

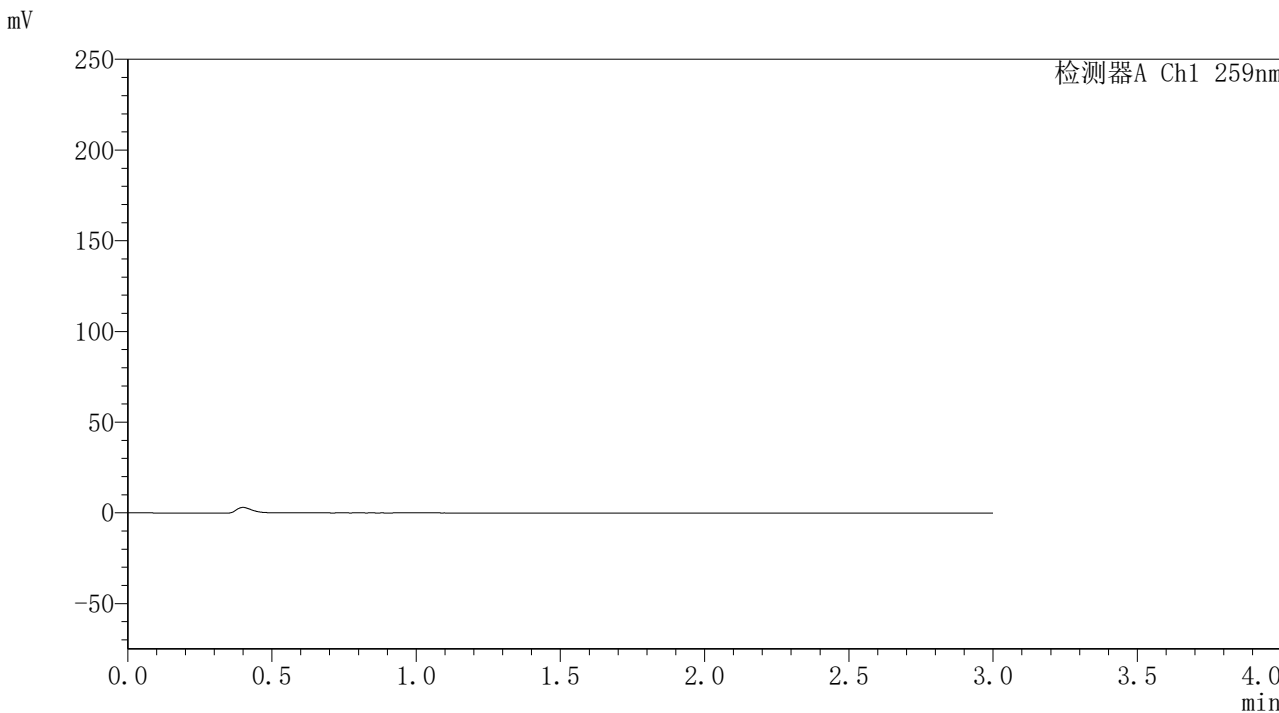


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-103-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 14:36:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 11:59:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

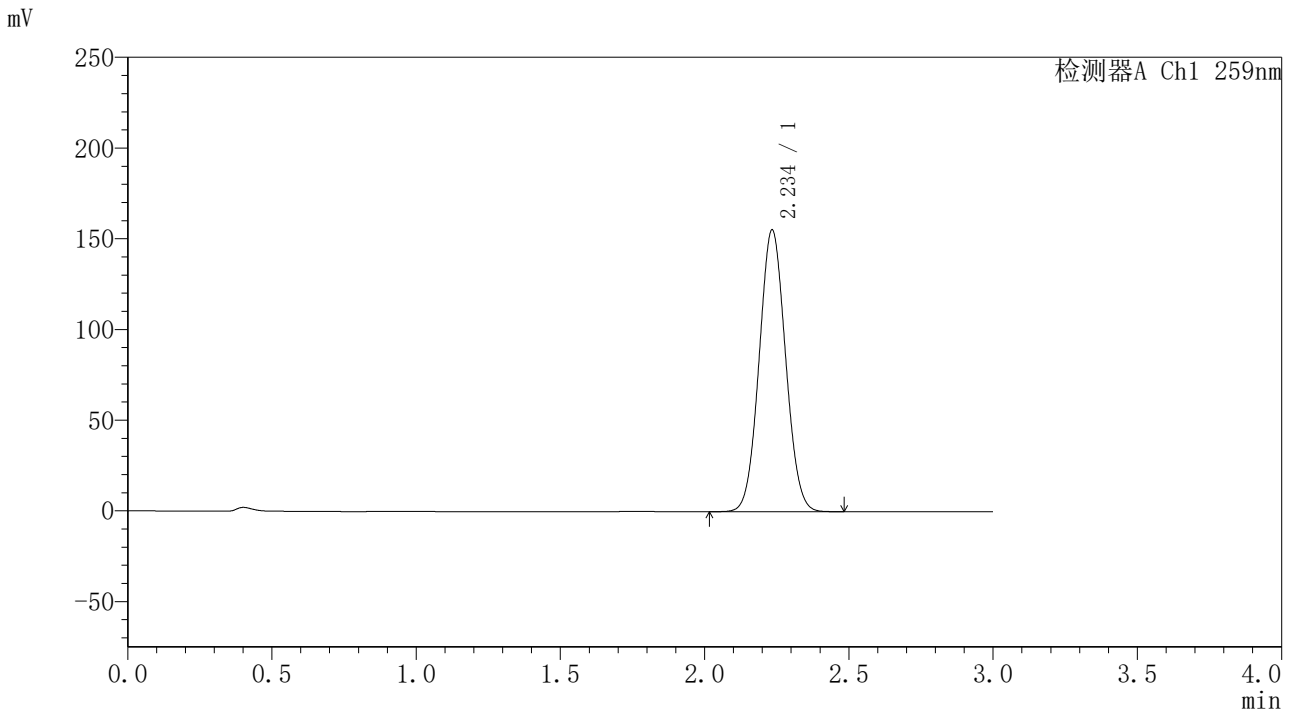


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-104-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 14:39:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 11:59:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	989425	100.000	154669	2813	1.054	--
总计		989425	100.000	154669			

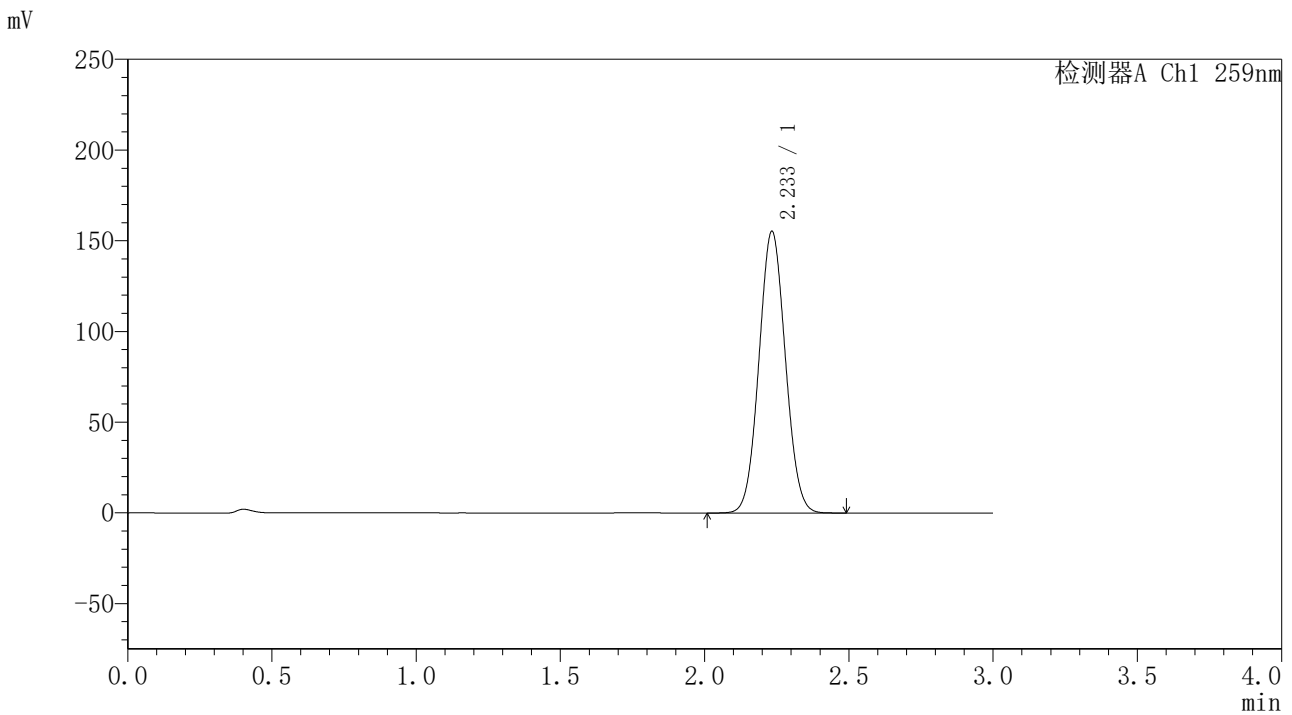


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-105-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 14:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 11:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	989600	100.000	154817	2808	1.054	--
总计		989600	100.000	154817			

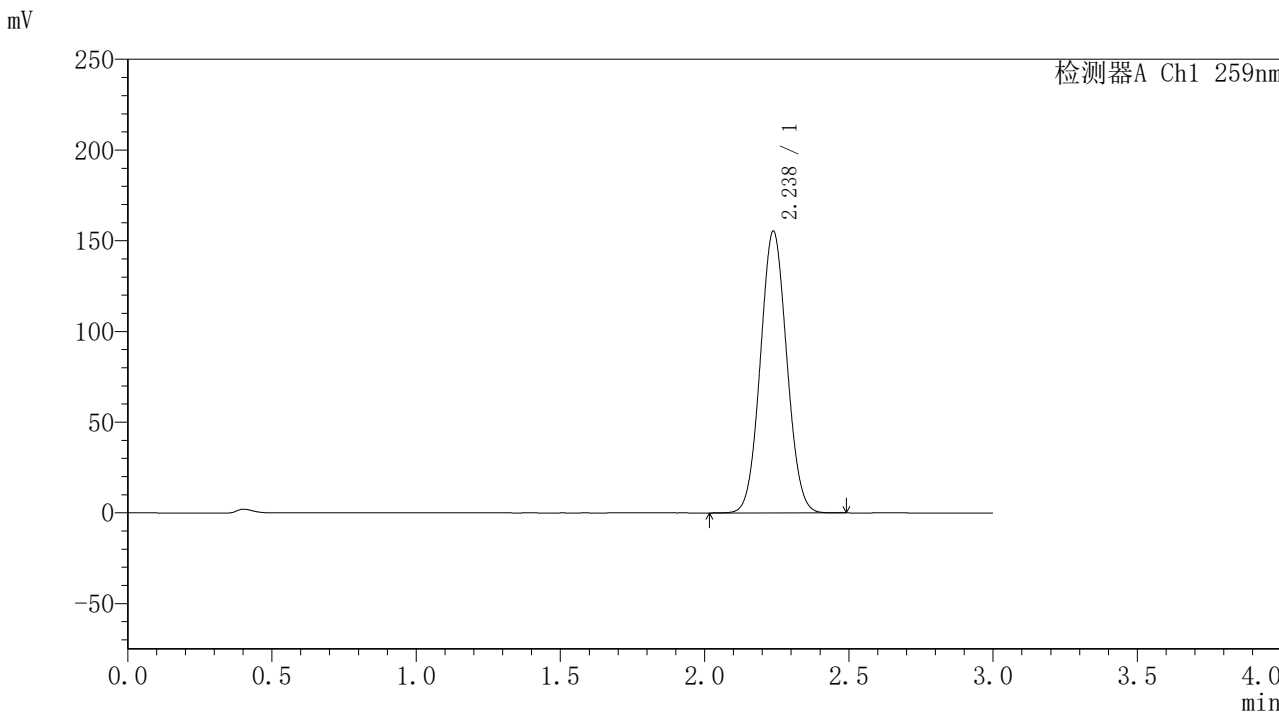


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-106-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 14:46:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 11:59:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	990638	100.000	155366	2818	1.054	--
总计		990638	100.000	155366			

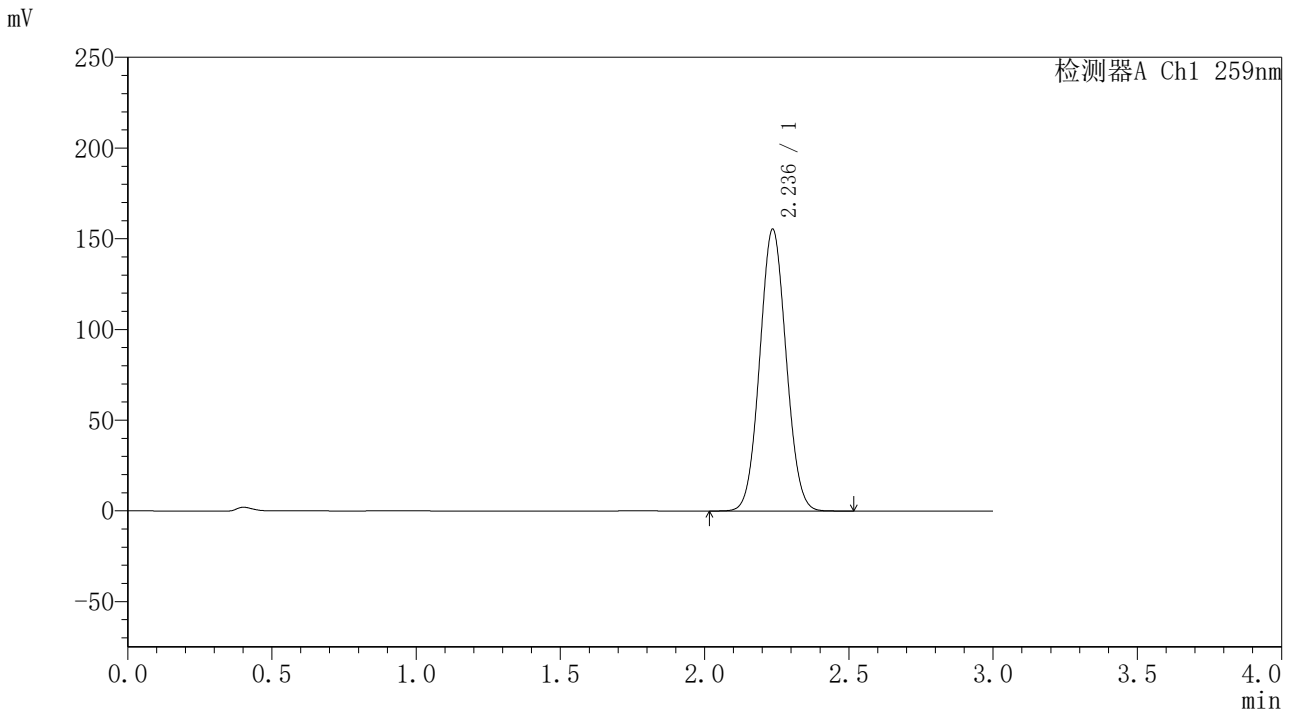


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-107-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 14:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 11:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	988776	100.000	155139	2820	1.055	--
总计		988776	100.000	155139			

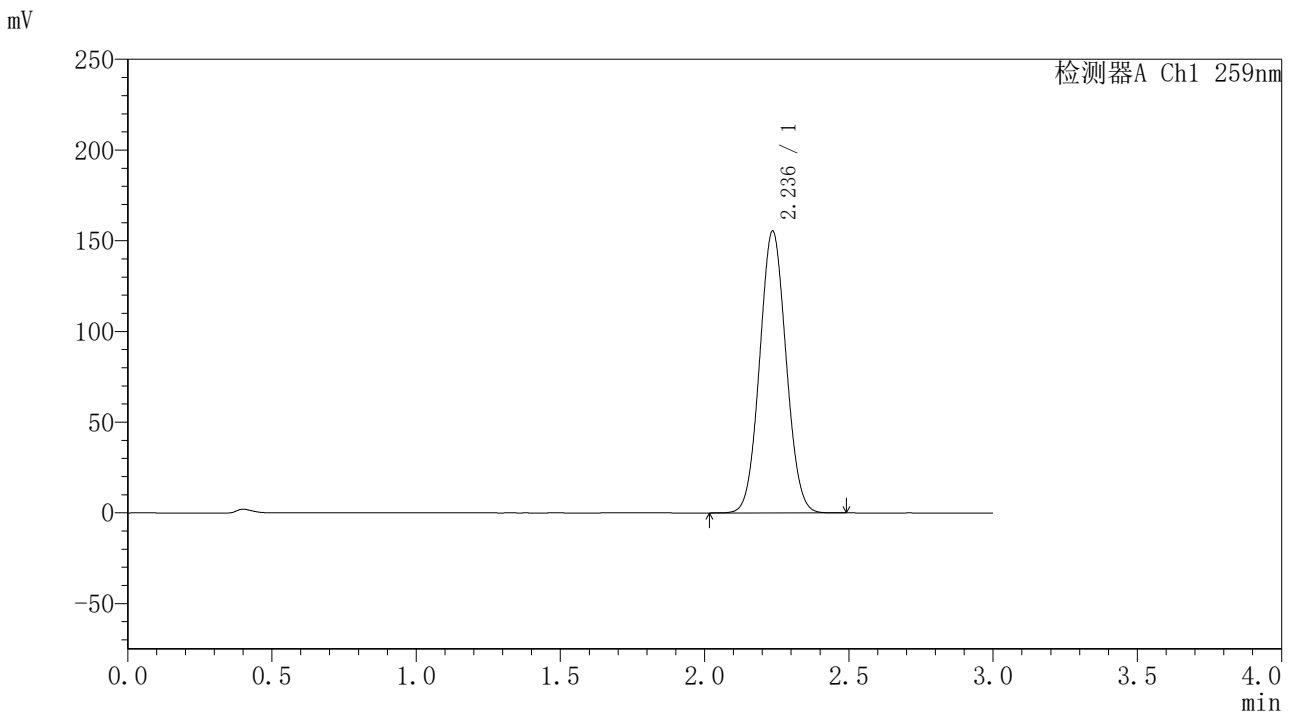


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-108-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 14:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 11:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	990976	100.000	155150	2811	1.054	--
总计		990976	100.000	155150			

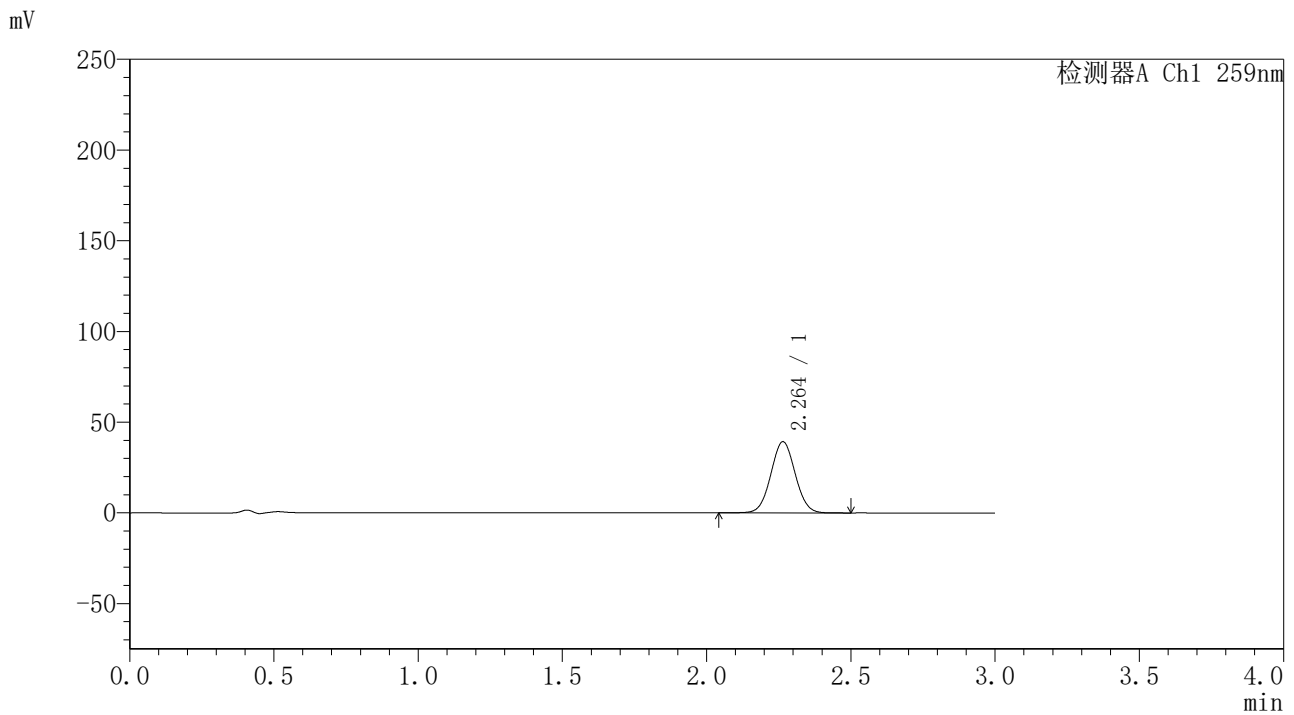


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-109-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 14:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 11:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	231110	100.000	39263	3414	1.036	--
总计		231110	100.000	39263			

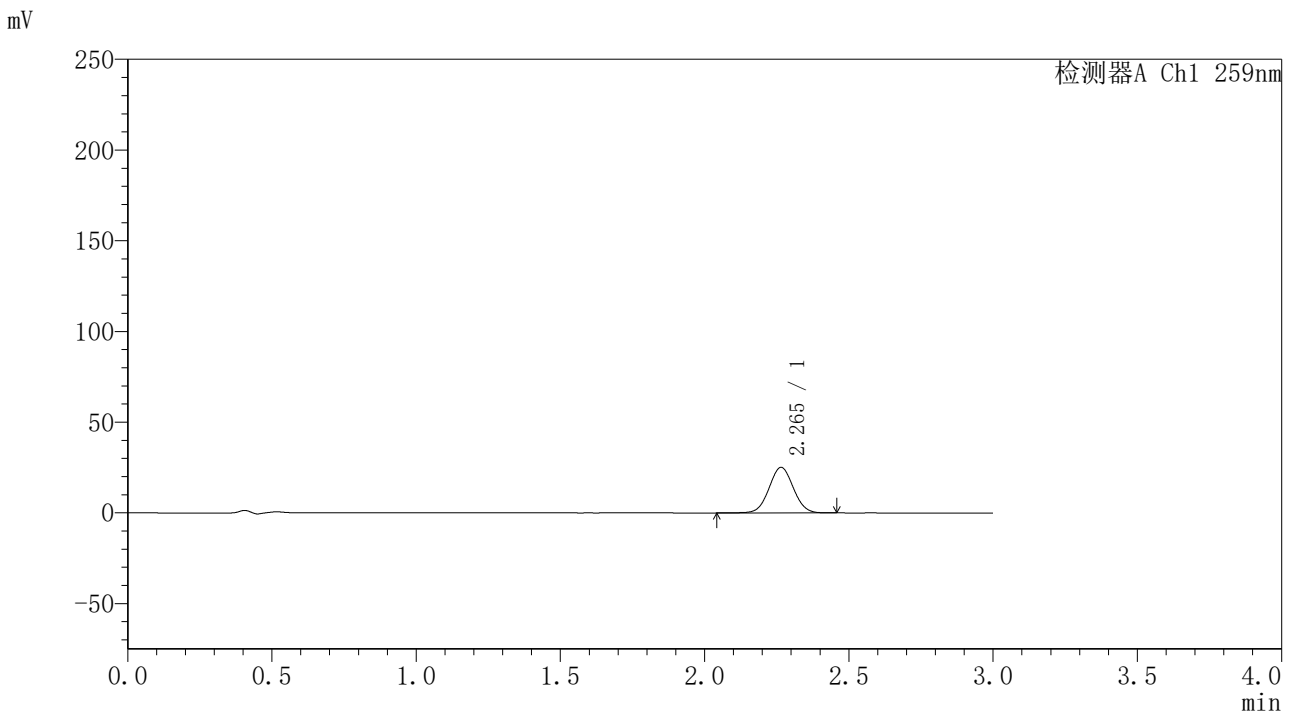


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-110-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:00:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 11:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	147650	100.000	25080	3425	1.035	--
总计		147650	100.000	25080			

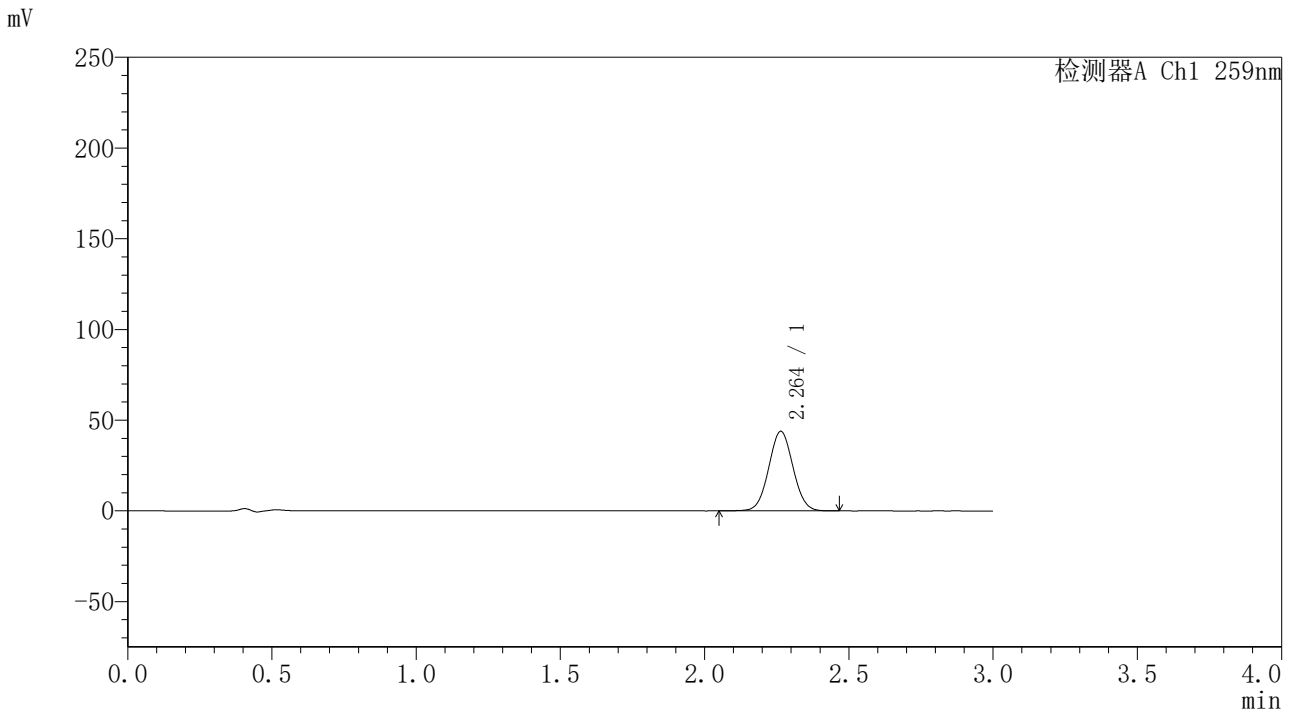


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-111-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:03:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 11:59:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	257138	100.000	43874	3430	1.037	--
总计		257138	100.000	43874			

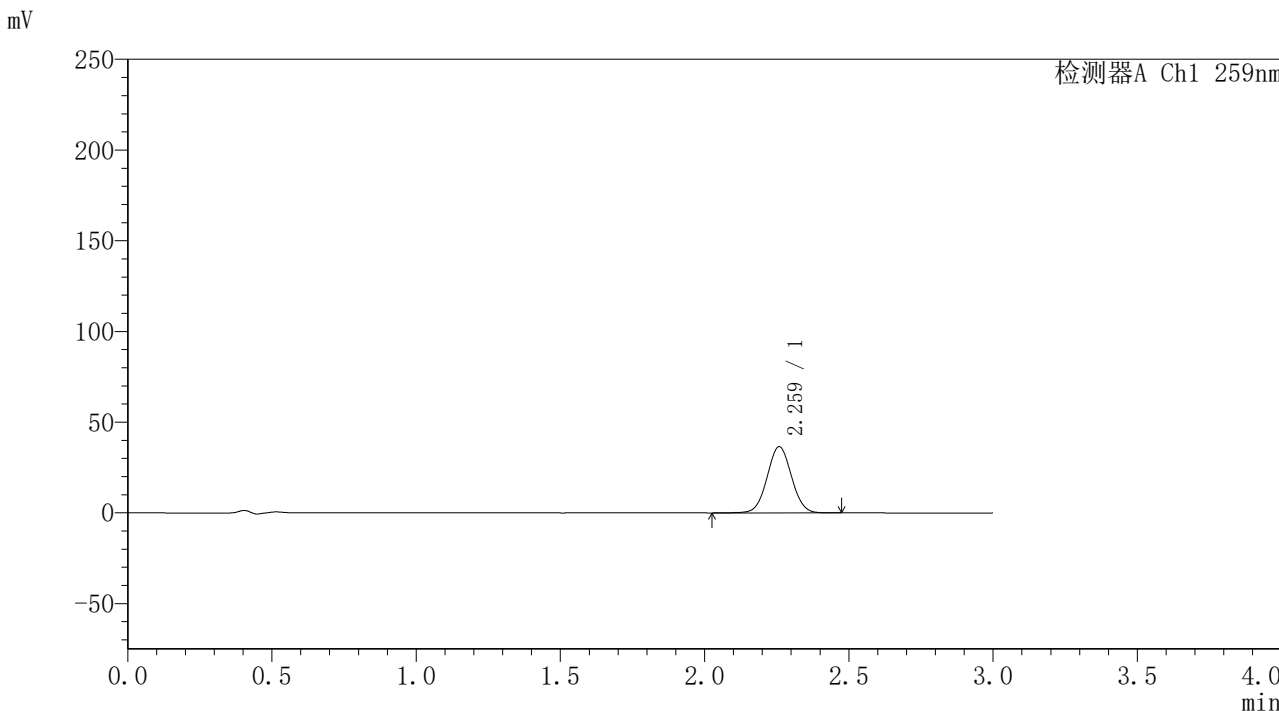


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-112-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:07:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:00:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	215137	100.000	36395	3401	1.036	--
总计		215137	100.000	36395			



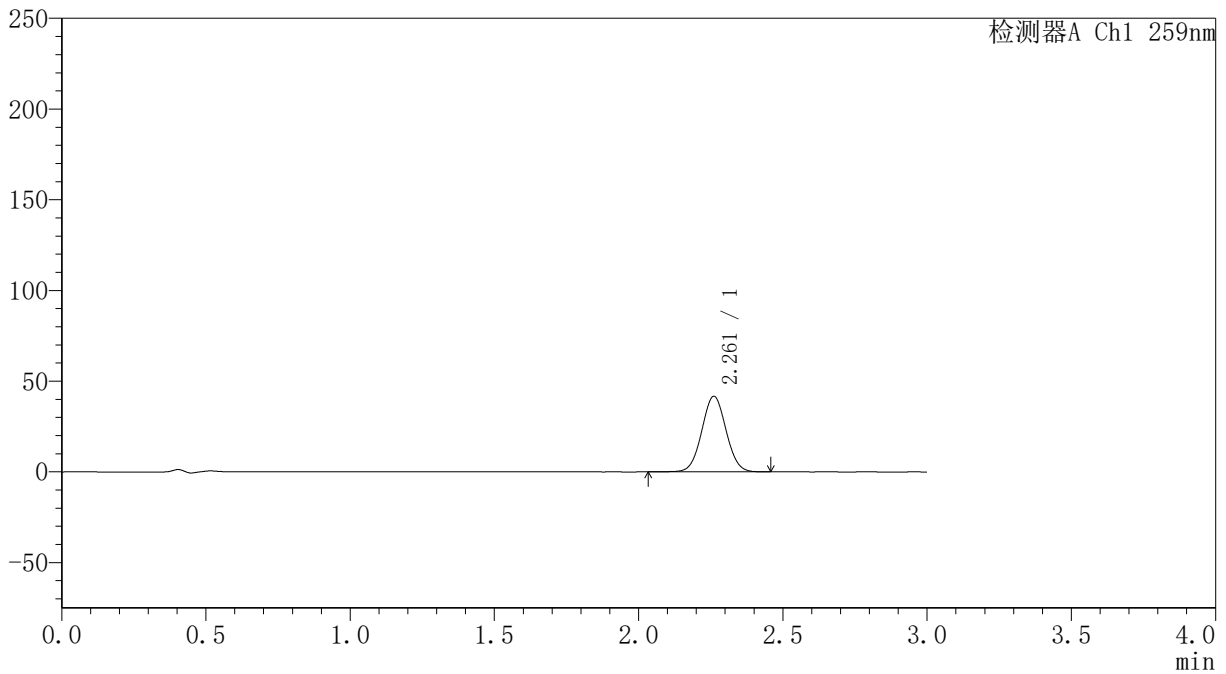
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-113-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:10:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:00:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	244770	100.000	41604	3415	1.035	--
总计		244770	100.000	41604			

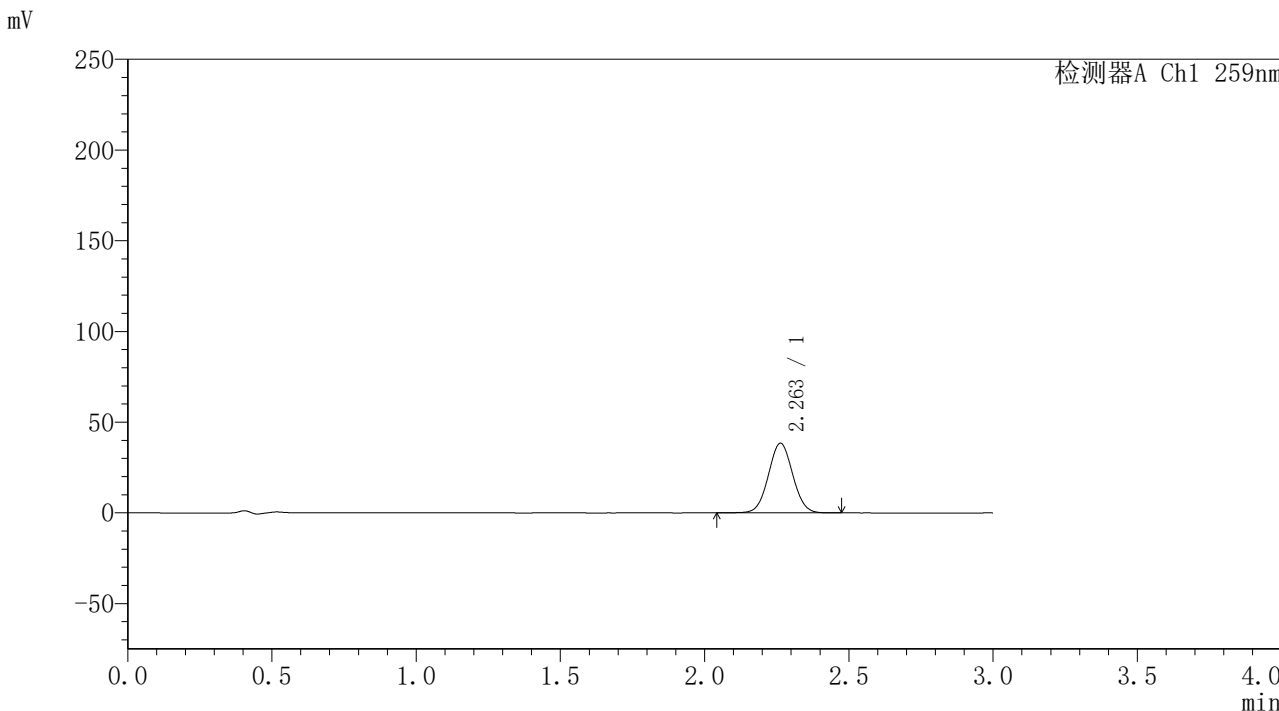


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-114-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:13:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:00:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	225776	100.000	38432	3419	1.037	--
总计		225776	100.000	38432			

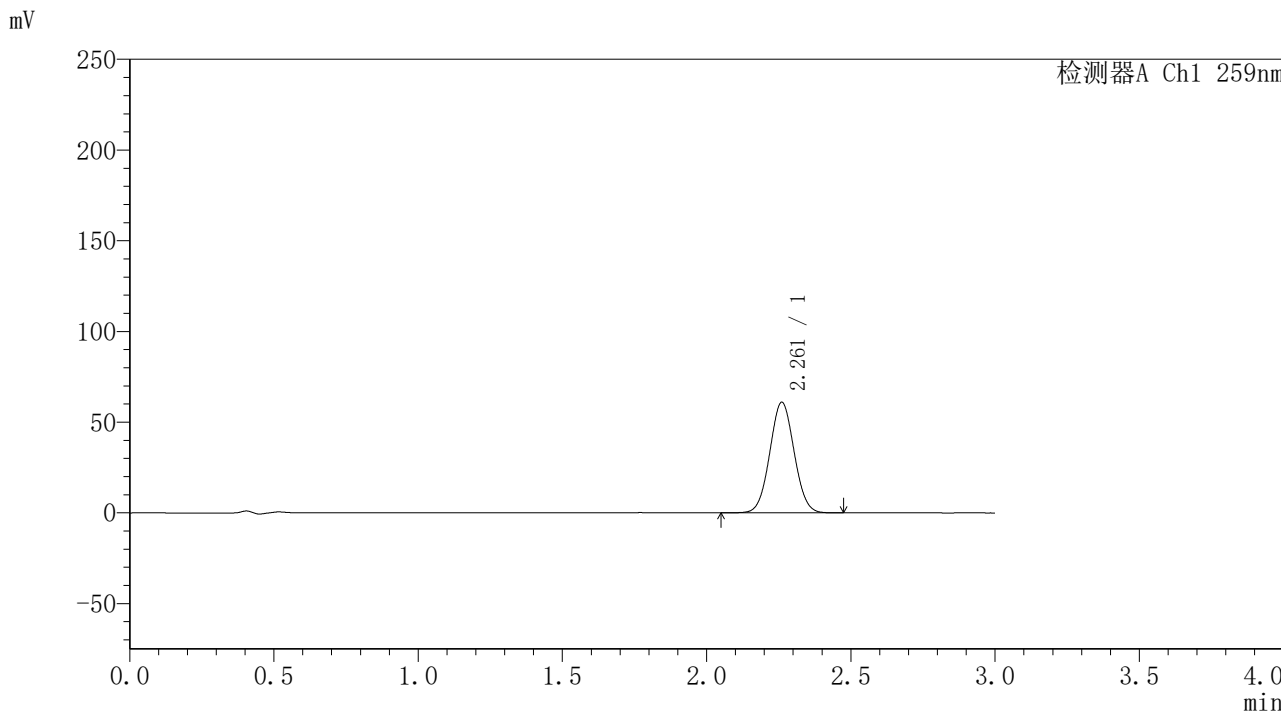


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-115-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:17:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:00:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	359115	100.000	60869	3380	1.039	--
总计		359115	100.000	60869			

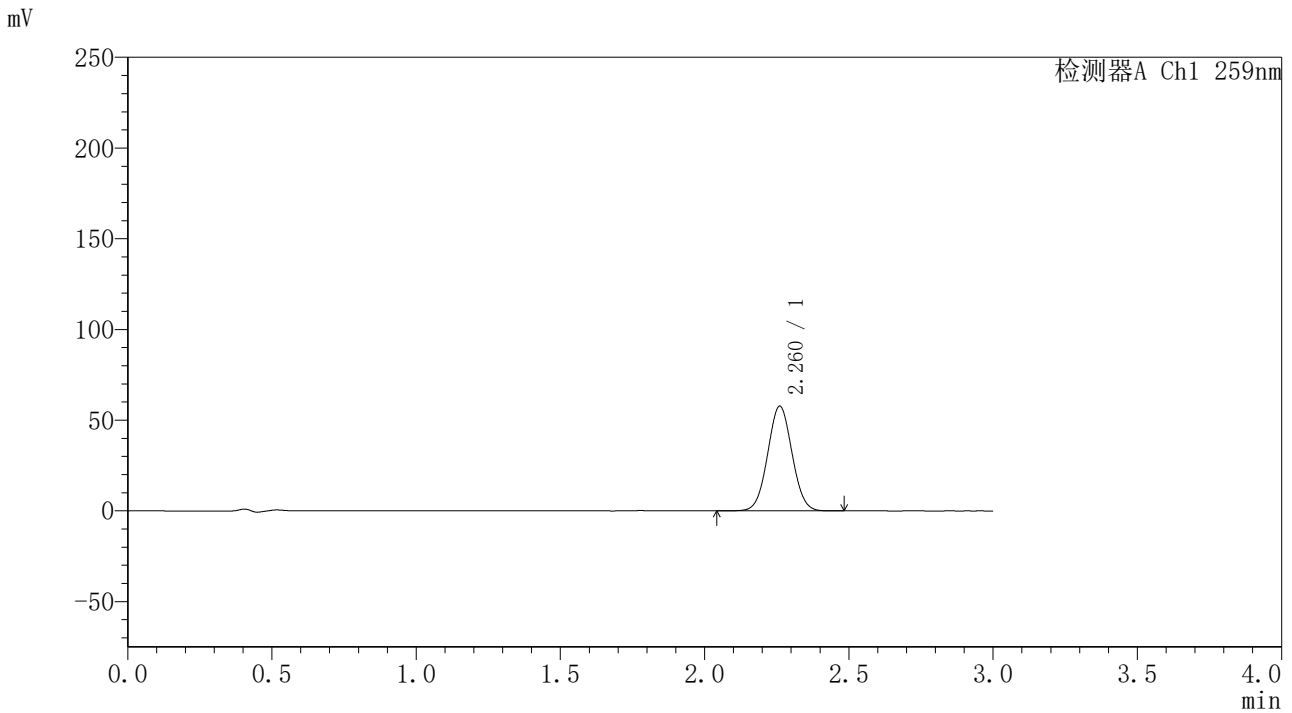


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-116-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	339841	100.000	57581	3385	1.036	--
总计		339841	100.000	57581			

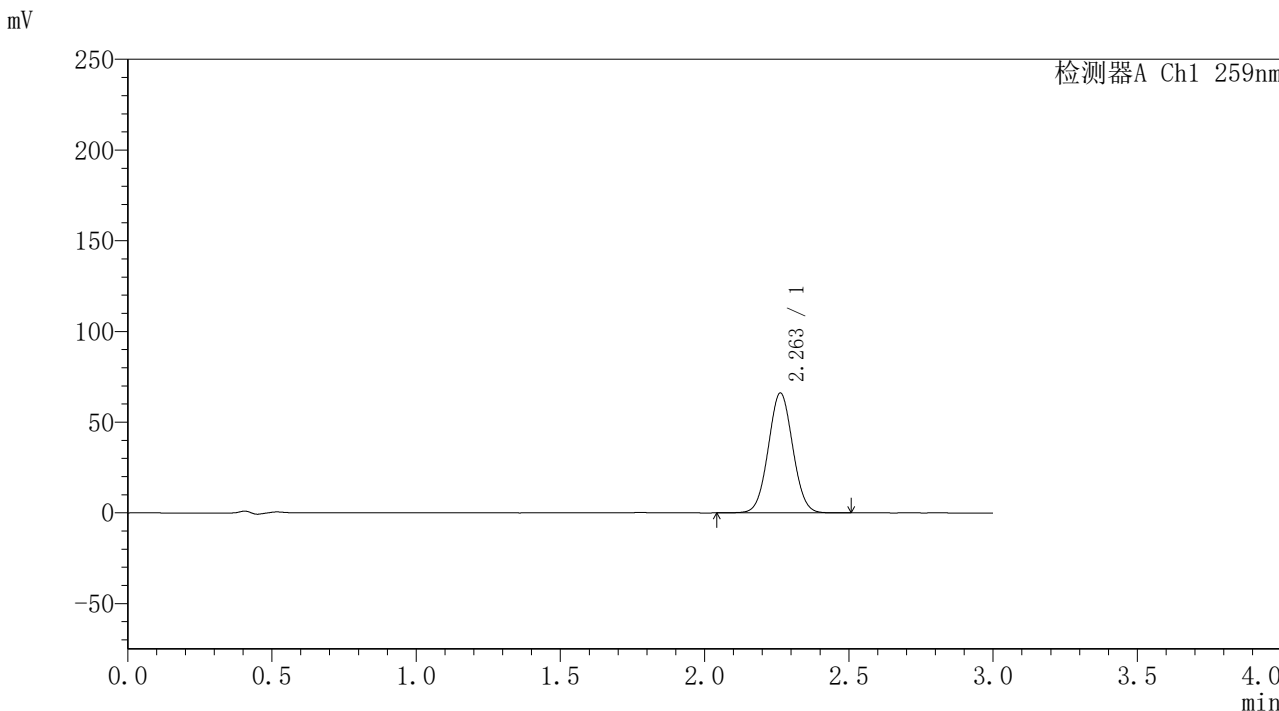


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-117-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:23:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:00:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	390386	100.000	66128	3376	1.037	--
总计		390386	100.000	66128			

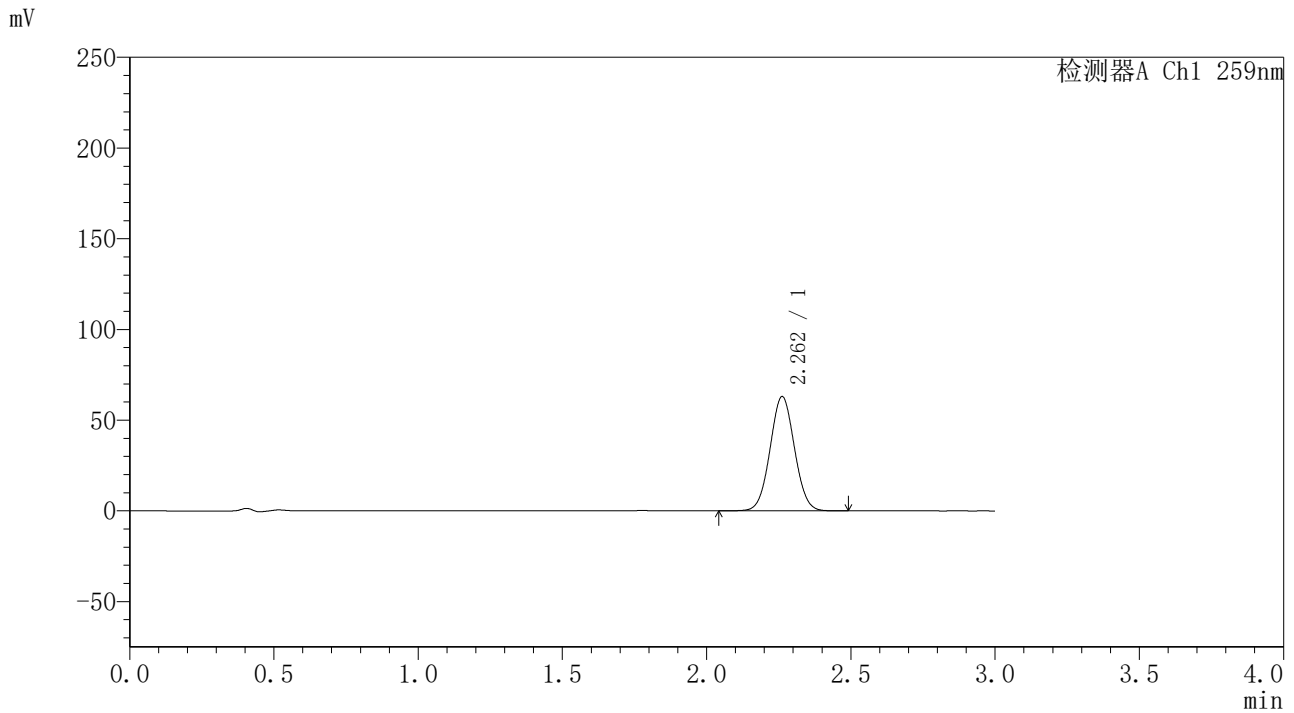


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-118-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:27:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:00:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	371330	100.000	63006	3384	1.038	--
总计		371330	100.000	63006			

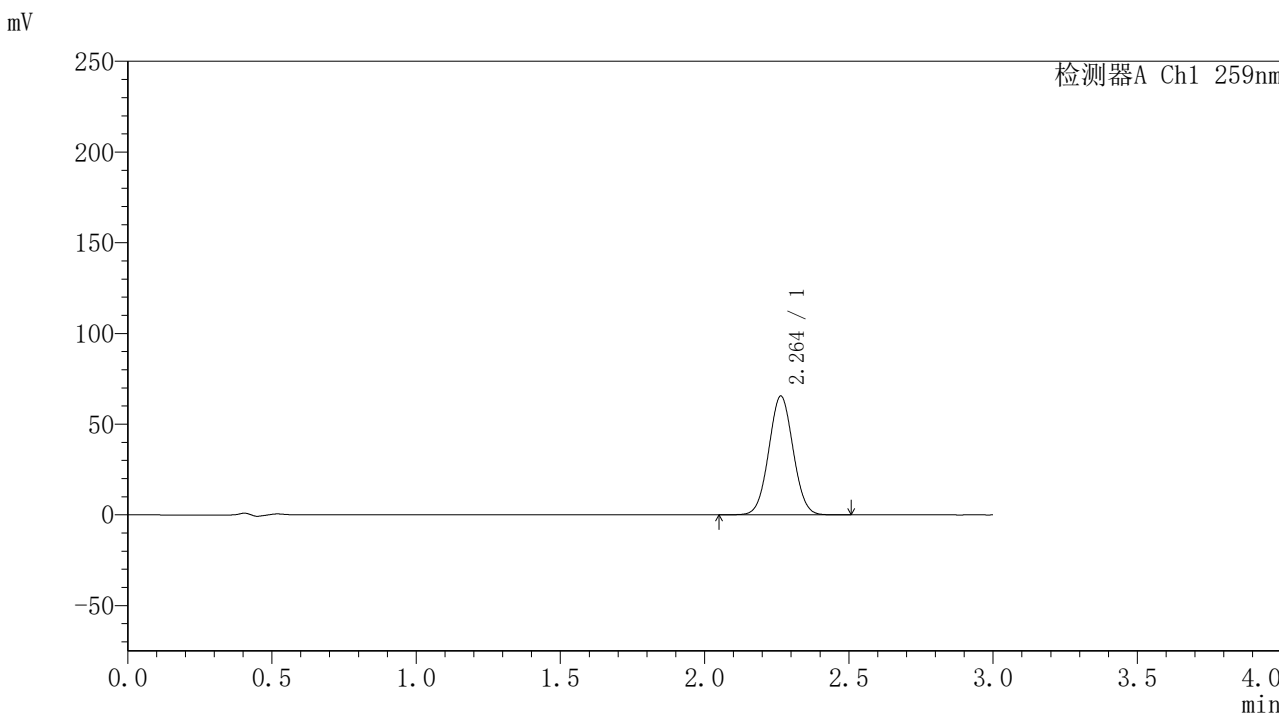


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-119-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:30:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:00:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	385188	100.000	65497	3401	1.037	--
总计		385188	100.000	65497			

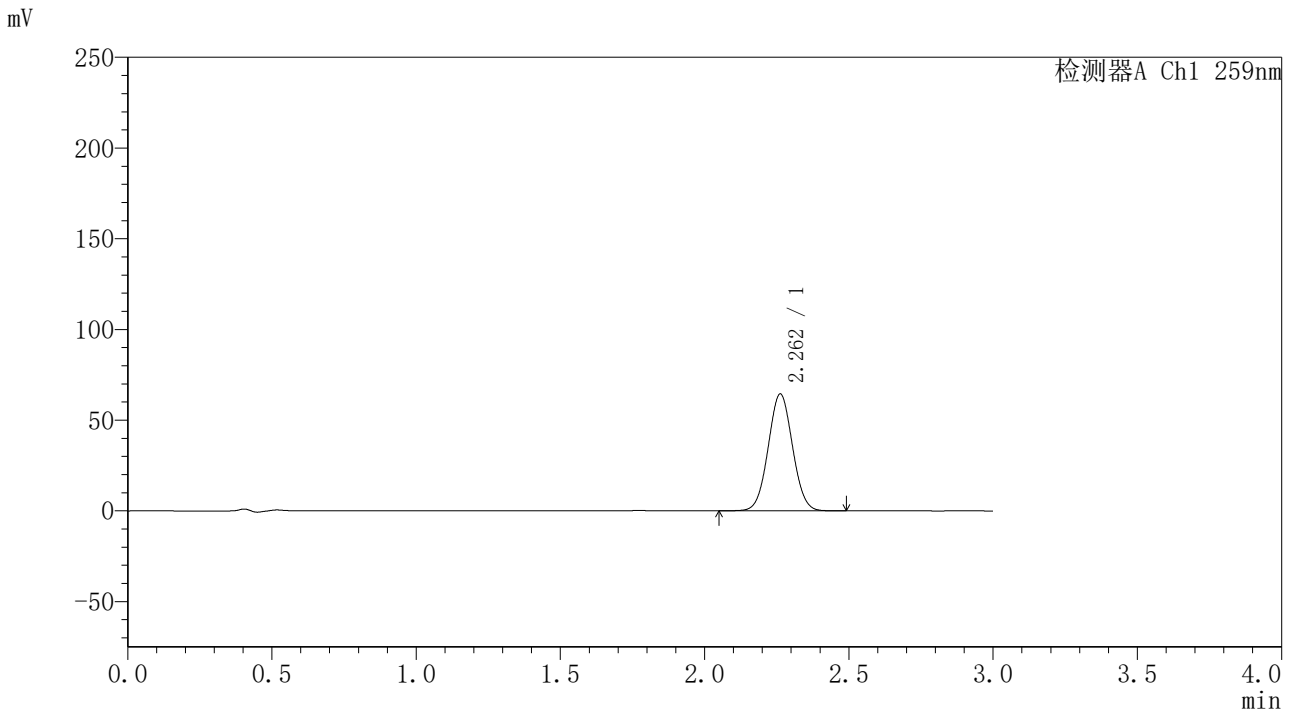


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-120-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:34:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	378874	100.000	64439	3402	1.037	--
总计		378874	100.000	64439			

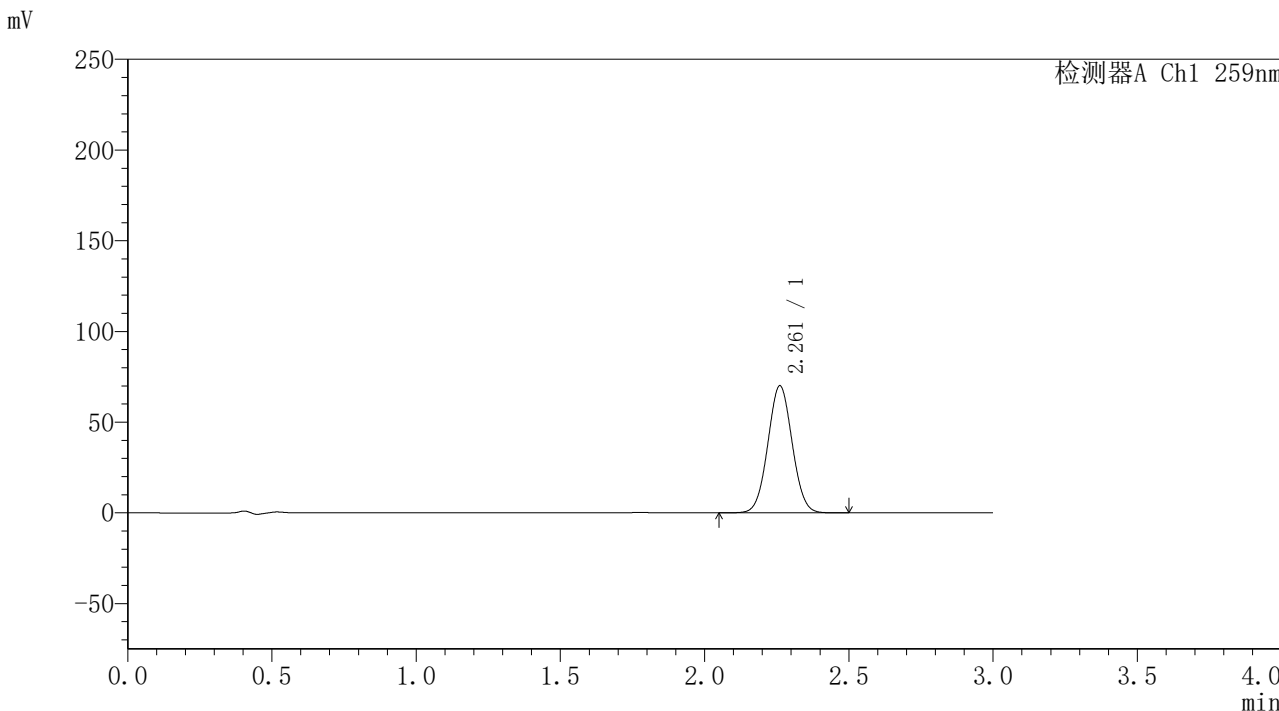


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-121-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:37:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:00:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	411597	100.000	69944	3399	1.036	--
总计		411597	100.000	69944			

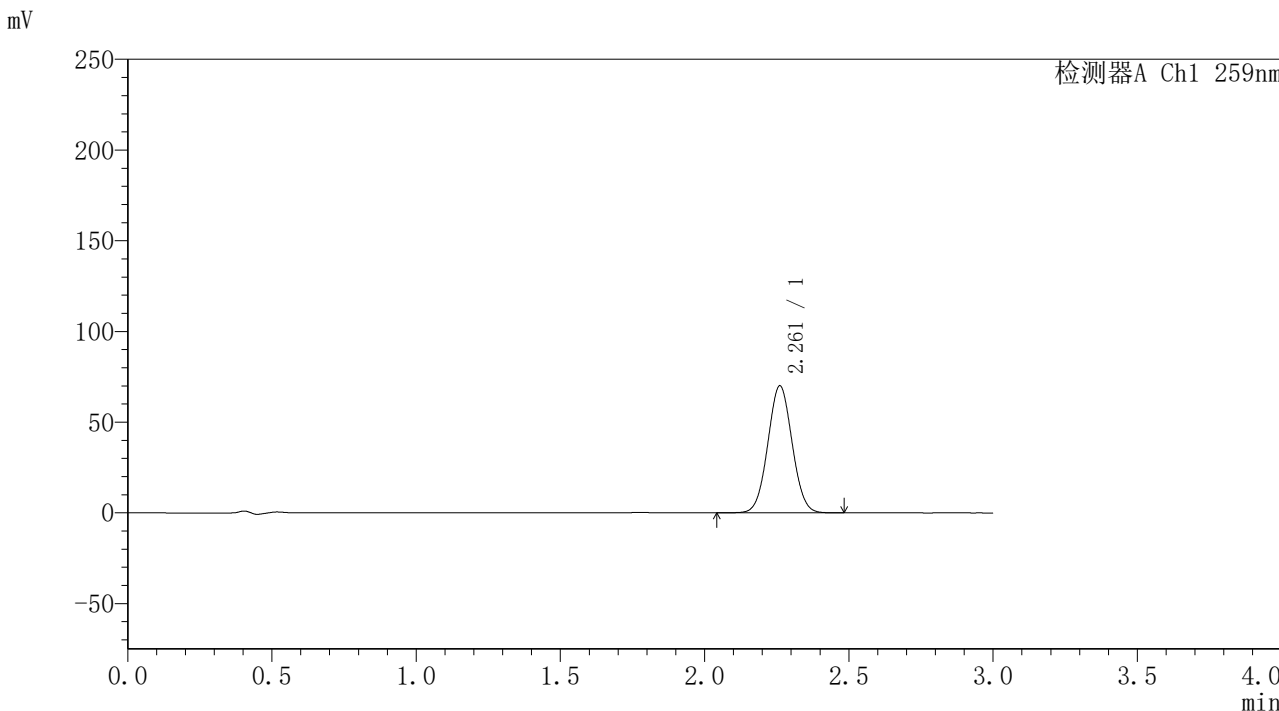


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-122-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:40:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:00:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	411823	100.000	69916	3394	1.038	--
总计		411823	100.000	69916			



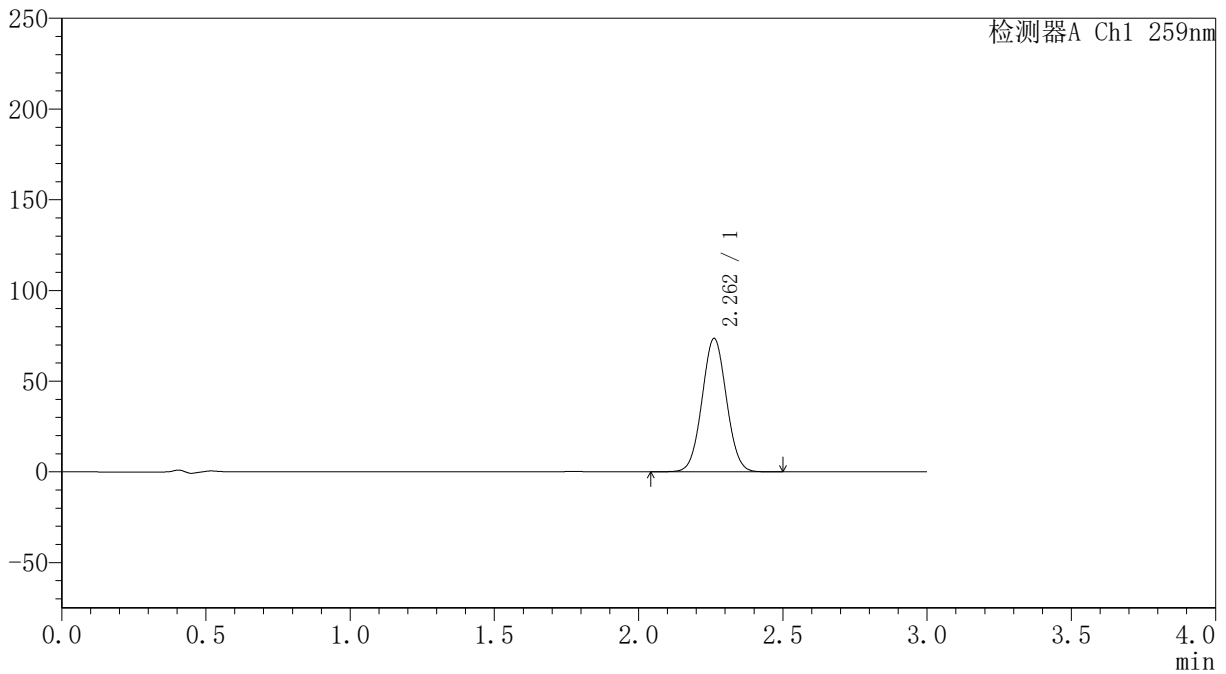
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-123-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:44:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:00:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	433285	100.000	73532	3390	1.036	--
总计		433285	100.000	73532			

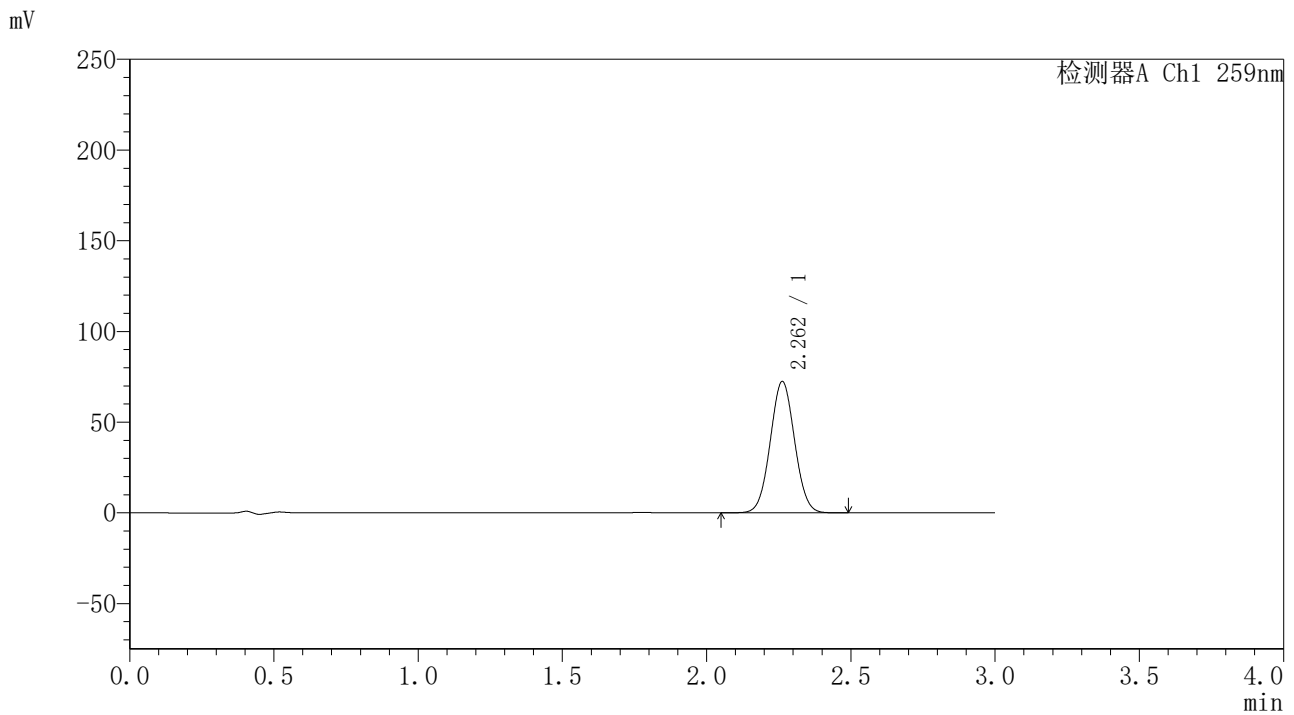


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-124-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:00:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	425974	100.000	72448	3396	1.037	--
总计		425974	100.000	72448			



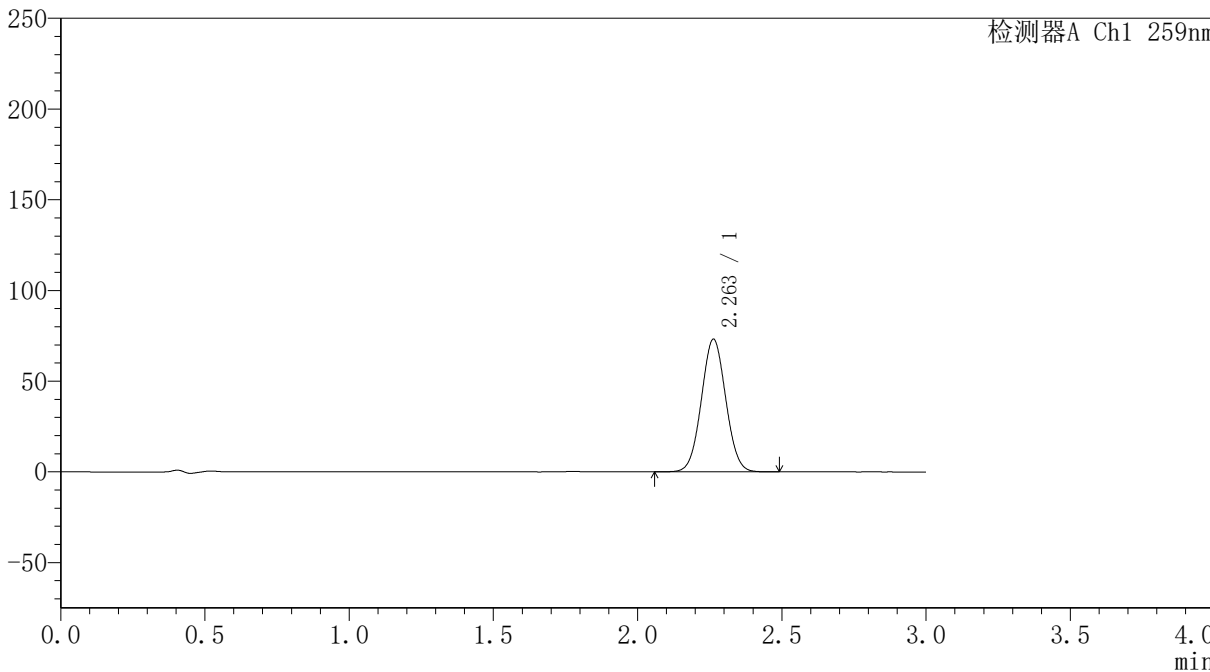
QTL-4125

<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 - 0-1/30-125-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:50:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:00:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	431082	100.000	73192	3384	1.038	--
总计		431082	100.000	73192			

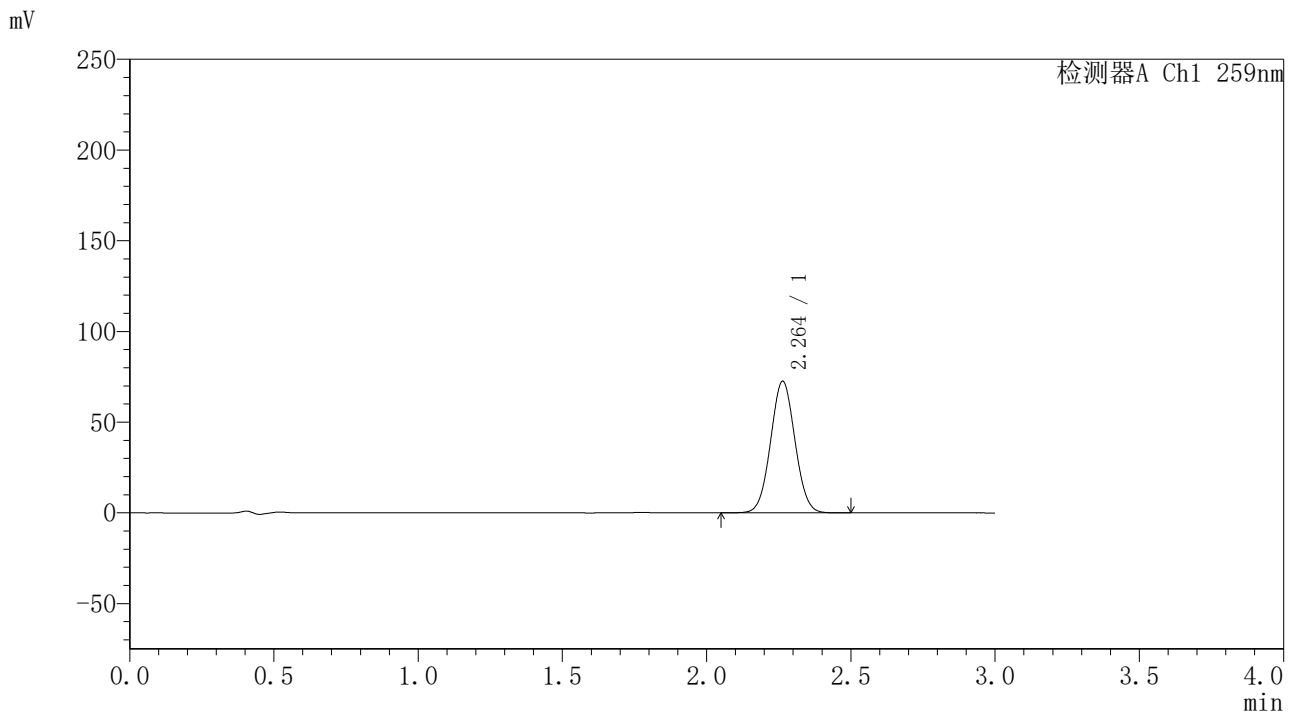


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-126-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:54:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:00:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	427285	100.000	72585	3397	1.037	--
总计		427285	100.000	72585			

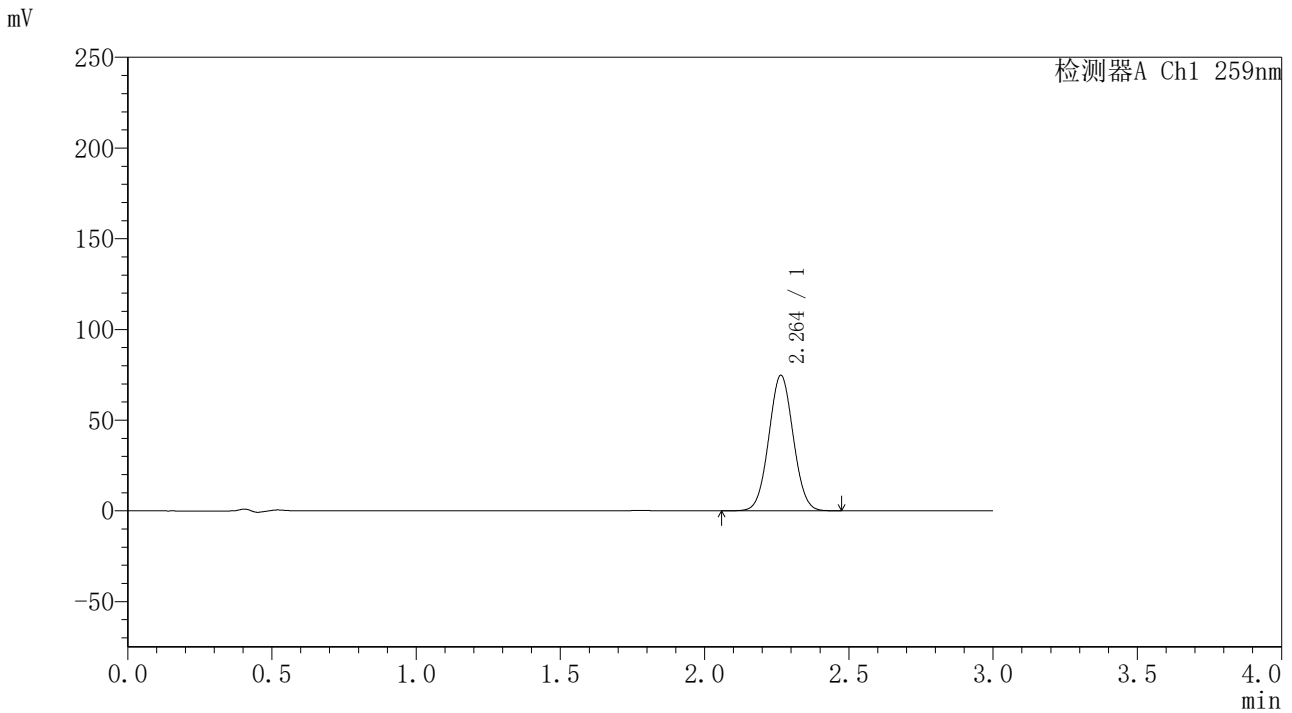


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-127-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:57:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:00:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	440554	100.000	74721	3380	1.038	--
总计		440554	100.000	74721			

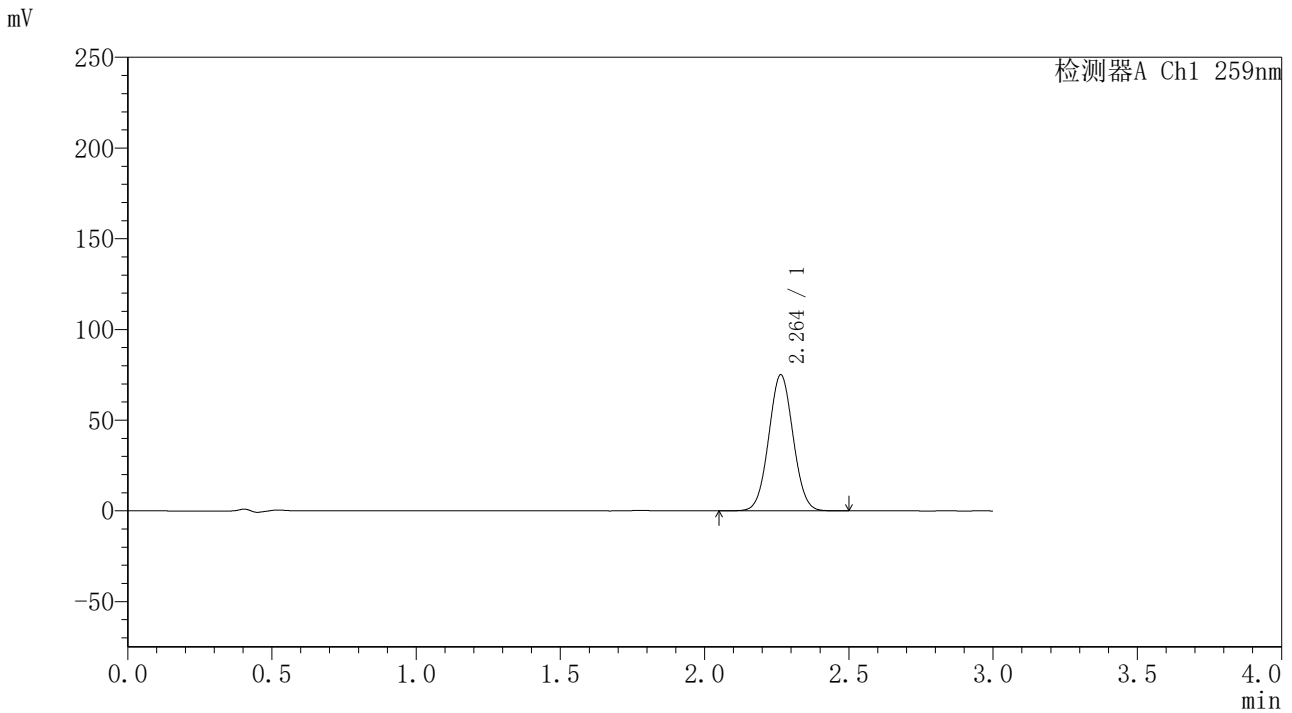


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-128-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:01:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:00:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	441502	100.000	75068	3401	1.038	--
总计		441502	100.000	75068			

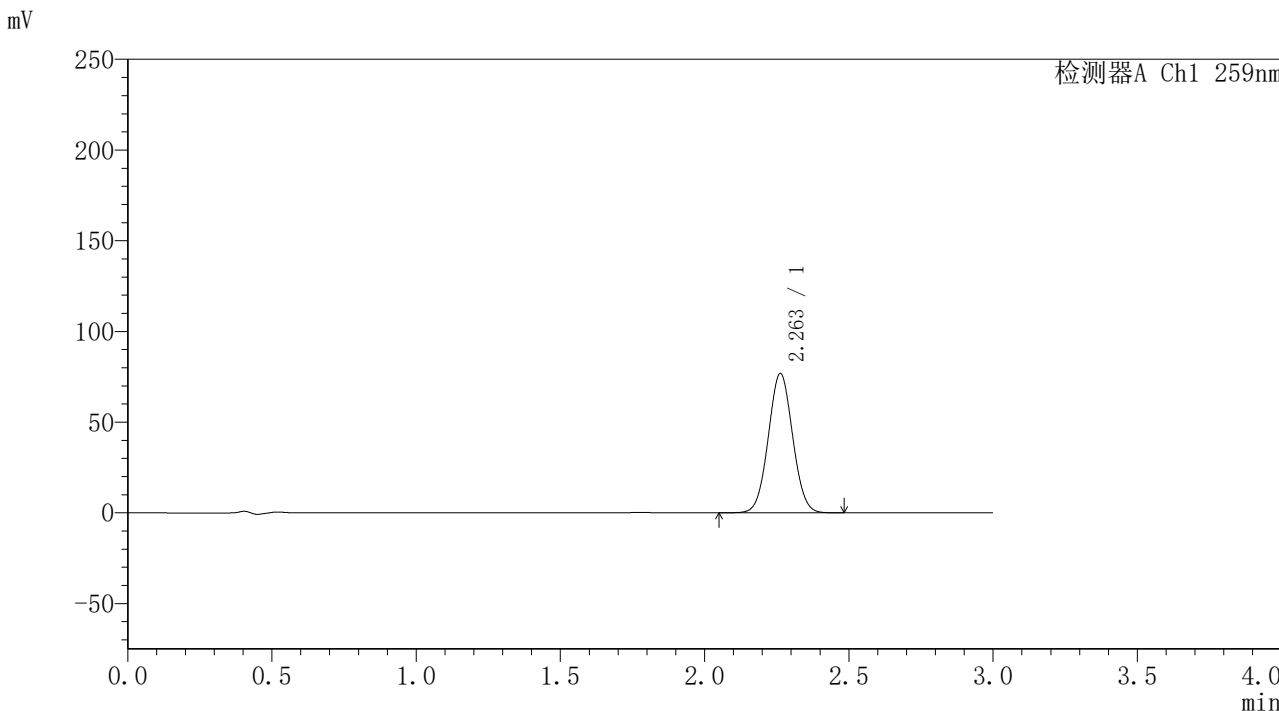


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-129-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:04:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:00:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	452267	100.000	76838	3389	1.038	--
总计		452267	100.000	76838			

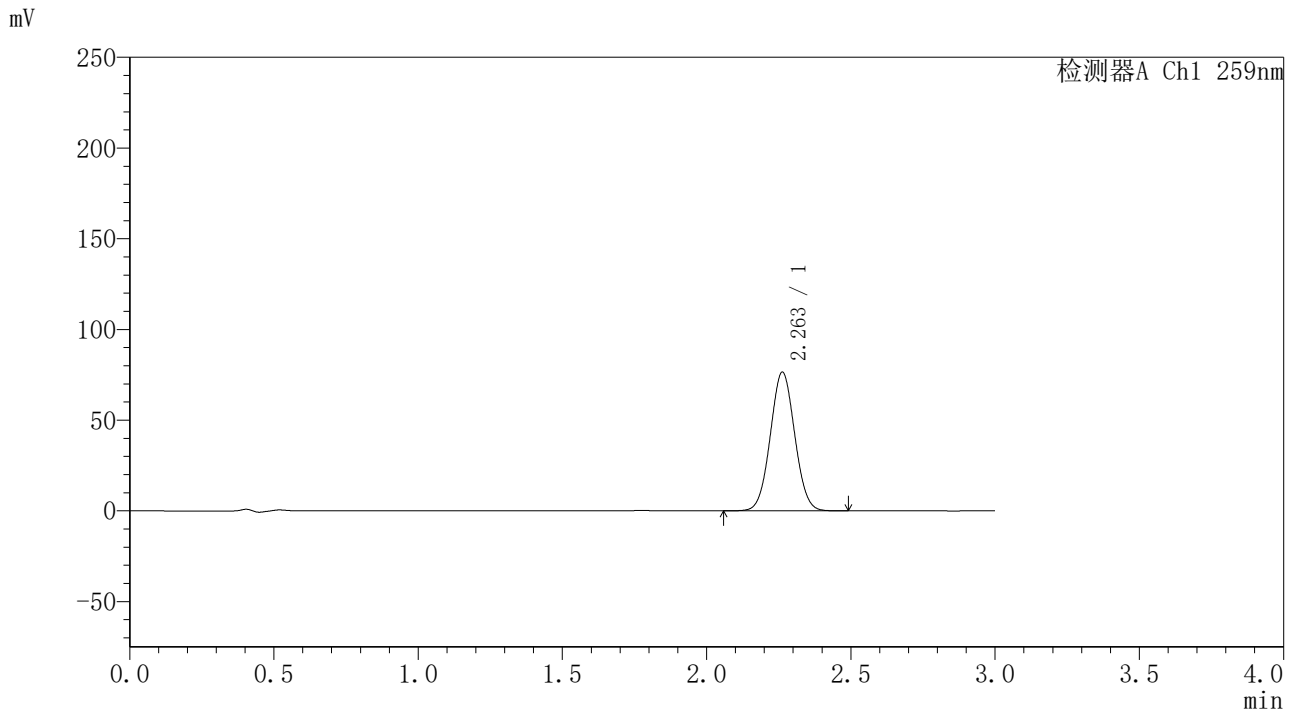


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-130-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:00:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	450744	100.000	76510	3383	1.038	--
总计		450744	100.000	76510			

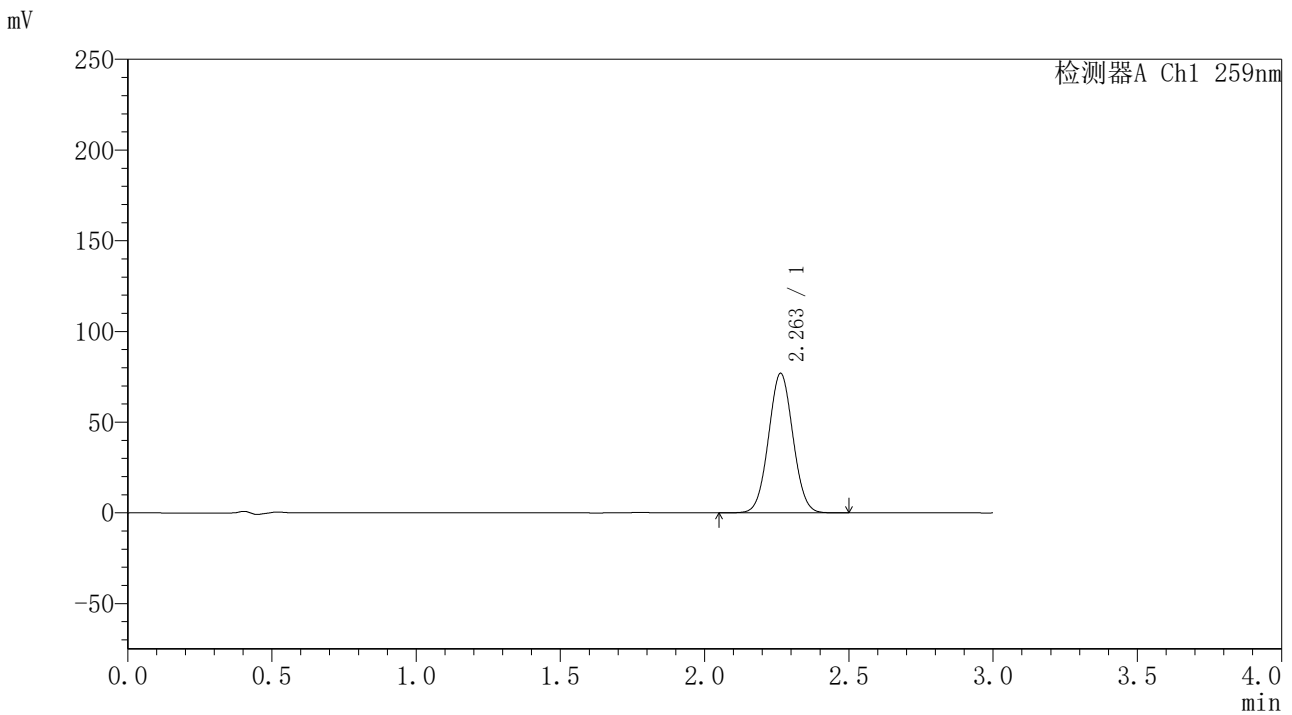


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-131-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:11:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:00:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	453610	100.000	76941	3381	1.038	--
总计		453610	100.000	76941			

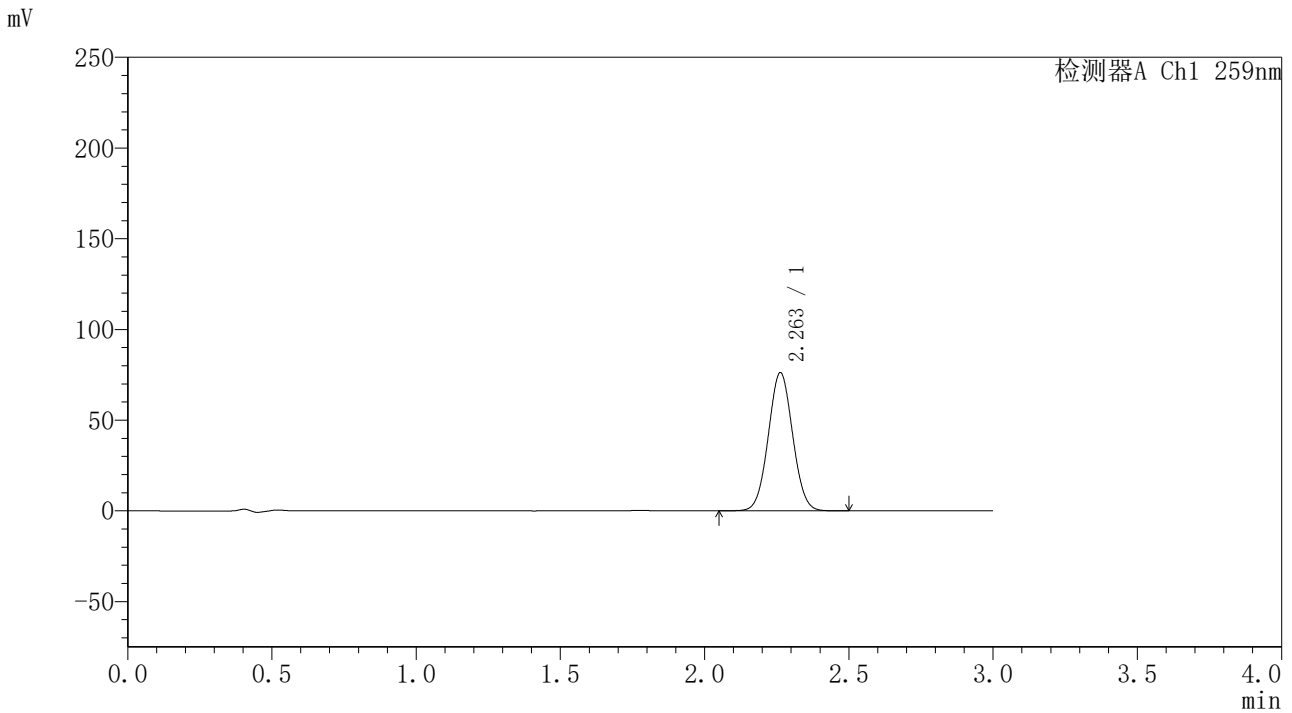


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-132-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	448563	100.000	76221	3394	1.038	--
总计		448563	100.000	76221			



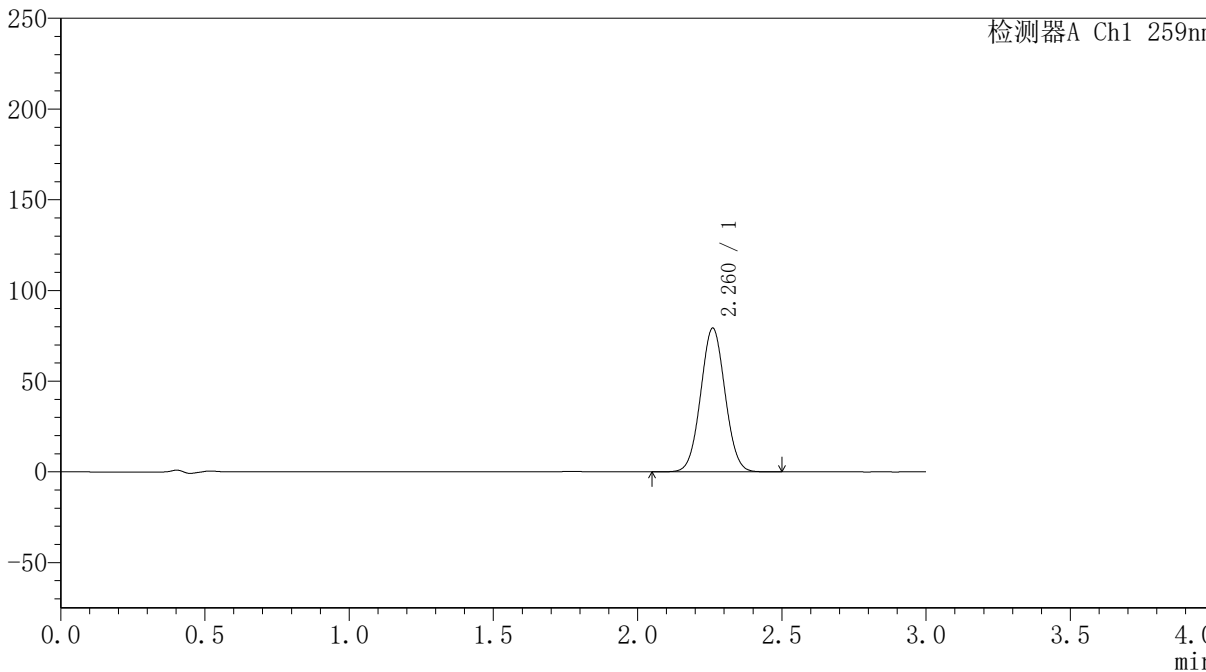
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-133-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:18:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:00:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	466957	100.000	79044	3375	1.037	--
总计		466957	100.000	79044			



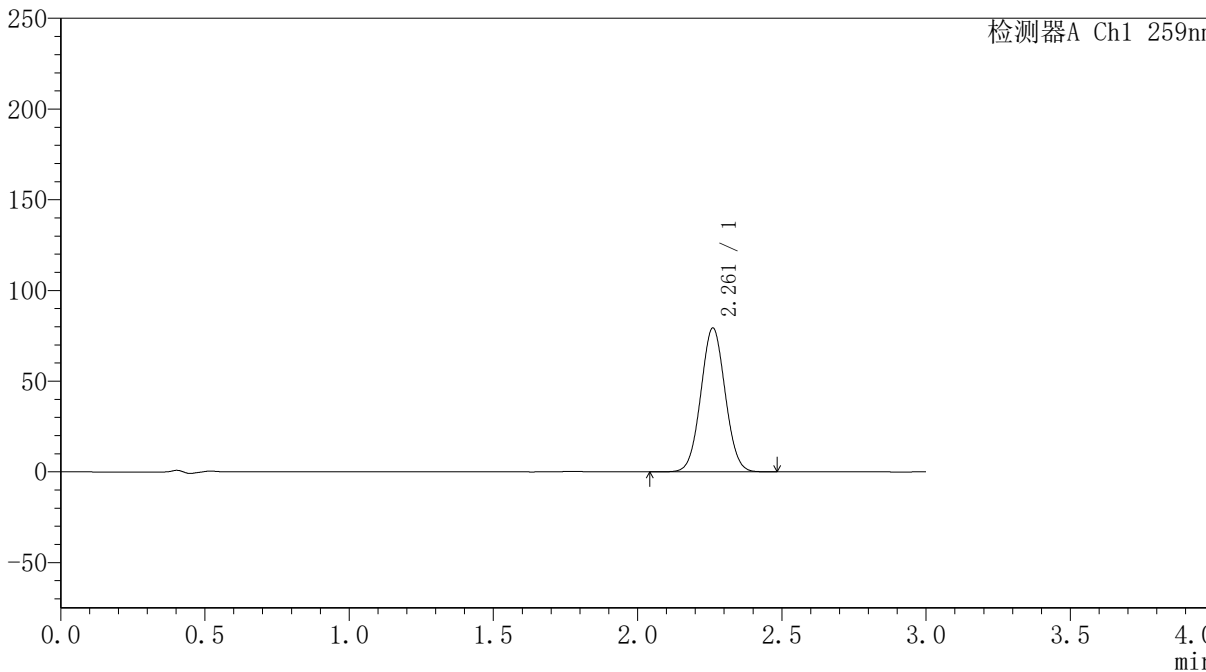
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-134-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:21:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:01:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	467417	100.000	79192	3380	1.038	--
总计		467417	100.000	79192			

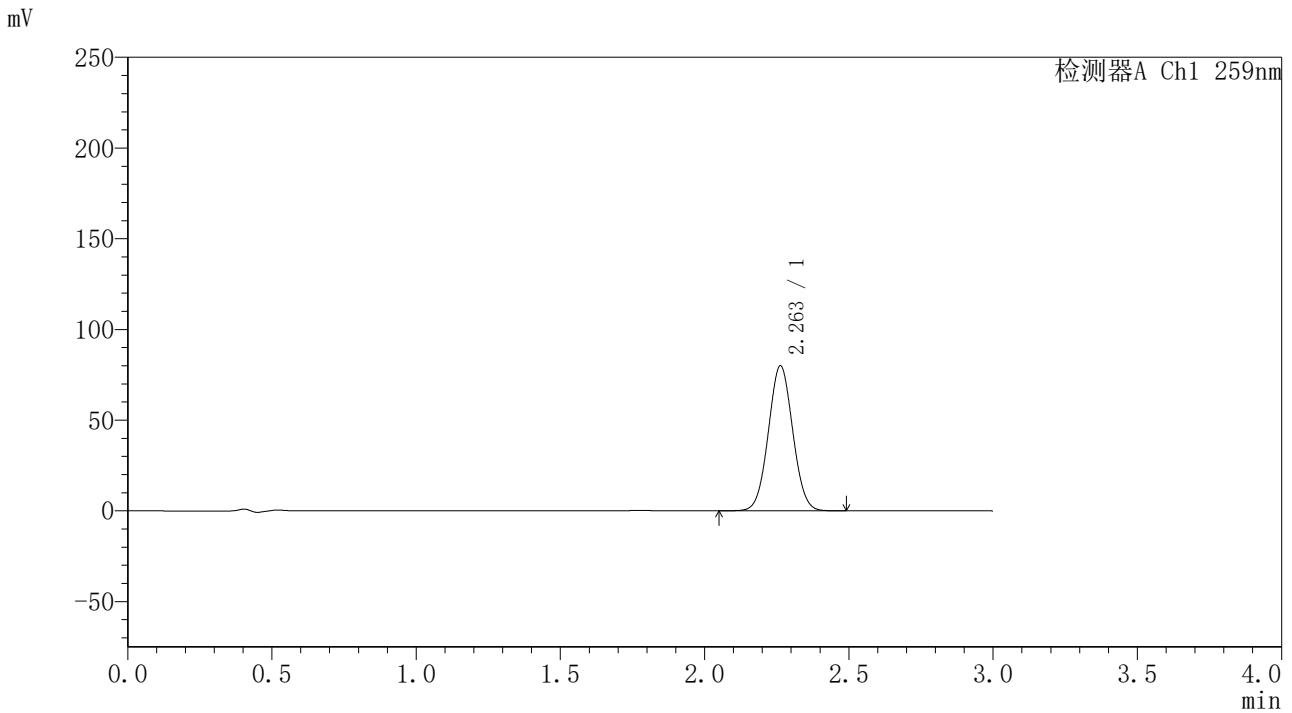


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-135-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	471439	100.000	79969	3382	1.037	--
总计		471439	100.000	79969			

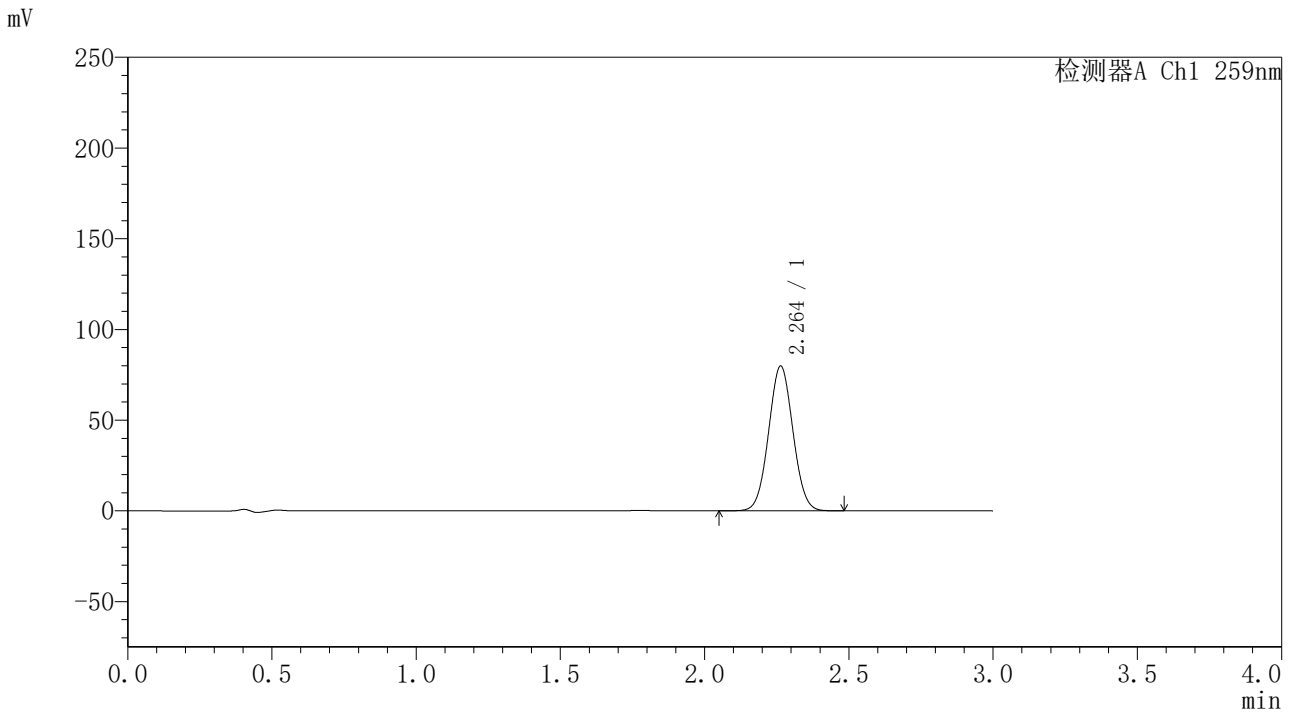


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-136-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:28:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	469825	100.000	79849	3393	1.039	--
总计		469825	100.000	79849			

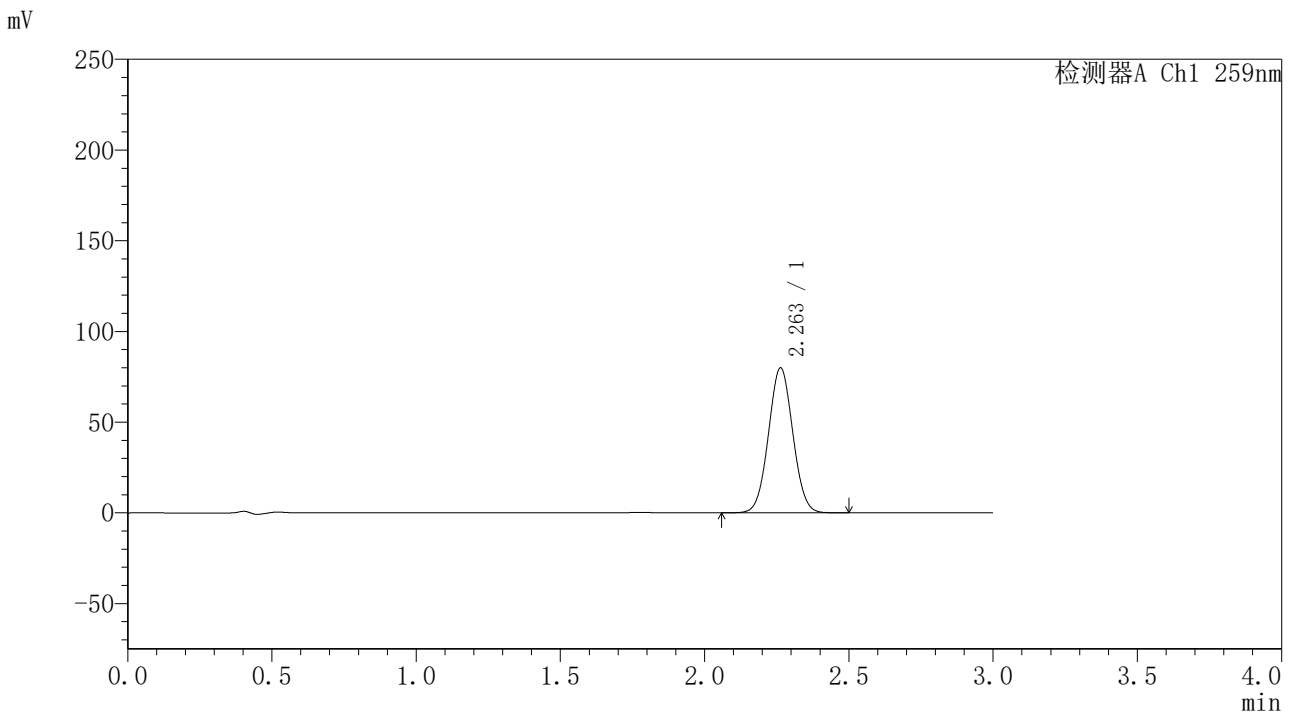


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-137-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:31:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	470185	100.000	79933	3396	1.037	--
总计		470185	100.000	79933			

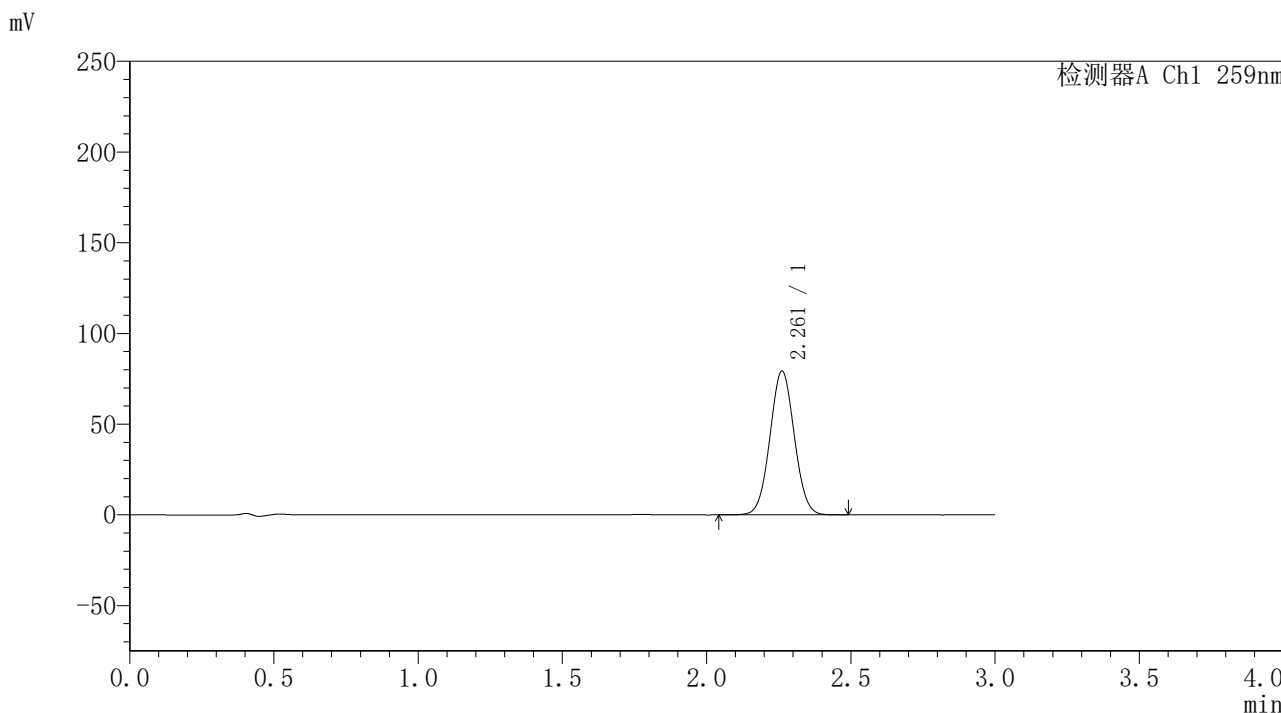


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-138-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:34:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:01:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	466267	100.000	79186	3395	1.037	--
总计		466267	100.000	79186			

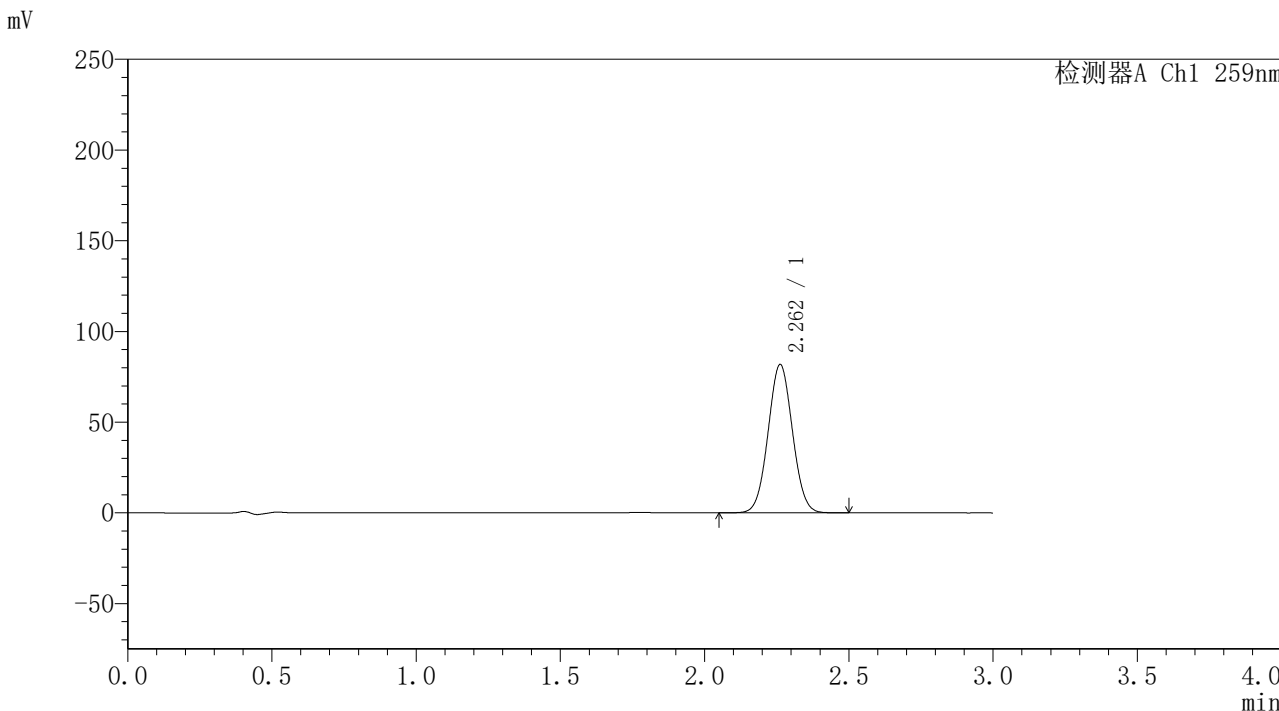


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-139-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:38:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:01:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	481614	100.000	81777	3392	1.039	--
总计		481614	100.000	81777			

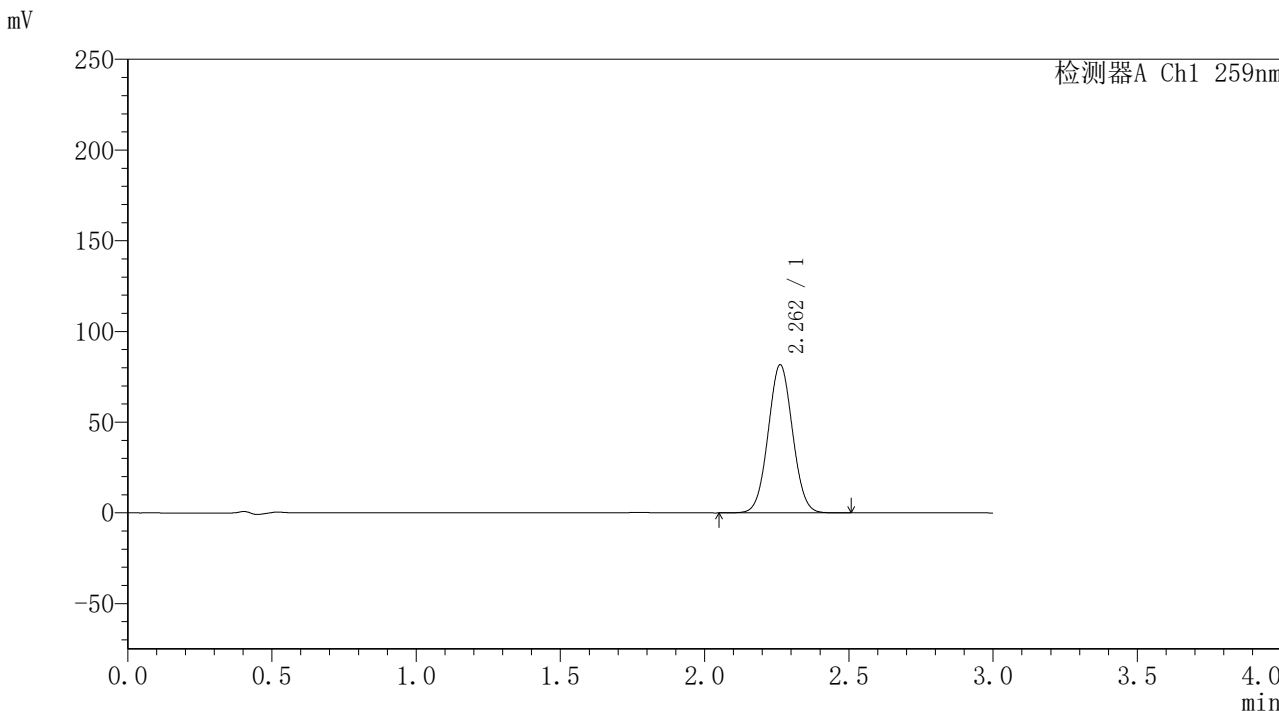


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-140-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:41:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:01:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	480528	100.000	81627	3387	1.038	--
总计		480528	100.000	81627			

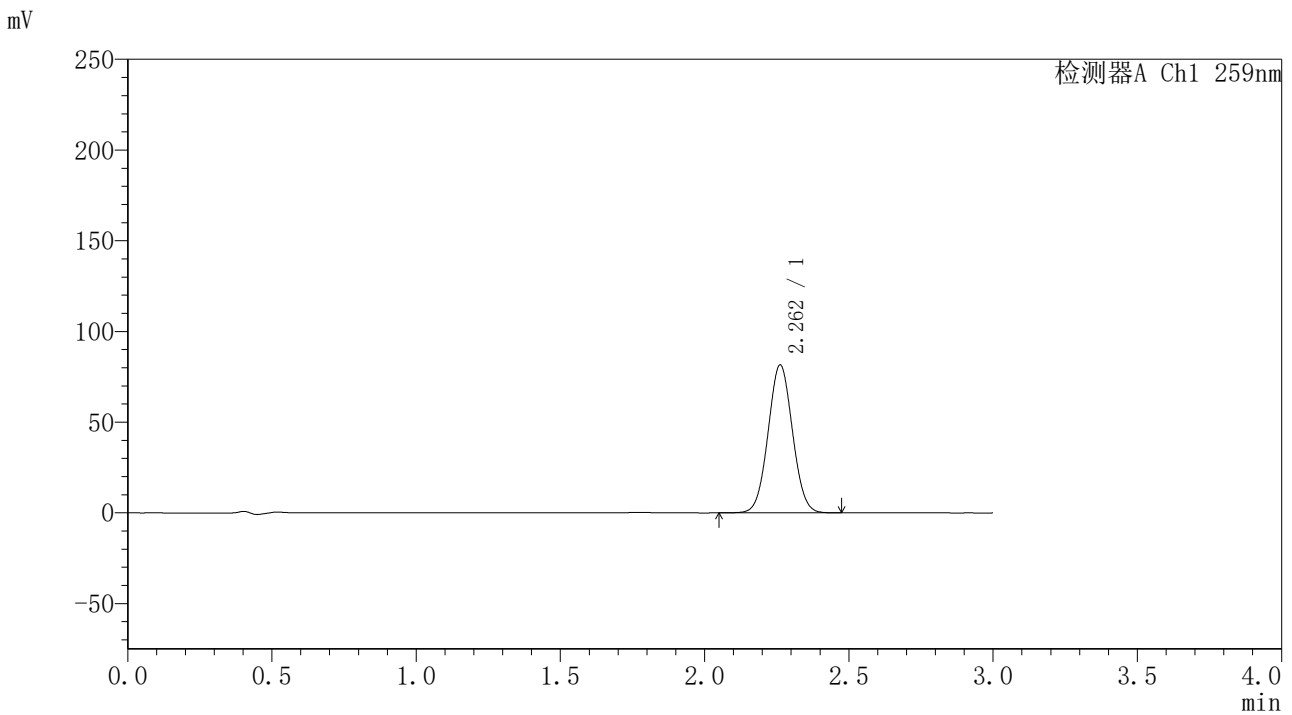


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-141-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	480473	100.000	81524	3380	1.038	--
总计		480473	100.000	81524			

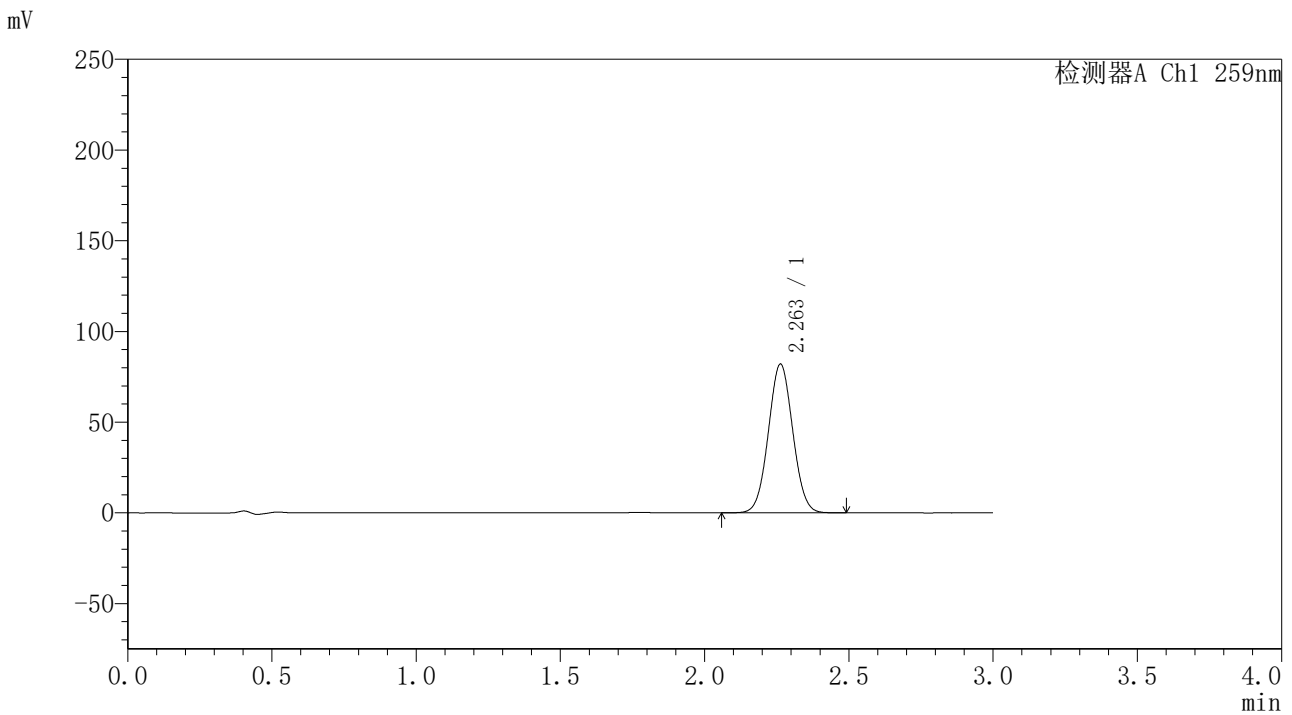


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-142-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:48:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	483073	100.000	82038	3387	1.038	--
总计		483073	100.000	82038			

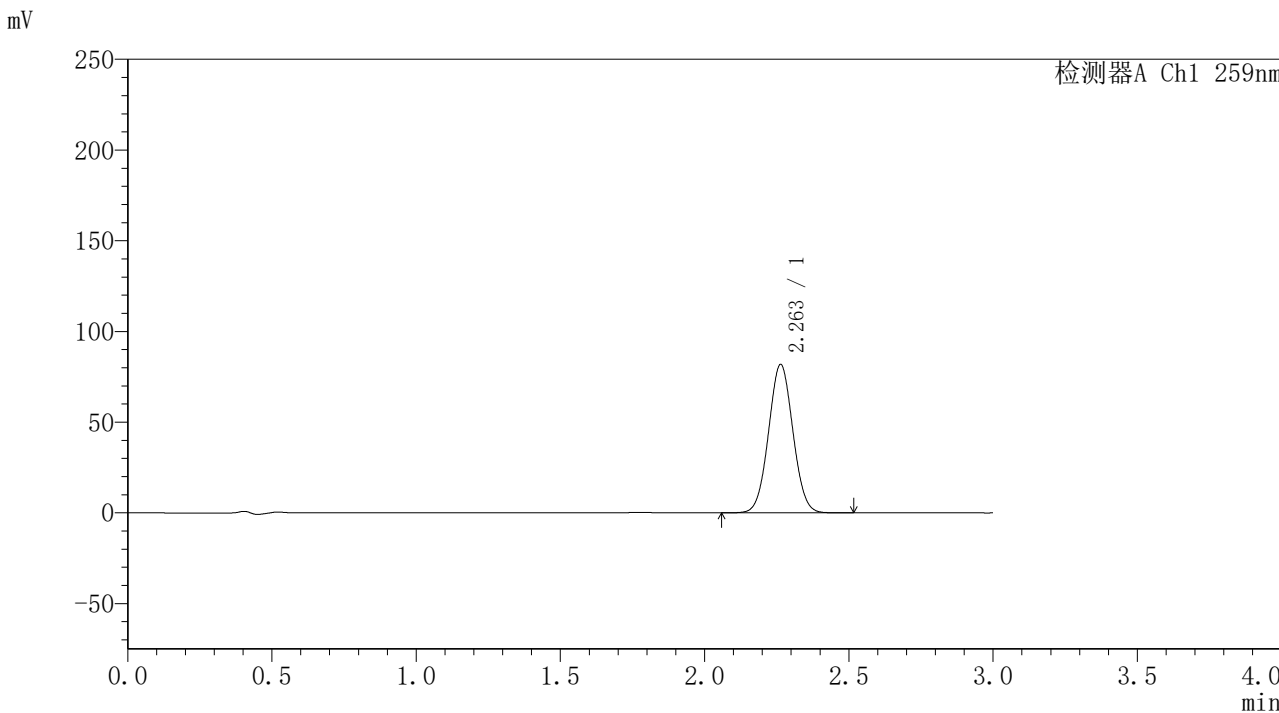


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-143-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:51:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:01:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	2.263	481660	100.000	81848	3396	1.038	--
总计		481660	100.000	81848			

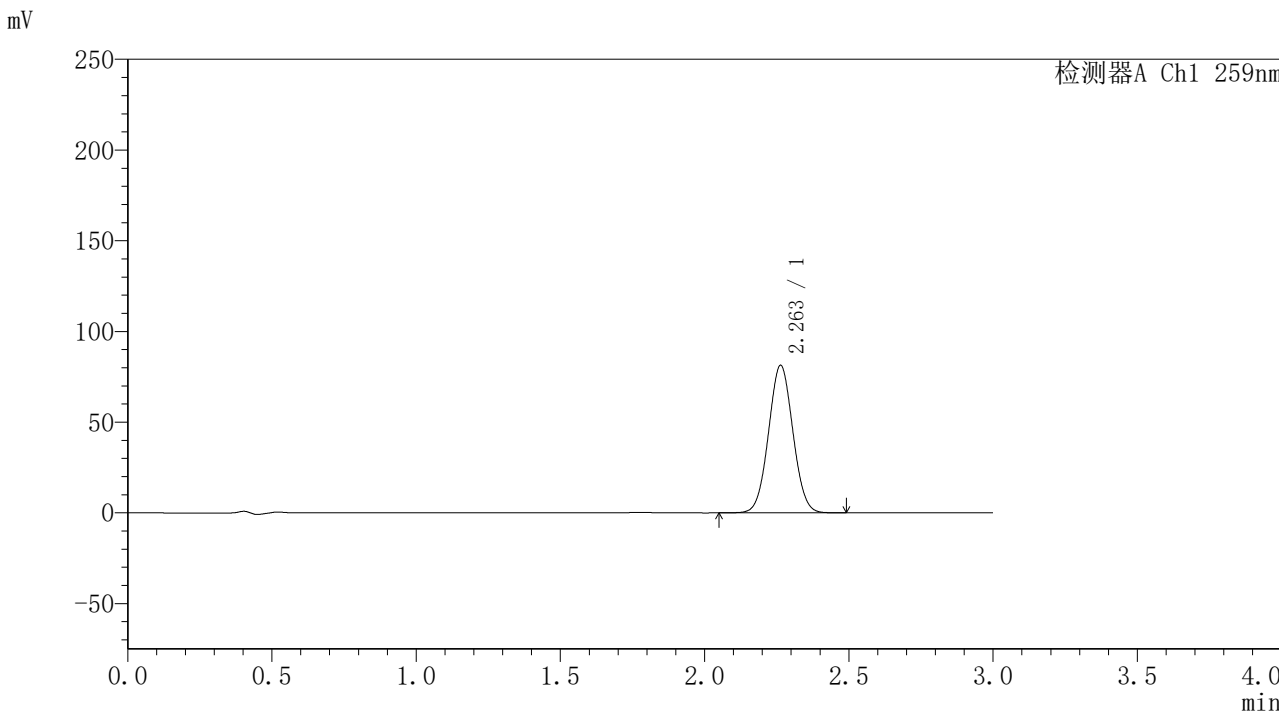


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-144-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:55:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:01:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	478934	100.000	81330	3388	1.038	--
总计		478934	100.000	81330			

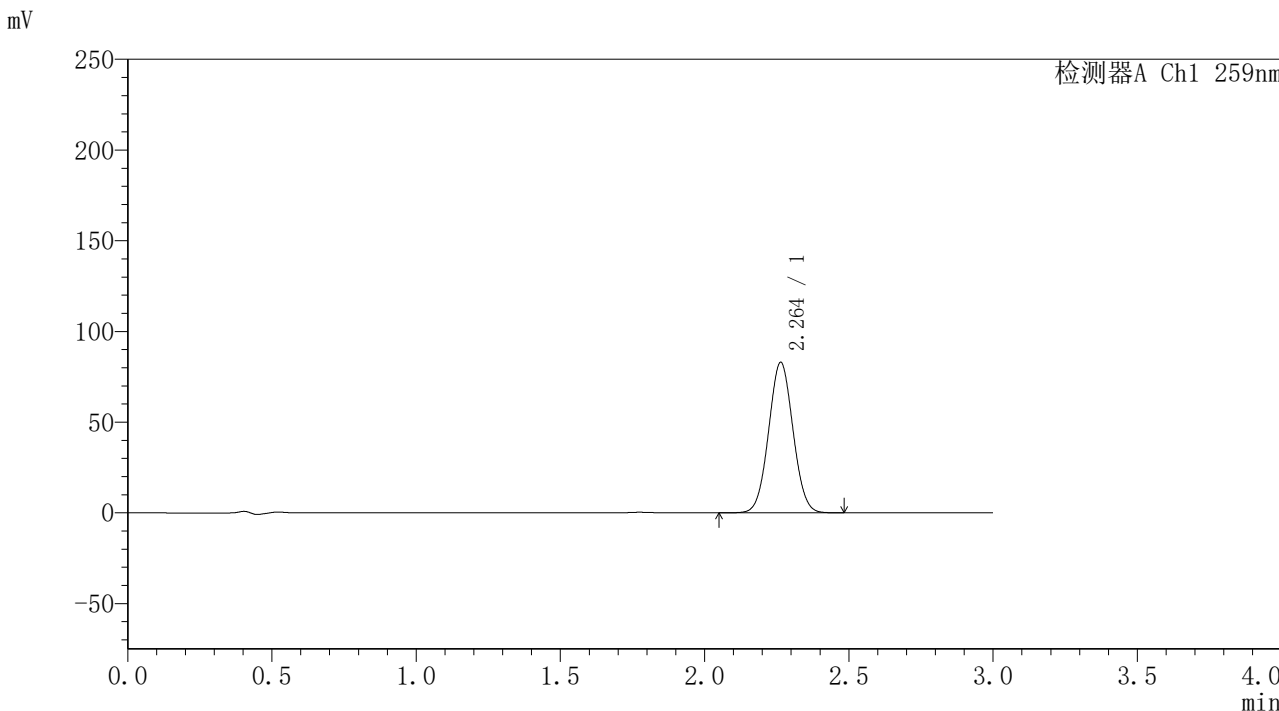


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-145-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:58:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:01:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	488261	100.000	82962	3389	1.038	--
总计		488261	100.000	82962			



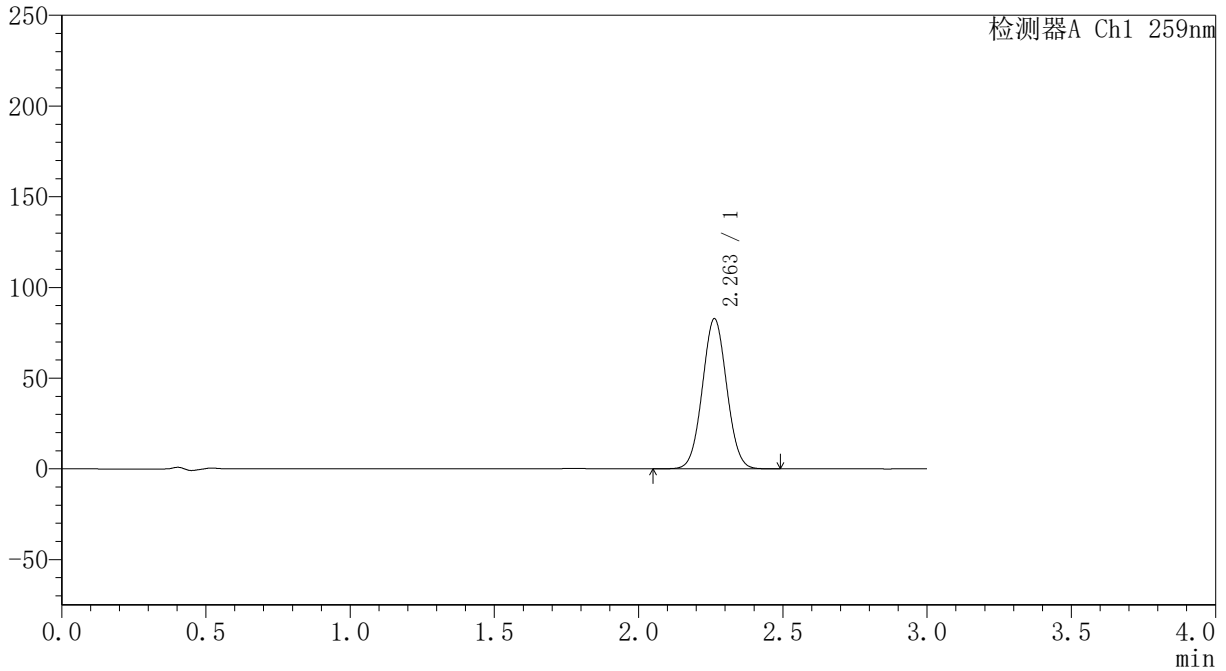
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-146-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	486357	100.000	82767	3399	1.038	--
总计		486357	100.000	82767			

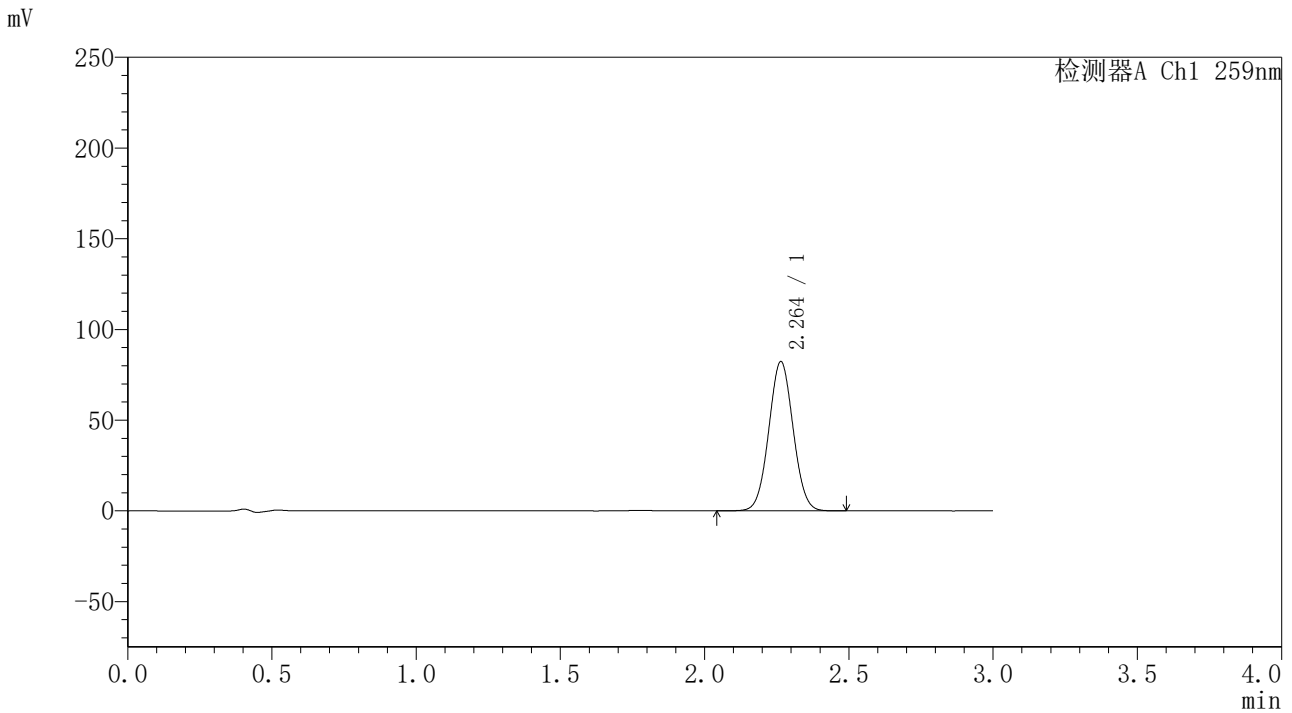


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-147-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:05:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:01:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	483922	100.000	82310	3405	1.037	--
总计		483922	100.000	82310			



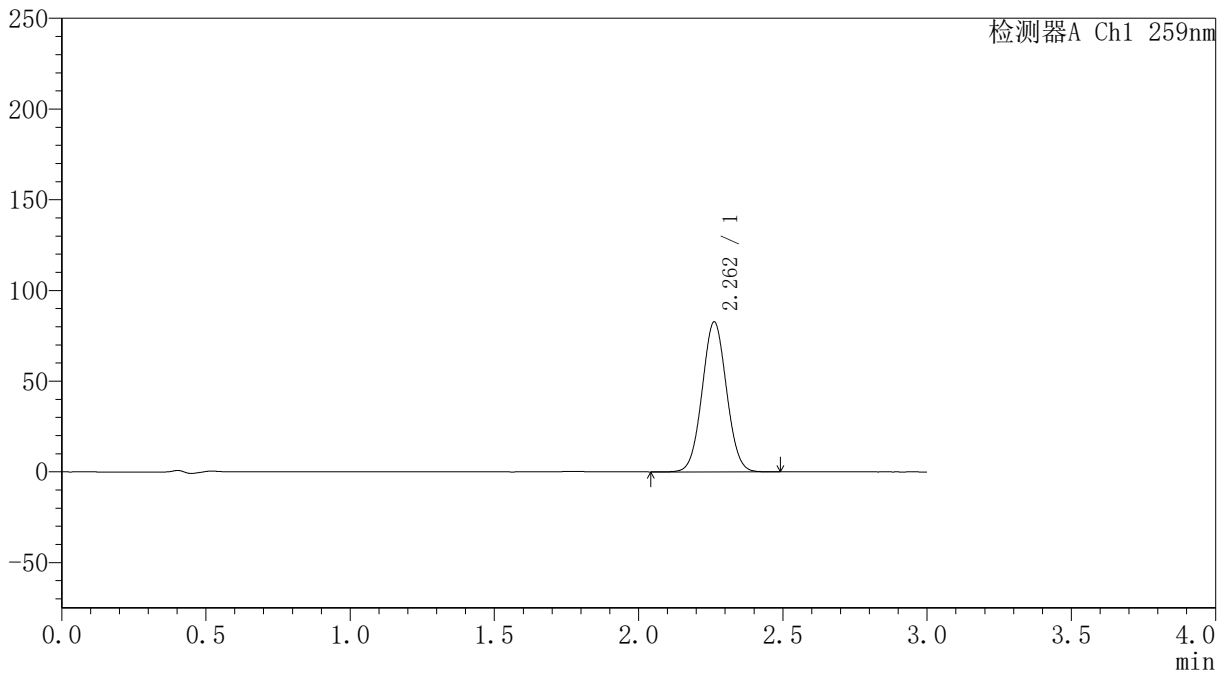
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-148-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:08:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:01:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	486598	100.000	82669	3389	1.038	--
总计		486598	100.000	82669			

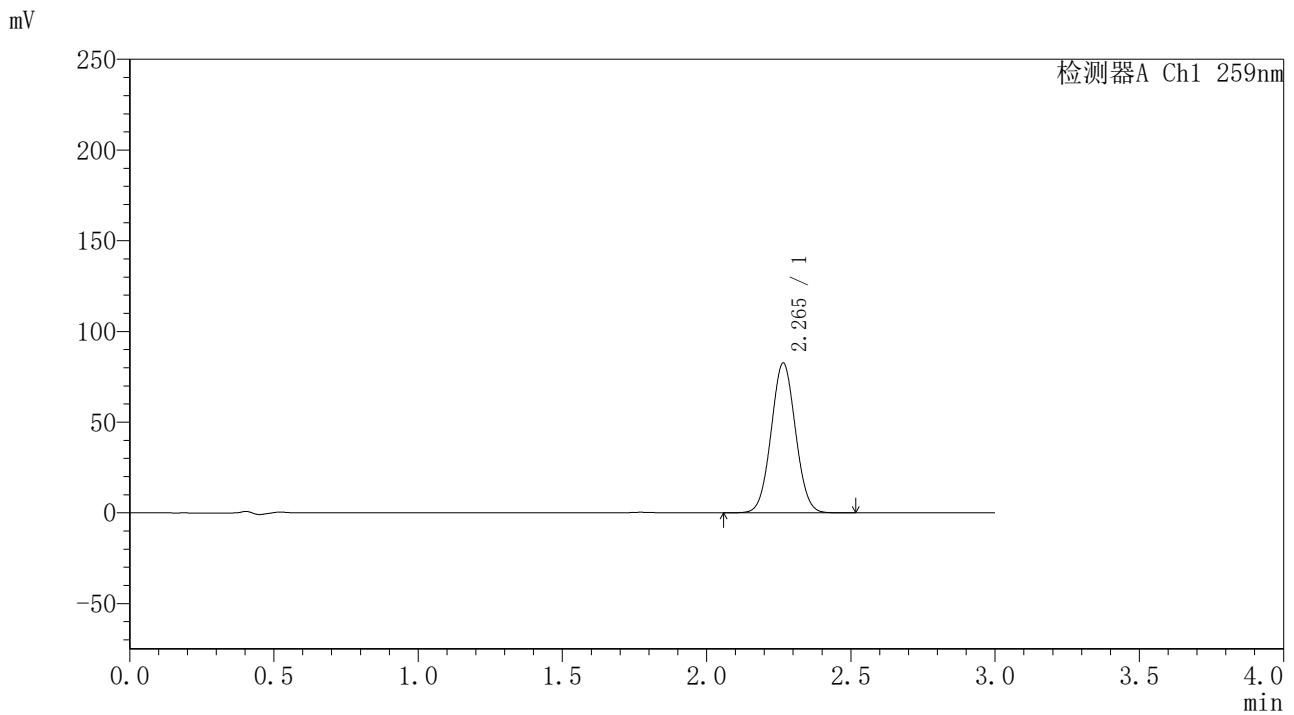


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-149-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:01:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	485713	100.000	82486	3405	1.039	--
总计		485713	100.000	82486			

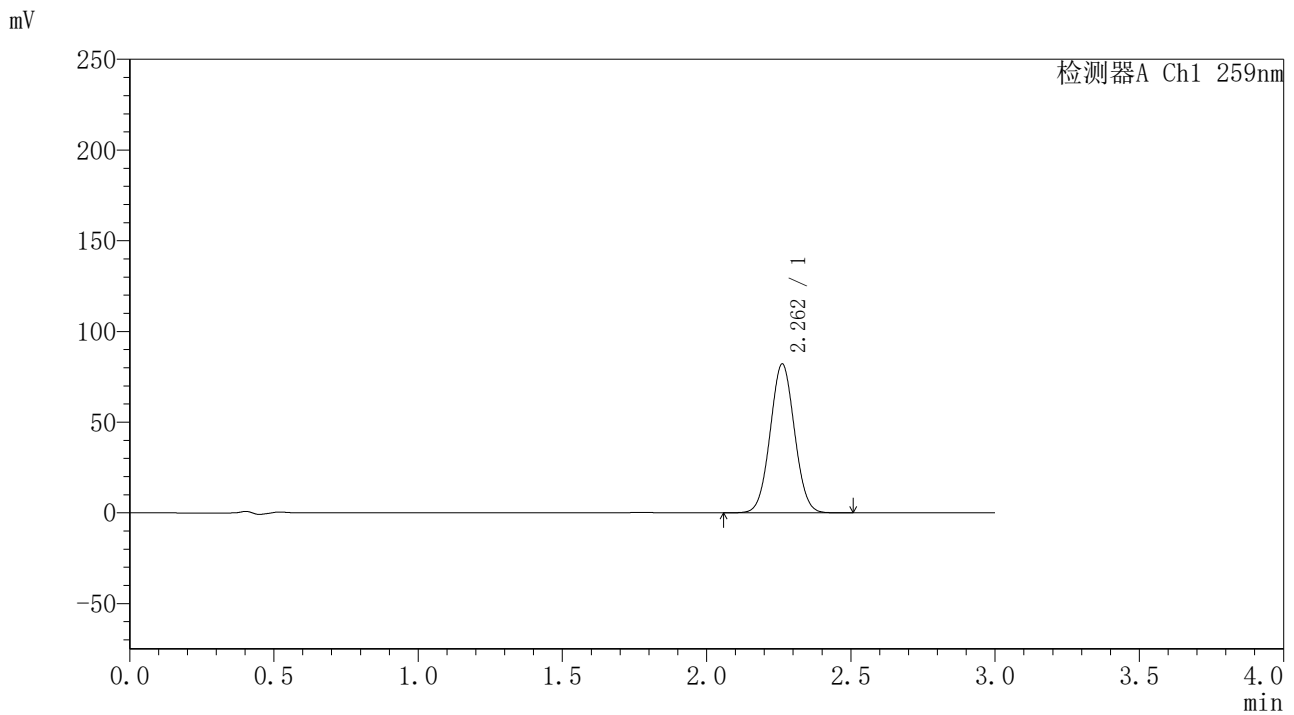


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-150-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:15:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:01:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	482441	100.000	82044	3398	1.037	--
总计		482441	100.000	82044			

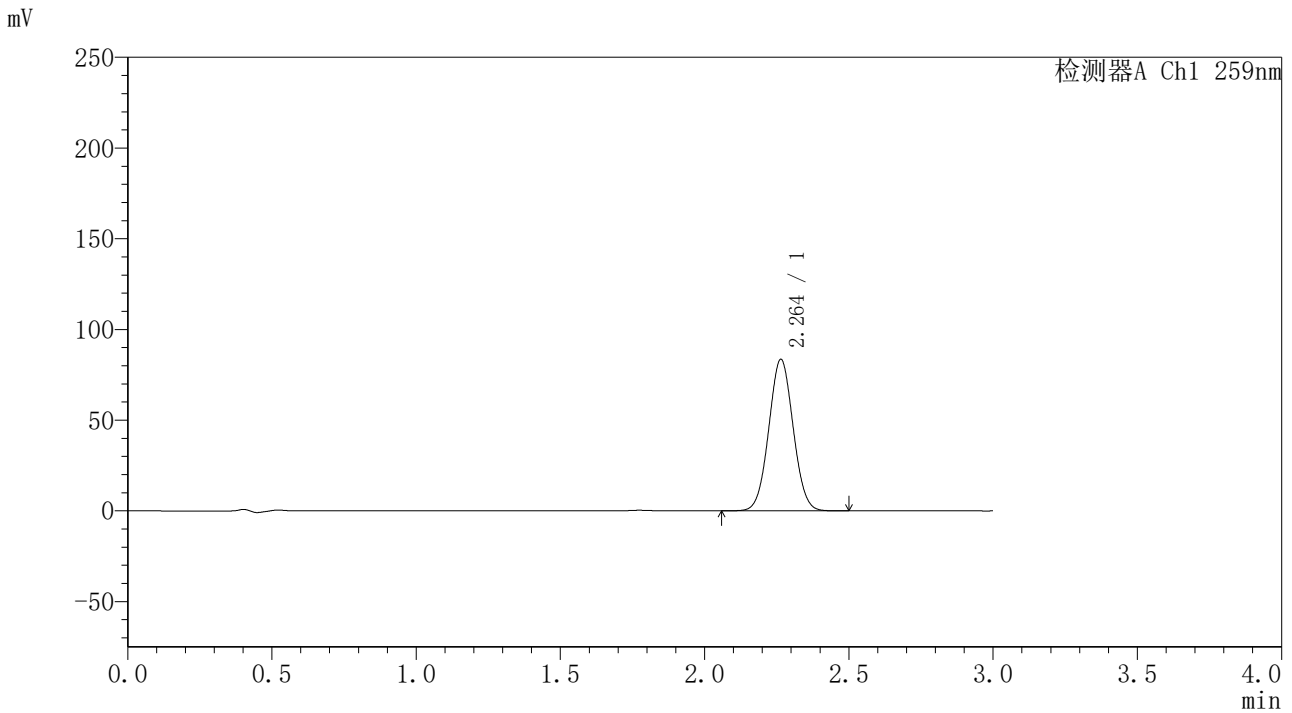


QTL-4125

<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 - 0-1/30-151-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:18:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:01:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	491833	100.000	83554	3393	1.038	--
总计		491833	100.000	83554			

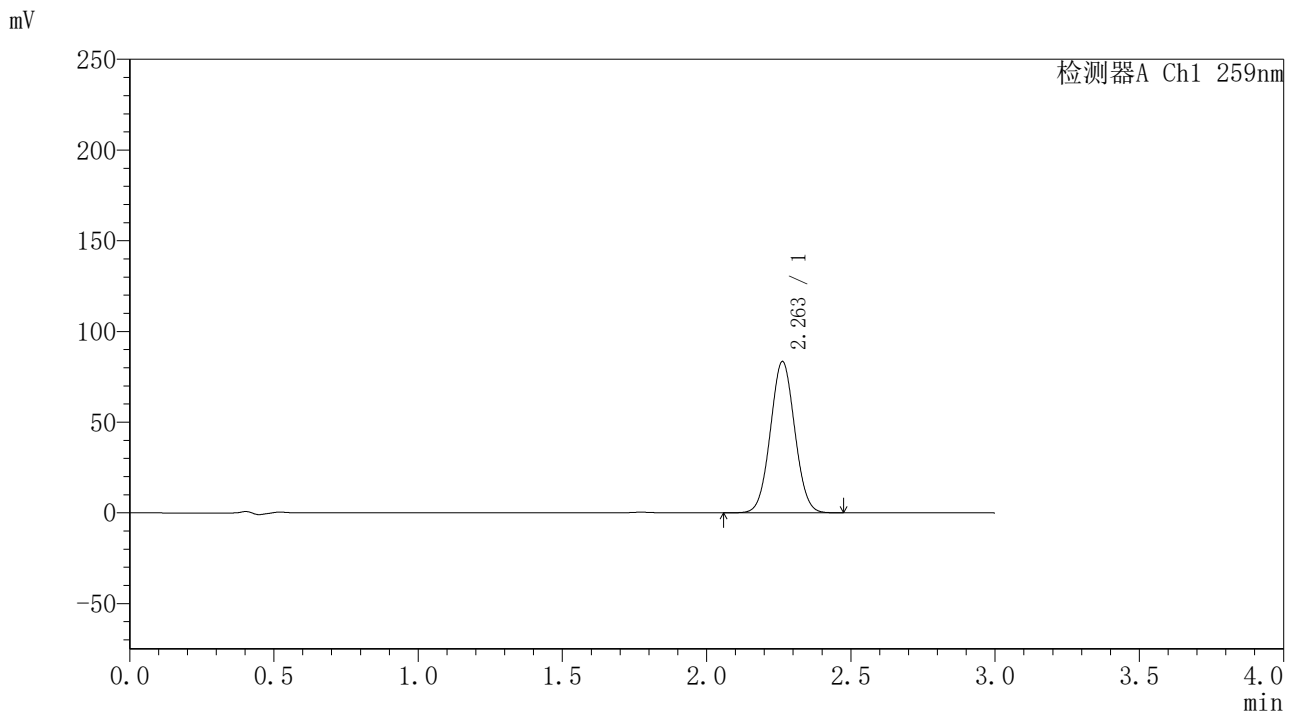


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-152-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:01:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	490958	100.000	83475	3393	1.037	--
总计		490958	100.000	83475			

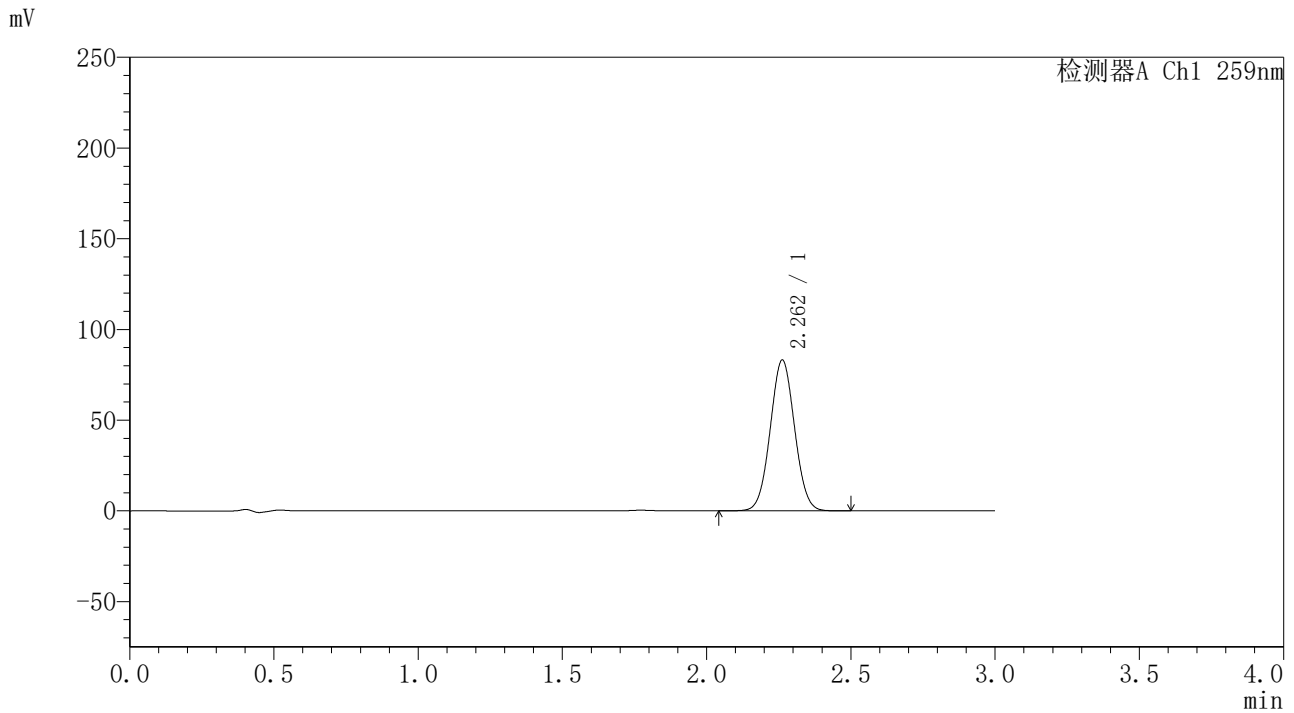


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-153-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:01:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	488948	100.000	83161	3396	1.037	--
总计		488948	100.000	83161			

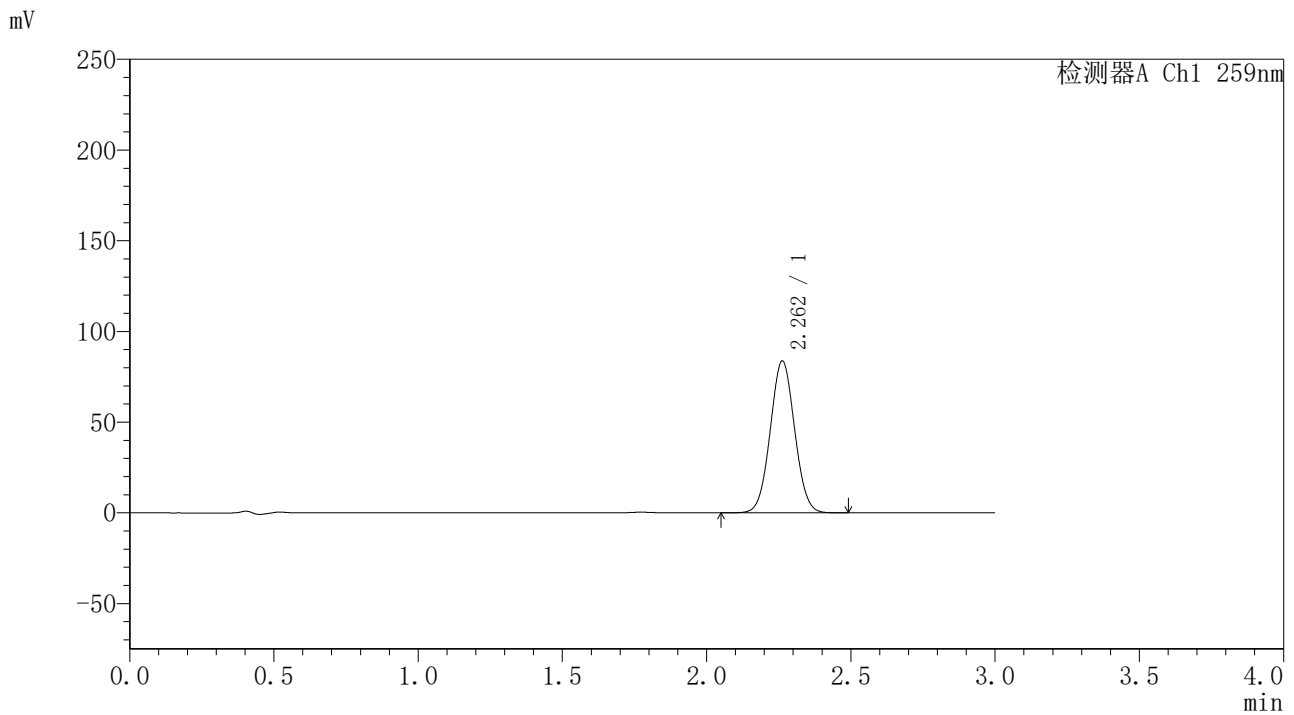


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-154-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:28:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:01:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	492715	100.000	83750	3390	1.037	--
总计		492715	100.000	83750			

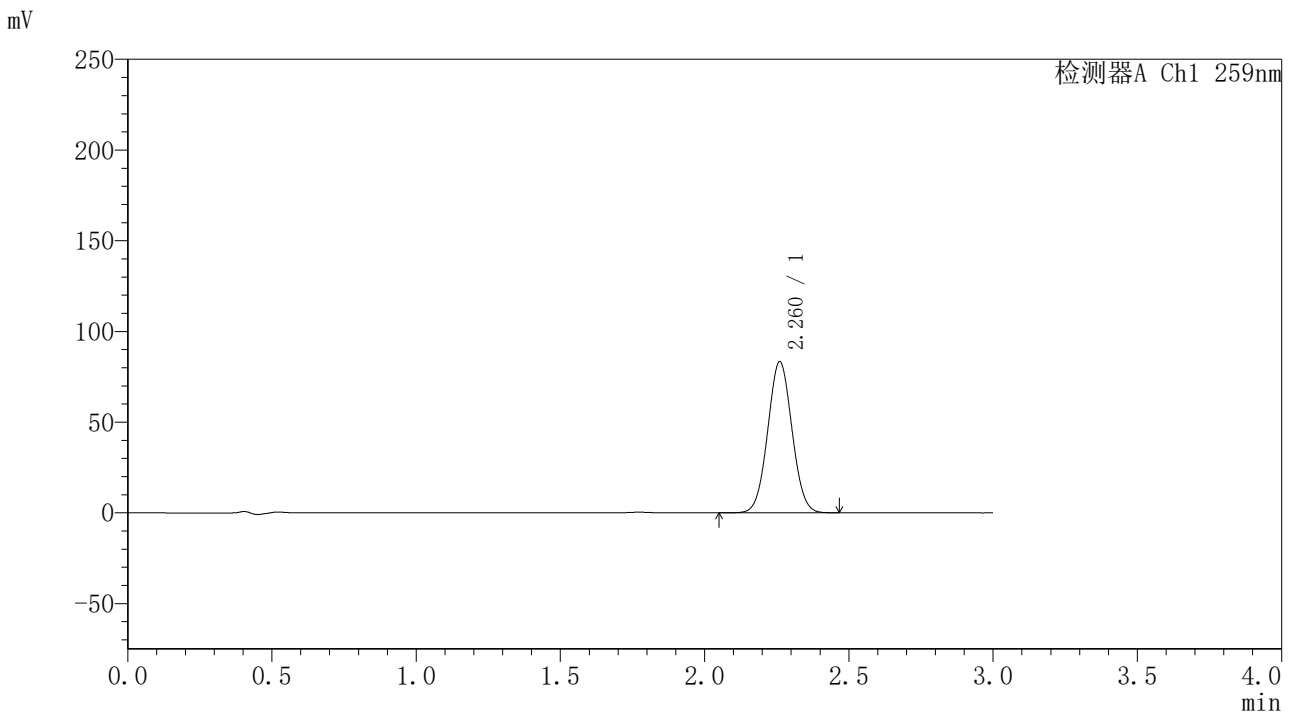


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-155-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:32:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:02:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	488786	100.000	83146	3406	1.037	--
总计		488786	100.000	83146			

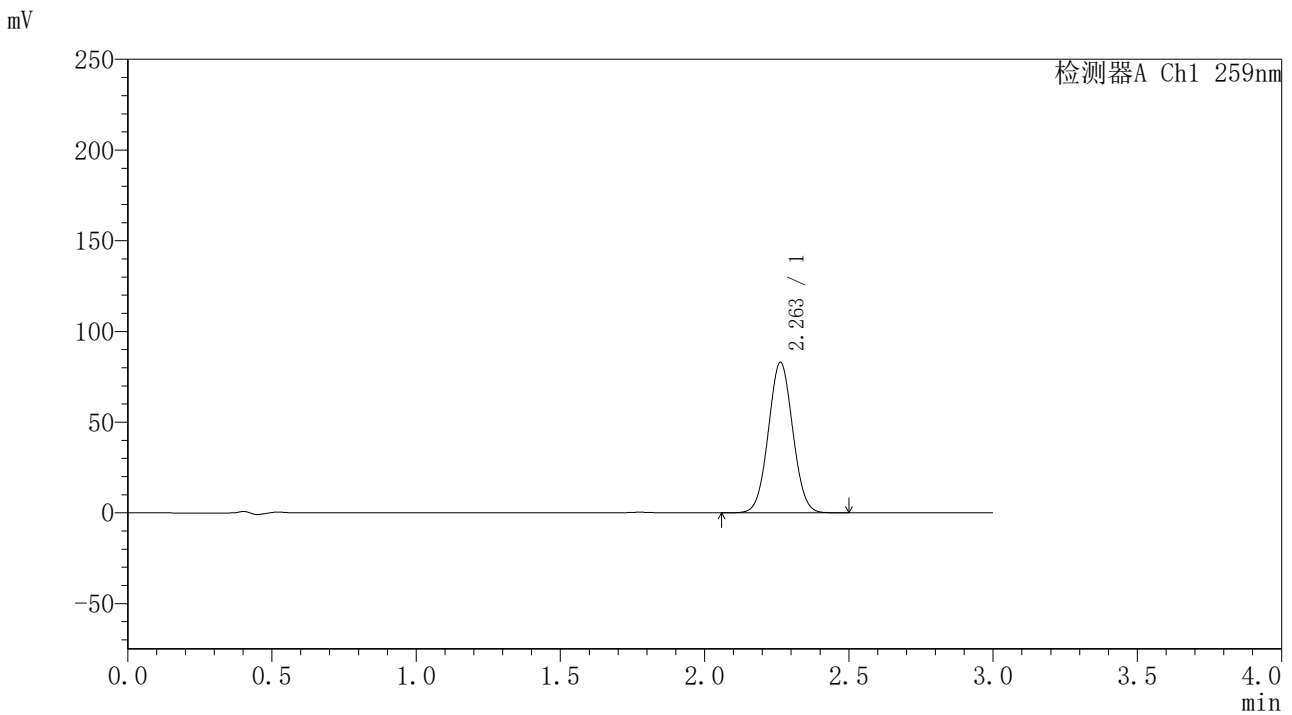


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-156-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:35:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	488528	100.000	82996	3390	1.037	--
总计		488528	100.000	82996			

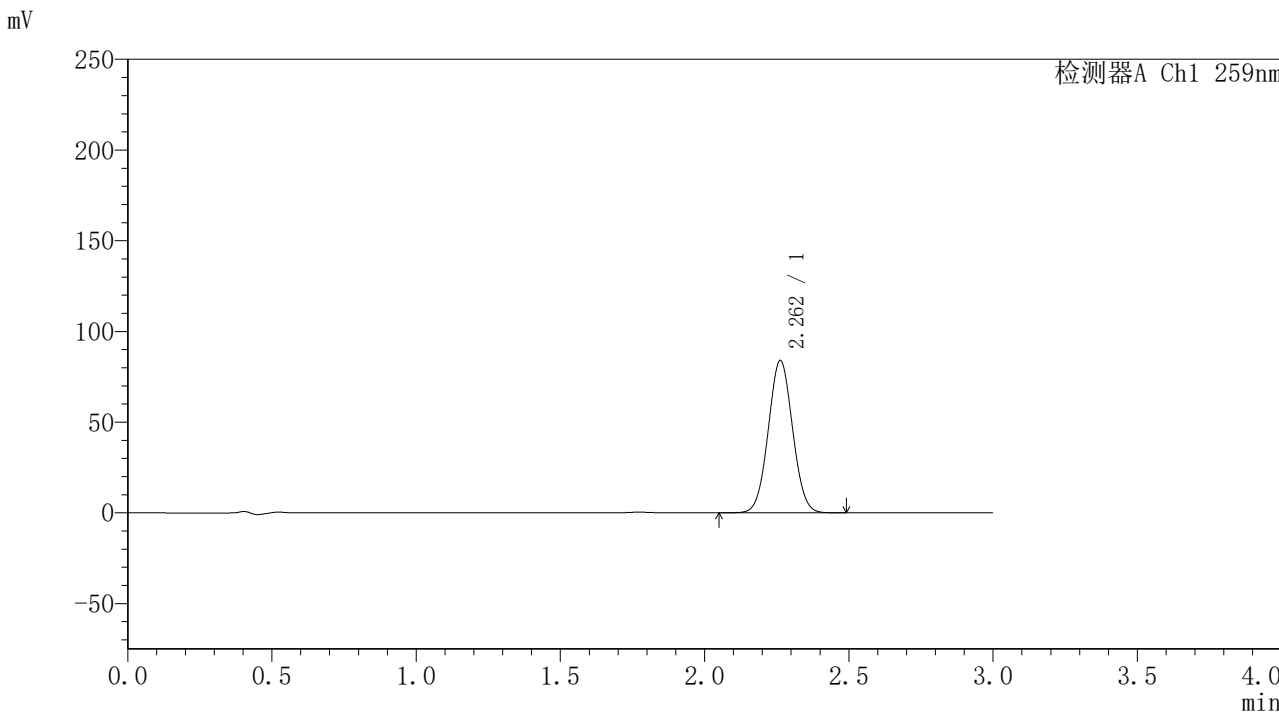


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-157-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:39:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:02:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	493857	100.000	83994	3396	1.038	--
总计		493857	100.000	83994			

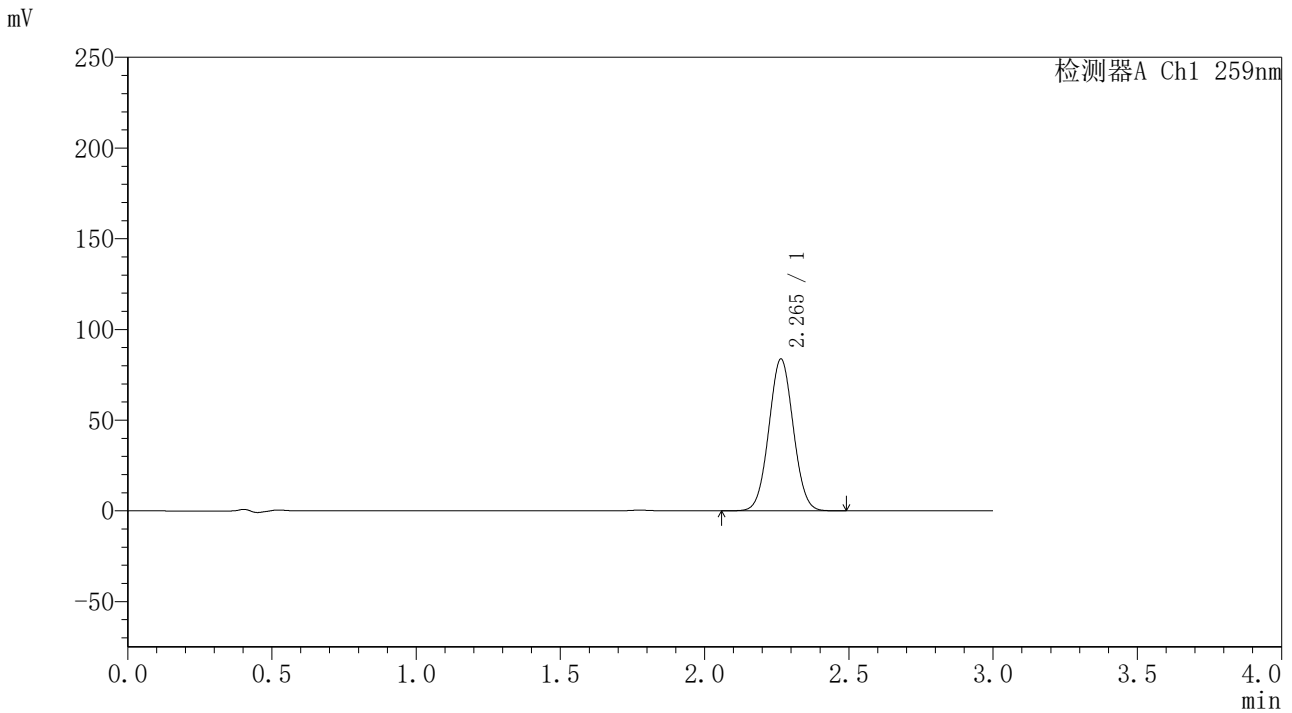


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-158-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	493297	100.000	83718	3387	1.037	--
总计		493297	100.000	83718			



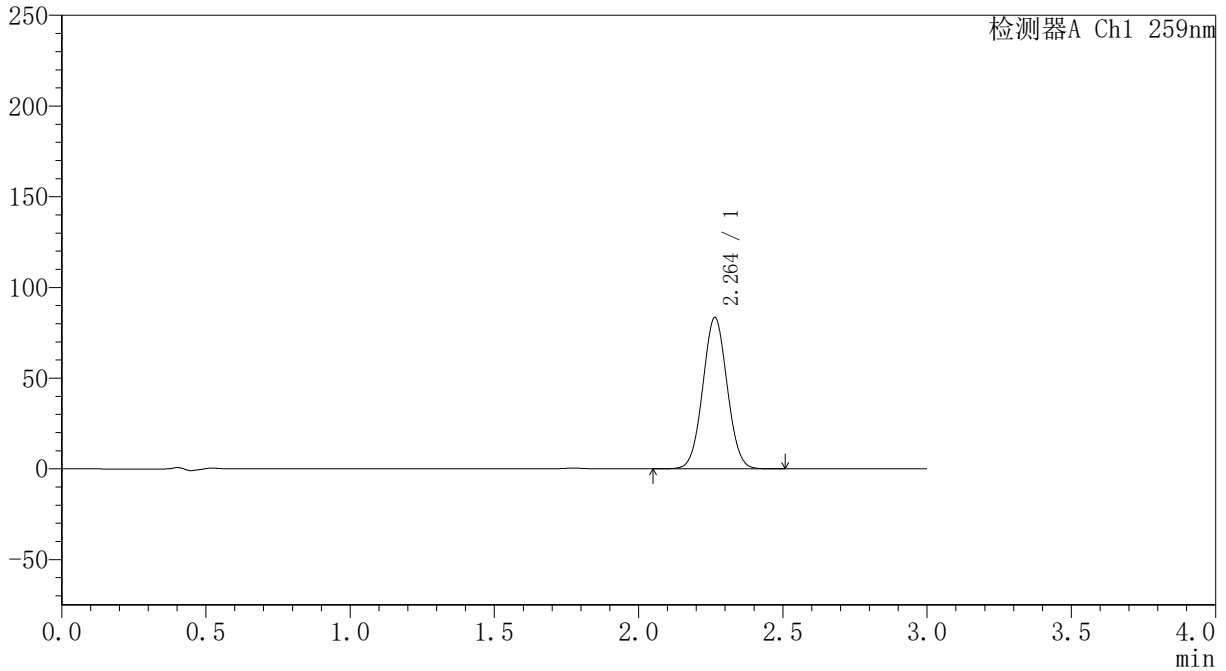
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-159-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	491194	100.000	83419	3393	1.037	--
总计		491194	100.000	83419			

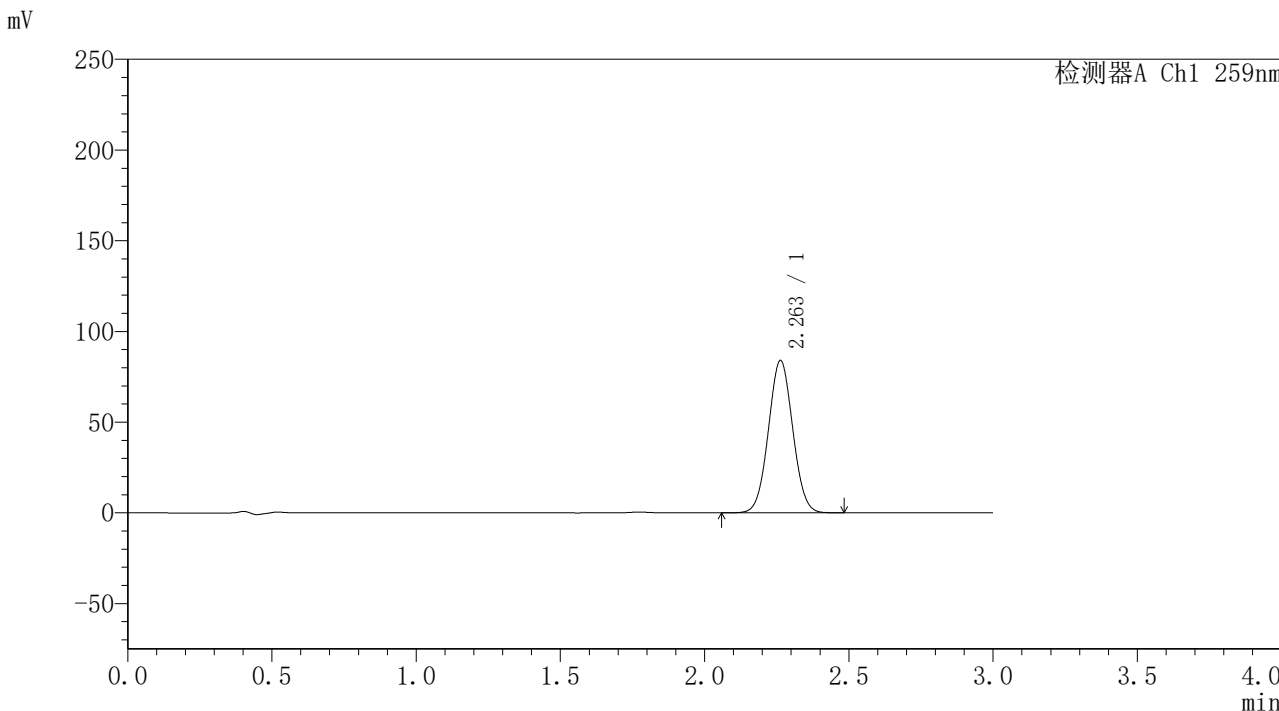


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-160-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:49:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:02:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	493704	100.000	84012	3398	1.038	--
总计		493704	100.000	84012			



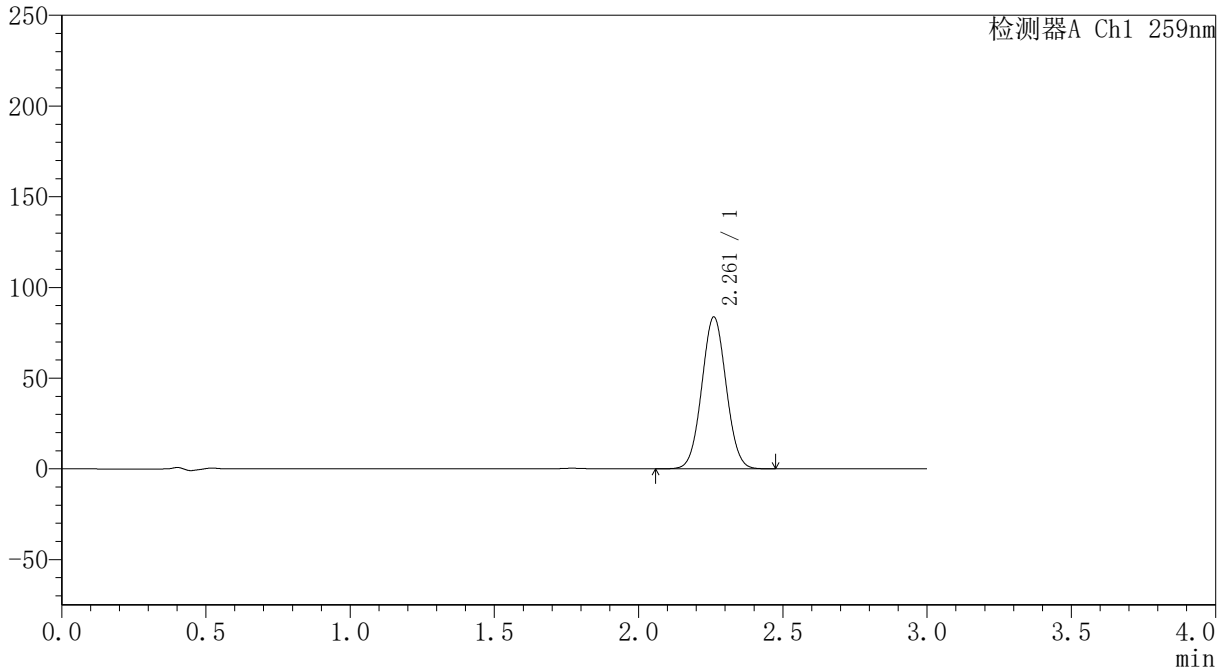
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-161-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:52:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	493238	100.000	83580	3379	1.039	--
总计		493238	100.000	83580			

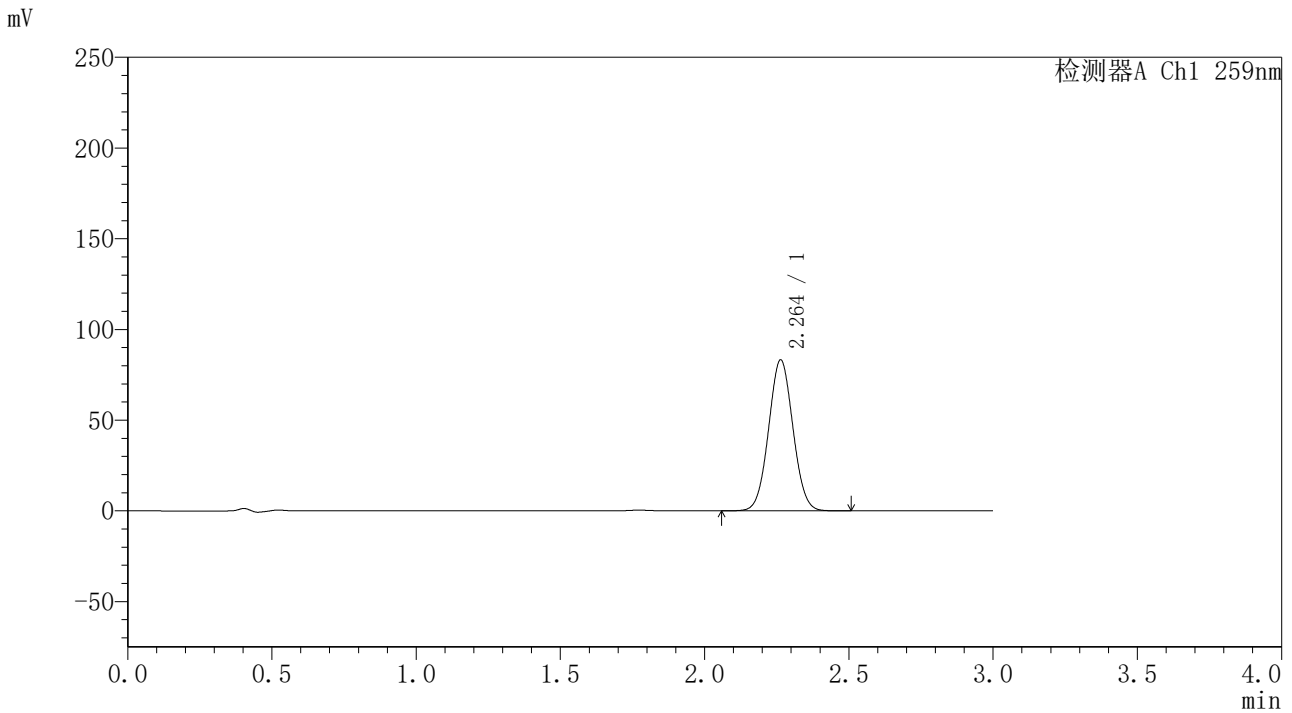


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-162-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:55:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:02:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	488963	100.000	83252	3408	1.039	--
总计		488963	100.000	83252			

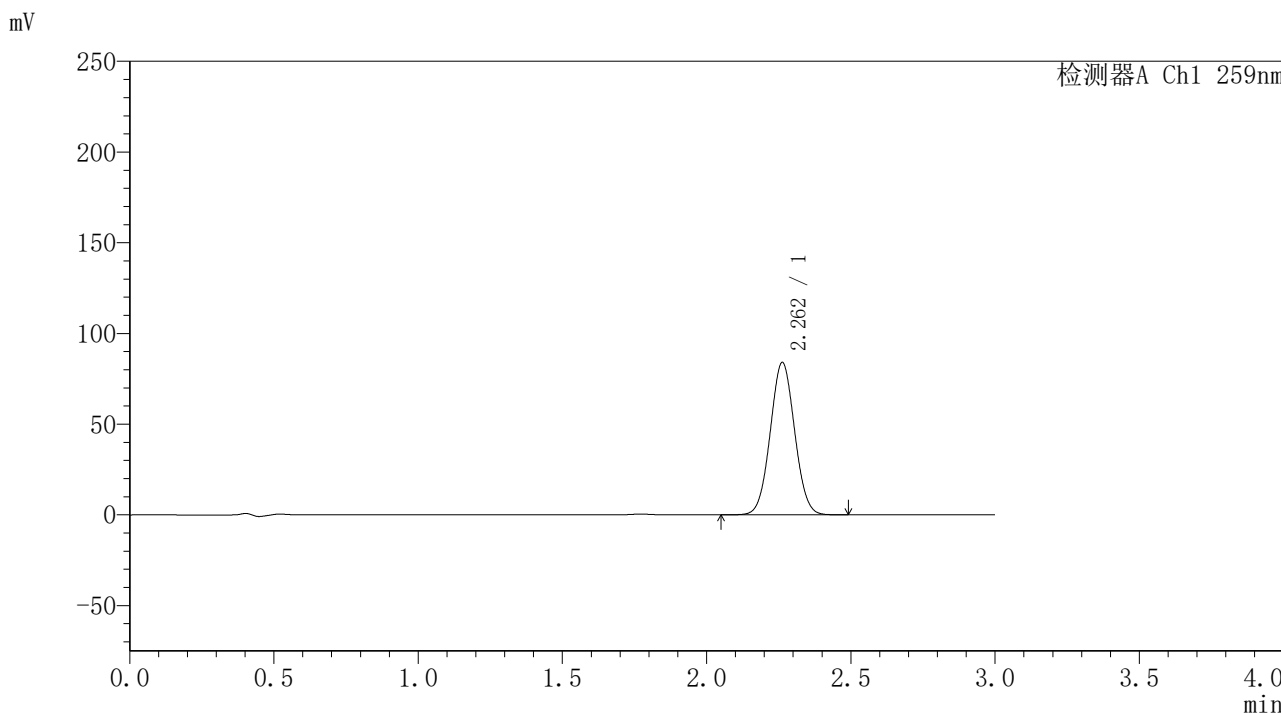


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-163-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:59:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:02:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	494716	100.000	84022	3386	1.037	--
总计		494716	100.000	84022			

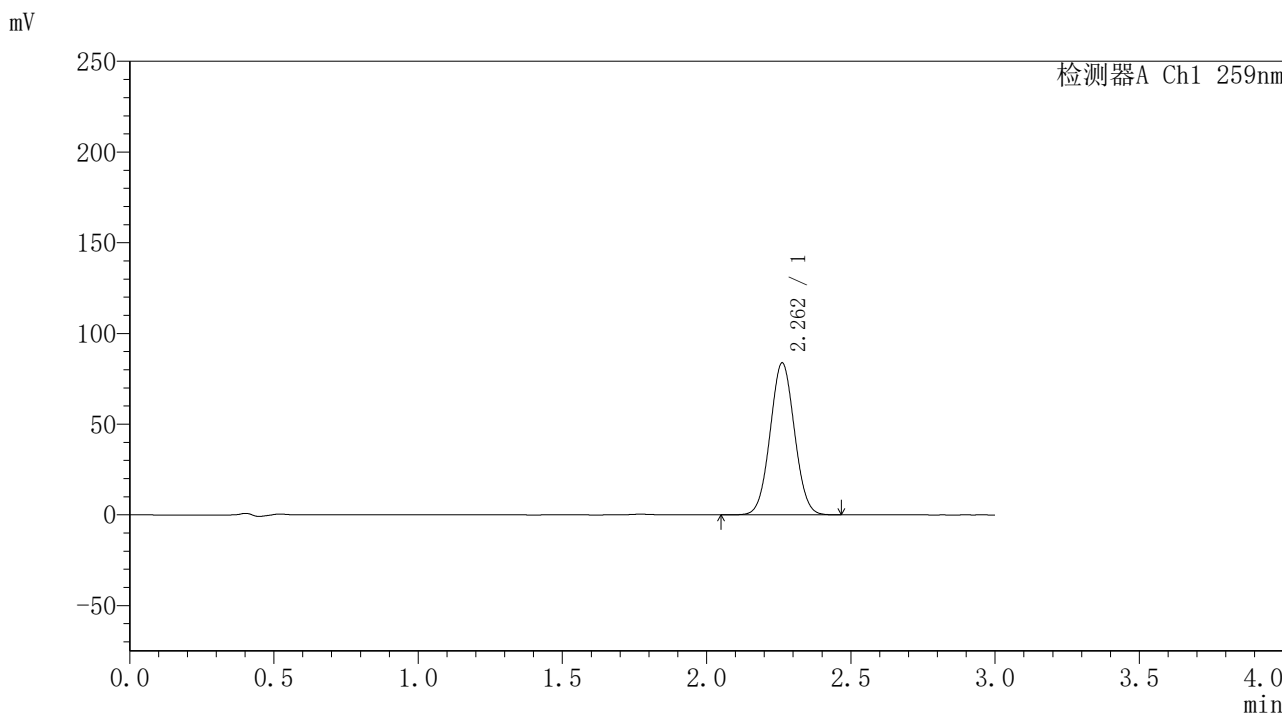


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-164-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:02:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:02:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	492817	100.000	83765	3389	1.037	--
总计		492817	100.000	83765			

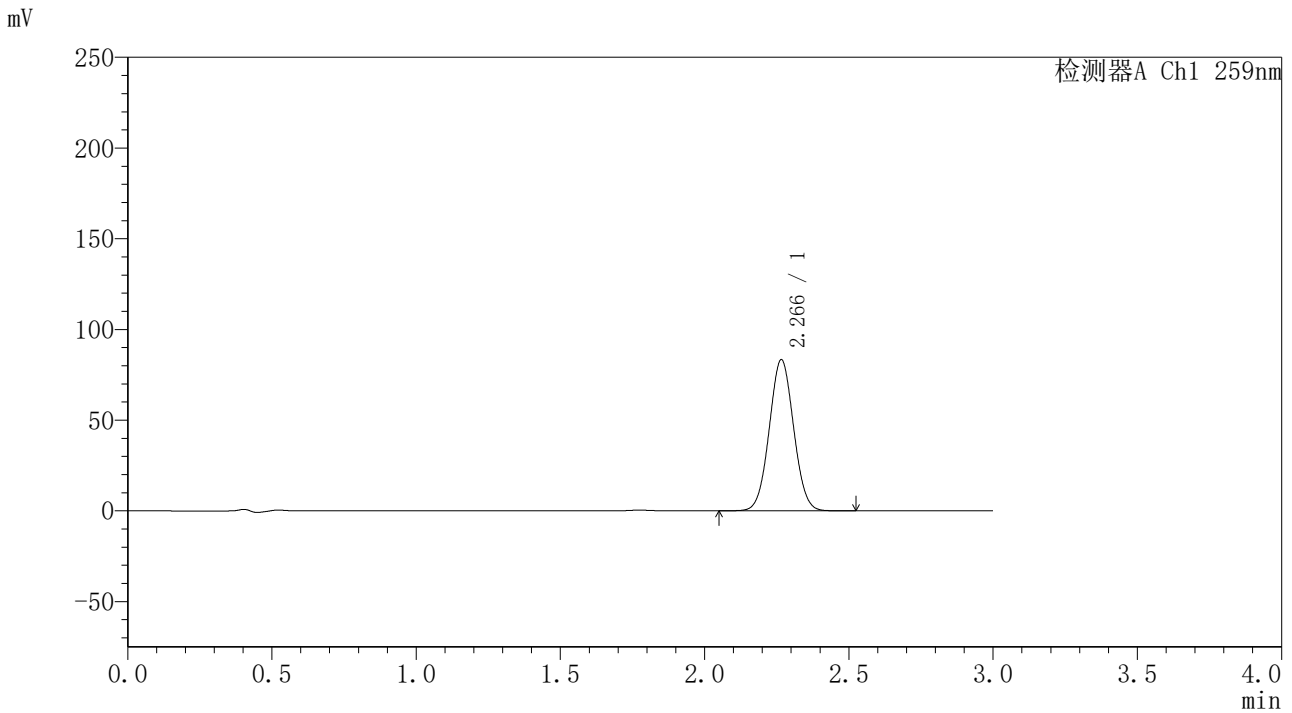


QTL-4125

<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 - 0-1/30-165-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:06:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:02:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	490596	100.000	83209	3405	1.038	--
总计		490596	100.000	83209			

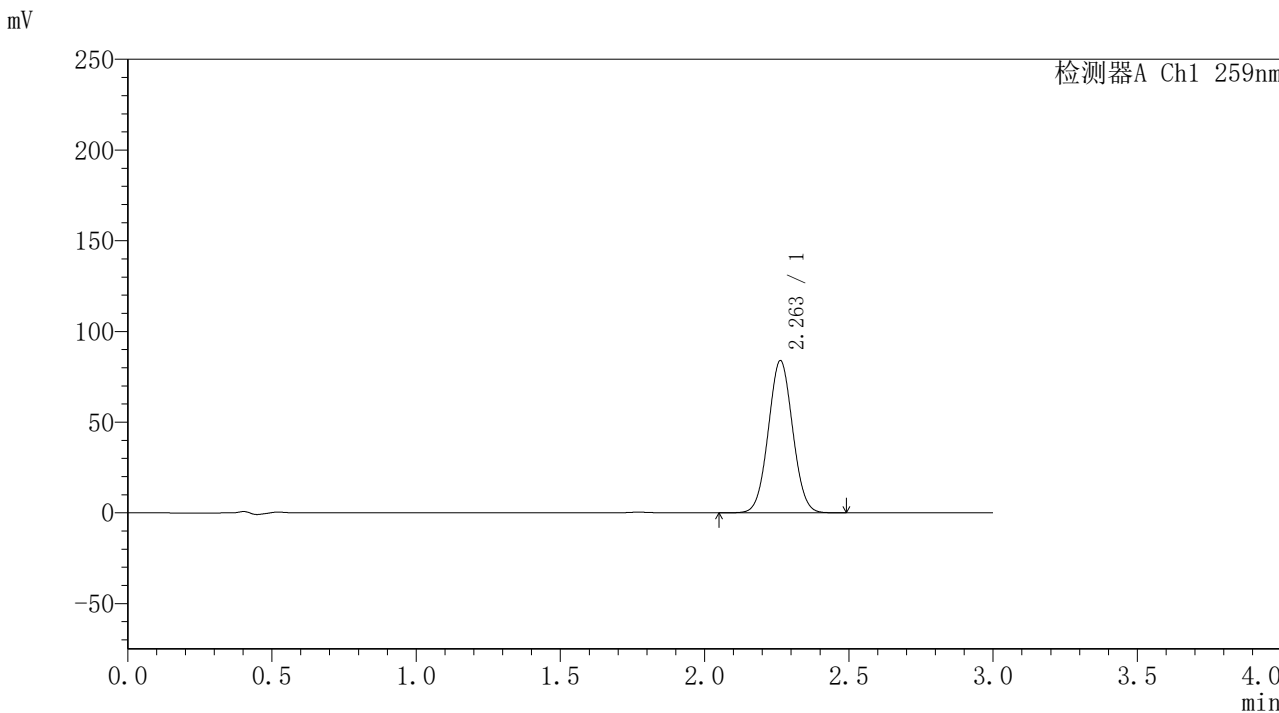


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-166-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:09:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:02:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	493864	100.000	83949	3391	1.037	--
总计		493864	100.000	83949			

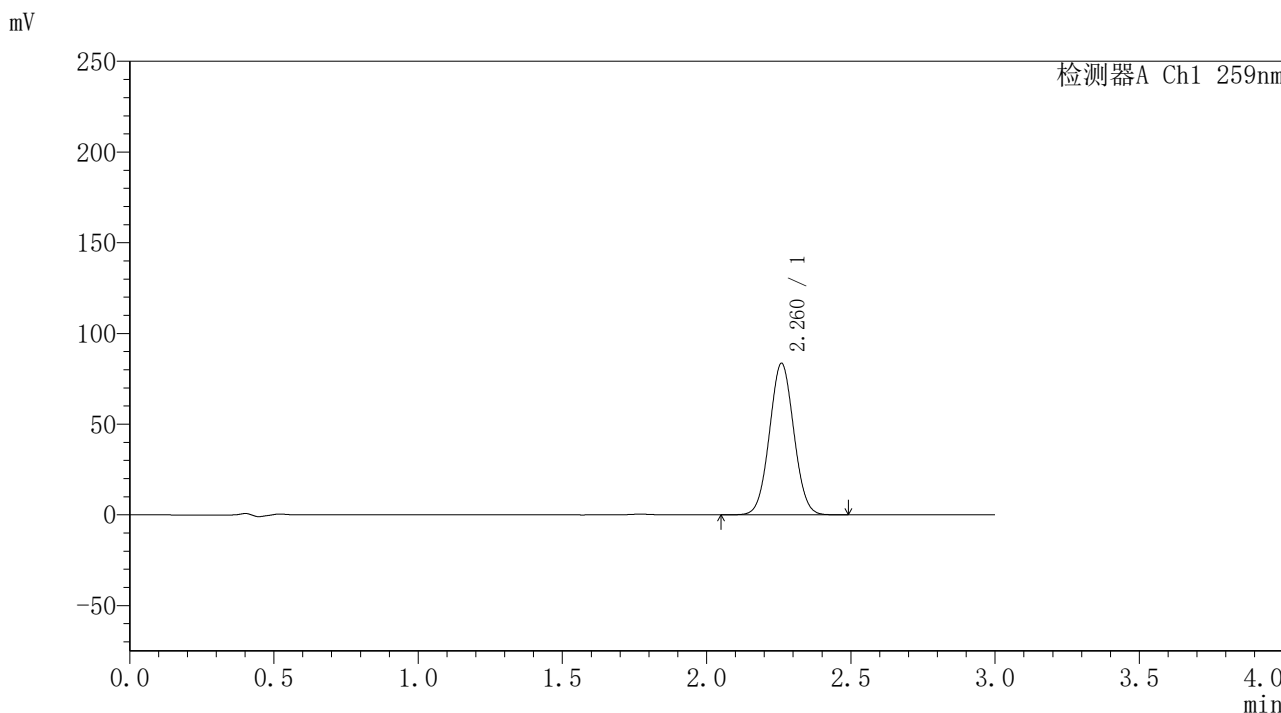


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-167-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:12:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:02:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	491220	100.000	83170	3388	1.039	--
总计		491220	100.000	83170			

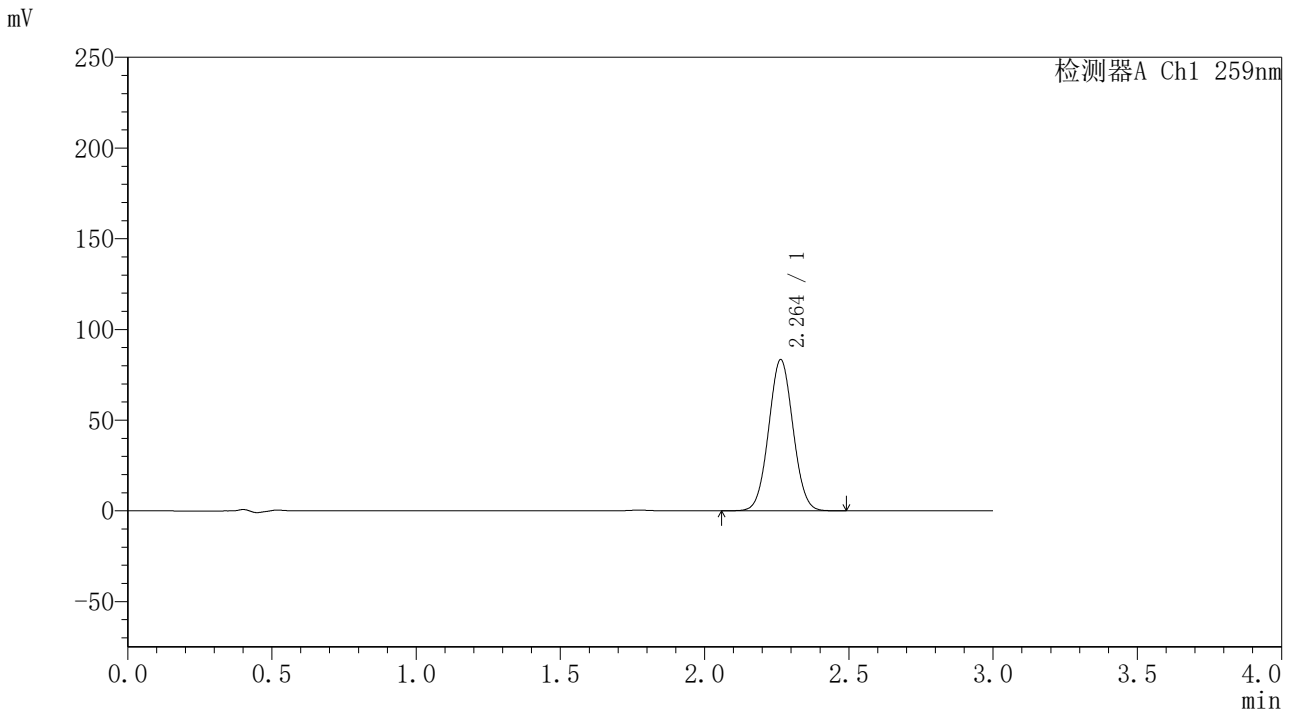


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-168-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	490275	100.000	83364	3398	1.039	--
总计		490275	100.000	83364			

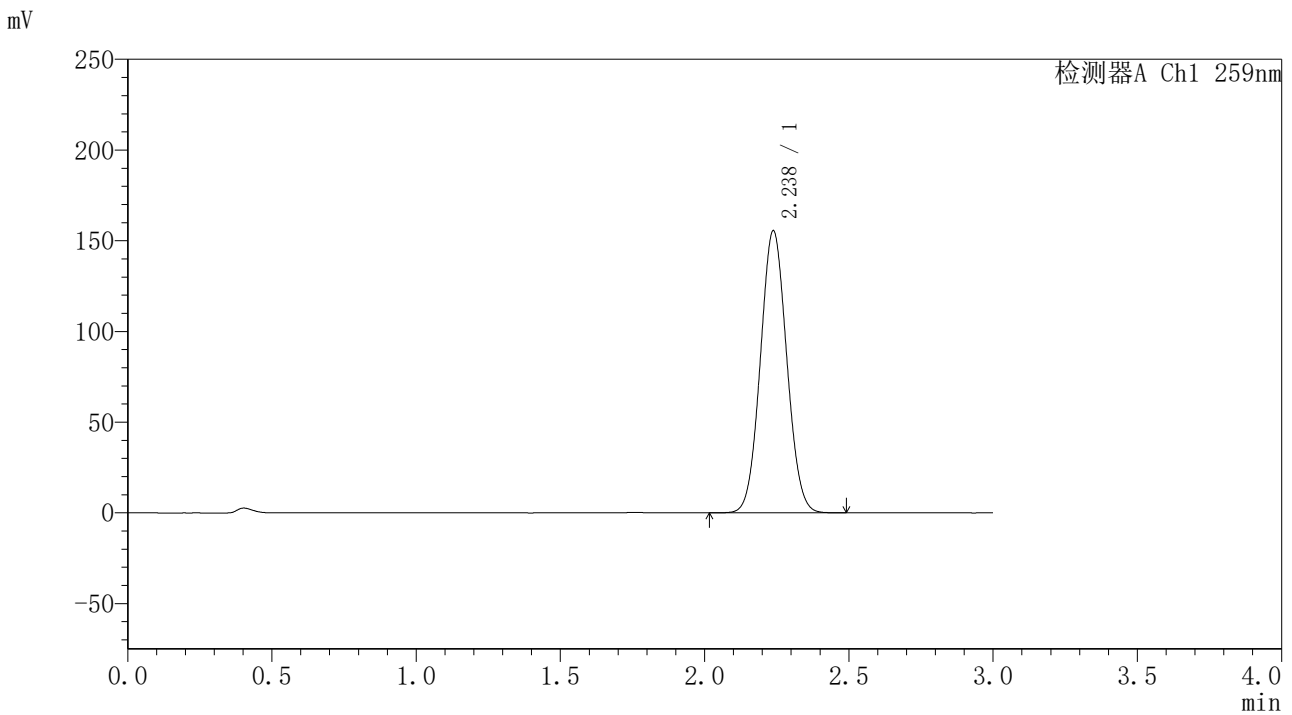


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-169-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	990032	100.000	155548	2828	1.056	--
总计		990032	100.000	155548			

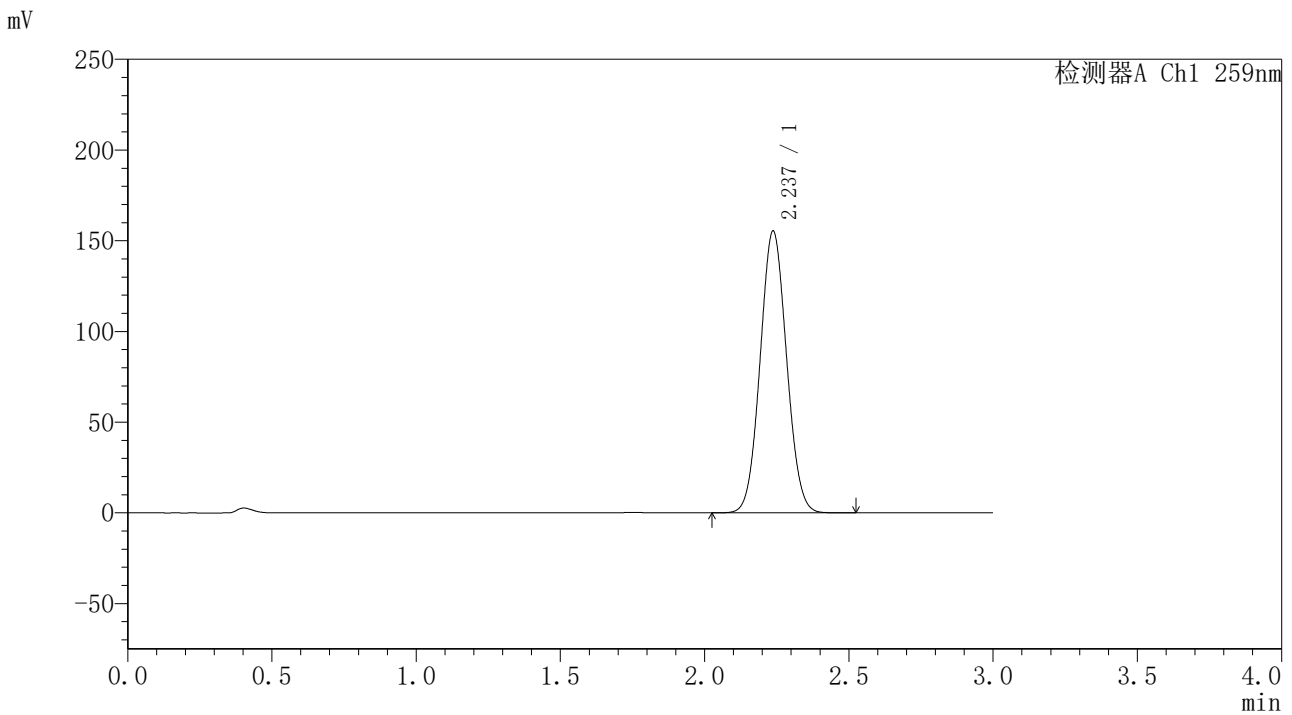


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-170-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	991495	100.000	155361	2811	1.056	--
总计		991495	100.000	155361			

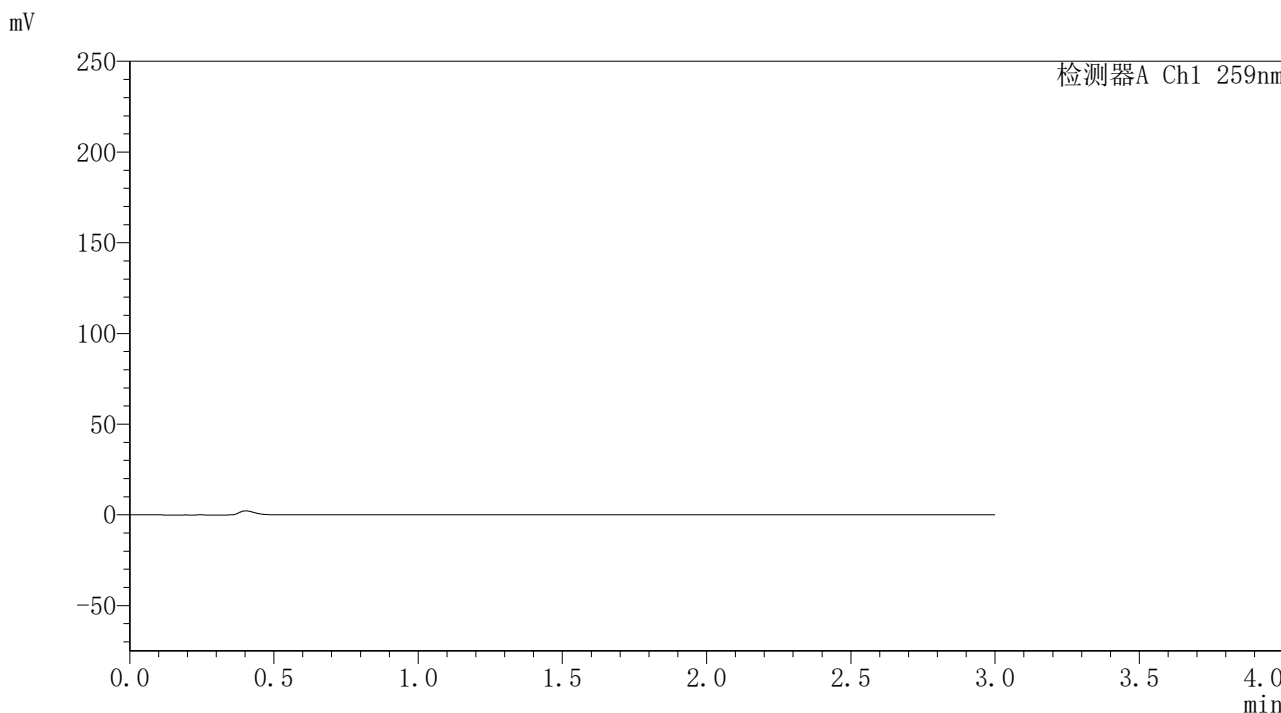


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-171-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:02:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



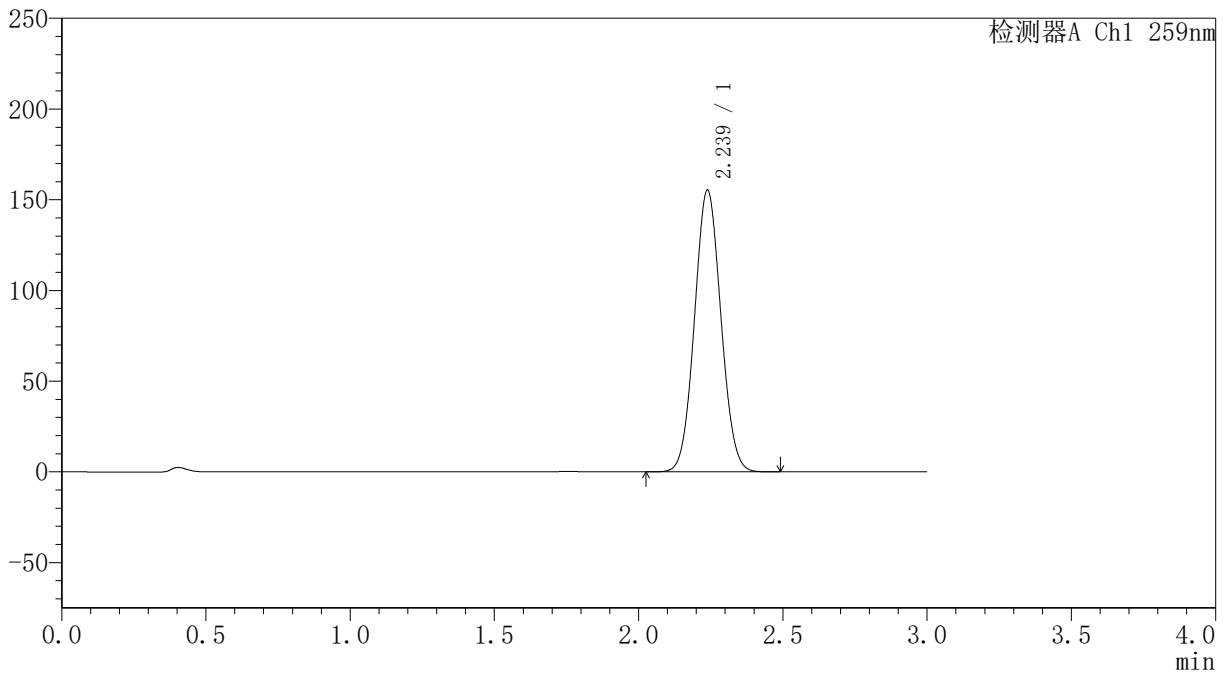
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-172-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:29:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:02:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	989730	100.000	155337	2819	1.056	--
总计		989730	100.000	155337			

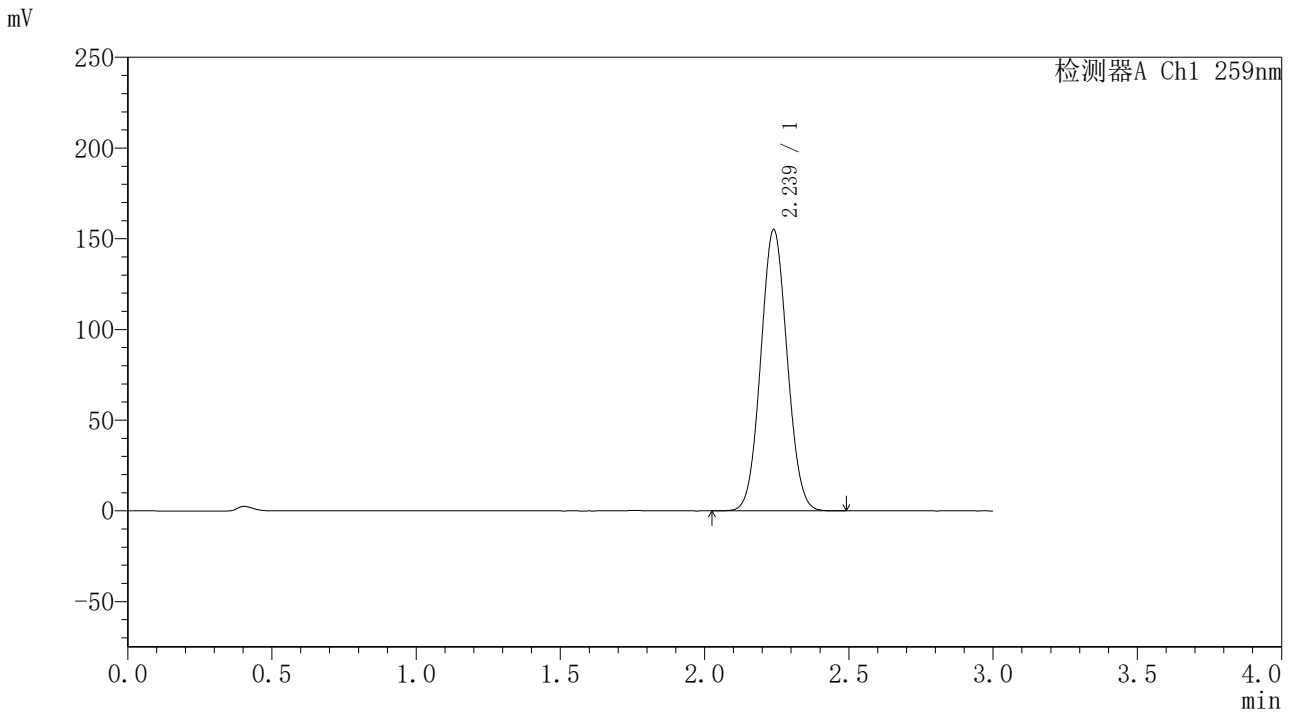


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-173-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:33:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	988130	100.000	155081	2823	1.056	--
总计		988130	100.000	155081			



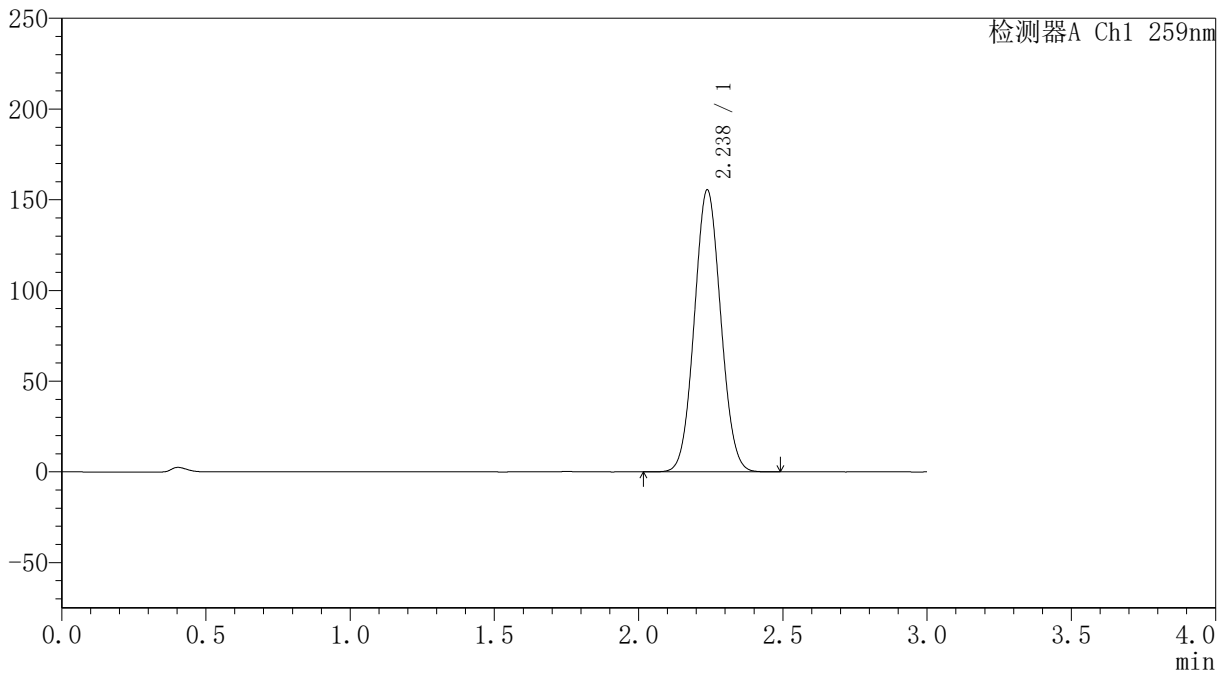
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-174-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	990989	100.000	155513	2819	1.056	--
总计		990989	100.000	155513			



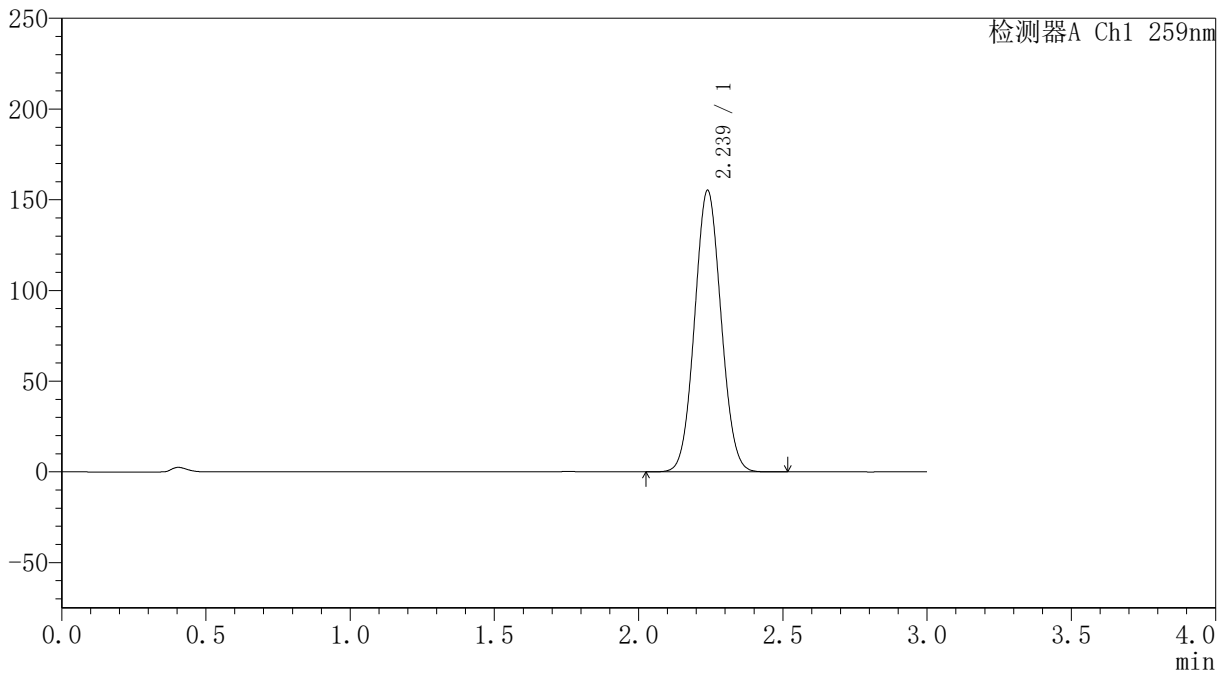
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-175-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	990524	100.000	155221	2813	1.056	--
总计		990524	100.000	155221			

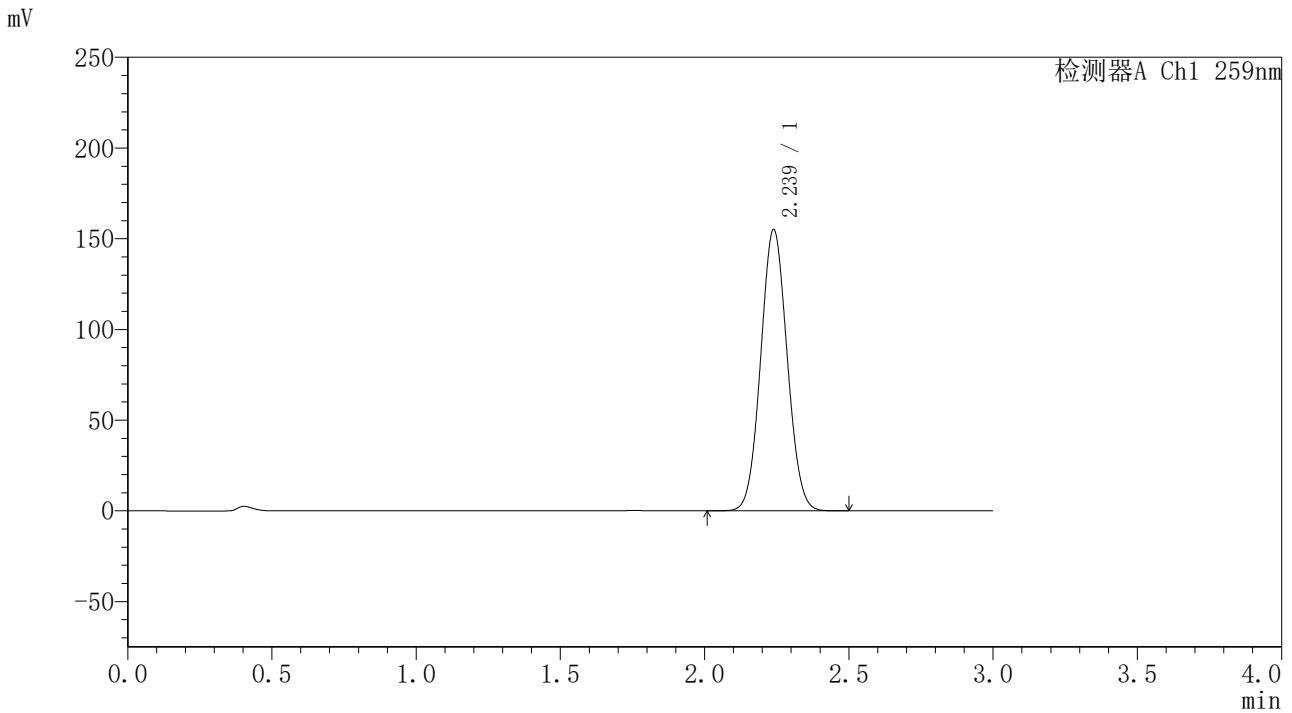


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-176-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:43:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	990204	100.000	155136	2815	1.056	--
总计		990204	100.000	155136			

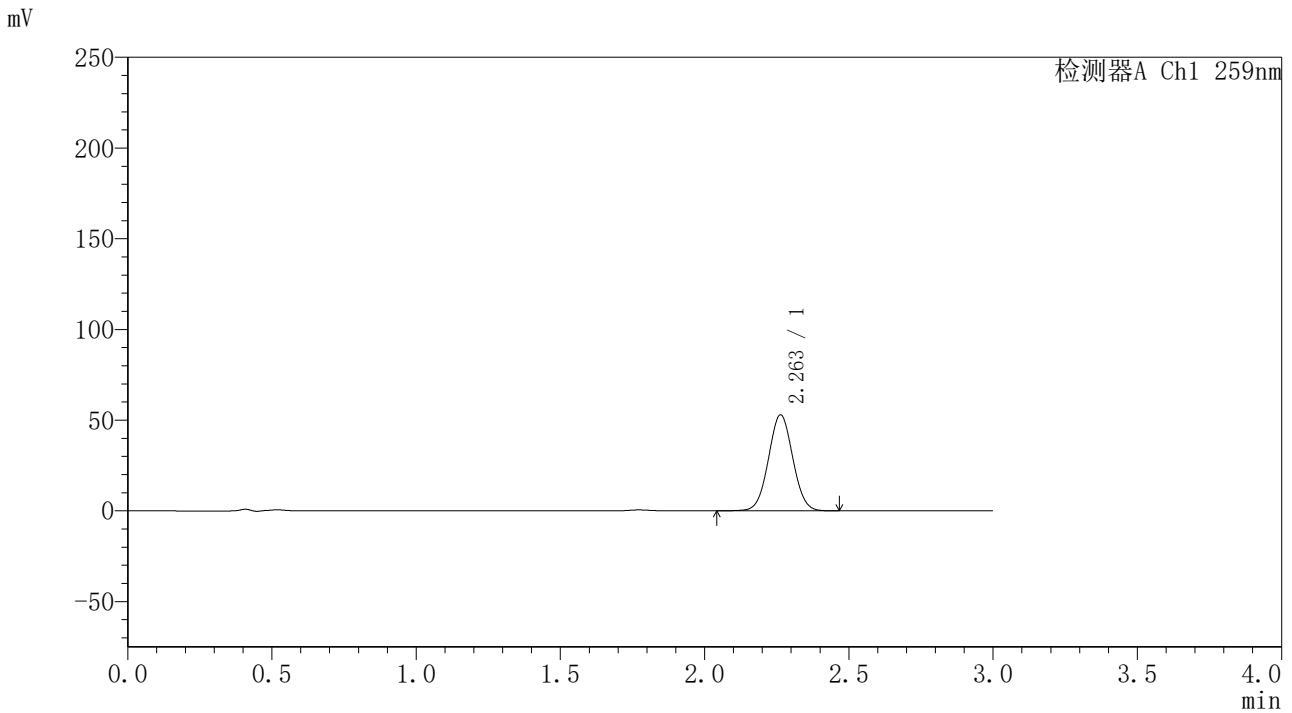


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-177-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:46:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:03:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	311326	100.000	52950	3413	1.033	--
总计		311326	100.000	52950			

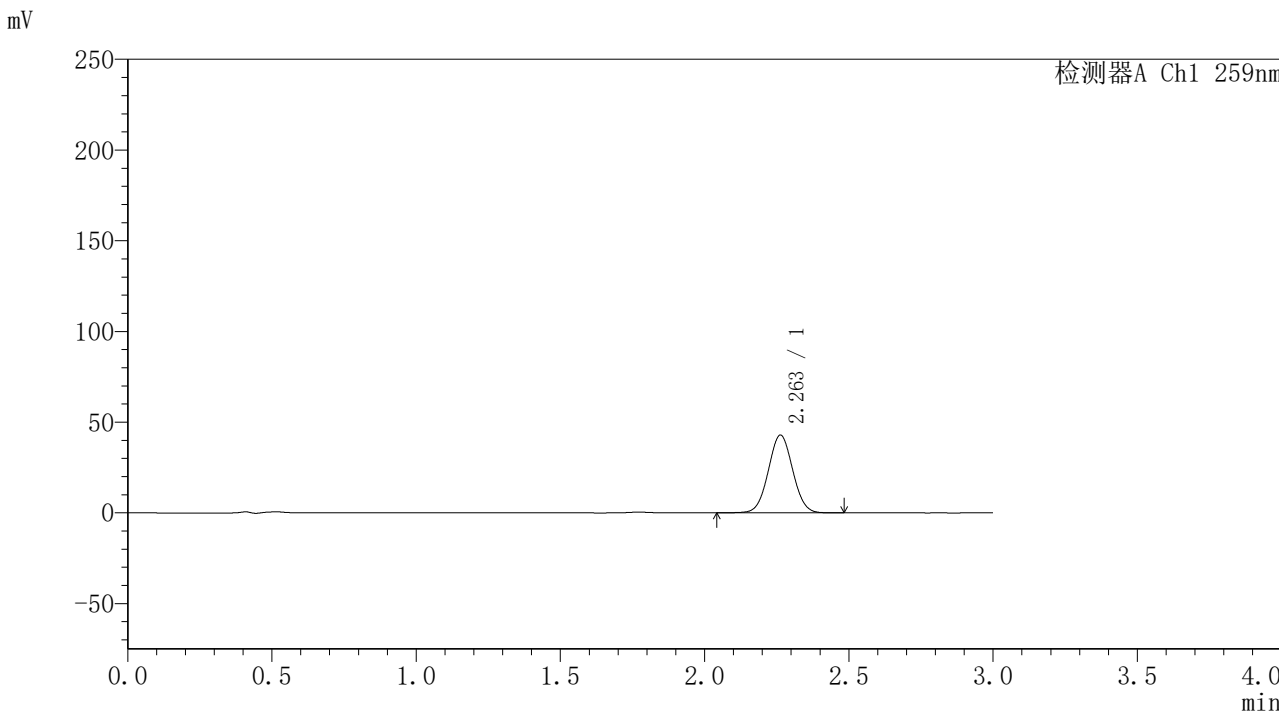


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-178-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:50:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:03:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	253090	100.000	42916	3393	1.033	--
总计		253090	100.000	42916			

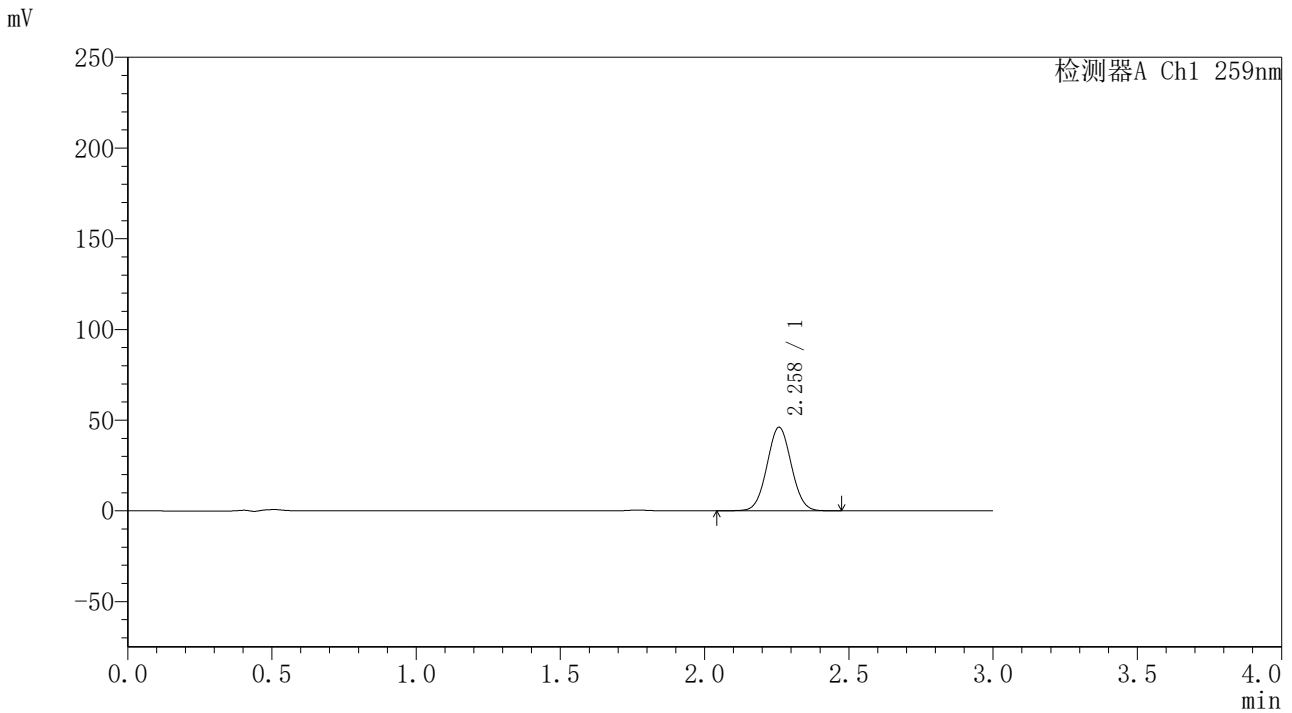


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-179-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	270874	100.000	45972	3398	1.036	--
总计		270874	100.000	45972			

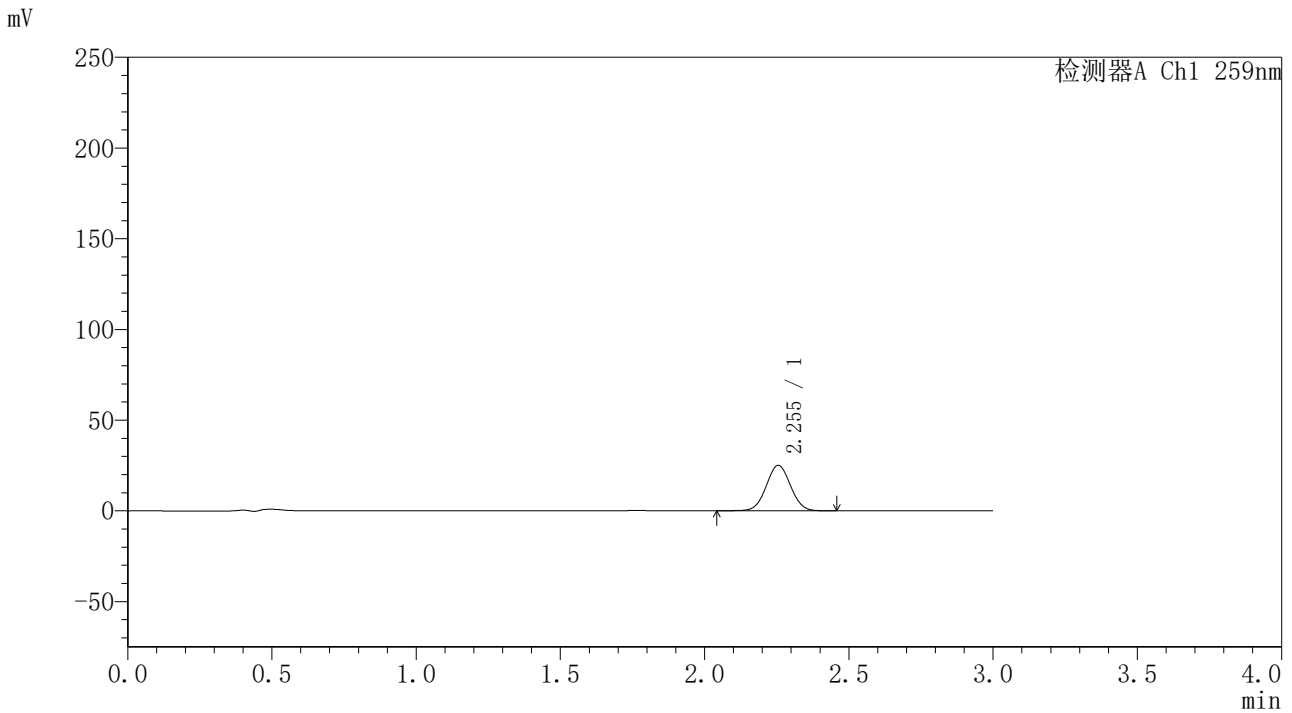


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-180-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	147737	100.000	25124	3393	1.032	--
总计		147737	100.000	25124			

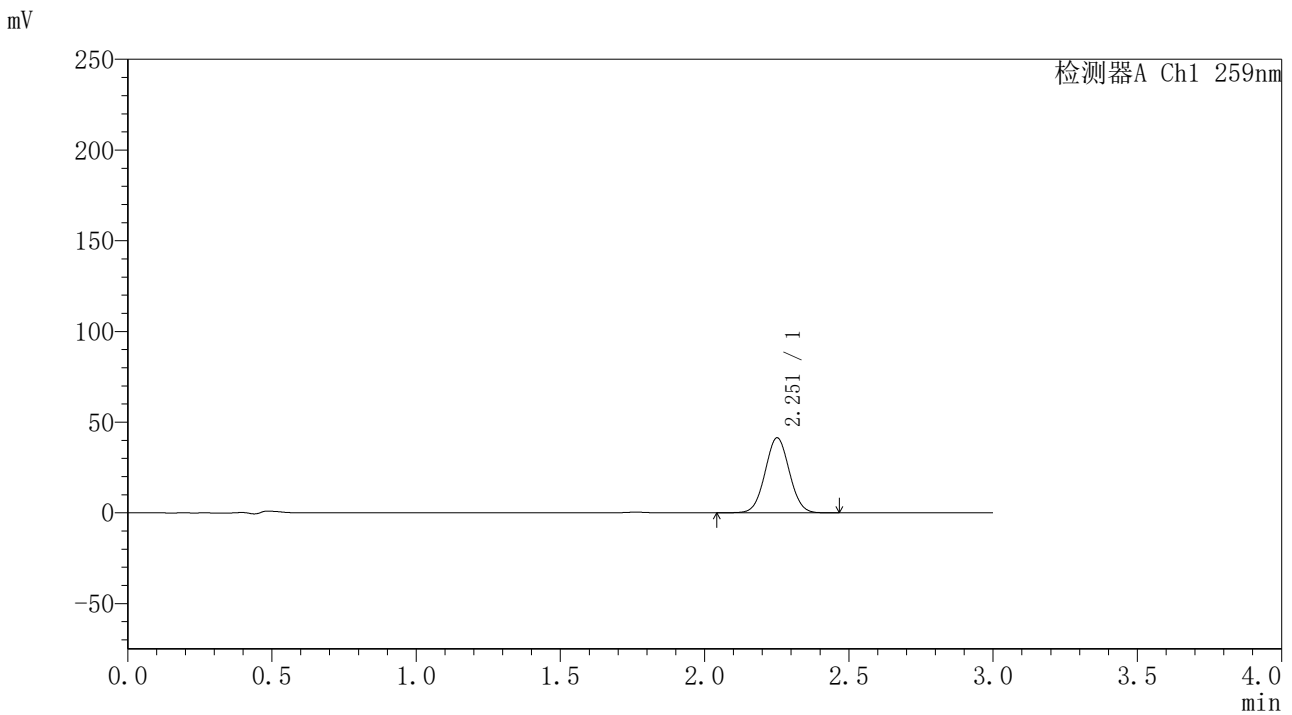


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-181-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:00:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:03:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	242484	100.000	41185	3396	1.035	--
总计		242484	100.000	41185			

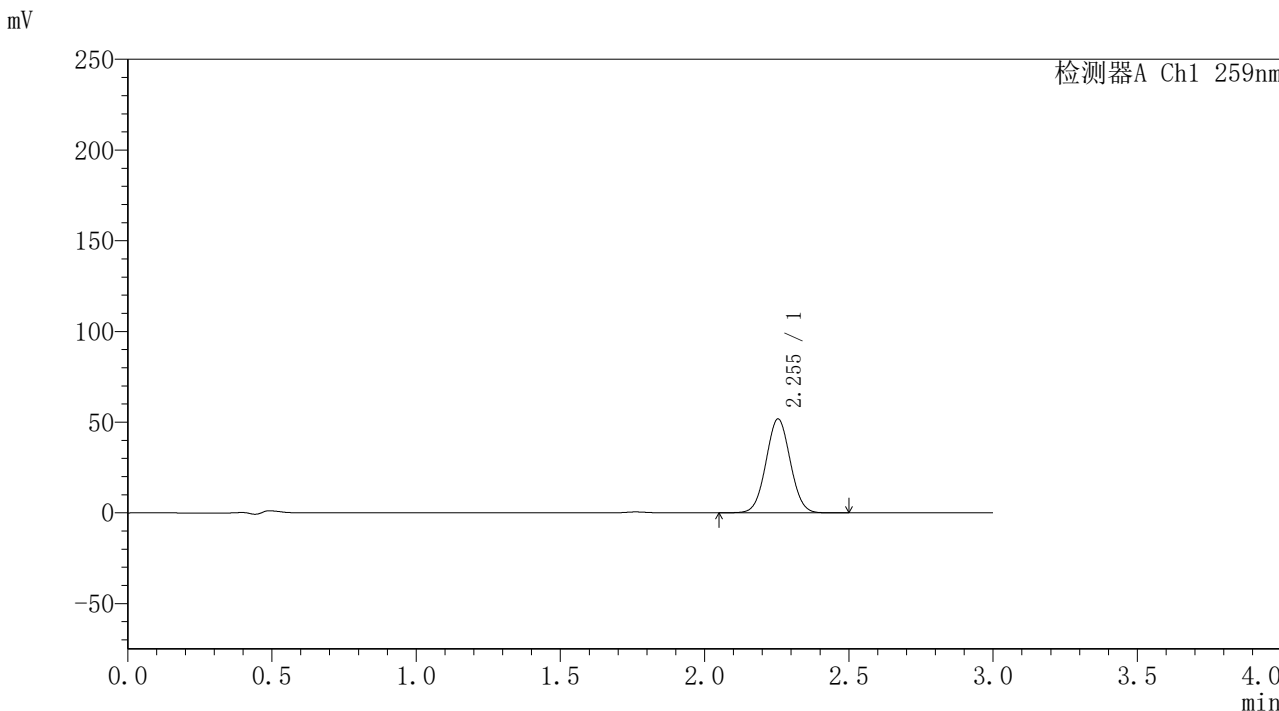


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-182-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:03:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:03:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	303588	100.000	51769	3396	1.035	--
总计		303588	100.000	51769			

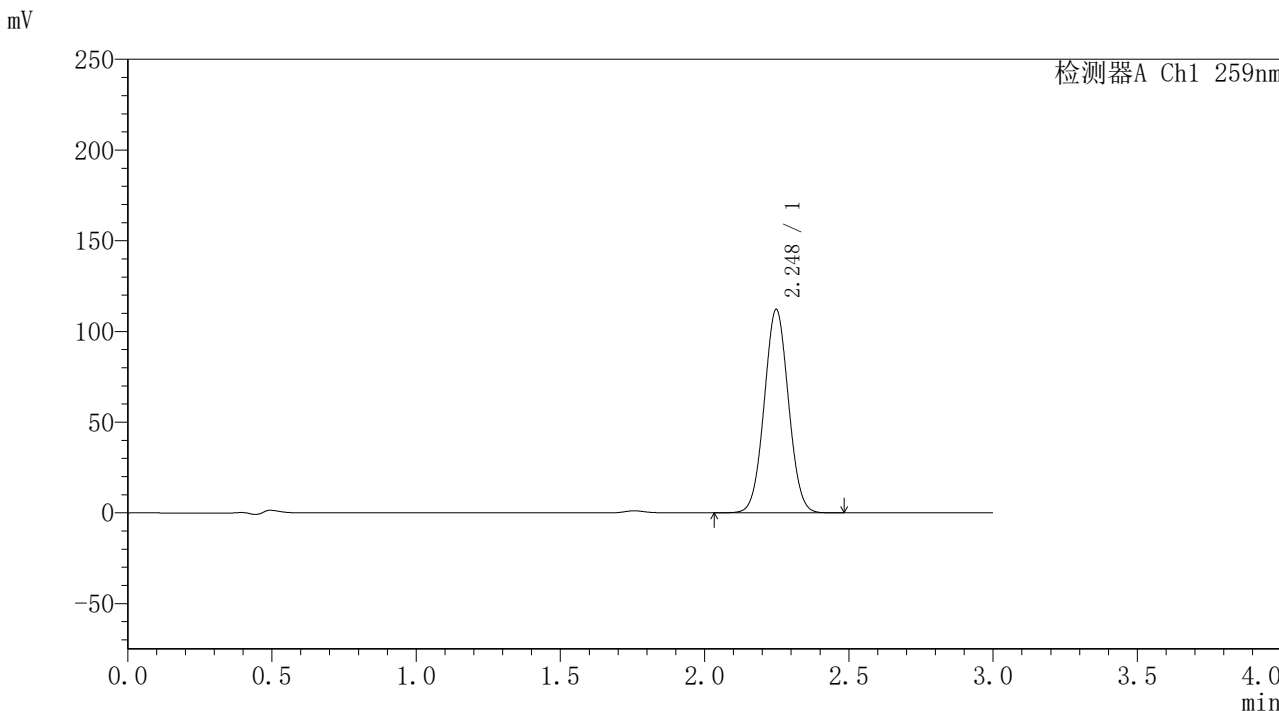


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-183-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:07:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:03:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	656490	100.000	112061	3387	1.037	--
总计		656490	100.000	112061			



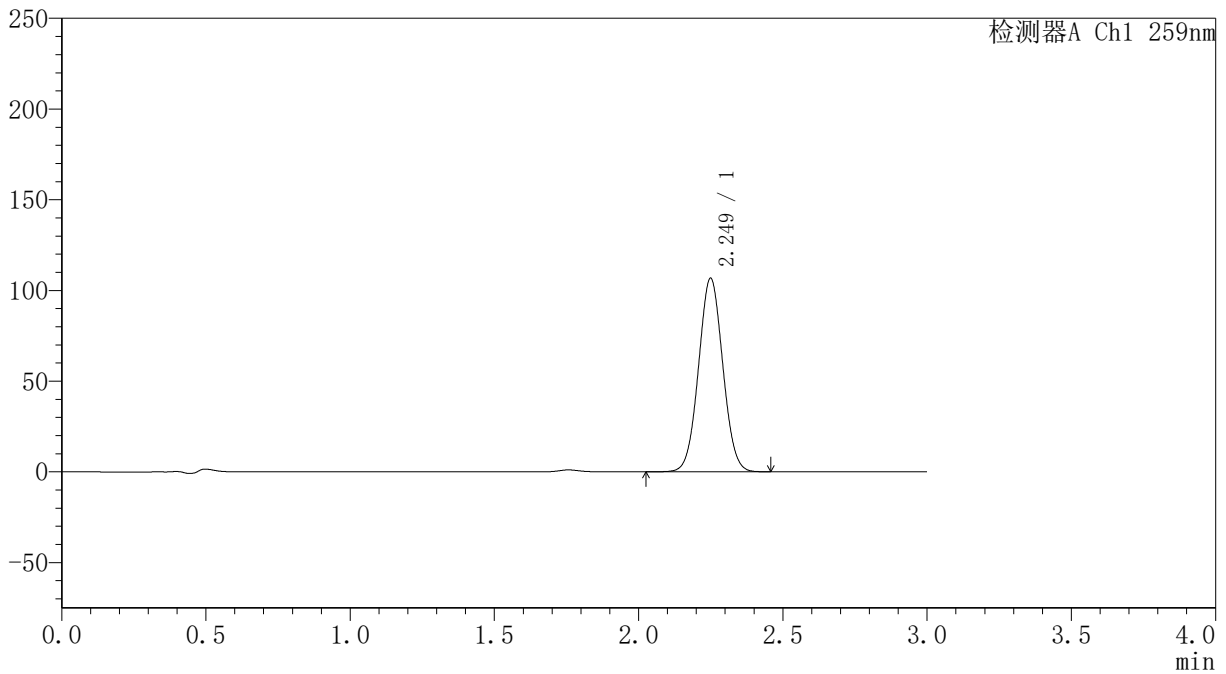
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-184-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:10:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:03:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	625115	100.000	106457	3383	1.037	--
总计		625115	100.000	106457			

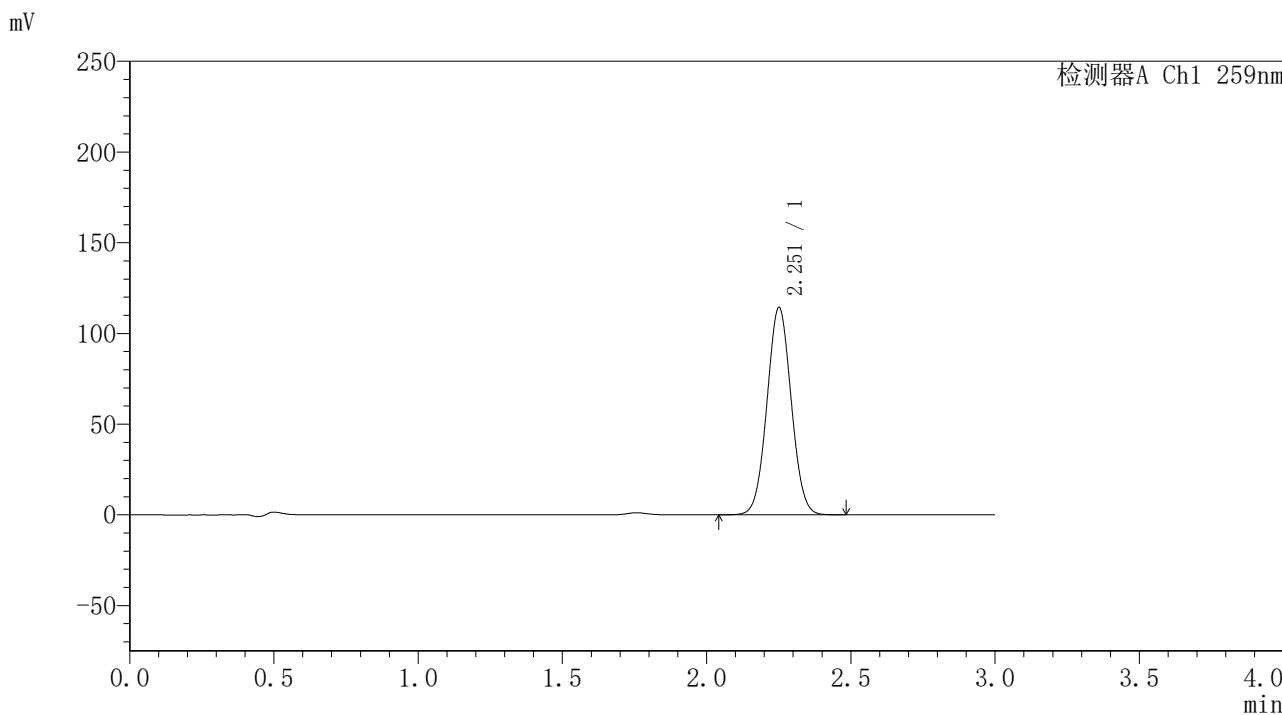


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-185-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:14:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:03:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	668740	100.000	113651	3394	1.037	--
总计		668740	100.000	113651			

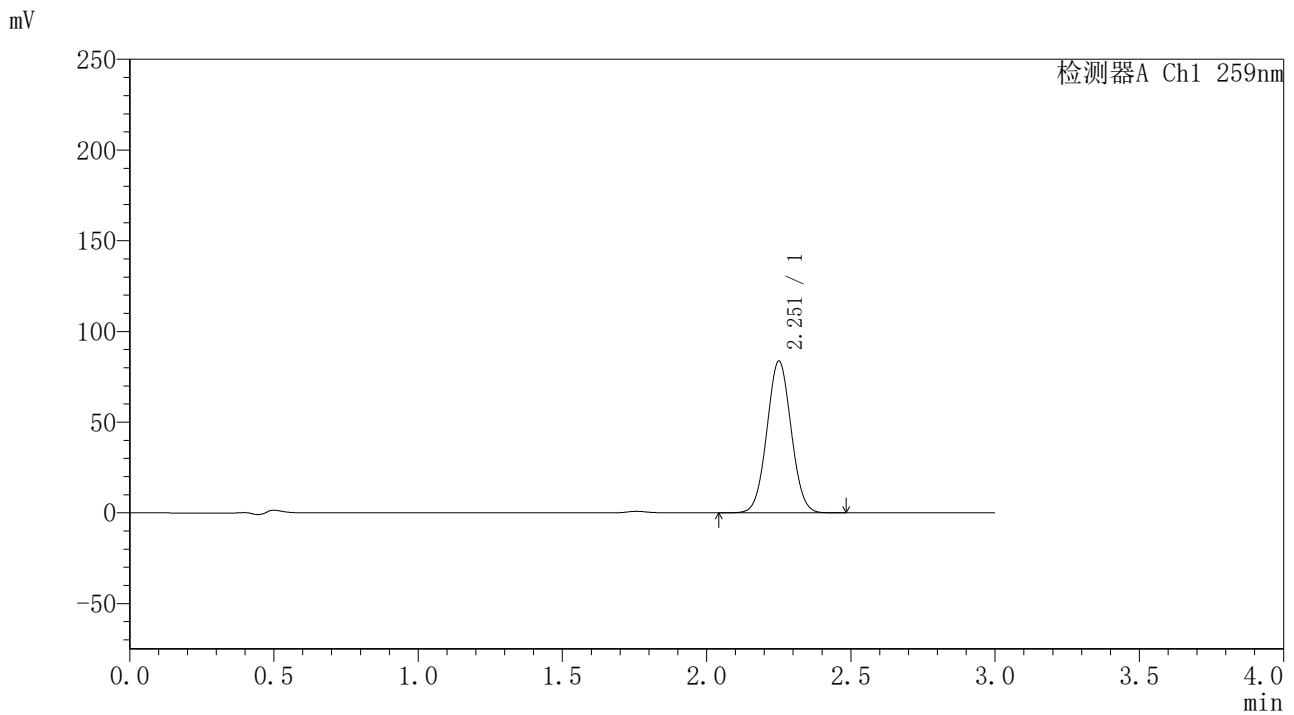


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-186-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	490255	100.000	83283	3386	1.037	--
总计		490255	100.000	83283			

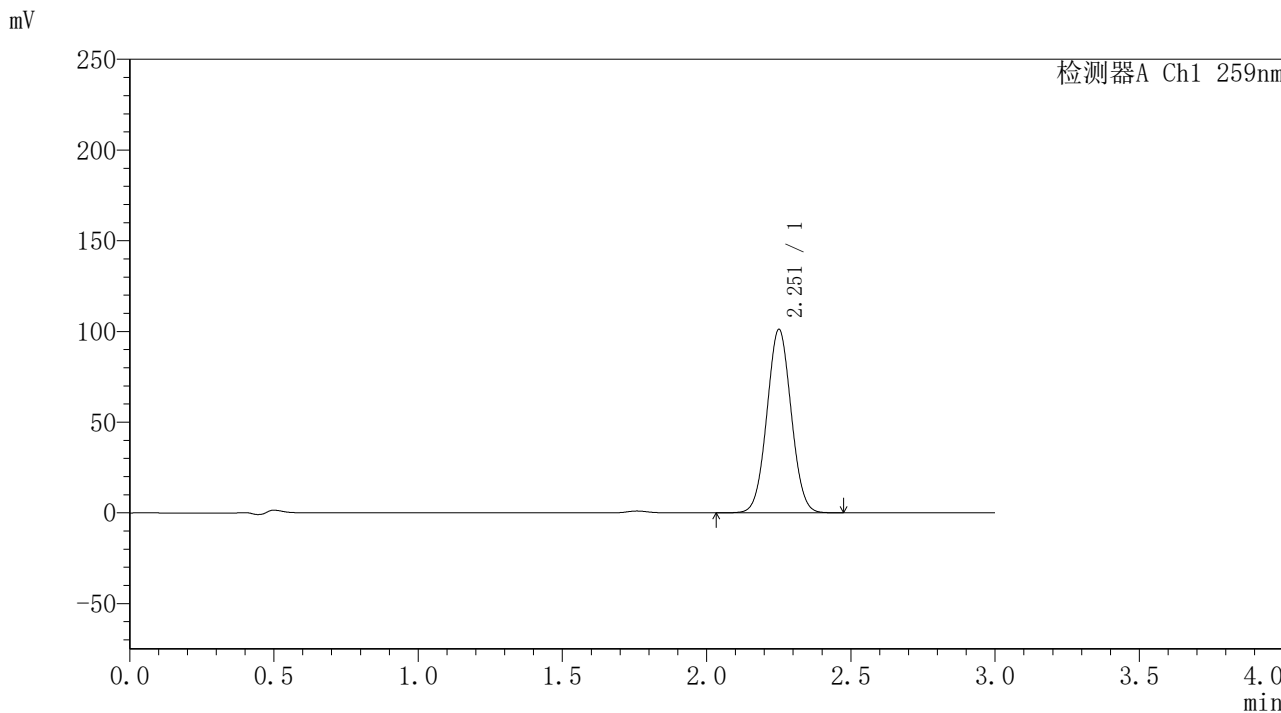


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-187-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:20:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:03:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	592931	100.000	100666	3387	1.037	--
总计		592931	100.000	100666			



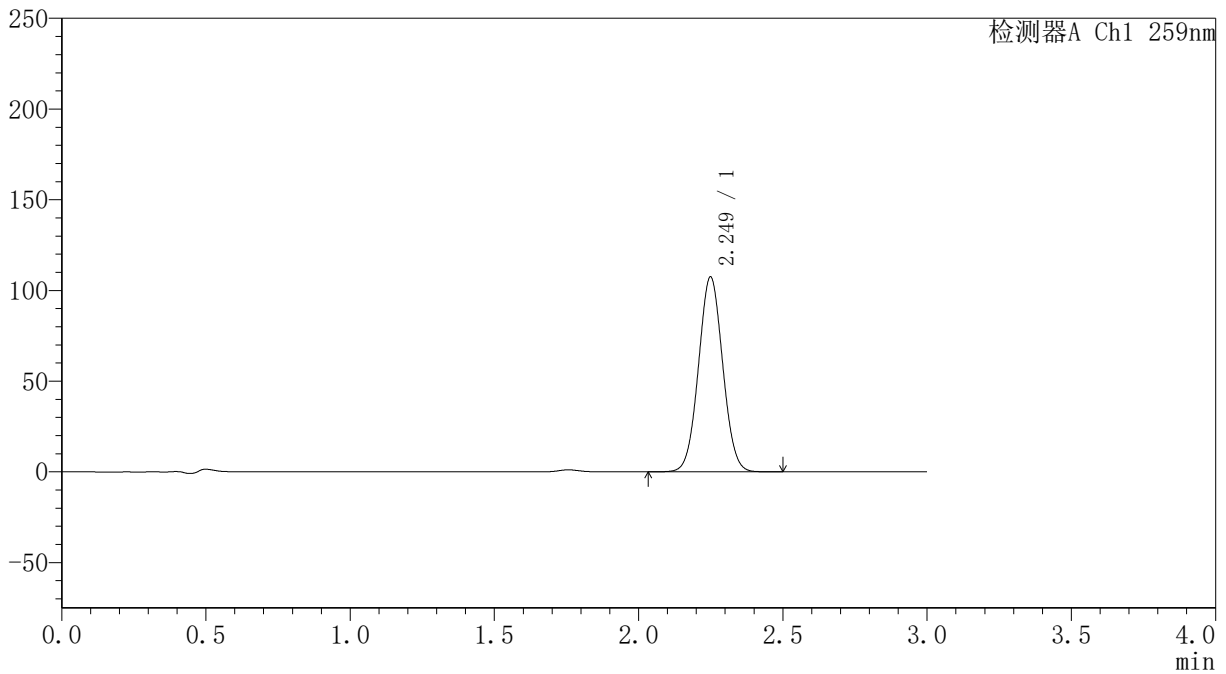
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-188-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:24:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:03:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	629056	100.000	107256	3386	1.038	--
总计		629056	100.000	107256			

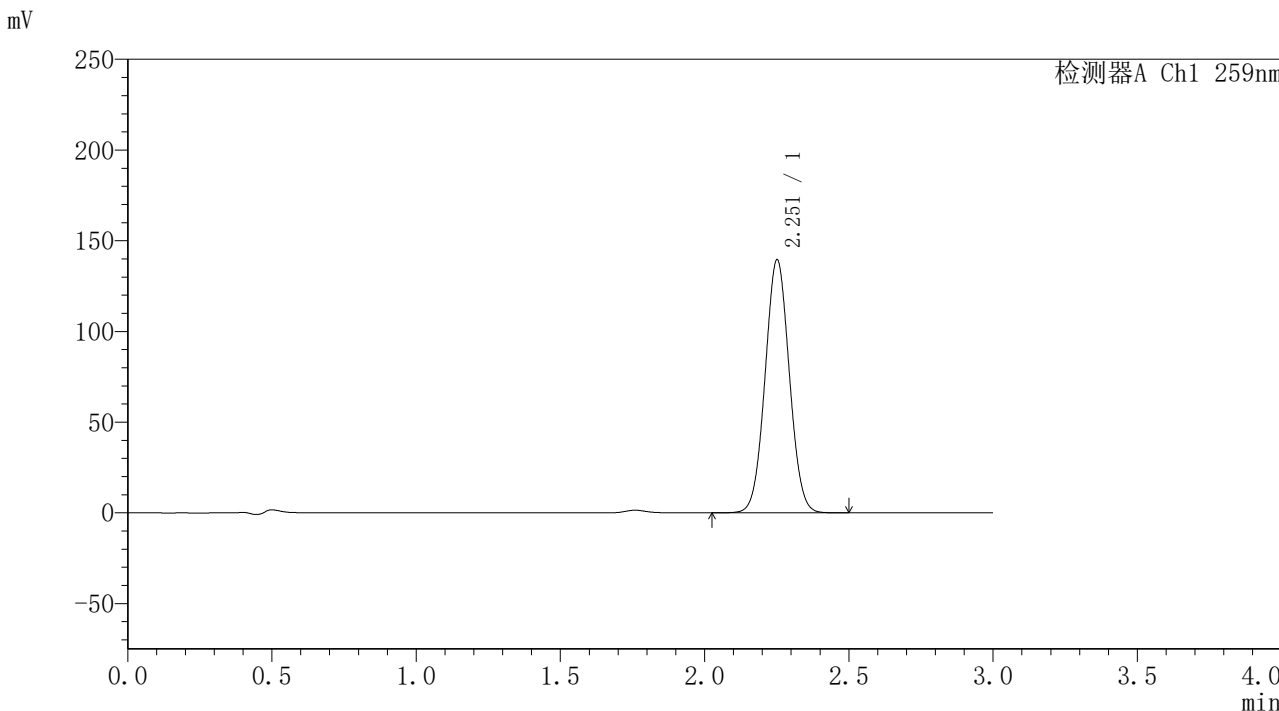


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-189-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:27:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:03:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	816418	100.000	138862	3397	1.038	--
总计		816418	100.000	138862			



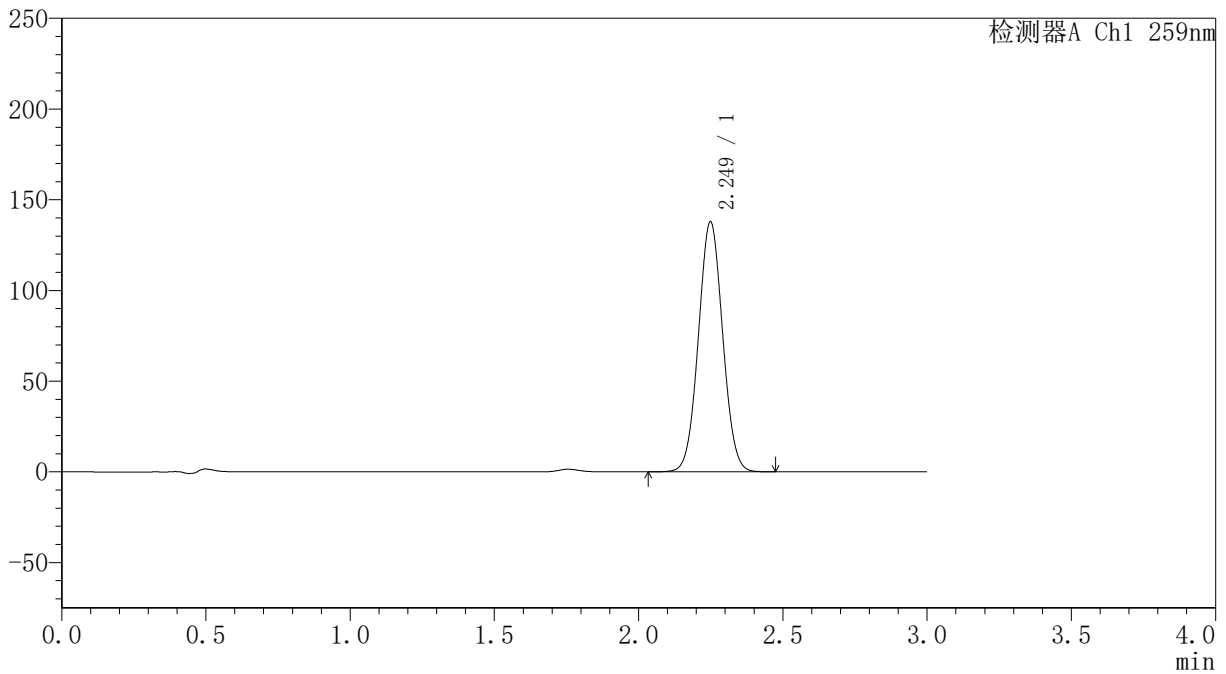
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-190-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:31:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:03:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	806989	100.000	137624	3384	1.038	--
总计		806989	100.000	137624			

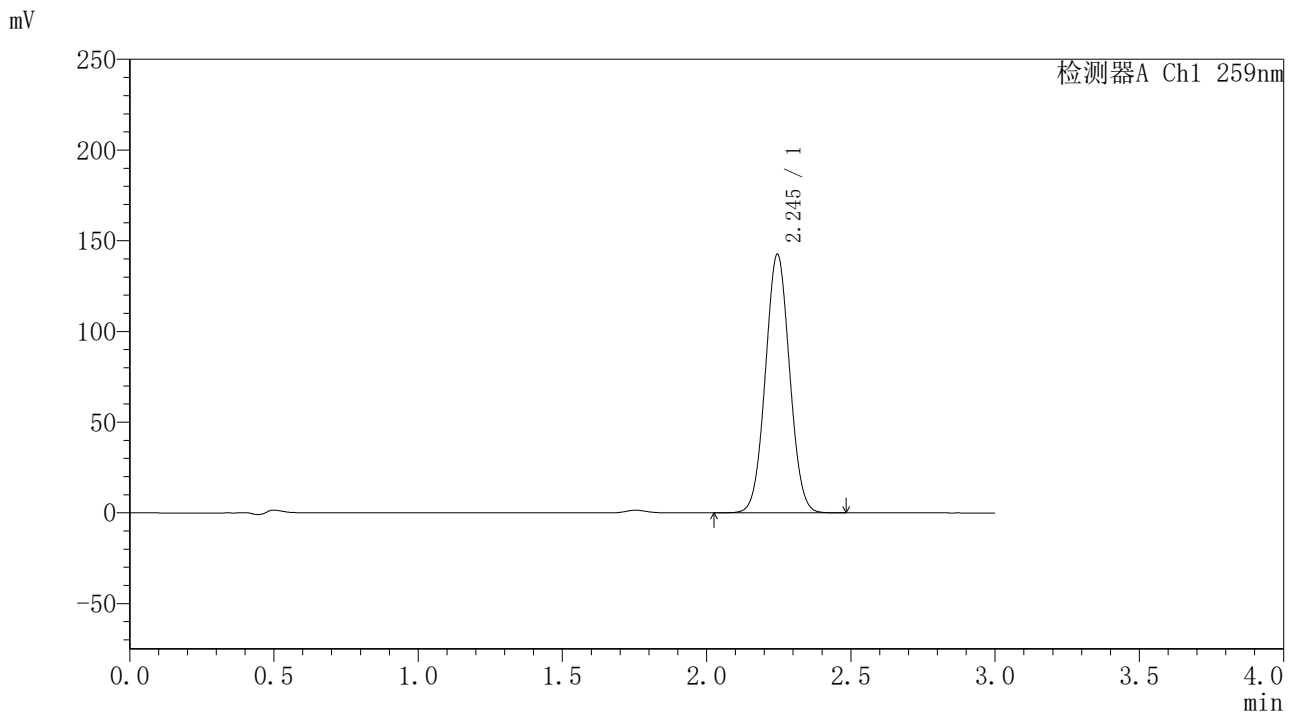


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-191-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:34:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:03:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	833224	100.000	142470	3387	1.038	--
总计		833224	100.000	142470			

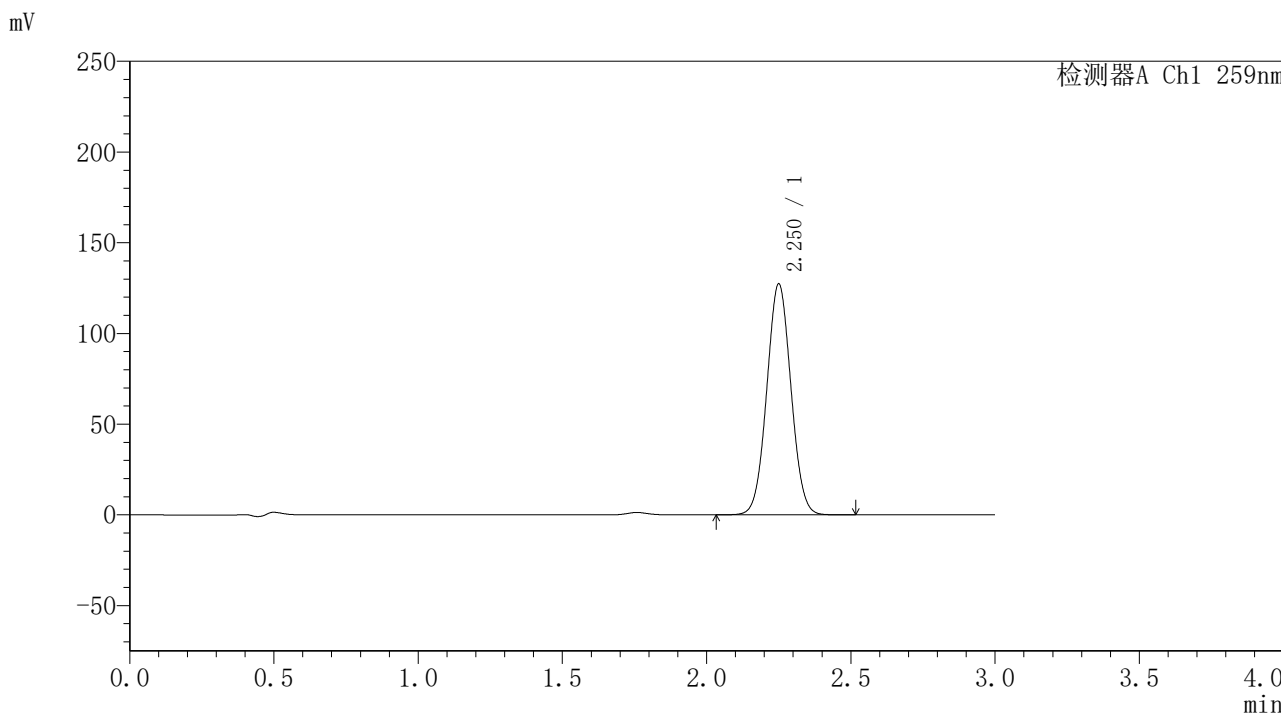


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-192-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:37:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:03:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	743859	100.000	126848	3405	1.039	--
总计		743859	100.000	126848			

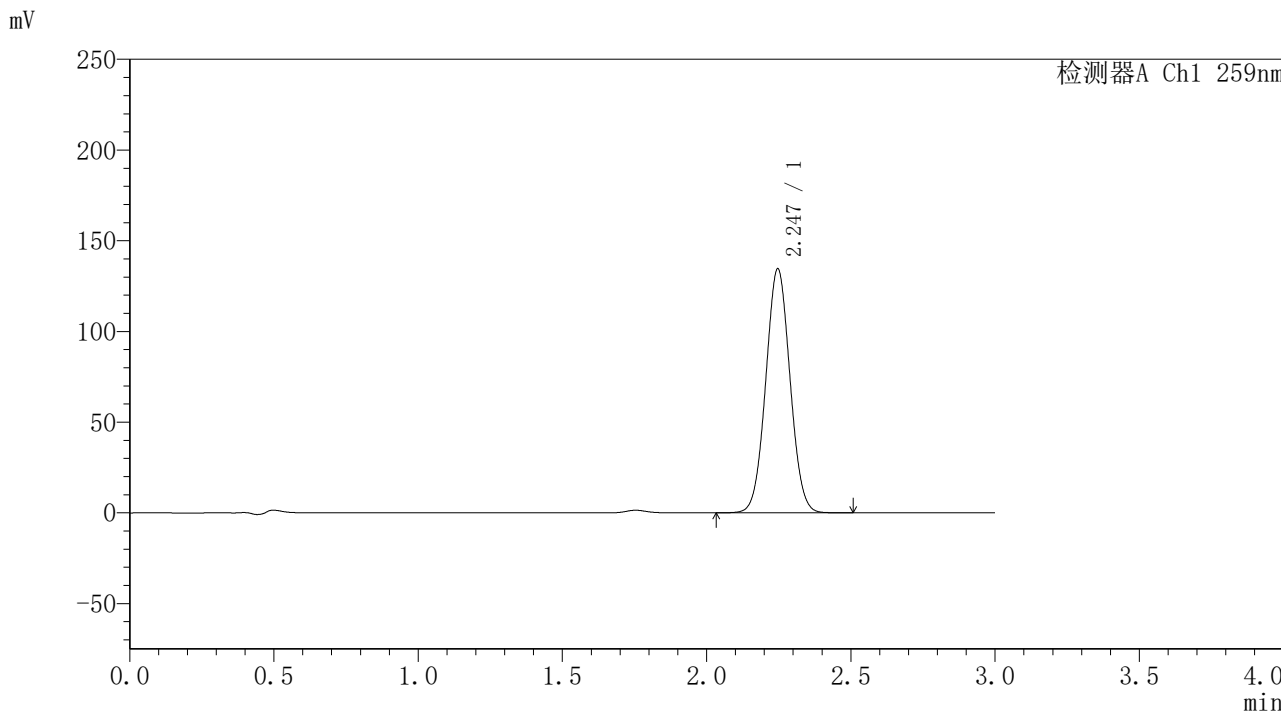


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-193-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:41:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:03:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	787254	100.000	134522	3383	1.038	--
总计		787254	100.000	134522			

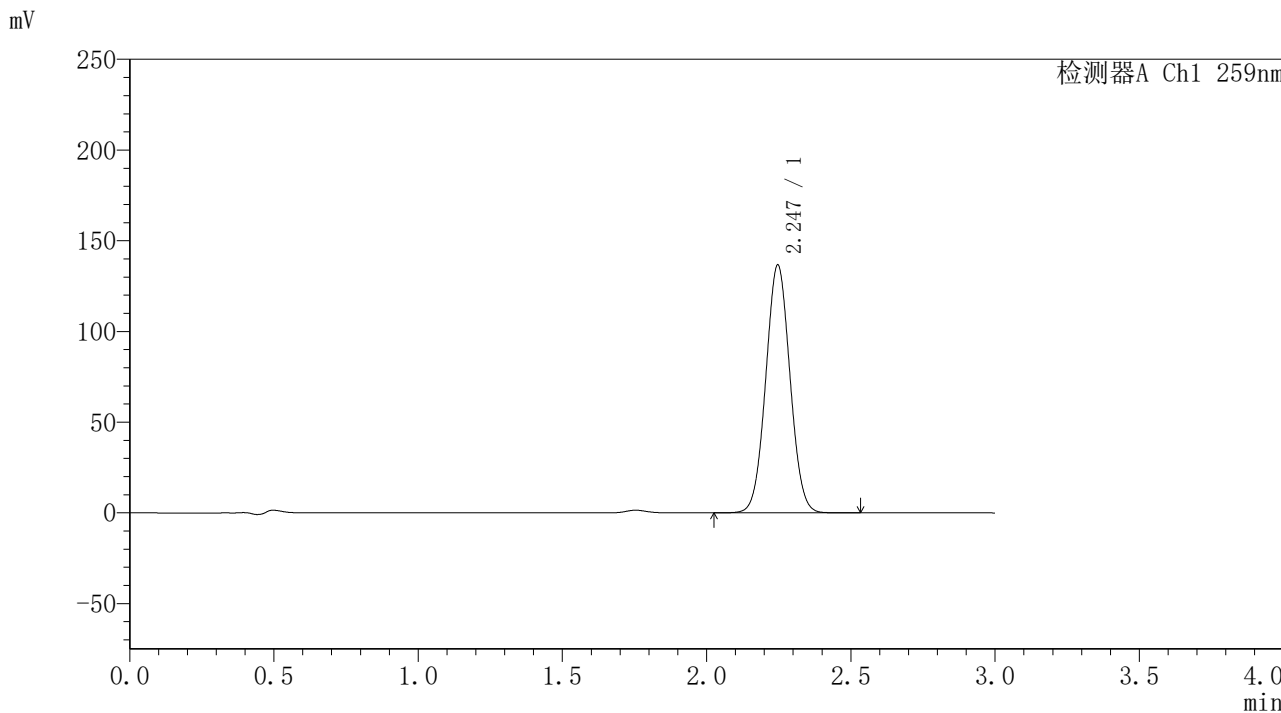


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-194-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:44:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:03:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	799910	100.000	136639	3381	1.038	--
总计		799910	100.000	136639			

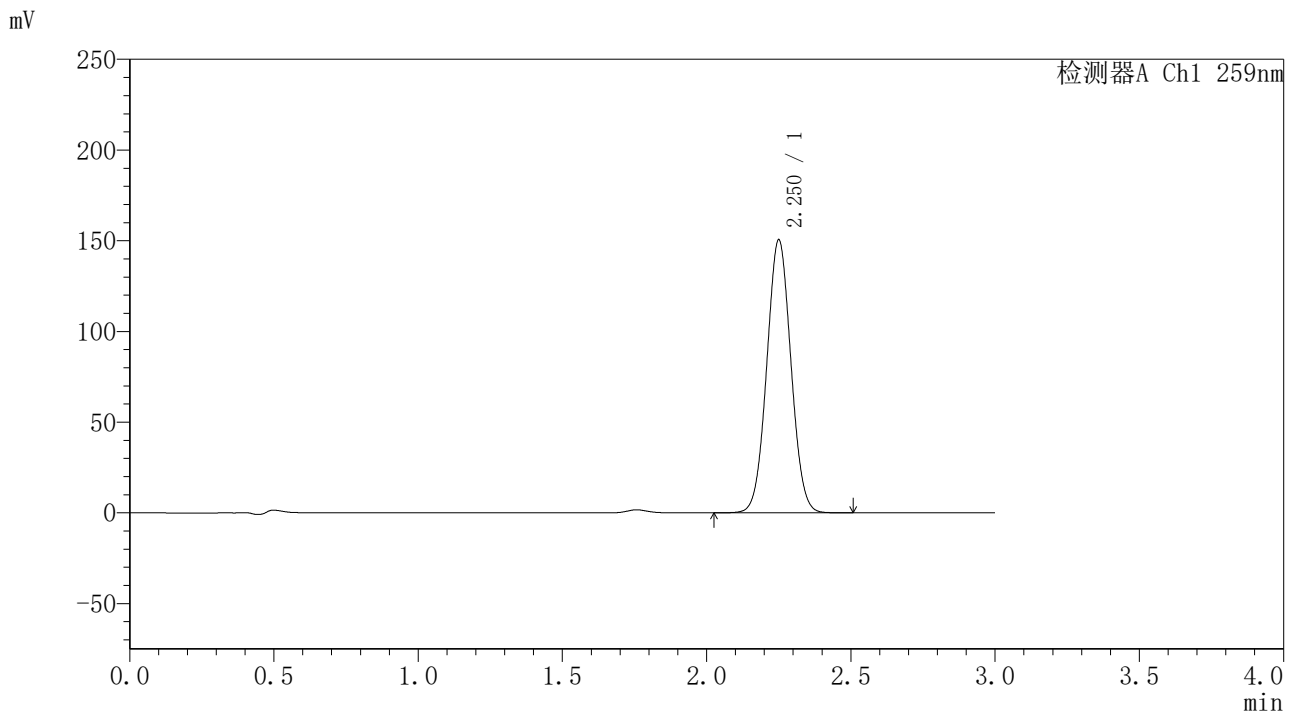


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-195-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:48:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:03:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	878453	100.000	149944	3413	1.038	--
总计		878453	100.000	149944			

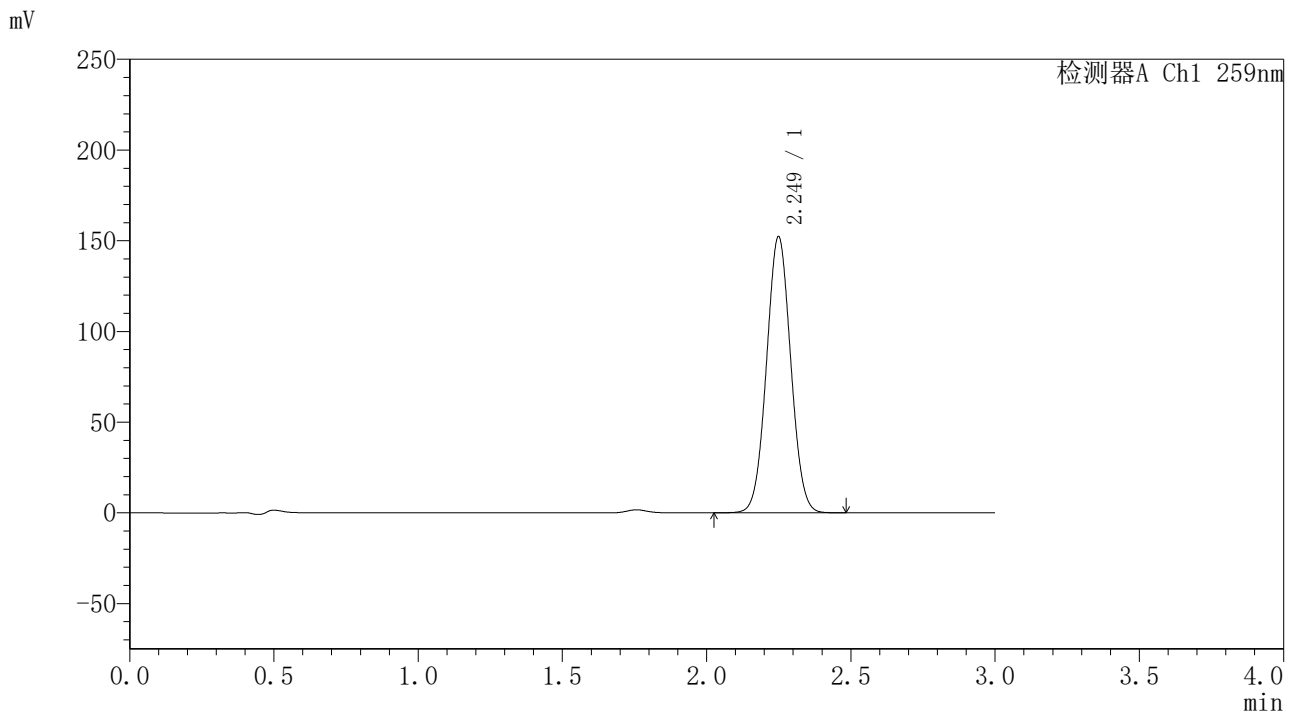


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-196-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:03:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	890745	100.000	151944	3389	1.037	--
总计		890745	100.000	151944			

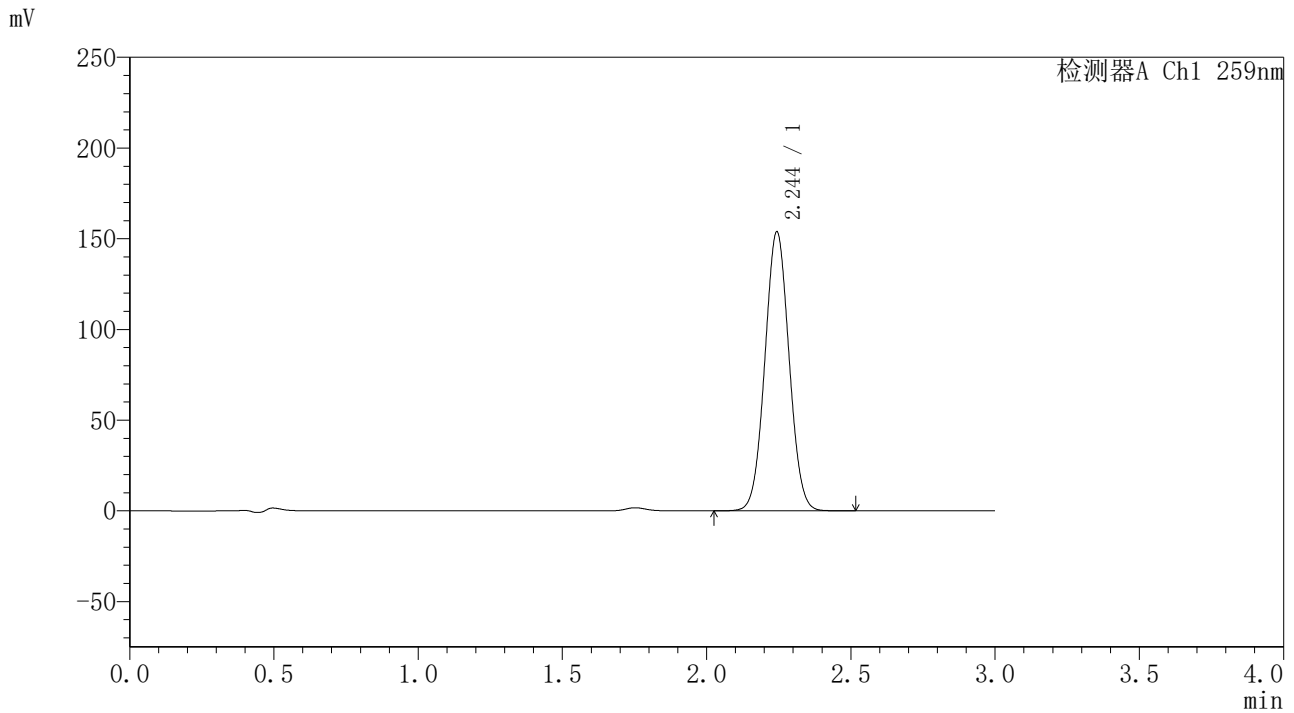


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-197-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:54:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:03:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	898382	100.000	153315	3387	1.038	--
总计		898382	100.000	153315			

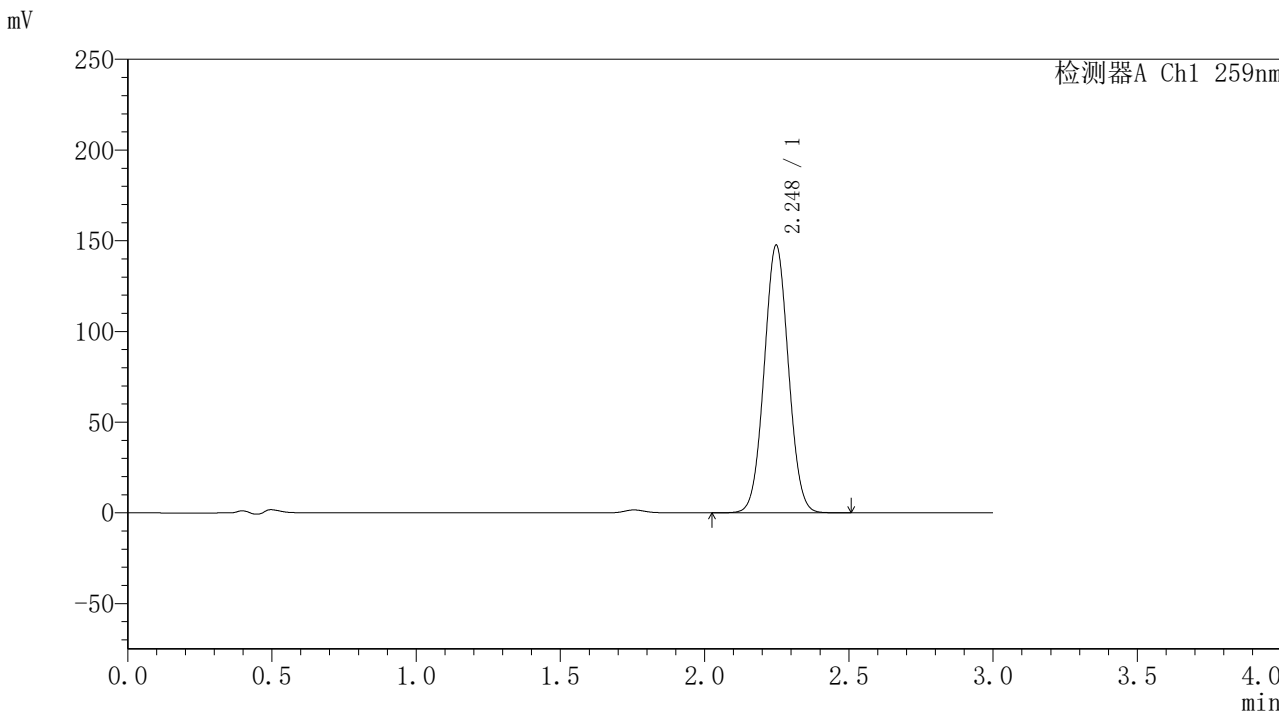


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-198-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:58:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:04:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	863001	100.000	147506	3393	1.038	--
总计		863001	100.000	147506			

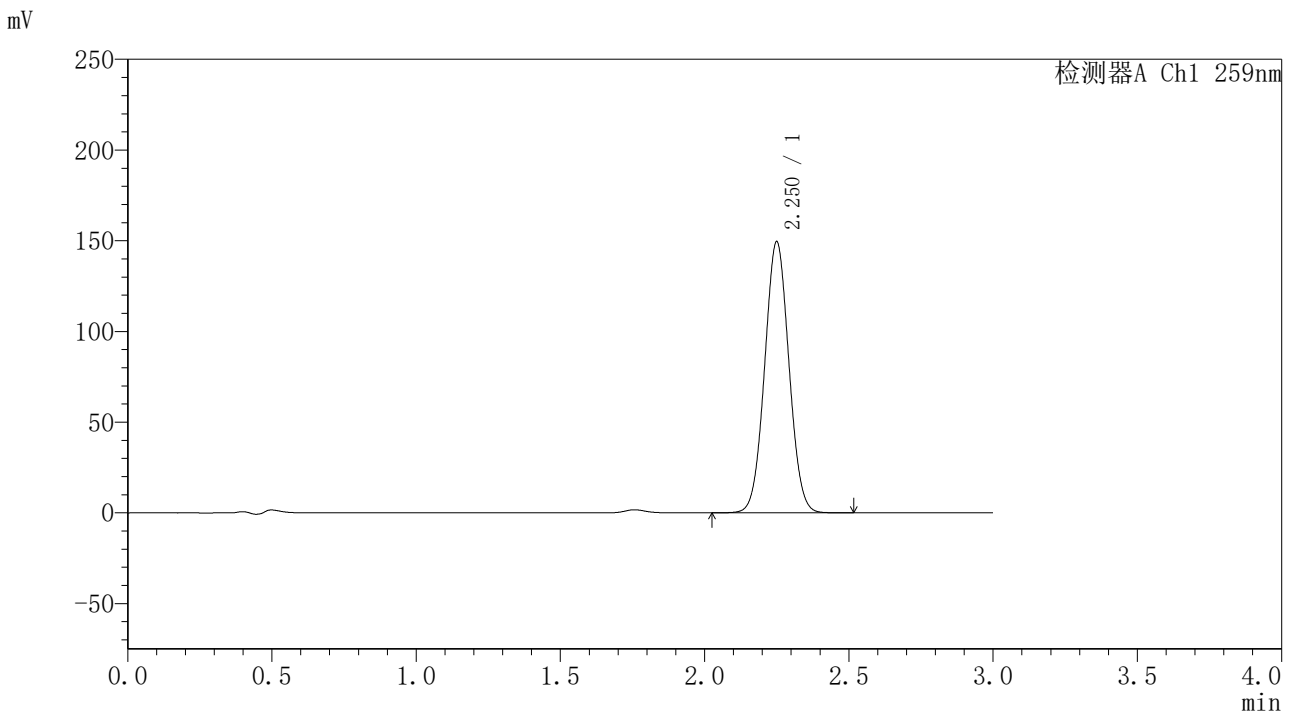


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-199-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:01:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:04:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	875488	100.000	148960	3385	1.039	--
总计		875488	100.000	148960			

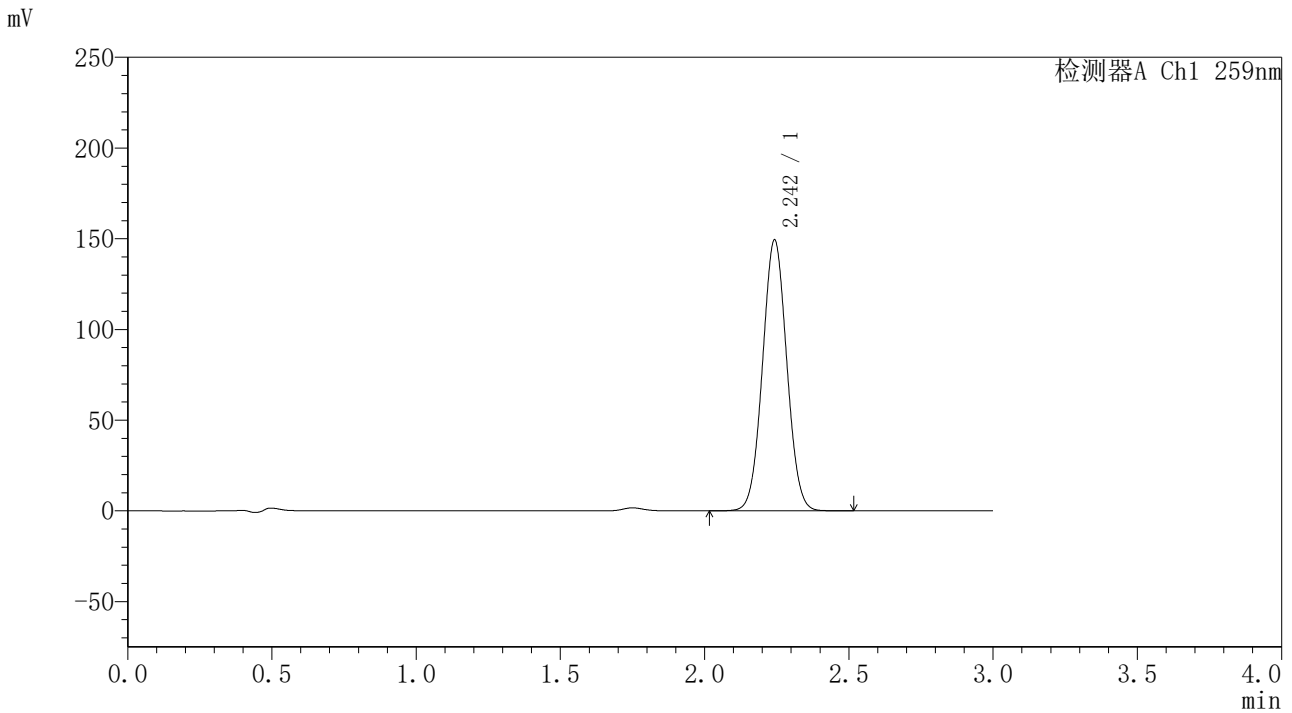


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-200-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:04:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:04:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	874021	100.000	148512	3366	1.037	--
总计		874021	100.000	148512			

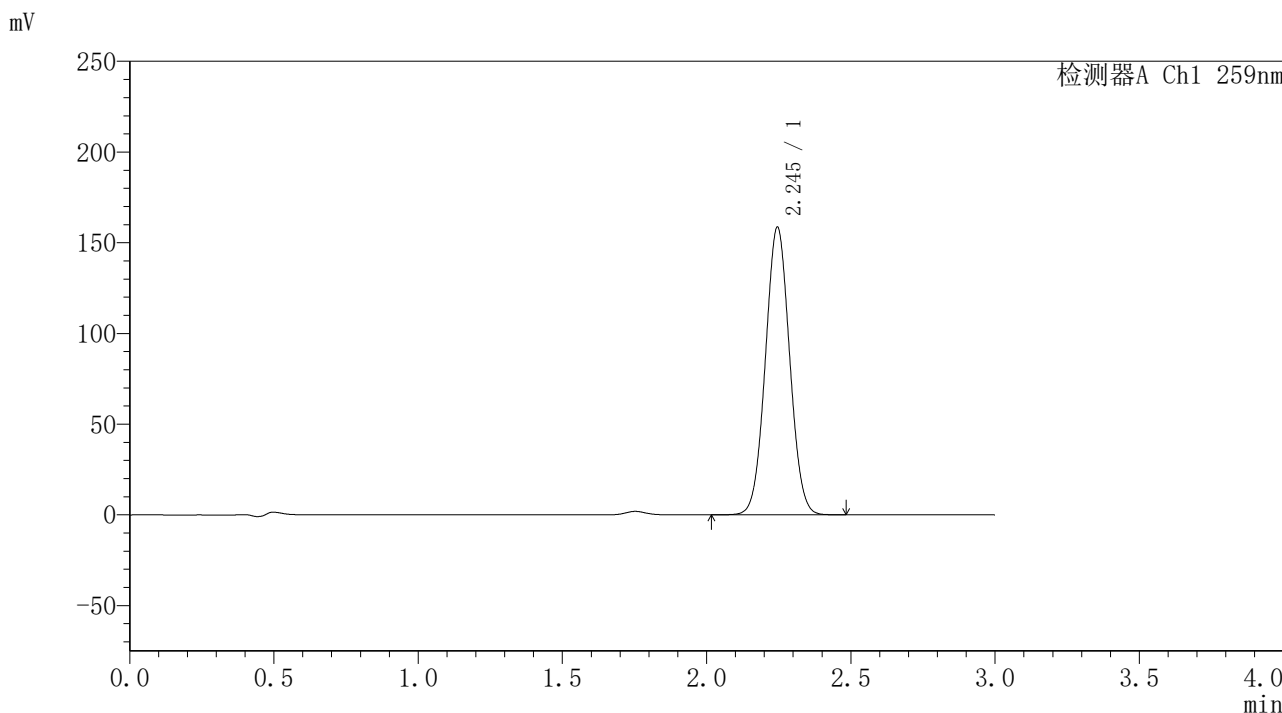


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-201-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 20:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	927842	100.000	158504	3376	1.038	--
总计		927842	100.000	158504			



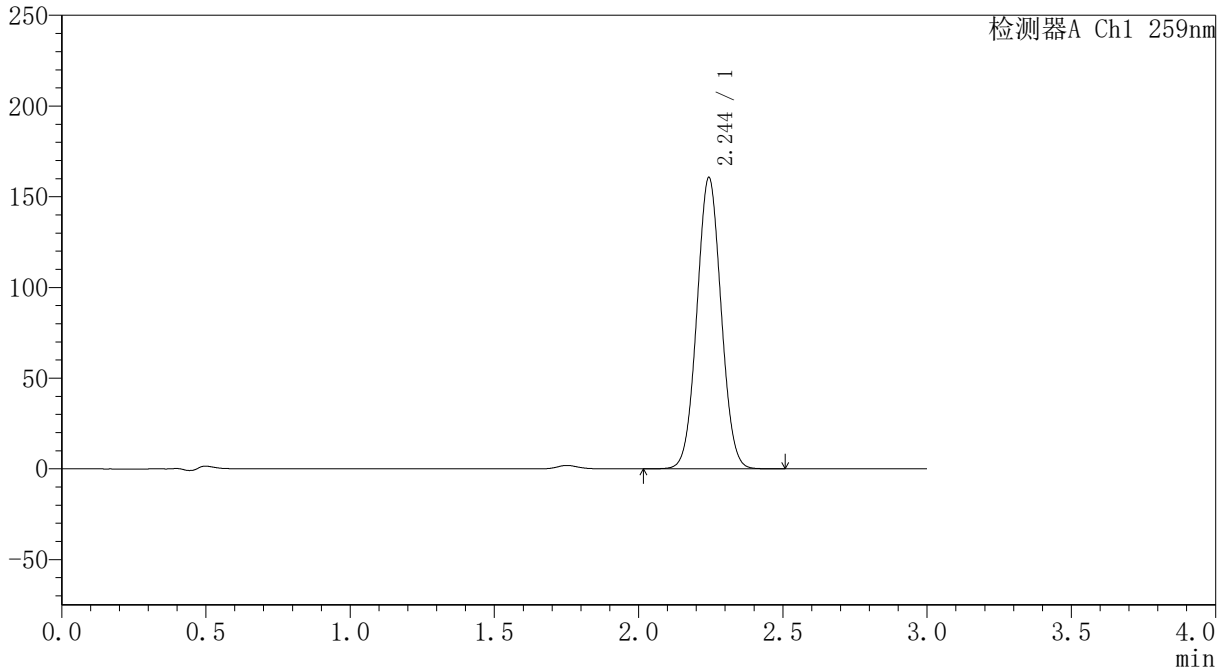
QTL-4125

<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 - 0-1/30-202-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:11:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:04:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	938763	100.000	160110	3383	1.038	--
总计		938763	100.000	160110			



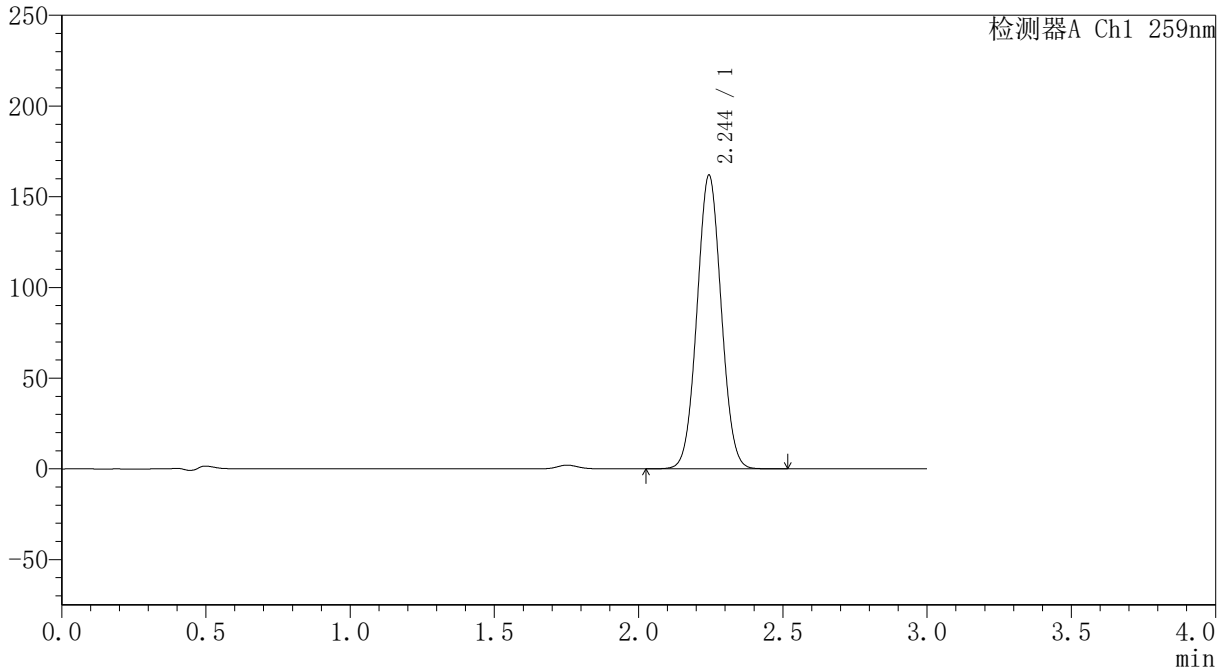
QTL-4125

<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 - 0-1/30-203-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:15:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:04:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	947311	100.000	161559	3374	1.038	--
总计		947311	100.000	161559			

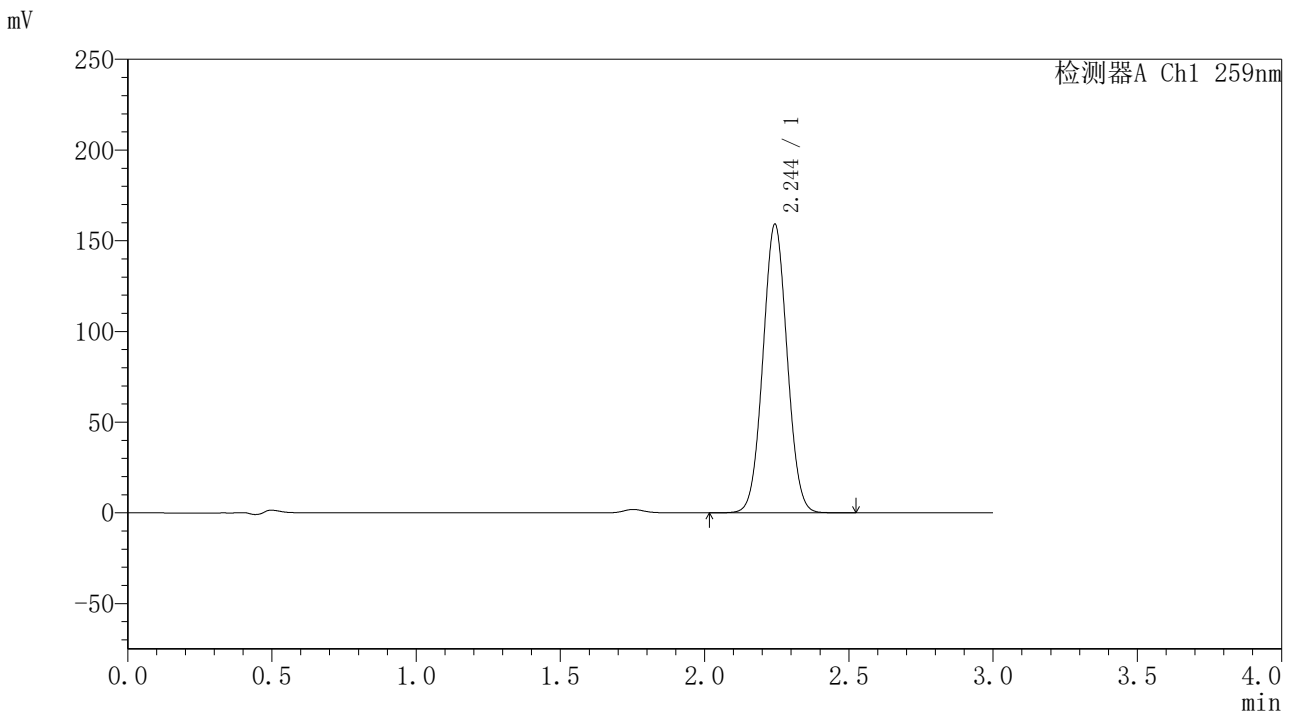


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-204-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 20:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	929109	100.000	158626	3388	1.038	--
总计		929109	100.000	158626			

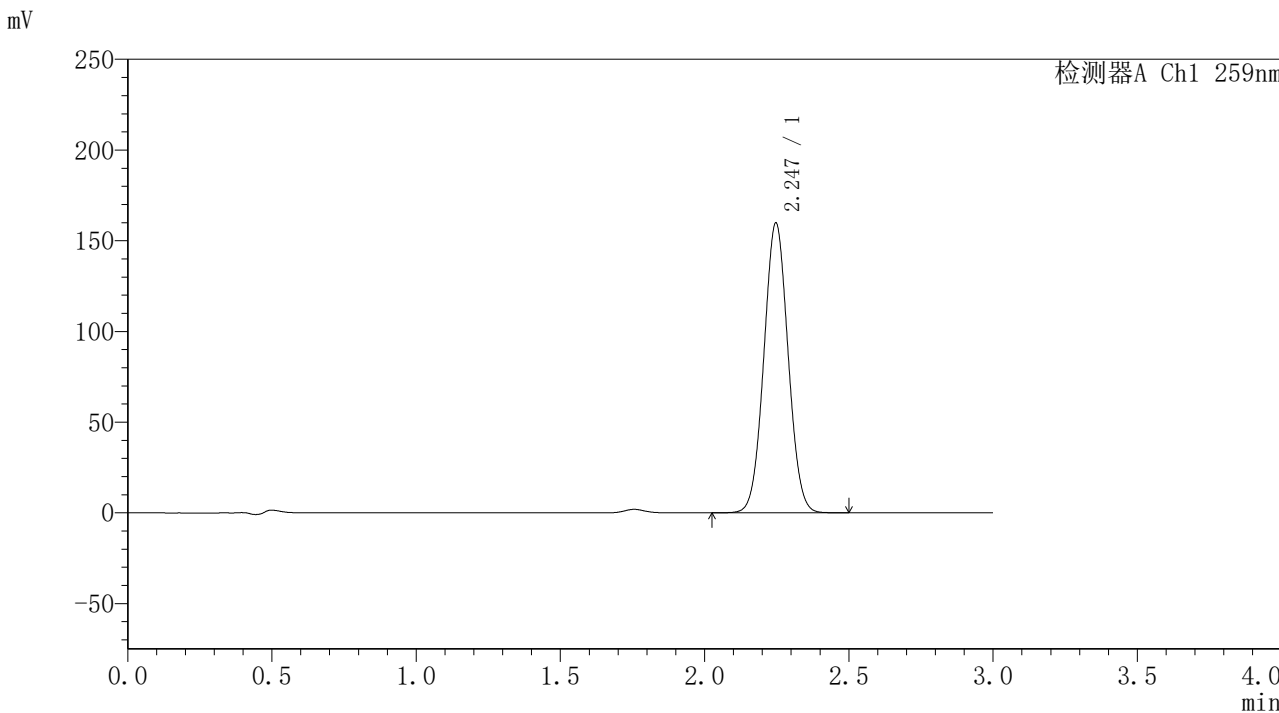


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-205-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:21:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:04:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	934721	100.000	159796	3384	1.039	--
总计		934721	100.000	159796			

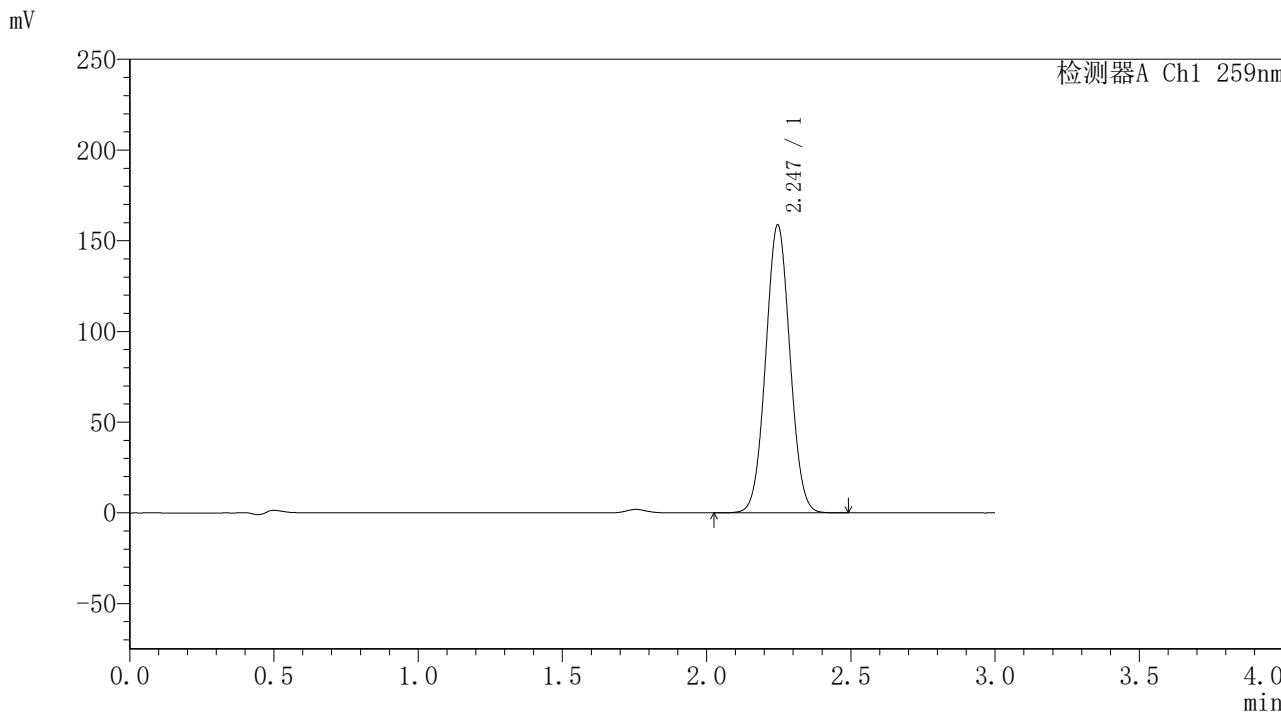


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-206-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:25:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:04:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	930135	100.000	158787	3374	1.037	--
总计		930135	100.000	158787			

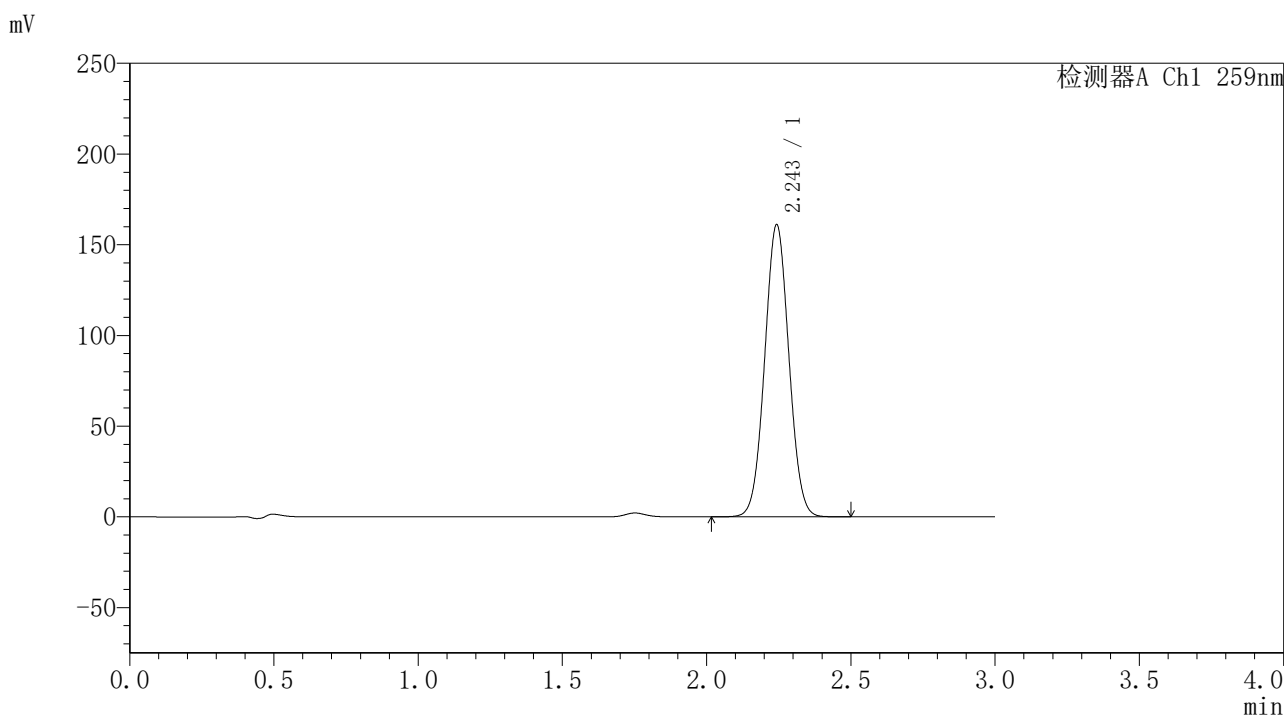


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-207-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 20:28:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	941342	100.000	160291	3381	1.038	--
总计		941342	100.000	160291			

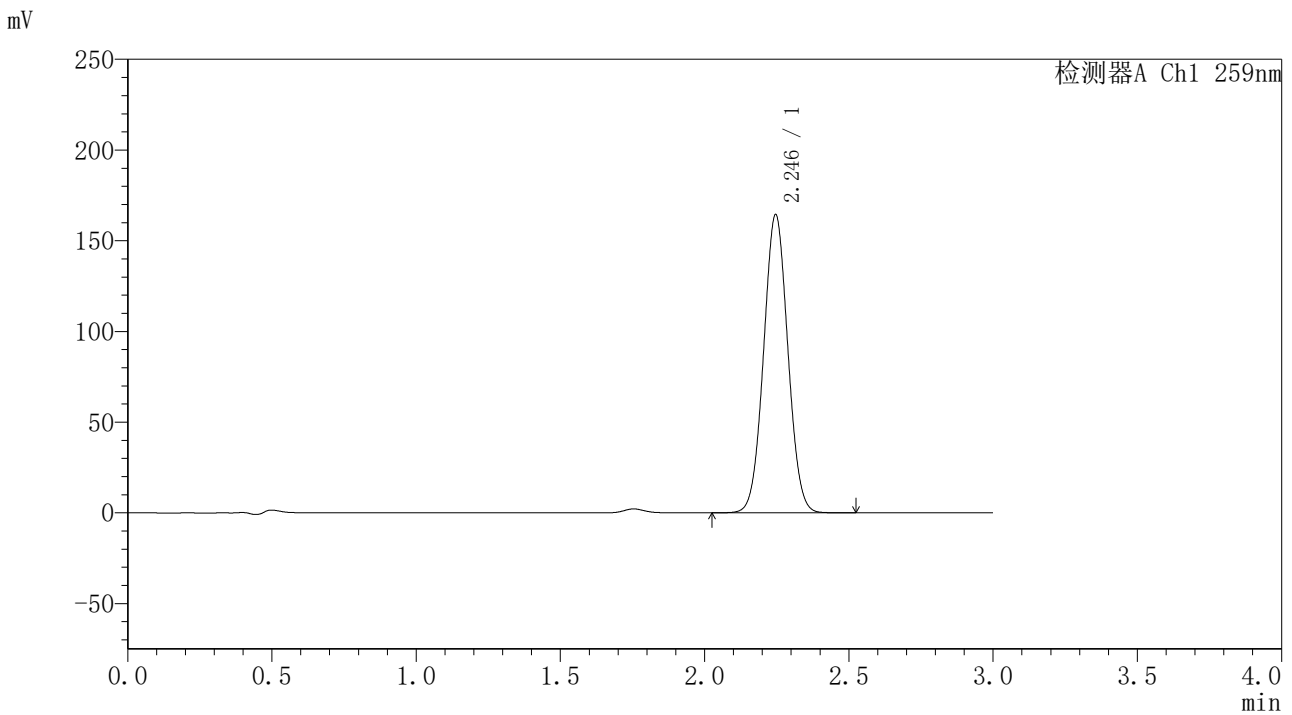


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-208-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:32:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:04:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	961711	100.000	164376	3383	1.037	--
总计		961711	100.000	164376			

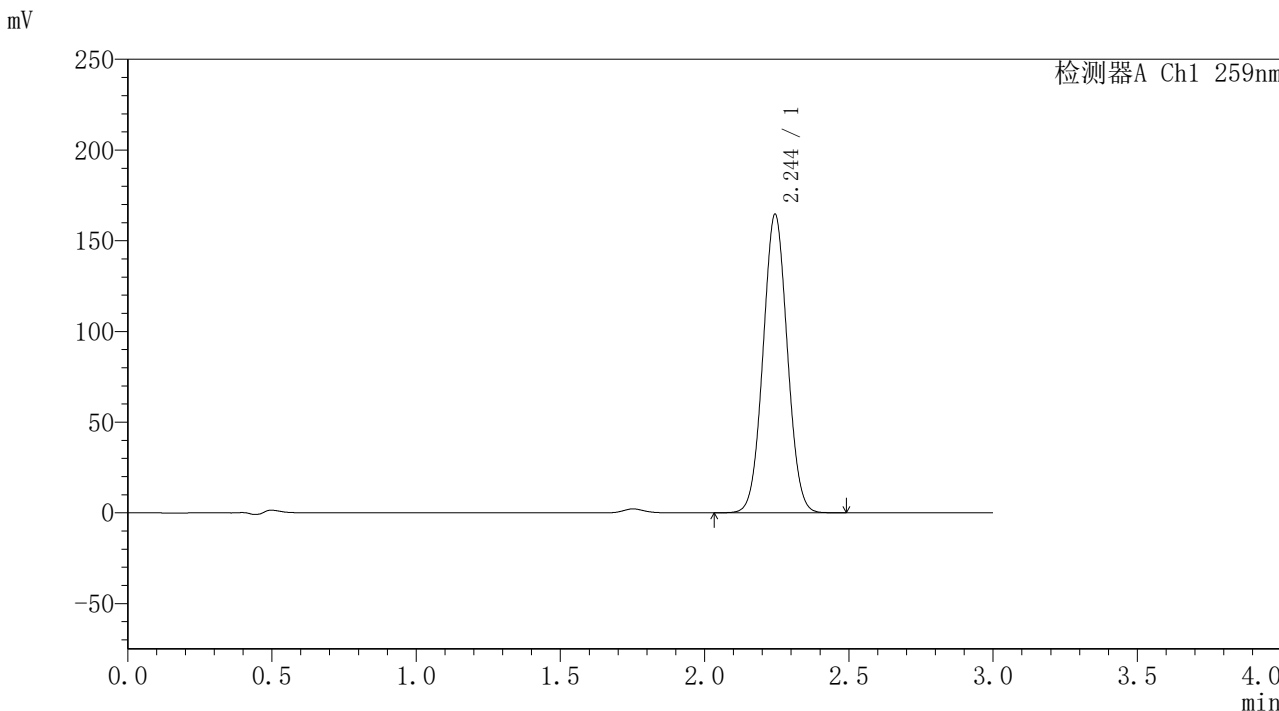


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-209-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:35:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:04:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	963332	100.000	164274	3369	1.038	--
总计		963332	100.000	164274			

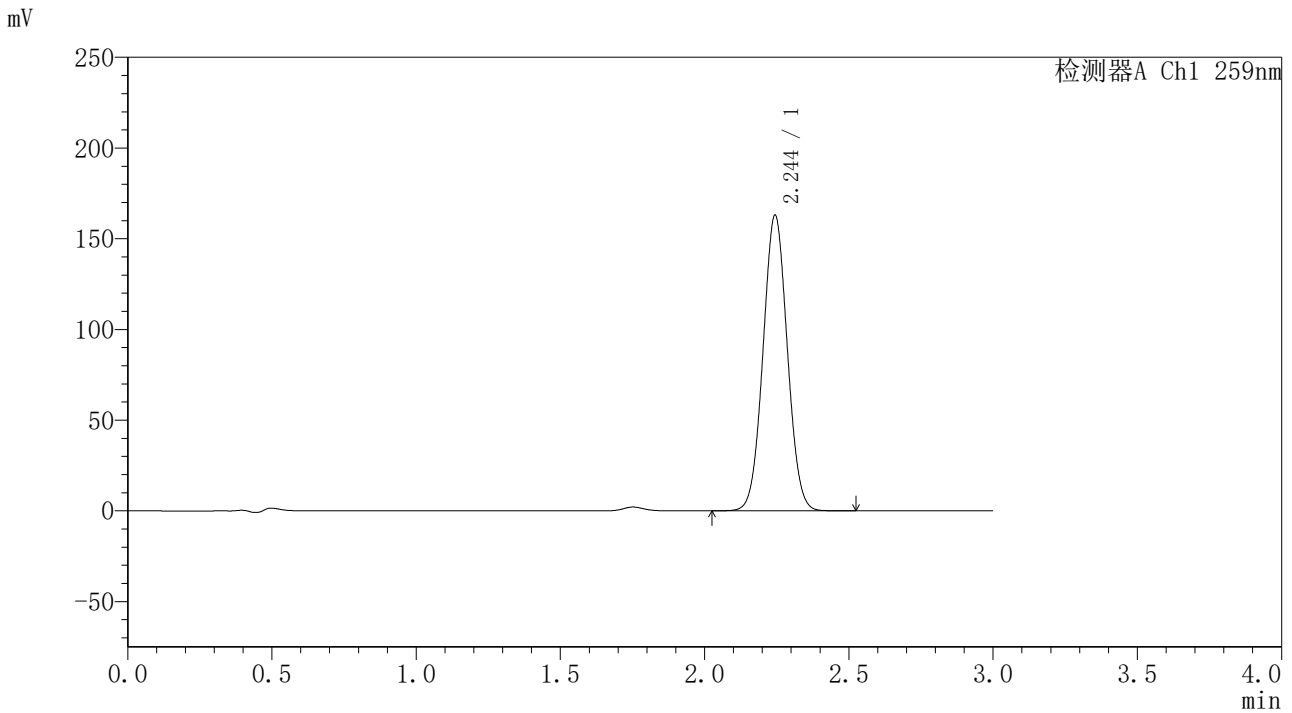


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-210-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:39:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:04:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	955266	100.000	162671	3362	1.038	--
总计		955266	100.000	162671			



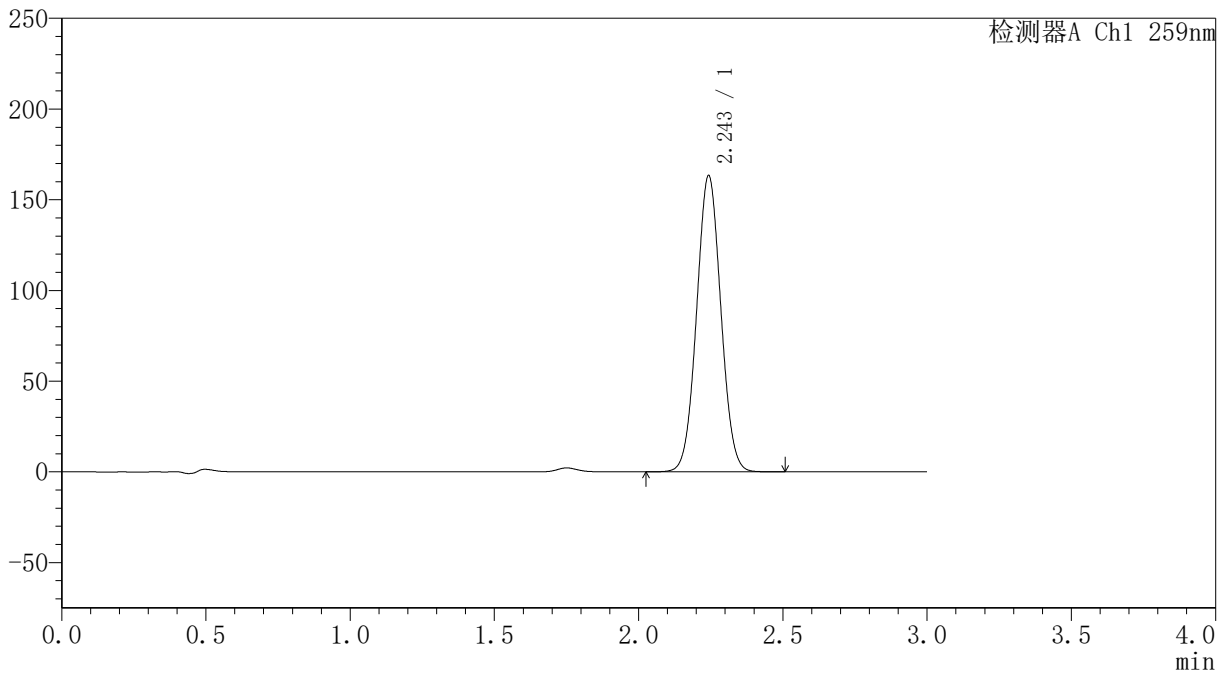
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-211-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:42:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:04:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	955298	100.000	162425	3369	1.038	--
总计		955298	100.000	162425			



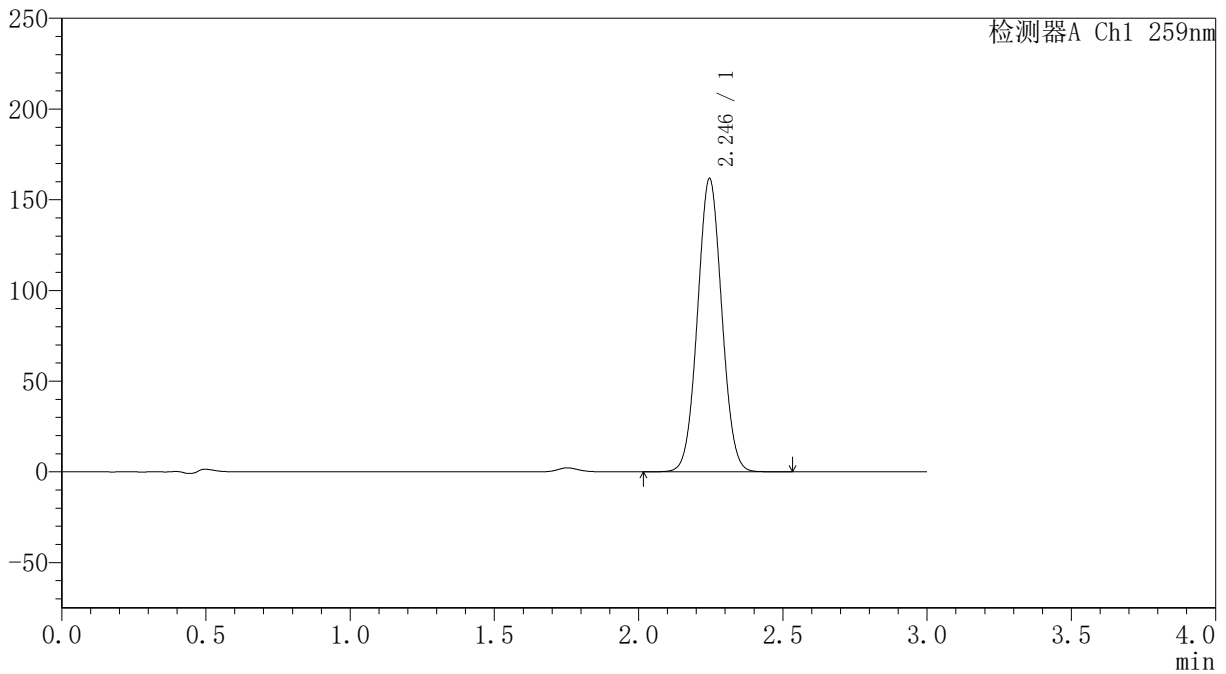
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-212-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:45:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:04:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	946511	100.000	161668	3376	1.038	--
总计		946511	100.000	161668			



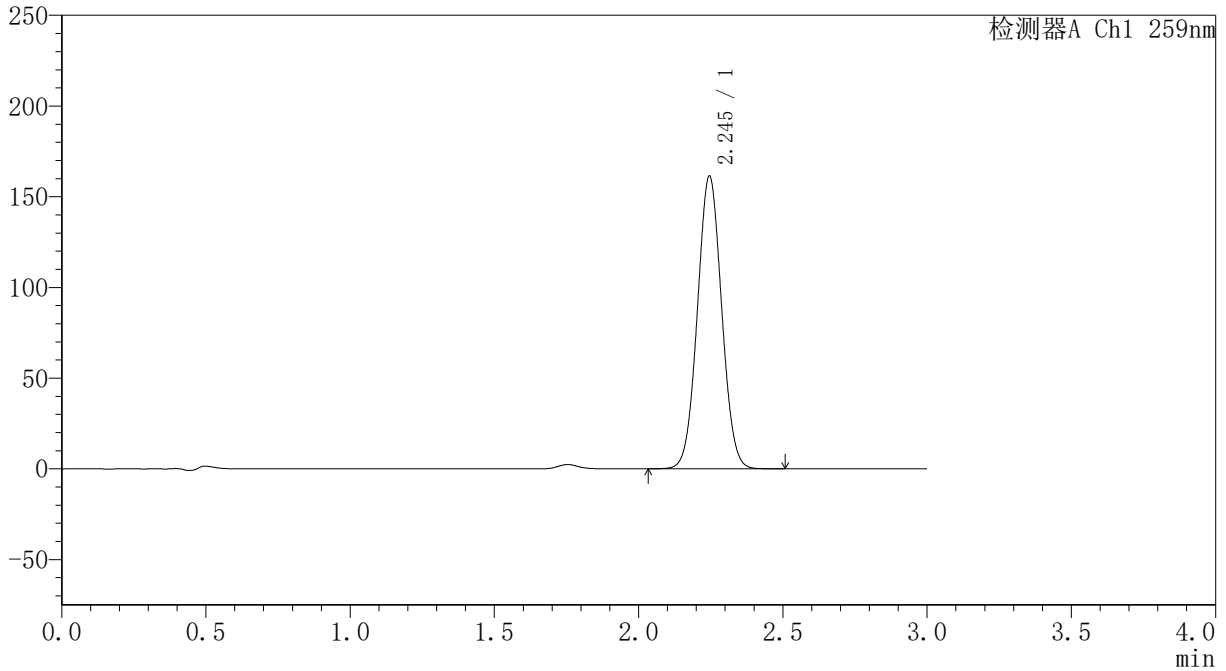
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-213-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:49:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:04:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	944765	100.000	161284	3372	1.039	--
总计		944765	100.000	161284			

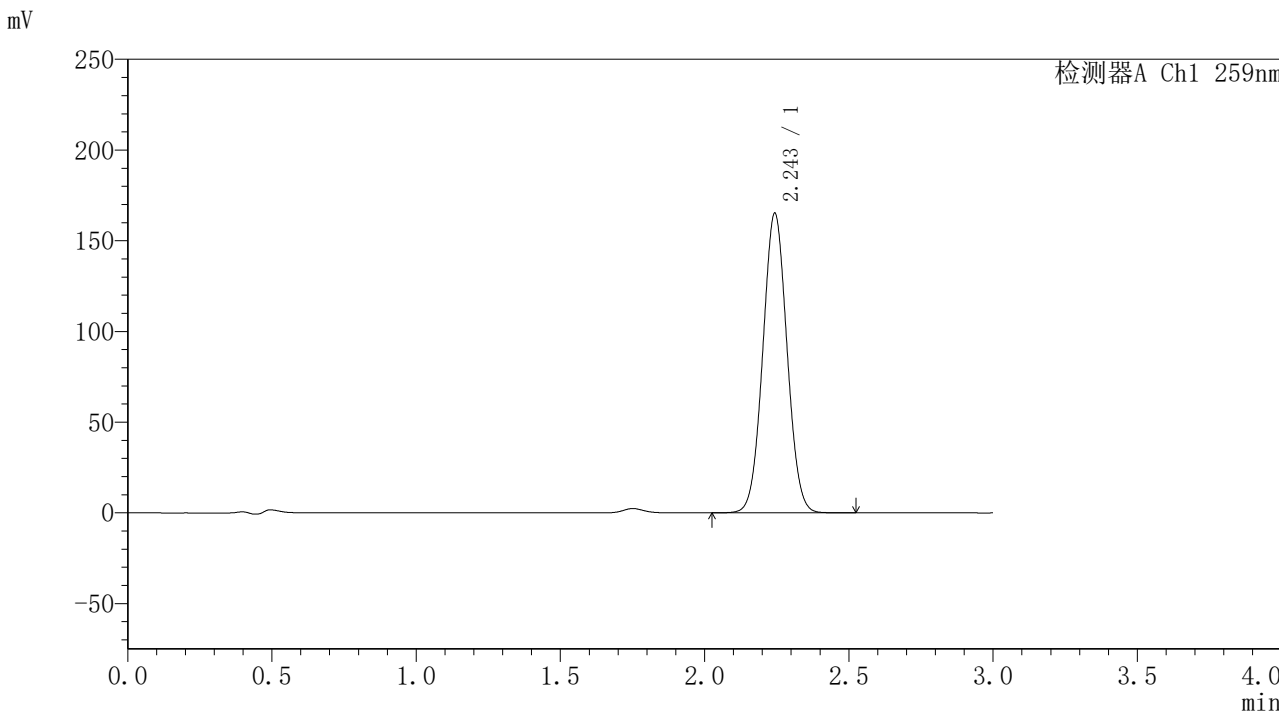


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-214-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:52:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:04:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	965336	100.000	164514	3378	1.038	--
总计		965336	100.000	164514			

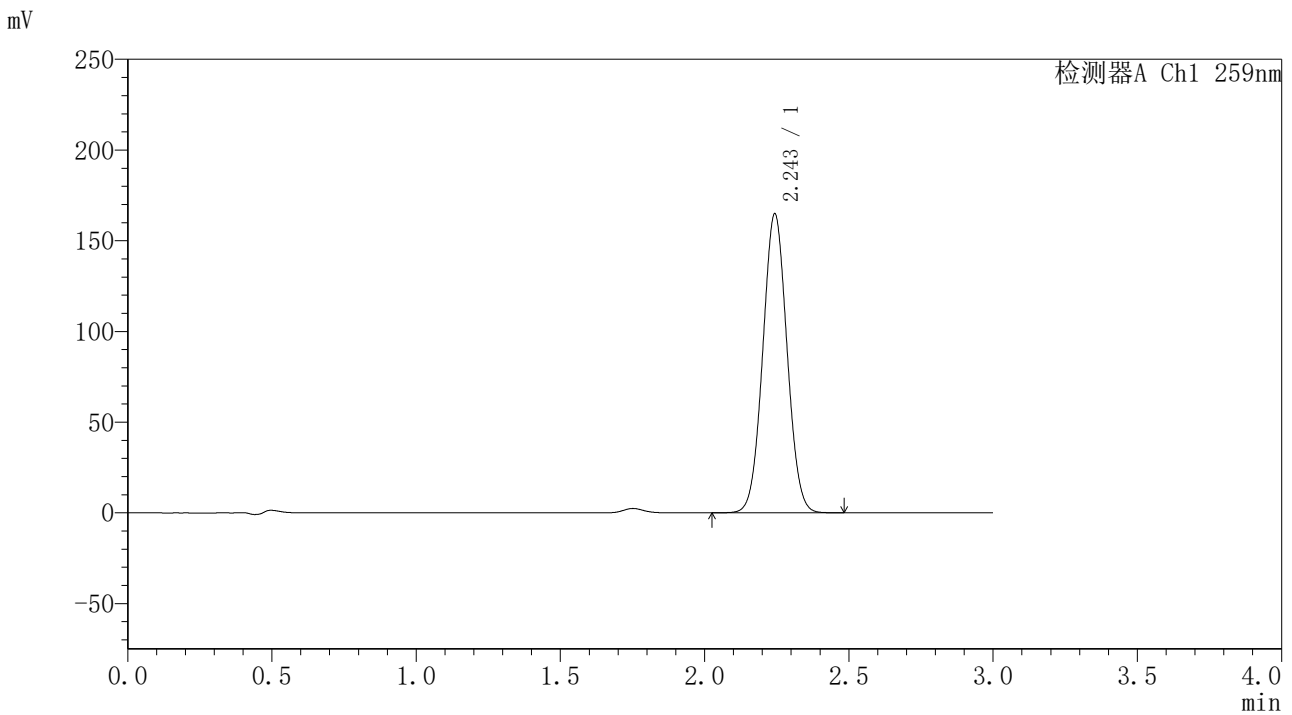


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-215-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:56:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:04:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	964361	100.000	164179	3372	1.039	--
总计		964361	100.000	164179			

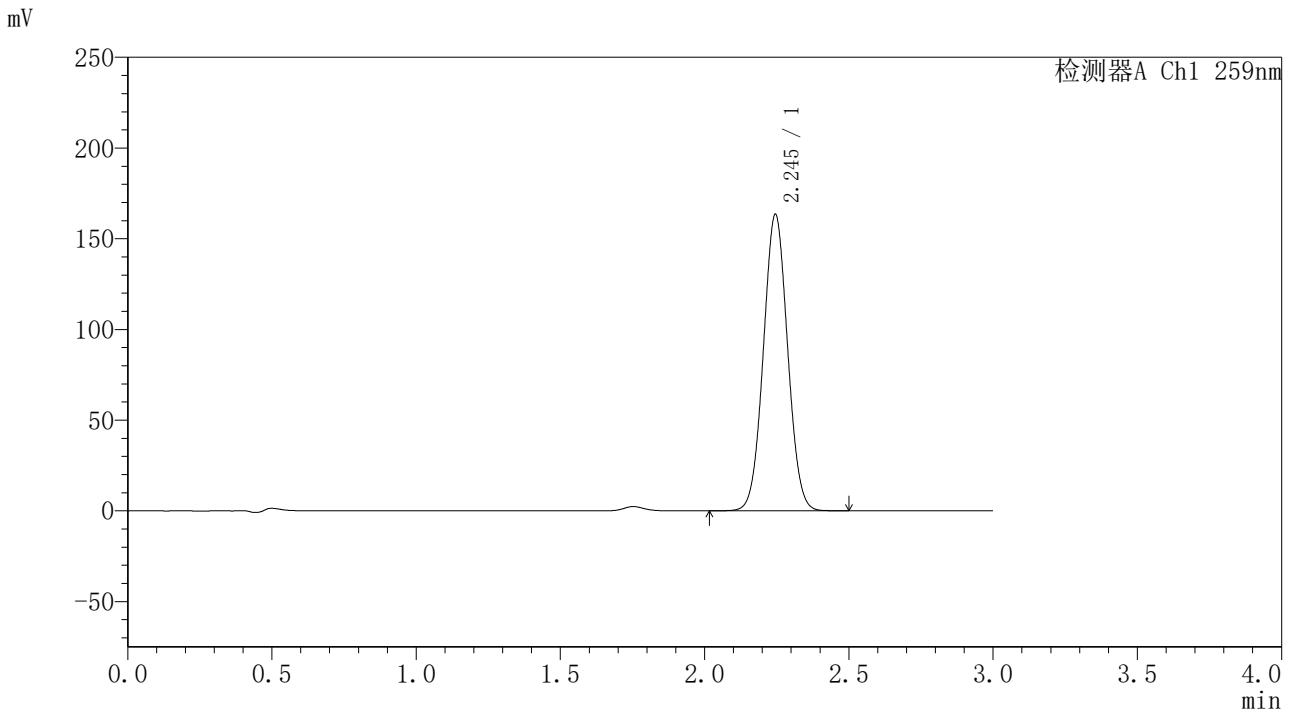


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-216-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 20:59:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:04:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	956350	100.000	163301	3377	1.038	--
总计		956350	100.000	163301			



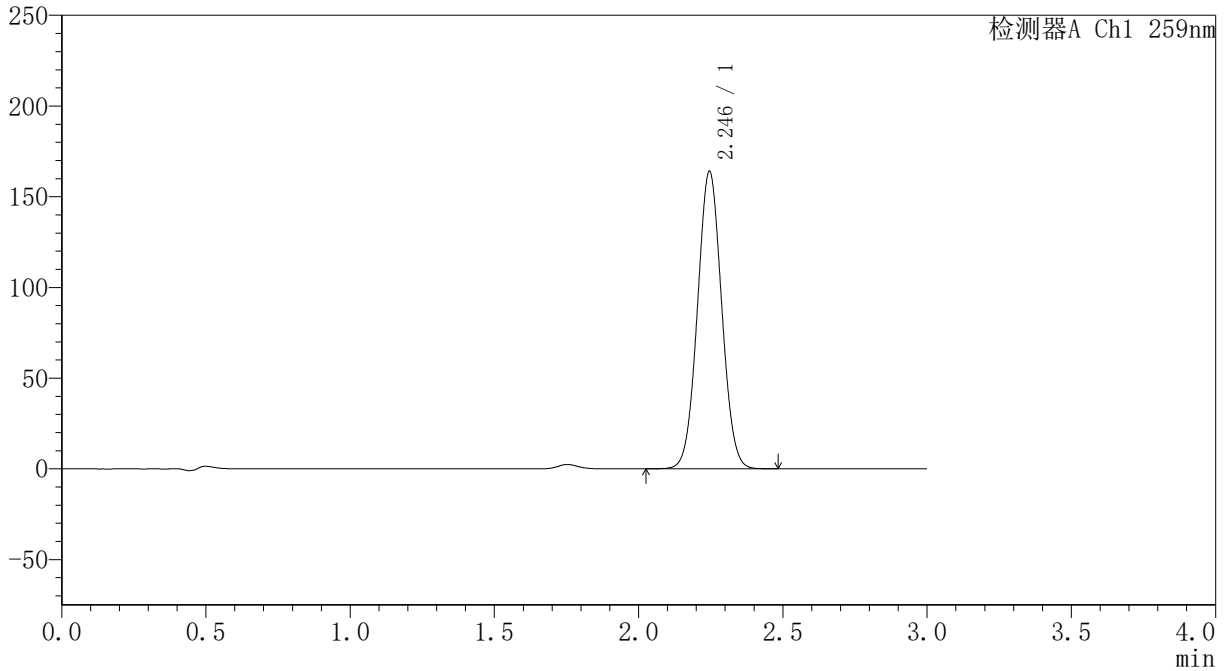
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-217-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 21:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	958518	100.000	163904	3384	1.038	--
总计		958518	100.000	163904			

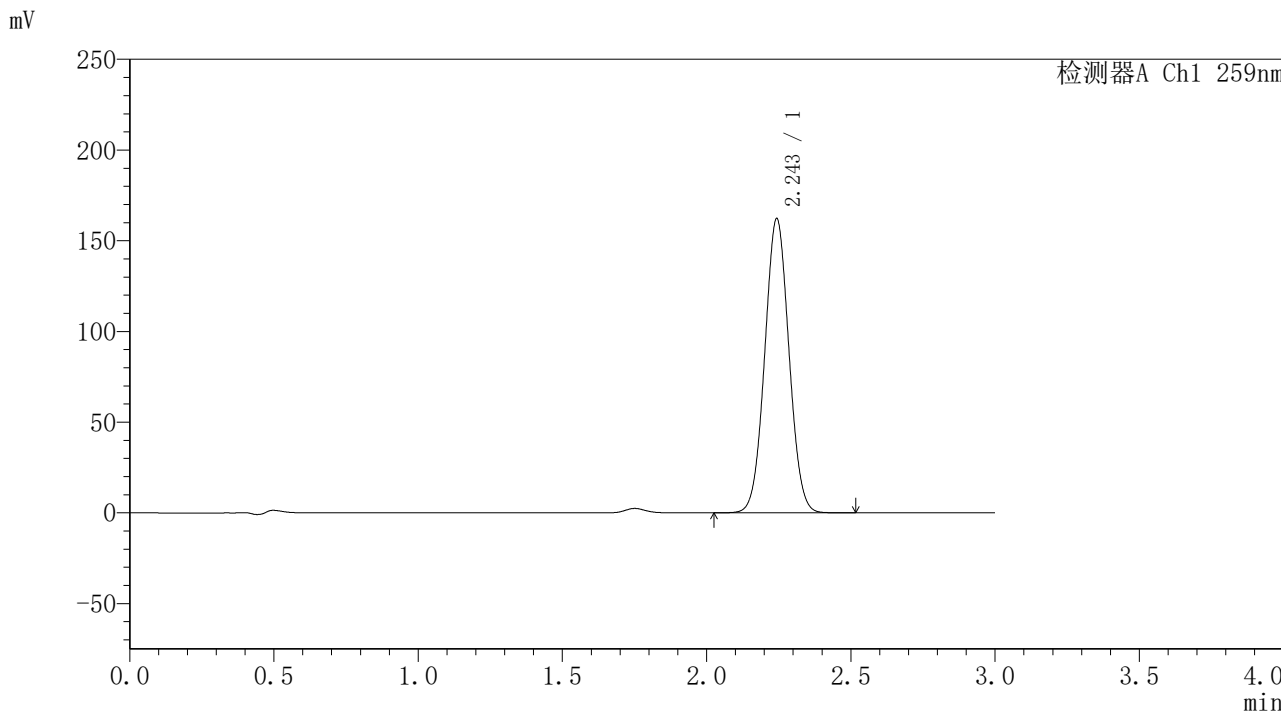


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-218-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:06:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:04:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	947641	100.000	161444	3378	1.038	--
总计		947641	100.000	161444			

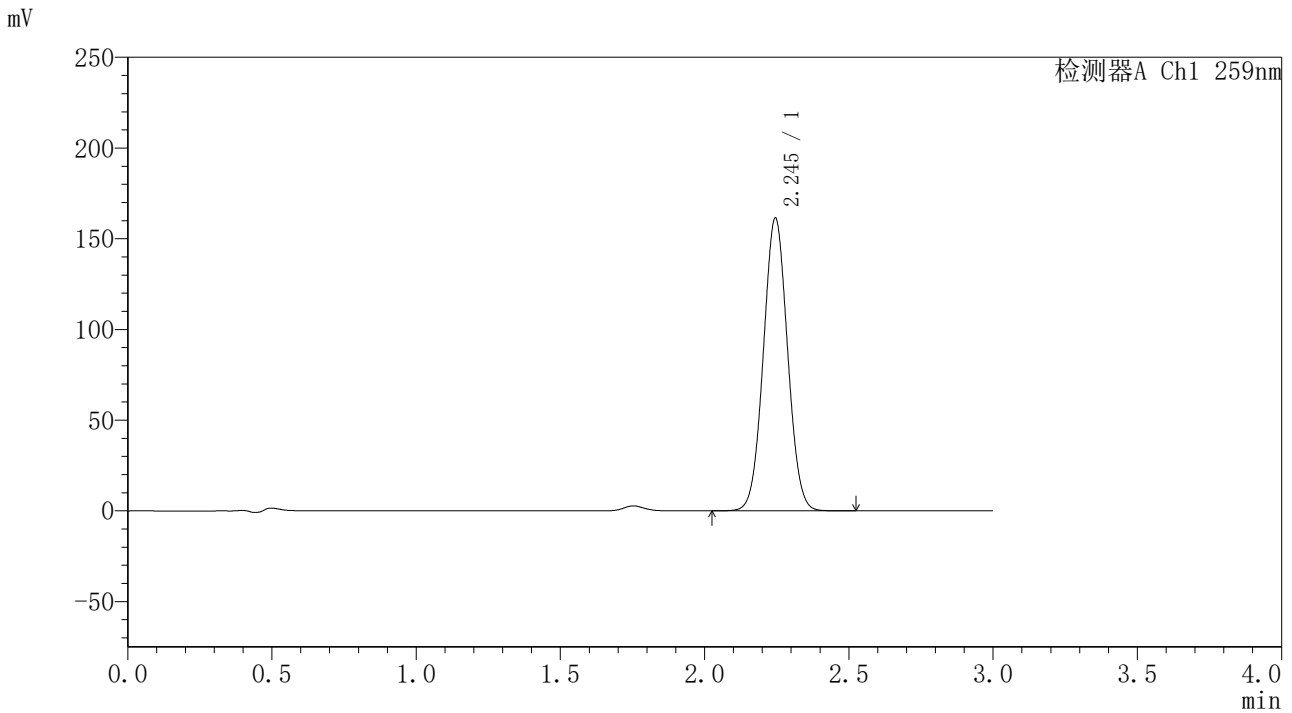


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-219-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 21:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	942775	100.000	161321	3392	1.038	--
总计		942775	100.000	161321			

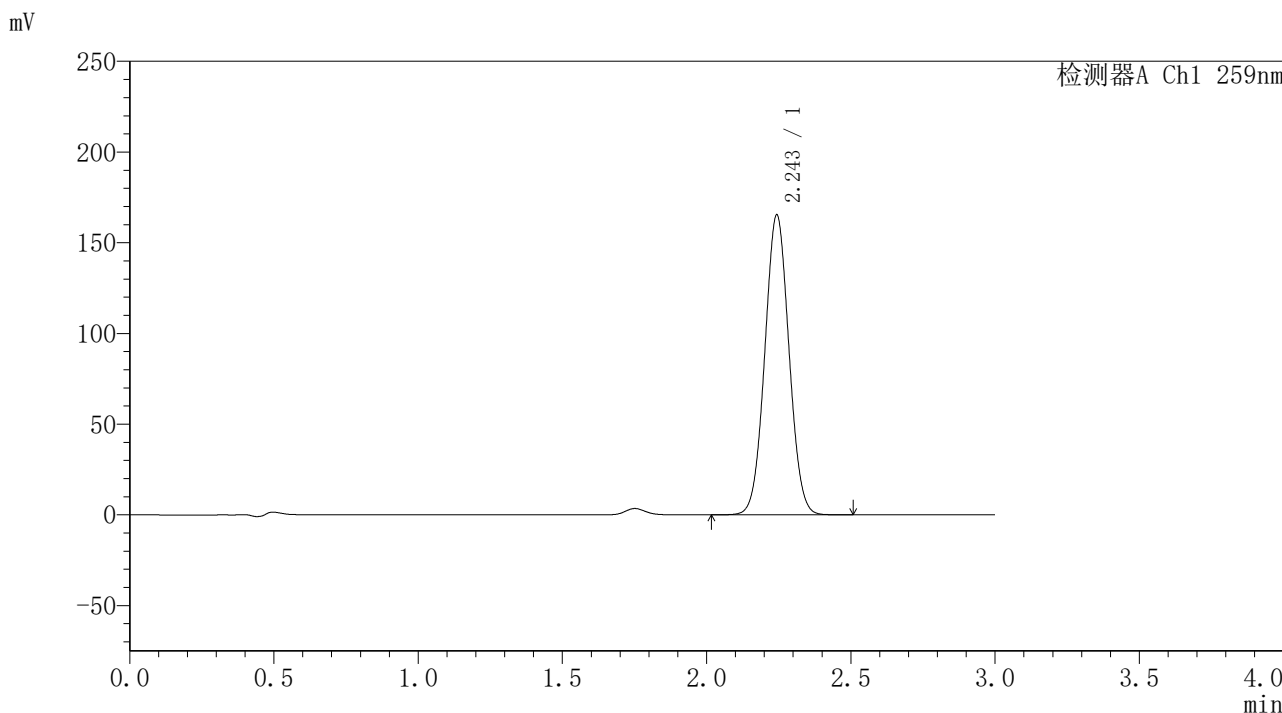


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-220-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 21:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:05:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	964755	100.000	164636	3388	1.038	--
总计		964755	100.000	164636			



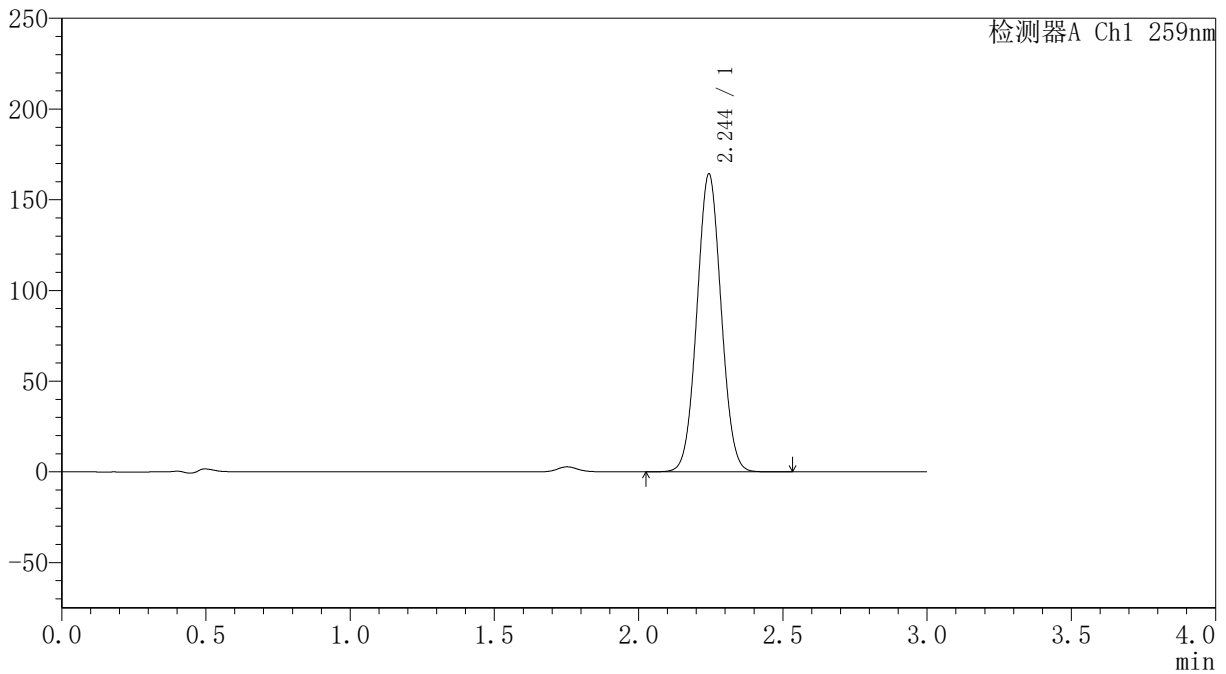
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-221-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:16:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:05:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	960449	100.000	163738	3375	1.039	--
总计		960449	100.000	163738			



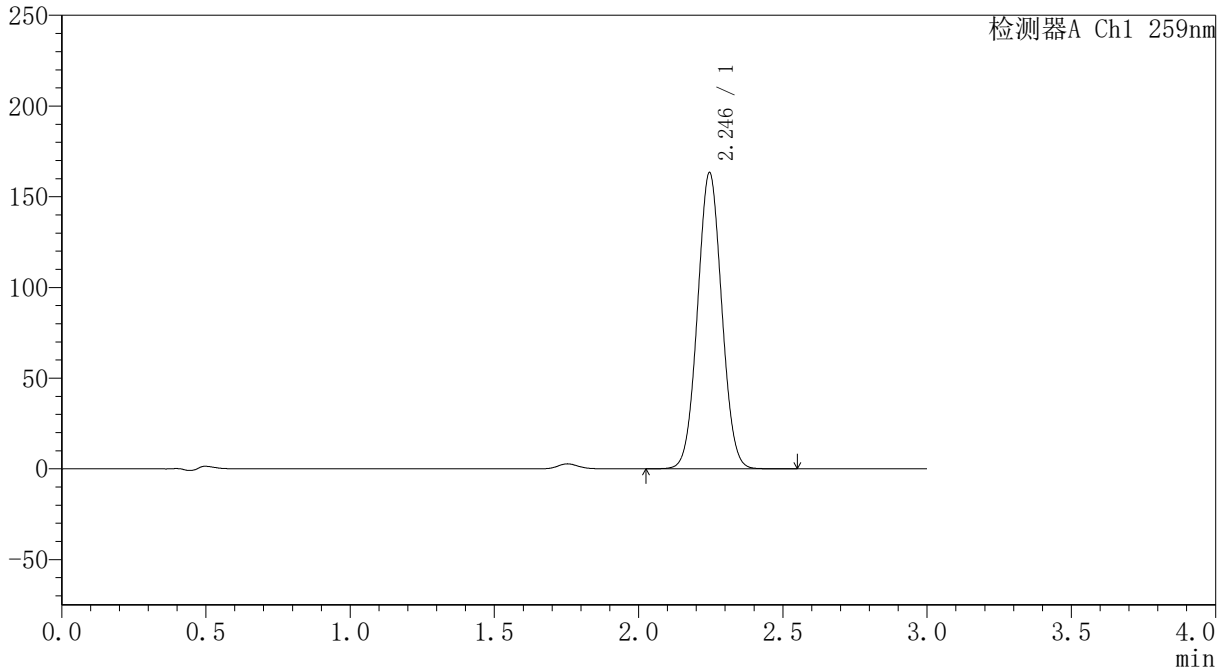
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-222-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:19:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:05:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	954483	100.000	163290	3388	1.038	--
总计		954483	100.000	163290			

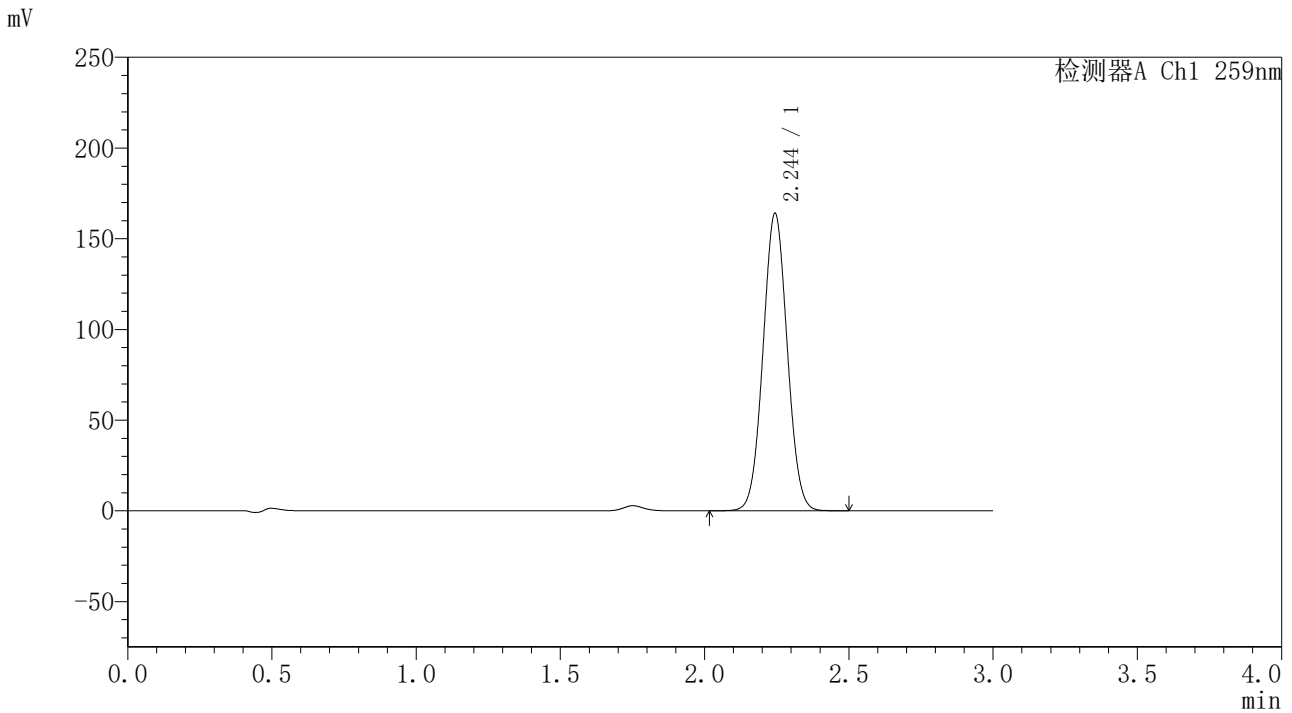


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-223-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:23:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:05:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	958503	100.000	163566	3378	1.039	--
总计		958503	100.000	163566			



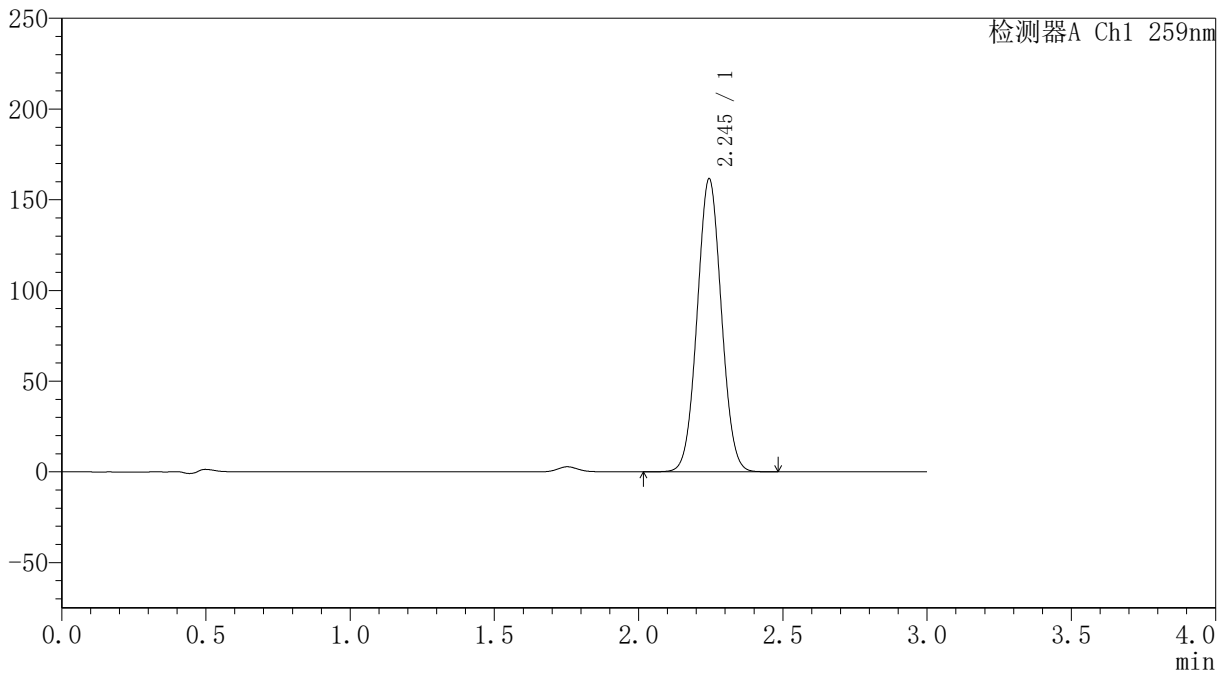
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-224-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:26:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:05:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	943217	100.000	161309	3392	1.038	--
总计		943217	100.000	161309			

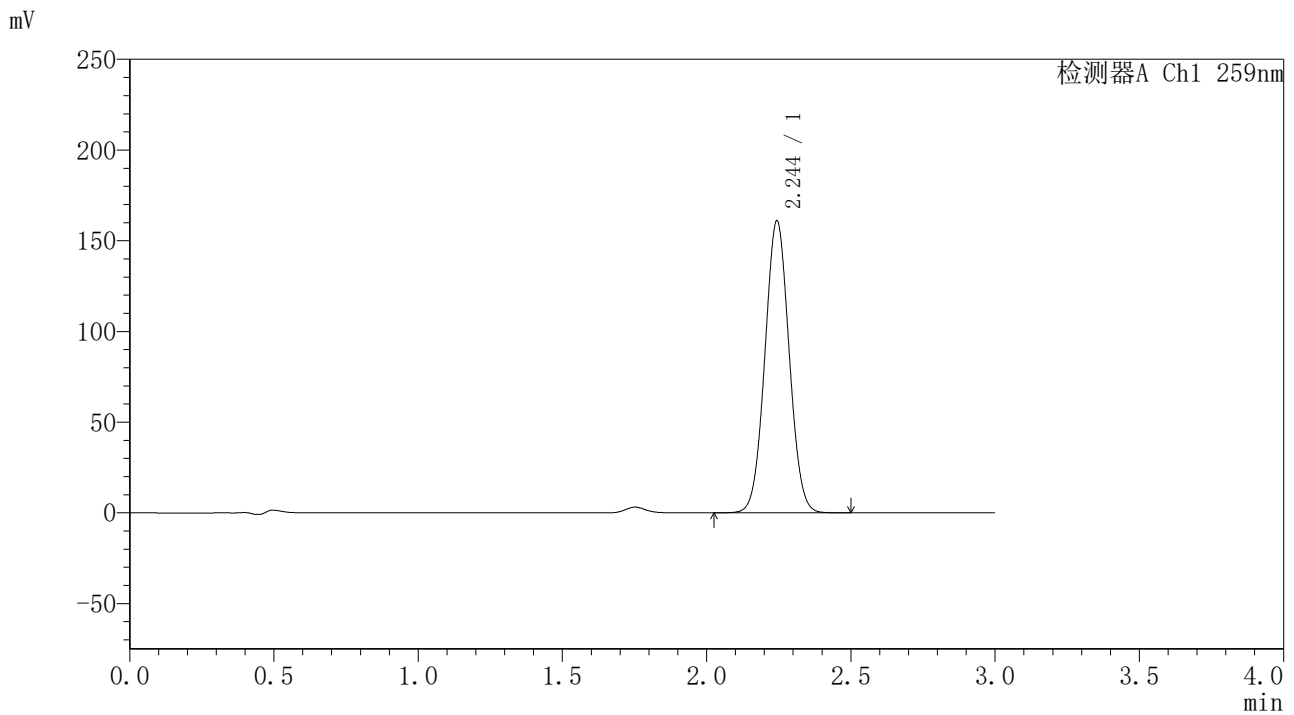


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-225-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:30:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:05:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	941740	100.000	160483	3375	1.038	--
总计		941740	100.000	160483			

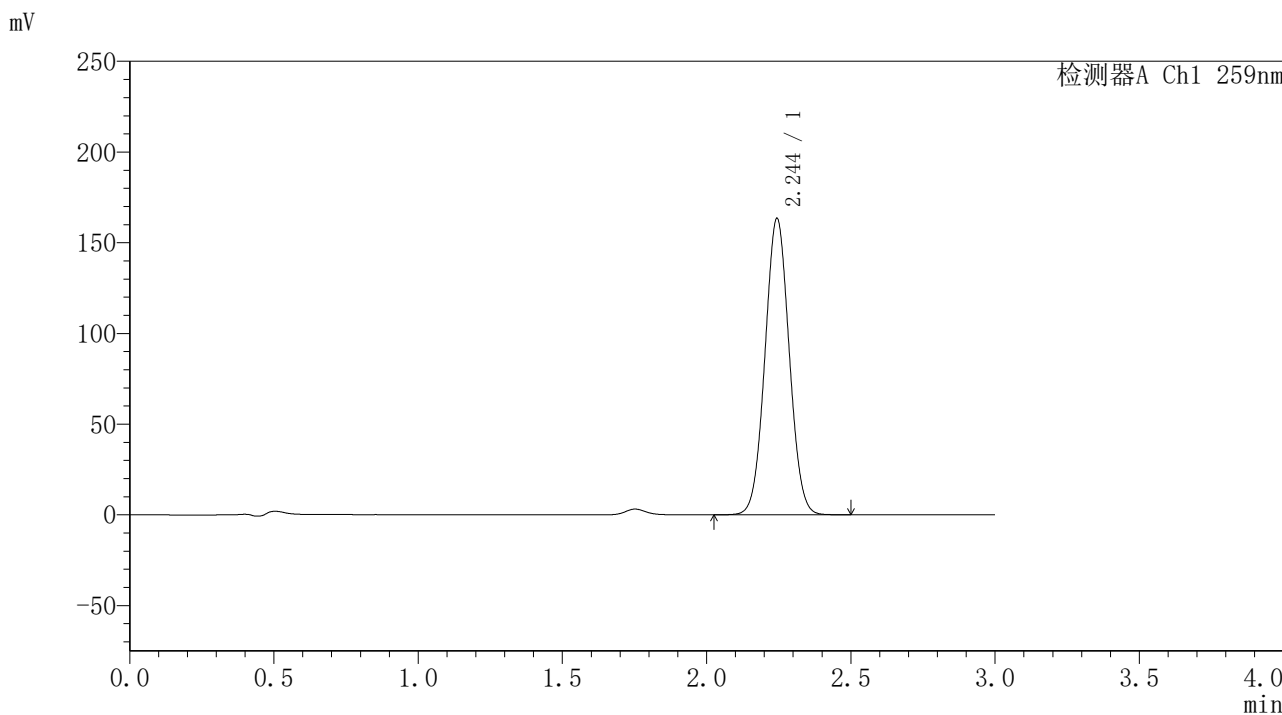


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-226-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:33:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:05:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	955489	100.000	162968	3375	1.038	--
总计		955489	100.000	162968			

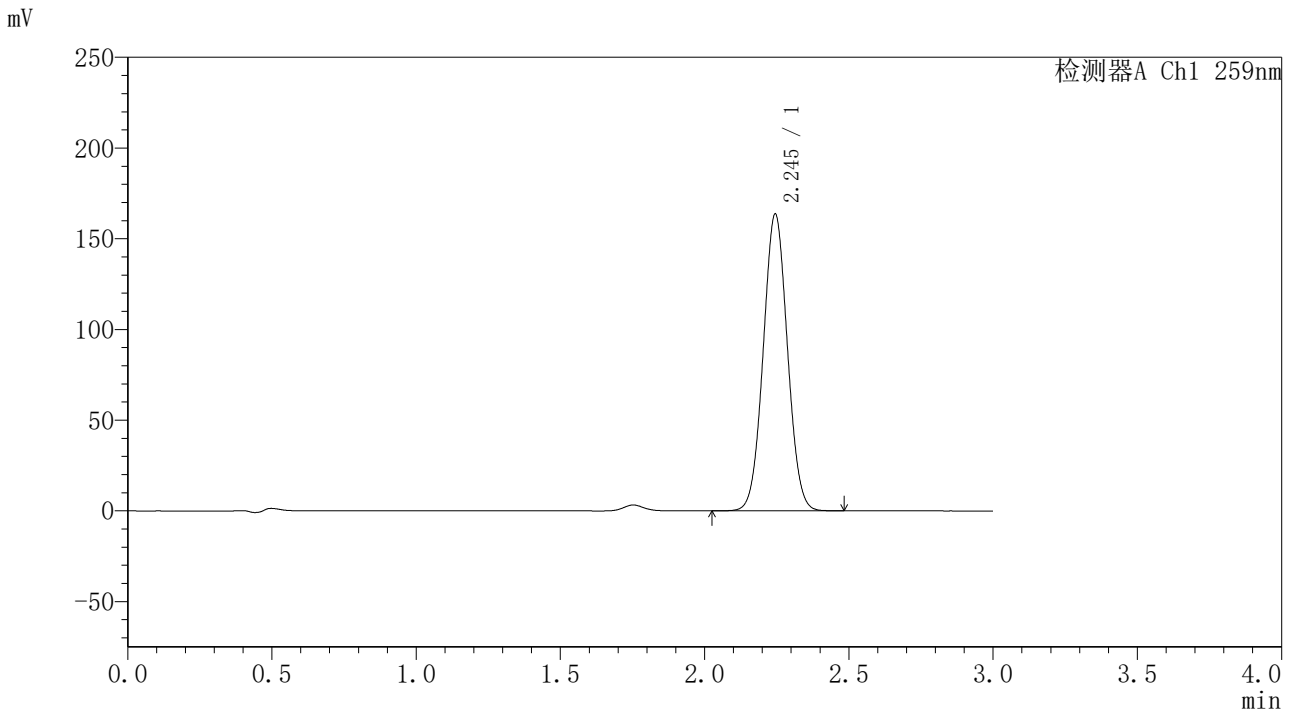


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-227-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:36:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:05:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	955735	100.000	163425	3387	1.038	--
总计		955735	100.000	163425			

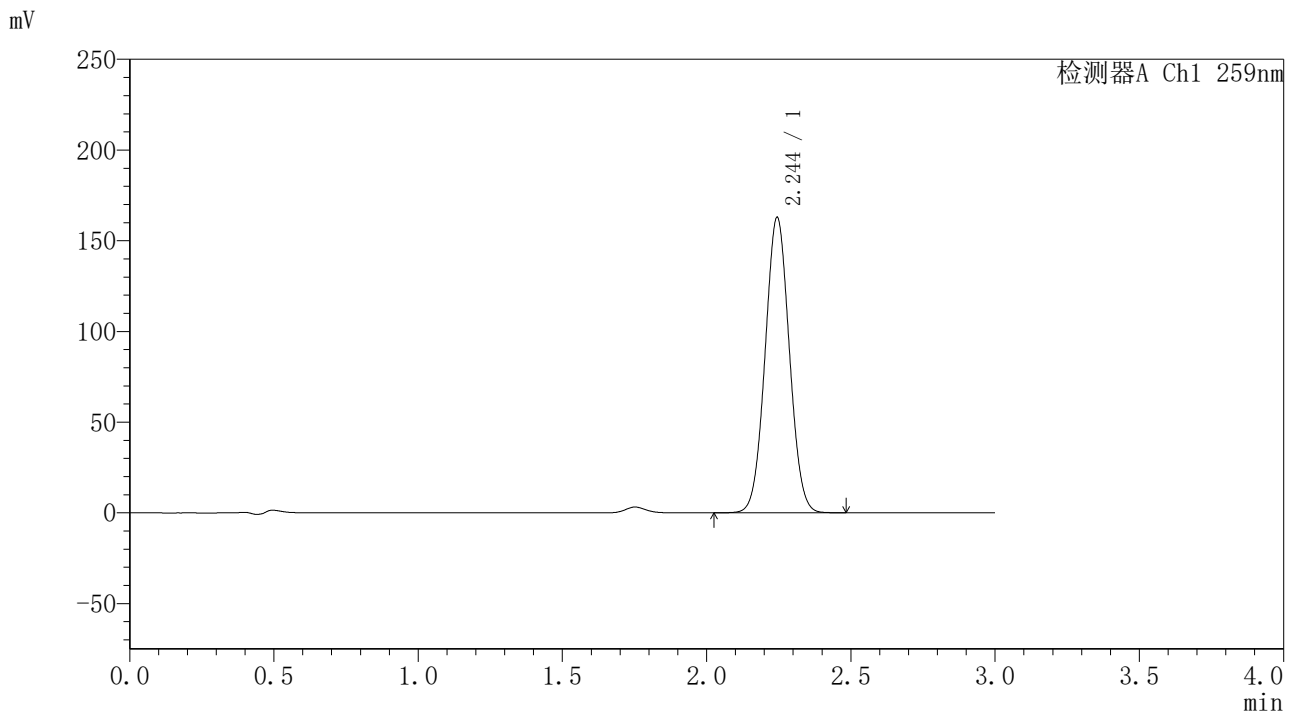


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-228-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:40:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:05:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	951946	100.000	162578	3378	1.038	--
总计		951946	100.000	162578			



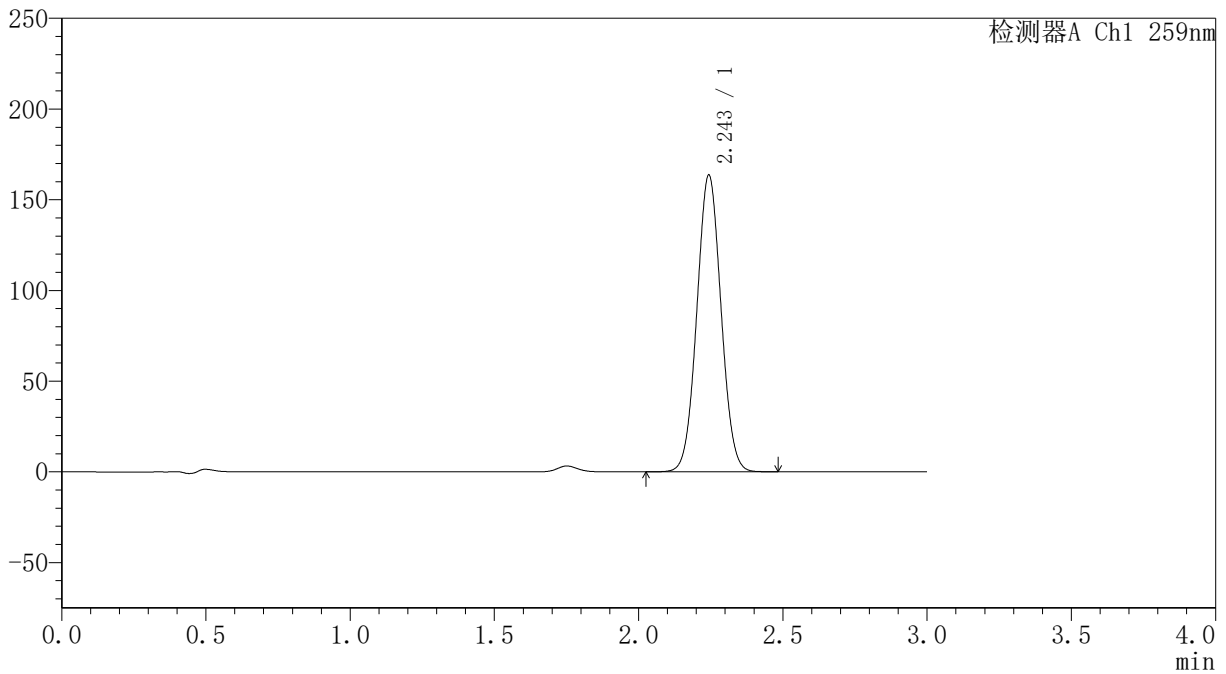
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-229-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:43:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:05:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	955331	100.000	162993	3385	1.038	--
总计		955331	100.000	162993			



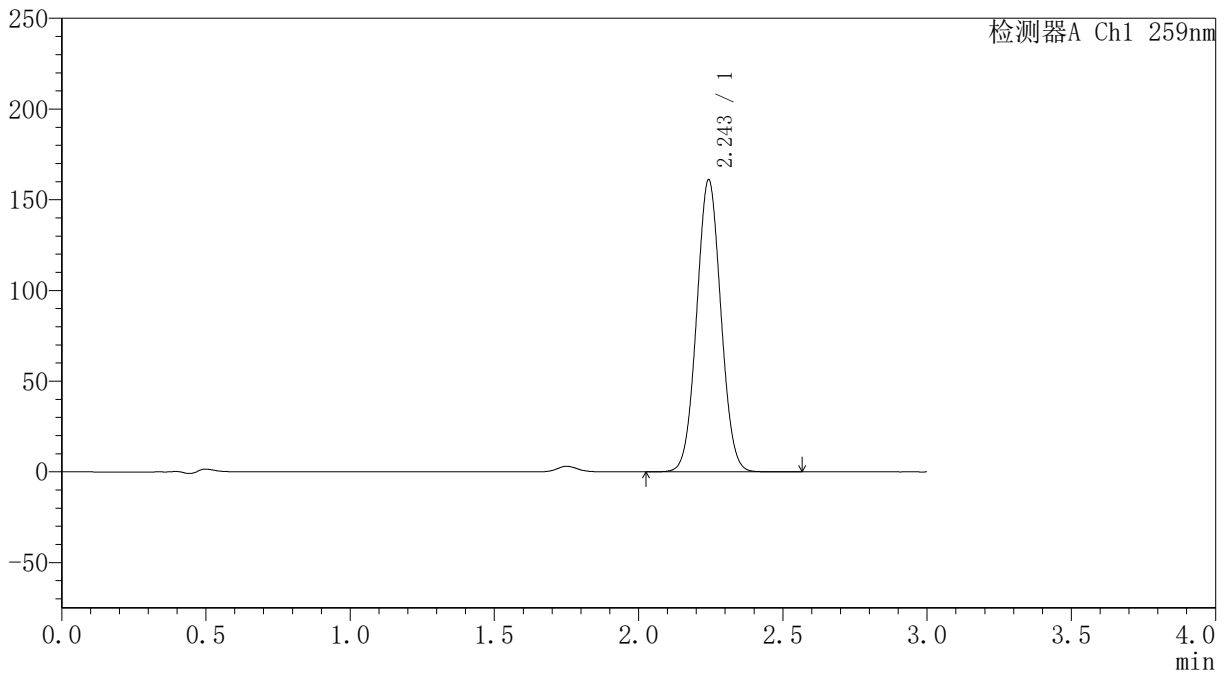
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-230-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 21:46:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:05:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	941347	100.000	160239	3379	1.040	--
总计		941347	100.000	160239			

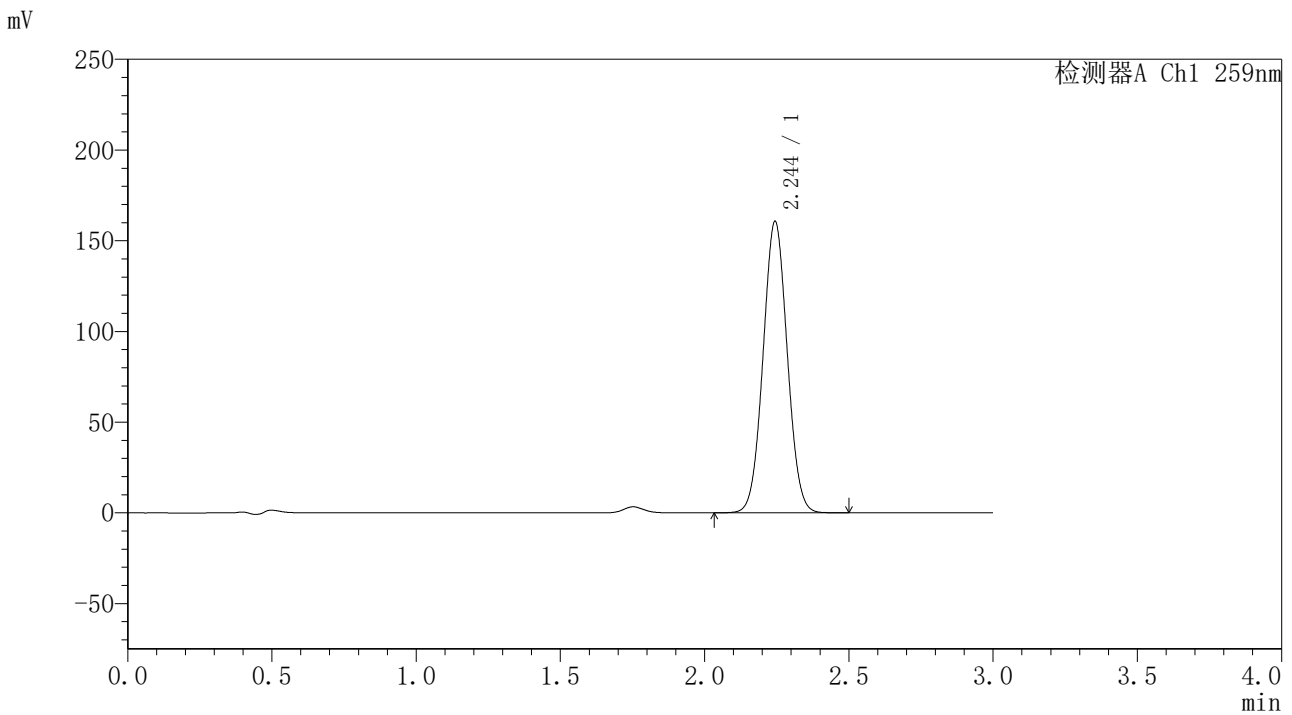


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-231-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 21:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:05:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	937867	100.000	160321	3387	1.038	--
总计		937867	100.000	160321			

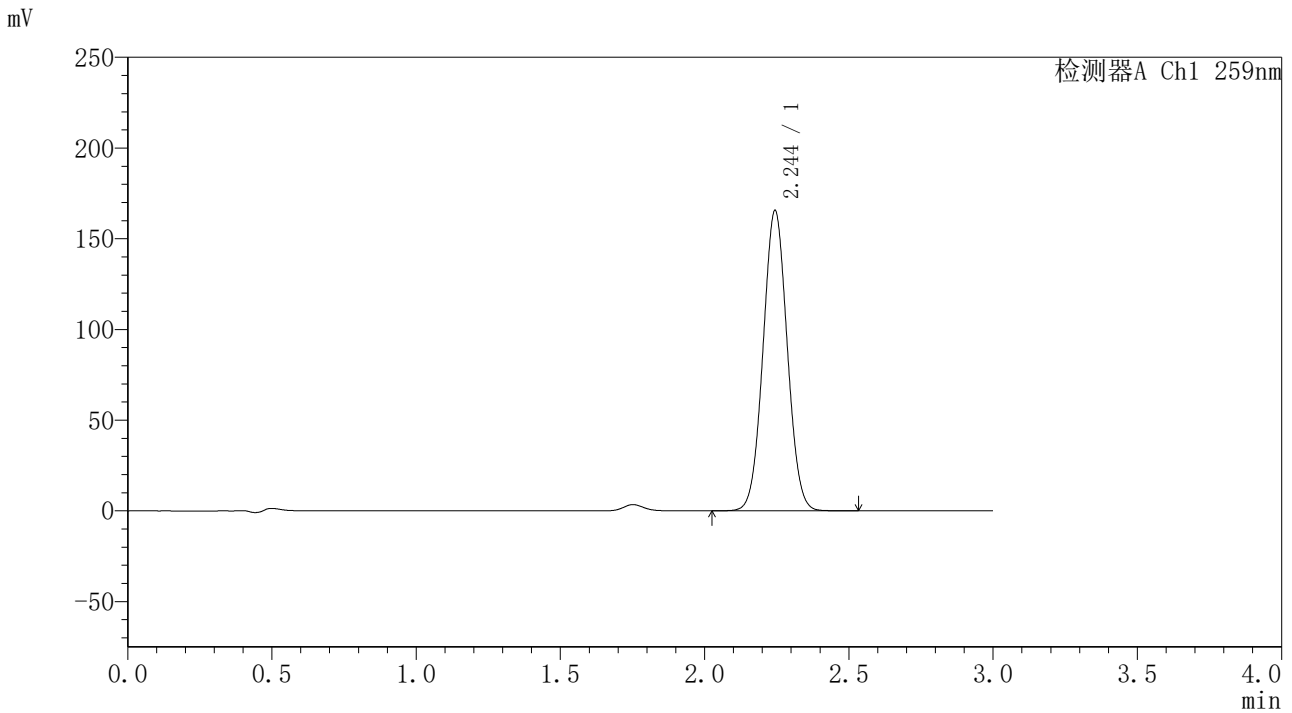


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-232-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:53:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:05:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	966304	100.000	165153	3387	1.039	--
总计		966304	100.000	165153			

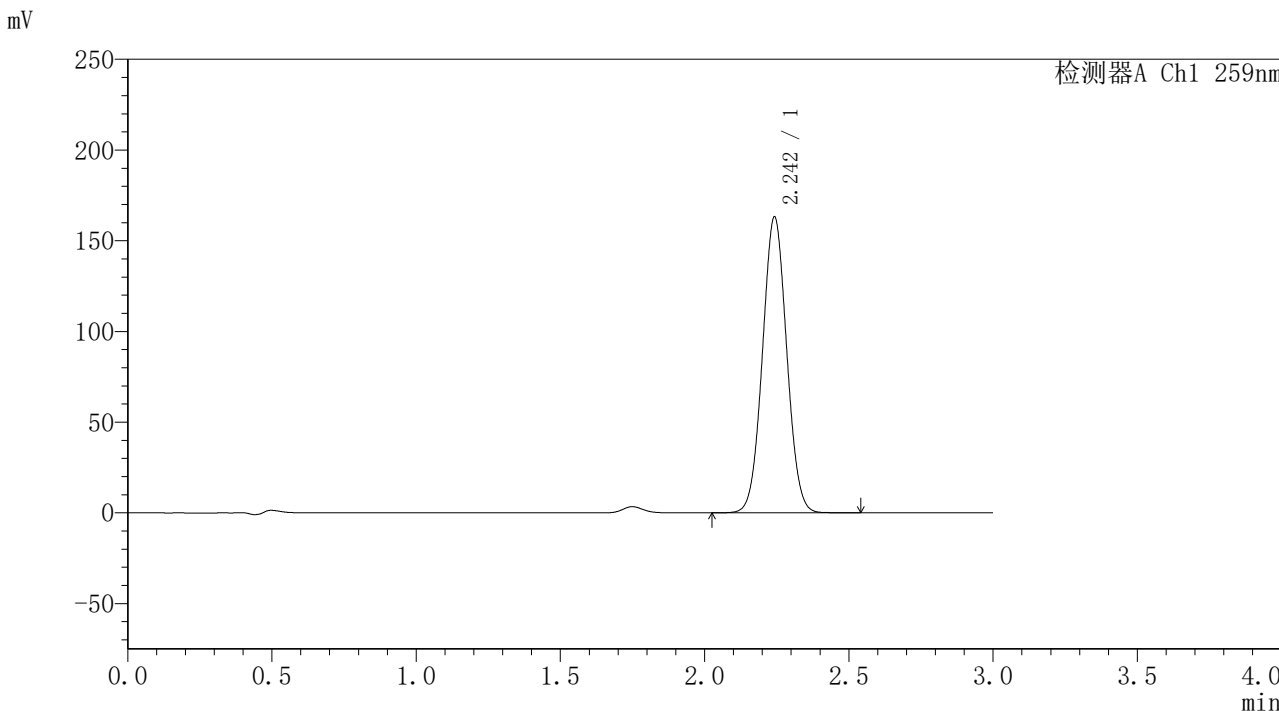


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-233-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:57:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:05:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	954203	100.000	162296	3368	1.039	--
总计		954203	100.000	162296			

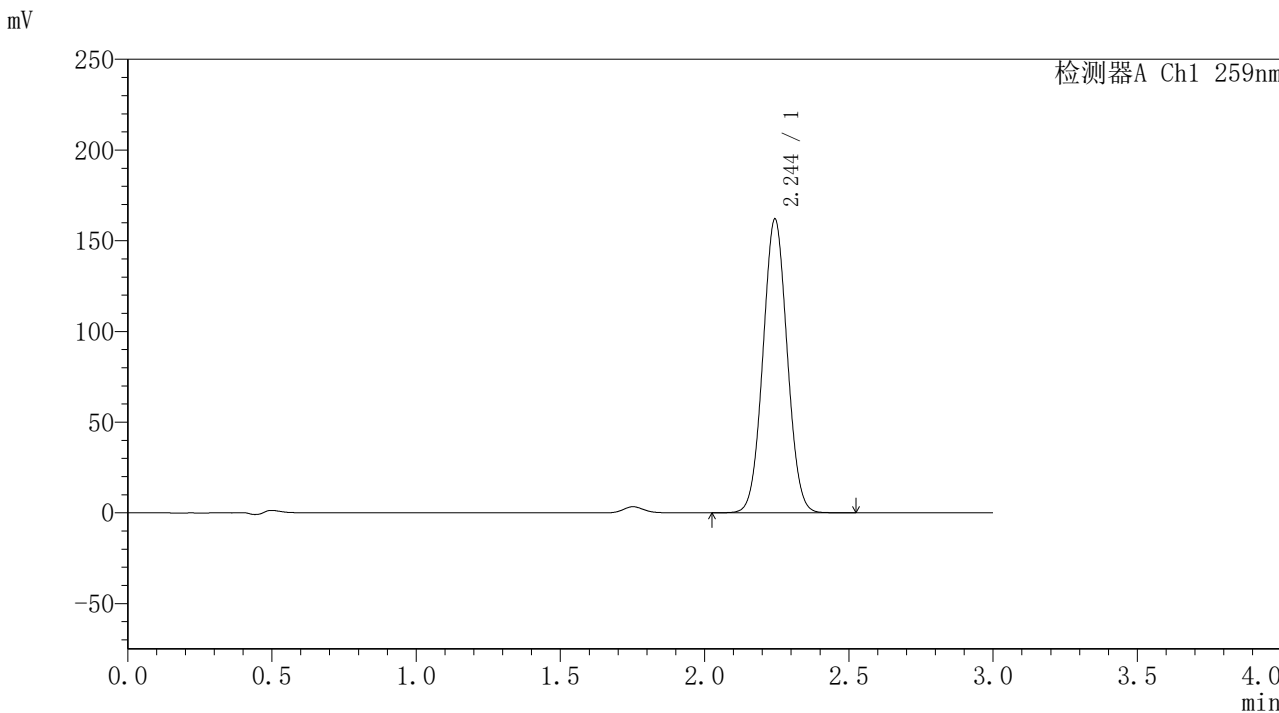


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-234-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 22:00:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:05:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	947000	100.000	161502	3375	1.039	--
总计		947000	100.000	161502			

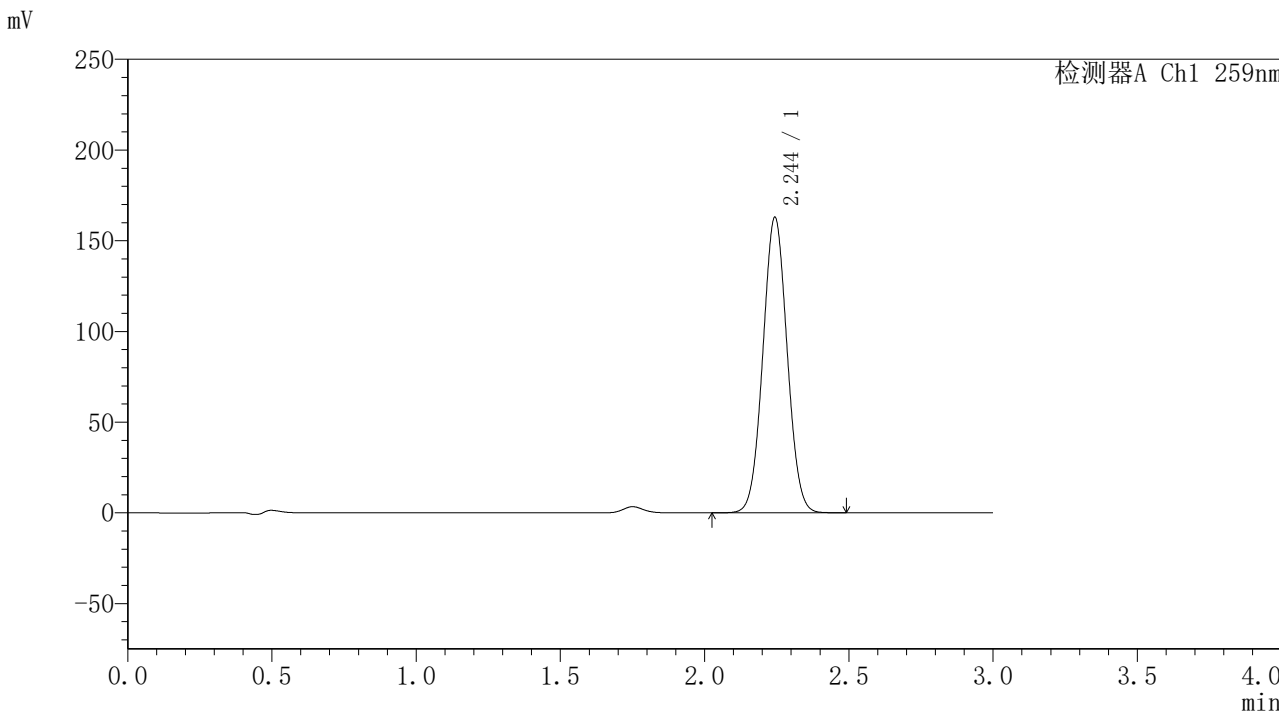


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-235-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 22:03:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:05:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	954276	100.000	162399	3363	1.038	--
总计		954276	100.000	162399			



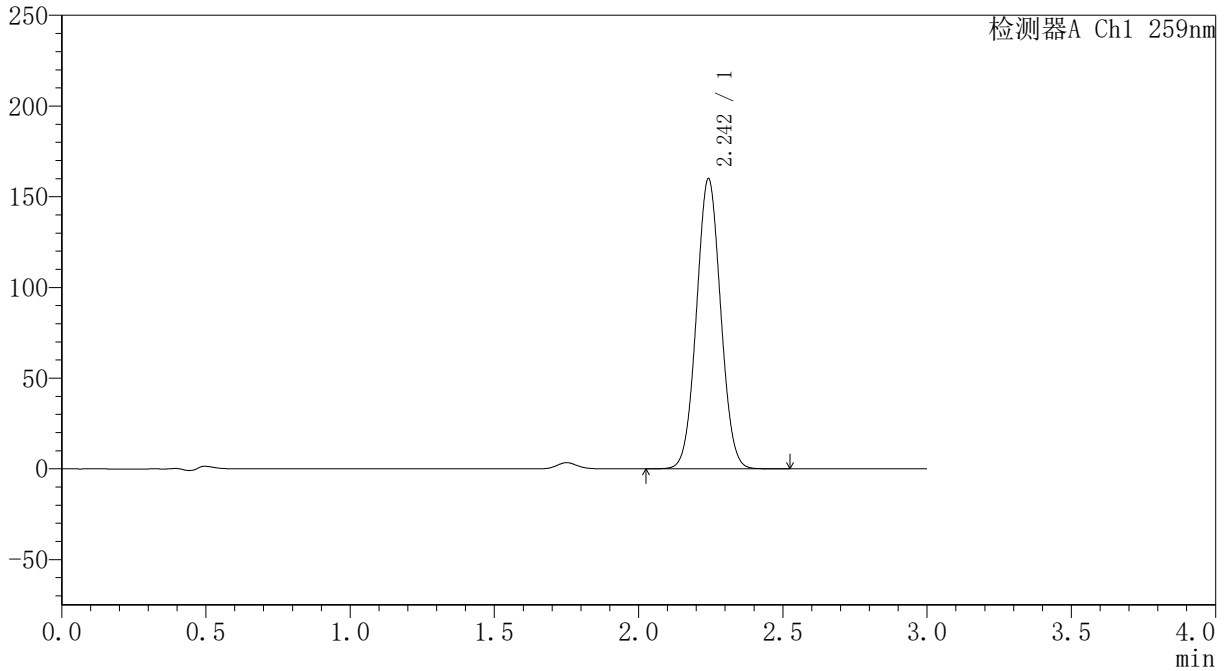
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-236-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 22:07:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:05:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	933667	100.000	159233	3385	1.039	--
总计		933667	100.000	159233			



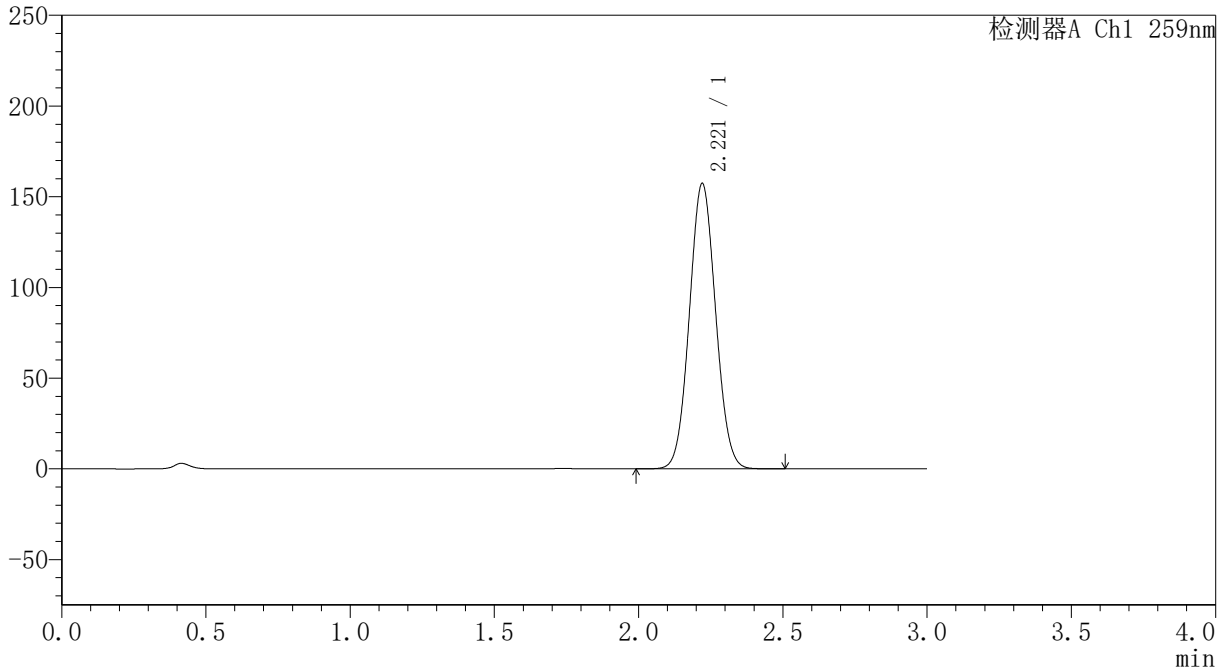
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-237-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 22:10:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:05:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	995925	100.000	157293	2818	1.057	--
总计		995925	100.000	157293			

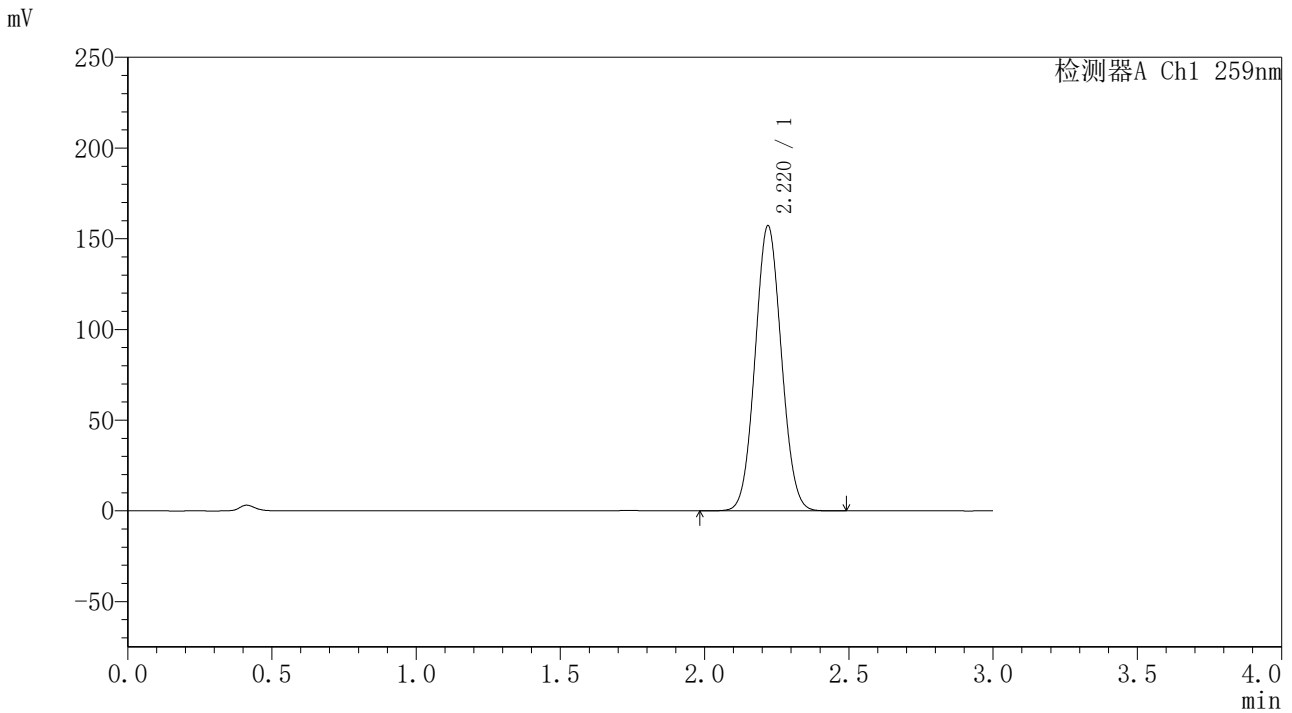


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-1/30-238-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241116-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 22:13:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 12:05:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	996744	100.000	157049	2802	1.057	--
总计		996744	100.000	157049			