



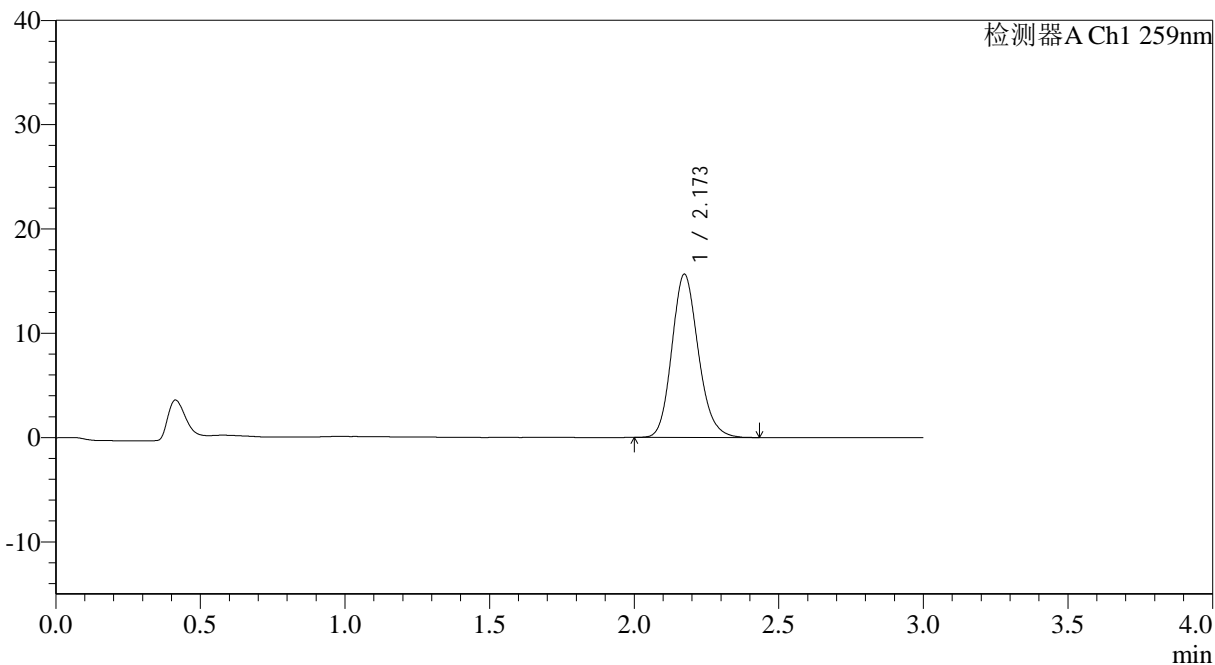
QTL-4125

<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 - 0-48/29-382-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 13:26:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.173	99620	100.000	15650	2750	1.161	--
总计		99620	100.000	15650			



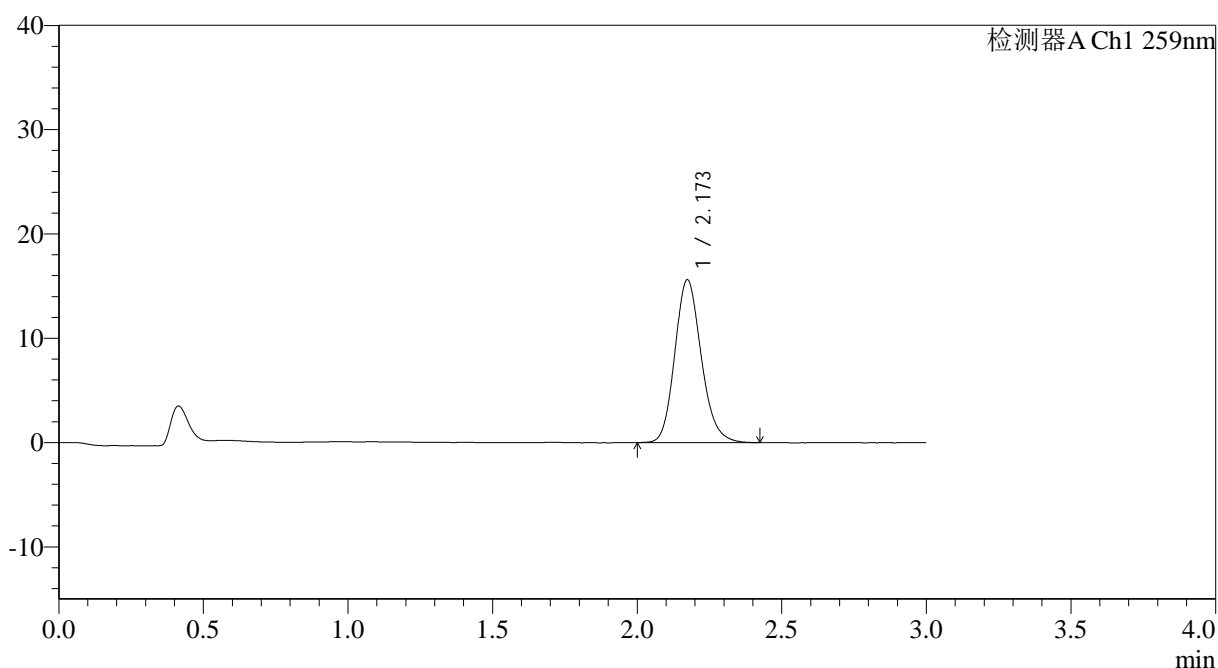
QTL-4125

<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 - 0-48/29-383-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:29:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.173	99534	100.000	15617	2752	1.161	--
总计		99534	100.000	15617			



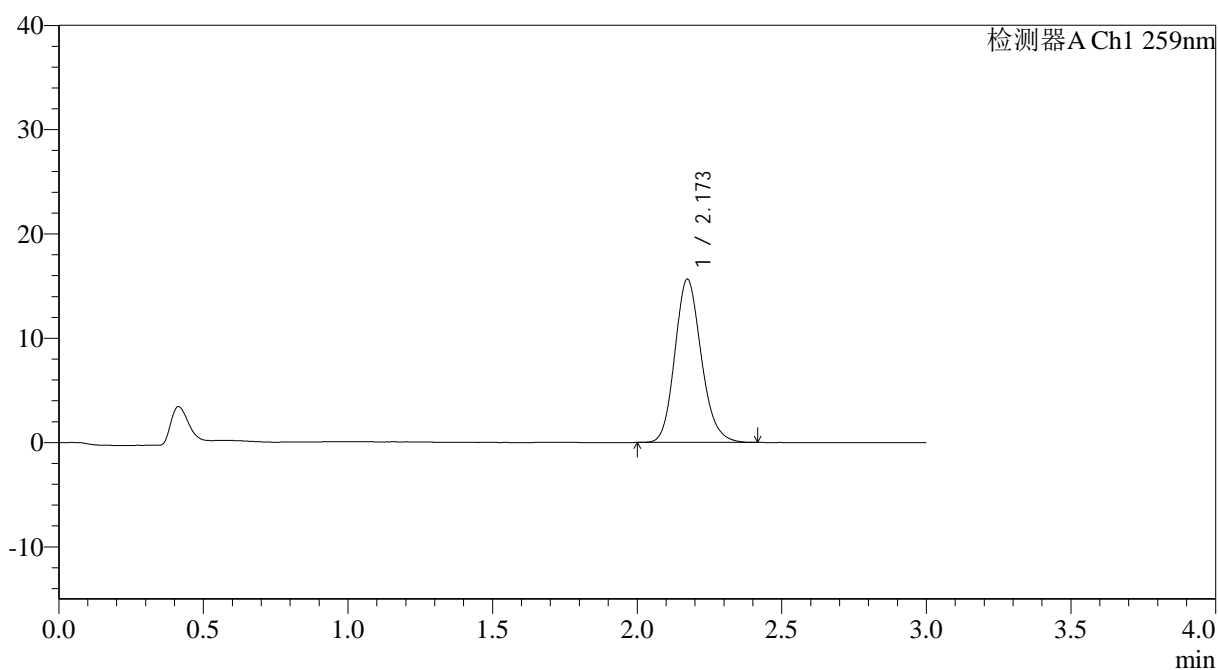
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-384-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 13:33:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.173	99425	100.000	15647	2755	1.159	--
总计		99425	100.000	15647			



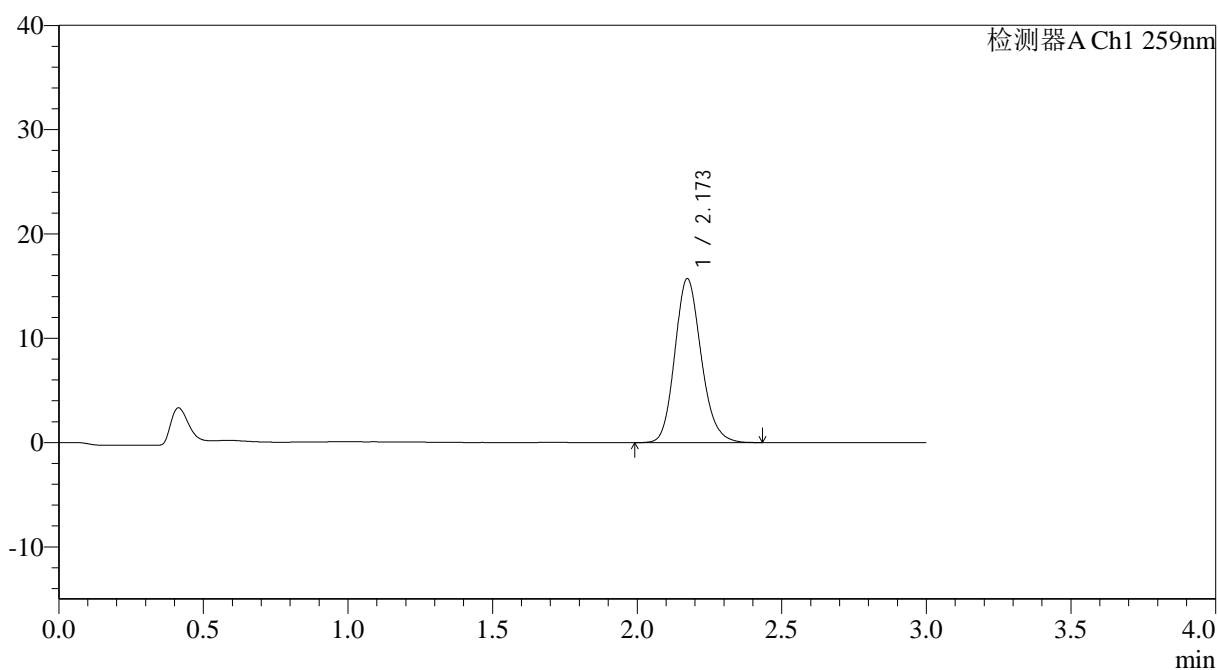
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-385-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 13:36:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.173	99818	100.000	15725	2768	1.158	--
总计		99818	100.000	15725			



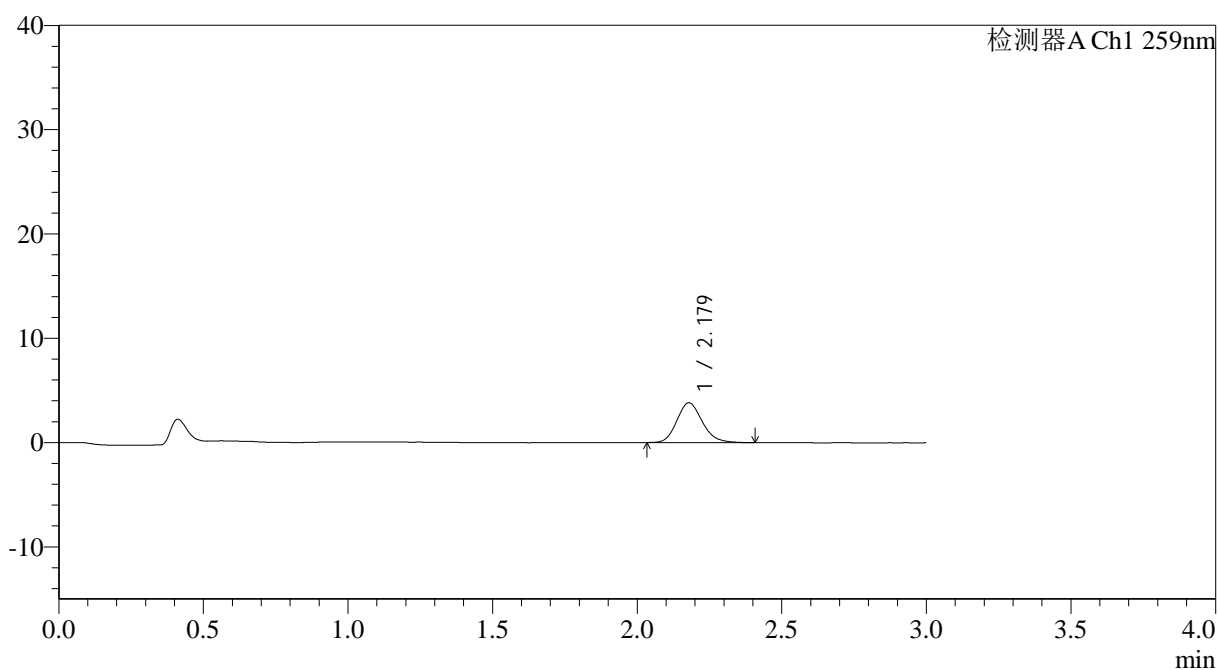
QTL-4125

<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 - 0-48/29-386-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/16 13:39:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.179	23488	100.000	3823	2984	1.163	--
总计		23488	100.000	3823			



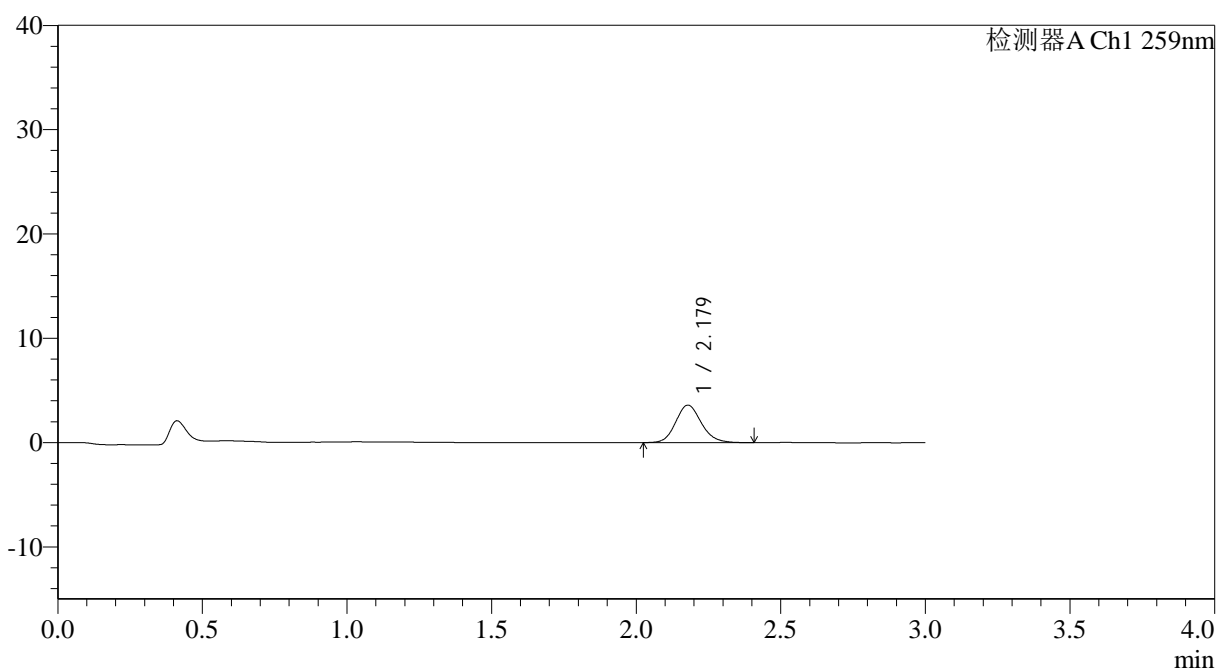
QTL-4125

<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 - 0-48/29-387-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/16 13:43:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.179	22461	100.000	3605	2949	1.139	--
总计		22461	100.000	3605			



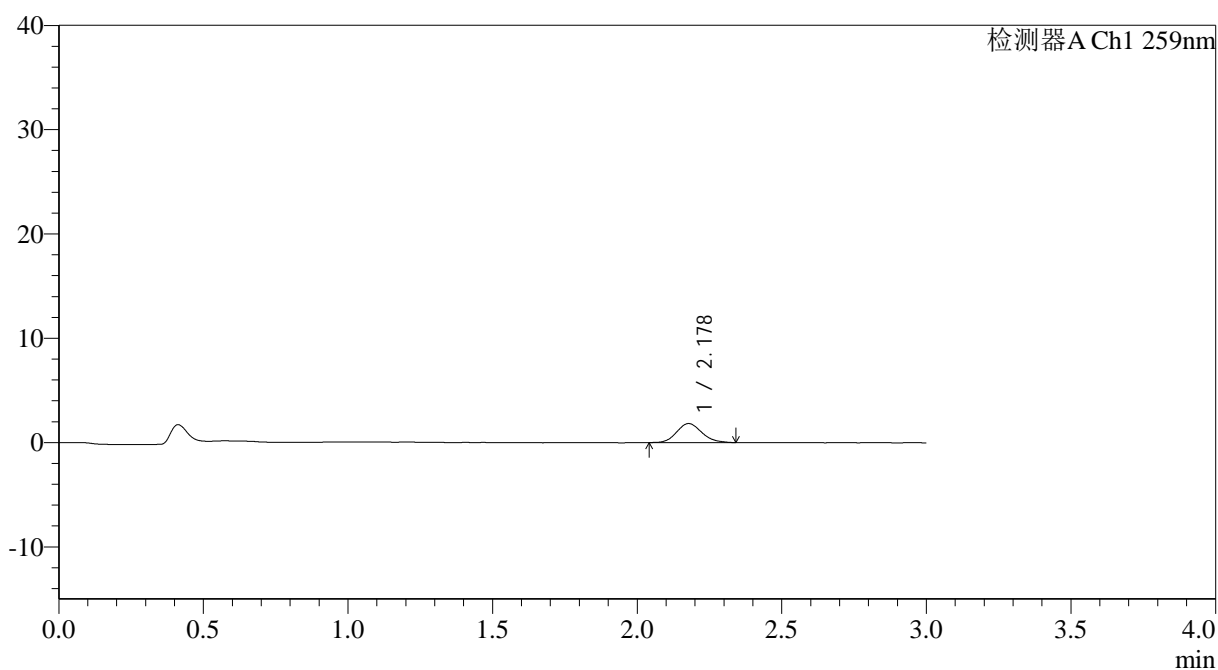
QTL-4125

<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 - 0-48/29-389-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:50:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.178	11085	100.000	1823	3009	1.140	--
总计		11085	100.000	1823			



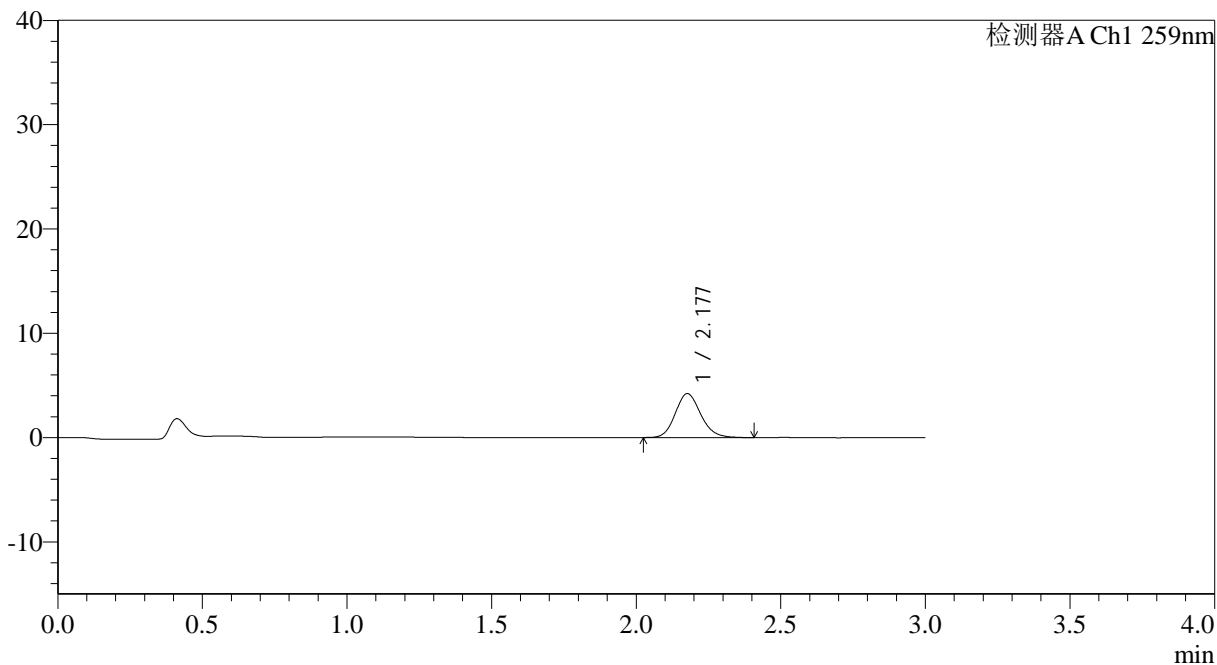
QTL-4125

<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 - 0-48/29-390-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	26060	100.000	4208	2958	1.147	--
总计		26060	100.000	4208			



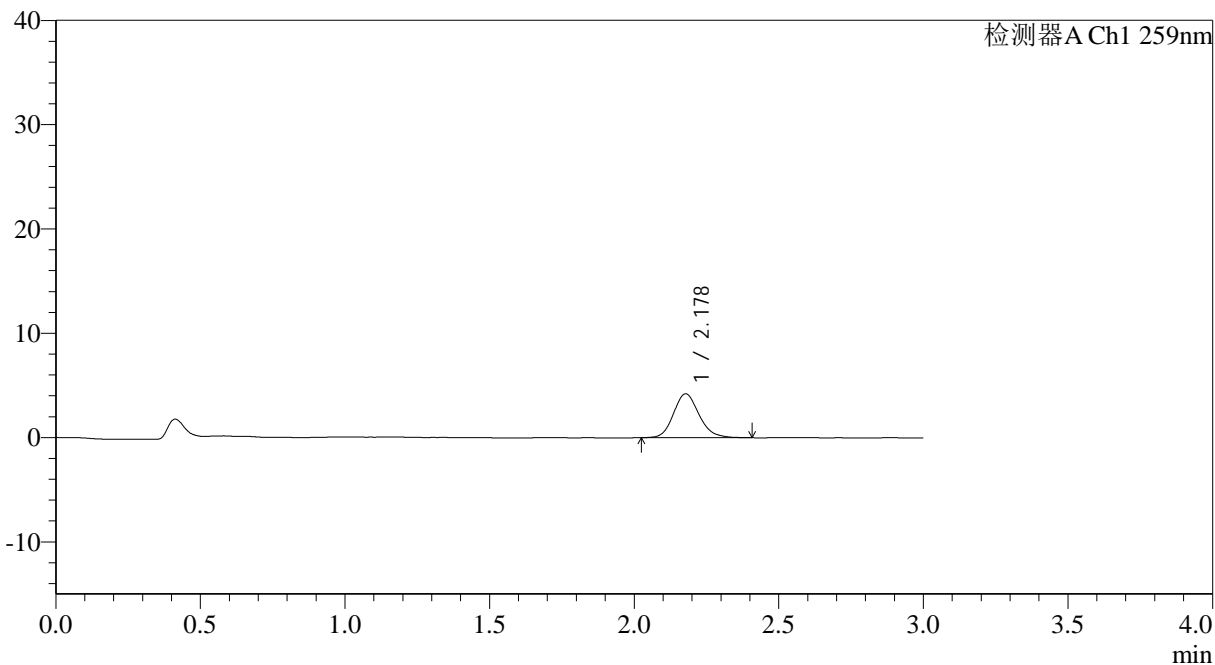
QTL-4125

<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 - 0-48/29-391-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 13:56:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.178	25969	100.000	4206	2958	1.148	--
总计		25969	100.000	4206			



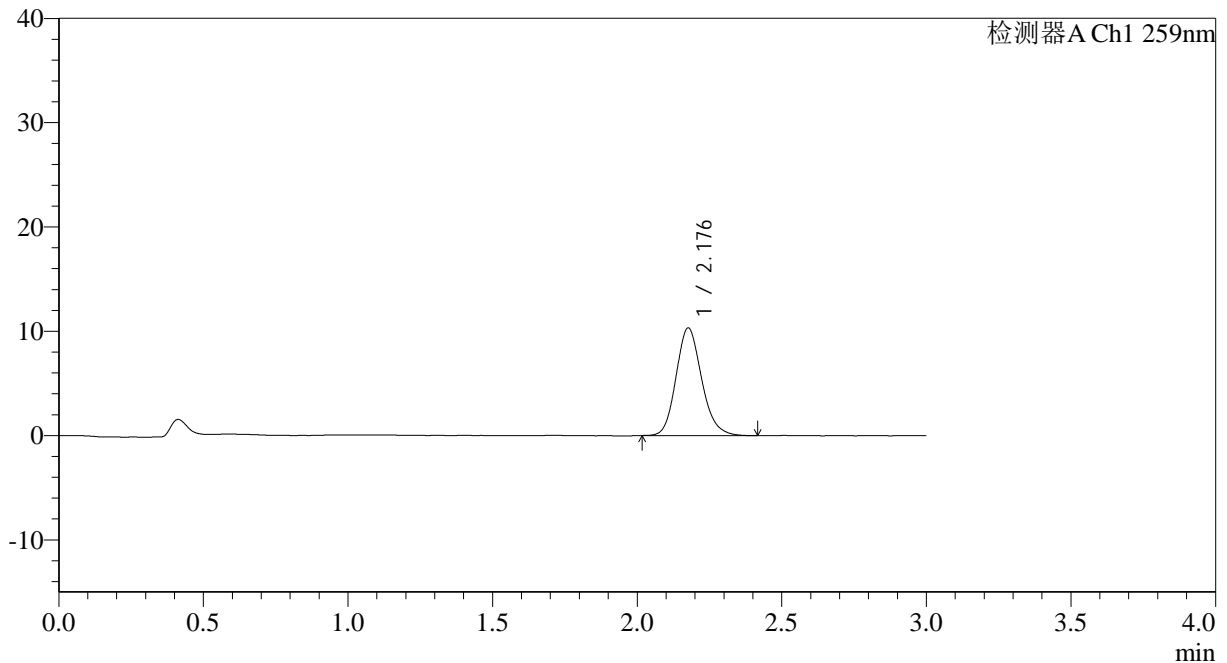
QTL-4125

<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 - 0-48/29-392-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 14:00:14 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	63523	100.000	10276	2962	1.156	--
总计		63523	100.000	10276			



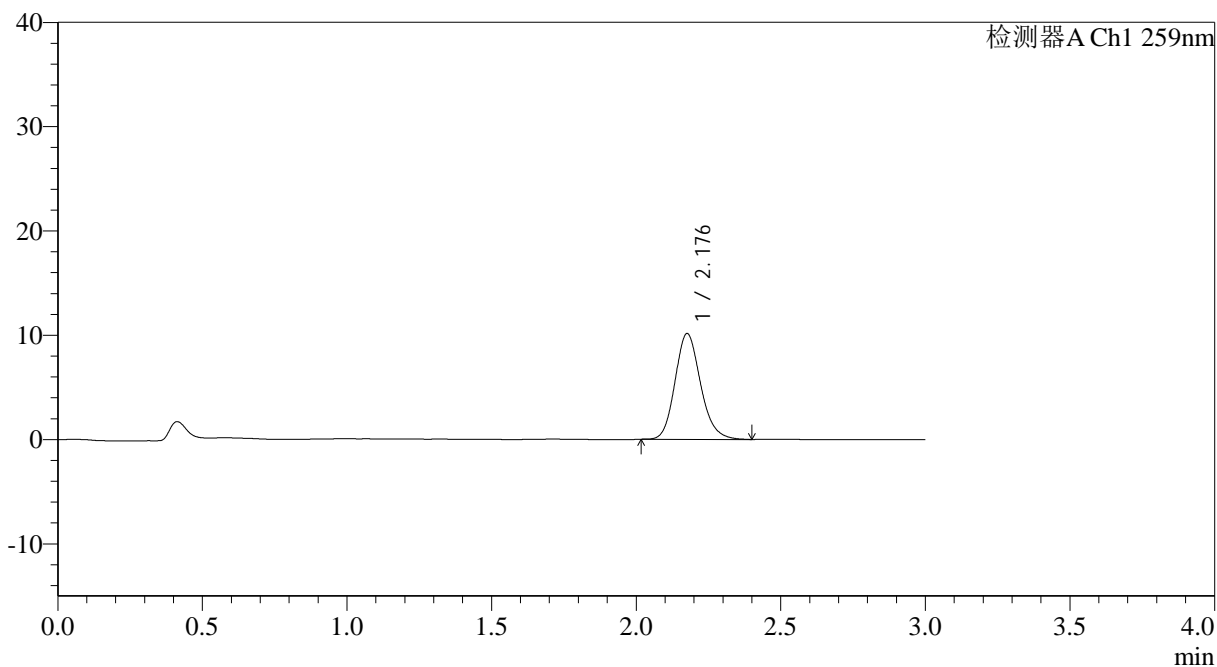
QTL-4125

<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 - 0-48/29-393-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

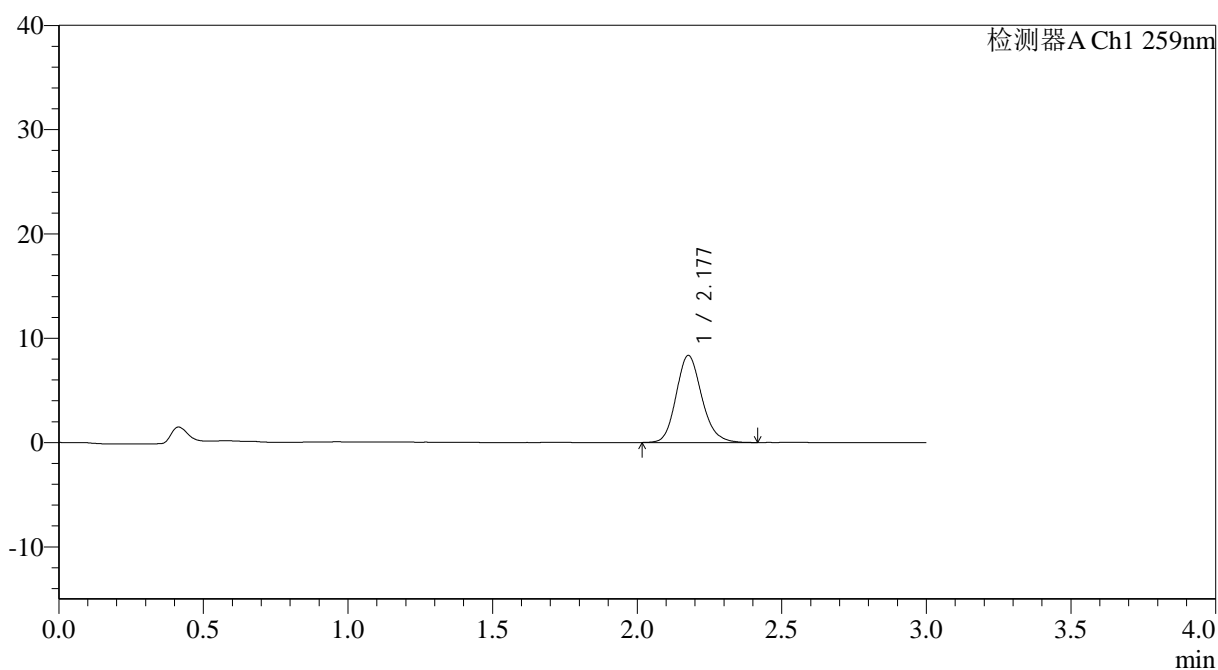
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	62354	100.000	10094	2976	1.164	--
总计		62354	100.000	10094			

<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 - 0-48/29-394-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:07:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

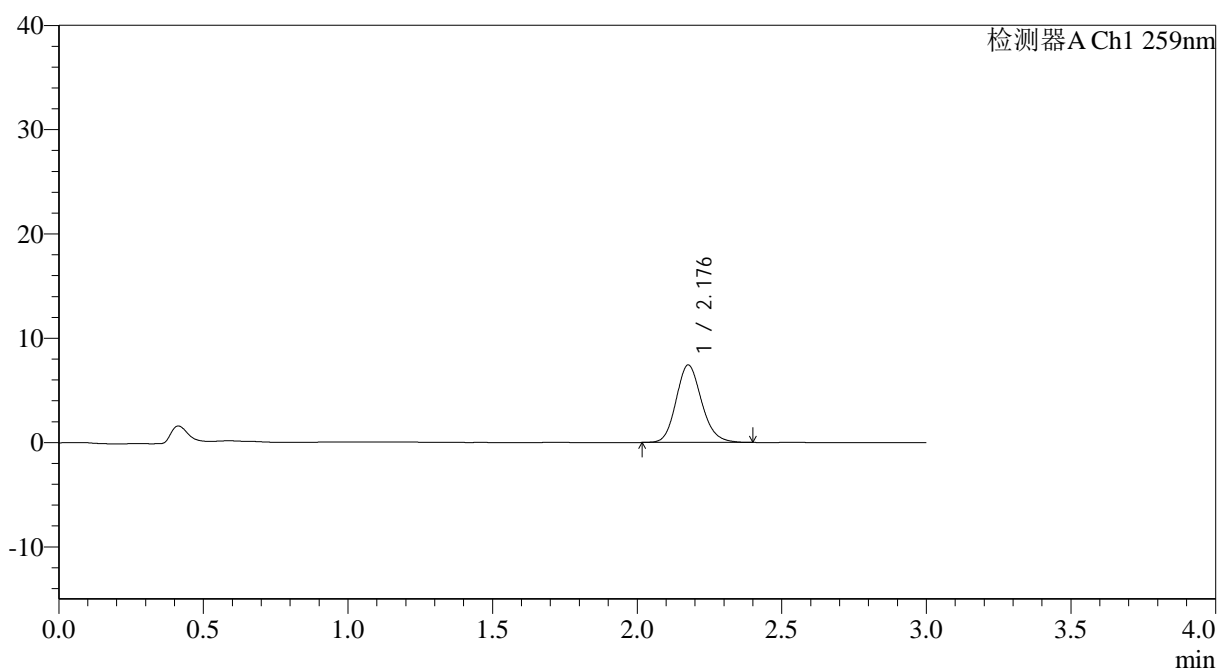
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	51469	100.000	8328	2972	1.160	--
总计		51469	100.000	8328			

<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 - 0-48/29-395-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:10:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	45508	100.000	7399	2982	1.150	--
总计		45508	100.000	7399			



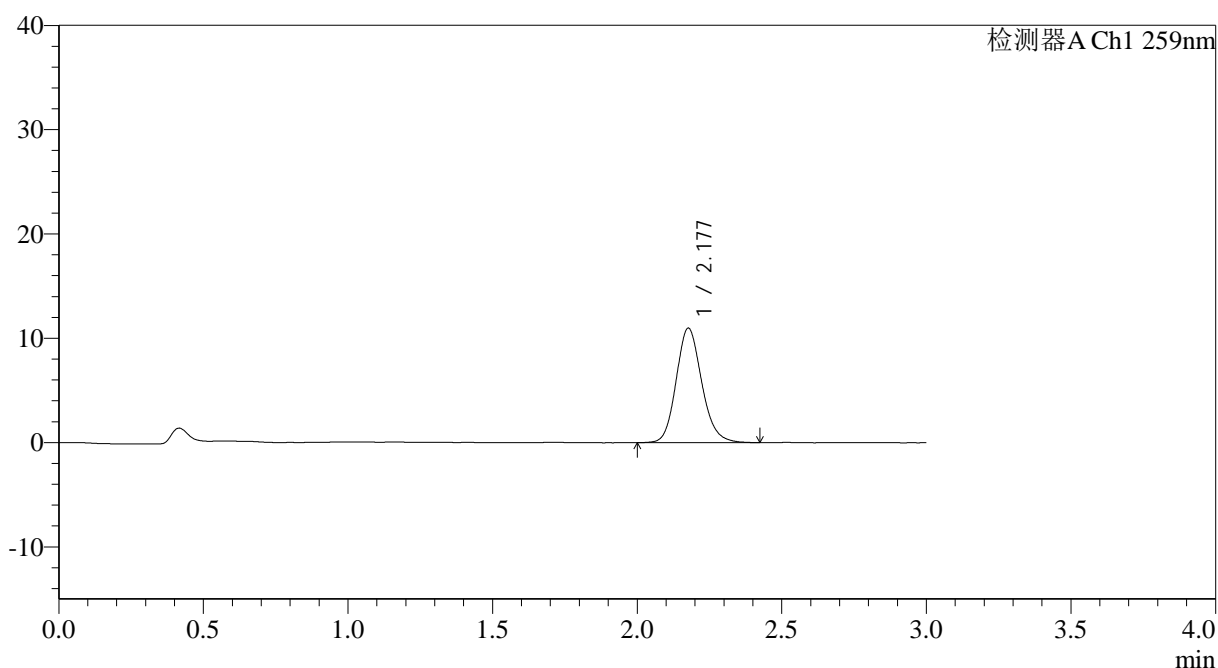
QTL-4125

<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 - 0-48/29-396-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	67575	100.000	10944	2967	1.151	--
总计		67575	100.000	10944			



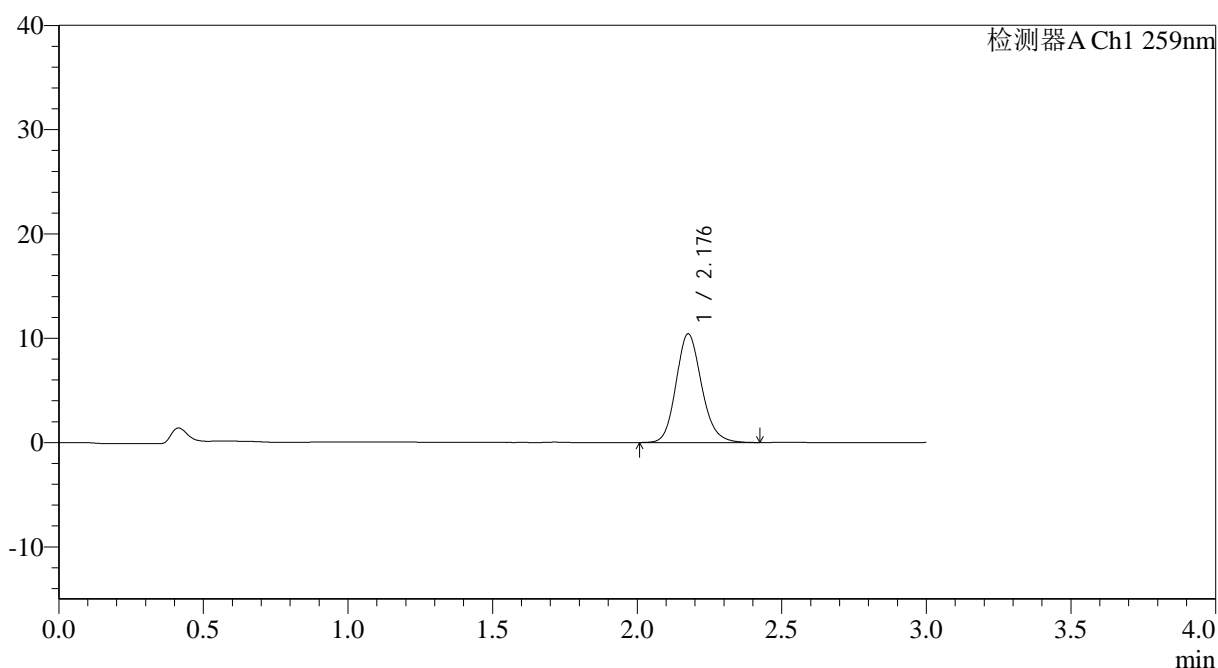
QTL-4125

<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 - 0-48/29-397-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:17:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	64207	100.000	10376	2968	1.152	--
总计		64207	100.000	10376			



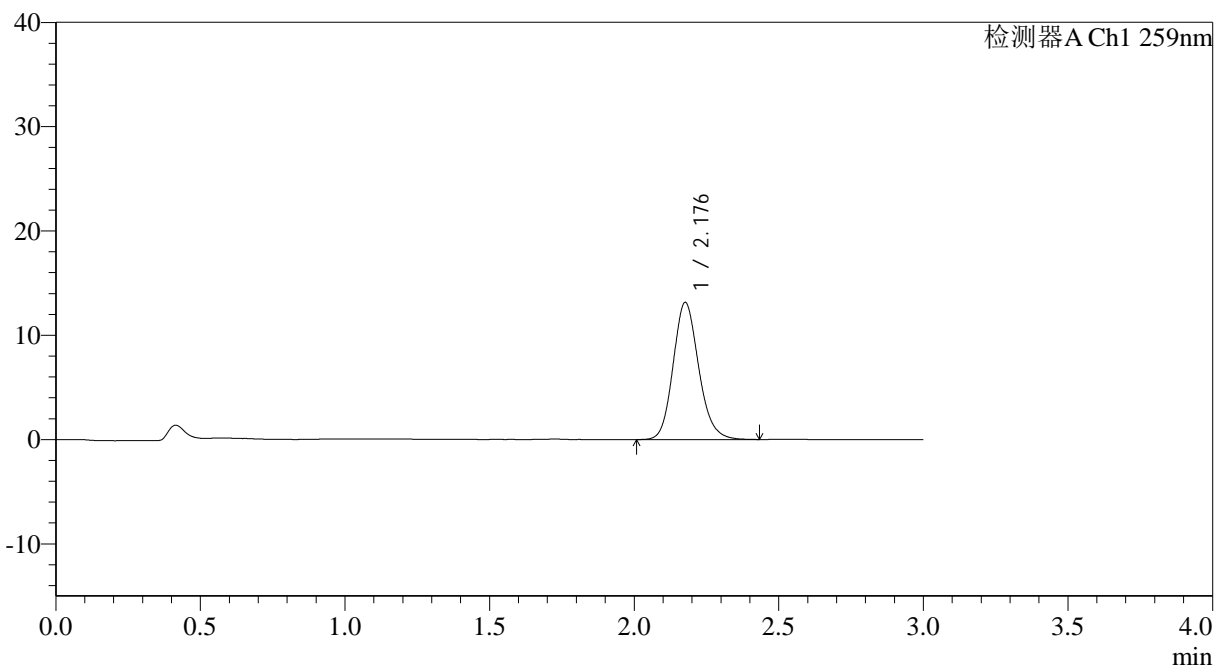
QTL-4125

<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 - 0-48/29-398-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:20:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

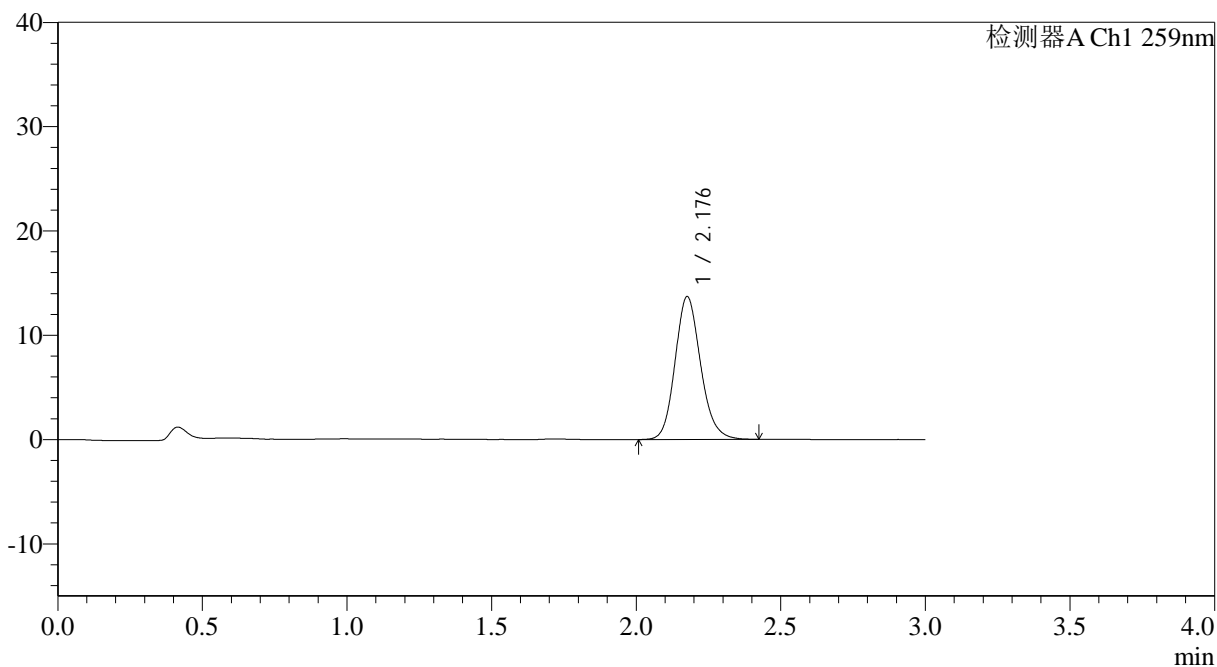
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	80880	100.000	13094	2968	1.152	--
总计		80880	100.000	13094			

<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 - 0-48/29-399-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 14:23:54 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:56
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	84308	100.000	13646	2975	1.151	--
总计		84308	100.000	13646			



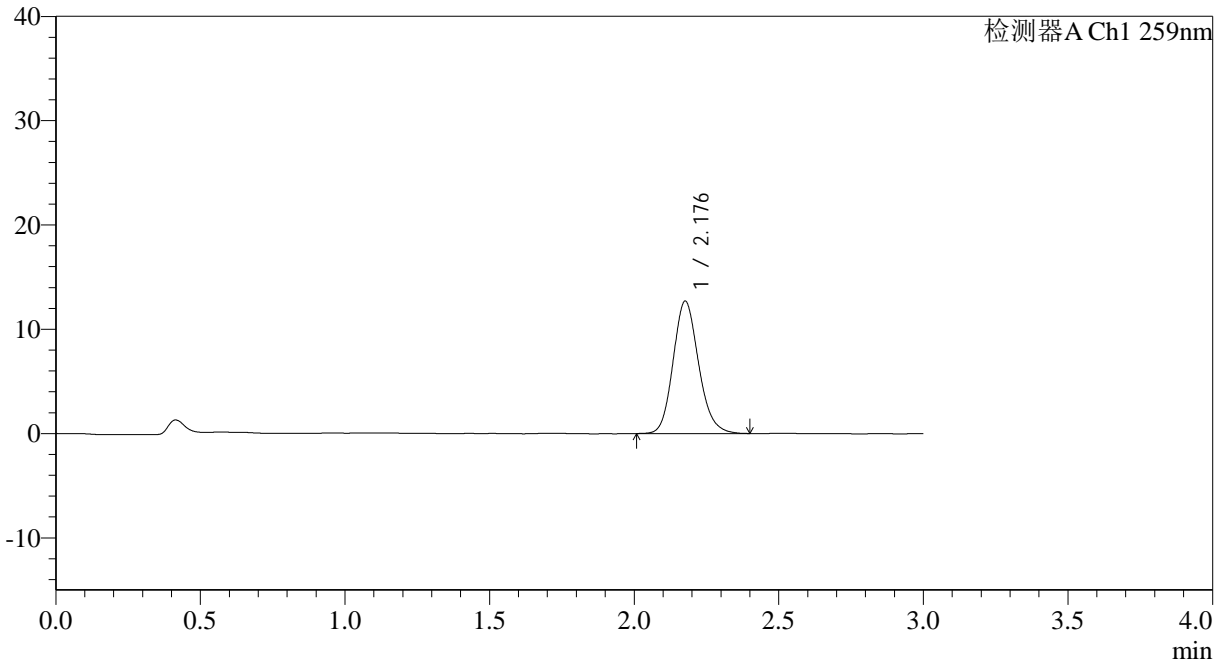
QTL-4125

<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 - 0-48/29-400-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/16 14:27:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:52:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	77751	100.000	12638	2978	1.152	--
总计		77751	100.000	12638			



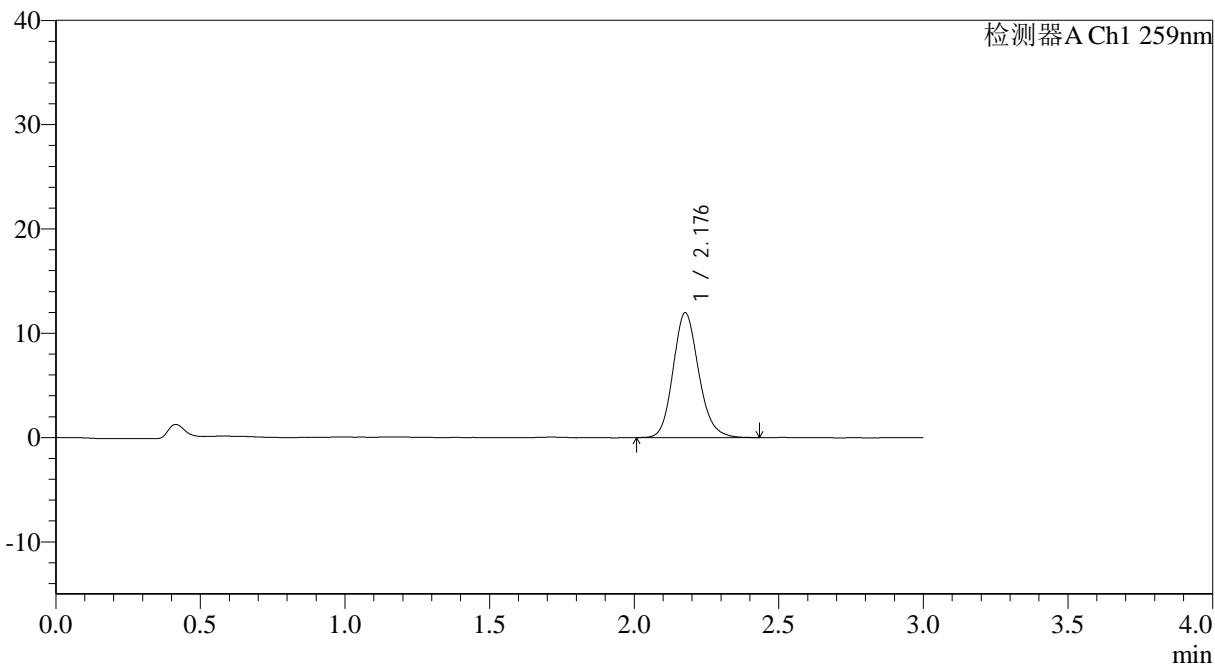
QTL-4125

<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 - 0-48/29-401-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	73617	100.000	11922	2974	1.155	--
总计		73617	100.000	11922			



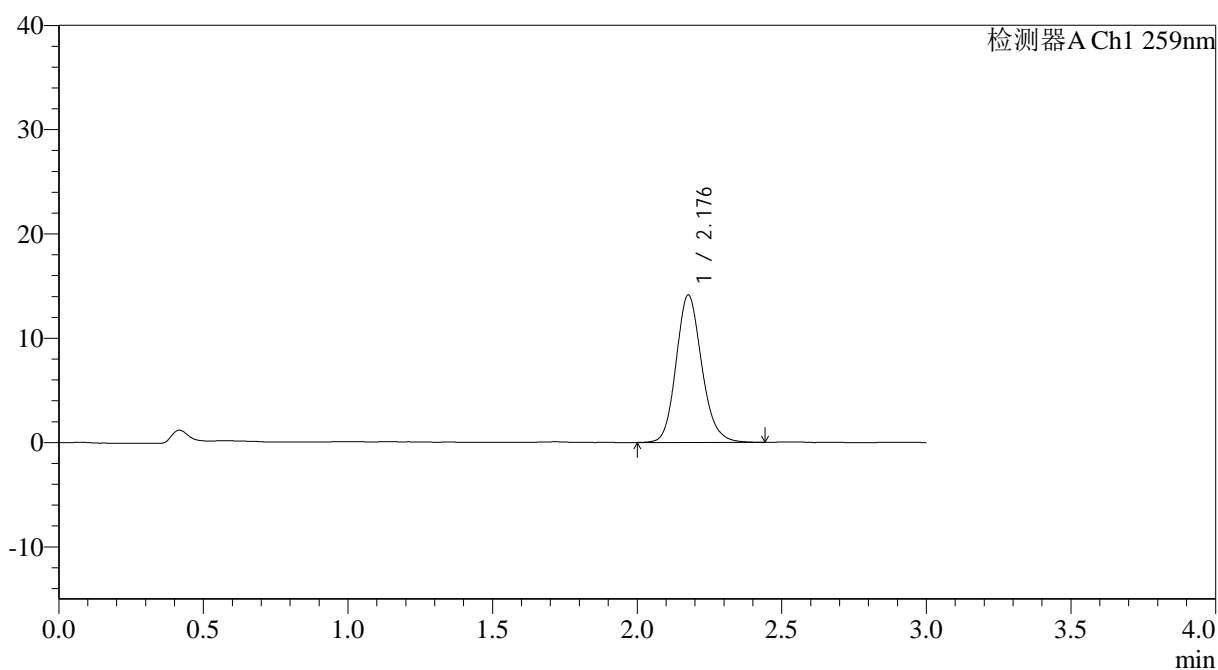
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-402-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 14:34:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	87309	100.000	14092	2963	1.152	--
总计		87309	100.000	14092			



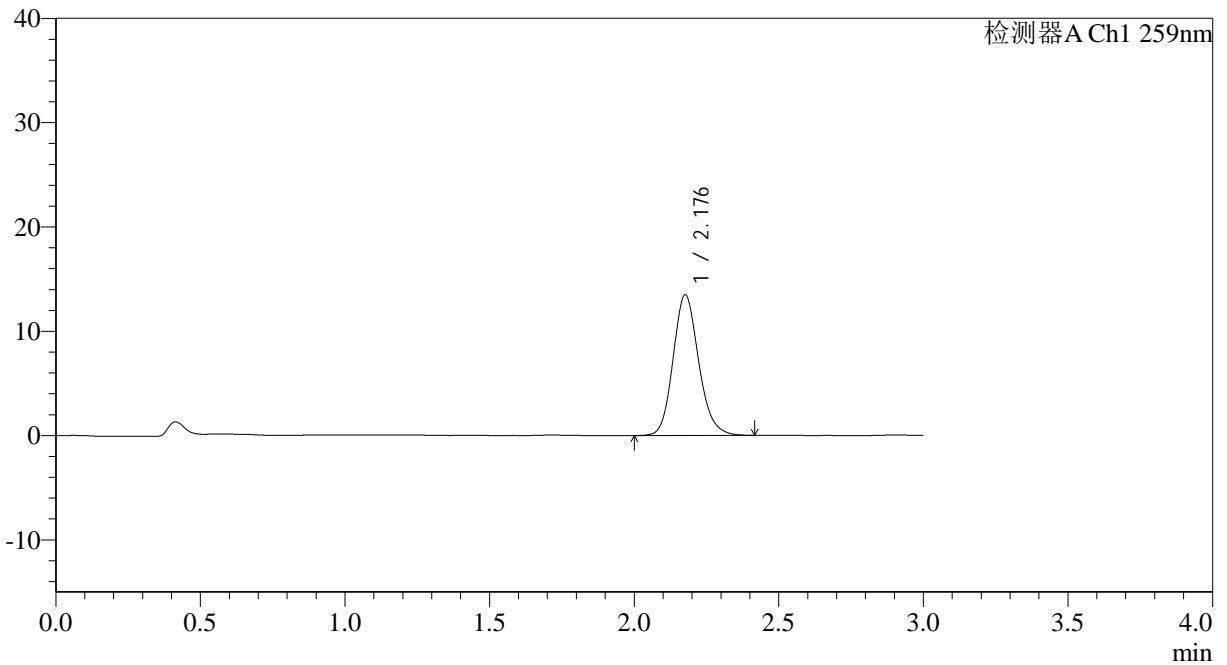
QTL-4125

<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 - 0-48/29-403-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 14:37:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	83077	100.000	13436	2969	1.156	--
总计		83077	100.000	13436			



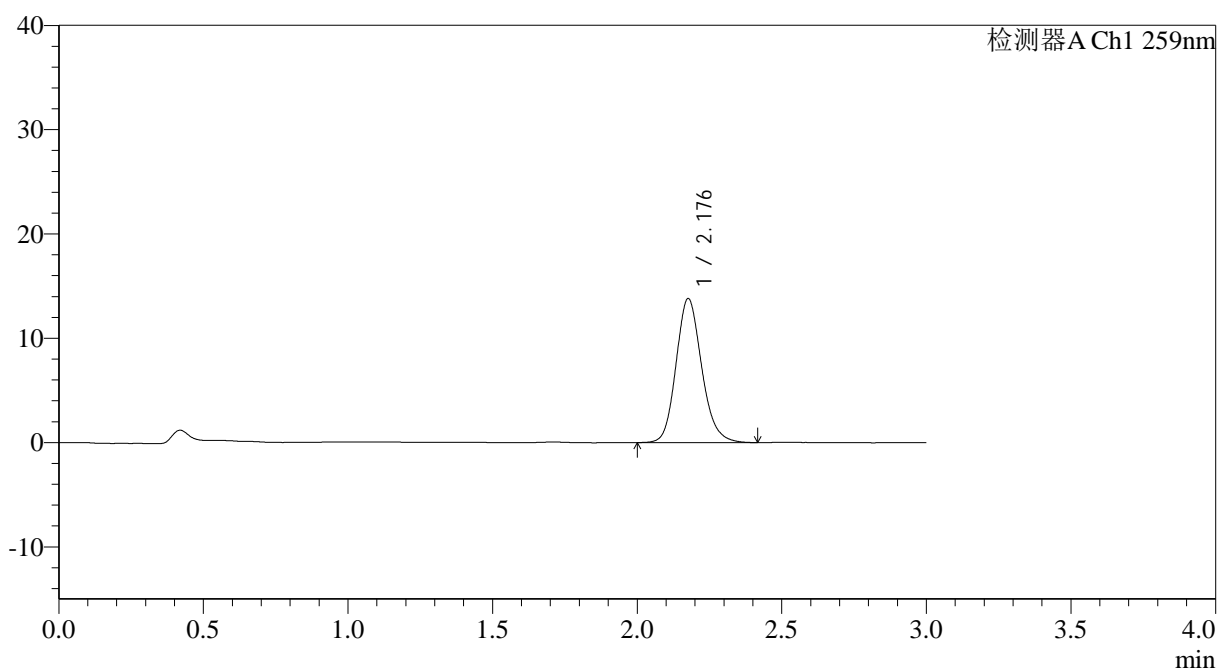
QTL-4125

<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 - 0-48/29-404-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:40:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	85005	100.000	13744	2965	1.158	--
总计		85005	100.000	13744			



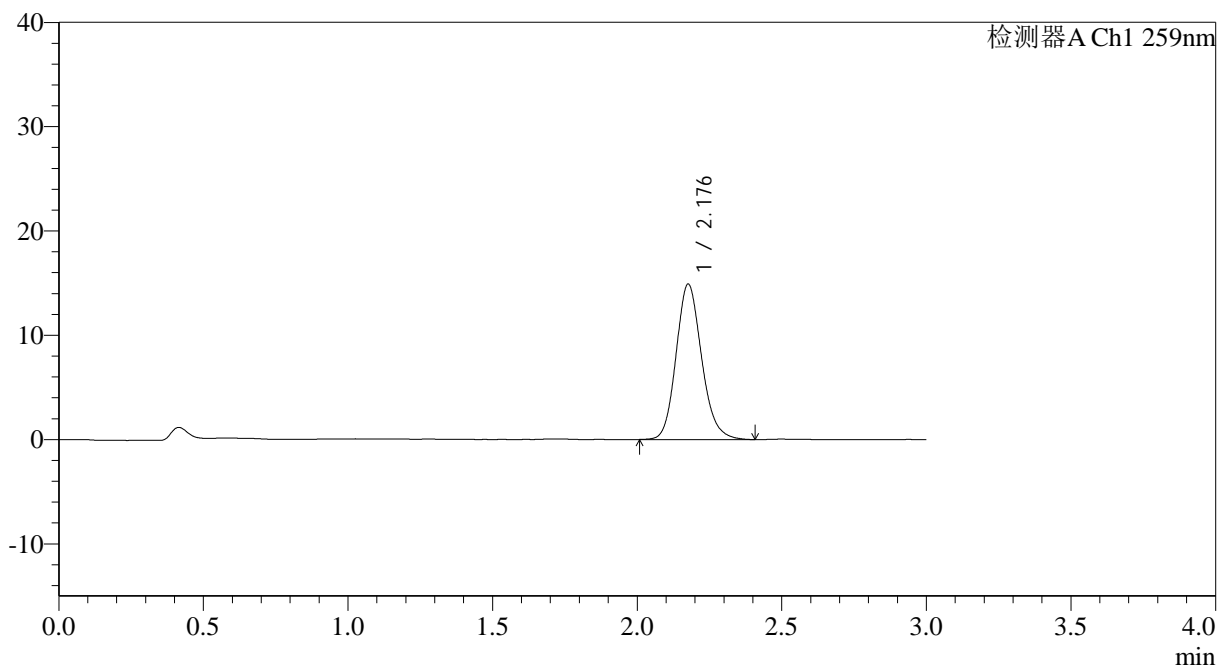
QTL-4125

<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 - 0-48/29-405-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:44:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	91601	100.000	14829	2972	1.154	--
总计		91601	100.000	14829			



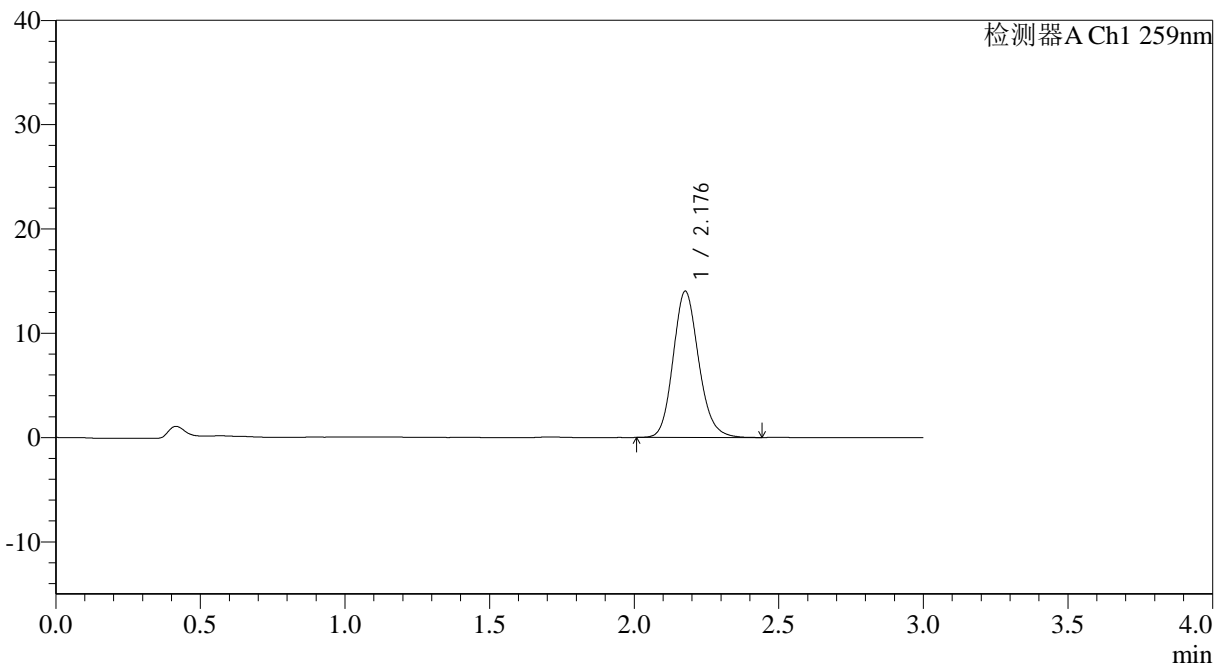
QTL-4125

<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 - 0-48/29-406-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 14:47:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	86274	100.000	13974	2968	1.152	--
总计		86274	100.000	13974			



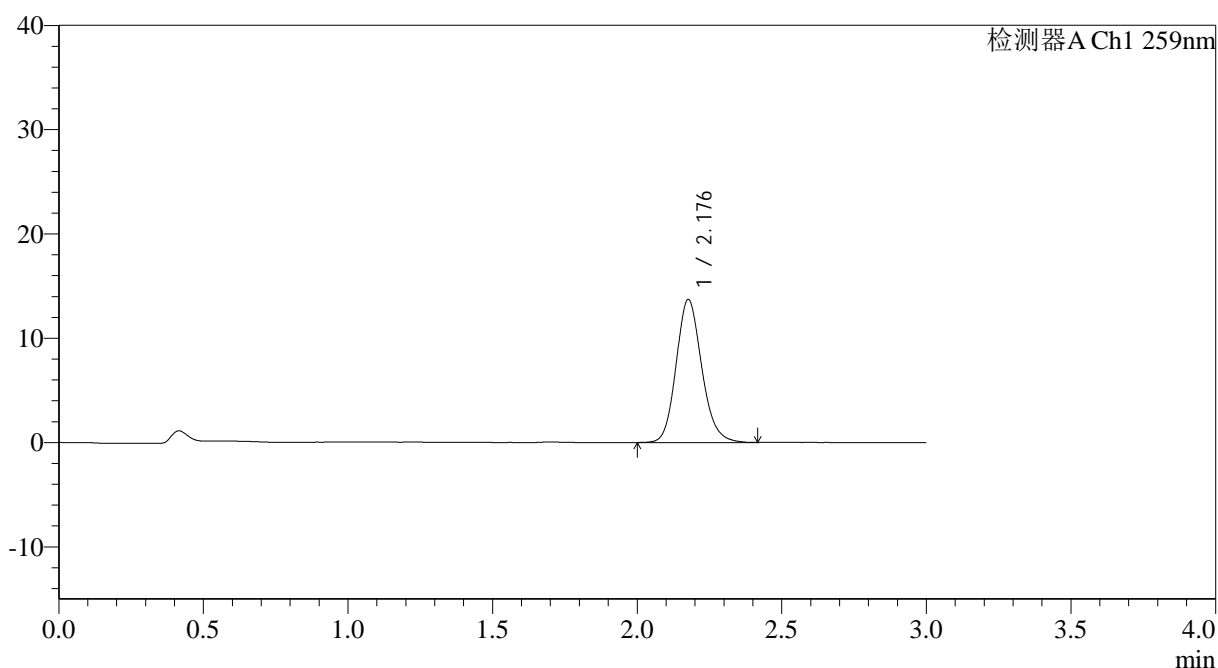
QTL-4125

<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 - 0-48/29-407-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 14:50:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.176	84654	100.000	13669	2958	1.149	--
总计		84654	100.000	13669			



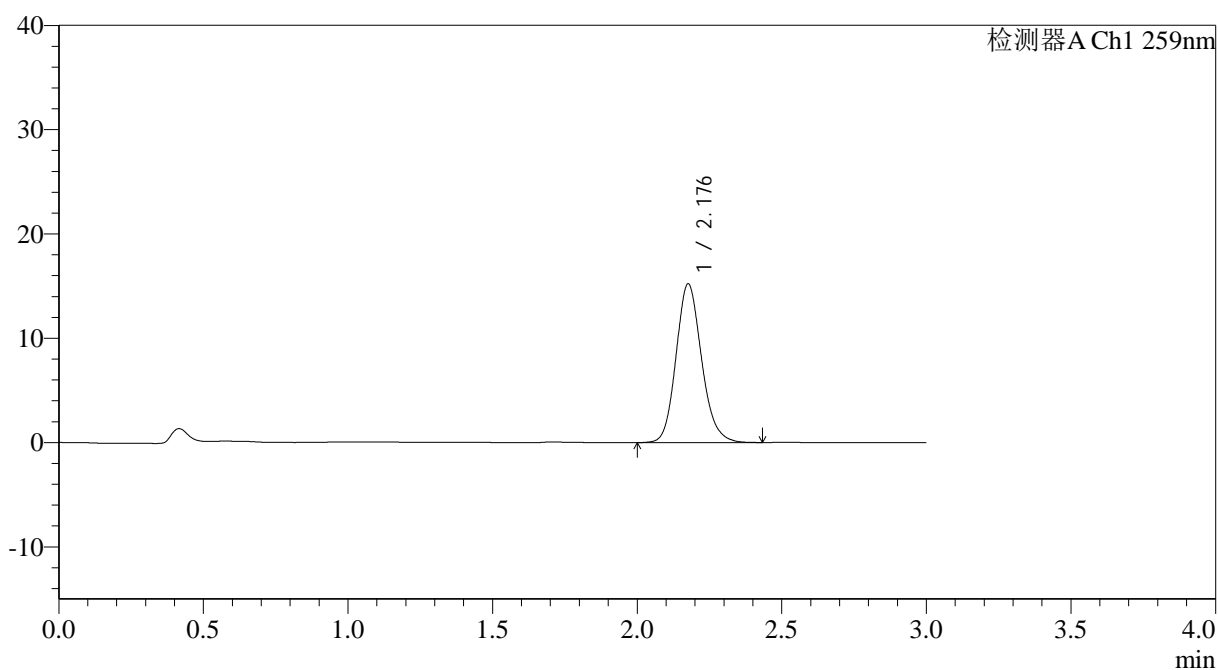
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-408-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 14:54:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	93560	100.000	15148	2973	1.151	--
总计		93560	100.000	15148			



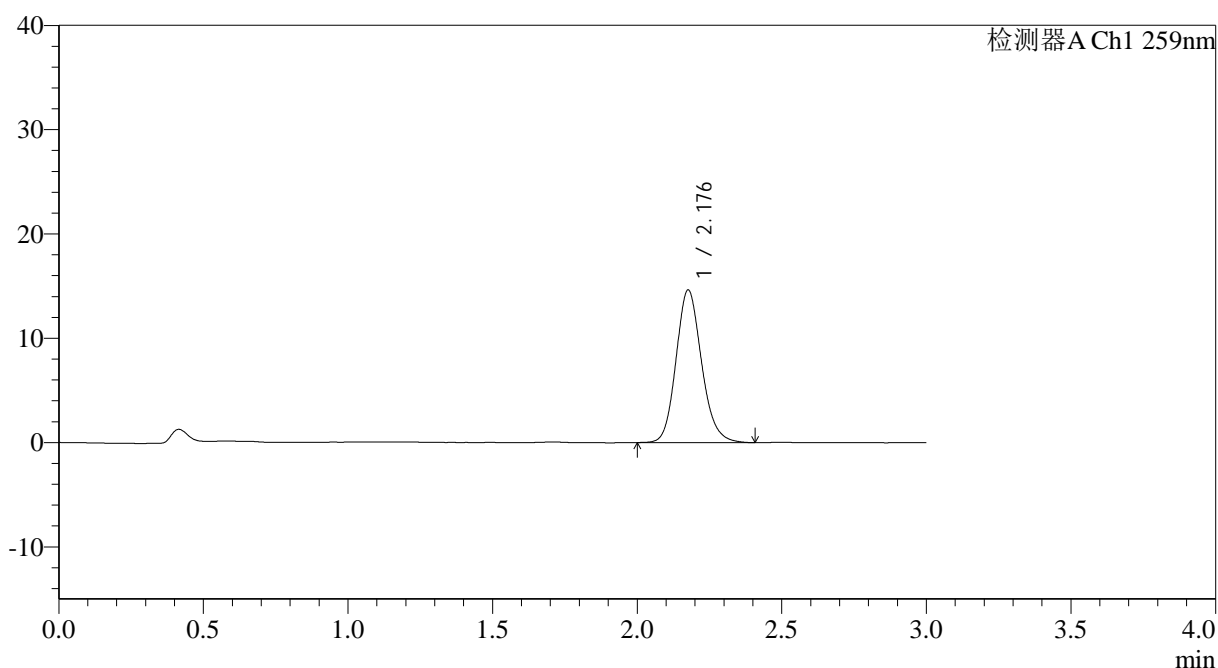
QTL-4125

<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 - 0-48/29-409-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	89923	100.000	14563	2977	1.151	--
总计		89923	100.000	14563			



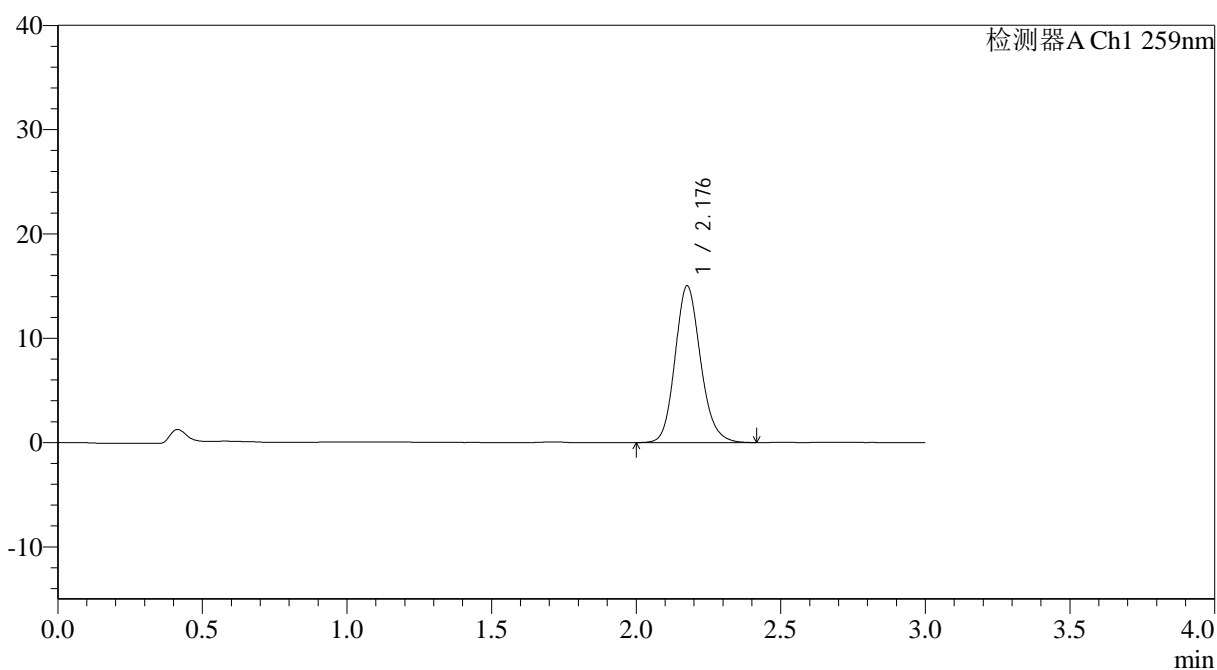
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-410-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:01:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 11:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

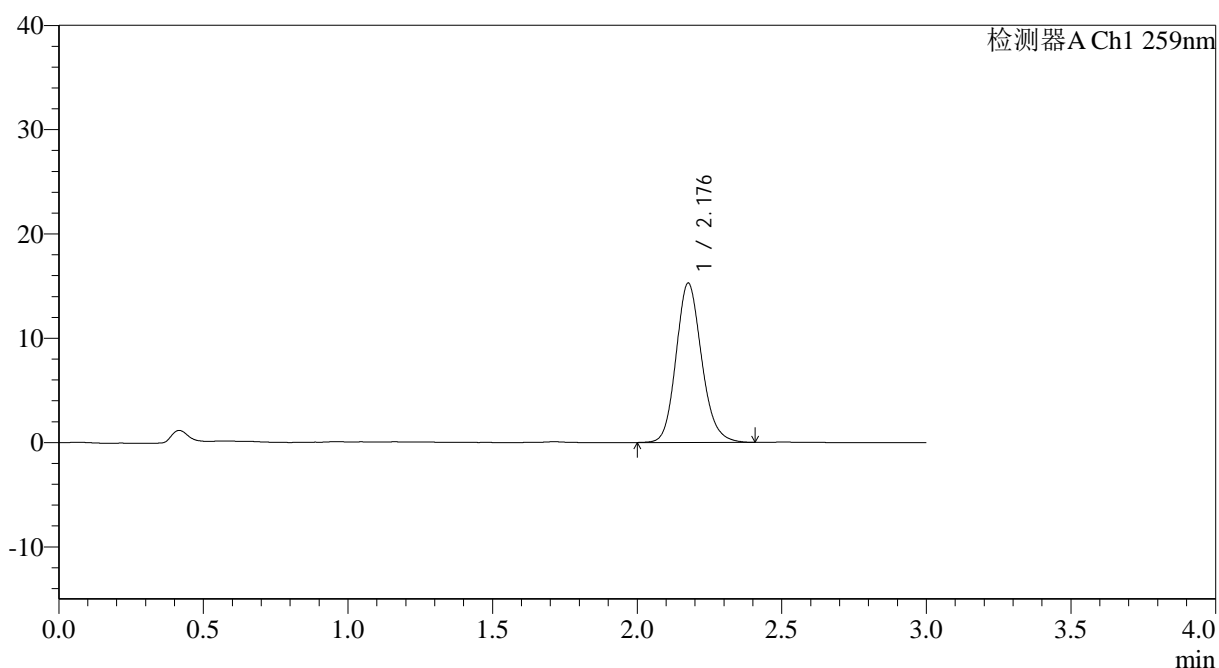
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	92077	100.000	14951	2988	1.149	--
总计		92077	100.000	14951			

<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 - 0-48/29-411-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:04:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	94059	100.000	15218	2966	1.151	--
总计		94059	100.000	15218			



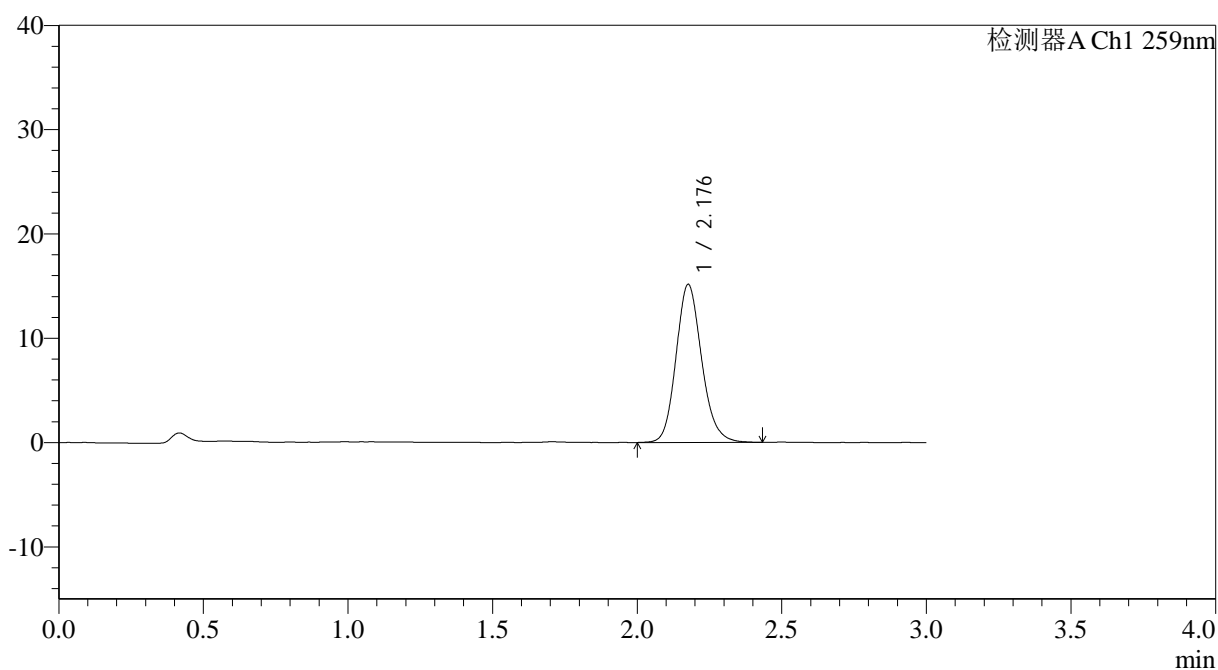
QTL-4125

<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 - 0-48/29-412-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 15:07:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.176	93562	100.000	15095	2957	1.153	--
总计		93562	100.000	15095			



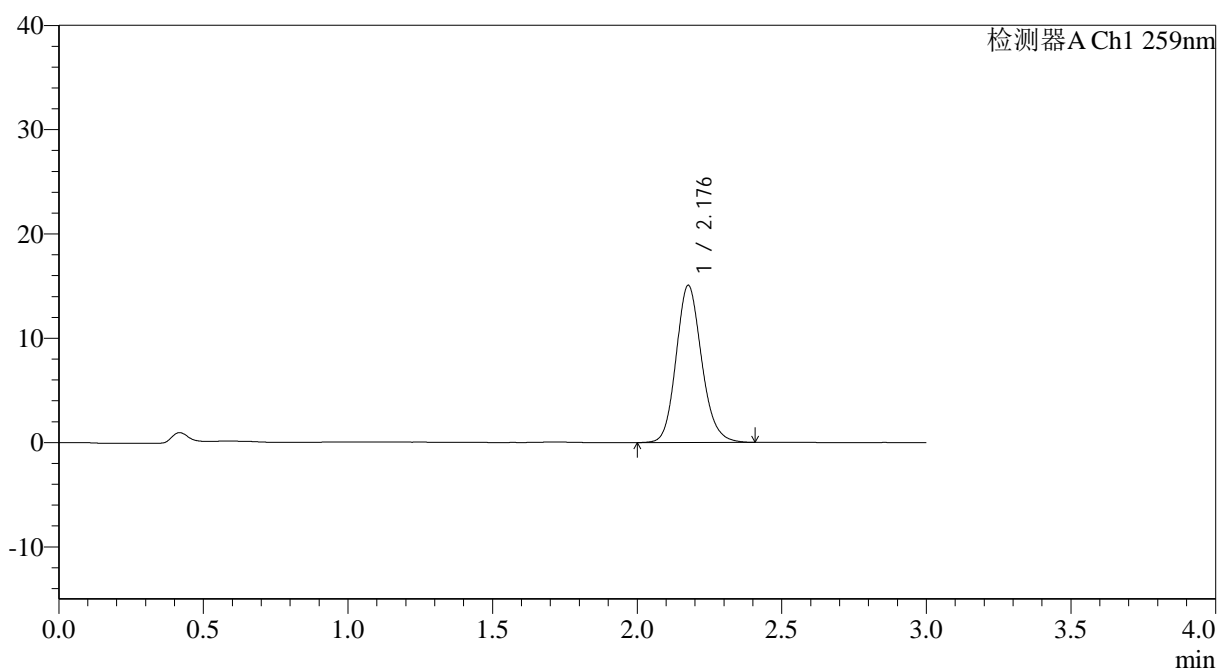
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-413-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	92709	100.000	15016	2978	1.147	--
总计		92709	100.000	15016			



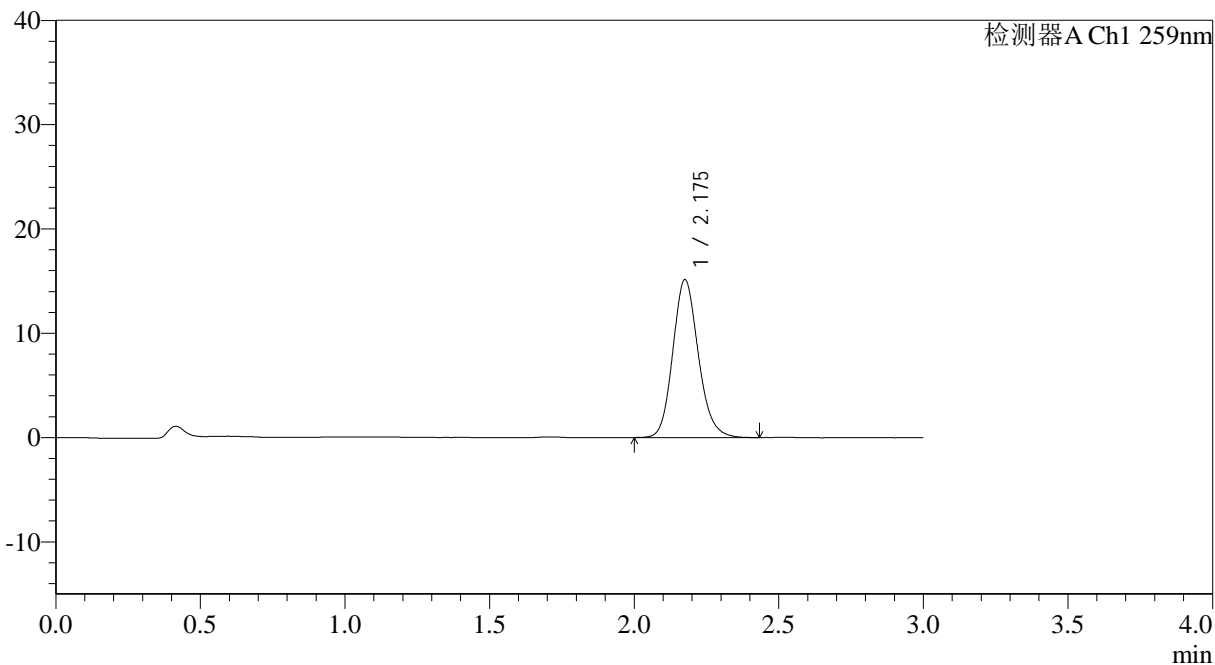
QTL-4125

<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 - 0-48/29-415-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:17:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.175	92936	100.000	15087	2981	1.149	--
总计		92936	100.000	15087			



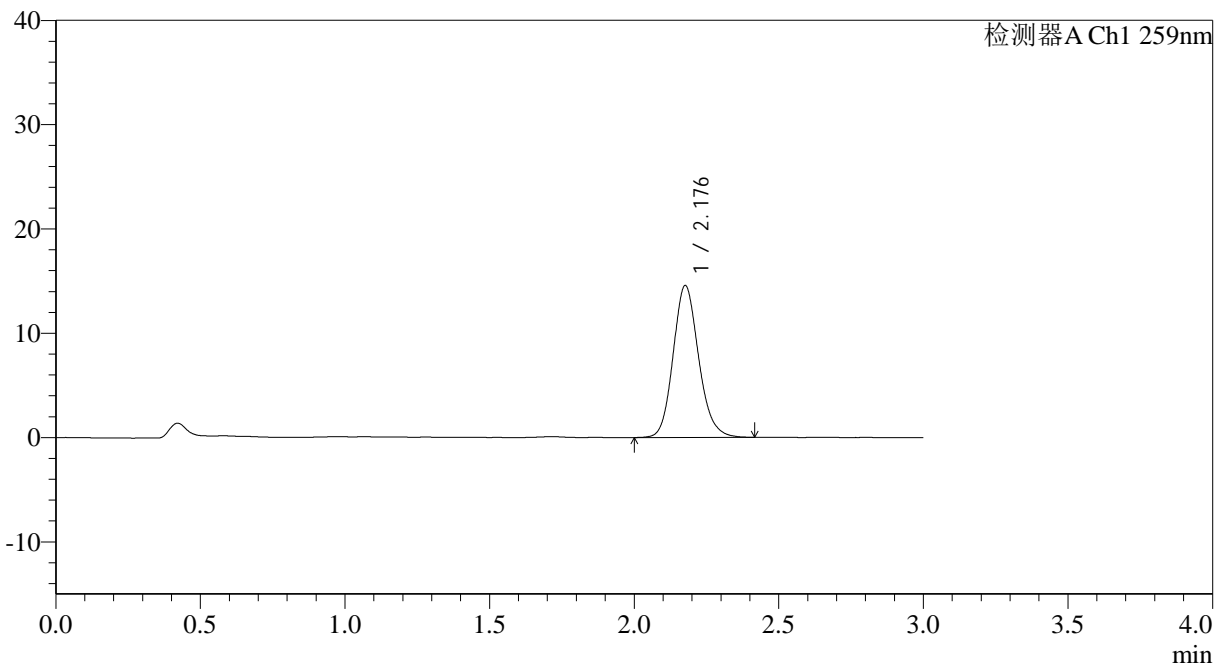
QTL-4125

<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 - 0-48/29-416-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:21:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	89290	100.000	14510	2993	1.145	--
总计		89290	100.000	14510			



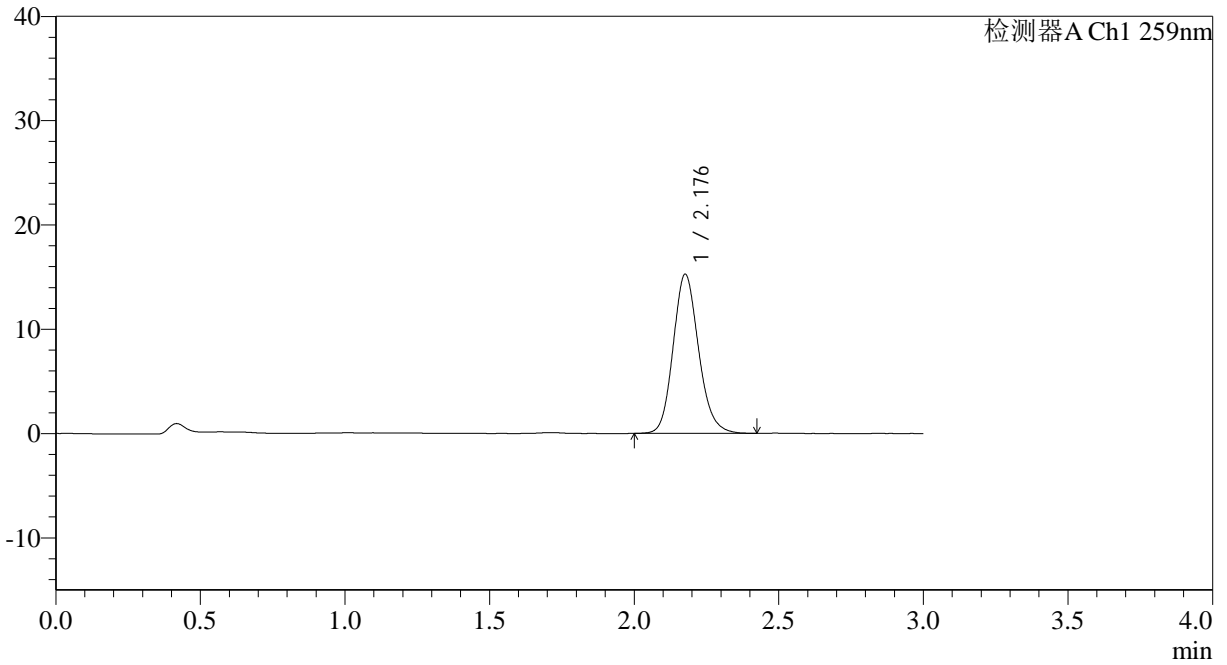
QTL-4125

<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 - 0-48/29-417-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 15:24:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.176	93473	100.000	15190	2988	1.152	--
总计		93473	100.000	15190			



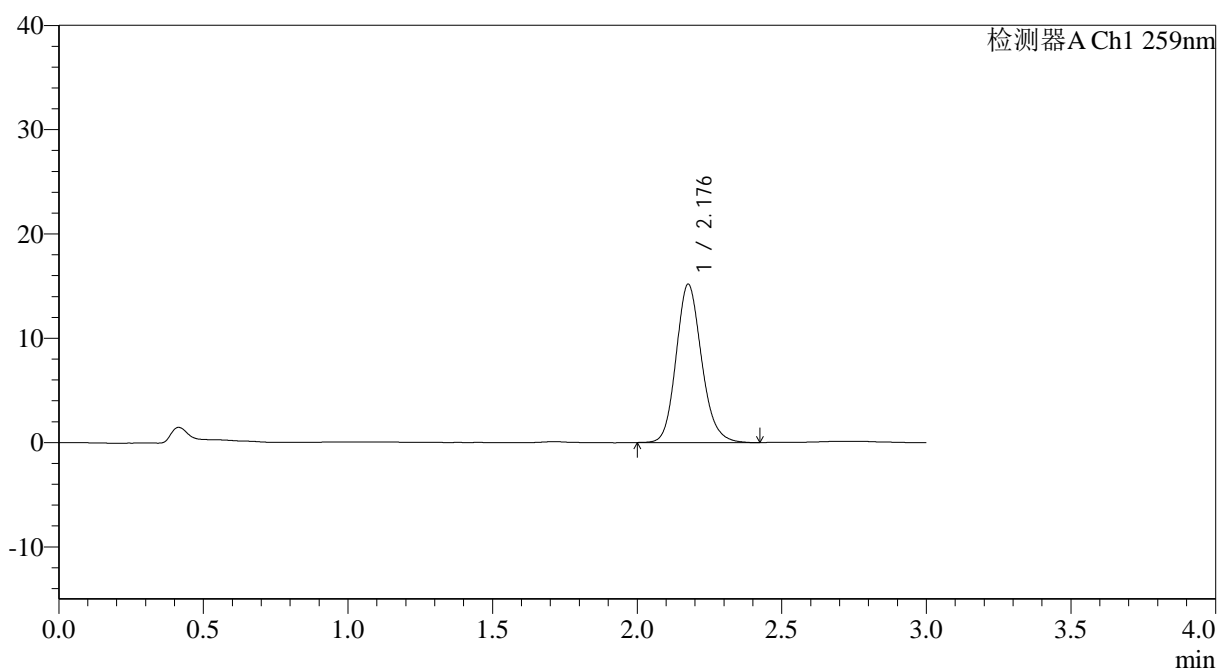
QTL-4125

<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 - 0-48/29-418-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	93109	100.000	15114	2985	1.152	--
总计		93109	100.000	15114			



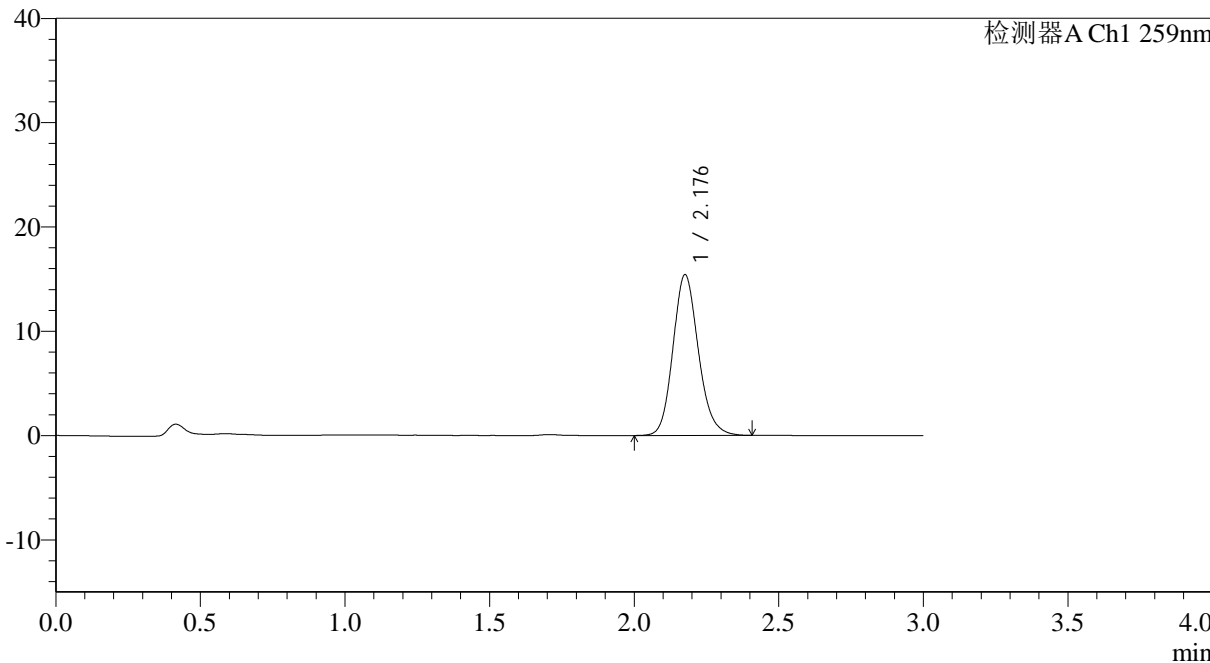
QTL-4125

<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 - 0-48/29-419-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 15:31:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.176	94374	100.000	15345	2997	1.152	--
总计		94374	100.000	15345			



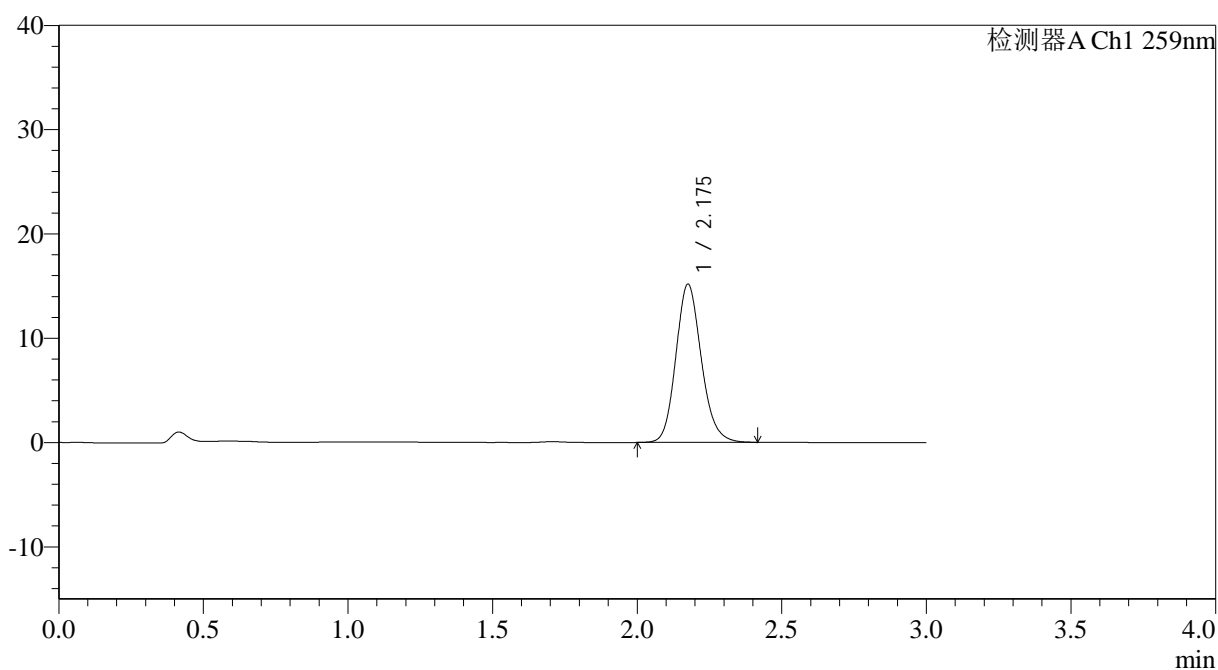
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-420-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:34:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.175	93088	100.000	15116	2988	1.151	--
总计		93088	100.000	15116			

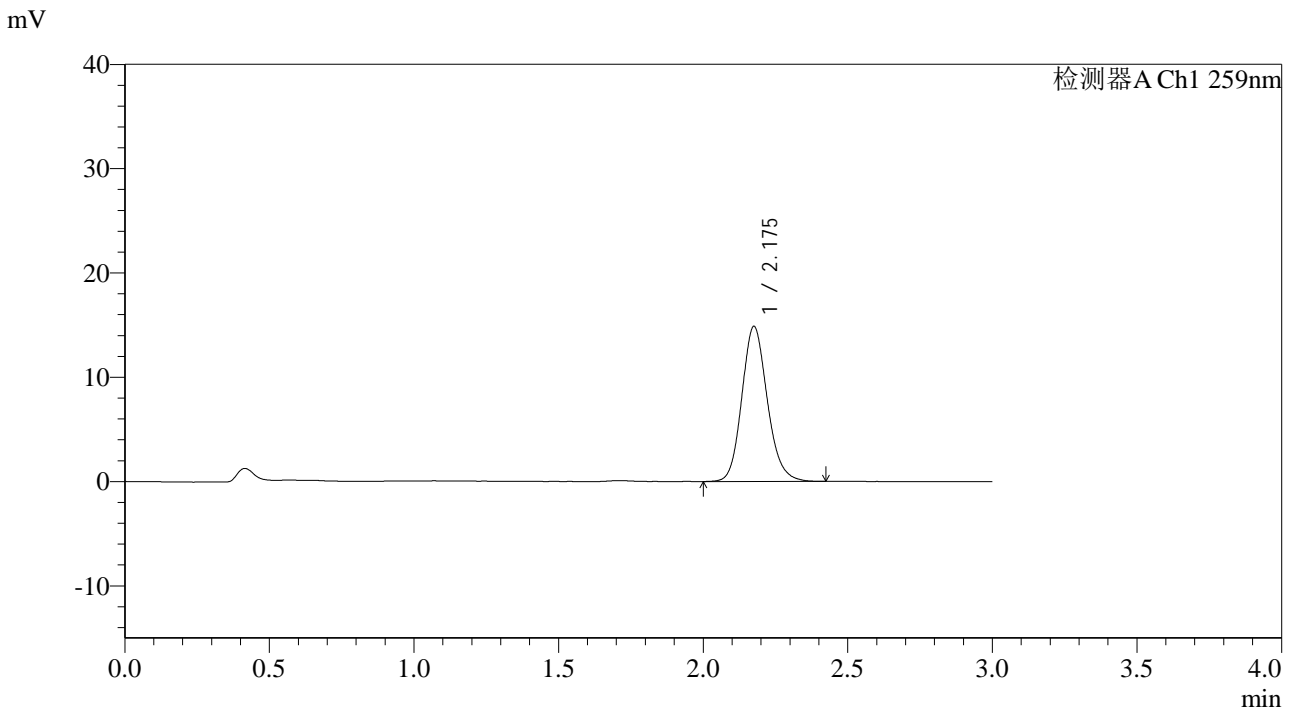


QTL-4125

<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 - 0-48/29-421-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:38:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.175	91217	100.000	14819	2994	1.150	--
总计		91217	100.000	14819			



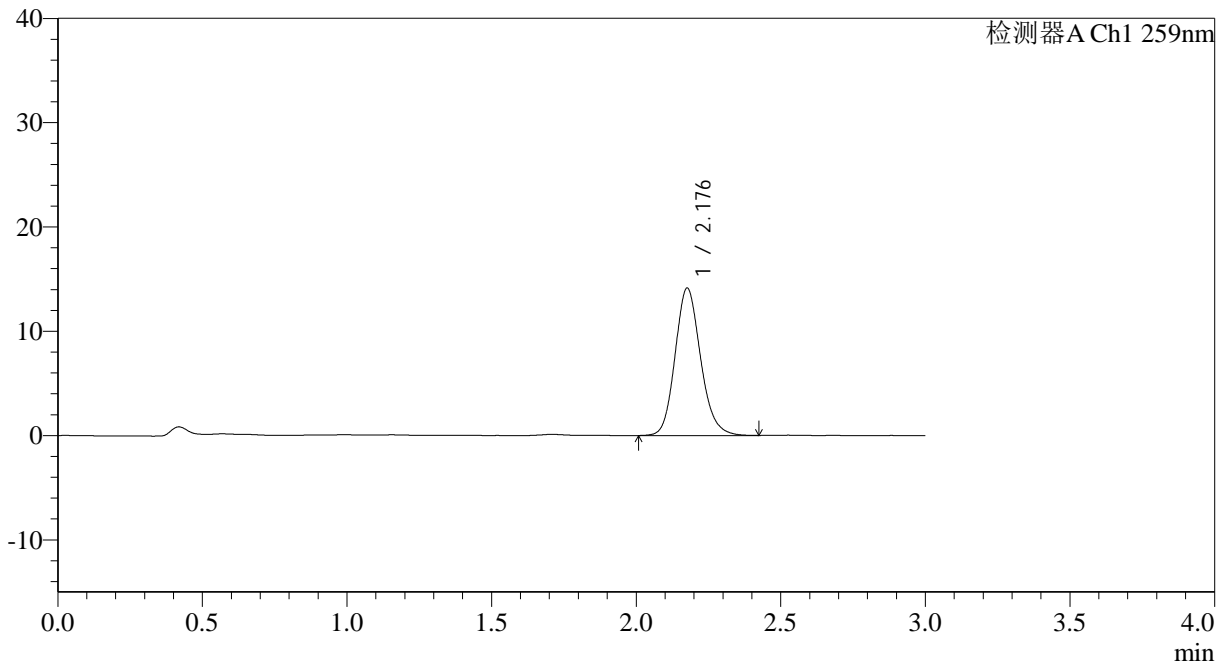
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-422-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:41:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	86798	100.000	14075	2985	1.152	--
总计		86798	100.000	14075			



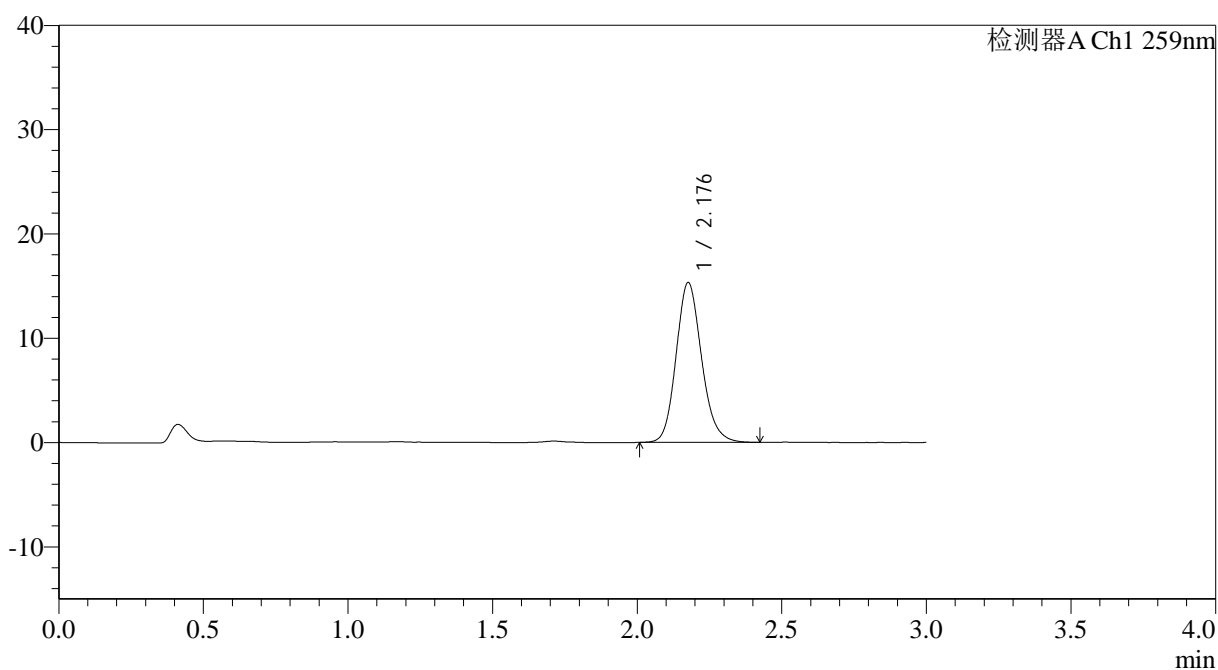
QTL-4125

<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 - 0-48/29-423-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 11:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	93964	100.000	15266	2990	1.153	--
总计		93964	100.000	15266			



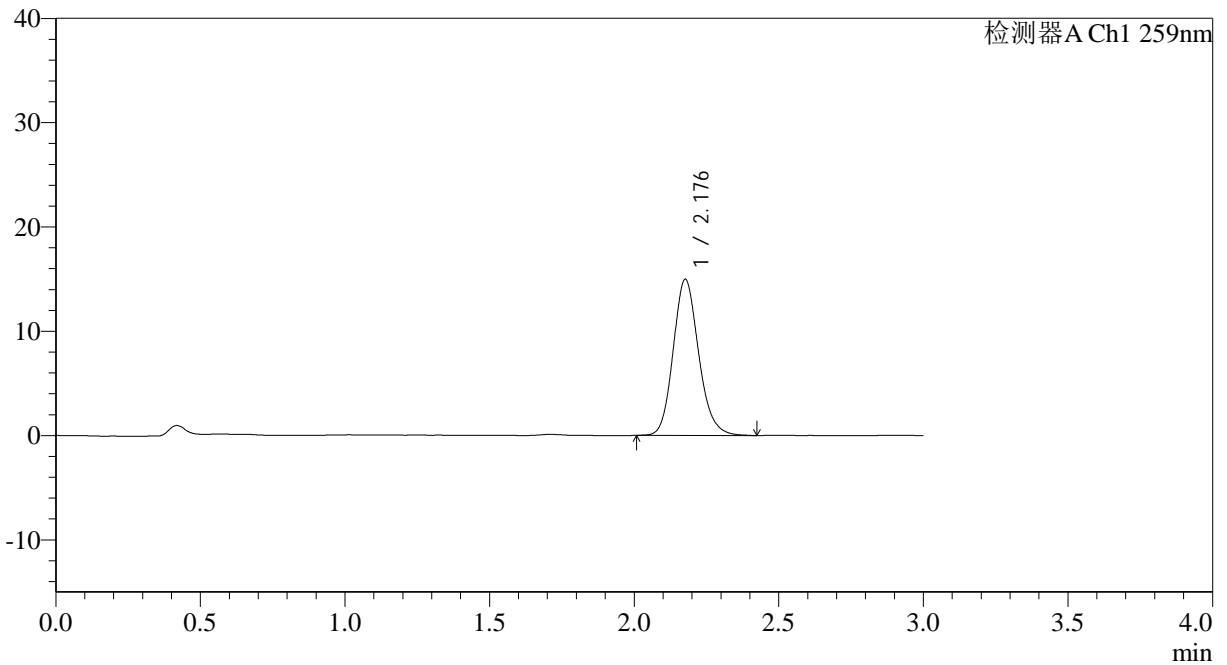
QTL-4125

<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 - 0-48/29-424-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:48:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	91793	100.000	14924	2994	1.153	--
总计		91793	100.000	14924			



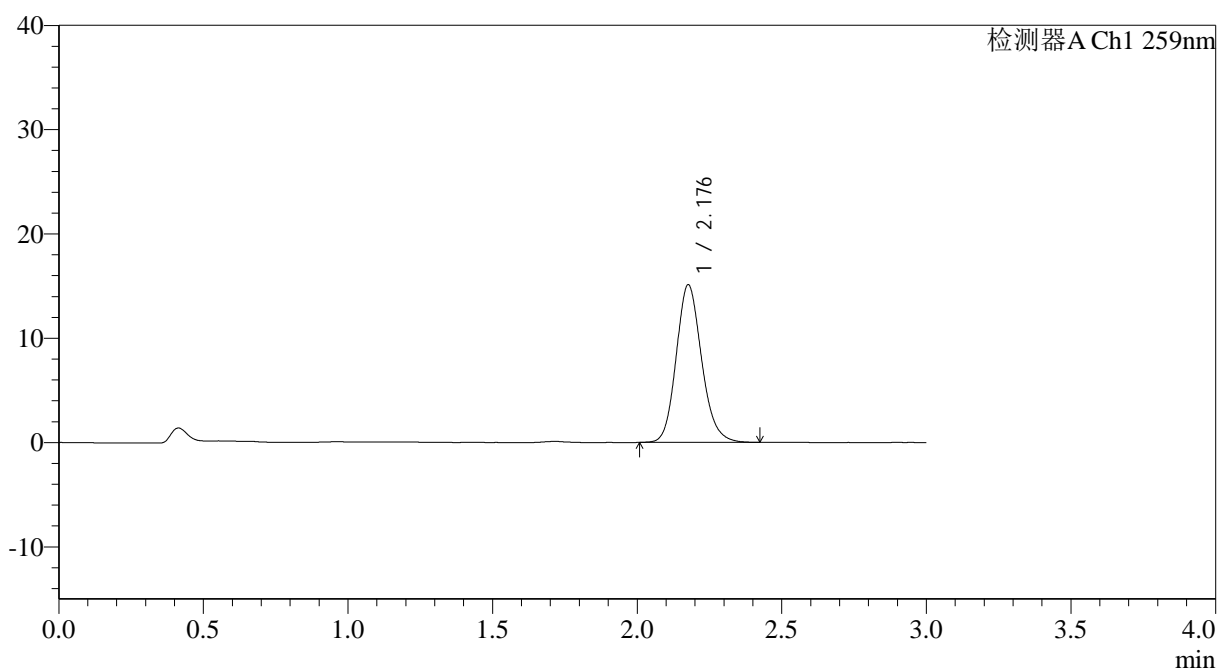
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-425-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:51:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	92398	100.000	15052	3001	1.151	--
总计		92398	100.000	15052			



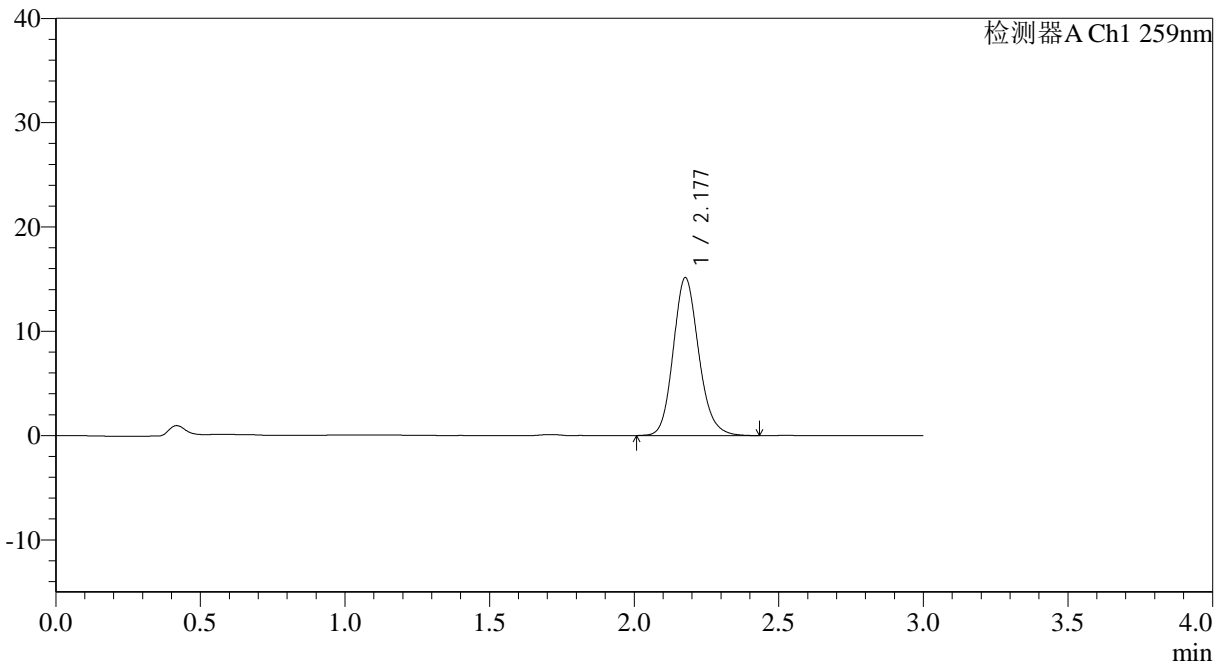
QTL-4125

<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 - 0-48/29-426-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	92887	100.000	15098	3002	1.152	--
总计		92887	100.000	15098			



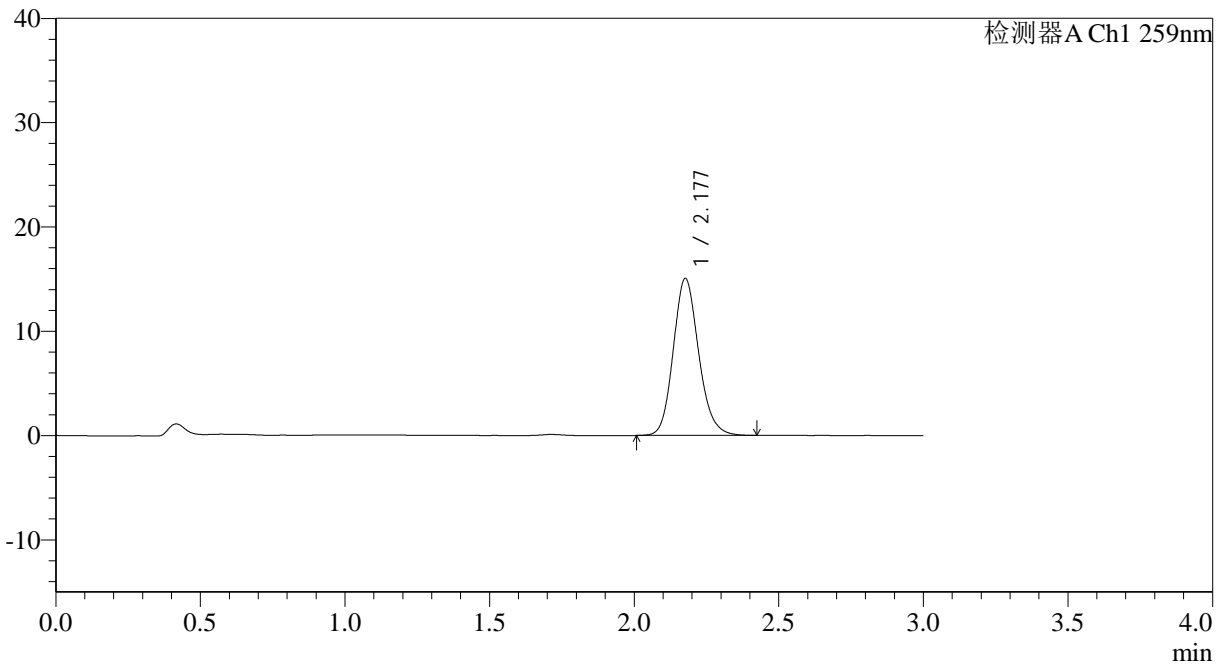
QTL-4125

<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 - 0-48/29-427-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 15:58:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.177	92003	100.000	15011	3017	1.150	--
总计		92003	100.000	15011			



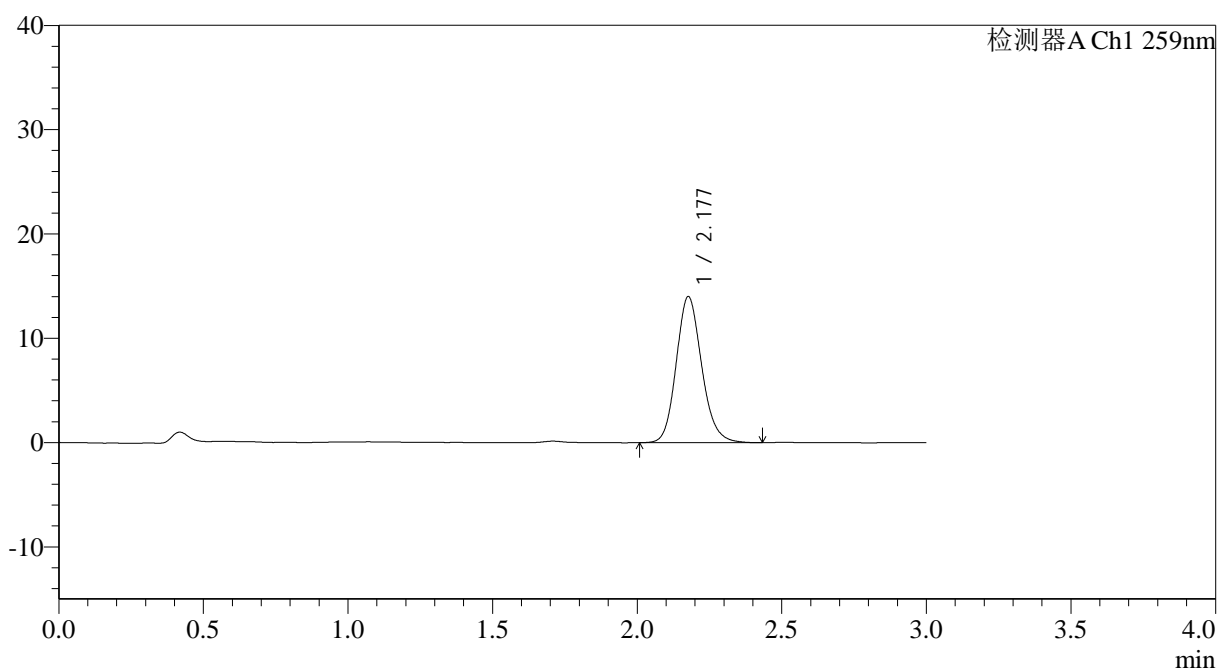
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-428-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:01:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	85851	100.000	13962	2997	1.151	--
总计		85851	100.000	13962			



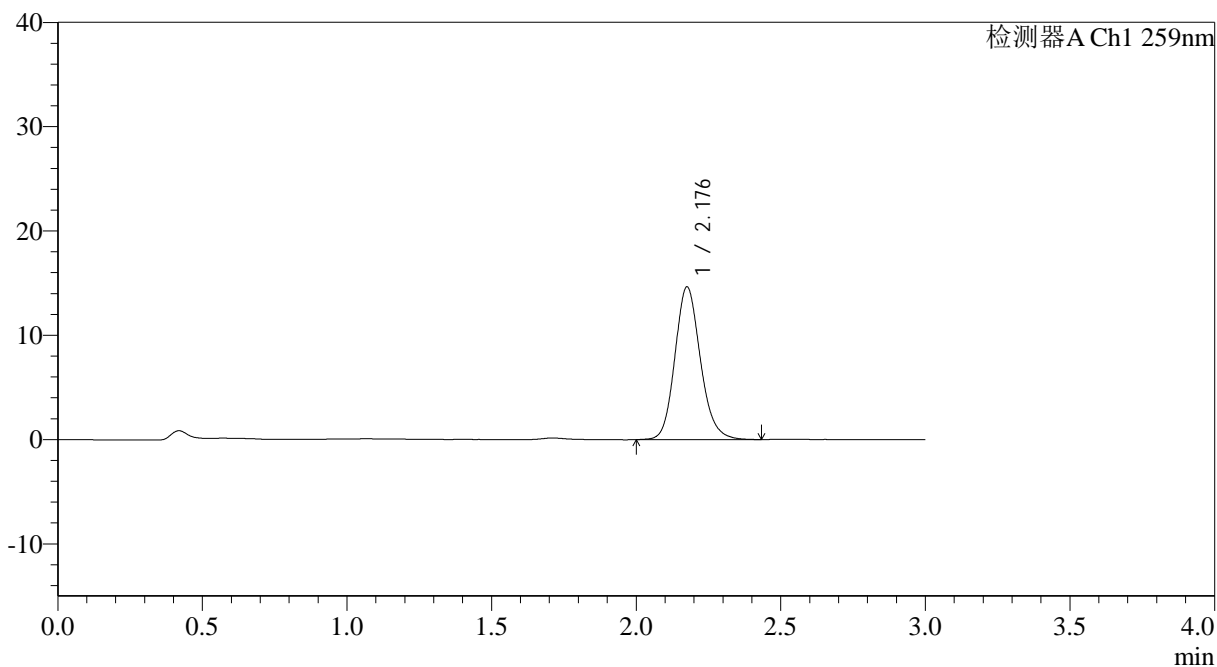
QTL-4125

<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 - 0-48/29-429-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 16:05:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.176	89768	100.000	14578	3001	1.150	--
总计		89768	100.000	14578			



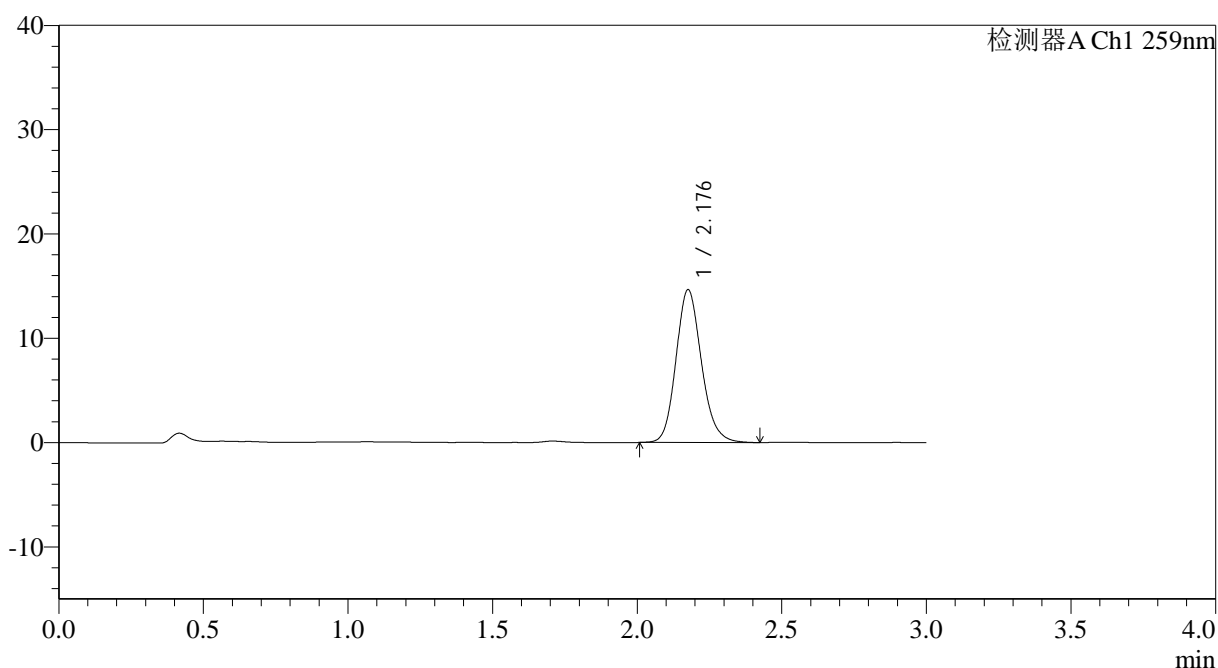
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-431-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	89824	100.000	14585	2994	1.154	--
总计		89824	100.000	14585			



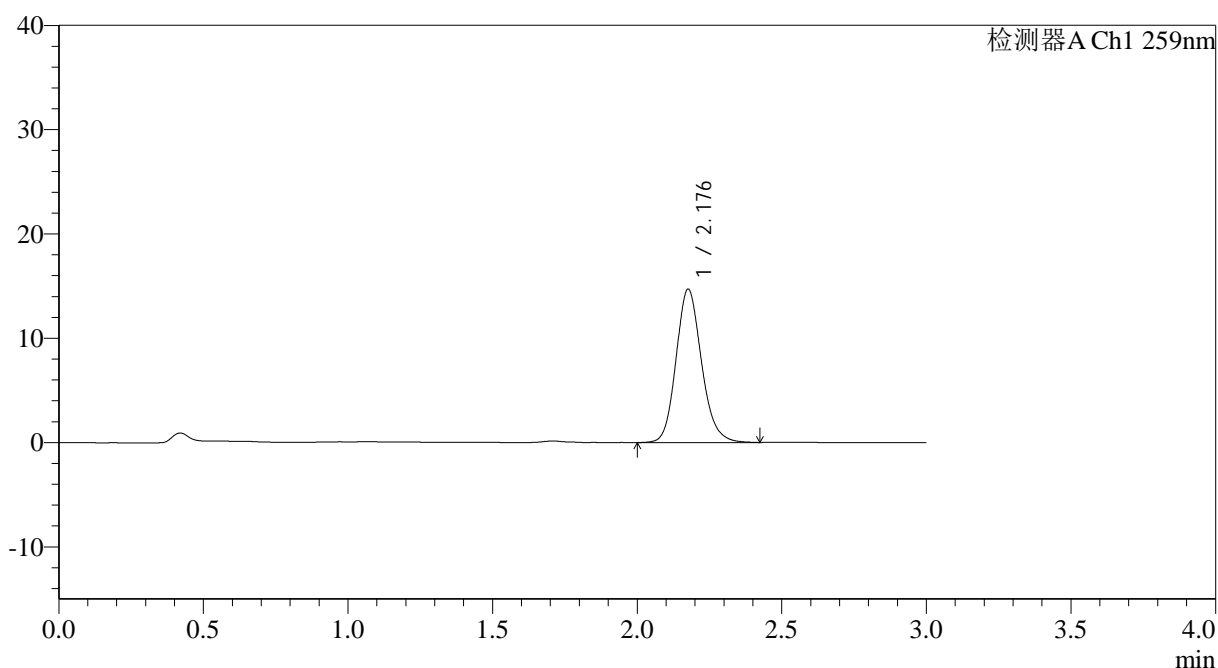
QTL-4125

<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 - 0-48/29-432-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:15:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	90243	100.000	14638	2998	1.151	--
总计		90243	100.000	14638			



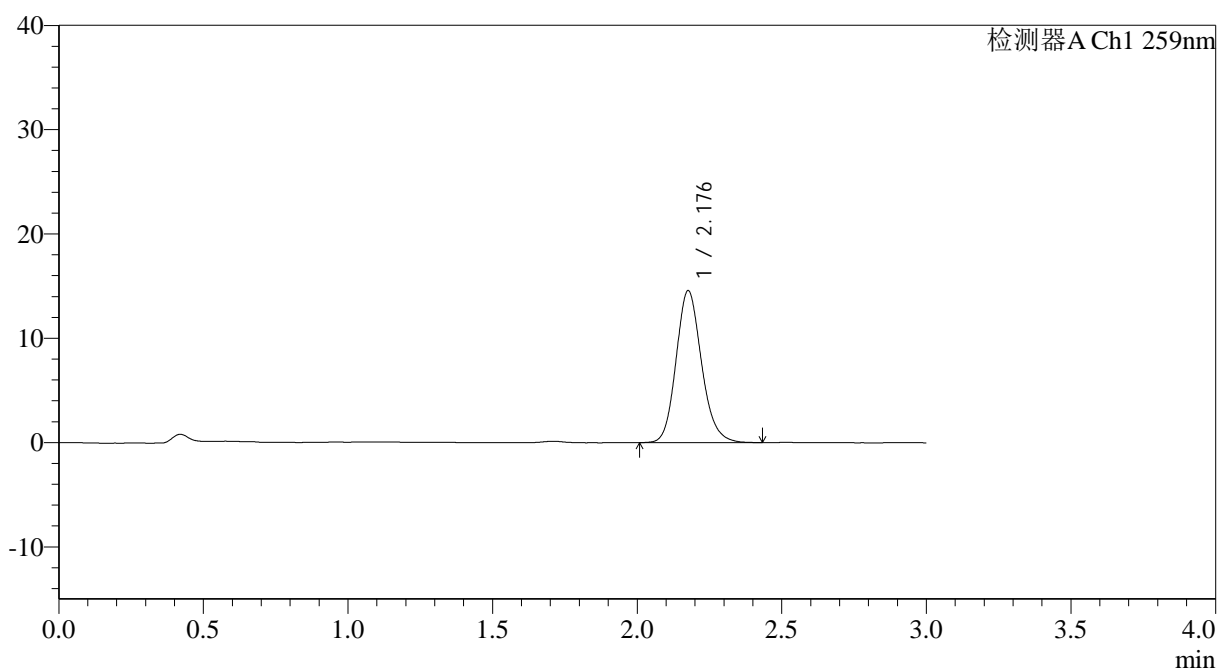
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-433-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:18:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	89317	100.000	14504	3001	1.153	--
总计		89317	100.000	14504			



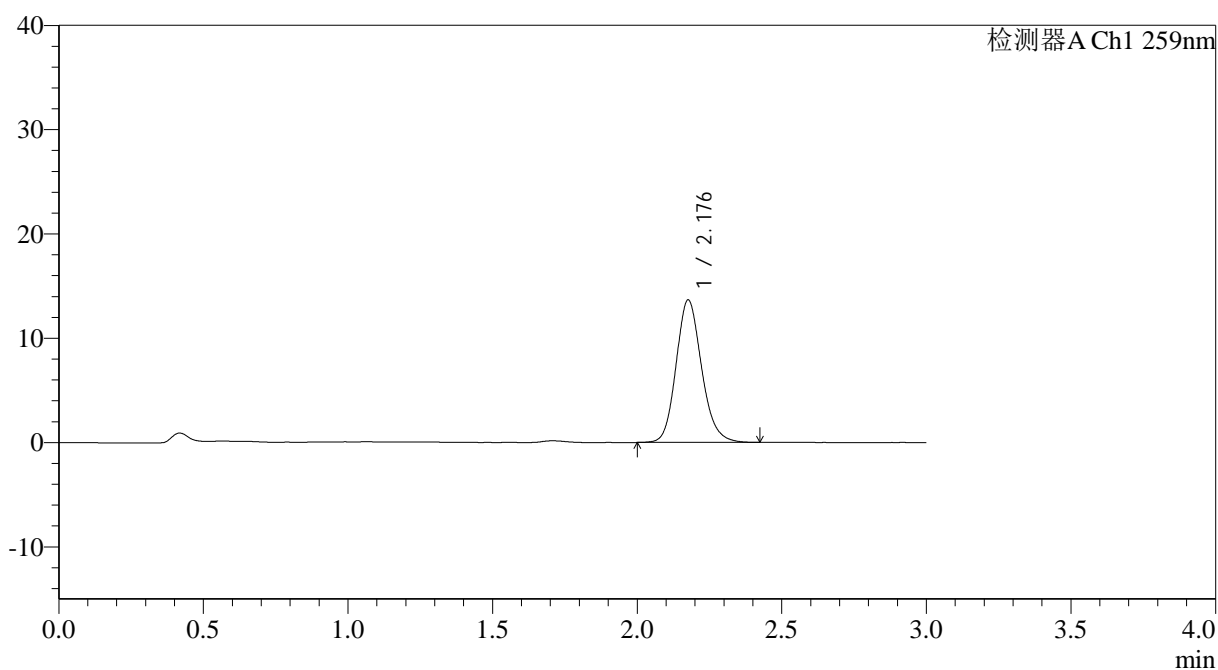
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-434-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	83857	100.000	13600	2988	1.154	--
总计		83857	100.000	13600			



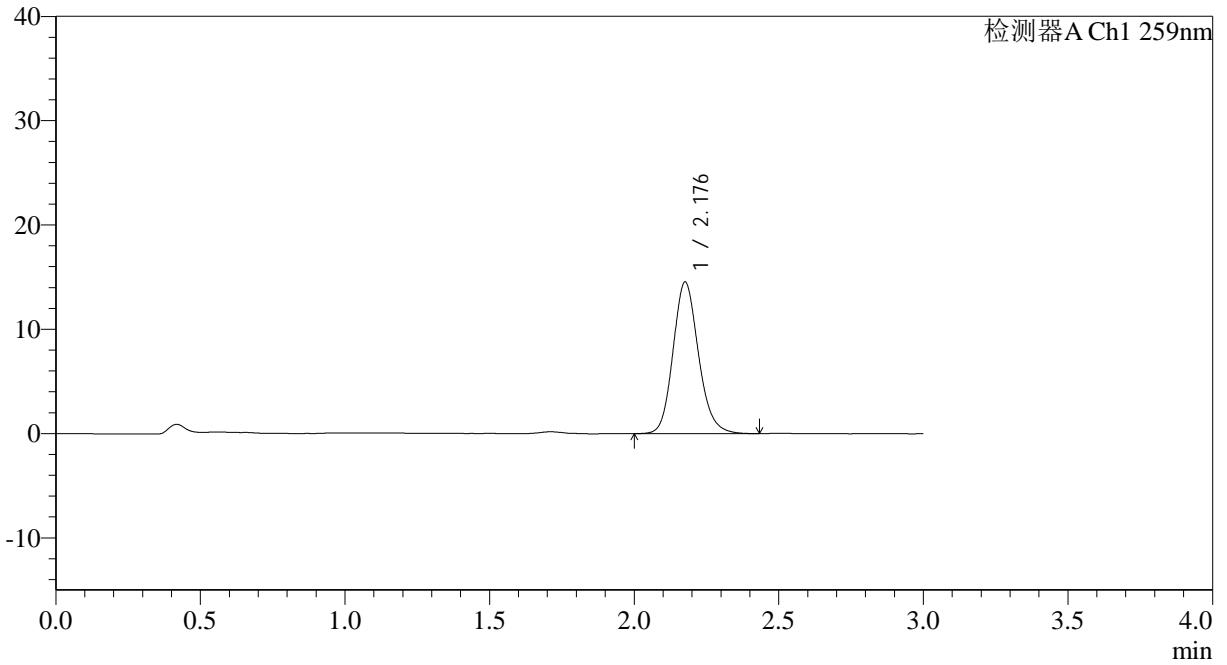
QTL-4125

<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 - 0-48/29-435-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/16 16:25:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	89088	100.000	14466	3005	1.152	--
总计		89088	100.000	14466			



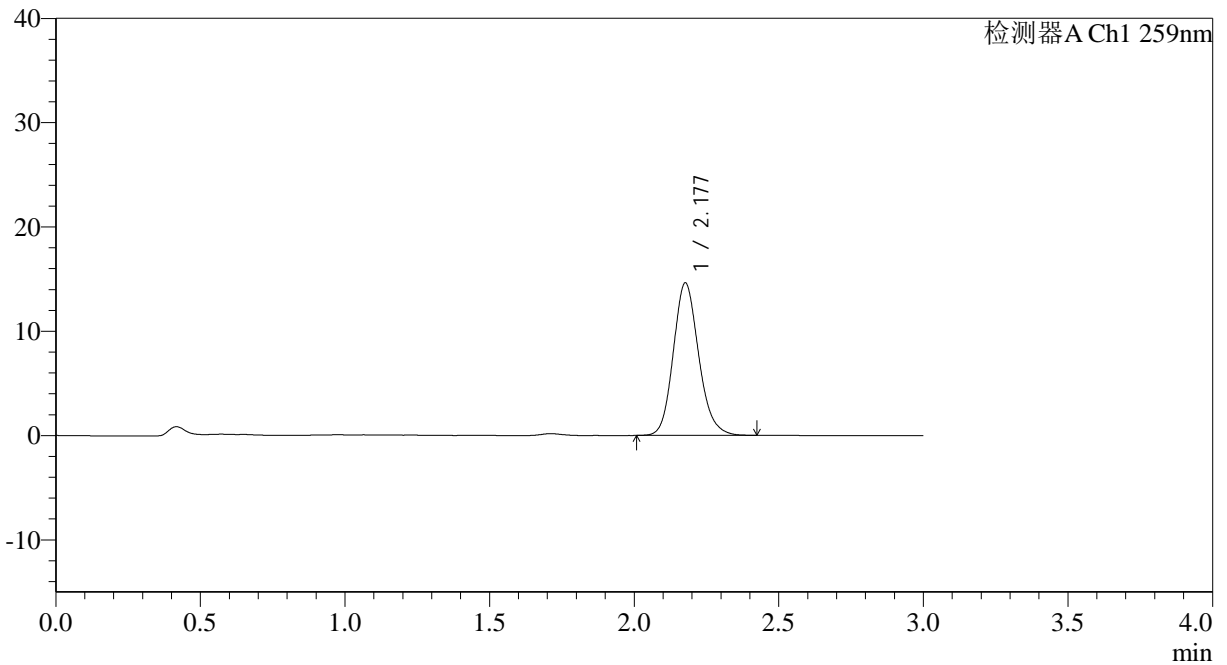
QTL-4125

<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 - 0-48/29-436-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:28:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	89290	100.000	14577	3013	1.154	--
总计		89290	100.000	14577			



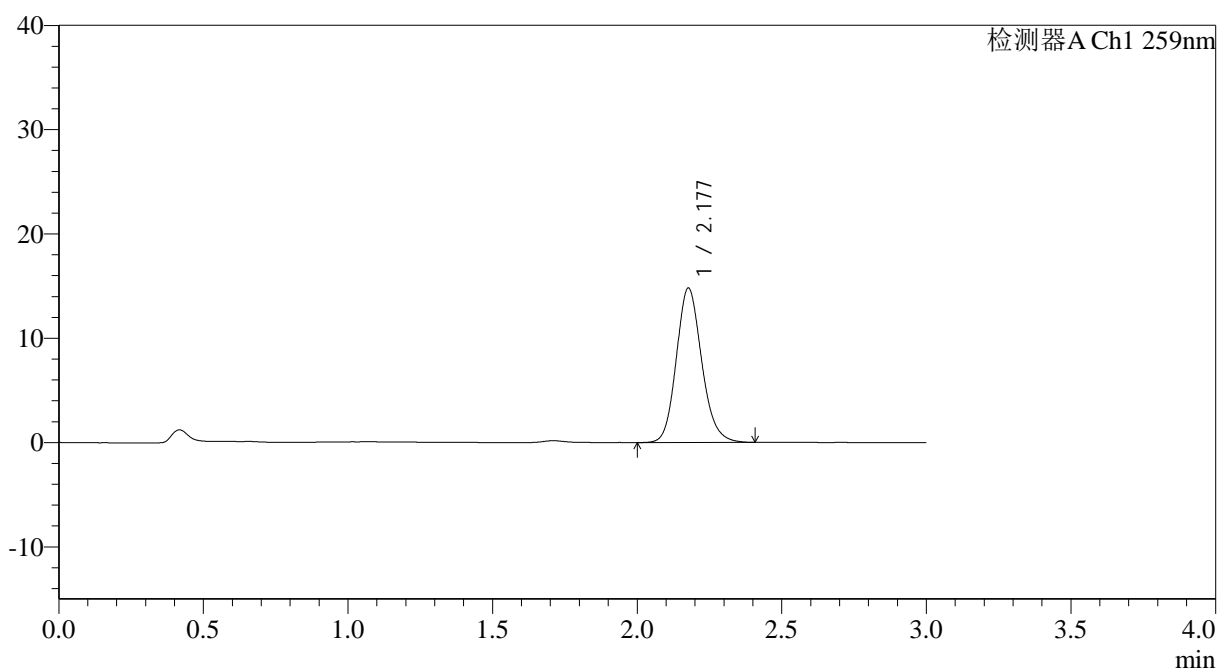
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-437-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:32:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	90488	100.000	14768	3013	1.148	--
总计		90488	100.000	14768			



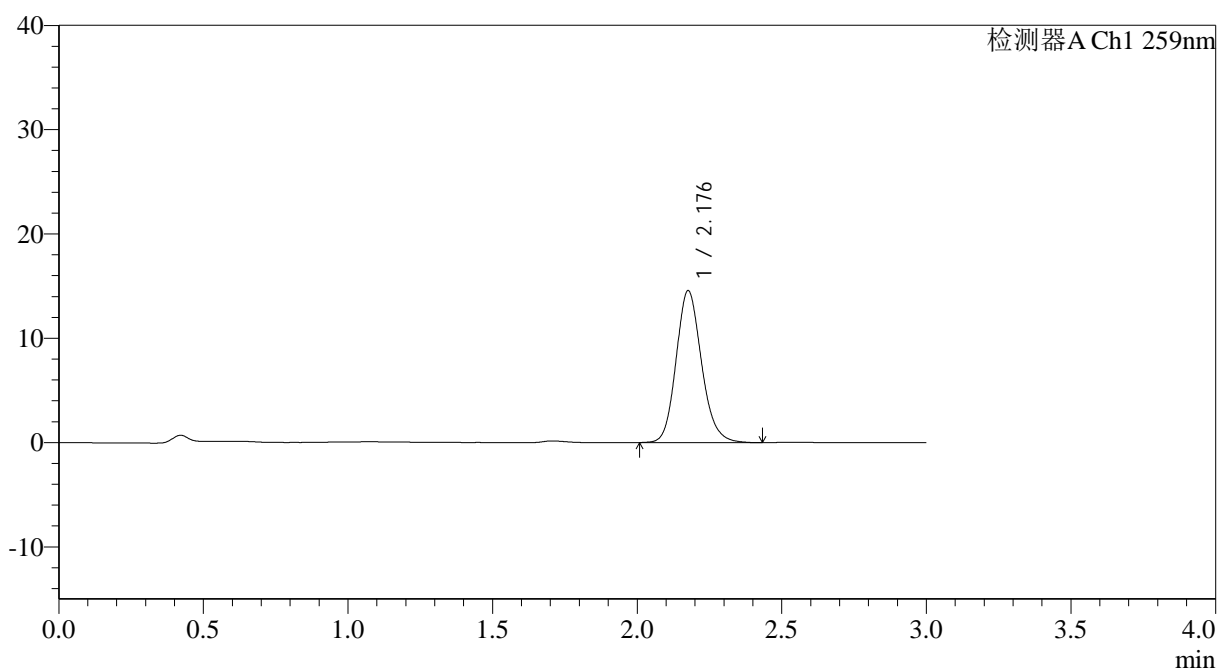
QTL-4125

<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 - 0-48/29-438-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	89204	100.000	14498	3000	1.154	--
总计		89204	100.000	14498			



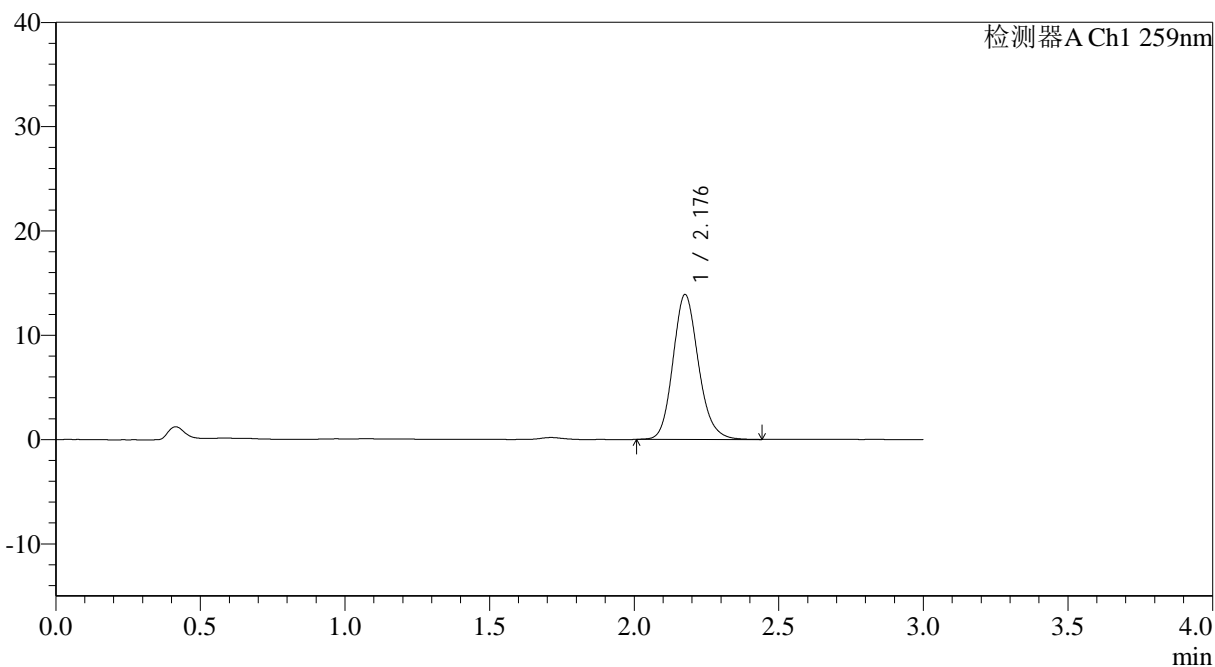
QTL-4125

<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 - 0-48/29-440-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:42:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	85153	100.000	13828	3000	1.155	--
总计		85153	100.000	13828			

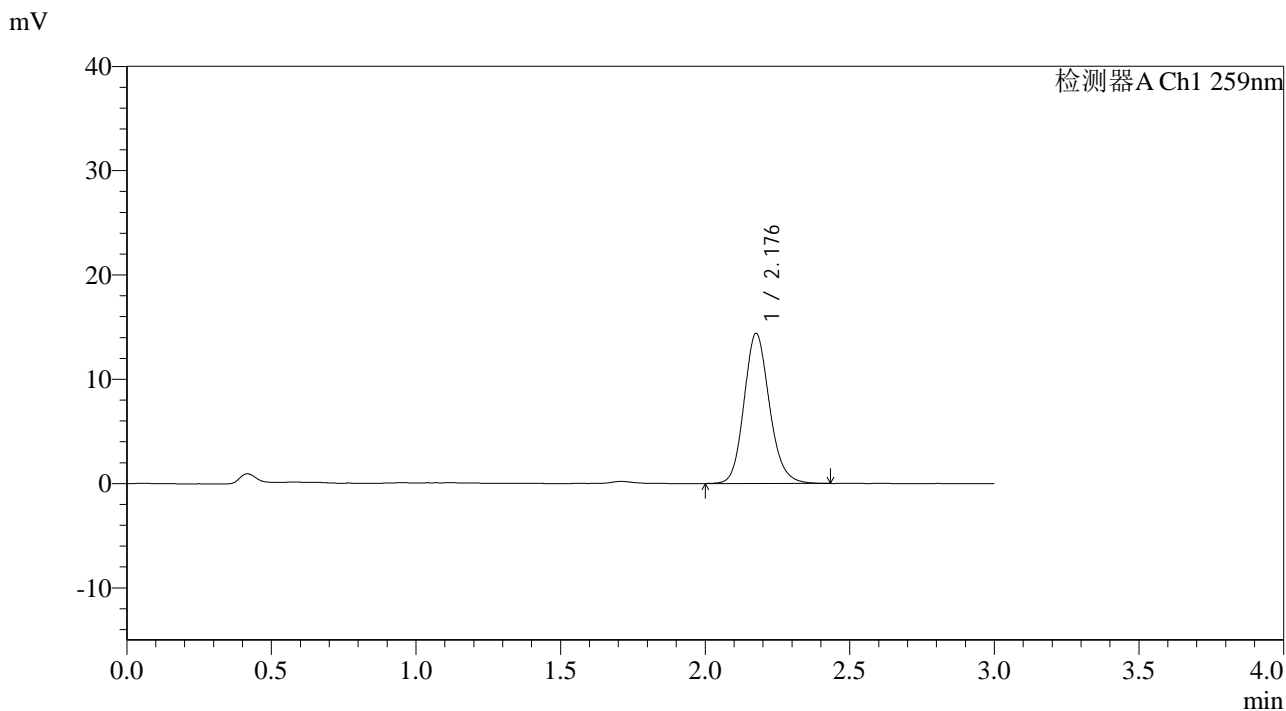


QTL-4125

<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 - 0-48/29-441-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:45:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	88074	100.000	14318	3013	1.148	--
总计		88074	100.000	14318			



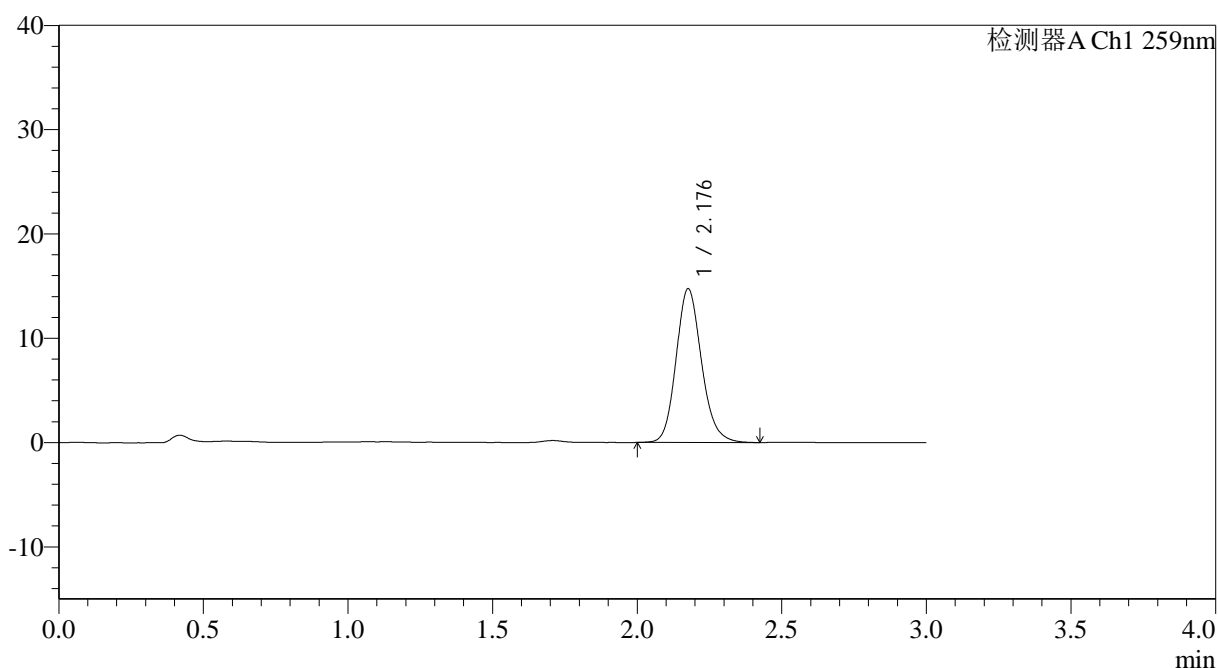
QTL-4125

<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 - 0-48/29-442-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	90330	100.000	14678	3009	1.152	--
总计		90330	100.000	14678			



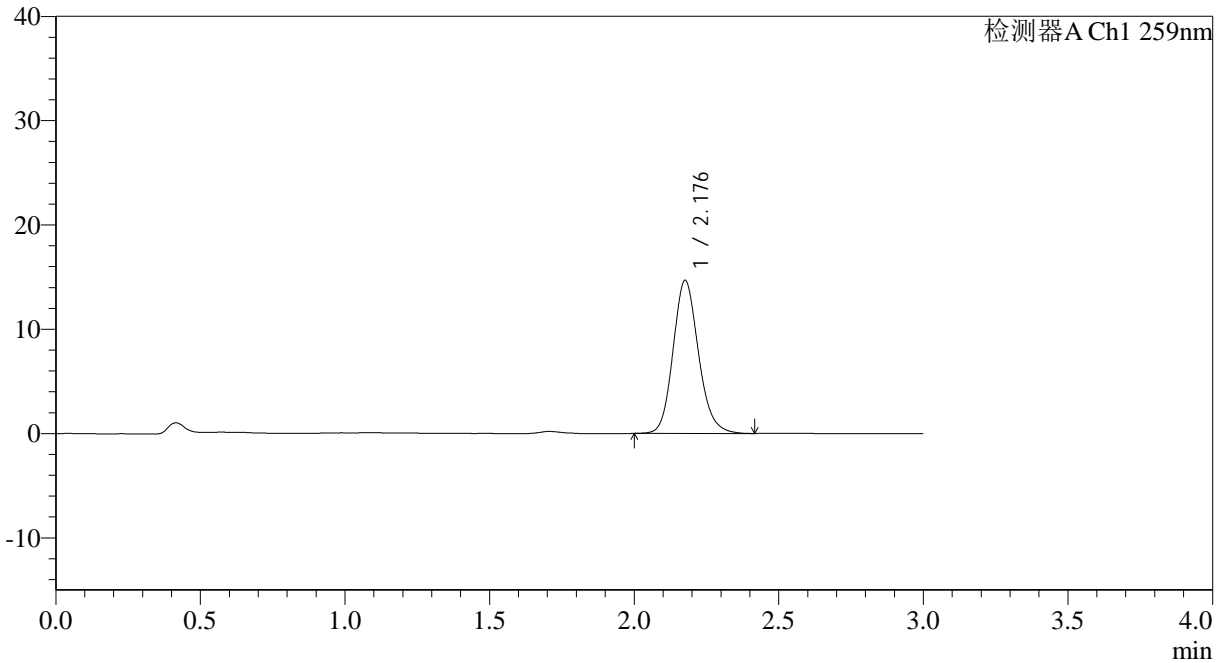
QTL-4125

<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 - 0-48/29-443-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:54:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	89720	100.000	14600	3005	1.150	--
总计		89720	100.000	14600			



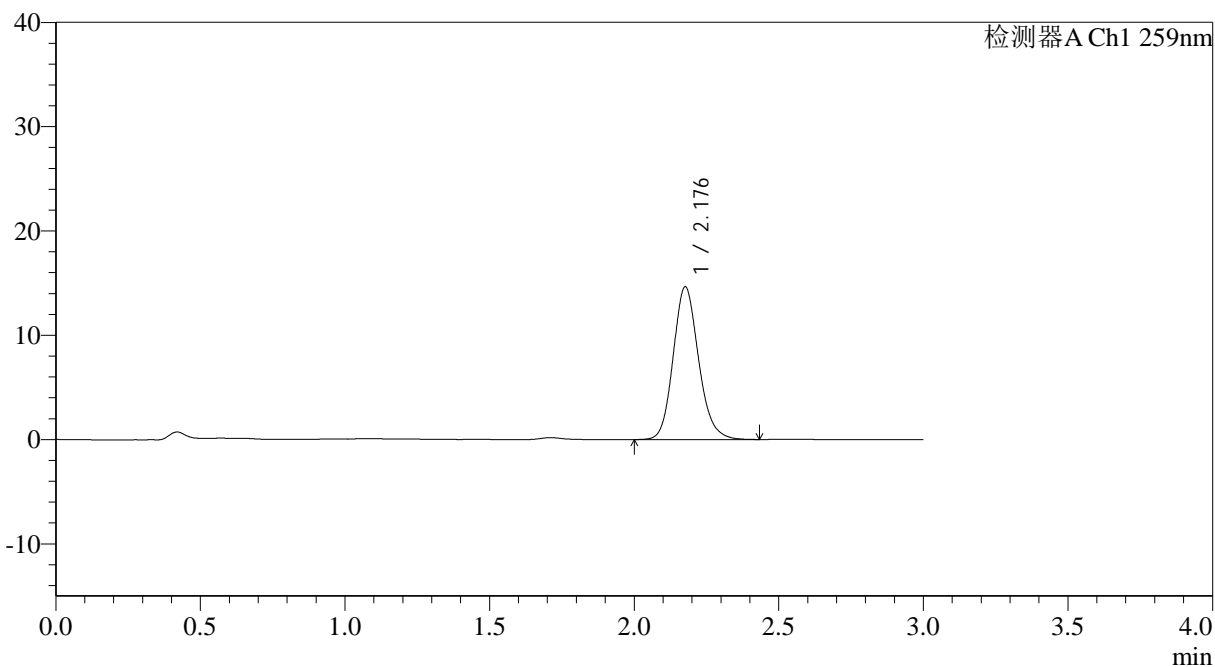
QTL-4125

<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 - 0-48/29-444-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	89573	100.000	14588	3013	1.152	--
总计		89573	100.000	14588			



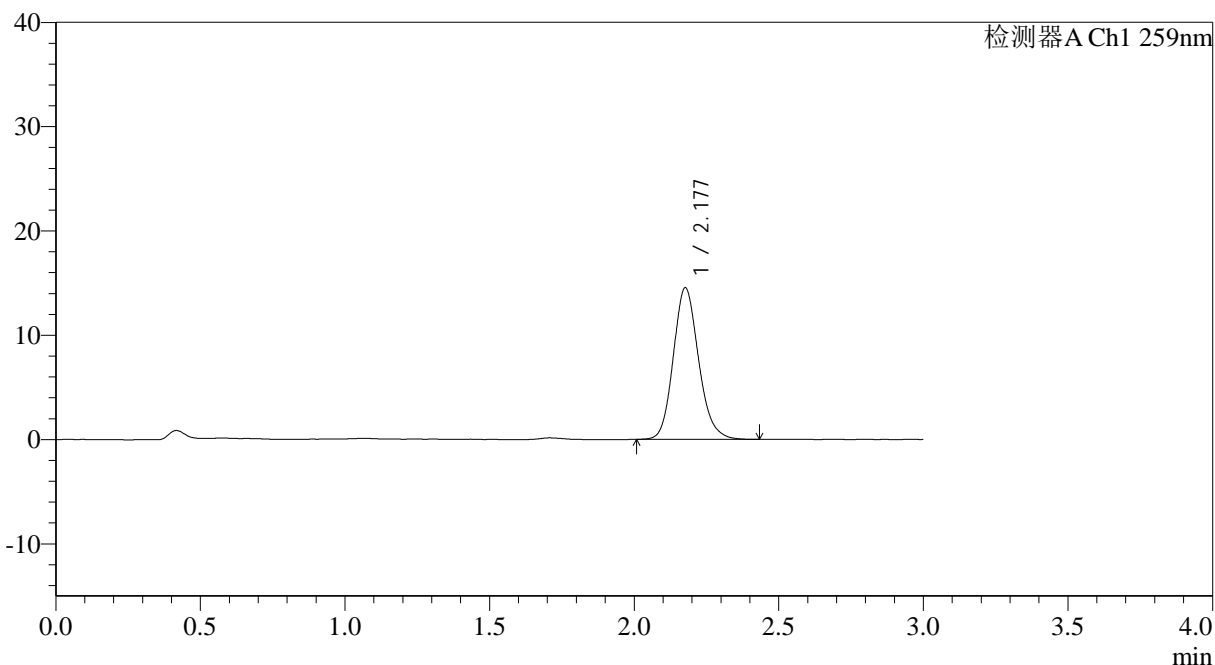
QTL-4125

<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 - 0-48/29-445-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 16:59:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.177	88535	100.000	14485	3027	1.153	--
总计		88535	100.000	14485			



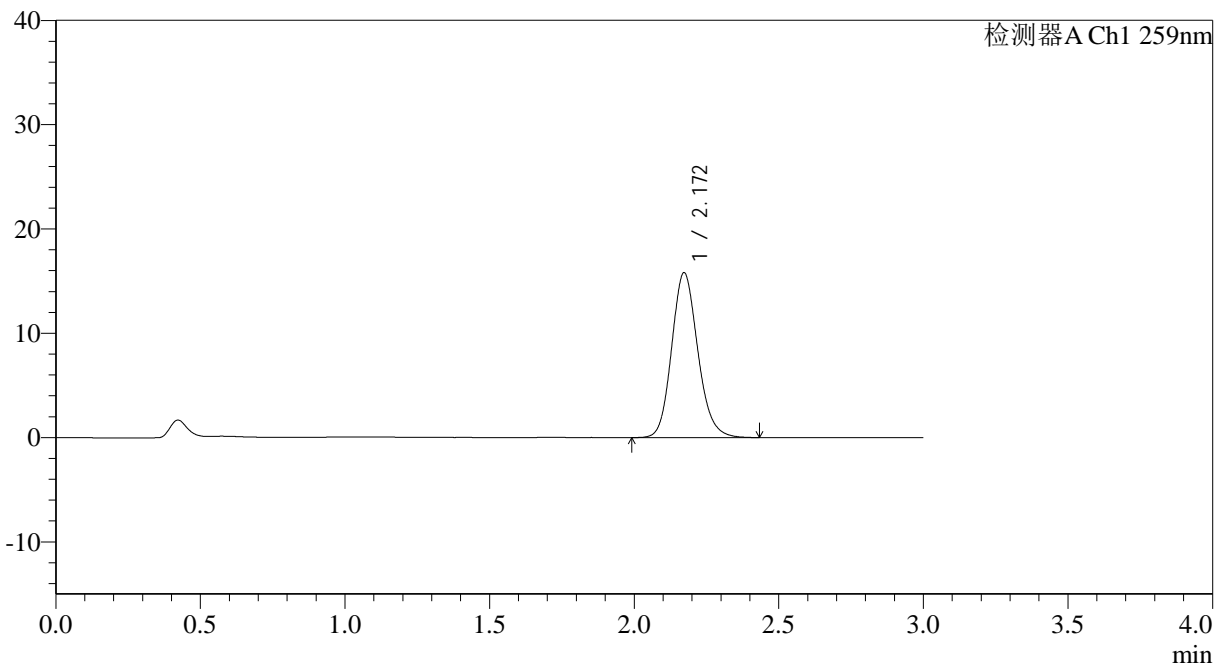
QTL-4125

<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 - 0-48/29-446-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 17:02:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.172	99363	100.000	15818	2827	1.148	--
总计		99363	100.000	15818			

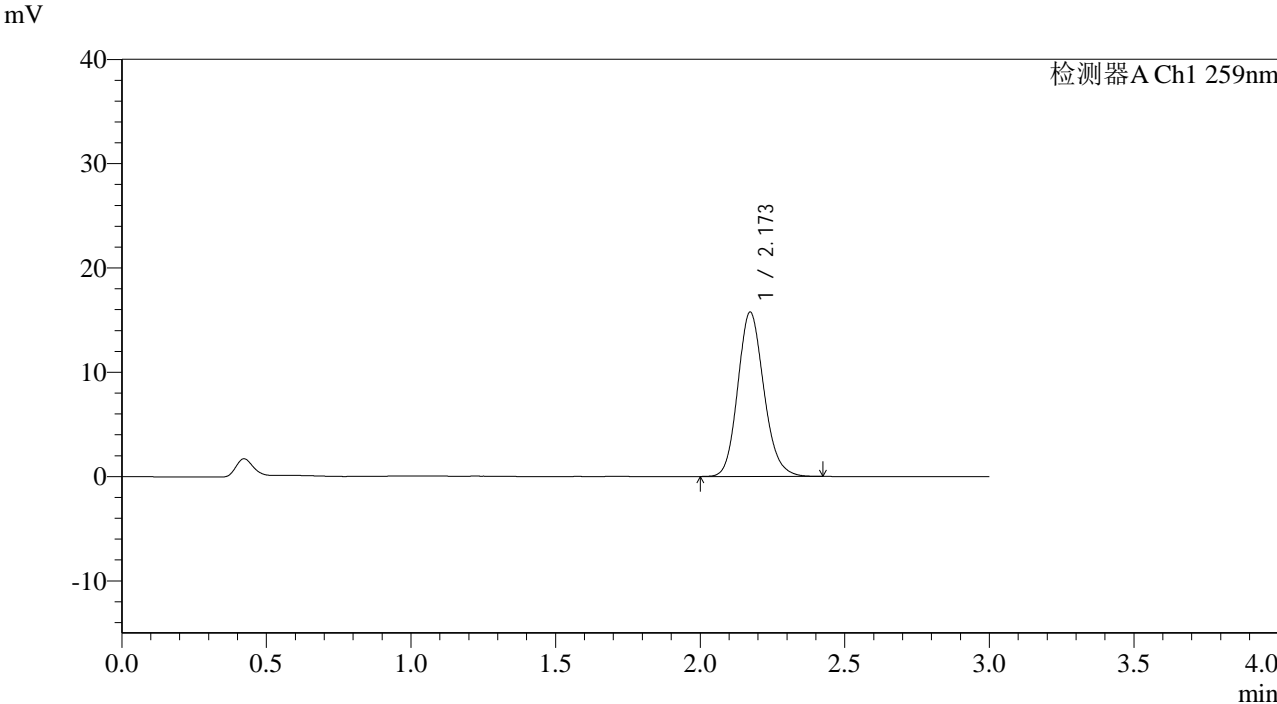


QTL-4125

<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 - 0-48/29-447-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 17:06:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.173	98963	100.000	15769	2819	1.149	--
总计		98963	100.000	15769			



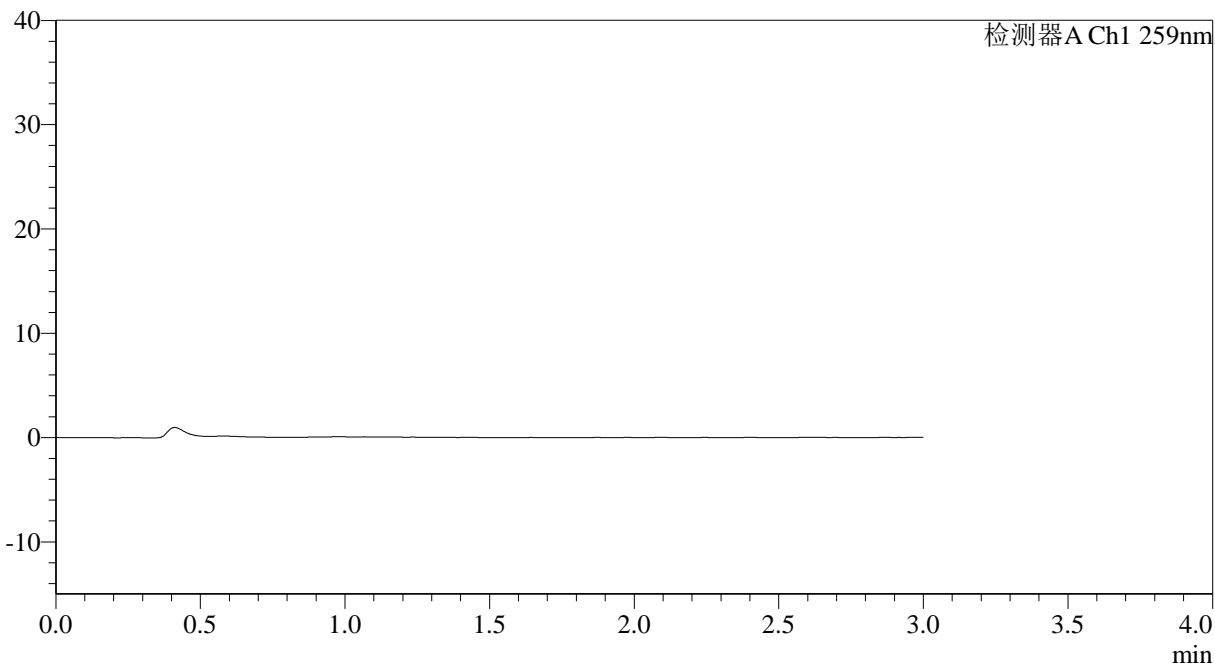
QTL-4125

<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 - 0-48/29-448-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:09:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							



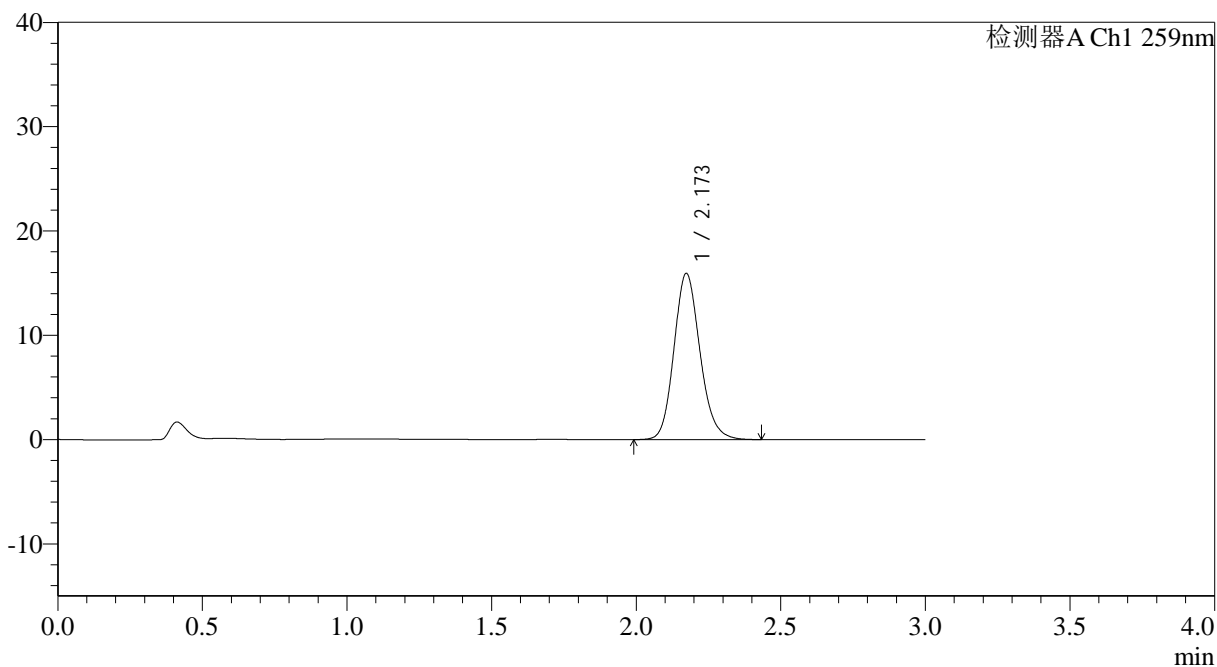
QTL-4125

<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 - 0-48/29-449-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.173	99797	100.000	15930	2849	1.148	--
总计		99797	100.000	15930			



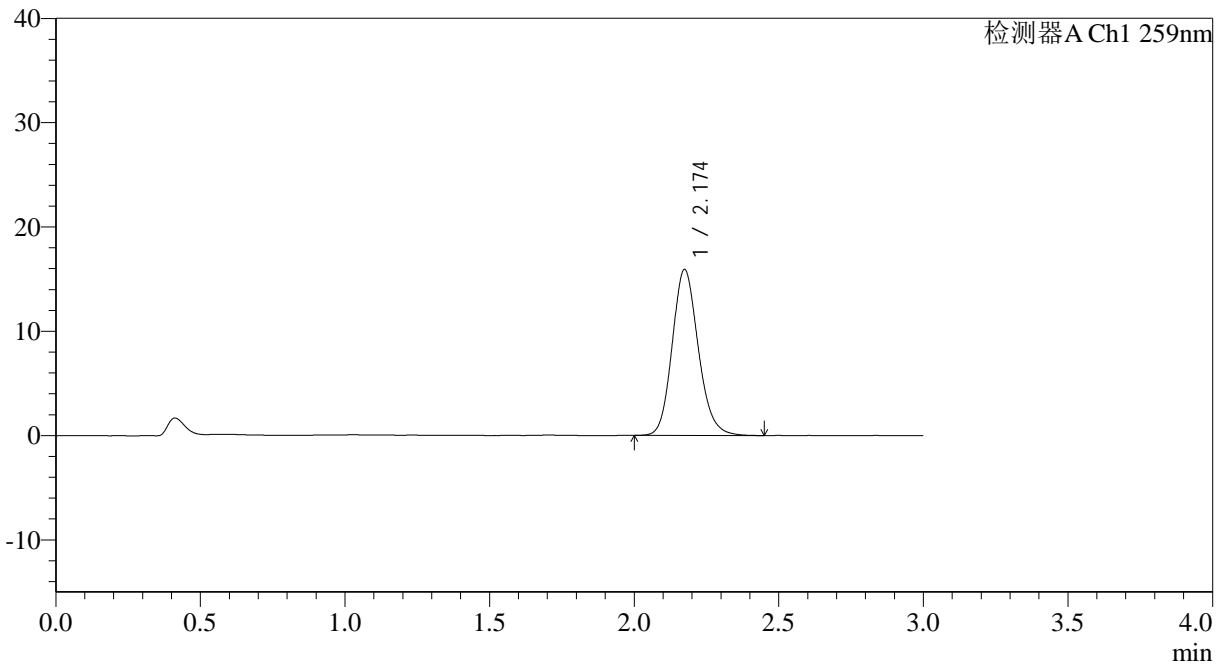
QTL-4125

<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 - 0-48/29-450-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:16:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.174	99885	100.000	15892	2836	1.151	--
总计		99885	100.000	15892			



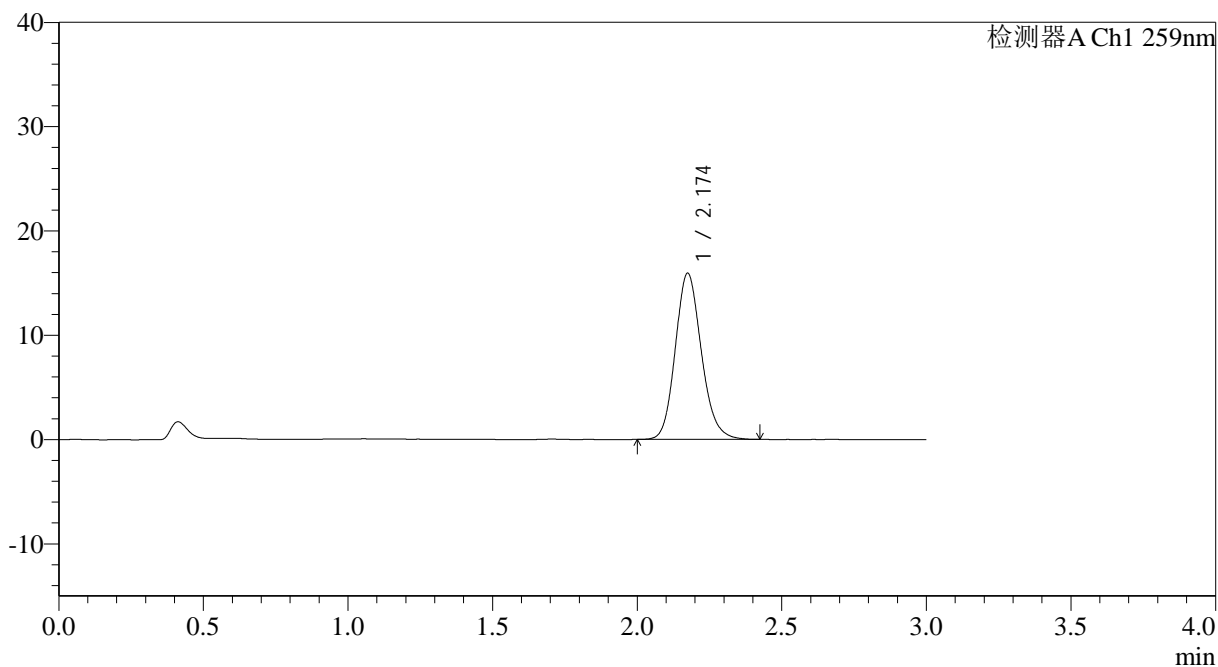
QTL-4125

<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 - 0-48/29-451-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 17:19:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.174	99845	100.000	15901	2844	1.150	--
总计		99845	100.000	15901			



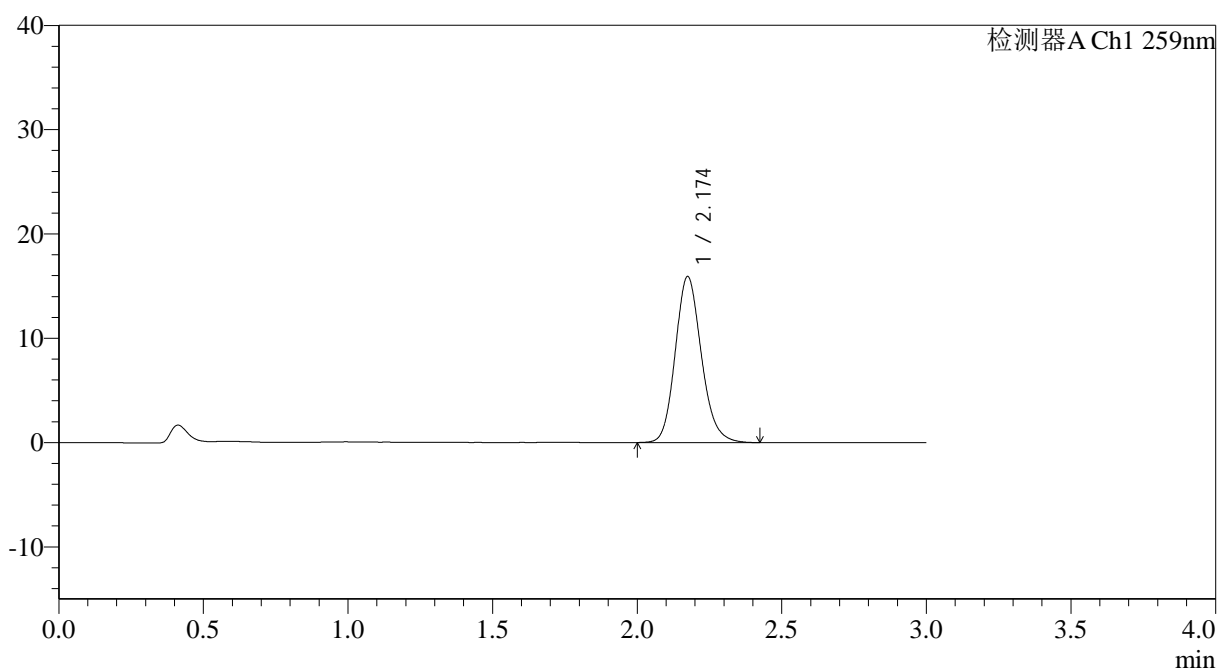
QTL-4125

<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 - 0-48/29-452-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:23:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.174	100033	100.000	15896	2838	1.152	--
总计		100033	100.000	15896			



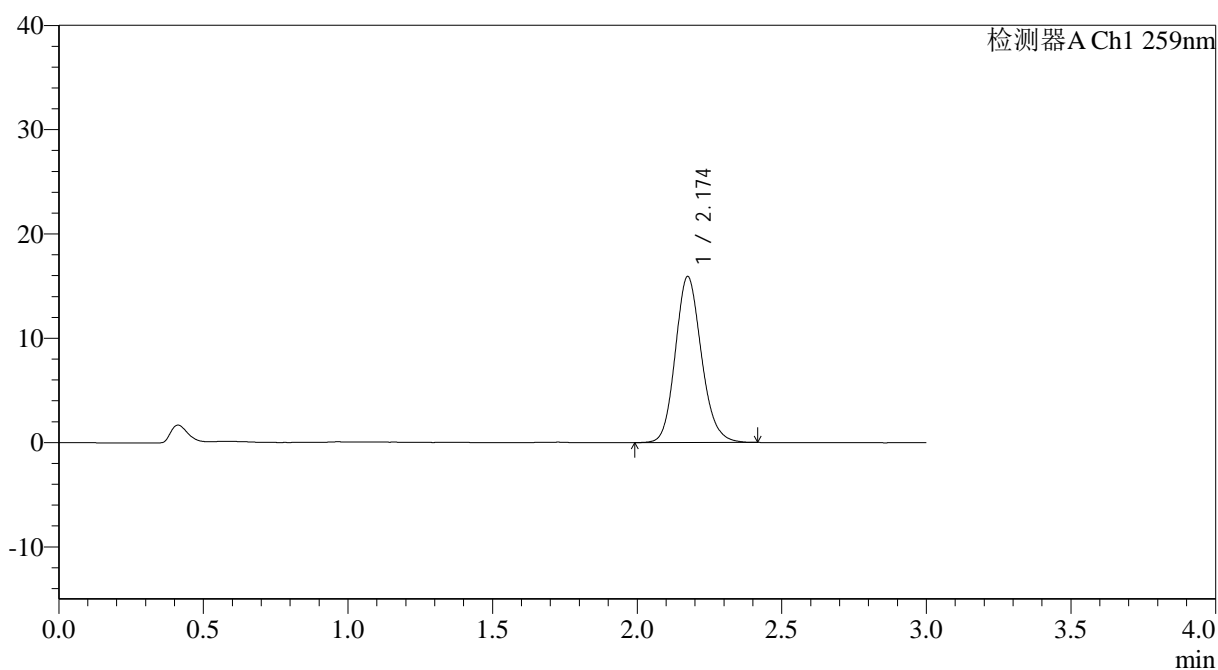
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-453-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:26:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.174	99822	100.000	15882	2838	1.147	--
总计		99822	100.000	15882			



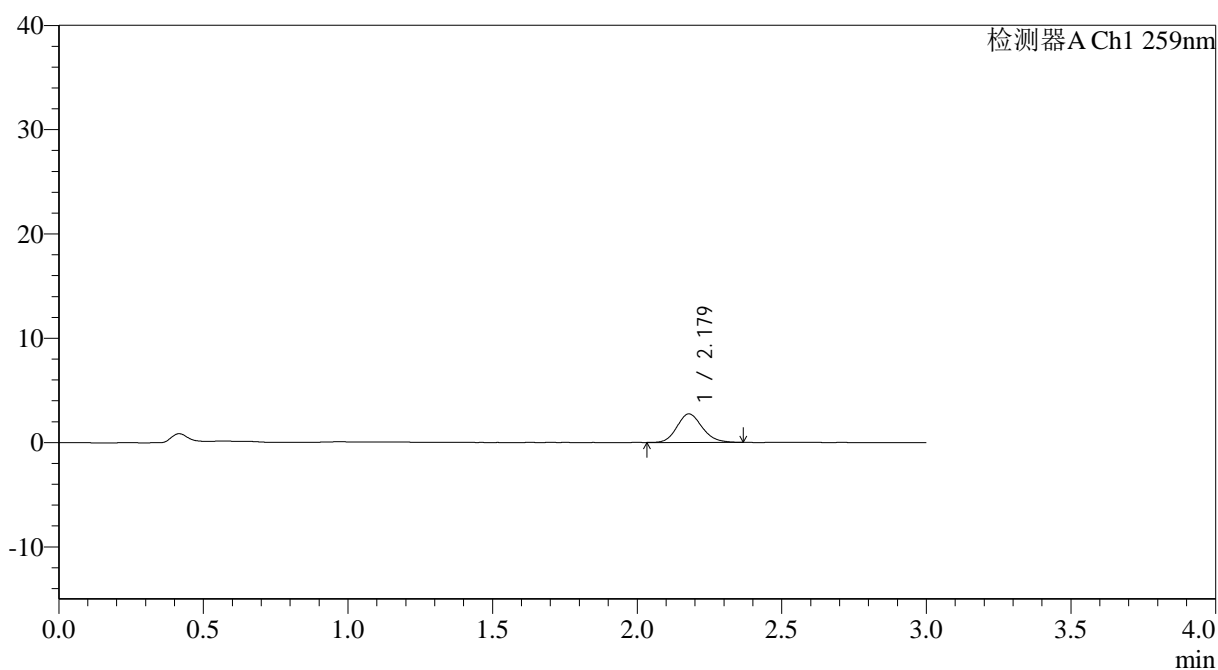
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-454-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:30:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.179	16703	100.000	2739	3007	1.152	--
总计		16703	100.000	2739			



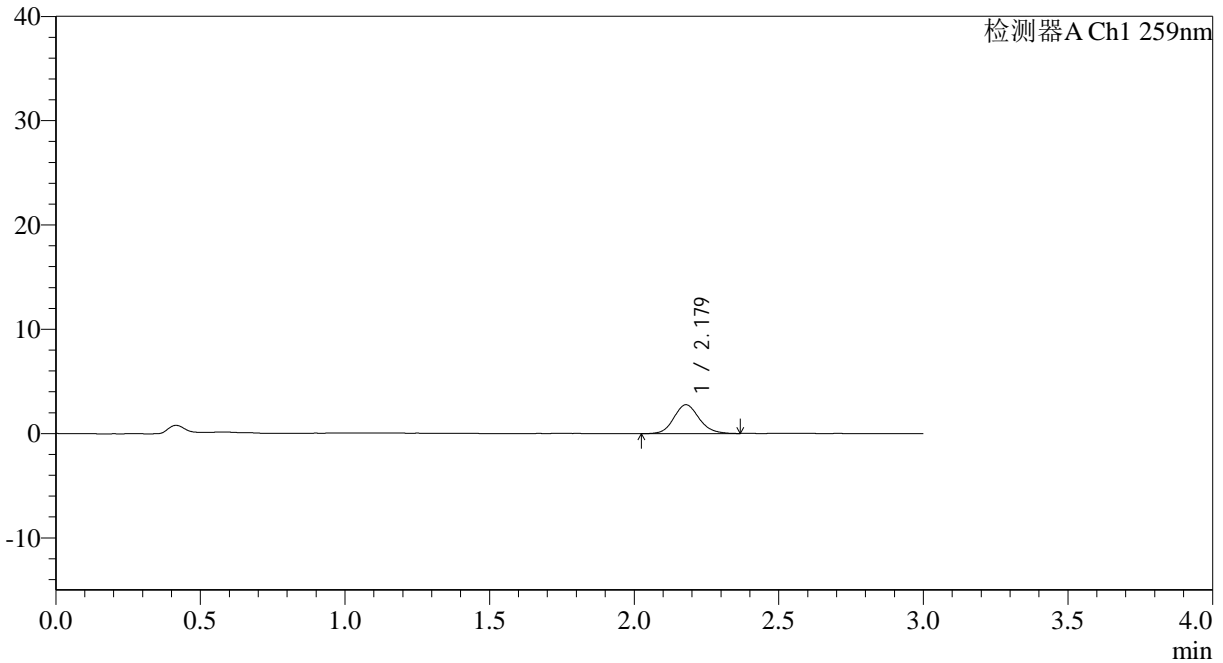
QTL-4125

<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 - 0-48/29-455-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:33:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.179	16739	100.000	2764	3068	1.126	--
总计		16739	100.000	2764			



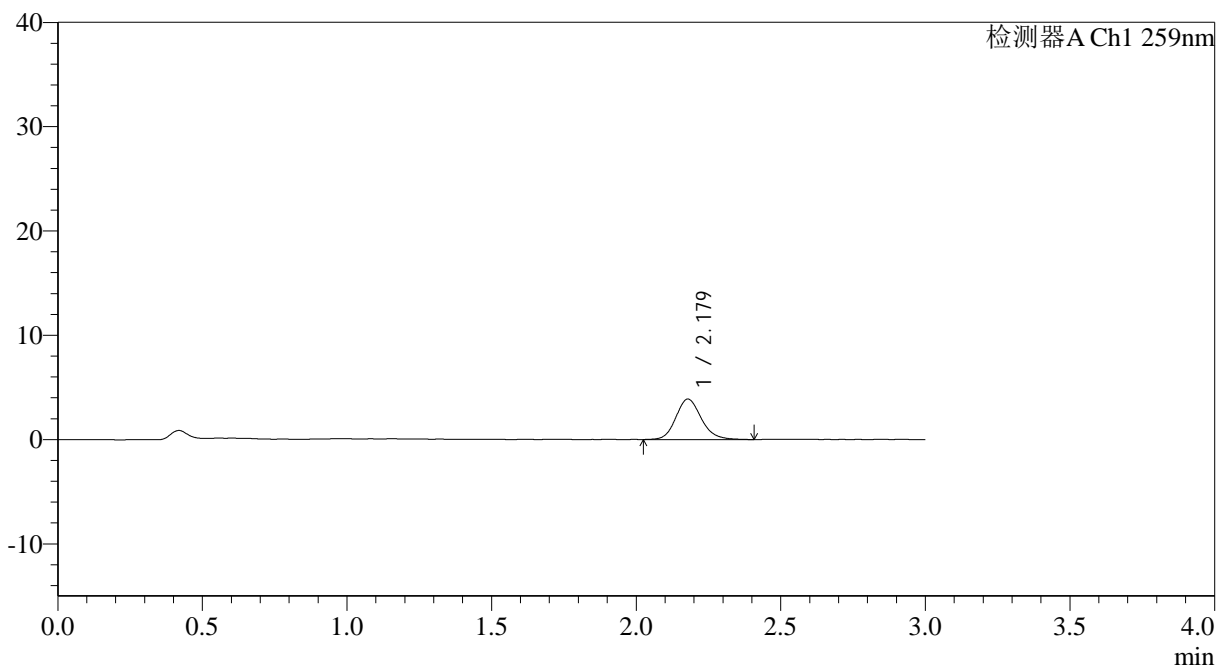
QTL-4125

<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 - 0-48/29-456-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.179	23784	100.000	3880	3032	1.153	--
总计		23784	100.000	3880			



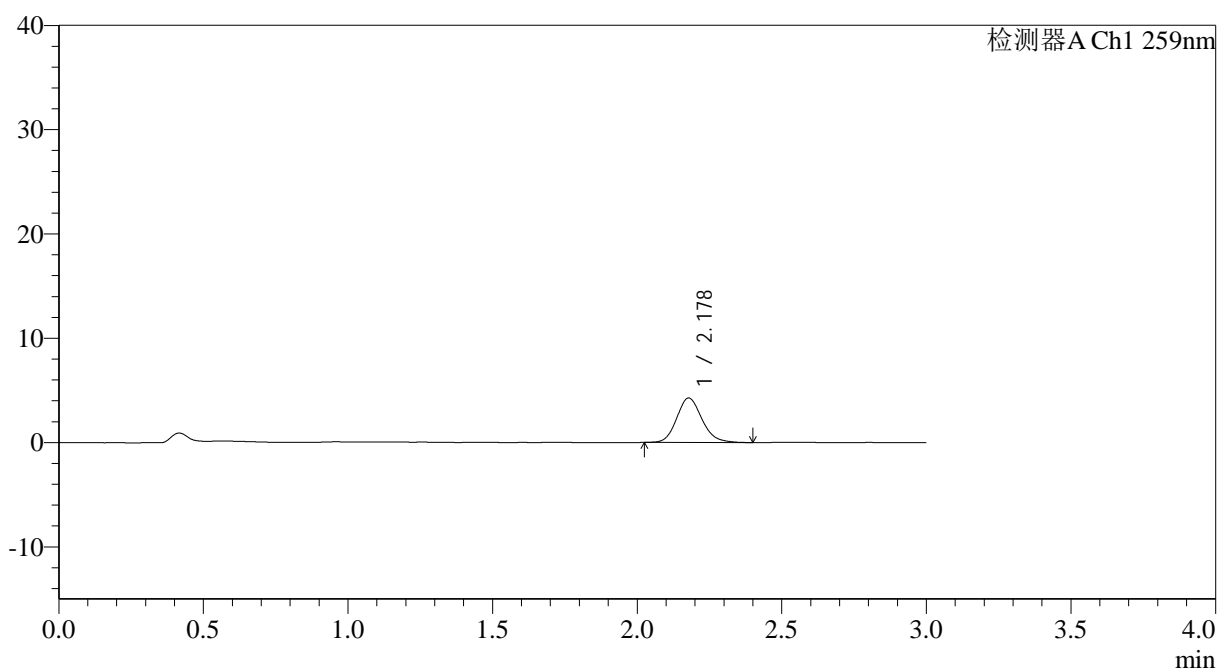
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-457-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:40:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.178	26016	100.000	4264	3028	1.149	--
总计		26016	100.000	4264			



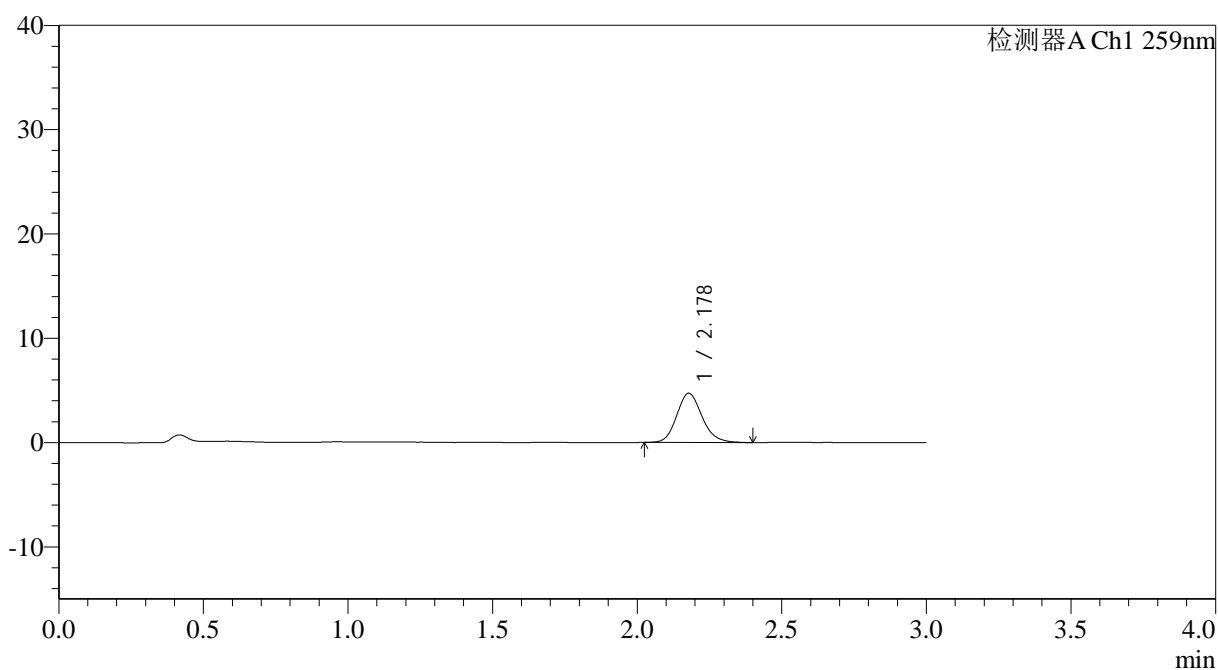
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-458-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:43:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.178	28747	100.000	4713	3027	1.156	--
总计		28747	100.000	4713			



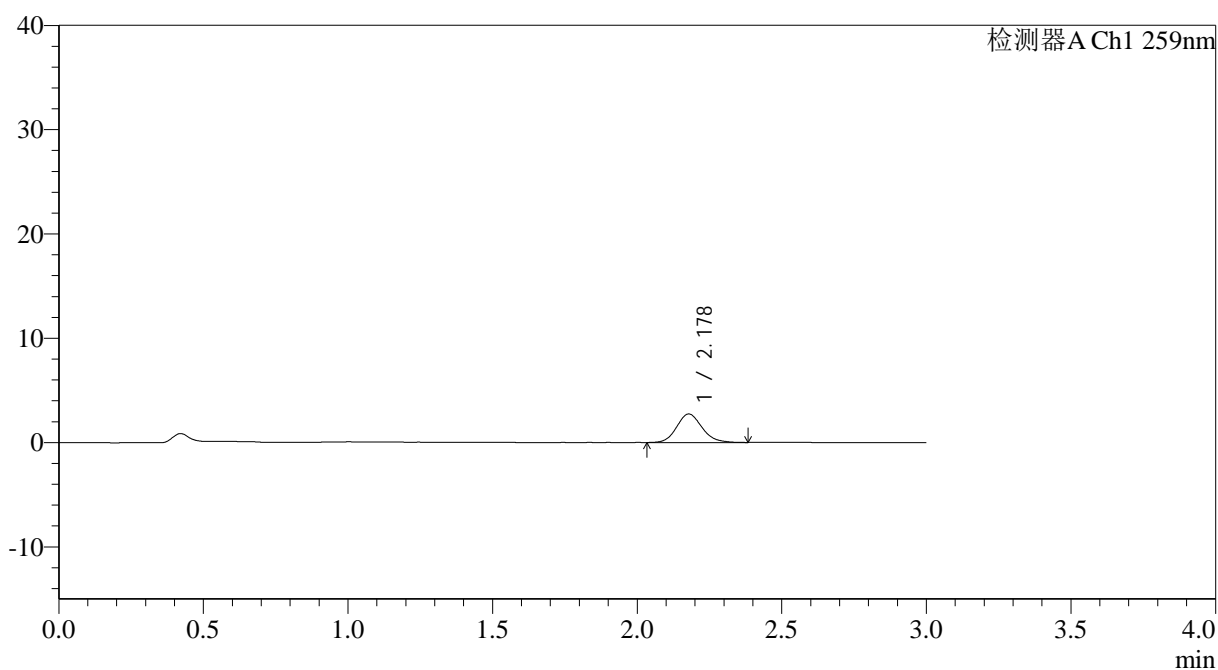
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-459-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:47:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.178	16675	100.000	2732	3009	1.132	--
总计		16675	100.000	2732			

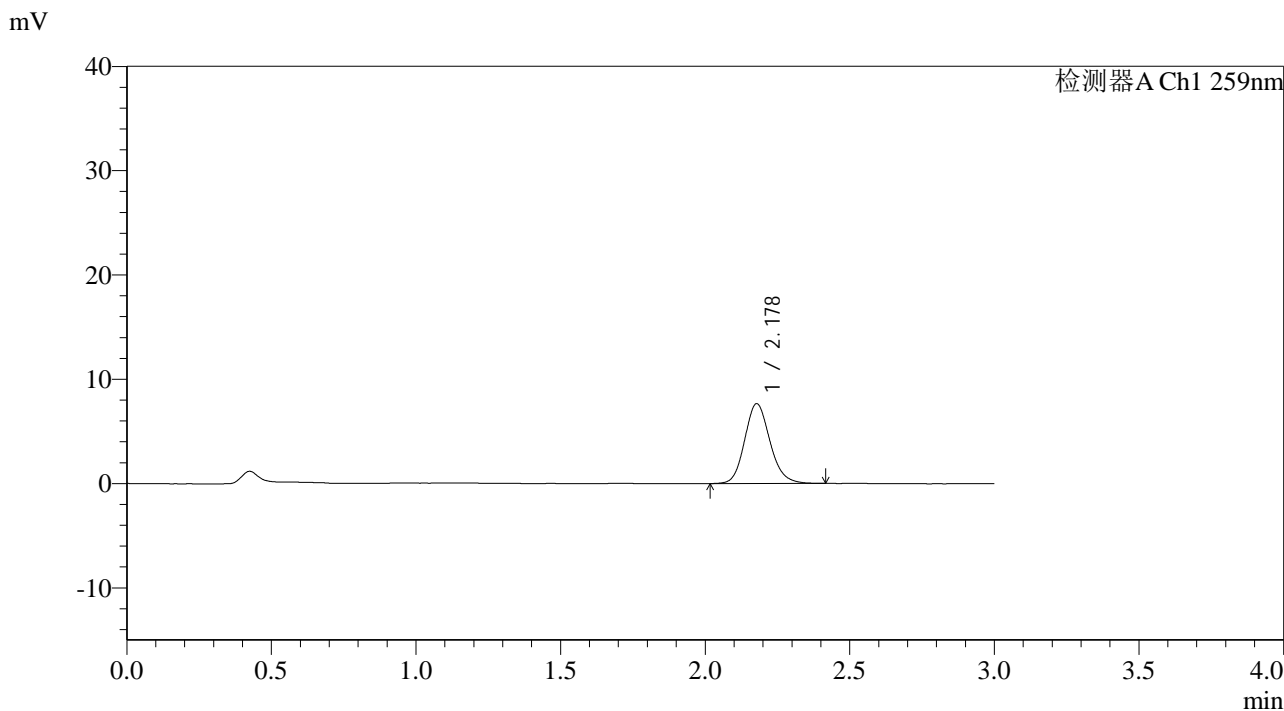


QTL-4125

<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 - 0-48/29-460-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/16 17:50:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.178	46674	100.000	7651	3034	1.147	--
总计		46674	100.000	7651			



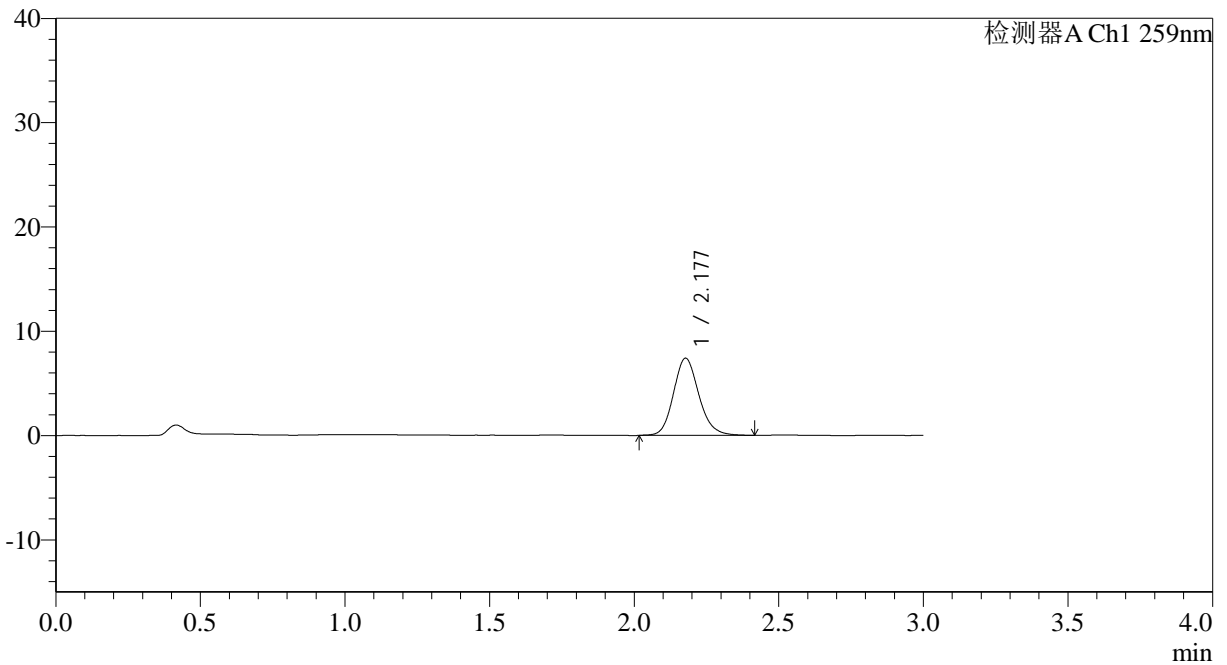
QTL-4125

<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 - 0-48/29-461-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:53:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	45197	100.000	7388	3034	1.150	--
总计		45197	100.000	7388			



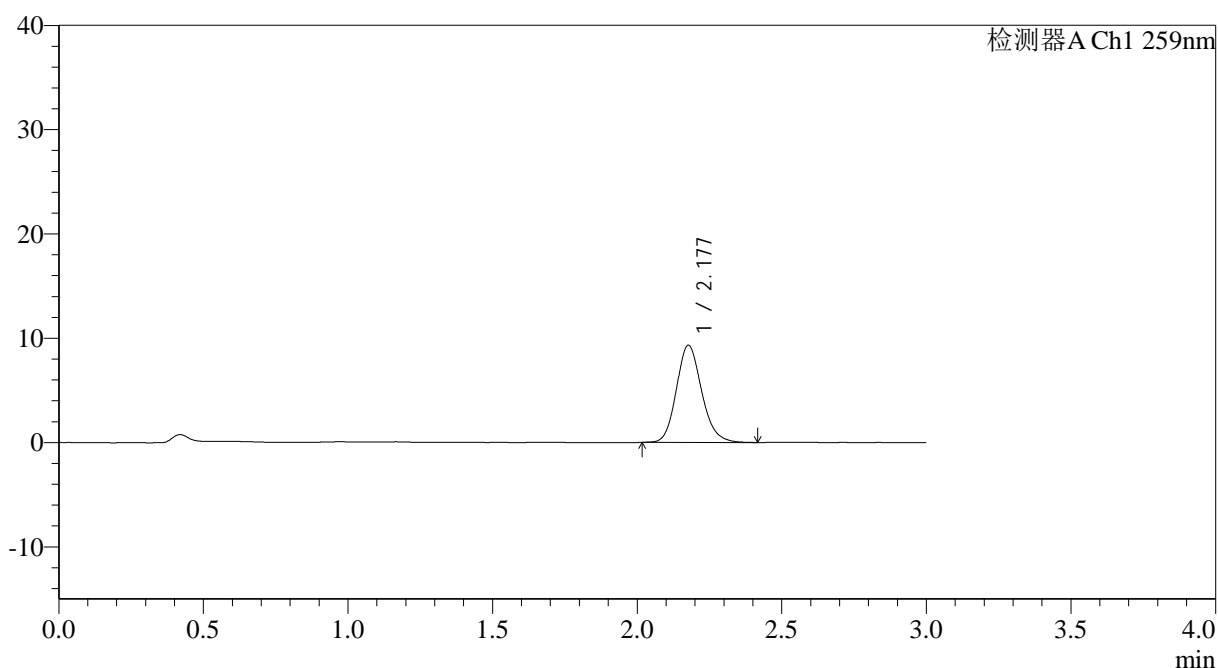
QTL-4125

<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 - 0-48/29-462-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 17:57:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.177	56735	100.000	9294	3032	1.152	--
总计		56735	100.000	9294			



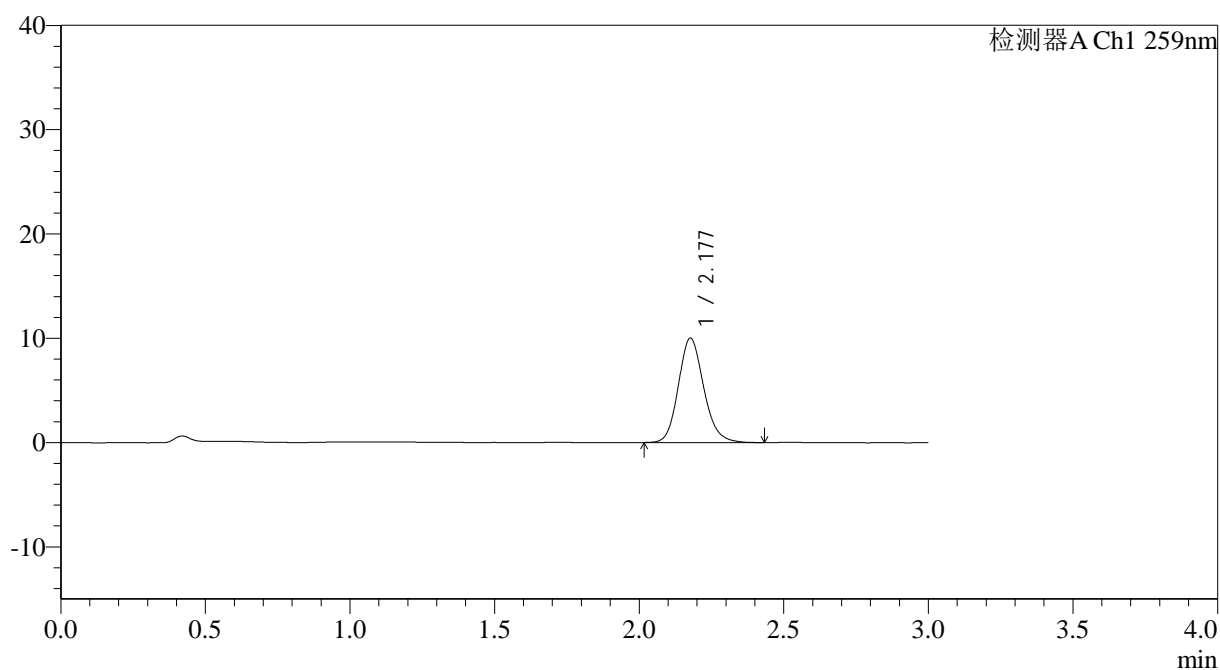
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-463-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:00:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	61215	100.000	9990	3024	1.153	--
总计		61215	100.000	9990			



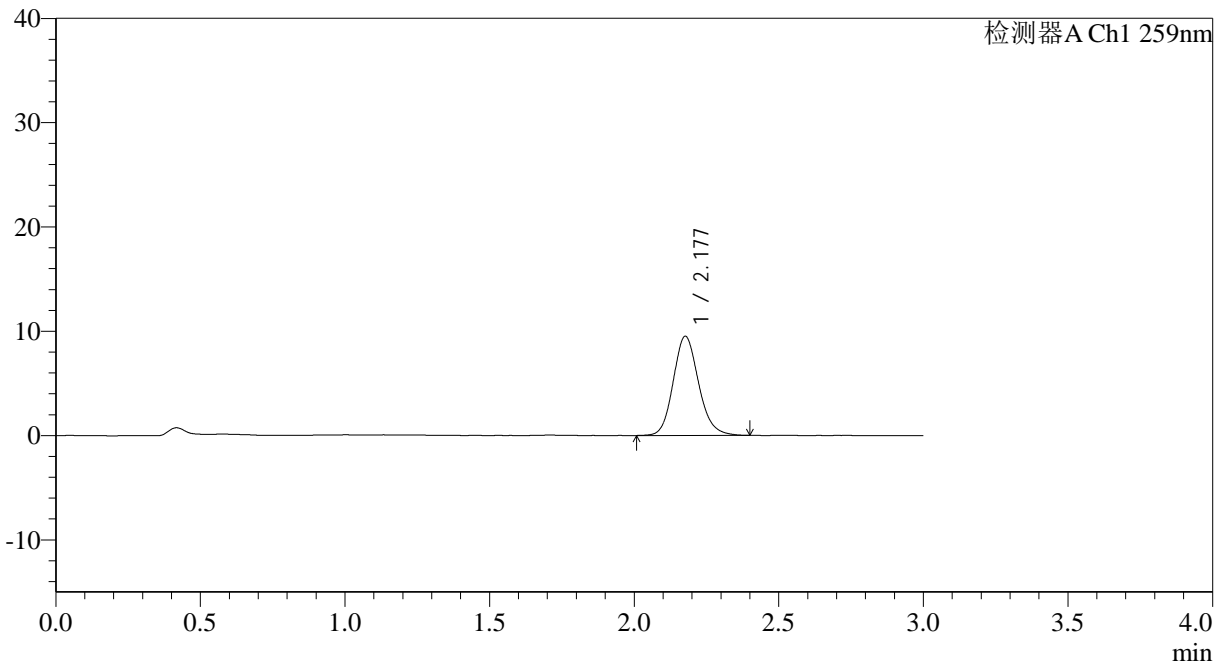
QTL-4125

<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 - 0-48/29-464-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:04:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:55:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	58158	100.000	9479	3018	1.147	--
总计		58158	100.000	9479			



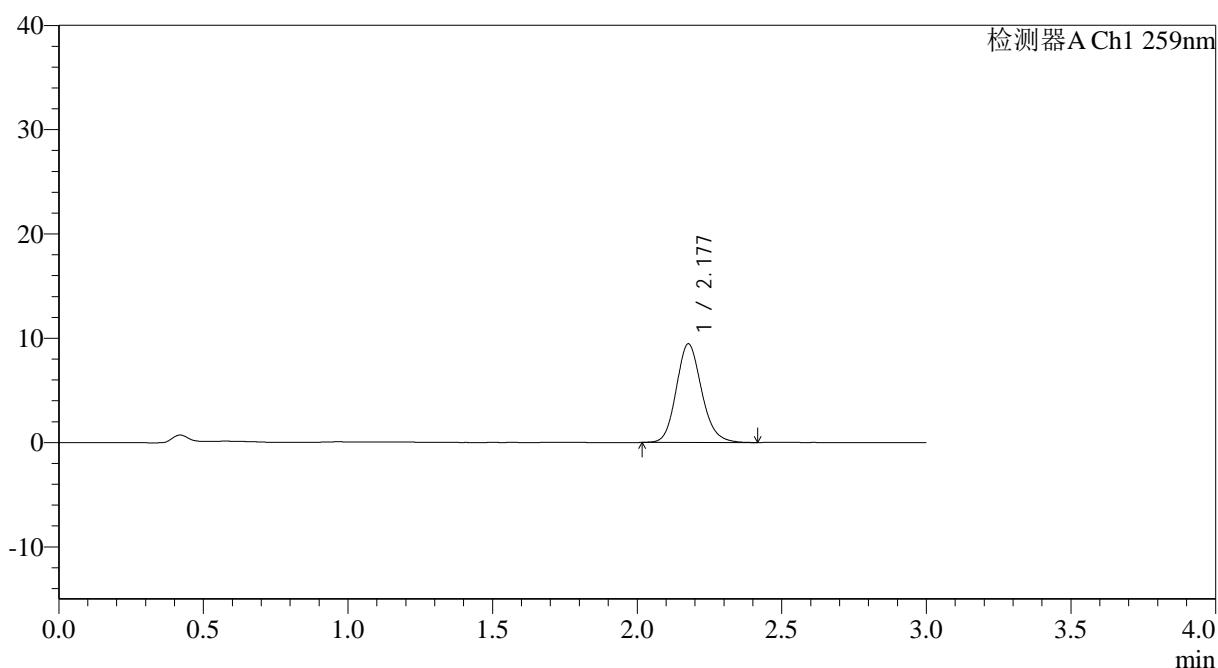
QTL-4125

<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 - 0-48/29-465-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	57596	100.000	9429	3034	1.150	--
总计		57596	100.000	9429			



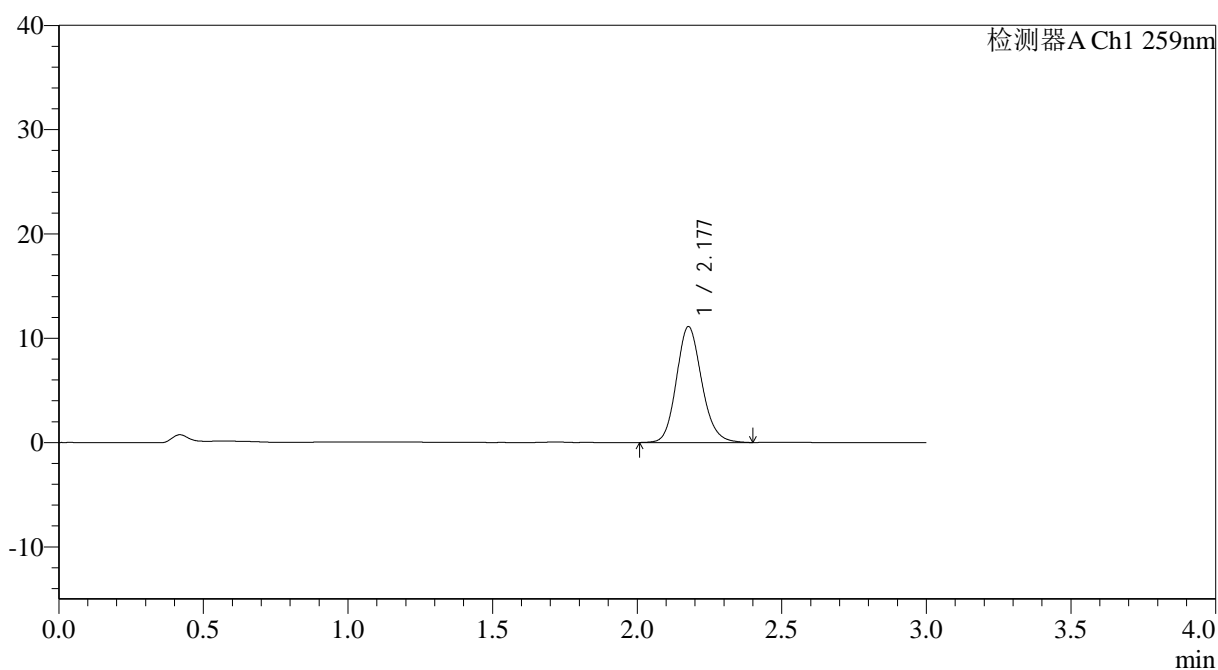
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-466-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:10:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/17 11:56:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	67642	100.000	11084	3040	1.143	--
总计		67642	100.000	11084			



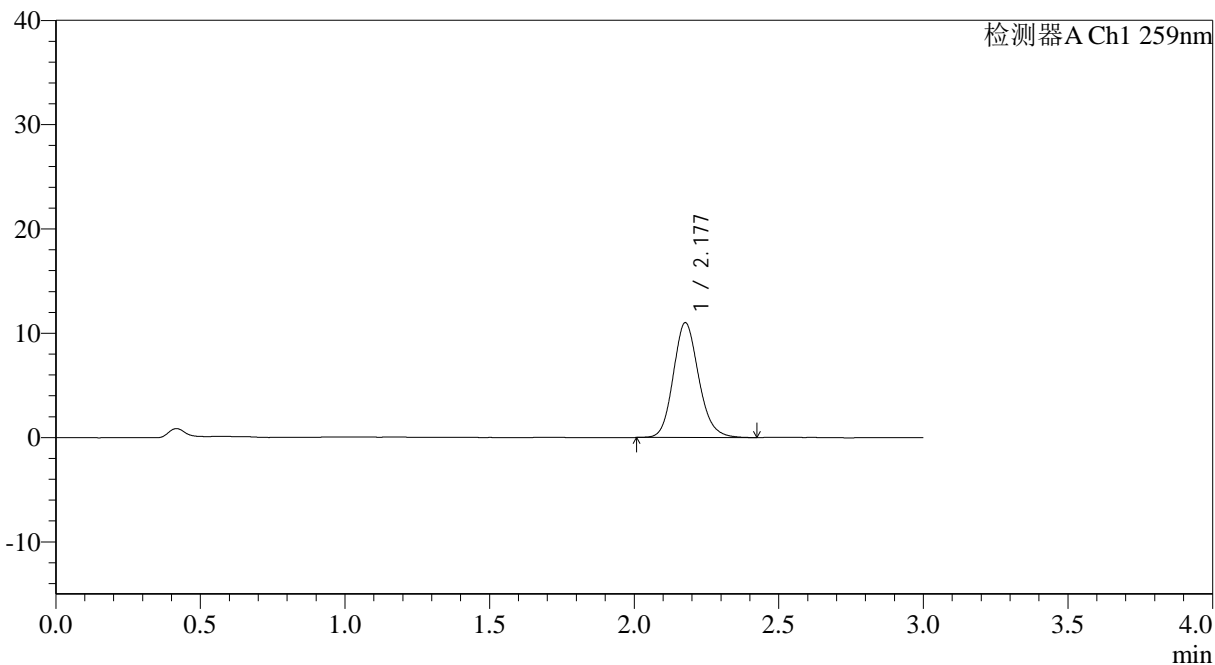
QTL-4125

<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 - 0-48/29-467-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:14:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	67204	100.000	10970	3011	1.149	--
总计		67204	100.000	10970			



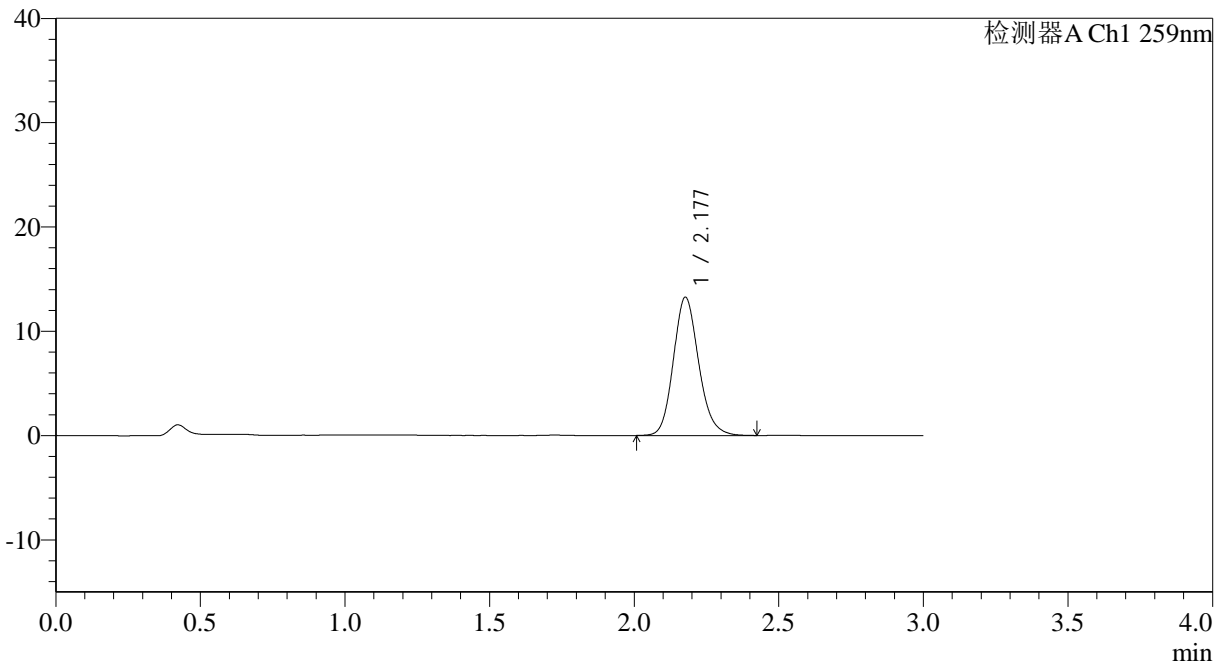
QTL-4125

<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 - 0-48/29-468-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:17:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

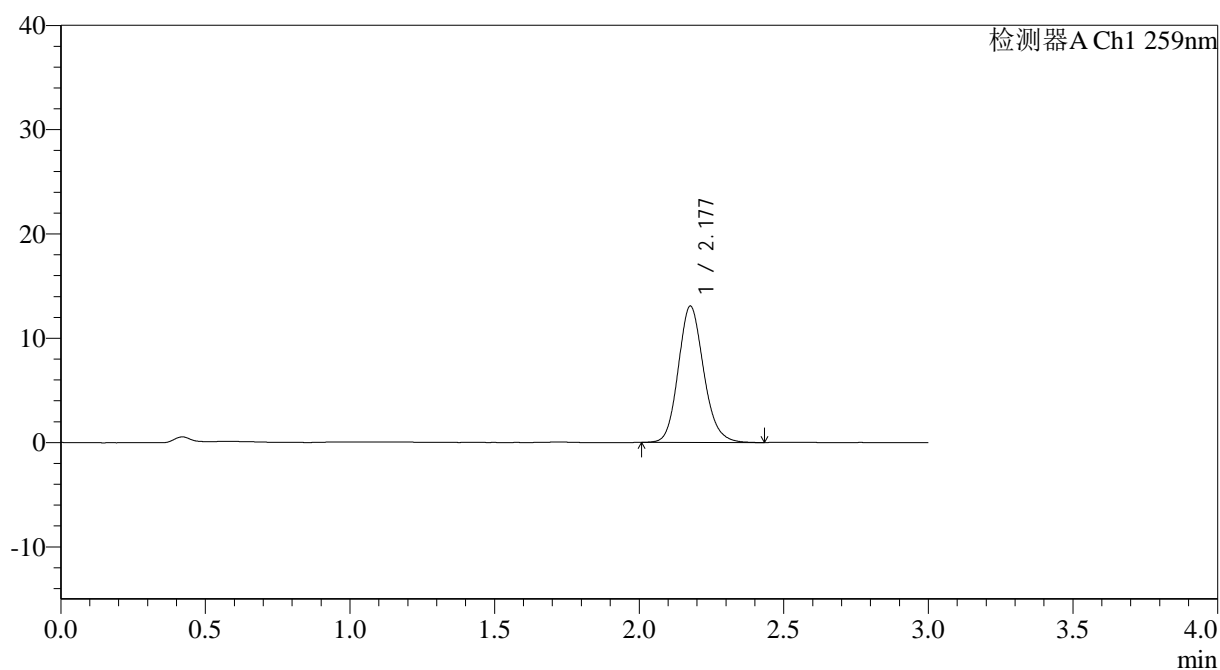
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	80770	100.000	13220	3029	1.148	--
总计		80770	100.000	13220			

<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 - 0-48/29-469-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:21:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	79925	100.000	13040	3010	1.147	--
总计		79925	100.000	13040			



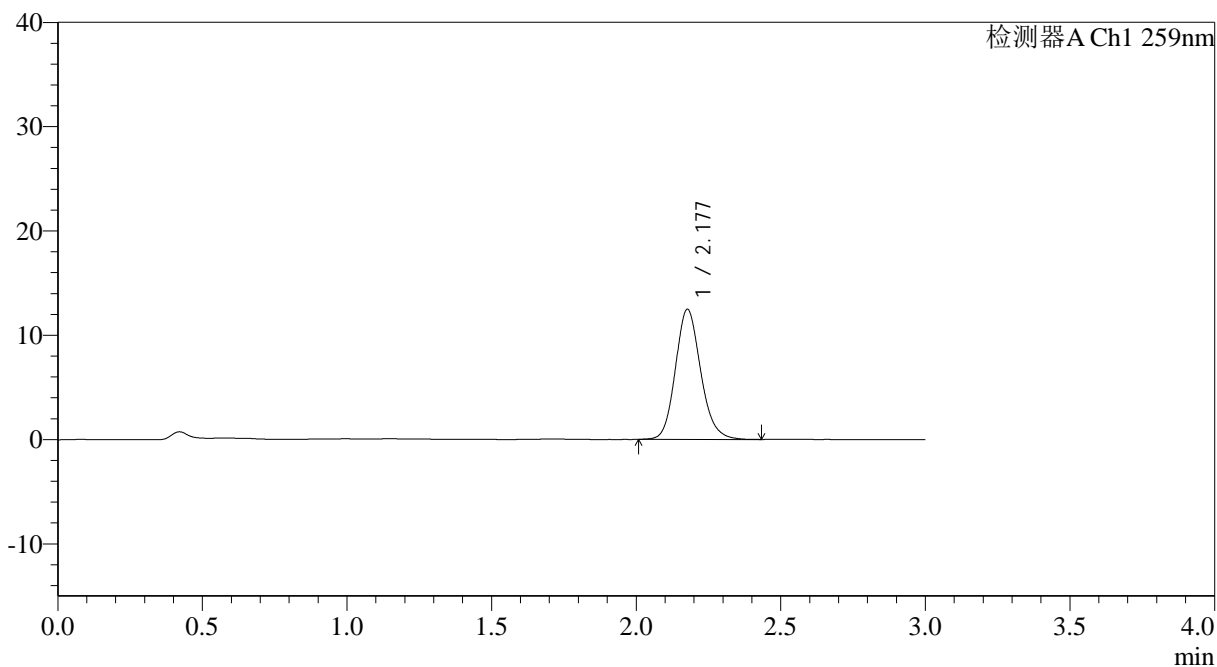
QTL-4125

<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 - 0-48/29-470-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	75871	100.000	12440	3047	1.147	--
总计		75871	100.000	12440			



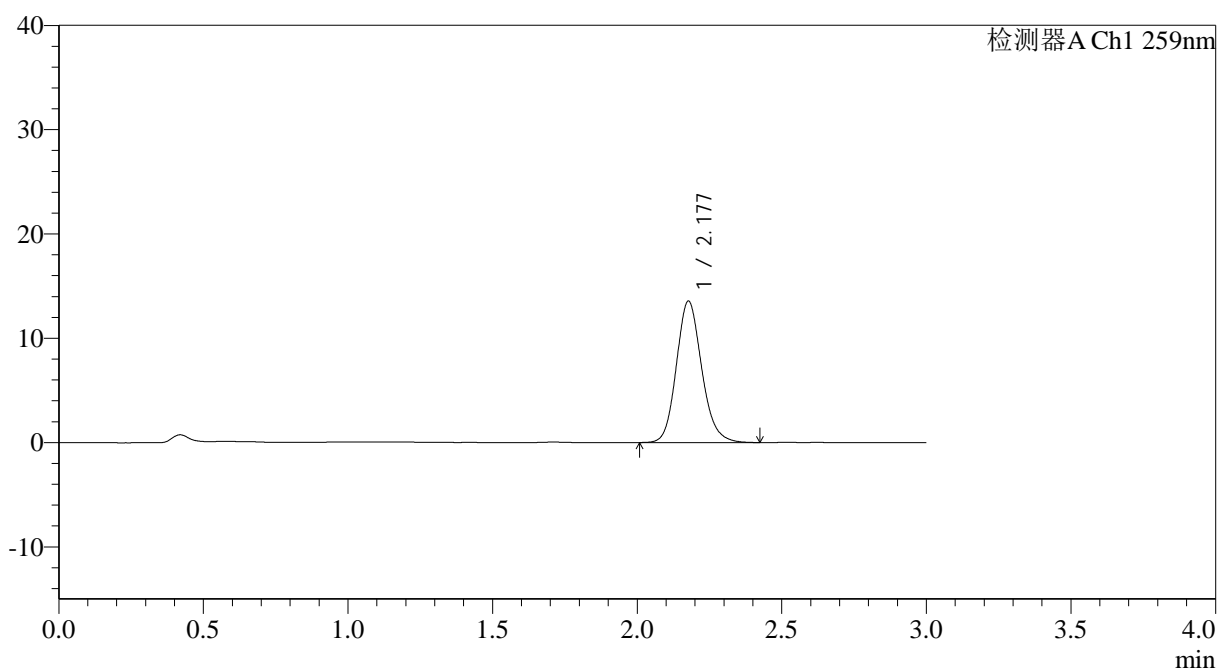
QTL-4125

<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 - 0-48/29-471-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:27:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

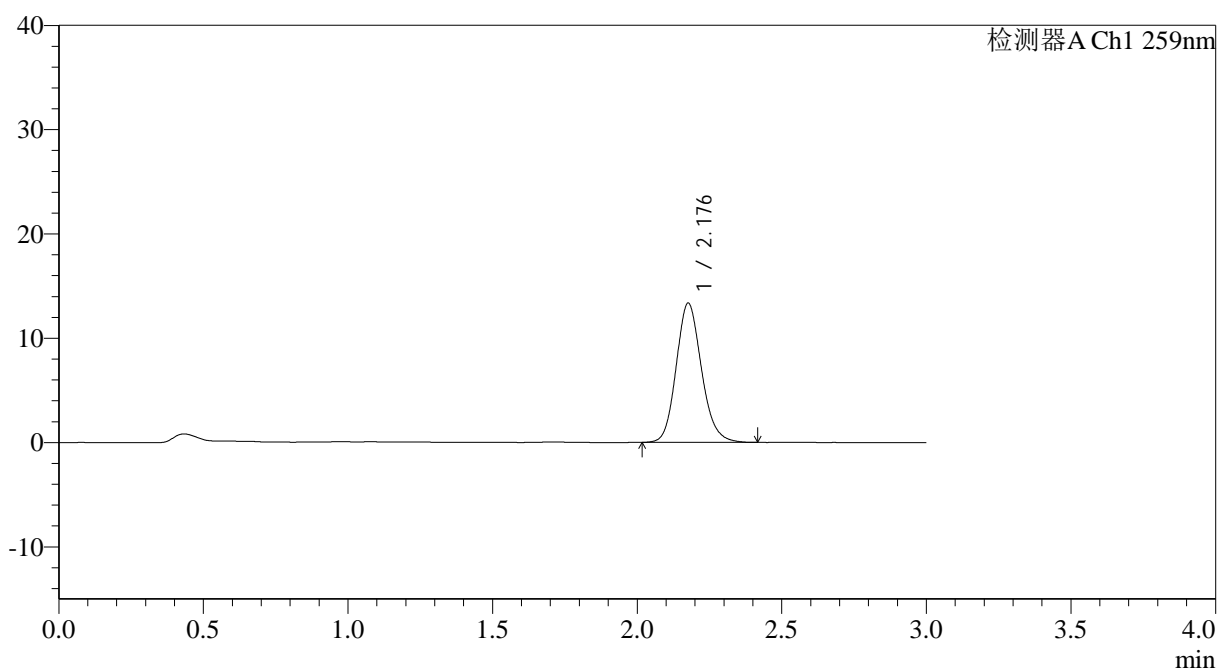
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	82639	100.000	13528	3044	1.149	--
总计		82639	100.000	13528			

<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 - 0-48/29-472-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:31:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	81336	100.000	13294	3019	1.148	--
总计		81336	100.000	13294			



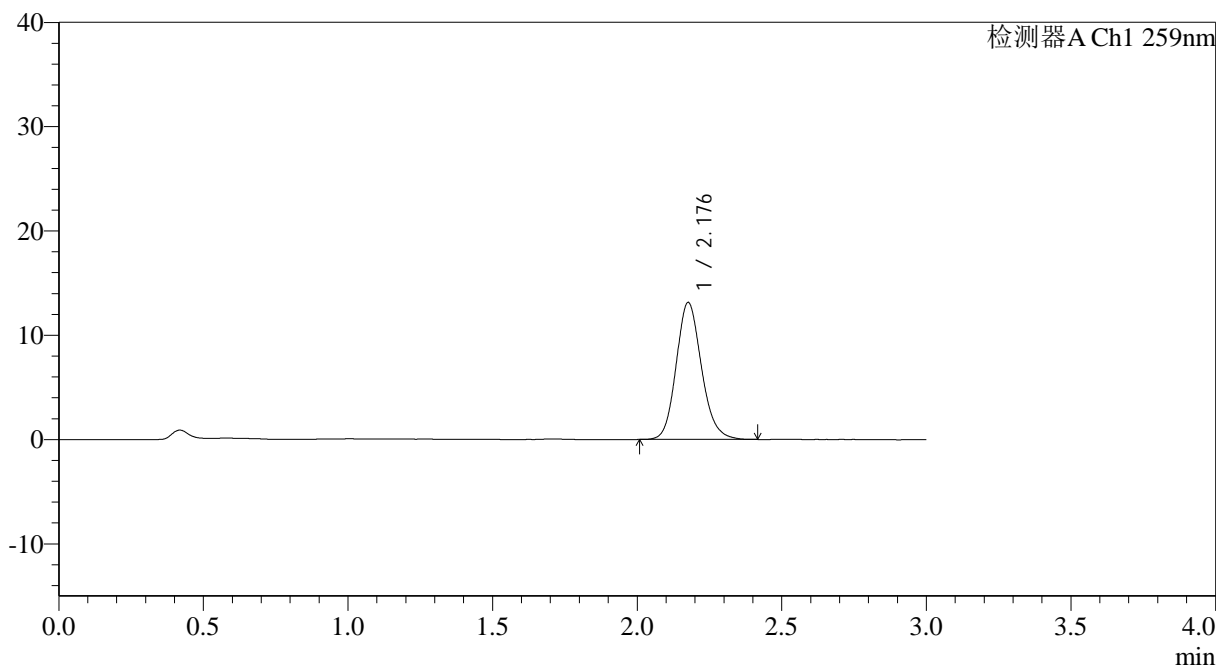
QTL-4125

<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 - 0-48/29-473-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:34:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	80041	100.000	13079	3028	1.148	--
总计		80041	100.000	13079			



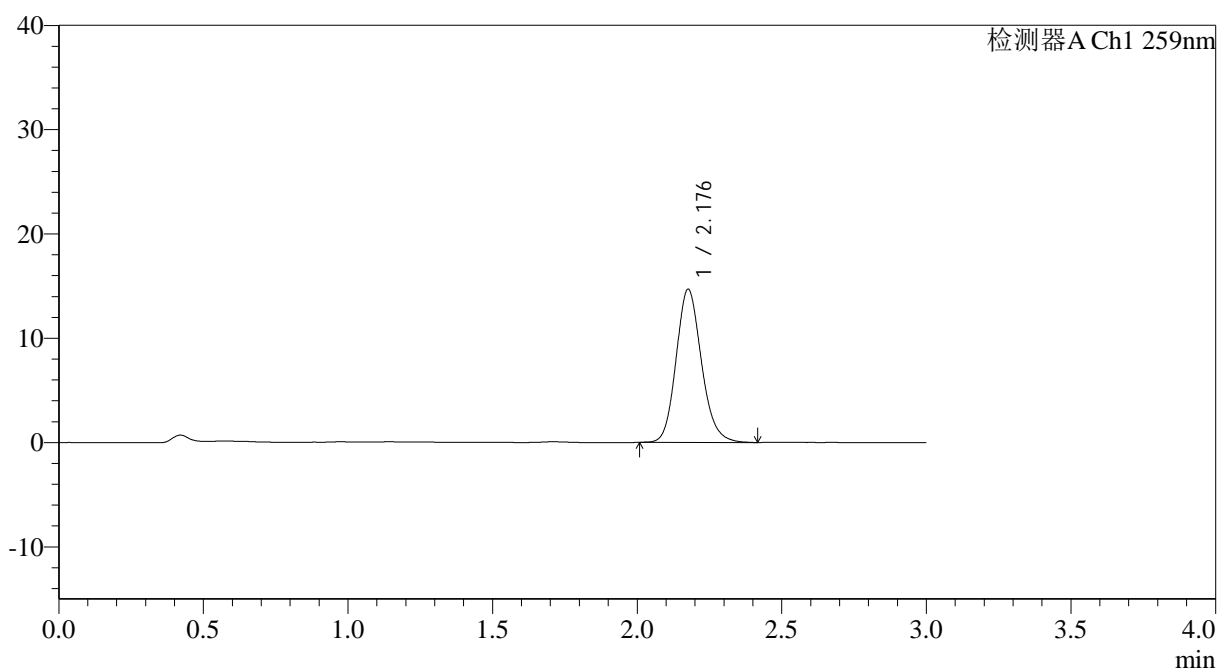
QTL-4125

<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 - 0-48/29-474-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:38:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	89581	100.000	14616	3015	1.152	--
总计		89581	100.000	14616			



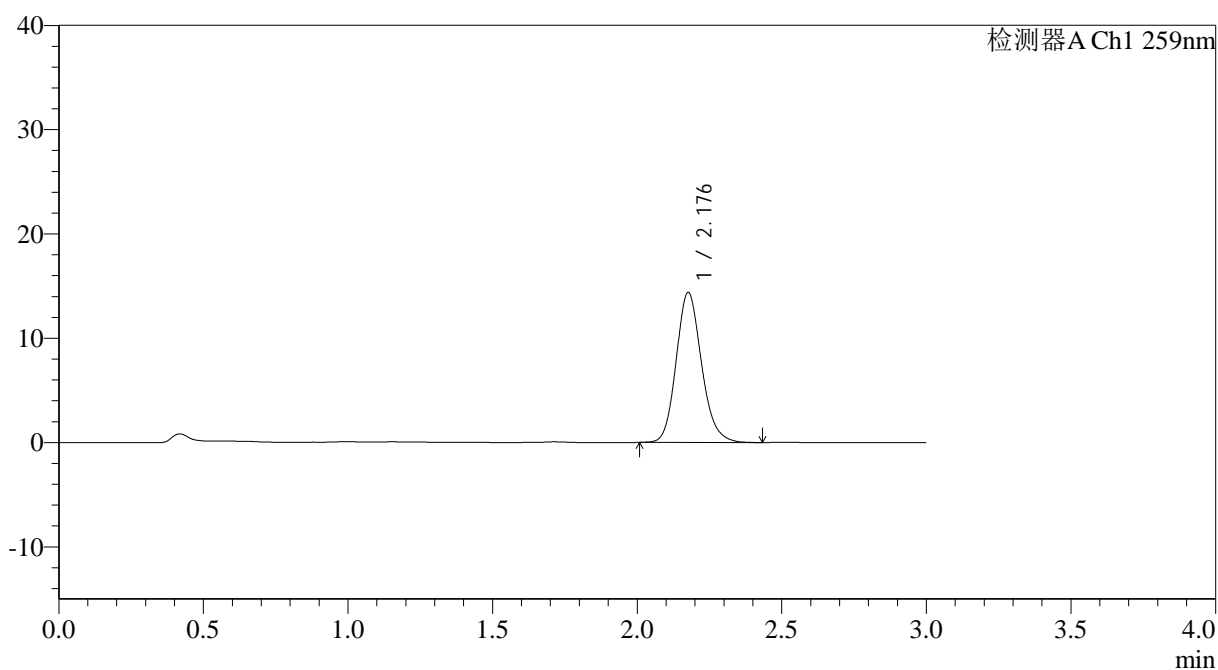
QTL-4125

<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 - 0-48/29-475-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:41:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	87838	100.000	14329	3019	1.155	--
总计		87838	100.000	14329			



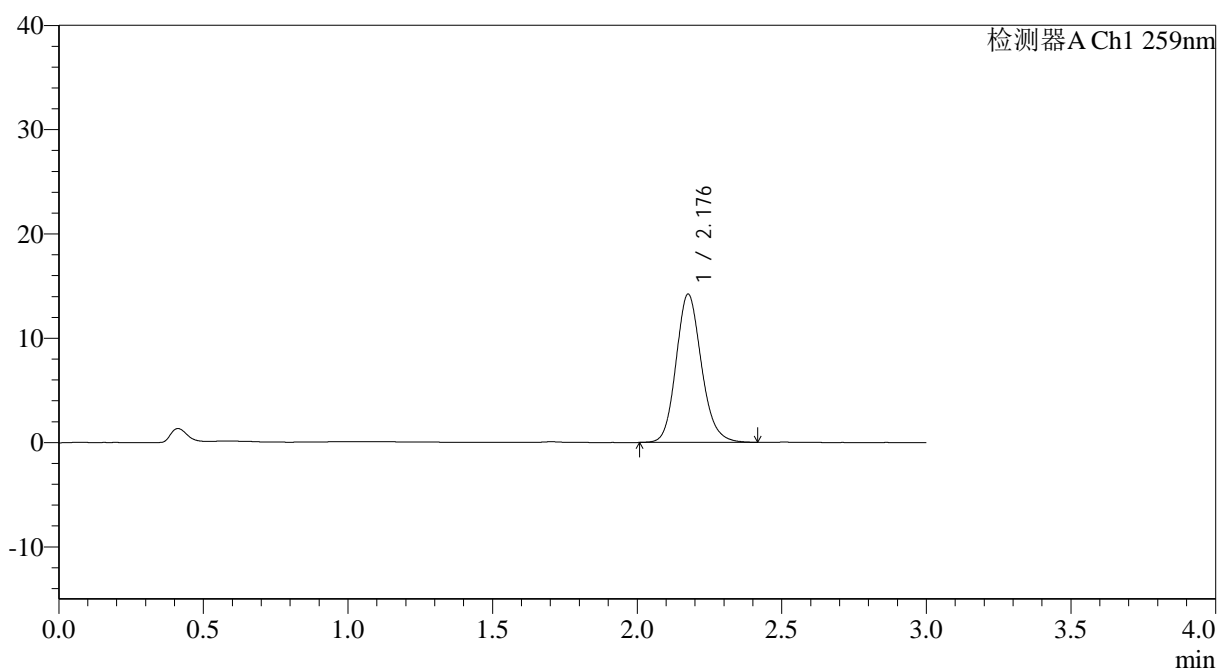
QTL-4125

<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 - 0-48/29-476-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

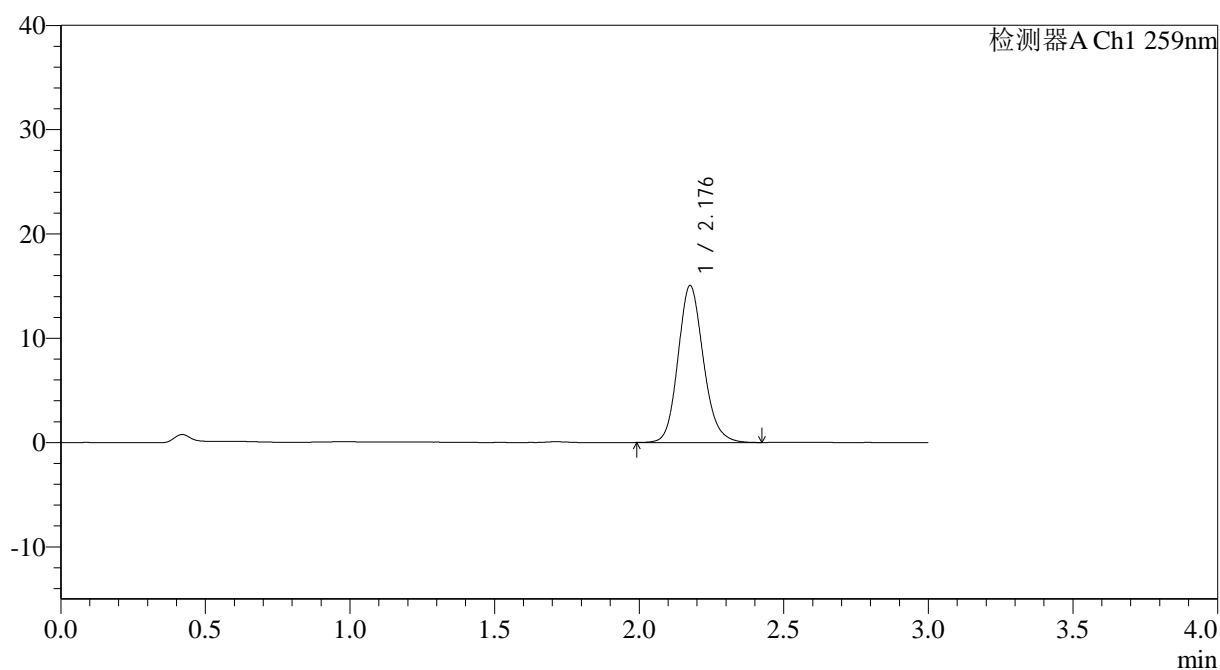
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	86647	100.000	14145	3026	1.147	--
总计		86647	100.000	14145			

<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 - 0-48/29-477-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:48:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

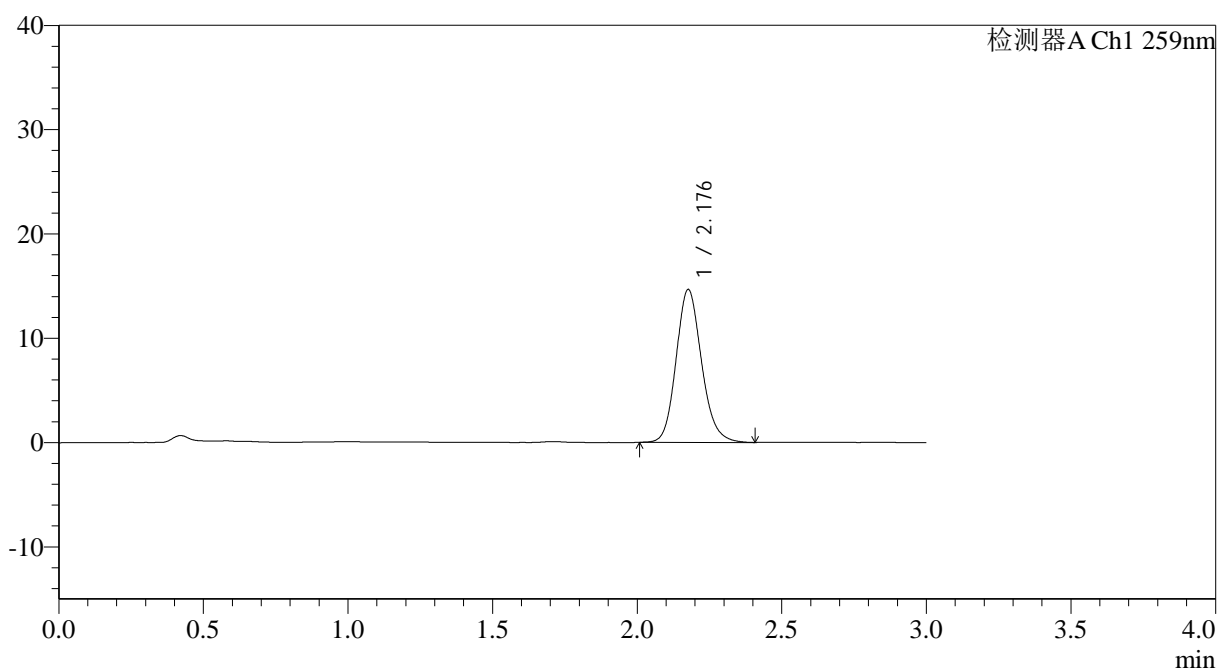
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	91982	100.000	14972	3012	1.147	--
总计		91982	100.000	14972			

<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 - 0-48/29-478-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 11:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	89809	100.000	14601	2999	1.149	--
总计		89809	100.000	14601			



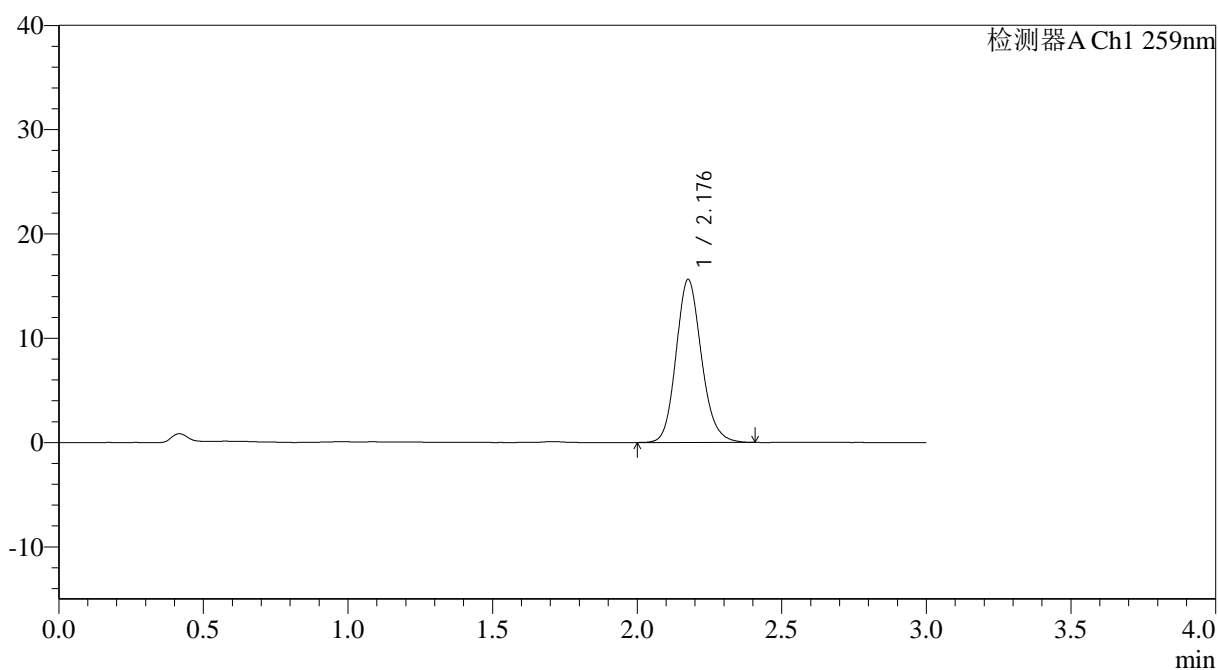
QTL-4125

<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 - 0-48/29-480-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 18:58:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.176	95527	100.000	15550	3004	1.147	--
总计		95527	100.000	15550			



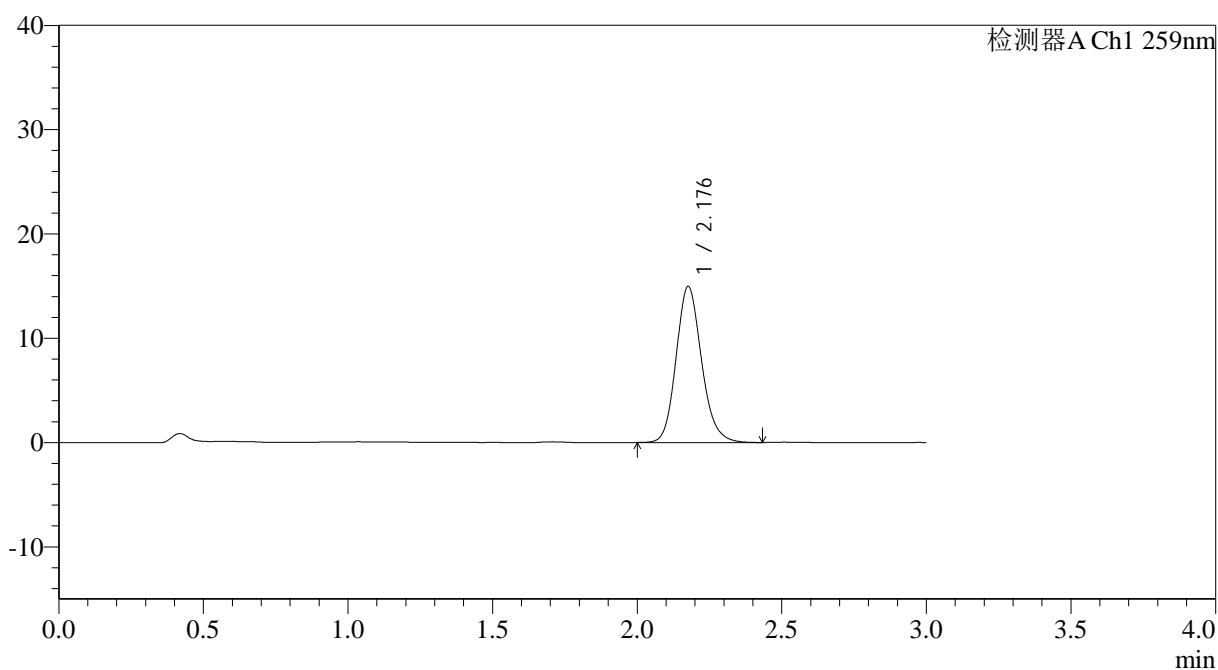
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-482-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:05:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	91554	100.000	14898	3009	1.153	--
总计		91554	100.000	14898			



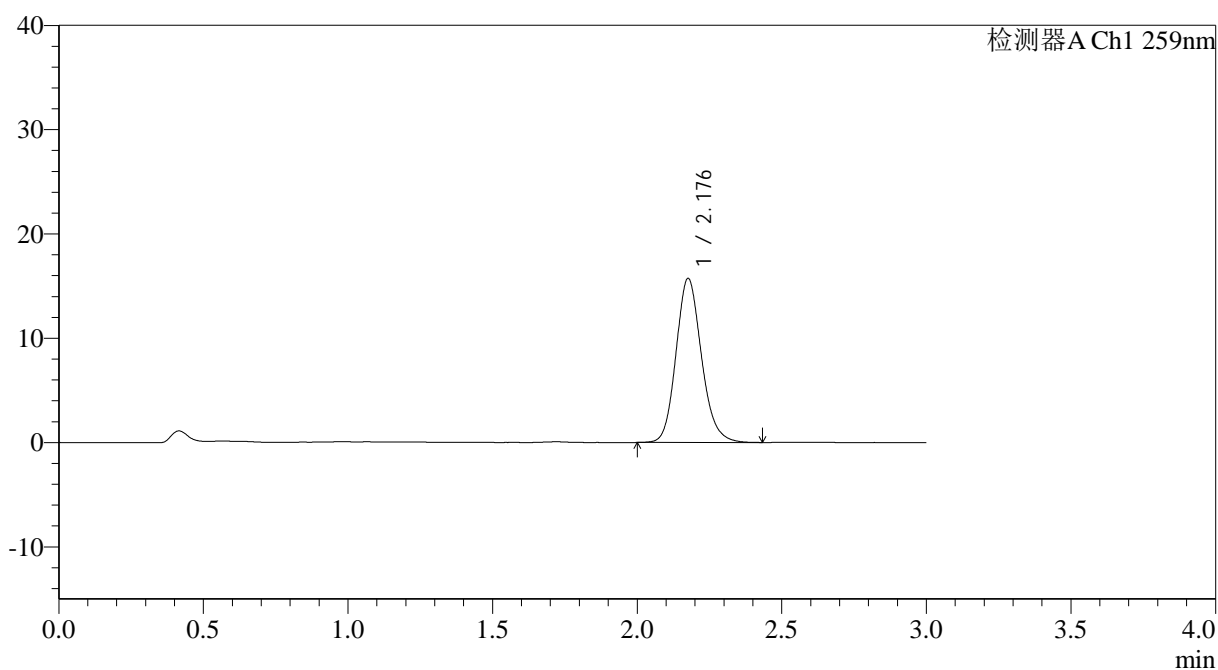
QTL-4125

<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 - 0-48/29-483-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	96348	100.000	15653	3003	1.152	--
总计		96348	100.000	15653			



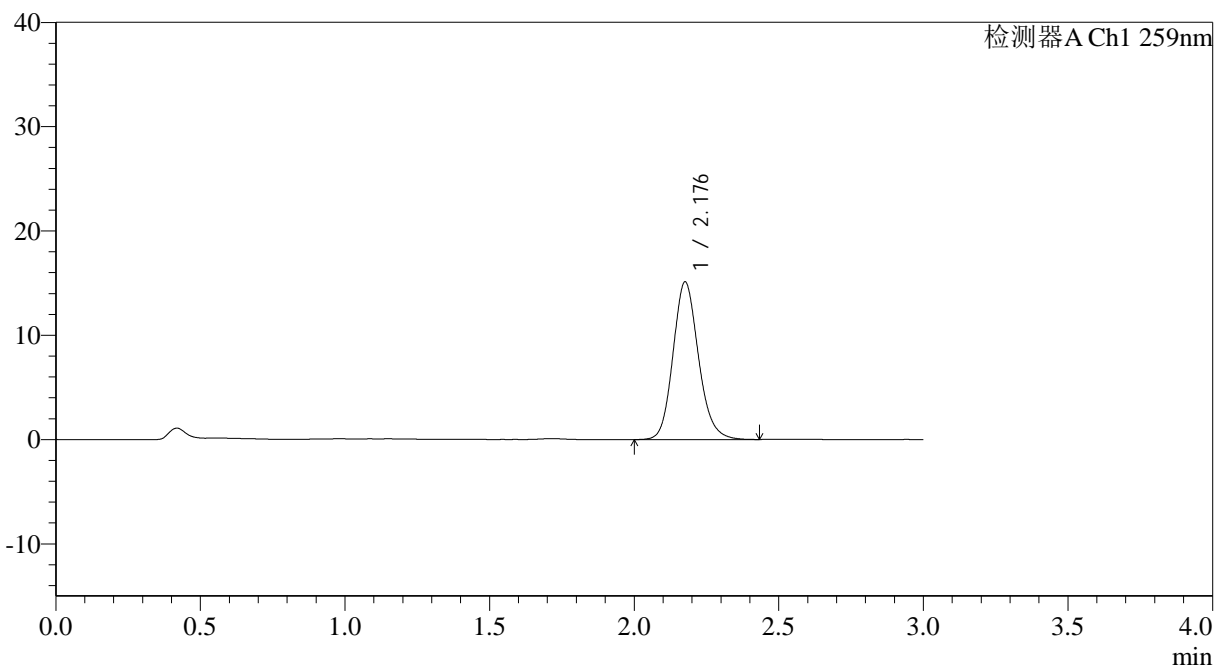
QTL-4125

<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 - 0-48/29-484-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 19:12:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.176	92549	100.000	15034	3005	1.151	--
总计		92549	100.000	15034			



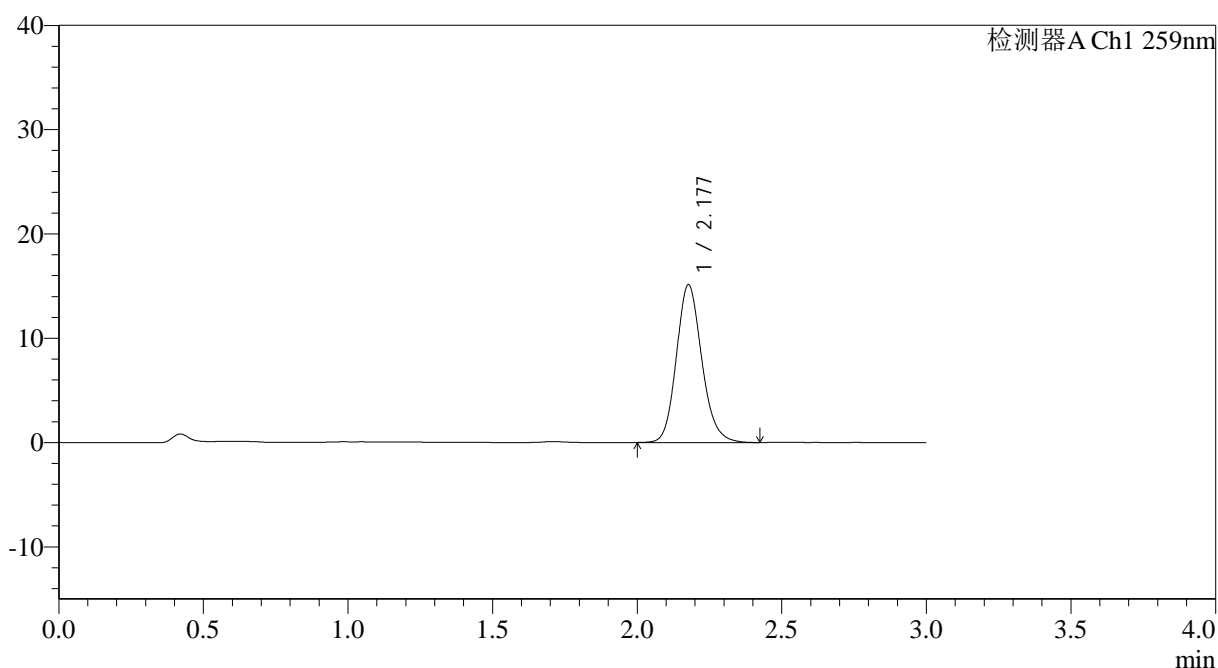
QTL-4125

<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 - 0-48/29-485-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:15:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	92639	100.000	15097	3007	1.152	--
总计		92639	100.000	15097			



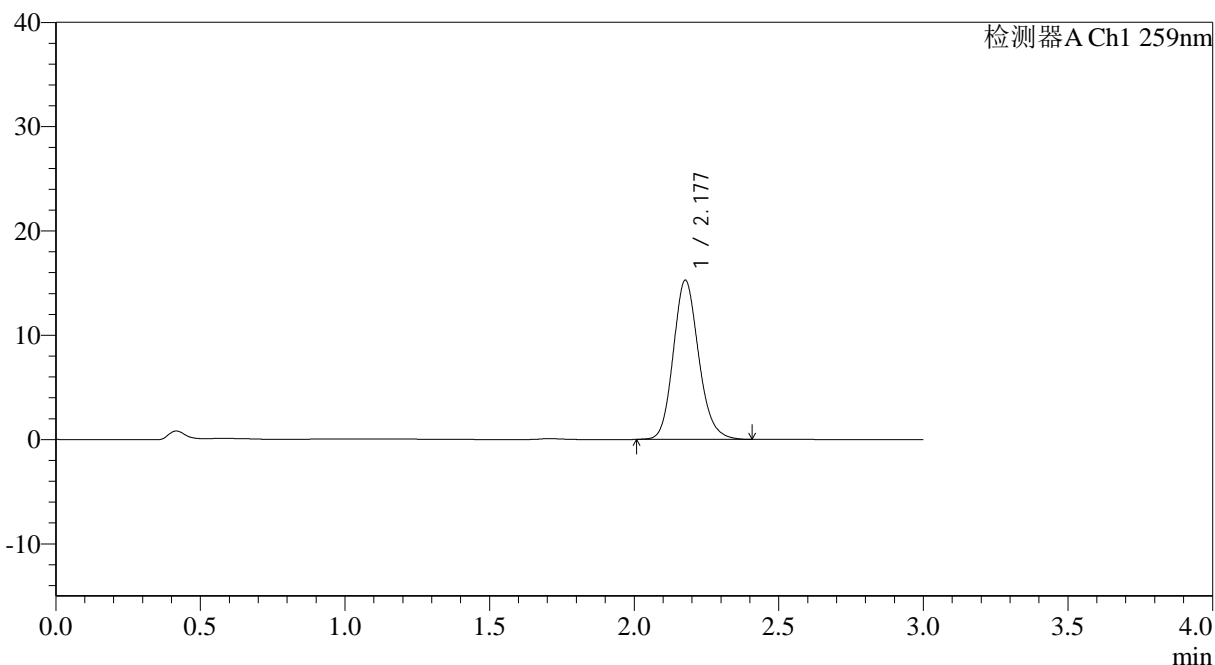
QTL-4125

<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 - 0-48/29-486-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	93244	100.000	15219	3014	1.153	--
总计		93244	100.000	15219			



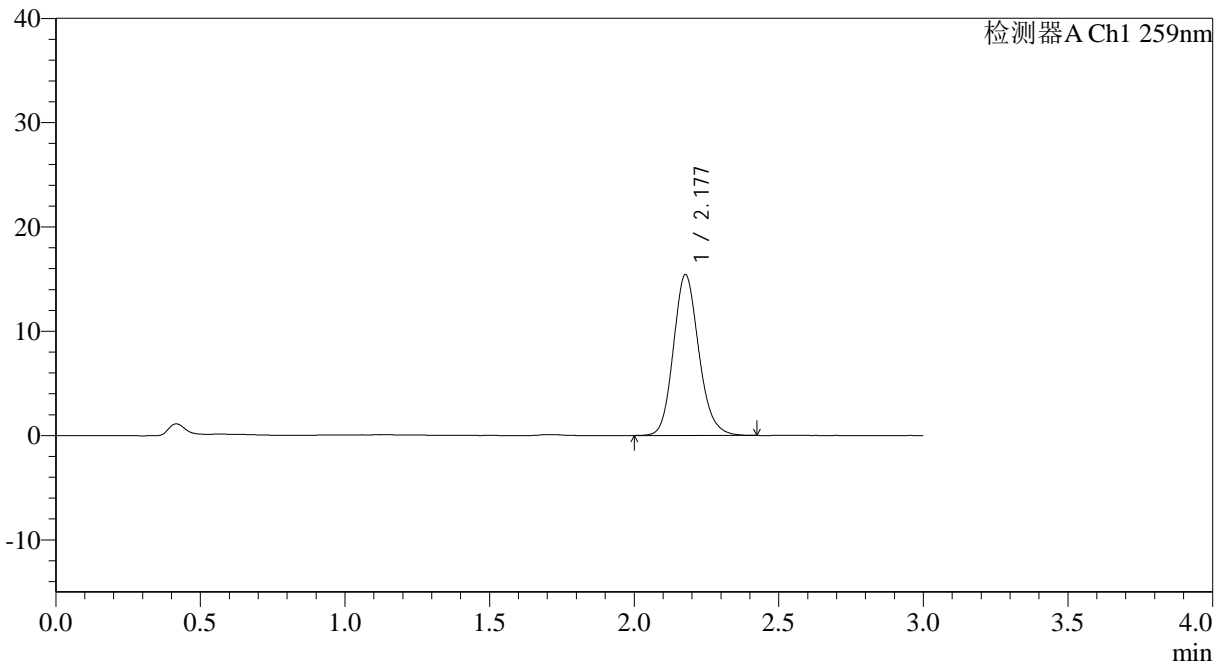
QTL-4125

<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 - 0-48/29-487-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:22:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	94249	100.000	15388	3014	1.149	--
总计		94249	100.000	15388			



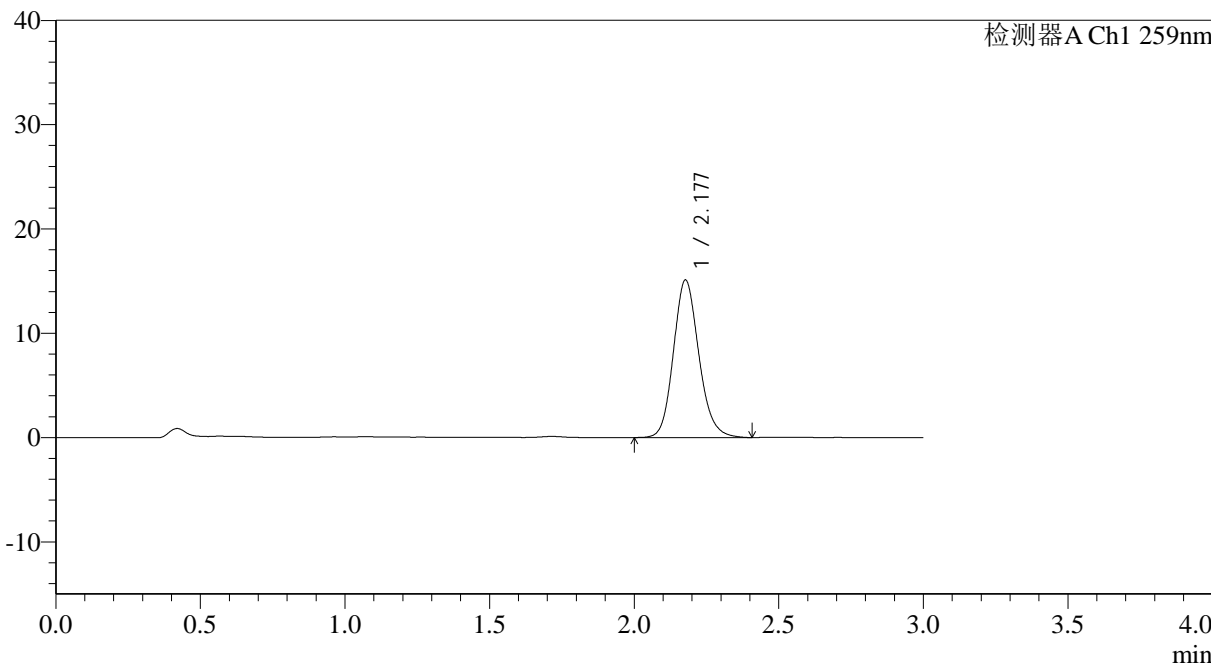
QTL-4125

<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 - 0-48/29-488-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:25:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	92375	100.000	15074	3015	1.149	--
总计		92375	100.000	15074			



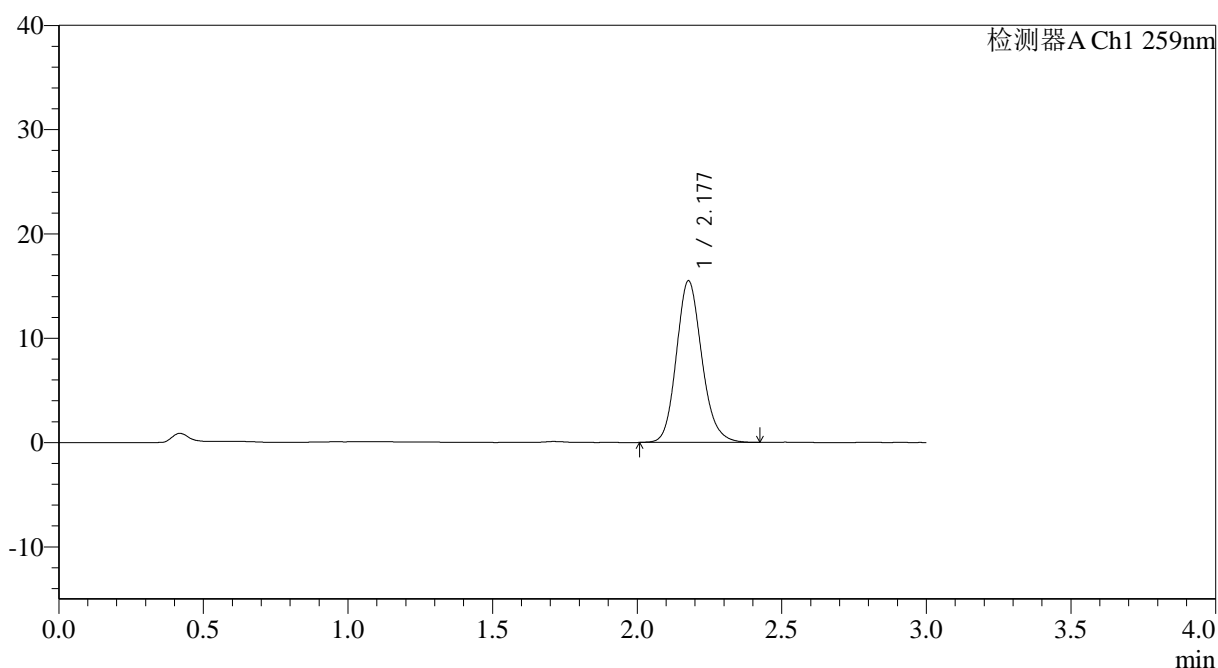
QTL-4125

<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 - 0-48/29-489-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	94816	100.000	15463	3010	1.150	--
总计		94816	100.000	15463			



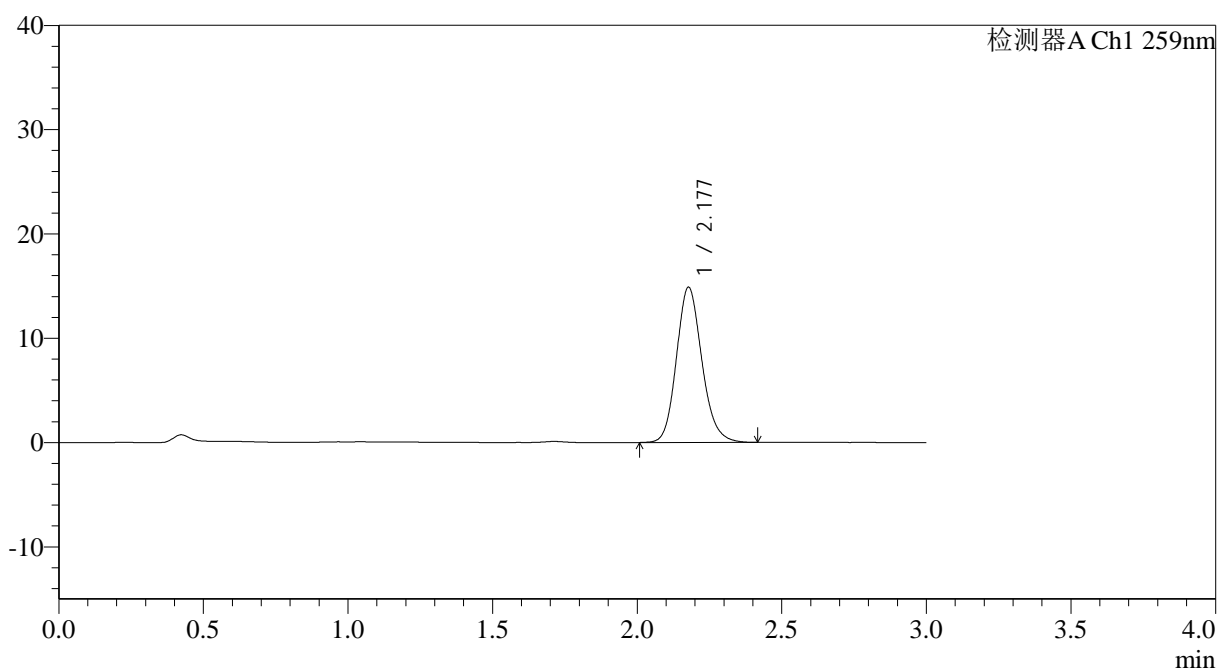
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-491-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	91120	100.000	14853	3000	1.150	--
总计		91120	100.000	14853			



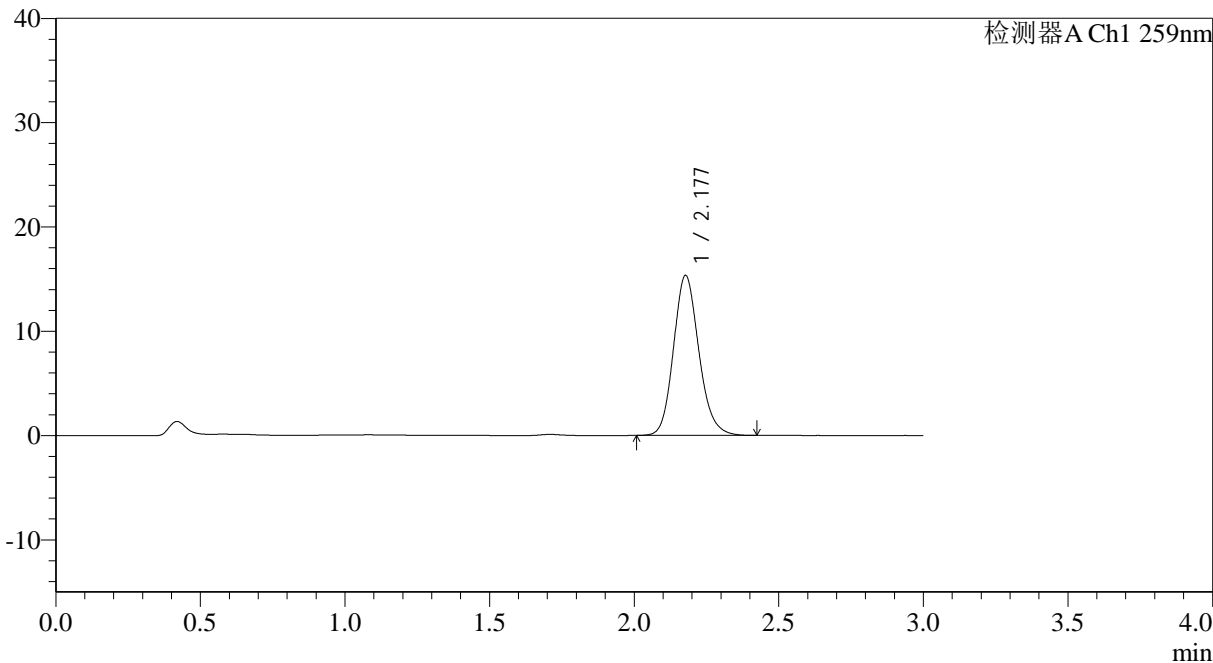
QTL-4125

<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 - 0-48/29-492-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	93757	100.000	15315	3014	1.149	--
总计		93757	100.000	15315			



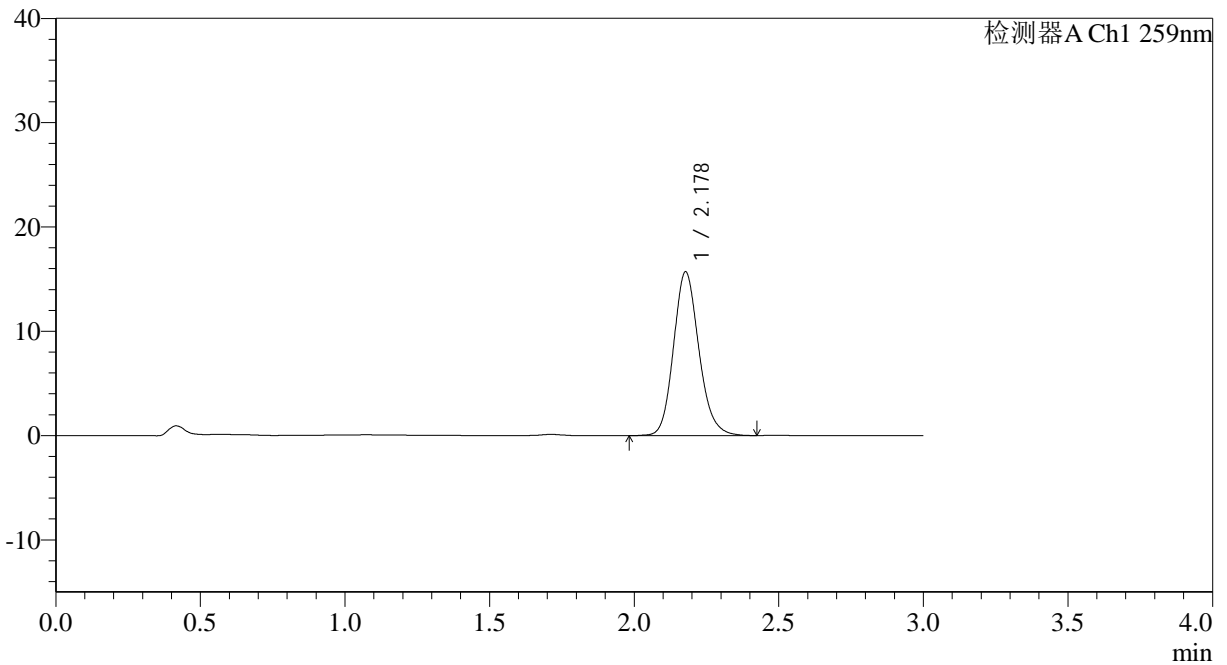
QTL-4125

<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 - 0-48/29-493-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 19:42:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.178	95928	100.000	15673	3021	1.152	--
总计		95928	100.000	15673			



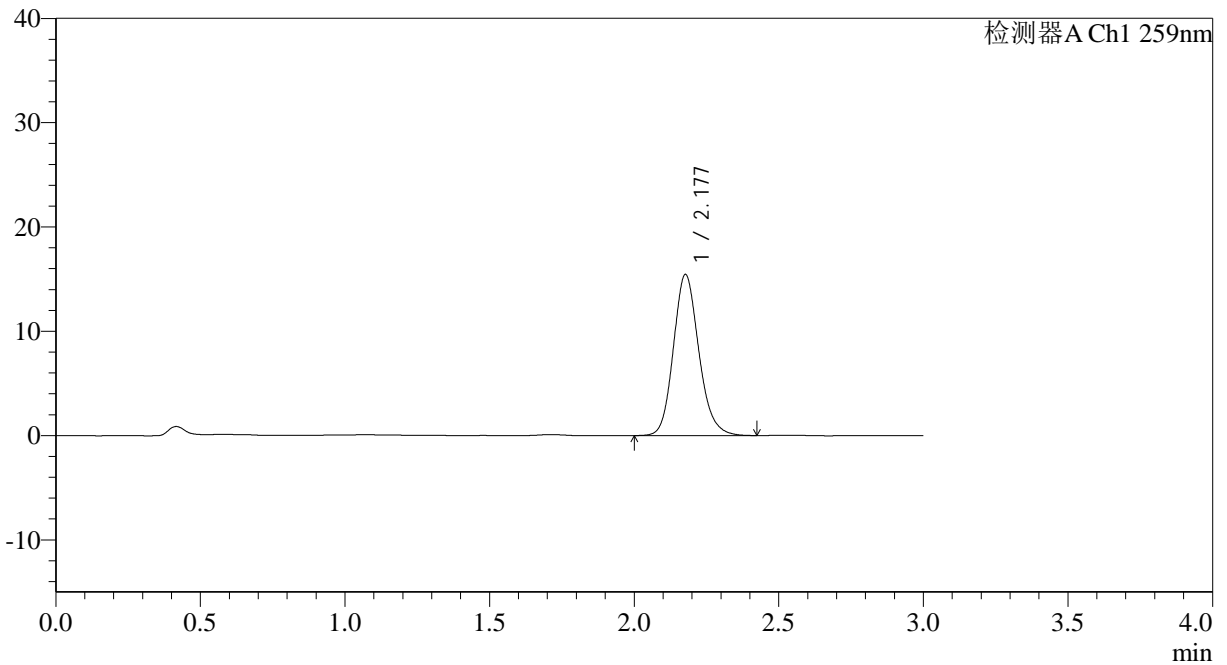
QTL-4125

<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 - 0-48/29-495-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:49:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	94485	100.000	15409	3019	1.154	--
总计		94485	100.000	15409			



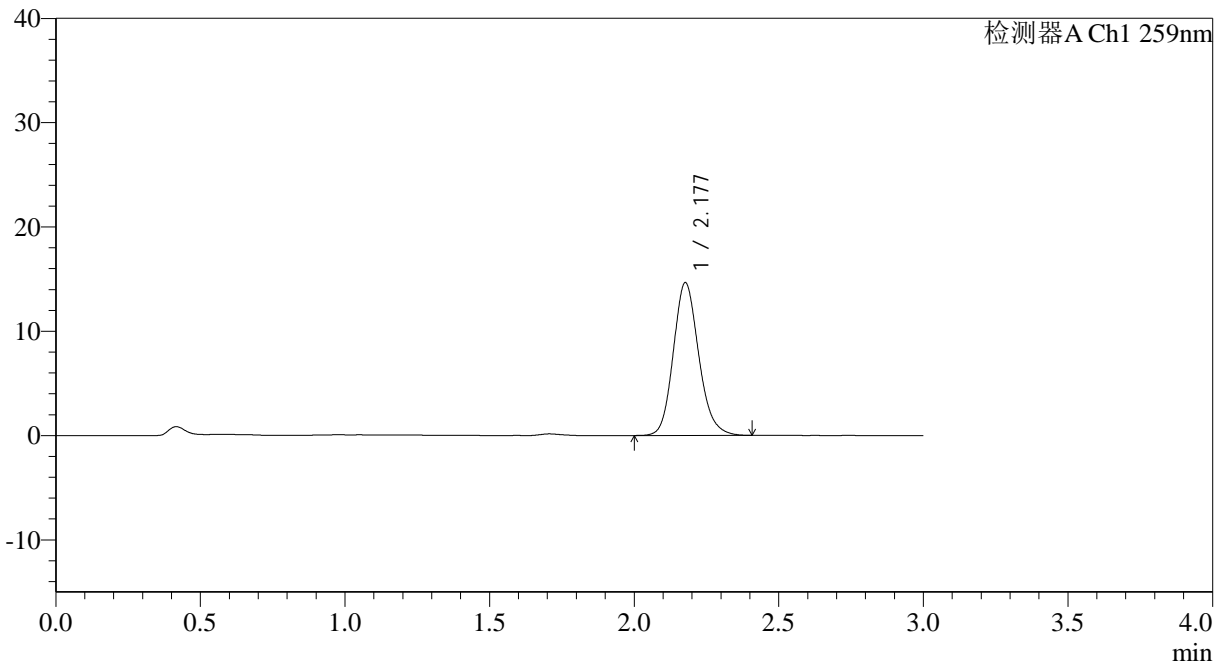
QTL-4125

<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 - 0-48/29-496-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:53:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

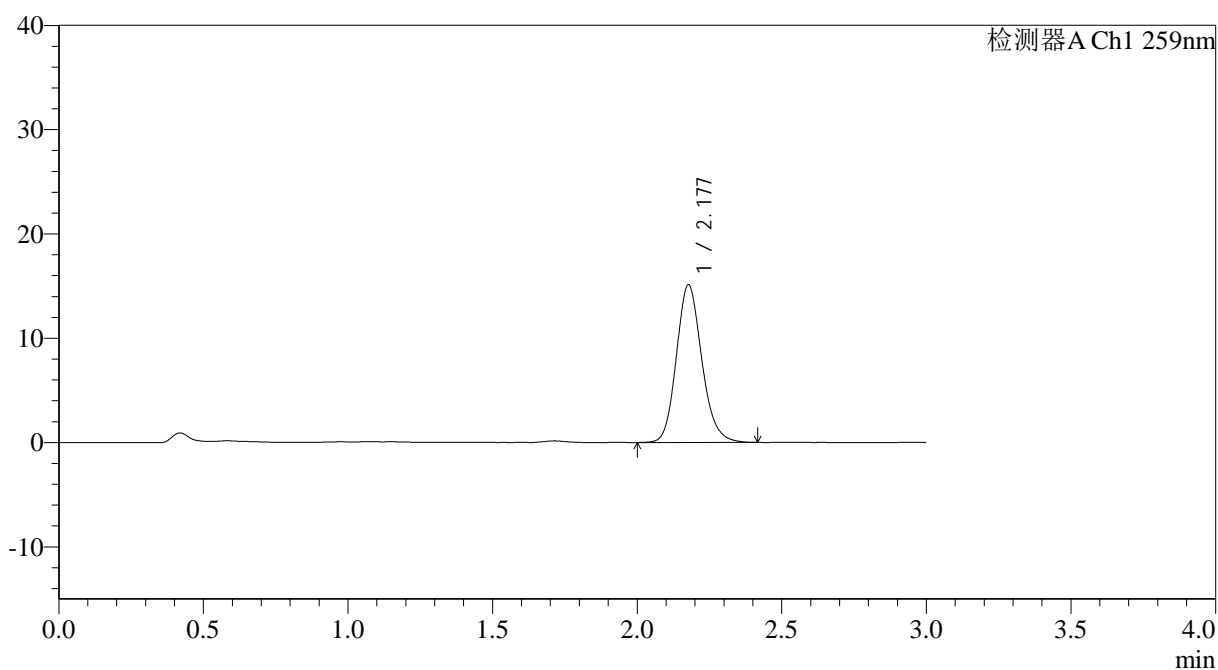
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	89648	100.000	14607	3005	1.153	--
总计		89648	100.000	14607			

<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 - 0-48/29-498-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	92488	100.000	15073	3003	1.154	--
总计		92488	100.000	15073			



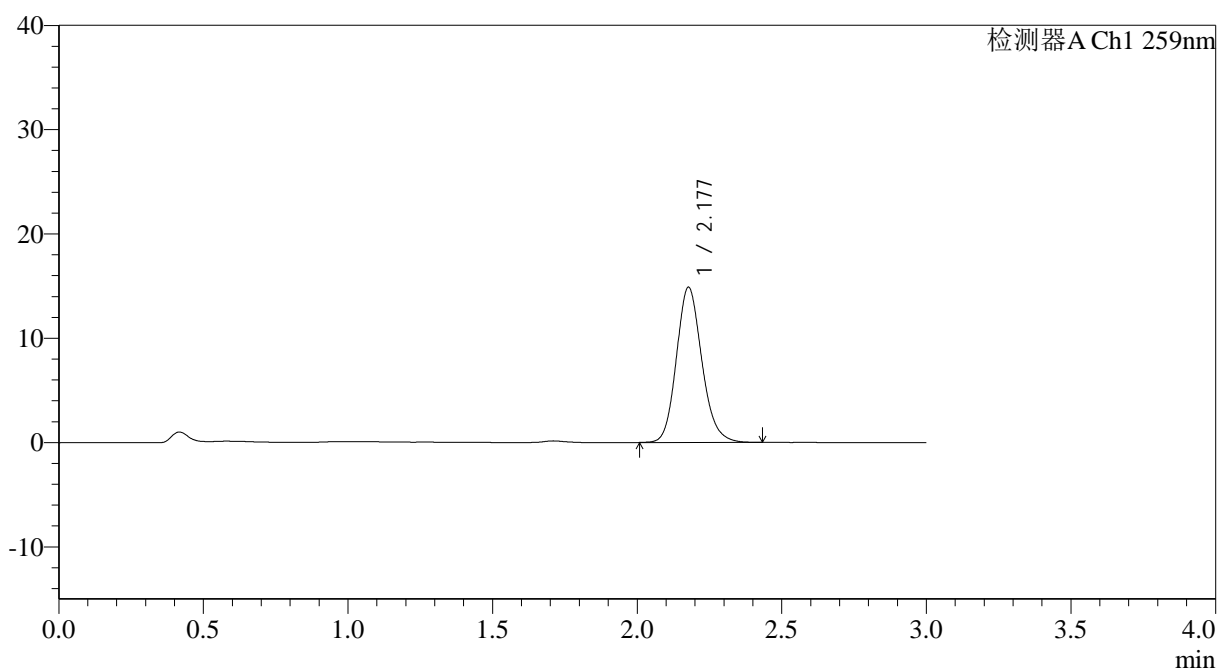
QTL-4125

<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 - 0-48/29-499-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	91205	100.000	14855	2999	1.151	--
总计		91205	100.000	14855			



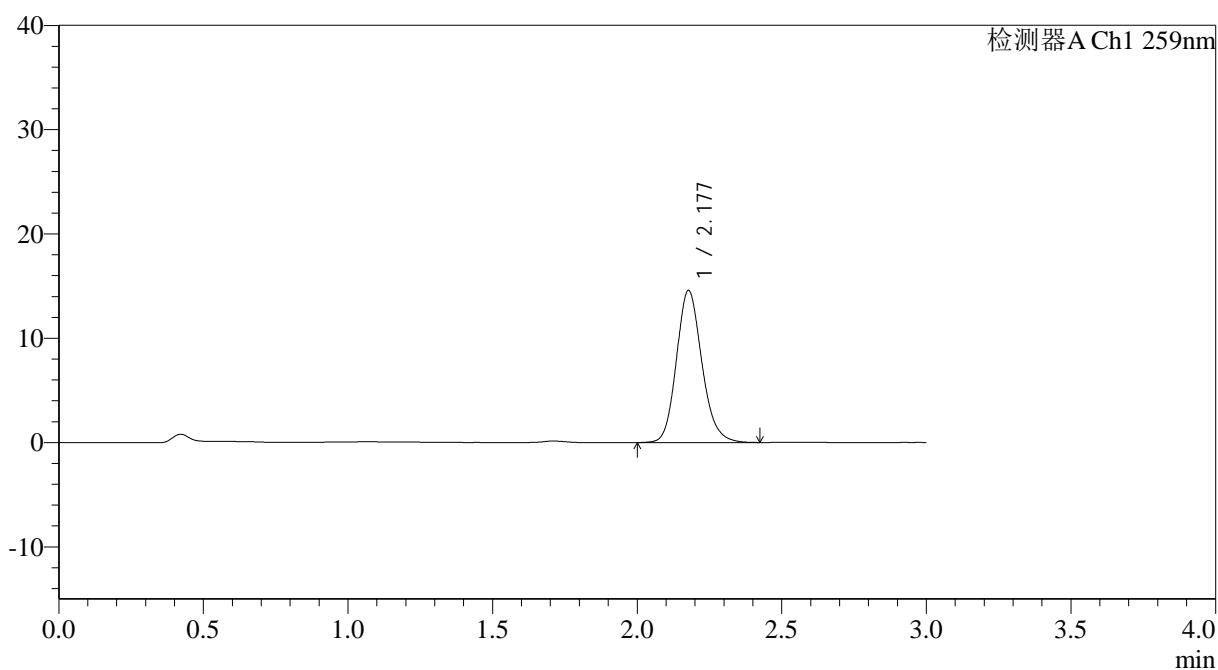
QTL-4125

<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 - 0-48/29-500-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 20:06:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.177	89459	100.000	14555	2998	1.154	--
总计		89459	100.000	14555			



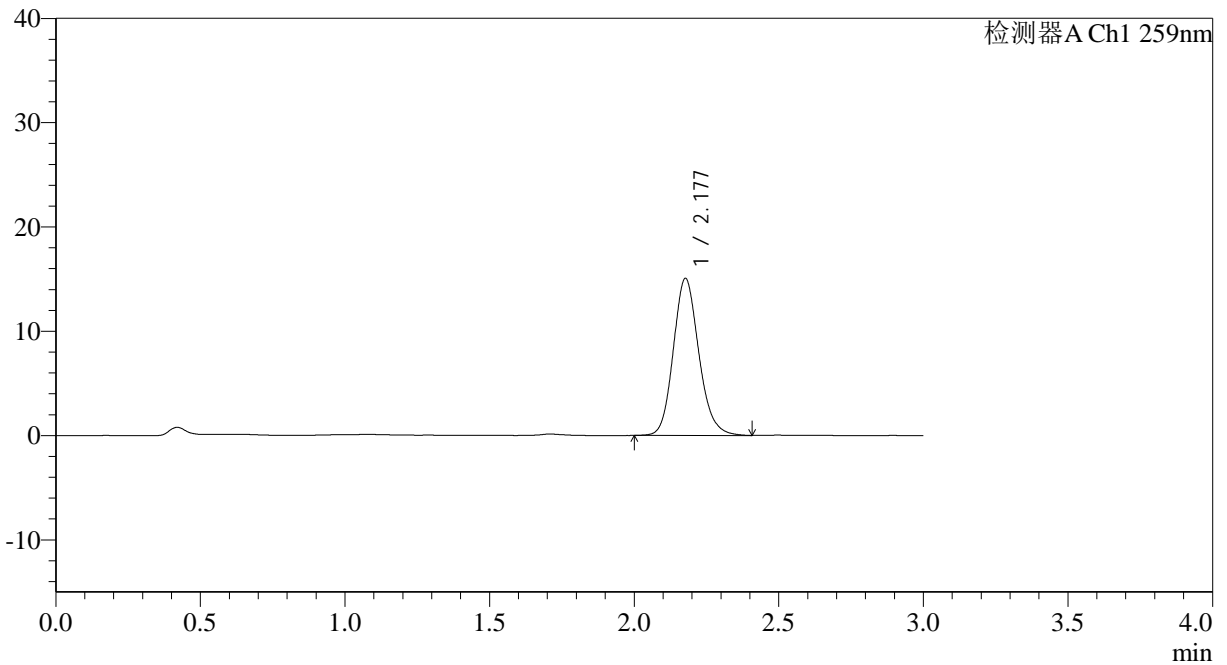
QTL-4125

<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 - 0-48/29-501-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 20:10:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.177	92420	100.000	15015	2994	1.151	--
总计		92420	100.000	15015			



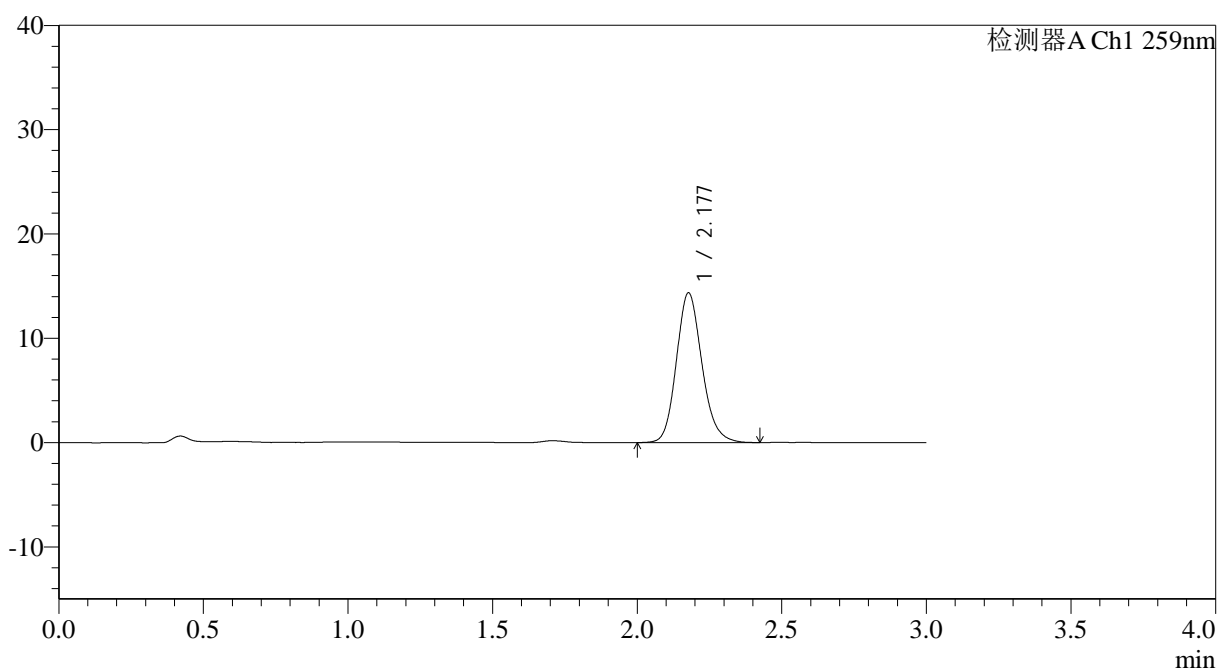
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-502-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	88295	100.000	14325	2973	1.156	--
总计		88295	100.000	14325			



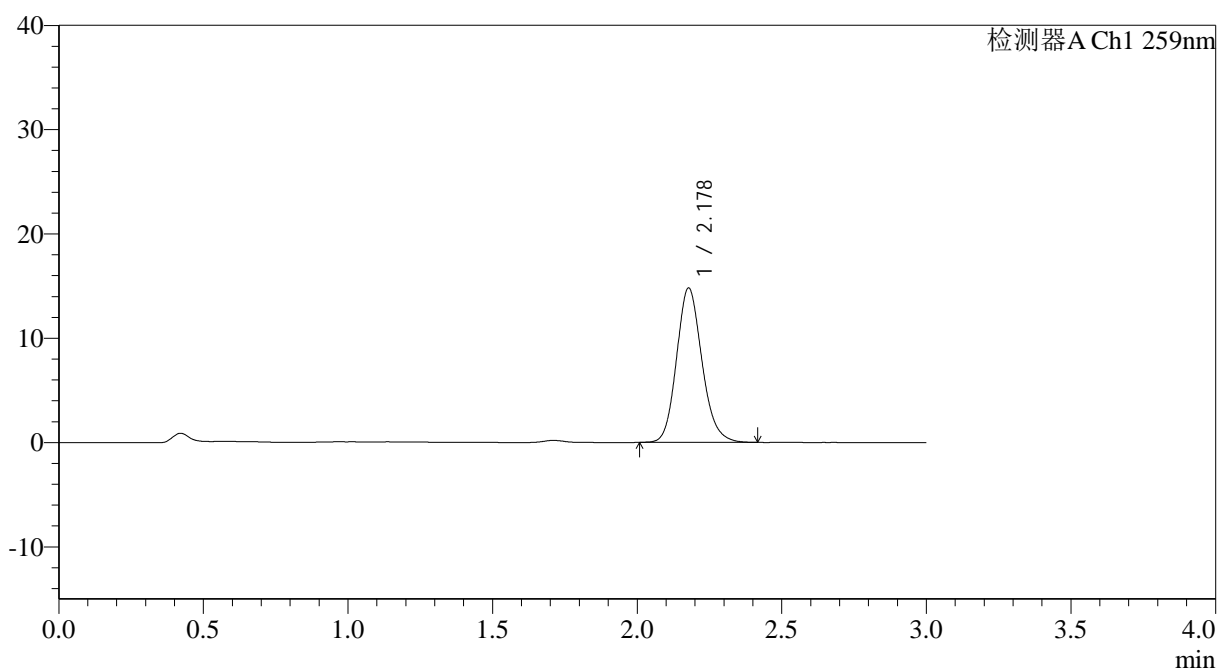
QTL-4125

<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 - 0-48/29-503-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 20:16:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.178	90565	100.000	14787	3001	1.151	--
总计		90565	100.000	14787			



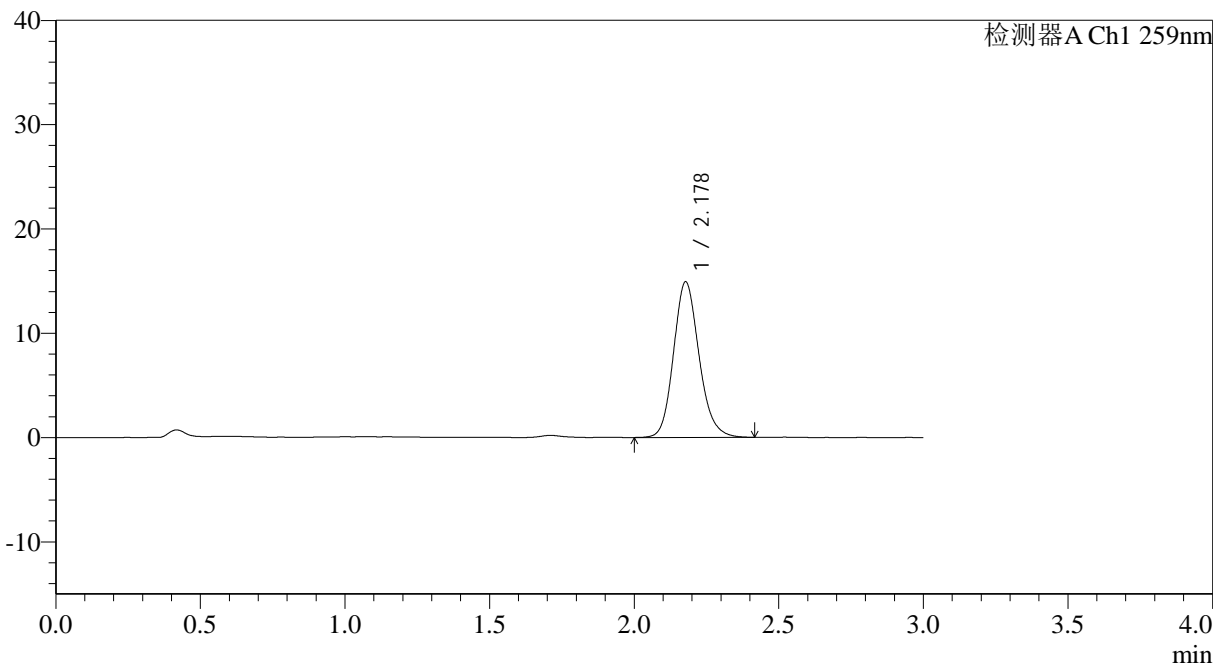
QTL-4125

<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 - 0-48/29-504-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.178	91532	100.000	14905	3004	1.153	--
总计		91532	100.000	14905			



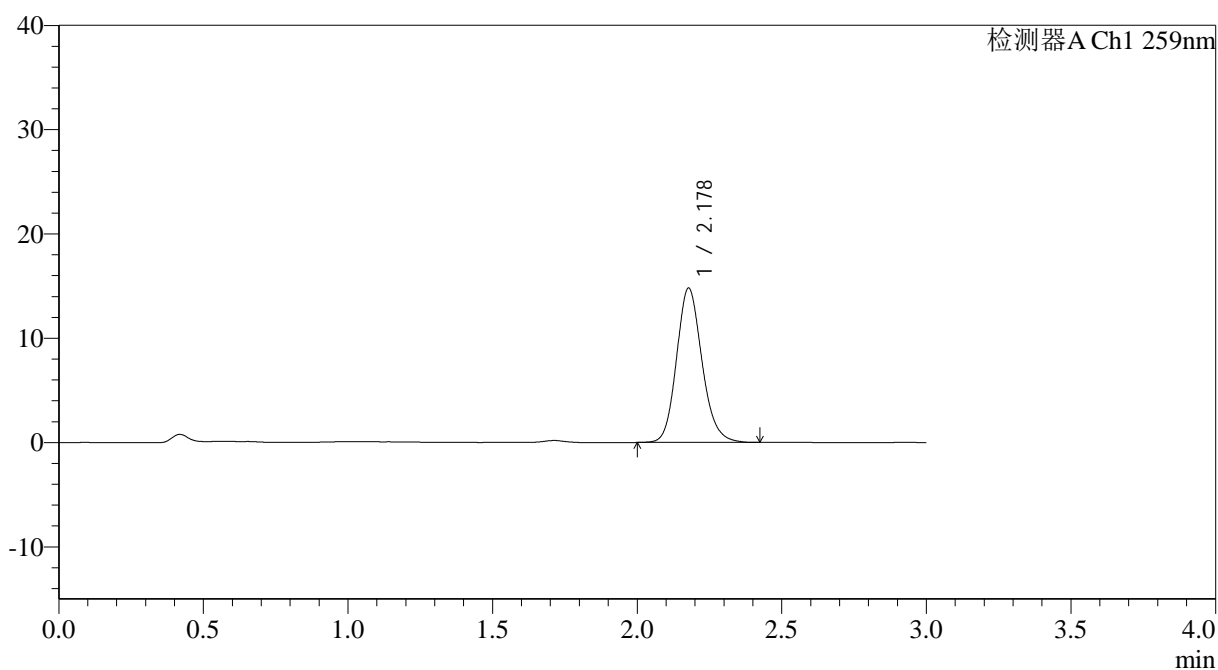
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-505-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:23:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.178	90762	100.000	14777	2999	1.151	--
总计		90762	100.000	14777			



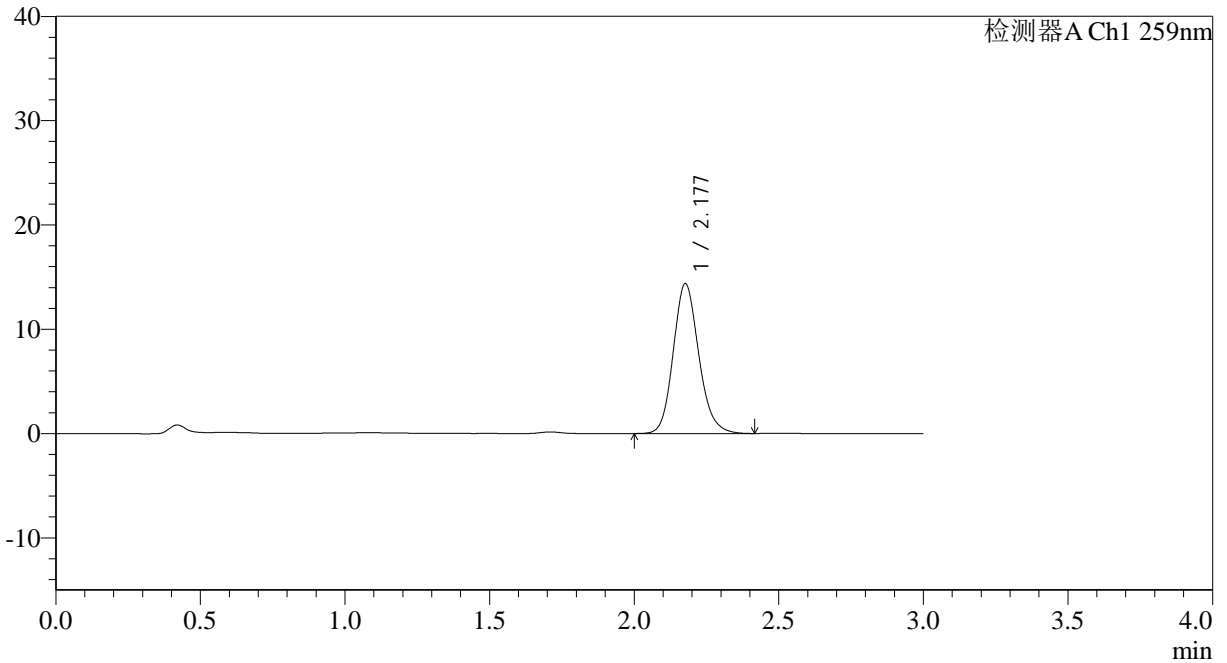
QTL-4125

<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 - 0-48/29-506-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:27:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	88234	100.000	14333	2986	1.152	--
总计		88234	100.000	14333			



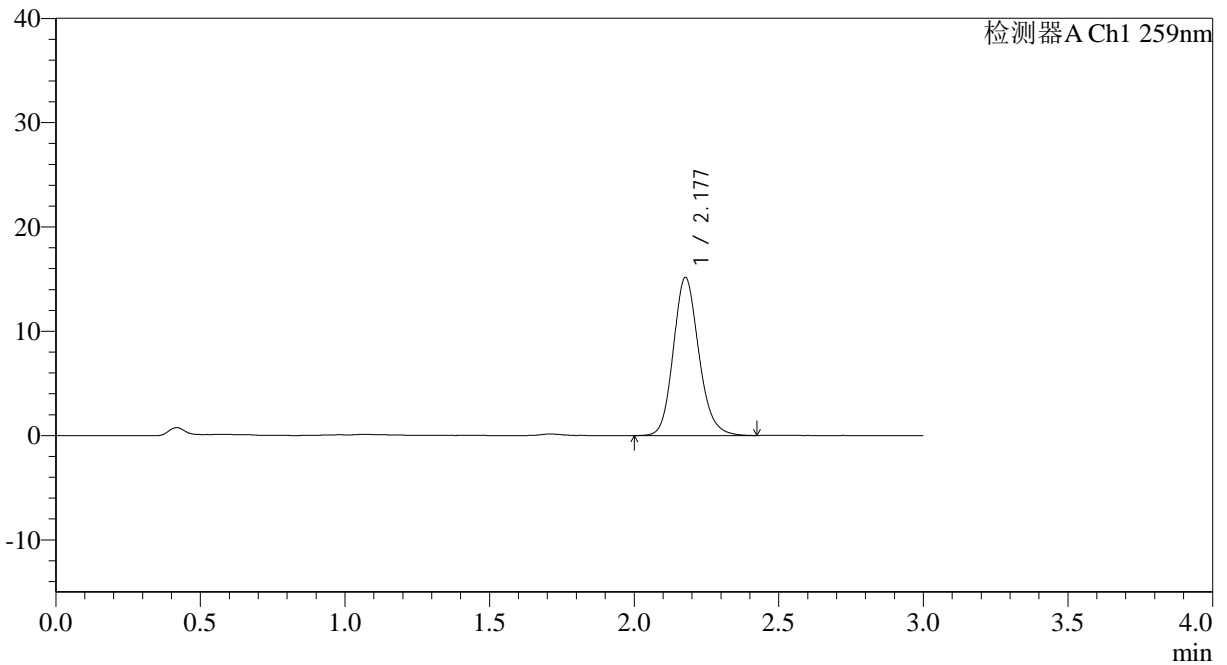
QTL-4125

<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 - 0-48/29-507-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 20:30:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:57:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.177	93048	100.000	15125	3002	1.152	--
总计		93048	100.000	15125			



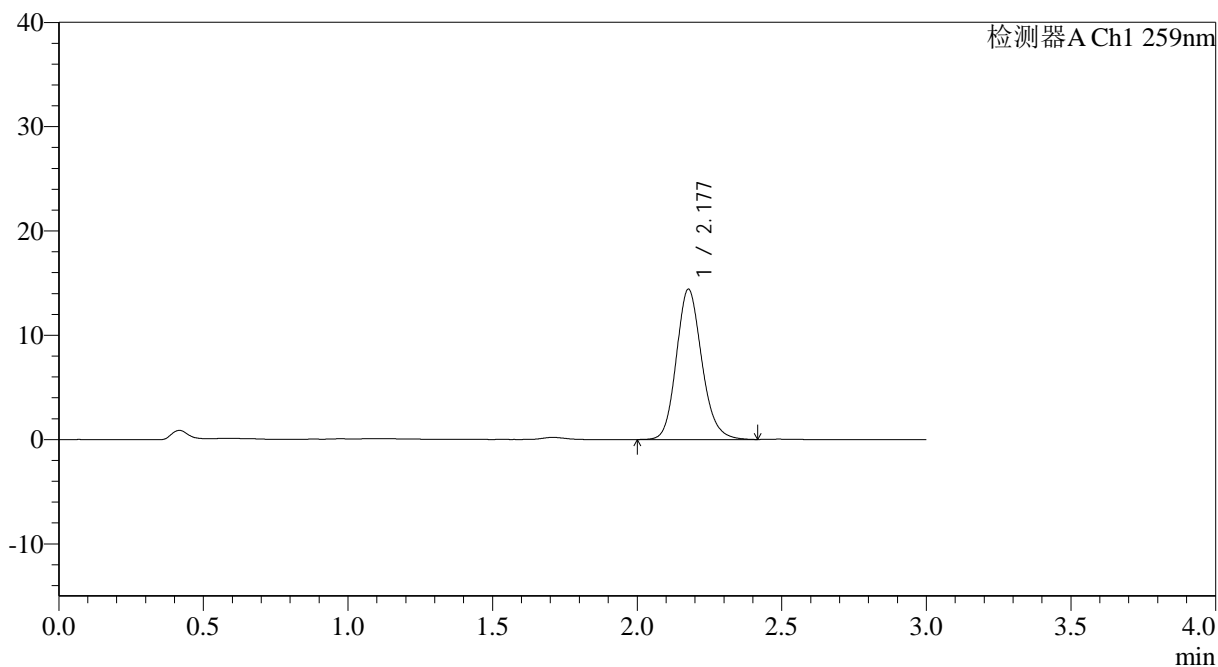
QTL-4125

<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 - 0-48/29-508-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:33:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:58:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	88464	100.000	14375	2997	1.153	--
总计		88464	100.000	14375			



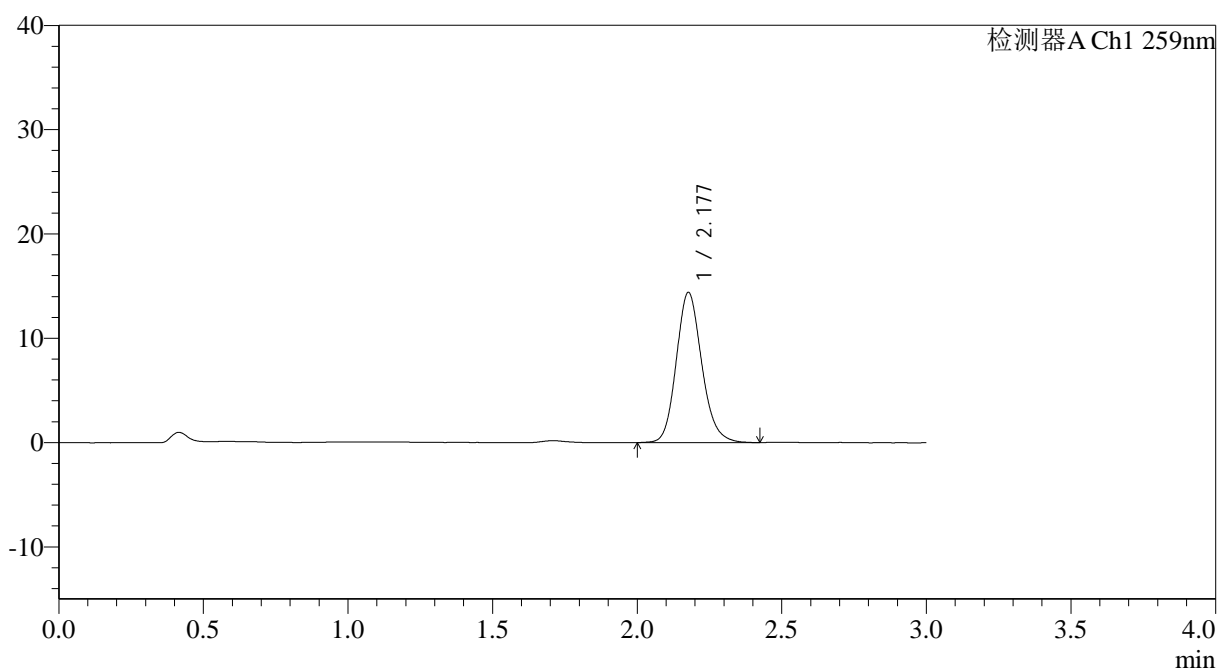
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-509-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:37:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:58:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	88430	100.000	14362	2992	1.154	--
总计		88430	100.000	14362			



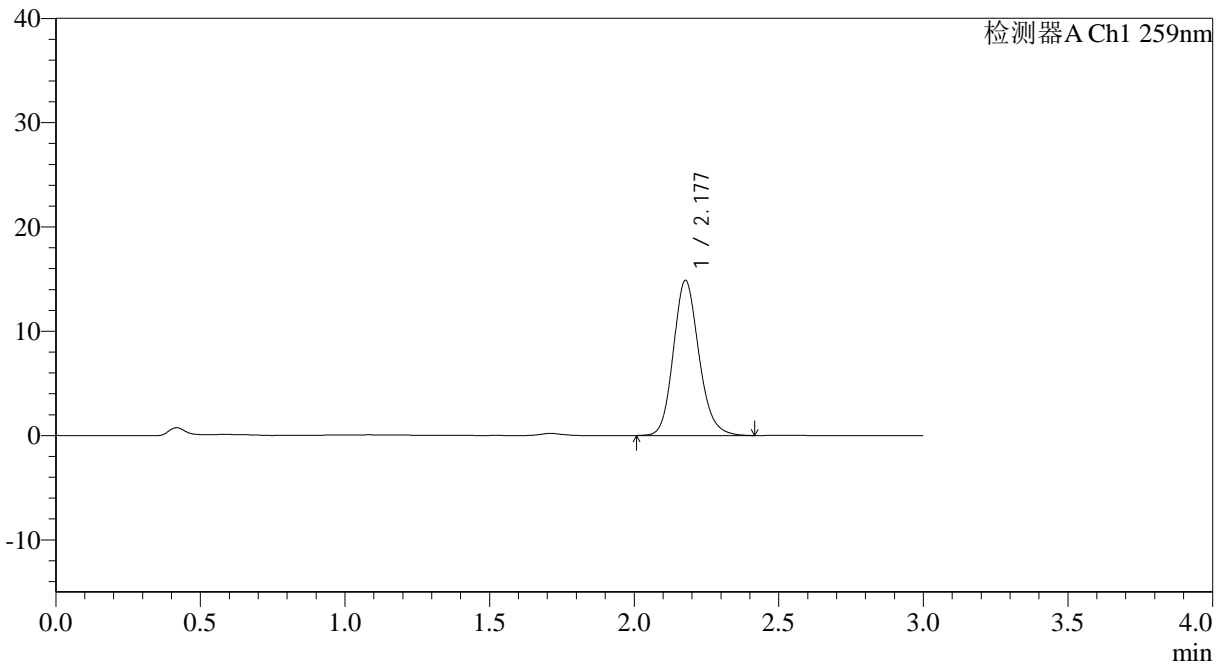
QTL-4125

<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 - 0-48/29-510-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:58:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	91458	100.000	14836	2980	1.154	--
总计		91458	100.000	14836			



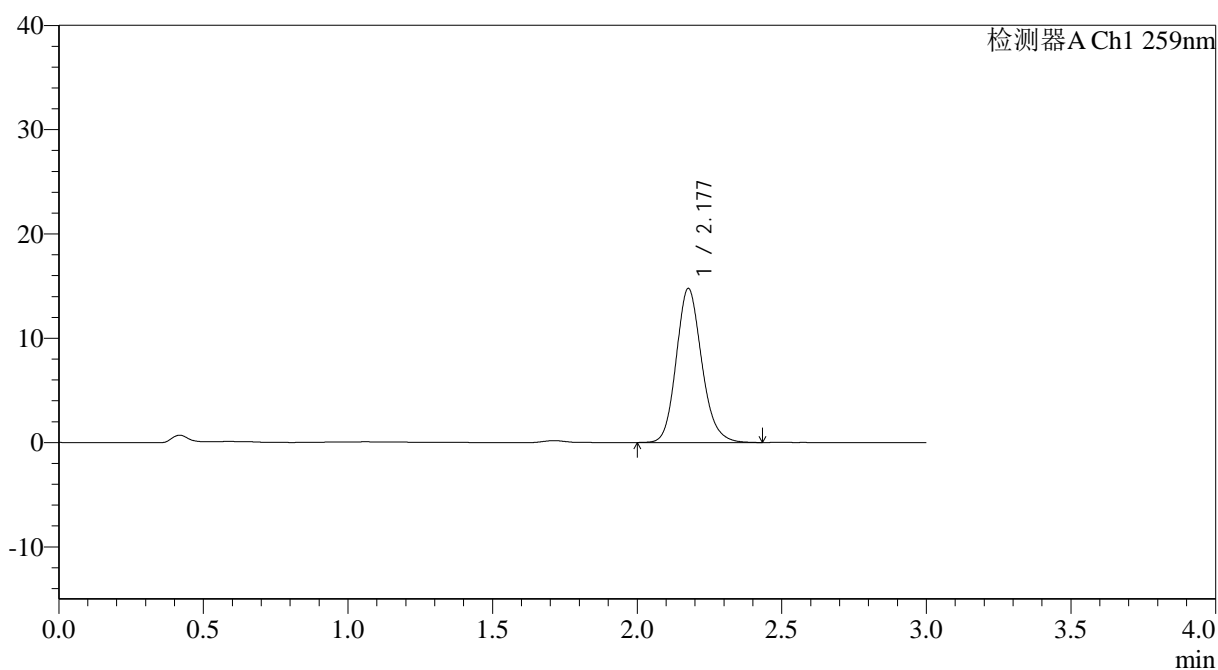
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-48/29-511-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:43:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:58:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.177	90763	100.000	14728	2989	1.155	--
总计		90763	100.000	14728			



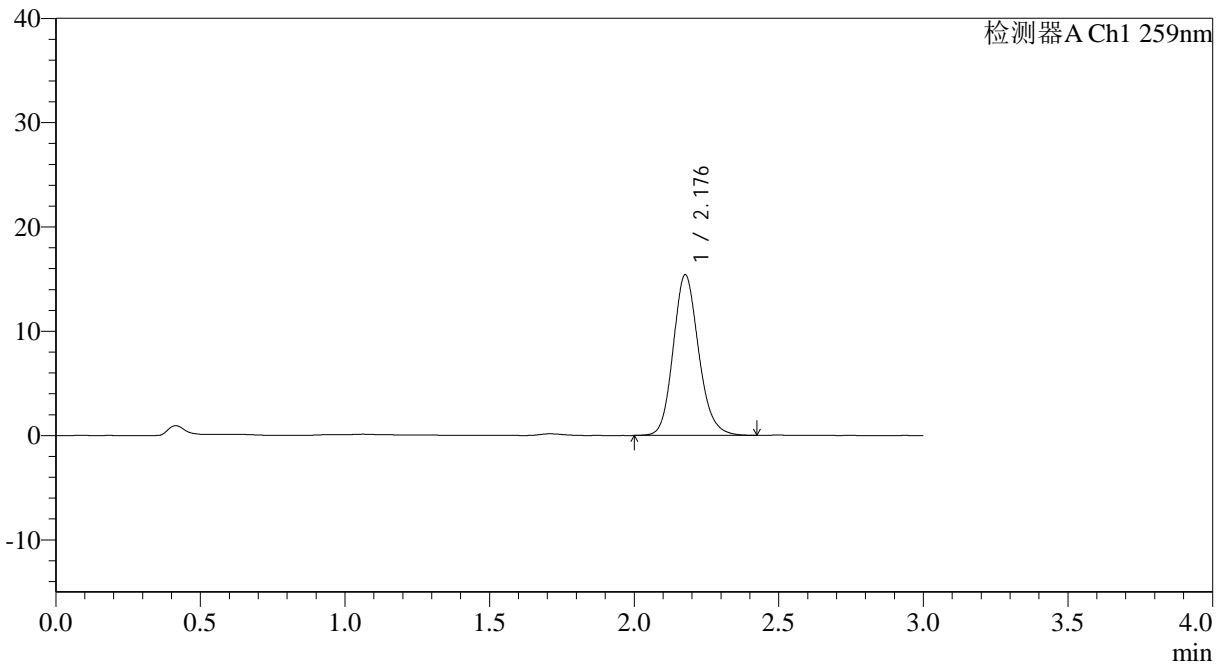
QTL-4125

<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 - 0-48/29-513-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:50:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:58:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.176	94394	100.000	15351	2997	1.152	--
总计		94394	100.000	15351			

