



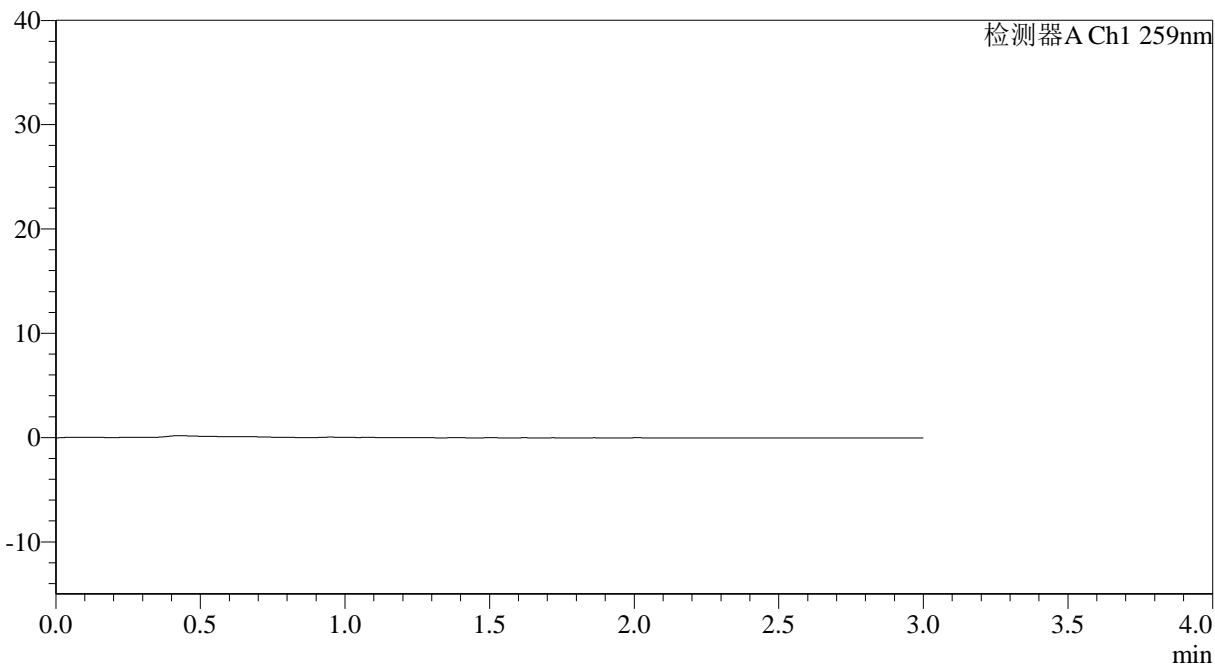
QTL-4125

<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 - 27-12/30-879-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 11:34:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:33:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



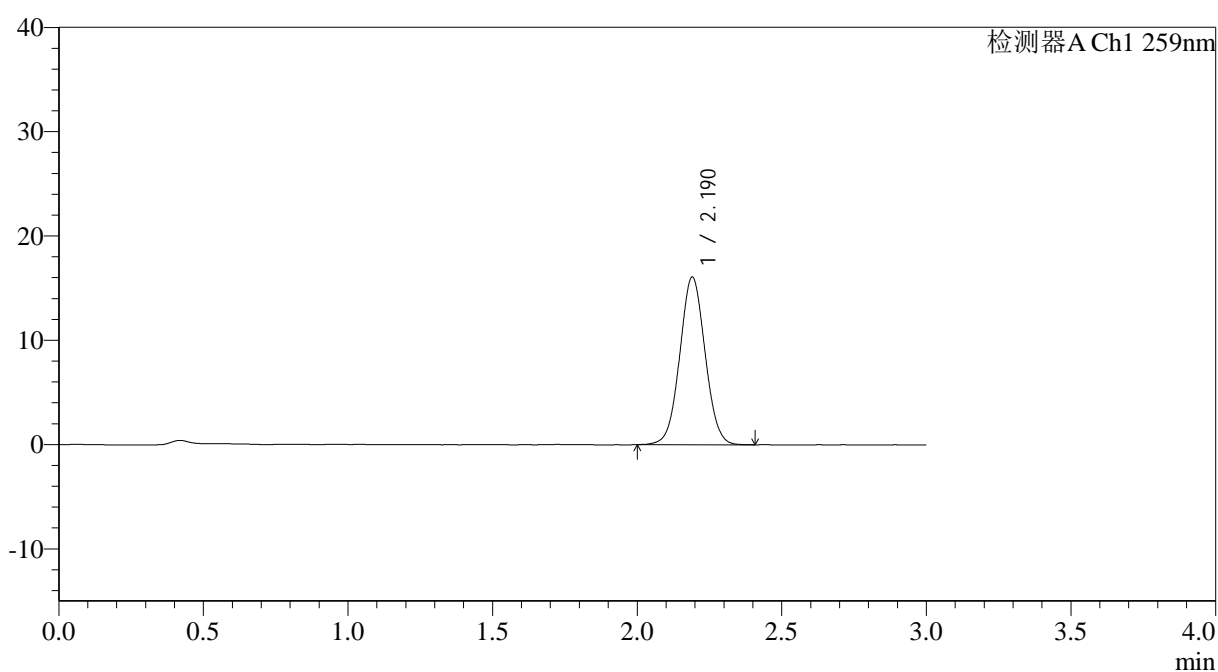
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-12/30-881-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:41:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	98088	100.000	16060	2985	1.038	--
总计		98088	100.000	16060			



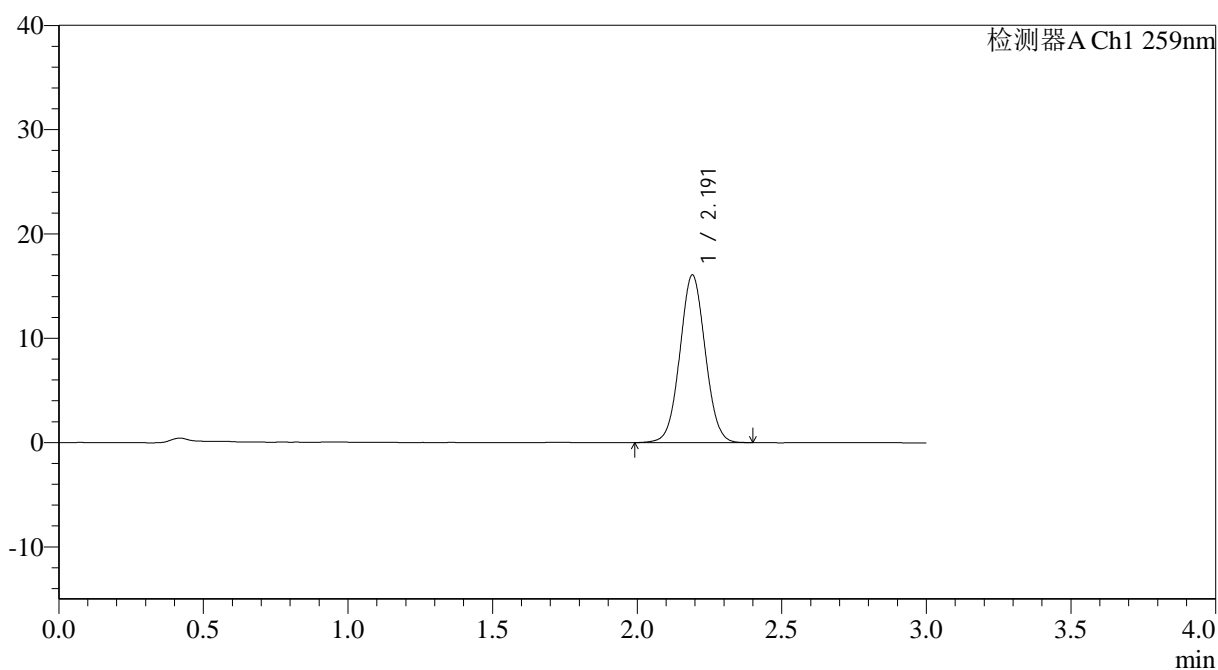
QTL-4125

<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 - 27-12/30-882-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 11:44:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:33:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	98133	100.000	16048	2986	1.038	--
总计		98133	100.000	16048			



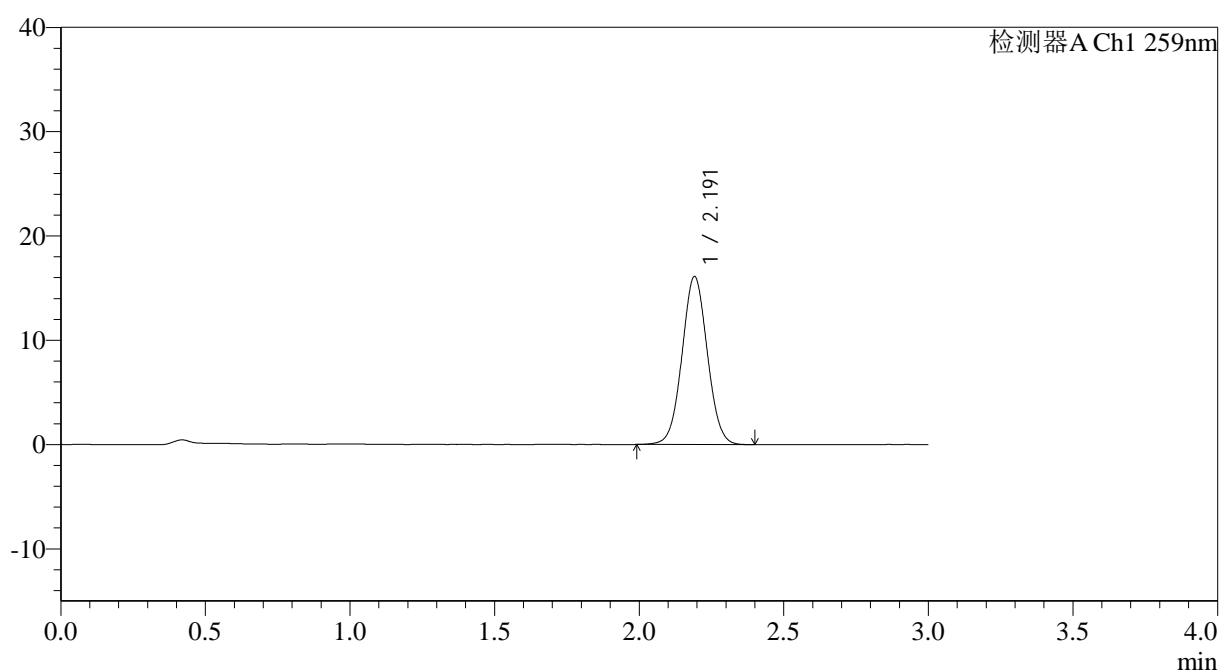
QTL-4125

<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 - 27-12/30-883-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 11:47:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:33:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	98102	100.000	16076	2998	1.037	--
总计		98102	100.000	16076			



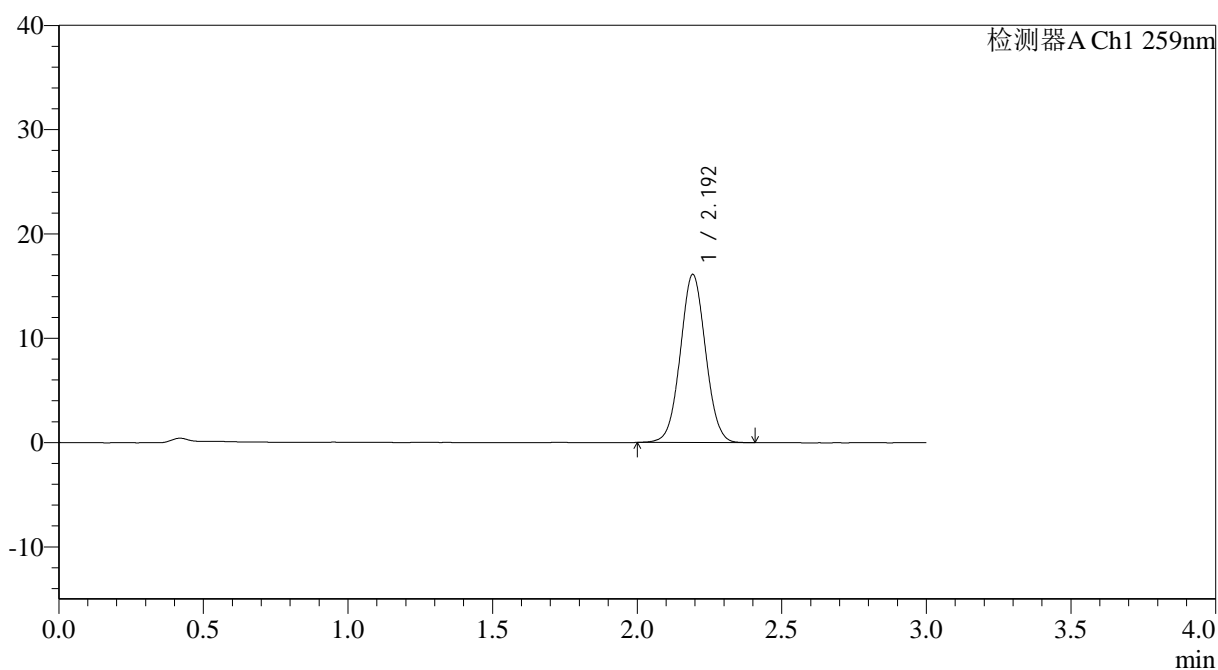
QTL-4125

<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 - 27-12/30-884-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 11:51:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:34:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	98011	100.000	16059	3019	1.036	--
总计		98011	100.000	16059			



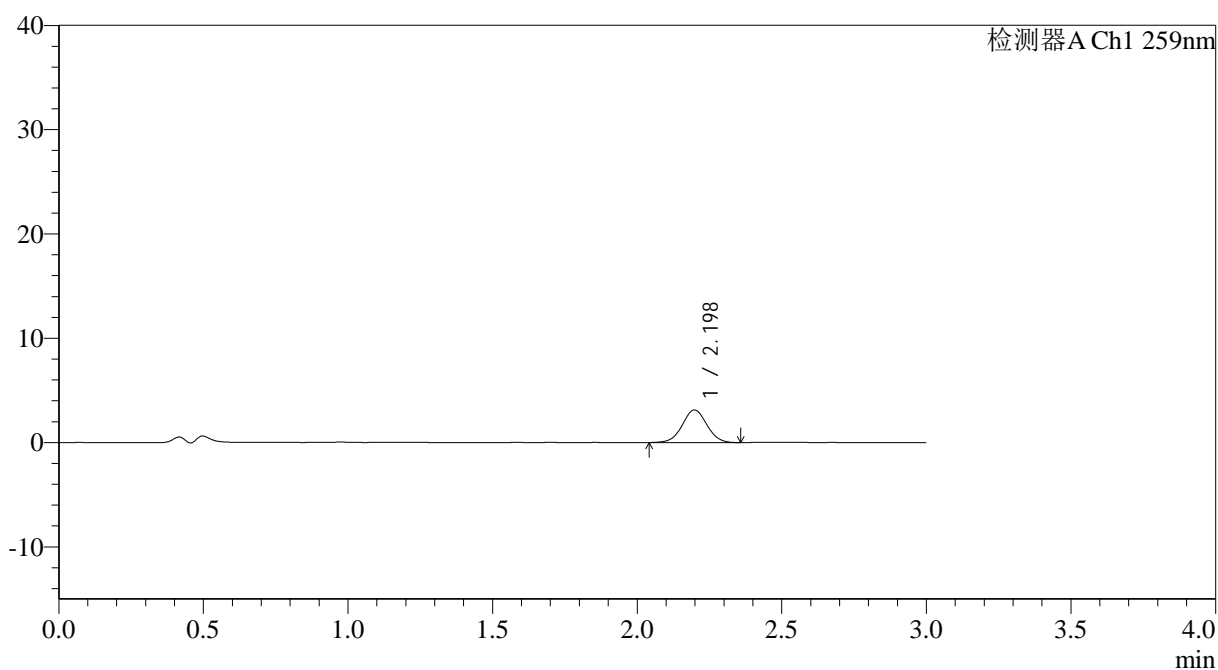
QTL-4125

<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 - 27-12/30-885-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	18584	100.000	3130	3174	1.016	--
总计		18584	100.000	3130			



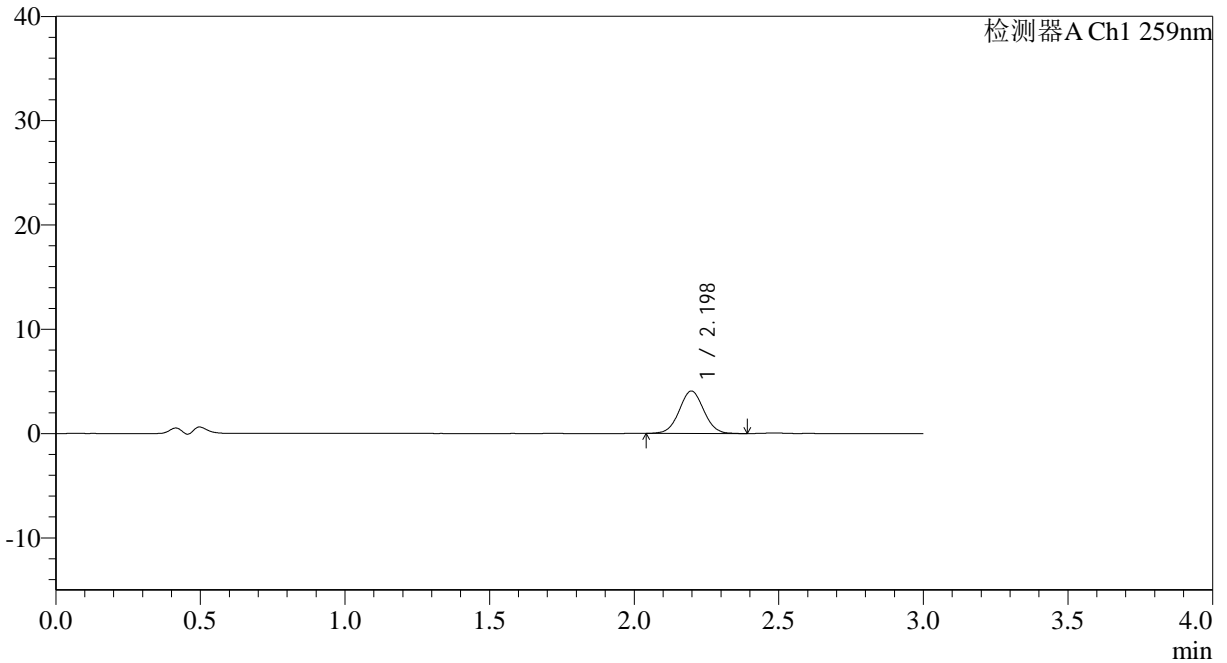
QTL-4125

<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 - 27-12/30-886-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 11:57:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:34:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	24266	100.000	4076	3168	1.036	--
总计		24266	100.000	4076			



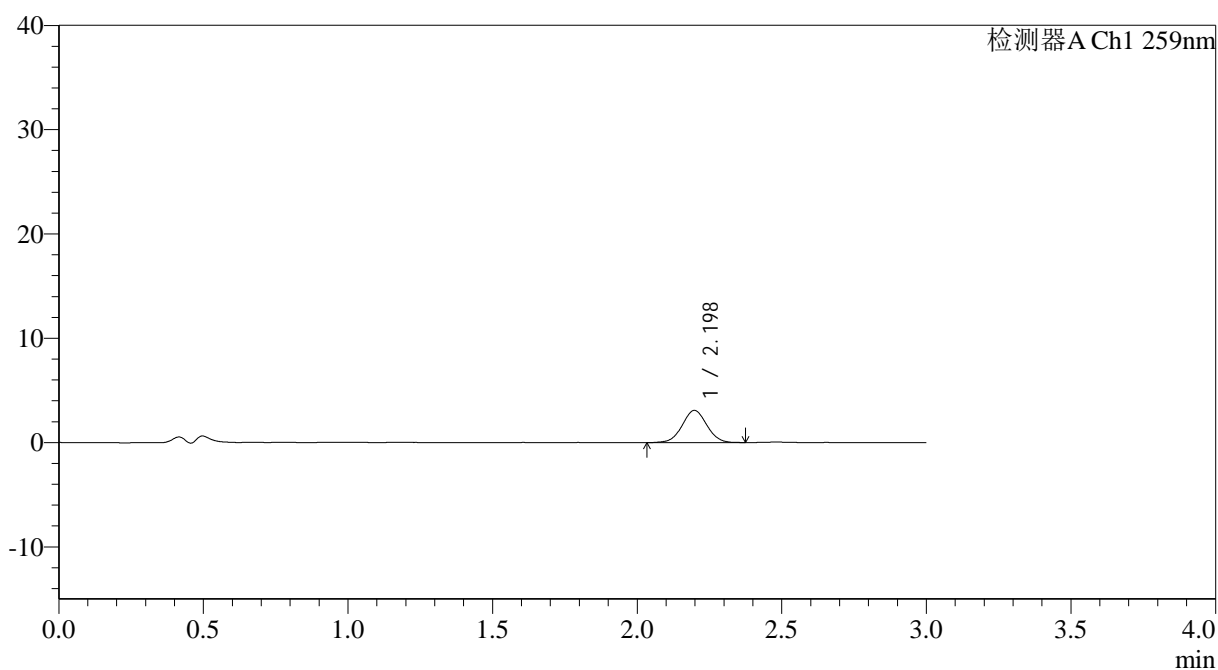
QTL-4125

<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 - 27-12/30-887-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	18264	100.000	3080	3187	1.025	--
总计		18264	100.000	3080			



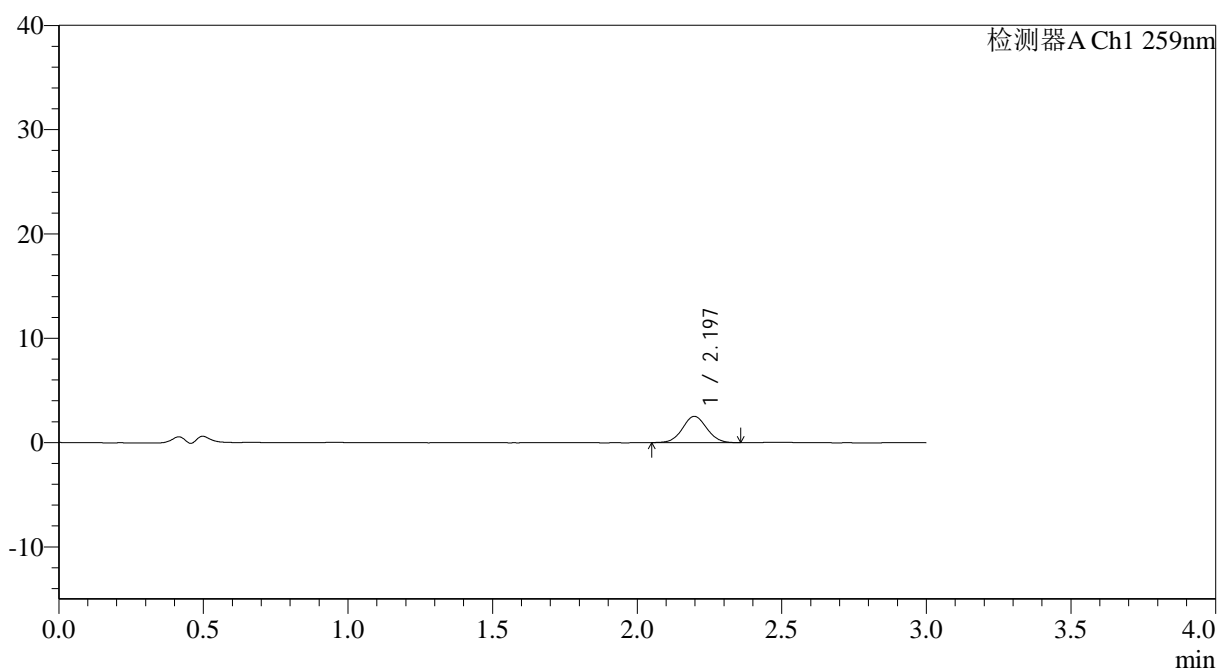
QTL-4125

<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 - 27-12/30-888-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 12:04:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:34:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	14833	100.000	2523	3216	1.050	--
总计		14833	100.000	2523			

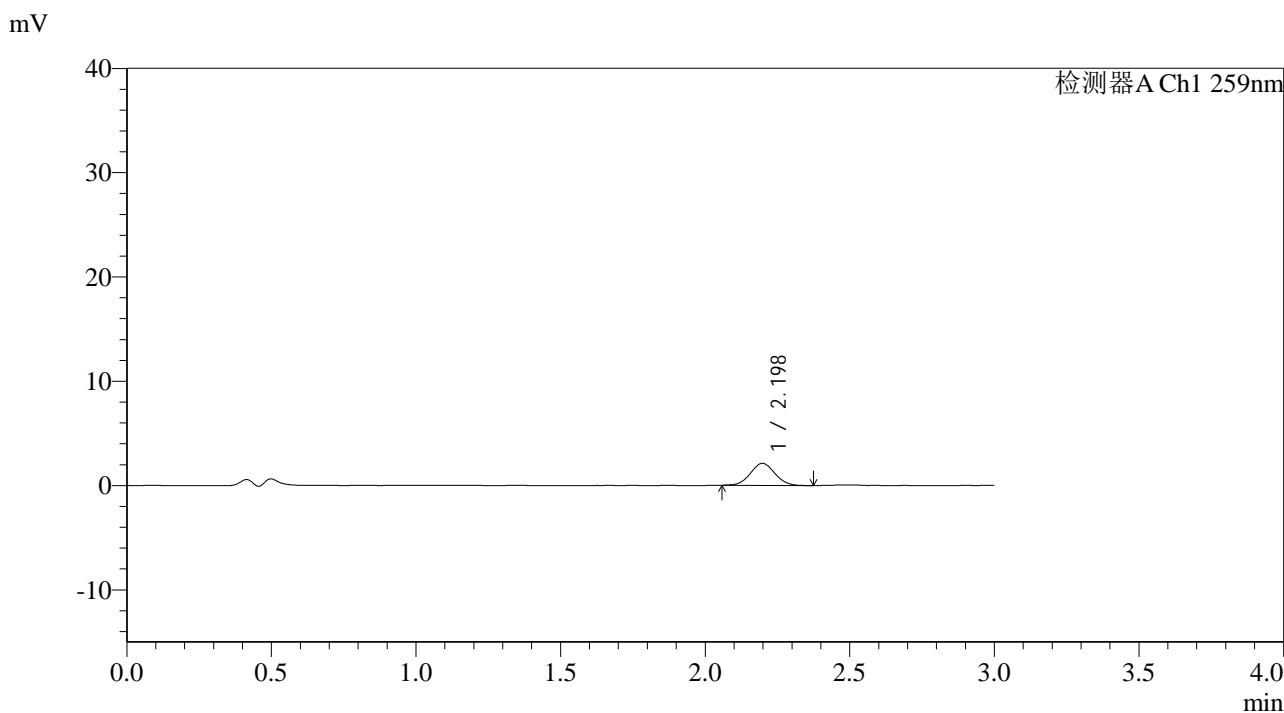


QTL-4125

<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 - 27-12/30-889-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:34:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.198	12573	100.000	2120	3146	1.048	--
总计		12573	100.000	2120			



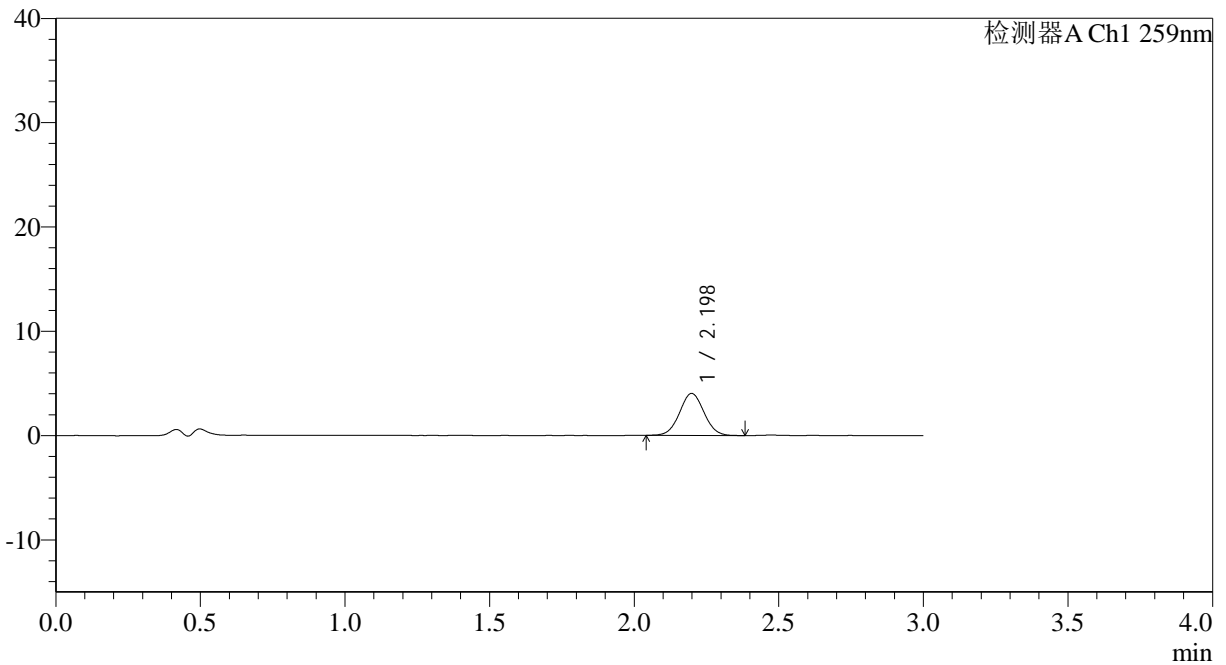
QTL-4125

<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 - 27-12/30-890-2 - zzp-2025051221p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 12:11:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:34:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	23812	100.000	4033	3191	1.032	--
总计		23812	100.000	4033			



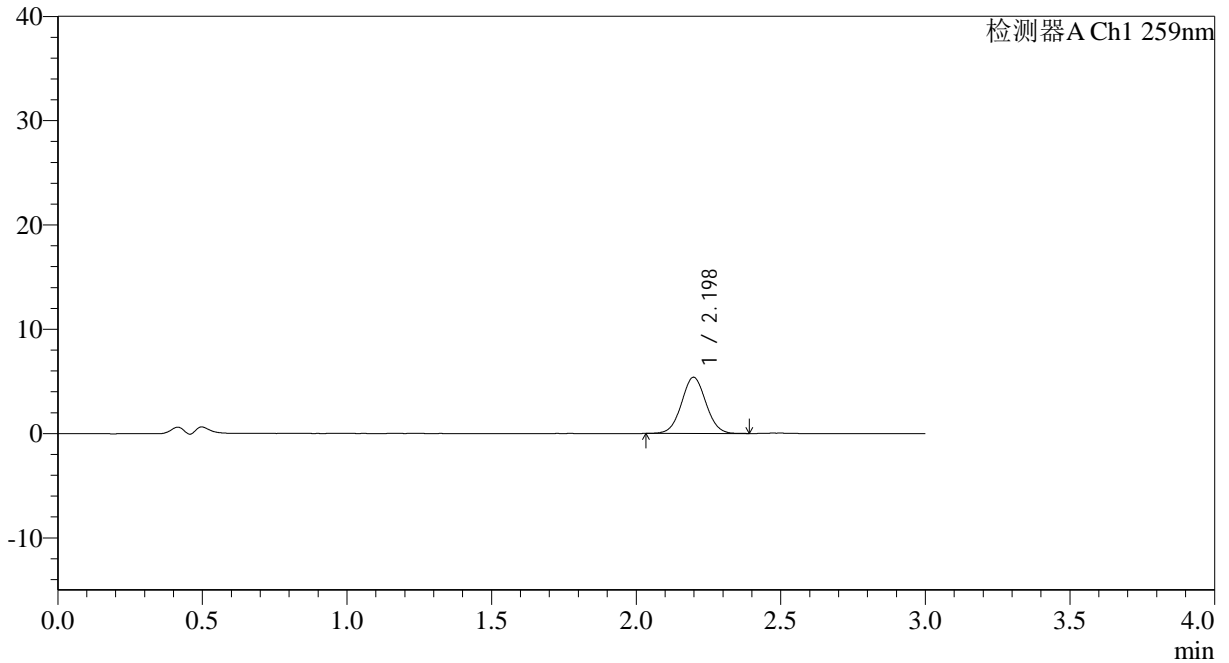
QTL-4125

<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 - 27-12/30-891-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:34:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	31683	100.000	5388	3233	1.038	--
总计		31683	100.000	5388			



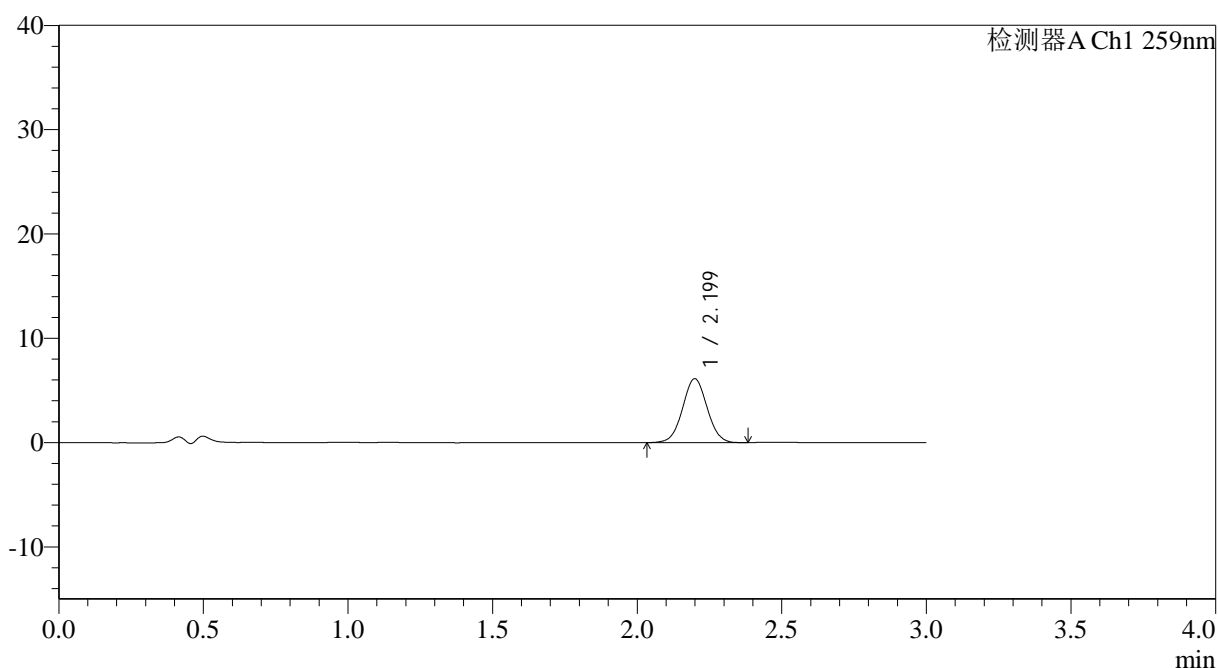
QTL-4125

<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 - 27-12/30-892-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	36245	100.000	6131	3192	1.032	--
总计		36245	100.000	6131			



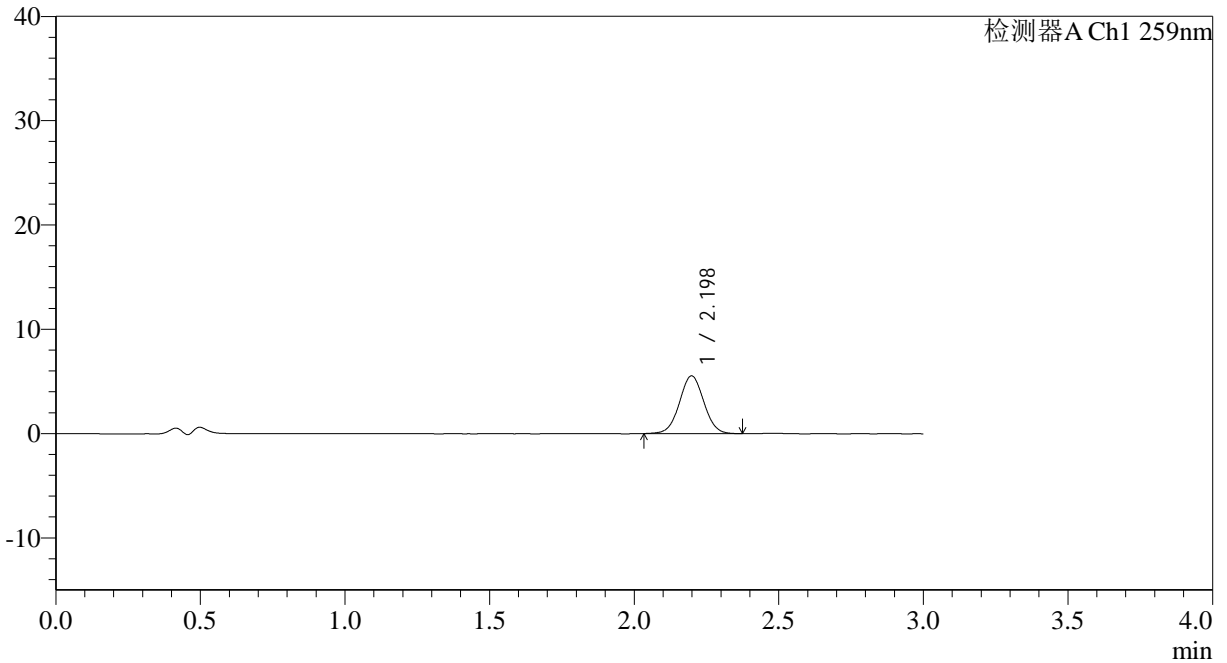
QTL-4125

<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 - 27-12/30-893-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:21:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	32664	100.000	5542	3235	1.025	--
总计		32664	100.000	5542			



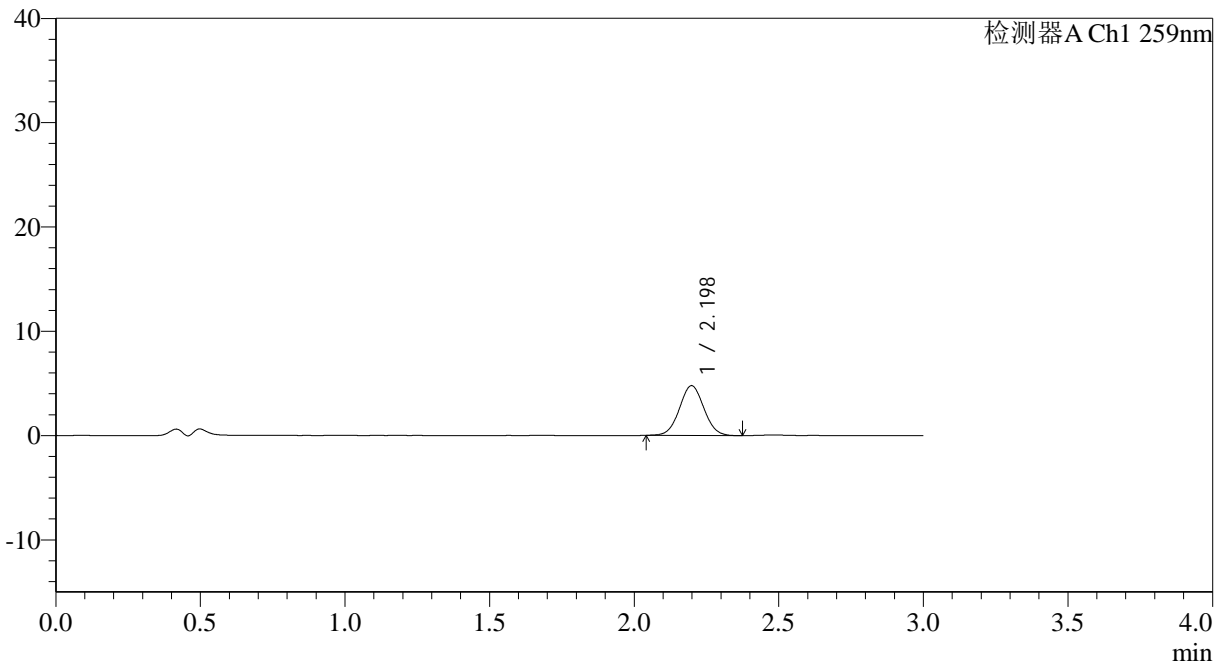
QTL-4125

<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 - 27-12/30-894-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 12:25:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:34:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	28124	100.000	4776	3209	1.036	--
总计		28124	100.000	4776			



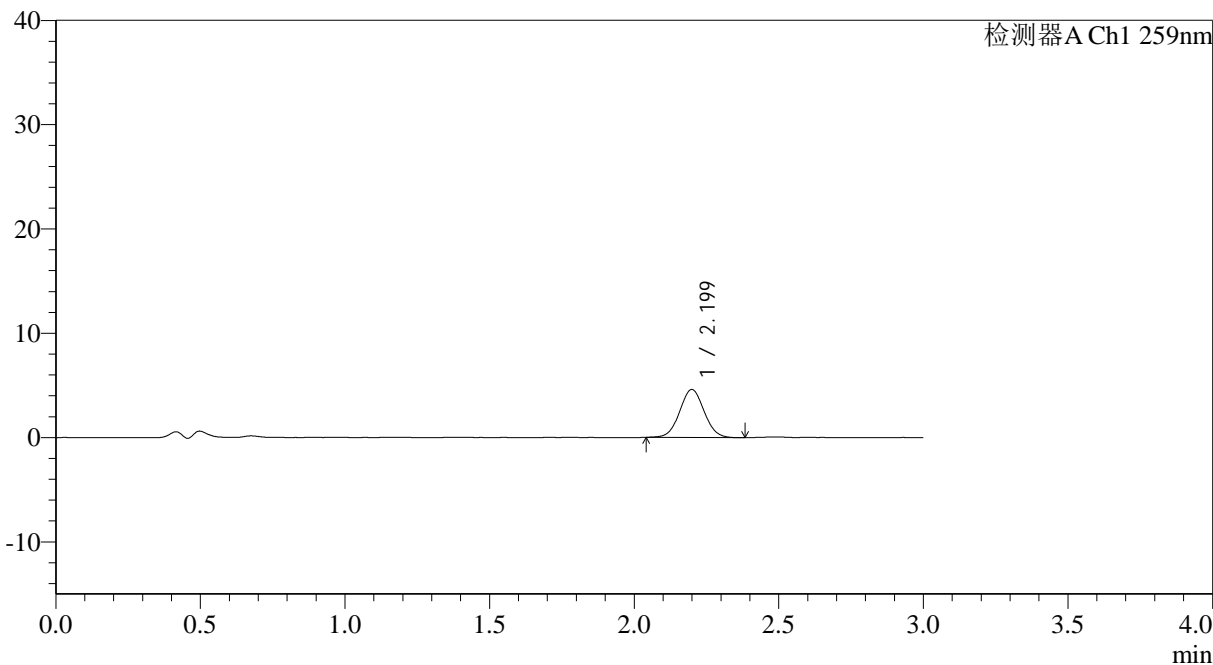
QTL-4125

<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 - 27-12/30-895-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 12:28:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:34:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	27064	100.000	4592	3221	1.032	--
总计		27064	100.000	4592			



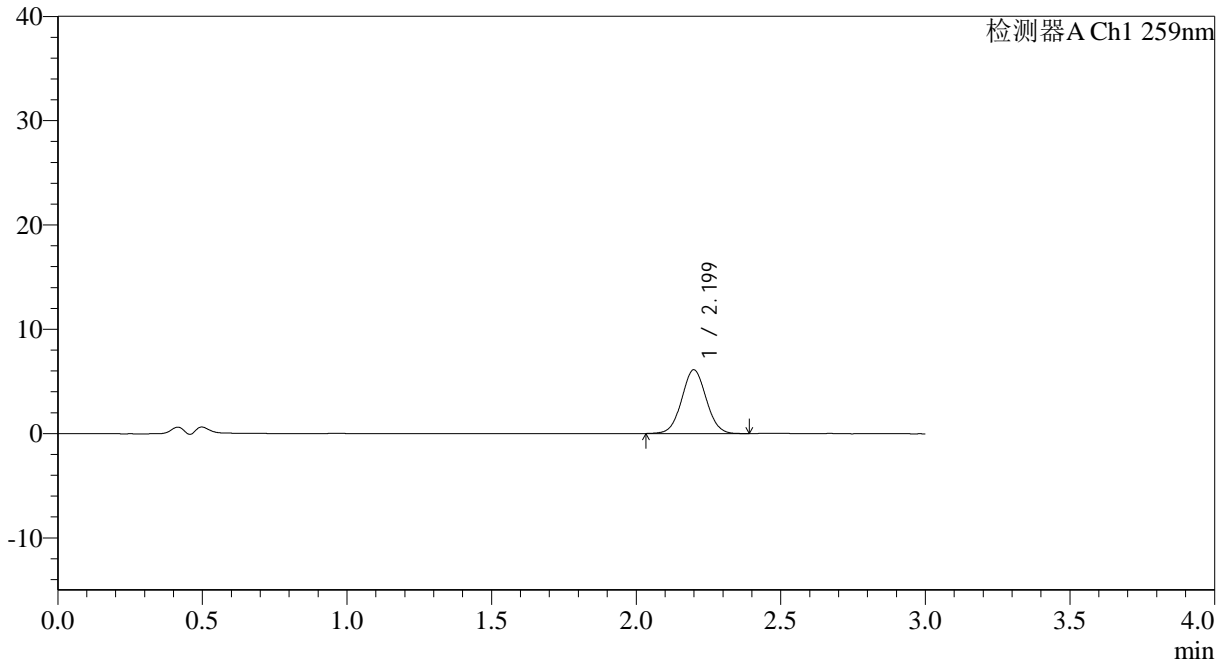
QTL-4125

<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 - 27-12/30-896-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:34:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	36069	100.000	6106	3201	1.037	--
总计		36069	100.000	6106			



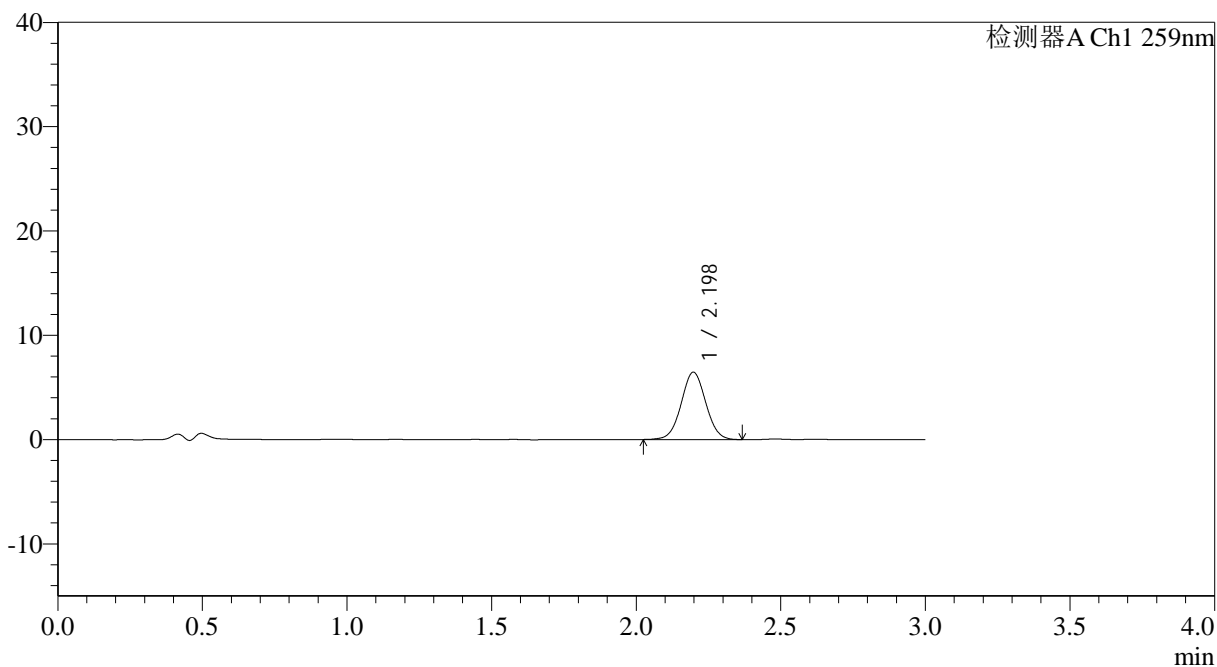
QTL-4125

<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 - 27-12/30-897-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	38117	100.000	6458	3200	1.029	--
总计		38117	100.000	6458			



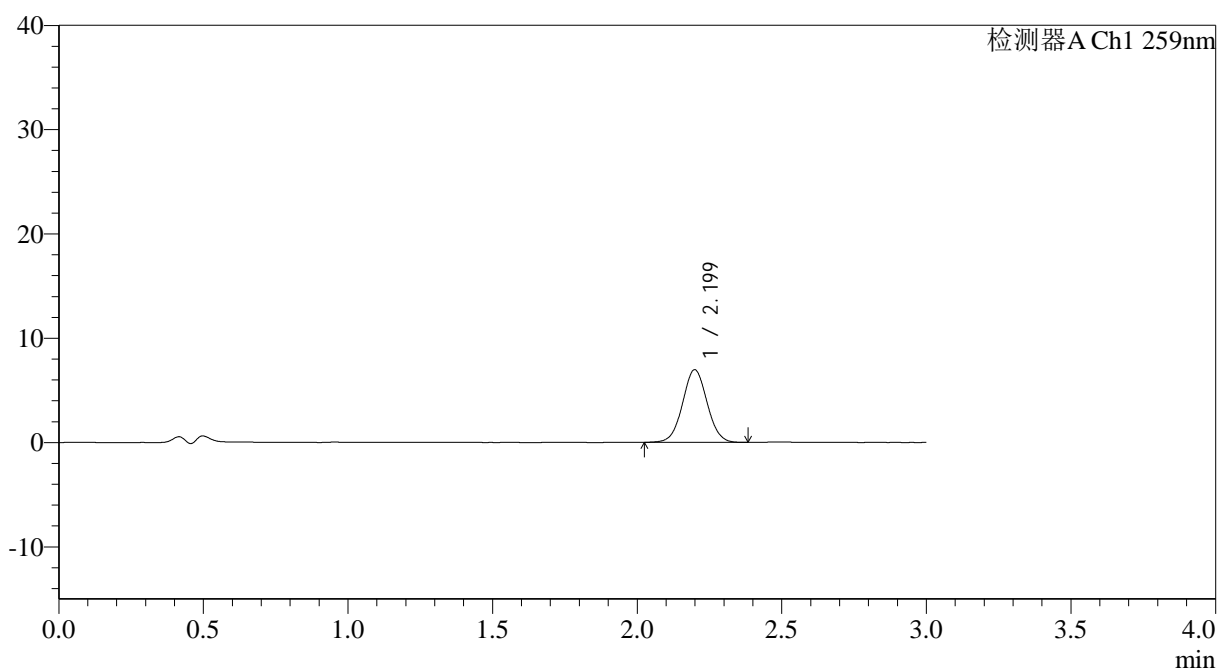
QTL-4125

<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 - 27-12/30-898-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 12:38:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:34:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	41102	100.000	6957	3201	1.029	--
总计		41102	100.000	6957			



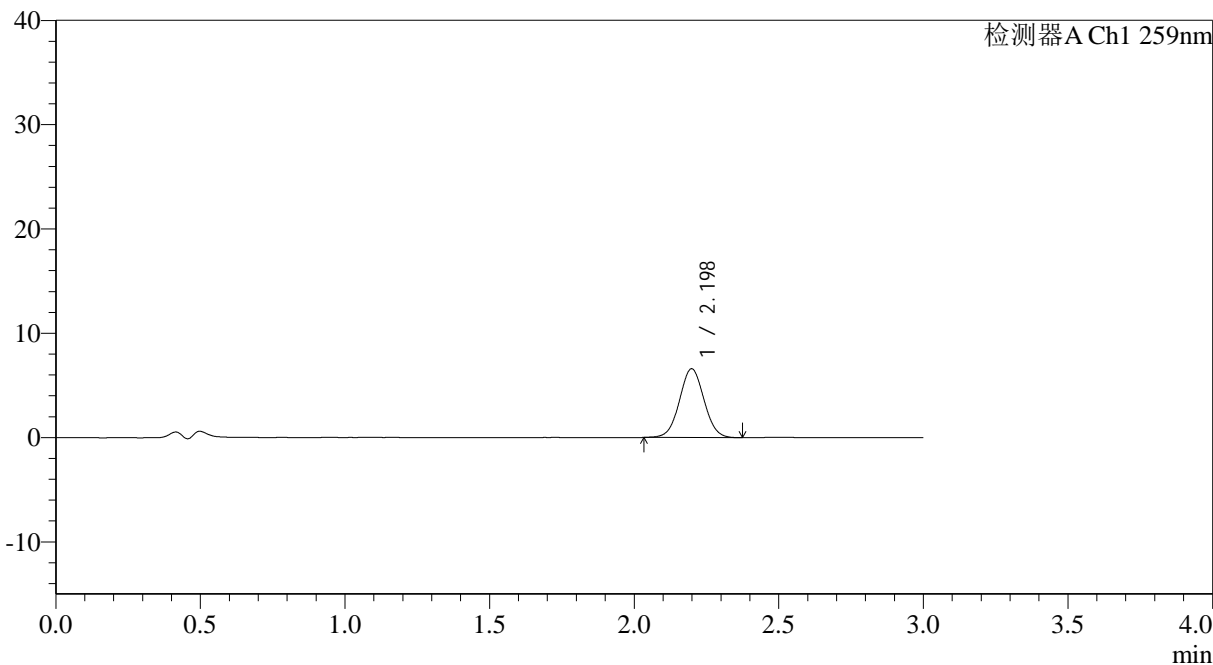
QTL-4125

<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 - 27-12/30-899-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 12:41:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:34:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	38910	100.000	6589	3198	1.031	--
总计		38910	100.000	6589			



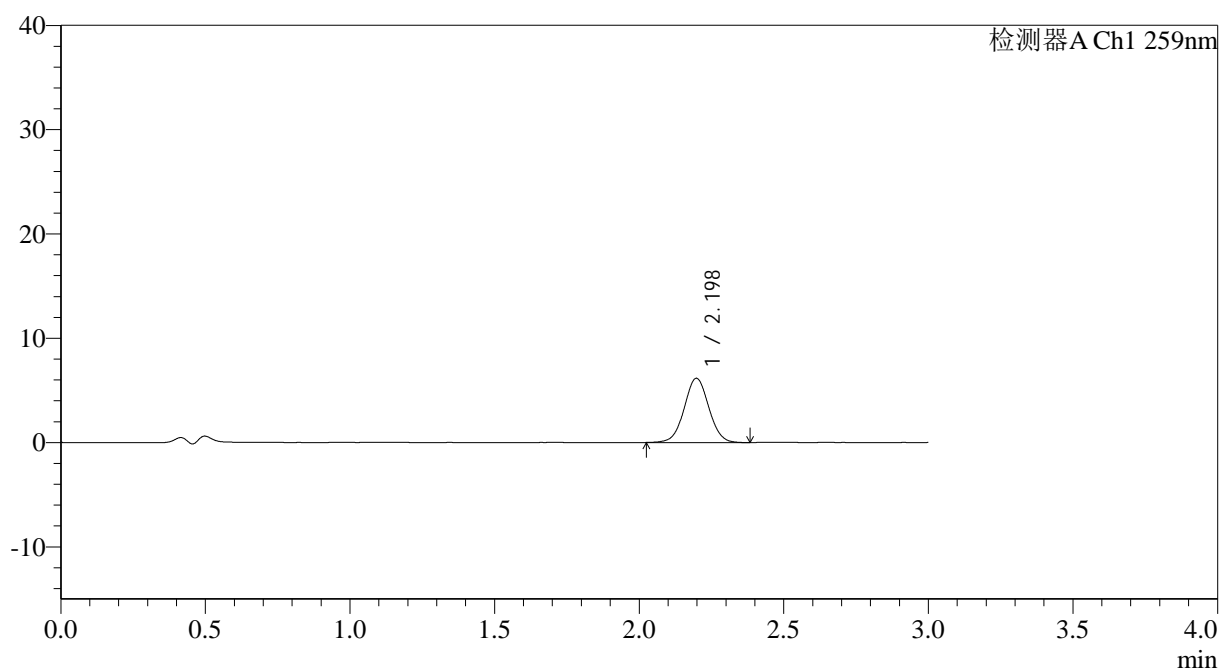
QTL-4125

<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 - 27-12/30-900-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:34:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	36484	100.000	6162	3212	1.027	--
总计		36484	100.000	6162			



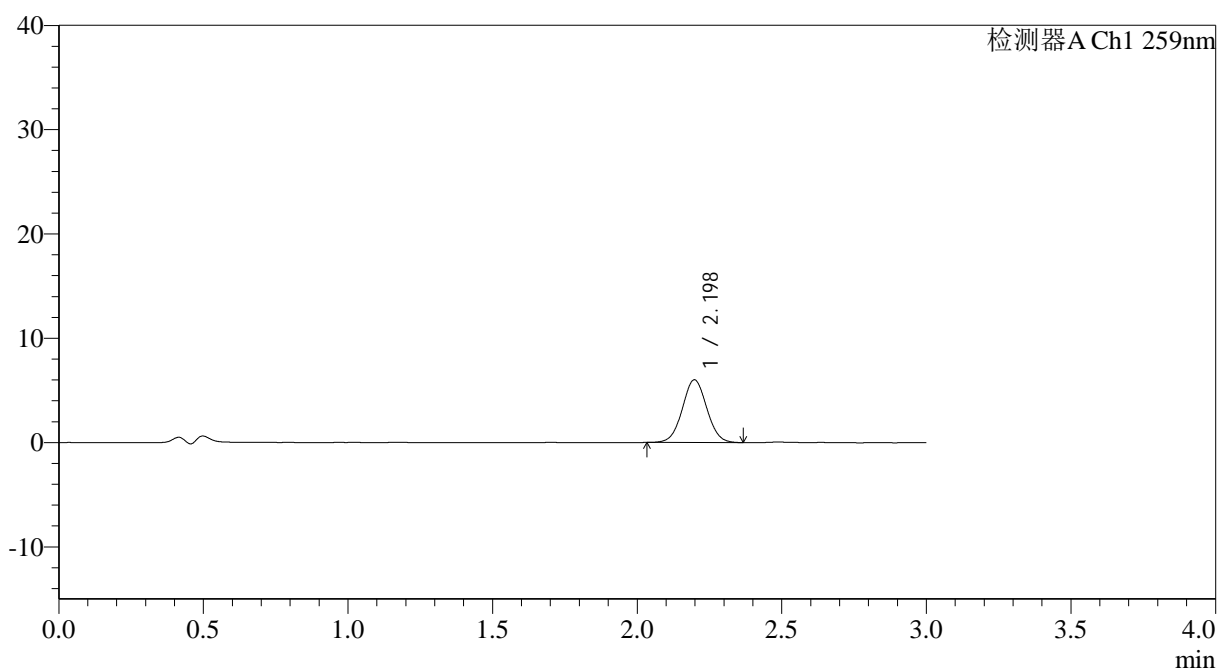
QTL-4125

<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 - 27-12/30-901-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 12:48:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:34:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	35370	100.000	6010	3219	1.034	--
总计		35370	100.000	6010			



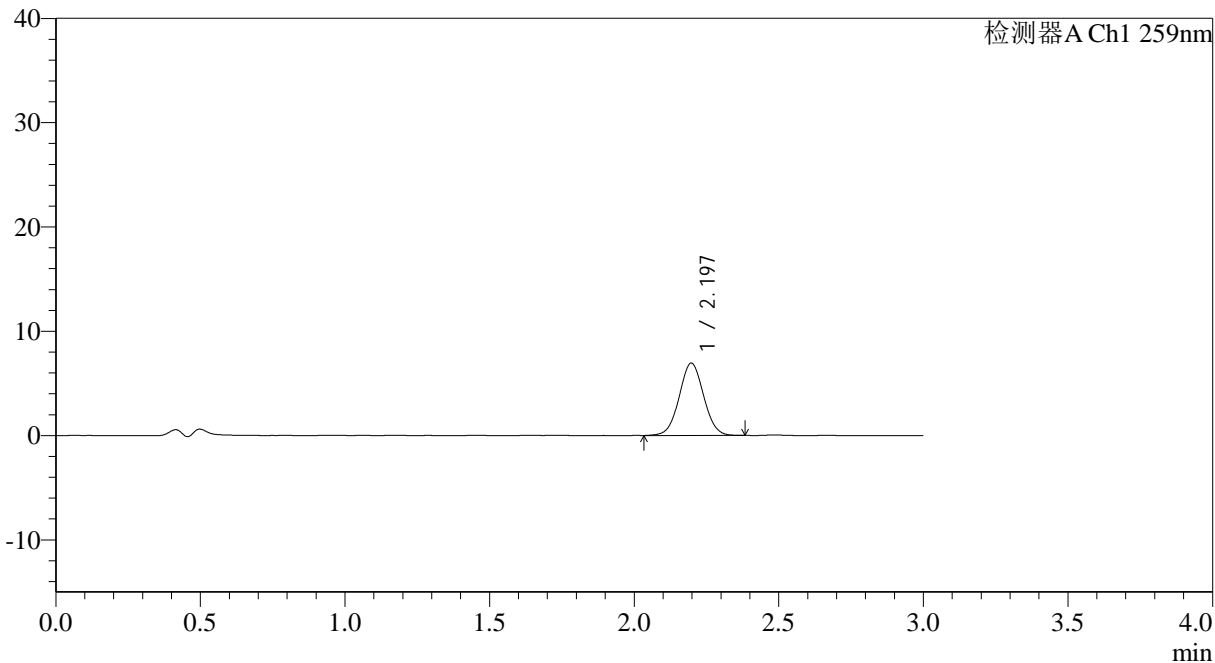
QTL-4125

<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 - 27-12/30-902-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/19 12:52:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:34:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	40821	100.000	6941	3218	1.032	--
总计		40821	100.000	6941			



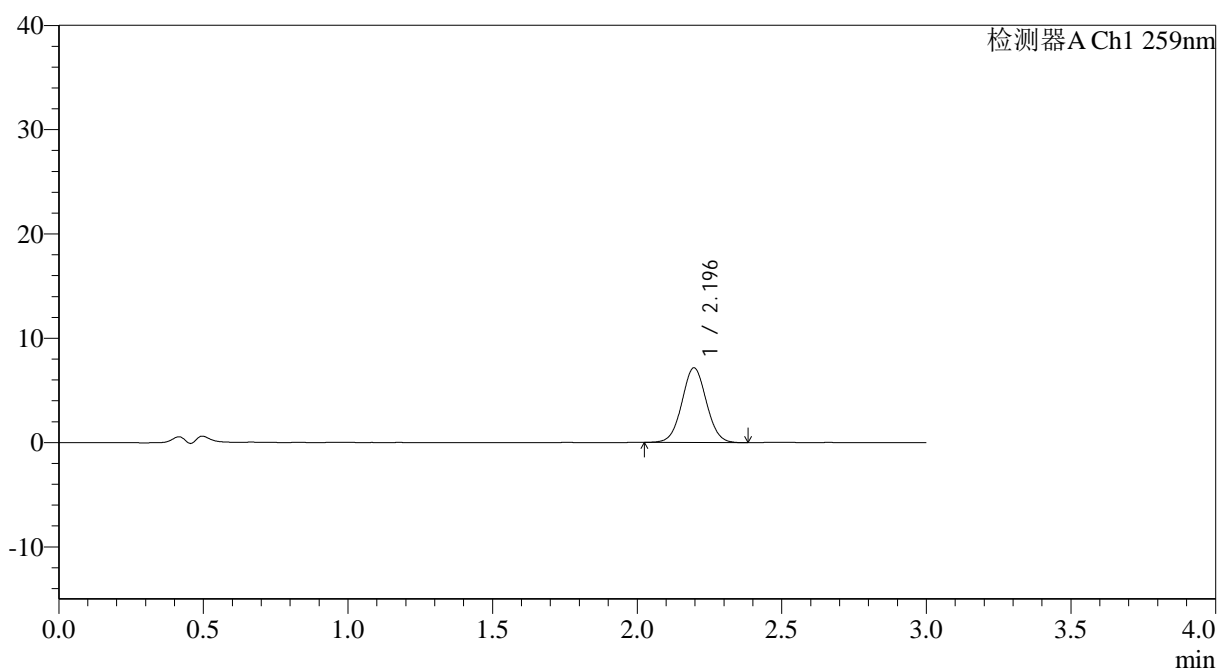
QTL-4125

<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 - 27-12/30-903-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:55:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	42115	100.000	7160	3227	1.034	--
总计		42115	100.000	7160			



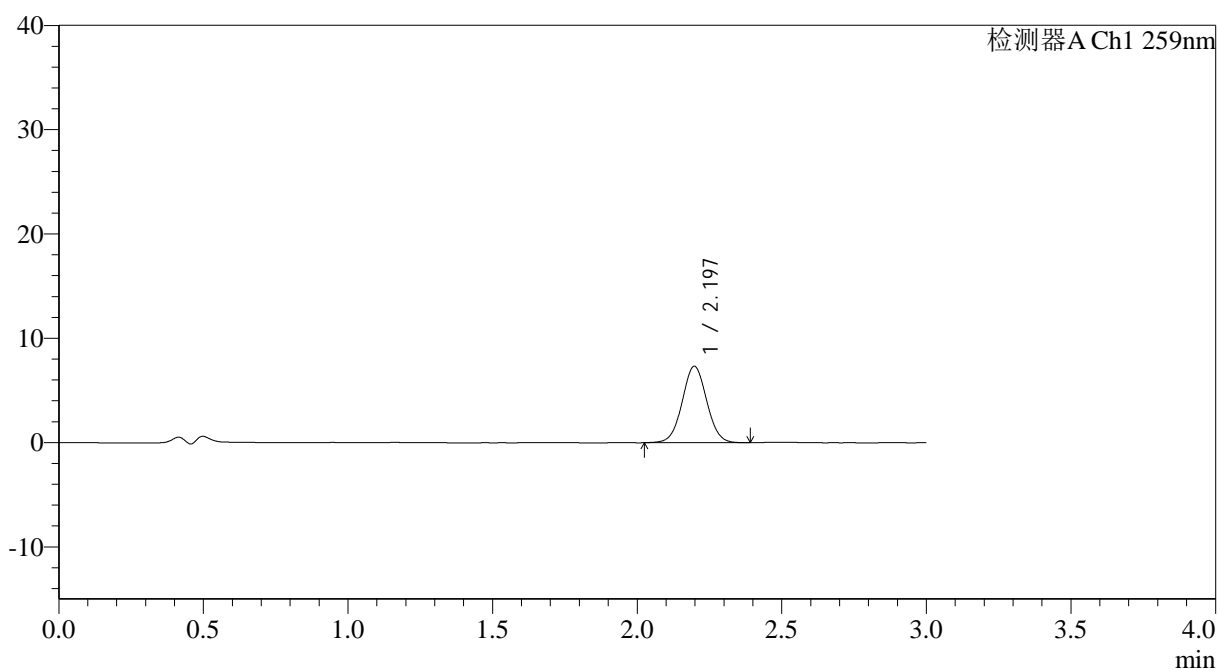
QTL-4125

<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 - 27-12/30-904-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 12:58:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:34:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	43411	100.000	7335	3201	1.033	--
总计		43411	100.000	7335			



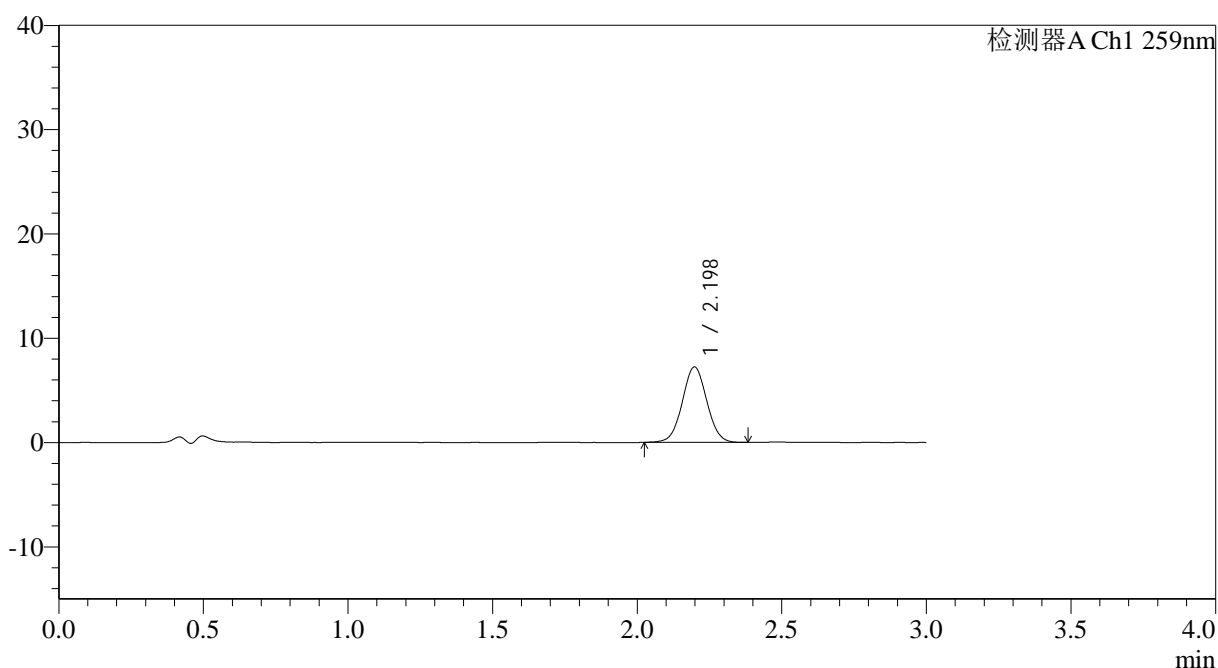
QTL-4125

<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 - 27-12/30-905-2 - zzp-2025051221p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/19 13:02:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:35:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	42710	100.000	7238	3212	1.030	--
总计		42710	100.000	7238			



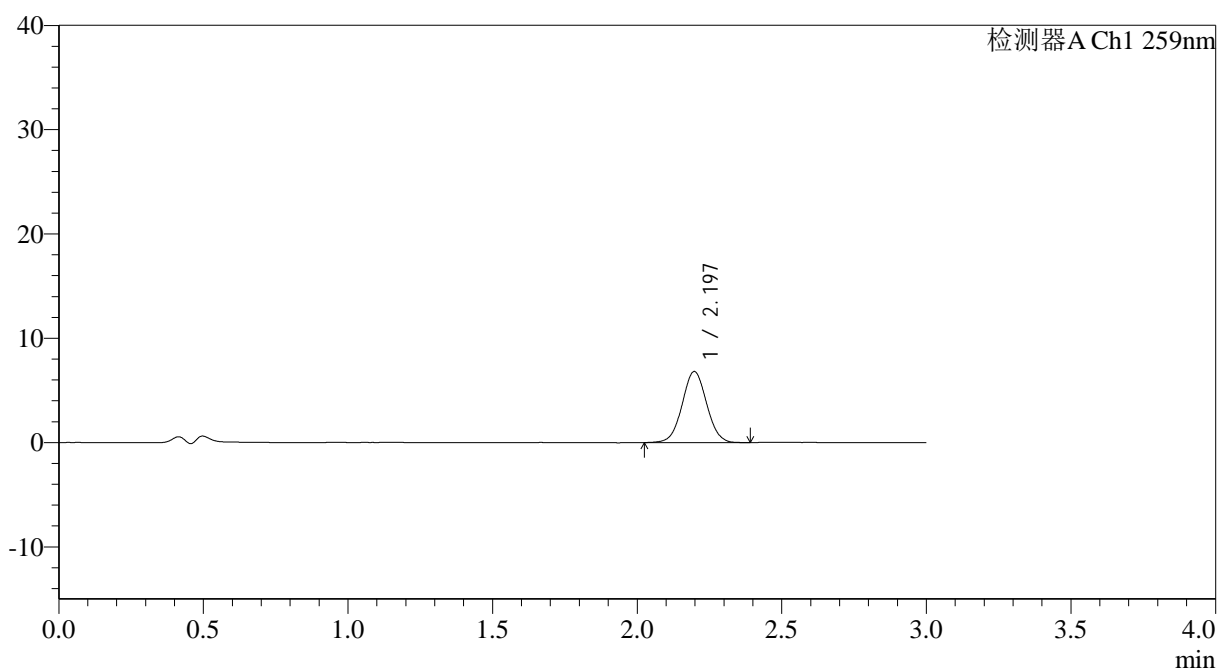
QTL-4125

<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 - 27-12/30-906-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 13:05:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:35:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	40311	100.000	6818	3203	1.030	--
总计		40311	100.000	6818			



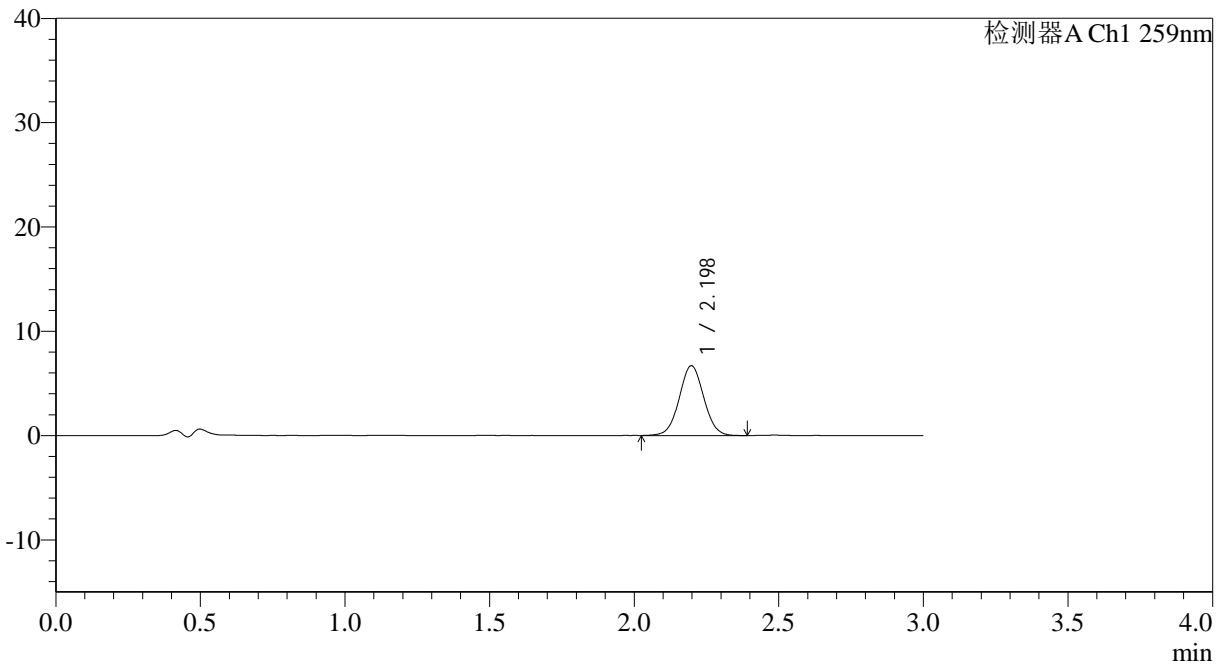
QTL-4125

<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 - 27-12/30-907-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/19 13:09:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:35:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	39511	100.000	6696	3223	1.031	--
总计		39511	100.000	6696			



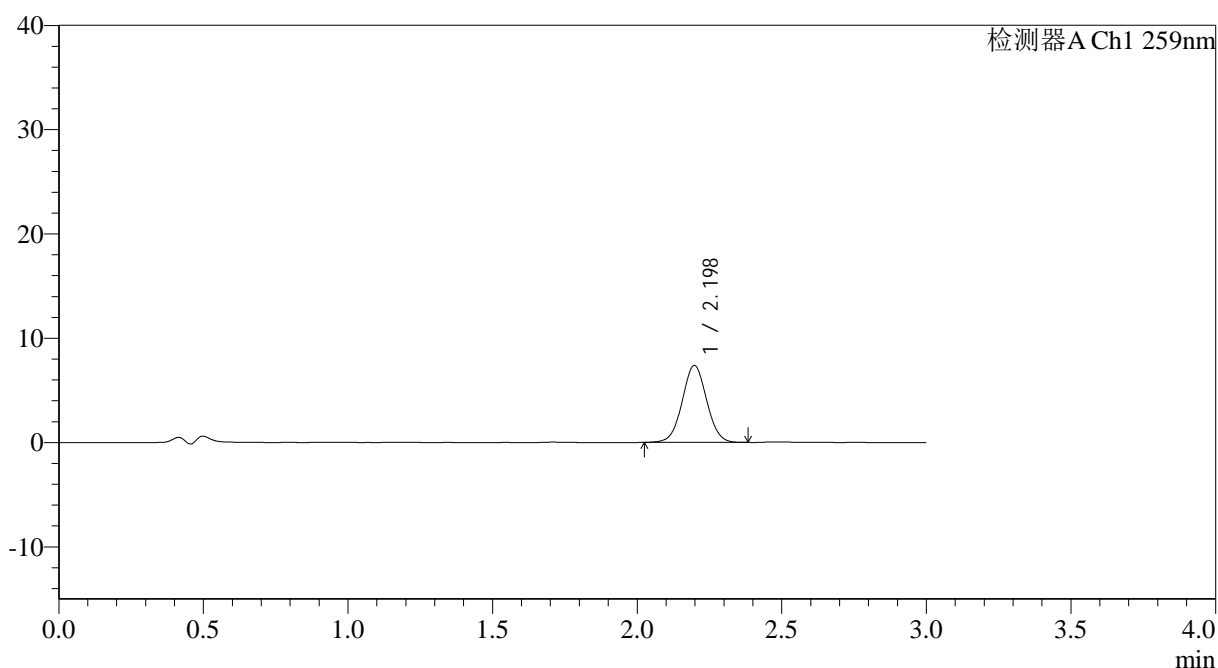
QTL-4125

<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 - 27-12/30-908-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:35:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	43399	100.000	7369	3211	1.027	--
总计		43399	100.000	7369			



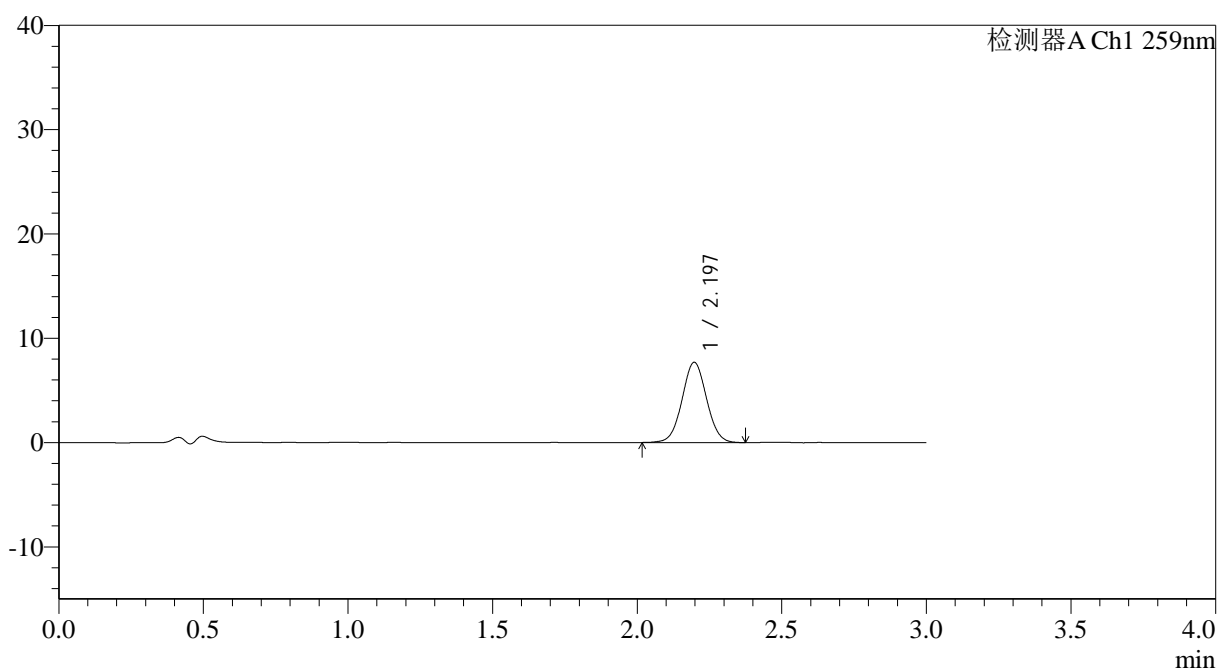
QTL-4125

<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 - 27-12/30-909-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 13:15:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:35:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	45444	100.000	7703	3209	1.030	--
总计		45444	100.000	7703			



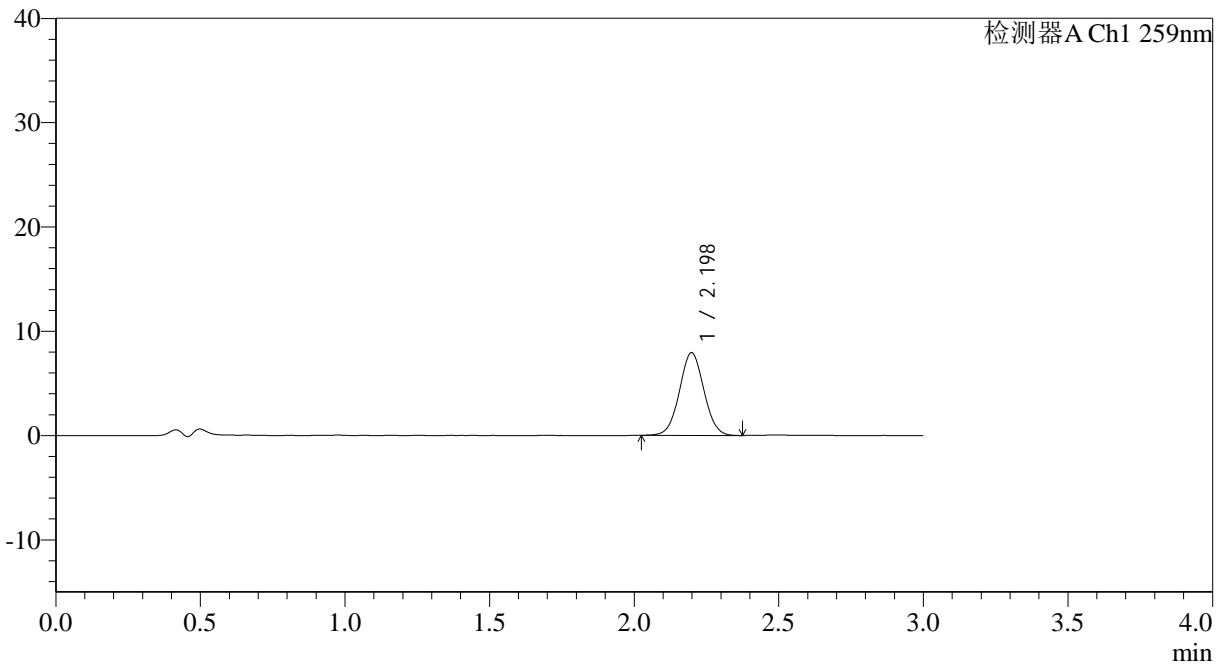
QTL-4125

<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 - 27-12/30-910-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:35:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	46659	100.000	7927	3212	1.030	--
总计		46659	100.000	7927			



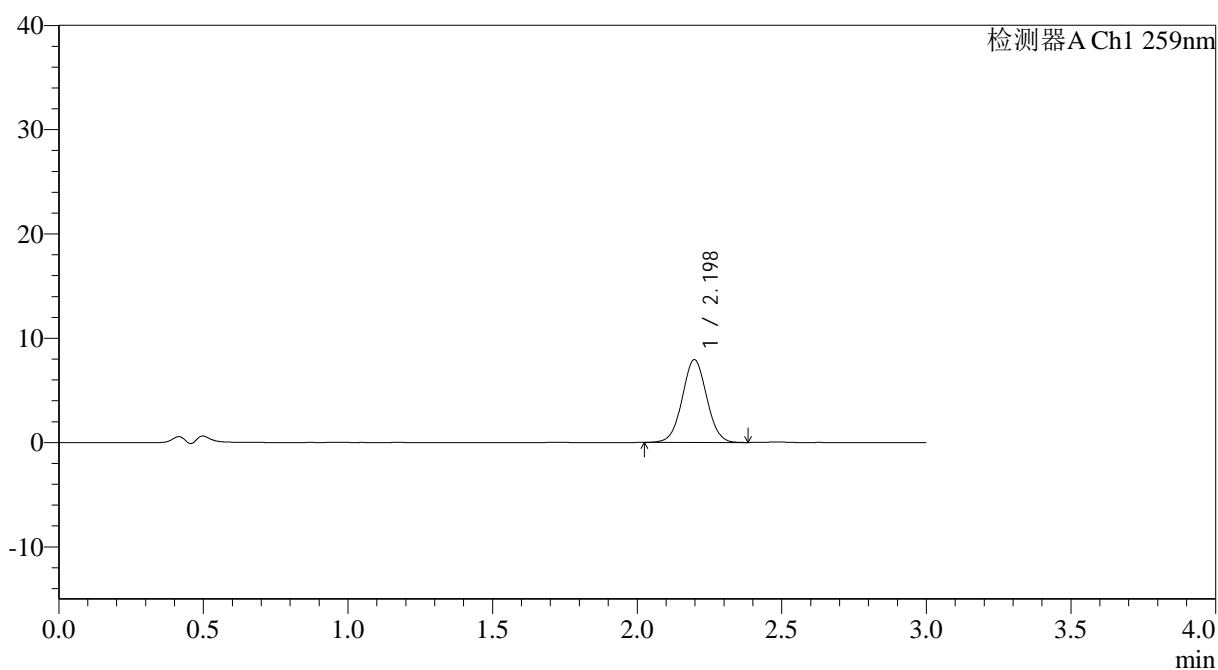
QTL-4125

<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 - 27-12/30-911-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 13:22:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:35:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	46752	100.000	7933	3222	1.030	--
总计		46752	100.000	7933			



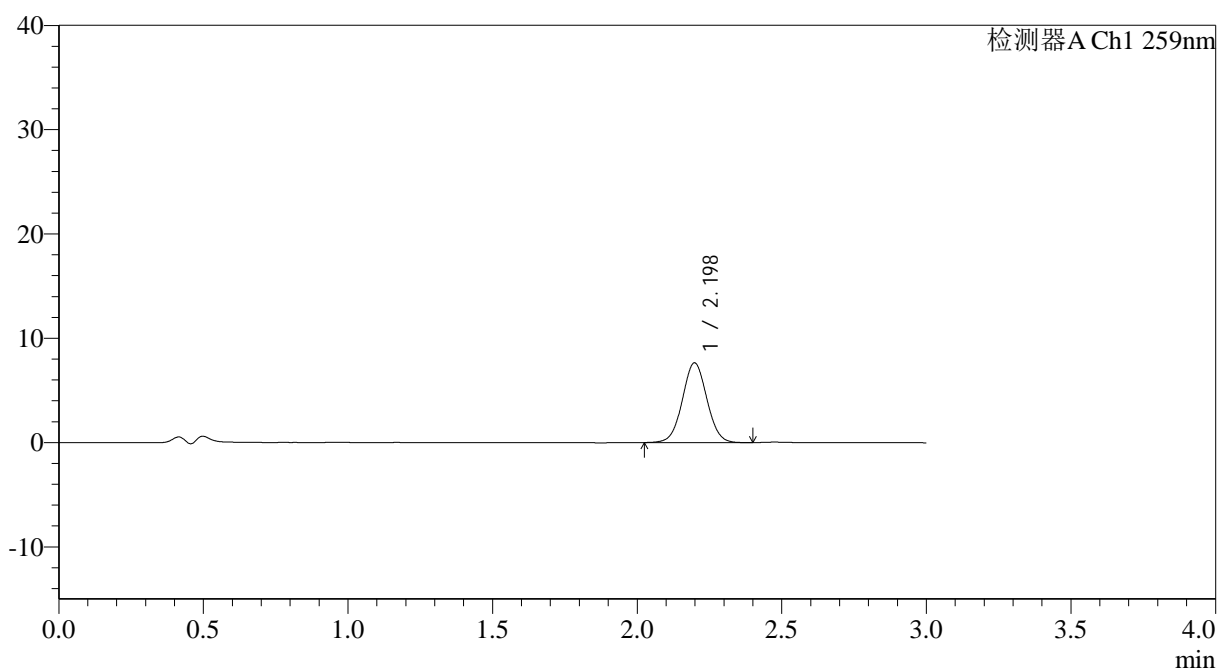
QTL-4125

<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 - 27-12/30-912-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 13:26:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:35:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	45169	100.000	7645	3206	1.030	--
总计		45169	100.000	7645			



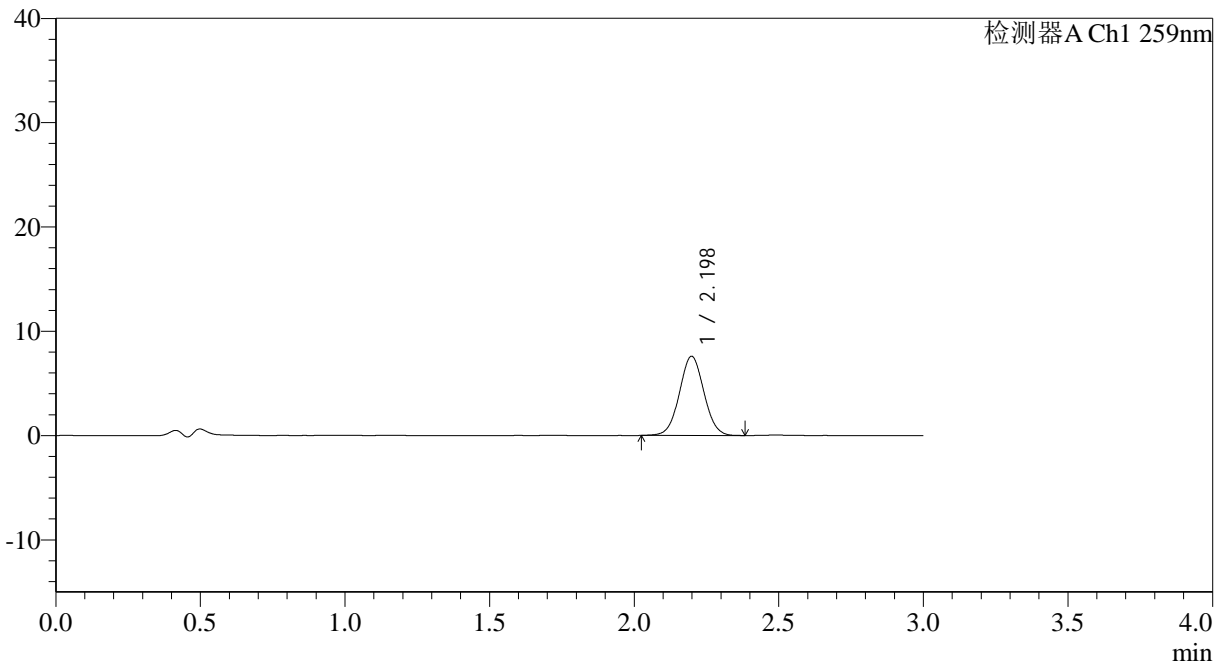
QTL-4125

<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 - 27-12/30-913-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	44783	100.000	7591	3213	1.030	--
总计		44783	100.000	7591			



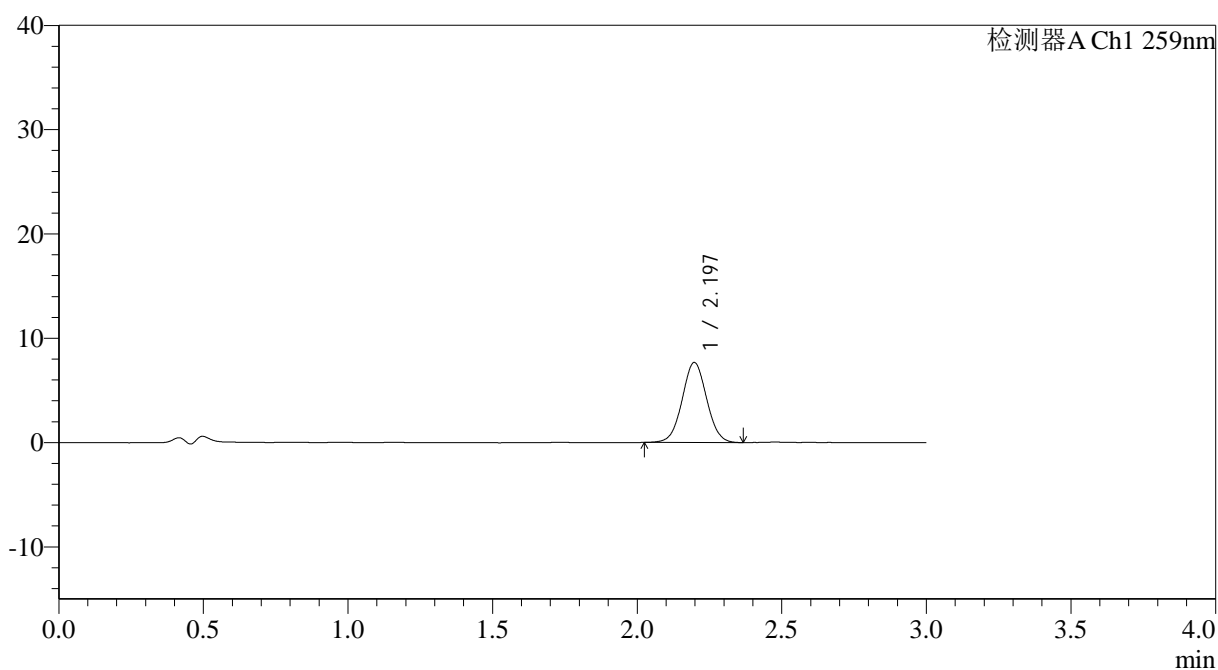
QTL-4125

<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 - 27-12/30-914-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 13:32:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:35:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	45300	100.000	7677	3210	1.030	--
总计		45300	100.000	7677			



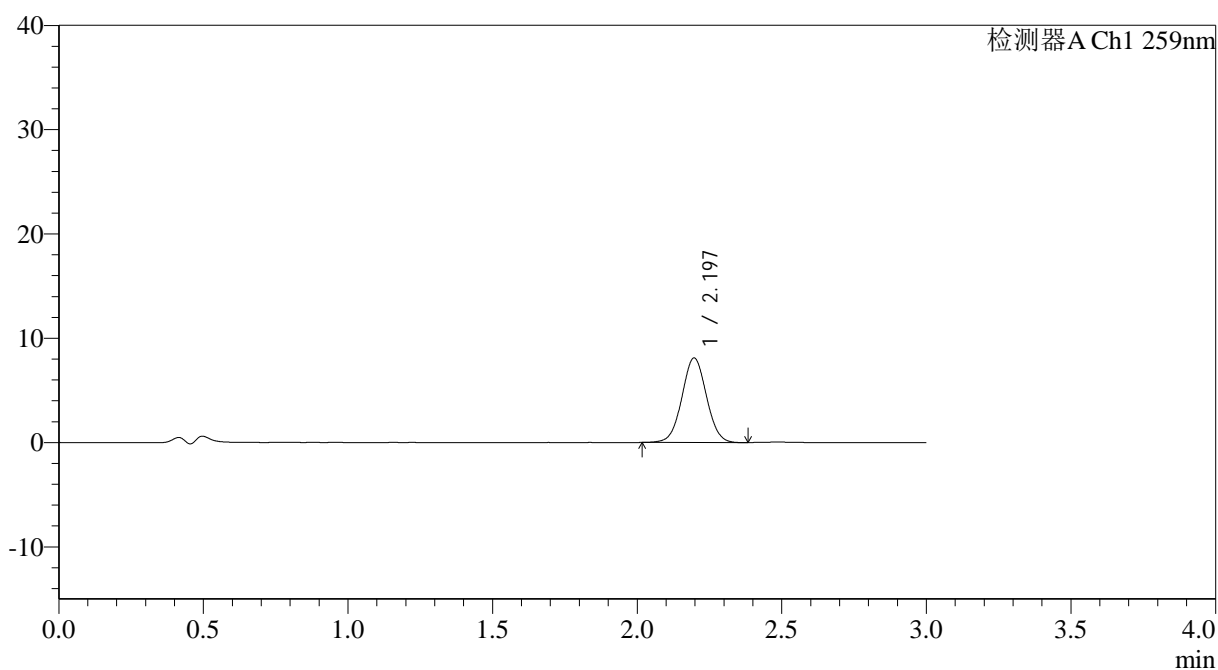
QTL-4125

<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 - 27-12/30-915-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 13:36:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:35:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	47876	100.000	8114	3205	1.027	--
总计		47876	100.000	8114			



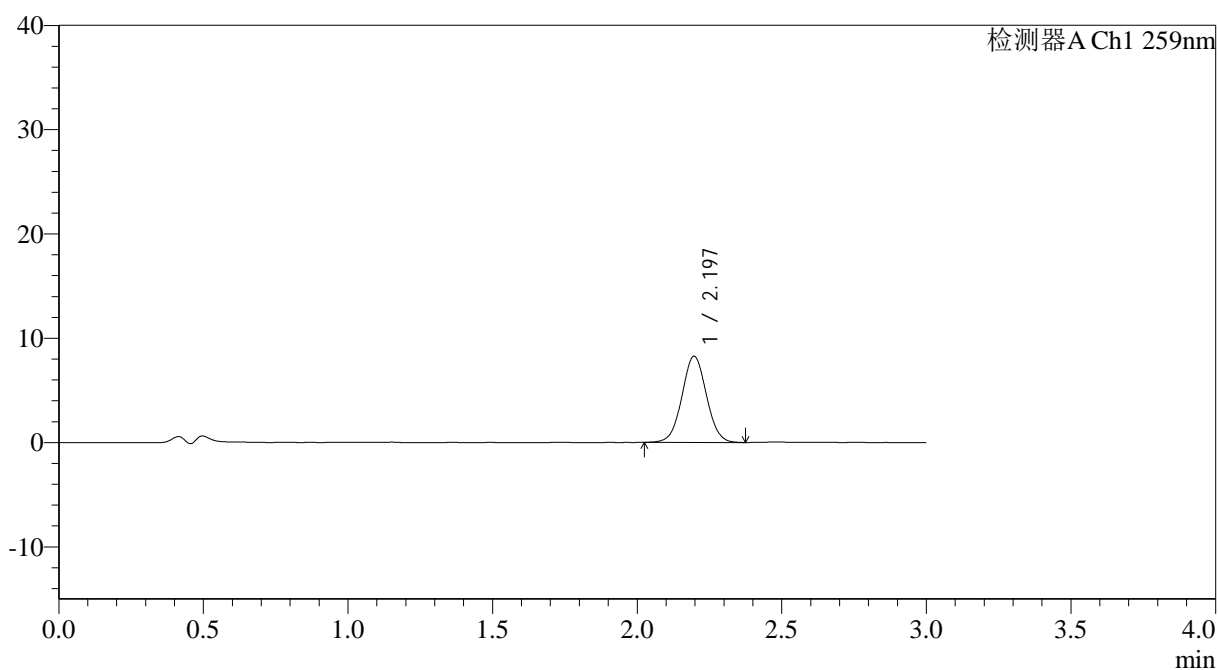
QTL-4125

<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 - 27-12/30-916-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 13:39:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:35:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	48877	100.000	8273	3205	1.029	--
总计		48877	100.000	8273			



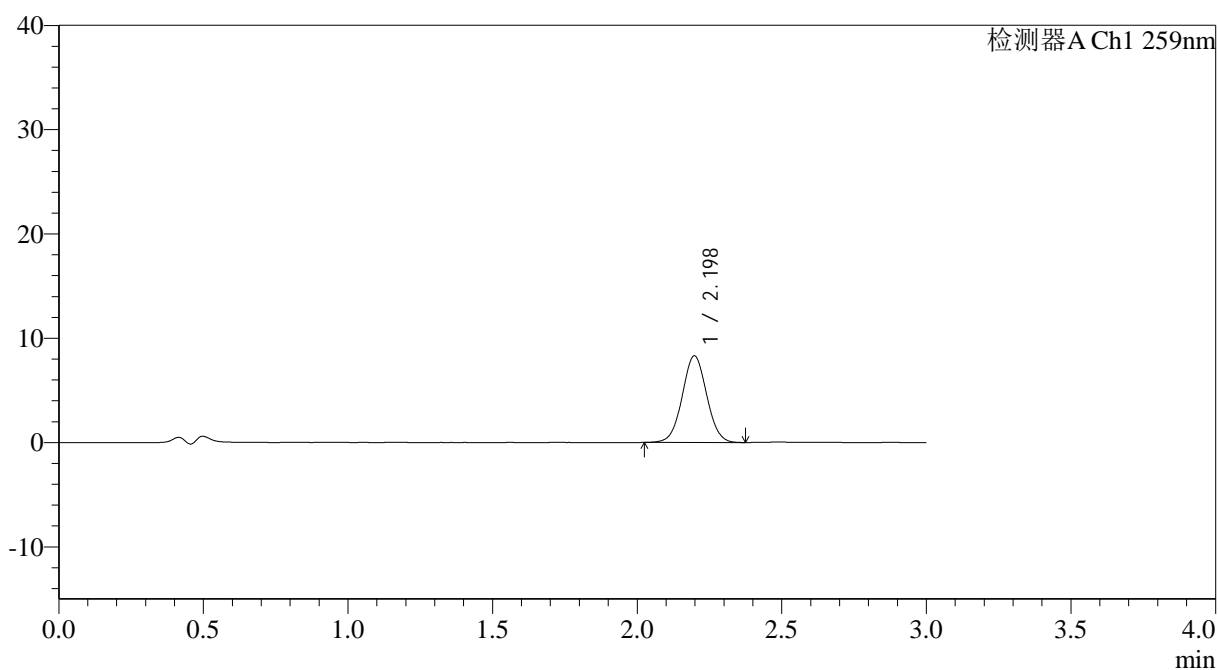
QTL-4125

<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 - 27-12/30-917-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:43:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:35:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	48988	100.000	8308	3211	1.030	--
总计		48988	100.000	8308			



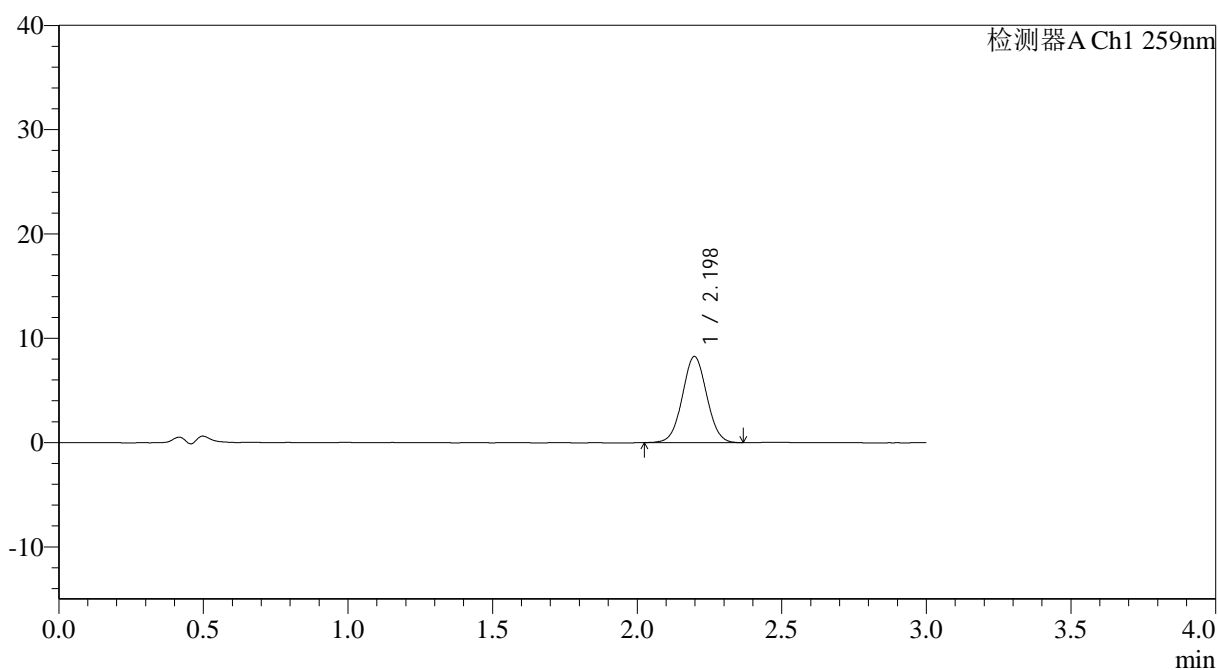
QTL-4125

<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 - 27-12/30-918-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 13:46:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:35:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	48556	100.000	8259	3220	1.028	--
总计		48556	100.000	8259			



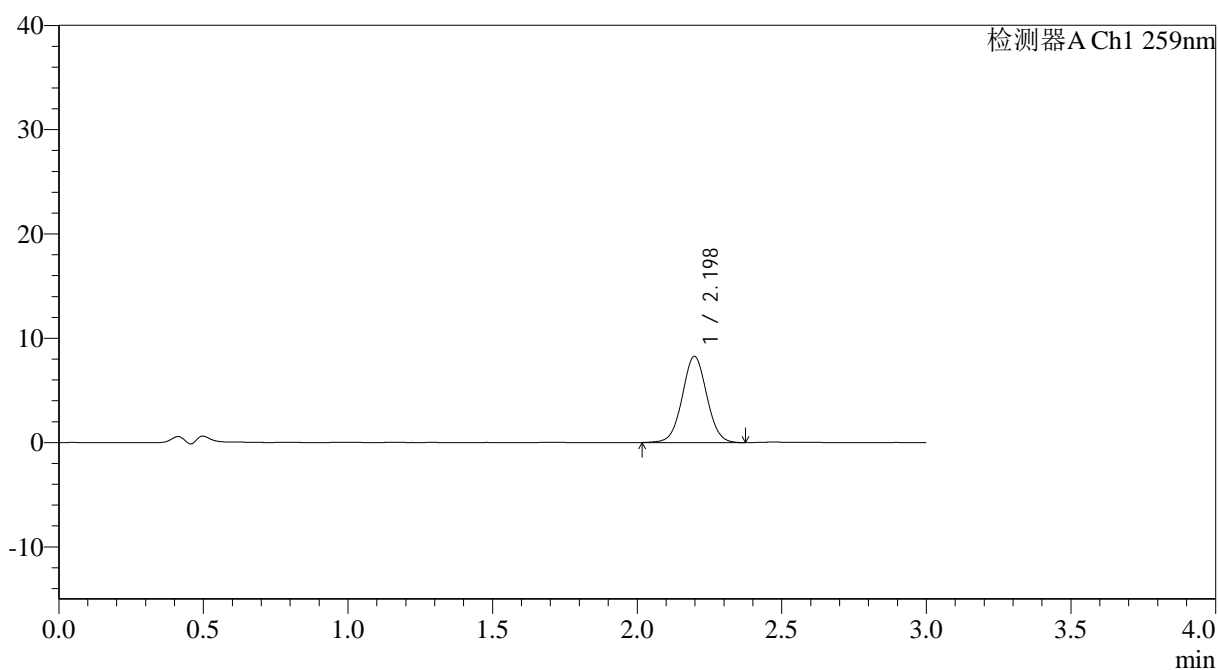
QTL-4125

<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 - 27-12/30-919-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 13:49:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:35:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	48867	100.000	8270	3219	1.031	--
总计		48867	100.000	8270			



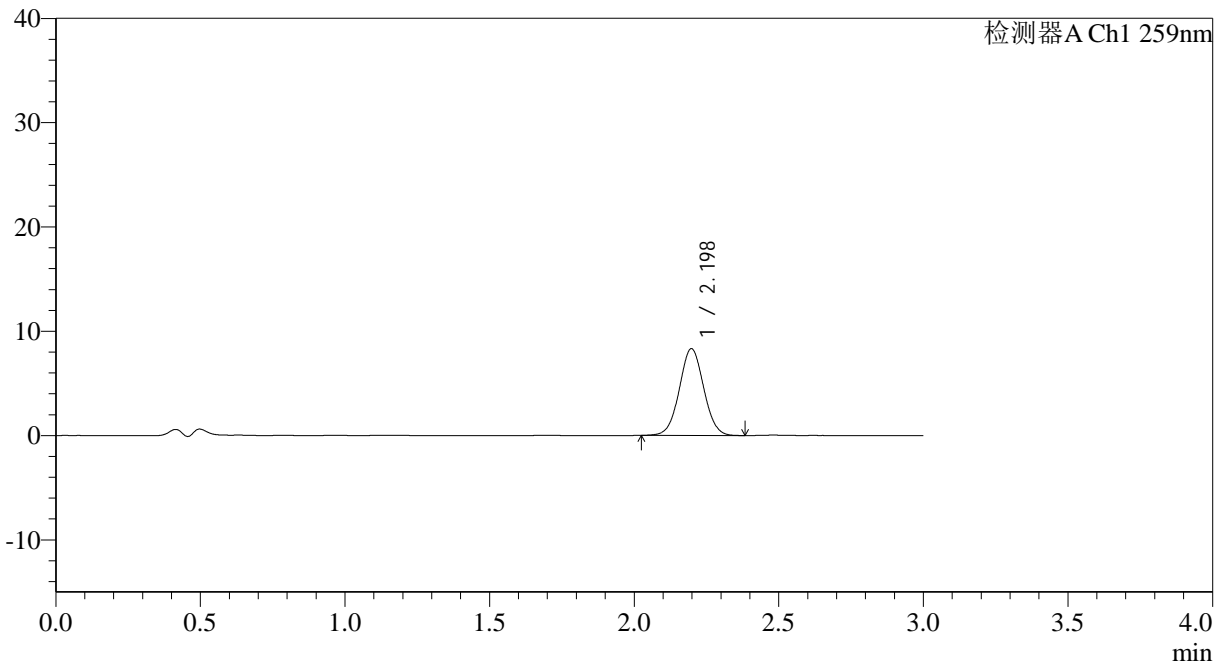
QTL-4125

<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 - 27-12/30-920-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 13:53:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:35:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	48721	100.000	8317	3257	1.029	--
总计		48721	100.000	8317			



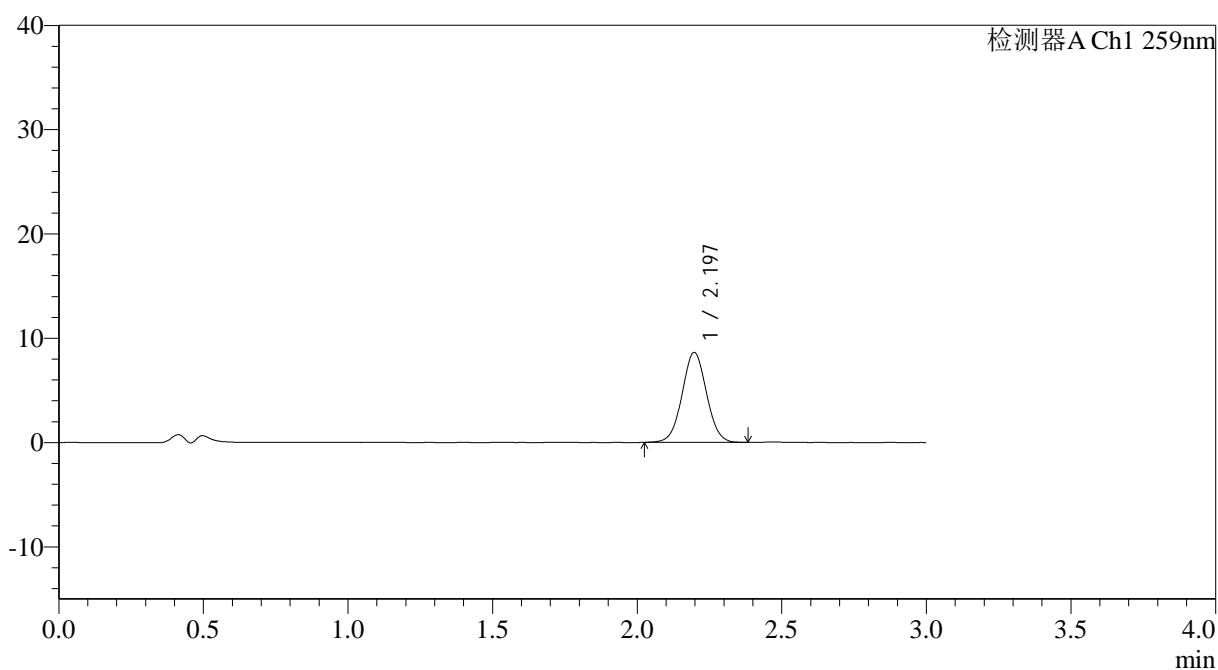
QTL-4125

<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 - 27-12/30-921-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 13:56:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:35:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	50598	100.000	8621	3237	1.030	--
总计		50598	100.000	8621			



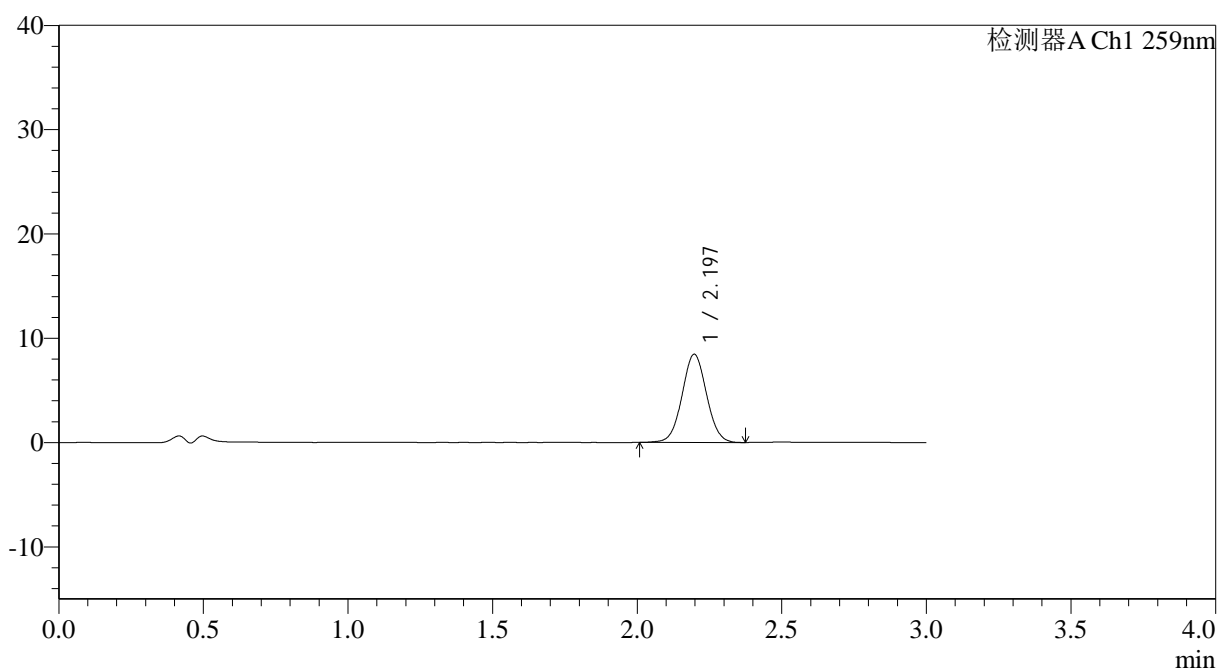
QTL-4125

<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 - 27-12/30-922-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 13:59:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:35:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	49773	100.000	8457	3231	1.033	--
总计		49773	100.000	8457			



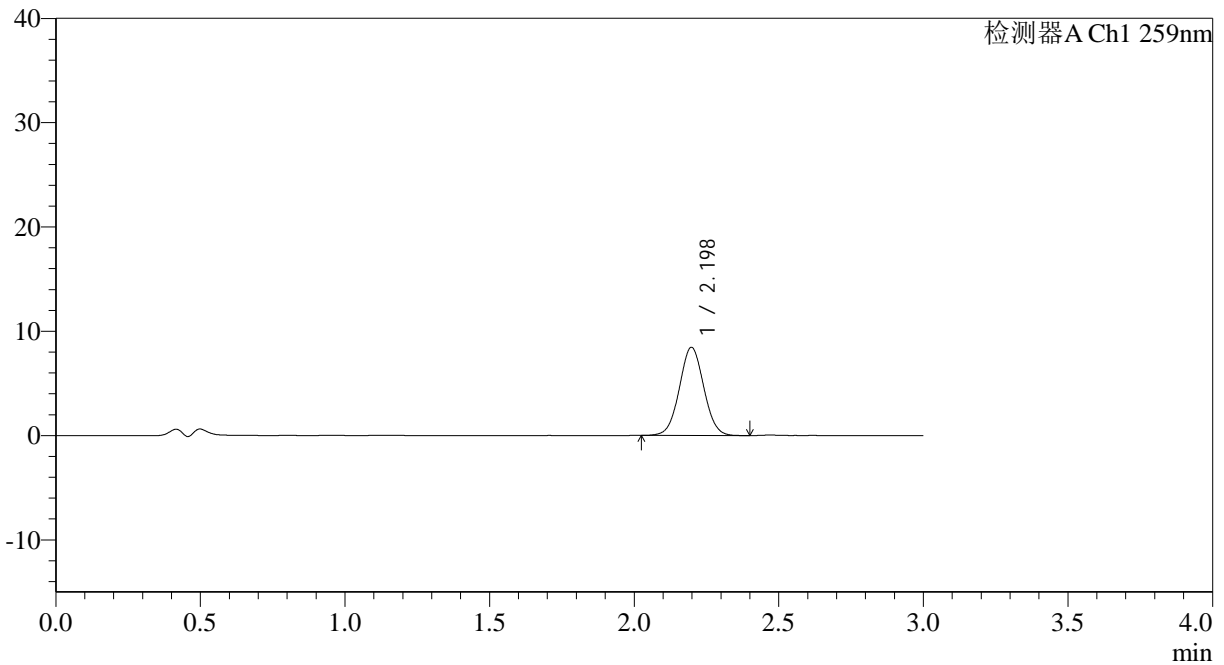
QTL-4125

<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 - 27-12/30-923-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/19 14:03:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:35:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	49734	100.000	8457	3236	1.032	--
总计		49734	100.000	8457			



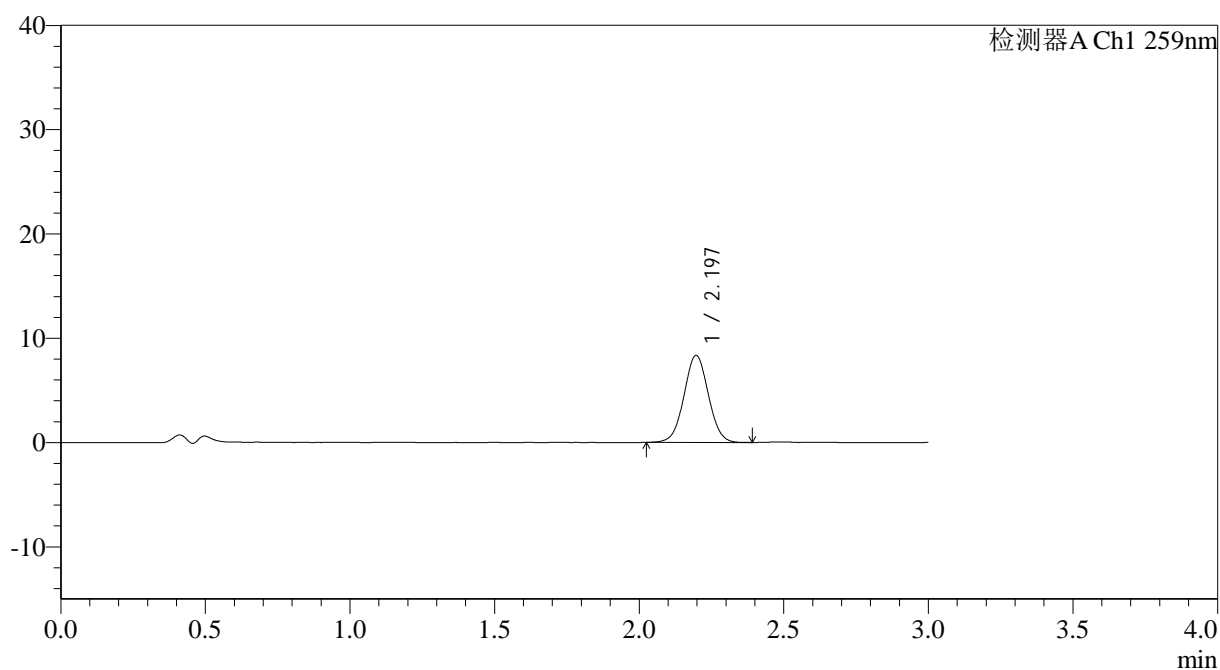
QTL-4125

<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 - 27-12/30-924-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 14:06:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:35:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

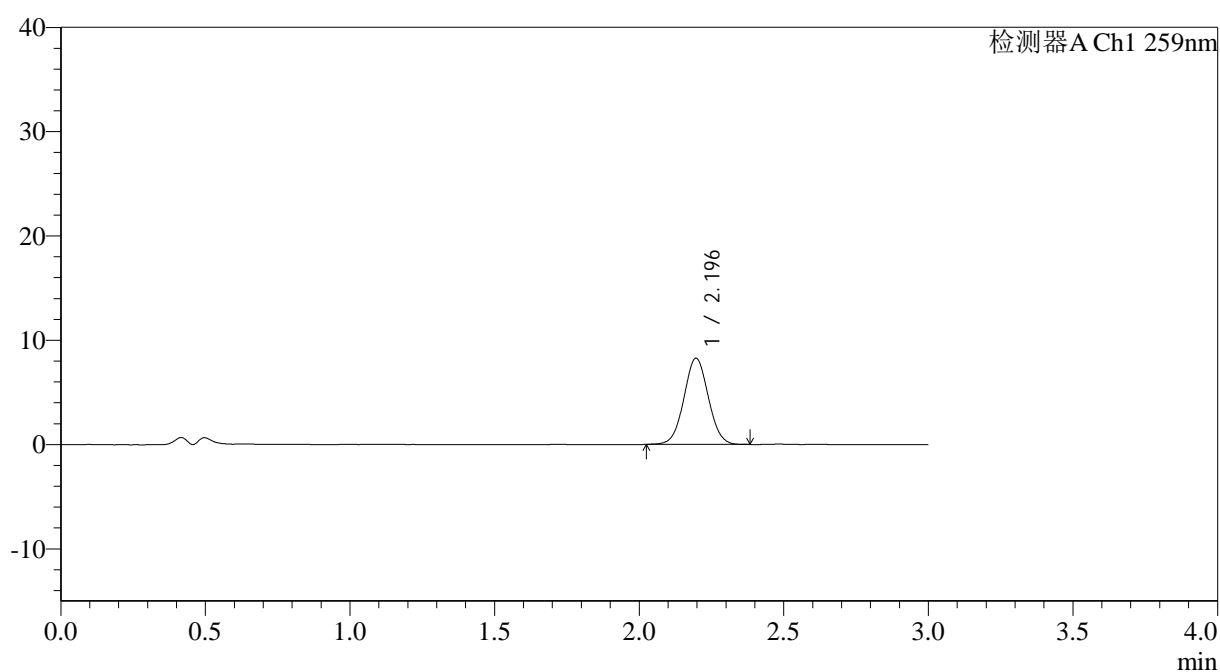
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	49076	100.000	8356	3233	1.028	--
总计		49076	100.000	8356			

<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 - 27-12/30-925-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 14:10:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:36:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	48572	100.000	8266	3227	1.032	--
总计		48572	100.000	8266			



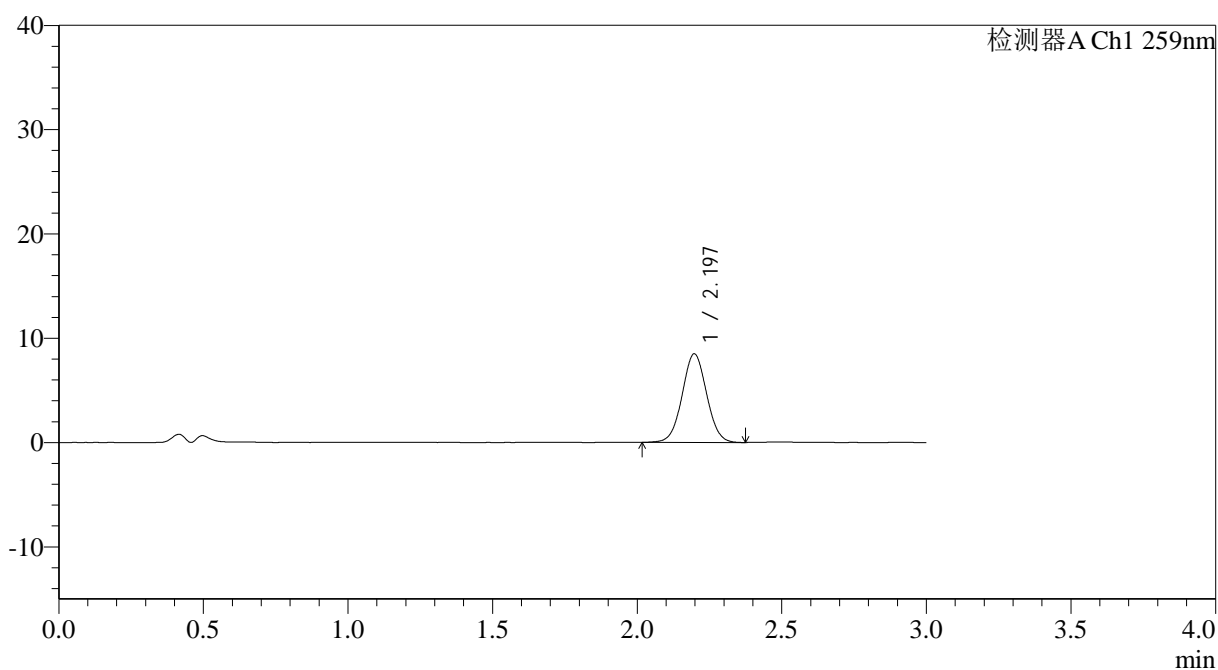
QTL-4125

<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 - 27-12/30-926-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	50138	100.000	8501	3219	1.028	--
总计		50138	100.000	8501			



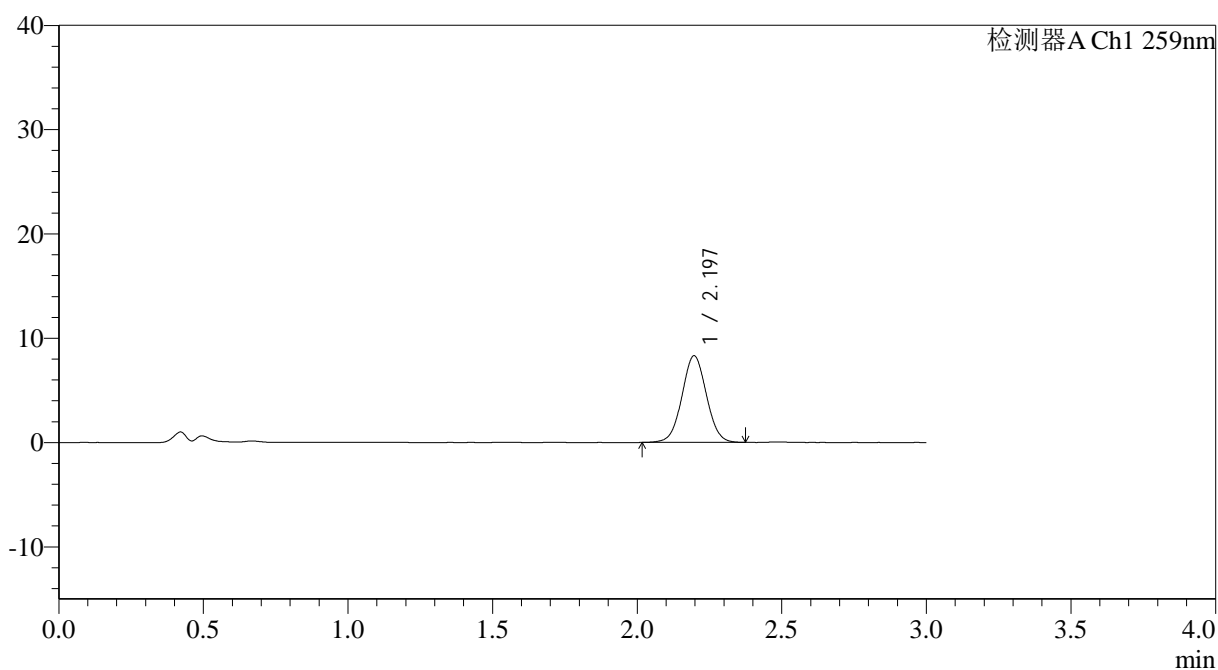
QTL-4125

<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 - 27-12/30-927-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 14:16:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:36:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	48939	100.000	8306	3211	1.027	--
总计		48939	100.000	8306			



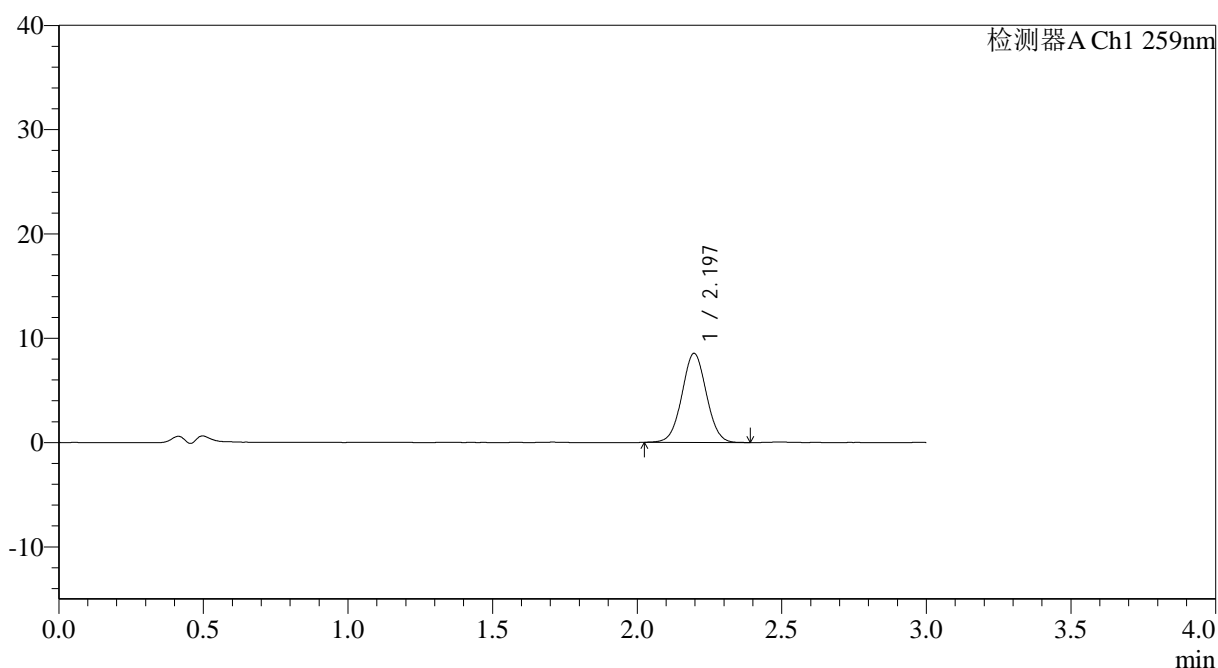
QTL-4125

<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 - 27-12/30-928-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	50260	100.000	8546	3214	1.025	--
总计		50260	100.000	8546			



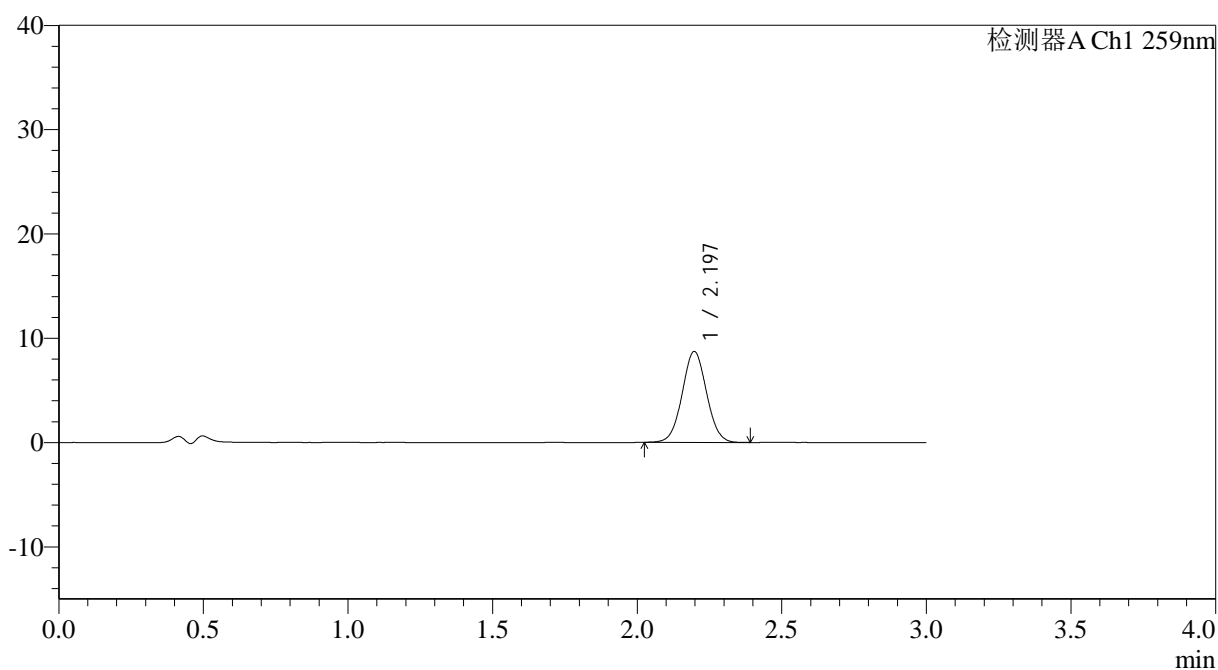
QTL-4125

<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 - 27-12/30-929-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 14:23:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:36:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	51193	100.000	8722	3242	1.034	--
总计		51193	100.000	8722			



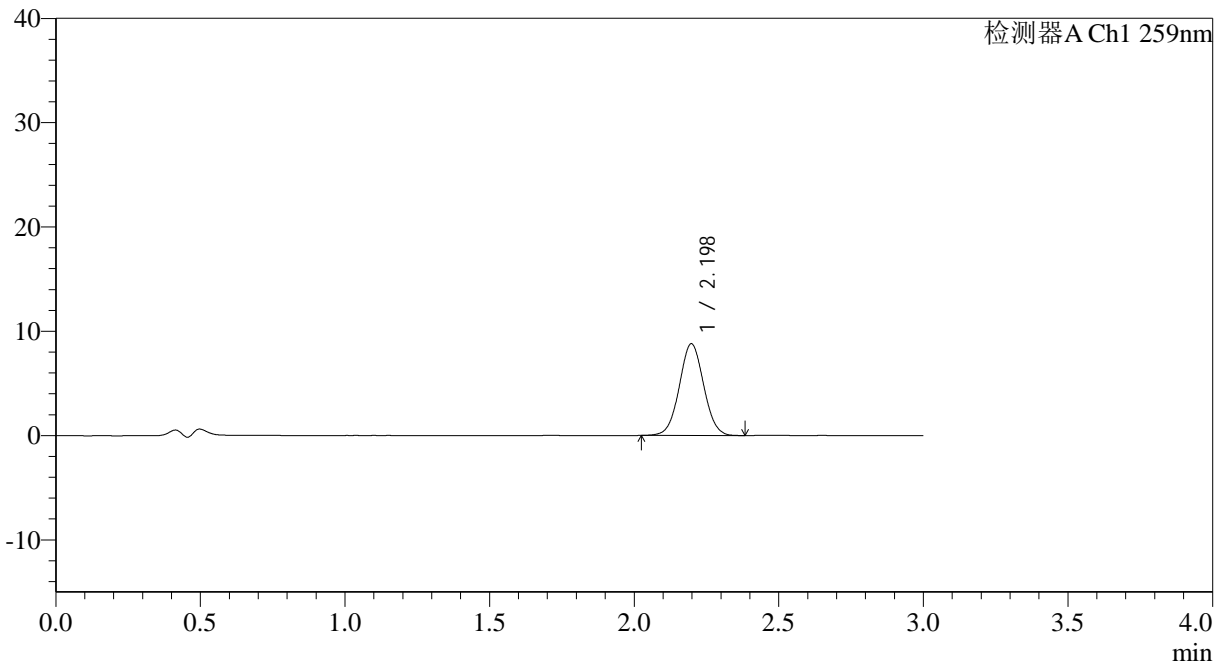
QTL-4125

<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 - 27-12/30-930-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 14:27:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:36:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	51615	100.000	8800	3241	1.033	--
总计		51615	100.000	8800			



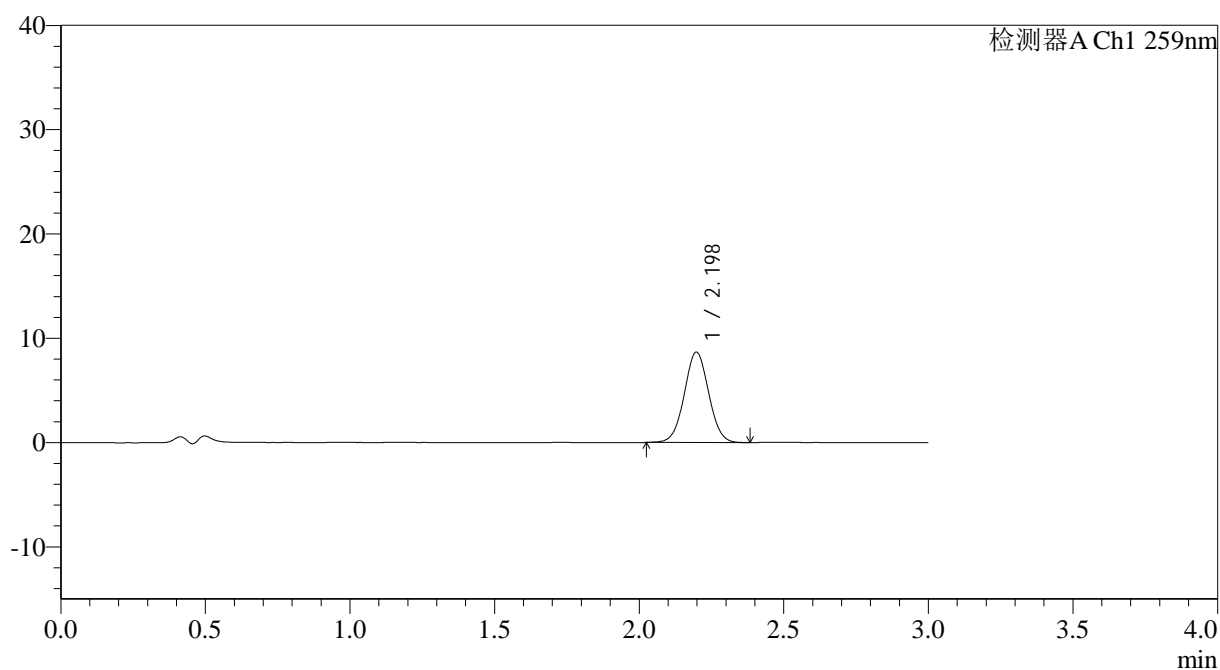
QTL-4125

<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 - 27-12/30-931-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 14:30:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:36:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	50921	100.000	8673	3239	1.028	--
总计		50921	100.000	8673			



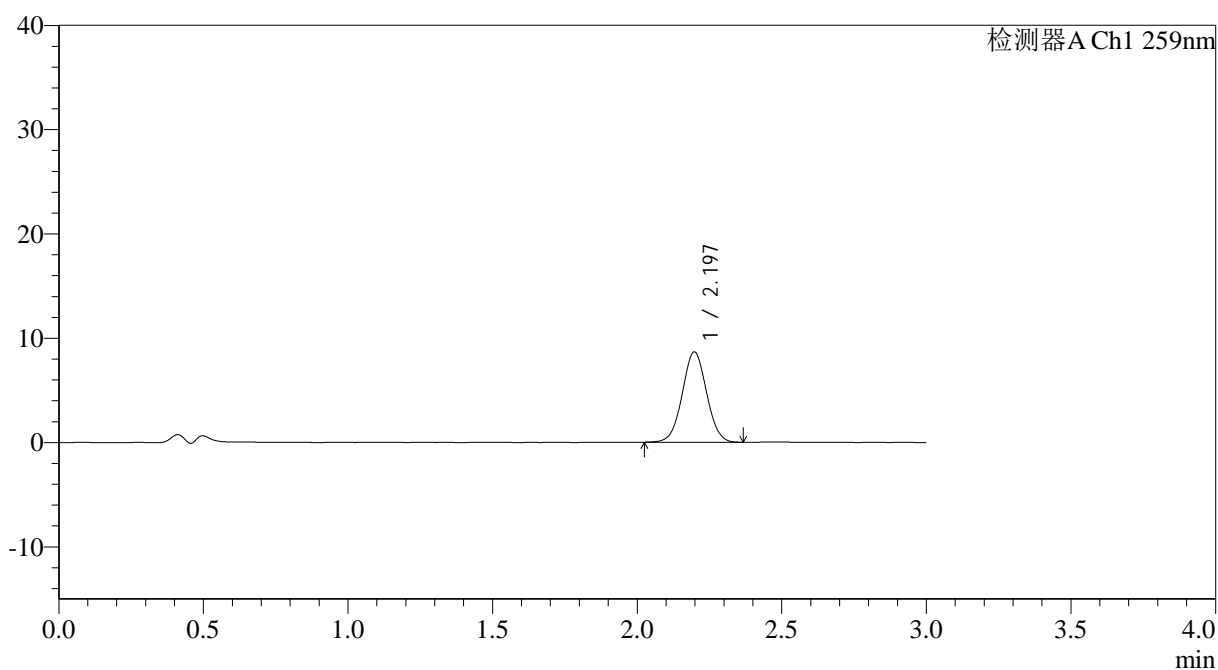
QTL-4125

<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 - 27-12/30-932-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:36:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	50819	100.000	8668	3242	1.026	--
总计		50819	100.000	8668			



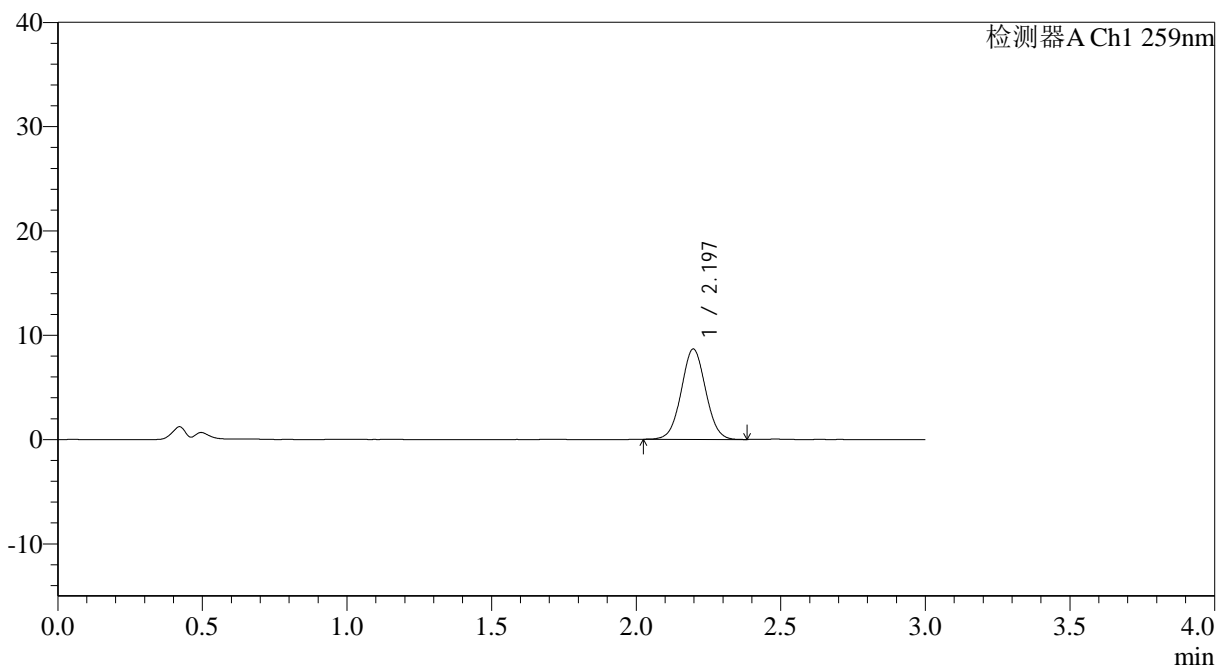
QTL-4125

<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 - 27-12/30-933-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 14:37:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:36:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	50820	100.000	8669	3239	1.032	--
总计		50820	100.000	8669			



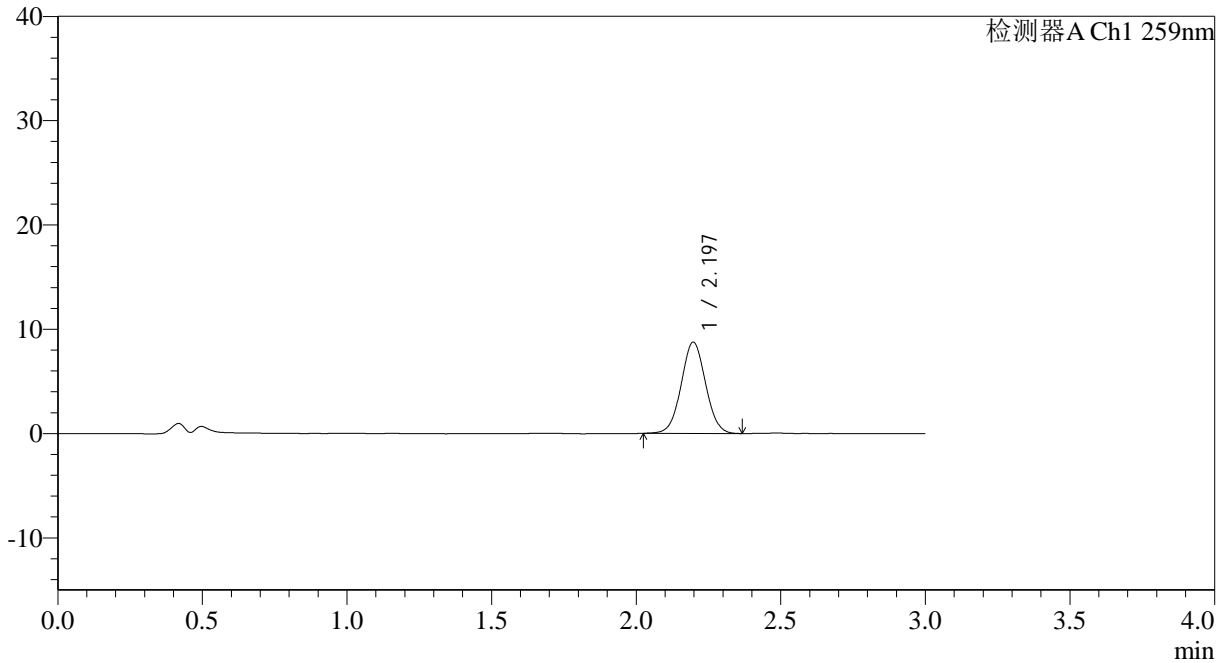
QTL-4125

<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 - 27-12/30-934-2 - zzp-2025051221p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	51409	100.000	8757	3235	1.032	--
总计		51409	100.000	8757			



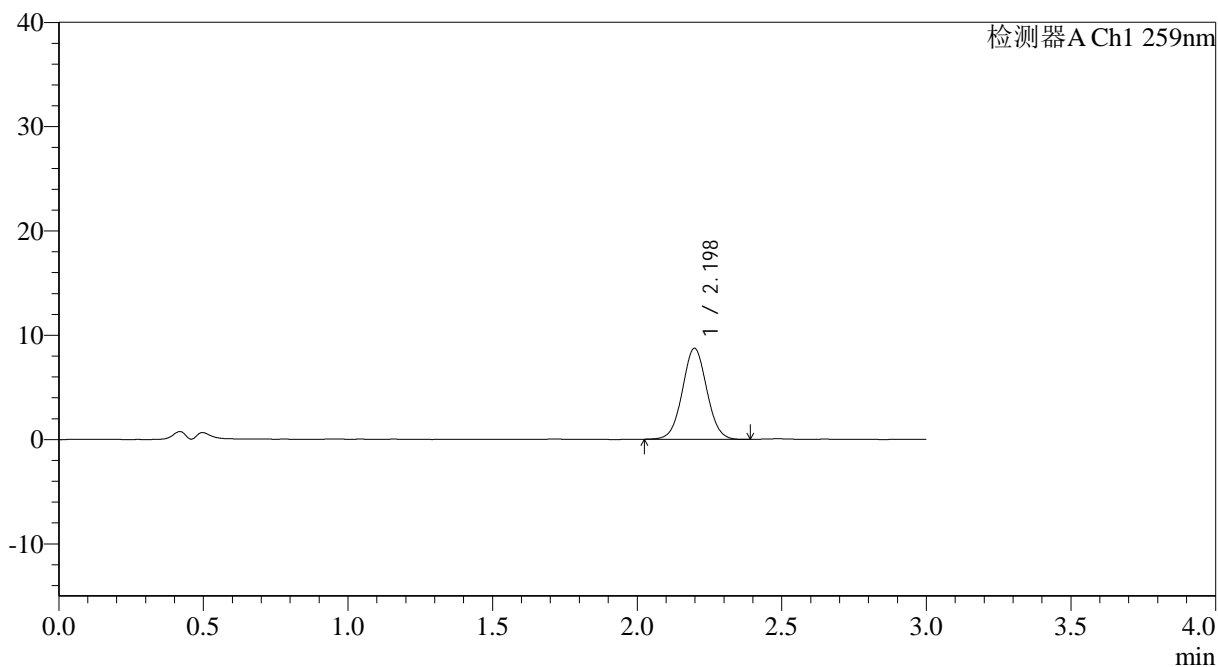
QTL-4125

<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 - 27-12/30-935-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:44:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	51323	100.000	8728	3237	1.033	--
总计		51323	100.000	8728			



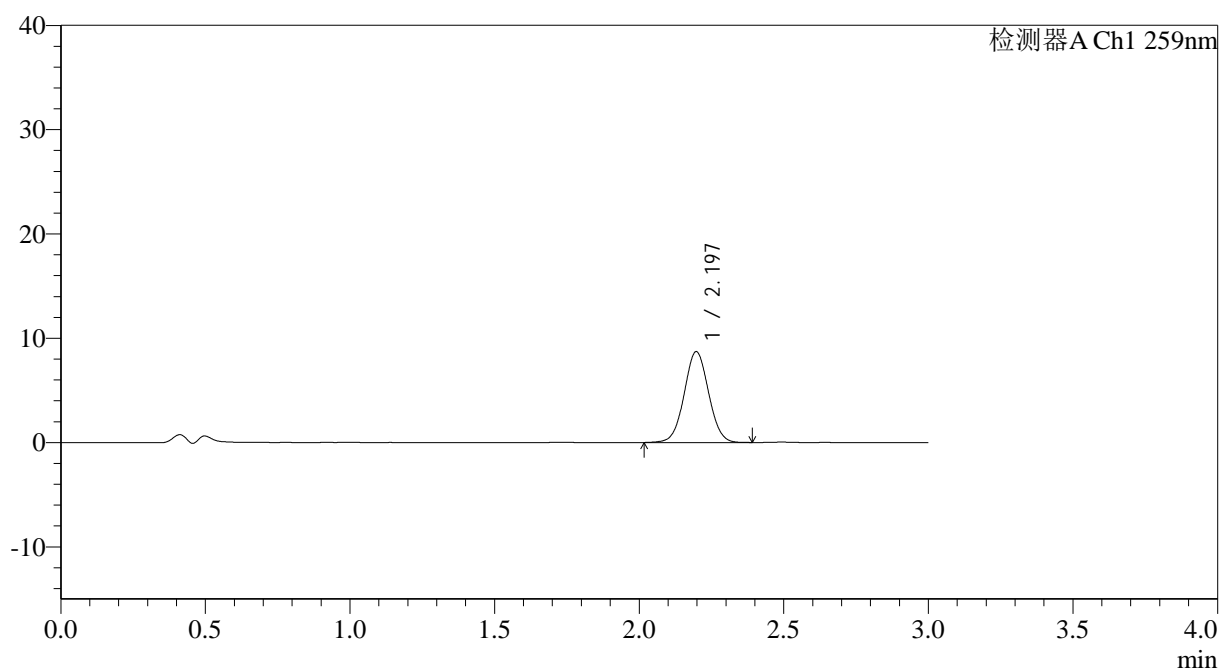
QTL-4125

<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 - 27-12/30-936-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:36:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	51226	100.000	8718	3232	1.030	--
总计		51226	100.000	8718			



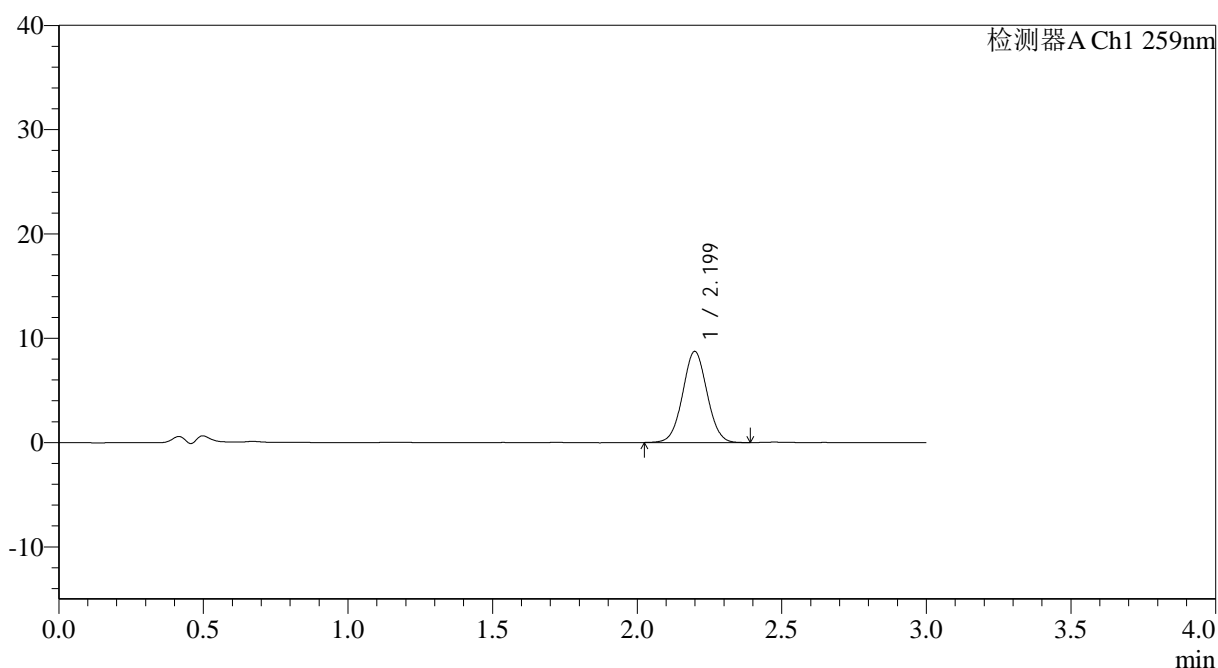
QTL-4125

<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 - 27-12/30-937-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/19 14:50:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:36:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	51362	100.000	8724	3234	1.031	--
总计		51362	100.000	8724			



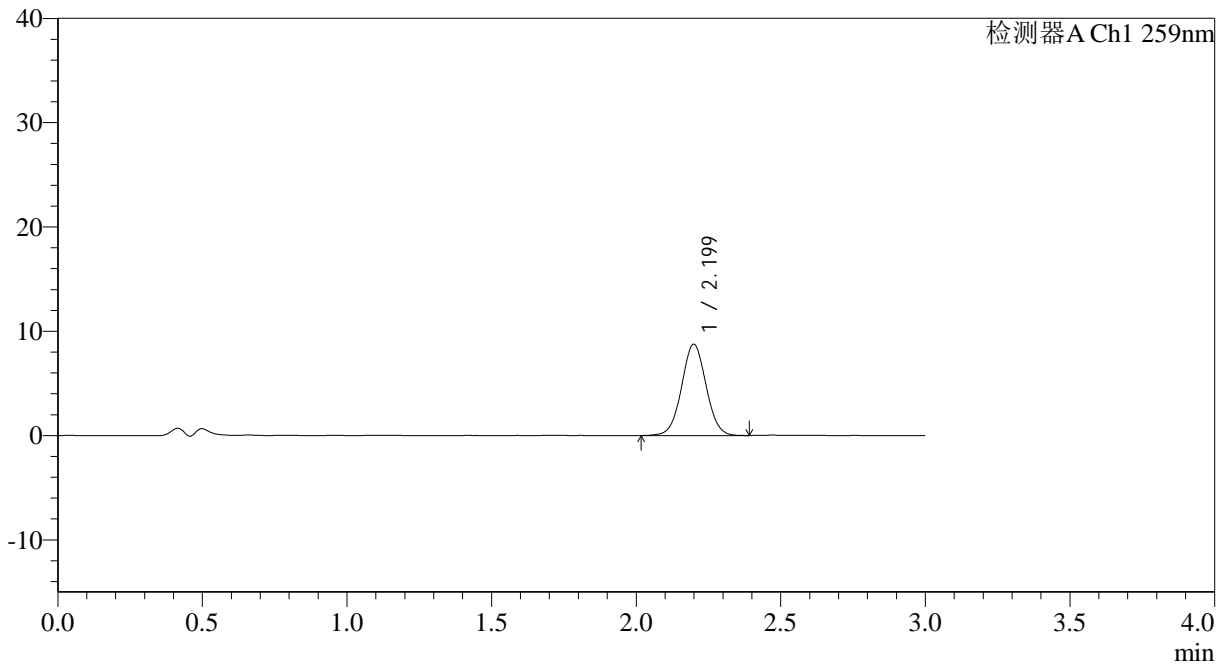
QTL-4125

<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 - 27-12/30-938-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:36:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	51752	100.000	8747	3219	1.028	--
总计		51752	100.000	8747			



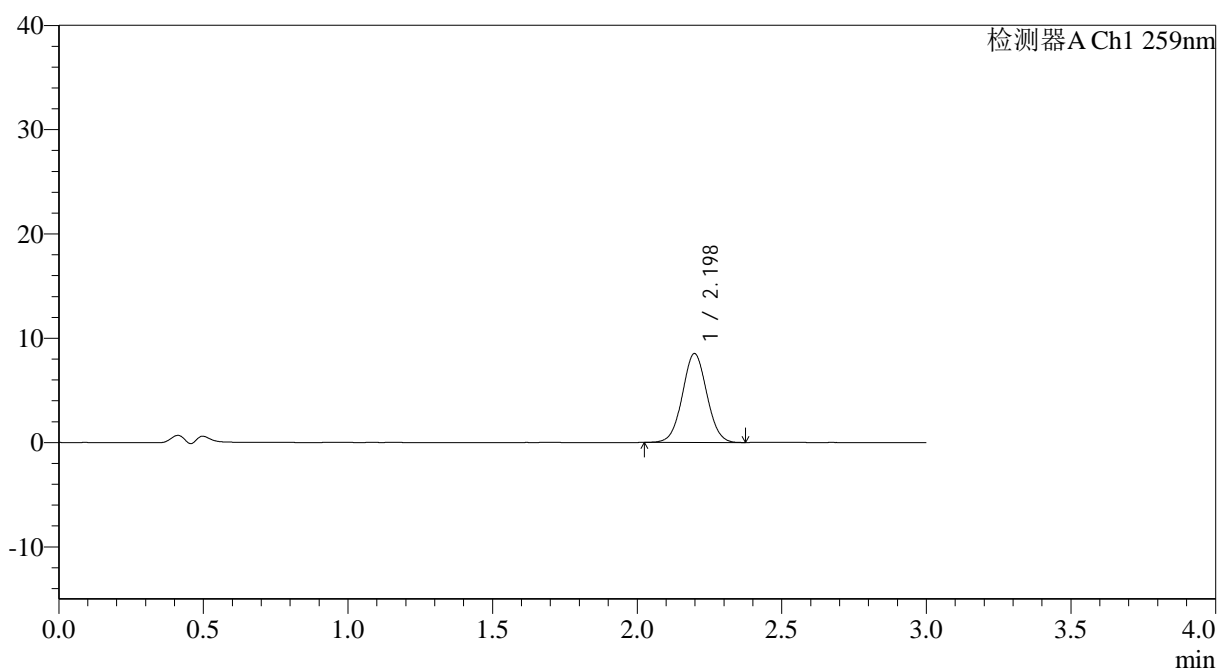
QTL-4125

<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 - 27-12/30-939-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 14:57:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:36:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	50189	100.000	8523	3224	1.033	--
总计		50189	100.000	8523			



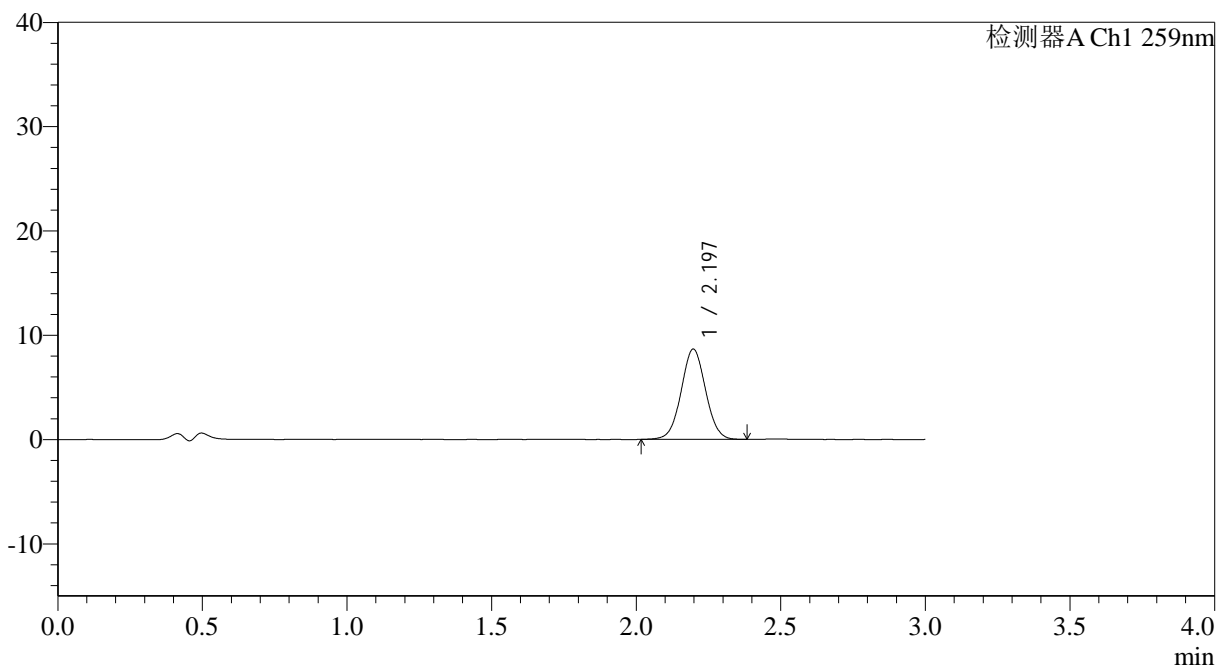
QTL-4125

<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 - 27-12/30-940-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:01:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:36:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	50984	100.000	8665	3228	1.029	--
总计		50984	100.000	8665			



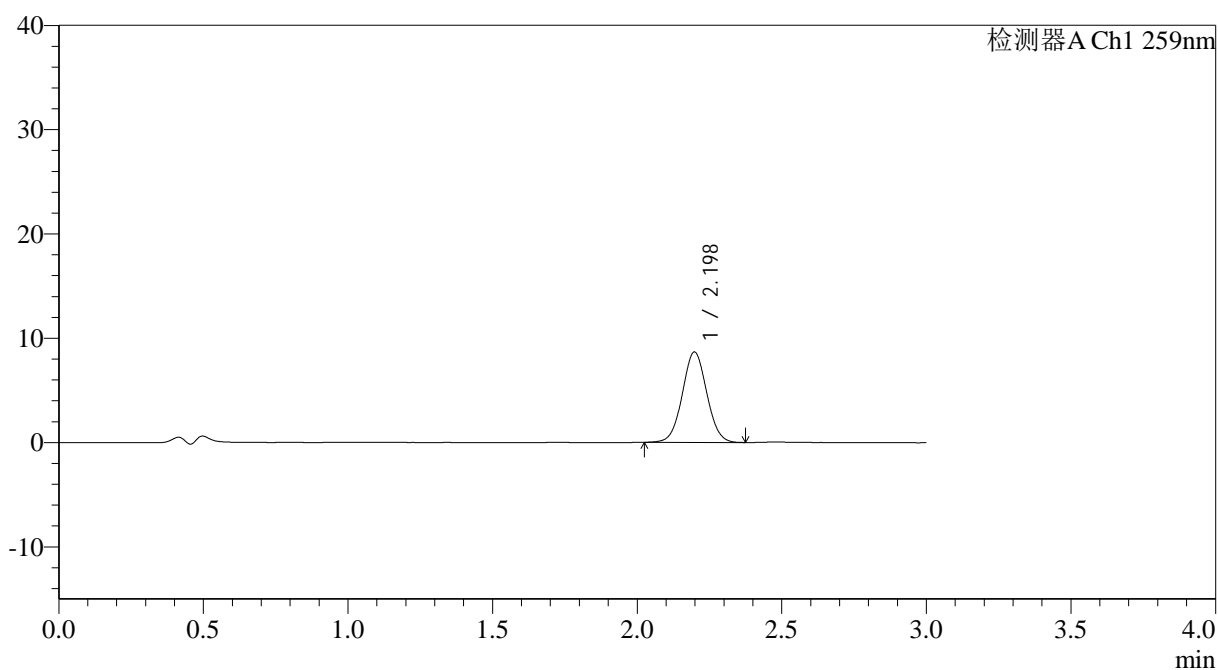
QTL-4125

<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 - 27-12/30-941-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 15:04:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:36:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	51044	100.000	8669	3225	1.033	--
总计		51044	100.000	8669			



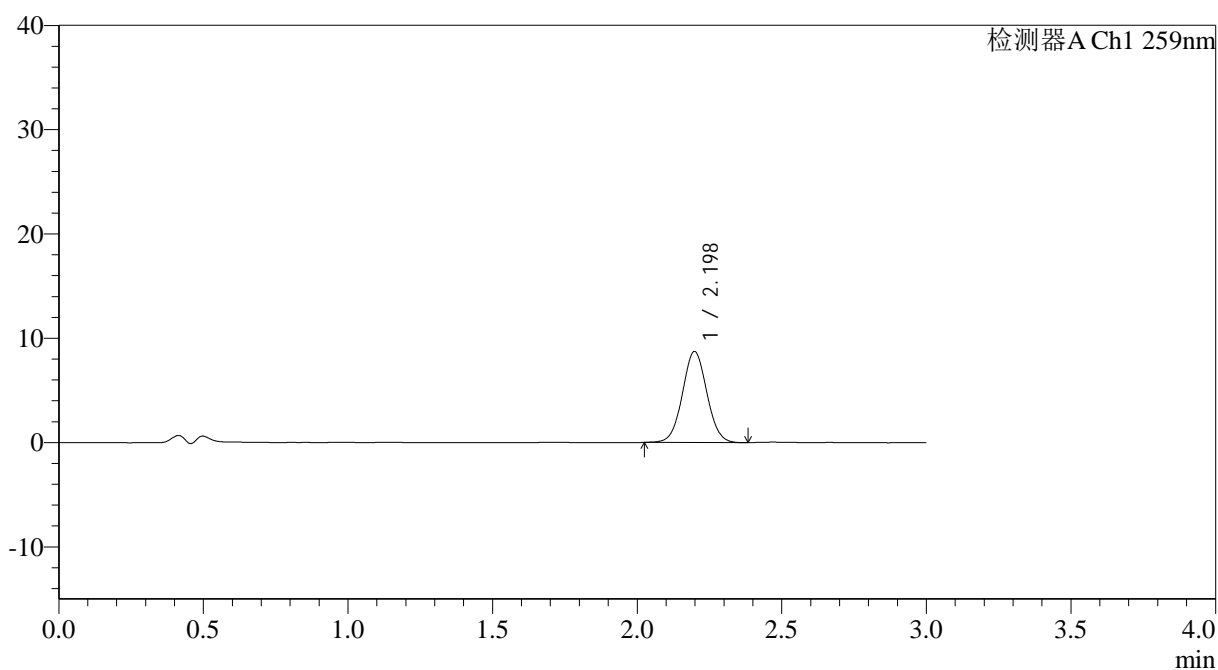
QTL-4125

<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 - 27-12/30-942-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	51342	100.000	8728	3238	1.036	--
总计		51342	100.000	8728			



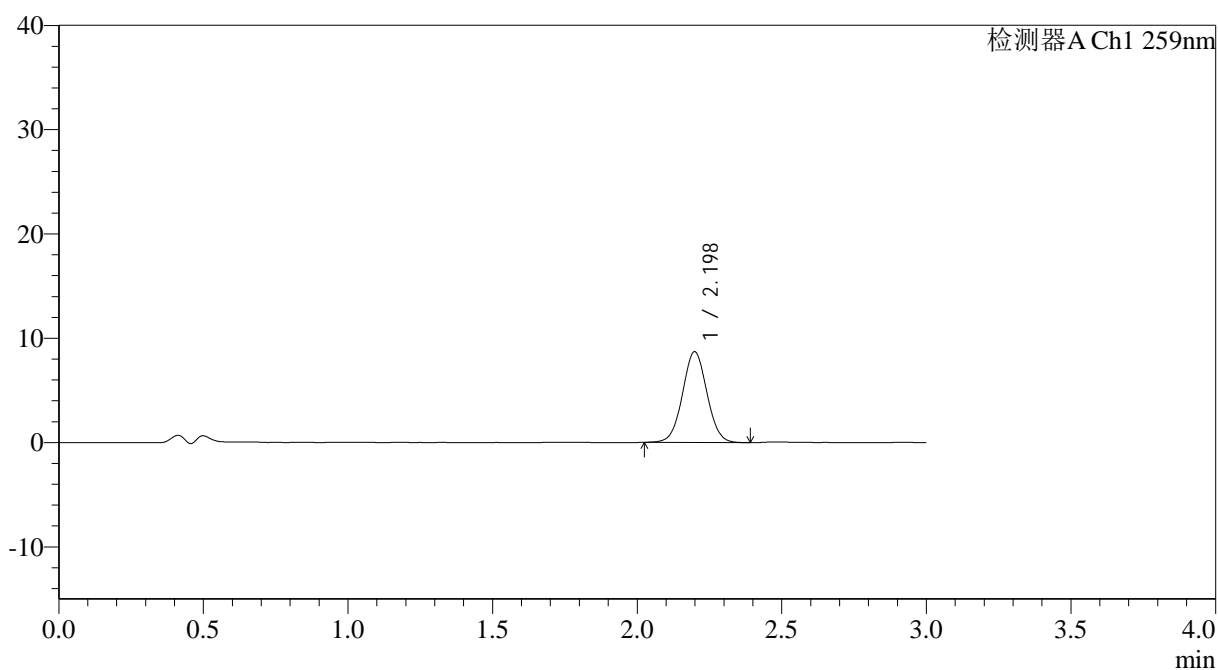
QTL-4125

<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 - 27-12/30-943-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 15:11:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:36:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	51193	100.000	8696	3233	1.028	--
总计		51193	100.000	8696			



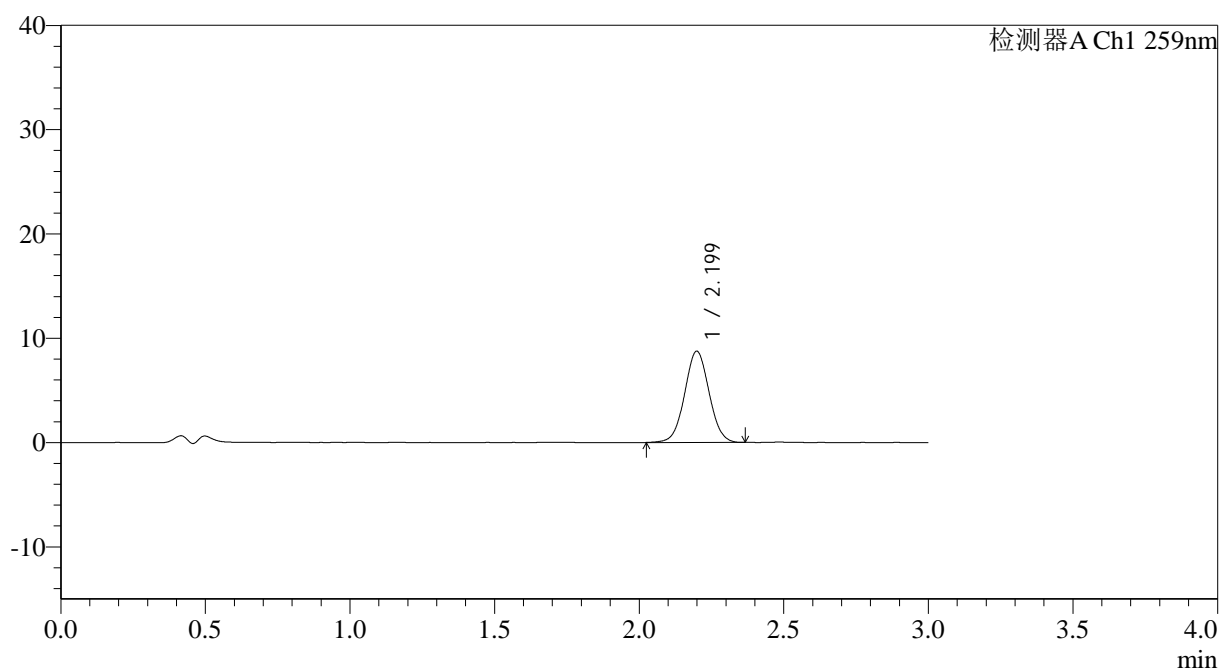
QTL-4125

<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 - 27-12/30-944-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 15:14:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:36:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	51493	100.000	8740	3228	1.032	--
总计		51493	100.000	8740			



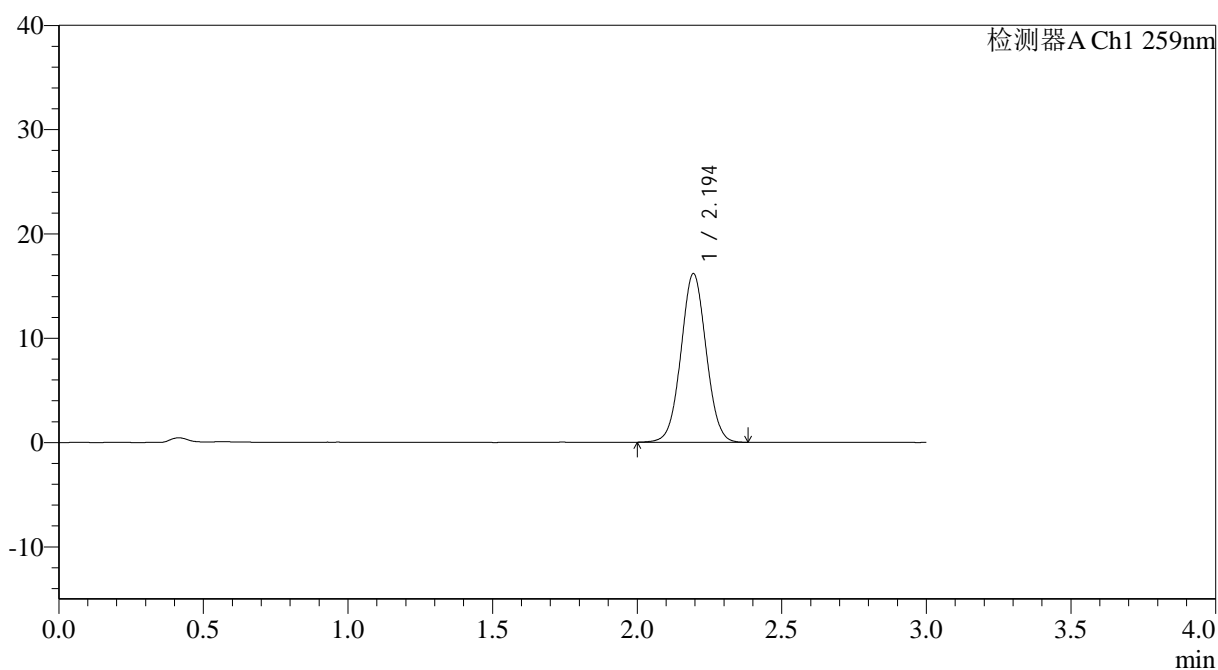
QTL-4125

<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 - 27-12/30-945-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:17:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:37:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	98132	100.000	16149	3031	1.031	--
总计		98132	100.000	16149			



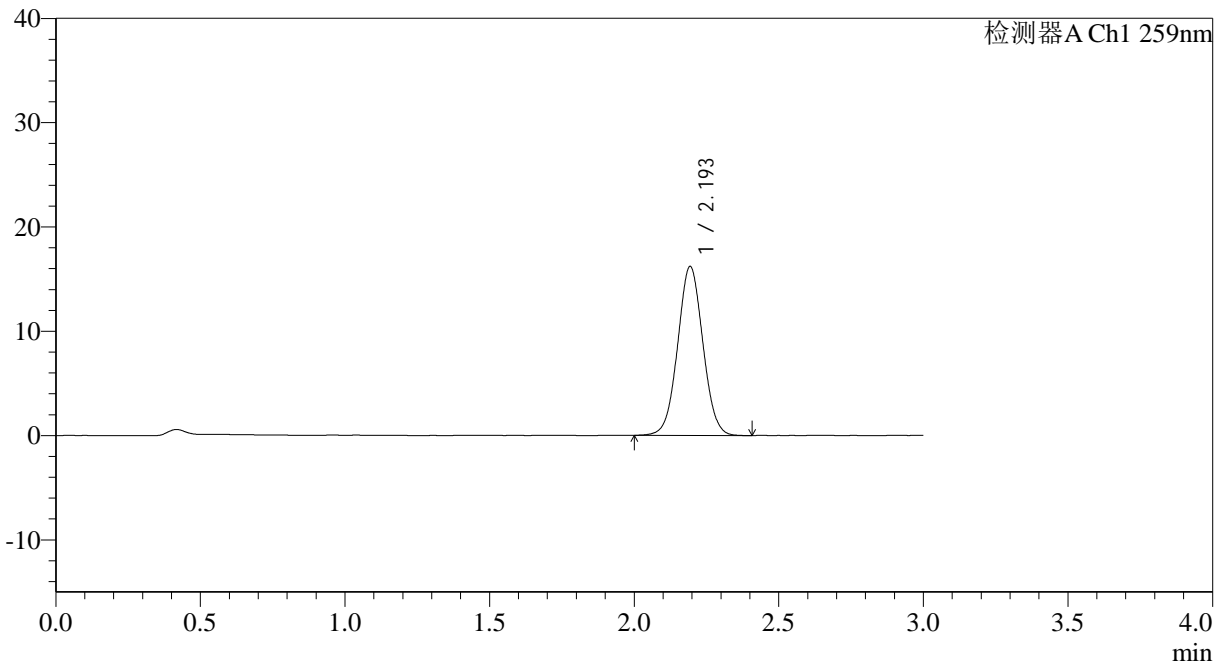
QTL-4125

<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 - 27-12/30-946-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.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: 2025/06/19 15:21:22 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:37:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	98284	100.000	16140	3023	1.034	--
总计		98284	100.000	16140			



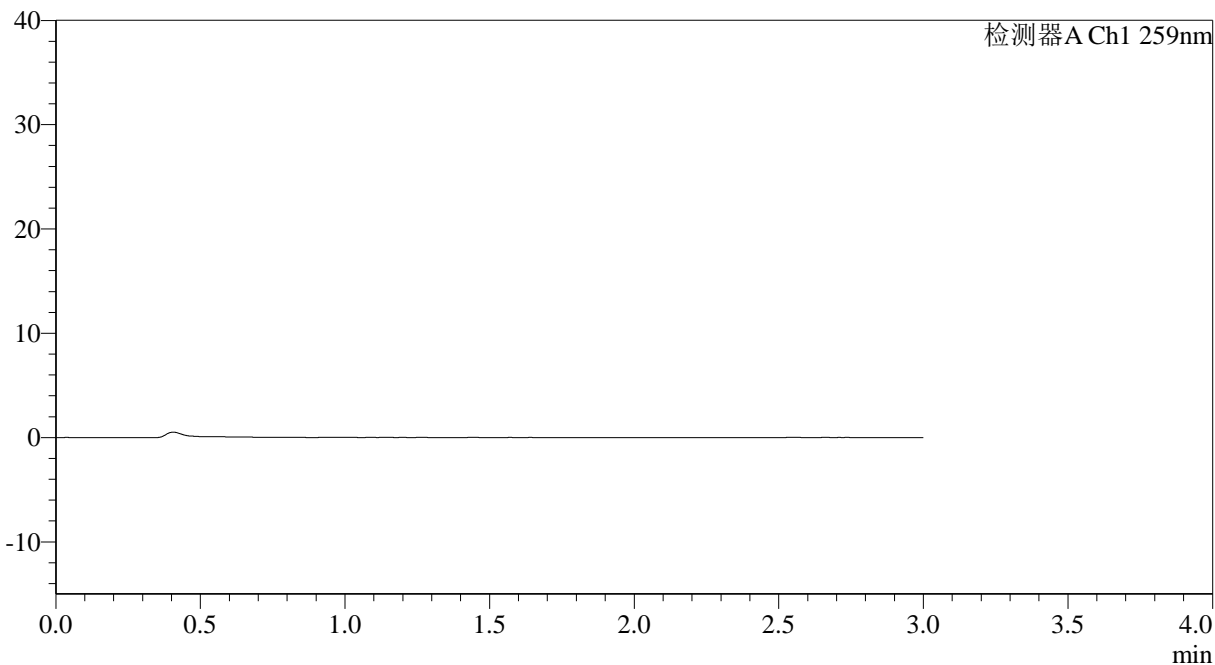
QTL-4125

<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 - 27-12/30-947-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 15:24:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:37:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

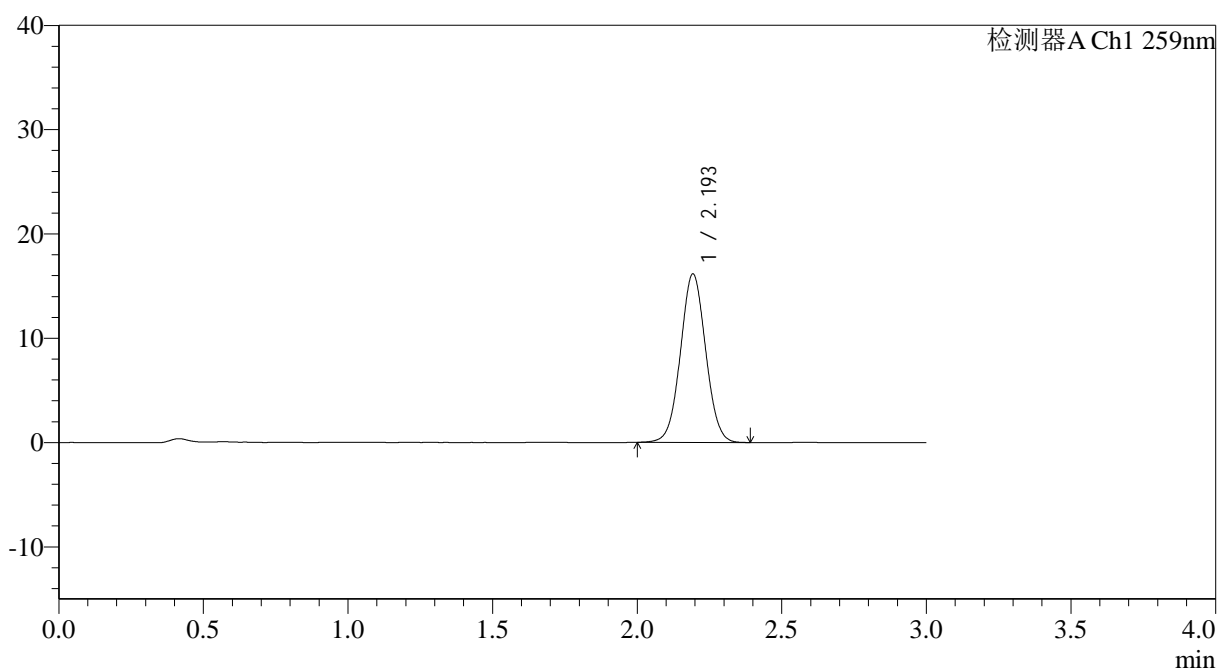
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-12/30-948-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 15:28:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:37:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	98186	100.000	16079	3015	1.032	--
总计		98186	100.000	16079			



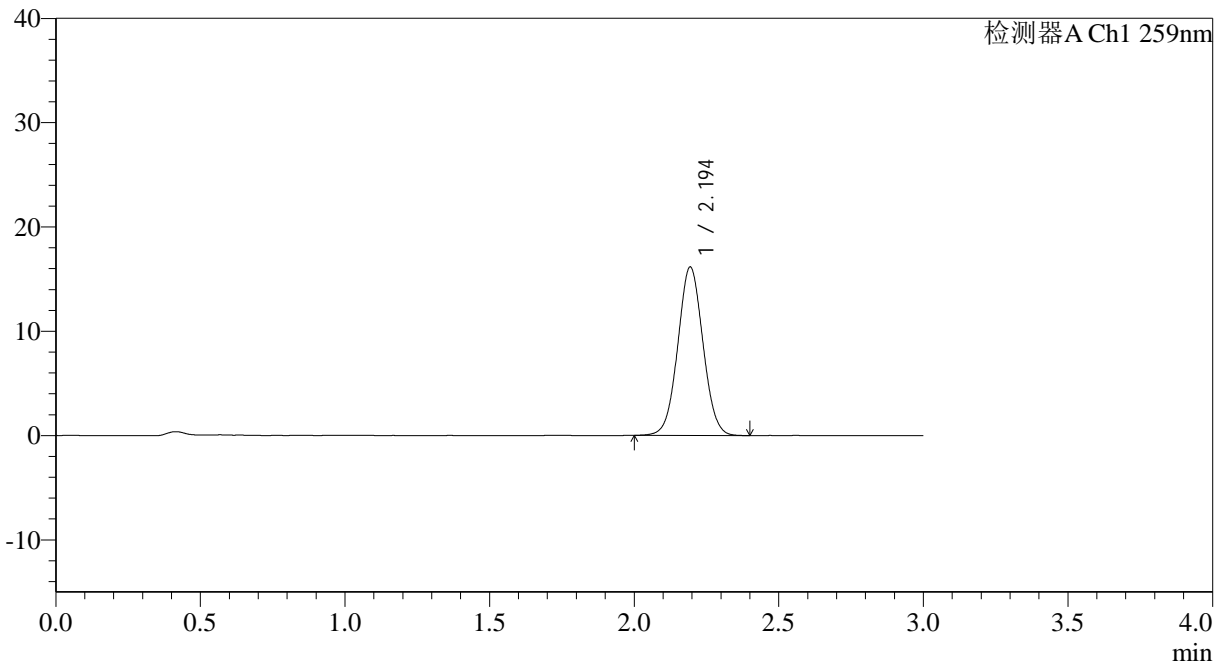
QTL-4125

<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 - 27-12/30-949-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:31:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:37:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	97978	100.000	16111	3020	1.035	--
总计		97978	100.000	16111			



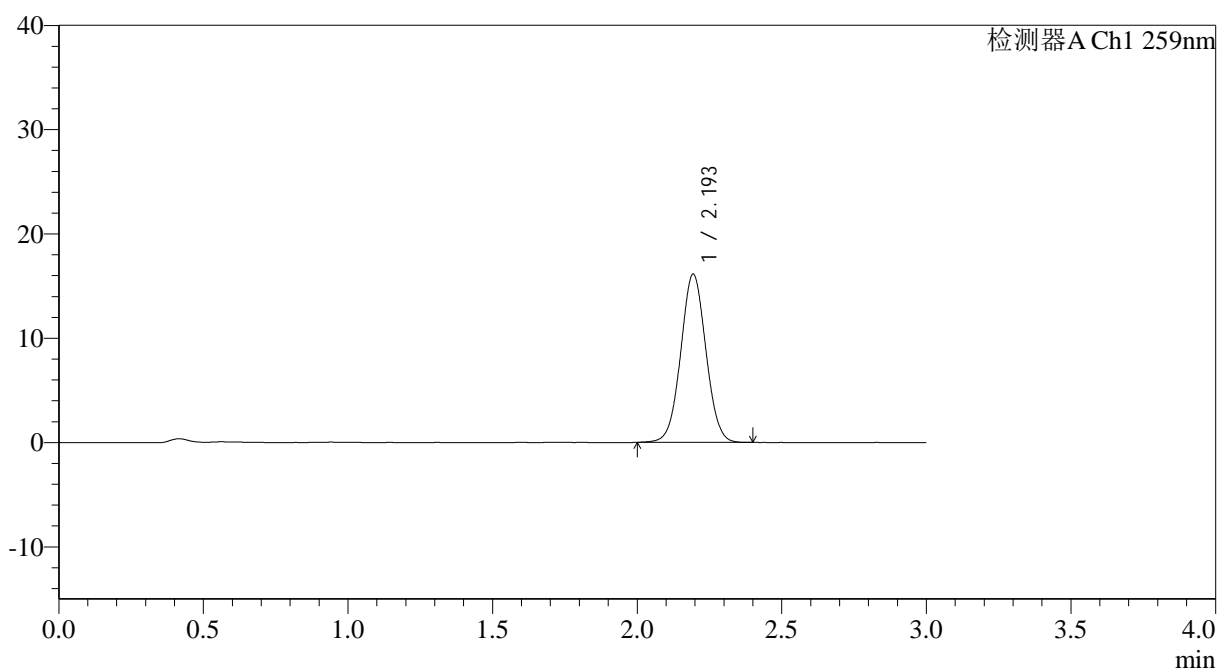
QTL-4125

<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 - 27-12/30-950-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 15:35:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:37:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	97802	100.000	16084	3034	1.033	--
总计		97802	100.000	16084			



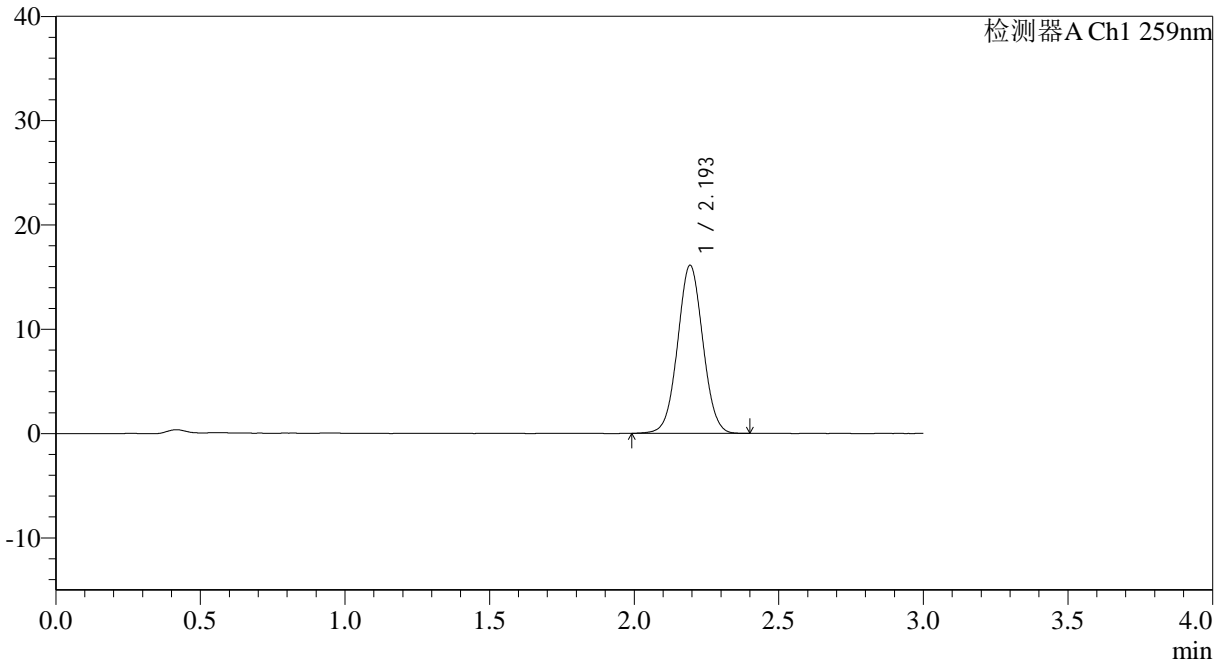
QTL-4125

<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 - 27-12/30-951-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 15:38:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:37:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	97908	100.000	16051	3015	1.032	--
总计		97908	100.000	16051			



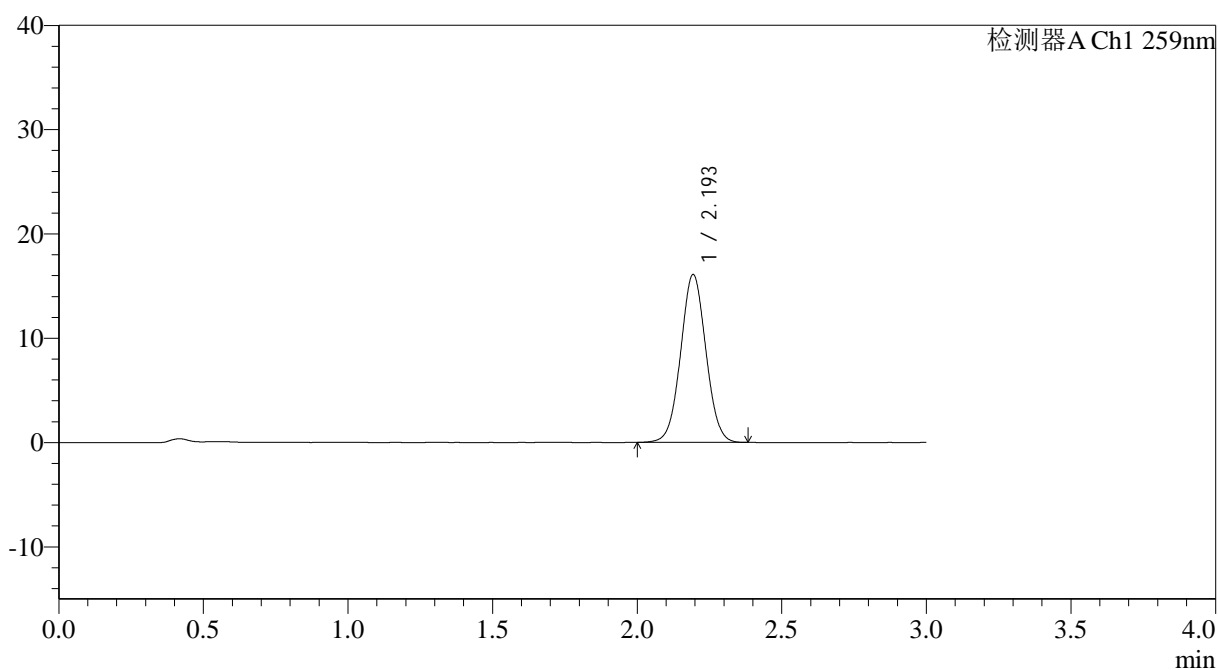
QTL-4125

<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 - 27-12/30-952-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 15:41:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:37:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	97750	100.000	16043	3014	1.033	--
总计		97750	100.000	16043			



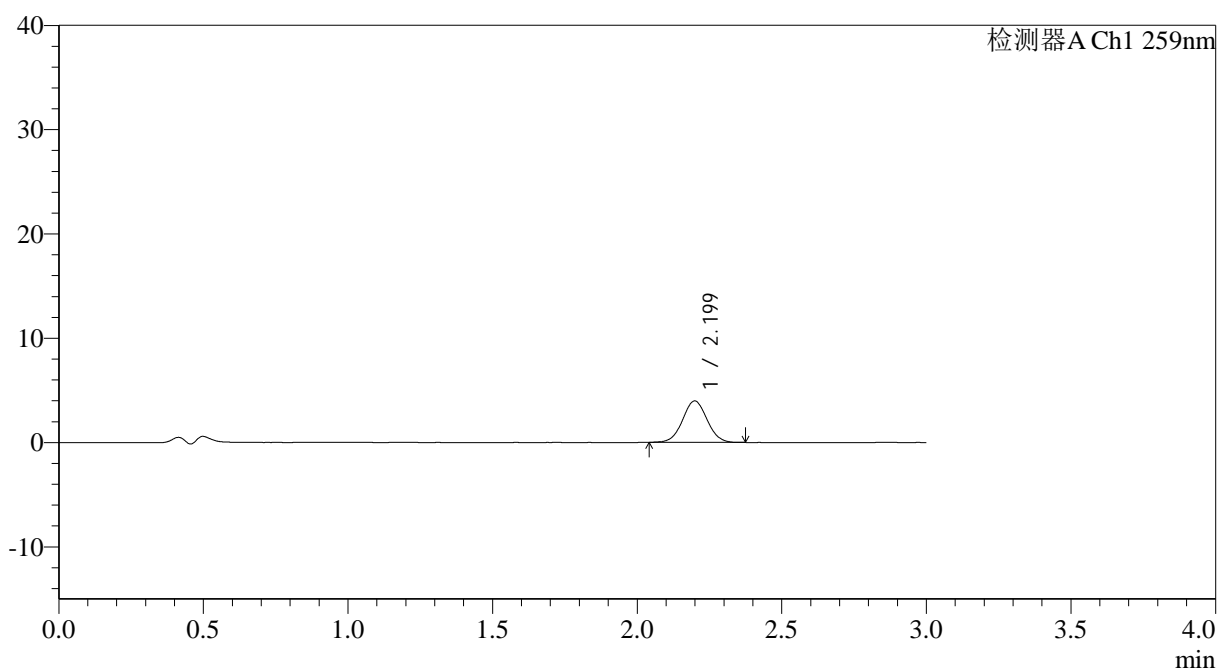
QTL-4125

<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 - 27-12/30-953-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:45:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:37:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	23409	100.000	3970	3198	1.033	--
总计		23409	100.000	3970			



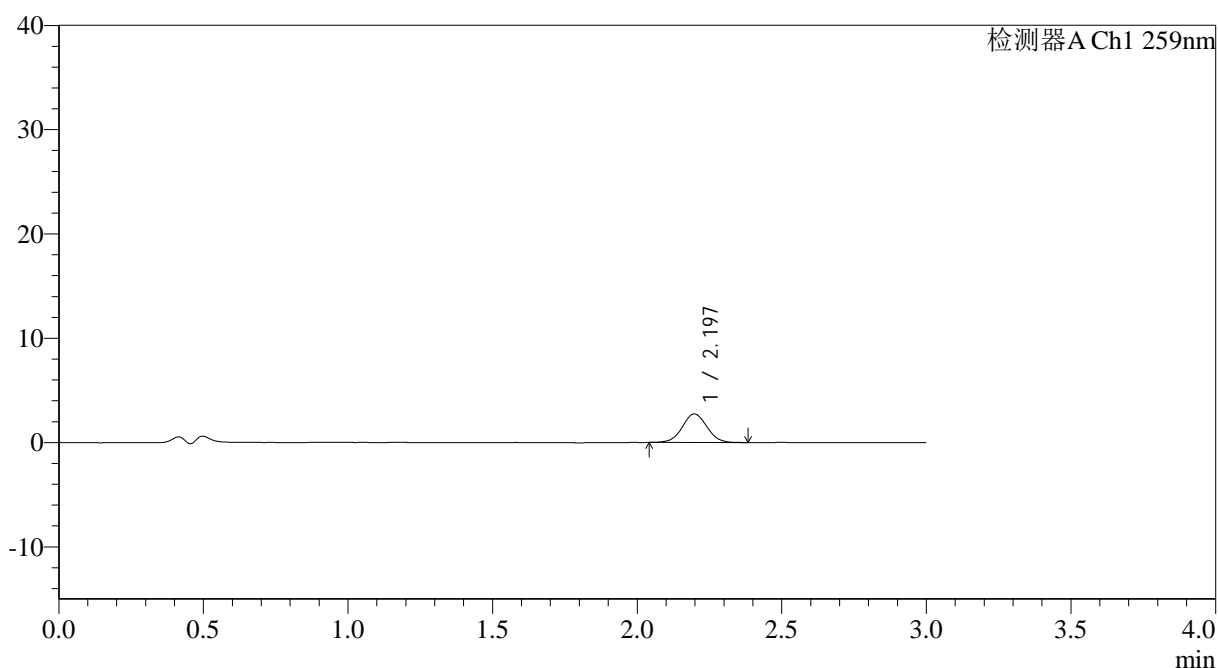
QTL-4125

<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 - 27-12/30-954-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	16292	100.000	2742	3172	1.031	--
总计		16292	100.000	2742			



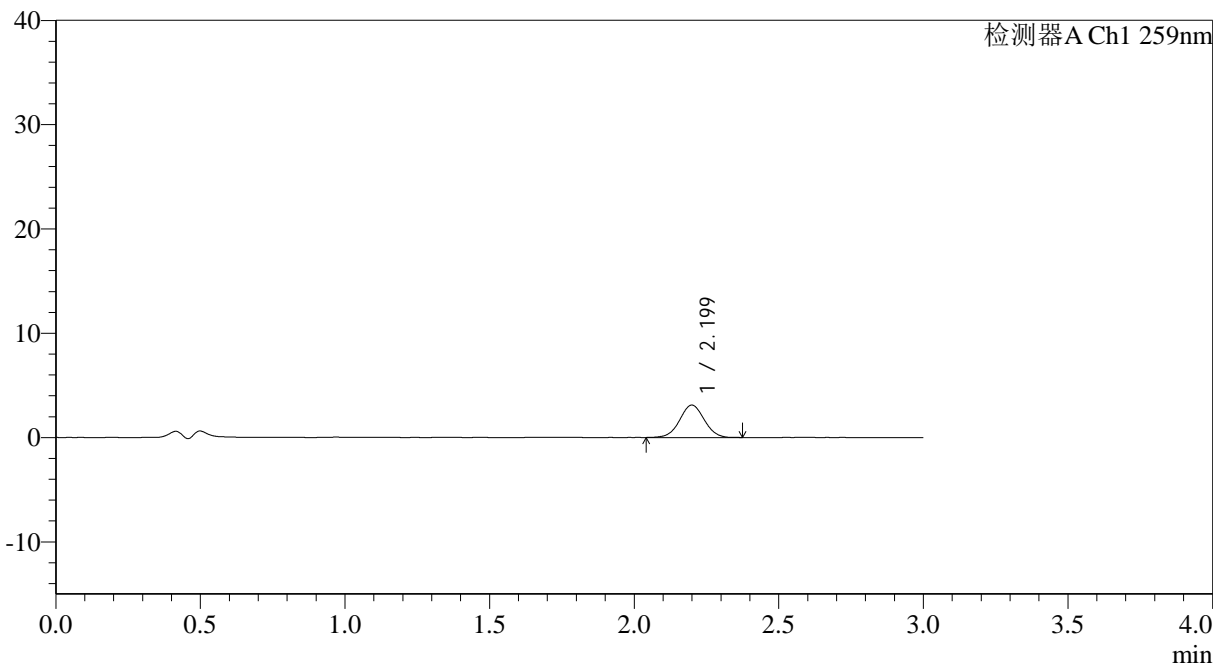
QTL-4125

<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 - 27-12/30-955-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 15:52:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:37:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	18447	100.000	3106	3187	1.021	--
总计		18447	100.000	3106			



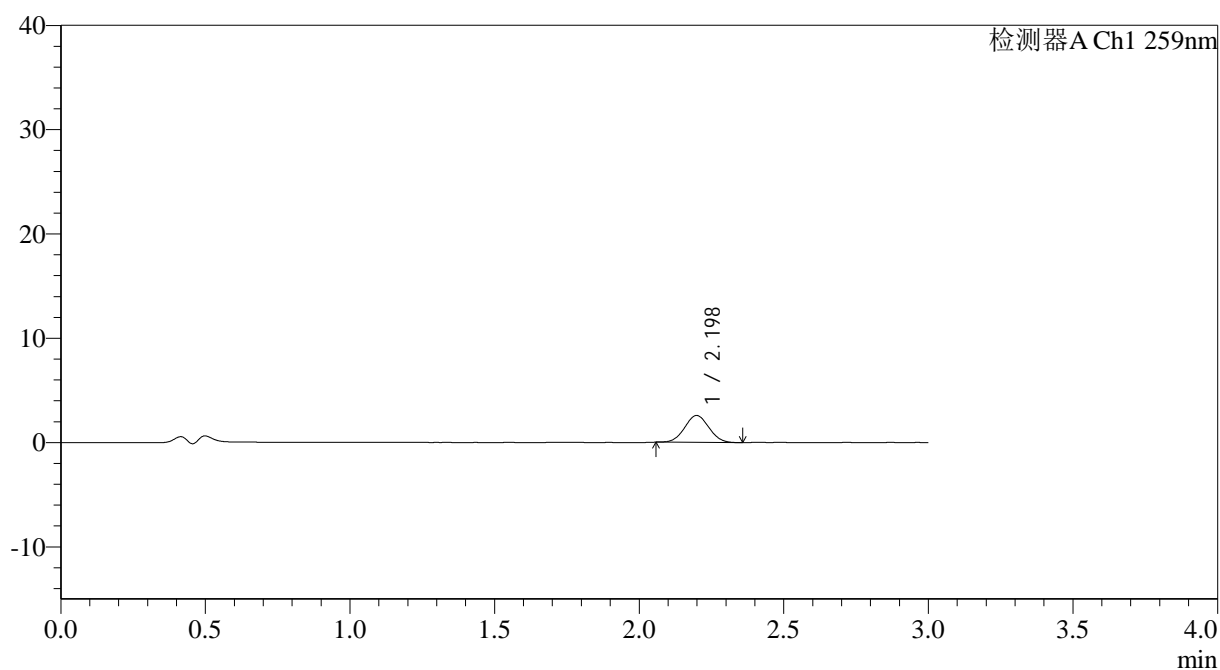
QTL-4125

<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 - 27-12/30-956-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 15:55:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:37:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	15024	100.000	2578	3211	1.037	--
总计		15024	100.000	2578			



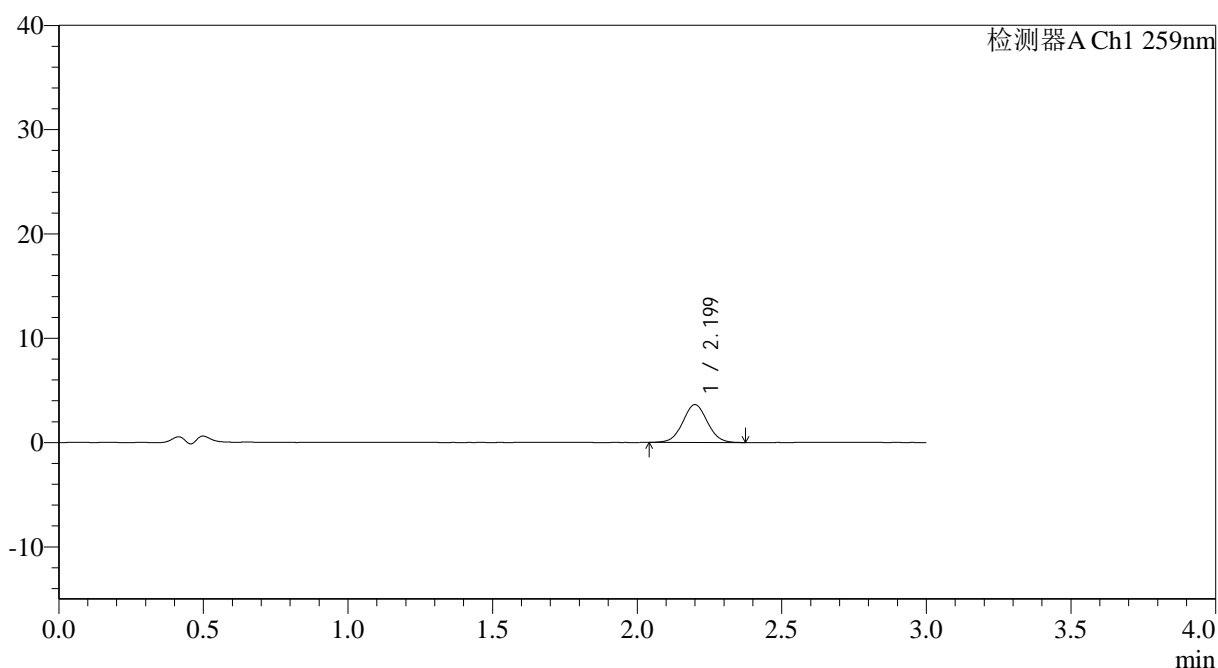
QTL-4125

<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 - 27-12/30-957-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:58:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:37:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	21590	100.000	3625	3162	1.036	--
总计		21590	100.000	3625			



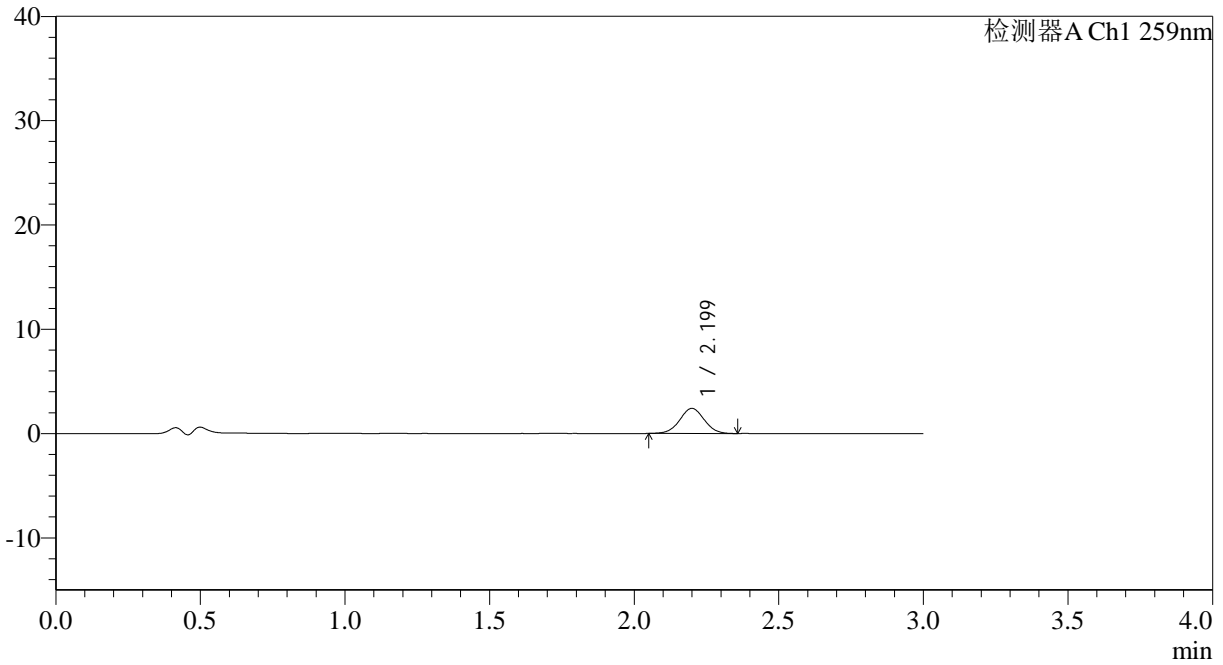
QTL-4125

<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 - 27-12/30-958-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:37:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	14210	100.000	2401	3201	1.023	--
总计		14210	100.000	2401			



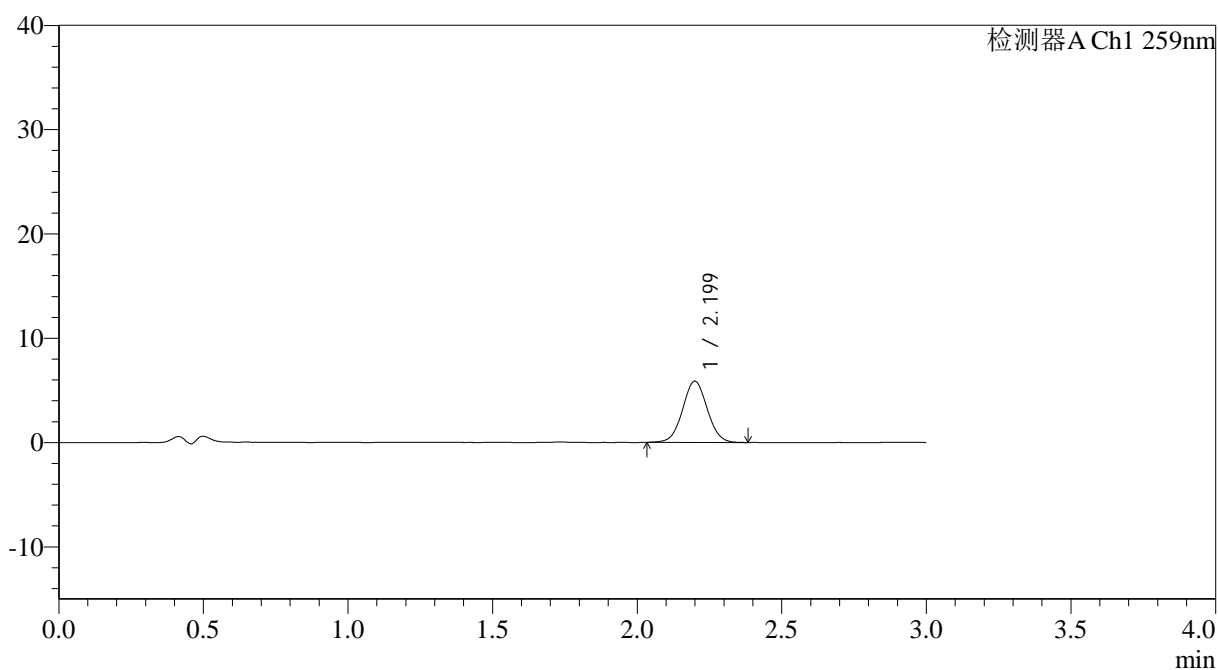
QTL-4125

<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 - 27-12/30-959-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 16:05:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:37:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	34896	100.000	5868	3173	1.034	--
总计		34896	100.000	5868			



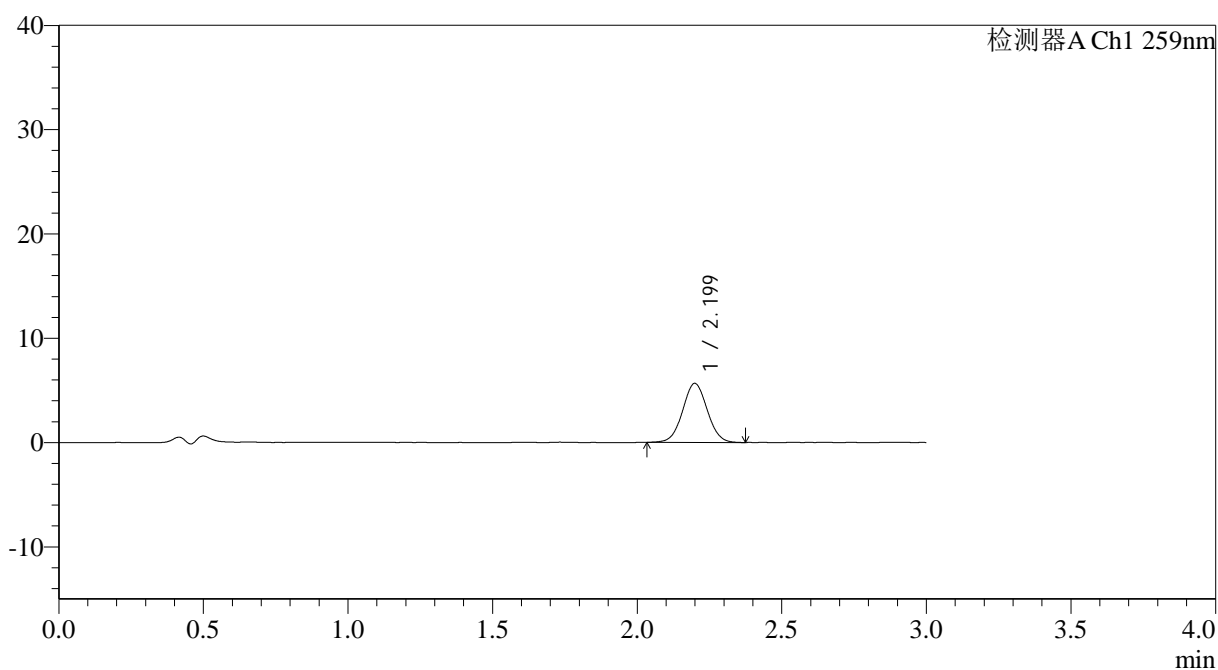
QTL-4125

<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 - 27-12/30-960-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:37:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	33507	100.000	5650	3167	1.036	--
总计		33507	100.000	5650			



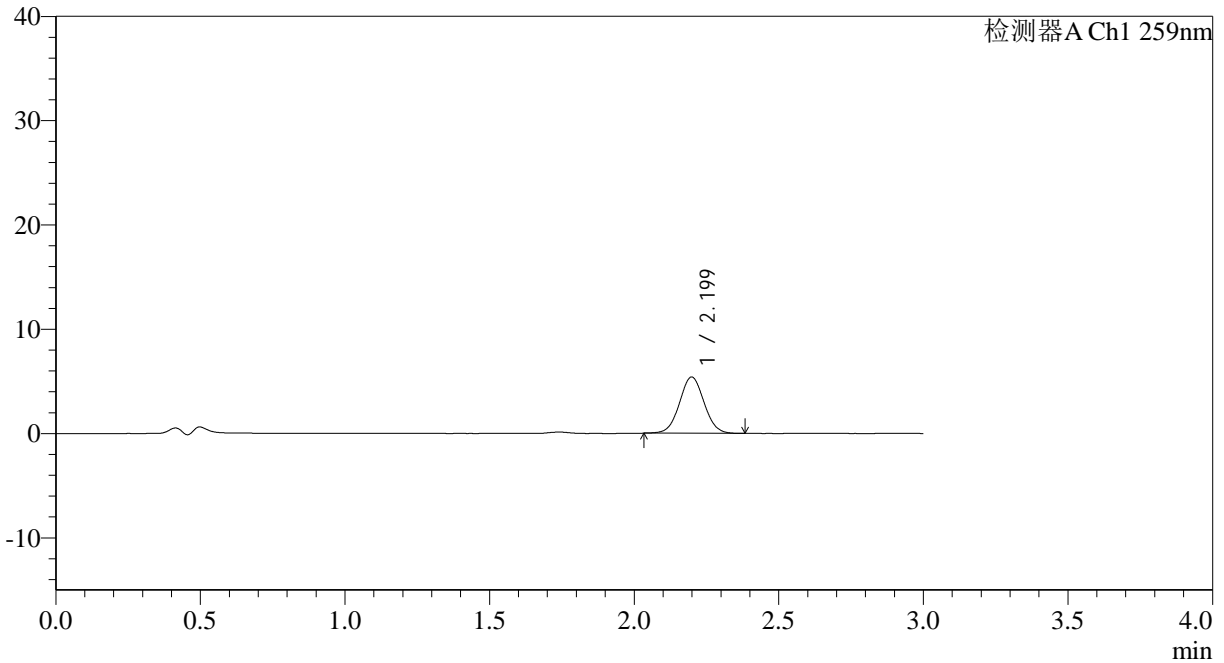
QTL-4125

<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 - 27-12/30-961-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:37:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	31790	100.000	5383	3197	1.033	--
总计		31790	100.000	5383			



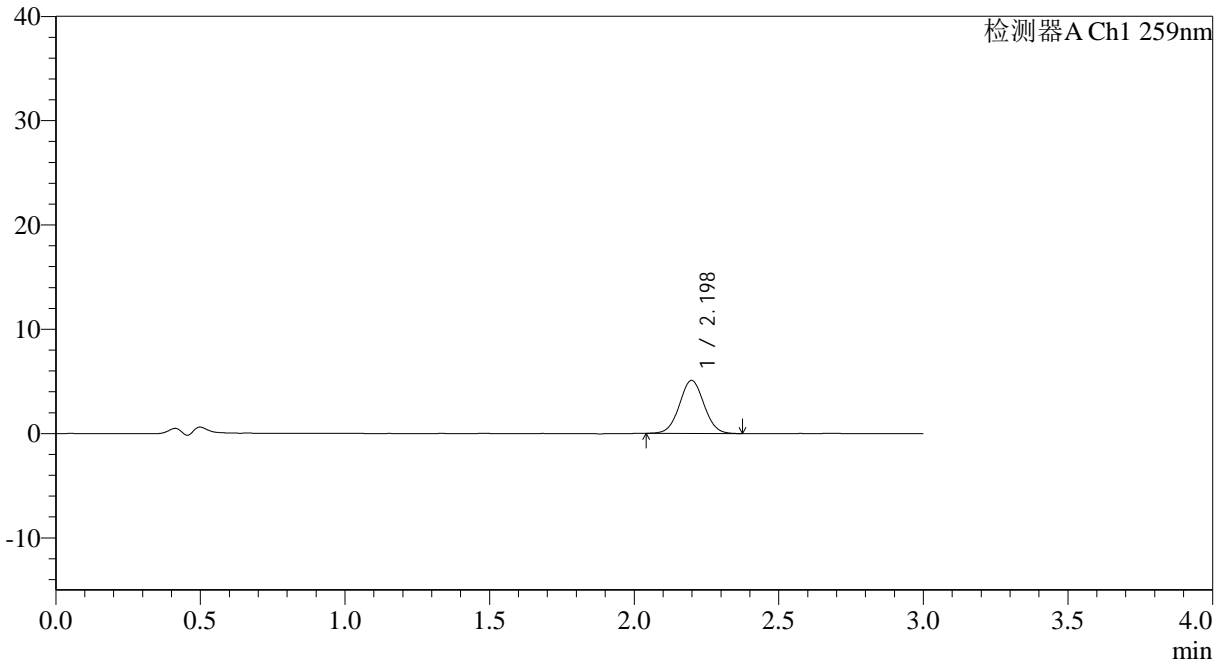
QTL-4125

<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 - 27-12/30-962-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:15:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:37:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	30112	100.000	5088	3184	1.034	--
总计		30112	100.000	5088			



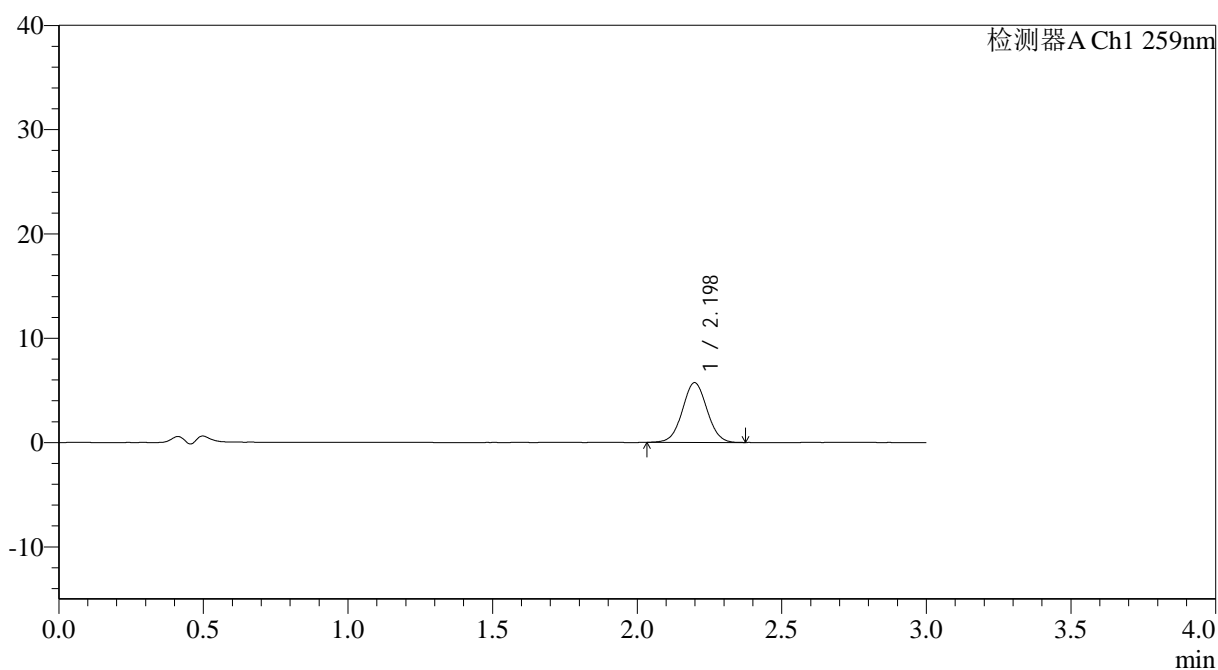
QTL-4125

<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 - 27-12/30-963-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 16:19:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:37:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	33987	100.000	5725	3180	1.031	--
总计		33987	100.000	5725			



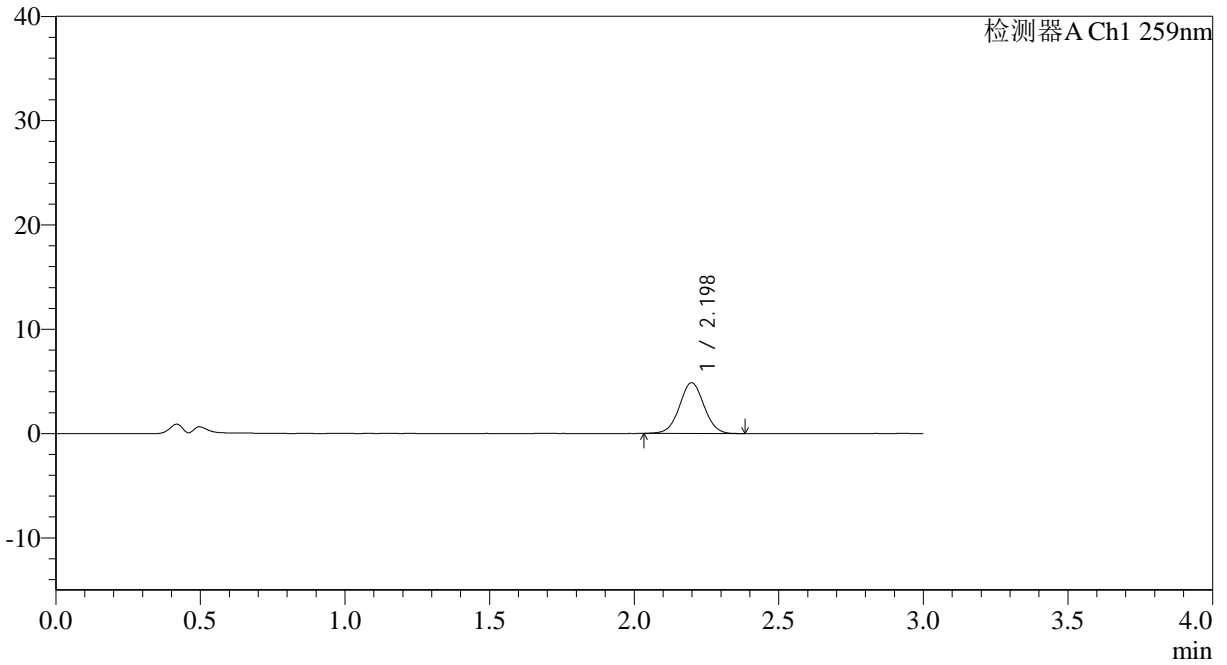
QTL-4125

<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 - 27-12/30-964-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	28746	100.000	4859	3198	1.030	--
总计		28746	100.000	4859			



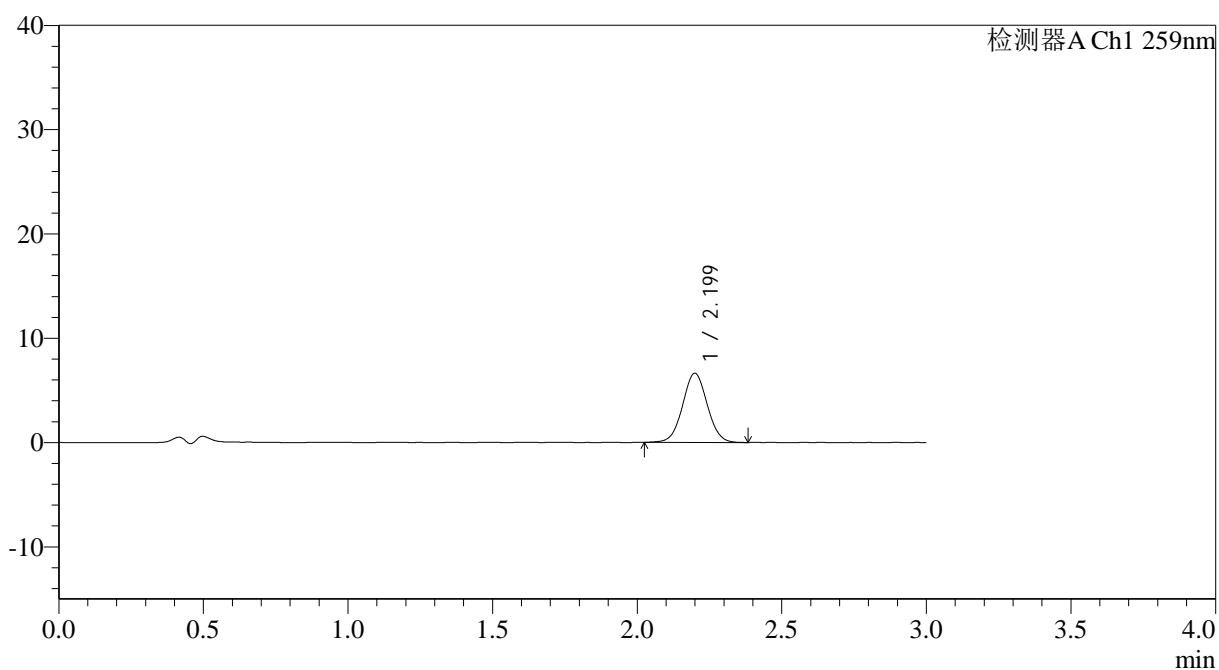
QTL-4125

<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 - 27-12/30-965-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:38:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	39377	100.000	6627	3185	1.033	--
总计		39377	100.000	6627			



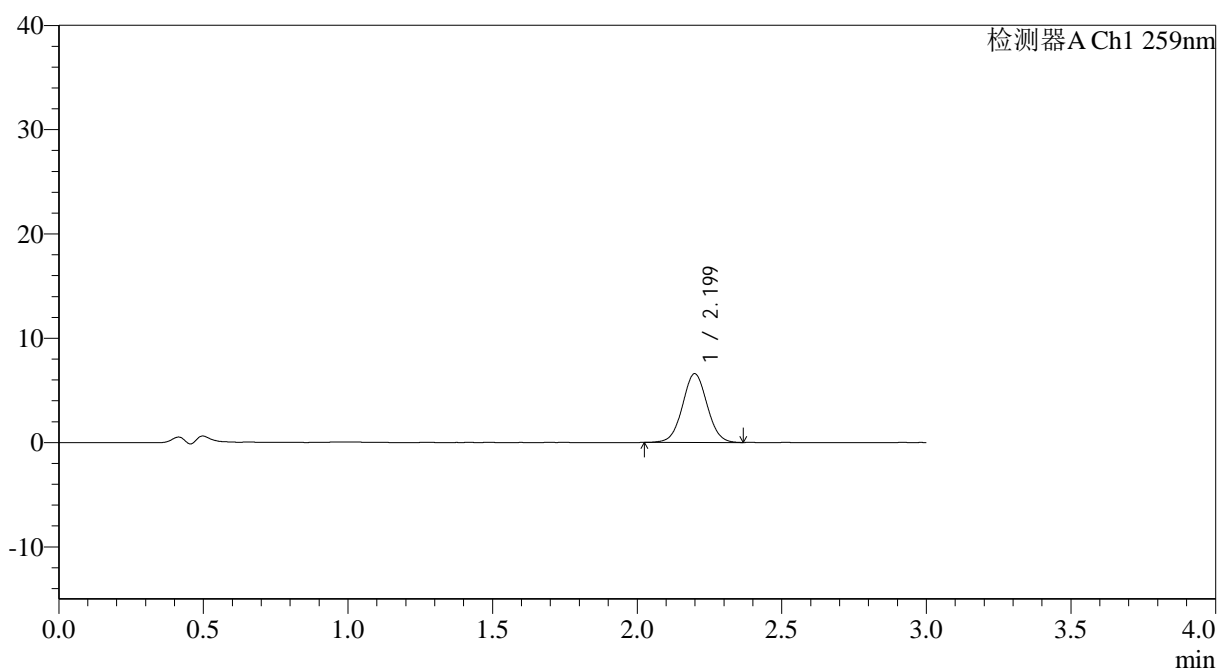
QTL-4125

<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 - 27-12/30-966-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 16:29:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:38:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	39078	100.000	6587	3194	1.033	--
总计		39078	100.000	6587			



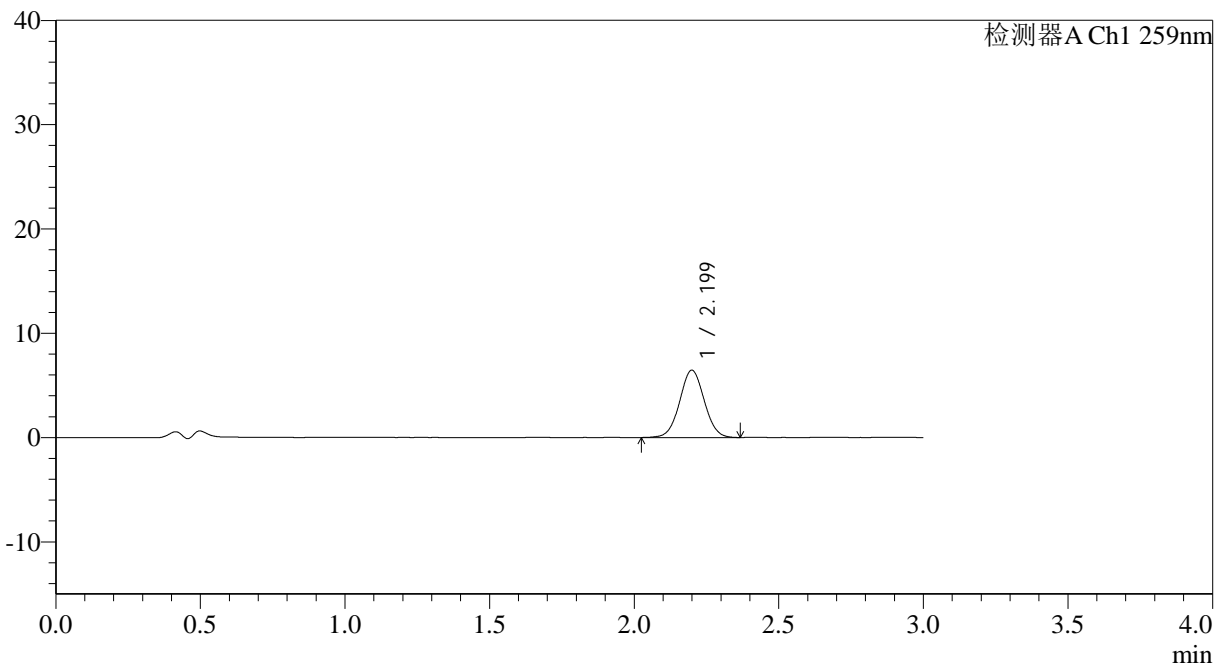
QTL-4125

<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 - 27-12/30-967-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 16:32:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:38:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	38232	100.000	6444	3203	1.032	--
总计		38232	100.000	6444			



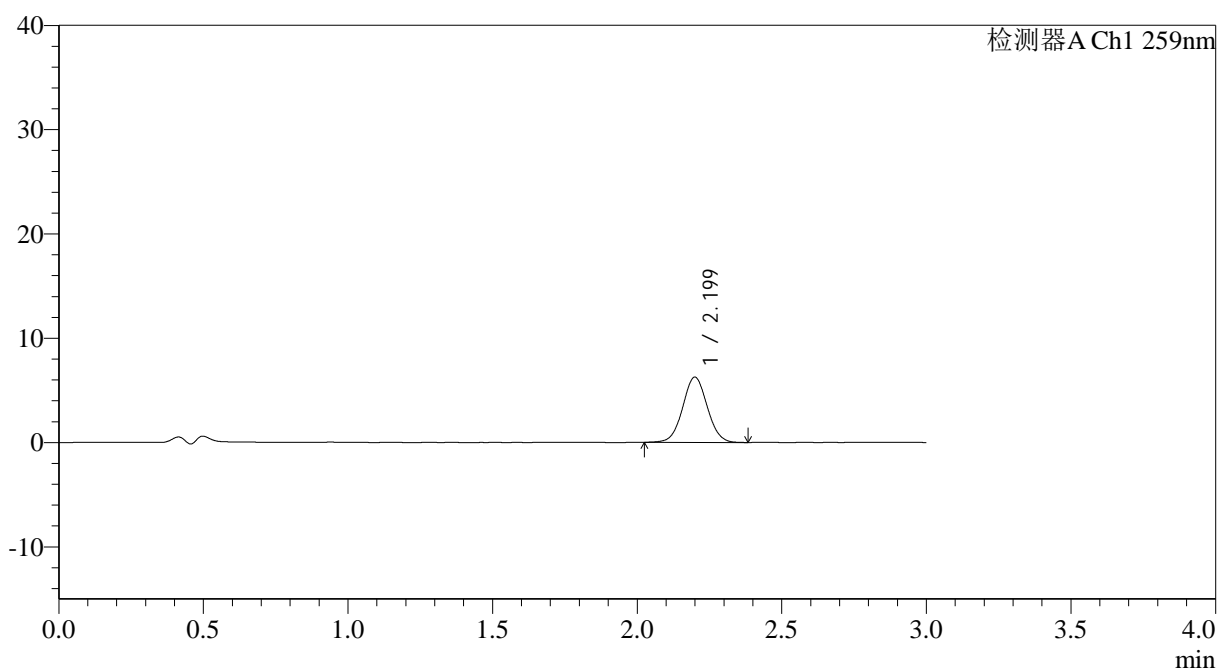
QTL-4125

<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 - 27-12/30-968-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:36:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	37027	100.000	6245	3199	1.037	--
总计		37027	100.000	6245			



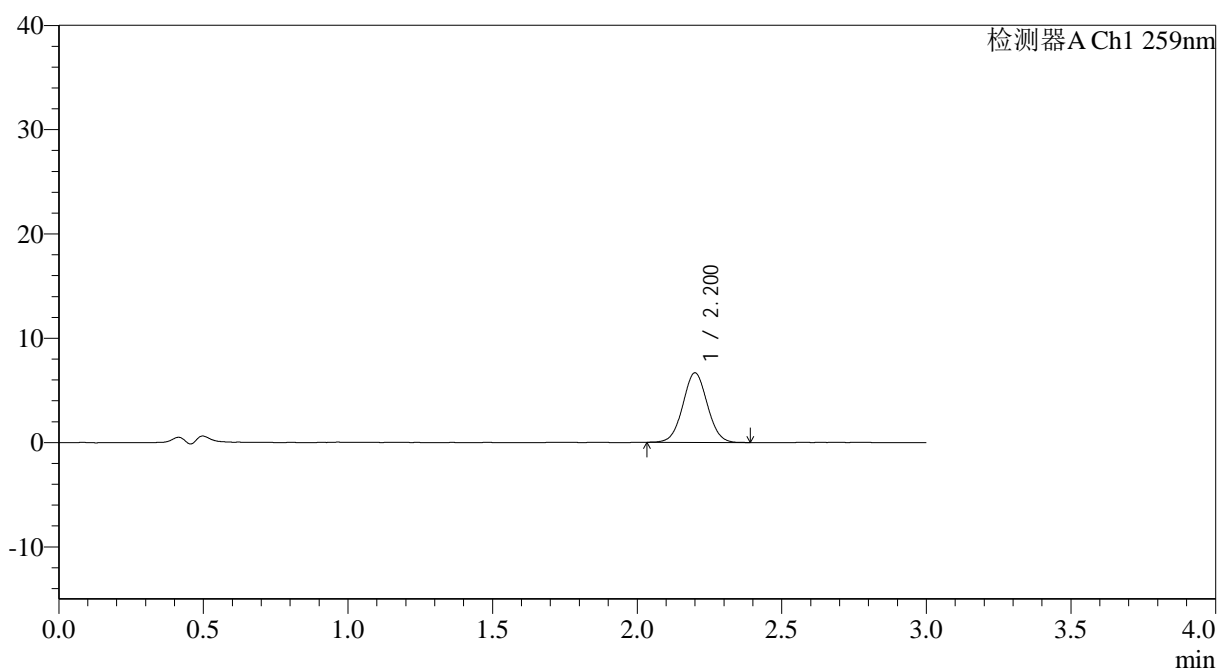
QTL-4125

<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 - 27-12/30-969-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:39:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	39271	100.000	6647	3211	1.033	--
总计		39271	100.000	6647			



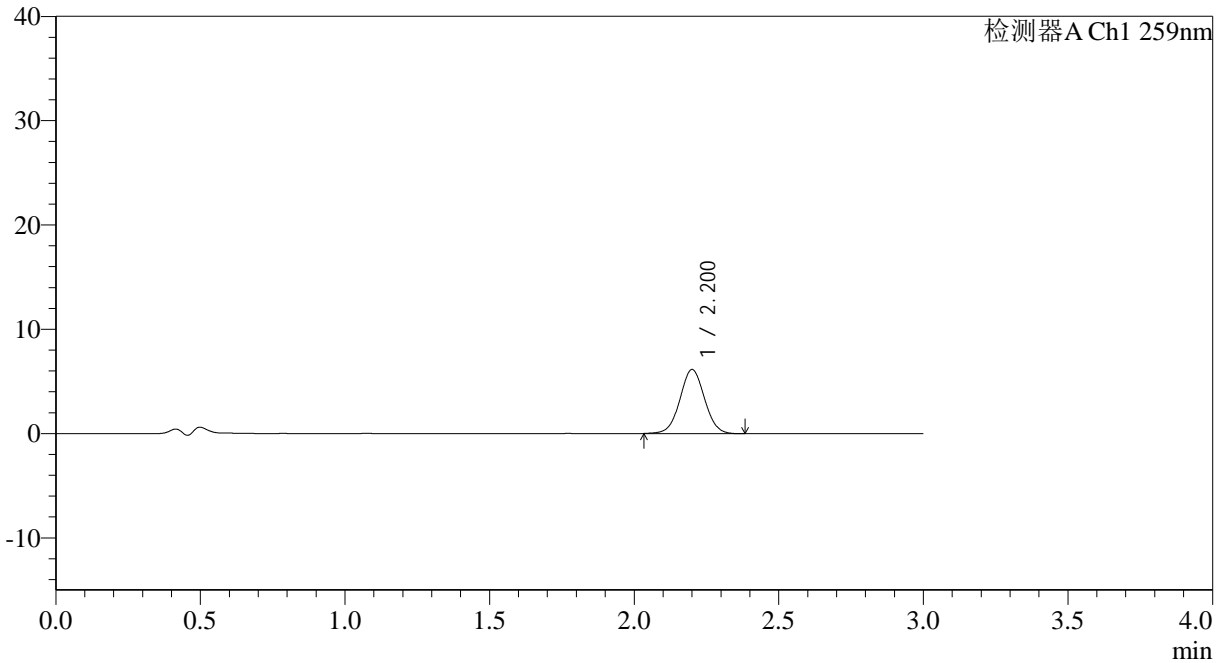
QTL-4125

<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 - 27-12/30-970-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:43:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:38:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

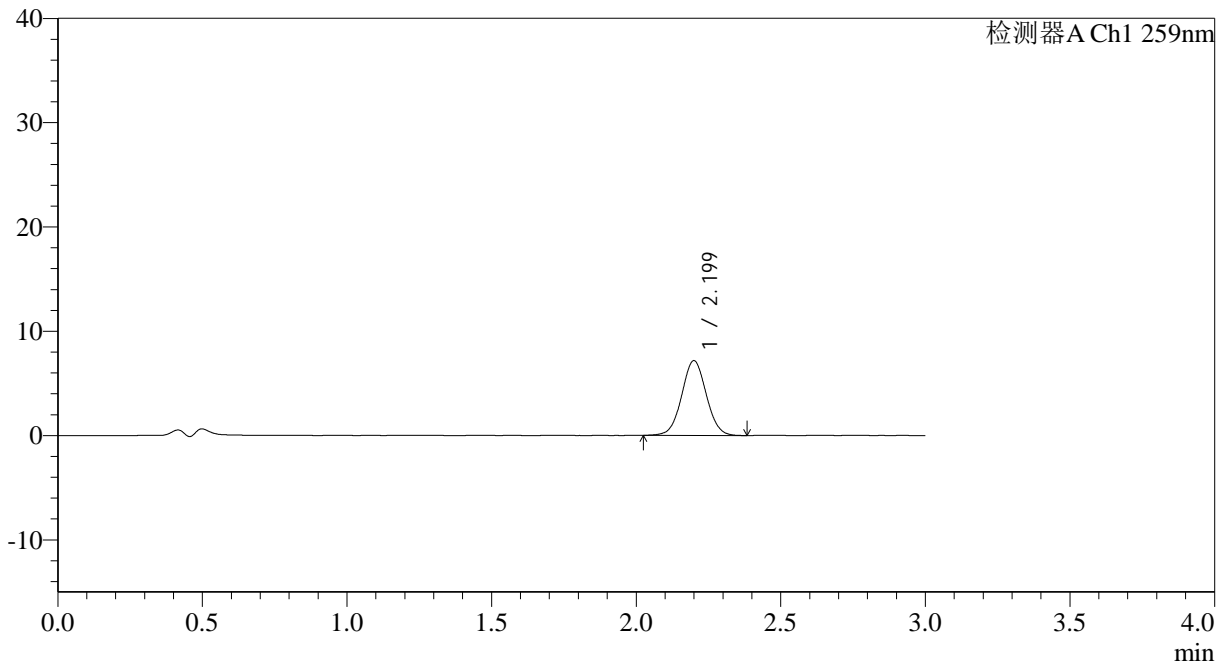
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	36355	100.000	6120	3207	1.026	--
总计		36355	100.000	6120			

<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 - 27-12/30-971-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:46:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:38:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	42536	100.000	7163	3199	1.032	--
总计		42536	100.000	7163			



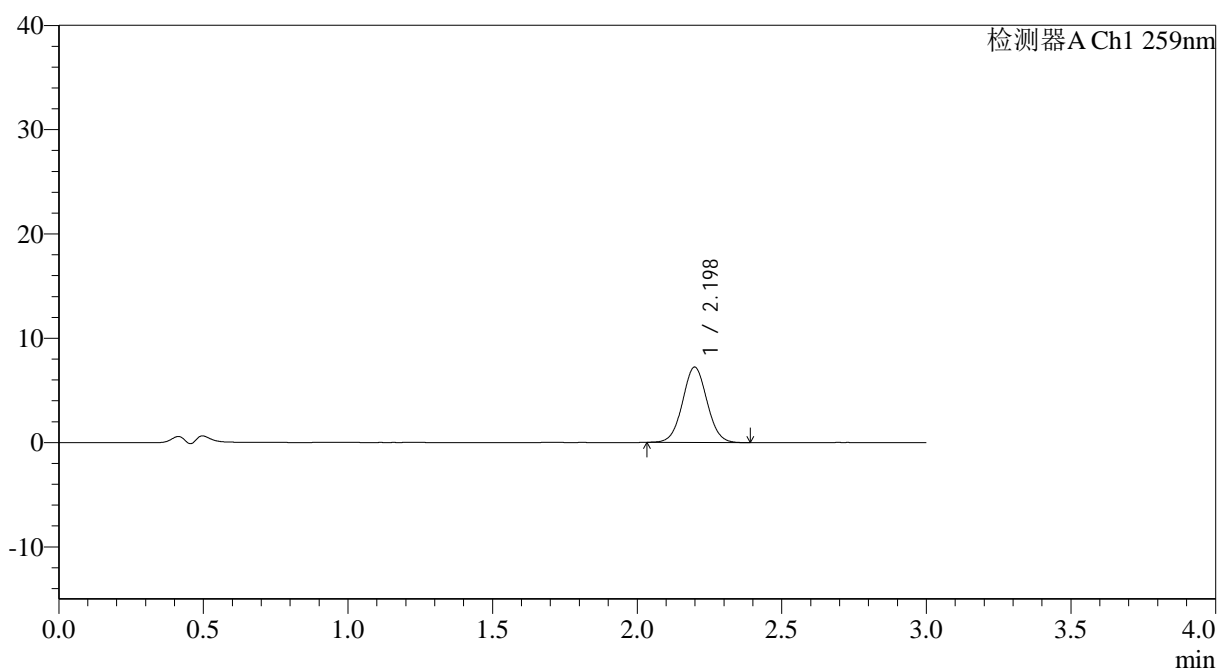
QTL-4125

<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 - 27-12/30-972-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 16:49:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:38:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	42705	100.000	7225	3215	1.038	--
总计		42705	100.000	7225			



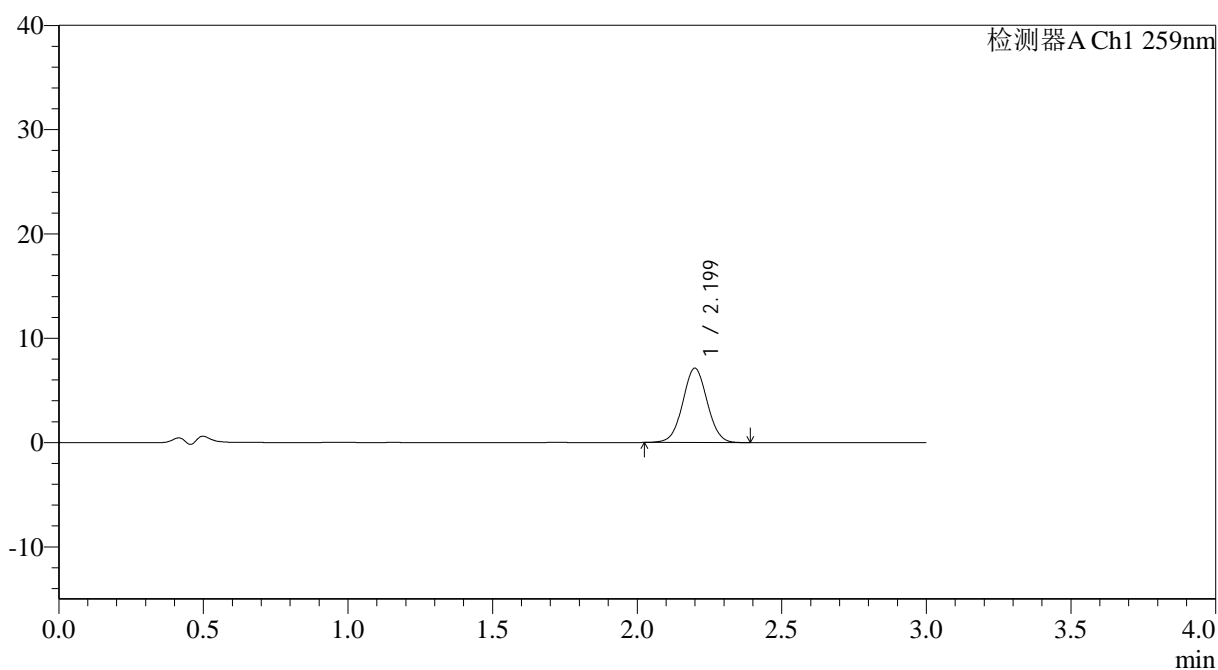
QTL-4125

<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 - 27-12/30-973-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:53:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	42035	100.000	7112	3218	1.028	--
总计		42035	100.000	7112			



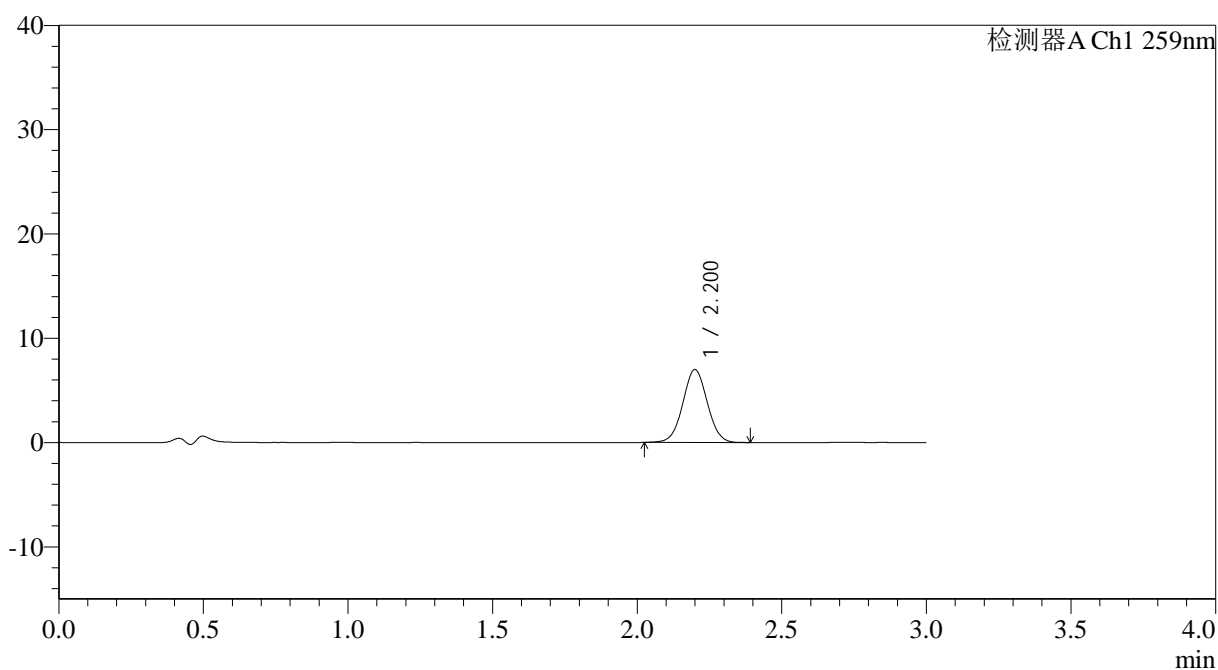
QTL-4125

<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 - 27-12/30-974-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:38:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

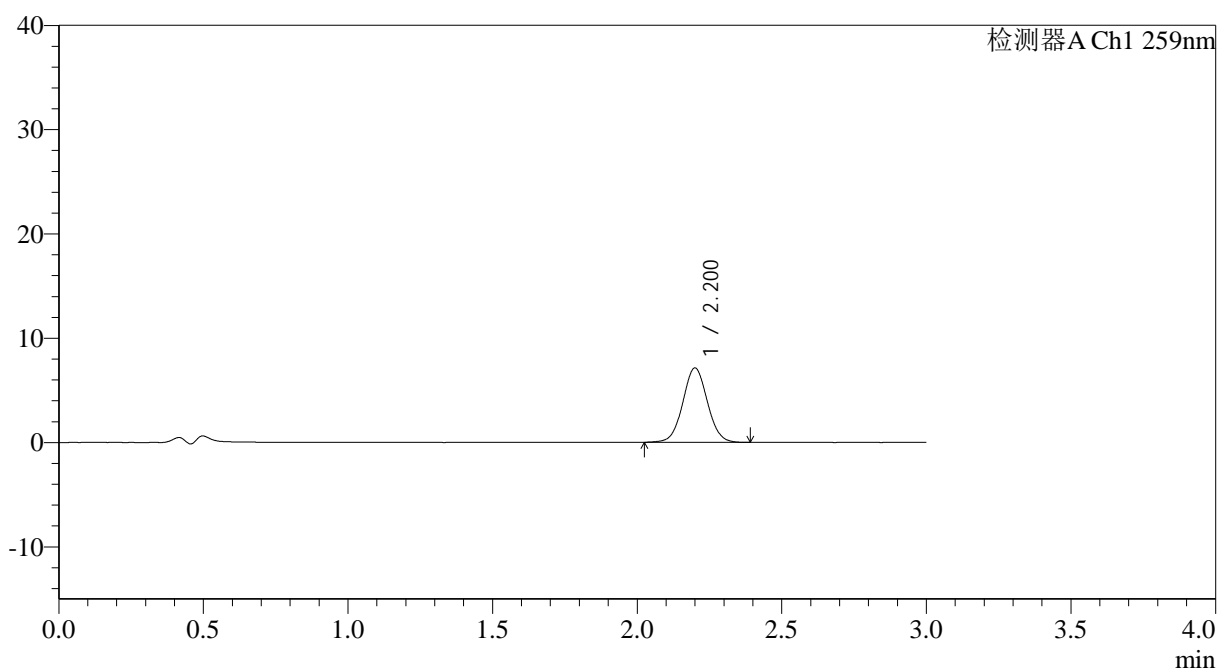
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	41232	100.000	6969	3219	1.029	--
总计		41232	100.000	6969			

<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 - 27-12/30-975-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:00:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:38:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	42211	100.000	7111	3213	1.035	--
总计		42211	100.000	7111			



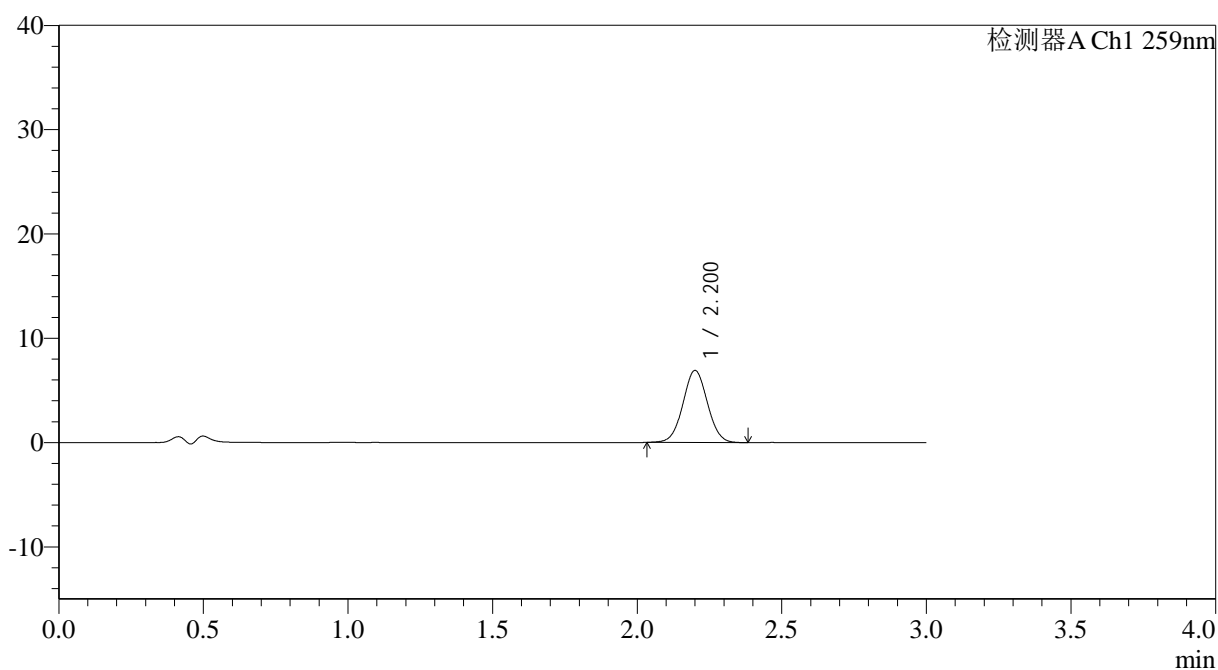
QTL-4125

<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 - 27-12/30-976-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 17:03:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:38:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	40690	100.000	6884	3209	1.029	--
总计		40690	100.000	6884			



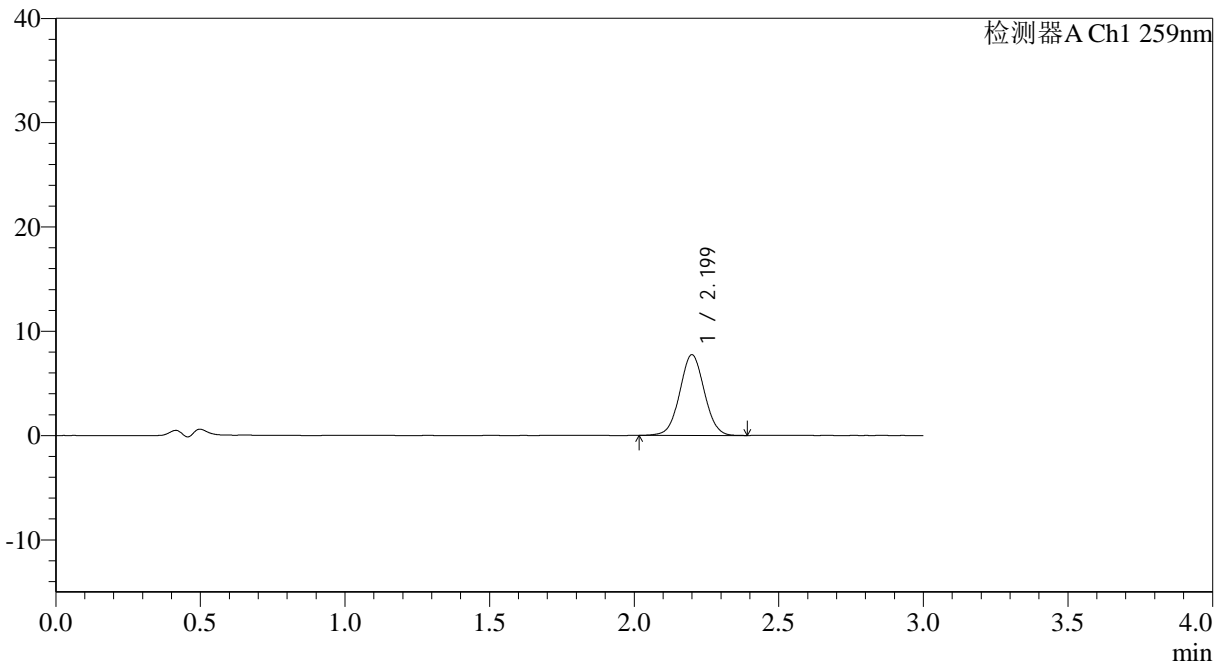
QTL-4125

<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 - 27-12/30-977-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 17:06:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:38:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	45838	100.000	7722	3205	1.031	--
总计		45838	100.000	7722			



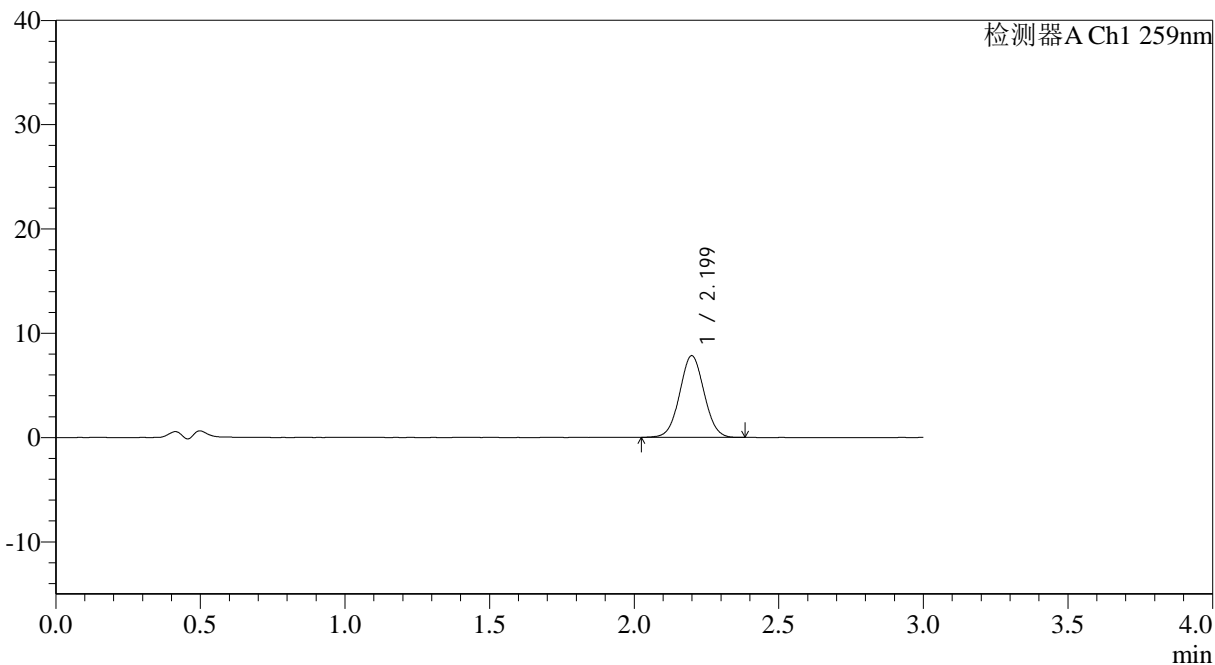
QTL-4125

<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 - 27-12/30-978-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 17:10:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:38:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	46051	100.000	7816	3207	1.032	--
总计		46051	100.000	7816			



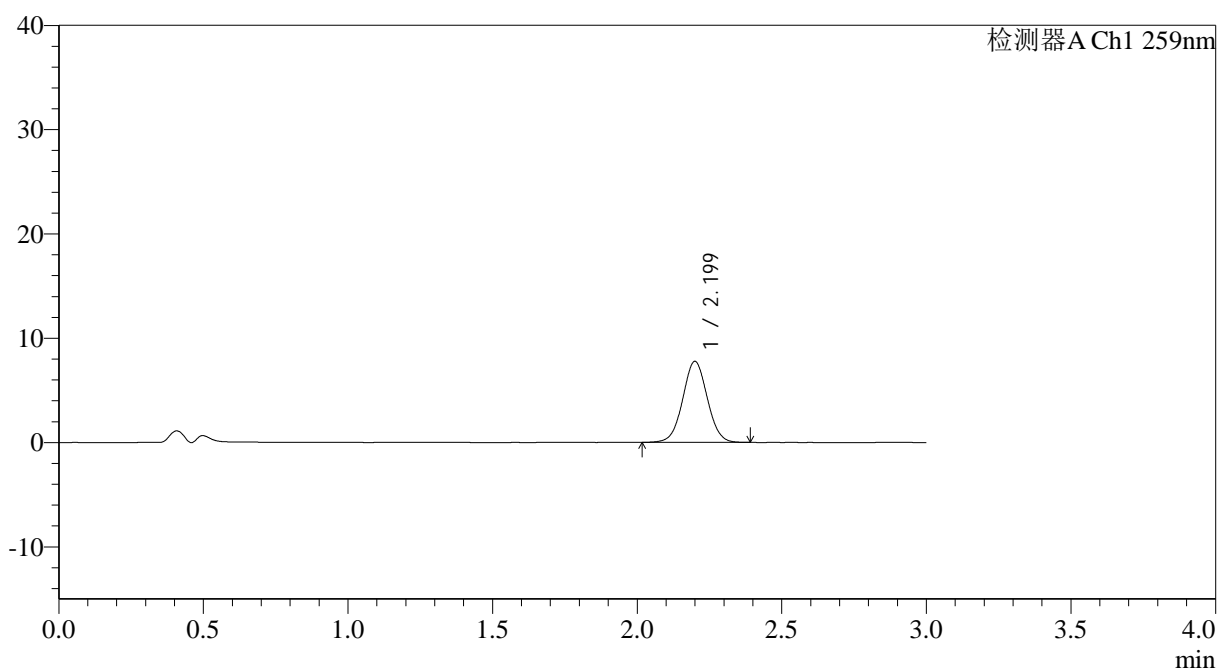
QTL-4125

<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 - 27-12/30-979-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 17:13:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:38:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	45959	100.000	7753	3202	1.029	--
总计		45959	100.000	7753			

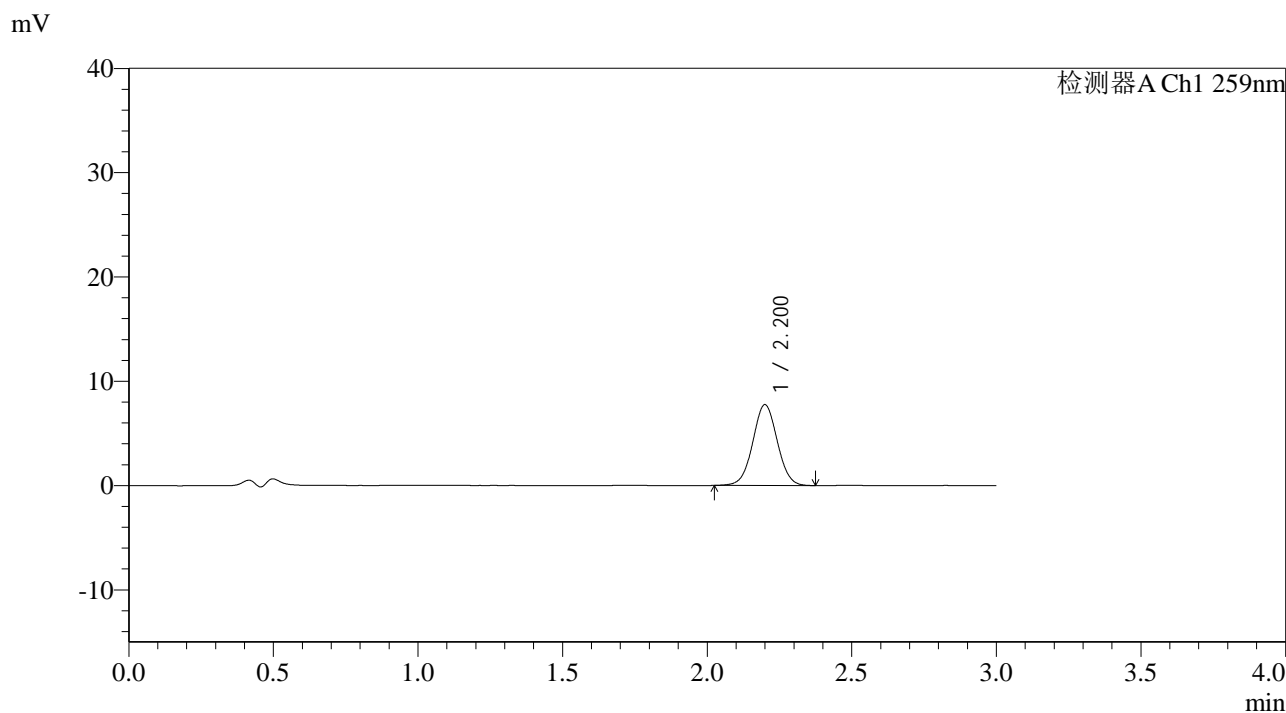


QTL-4125

<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 - 27-12/30-980-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:38:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	45794	100.000	7740	3226	1.024	--
总计		45794	100.000	7740			



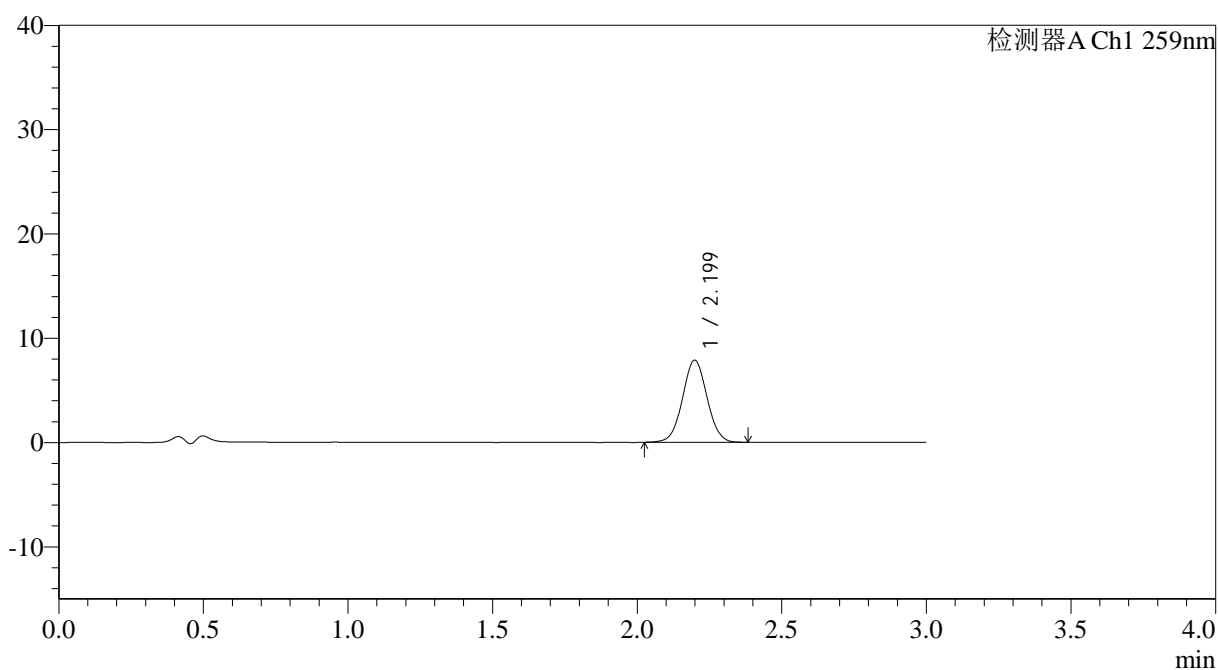
QTL-4125

<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 - 27-12/30-981-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 17:20:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:38:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	46431	100.000	7867	3209	1.030	--
总计		46431	100.000	7867			



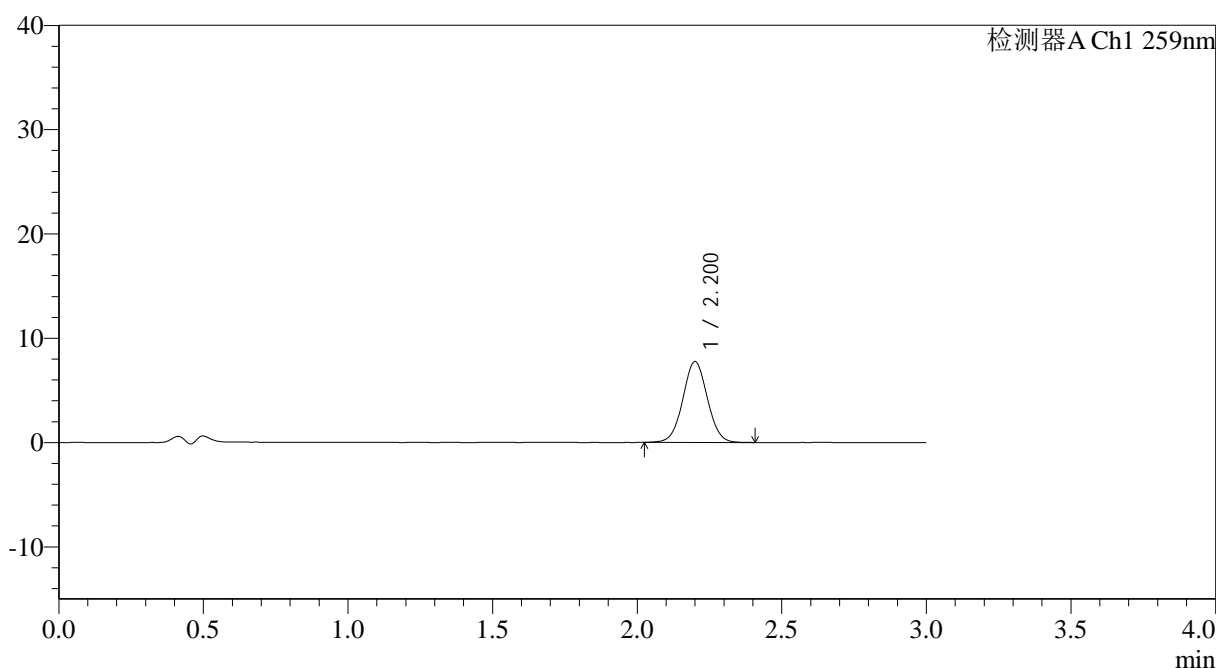
QTL-4125

<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 - 27-12/30-982-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:23:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:38:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	45892	100.000	7735	3211	1.029	--
总计		45892	100.000	7735			



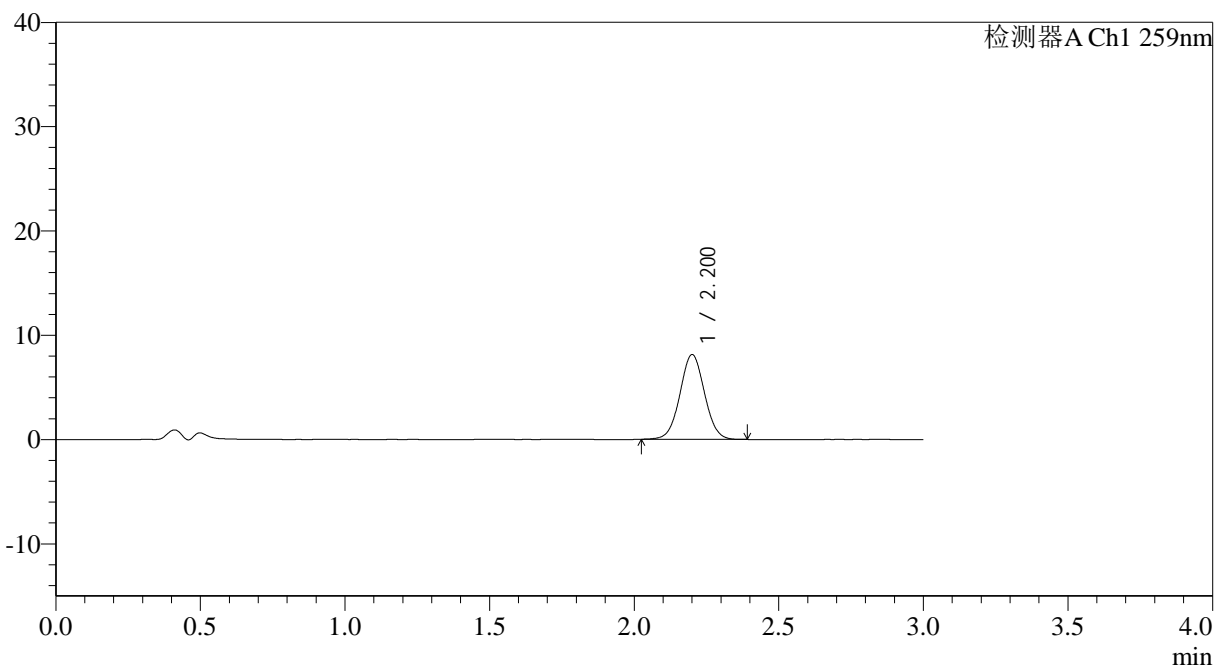
QTL-4125

<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 - 27-12/30-983-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:38:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	48108	100.000	8104	3220	1.029	--
总计		48108	100.000	8104			



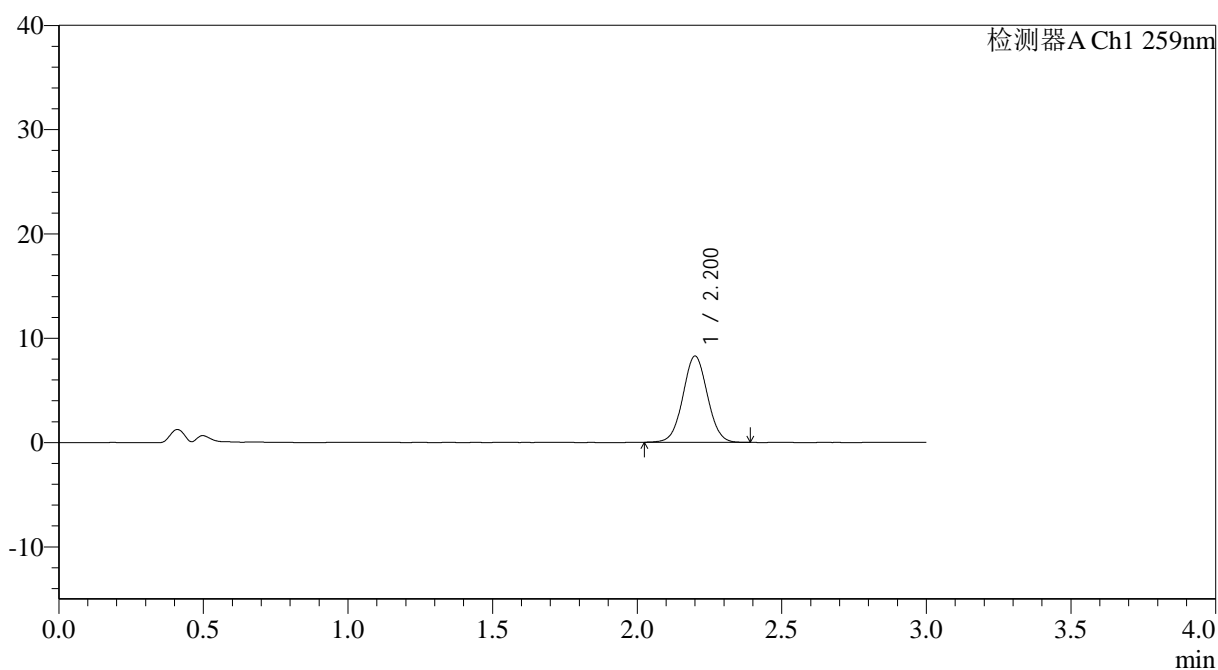
QTL-4125

<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 - 27-12/30-984-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 17:30:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:39:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	48762	100.000	8249	3229	1.031	--
总计		48762	100.000	8249			



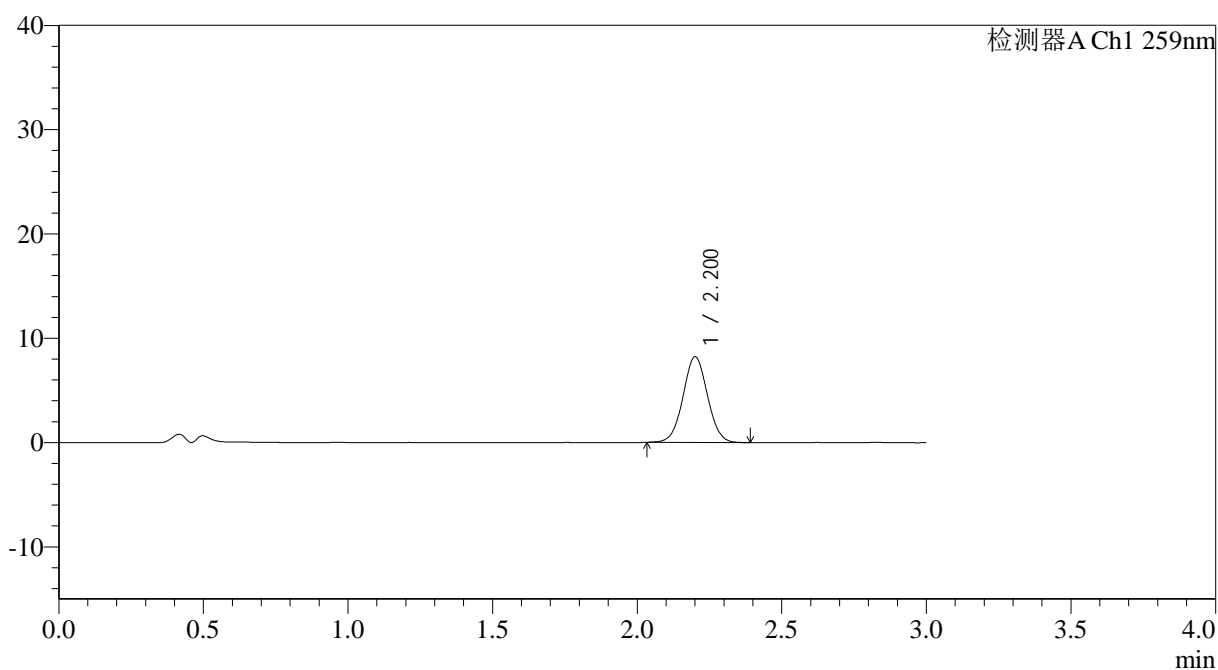
QTL-4125

<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 - 27-12/30-985-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:34:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	48428	100.000	8186	3223	1.029	--
总计		48428	100.000	8186			



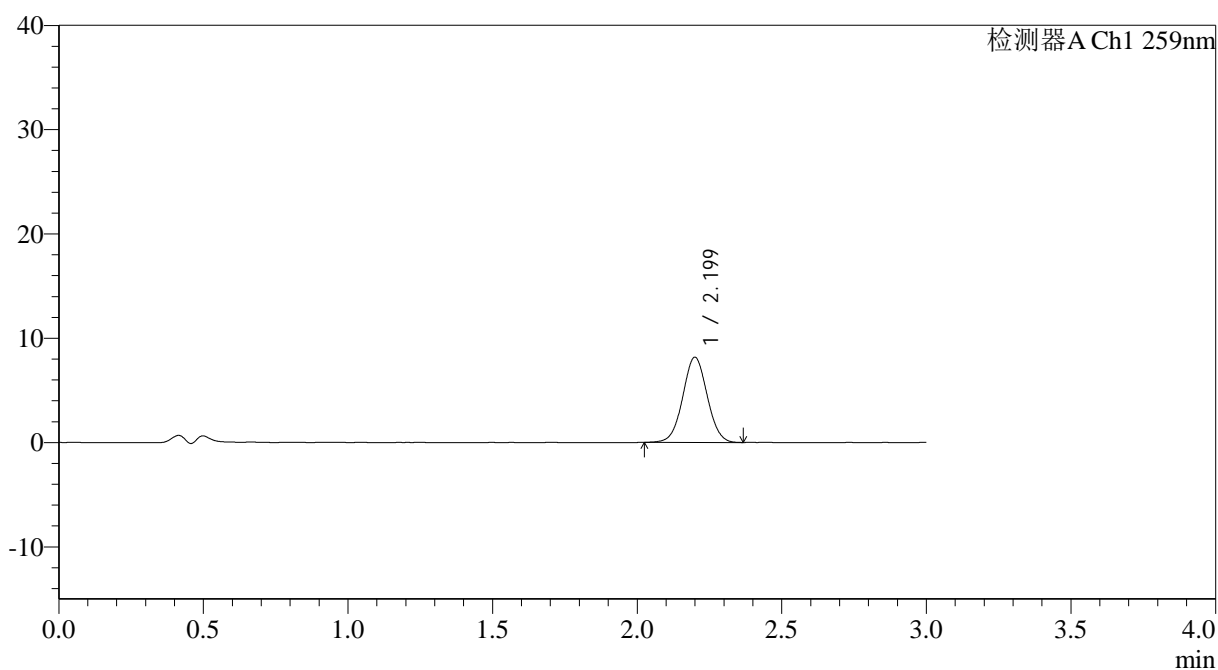
QTL-4125

<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 - 27-12/30-986-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 17:37:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:39:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	48089	100.000	8155	3222	1.025	--
总计		48089	100.000	8155			



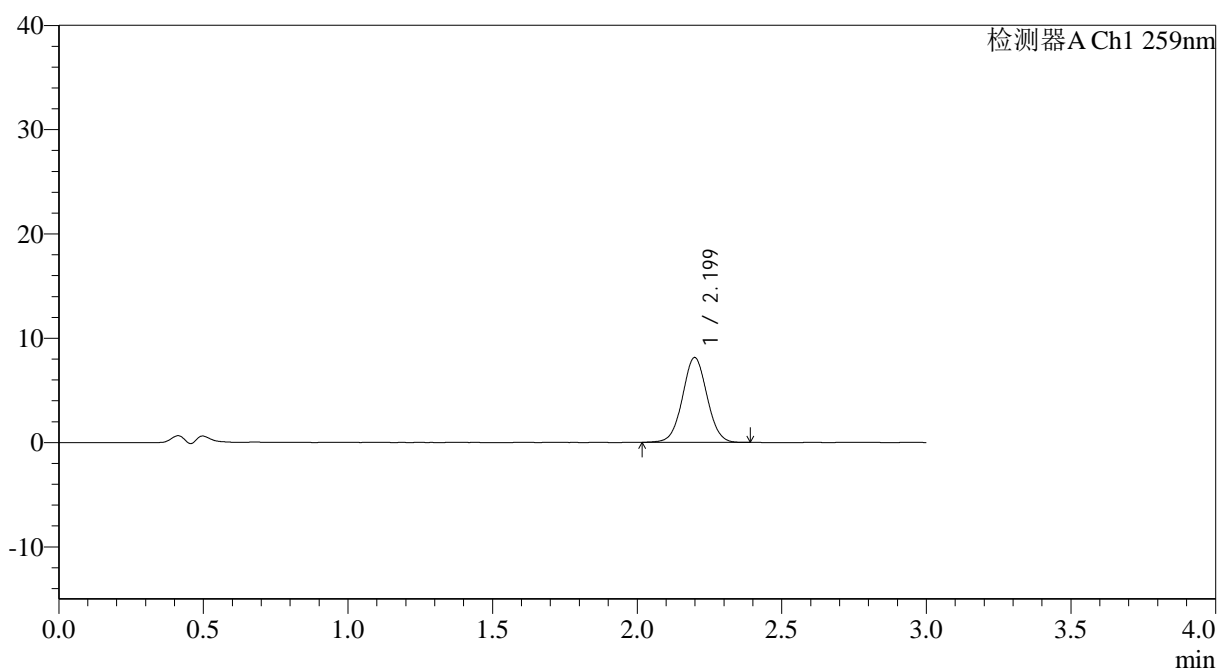
QTL-4125

<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 - 27-12/30-987-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 17:40:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:39:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	48029	100.000	8131	3220	1.032	--
总计		48029	100.000	8131			



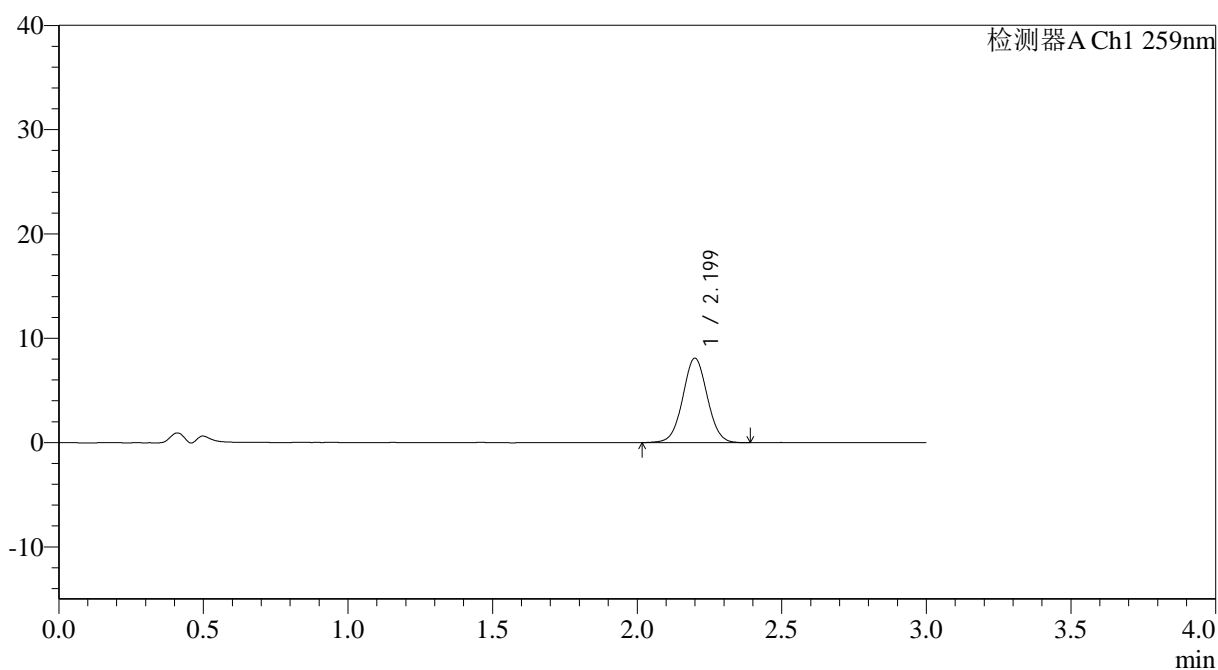
QTL-4125

<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 - 27-12/30-988-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 17:44:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:39:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	47816	100.000	8081	3227	1.027	--
总计		47816	100.000	8081			



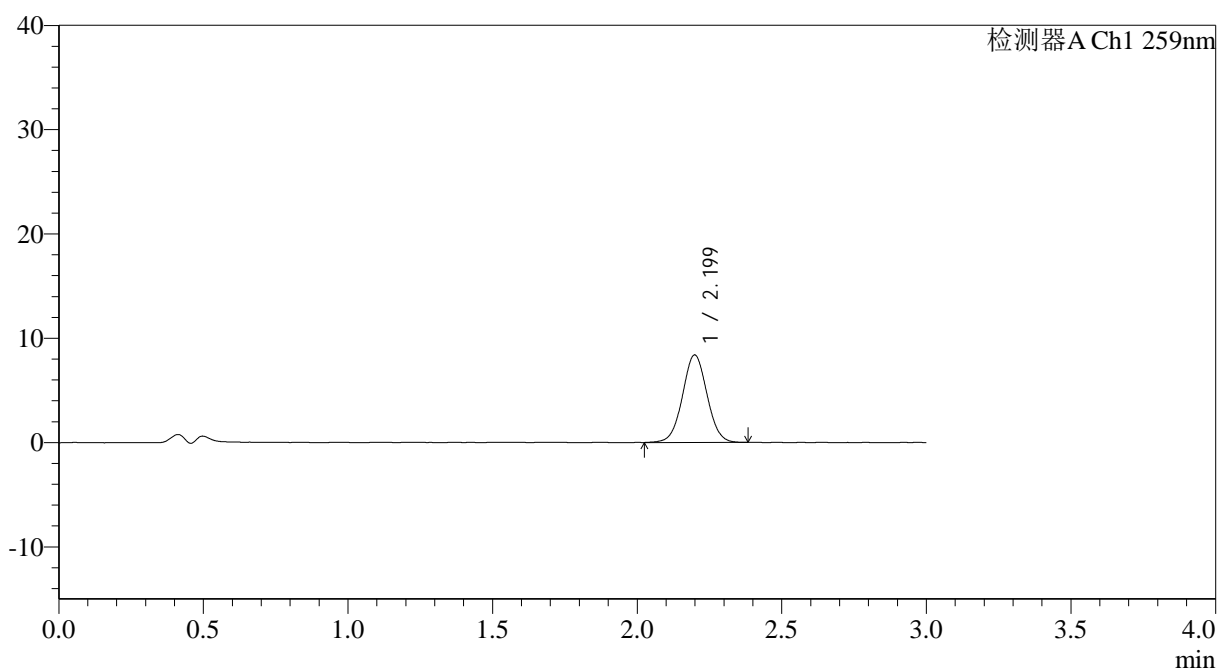
QTL-4125

<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 - 27-12/30-989-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 17:47:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:39:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	49644	100.000	8385	3210	1.028	--
总计		49644	100.000	8385			



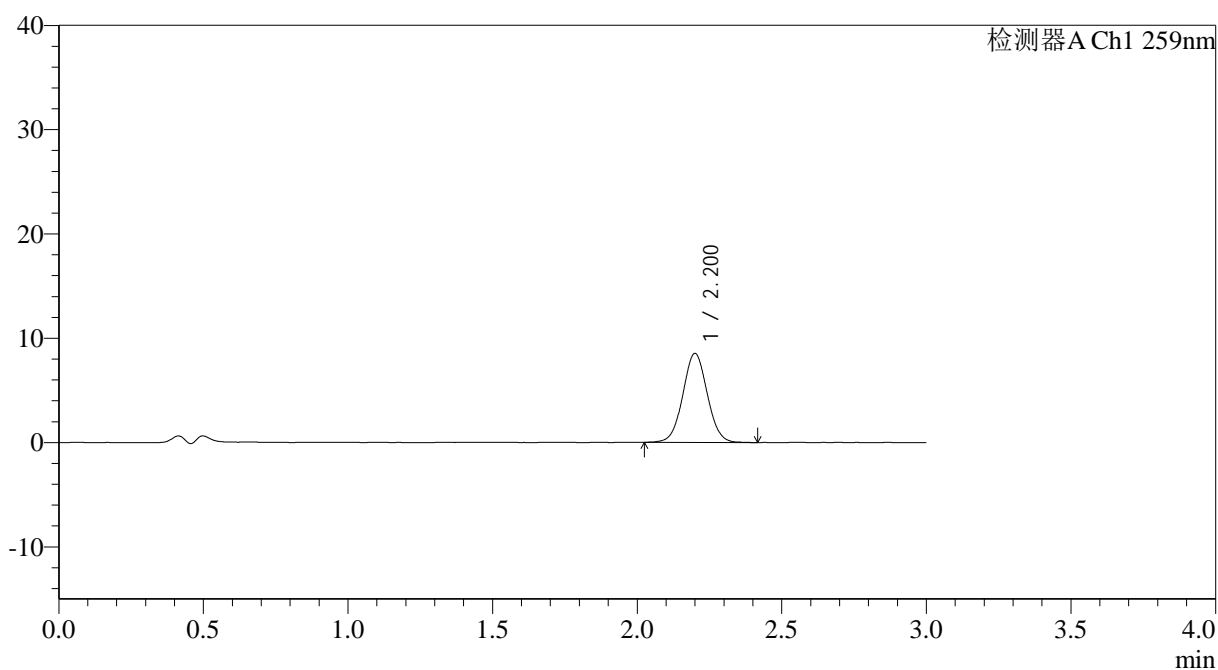
QTL-4125

<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 - 27-12/30-990-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	50369	100.000	8519	3246	1.032	--
总计		50369	100.000	8519			



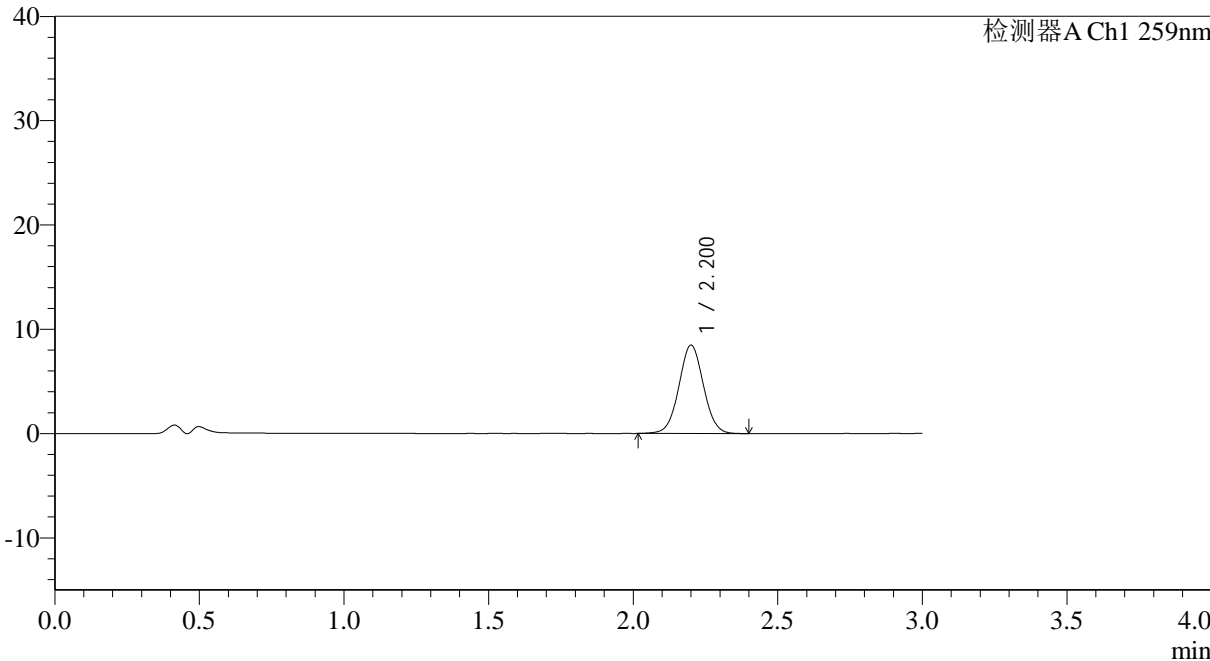
QTL-4125

<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 - 27-12/30-991-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 17:54:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:39:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	50193	100.000	8451	3219	1.032	--
总计		50193	100.000	8451			



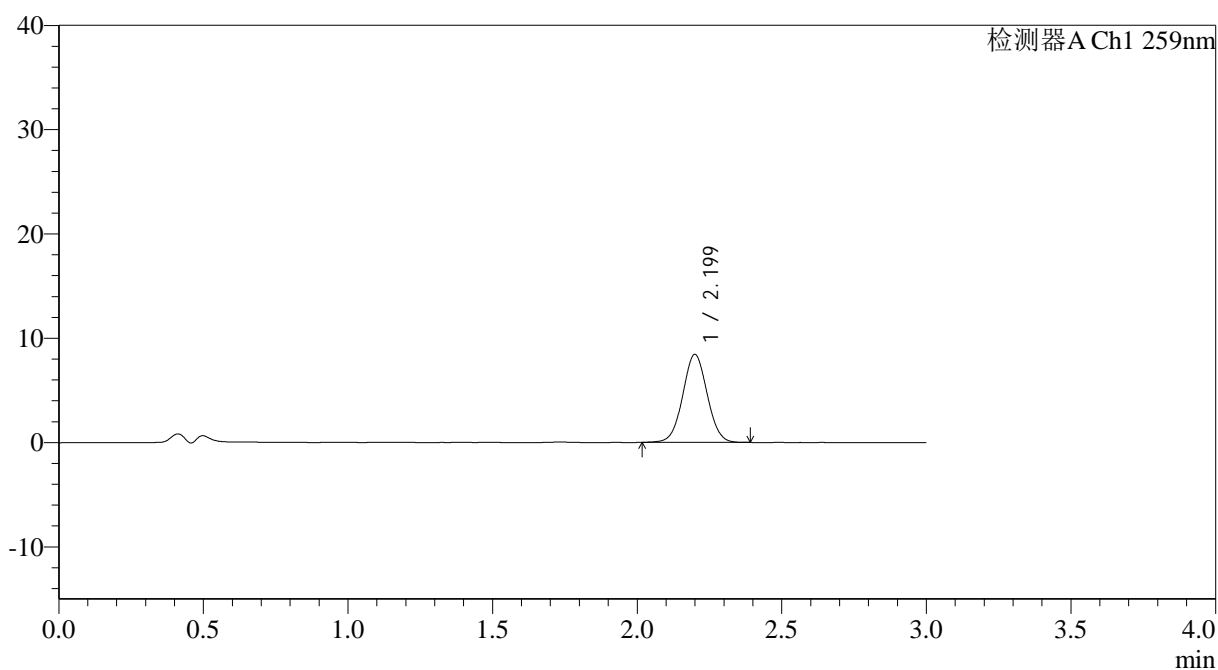
QTL-4125

<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 - 27-12/30-992-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	49736	100.000	8422	3212	1.027	--
总计		49736	100.000	8422			



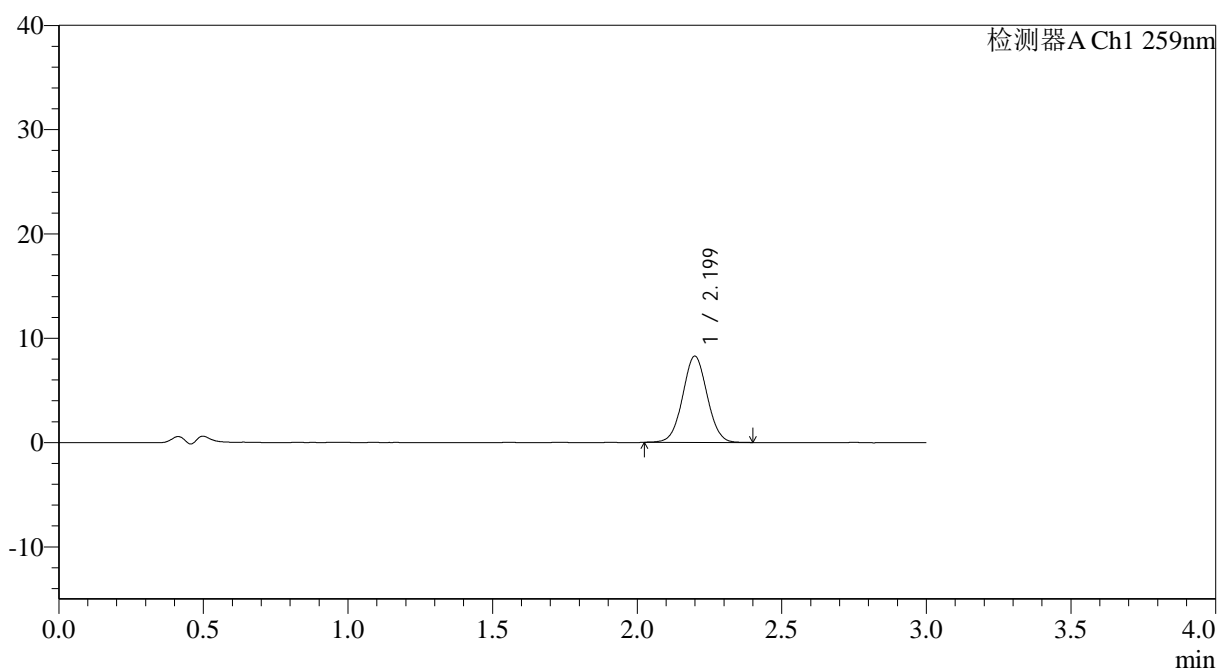
QTL-4125

<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 - 27-12/30-993-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:01:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:39:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	48773	100.000	8260	3212	1.030	--
总计		48773	100.000	8260			



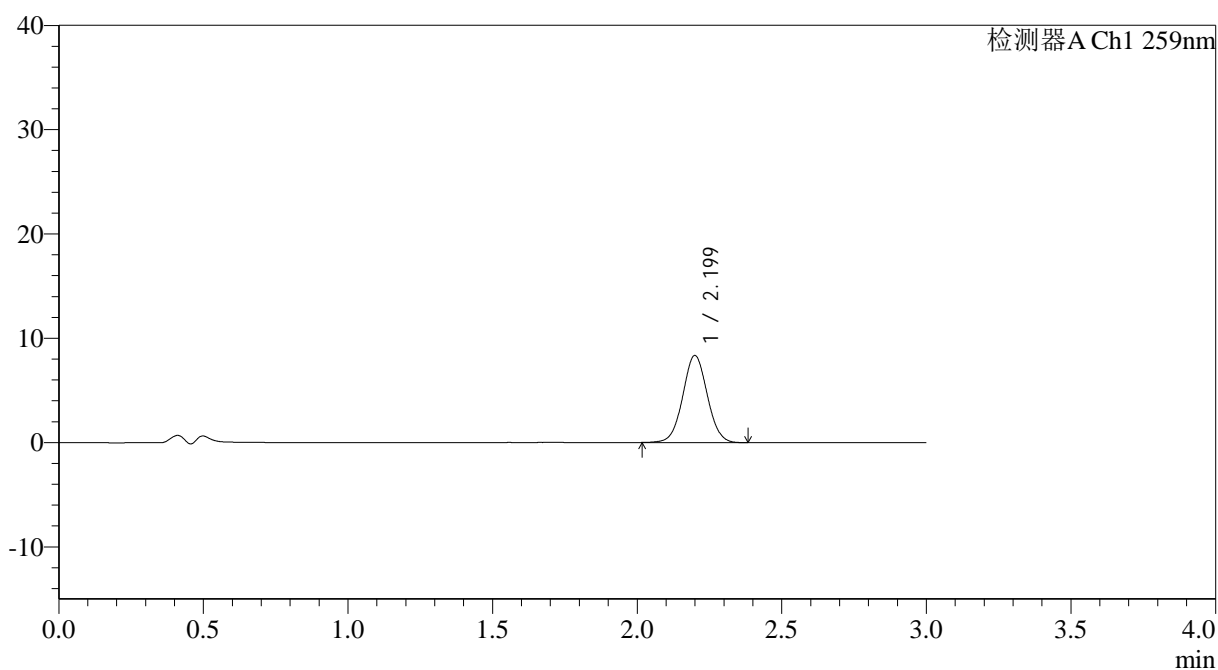
QTL-4125

<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 - 27-12/30-994-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:04:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	49291	100.000	8333	3223	1.033	--
总计		49291	100.000	8333			



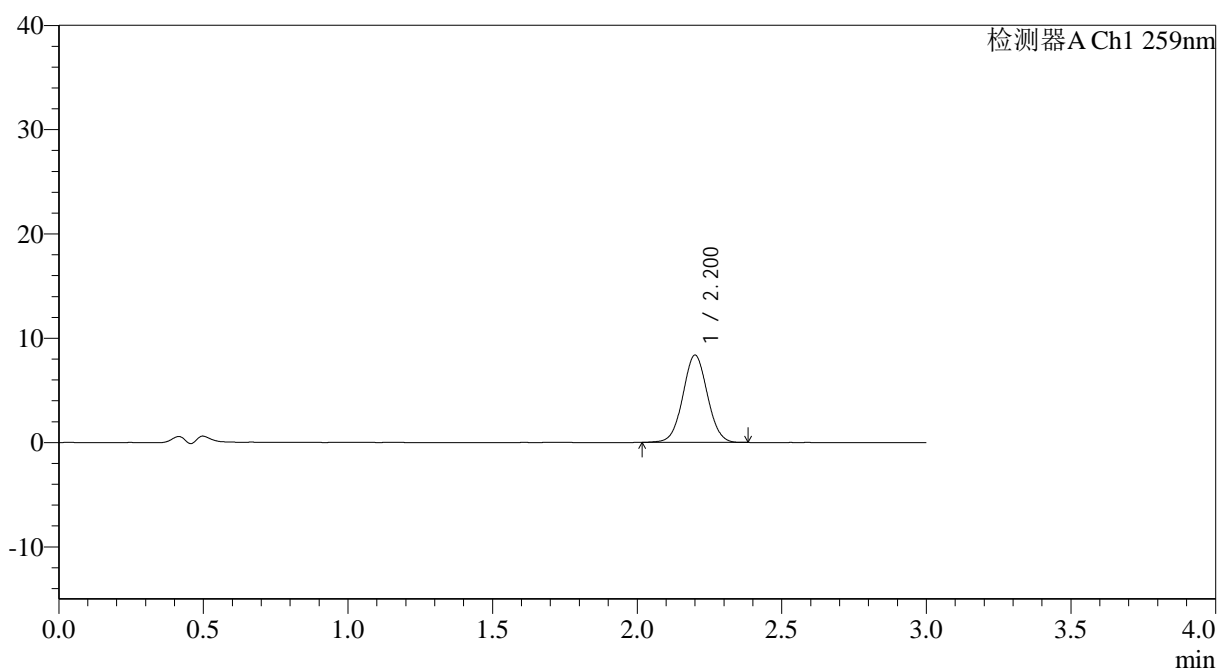
QTL-4125

<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 - 27-12/30-995-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 18:08:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:39:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	49497	100.000	8351	3214	1.033	--
总计		49497	100.000	8351			



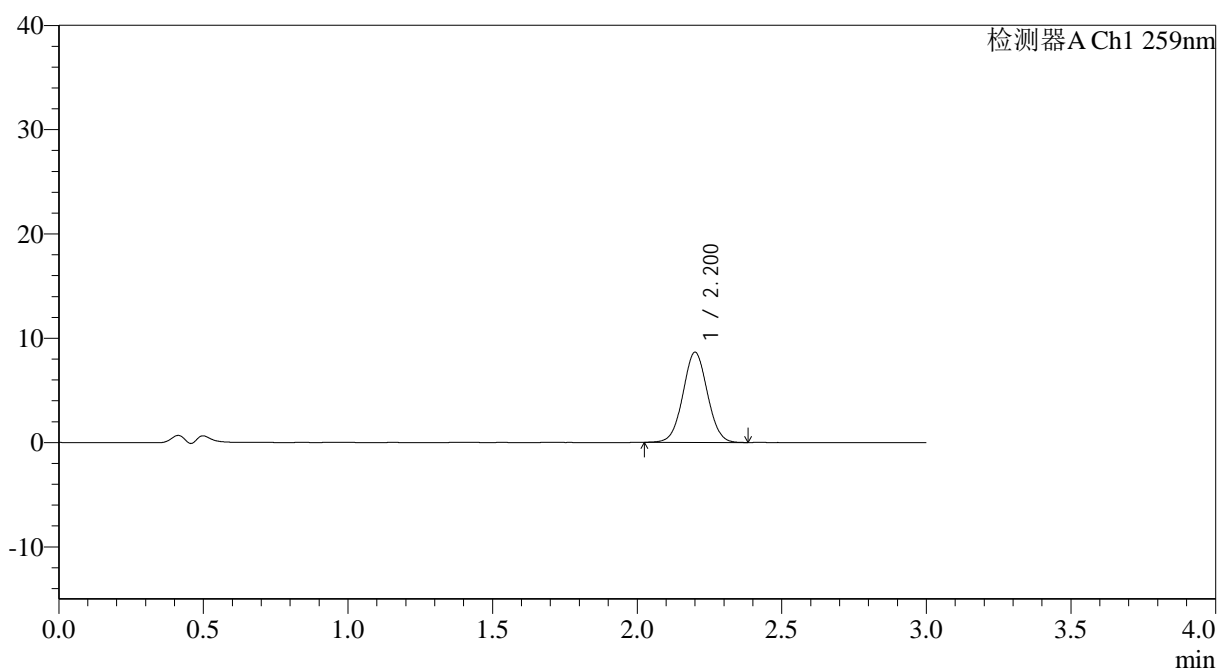
QTL-4125

<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 - 27-12/30-997-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 18:15:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:39:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	51013	100.000	8620	3213	1.031	--
总计		51013	100.000	8620			



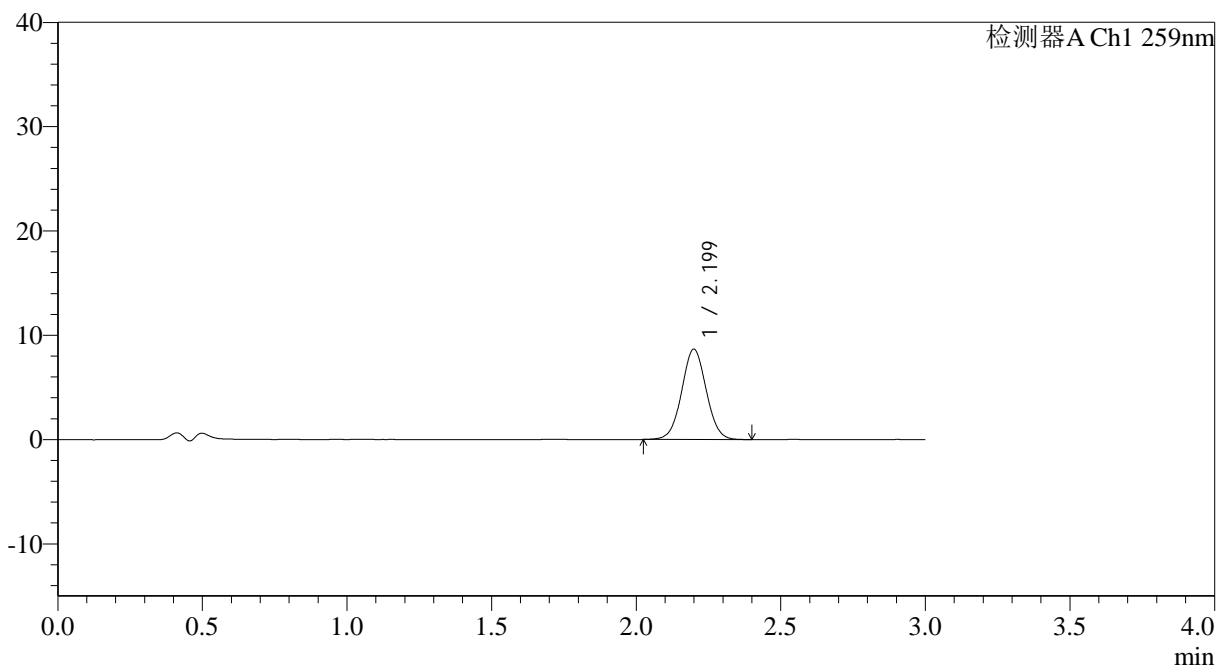
QTL-4125

<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 - 27-12/30-998-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:18:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:39:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	51228	100.000	8650	3202	1.028	--
总计		51228	100.000	8650			



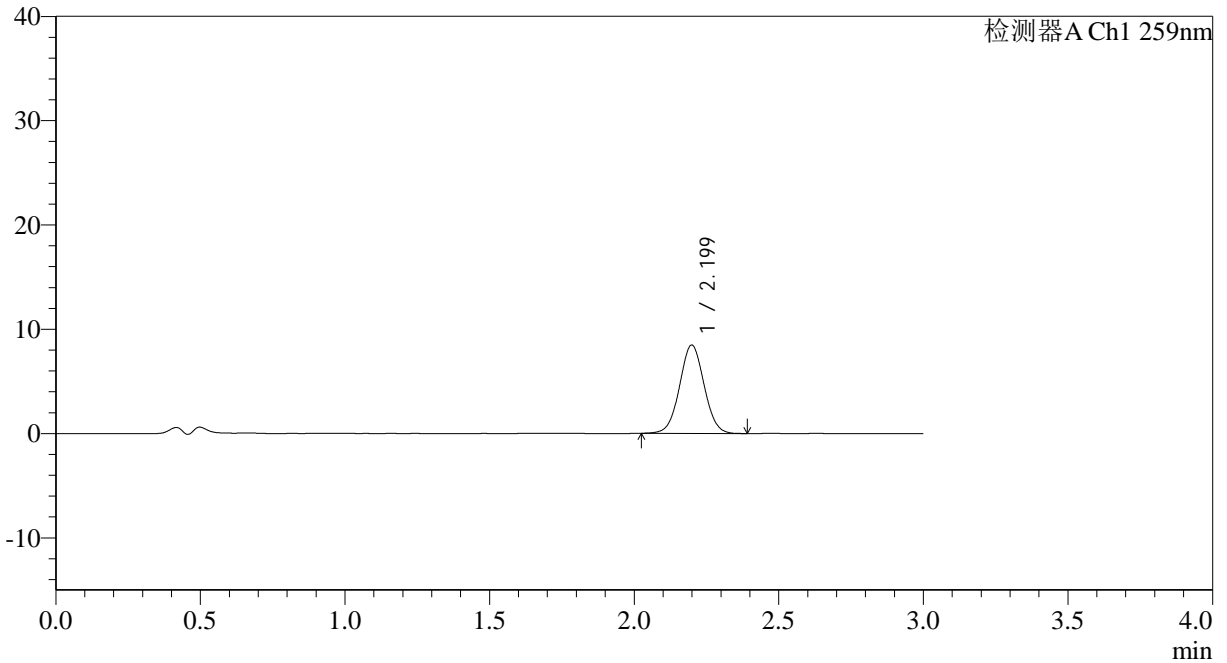
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1001-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/19 18:28:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:39:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	50136	100.000	8468	3196	1.027	--
总计		50136	100.000	8468			



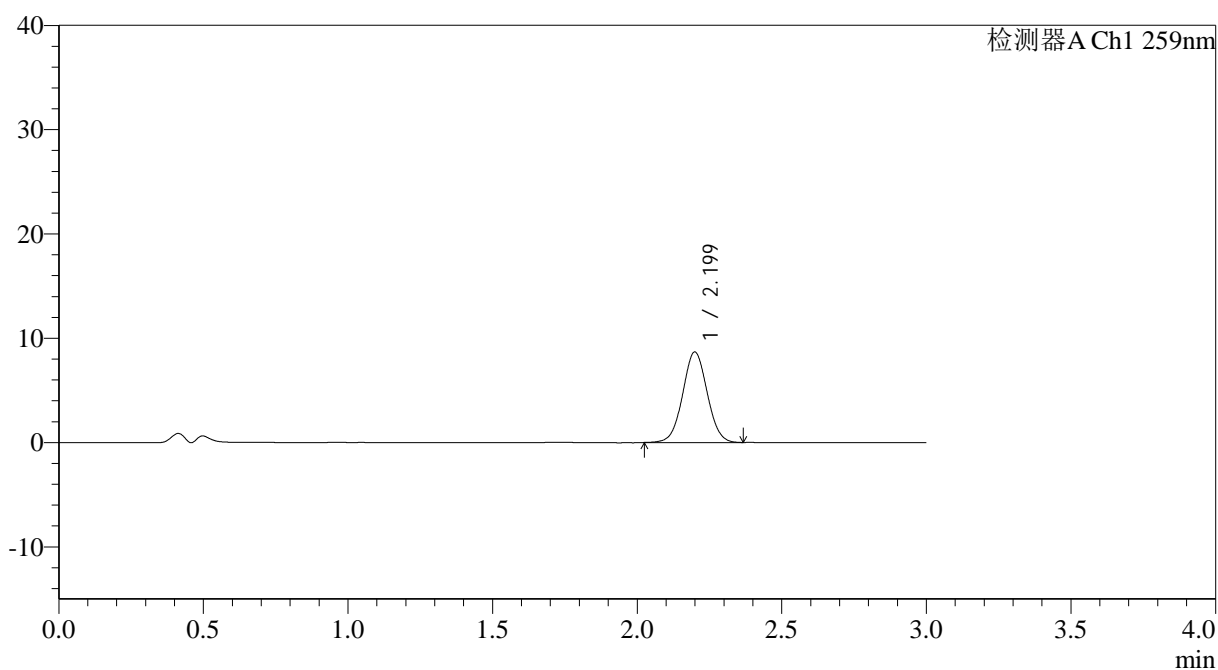
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1003-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:39:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	51240	100.000	8664	3203	1.029	--
总计		51240	100.000	8664			



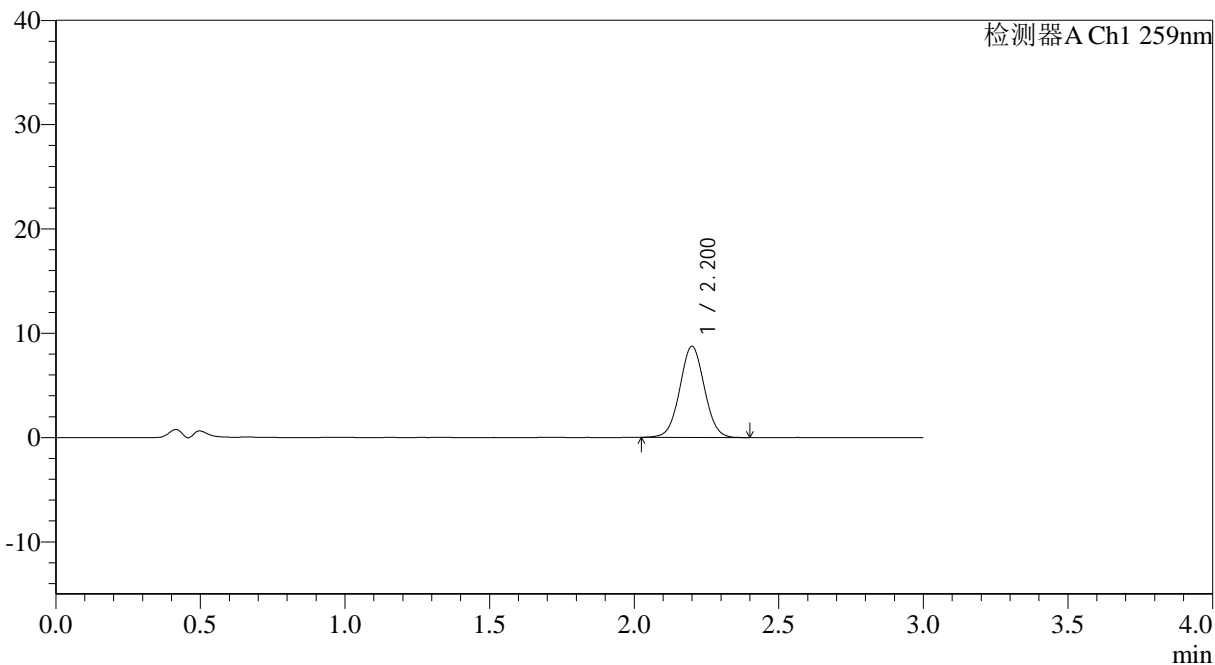
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1004-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 18:38:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:40:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	51711	100.000	8723	3194	1.031	--
总计		51711	100.000	8723			



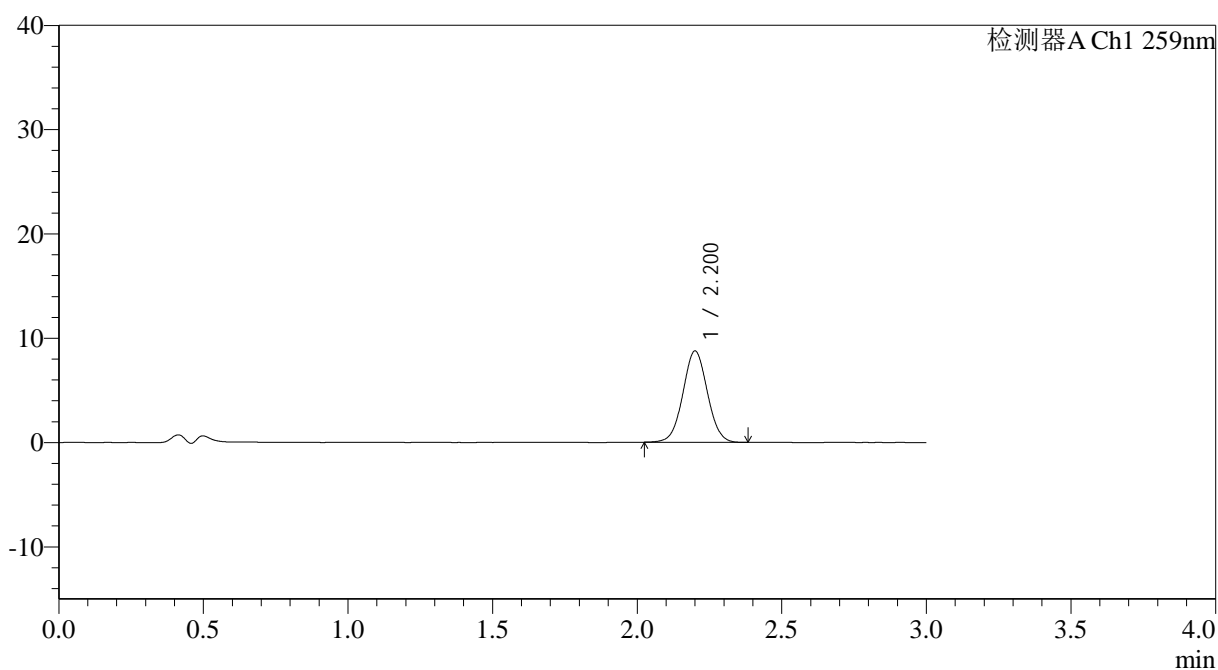
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1005-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:42:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	51697	100.000	8727	3213	1.031	--
总计		51697	100.000	8727			



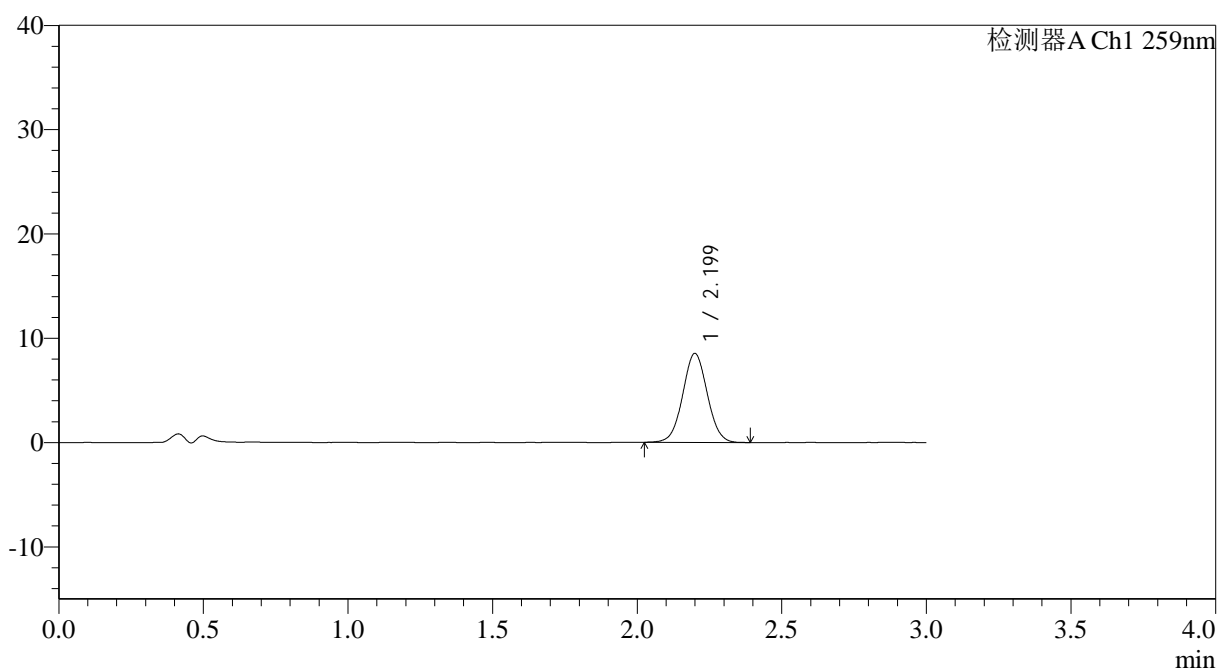
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1006-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:40:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

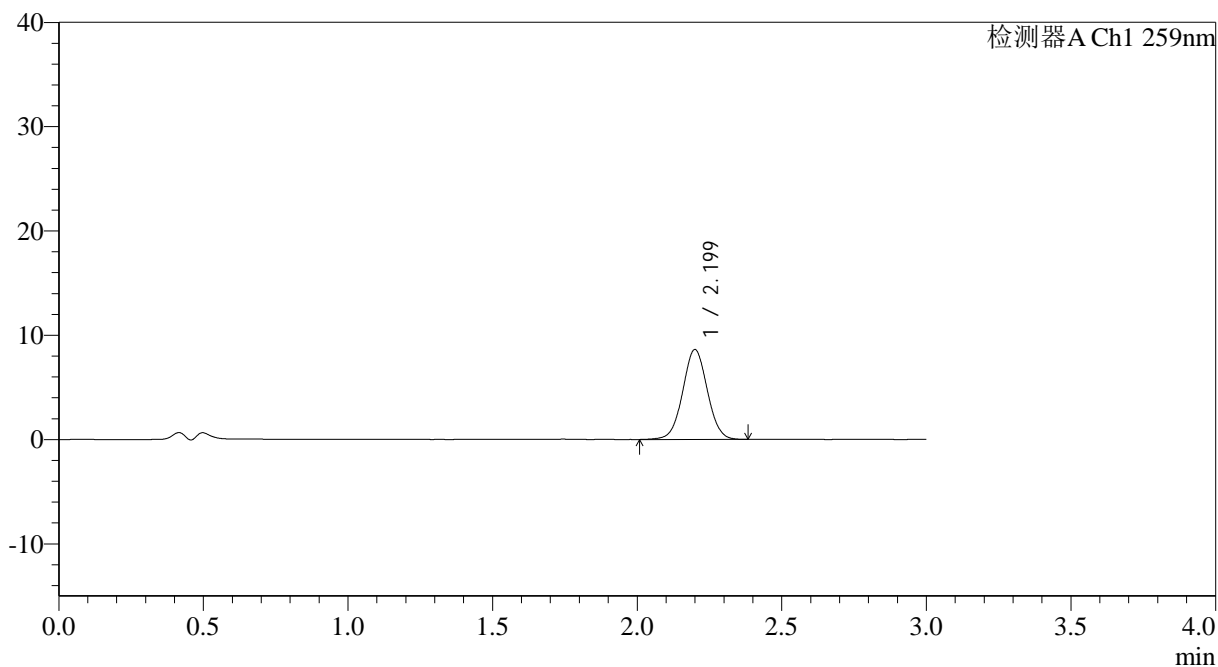
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	50445	100.000	8518	3198	1.033	--
总计		50445	100.000	8518			

<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 - 27-12/30-1007-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:40:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	51212	100.000	8606	3193	1.026	--
总计		51212	100.000	8606			



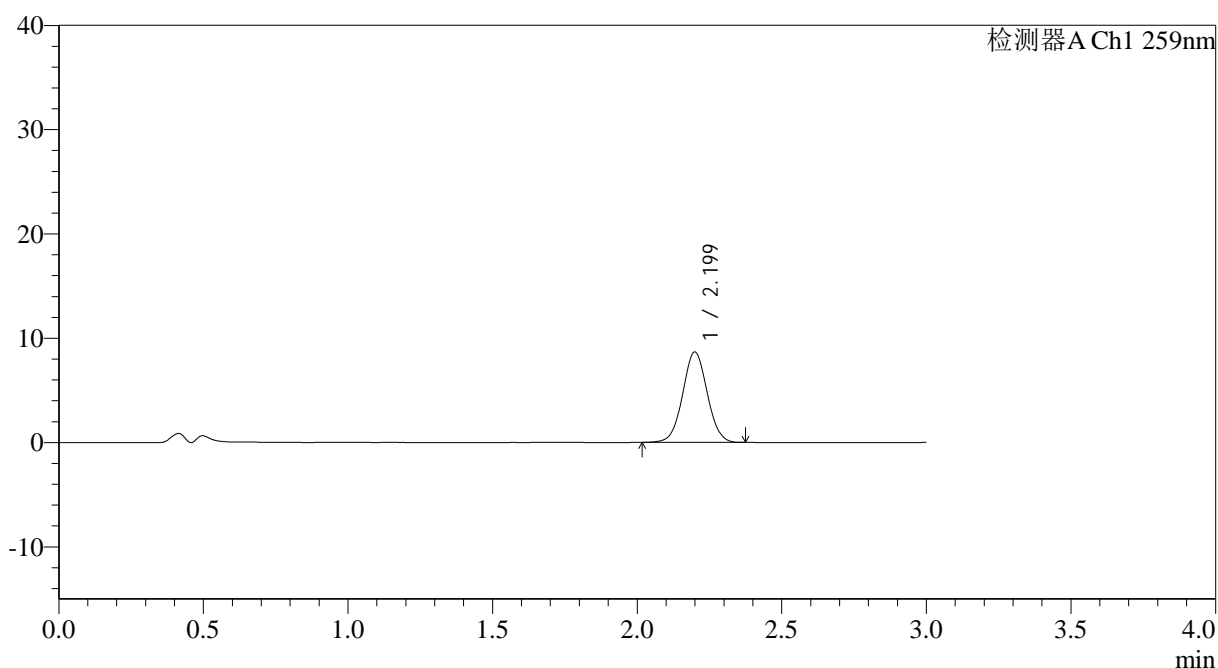
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1008-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:52:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:40:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	51182	100.000	8650	3209	1.032	--
总计		51182	100.000	8650			



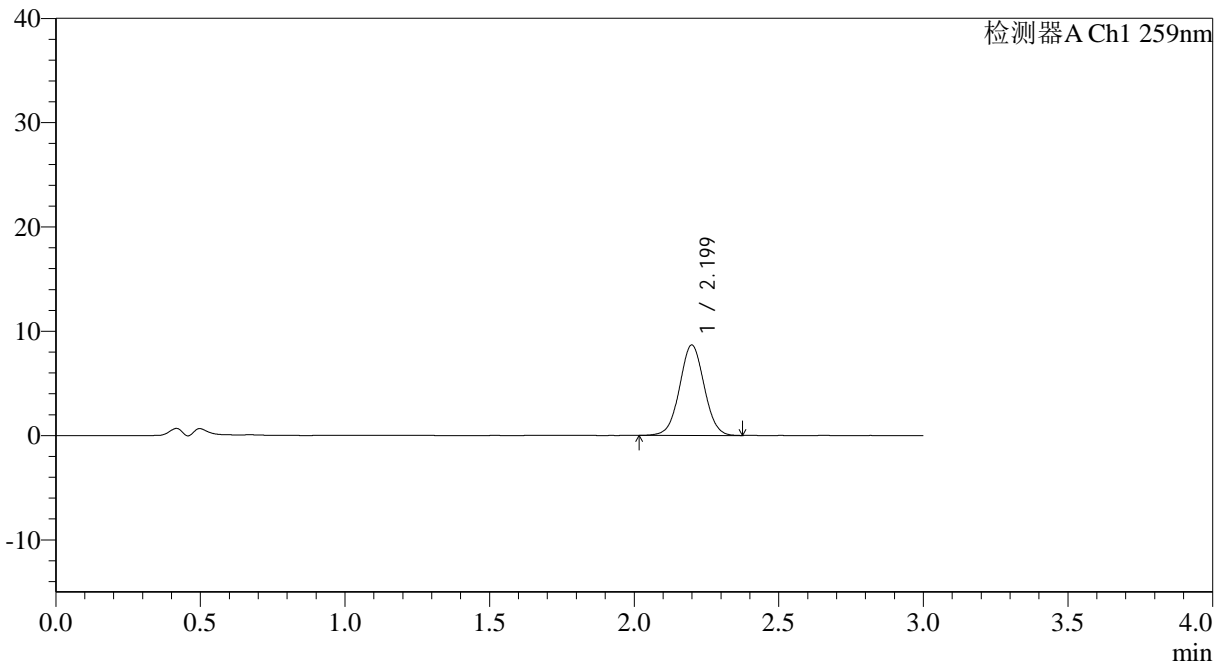
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1009-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 18:55:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:40:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	51275	100.000	8659	3200	1.024	--
总计		51275	100.000	8659			



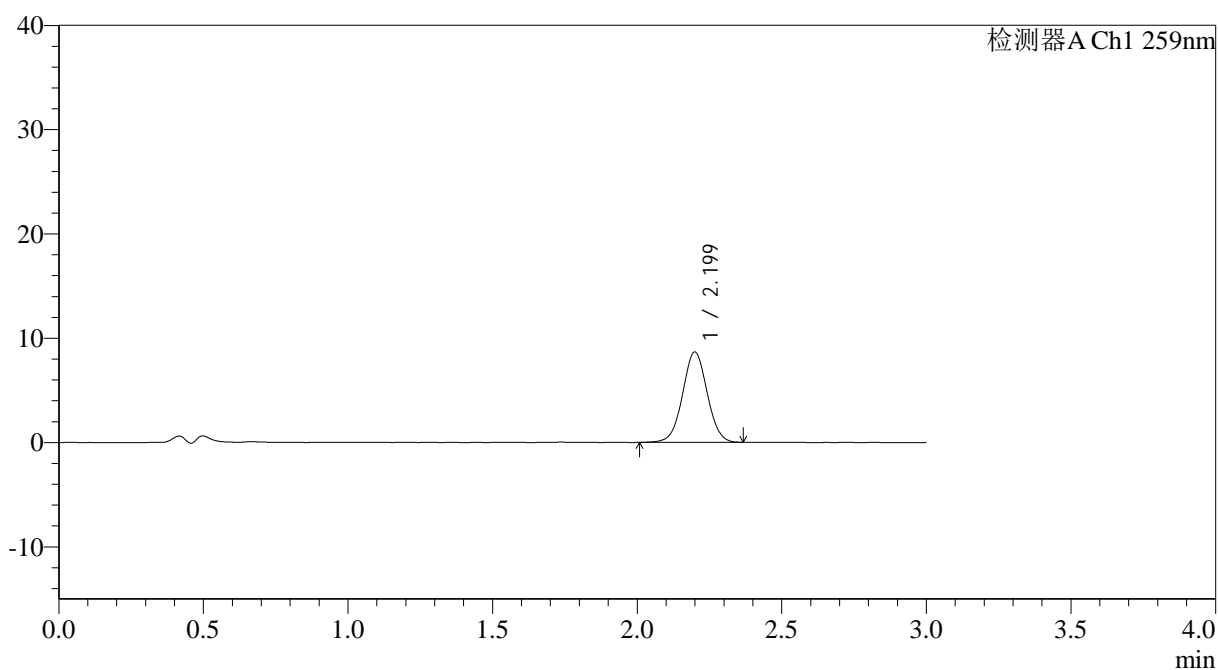
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1011-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	51336	100.000	8652	3197	1.024	--
总计		51336	100.000	8652			



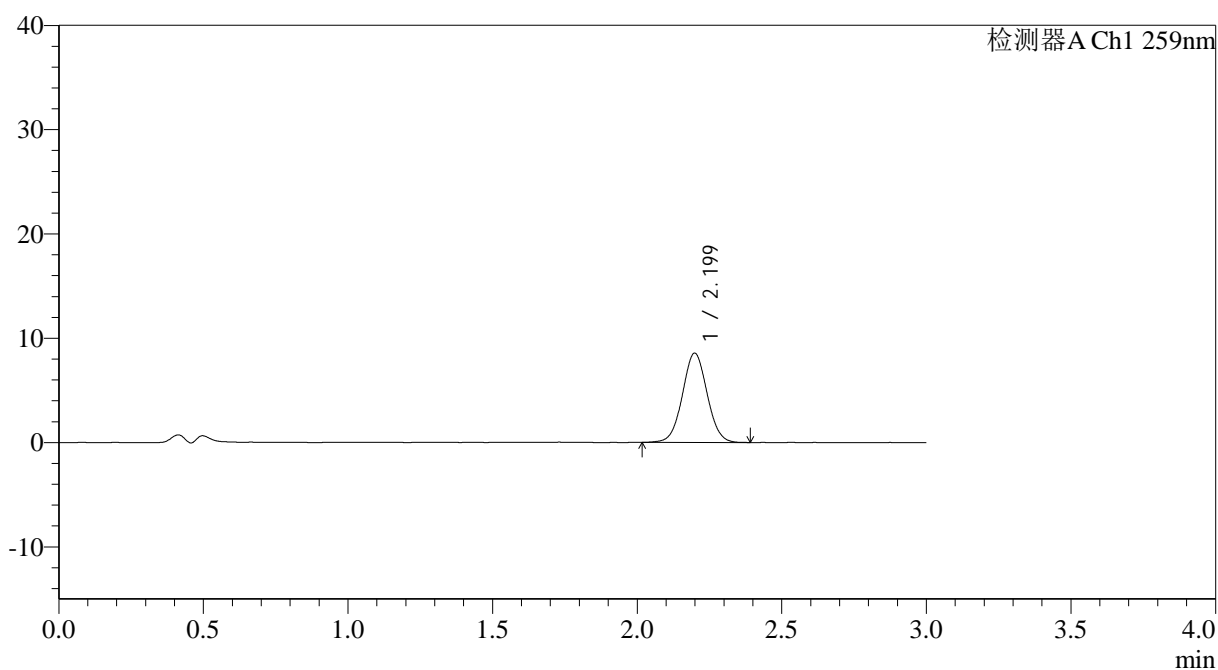
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1012-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 19:06:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:40:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	50843	100.000	8557	3178	1.033	--
总计		50843	100.000	8557			



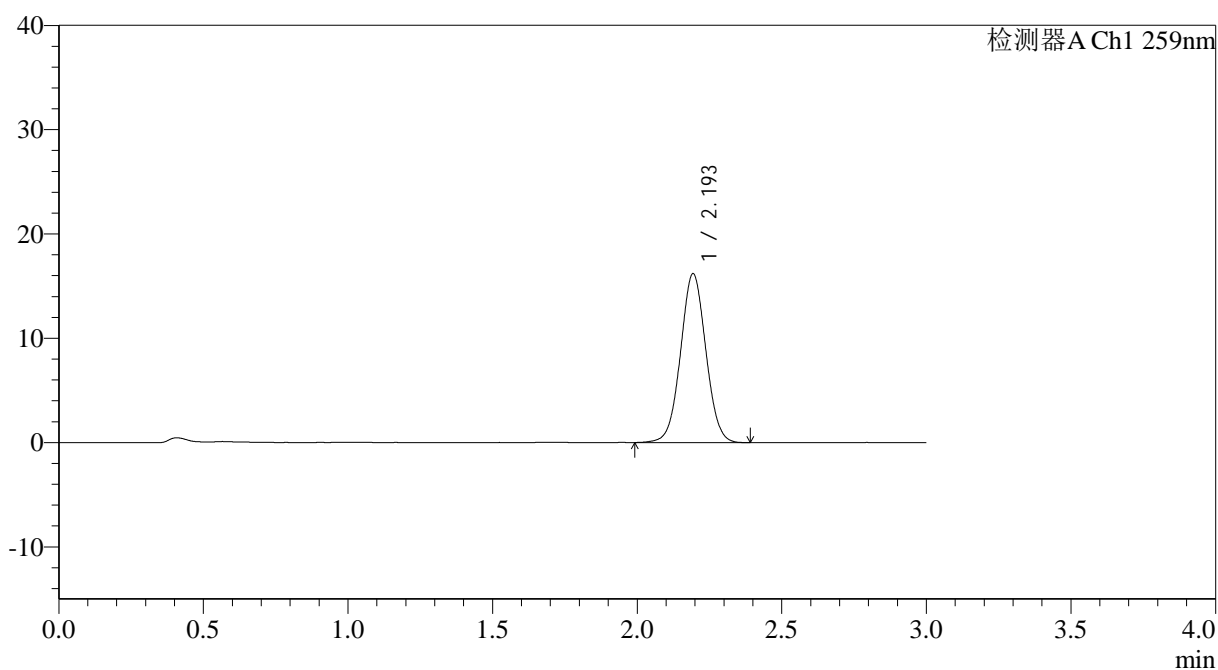
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1014-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 19:12:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:40:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	98534	100.000	16123	3010	1.029	--
总计		98534	100.000	16123			



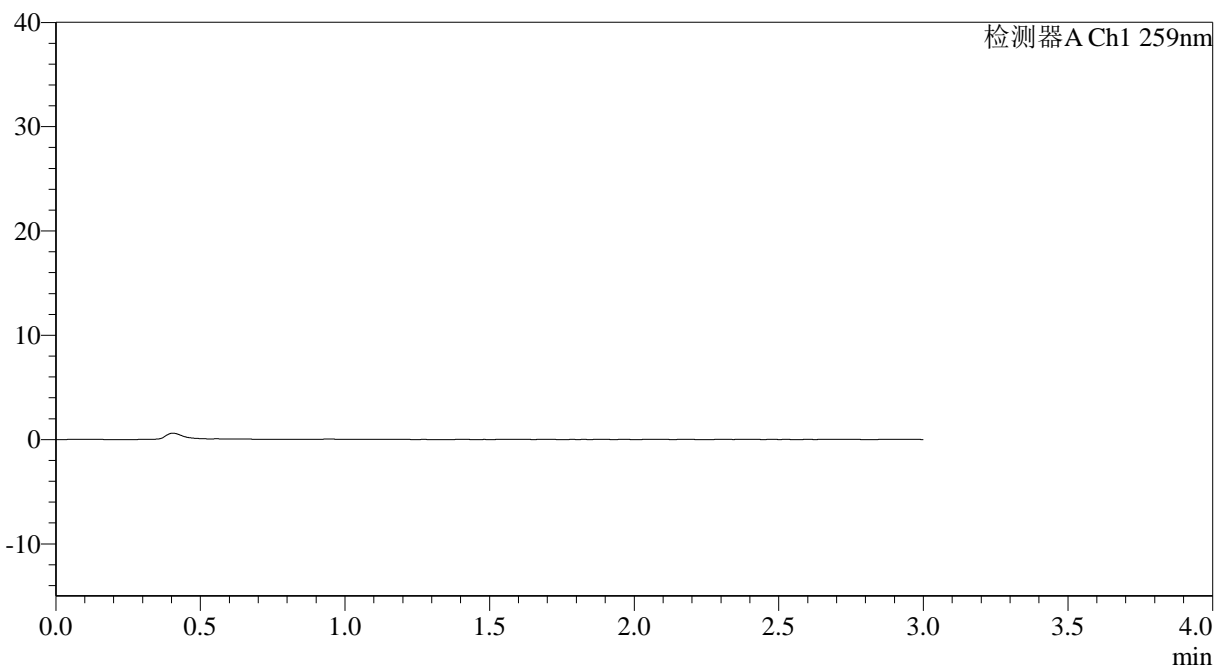
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1015-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:40:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



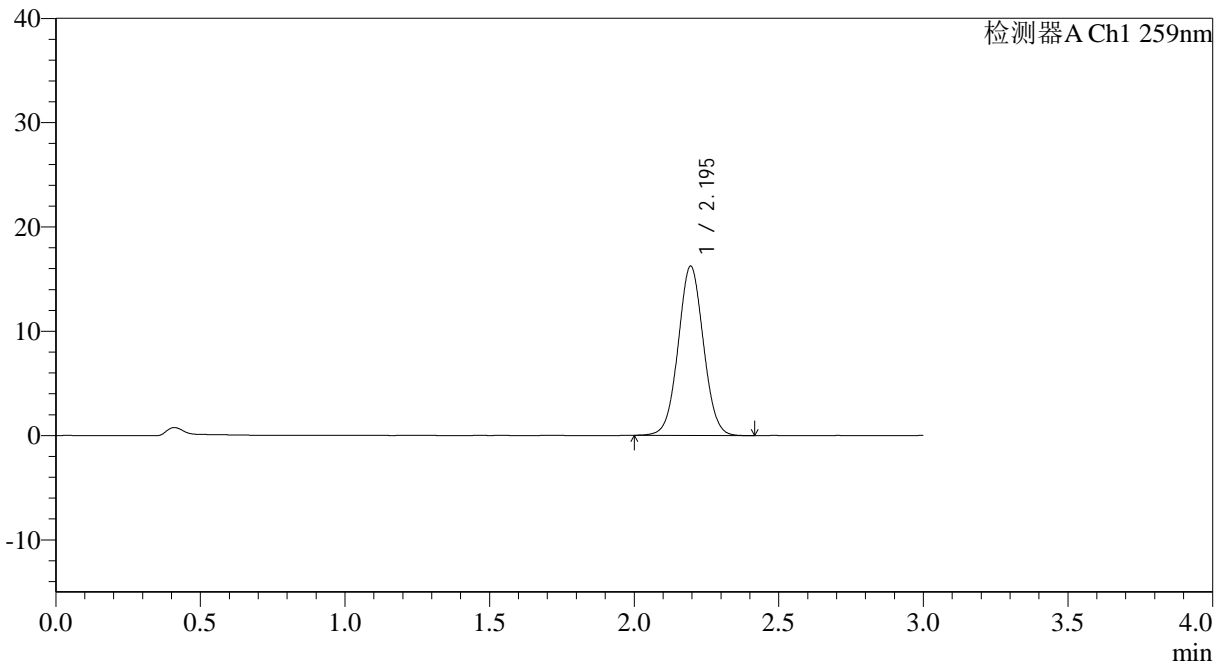
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1019-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:29:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:40:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	98760	100.000	16232	3024	1.033	--
总计		98760	100.000	16232			



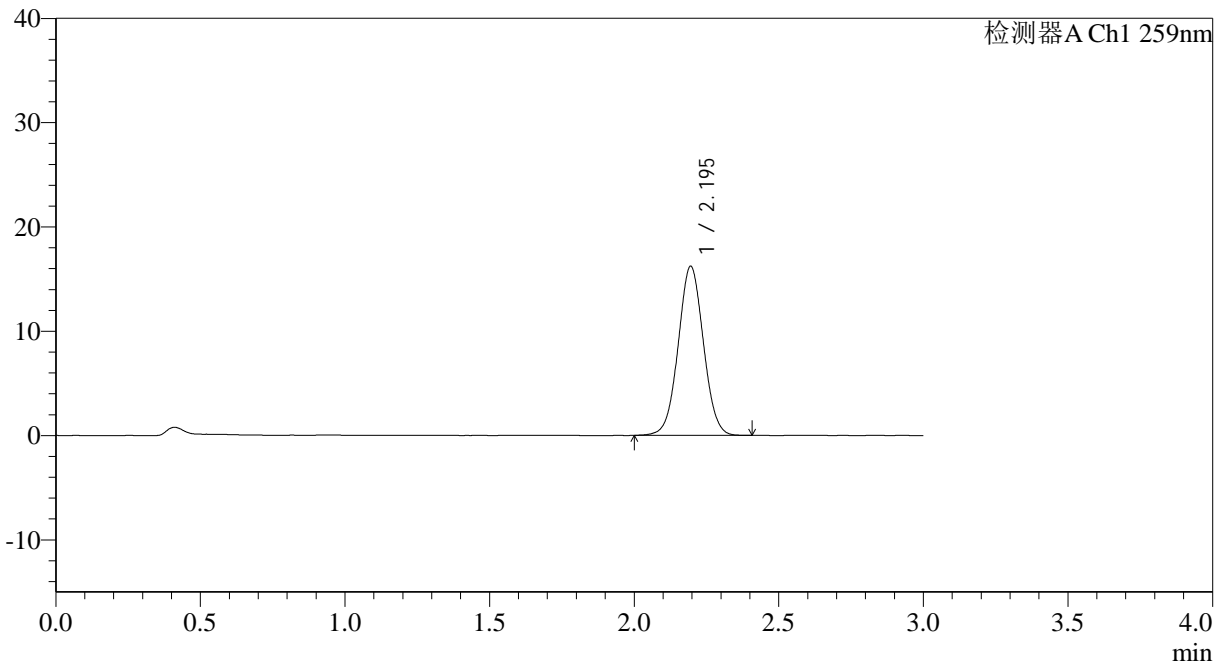
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1020-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	98632	100.000	16215	3025	1.029	--
总计		98632	100.000	16215			



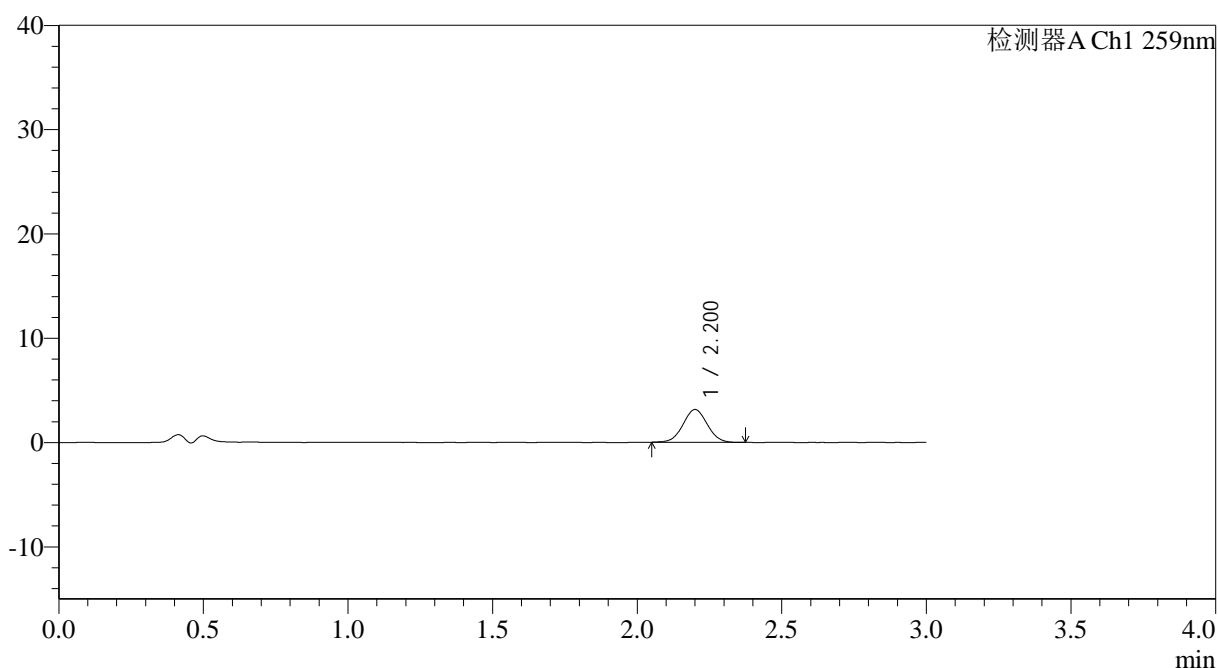
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1024-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:46:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:40:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	18390	100.000	3136	3237	1.029	--
总计		18390	100.000	3136			



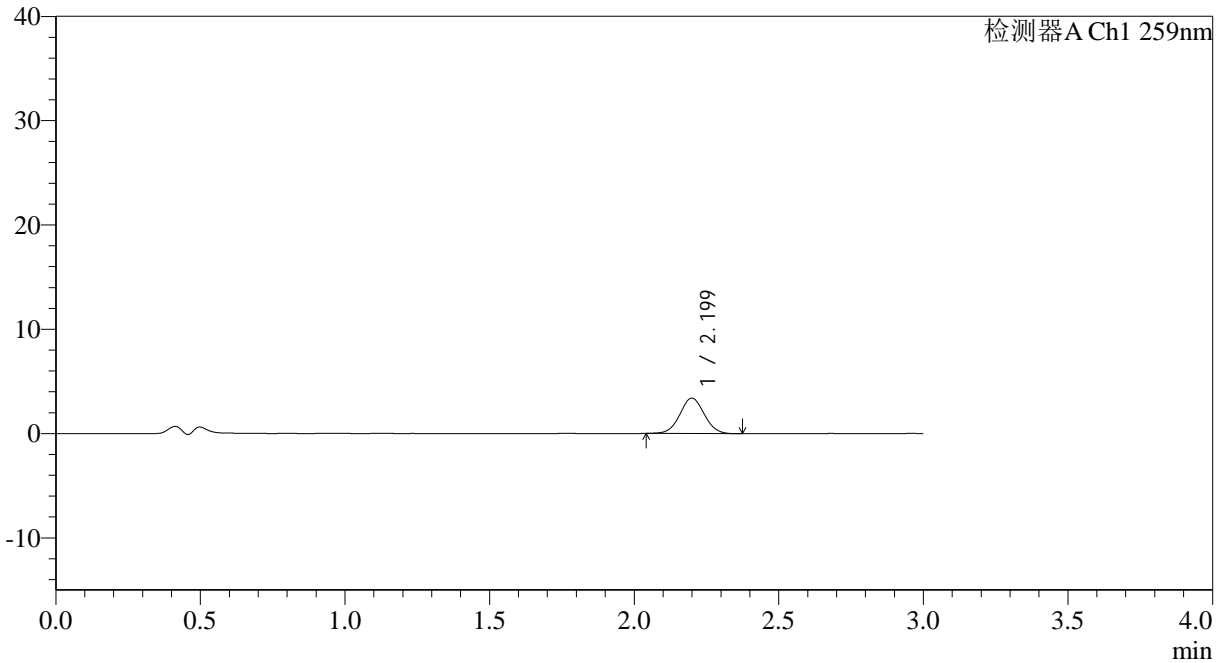
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1026-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:53:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	19990	100.000	3392	3219	1.038	--
总计		19990	100.000	3392			



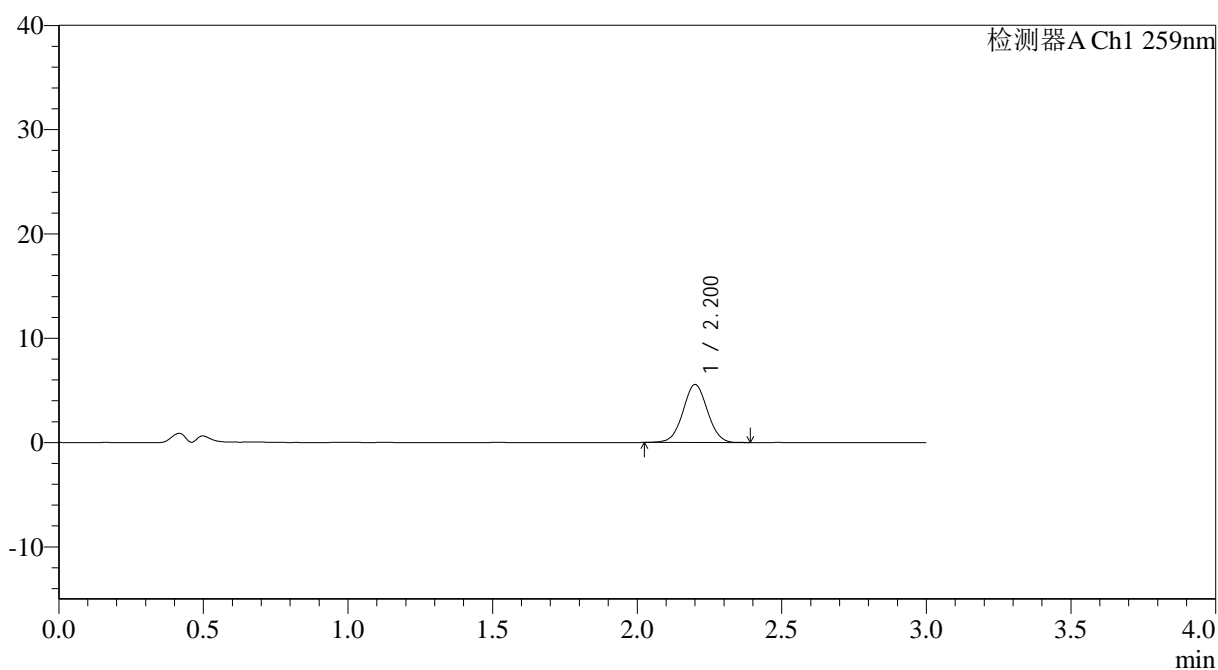
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1028-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	32747	100.000	5543	3233	1.027	--
总计		32747	100.000	5543			



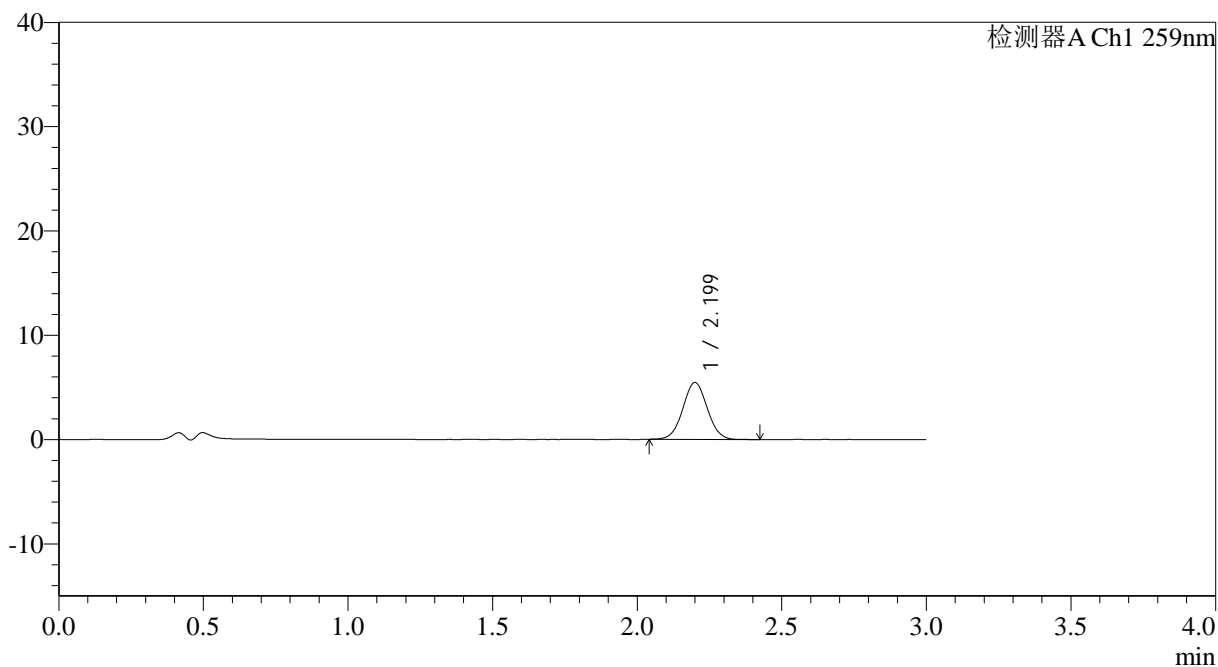
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1029-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/19 20:03:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:41:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	32211	100.000	5442	3212	1.037	--
总计		32211	100.000	5442			



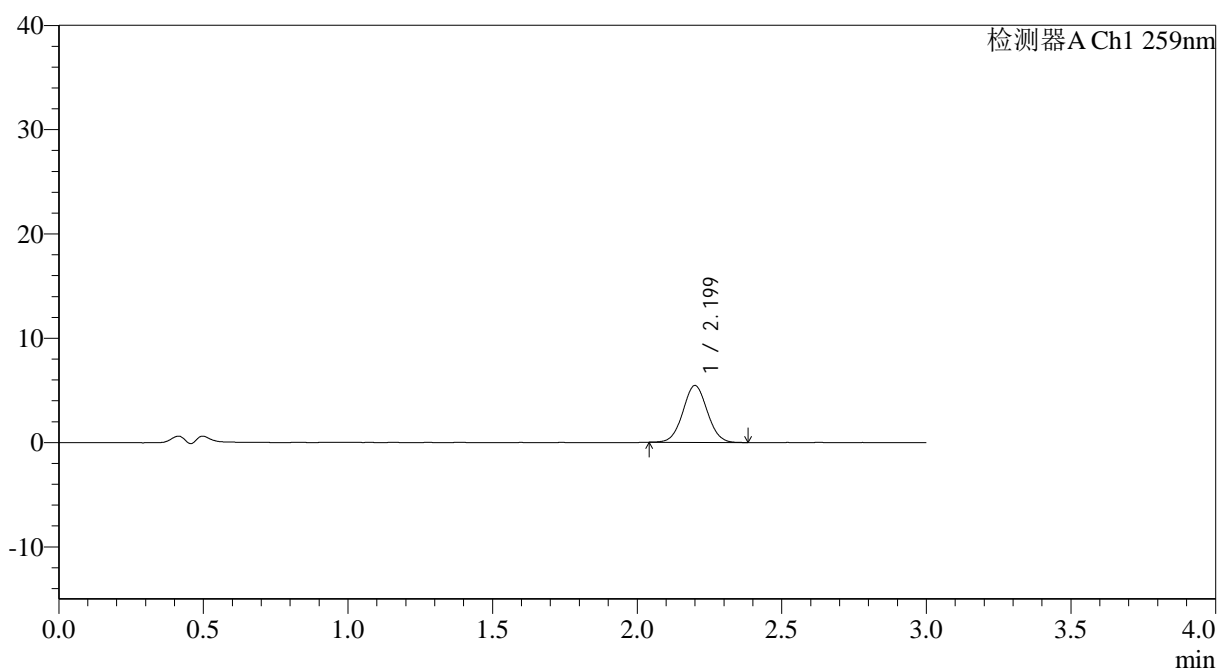
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1030-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:07:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:41:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	32045	100.000	5441	3223	1.041	--
总计		32045	100.000	5441			



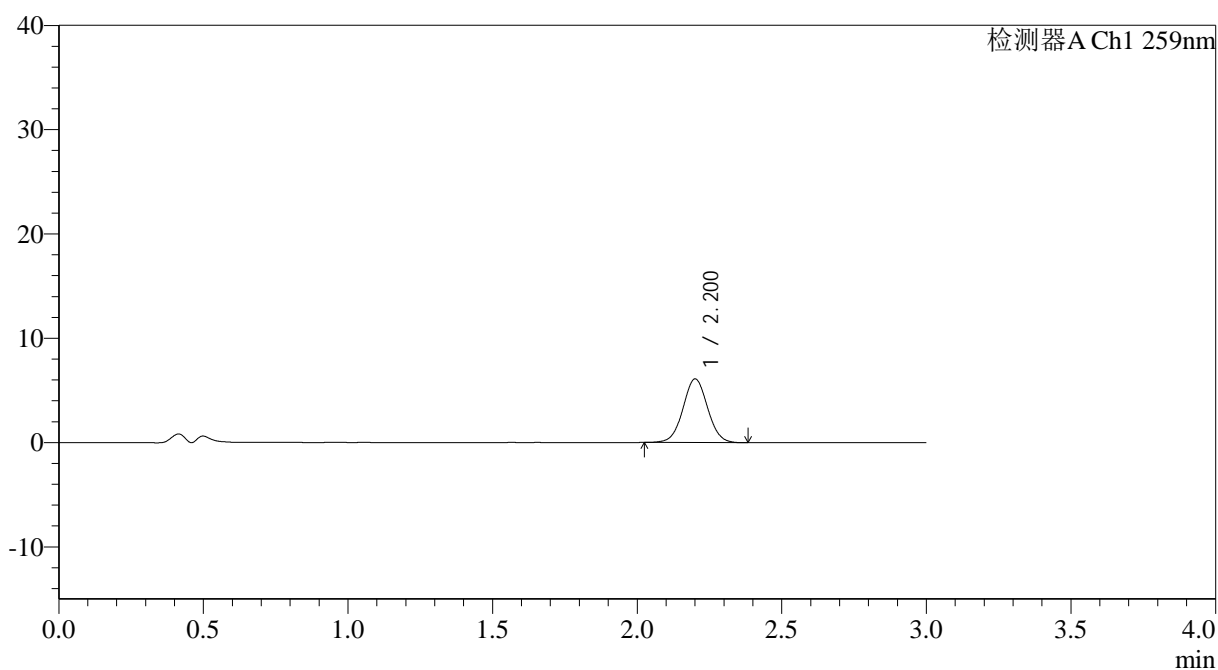
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1033-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:17:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	36162	100.000	6078	3201	1.031	--
总计		36162	100.000	6078			



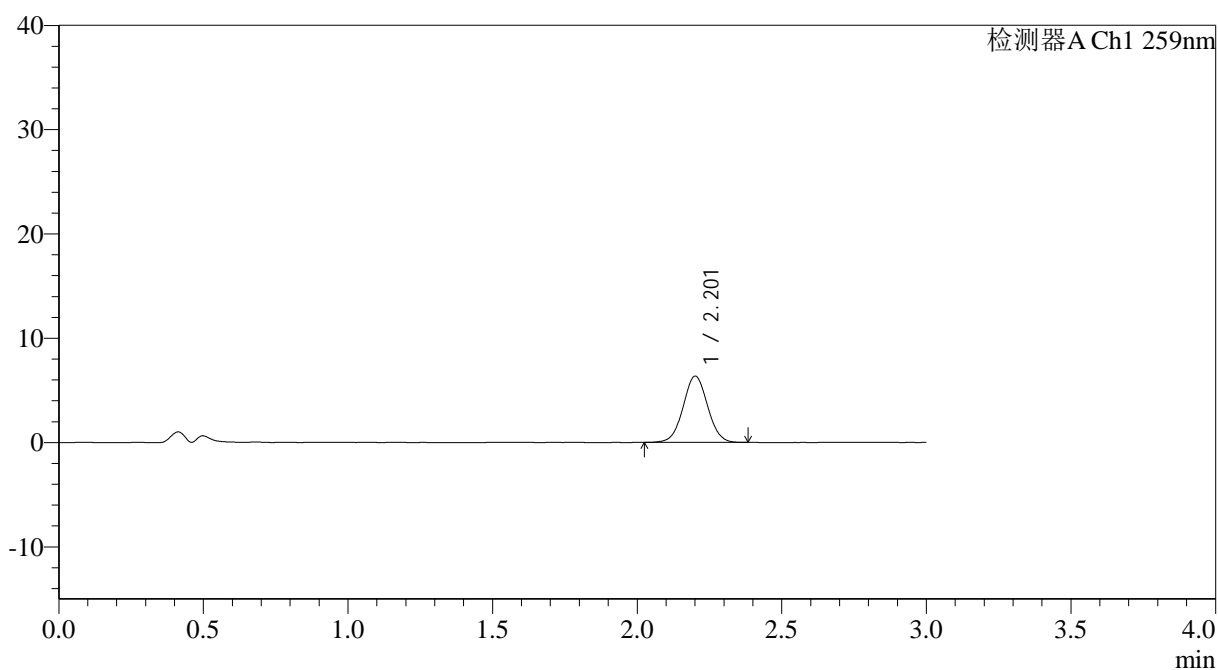
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1034-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:20:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	37477	100.000	6324	3226	1.028	--
总计		37477	100.000	6324			



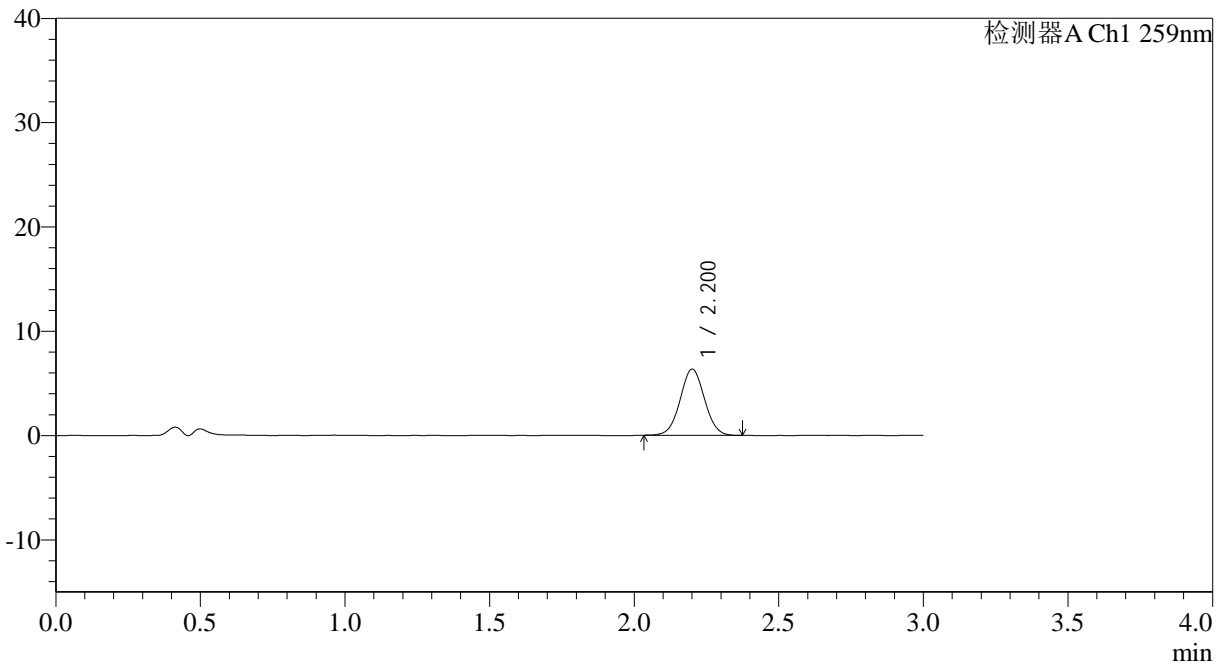
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1035-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:23:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	37222	100.000	6319	3230	1.027	--
总计		37222	100.000	6319			



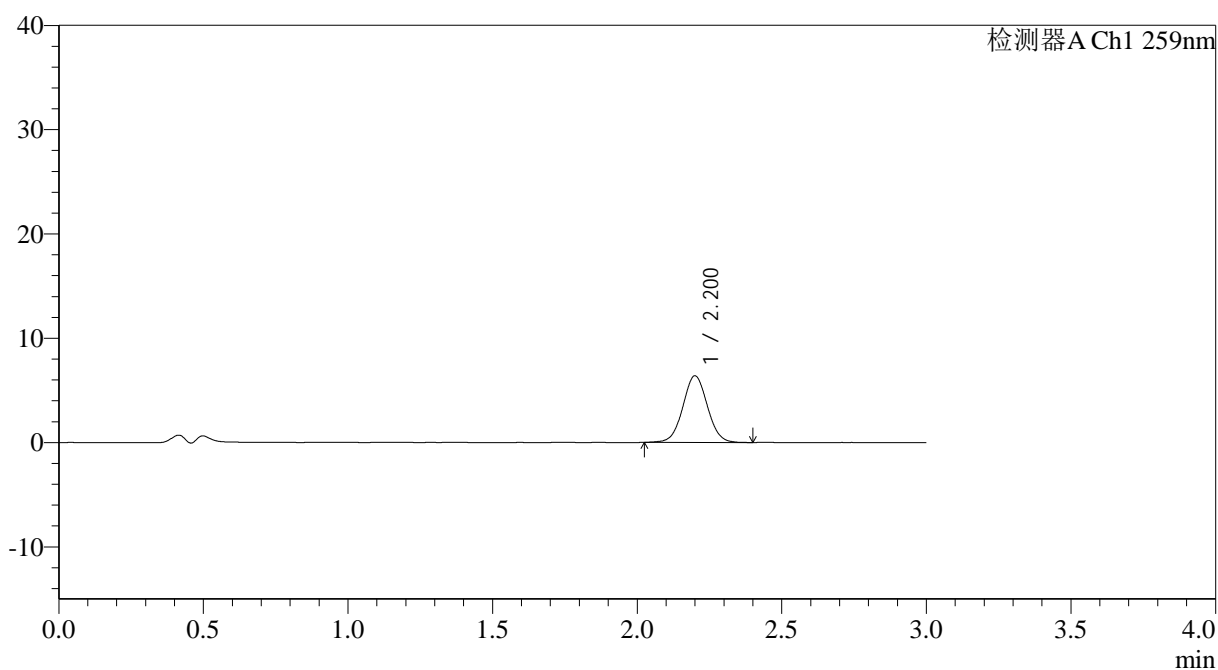
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1037-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:41:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	37879	100.000	6381	3216	1.035	--
总计		37879	100.000	6381			



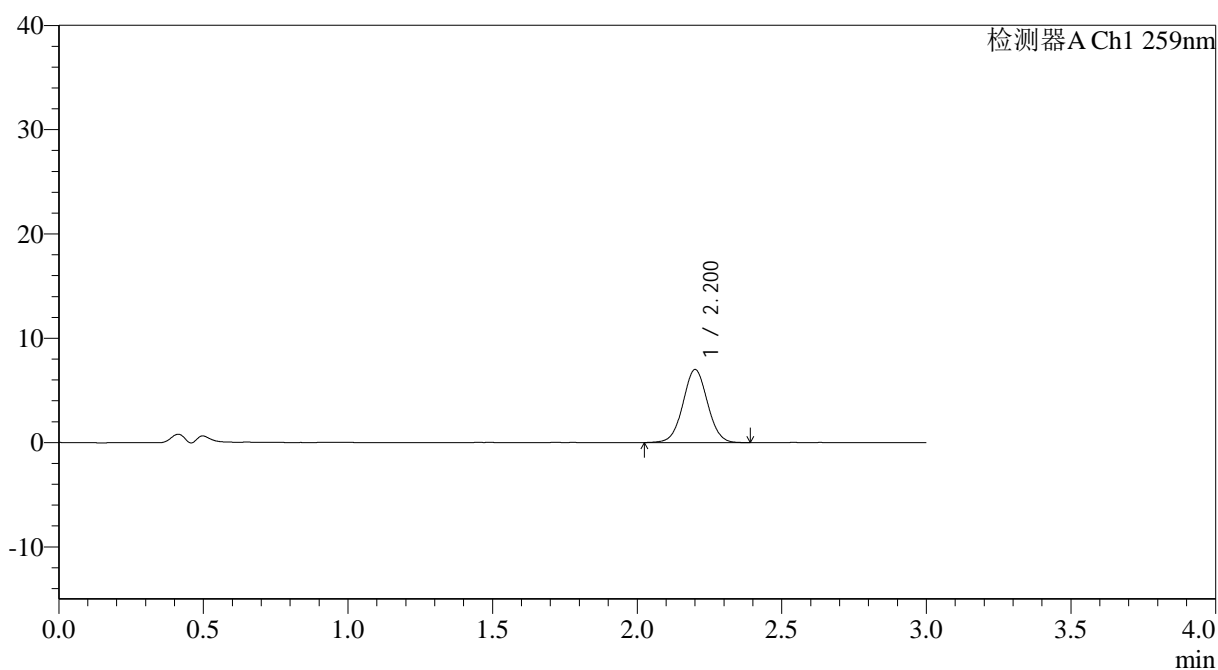
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1040-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	41420	100.000	6976	3214	1.026	--
总计		41420	100.000	6976			



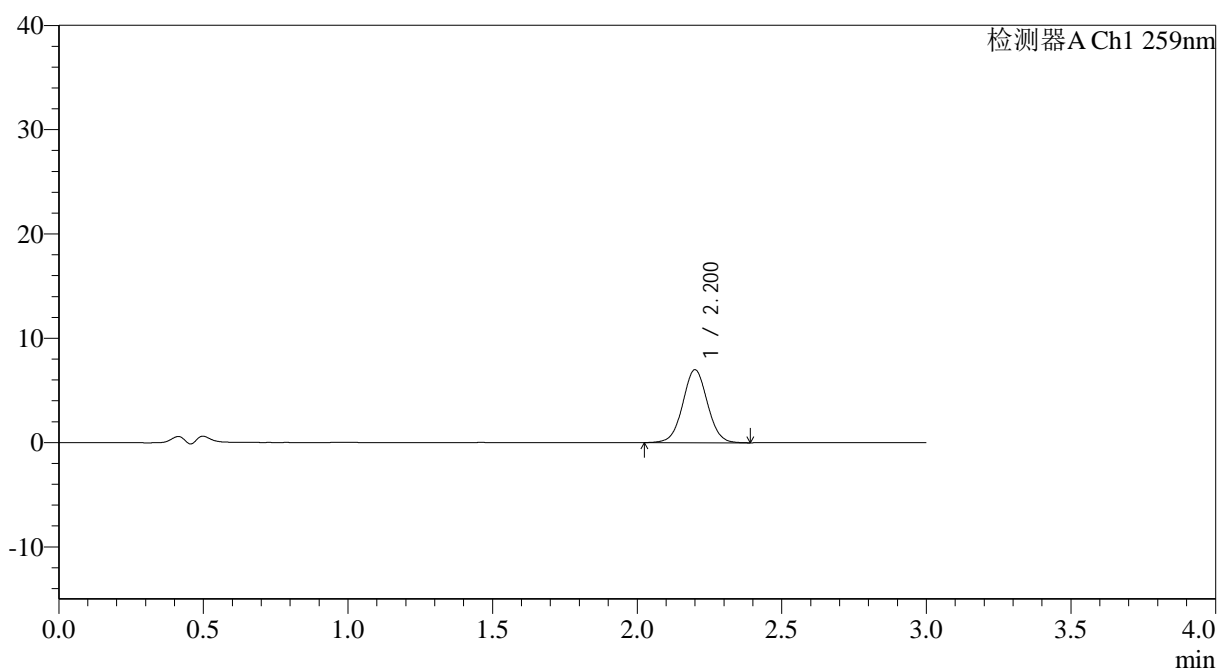
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1042-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 20:47:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:41:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	41680	100.000	6986	3206	1.028	--
总计		41680	100.000	6986			



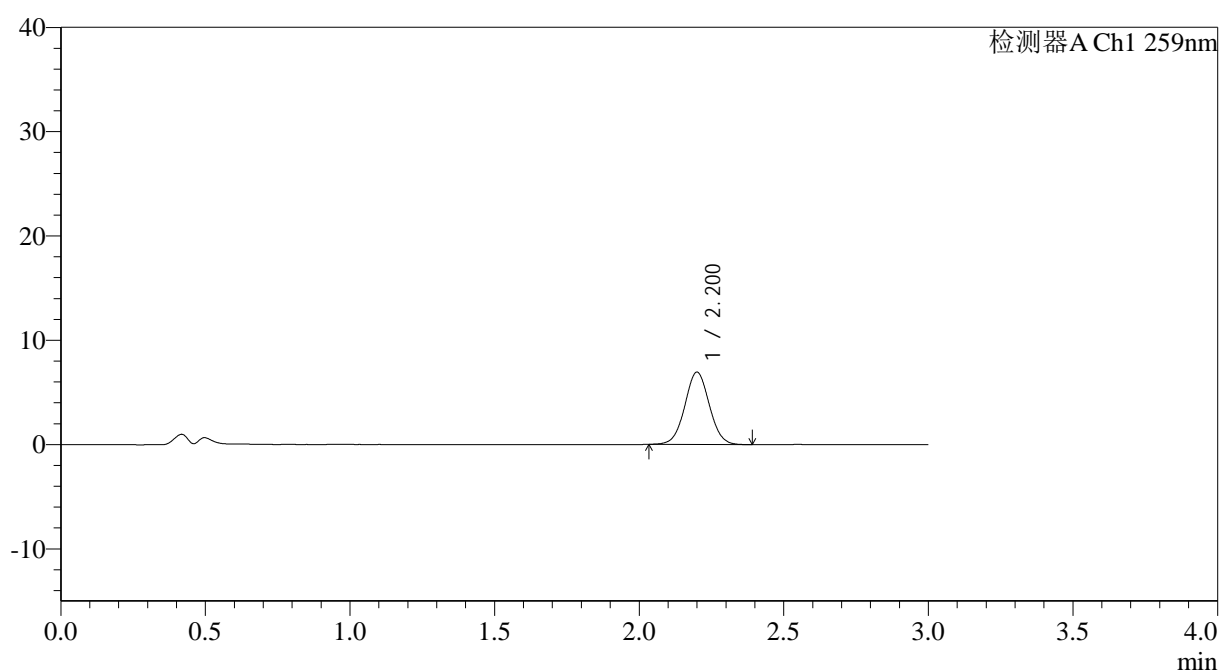
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1043-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 20:50:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:41:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	40922	100.000	6922	3223	1.029	--
总计		40922	100.000	6922			



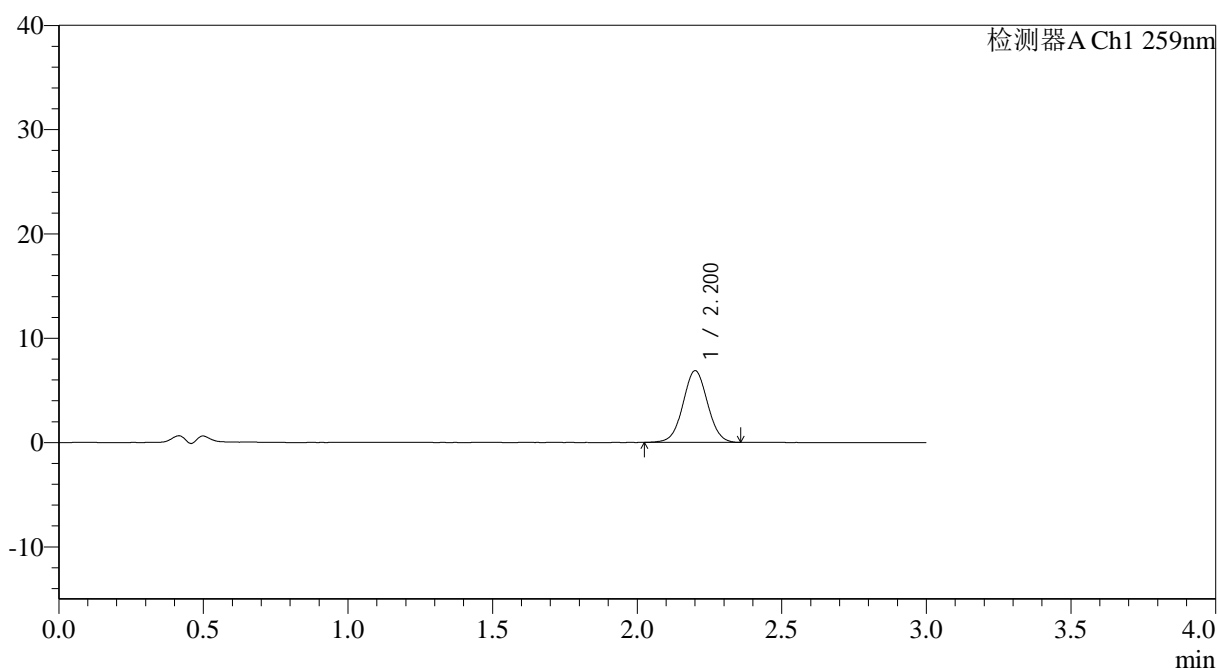
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1044-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:41:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	40591	100.000	6849	3215	1.023	--
总计		40591	100.000	6849			



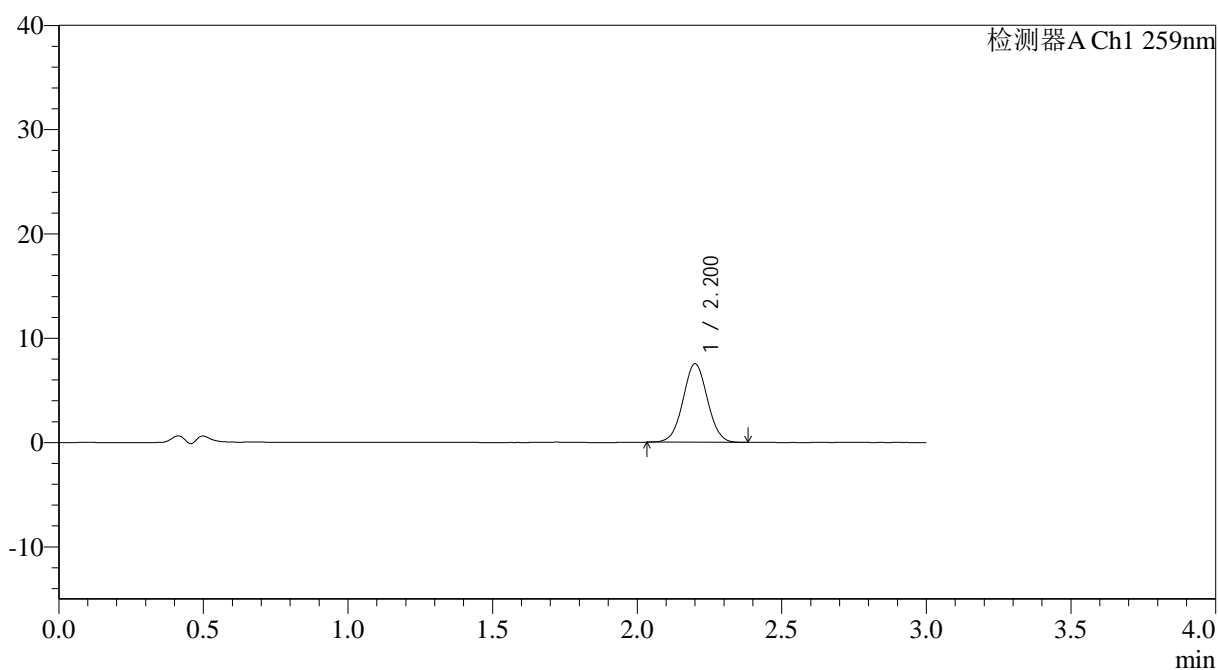
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1046-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	44301	100.000	7502	3218	1.029	--
总计		44301	100.000	7502			



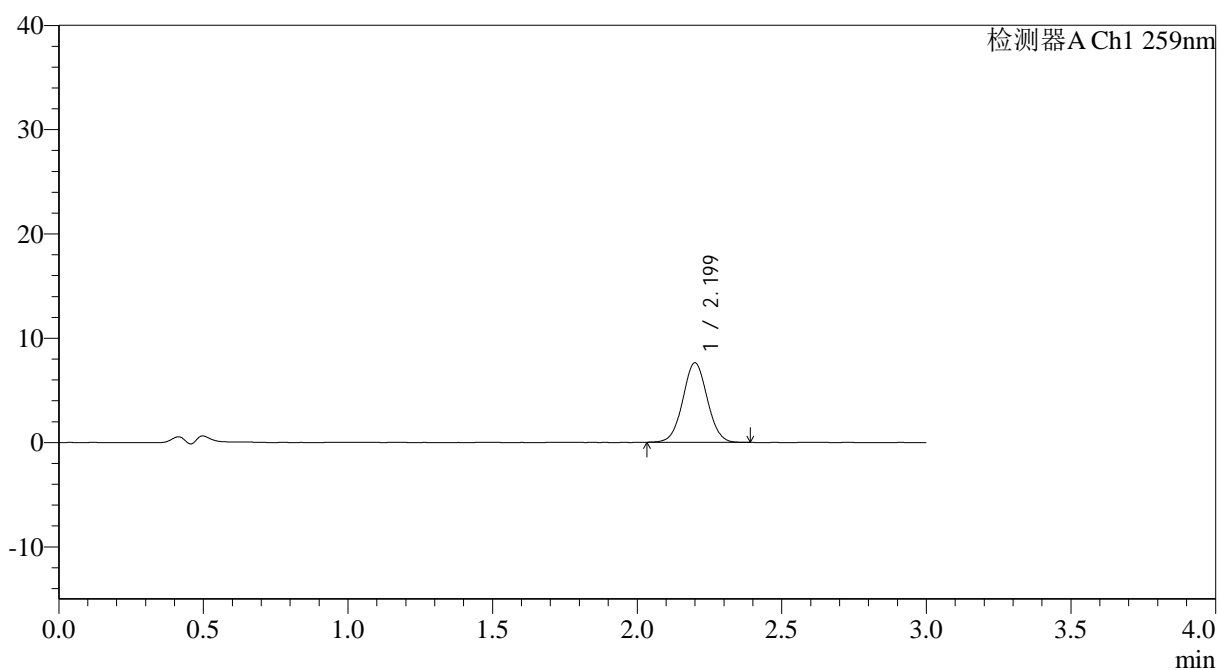
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1047-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:04:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:42:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

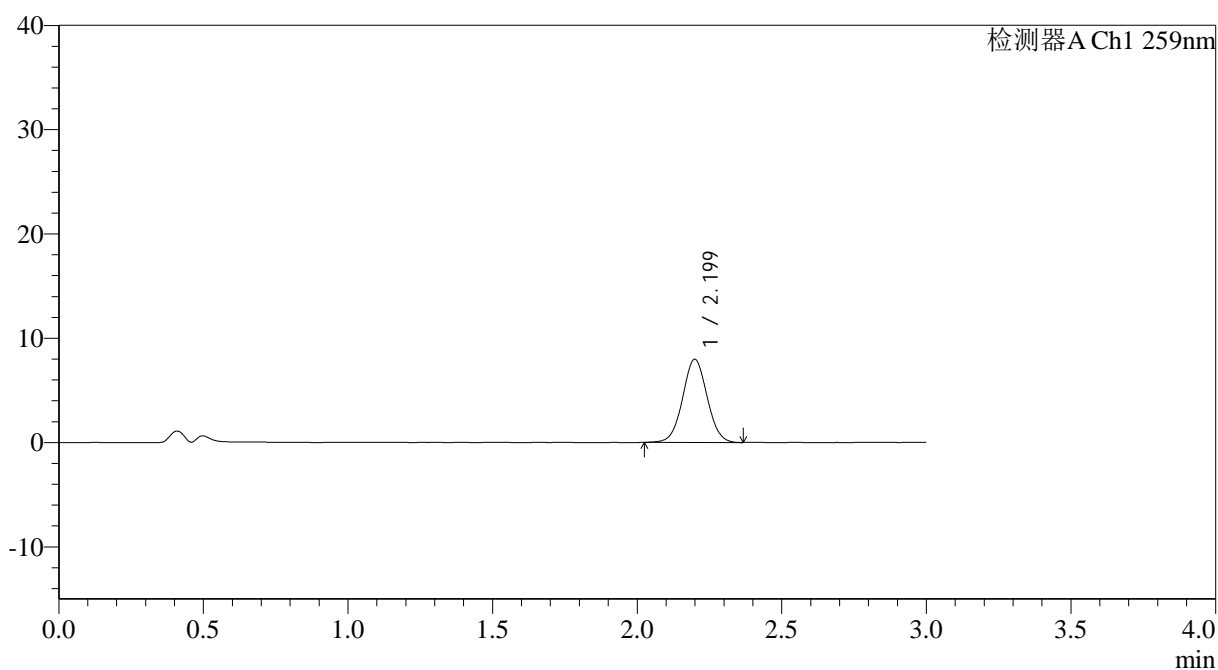
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	44932	100.000	7610	3223	1.032	--
总计		44932	100.000	7610			

<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 - 27-12/30-1051-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 21:17:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:42:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

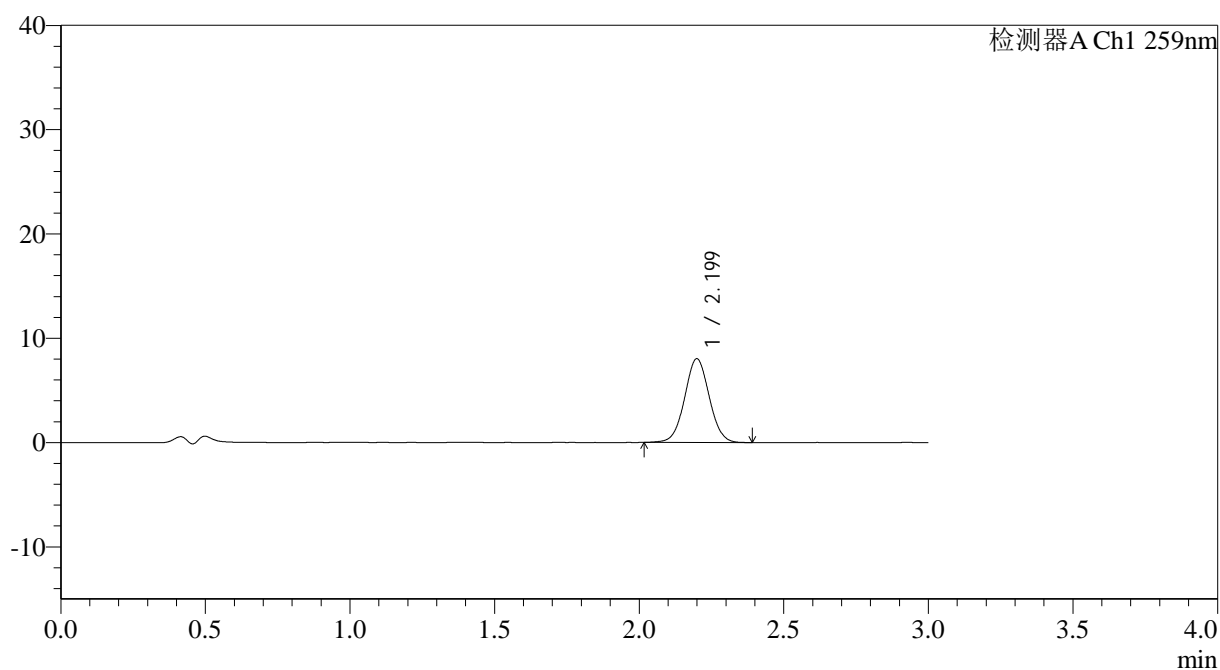
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	47040	100.000	7965	3204	1.031	--
总计		47040	100.000	7965			

<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 - 27-12/30-1055-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 21:31:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:42:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	47502	100.000	8015	3200	1.032	--
总计		47502	100.000	8015			



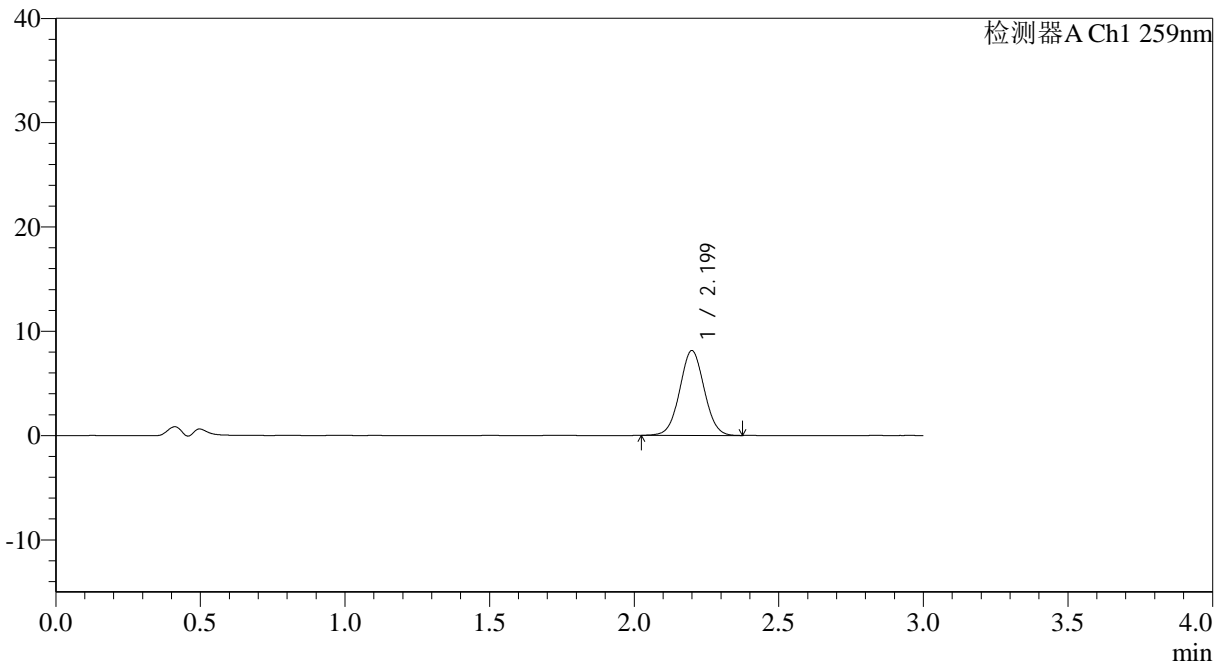
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1056-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:34:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	48004	100.000	8122	3210	1.029	--
总计		48004	100.000	8122			



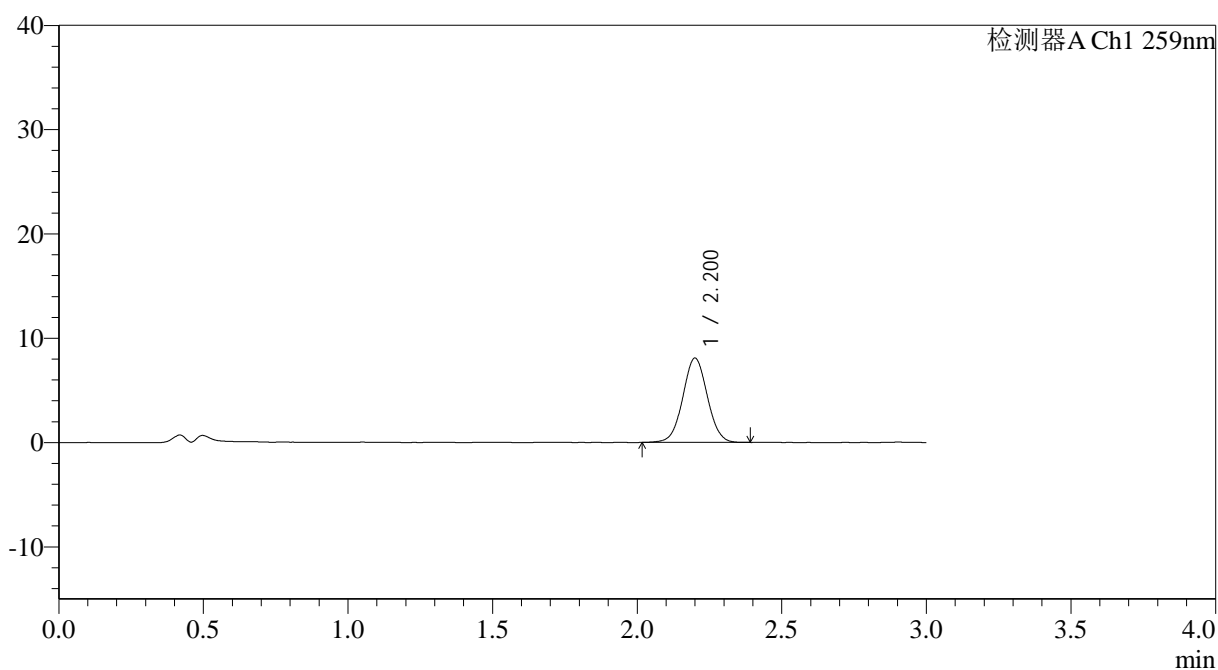
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1057-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 21:38:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:42:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	47803	100.000	8067	3218	1.029	--
总计		47803	100.000	8067			



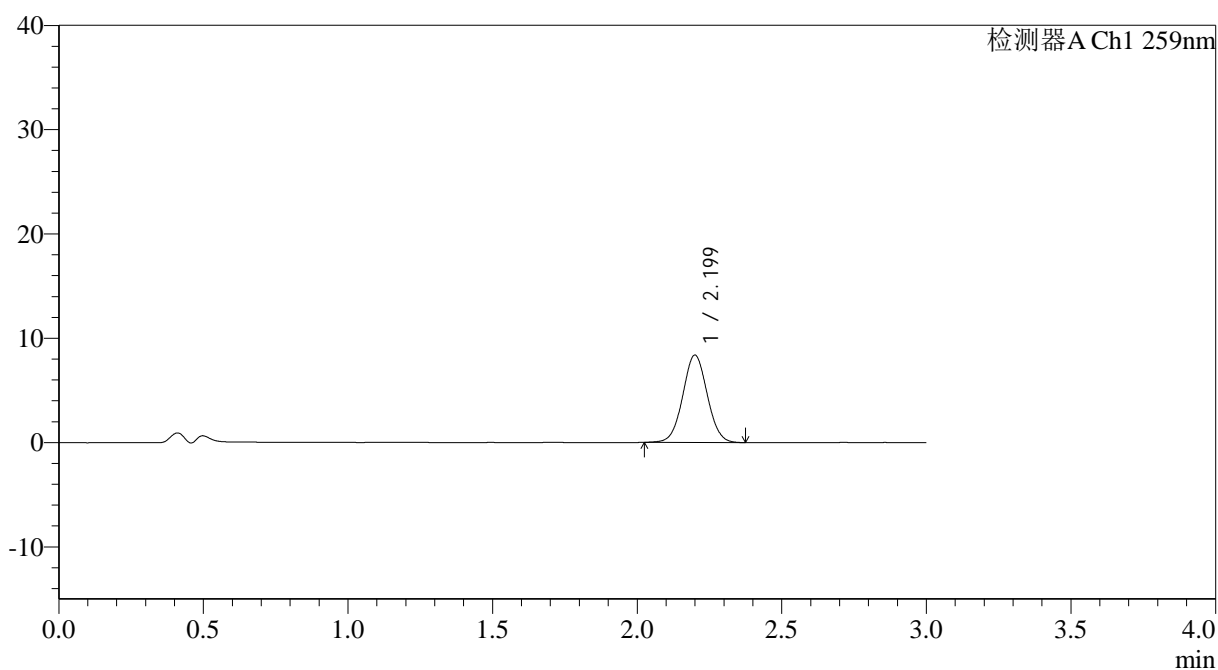
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1059-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:44:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:42:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	49456	100.000	8362	3221	1.034	--
总计		49456	100.000	8362			



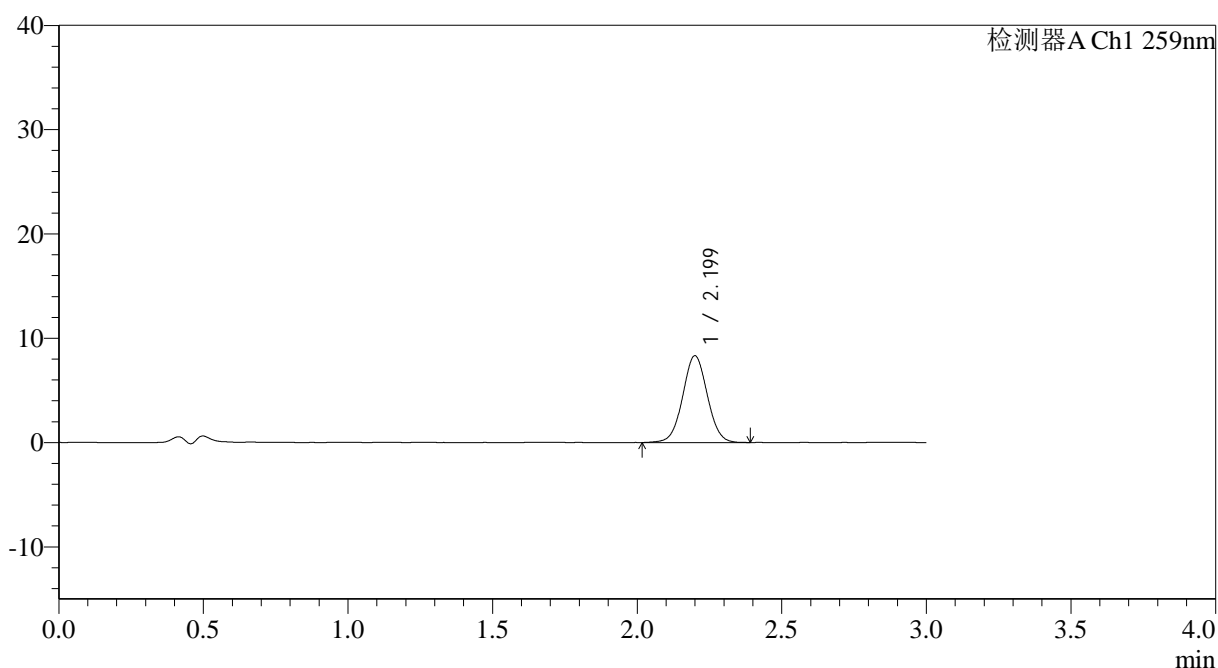
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1060-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	49405	100.000	8309	3199	1.025	--
总计		49405	100.000	8309			



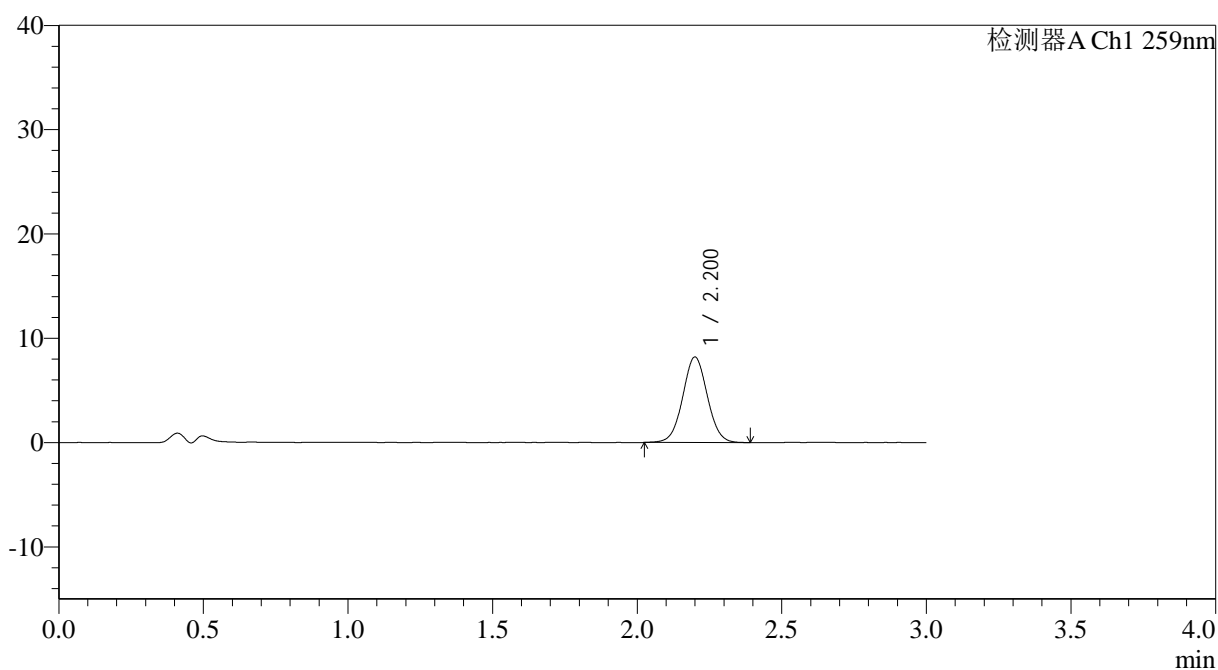
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1061-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:51:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:42:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	48591	100.000	8181	3201	1.028	--
总计		48591	100.000	8181			



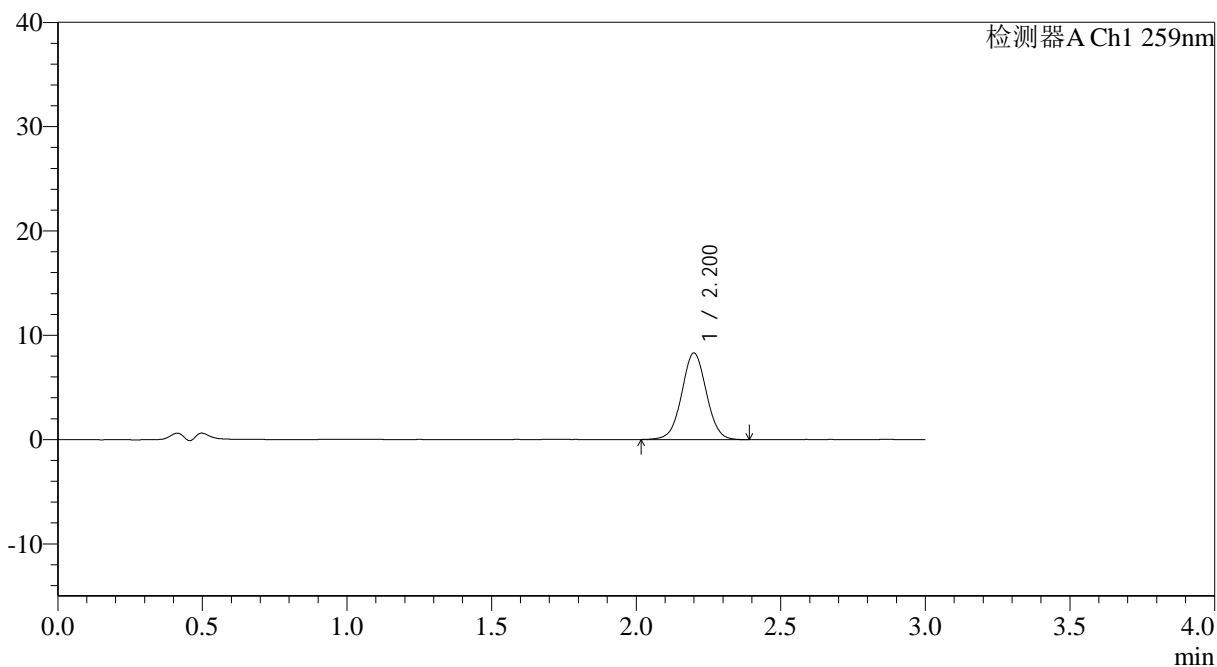
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1063-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:42:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	49238	100.000	8285	3209	1.023	--
总计		49238	100.000	8285			



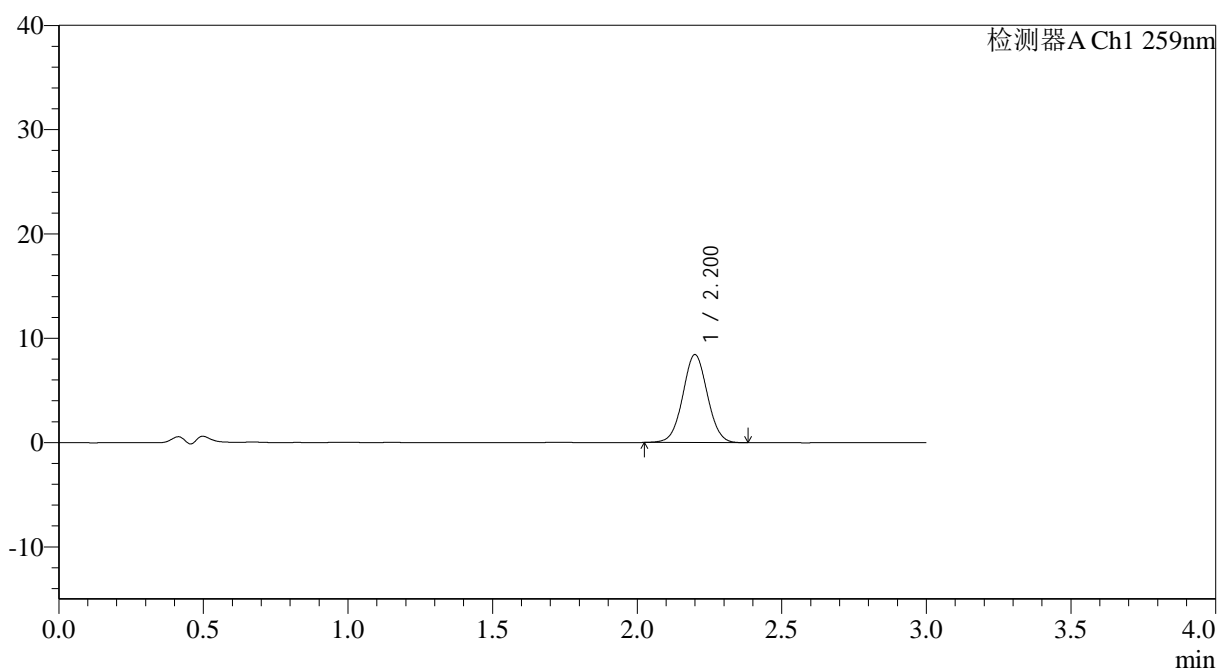
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1064-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/19 22:01:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:42:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	49852	100.000	8410	3205	1.030	--
总计		49852	100.000	8410			



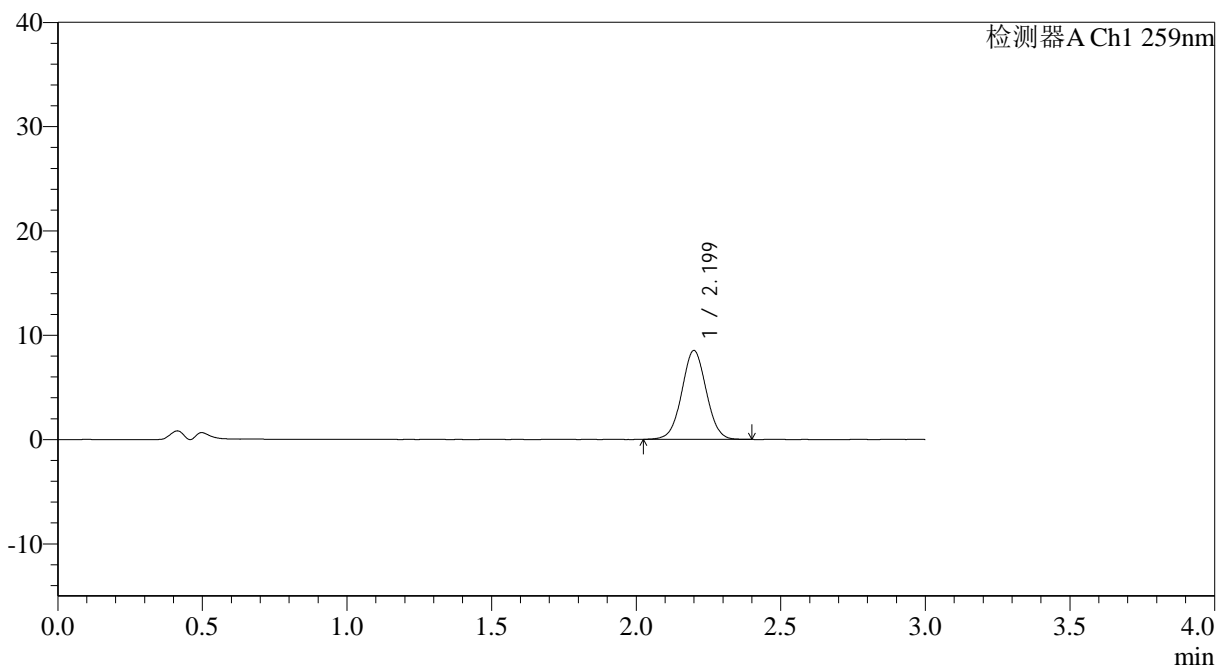
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1065-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:05:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:42:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	50284	100.000	8507	3226	1.023	--
总计		50284	100.000	8507			



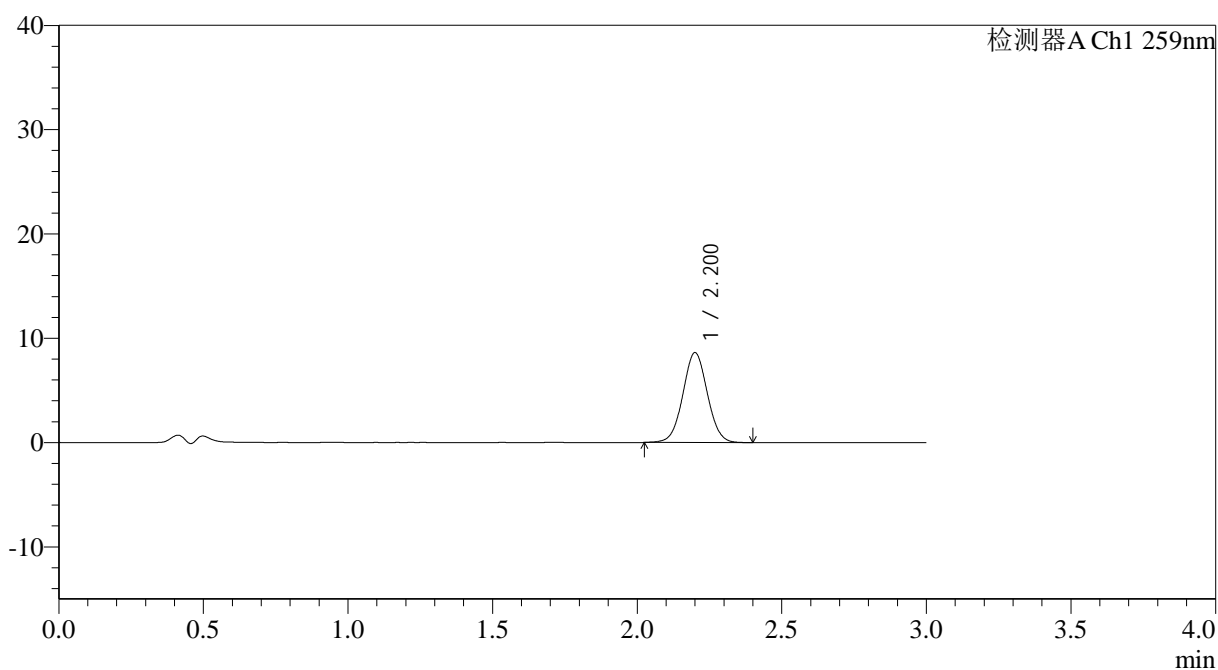
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1068-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:43:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	50895	100.000	8591	3213	1.030	--
总计		50895	100.000	8591			



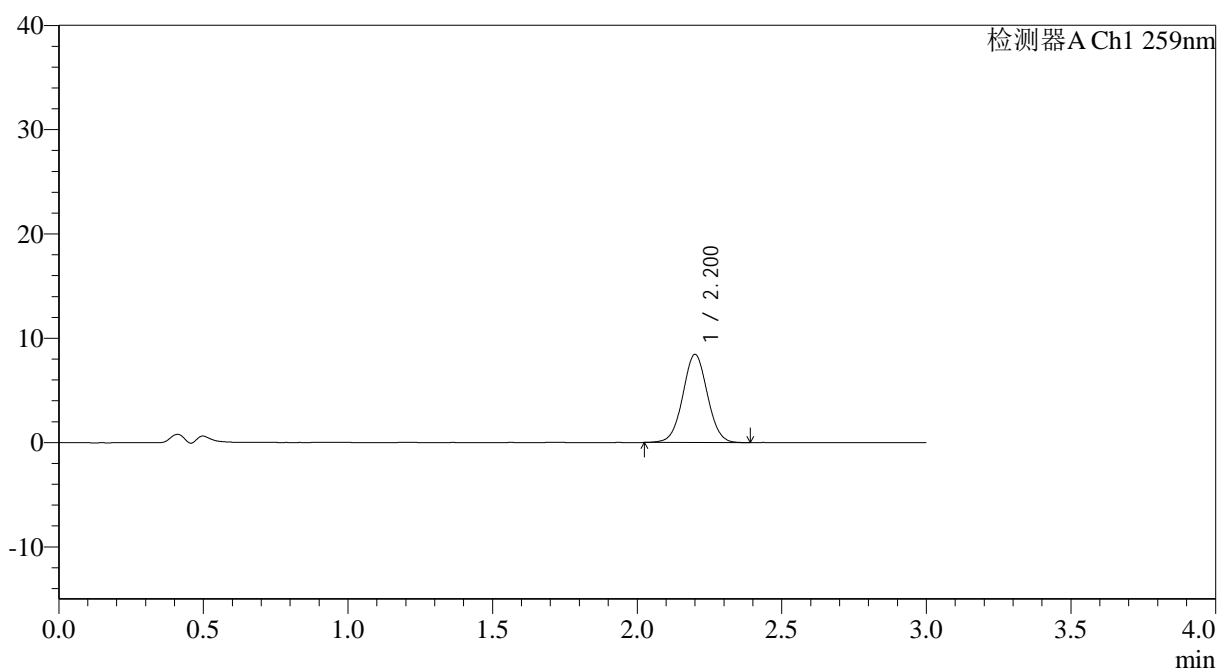
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1069-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	50102	100.000	8433	3190	1.026	--
总计		50102	100.000	8433			



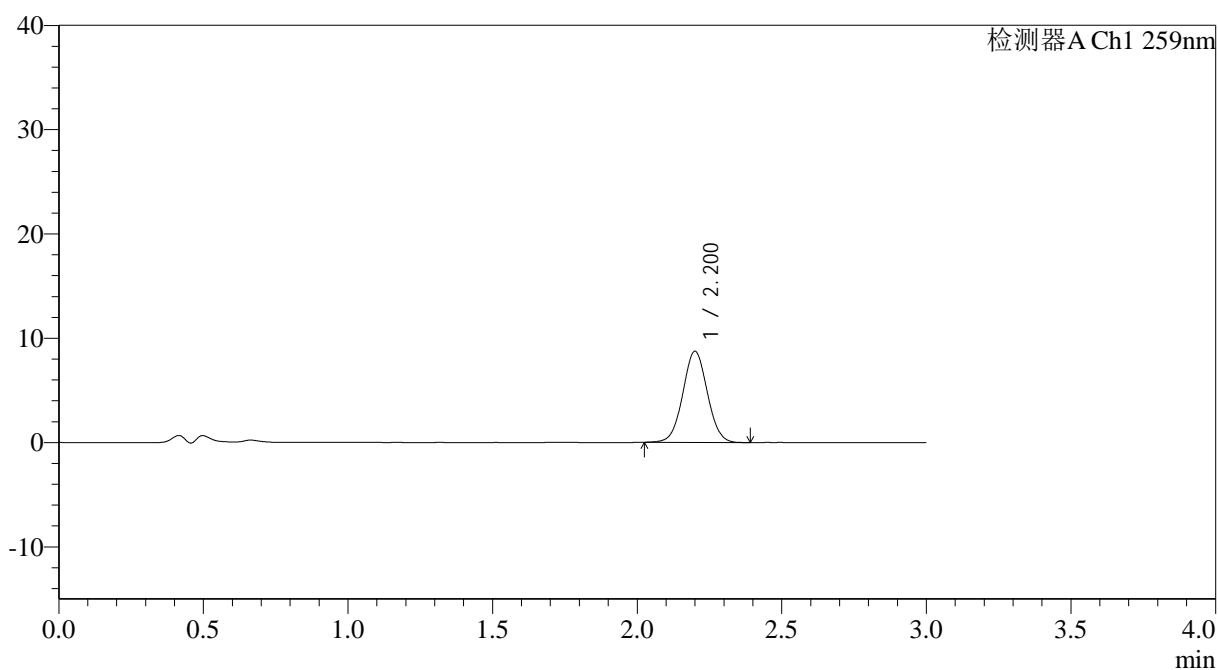
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1070-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:21:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:43:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	51590	100.000	8717	3213	1.031	--
总计		51590	100.000	8717			



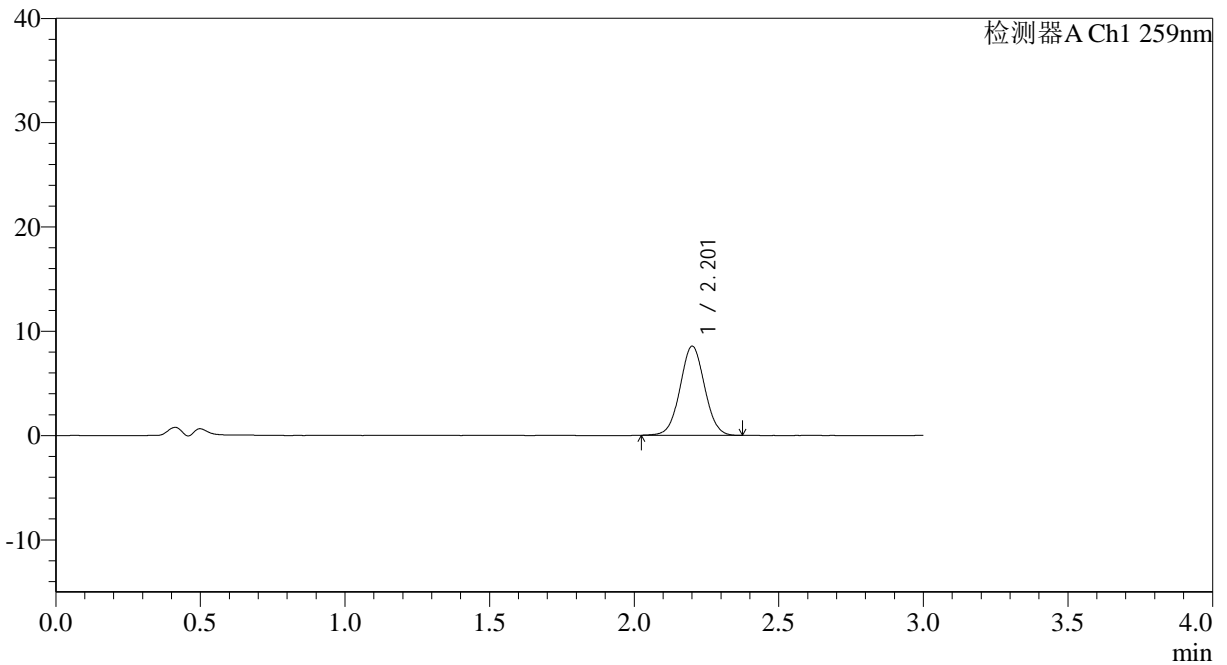
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1072-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:28:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:43:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	50551	100.000	8515	3218	1.027	--
总计		50551	100.000	8515			



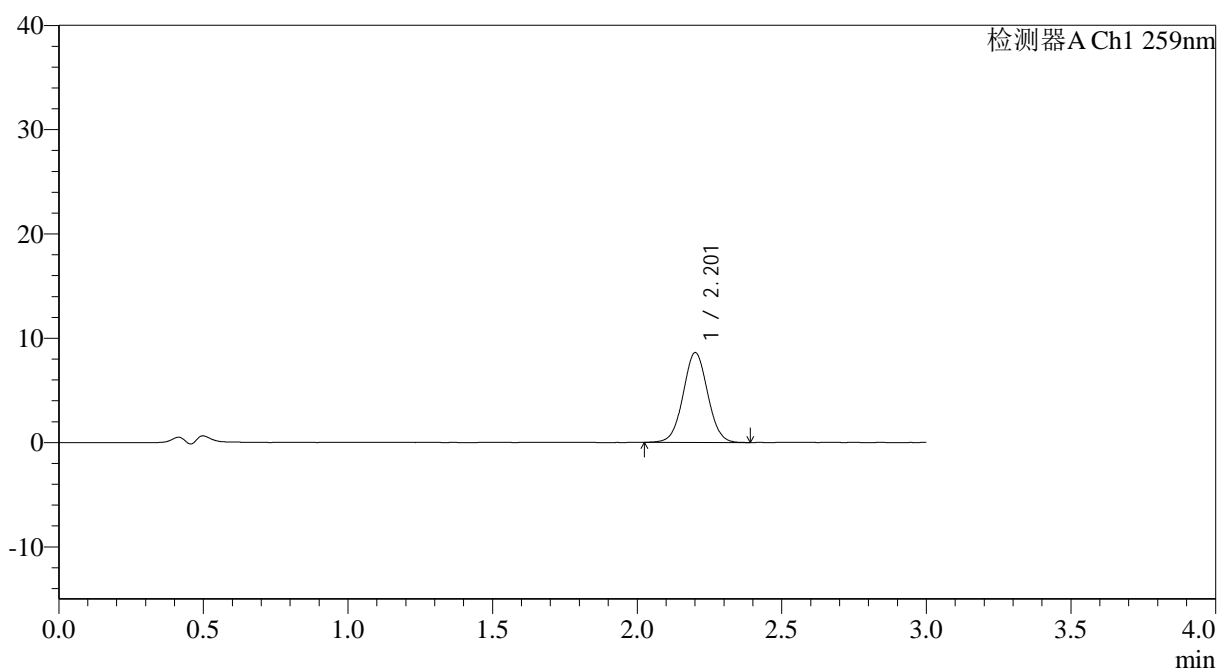
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1074-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:35:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	50767	100.000	8564	3223	1.029	--
总计		50767	100.000	8564			



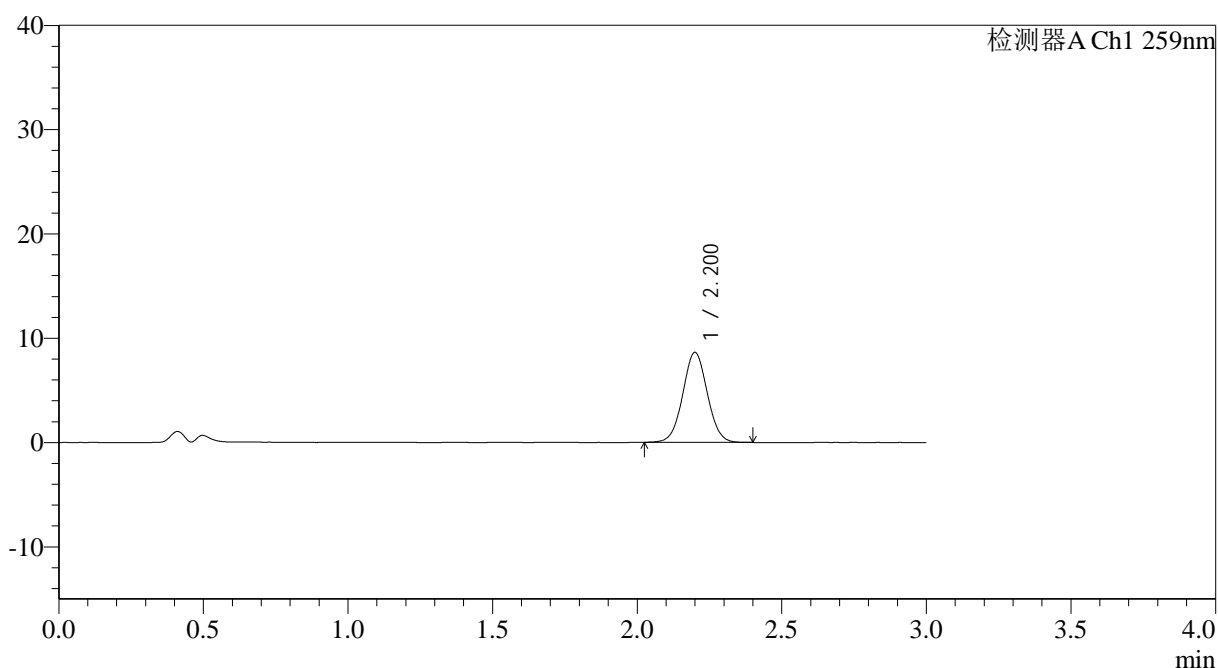
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1076-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:43:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	51013	100.000	8616	3209	1.030	--
总计		51013	100.000	8616			



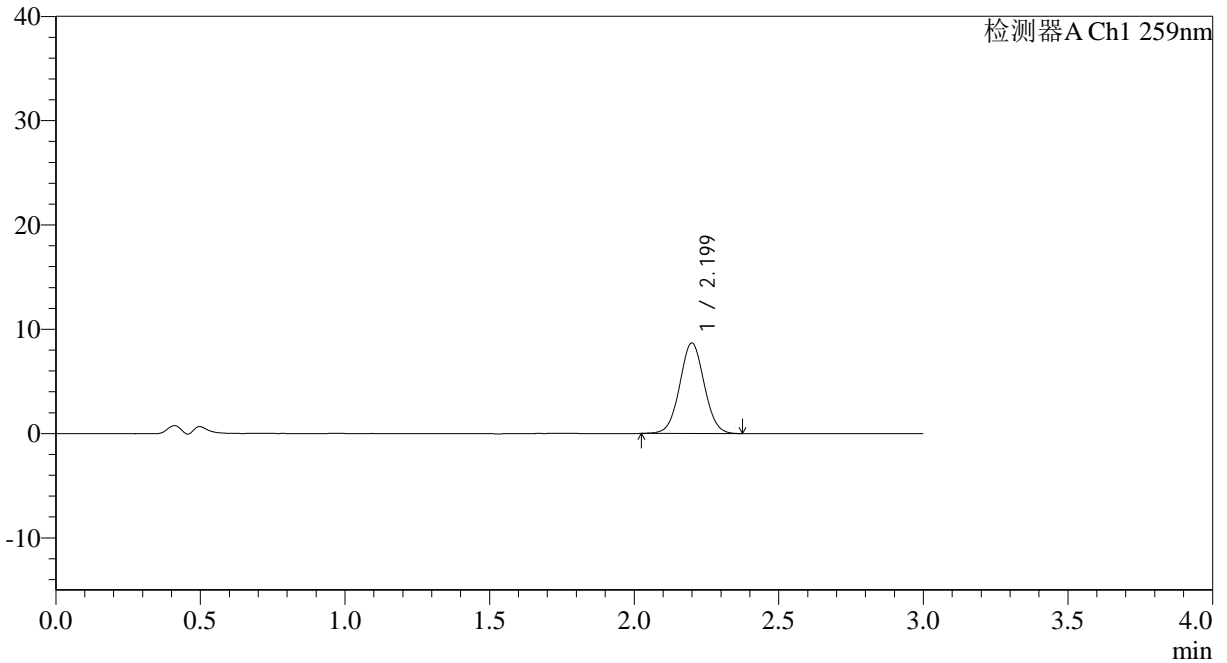
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1077-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:45:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	51214	100.000	8668	3219	1.032	--
总计		51214	100.000	8668			



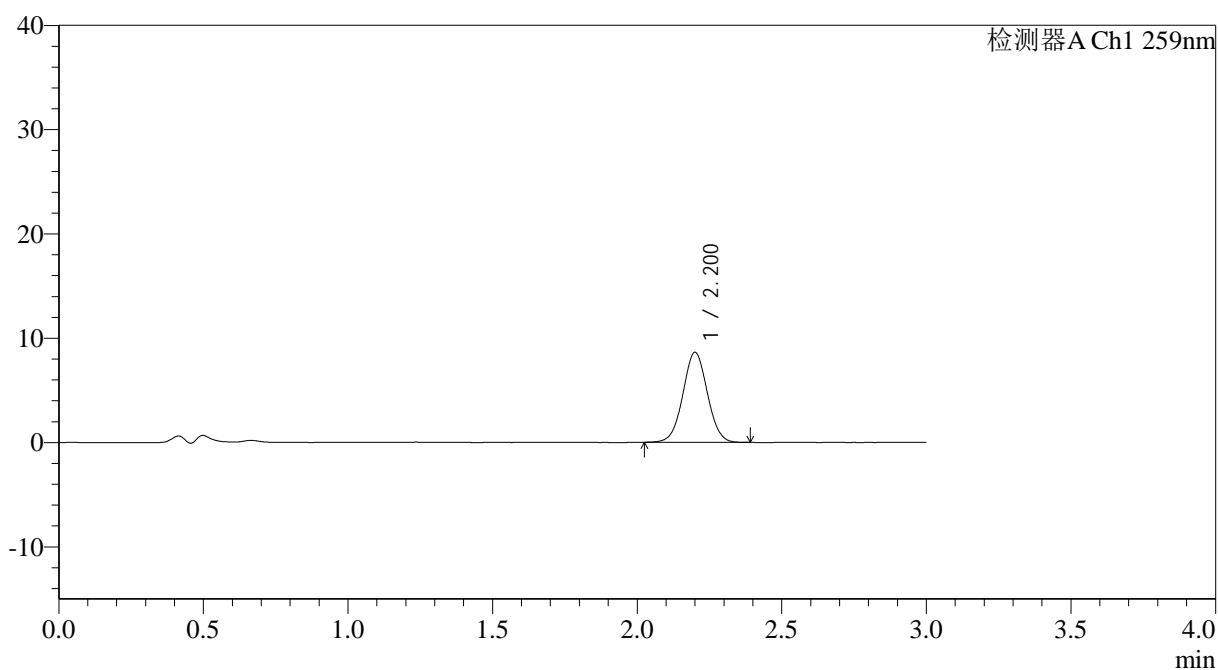
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1078-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	50812	100.000	8603	3226	1.026	--
总计		50812	100.000	8603			



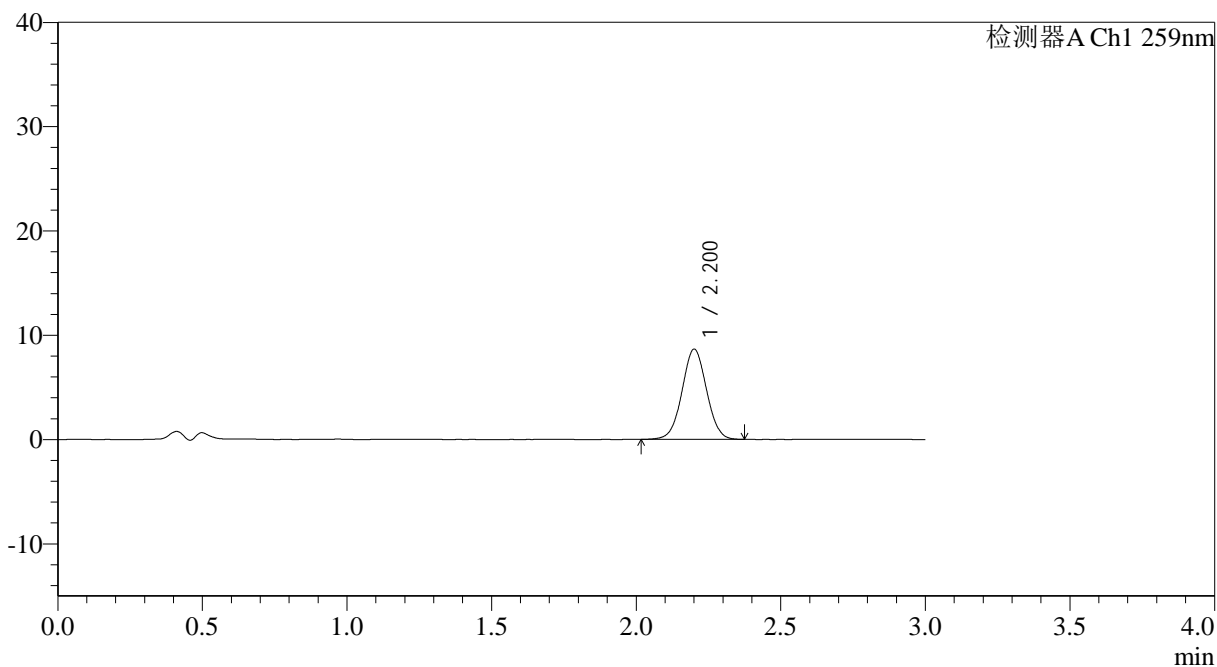
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1079-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:52:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:43:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	51107	100.000	8616	3204	1.023	--
总计		51107	100.000	8616			



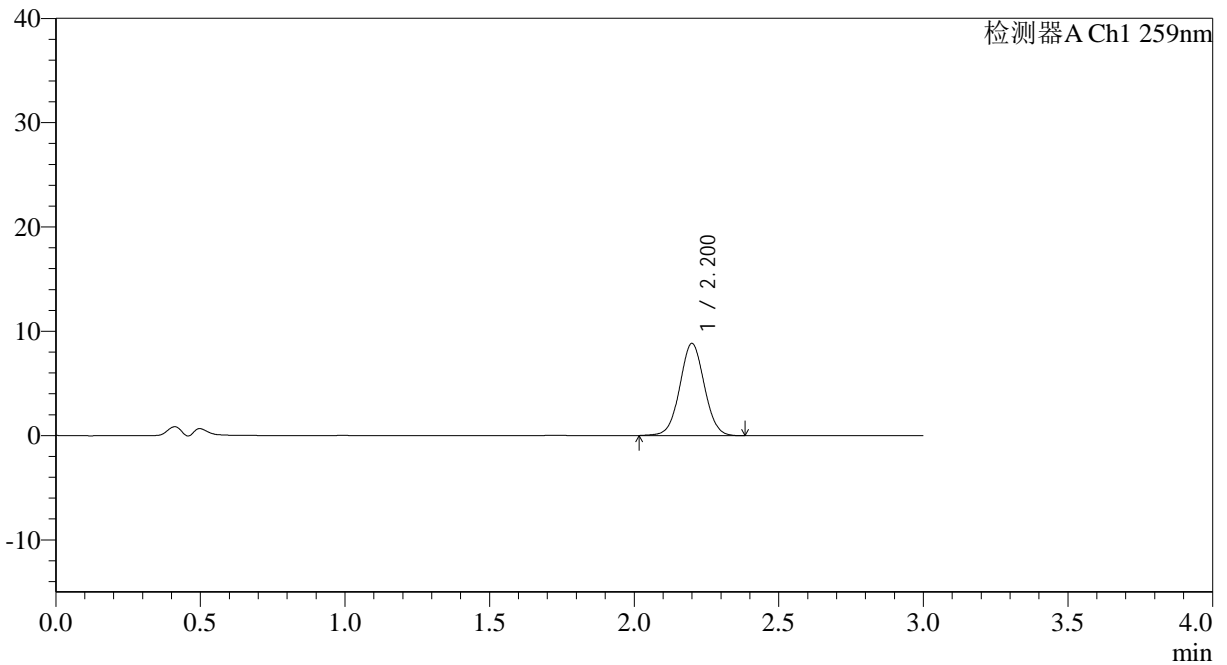
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1080-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:55:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:43:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	52197	100.000	8813	3224	1.029	--
总计		52197	100.000	8813			



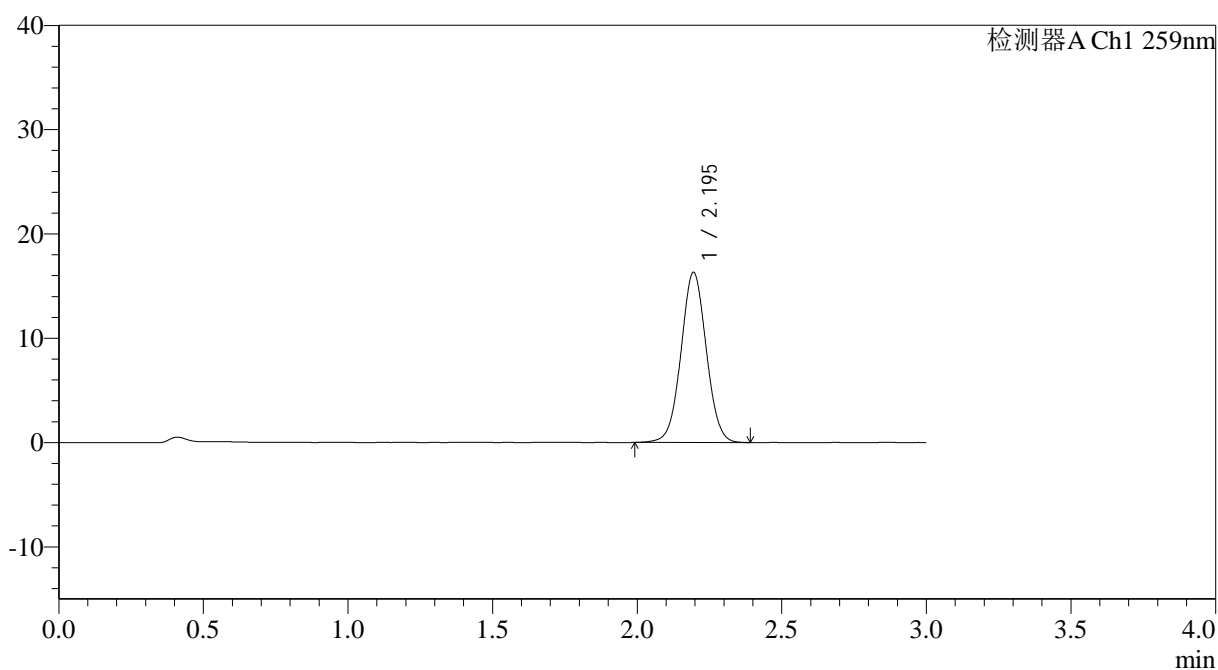
QTL-4125

<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 - 27-12/30-1082-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250619-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:02:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	99344	100.000	16300	3021	1.028	--
总计		99344	100.000	16300			