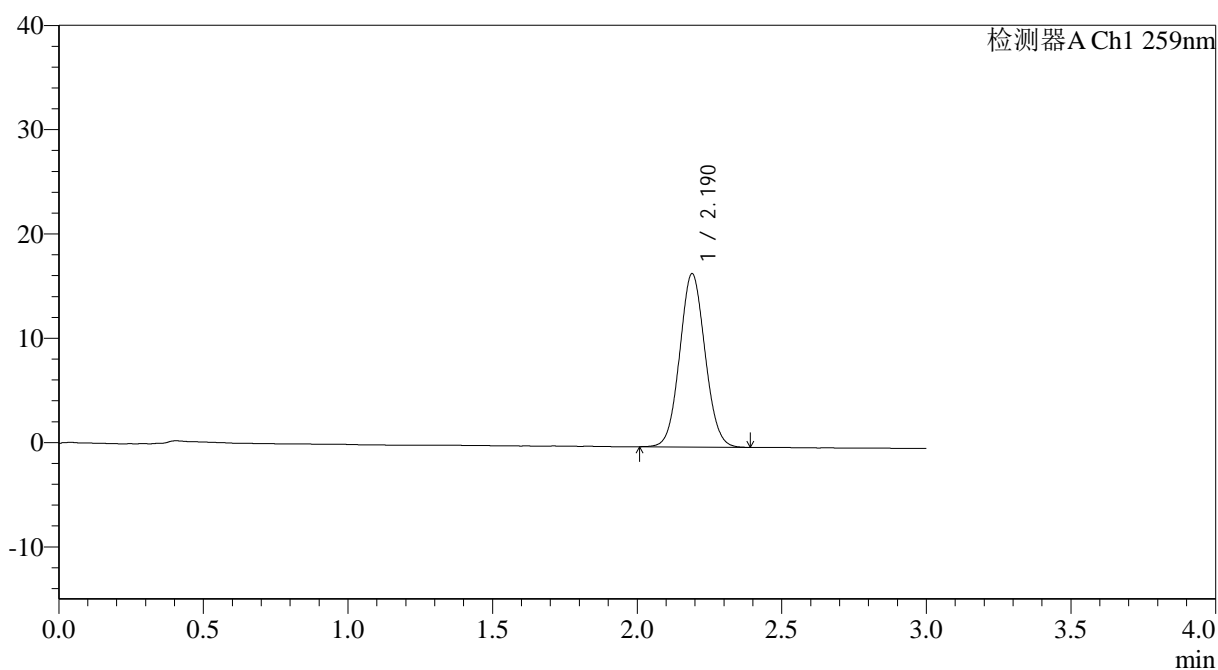


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-5-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:18:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	101536	100.000	16618	2966	1.062	--
总计		101536	100.000	16618			



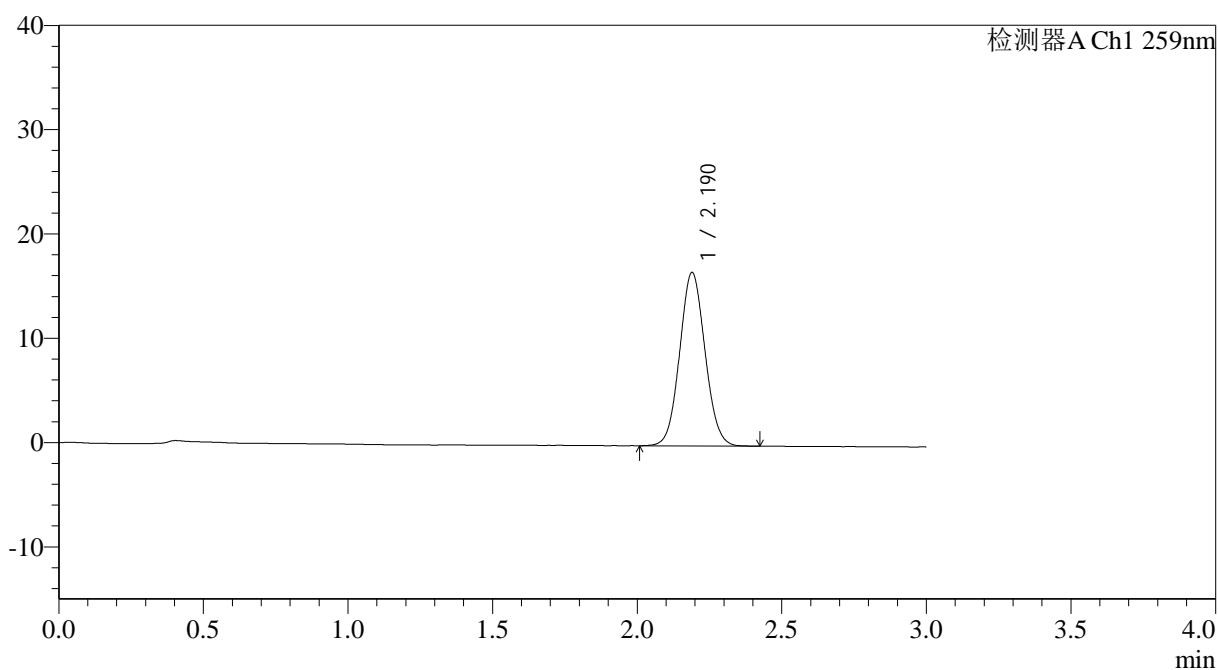
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-6-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 11:57:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:18:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	101614	100.000	16631	2967	1.064	--
总计		101614	100.000	16631			



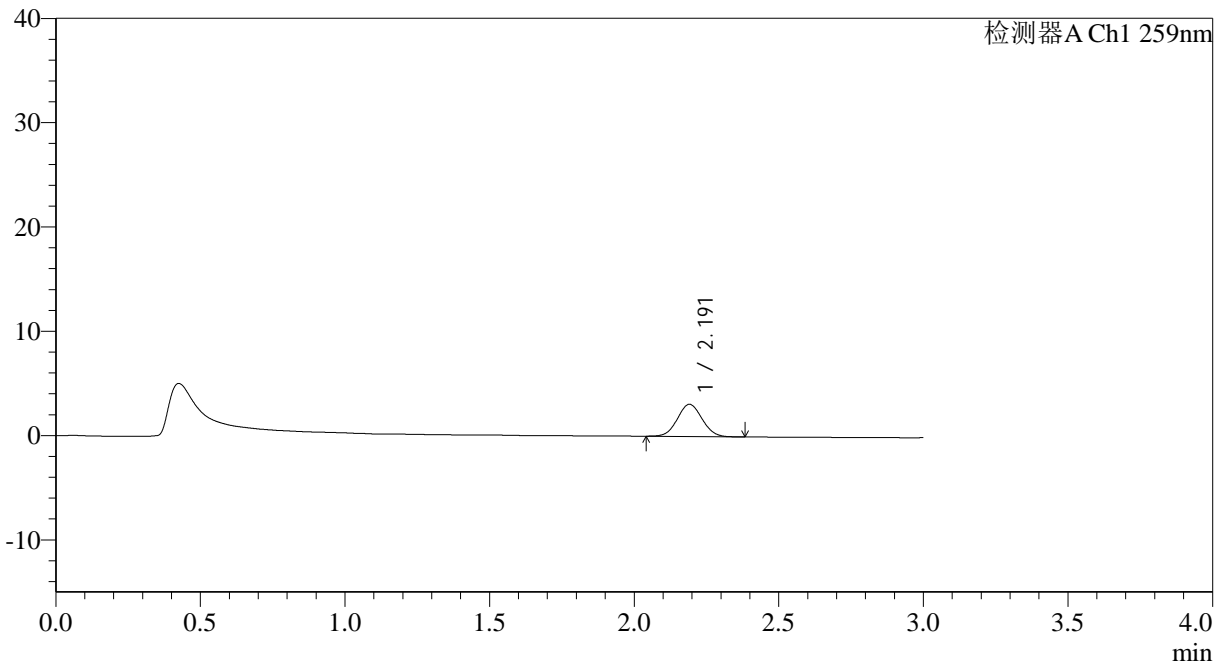
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-10-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:11:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:19:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	18408	100.000	3086	3101	1.054	--
总计		18408	100.000	3086			



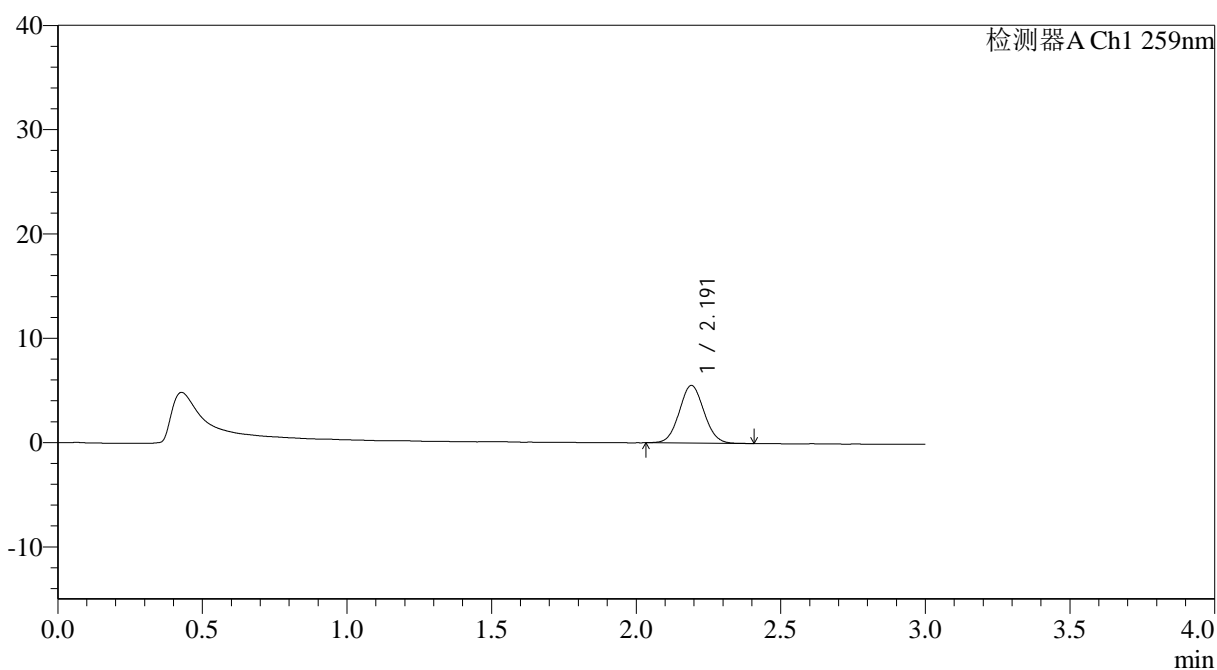
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-11-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 12:14:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:19:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

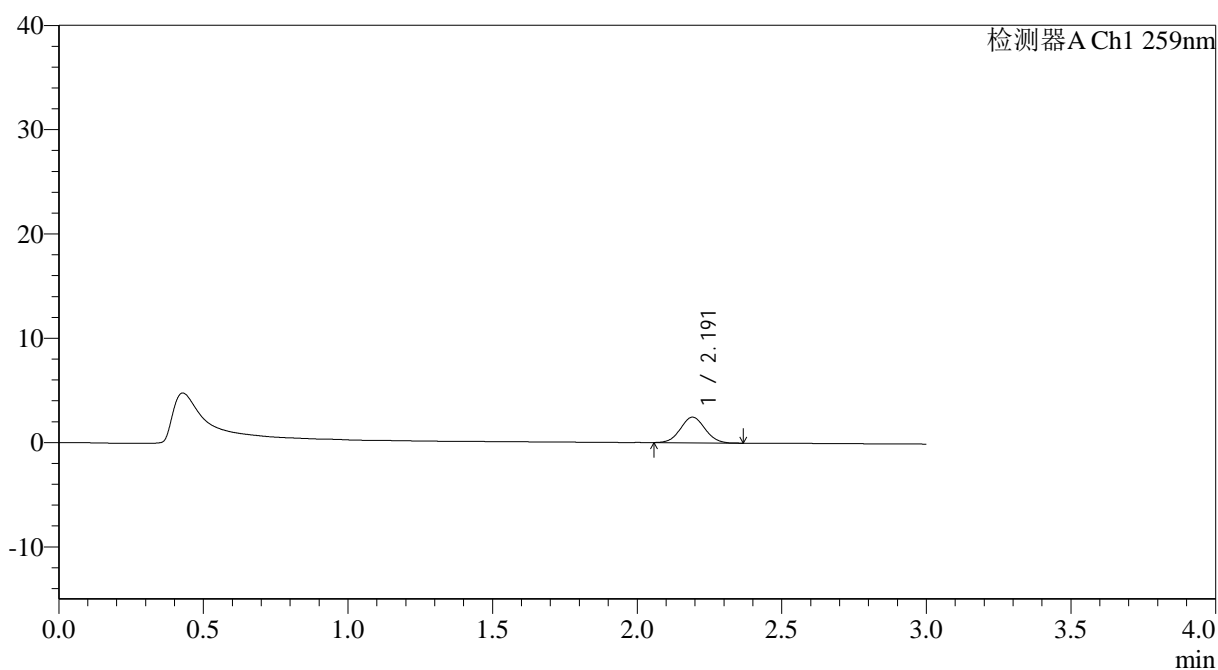
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	32931	100.000	5524	3112	1.057	--
总计		32931	100.000	5524			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-12-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:19:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	14533	100.000	2458	3160	1.051	--
总计		14533	100.000	2458			

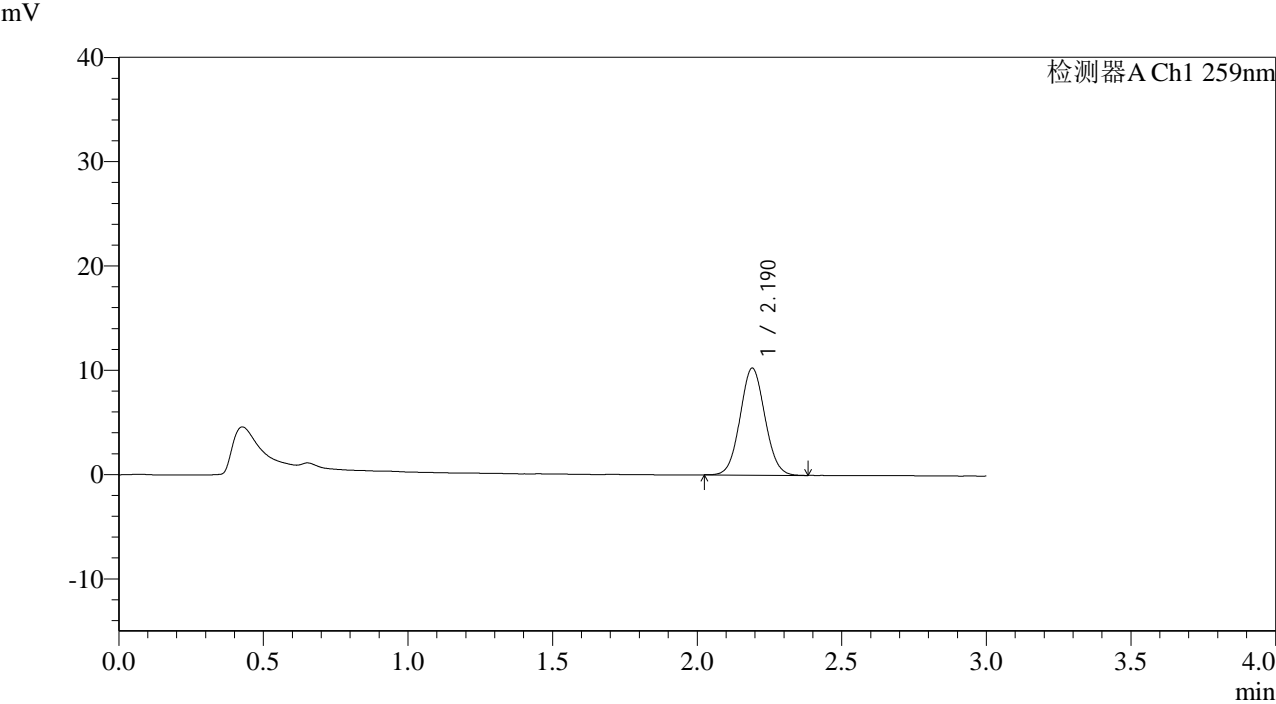


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-13-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:19:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	61227	100.000	10252	3104	1.057	--
总计		61227	100.000	10252			



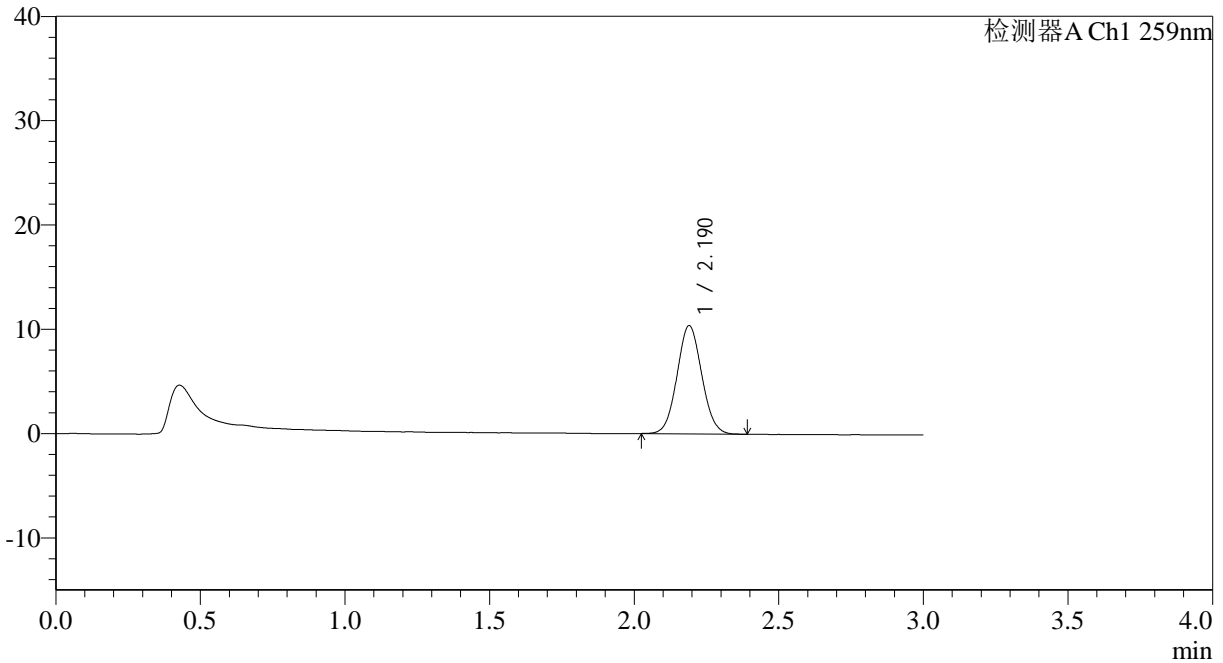
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-14-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 12:24:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/01/22 08:19:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

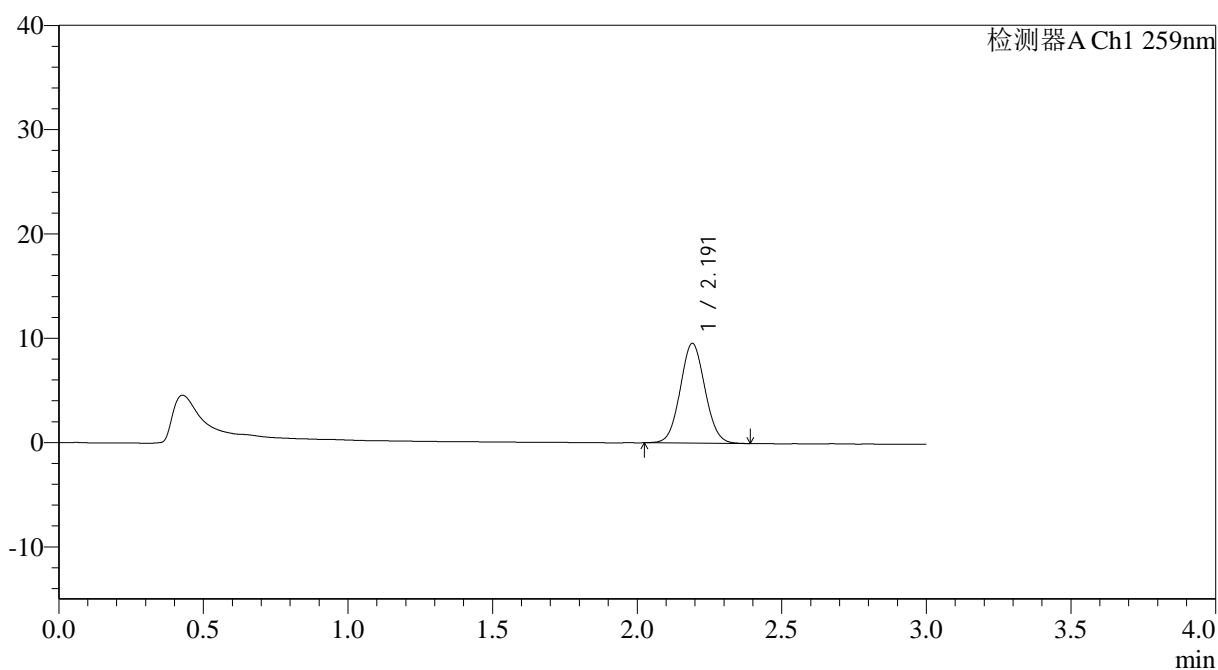
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	61670	100.000	10373	3121	1.058	--
总计		61670	100.000	10373			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-15-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:19:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	56962	100.000	9553	3118	1.058	--
总计		56962	100.000	9553			



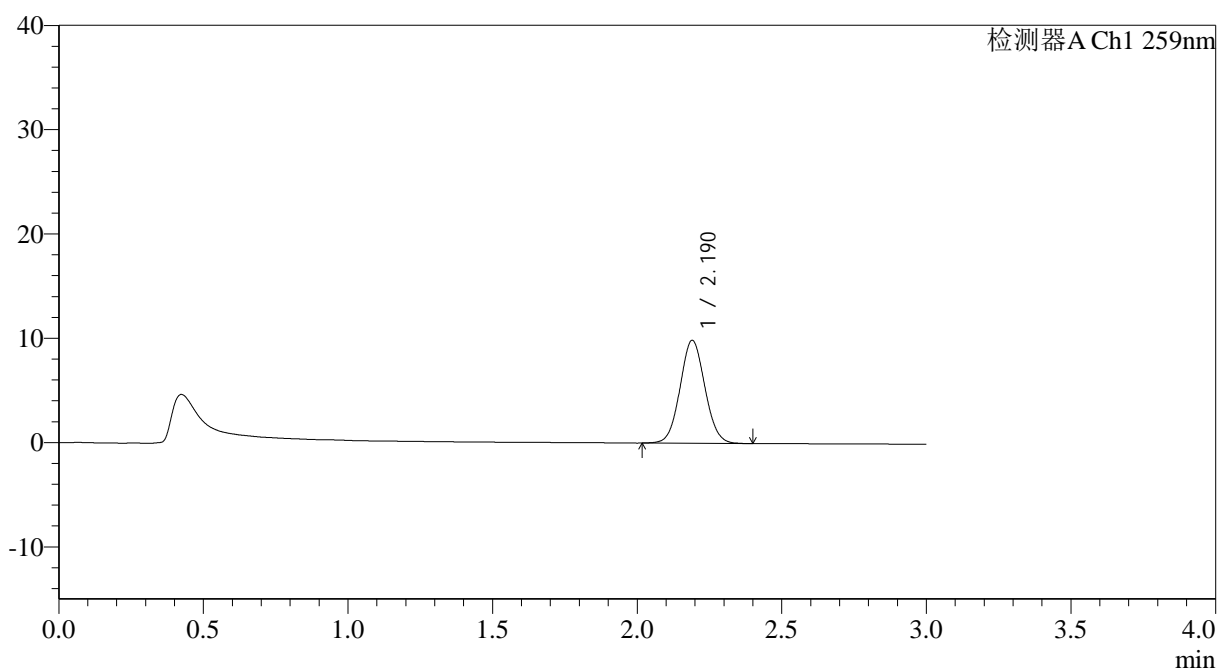
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-16-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/21 12:31:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:19:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	59109	100.000	9872	3099	1.058	--
总计		59109	100.000	9872			



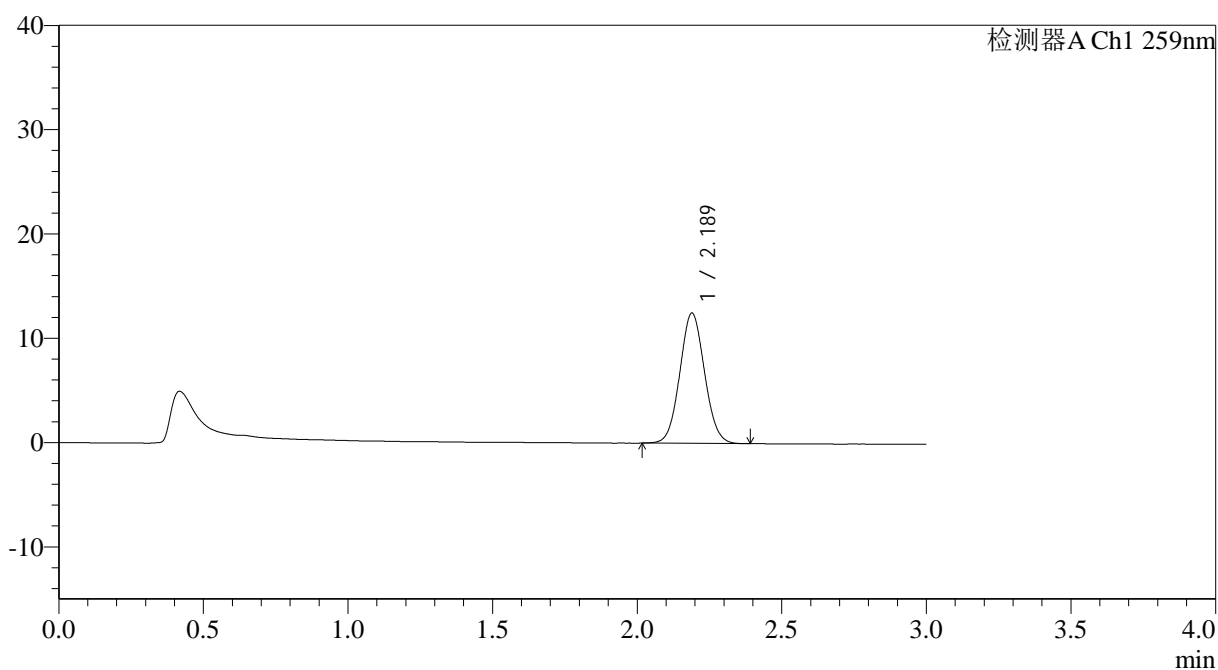
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-17-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 12:34:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:19:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	74340	100.000	12494	3115	1.058	--
总计		74340	100.000	12494			



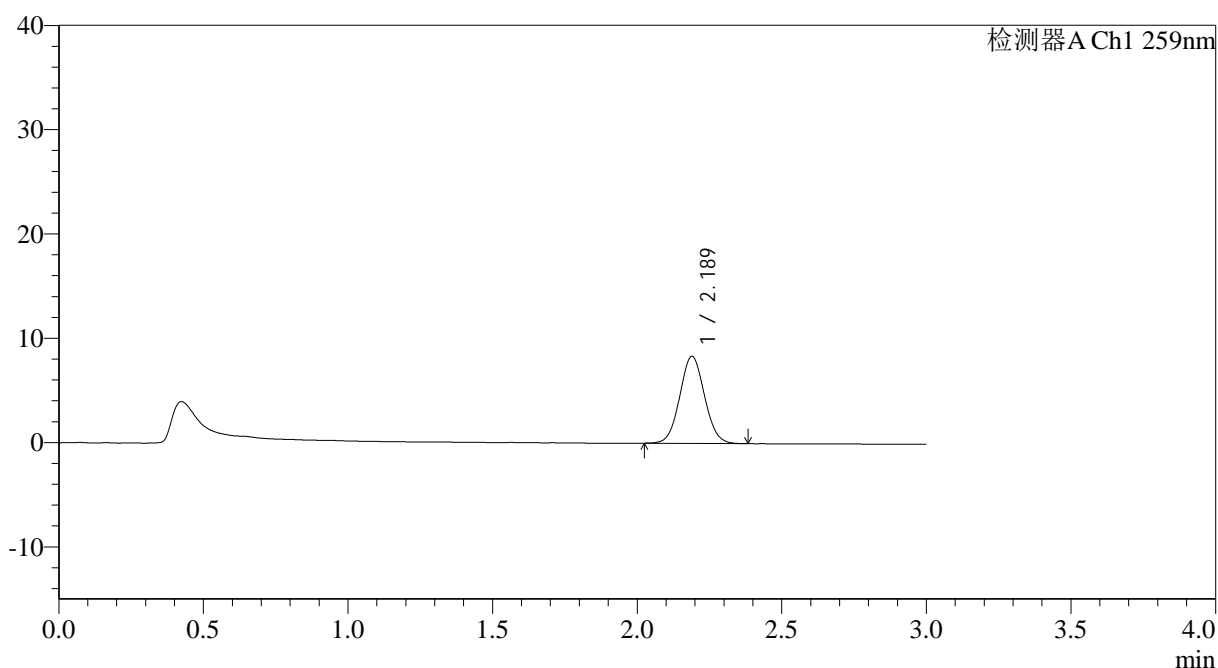
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-18-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/21 12:38:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:19:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	49765	100.000	8357	3119	1.056	--
总计		49765	100.000	8357			



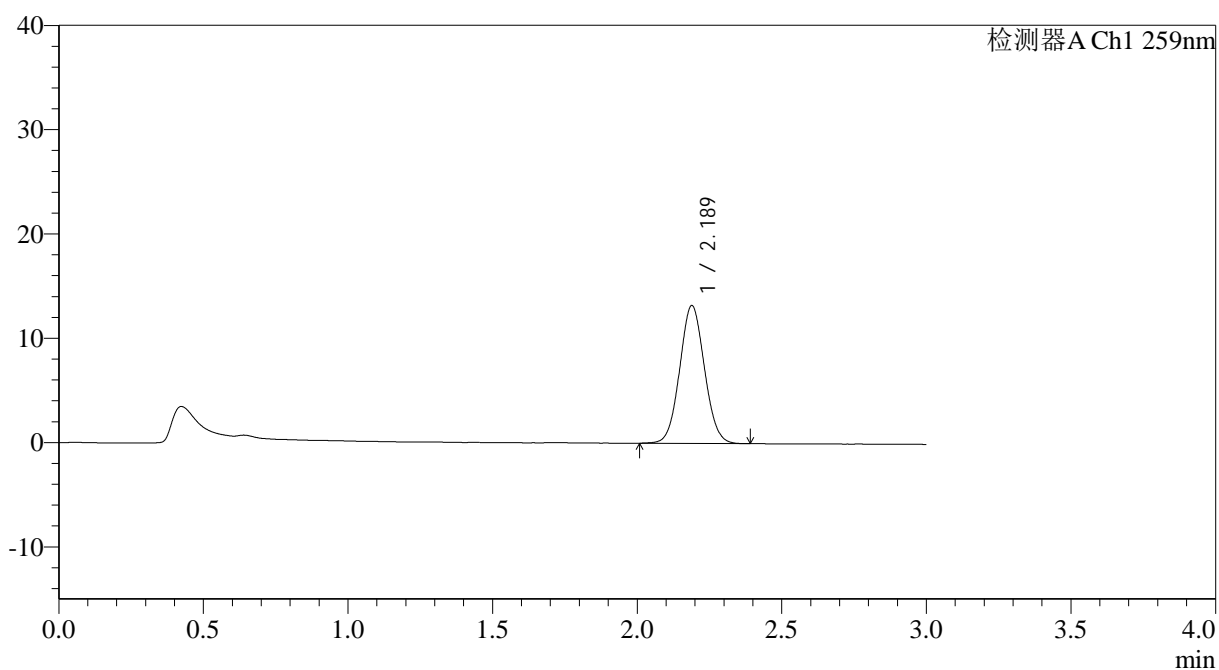
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-19-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 12:41:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/01/22 08:19:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	78834	100.000	13230	3112	1.055	--
总计		78834	100.000	13230			



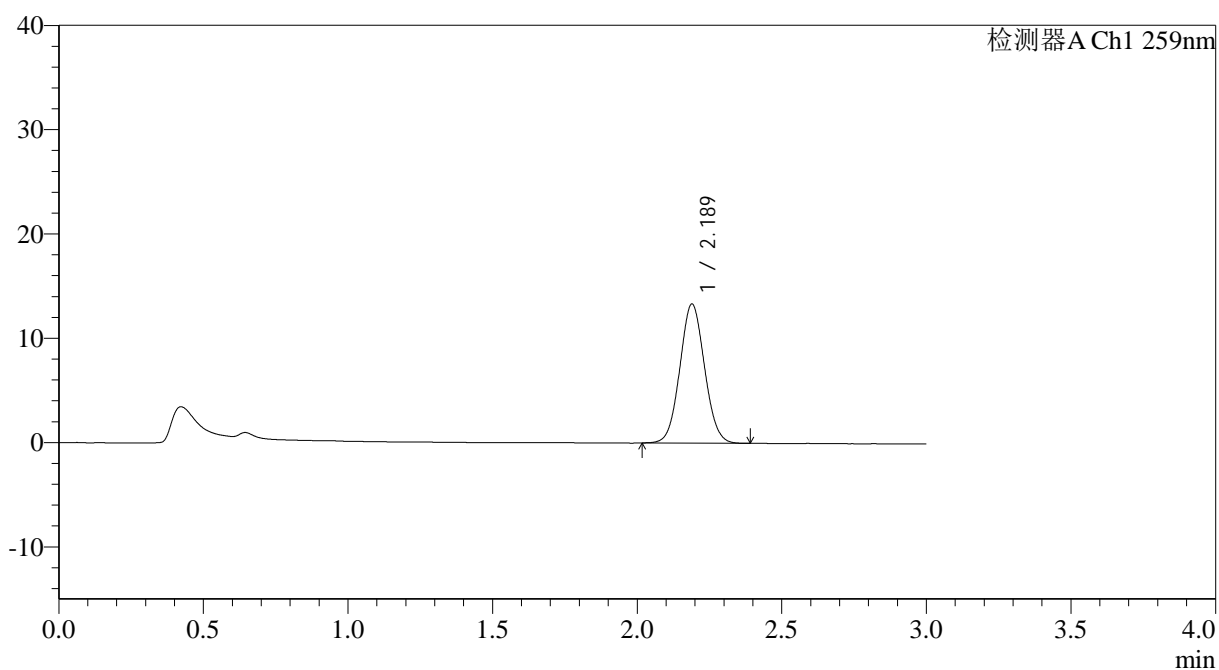
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-20-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	79248	100.000	13340	3122	1.056	--
总计		79248	100.000	13340			



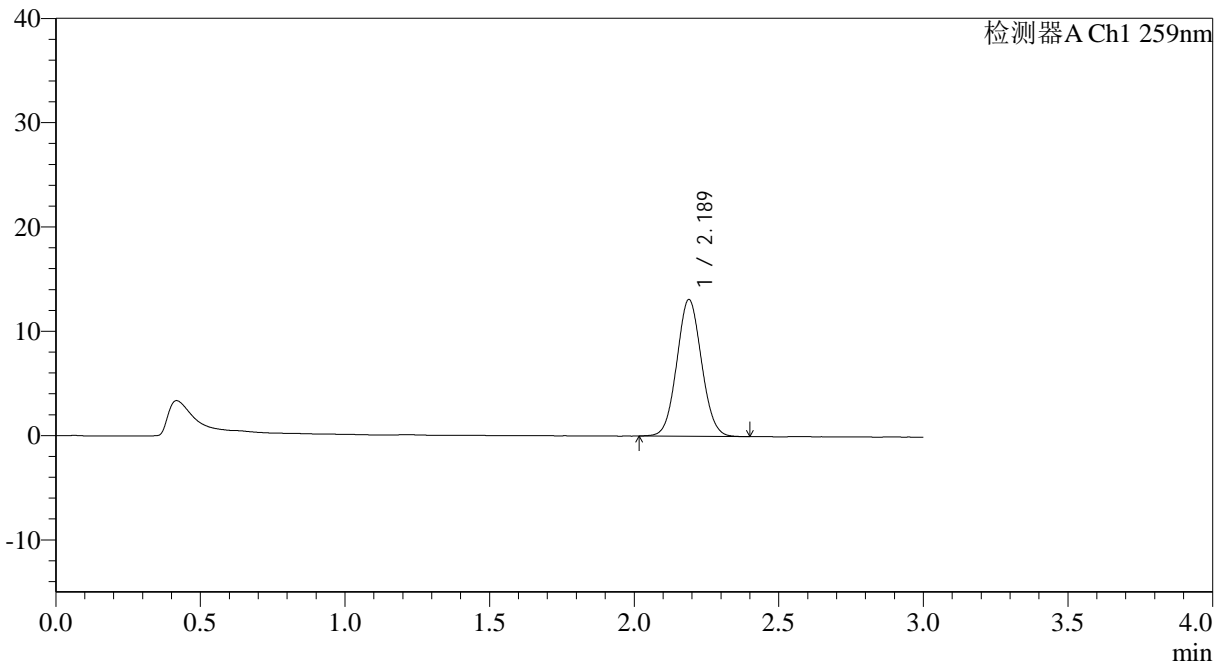
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-21-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:48:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	78074	100.000	13121	3118	1.057	--
总计		78074	100.000	13121			



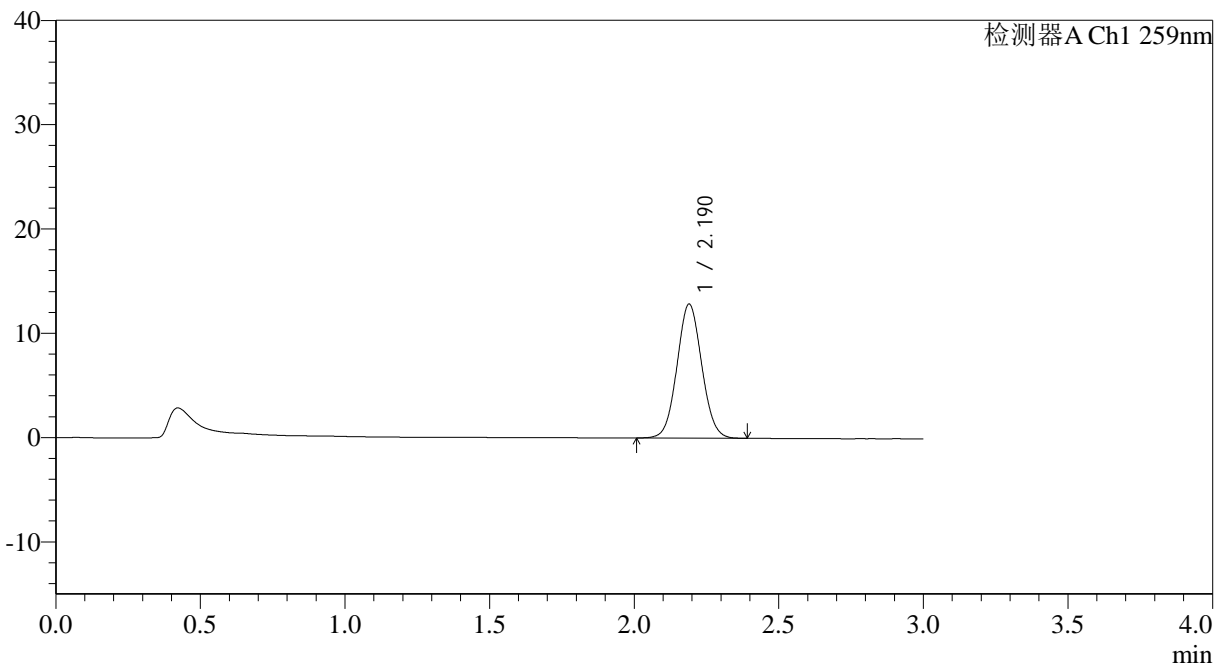
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-22-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/21 12:51:47 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:19:34
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	76477	100.000	12844	3124	1.056	--
总计		76477	100.000	12844			



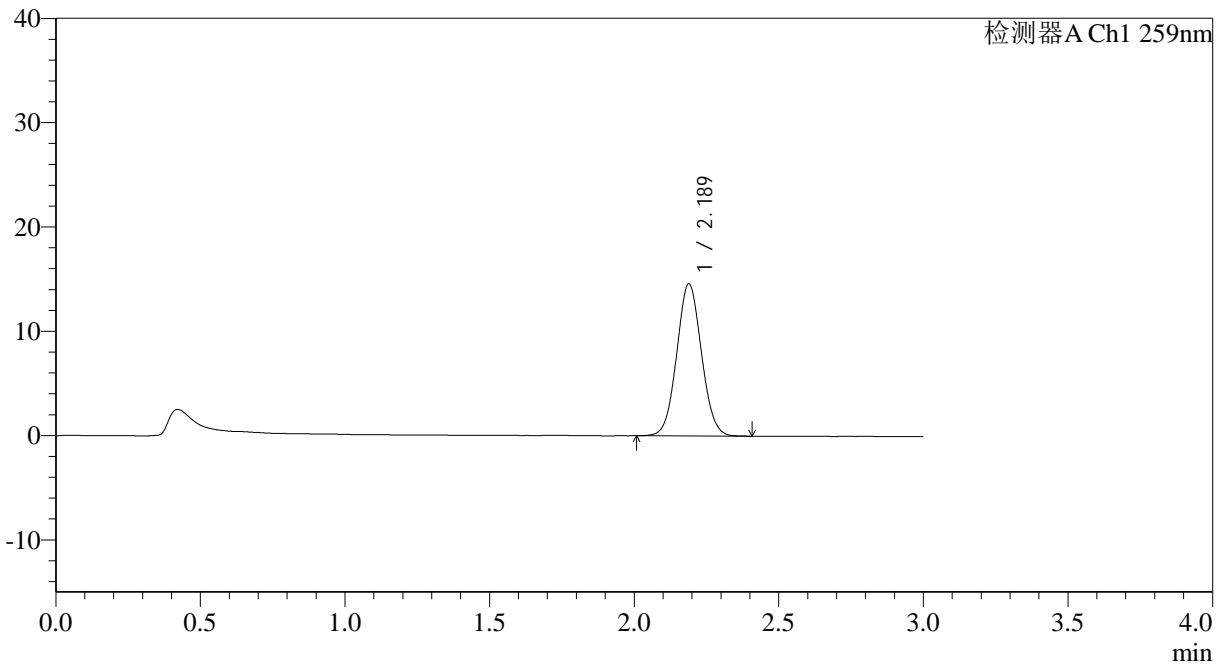
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-23-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/21 12:55:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:19:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

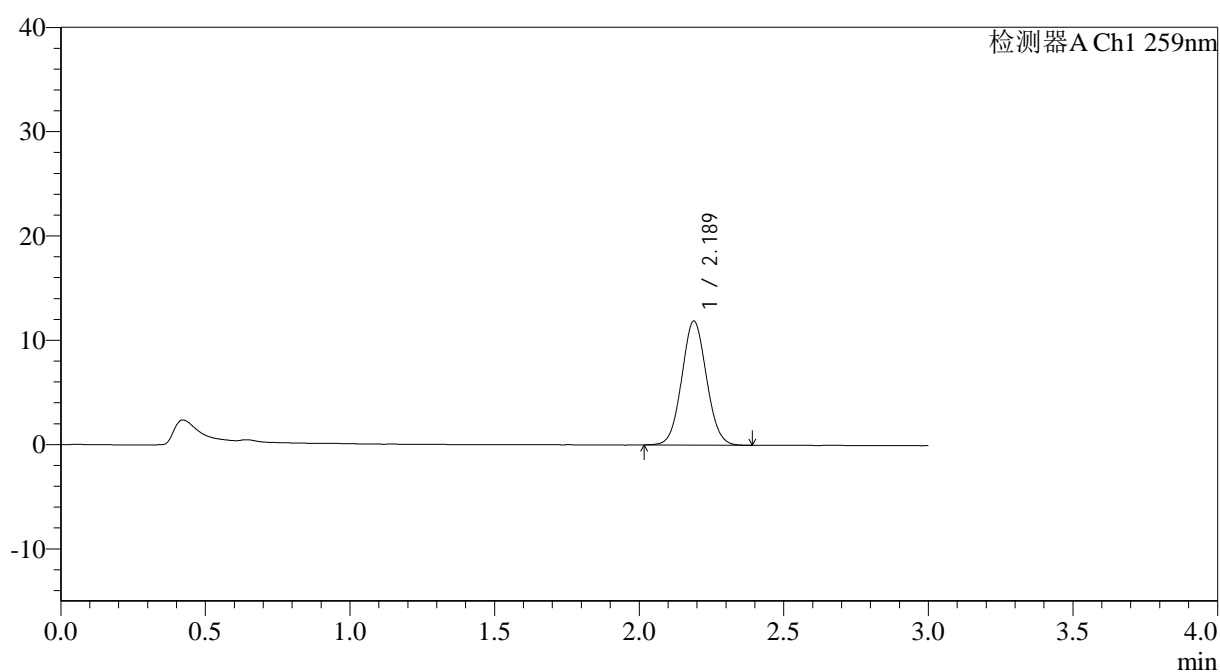
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	86863	100.000	14589	3114	1.054	--
总计		86863	100.000	14589			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-24-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/21 12:58:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:19:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	70880	100.000	11901	3117	1.055	--
总计		70880	100.000	11901			



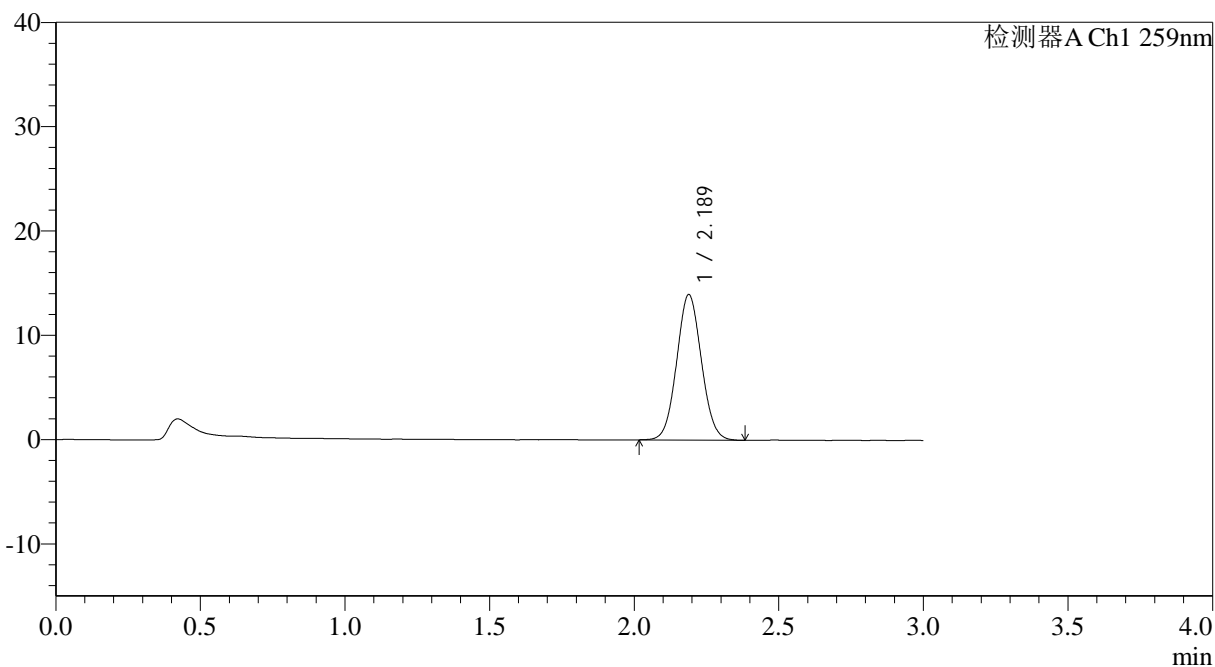
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-25-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/21 13:01:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:19:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	83073	100.000	13953	3117	1.058	--
总计		83073	100.000	13953			



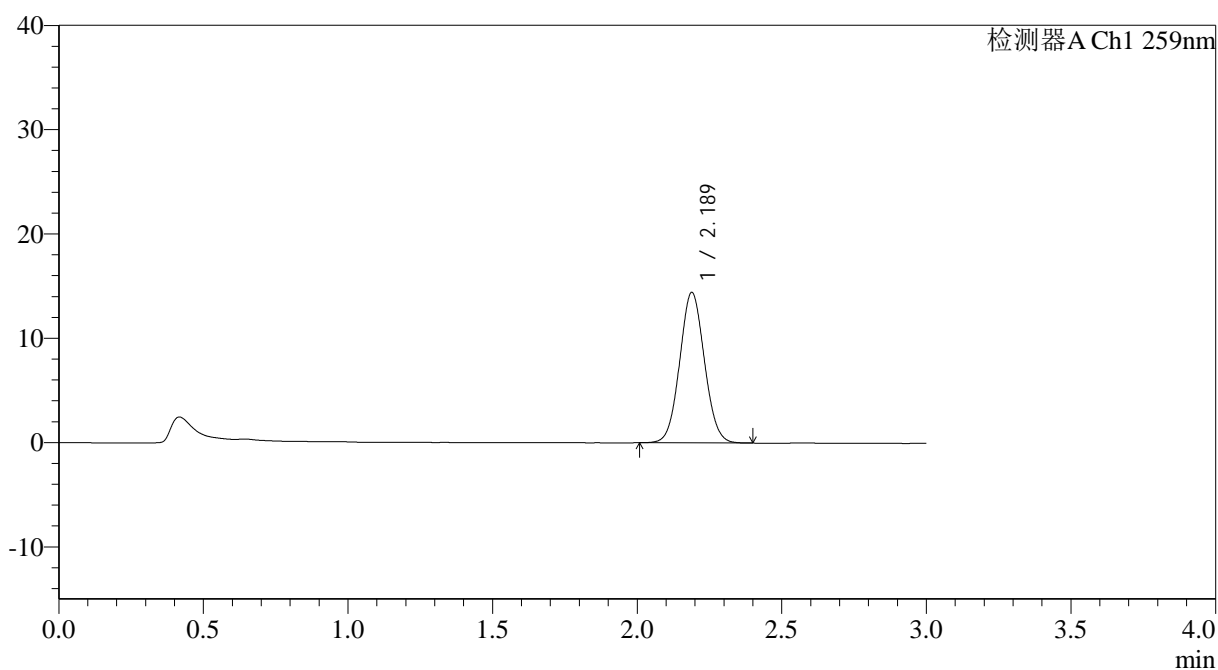
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-26-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	85910	100.000	14436	3114	1.055	--
总计		85910	100.000	14436			



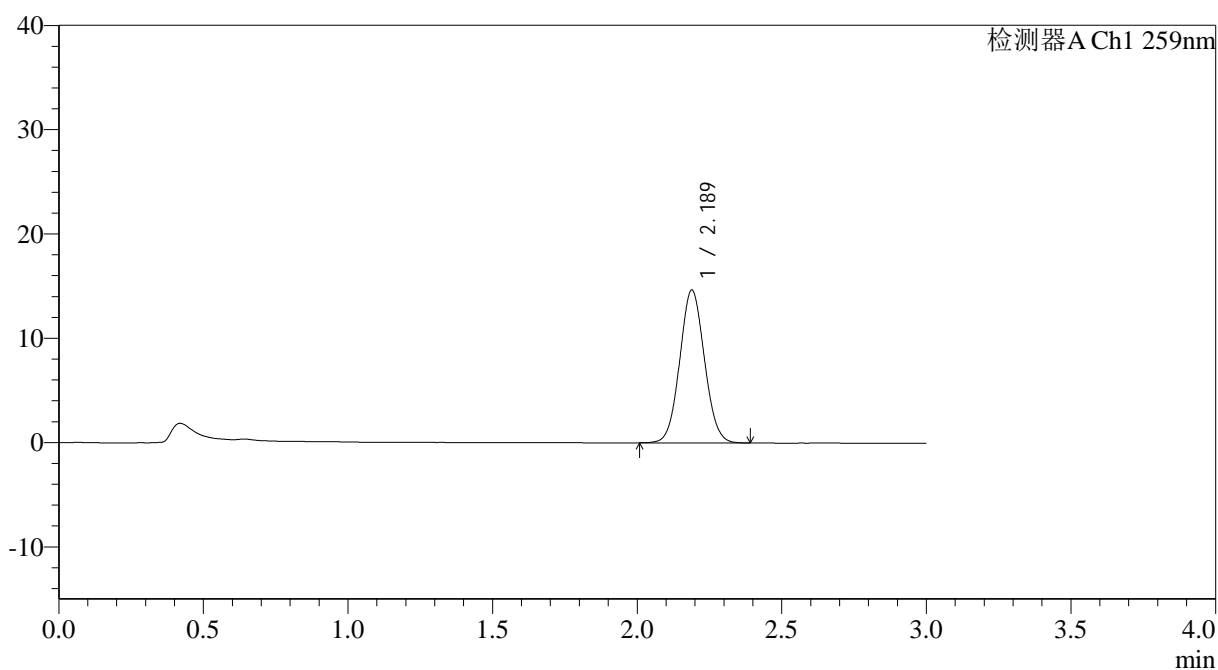
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-27-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:19:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	87189	100.000	14658	3119	1.057	--
总计		87189	100.000	14658			



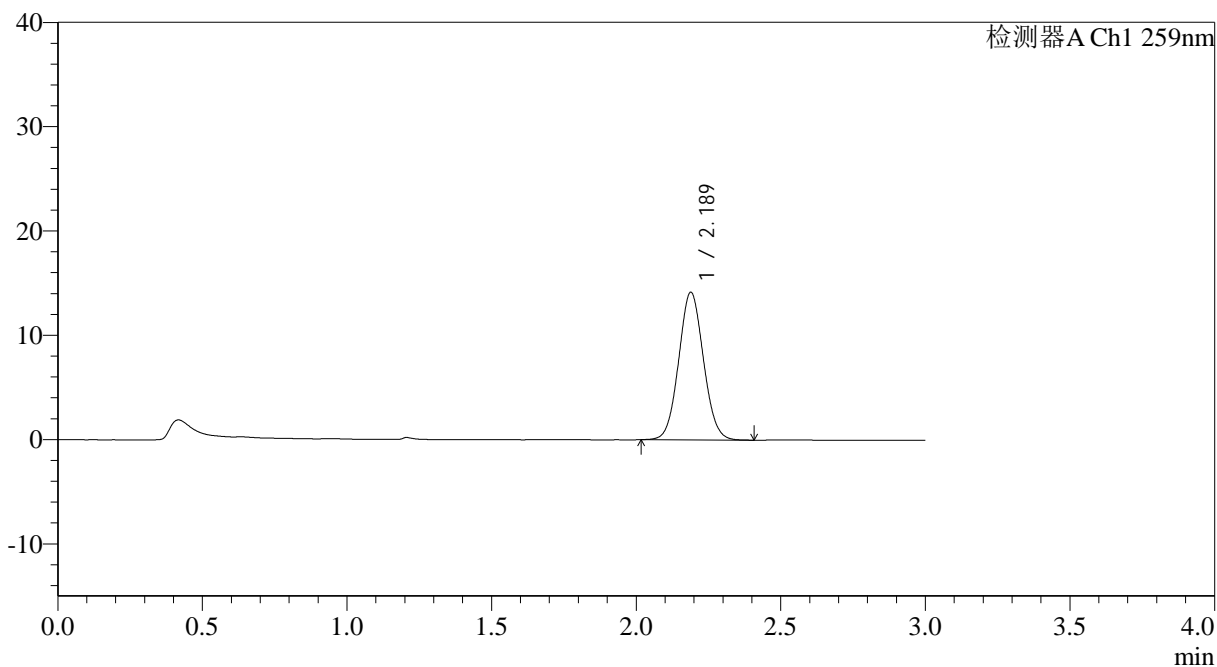
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-28-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/21 13:12:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:19:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	84247	100.000	14158	3116	1.059	--
总计		84247	100.000	14158			



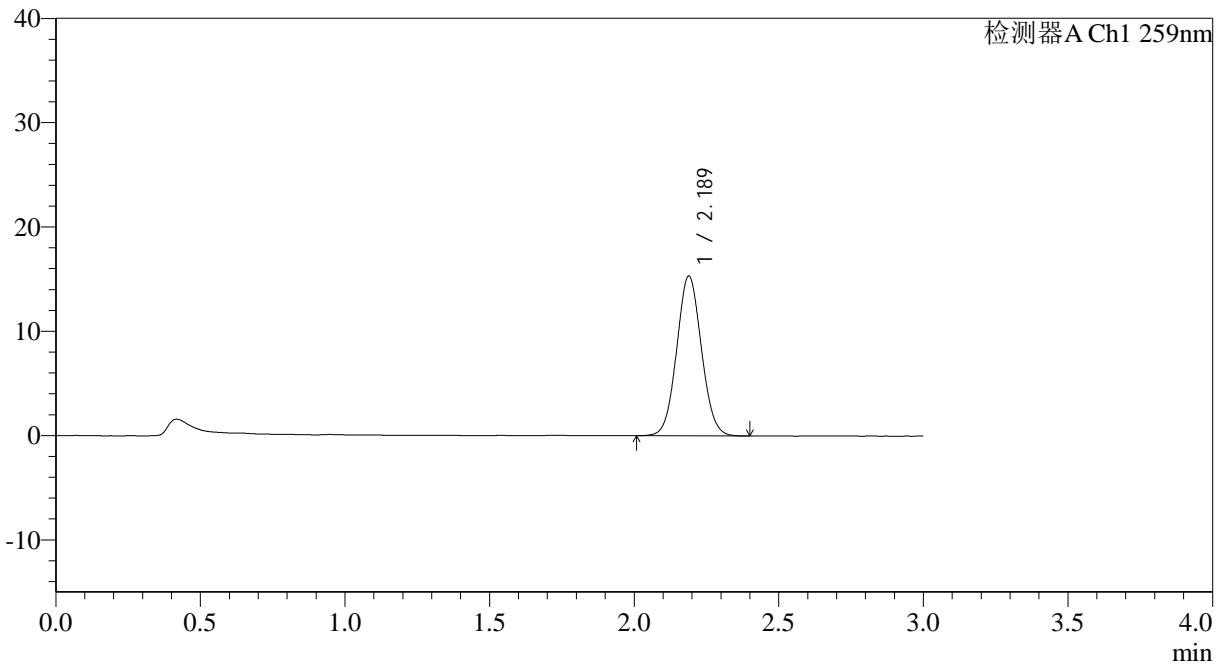
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-29-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/21 13:15:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:19:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	91149	100.000	15318	3116	1.057	--
总计		91149	100.000	15318			



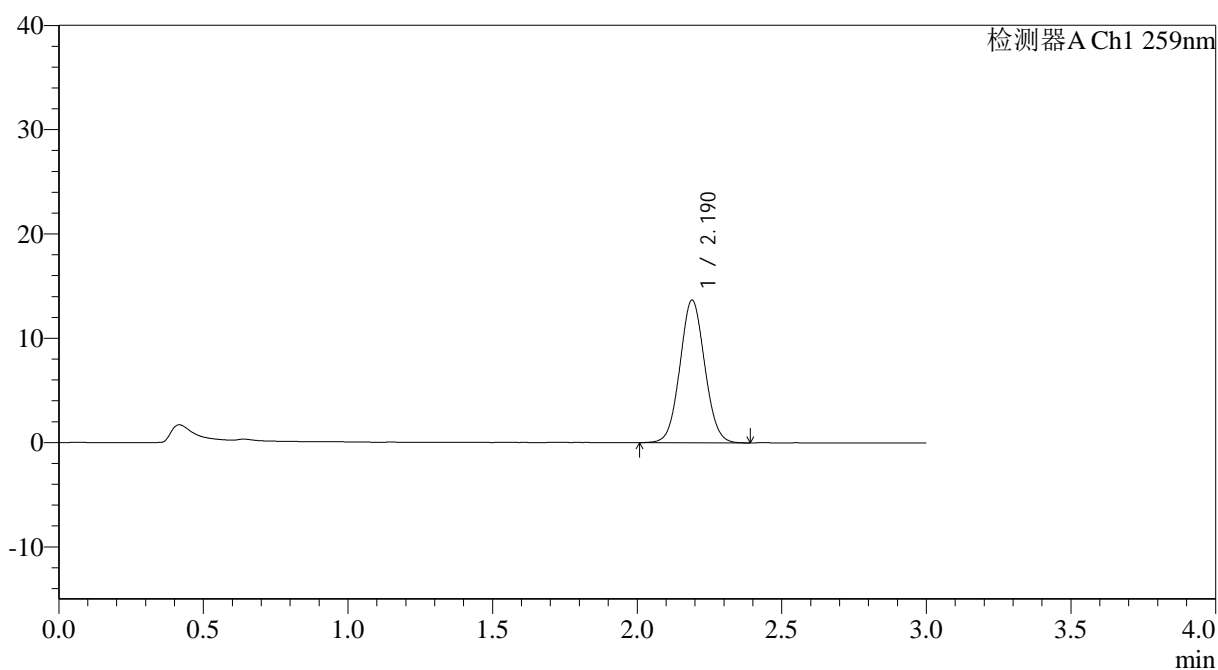
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-30-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/21 13:18:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:19:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	81616	100.000	13680	3108	1.052	--
总计		81616	100.000	13680			



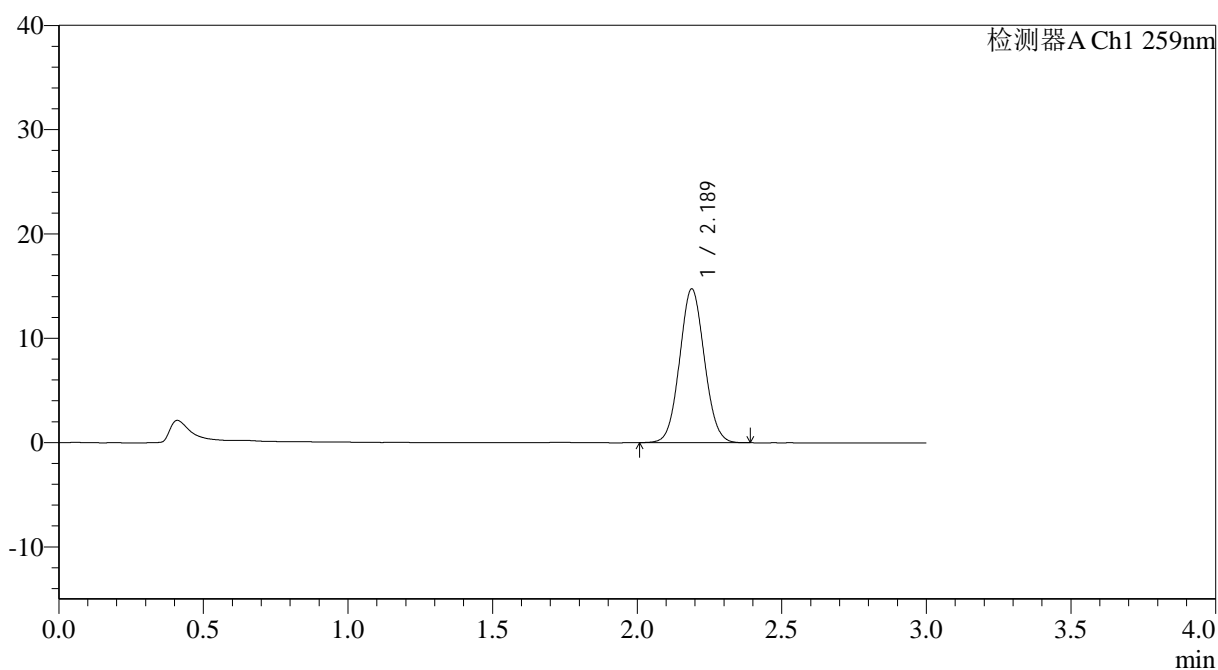
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-31-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/21 13:22:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:19:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	87923	100.000	14751	3105	1.057	--
总计		87923	100.000	14751			

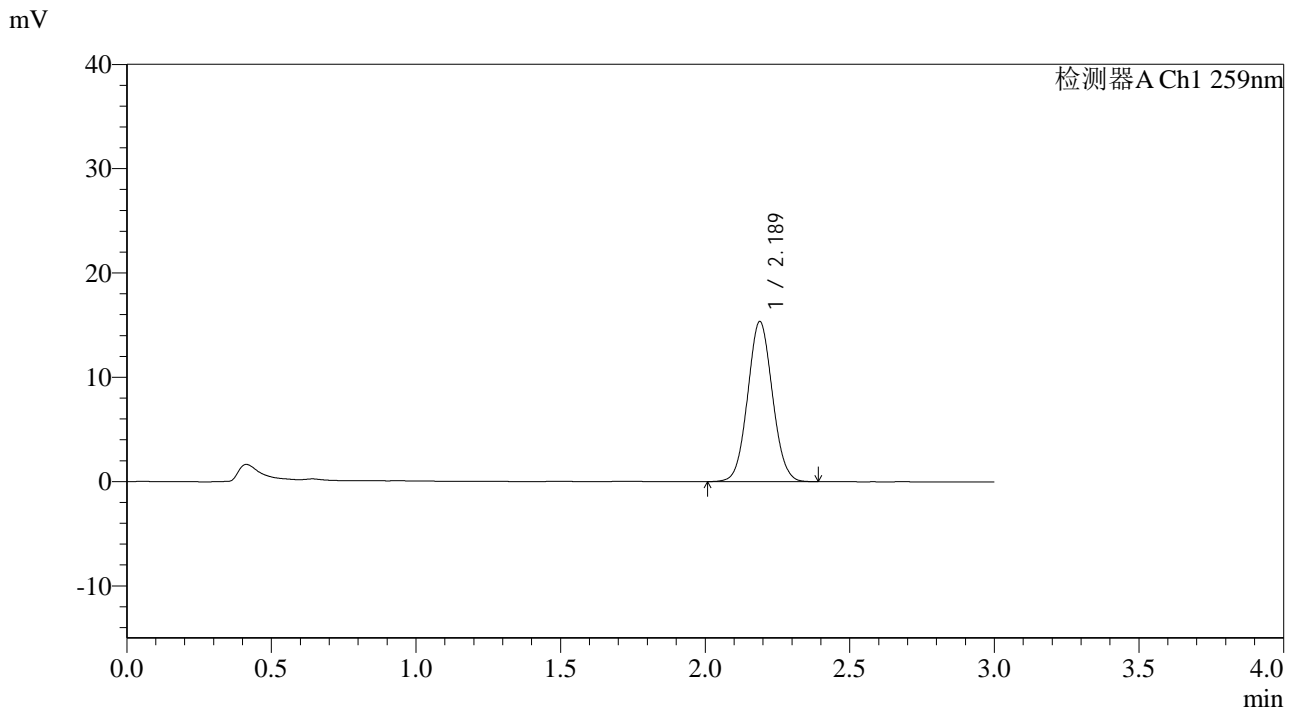


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-32-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:19:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	91384	100.000	15355	3118	1.057	--
总计		91384	100.000	15355			



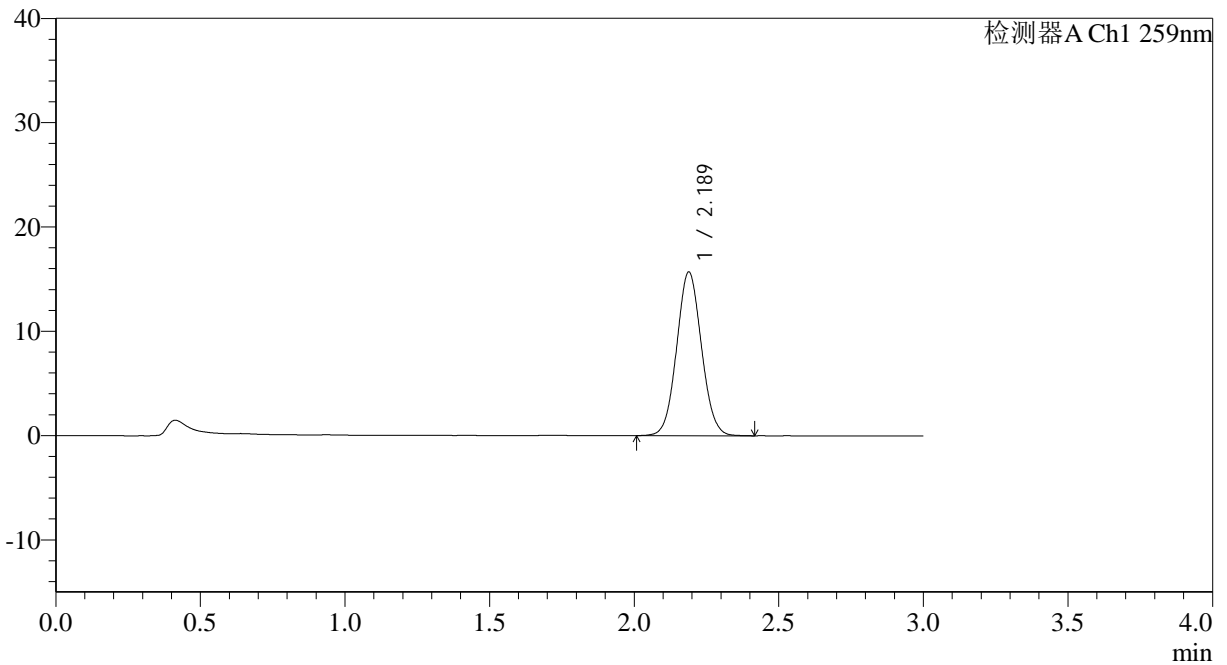
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-33-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:20:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	93624	100.000	15700	3108	1.058	--
总计		93624	100.000	15700			



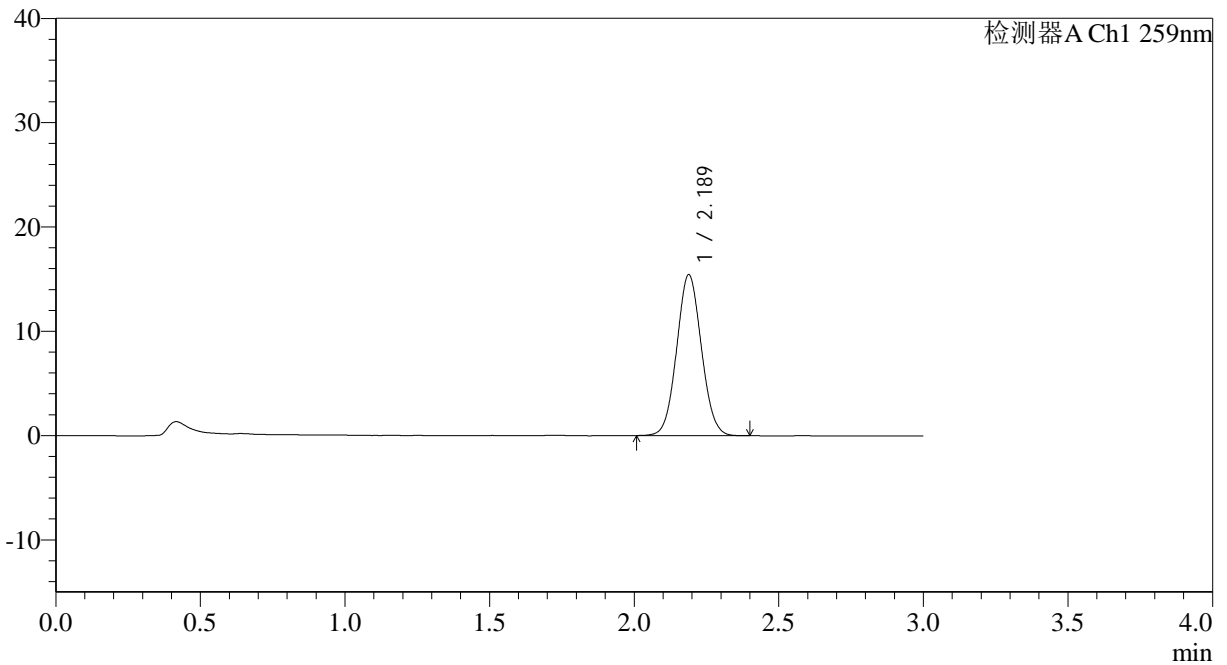
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-34-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/21 13:32:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:20:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	91947	100.000	15440	3107	1.056	--
总计		91947	100.000	15440			



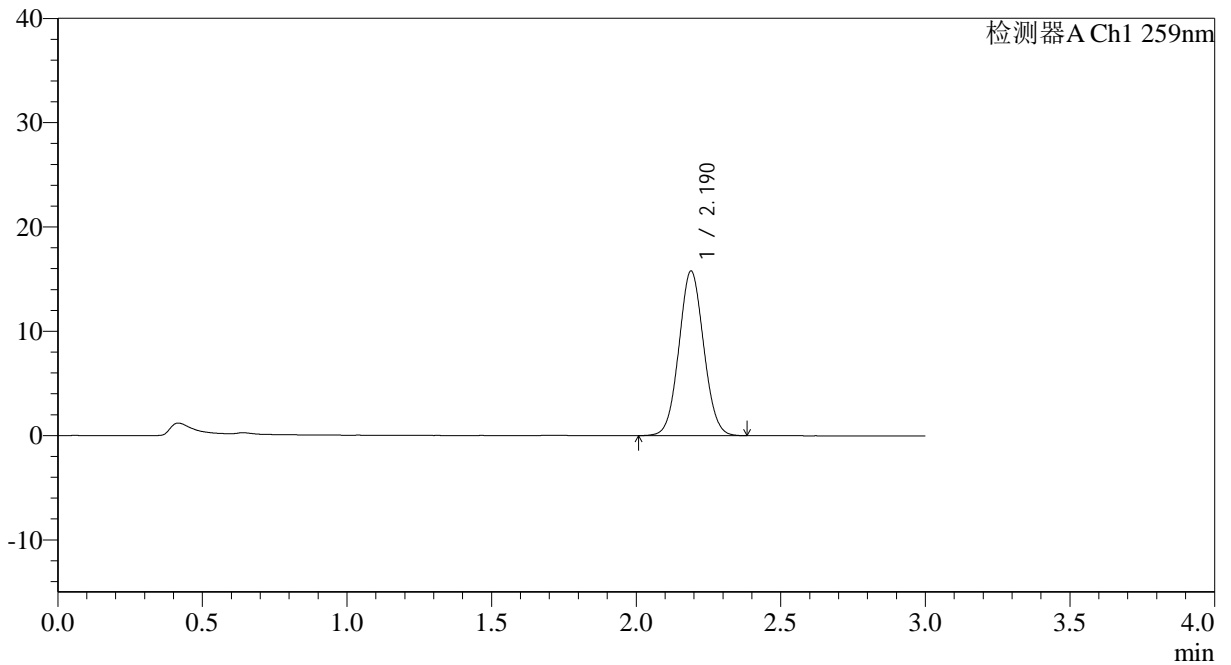
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-35-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 13:35:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:20:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

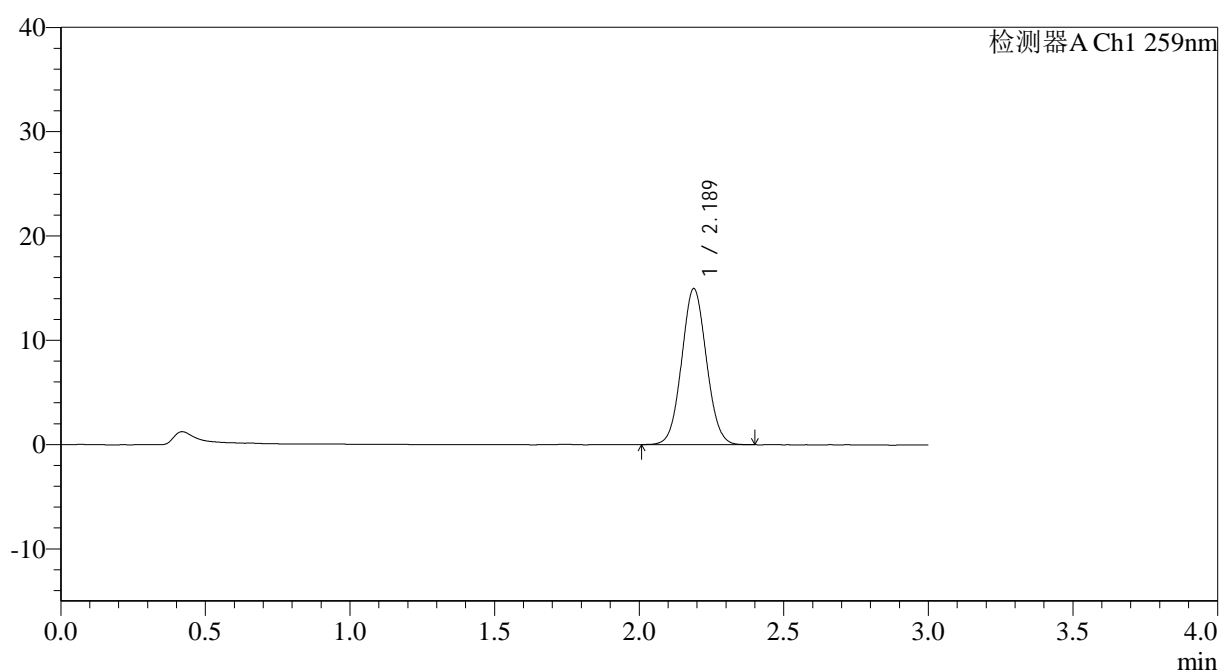
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	94176	100.000	15787	3111	1.053	--
总计		94176	100.000	15787			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-36-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:39:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:20:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	89233	100.000	14974	3107	1.055	--
总计		89233	100.000	14974			



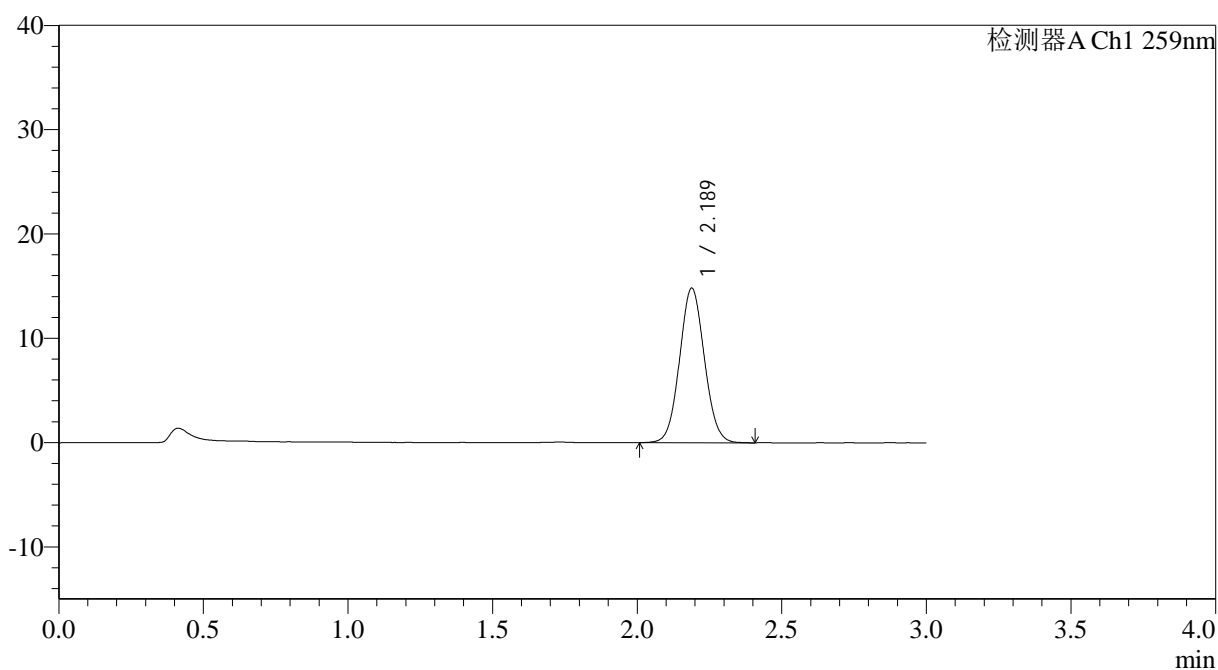
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-37-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/21 13:42:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:20:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	88531	100.000	14822	3101	1.057	--
总计		88531	100.000	14822			



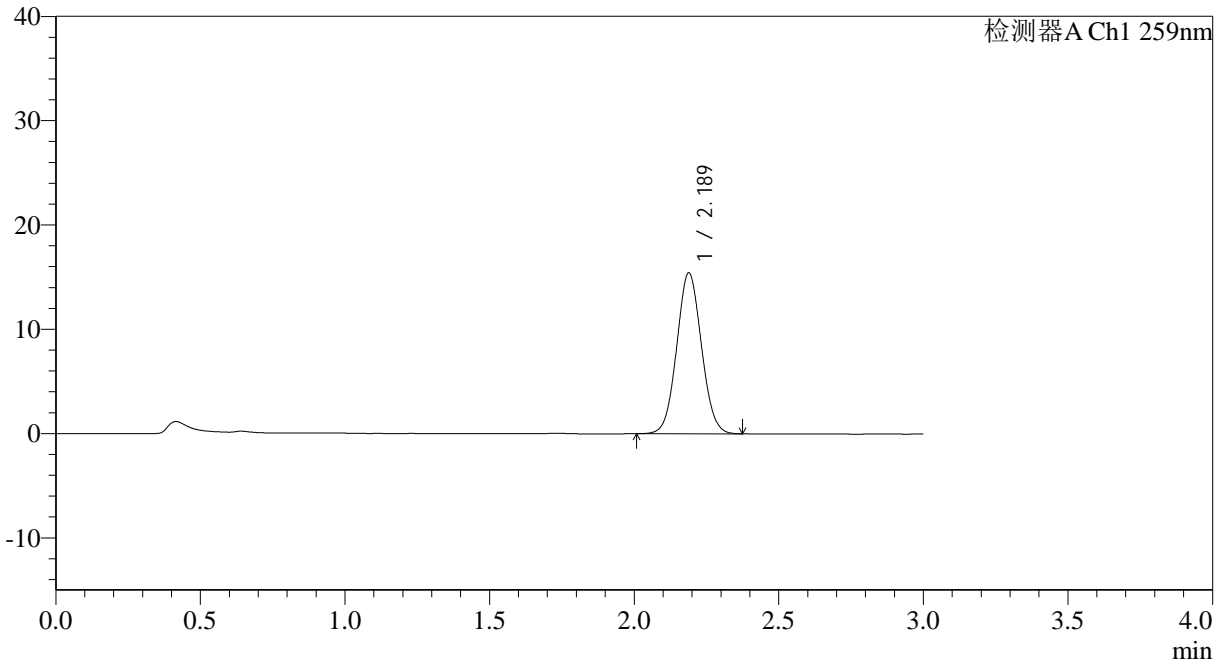
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-38-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/21 13:45:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:20:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	91920	100.000	15436	3106	1.056	--
总计		91920	100.000	15436			



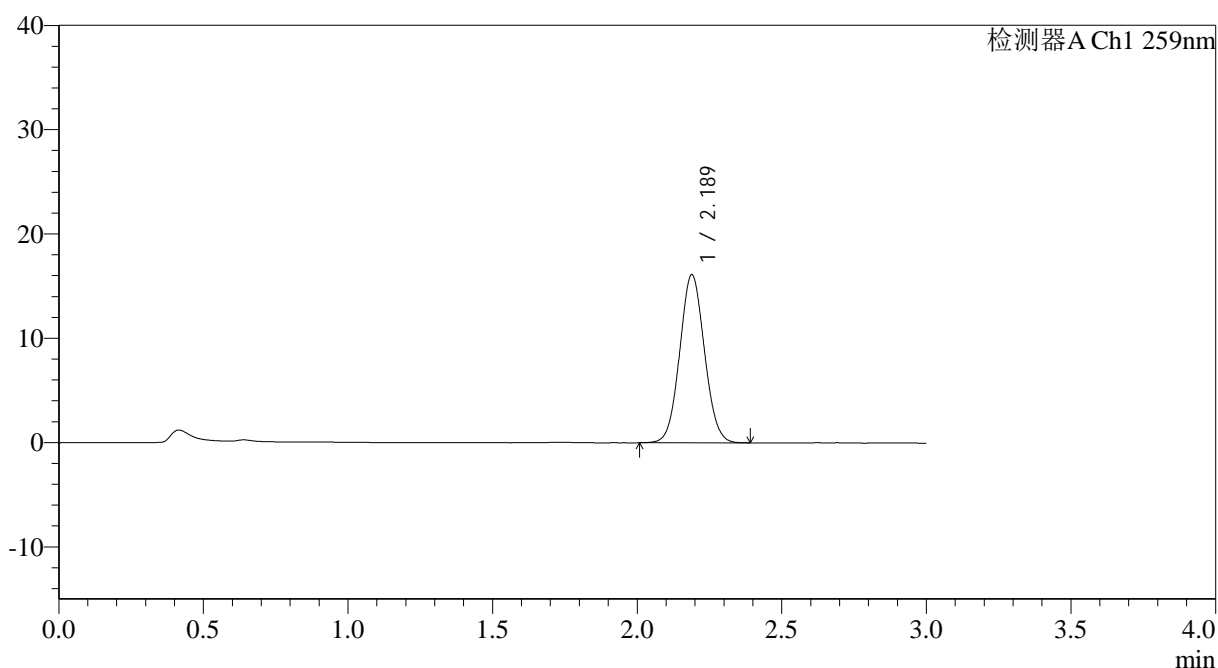
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-39-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/21 13:49:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:20:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	96005	100.000	16124	3111	1.057	--
总计		96005	100.000	16124			

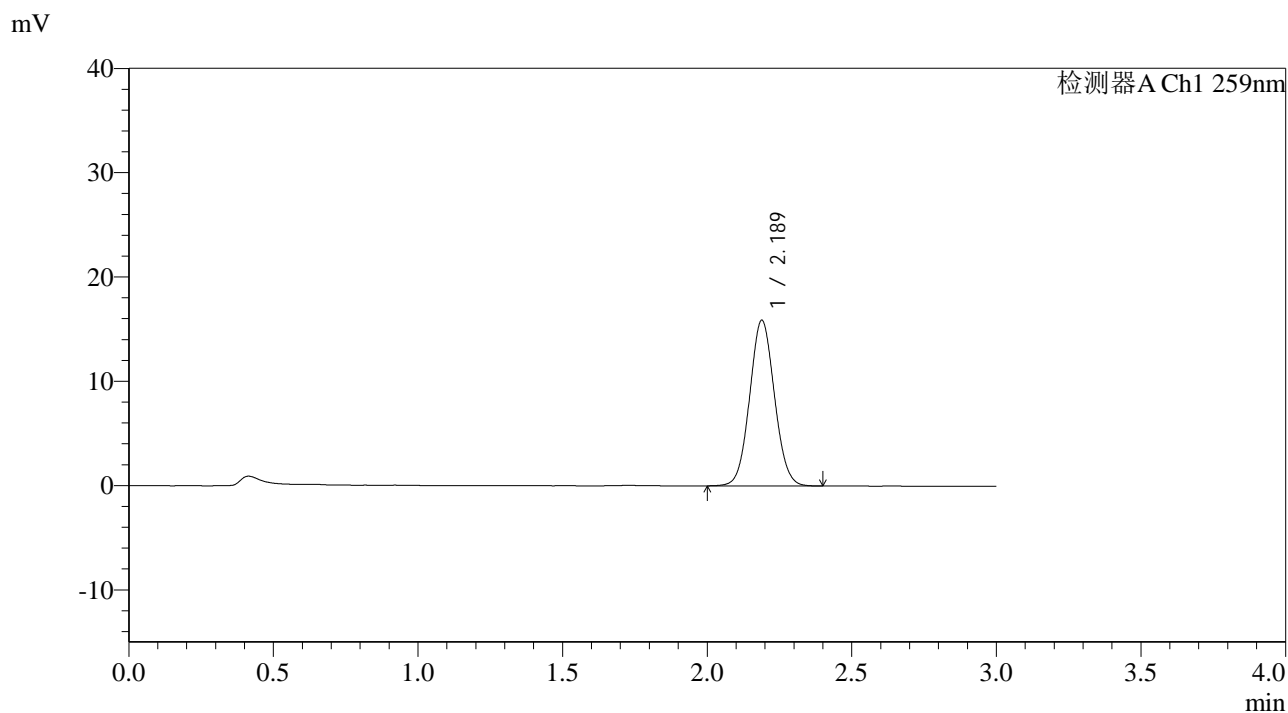


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-41-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/21 13:55:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:20:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	94748	100.000	15891	3112	1.056	--
总计		94748	100.000	15891			



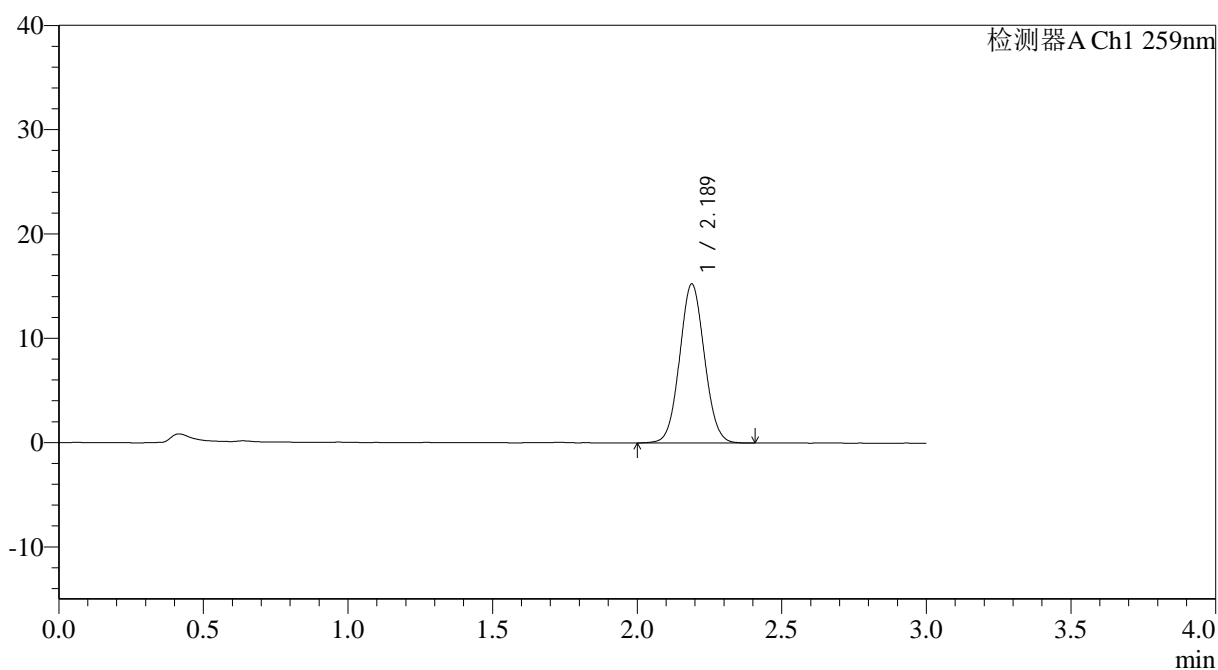
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-42-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	91099	100.000	15256	3104	1.055	--
总计		91099	100.000	15256			



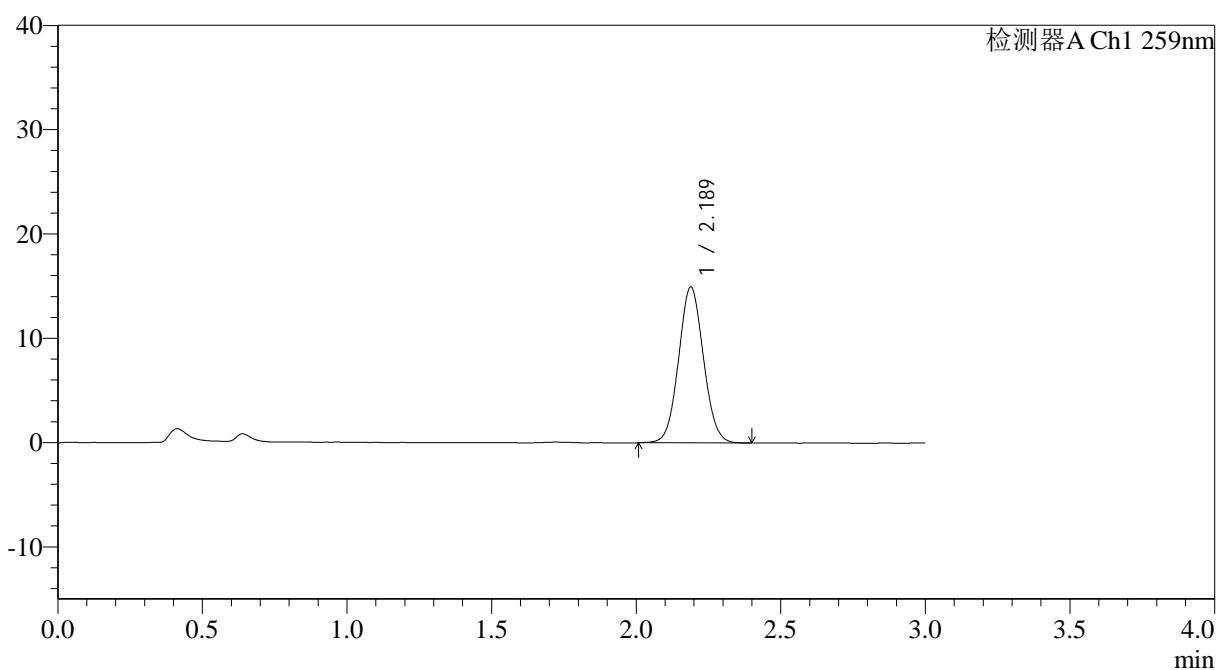
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-43-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 14:02:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:20:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	89397	100.000	14955	3096	1.056	--
总计		89397	100.000	14955			



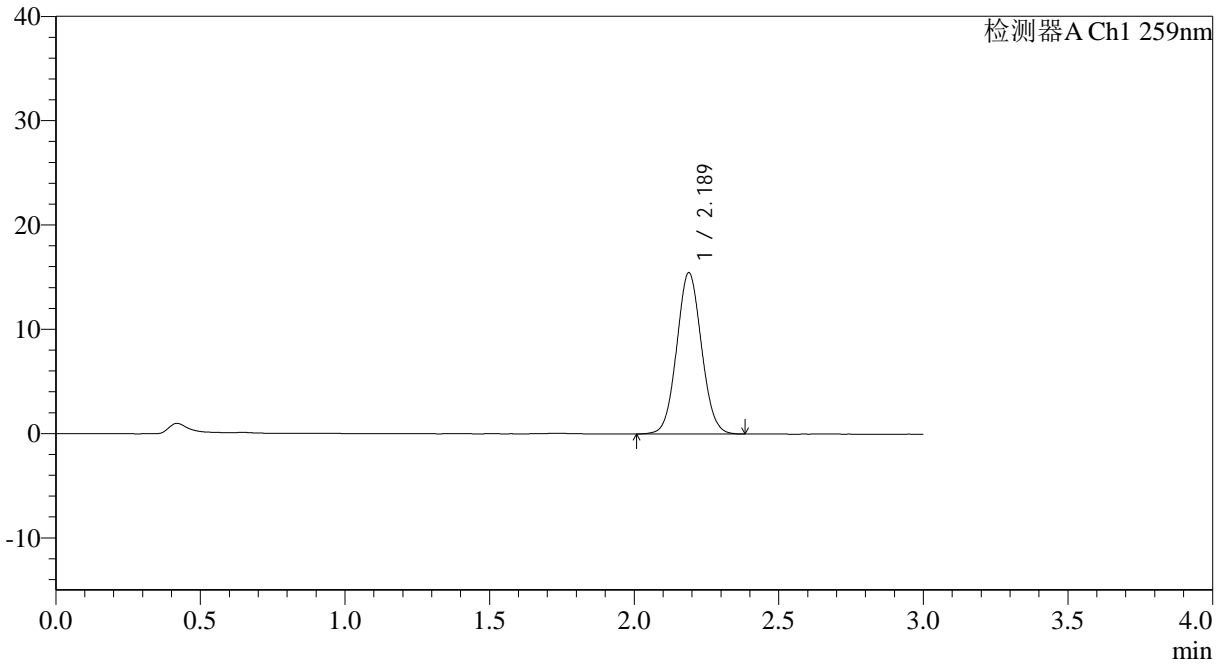
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-44-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 14:06:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:20:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	92141	100.000	15463	3115	1.057	--
总计		92141	100.000	15463			



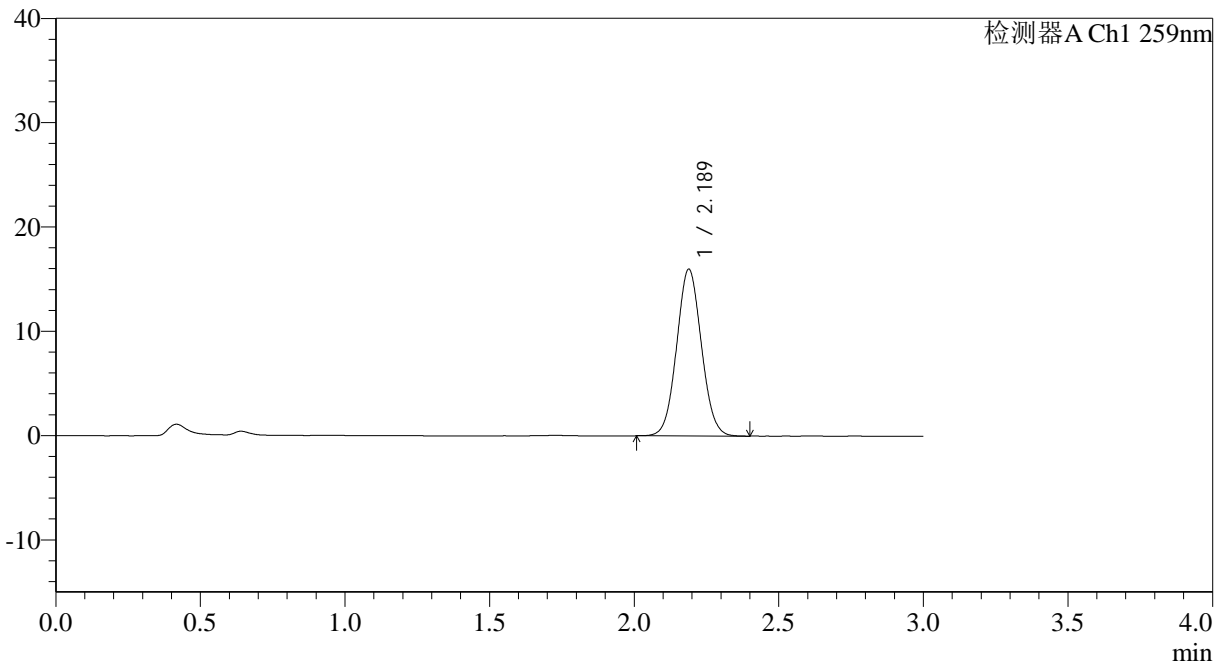
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-45-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/21 14:09:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:20:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	95225	100.000	15994	3111	1.055	--
总计		95225	100.000	15994			



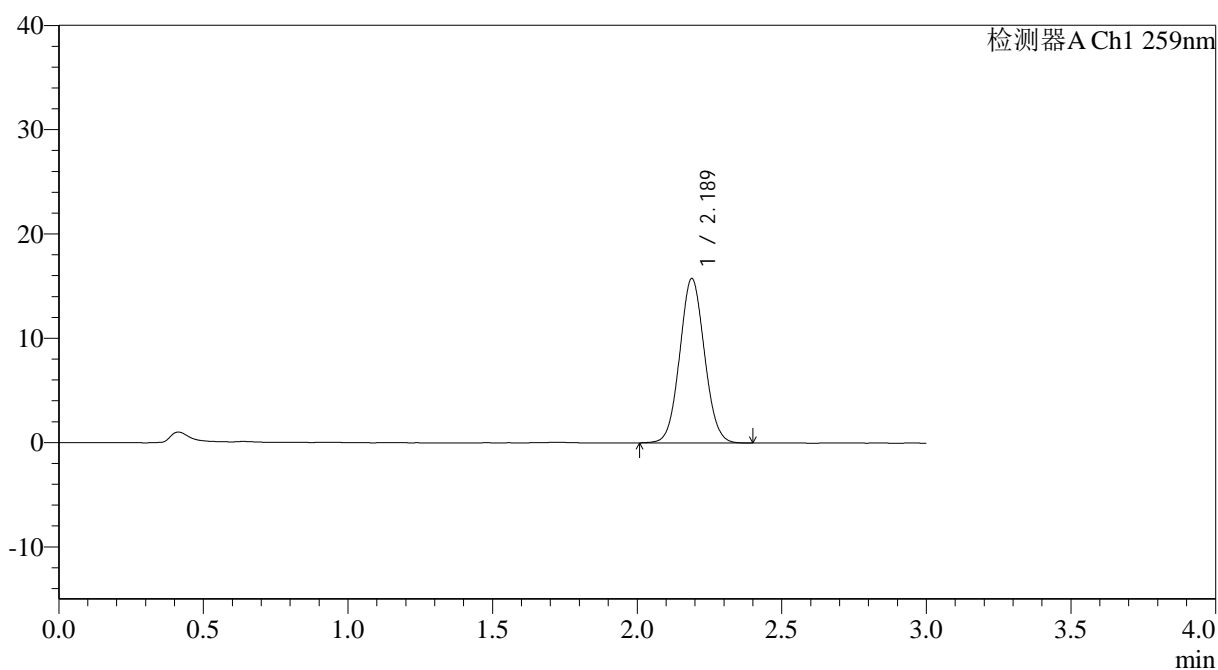
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-46-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/21 14:12:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:20:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	93972	100.000	15771	3109	1.057	--
总计		93972	100.000	15771			



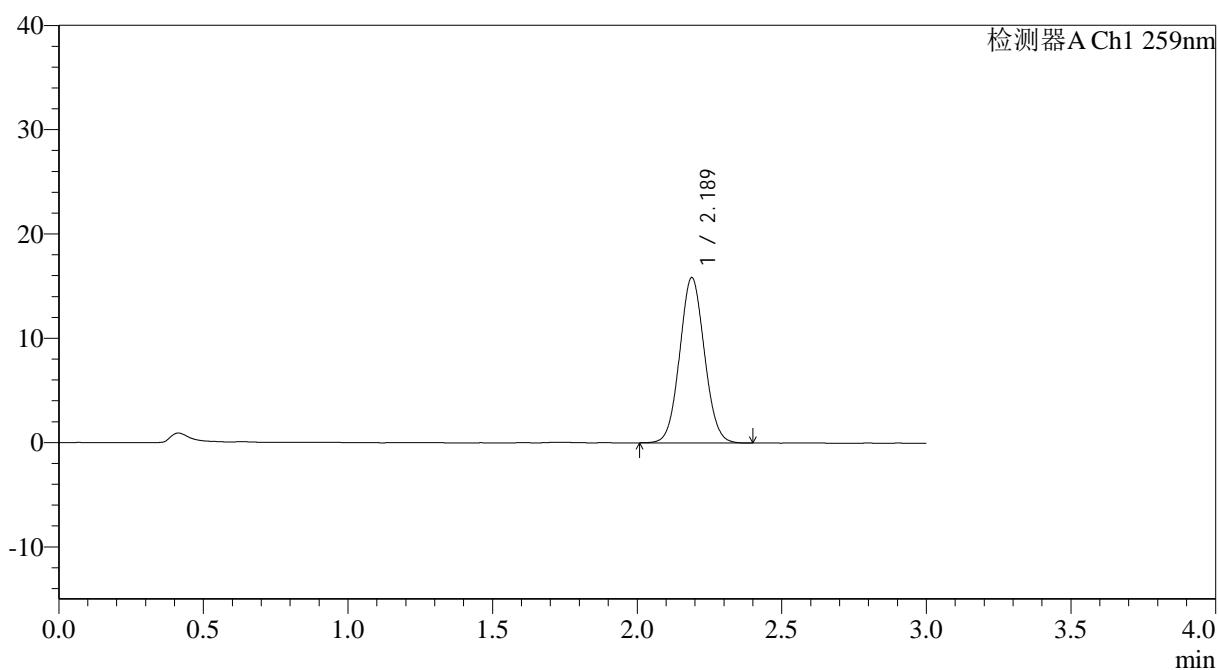
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-47-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:20:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

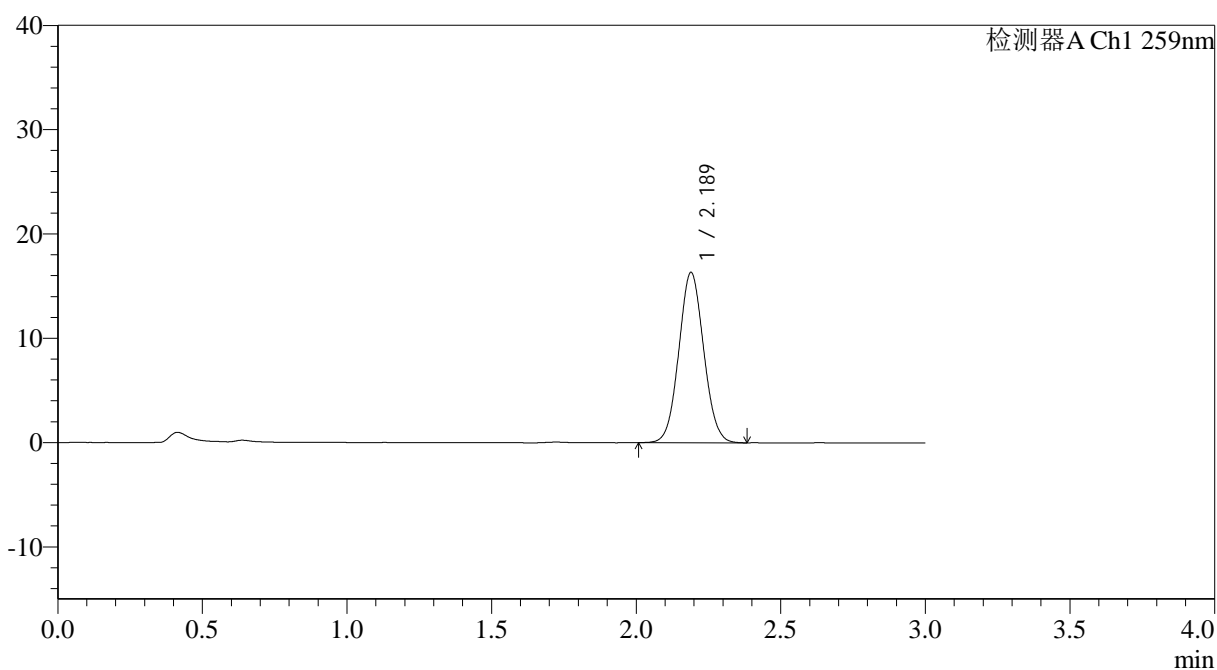
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	94463	100.000	15858	3111	1.058	--
总计		94463	100.000	15858			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-48-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:19:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:20:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	97780	100.000	16329	3079	1.058	--
总计		97780	100.000	16329			



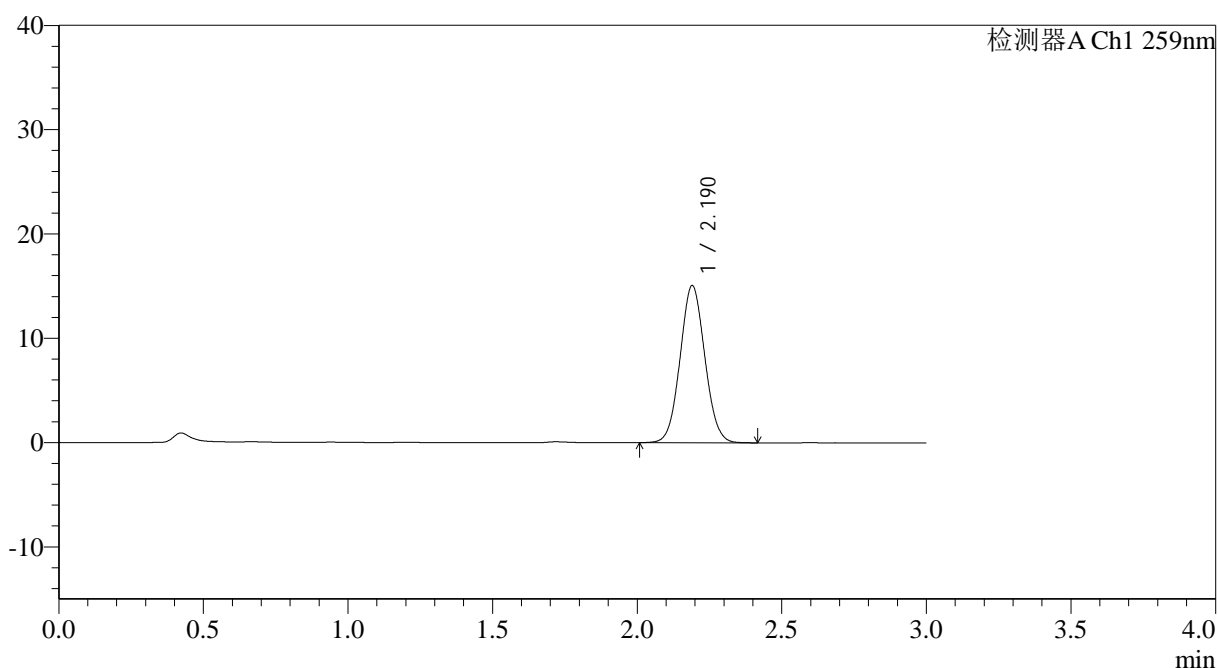
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-49-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:20:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	89726	100.000	15061	3112	1.057	--
总计		89726	100.000	15061			



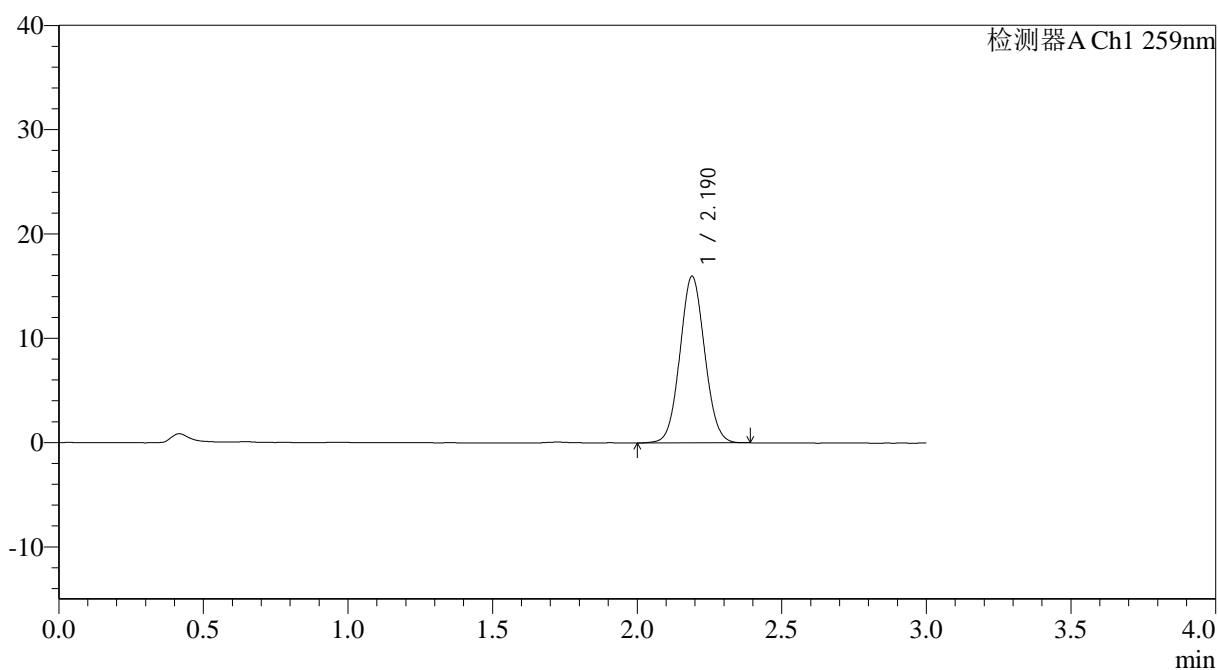
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-50-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/21 14:26:19 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:20:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	95213	100.000	15969	3112	1.055	--
总计		95213	100.000	15969			



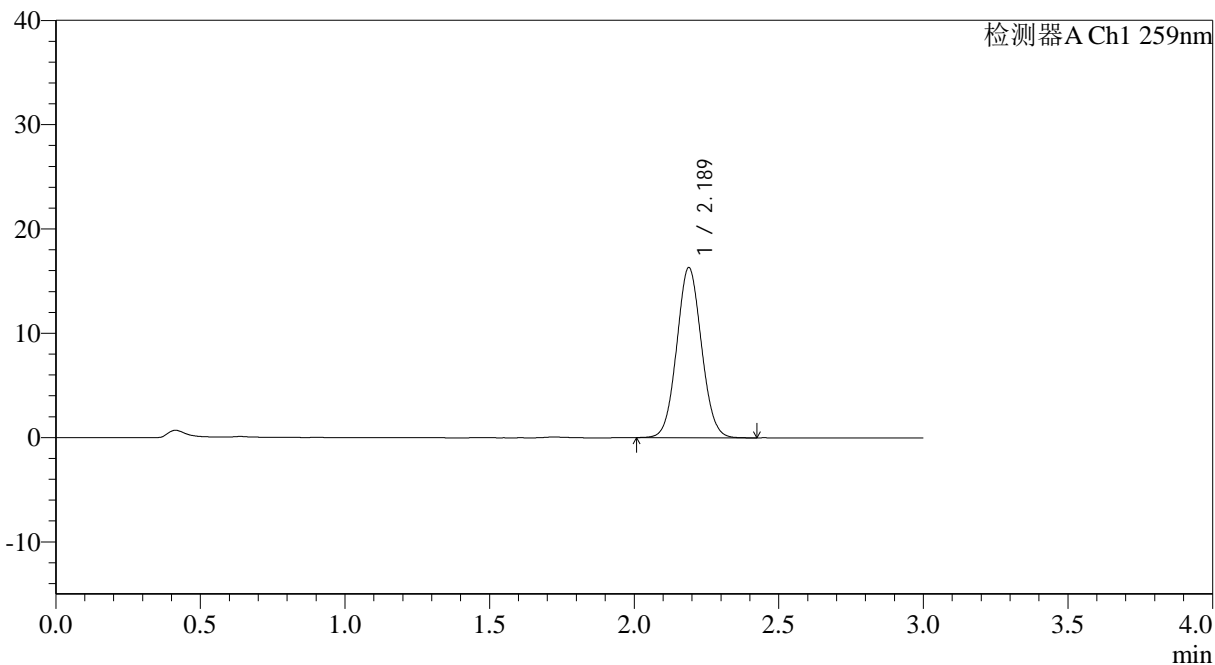
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-51-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 14:29:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:20:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	97305	100.000	16322	3115	1.059	--
总计		97305	100.000	16322			



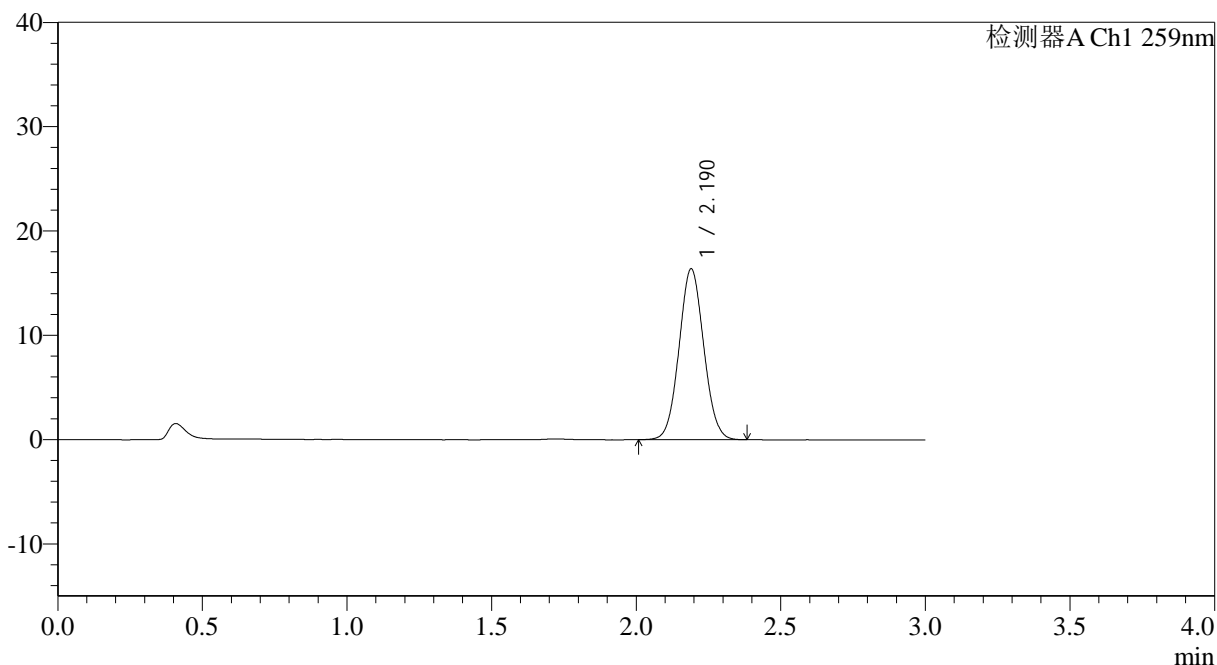
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-52-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:20:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	97502	100.000	16375	3122	1.056	--
总计		97502	100.000	16375			



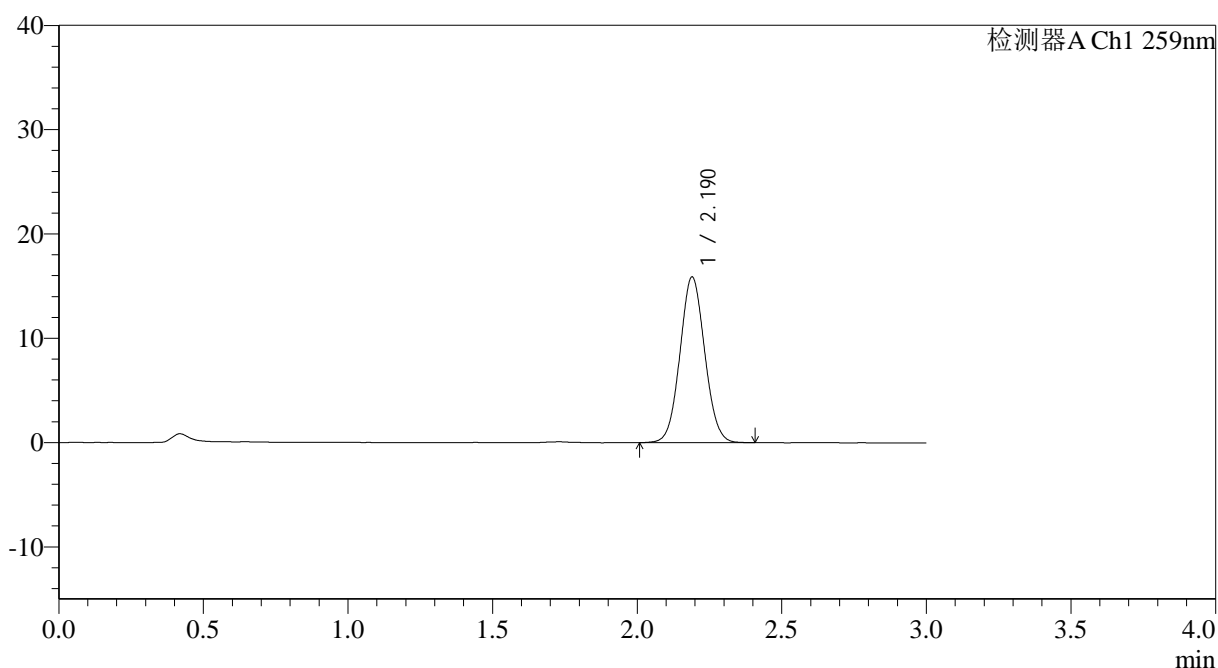
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-53-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/21 14:36:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:20:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	94789	100.000	15881	3110	1.058	--
总计		94789	100.000	15881			



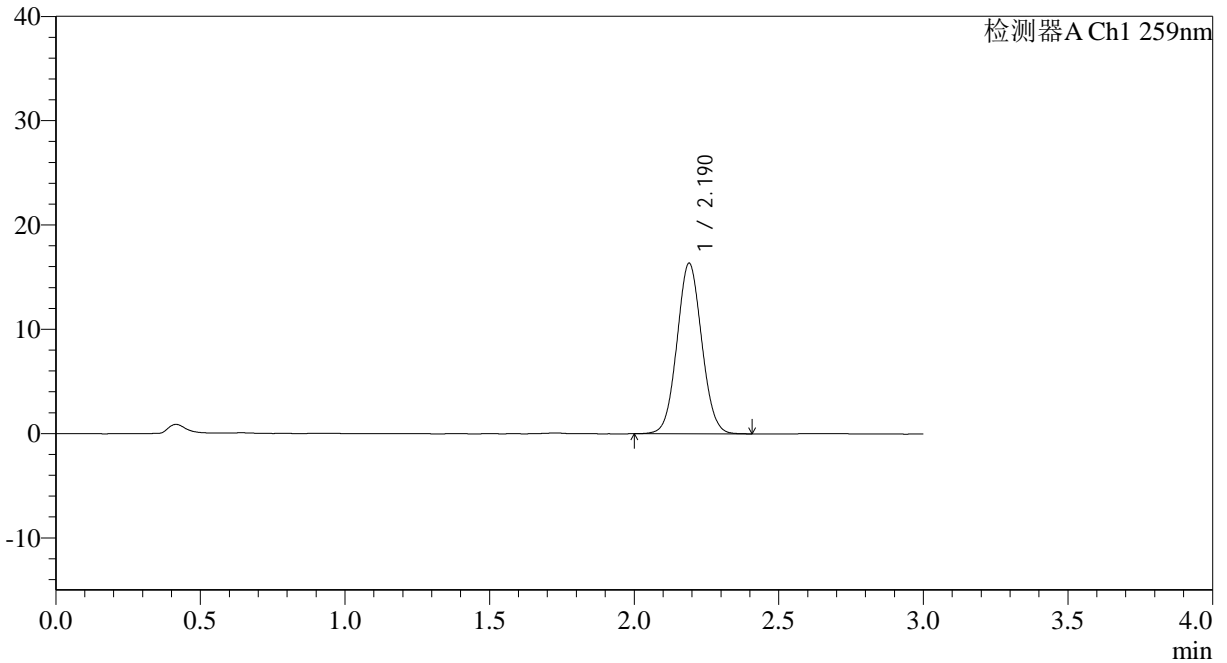
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-54-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 14:39:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:21:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	97423	100.000	16349	3125	1.054	--
总计		97423	100.000	16349			



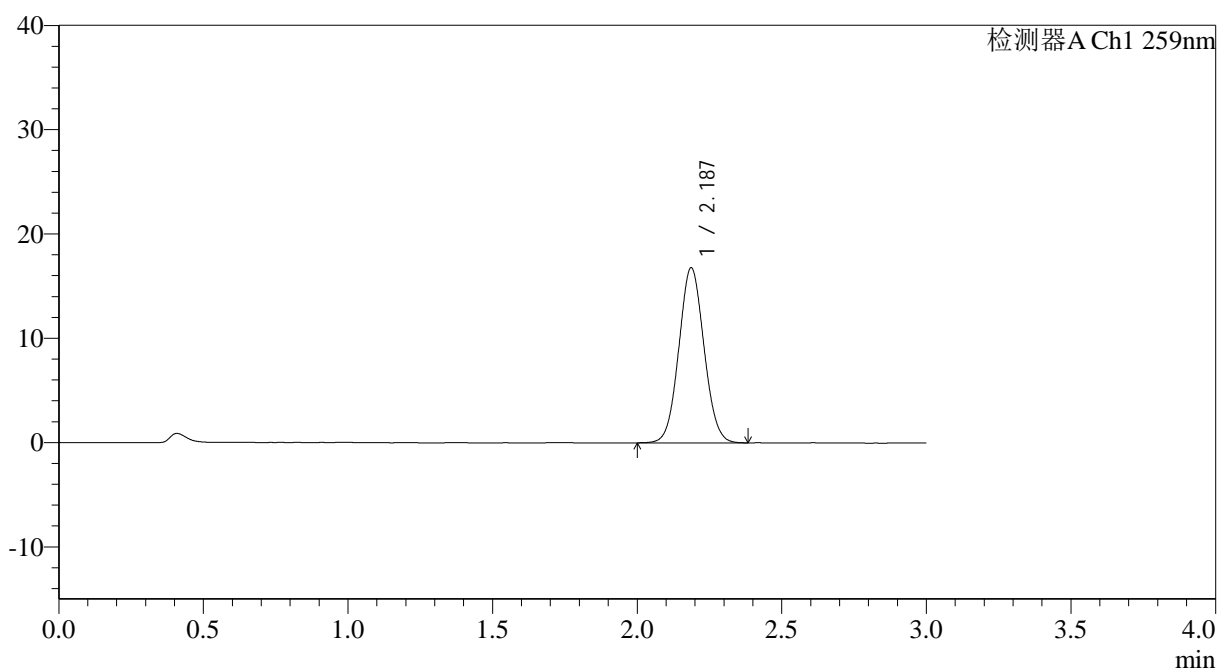
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-55-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 14:43:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:21:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	101696	100.000	16776	3006	1.056	--
总计		101696	100.000	16776			



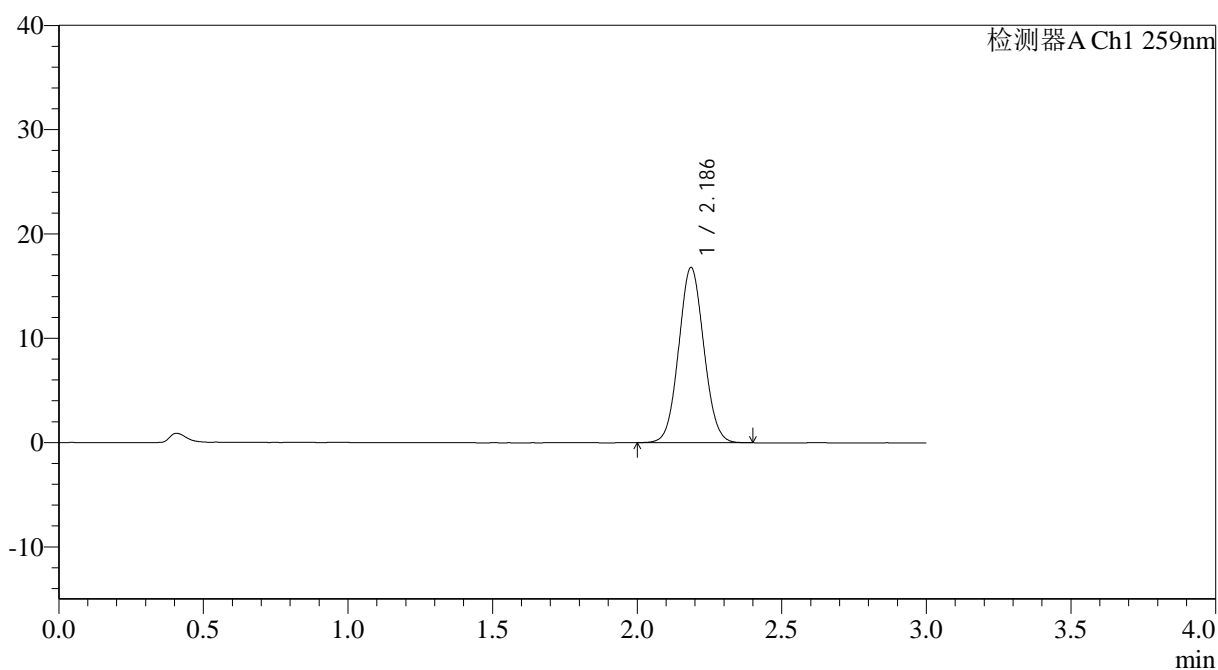
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-56-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:21:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	101764	100.000	16786	3004	1.057	--
总计		101764	100.000	16786			



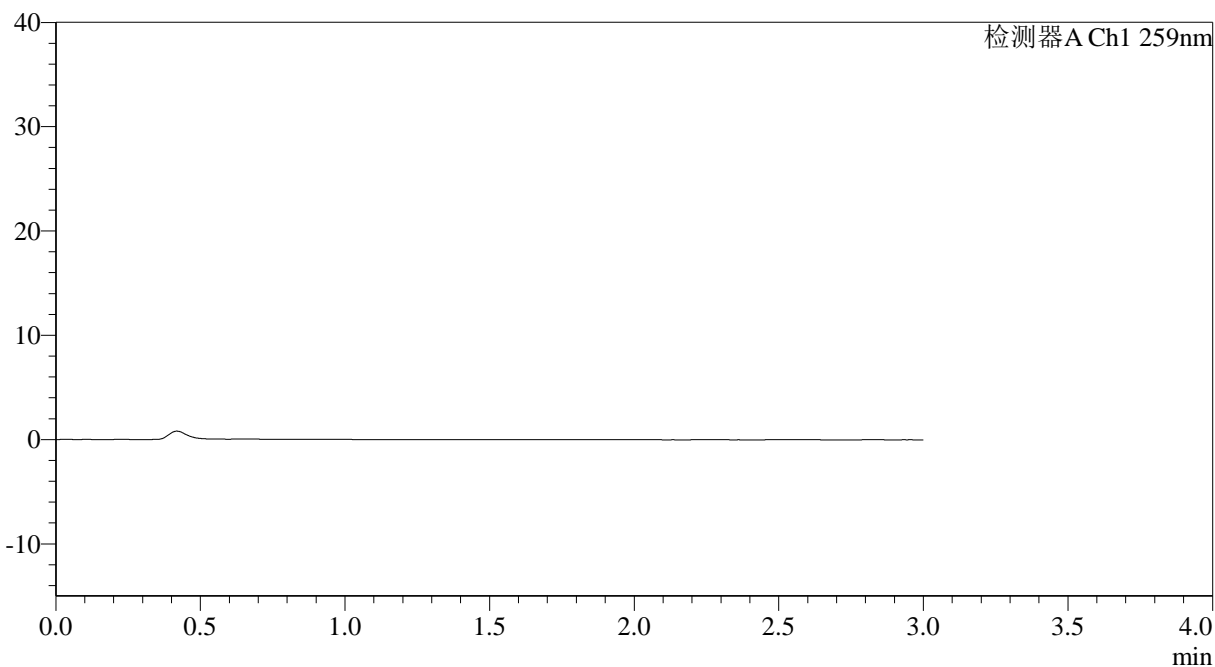
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-57-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 14:50:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:21:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



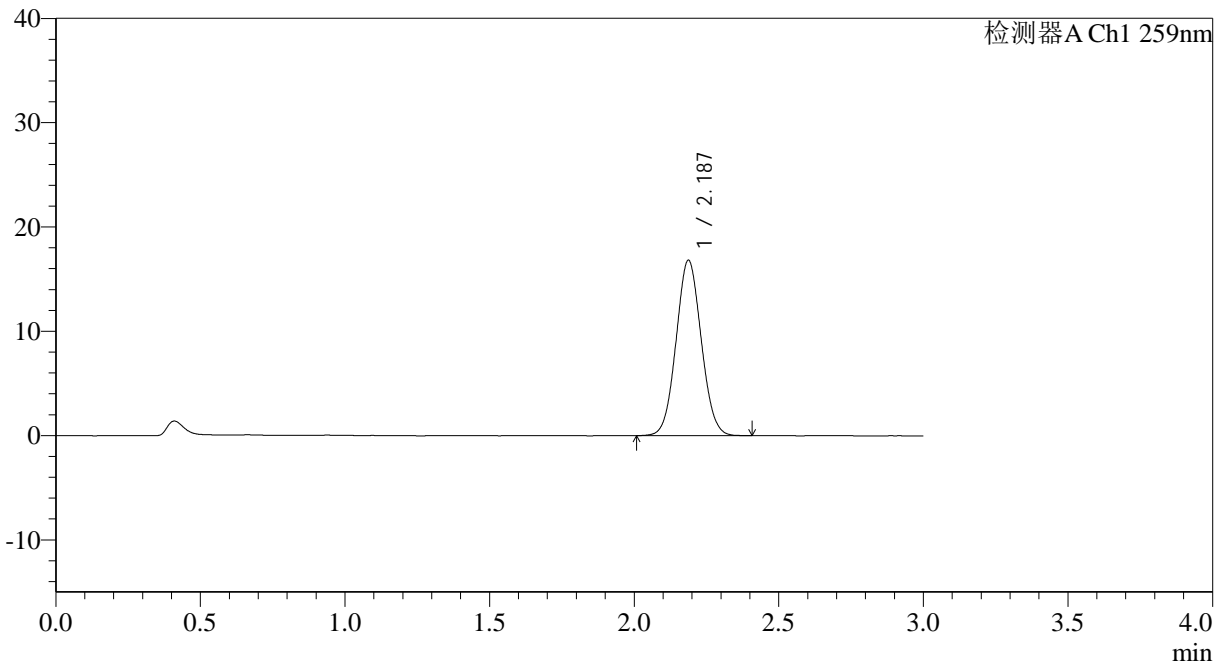
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-58-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:21:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	101855	100.000	16821	2998	1.057	--
总计		101855	100.000	16821			



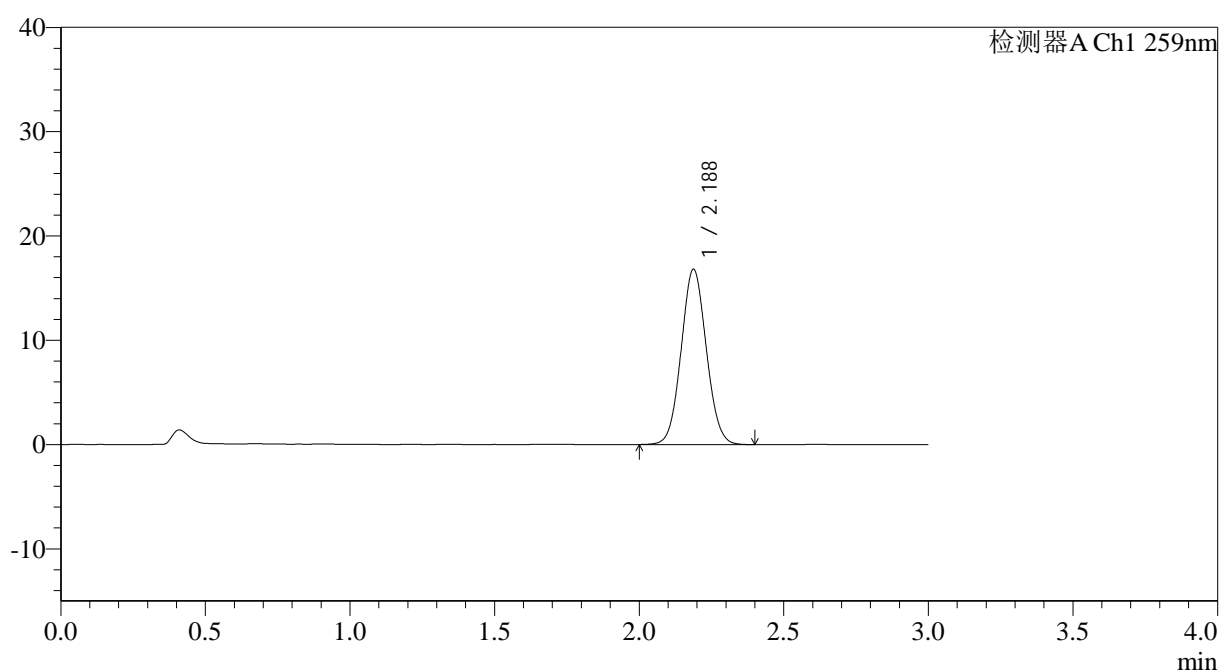
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-59-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 14:56:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:21:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	101951	100.000	16817	3006	1.057	--
总计		101951	100.000	16817			



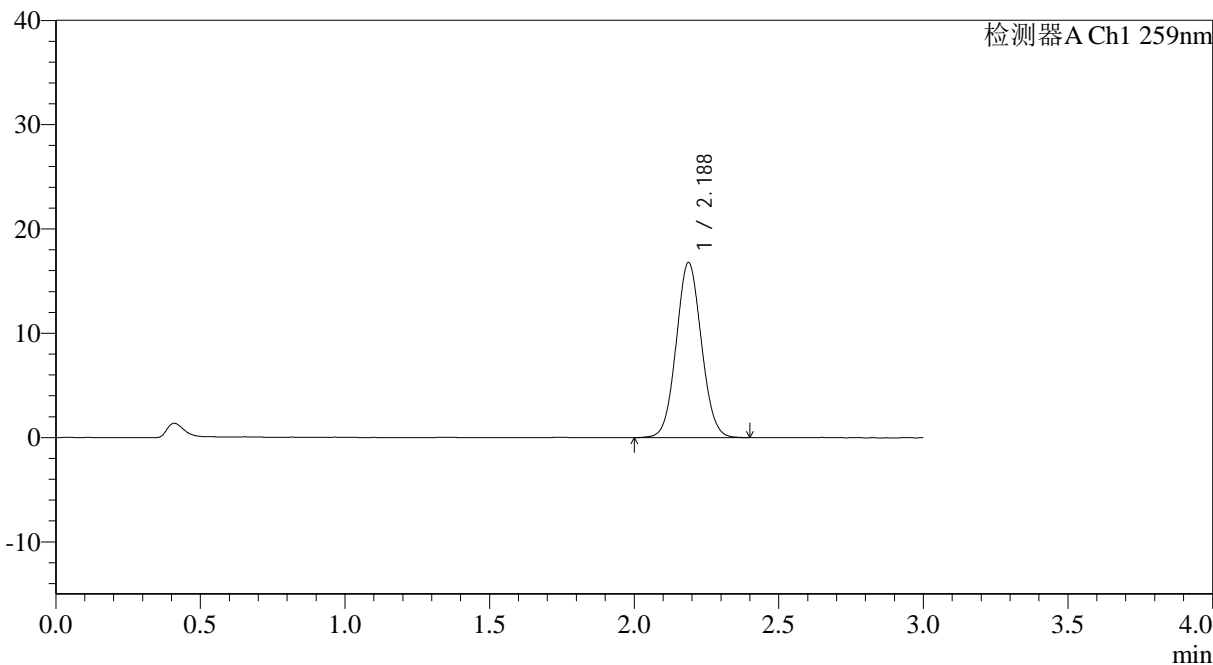
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-60-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 15:00:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:21:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	101995	100.000	16796	3003	1.057	--
总计		101995	100.000	16796			



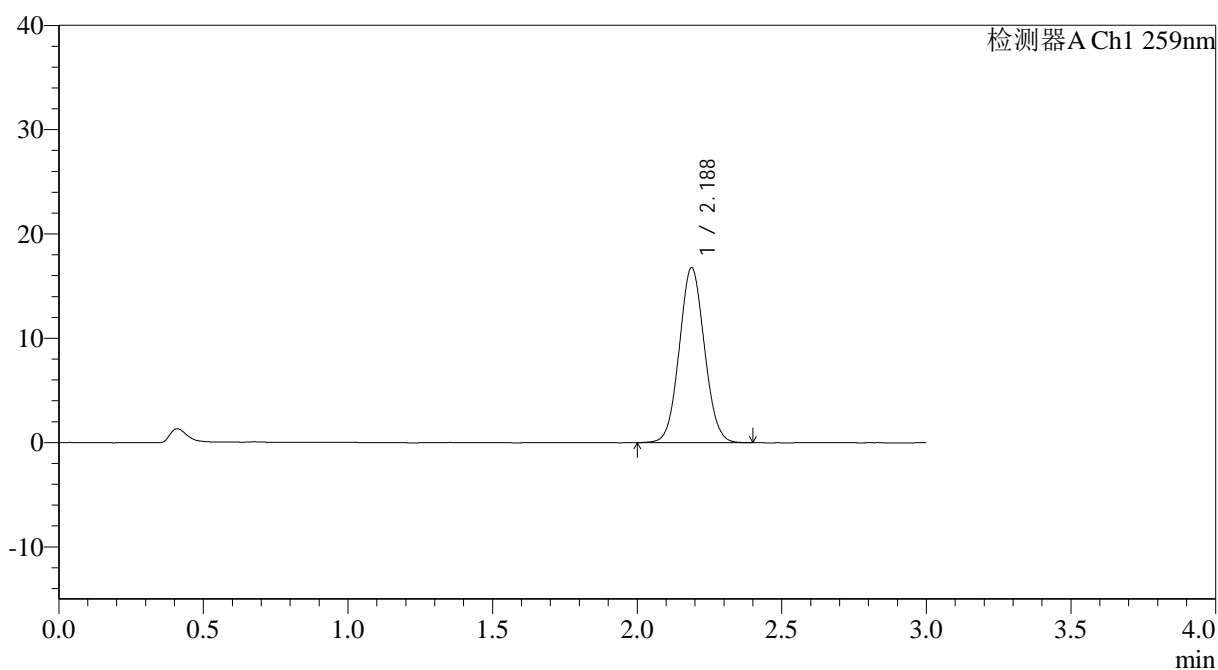
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-61-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 15:03:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:21:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	101636	100.000	16782	3005	1.059	--
总计		101636	100.000	16782			



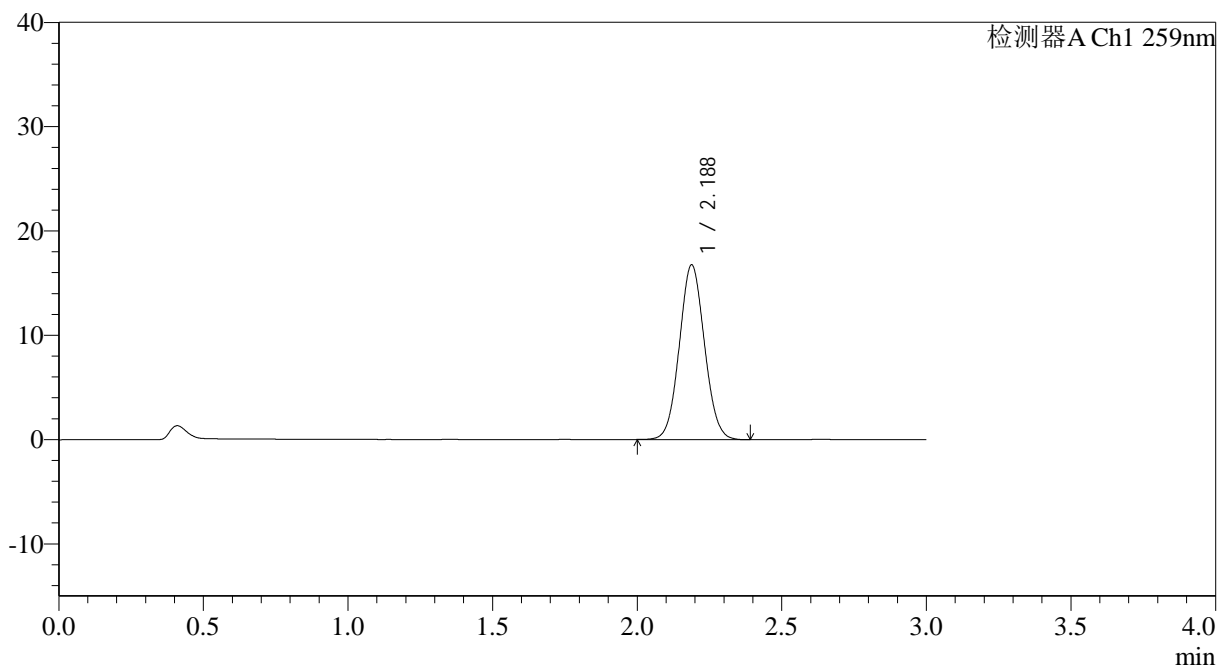
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-62-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:07:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:21:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	101311	100.000	16754	3011	1.058	--
总计		101311	100.000	16754			



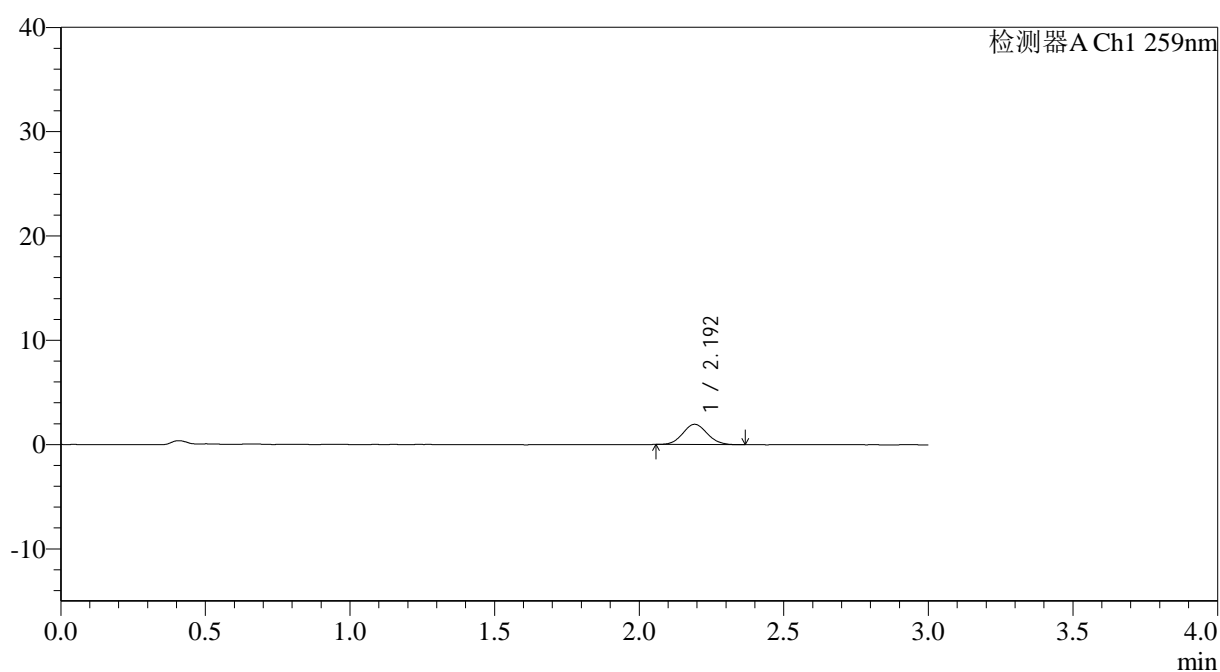
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-63-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 15:10:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:21:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	11446	100.000	1936	3170	1.085	--
总计		11446	100.000	1936			



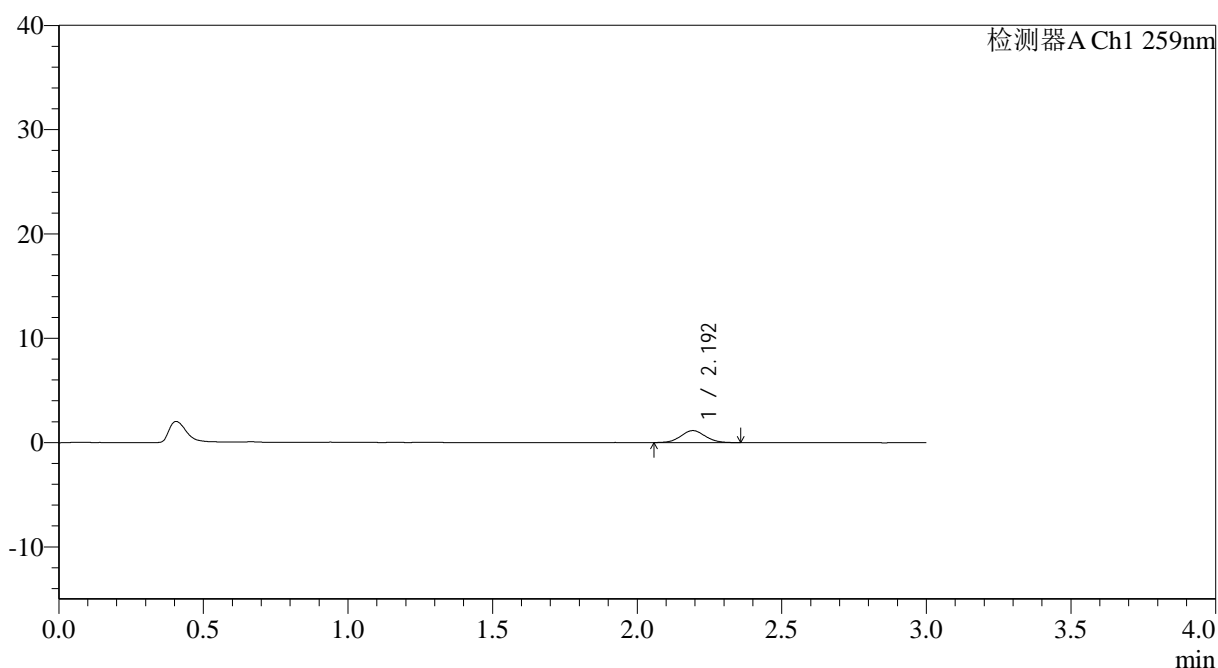
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-64-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:21:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	6782	100.000	1144	3193	1.062	--
总计		6782	100.000	1144			



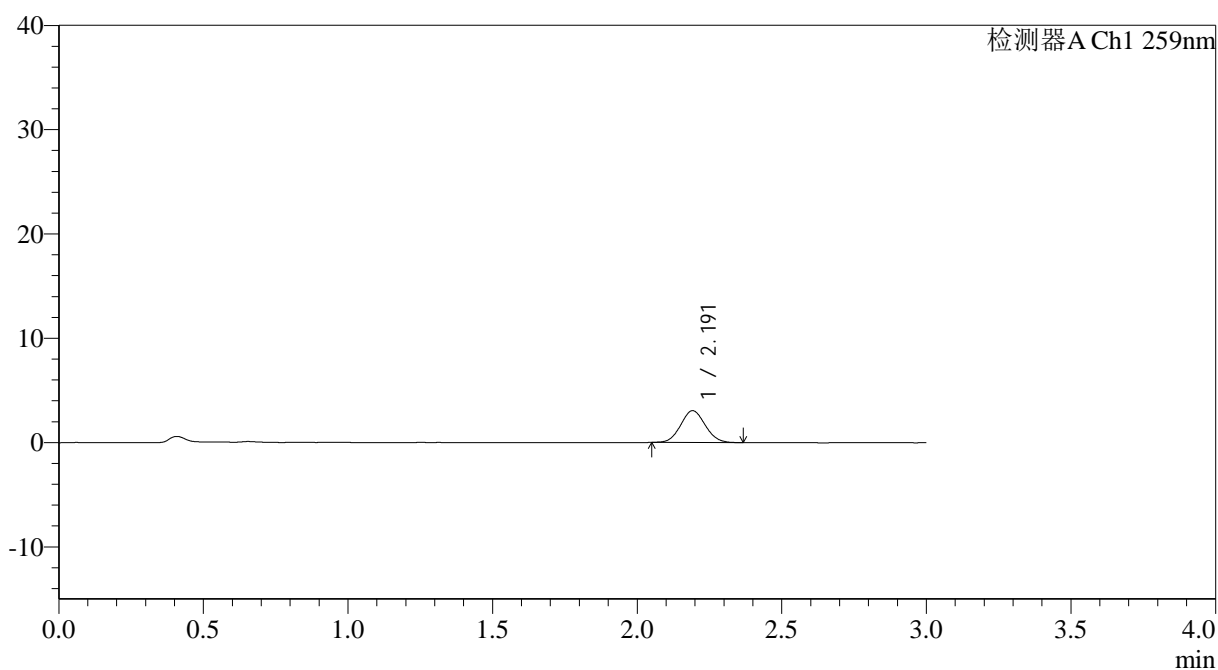
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-65-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:21:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	17931	100.000	3035	3147	1.071	--
总计		17931	100.000	3035			



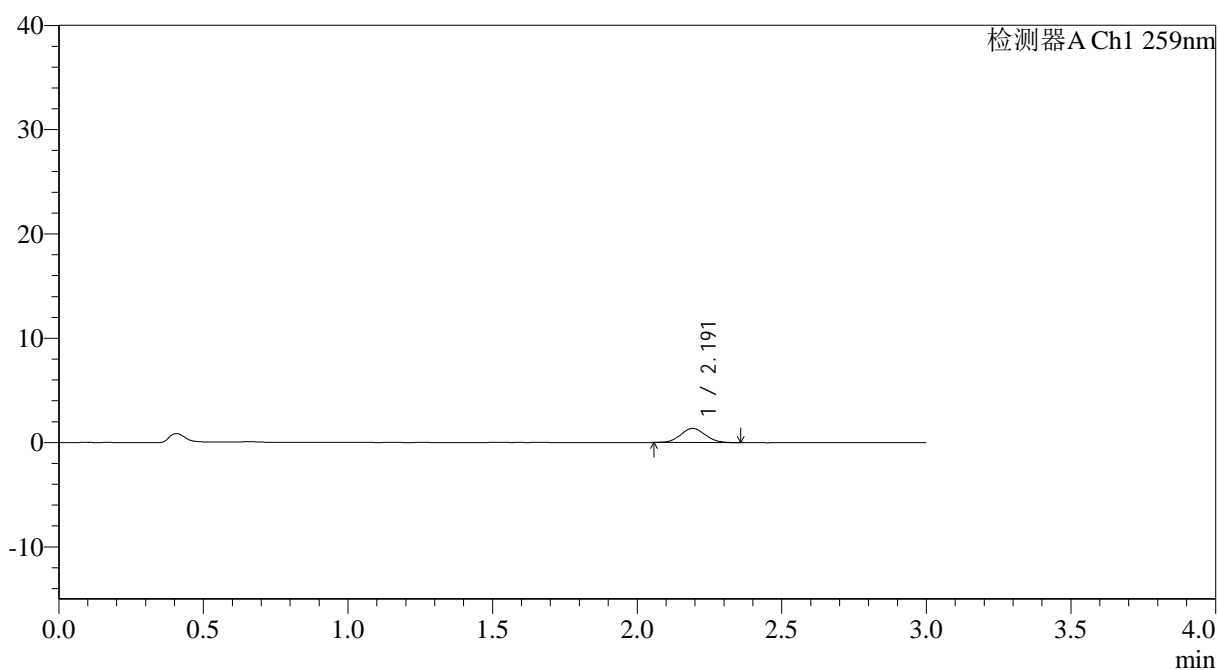
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-66-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 15:20:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:21:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	8028	100.000	1351	3137	1.065	--
总计		8028	100.000	1351			



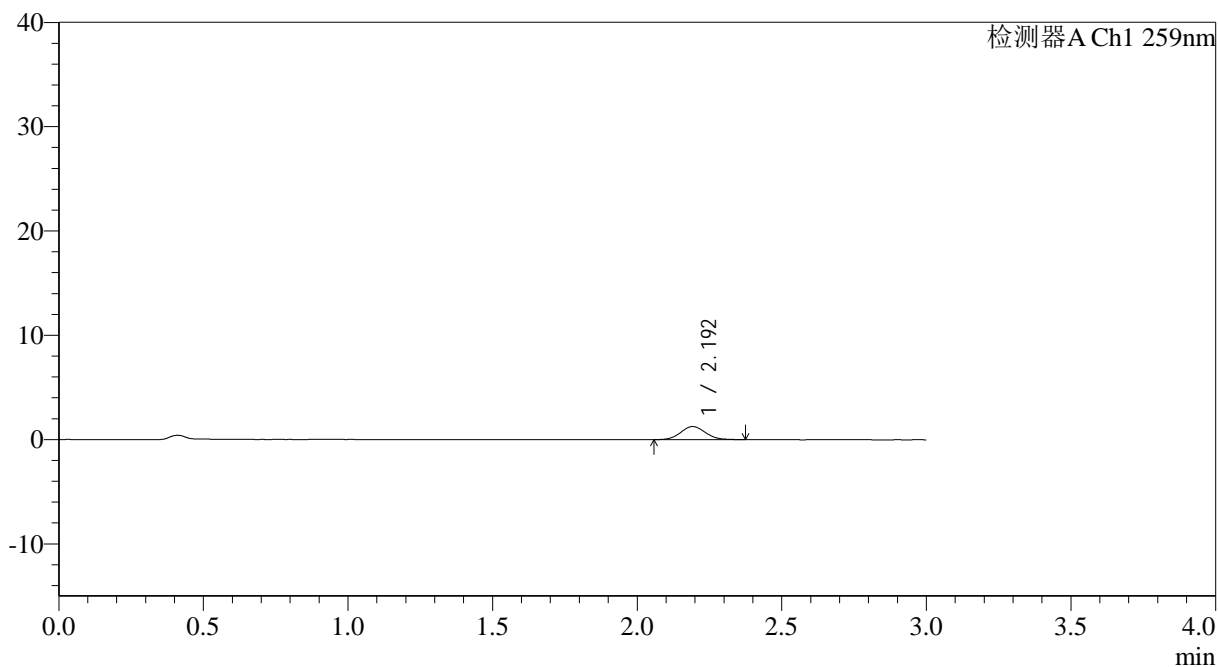
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-67-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:21:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	7496	100.000	1253	3100	1.098	--
总计		7496	100.000	1253			



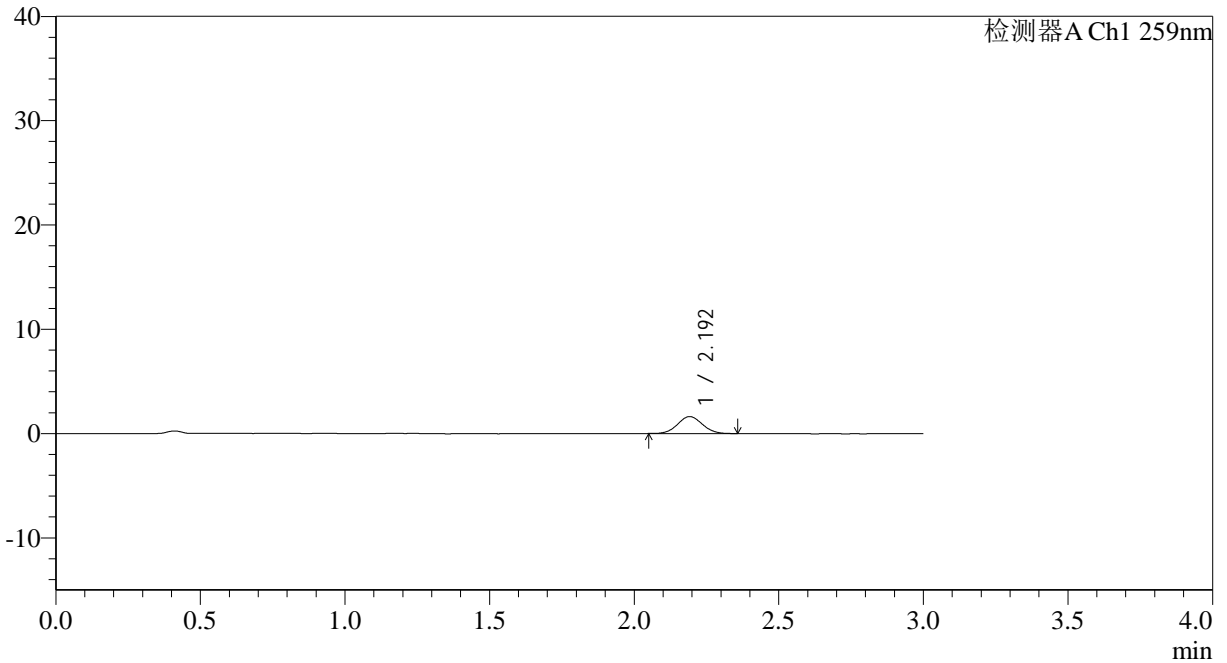
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-68-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 15:27:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:21:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	9637	100.000	1615	3118	1.054	--
总计		9637	100.000	1615			



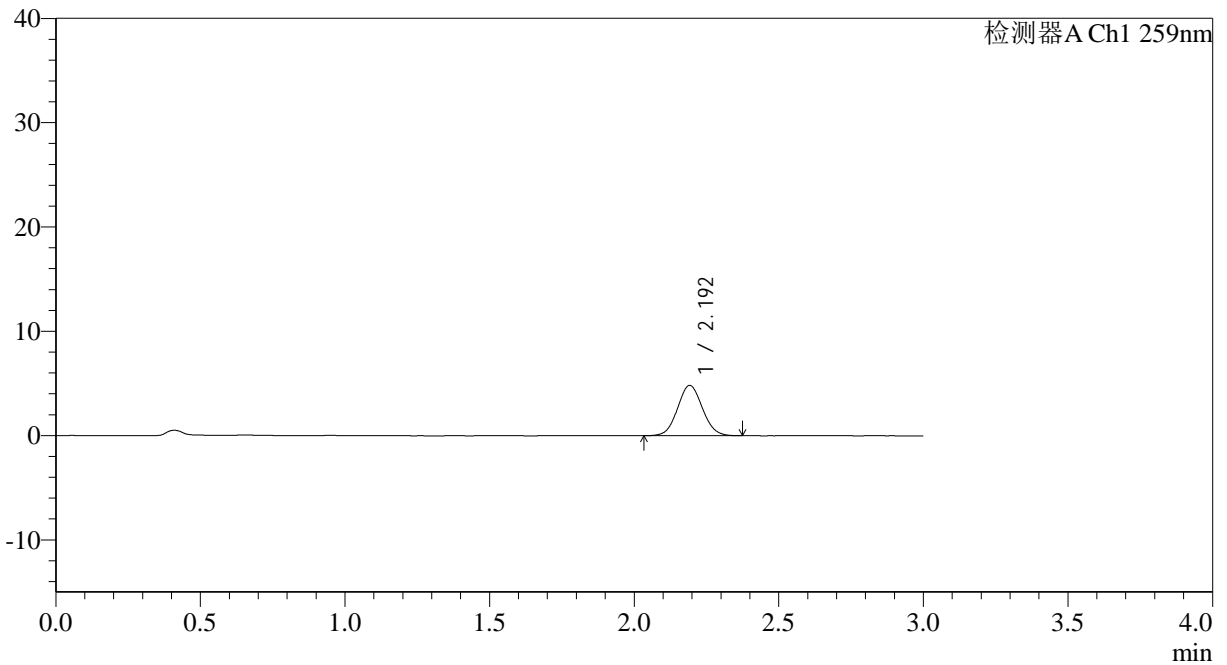
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-69-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 15:30:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:21:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	28892	100.000	4808	3076	1.063	--
总计		28892	100.000	4808			



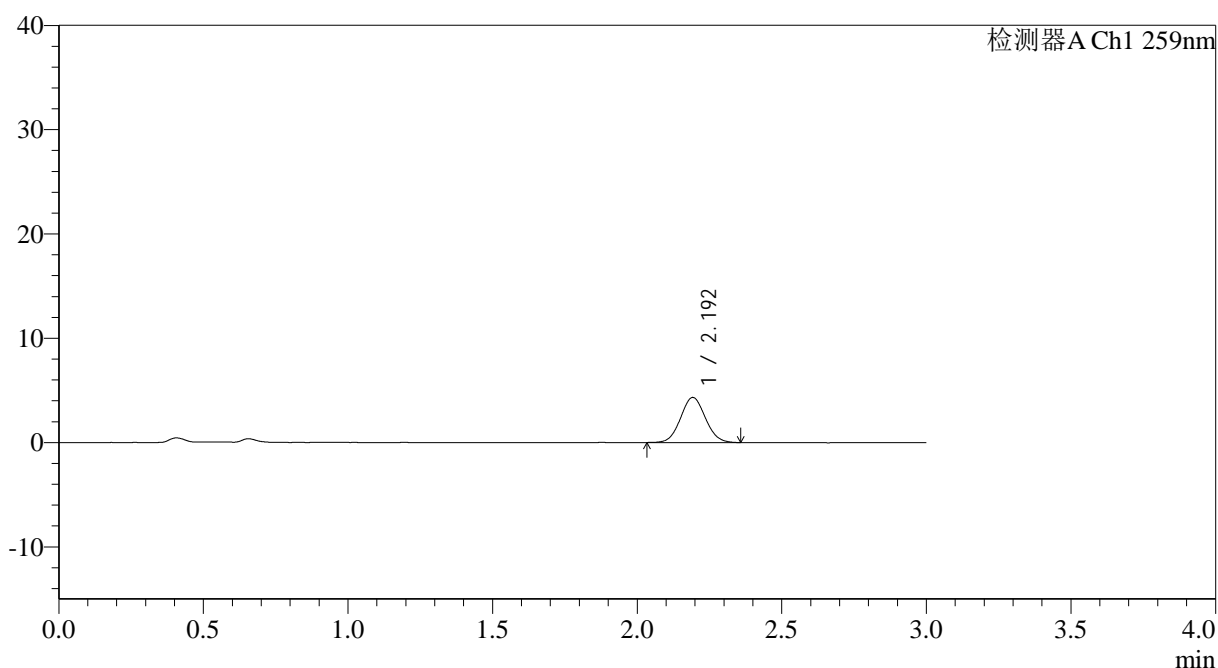
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-70-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:21:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	25816	100.000	4307	3107	1.062	--
总计		25816	100.000	4307			



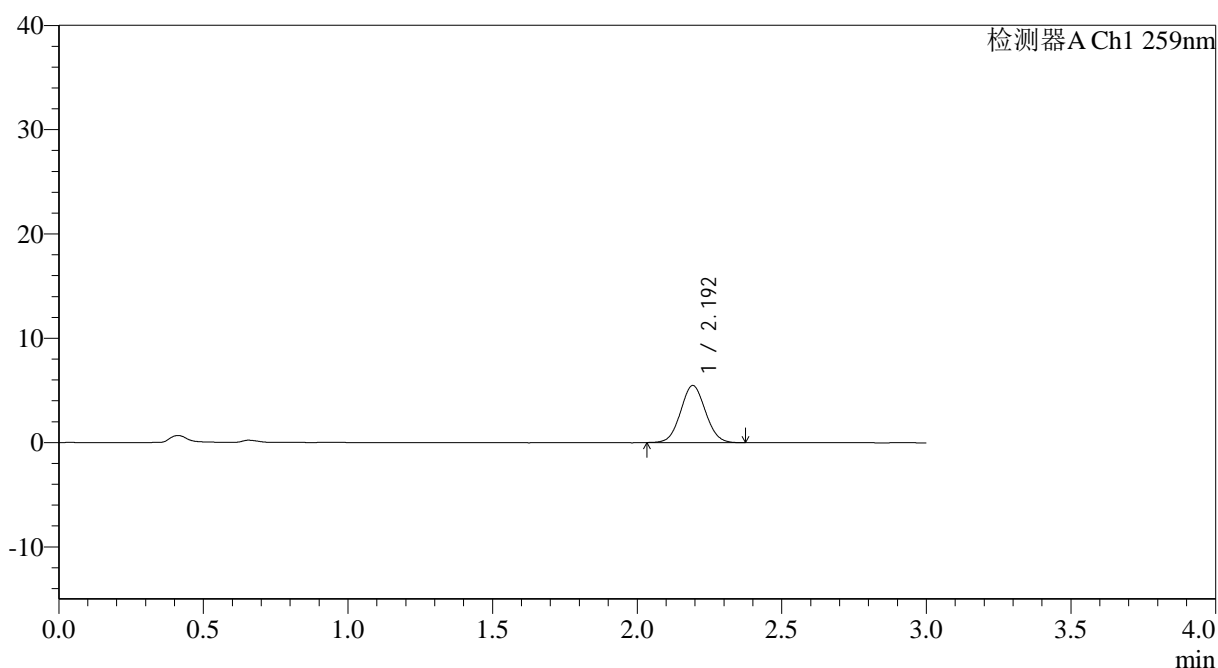
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-71-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	32728	100.000	5453	3069	1.053	--
总计		32728	100.000	5453			



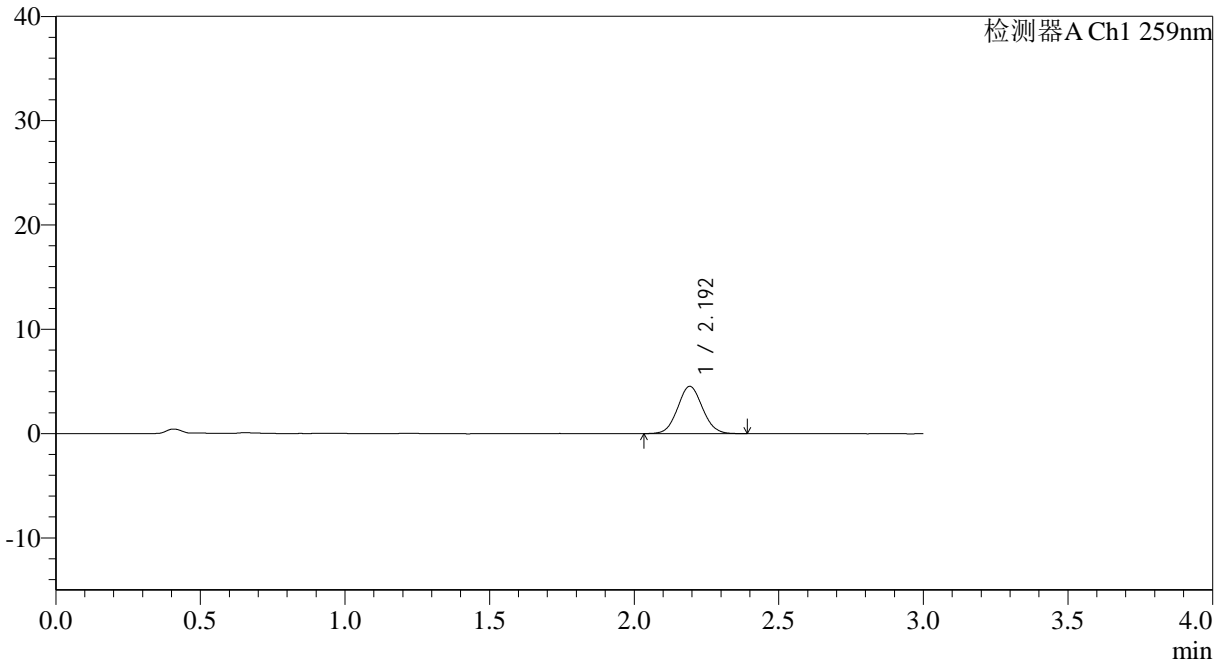
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-72-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	27161	100.000	4511	3086	1.066	--
总计		27161	100.000	4511			



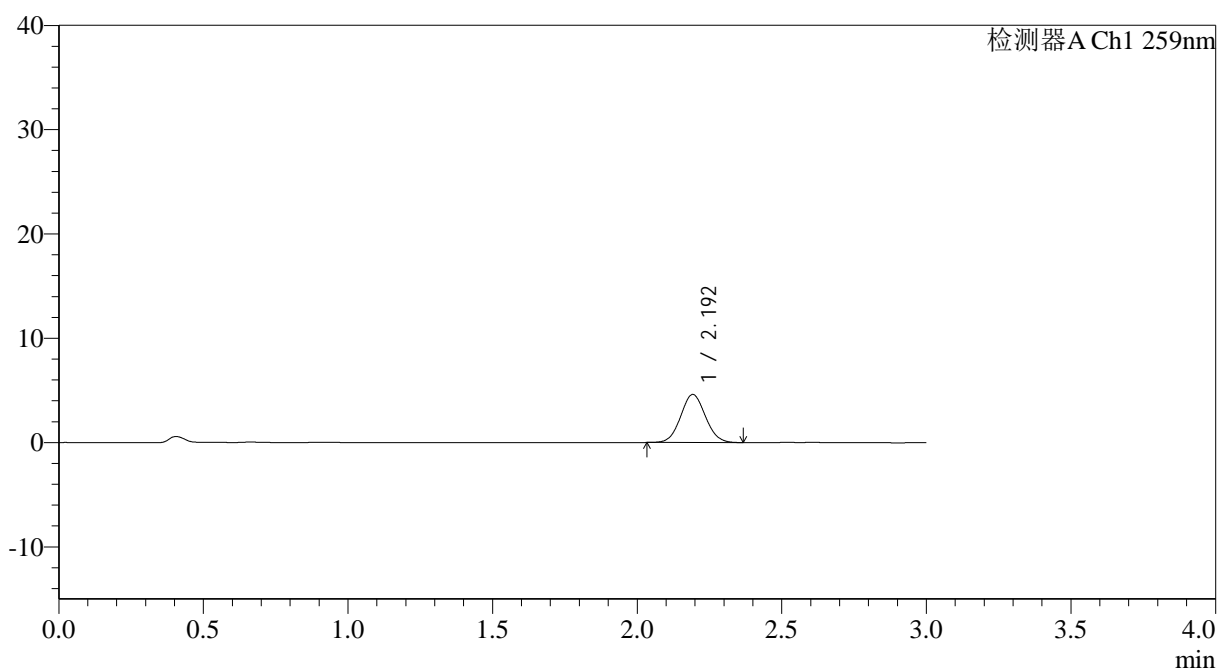
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-73-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 15:44:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:21:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

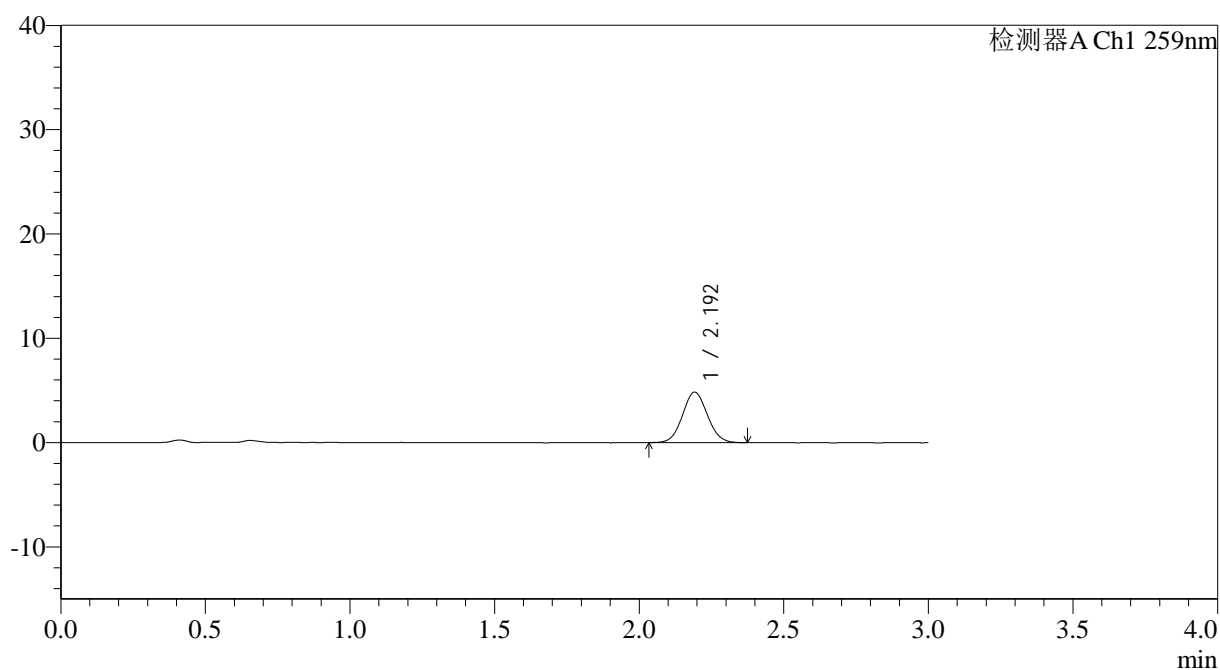
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	27481	100.000	4592	3097	1.062	--
总计		27481	100.000	4592			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-74-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 15:47:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:21:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	29150	100.000	4831	3050	1.065	--
总计		29150	100.000	4831			



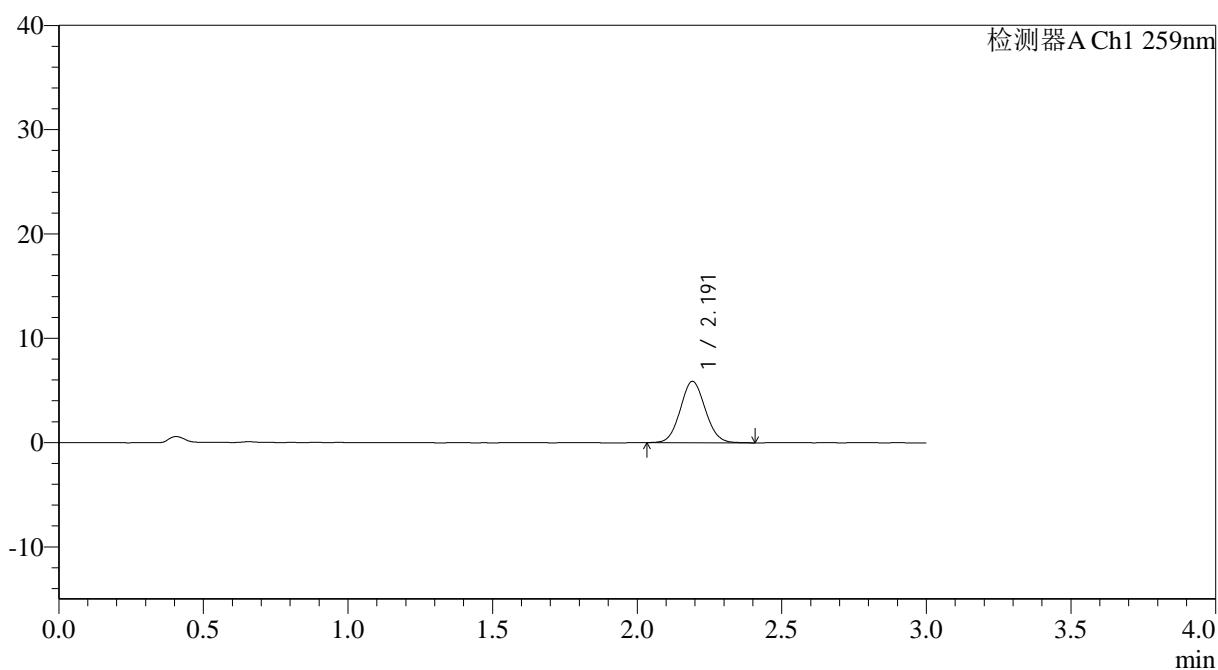
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-75-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:21:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	35475	100.000	5877	3060	1.069	--
总计		35475	100.000	5877			



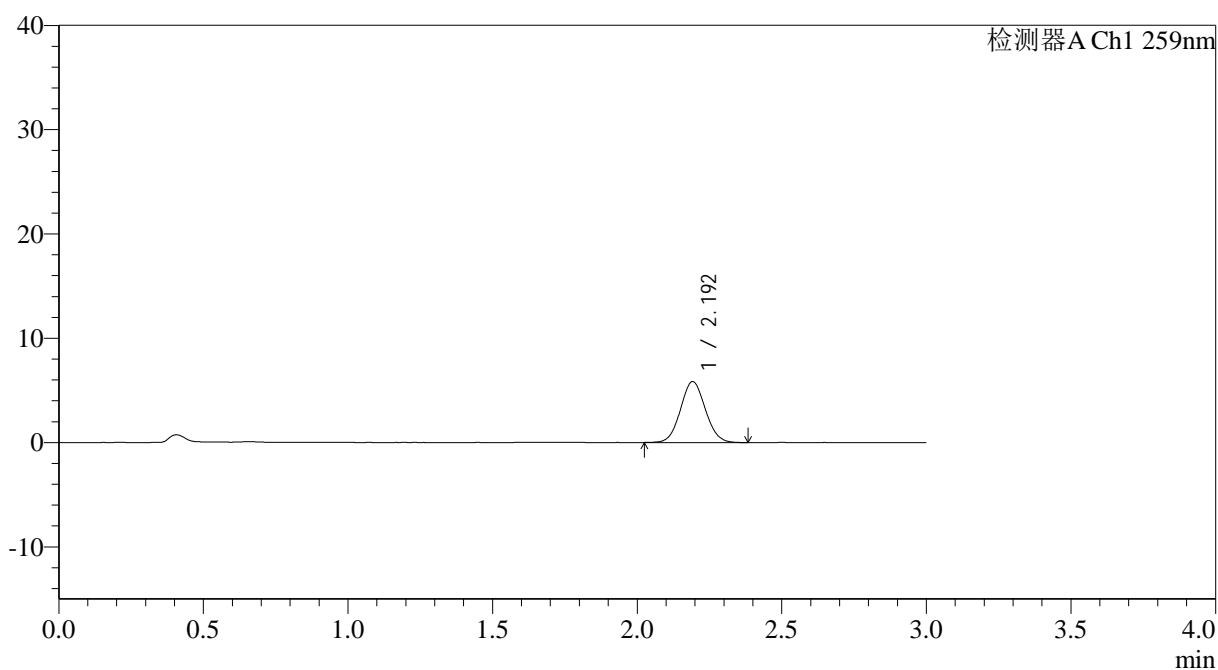
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-76-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	34928	100.000	5825	3097	1.059	--
总计		34928	100.000	5825			



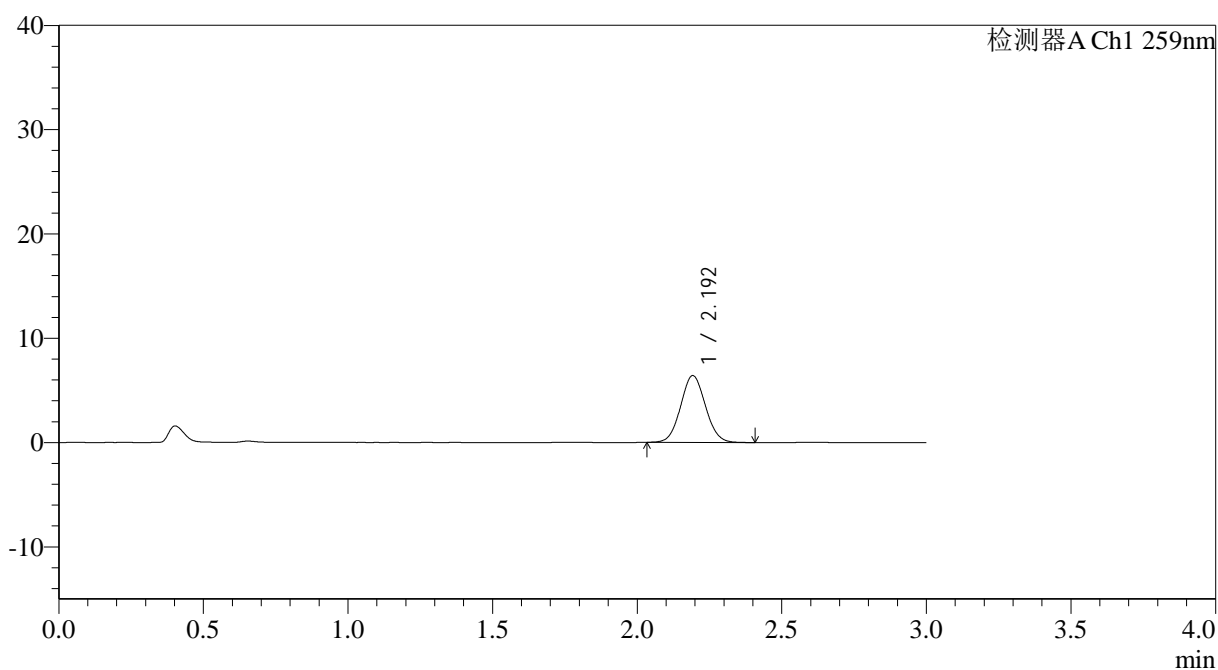
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-77-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 15:57:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:22:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	38409	100.000	6388	3103	1.060	--
总计		38409	100.000	6388			



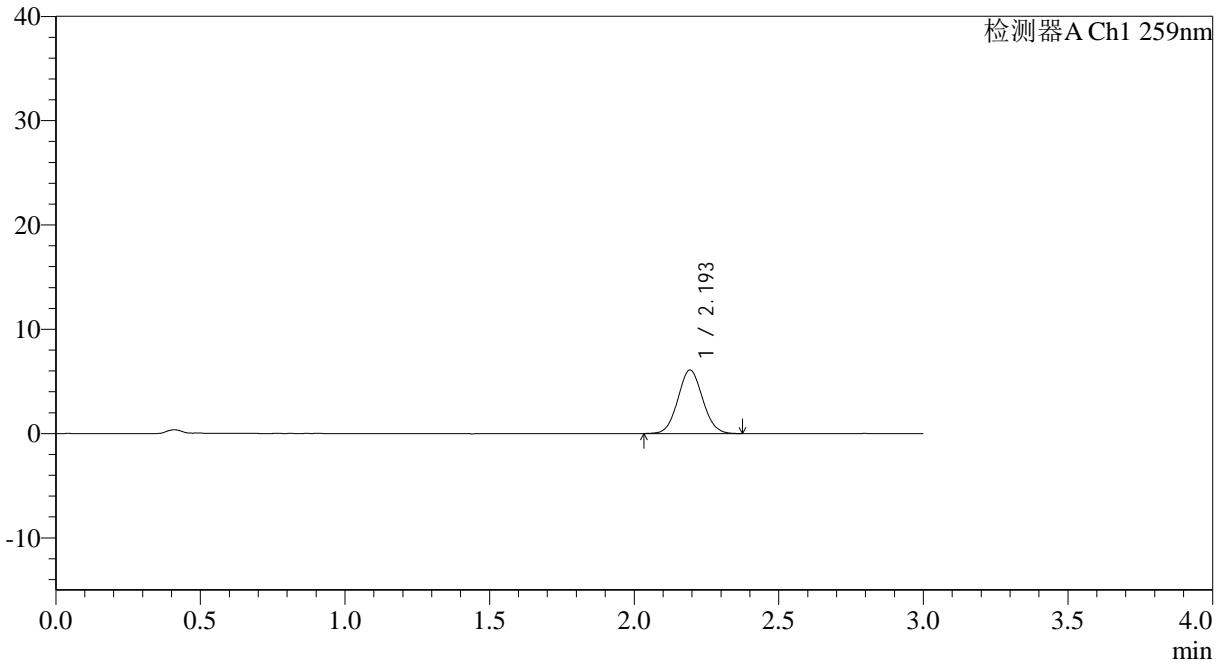
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-78-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	36225	100.000	6062	3110	1.061	--
总计		36225	100.000	6062			



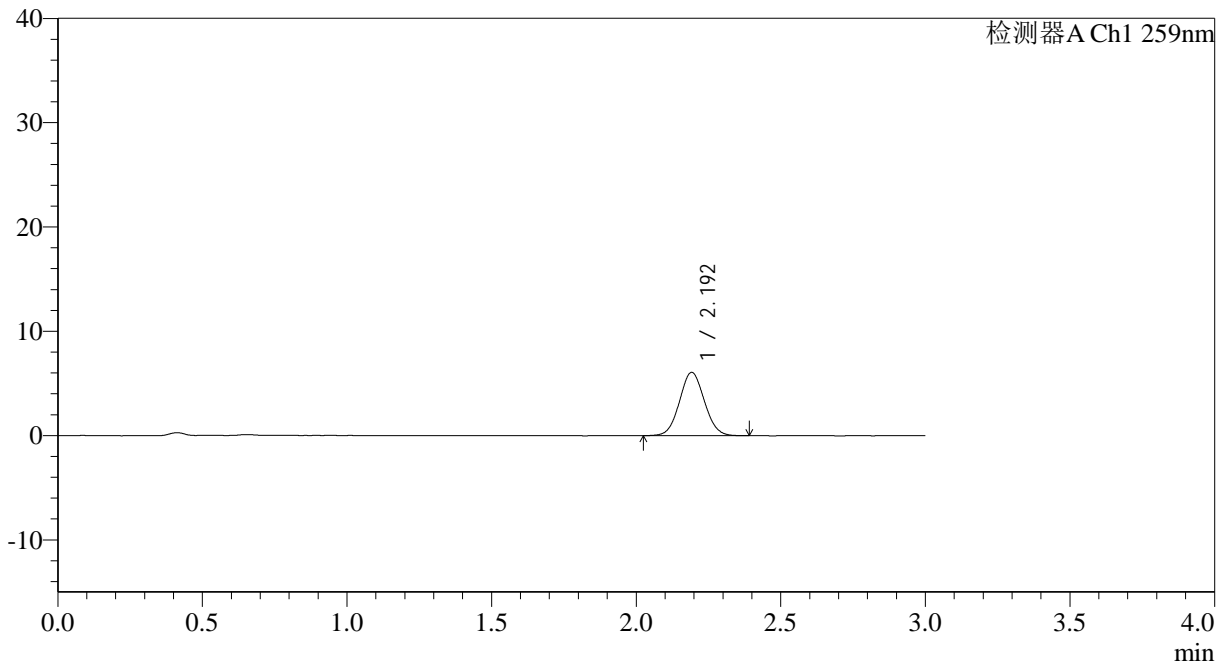
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-79-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:04:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	36438	100.000	6057	3077	1.054	--
总计		36438	100.000	6057			



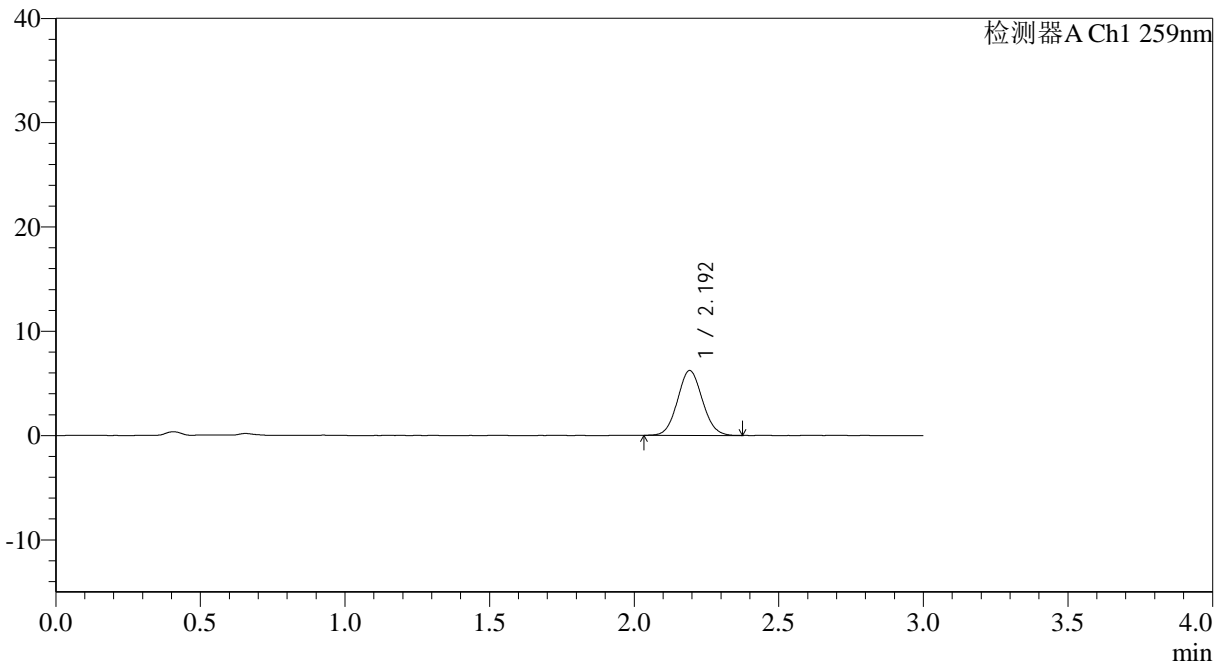
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-80-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:08:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	37291	100.000	6202	3081	1.062	--
总计		37291	100.000	6202			



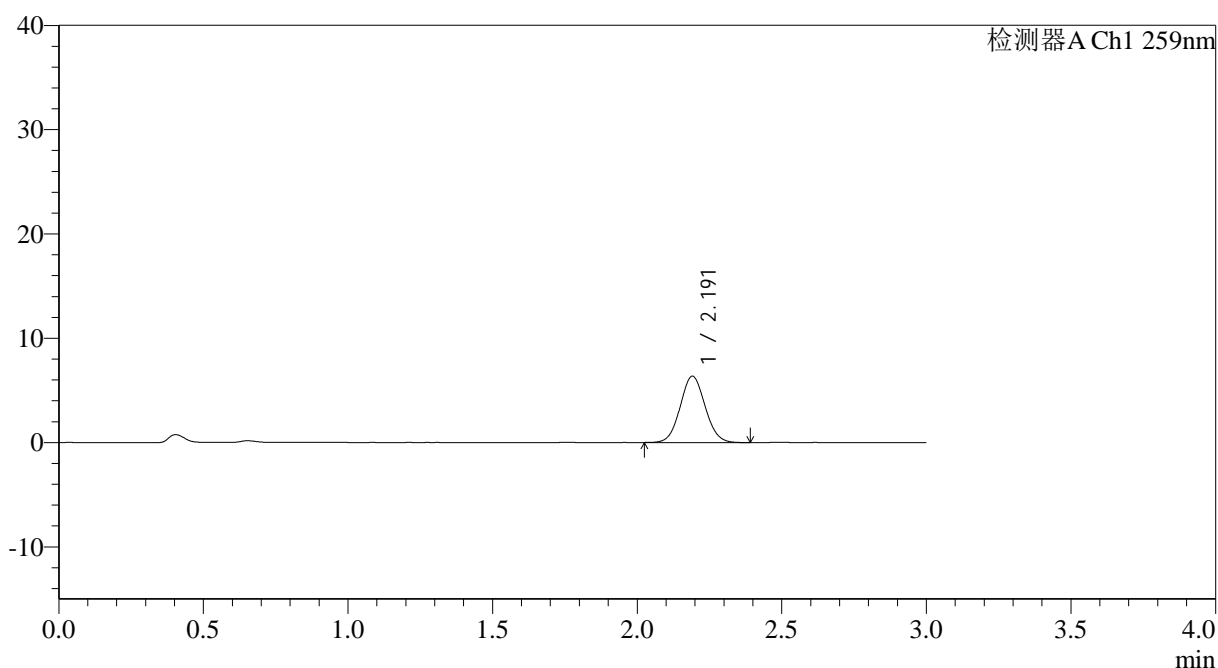
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-81-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:22:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	38304	100.000	6363	3064	1.063	--
总计		38304	100.000	6363			



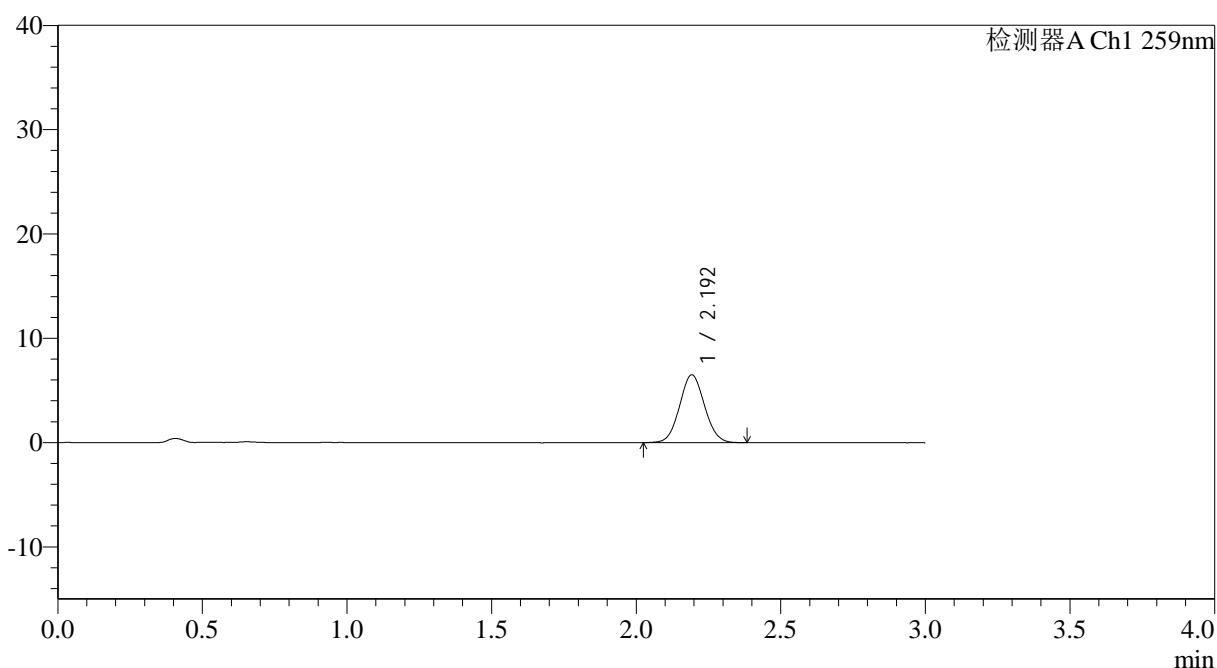
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-82-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:14:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:22:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

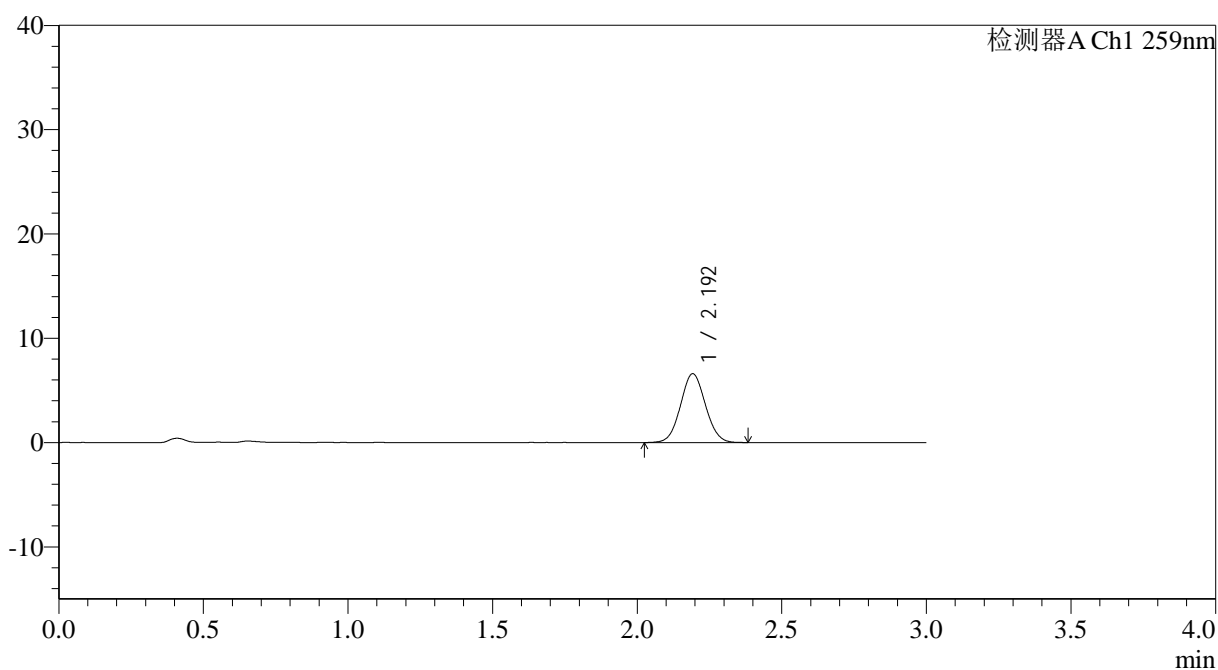
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	38944	100.000	6472	3069	1.058	--
总计		38944	100.000	6472			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-83-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 16:18:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:22:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	39598	100.000	6576	3064	1.055	--
总计		39598	100.000	6576			



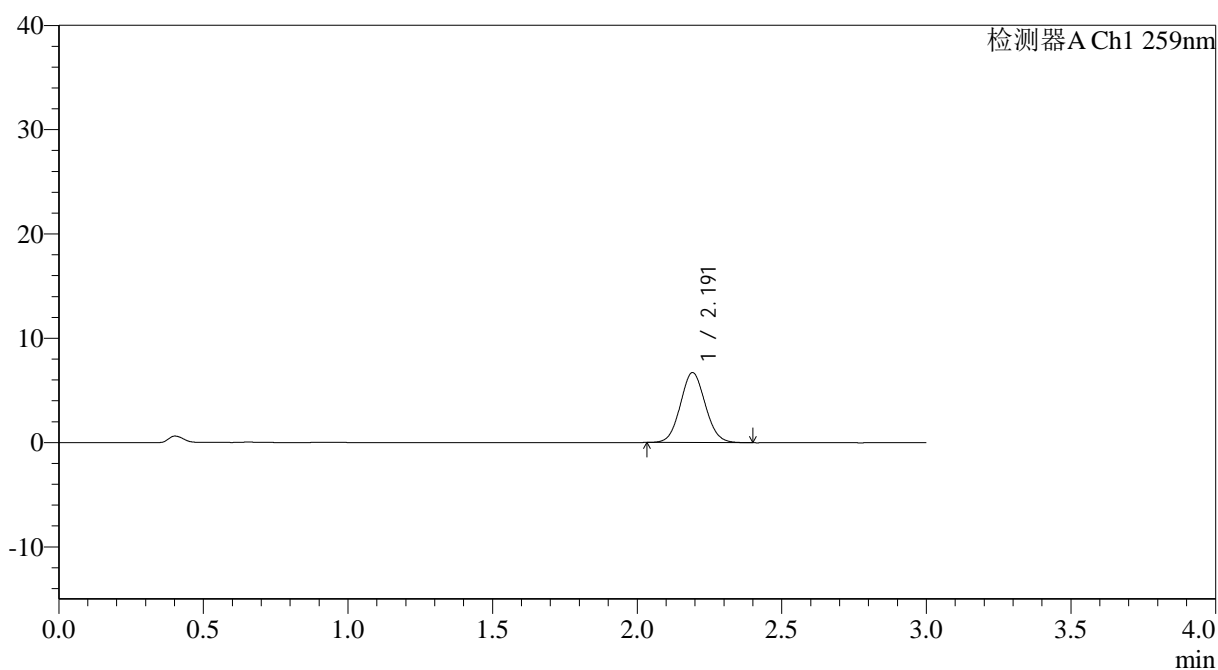
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-84-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:21:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:22:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	40165	100.000	6687	3077	1.067	--
总计		40165	100.000	6687			



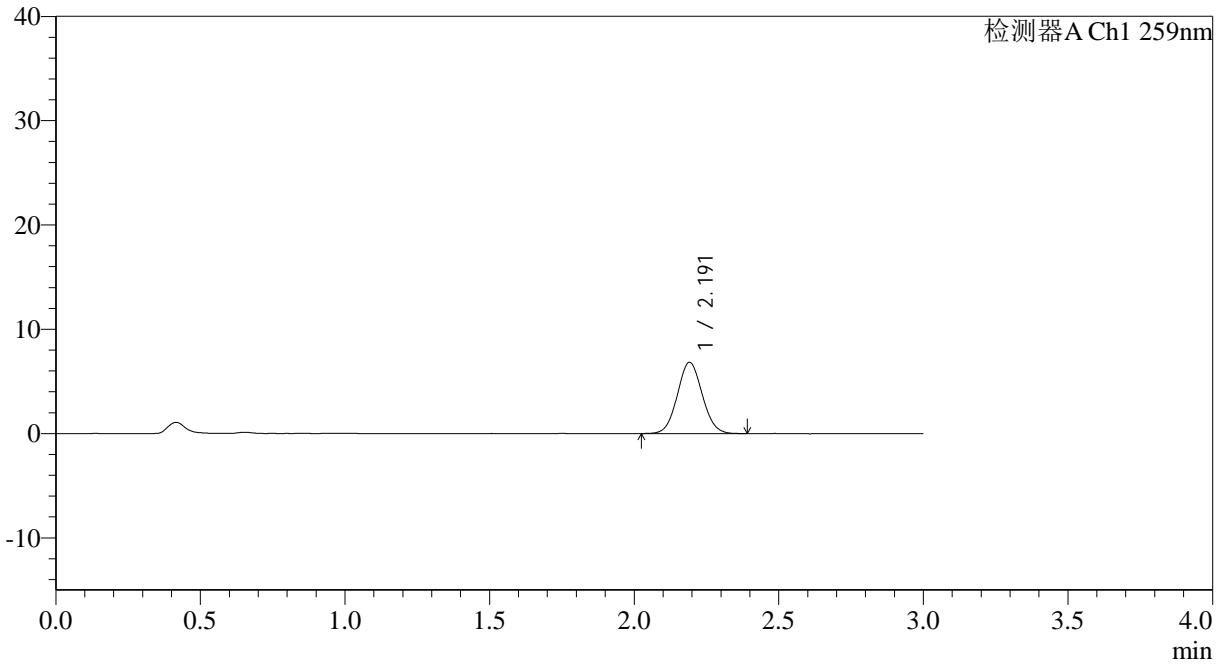
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-86-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:22:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	41140	100.000	6826	3061	1.059	--
总计		41140	100.000	6826			



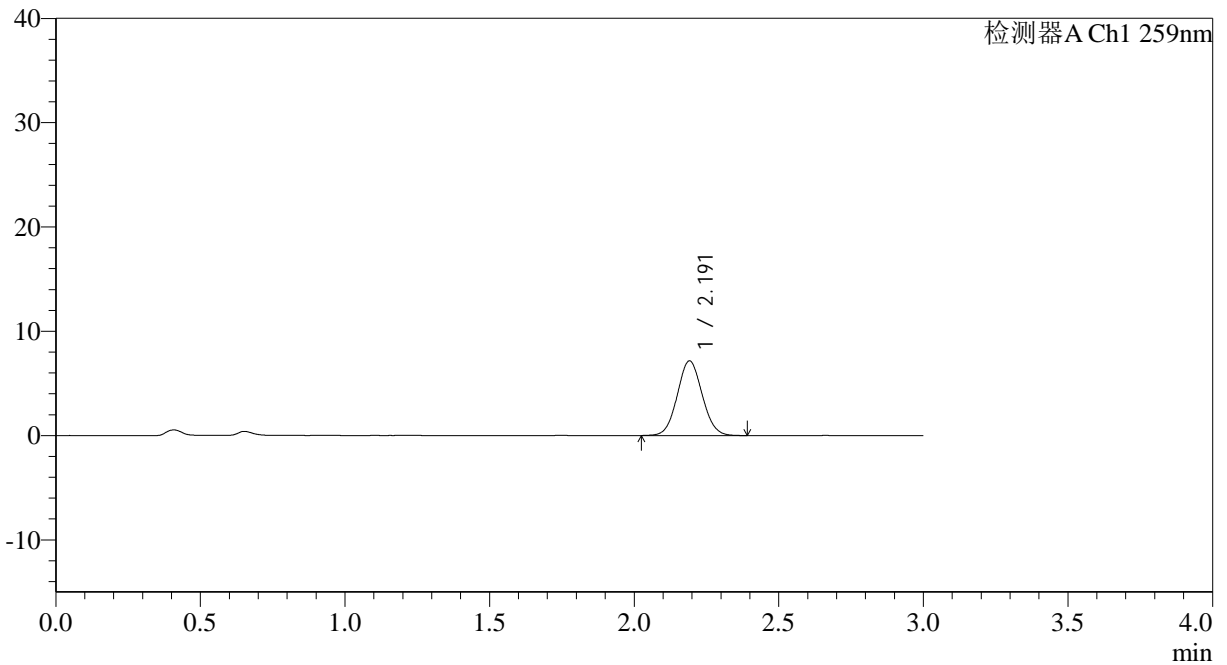
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-89-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:22:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	42978	100.000	7144	3071	1.058	--
总计		42978	100.000	7144			



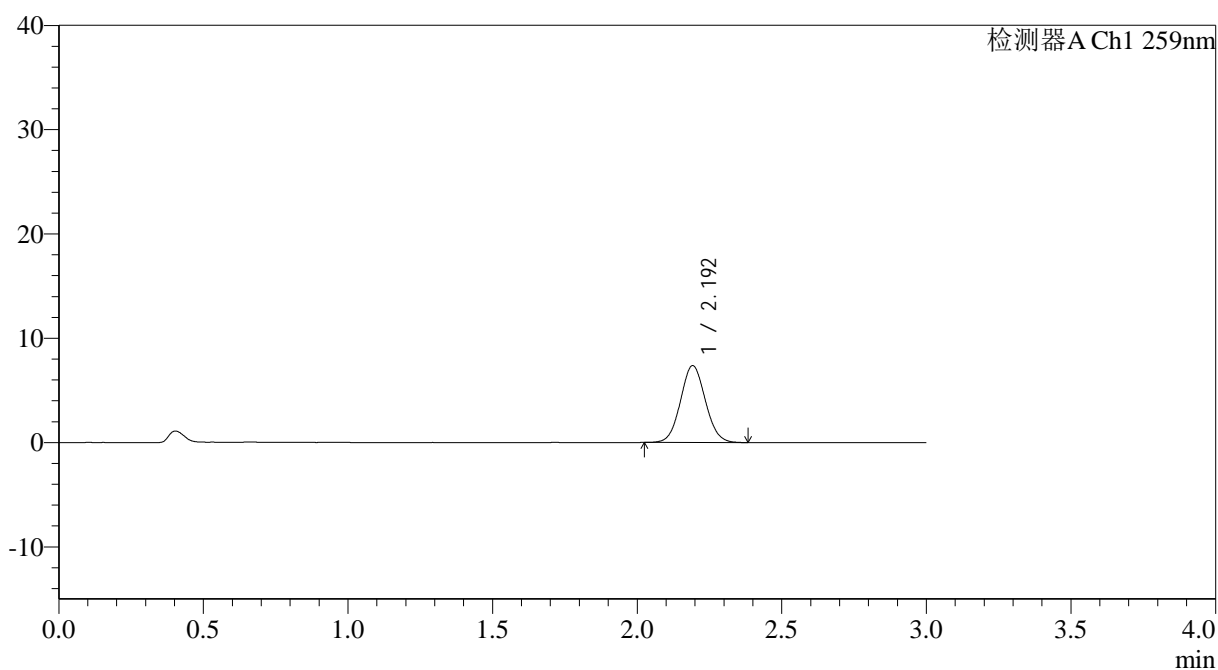
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-91-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 16:45:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:22:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	44133	100.000	7349	3093	1.062	--
总计		44133	100.000	7349			



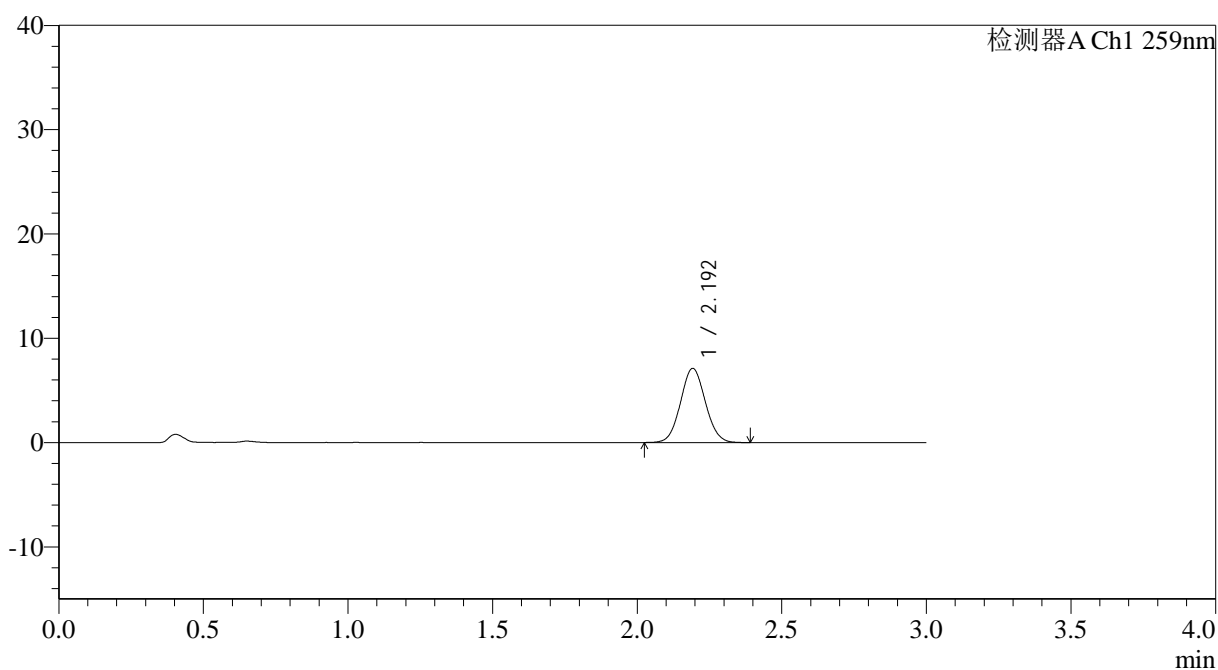
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-92-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:22:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	42561	100.000	7086	3099	1.057	--
总计		42561	100.000	7086			



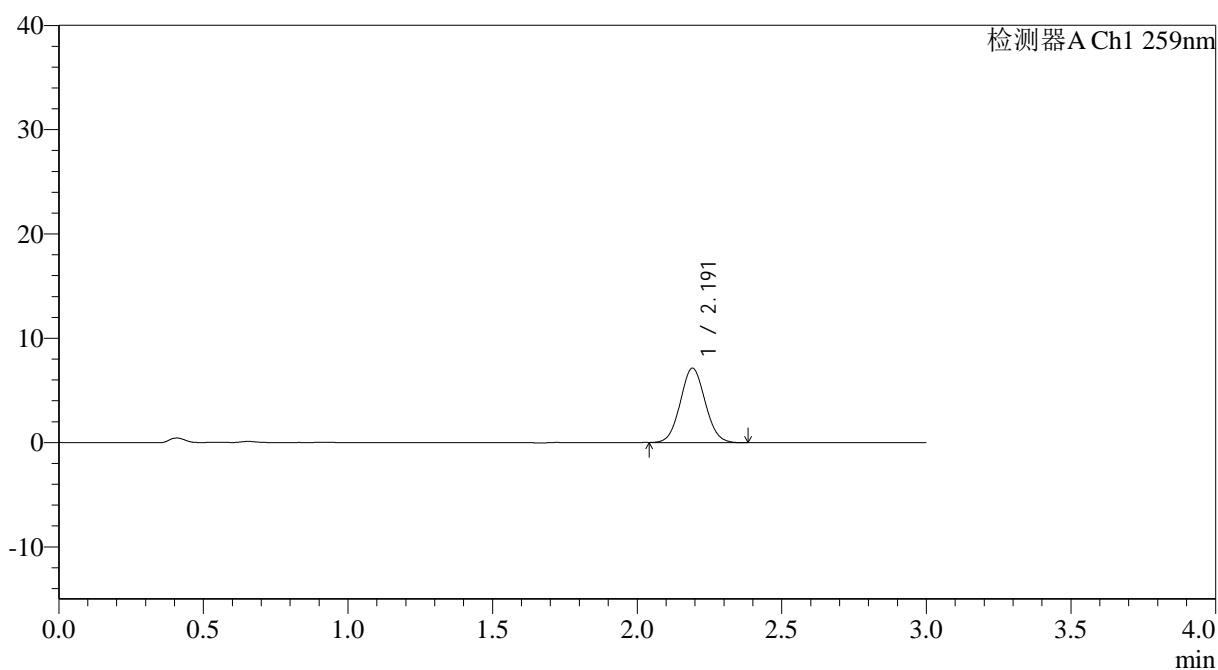
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-93-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	42626	100.000	7118	3083	1.059	--
总计		42626	100.000	7118			



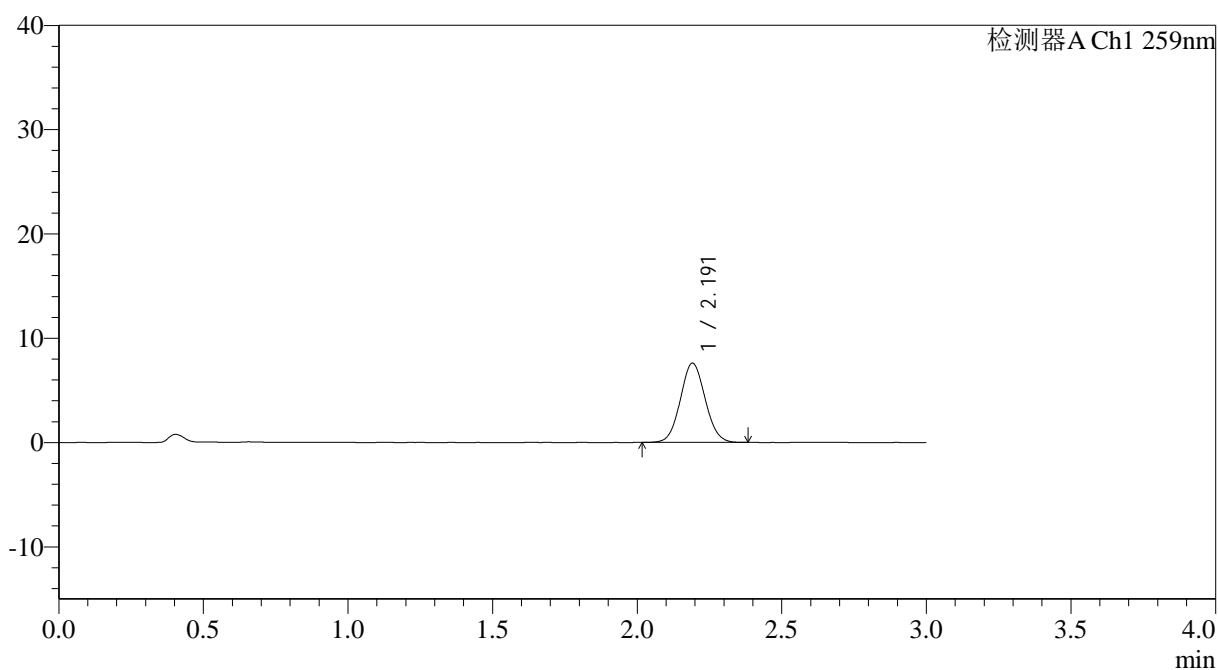
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-95-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:22:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	45422	100.000	7584	3099	1.061	--
总计		45422	100.000	7584			



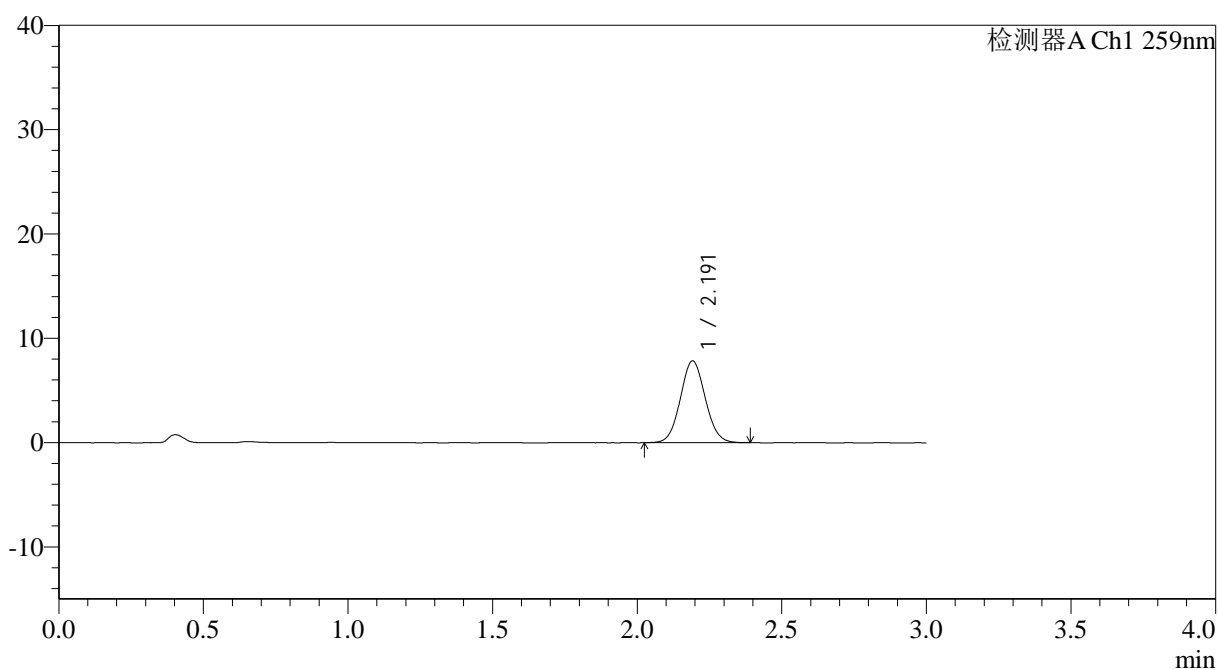
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-96-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 17:02:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:22:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	46911	100.000	7827	3090	1.062	--
总计		46911	100.000	7827			



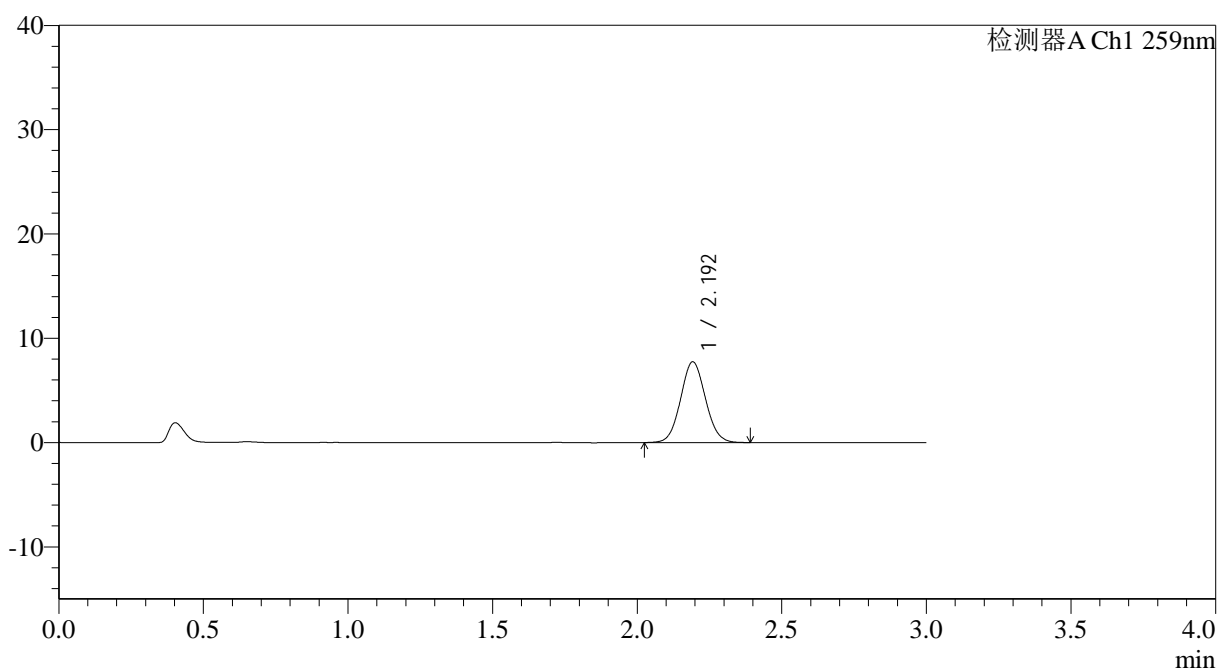
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-97-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:23:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	46267	100.000	7704	3104	1.063	--
总计		46267	100.000	7704			



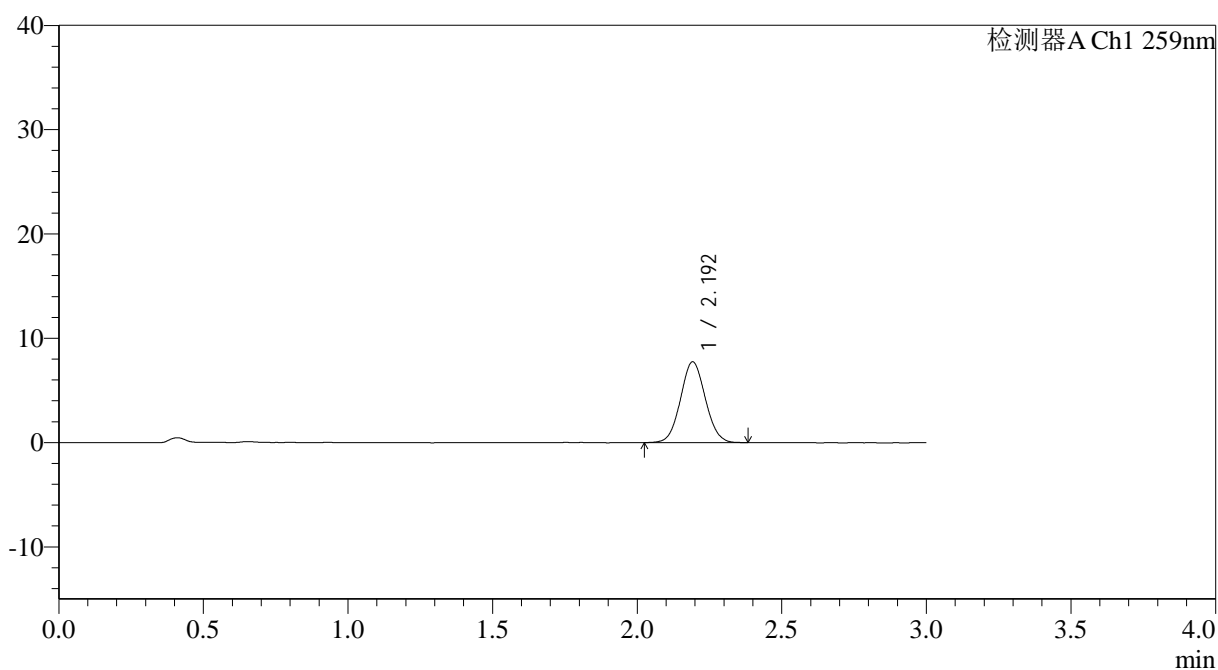
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-100-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:23:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	46184	100.000	7713	3090	1.058	--
总计		46184	100.000	7713			



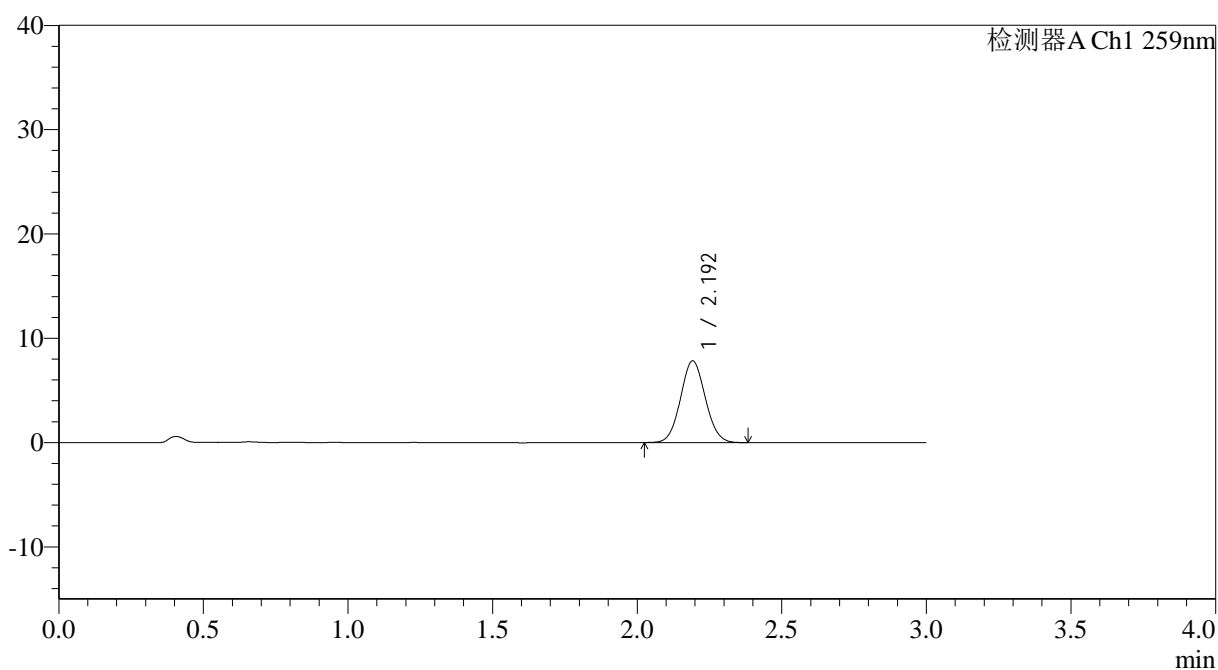
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-101-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 17:19:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/22 08:23:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	46907	100.000	7810	3089	1.061	--
总计		46907	100.000	7810			



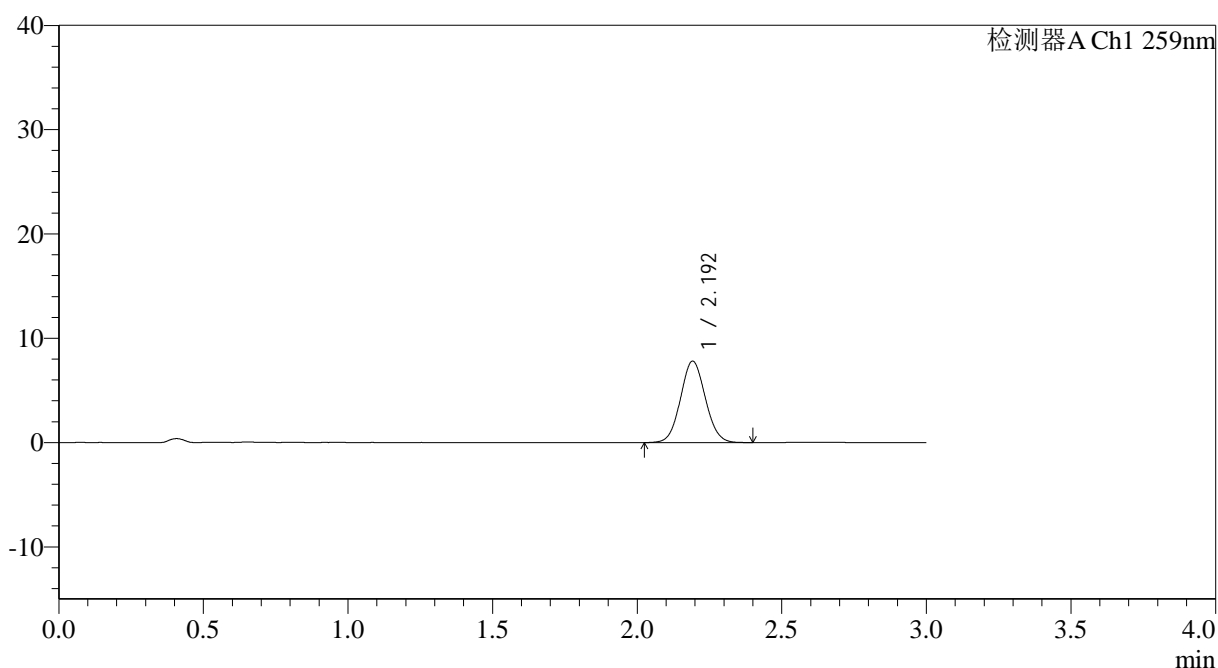
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-102-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:23:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	46911	100.000	7796	3094	1.063	--
总计		46911	100.000	7796			



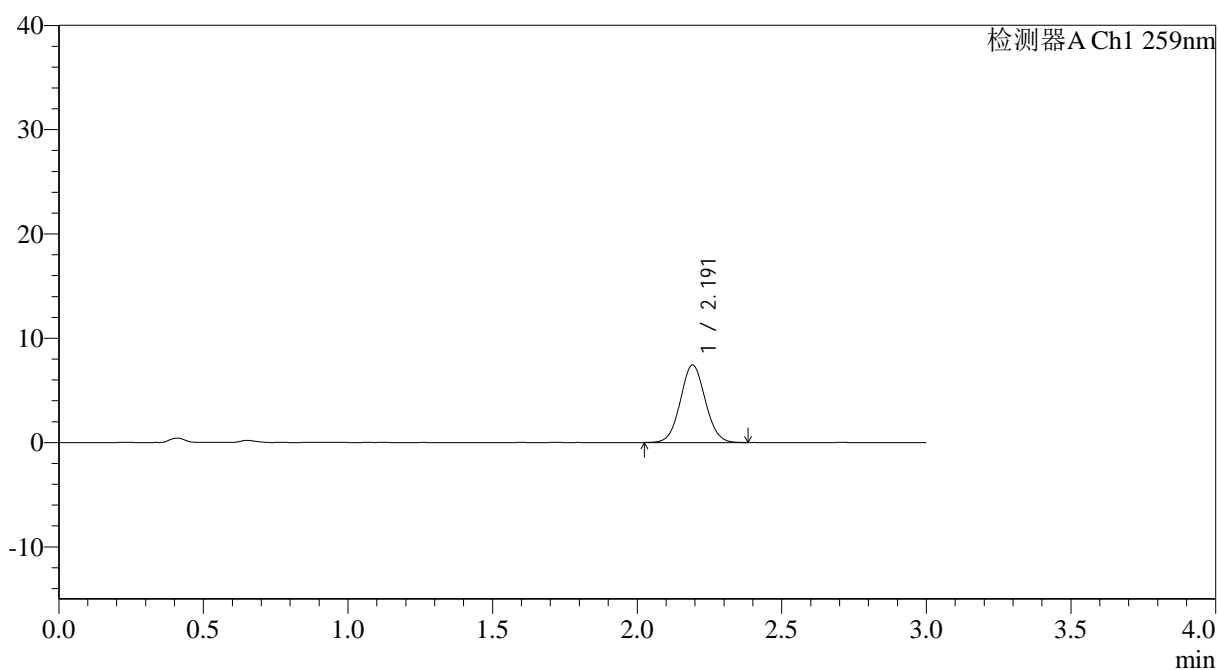
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-105-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:33:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:23:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	44548	100.000	7413	3096	1.054	--
总计		44548	100.000	7413			



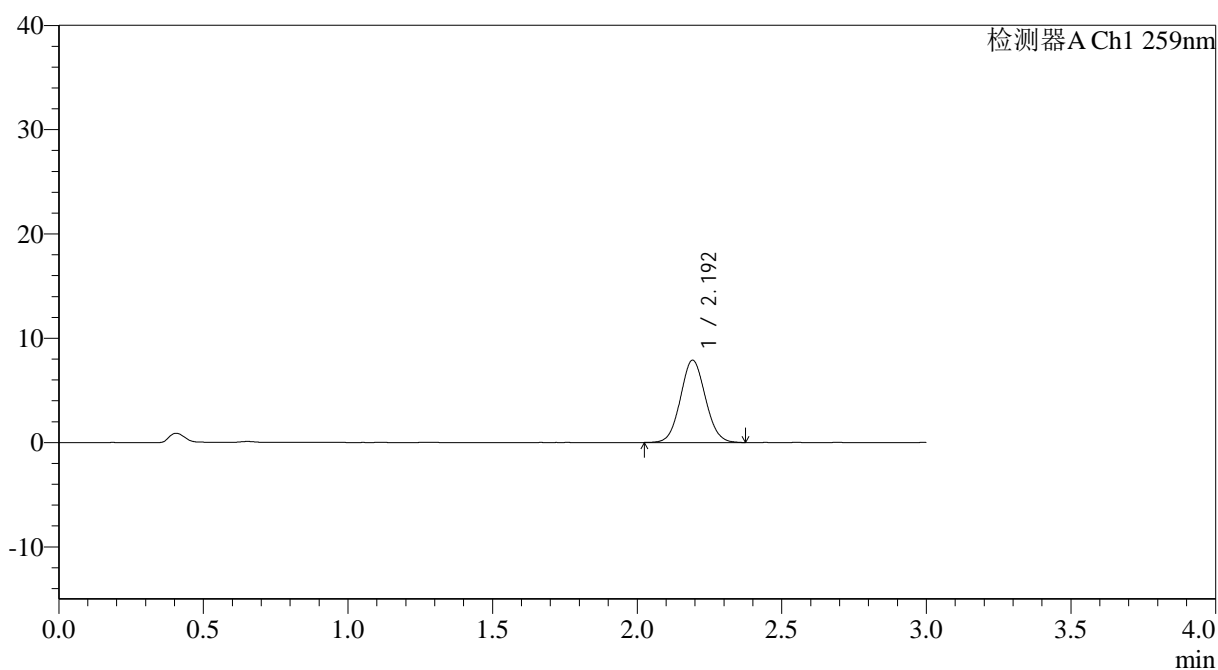
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-108-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:23:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	47390	100.000	7873	3068	1.066	--
总计		47390	100.000	7873			



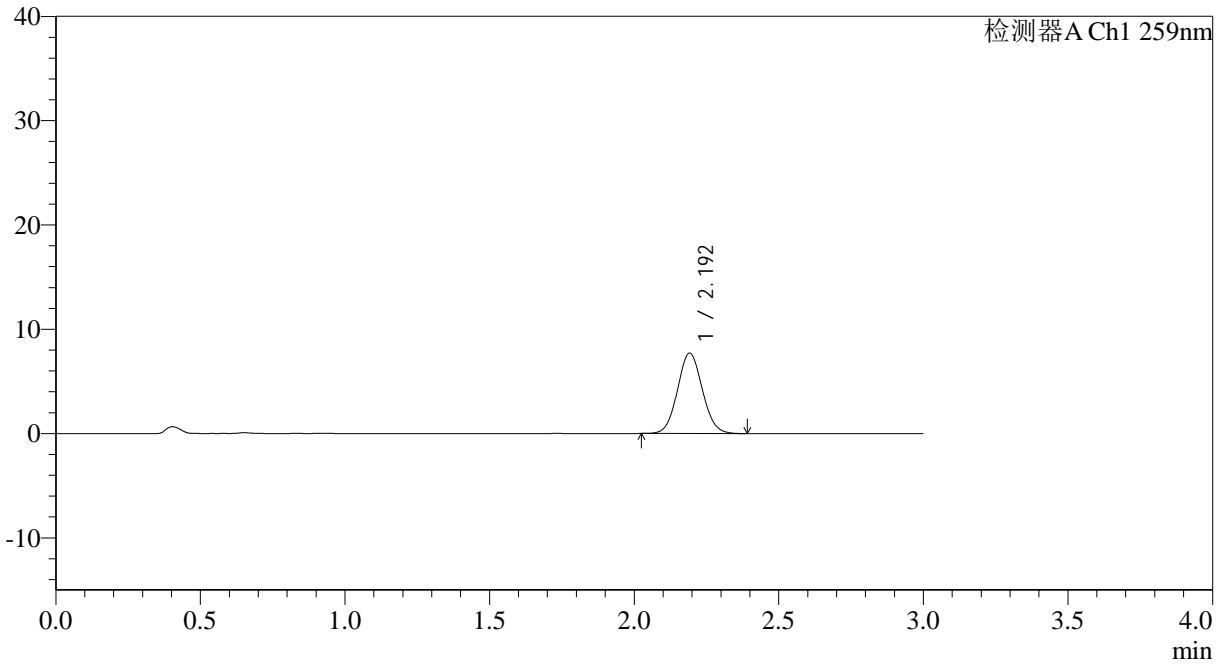
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 7-2/7-110-2 - zzp-40mg-25011701p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250121-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:23:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	46188	100.000	7689	3079	1.066	--
总计		46188	100.000	7689			

