



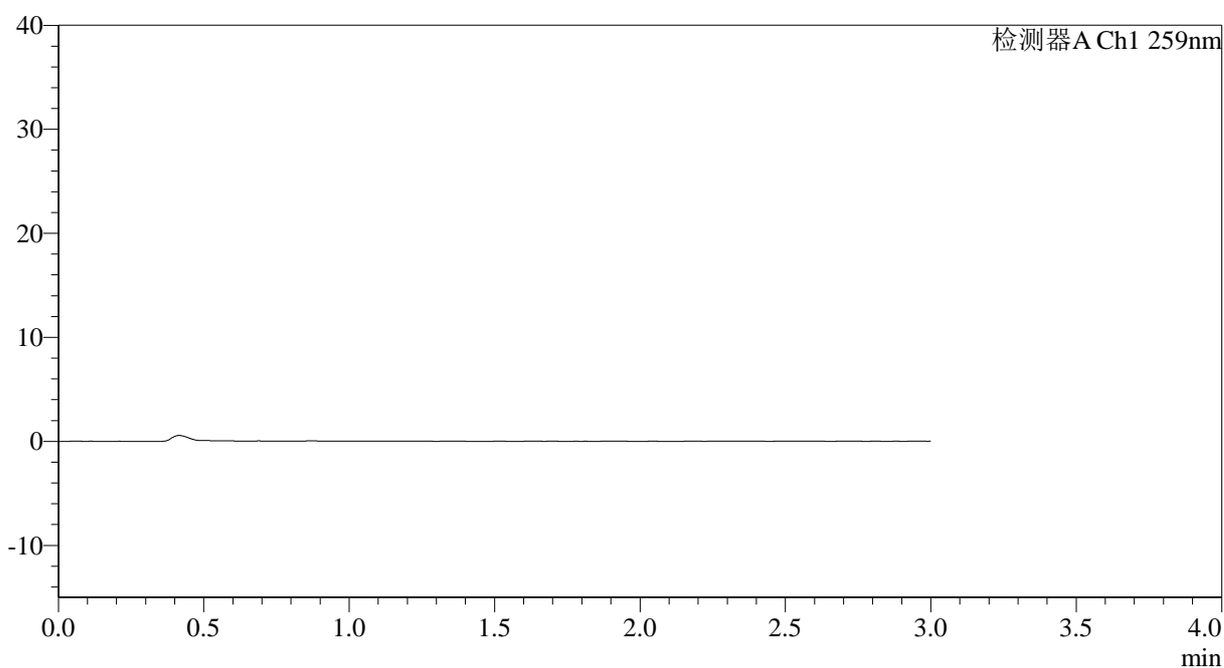
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-645-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



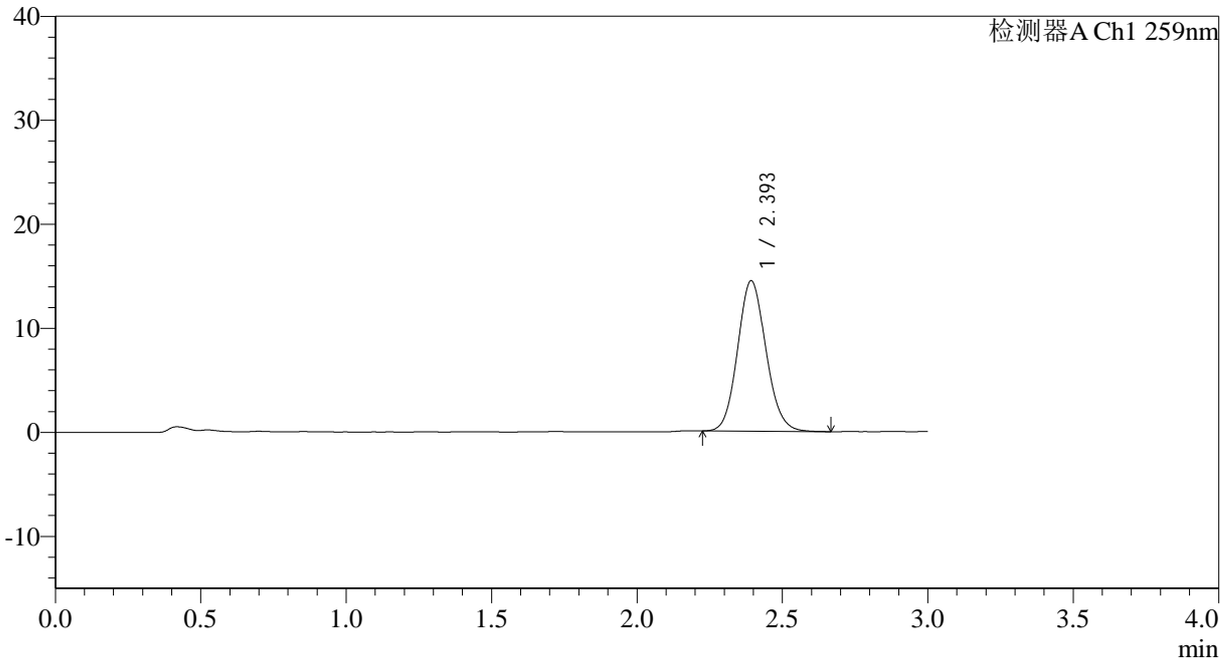
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-647-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:32:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	98374	100.000	14406	2881	1.110	--
总计		98374	100.000	14406			



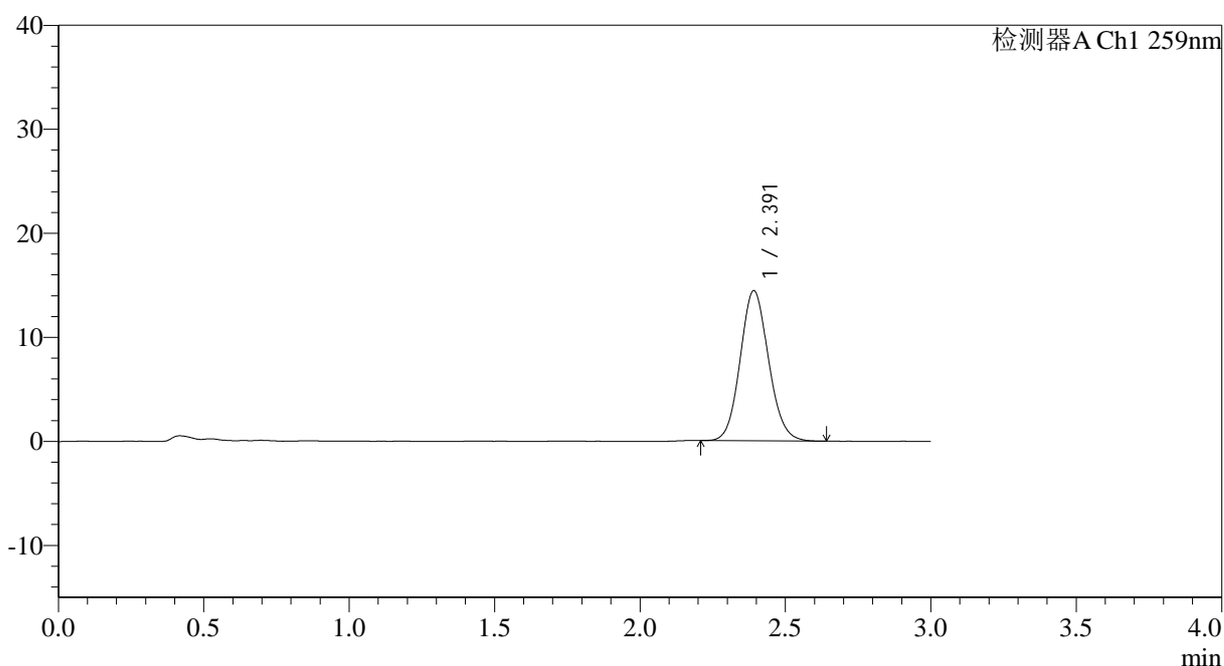
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-648-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	98010	100.000	14404	2882	1.101	--
总计		98010	100.000	14404			



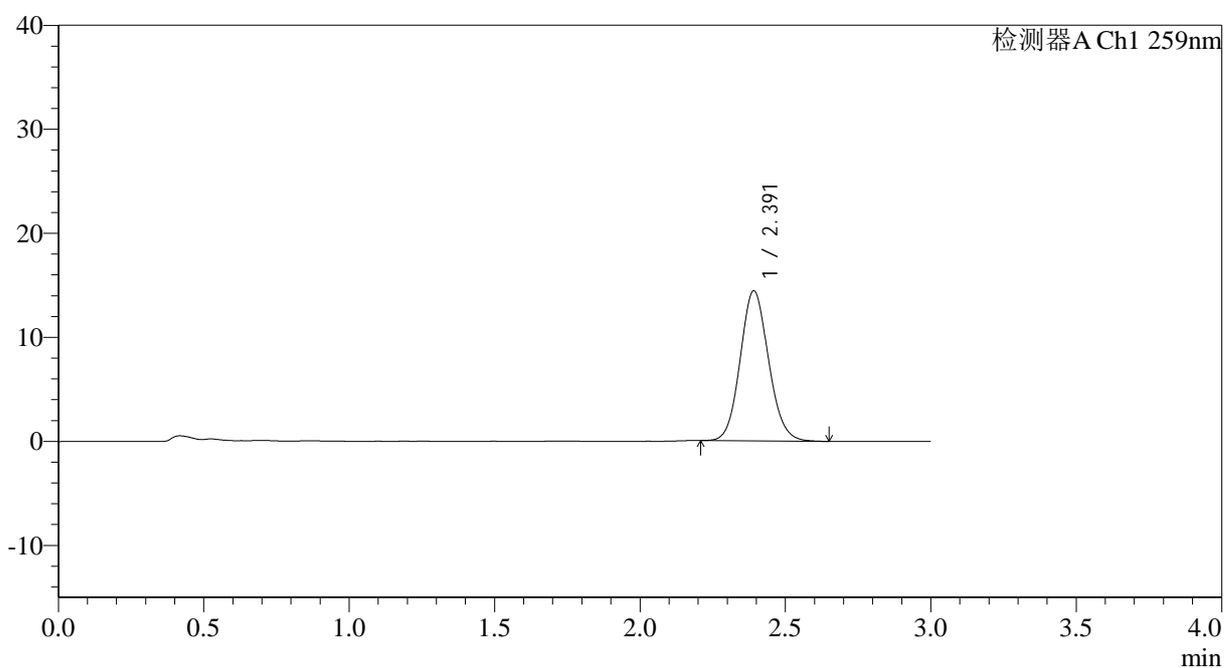
QTL-4125

<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 - 10-14/7-649-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 19:41:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:33:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	97835	100.000	14400	2891	1.102	--
总计		97835	100.000	14400			



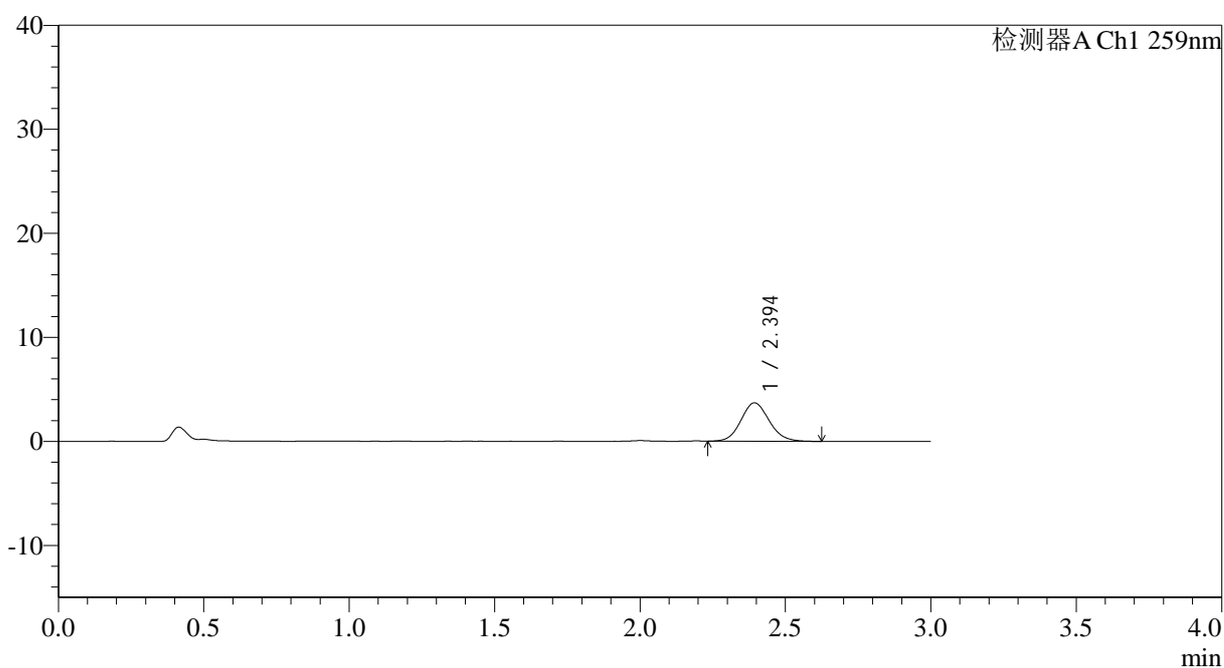
QTL-4125

<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 - 10-14/7-651-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 19:48:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:33:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	24903	100.000	3682	2952	1.110	--
总计		24903	100.000	3682			



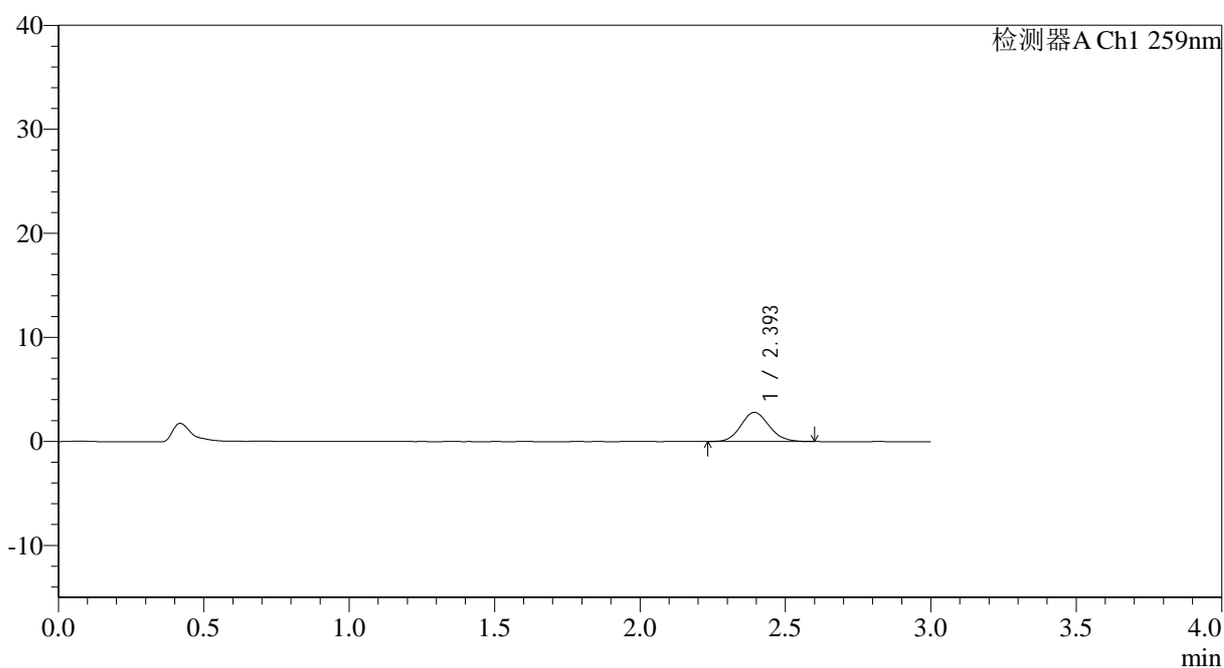
QTL-4125

<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 - 10-14/7-652-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 19:51:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:33:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	18817	100.000	2797	2957	1.110	--
总计		18817	100.000	2797			



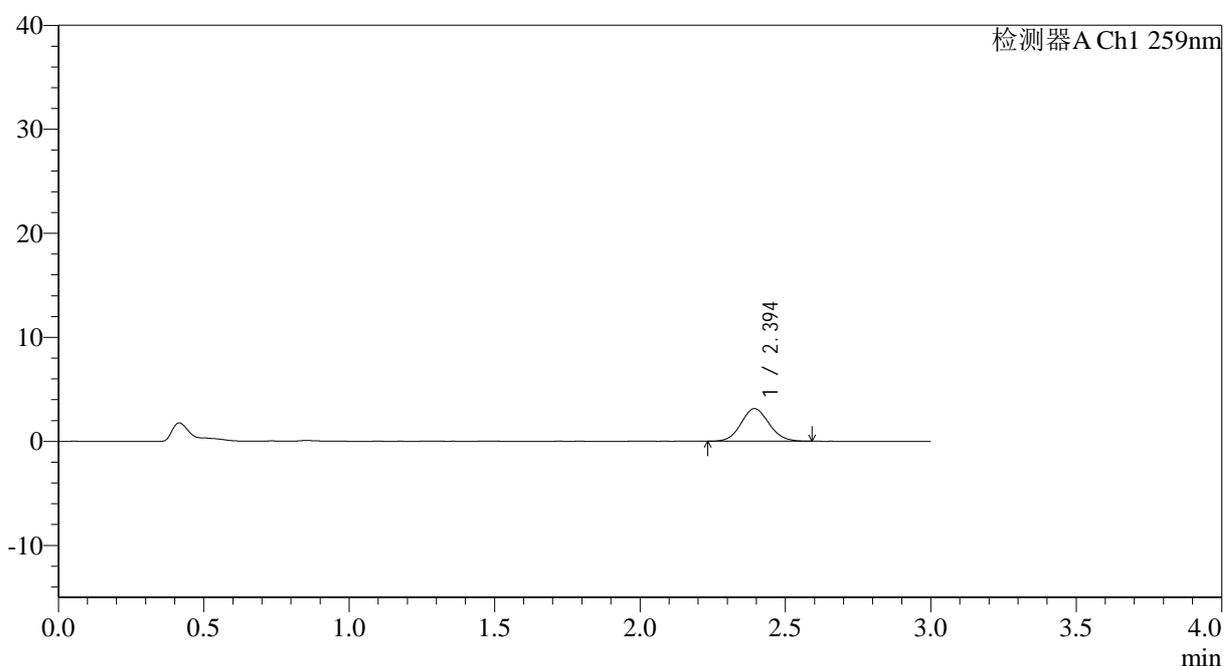
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-655-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 20:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	20950	100.000	3126	2955	1.079	--
总计		20950	100.000	3126			



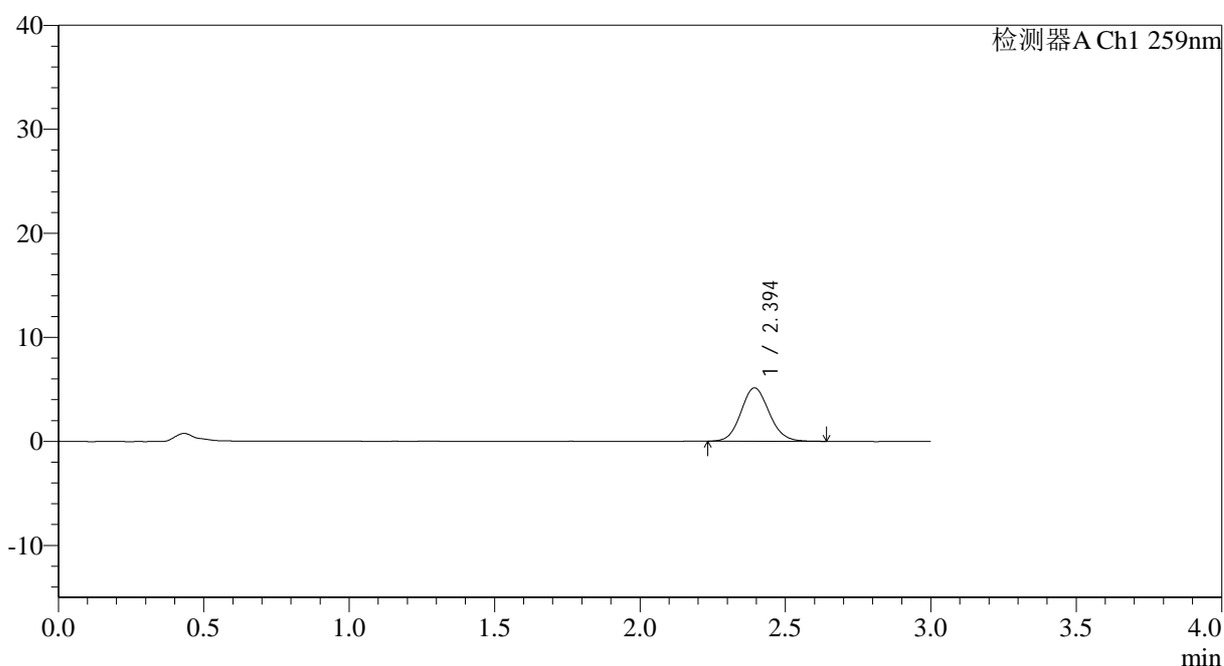
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-657-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 20:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:33:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	34777	100.000	5129	2943	1.100	--
总计		34777	100.000	5129			



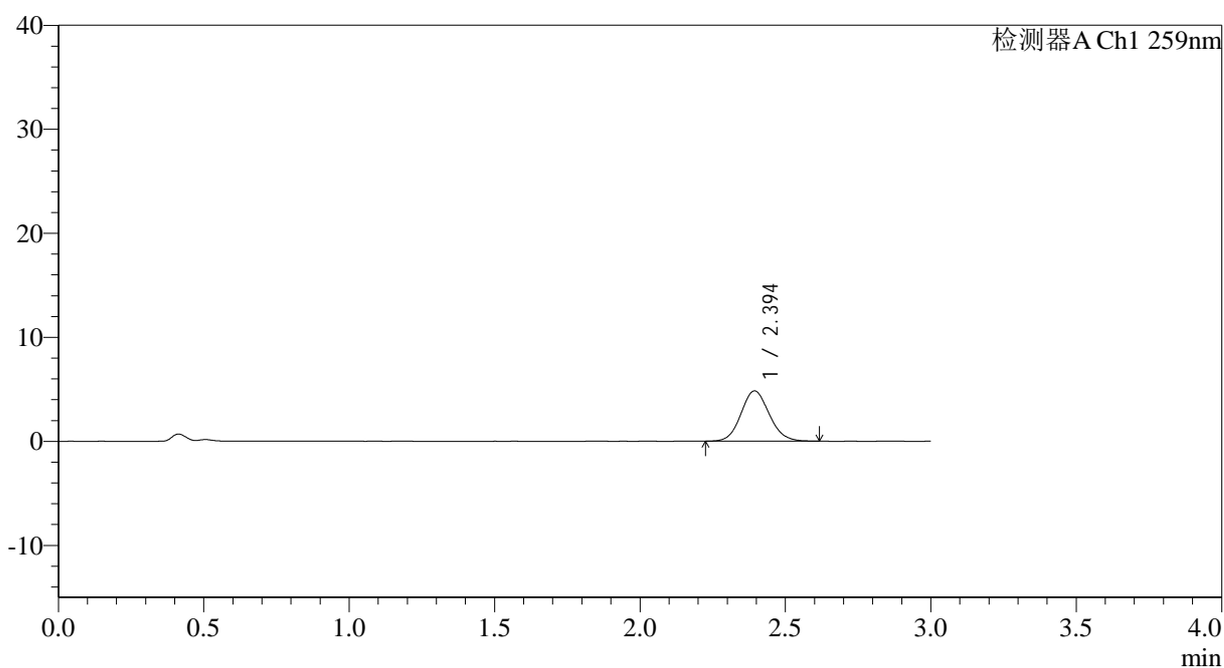
QTL-4125

<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 - 10-14/7-658-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 20:12:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:33:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	32731	100.000	4834	2937	1.098	--
总计		32731	100.000	4834			



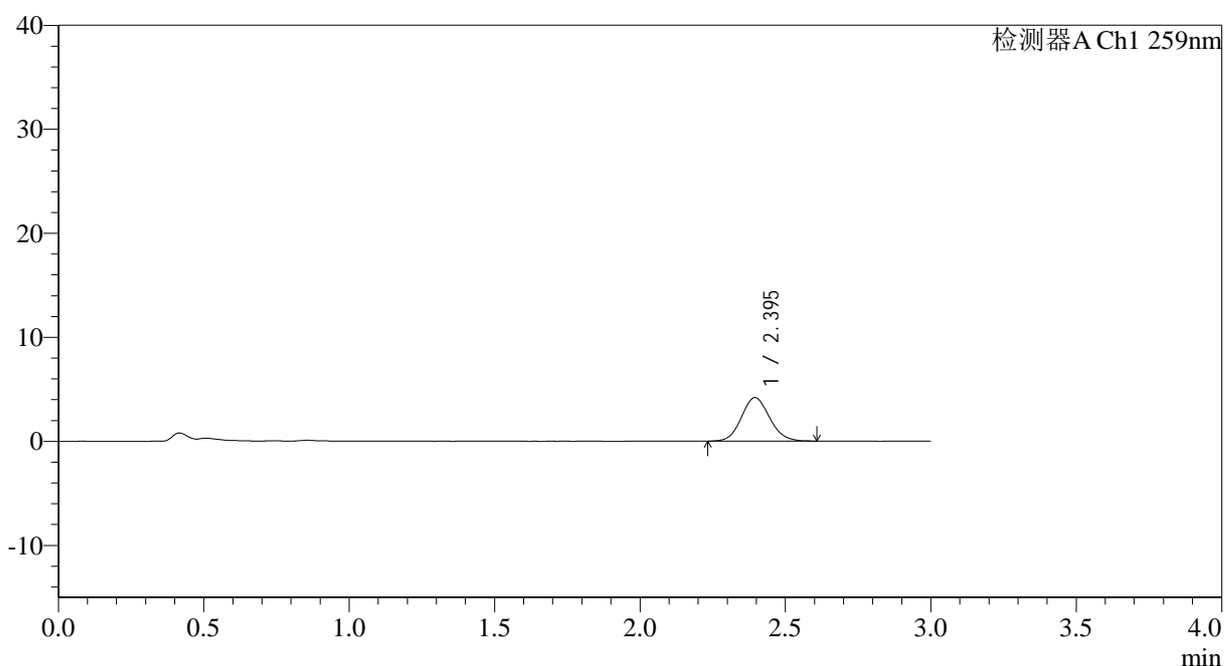
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-662-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 20:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	28173	100.000	4183	2951	1.097	--
总计		28173	100.000	4183			



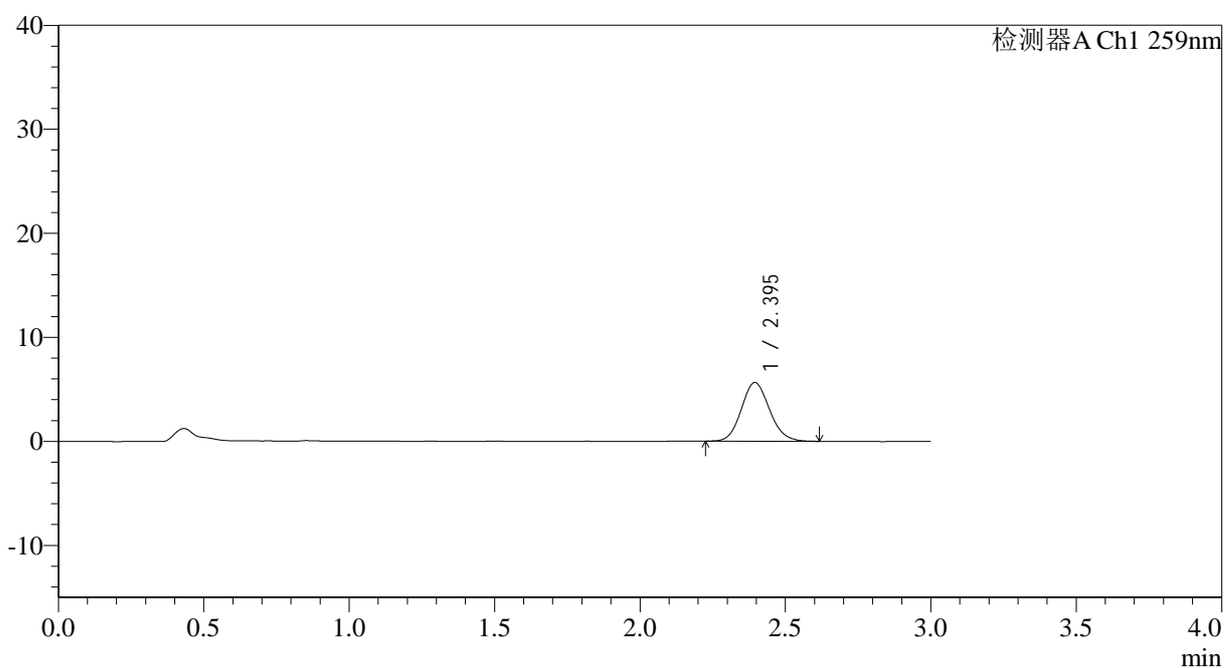
QTL-4125

<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 - 10-14/7-665-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 20:35:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:33:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	37997	100.000	5638	2949	1.113	--
总计		37997	100.000	5638			



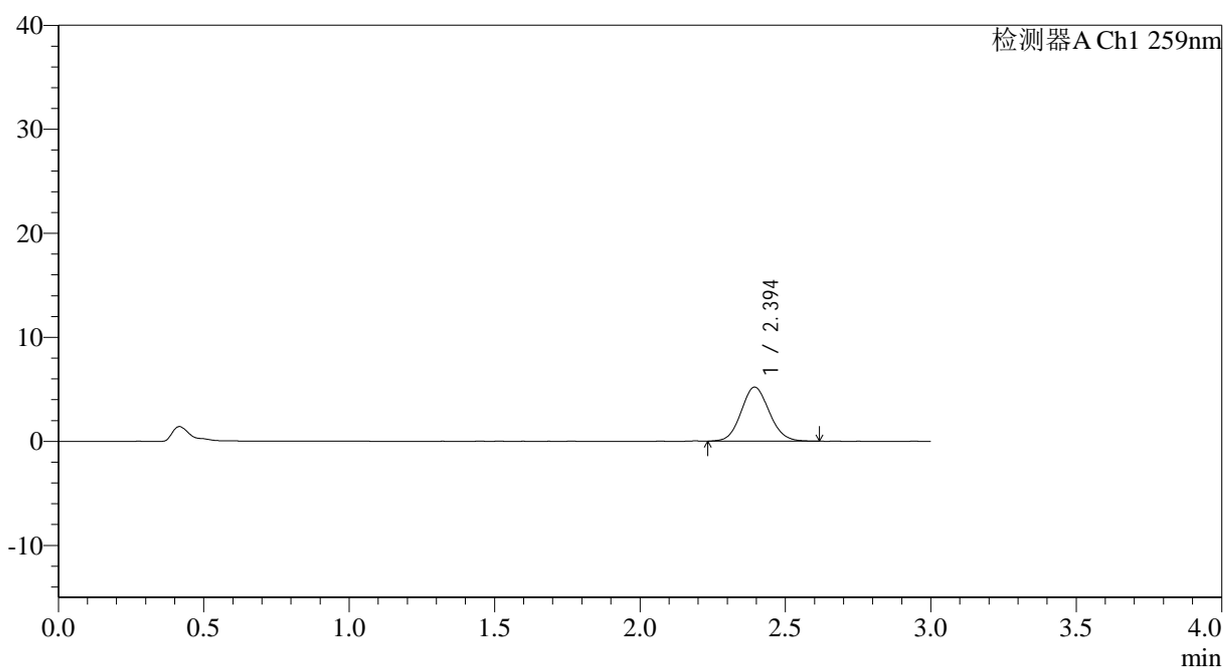
QTL-4125

<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 - 10-14/7-668-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 20:45:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:33:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	34903	100.000	5187	2918	1.098	--
总计		34903	100.000	5187			



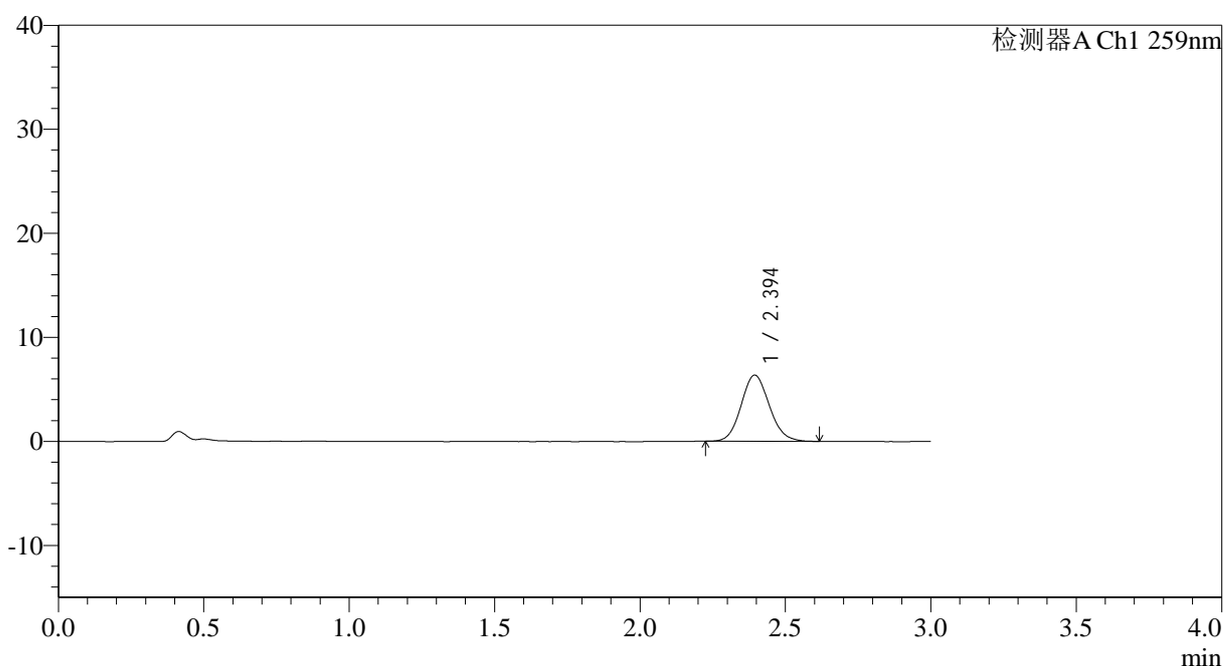
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-669-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 20:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	42721	100.000	6356	2947	1.103	--
总计		42721	100.000	6356			



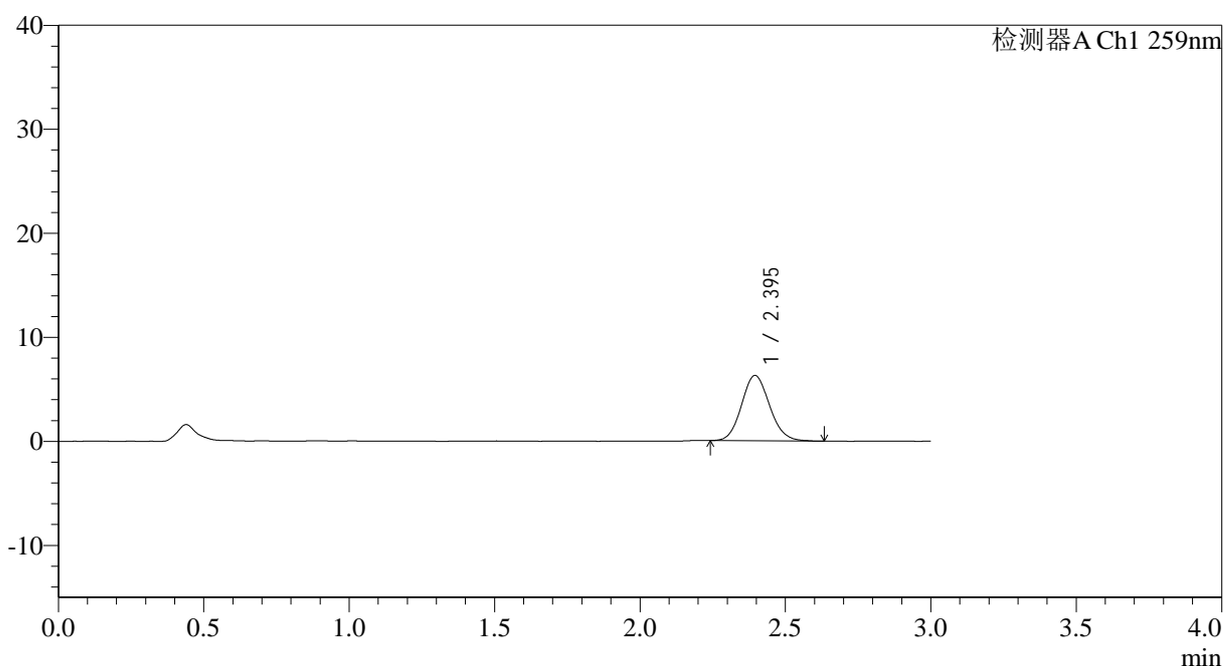
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-671-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 20:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	42166	100.000	6286	2985	1.108	--
总计		42166	100.000	6286			



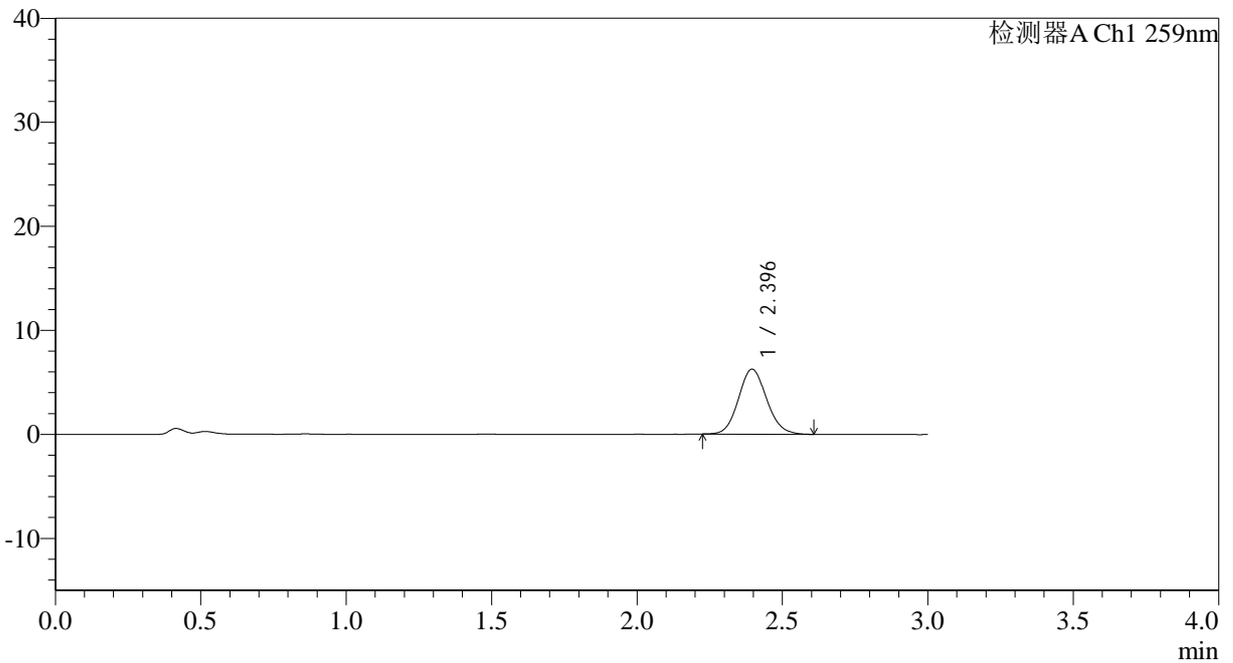
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-672-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 20:59:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	42101	100.000	6249	2945	1.102	--
总计		42101	100.000	6249			



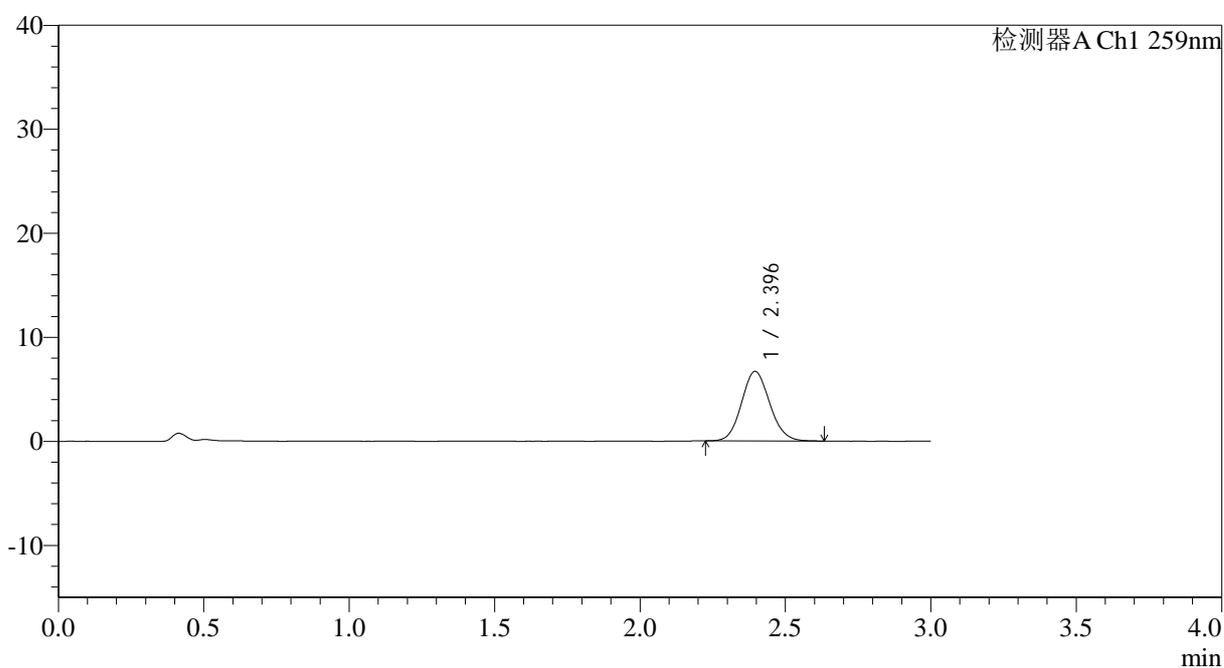
QTL-4125

<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 - 10-14/7-677-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 21:16:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:34:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	45069	100.000	6690	2931	1.099	--
总计		45069	100.000	6690			



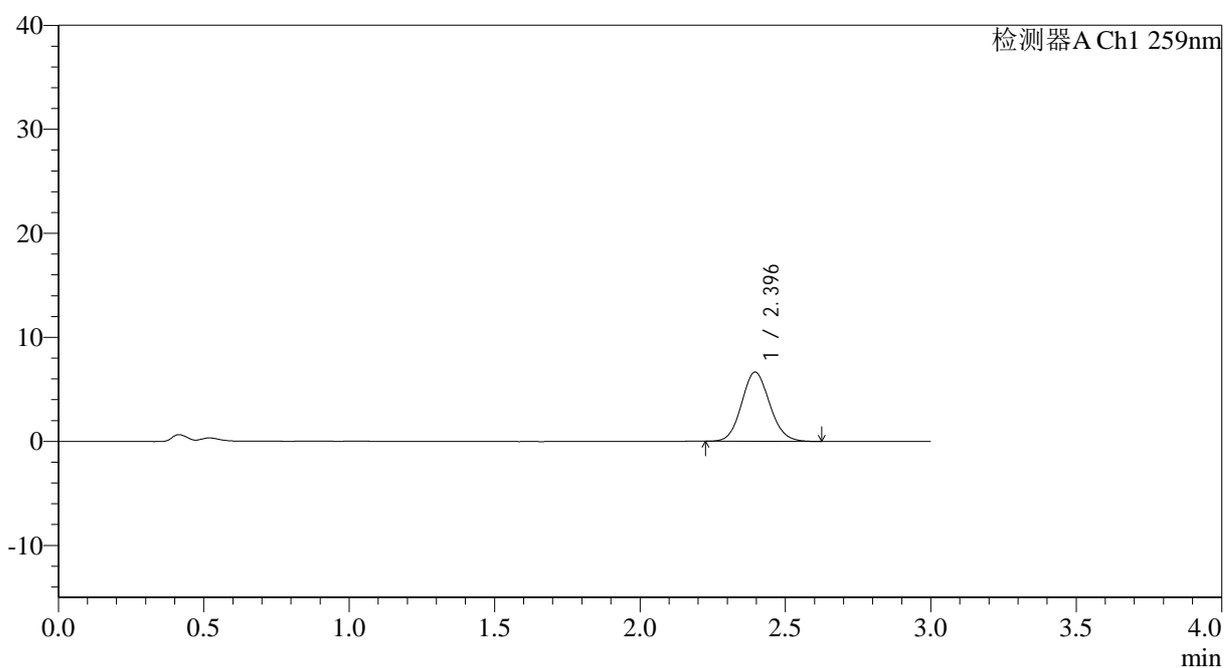
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-679-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 21:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	44666	100.000	6653	2949	1.099	--
总计		44666	100.000	6653			

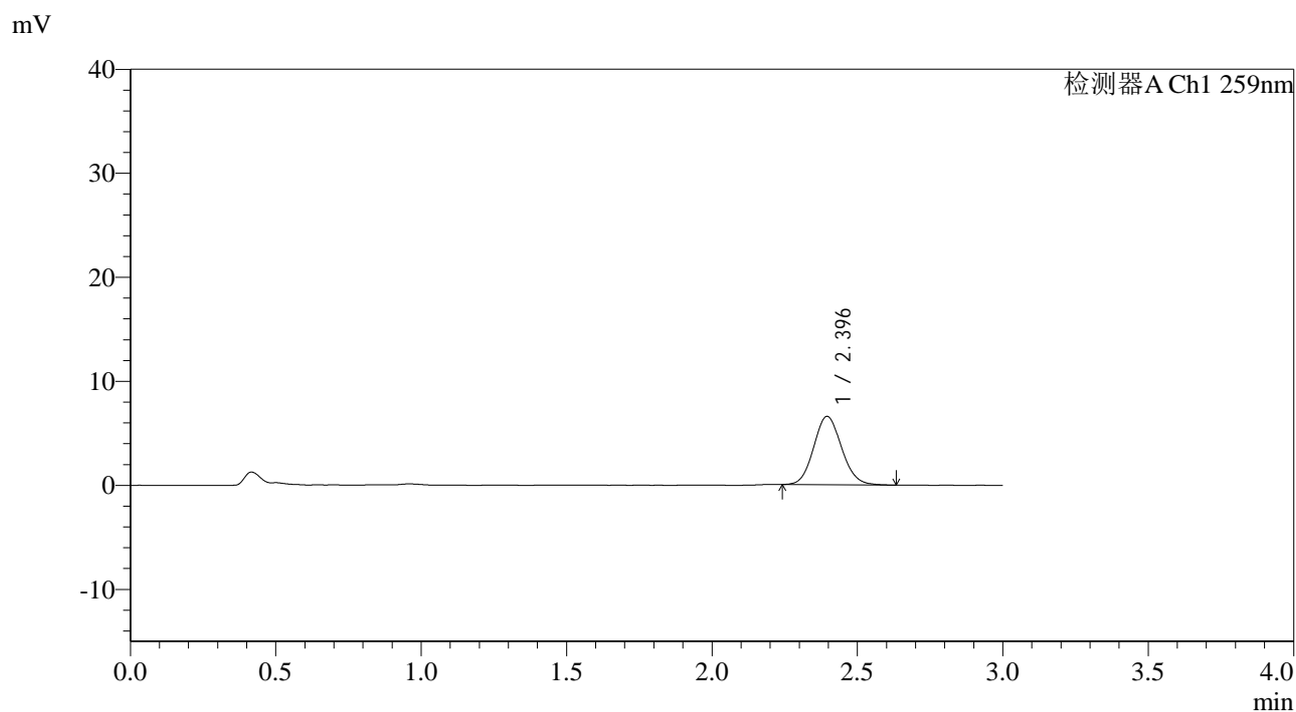


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-680-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 21:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	43854	100.000	6570	2987	1.098	--
总计		43854	100.000	6570			



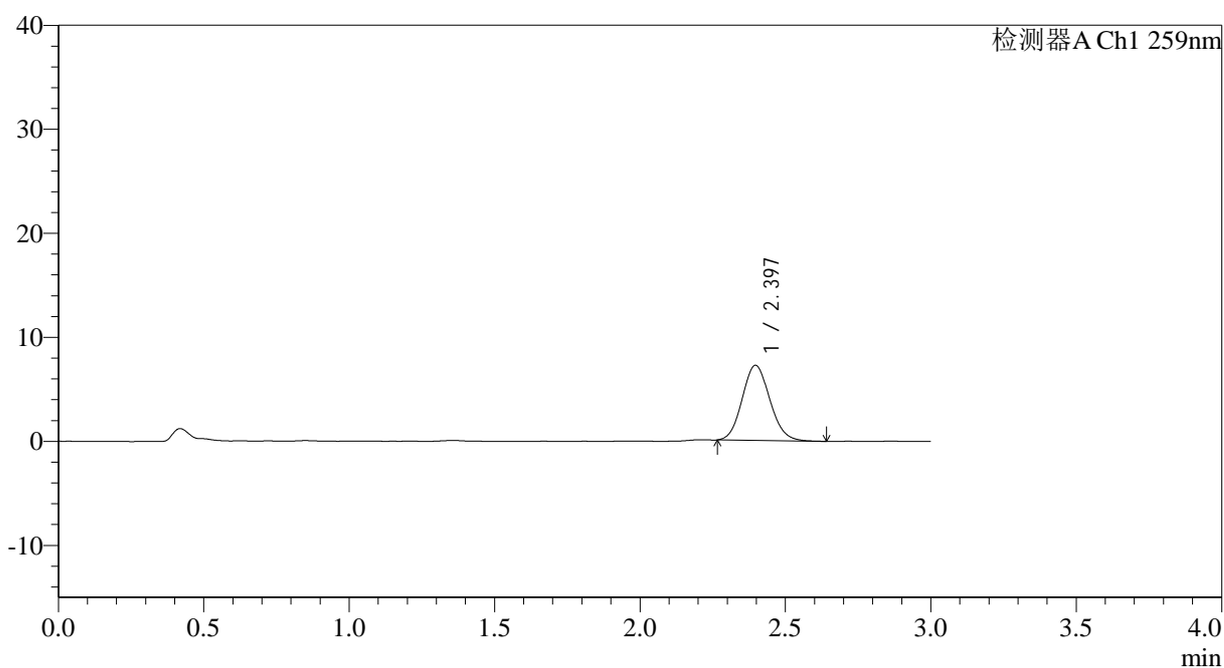
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-683-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 21:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	47890	100.000	7231	2999	1.108	--
总计		47890	100.000	7231			



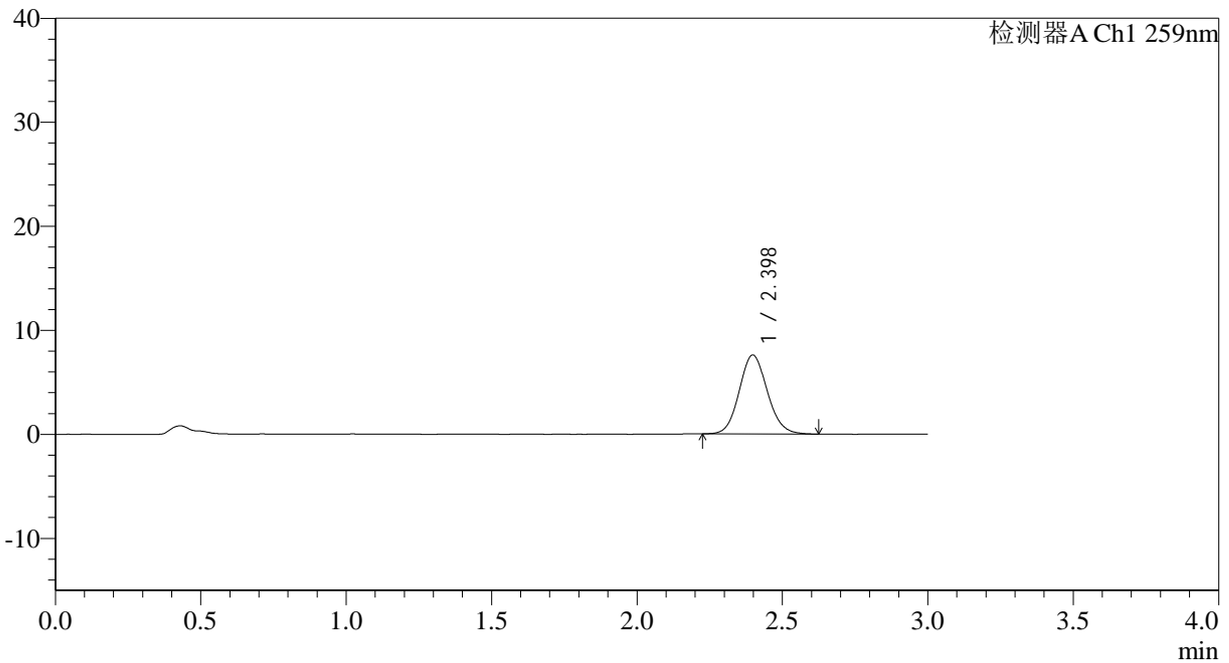
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-695-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 22:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	50891	100.000	7587	2979	1.100	--
总计		50891	100.000	7587			



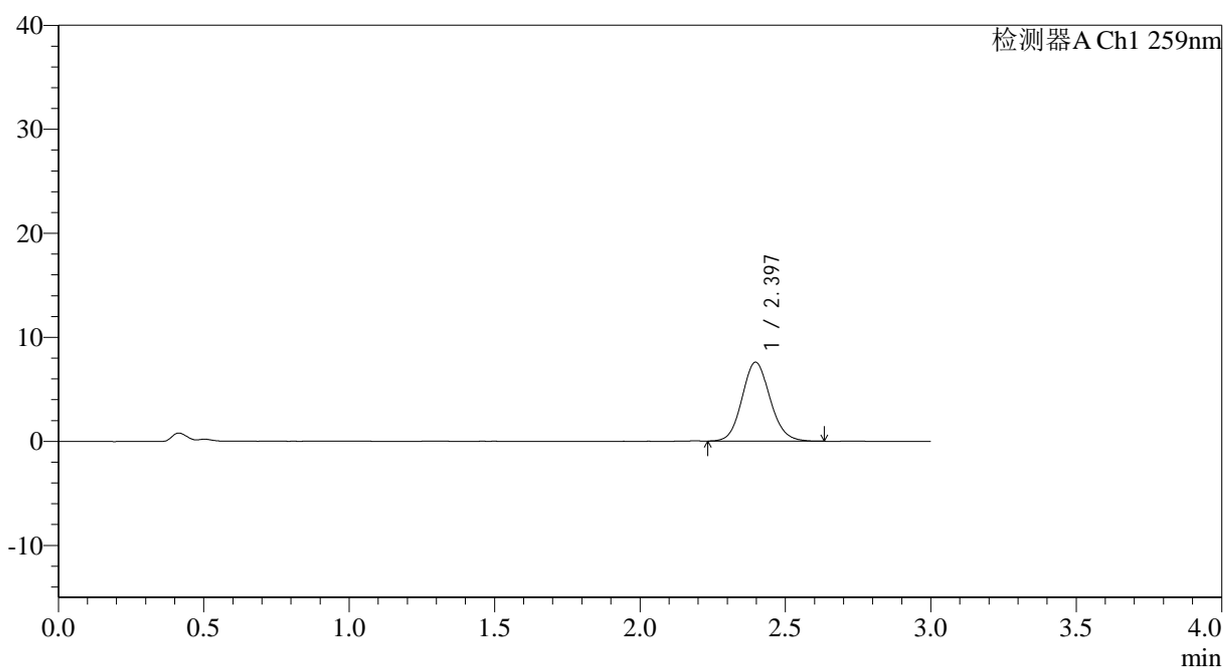
QTL-4125

<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 - 10-14/7-698-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 22:27:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	50918	100.000	7588	2980	1.105	--
总计		50918	100.000	7588			



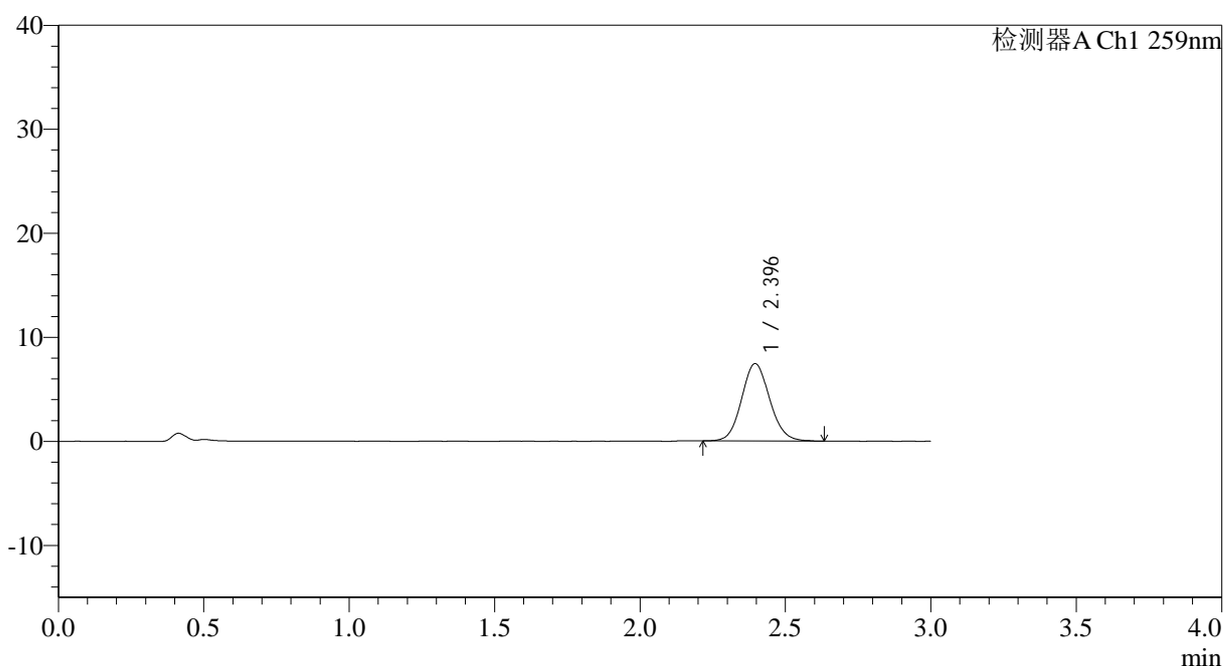
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-699-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 22:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	50069	100.000	7448	2970	1.098	--
总计		50069	100.000	7448			



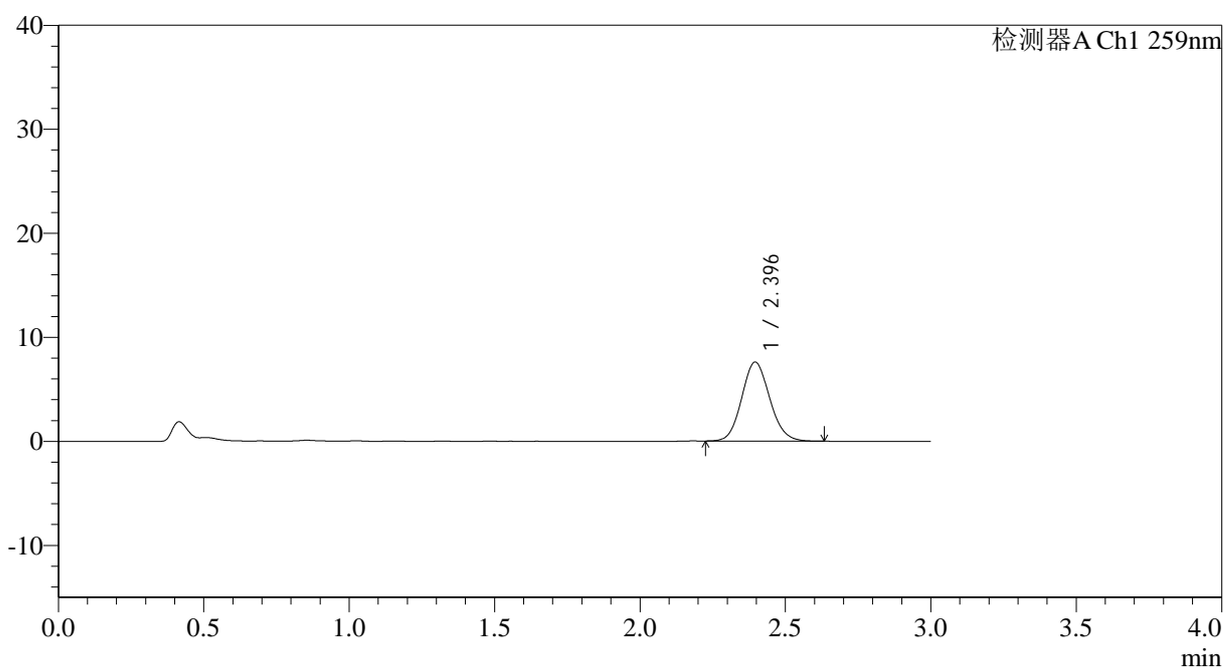
QTL-4125

<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 - 10-14/7-700-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 22:33:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	50991	100.000	7602	2968	1.105	--
总计		50991	100.000	7602			



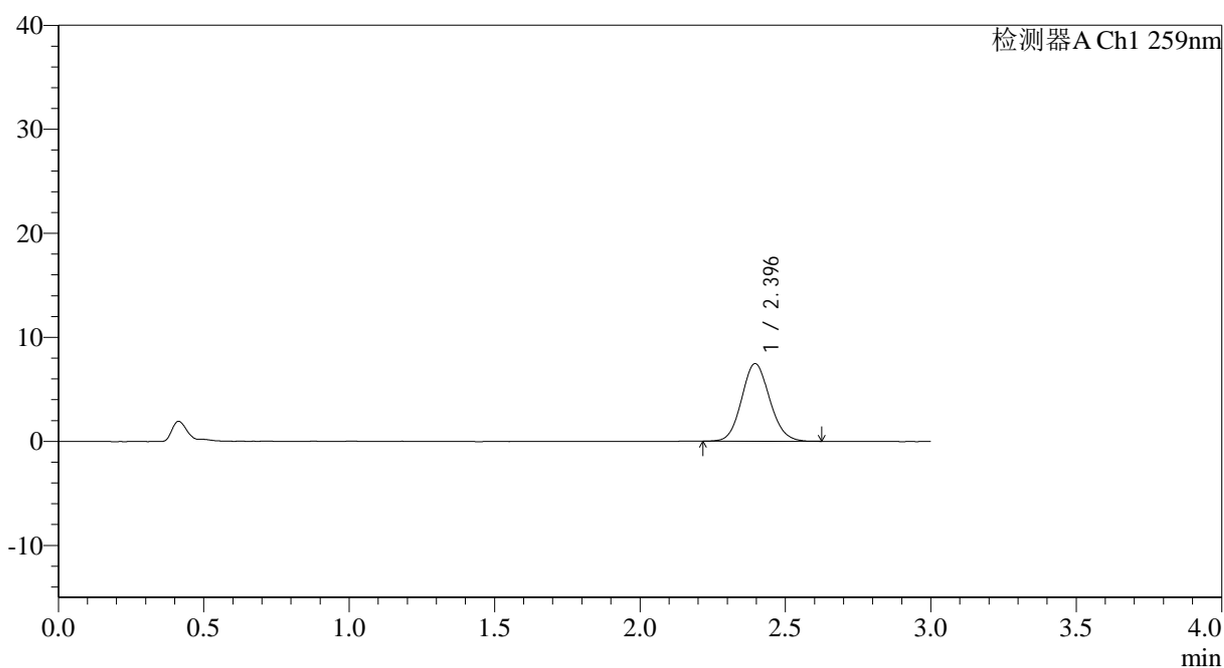
QTL-4125

<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 - 10-14/7-701-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 22:37:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	50002	100.000	7465	2967	1.102	--
总计		50002	100.000	7465			



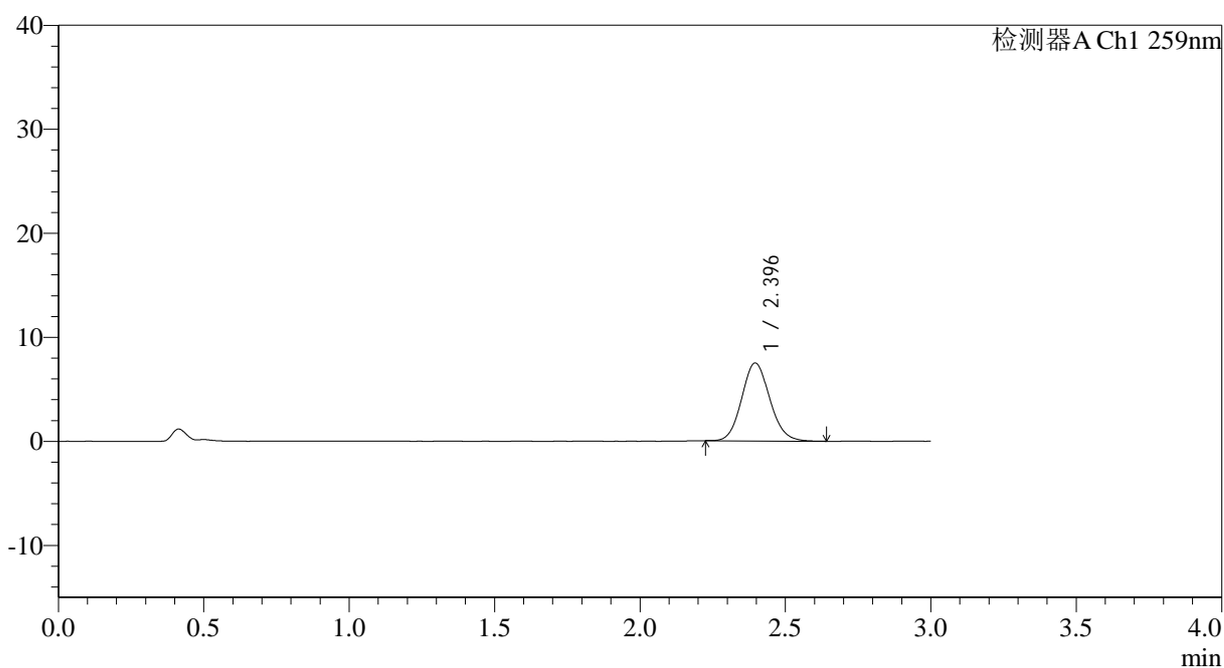
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-702-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 22:40:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	50367	100.000	7501	2955	1.104	--
总计		50367	100.000	7501			



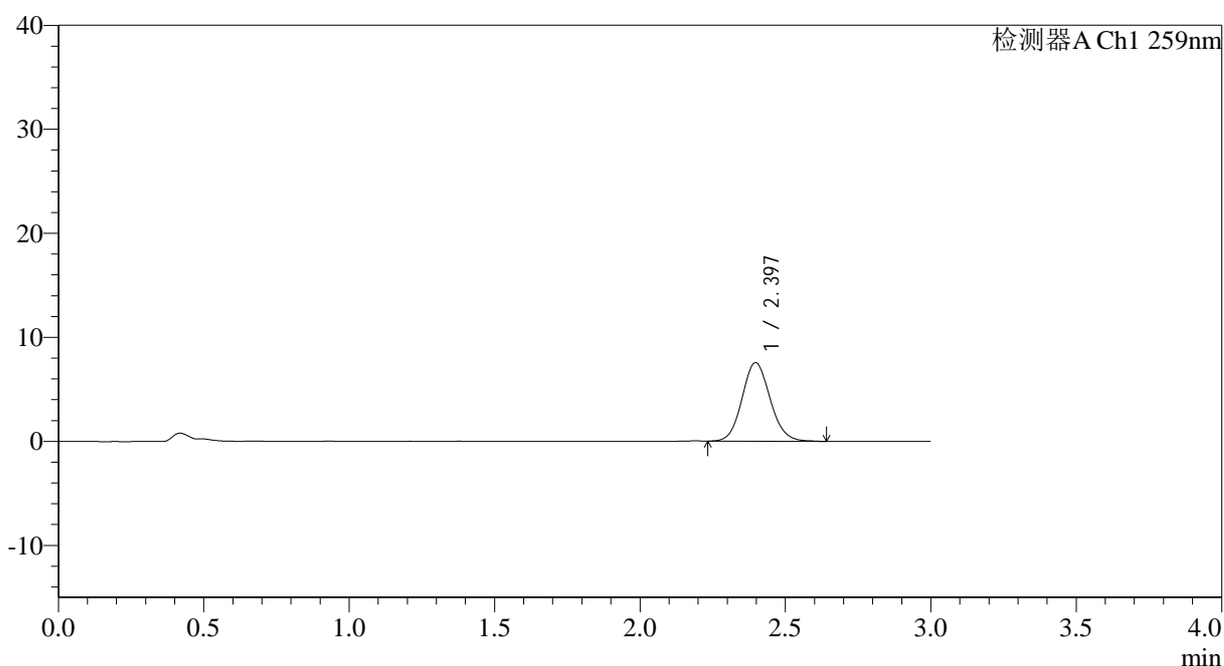
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-708-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 23:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	50730	100.000	7560	2994	1.101	--
总计		50730	100.000	7560			



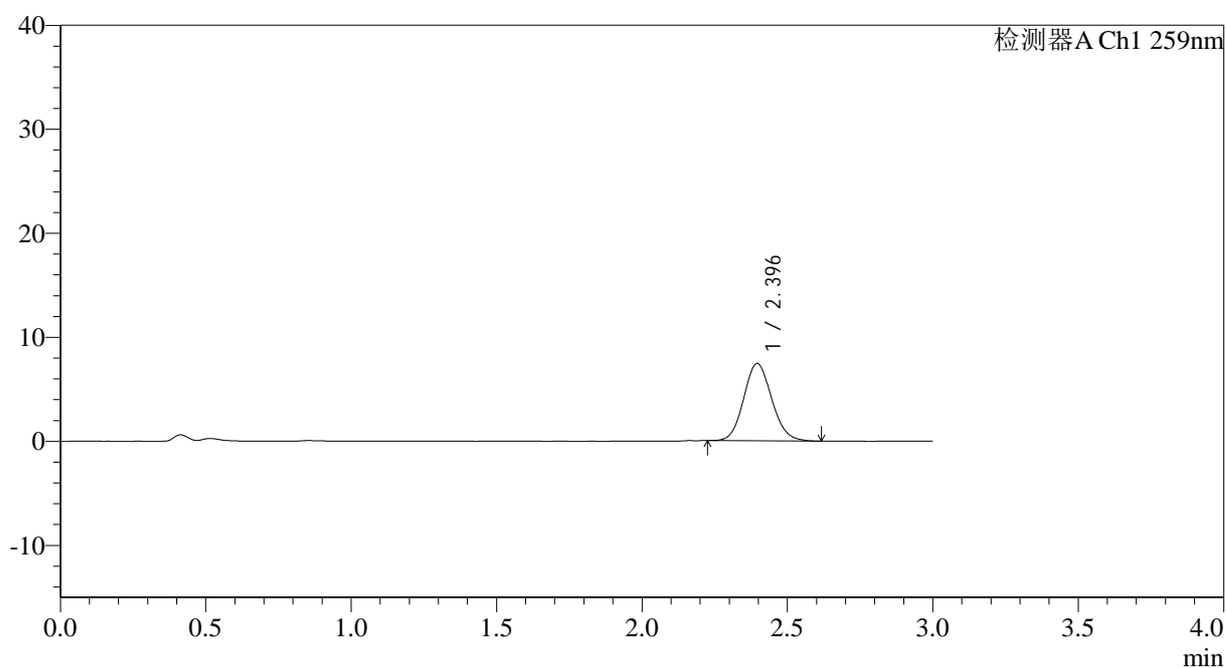
QTL-4125

<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 - 10-14/7-710-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 23:07:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	49886	100.000	7437	2950	1.101	--
总计		49886	100.000	7437			



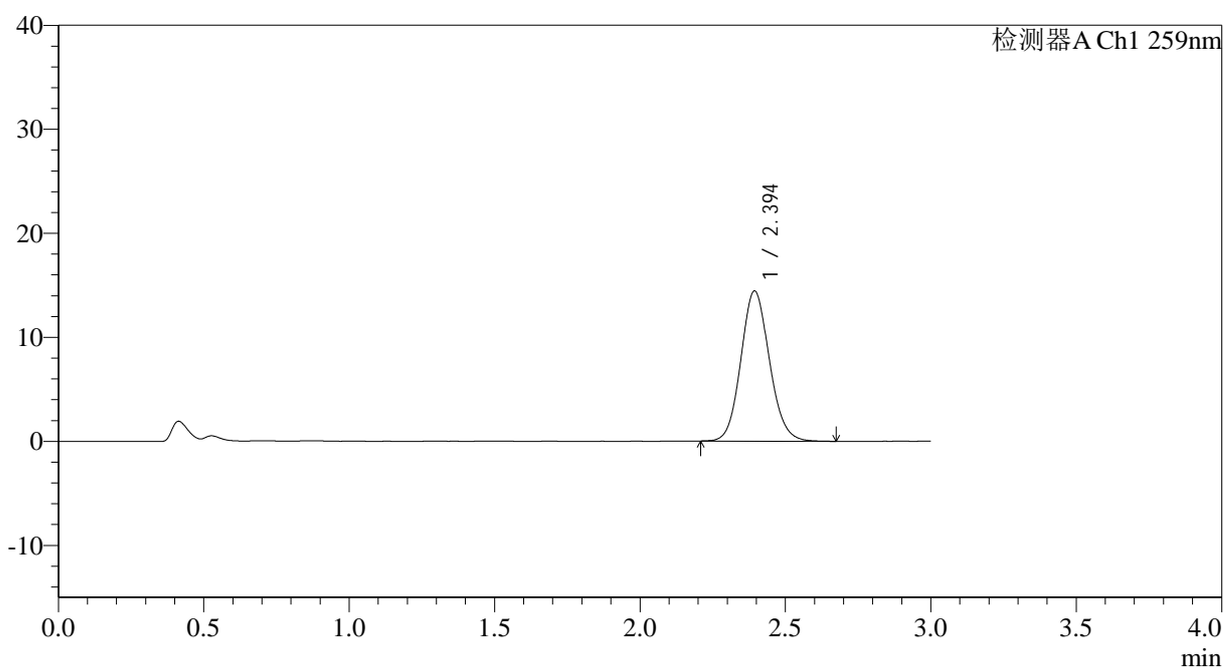
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-711-2 - zzp-2025051221p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 23:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	98818	100.000	14416	2862	1.104	--
总计		98818	100.000	14416			



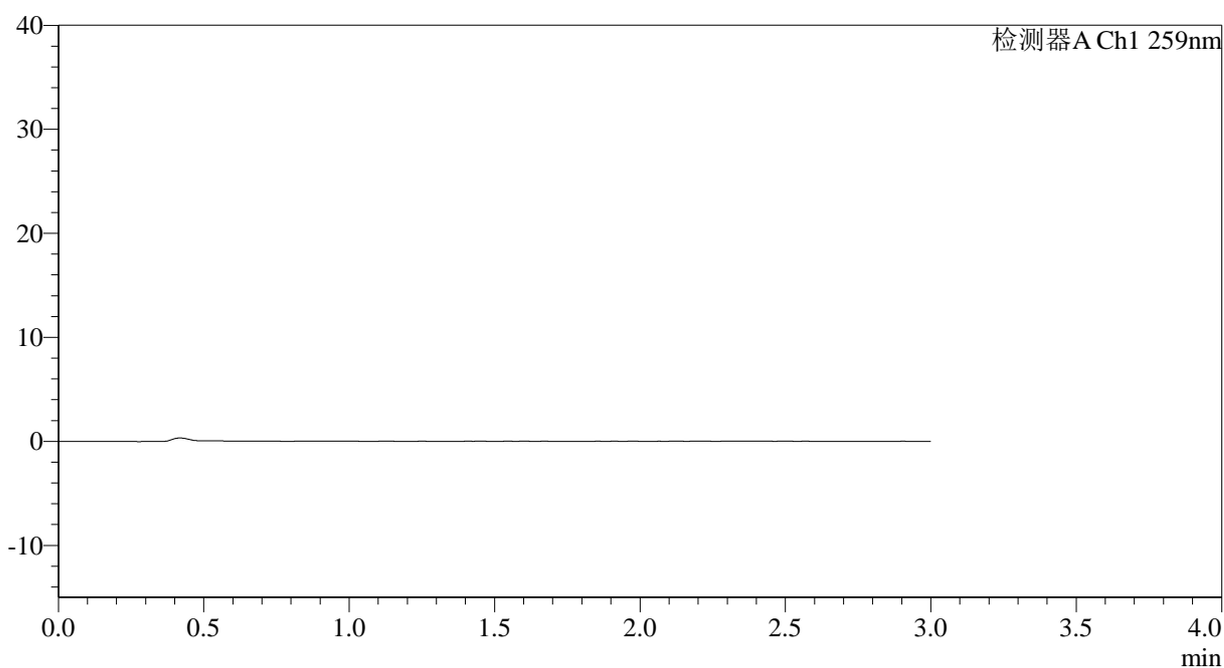
QTL-4125

<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 - 10-14/7-713-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 23:18:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



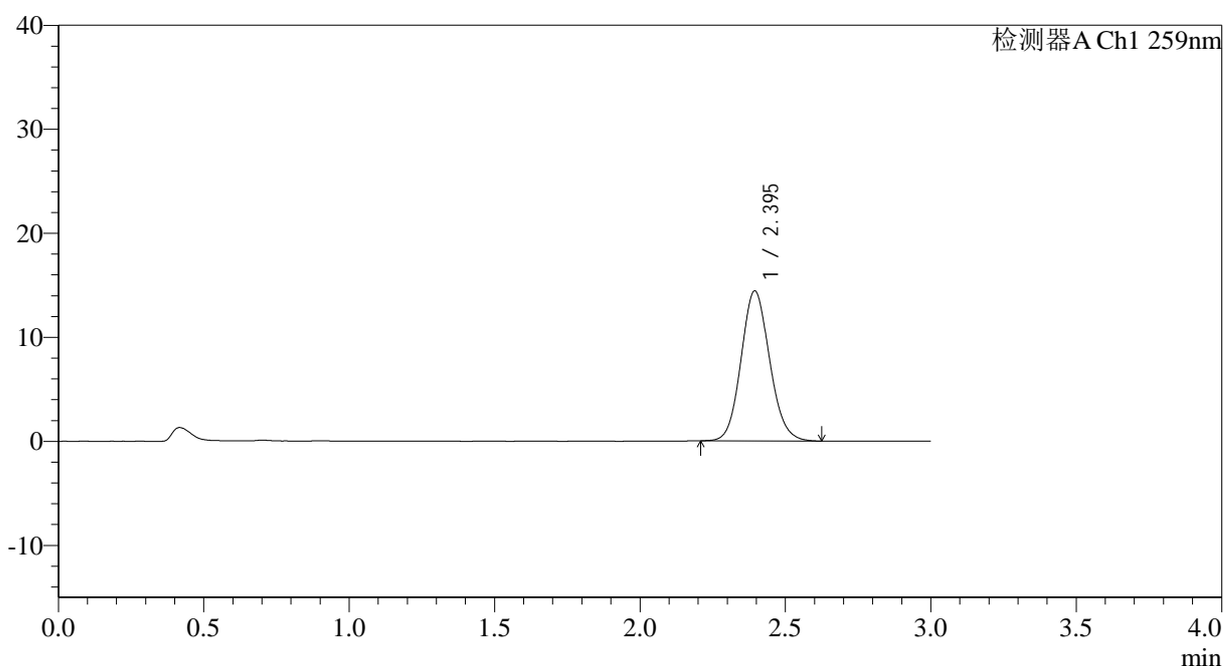
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-714-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 23:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	98708	100.000	14416	2851	1.106	--
总计		98708	100.000	14416			



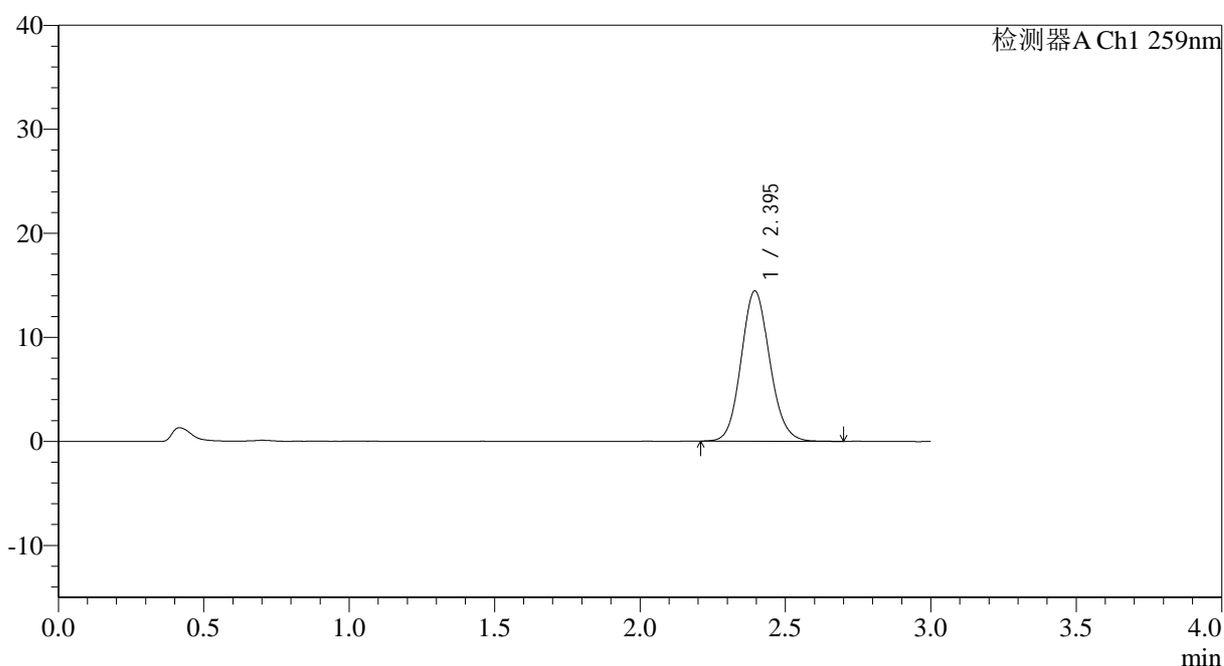
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-715-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 23:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	99163	100.000	14443	2853	1.110	--
总计		99163	100.000	14443			



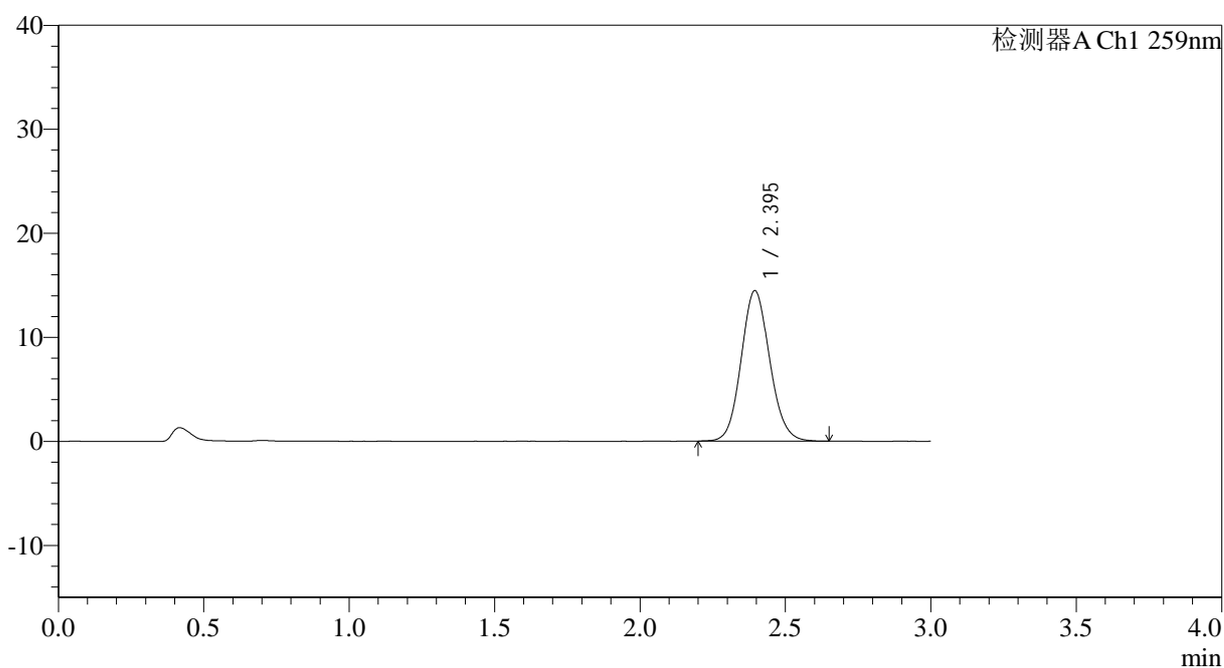
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-716-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 23:28:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	98980	100.000	14452	2855	1.102	--
总计		98980	100.000	14452			



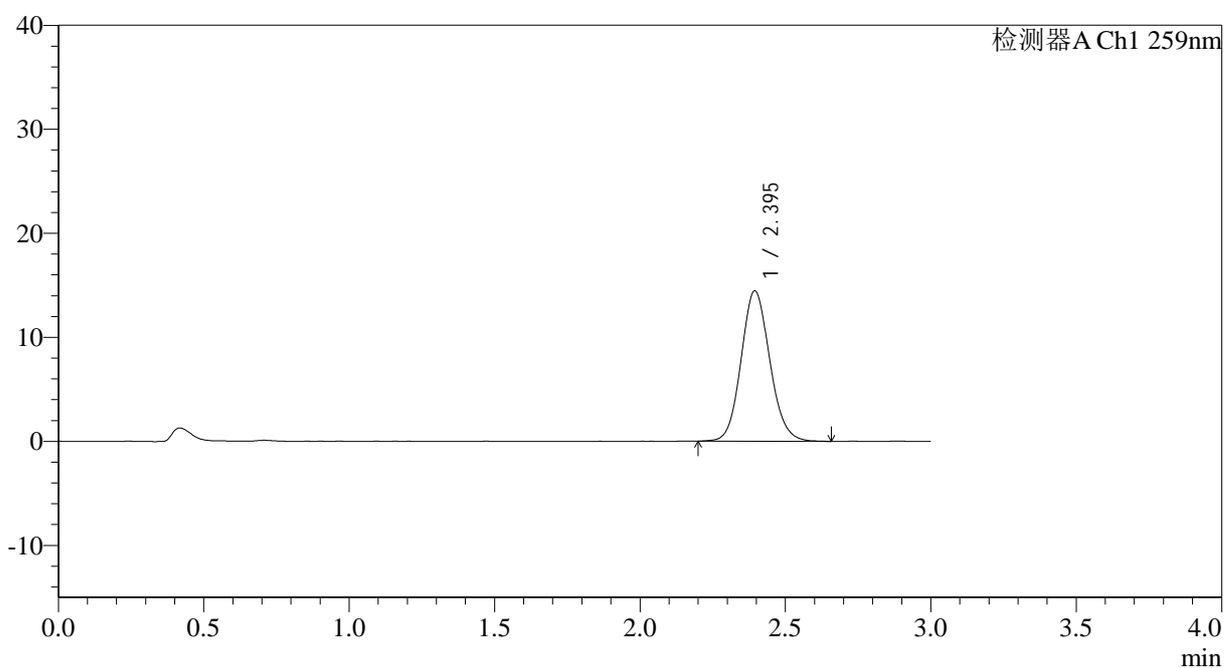
QTL-4125

<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 - 10-14/7-718-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 23:35:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:36:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	99250	100.000	14451	2852	1.107	--
总计		99250	100.000	14451			



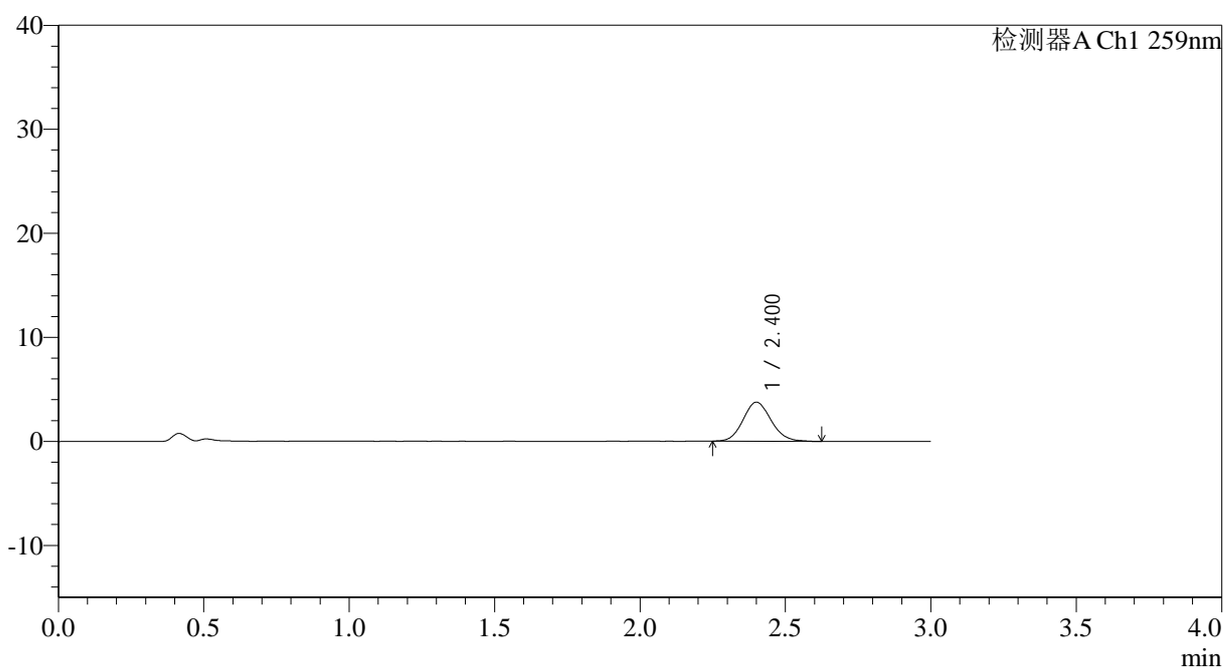
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-721-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 23:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:36:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	25085	100.000	3743	3007	1.110	--
总计		25085	100.000	3743			



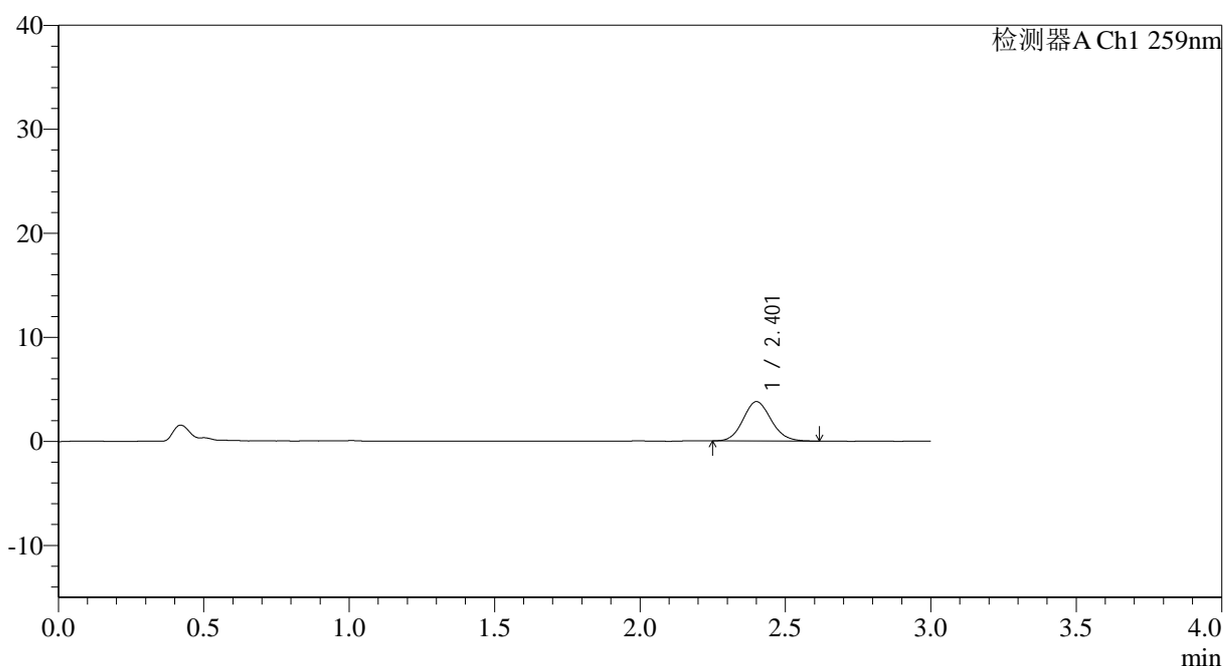
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-722-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 23:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	25364	100.000	3776	2994	1.109	--
总计		25364	100.000	3776			



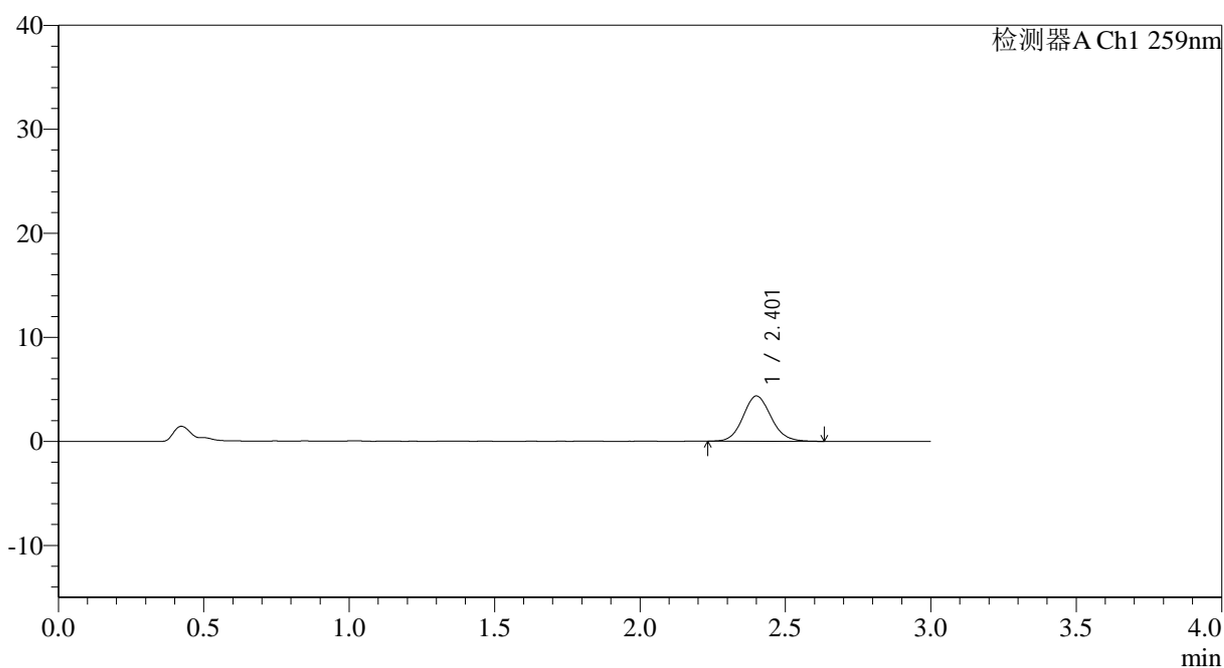
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-723-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 23:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:36:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	29119	100.000	4335	3025	1.107	--
总计		29119	100.000	4335			

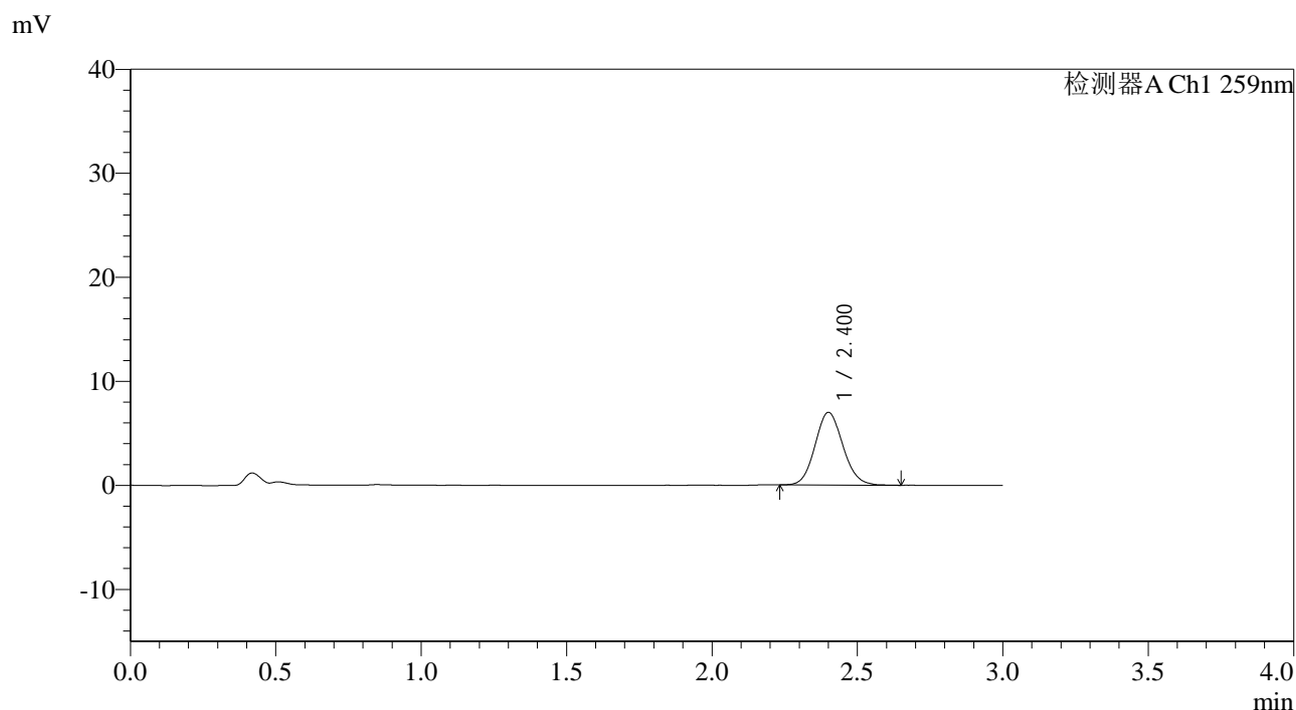


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-725-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 23:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	46501	100.000	6962	3010	1.102	--
总计		46501	100.000	6962			



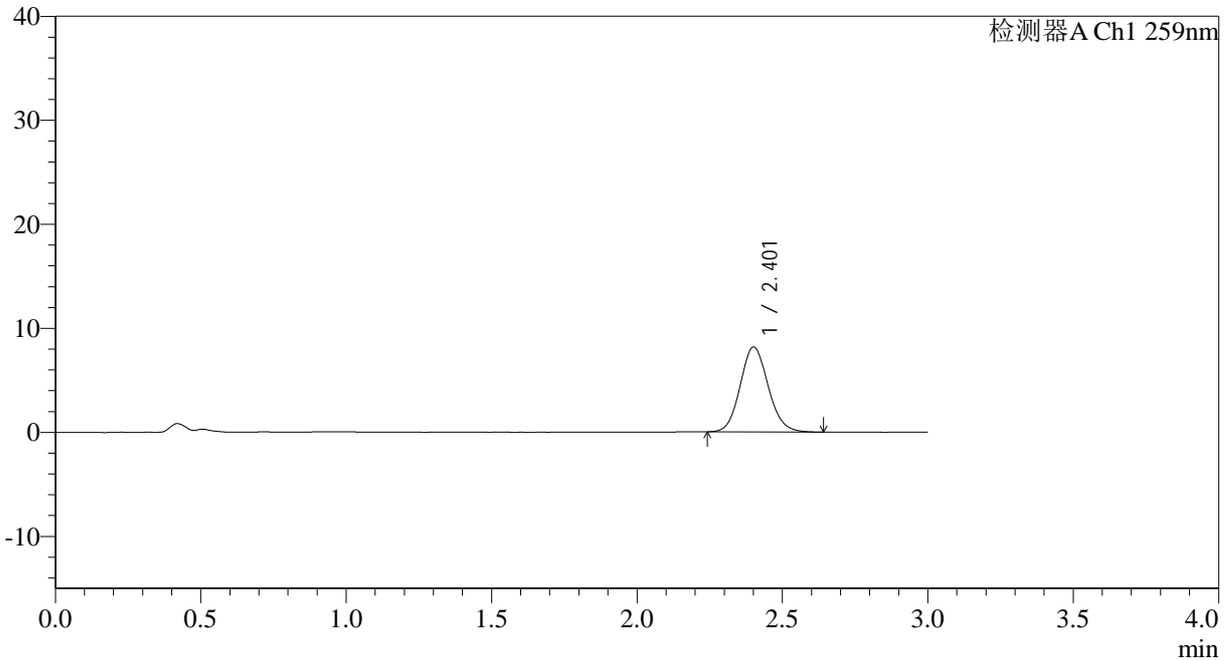
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-732-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 00:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:36:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	54708	100.000	8135	3003	1.109	--
总计		54708	100.000	8135			



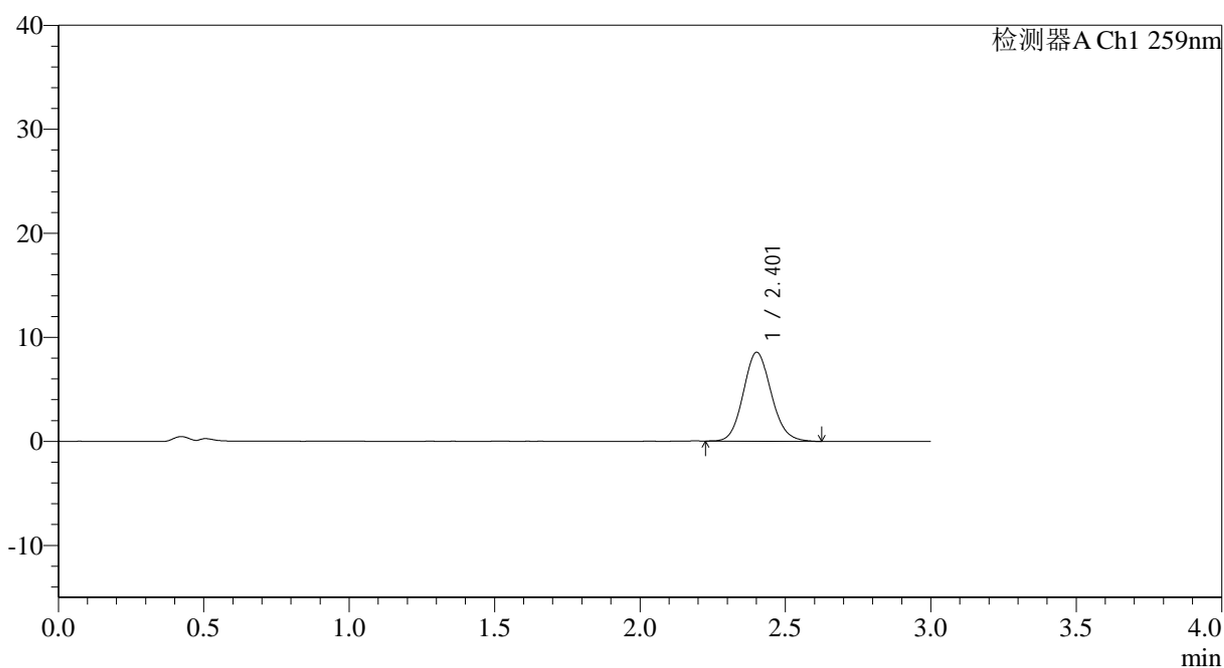
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-739-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 00:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	57106	100.000	8517	3001	1.108	--
总计		57106	100.000	8517			



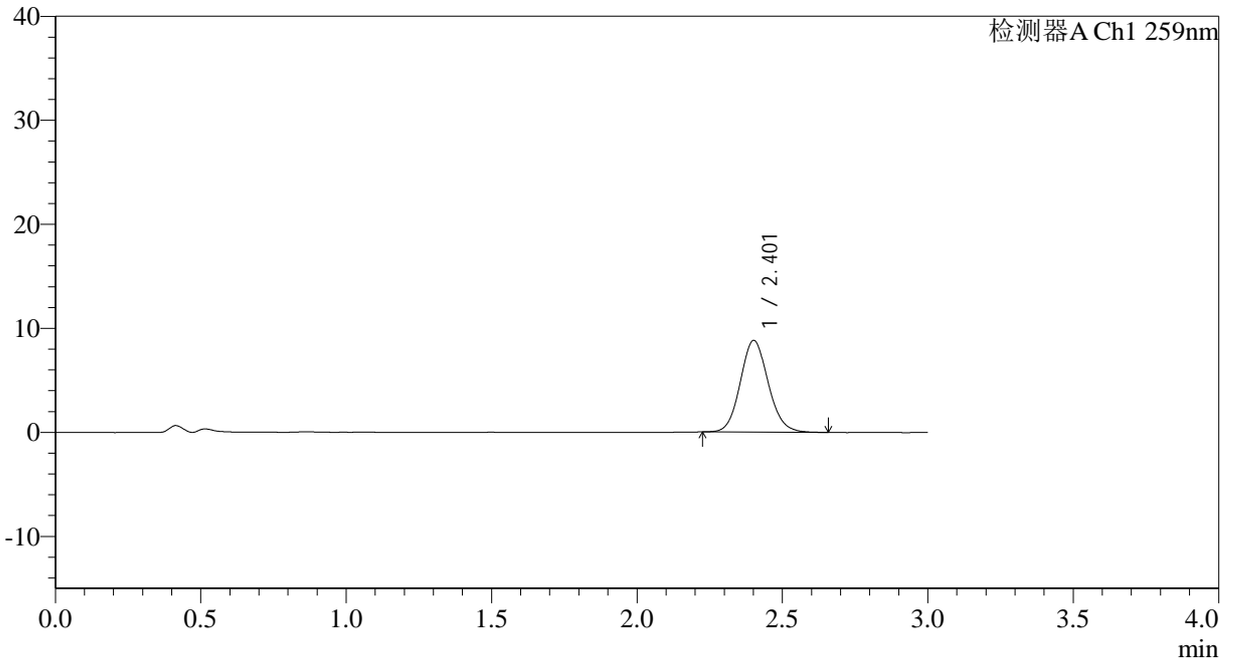
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-740-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 00:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	58968	100.000	8786	3021	1.104	--
总计		58968	100.000	8786			



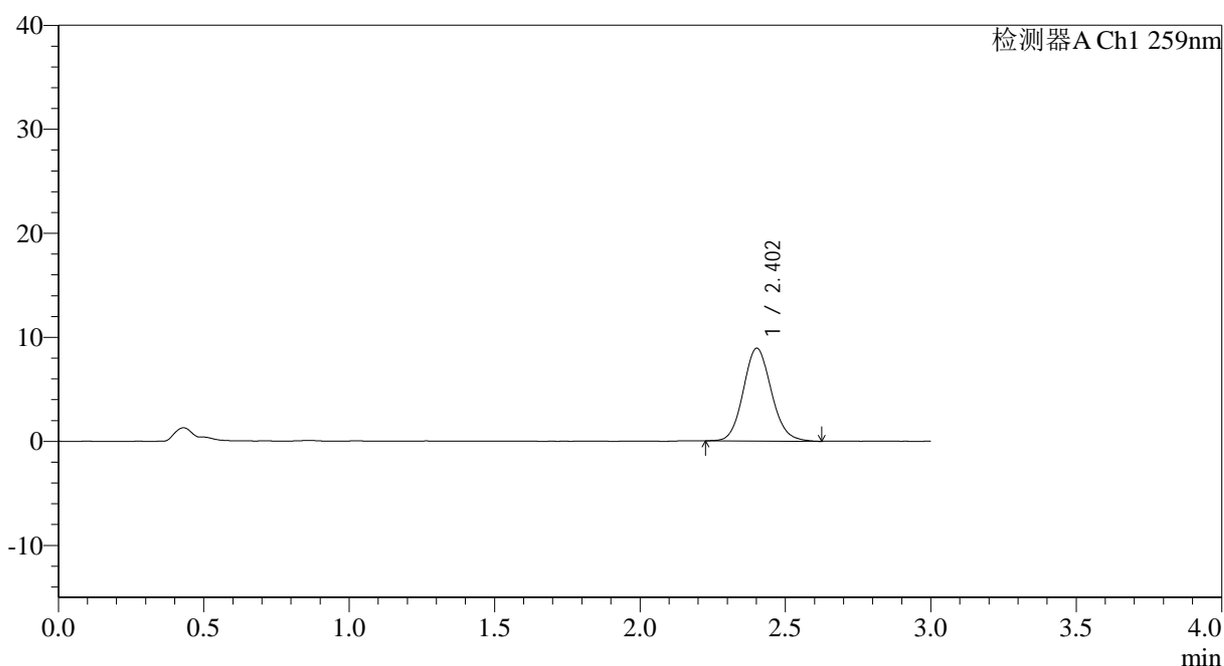
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-742-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 00:56:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	59698	100.000	8896	3012	1.106	--
总计		59698	100.000	8896			



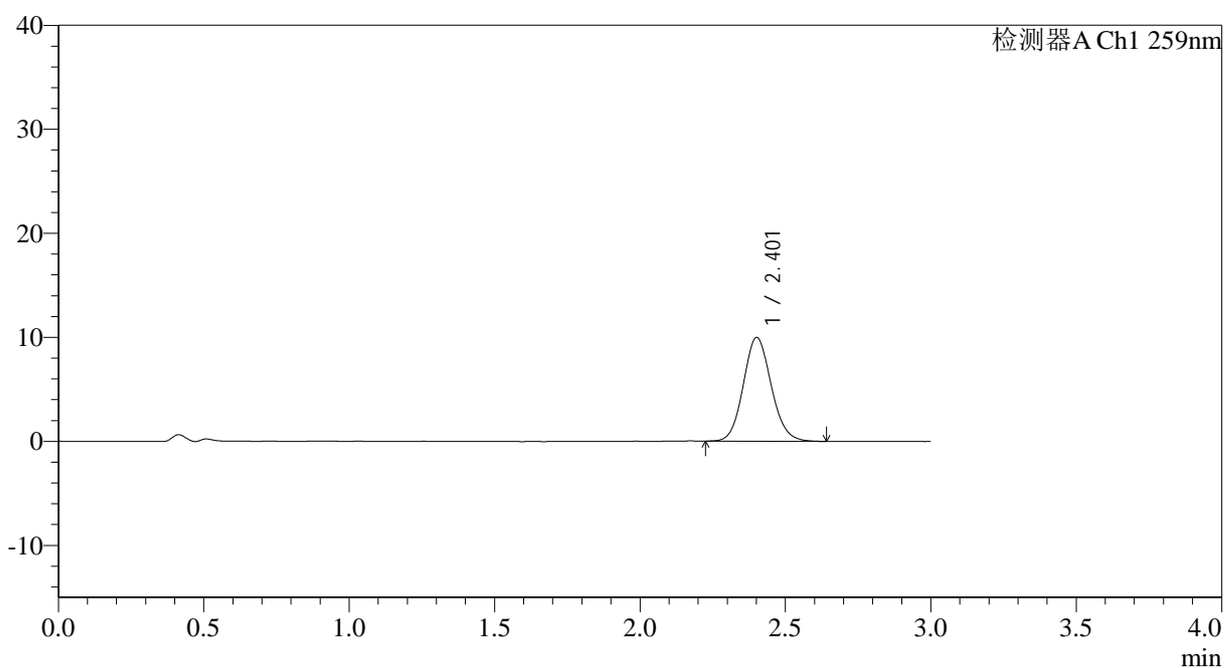
QTL-4125

<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 - 10-14/7-743-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 00:59:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	66555	100.000	9945	3034	1.104	--
总计		66555	100.000	9945			



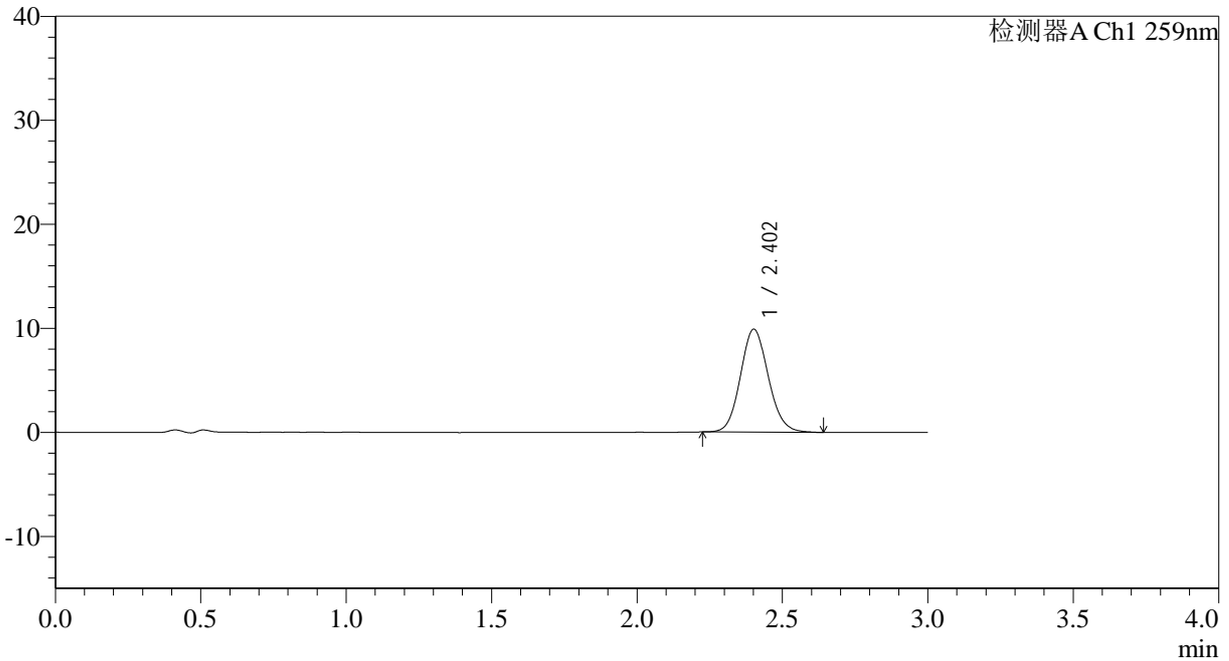
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-744-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 01:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	66146	100.000	9867	3024	1.108	--
总计		66146	100.000	9867			



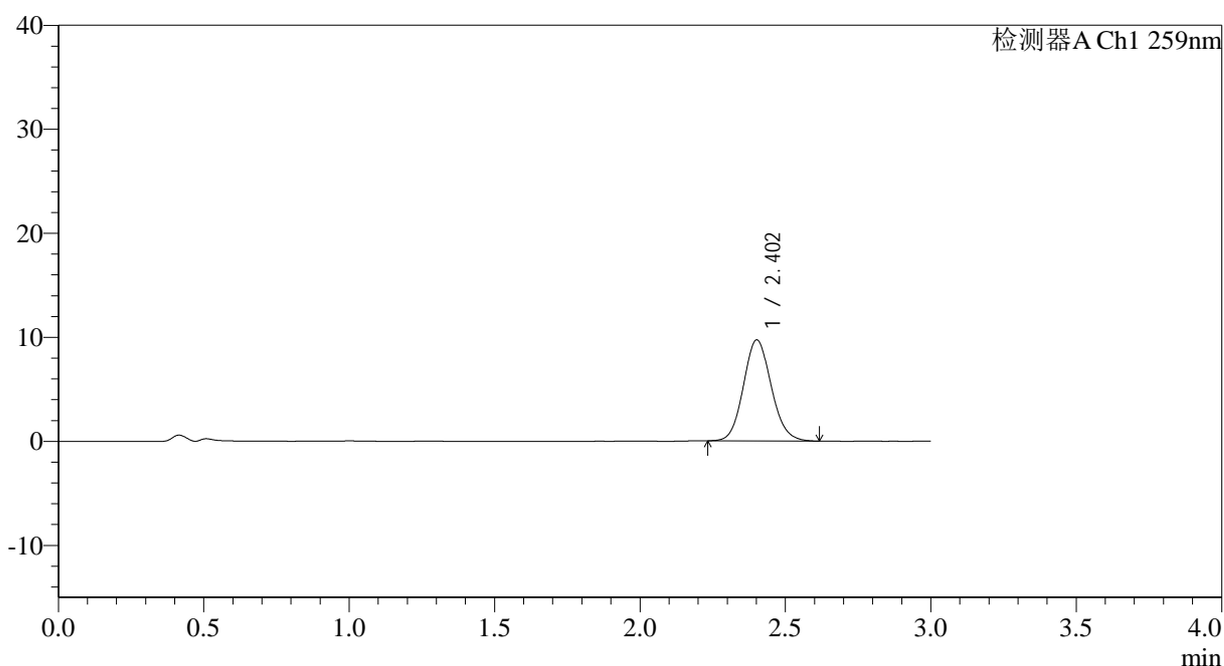
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-745-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 01:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	64715	100.000	9686	3023	1.107	--
总计		64715	100.000	9686			



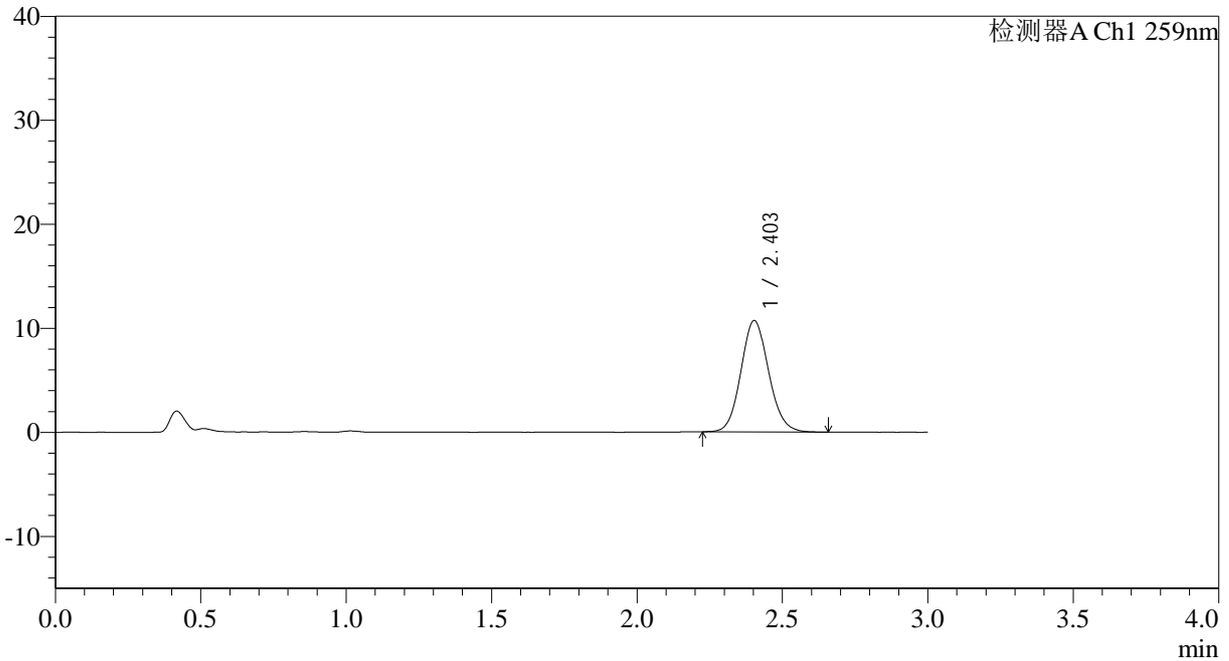
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-752-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 01:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	71243	100.000	10705	3045	1.102	--
总计		71243	100.000	10705			



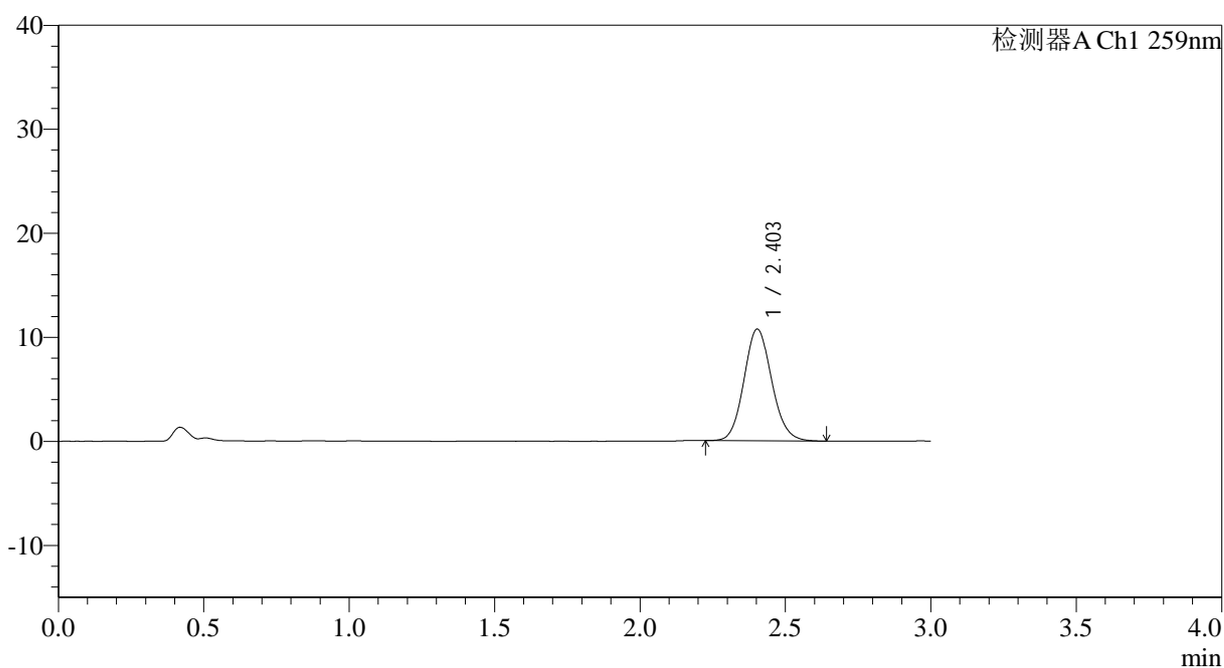
QTL-4125

<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 - 10-14/7-754-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 01:37:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	71408	100.000	10737	3053	1.107	--
总计		71408	100.000	10737			



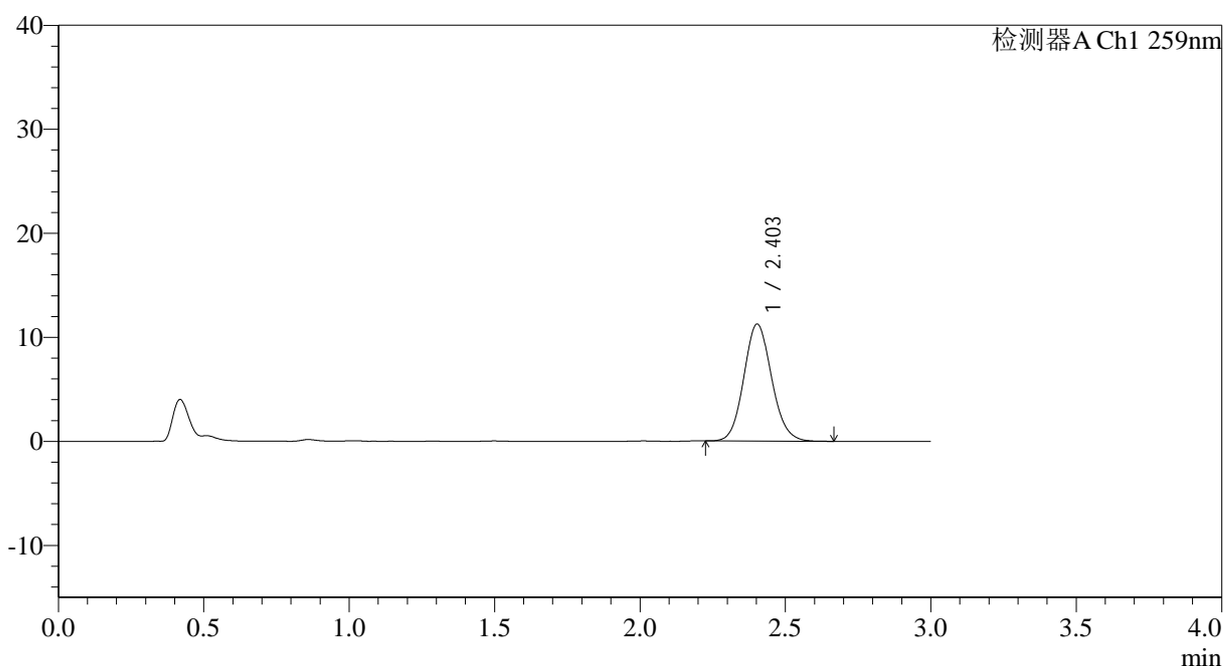
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-756-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 01:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	75017	100.000	11244	3046	1.106	--
总计		75017	100.000	11244			



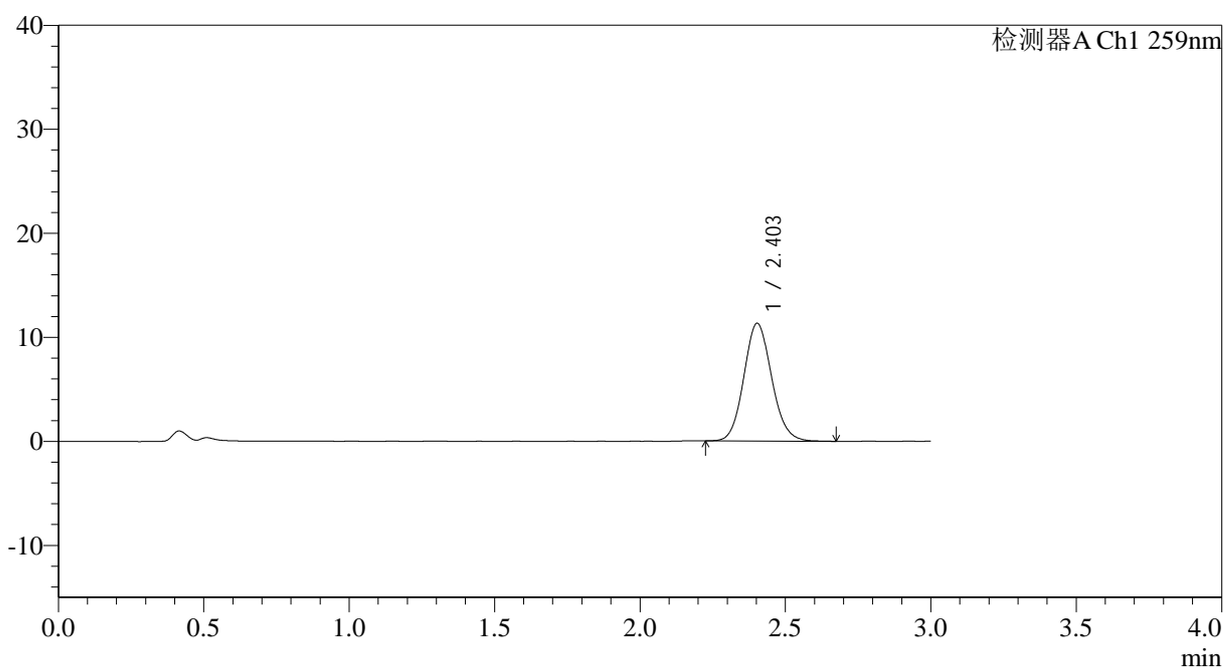
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-757-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 01:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	75416	100.000	11308	3041	1.107	--
总计		75416	100.000	11308			



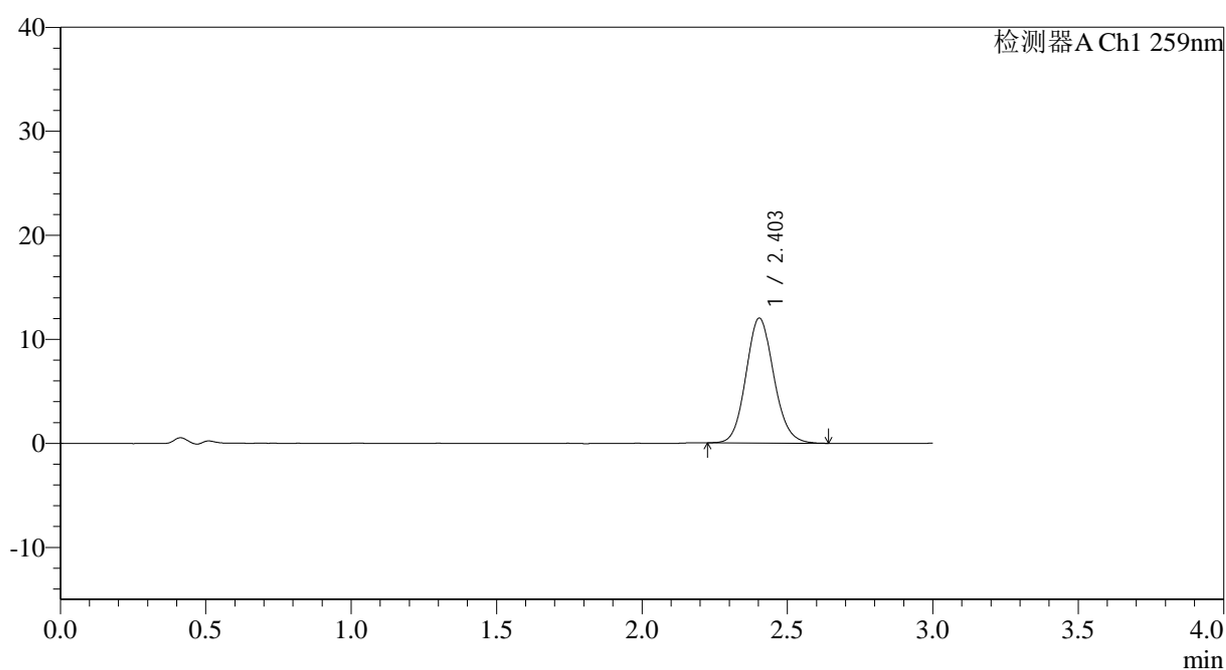
QTL-4125

<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 - 10-14/7-767-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 02:21:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:38:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	80129	100.000	12003	3032	1.109	--
总计		80129	100.000	12003			



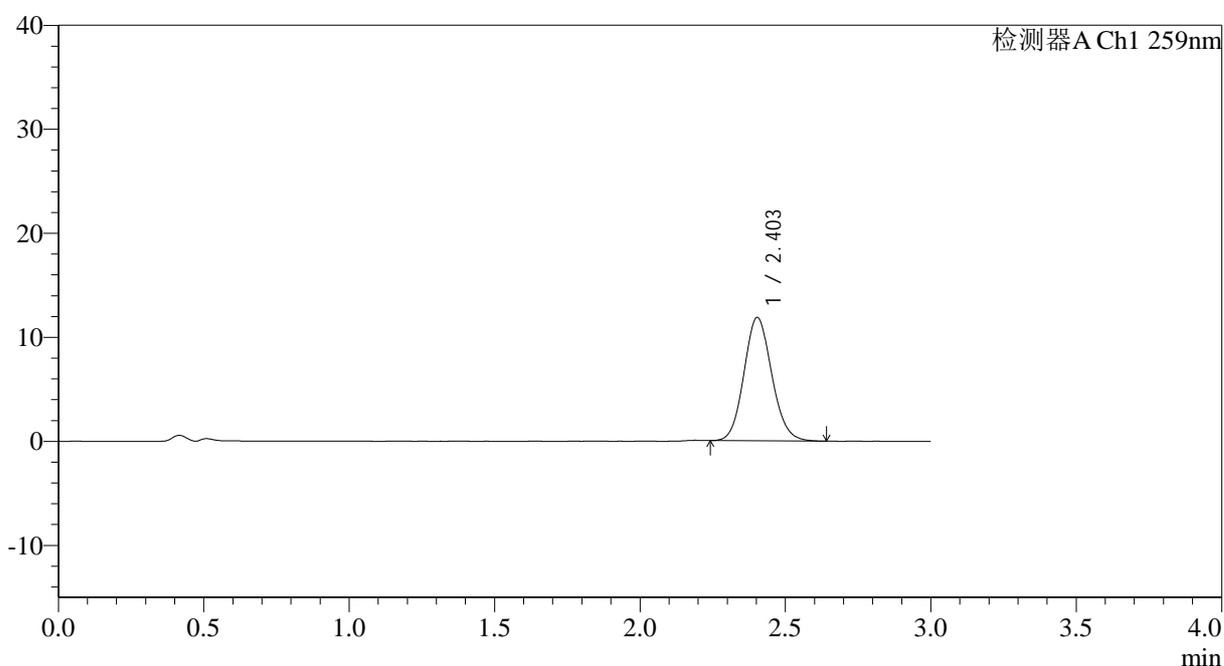
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-768-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 02:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	78941	100.000	11854	3032	1.105	--
总计		78941	100.000	11854			



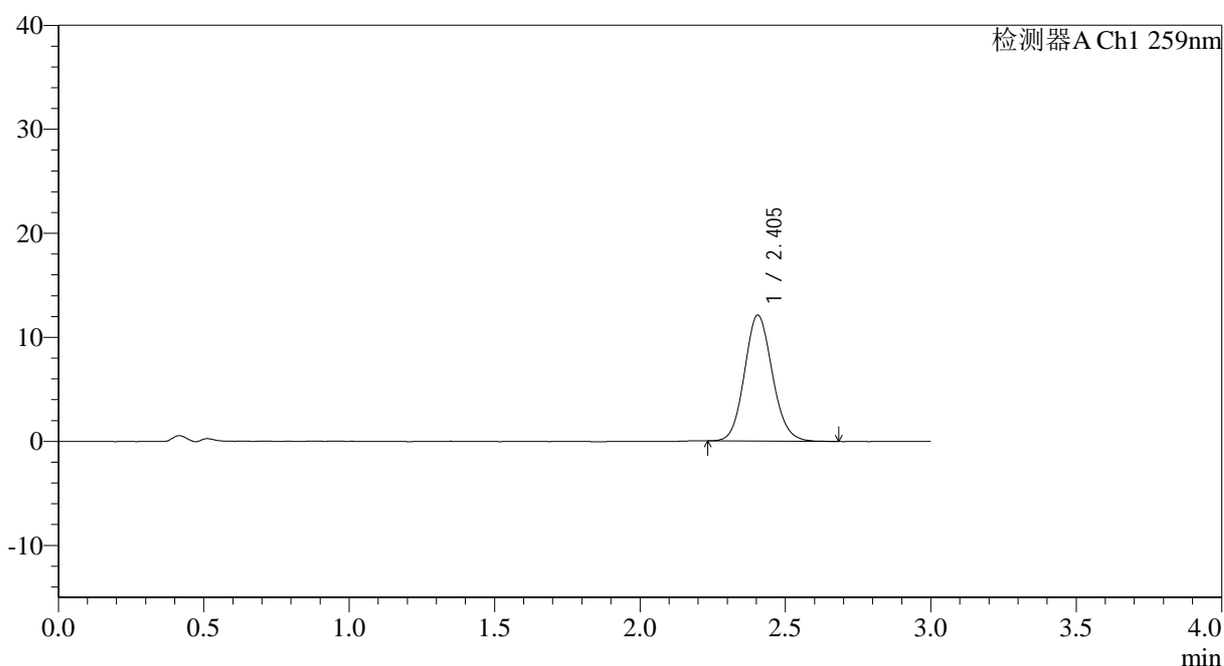
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-772-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 02:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	80704	100.000	12124	3048	1.108	--
总计		80704	100.000	12124			



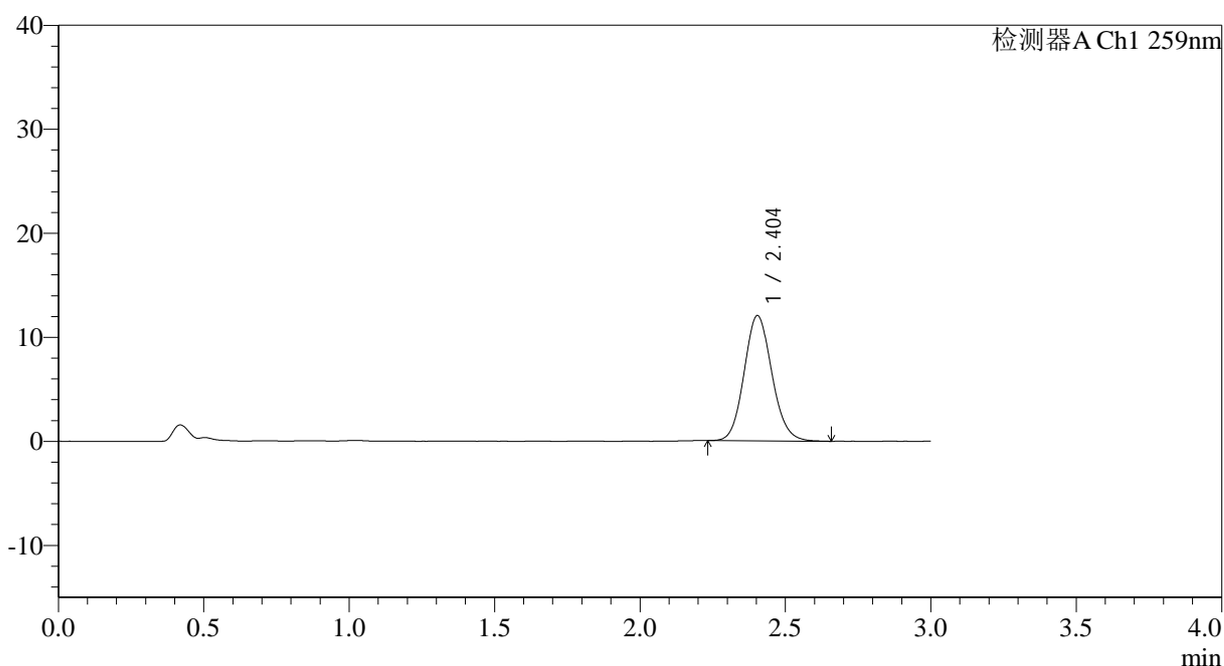
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-774-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 02:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	80071	100.000	12041	3054	1.110	--
总计		80071	100.000	12041			



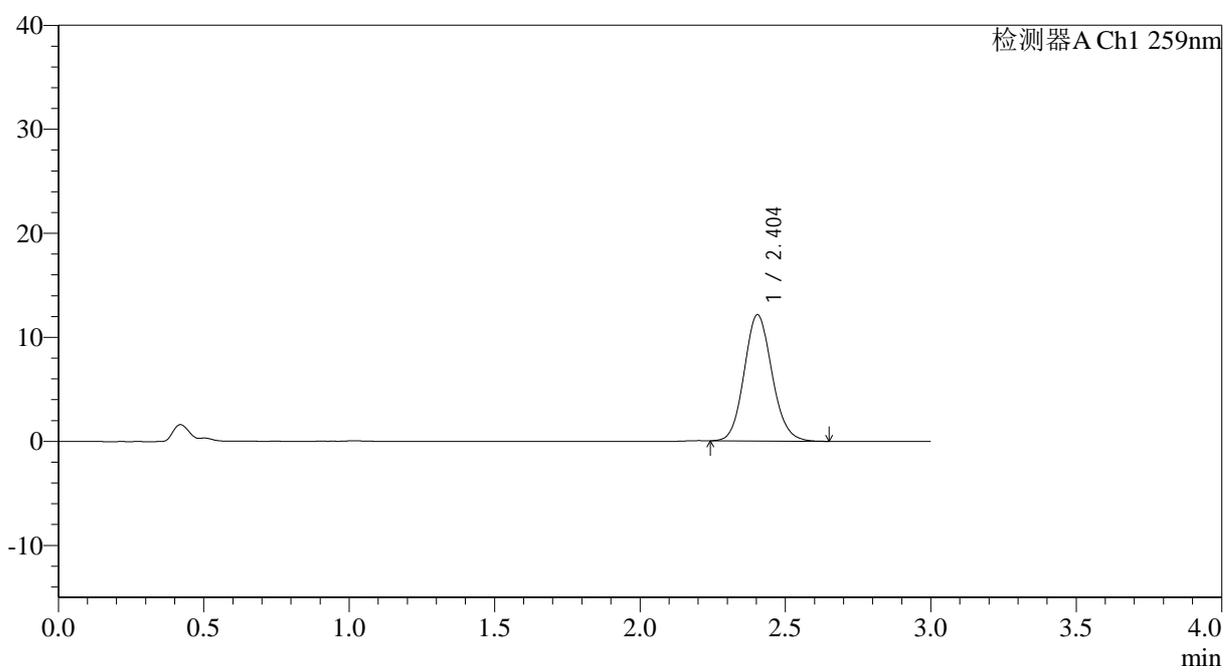
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-777-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 02:55:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	80951	100.000	12147	3045	1.112	--
总计		80951	100.000	12147			



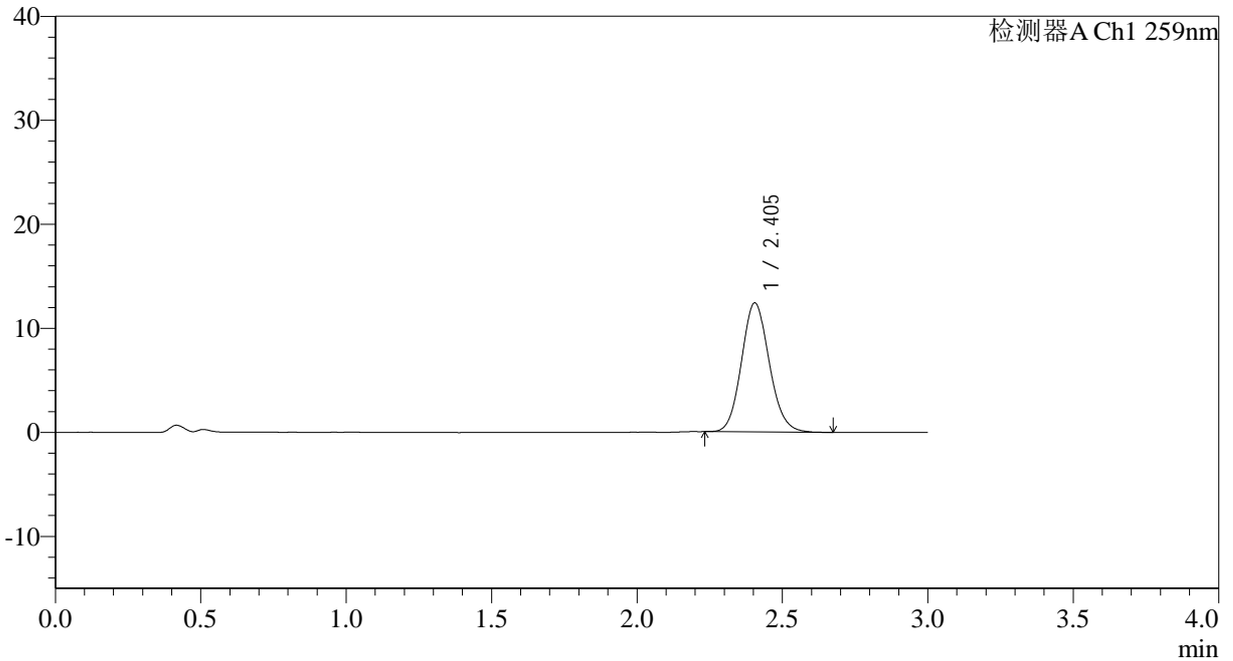
QTL-4125

<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 - 10-14/7-778-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 02:58:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/22 08:38:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	82561	100.000	12415	3041	1.112	--
总计		82561	100.000	12415			



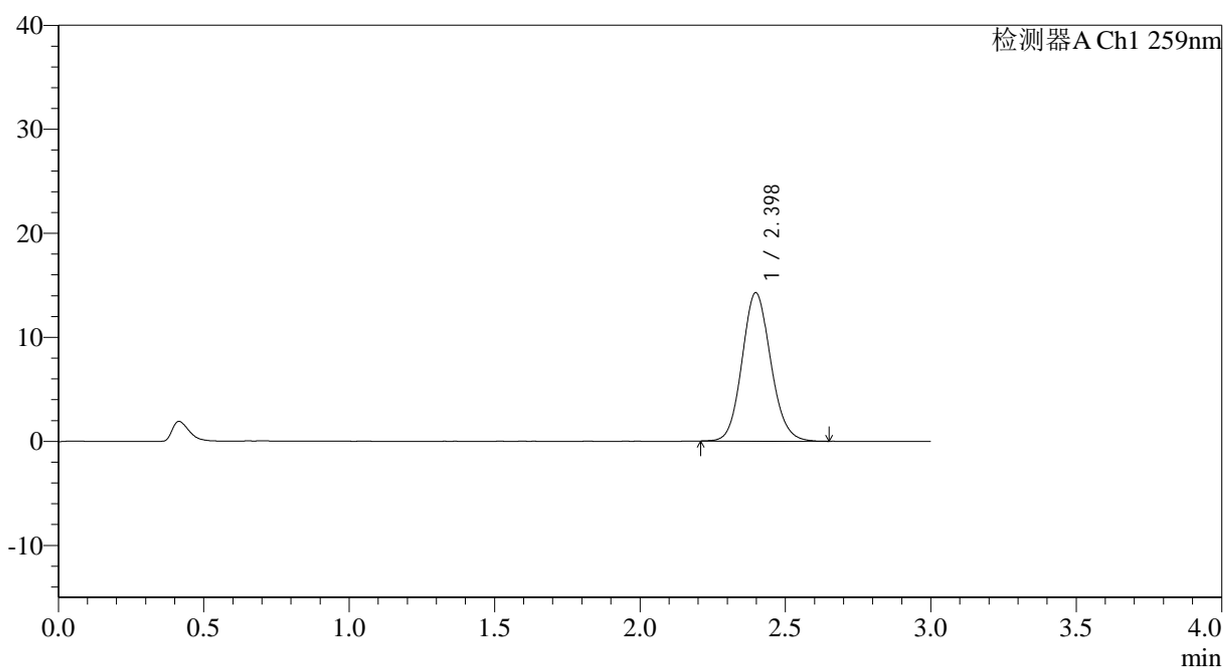
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-779-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 03:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	98018	100.000	14266	2850	1.110	--
总计		98018	100.000	14266			



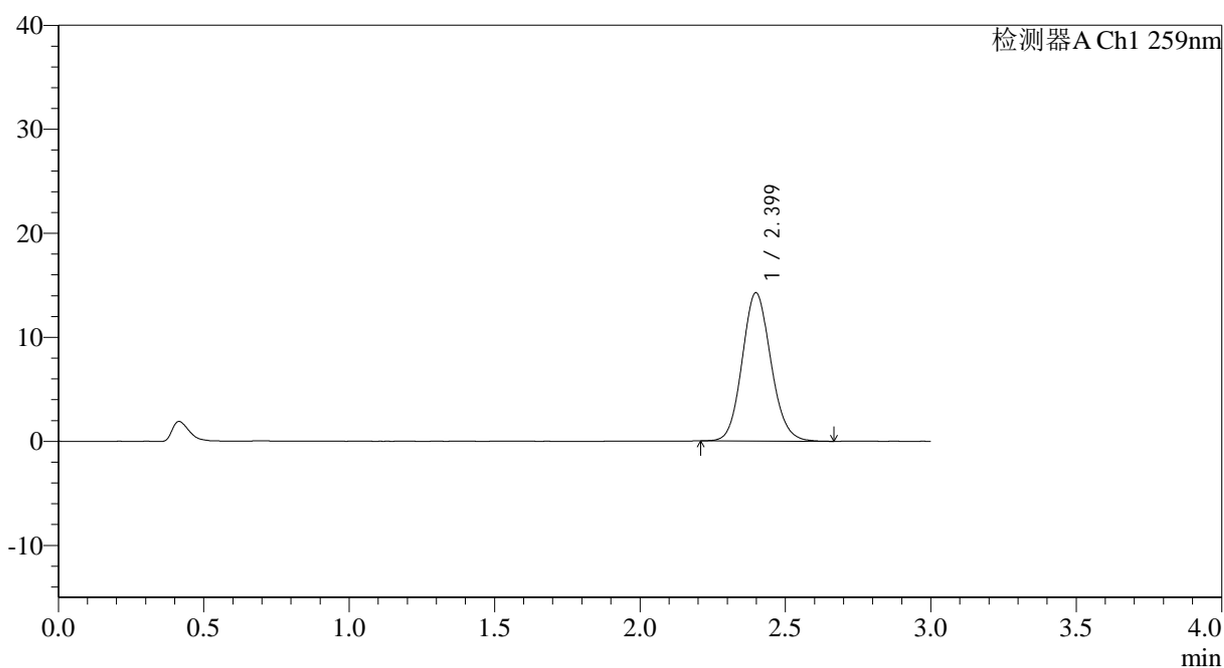
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-14/7-780-2 - zzp-2025051521p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH1.2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250919-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 03:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/22 08:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	97982	100.000	14250	2849	1.111	--
总计		97982	100.000	14250			