



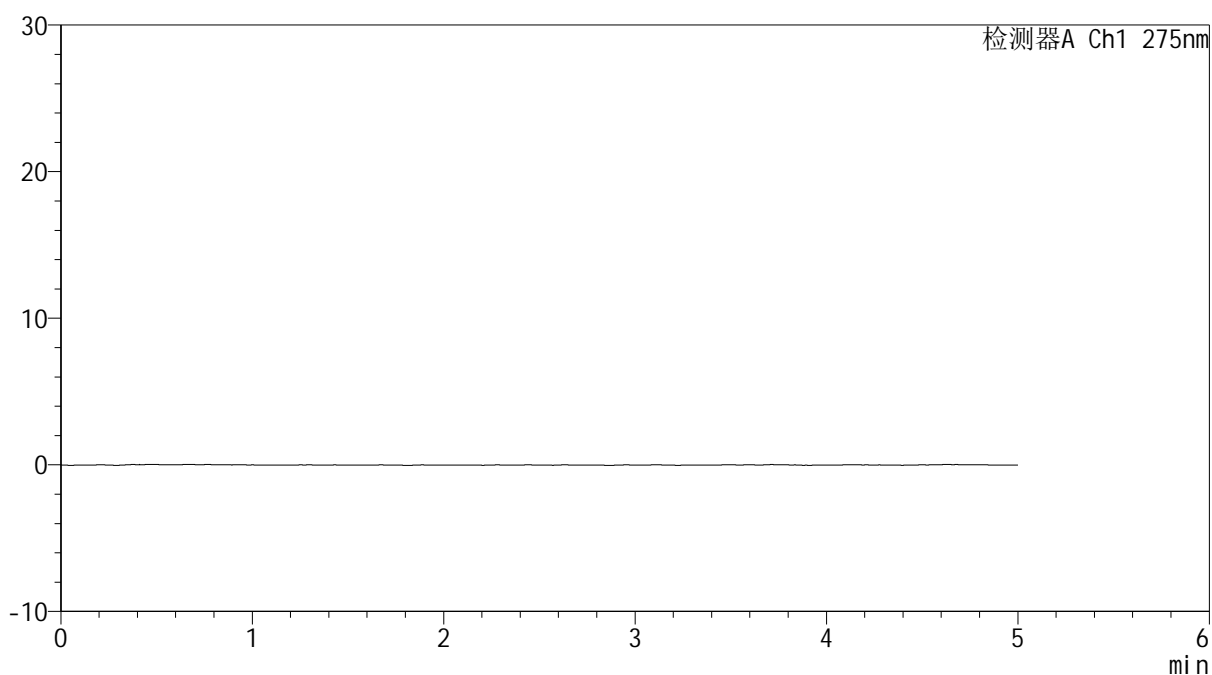
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-2-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 13:02:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

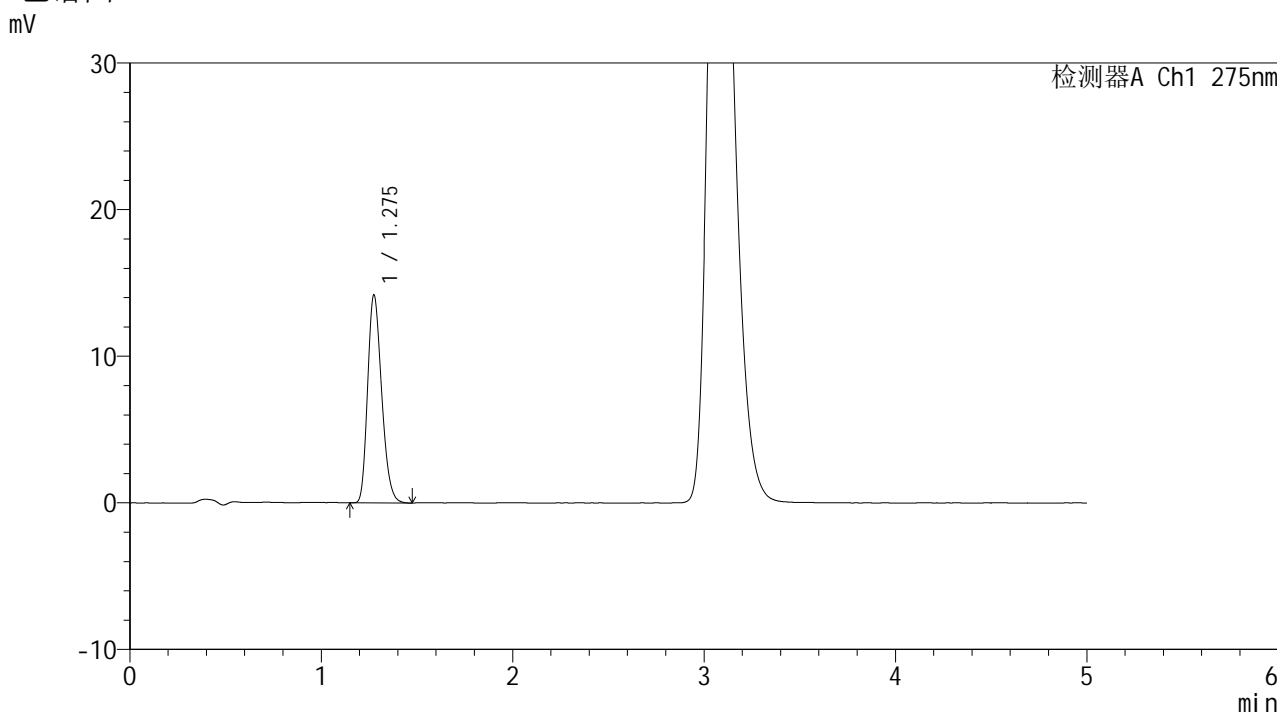


# QTL-235

## <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: RCSQTL-235 - 0-15/25-3-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 13:08:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	71768	100.000	14110	1459	1.238	--
总计		71768	100.000	14110			

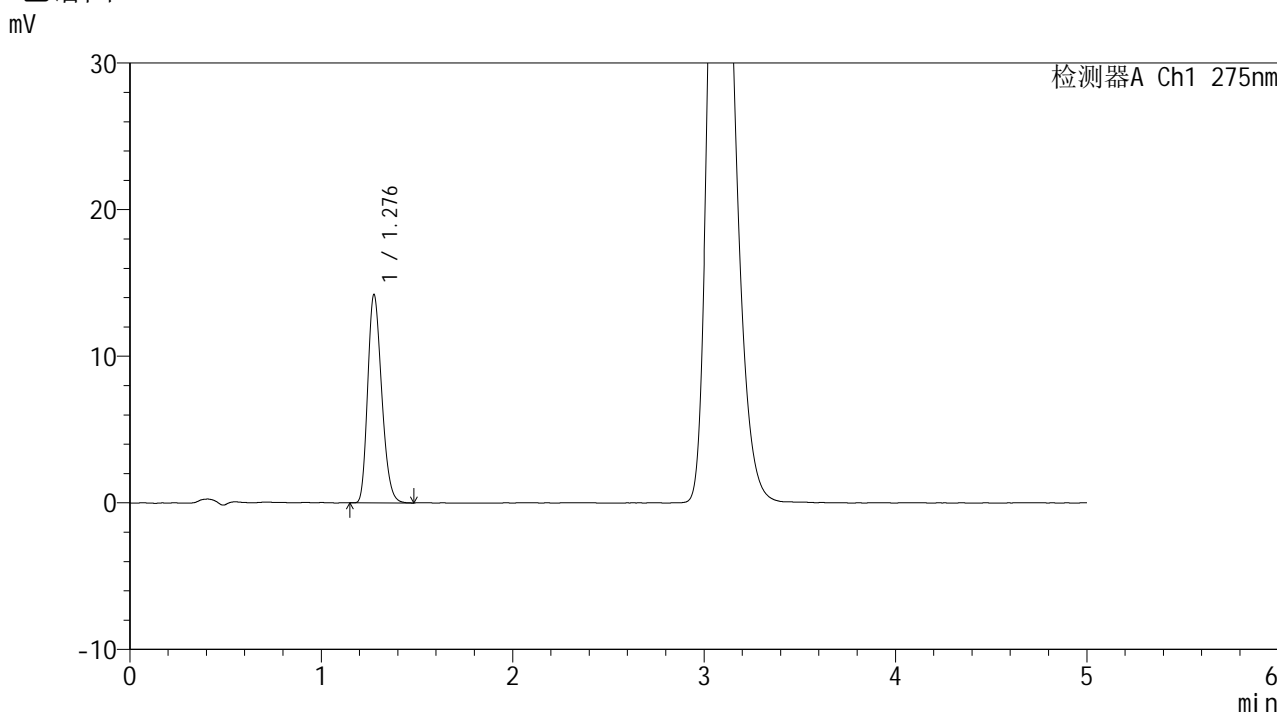


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-4-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 13:13:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	71736	100.000	14112	1468	1.235	--
总计		71736	100.000	14112			

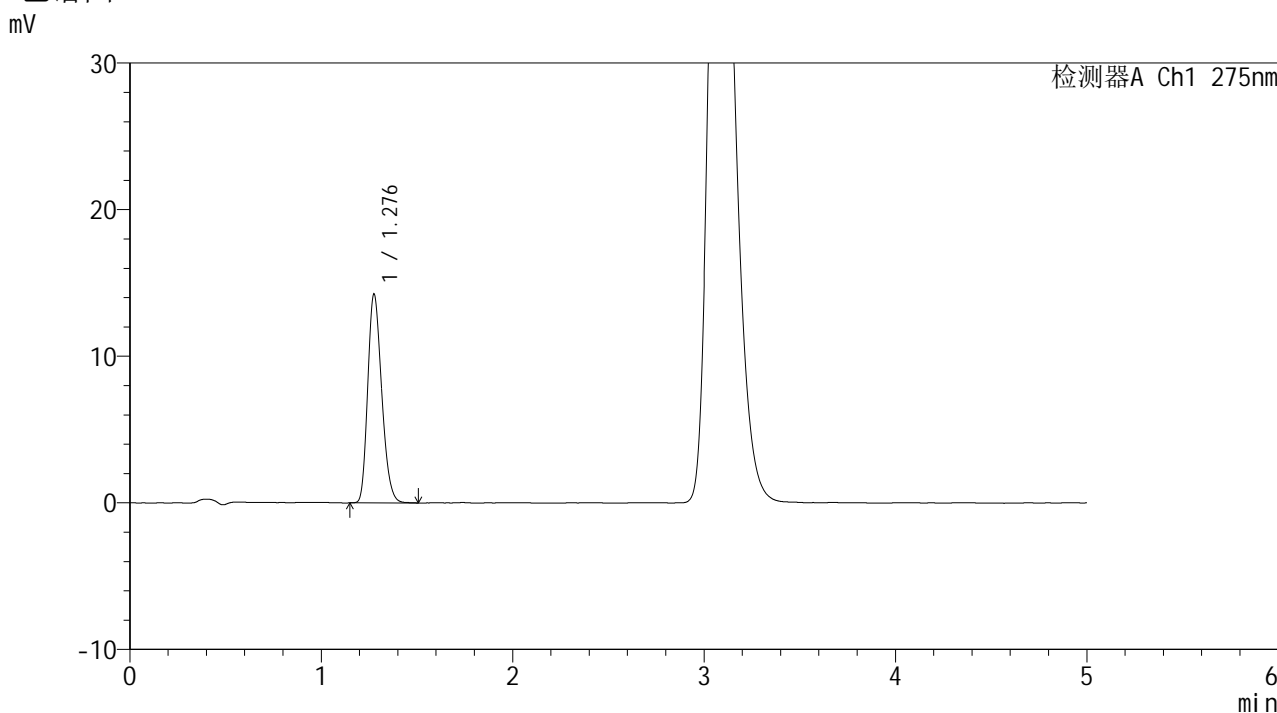


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-5-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 13:19:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	71856	100.000	14139	1471	1.235	--
总计		71856	100.000	14139			

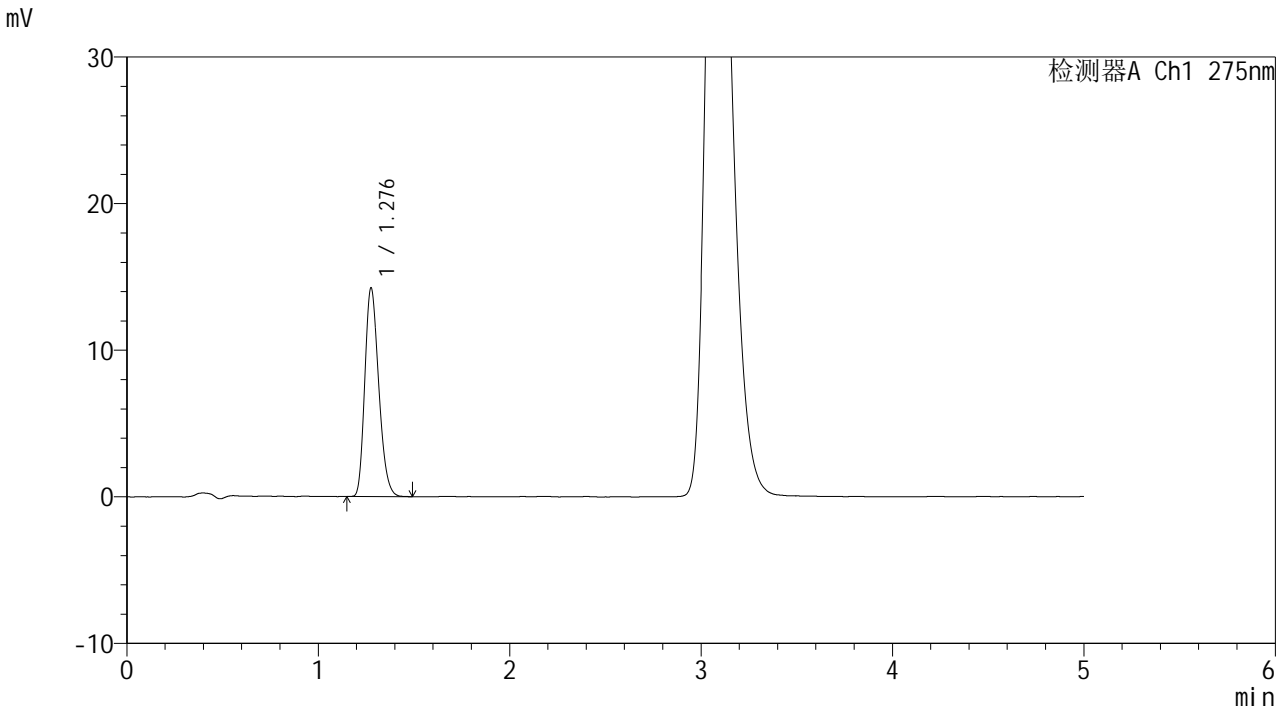


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-6-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 13:24:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	71753	100.000	14129	1476	1.241	--
总计		71753	100.000	14129			



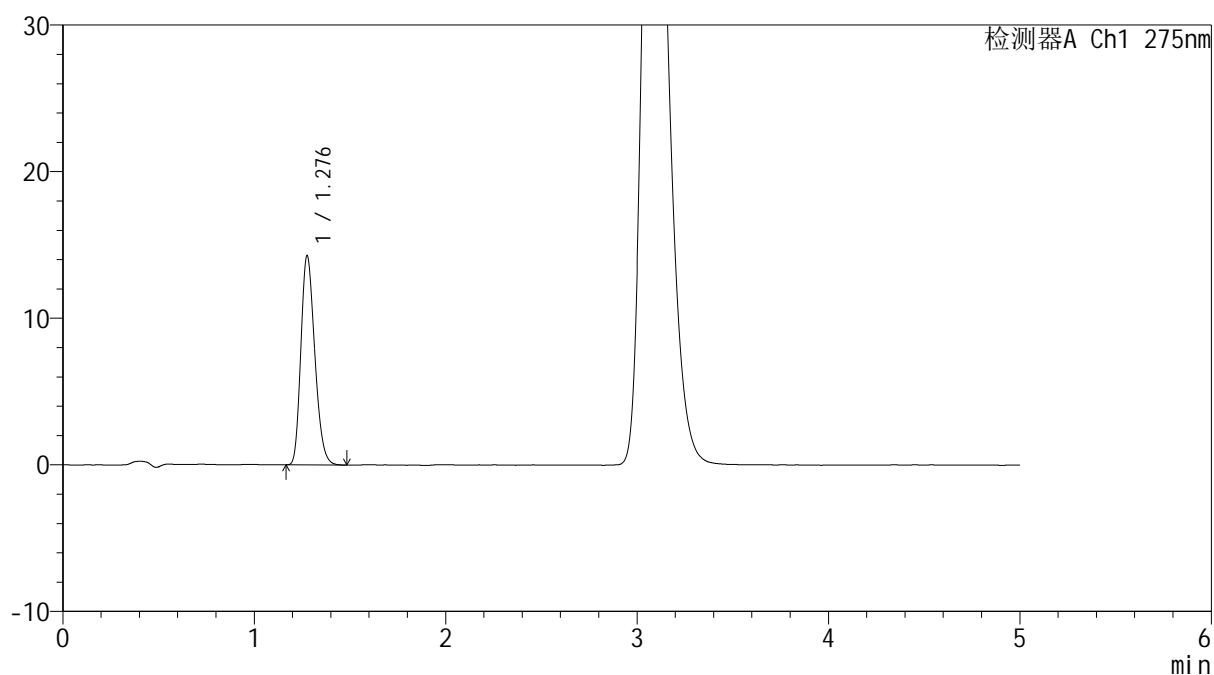
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-7-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 13:29:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	71717	100.000	14174	1481	1.236	--
总计		71717	100.000	14174			

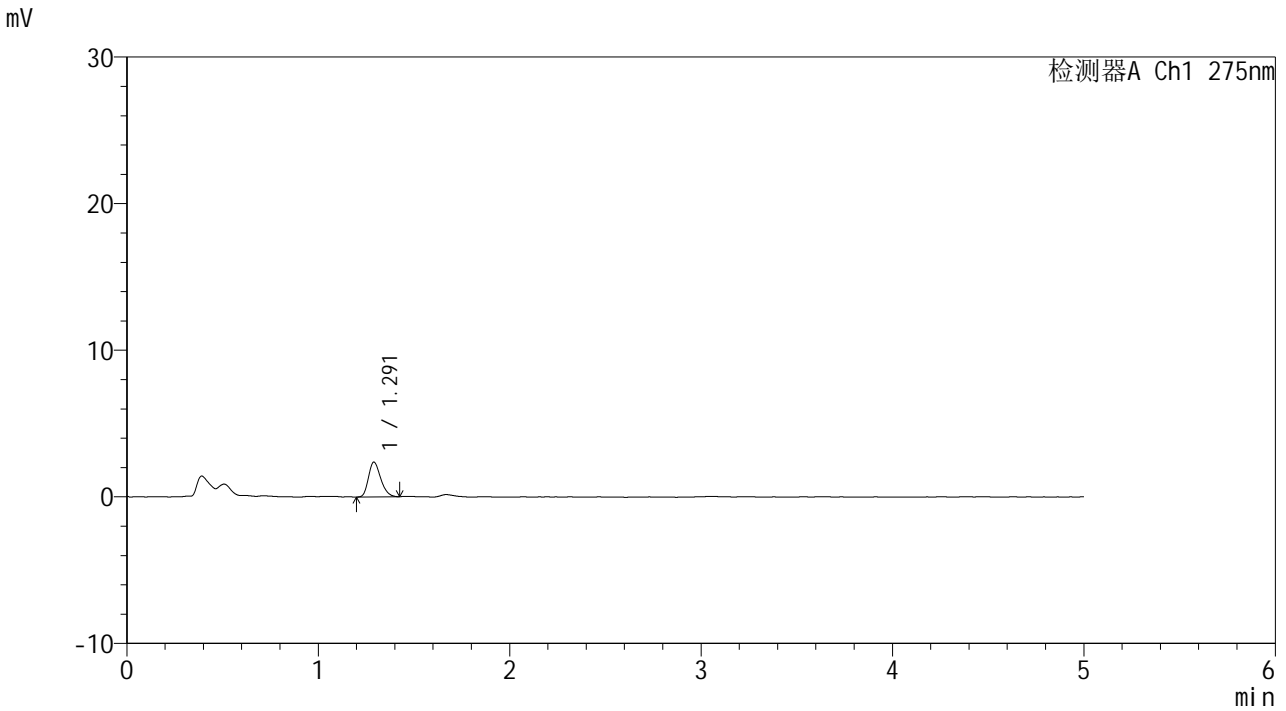


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-8-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 13:35:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	10504	100.000	2367	1965	1.251	--
总计		10504	100.000	2367			



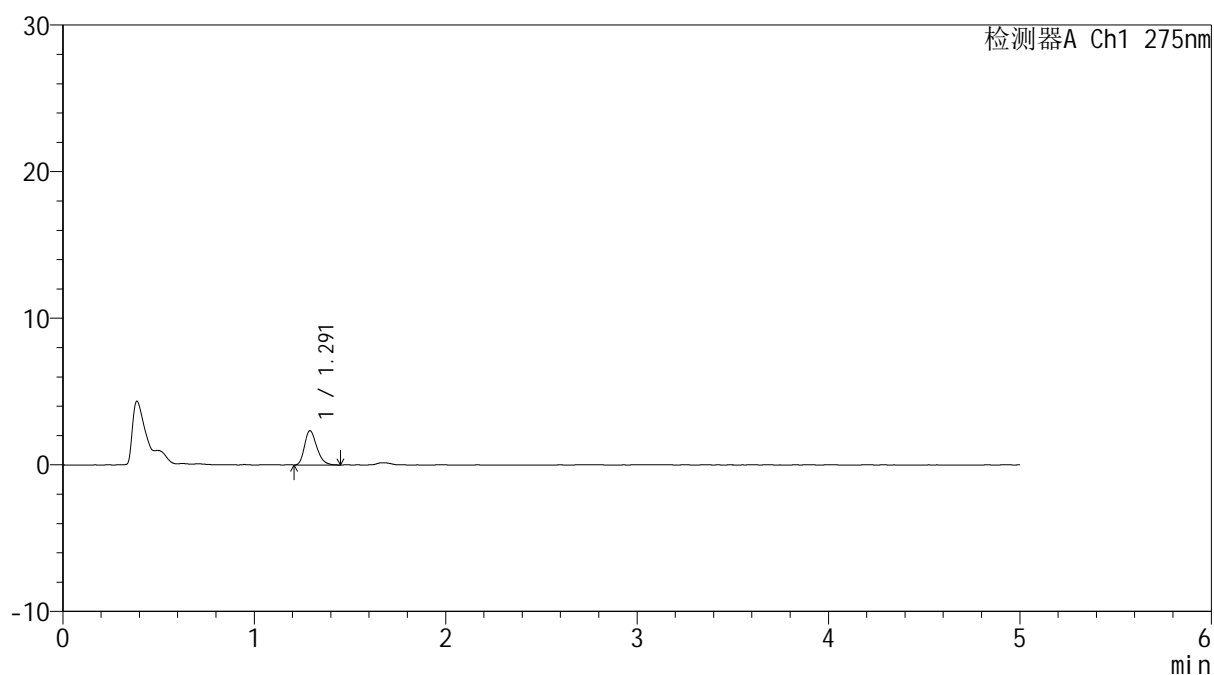
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-9-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 13:40:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	10383	100.000	2330	1957	1.281	--
总计		10383	100.000	2330			



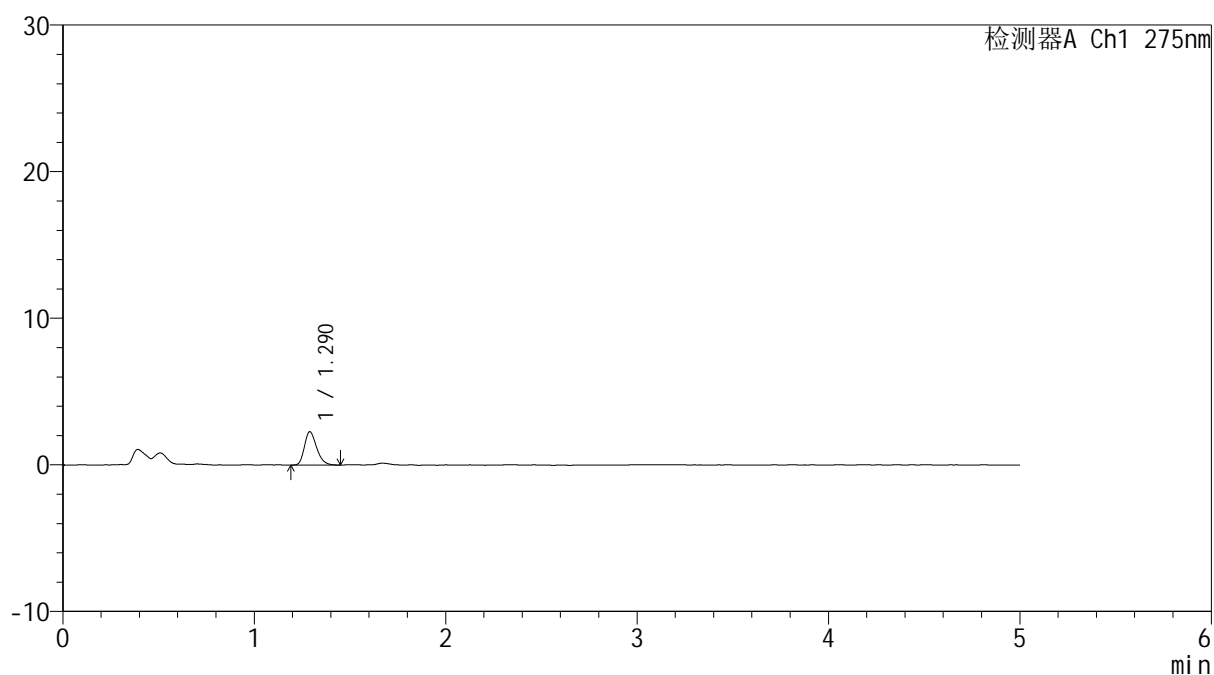
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-10-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 13:46:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.290	10018	100.000	2267	1985	1.265	--
总计		10018	100.000	2267			



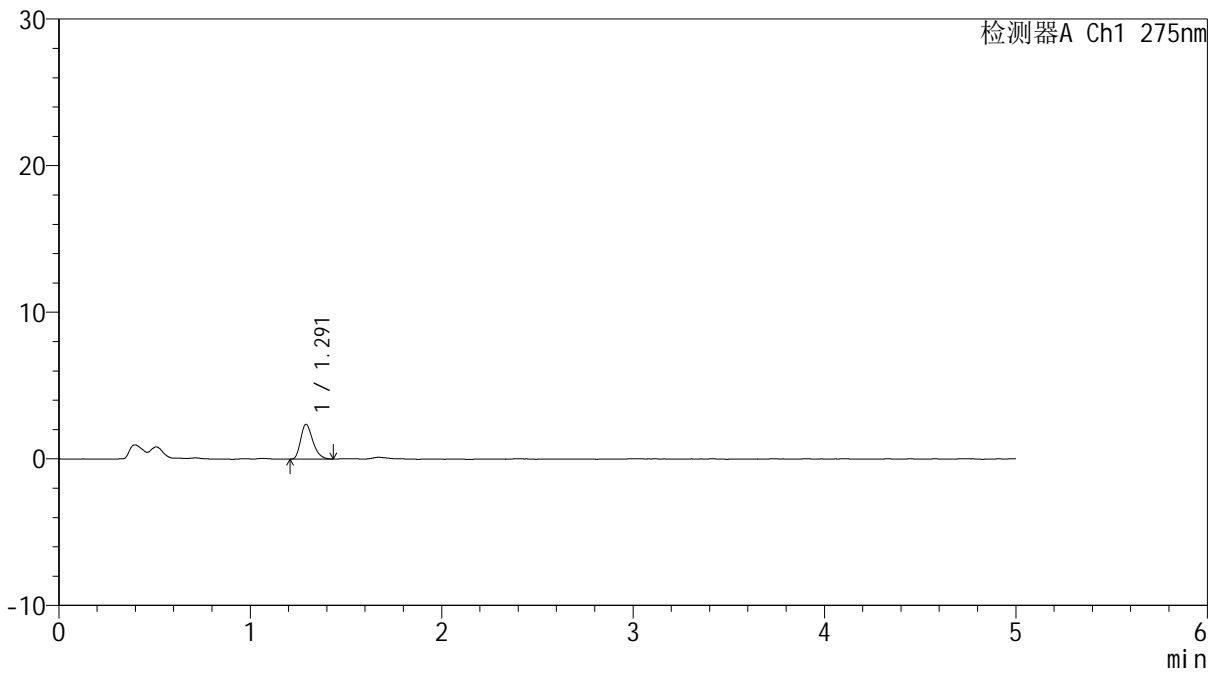
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-11-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 13:51:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	10402	100.000	2358	2002	1.292	--
总计		10402	100.000	2358			



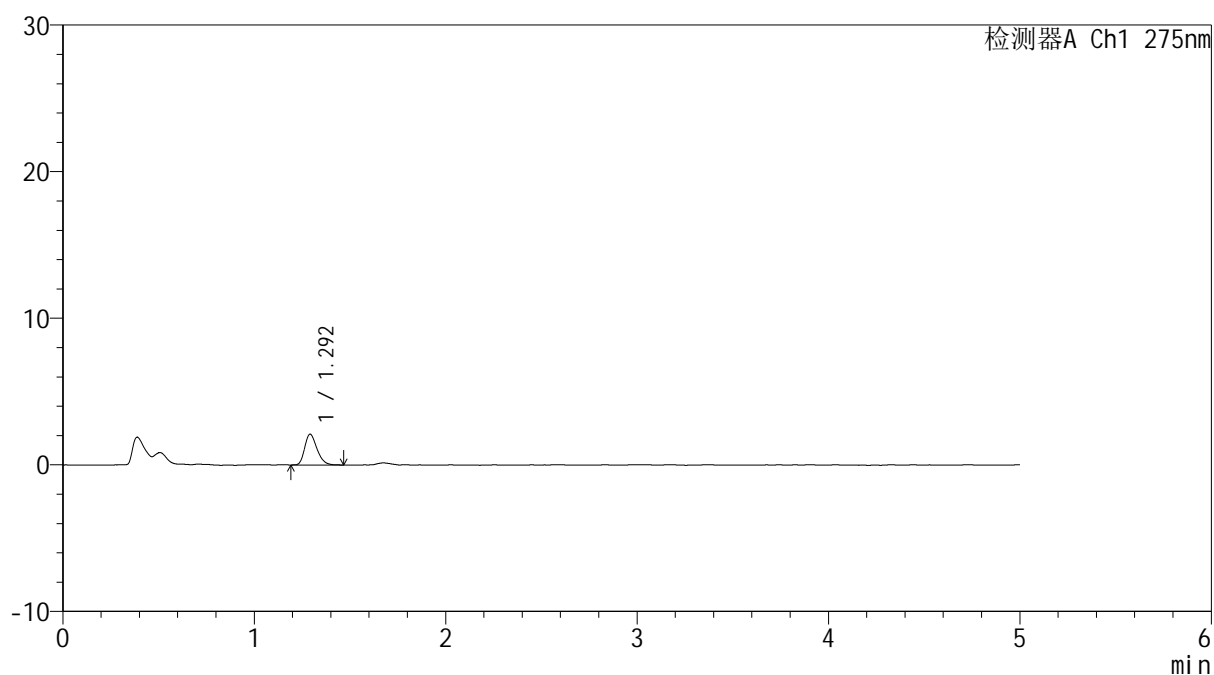
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-12-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 13:56:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	9406	100.000	2088	1953	1.286	--
总计		9406	100.000	2088			



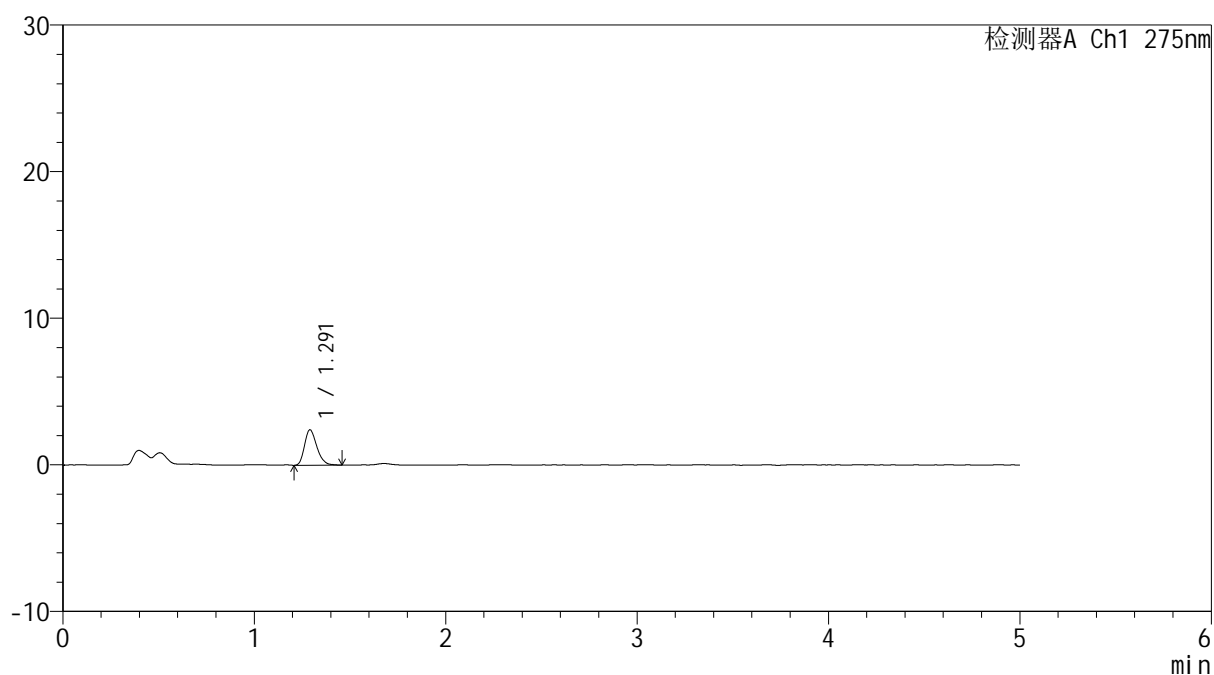
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-13-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 14:02:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	10761	100.000	2406	1954	1.263	--
总计		10761	100.000	2406			



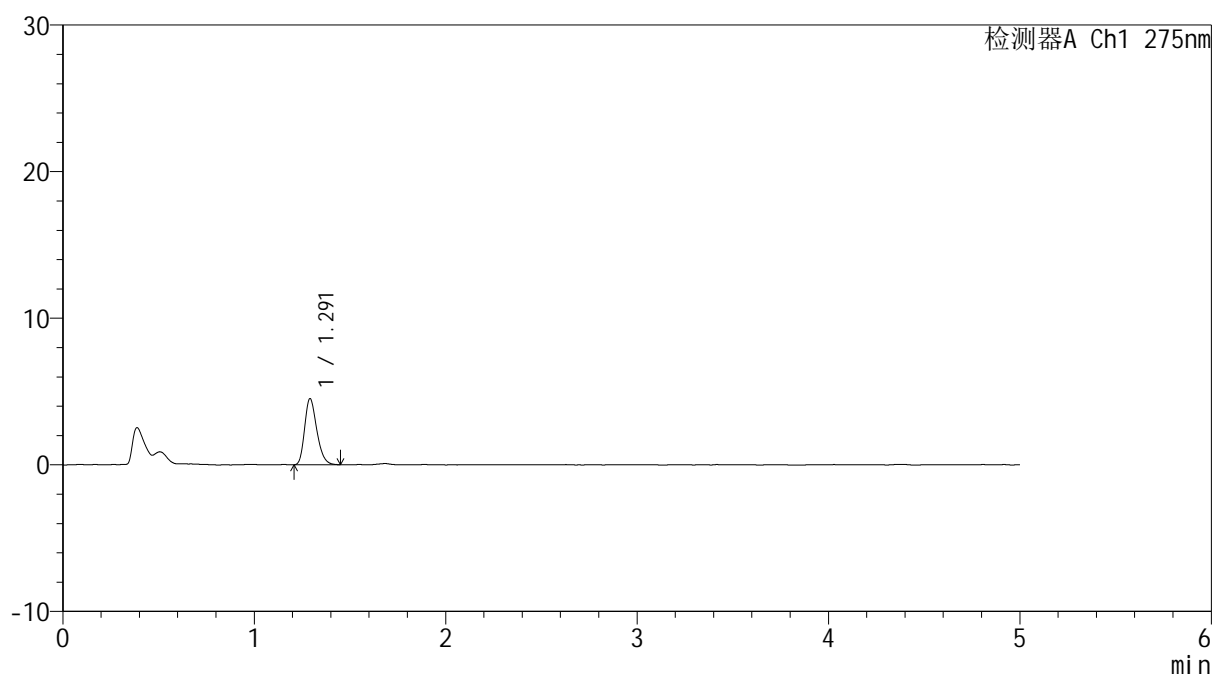
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-14-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 14:07:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	19884	100.000	4490	2002	1.264	--
总计		19884	100.000	4490			

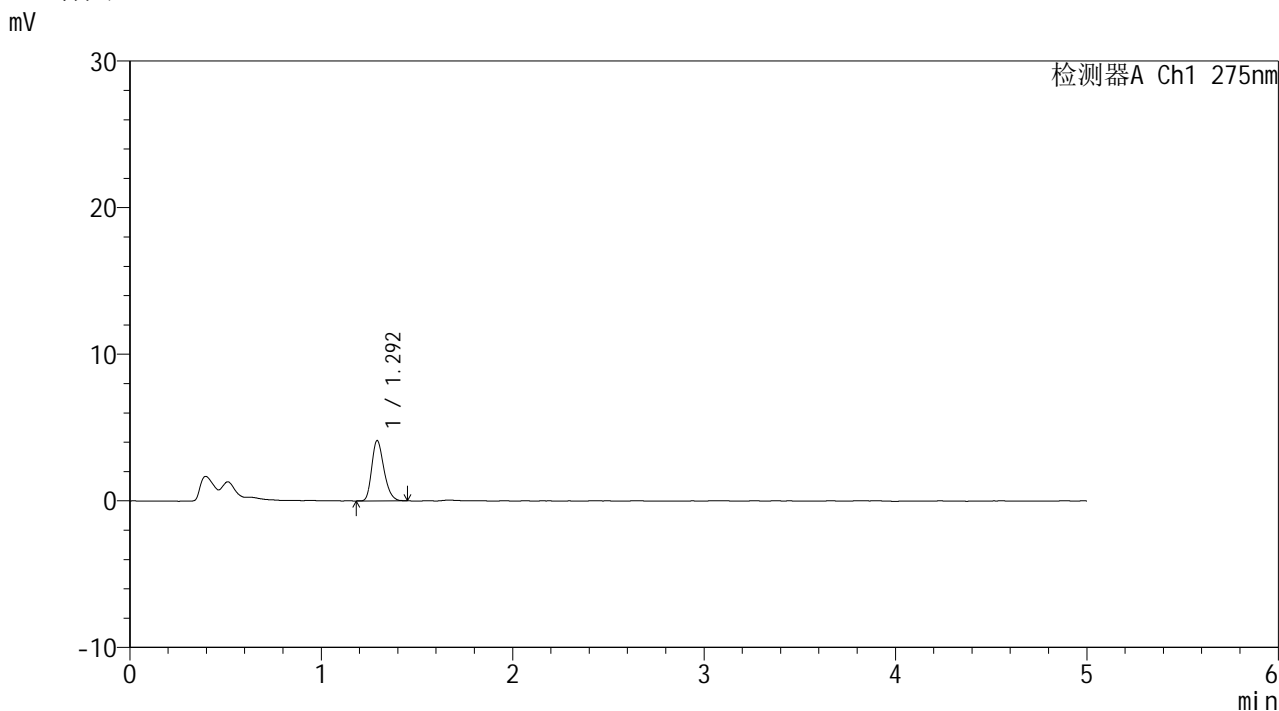


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-15-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 14:12:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	18153	100.000	4085	1995	1.261	--
总计		18153	100.000	4085			



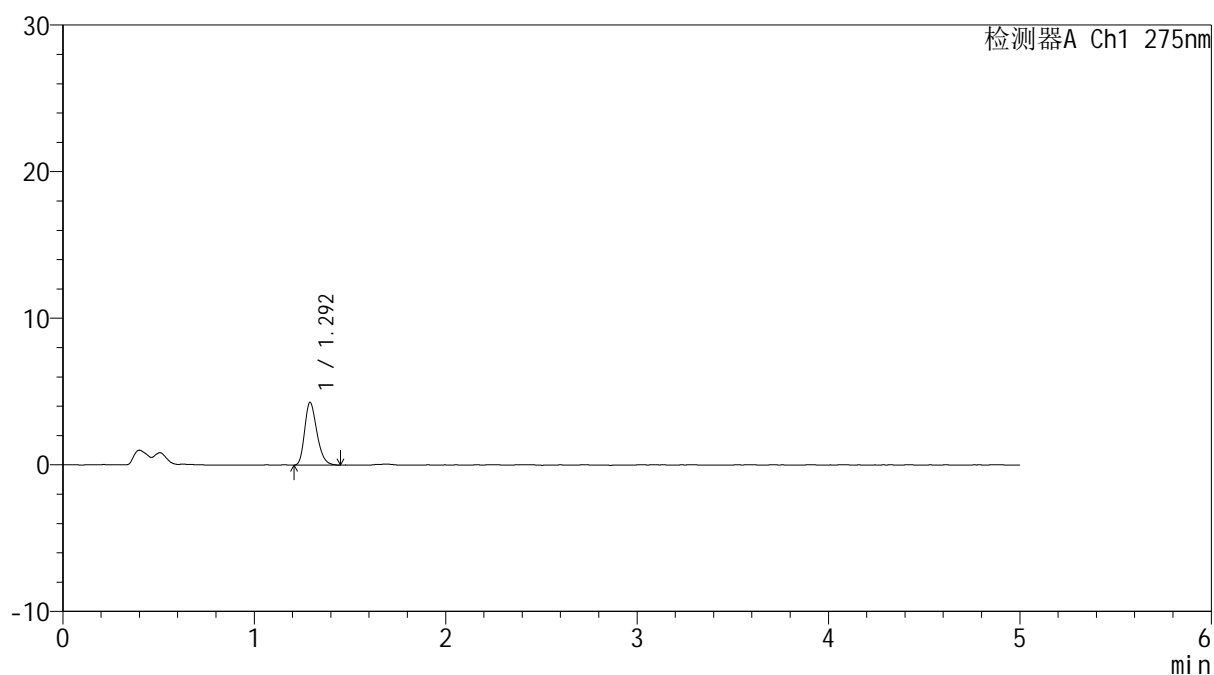
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-16-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.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: 2026/04/13 14:18:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	18855	100.000	4252	1984	1.258	--
总计		18855	100.000	4252			

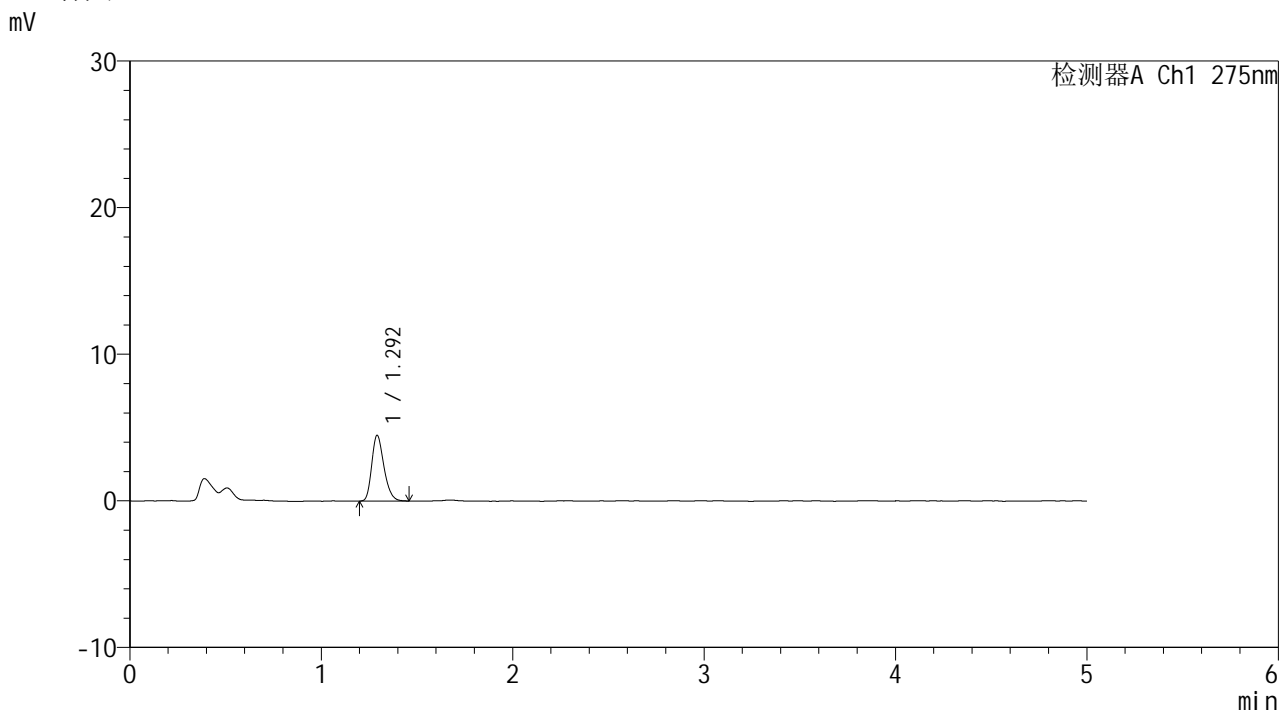


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-17-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 14:23:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	19835	100.000	4450	1990	1.265	--
总计		19835	100.000	4450			

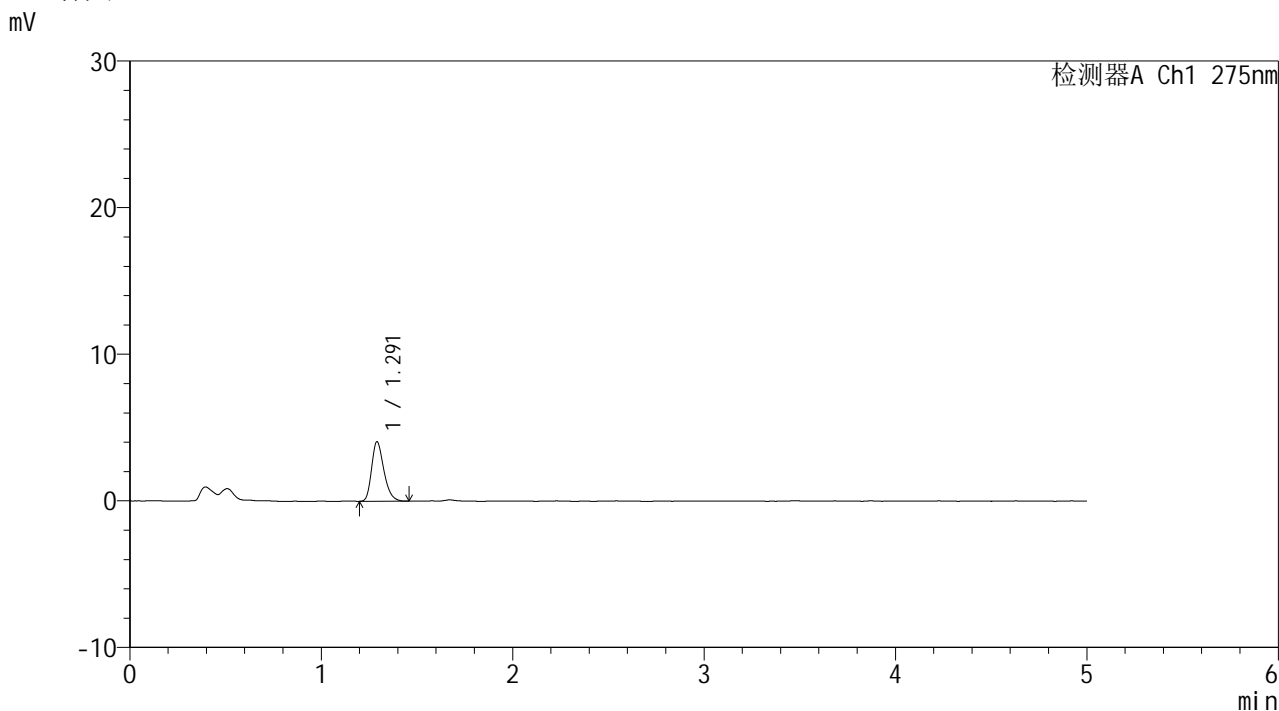


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-18-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.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: 2026/04/13 14:29:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	17975	100.000	4039	1981	1.281	--
总计		17975	100.000	4039			

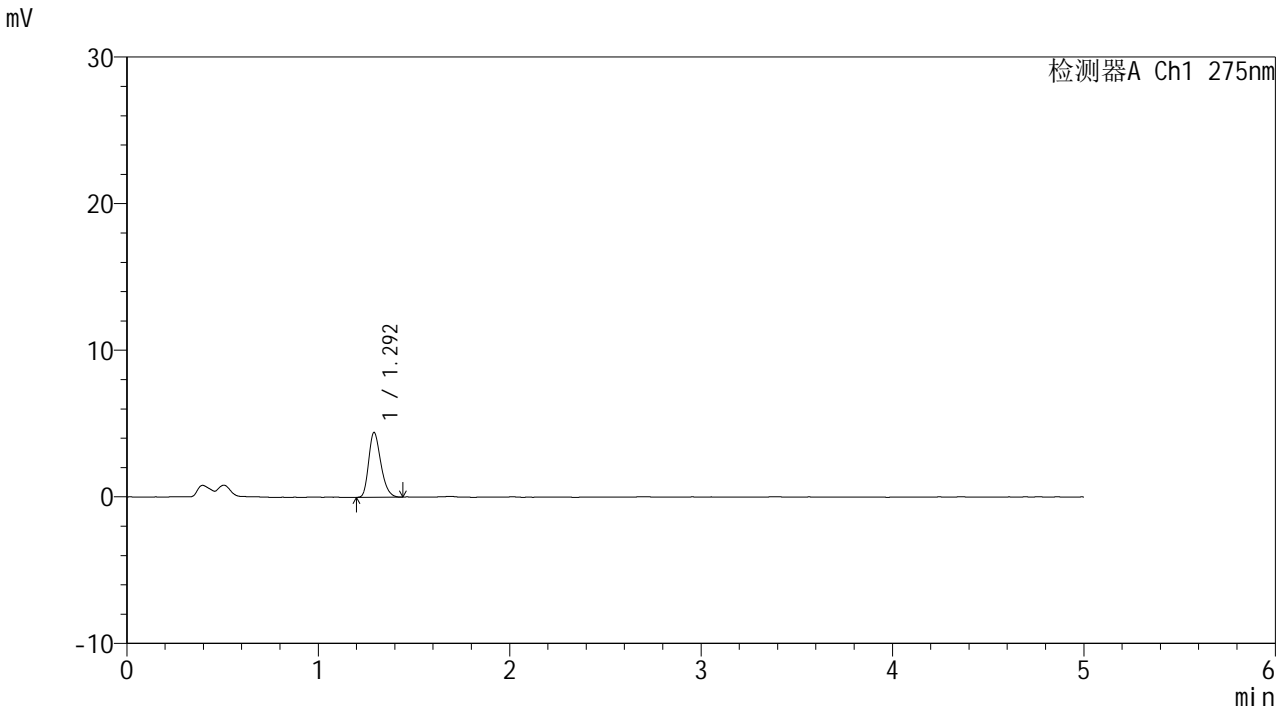


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-19-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 14:34:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

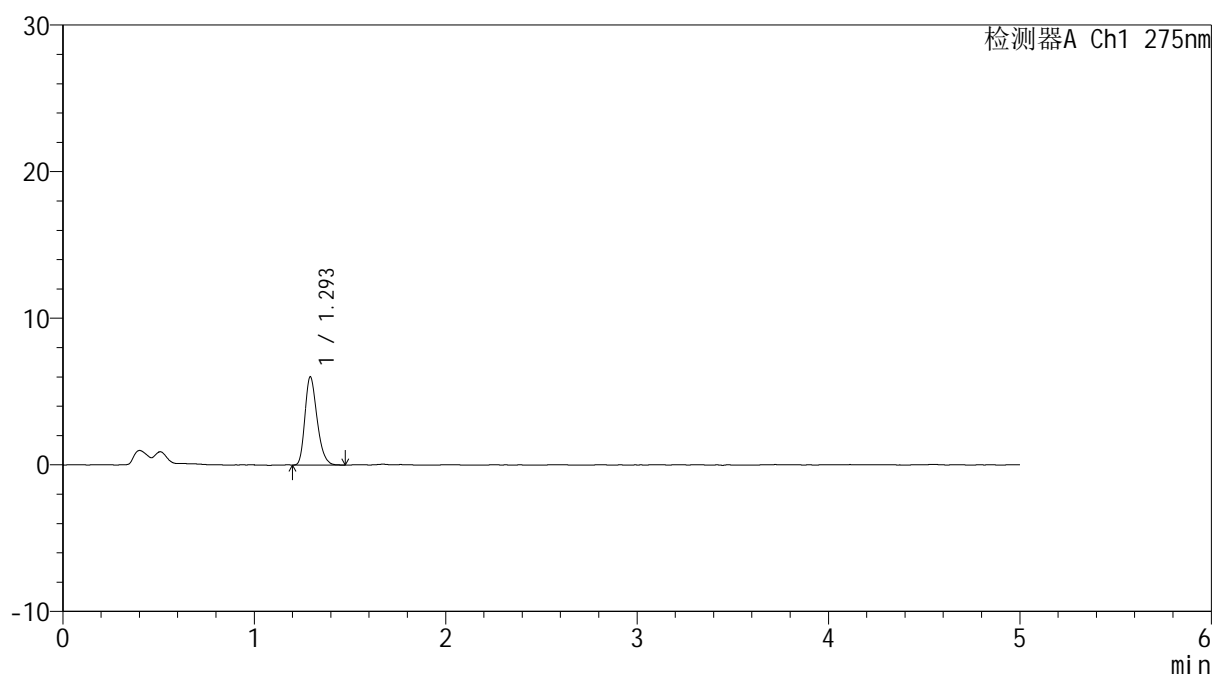
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	19420	100.000	4394	1990	1.269	--
总计		19420	100.000	4394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-20-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 14:39:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	26406	100.000	5958	2014	1.271	--
总计		26406	100.000	5958			

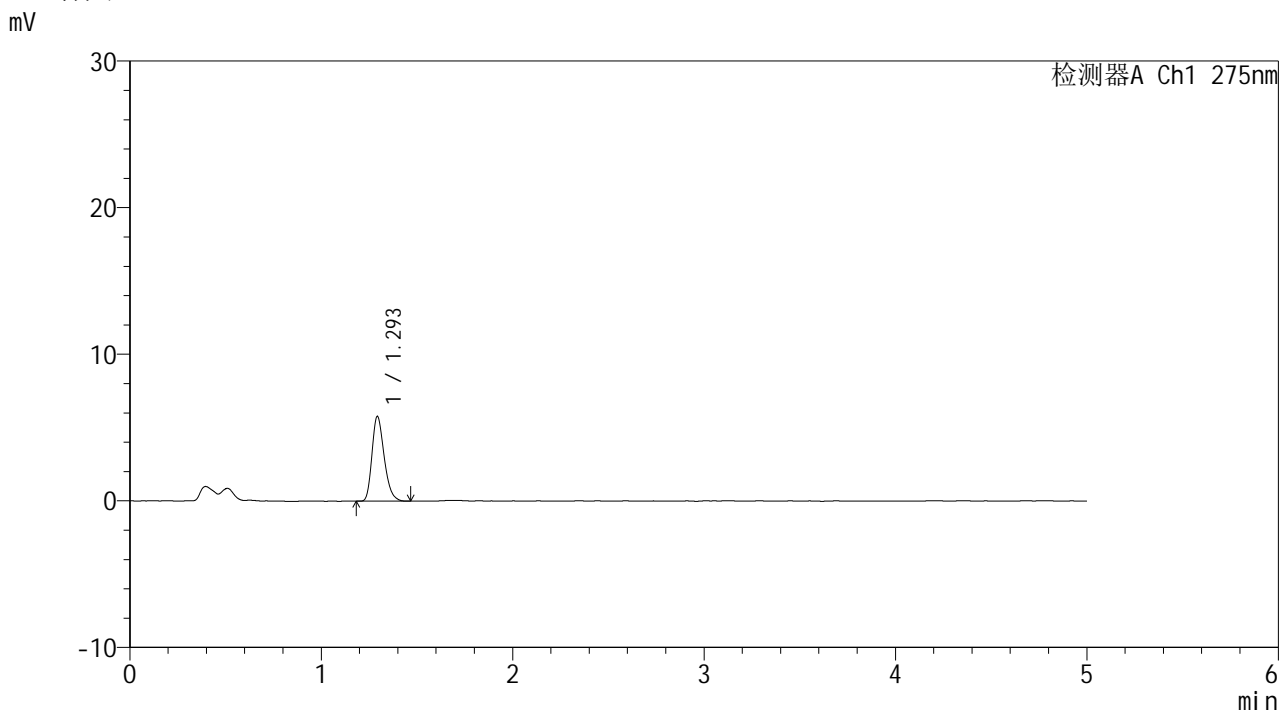


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-21-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 14:45:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

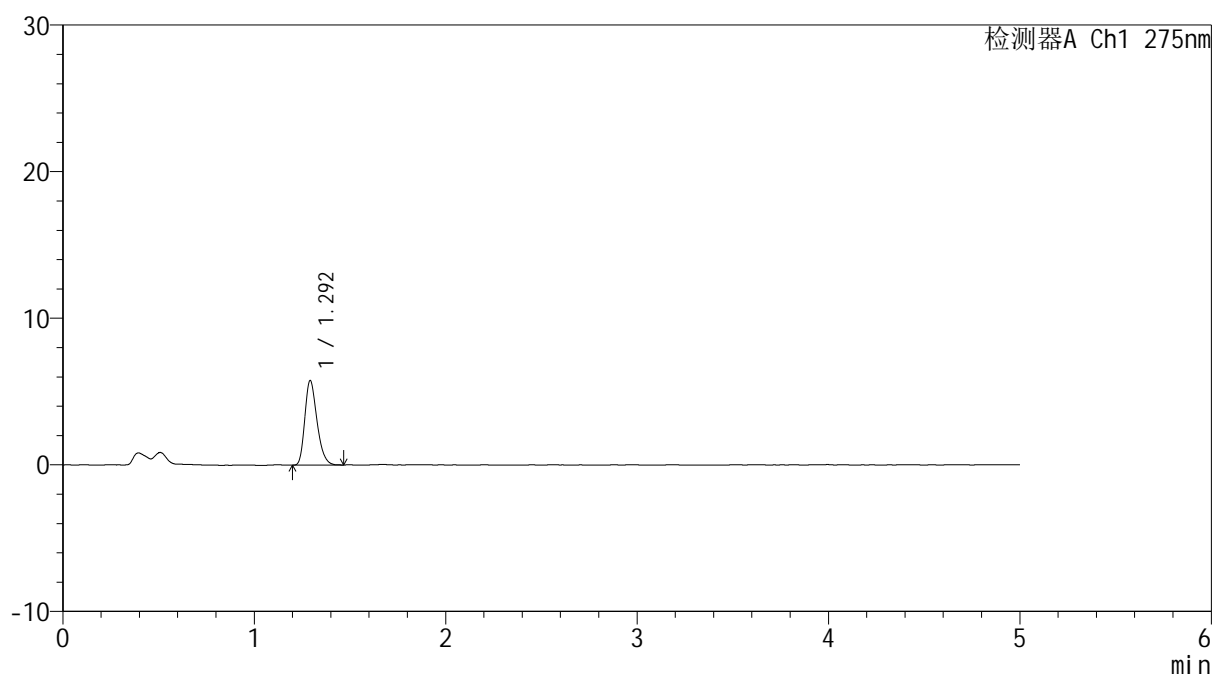
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	25475	100.000	5734	2002	1.274	--
总计		25475	100.000	5734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-22-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 14:50:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	25403	100.000	5716	2005	1.278	--
总计		25403	100.000	5716			

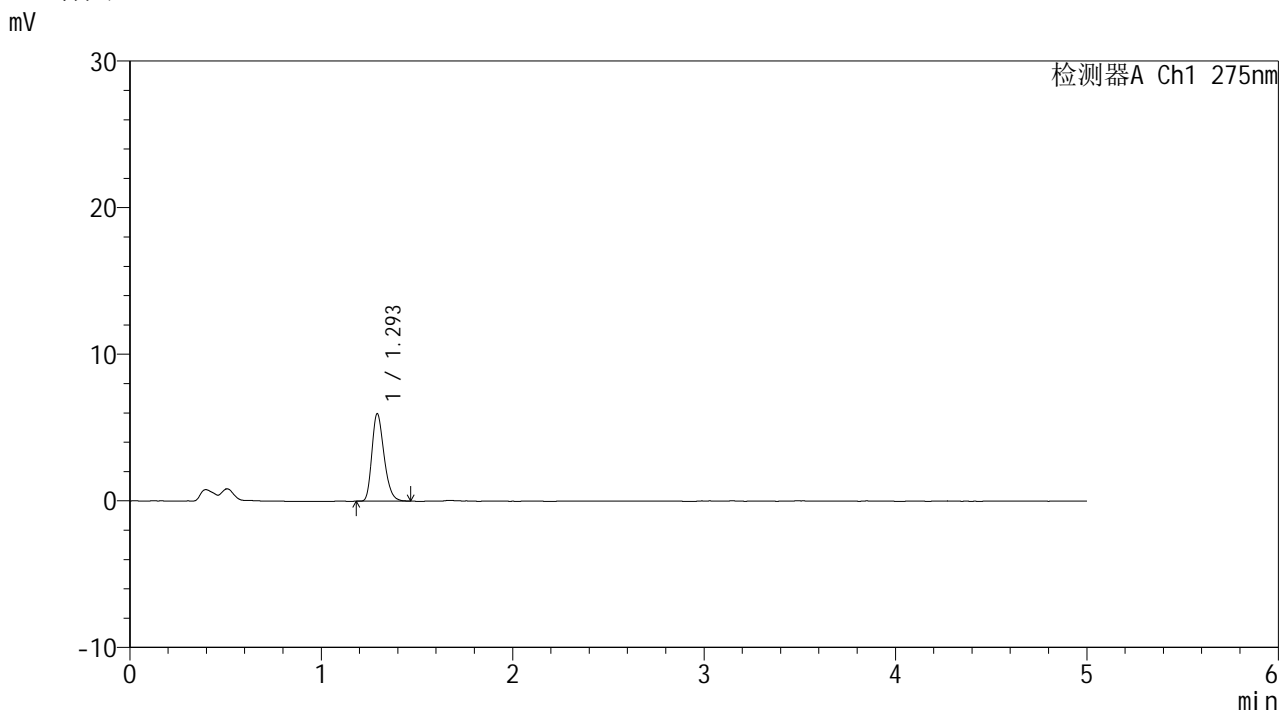


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-23-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.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: 2026/04/13 14:55:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	26232	100.000	5907	2011	1.271	--
总计		26232	100.000	5907			

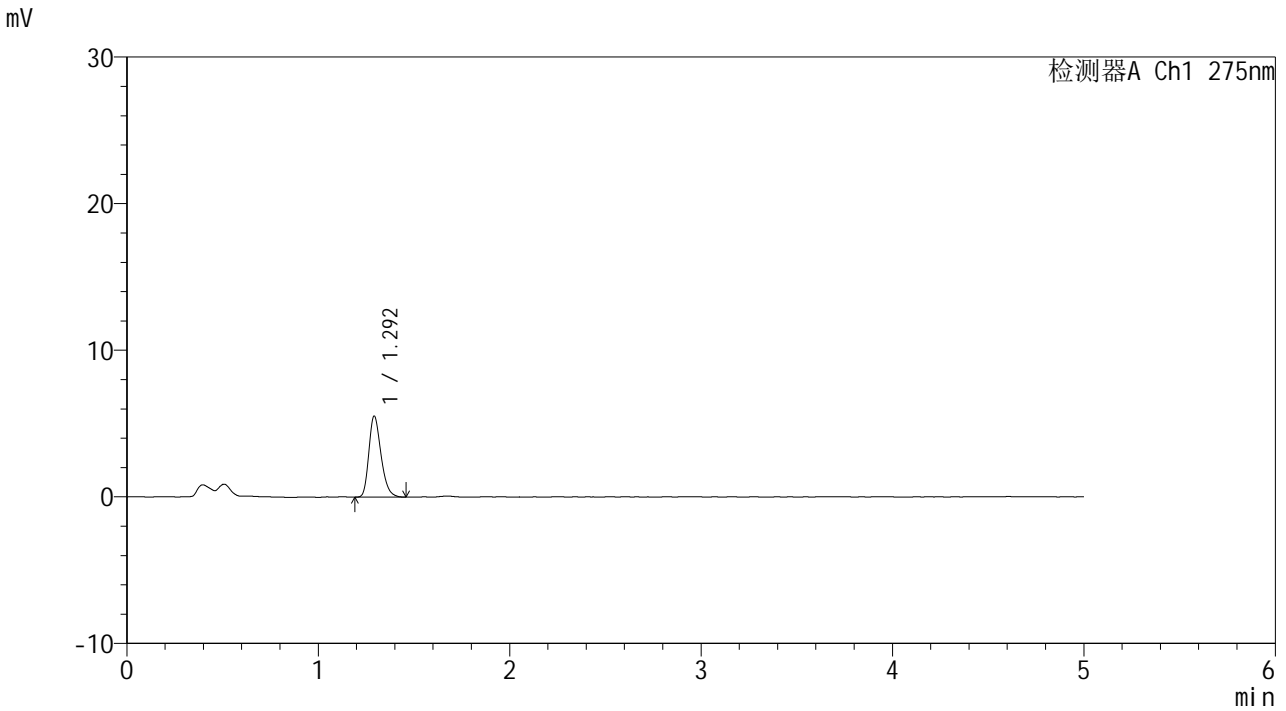


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-24-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:01:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	24383	100.000	5477	2010	1.273	--
总计		24383	100.000	5477			

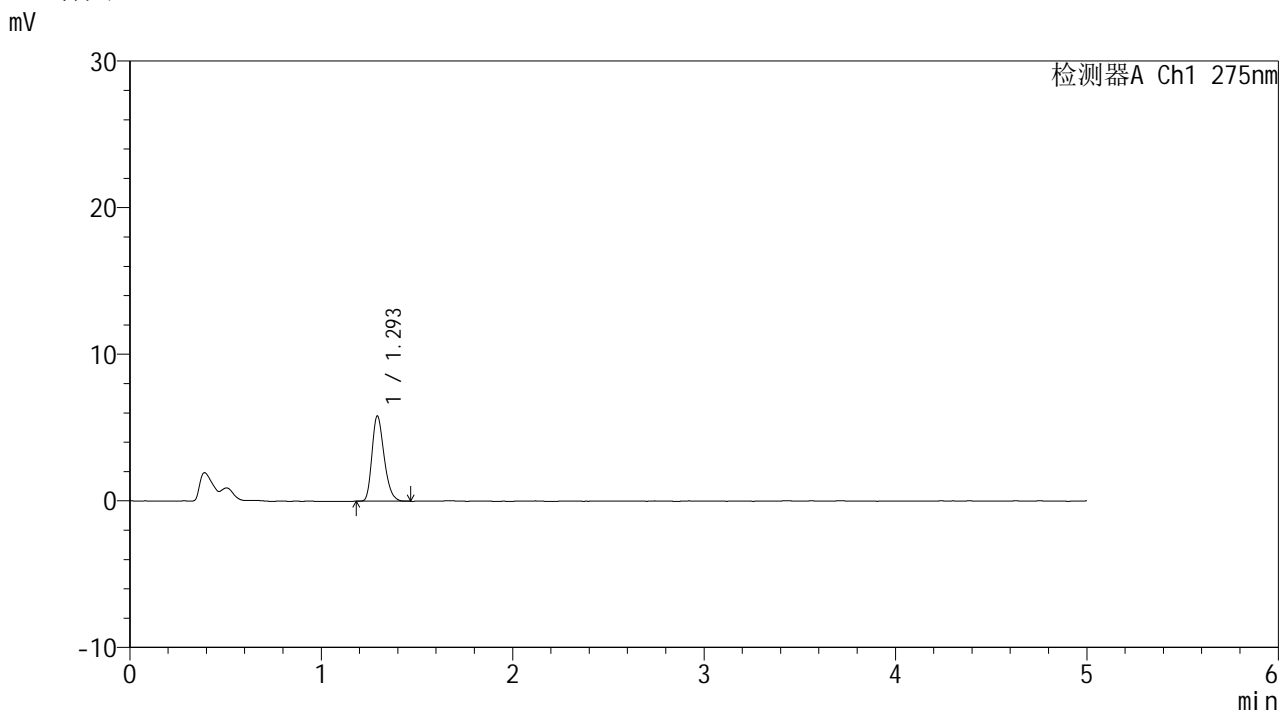


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-25-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:06:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	25488	100.000	5763	2014	1.270	--
总计		25488	100.000	5763			



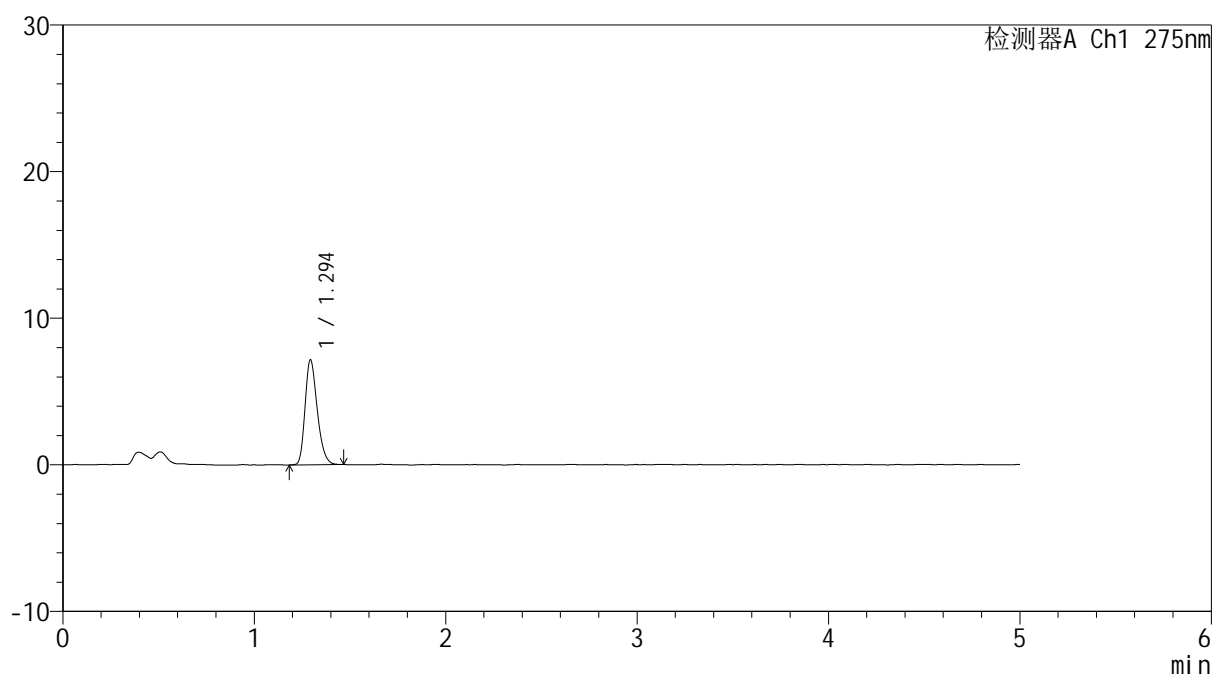
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-26-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:11:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

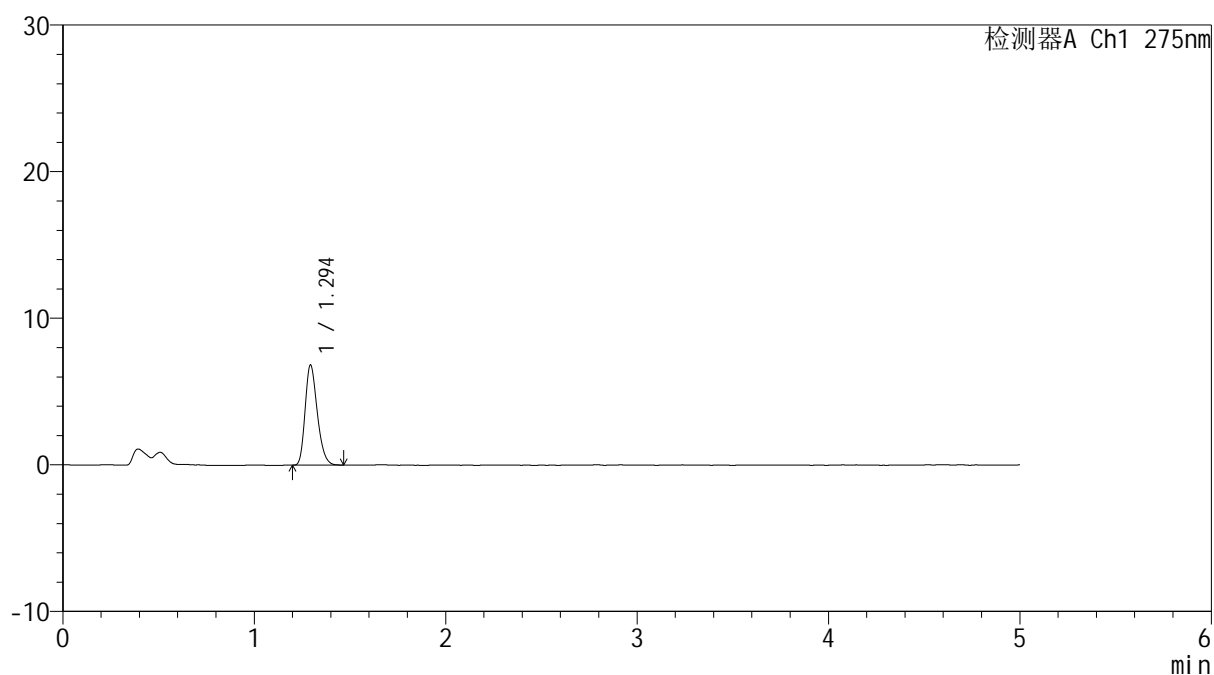
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	31570	100.000	7117	2005	1.267	--
总计		31570	100.000	7117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-27-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:17:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	30042	100.000	6802	2008	1.261	--
总计		30042	100.000	6802			



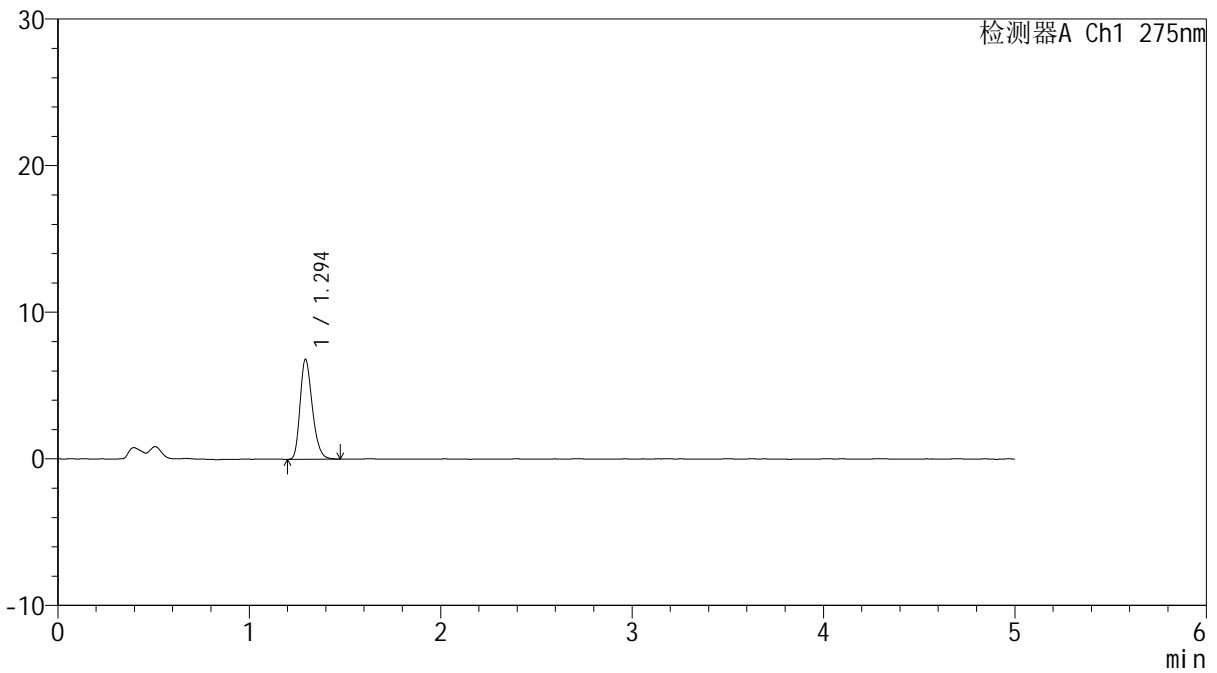
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-28-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:22:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	30168	100.000	6787	1999	1.264	--
总计		30168	100.000	6787			

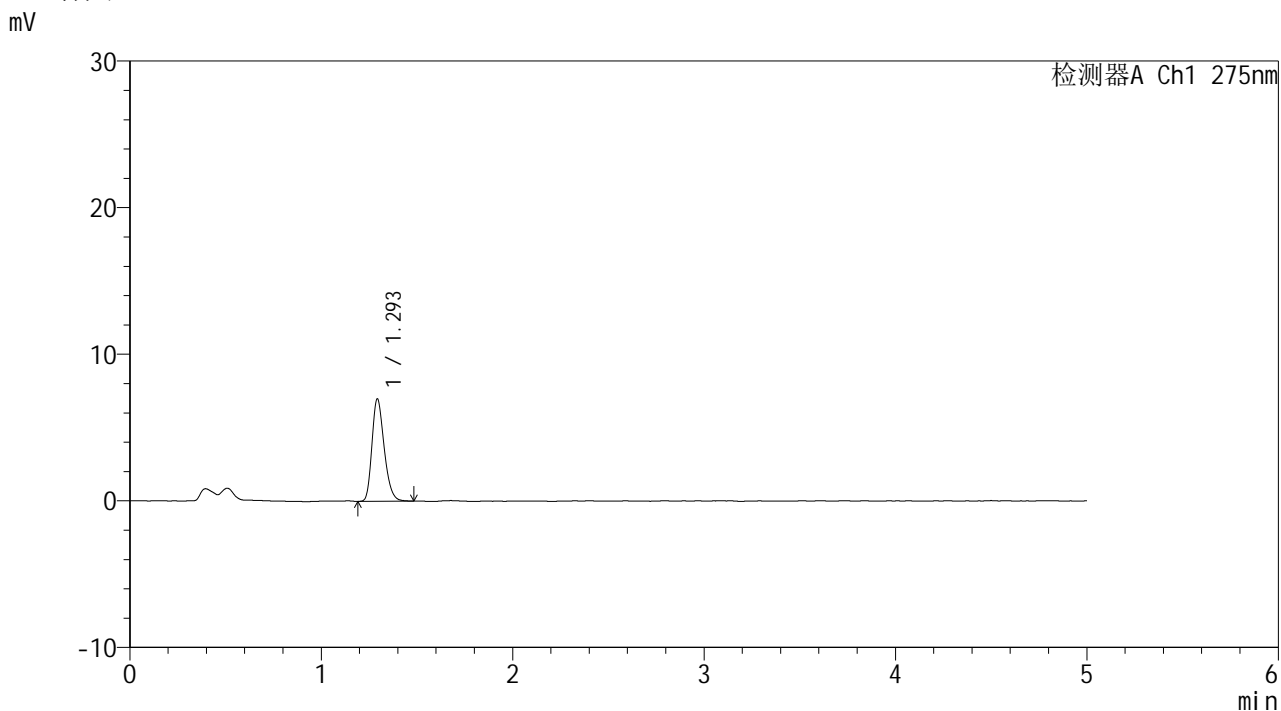


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-29-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 15:28:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	30927	100.000	6930	1993	1.264	--
总计		30927	100.000	6930			

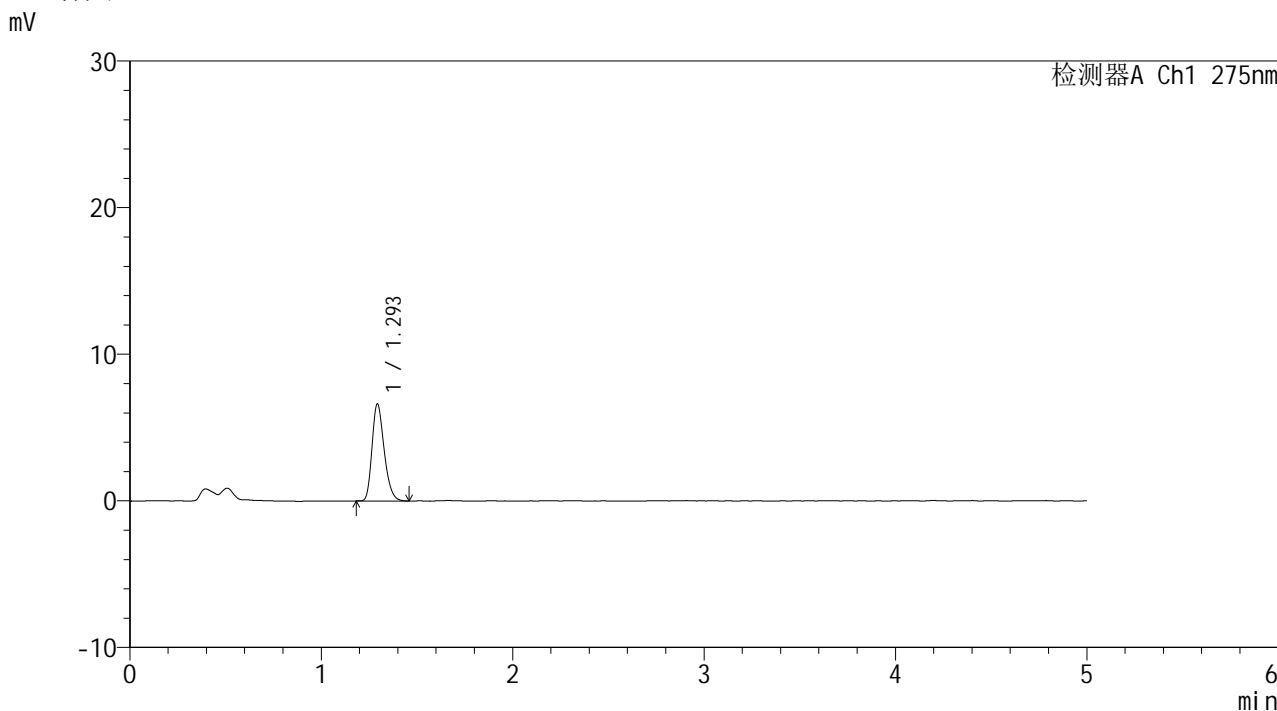


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-30-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 15:33:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	29091	100.000	6569	2012	1.264	--
总计		29091	100.000	6569			

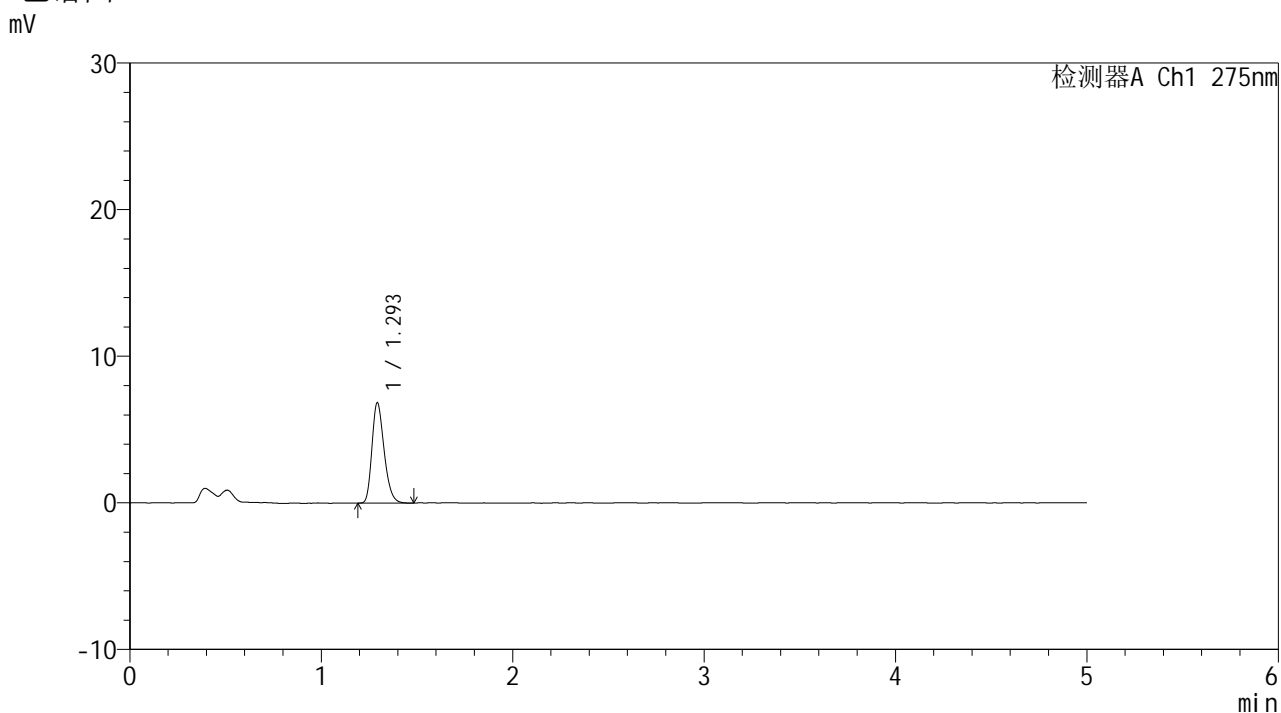


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-31-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:38:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	30135	100.000	6787	2006	1.269	--
总计		30135	100.000	6787			

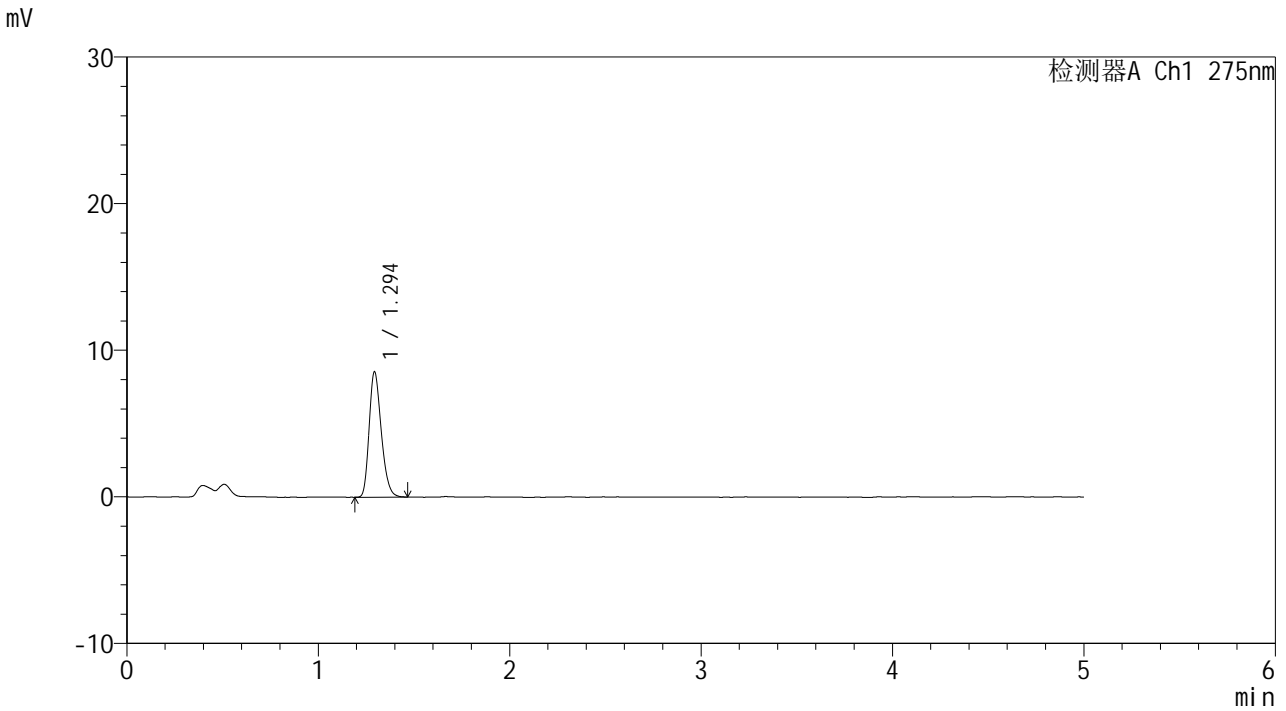


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-32-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 15:44:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	37460	100.000	8508	2019	1.256	--
总计		37460	100.000	8508			

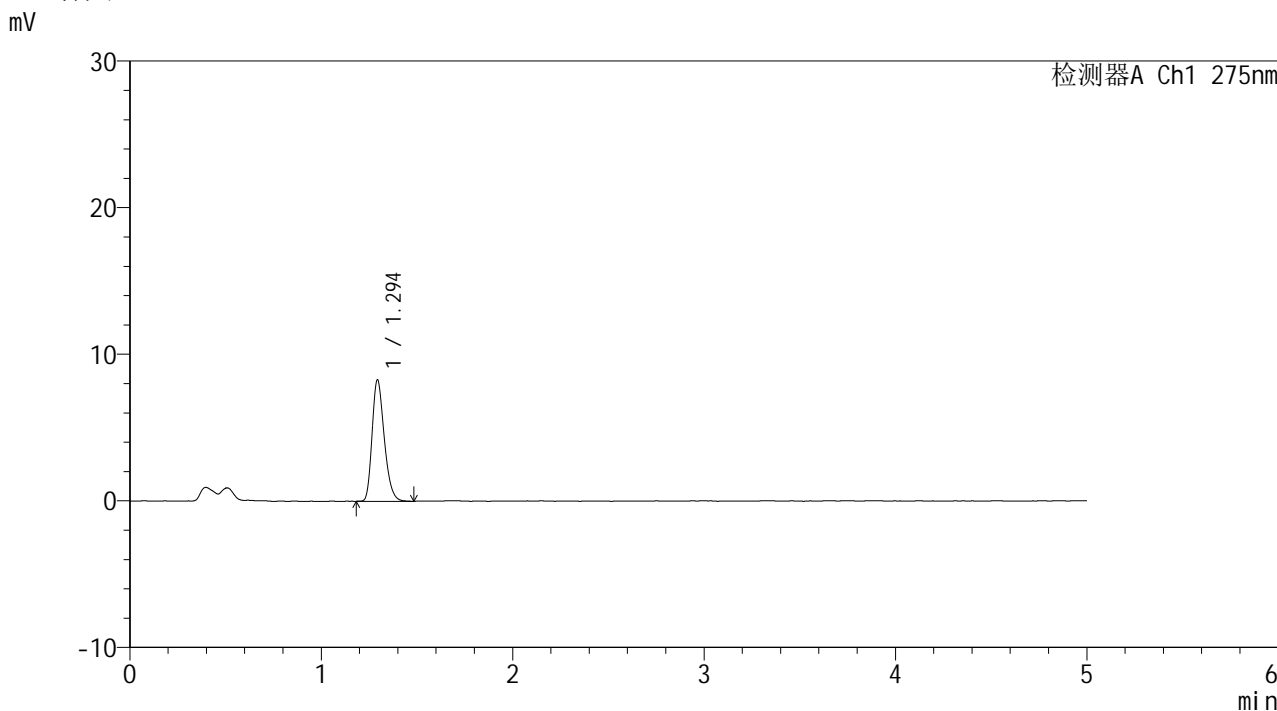


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-33-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:49:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

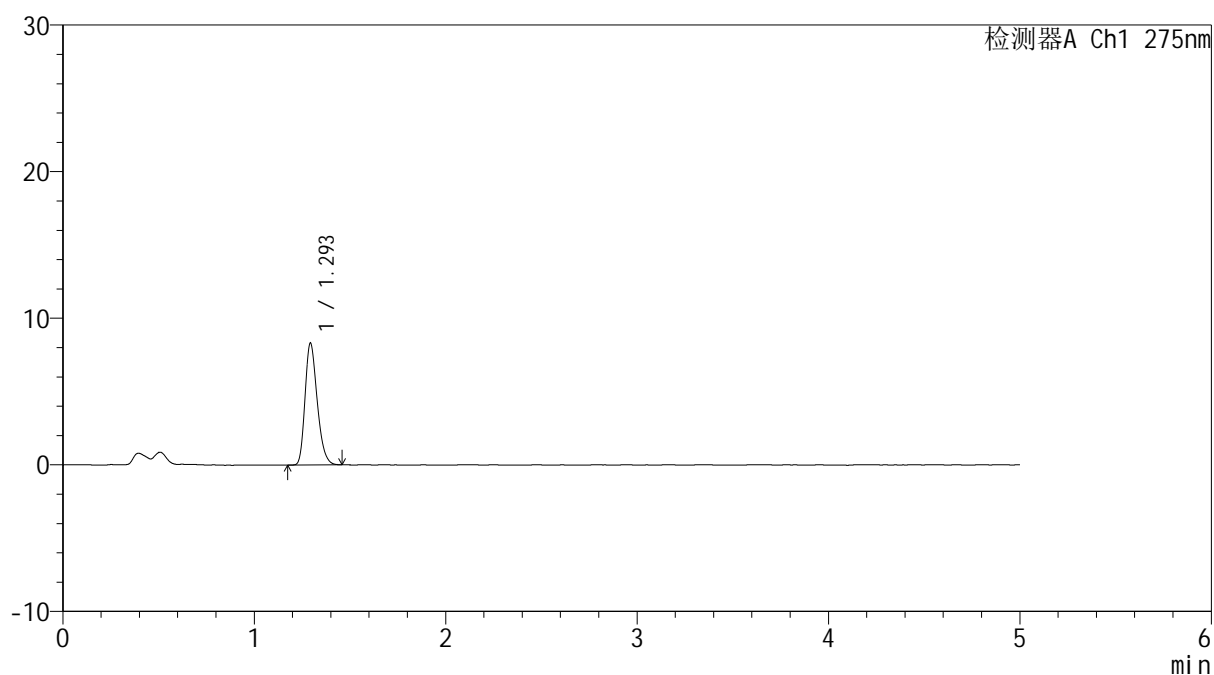
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	36448	100.000	8234	2015	1.273	--
总计		36448	100.000	8234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-34-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/13 15:54:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	36661	100.000	8261	2001	1.268	--
总计		36661	100.000	8261			



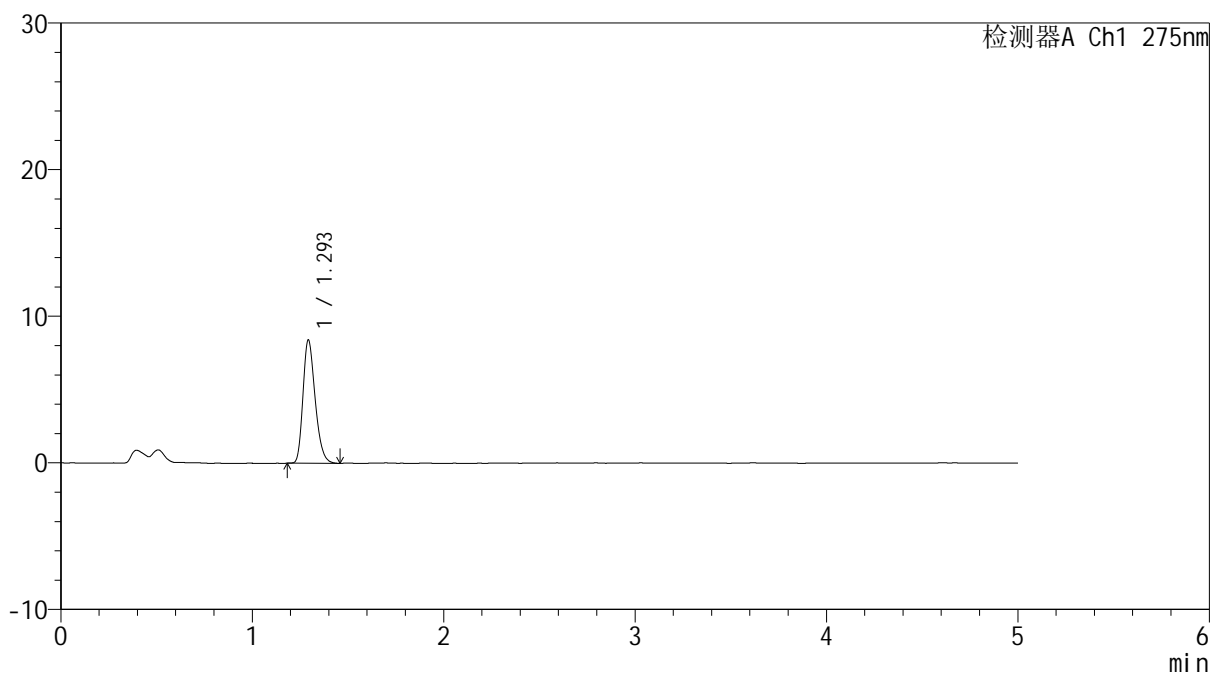
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-35-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 16:00:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	37014	100.000	8348	2015	1.272	--
总计		37014	100.000	8348			



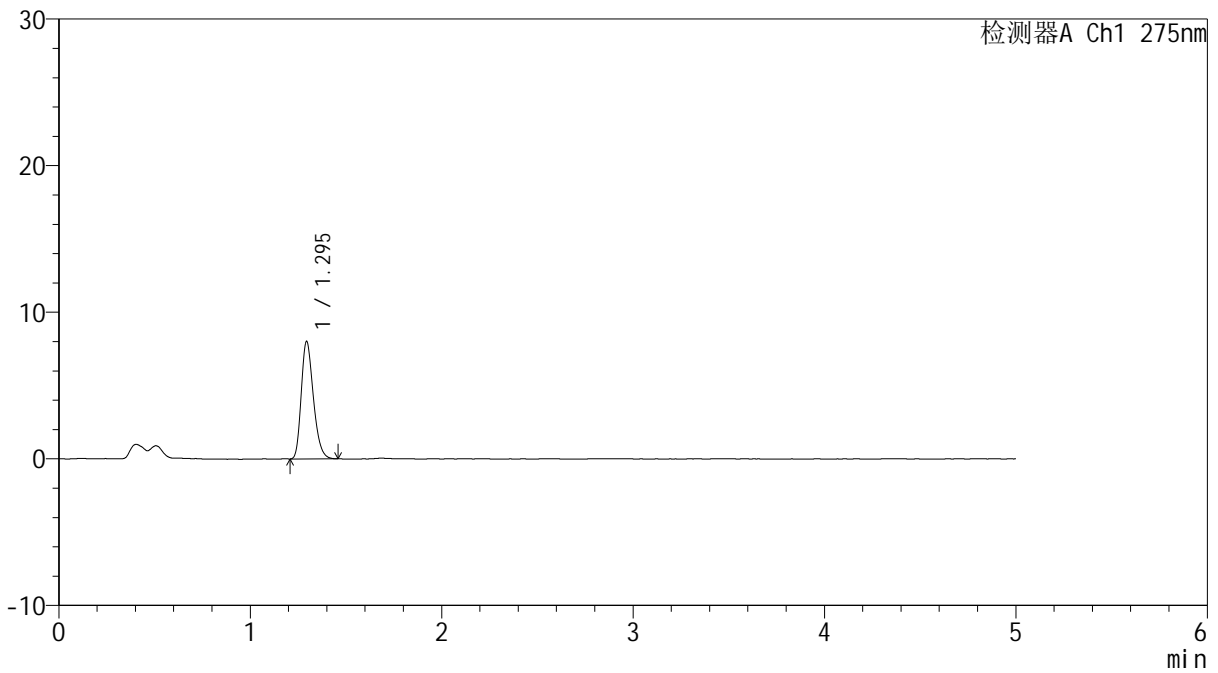
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-36-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 16:05:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

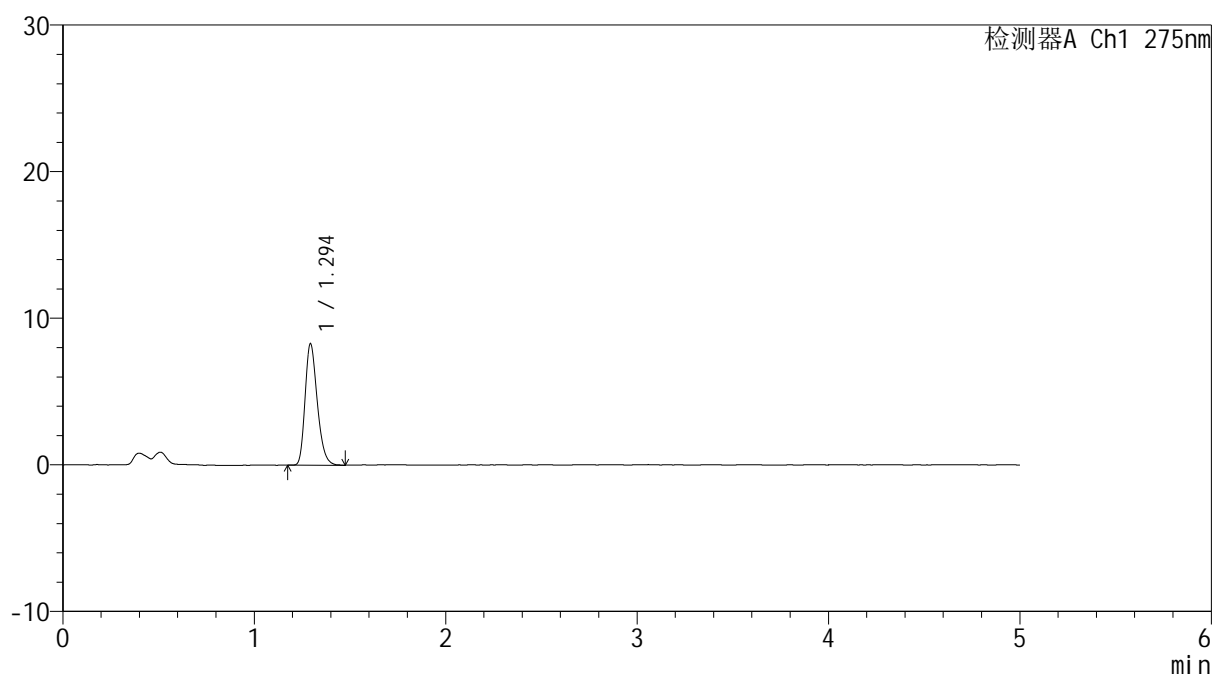
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	35149	100.000	7990	2027	1.270	--
总计		35149	100.000	7990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-37-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 16:11:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	36471	100.000	8240	2016	1.269	--
总计		36471	100.000	8240			

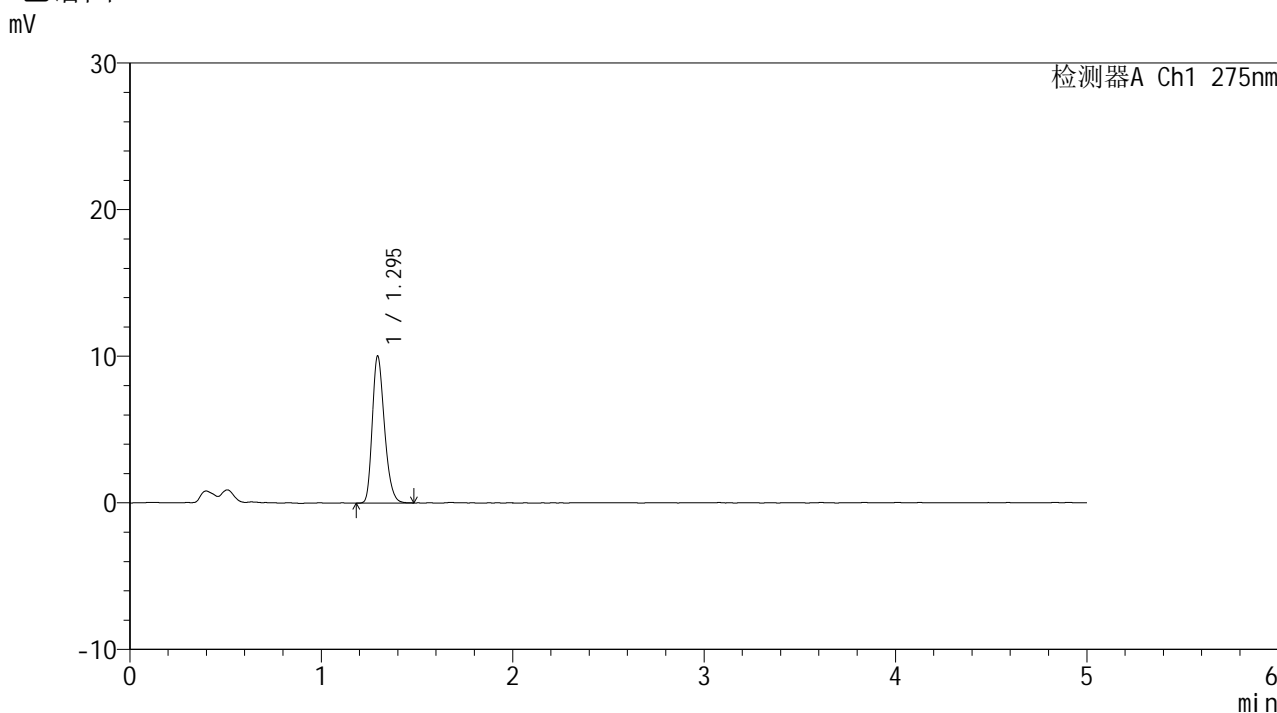


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-38-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 16:16:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	44070	100.000	10010	2020	1.262	--
总计		44070	100.000	10010			

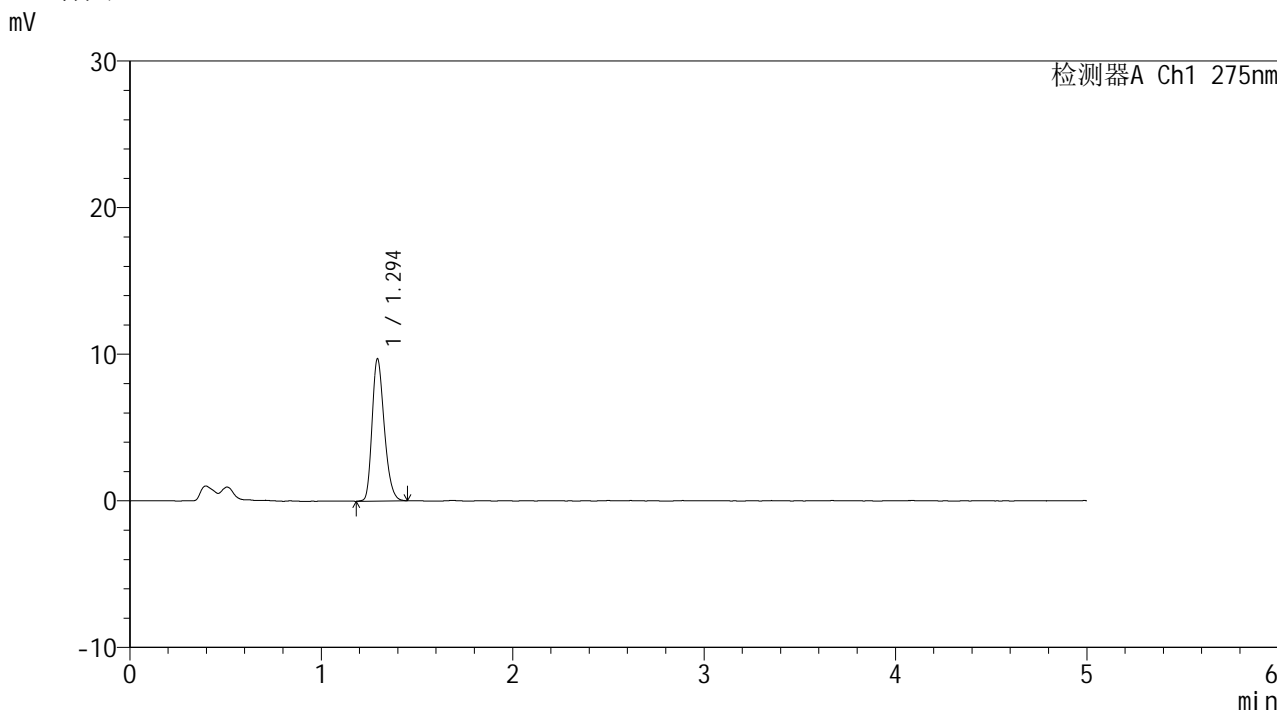


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-39-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 16:21:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	42644	100.000	9652	2014	1.260	--
总计		42644	100.000	9652			



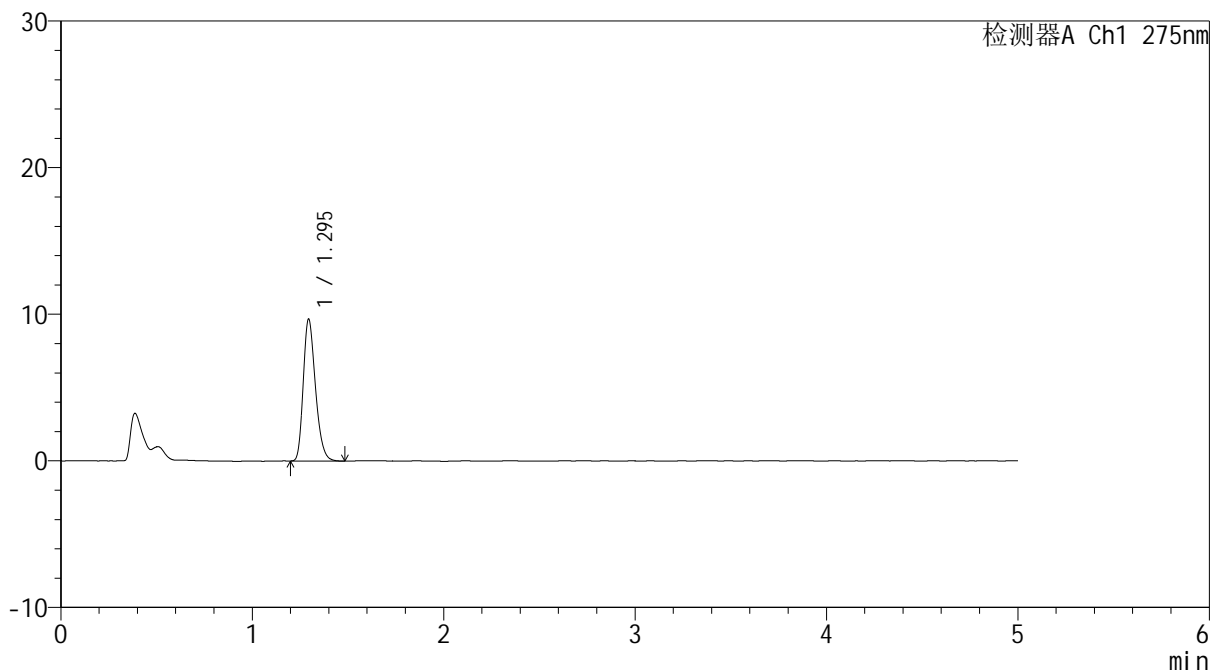
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-40-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 16:27:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	42535	100.000	9647	2017	1.265	--
总计		42535	100.000	9647			

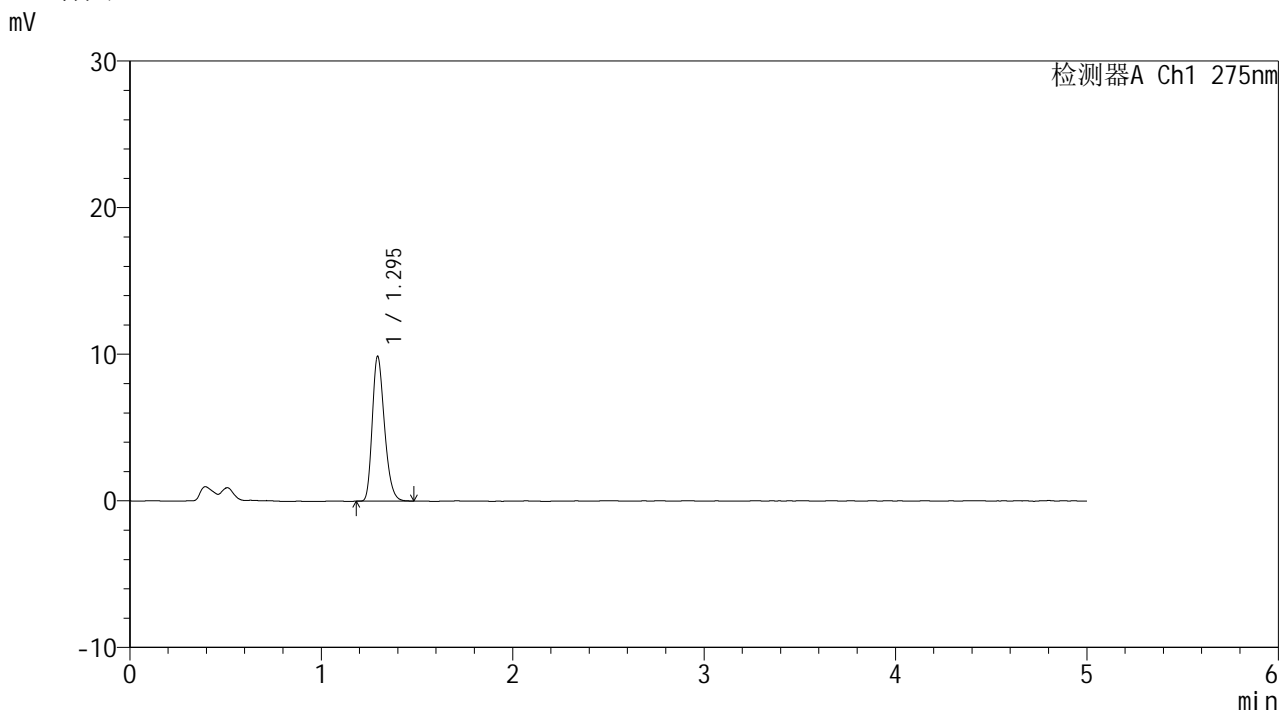


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-41-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 16:32:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	43401	100.000	9848	2008	1.265	--
总计		43401	100.000	9848			



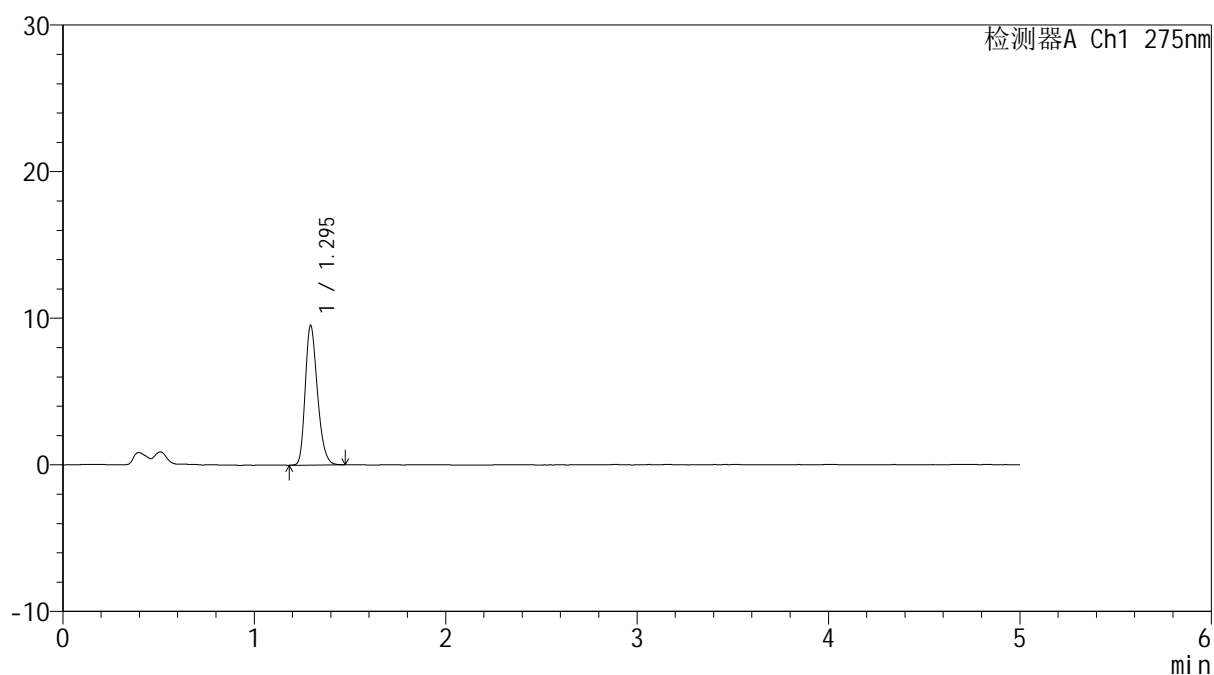
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-42-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 16:37:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	42003	100.000	9499	2008	1.262	--
总计		42003	100.000	9499			



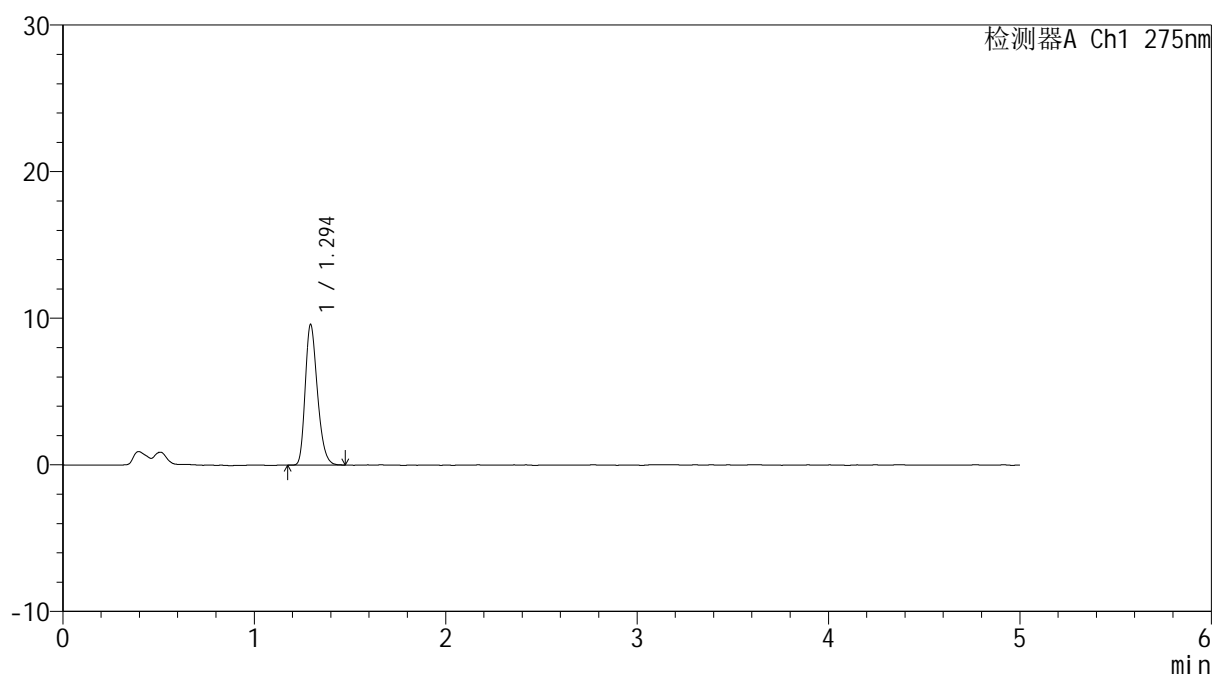
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-43-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 16:43:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	42269	100.000	9565	2008	1.267	--
总计		42269	100.000	9565			

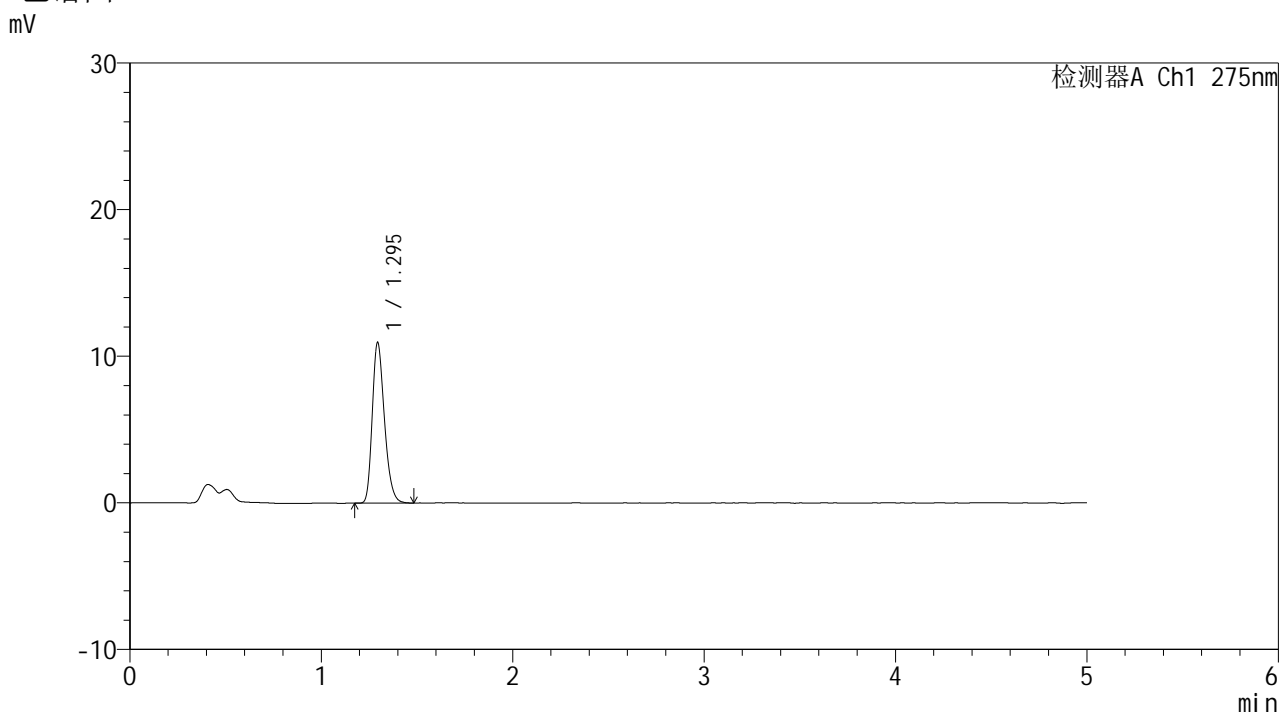


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-44-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 16:48:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	48242	100.000	10931	2020	1.269	--
总计		48242	100.000	10931			

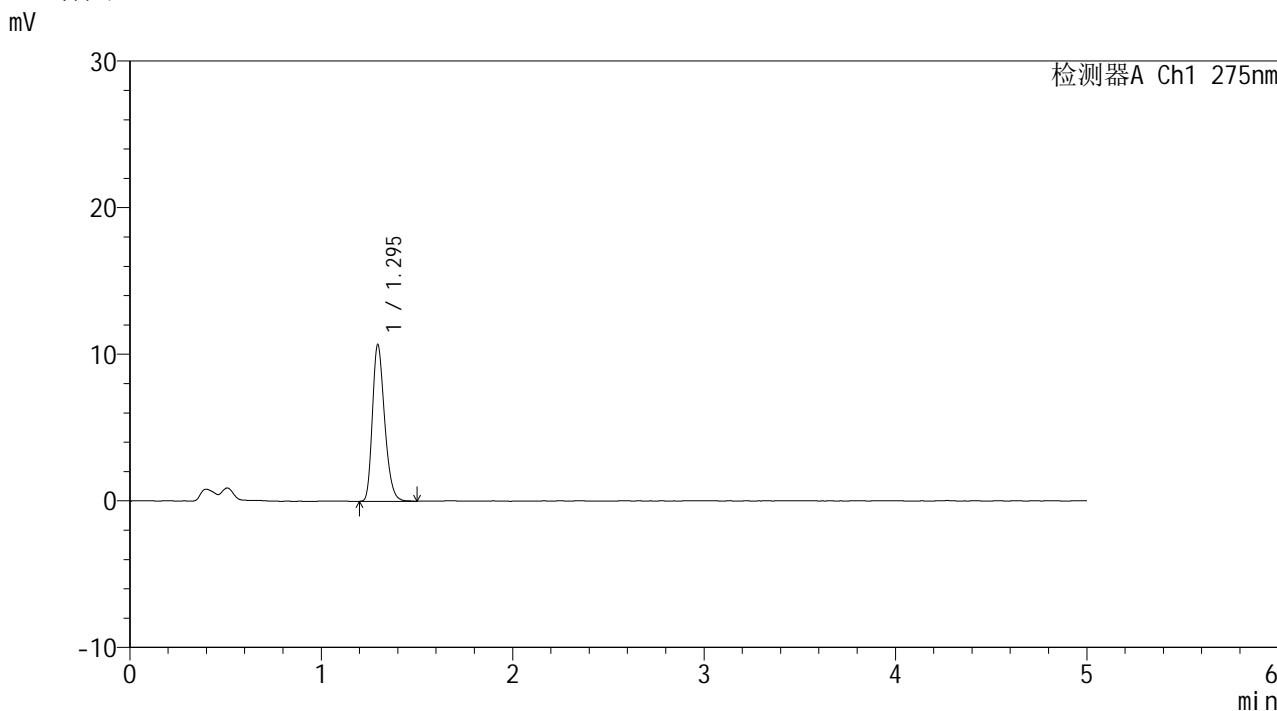


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-45-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 16:54:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

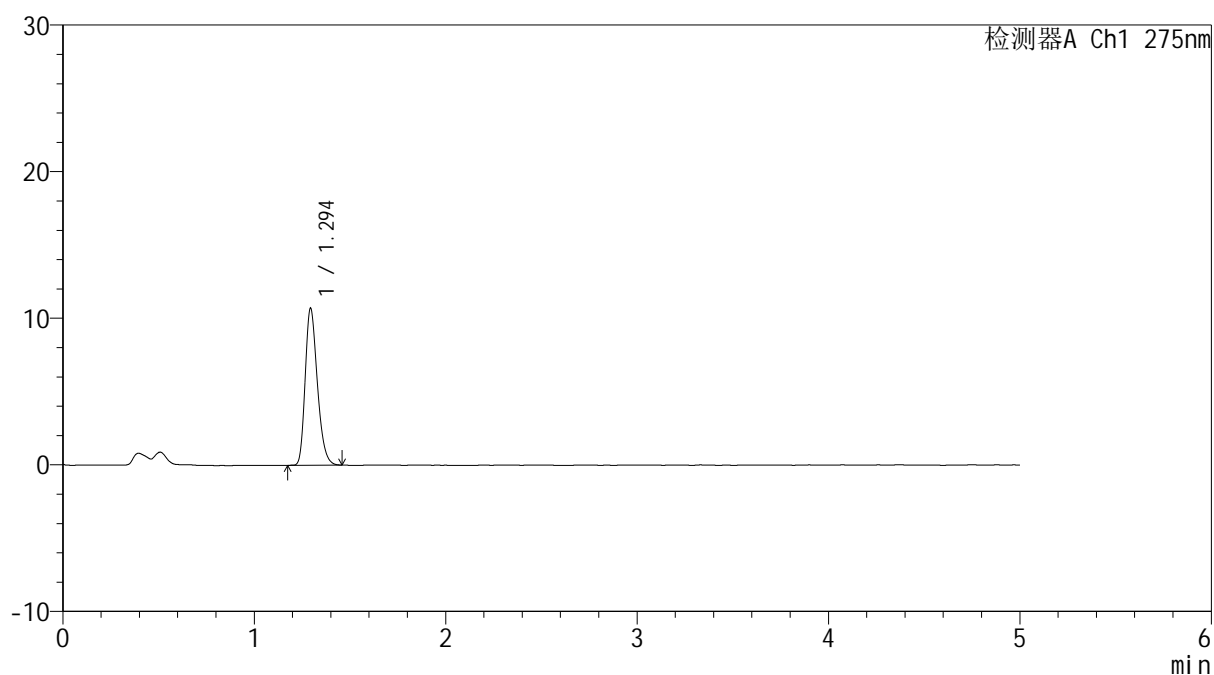
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	47146	100.000	10676	2008	1.268	--
总计		47146	100.000	10676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-46-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2026/04/13 16:59:26 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:28  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	47082	100.000	10664	2017	1.269	--
总计		47082	100.000	10664			

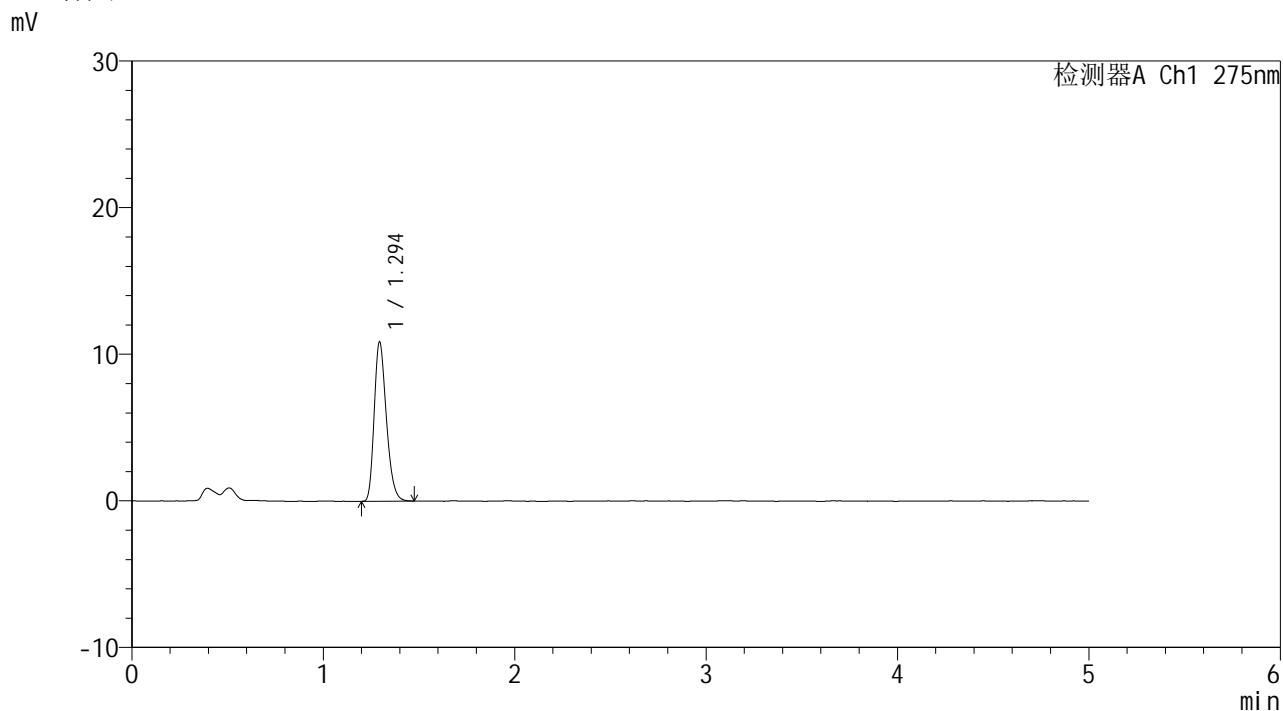


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-47-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 17:04:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	47755	100.000	10831	2018	1.265	--
总计		47755	100.000	10831			



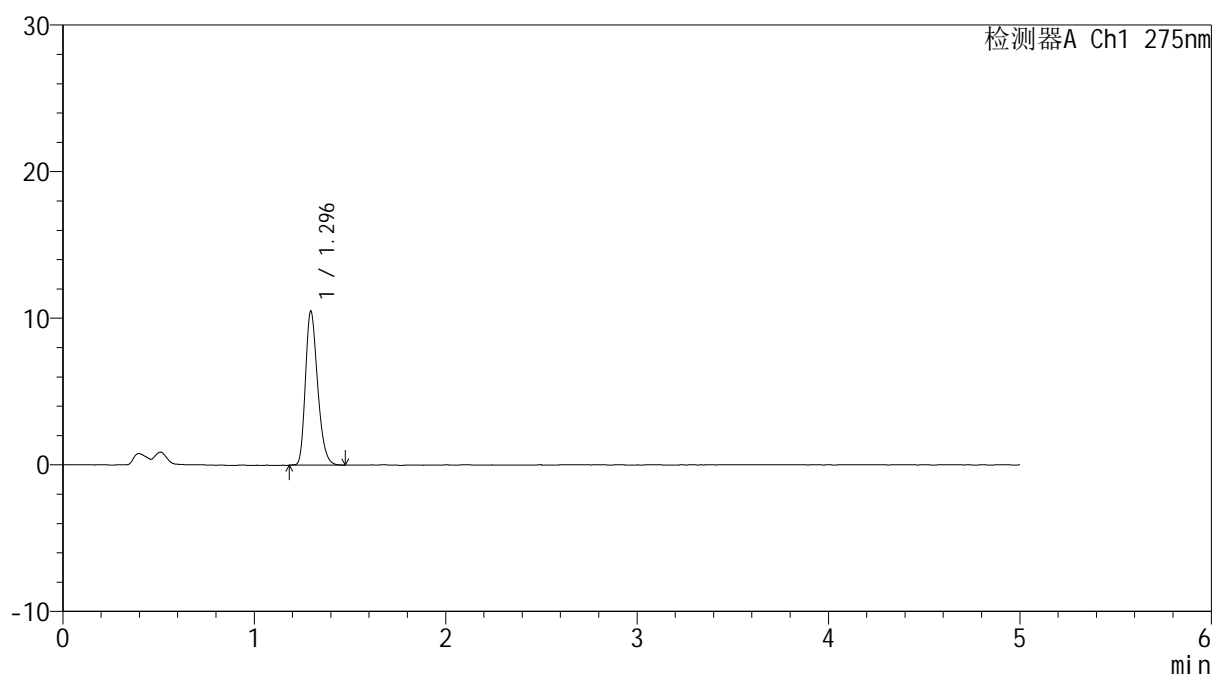
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-48-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 17:10:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	46289	100.000	10498	2015	1.267	--
总计		46289	100.000	10498			



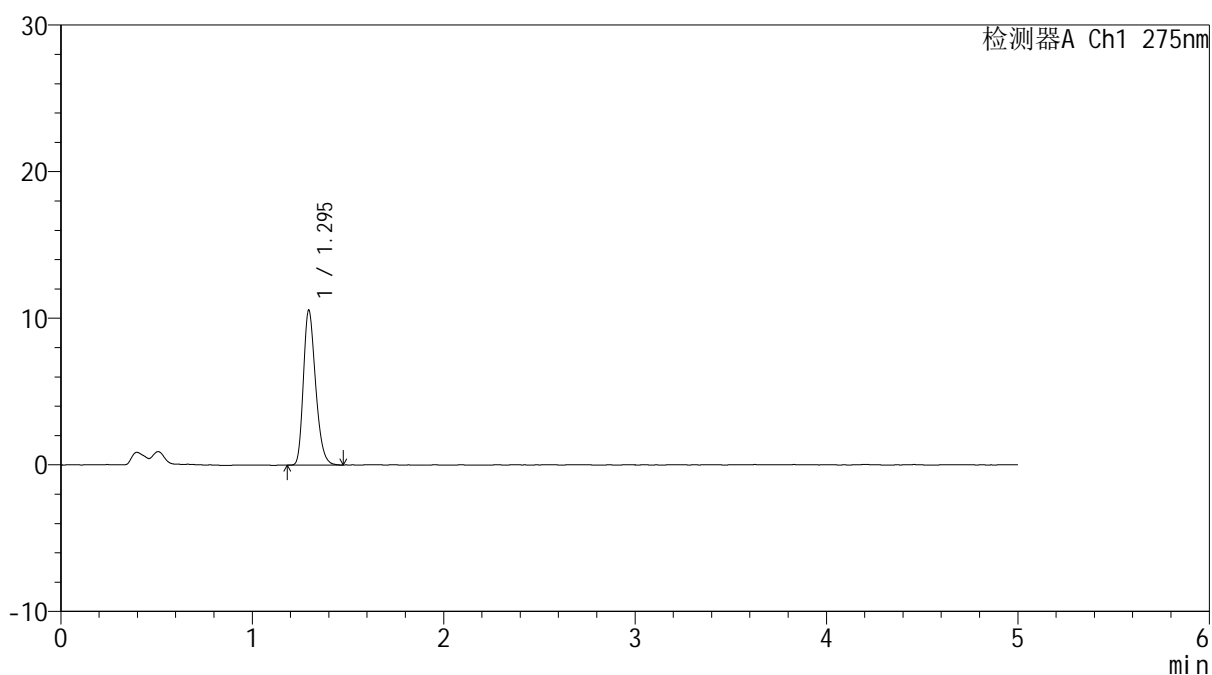
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-49-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 17:15:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	46543	100.000	10555	2009	1.265	--
总计		46543	100.000	10555			

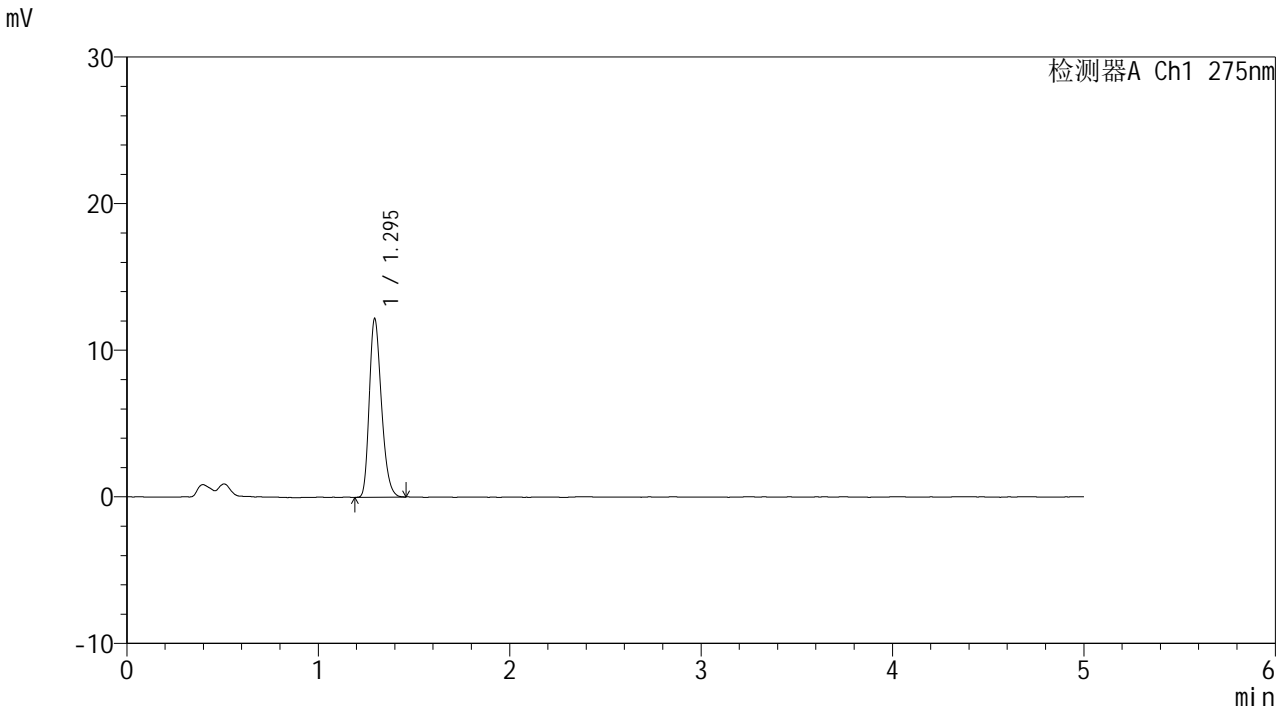


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-50-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 17:20:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	53470	100.000	12158	2015	1.263	--
总计		53470	100.000	12158			



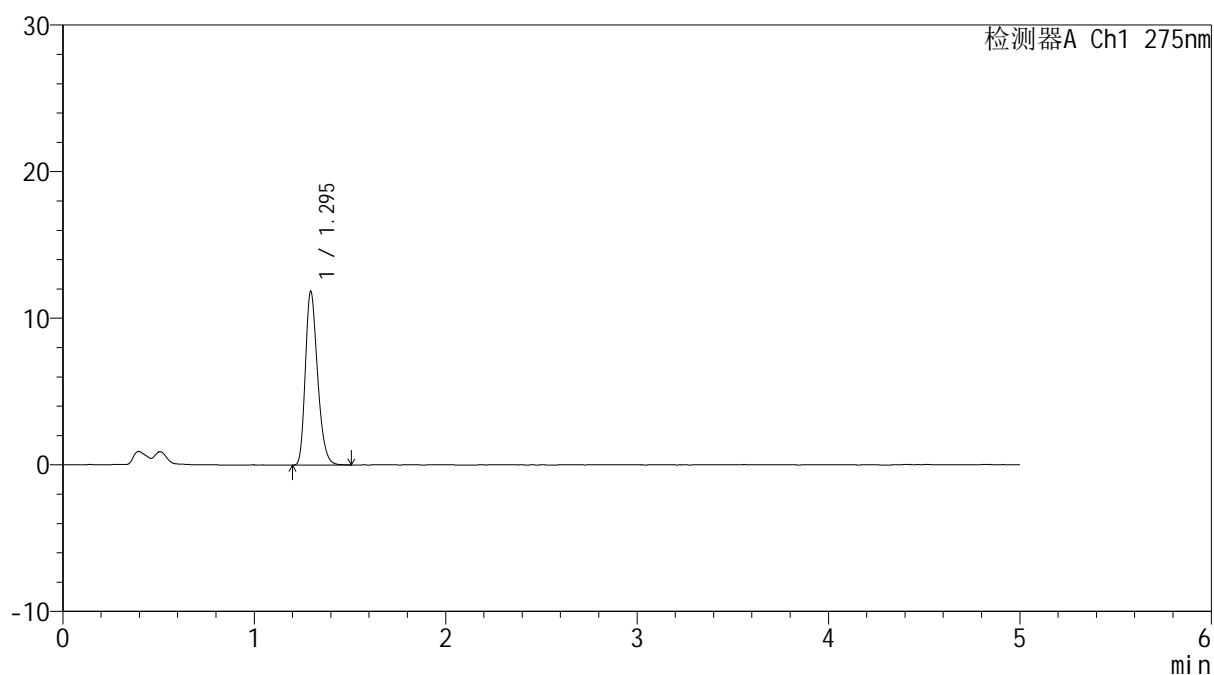
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-51-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 17:26:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	52283	100.000	11826	2008	1.271	--
总计		52283	100.000	11826			



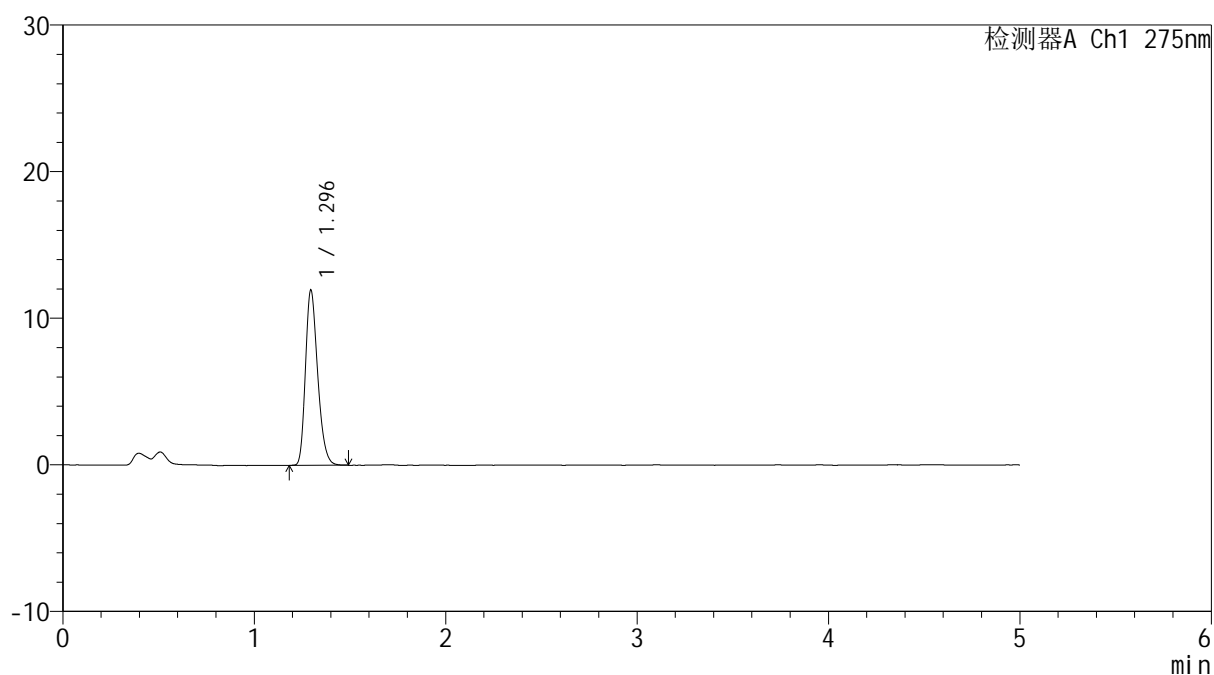
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-52-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 17:31:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	52776	100.000	11949	2003	1.266	--
总计		52776	100.000	11949			

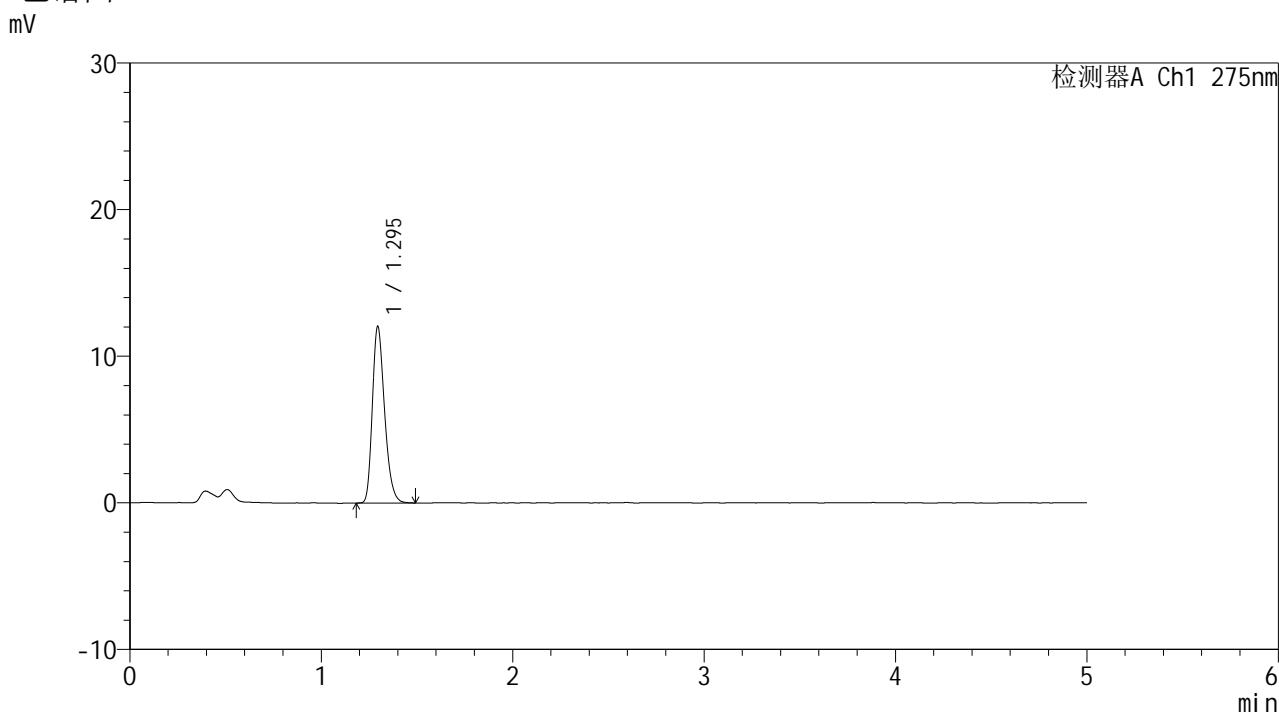


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-53-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 17:37:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	53198	100.000	12032	2007	1.271	--
总计		53198	100.000	12032			

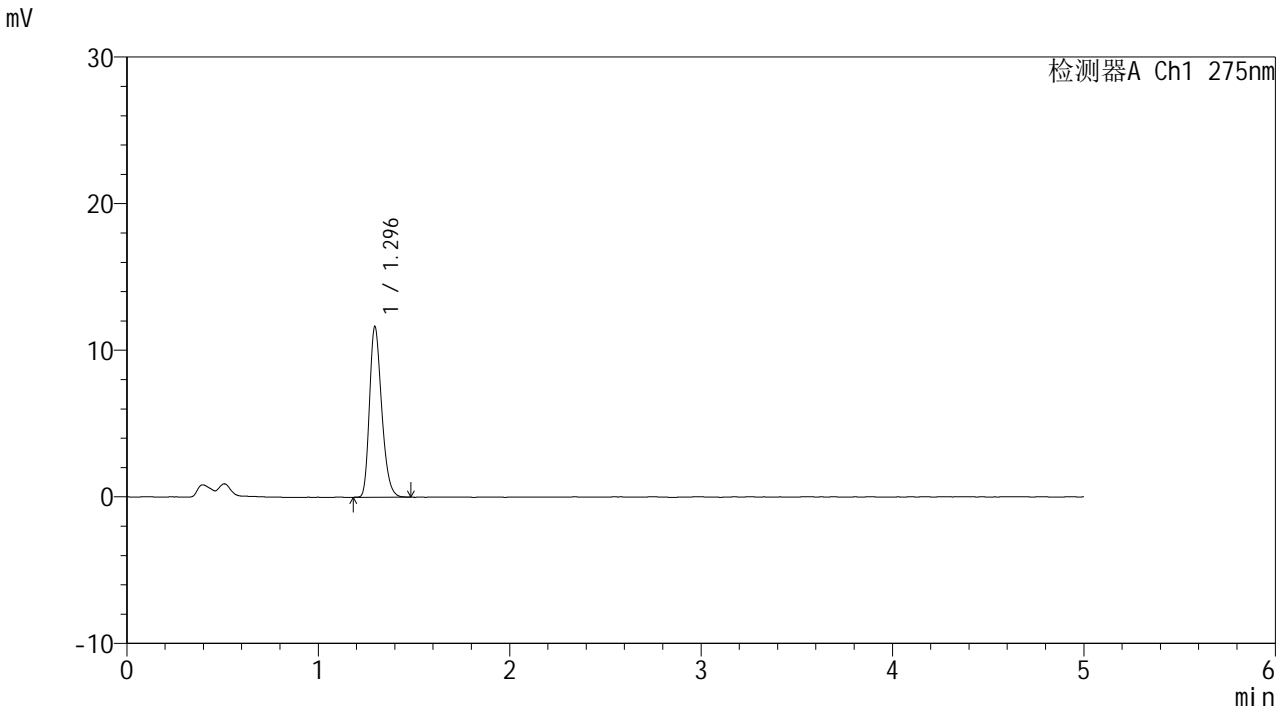


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-54-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 17:42:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	51260	100.000	11638	2021	1.267	--
总计		51260	100.000	11638			

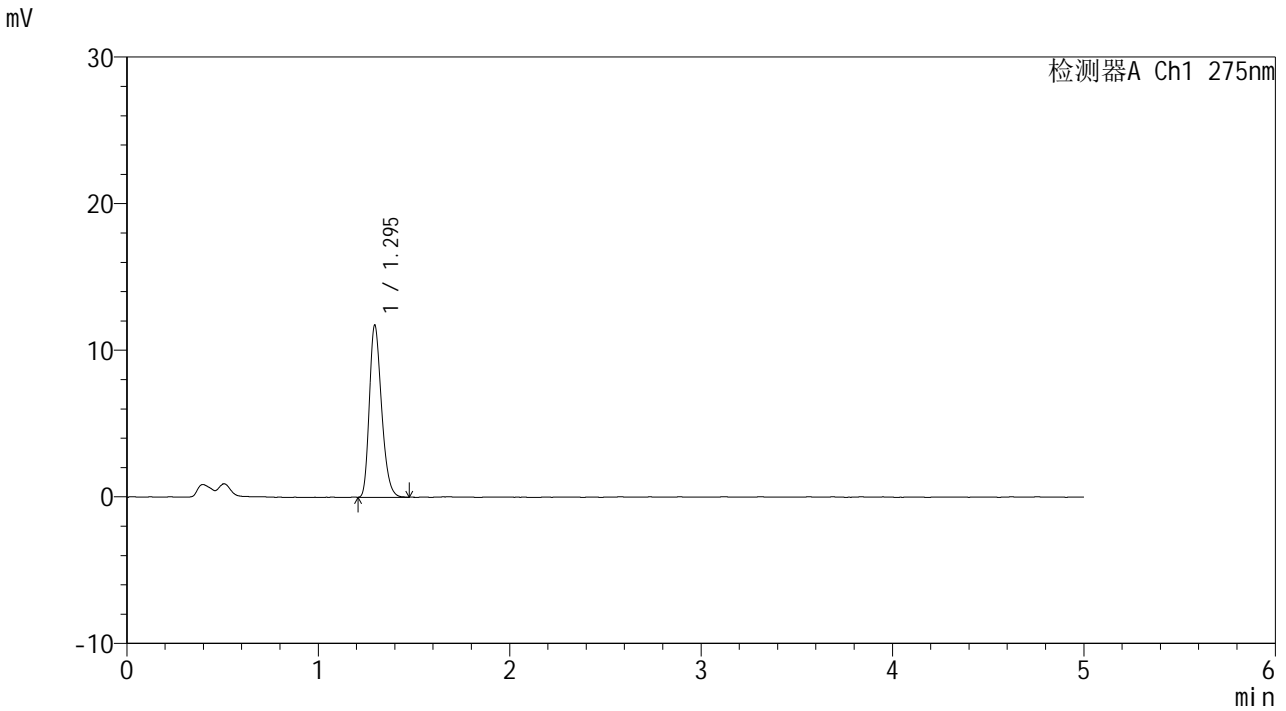


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-55-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 17:47:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	51751	100.000	11727	2003	1.268	--
总计		51751	100.000	11727			



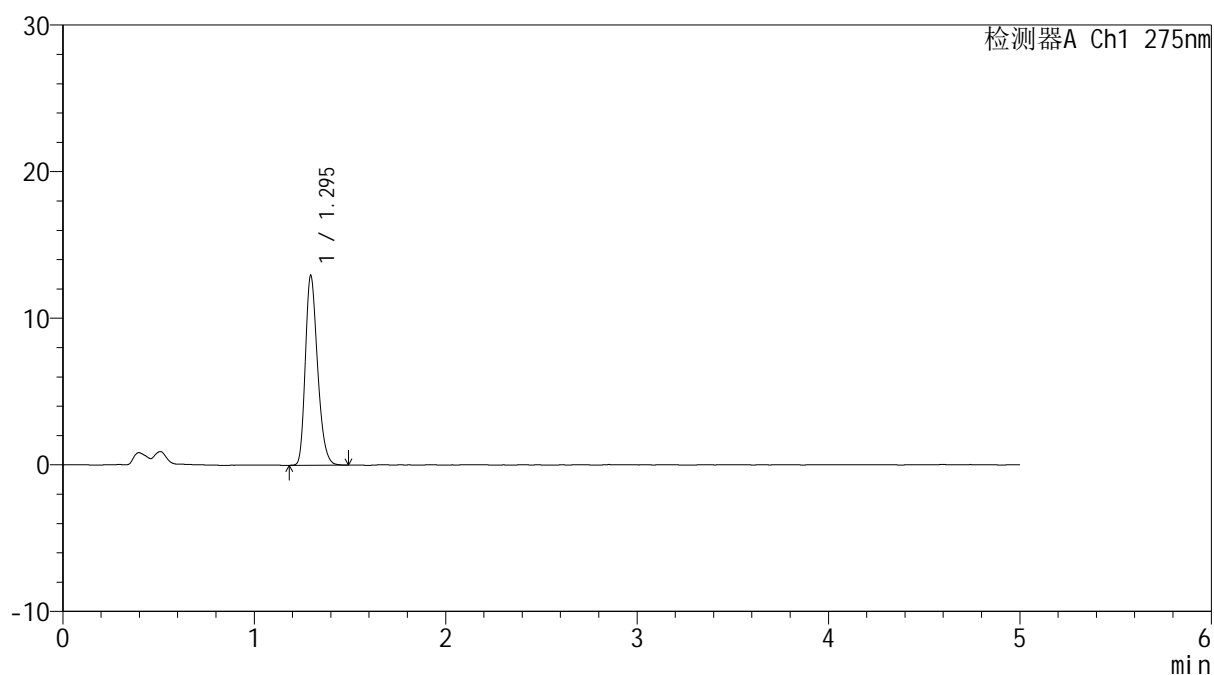
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-56-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 17:53:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	57149	100.000	12923	2001	1.266	--
总计		57149	100.000	12923			



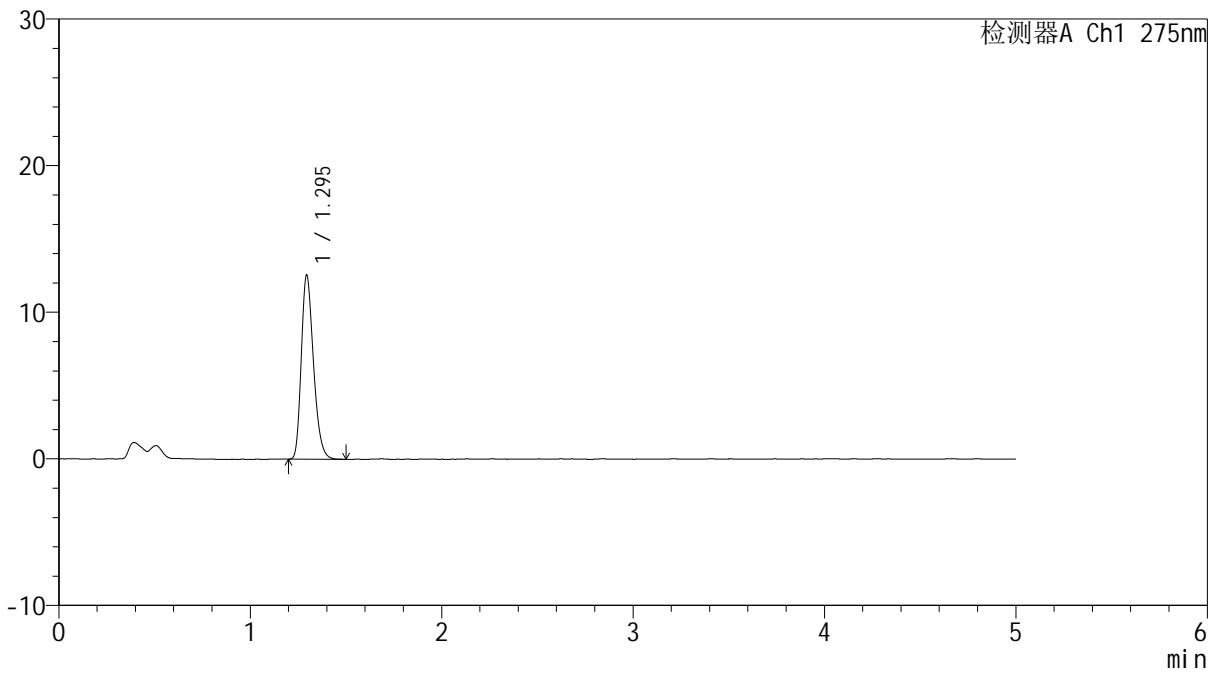
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-57-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.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: 2026/04/13 17:58:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	55326	100.000	12526	2009	1.271	--
总计		55326	100.000	12526			



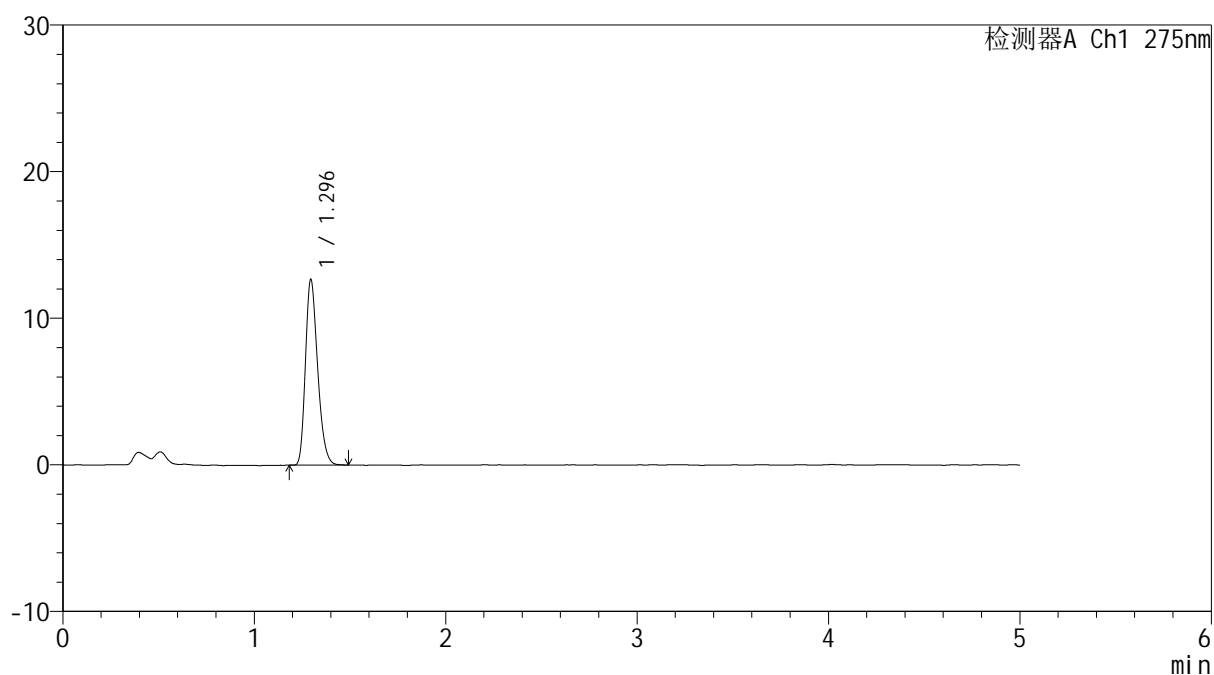
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-58-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.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: 2026/04/13 18:03:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	55774	100.000	12657	2007	1.267	--
总计		55774	100.000	12657			

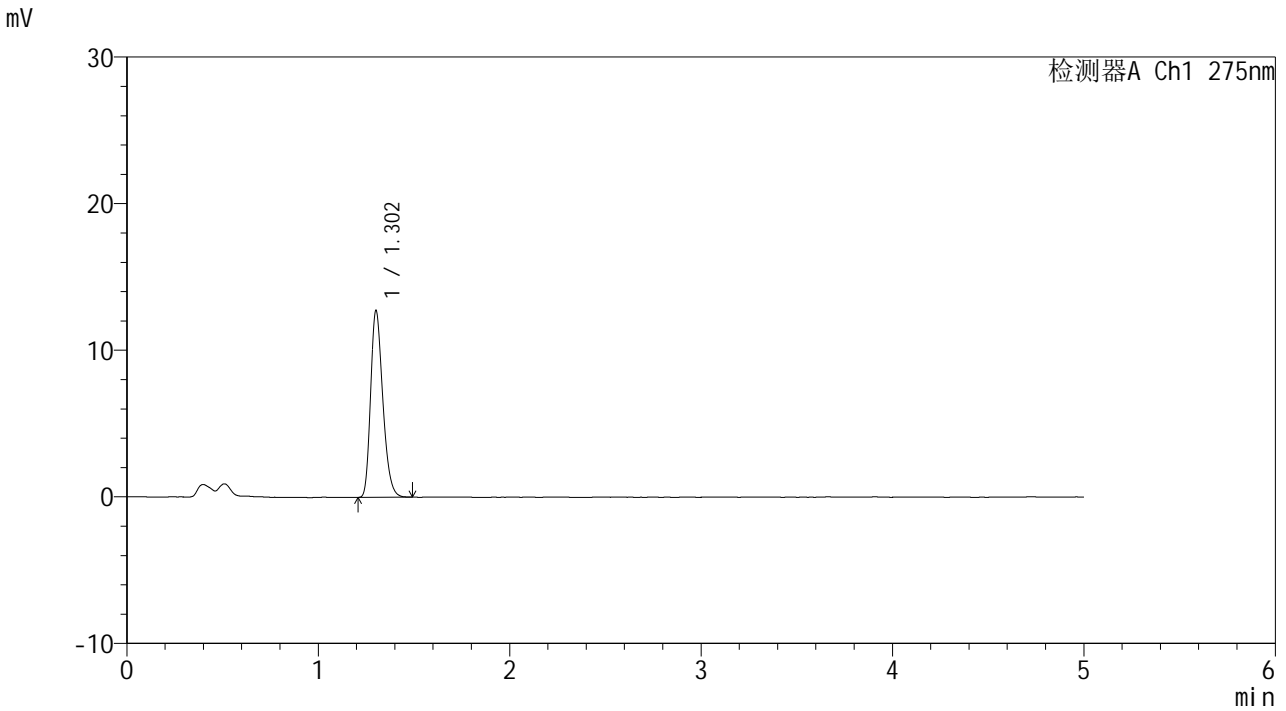


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-59-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:09:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	56183	100.000	12646	2024	1.268	--
总计		56183	100.000	12646			



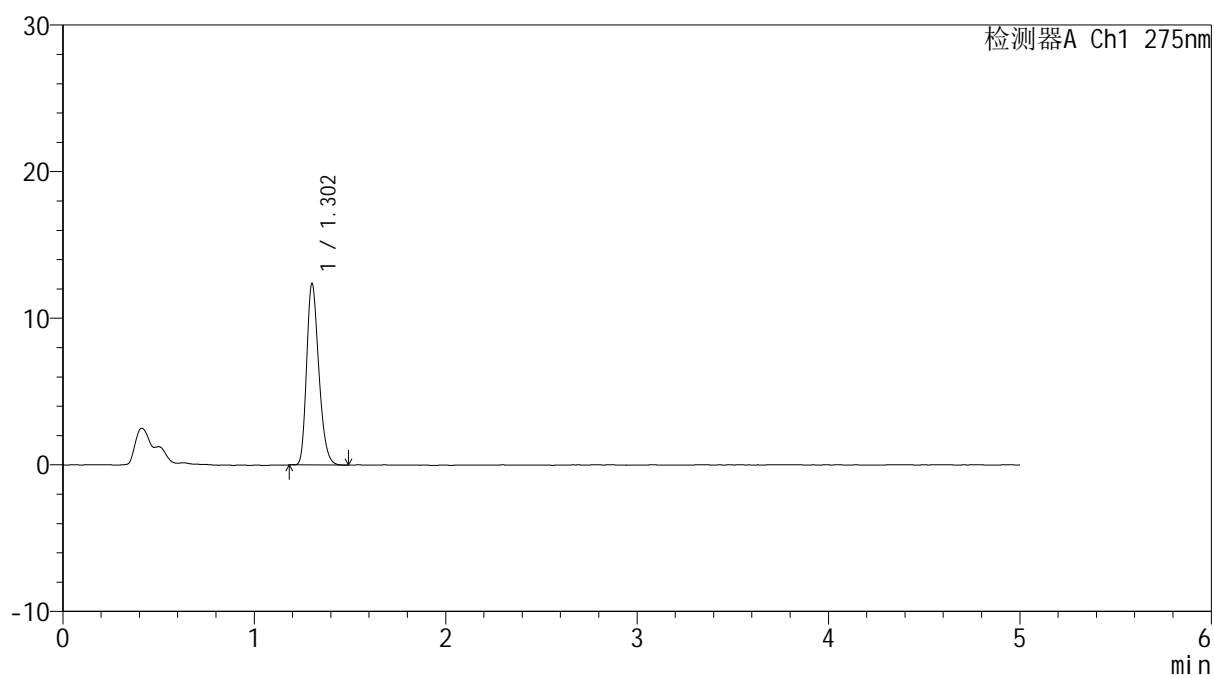
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-60-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:14:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	54599	100.000	12299	2022	1.262	--
总计		54599	100.000	12299			

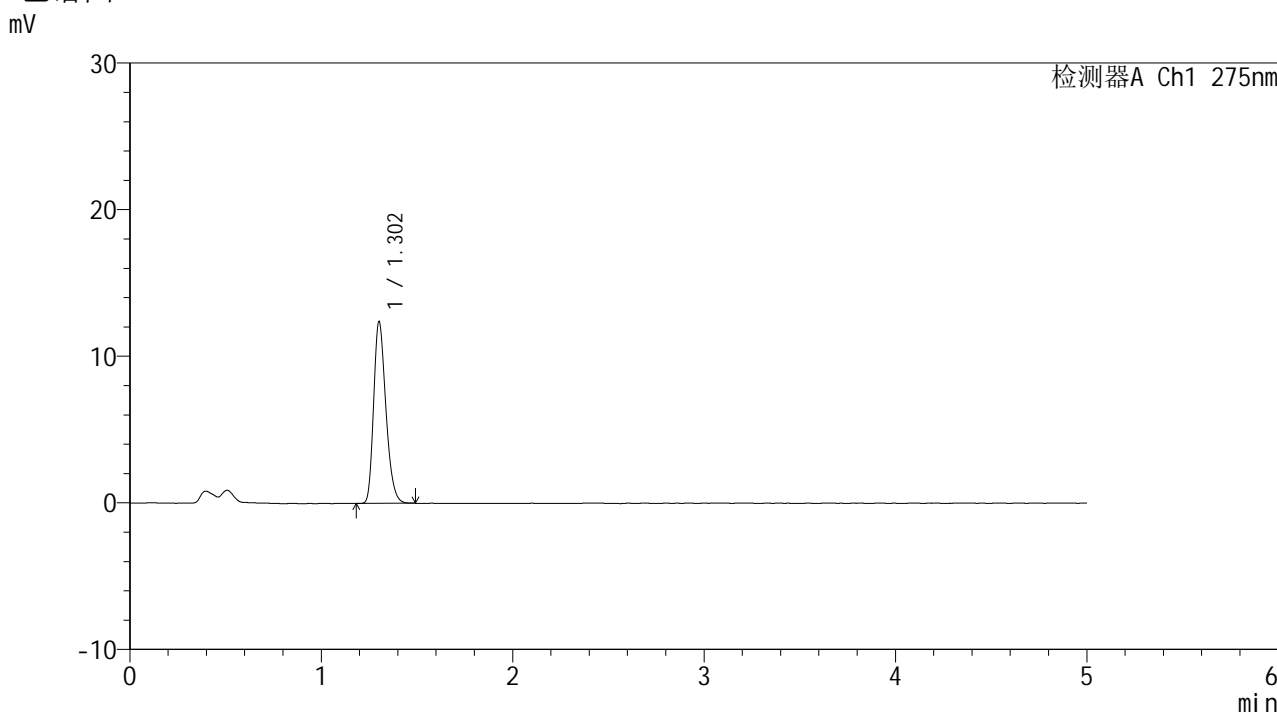


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-61-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:20:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	54807	100.000	12327	2019	1.270	--
总计		54807	100.000	12327			

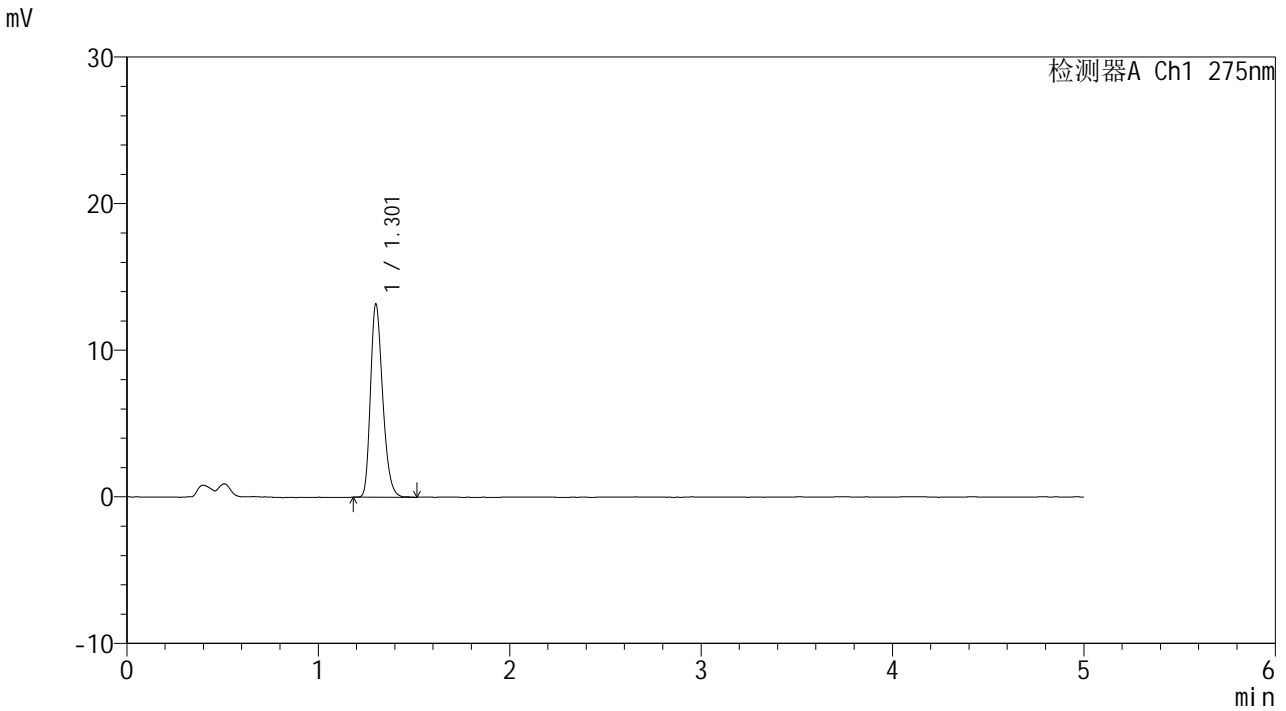


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-62-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 18:25:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	58214	100.000	13048	2028	1.269	--
总计		58214	100.000	13048			



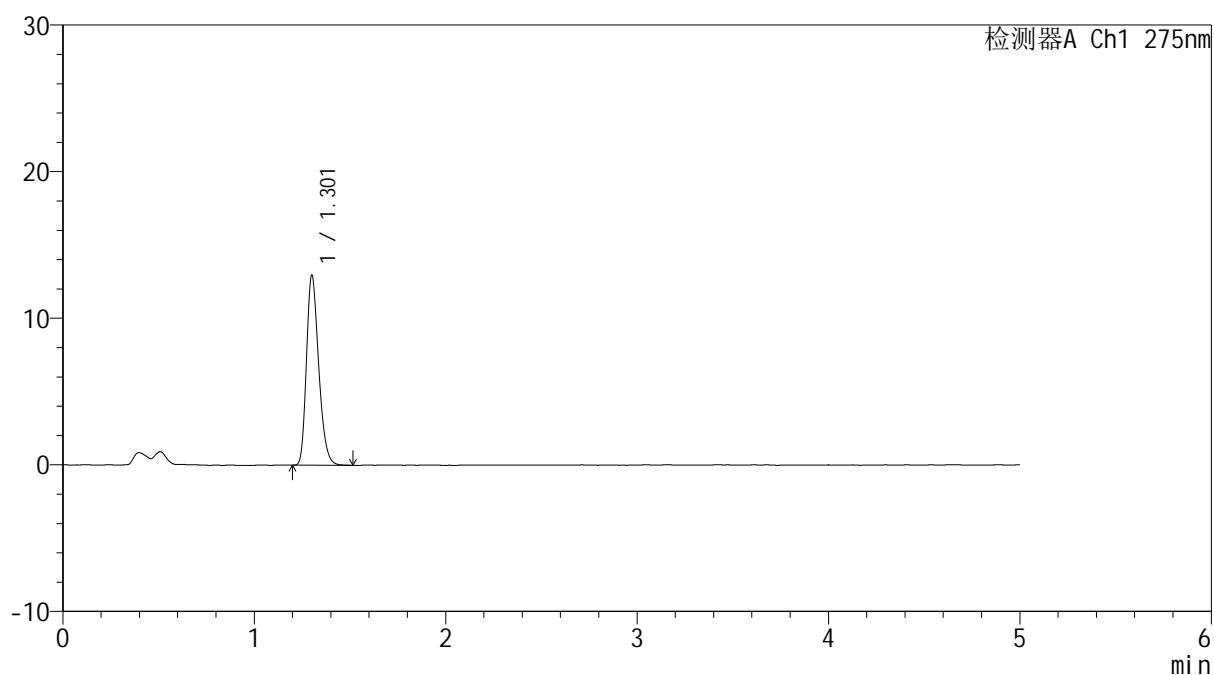
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-63-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:30:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	57275	100.000	12827	2022	1.269	--
总计		57275	100.000	12827			

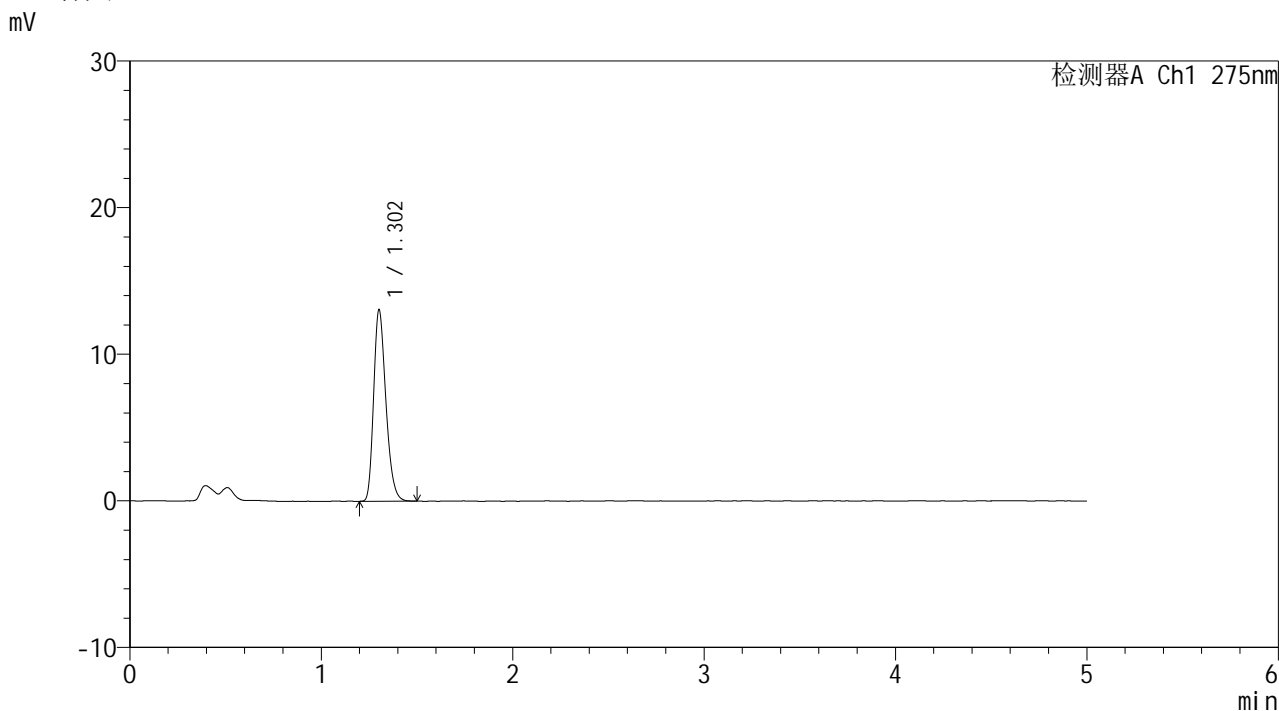


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-64-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.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: 2026/04/13 18:36:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	57796	100.000	12986	2017	1.272	--
总计		57796	100.000	12986			



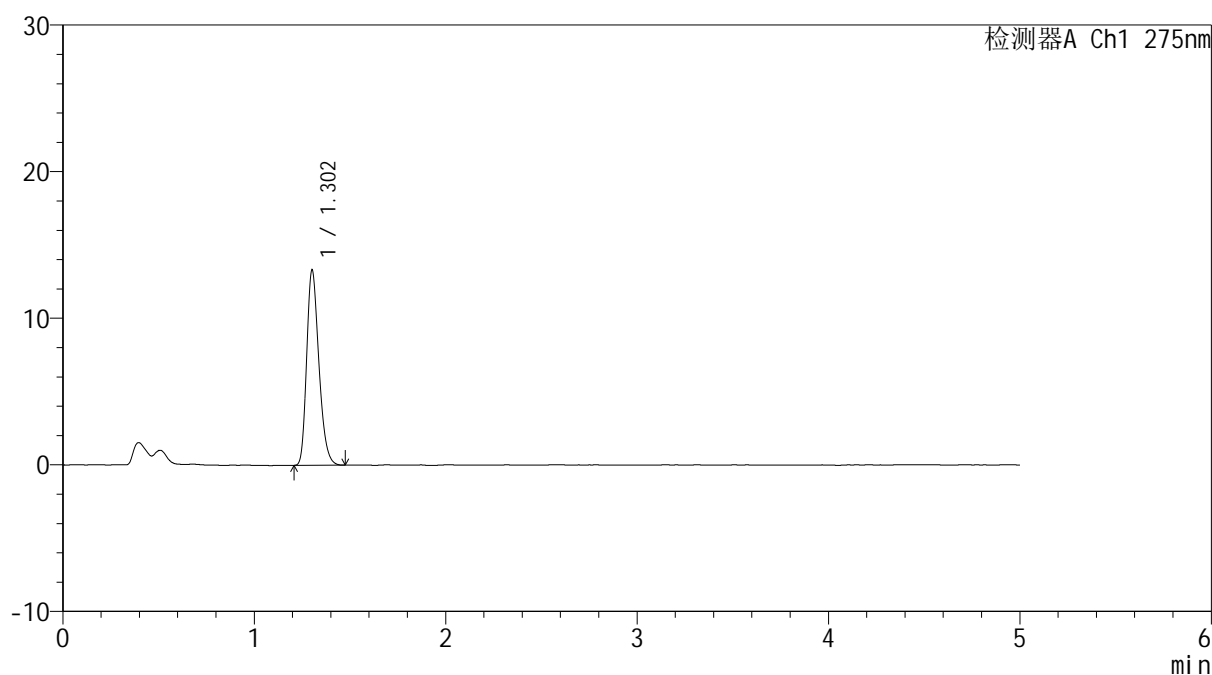
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-65-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:41:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

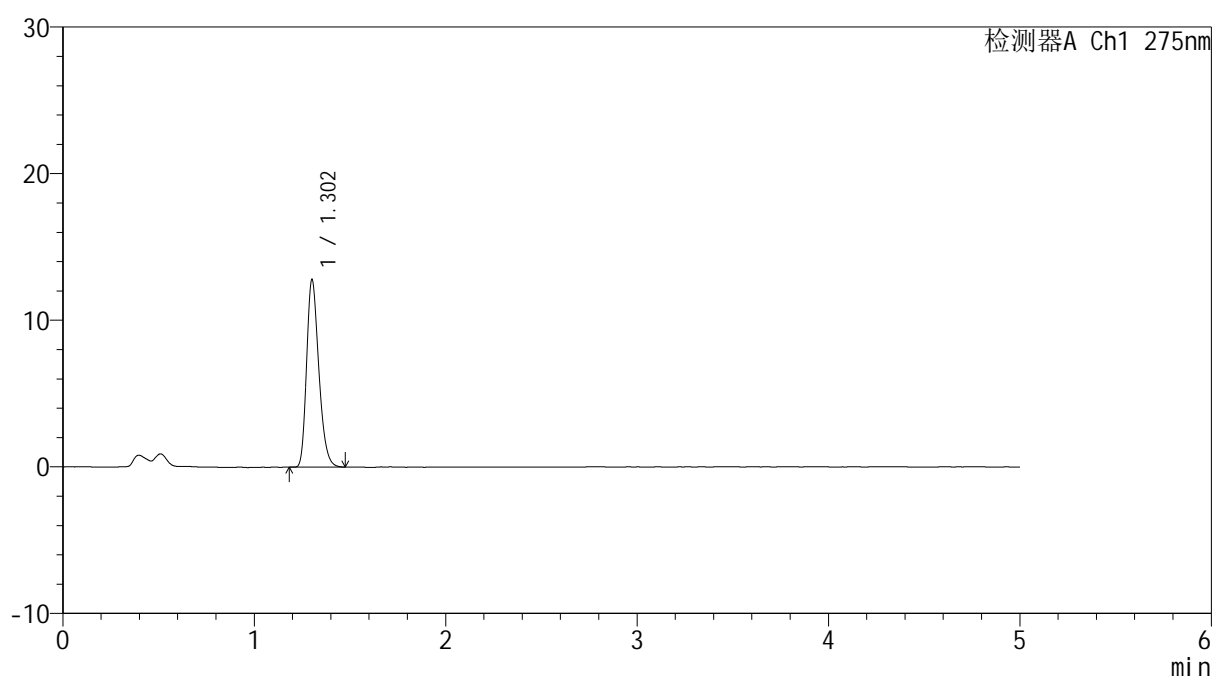
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	58741	100.000	13243	2023	1.267	--
总计		58741	100.000	13243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-66-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtntl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:46:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	56460	100.000	12698	2023	1.271	--
总计		56460	100.000	12698			

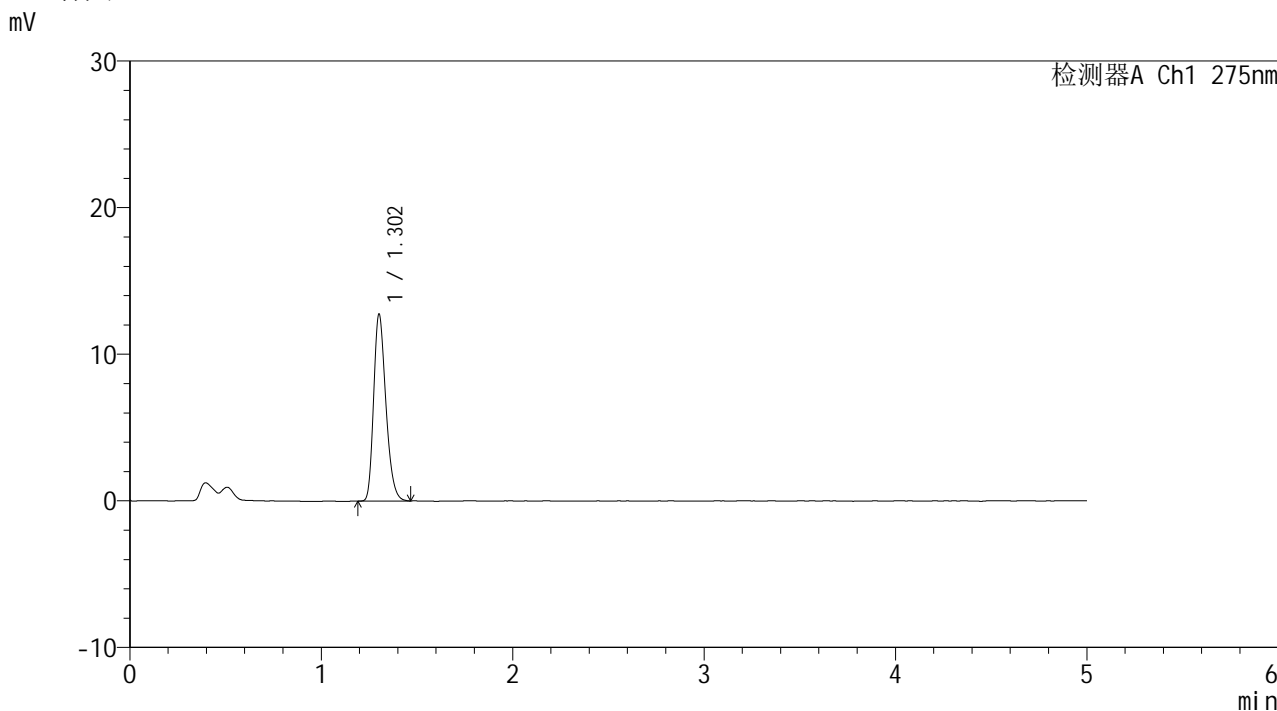


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-67-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:52:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	56424	100.000	12678	2019	1.270	--
总计		56424	100.000	12678			



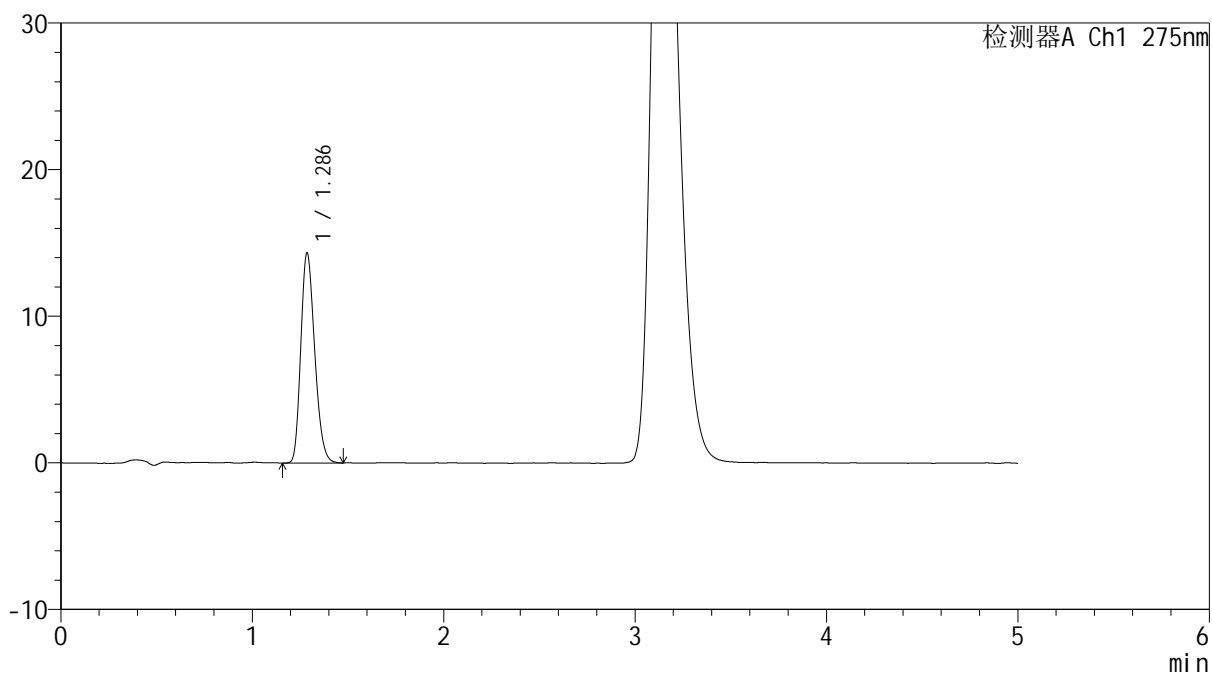
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-68-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:57:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.286	71971	100.000	14307	1508	1.226	--
总计		71971	100.000	14307			



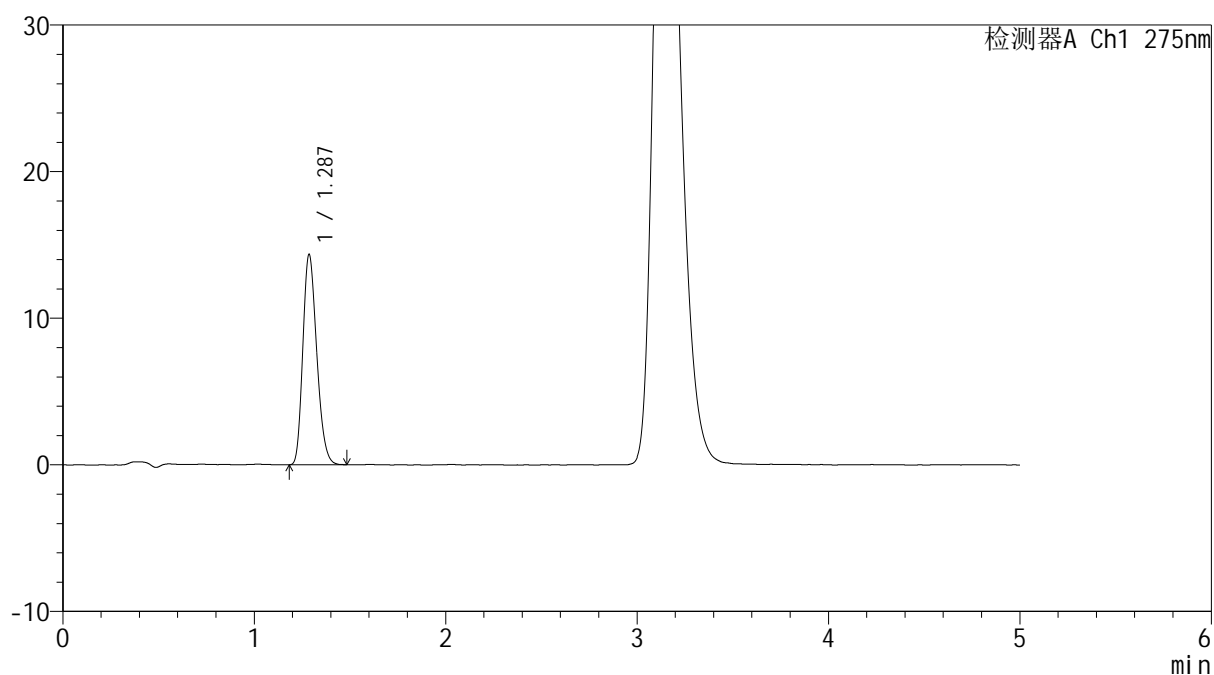
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-69-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 19:03:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.287	72027	100.000	14327	1509	1.229	--
总计		72027	100.000	14327			

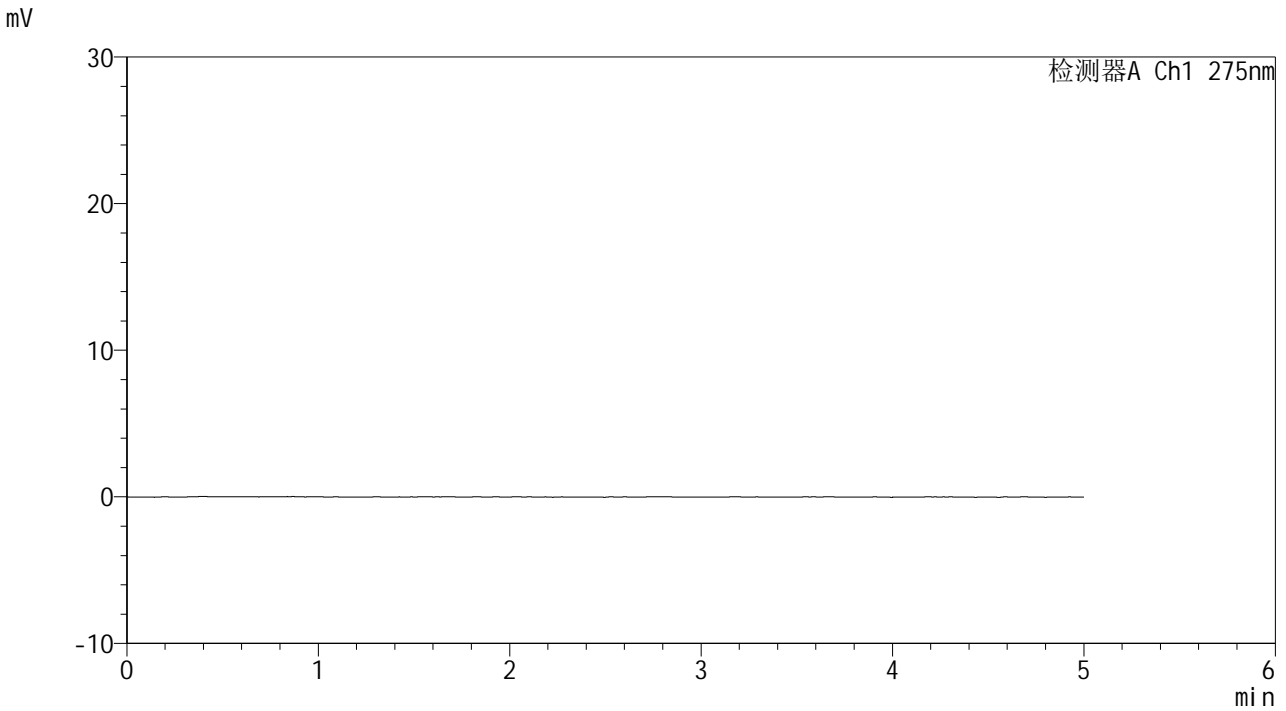


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-70-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 19:08:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



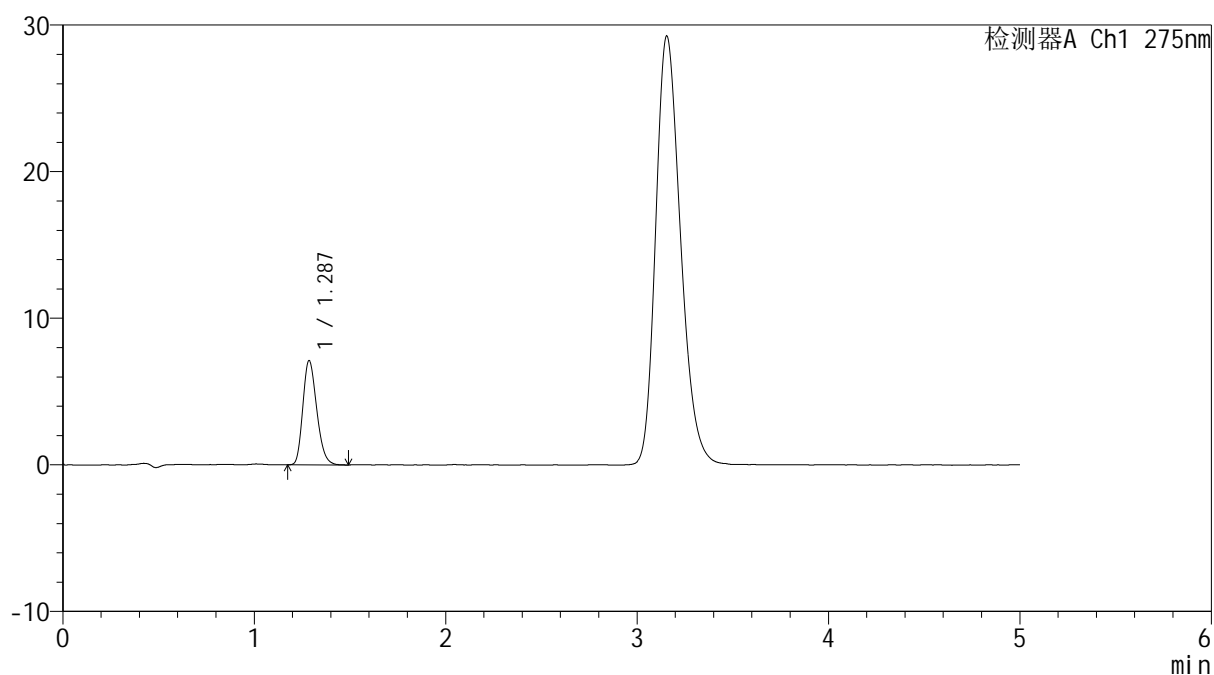
# QTL-235

## <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: RCSQTL-235 - 0-15/25-71-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.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: 2026/04/13 19:13:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.287	35788	100.000	7111	1509	1.232	--
总计		35788	100.000	7111			

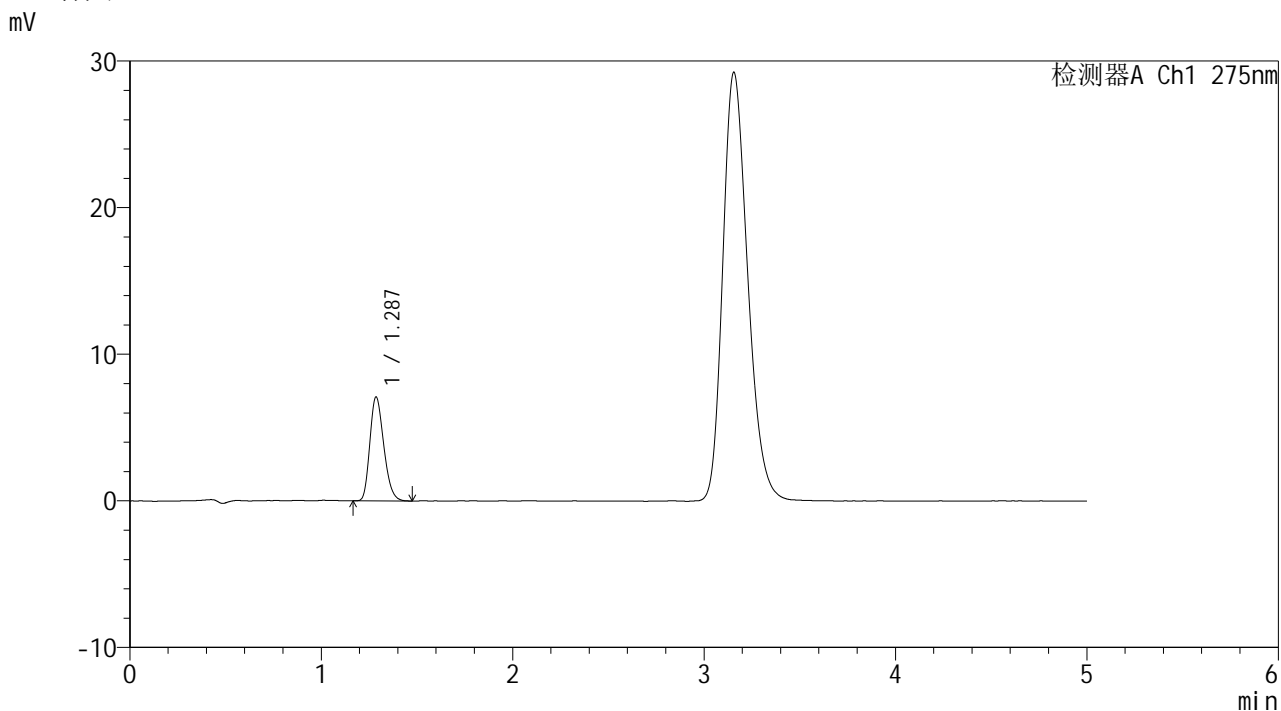


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-72-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.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: 2026/04/13 19:19:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.287	35693	100.000	7084	1500	1.237	--
总计		35693	100.000	7084			



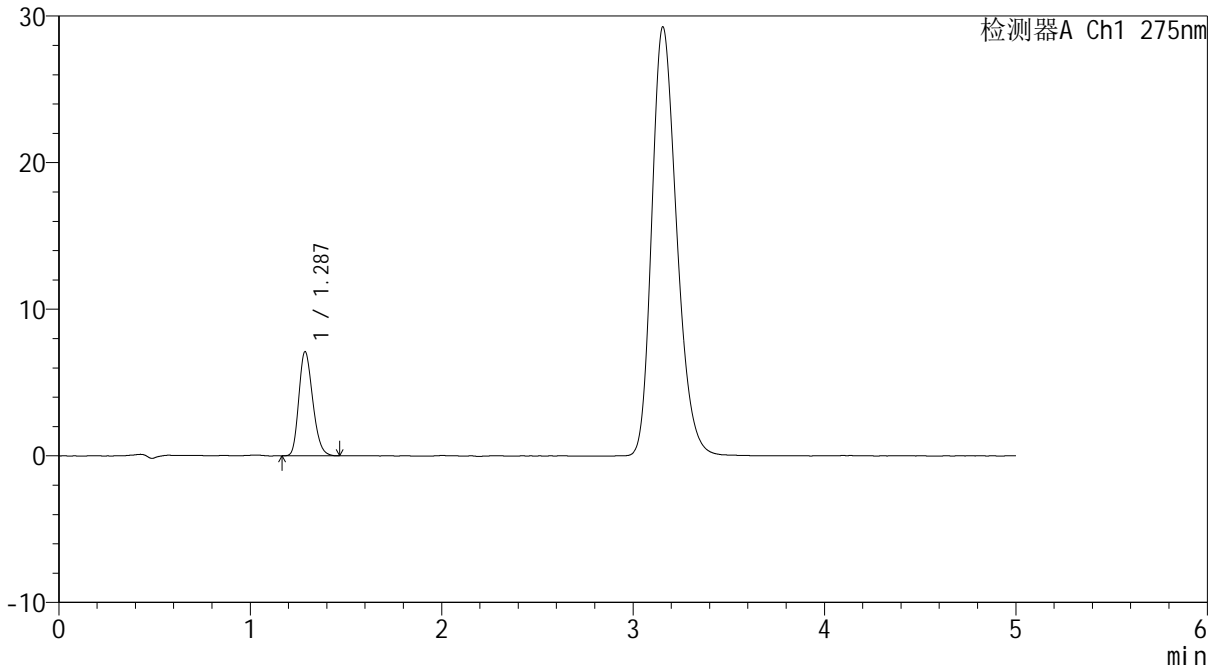
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-73-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.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: 2026/04/13 19:24:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.287	35755	100.000	7103	1505	1.224	--
总计		35755	100.000	7103			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-74-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/13 19:30:02

处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

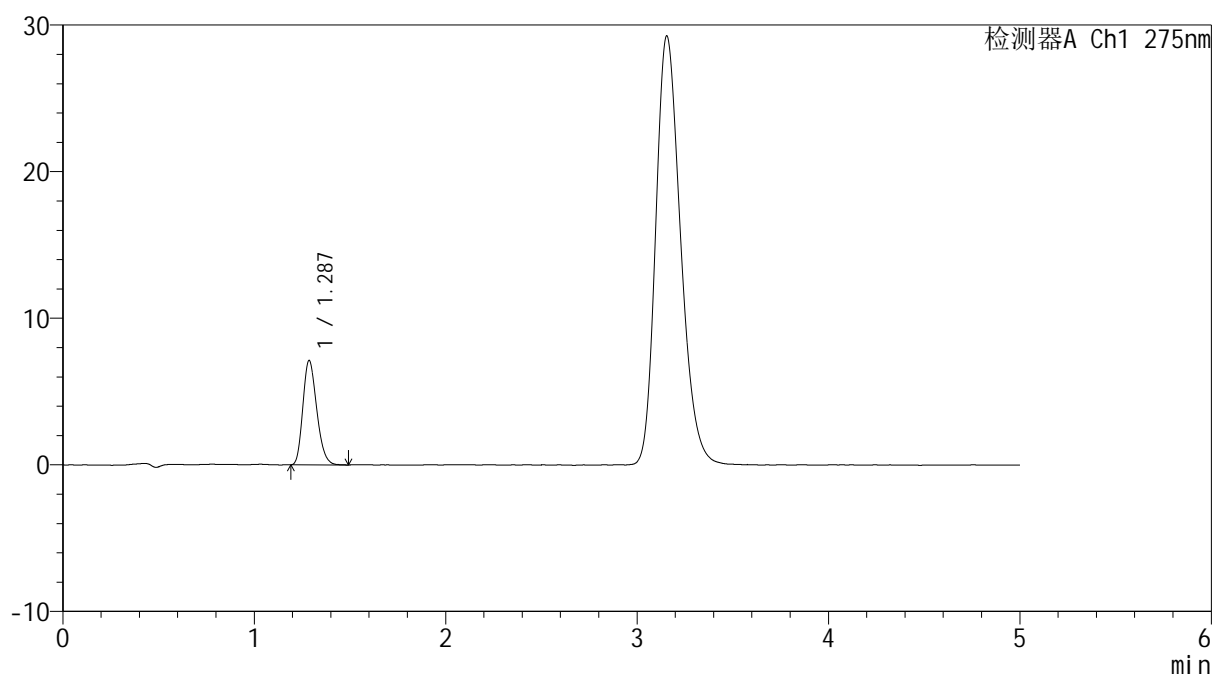
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.287	35655	100.000	7108	1515	1.230	--
总计		35655	100.000	7108			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-75-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/13 19:35:27

处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

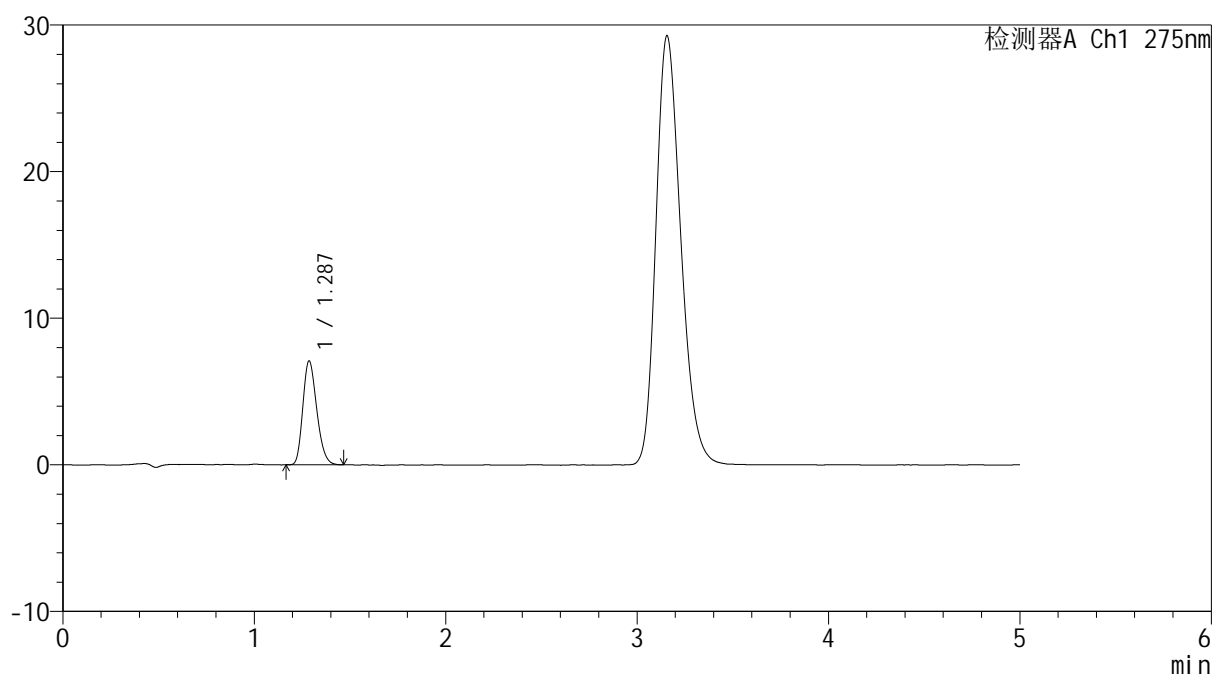
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.287	35595	100.000	7076	1506	1.235	--
总计		35595	100.000	7076			

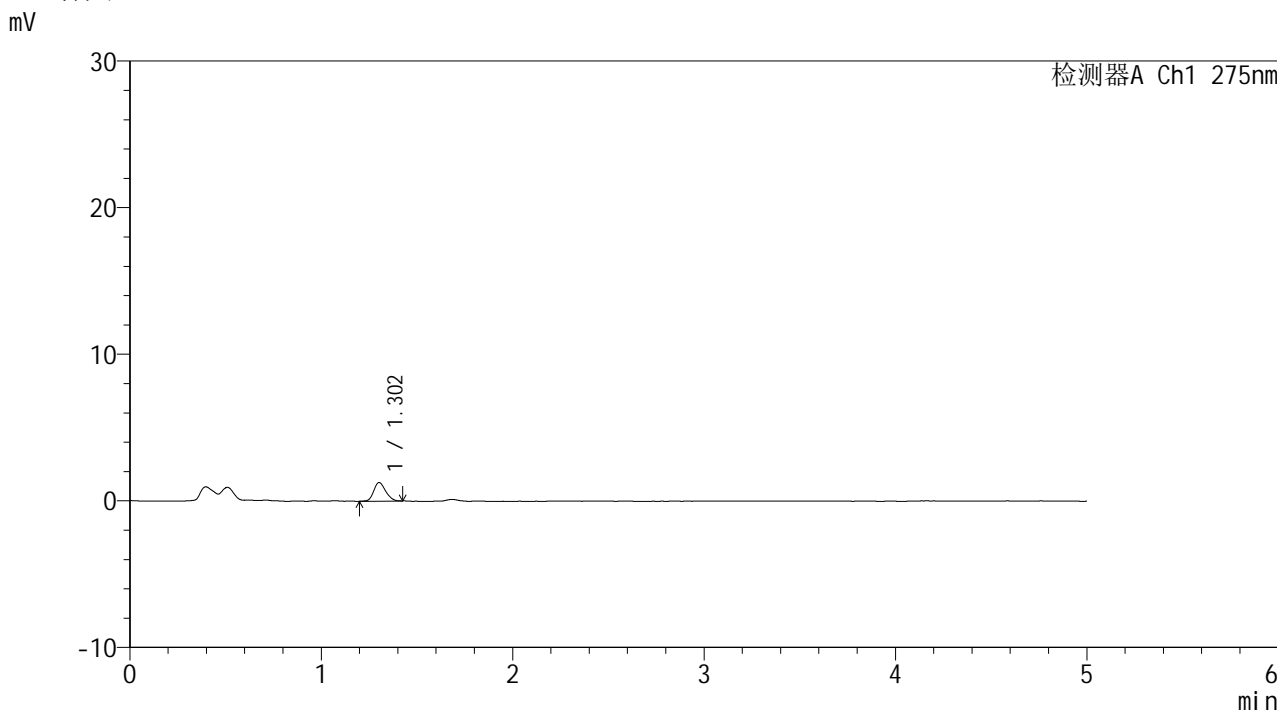


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-76-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 19:40:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	5477	100.000	1262	2101	1.180	--
总计		5477	100.000	1262			



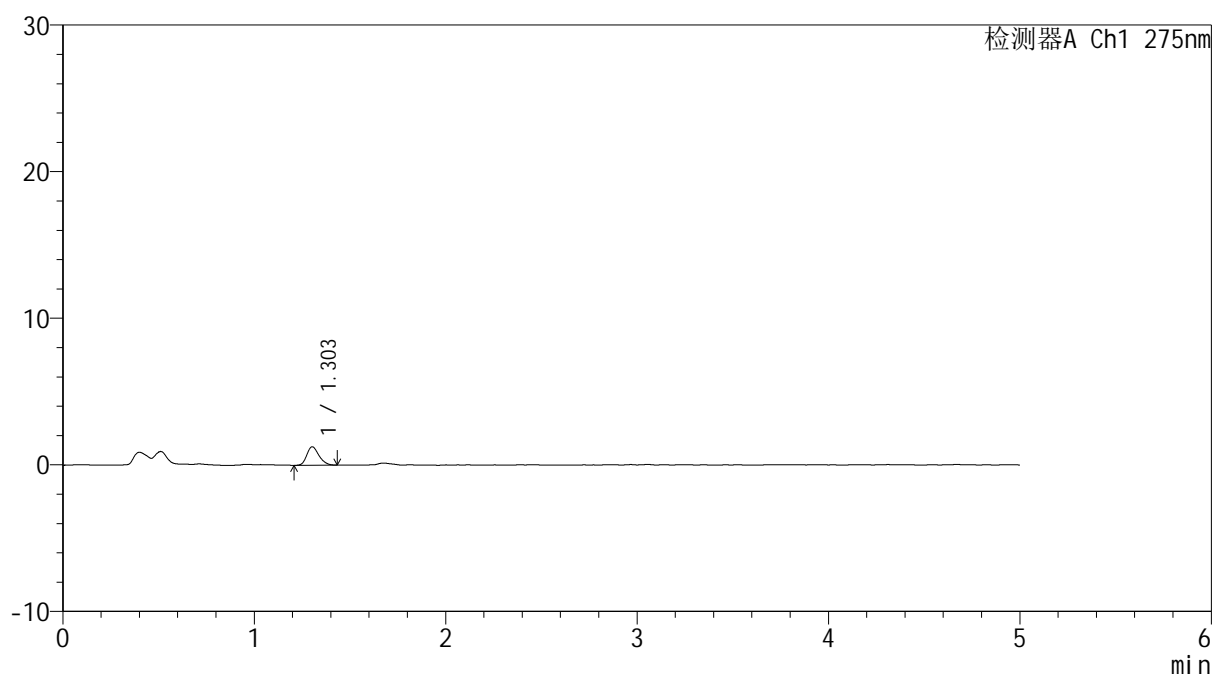
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-77-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 19:46:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	5540	100.000	1258	2014	1.214	--
总计		5540	100.000	1258			



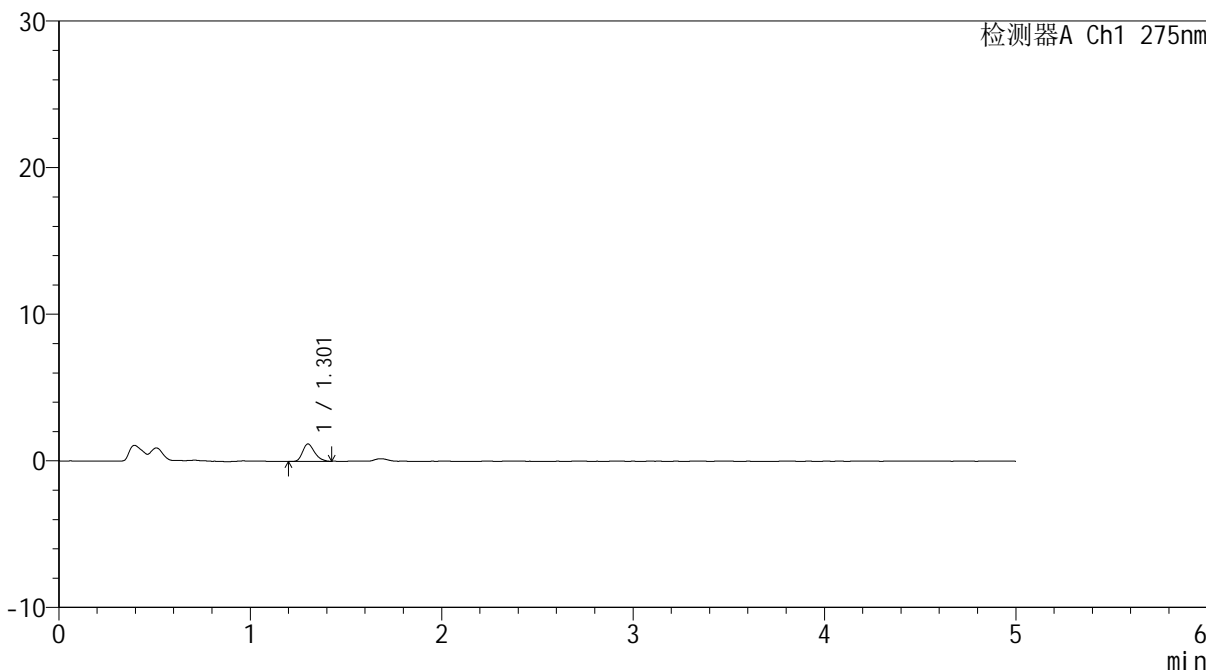
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-78-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 19:51:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	5099	100.000	1174	2099	1.281	--
总计		5099	100.000	1174			

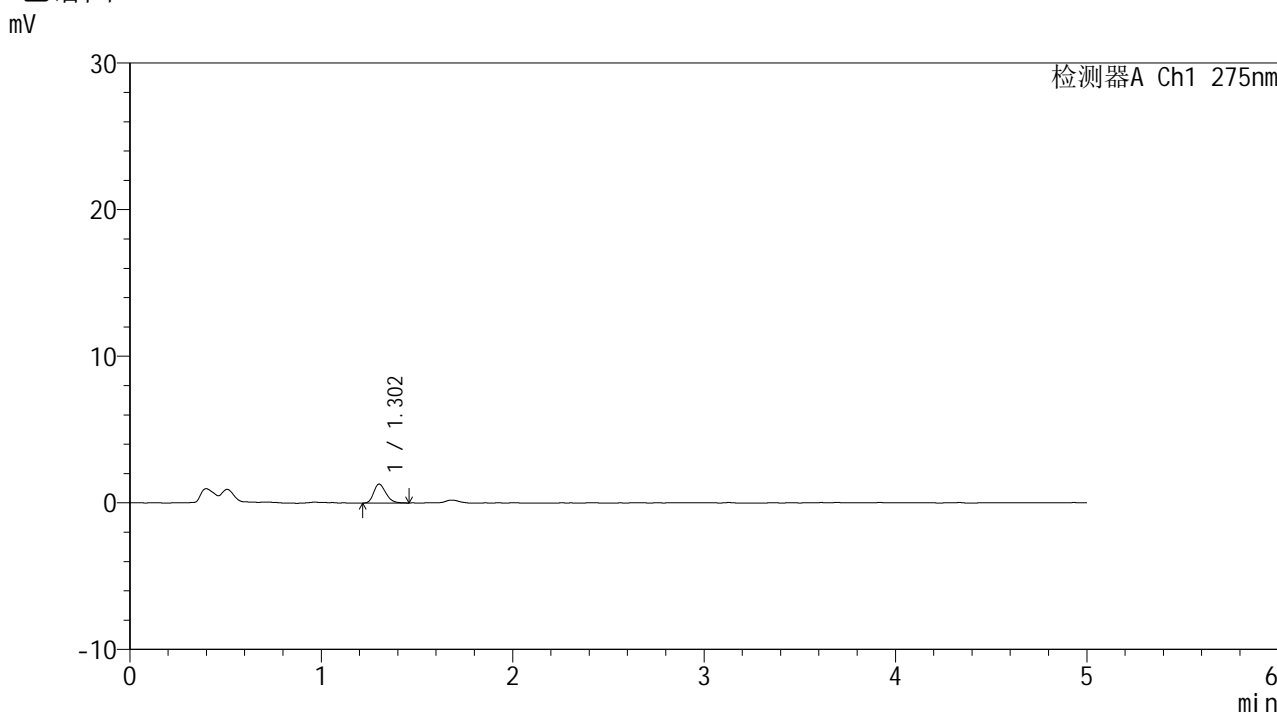


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-79-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 19:57:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	5686	100.000	1288	2011	1.238	--
总计		5686	100.000	1288			



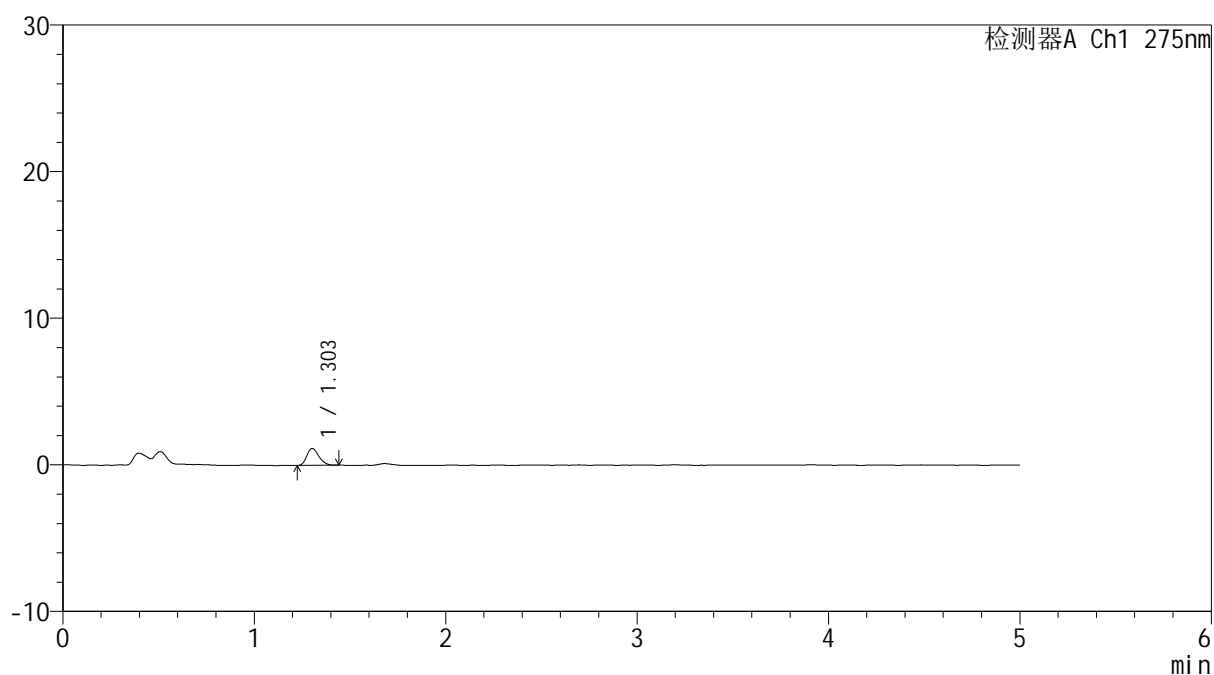
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-80-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 20:02:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	5045	100.000	1152	2061	1.227	--
总计		5045	100.000	1152			



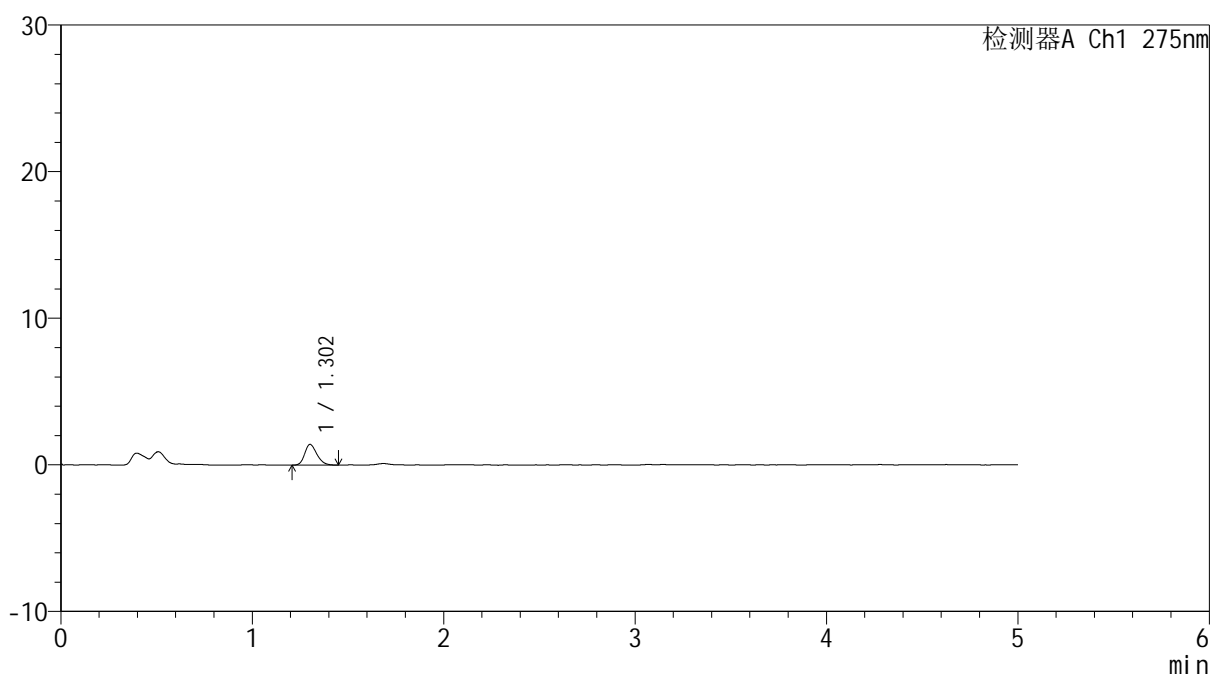
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-81-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 20:07:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

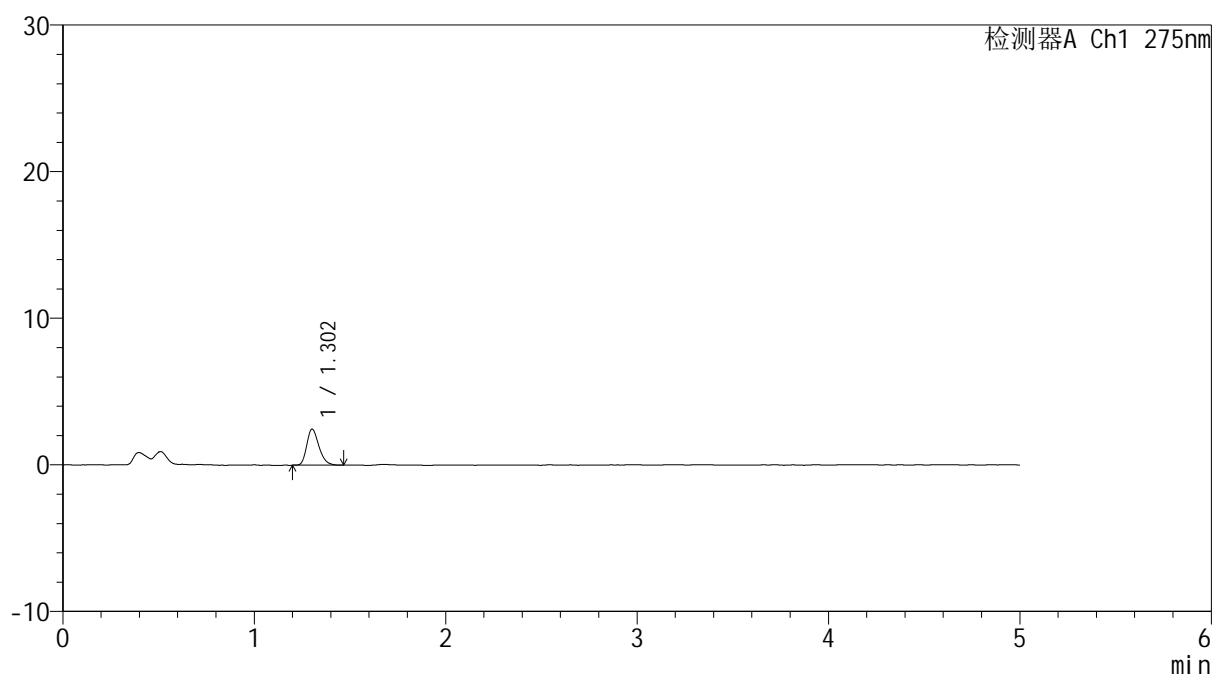
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	6203	100.000	1405	2042	1.214	--
总计		6203	100.000	1405			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-82-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 20:13:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	10865	100.000	2452	2043	1.272	--
总计		10865	100.000	2452			



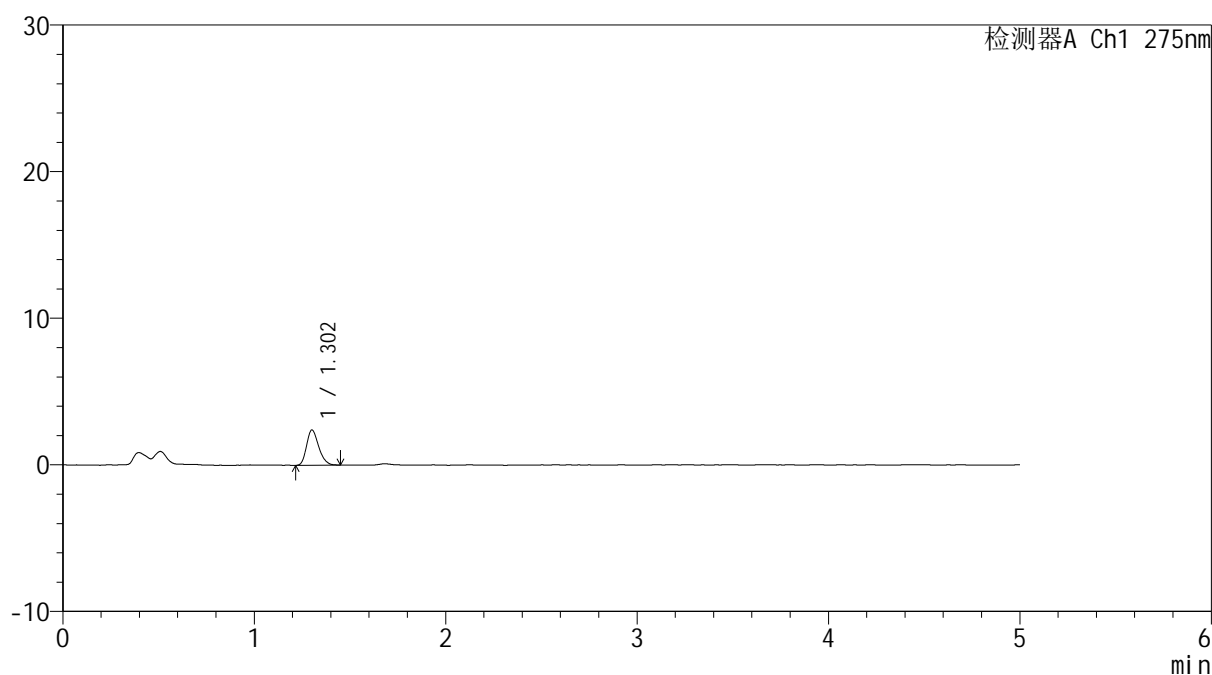
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-83-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.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: 2026/04/13 20:18:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

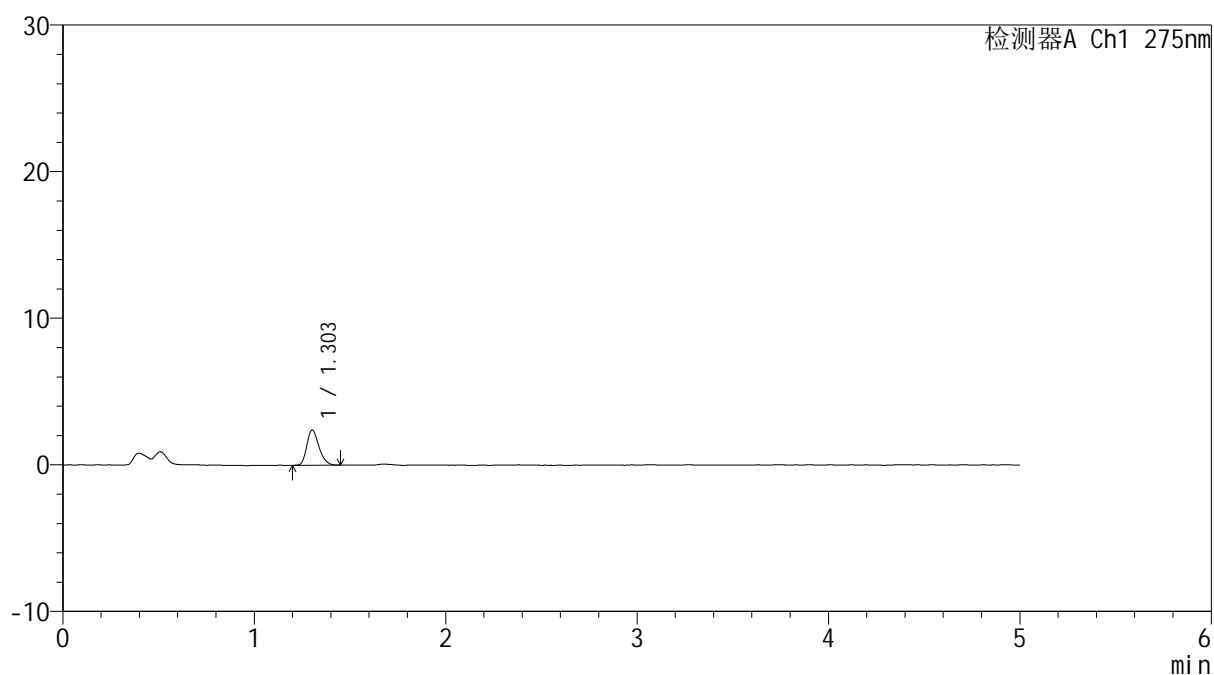
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	10560	100.000	2391	2033	1.251	--
总计		10560	100.000	2391			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-84-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 20:23:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	10602	100.000	2401	2024	1.250	--
总计		10602	100.000	2401			



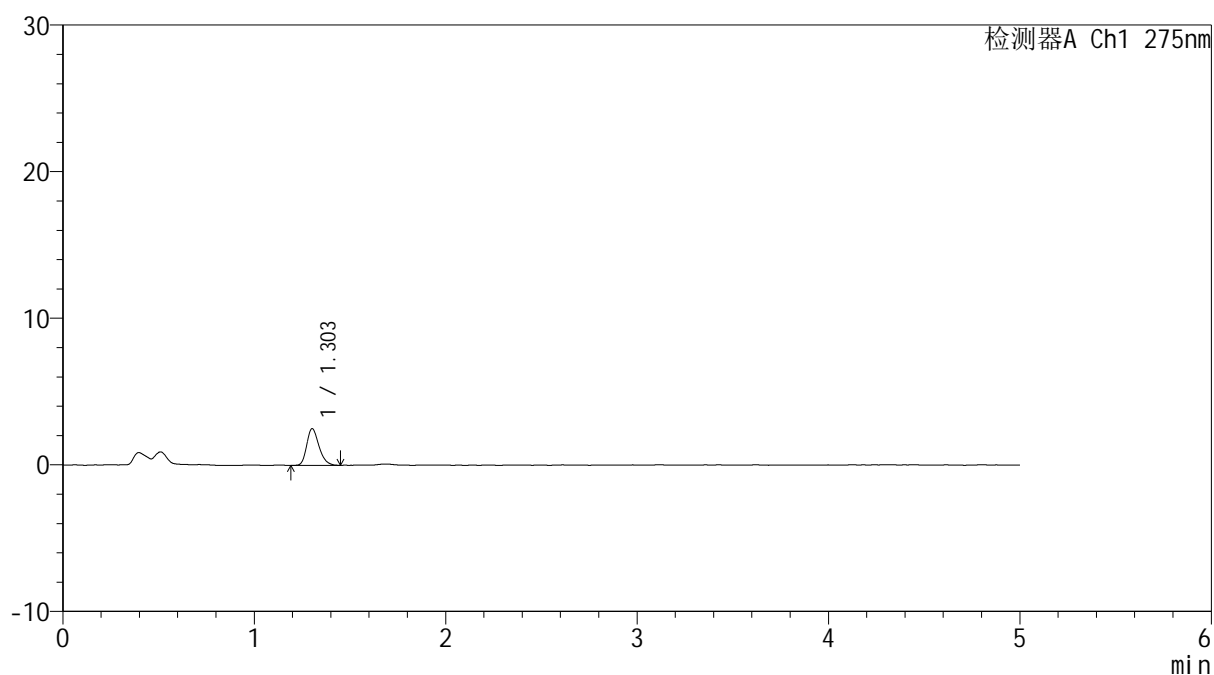
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-85-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 20:29:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	11082	100.000	2494	2033	1.263	--
总计		11082	100.000	2494			



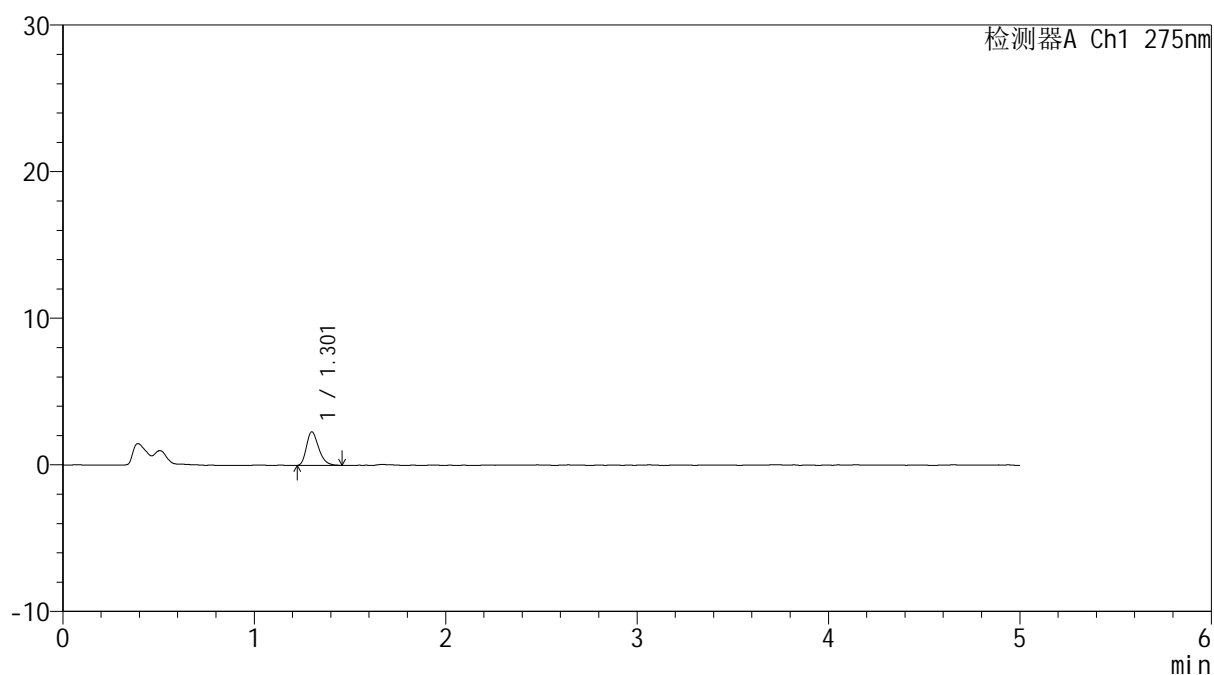
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-86-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.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: 2026/04/13 20:34:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	10119	100.000	2269	2033	1.288	--
总计		10119	100.000	2269			

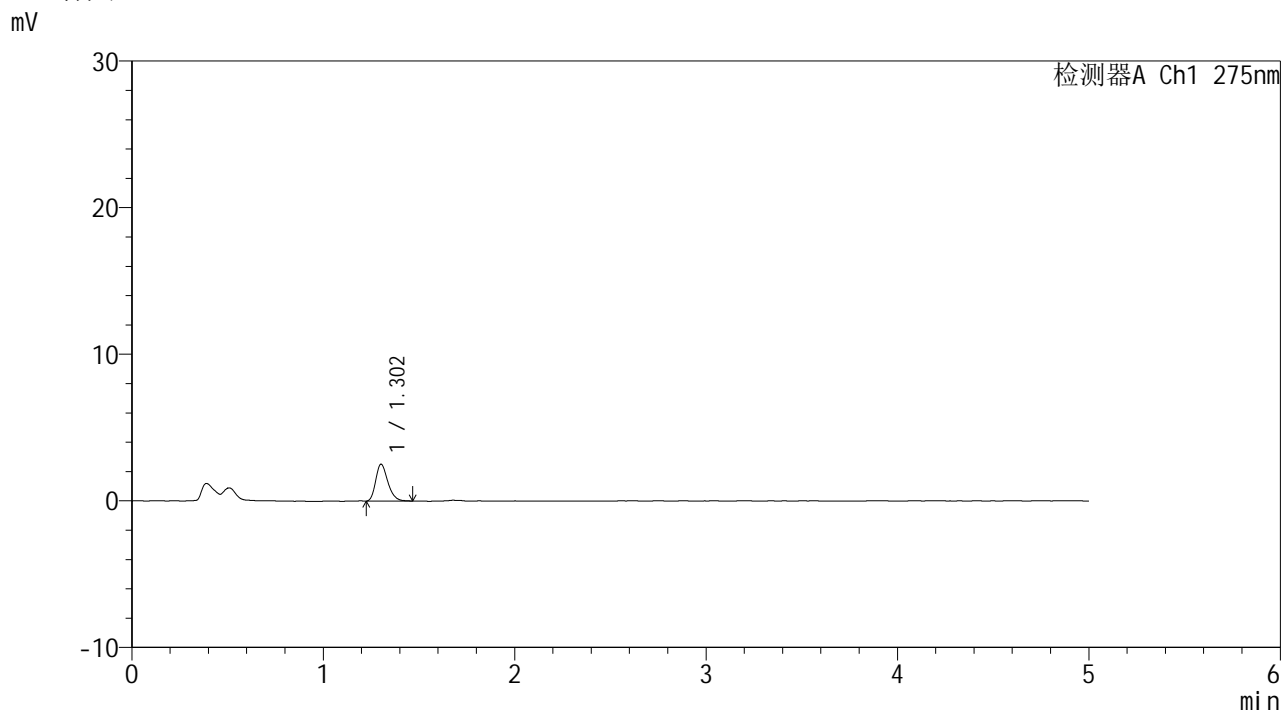


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-87-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 20:40:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	11031	100.000	2498	2049	1.269	--
总计		11031	100.000	2498			

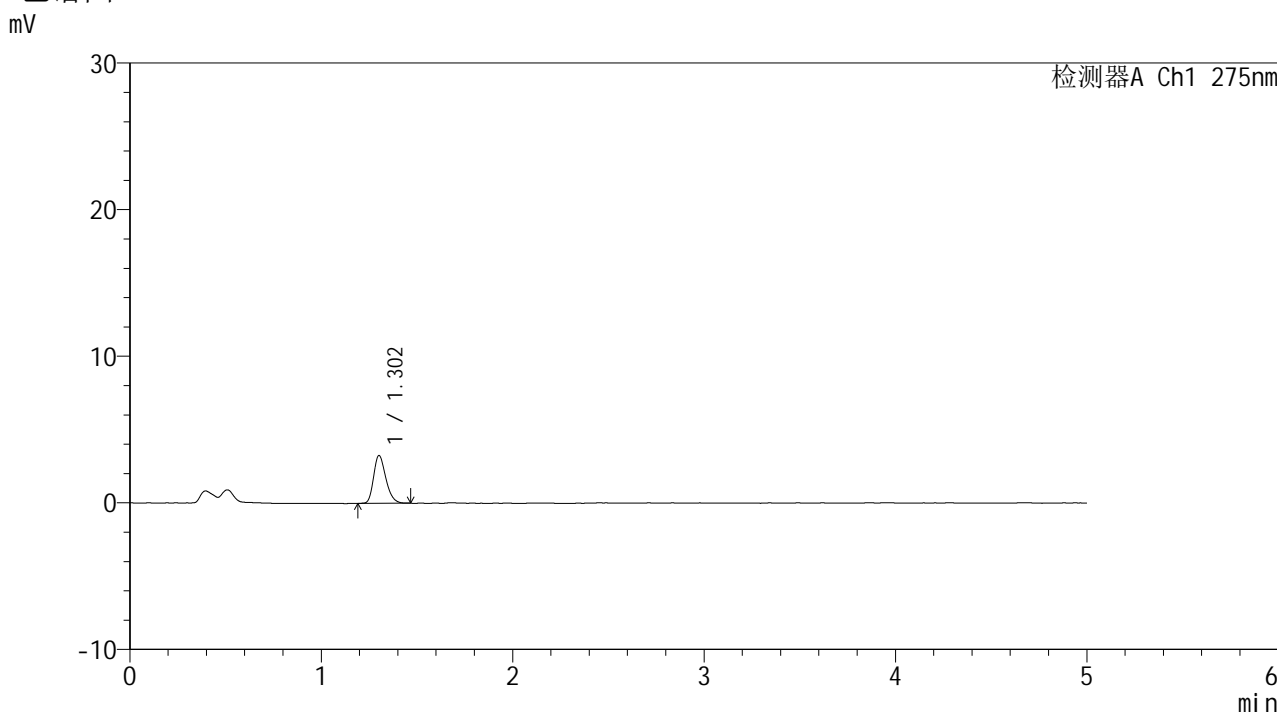


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-88-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 20:45:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	14465	100.000	3245	2013	1.264	--
总计		14465	100.000	3245			



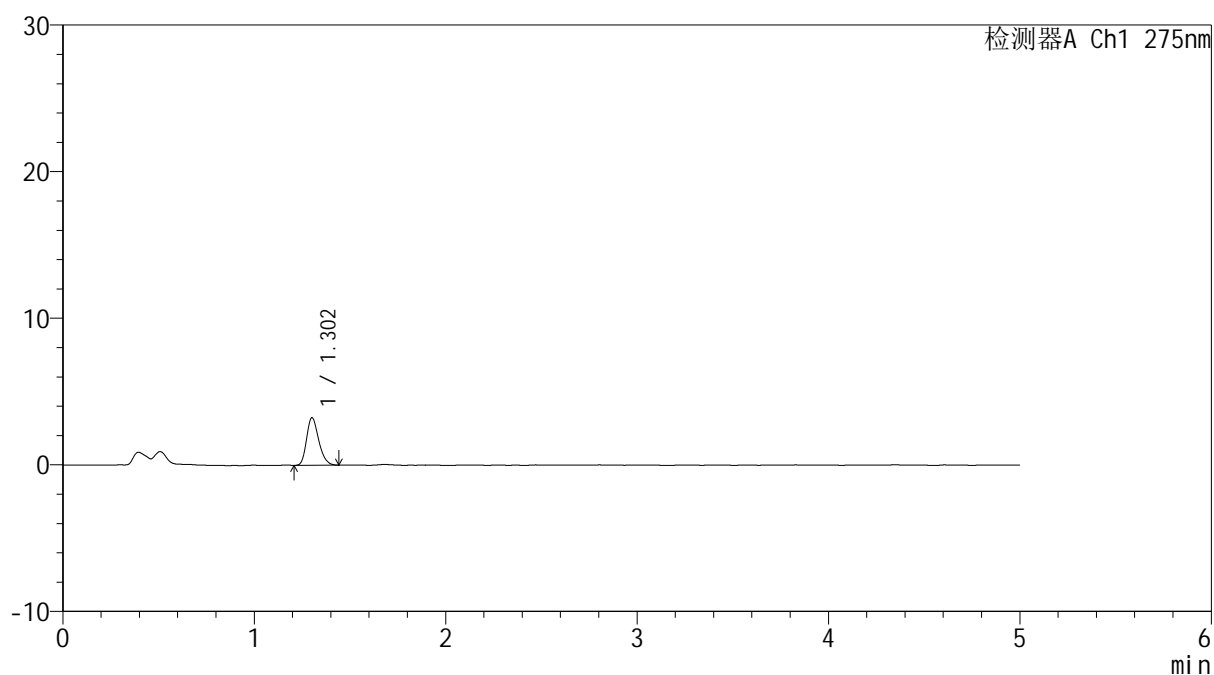
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-89-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 20:50:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	14263	100.000	3222	2039	1.249	--
总计		14263	100.000	3222			



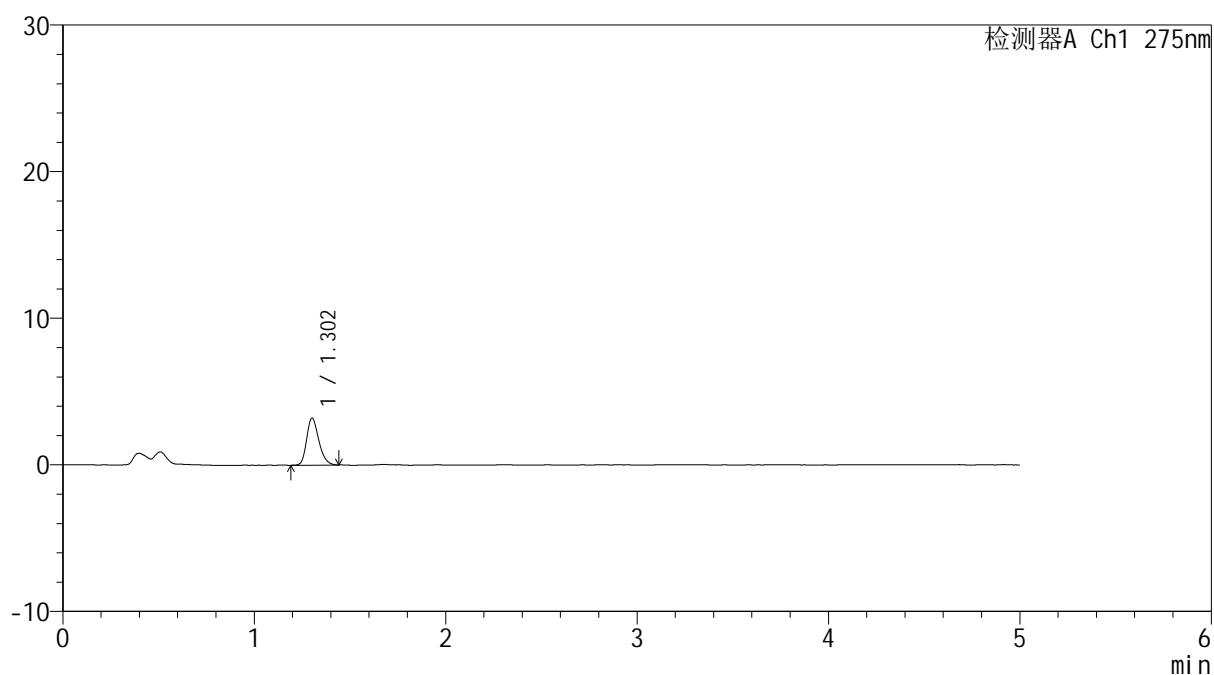
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-90-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 20:56:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	14133	100.000	3194	2046	1.247	--
总计		14133	100.000	3194			

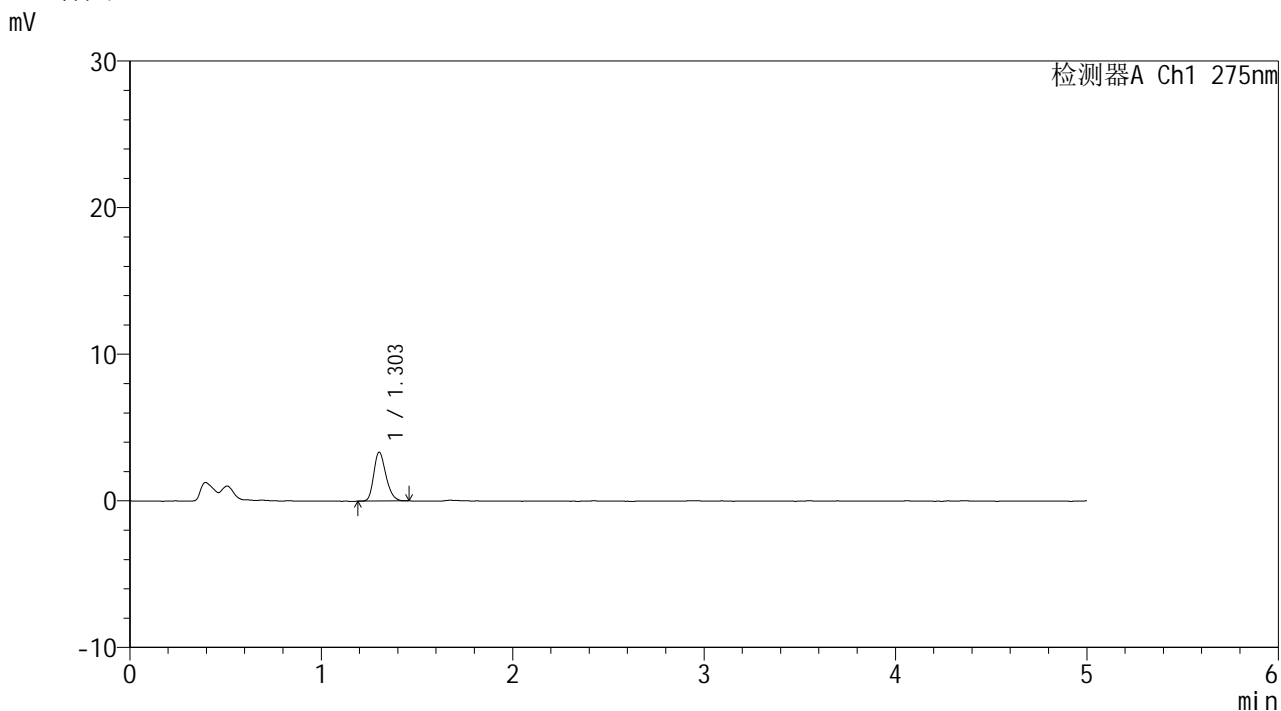


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-91-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 21:01:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	14669	100.000	3324	2041	1.250	--
总计		14669	100.000	3324			



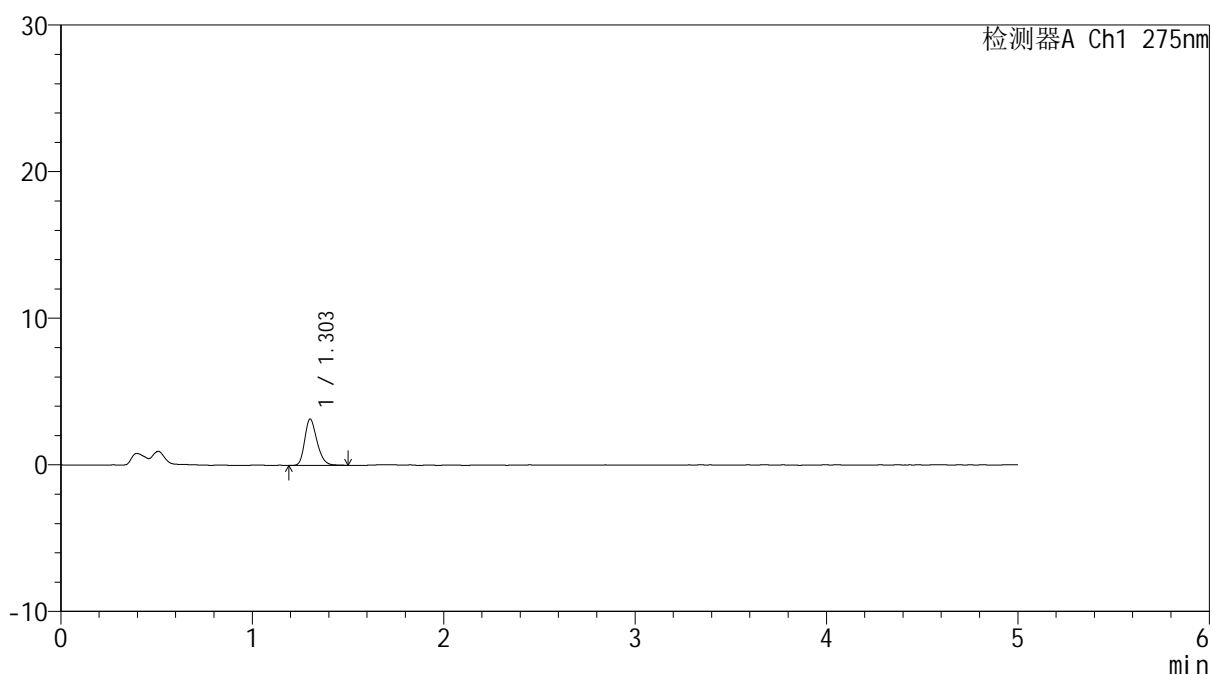
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-92-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 21:07:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	14126	100.000	3148	2006	1.260	--
总计		14126	100.000	3148			



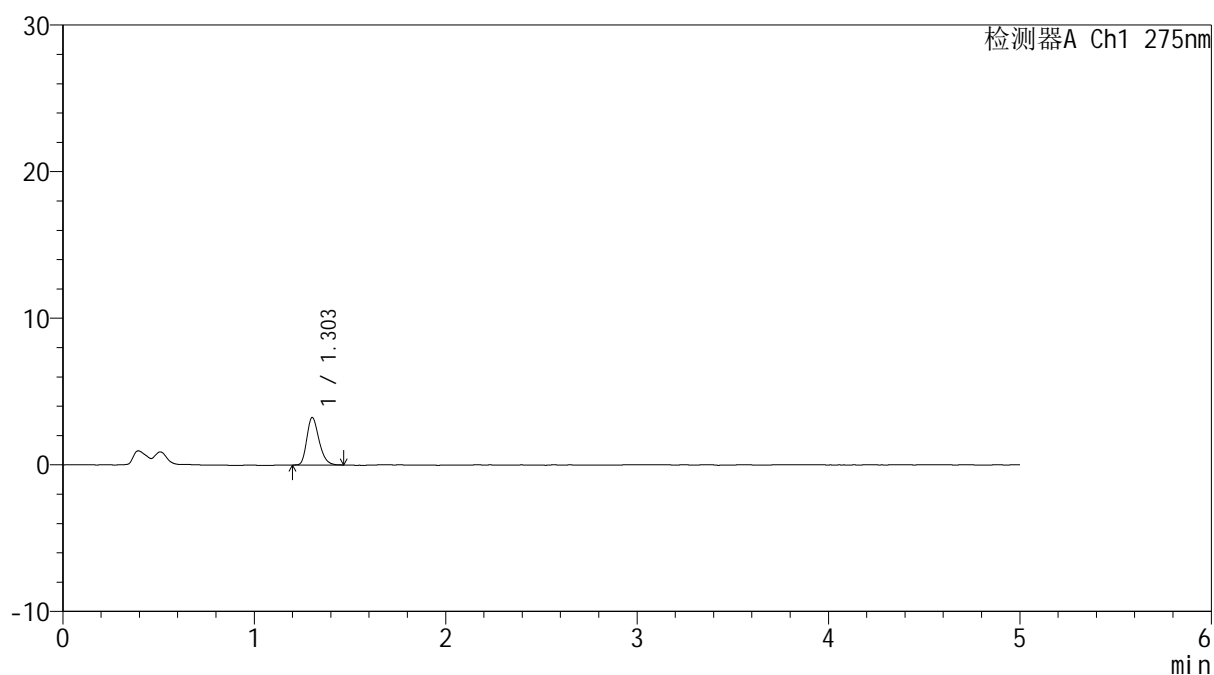
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-93-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.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: 2026/04/13 21:12:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

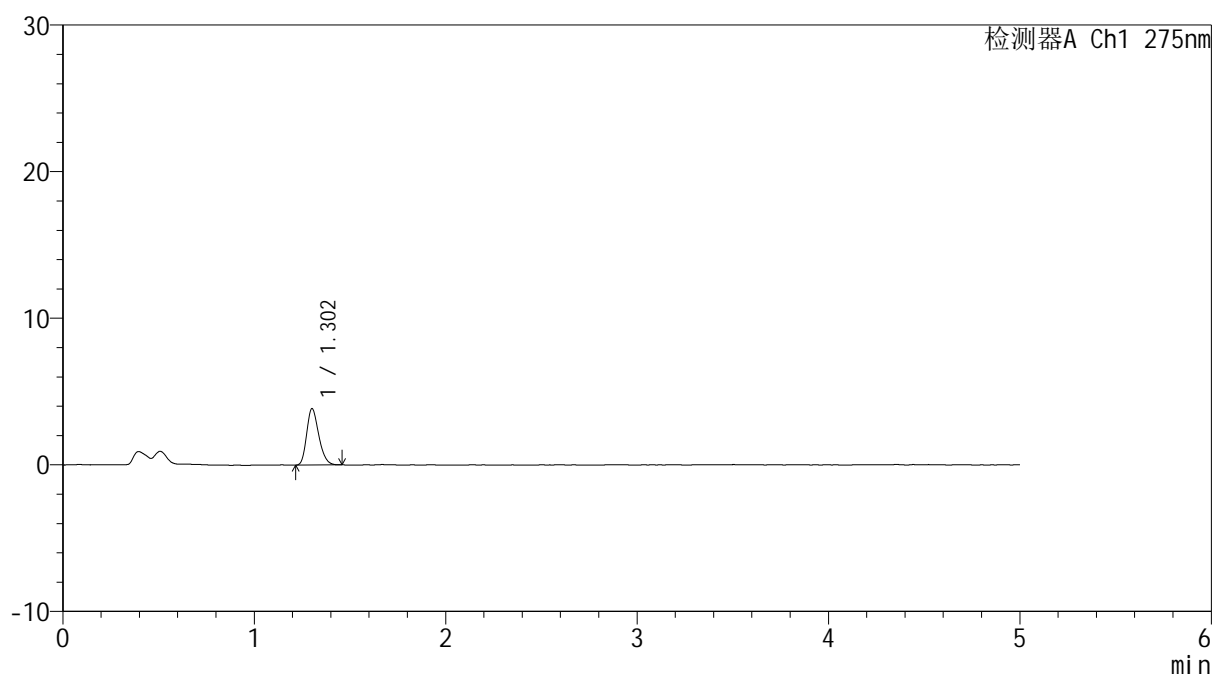
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	14286	100.000	3235	2032	1.260	--
总计		14286	100.000	3235			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-94-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/13 21:17:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

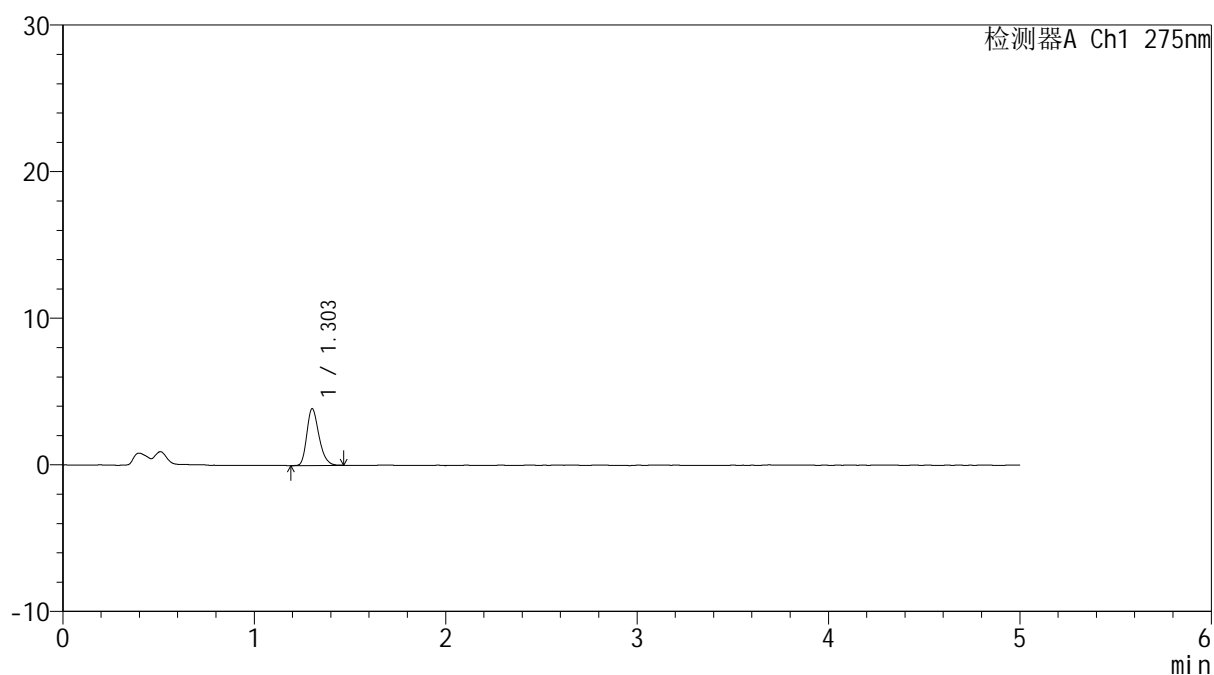
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	16819	100.000	3822	2032	1.246	--
总计		16819	100.000	3822			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-95-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 21:23:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	17057	100.000	3868	2055	1.265	--
总计		17057	100.000	3868			

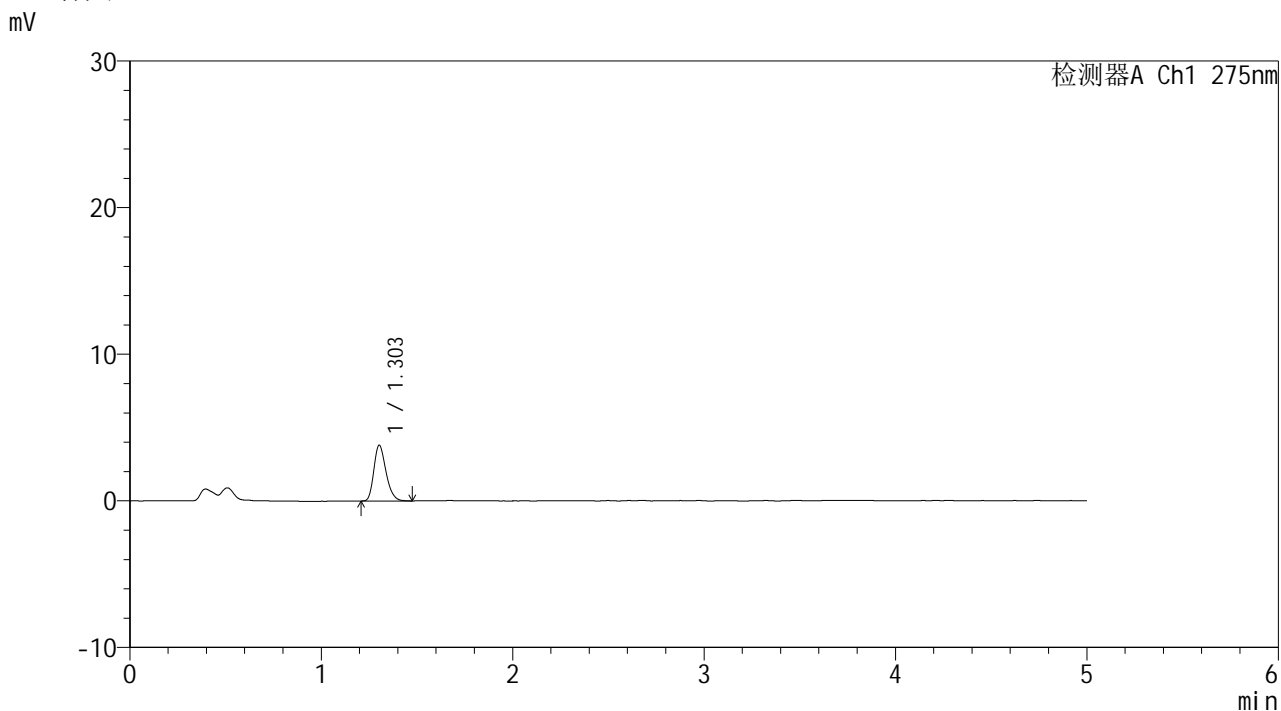


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-96-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 21:28:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	16770	100.000	3800	2039	1.260	--
总计		16770	100.000	3800			

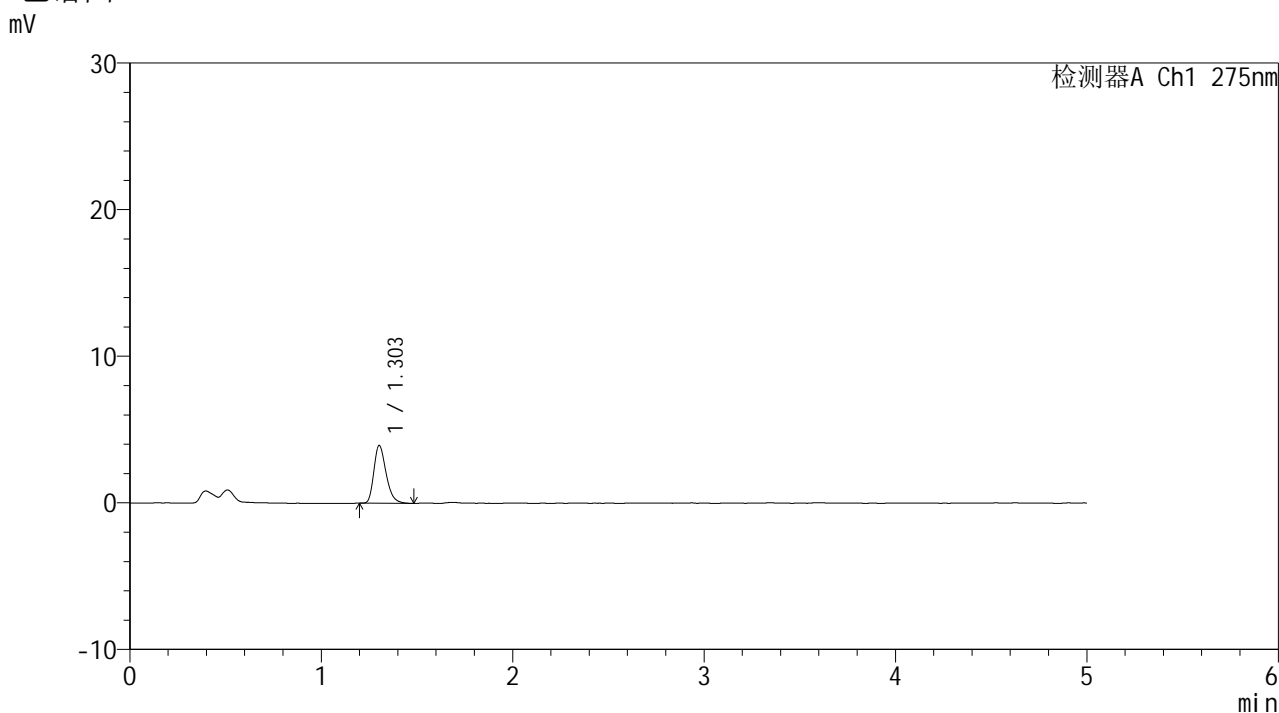


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-97-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.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: 2026/04/13 21:34:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	17416	100.000	3933	2048	1.293	--
总计		17416	100.000	3933			

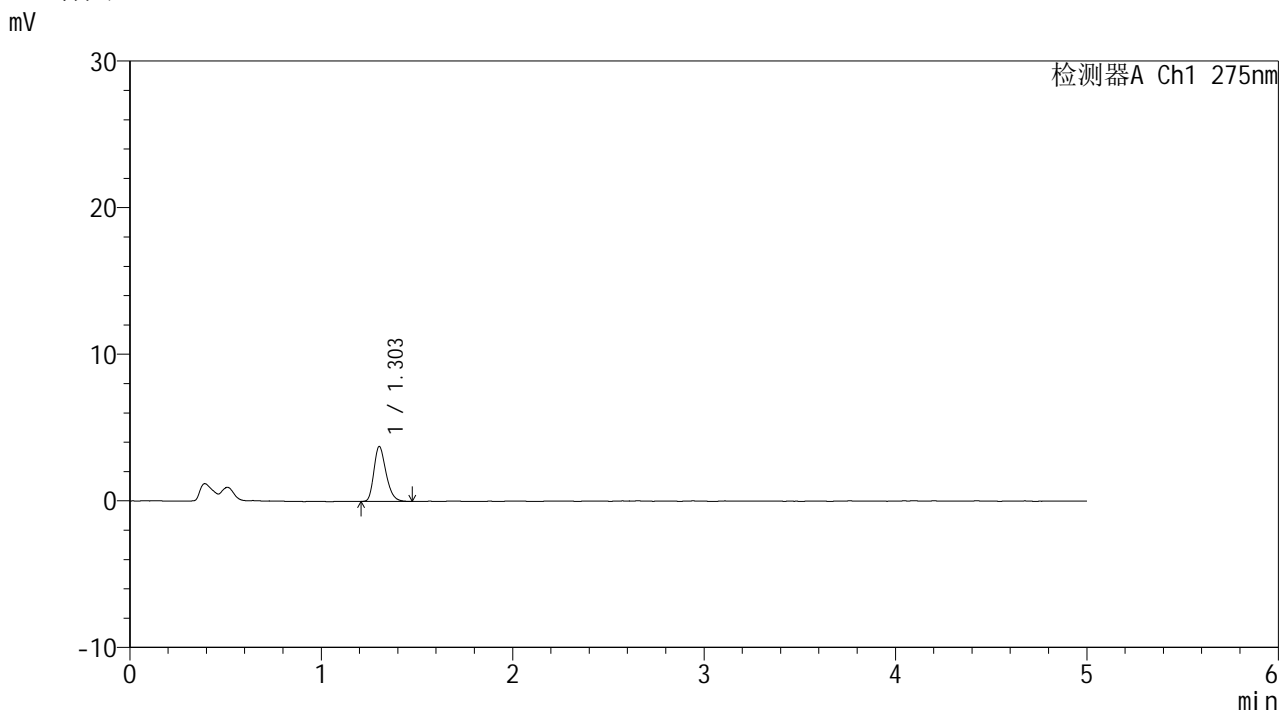


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-98-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 21:39:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	16447	100.000	3740	2053	1.270	--
总计		16447	100.000	3740			



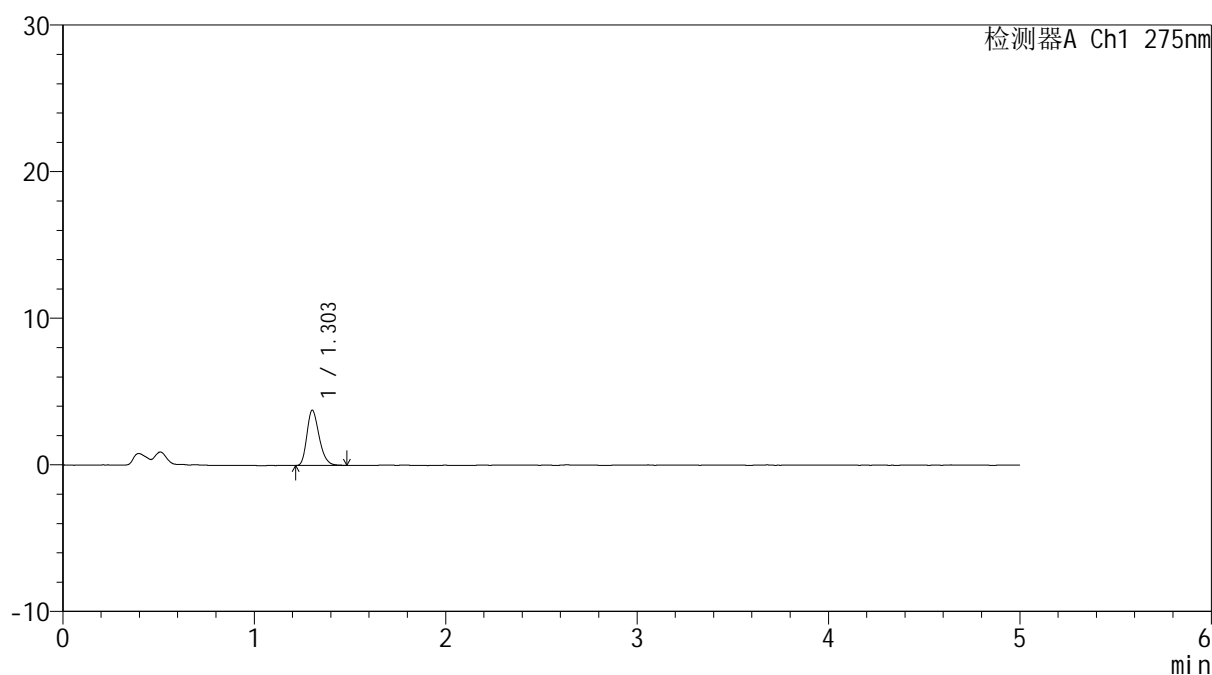
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-99-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 21:44:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	16750	100.000	3766	2013	1.267	--
总计		16750	100.000	3766			

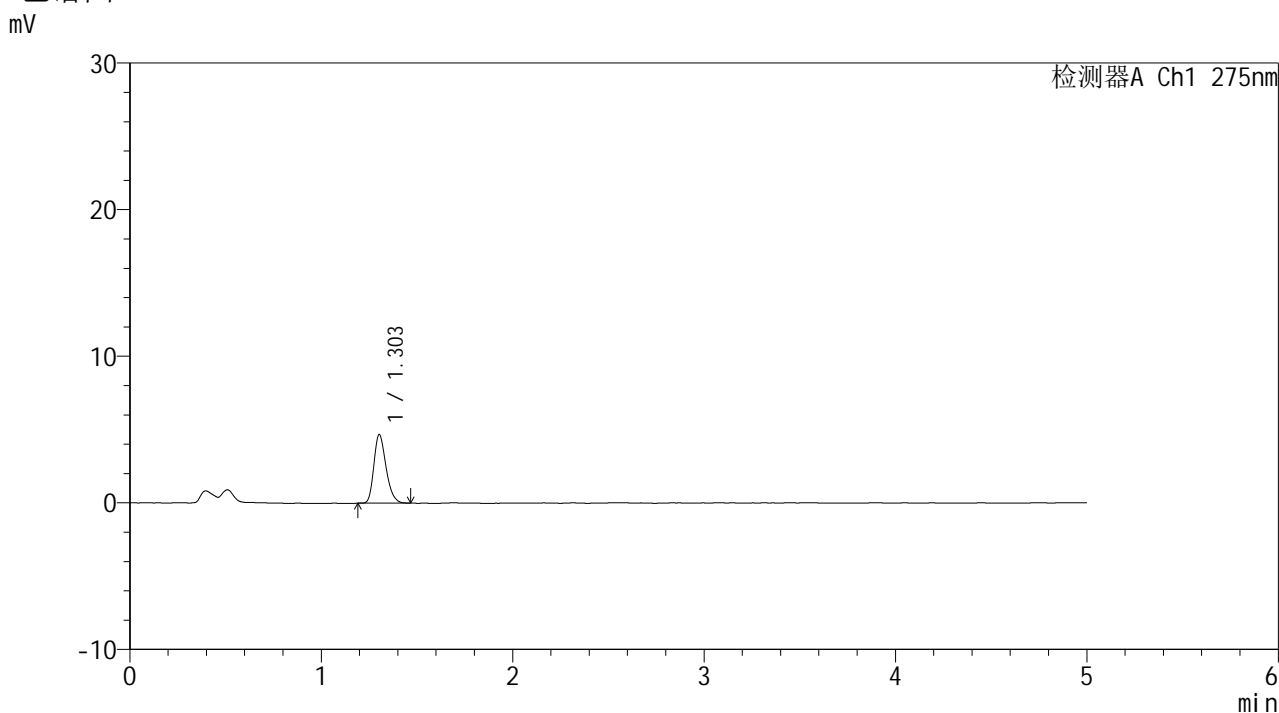


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-100-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 21:50:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	20539	100.000	4660	2041	1.258	--
总计		20539	100.000	4660			

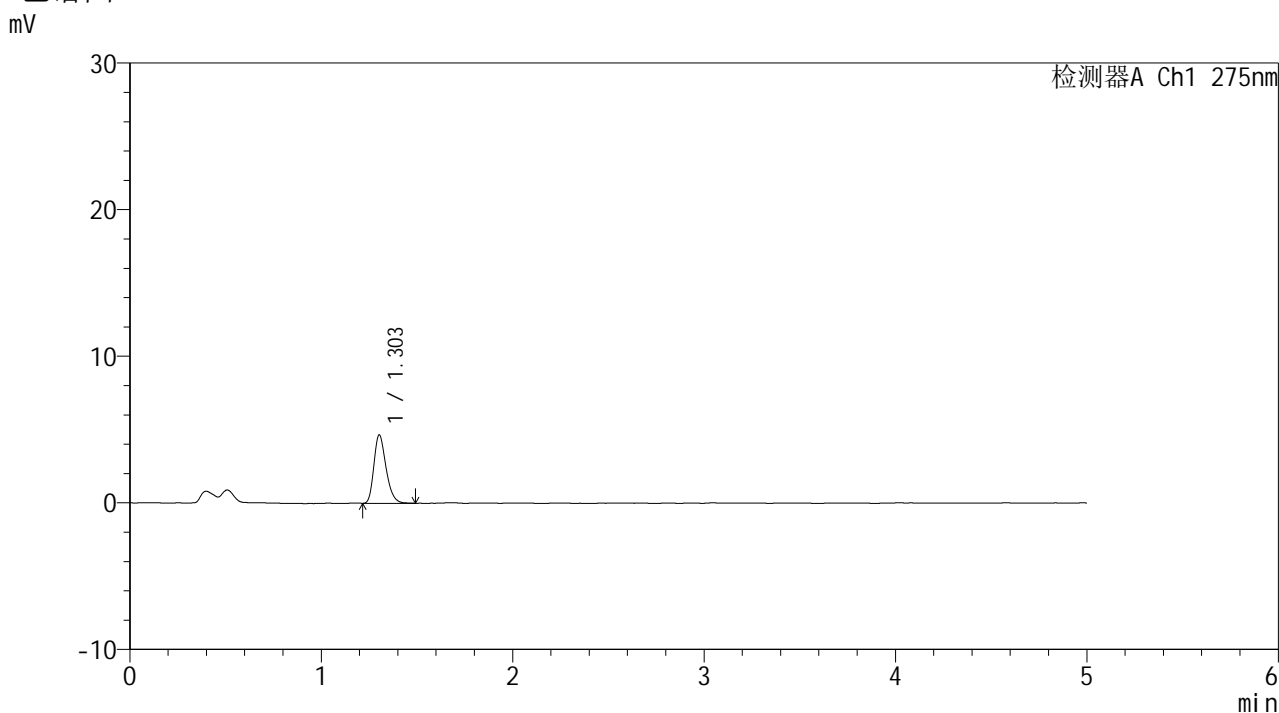


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-101-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.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: 2026/04/13 21:55:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	20514	100.000	4650	2052	1.276	--
总计		20514	100.000	4650			

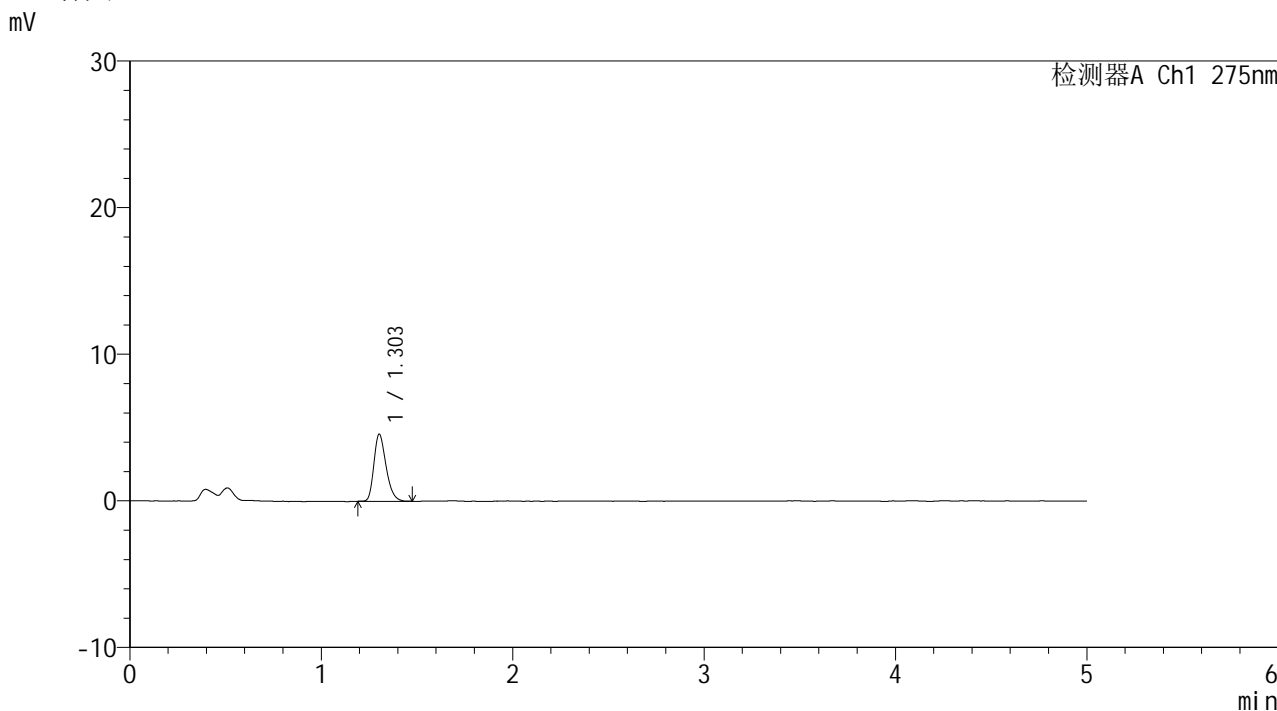


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-102-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 22:01:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

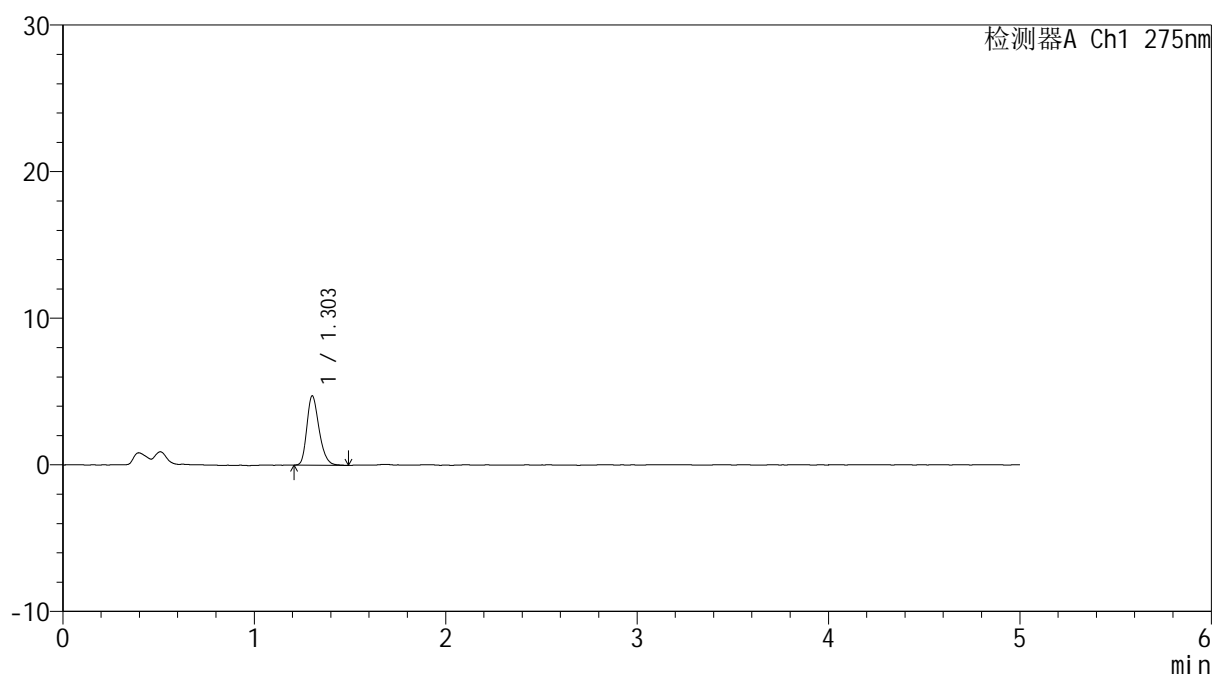
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	20211	100.000	4567	2033	1.278	--
总计		20211	100.000	4567			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-103-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 22:06:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	20936	100.000	4720	2042	1.267	--
总计		20936	100.000	4720			



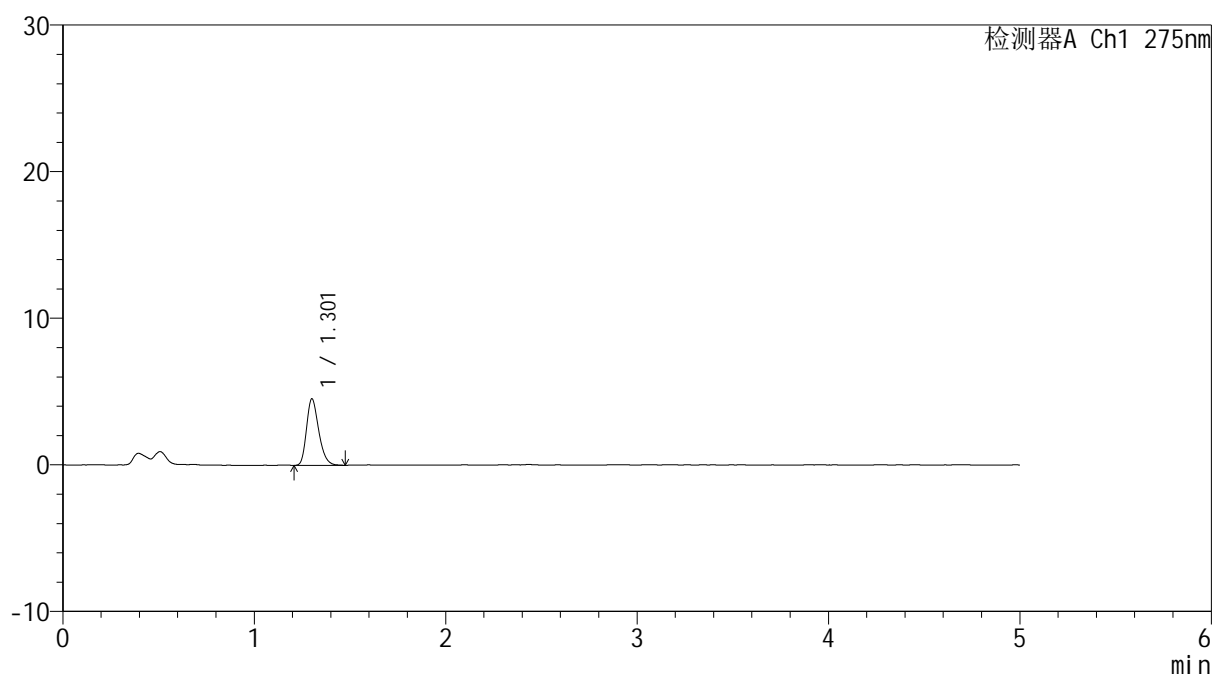
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-104-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 22:11:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	20096	100.000	4499	2025	1.273	--
总计		20096	100.000	4499			



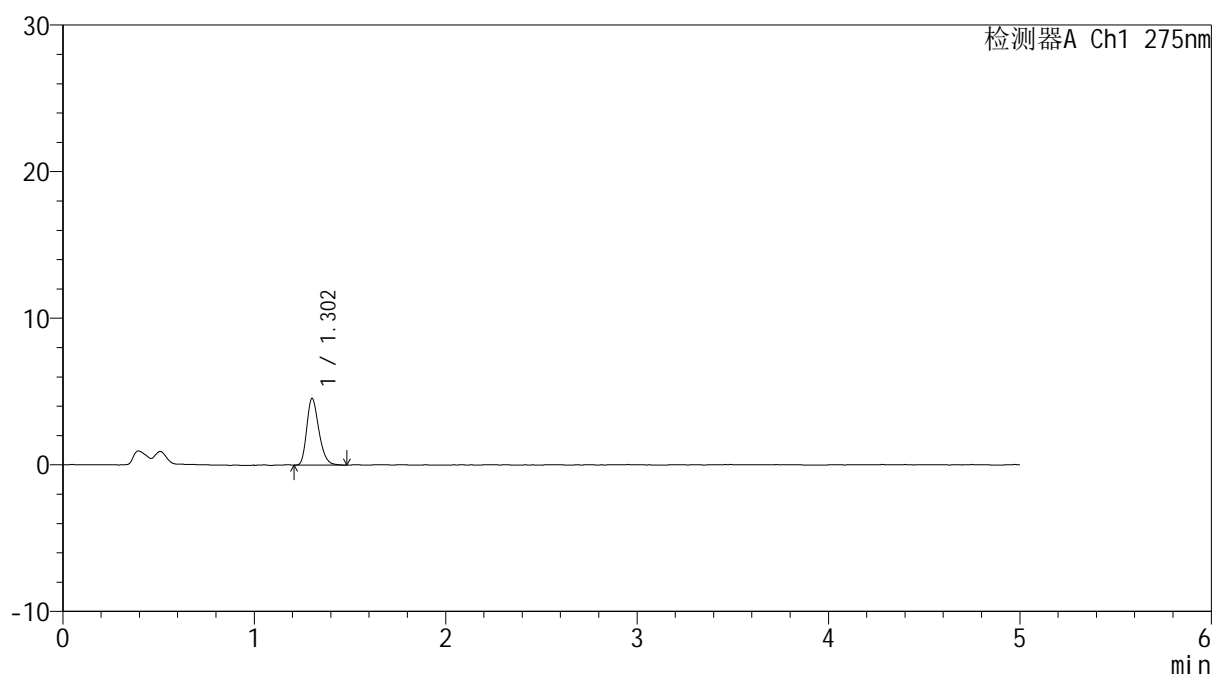
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-105-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.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: 2026/04/13 22:17:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	19958	100.000	4526	2051	1.268	--
总计		19958	100.000	4526			

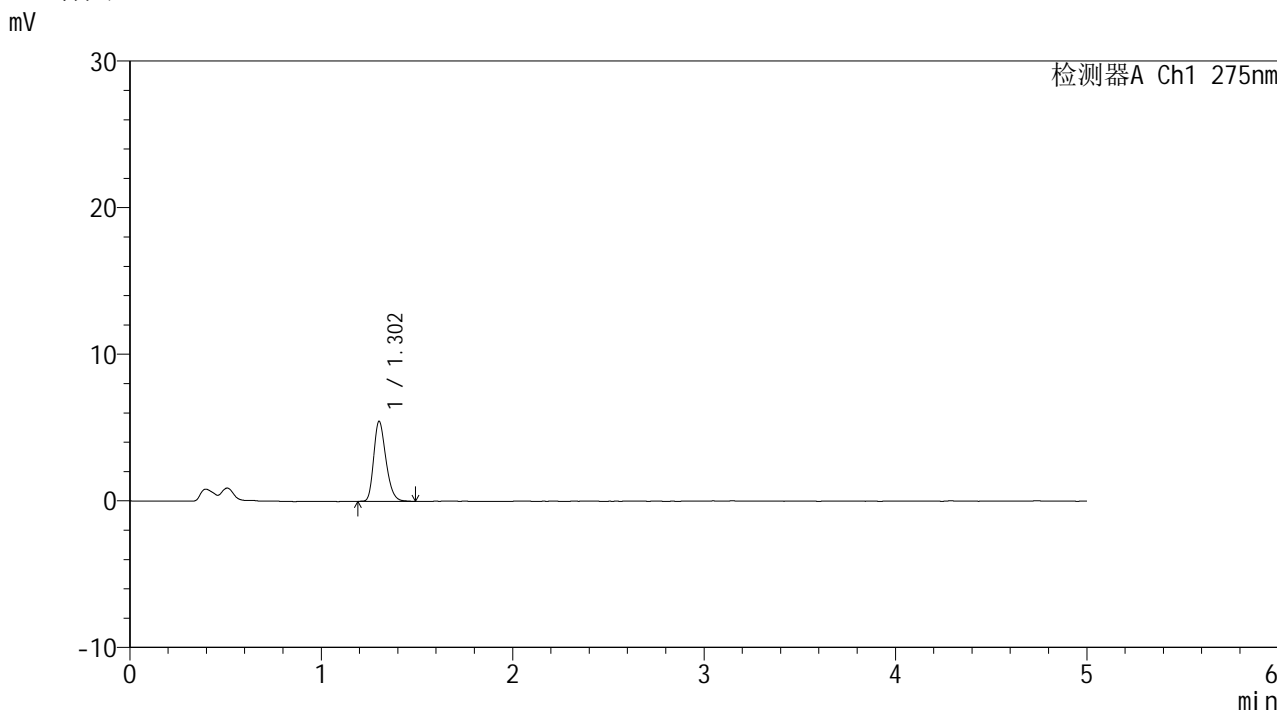


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-106-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 22:22:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	24150	100.000	5438	2021	1.261	--
总计		24150	100.000	5438			

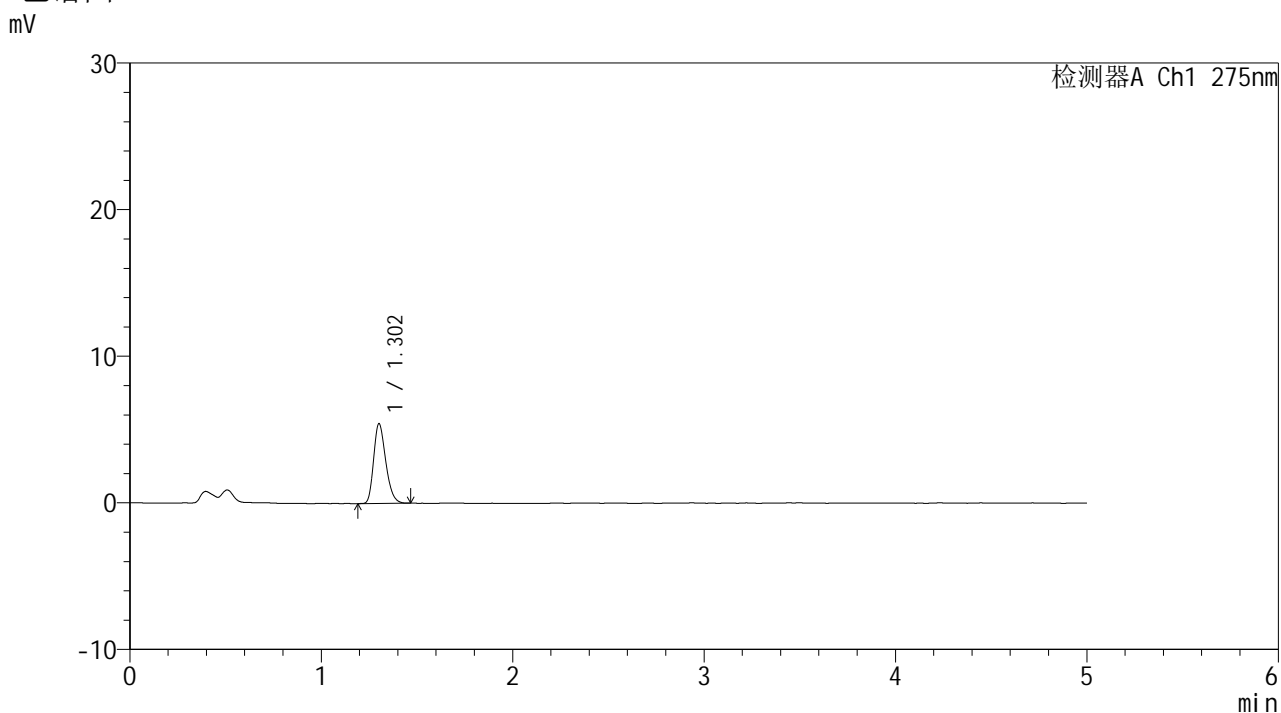


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-107-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.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: 2026/04/13 22:28:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	23907	100.000	5407	2032	1.262	--
总计		23907	100.000	5407			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-108-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtntl.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/13 22:33:27

处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

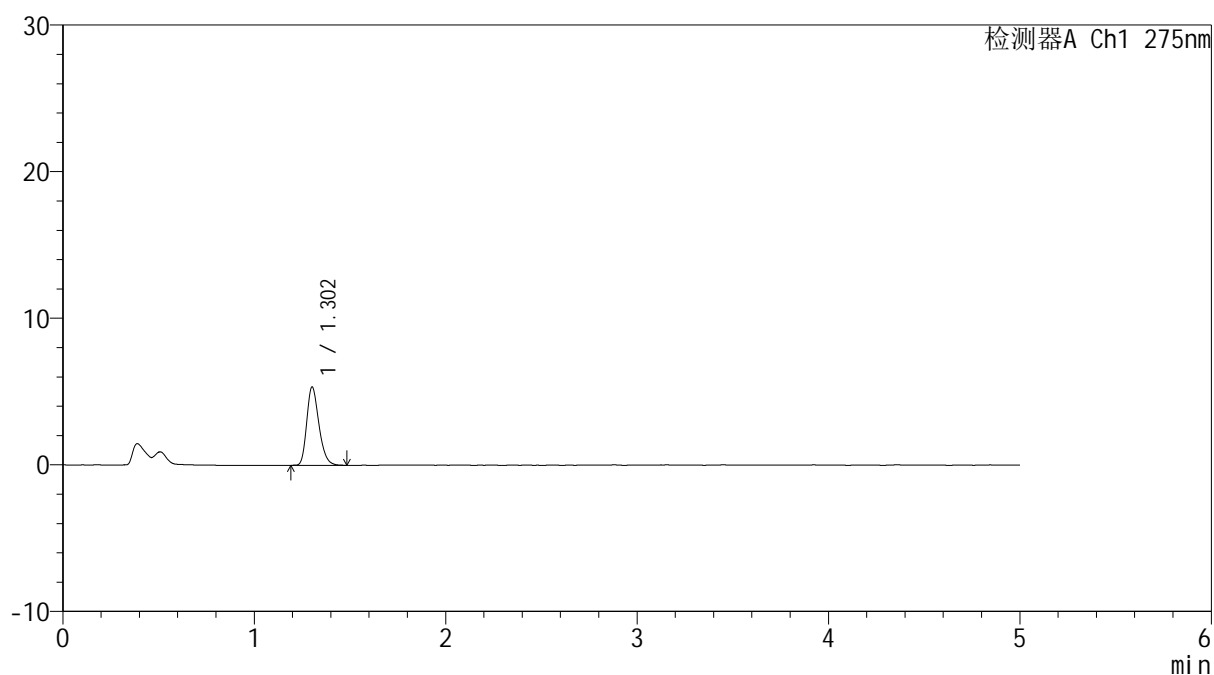
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	23687	100.000	5330	2035	1.263	--
总计		23687	100.000	5330			

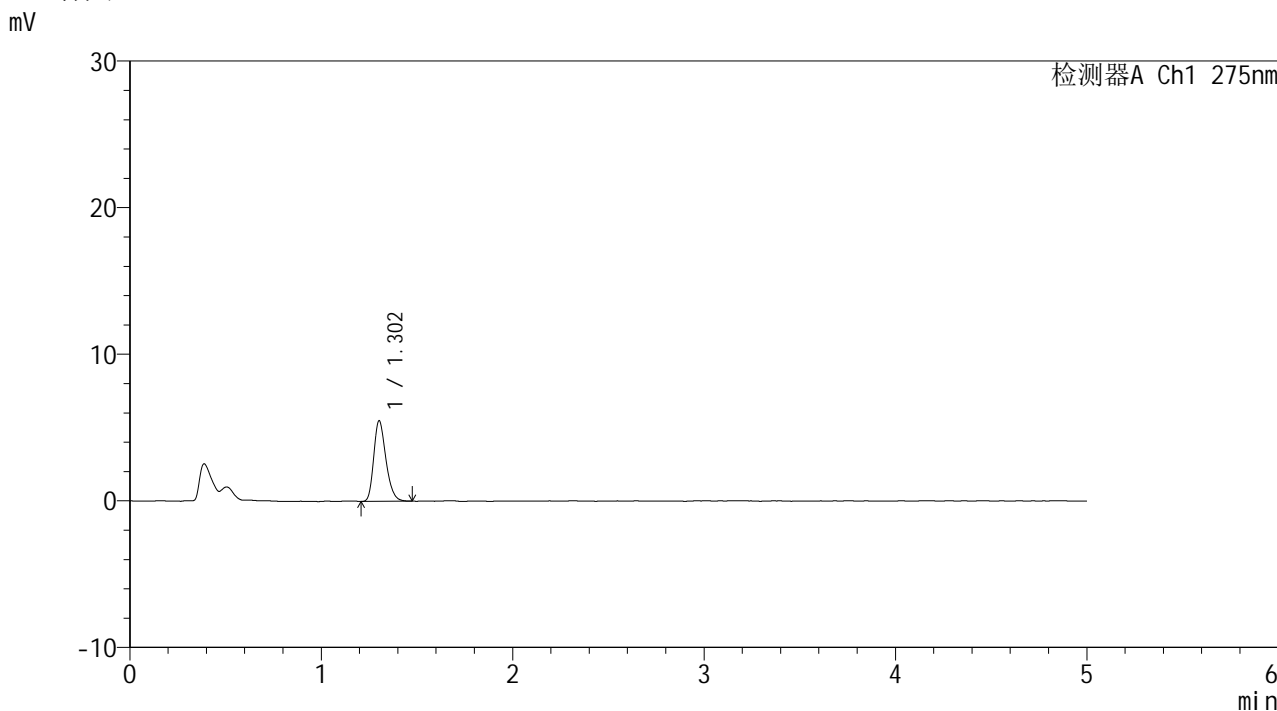


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-109-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 22:38:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

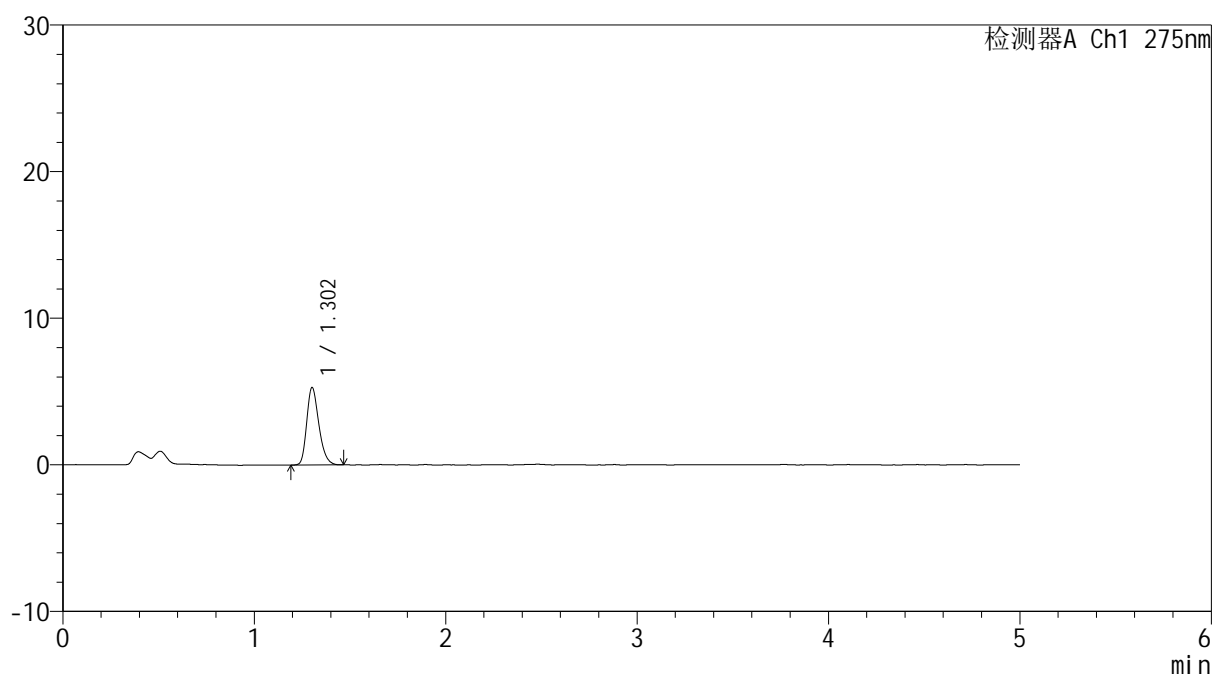
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	24180	100.000	5467	2043	1.262	--
总计		24180	100.000	5467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-110-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtntl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 22:44:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	23196	100.000	5261	2061	1.267	--
总计		23196	100.000	5261			

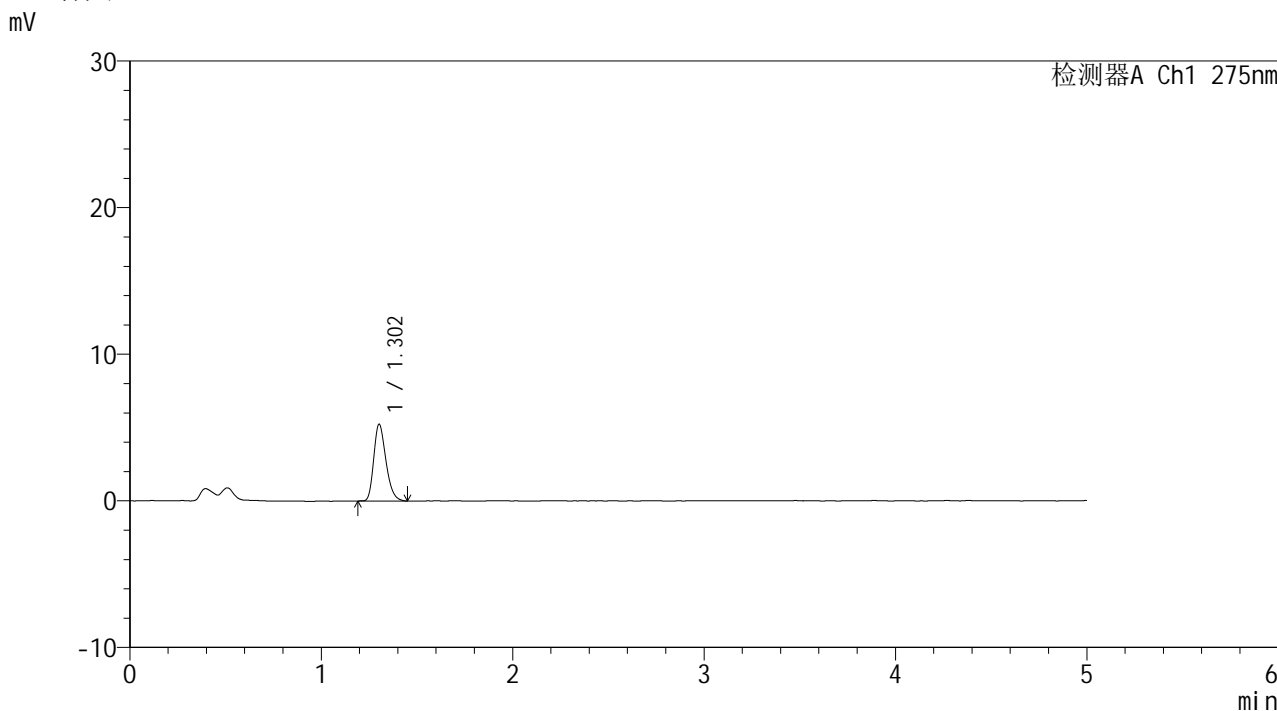


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-111-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 22:49:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	23154	100.000	5222	2022	1.272	--
总计		23154	100.000	5222			

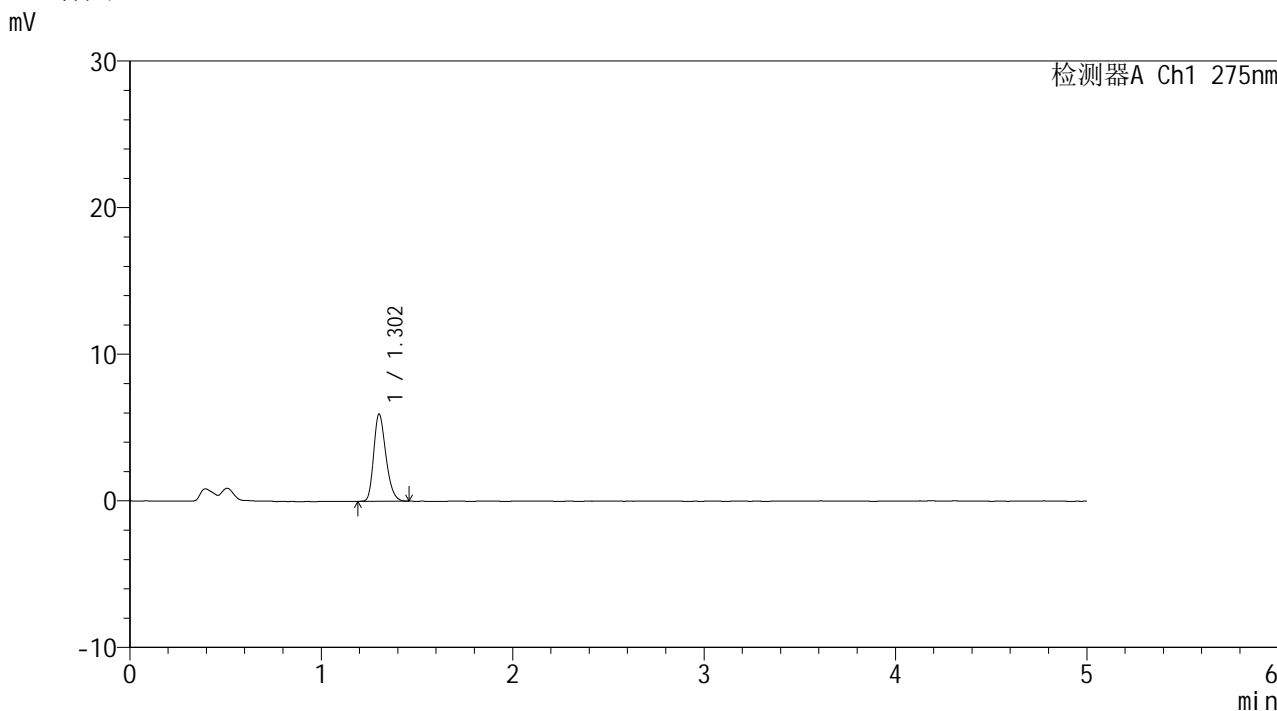


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-112-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtntl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 22:55:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	26268	100.000	5928	2024	1.259	--
总计		26268	100.000	5928			

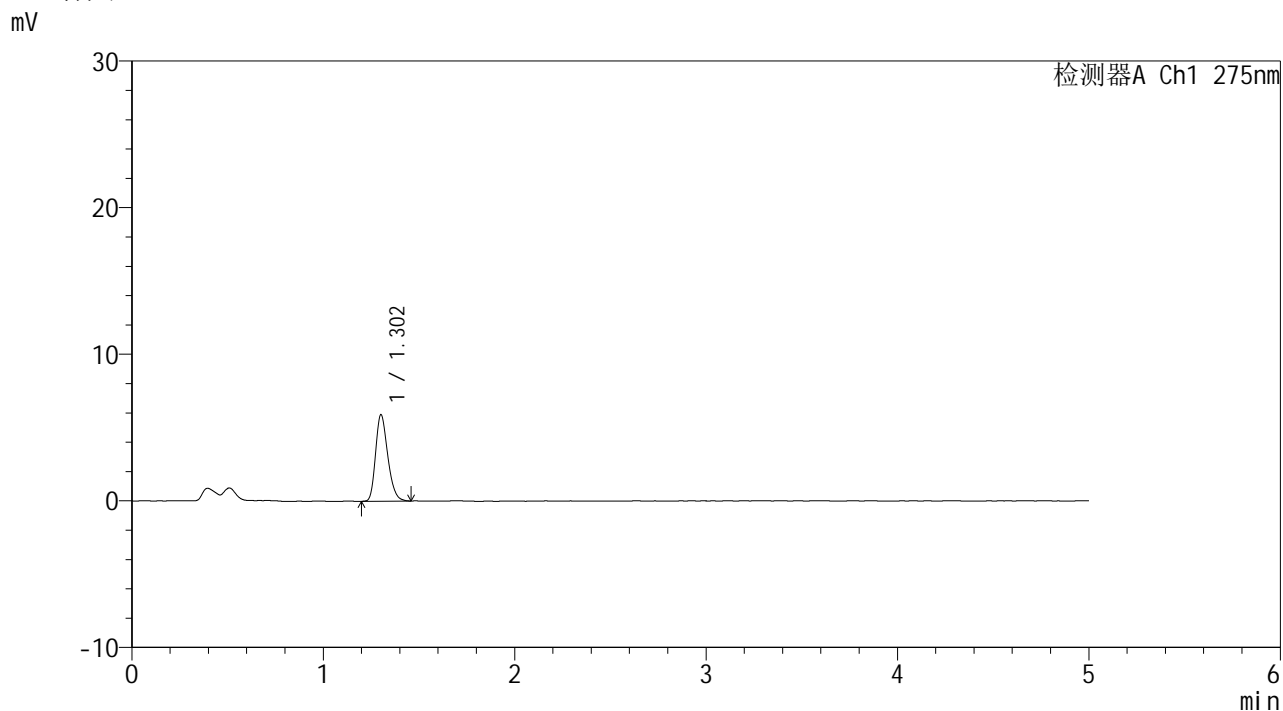


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-113-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 23:00:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	25973	100.000	5853	2022	1.258	--
总计		25973	100.000	5853			

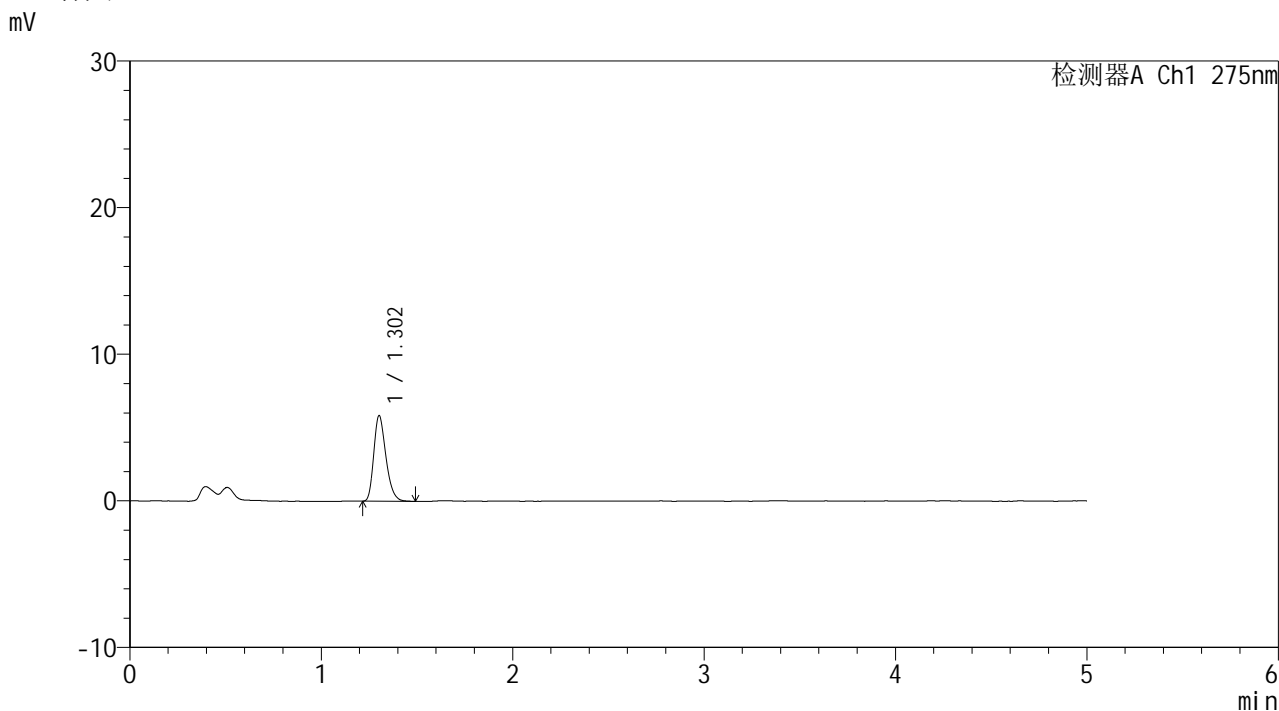


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-114-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.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: 2026/04/13 23:05:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

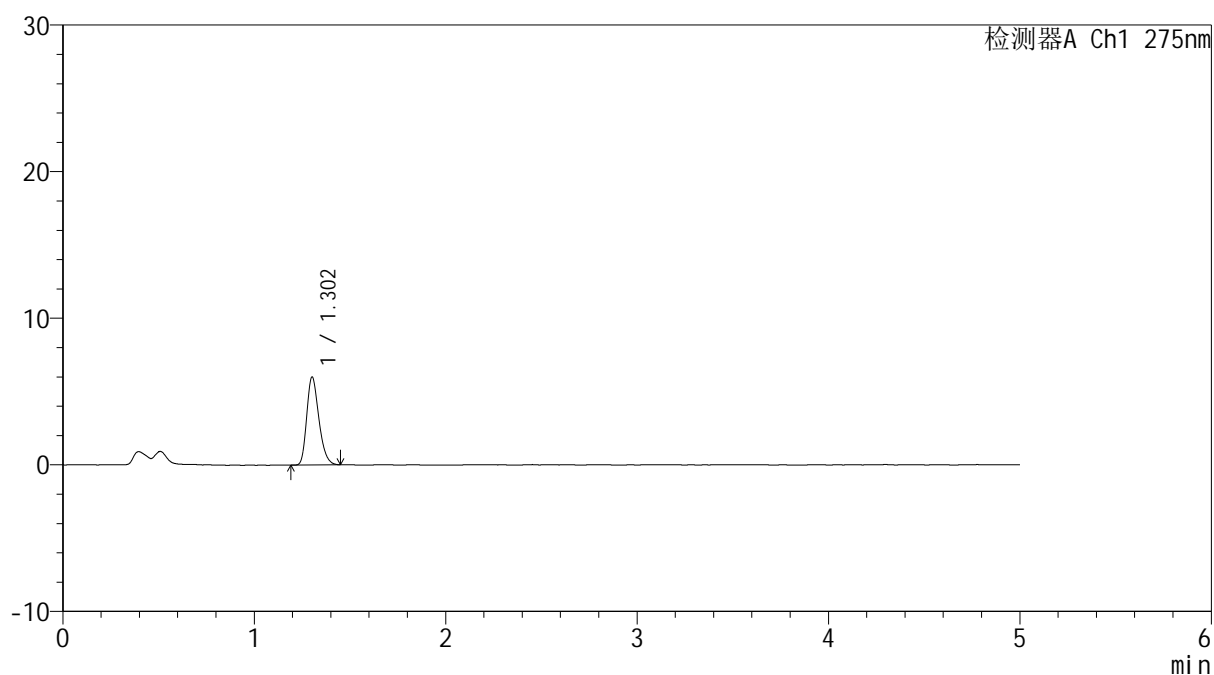
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	25682	100.000	5812	2043	1.280	--
总计		25682	100.000	5812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-115-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtntl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 23:11:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

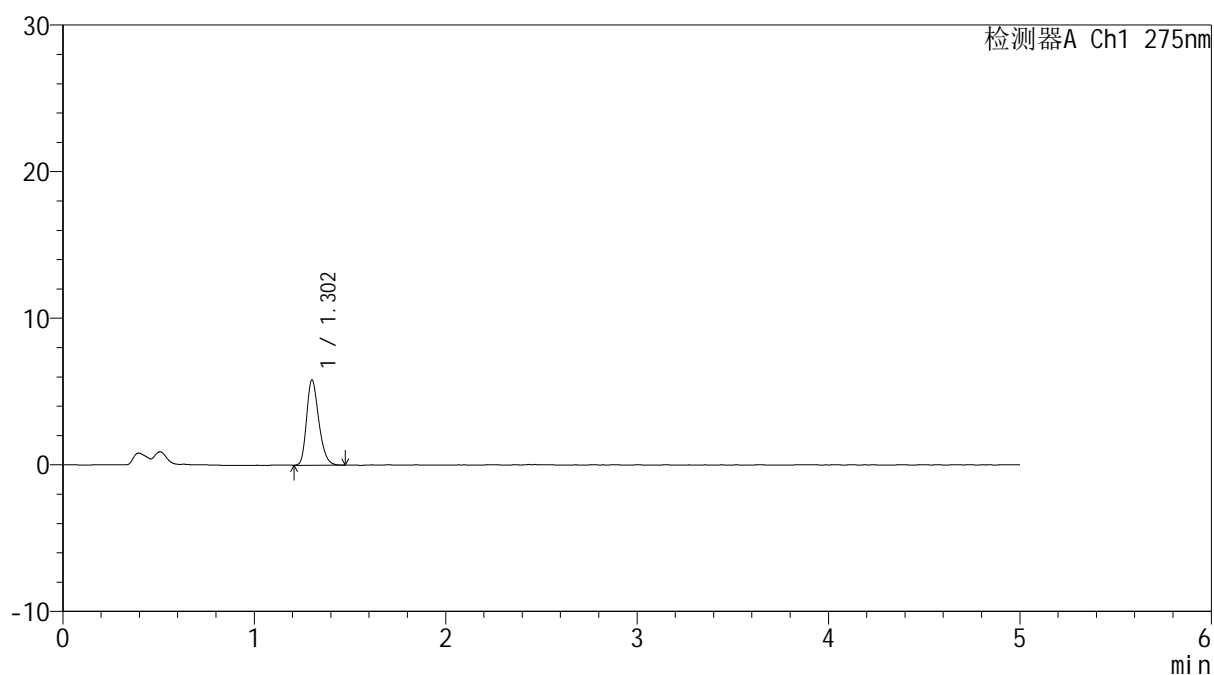
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	26329	100.000	5966	2035	1.268	--
总计		26329	100.000	5966			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-116-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/13 23:16:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	25625	100.000	5774	2030	1.259	--
总计		25625	100.000	5774			

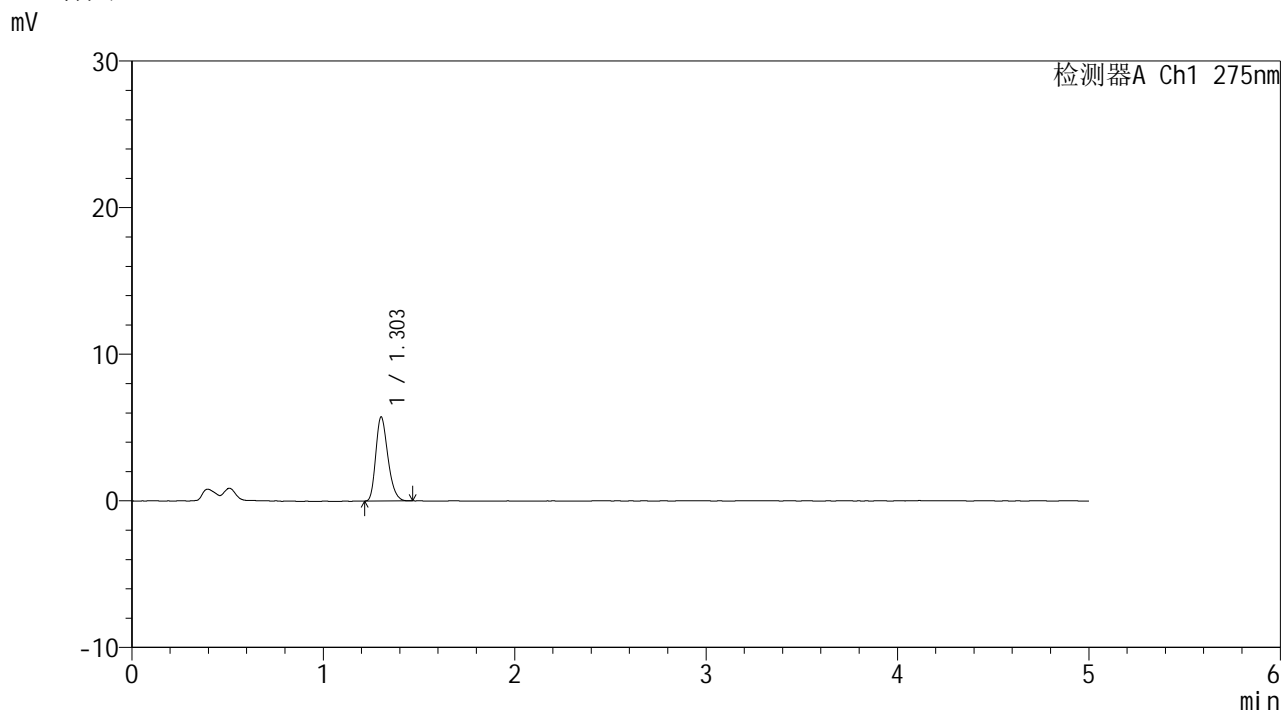


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-117-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 23:22:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	25059	100.000	5705	2053	1.266	--
总计		25059	100.000	5705			

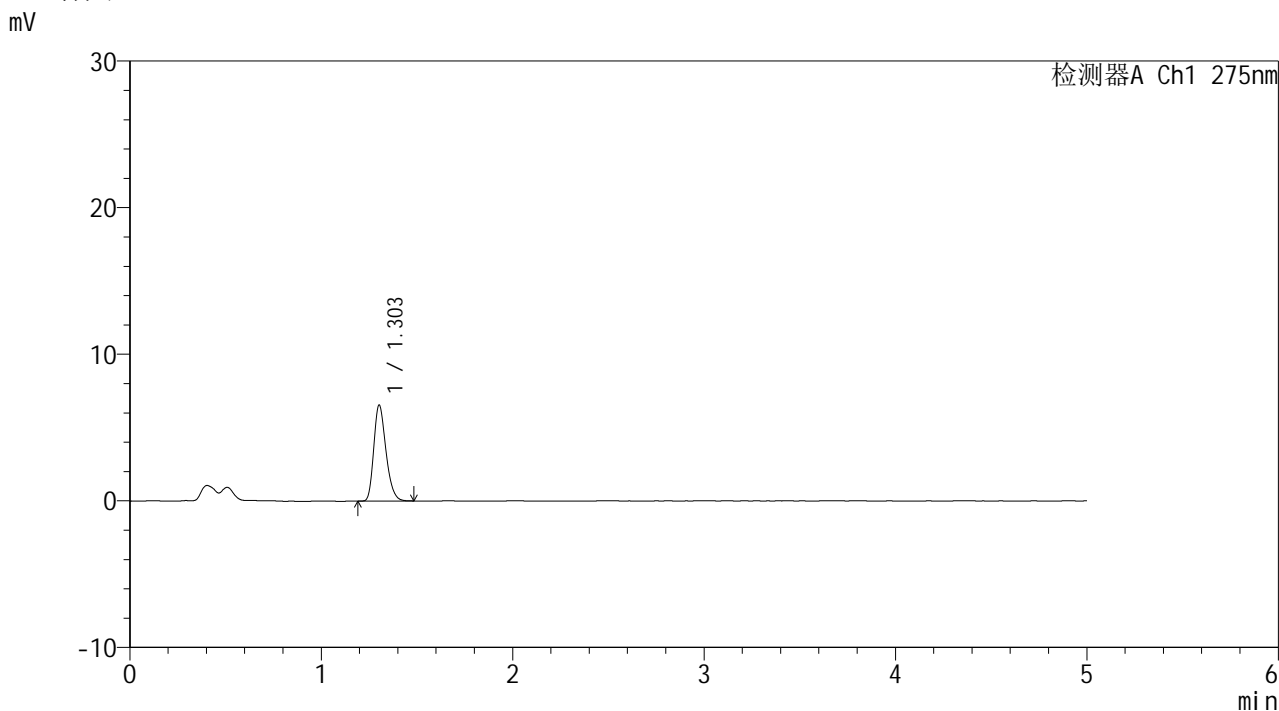


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-118-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 23:27:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	28867	100.000	6522	2033	1.265	--
总计		28867	100.000	6522			

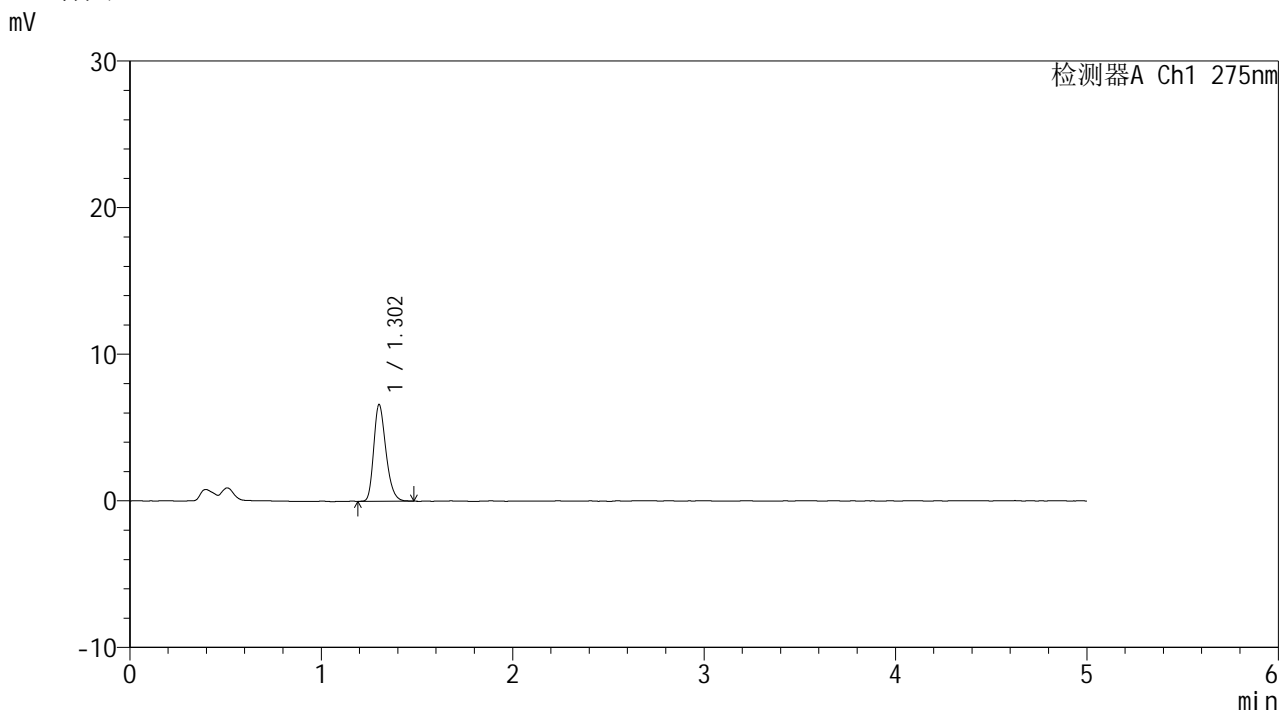


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-119-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 23:32:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	29083	100.000	6558	2036	1.270	--
总计		29083	100.000	6558			



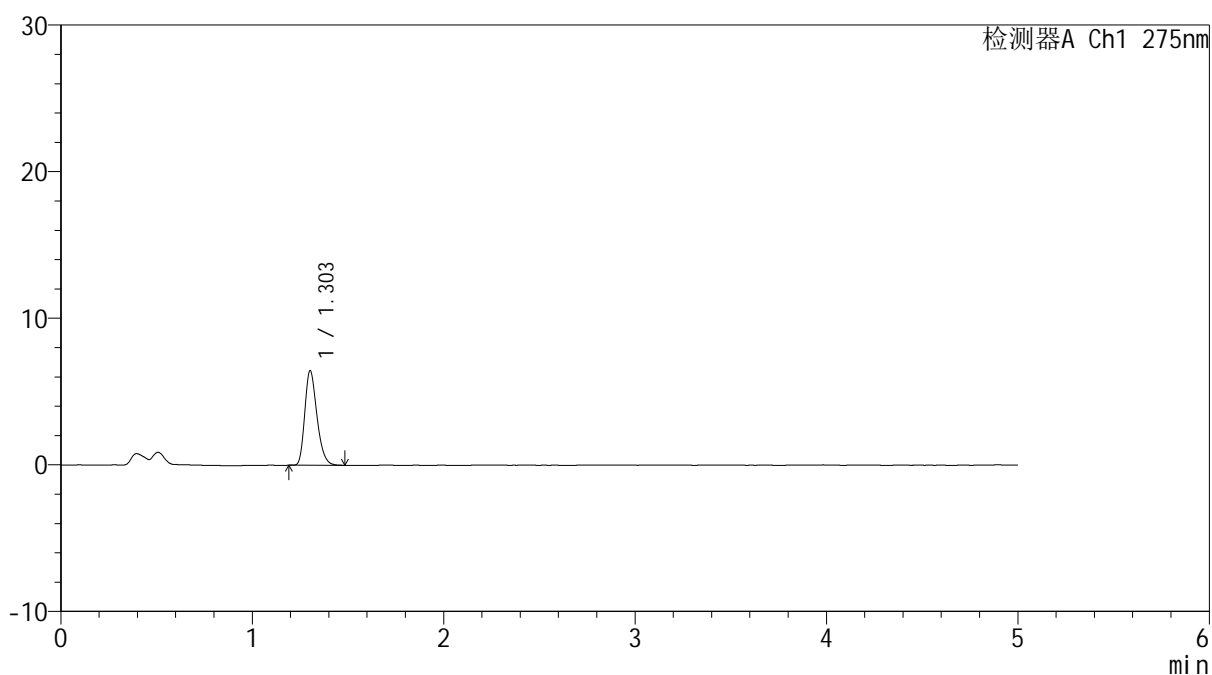
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-120-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 23:38:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	28381	100.000	6425	2048	1.273	--
总计		28381	100.000	6425			

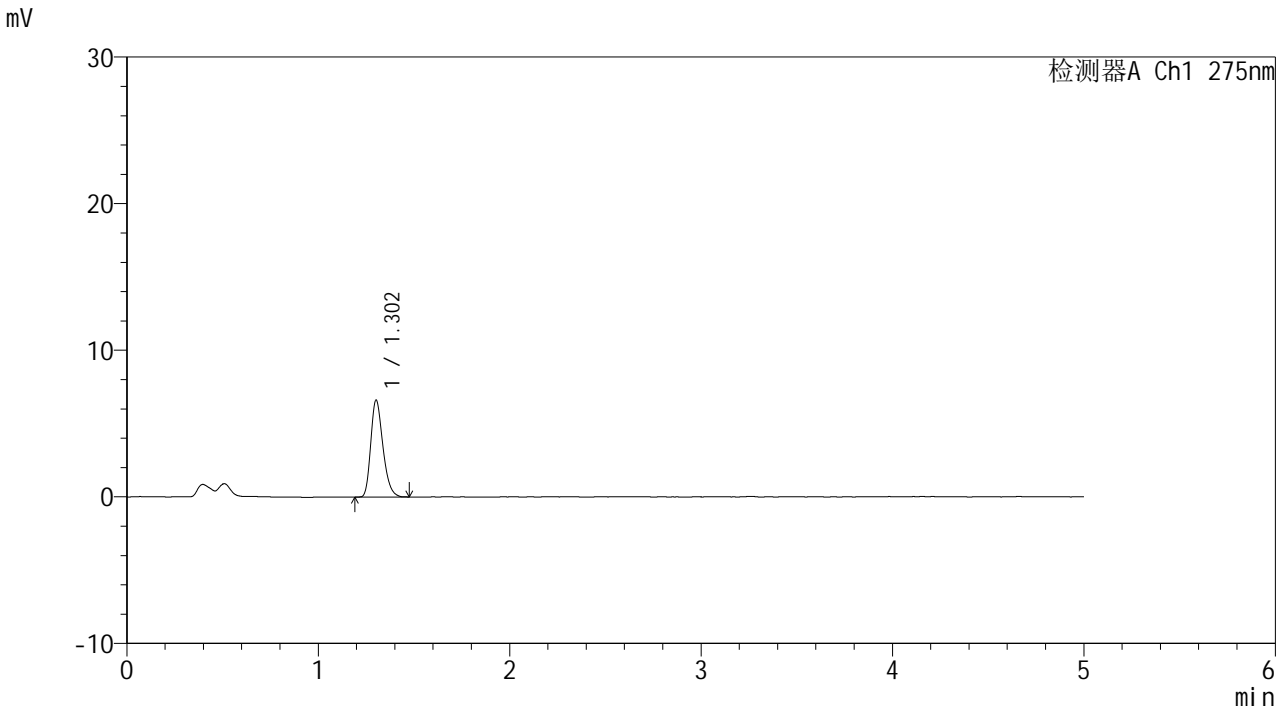


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-121-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.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: 2026/04/13 23:43:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	29065	100.000	6578	2043	1.276	--
总计		29065	100.000	6578			

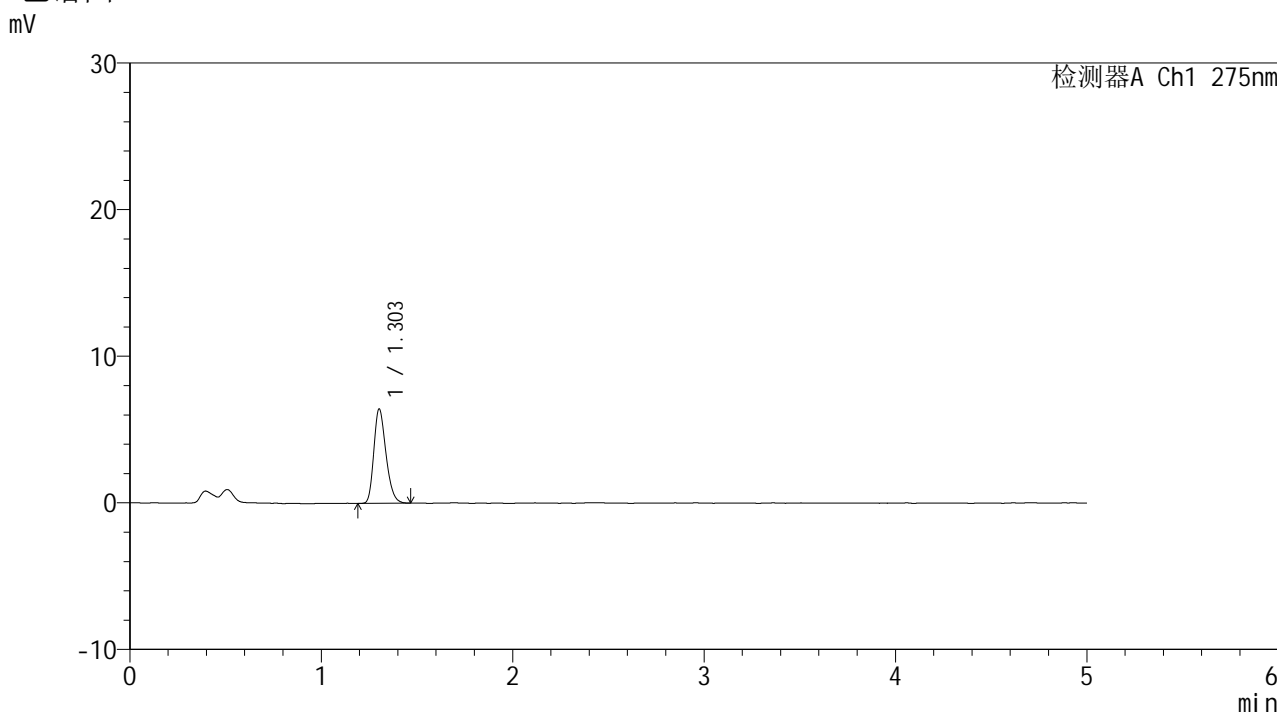


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-122-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 23:49:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	28347	100.000	6424	2036	1.257	--
总计		28347	100.000	6424			

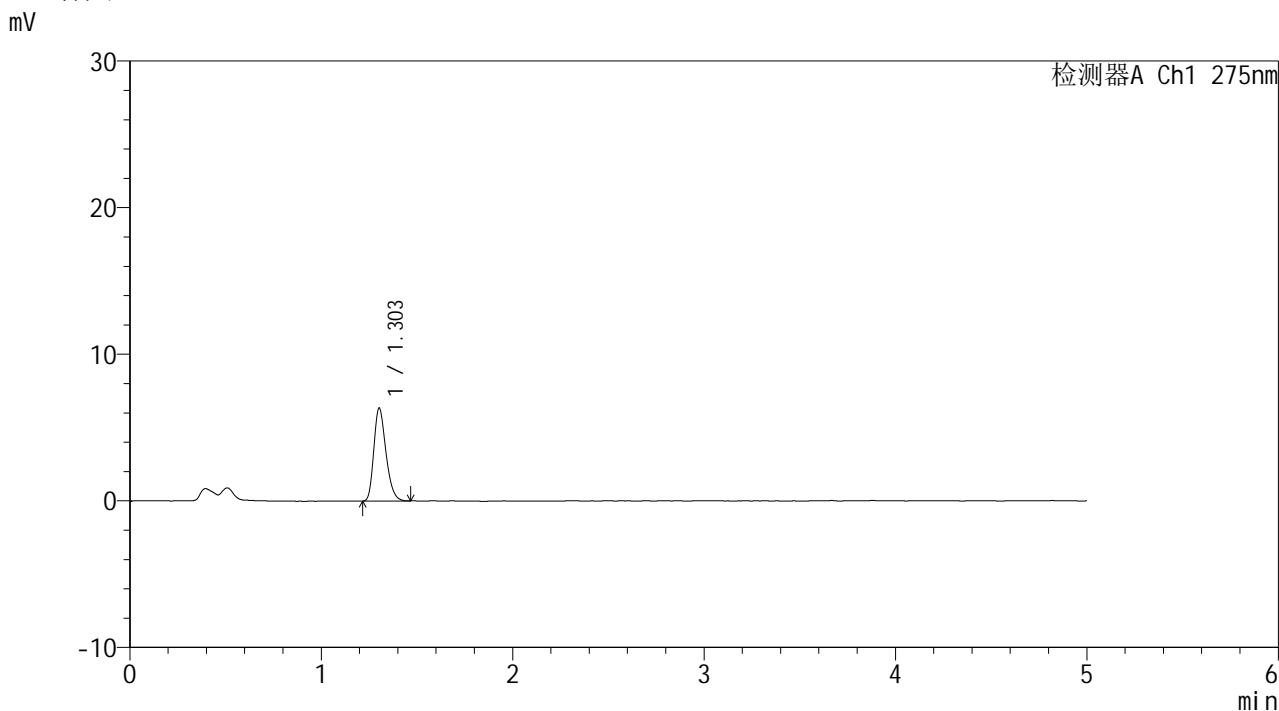


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-123-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 23:54:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	27816	100.000	6319	2048	1.268	--
总计		27816	100.000	6319			

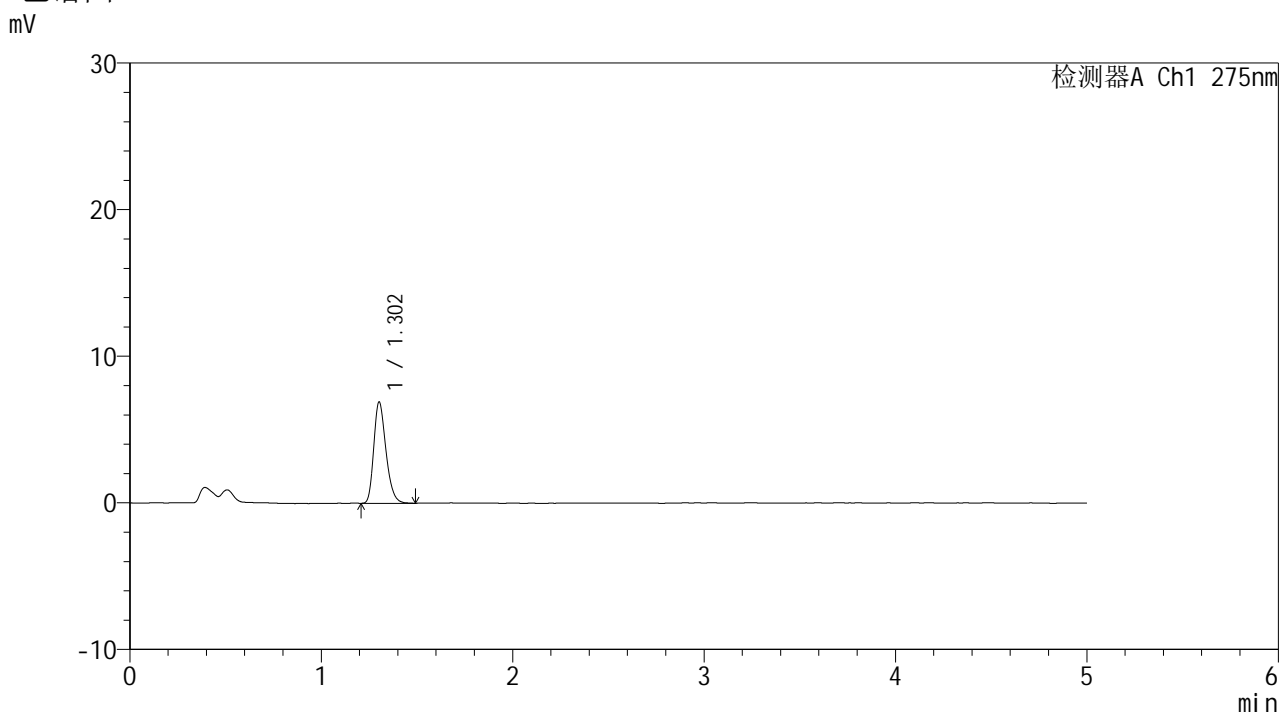


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-124-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 23:59:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

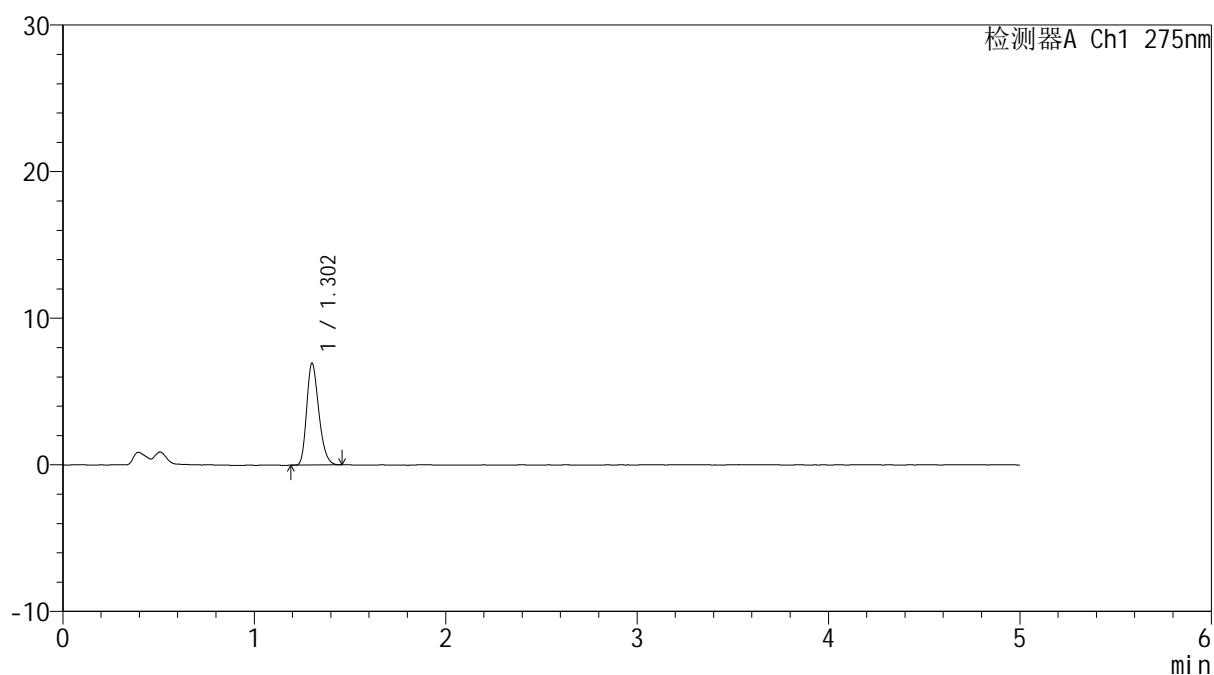
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	30495	100.000	6886	2037	1.270	--
总计		30495	100.000	6886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-125-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/14 00:05:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	30428	100.000	6899	2038	1.262	--
总计		30428	100.000	6899			

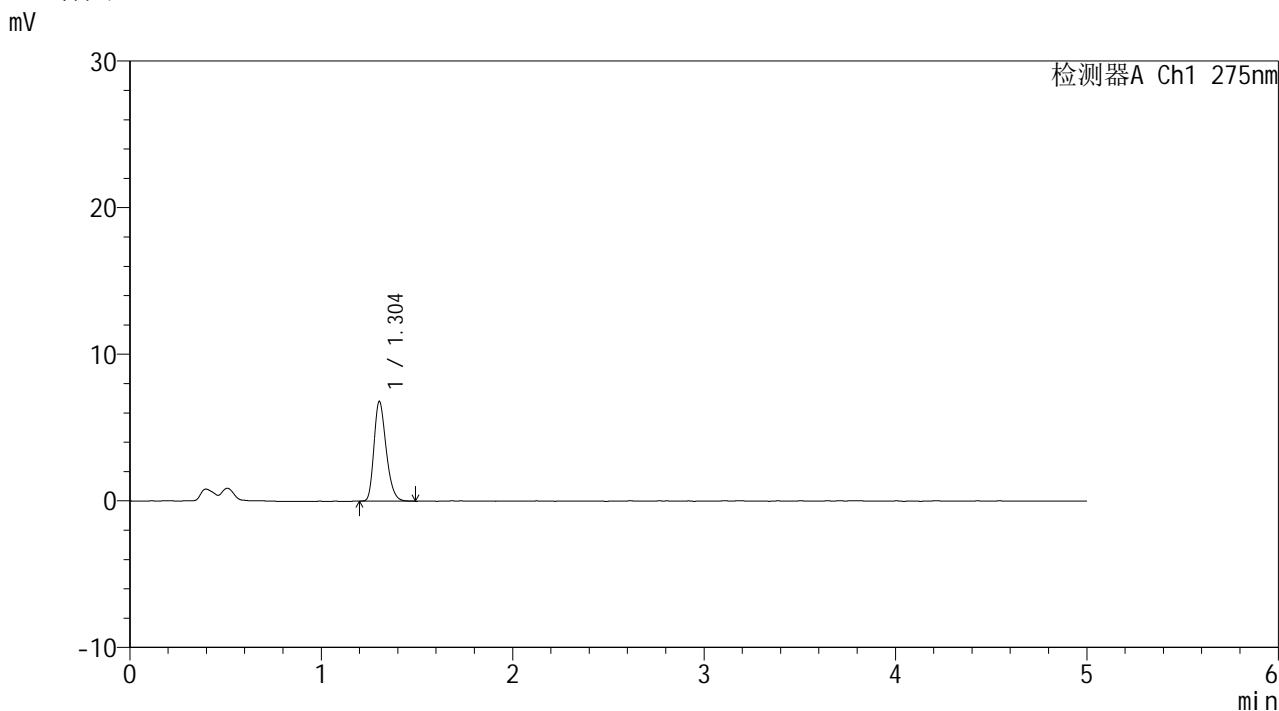


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-126-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/14 00:10:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	30004	100.000	6797	2040	1.269	--
总计		30004	100.000	6797			

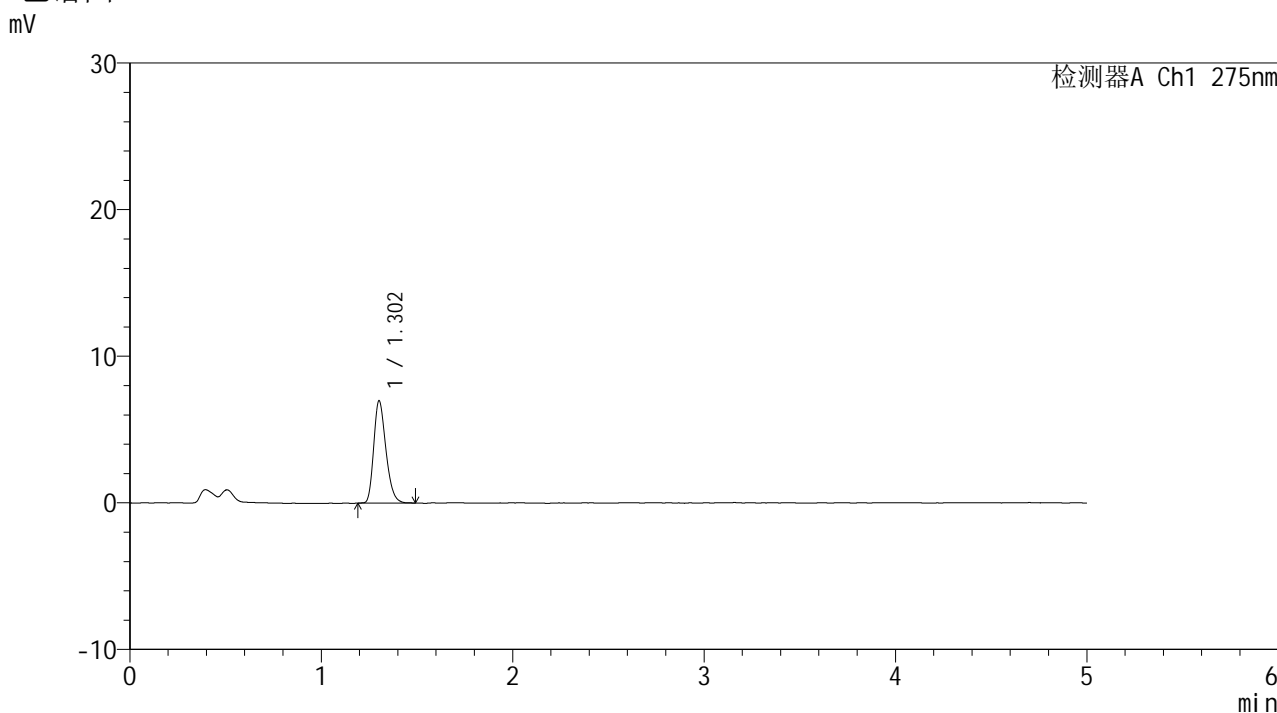


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-127-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/14 00:15:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	30849	100.000	6945	2019	1.270	--
总计		30849	100.000	6945			

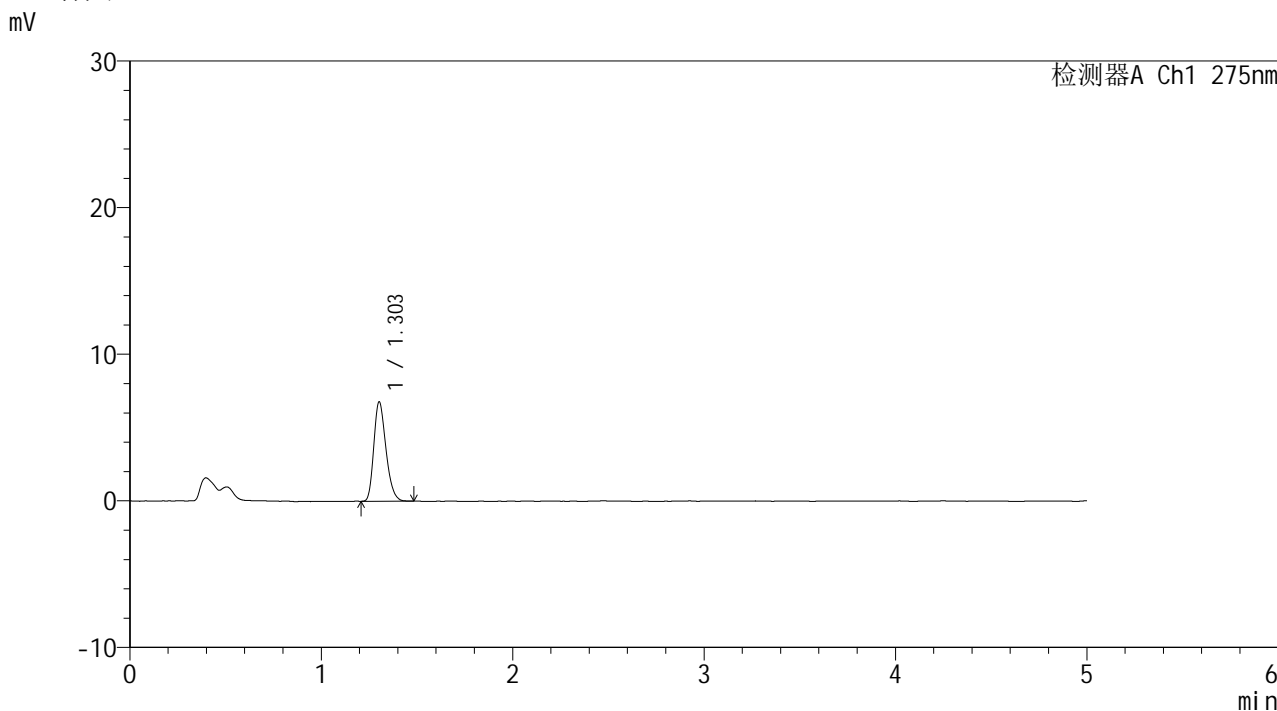


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-128-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/14 00:21:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	29828	100.000	6757	2034	1.263	--
总计		29828	100.000	6757			



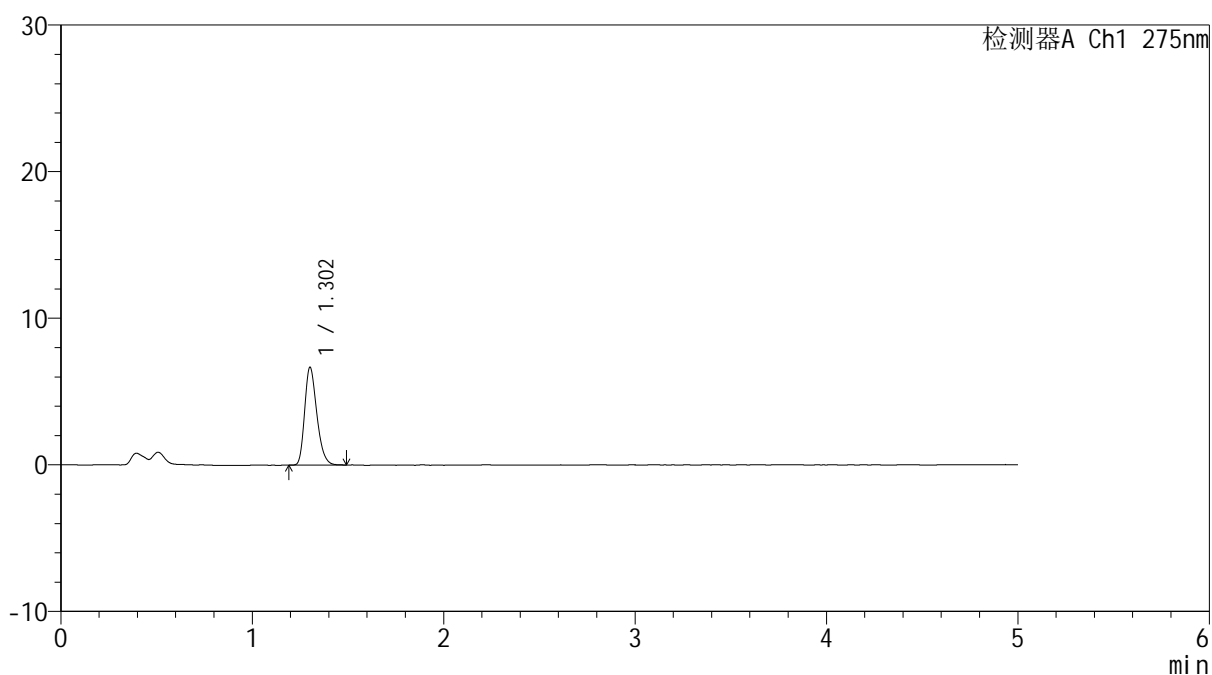
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-129-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/14 00:26:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	29390	100.000	6631	2035	1.274	--
总计		29390	100.000	6631			

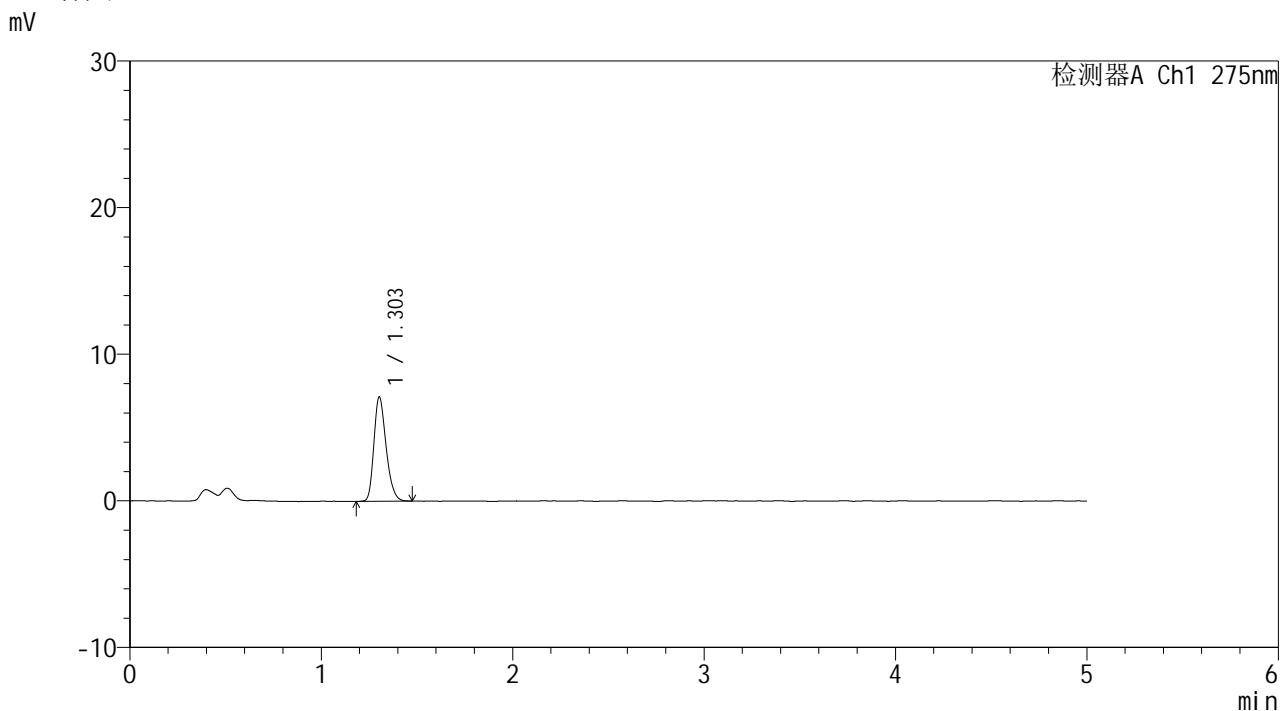


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-130-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/14 00:32:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	31424	100.000	7104	2035	1.262	--
总计		31424	100.000	7104			

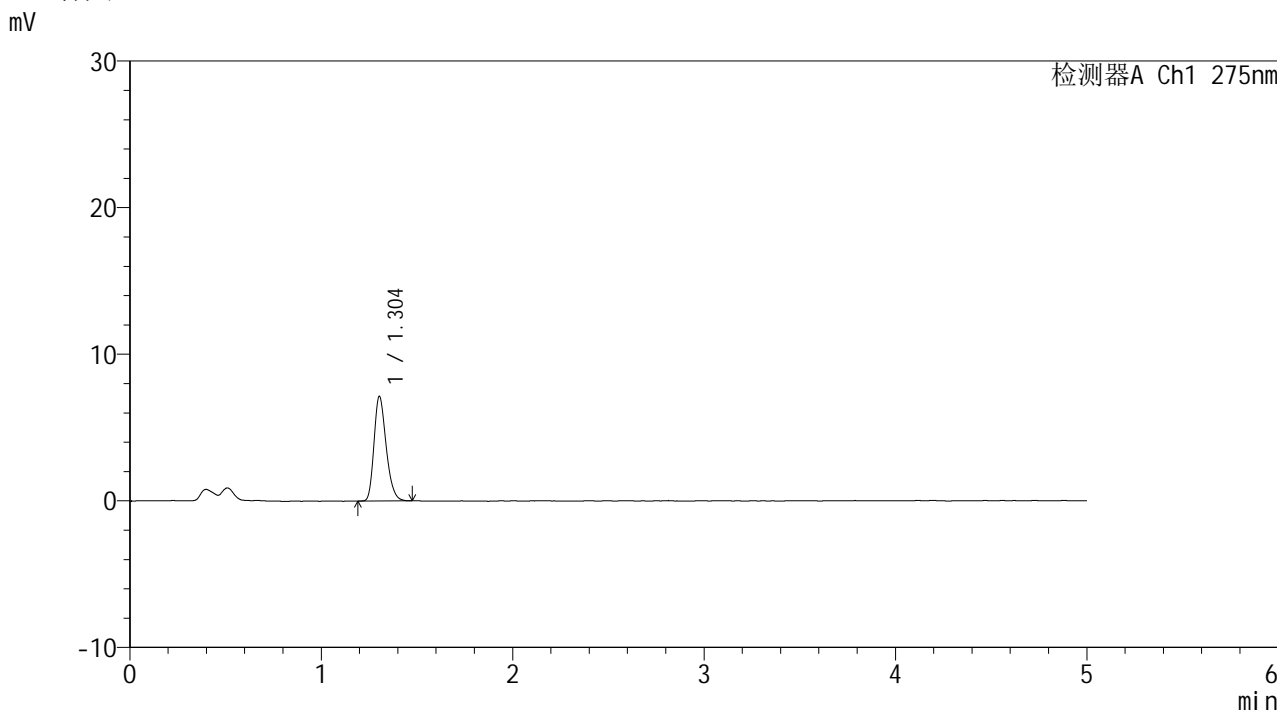


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-131-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-JX-P2.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.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: 2026/04/14 00:37:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	31401	100.000	7131	2050	1.261	--
总计		31401	100.000	7131			

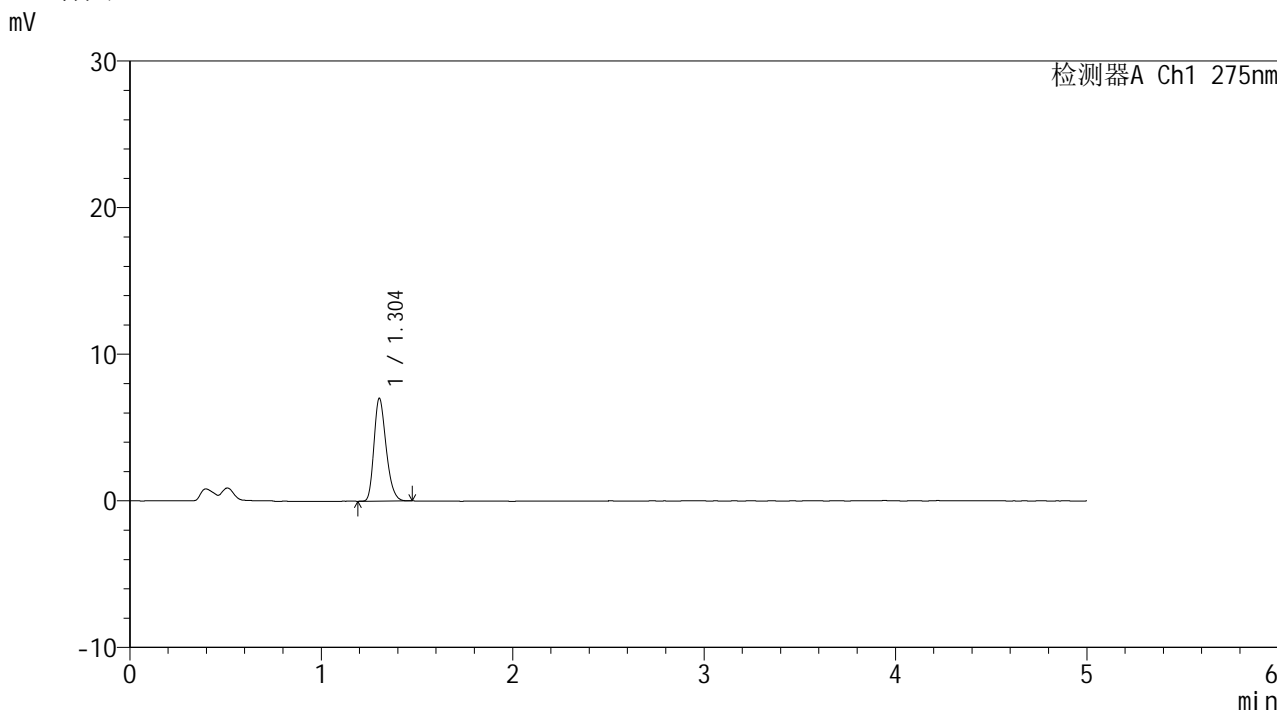


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-132-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.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: 2026/04/14 00:42:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	30719	100.000	7003	2043	1.262	--
总计		30719	100.000	7003			

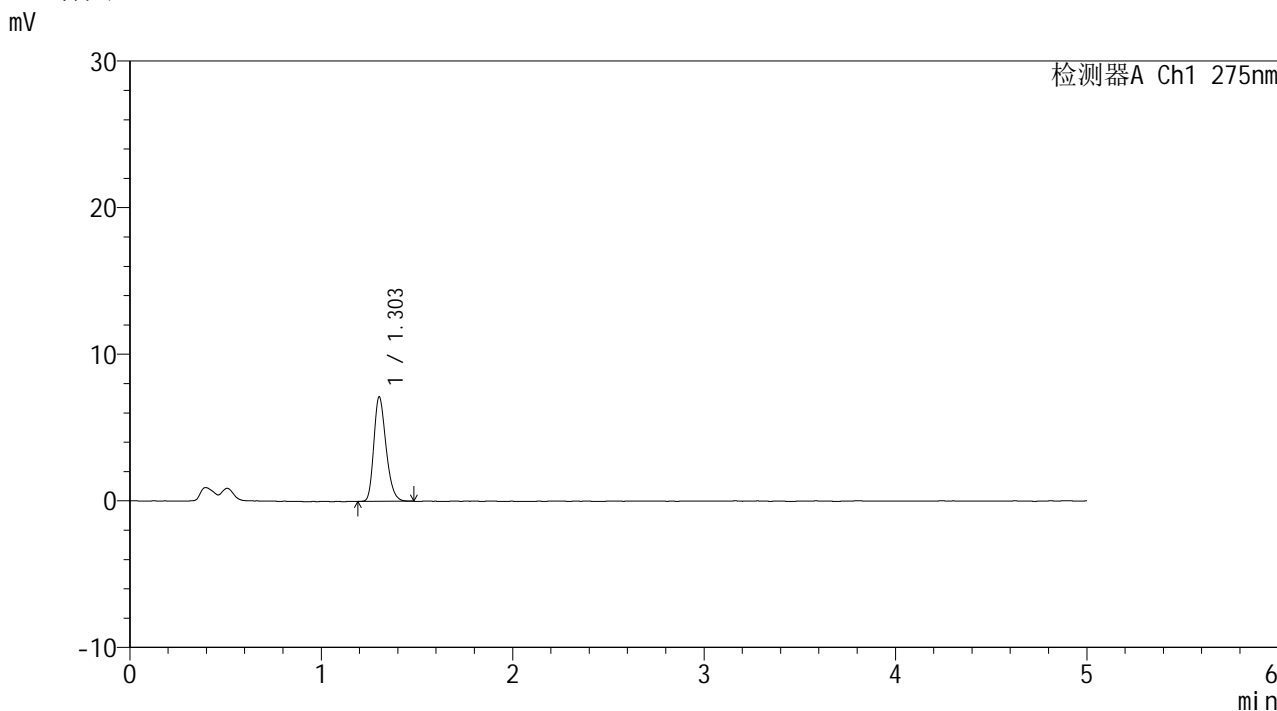


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-133-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-JX-P4.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 00:48:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	31488	100.000	7112	2031	1.258	--
总计		31488	100.000	7112			

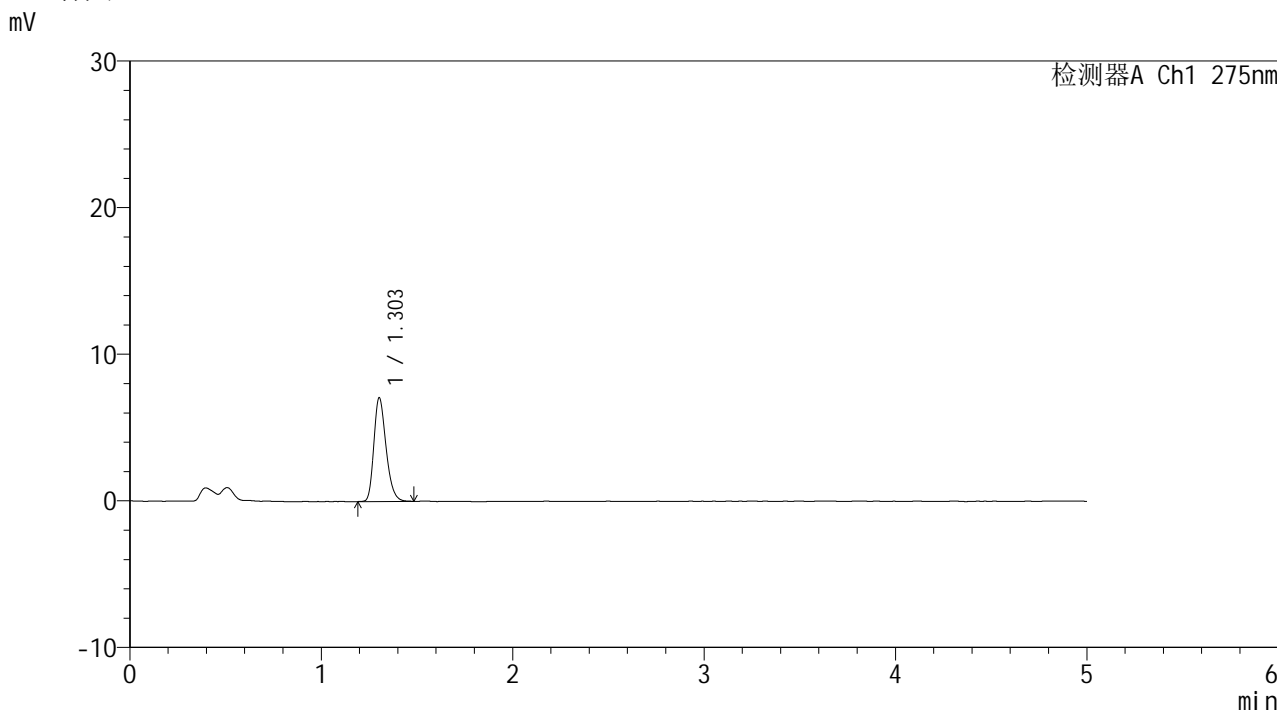


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-134-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/14 00:53:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	31239	100.000	7067	2041	1.265	--
总计		31239	100.000	7067			



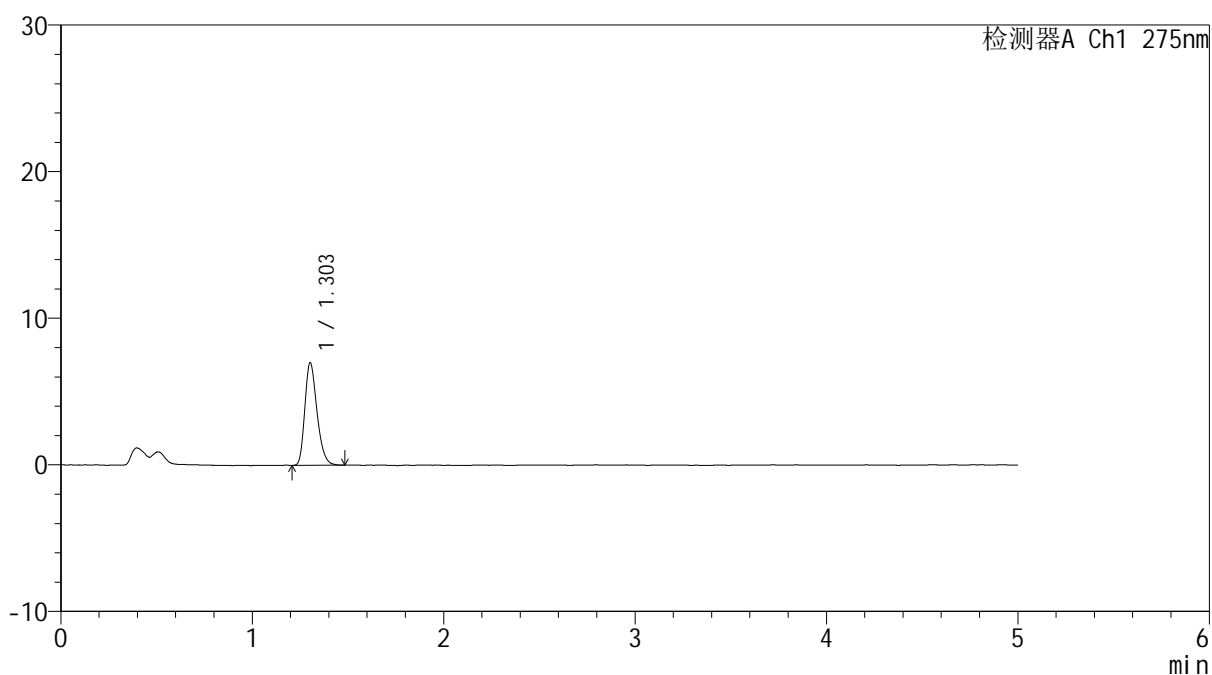
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-135-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/14 00:59:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	30828	100.000	6977	2042	1.272	--
总计		30828	100.000	6977			

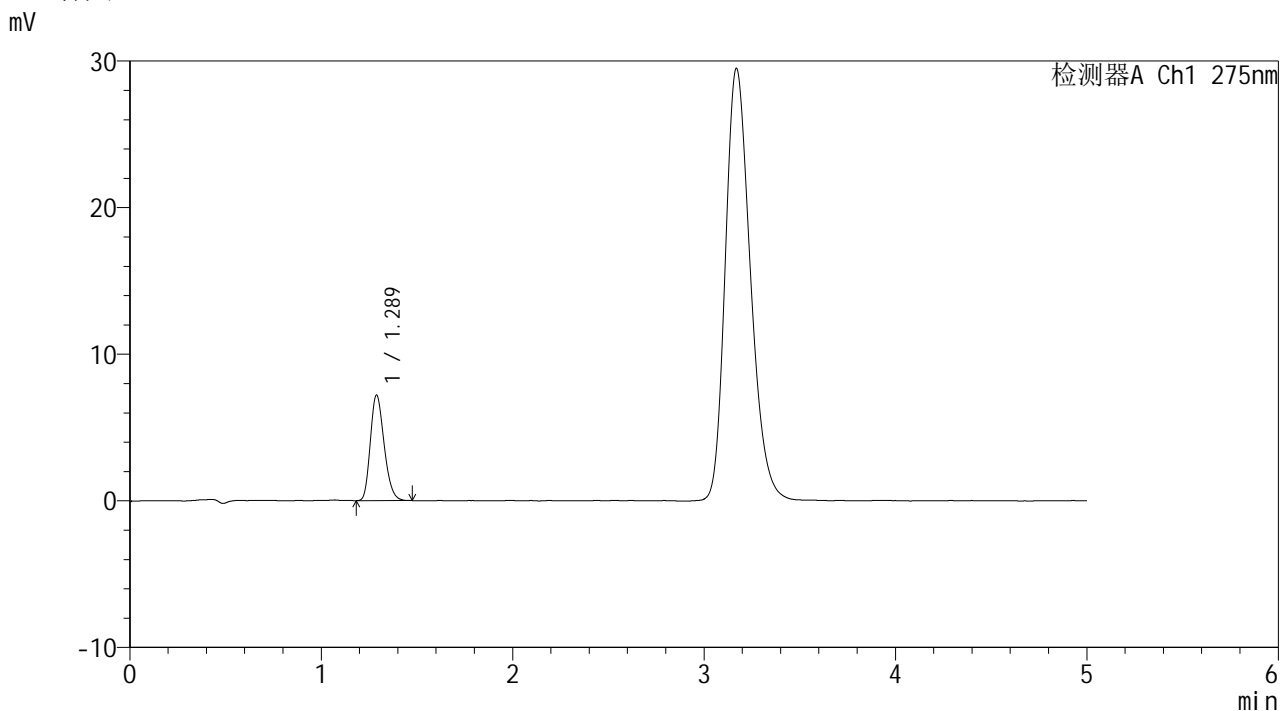


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-136-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/14 01:04:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.289	35890	100.000	7200	1538	1.229	--
总计		35890	100.000	7200			

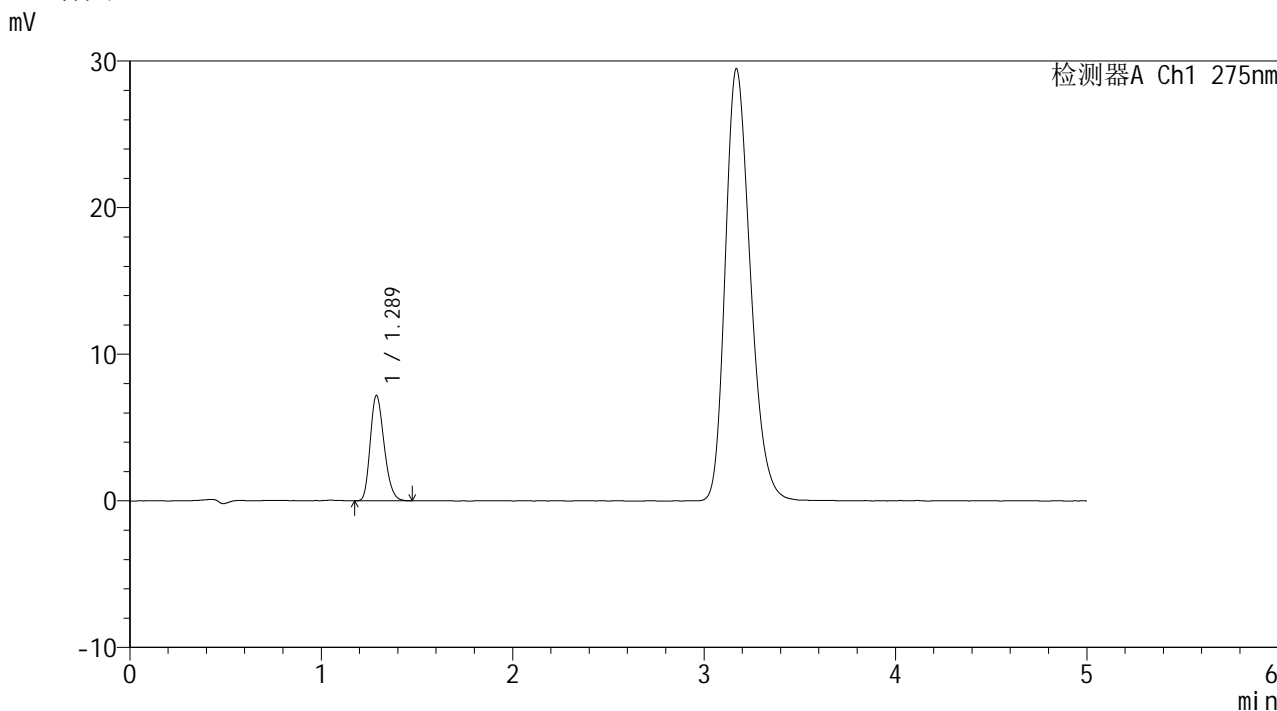


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-15/25-137-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/14 01:09:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.289	36143	100.000	7194	1512	1.231	--
总计		36143	100.000	7194			