



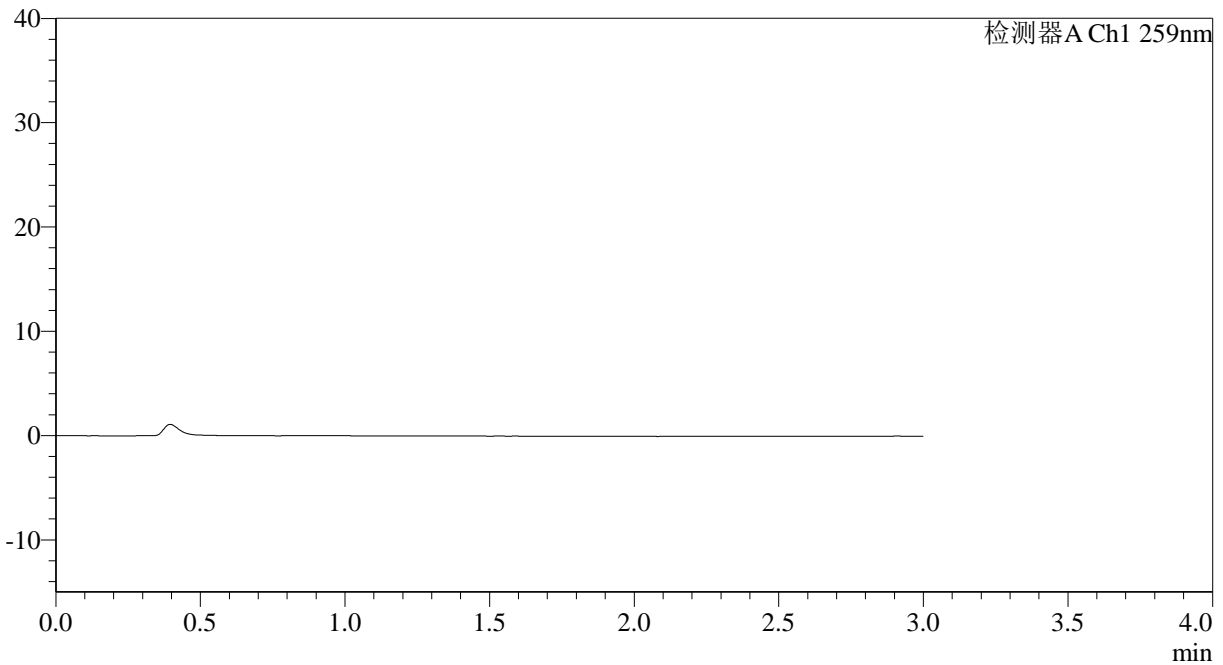
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-348-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 13:18:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:15:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



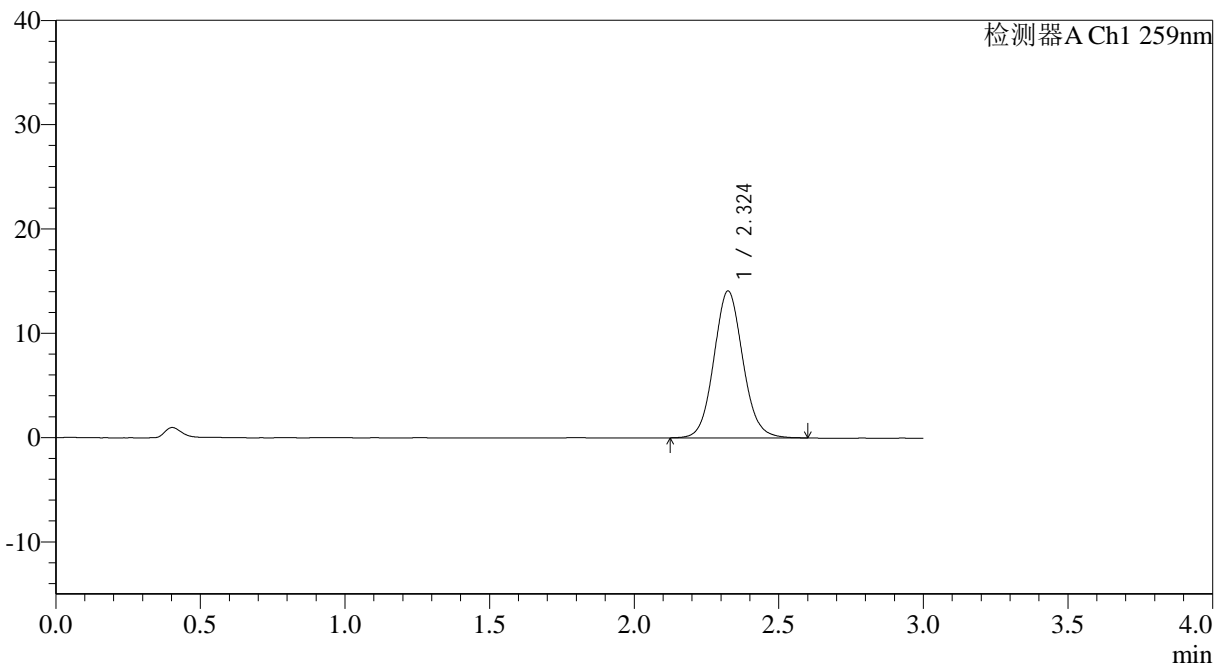
QTL-4125

<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 - 0-46/11-349-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 13:22:18 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:15:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	98276	100.000	14063	2629	1.083	--
总计		98276	100.000	14063			



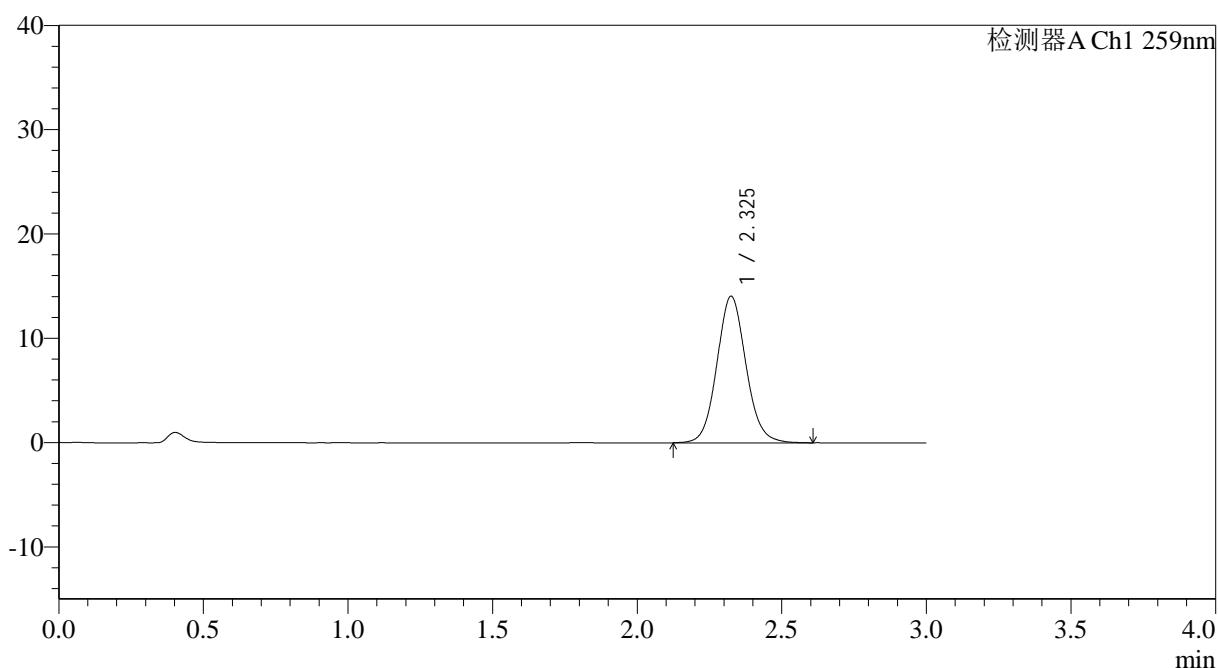
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-350-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:25:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:15:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	98502	100.000	14028	2618	1.083	--
总计		98502	100.000	14028			



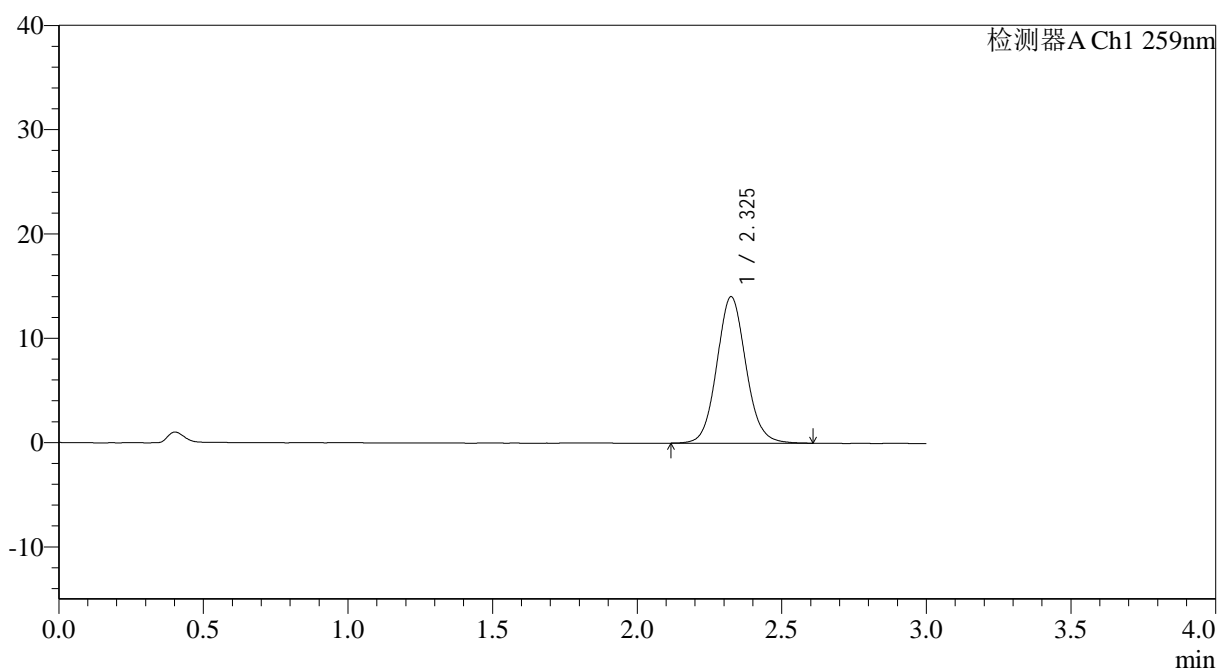
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-351-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 13:29:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:15:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	98401	100.000	14025	2613	1.083	--
总计		98401	100.000	14025			



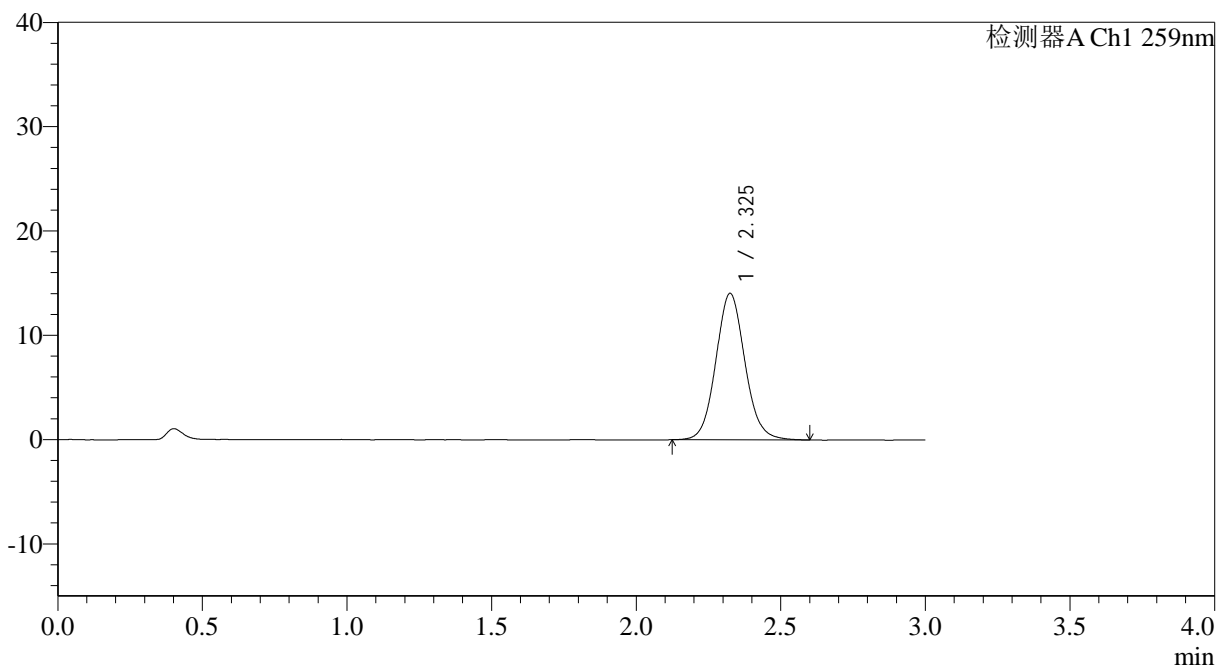
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-352-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:15:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	98423	100.000	14019	2618	1.084	--
总计		98423	100.000	14019			



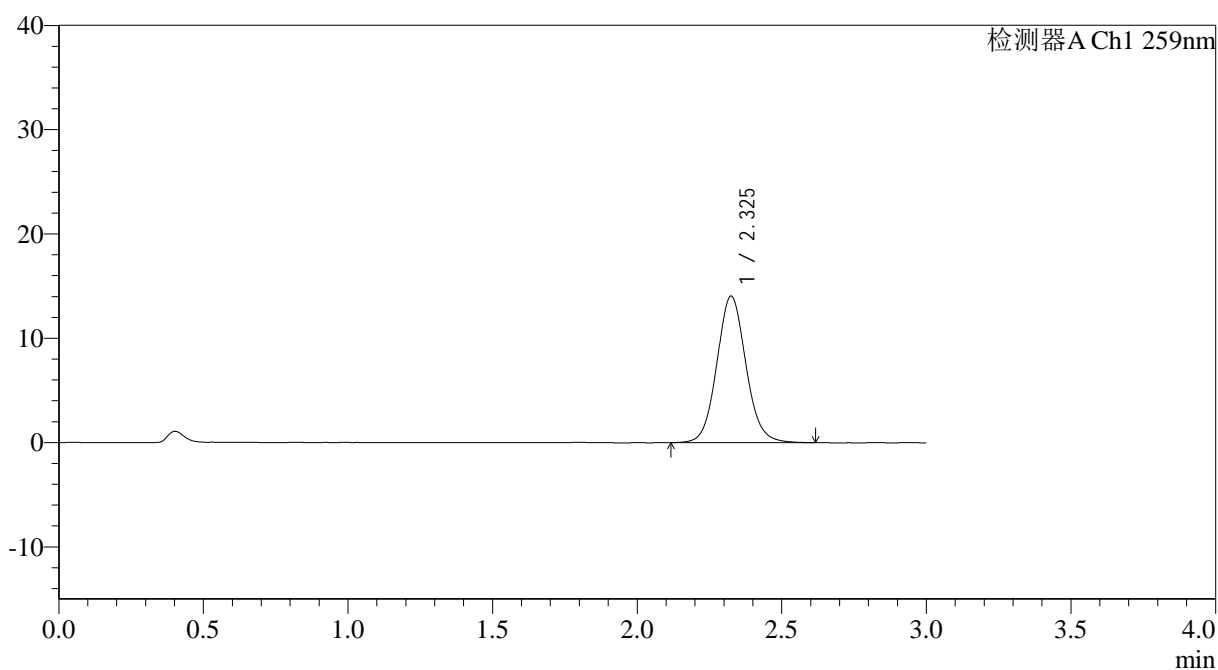
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-353-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 13:35:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:15:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	98606	100.000	14029	2609	1.079	--
总计		98606	100.000	14029			



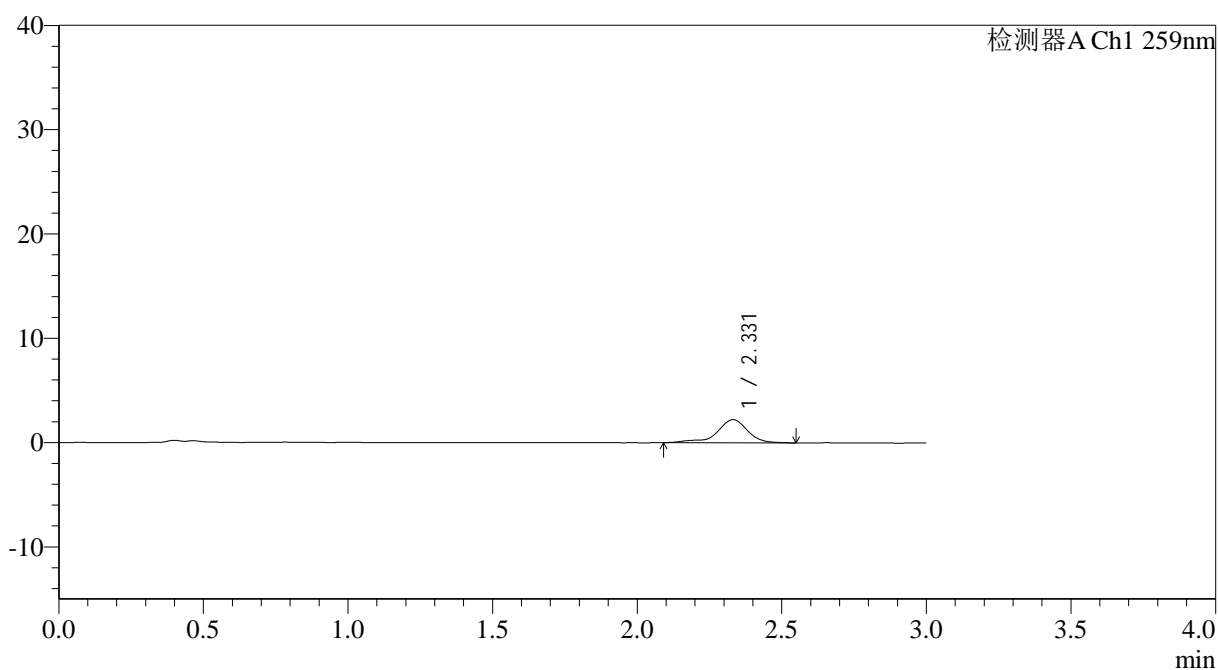
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-354-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 13:39:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:15:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	16460	100.000	2222	2710	0.829	--
总计		16460	100.000	2222			



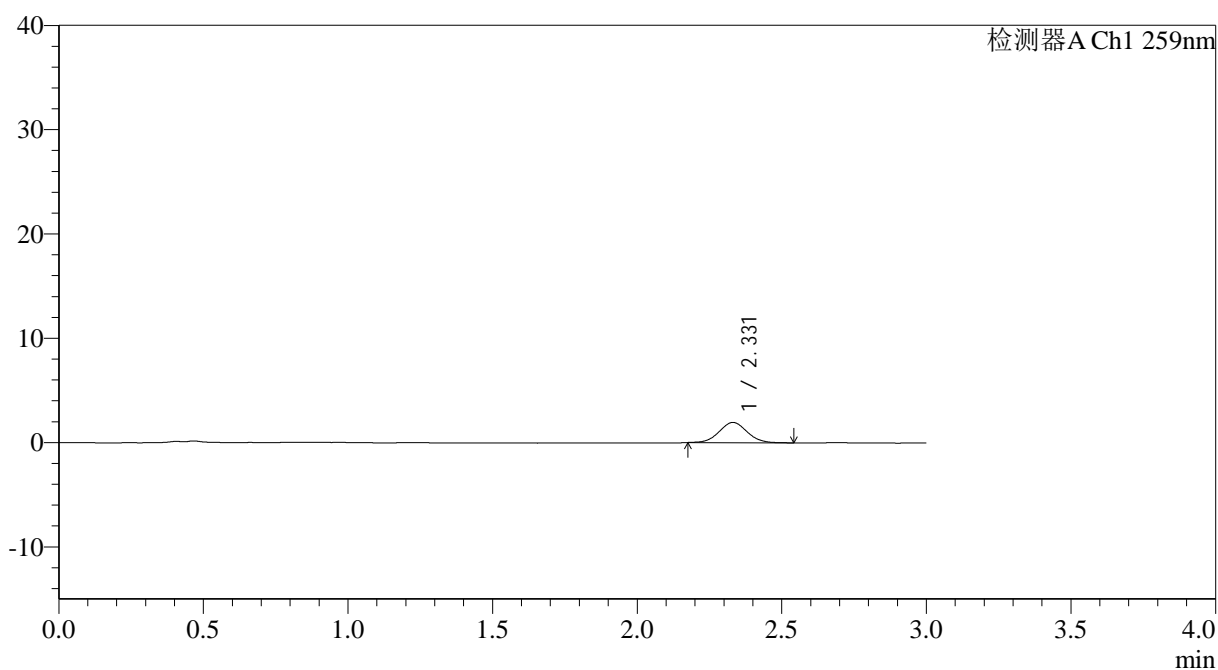
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-355-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 13:42:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:15:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	13126	100.000	1948	2782	1.051	--
总计		13126	100.000	1948			



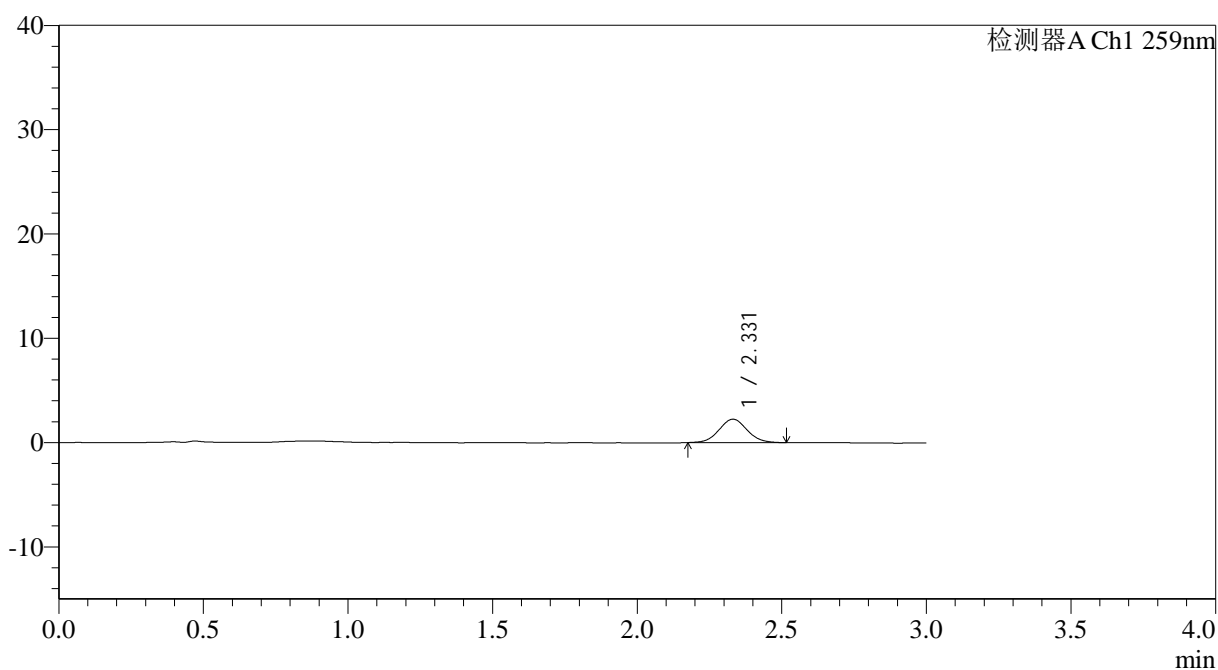
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-356-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 13:46:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	15276	100.000	2256	2777	1.063	--
总计		15276	100.000	2256			



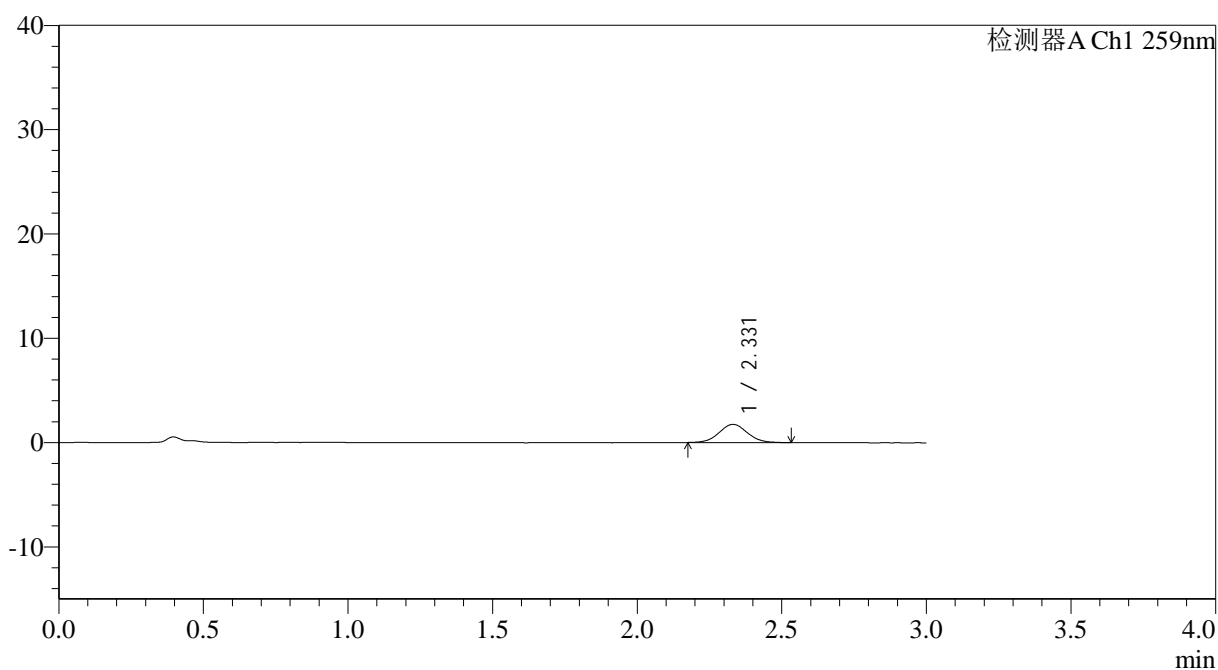
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-357-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 13:49:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	11892	100.000	1742	2785	1.035	--
总计		11892	100.000	1742			



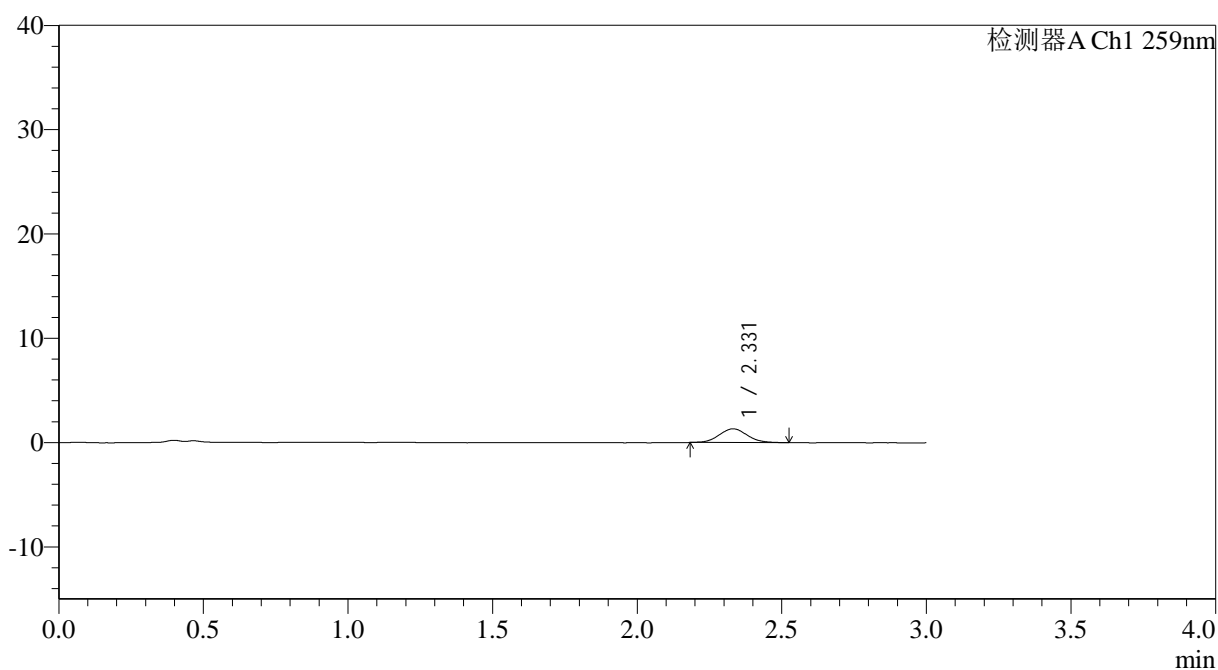
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-358-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 13:52:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	8919	100.000	1316	2774	1.085	--
总计		8919	100.000	1316			



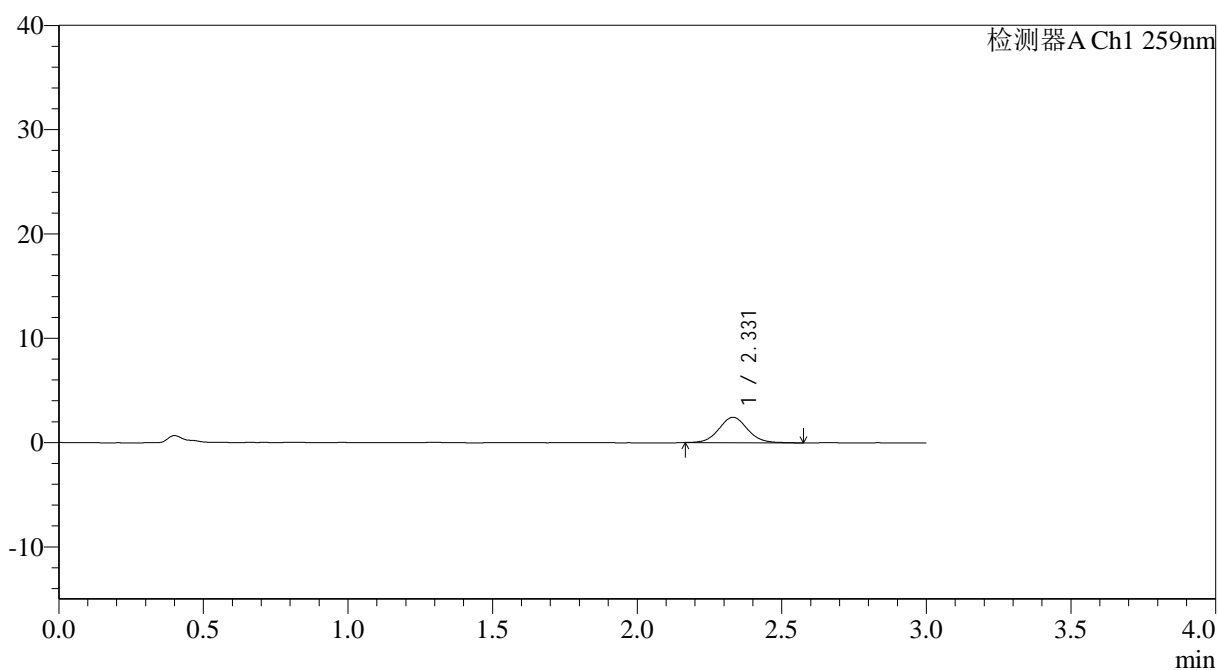
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-359-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 13:56:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	16892	100.000	2442	2718	1.074	--
总计		16892	100.000	2442			



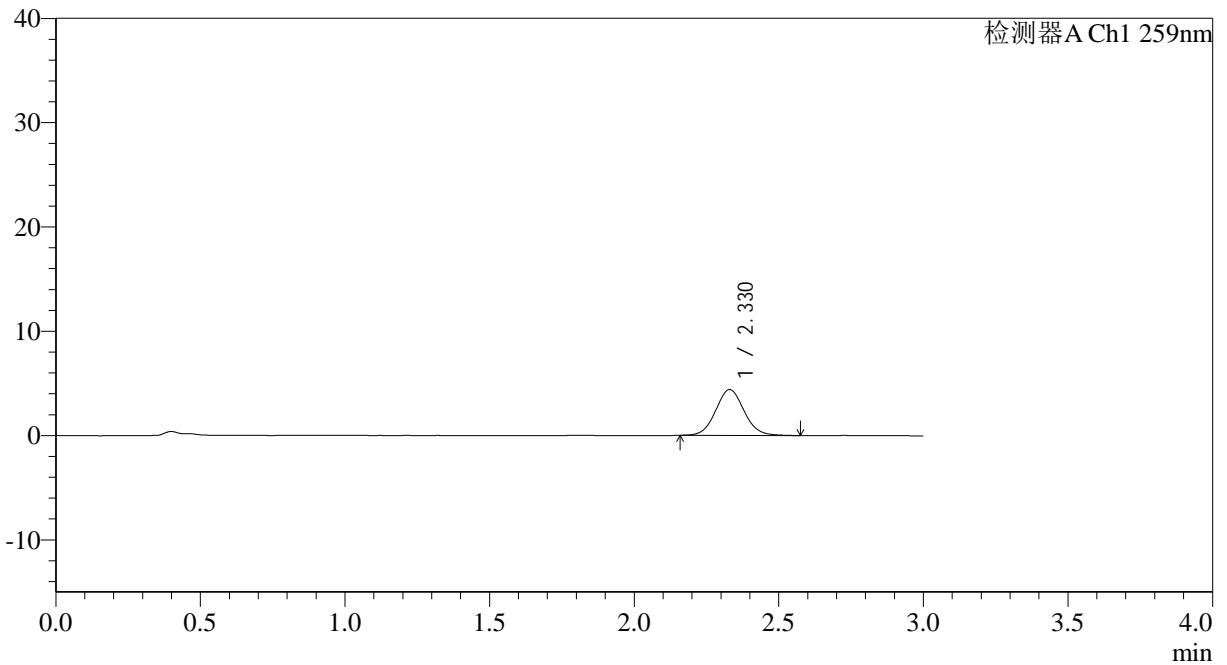
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-360-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 13:59:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

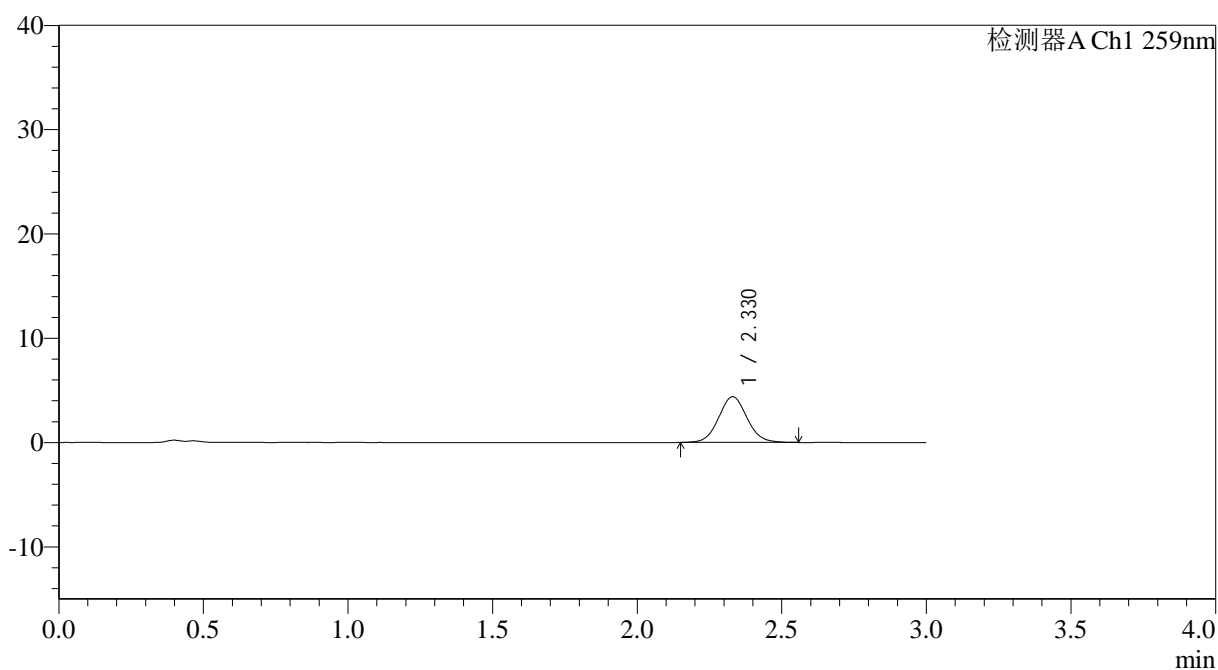
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	30090	100.000	4400	2729	1.070	--
总计		30090	100.000	4400			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-361-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 14:03:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

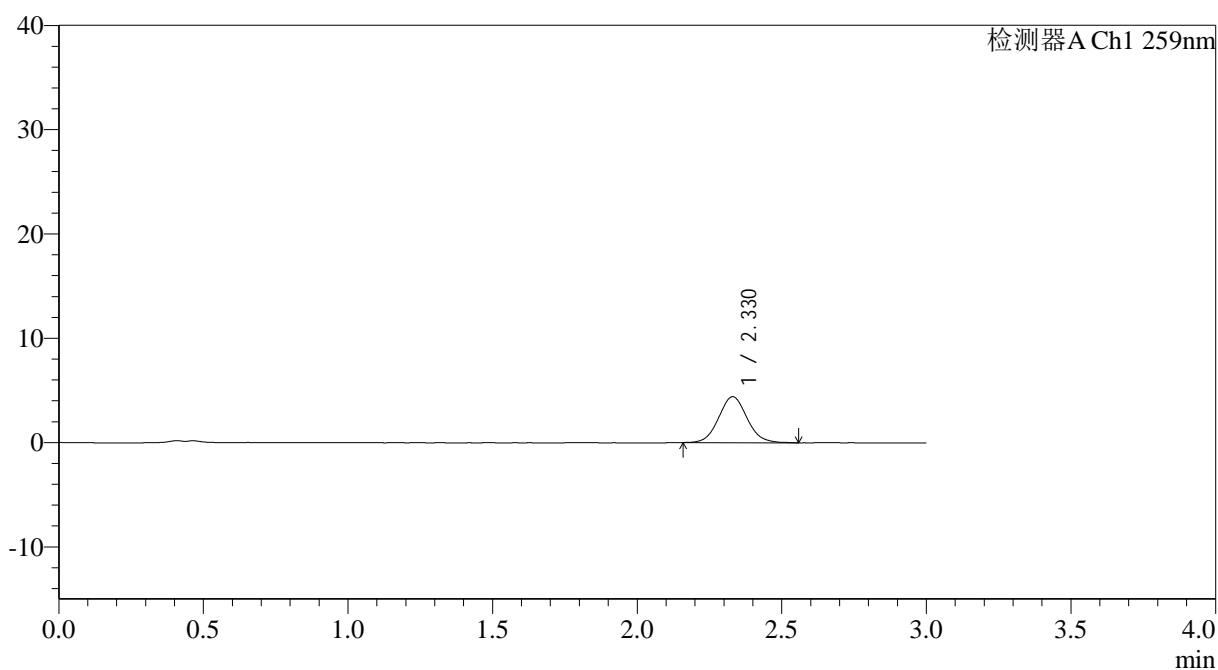
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	29978	100.000	4387	2730	1.064	--
总计		29978	100.000	4387			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-362-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 14:06:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	30117	100.000	4411	2730	1.072	--
总计		30117	100.000	4411			



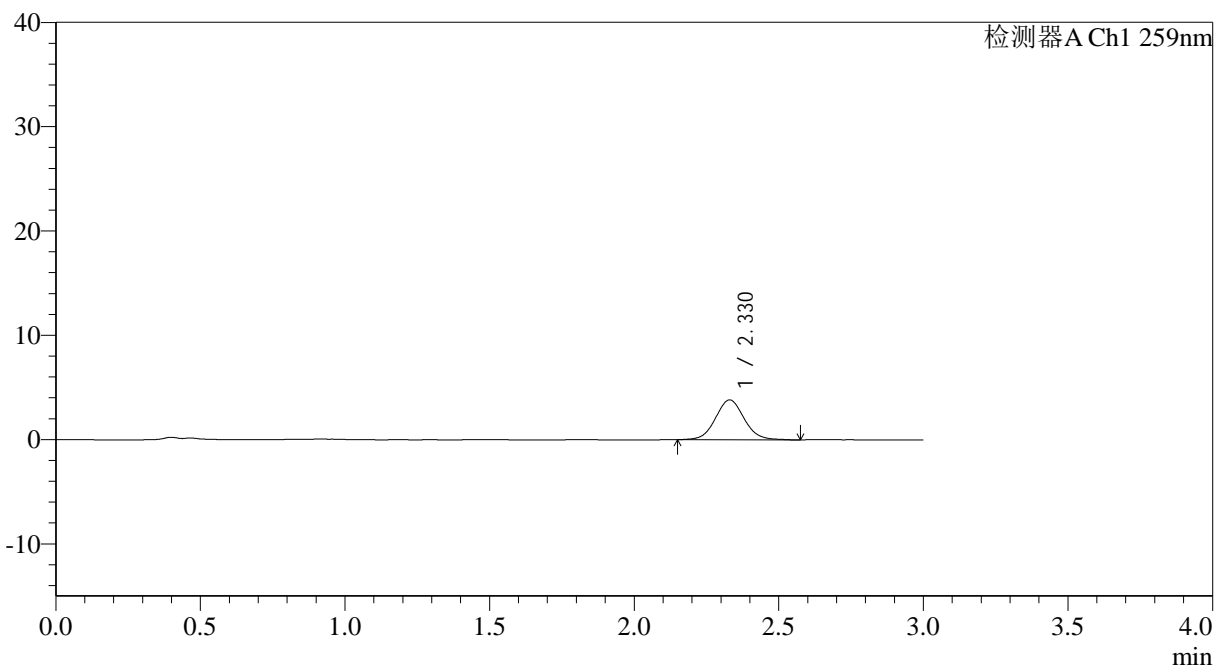
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-363-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	26313	100.000	3823	2708	1.067	--
总计		26313	100.000	3823			



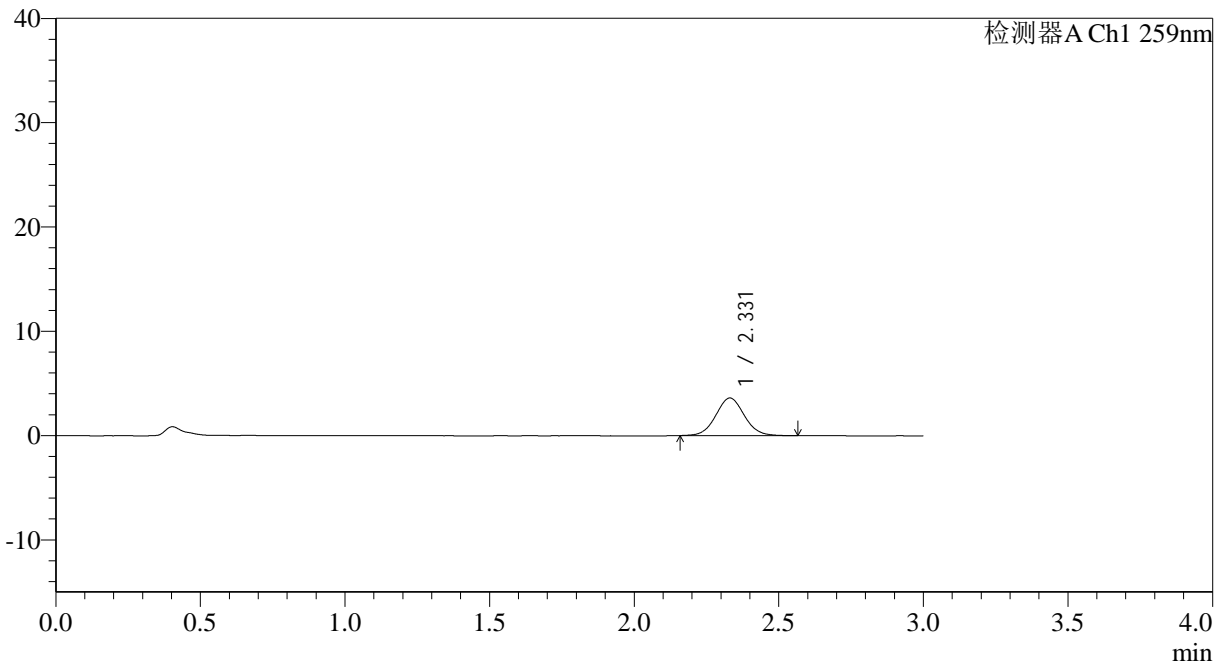
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-364-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:13:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	24841	100.000	3611	2722	1.056	--
总计		24841	100.000	3611			



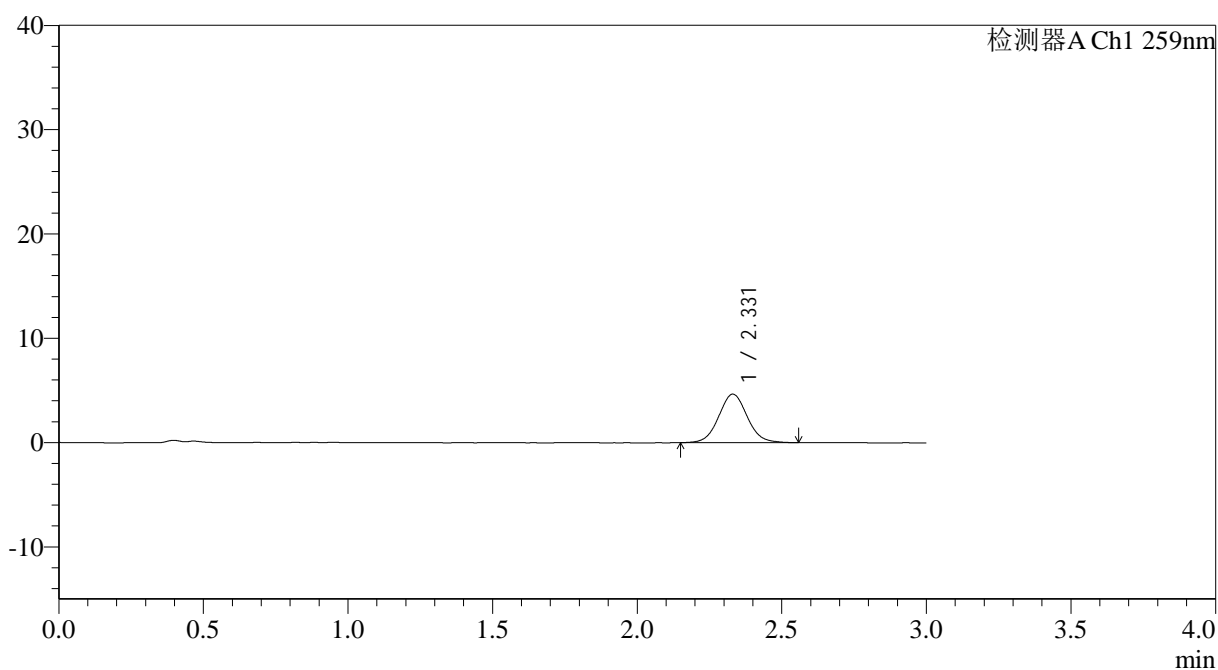
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-365-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 14:16:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	32022	100.000	4656	2706	1.053	--
总计		32022	100.000	4656			



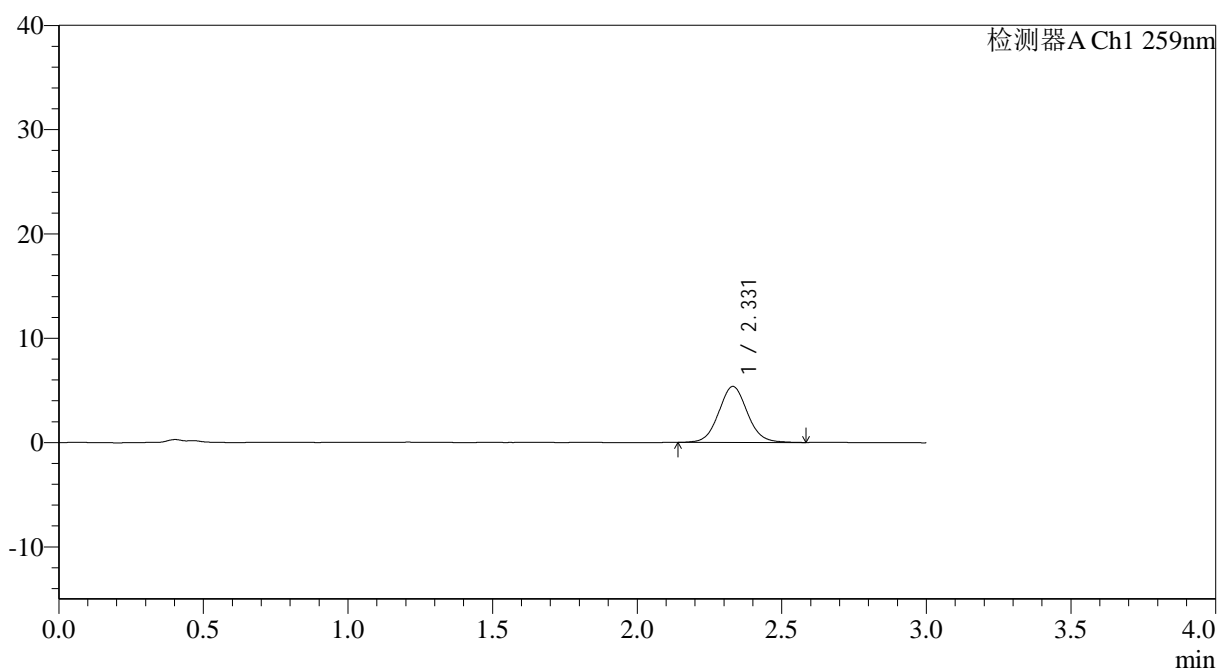
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-366-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 14:19:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	37123	100.000	5374	2704	1.063	--
总计		37123	100.000	5374			



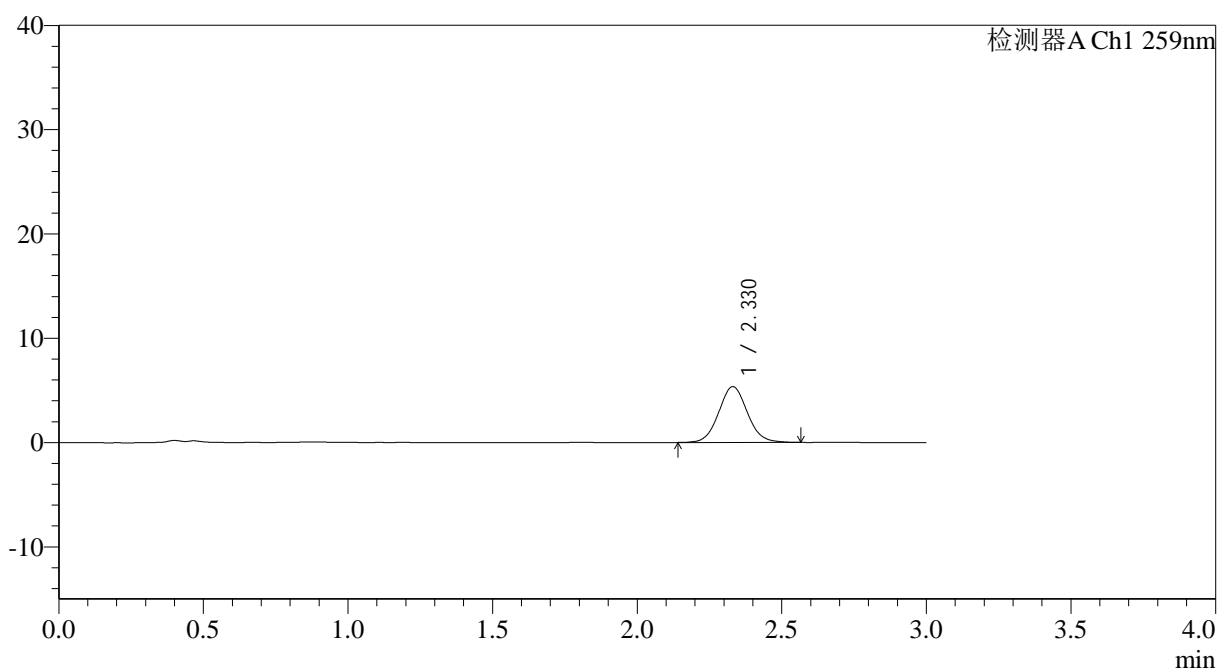
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-367-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 14:23:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	36937	100.000	5358	2685	1.065	--
总计		36937	100.000	5358			



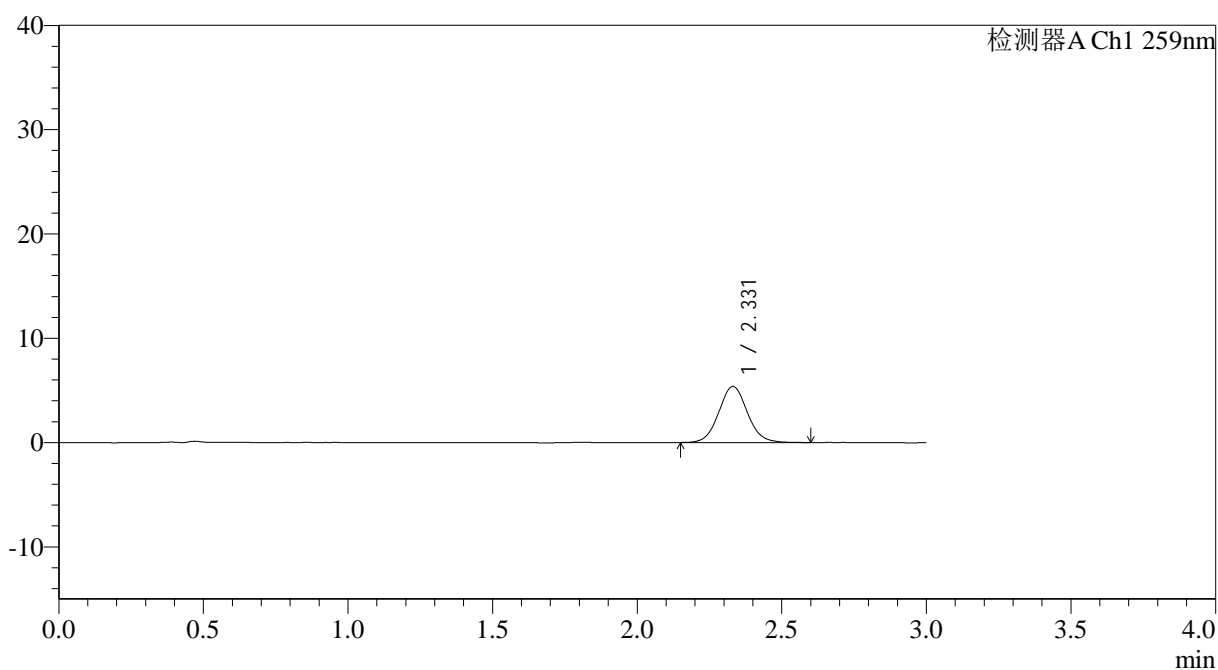
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-368-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 14:26:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	37248	100.000	5386	2703	1.070	--
总计		37248	100.000	5386			



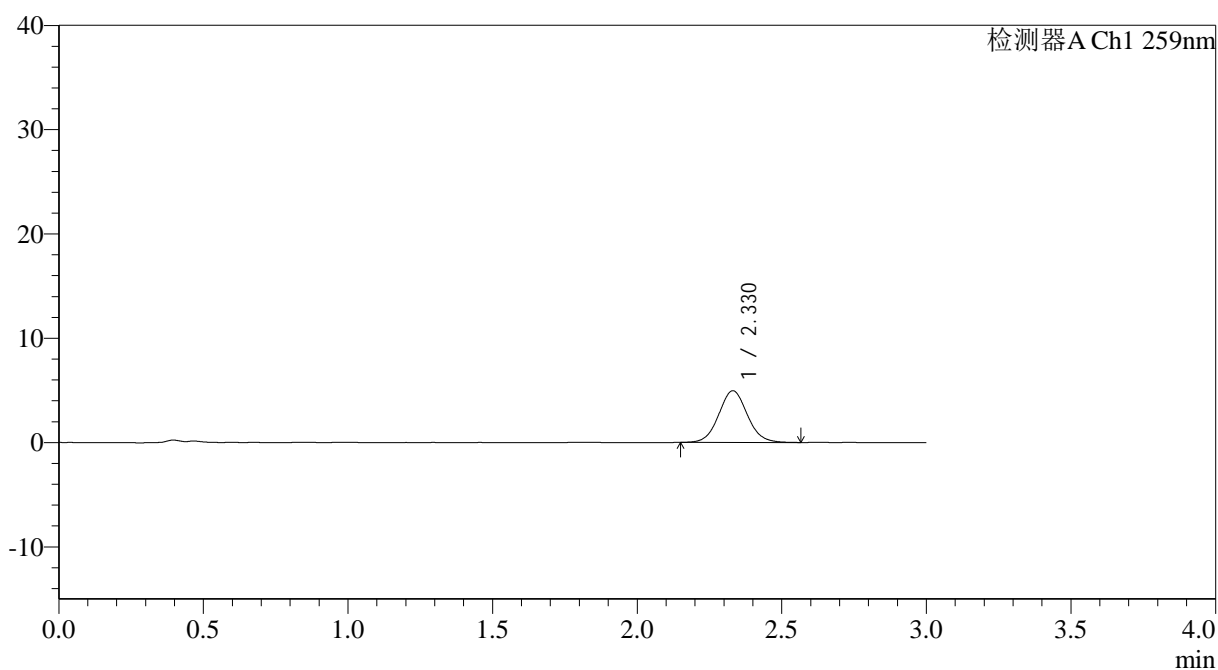
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-369-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 14:30:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	34161	100.000	4962	2704	1.064	--
总计		34161	100.000	4962			



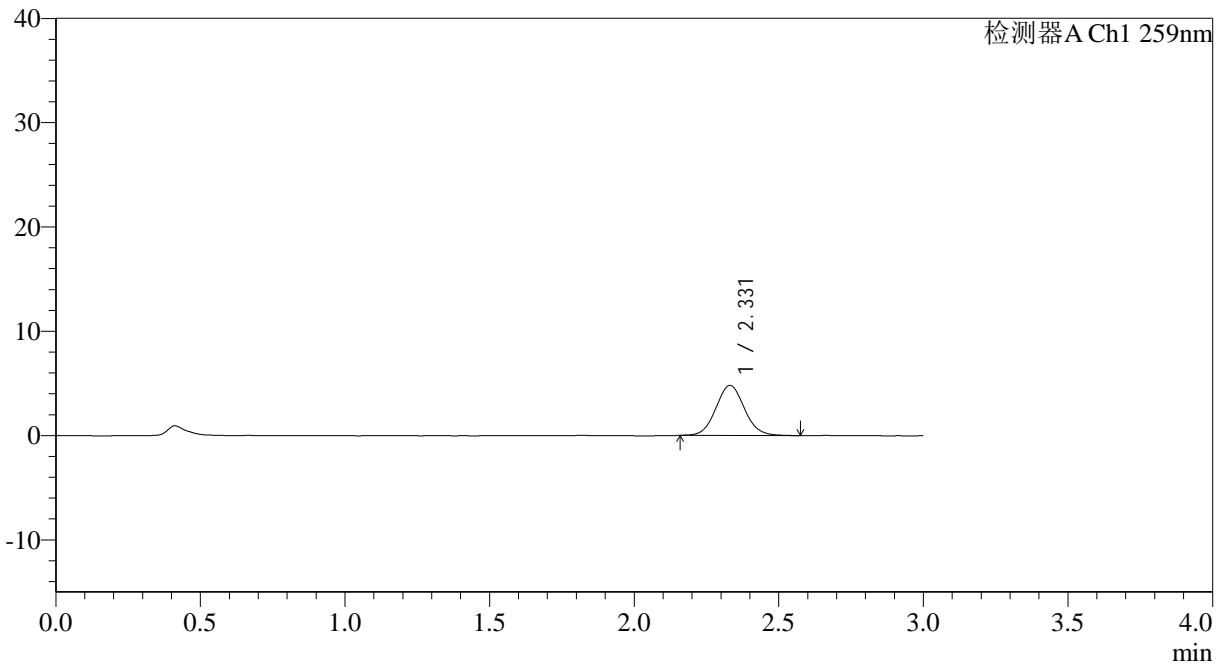
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-370-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	33110	100.000	4810	2702	1.070	--
总计		33110	100.000	4810			



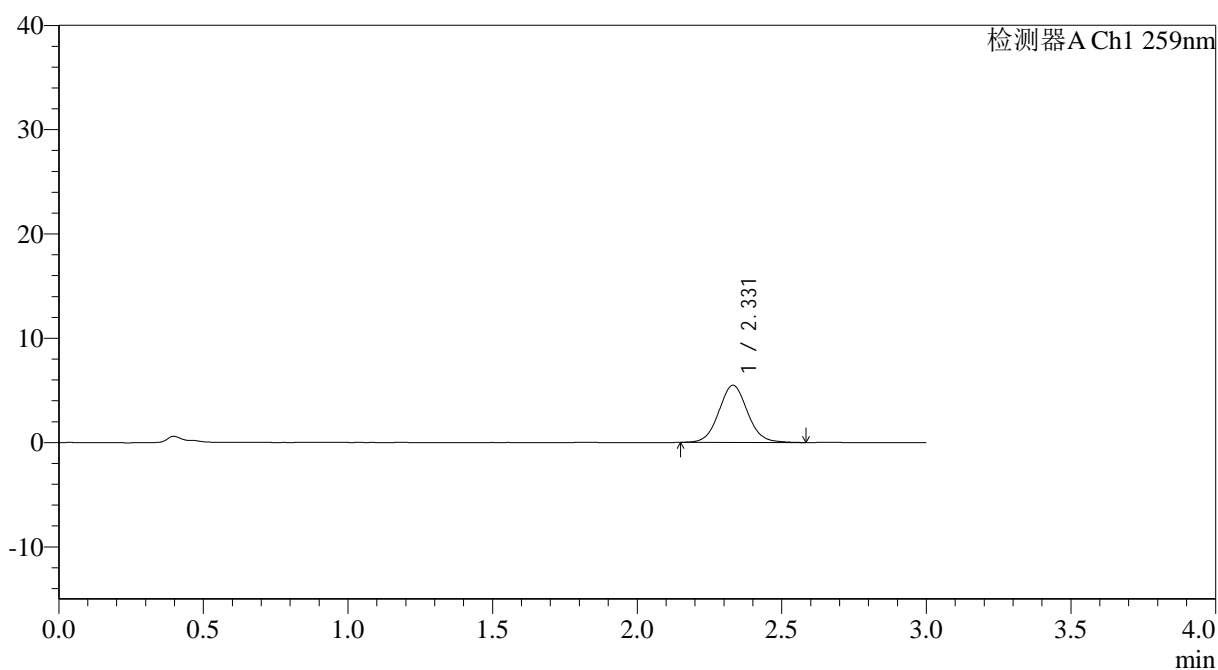
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-371-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 14:36:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	37832	100.000	5483	2709	1.062	--
总计		37832	100.000	5483			



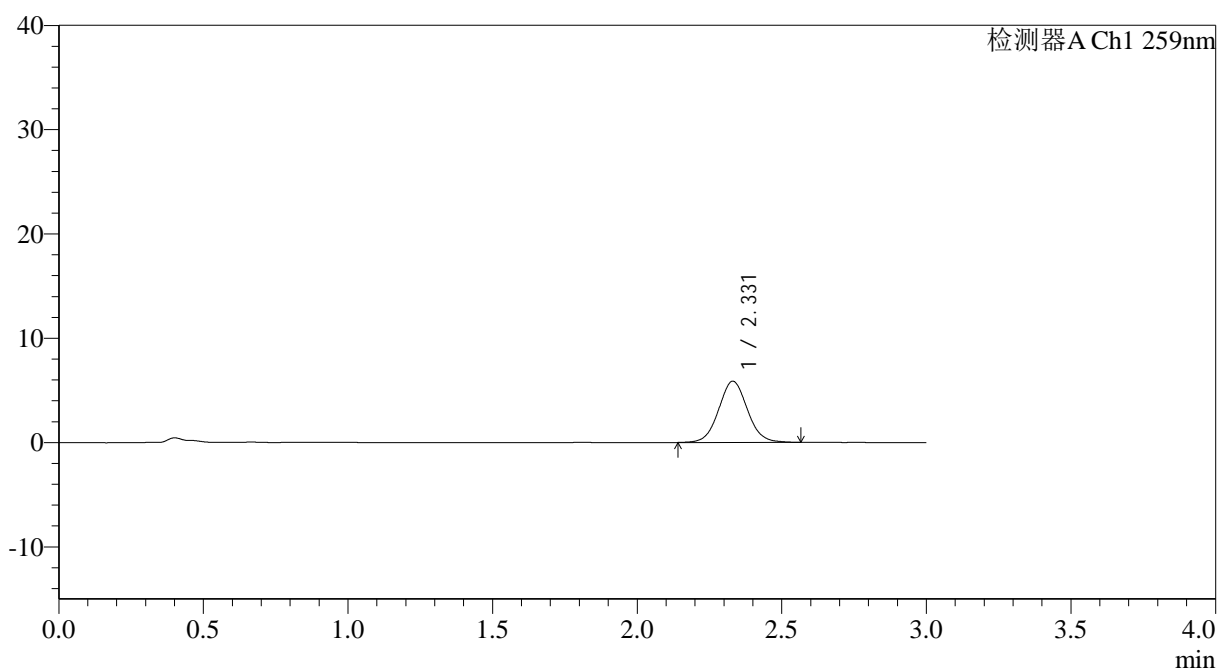
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-372-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 14:40:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	40706	100.000	5879	2677	1.056	--
总计		40706	100.000	5879			



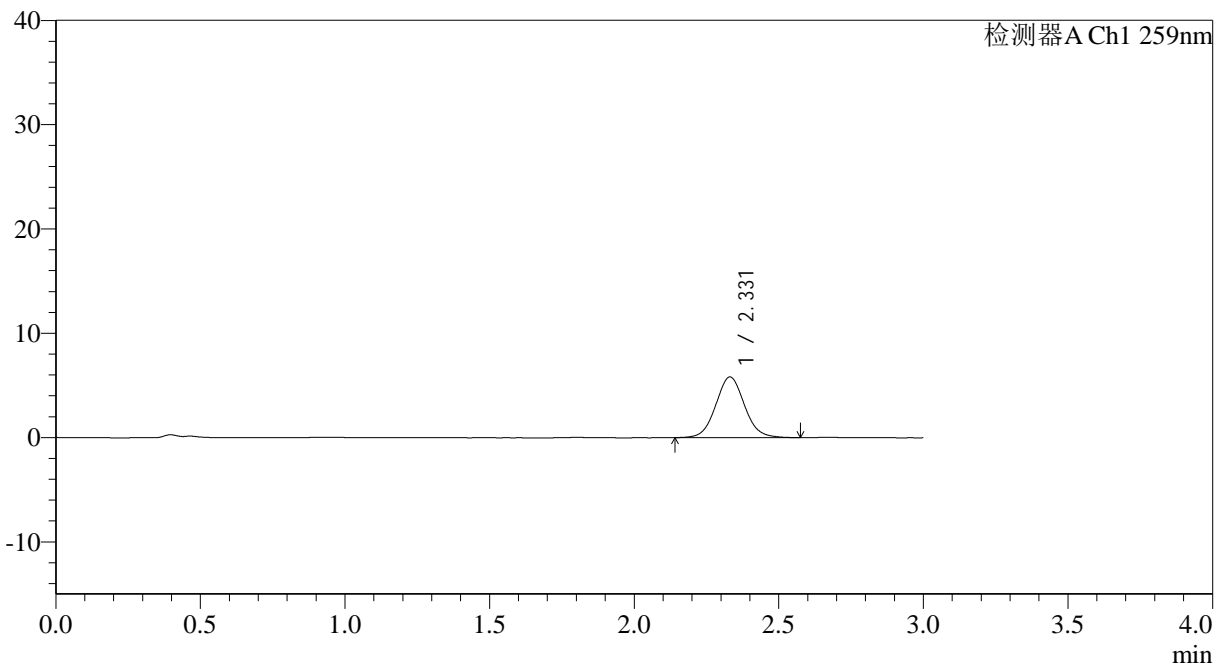
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-373-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 14:43:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	40389	100.000	5827	2678	1.060	--
总计		40389	100.000	5827			



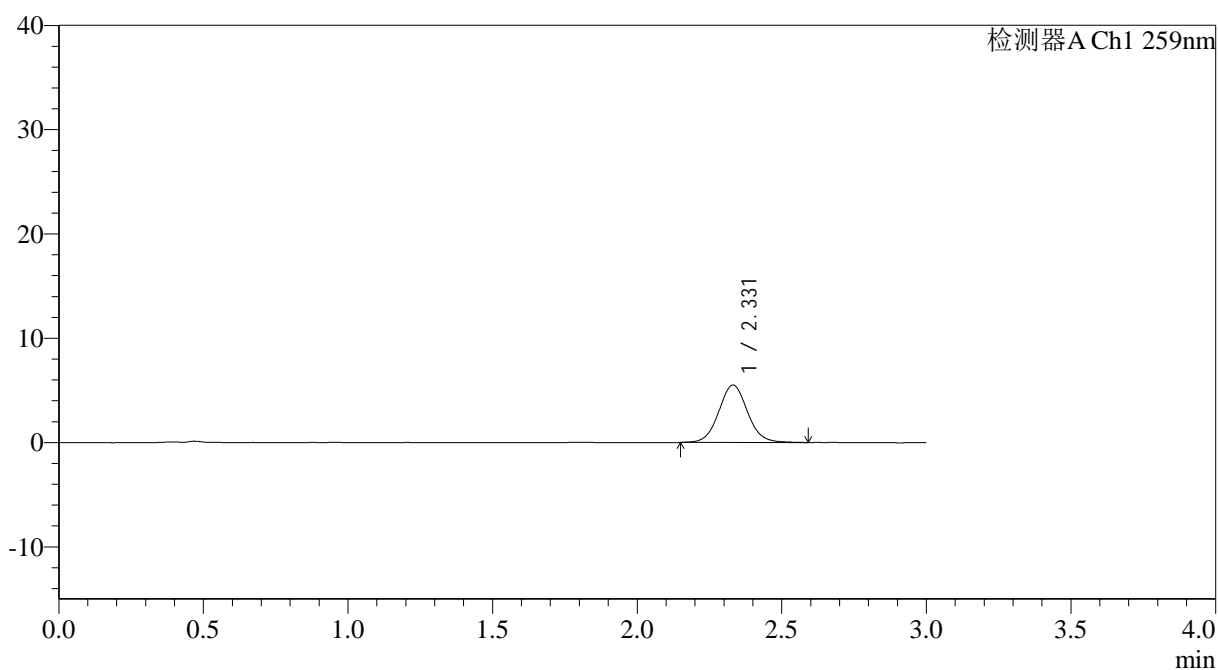
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-375-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 14:50:20 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	38186	100.000	5510	2707	1.063	--
总计		38186	100.000	5510			



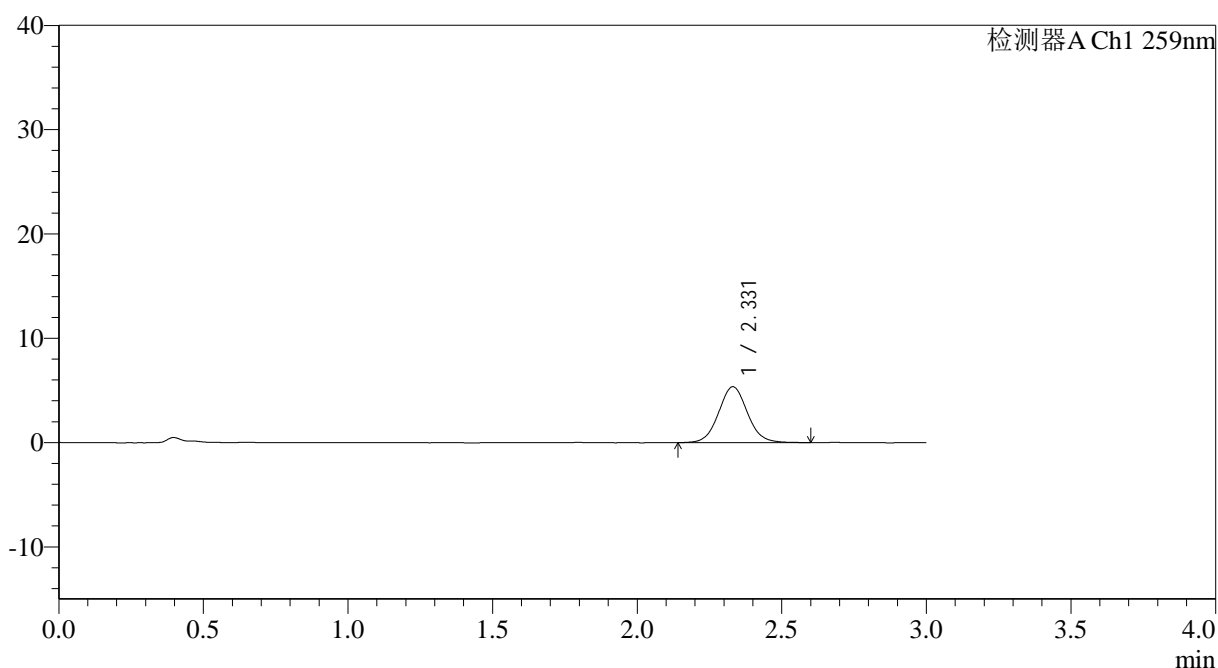
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-376-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:16:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	37341	100.000	5367	2675	1.061	--
总计		37341	100.000	5367			



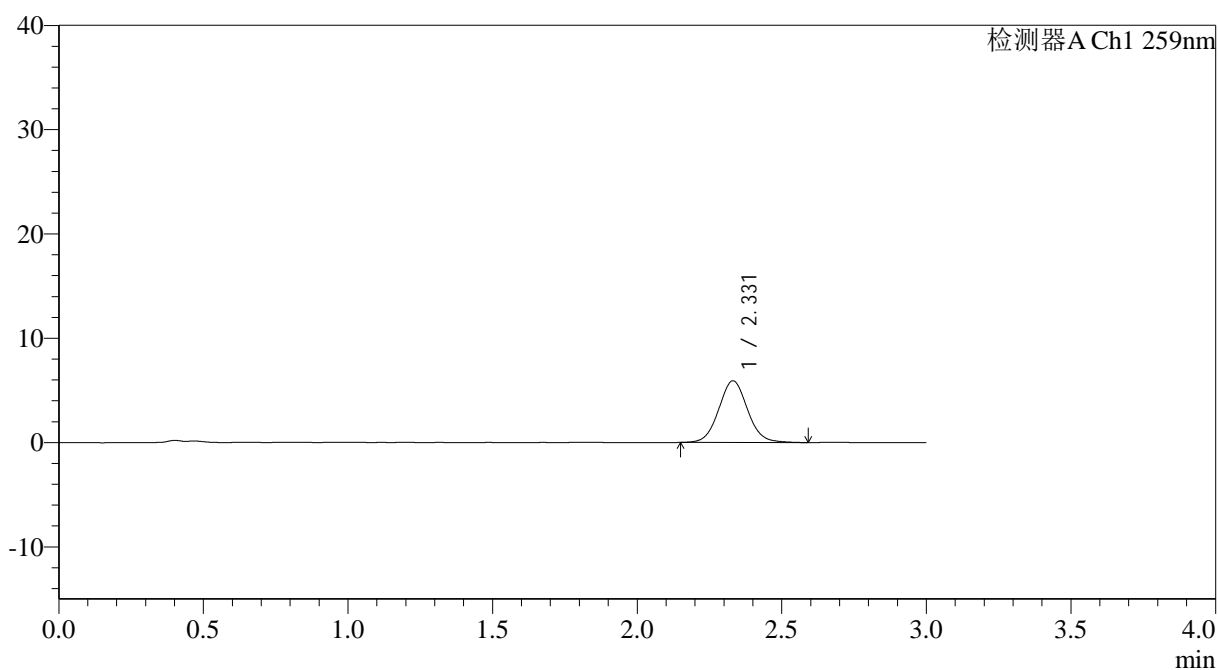
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-377-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 09:16:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

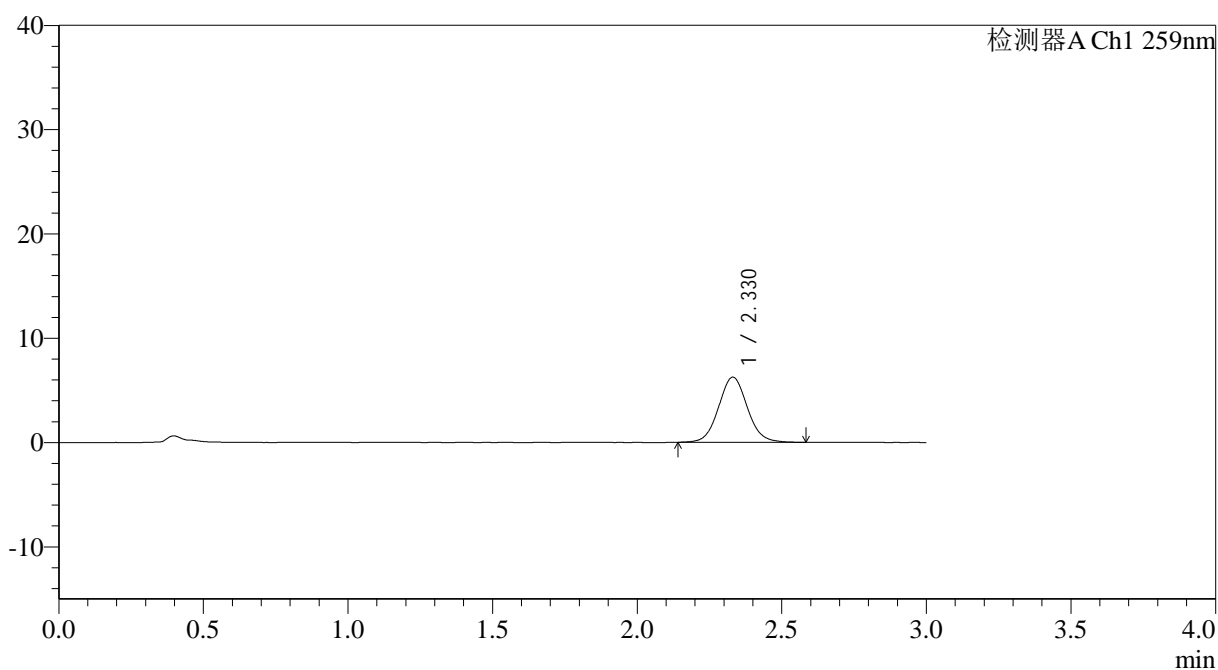
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	40971	100.000	5913	2671	1.062	--
总计		40971	100.000	5913			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-378-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

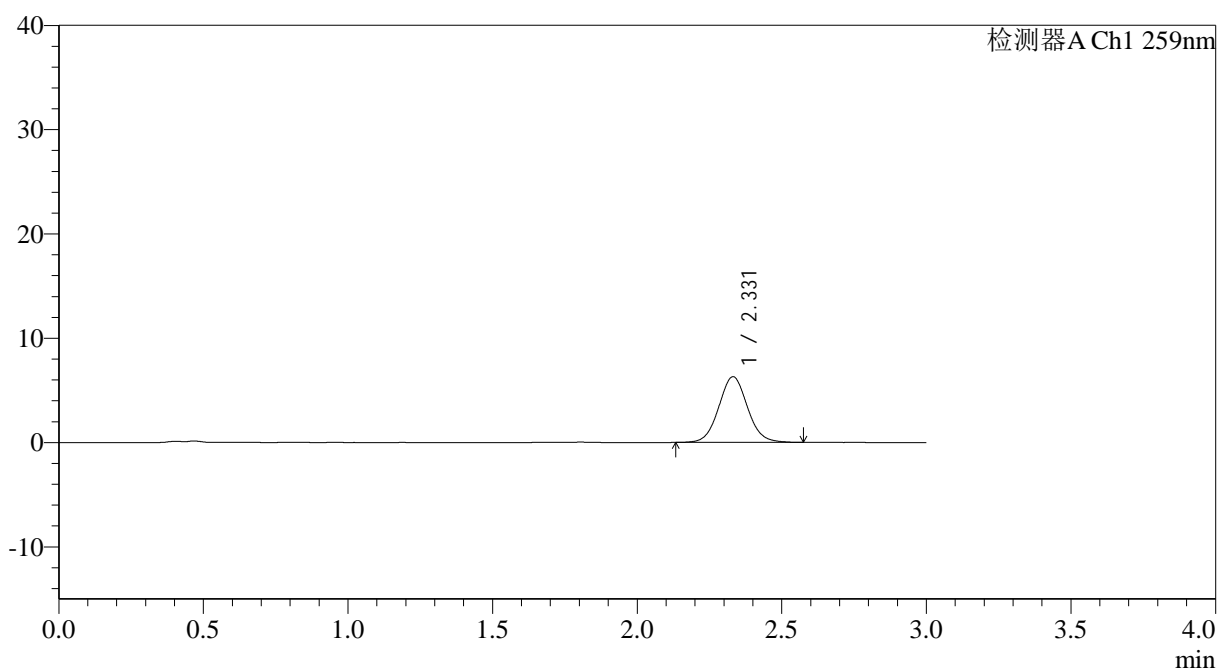
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	43304	100.000	6250	2689	1.065	--
总计		43304	100.000	6250			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-379-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	43613	100.000	6303	2682	1.060	--
总计		43613	100.000	6303			



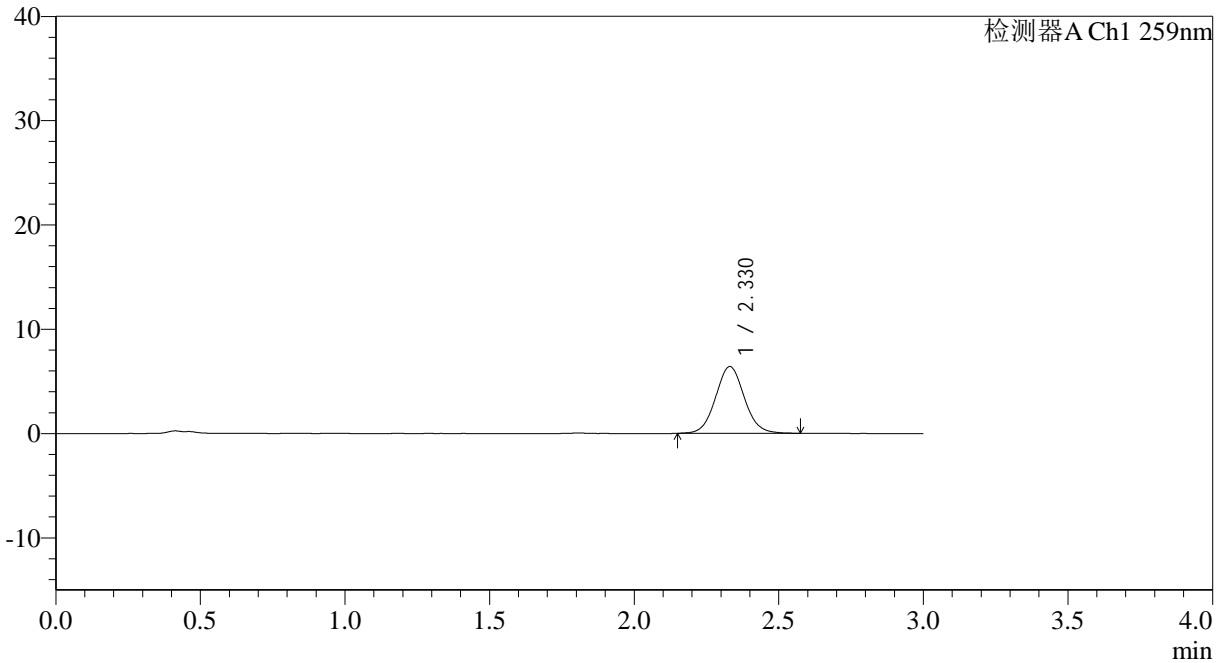
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-380-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

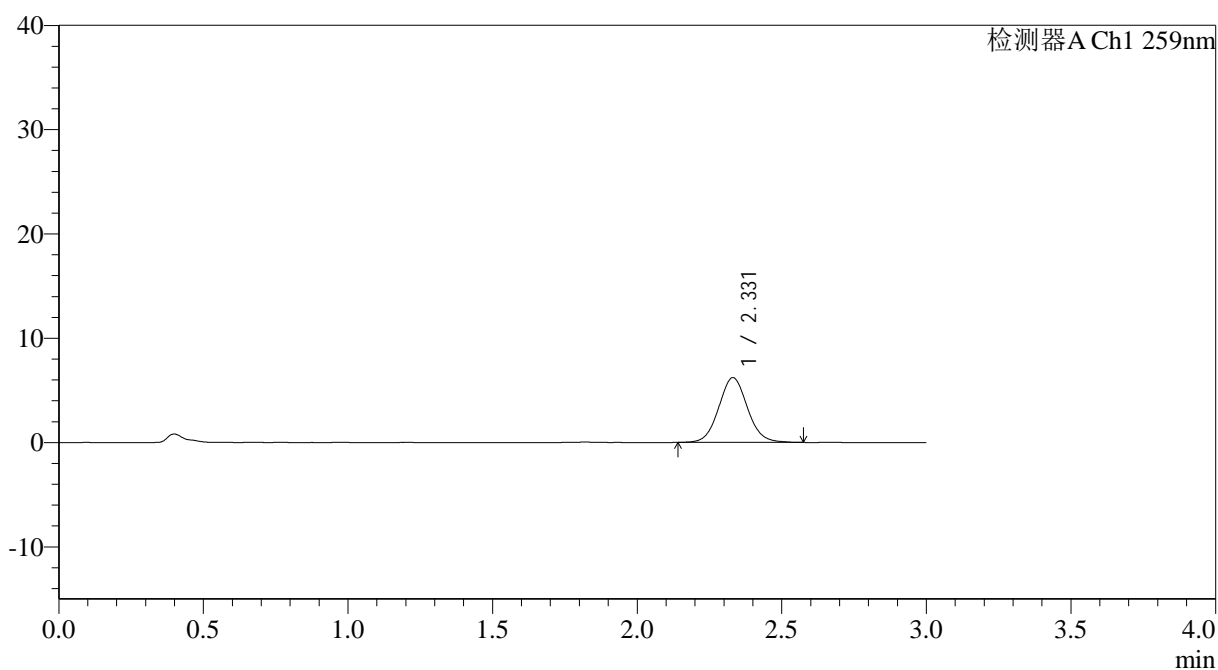
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	44353	100.000	6412	2685	1.063	--
总计		44353	100.000	6412			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-381-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:10:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	42952	100.000	6213	2680	1.066	--
总计		42952	100.000	6213			



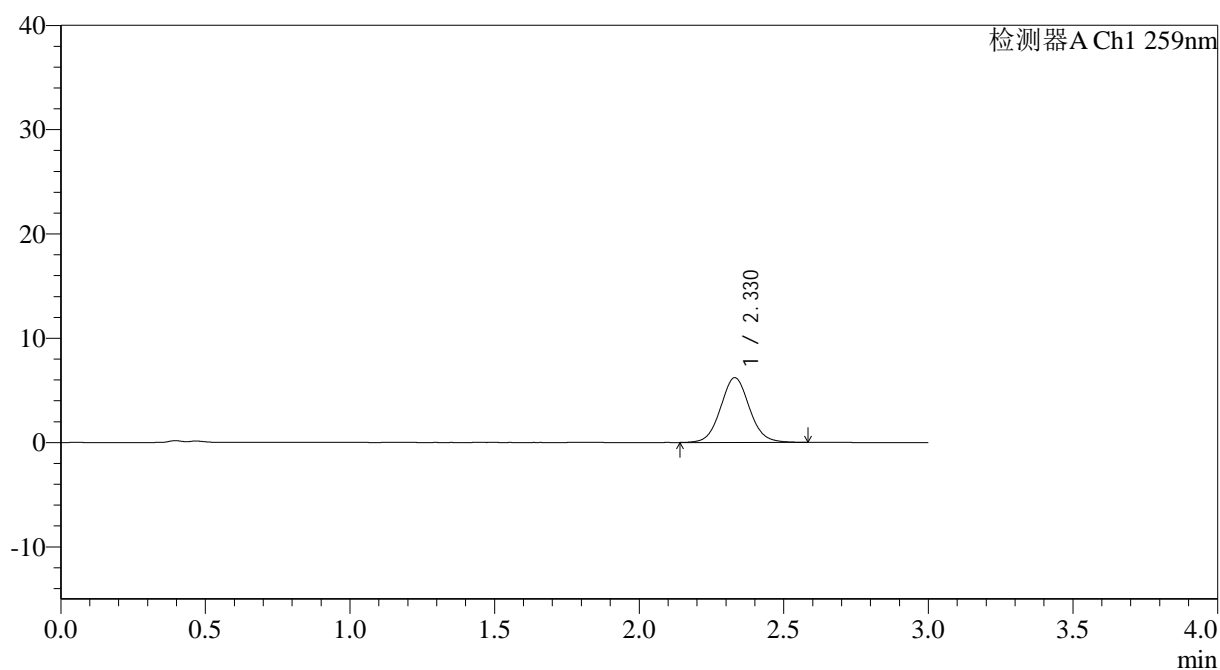
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-382-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 09:17:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	43245	100.000	6215	2668	1.065	--
总计		43245	100.000	6215			



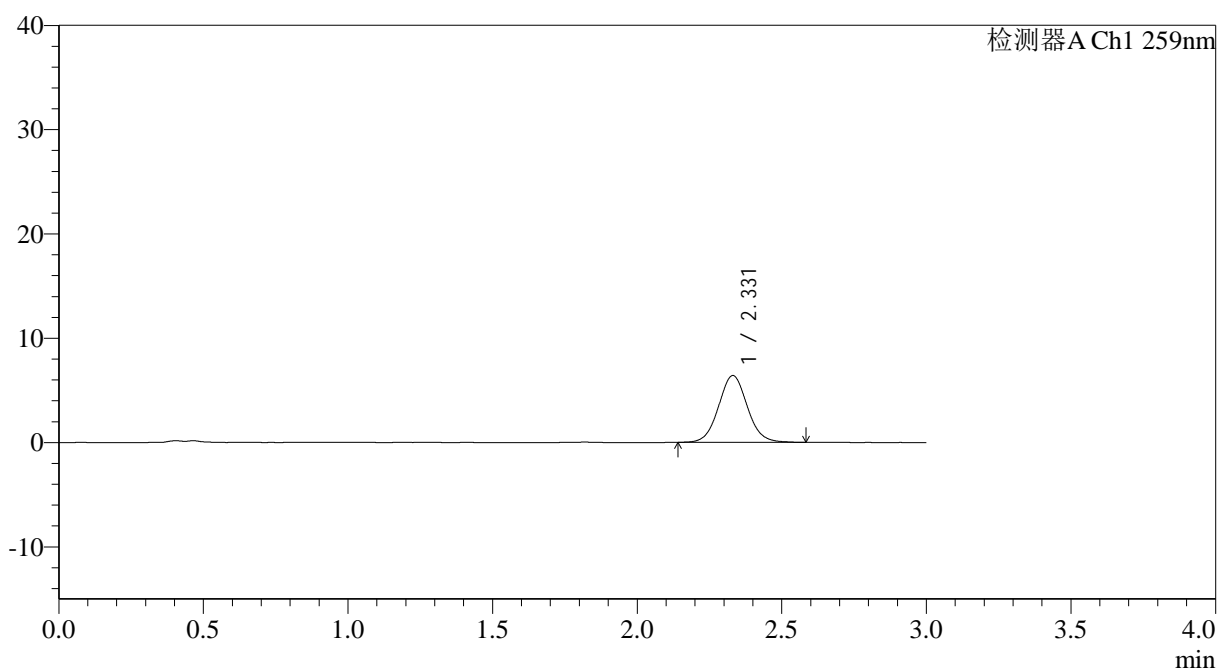
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-383-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:17:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	44415	100.000	6413	2673	1.060	--
总计		44415	100.000	6413			



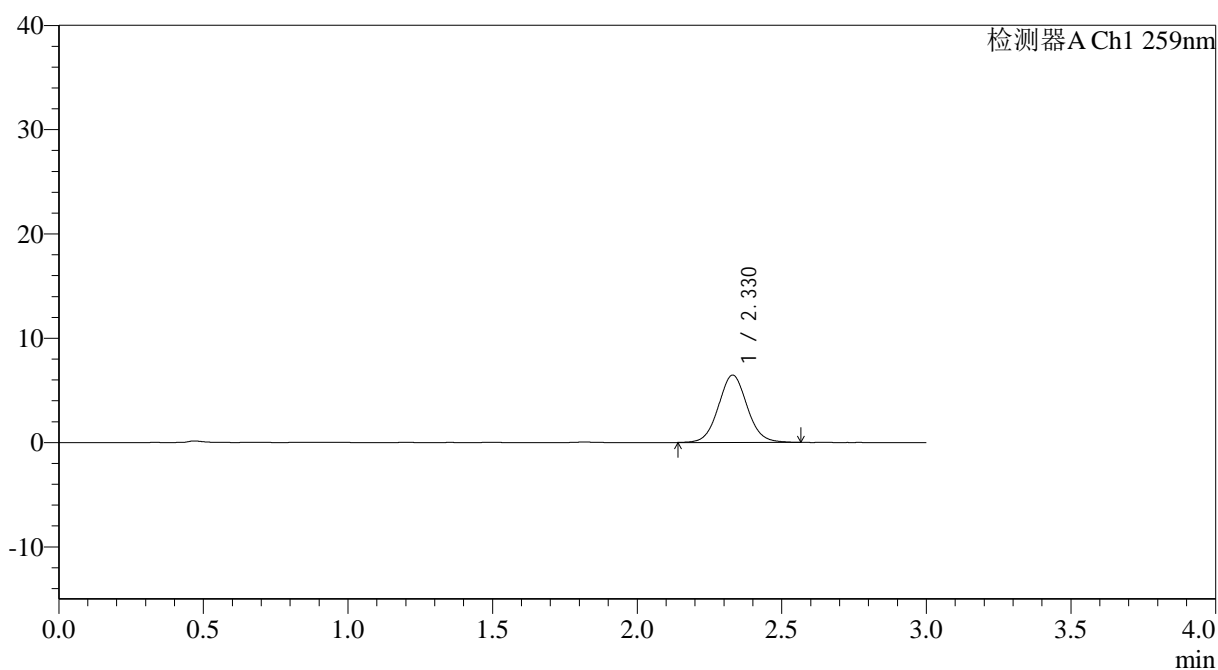
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-384-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:20:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	44707	100.000	6458	2667	1.056	--
总计		44707	100.000	6458			



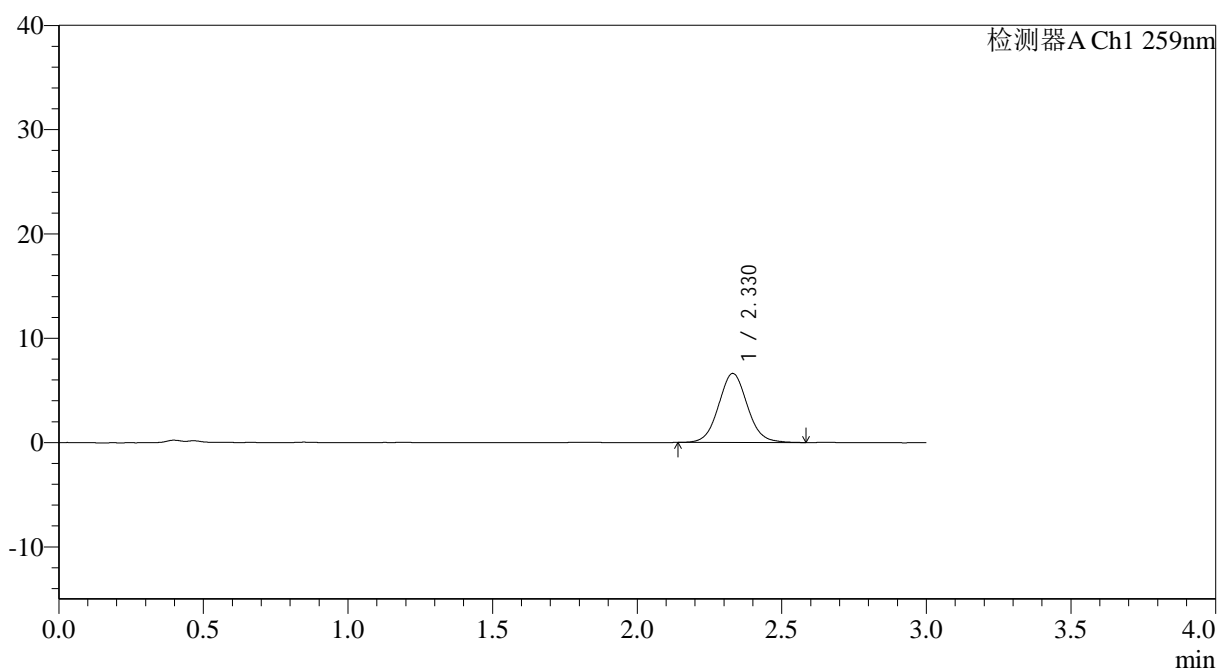
QTL-4125

<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 - 0-46/11-385-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:24:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	45794	100.000	6621	2682	1.062	--
总计		45794	100.000	6621			



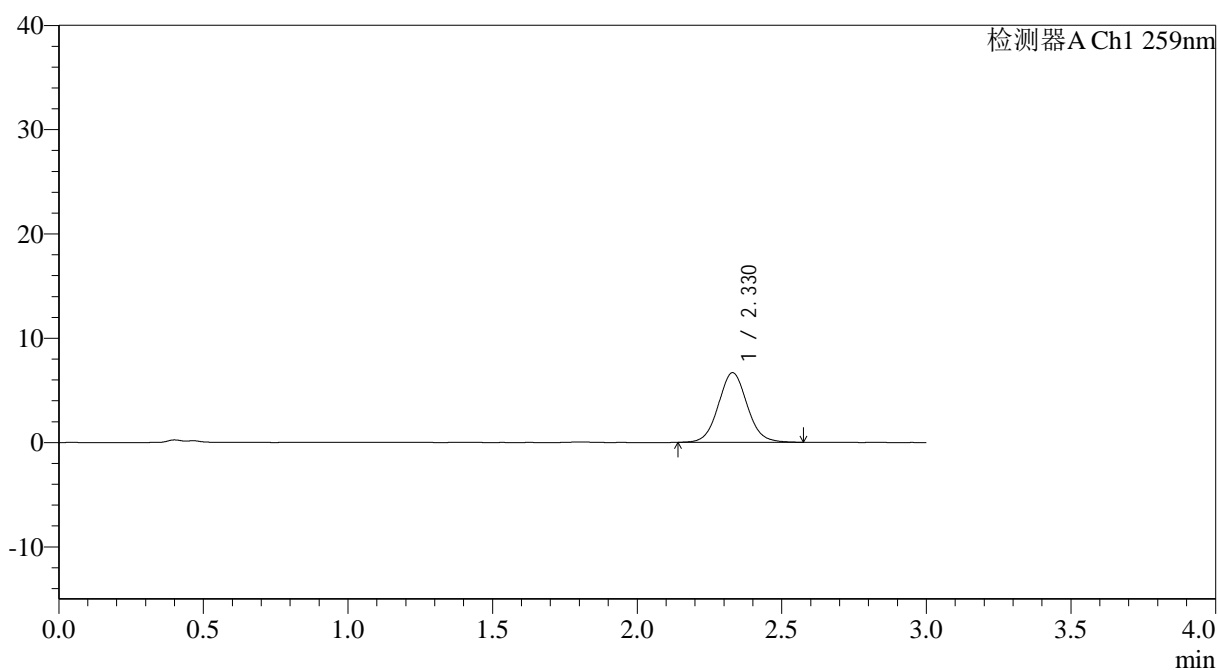
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-386-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:27:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	46197	100.000	6678	2672	1.059	--
总计		46197	100.000	6678			



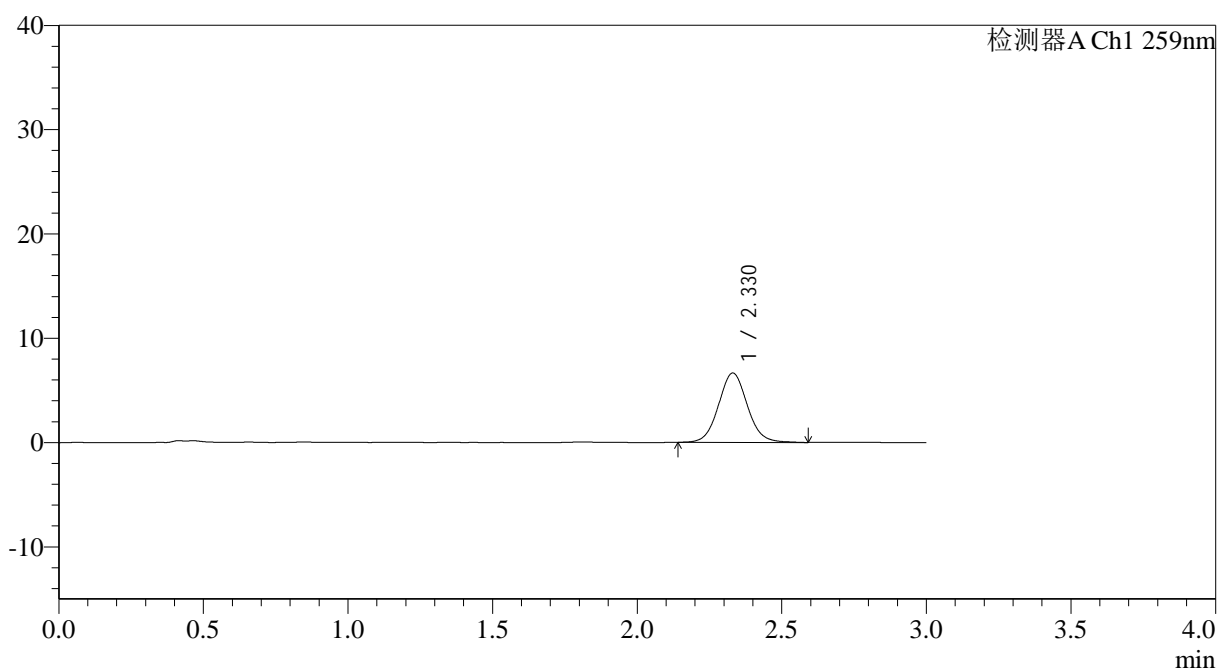
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-387-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:30:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	46114	100.000	6651	2678	1.062	--
总计		46114	100.000	6651			



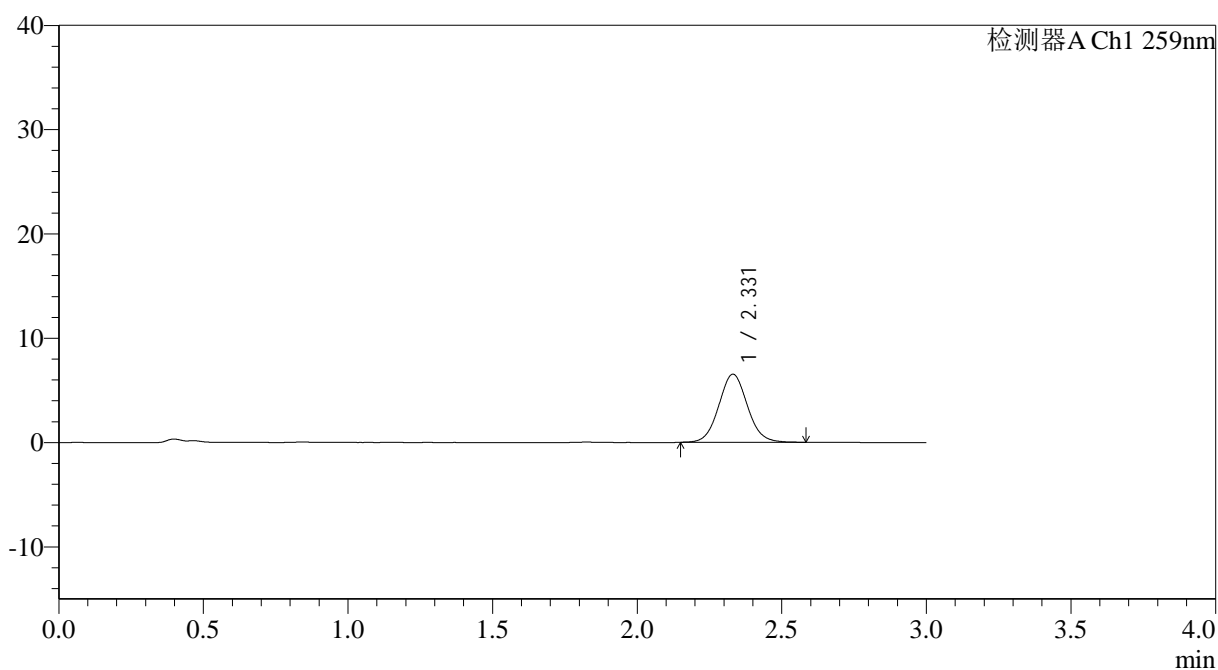
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-388-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:34:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	45068	100.000	6537	2698	1.065	--
总计		45068	100.000	6537			



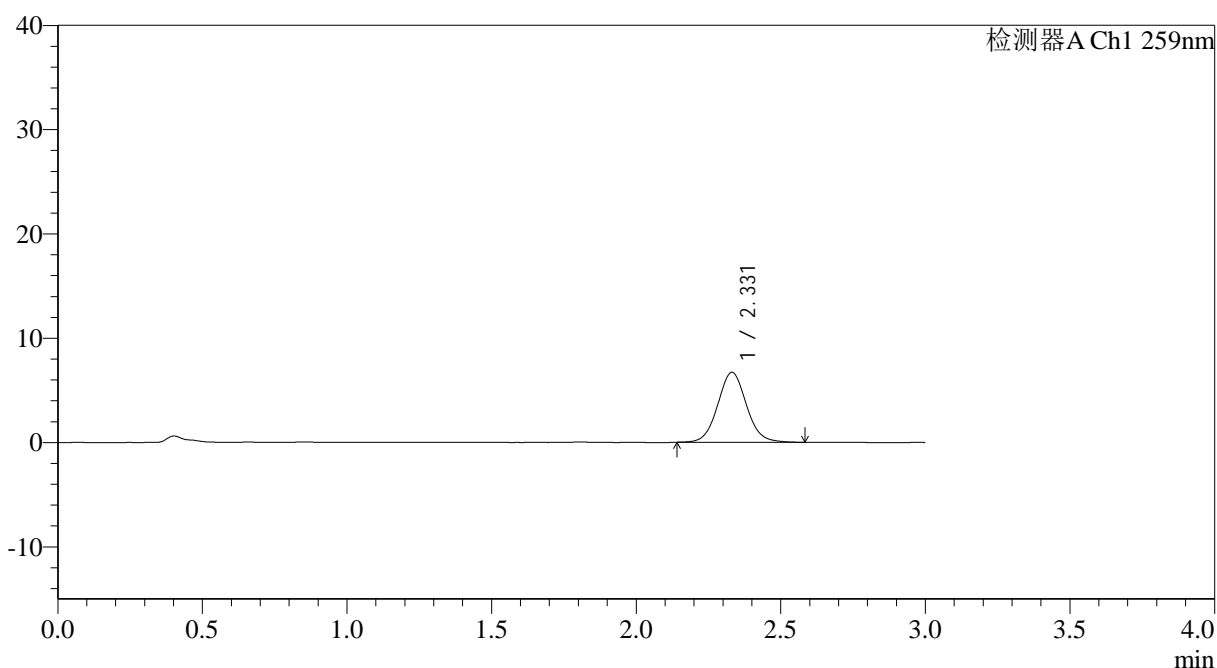
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-389-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	46339	100.000	6706	2700	1.063	--
总计		46339	100.000	6706			



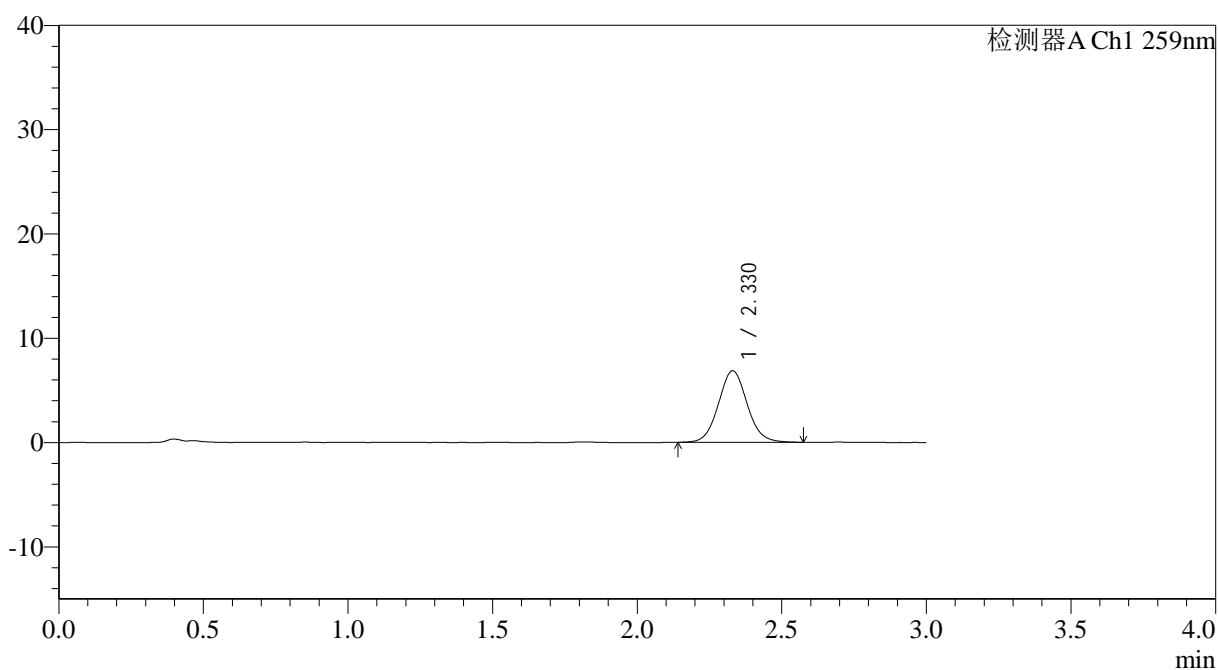
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-390-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:41:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47561	100.000	6870	2680	1.066	--
总计		47561	100.000	6870			



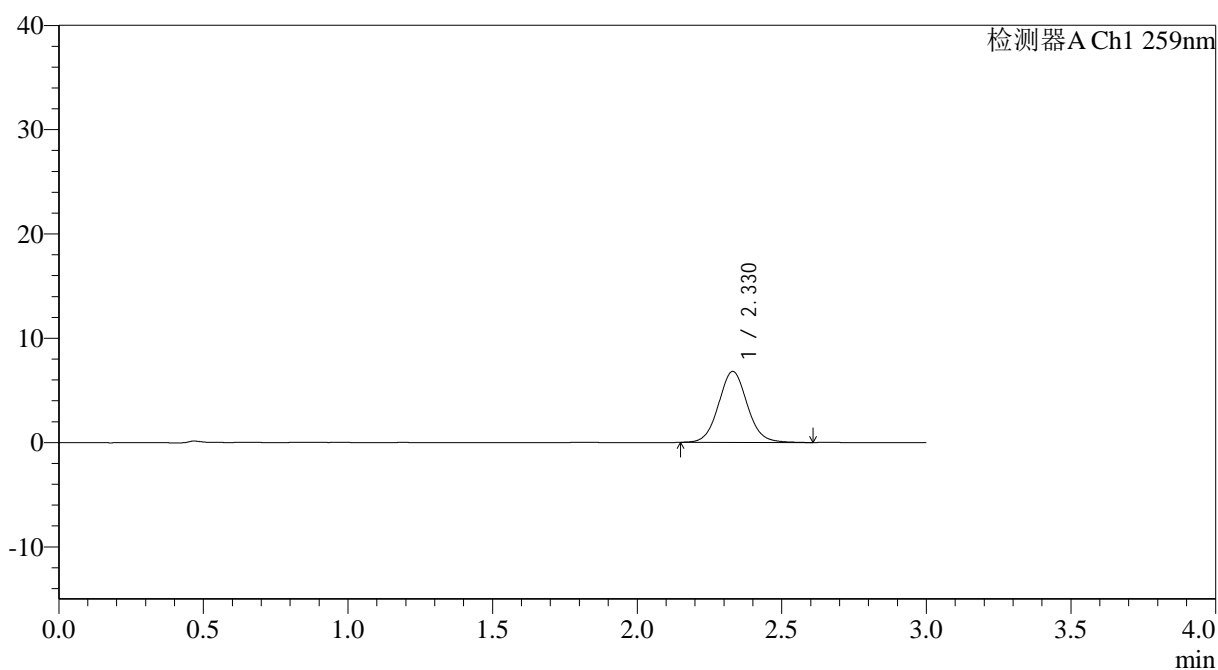
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-391-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:44:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47181	100.000	6813	2699	1.063	--
总计		47181	100.000	6813			



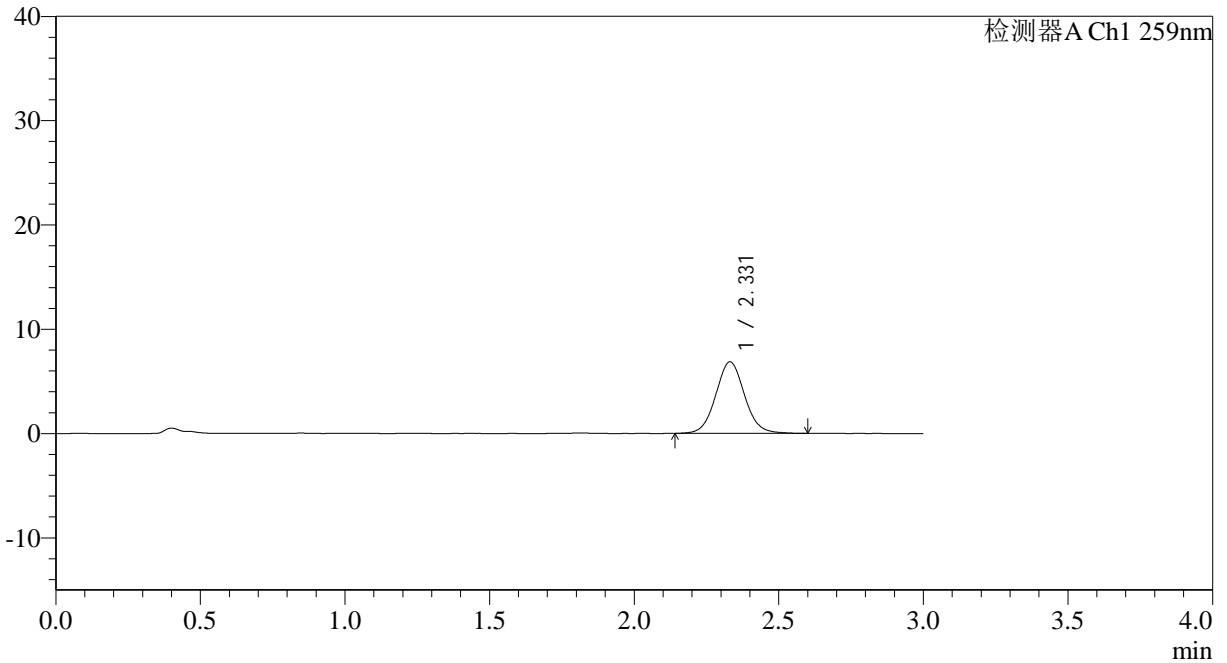
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-392-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	47623	100.000	6860	2686	1.061	--
总计		47623	100.000	6860			



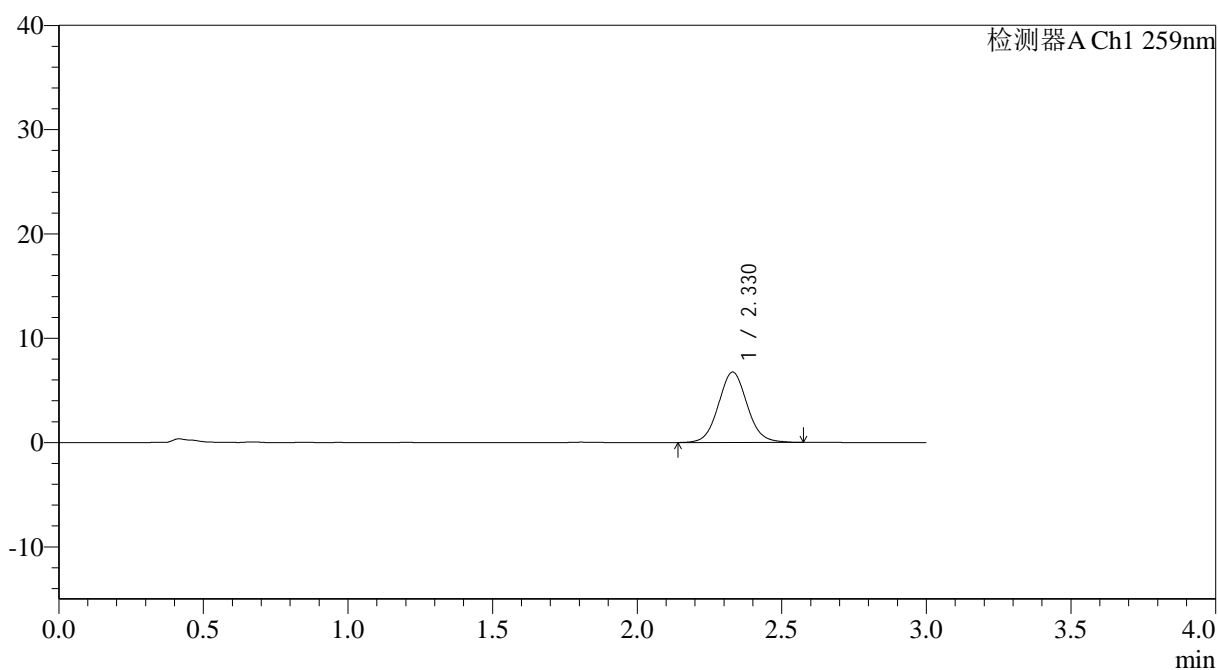
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-393-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:51:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	46668	100.000	6753	2686	1.064	--
总计		46668	100.000	6753			



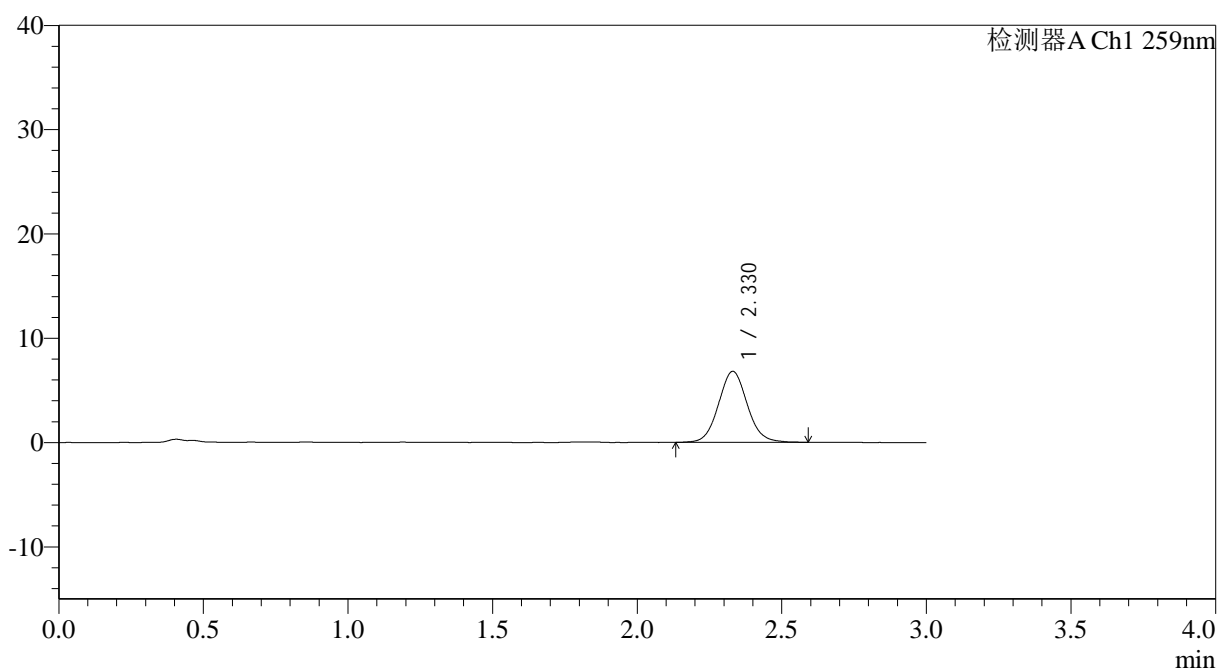
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-394-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:54:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47210	100.000	6816	2680	1.069	--
总计		47210	100.000	6816			



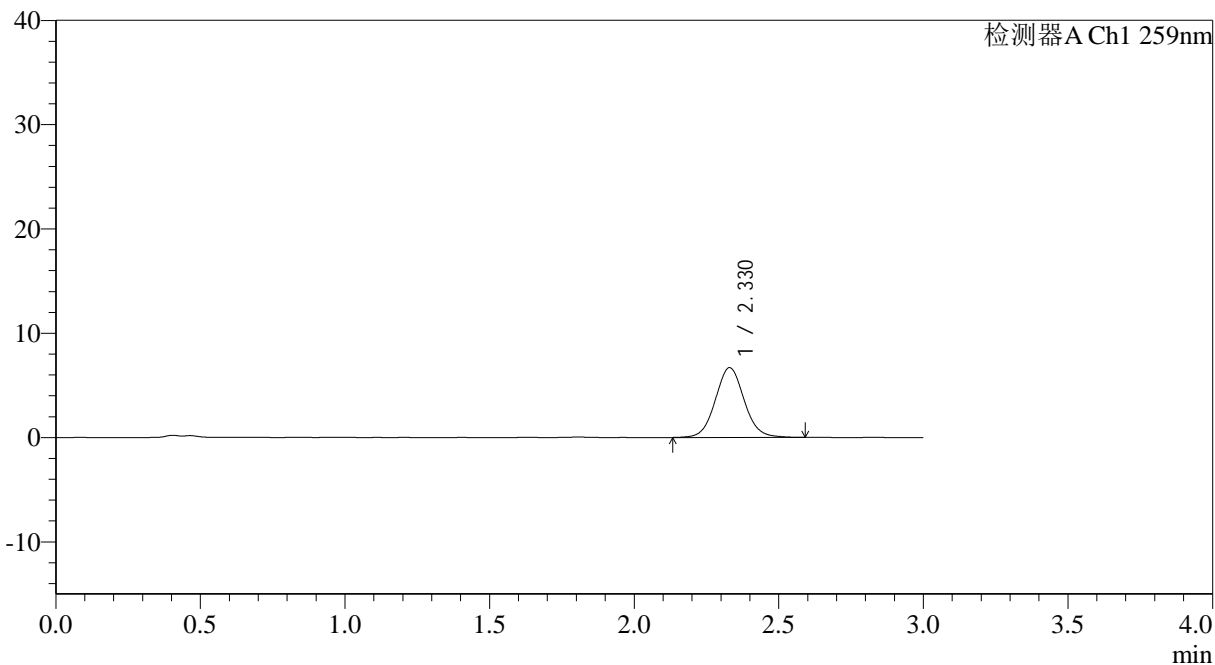
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-395-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:57:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:17:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	46576	100.000	6697	2678	1.061	--
总计		46576	100.000	6697			



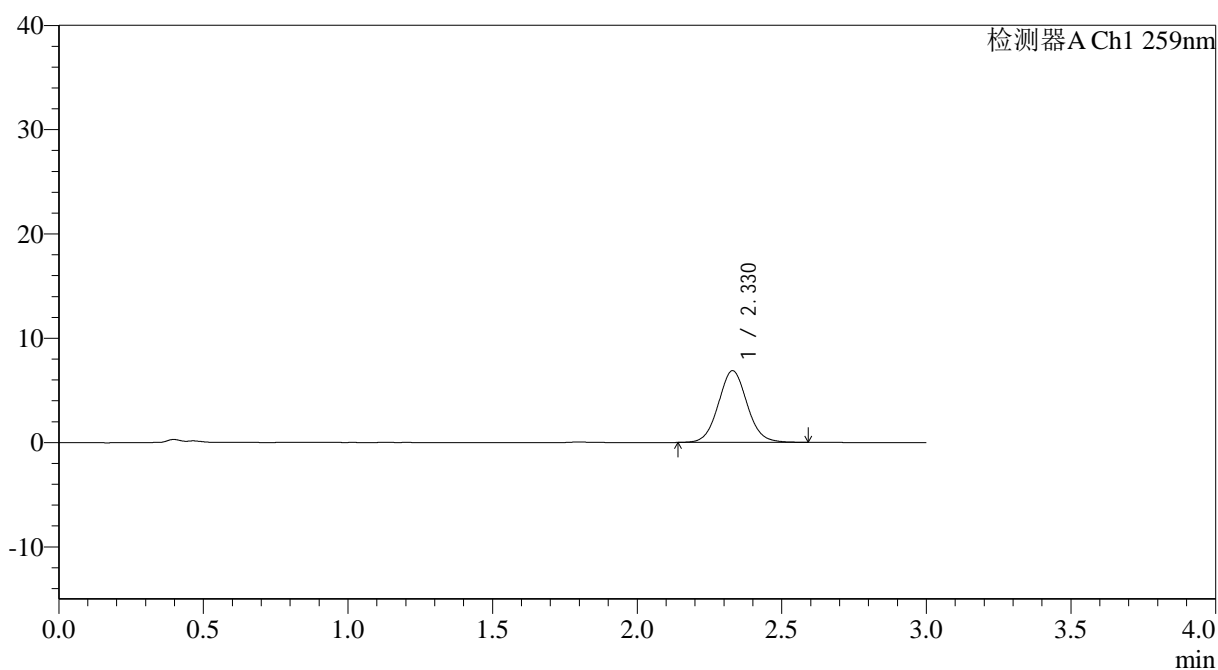
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-397-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:04:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47624	100.000	6881	2669	1.063	--
总计		47624	100.000	6881			



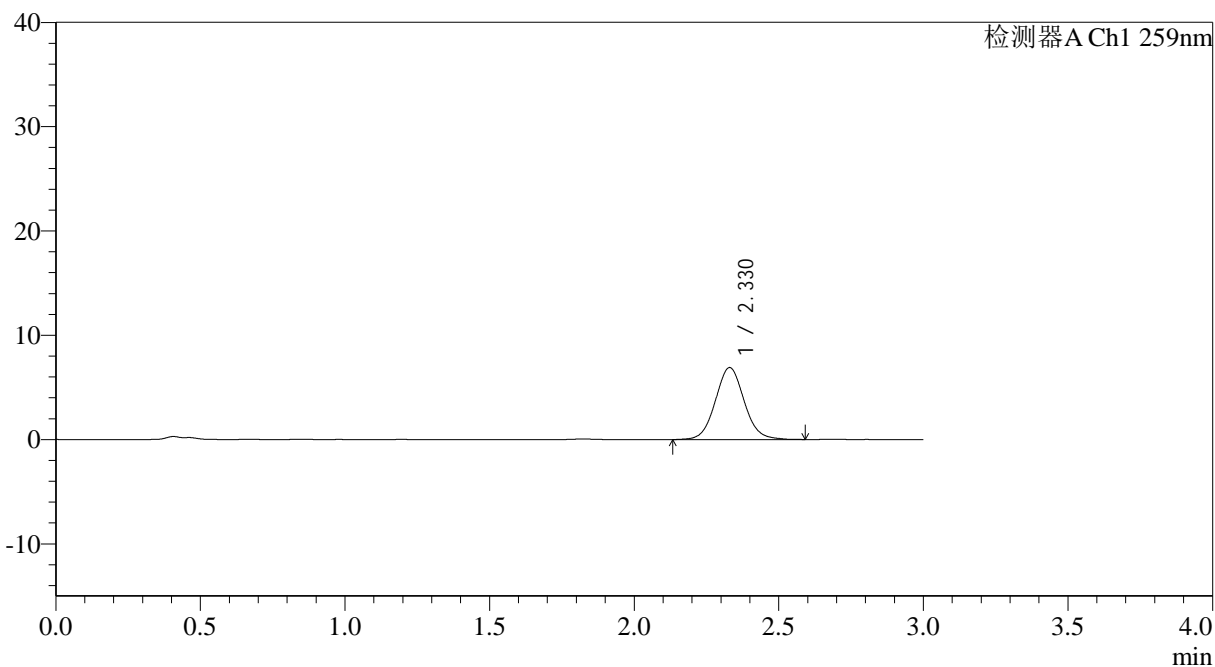
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-398-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 16:08:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	48087	100.000	6911	2674	1.064	--
总计		48087	100.000	6911			



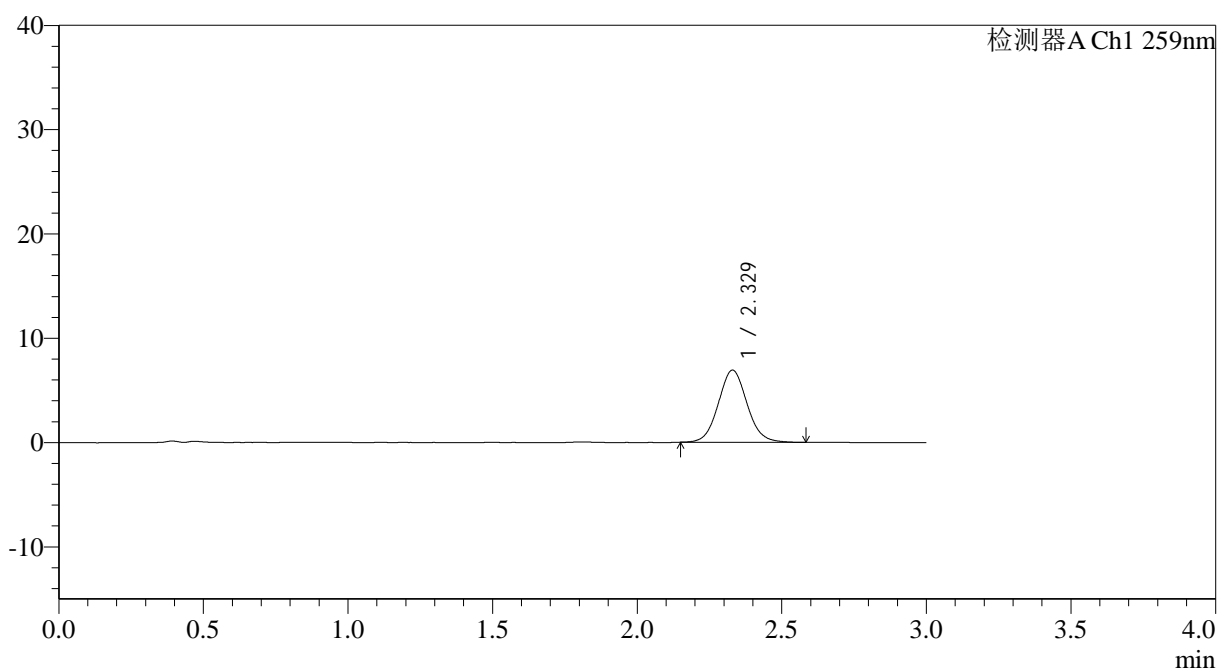
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-399-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:11:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	47784	100.000	6921	2682	1.069	--
总计		47784	100.000	6921			



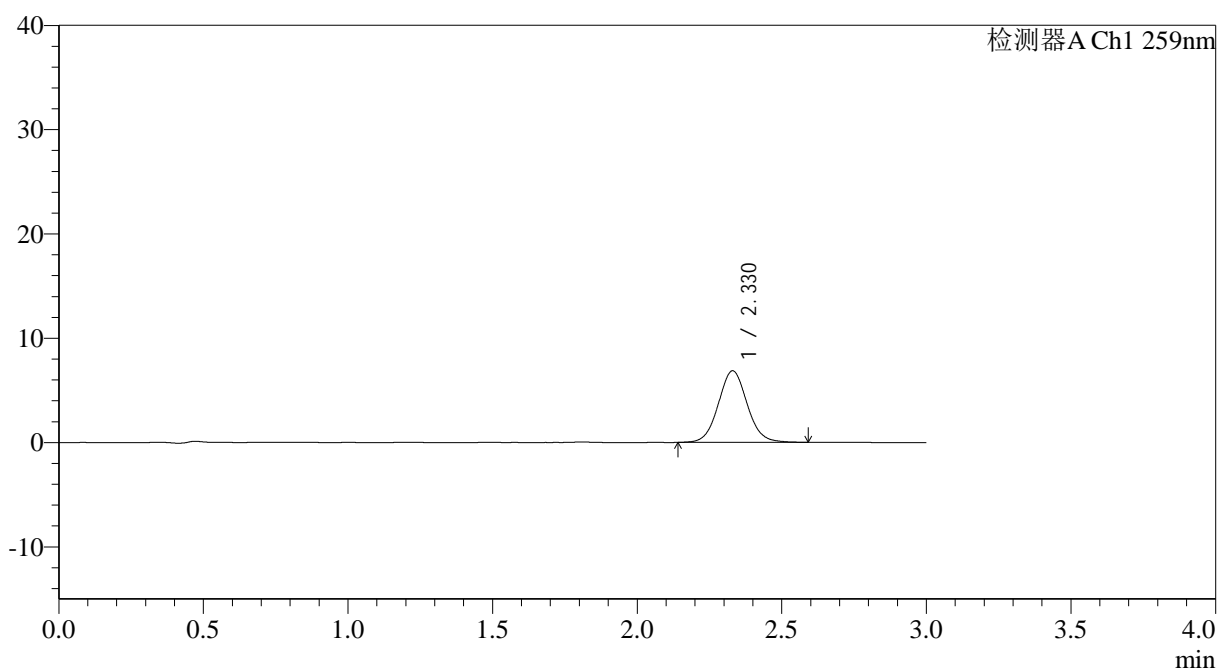
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-400-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:14:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47714	100.000	6870	2668	1.060	--
总计		47714	100.000	6870			



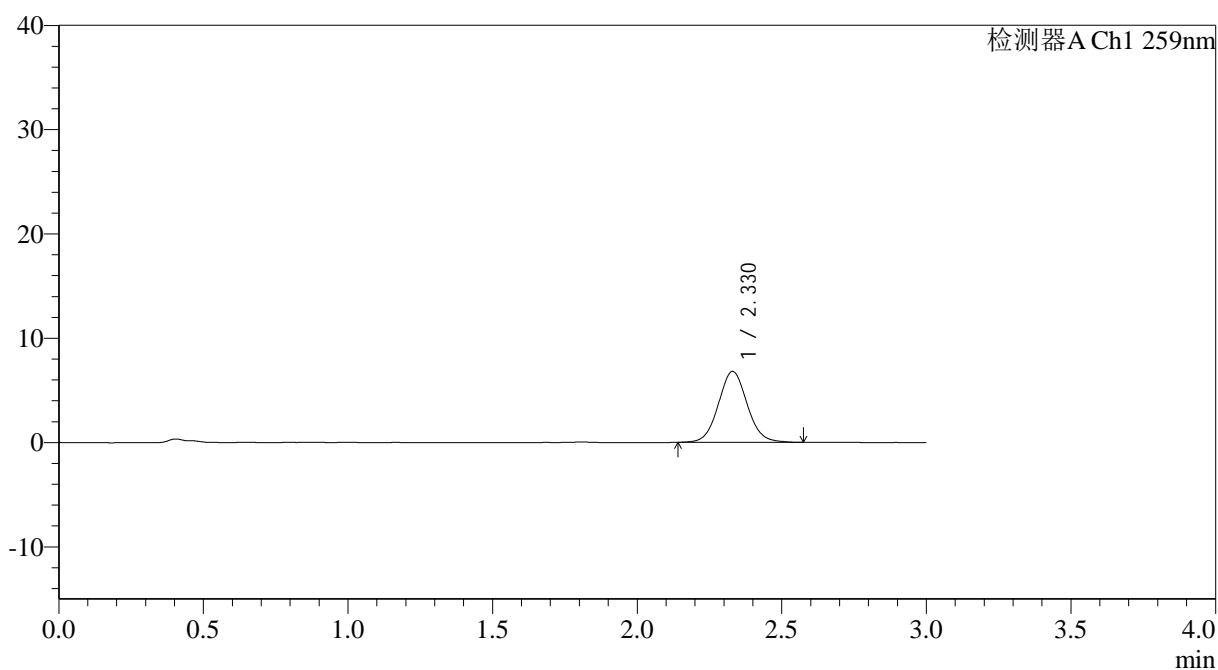
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-401-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:18:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47139	100.000	6802	2670	1.064	--
总计		47139	100.000	6802			



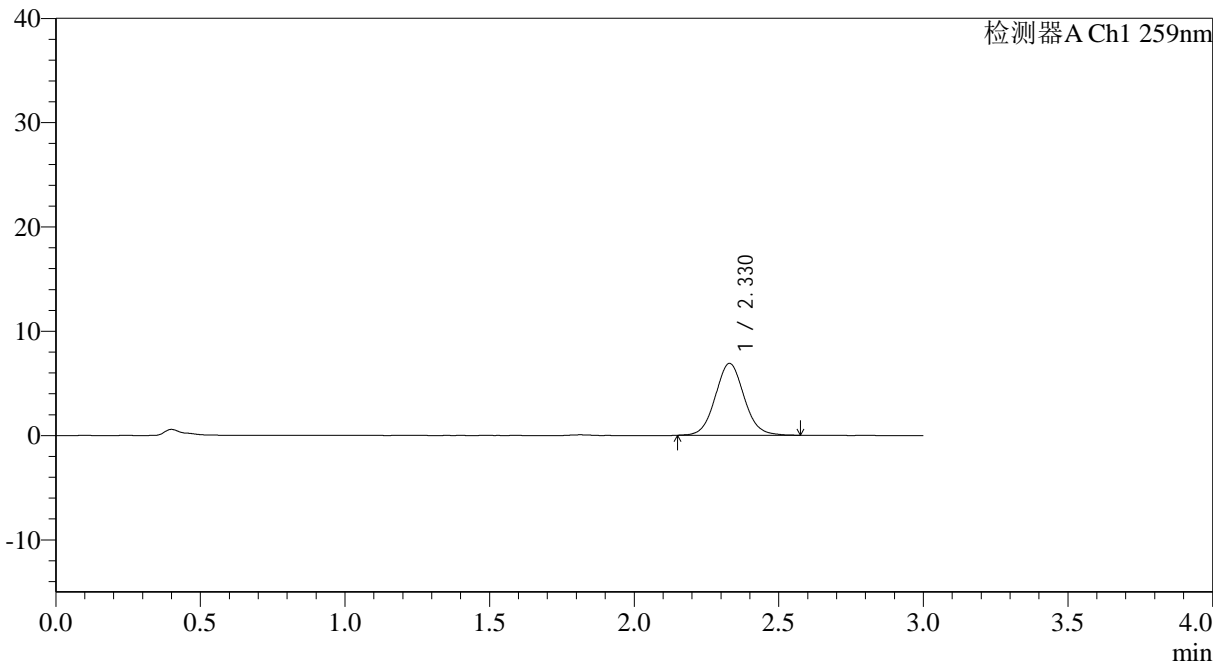
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-402-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 16:21:45 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47723	100.000	6897	2676	1.065	--
总计		47723	100.000	6897			



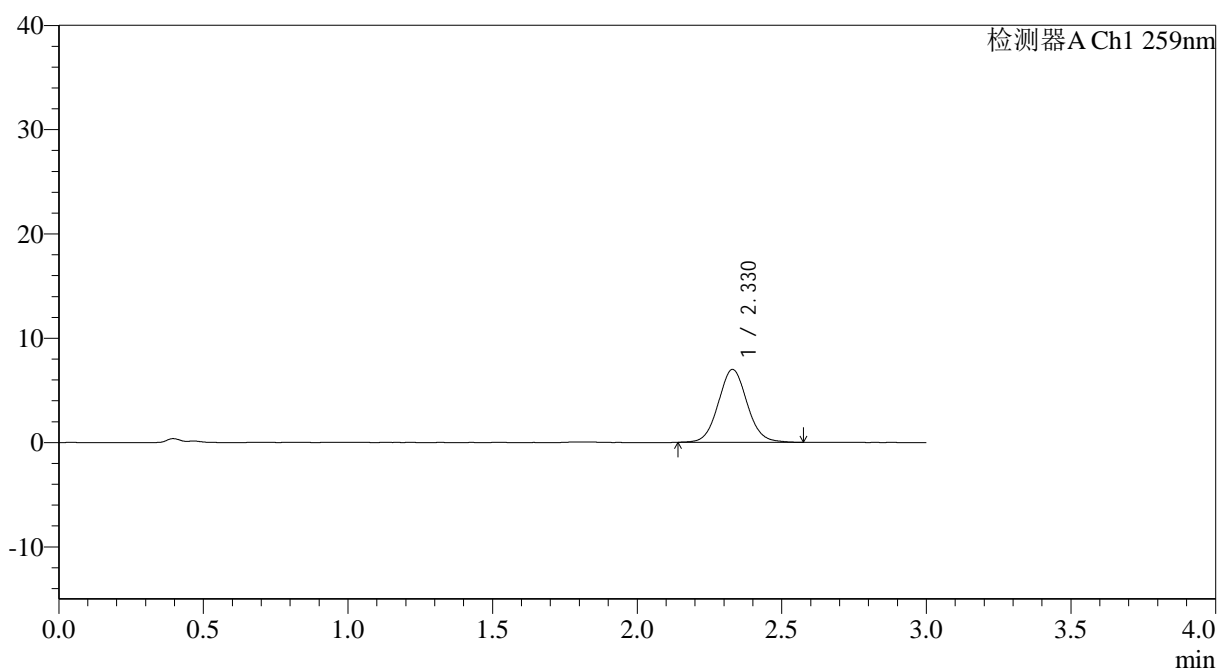
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-403-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:25:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	48592	100.000	6998	2670	1.063	--
总计		48592	100.000	6998			



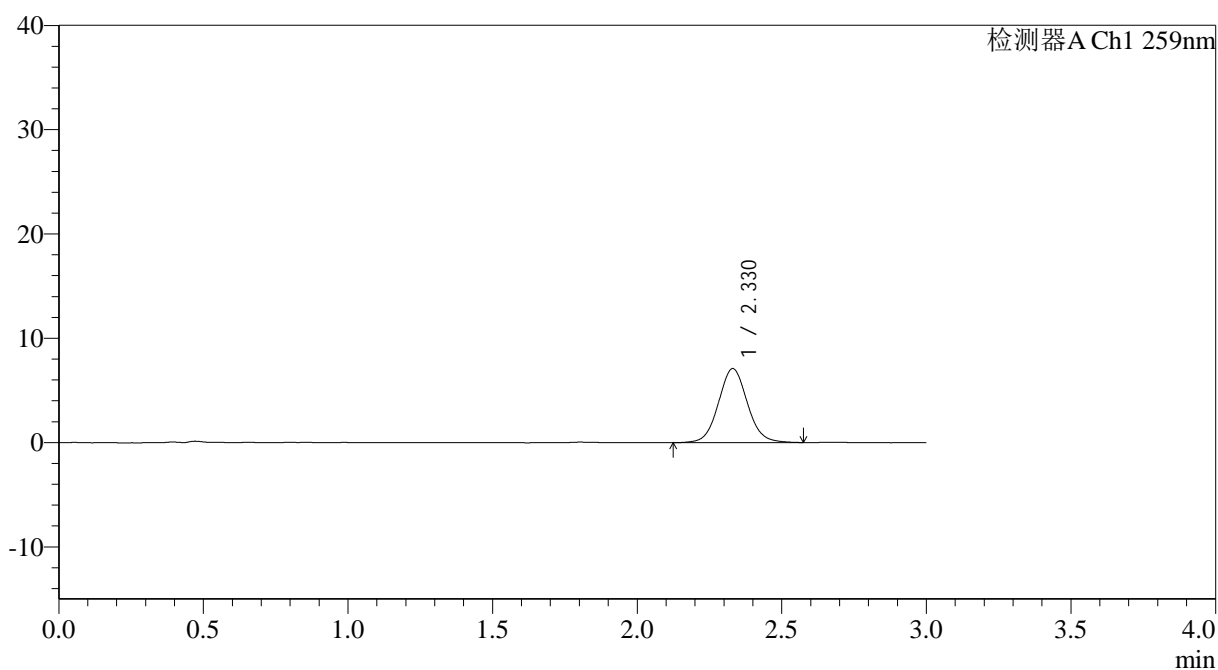
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-404-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:28:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	49661	100.000	7108	2648	1.064	--
总计		49661	100.000	7108			



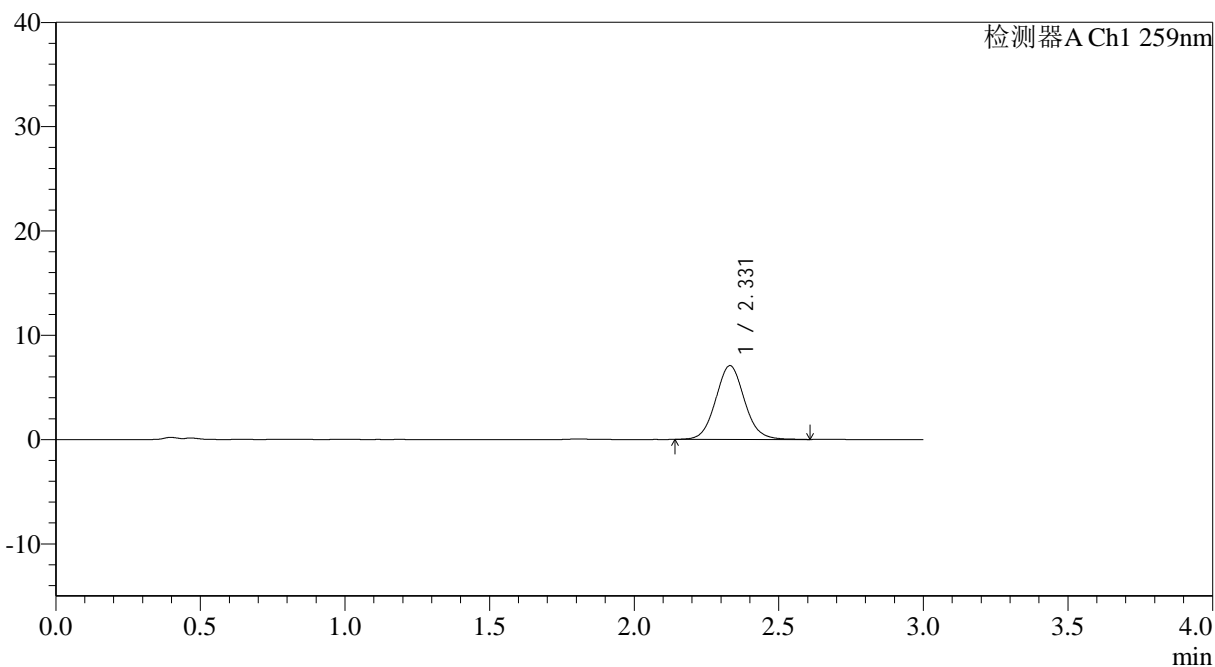
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-405-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 16:31:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	49070	100.000	7073	2675	1.071	--
总计		49070	100.000	7073			



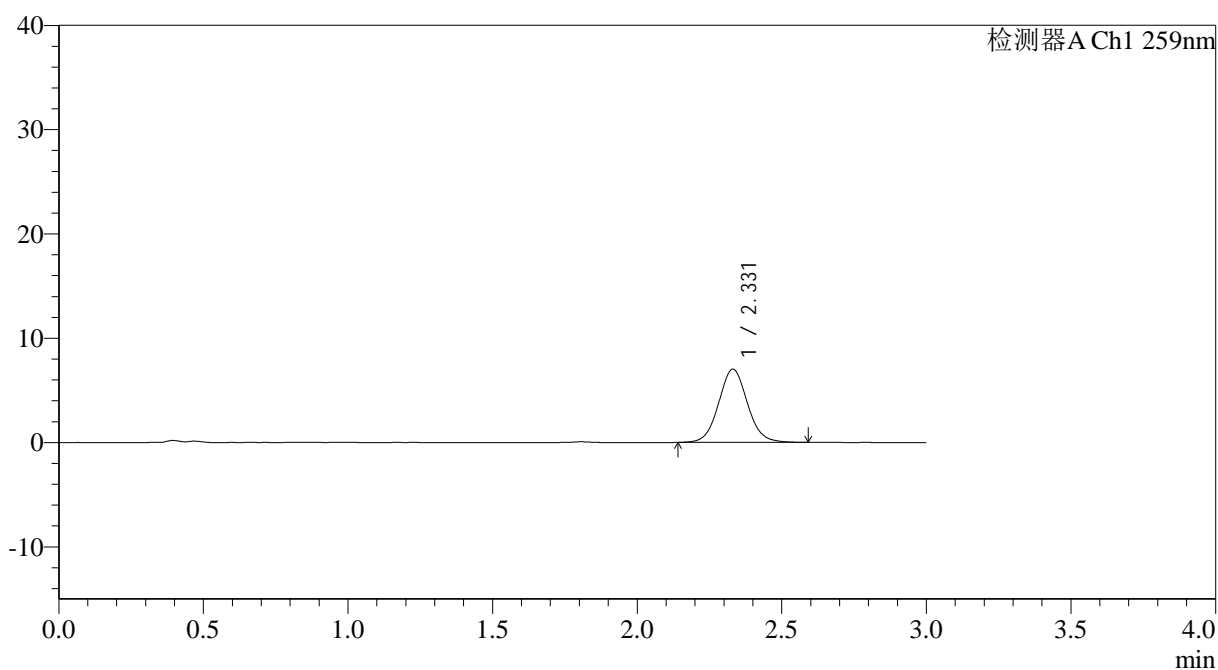
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-406-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:35:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	48699	100.000	7022	2676	1.064	--
总计		48699	100.000	7022			



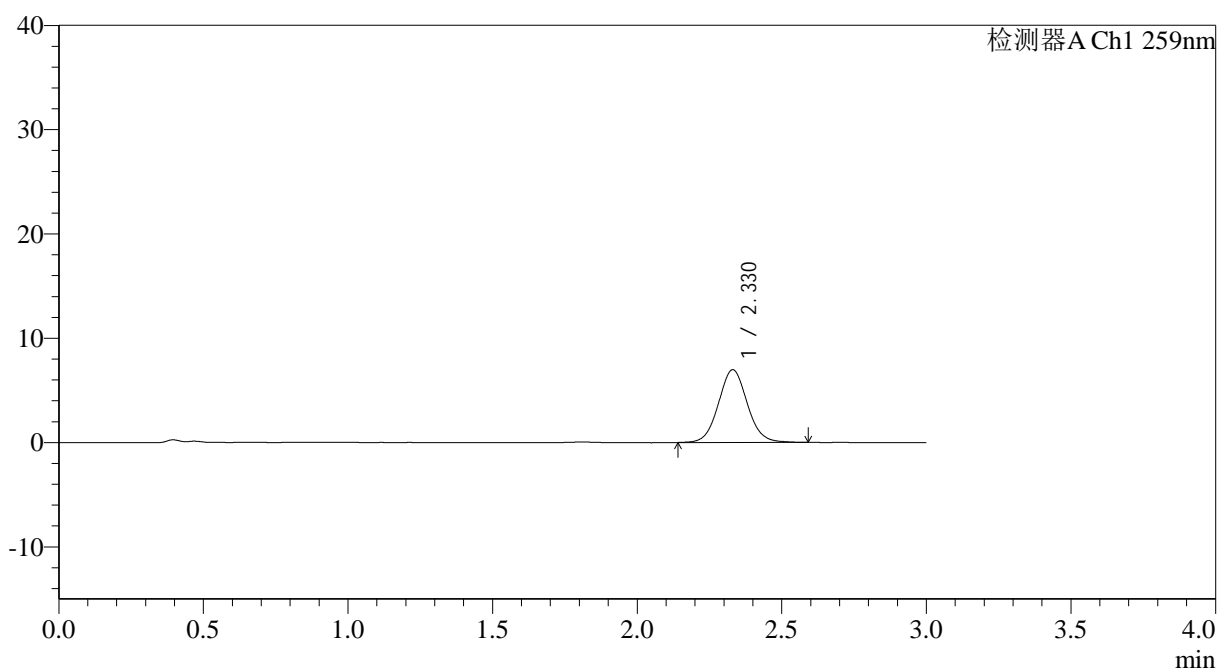
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-407-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:38:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

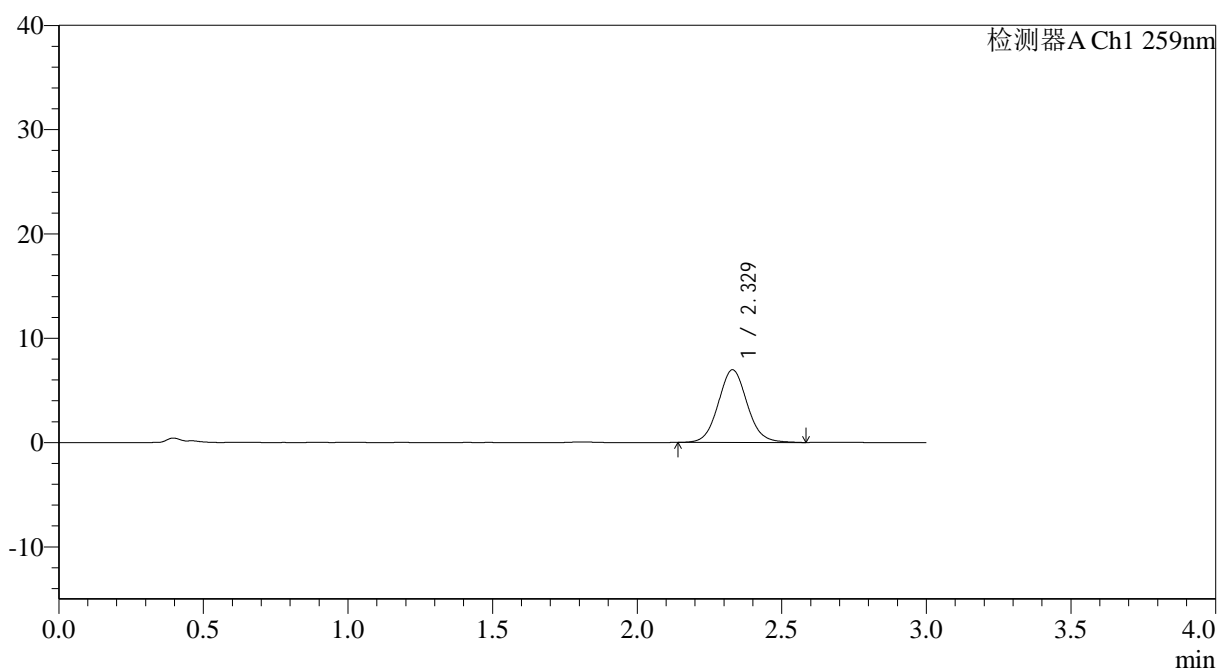
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	48432	100.000	6977	2677	1.063	--
总计		48432	100.000	6977			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-408-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:42:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/17 09:18:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

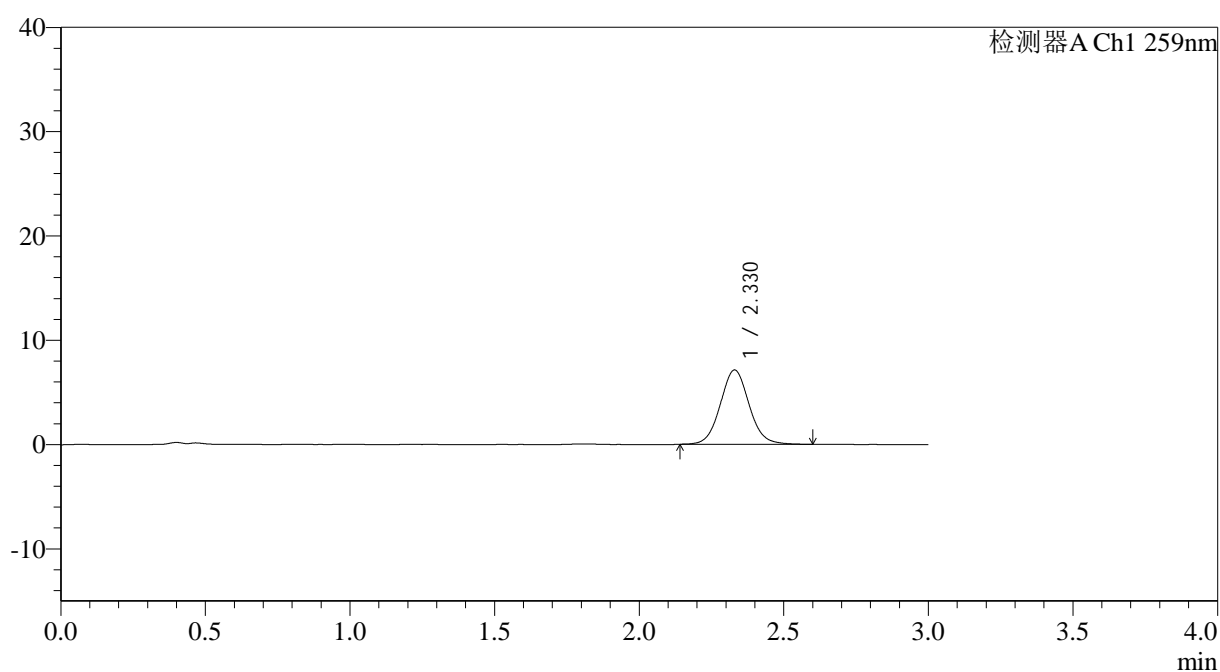
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	48429	100.000	6967	2668	1.074	--
总计		48429	100.000	6967			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-409-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:45:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	49546	100.000	7133	2674	1.065	--
总计		49546	100.000	7133			



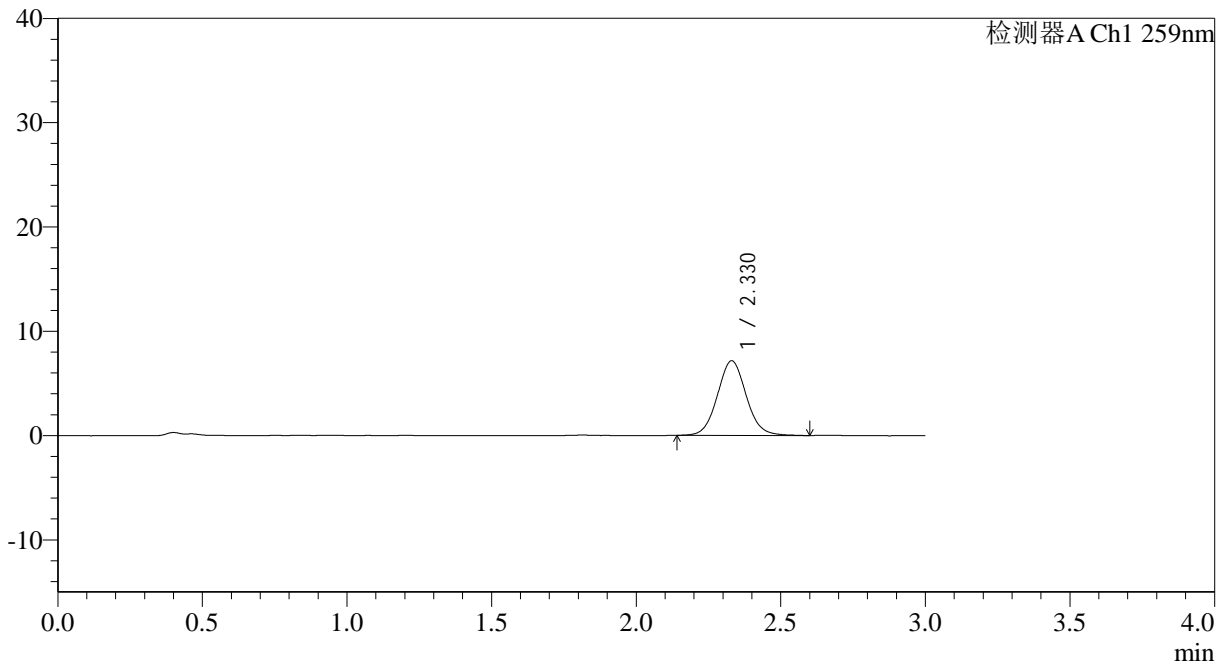
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-410-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:48:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	49786	100.000	7164	2674	1.066	--
总计		49786	100.000	7164			



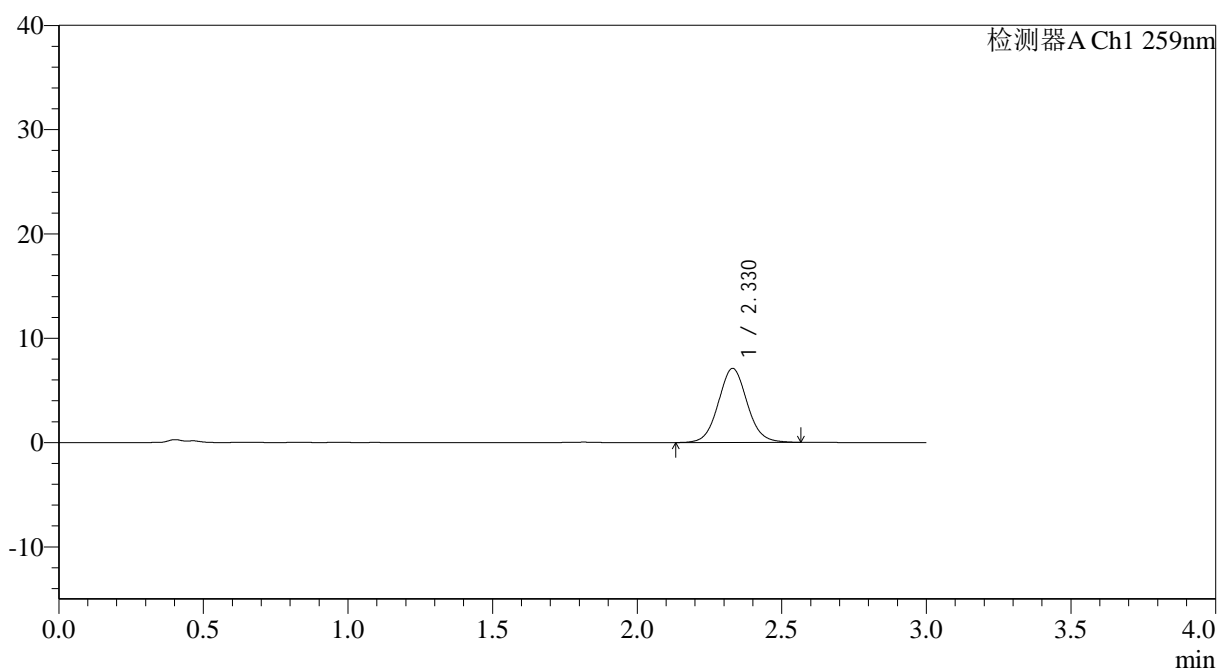
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-411-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	49432	100.000	7109	2674	1.059	--
总计		49432	100.000	7109			



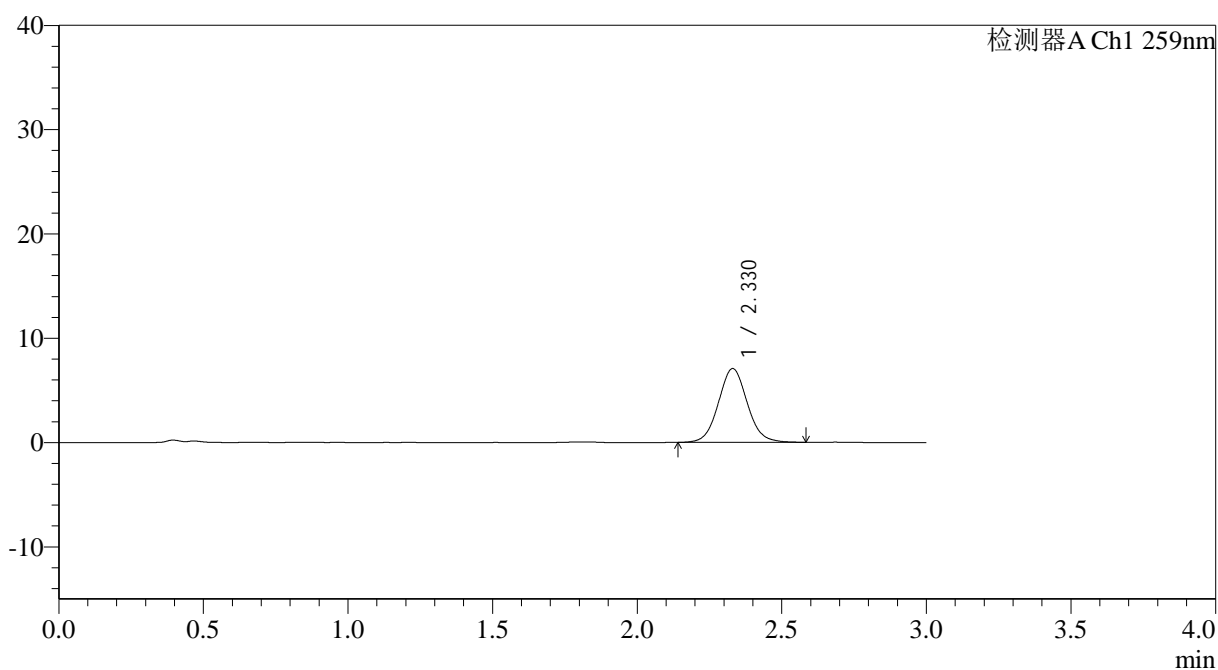
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-412-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:55:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	49085	100.000	7078	2667	1.063	--
总计		49085	100.000	7078			



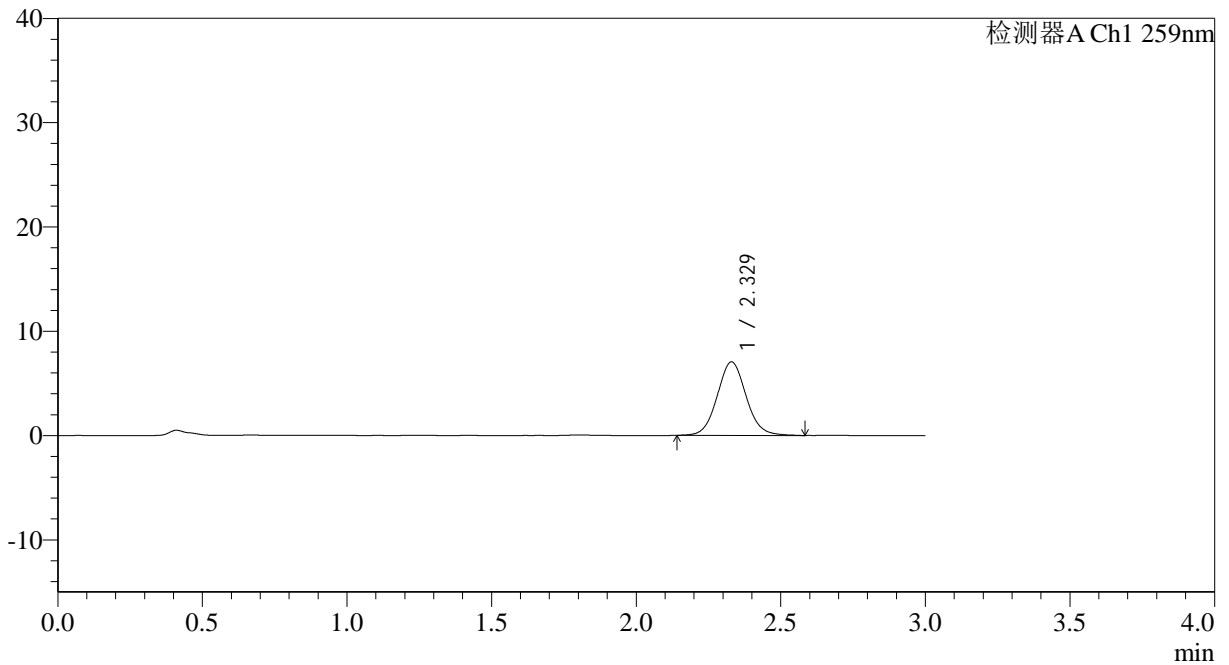
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-413-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	49066	100.000	7051	2660	1.069	--
总计		49066	100.000	7051			



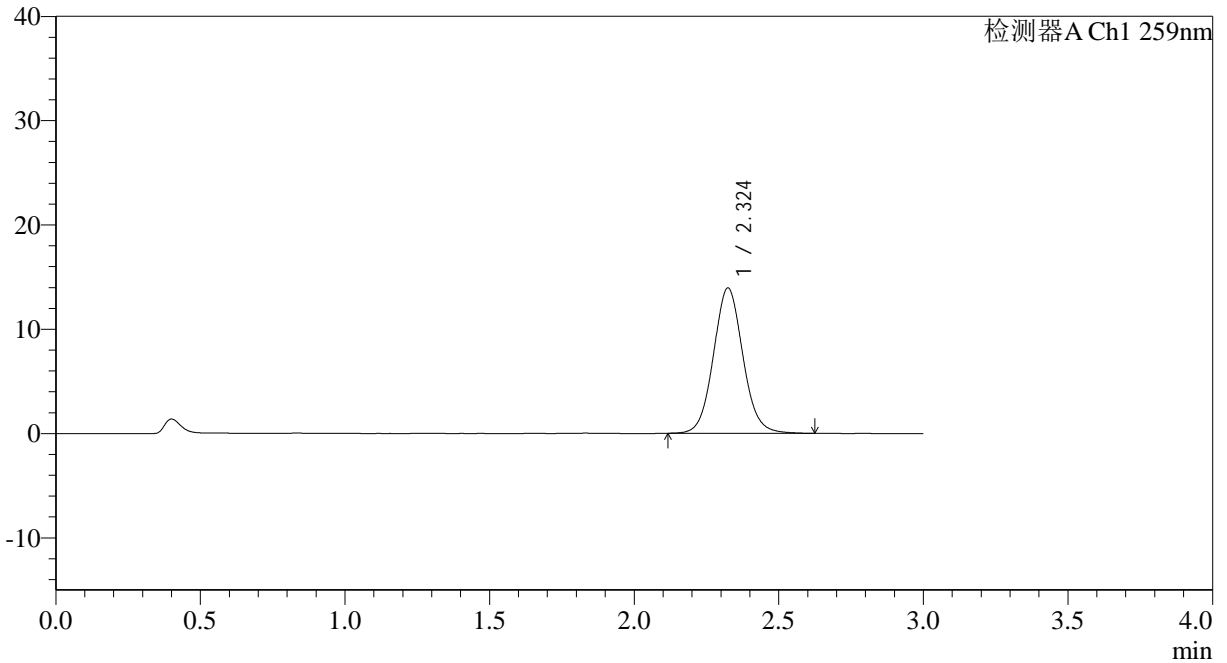
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-414-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:02:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	98980	100.000	13920	2545	1.071	--
总计		98980	100.000	13920			



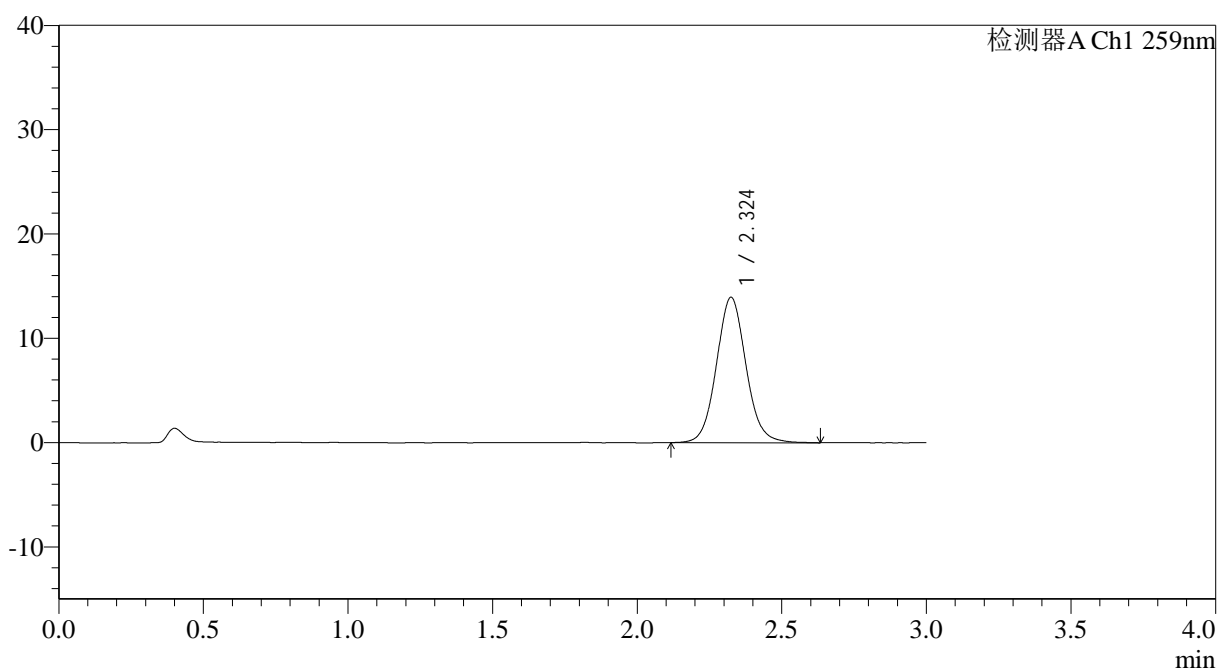
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-415-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	99178	100.000	13918	2543	1.075	--
总计		99178	100.000	13918			



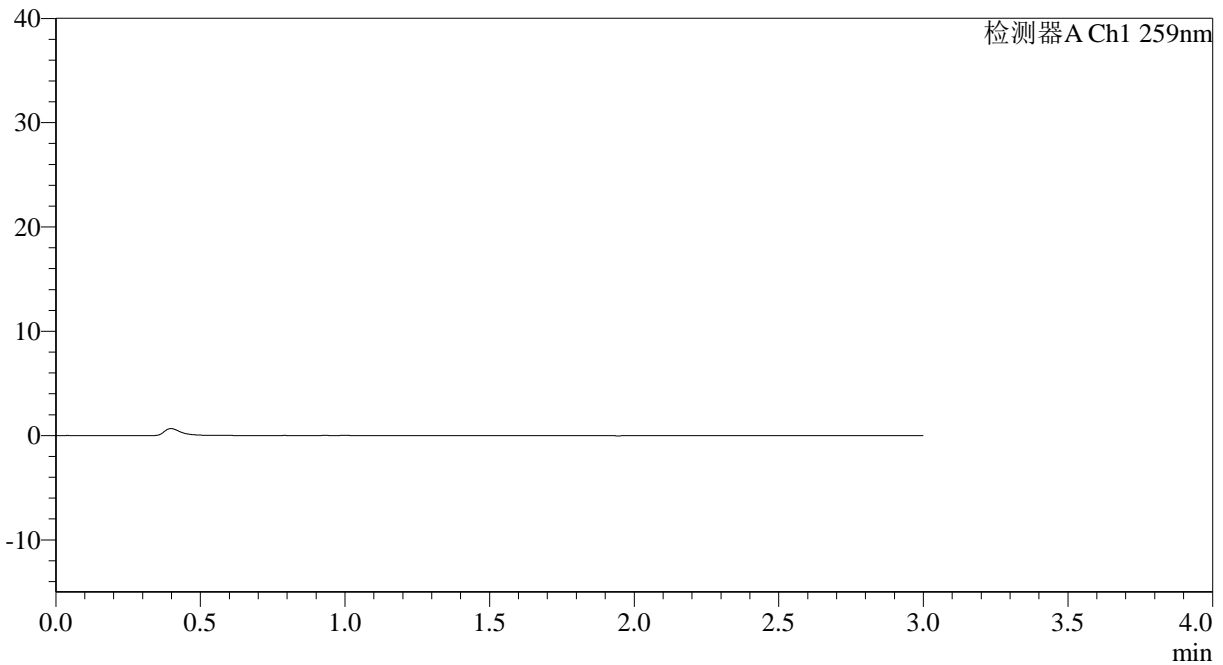
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-416-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:09:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



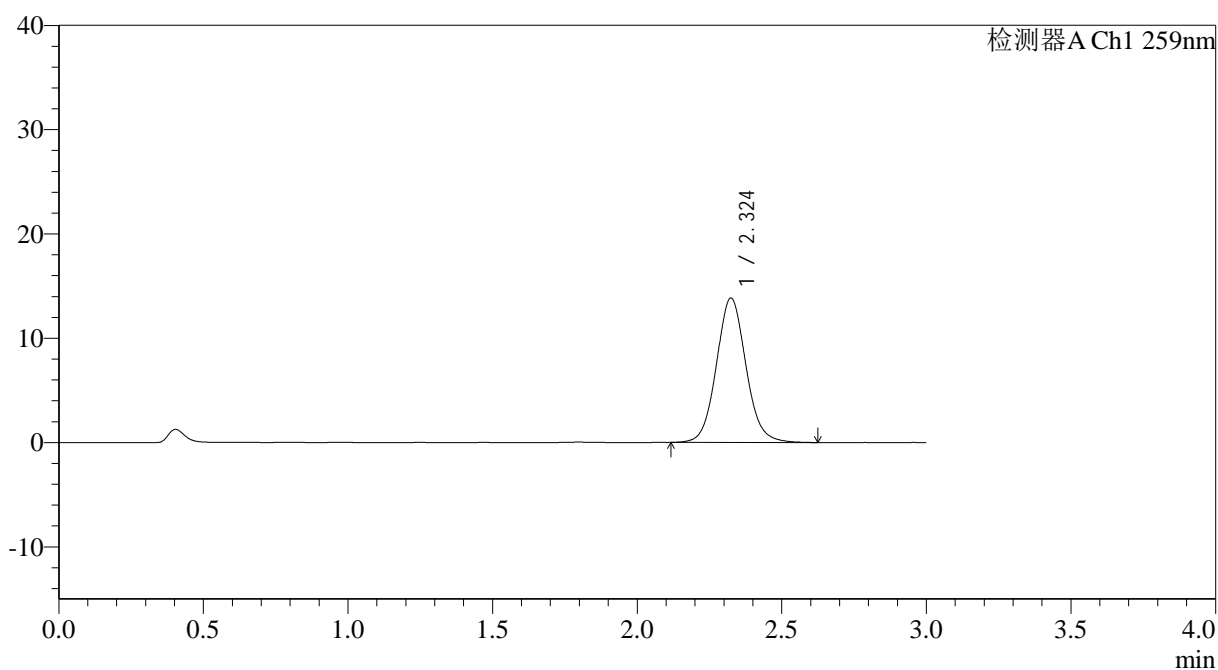
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-417-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 09:18:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	98642	100.000	13836	2538	1.074	--
总计		98642	100.000	13836			



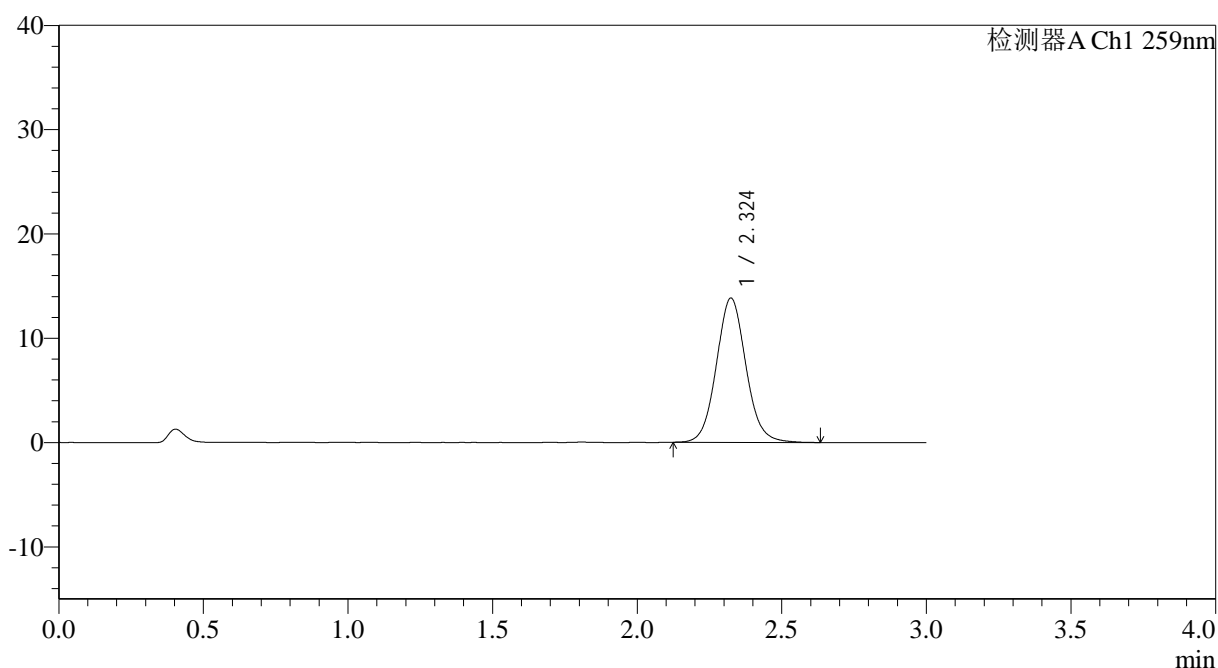
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-418-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:18:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	98545	100.000	13828	2543	1.075	--
总计		98545	100.000	13828			



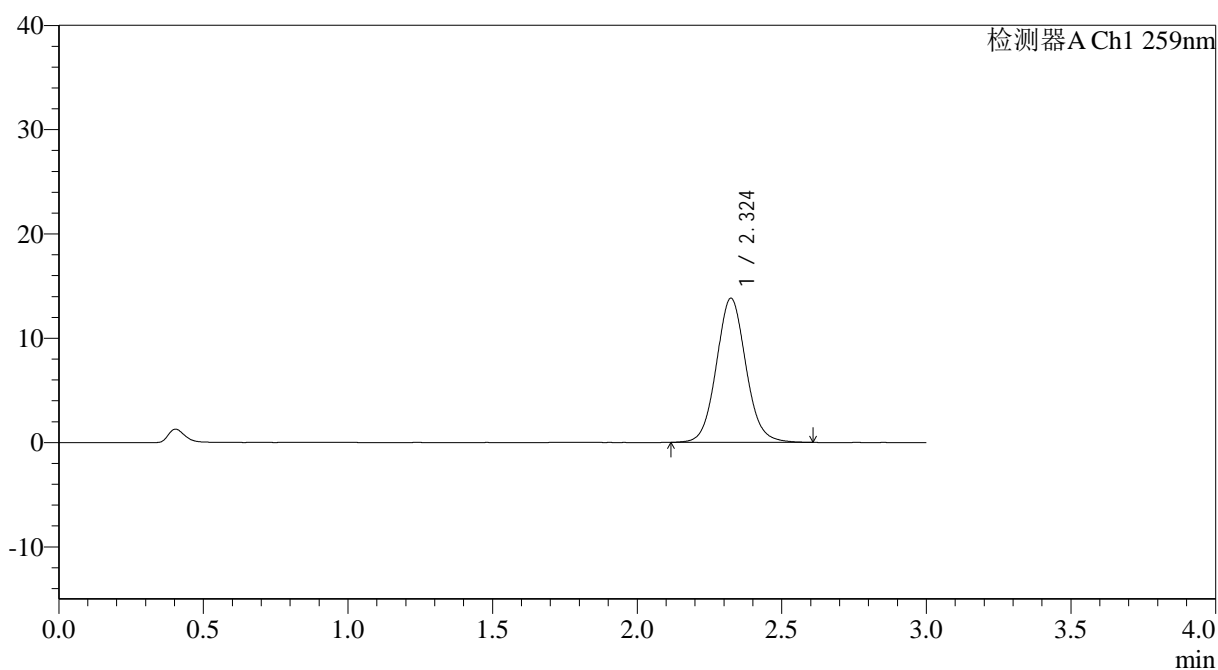
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-419-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:19:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	98297	100.000	13812	2538	1.073	--
总计		98297	100.000	13812			



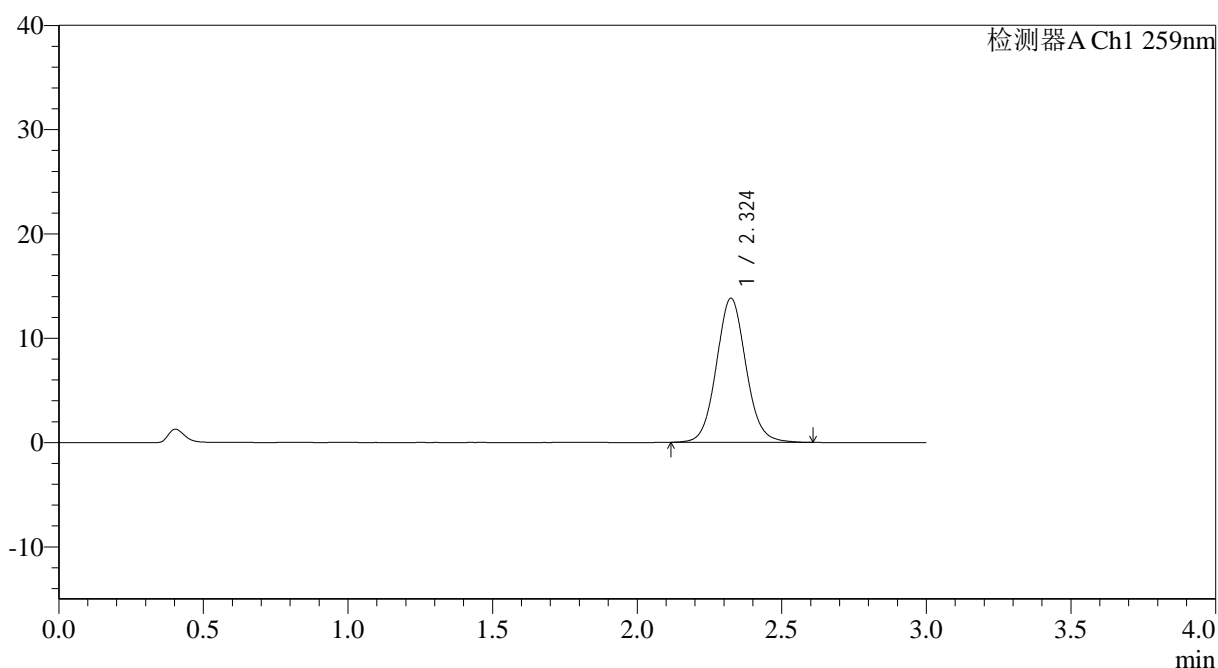
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-420-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	98363	100.000	13812	2536	1.070	--
总计		98363	100.000	13812			



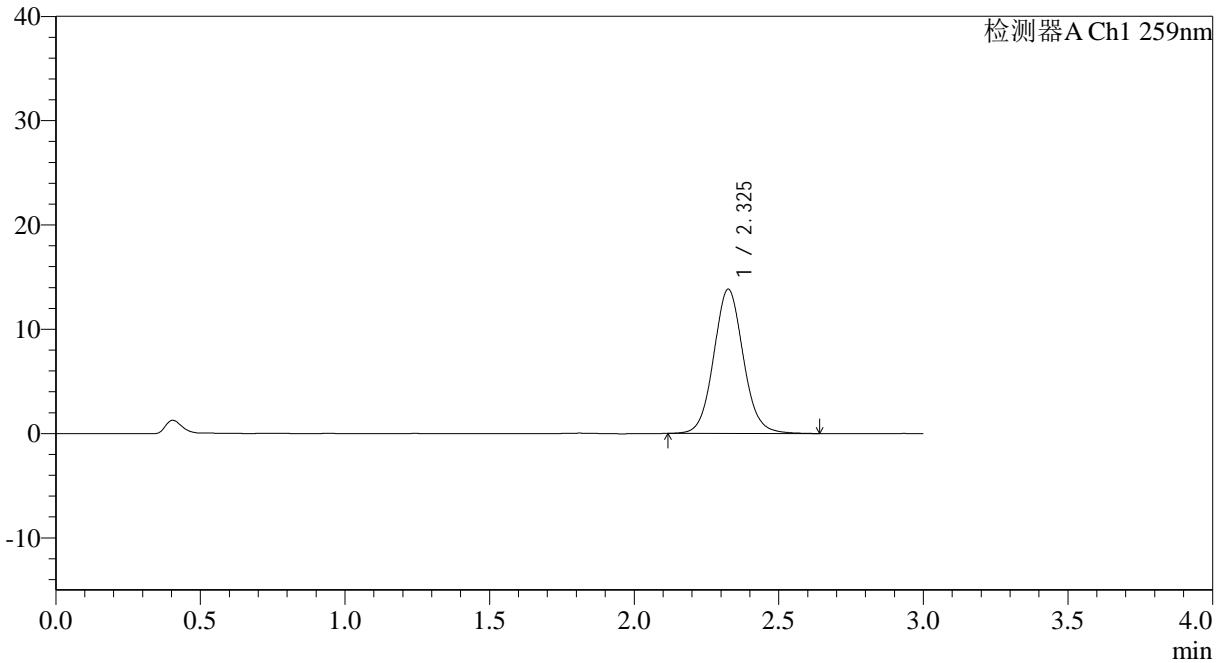
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-421-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:26:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	98532	100.000	13798	2540	1.073	--
总计		98532	100.000	13798			



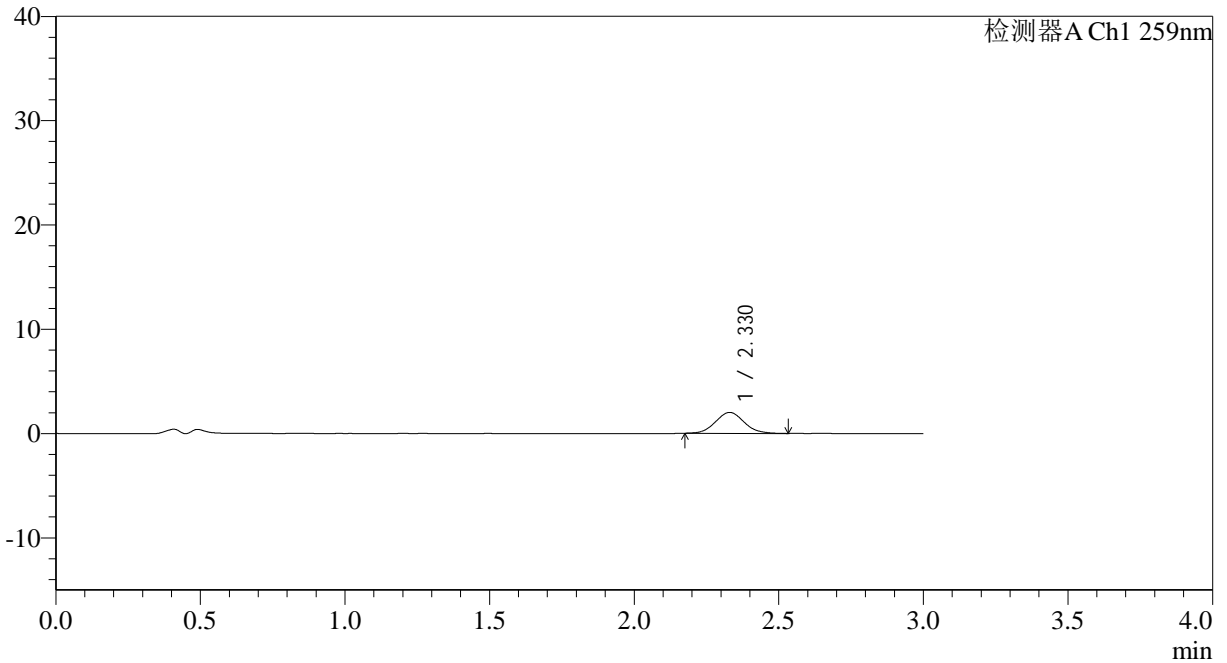
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-422-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:29:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	13872	100.000	2011	2653	1.078	--
总计		13872	100.000	2011			



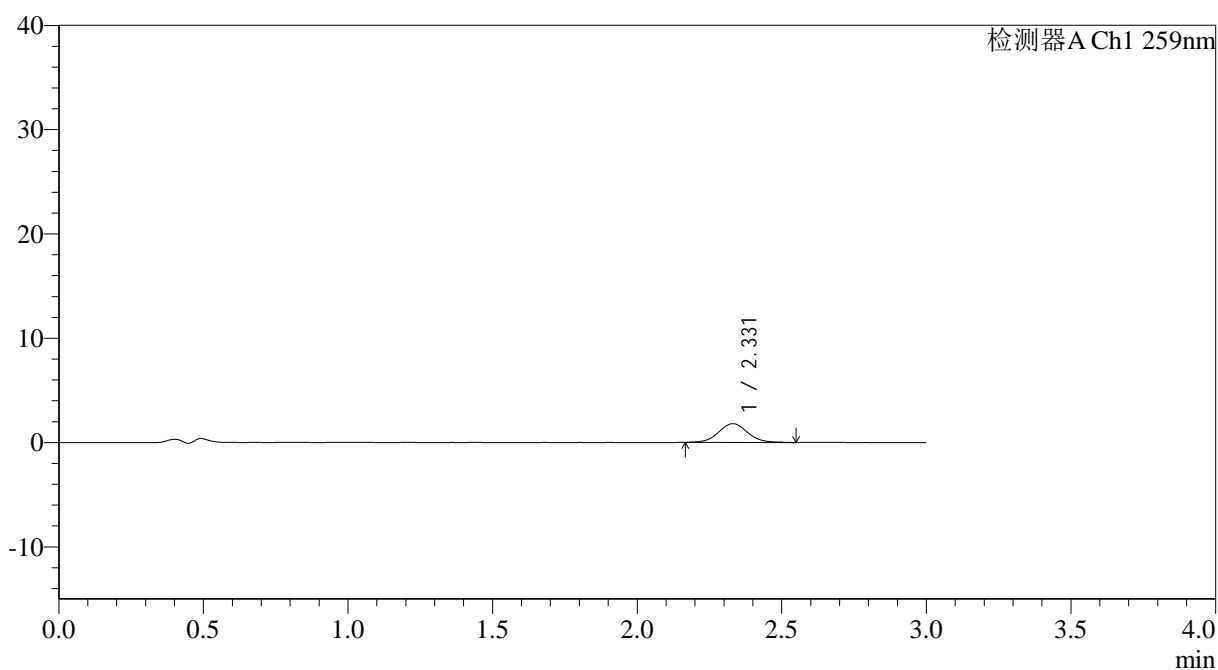
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-423-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:33:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	12572	100.000	1800	2667	1.061	--
总计		12572	100.000	1800			



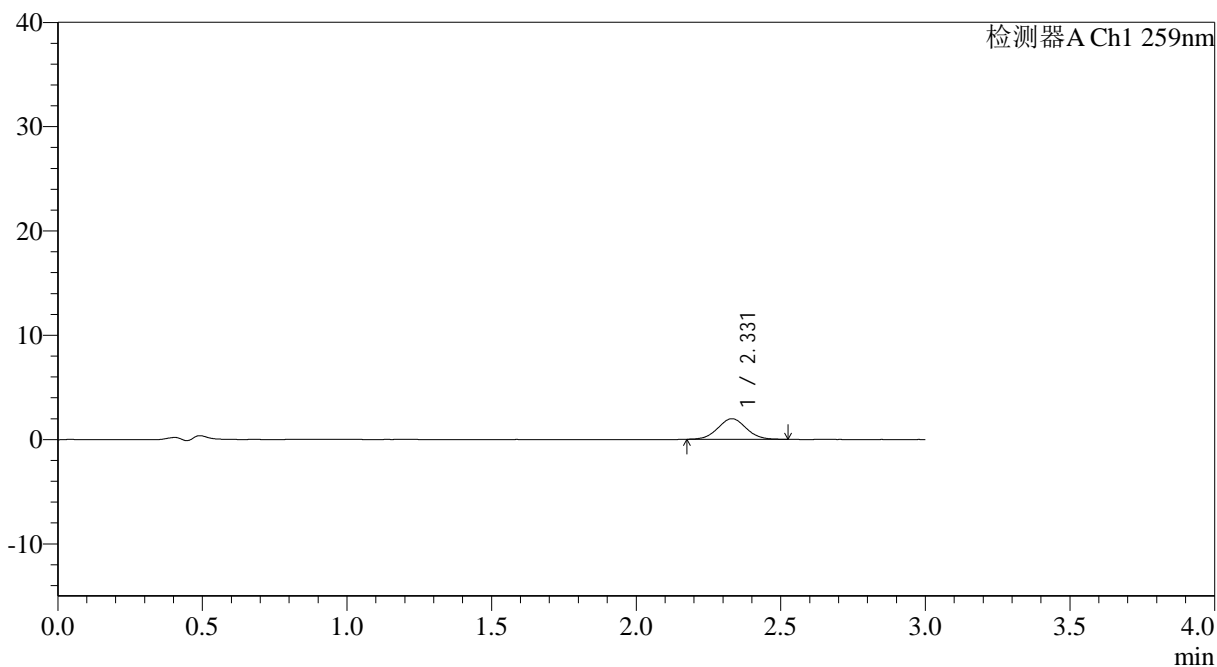
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-425-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:39:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	13558	100.000	1980	2688	1.041	--
总计		13558	100.000	1980			



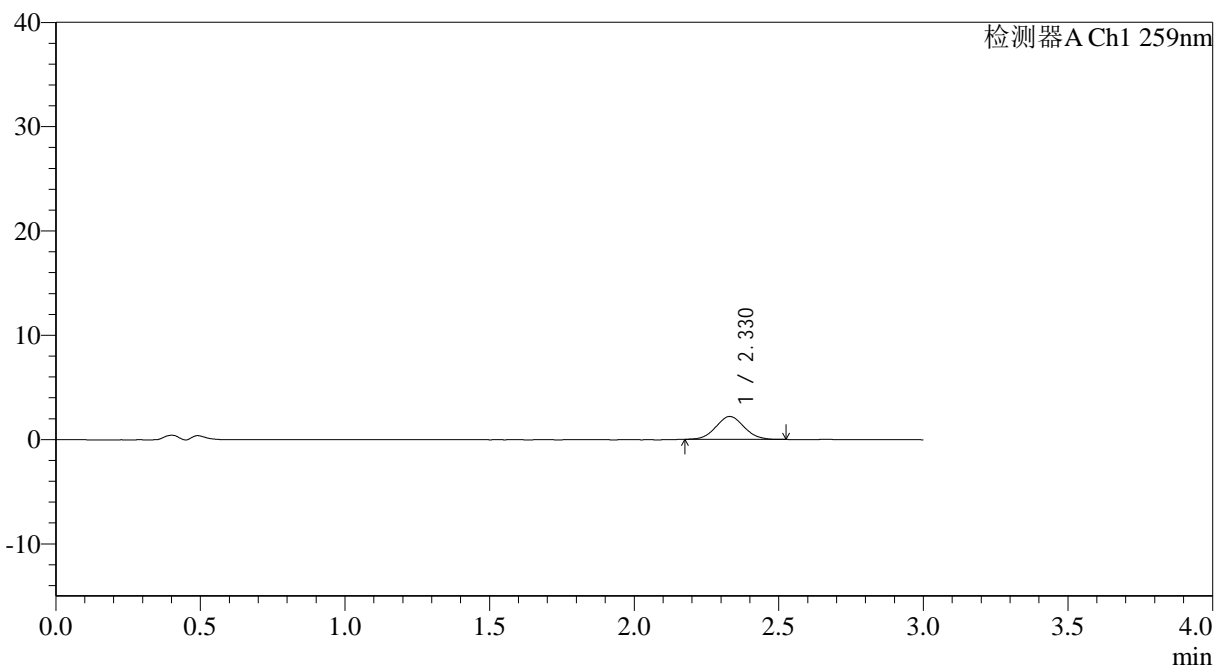
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-426-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:43:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/17 09:19:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	14898	100.000	2200	2696	1.060	--
总计		14898	100.000	2200			



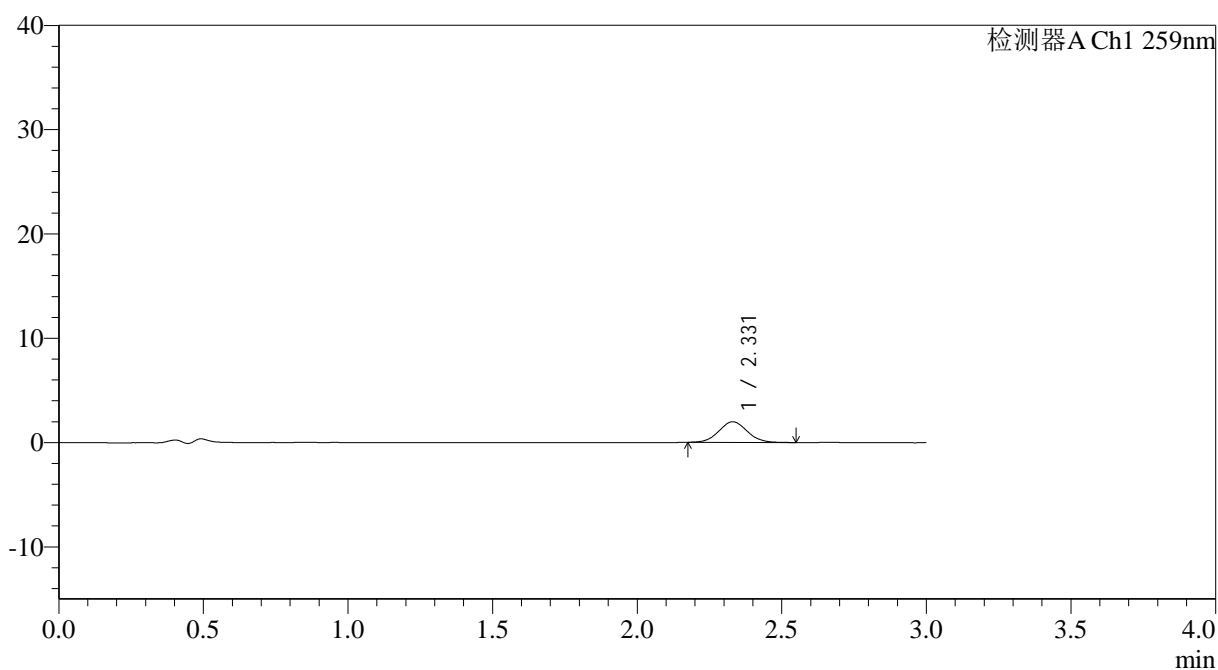
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-427-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:46:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	13527	100.000	1981	2700	1.059	--
总计		13527	100.000	1981			



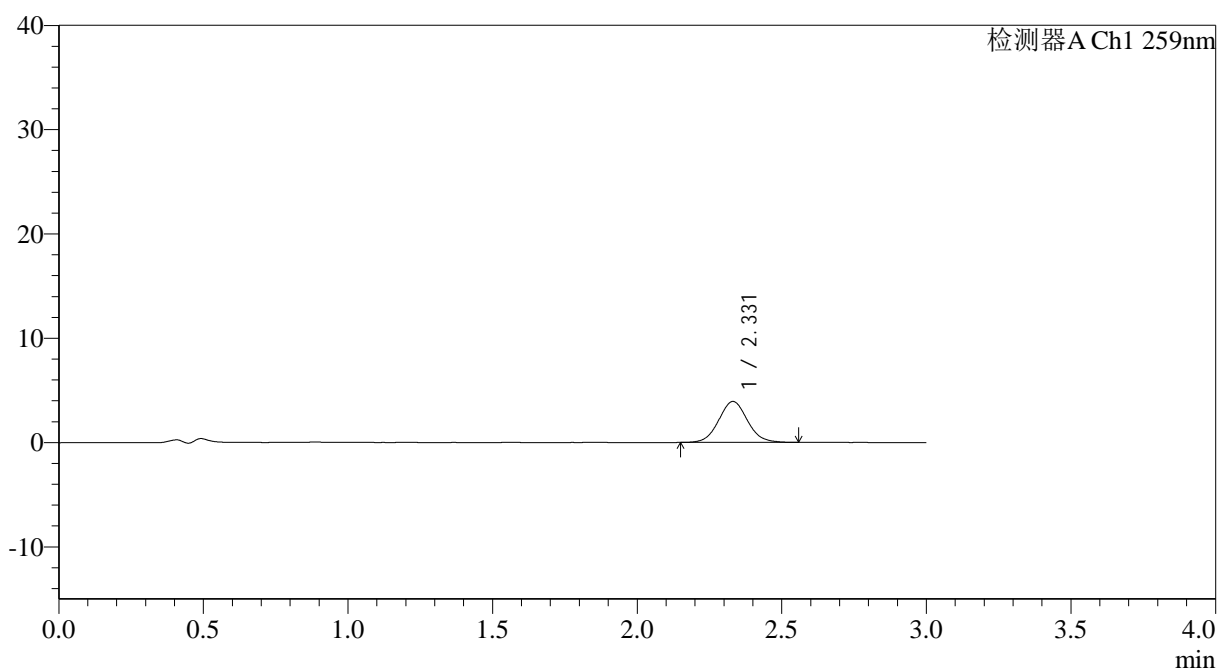
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-428-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:50:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	27210	100.000	3928	2667	1.062	--
总计		27210	100.000	3928			



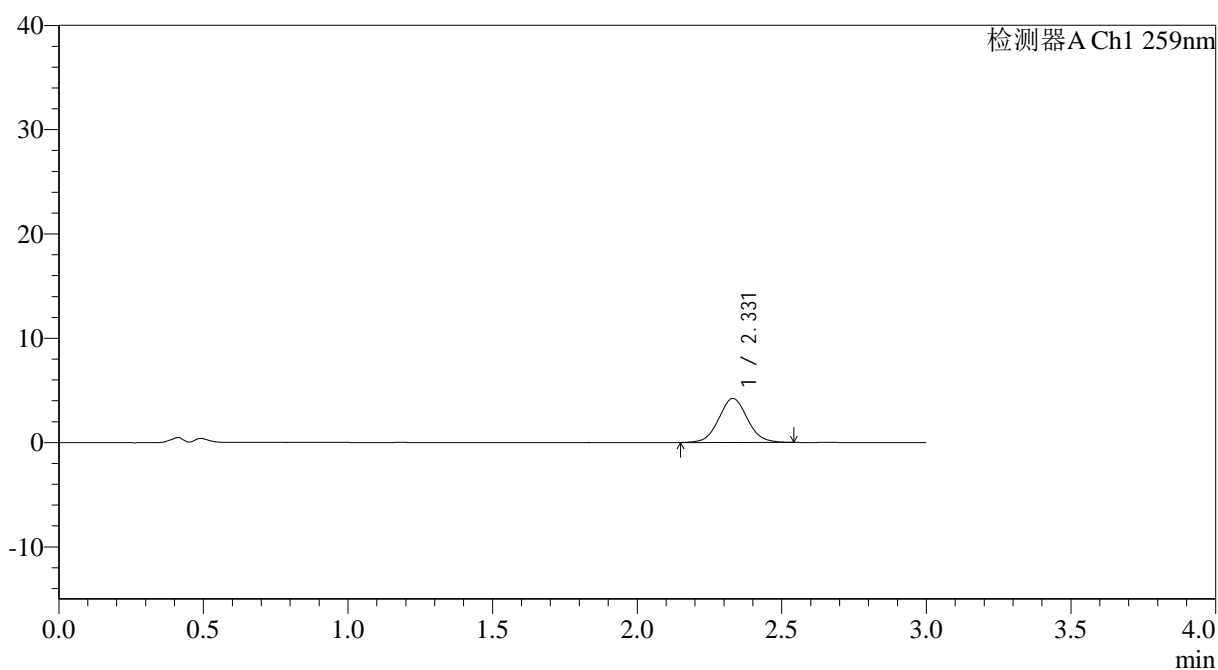
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-429-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:53:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	29210	100.000	4231	2689	1.060	--
总计		29210	100.000	4231			



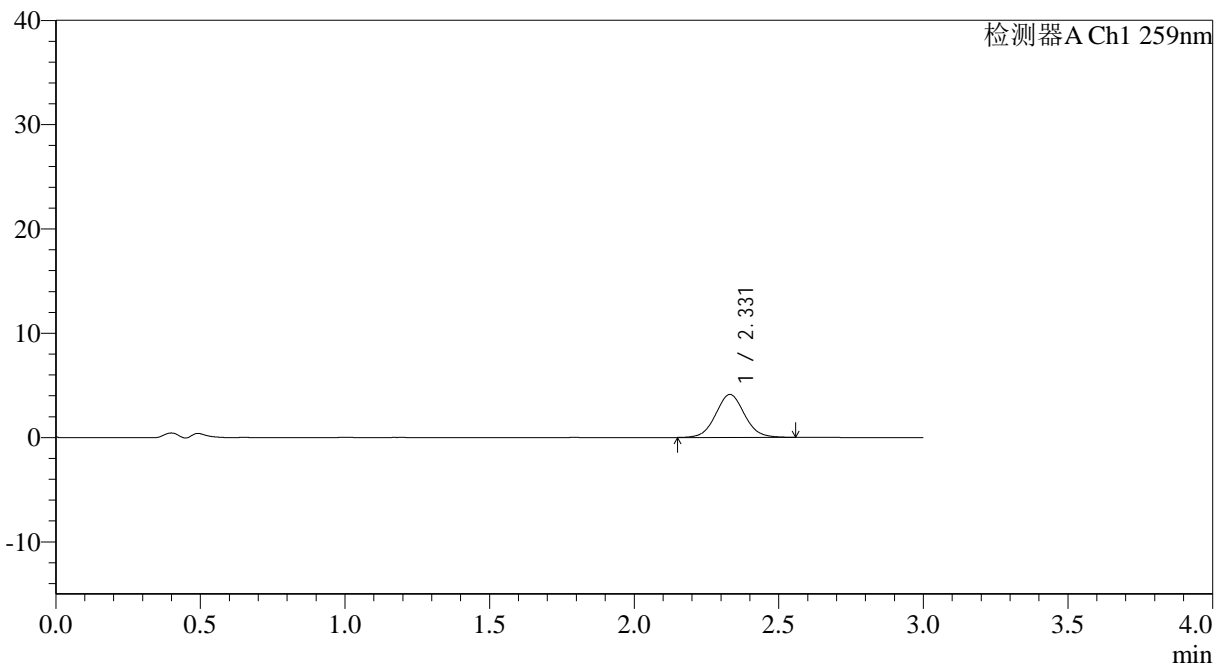
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-431-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	28550	100.000	4124	2668	1.052	--
总计		28550	100.000	4124			



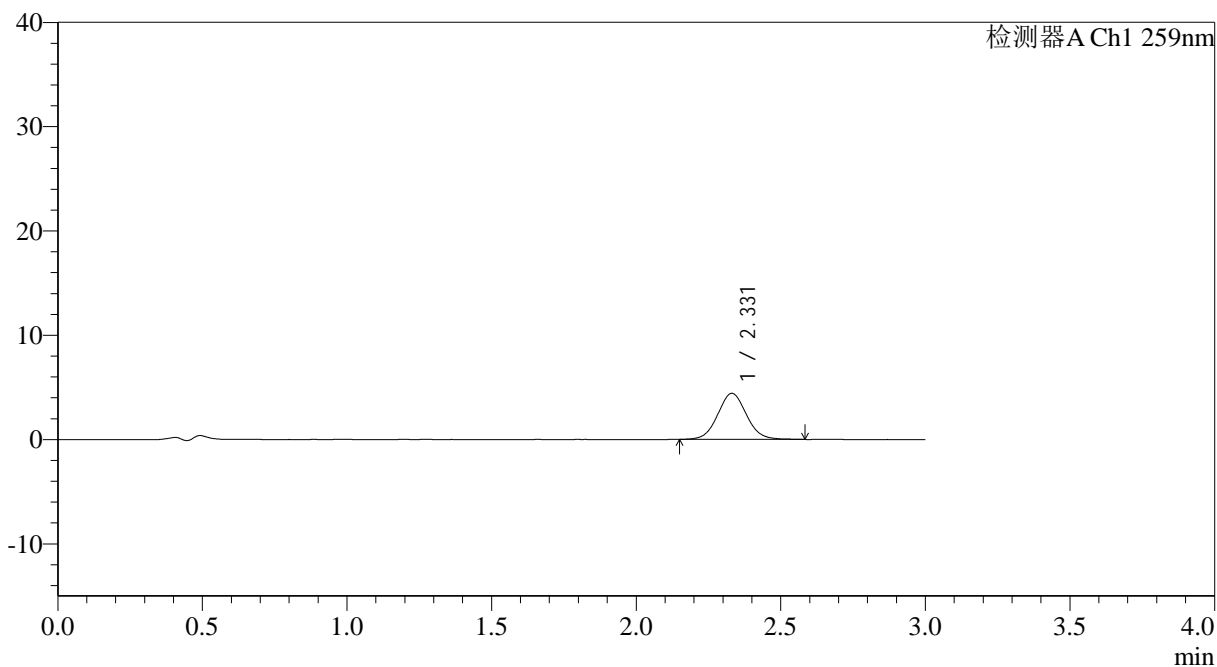
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-432-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	30670	100.000	4420	2648	1.056	--
总计		30670	100.000	4420			



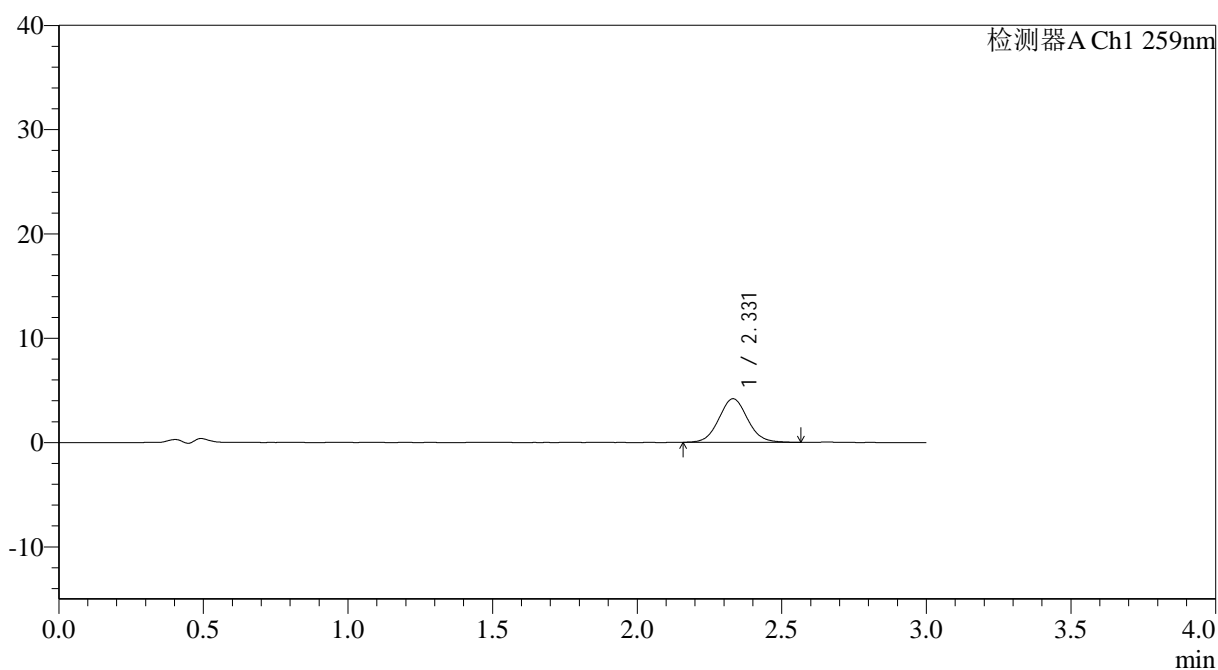
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-433-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:07:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	28904	100.000	4184	2684	1.064	--
总计		28904	100.000	4184			



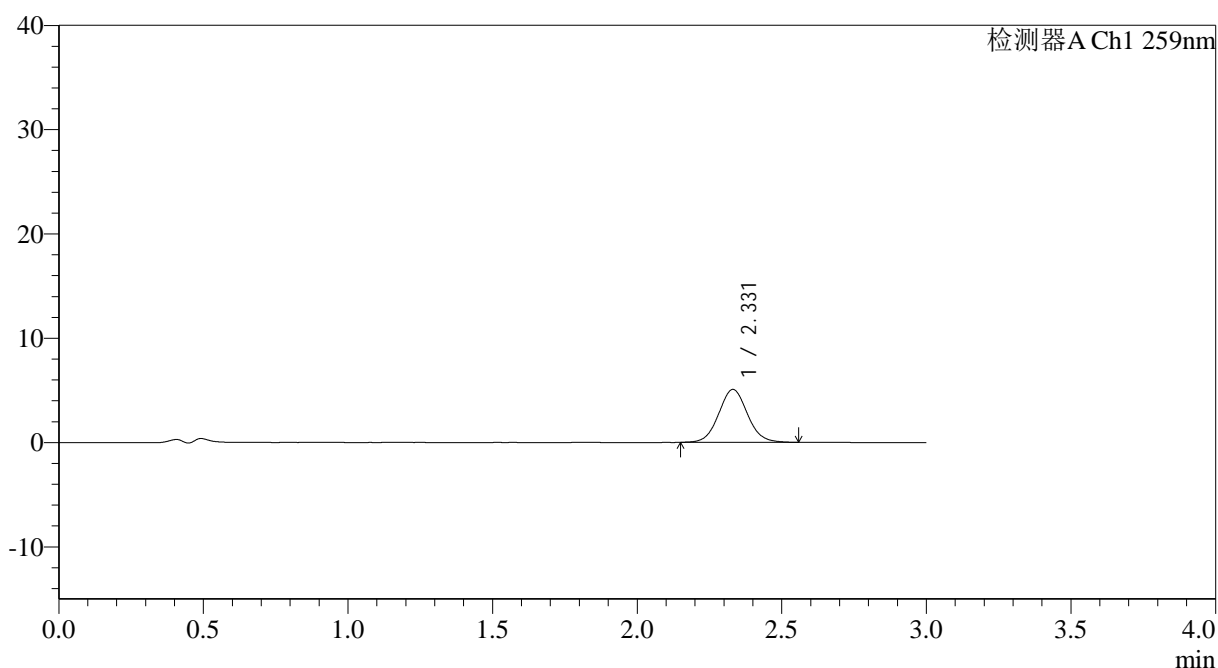
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-434-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	35111	100.000	5077	2678	1.060	--
总计		35111	100.000	5077			



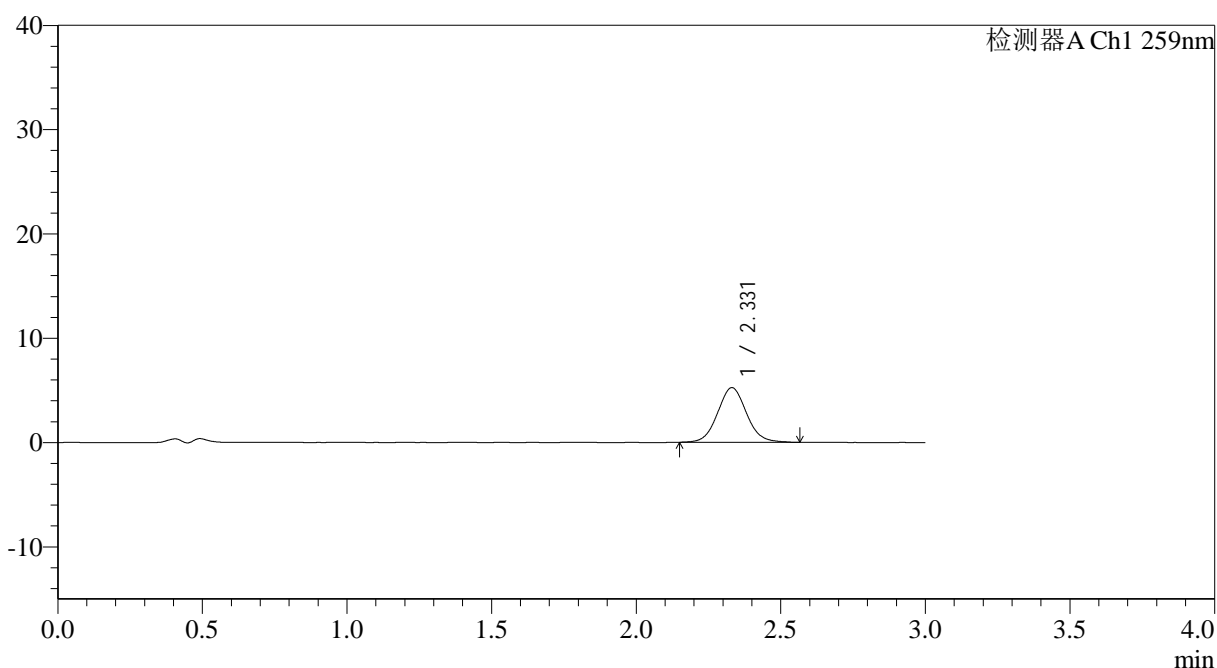
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-435-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	36497	100.000	5248	2651	1.072	--
总计		36497	100.000	5248			



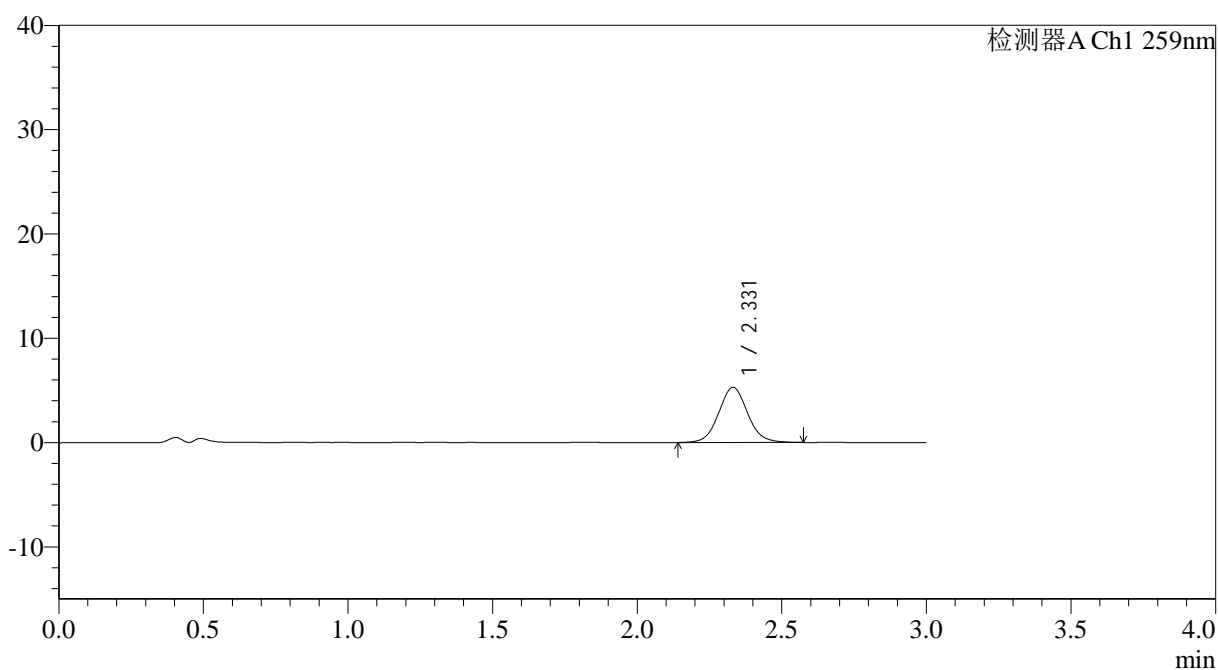
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-437-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:20:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	36742	100.000	5286	2670	1.066	--
总计		36742	100.000	5286			



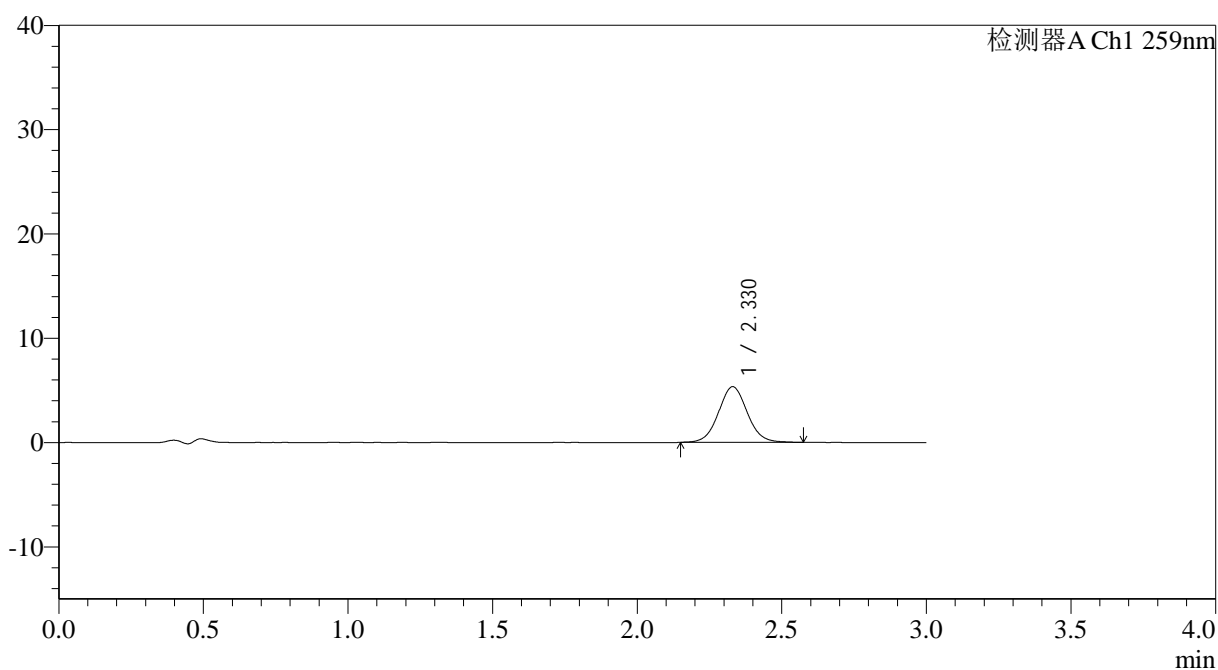
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-438-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:24:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	36973	100.000	5338	2667	1.051	--
总计		36973	100.000	5338			



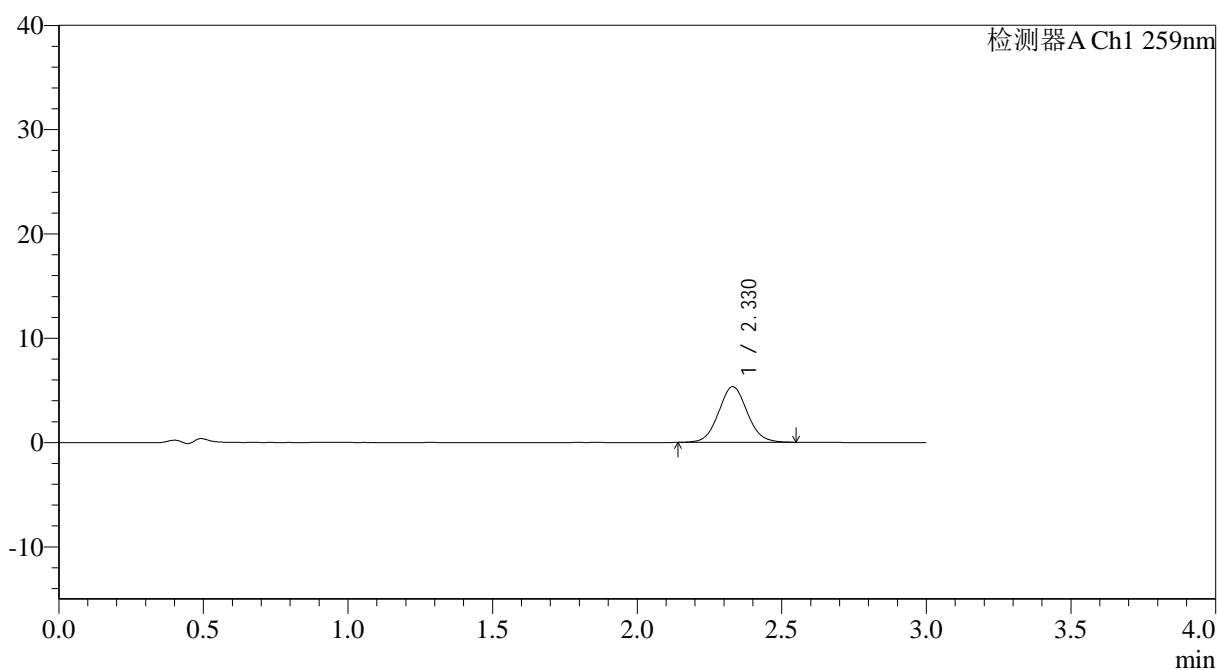
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-439-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:27:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	36907	100.000	5341	2666	1.064	--
总计		36907	100.000	5341			



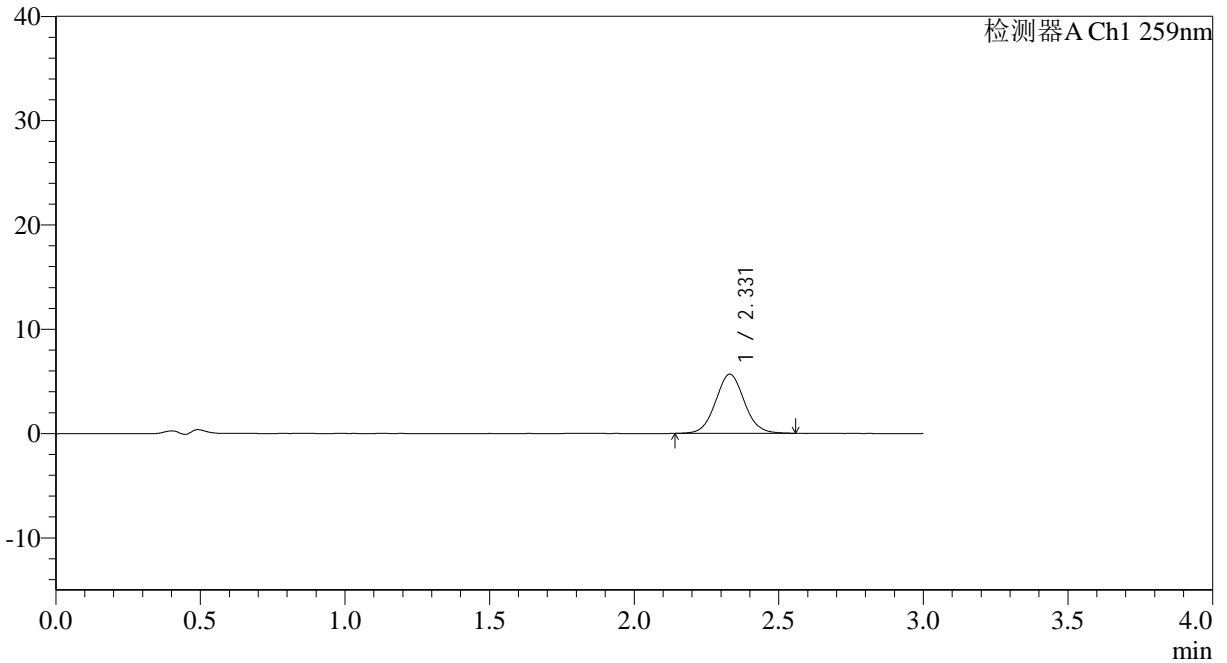
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-440-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:30:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:19:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	39183	100.000	5668	2674	1.053	--
总计		39183	100.000	5668			



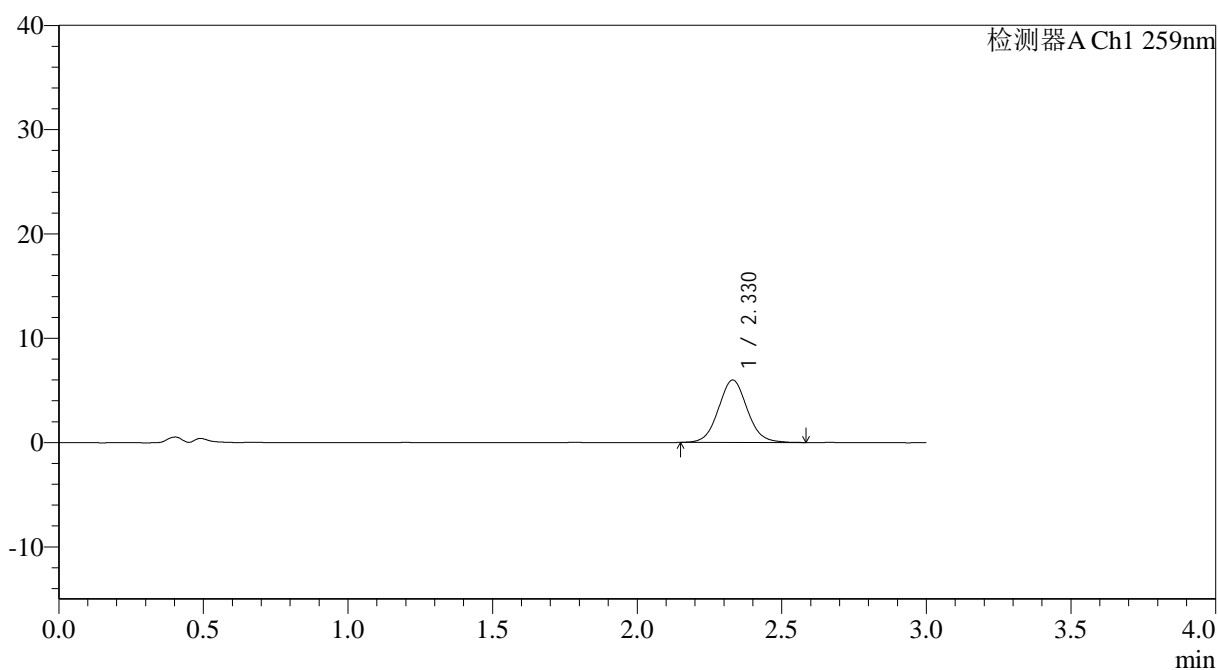
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-441-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:34:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	41536	100.000	5989	2656	1.060	--
总计		41536	100.000	5989			



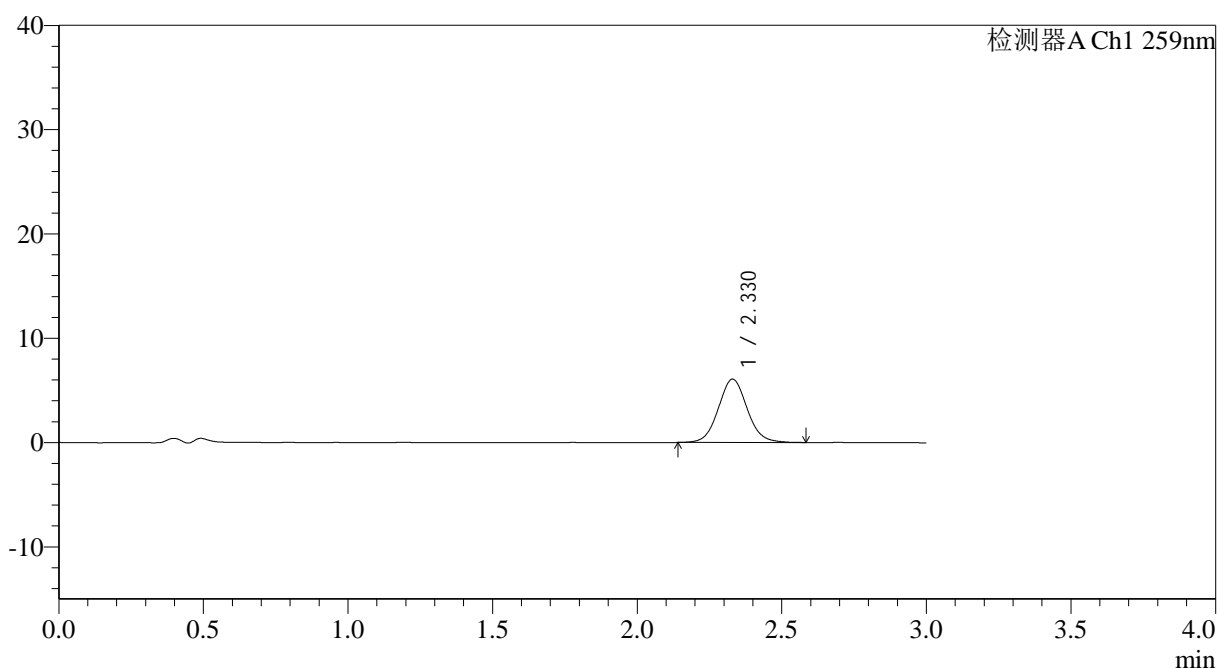
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-443-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

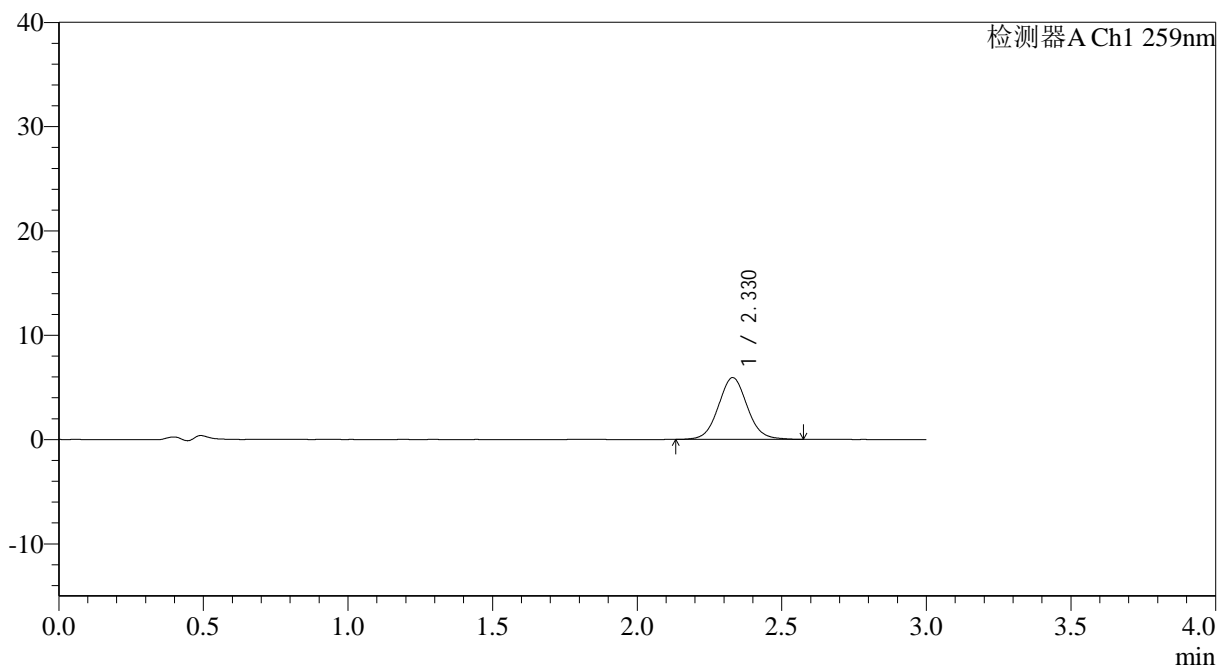
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	42169	100.000	6075	2670	1.068	--
总计		42169	100.000	6075			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-444-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	41142	100.000	5924	2675	1.056	--
总计		41142	100.000	5924			



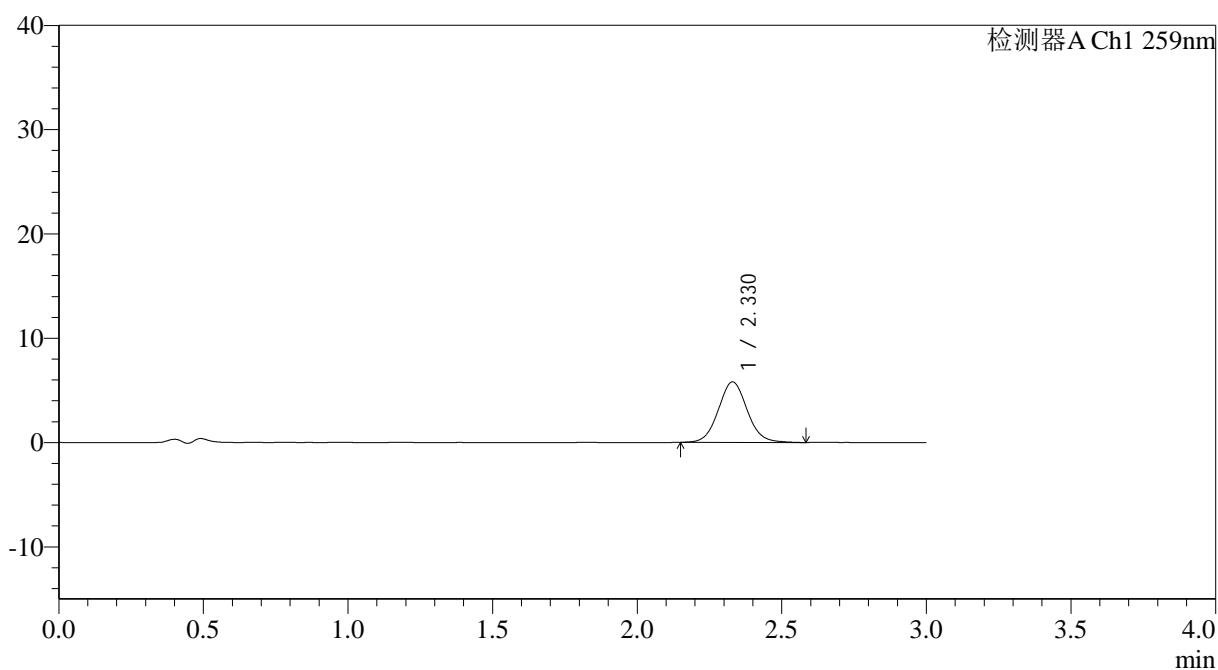
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-445-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:47:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	40330	100.000	5804	2662	1.070	--
总计		40330	100.000	5804			



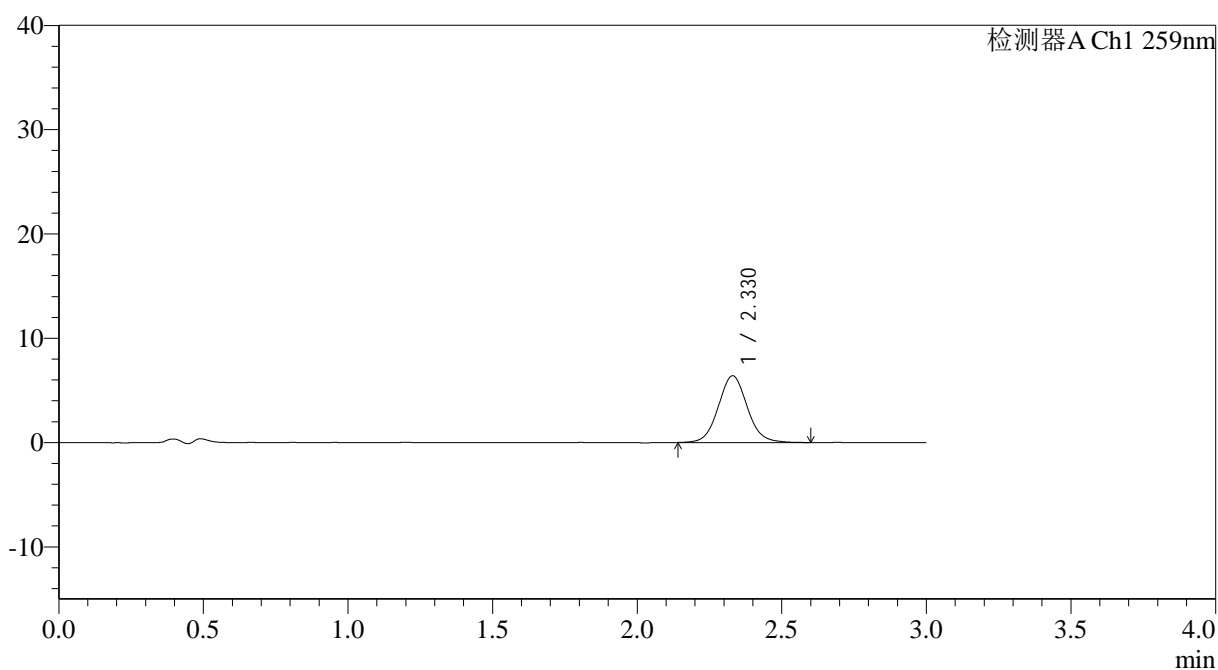
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-446-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	44704	100.000	6407	2652	1.072	--
总计		44704	100.000	6407			



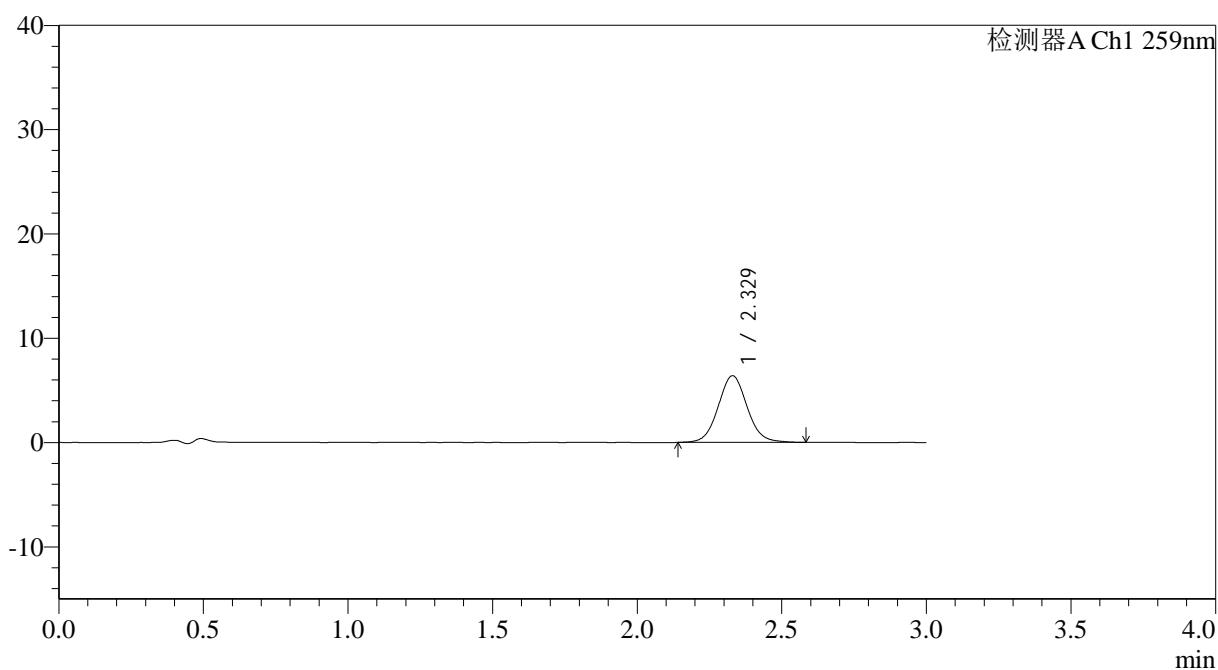
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-447-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:54:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	44560	100.000	6396	2656	1.063	--
总计		44560	100.000	6396			



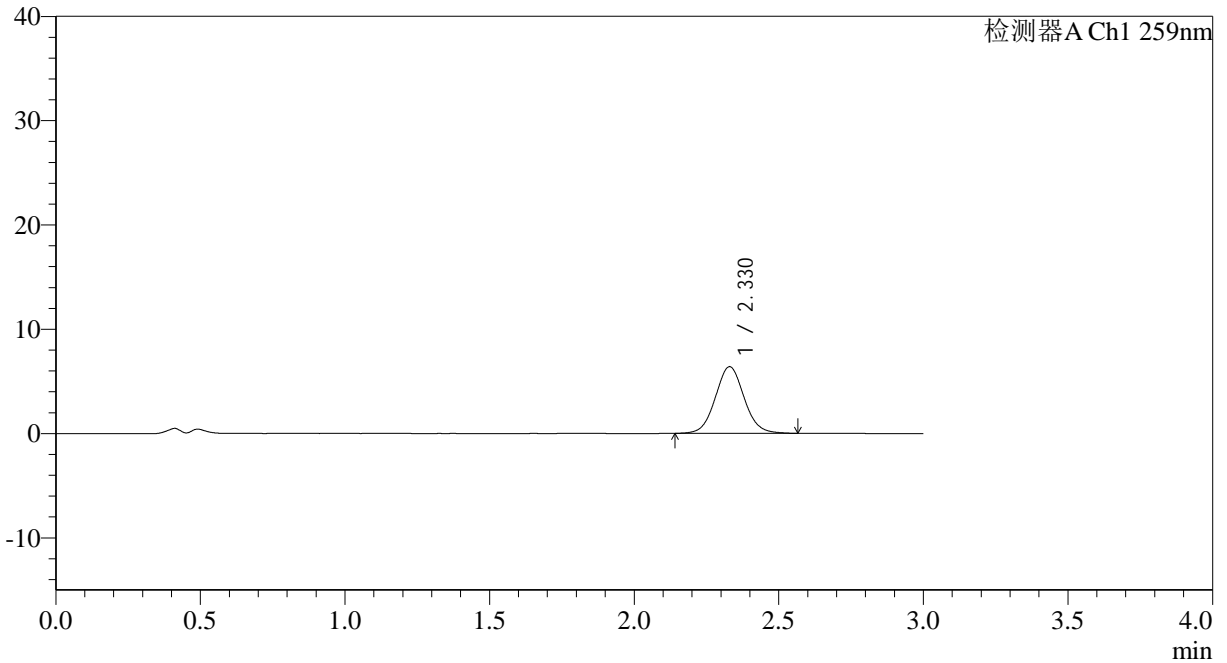
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-448-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 09:20:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	44229	100.000	6391	2674	1.059	--
总计		44229	100.000	6391			



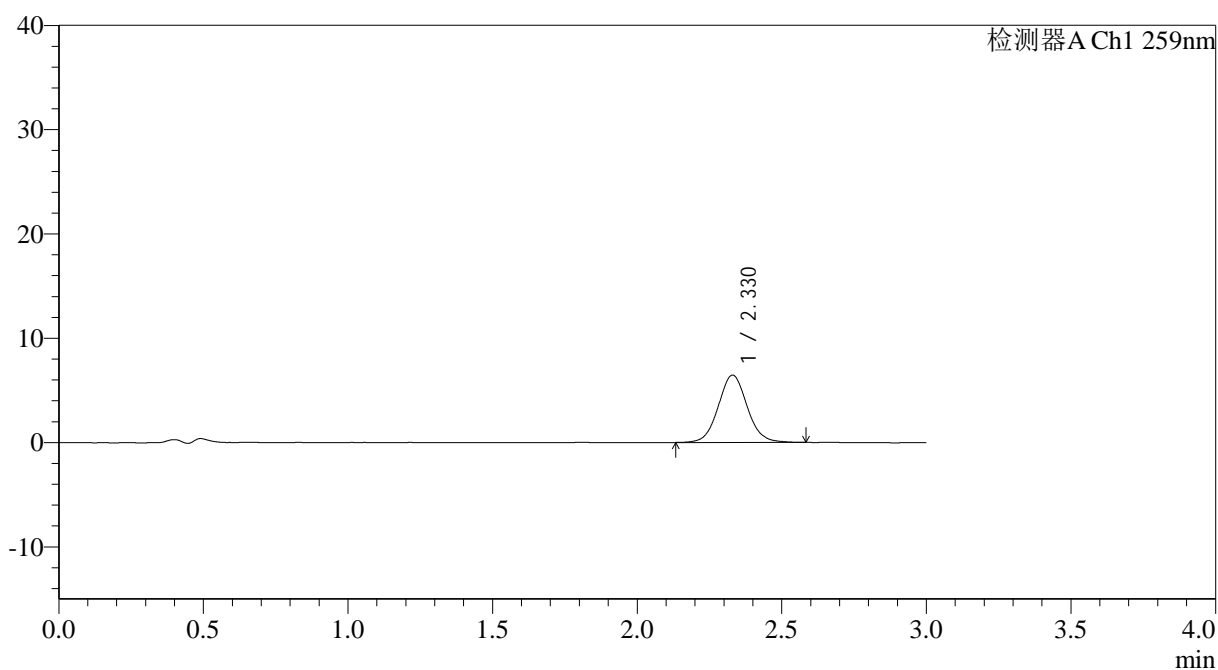
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-449-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:01:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

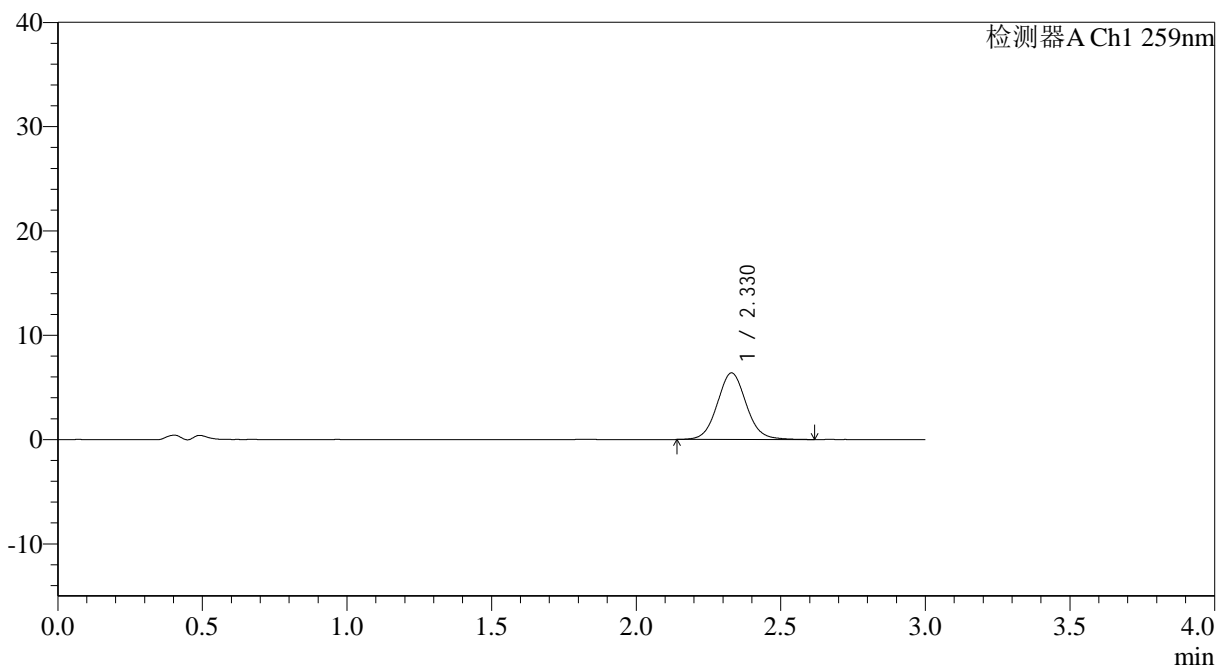
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	44929	100.000	6462	2671	1.064	--
总计		44929	100.000	6462			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-450-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:04:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	44572	100.000	6390	2659	1.069	--
总计		44572	100.000	6390			



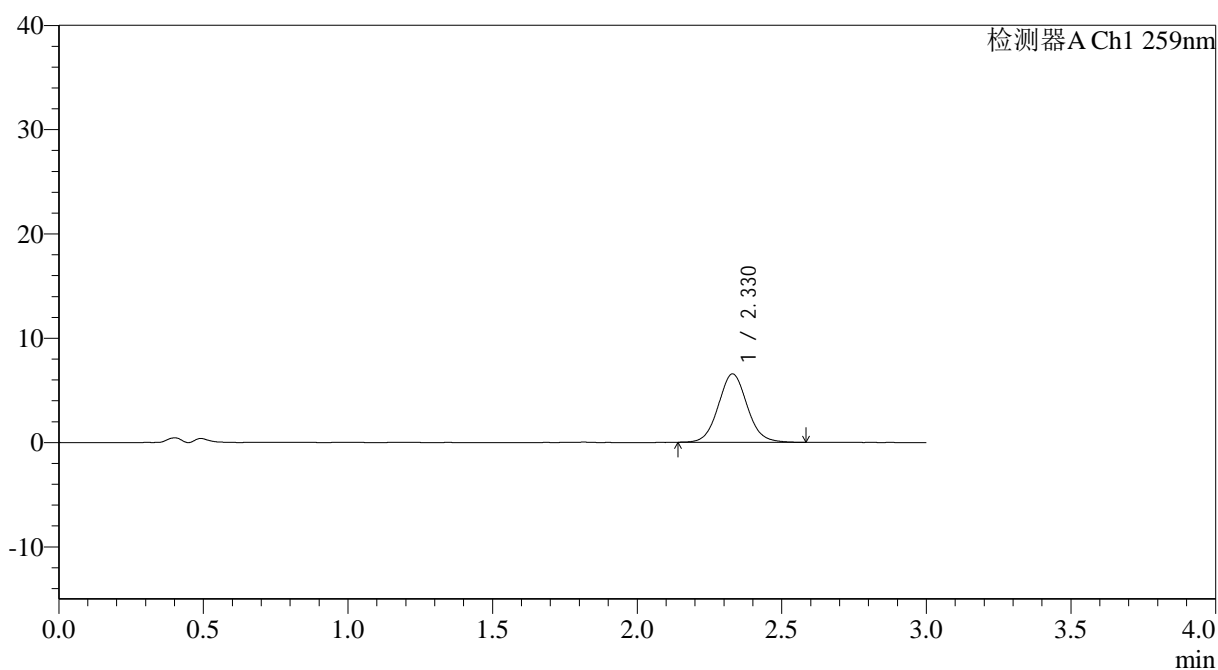
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-452-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:11:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	45522	100.000	6560	2665	1.067	--
总计		45522	100.000	6560			



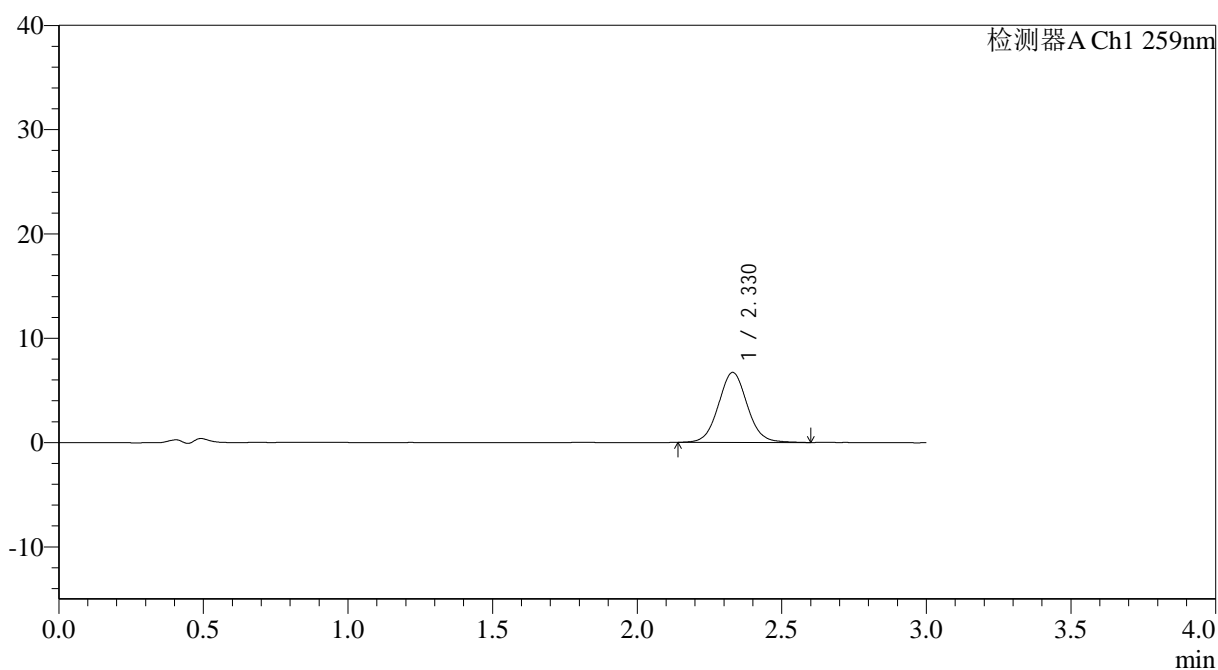
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-453-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:15:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

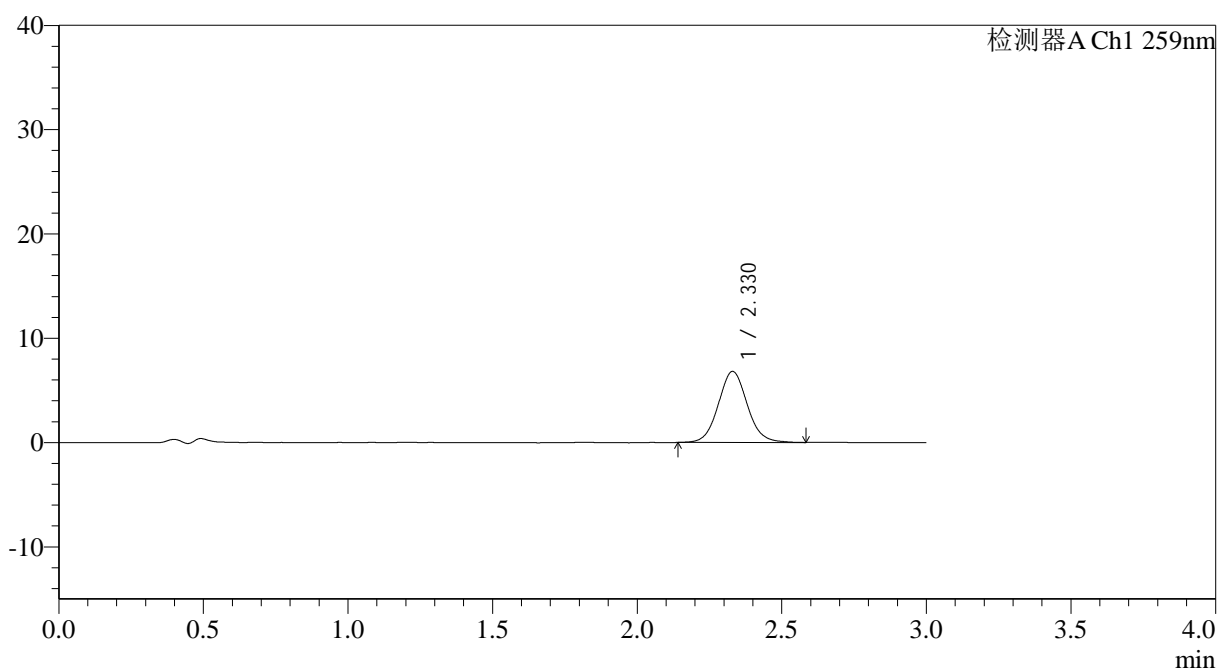
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	46539	100.000	6712	2678	1.057	--
总计		46539	100.000	6712			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-454-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:18:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47417	100.000	6815	2658	1.070	--
总计		47417	100.000	6815			



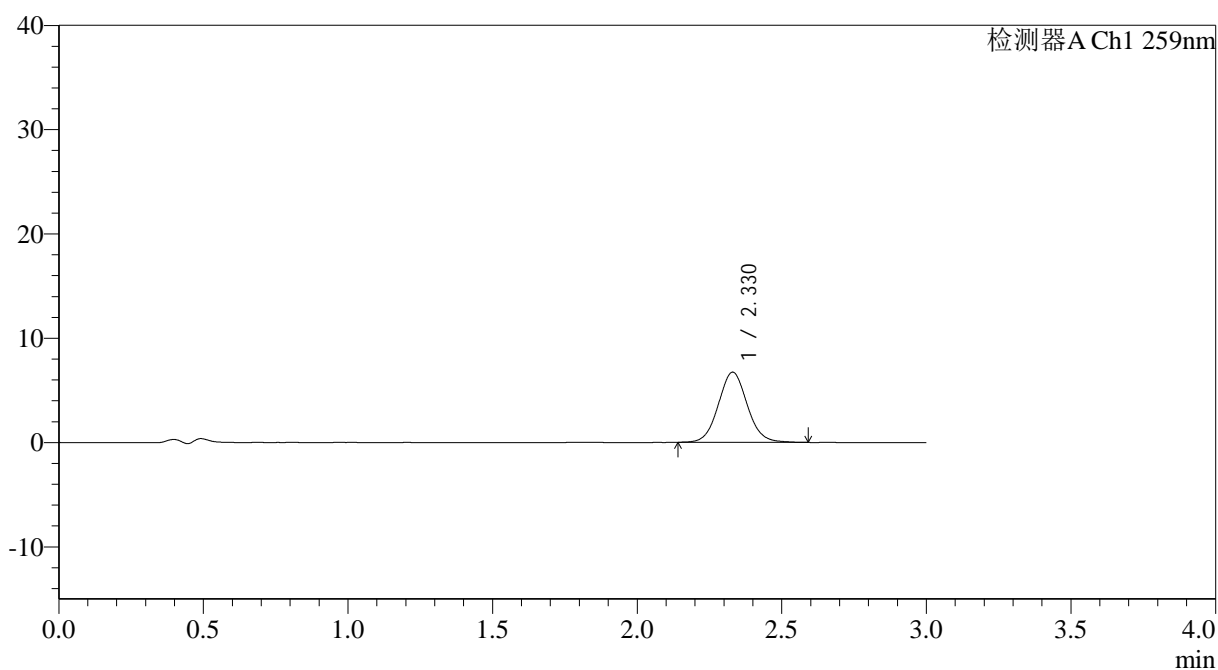
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-455-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:22:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	46775	100.000	6731	2653	1.065	--
总计		46775	100.000	6731			



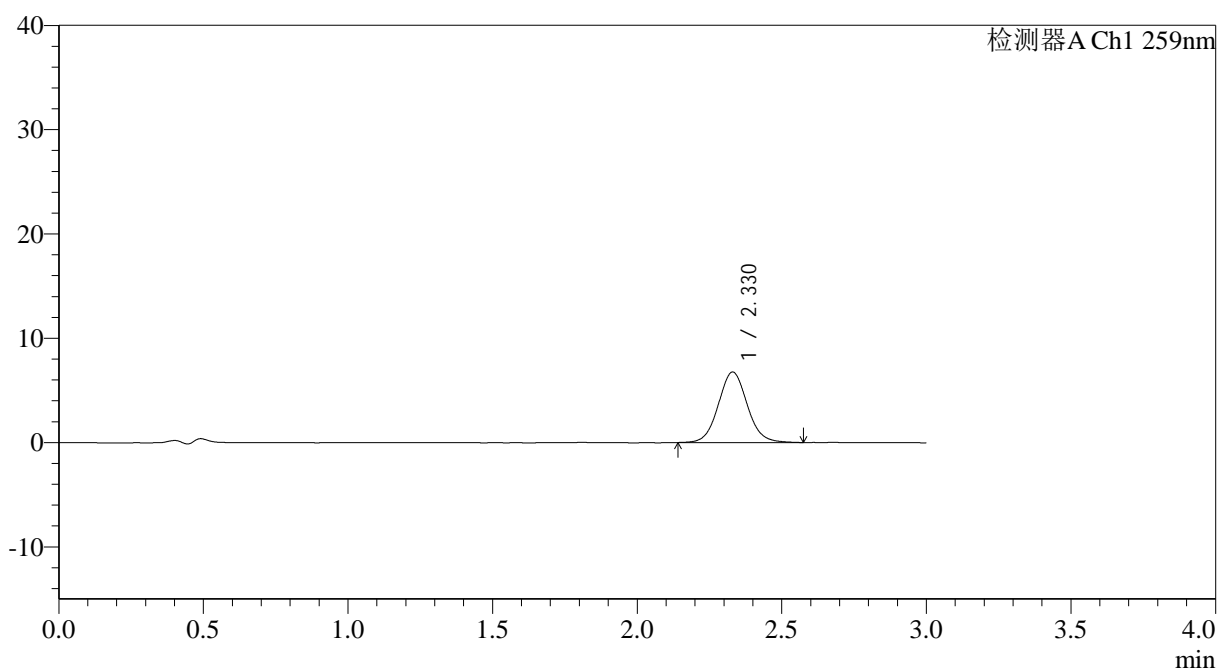
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-456-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47047	100.000	6763	2670	1.065	--
总计		47047	100.000	6763			



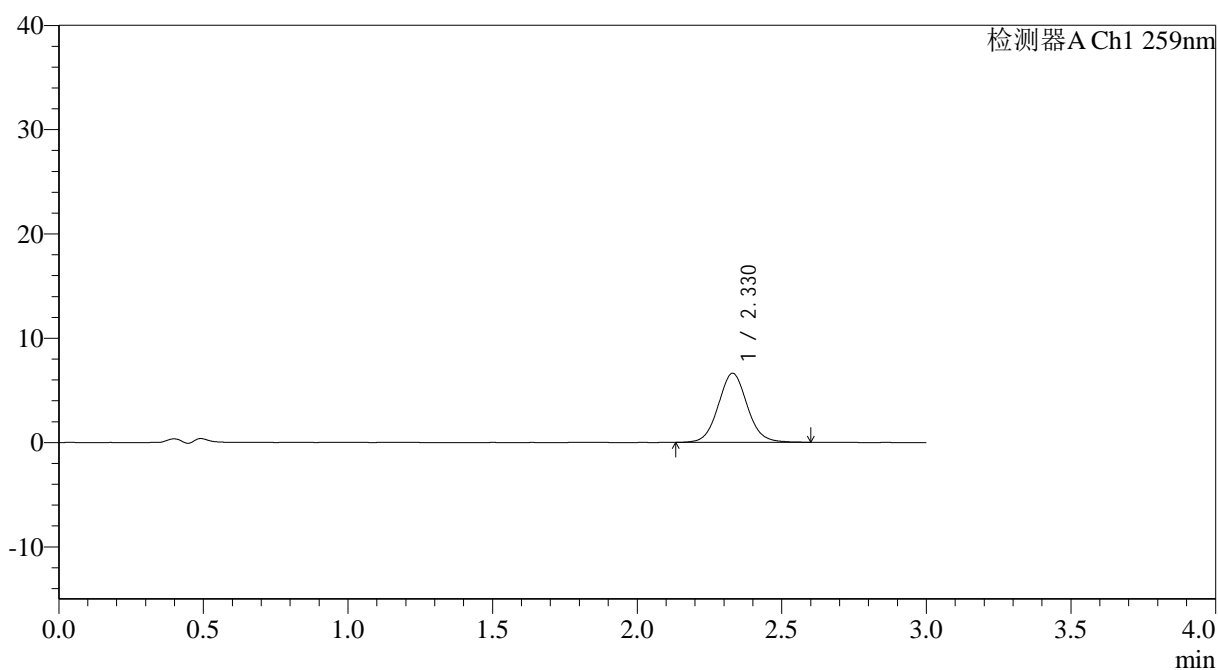
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-457-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:28:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	46300	100.000	6633	2644	1.063	--
总计		46300	100.000	6633			



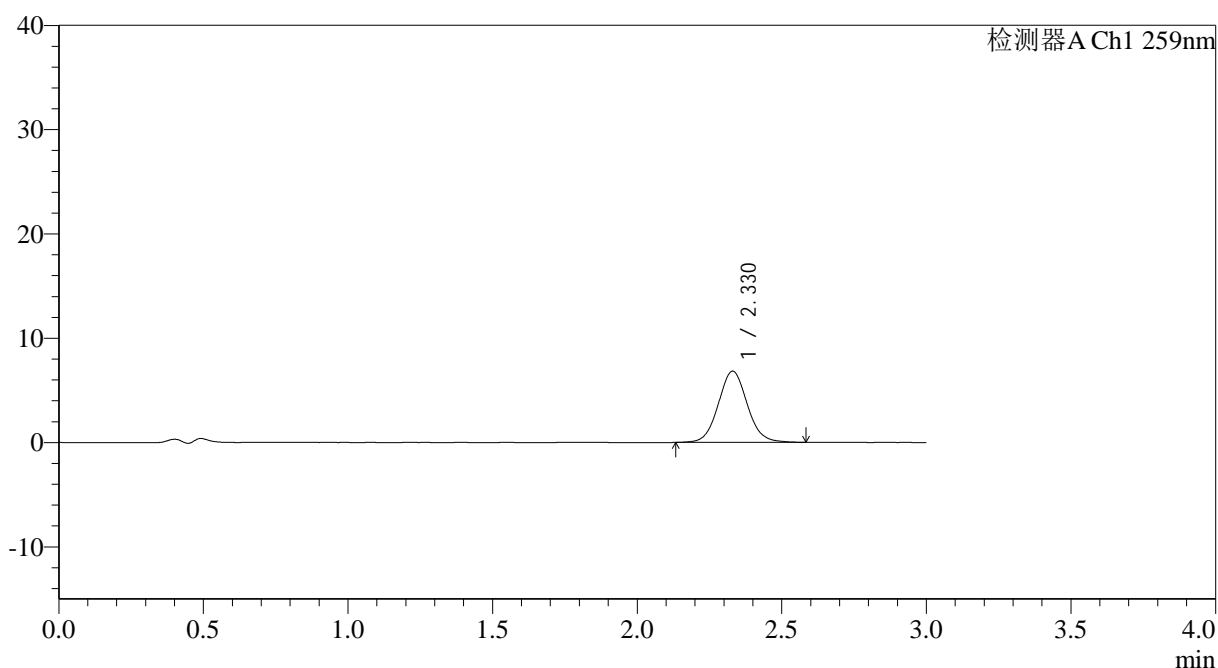
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-458-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47713	100.000	6835	2658	1.067	--
总计		47713	100.000	6835			



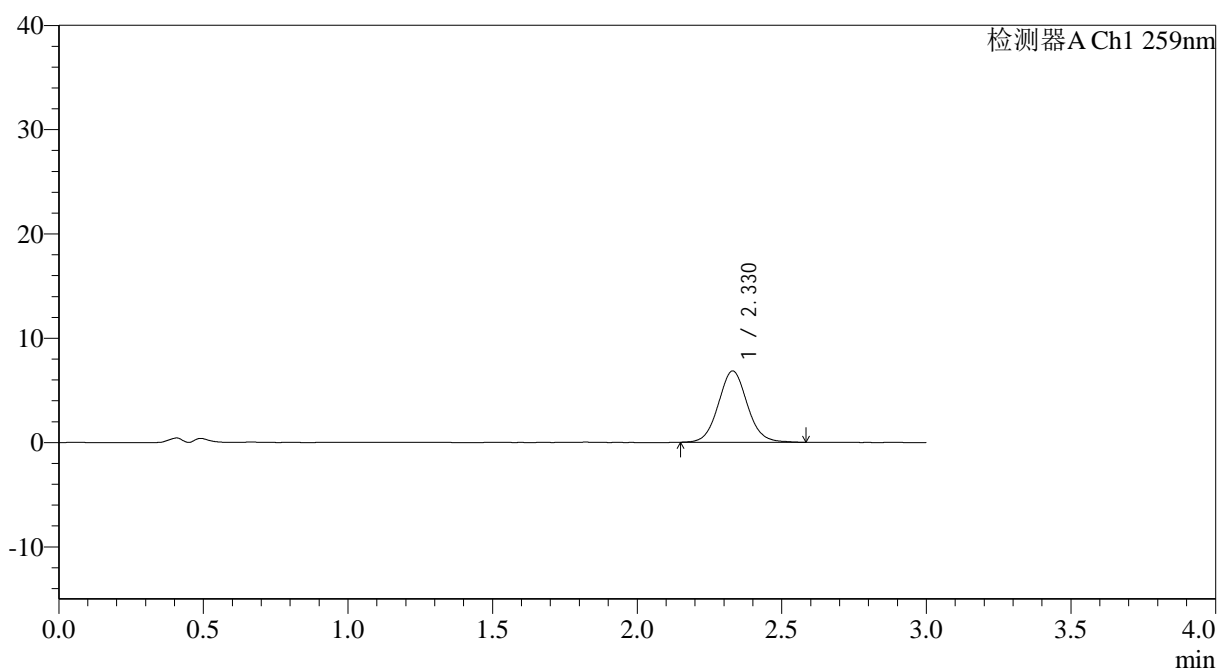
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-459-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 19:35:38 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47487	100.000	6837	2668	1.064	--
总计		47487	100.000	6837			



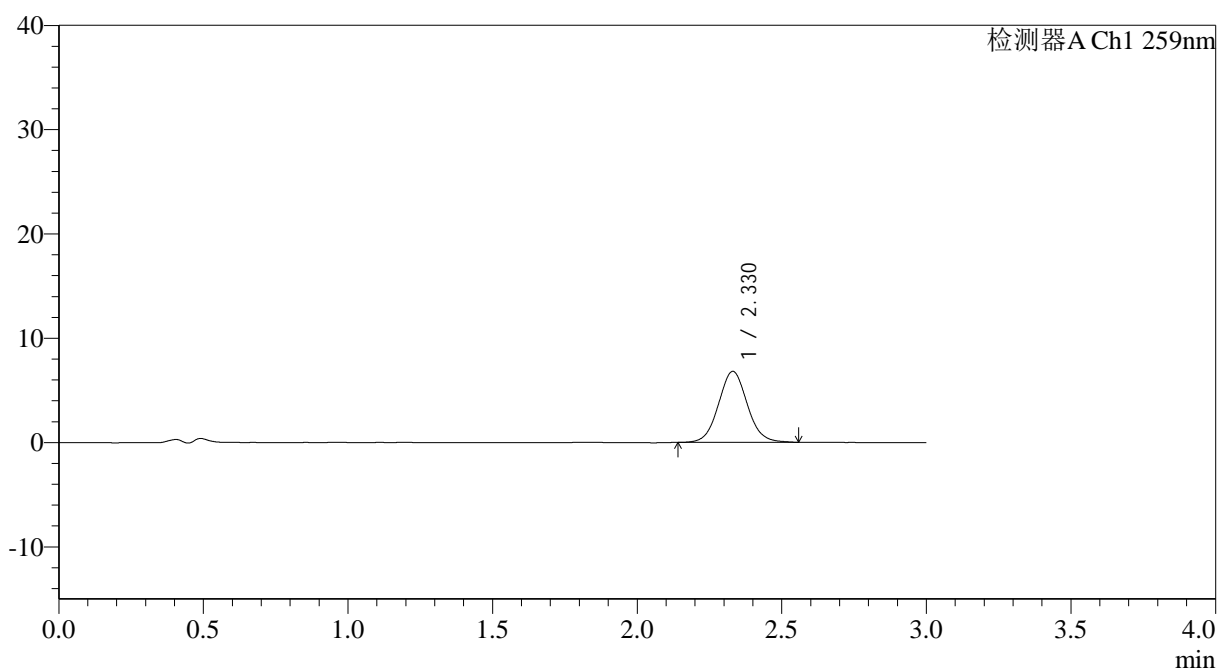
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-460-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:39:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47093	100.000	6808	2665	1.061	--
总计		47093	100.000	6808			



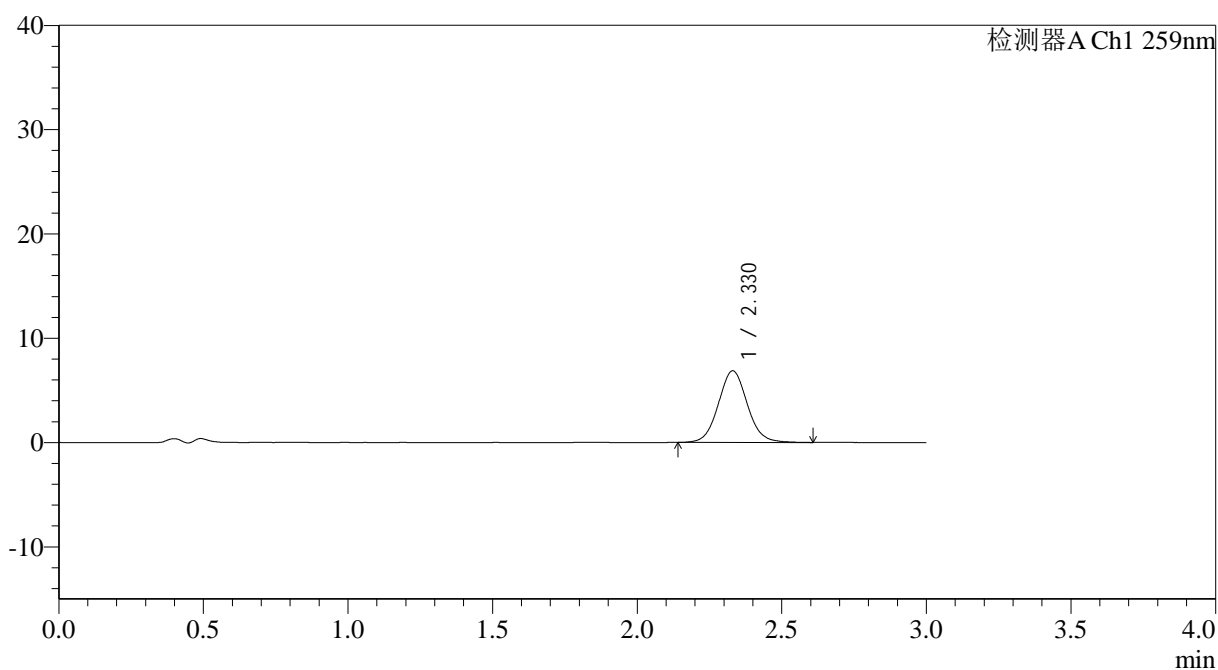
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-461-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

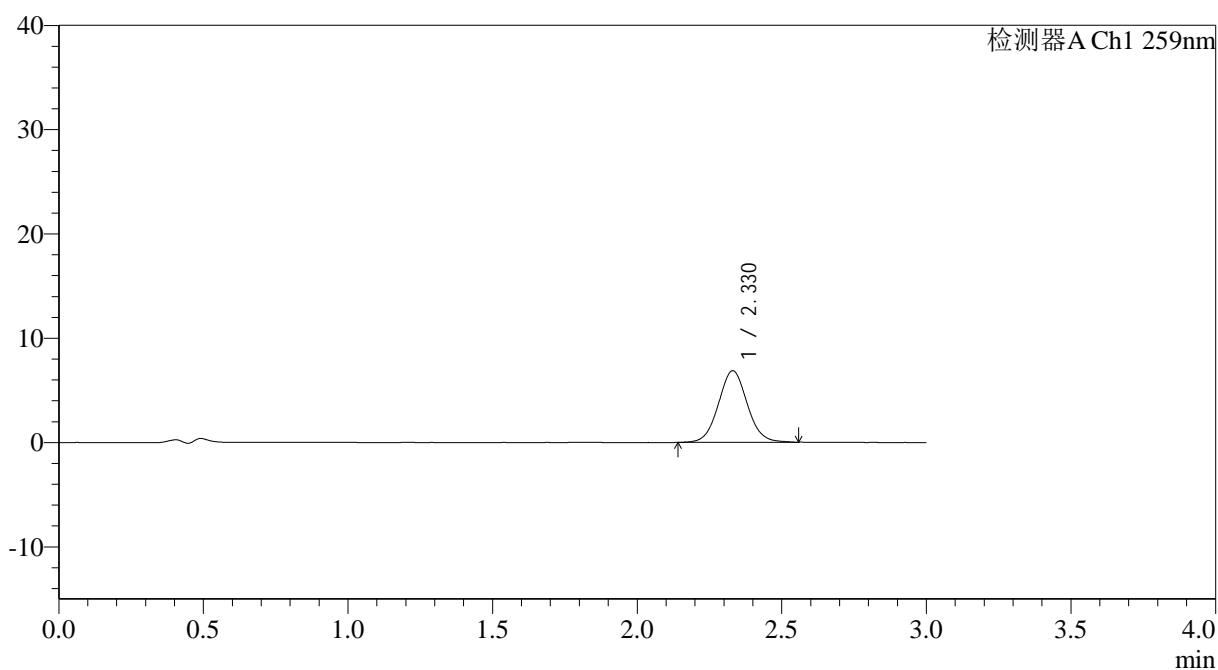
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47934	100.000	6875	2656	1.064	--
总计		47934	100.000	6875			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-462-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:20:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47556	100.000	6864	2663	1.054	--
总计		47556	100.000	6864			



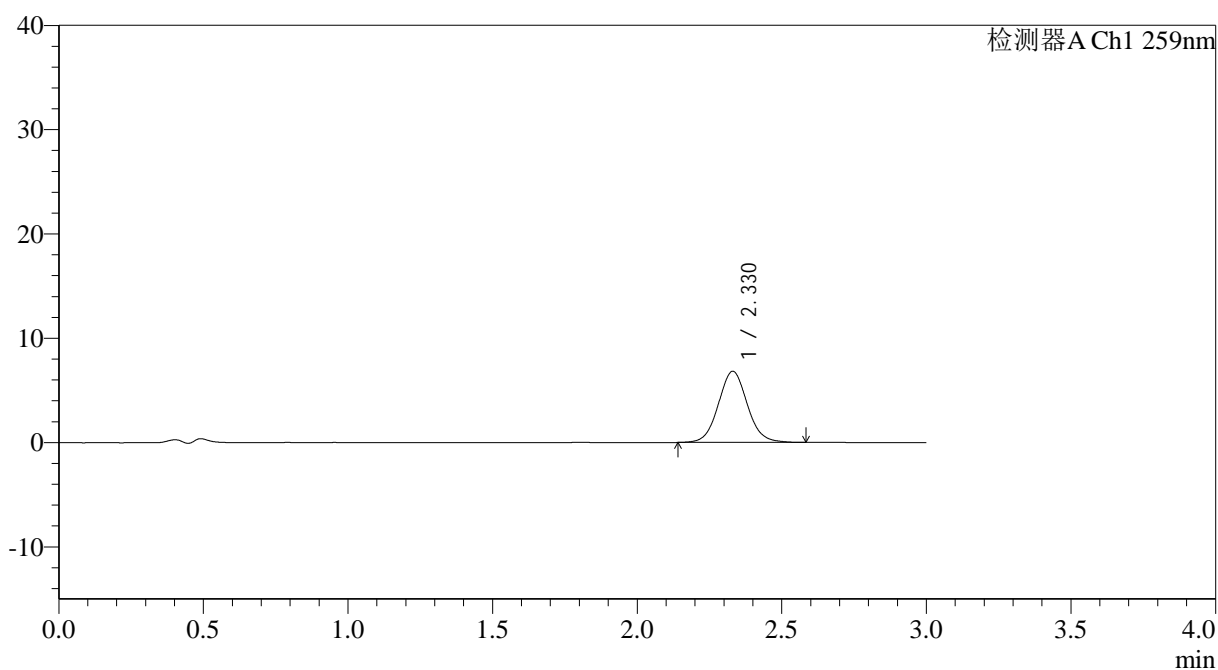
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-463-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:49:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47570	100.000	6828	2655	1.063	--
总计		47570	100.000	6828			



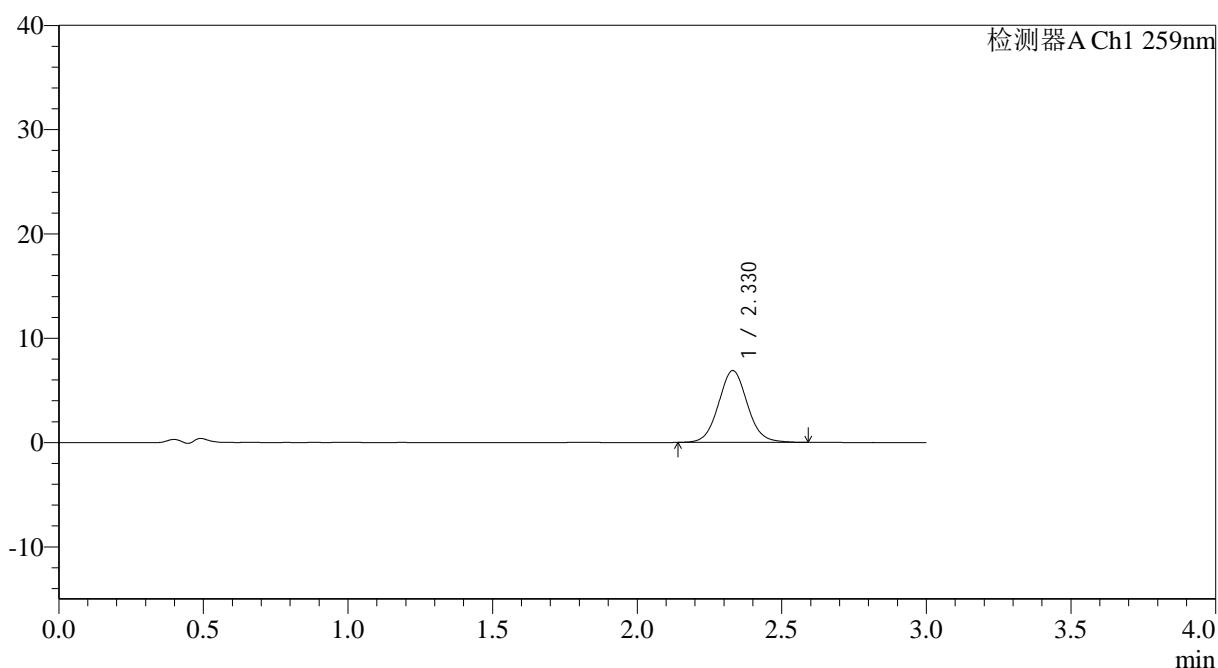
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-464-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	47852	100.000	6890	2670	1.065	--
总计		47852	100.000	6890			



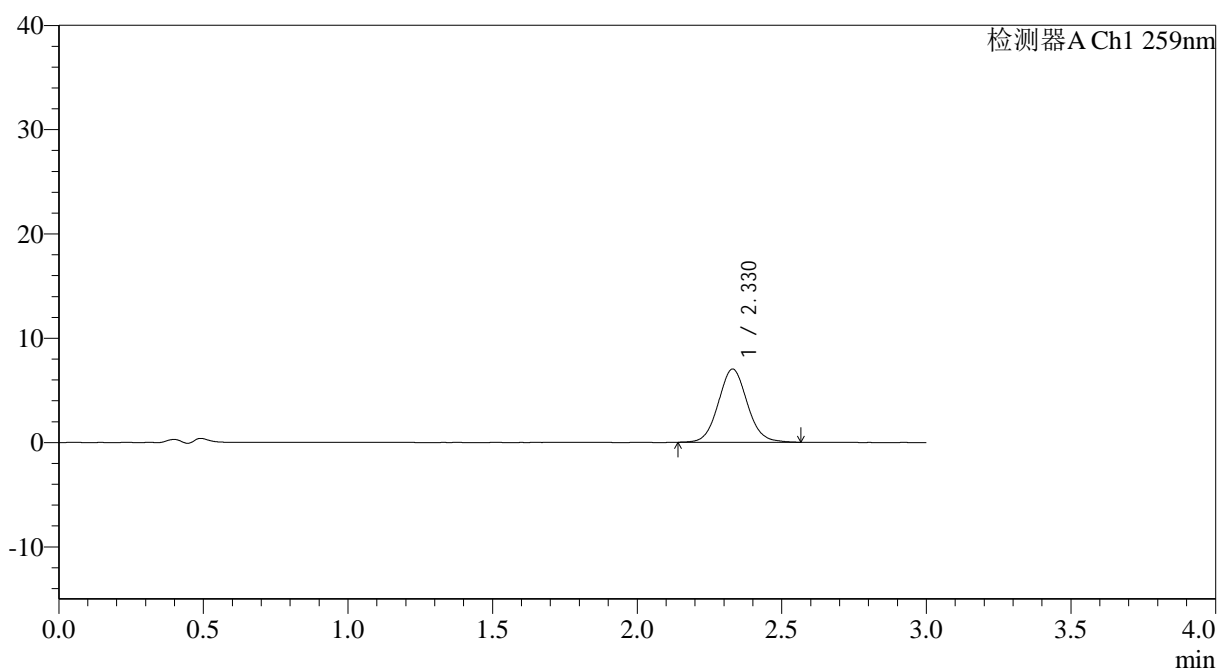
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-466-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:59:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	48862	100.000	7020	2640	1.068	--
总计		48862	100.000	7020			



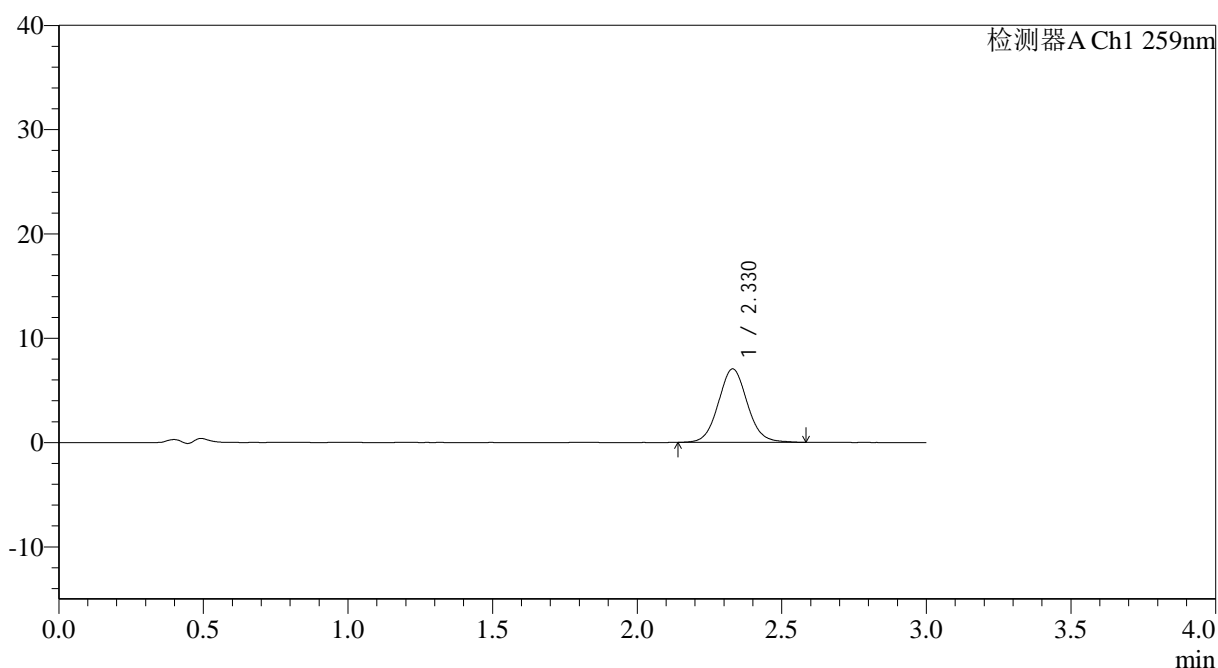
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-467-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:02:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	49000	100.000	7047	2655	1.063	--
总计		49000	100.000	7047			

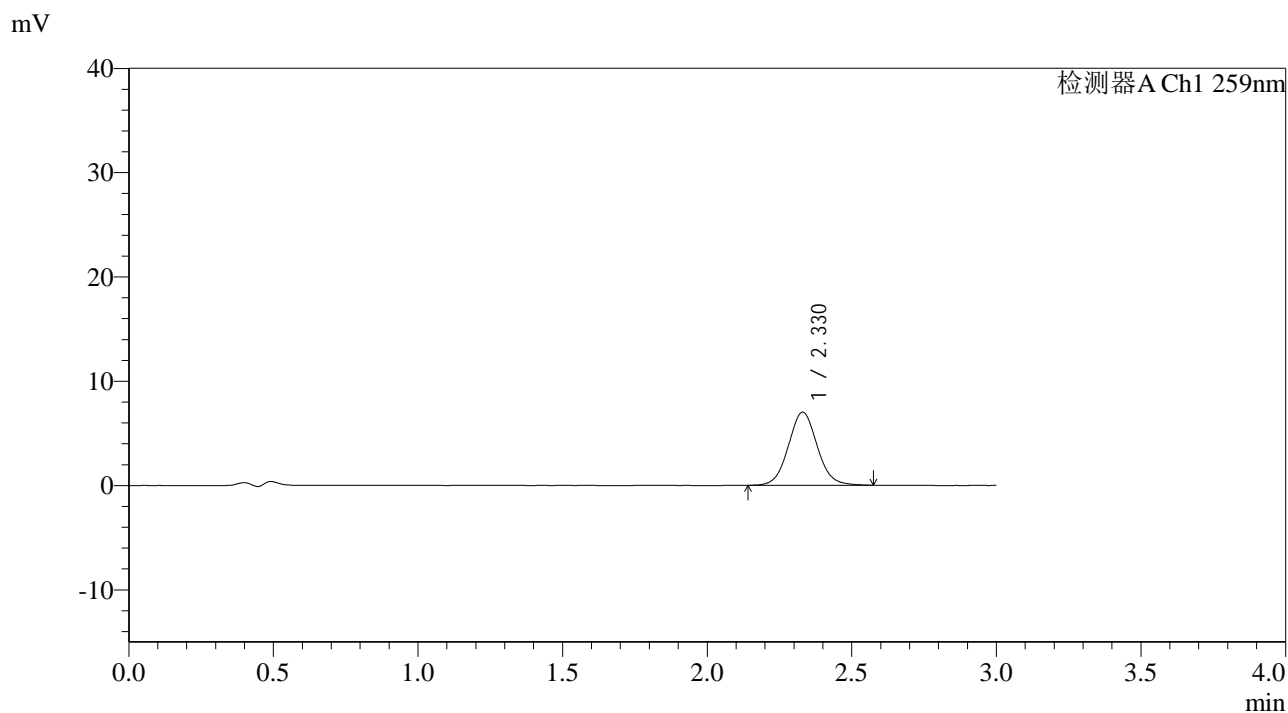


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-468-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:06:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.330	48826	100.000	7015	2650	1.061	--
总计		48826	100.000	7015			



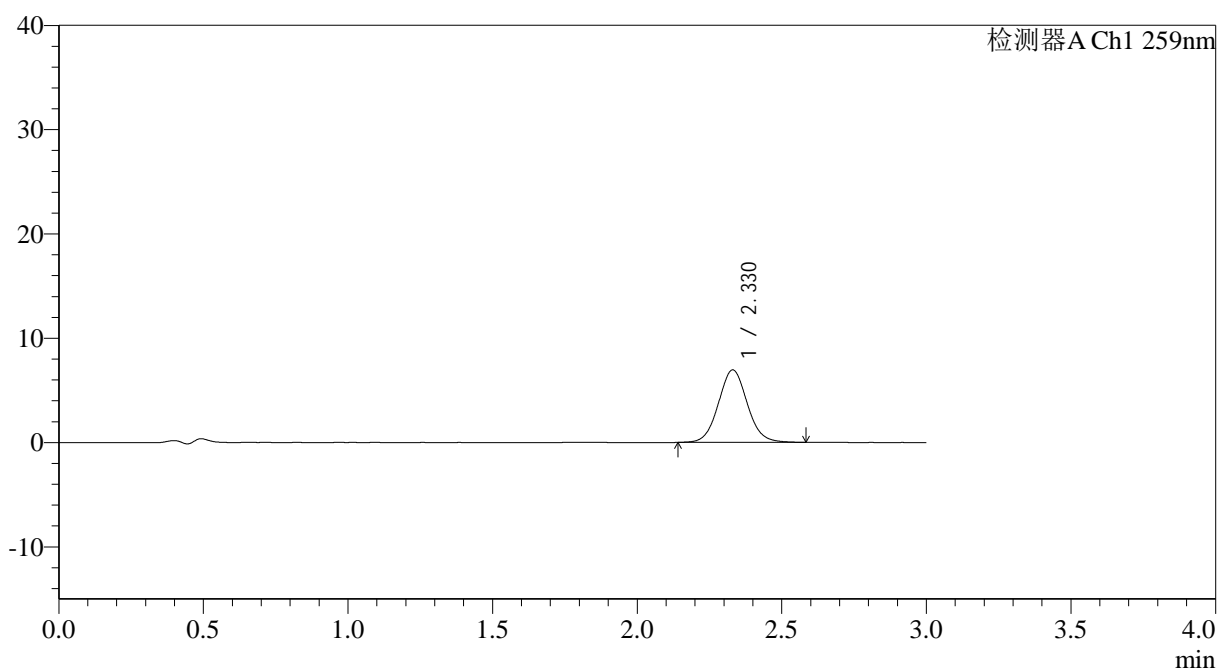
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-469-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	48341	100.000	6958	2647	1.060	--
总计		48341	100.000	6958			



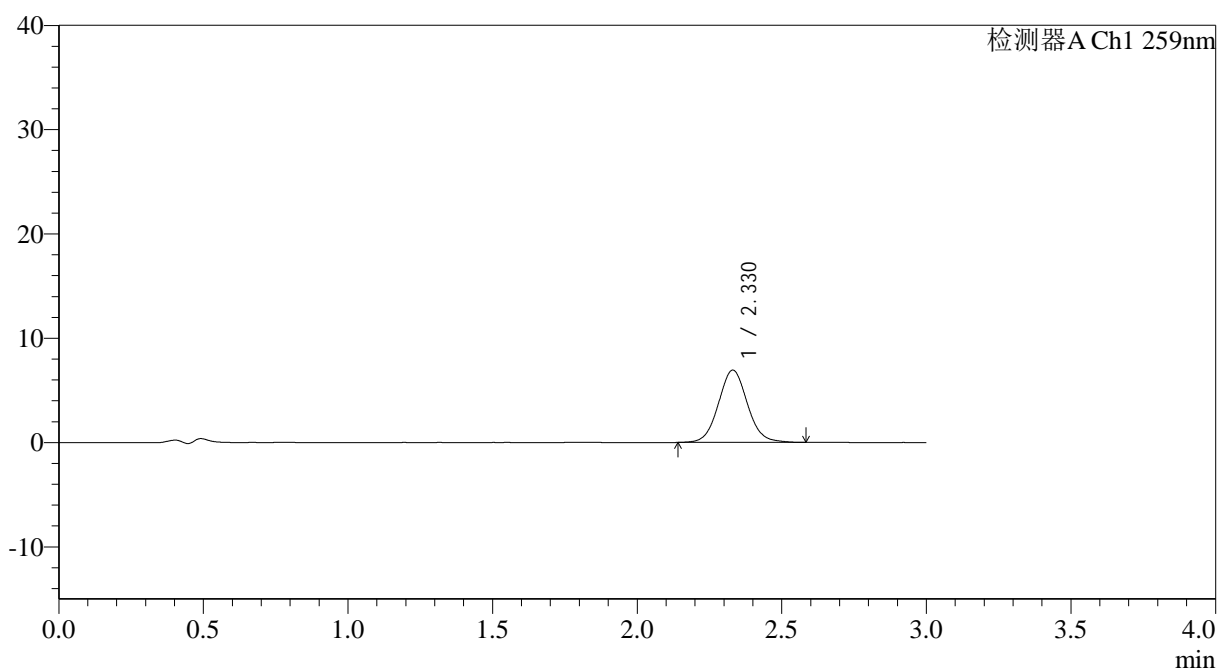
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-470-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:13:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	48415	100.000	6934	2639	1.065	--
总计		48415	100.000	6934			



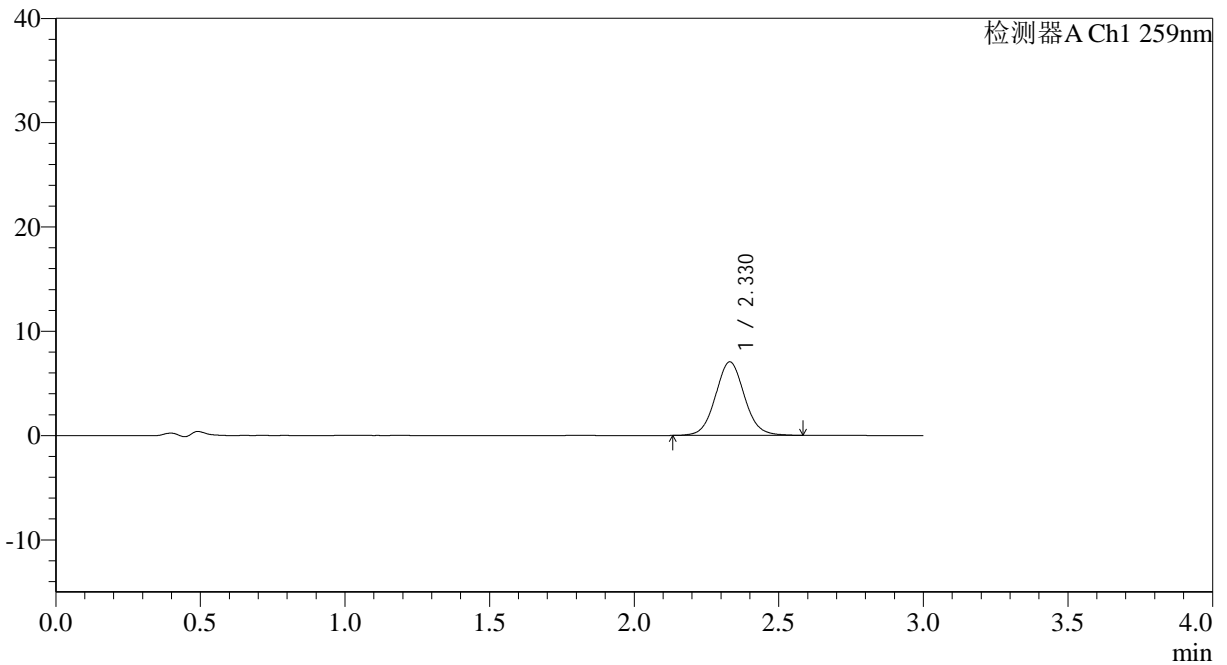
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-471-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	49136	100.000	7051	2653	1.062	--
总计		49136	100.000	7051			



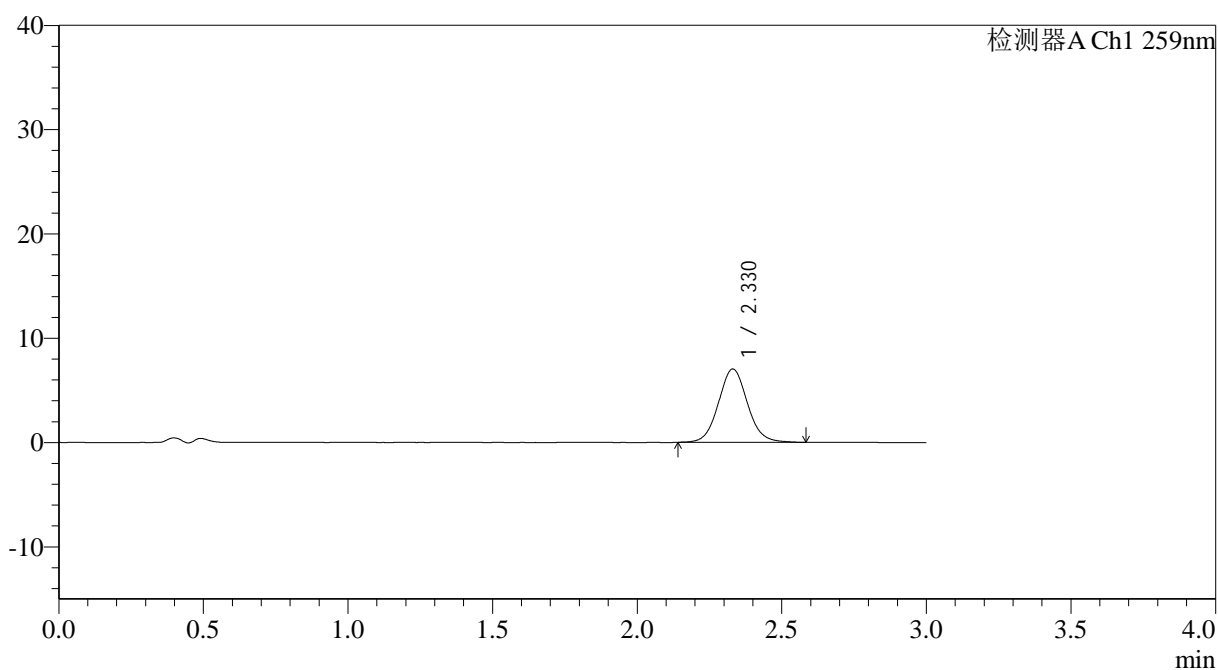
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-472-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:19:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	49012	100.000	7035	2657	1.064	--
总计		49012	100.000	7035			



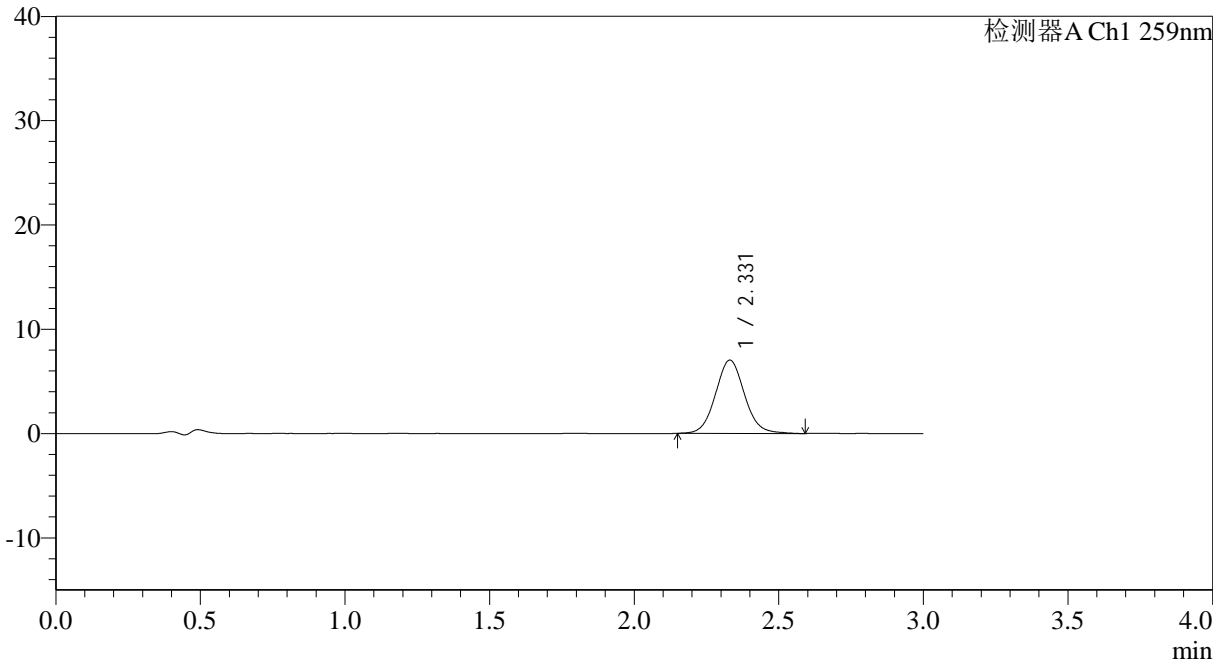
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-473-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:23:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	49042	100.000	7033	2652	1.070	--
总计		49042	100.000	7033			



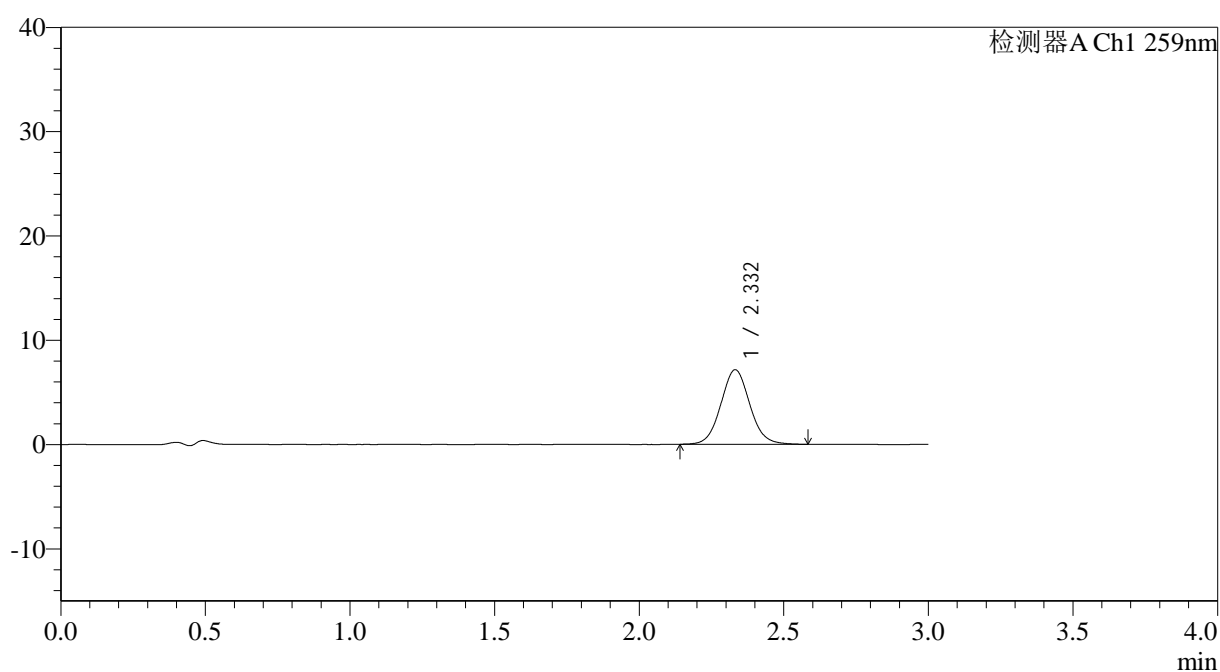
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-475-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:30:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	49749	100.000	7146	2641	1.065	--
总计		49749	100.000	7146			



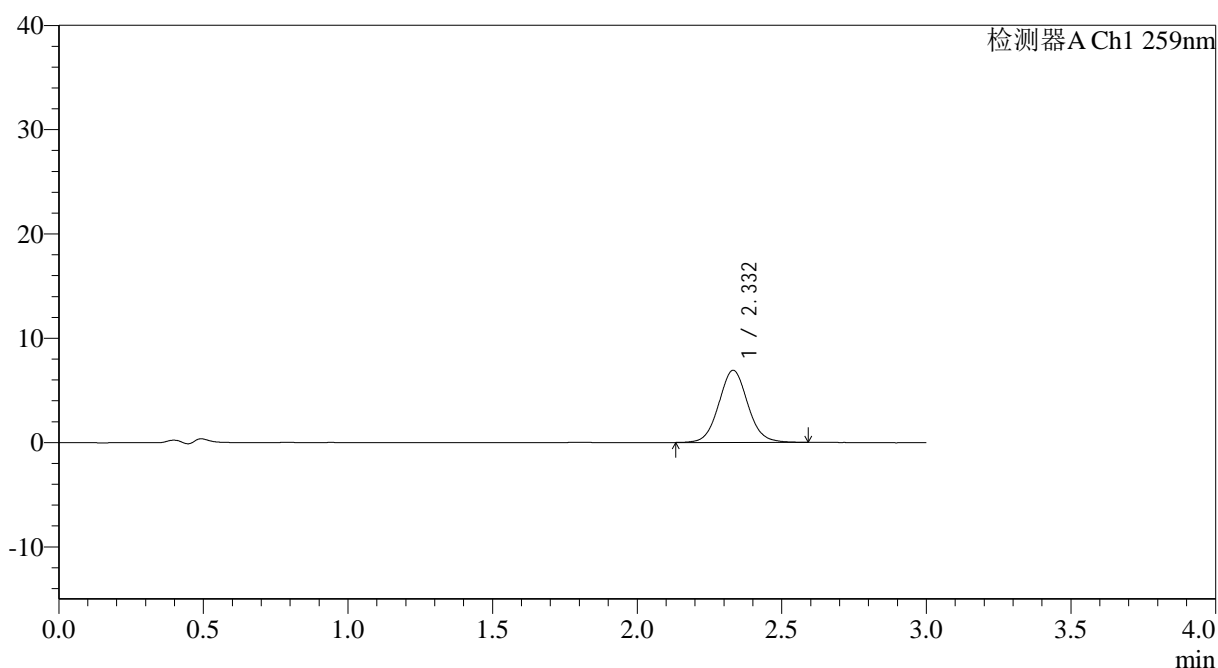
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-476-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/16 20:33:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	48272	100.000	6911	2649	1.064	--
总计		48272	100.000	6911			

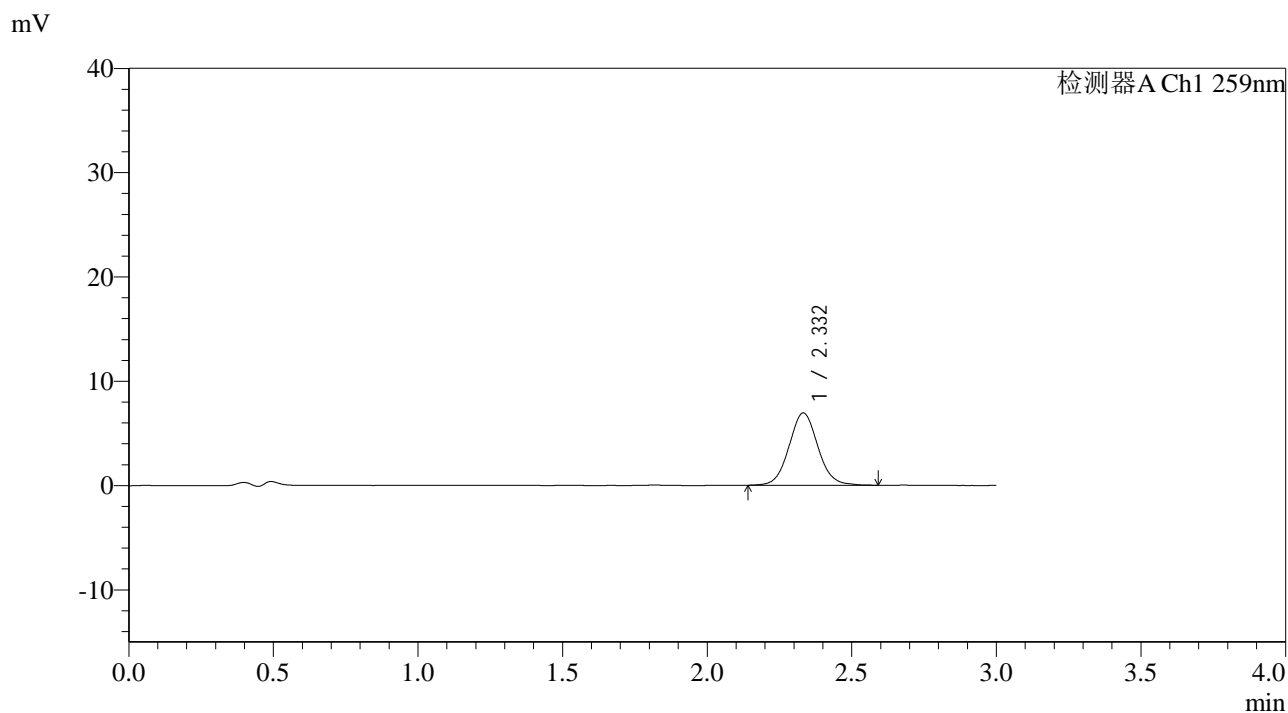


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-477-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.332	48264	100.000	6930	2657	1.063	--
总计		48264	100.000	6930			



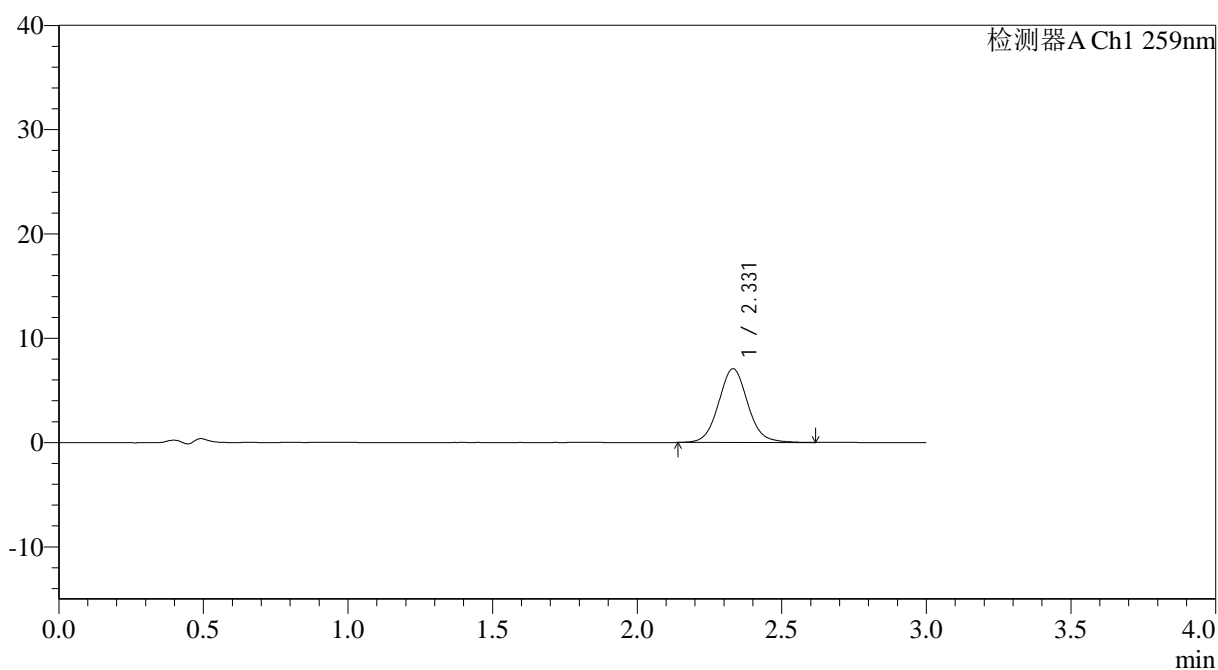
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-478-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:40:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	49594	100.000	7075	2645	1.068	--
总计		49594	100.000	7075			



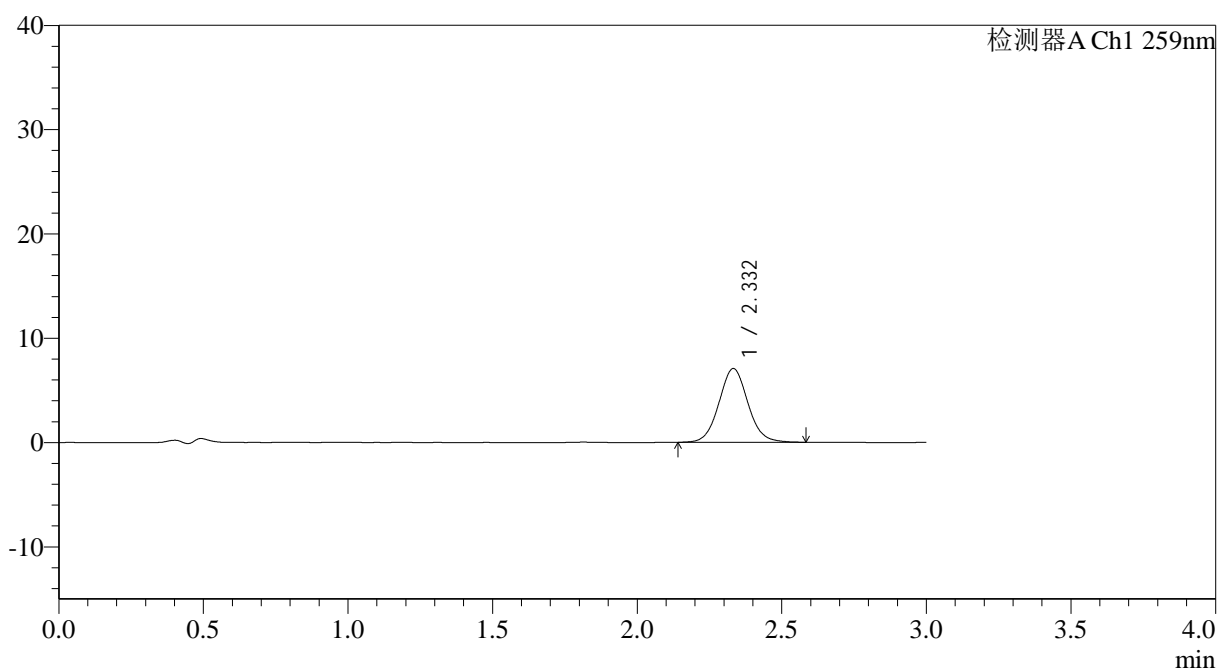
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-479-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/16 20:43:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	49375	100.000	7069	2654	1.060	--
总计		49375	100.000	7069			



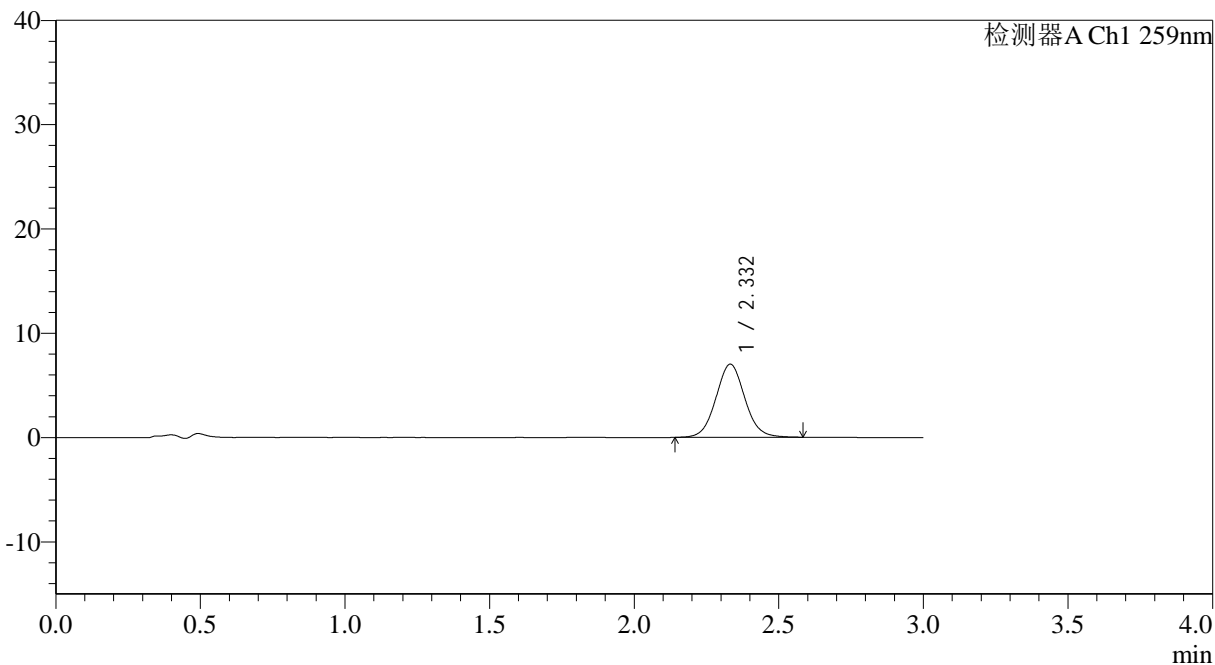
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-480-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:47:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	48892	100.000	7007	2652	1.058	--
总计		48892	100.000	7007			



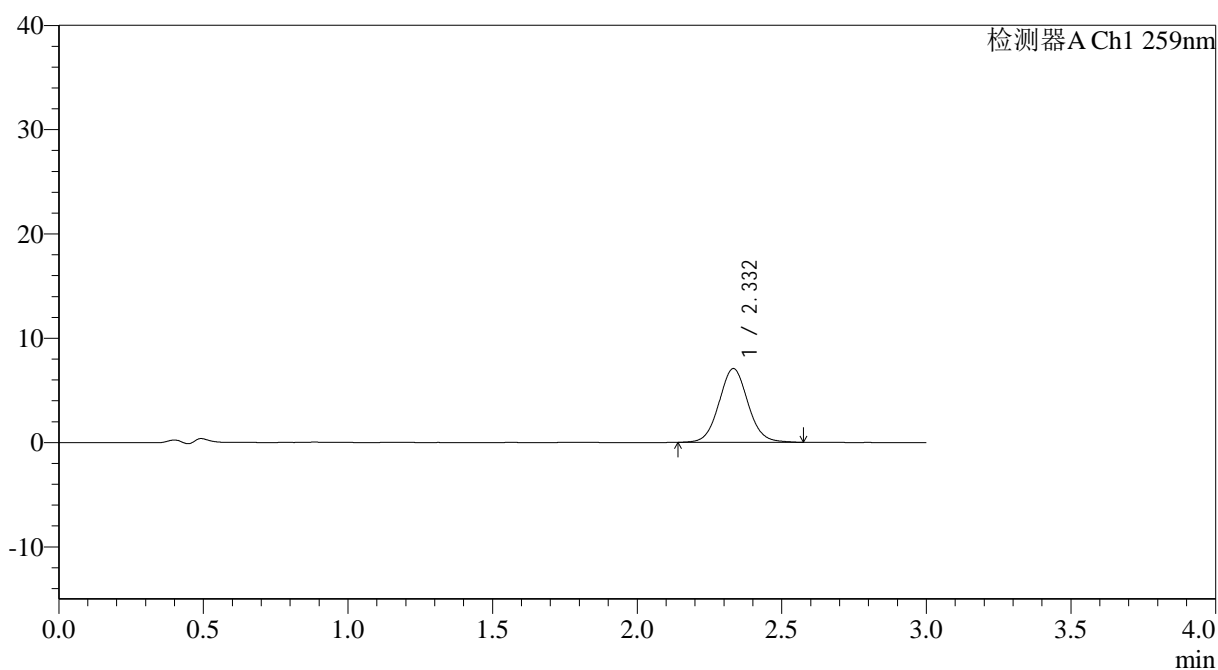
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-481-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:50:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	49356	100.000	7063	2656	1.059	--
总计		49356	100.000	7063			



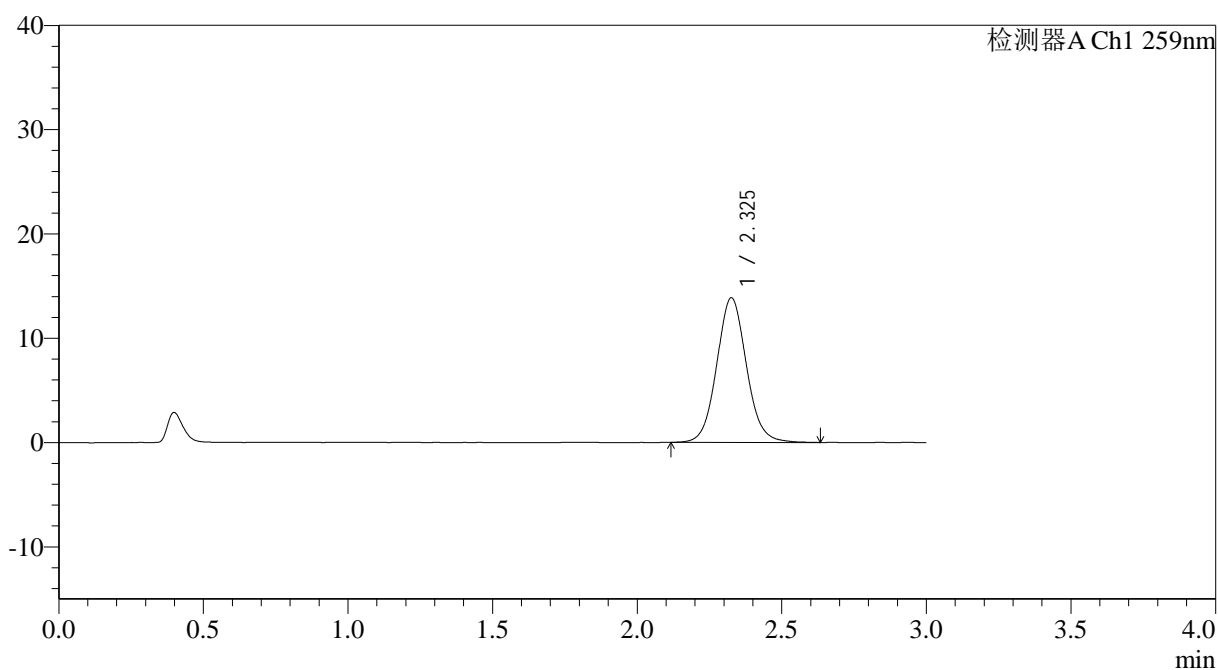
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-482-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	99183	100.000	13824	2516	1.071	--
总计		99183	100.000	13824			



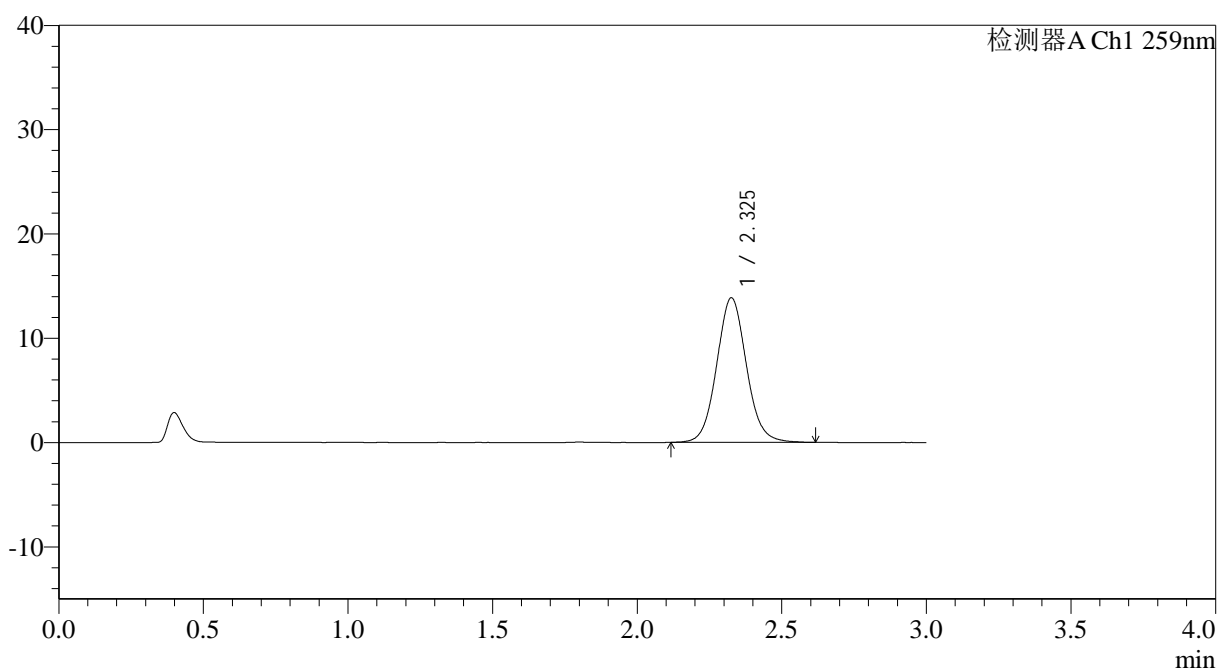
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-483-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	99140	100.000	13813	2517	1.072	--
总计		99140	100.000	13813			



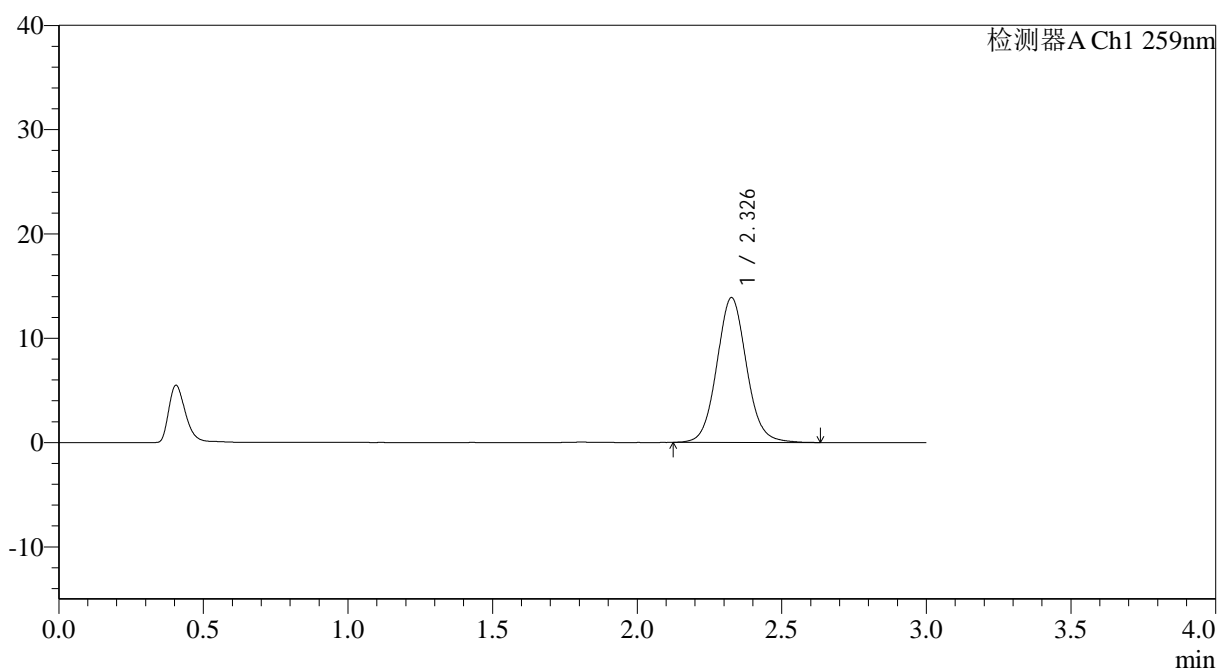
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-485-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:04:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	99316	100.000	13830	2515	1.070	--
总计		99316	100.000	13830			



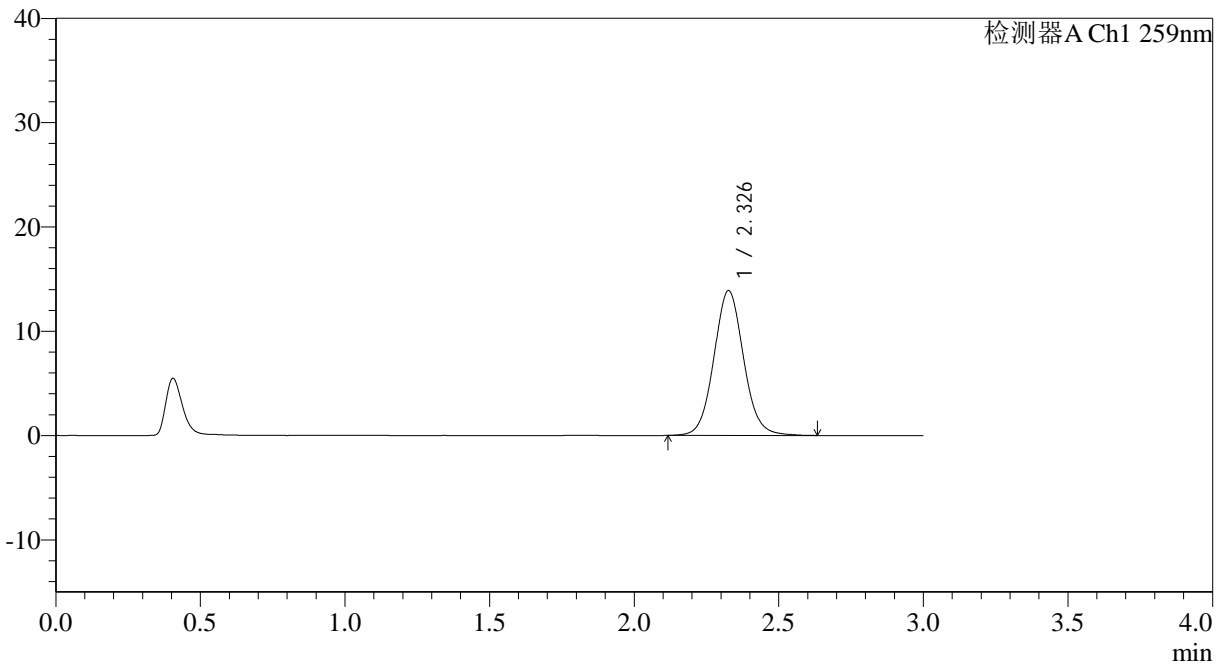
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-486-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	99475	100.000	13834	2515	1.069	--
总计		99475	100.000	13834			



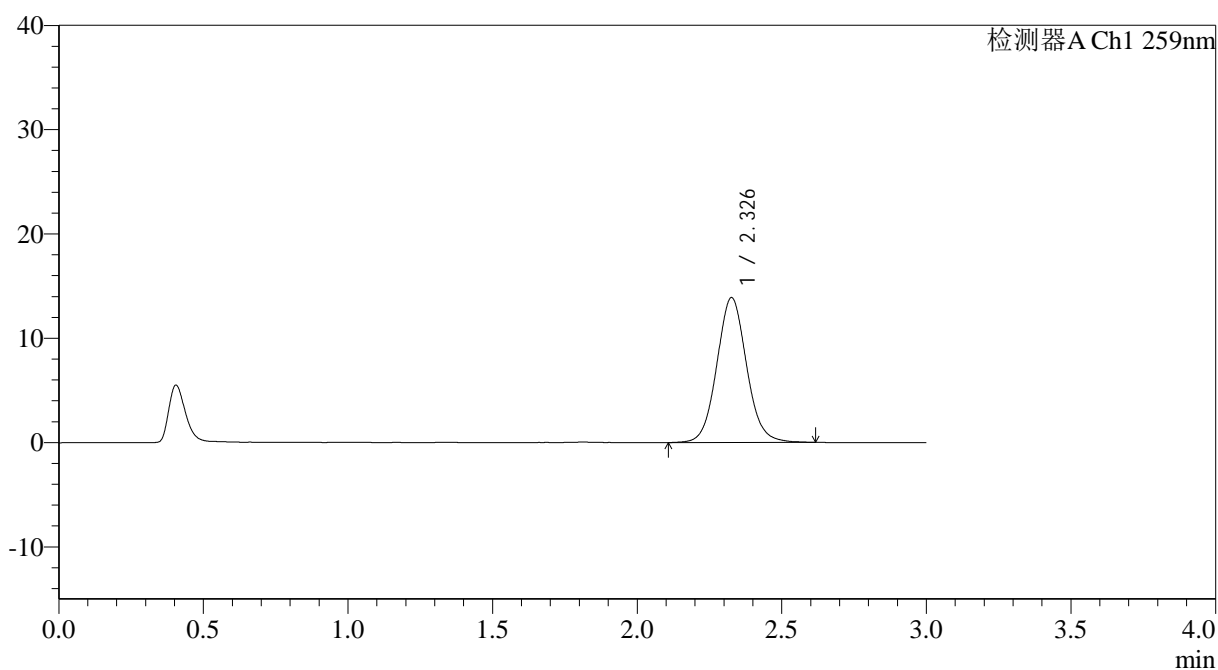
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-487-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 21:10:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	99459	100.000	13842	2512	1.070	--
总计		99459	100.000	13842			



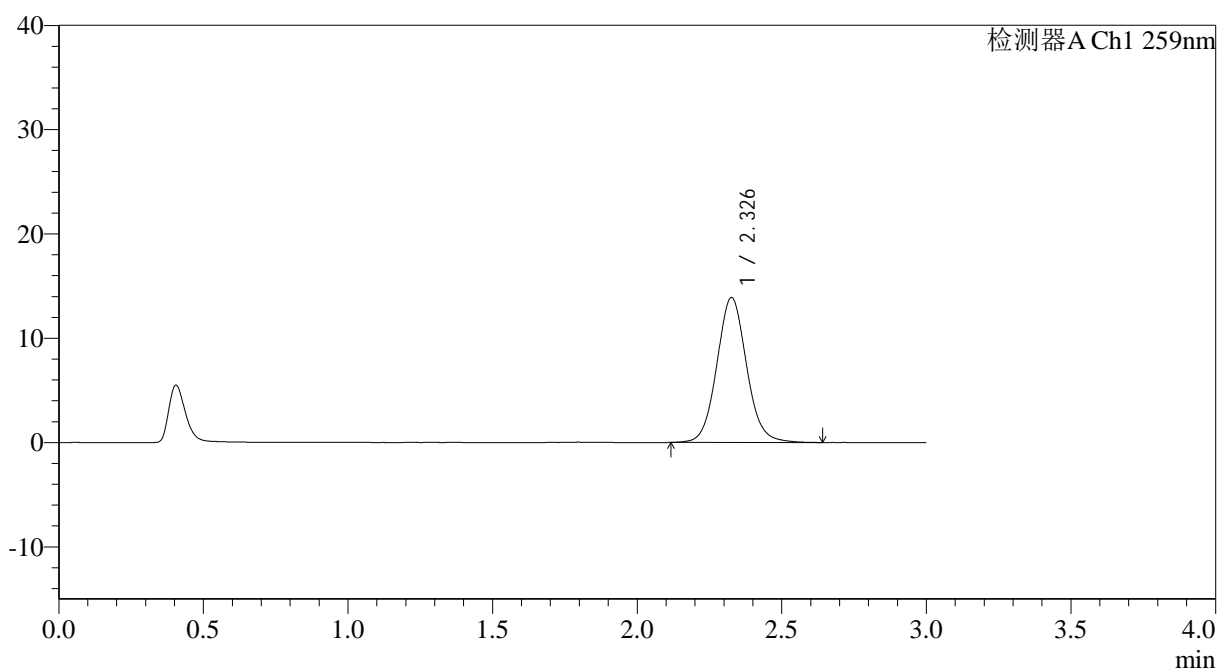
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-489-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	99661	100.000	13850	2519	1.073	--
总计		99661	100.000	13850			



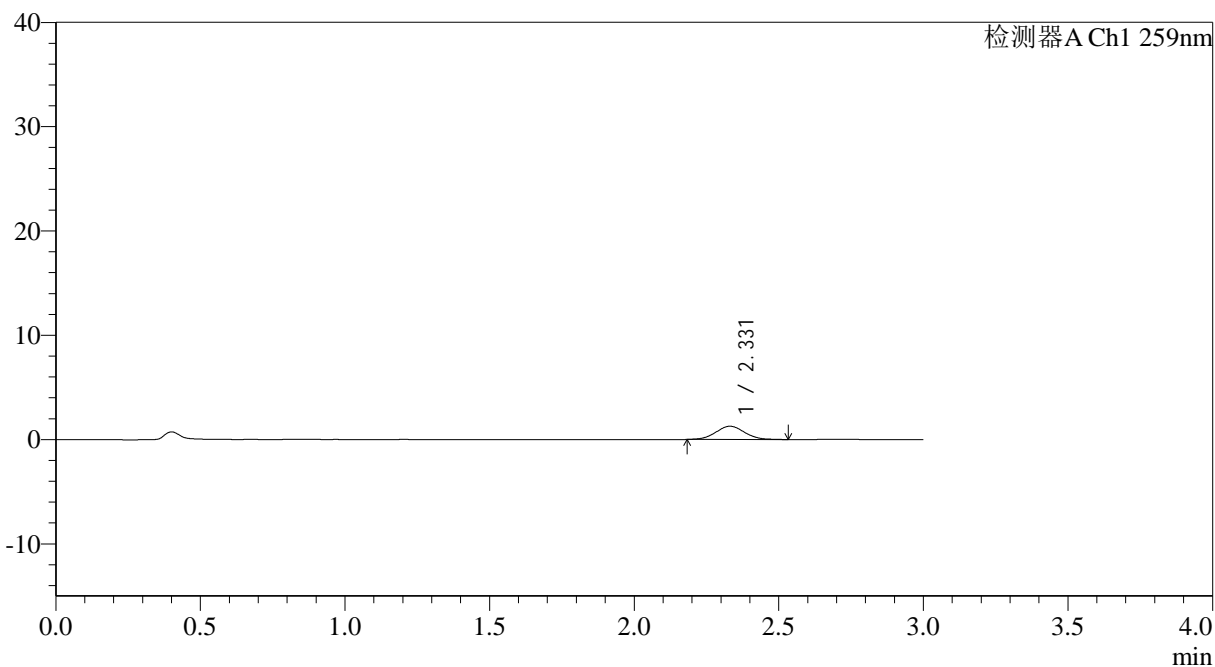
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-490-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	8840	100.000	1273	2617	1.046	--
总计		8840	100.000	1273			



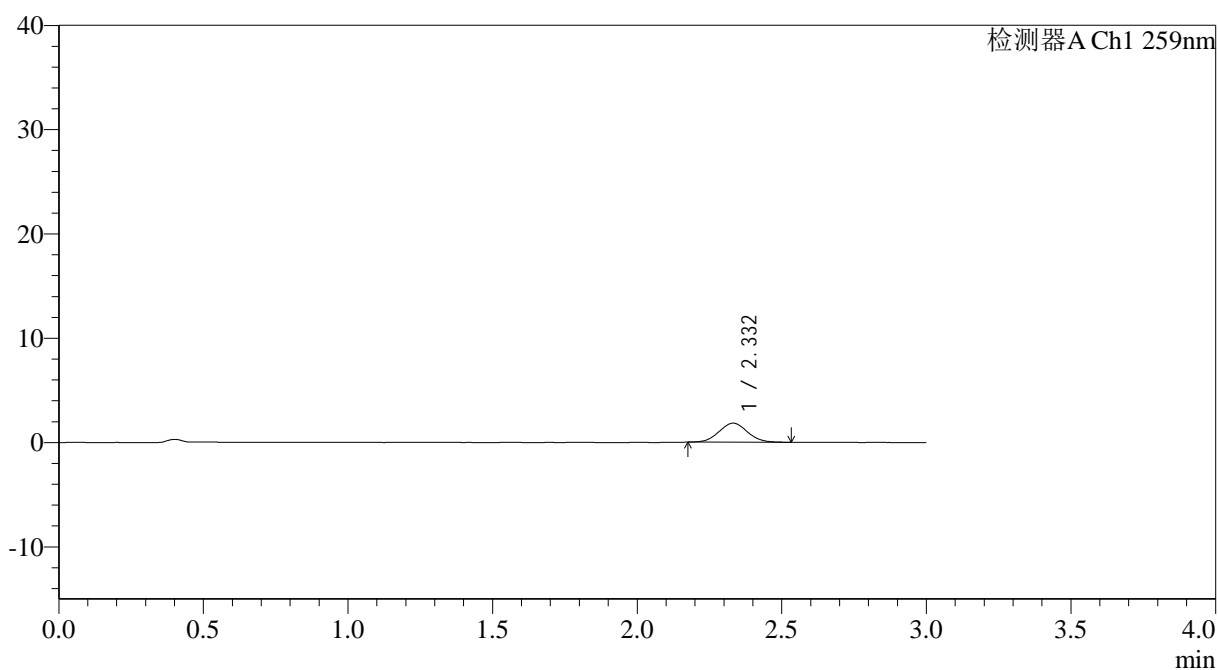
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-492-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 21:27:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	12520	100.000	1825	2686	1.051	--
总计		12520	100.000	1825			



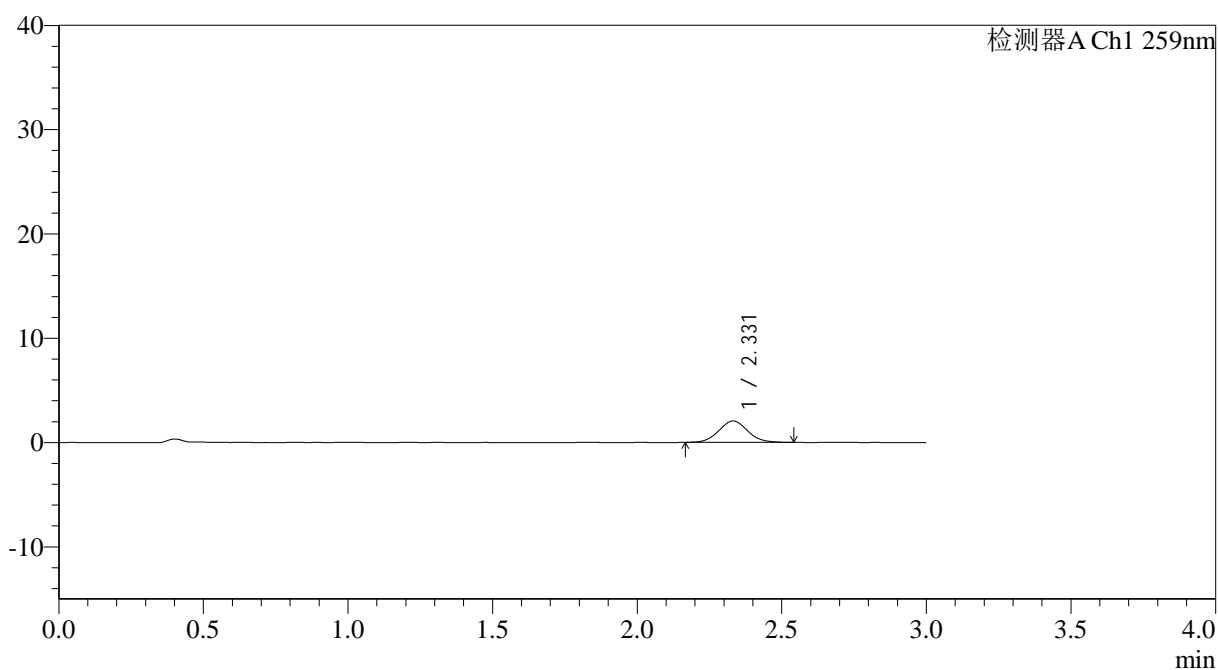
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-493-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 21:31:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	14340	100.000	2058	2622	1.070	--
总计		14340	100.000	2058			



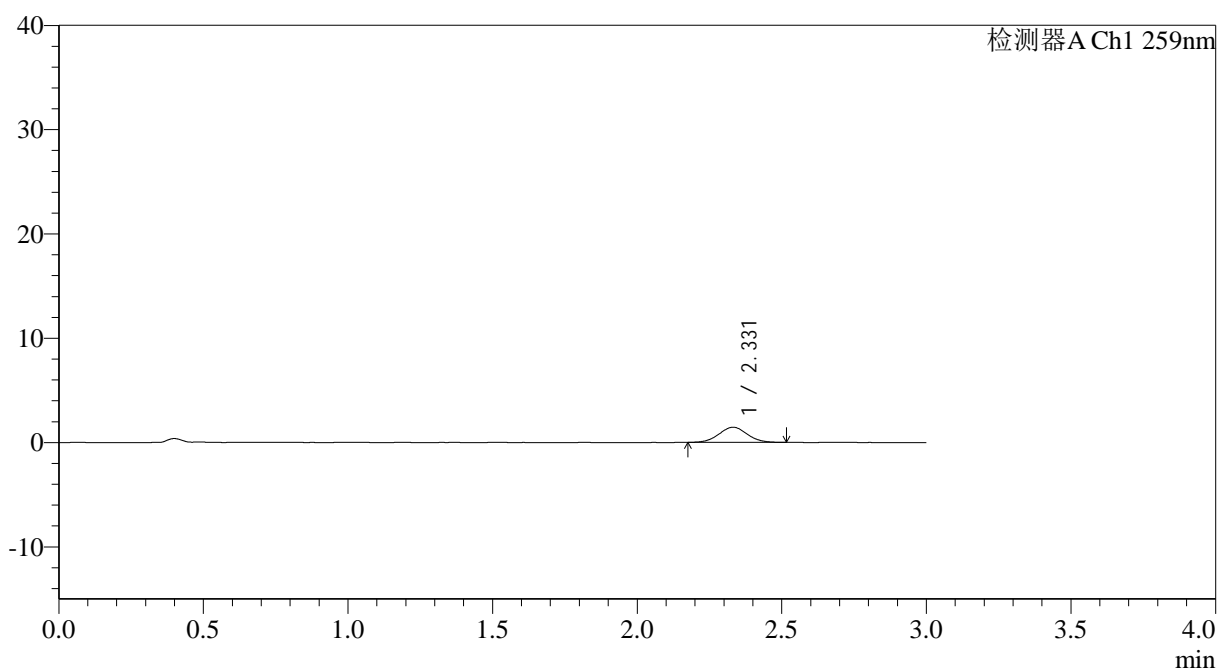
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-494-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 21:34:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	9905	100.000	1454	2725	1.031	--
总计		9905	100.000	1454			



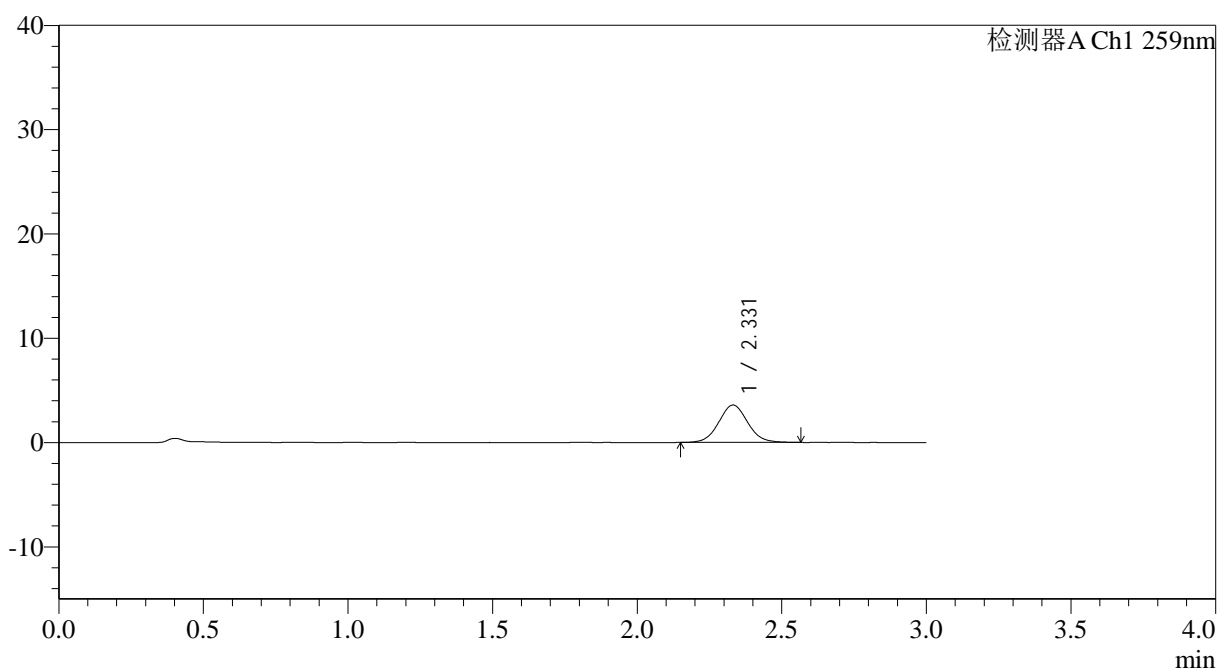
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-496-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 21:41:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	24899	100.000	3582	2636	1.056	--
总计		24899	100.000	3582			



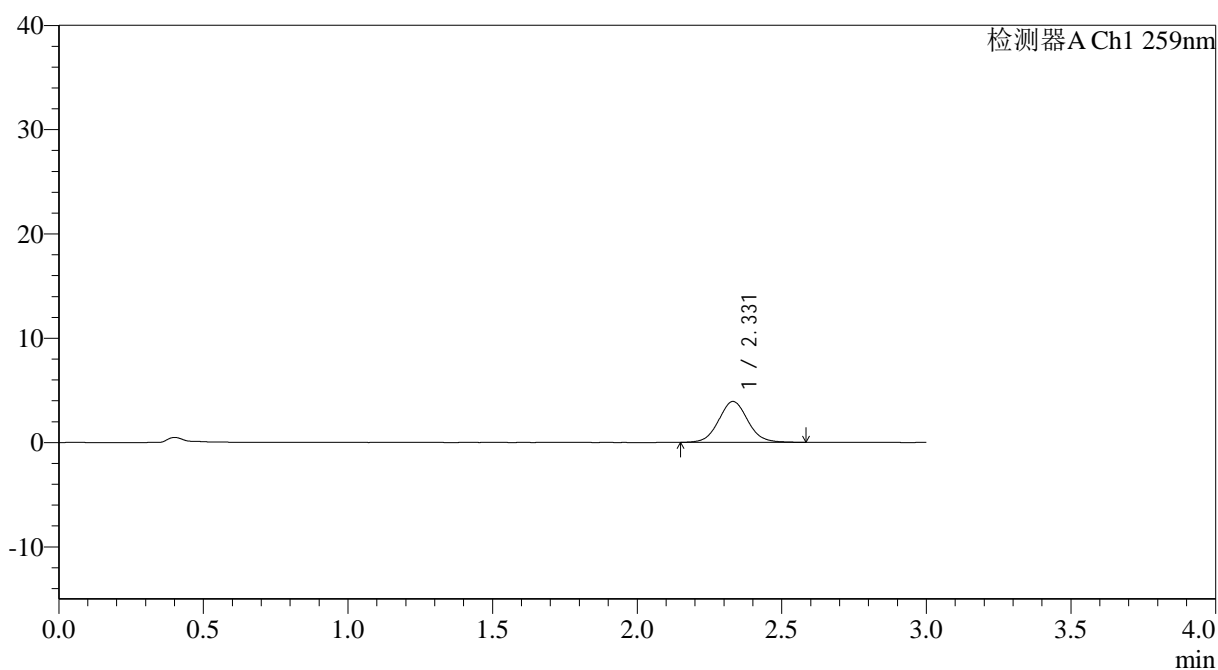
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-497-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 21:44:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	27576	100.000	3925	2617	1.062	--
总计		27576	100.000	3925			



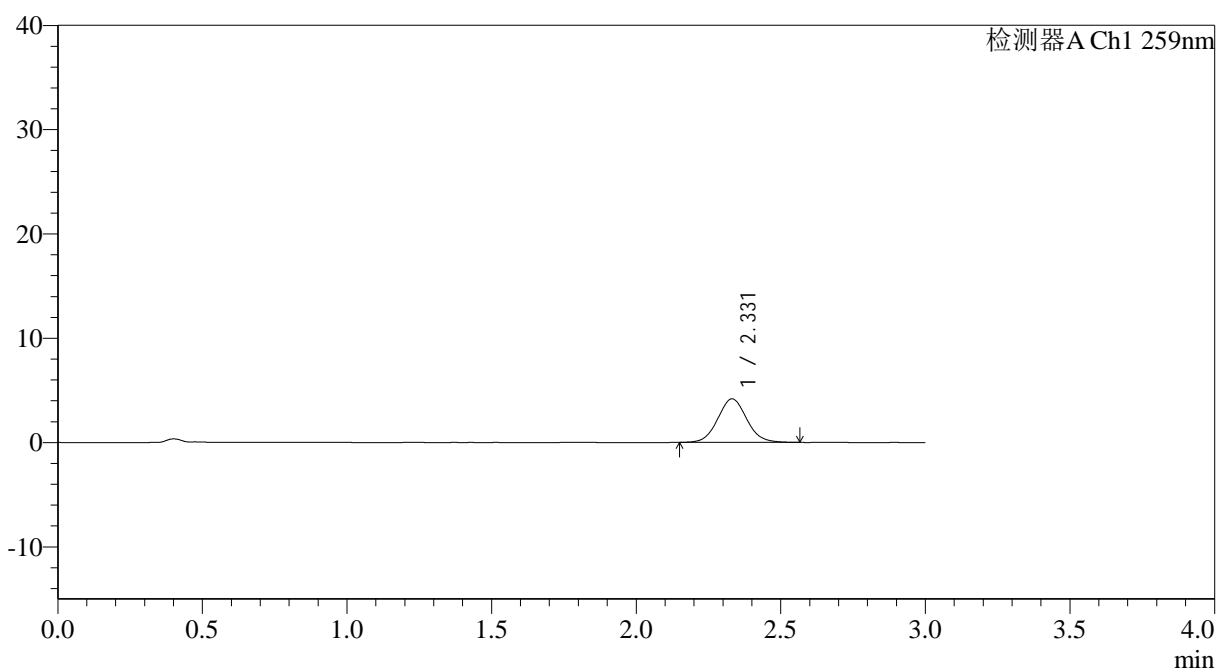
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-499-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 21:51:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	29136	100.000	4171	2623	1.060	--
总计		29136	100.000	4171			



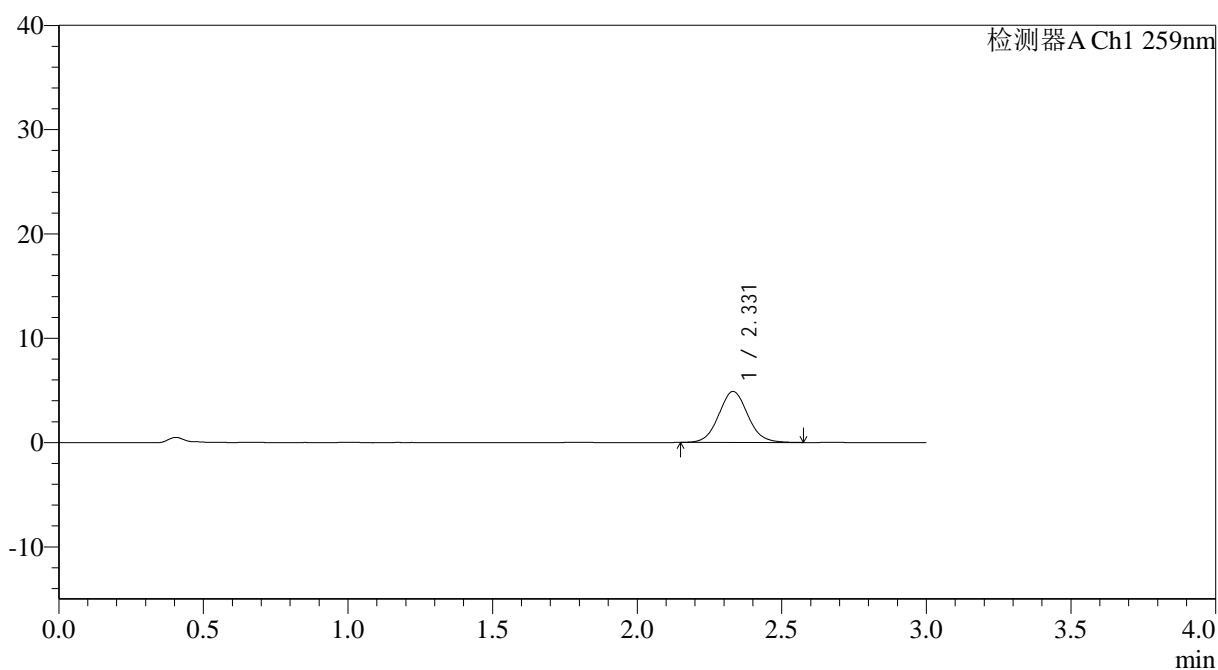
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-504-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 22:08:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	34252	100.000	4890	2612	1.066	--
总计		34252	100.000	4890			



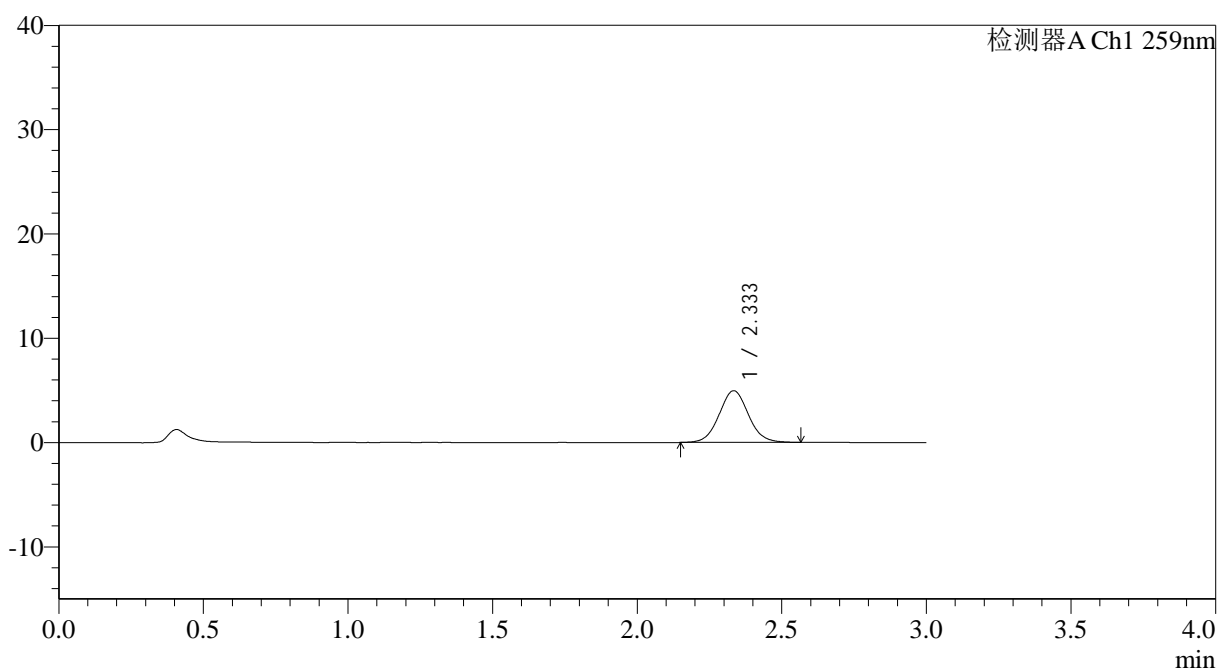
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-505-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 22:11:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	34985	100.000	4945	2575	1.055	--
总计		34985	100.000	4945			



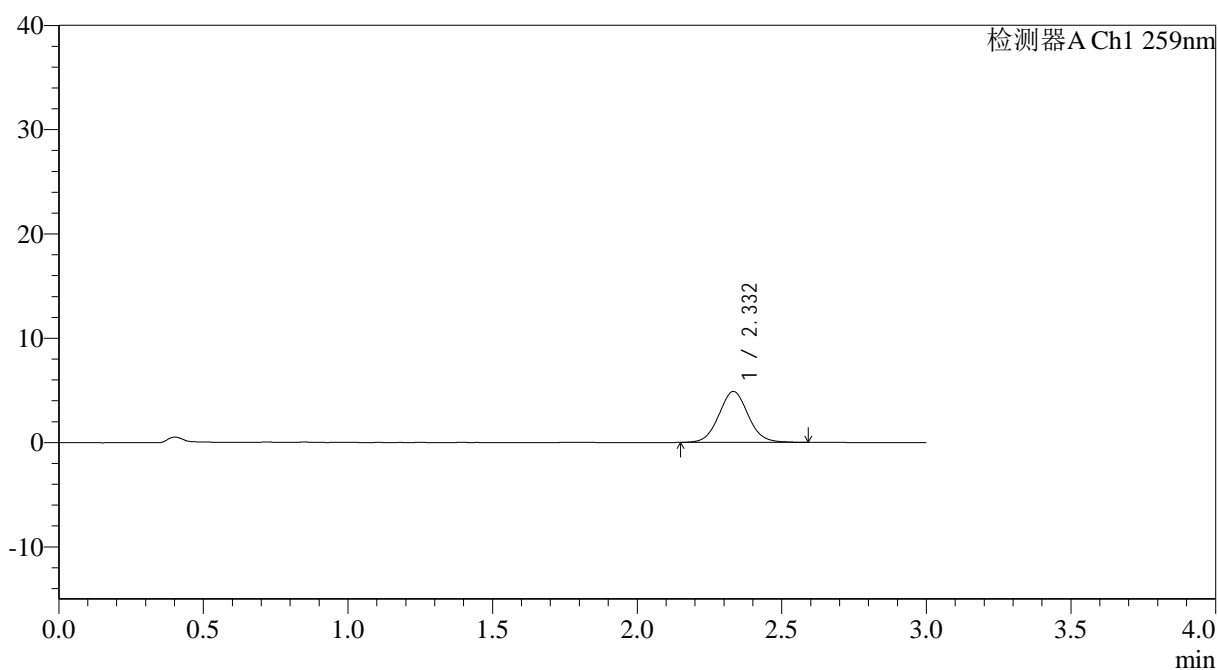
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-506-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 22:14:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:22:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	34612	100.000	4885	2562	1.060	--
总计		34612	100.000	4885			



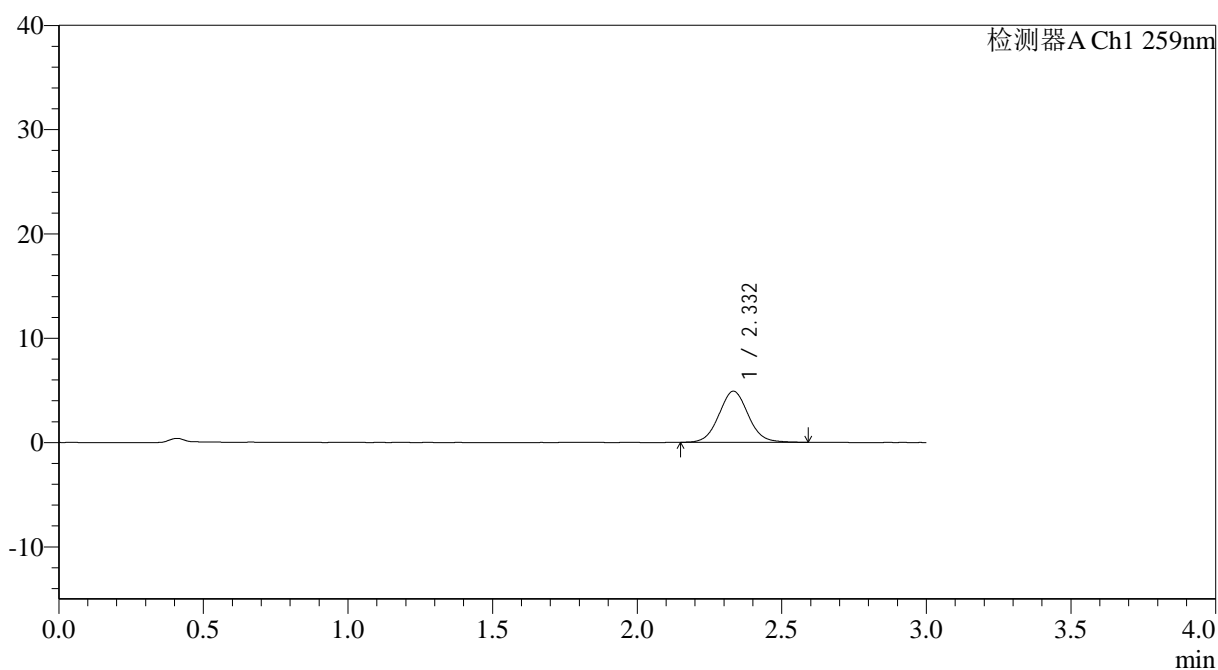
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-507-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 22:18:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	34841	100.000	4904	2564	1.060	--
总计		34841	100.000	4904			



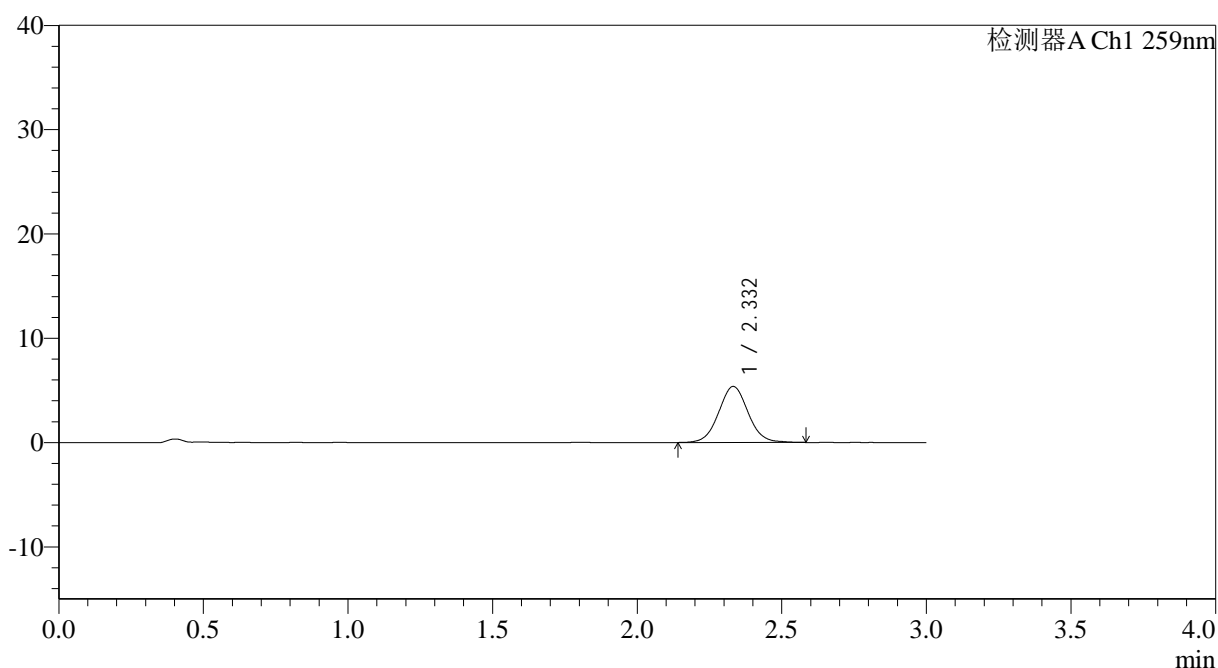
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-509-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	38057	100.000	5369	2570	1.048	--
总计		38057	100.000	5369			



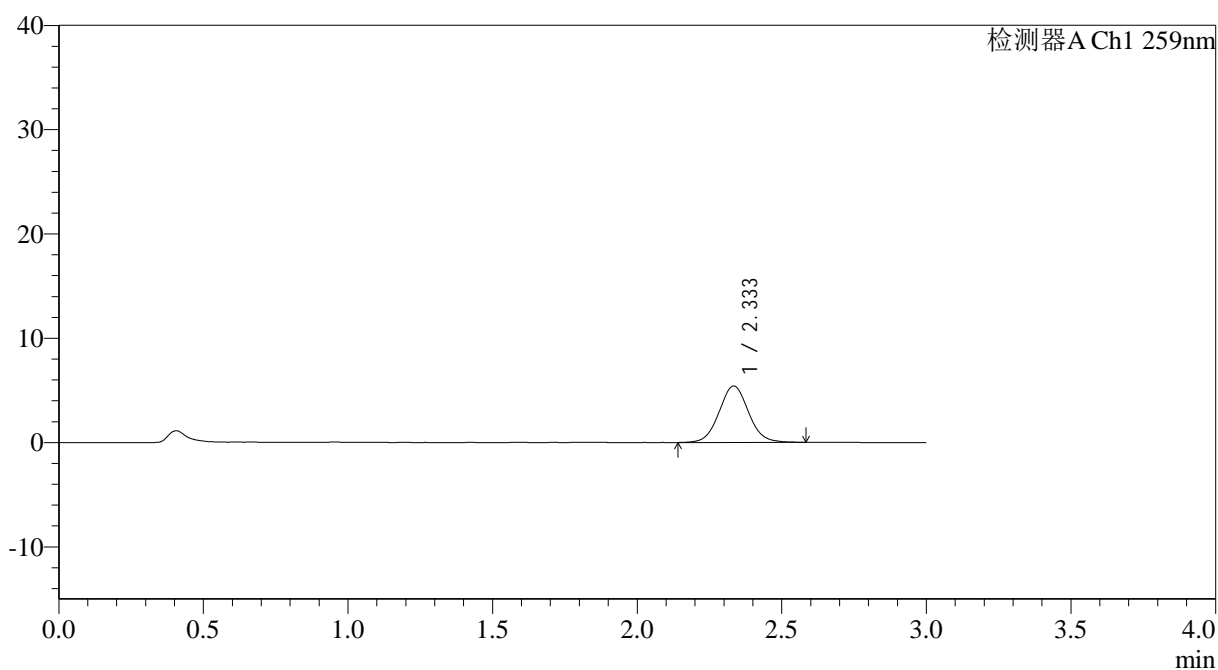
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-511-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 22:31:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	38401	100.000	5402	2550	1.058	--
总计		38401	100.000	5402			



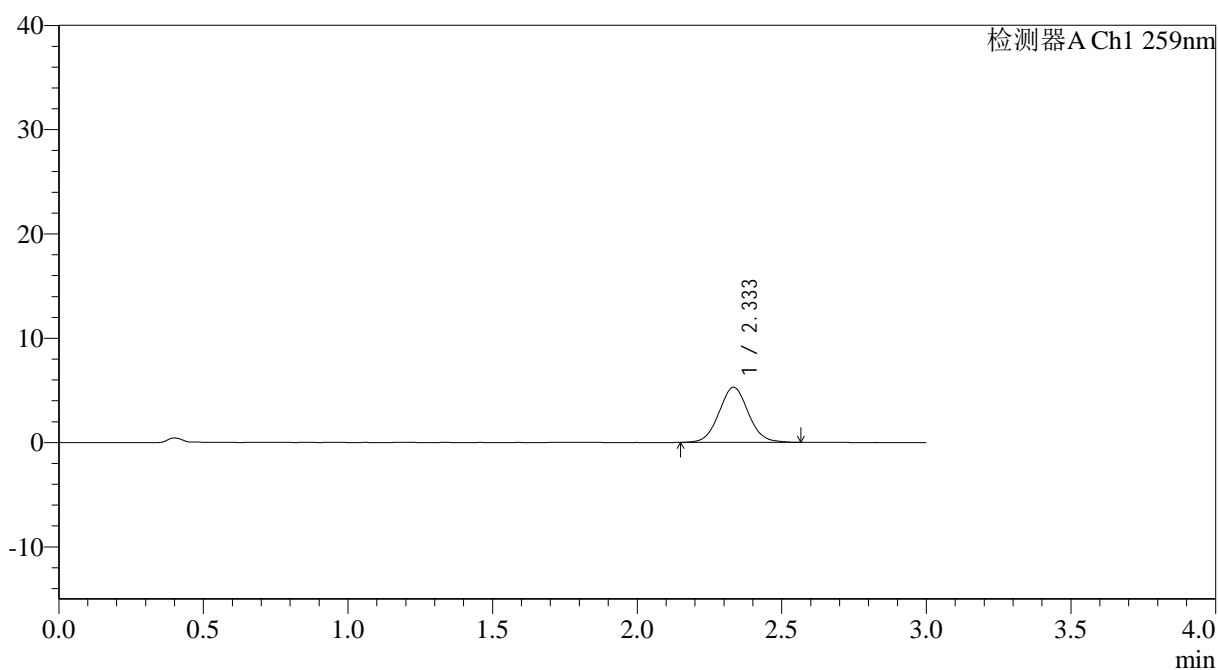
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-512-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 22:35:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	37298	100.000	5272	2559	1.057	--
总计		37298	100.000	5272			



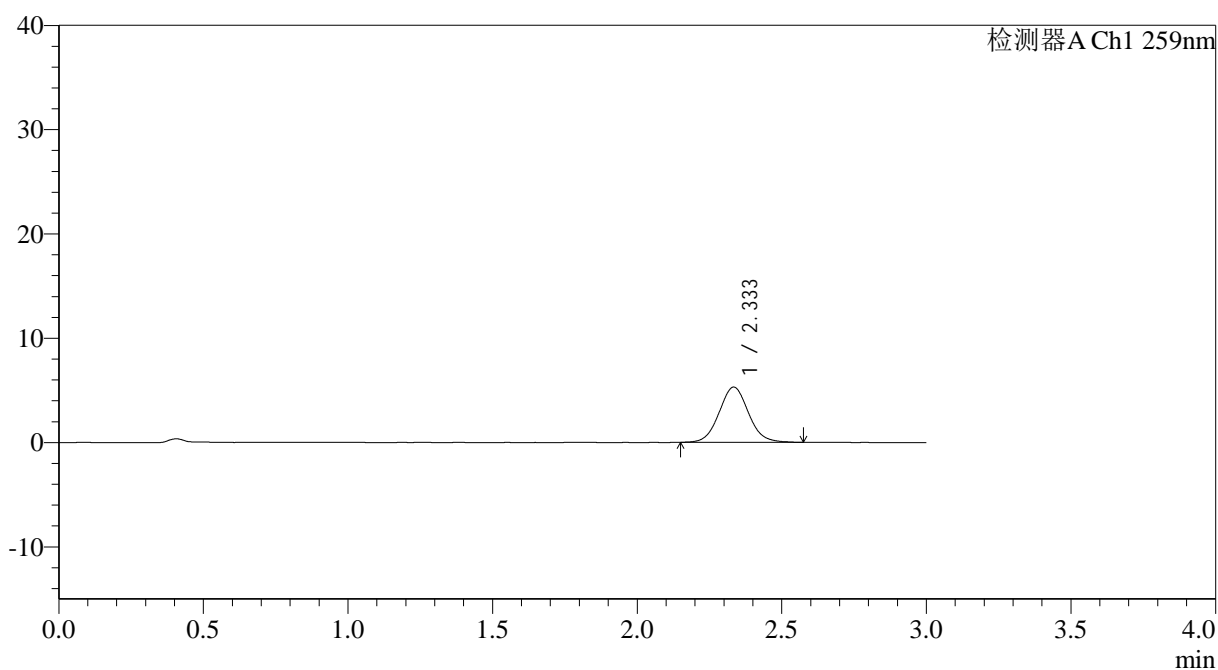
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-513-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 22:38:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	37402	100.000	5281	2574	1.065	--
总计		37402	100.000	5281			



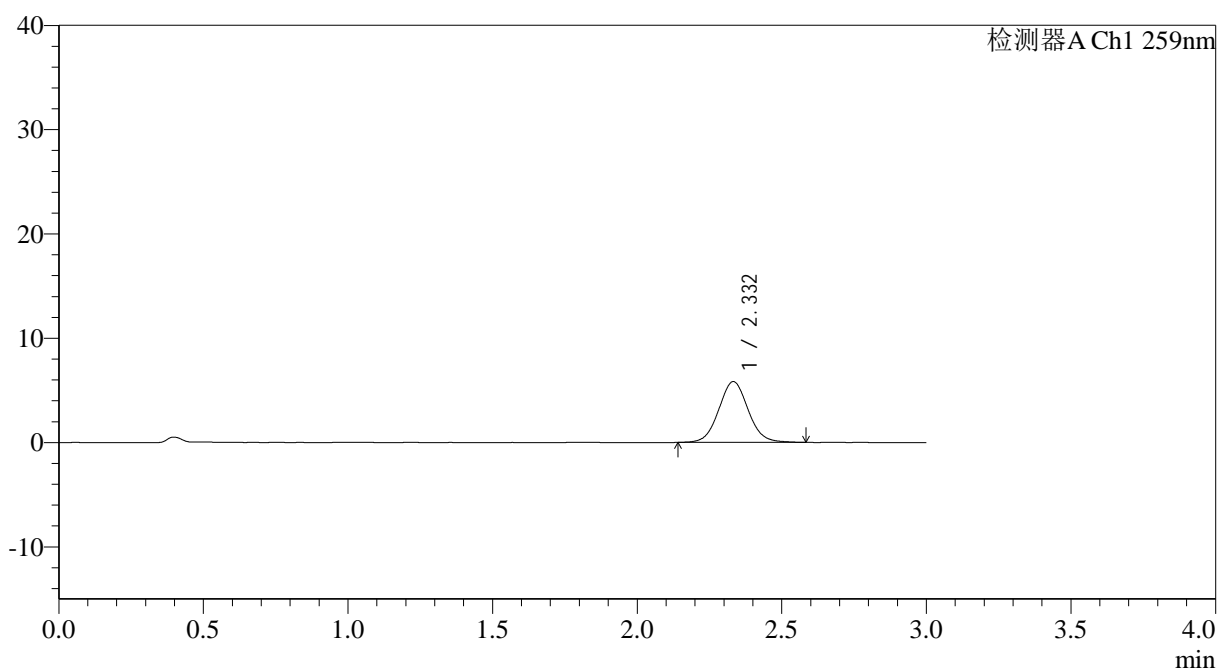
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-514-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:41:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	41161	100.000	5819	2555	1.057	--
总计		41161	100.000	5819			



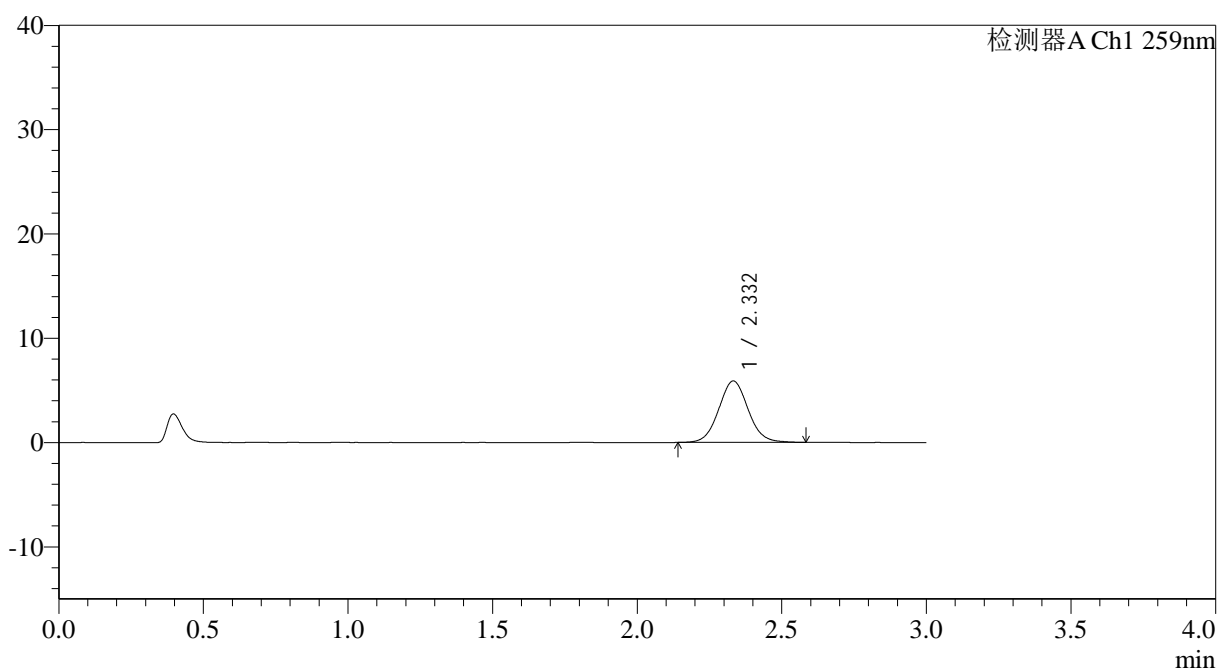
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-515-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	41758	100.000	5888	2544	1.060	--
总计		41758	100.000	5888			



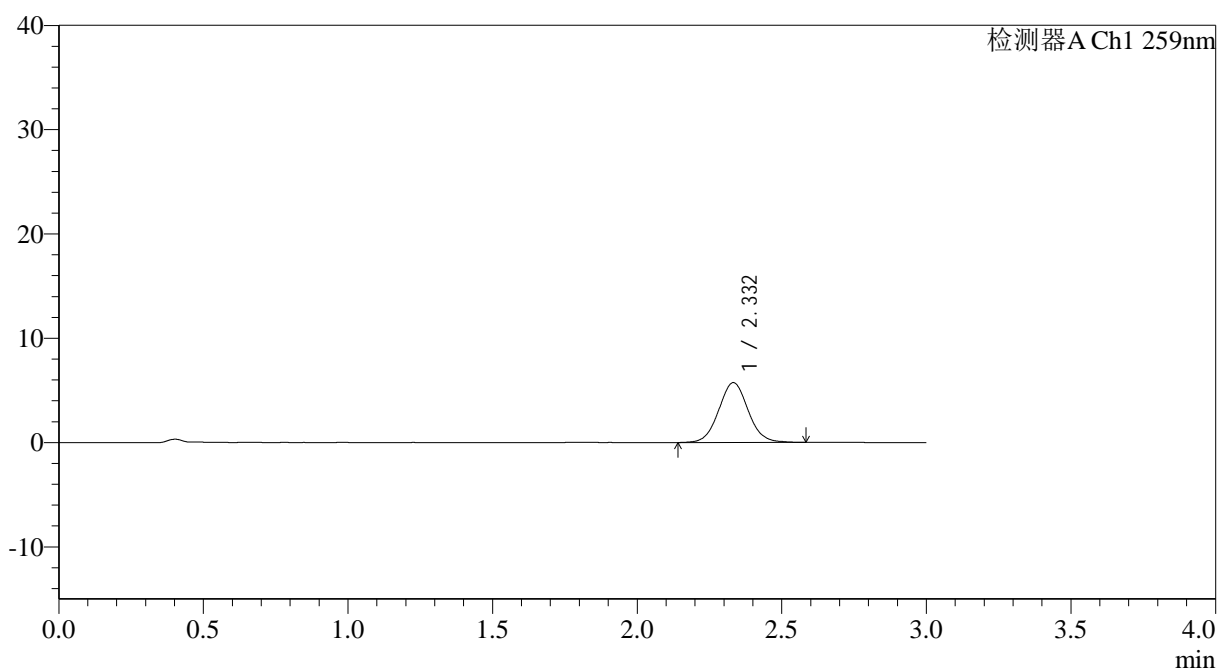
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-516-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 22:48:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	40764	100.000	5735	2551	1.056	--
总计		40764	100.000	5735			



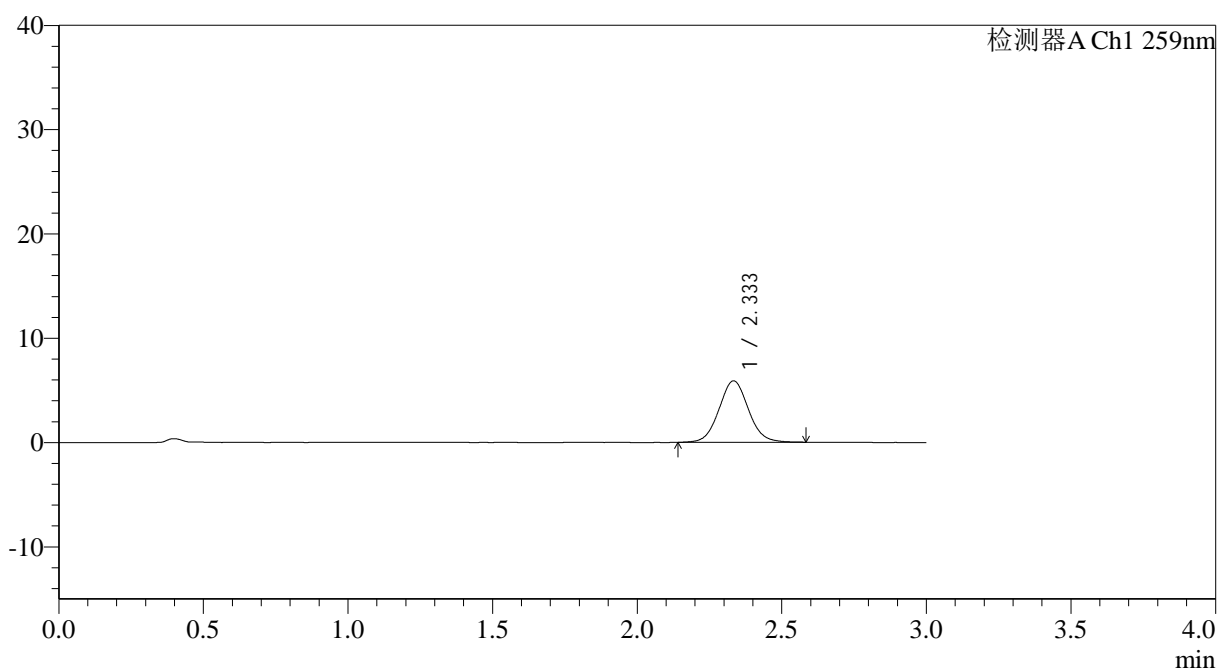
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-517-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 22:52:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	41752	100.000	5883	2559	1.058	--
总计		41752	100.000	5883			



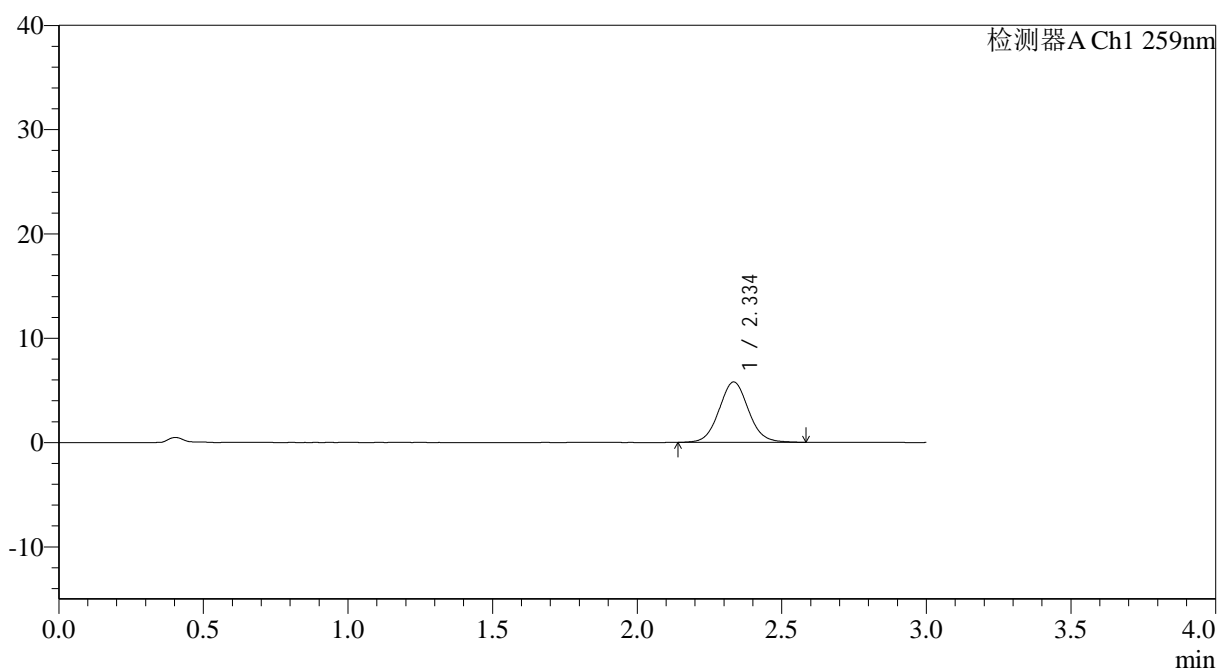
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-519-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	41135	100.000	5775	2566	1.060	--
总计		41135	100.000	5775			



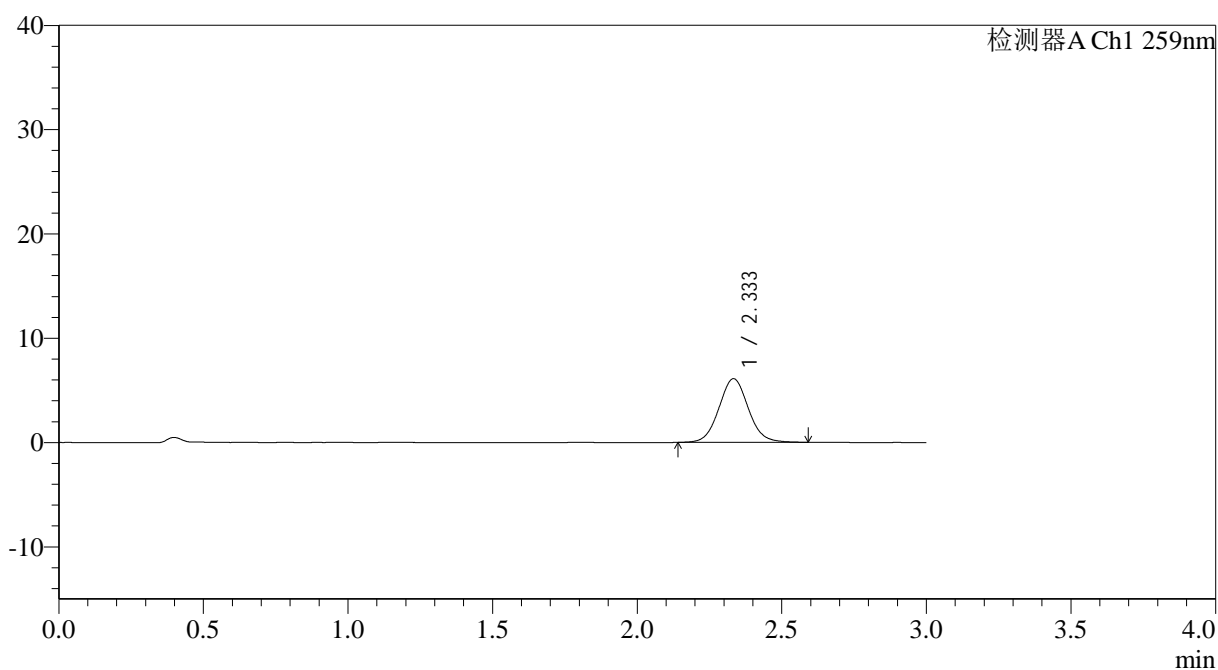
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-521-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 23:05:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	43134	100.000	6092	2573	1.061	--
总计		43134	100.000	6092			



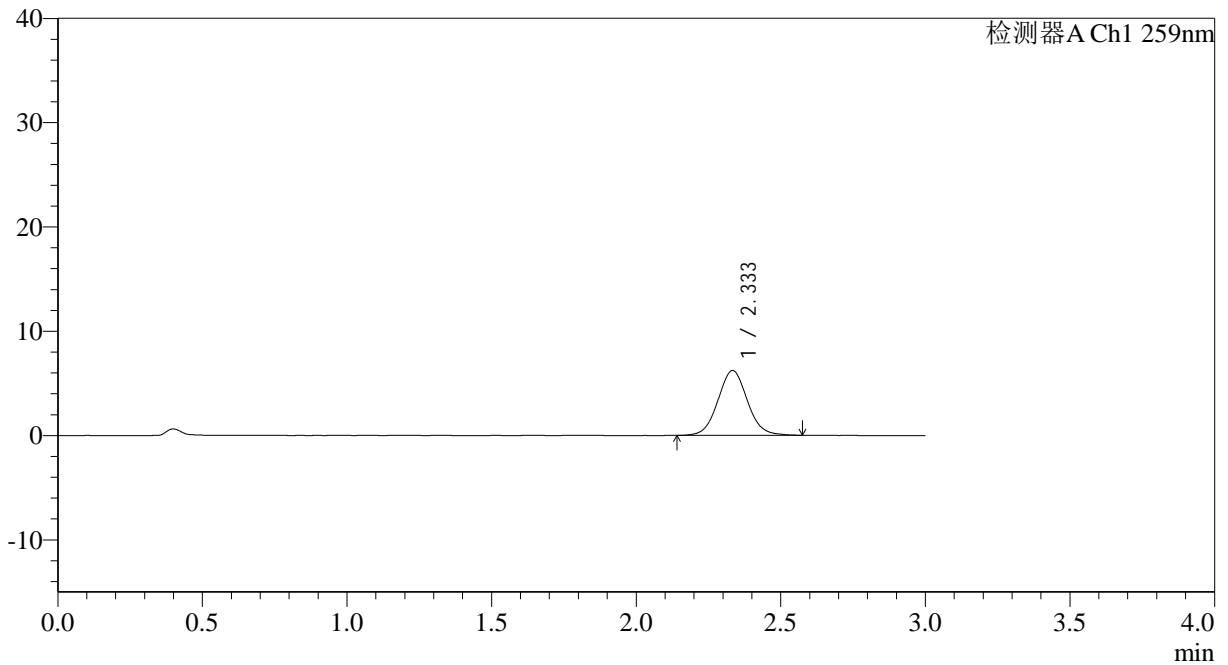
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-524-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	44112	100.000	6204	2551	1.057	--
总计		44112	100.000	6204			



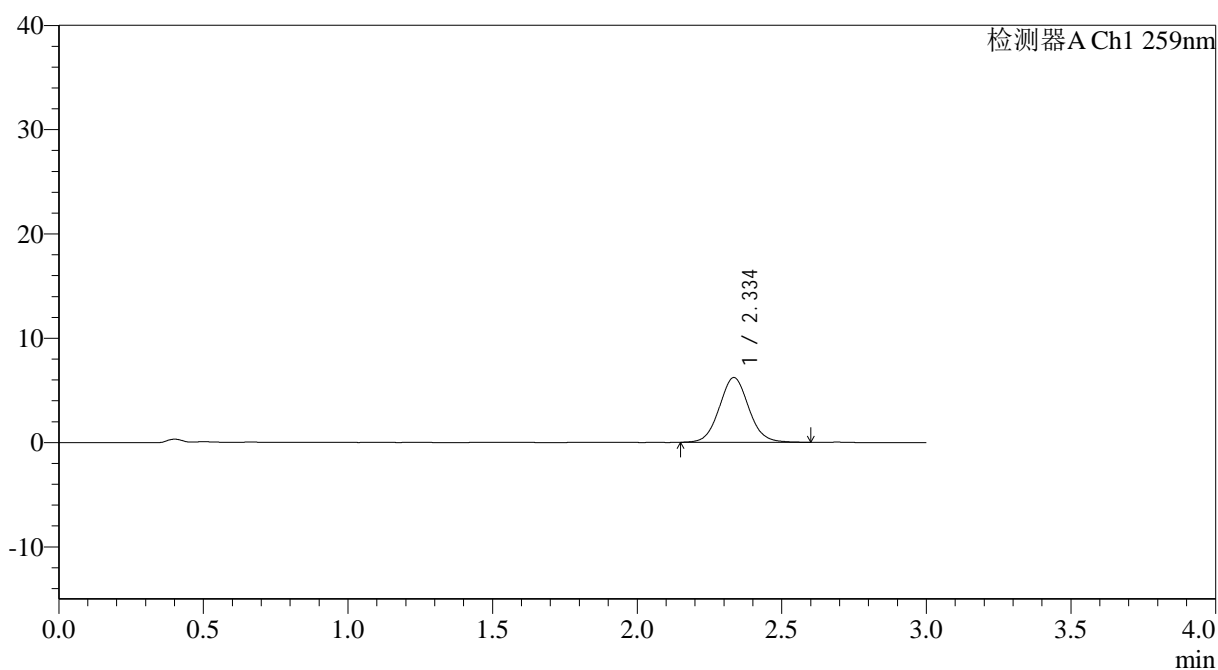
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-528-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 23:29:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:23:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	43909	100.000	6184	2560	1.064	--
总计		43909	100.000	6184			



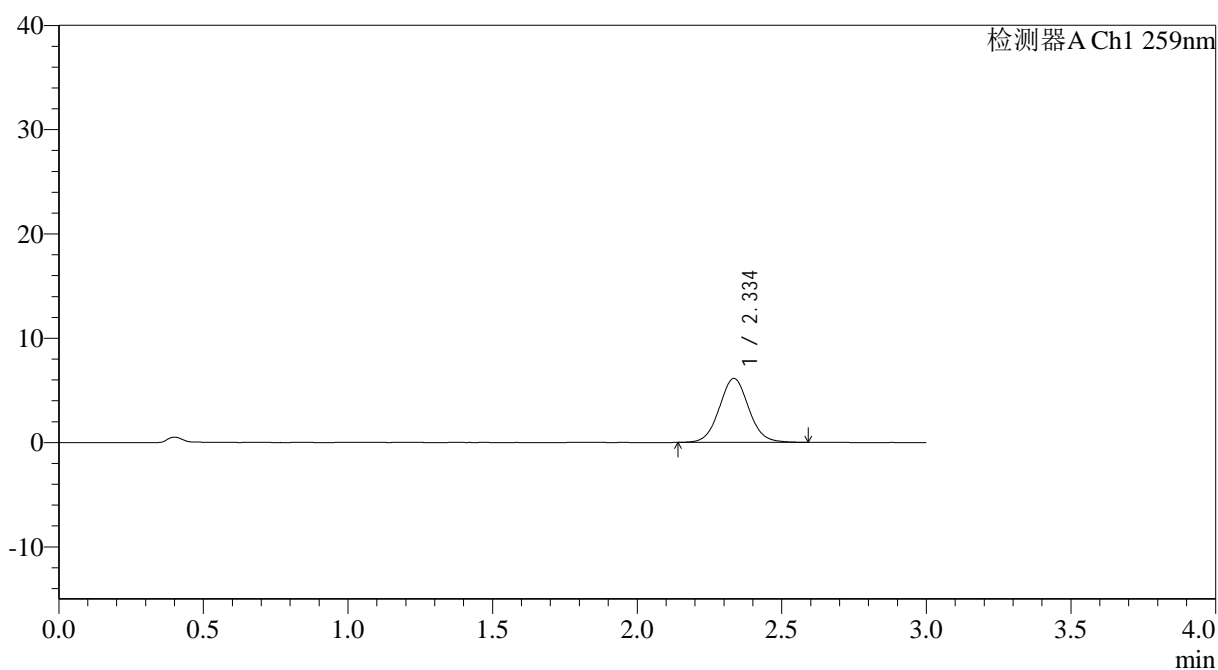
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-529-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 23:32:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	43540	100.000	6116	2563	1.056	--
总计		43540	100.000	6116			



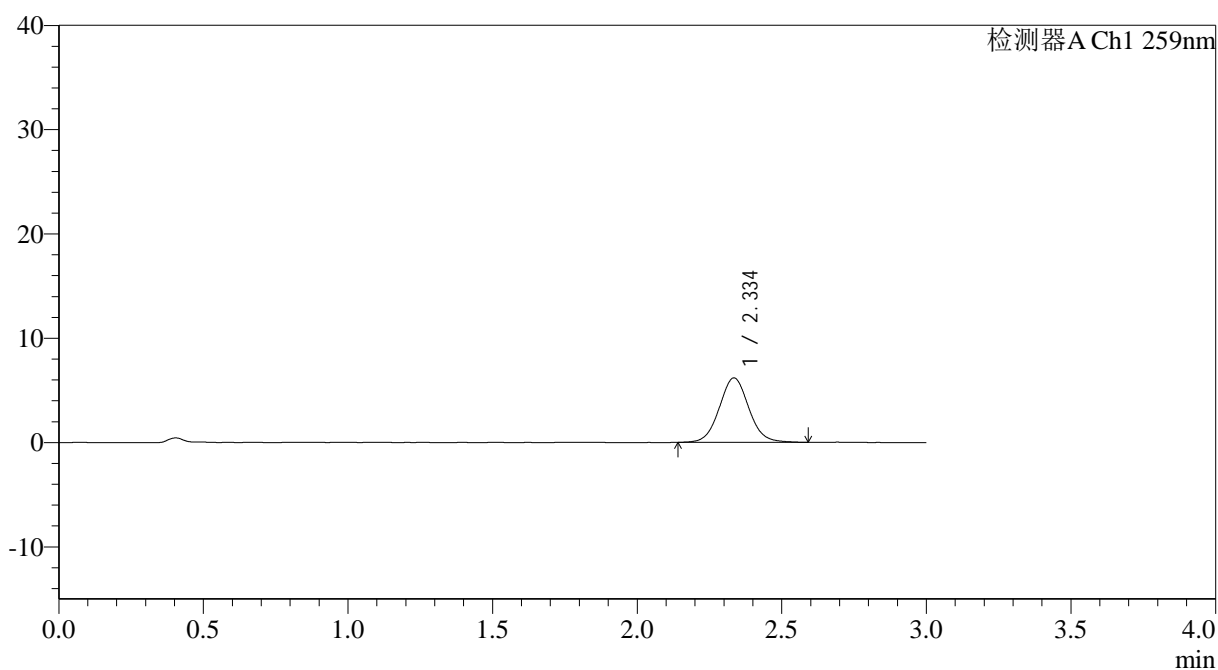
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-531-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 23:39:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	43858	100.000	6156	2560	1.056	--
总计		43858	100.000	6156			



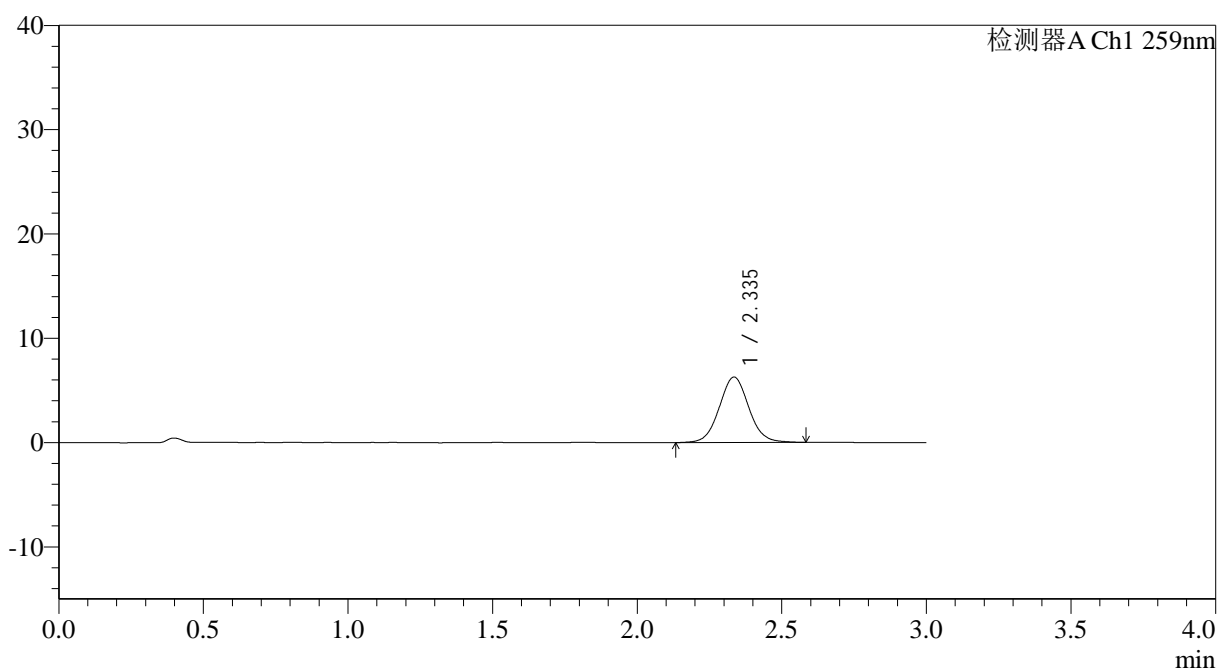
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-532-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 23:42:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	44545	100.000	6252	2557	1.052	--
总计		44545	100.000	6252			



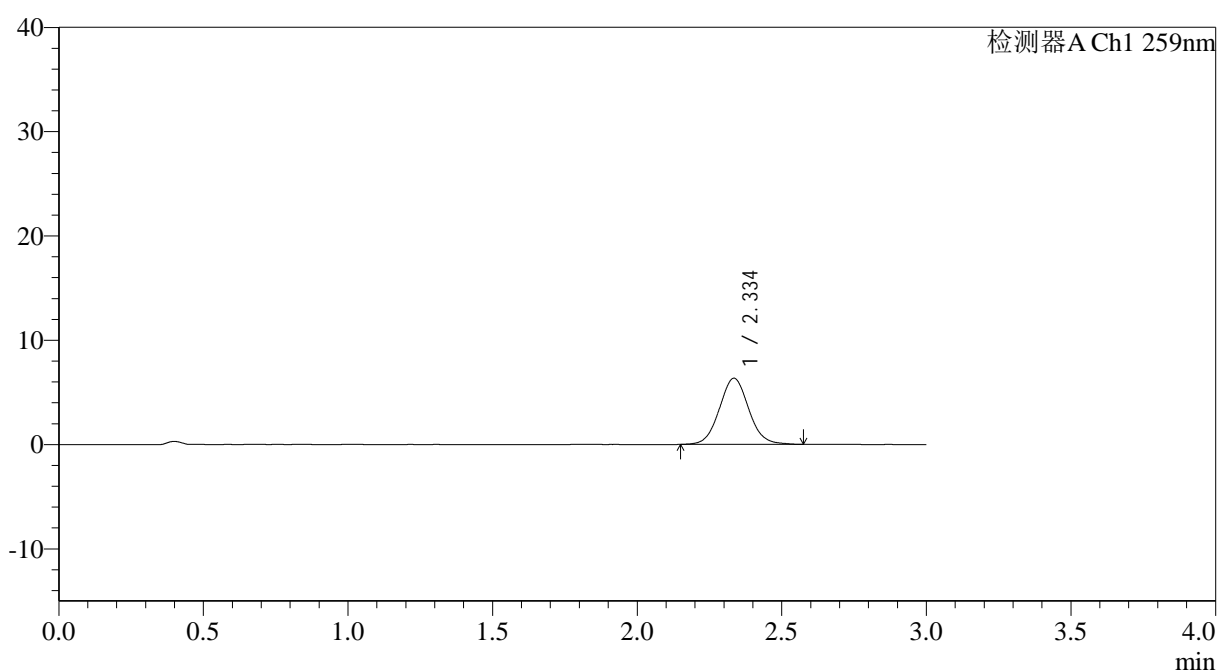
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-533-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 23:45:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	44729	100.000	6318	2568	1.057	--
总计		44729	100.000	6318			



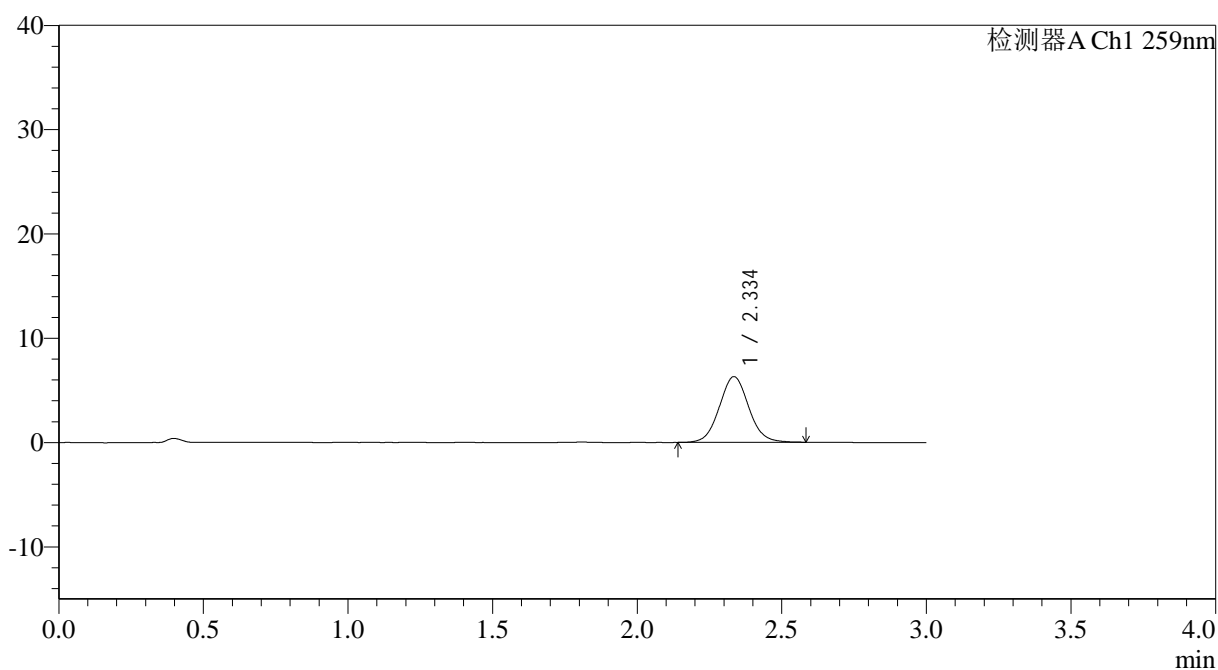
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-534-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 23:49:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	44602	100.000	6277	2569	1.060	--
总计		44602	100.000	6277			



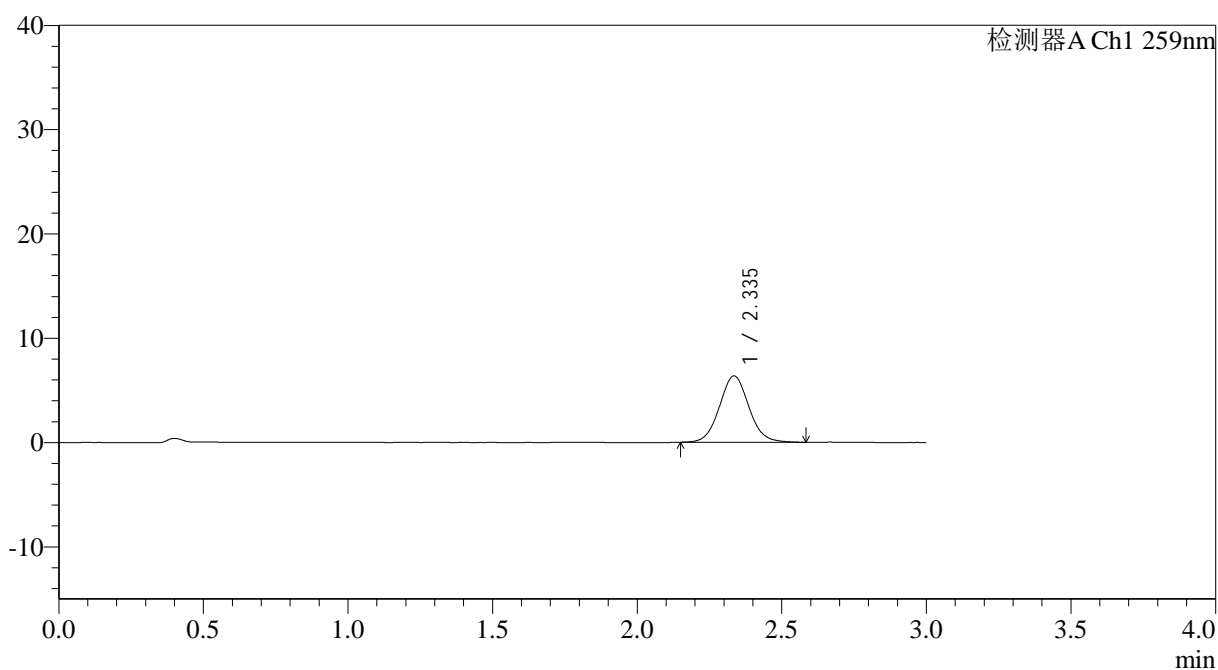
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-535-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 23:52:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	44992	100.000	6342	2555	1.060	--
总计		44992	100.000	6342			



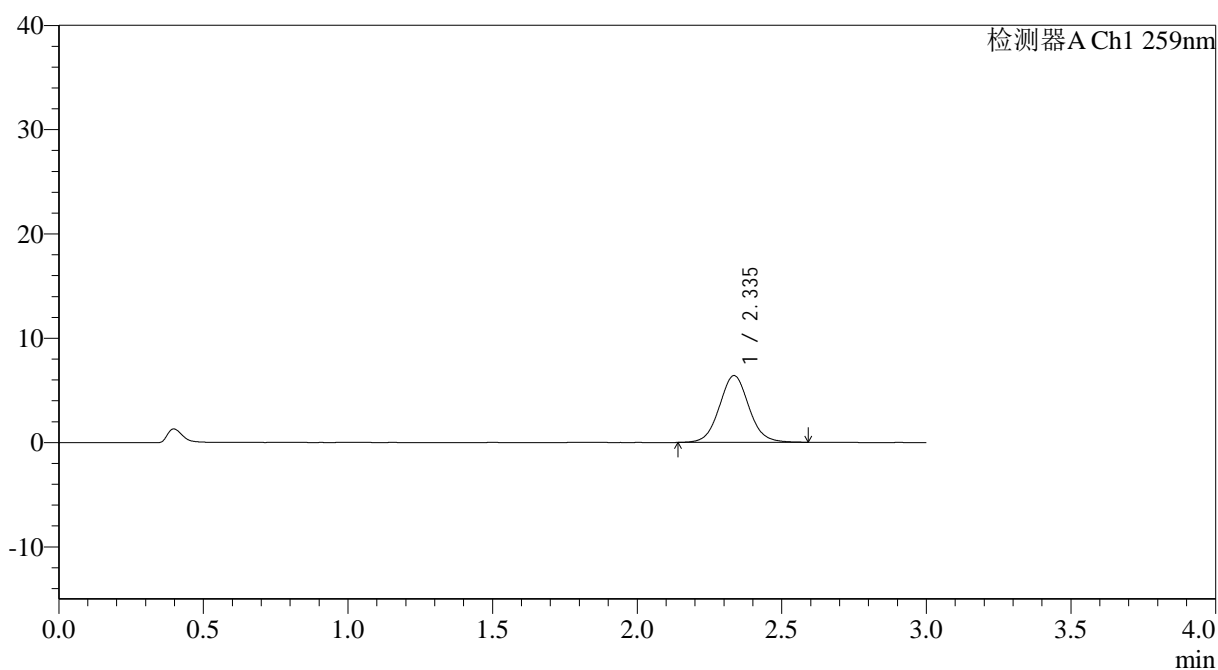
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-536-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 23:56:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	45467	100.000	6383	2565	1.057	--
总计		45467	100.000	6383			



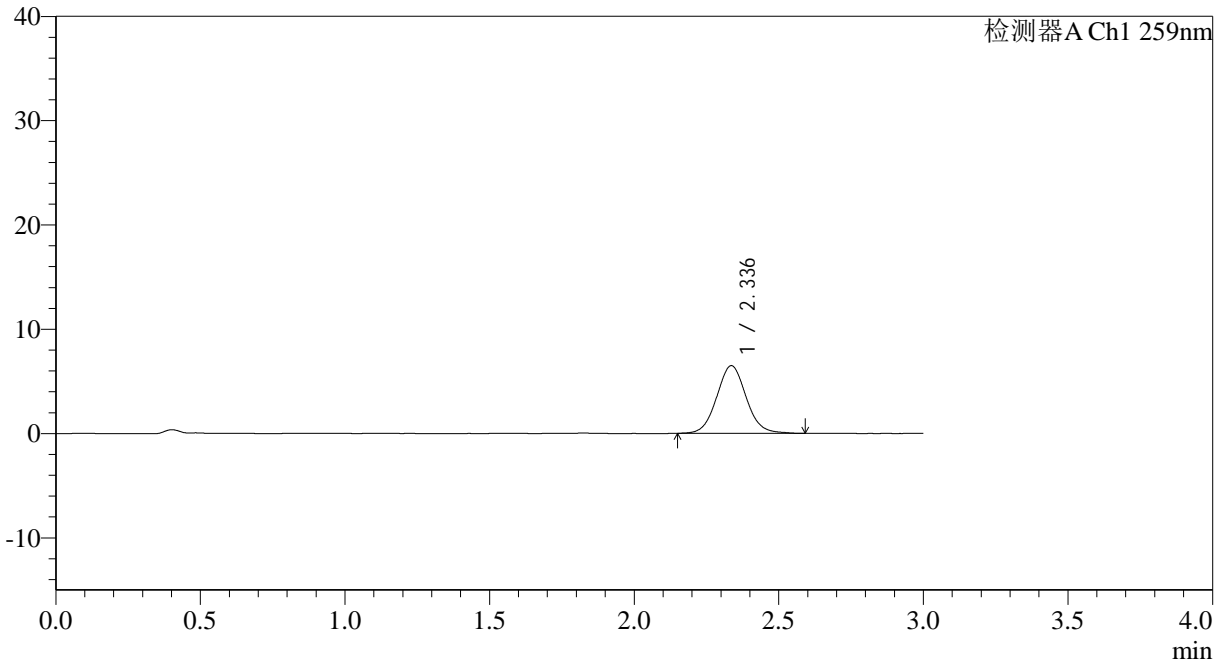
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-537-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 23:59:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	45979	100.000	6482	2562	1.064	--
总计		45979	100.000	6482			



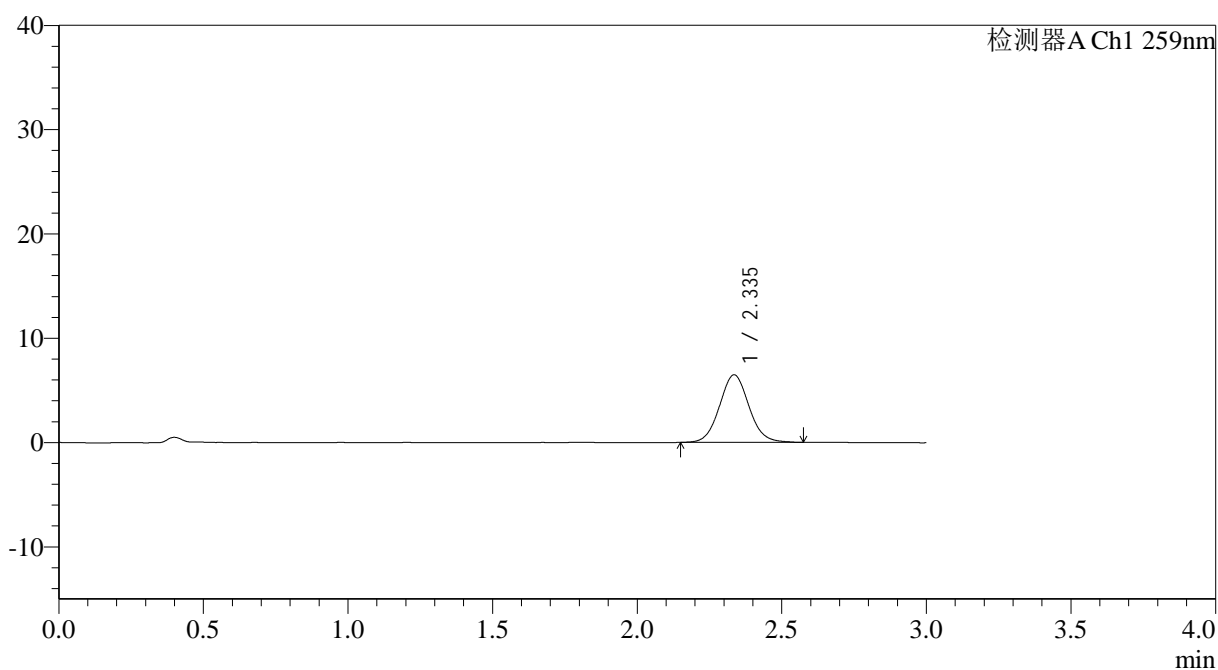
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-538-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 00:02:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	45884	100.000	6462	2568	1.064	--
总计		45884	100.000	6462			



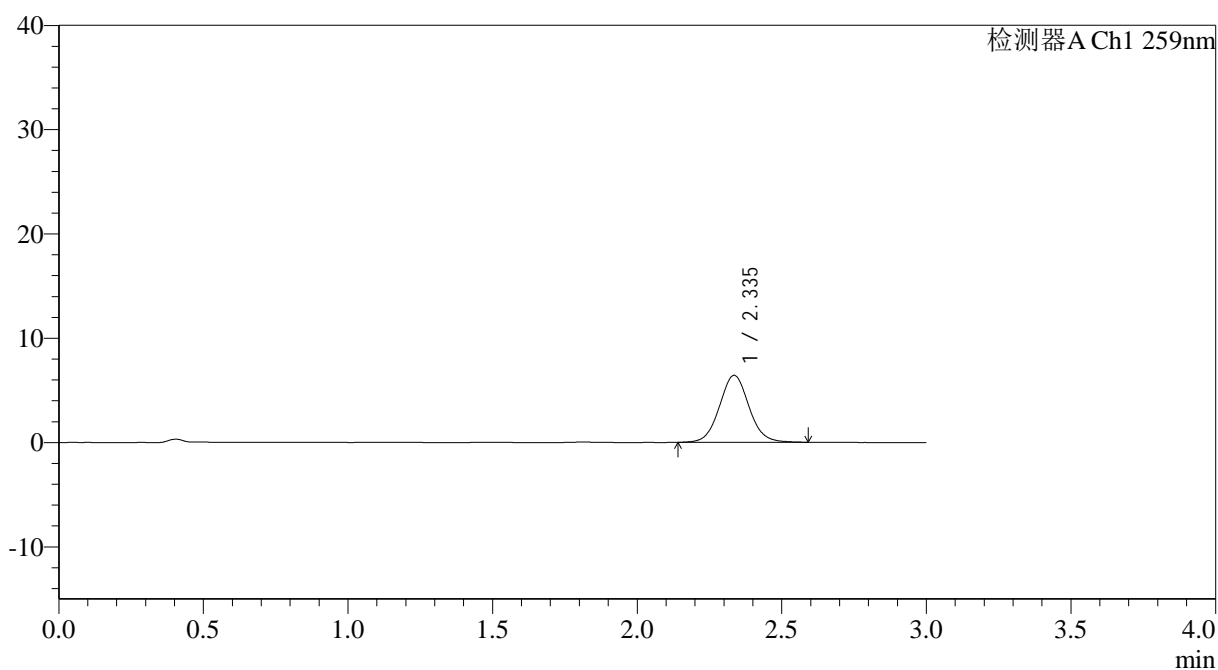
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-539-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 00:06:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	45683	100.000	6411	2554	1.055	--
总计		45683	100.000	6411			



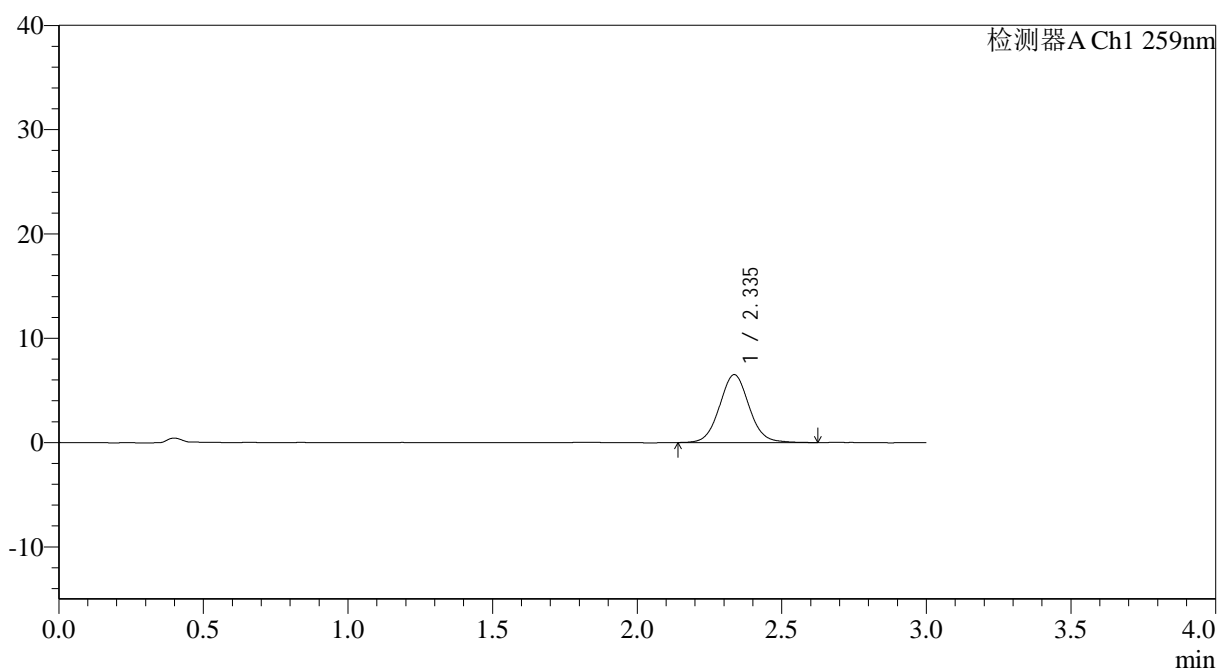
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-540-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 00:09:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	46435	100.000	6508	2557	1.056	--
总计		46435	100.000	6508			



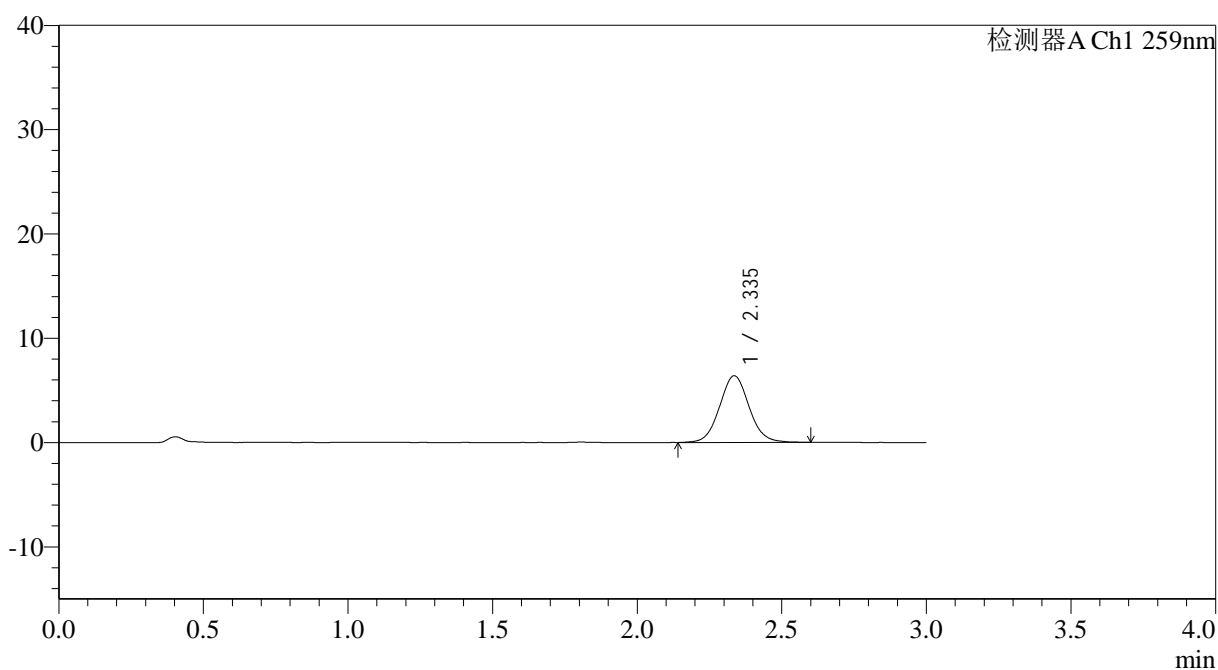
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-541-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 00:13:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

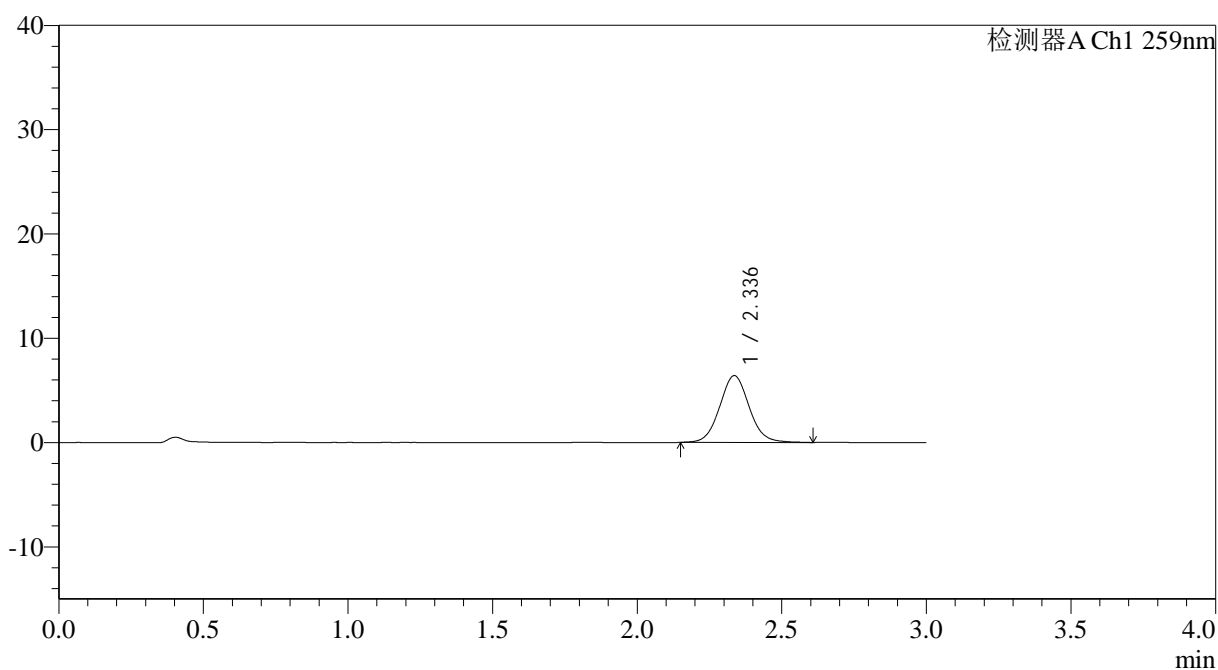
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	45433	100.000	6383	2558	1.061	--
总计		45433	100.000	6383			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-542-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	45476	100.000	6393	2564	1.064	--
总计		45476	100.000	6393			



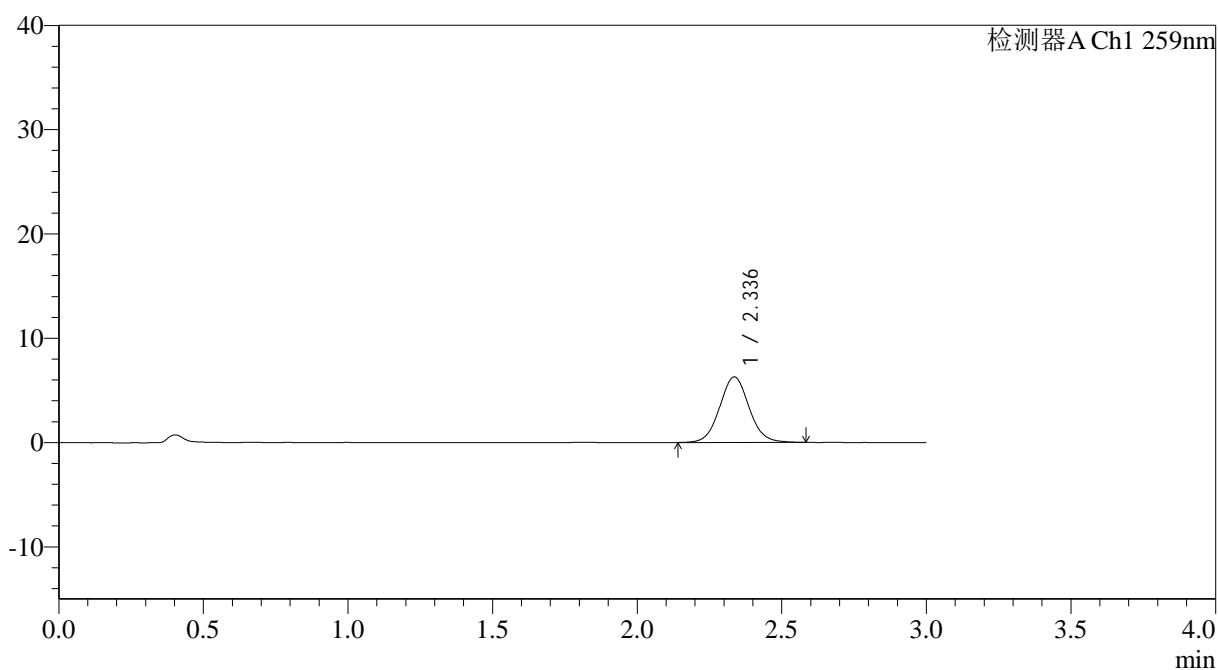
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-543-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 00:19:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	44532	100.000	6276	2565	1.057	--
总计		44532	100.000	6276			



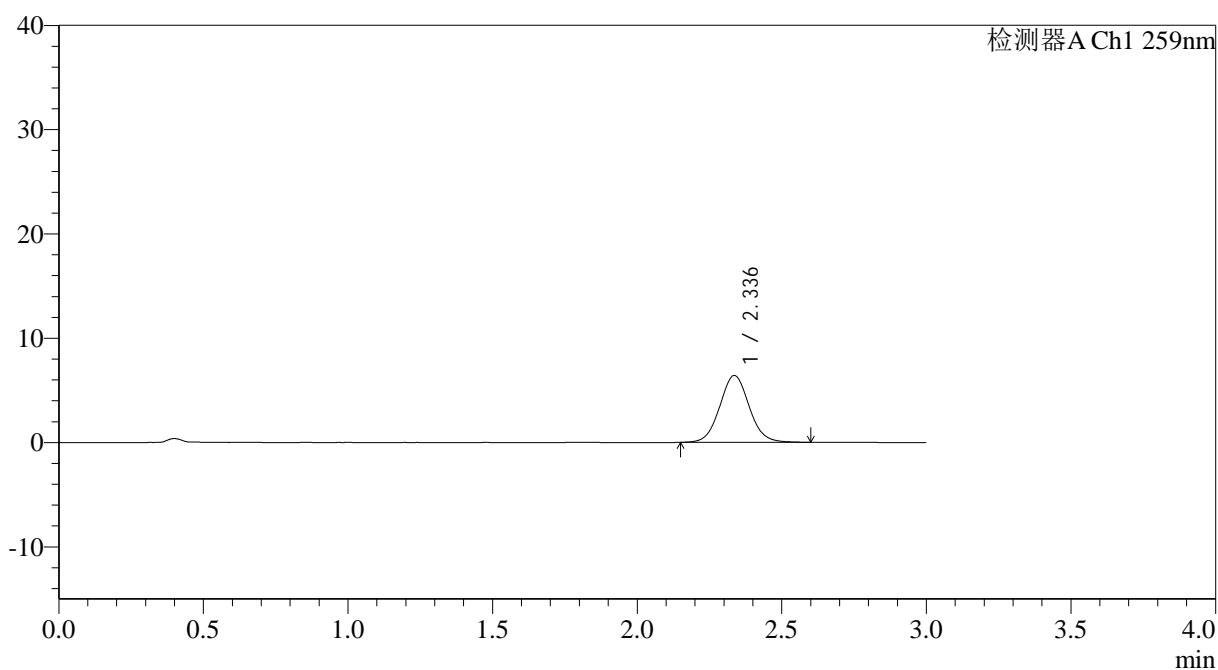
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-544-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 00:23:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	45522	100.000	6410	2571	1.061	--
总计		45522	100.000	6410			



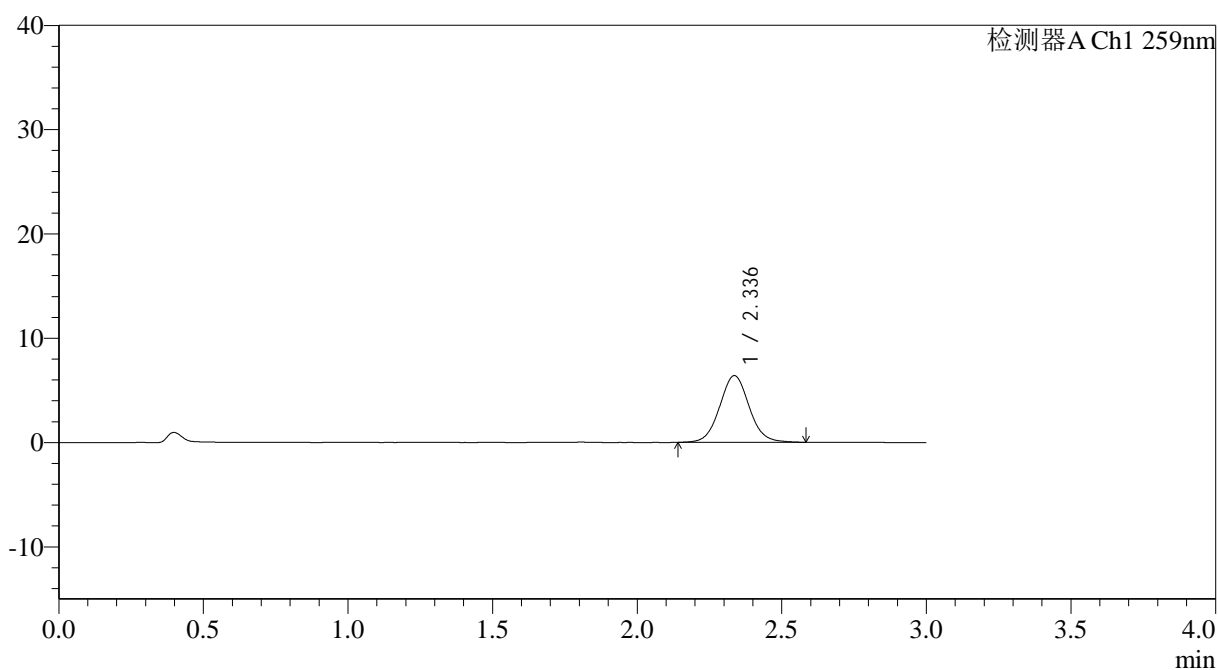
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-545-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 00:26:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	45377	100.000	6382	2569	1.053	--
总计		45377	100.000	6382			



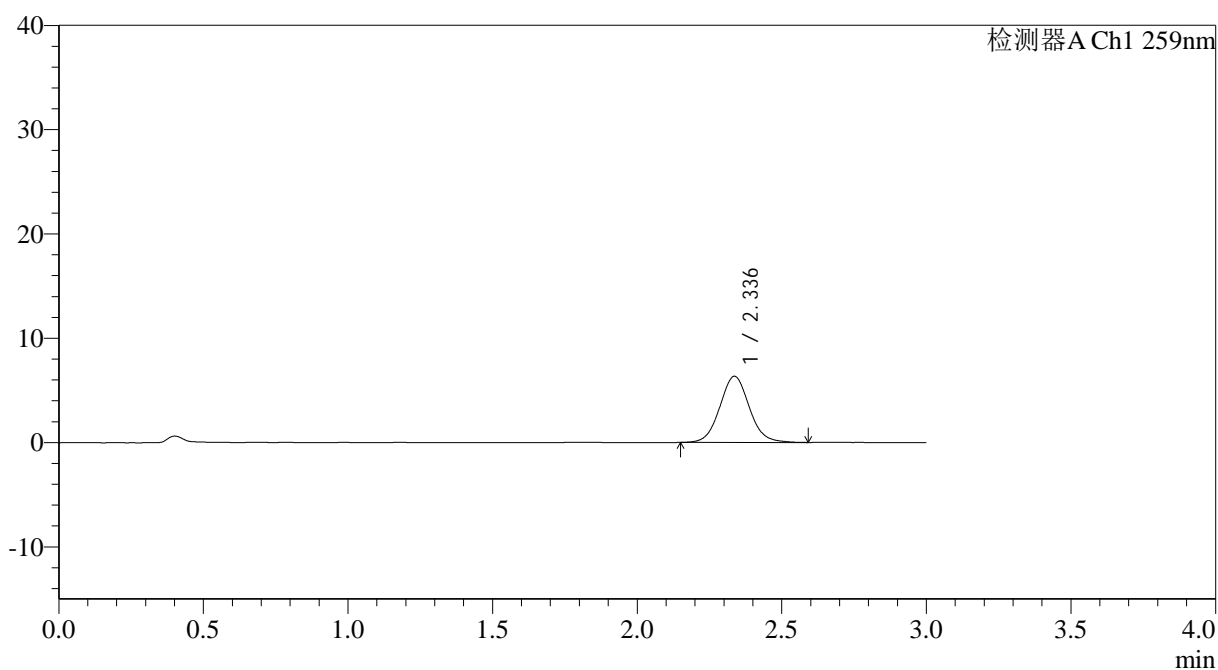
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-547-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 00:33:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	45008	100.000	6337	2558	1.067	--
总计		45008	100.000	6337			



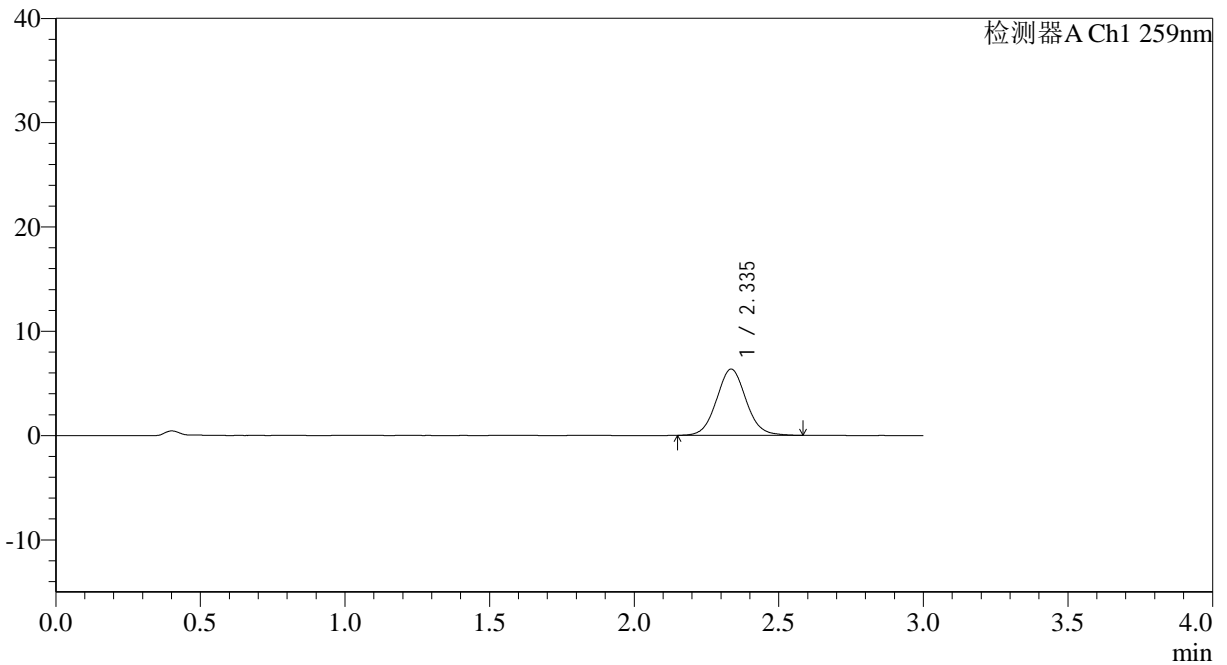
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-548-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	44907	100.000	6329	2557	1.063	--
总计		44907	100.000	6329			



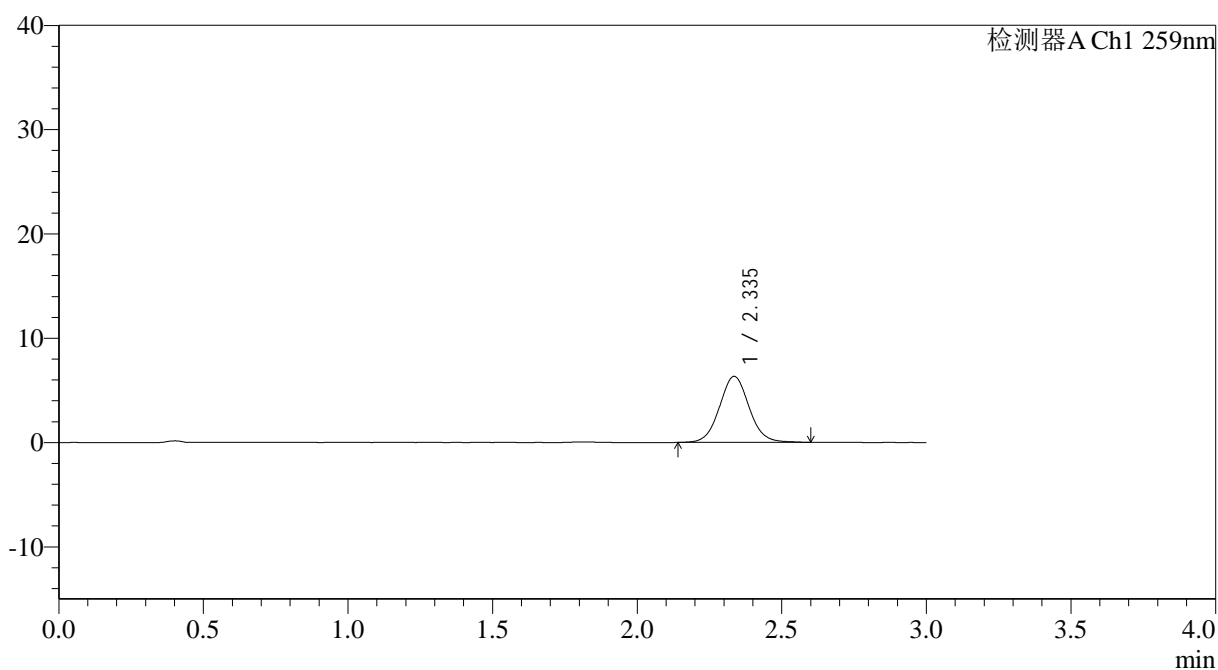
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-46/11-549-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 00:40:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	45072	100.000	6319	2539	1.057	--
总计		45072	100.000	6319			



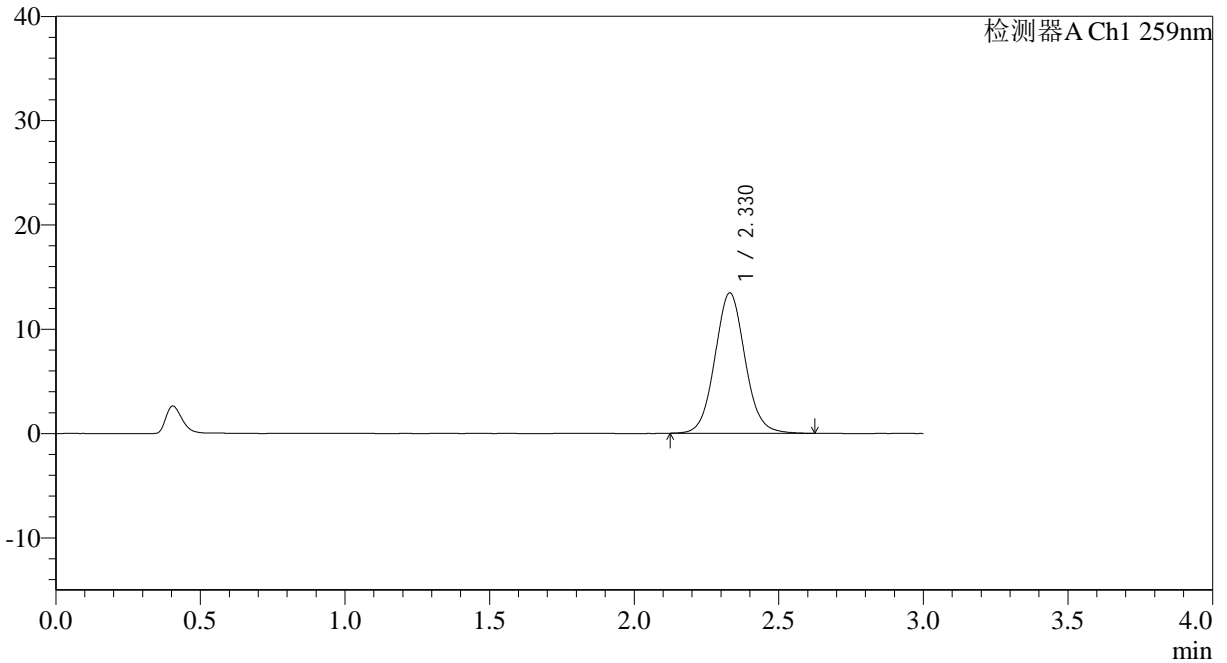
QTL-4125

<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 - 0-46/11-550-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:43:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 09:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	97767	100.000	13466	2439	1.068	--
总计		97767	100.000	13466			

