



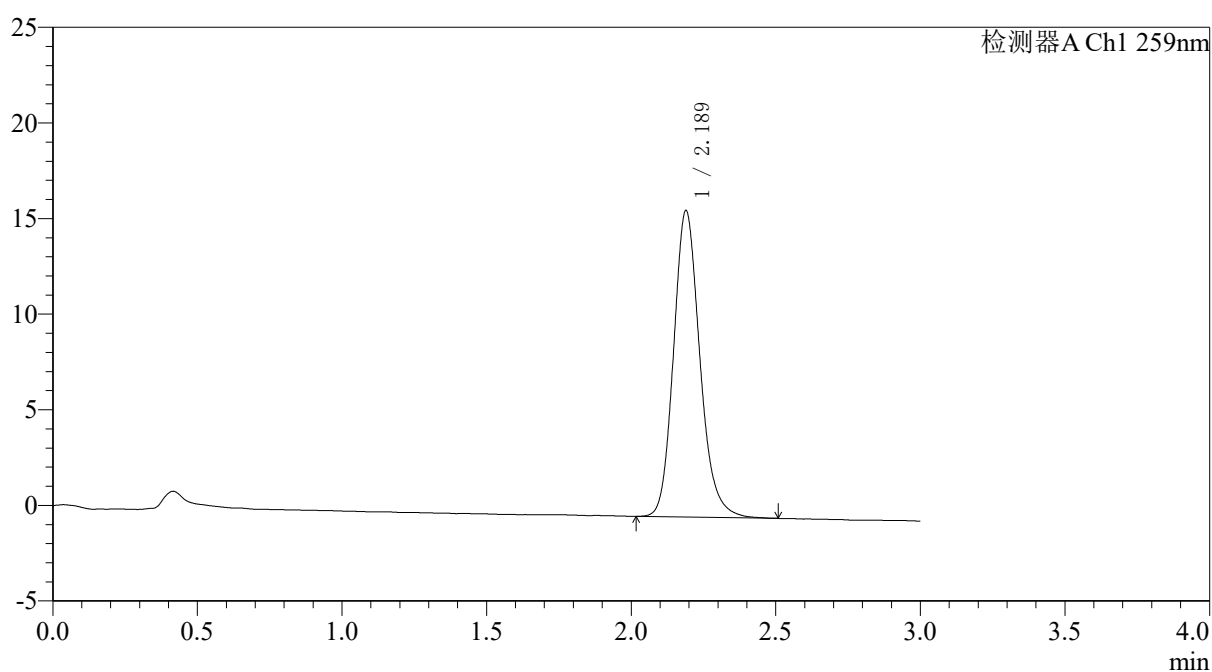
QTL-4125

<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 - 31-14/31-740-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 10:13:23 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:34:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	101688	100.000	16031	2864	1.172	--
总计		101688	100.000	16031			



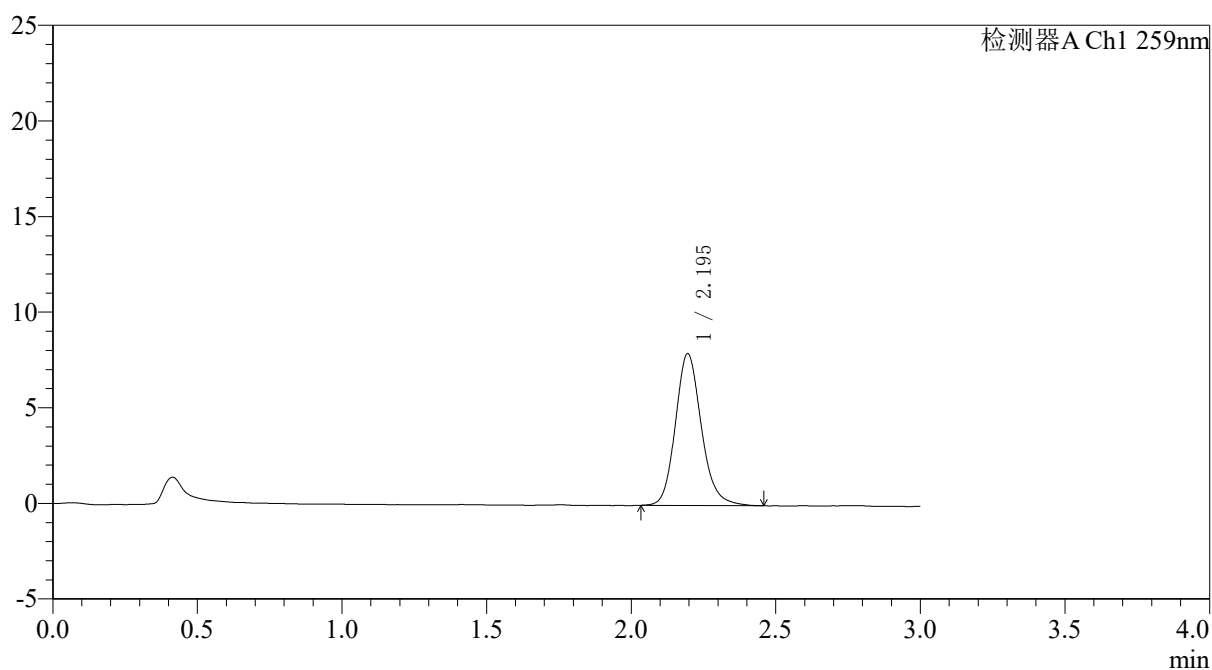
QTL-4125

<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 - 31-14/31-748-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 10:40:30 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.195	49648	100.000	7940	2969	1.159	--
总计		49648	100.000	7940			



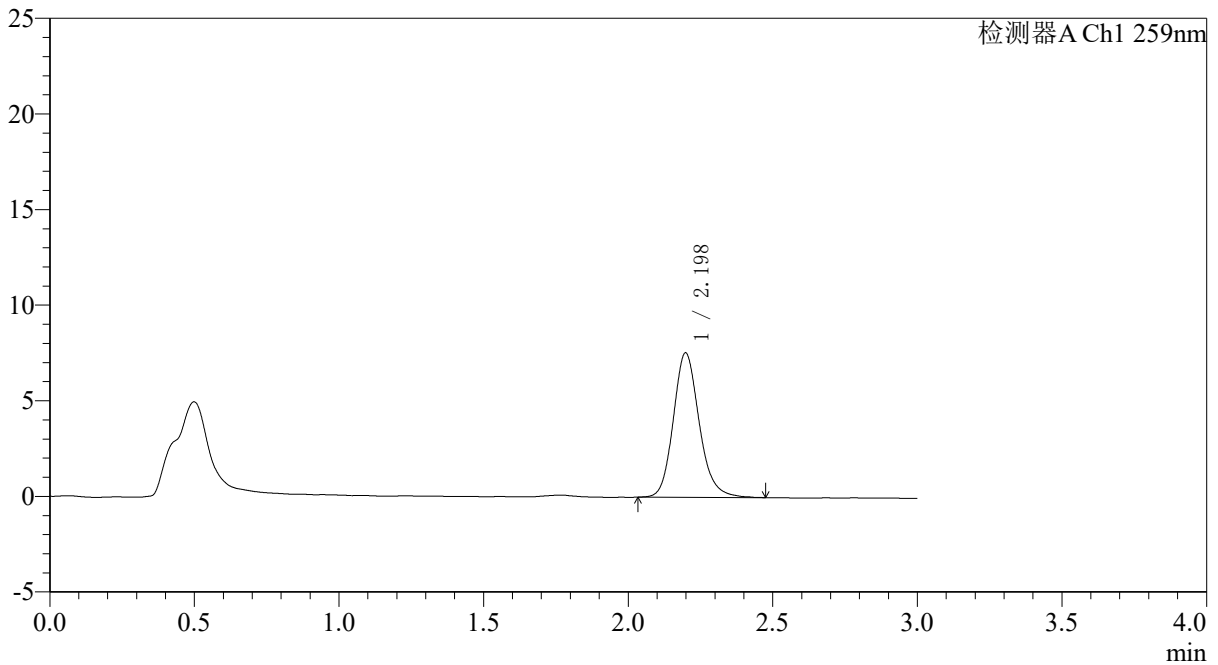
QTL-4125

<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 - 31-14/31-749-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 10:43:53 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.198	47205	100.000	7551	2990	1.166	--
总计		47205	100.000	7551			



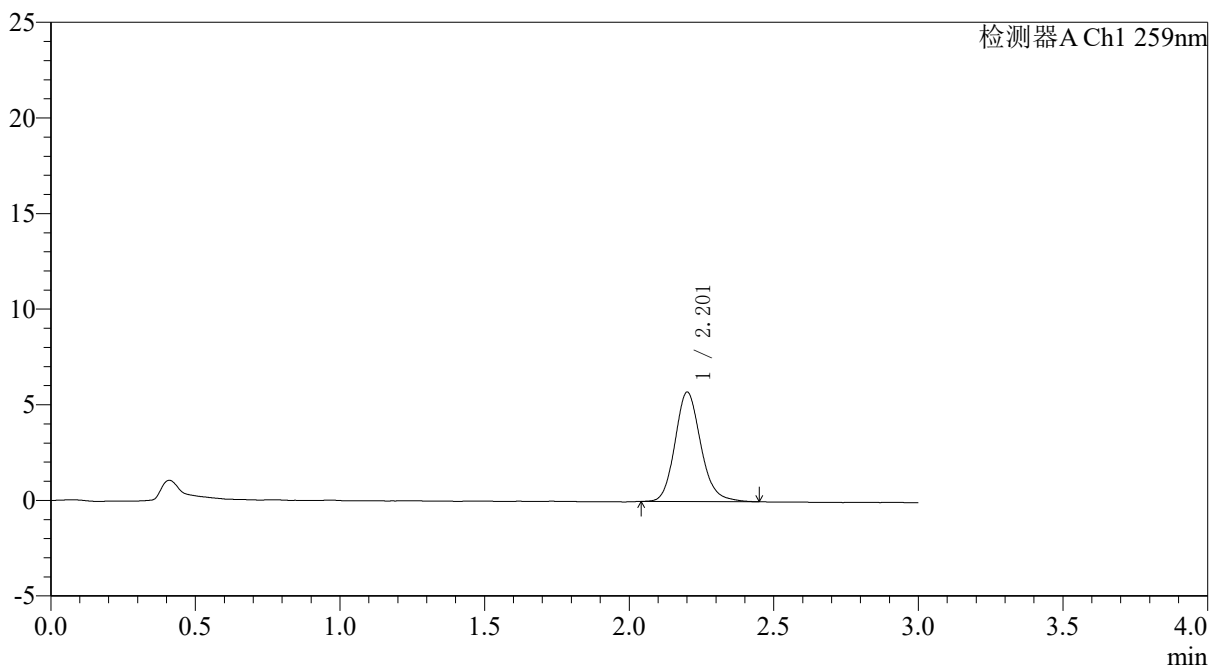
QTL-4125

<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 - 31-14/31-750-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 10:47:15 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	35705	100.000	5703	2990	1.160	--
总计		35705	100.000	5703			



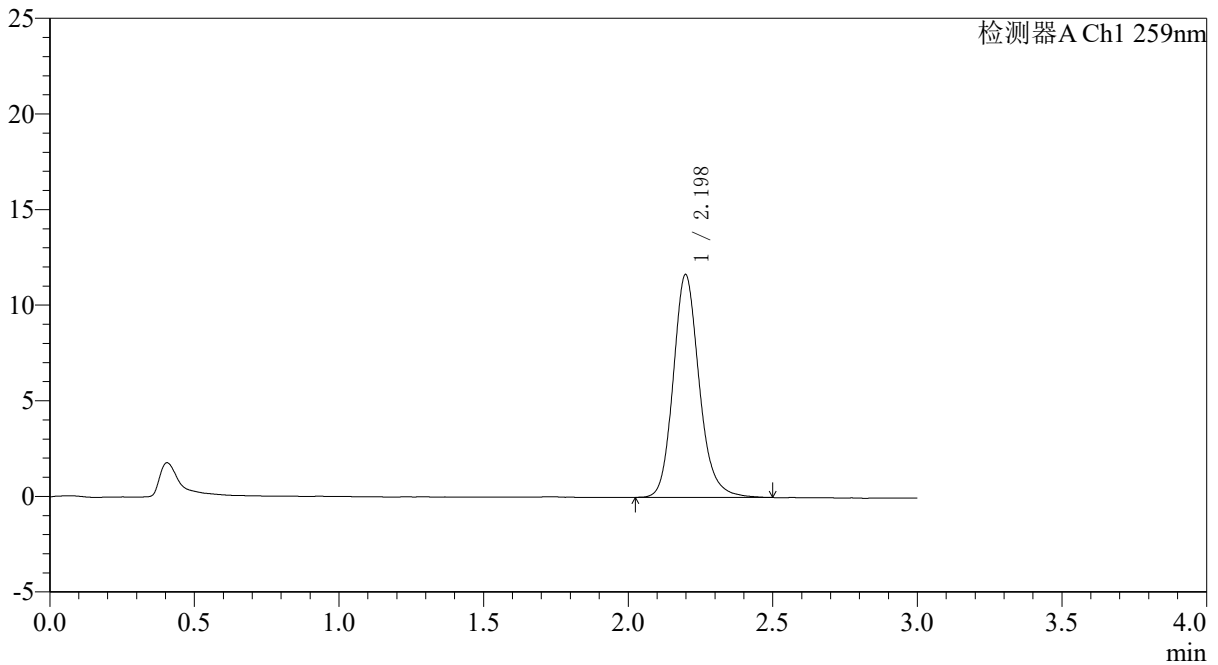
QTL-4125

<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 - 31-14/31-751-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 10:50:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.198	72955	100.000	11647	2998	1.170	--
总计		72955	100.000	11647			



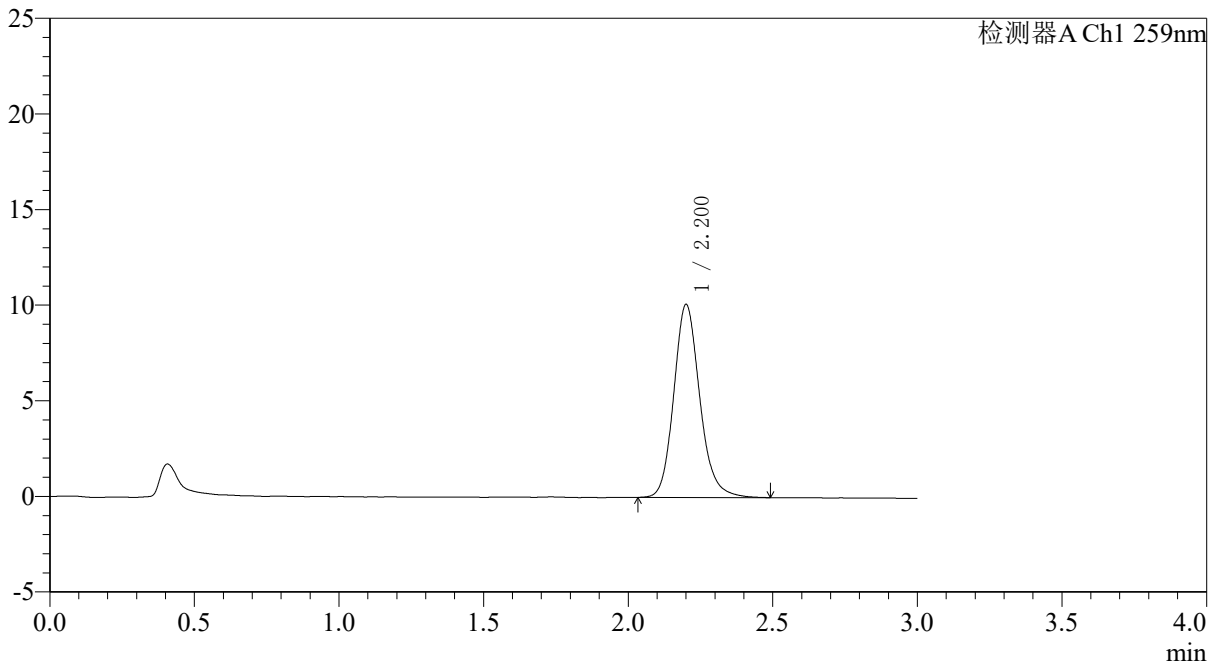
QTL-4125

<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 - 31-14/31-752-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 10:54:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

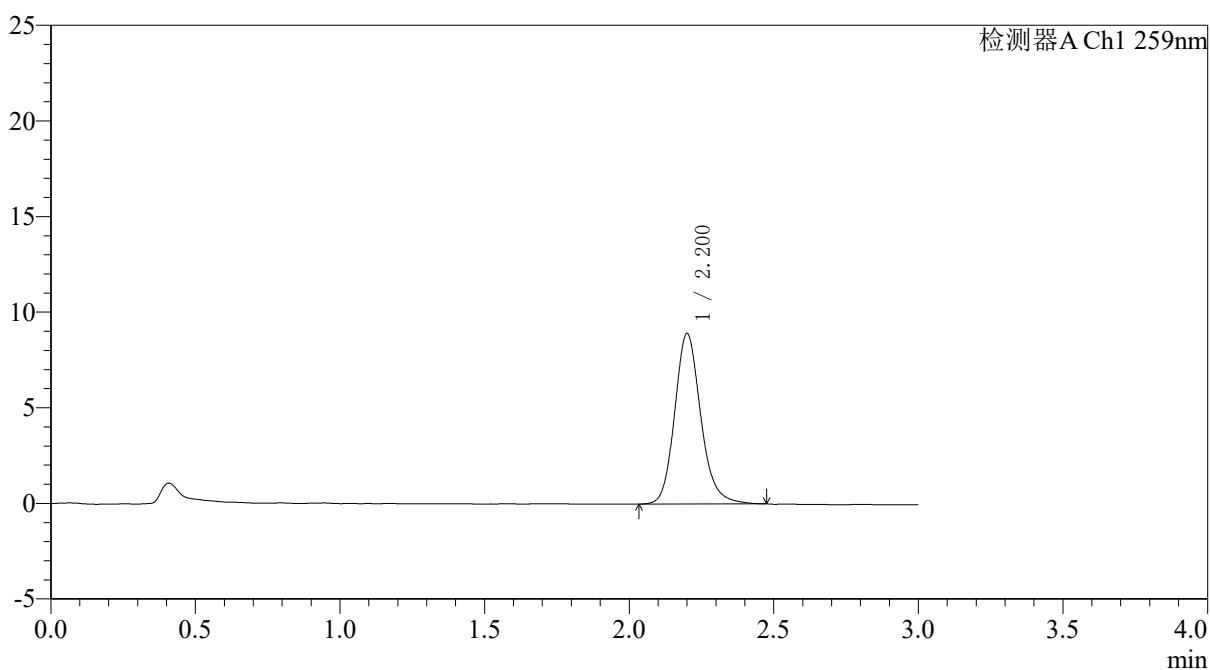
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	63312	100.000	10060	2981	1.162	--
总计		63312	100.000	10060			

<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 - 31-14/31-753-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 10:57:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	56083	100.000	8892	2976	1.169	--
总计		56083	100.000	8892			

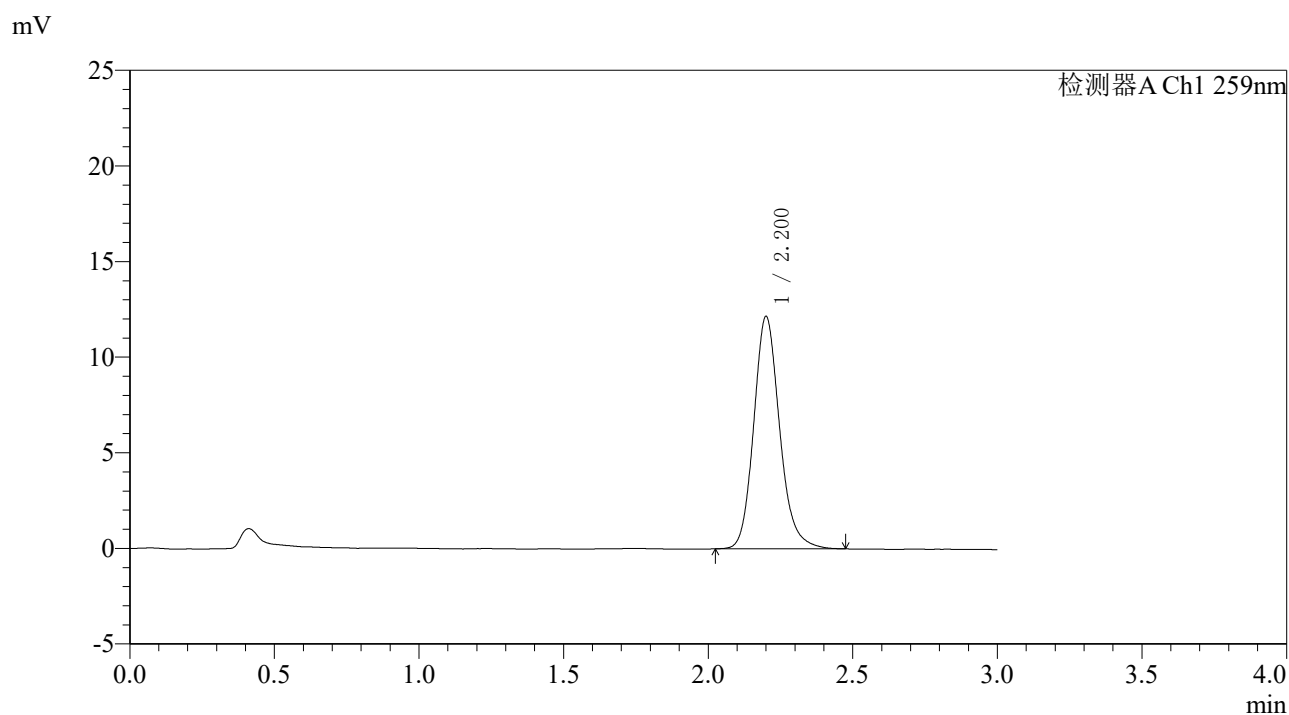


QTL-4125

<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 - 31-14/31-754-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 11:00:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

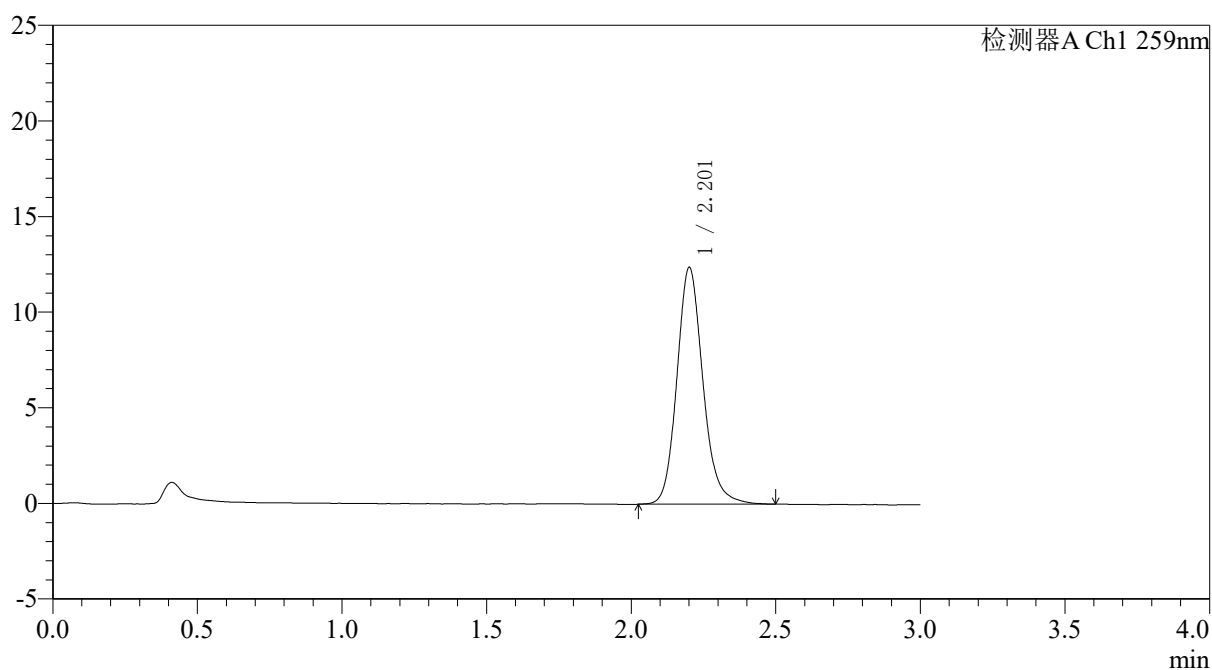
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	75895	100.000	12115	2990	1.165	--
总计		75895	100.000	12115			

〈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 - 31-14/31-755-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 11:04:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

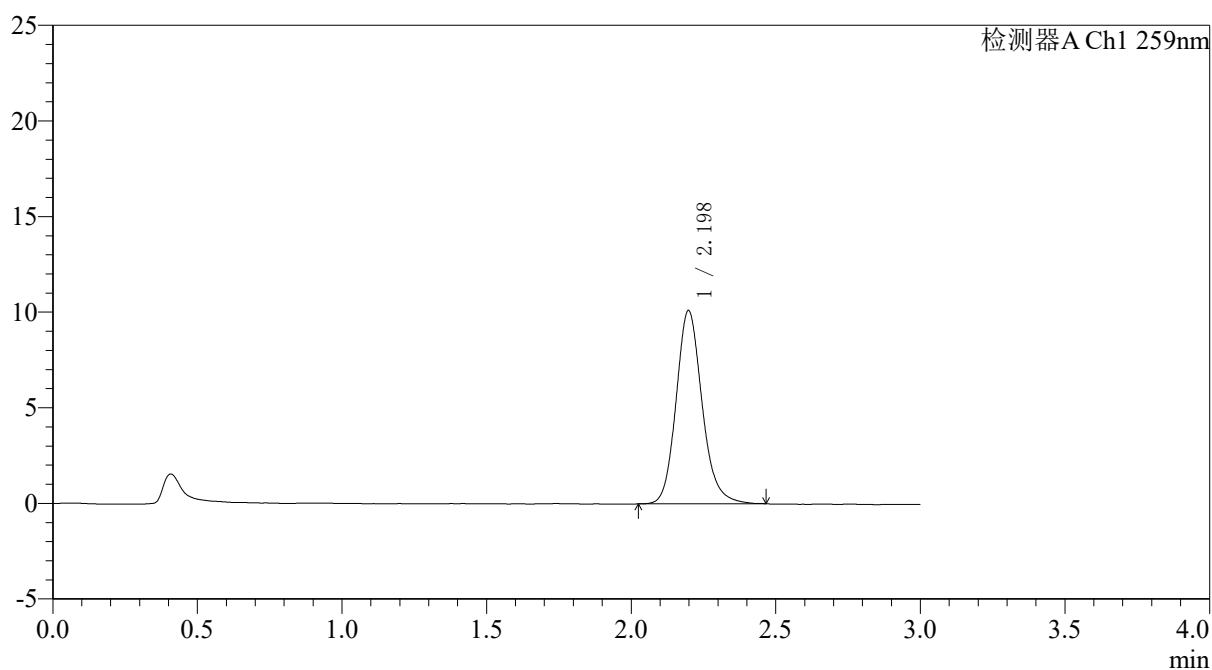
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	77746	100.000	12317	2981	1.159	--
总计		77746	100.000	12317			

<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 - 31-14/31-756-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 11:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

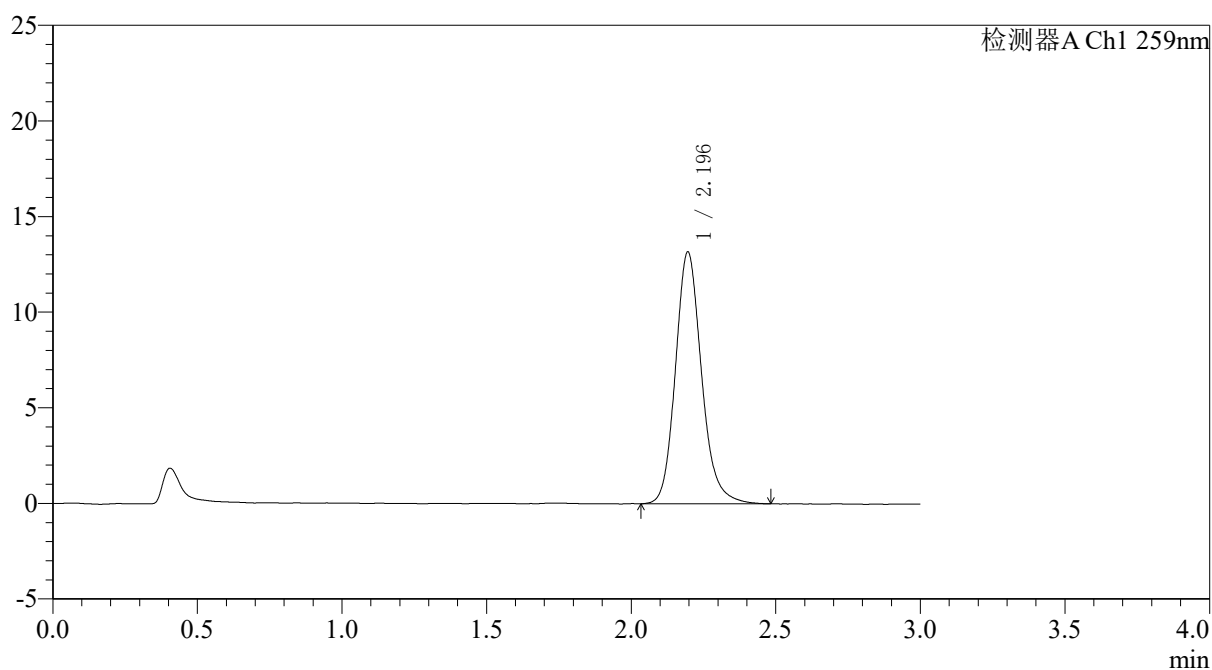
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	63294	100.000	10104	2977	1.159	--
总计		63294	100.000	10104			

〈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 - 31-14/31-757-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/28 11:10:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

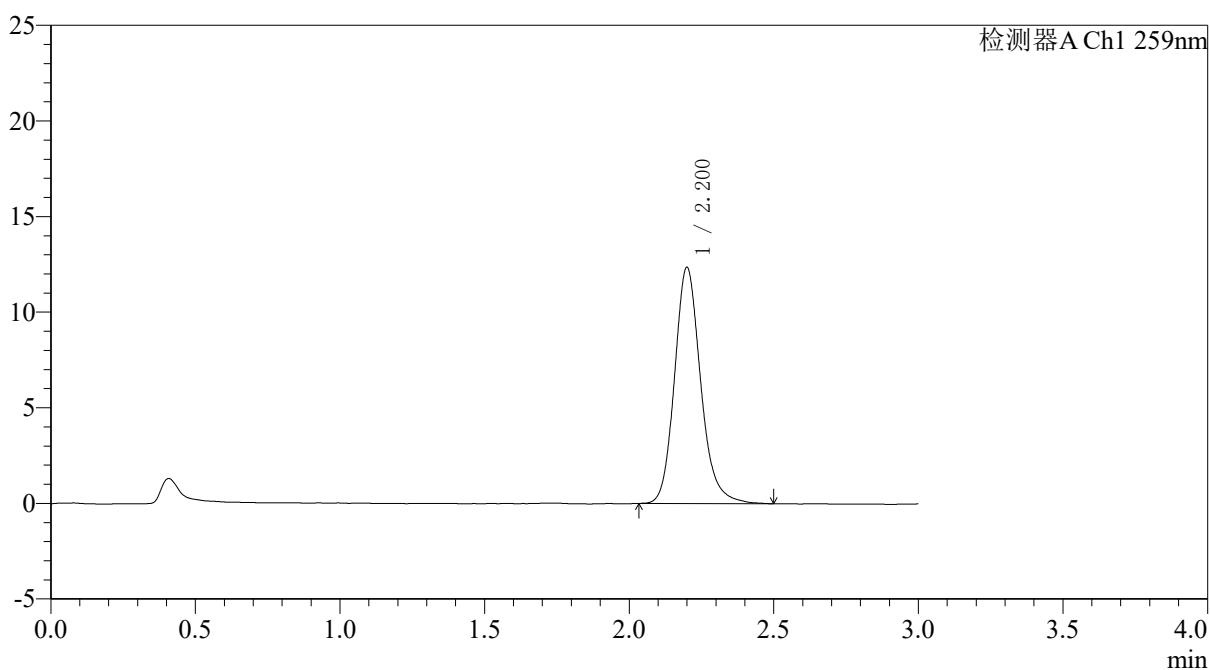
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	82829	100.000	13168	2949	1.164	--
总计		82829	100.000	13168			

〈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 - 31-14/31-758-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 11:14:20 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

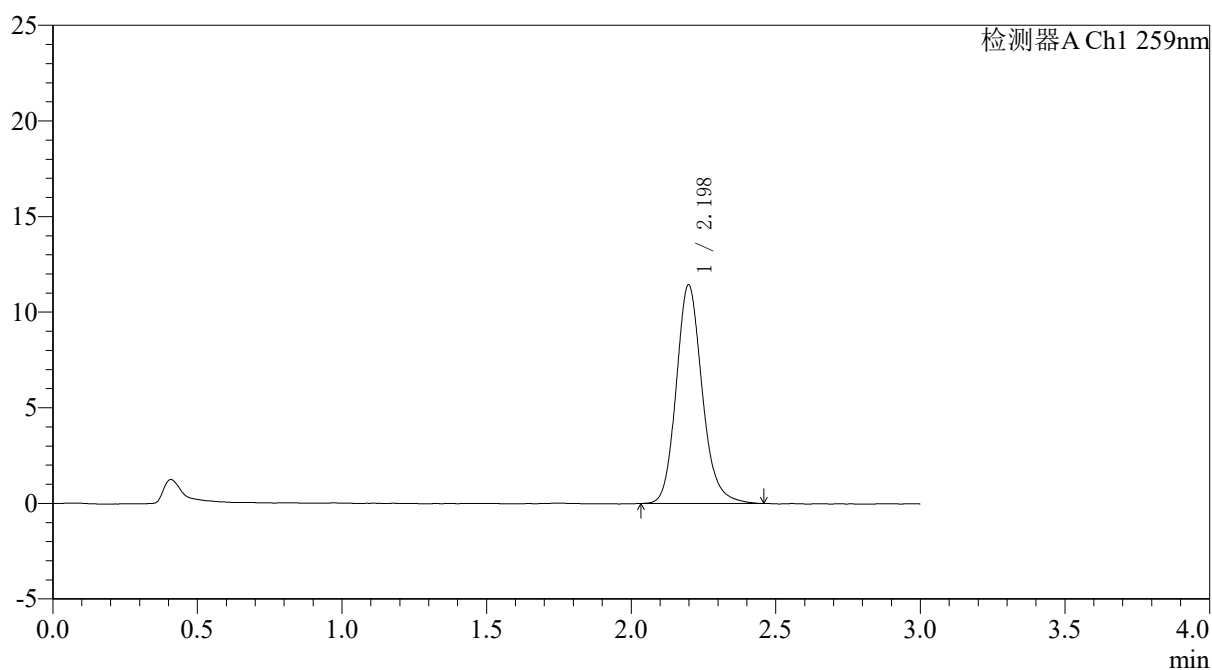
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	77906	100.000	12329	2963	1.174	--
总计		77906	100.000	12329			

<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 - 31-14/31-759-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 11:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.198	71533	100.000	11432	2984	1.162	--
总计		71533	100.000	11432			



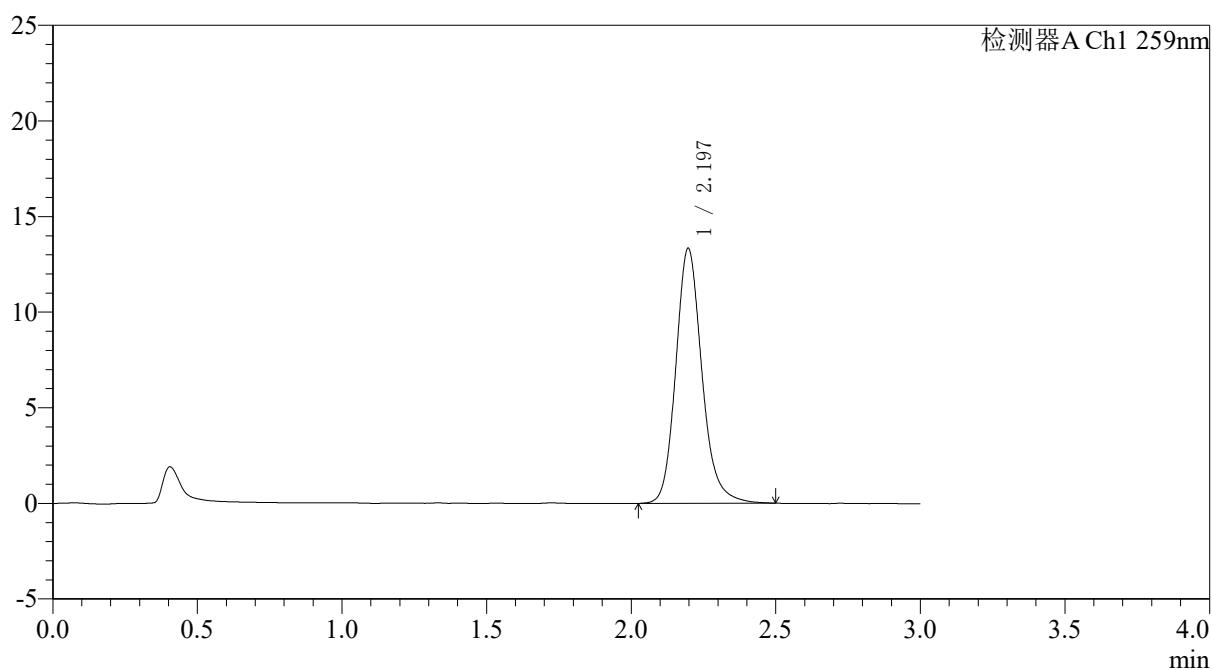
QTL-4125

<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 - 31-14/31-760-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 11:21:05 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.197	83965	100.000	13338	2970	1.172	--
总计		83965	100.000	13338			



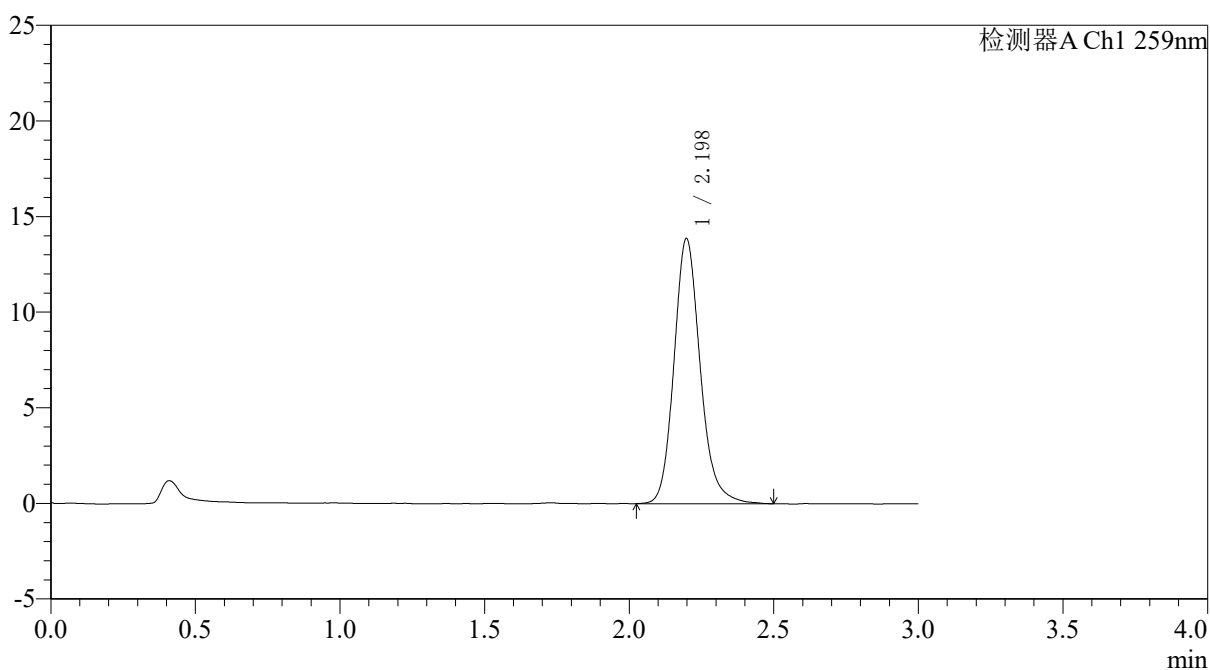
QTL-4125

<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 - 31-14/31-761-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 11:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.198	87606	100.000	13862	2940	1.167	--
总计		87606	100.000	13862			



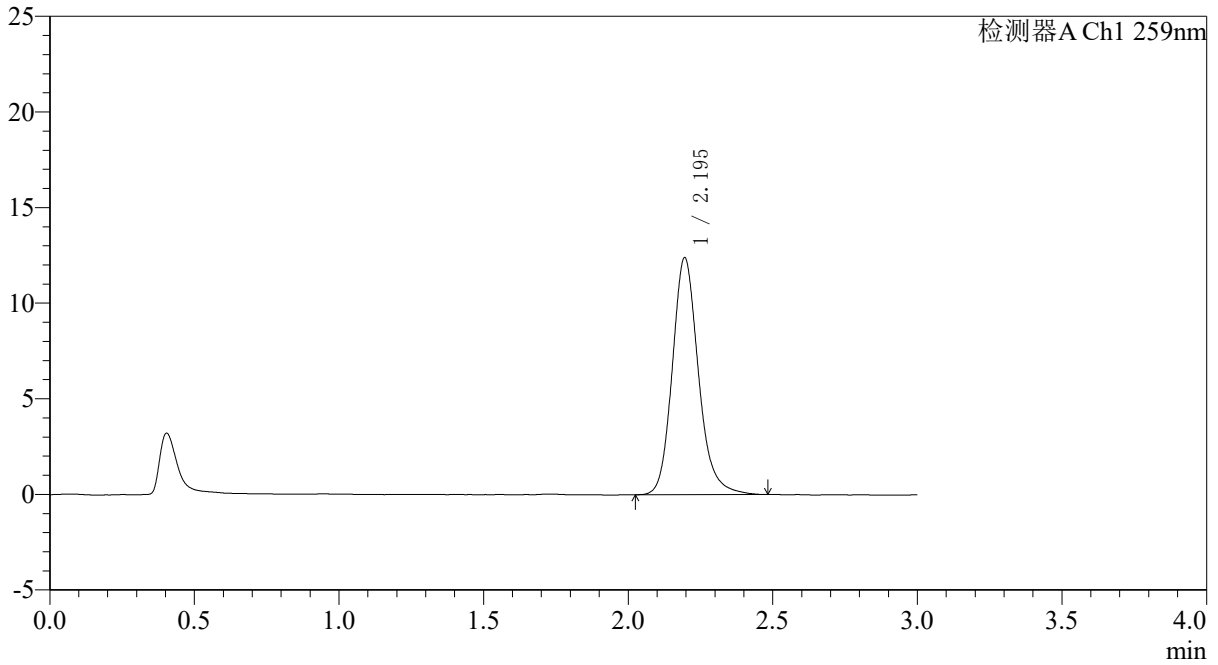
QTL-4125

<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 - 31-14/31-762-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 11:27:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.195	78039	100.000	12390	2961	1.173	--
总计		78039	100.000	12390			



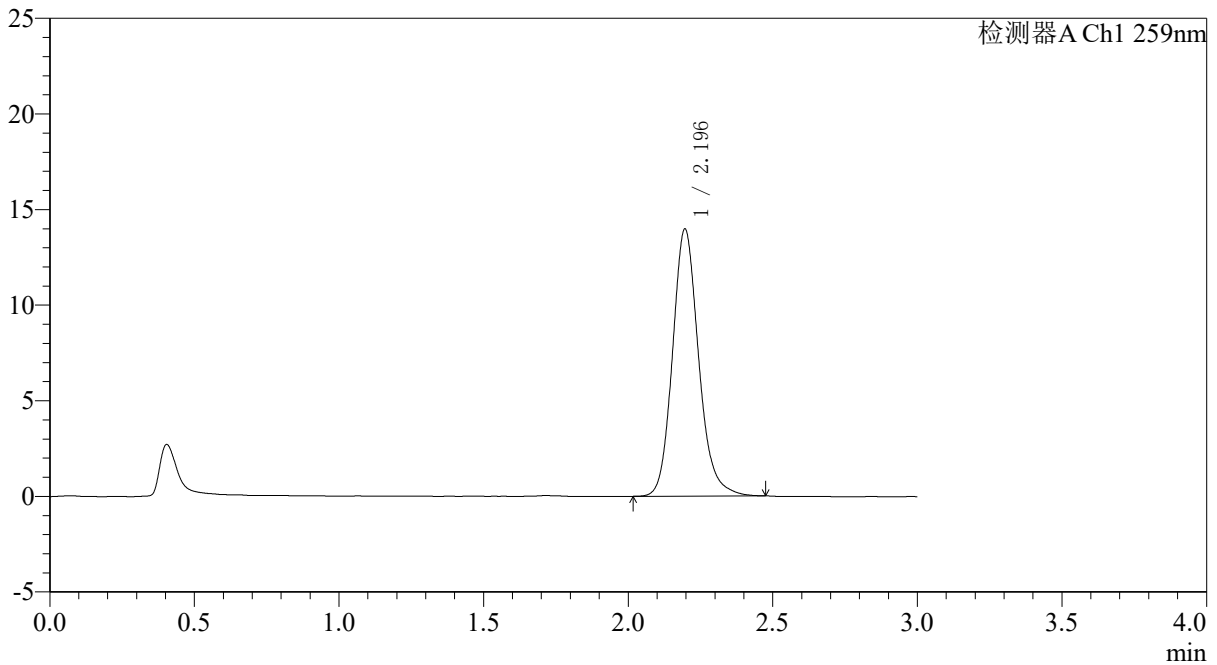
QTL-4125

<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 - 31-14/31-763-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 11:31:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

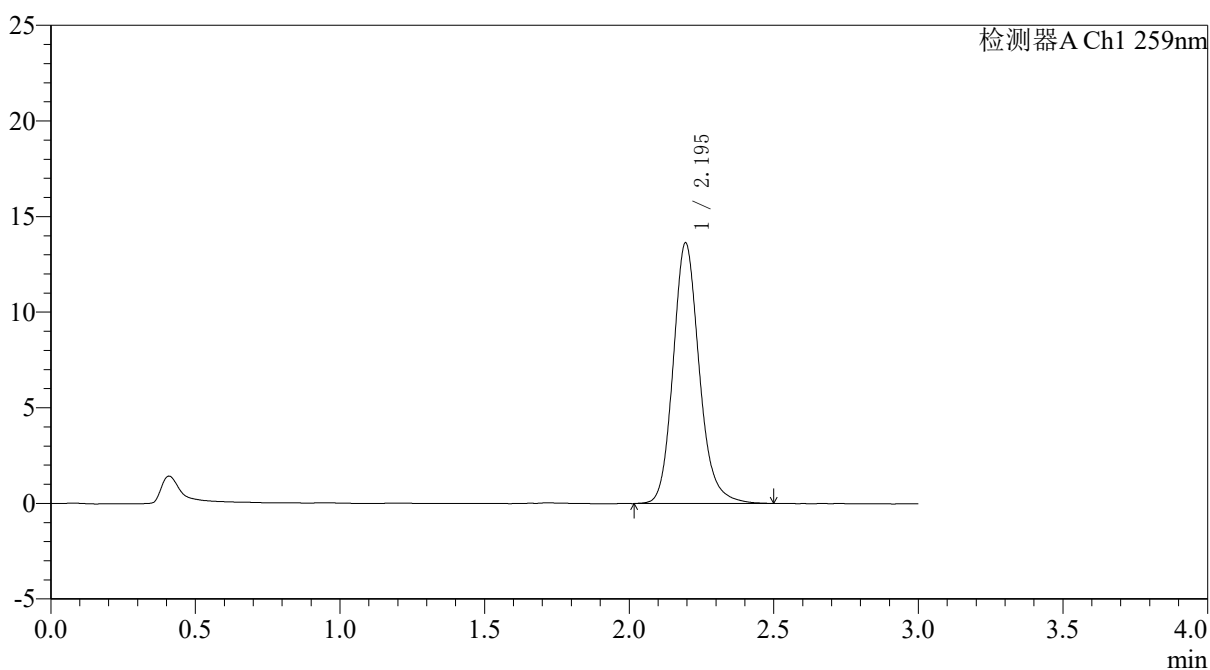
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	87908	100.000	13976	2948	1.157	--
总计		87908	100.000	13976			

〈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 - 31-14/31-764-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 11:34:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.195	85944	100.000	13623	2953	1.163	--
总计		85944	100.000	13623			



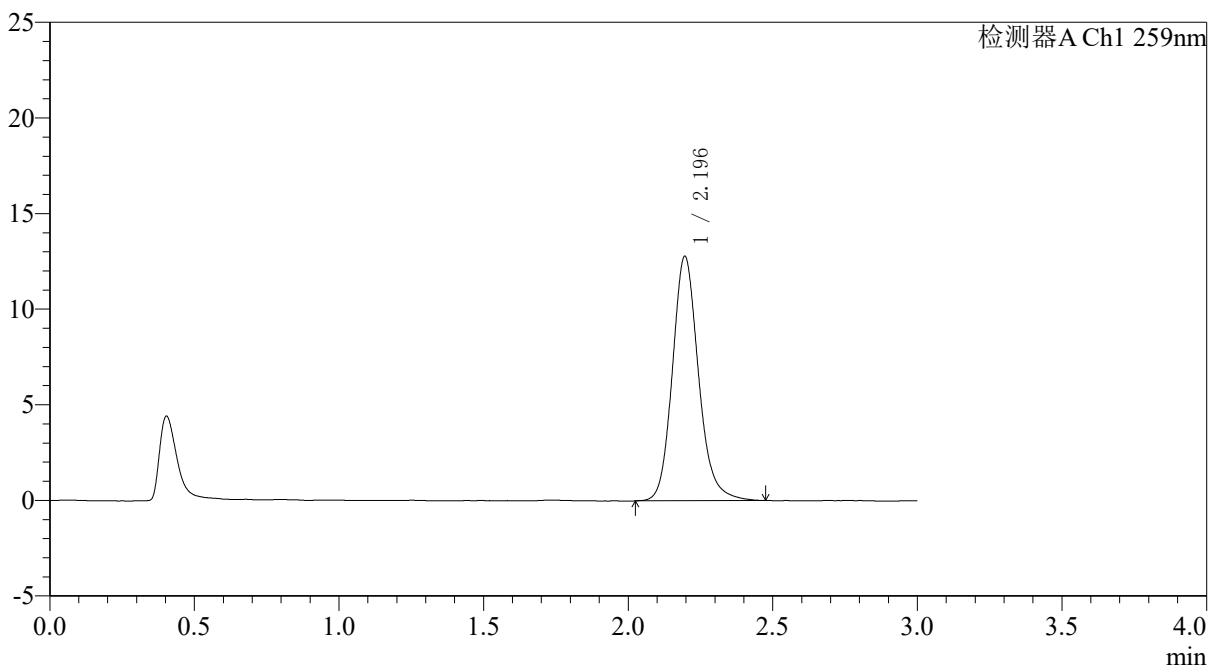
QTL-4125

<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 - 31-14/31-765-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 11:37:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.196	80525	100.000	12786	2954	1.161	--
总计		80525	100.000	12786			



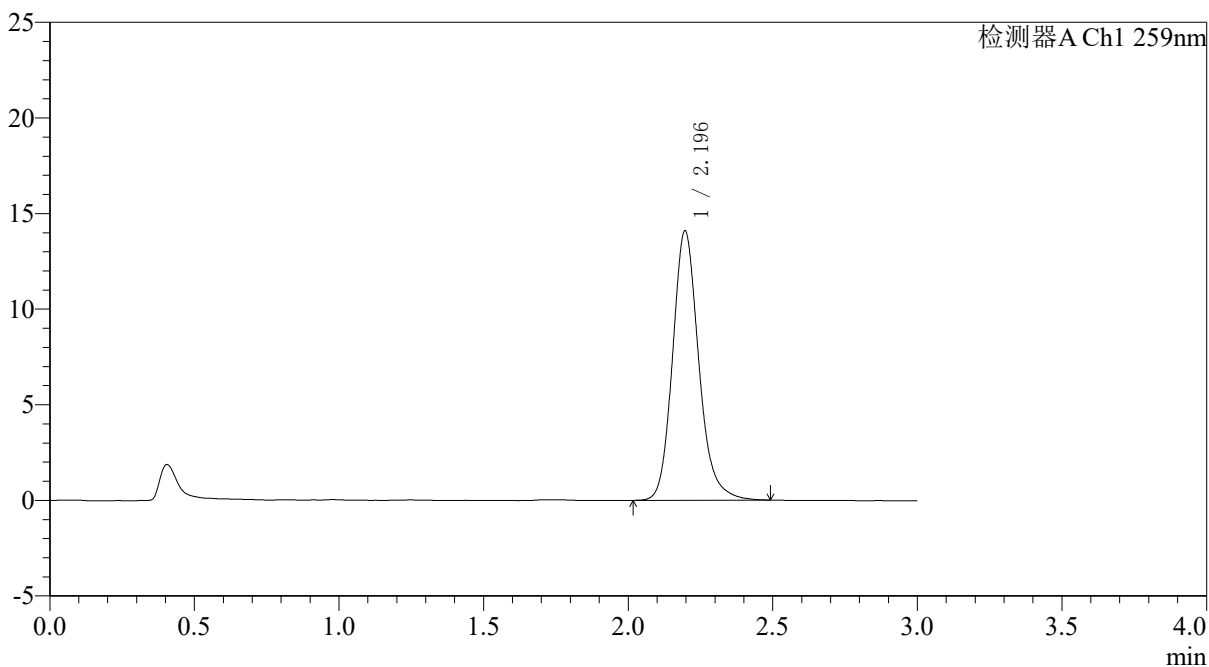
QTL-4125

<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 - 31-14/31-766-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 11:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.196	88974	100.000	14091	2945	1.173	--
总计		88974	100.000	14091			



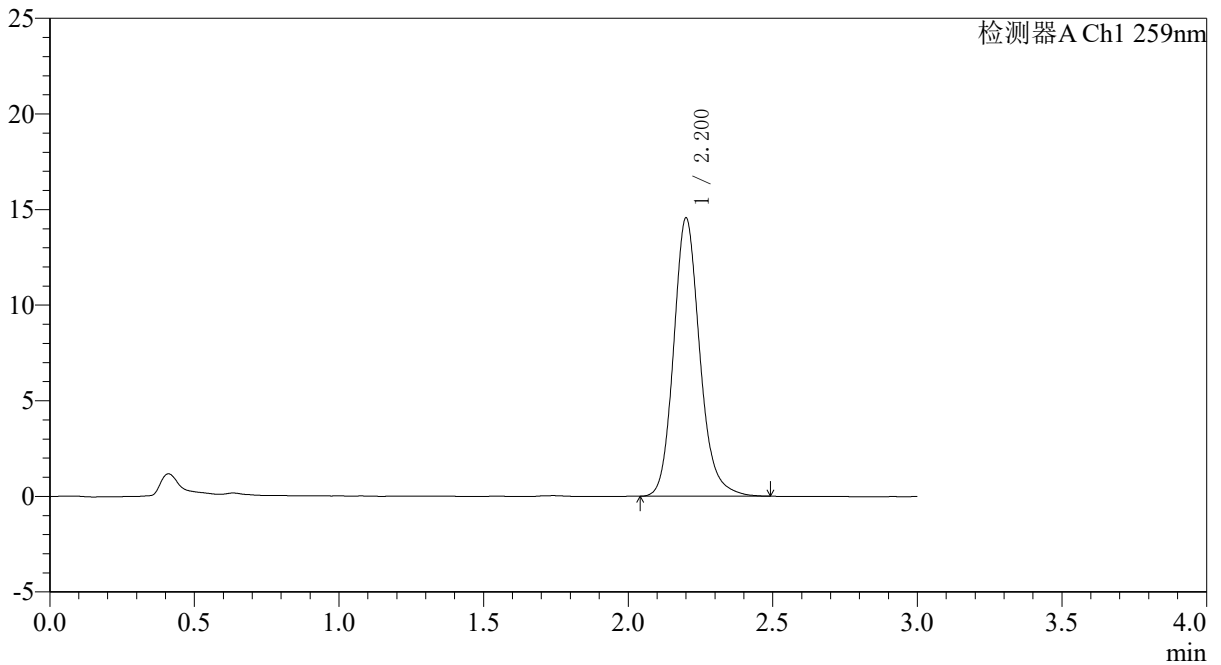
QTL-4125

<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 - 31-14/31-767-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 11:44:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	91703	100.000	14511	2956	1.165	--
总计		91703	100.000	14511			



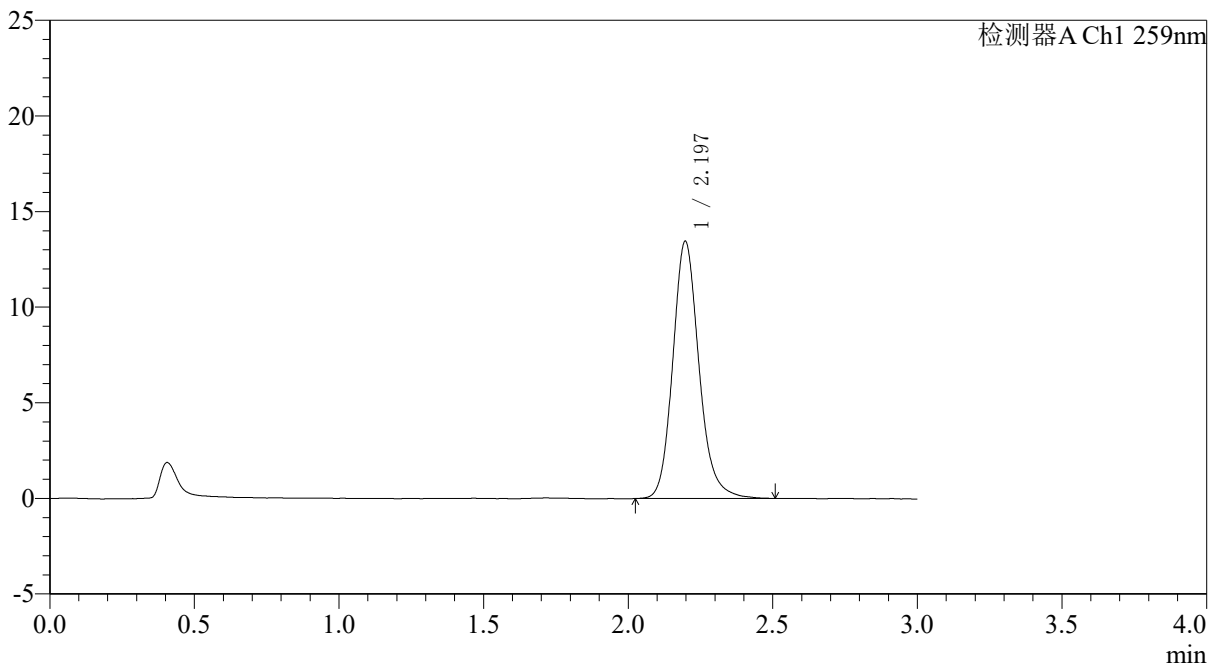
QTL-4125

<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 - 31-14/31-768-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 11:48:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.197	85087	100.000	13457	2937	1.163	--
总计		85087	100.000	13457			



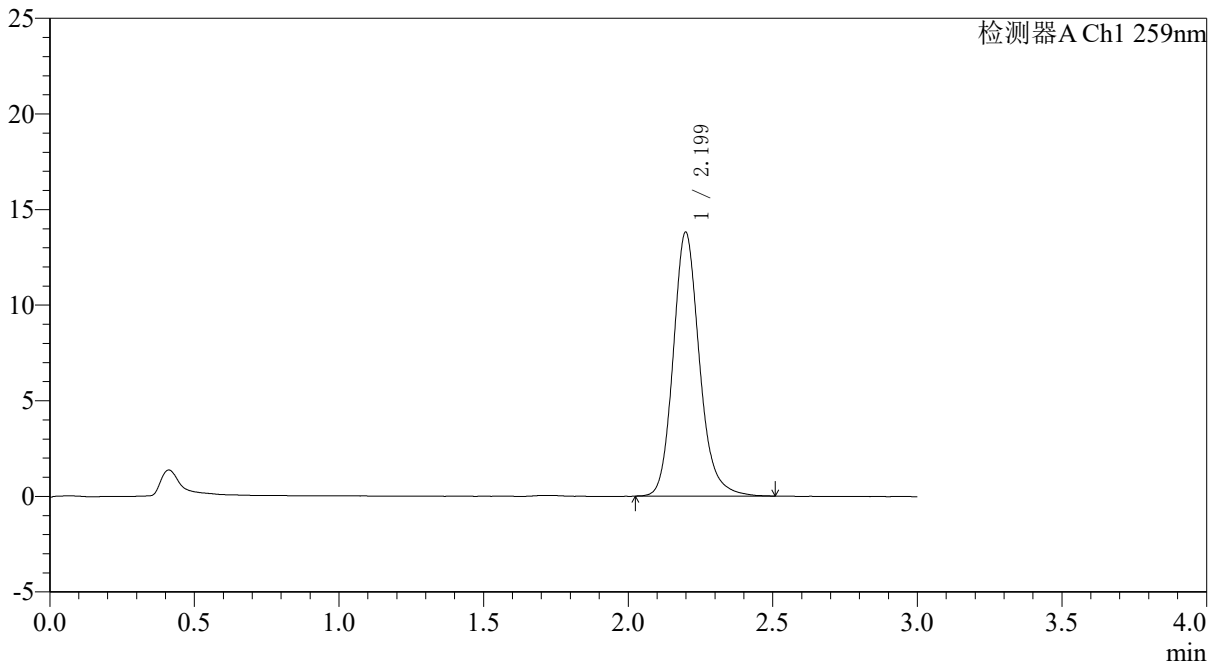
QTL-4125

<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 - 31-14/31-769-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 11:51:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

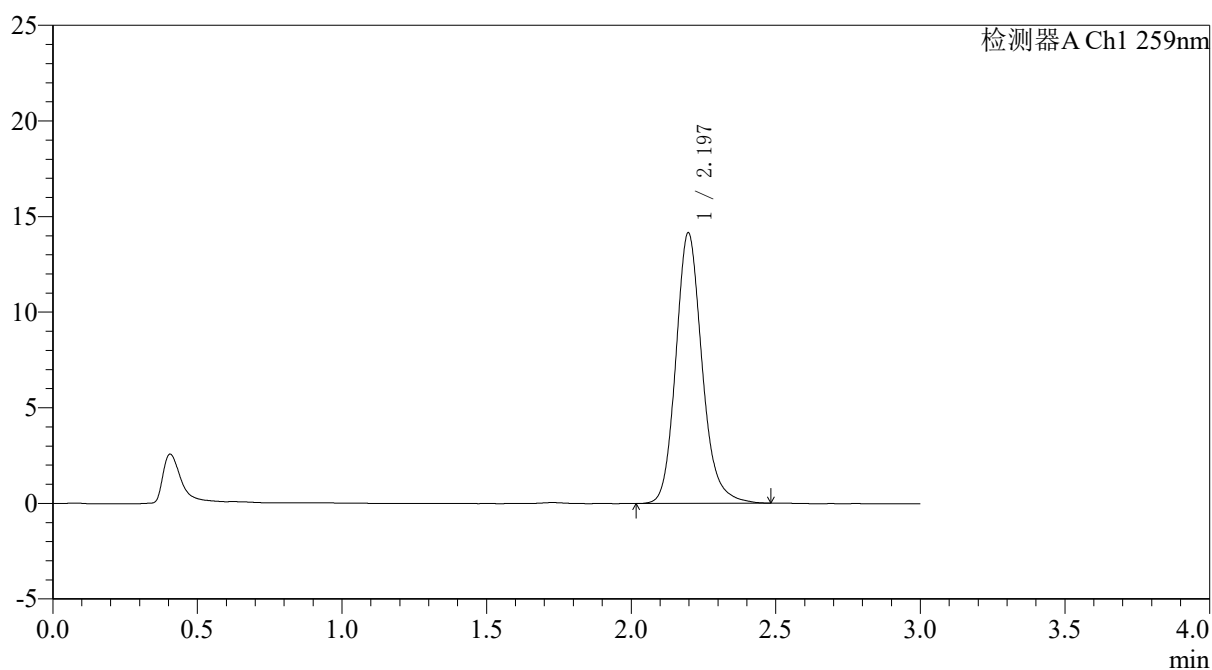
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	87351	100.000	13794	2939	1.170	--
总计		87351	100.000	13794			

<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 - 31-14/31-770-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 11:54:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.197	89457	100.000	14158	2935	1.166	--
总计		89457	100.000	14158			



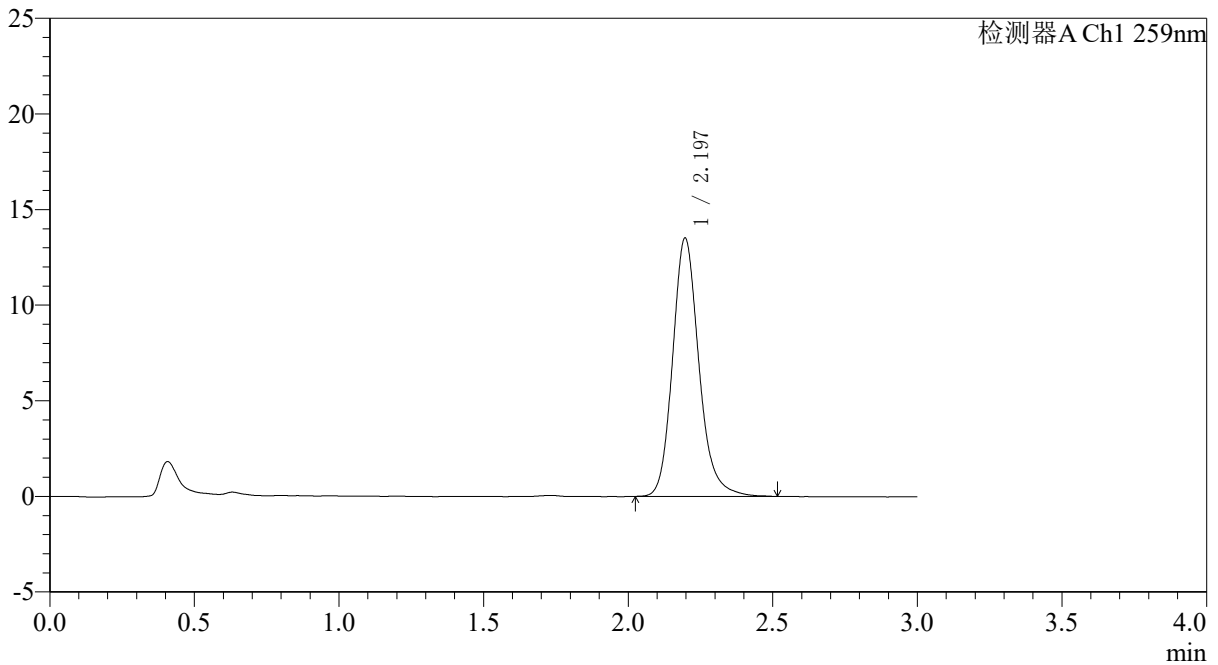
QTL-4125

<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 - 31-14/31-771-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 11:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

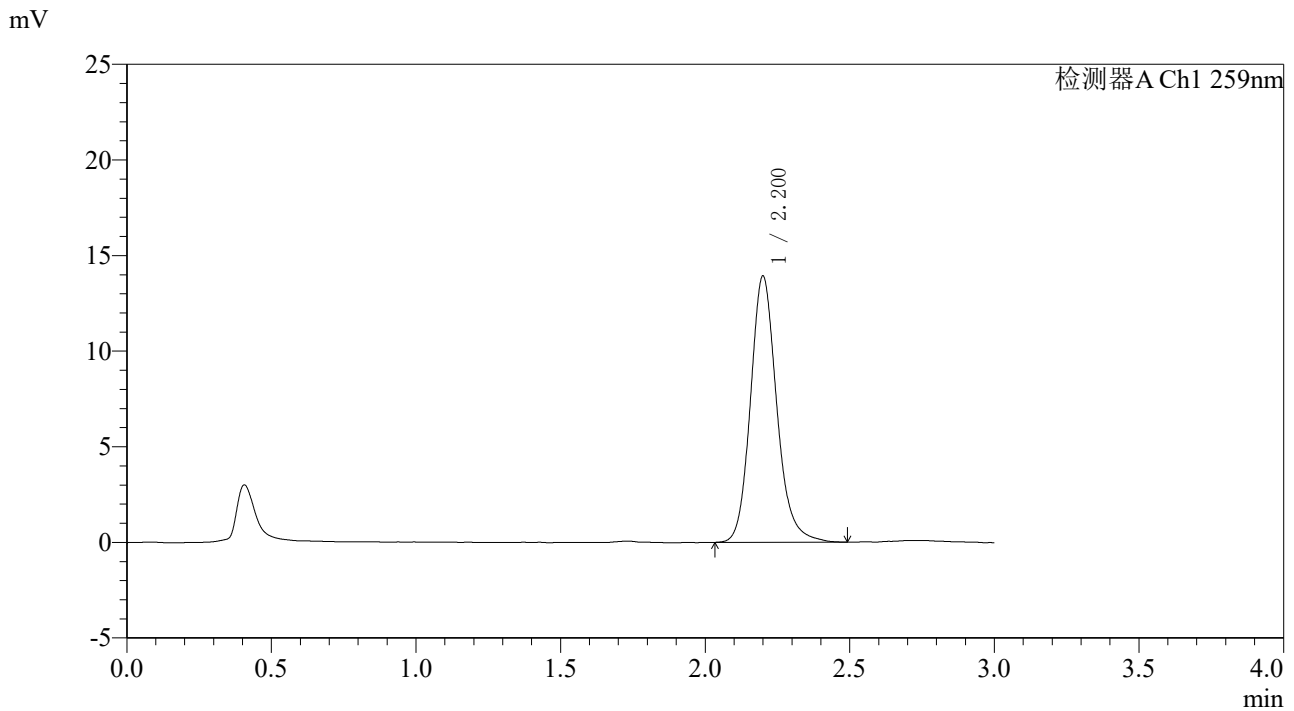
检测器A Ch1 259nm

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	2.197	85674	100.000	13518	2934	1.178	--
总计		85674	100.000	13518			

<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 - 31-14/31-772-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 12:01:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.200	88157	100.000	13890	2940	1.167	--
总计		88157	100.000	13890			



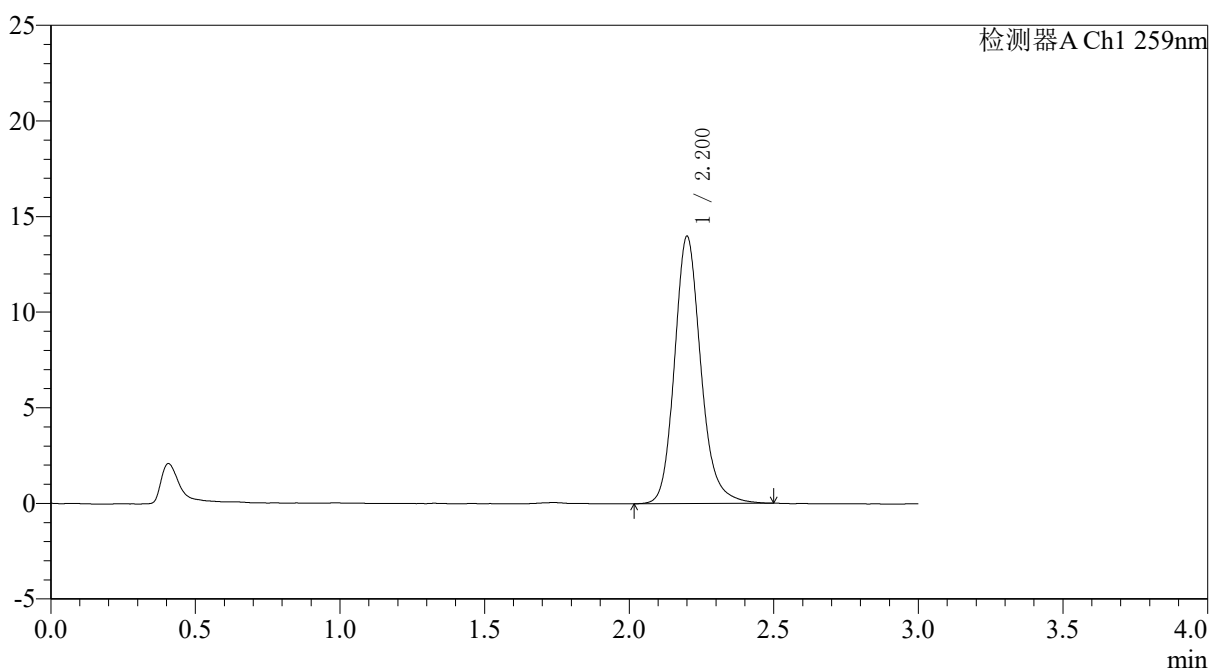
QTL-4125

<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 - 31-14/31-774-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 12:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

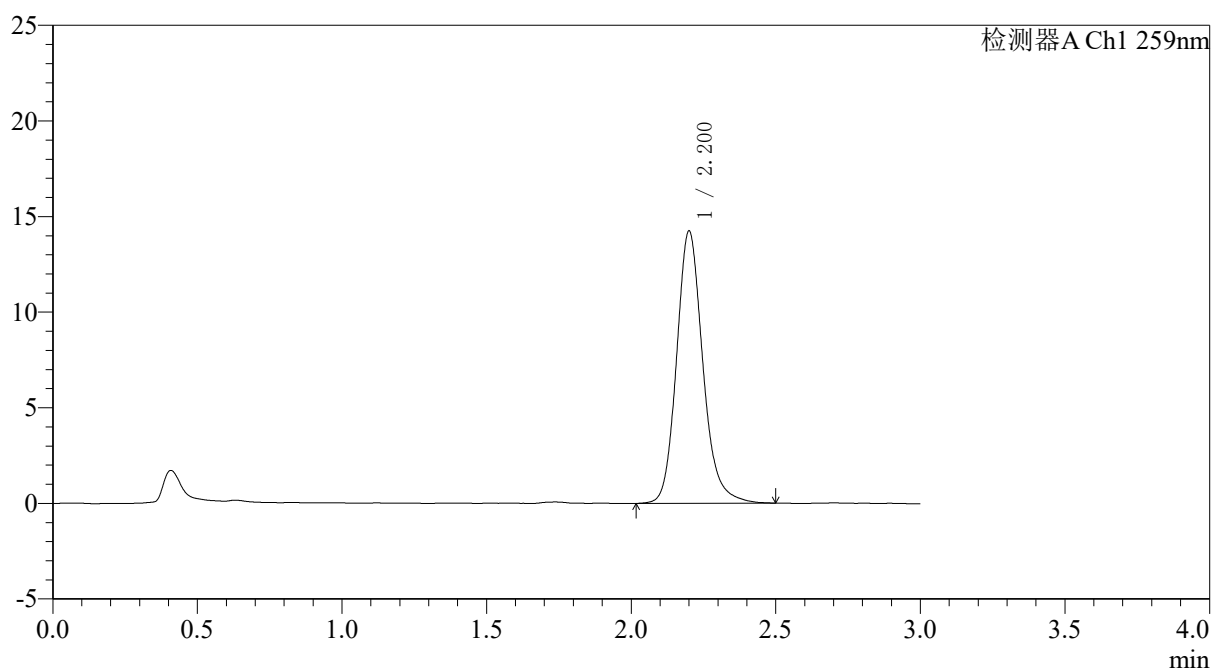
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	88610	100.000	13934	2943	1.173	--
总计		88610	100.000	13934			

〈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 - 31-14/31-775-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 12:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.200	90073	100.000	14194	2947	1.170	--
总计		90073	100.000	14194			



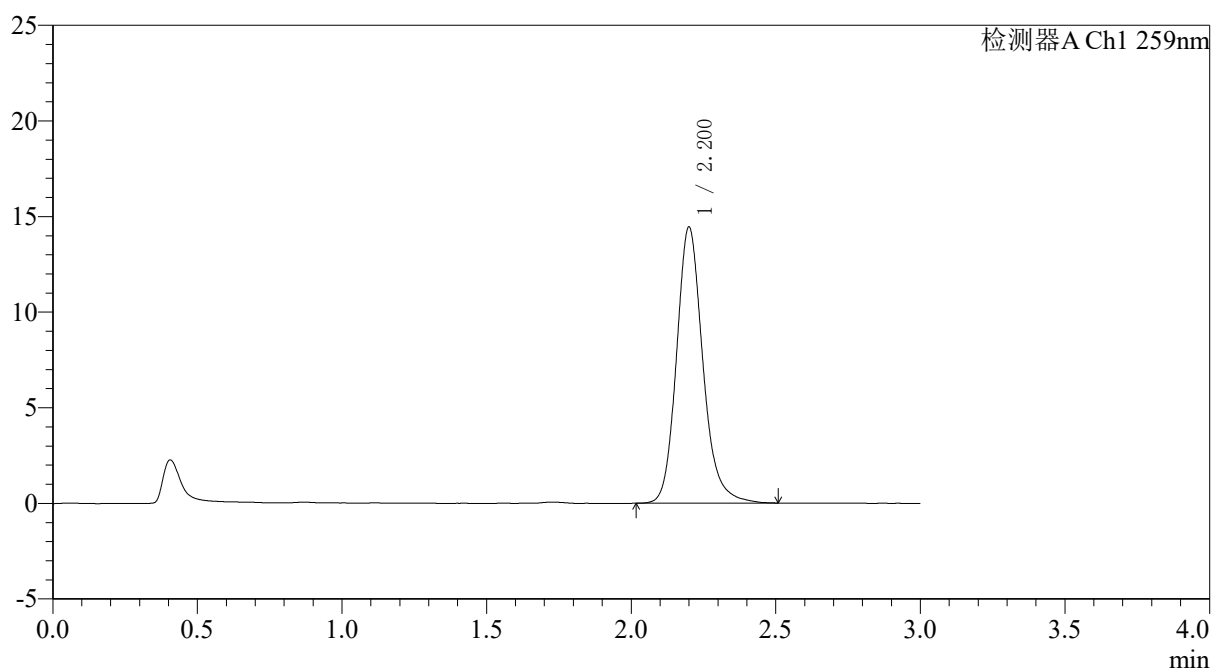
QTL-4125

<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 - 31-14/31-776-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.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: 2026/04/28 12:15:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.200	91682	100.000	14406	2942	1.177	--
总计		91682	100.000	14406			



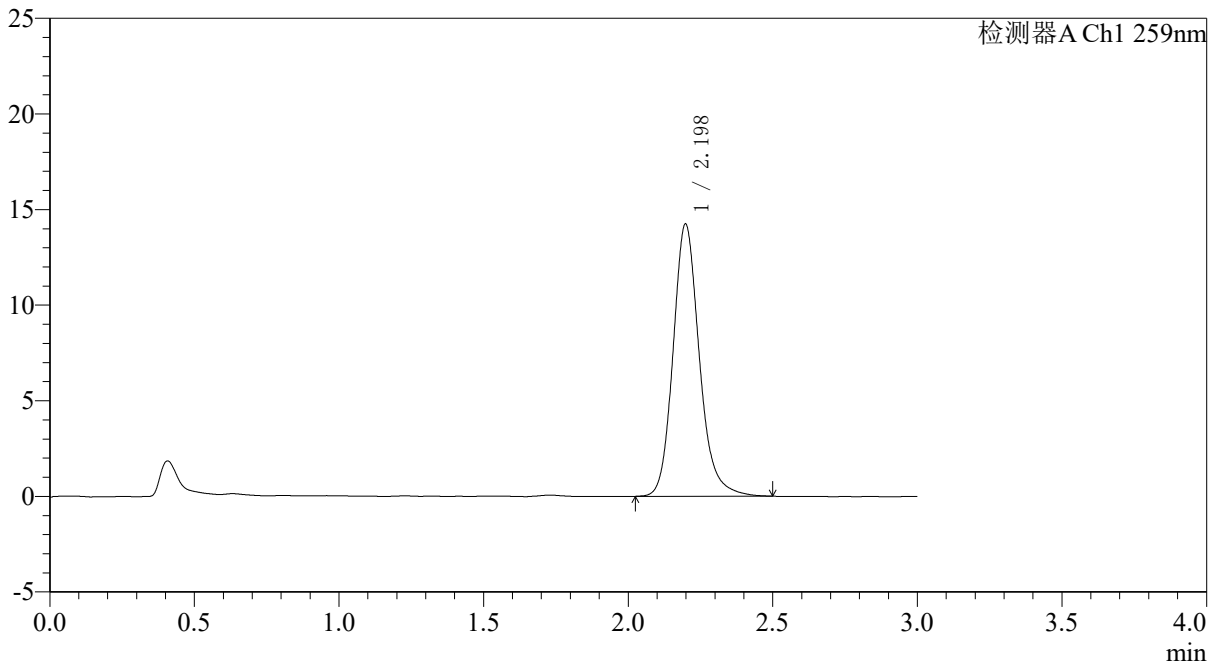
QTL-4125

<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 - 31-14/31-777-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 12:18:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.198	90070	100.000	14232	2952	1.175	--
总计		90070	100.000	14232			



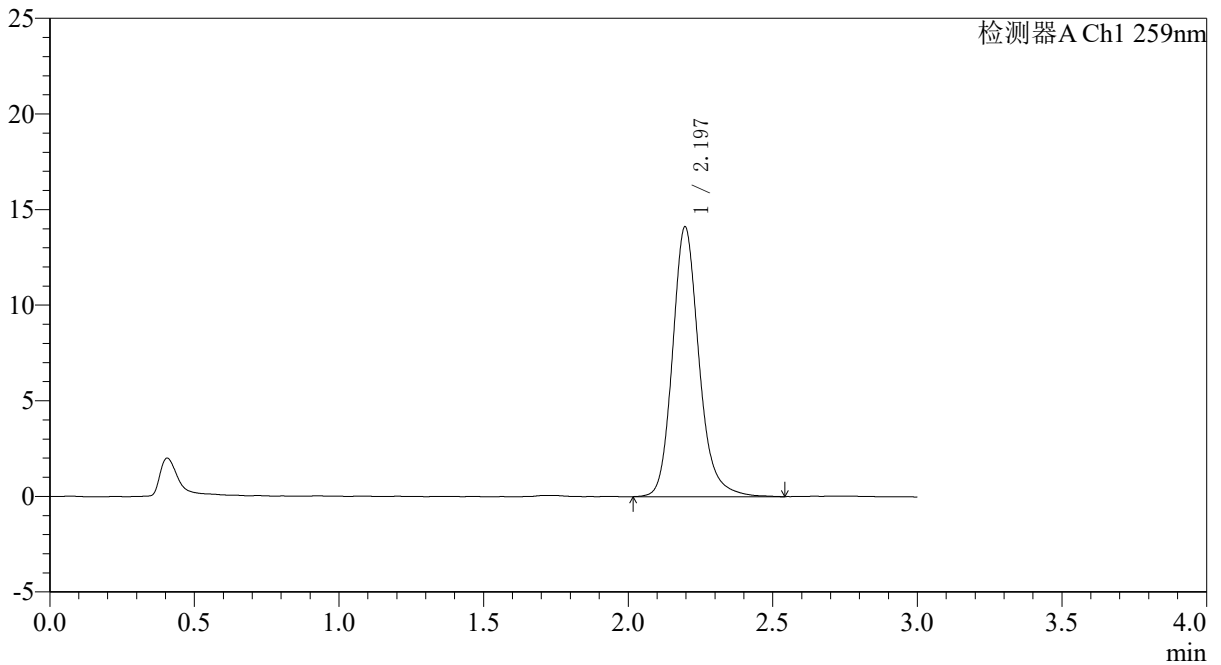
QTL-4125

<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 - 31-14/31-778-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 12:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.197	90086	100.000	14119	2918	1.180	--
总计		90086	100.000	14119			



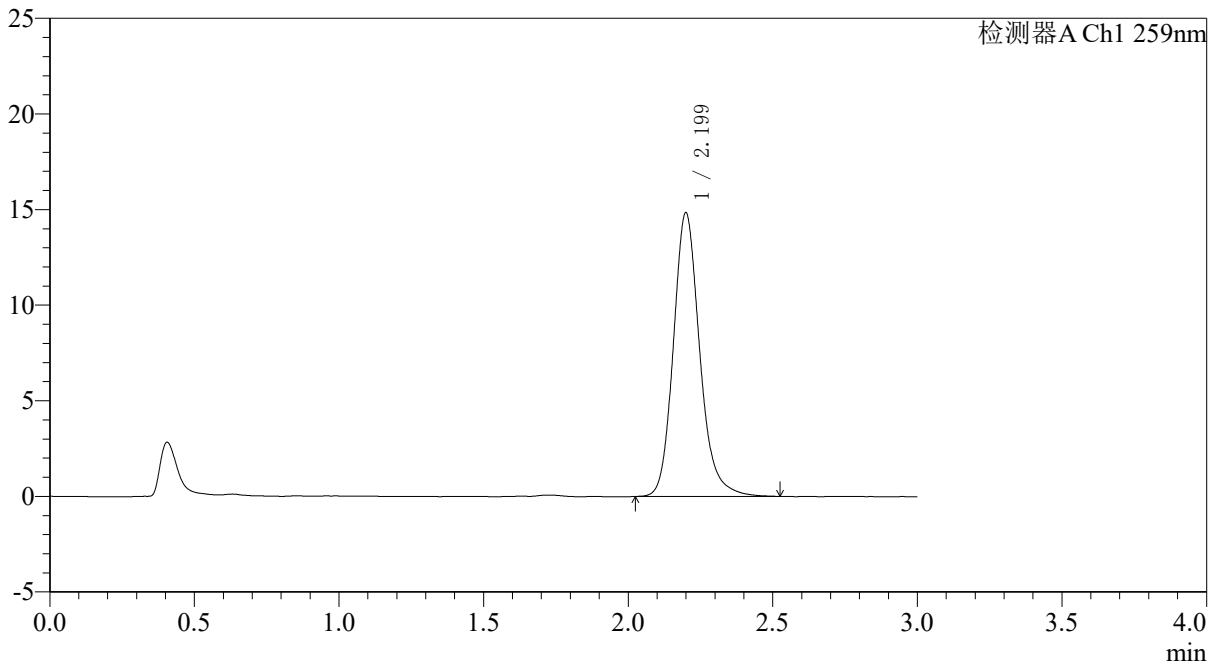
QTL-4125

<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 - 31-14/31-779-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 12:25:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

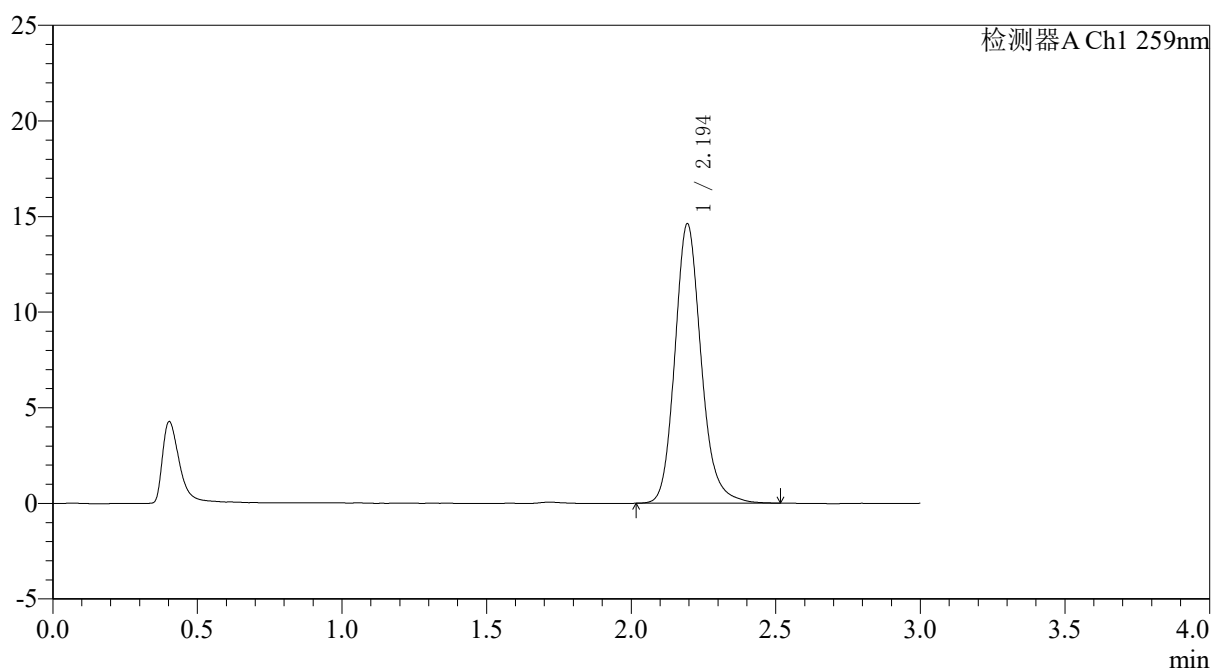
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	94239	100.000	14811	2933	1.176	--
总计		94239	100.000	14811			

<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 - 31-14/31-780-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 12:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/29 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

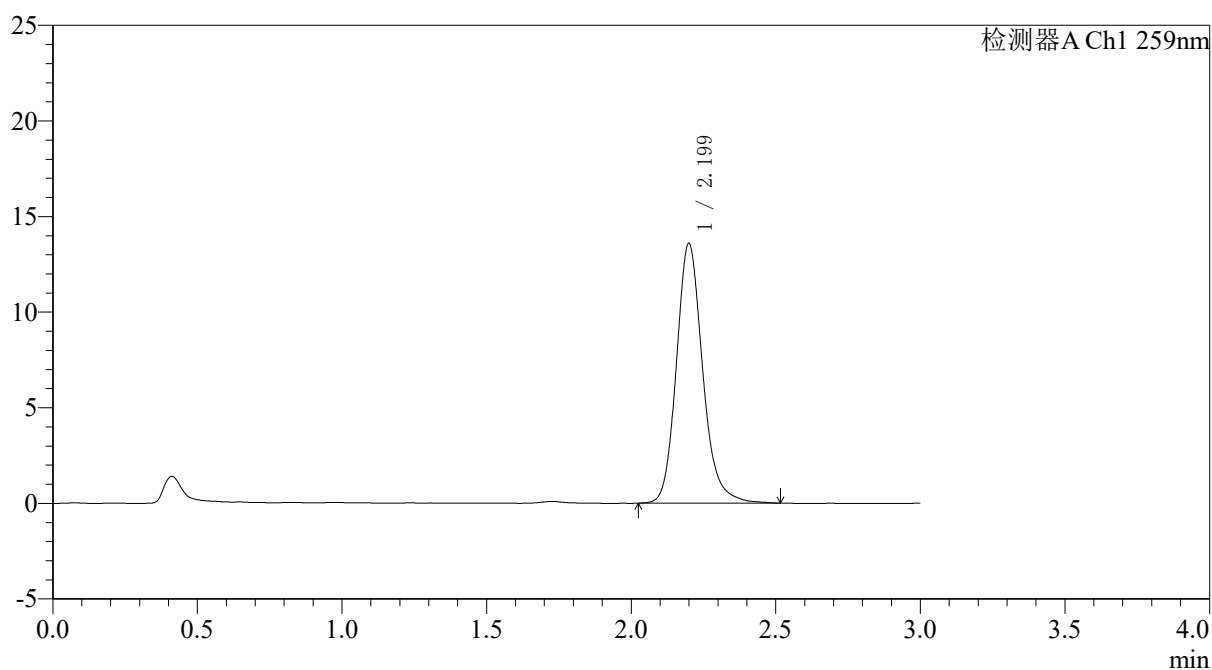
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	92634	100.000	14594	2923	1.168	--
总计		92634	100.000	14594			

〈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 - 31-14/31-781-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 12:32:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.199	86096	100.000	13560	2945	1.171	--
总计		86096	100.000	13560			



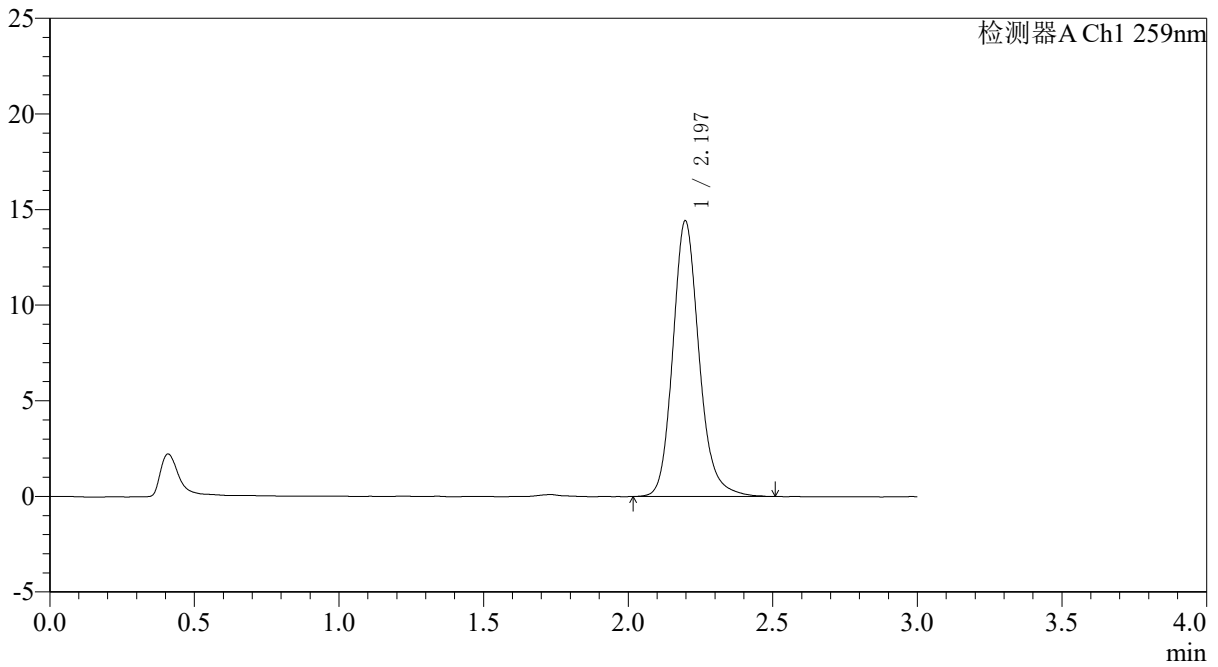
QTL-4125

<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 - 31-14/31-782-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 12:35:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.197	91284	100.000	14422	2944	1.168	--
总计		91284	100.000	14422			



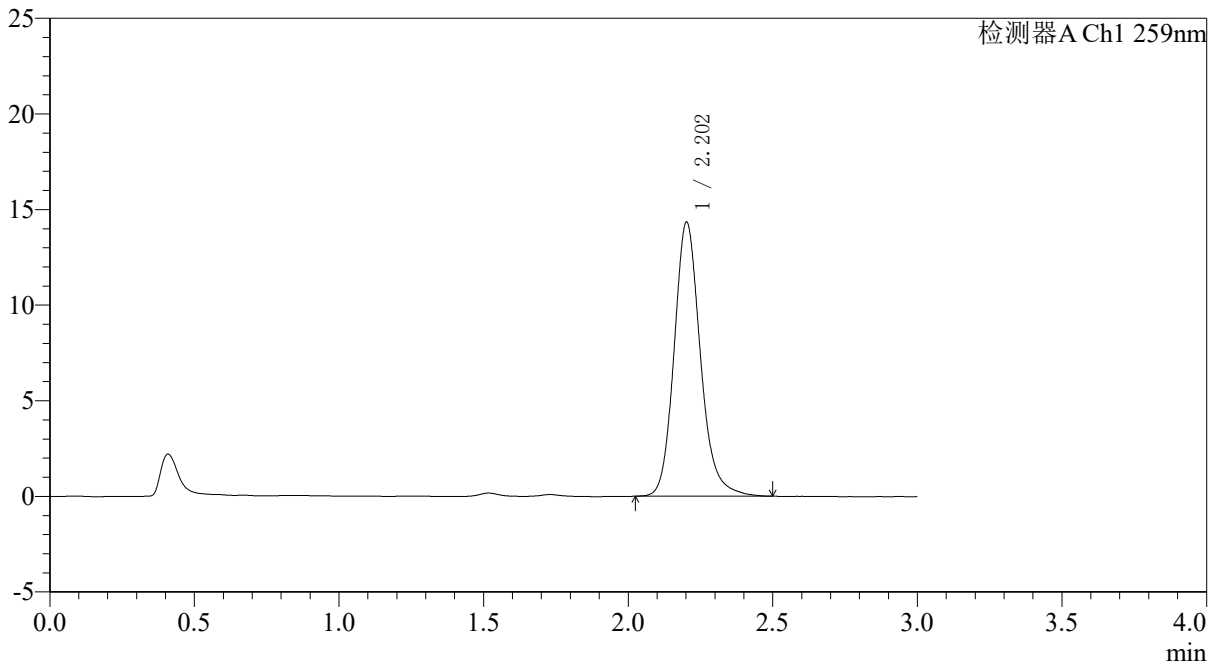
QTL-4125

<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 - 31-14/31-783-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.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: 2026/04/28 12:38:46 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.202	90829	100.000	14296	2940	1.169	--
总计		90829	100.000	14296			



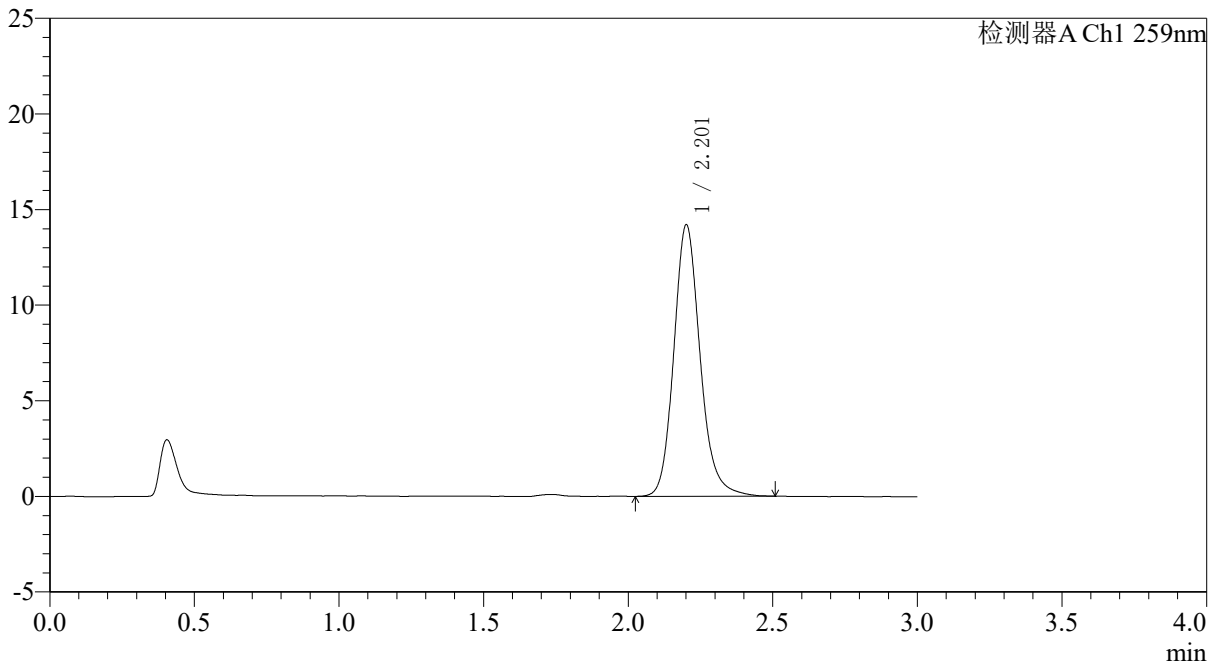
QTL-4125

<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 - 31-14/31-784-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 12:42:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

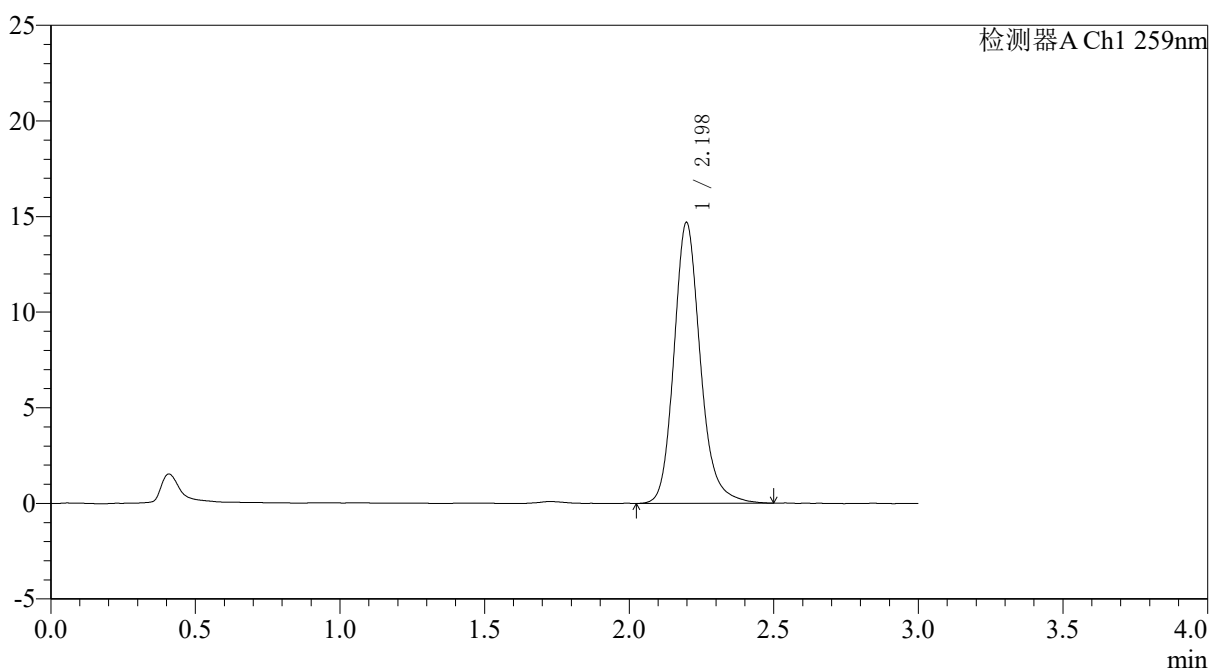
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	90159	100.000	14135	2934	1.165	--
总计		90159	100.000	14135			

<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 - 31-14/31-785-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 12:45:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.198	93377	100.000	14688	2933	1.178	--
总计		93377	100.000	14688			



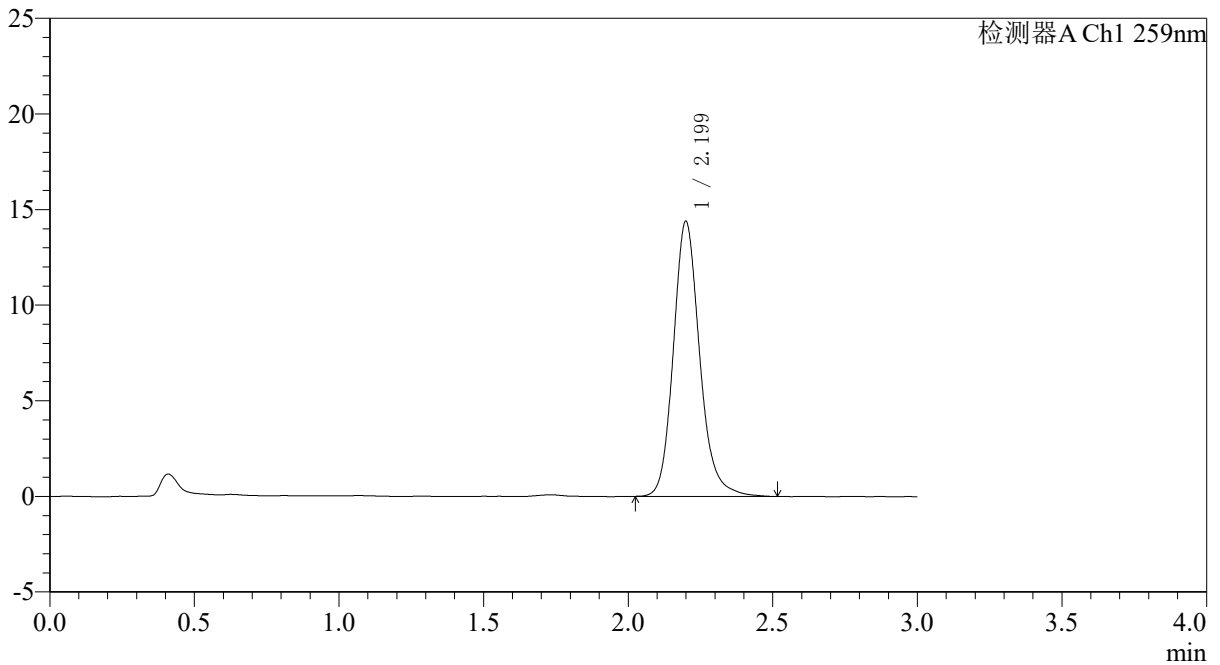
QTL-4125

<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 - 31-14/31-786-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 12:48:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.199	91394	100.000	14361	2935	1.170	--
总计		91394	100.000	14361			



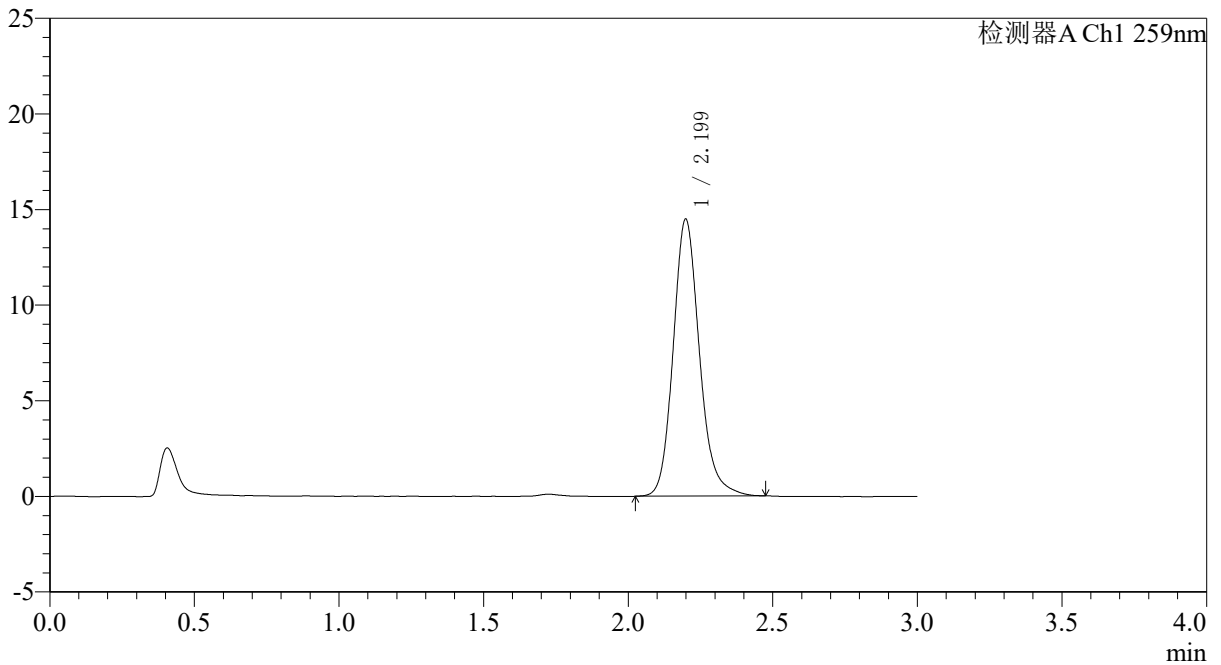
QTL-4125

<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 - 31-14/31-787-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 12:52:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.199	91713	100.000	14472	2930	1.167	--
总计		91713	100.000	14472			



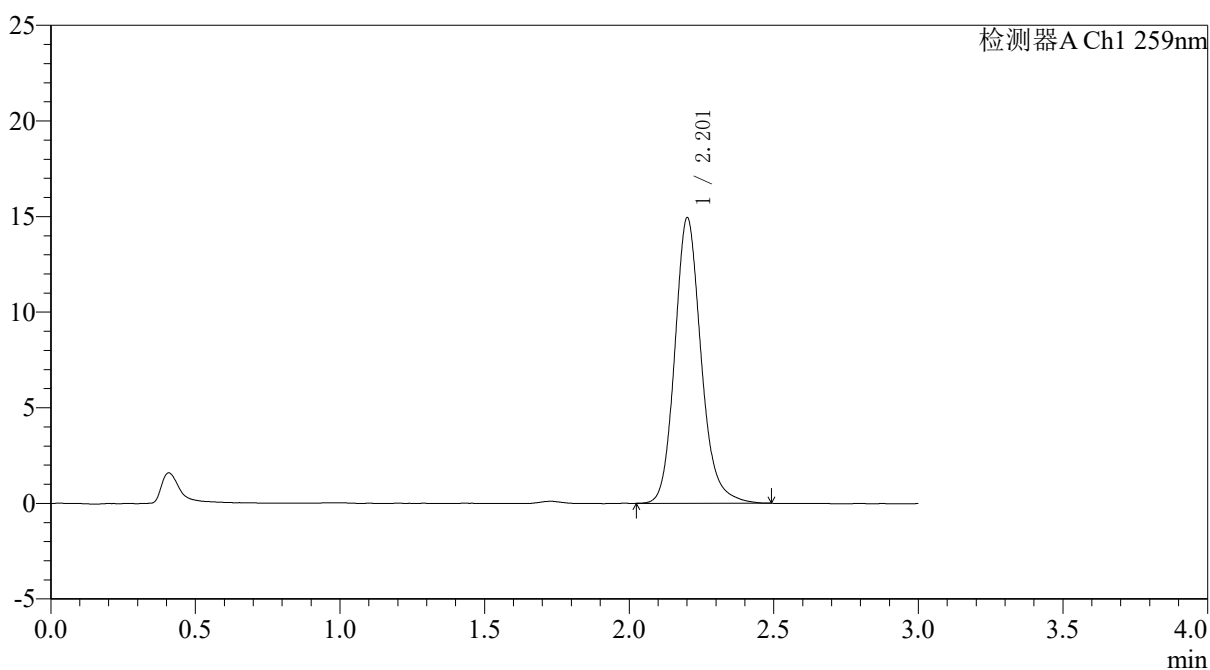
QTL-4125

<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 - 31-14/31-788-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.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: 2026/04/28 12:55:41 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	94705	100.000	14860	2931	1.167	--
总计		94705	100.000	14860			



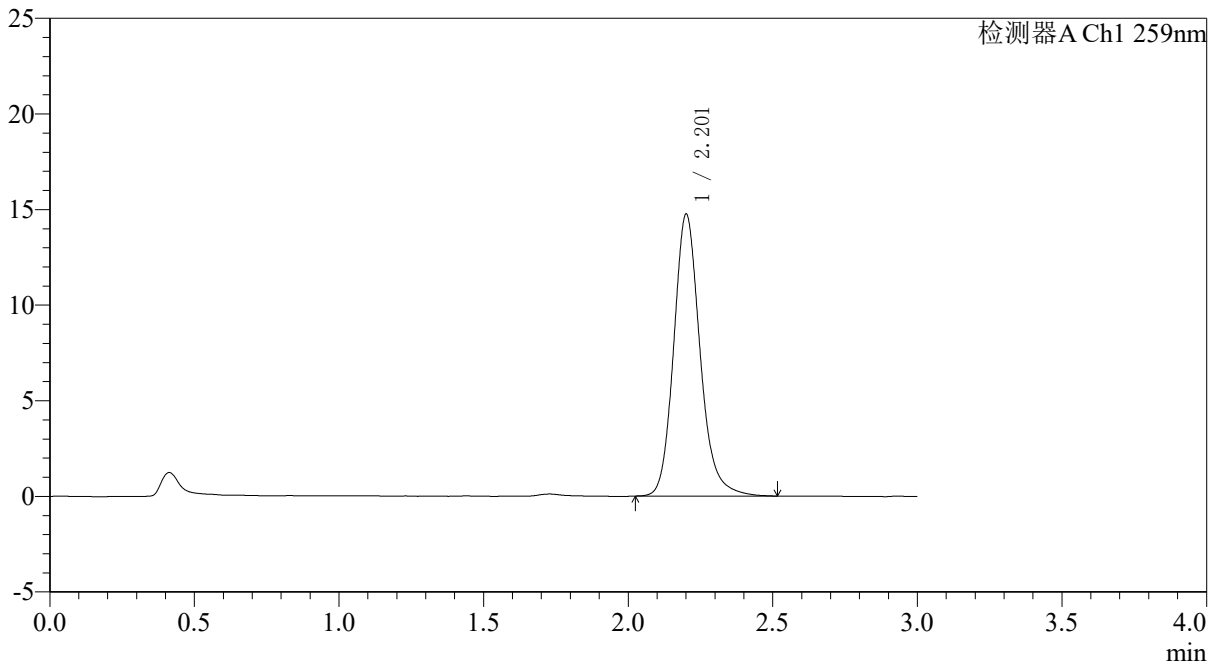
QTL-4125

<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 - 31-14/31-789-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 12:59:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.201	93652	100.000	14679	2929	1.171	--
总计		93652	100.000	14679			



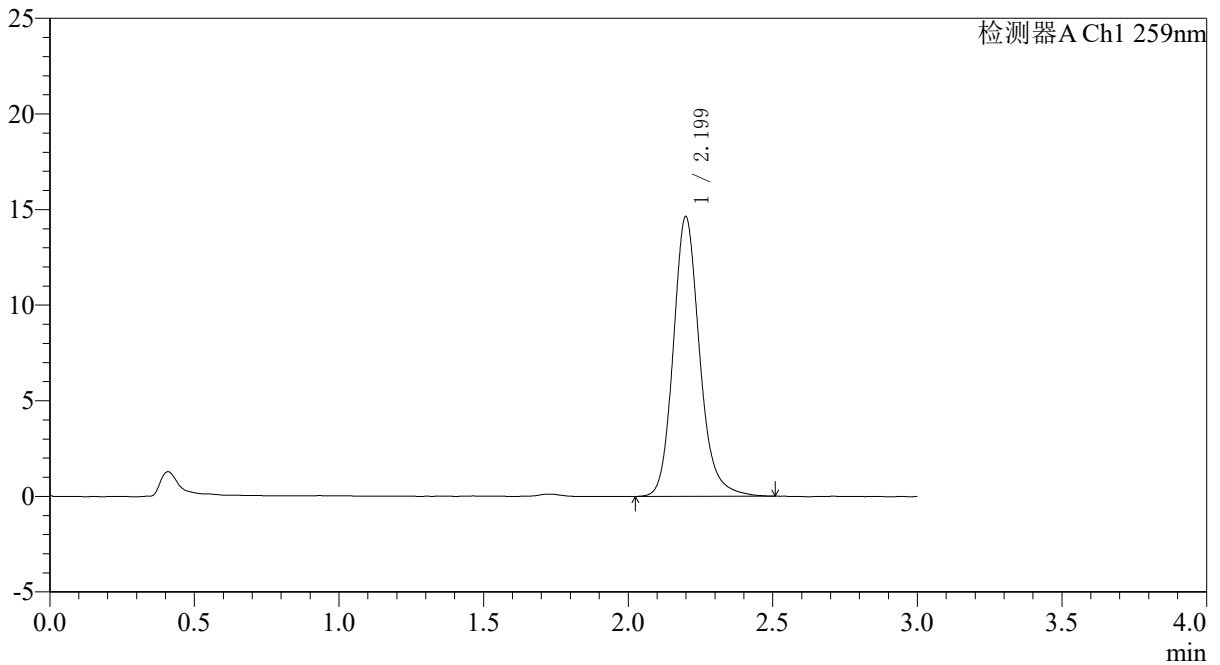
QTL-4125

<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 - 31-14/31-790-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 13:02:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

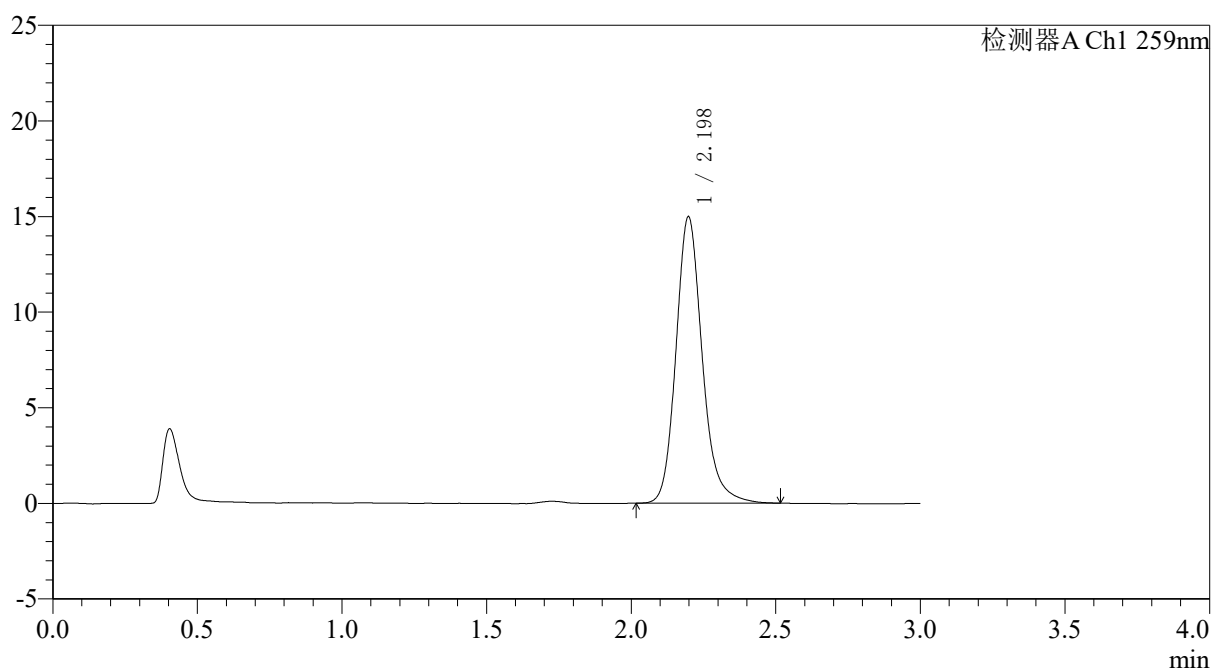
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	92810	100.000	14609	2941	1.171	--
总计		92810	100.000	14609			

〈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 - 31-14/31-791-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 13:05:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.198	94950	100.000	14979	2959	1.180	--
总计		94950	100.000	14979			



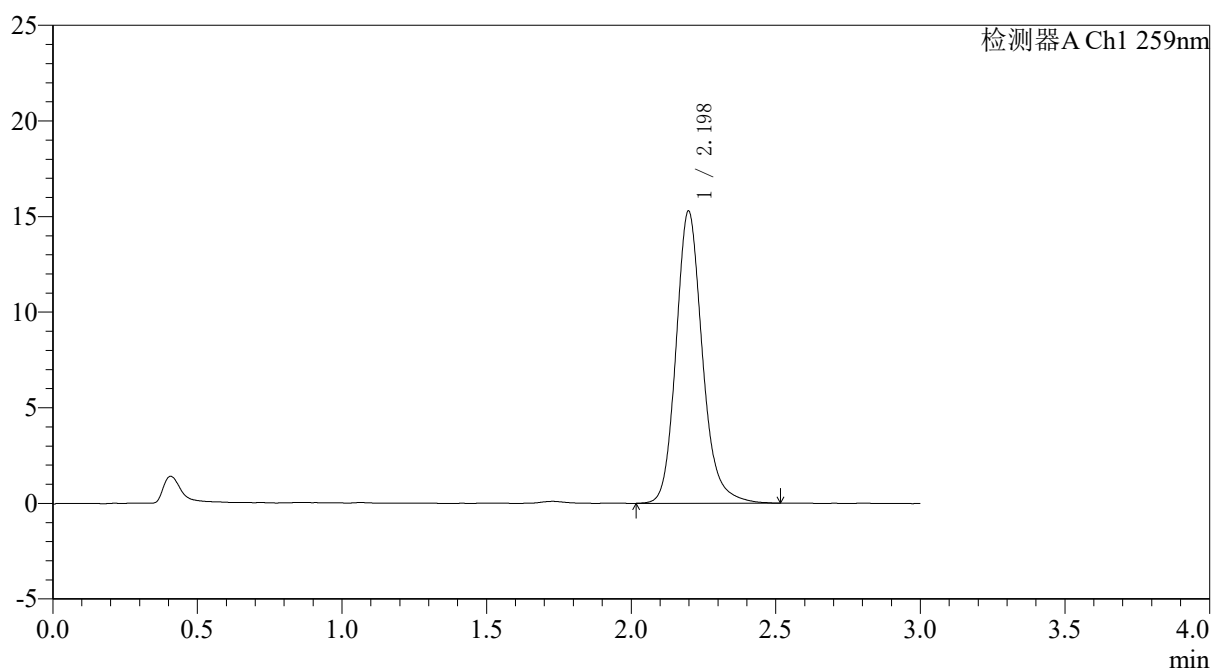
QTL-4125

<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 - 31-14/31-792-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 13:09:14 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

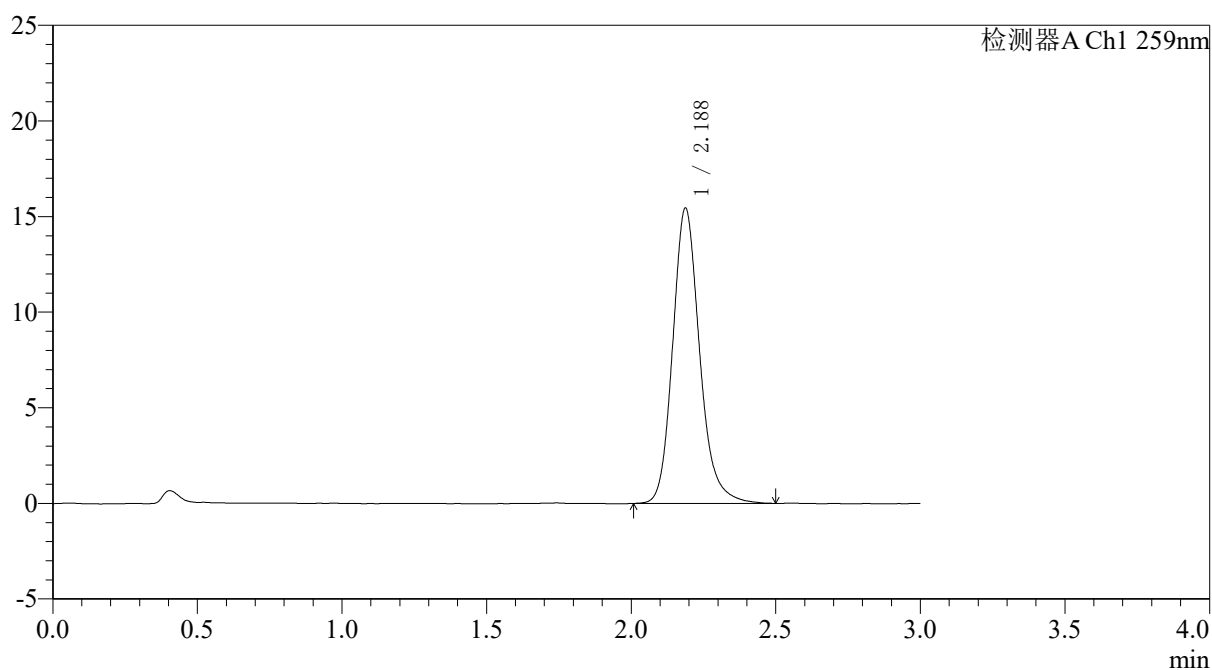
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	97187	100.000	15280	2935	1.175	--
总计		97187	100.000	15280			

〈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 - 31-14/31-793-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 13:12:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	100176	100.000	15444	2775	1.179	--
总计		100176	100.000	15444			



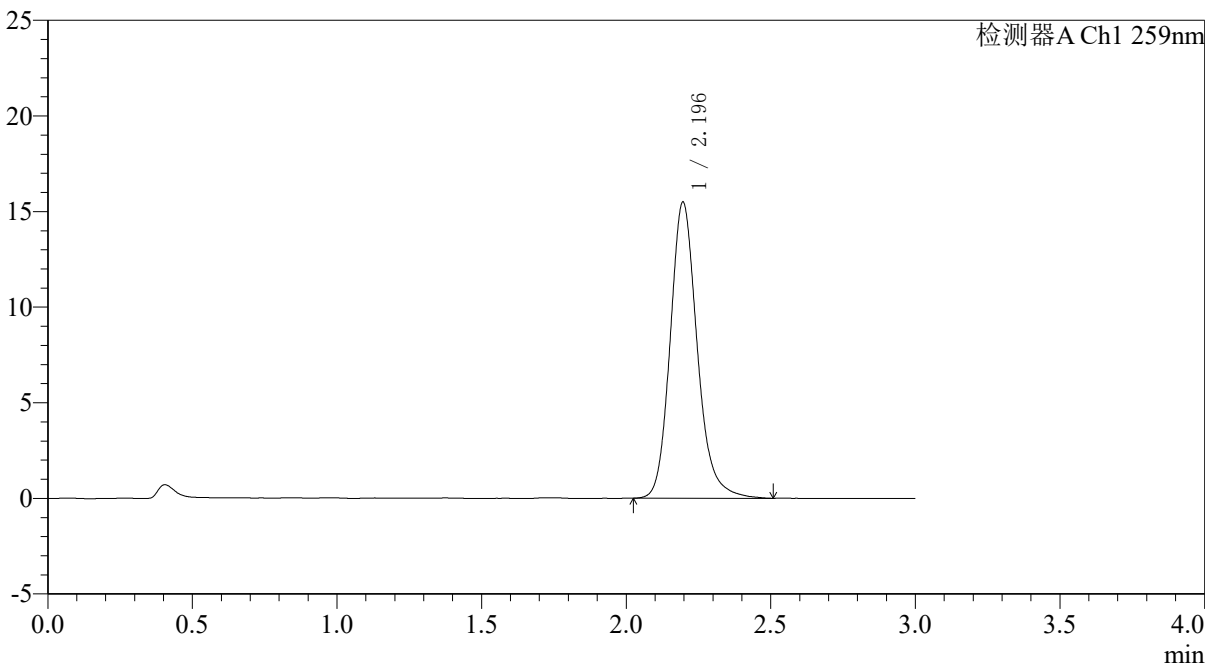
QTL-4125

<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 - 31-14/31-794-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 13:16:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.196	100868	100.000	15490	2773	1.178	--
总计		100868	100.000	15490			



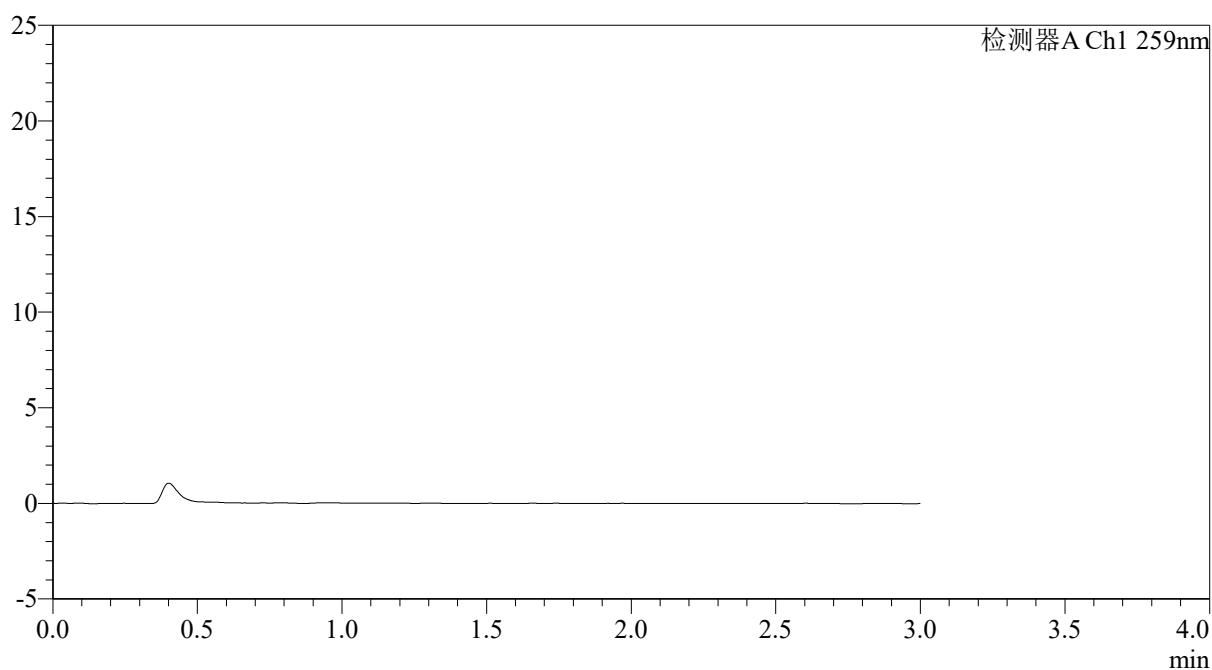
QTL-4125

<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 - 31-14/31-795-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 13:19:25 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



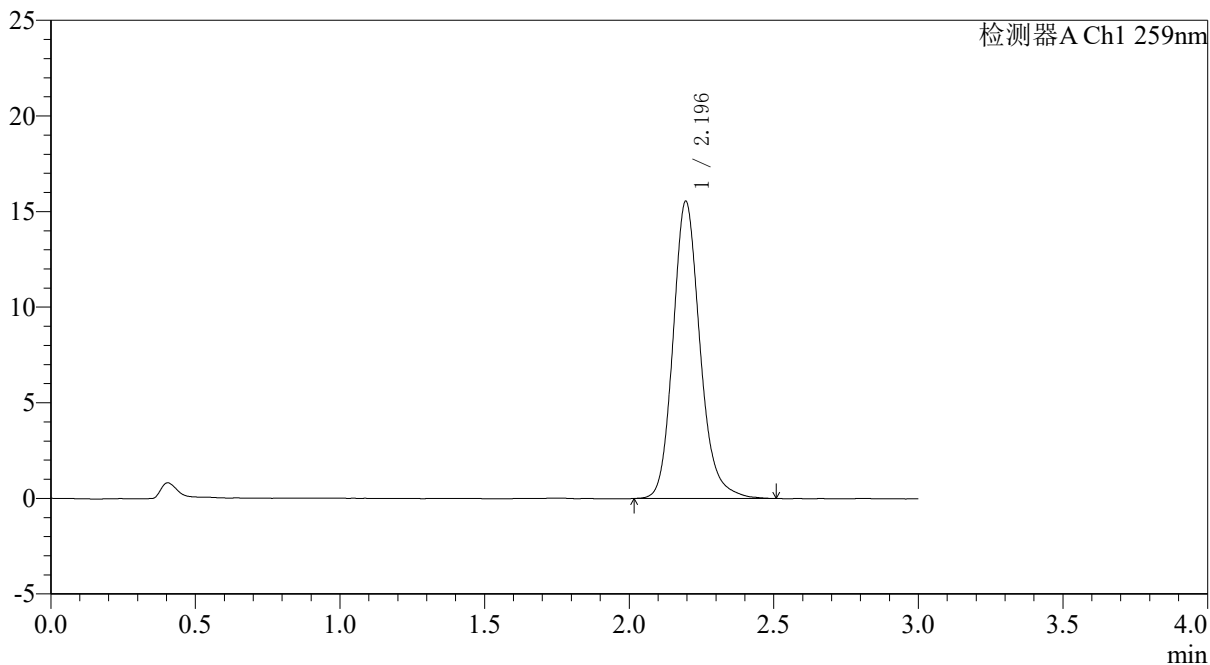
QTL-4125

<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 - 31-14/31-796-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 13:22:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.196	101144	100.000	15547	2777	1.173	--
总计		101144	100.000	15547			



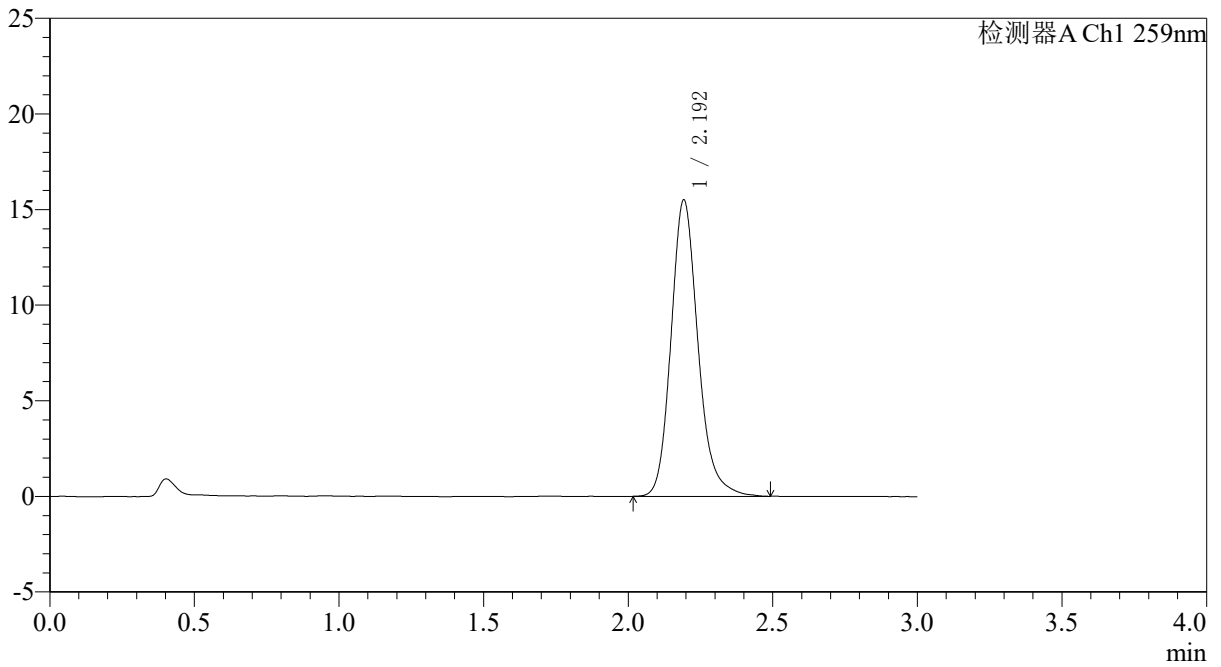
QTL-4125

<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 - 31-14/31-797-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 13:26:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	100860	100.000	15444	2775	1.184	--
总计		100860	100.000	15444			



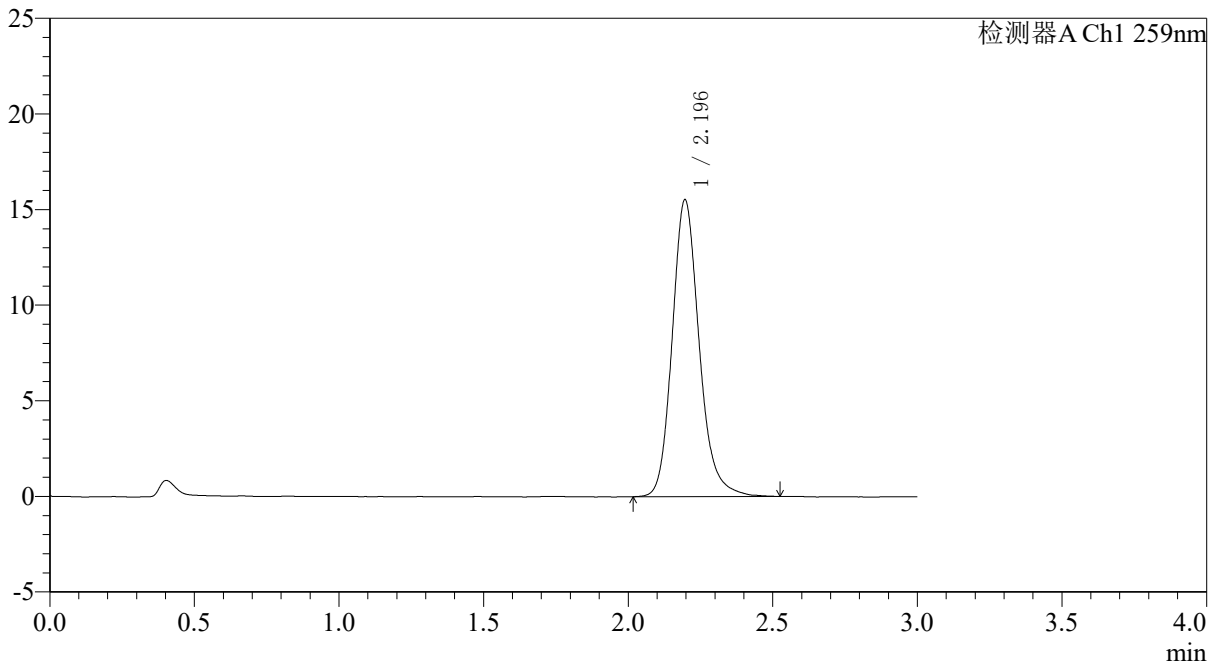
QTL-4125

<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 - 31-14/31-798-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 13:29:39 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:40
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

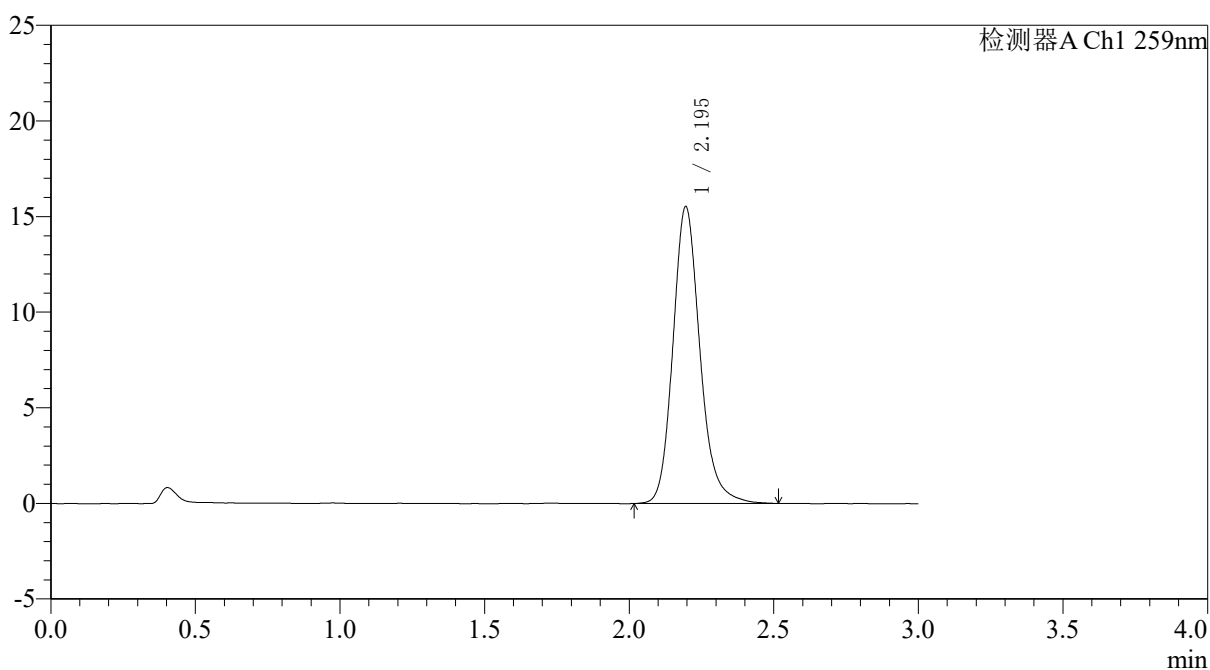
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	101010	100.000	15527	2775	1.178	--
总计		101010	100.000	15527			

〈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 - 31-14/31-799-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 13:33:04 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

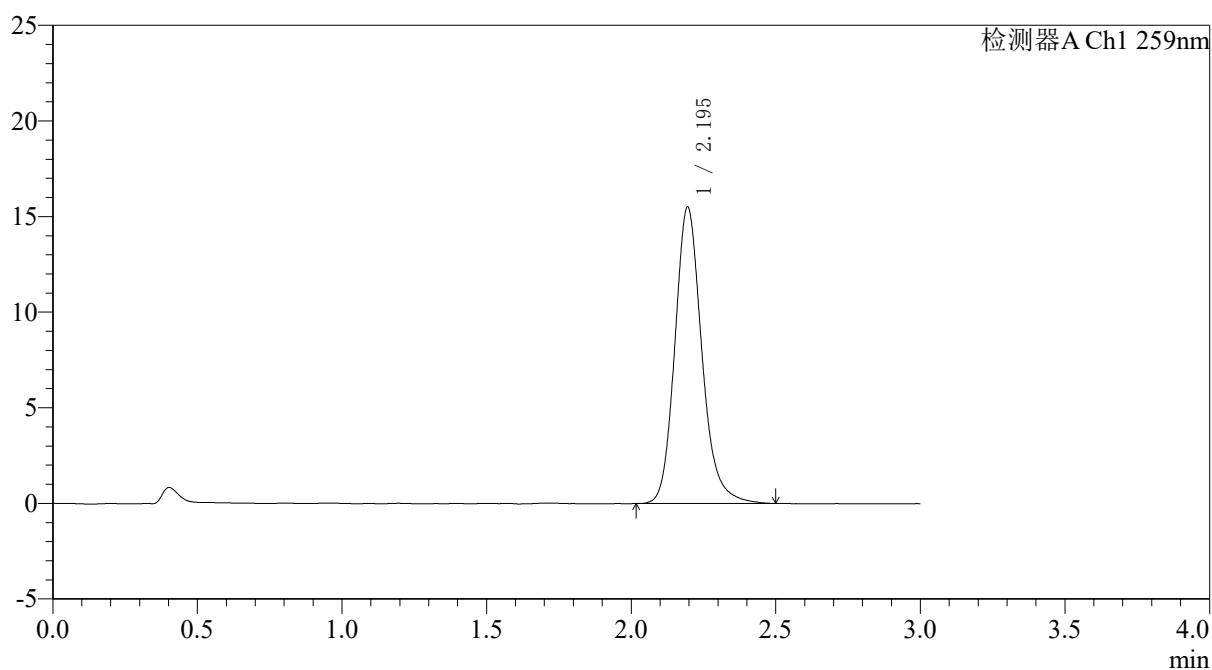
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	101123	100.000	15523	2776	1.175	--
总计		101123	100.000	15523			

〈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 - 31-14/31-800-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 13:36:29 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.195	100751	100.000	15491	2779	1.178	--
总计		100751	100.000	15491			



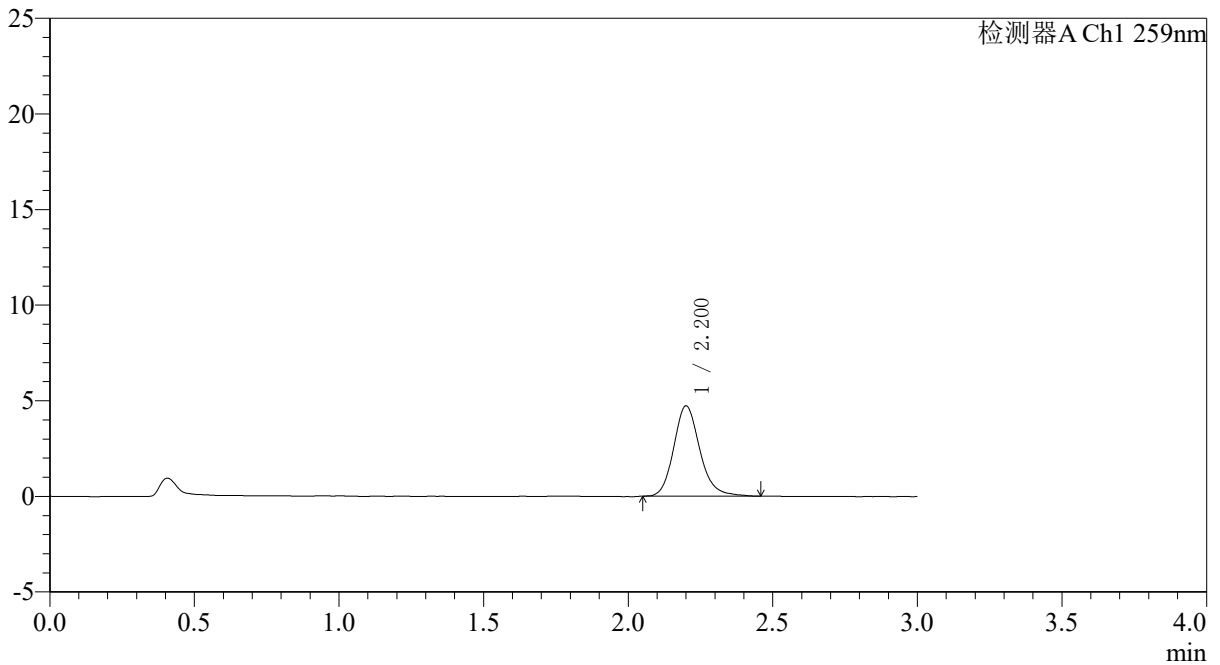
QTL-4125

<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 - 31-14/31-801-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 13:39:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.200	29718	100.000	4707	2969	1.169	--
总计		29718	100.000	4707			



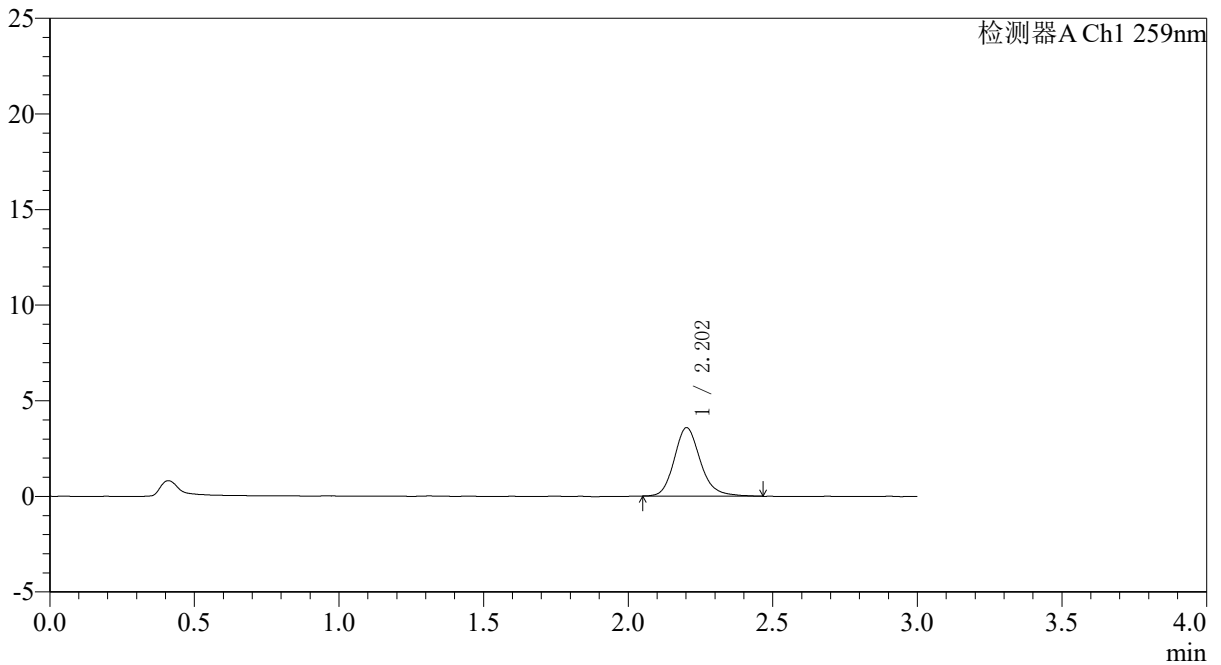
QTL-4125

<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 - 31-14/31-802-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 13:43:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.202	22576	100.000	3569	2962	1.181	--
总计		22576	100.000	3569			



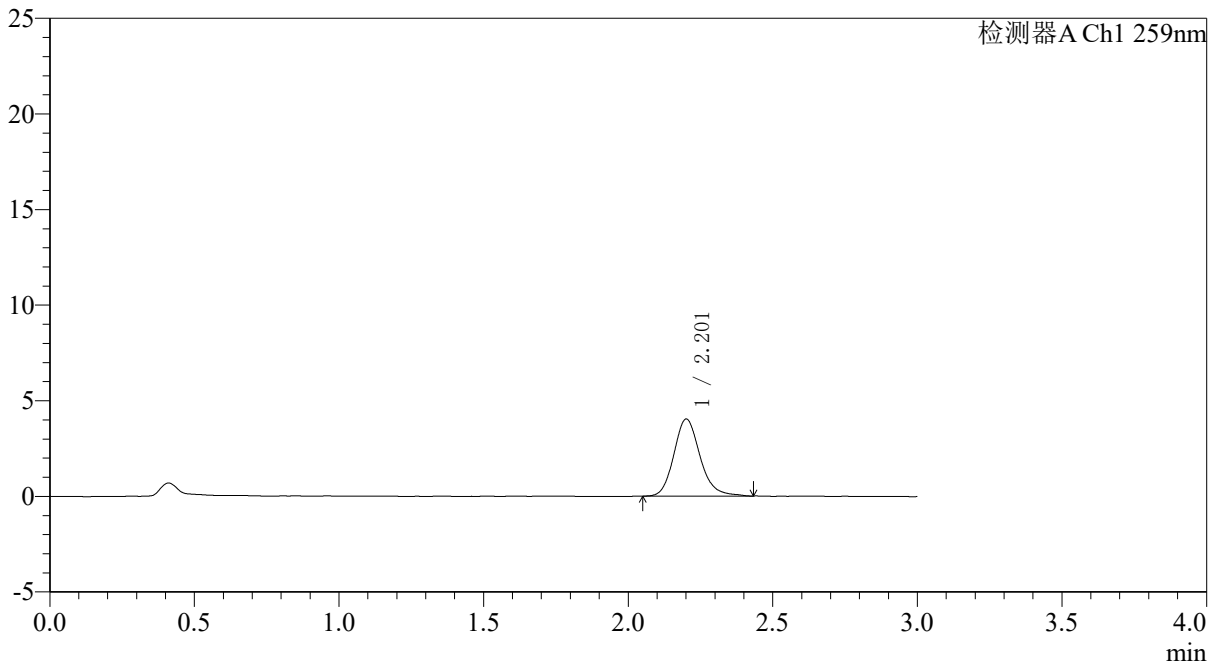
QTL-4125

<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 - 31-14/31-803-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/28 13:46:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	25475	100.000	4016	2933	1.176	--
总计		25475	100.000	4016			



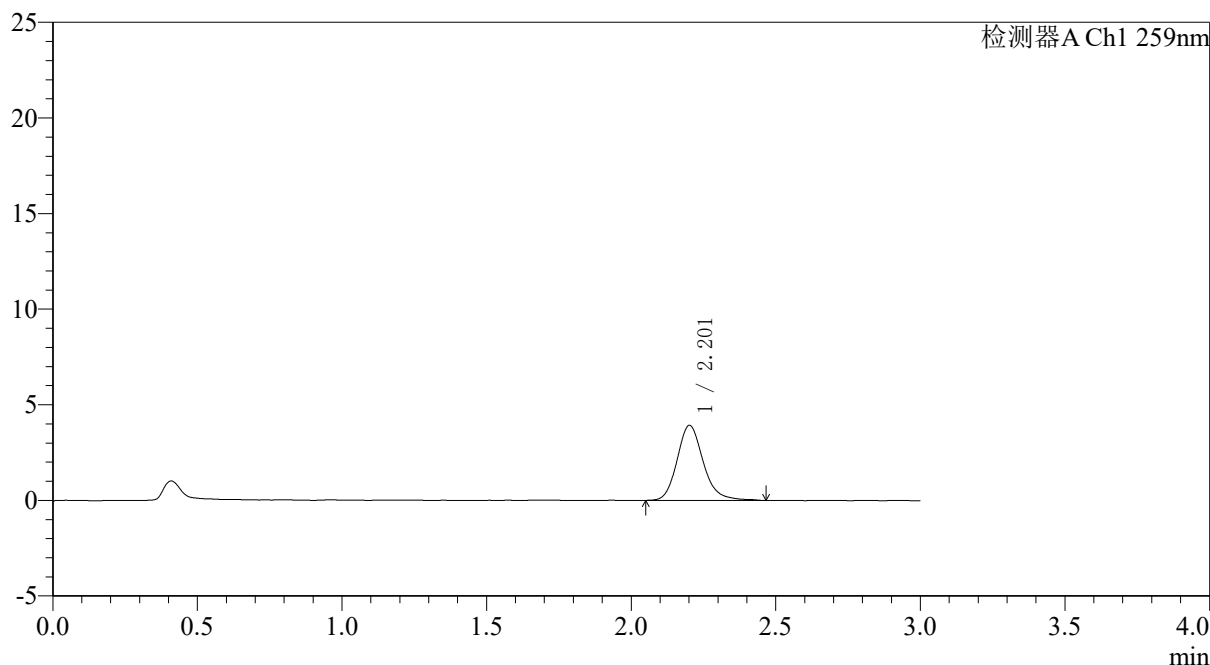
QTL-4125

<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 - 31-14/31-804-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 13:50:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/29 08:37:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

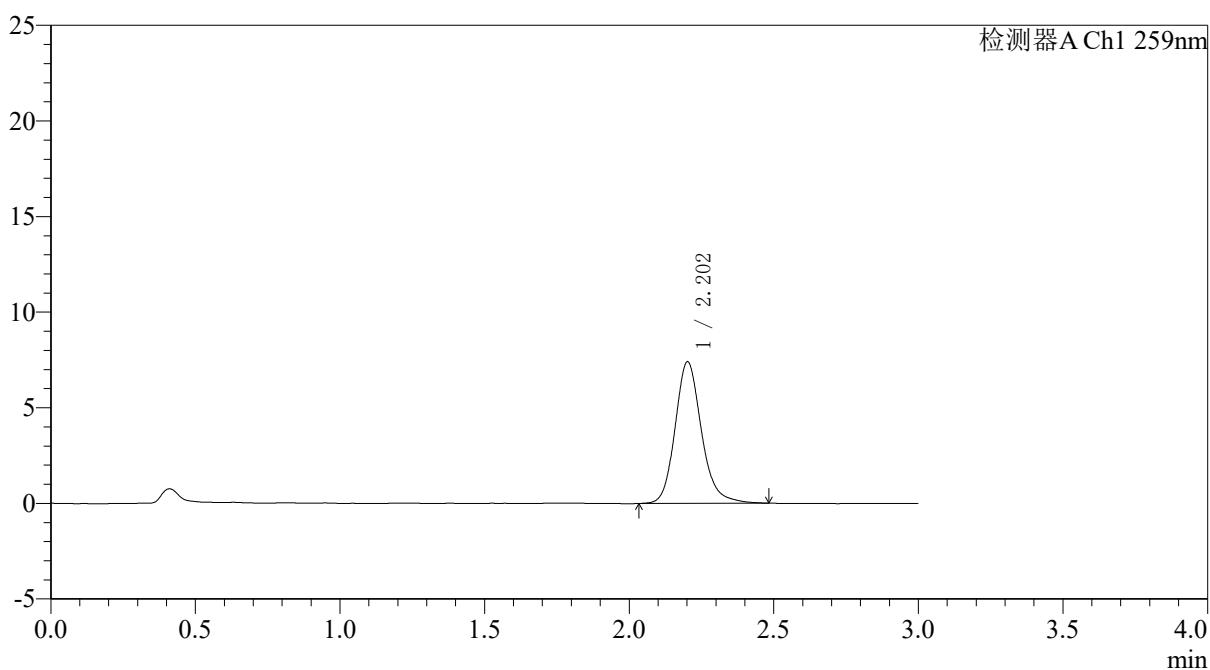
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	24843	100.000	3913	2962	1.191	--
总计		24843	100.000	3913			

〈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 - 31-14/31-805-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 13:53:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.202	47102	100.000	7388	2940	1.175	--
总计		47102	100.000	7388			

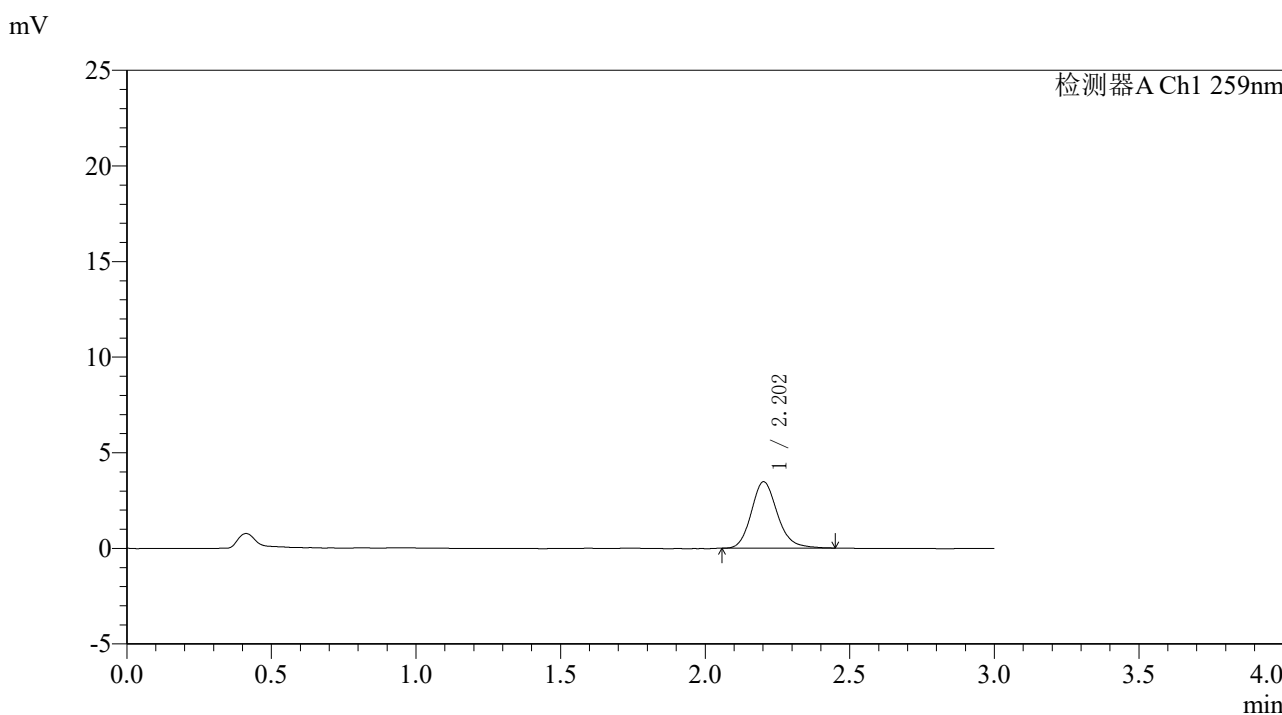


QTL-4125

<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 - 31-14/31-806-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/28 13:56:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.202	21903	100.000	3467	2943	1.172	--
总计		21903	100.000	3467			



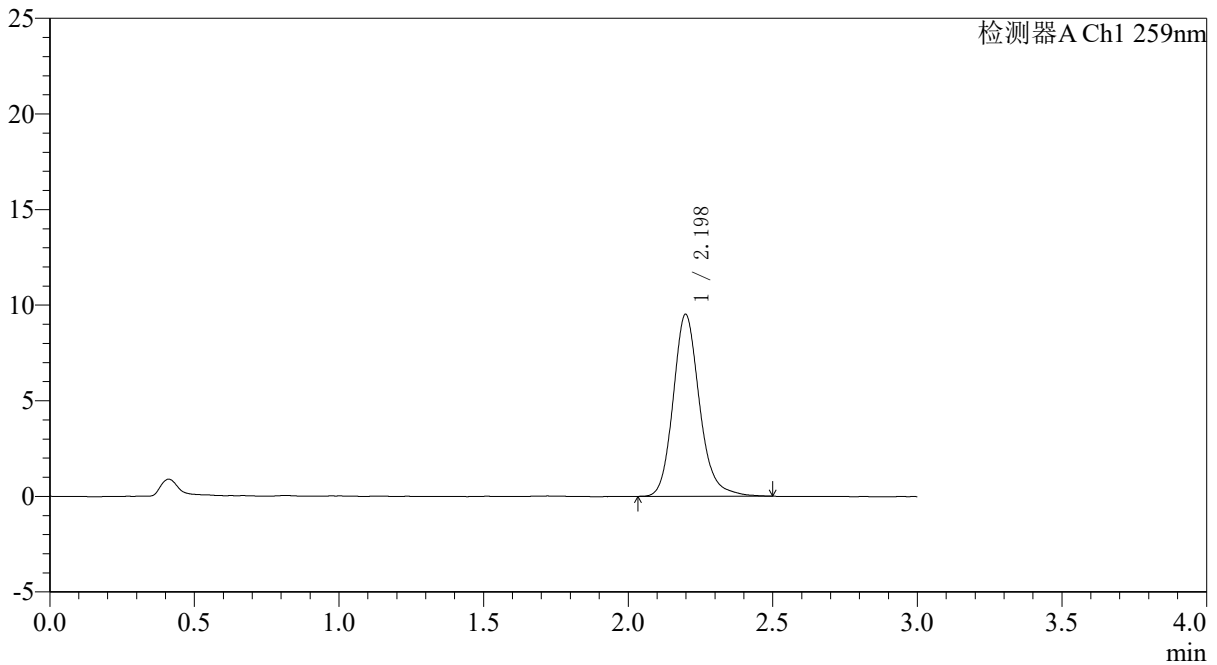
QTL-4125

<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 - 31-14/31-807-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 14:00:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.198	60460	100.000	9515	2931	1.174	--
总计		60460	100.000	9515			



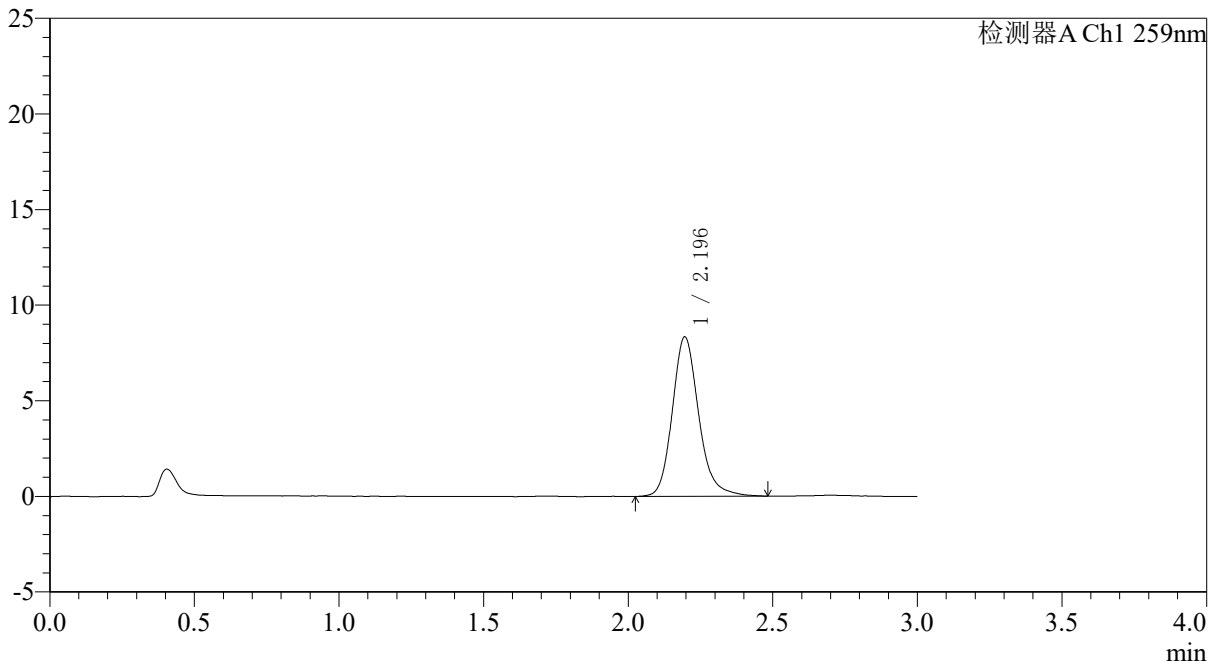
QTL-4125

<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 - 31-14/31-808-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 14:03:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

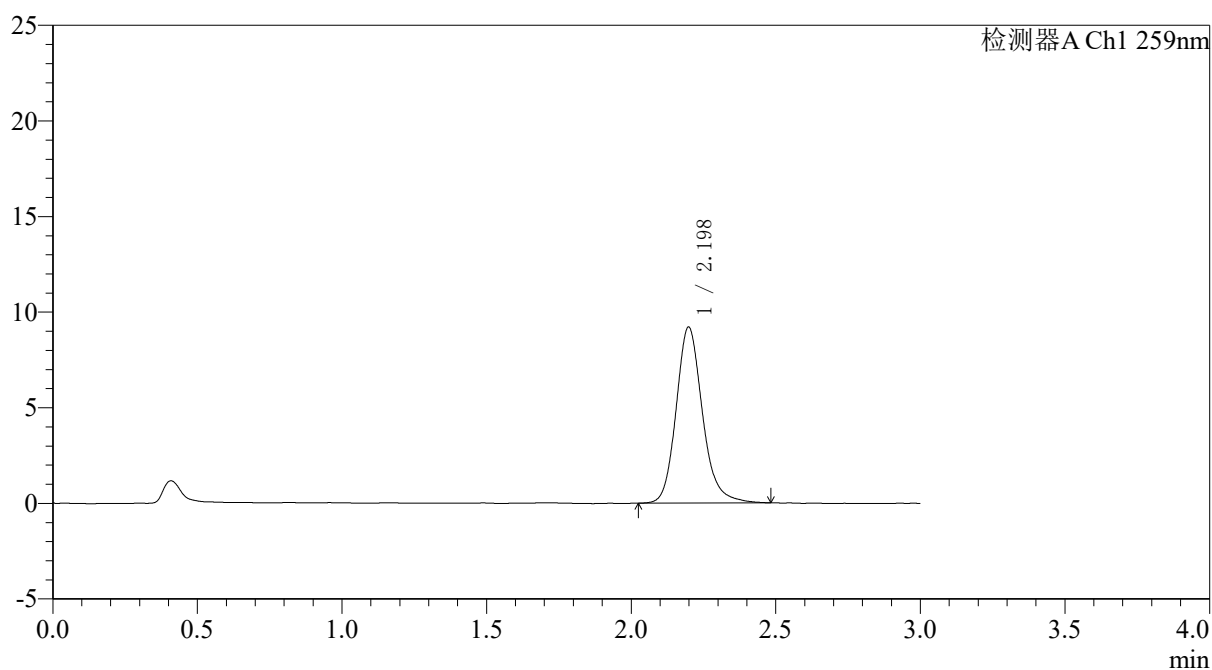
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	53003	100.000	8339	2917	1.180	--
总计		53003	100.000	8339			

<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 - 31-14/31-809-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 14:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.198	58491	100.000	9201	2936	1.178	--
总计		58491	100.000	9201			



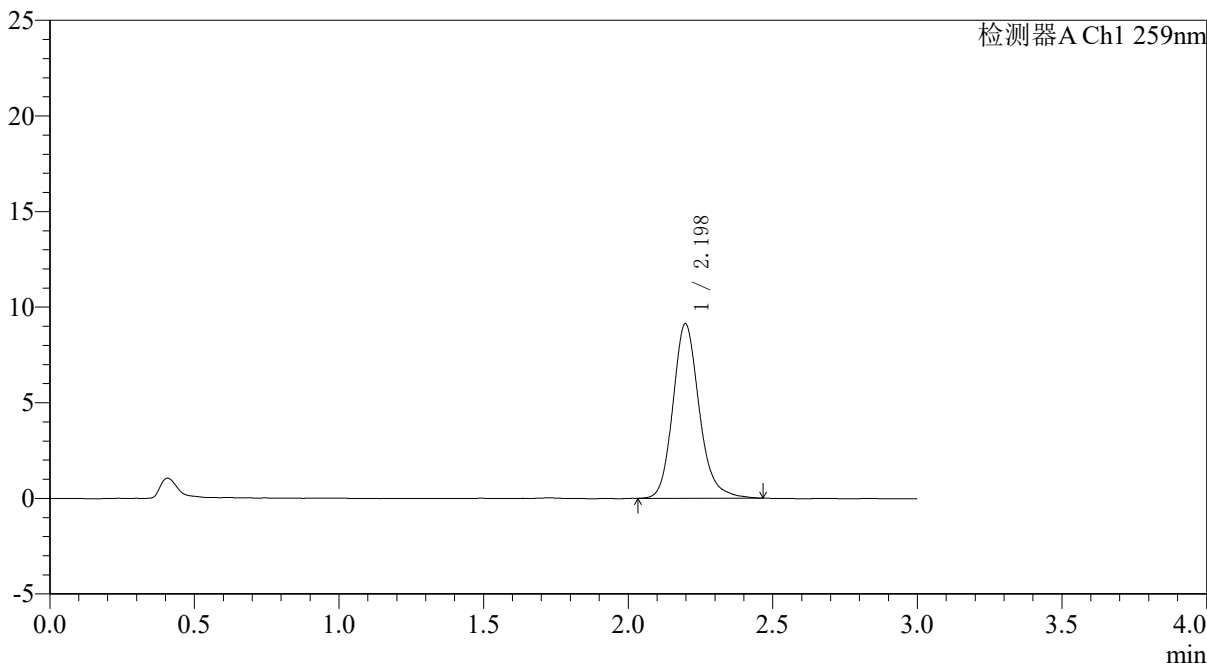
QTL-4125

<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 - 31-14/31-810-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 14:10:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.198	57881	100.000	9127	2926	1.174	--
总计		57881	100.000	9127			



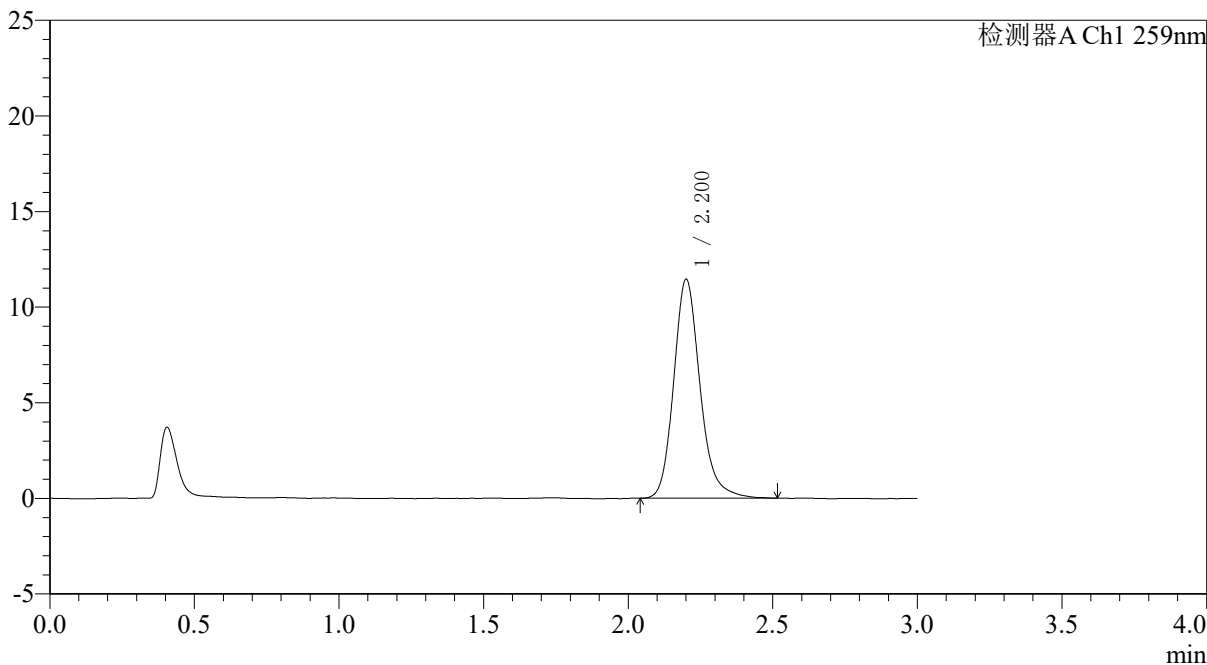
QTL-4125

<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 - 31-14/31-811-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/28 14:13:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	72761	100.000	11410	2938	1.187	--
总计		72761	100.000	11410			



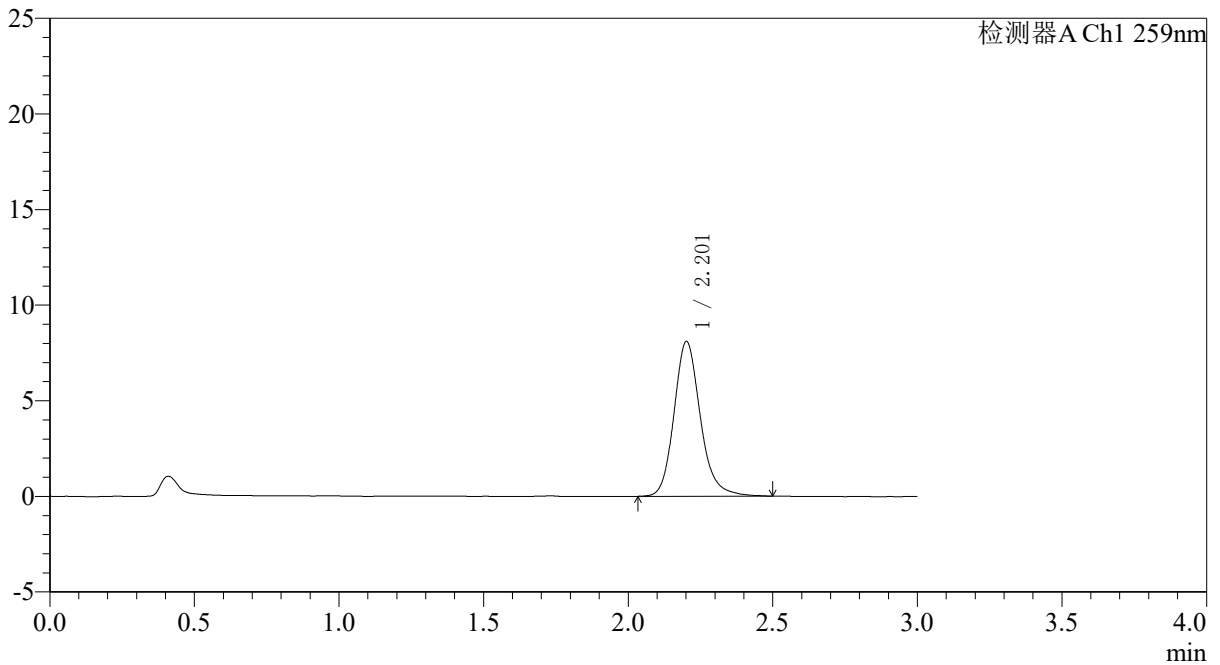
QTL-4125

<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 - 31-14/31-812-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 14:17:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

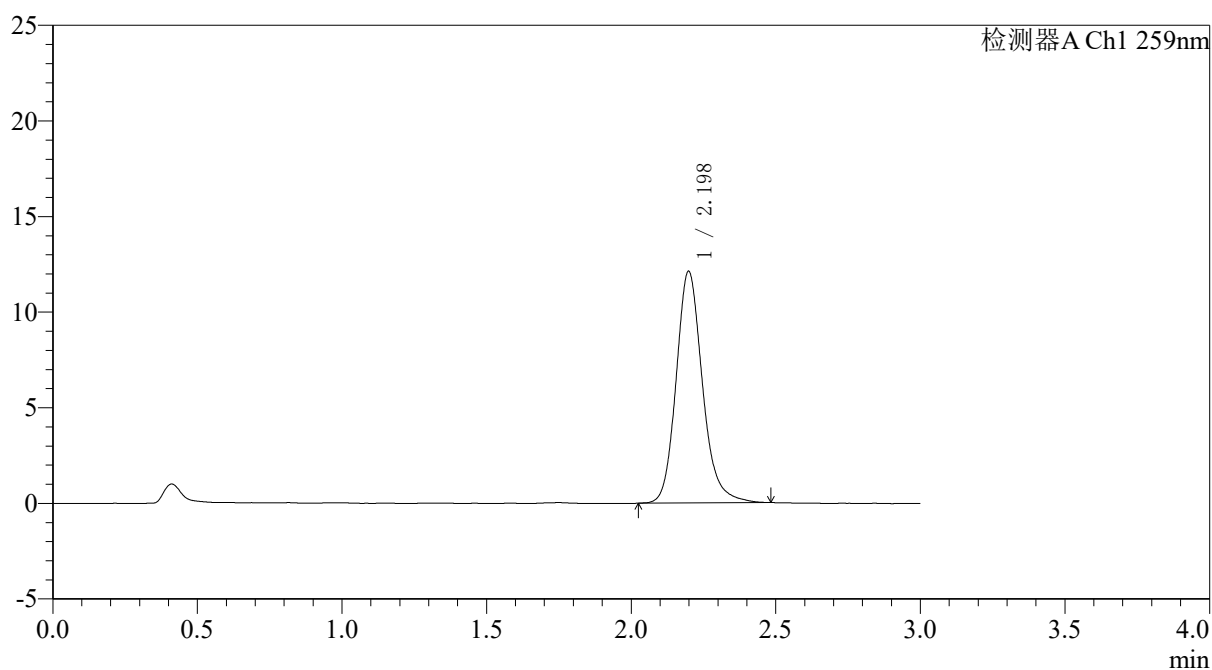
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	51437	100.000	8069	2938	1.177	--
总计		51437	100.000	8069			

<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 - 31-14/31-813-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 14:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.198	76801	100.000	12111	2938	1.177	--
总计		76801	100.000	12111			



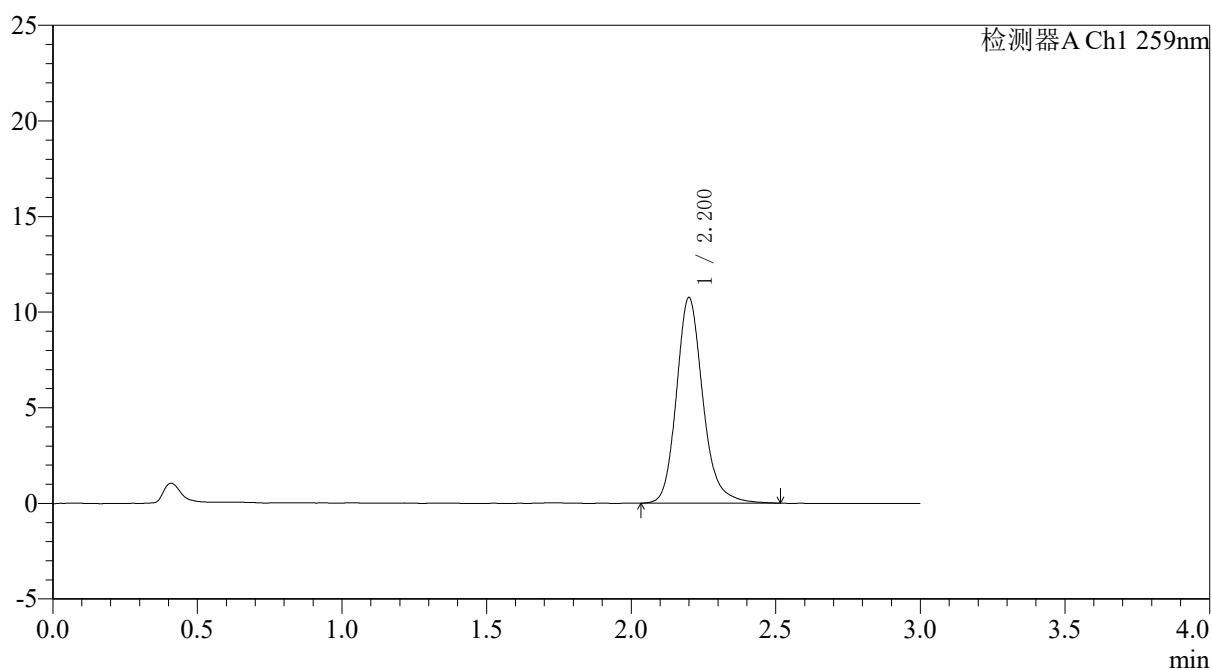
QTL-4125

<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 - 31-14/31-814-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 14:24:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	68477	100.000	10730	2945	1.187	--
总计		68477	100.000	10730			



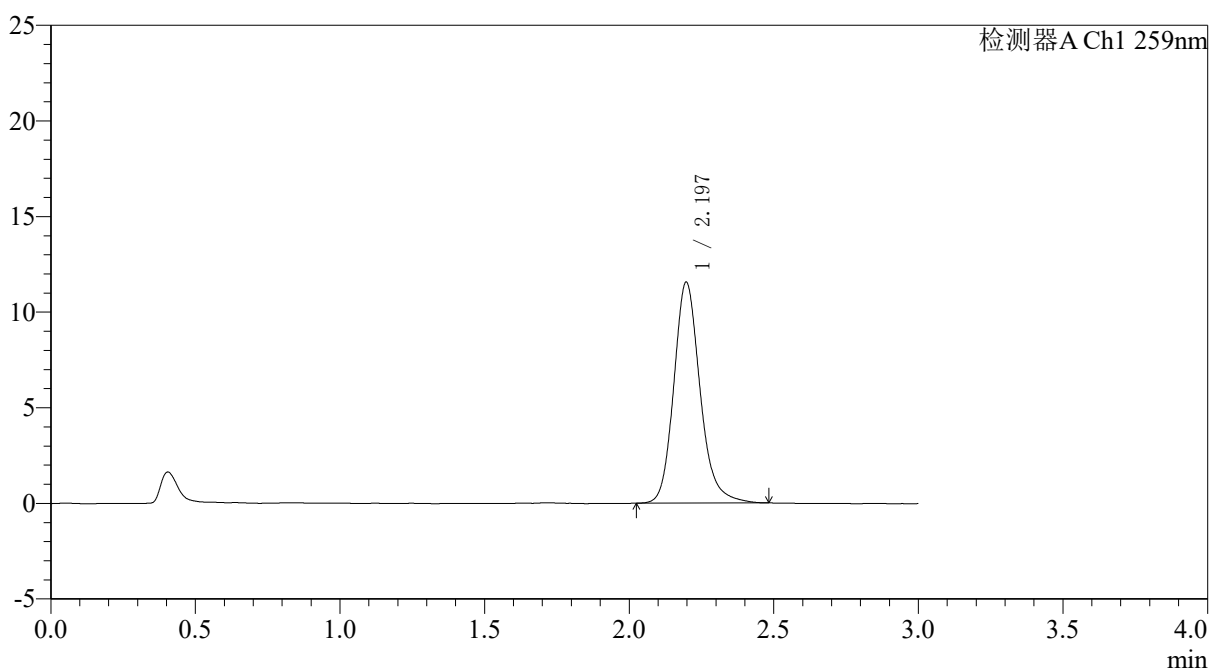
QTL-4125

<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 - 31-14/31-815-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 14:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.197	73171	100.000	11558	2940	1.181	--
总计		73171	100.000	11558			



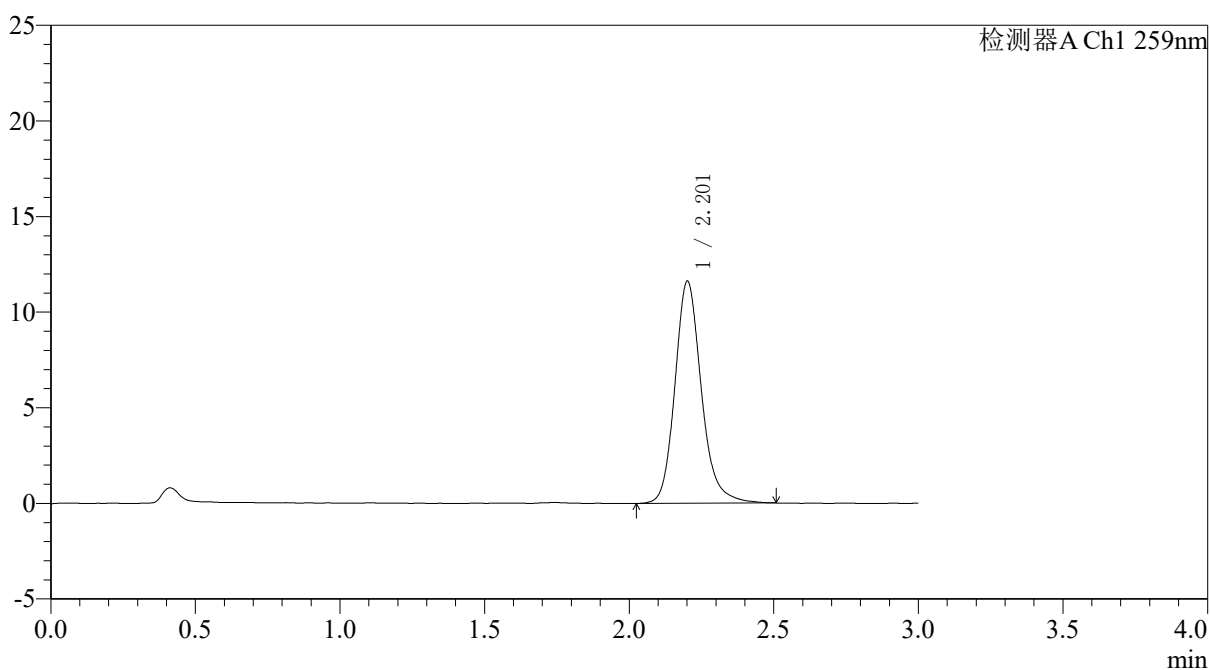
QTL-4125

<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 - 31-14/31-816-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 14:30:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	73935	100.000	11566	2943	1.182	--
总计		73935	100.000	11566			



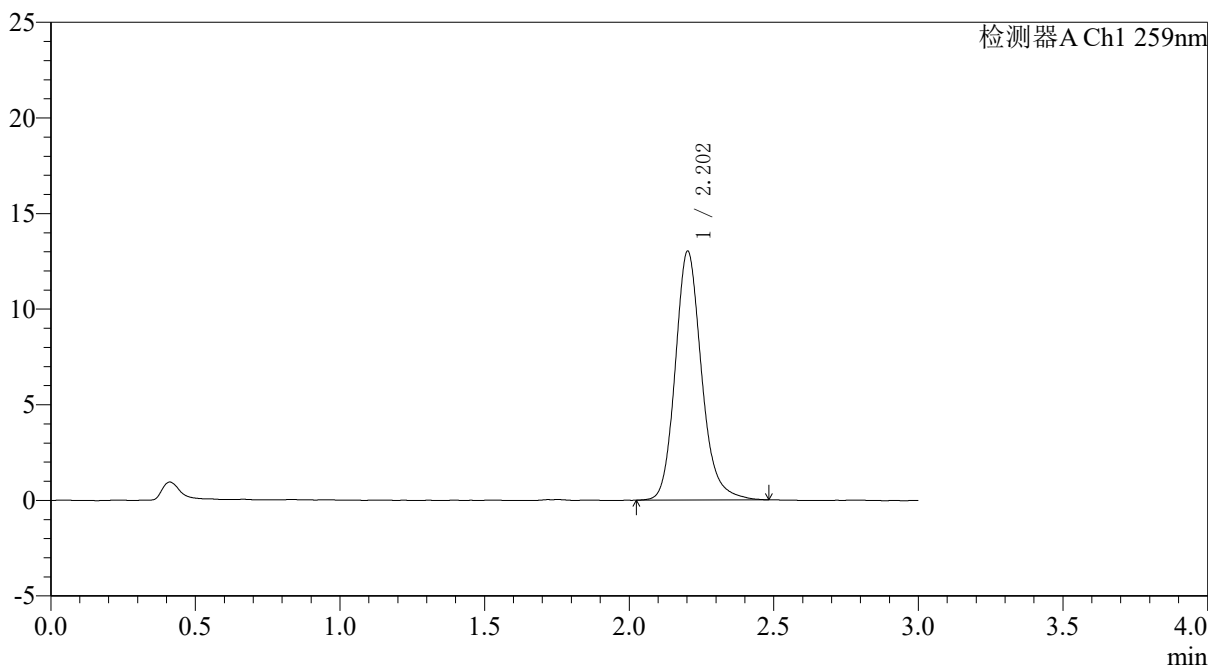
QTL-4125

<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 - 31-14/31-817-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 14:34:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.202	82457	100.000	12992	2950	1.175	--
总计		82457	100.000	12992			



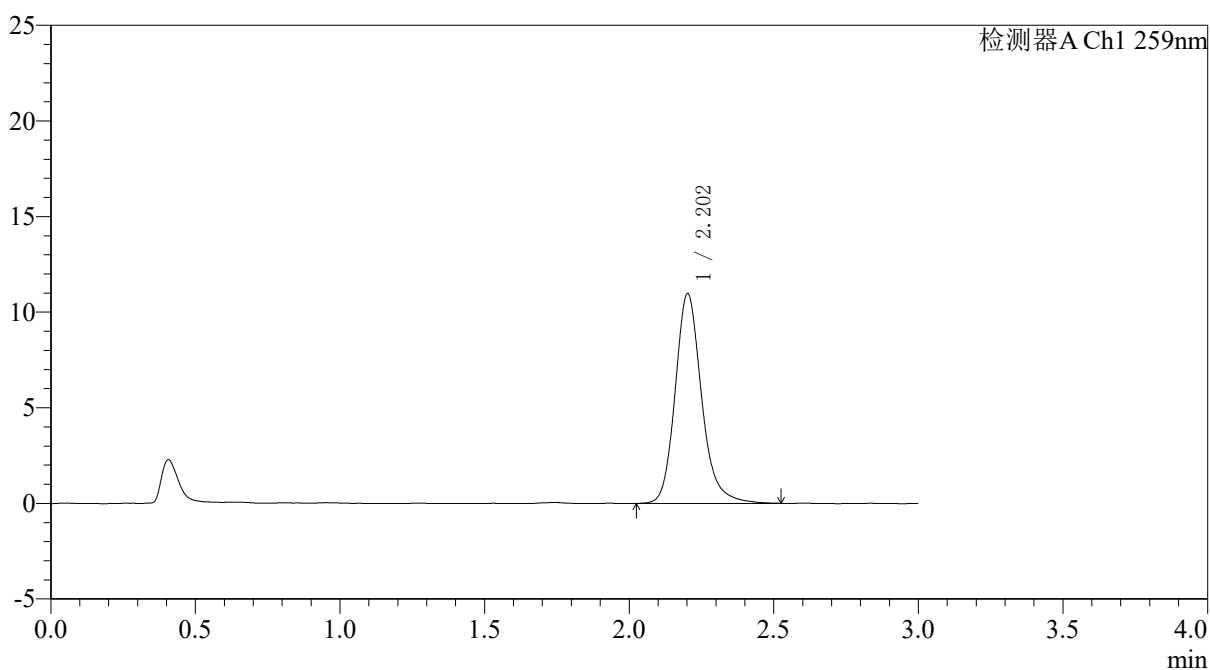
QTL-4125

<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 - 31-14/31-818-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 14:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.202	69887	100.000	10942	2947	1.190	--
总计		69887	100.000	10942			



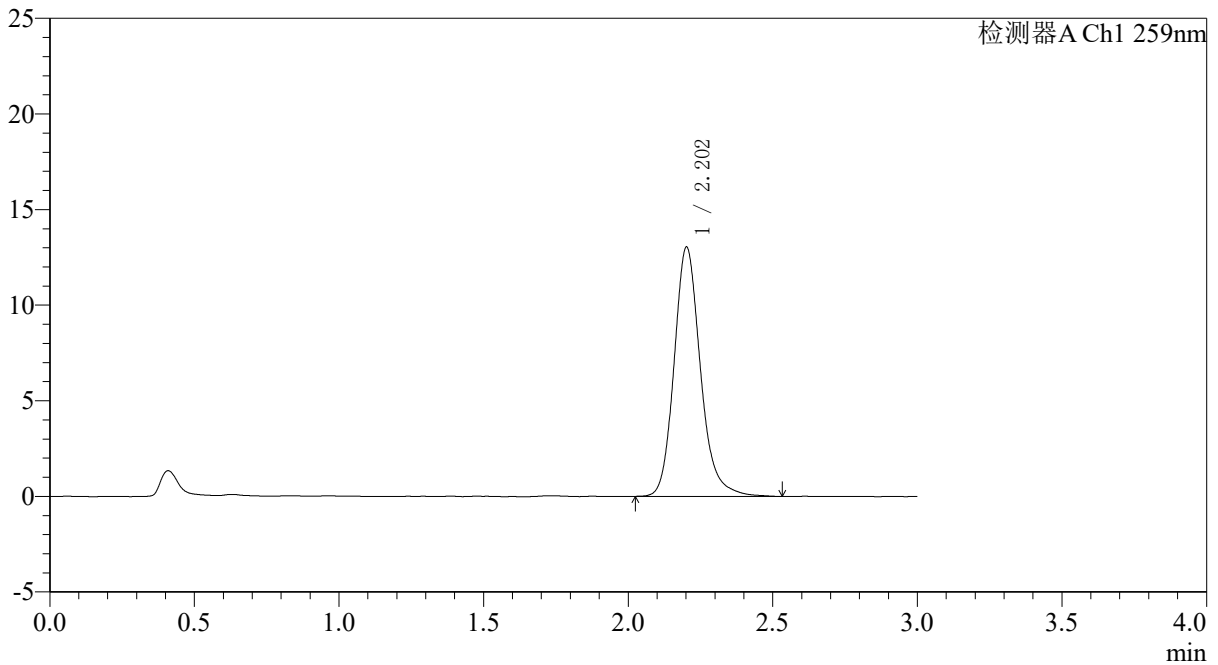
QTL-4125

<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 - 31-14/31-819-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 14:41:06 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.202	82940	100.000	12998	2940	1.182	--
总计		82940	100.000	12998			

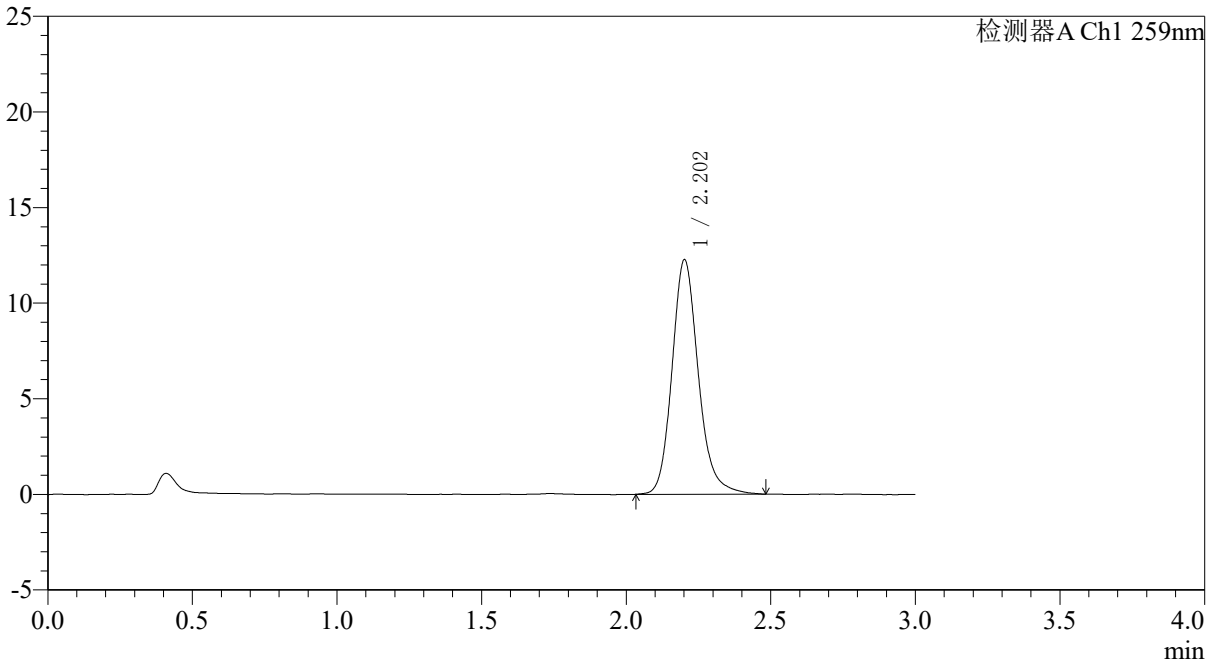
QTL-4125

<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 - 31-14/31-820-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 14:44:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.202	77773	100.000	12223	2944	1.176	--
总计		77773	100.000	12223			



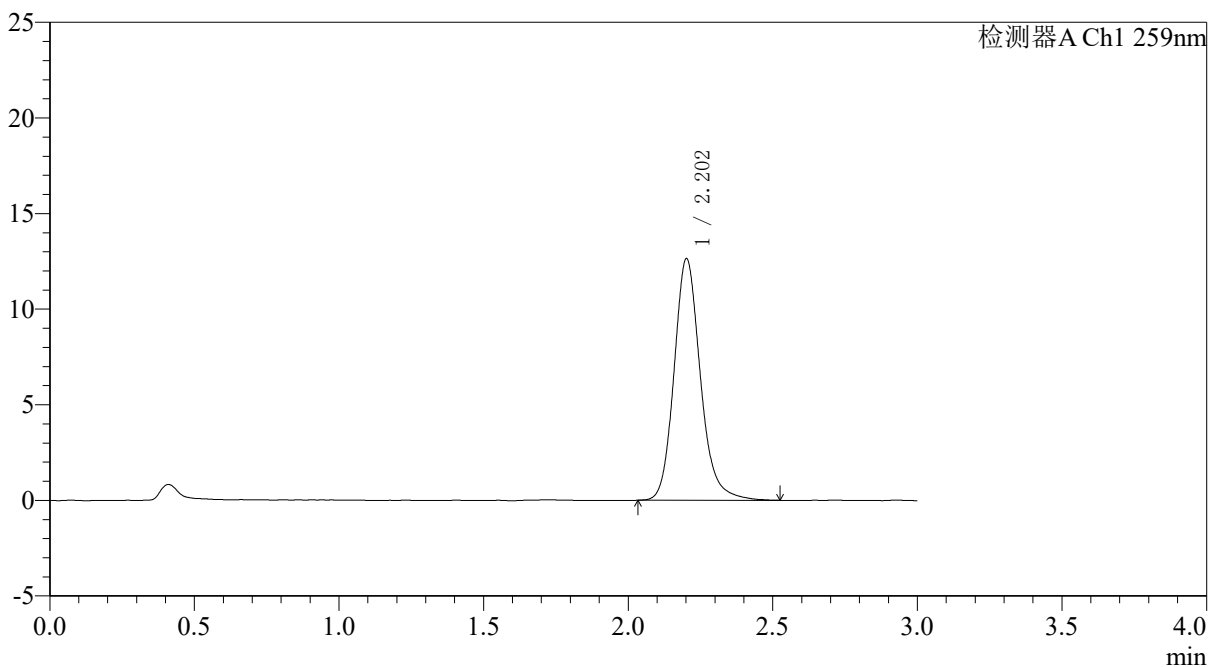
QTL-4125

<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 - 31-14/31-821-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 14:47:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.202	80248	100.000	12598	2944	1.173	--
总计		80248	100.000	12598			



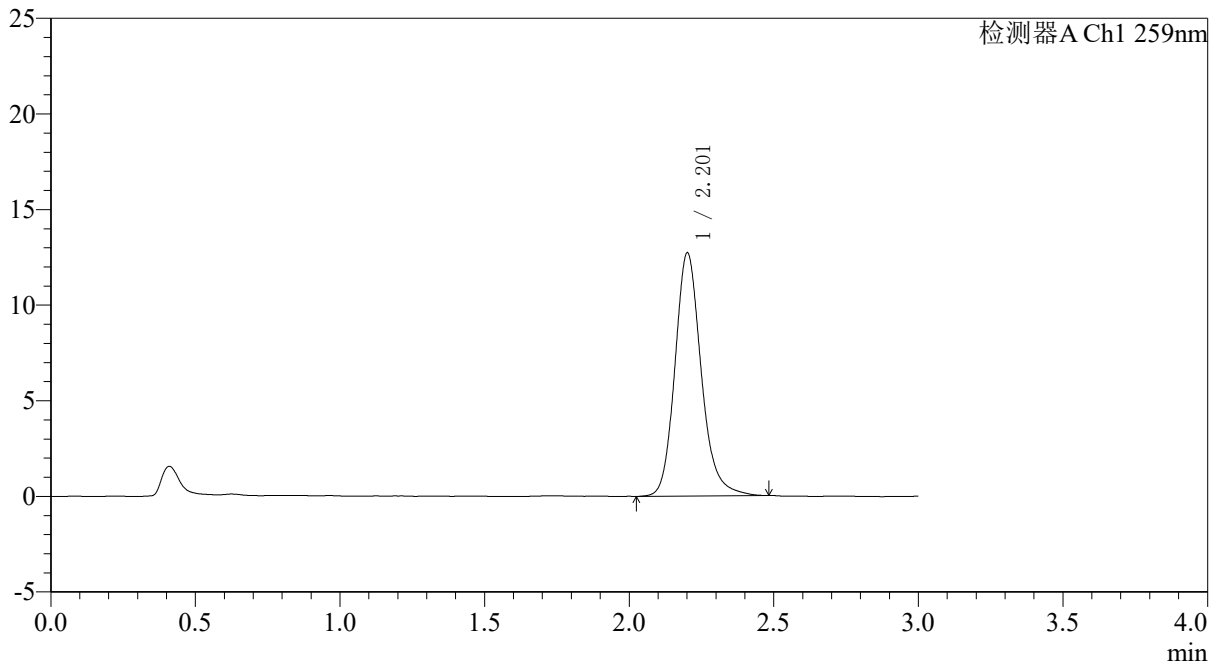
QTL-4125

<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 - 31-14/31-822-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 14:51:18 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	80585	100.000	12661	2957	1.179	--
总计		80585	100.000	12661			



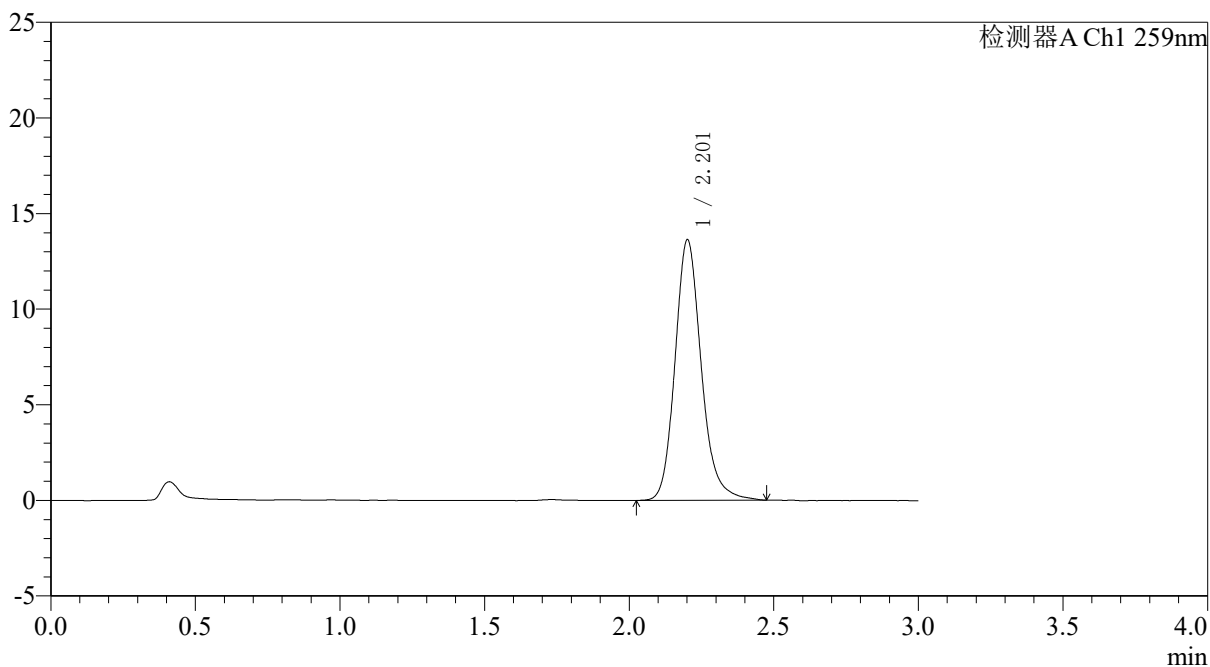
QTL-4125

<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 - 31-14/31-823-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 14:54:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

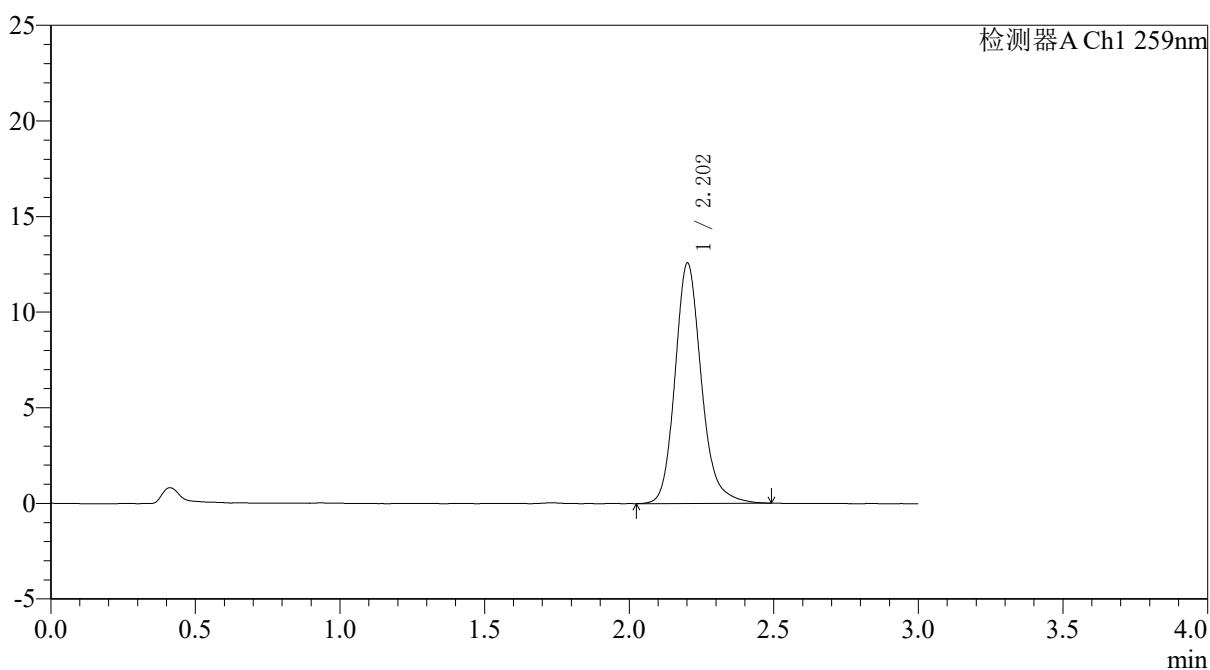
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	86213	100.000	13572	2953	1.176	--
总计		86213	100.000	13572			

〈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 - 31-14/31-824-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 14:58:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

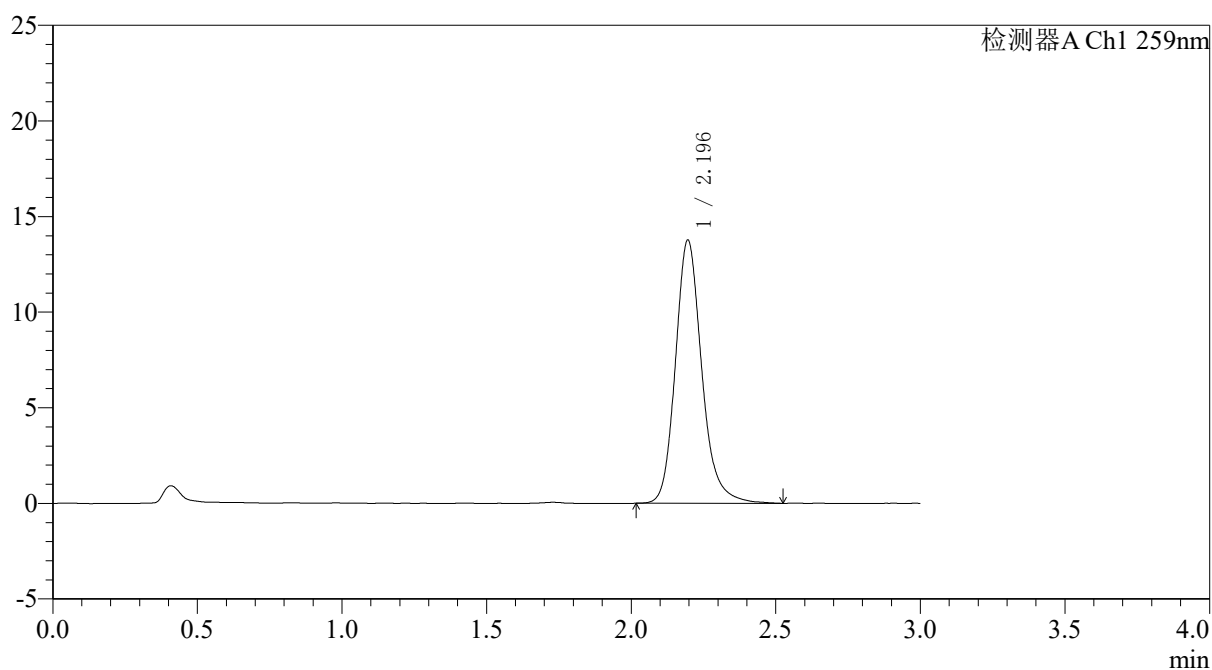
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	79744	100.000	12529	2948	1.179	--
总计		79744	100.000	12529			

<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 - 31-14/31-825-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 15:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

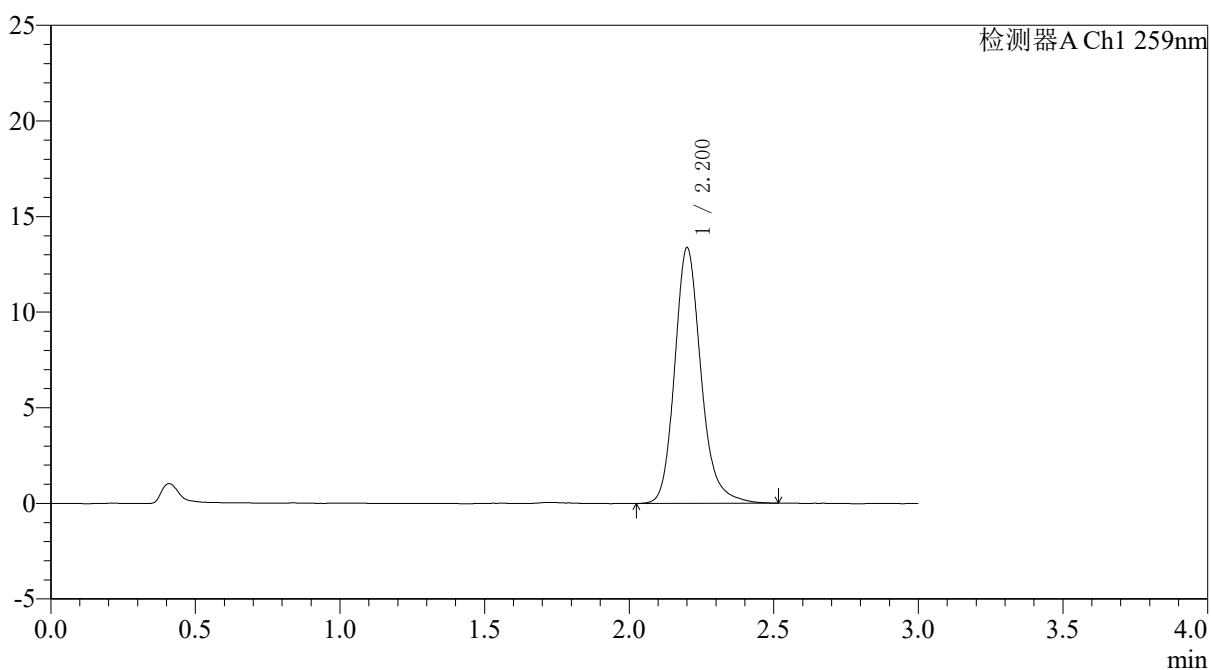
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	87449	100.000	13766	2947	1.189	--
总计		87449	100.000	13766			

〈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 - 31-14/31-826-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 15:04:57 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.200	84893	100.000	13326	2958	1.195	--
总计		84893	100.000	13326			



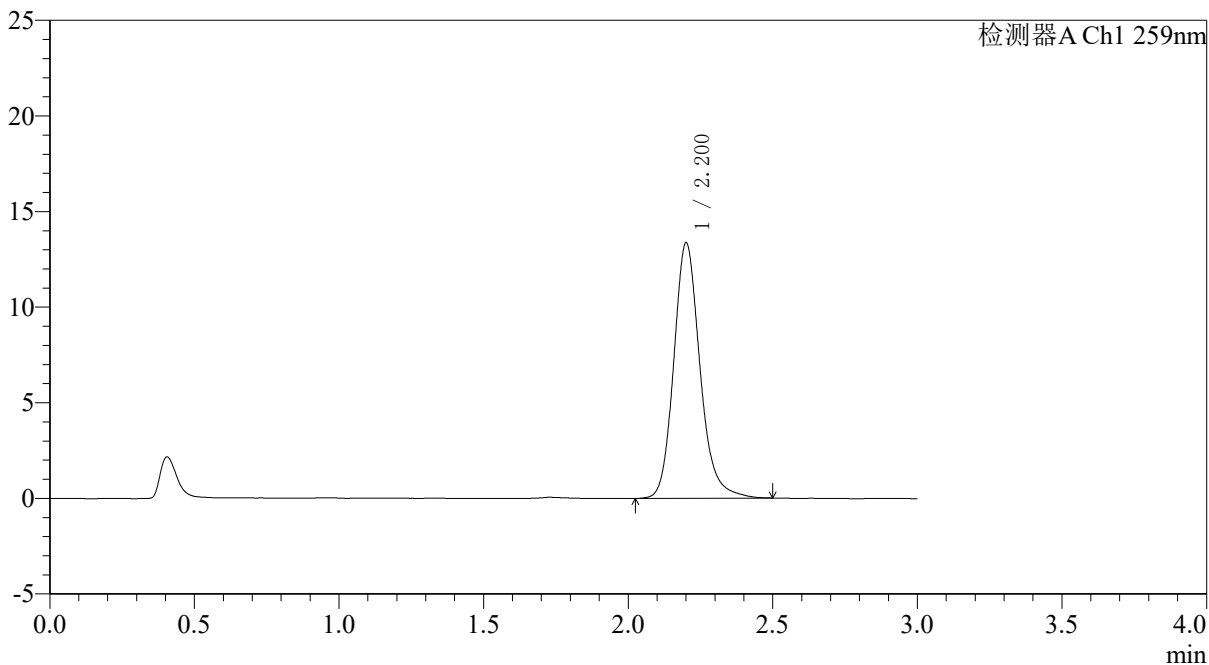
QTL-4125

<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 - 31-14/31-827-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 15:08:21 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

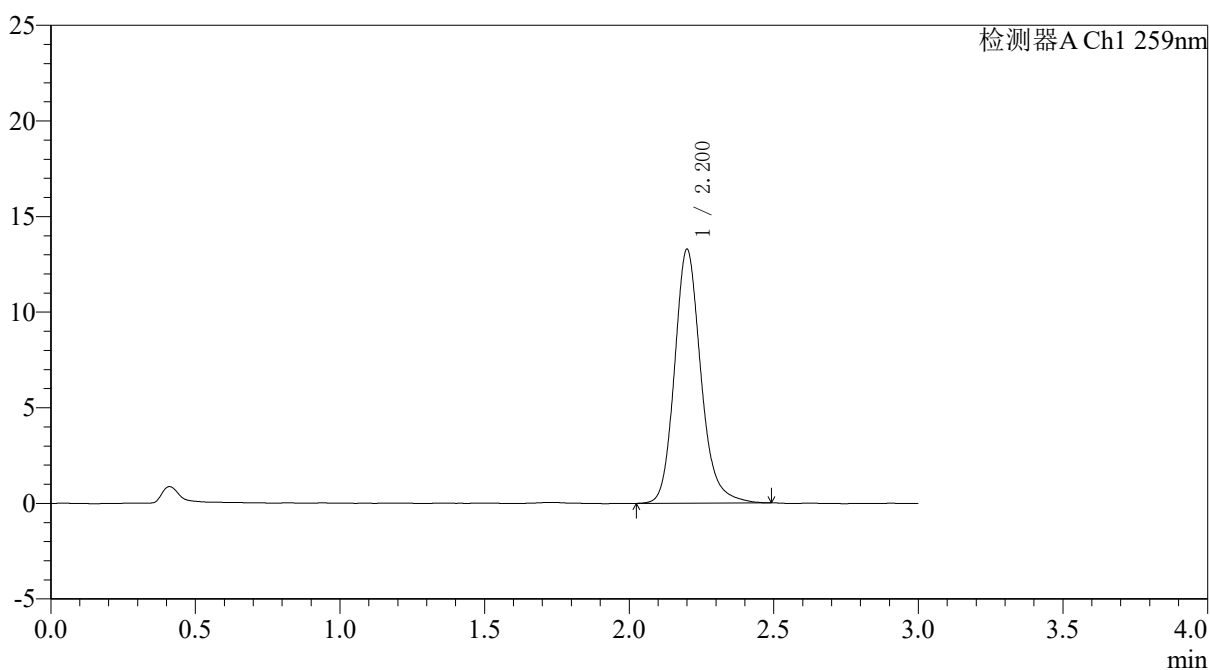
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	84555	100.000	13313	2954	1.179	--
总计		84555	100.000	13313			

<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 - 31-14/31-828-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 15:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	84124	100.000	13244	2947	1.179	--
总计		84124	100.000	13244			



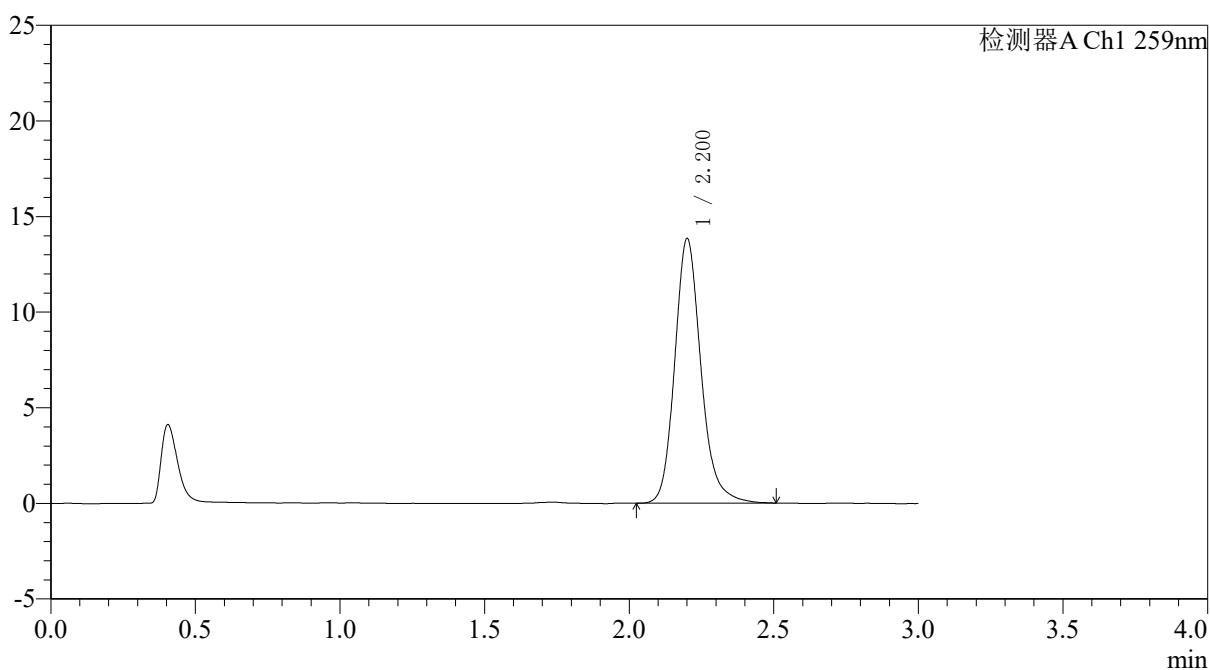
QTL-4125

<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 - 31-14/31-829-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 15:15:09 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	87523	100.000	13786	2961	1.182	--
总计		87523	100.000	13786			



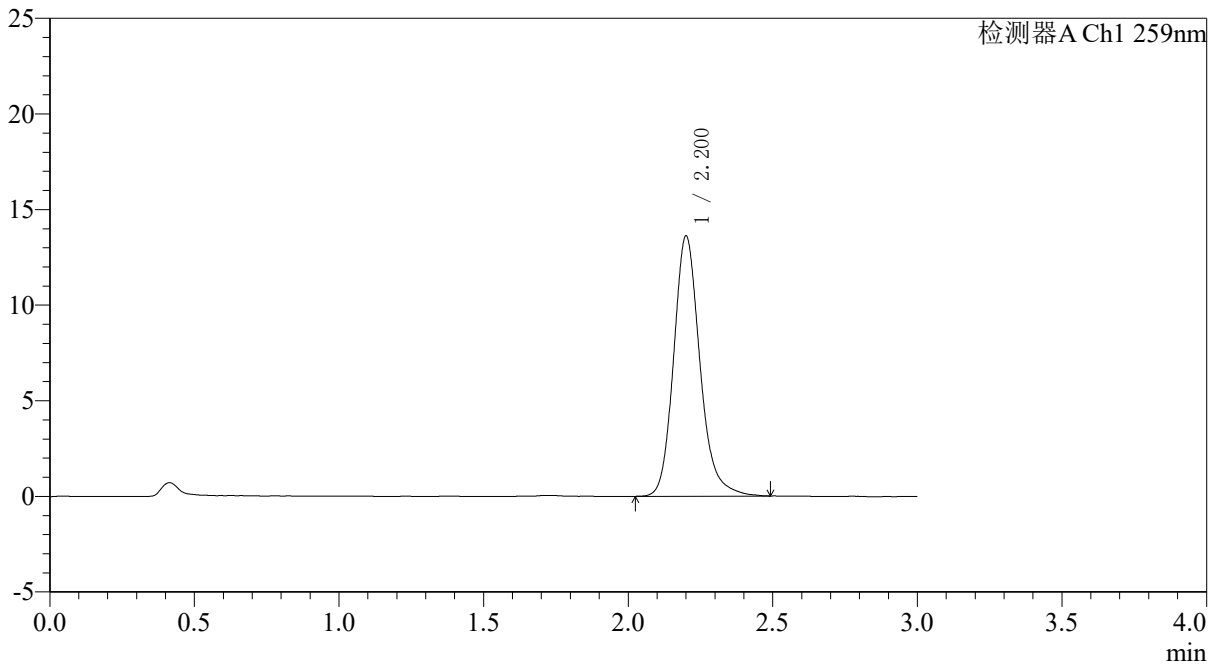
QTL-4125

<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 - 31-14/31-830-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 15:18:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	86366	100.000	13568	2945	1.185	--
总计		86366	100.000	13568			



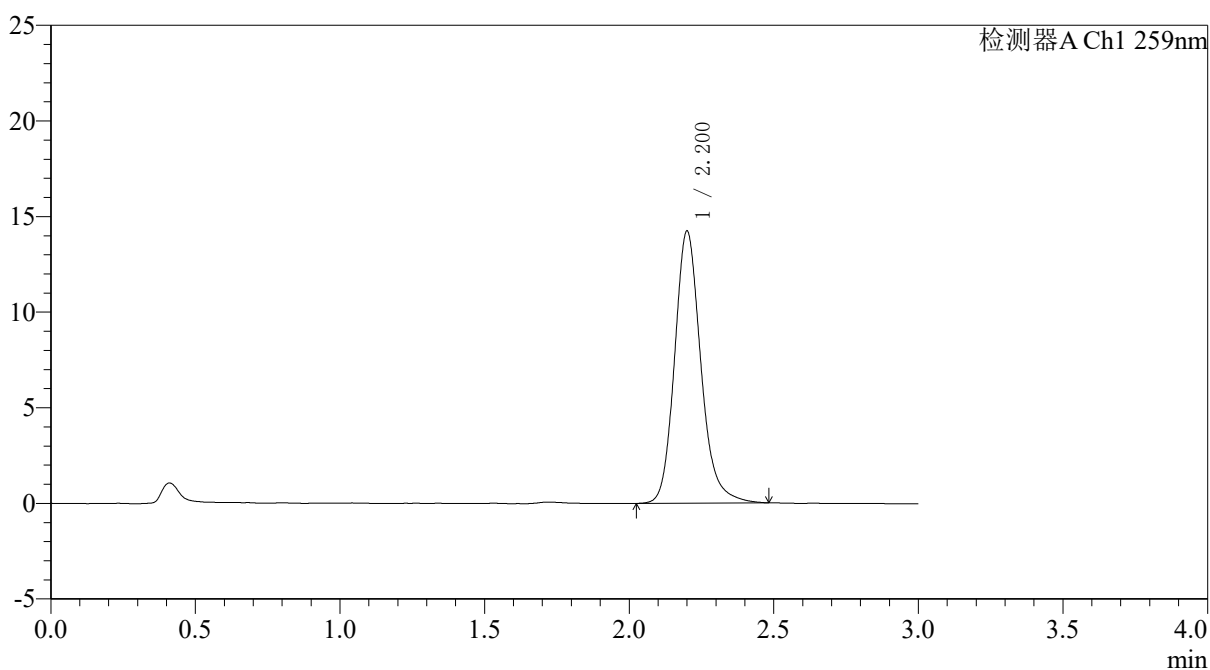
QTL-4125

<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 - 31-14/31-832-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 15:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	90092	100.000	14192	2949	1.180	--
总计		90092	100.000	14192			



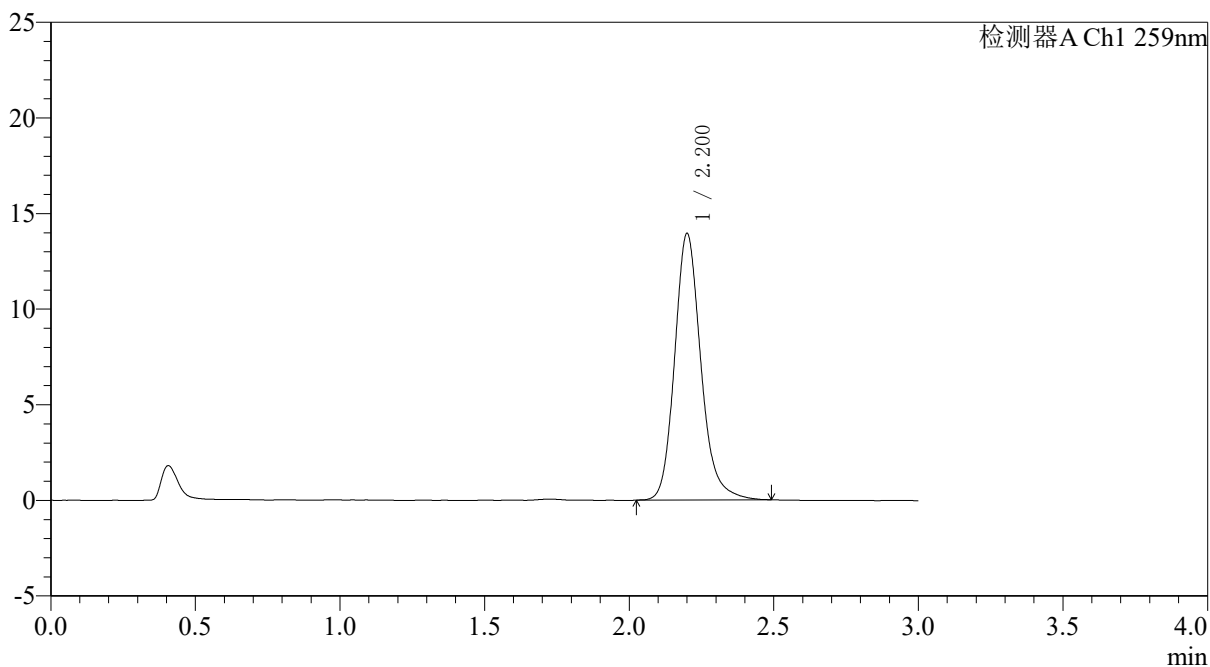
QTL-4125

<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 - 31-14/31-833-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 15:28:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	88142	100.000	13897	2954	1.181	--
总计		88142	100.000	13897			



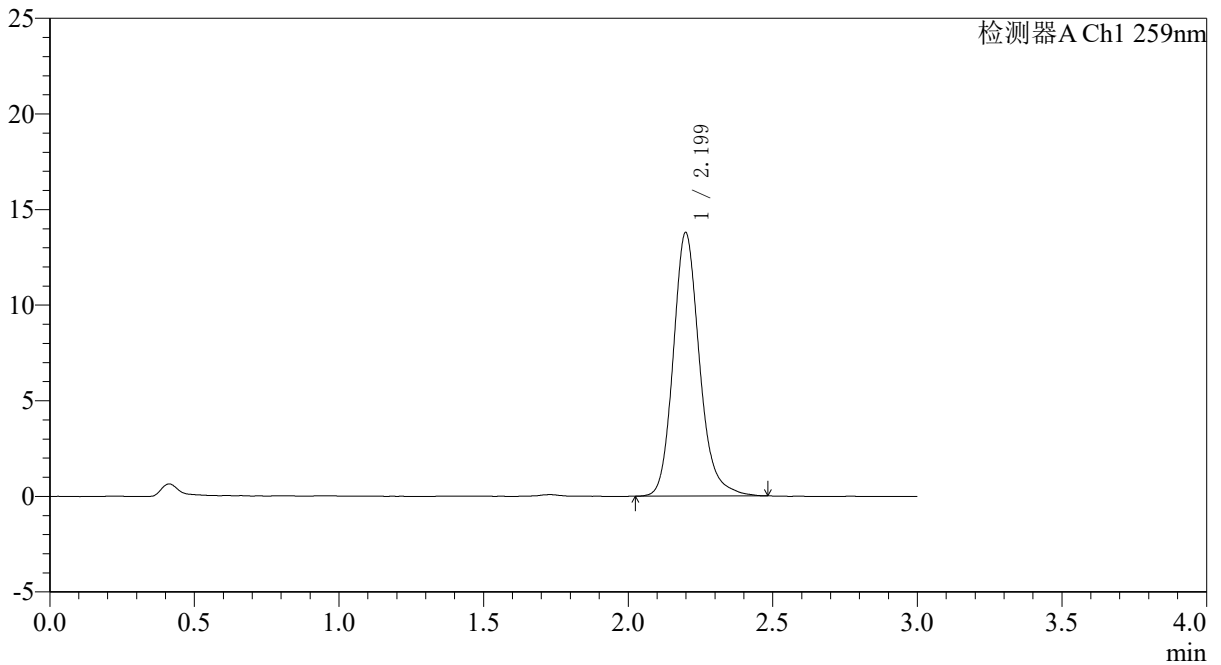
QTL-4125

<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 - 31-14/31-834-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 15:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.199	87187	100.000	13772	2951	1.178	--
总计		87187	100.000	13772			



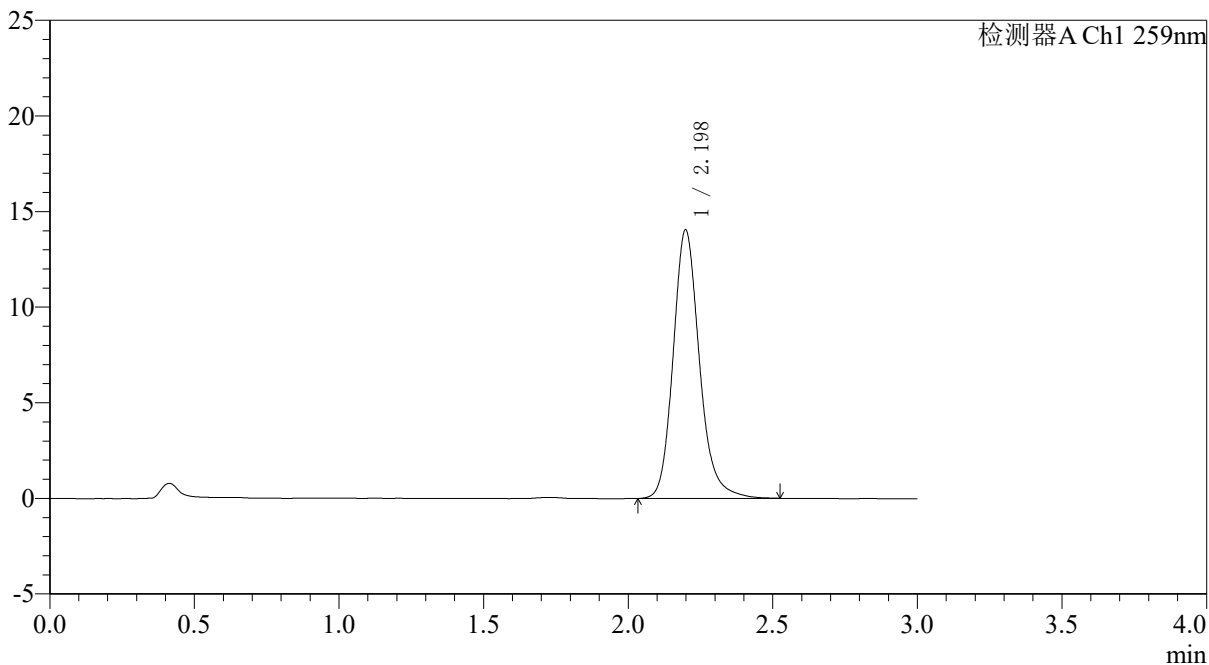
QTL-4125

<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 - 31-14/31-835-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 15:35:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.198	89000	100.000	14032	2952	1.183	--
总计		89000	100.000	14032			



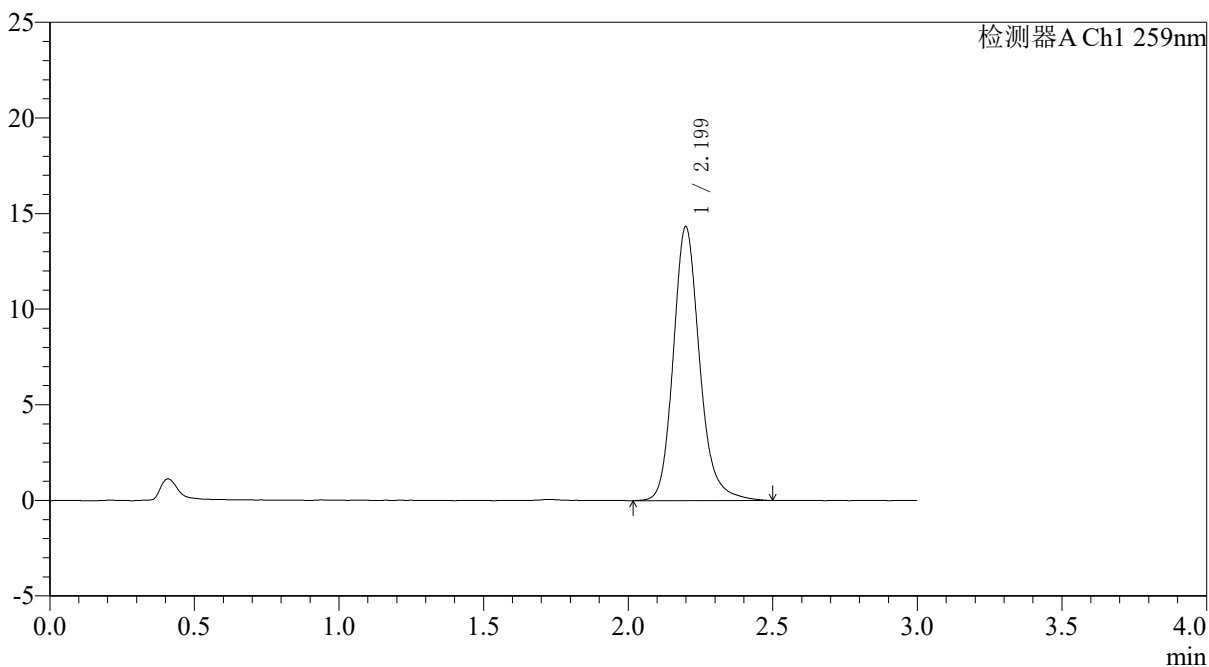
QTL-4125

〈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 - 31-14/31-836-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 15:38:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/29 08:39:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.199	90950	100.000	14311	2946	1.183	--
总计		90950	100.000	14311			



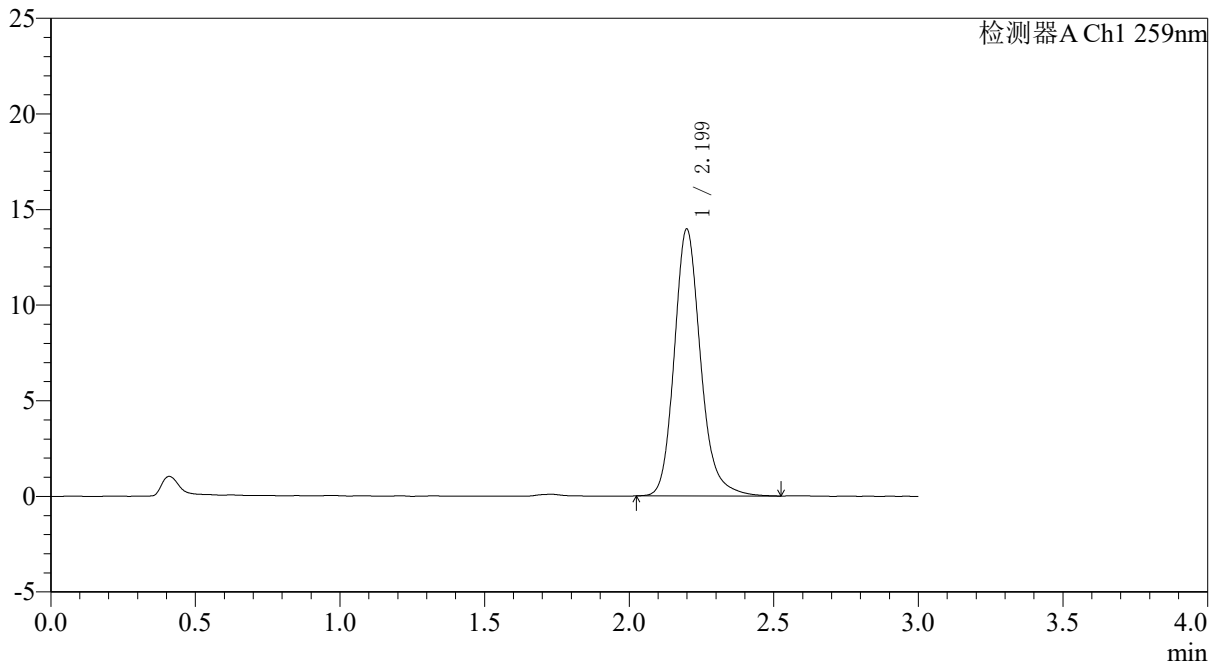
QTL-4125

<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 - 31-14/31-837-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/28 15:42:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

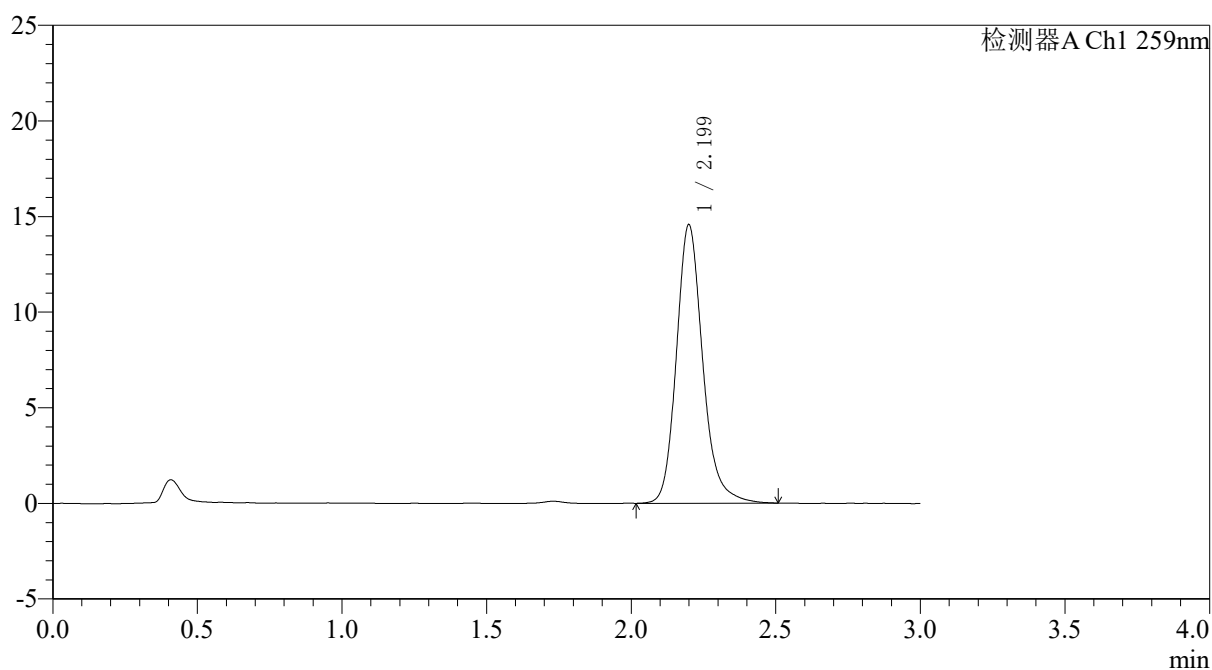
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	88561	100.000	13947	2948	1.184	--
总计		88561	100.000	13947			

〈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 - 31-14/31-838-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 15:45:47 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

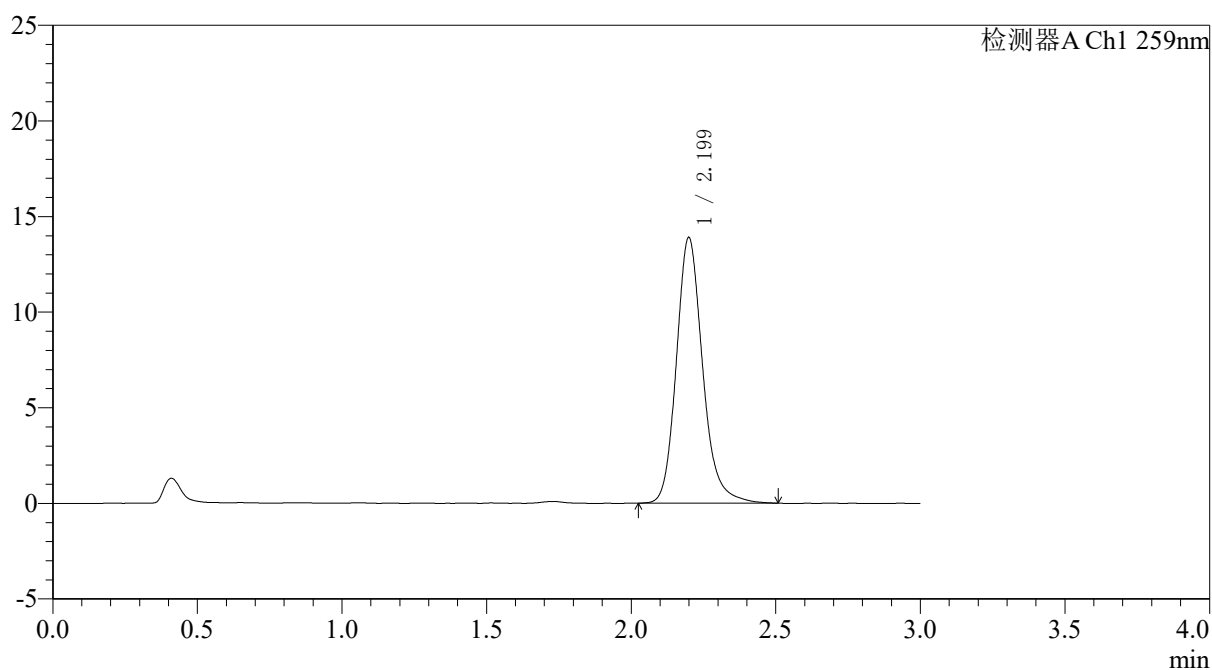
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	92549	100.000	14544	2955	1.188	--
总计		92549	100.000	14544			

〈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 - 31-14/31-839-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 15:49:12 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:41
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

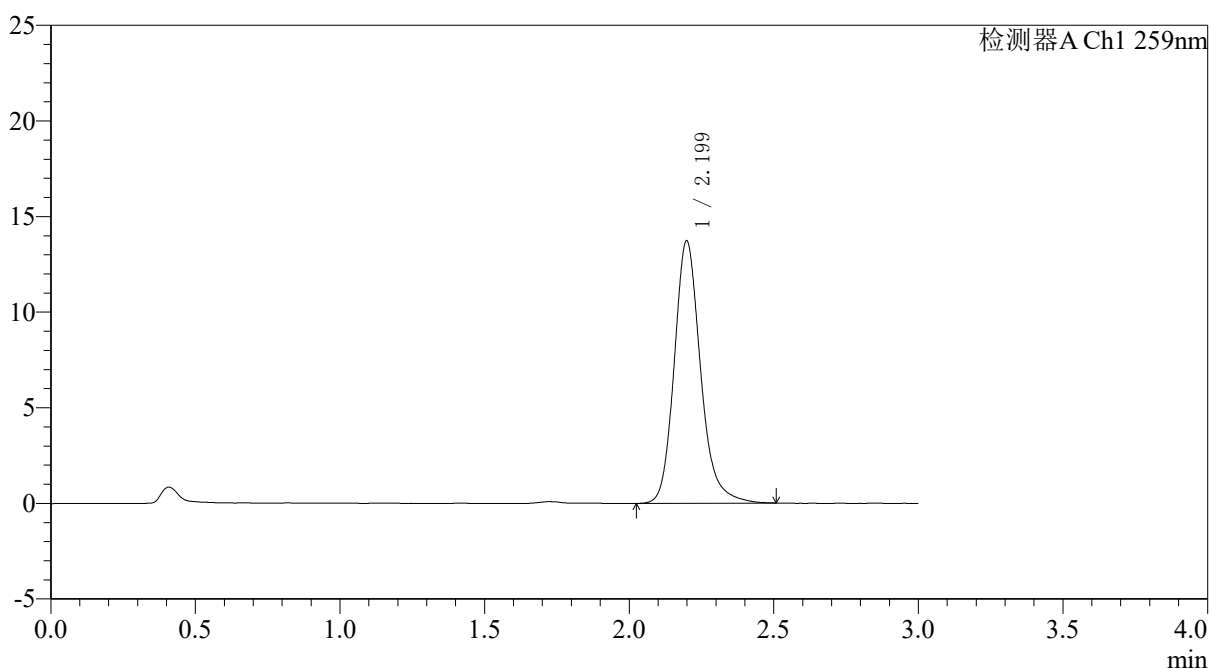
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	88000	100.000	13875	2944	1.183	--
总计		88000	100.000	13875			

<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 - 31-14/31-840-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 15:52:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.199	87132	100.000	13712	2946	1.193	--
总计		87132	100.000	13712			



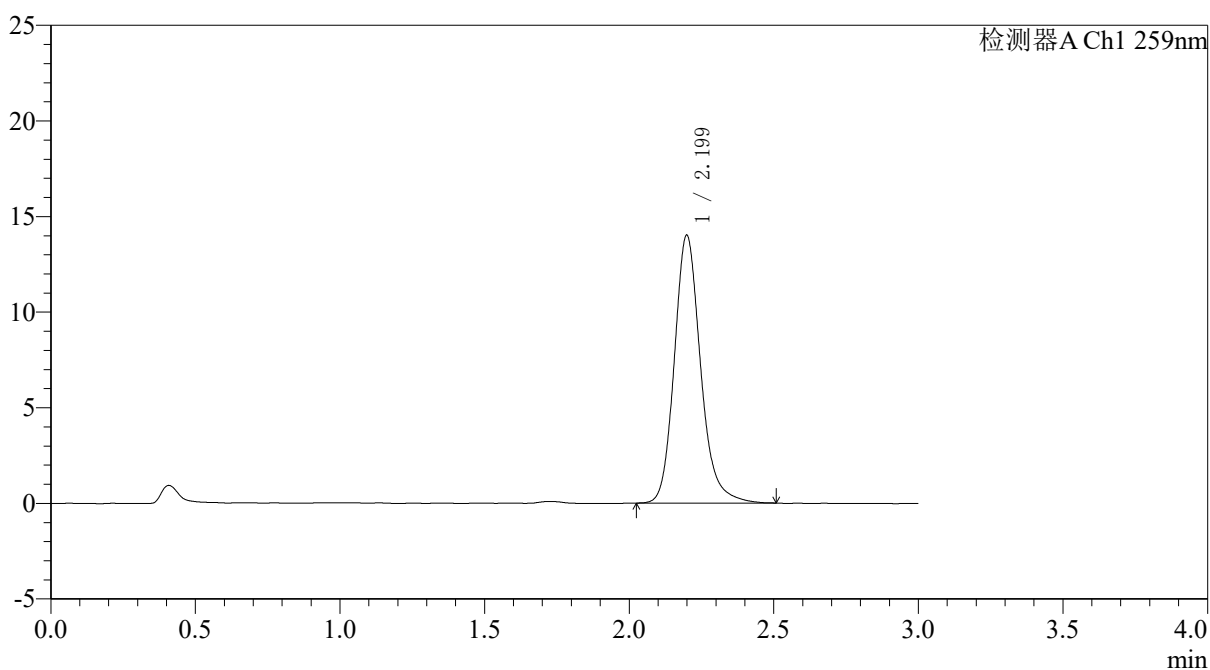
QTL-4125

<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 - 31-14/31-841-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 15:56:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

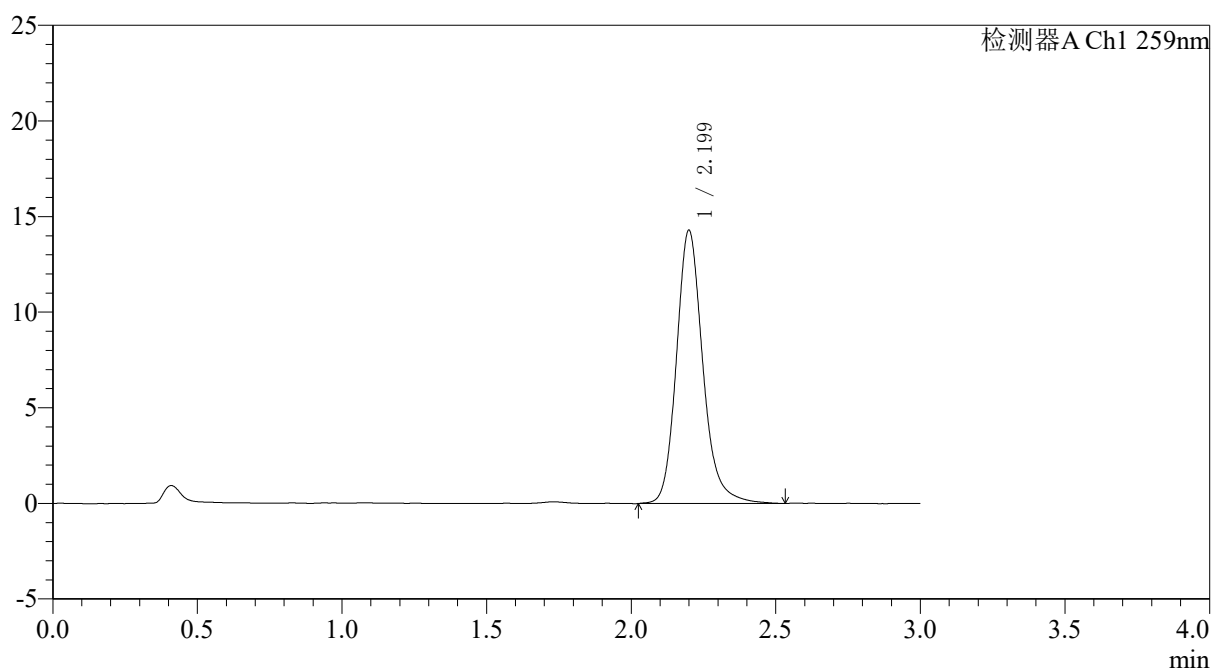
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	88768	100.000	13991	2955	1.183	--
总计		88768	100.000	13991			

〈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 - 31-14/31-842-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 15:59:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.199	90924	100.000	14263	2950	1.187	--
总计		90924	100.000	14263			



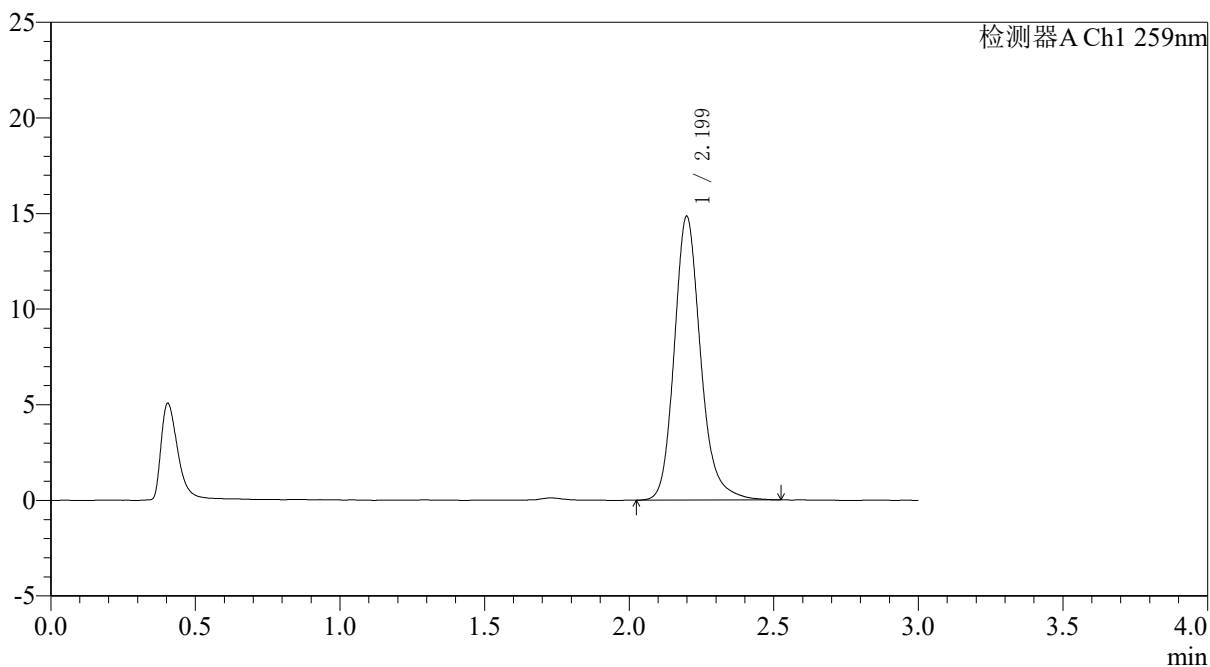
QTL-4125

<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 - 31-14/31-843-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/28 16:02:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.199	94352	100.000	14832	2949	1.192	--
总计		94352	100.000	14832			



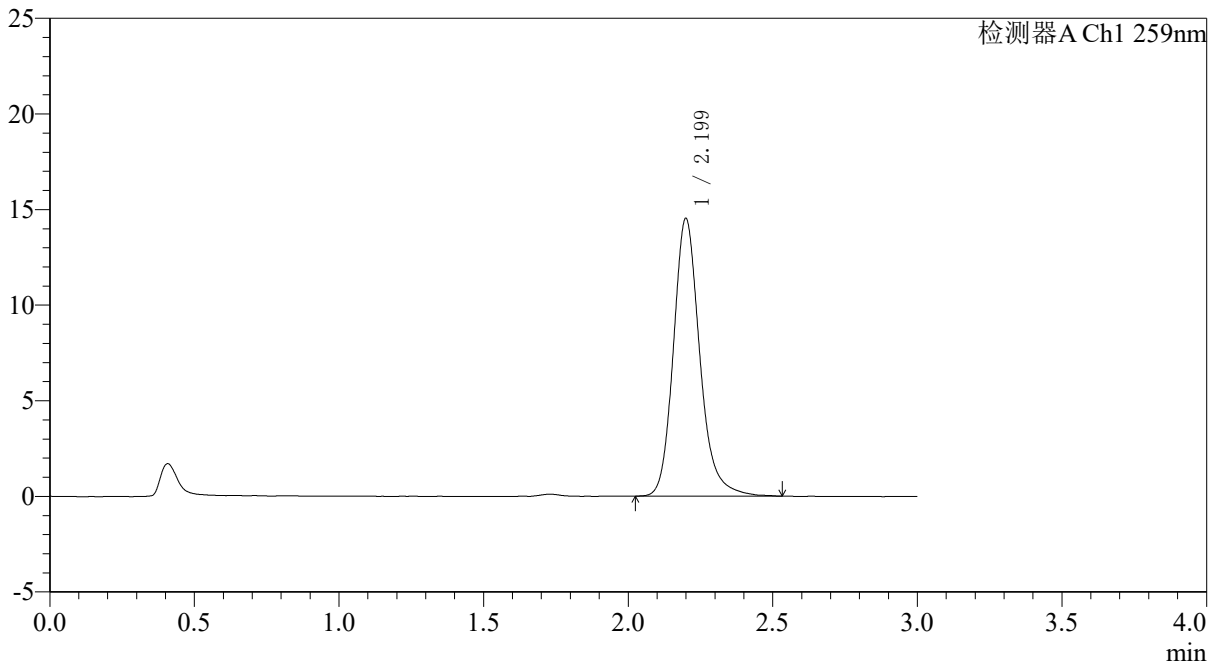
QTL-4125

<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 - 31-14/31-844-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 16:06:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

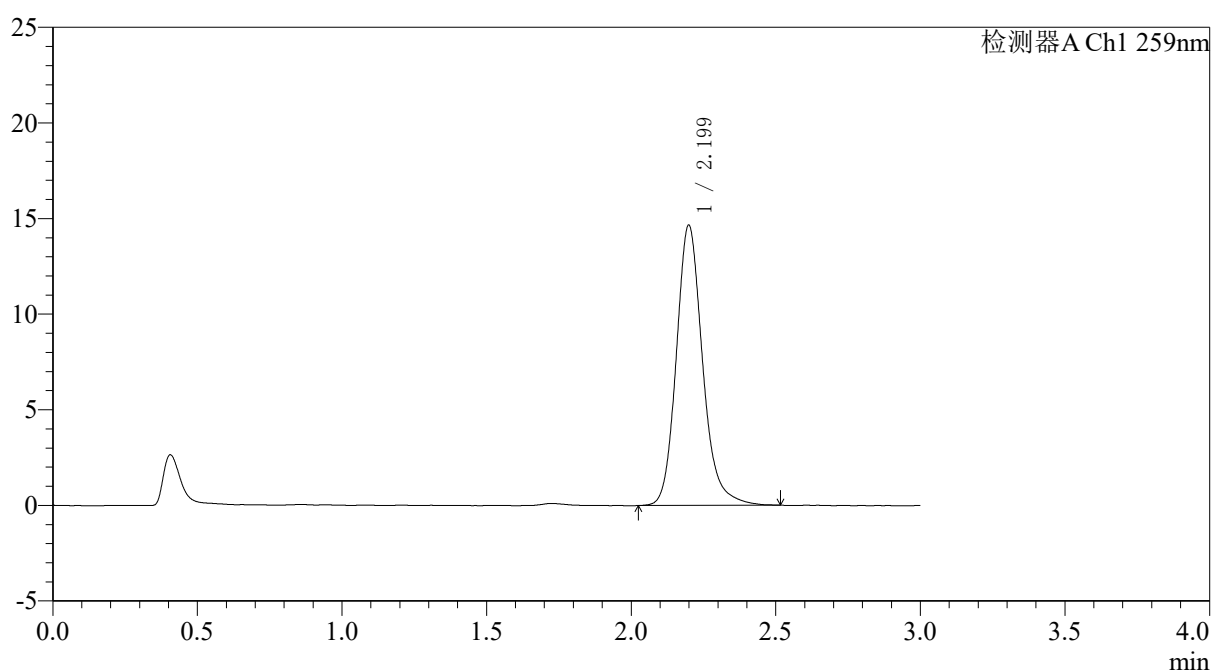
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	92489	100.000	14501	2946	1.194	--
总计		92489	100.000	14501			

〈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 - 31-14/31-845-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 16:09:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.199	92884	100.000	14637	2950	1.179	--
总计		92884	100.000	14637			



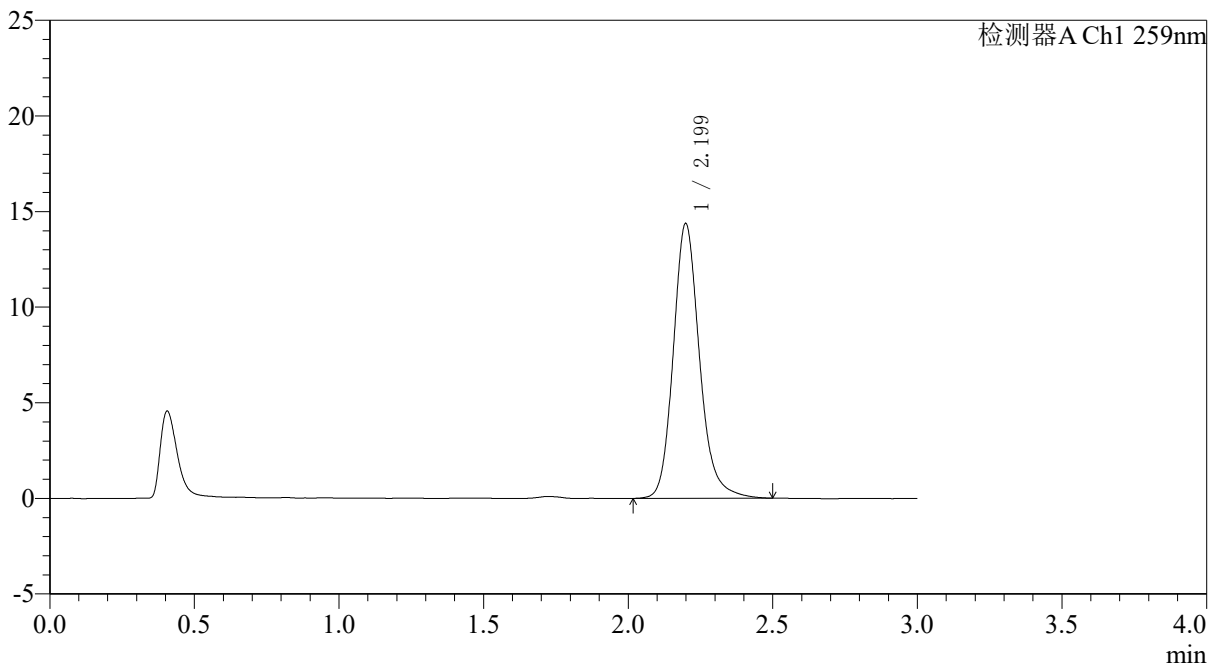
QTL-4125

<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 - 31-14/31-846-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 16:13:03 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:01
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.199	91056	100.000	14356	2957	1.179	--
总计		91056	100.000	14356			



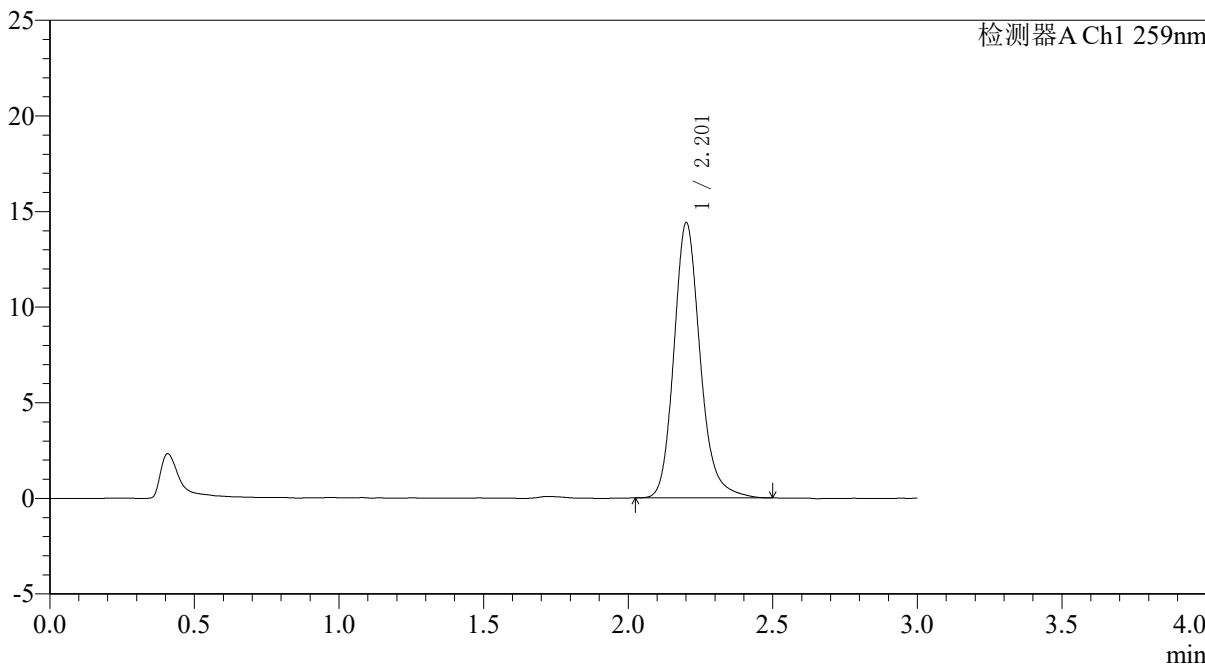
QTL-4125

<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 - 31-14/31-847-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 16:16:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	91068	100.000	14329	2960	1.182	--
总计		91068	100.000	14329			



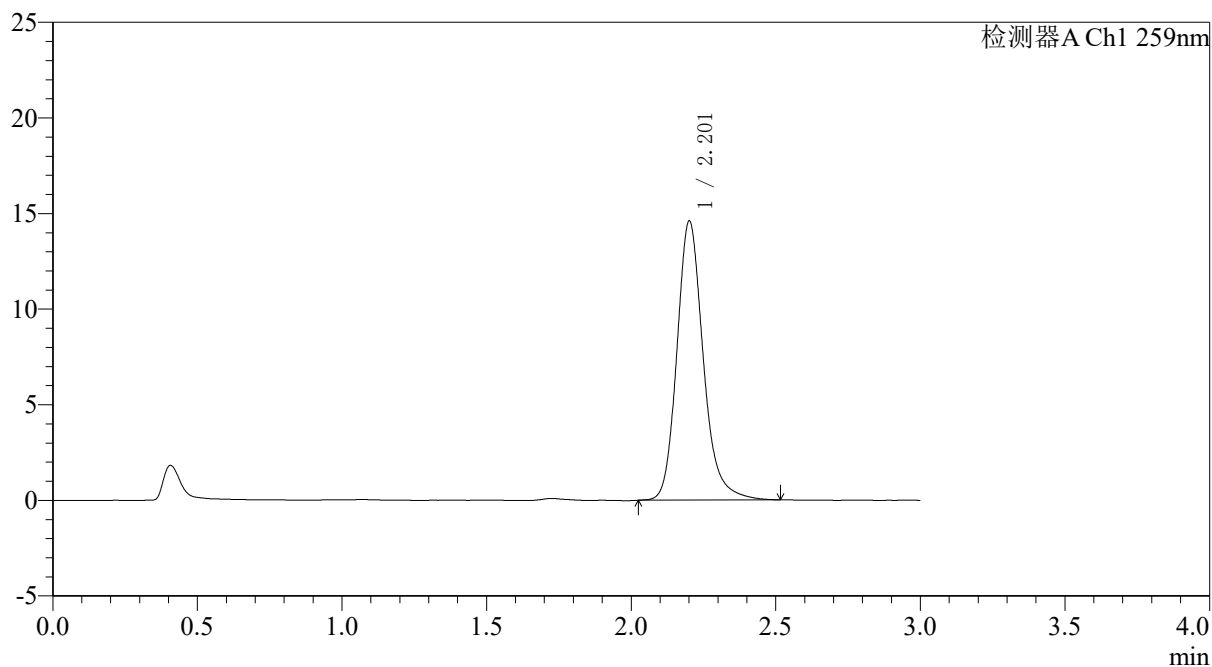
QTL-4125

<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 - 31-14/31-848-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 16:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	92767	100.000	14527	2954	1.197	--
总计		92767	100.000	14527			



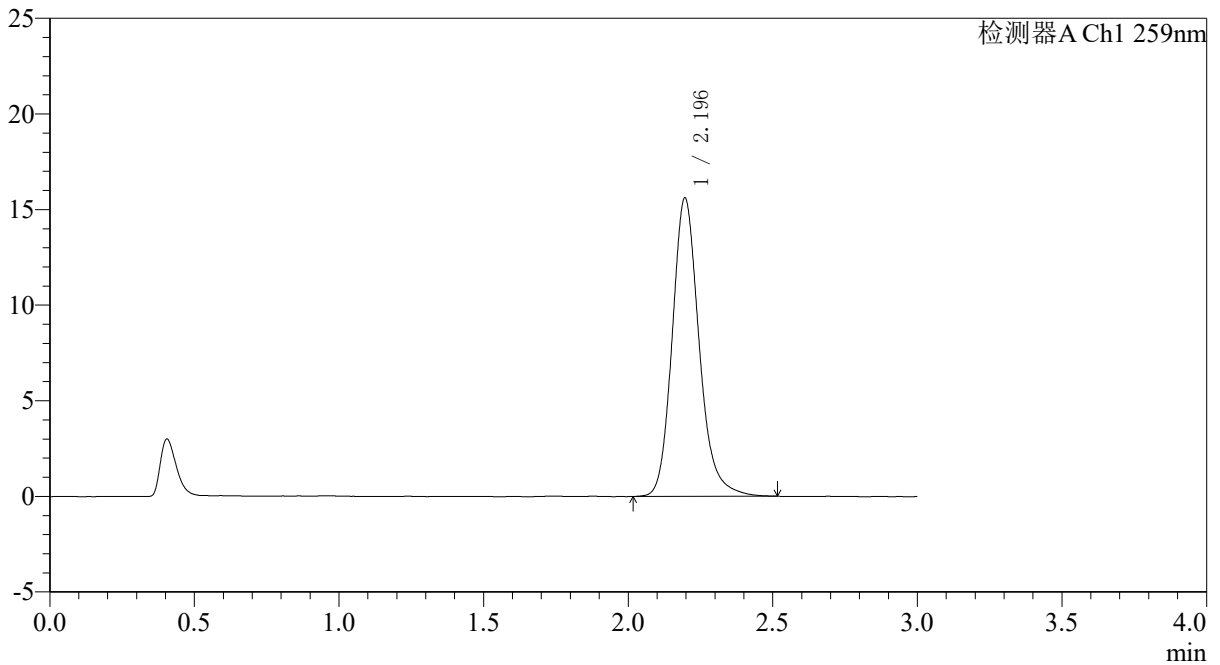
QTL-4125

<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 - 31-14/31-849-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 16:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

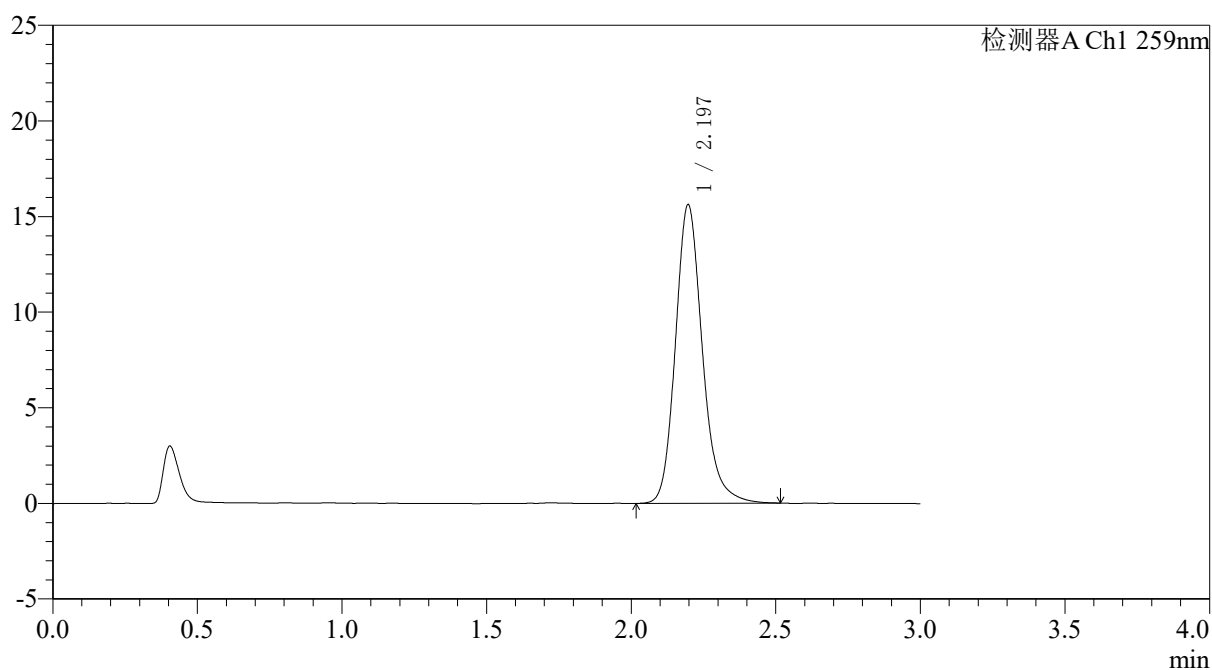
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	101388	100.000	15611	2791	1.184	--
总计		101388	100.000	15611			

〈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 - 31-14/31-850-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 16:26:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.197	101471	100.000	15625	2796	1.185	--
总计		101471	100.000	15625			



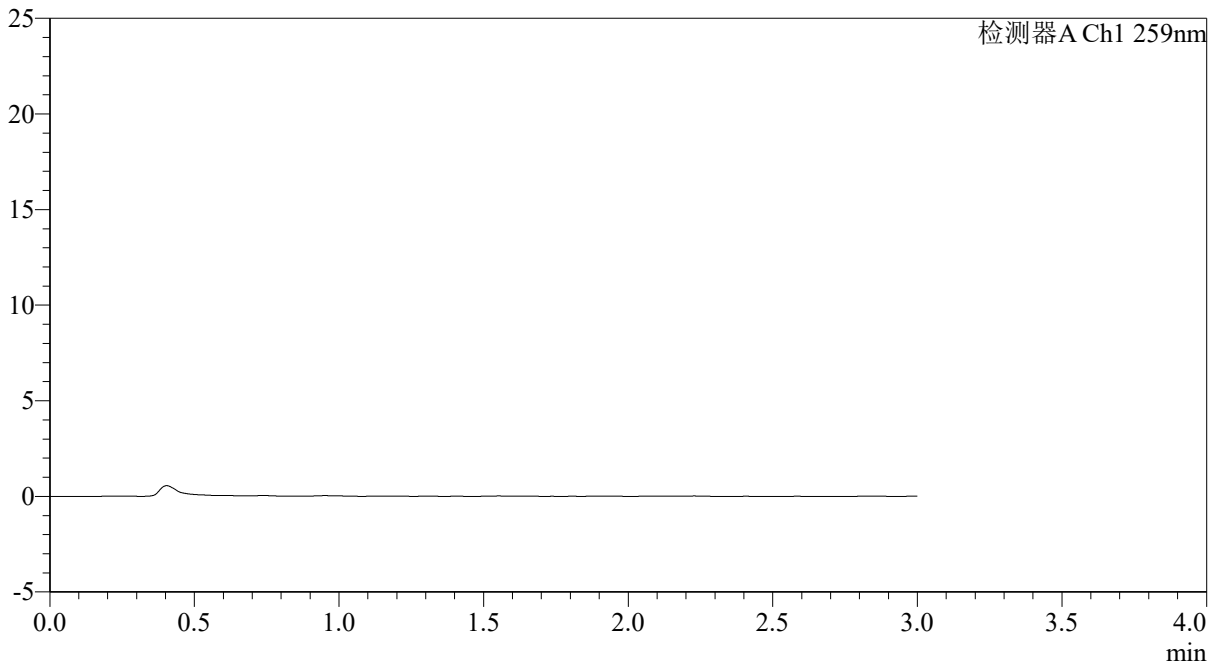
QTL-4125

<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 - 31-14/31-851-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 16:30:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



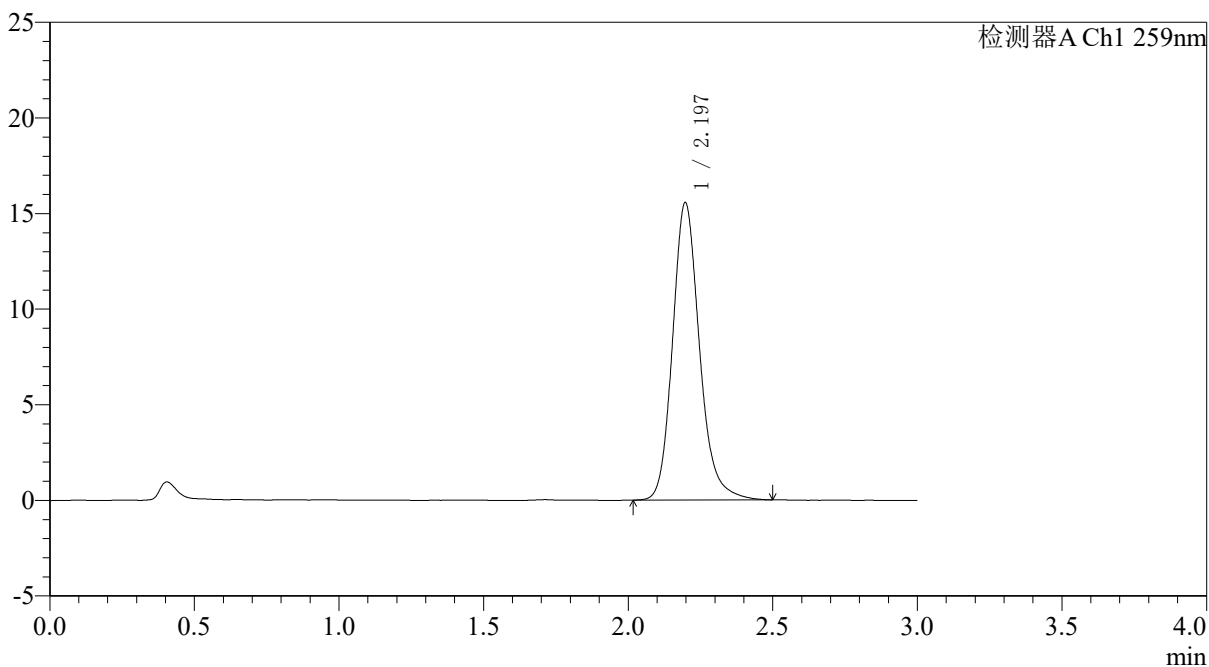
QTL-4125

<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 - 31-14/31-852-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 16:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.197	101042	100.000	15560	2801	1.181	--
总计		101042	100.000	15560			



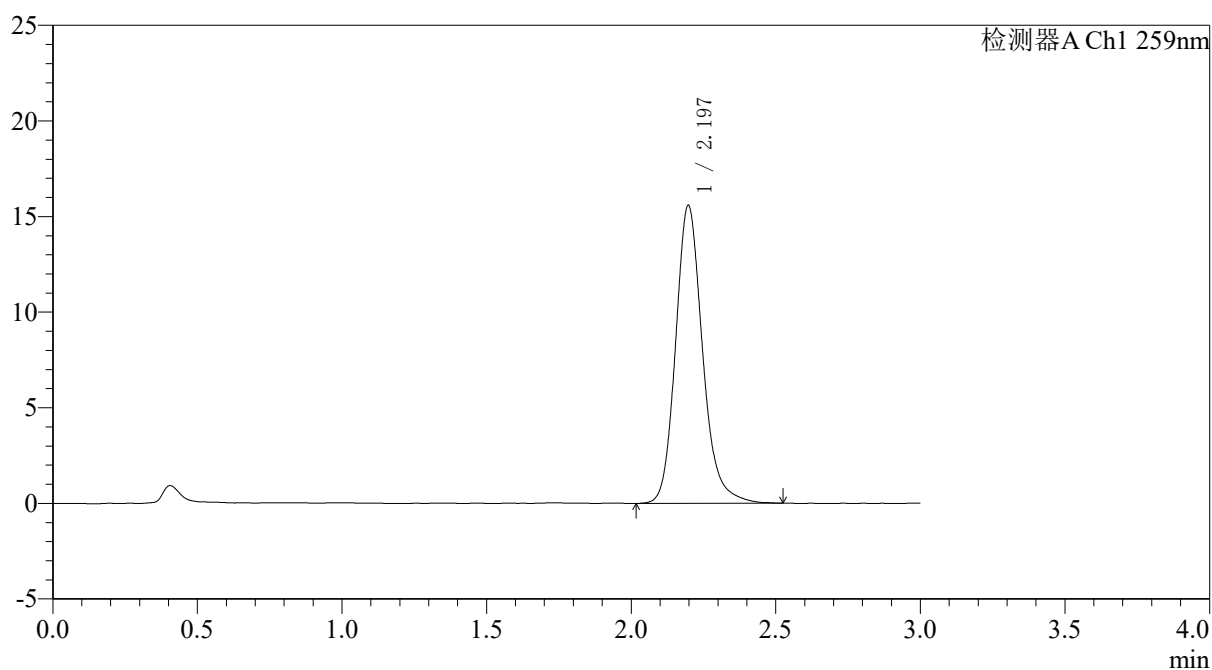
QTL-4125

<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 - 31-14/31-853-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 16:36:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.197	101349	100.000	15582	2796	1.182	--
总计		101349	100.000	15582			



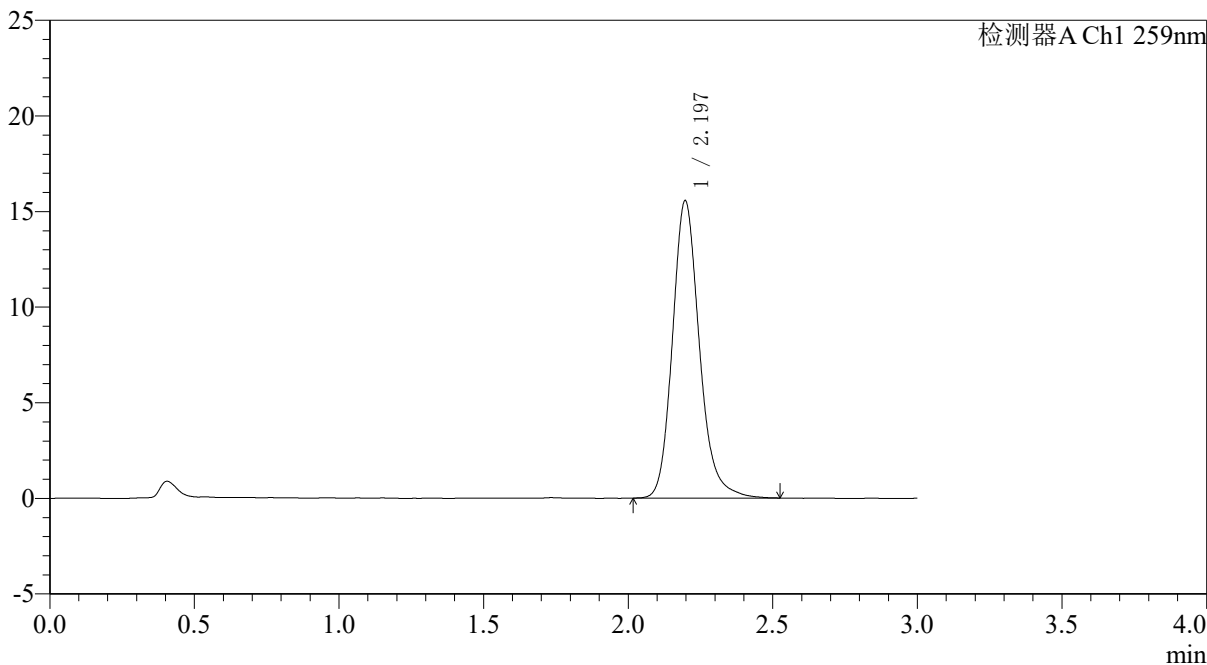
QTL-4125

<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 - 31-14/31-854-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 16:40:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

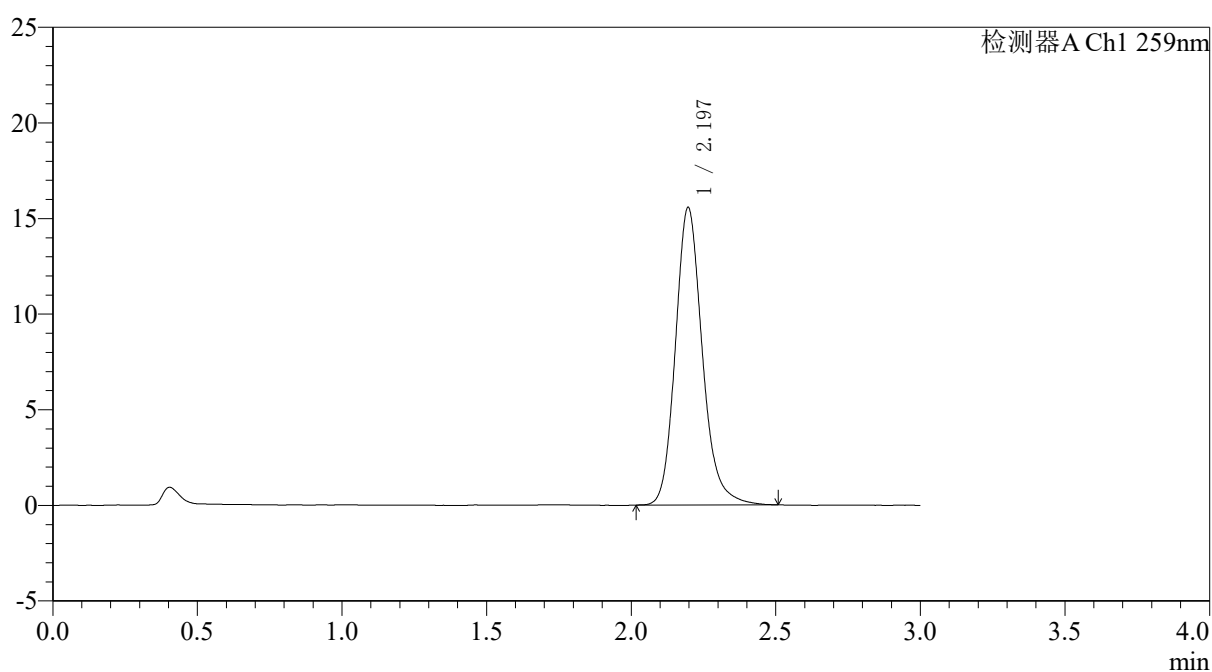
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	101112	100.000	15561	2792	1.182	--
总计		101112	100.000	15561			

〈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 - 31-14/31-855-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 16:43:37 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.197	101007	100.000	15566	2796	1.179	--
总计		101007	100.000	15566			



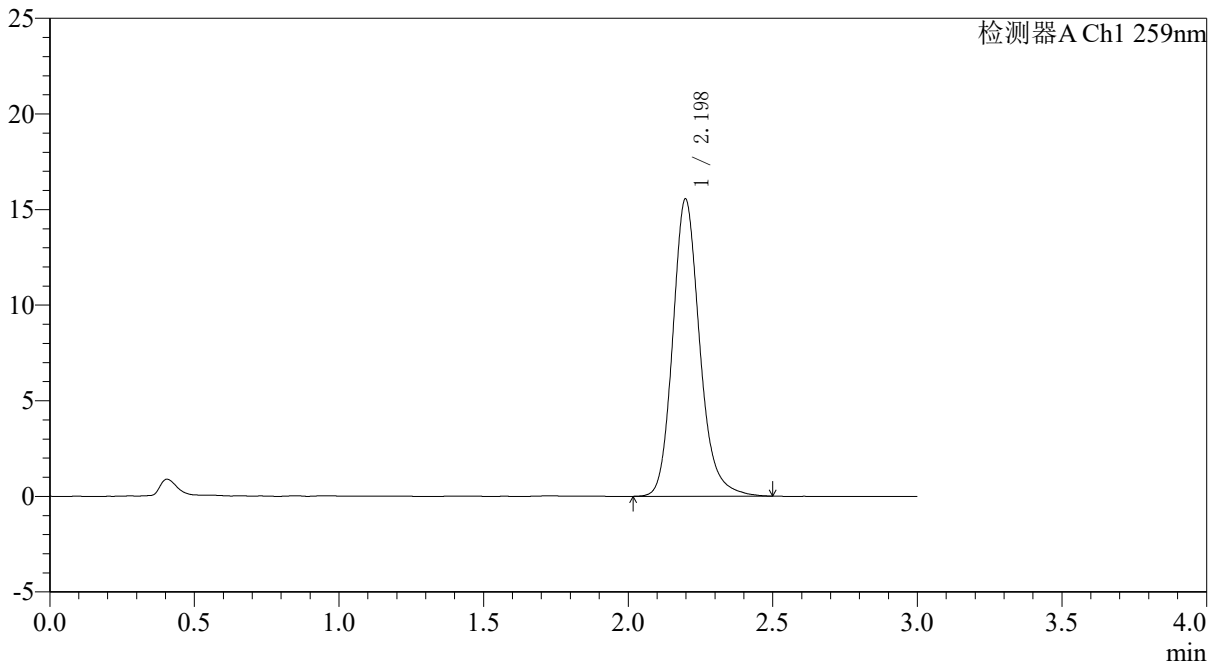
QTL-4125

<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 - 31-14/31-856-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 16:47:01 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.198	101023	100.000	15547	2793	1.183	--
总计		101023	100.000	15547			



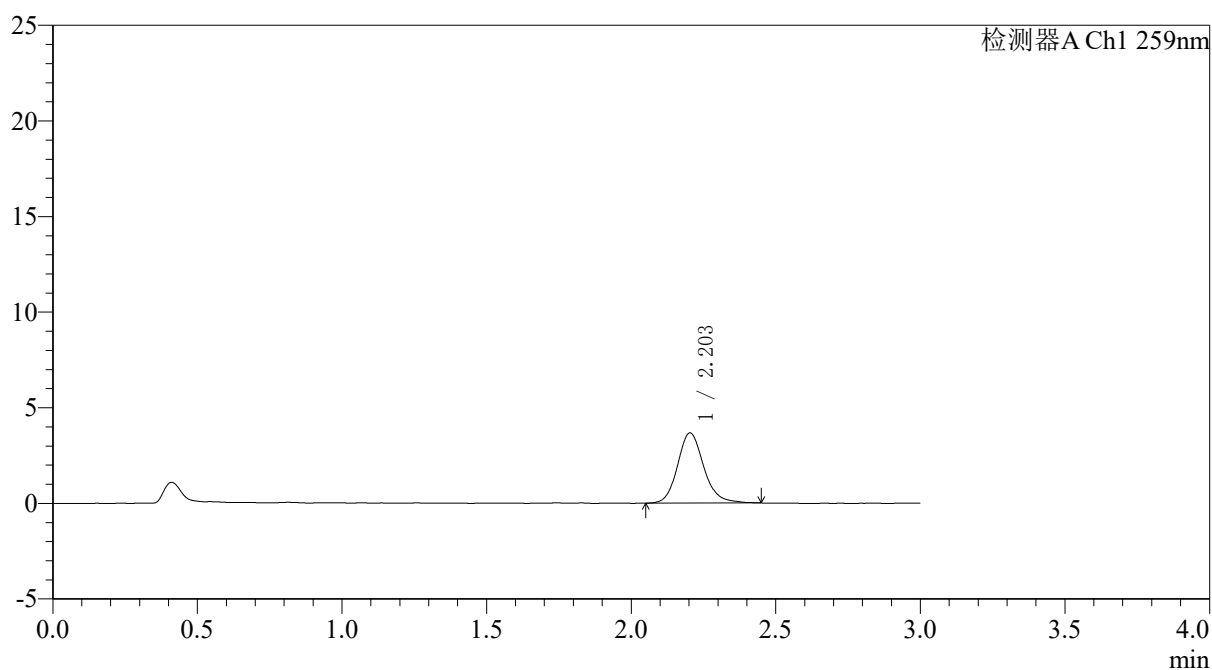
QTL-4125

<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 - 31-14/31-857-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 16:50:24 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.203	23204	100.000	3670	2971	1.159	--
总计		23204	100.000	3670			



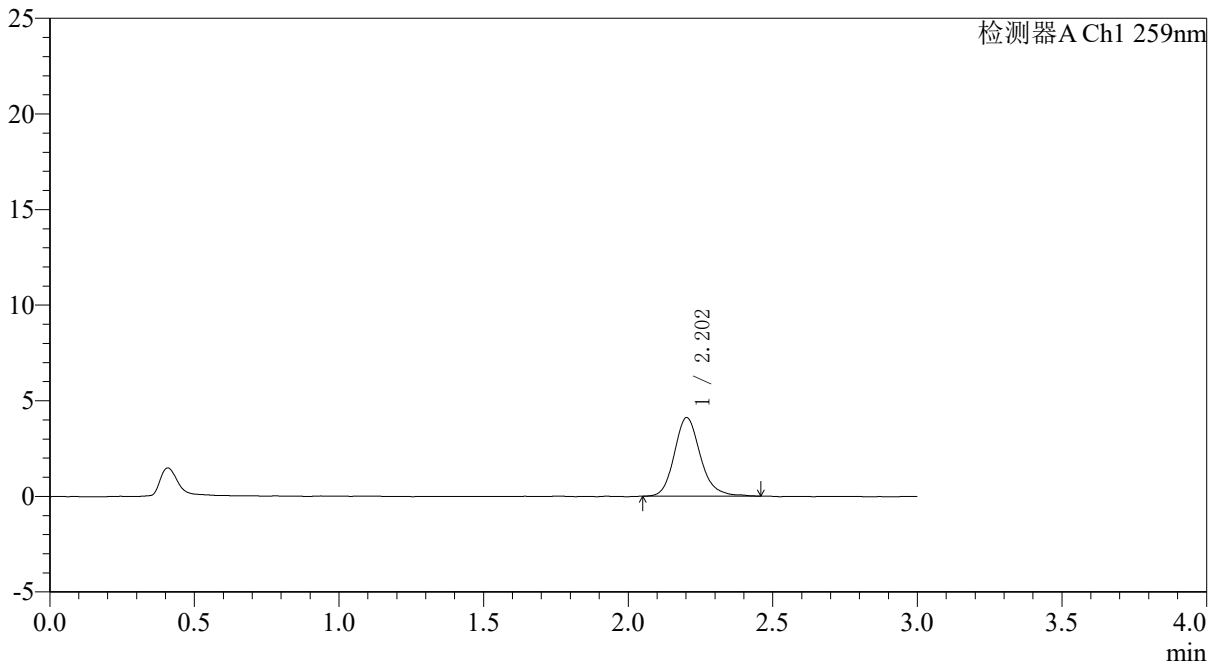
QTL-4125

<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 - 31-14/31-858-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 16:53:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

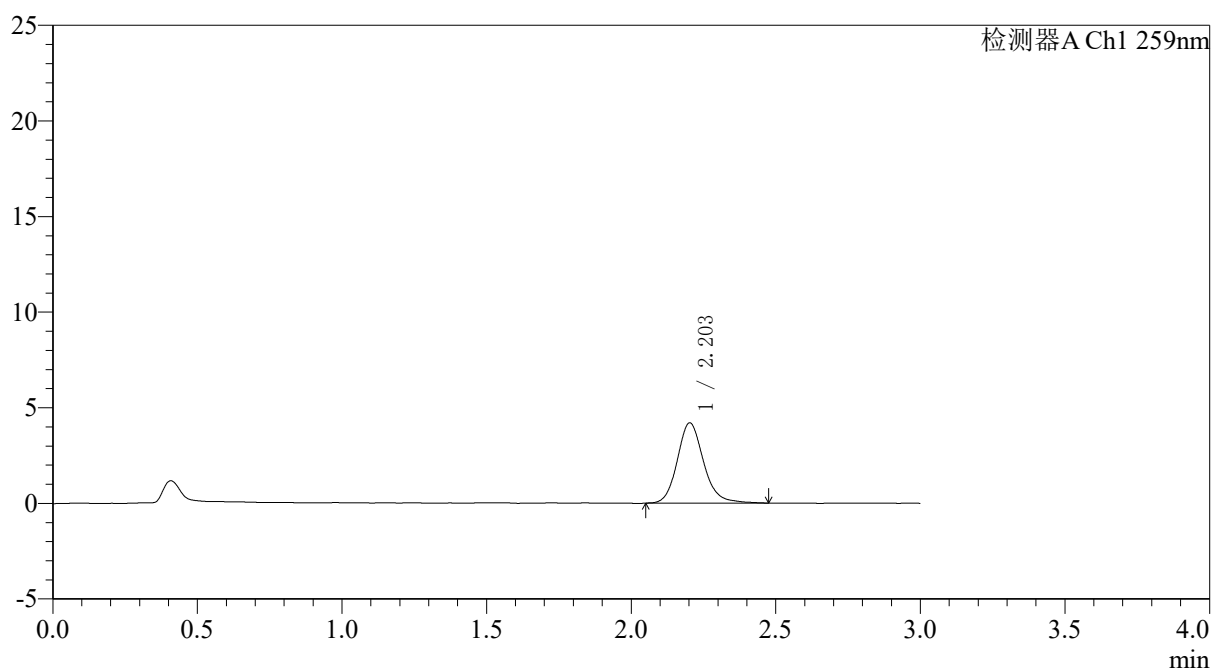
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	25799	100.000	4103	2989	1.173	--
总计		25799	100.000	4103			

〈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 - 31-14/31-859-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 16:57:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

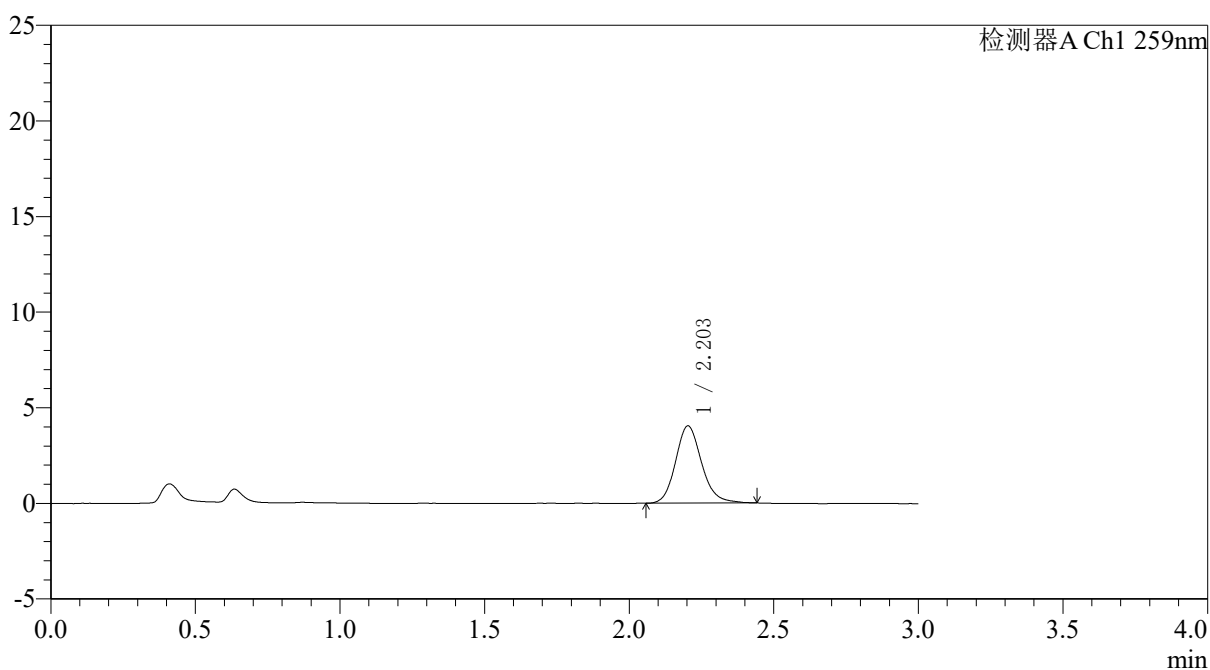
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	26679	100.000	4193	2947	1.161	--
总计		26679	100.000	4193			

〈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 - 31-14/31-860-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 17:00:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

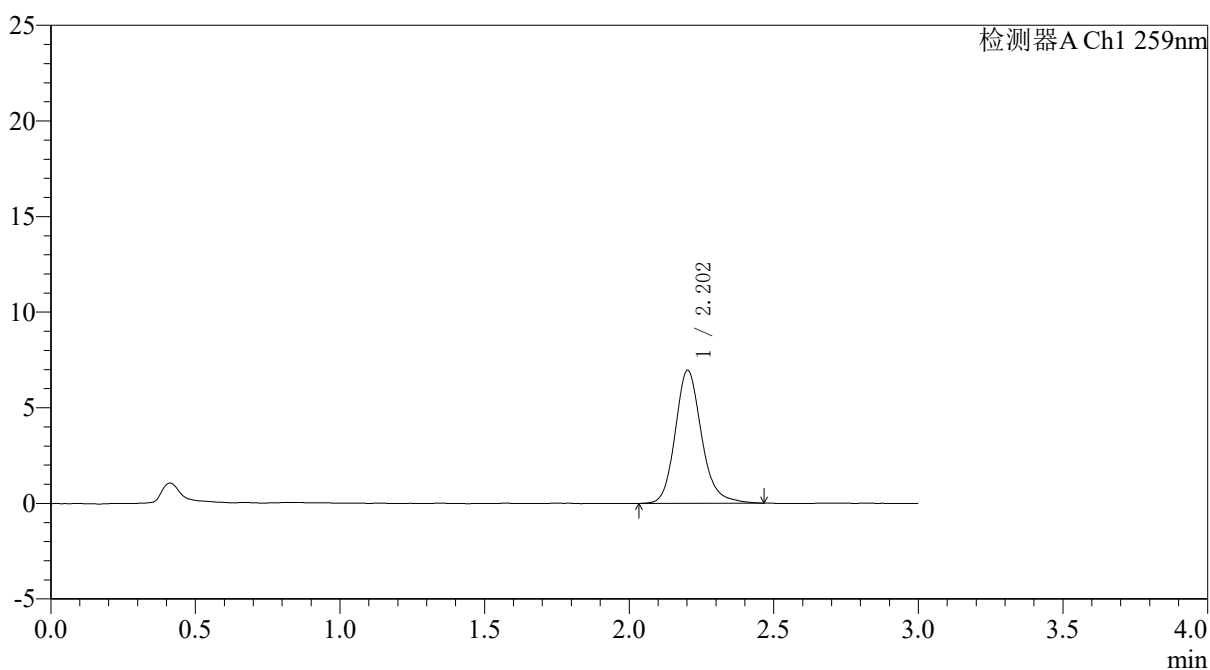
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	25318	100.000	4033	2963	1.155	--
总计		25318	100.000	4033			

<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 - 31-14/31-861-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 17:03:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/29 08:40:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

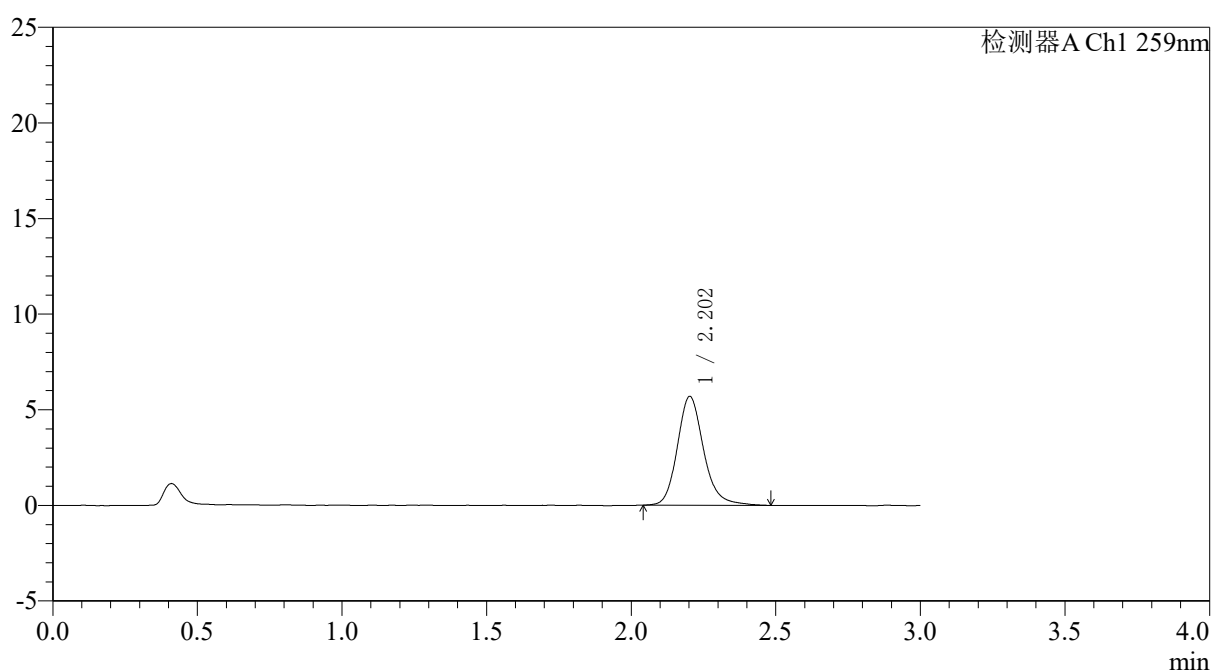
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	44056	100.000	6944	2940	1.175	--
总计		44056	100.000	6944			

〈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 - 31-14/31-862-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 17:07:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

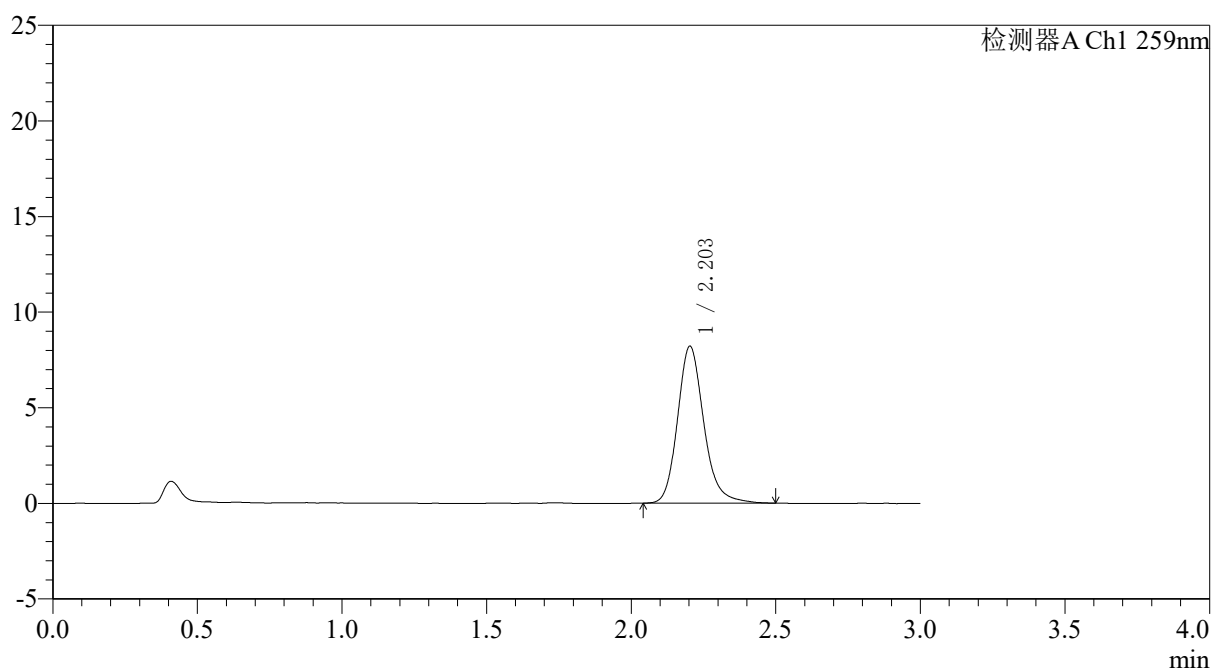
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	36080	100.000	5684	2967	1.182	--
总计		36080	100.000	5684			

<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 - 31-14/31-863-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 17:10:40 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.203	52114	100.000	8205	2955	1.190	--
总计		52114	100.000	8205			



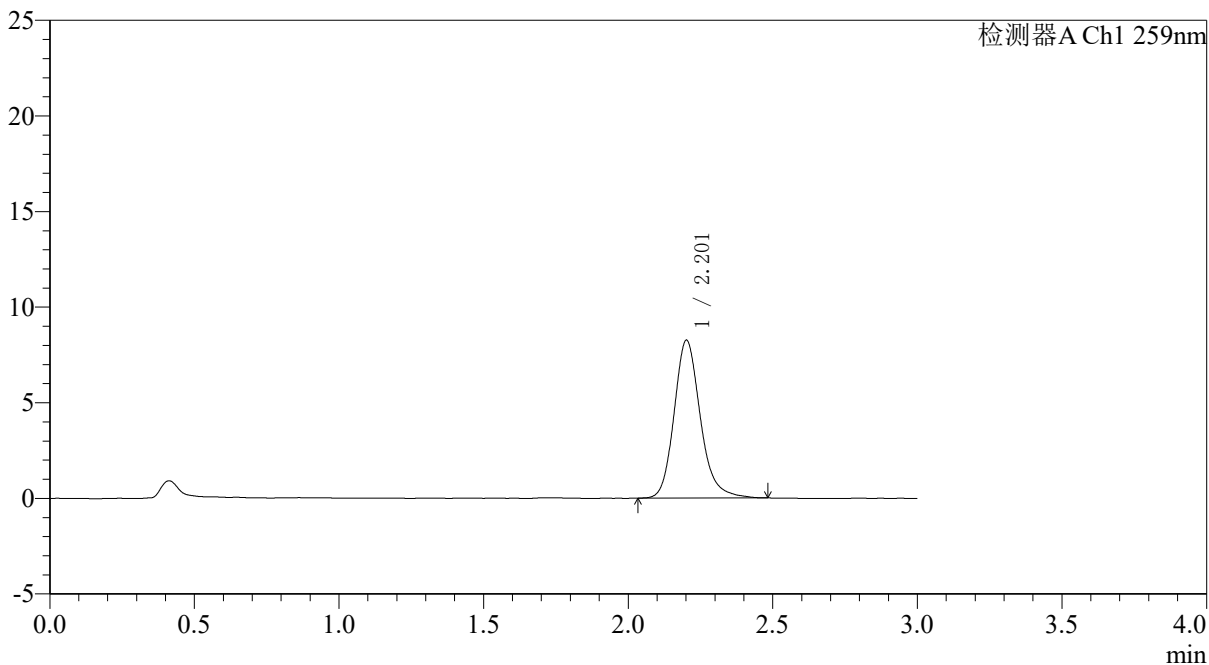
QTL-4125

<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 - 31-14/31-864-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/28 17:14:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	52182	100.000	8223	2952	1.188	--
总计		52182	100.000	8223			



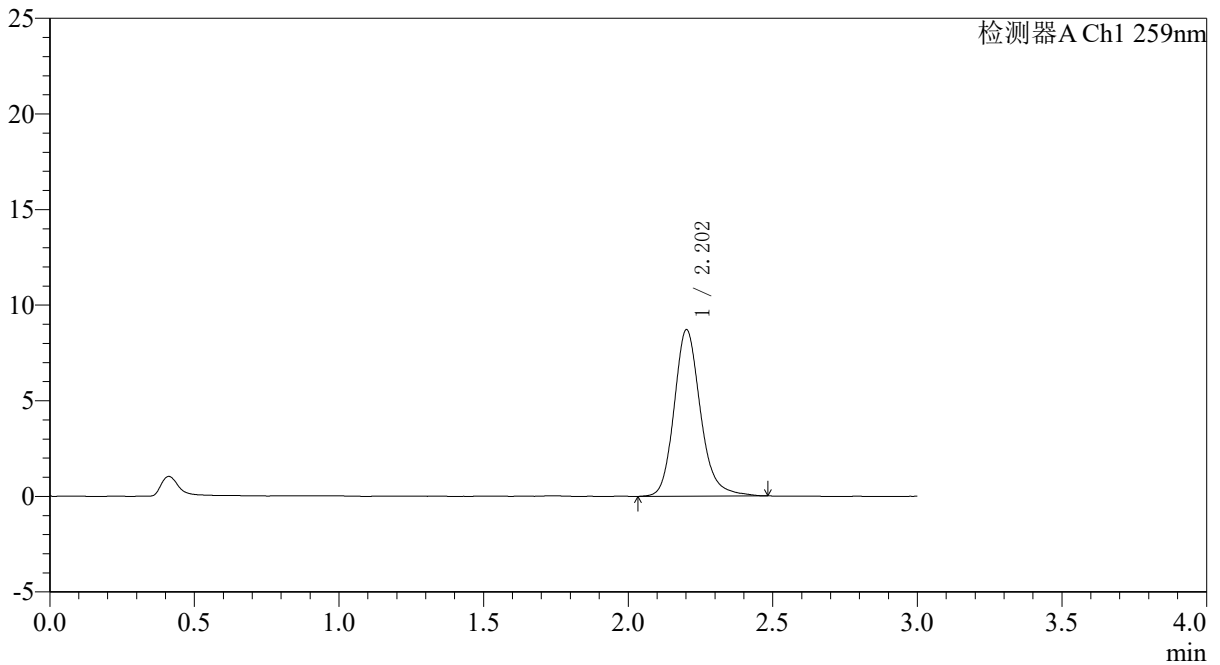
QTL-4125

<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 - 31-14/31-866-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 17:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.202	55321	100.000	8686	2947	1.187	--
总计		55321	100.000	8686			



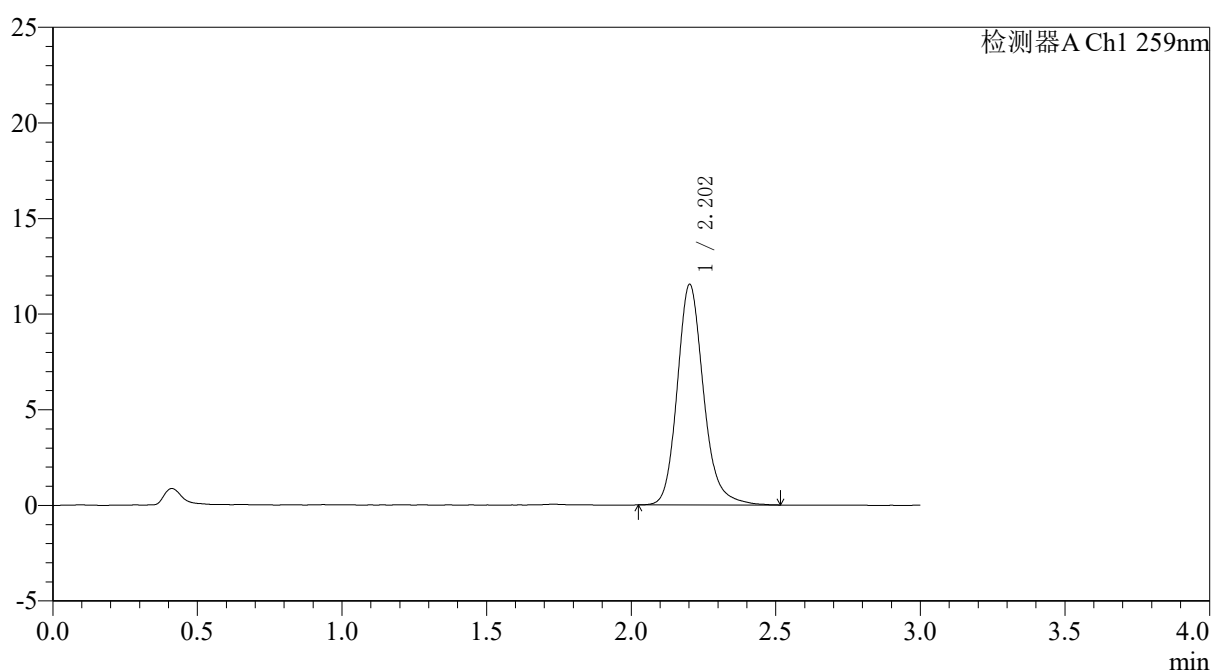
QTL-4125

<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 - 31-14/31-867-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 17:24:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.202	73132	100.000	11511	2958	1.183	--
总计		73132	100.000	11511			



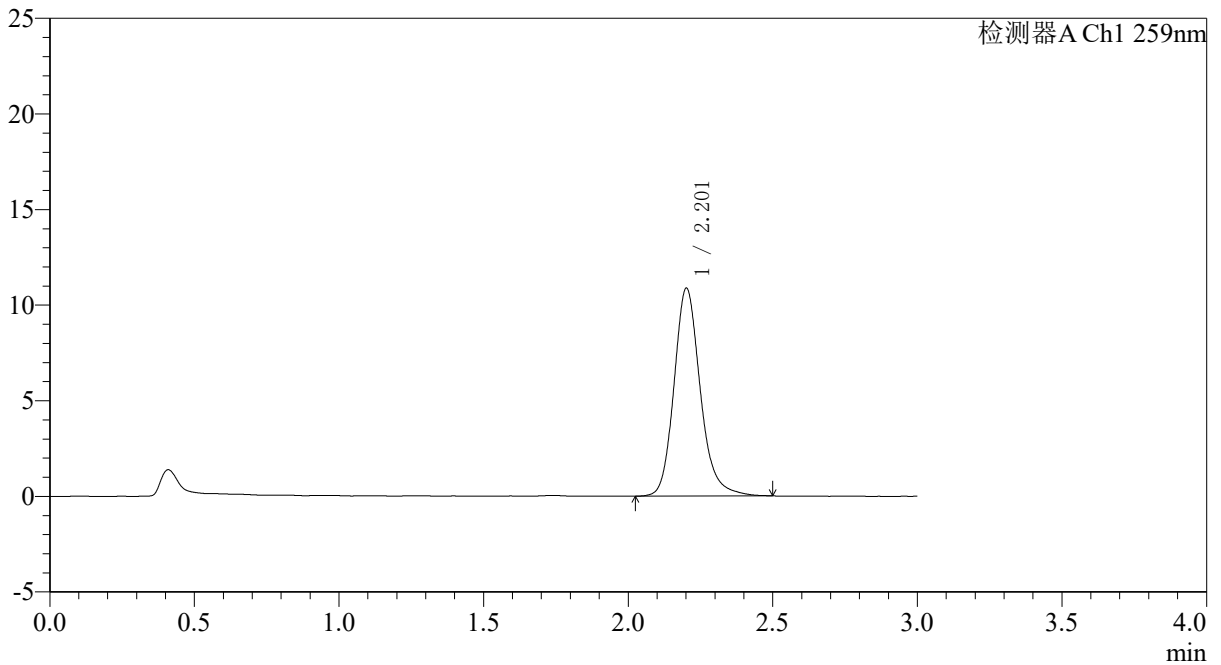
QTL-4125

<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 - 31-14/31-868-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 17:27:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	68805	100.000	10830	2976	1.186	--
总计		68805	100.000	10830			



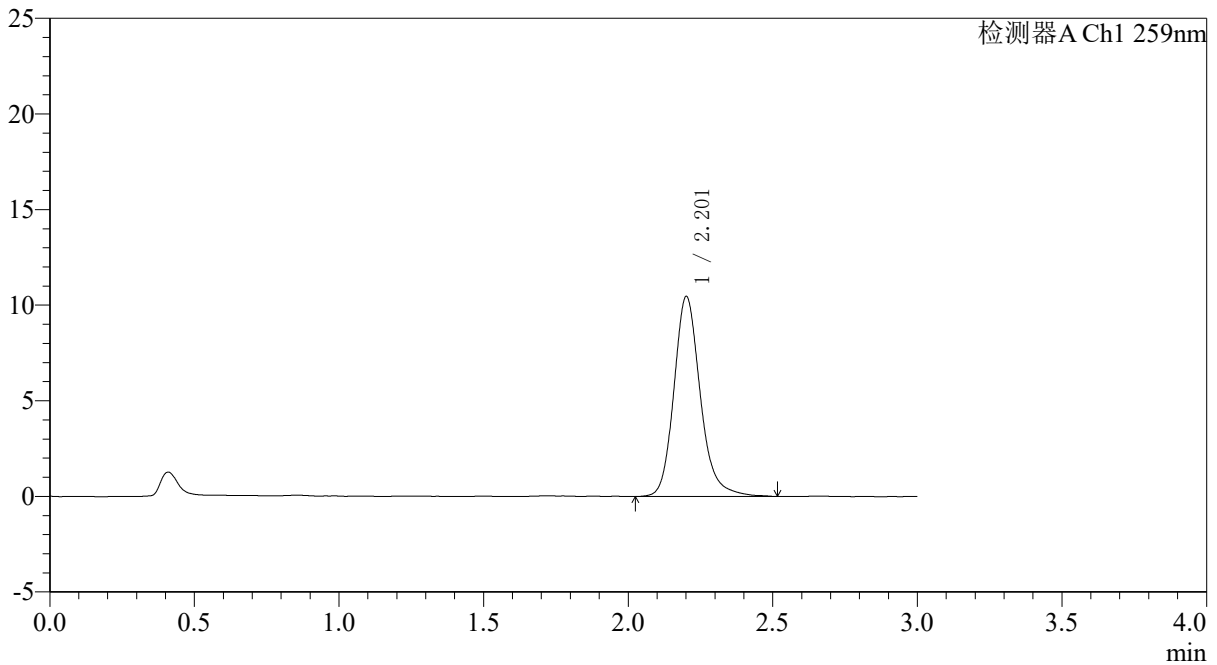
QTL-4125

<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 - 31-14/31-870-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 17:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	66595	100.000	10411	2951	1.189	--
总计		66595	100.000	10411			



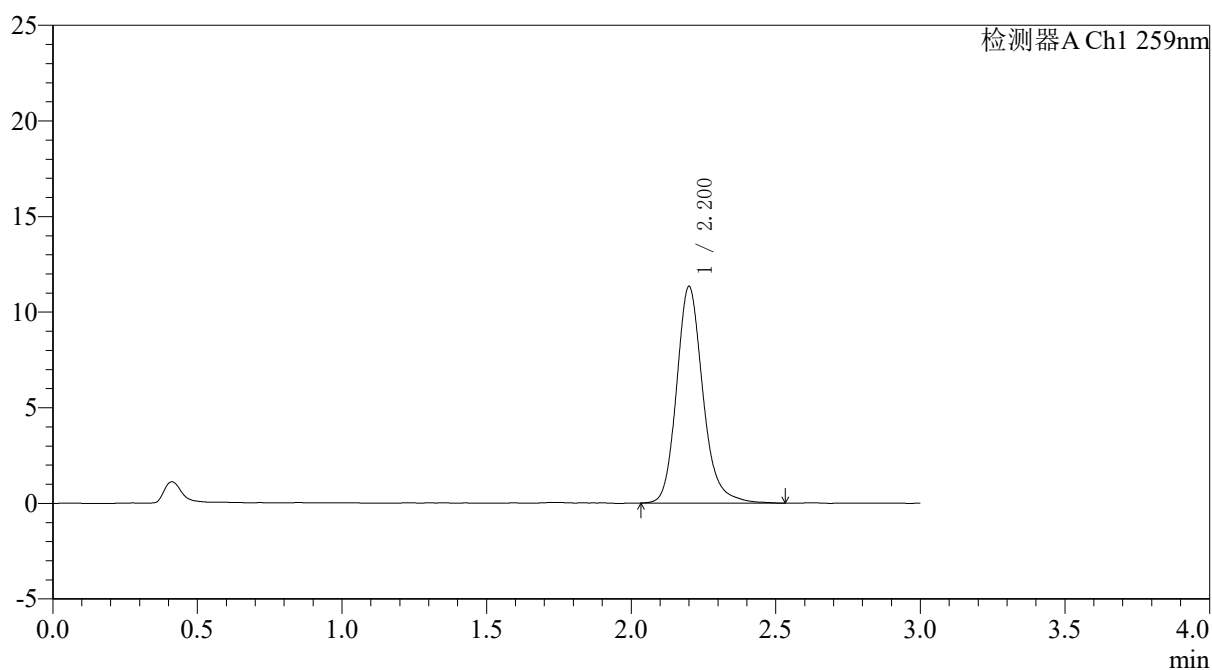
QTL-4125

<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 - 31-14/31-871-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 17:37:40 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:16
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	71885	100.000	11300	2956	1.185	--
总计		71885	100.000	11300			



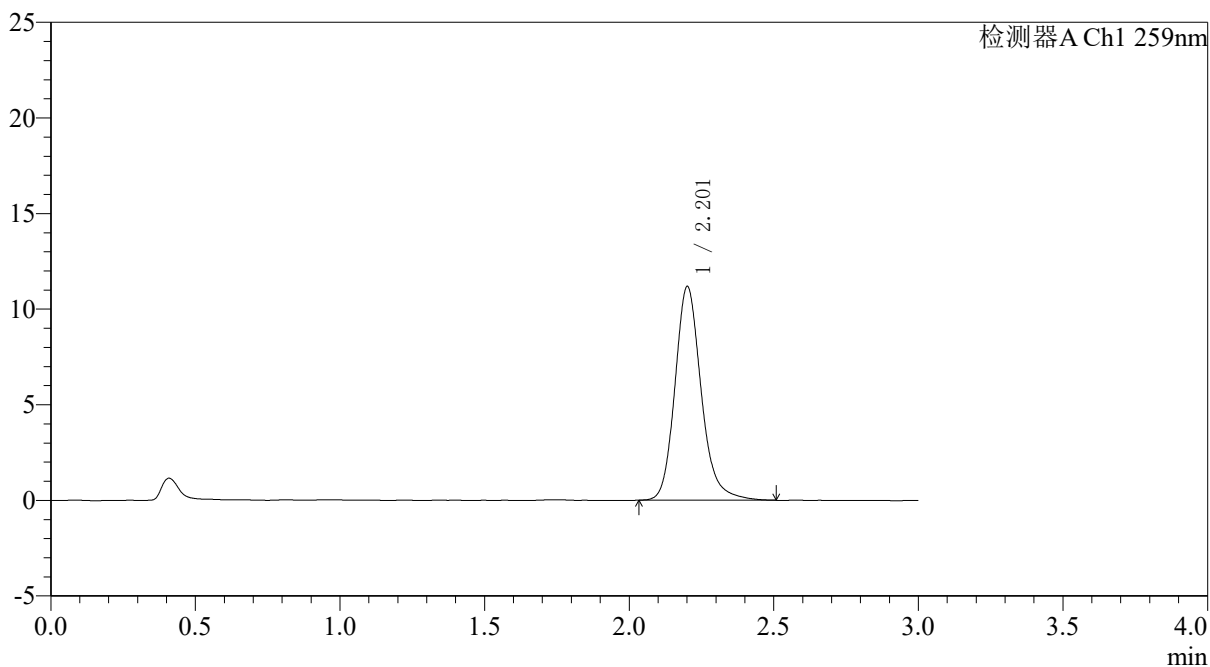
QTL-4125

<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 - 31-14/31-872-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 17:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	70740	100.000	11125	2962	1.188	--
总计		70740	100.000	11125			



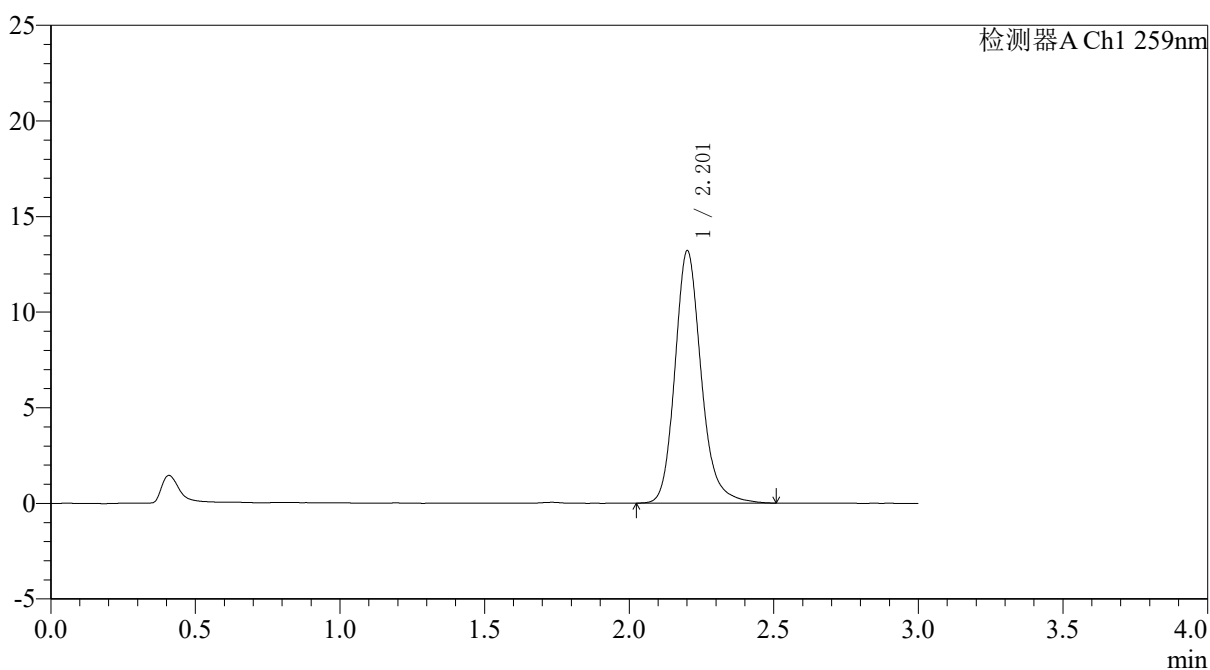
QTL-4125

<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 - 31-14/31-873-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 17:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

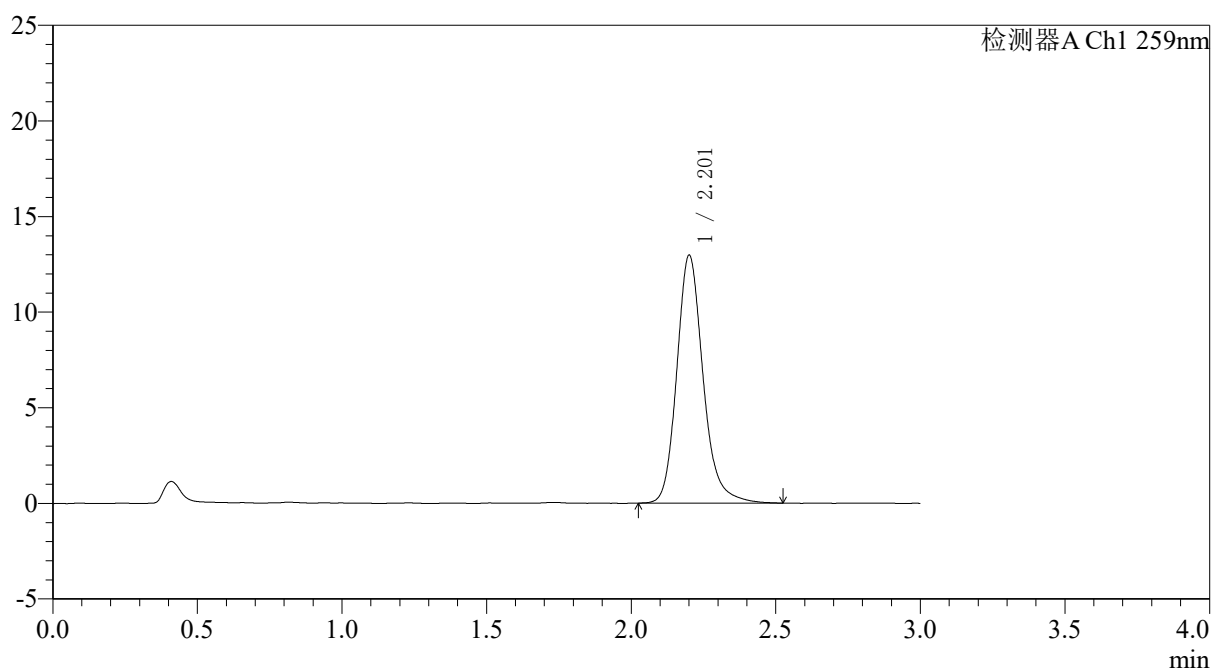
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	83512	100.000	13137	2969	1.187	--
总计		83512	100.000	13137			

〈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 - 31-14/31-874-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 17:47:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

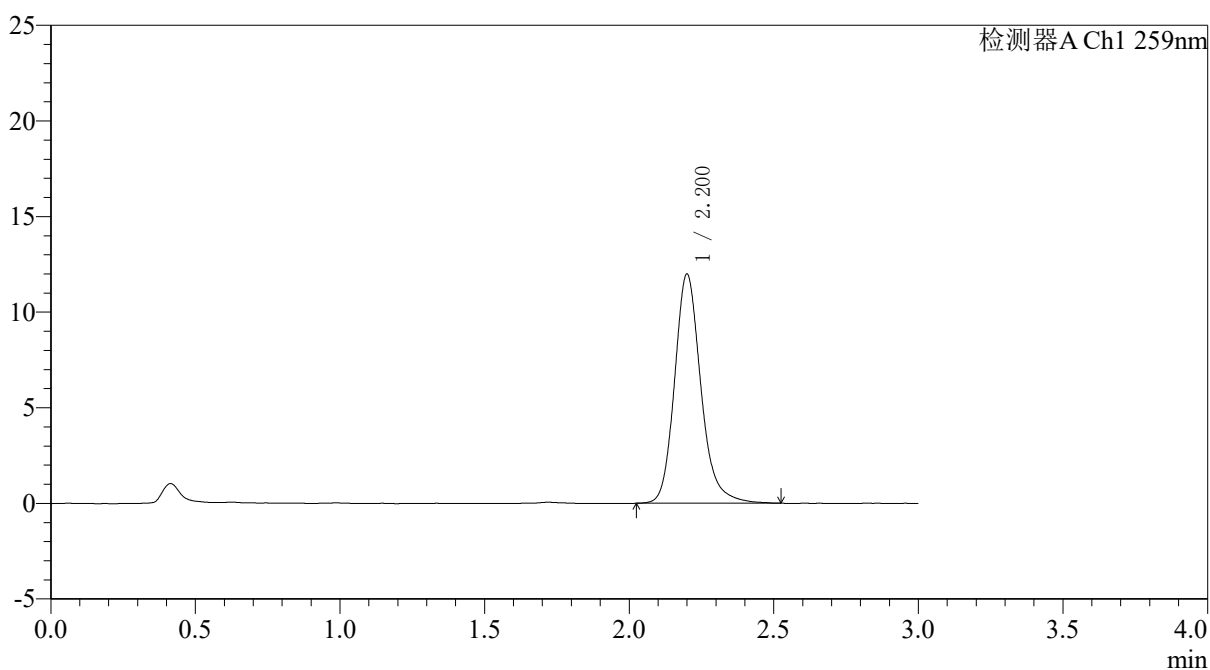
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	82167	100.000	12913	2969	1.191	--
总计		82167	100.000	12913			

<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 - 31-14/31-875-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 17:51:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

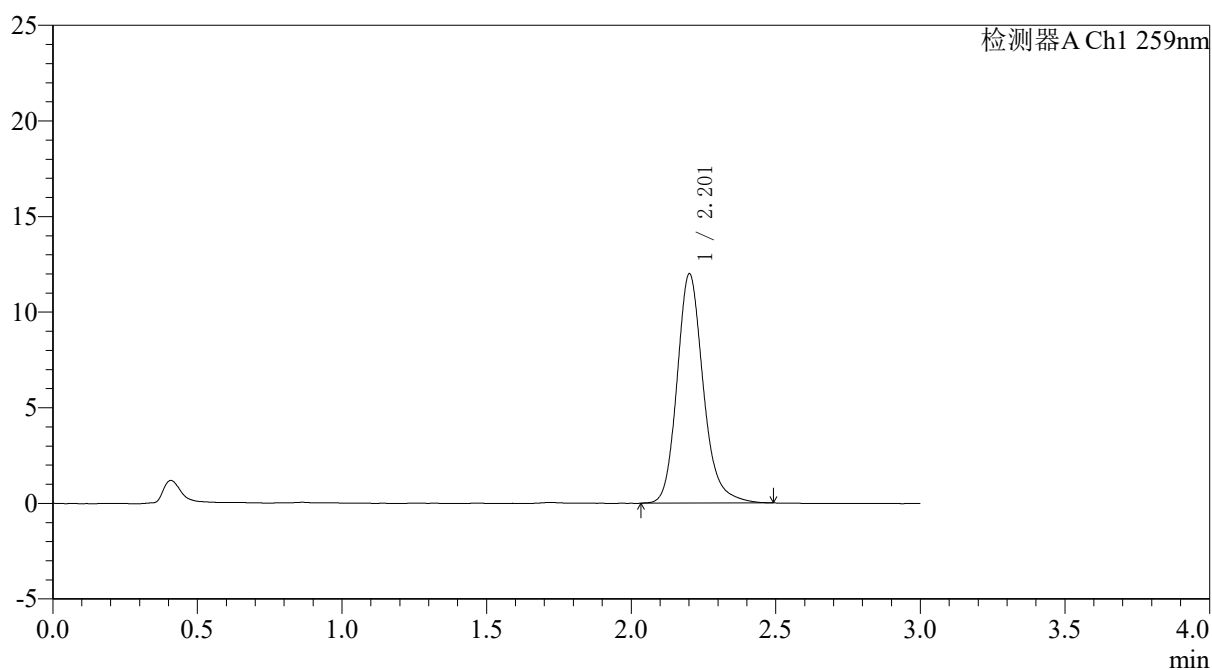
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	76090	100.000	11957	2963	1.191	--
总计		76090	100.000	11957			

〈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 - 31-14/31-876-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 17:54:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

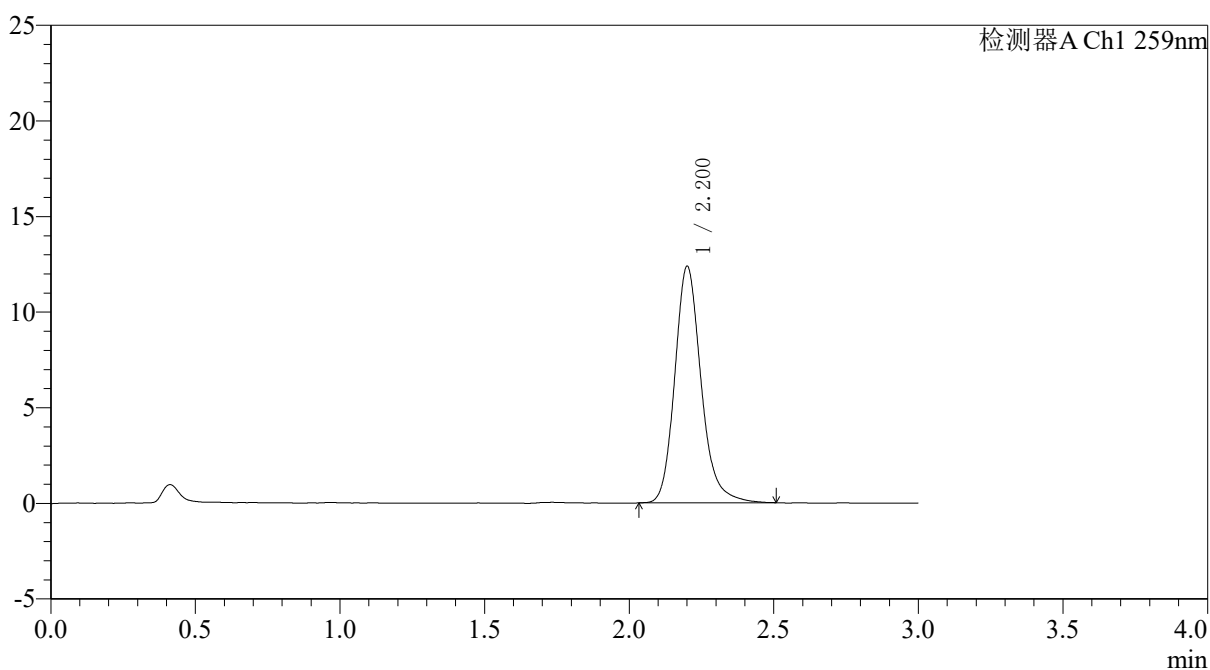
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	75771	100.000	11949	2976	1.190	--
总计		75771	100.000	11949			

〈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 - 31-14/31-877-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 17:57:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.200	78502	100.000	12320	2945	1.193	--
总计		78502	100.000	12320			



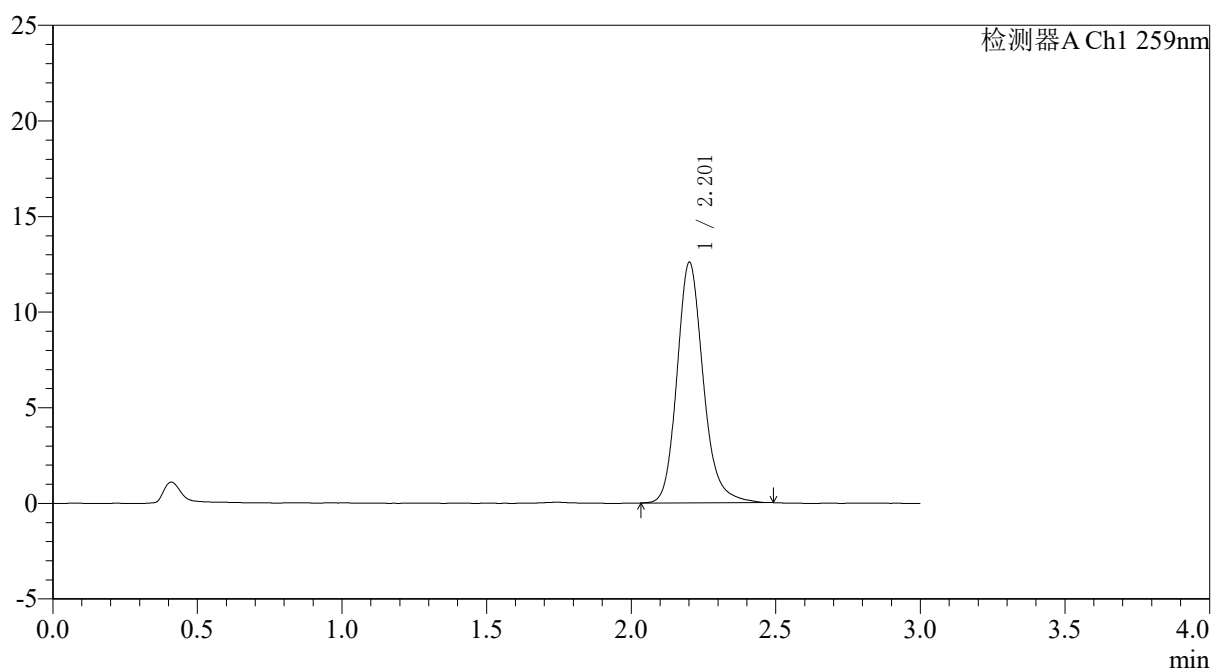
QTL-4125

<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 - 31-14/31-878-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 18:01:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	79582	100.000	12531	2958	1.182	--
总计		79582	100.000	12531			



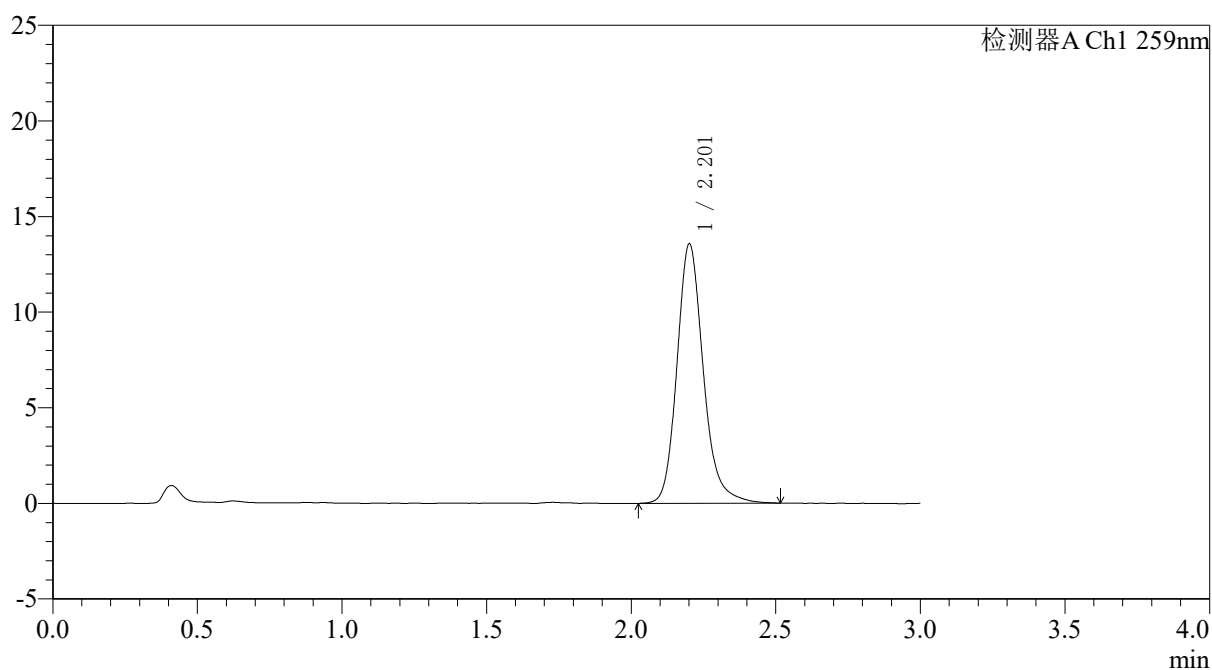
QTL-4125

<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 - 31-14/31-880-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 18:08:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	86151	100.000	13505	2951	1.191	--
总计		86151	100.000	13505			



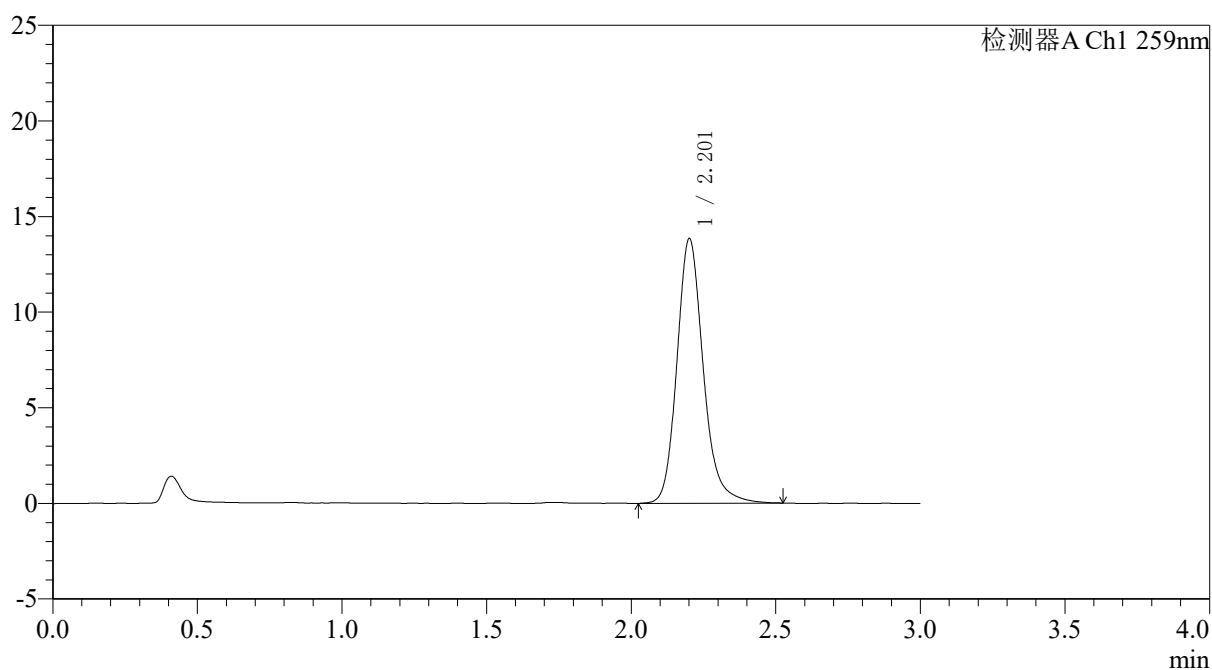
QTL-4125

<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 - 31-14/31-882-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 18:14:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	87967	100.000	13781	2958	1.187	--
总计		87967	100.000	13781			



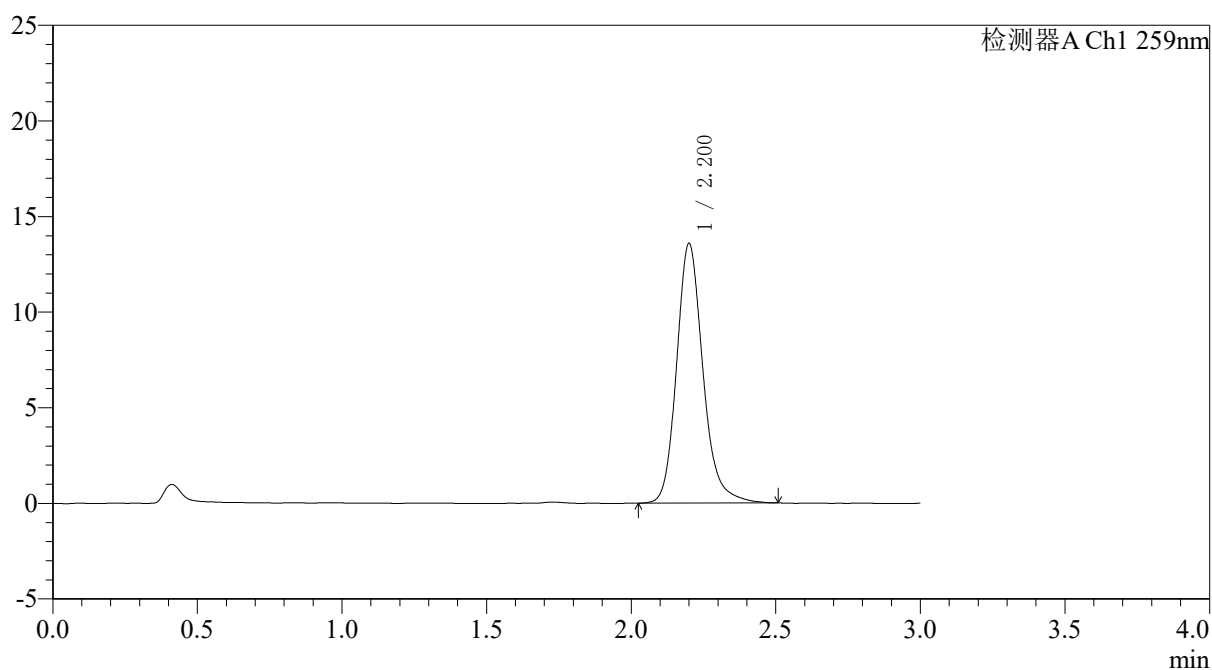
QTL-4125

<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 - 31-14/31-883-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 18:18:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	86189	100.000	13537	2946	1.189	--
总计		86189	100.000	13537			



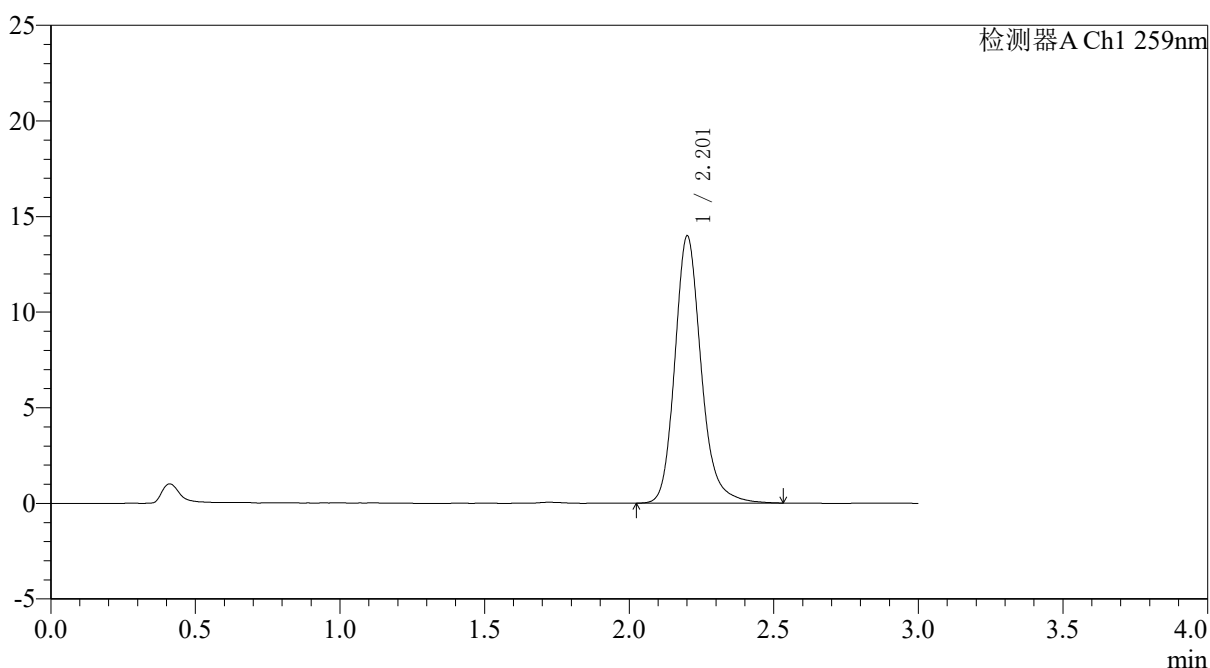
QTL-4125

<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 - 31-14/31-884-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 18:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	88614	100.000	13907	2965	1.192	--
总计		88614	100.000	13907			



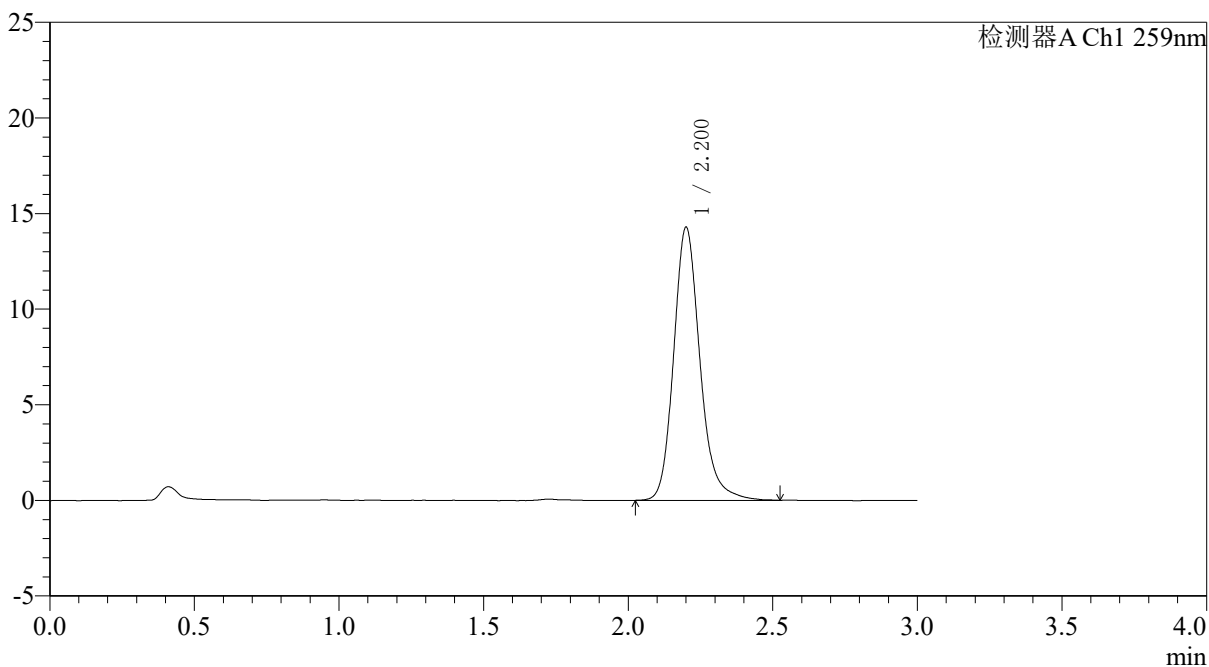
QTL-4125

<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 - 31-14/31-886-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 18:28:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

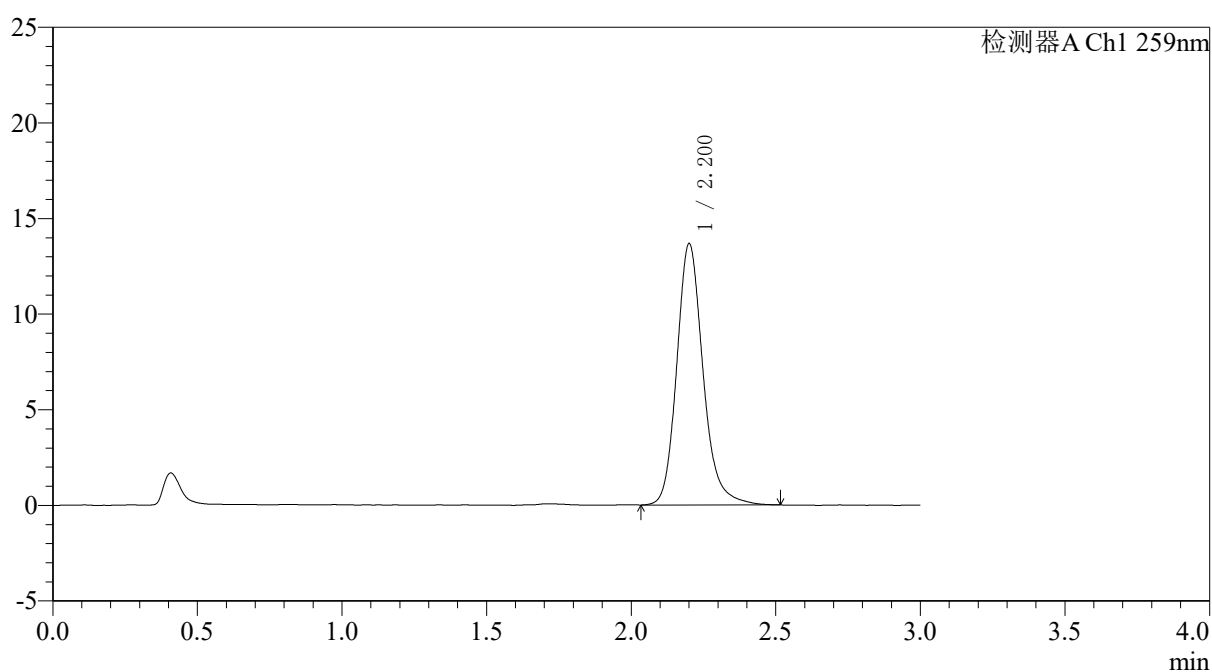
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	90588	100.000	14236	2956	1.188	--
总计		90588	100.000	14236			

〈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 - 31-14/31-887-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 18:31:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.200	86664	100.000	13611	2960	1.188	--
总计		86664	100.000	13611			



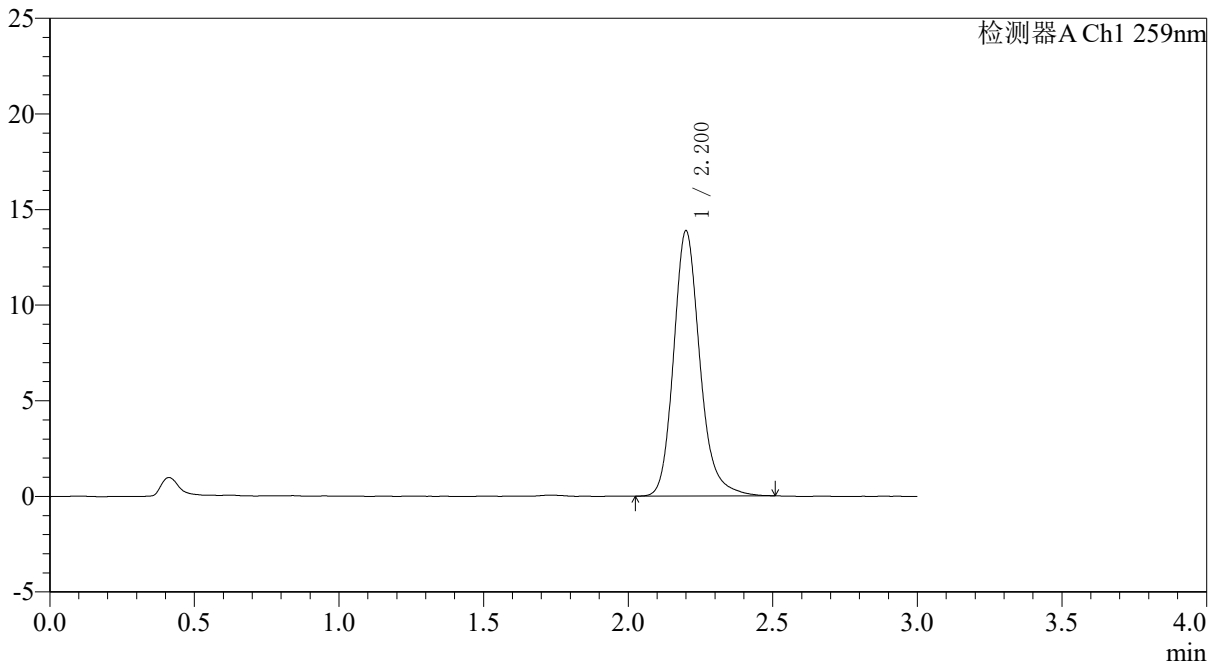
QTL-4125

<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 - 31-14/31-888-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 18:34:55 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

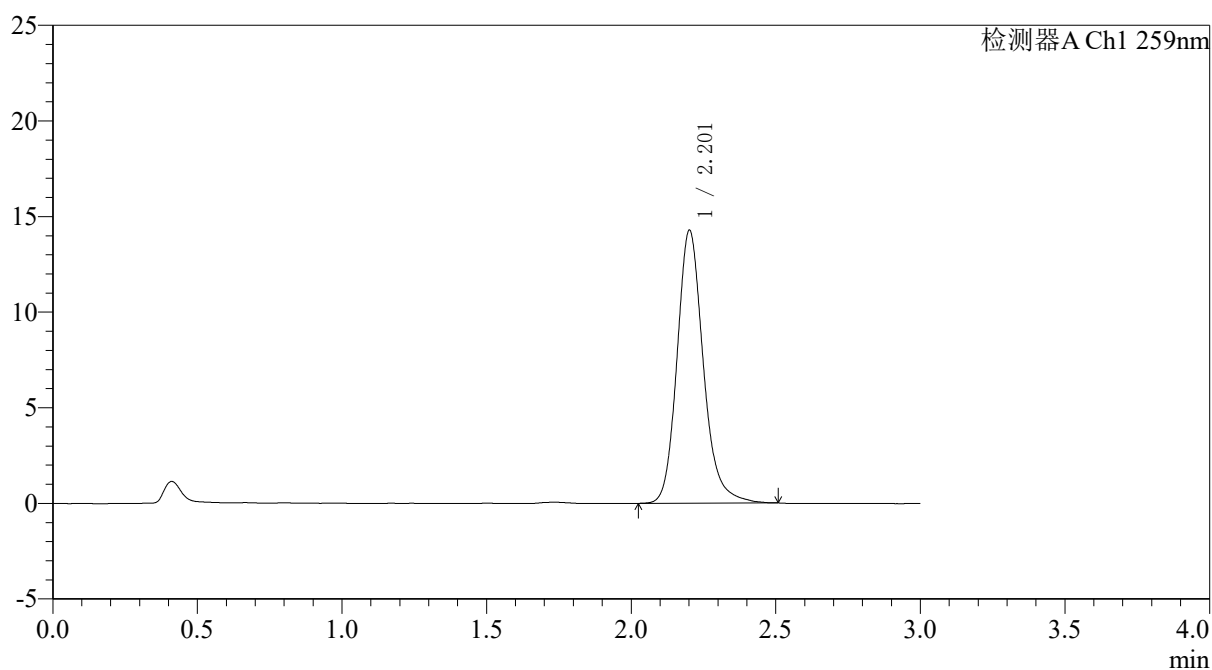
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	87967	100.000	13842	2963	1.195	--
总计		87967	100.000	13842			

<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 - 31-14/31-890-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 18:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	90421	100.000	14221	2967	1.186	--
总计		90421	100.000	14221			



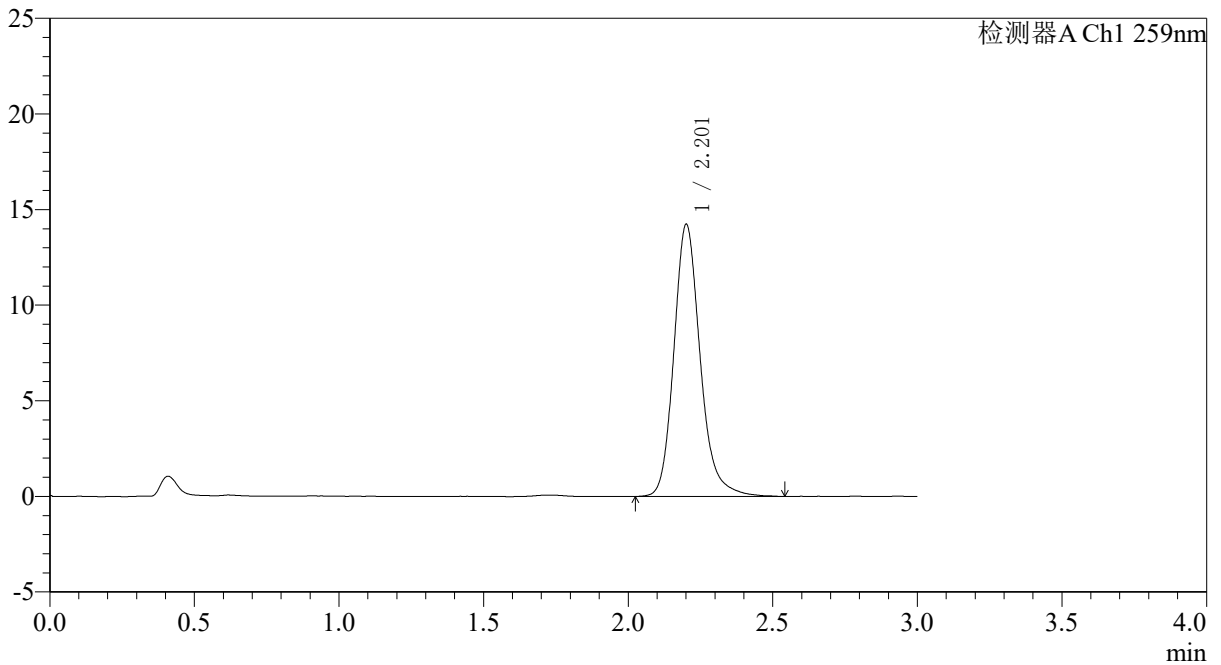
QTL-4125

<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 - 31-14/31-891-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 18:45:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	90287	100.000	14162	2958	1.192	--
总计		90287	100.000	14162			



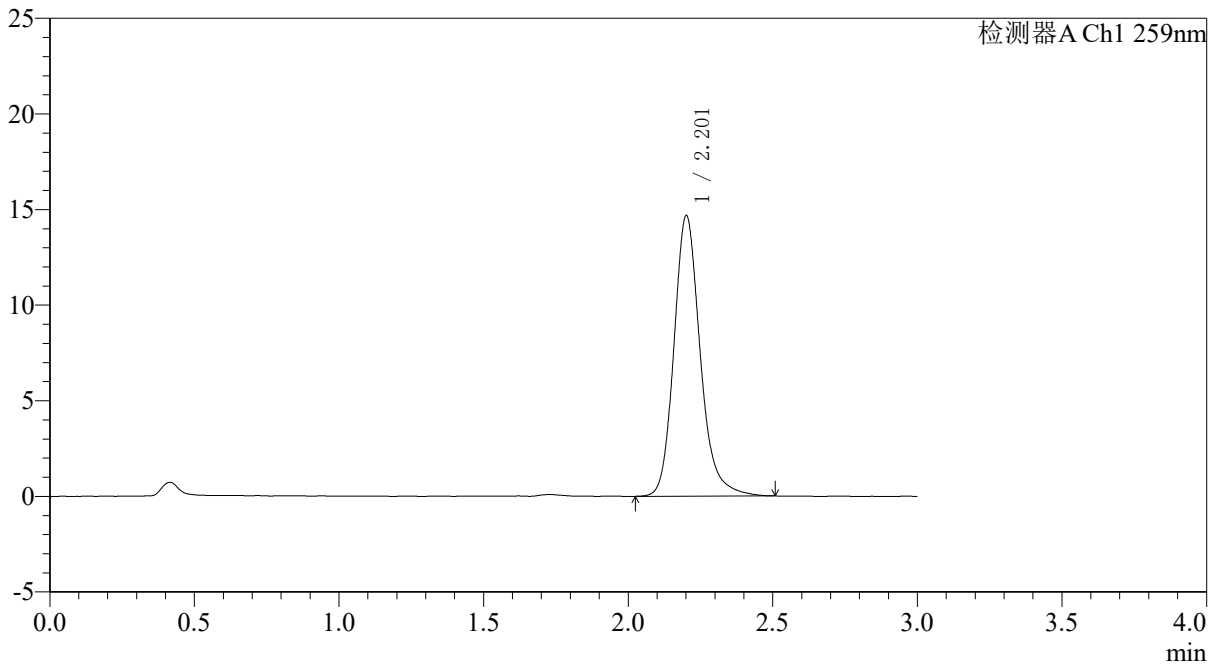
QTL-4125

<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 - 31-14/31-892-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 18:48:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

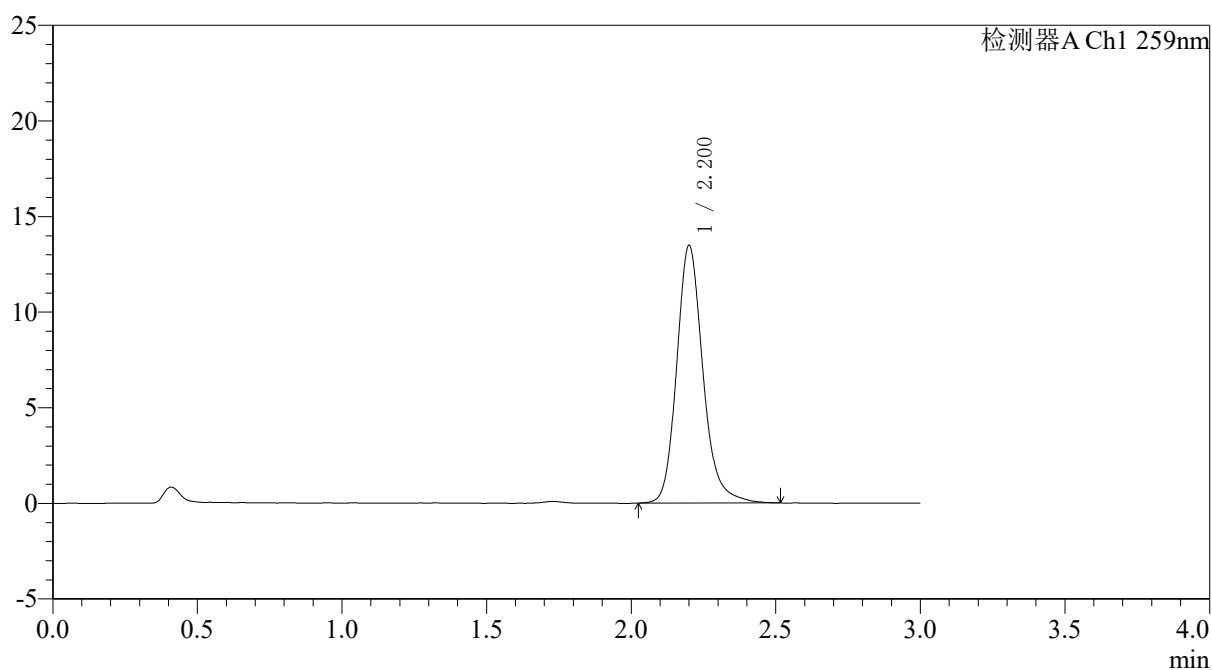
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	92999	100.000	14603	2969	1.194	--
总计		92999	100.000	14603			

<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 - 31-14/31-893-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 18:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	85268	100.000	13424	2966	1.189	--
总计		85268	100.000	13424			



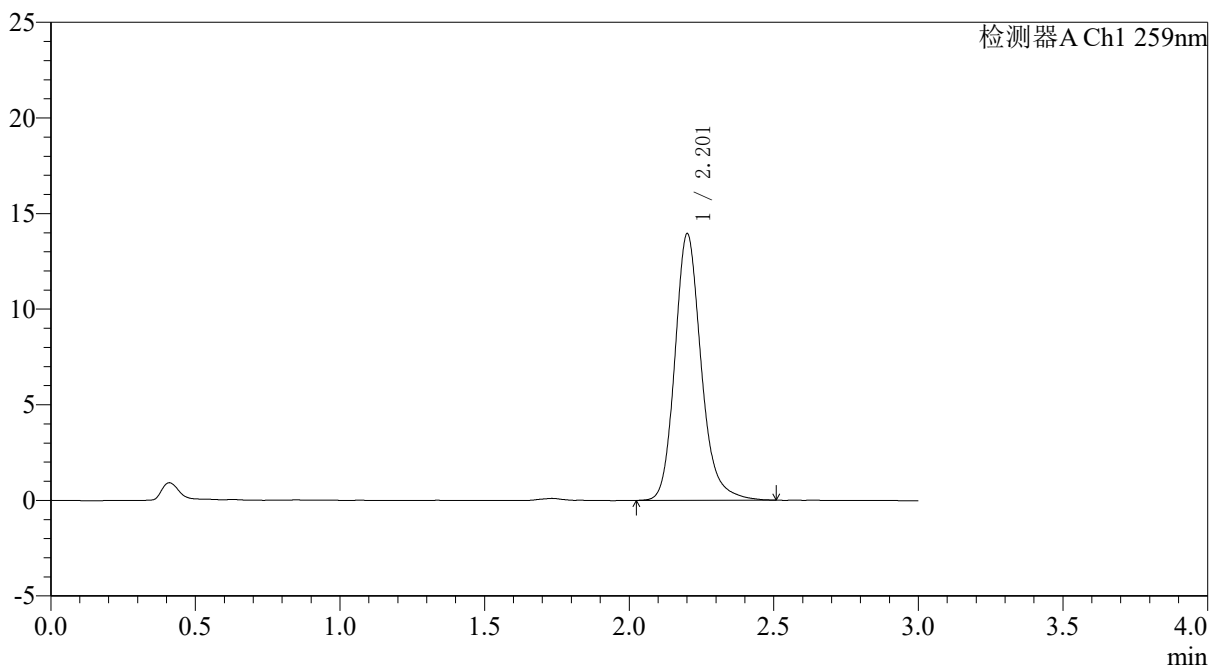
QTL-4125

<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 - 31-14/31-894-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 18:55:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

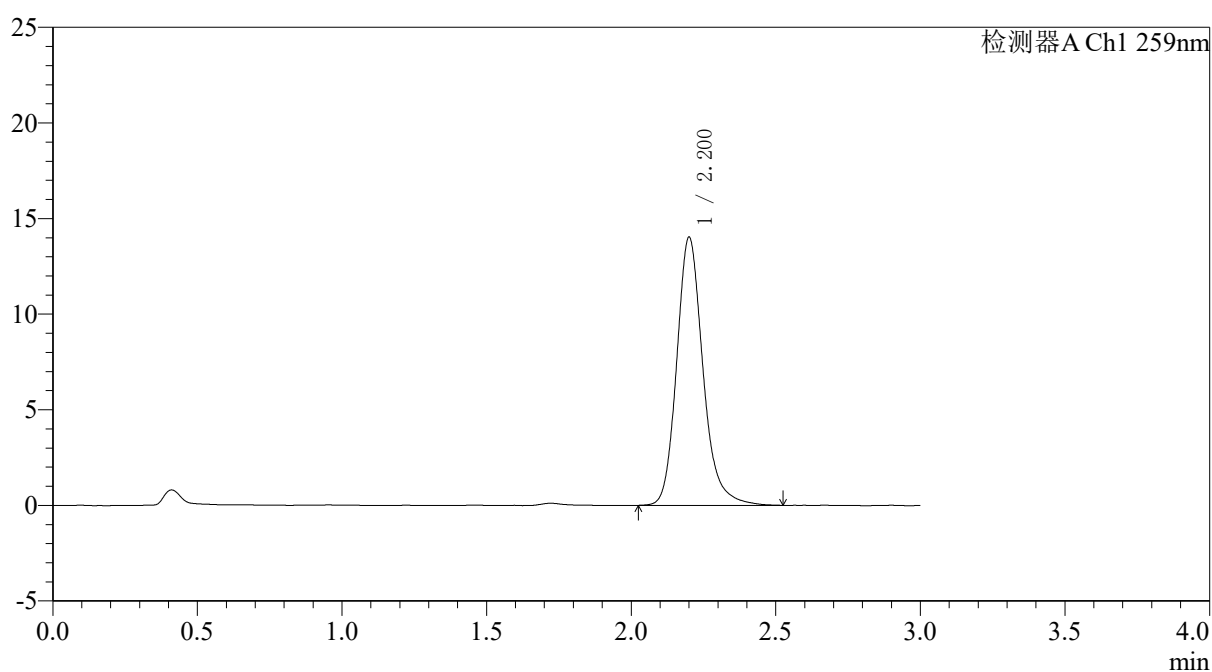
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	88195	100.000	13872	2970	1.190	--
总计		88195	100.000	13872			

〈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 - 31-14/31-895-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 18:58:25 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:26
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

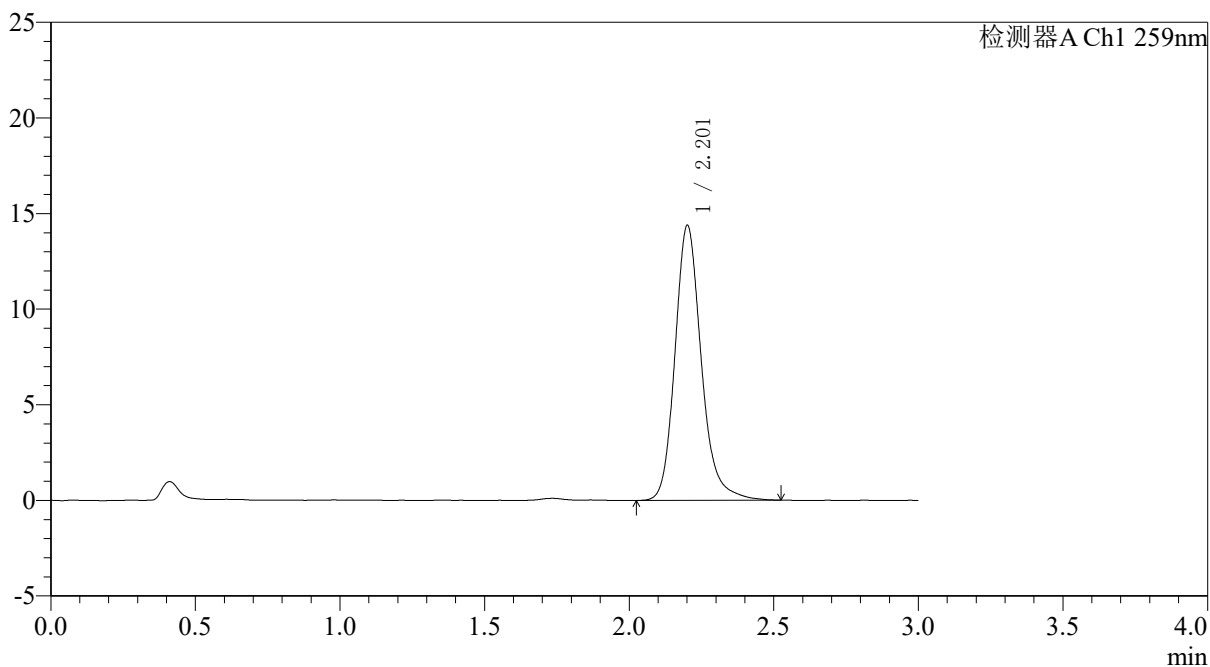
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	88904	100.000	13977	2969	1.198	--
总计		88904	100.000	13977			

〈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 - 31-14/31-896-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 19:01:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.201	91260	100.000	14313	2967	1.195	--
总计		91260	100.000	14313			



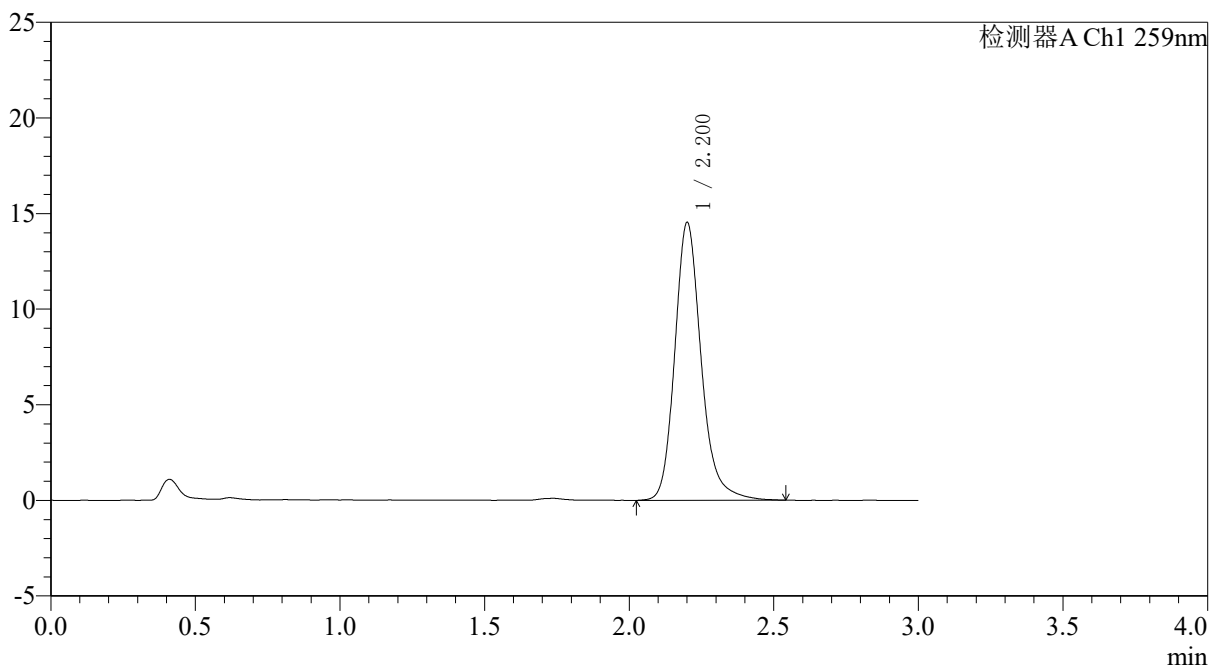
QTL-4125

<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 - 31-14/31-897-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 19:05:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.200	92559	100.000	14473	2959	1.203	--
总计		92559	100.000	14473			



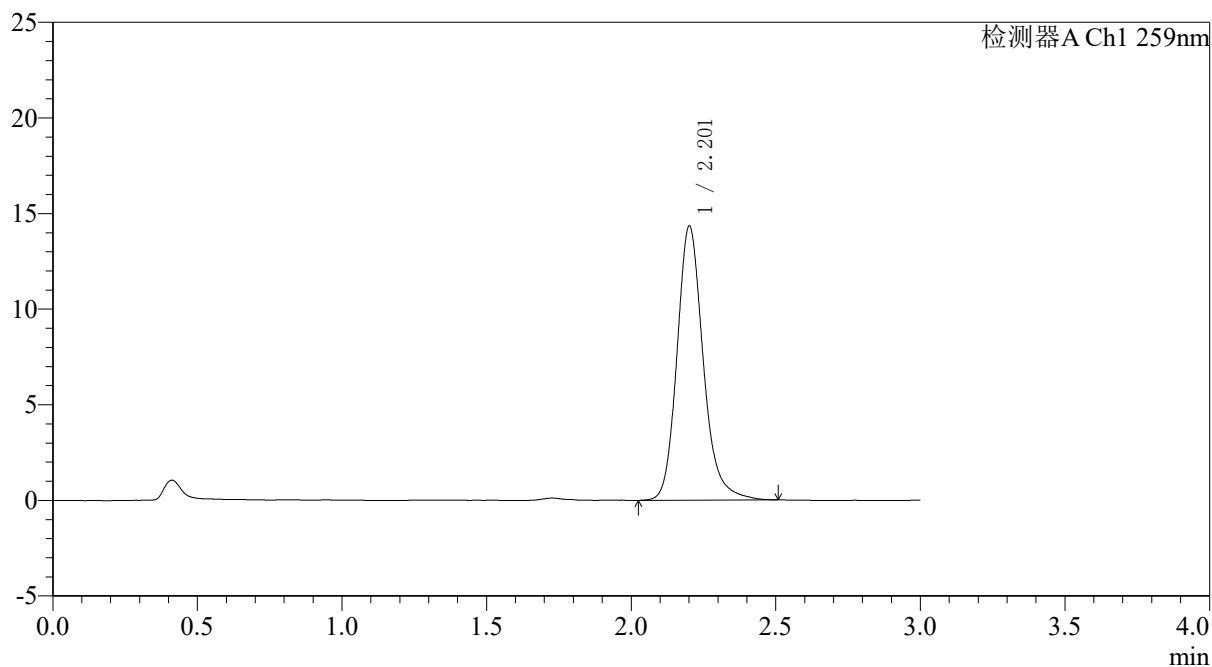
QTL-4125

<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 - 31-14/31-898-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 19:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	90782	100.000	14274	2973	1.193	--
总计		90782	100.000	14274			



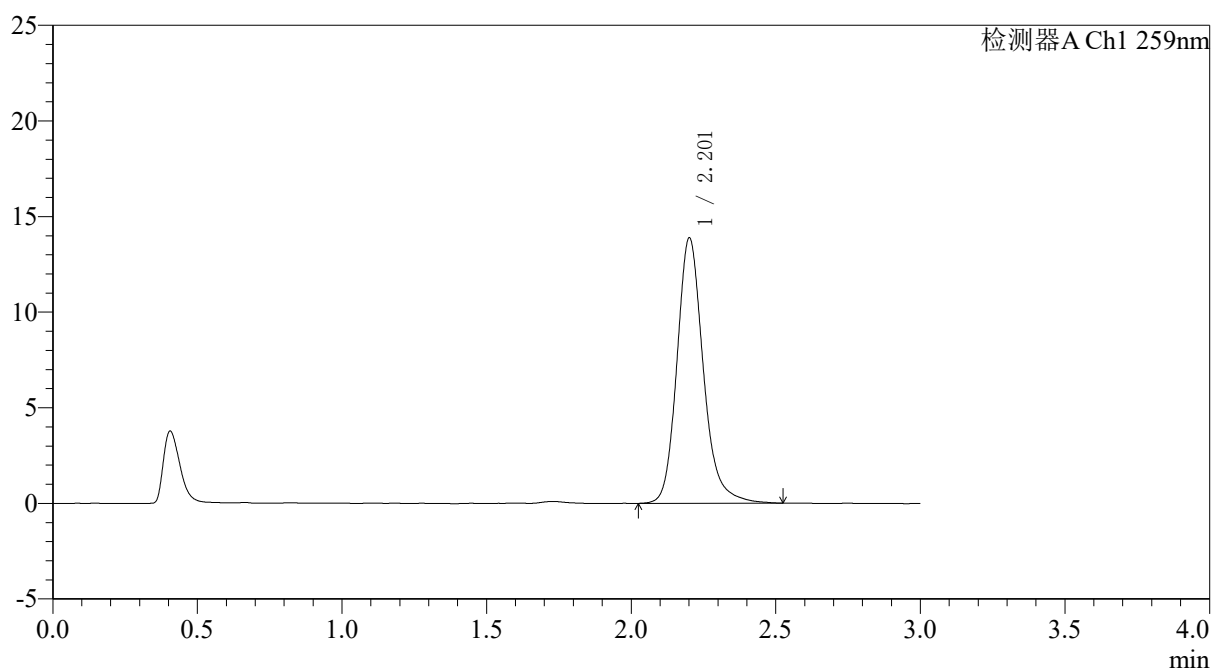
QTL-4125

<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 - 31-14/31-899-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/28 19:11:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.201	88115	100.000	13816	2965	1.194	--
总计		88115	100.000	13816			



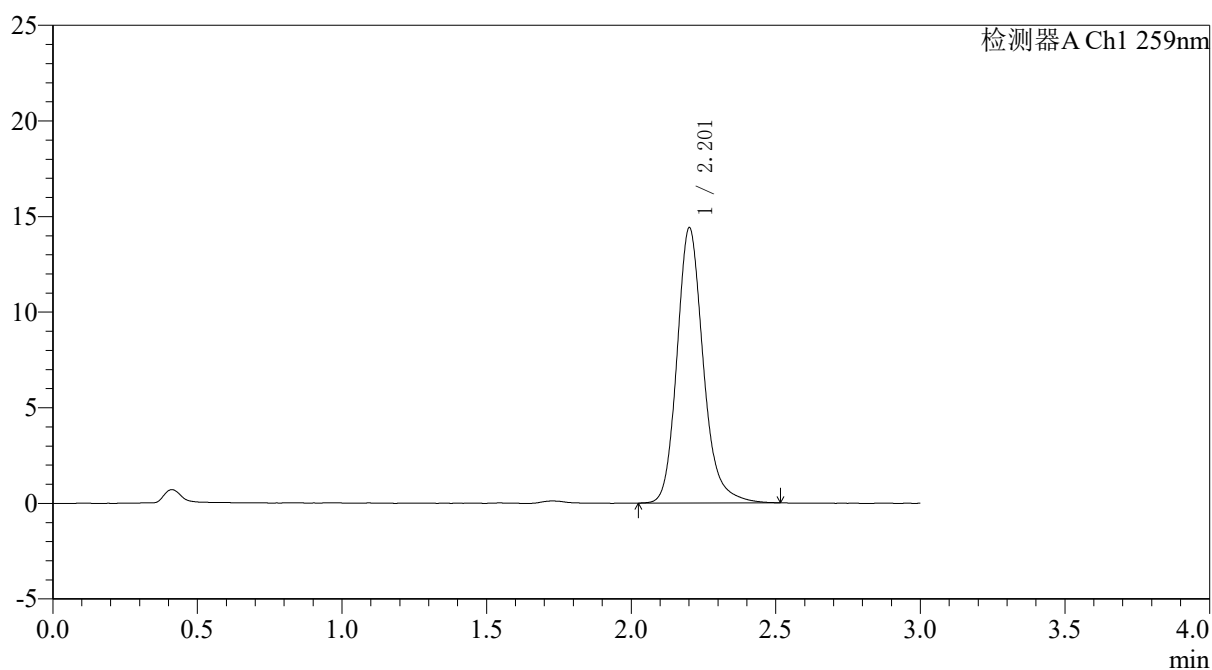
QTL-4125

<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 - 31-14/31-900-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 19:15:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

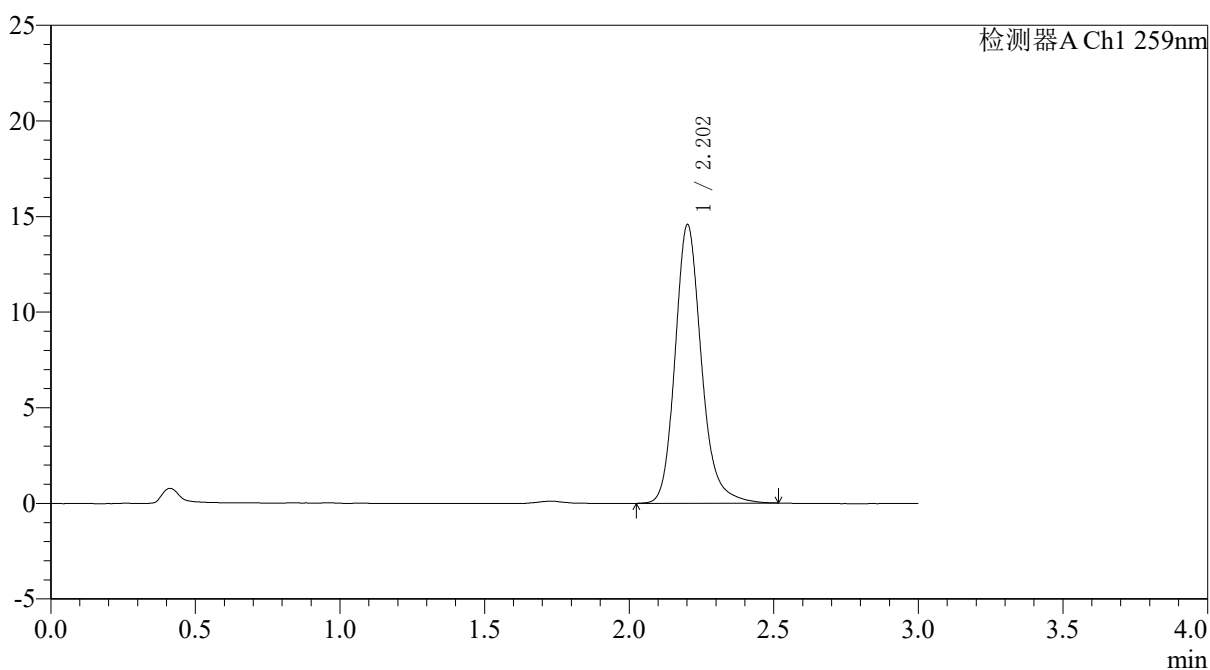
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	91175	100.000	14330	2968	1.192	--
总计		91175	100.000	14330			

〈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 - 31-14/31-901-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 19:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

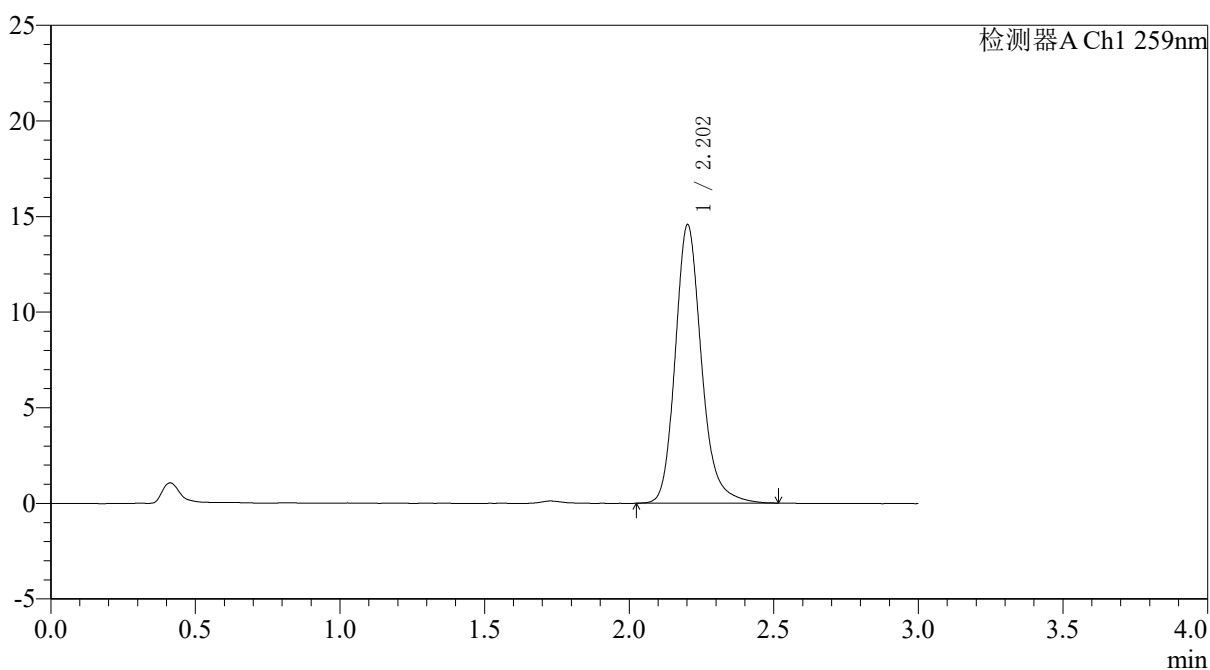
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	92391	100.000	14525	2964	1.186	--
总计		92391	100.000	14525			

〈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 - 31-14/31-903-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/28 19:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	2.202	92129	100.000	14528	2981	1.193	--
总计		92129	100.000	14528			



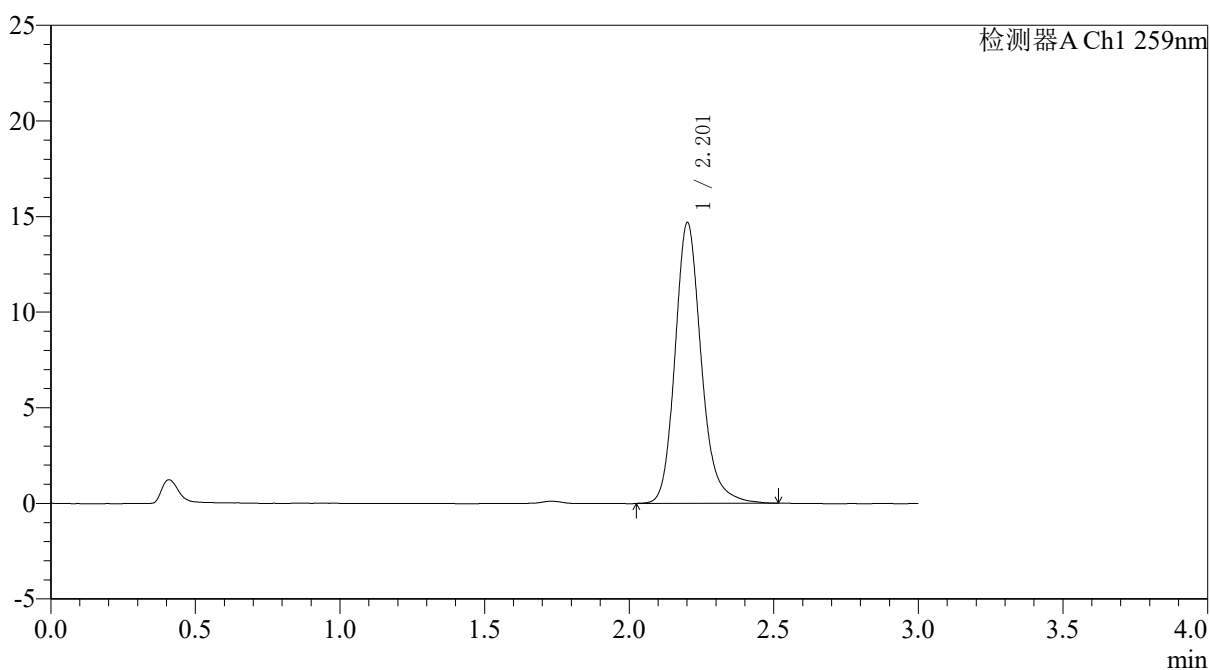
QTL-4125

<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 - 31-14/31-904-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 19:28:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.201	92895	100.000	14629	2981	1.188	--
总计		92895	100.000	14629			



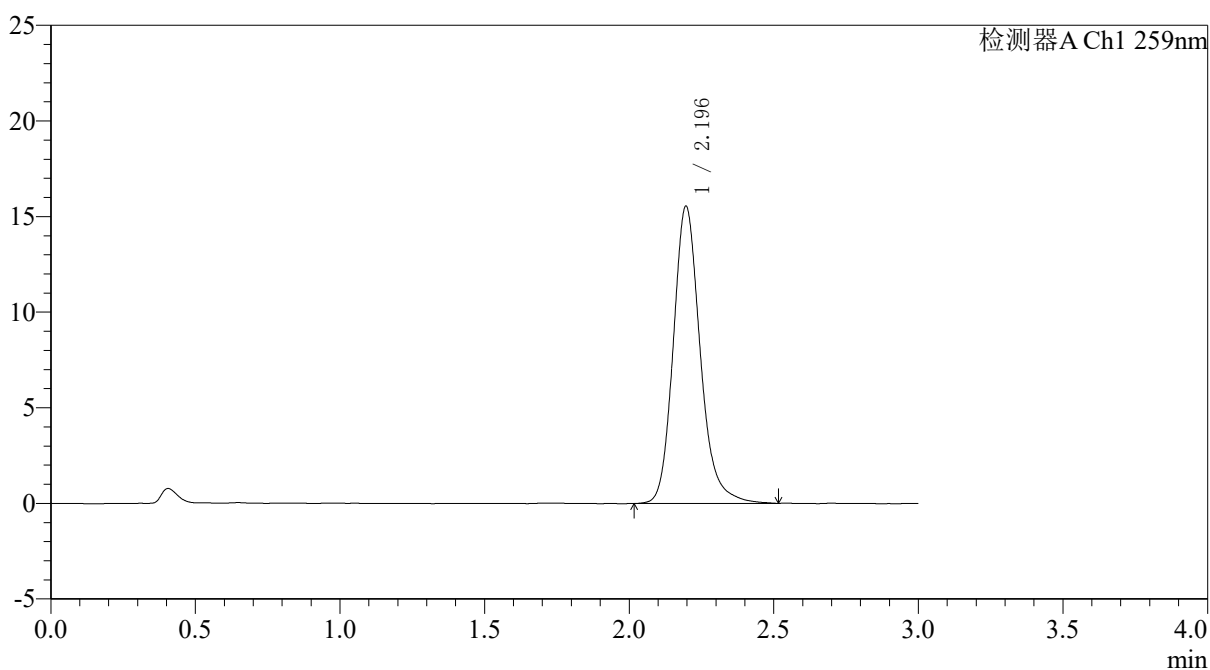
QTL-4125

<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 - 31-14/31-905-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 19:32:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.196	101057	100.000	15550	2796	1.187	--
总计		101057	100.000	15550			



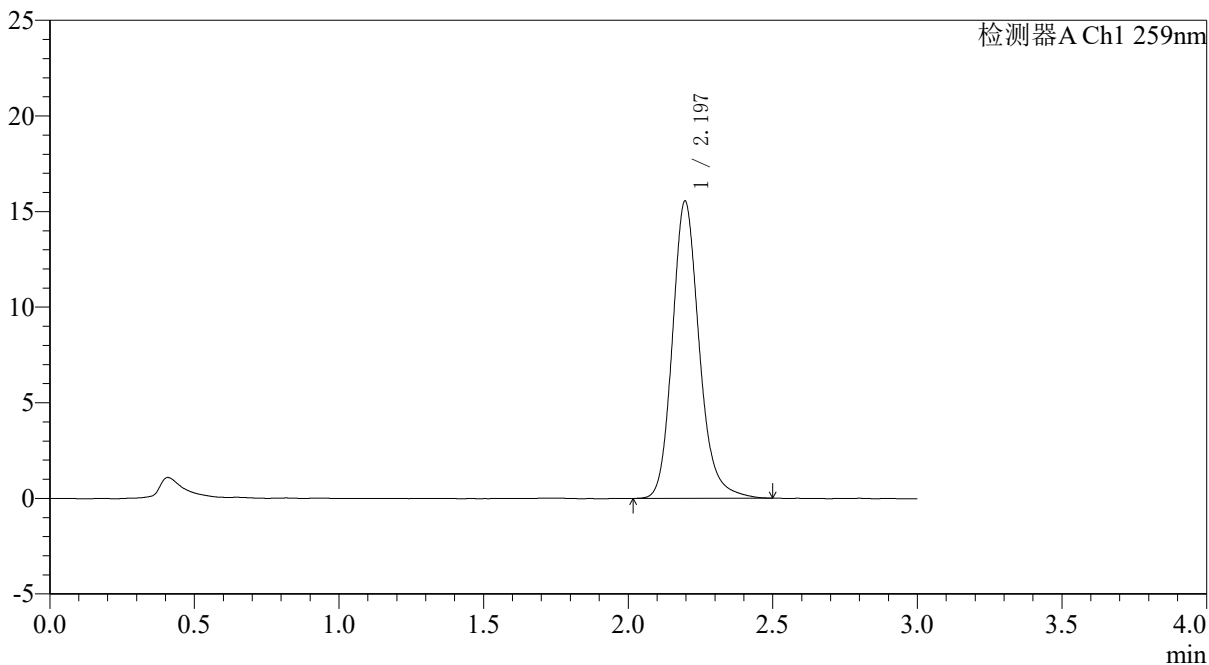
QTL-4125

<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 - 31-14/31-906-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/28 19:35:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:43:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.197	100652	100.000	15547	2808	1.182	--
总计		100652	100.000	15547			