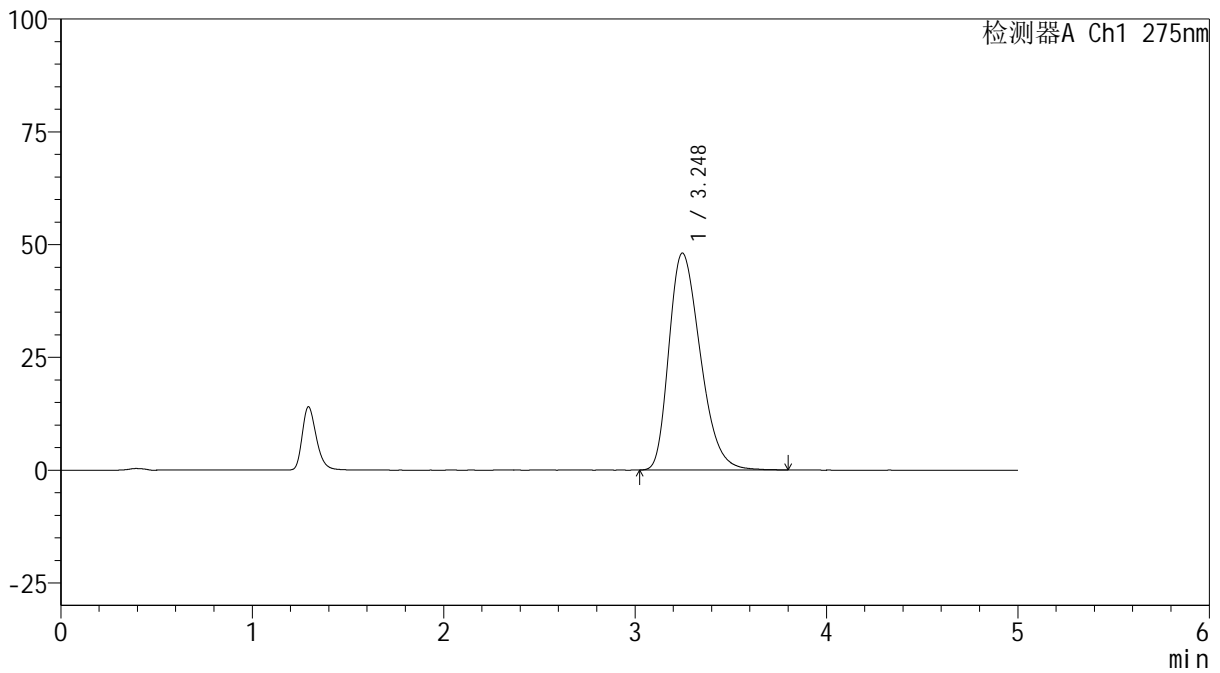
QTL-235

<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 - 0-43/11-562-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-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 09:41:28 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 14:03:08
 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	3.248	545873	100.000	48096	1904	1.307	--
总计		545873	100.000	48096			