



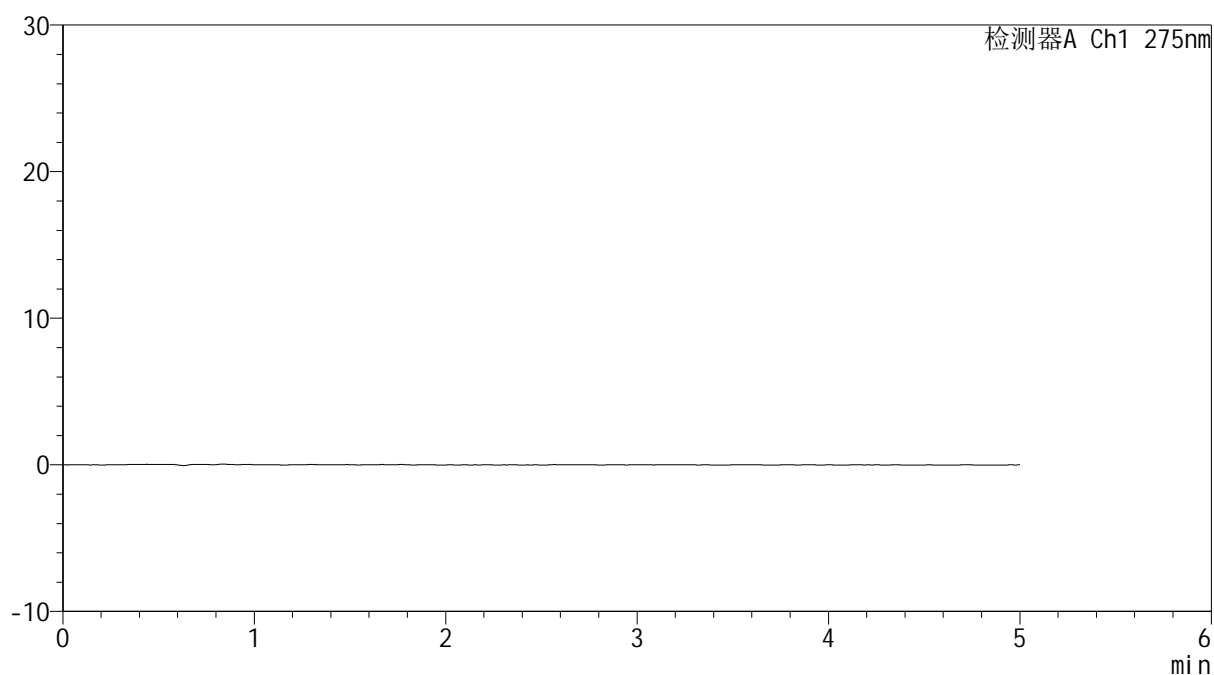
# QTL-235

## <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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-62-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 13:03:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:30:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

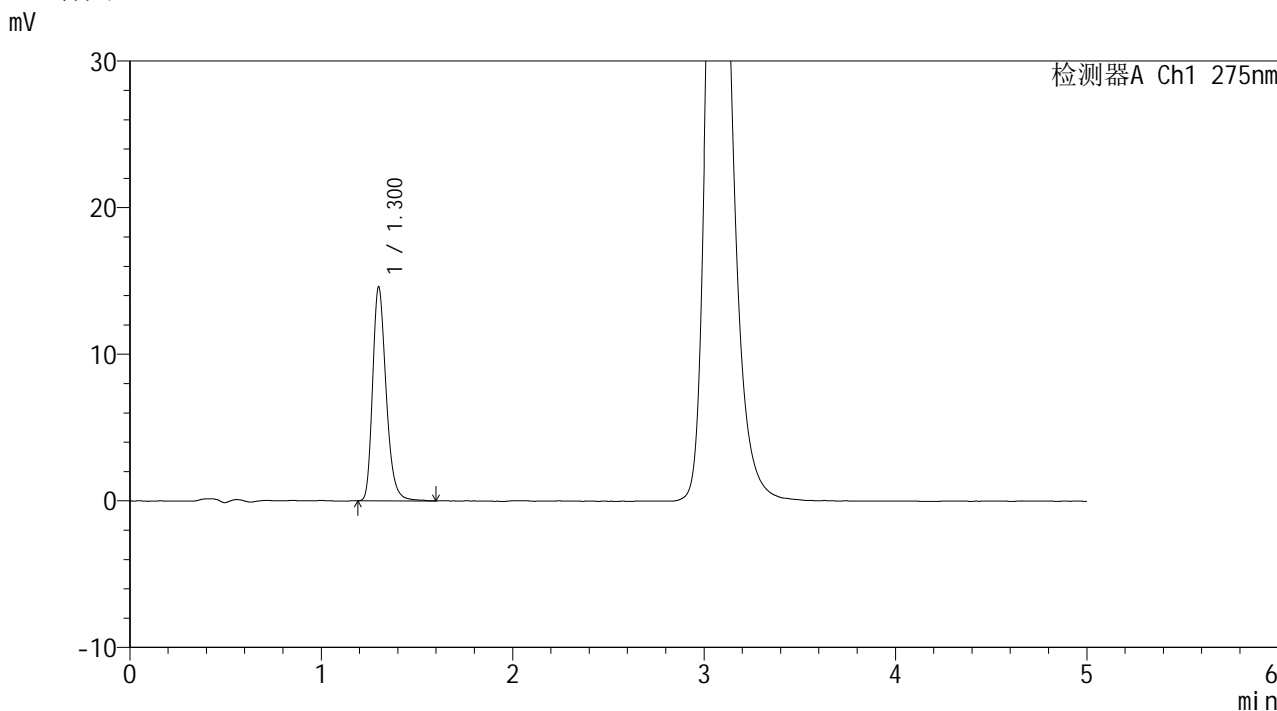


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-63-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 13:08:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:30:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	71313	100.000	14528	1702	1.269	--
总计		71313	100.000	14528			

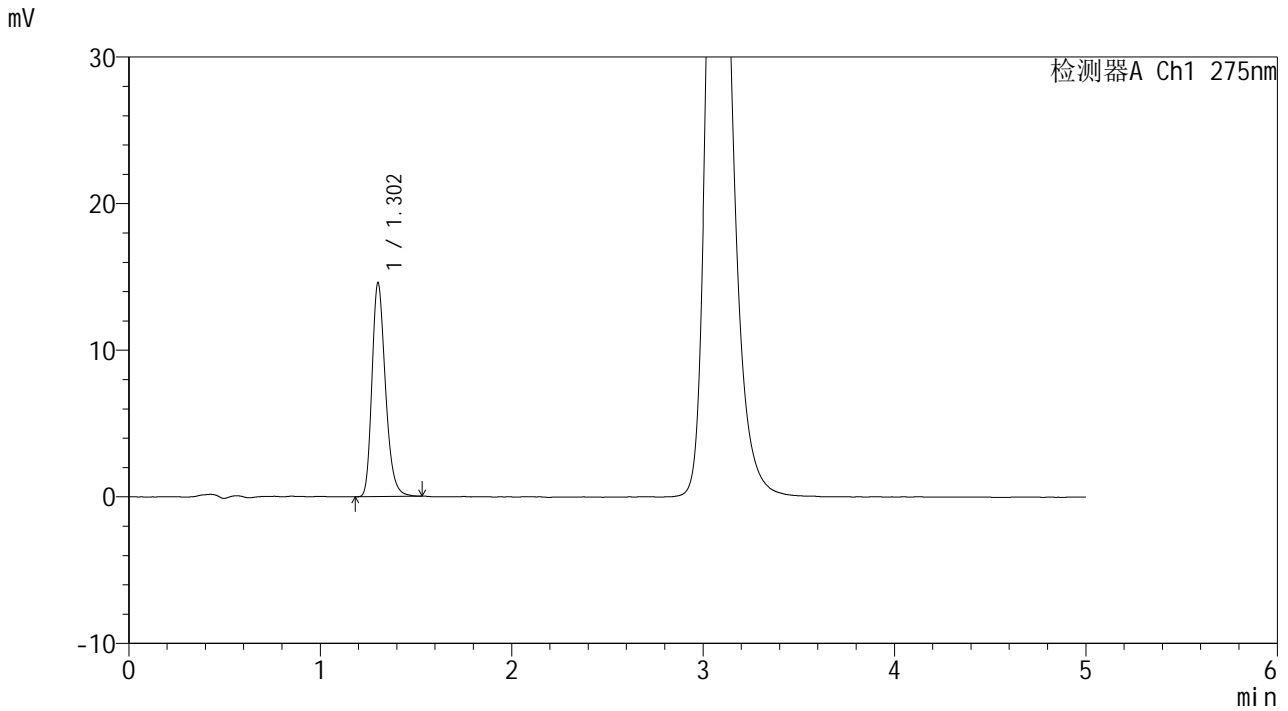


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-64-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 13:14:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:30:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	70951	100.000	14496	1700	1.262	--
总计		70951	100.000	14496			

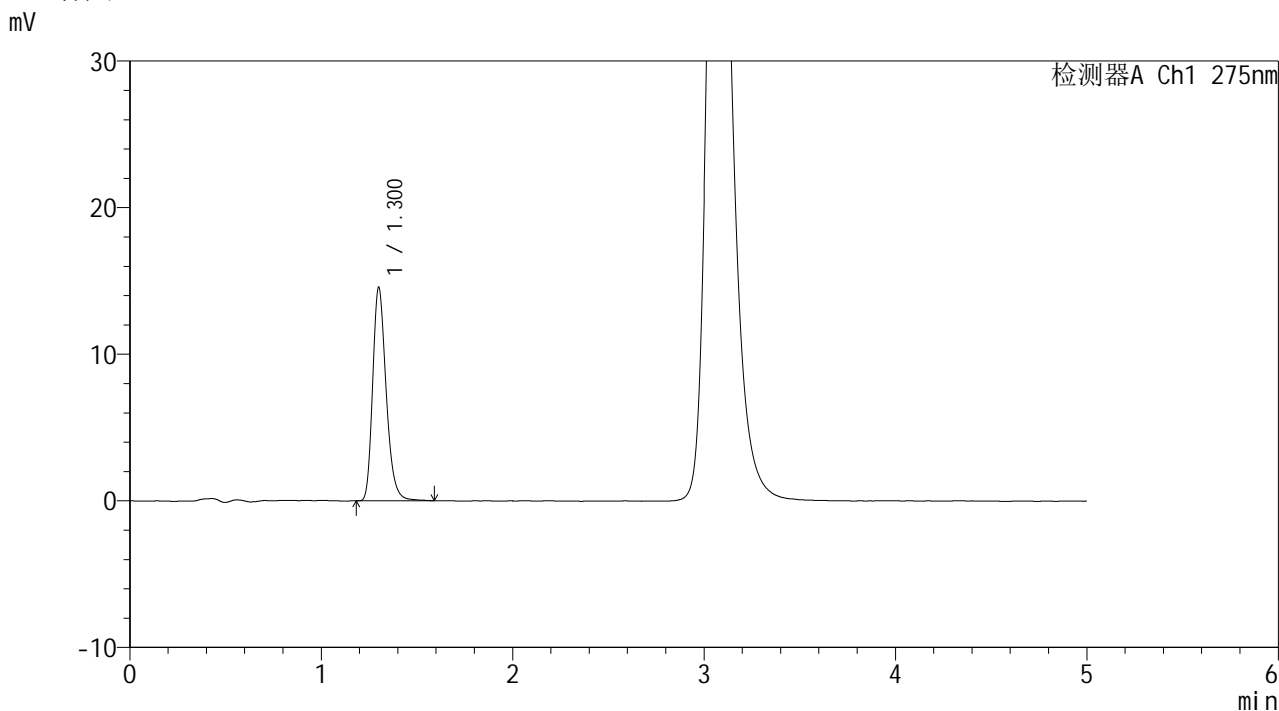


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-65-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 13:19:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:30:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	71121	100.000	14485	1695	1.263	--
总计		71121	100.000	14485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-66-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

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

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

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/13 13:24:56

处理时间(V2): 2026/04/15 15:30:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

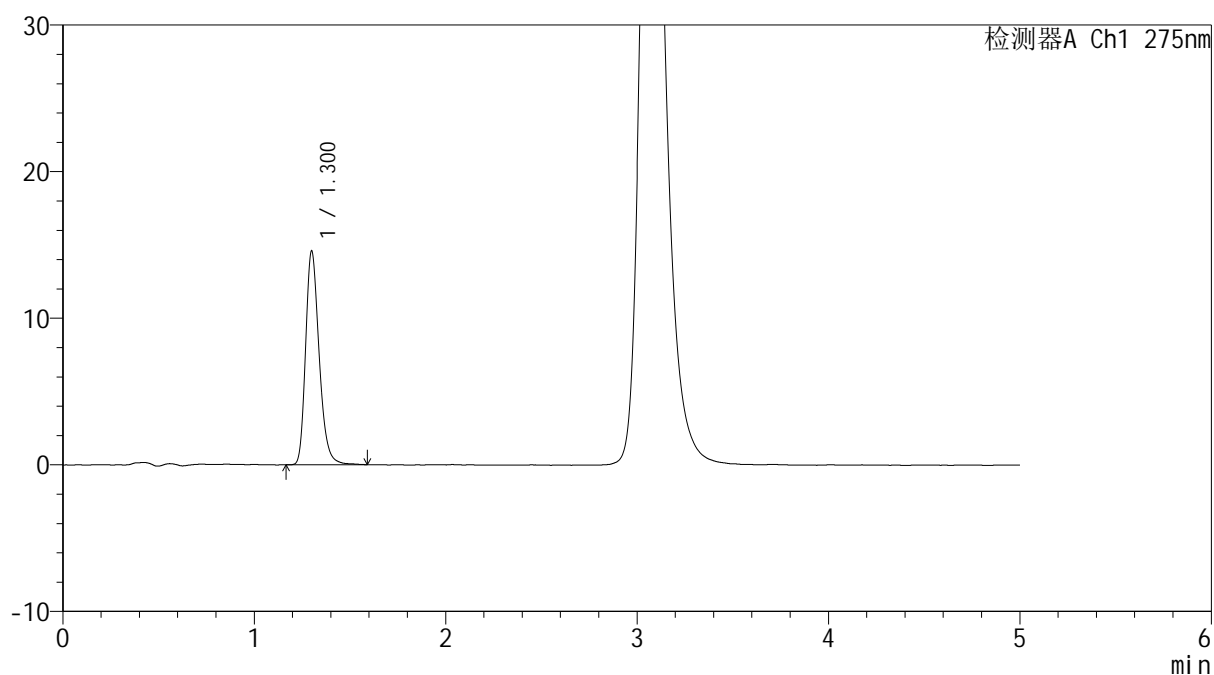
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	1.300	71434	100.000	14515	1688	1.264	--
总计		71434	100.000	14515			

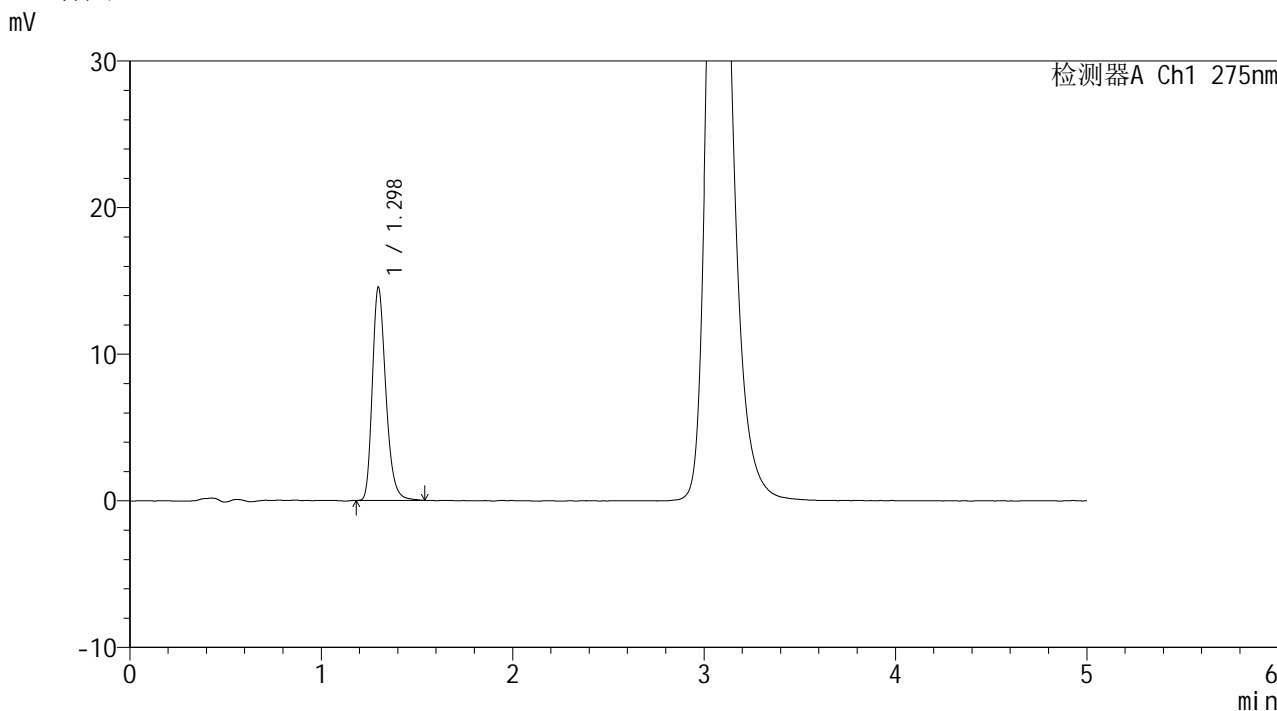


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-67-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 13:30:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	70859	100.000	14533	1696	1.267	--
总计		70859	100.000	14533			

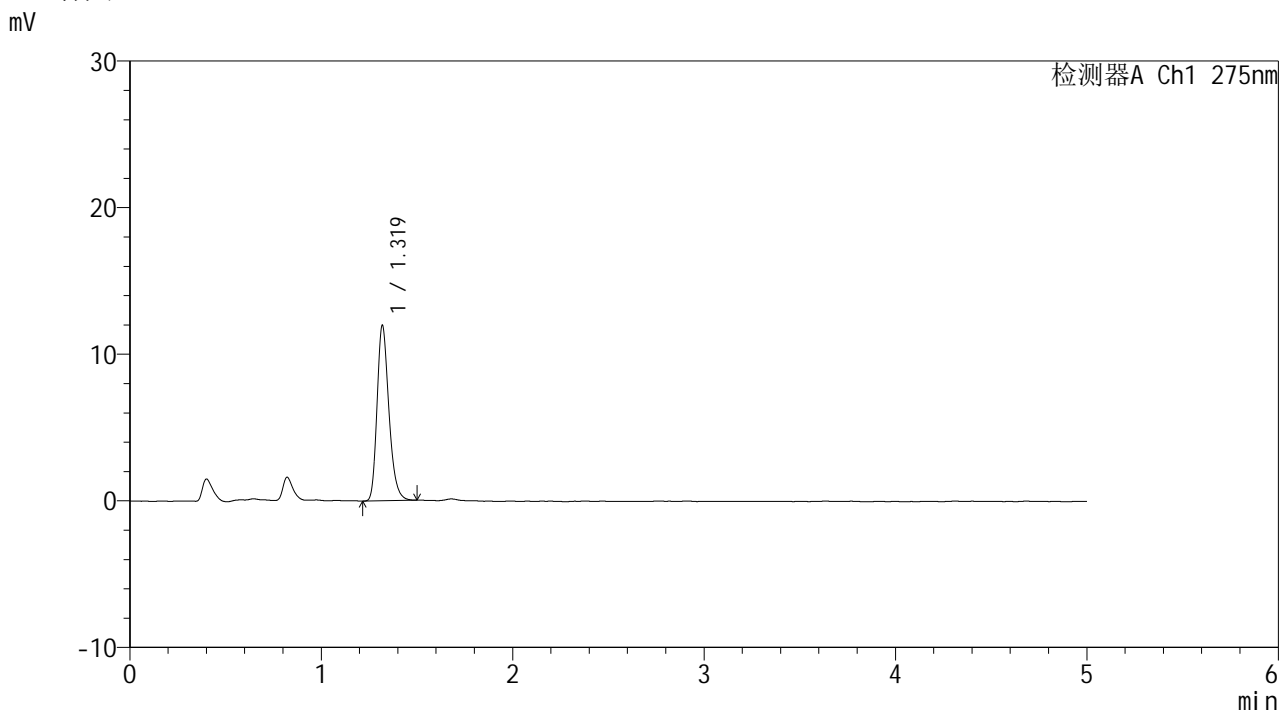


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-68-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 13:35:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	51328	100.000	11917	2246	1.260	--
总计		51328	100.000	11917			

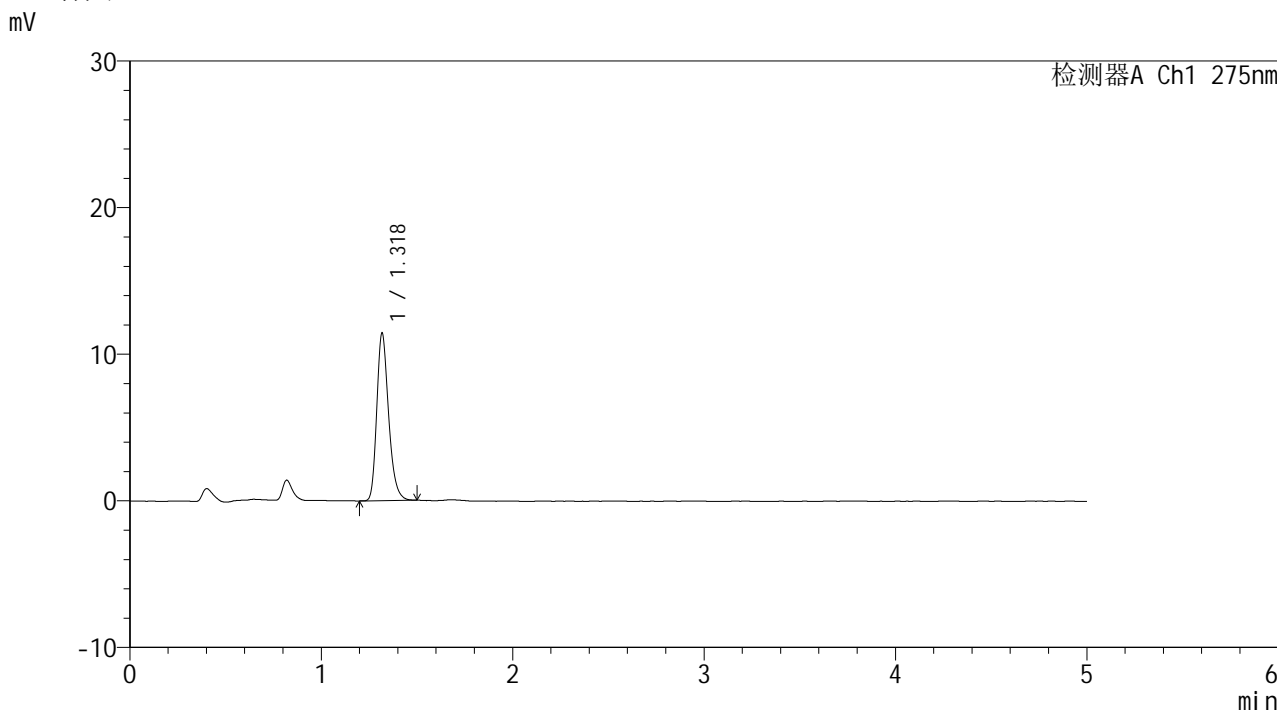


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-69-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 13:41:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

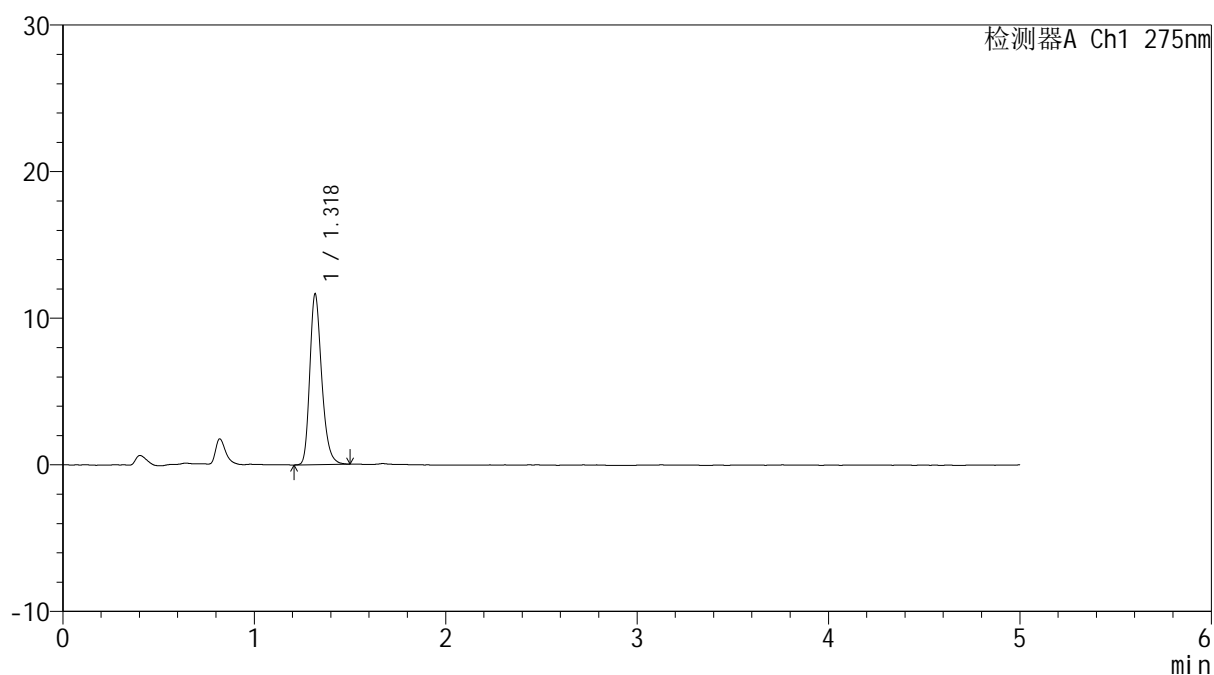
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	48889	100.000	11299	2251	1.266	--
总计		48889	100.000	11299			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-70-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 13:46:29      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	50110	100.000	11533	2231	1.261	--
总计		50110	100.000	11533			

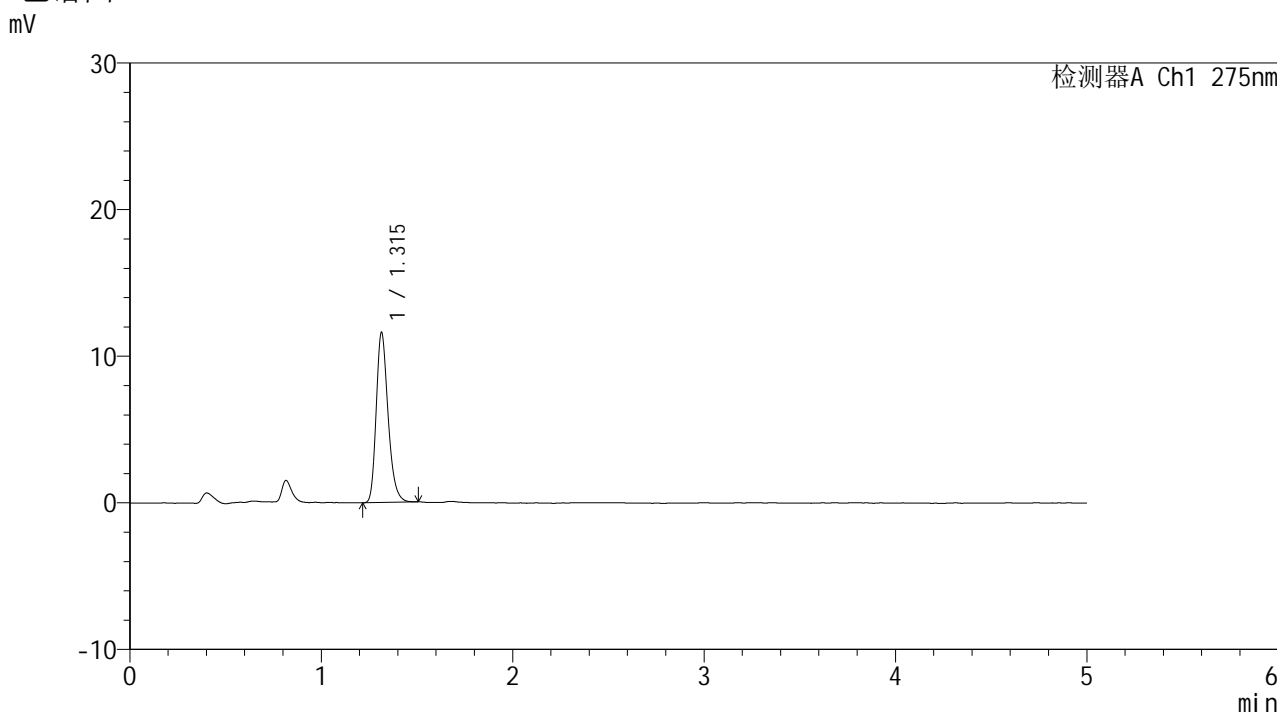


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-71-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 13:51:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	49718	100.000	11586	2231	1.263	--
总计		49718	100.000	11586			

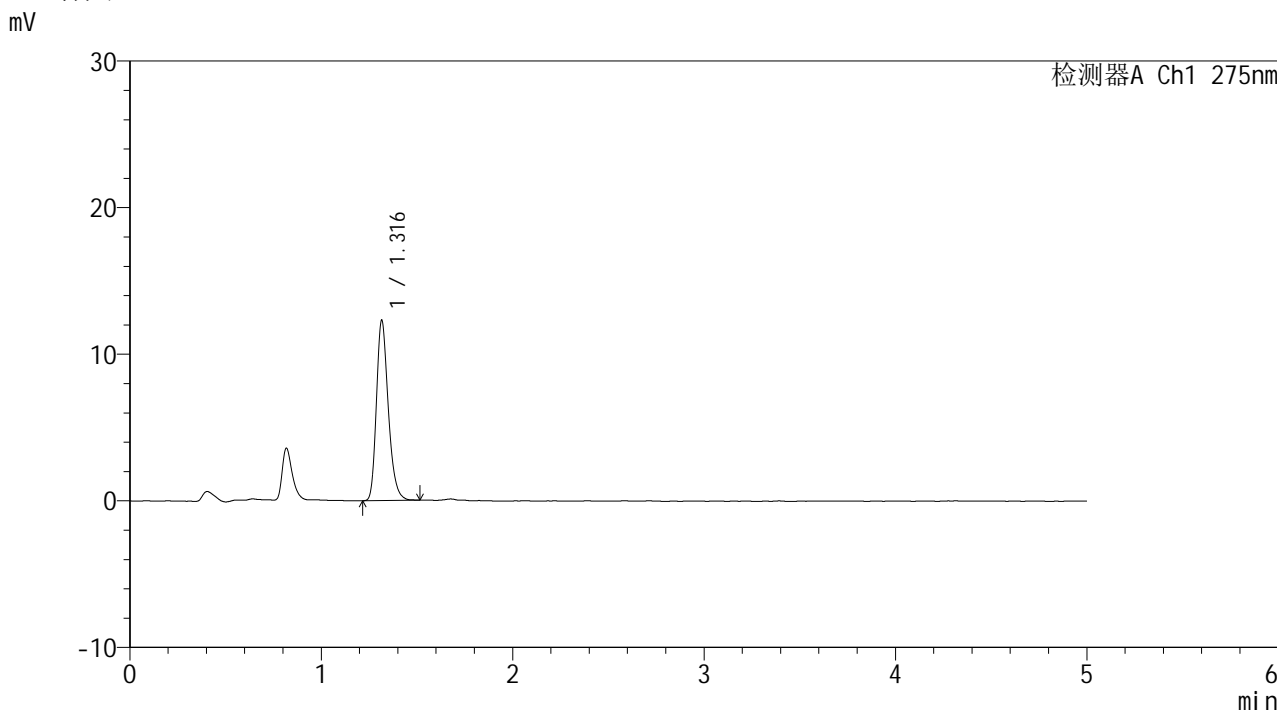


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-72-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 13:57:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	52769	100.000	12245	2237	1.266	--
总计		52769	100.000	12245			

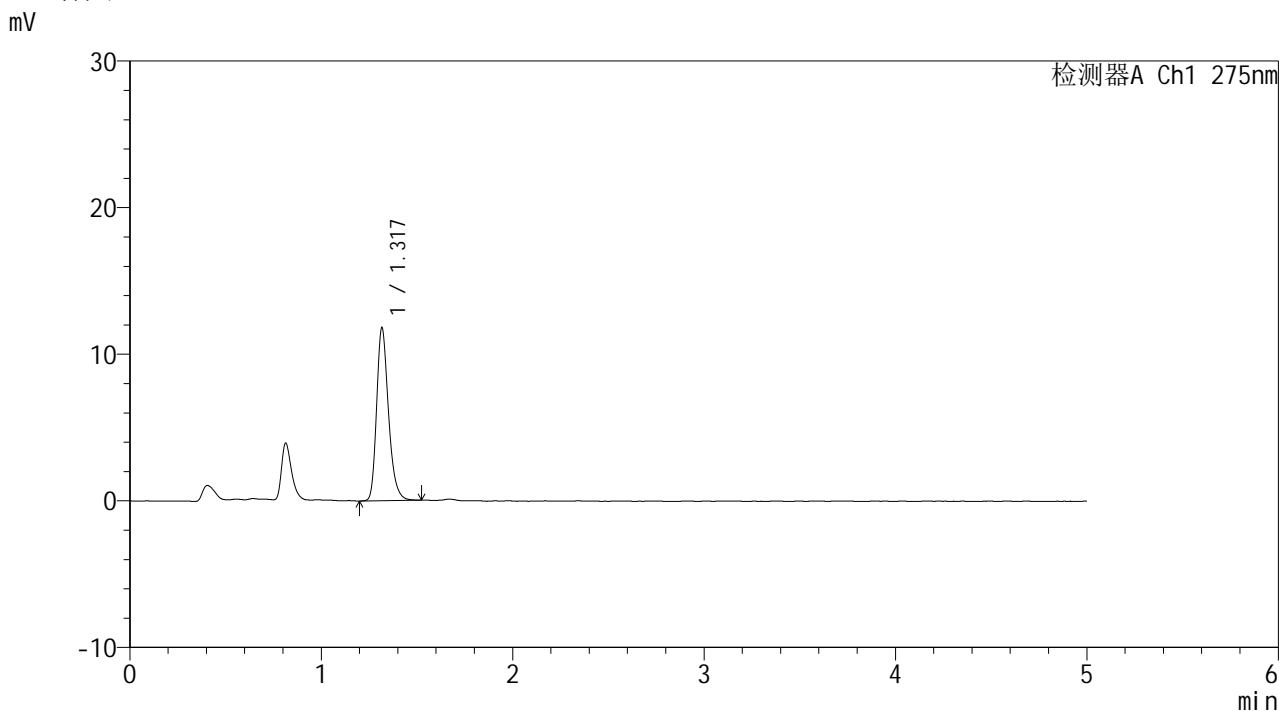


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-73-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 14:02:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	50705	100.000	11702	2254	1.271	--
总计		50705	100.000	11702			

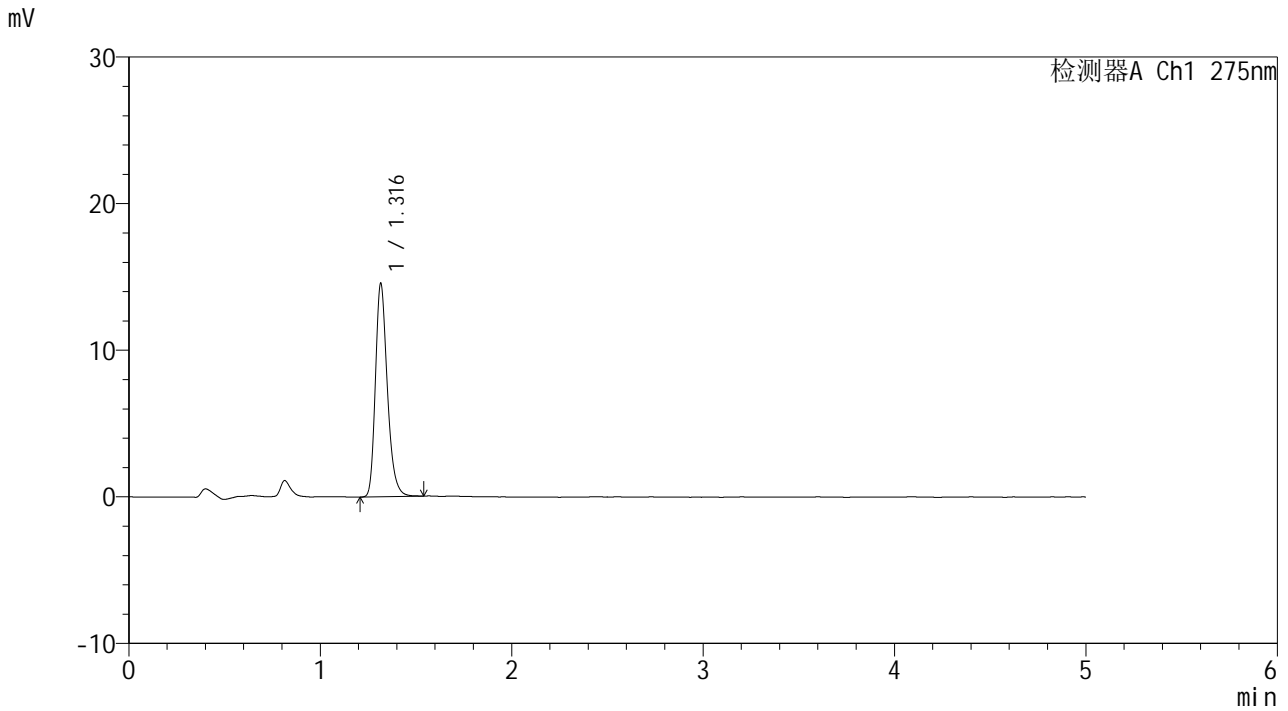


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-74-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 14:08:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	62783	100.000	14491	2230	1.270	--
总计		62783	100.000	14491			

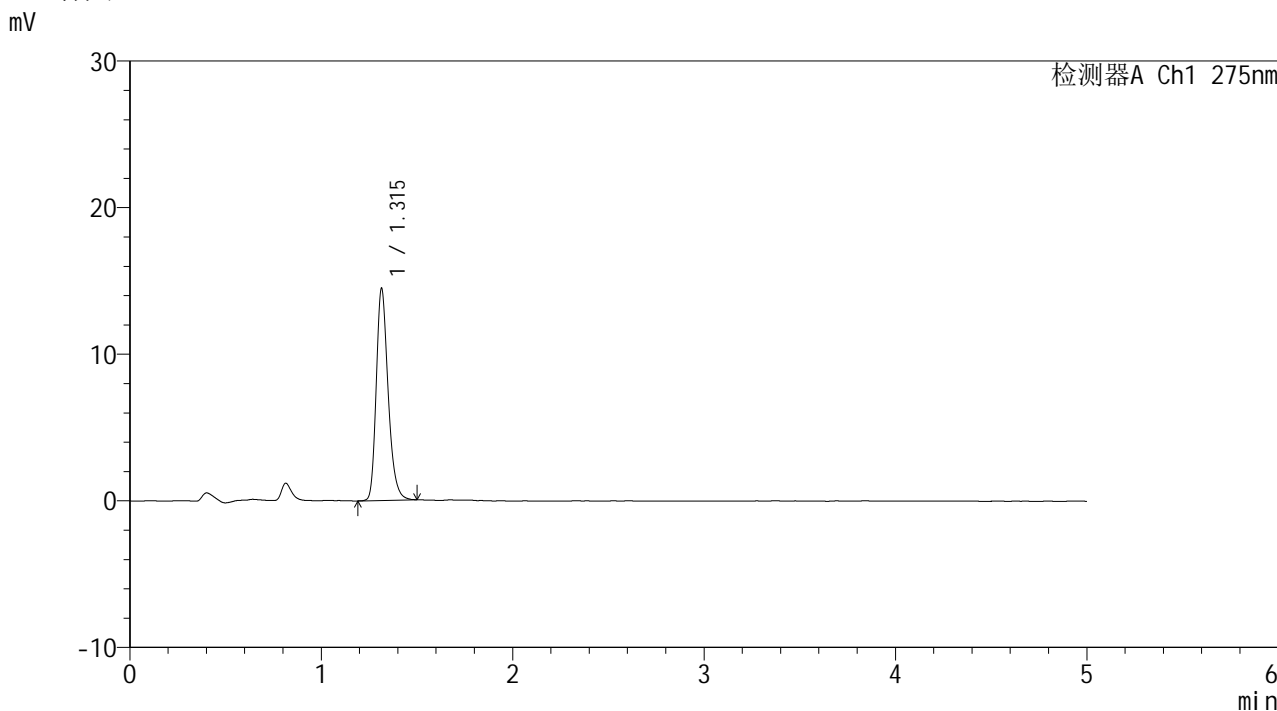


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-75-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 14:13:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	62161	100.000	14445	2236	1.266	--
总计		62161	100.000	14445			

## &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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-76-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd

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

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

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/13 14:18:47

处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

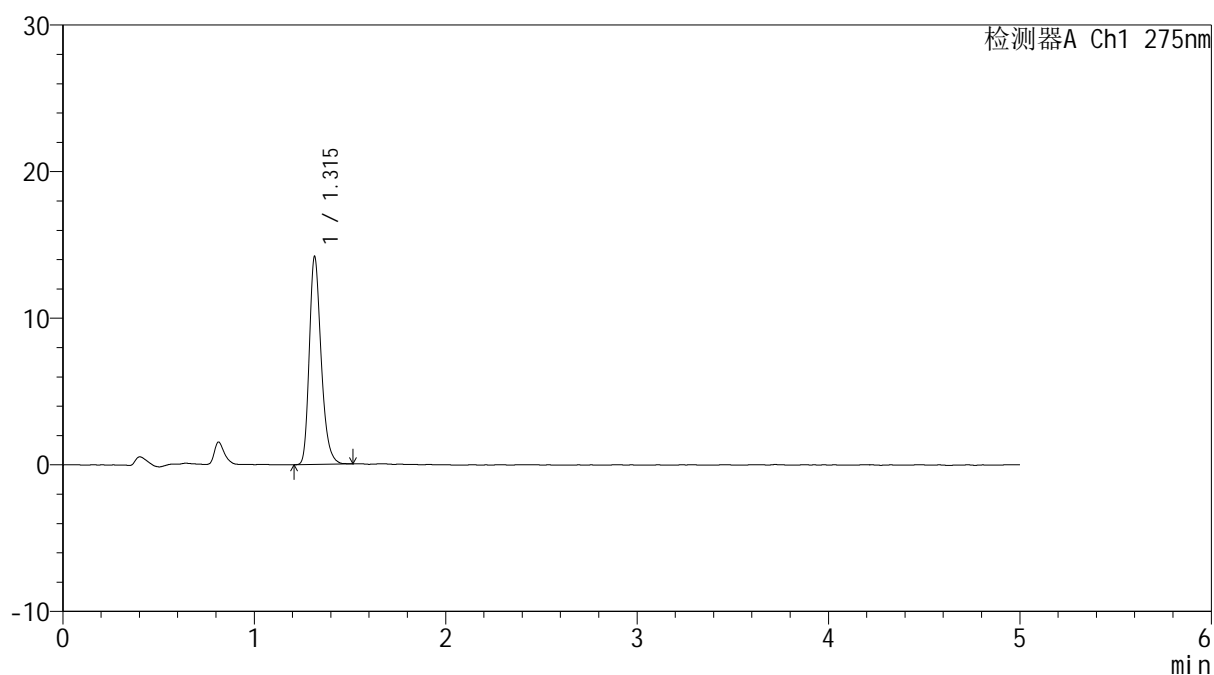
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

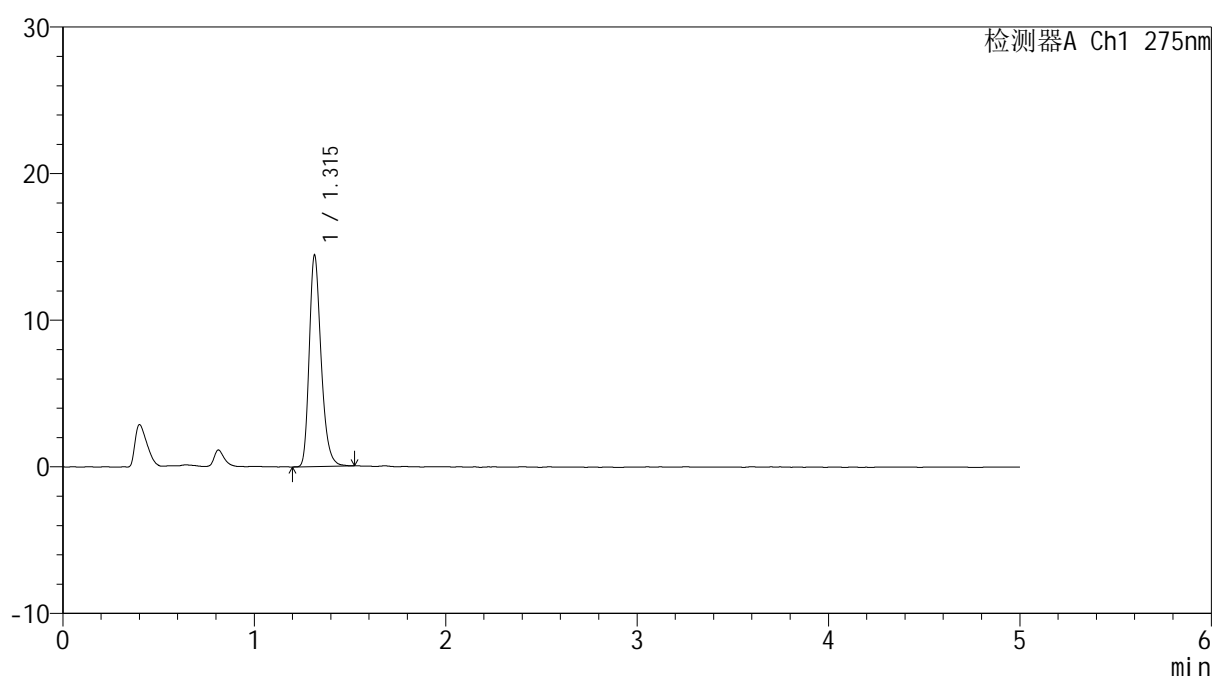
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	60903	100.000	14161	2239	1.271	--
总计		60903	100.000	14161			

## &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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-77-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 14:24:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &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	1.315	61963	100.000	14404	2237	1.269	--
总计		61963	100.000	14404			

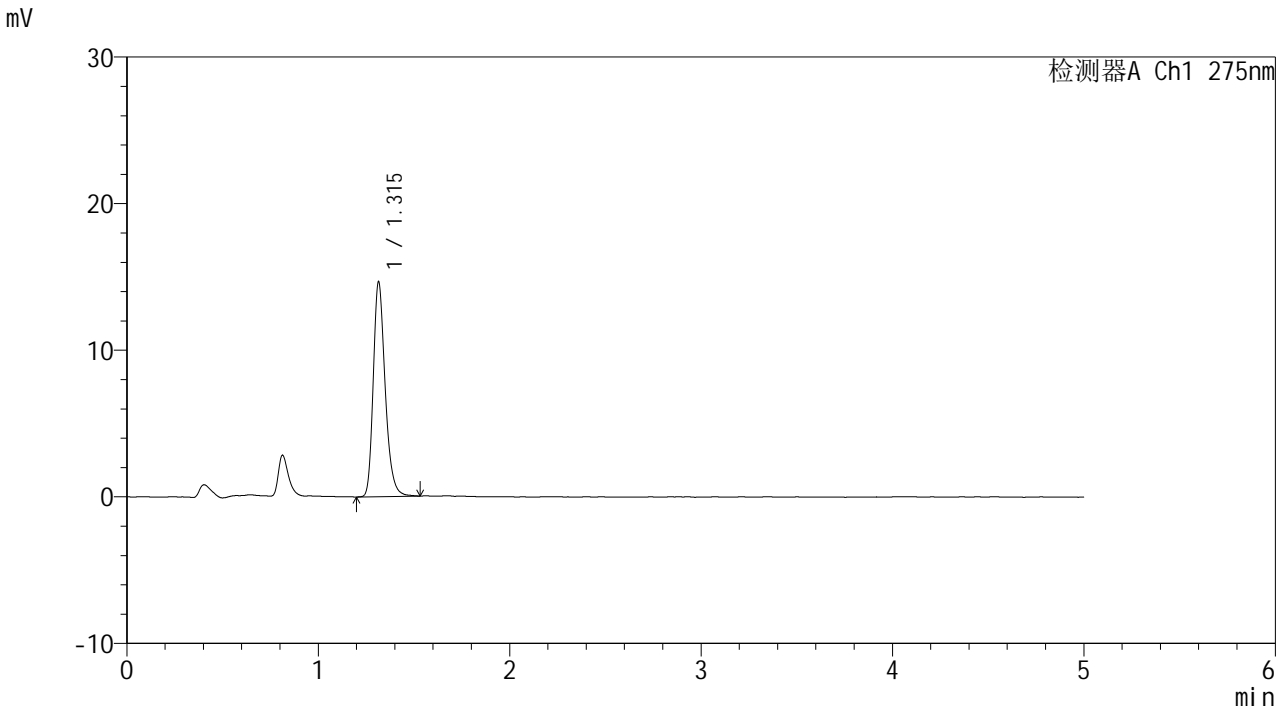


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-78-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 14:29:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	63134	100.000	14630	2241	1.265	--
总计		63134	100.000	14630			

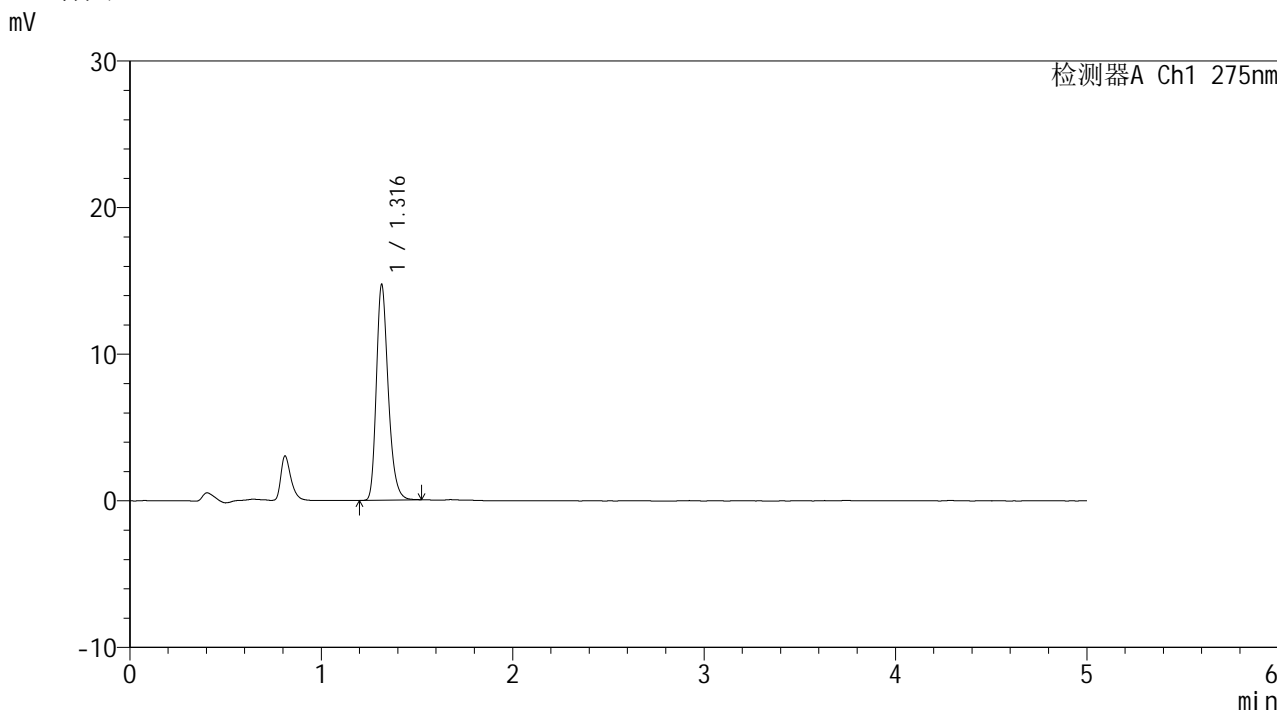


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-79-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 14:34:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

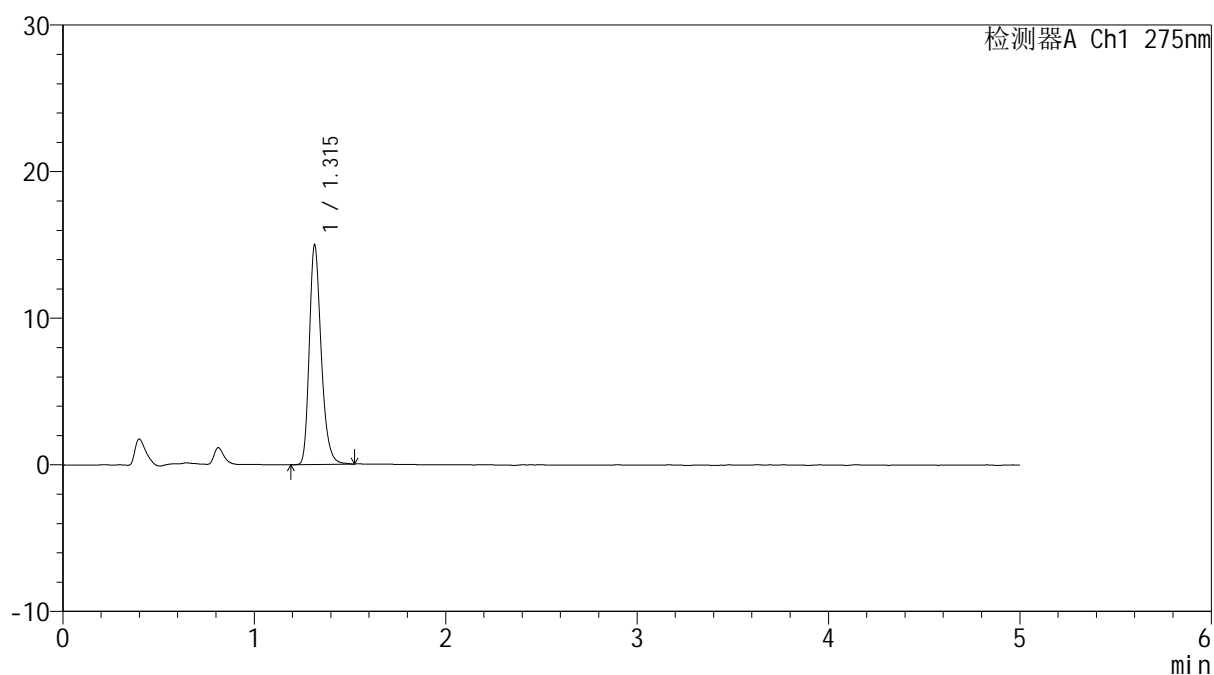
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	63141	100.000	14670	2244	1.269	--
总计		63141	100.000	14670			

## &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°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-80-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2026/04/13 14:40:17 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:38  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &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	1.315	64495	100.000	14946	2240	1.270	--
总计		64495	100.000	14946			

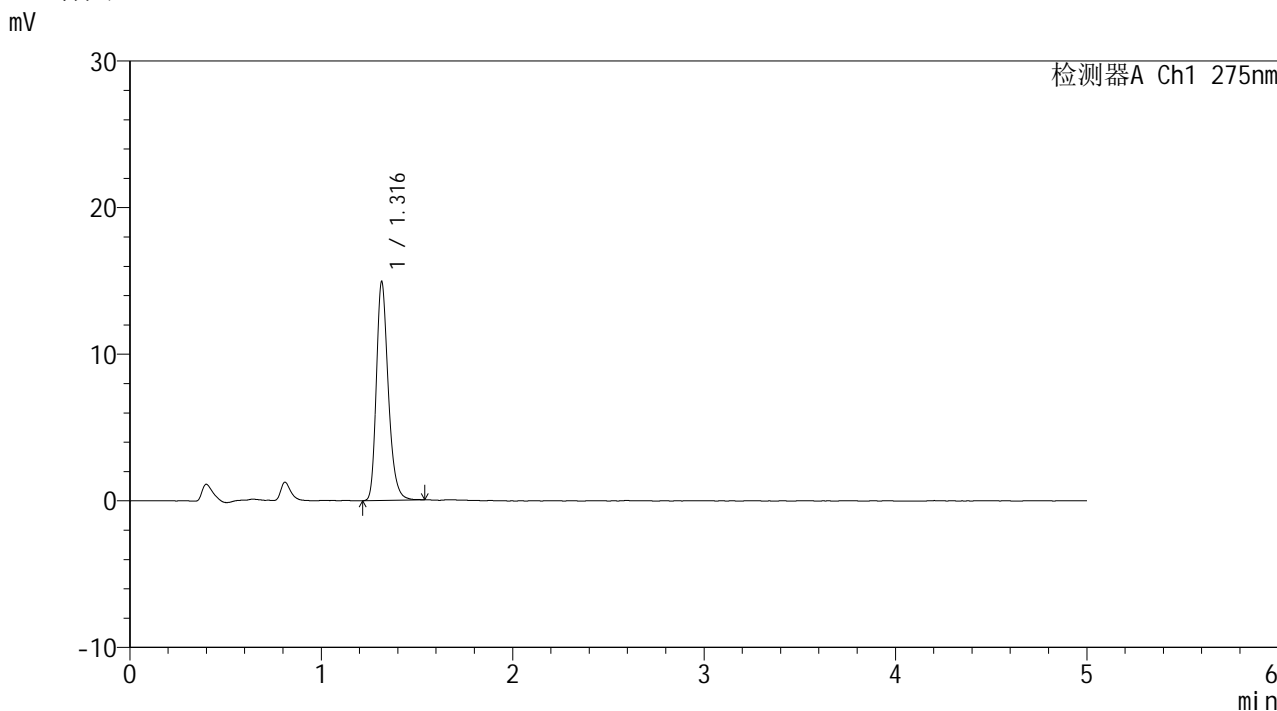


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-81-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 14:45:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	64309	100.000	14877	2240	1.270	--
总计		64309	100.000	14877			

## &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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-82-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd

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

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

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/13 14:51:04

处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

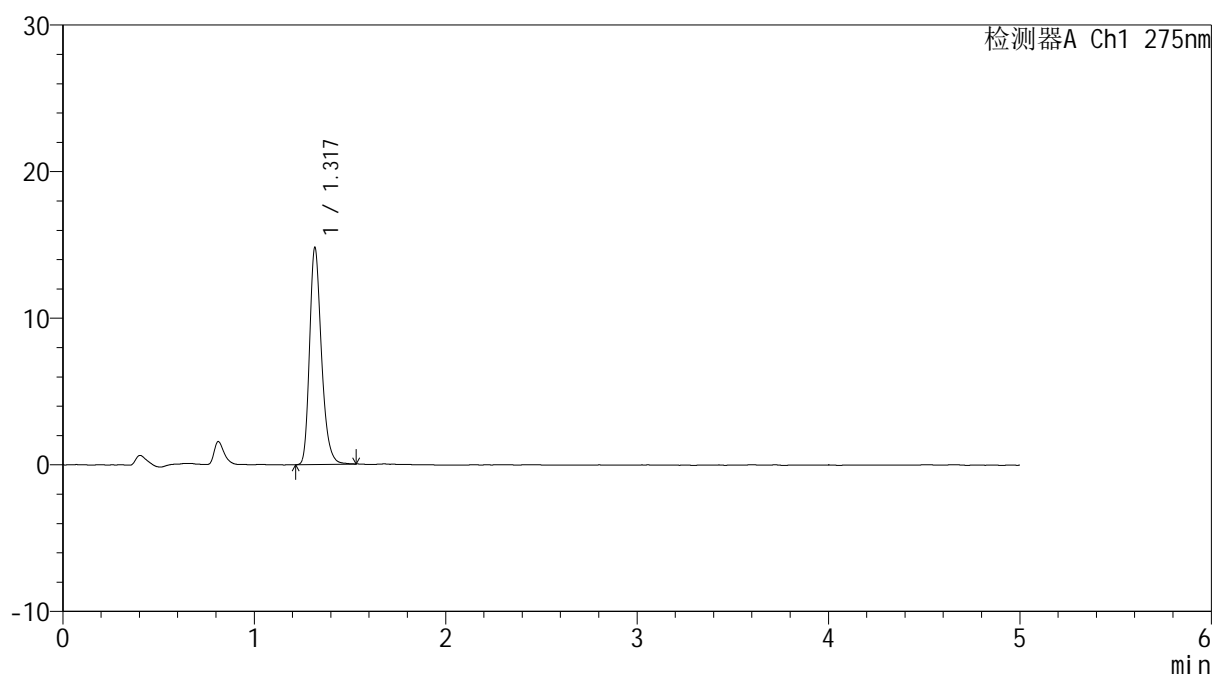
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	1.317	63645	100.000	14693	2247	1.266	--
总计		63645	100.000	14693			

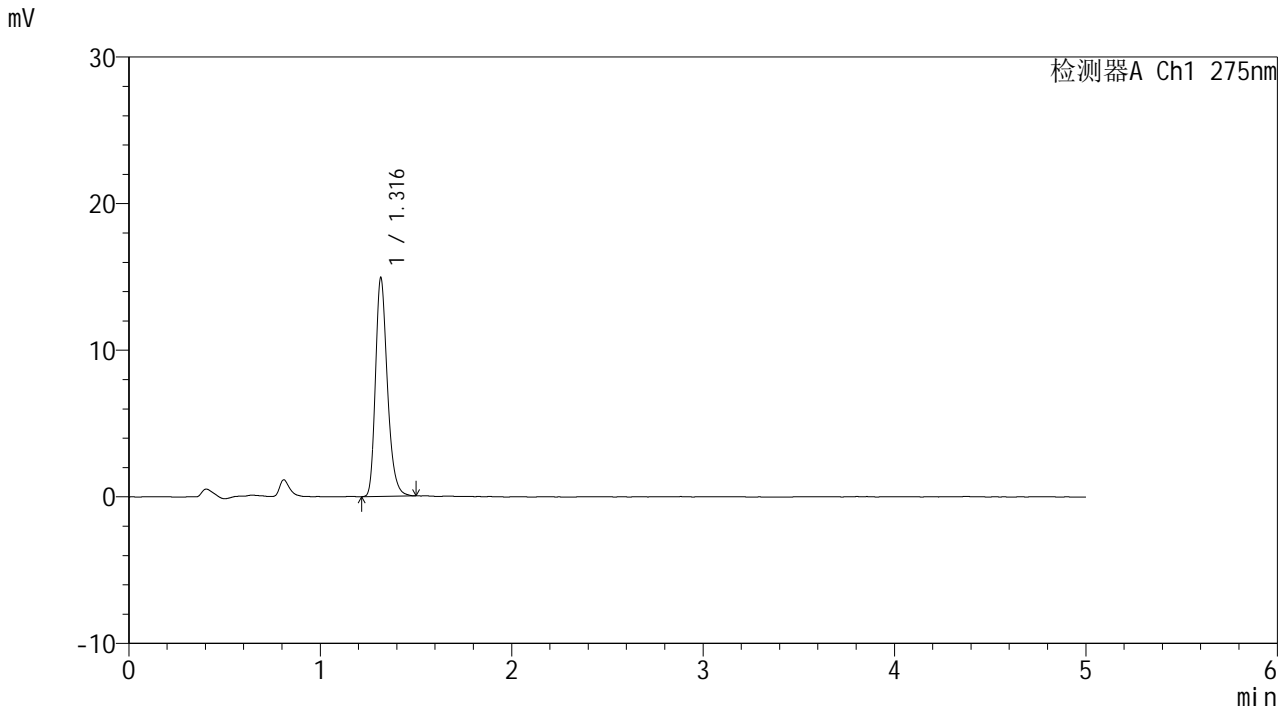


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-83-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 14:56:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

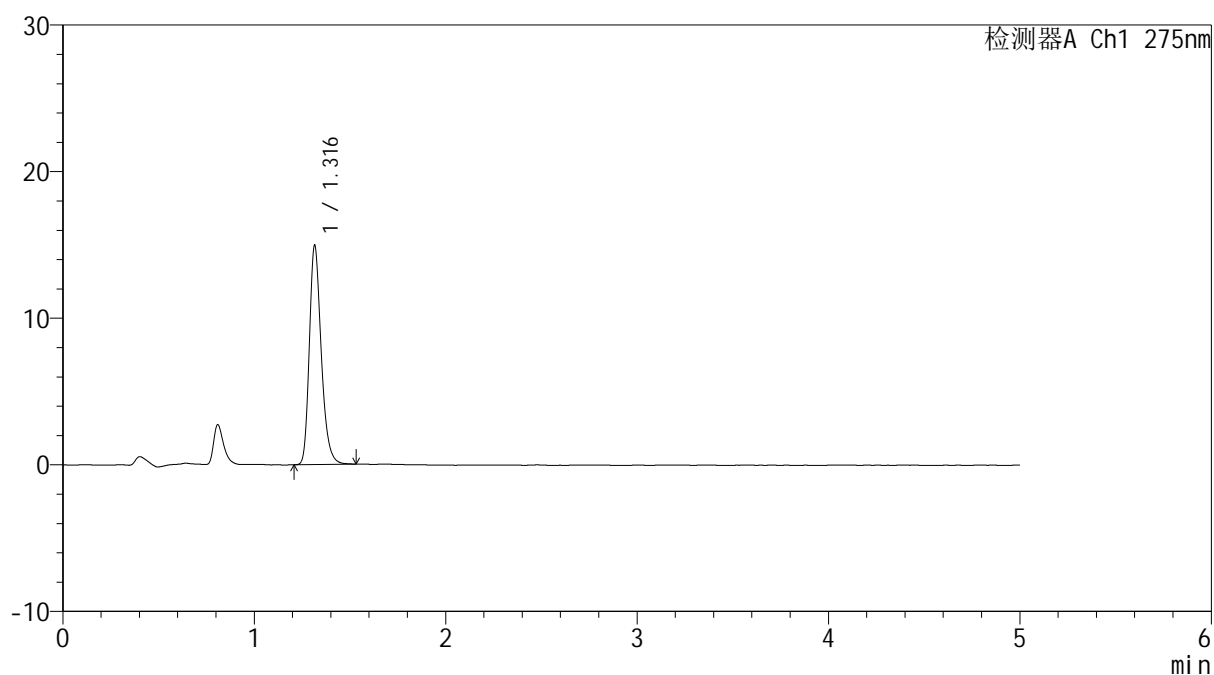
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	64212	100.000	14841	2232	1.272	--
总计		64212	100.000	14841			

## <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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-84-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:01:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	64323	100.000	14913	2239	1.268	--
总计		64323	100.000	14913			

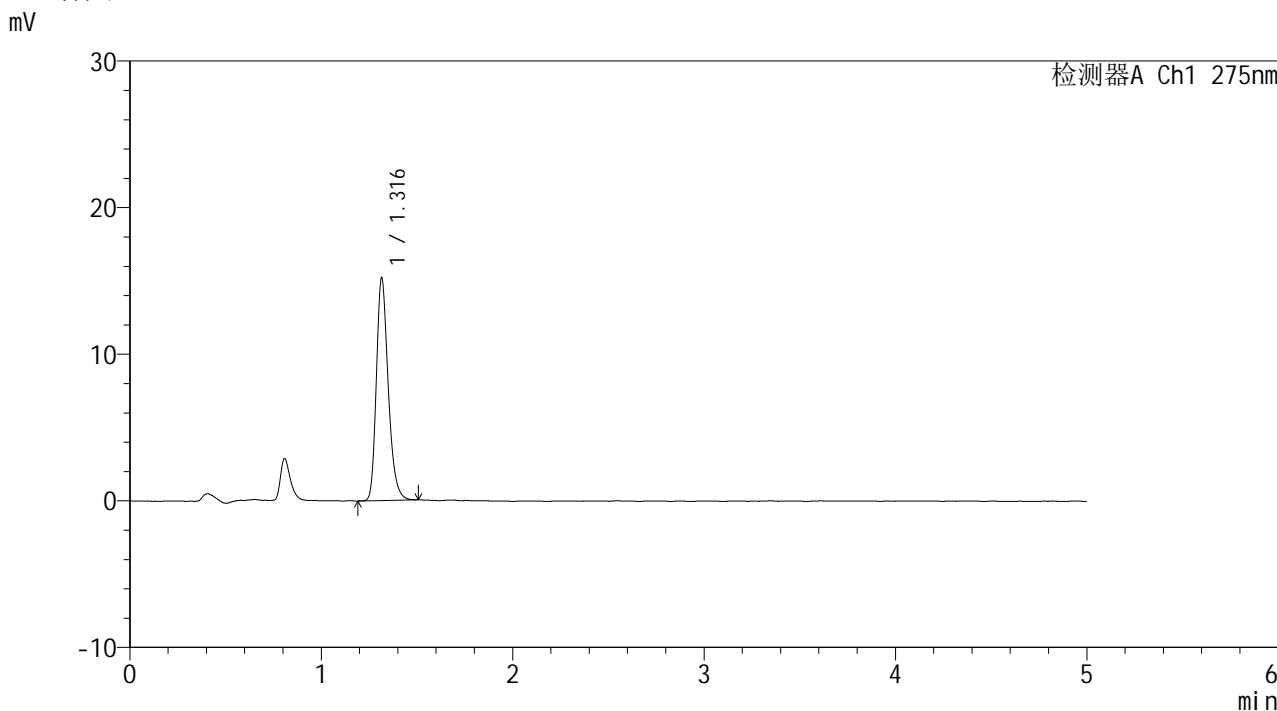


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-85-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 15:07:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	65085	100.000	15140	2244	1.264	--
总计		65085	100.000	15140			



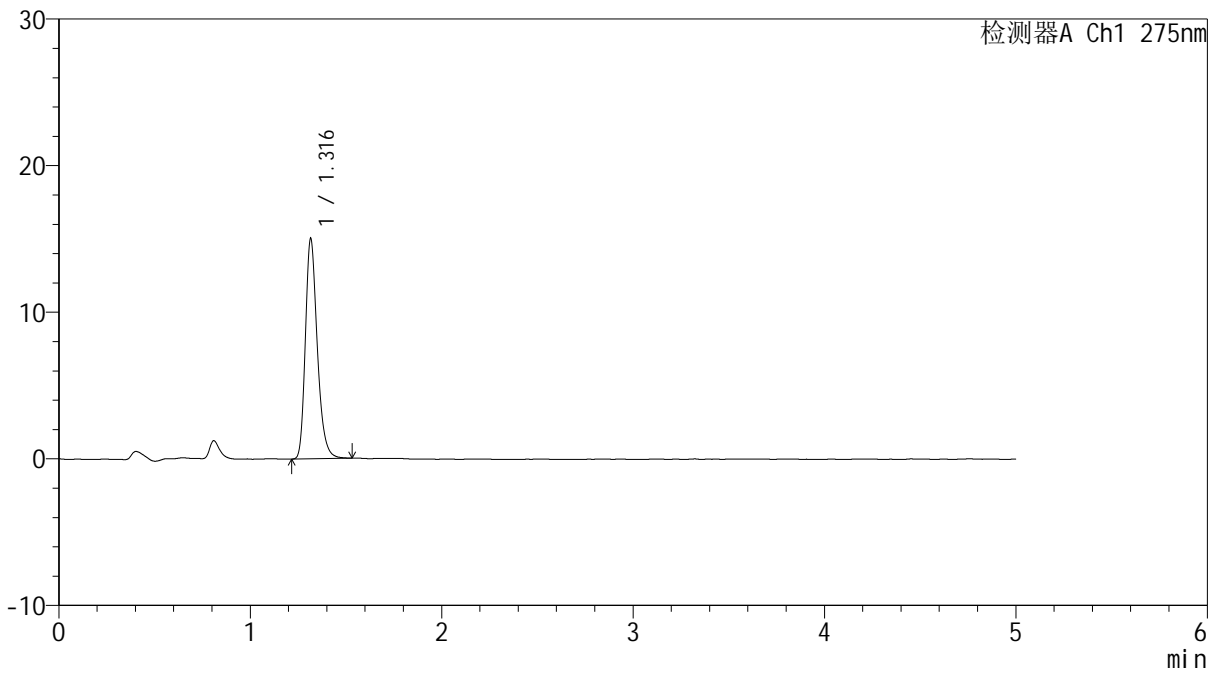
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-86-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 15:12:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

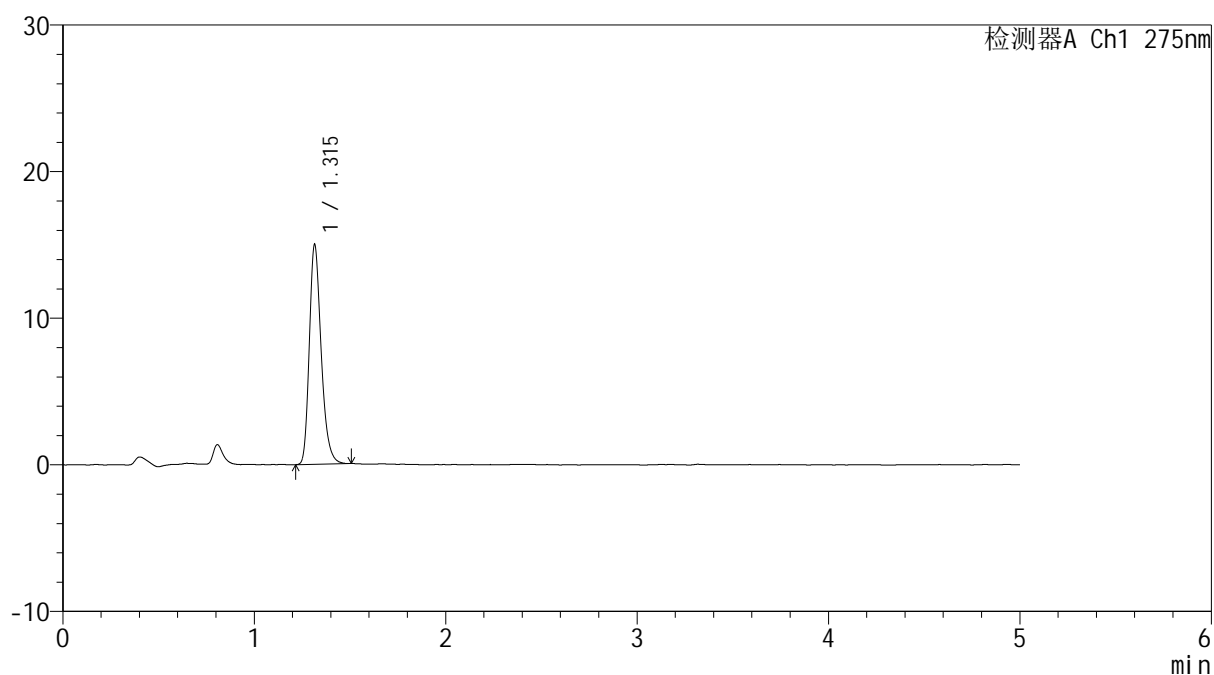
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	64560	100.000	14967	2243	1.272	--
总计		64560	100.000	14967			

## &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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-87-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 15:18:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &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	1.315	64202	100.000	14945	2243	1.268	--
总计		64202	100.000	14945			

## &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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-88-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd

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

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

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/13 15:23:22

处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

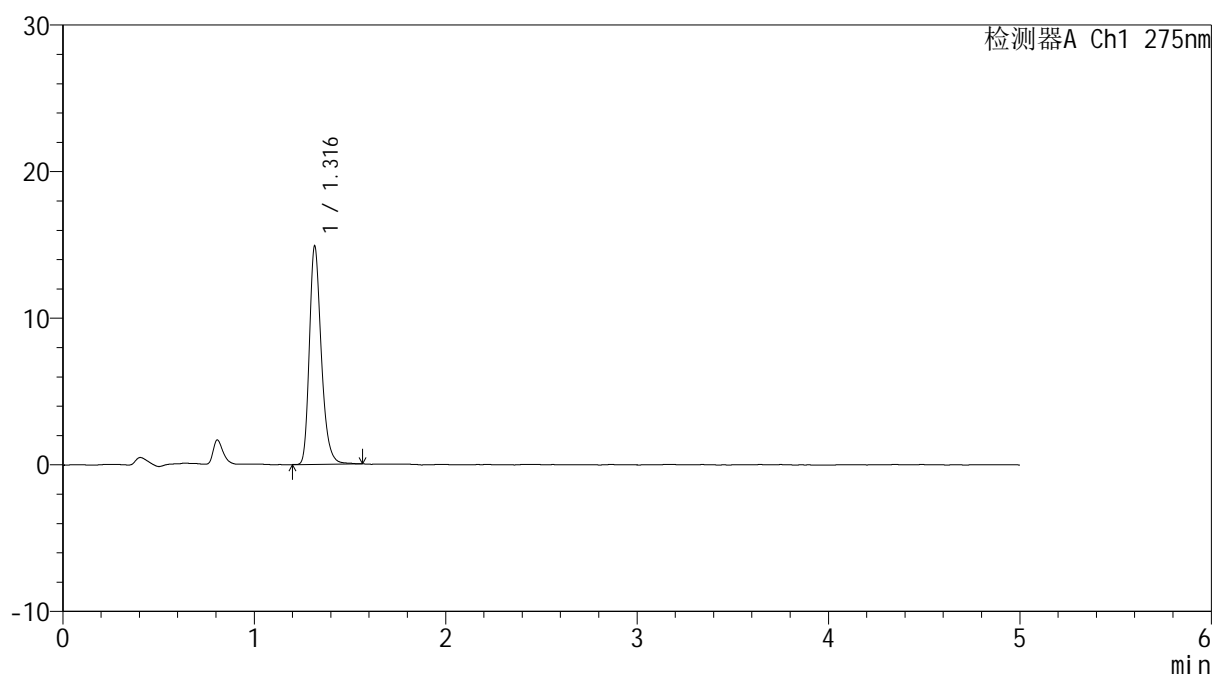
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

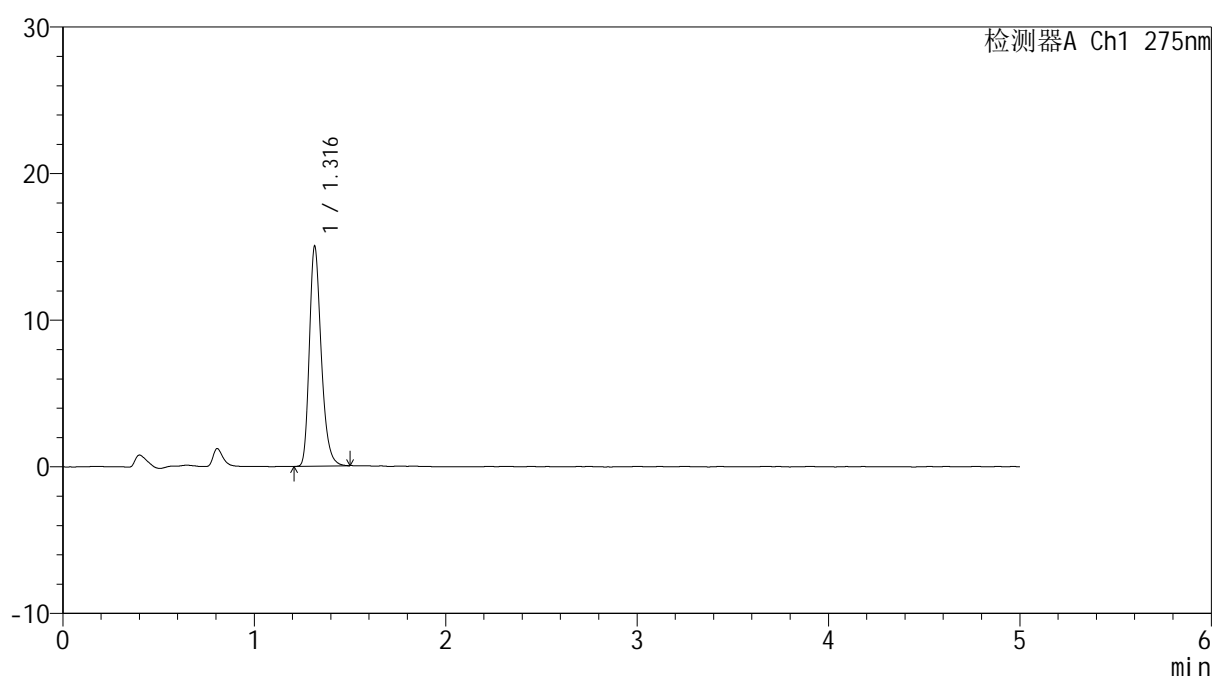
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	64233	100.000	14844	2243	1.274	--
总计		64233	100.000	14844			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-89-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 15:28:46      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	64331	100.000	14956	2244	1.272	--
总计		64331	100.000	14956			

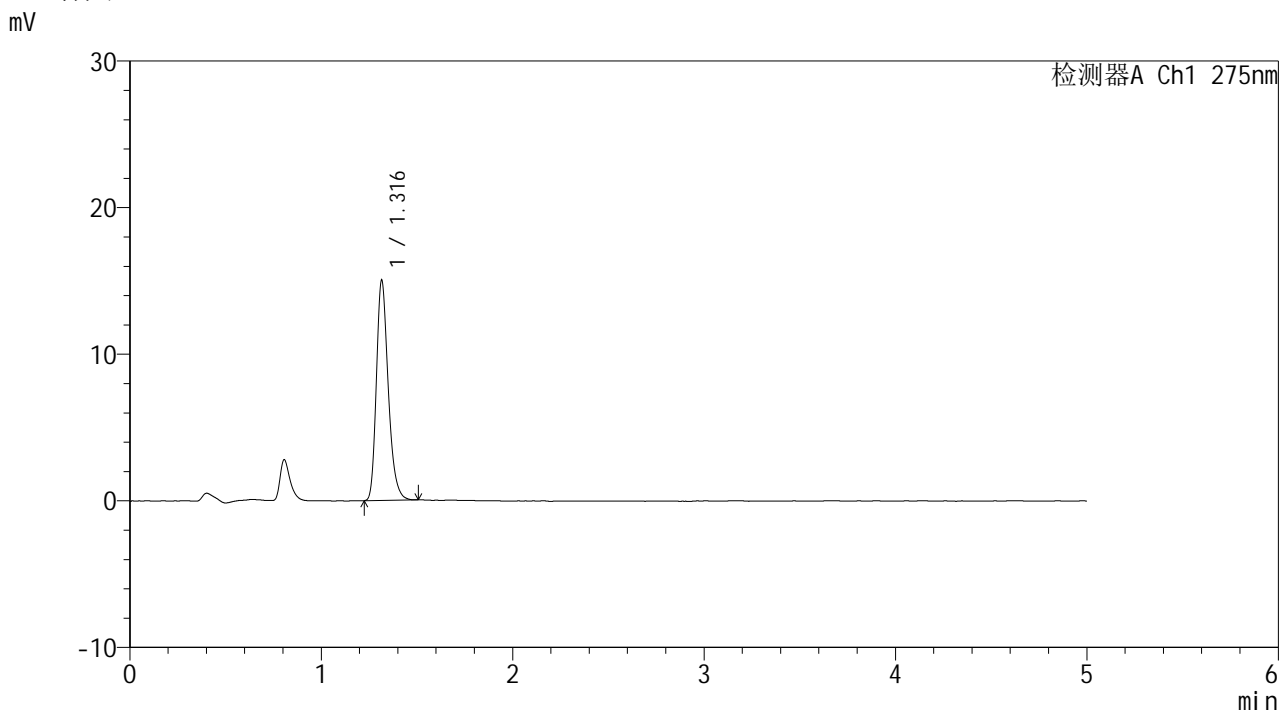


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-90-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:34:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	64337	100.000	14972	2247	1.272	--
总计		64337	100.000	14972			

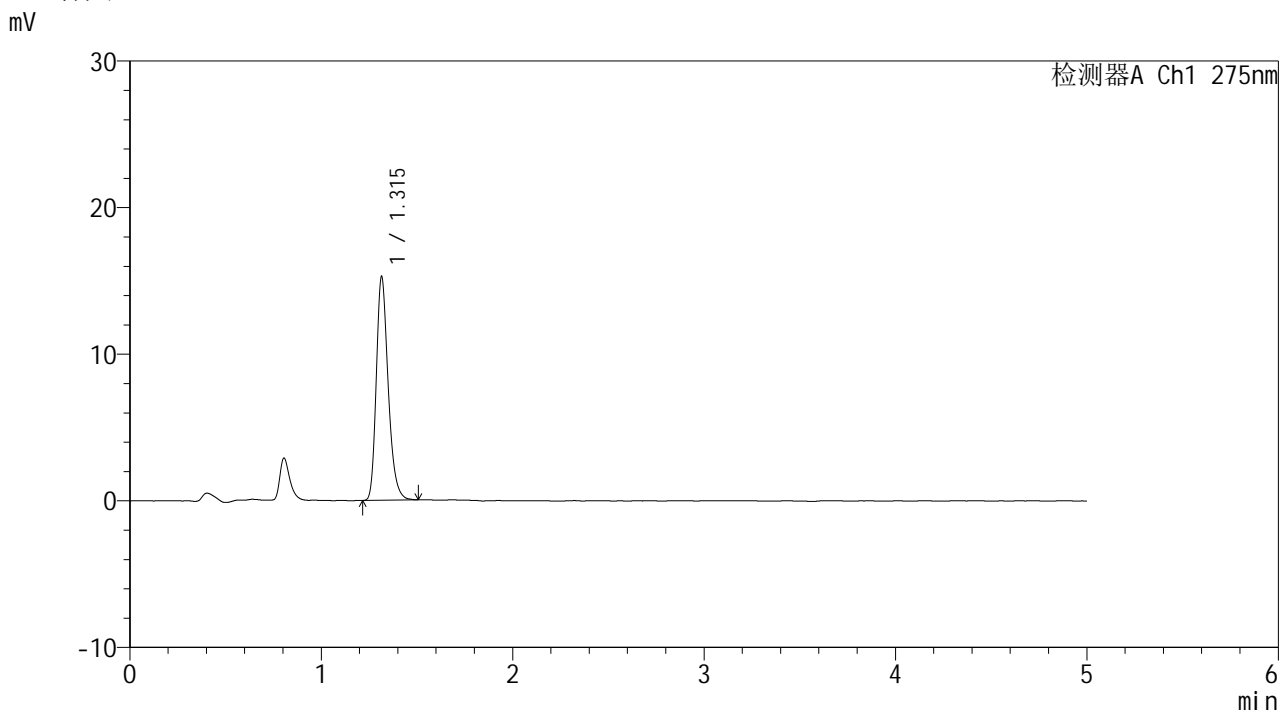


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-91-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 15:39:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

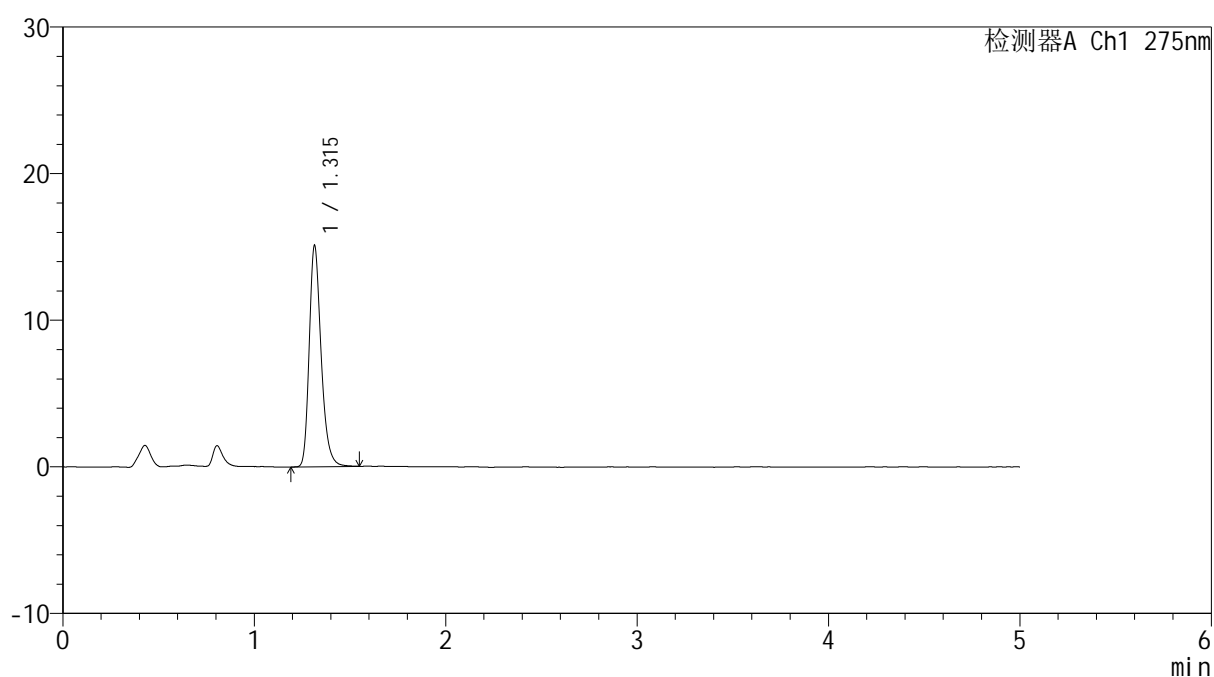
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	65565	100.000	15225	2234	1.268	--
总计		65565	100.000	15225			

## &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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-92-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:44:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &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	1.315	65021	100.000	15068	2241	1.272	--
总计		65021	100.000	15068			

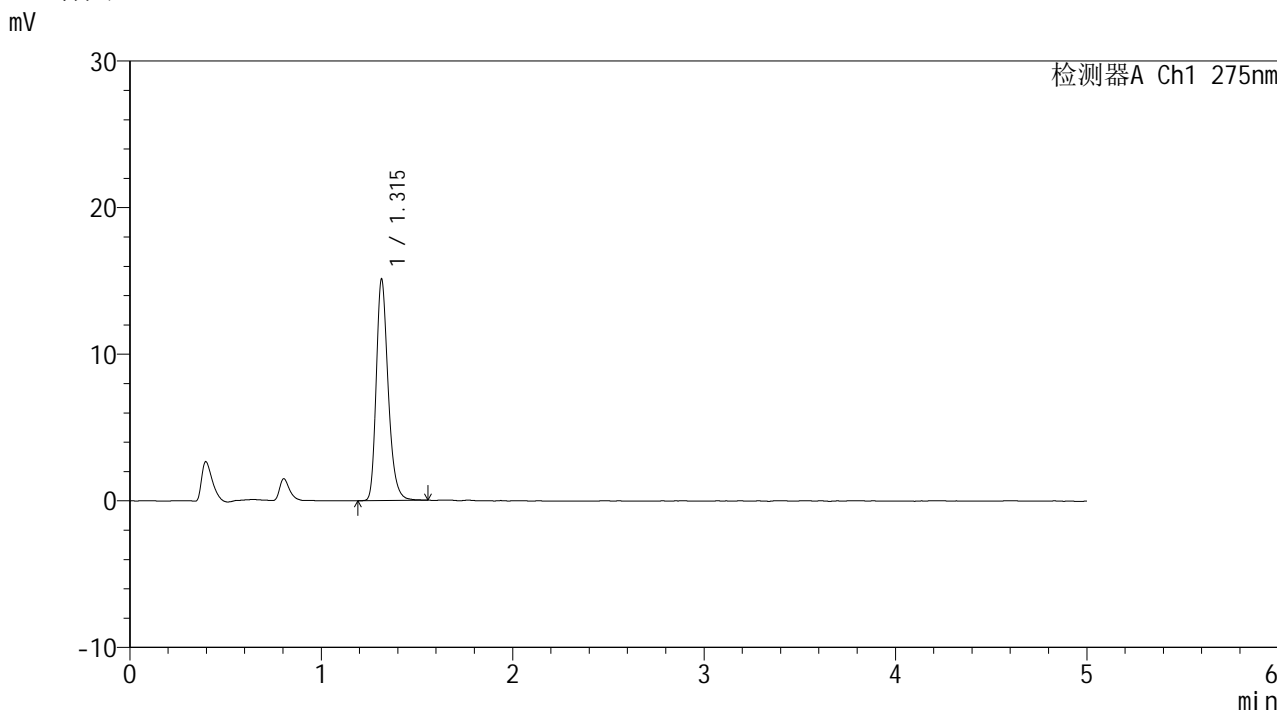


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-93-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 15:50:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	65058	100.000	15077	2239	1.272	--
总计		65058	100.000	15077			

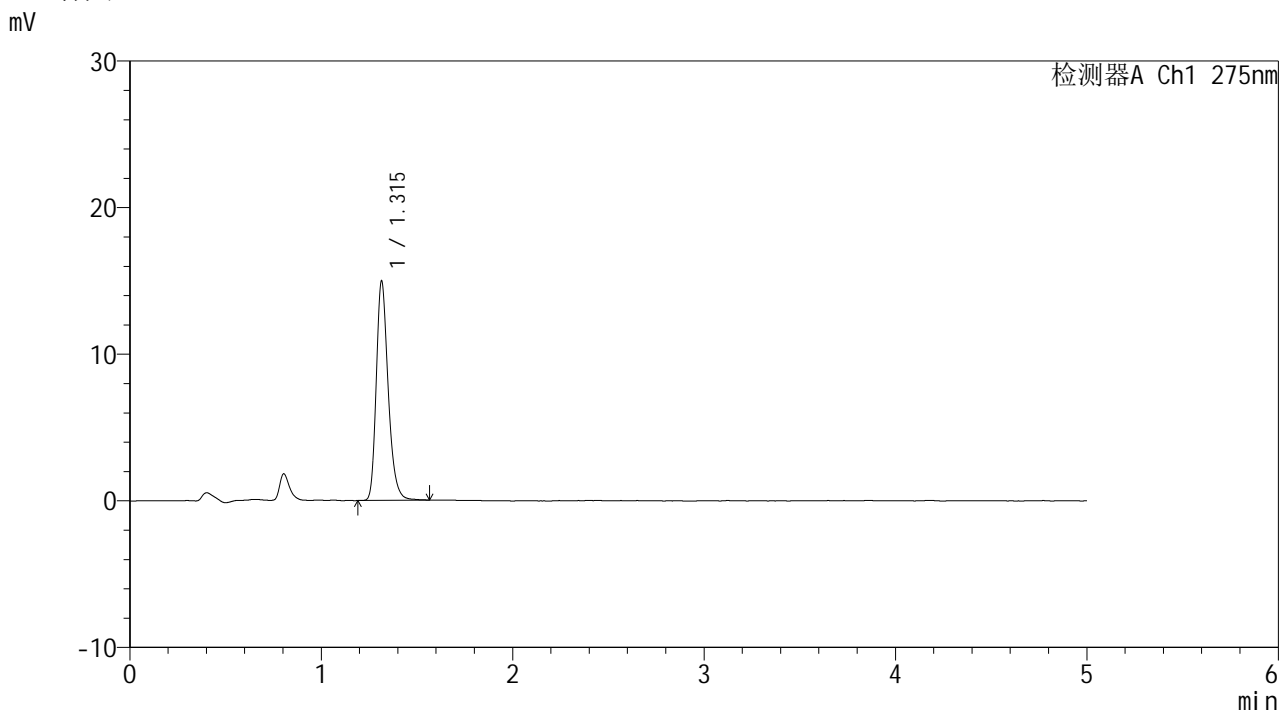


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-94-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:55:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

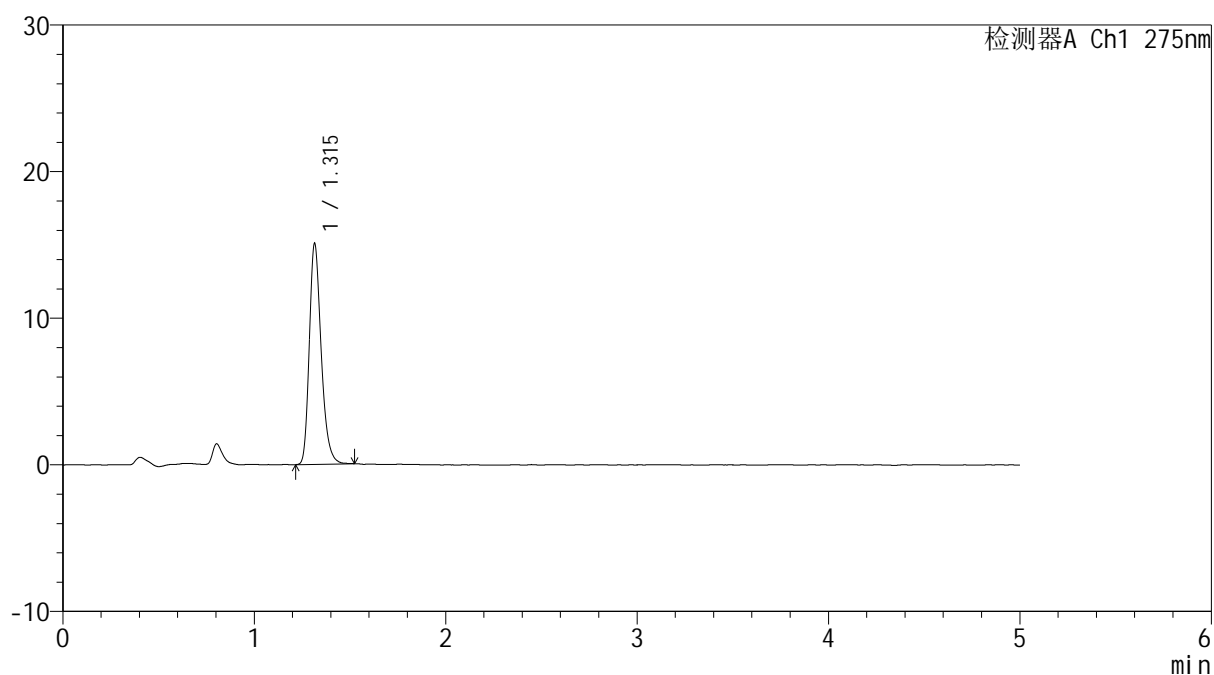
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	64519	100.000	14935	2239	1.271	--
总计		64519	100.000	14935			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-95-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 16:01:06      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	64656	100.000	15028	2243	1.269	--
总计		64656	100.000	15028			



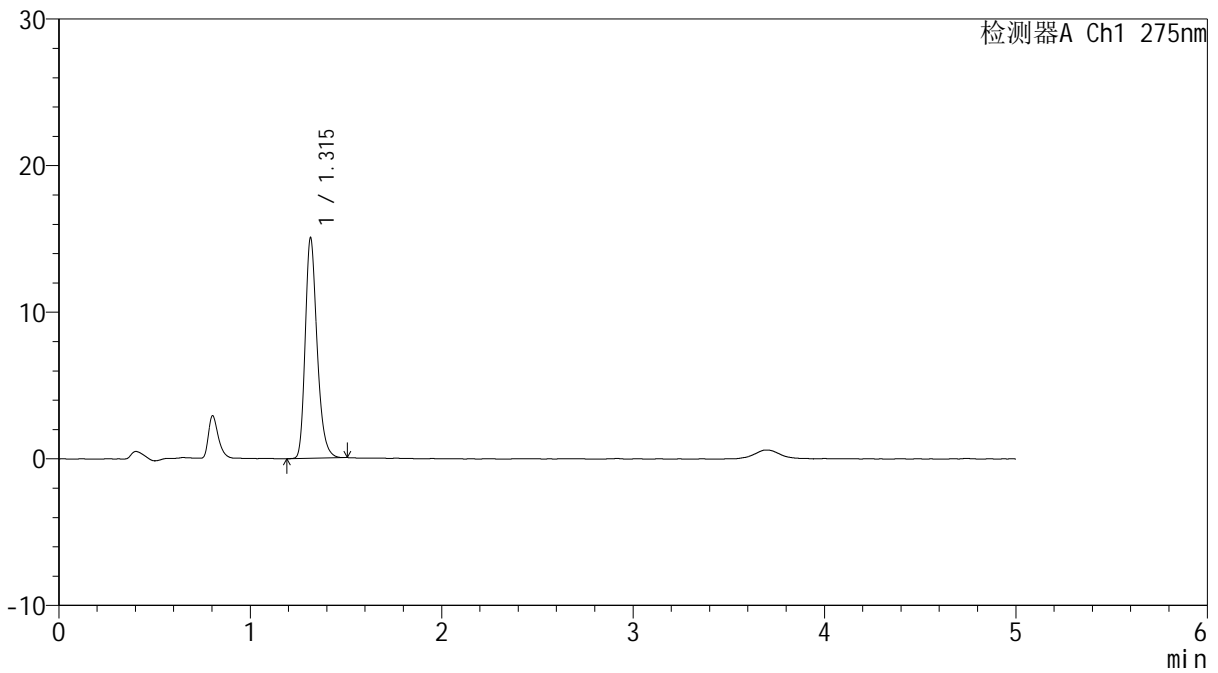
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-96-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 16:06:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	64596	100.000	15029	2241	1.265	--
总计		64596	100.000	15029			

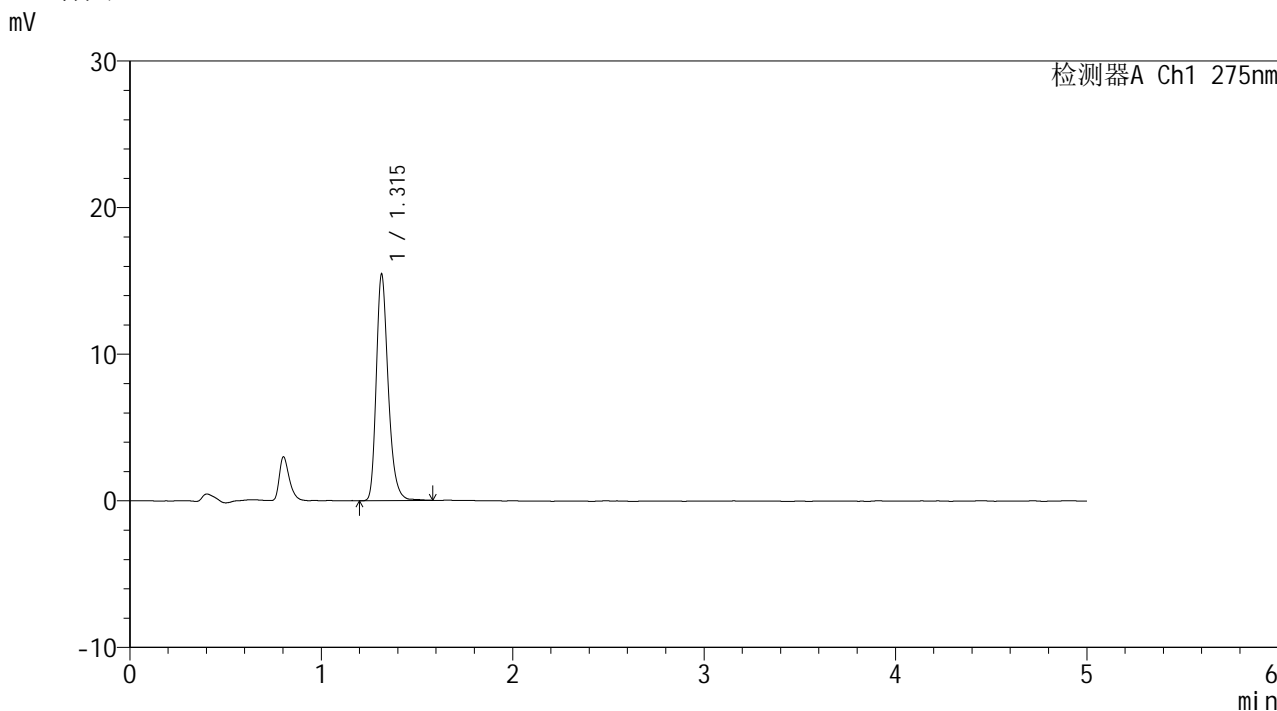


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-97-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 16:11:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	66696	100.000	15415	2241	1.276	--
总计		66696	100.000	15415			

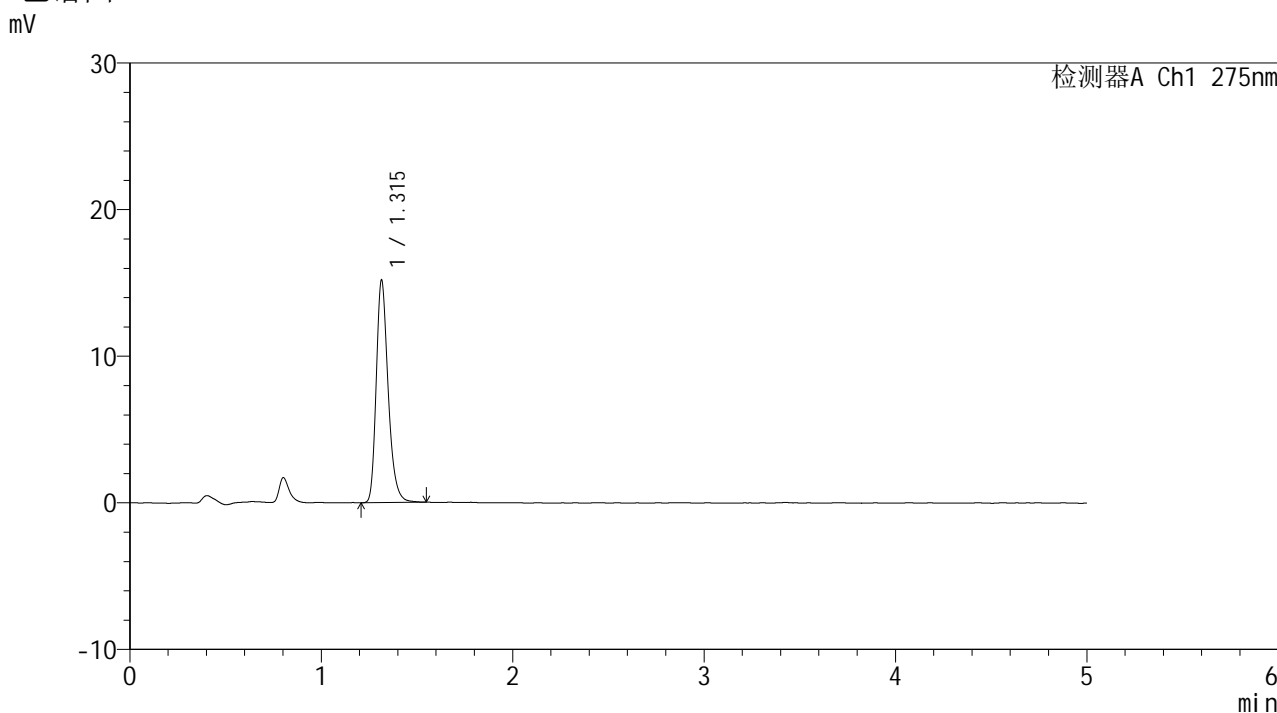


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-98-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 16:17:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

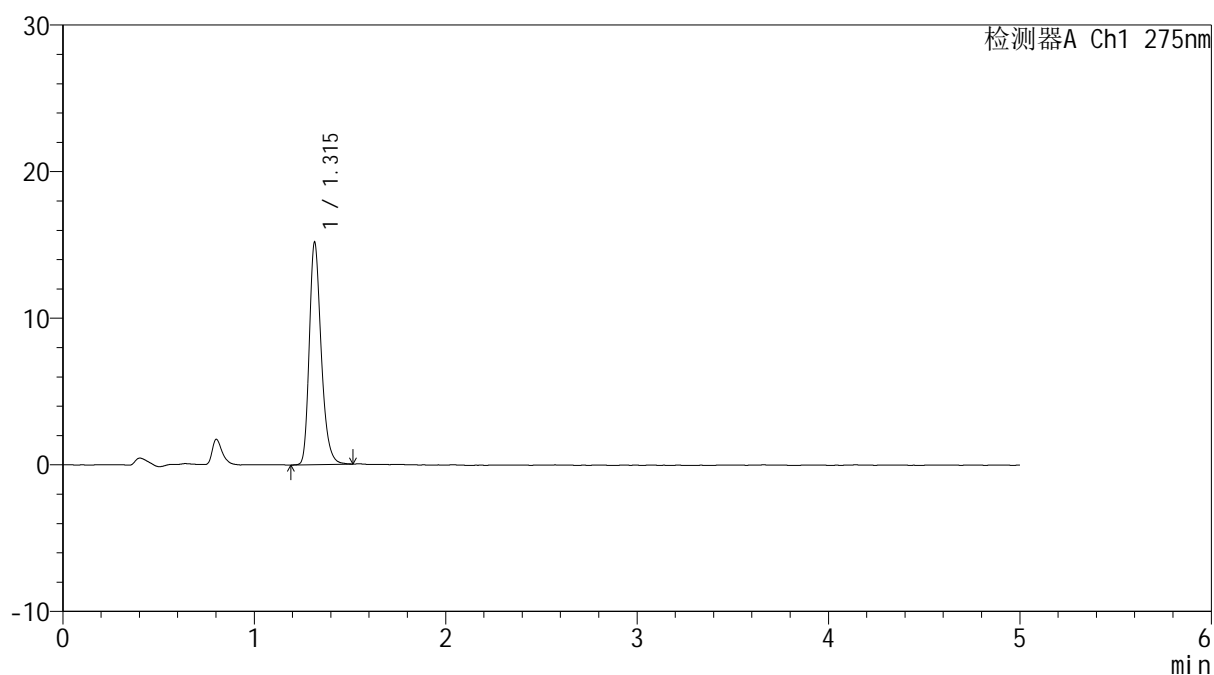
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	65431	100.000	15157	2241	1.275	--
总计		65431	100.000	15157			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-99-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 16:22:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	65322	100.000	15140	2235	1.268	--
总计		65322	100.000	15140			

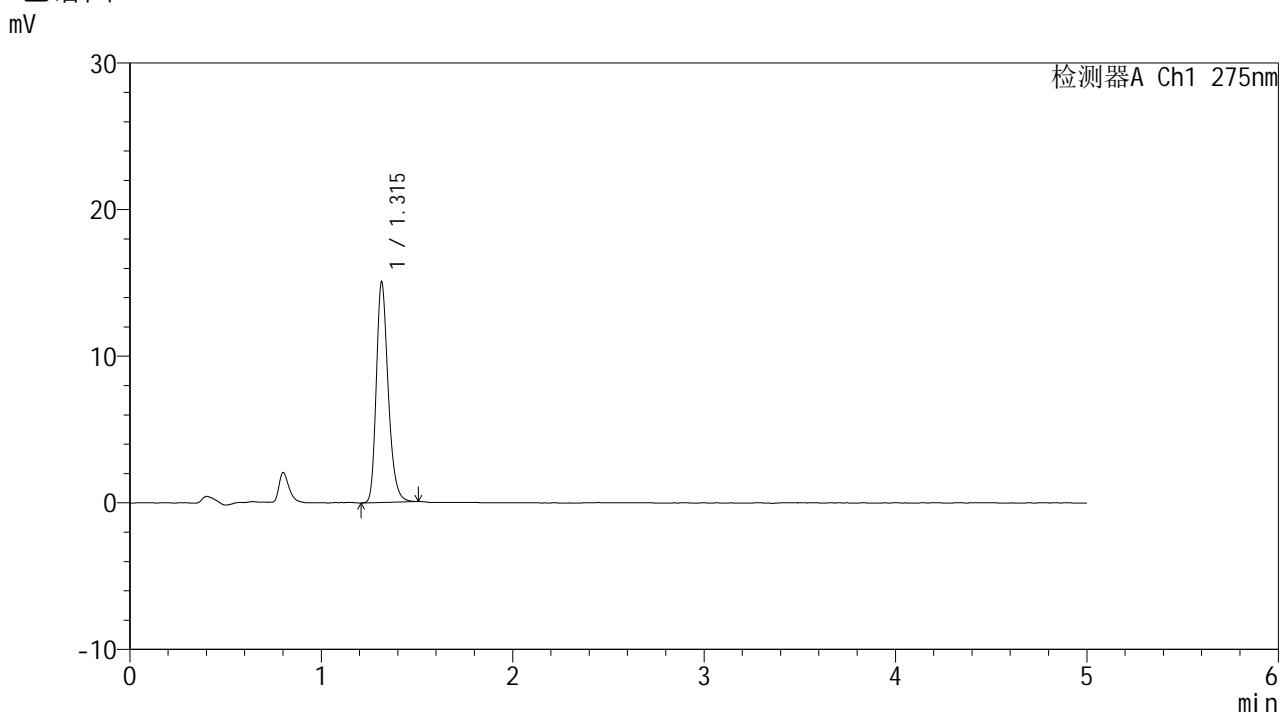


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-100-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 16:28:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	64600	100.000	15005	2241	1.261	--
总计		64600	100.000	15005			

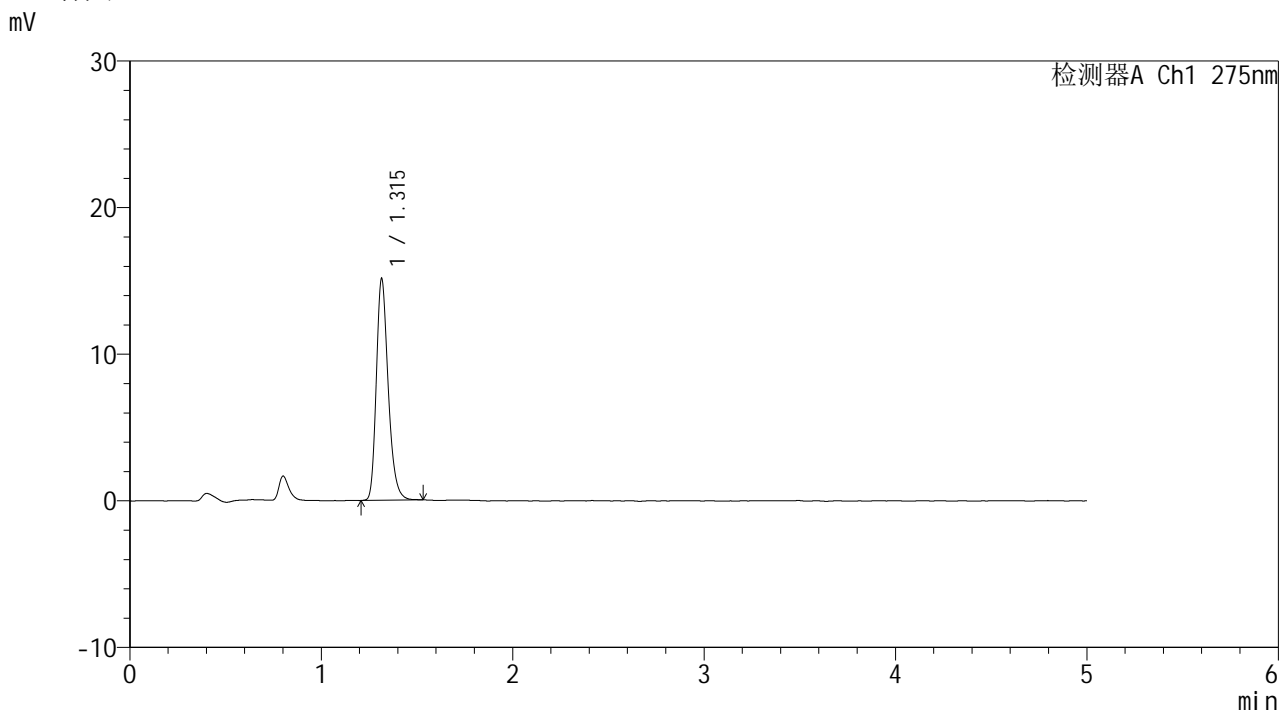


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-101-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 16:33:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	65012	100.000	15081	2244	1.267	--
总计		65012	100.000	15081			

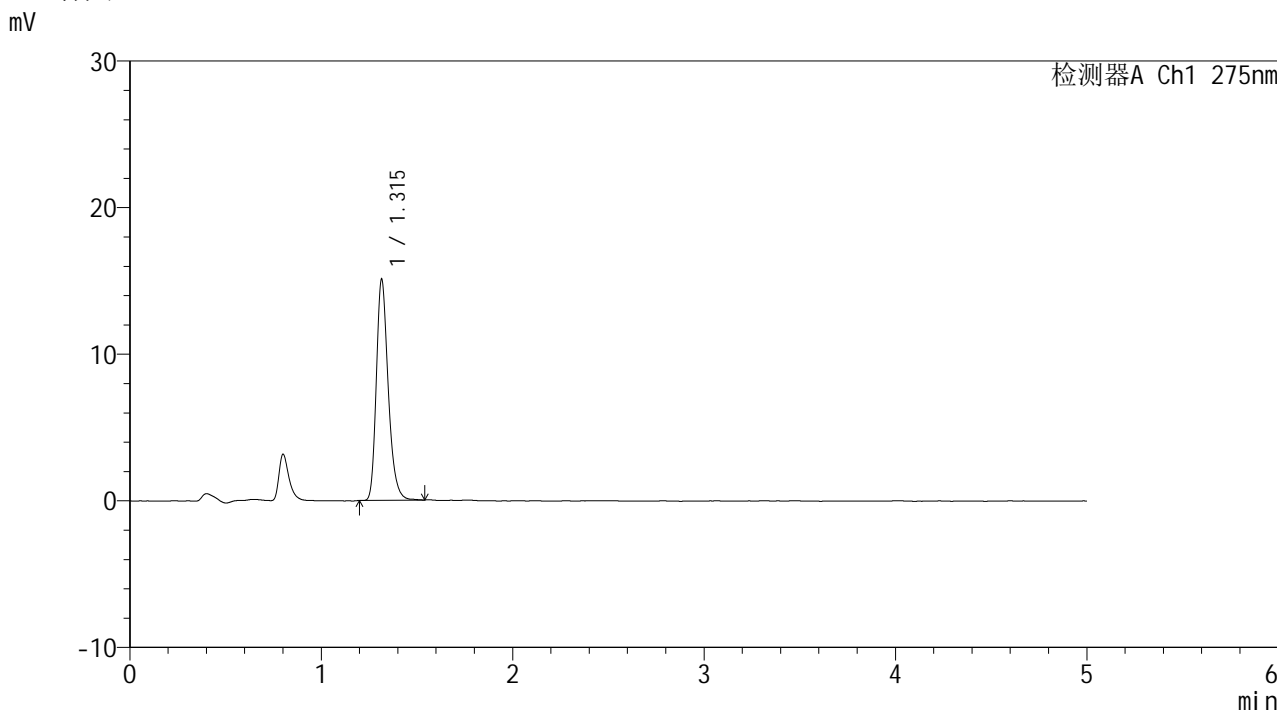


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-102-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 16:38:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	64757	100.000	15037	2250	1.271	--
总计		64757	100.000	15037			



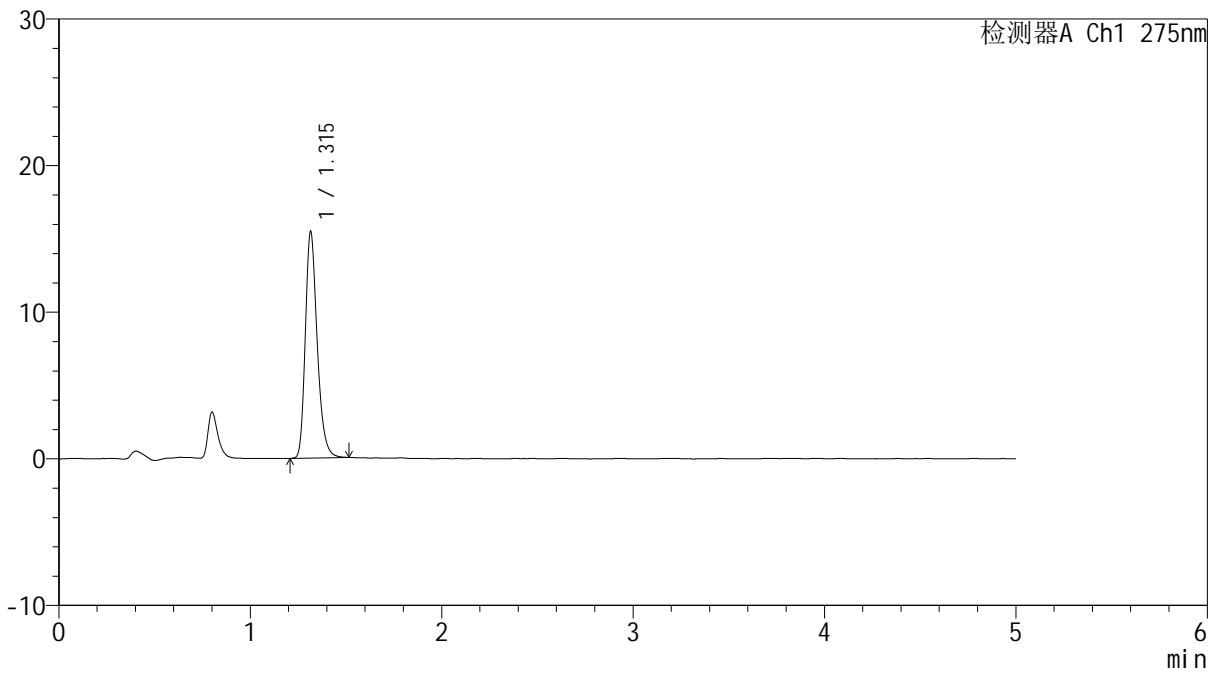
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-103-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 16:44:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	66202	100.000	15407	2254	1.269	--
总计		66202	100.000	15407			

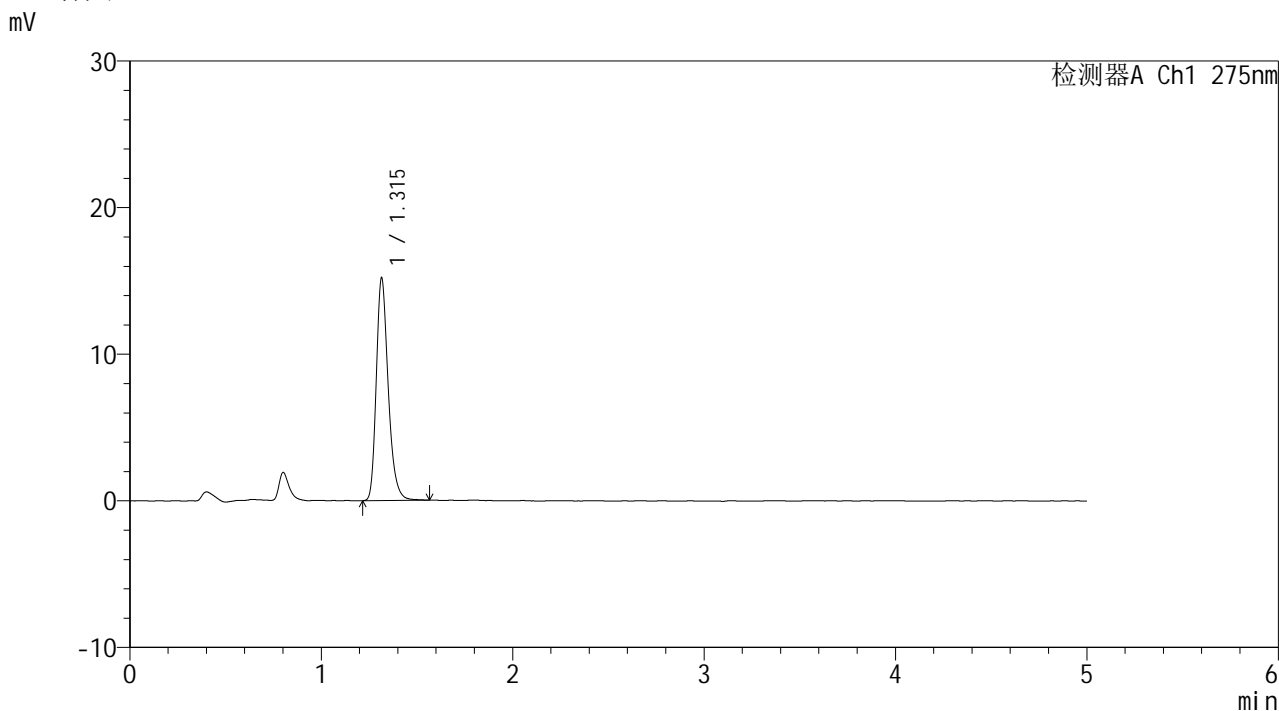


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-104-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 16:49:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	65646	100.000	15159	2234	1.276	--
总计		65646	100.000	15159			



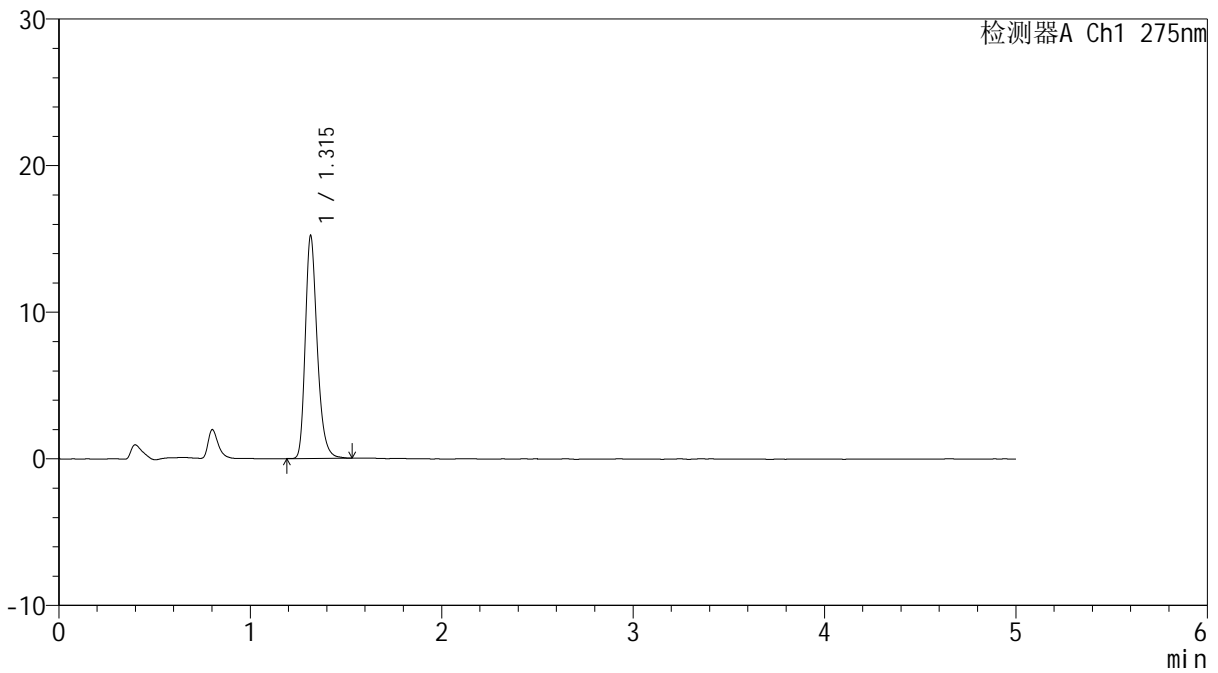
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-105-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 16:54:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

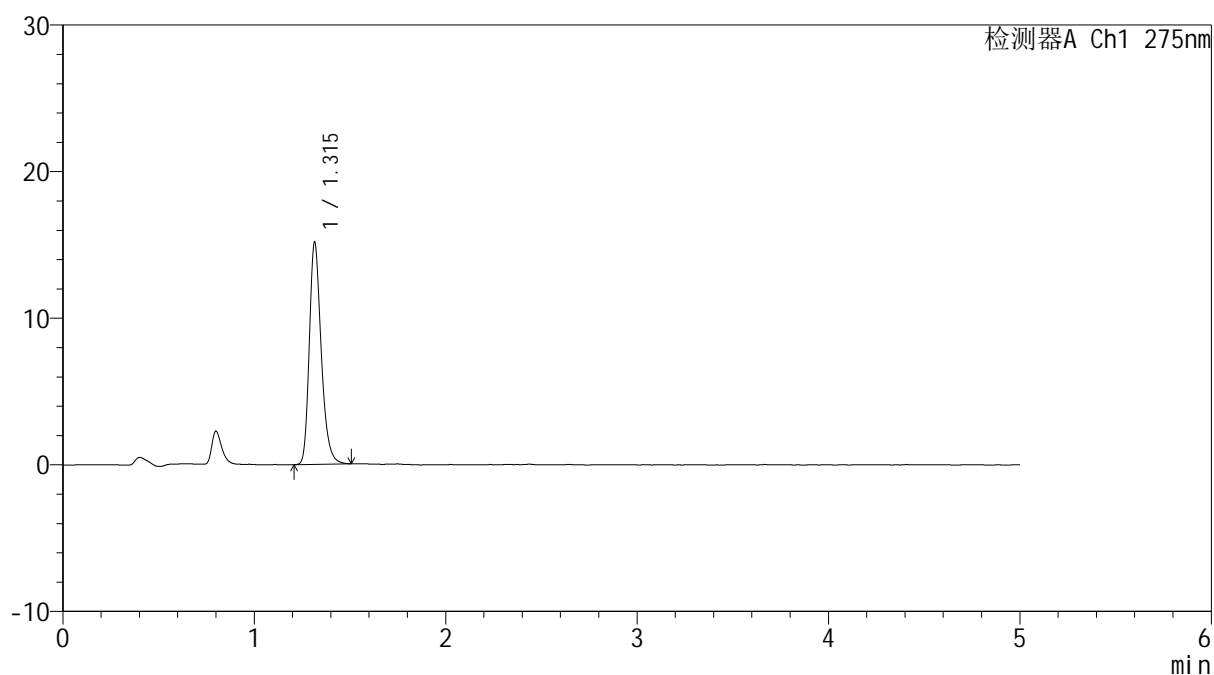
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	65403	100.000	15158	2241	1.273	--
总计		65403	100.000	15158			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-106-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 17:00:20      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	65148	100.000	15113	2244	1.269	--
总计		65148	100.000	15113			

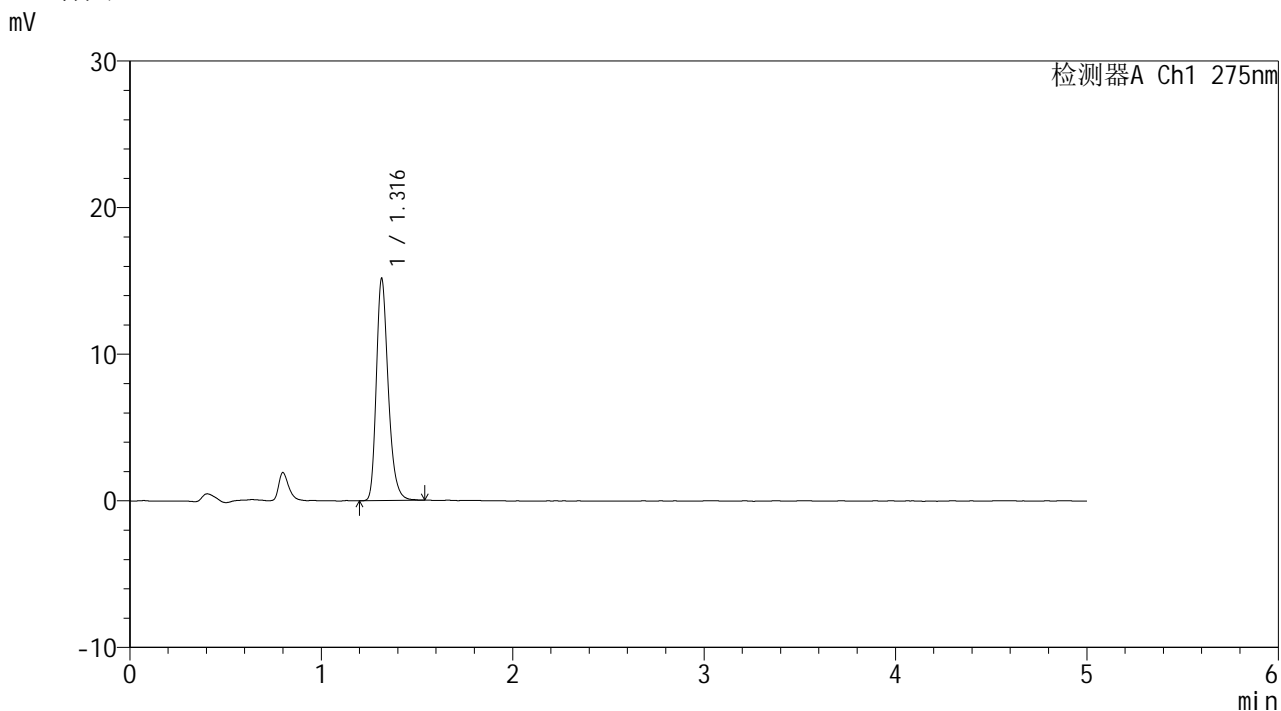


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-107-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 17:05:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

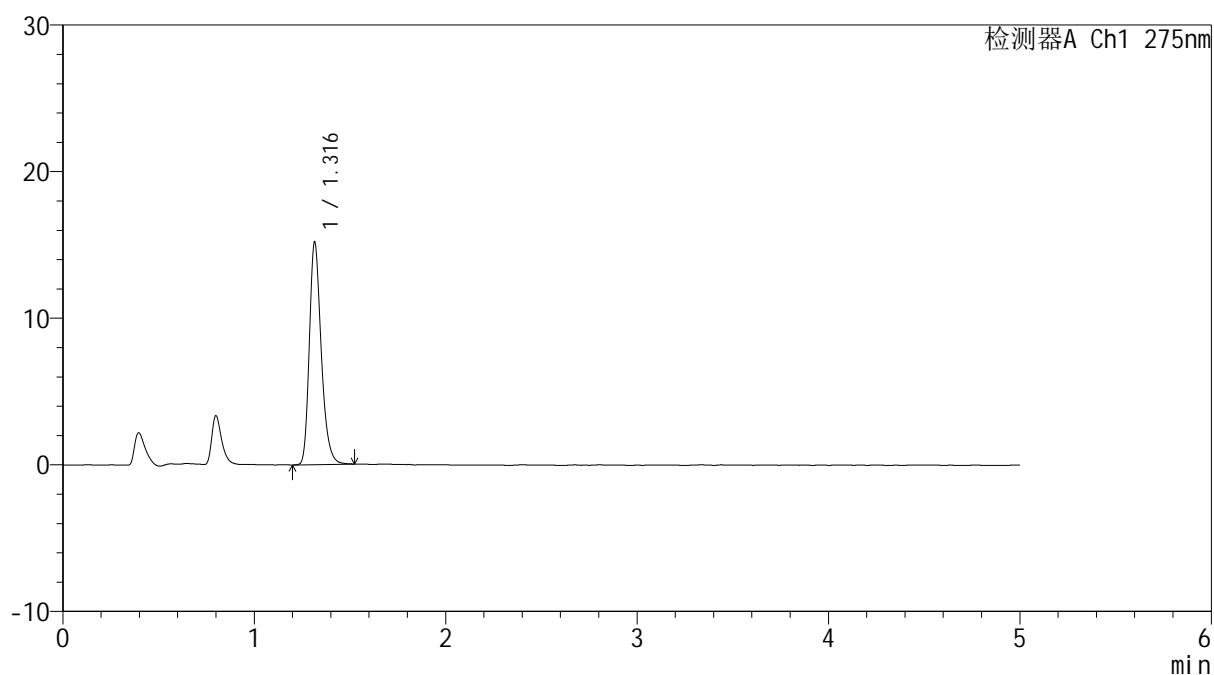
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	65164	100.000	15106	2247	1.274	--
总计		65164	100.000	15106			

## &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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-108-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 17:11:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &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	1.316	65263	100.000	15139	2241	1.270	--
总计		65263	100.000	15139			

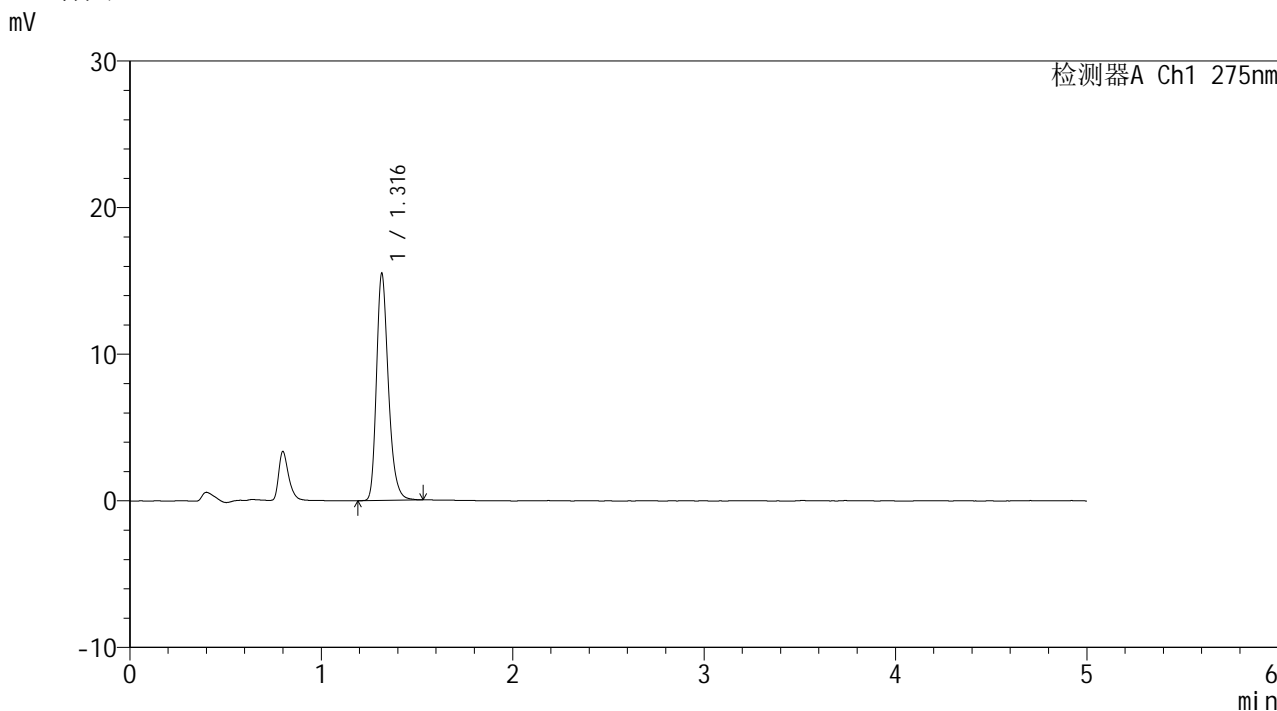


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-109-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 17:16:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	66615	100.000	15399	2245	1.274	--
总计		66615	100.000	15399			



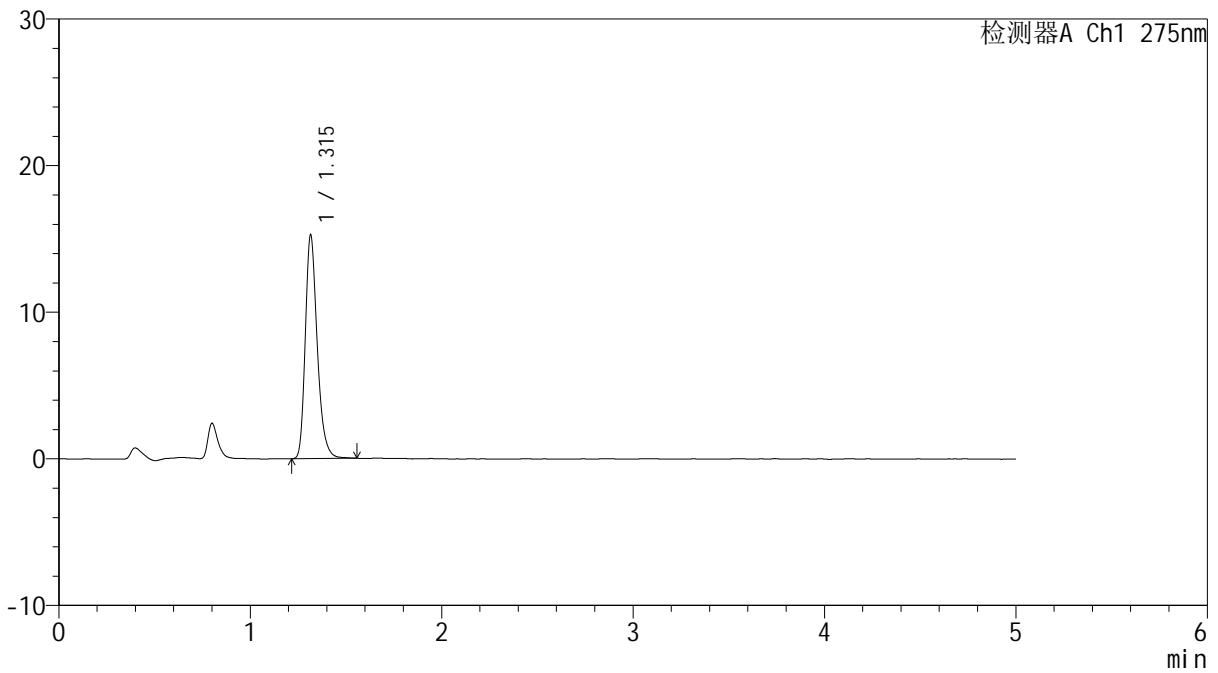
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-110-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 17:21:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	65859	100.000	15220	2238	1.275	--
总计		65859	100.000	15220			

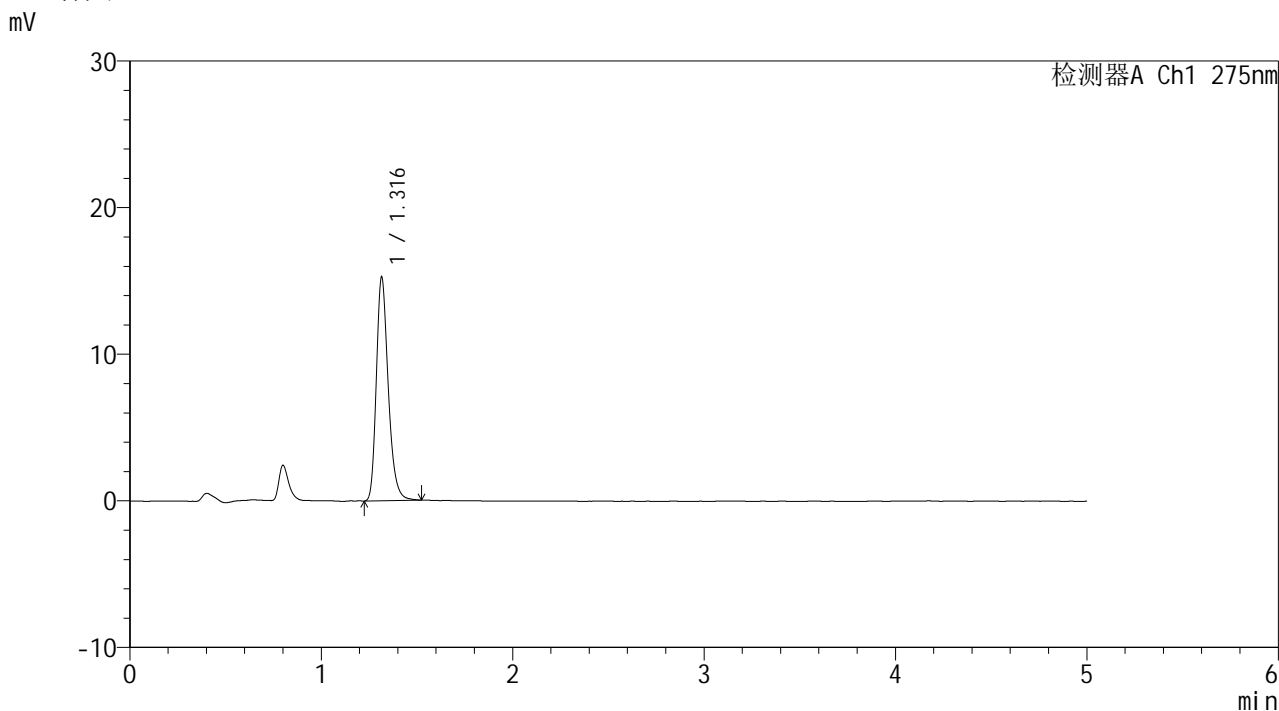


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-111-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 17:27:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	65595	100.000	15212	2245	1.270	--
总计		65595	100.000	15212			

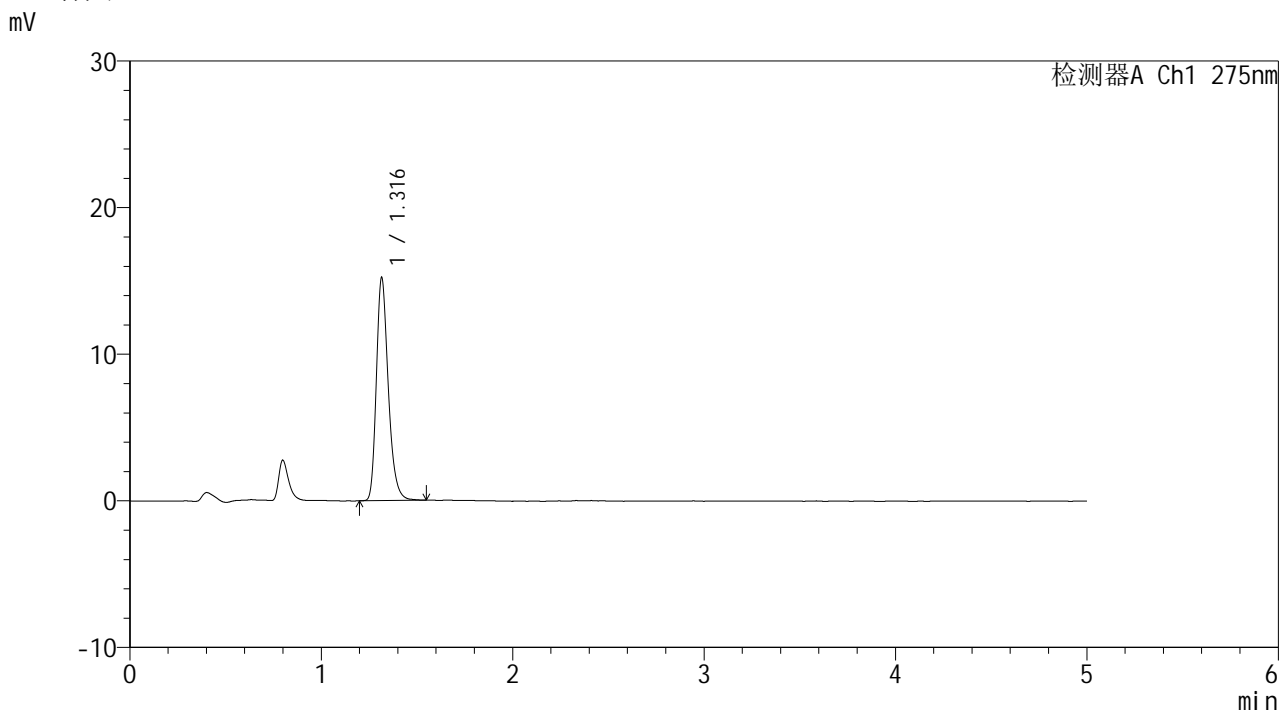


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-112-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 17:32:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

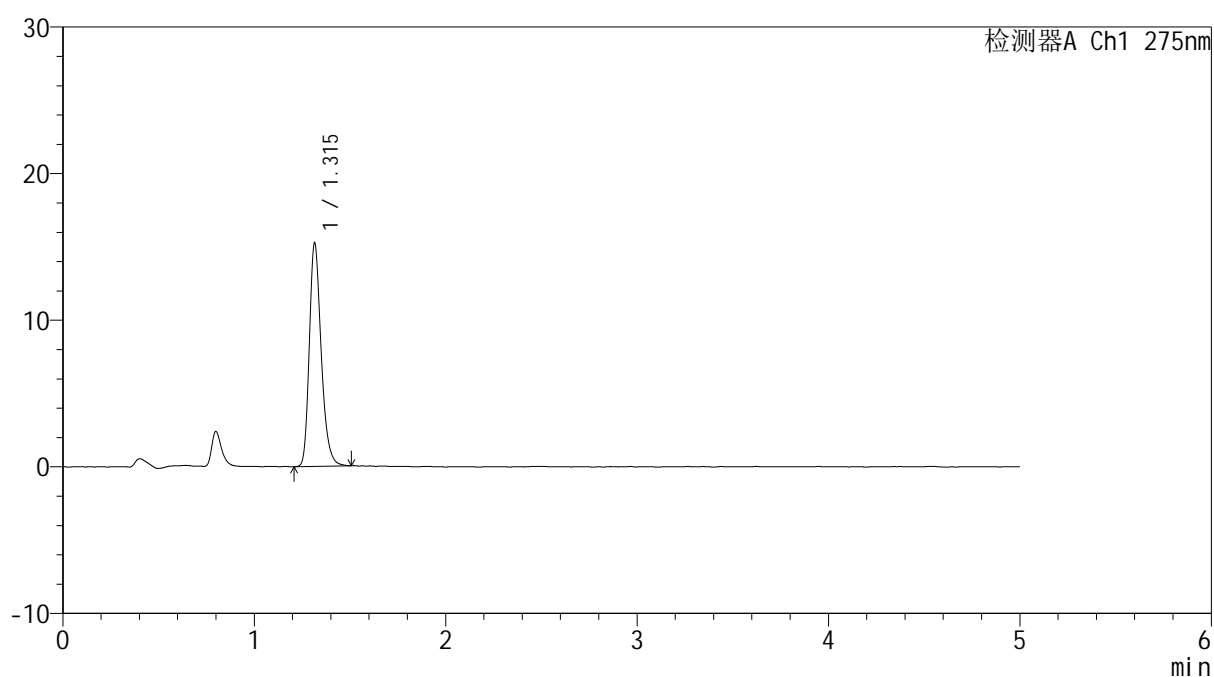
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	65520	100.000	15158	2241	1.277	--
总计		65520	100.000	15158			

## &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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-113-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2026/04/13 17:38:04 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:16  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &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	1.315	65434	100.000	15209	2248	1.268	--
总计		65434	100.000	15209			

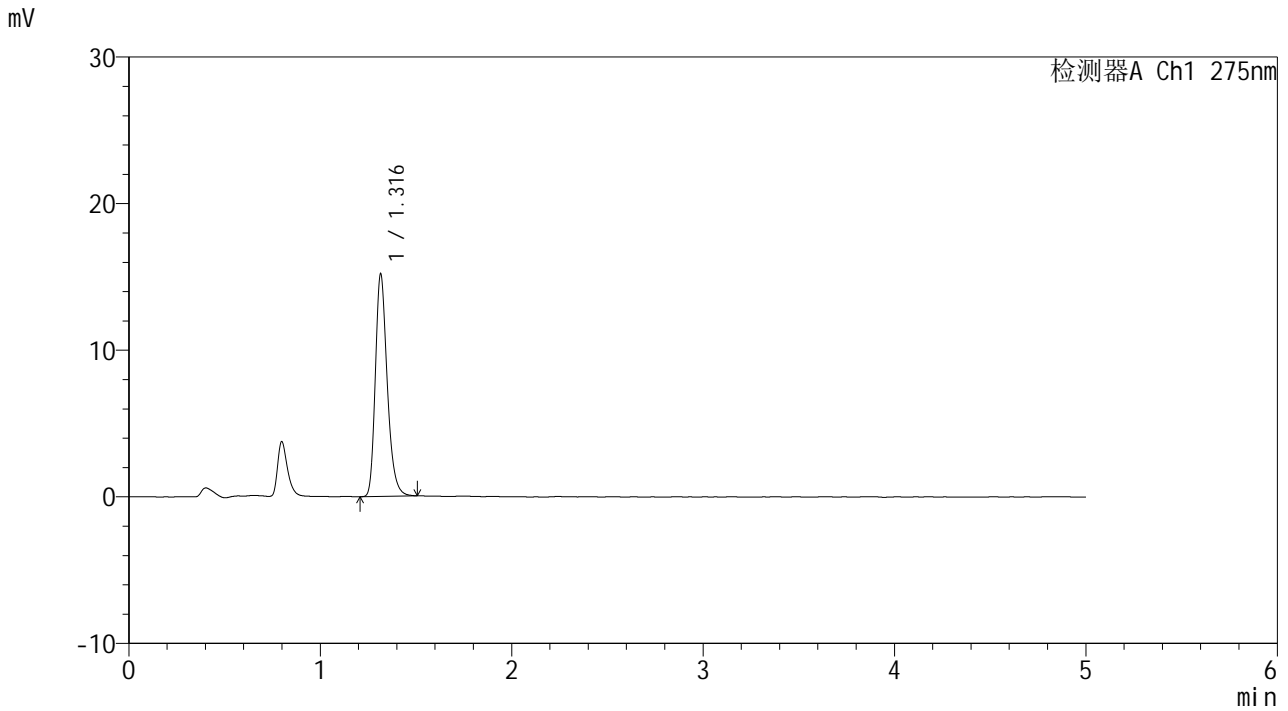


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-114-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 17:43:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	65160	100.000	15131	2243	1.271	--
总计		65160	100.000	15131			

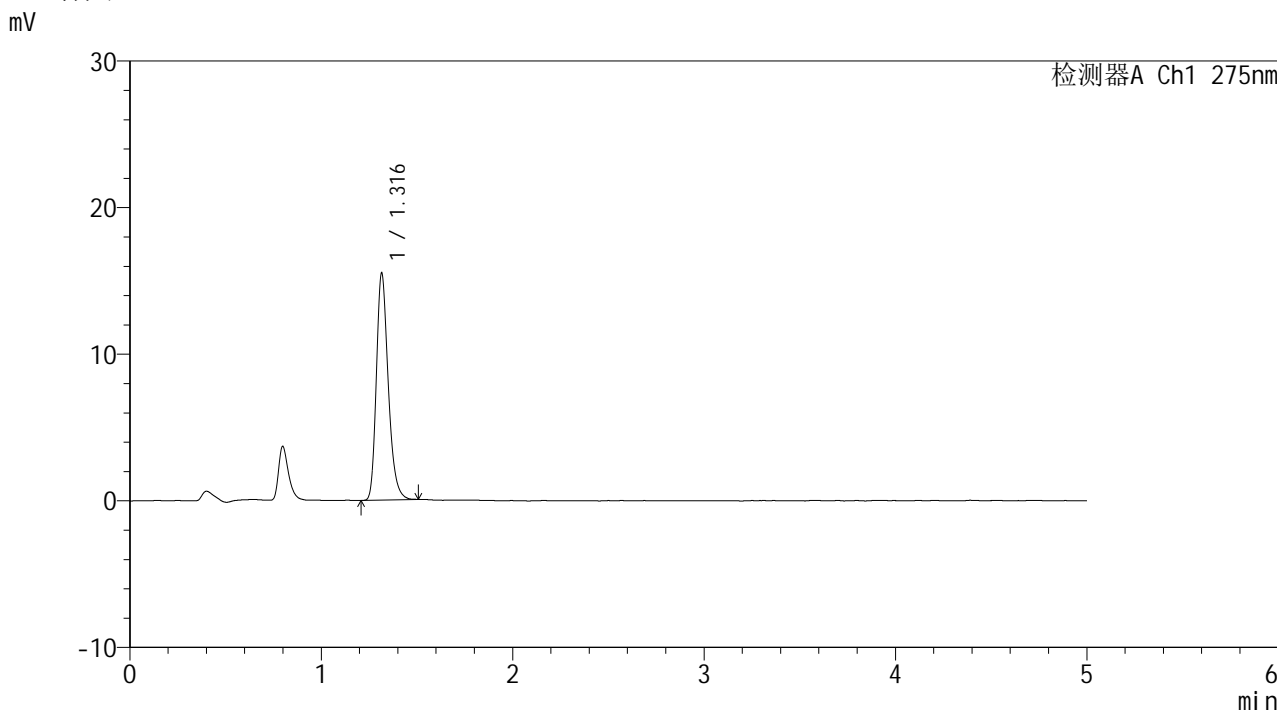


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-115-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 17:48:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	66457	100.000	15434	2242	1.268	--
总计		66457	100.000	15434			

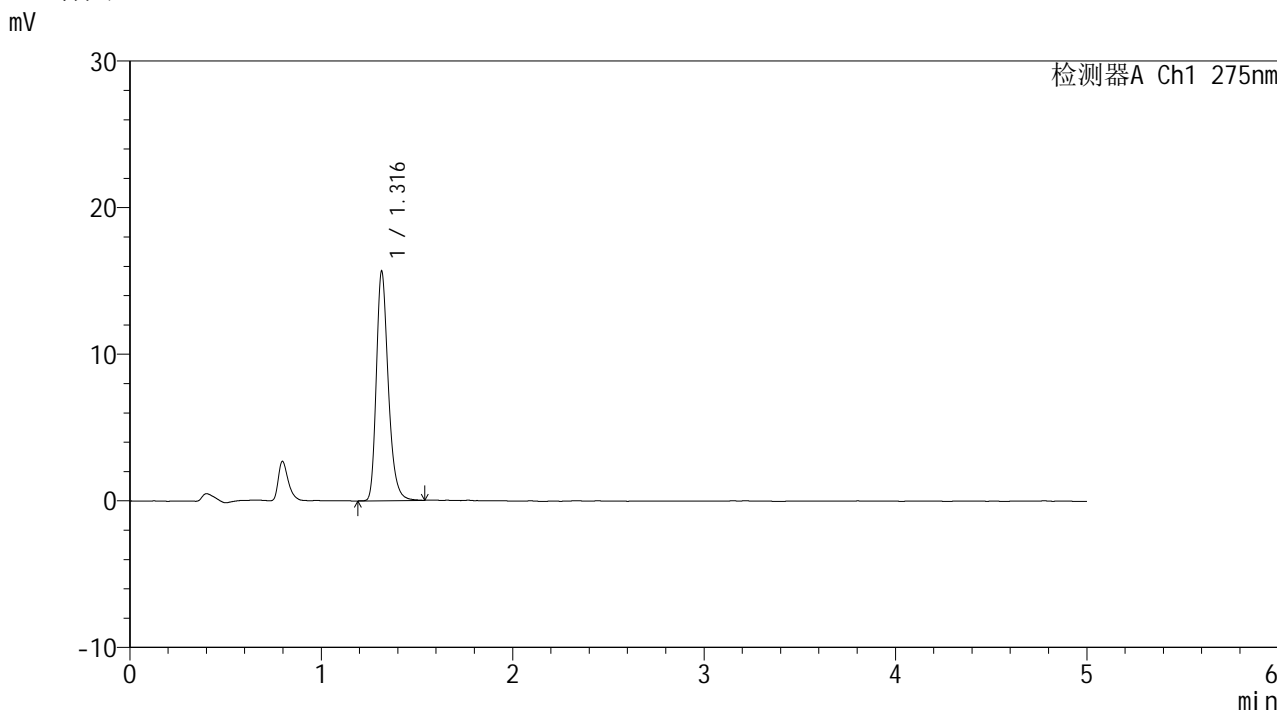


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-116-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 17:54:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	67532	100.000	15602	2241	1.278	--
总计		67532	100.000	15602			

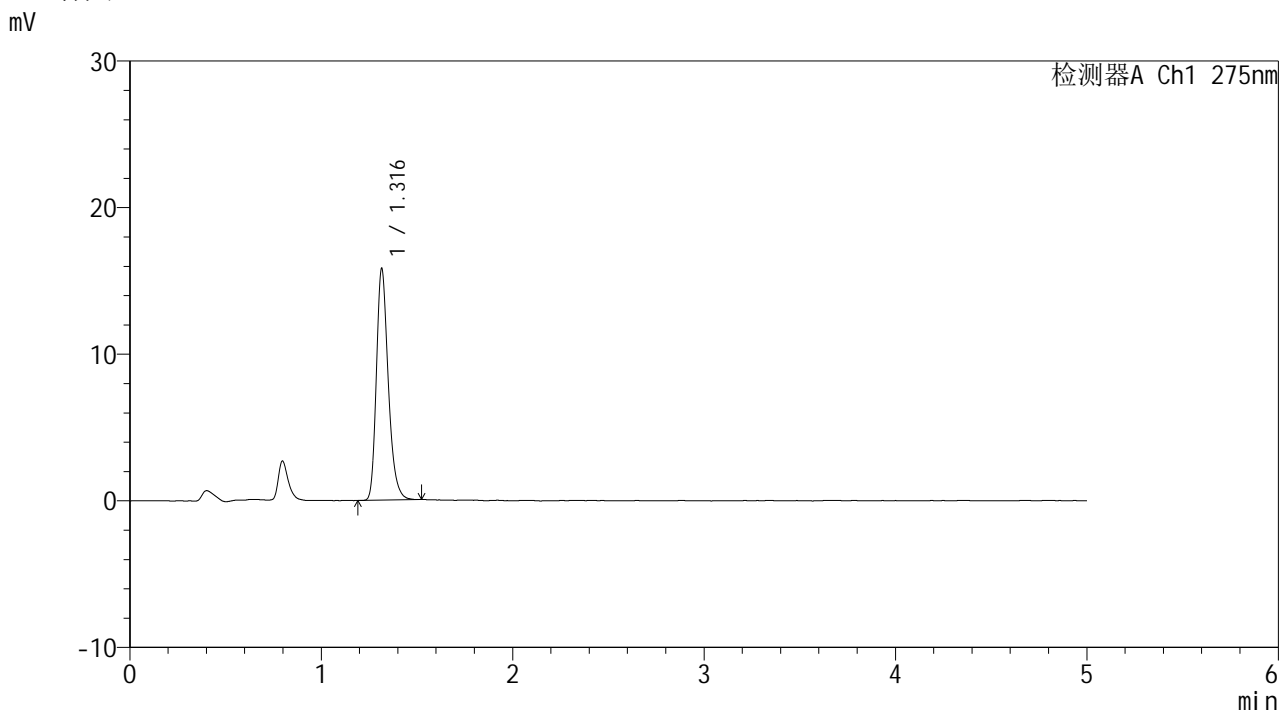


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-117-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 17:59:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	67887	100.000	15743	2247	1.273	--
总计		67887	100.000	15743			



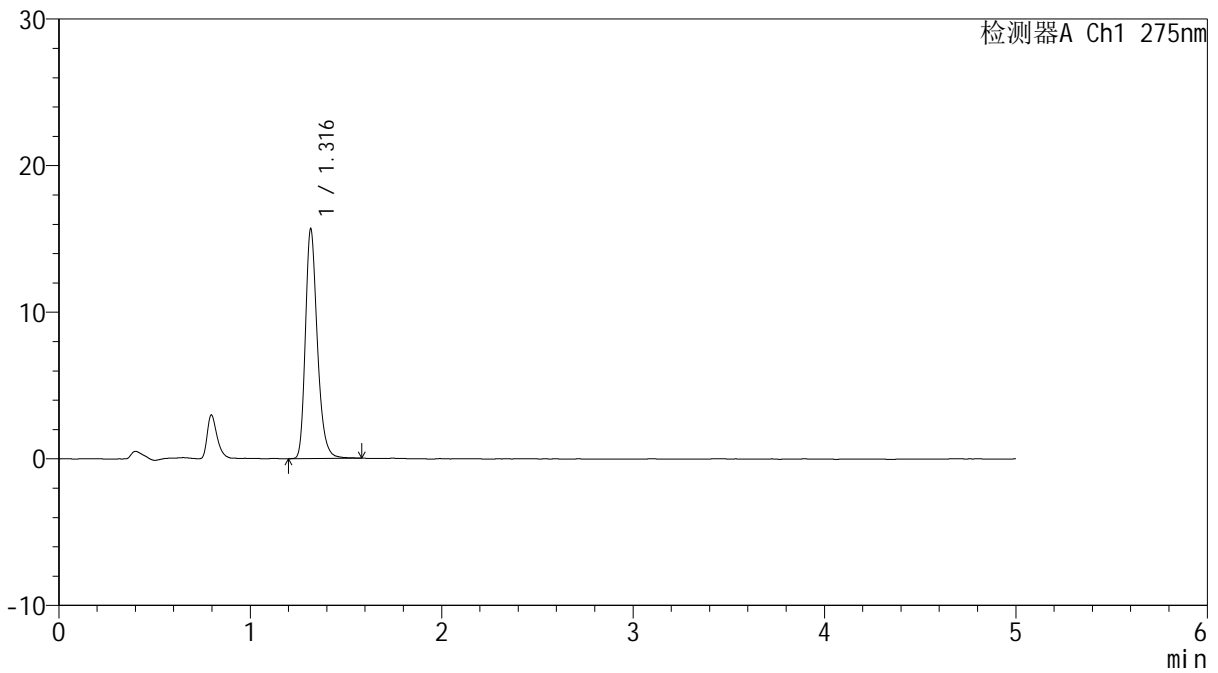
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-118-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 18:05:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	67663	100.000	15608	2241	1.270	--
总计		67663	100.000	15608			

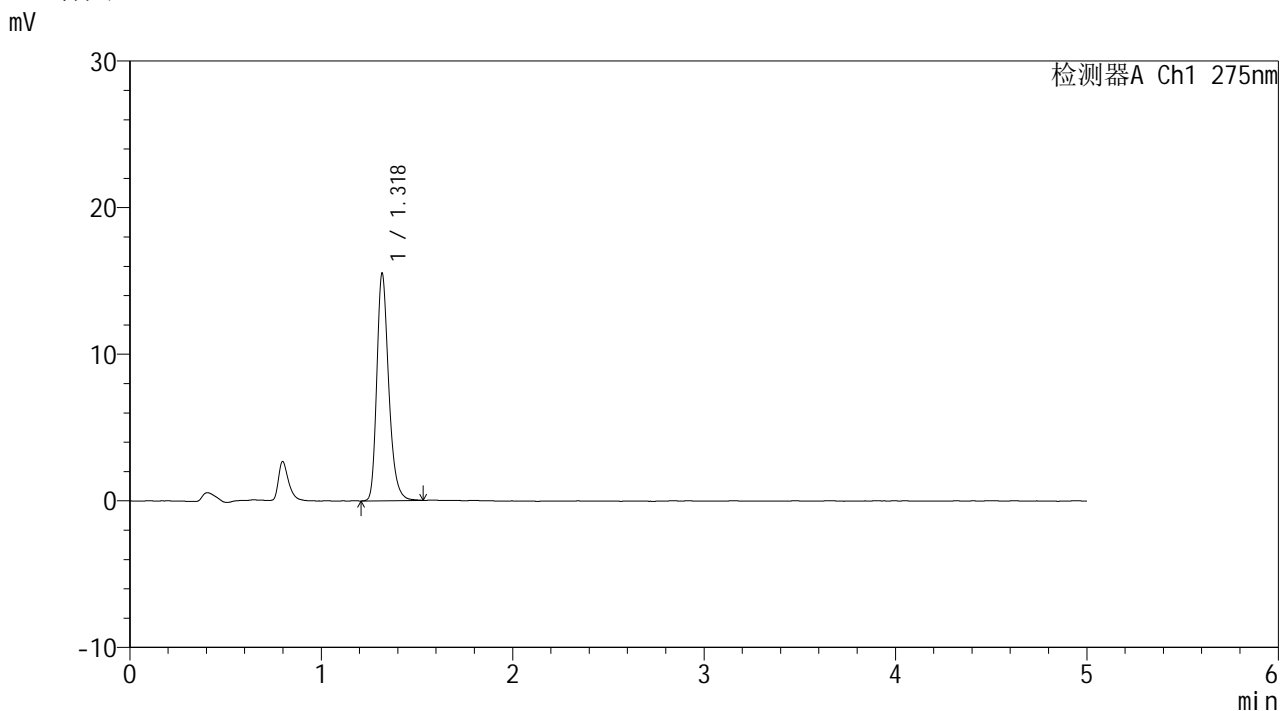


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-119-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 18:10:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	66813	100.000	15365	2256	1.275	--
总计		66813	100.000	15365			

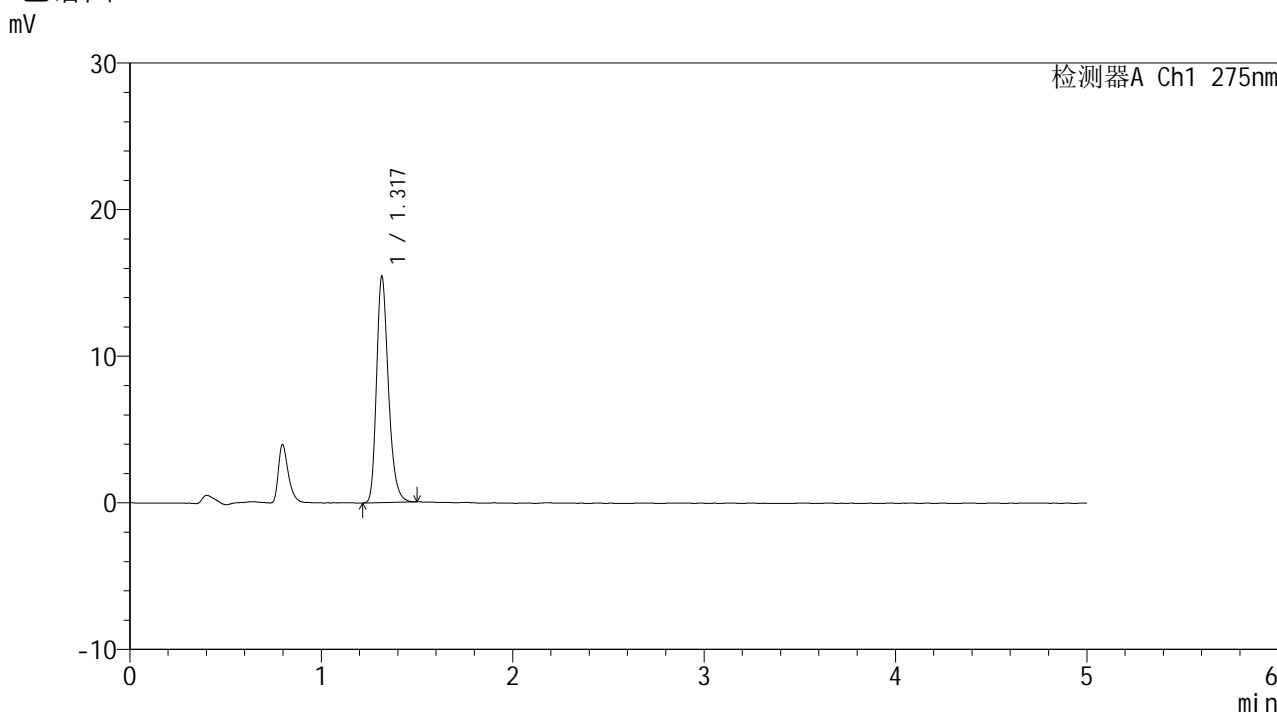


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-120-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 18:15:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	66197	100.000	15327	2246	1.269	--
总计		66197	100.000	15327			

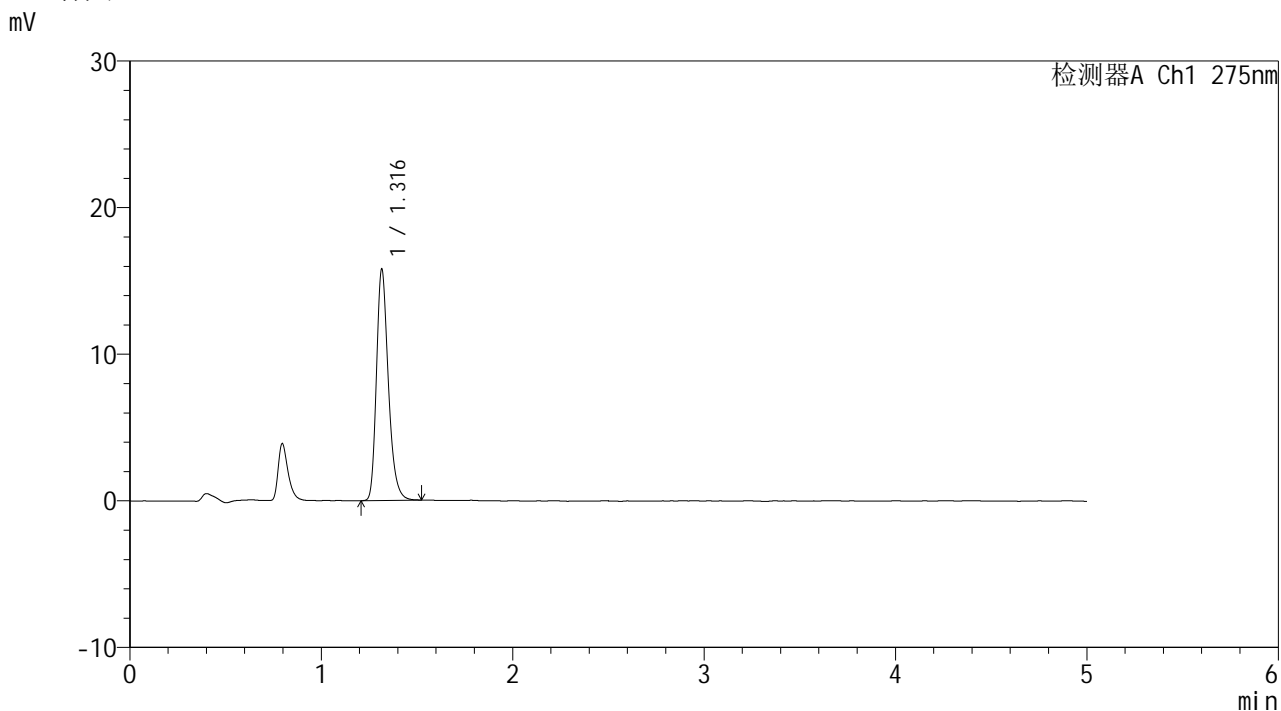


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-121-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 18:21:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	67827	100.000	15707	2242	1.276	--
总计		67827	100.000	15707			



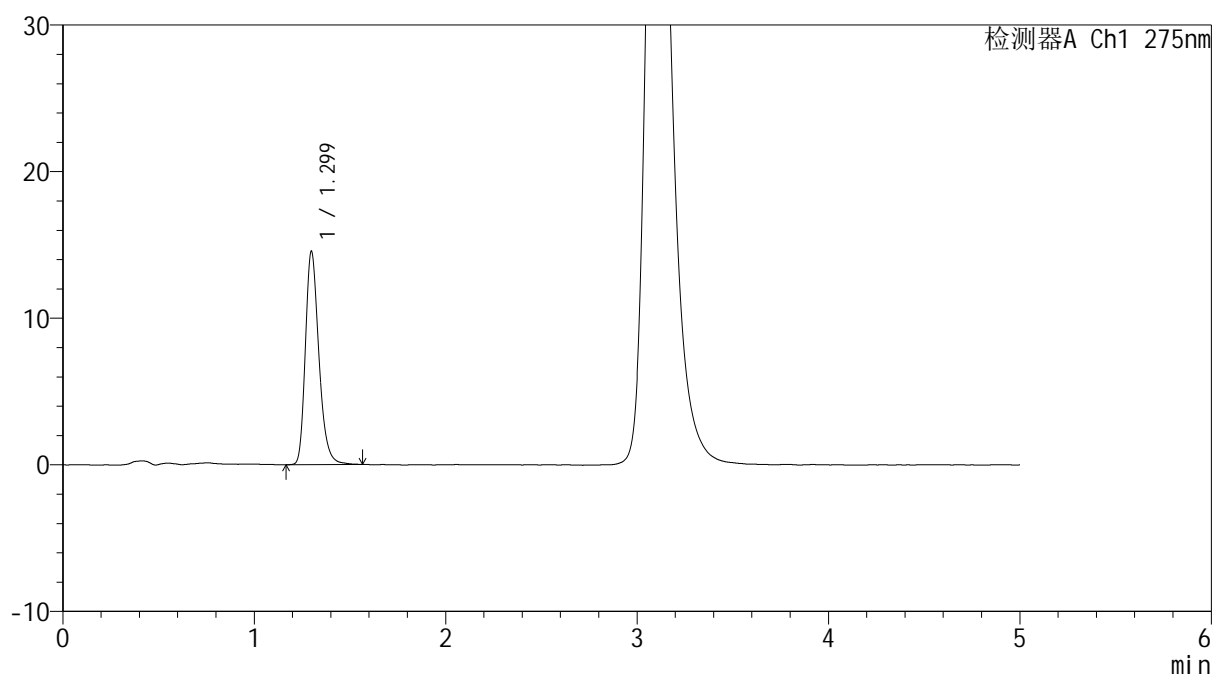
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-122-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 18:26:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	71026	100.000	14527	1698	1.270	--
总计		71026	100.000	14527			



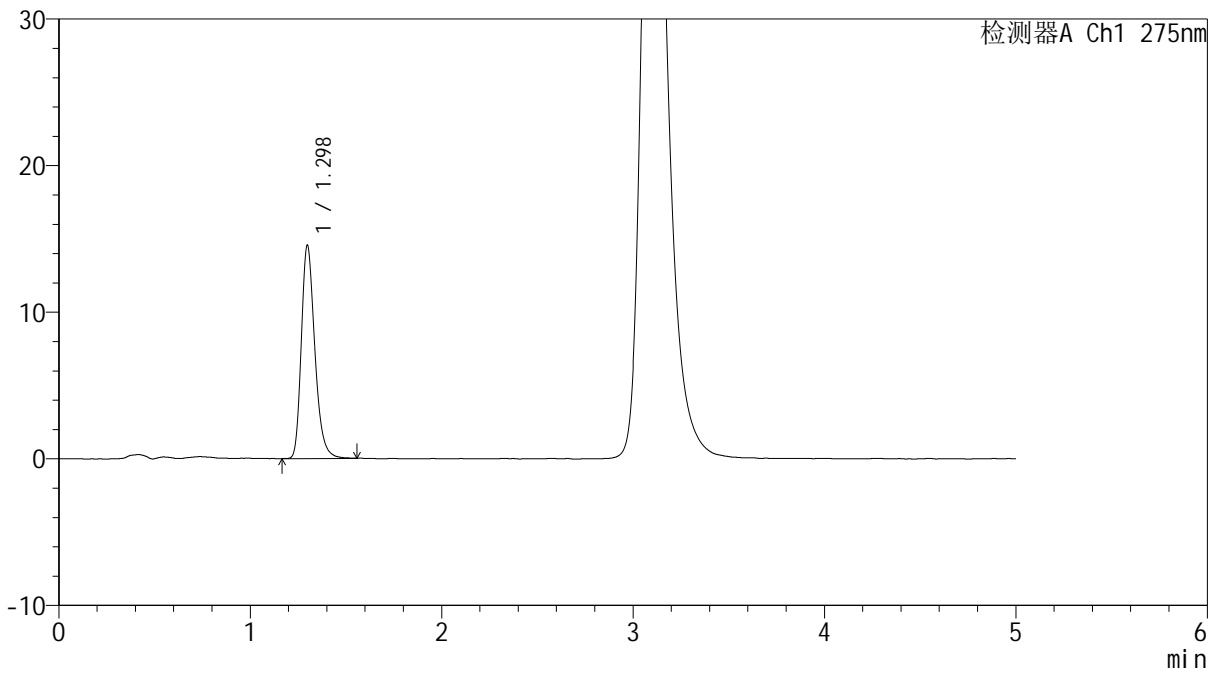
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-123-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 18:32:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	70996	100.000	14532	1693	1.275	--
总计		70996	100.000	14532			



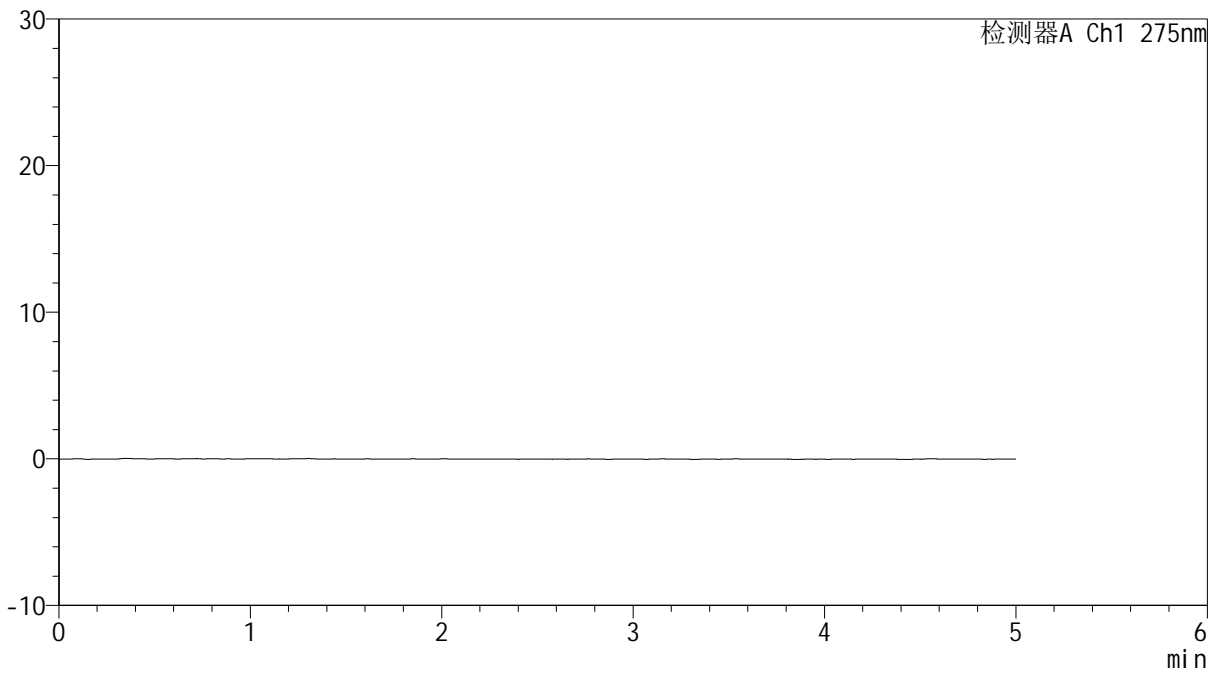
# QTL-235

## <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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-124-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 18:37:26      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



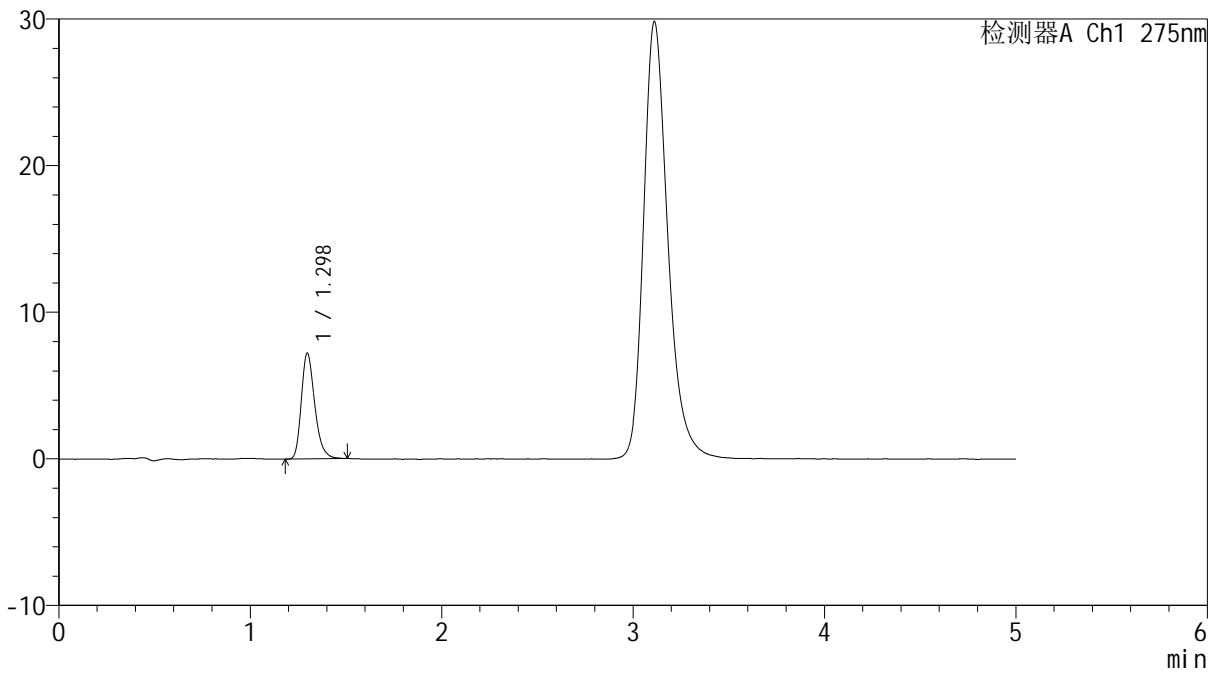
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-125-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 18:42:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	35041	100.000	7211	1700	1.277	--
总计		35041	100.000	7211			



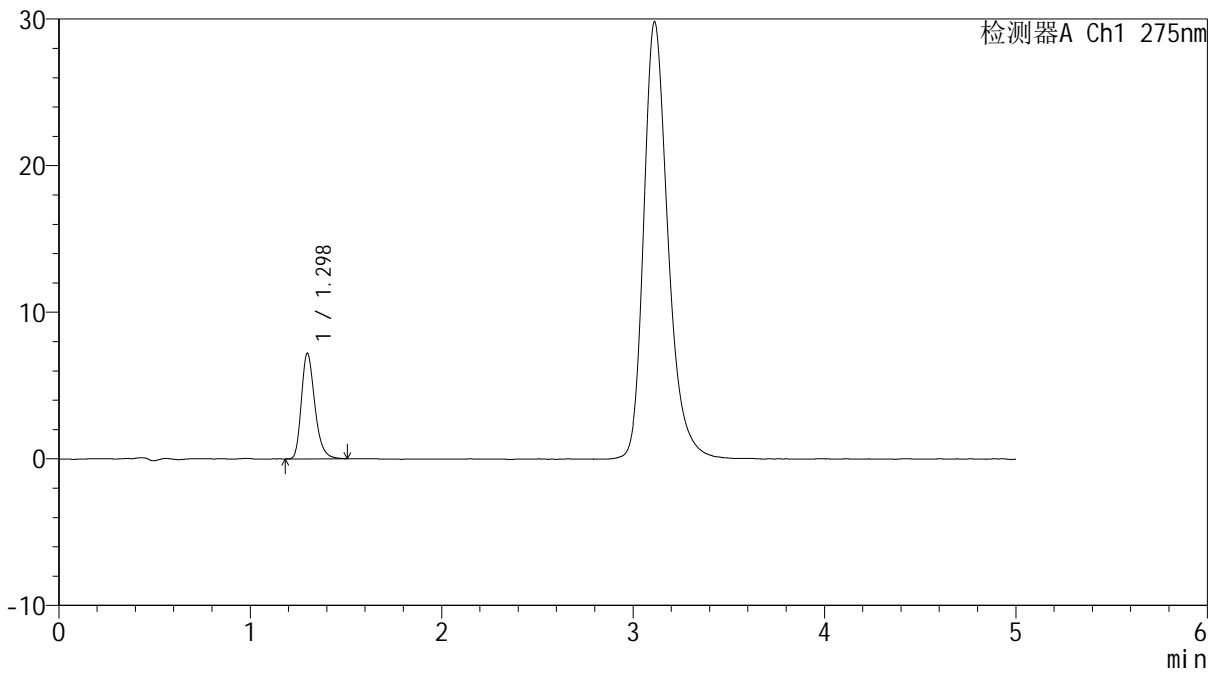
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-126-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:48:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	34982	100.000	7198	1703	1.274	--
总计		34982	100.000	7198			



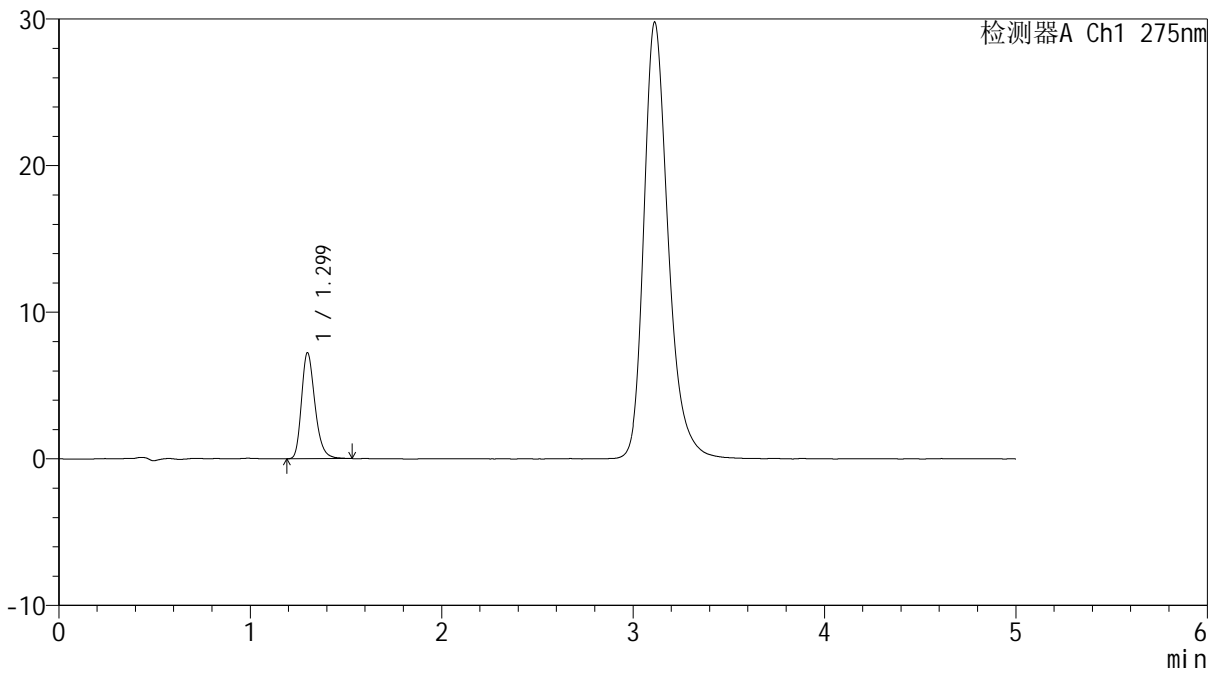
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-127-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:53:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	35167	100.000	7212	1706	1.267	--
总计		35167	100.000	7212			



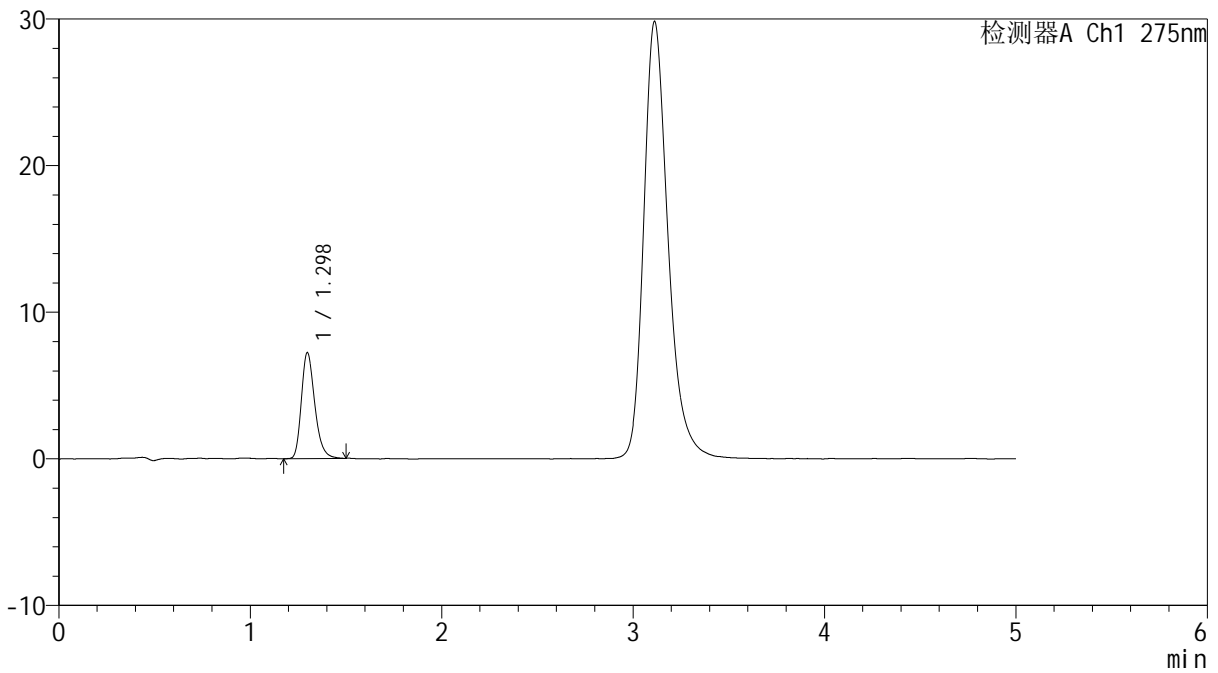
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-128-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:59:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

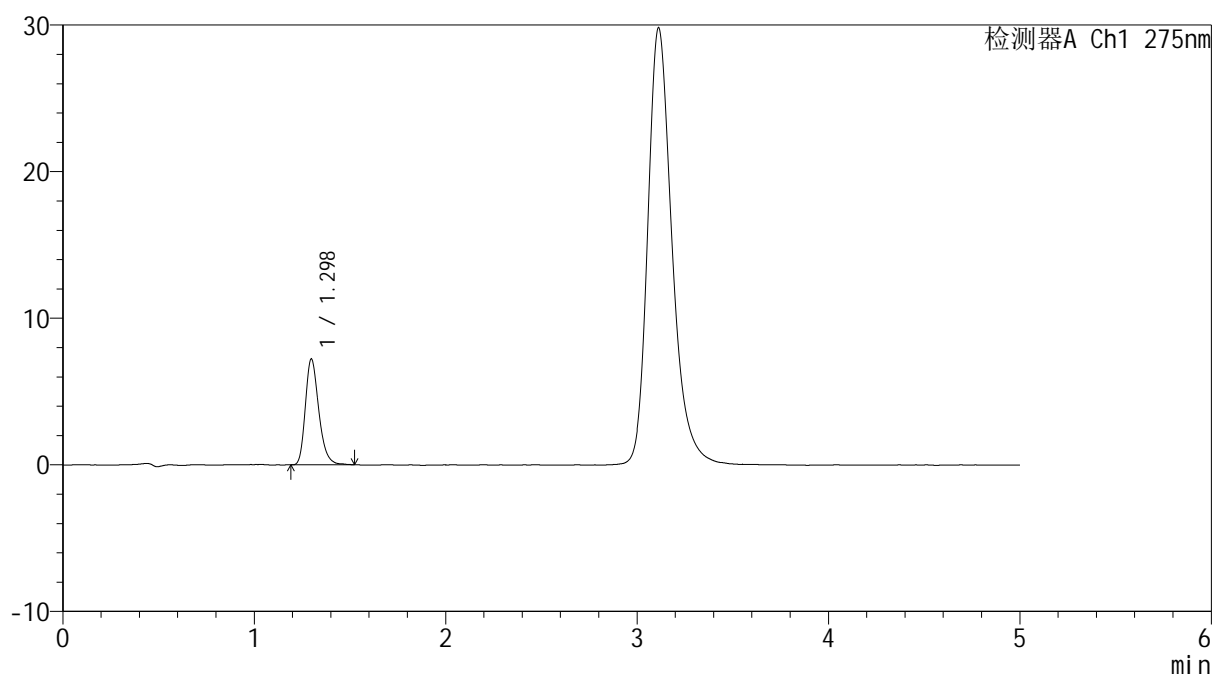
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	35032	100.000	7223	1710	1.270	--
总计		35032	100.000	7223			

## <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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-129-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 19:04:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

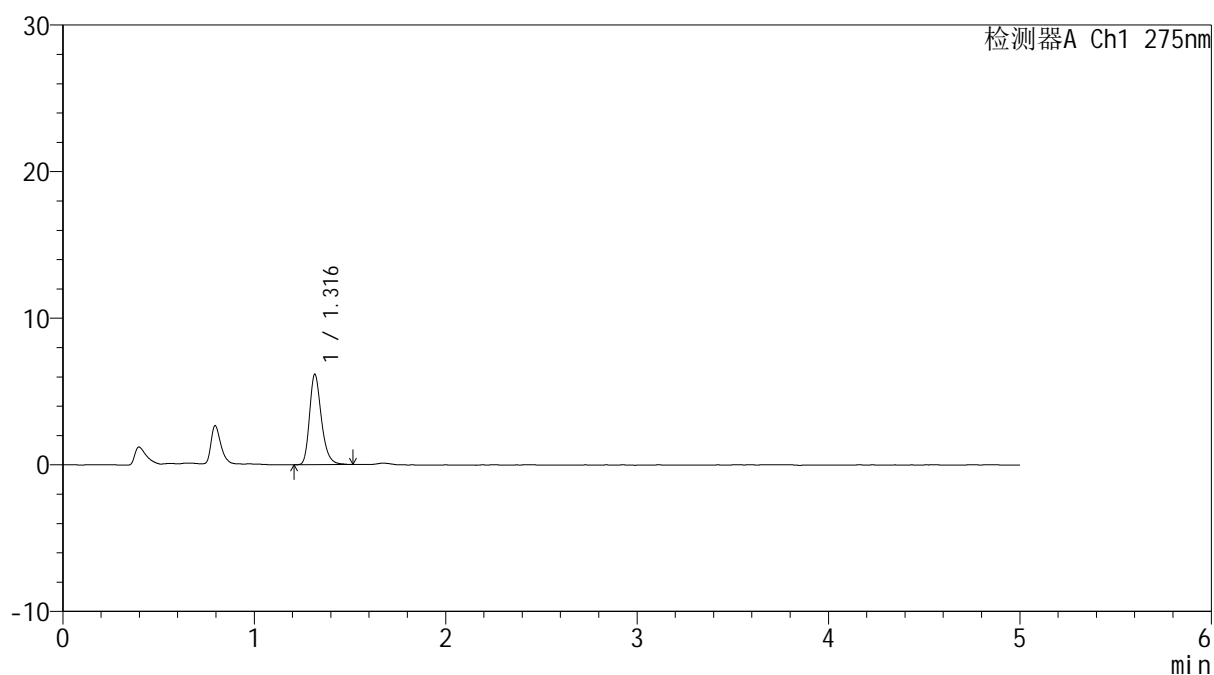
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	35089	100.000	7215	1708	1.266	--
总计		35089	100.000	7215			

## <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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-130-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 19:09:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	26428	100.000	6124	2254	1.276	--
总计		26428	100.000	6124			



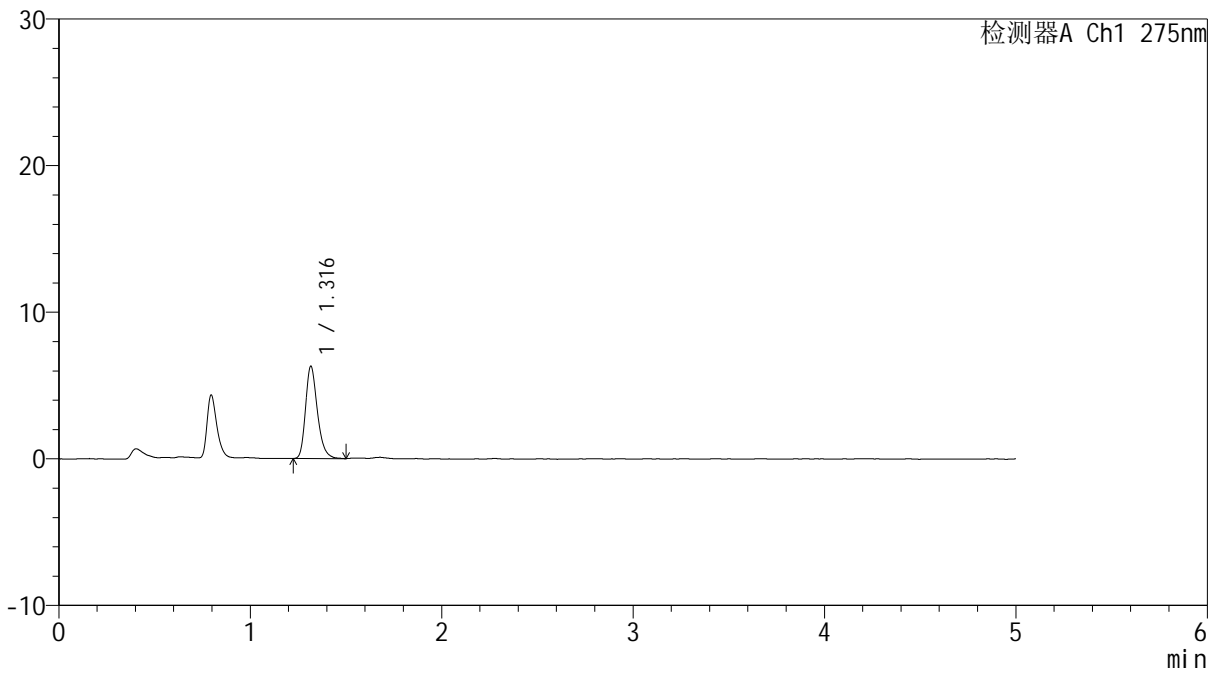
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-131-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 19:15:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	27042	100.000	6259	2240	1.271	--
总计		27042	100.000	6259			

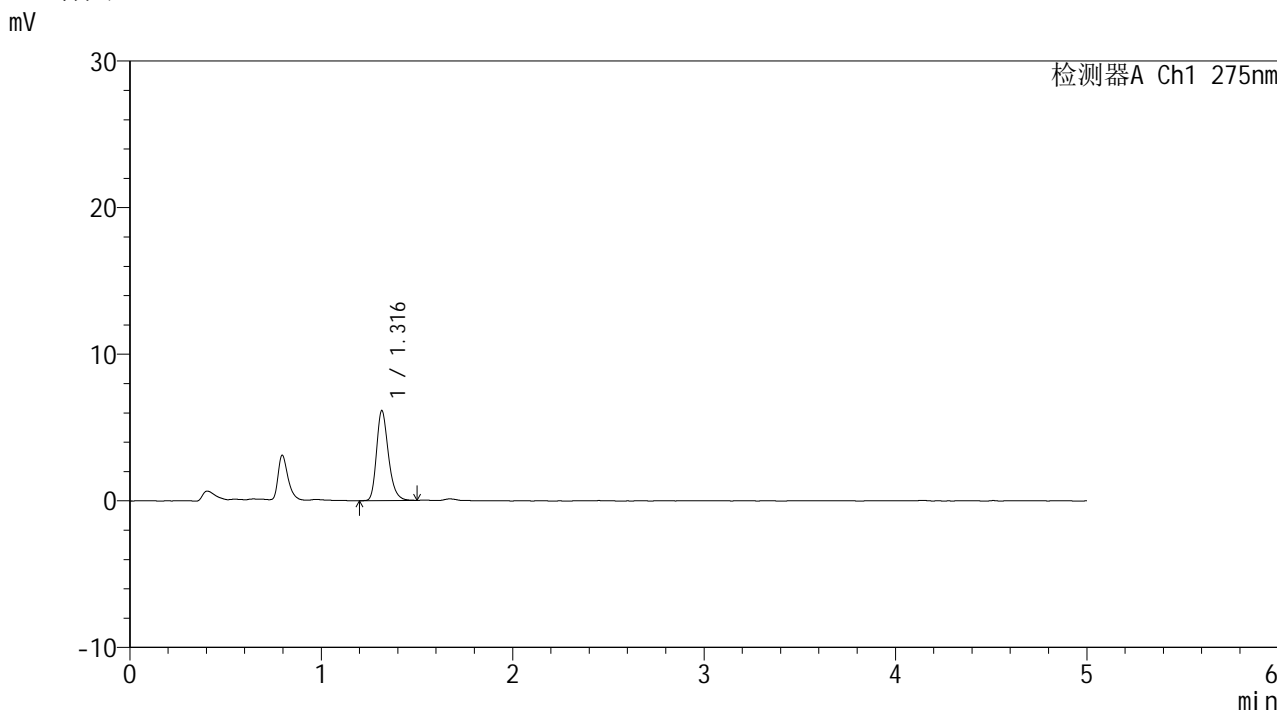


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-132-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 19:20:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

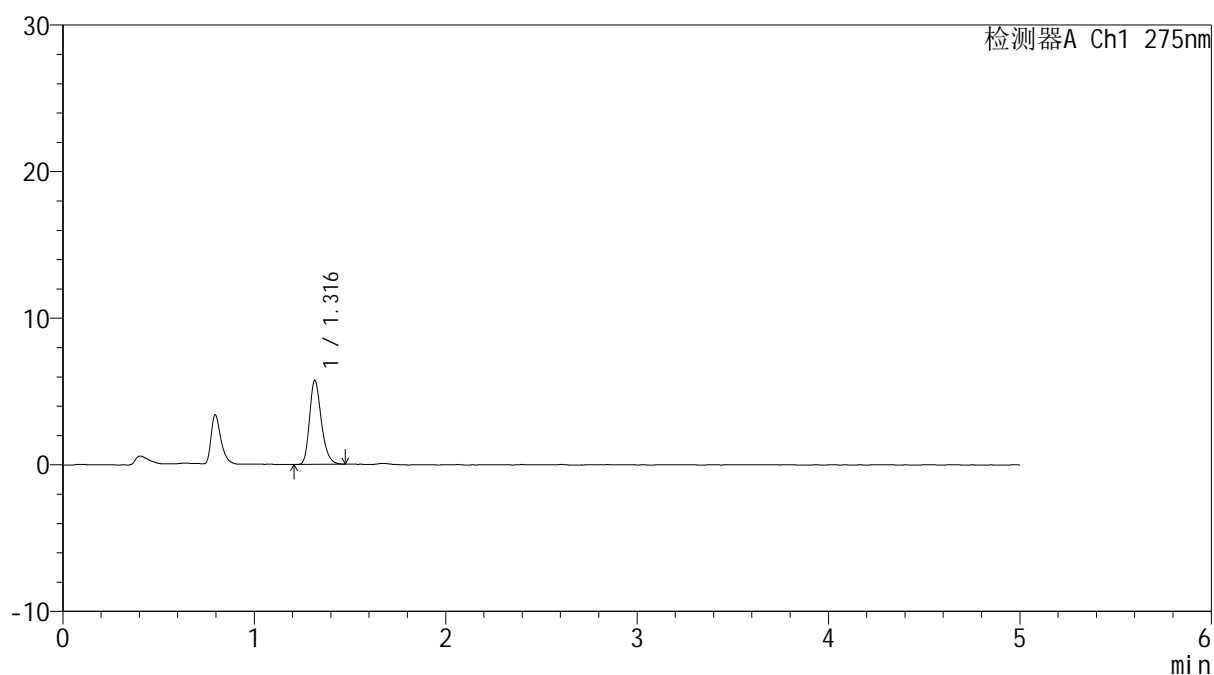
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	26360	100.000	6102	2238	1.267	--
总计		26360	100.000	6102			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-133-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 19:26:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

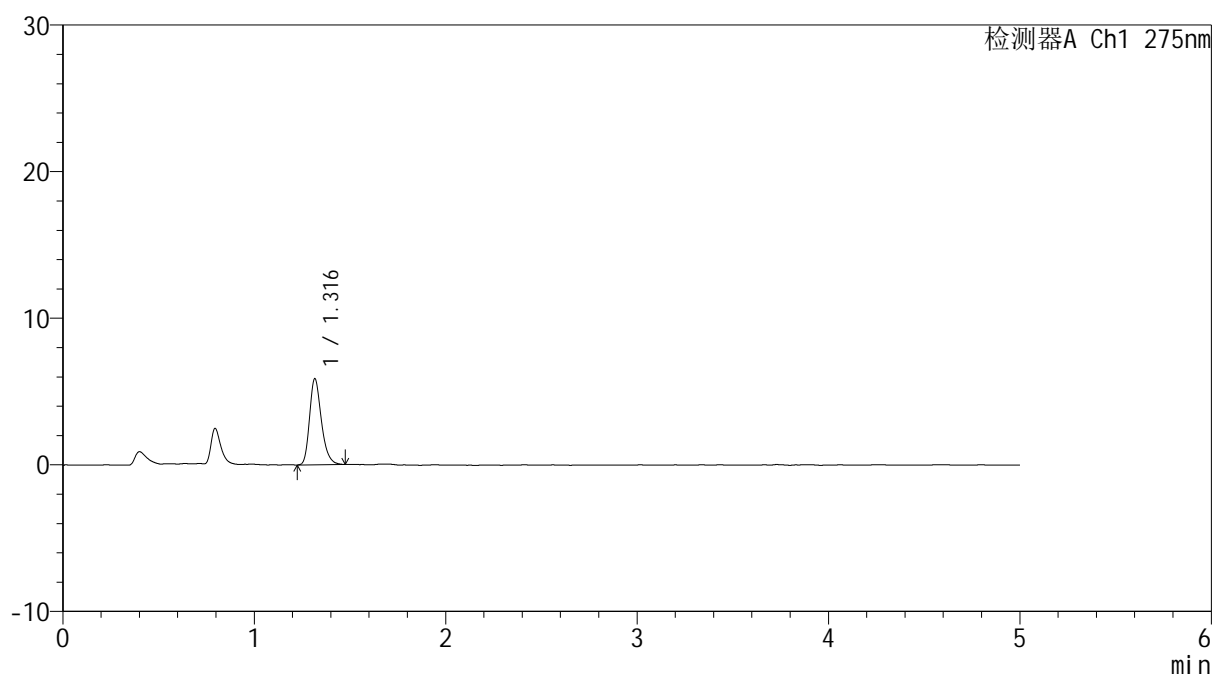
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	24472	100.000	5702	2239	1.261	--
总计		24472	100.000	5702			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-134-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 19:31:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	25155	100.000	5838	2248	1.266	--
总计		25155	100.000	5838			

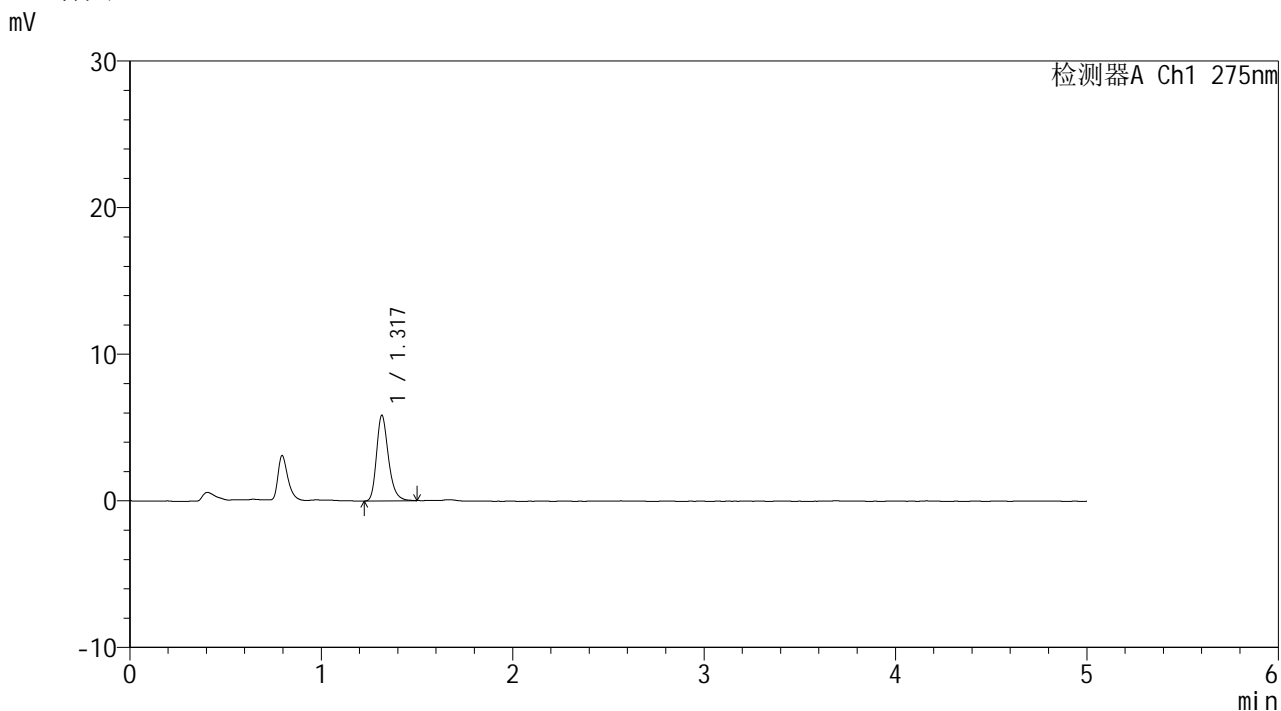


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-135-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 19:36:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	25123	100.000	5804	2251	1.267	--
总计		25123	100.000	5804			

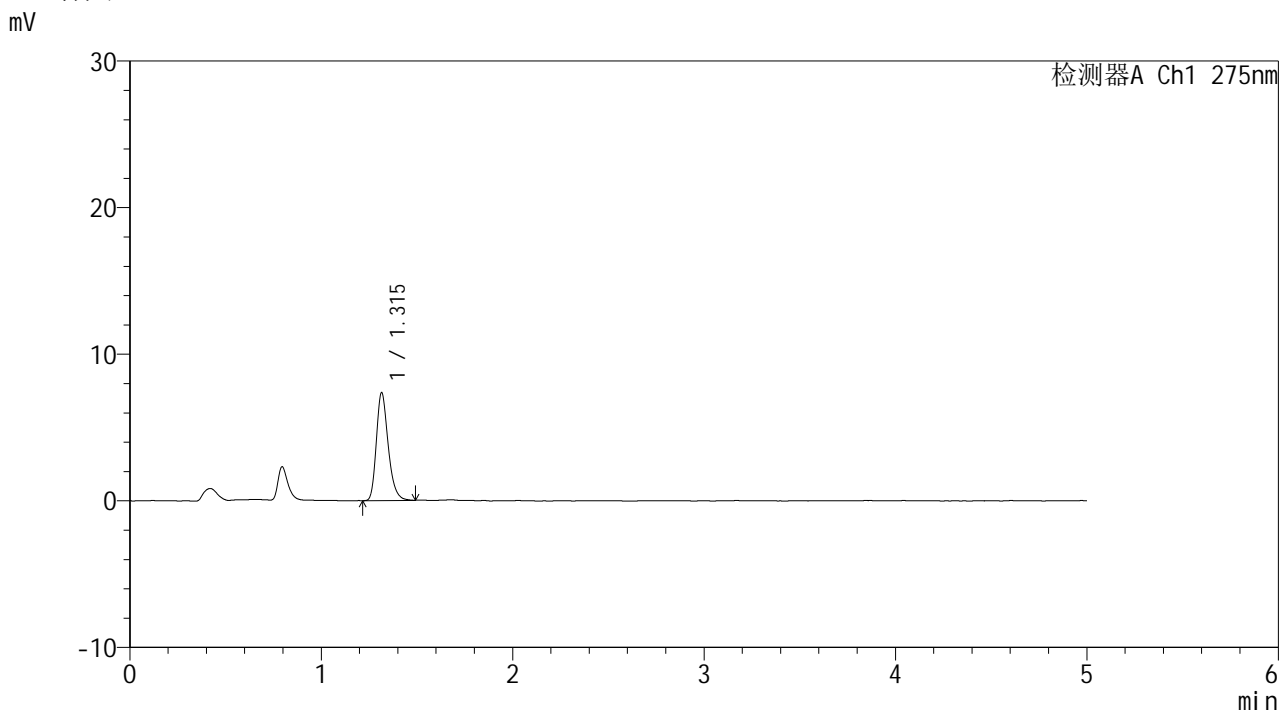


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-136-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 19:42:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

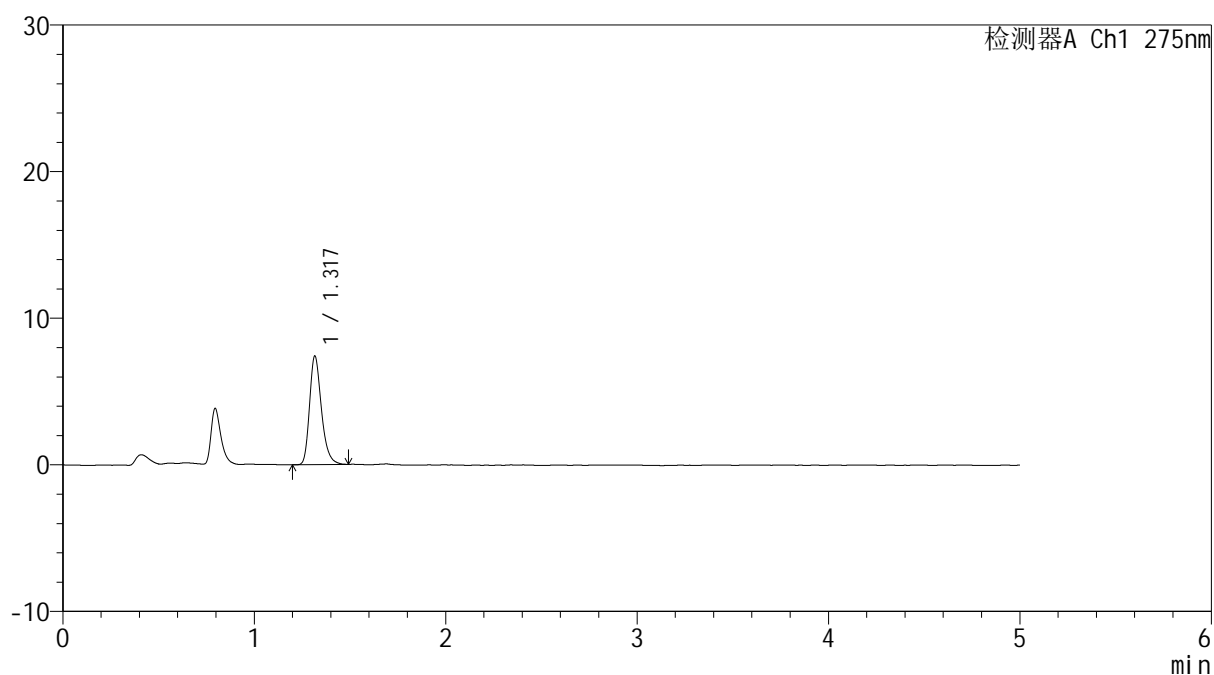
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	31516	100.000	7345	2243	1.270	--
总计		31516	100.000	7345			

## <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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-137-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 19:47:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

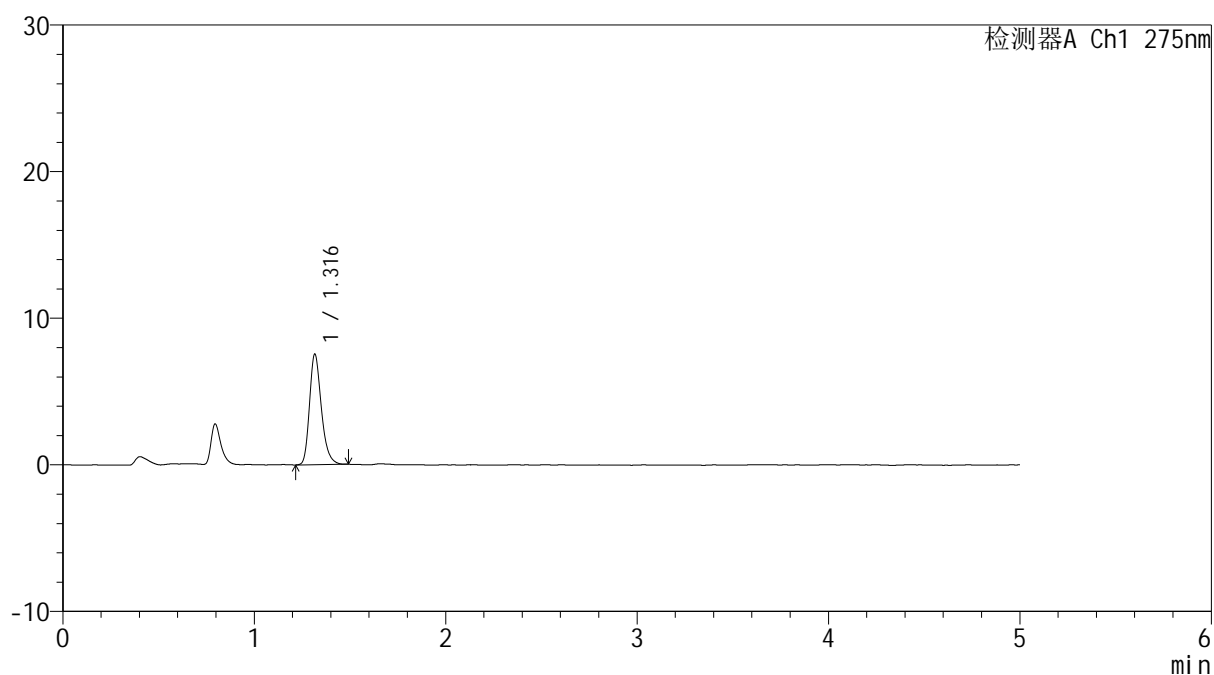
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	31811	100.000	7361	2254	1.280	--
总计		31811	100.000	7361			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-138-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 19:53:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

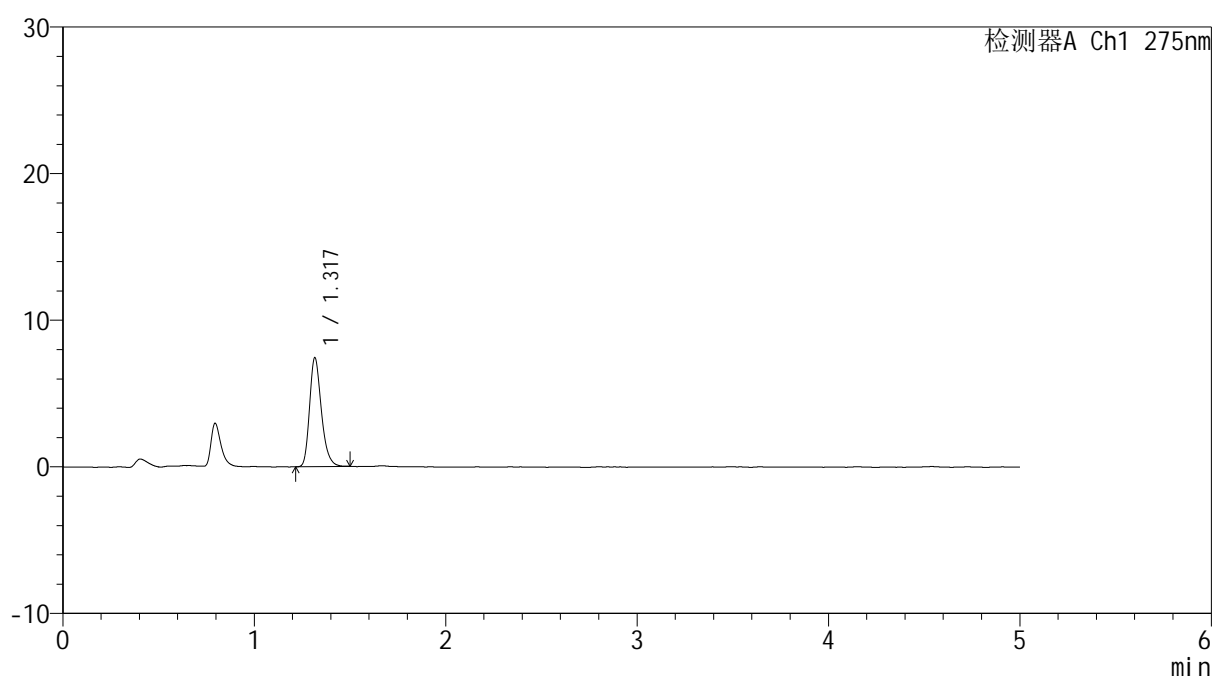
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	32279	100.000	7502	2250	1.265	--
总计		32279	100.000	7502			

## <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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-139-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 19:58:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	31773	100.000	7382	2253	1.265	--
总计		31773	100.000	7382			



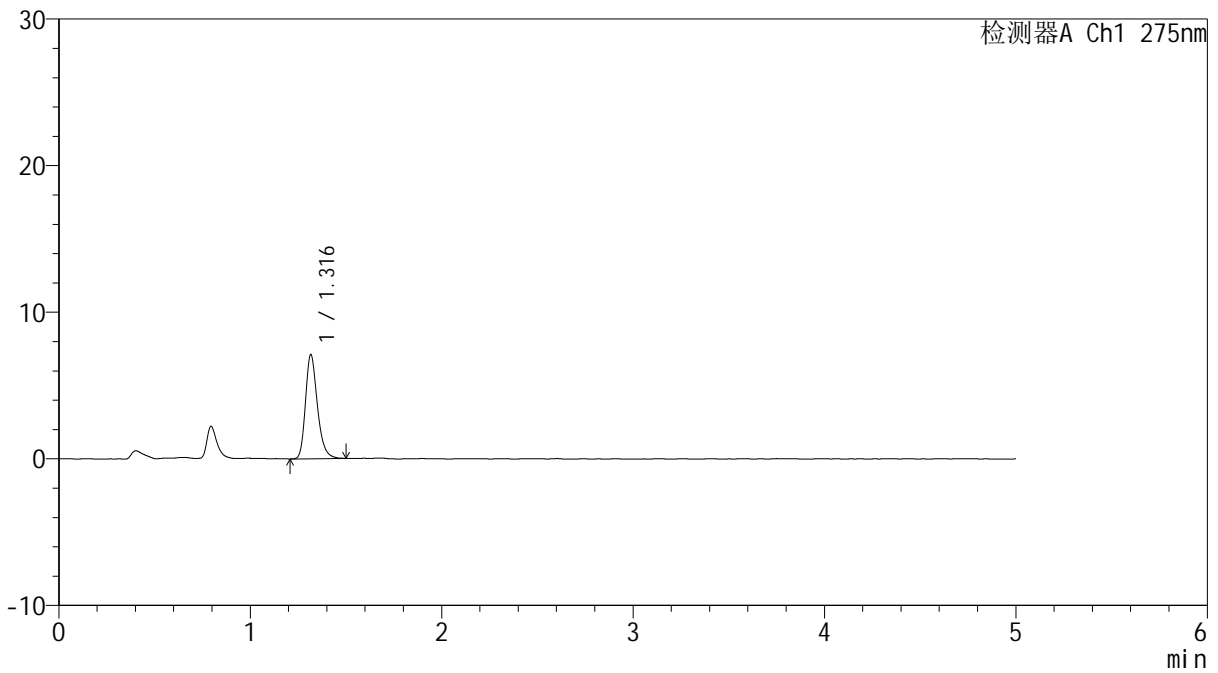
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-140-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 20:03:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

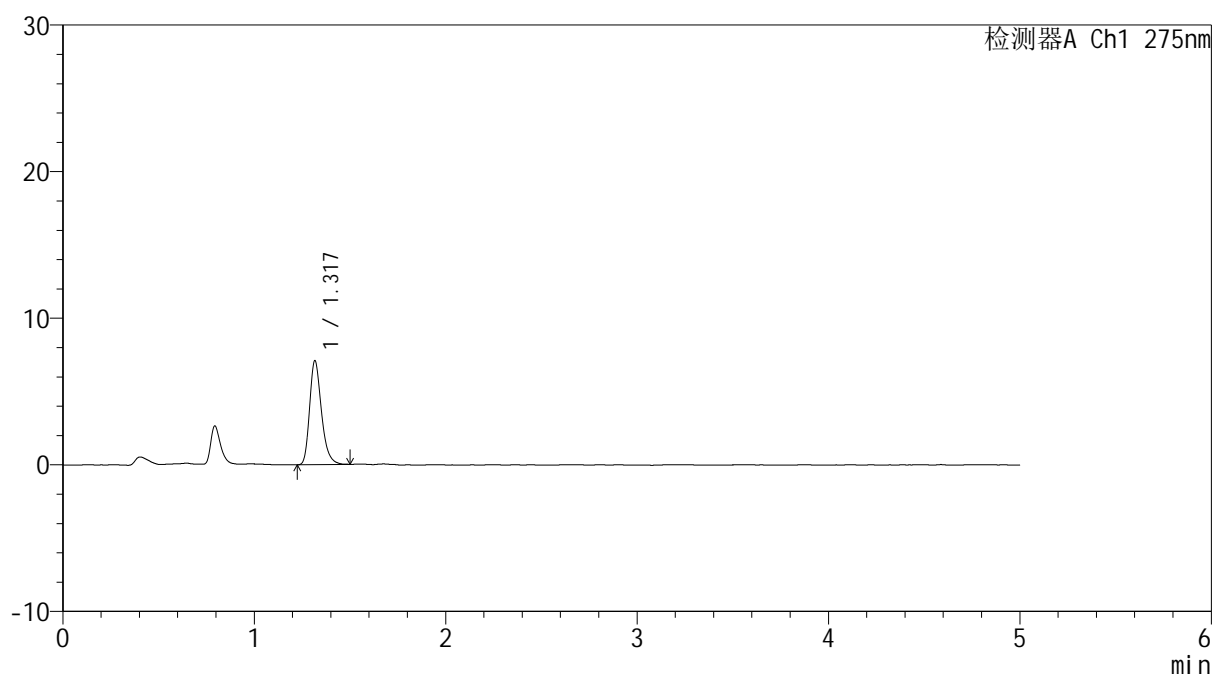
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	30595	100.000	7058	2236	1.266	--
总计		30595	100.000	7058			

## <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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-141-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 20:09:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	30466	100.000	7039	2249	1.282	--
总计		30466	100.000	7039			

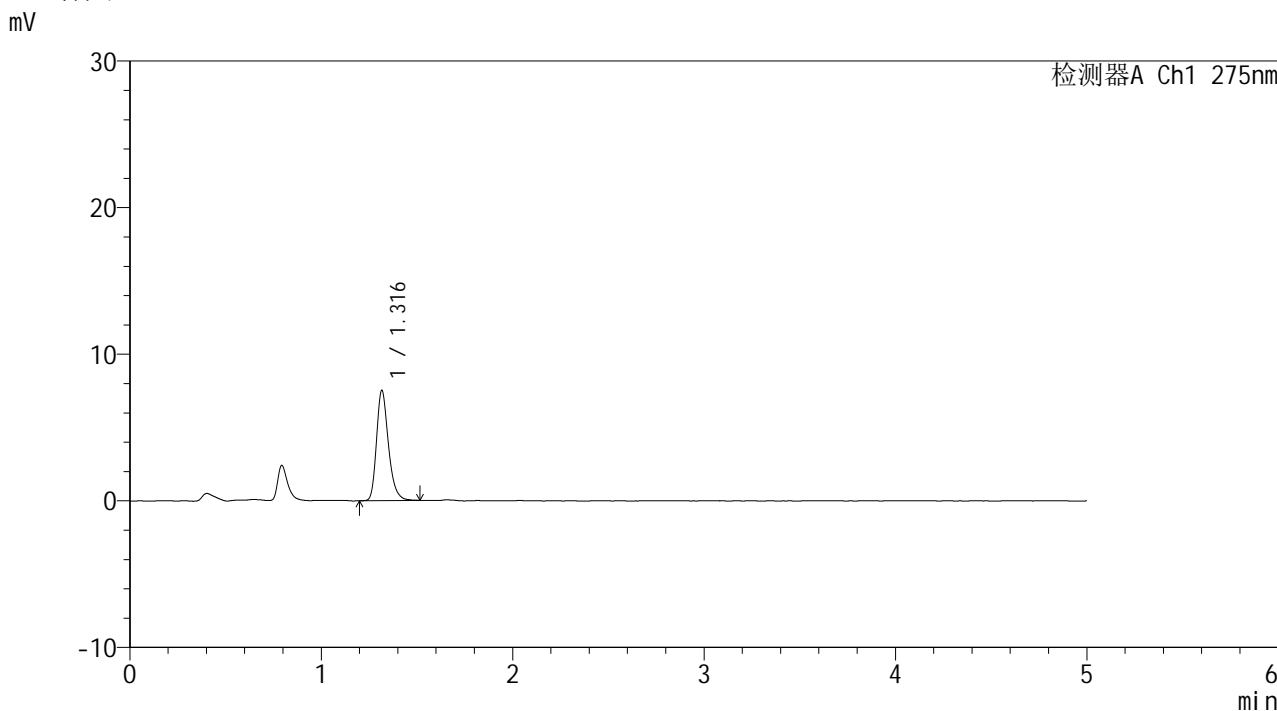


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-142-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 20:14:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

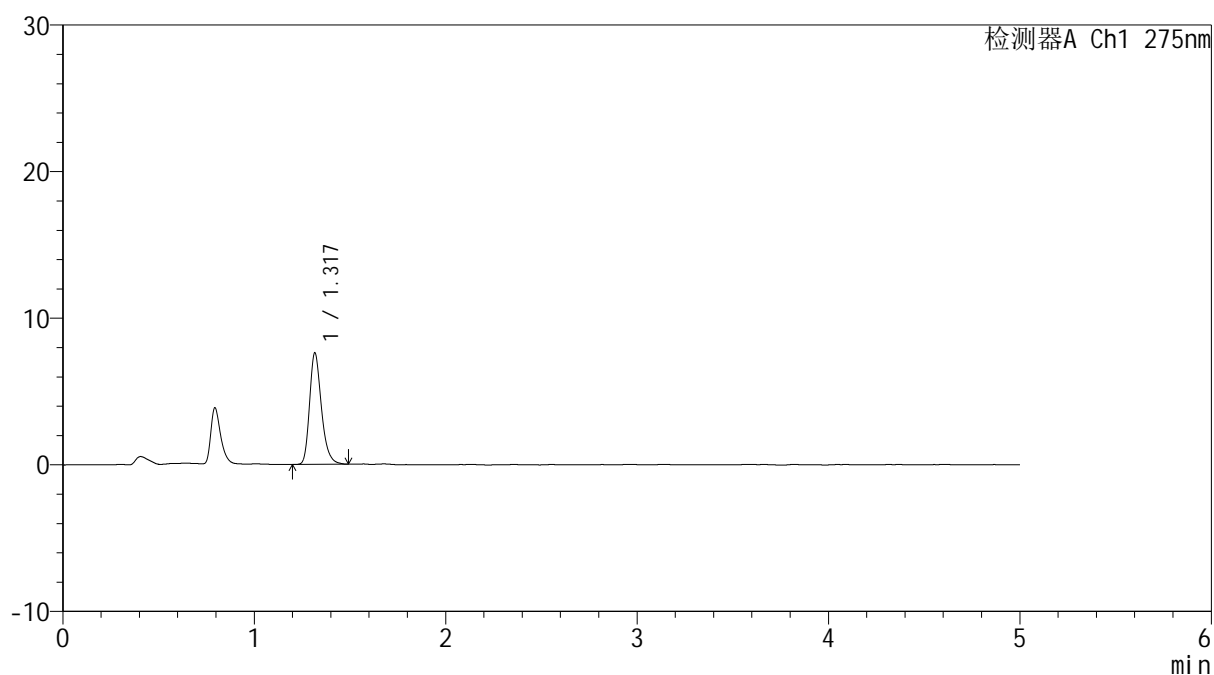
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	32422	100.000	7478	2244	1.275	--
总计		32422	100.000	7478			

## &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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-143-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2026/04/13 20:20:12 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:45  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

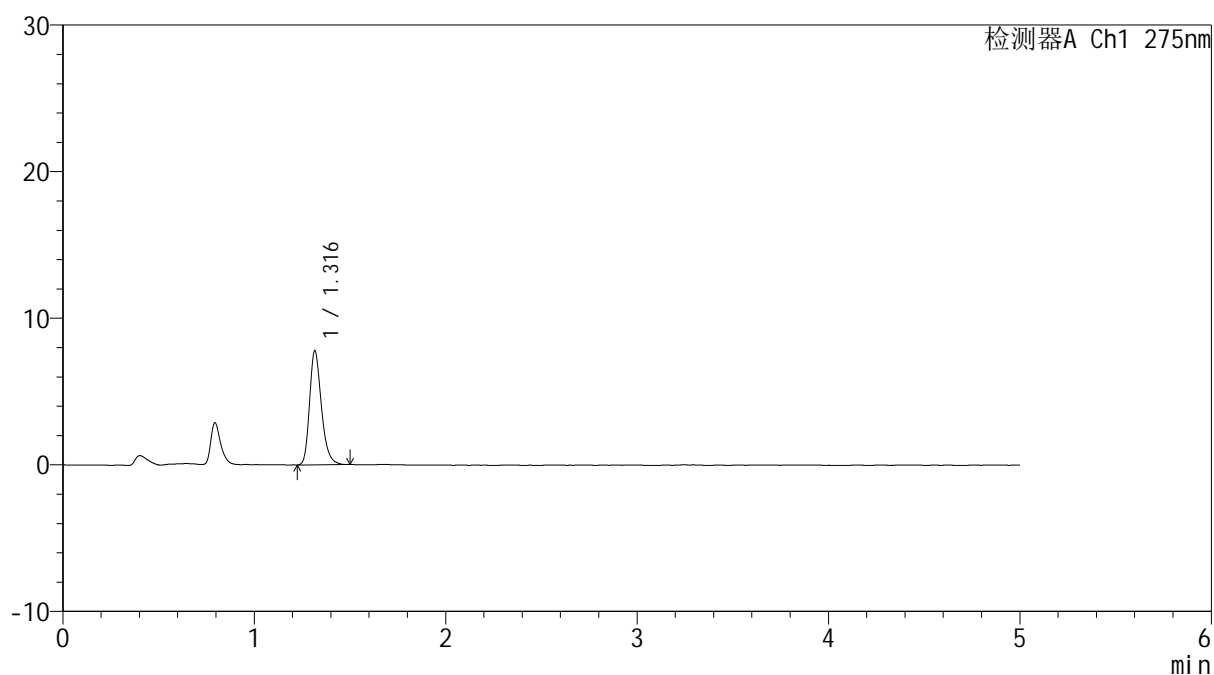
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	32652	100.000	7556	2255	1.279	--
总计		32652	100.000	7556			

## &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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-144-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2026/04/13 20:25:36 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:48  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

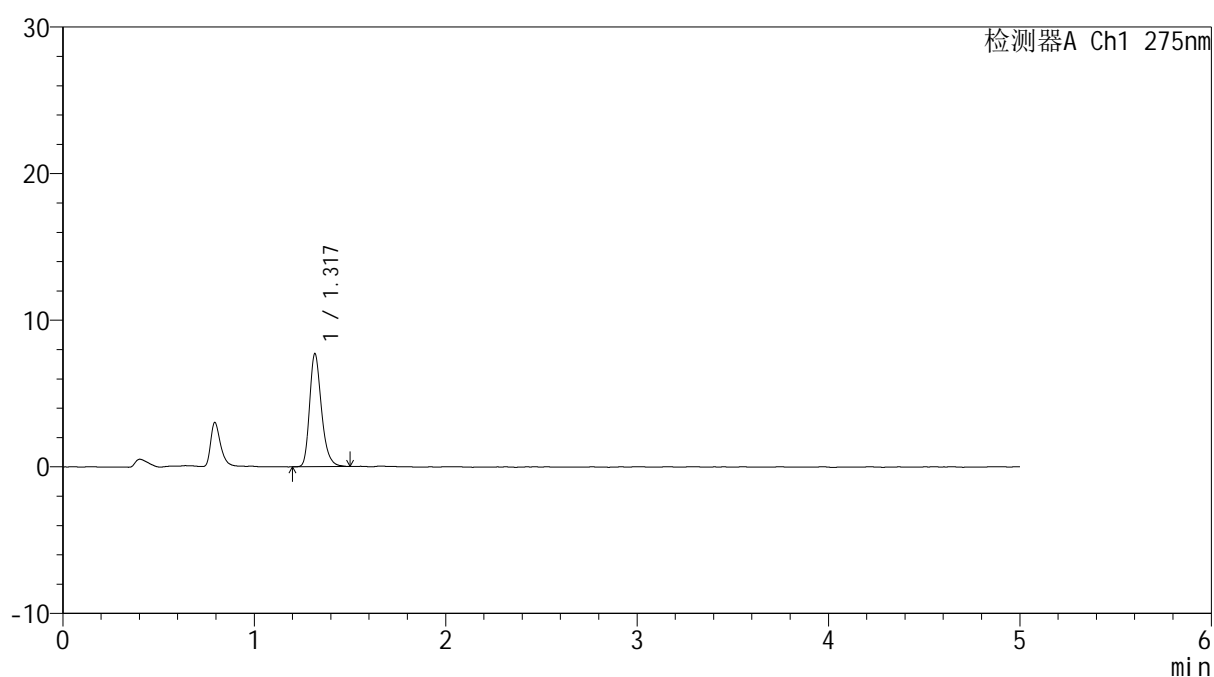
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	33311	100.000	7730	2249	1.270	--
总计		33311	100.000	7730			

## &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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-145-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2026/04/13 20:31:00 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:51  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &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	1.317	33159	100.000	7650	2251	1.275	--
总计		33159	100.000	7650			

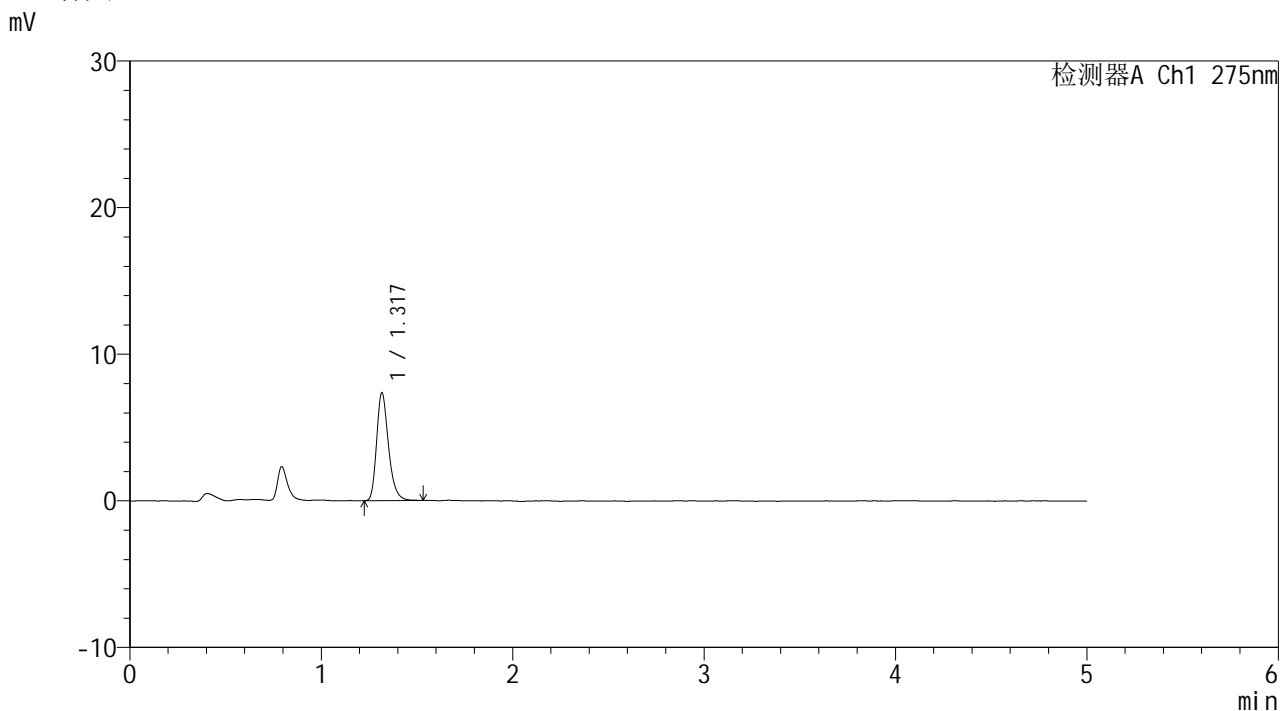


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-146-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 20:36:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	31745	100.000	7313	2250	1.282	--
总计		31745	100.000	7313			

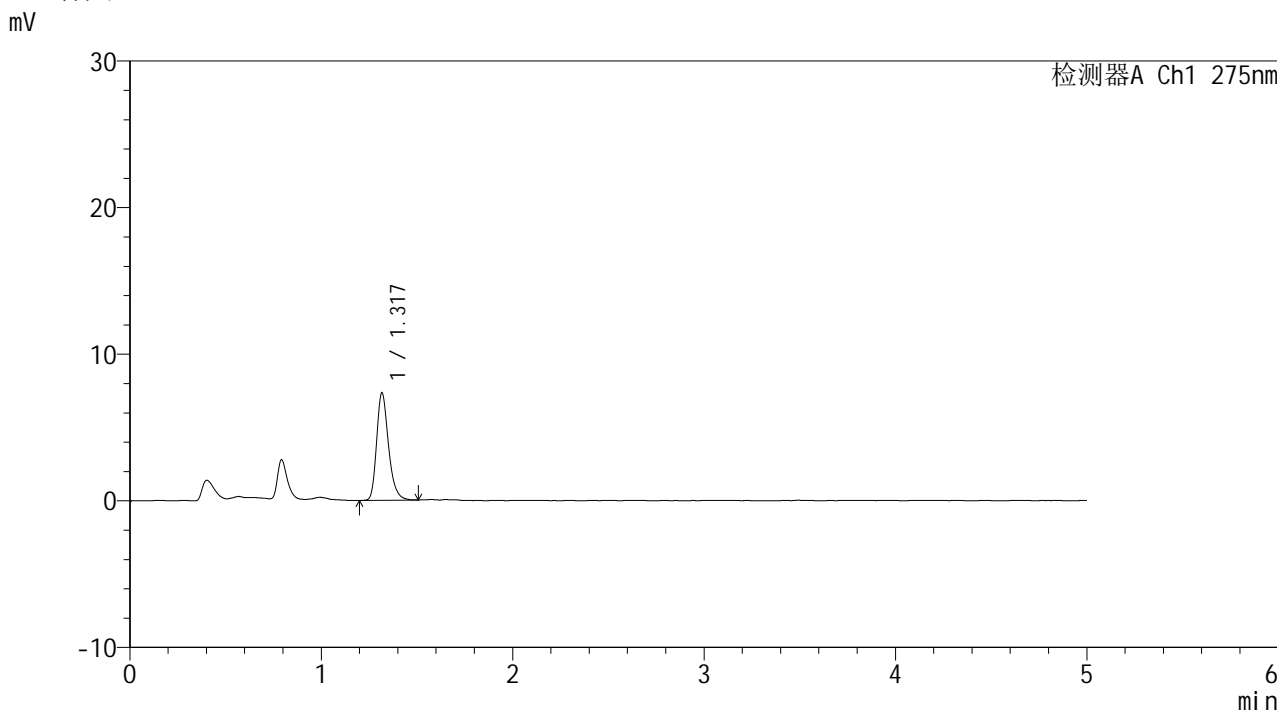


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-147-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 20:41:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	31560	100.000	7266	2250	1.278	--
总计		31560	100.000	7266			

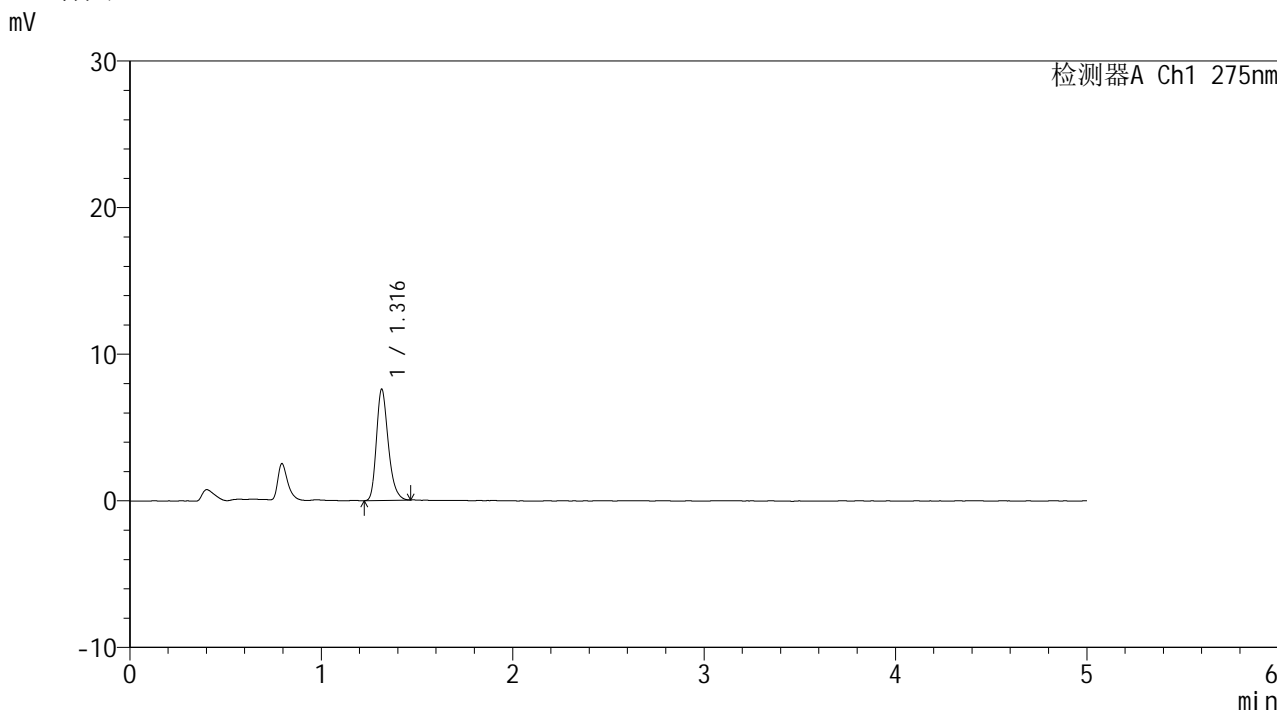


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-148-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 20:47:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

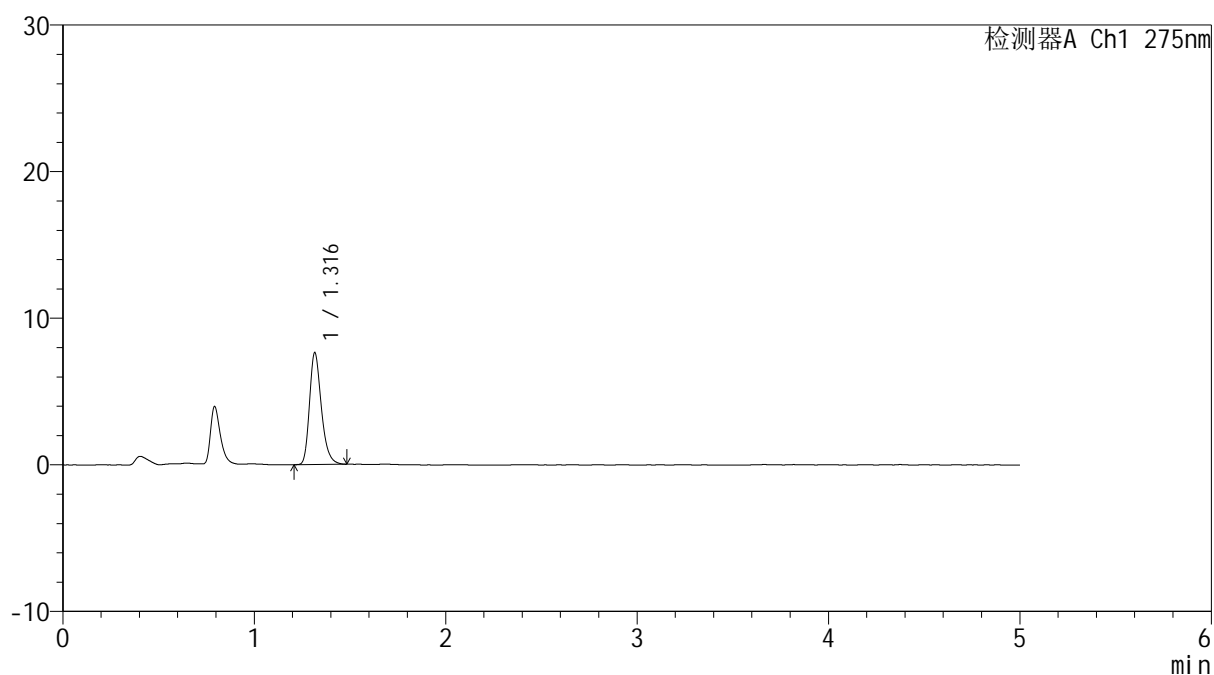
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	32435	100.000	7556	2242	1.268	--
总计		32435	100.000	7556			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-149-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 20:52:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	32733	100.000	7593	2250	1.278	--
总计		32733	100.000	7593			

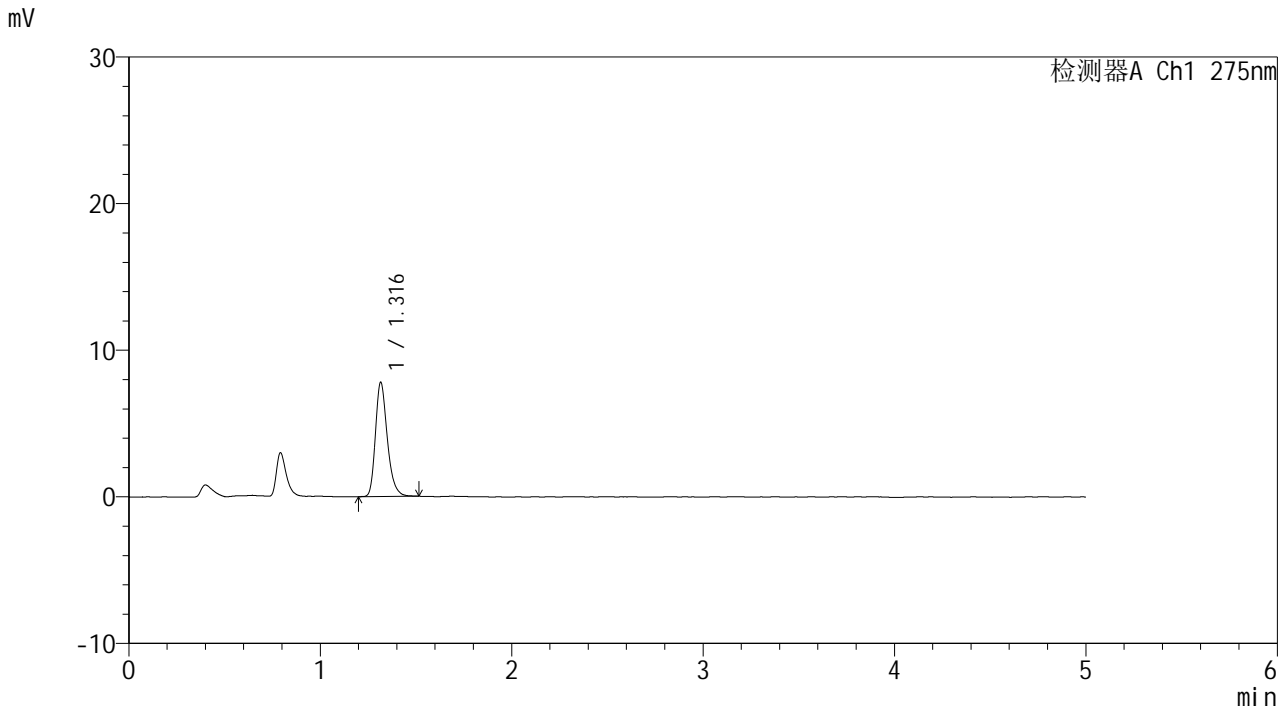


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-150-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 20:58:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

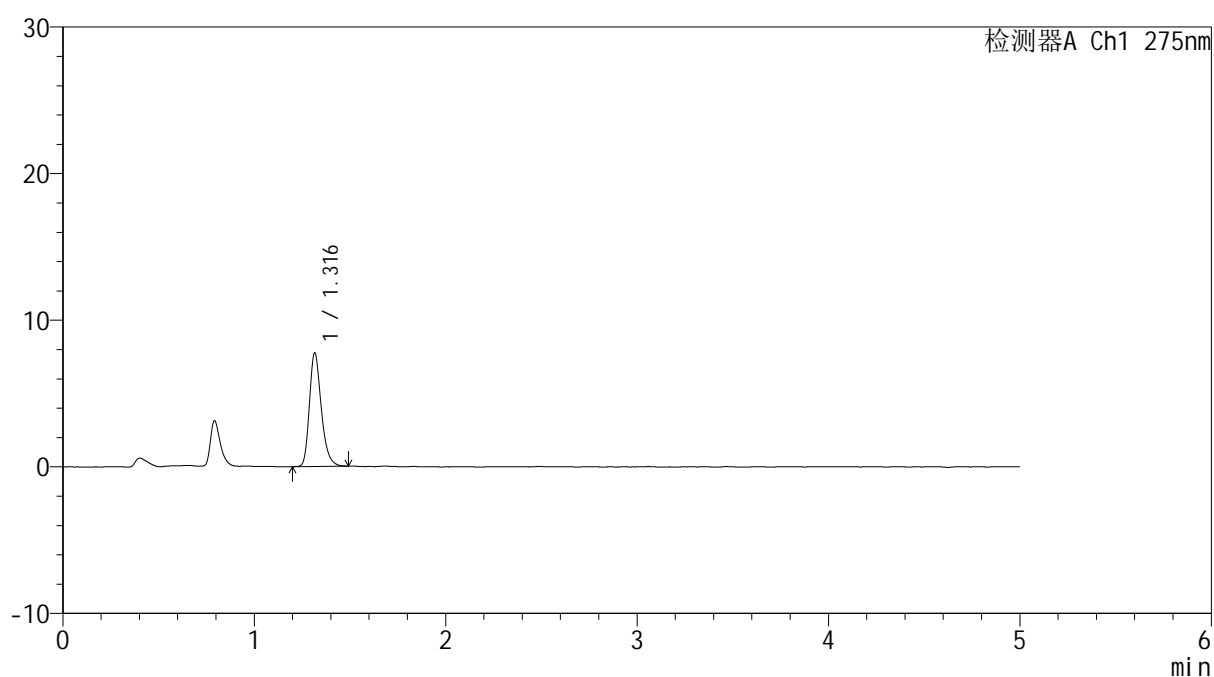
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	33475	100.000	7761	2249	1.278	--
总计		33475	100.000	7761			

## <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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-151-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 21:03:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	33230	100.000	7714	2243	1.271	--
总计		33230	100.000	7714			

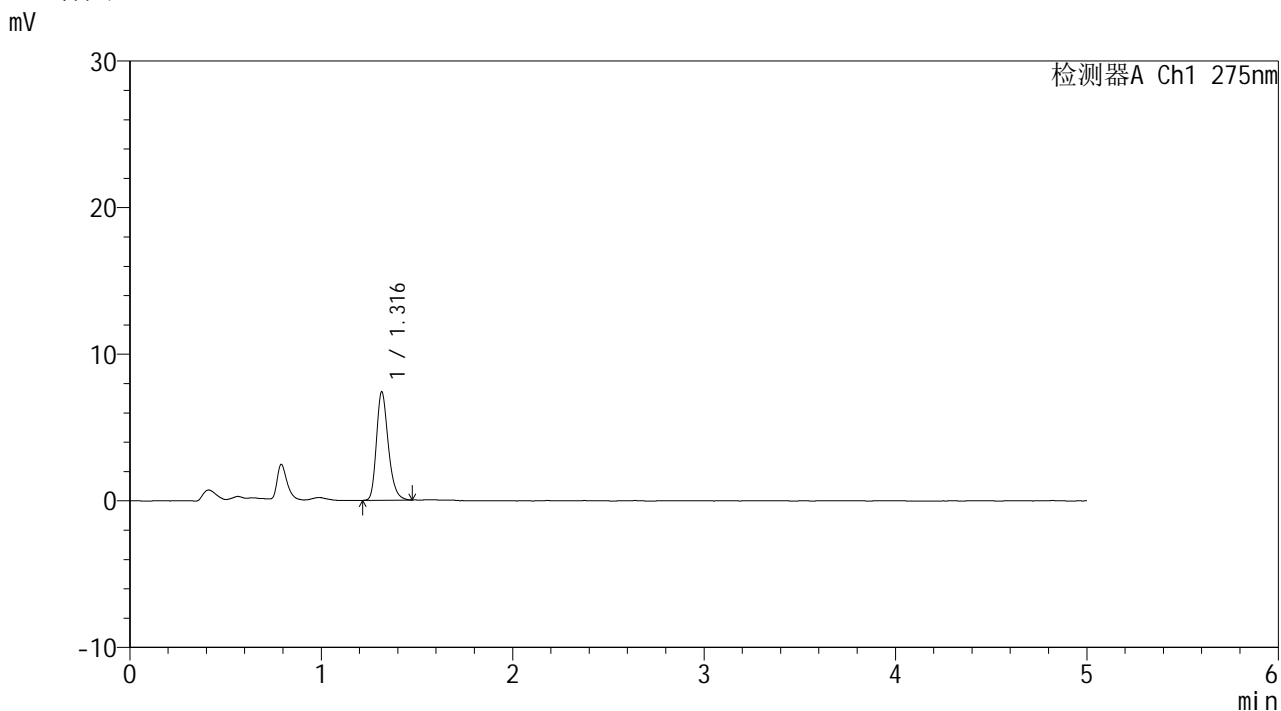


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-152-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 21:08:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

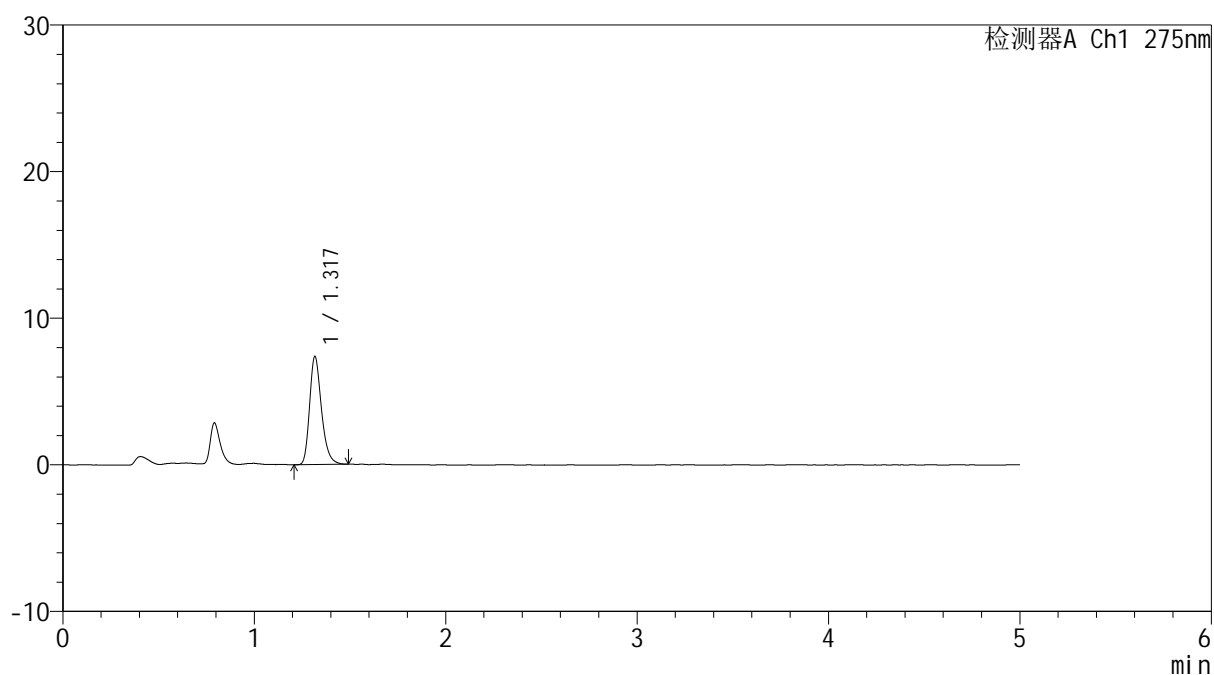
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	31626	100.000	7364	2254	1.263	--
总计		31626	100.000	7364			

## <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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-153-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 21:14:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	31714	100.000	7323	2245	1.276	--
总计		31714	100.000	7323			



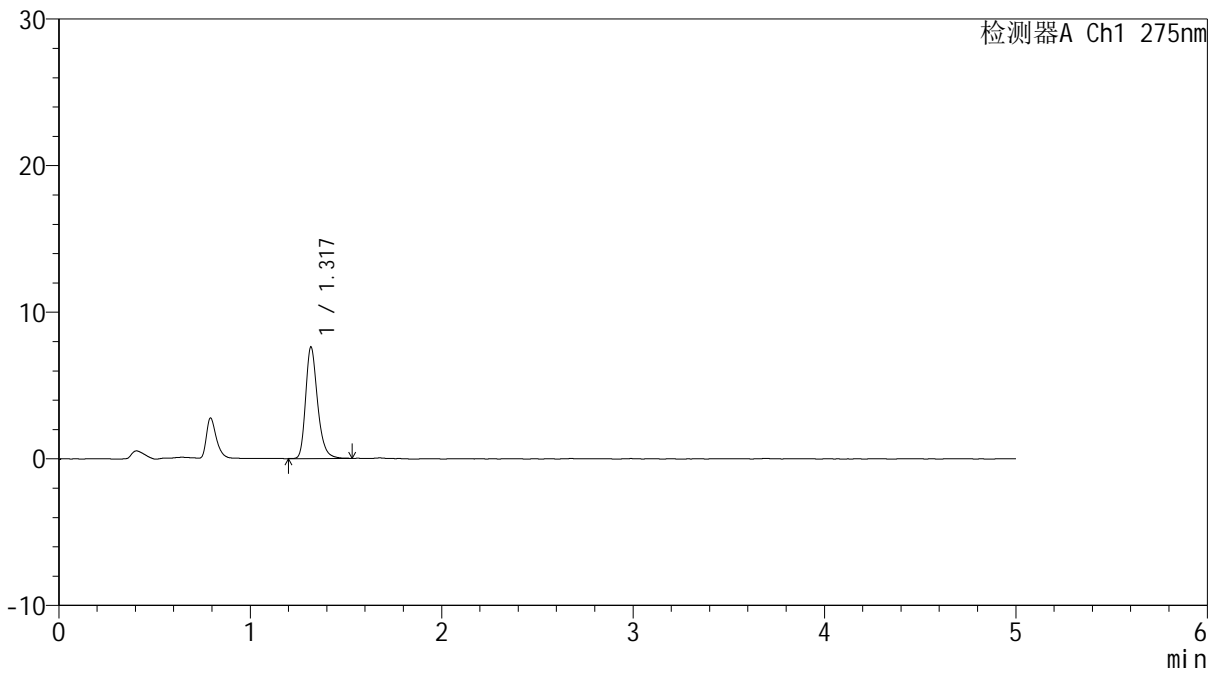
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-154-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 21:19:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

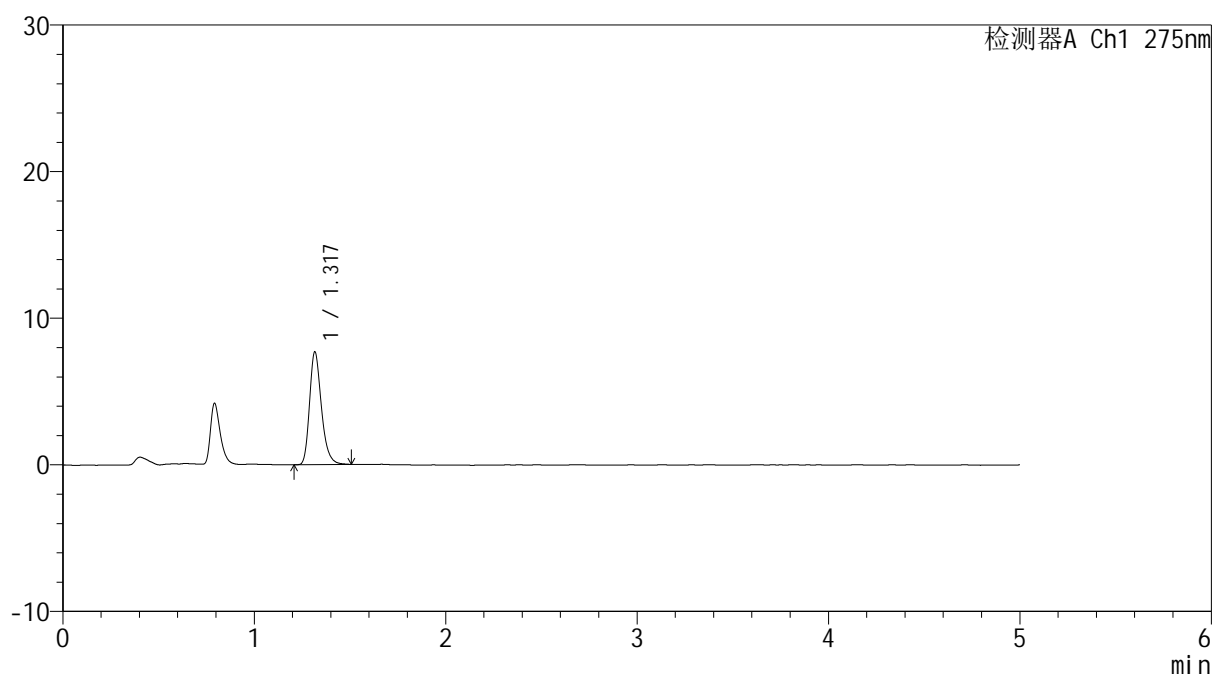
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	32853	100.000	7540	2253	1.272	--
总计		32853	100.000	7540			

## <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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-155-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 21:25:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	33033	100.000	7641	2258	1.271	--
总计		33033	100.000	7641			

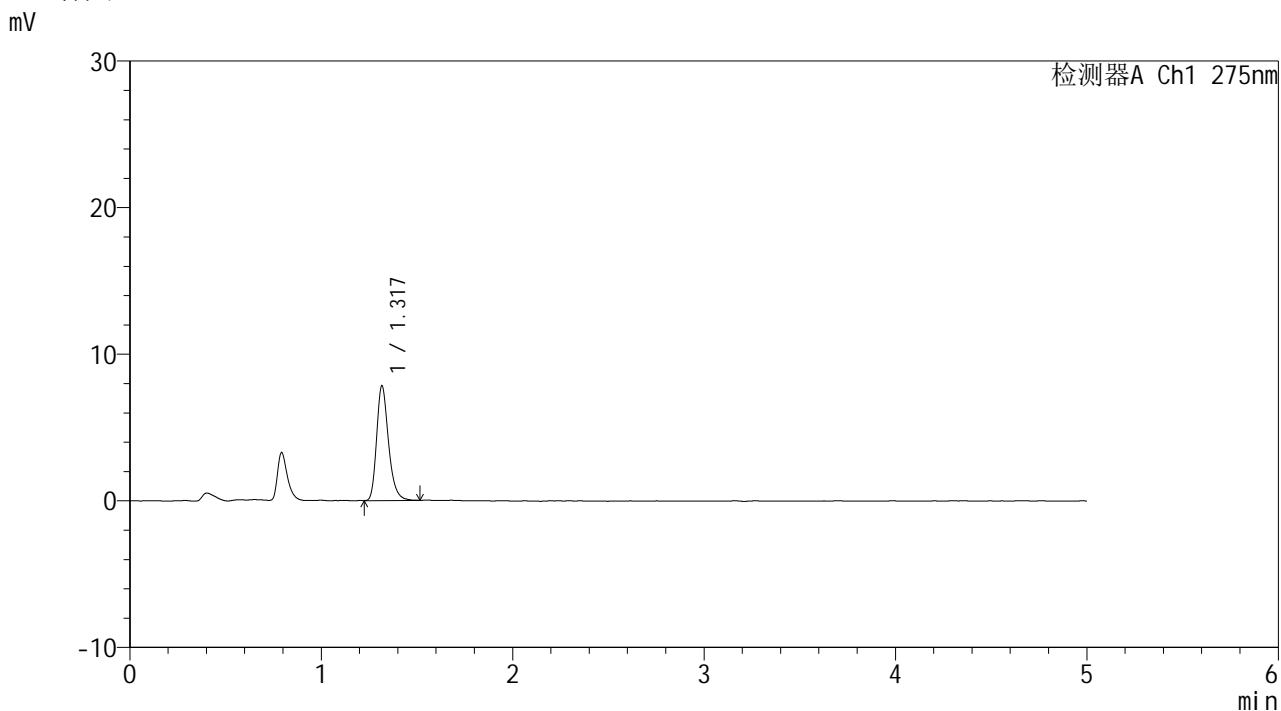


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-156-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 21:30:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

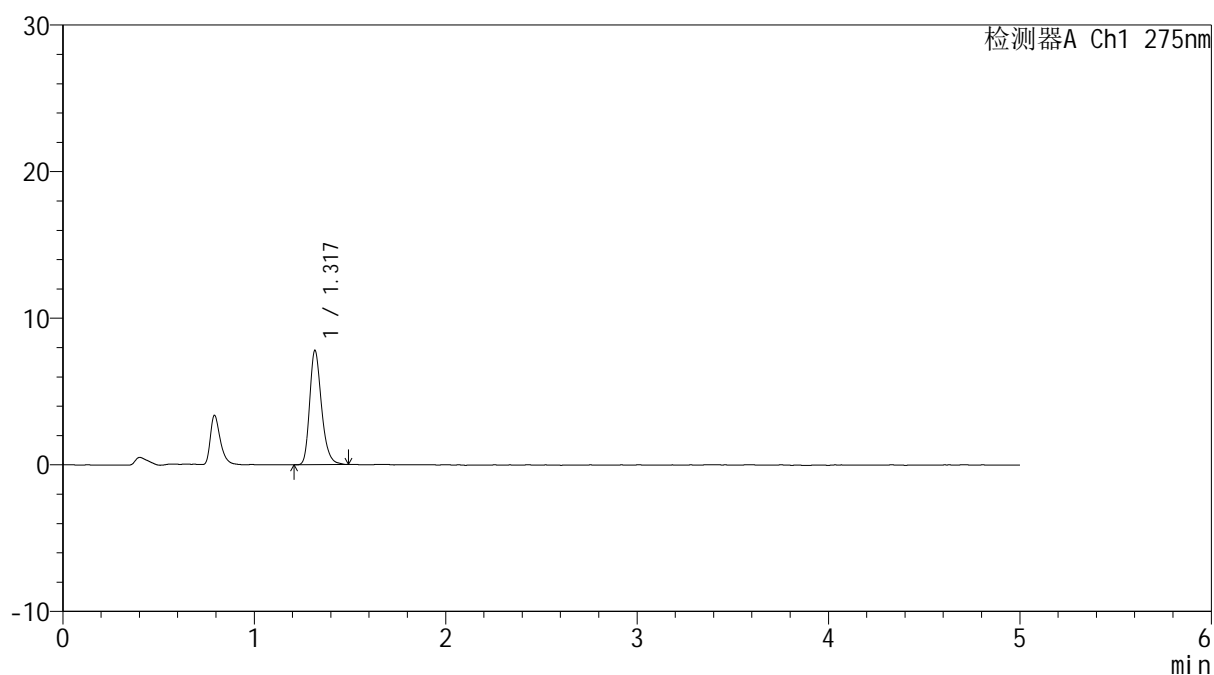
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	33689	100.000	7763	2251	1.277	--
总计		33689	100.000	7763			

## <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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-157-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 21:35:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

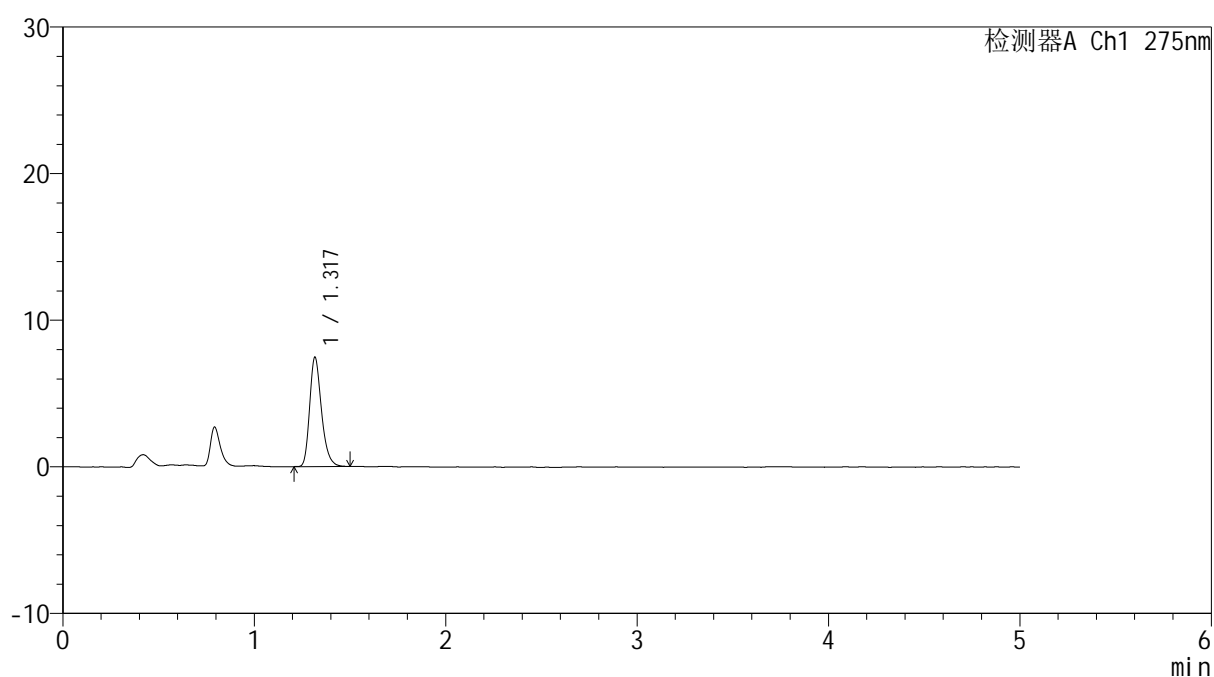
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	33480	100.000	7726	2251	1.267	--
总计		33480	100.000	7726			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-158-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 21:41:18      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

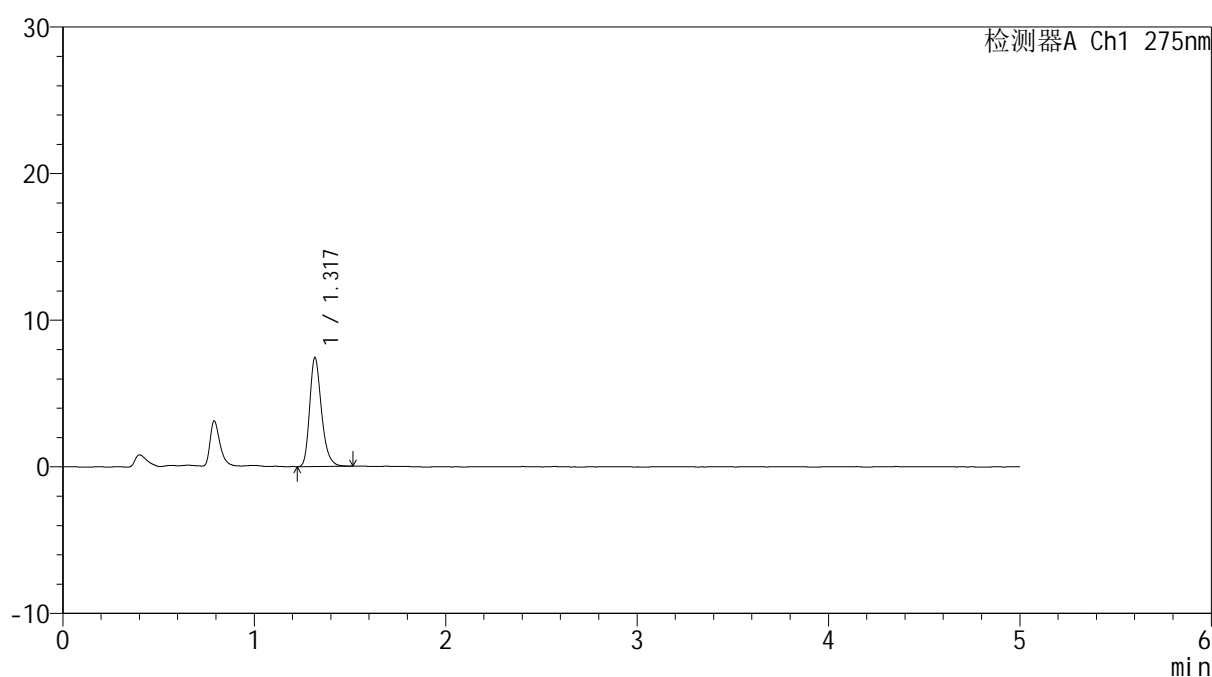
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	31955	100.000	7397	2249	1.272	--
总计		31955	100.000	7397			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-159-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 21:46:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

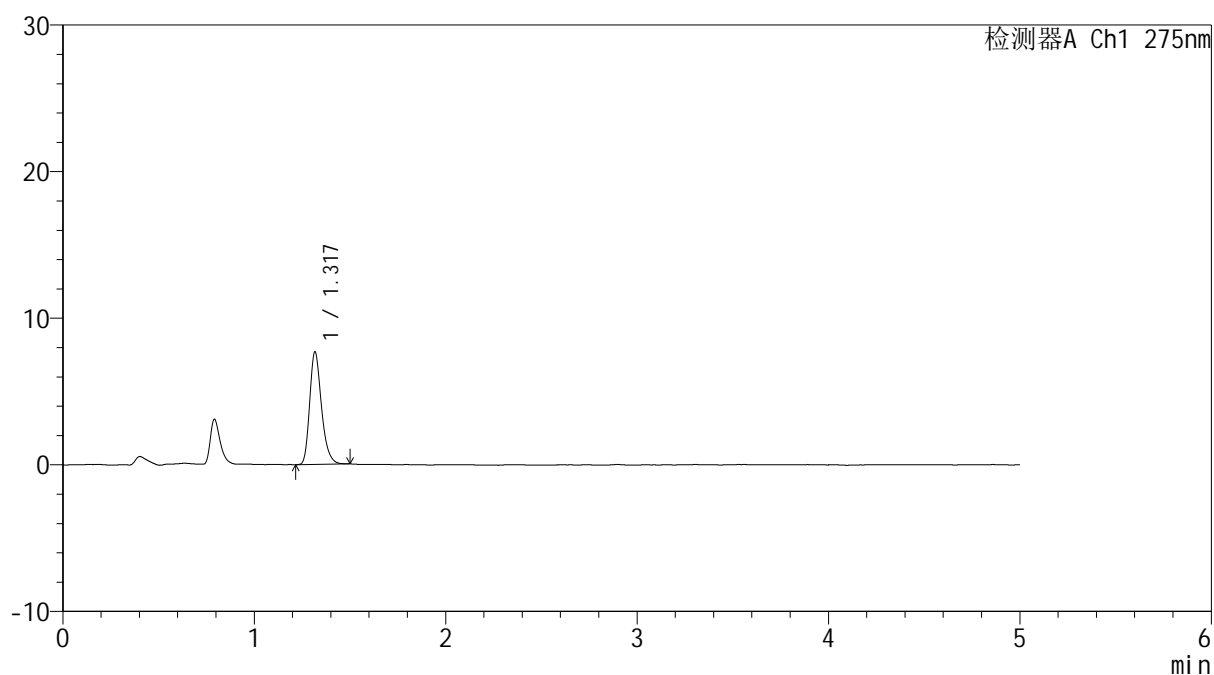
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	31963	100.000	7368	2249	1.274	--
总计		31963	100.000	7368			

## <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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-160-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 21:52:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	32821	100.000	7606	2259	1.276	--
总计		32821	100.000	7606			

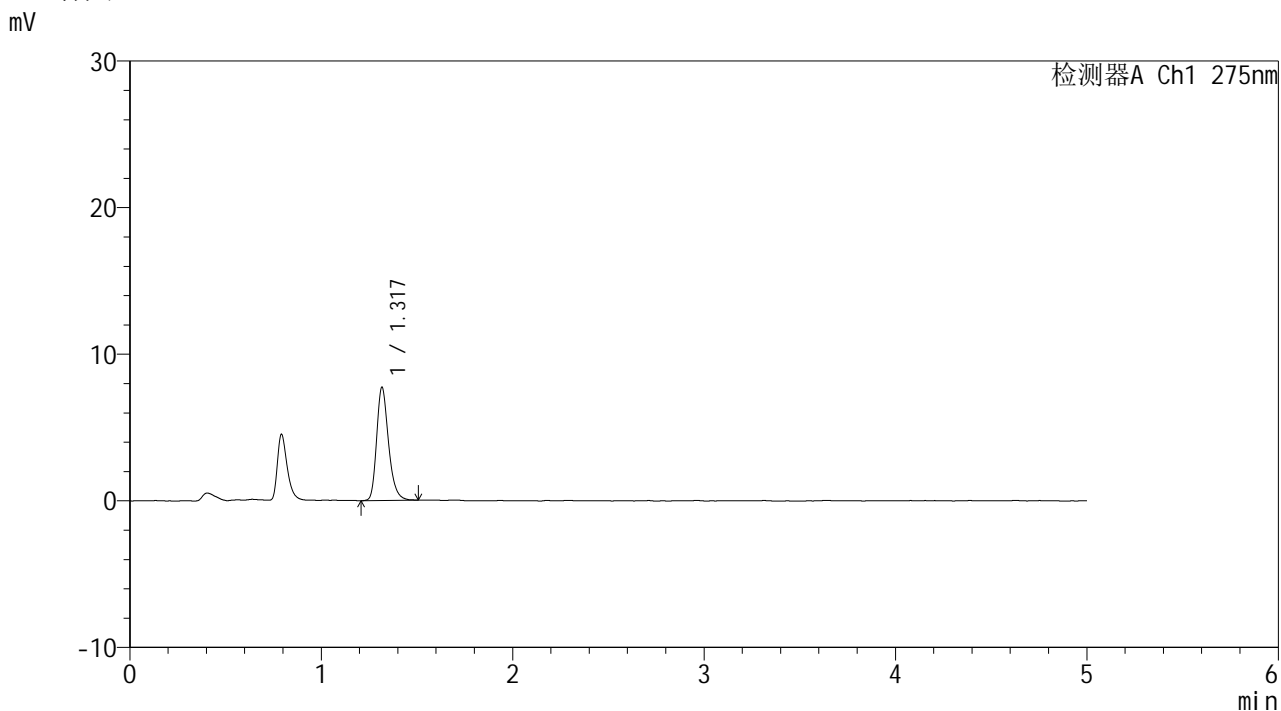


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-161-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 21:57:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

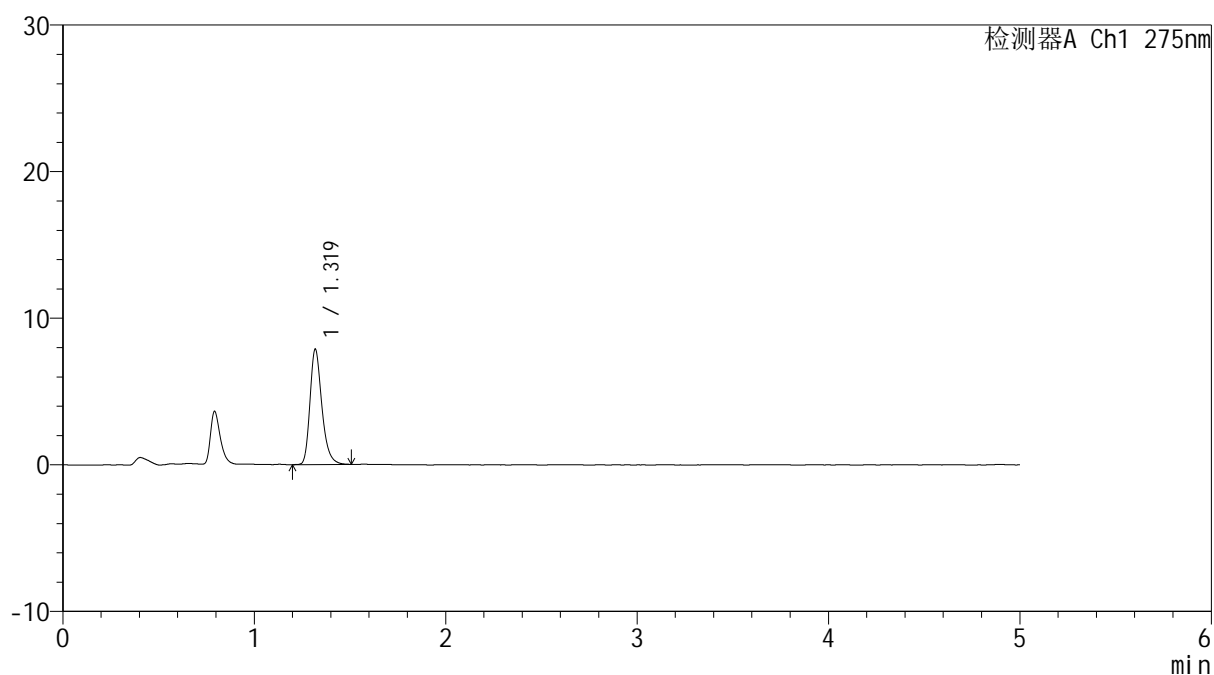
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	33293	100.000	7656	2246	1.268	--
总计		33293	100.000	7656			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-162-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 22:02:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

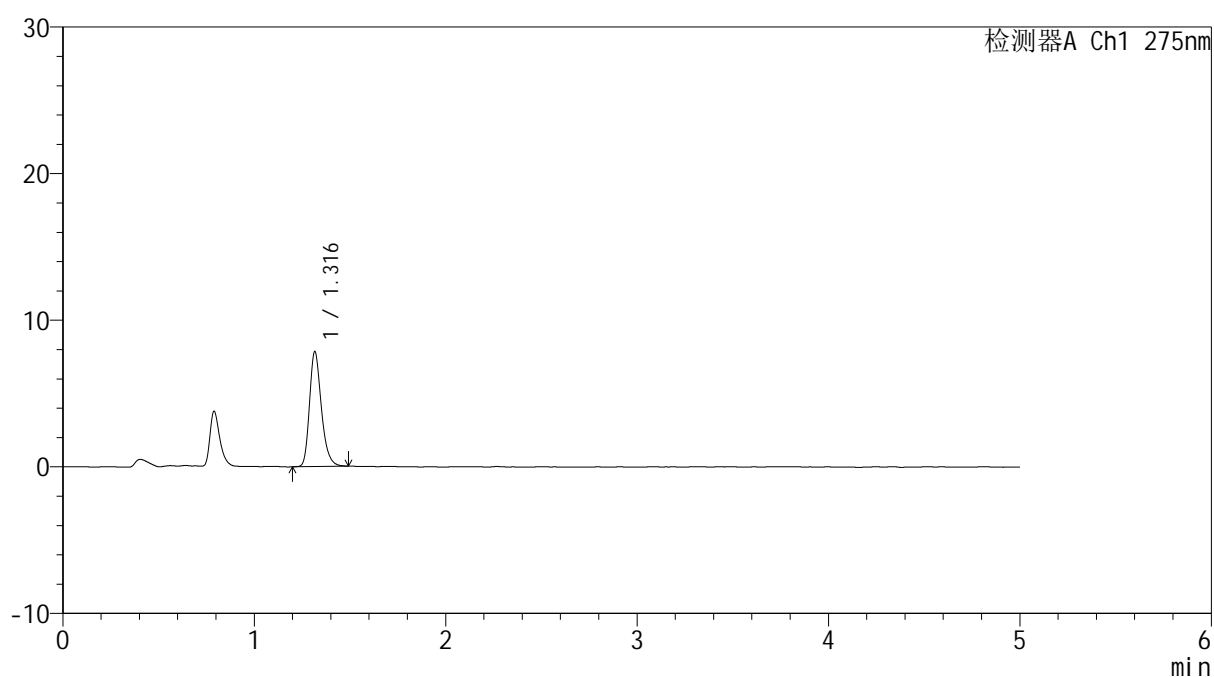
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	33899	100.000	7826	2263	1.282	--
总计		33899	100.000	7826			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-163-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 22:09:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

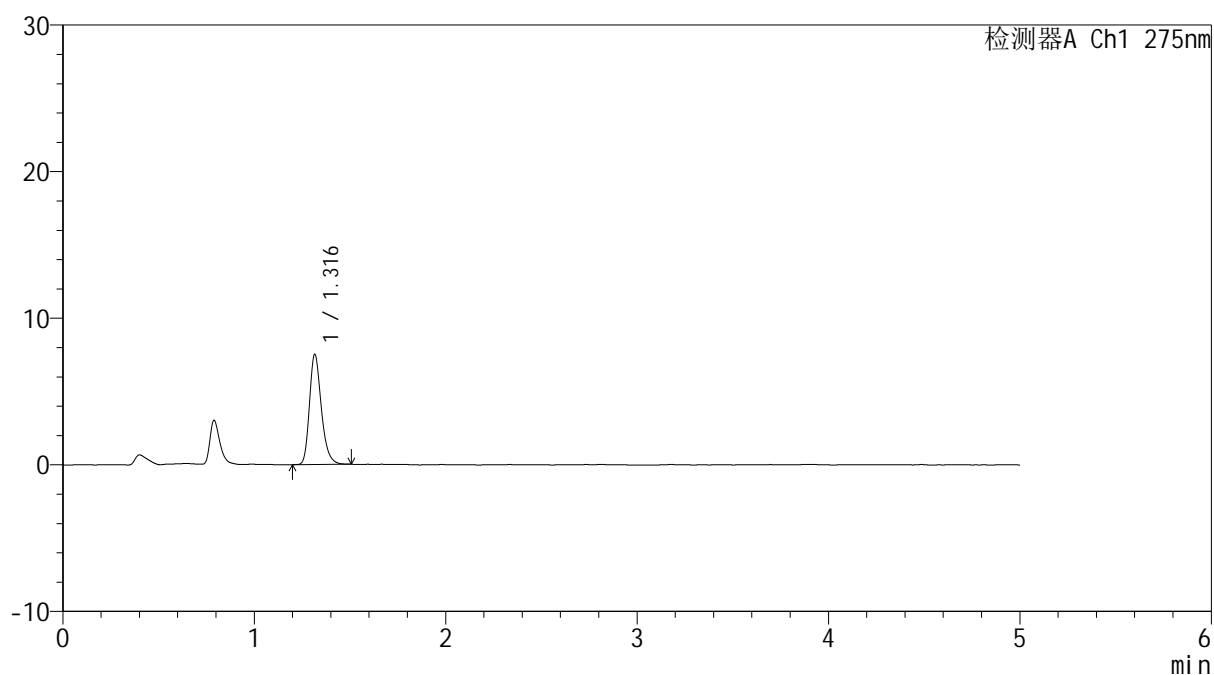
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	33680	100.000	7791	2241	1.266	--
总计		33680	100.000	7791			

## <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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-164-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 22:14:26      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

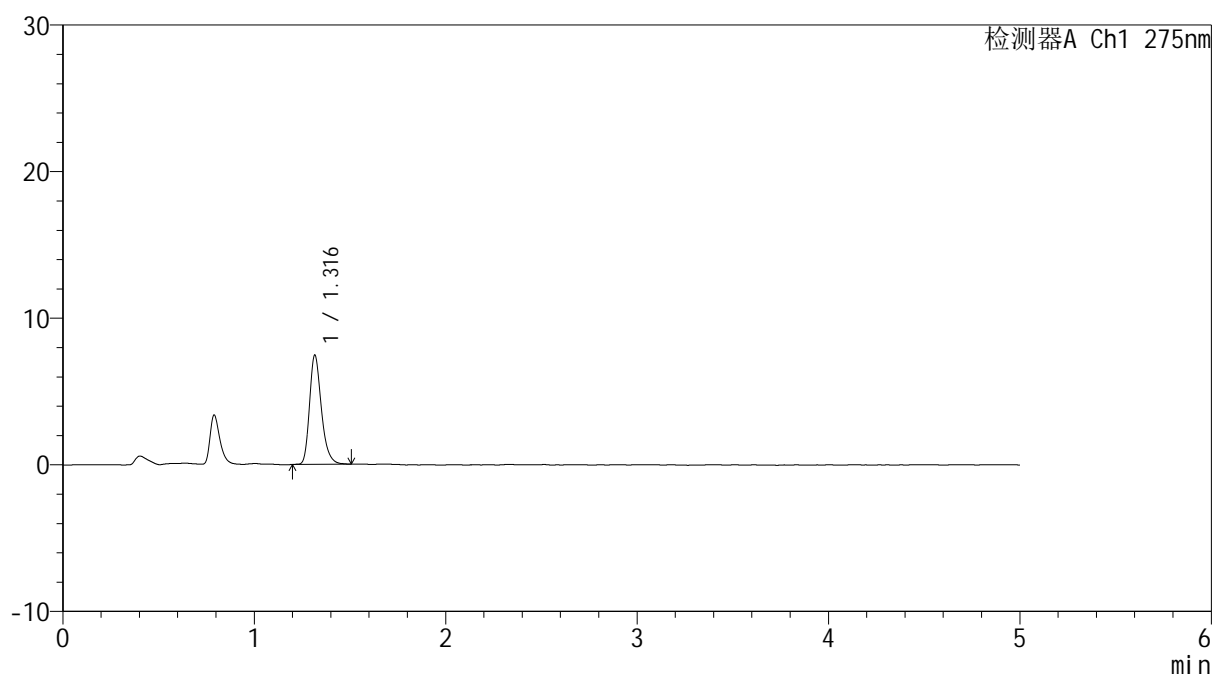
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	32335	100.000	7483	2239	1.265	--
总计		32335	100.000	7483			

## <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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-165-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 22:19:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

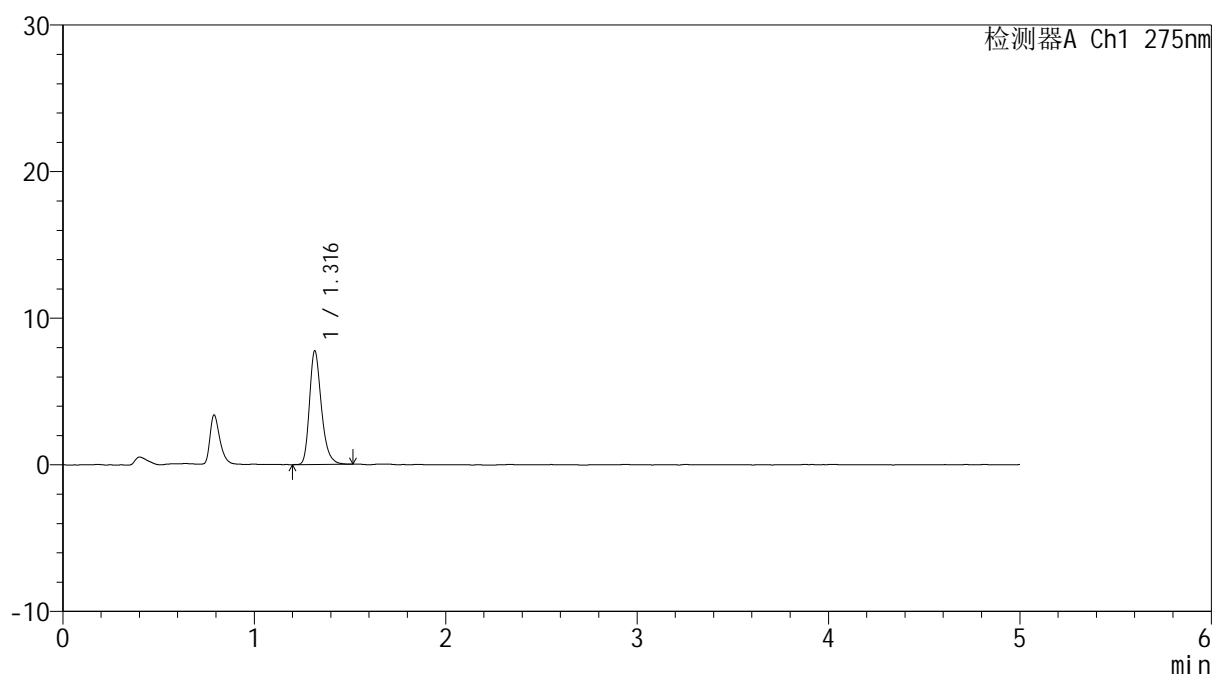
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	32065	100.000	7413	2256	1.278	--
总计		32065	100.000	7413			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-166-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 22:25:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

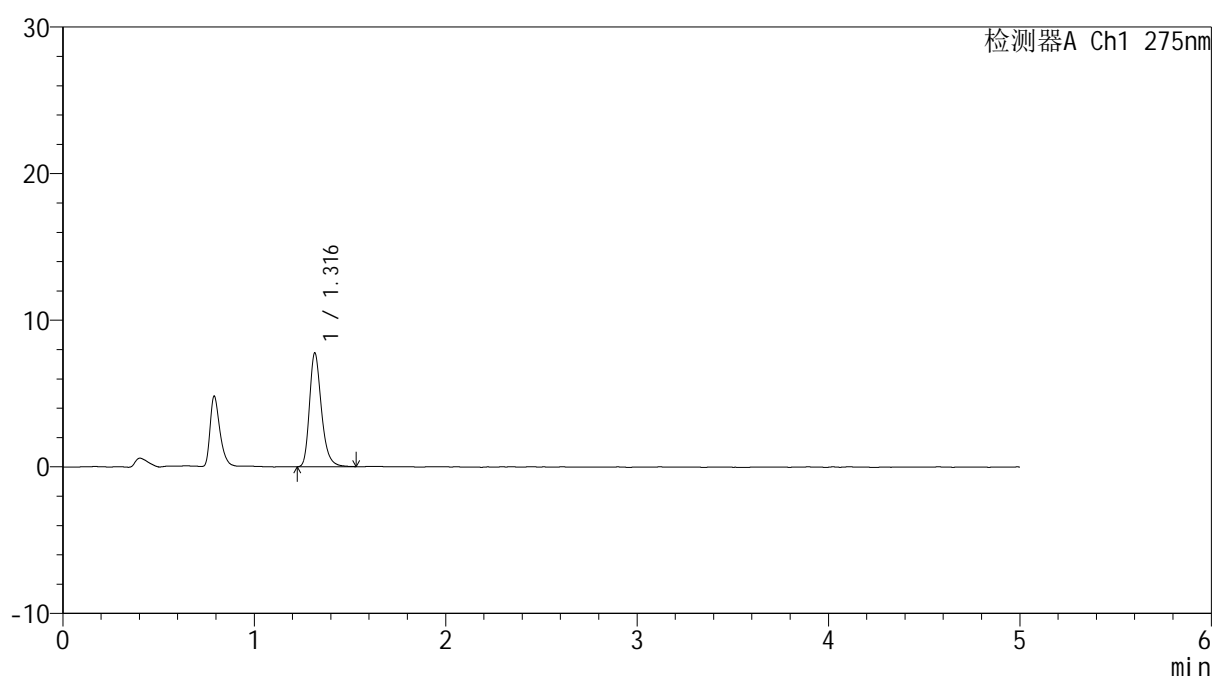
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	33440	100.000	7717	2237	1.281	--
总计		33440	100.000	7717			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-167-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 22:30:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	33563	100.000	7719	2235	1.280	--
总计		33563	100.000	7719			

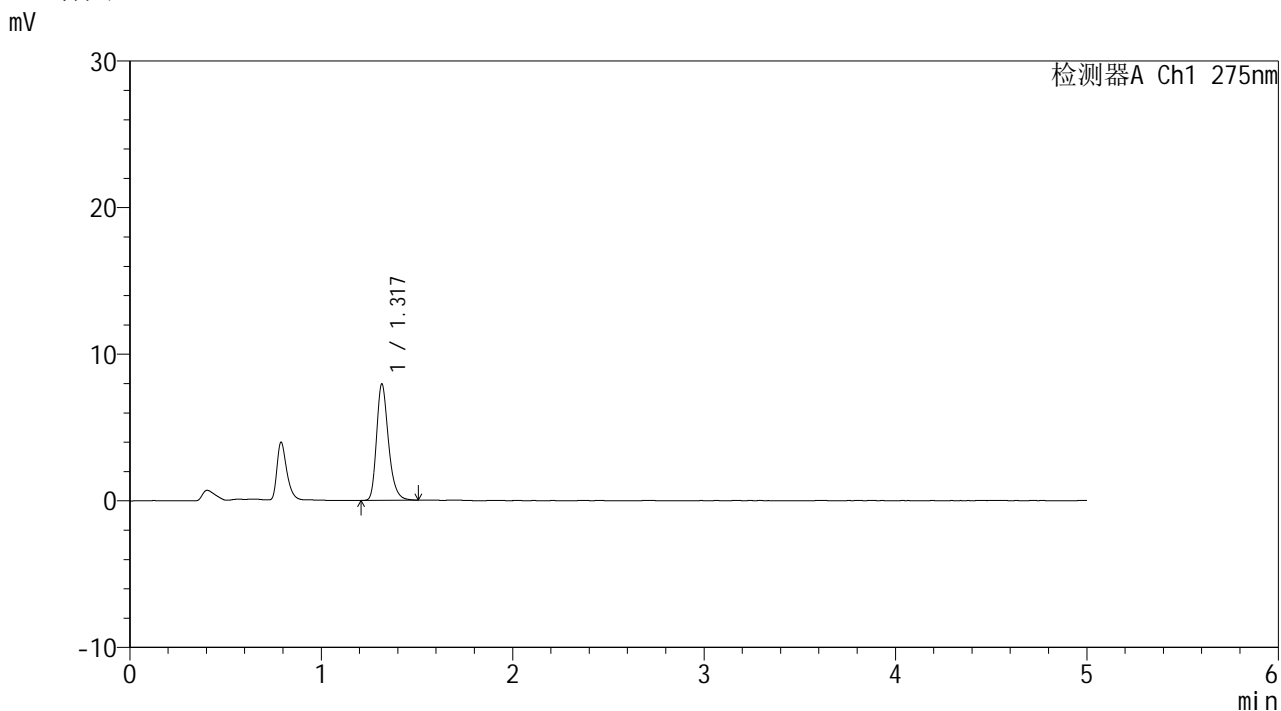


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-168-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 22:36:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	34104	100.000	7886	2251	1.277	--
总计		34104	100.000	7886			

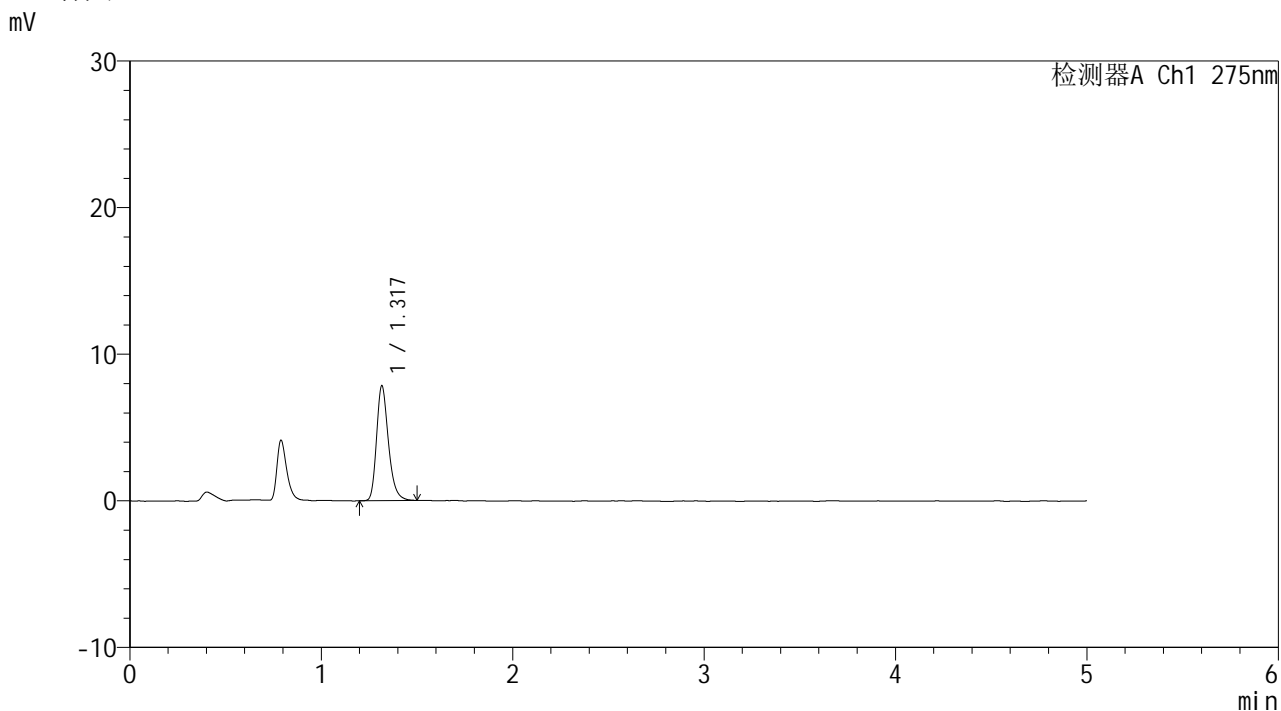


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-169-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 22:41:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

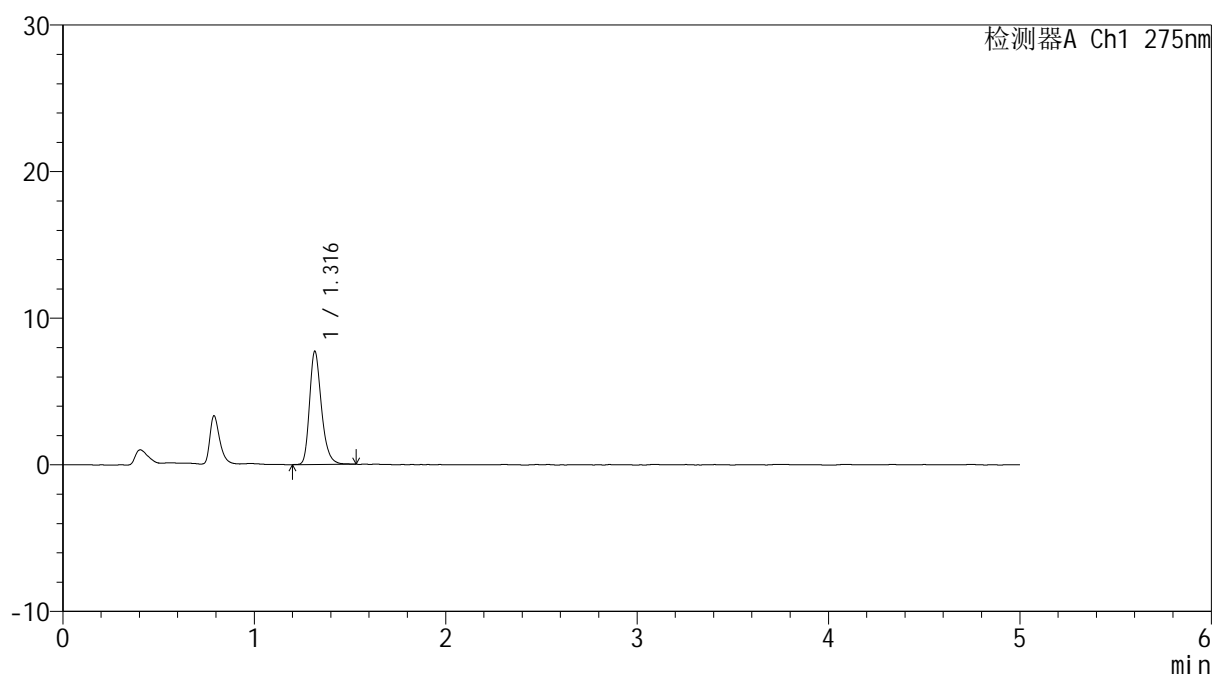
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	33672	100.000	7779	2248	1.274	--
总计		33672	100.000	7779			

## <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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-170-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 22:46:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	33307	100.000	7678	2246	1.273	--
总计		33307	100.000	7678			



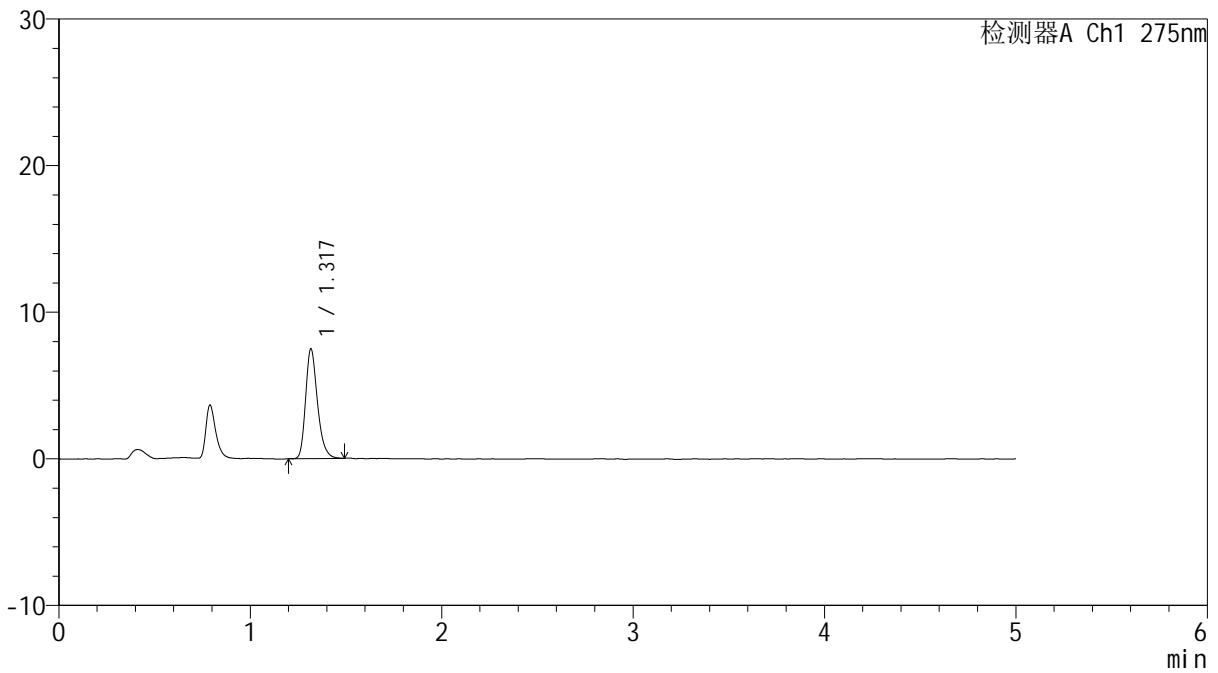
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-171-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 22:52:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

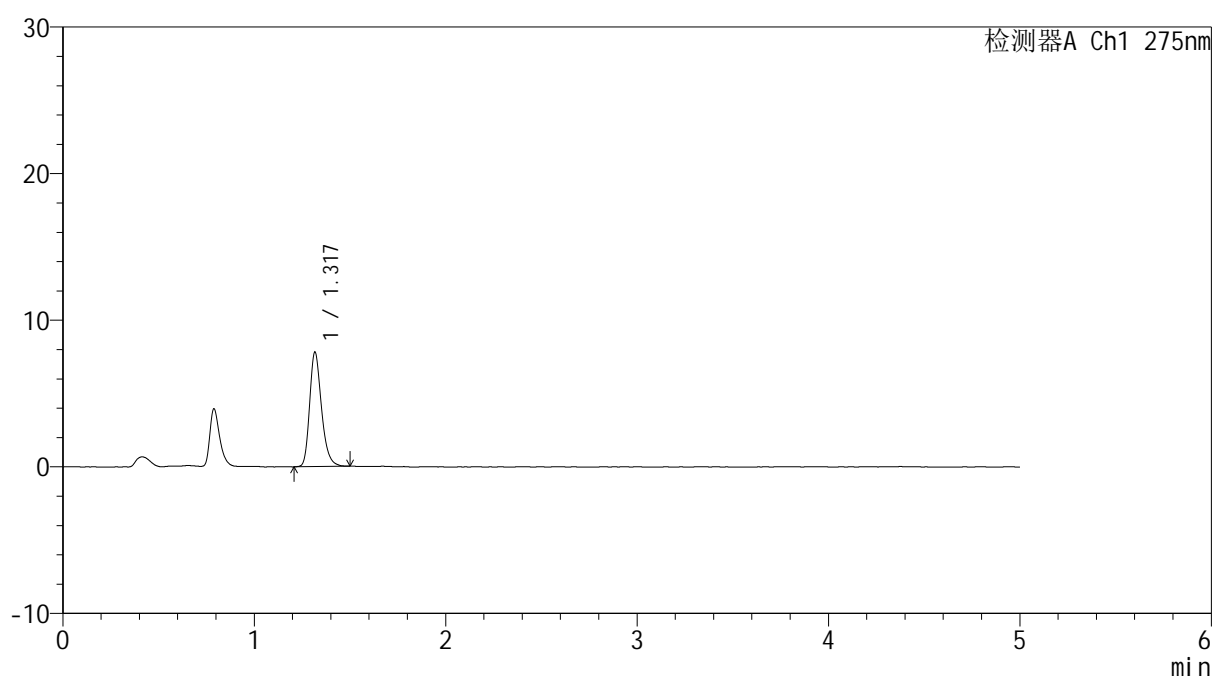
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	32070	100.000	7426	2250	1.271	--
总计		32070	100.000	7426			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-172-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 22:57:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

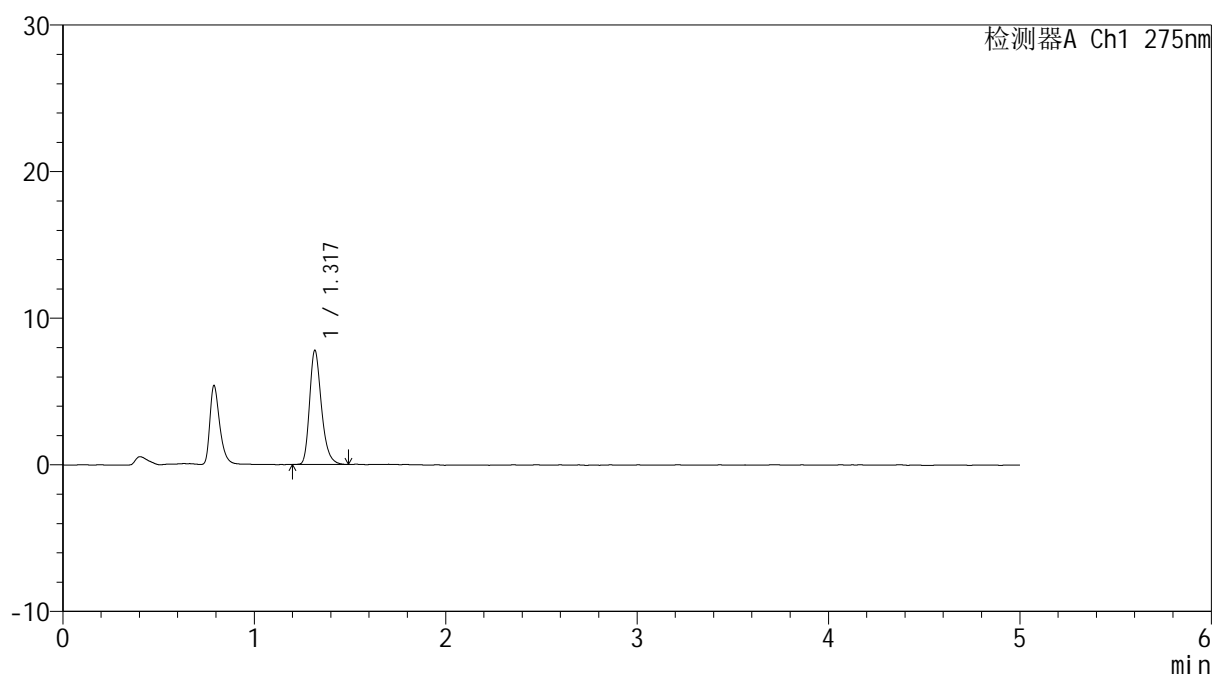
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	33541	100.000	7739	2243	1.264	--
总计		33541	100.000	7739			

## &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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-173-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/13 23:03:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &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	1.317	33459	100.000	7737	2251	1.278	--
总计		33459	100.000	7737			

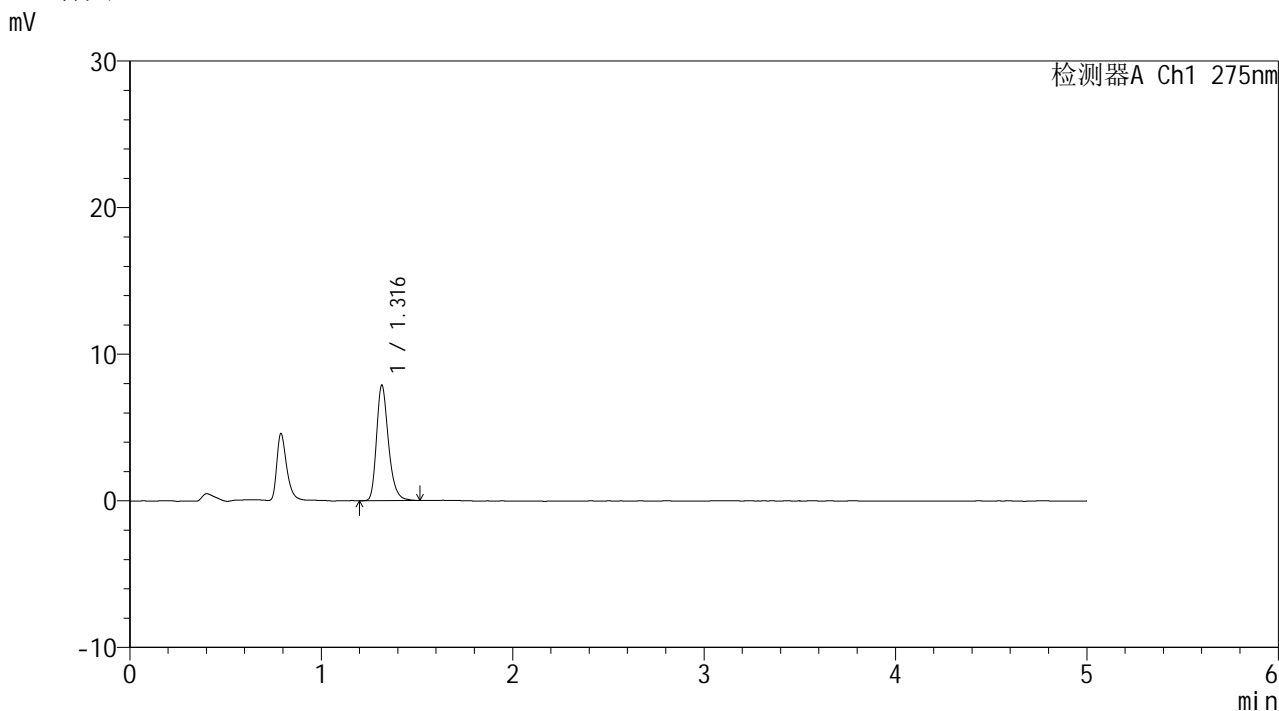


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-174-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 23:08:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	33971	100.000	7833	2235	1.278	--
总计		33971	100.000	7833			

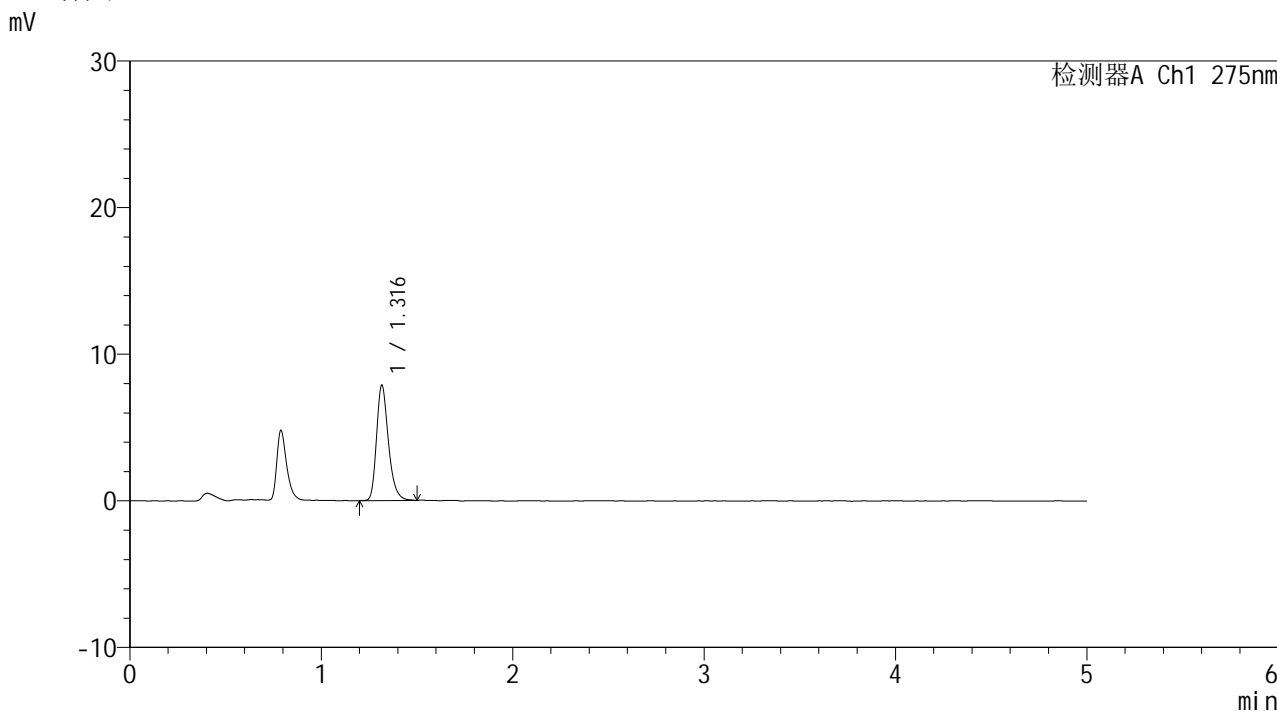


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-175-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 23:13:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

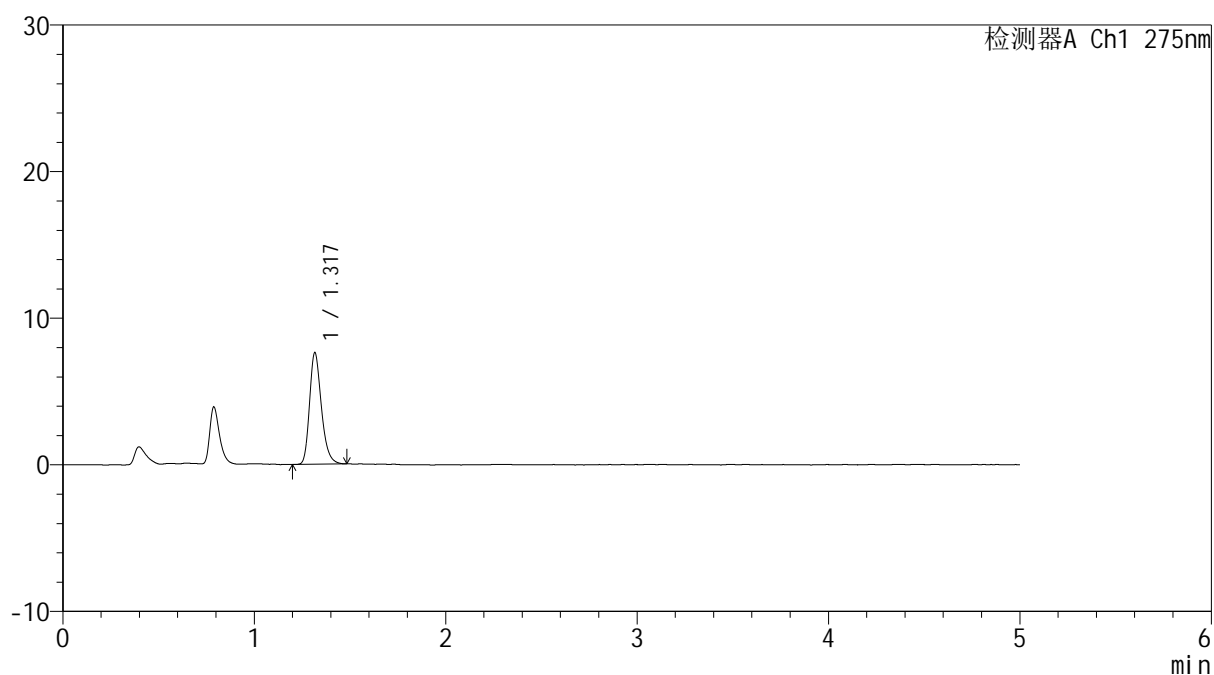
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	33850	100.000	7821	2246	1.284	--
总计		33850	100.000	7821			

## &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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-176-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 23:19:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

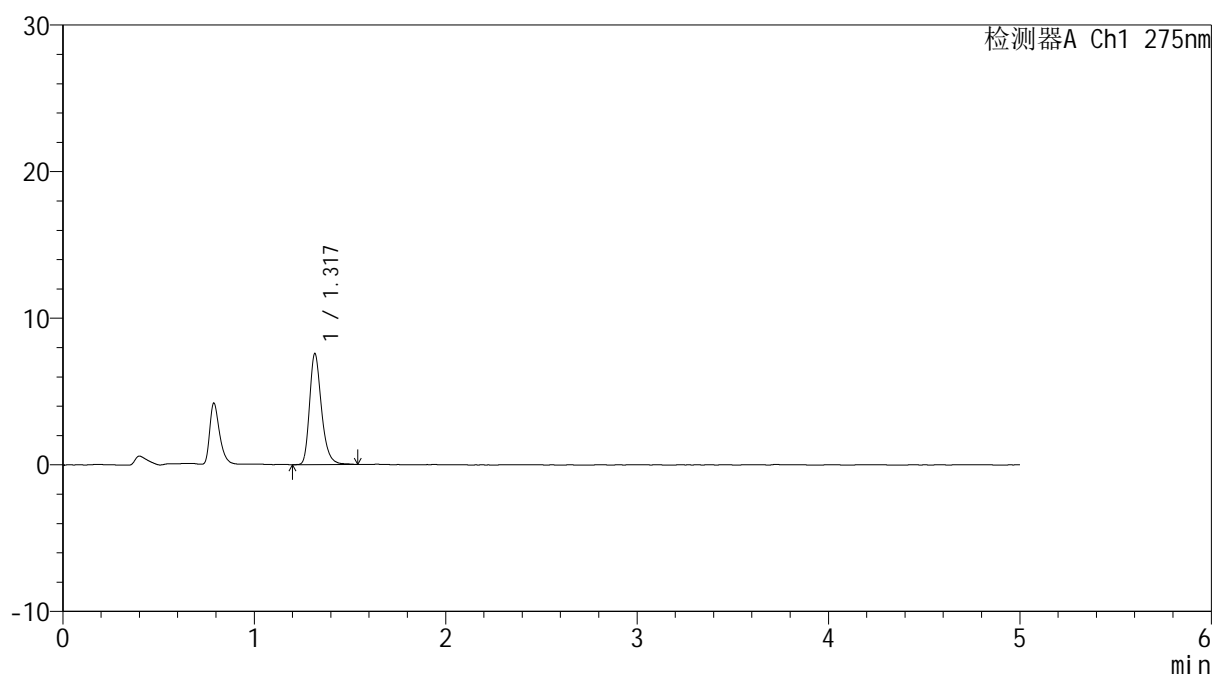
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	32634	100.000	7564	2242	1.264	--
总计		32634	100.000	7564			

## <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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-177-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 23:24:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

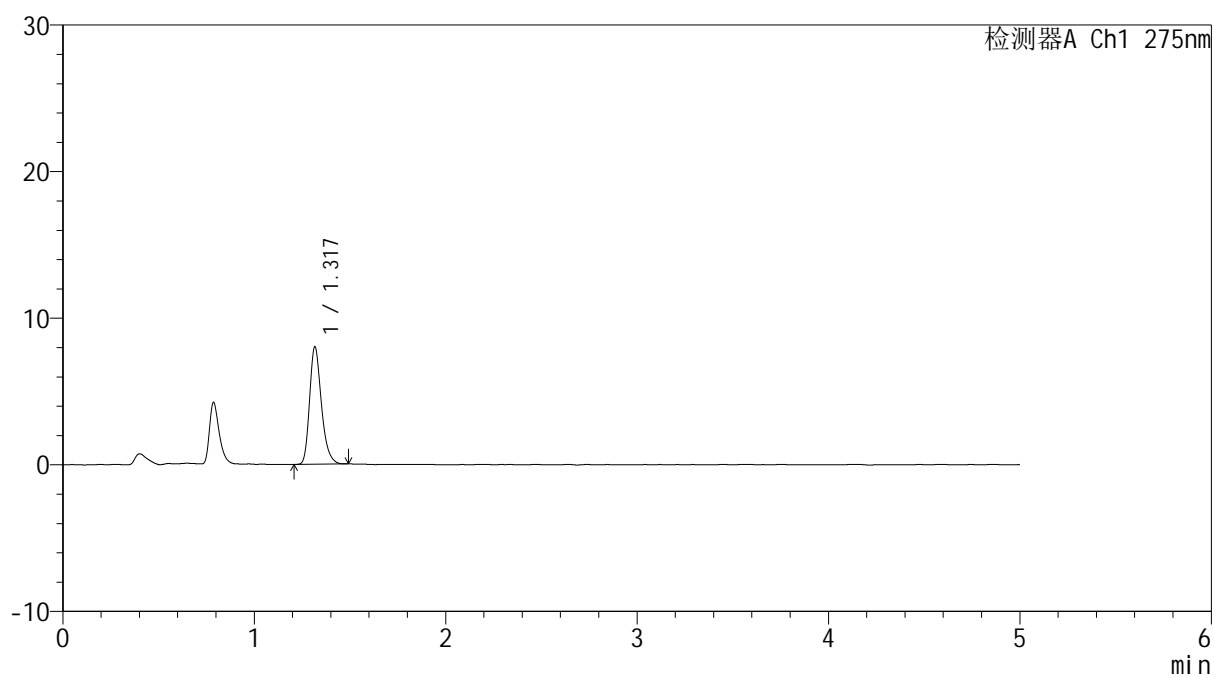
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	32708	100.000	7520	2247	1.281	--
总计		32708	100.000	7520			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-178-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 23:30:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	34218	100.000	7948	2253	1.275	--
总计		34218	100.000	7948			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-179-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd

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

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

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/13 23:35:30

处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

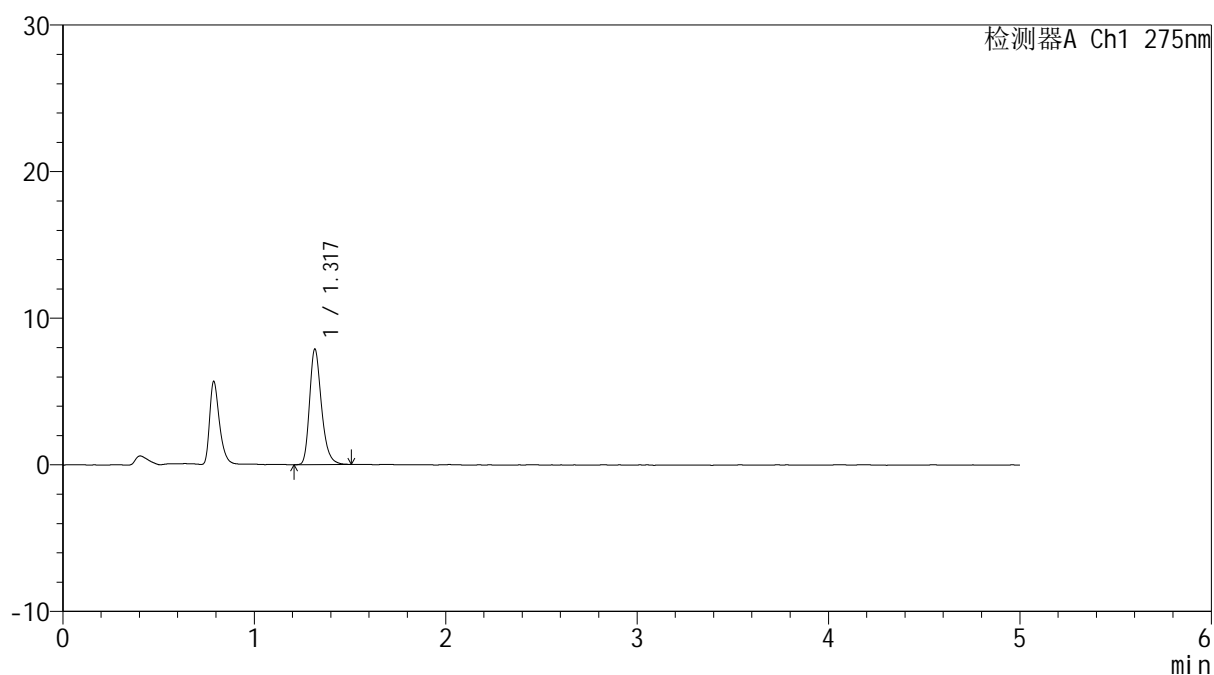
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	34004	100.000	7833	2240	1.276	--
总计		34004	100.000	7833			



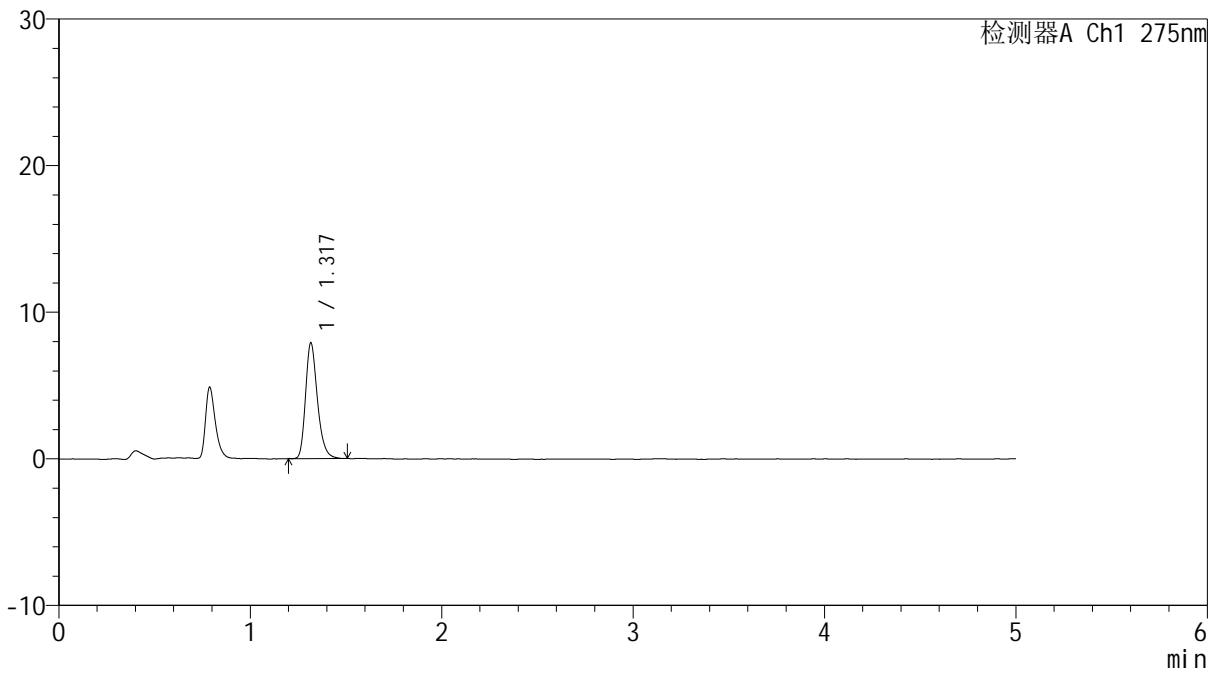
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-180-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/13 23:40:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

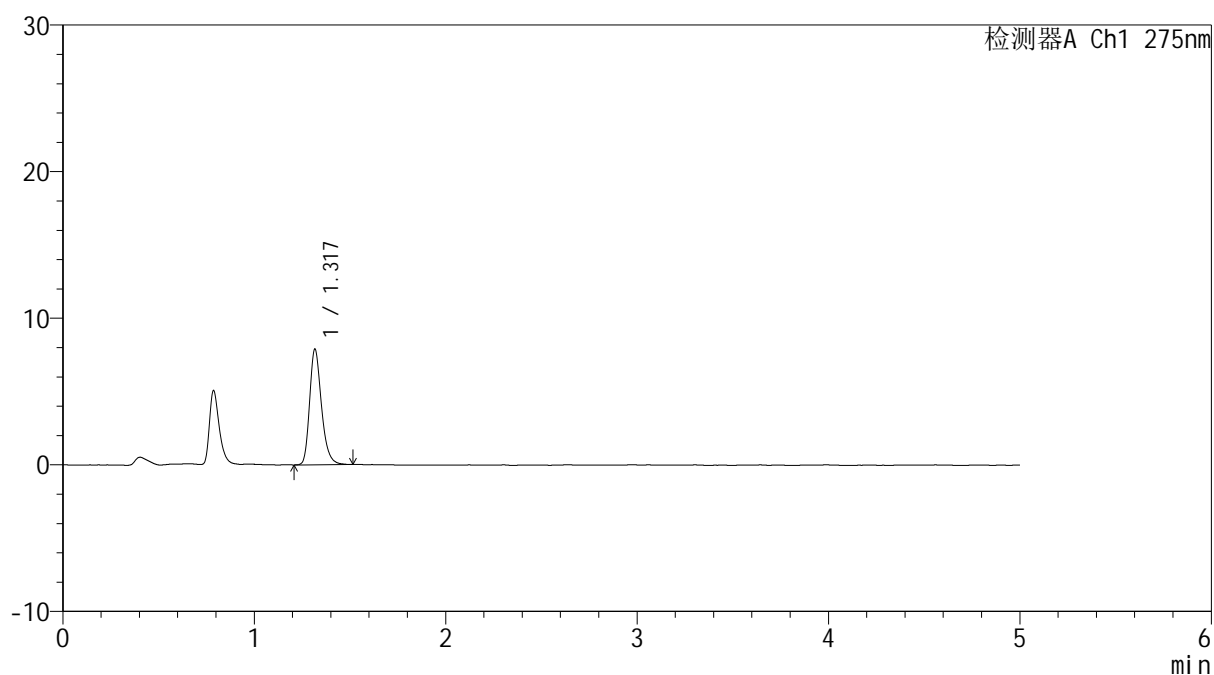
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	33885	100.000	7844	2250	1.269	--
总计		33885	100.000	7844			

## <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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-181-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 23:46:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	33864	100.000	7824	2258	1.271	--
总计		33864	100.000	7824			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-182-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd

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

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

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/13 23:51:39

处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

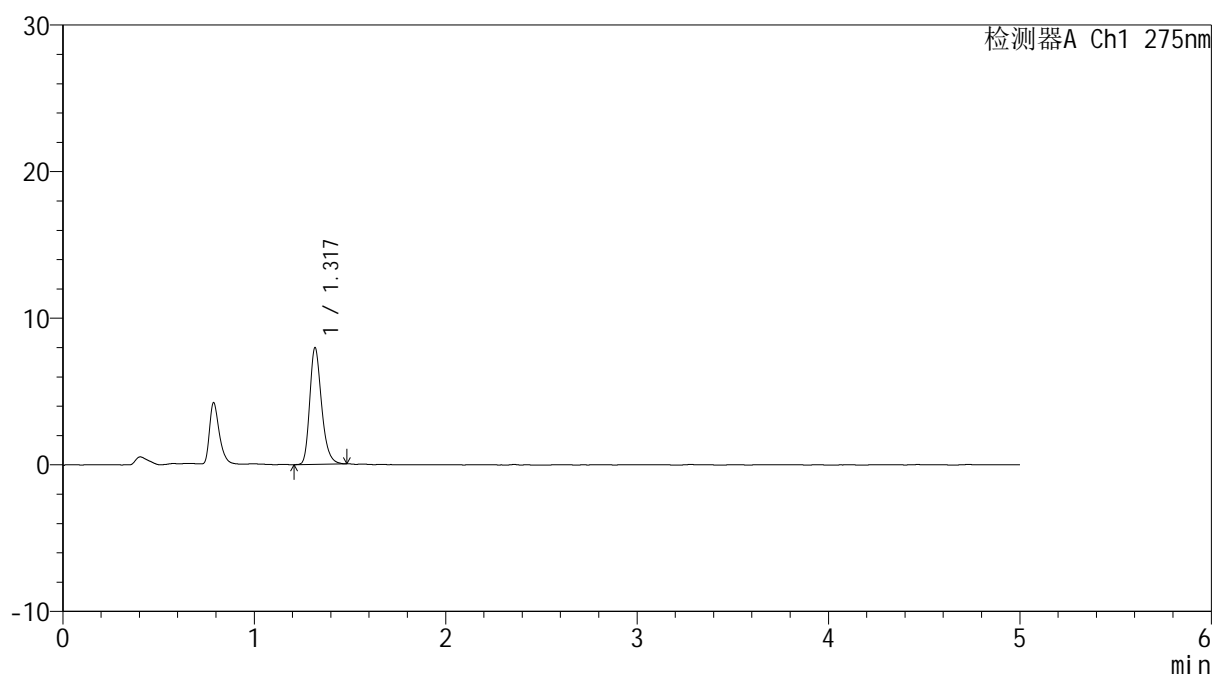
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	34090	100.000	7871	2254	1.267	--
总计		34090	100.000	7871			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-183-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd

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

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

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/13 23:57:02

处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

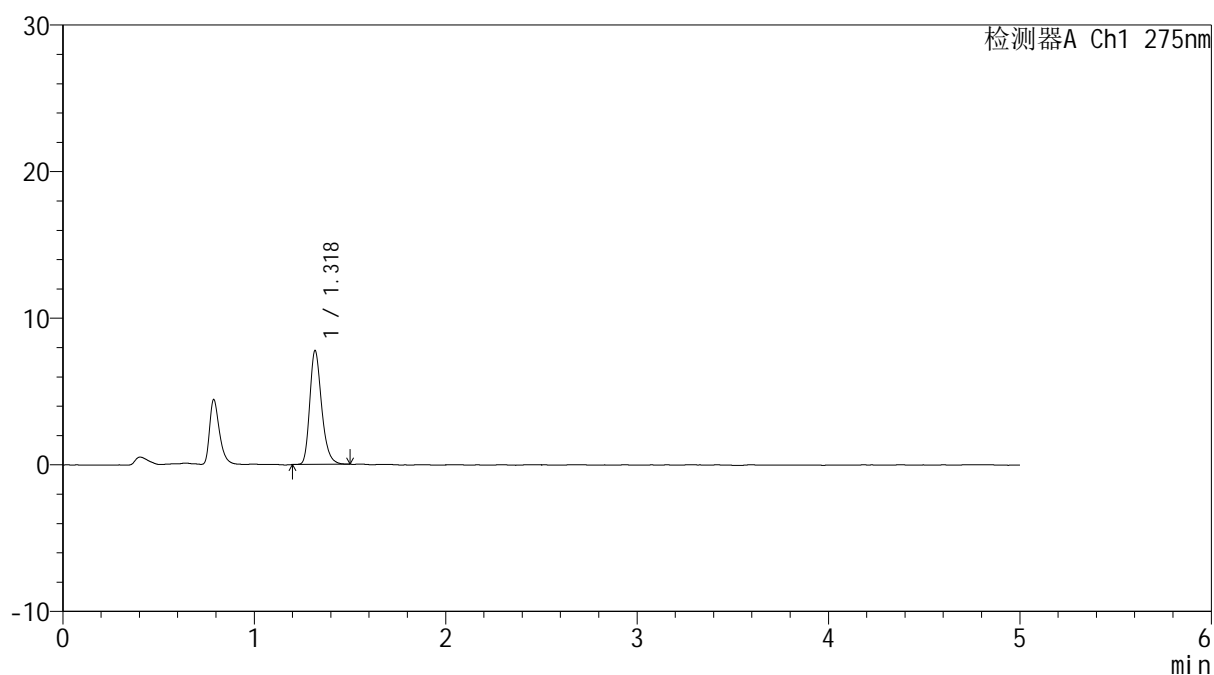
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	33257	100.000	7682	2256	1.265	--
总计		33257	100.000	7682			

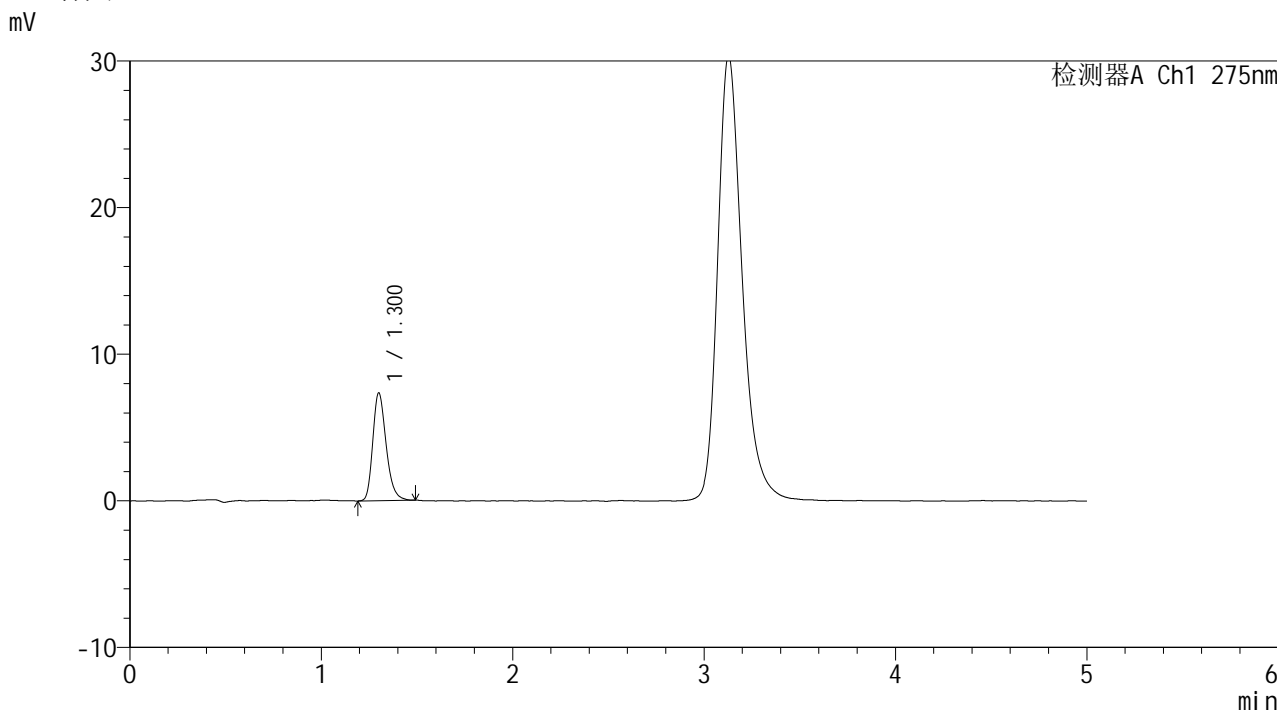


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-184-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/14 00:02:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	35502	100.000	7304	1719	1.266	--
总计		35502	100.000	7304			

## &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: RC\$QTL-235 - 0-16/11-185-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

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

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

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/14 00:07:52

处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

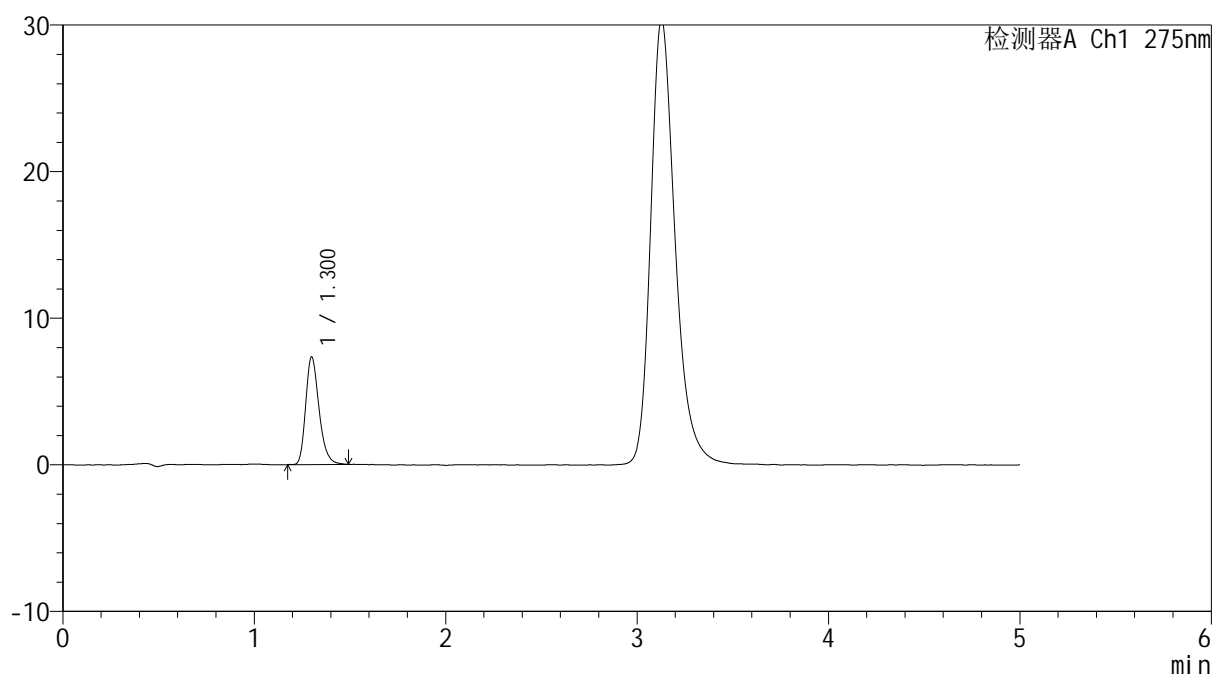
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	1.300	35490	100.000	7310	1722	1.273	--
总计		35490	100.000	7310			