



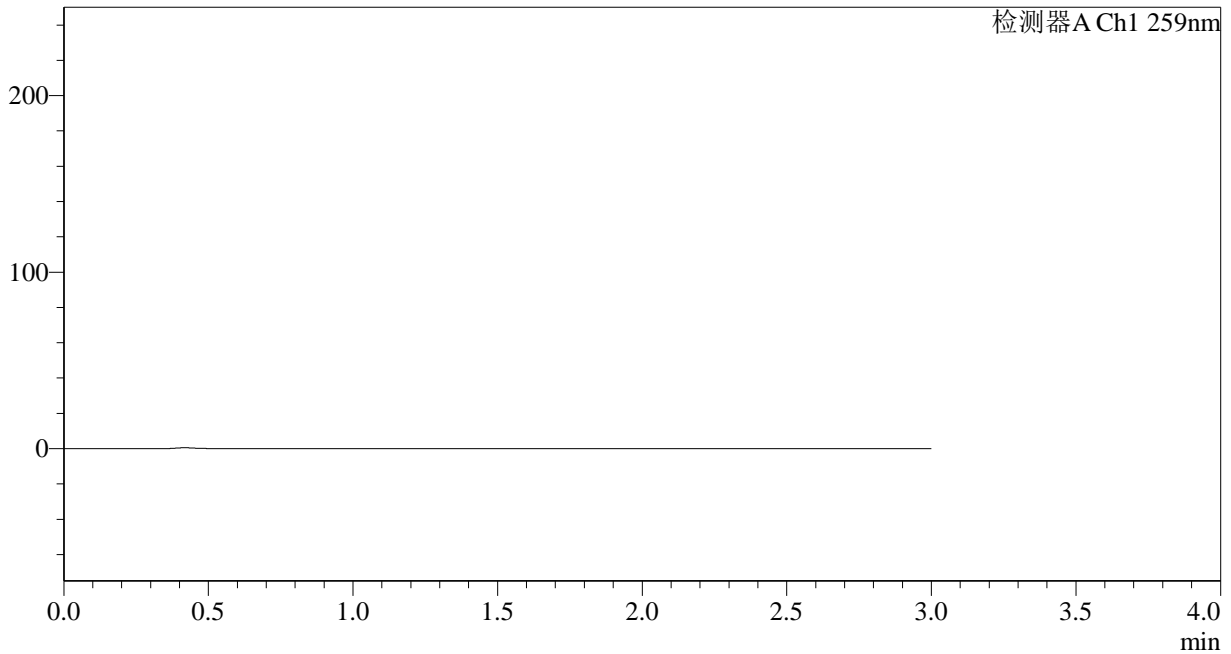
QTL-4125

<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 - 29-2/29-1-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 13:31:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:37:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



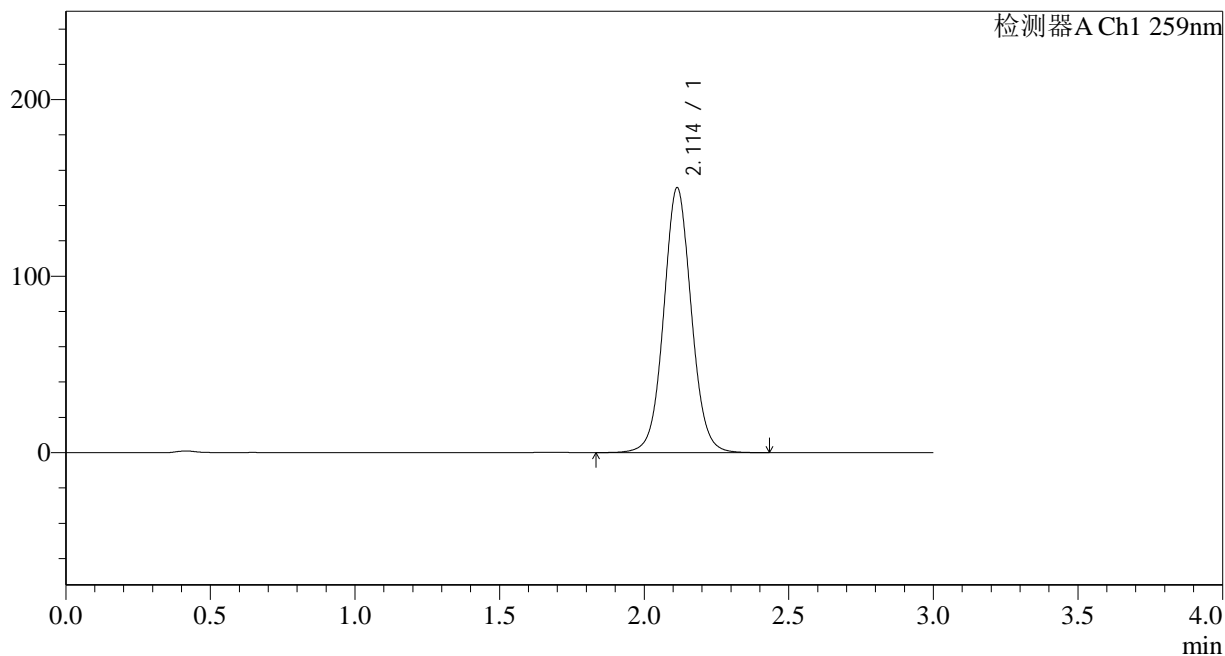
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-2-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 13:35:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:37:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	999053	100.000	150131	2408	1.051	--
总计		999053	100.000	150131			



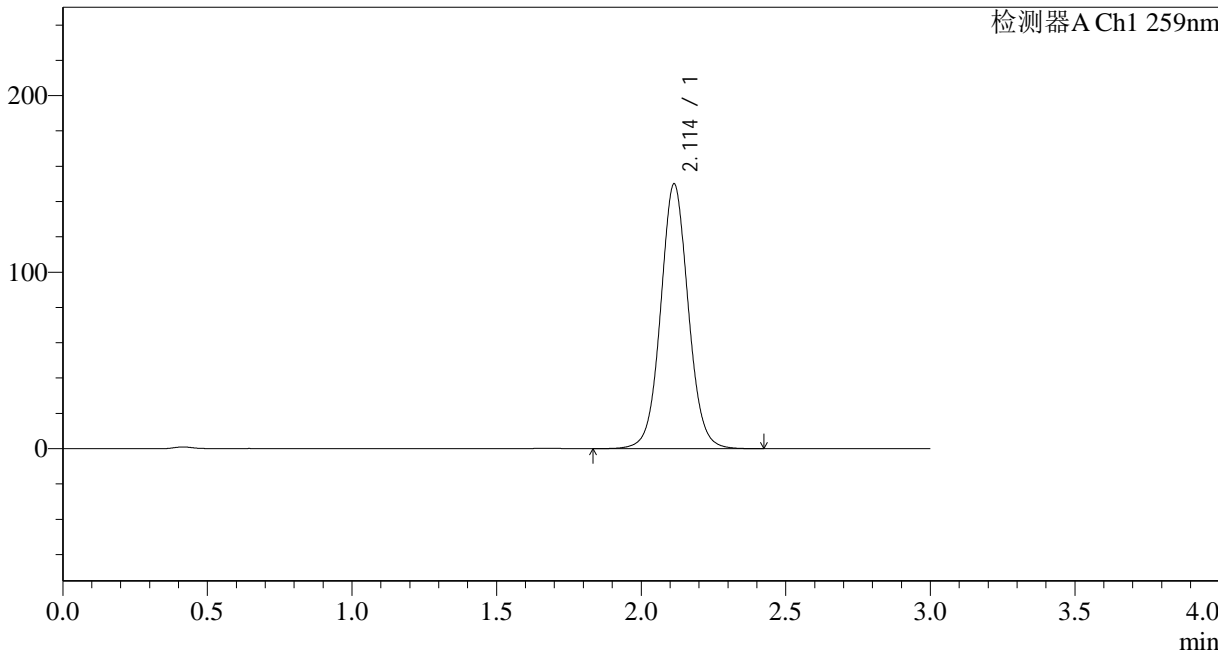
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-3-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 13:38:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:37:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	999462	100.000	150067	2408	1.053	--
总计		999462	100.000	150067			



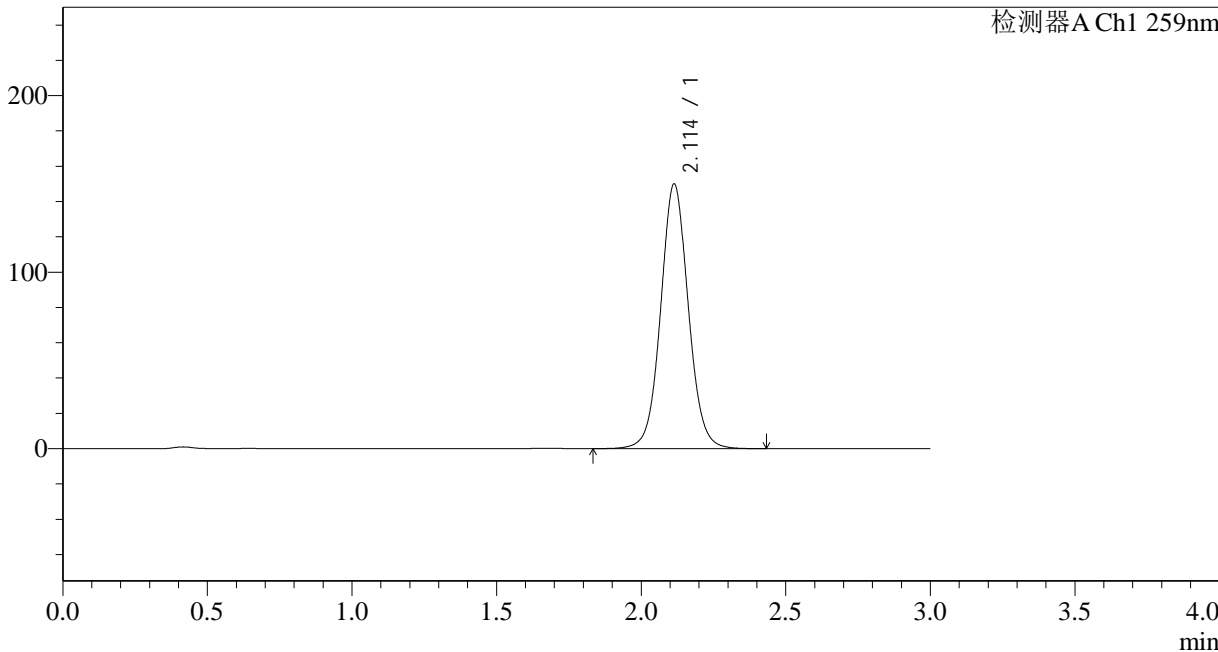
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-4-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 13:41:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	999121	100.000	150012	2407	1.055	--
总计		999121	100.000	150012			



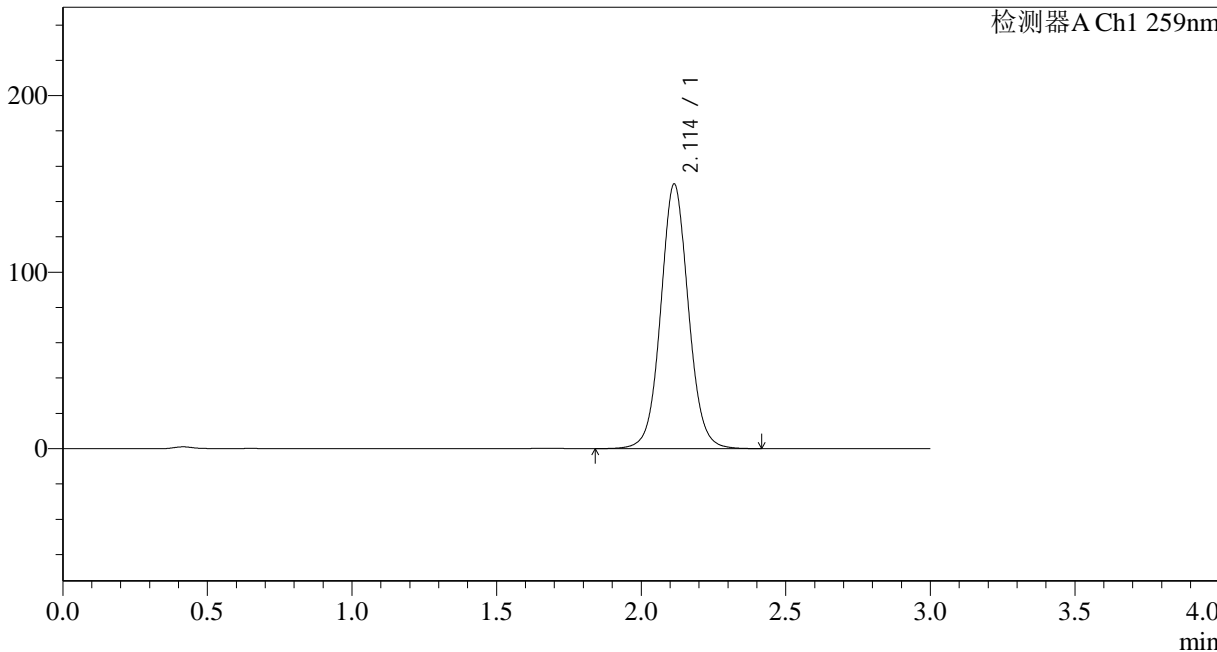
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-6-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 13:48:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	998683	100.000	149971	2411	1.057	--
总计		998683	100.000	149971			



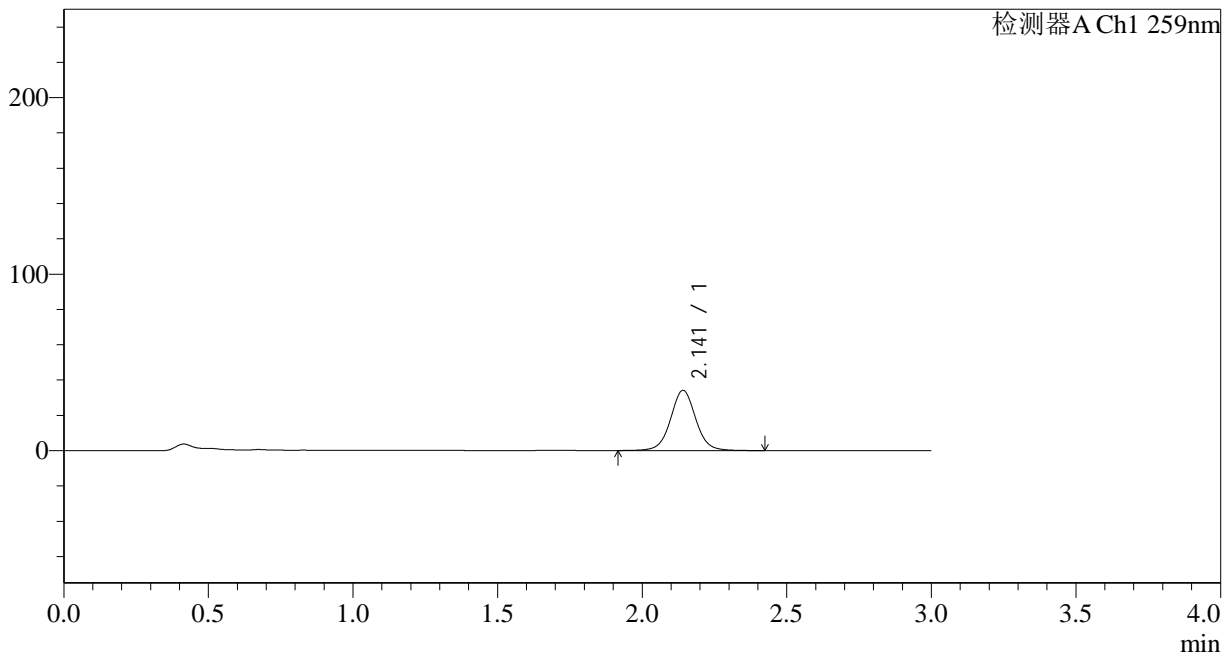
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-7-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 13:52:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	206243	100.000	34003	3033	1.037	--
总计		206243	100.000	34003			



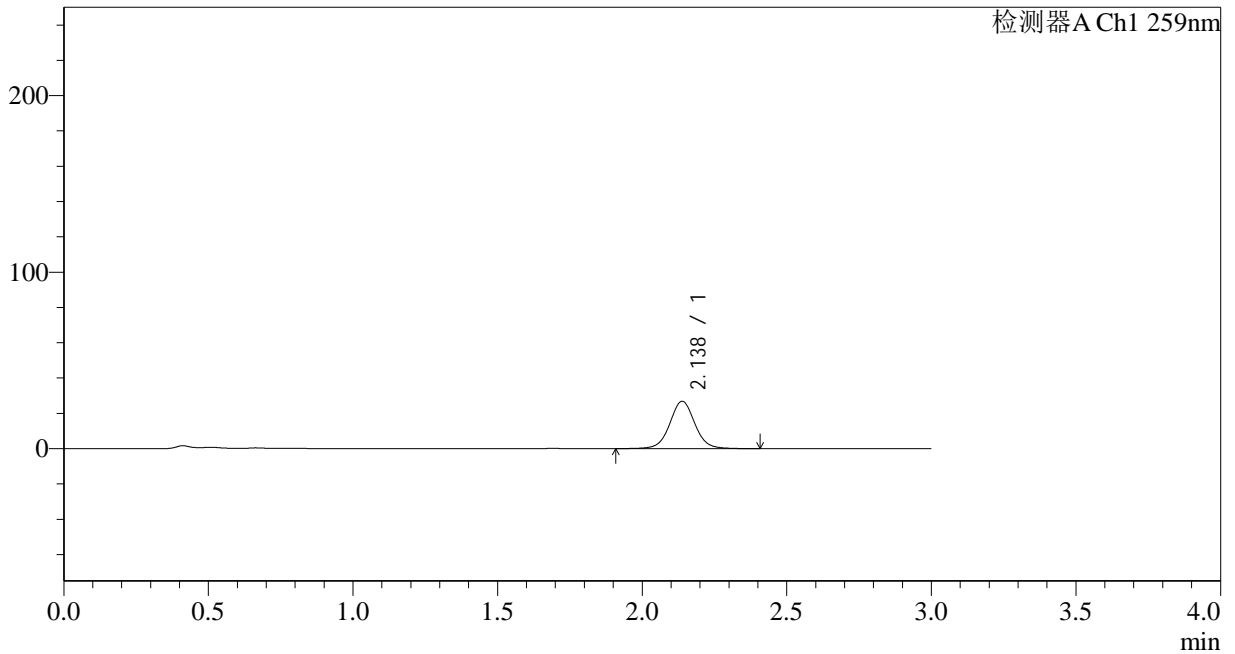
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-8-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	161958	100.000	26836	3036	1.037	--
总计		161958	100.000	26836			



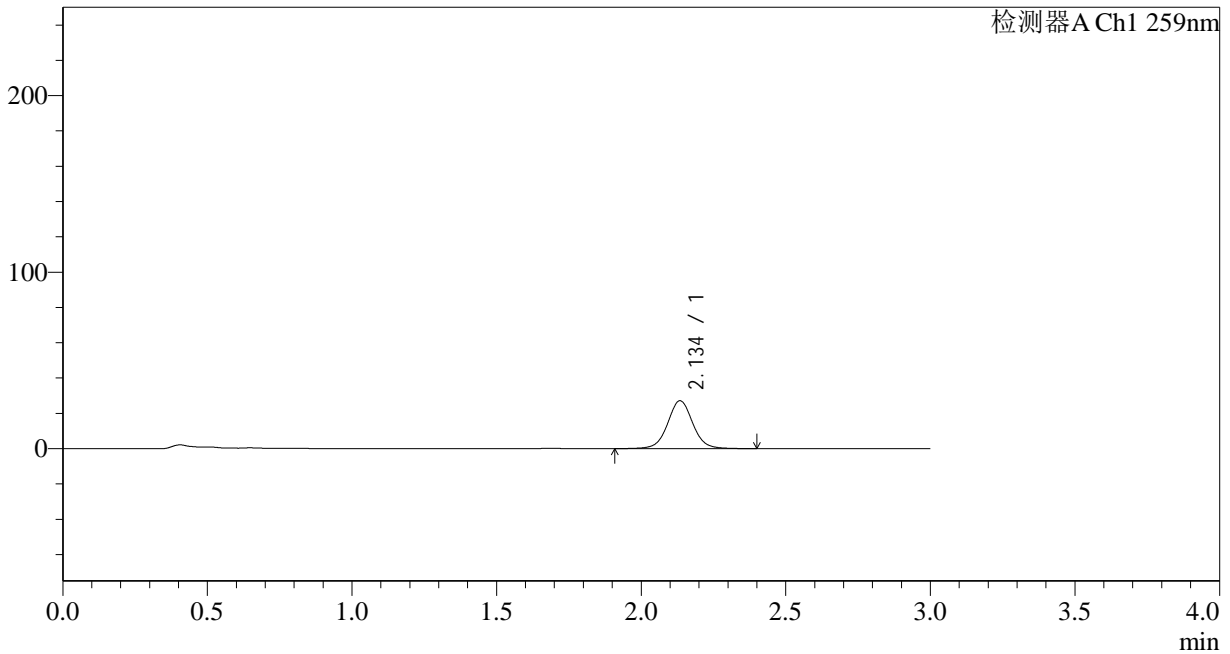
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-9-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	163733	100.000	27008	3031	1.039	--
总计		163733	100.000	27008			



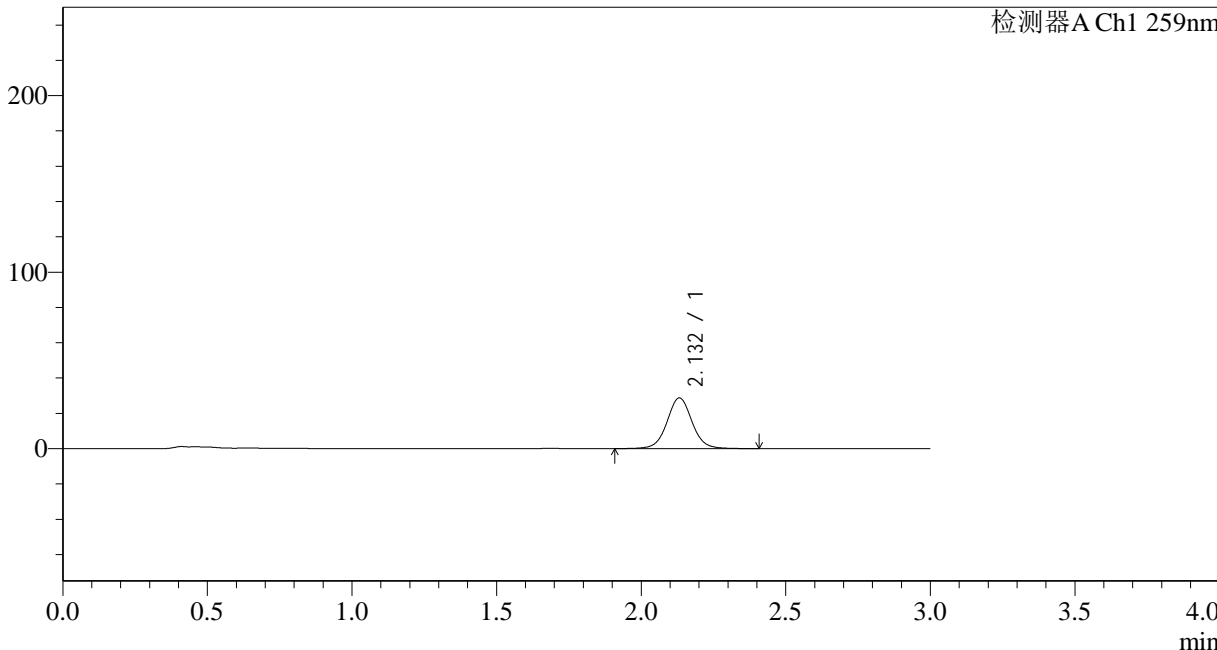
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-10-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 14:02:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	173309	100.000	28731	3034	1.041	--
总计		173309	100.000	28731			



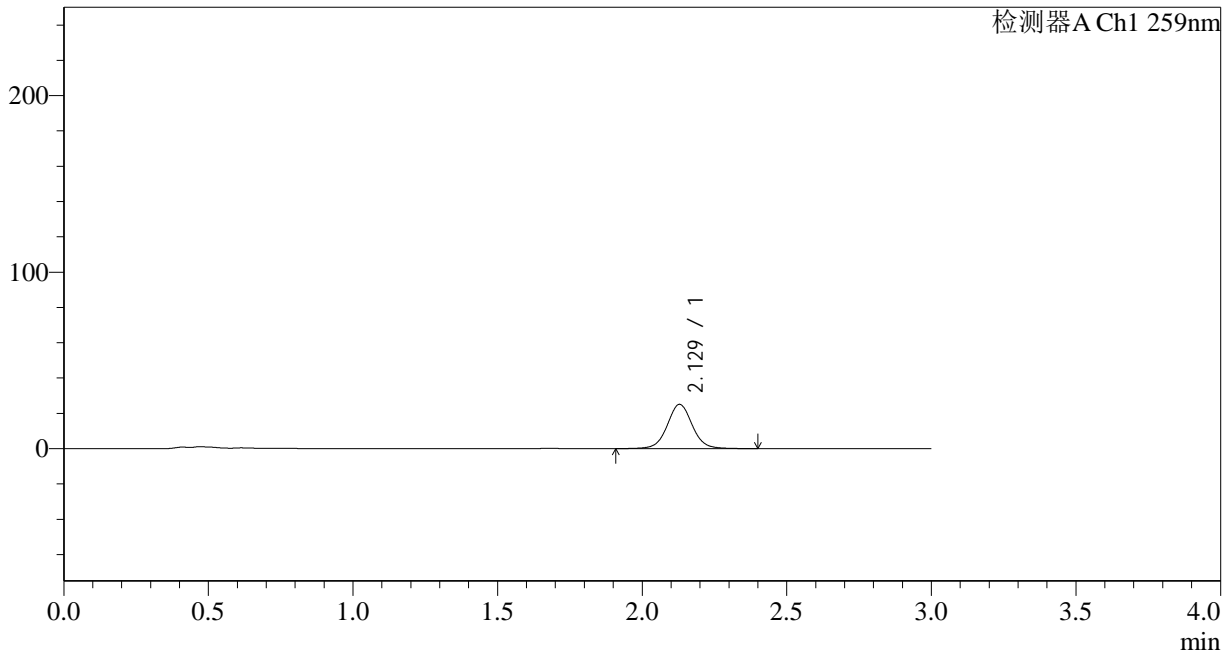
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-11-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	151042	100.000	25082	3032	1.041	--
总计		151042	100.000	25082			



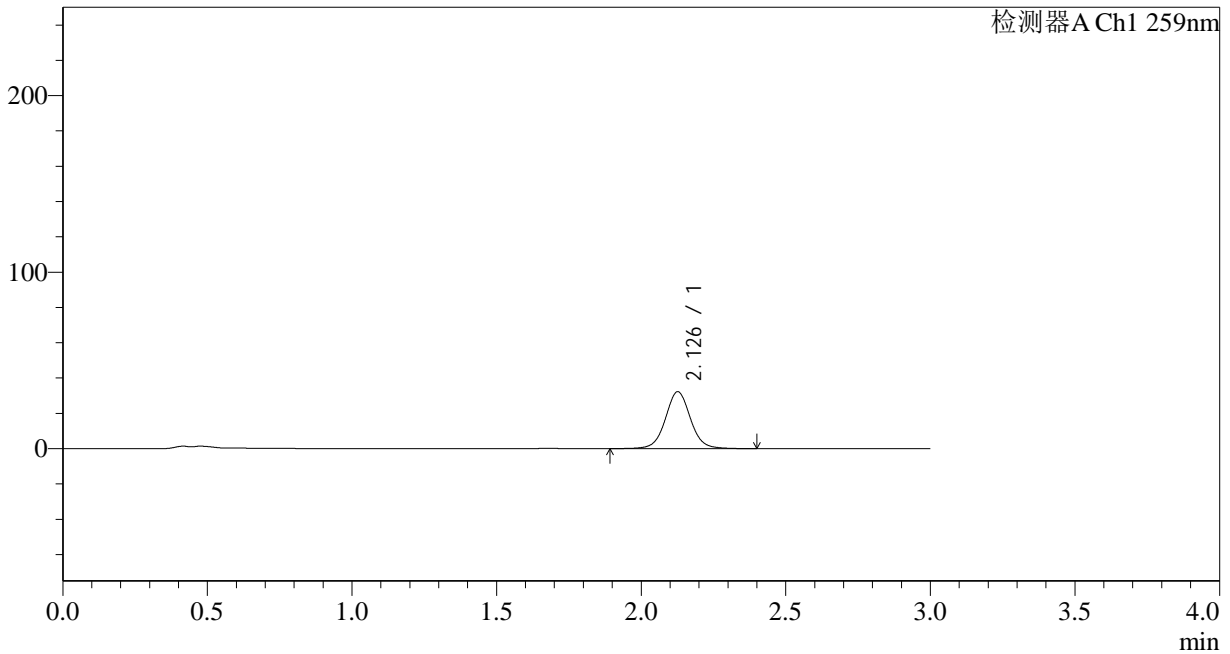
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-12-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:08:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	194355	100.000	32137	3027	1.041	--
总计		194355	100.000	32137			



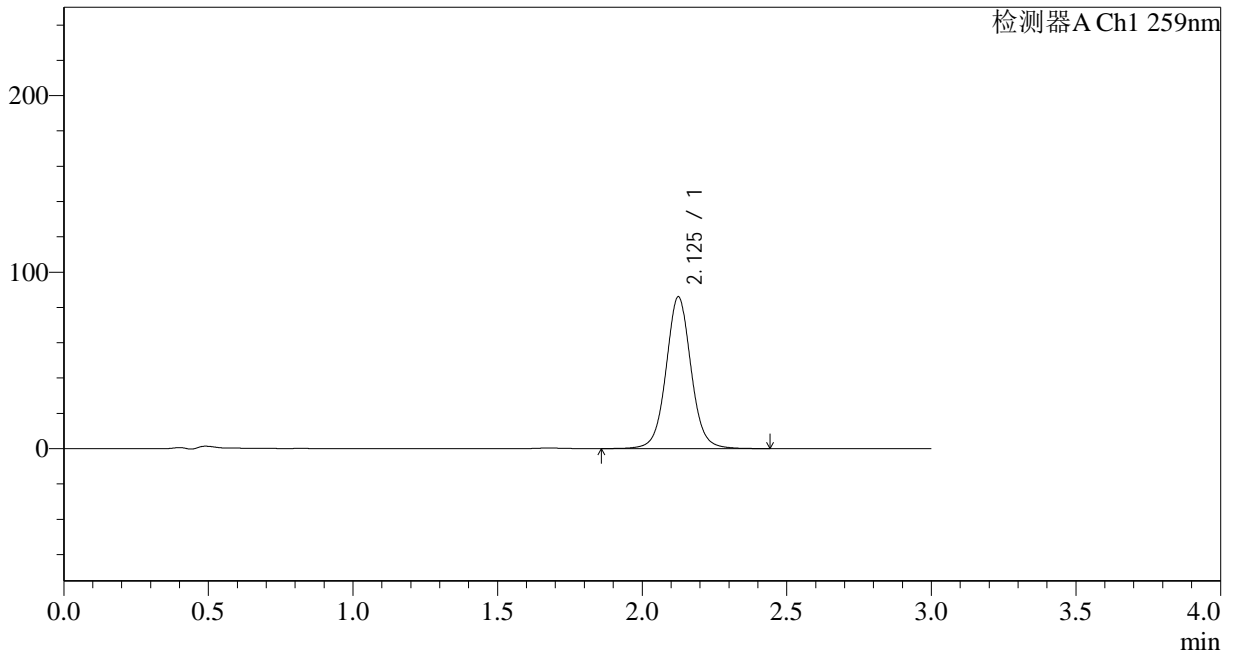
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-13-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	517183	100.000	85666	3034	1.047	--
总计		517183	100.000	85666			



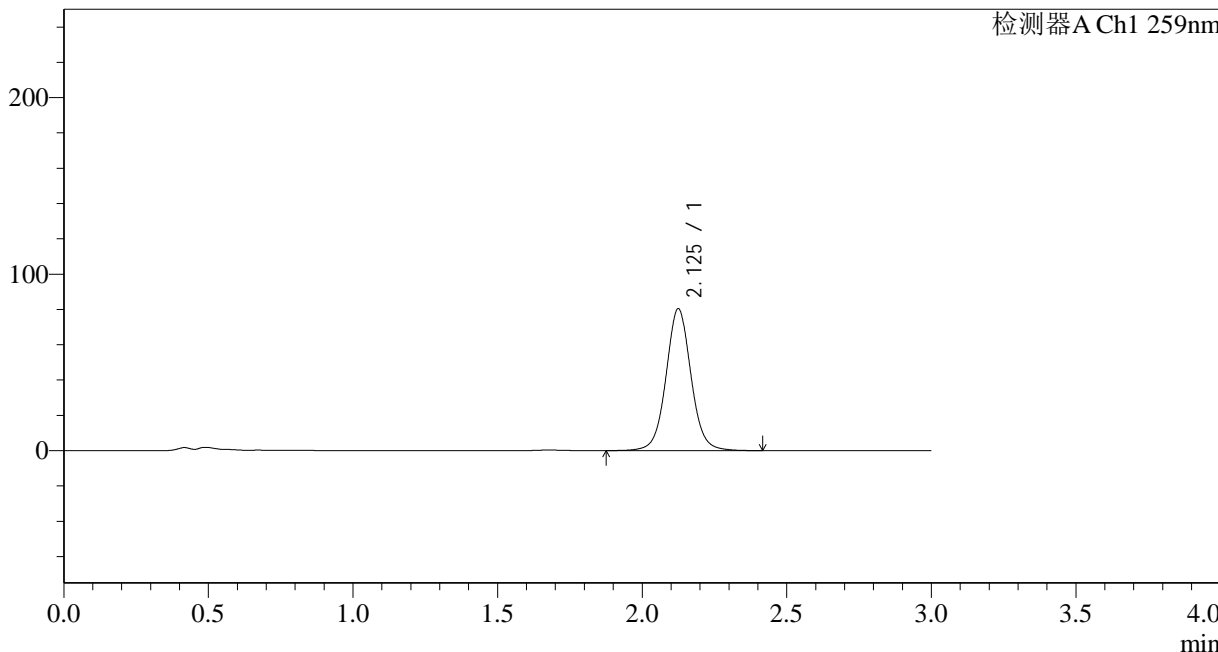
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-14-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	482930	100.000	80123	3036	1.047	--
总计		482930	100.000	80123			



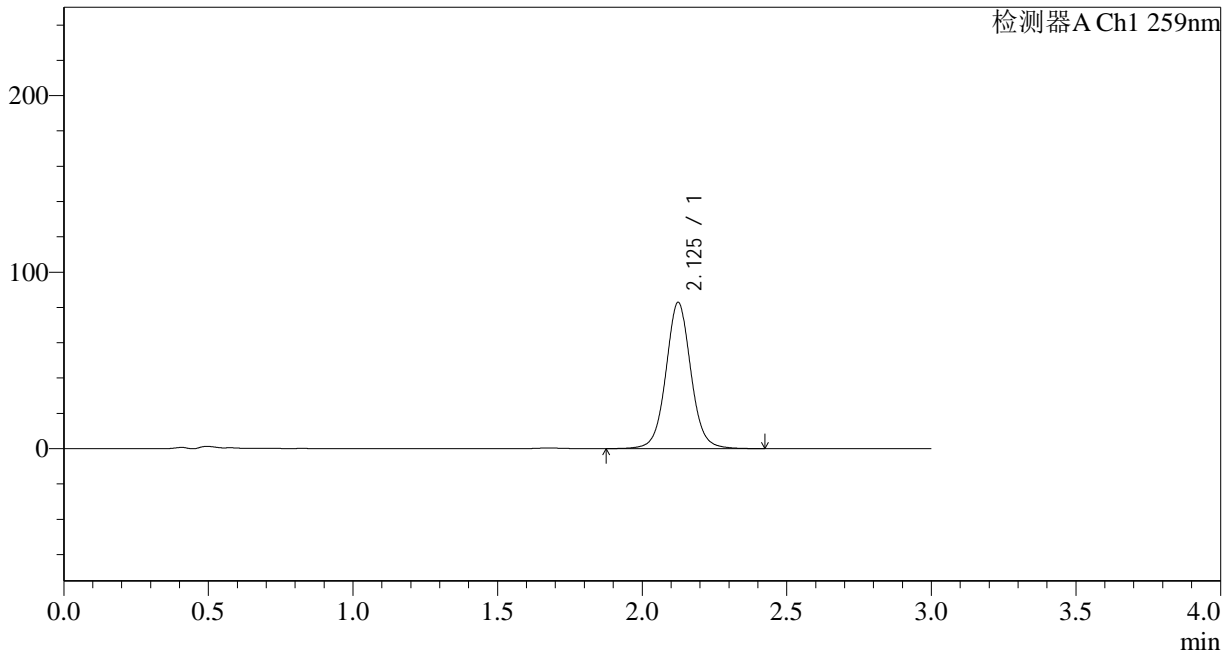
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-15-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 14:19:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	497565	100.000	82610	3035	1.049	--
总计		497565	100.000	82610			



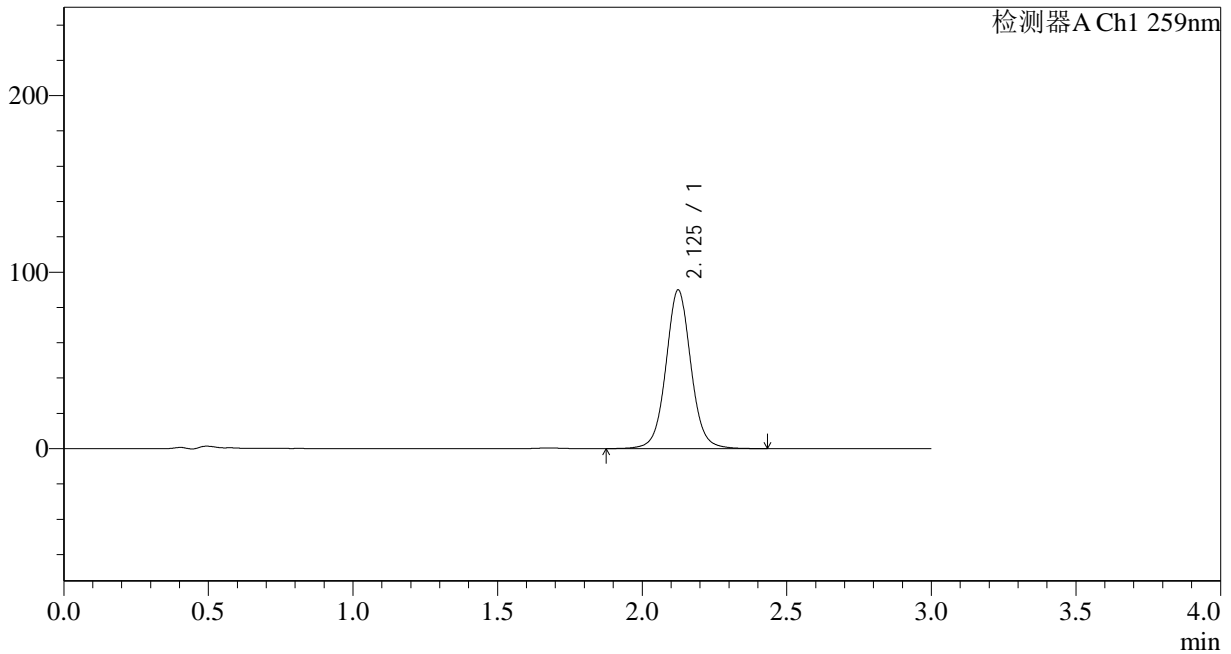
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-16-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	539941	100.000	89657	3039	1.050	--
总计		539941	100.000	89657			



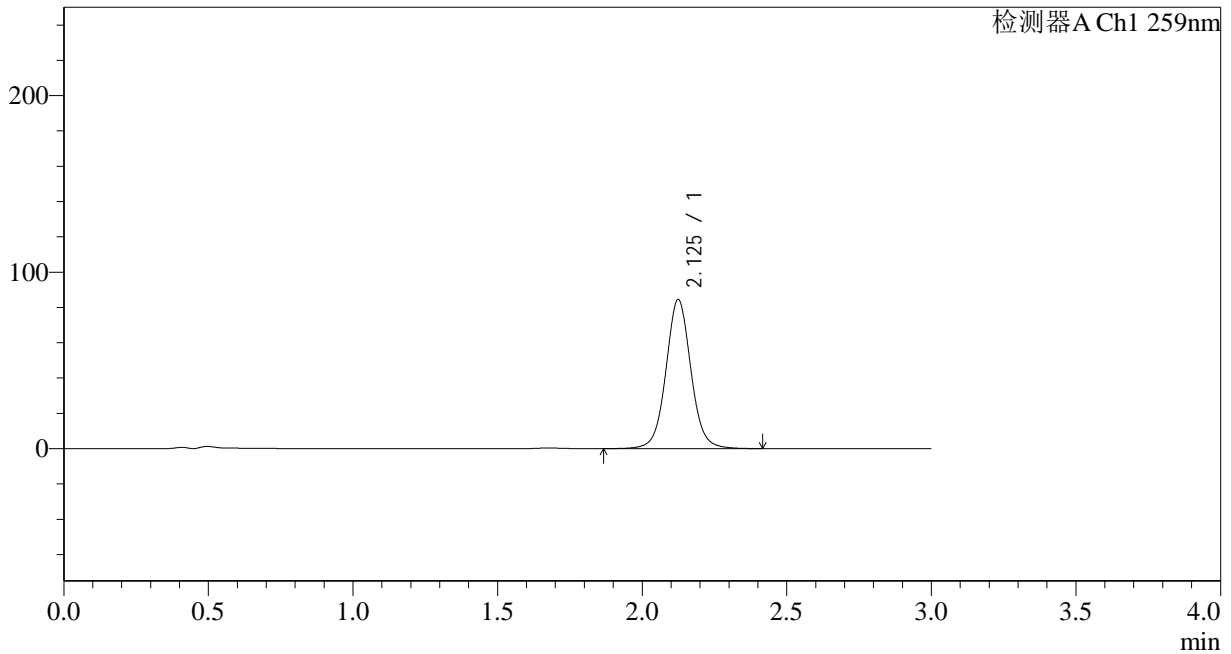
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-17-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:25:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	507621	100.000	84265	3035	1.049	--
总计		507621	100.000	84265			



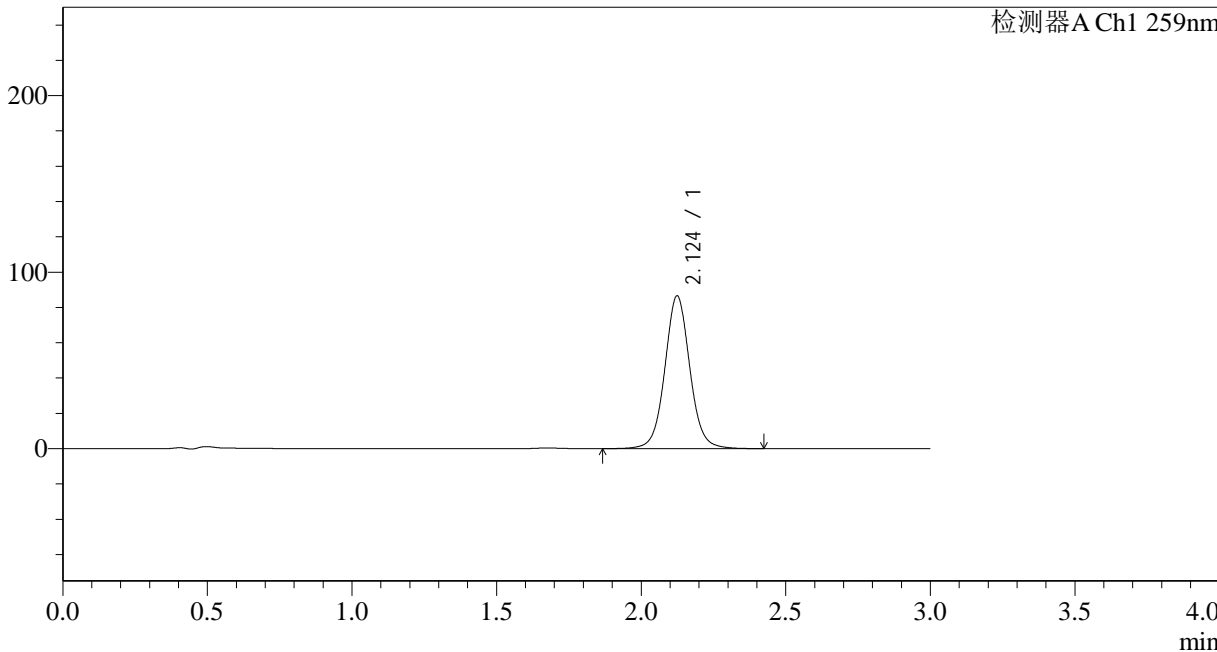
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-18-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 14:29:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	520364	100.000	86391	3035	1.050	--
总计		520364	100.000	86391			



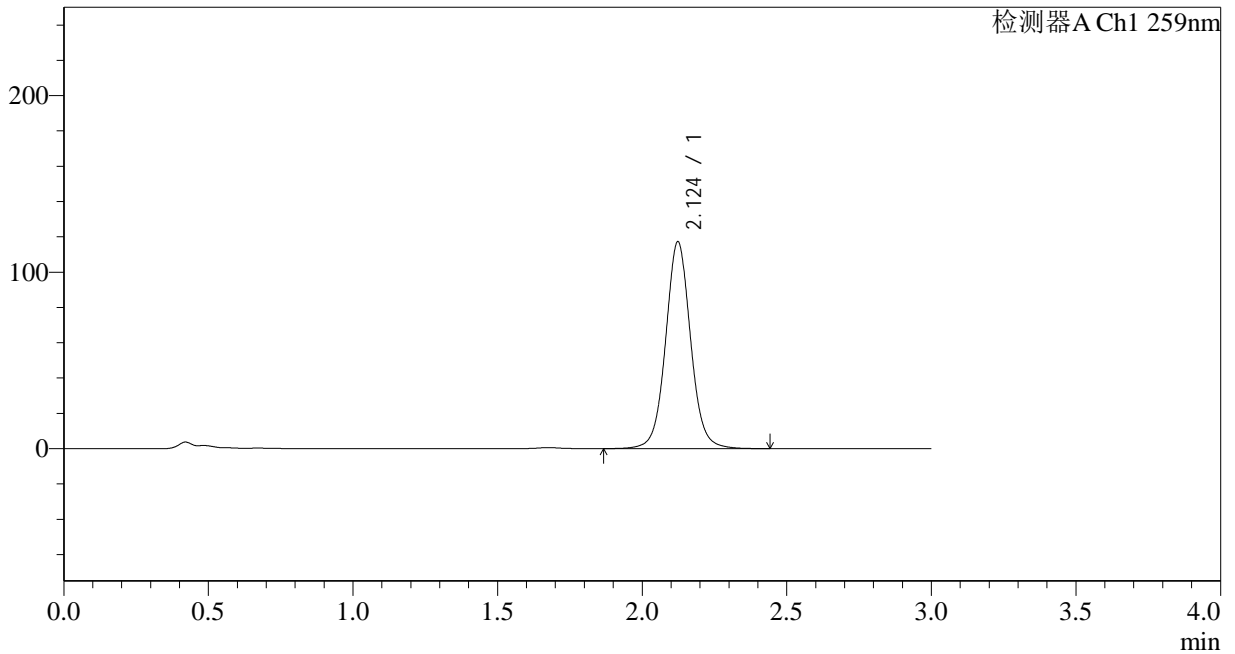
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-19-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	704370	100.000	117093	3034	1.051	--
总计		704370	100.000	117093			



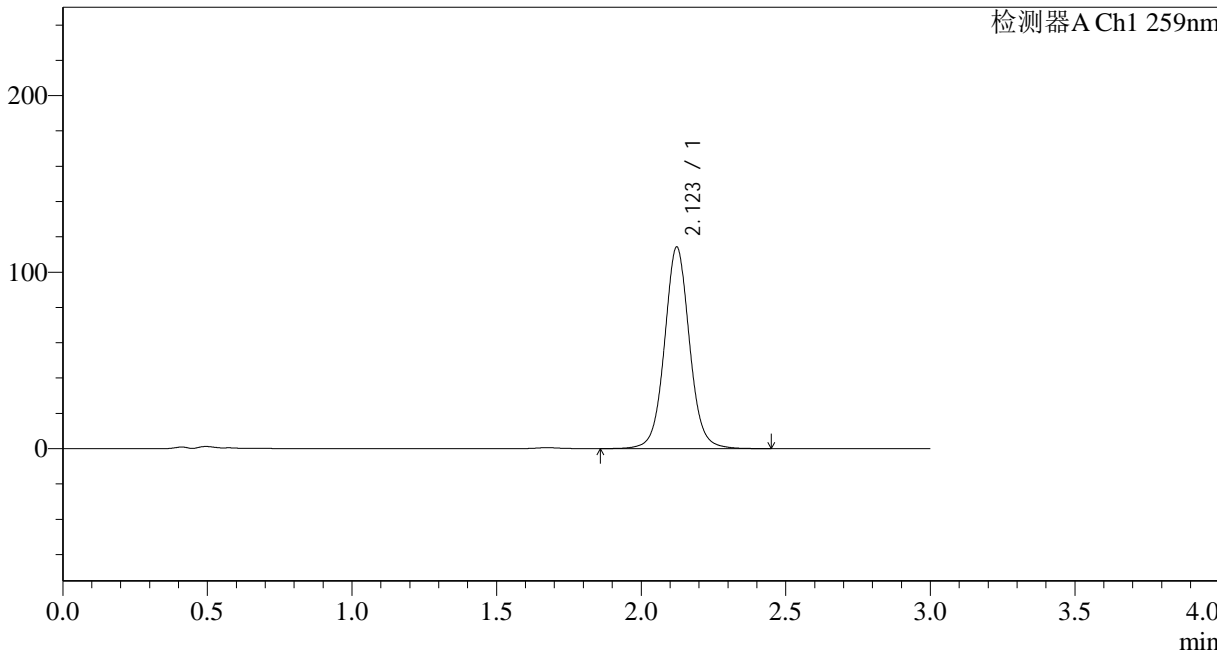
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-20-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 14:36:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	686259	100.000	114163	3037	1.052	--
总计		686259	100.000	114163			



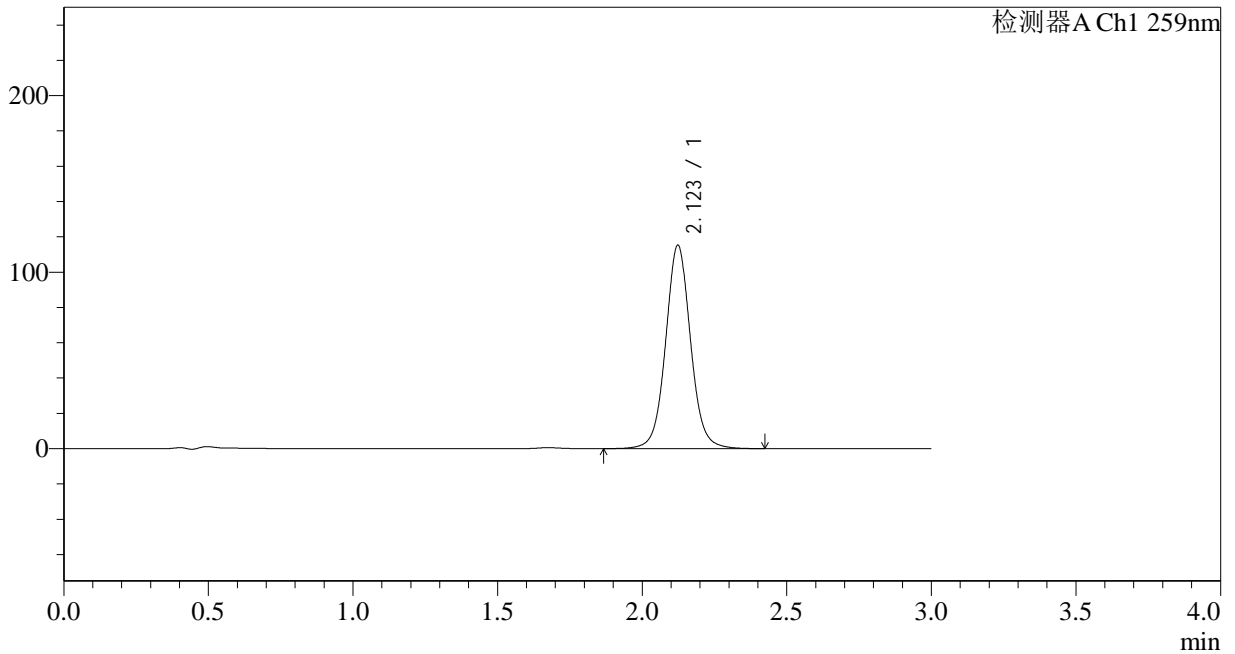
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-21-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	691993	100.000	115162	3043	1.053	--
总计		691993	100.000	115162			



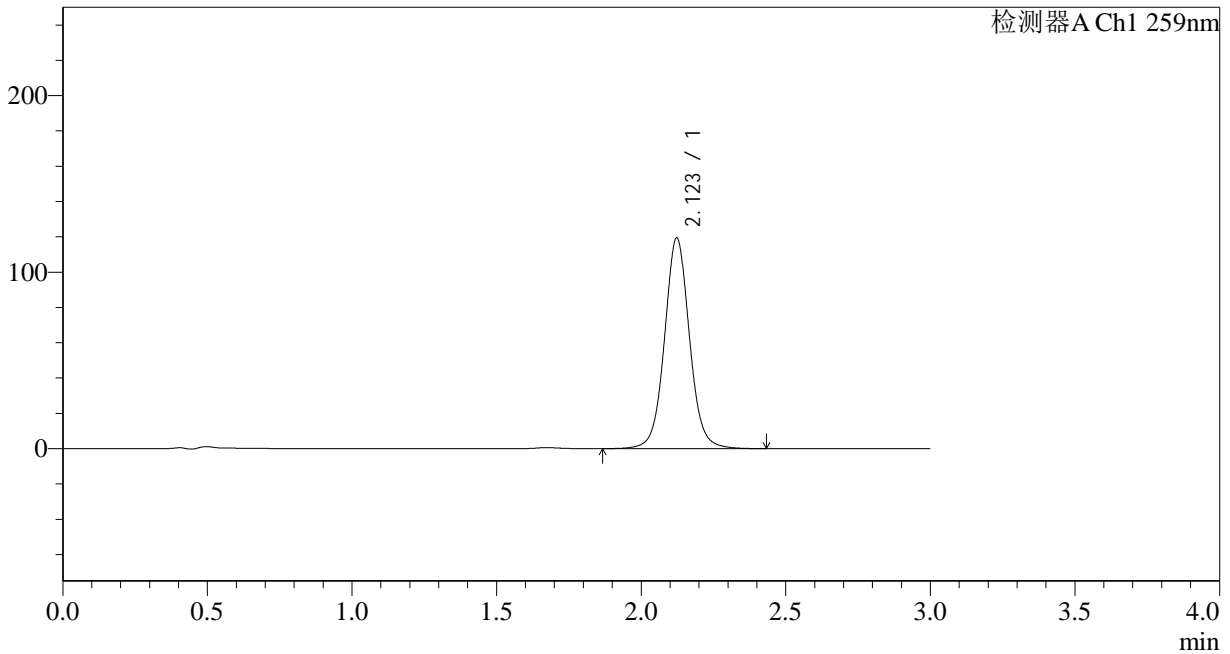
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-22-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	716943	100.000	119342	3038	1.053	--
总计		716943	100.000	119342			



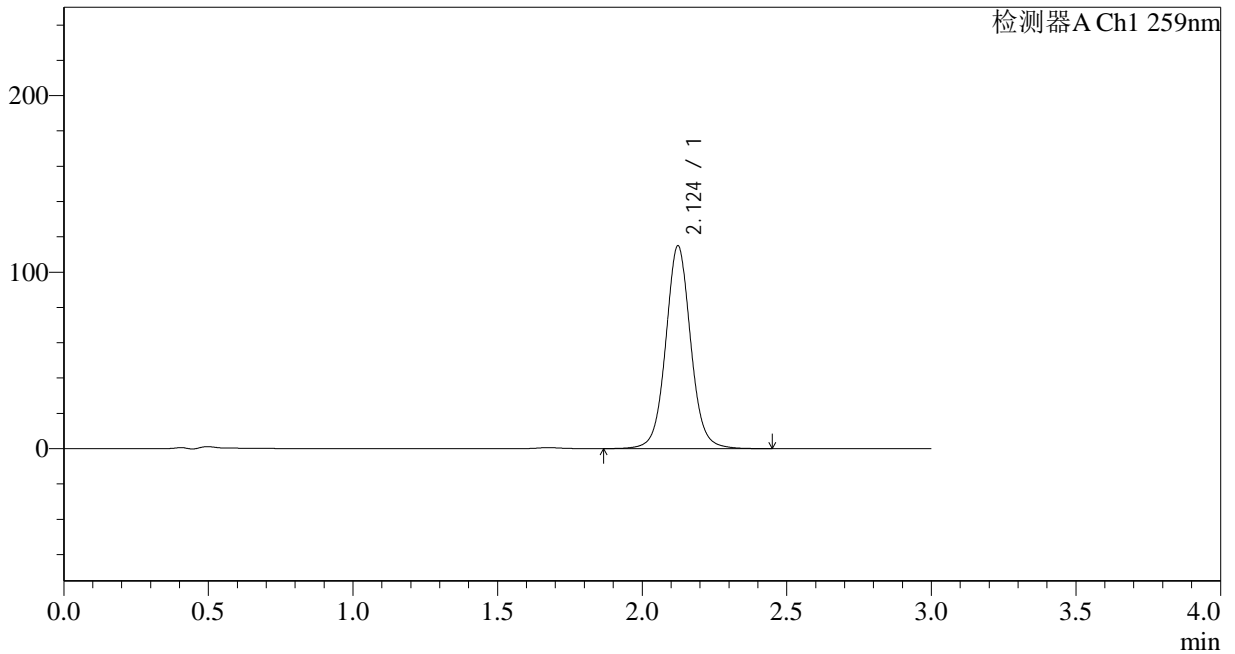
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-23-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:46:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	690021	100.000	114756	3044	1.054	--
总计		690021	100.000	114756			



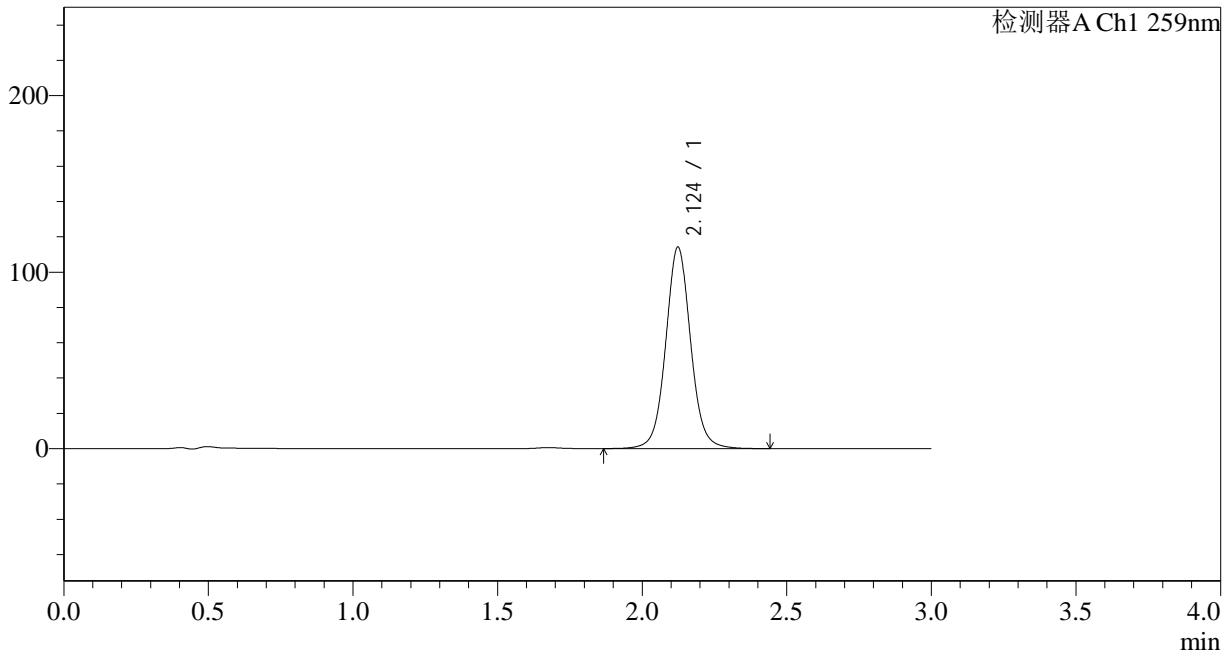
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-24-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:49:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	685355	100.000	114024	3045	1.055	--
总计		685355	100.000	114024			



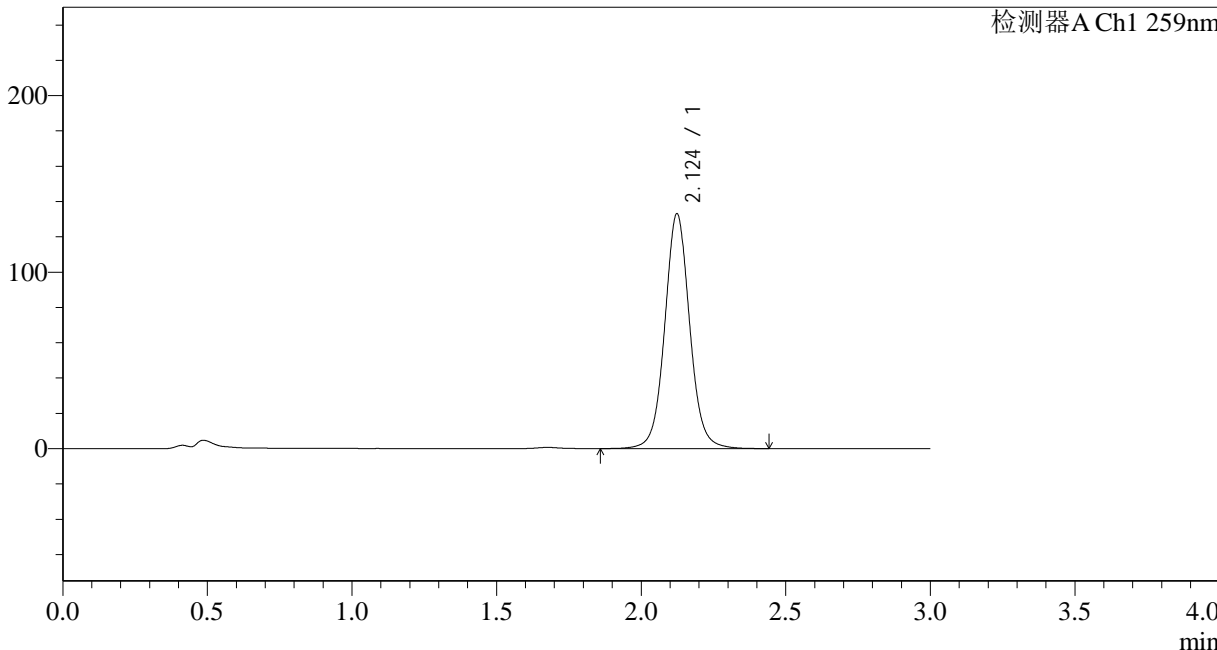
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-25-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 14:52:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	798692	100.000	132851	3046	1.055	--
总计		798692	100.000	132851			



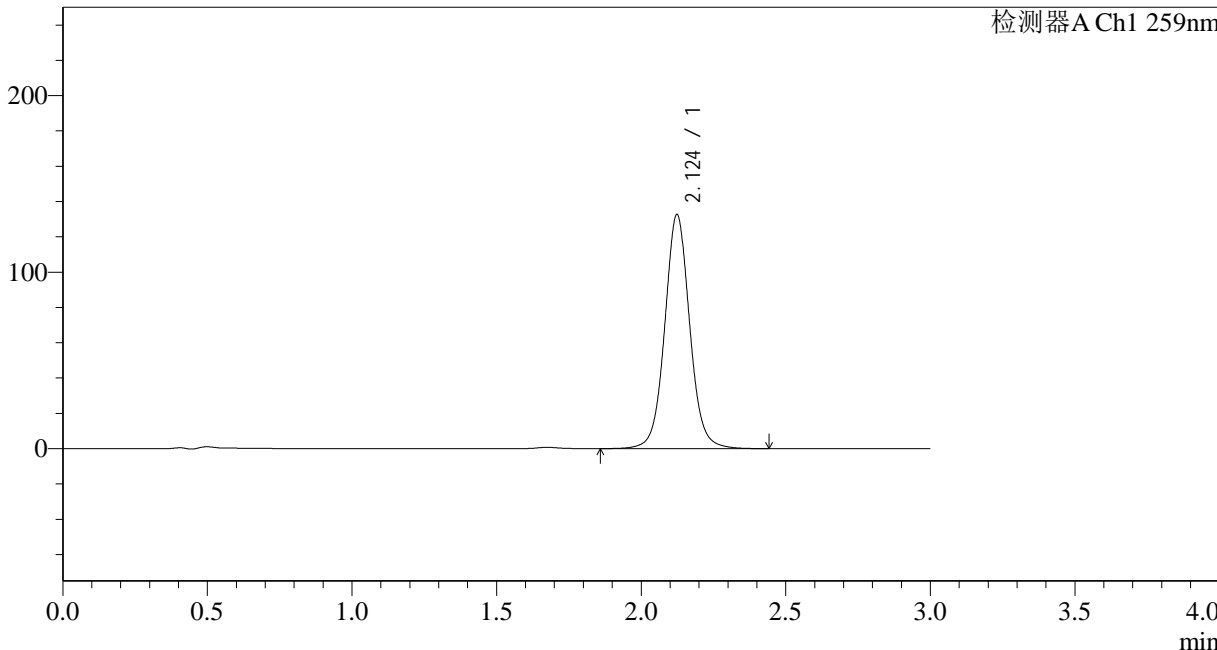
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-26-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 14:56:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	796366	100.000	132430	3045	1.055	--
总计		796366	100.000	132430			



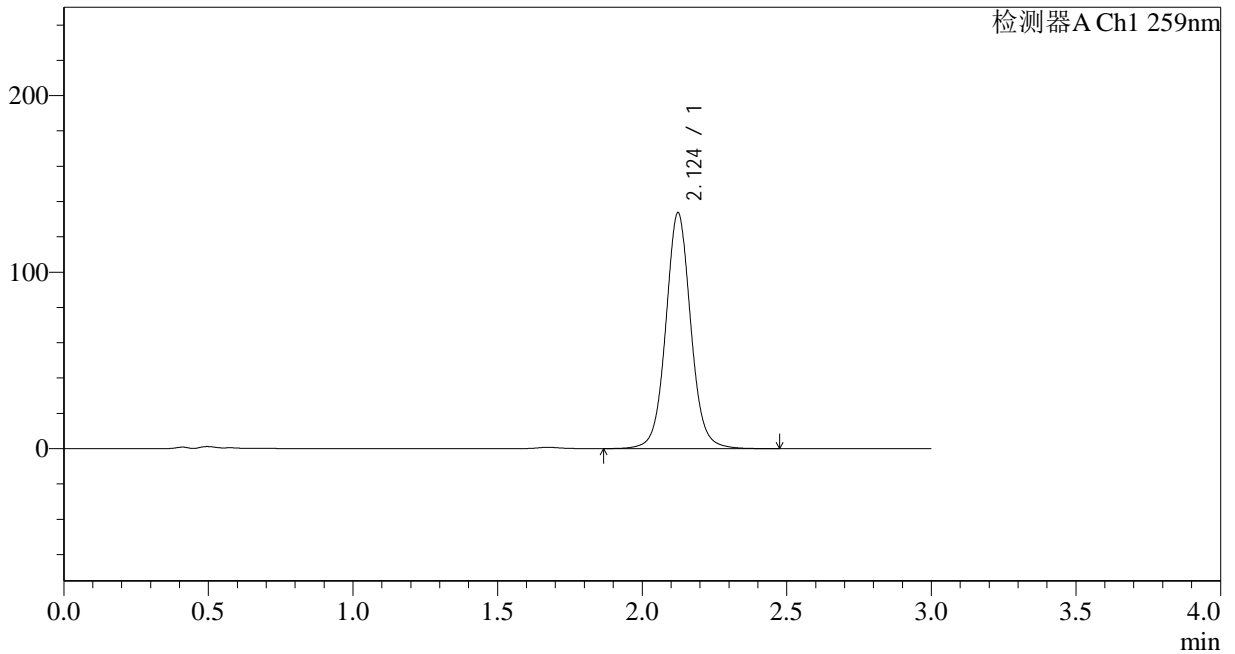
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-27-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	802518	100.000	133404	3045	1.056	--
总计		802518	100.000	133404			



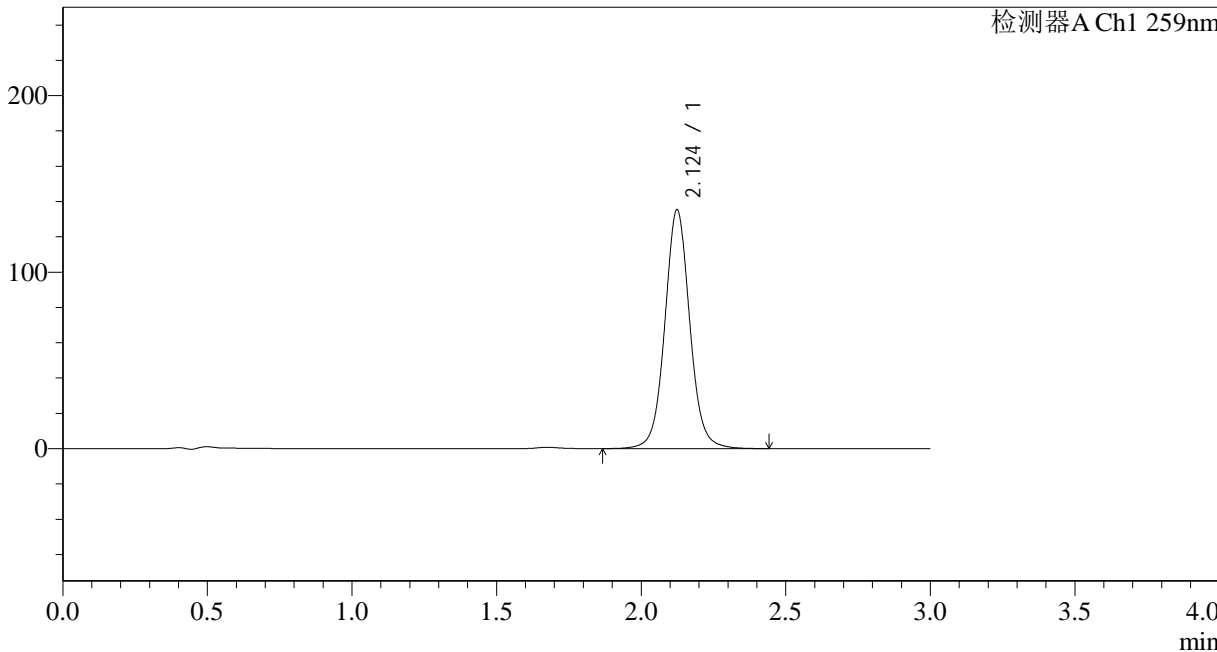
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-28-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 15:03:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	812487	100.000	135041	3043	1.056	--
总计		812487	100.000	135041			



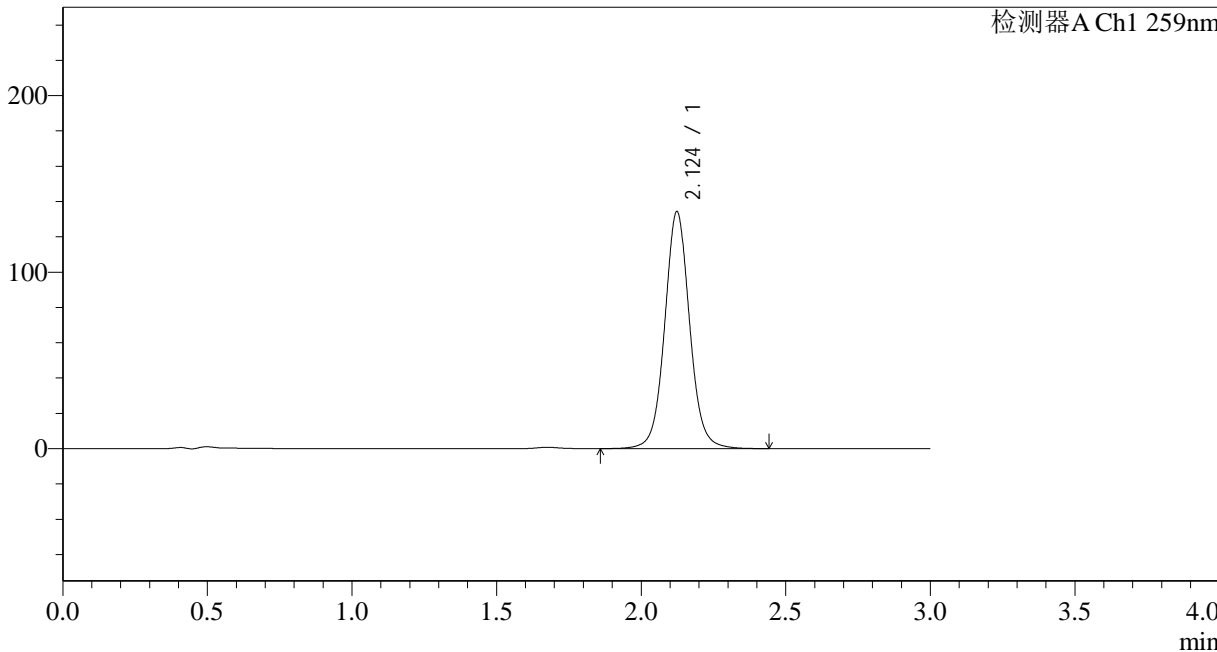
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-29-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 15:06:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	806077	100.000	134084	3045	1.056	--
总计		806077	100.000	134084			



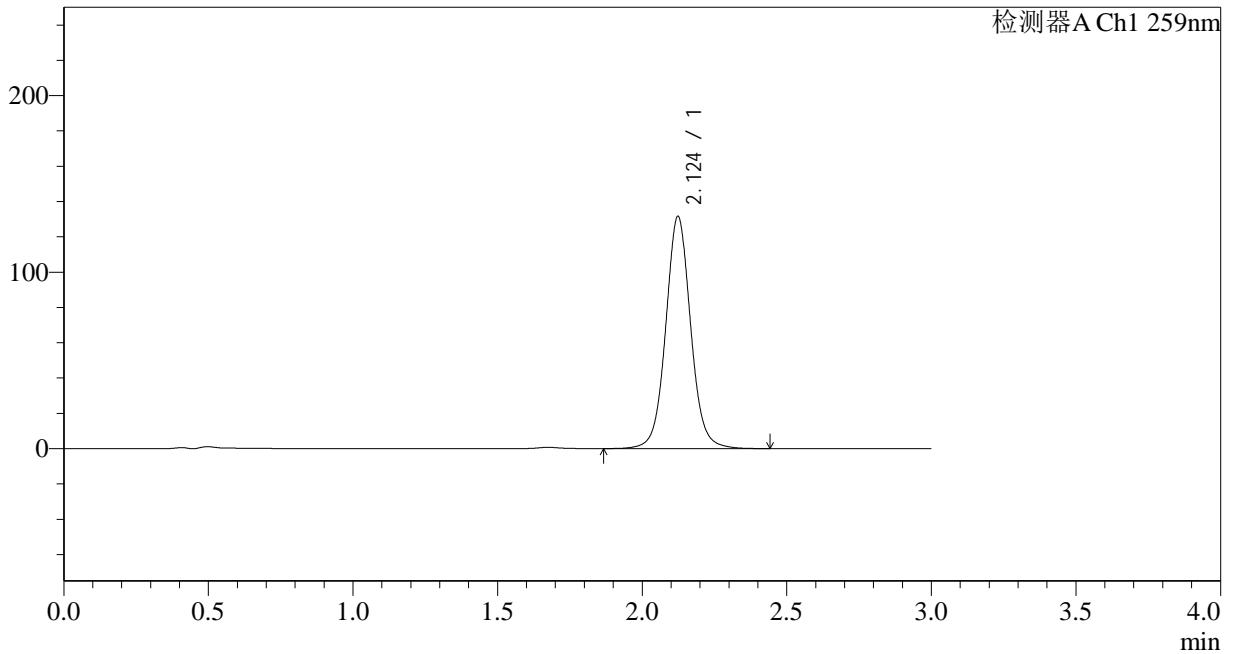
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-30-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:09:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	789662	100.000	131385	3048	1.056	--
总计		789662	100.000	131385			



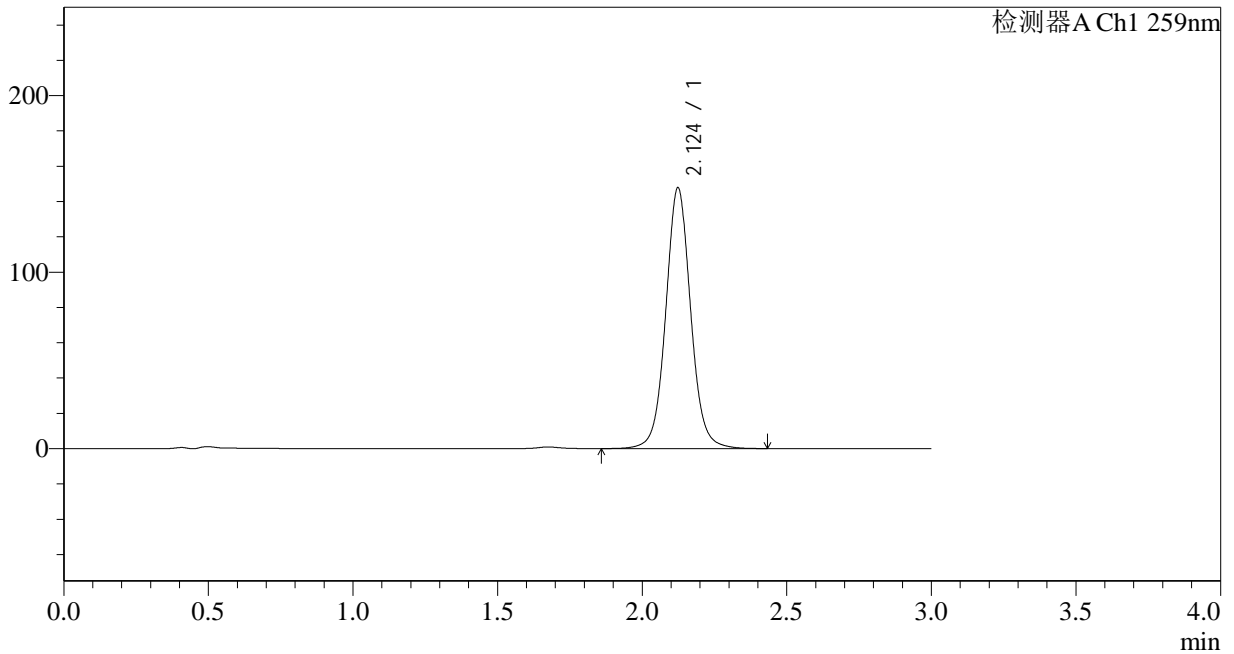
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-31-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 15:13:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	887184	100.000	147565	3046	1.057	--
总计		887184	100.000	147565			



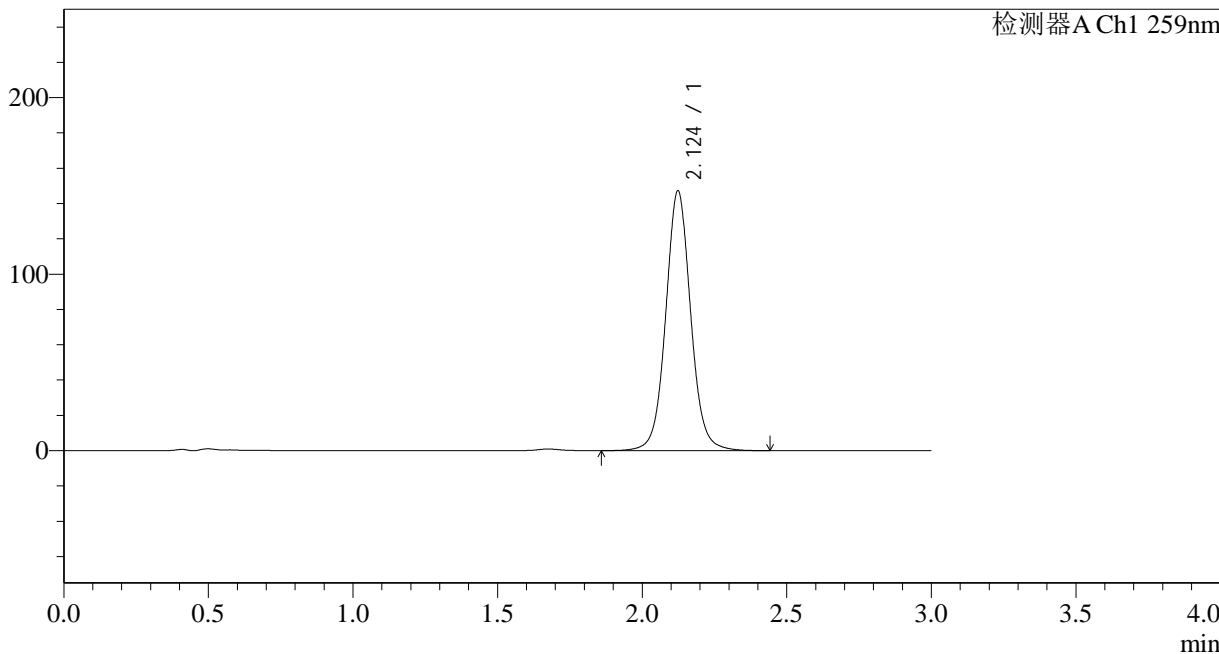
QTL-4125

<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 - 29-2/29-32-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 15:16:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	884143	100.000	147007	3044	1.057	--
总计		884143	100.000	147007			



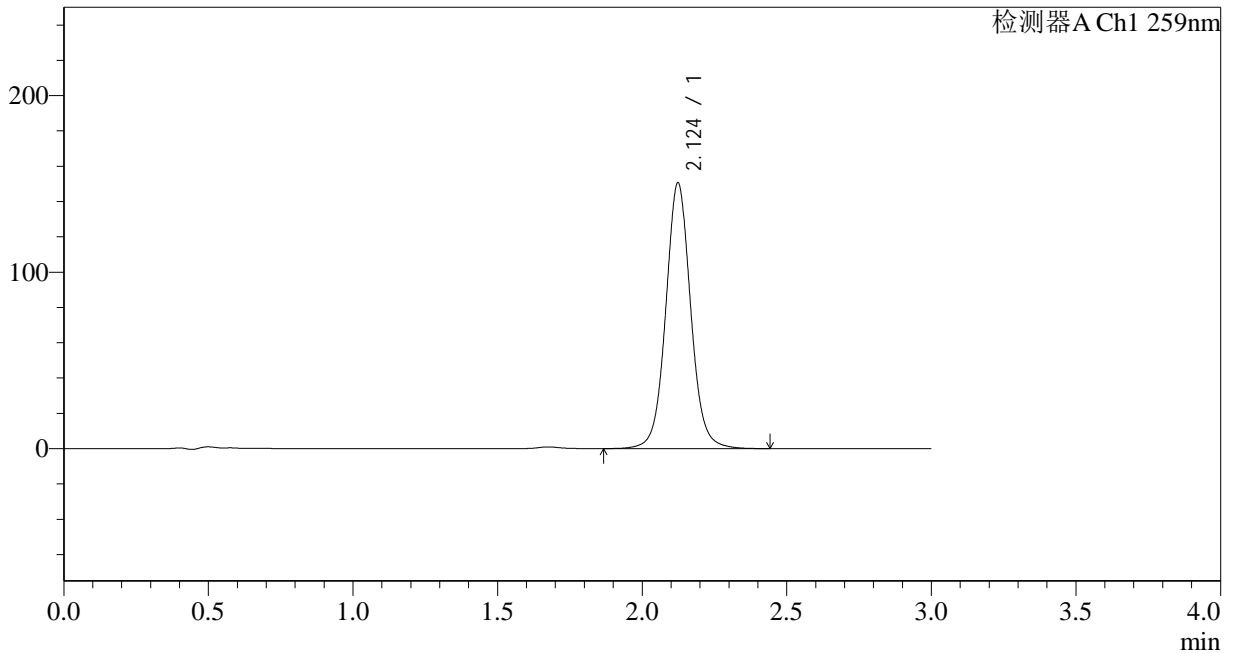
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-33-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	904031	100.000	150303	3045	1.057	--
总计		904031	100.000	150303			



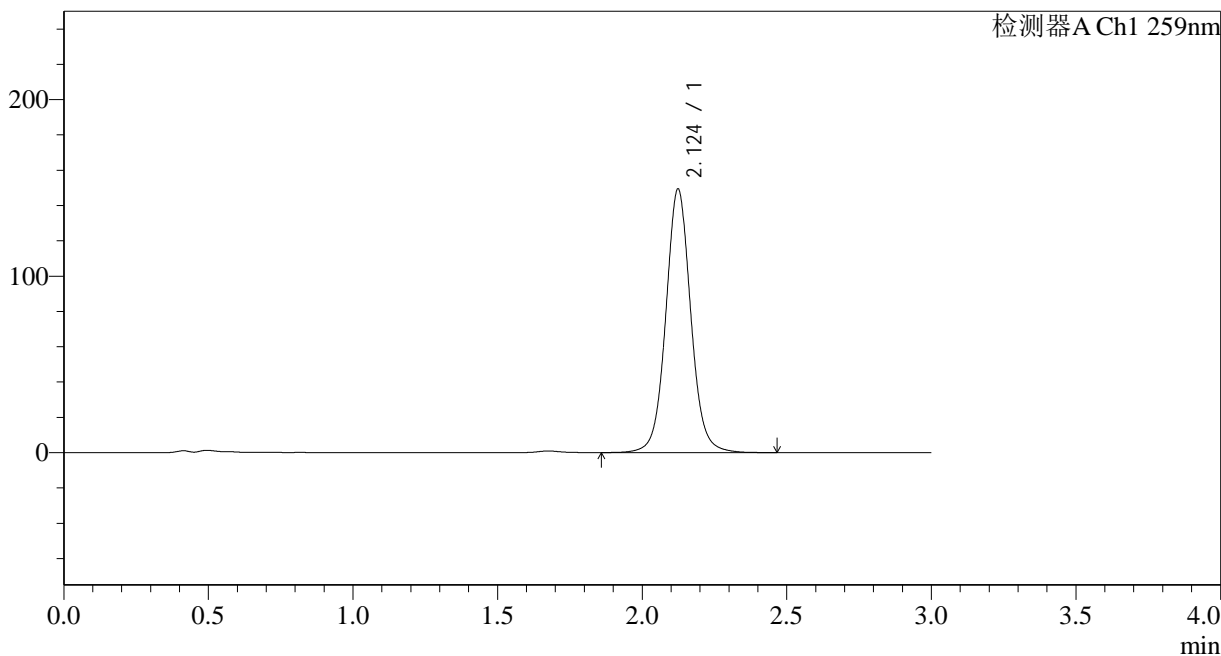
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-34-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	897535	100.000	149073	3041	1.057	--
总计		897535	100.000	149073			



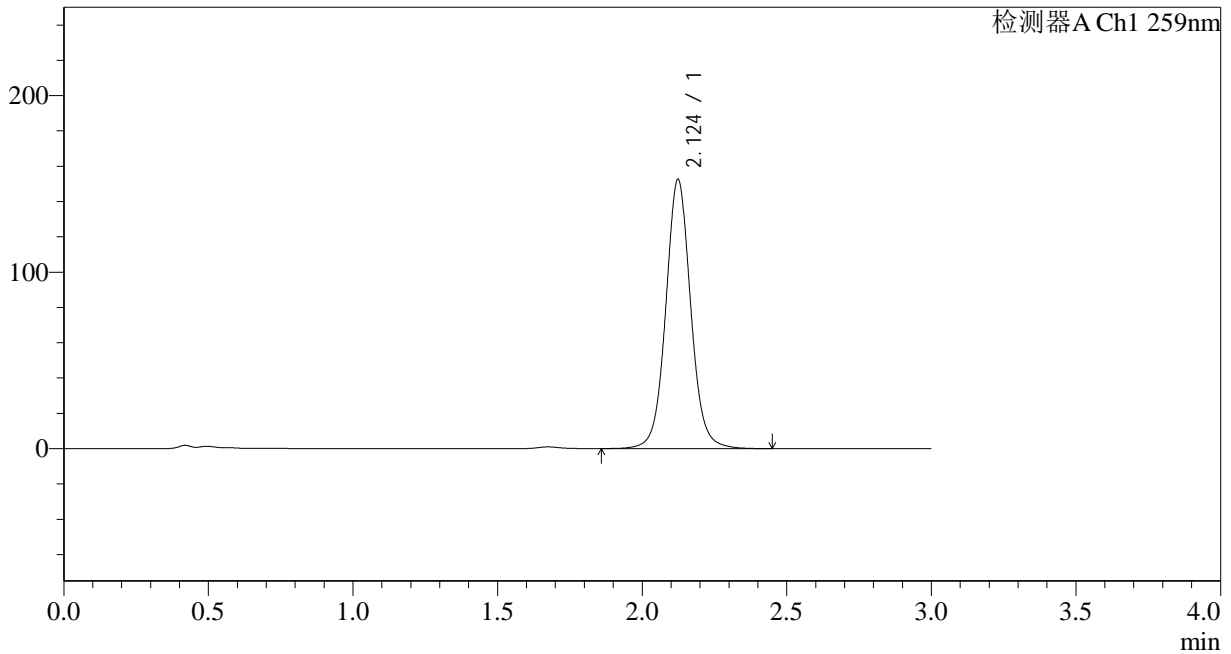
QTL-4125

<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 - 29-2/29-35-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 15:26:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	916510	100.000	152312	3045	1.057	--
总计		916510	100.000	152312			



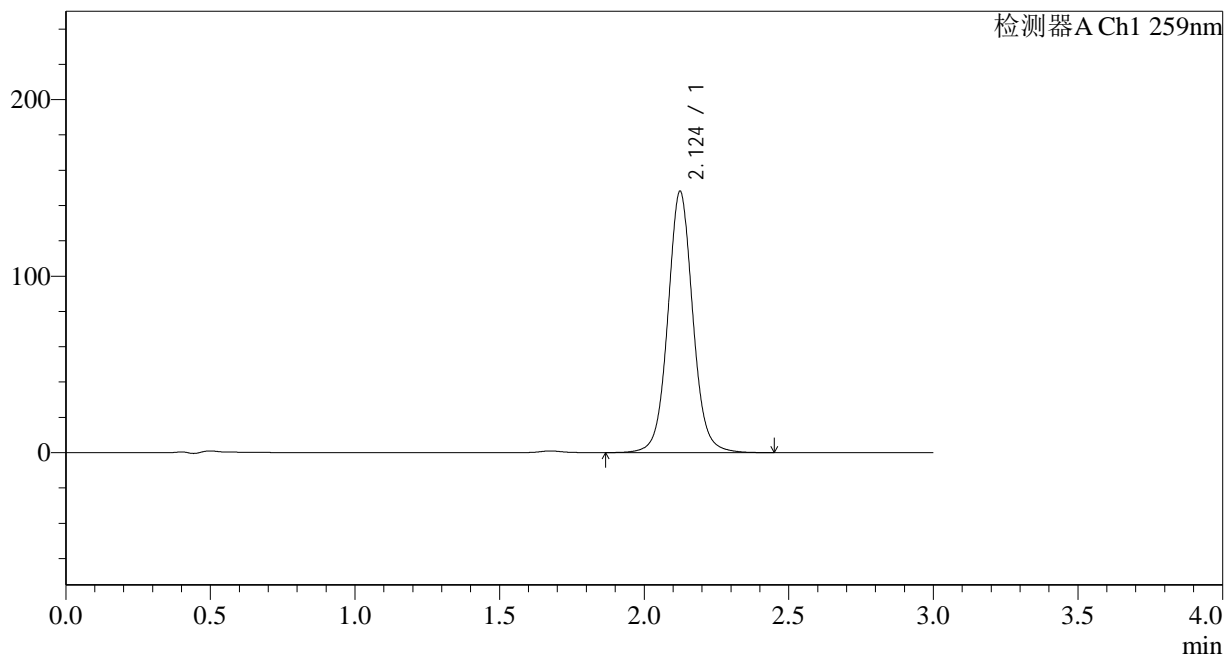
QTL-4125

<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 - 29-2/29-36-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 15:30:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	889685	100.000	147768	3045	1.057	--
总计		889685	100.000	147768			



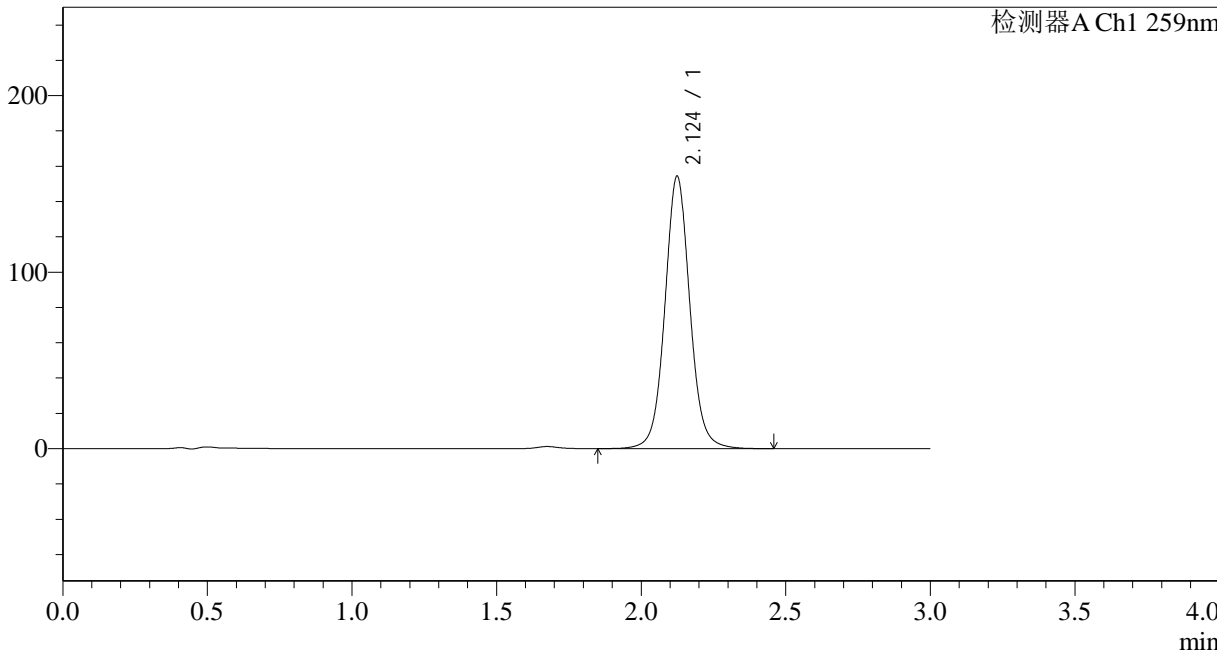
QTL-4125

<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 - 29-2/29-38-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 15:36:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	928076	100.000	153980	3041	1.057	--
总计		928076	100.000	153980			



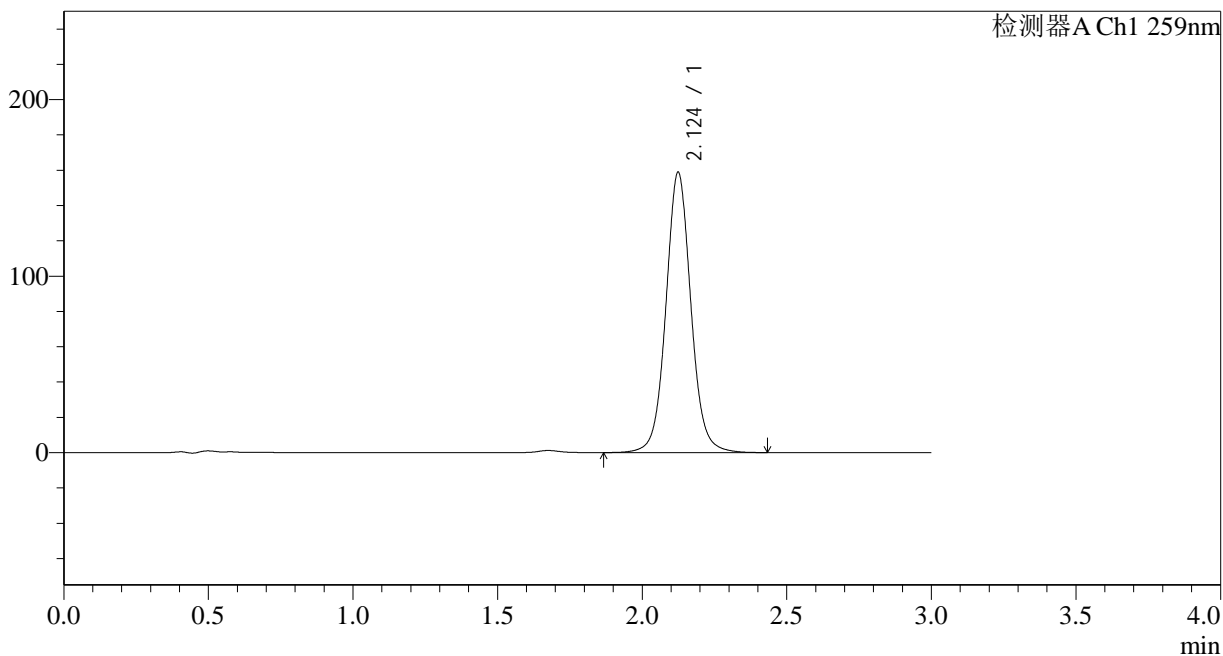
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-39-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:40:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	954674	100.000	158409	3042	1.058	--
总计		954674	100.000	158409			



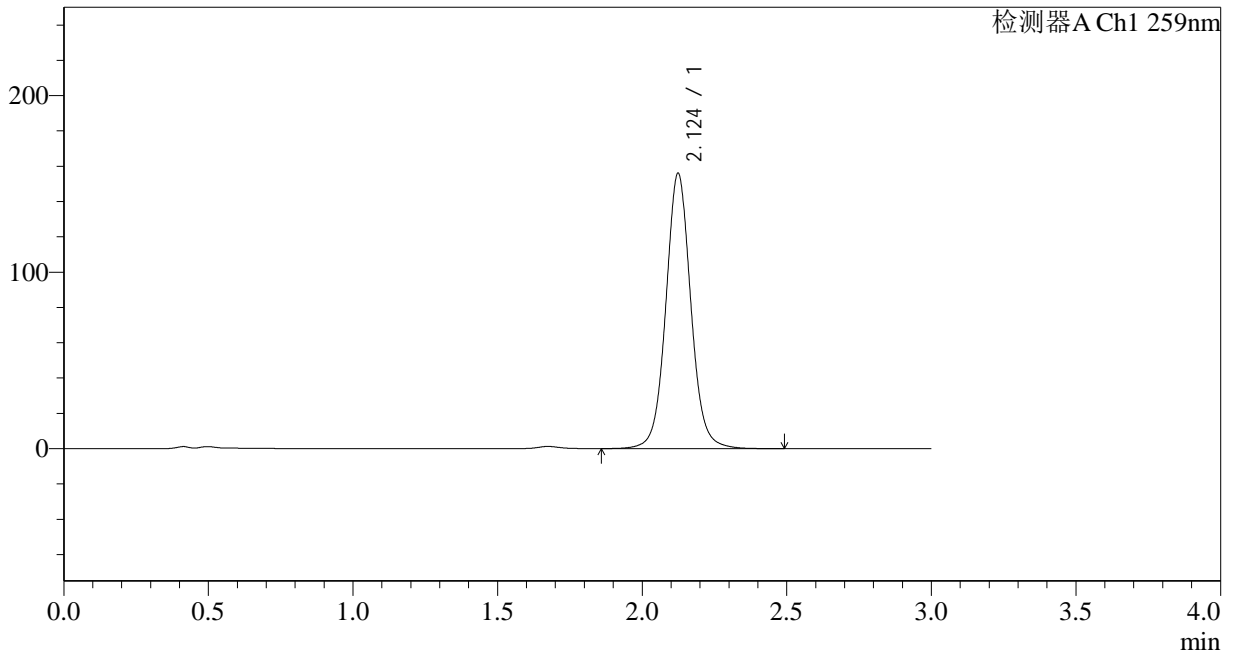
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-40-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	938055	100.000	155637	3040	1.058	--
总计		938055	100.000	155637			



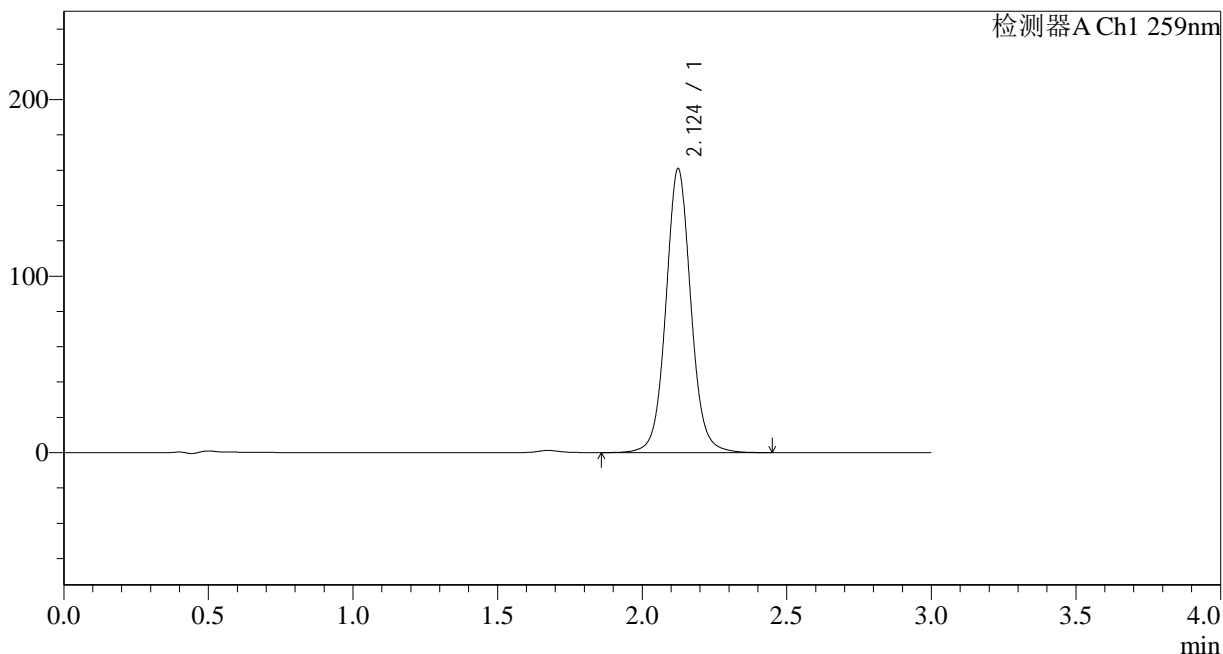
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-41-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	967343	100.000	160514	3044	1.058	--
总计		967343	100.000	160514			



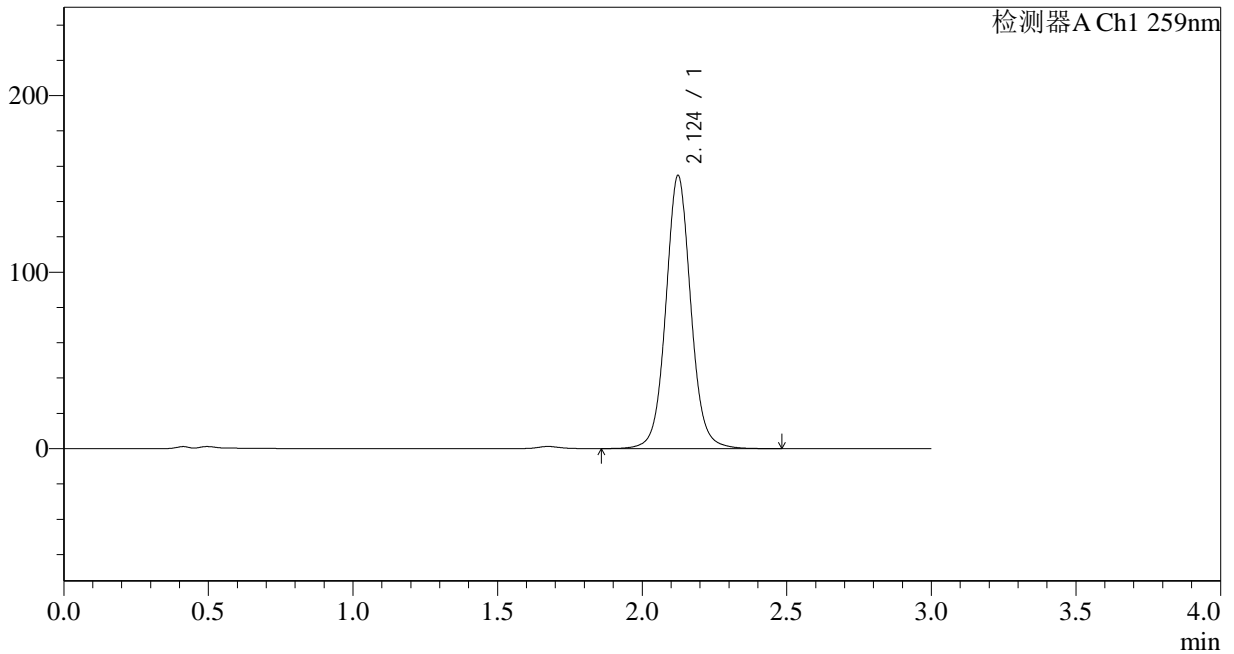
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-42-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:50:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	930526	100.000	154457	3042	1.058	--
总计		930526	100.000	154457			



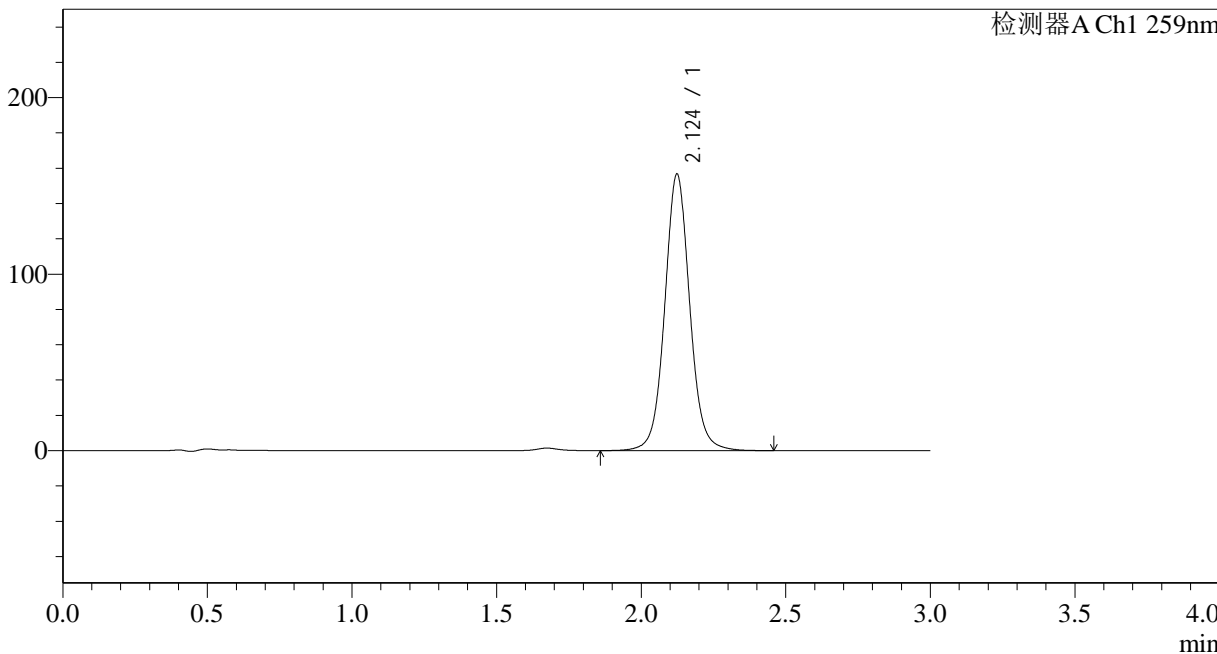
QTL-4125

<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 - 29-2/29-44-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 15:57:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	941375	100.000	156418	3045	1.059	--
总计		941375	100.000	156418			



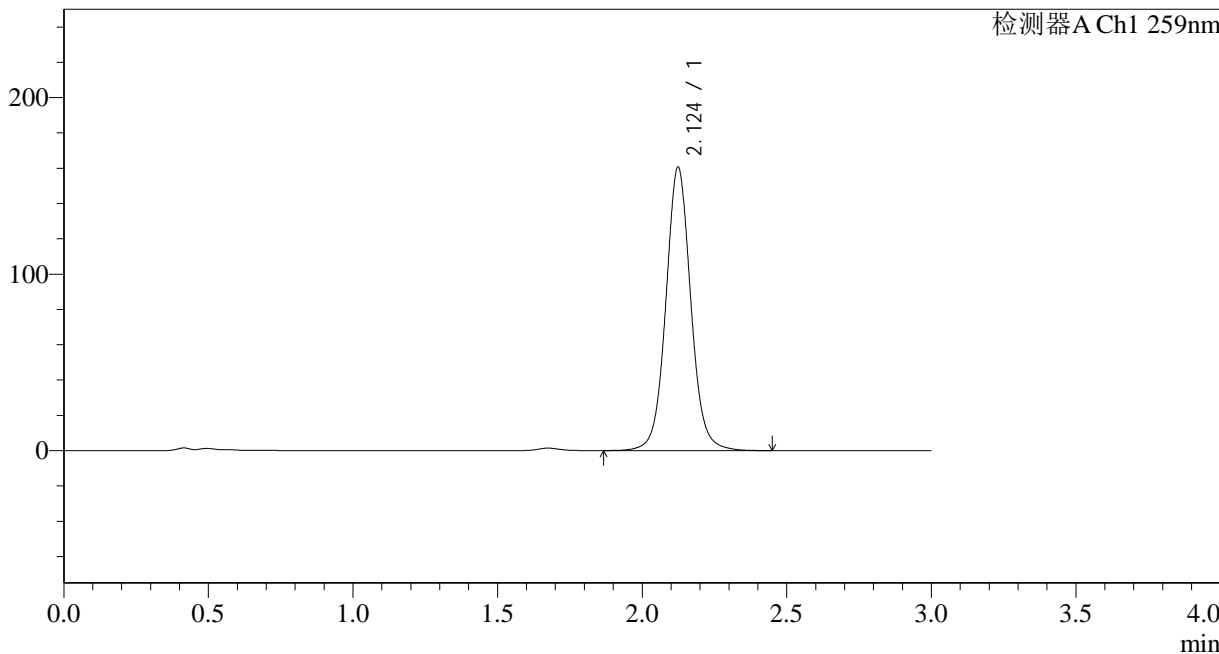
QTL-4125

<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 - 29-2/29-45-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 16:00:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	964923	100.000	160228	3044	1.058	--
总计		964923	100.000	160228			



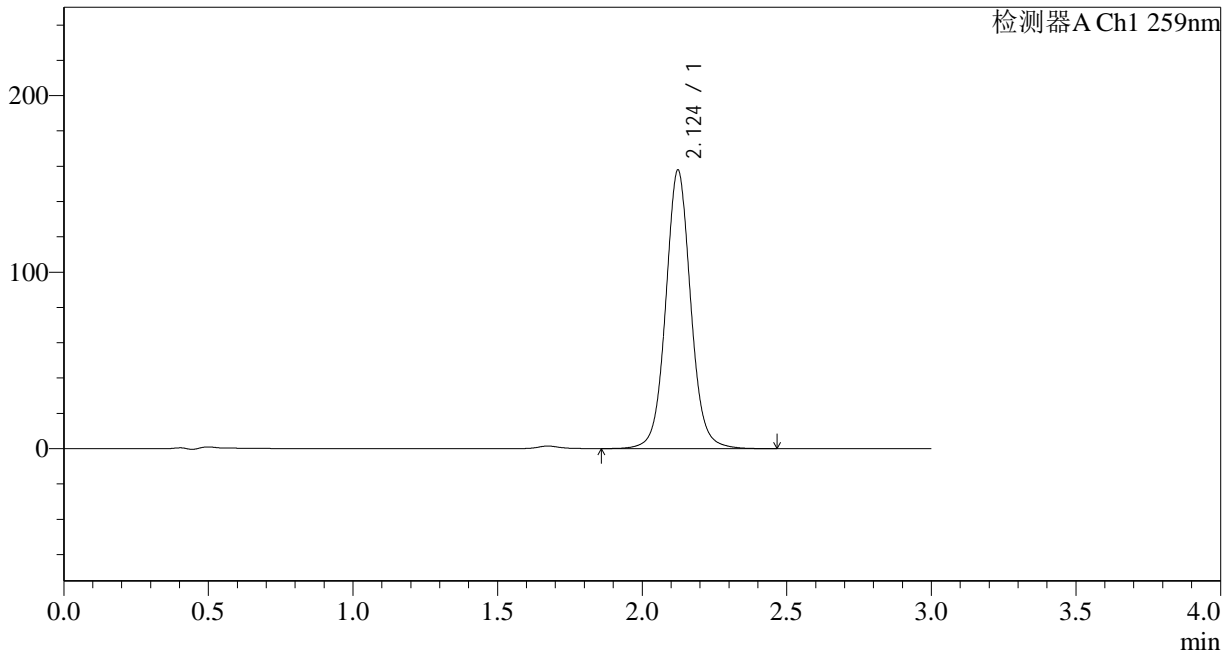
QTL-4125

<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 - 29-2/29-46-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 16:03:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	948300	100.000	157558	3043	1.059	--
总计		948300	100.000	157558			



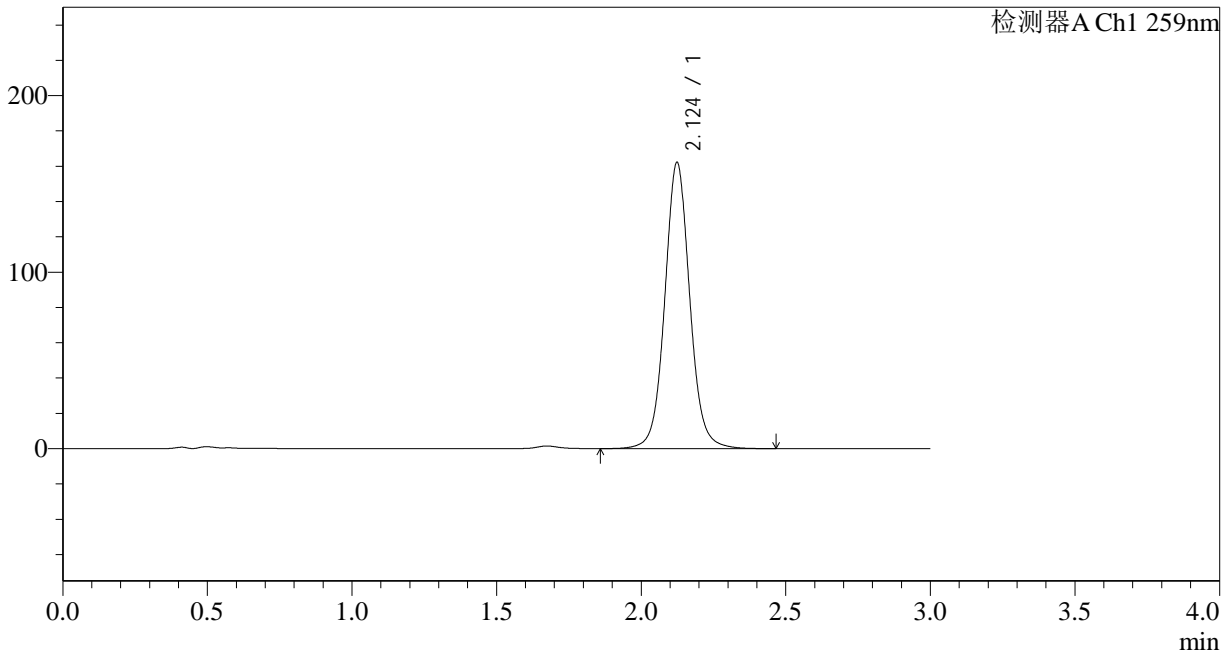
QTL-4125

<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 - 29-2/29-47-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 16:07:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:39:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	974423	100.000	161829	3044	1.060	--
总计		974423	100.000	161829			



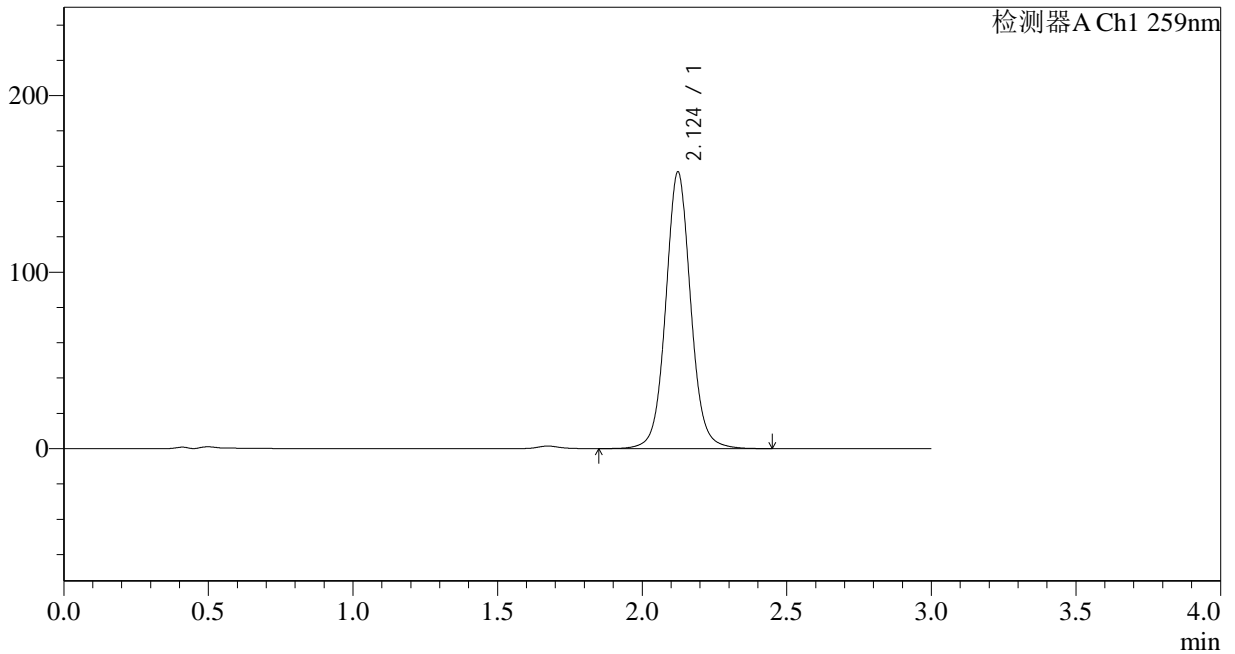
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-48-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	942005	100.000	156548	3044	1.059	--
总计		942005	100.000	156548			



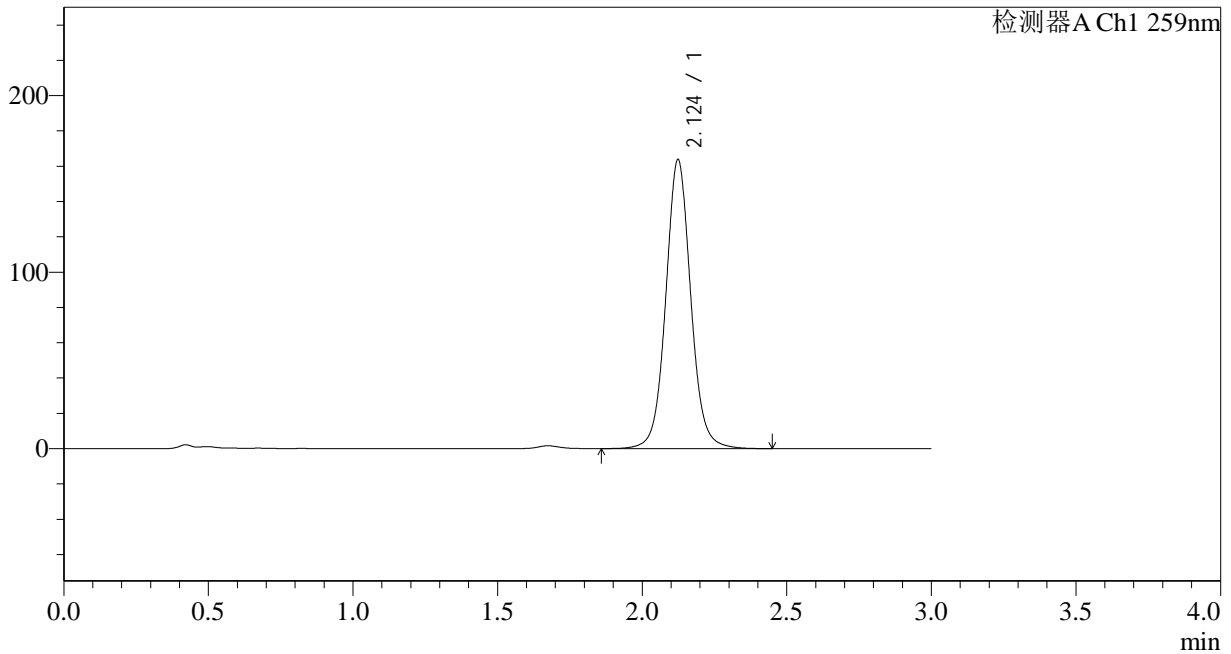
QTL-4125

<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 - 29-2/29-49-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 16:14:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

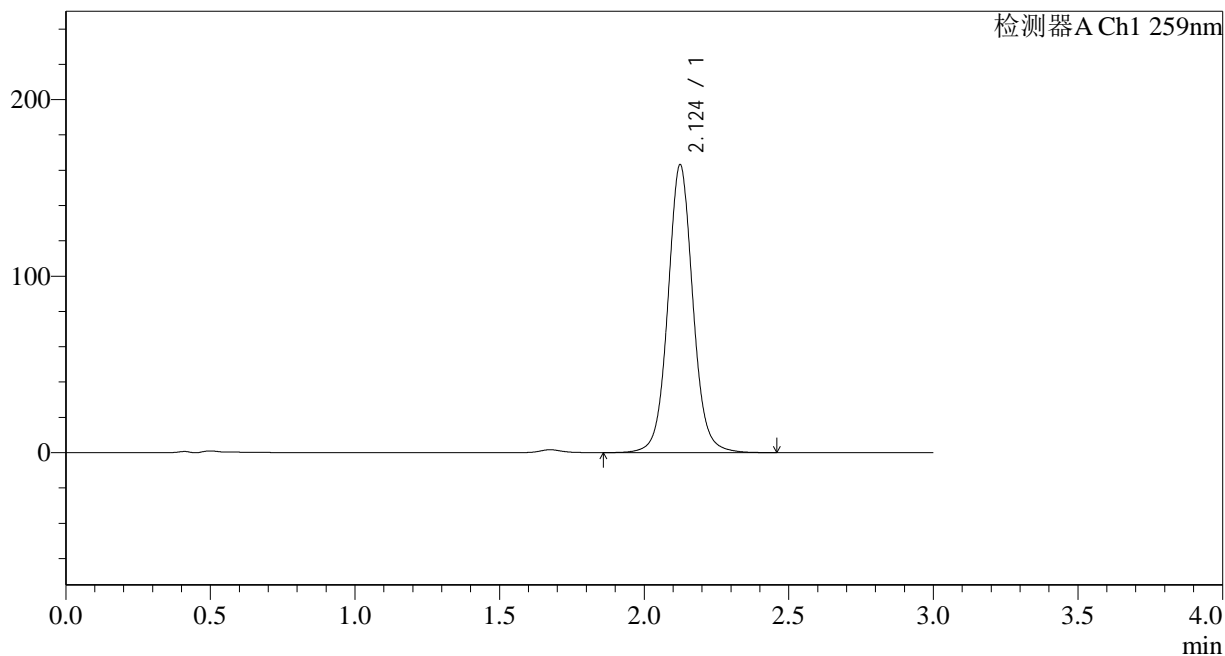
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	984022	100.000	163442	3042	1.059	--
总计		984022	100.000	163442			

<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 - 29-2/29-50-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 16:17:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	980347	100.000	162703	3046	1.059	--
总计		980347	100.000	162703			



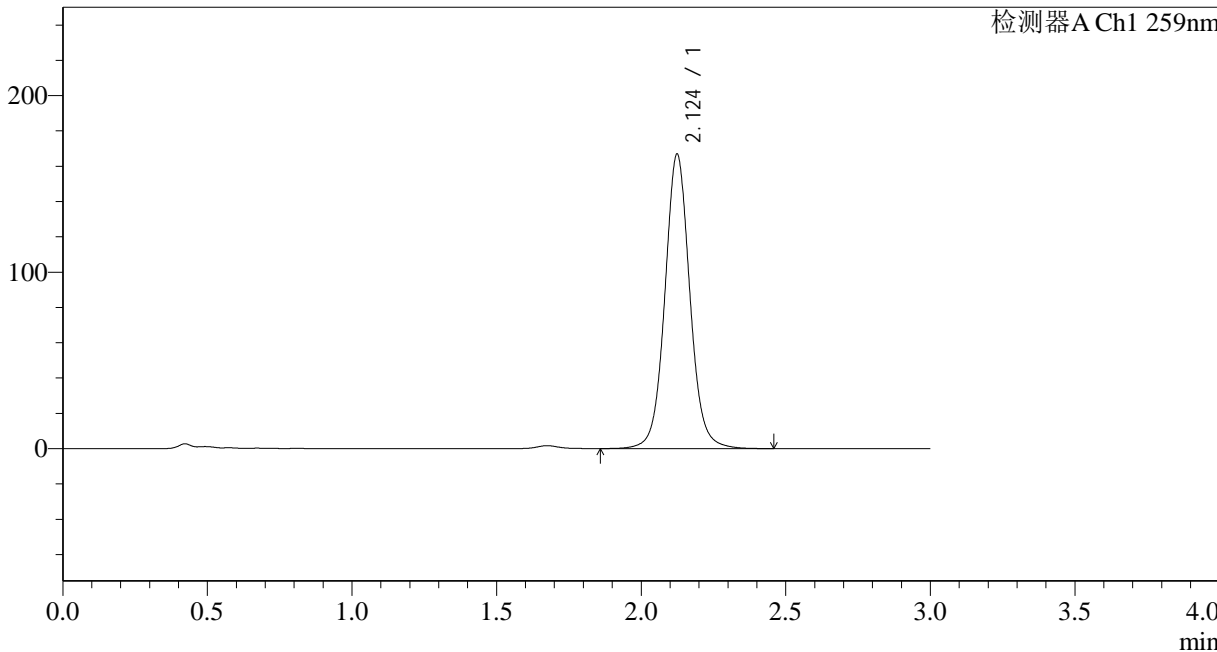
QTL-4125

<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 - 29-2/29-51-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 16:20:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	1003003	100.000	166410	3044	1.059	--
总计		1003003	100.000	166410			



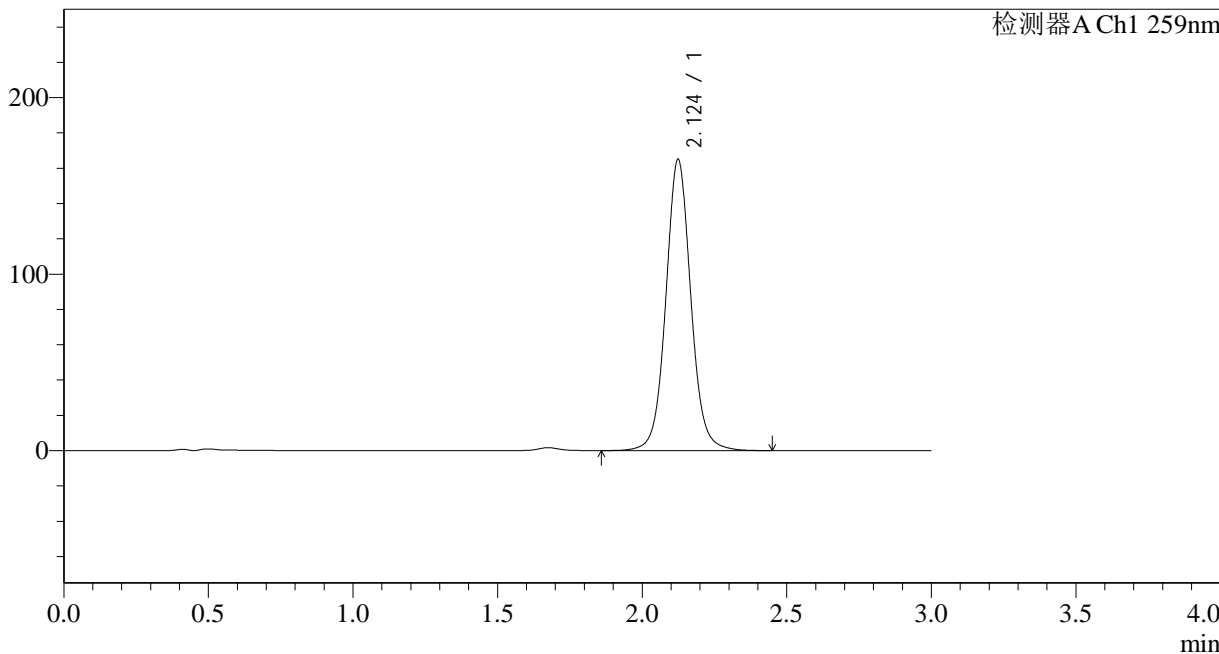
QTL-4125

<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 - 29-2/29-52-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 16:24:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

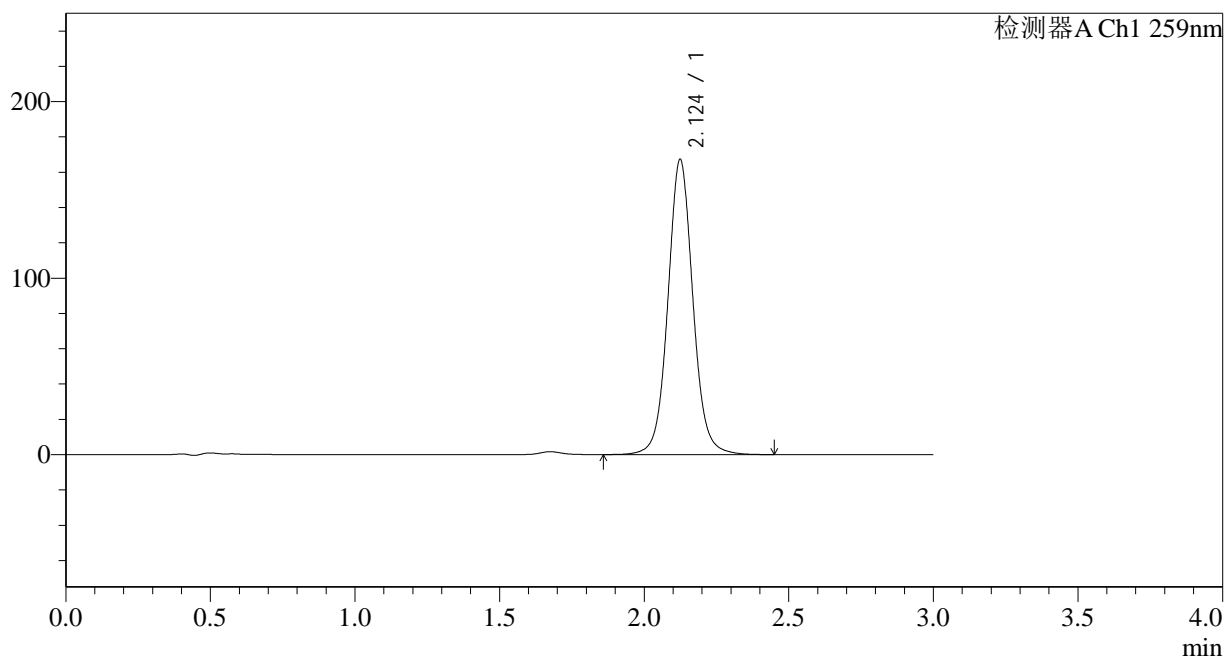
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	991870	100.000	164667	3044	1.059	--
总计		991870	100.000	164667			

<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 - 29-2/29-53-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 16:27:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	1005539	100.000	166829	3044	1.059	--
总计		1005539	100.000	166829			



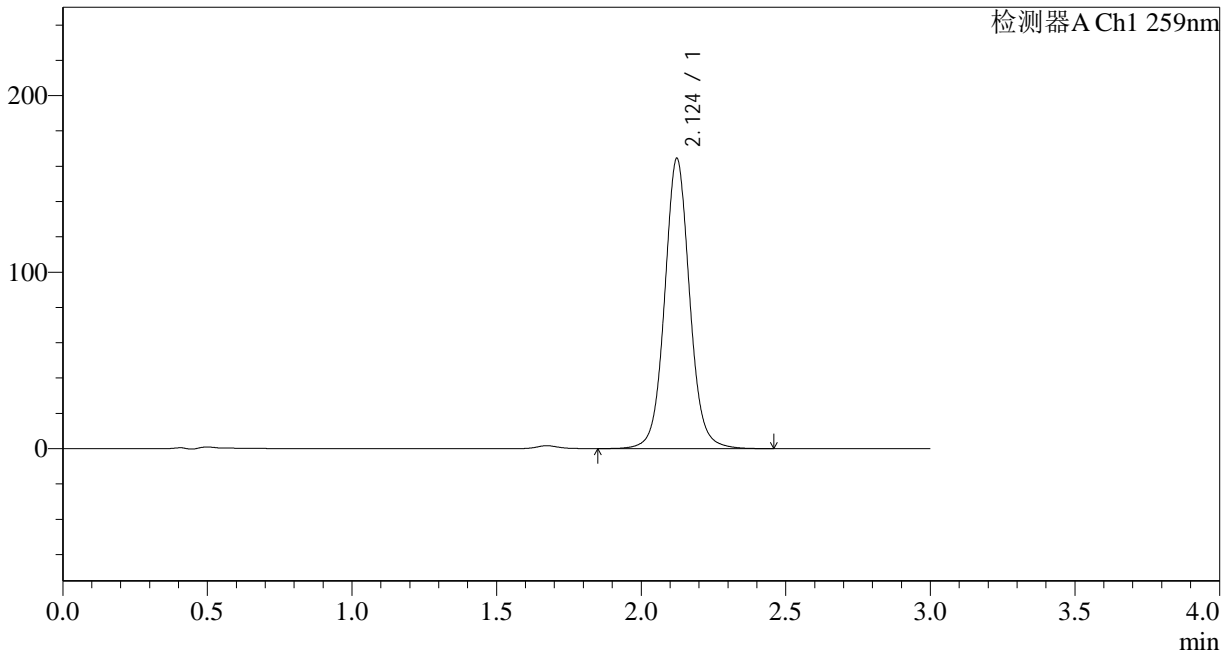
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-54-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:31:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	989027	100.000	164254	3042	1.059	--
总计		989027	100.000	164254			



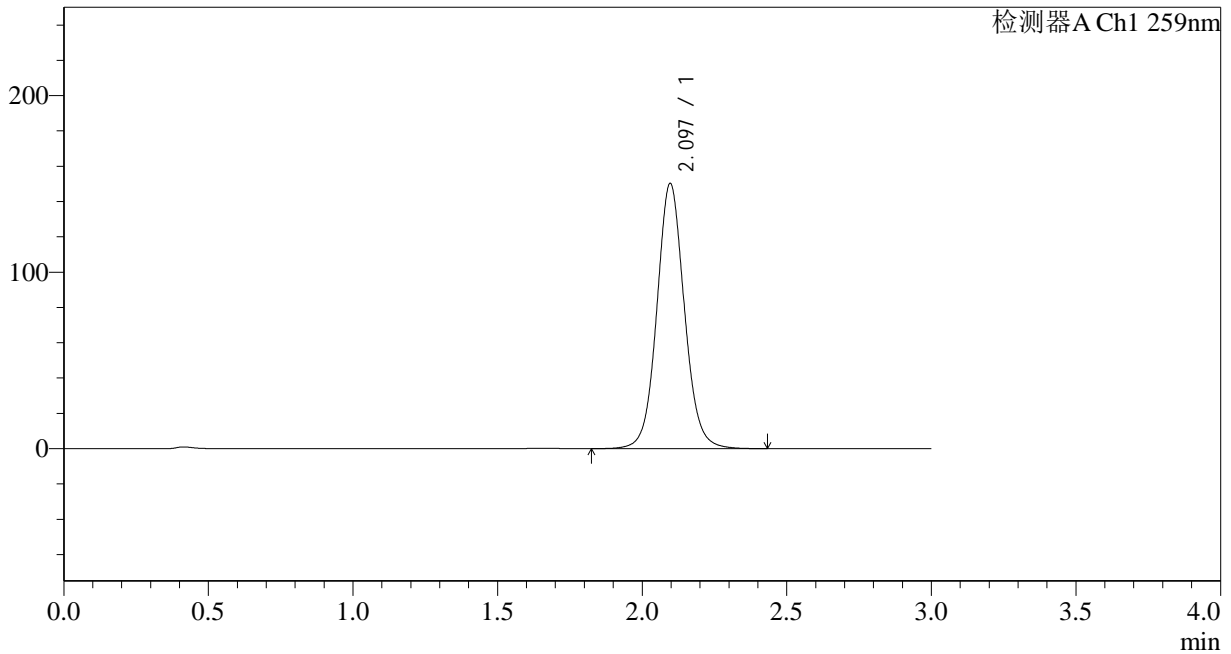
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-55-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:34:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	996140	100.000	150280	2406	1.074	--
总计		996140	100.000	150280			



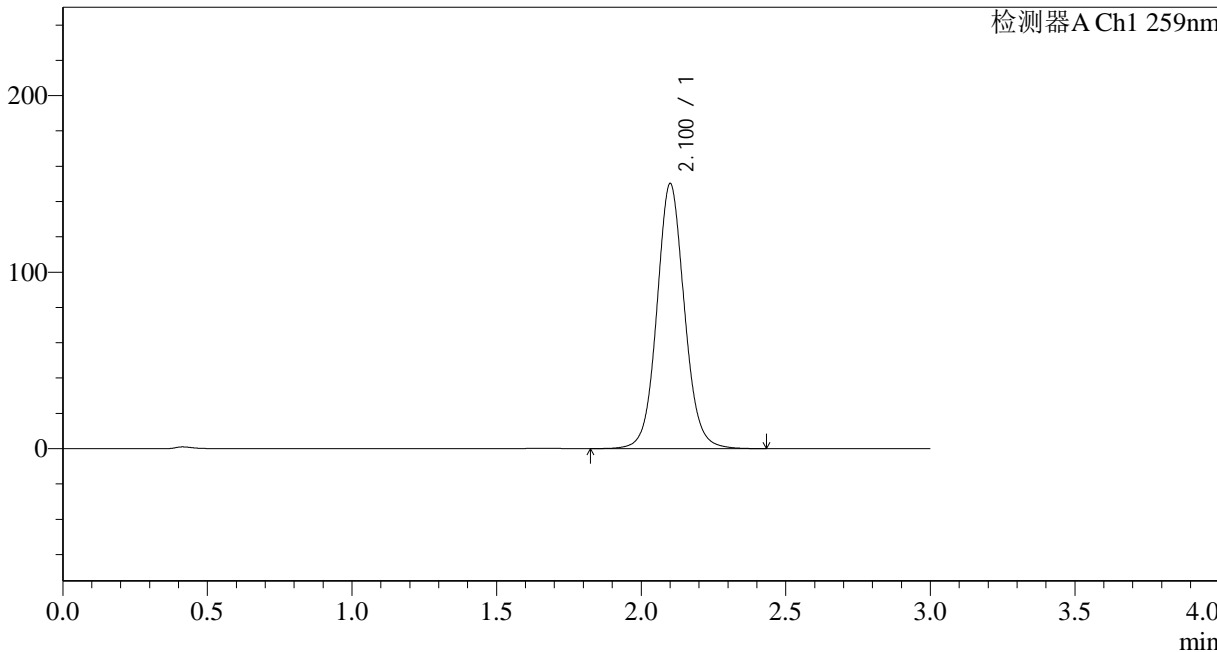
QTL-4125

<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 - 29-2/29-56-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 16:37:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	996210	100.000	149582	2413	1.075	--
总计		996210	100.000	149582			



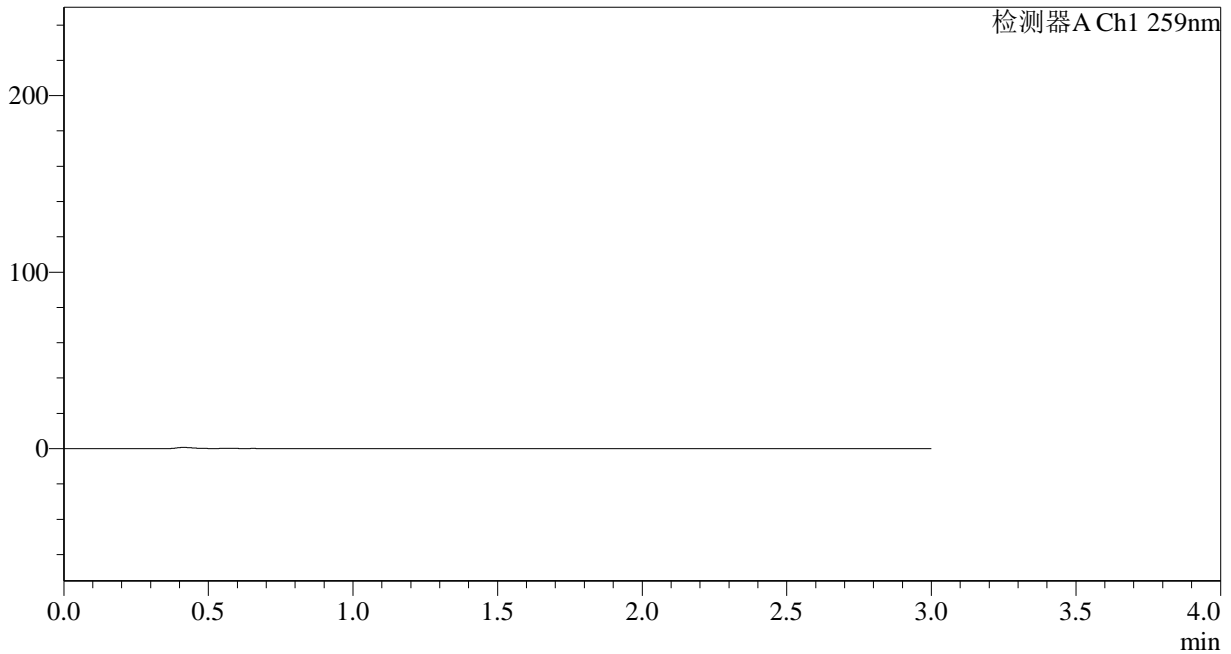
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-57-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 16:41:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



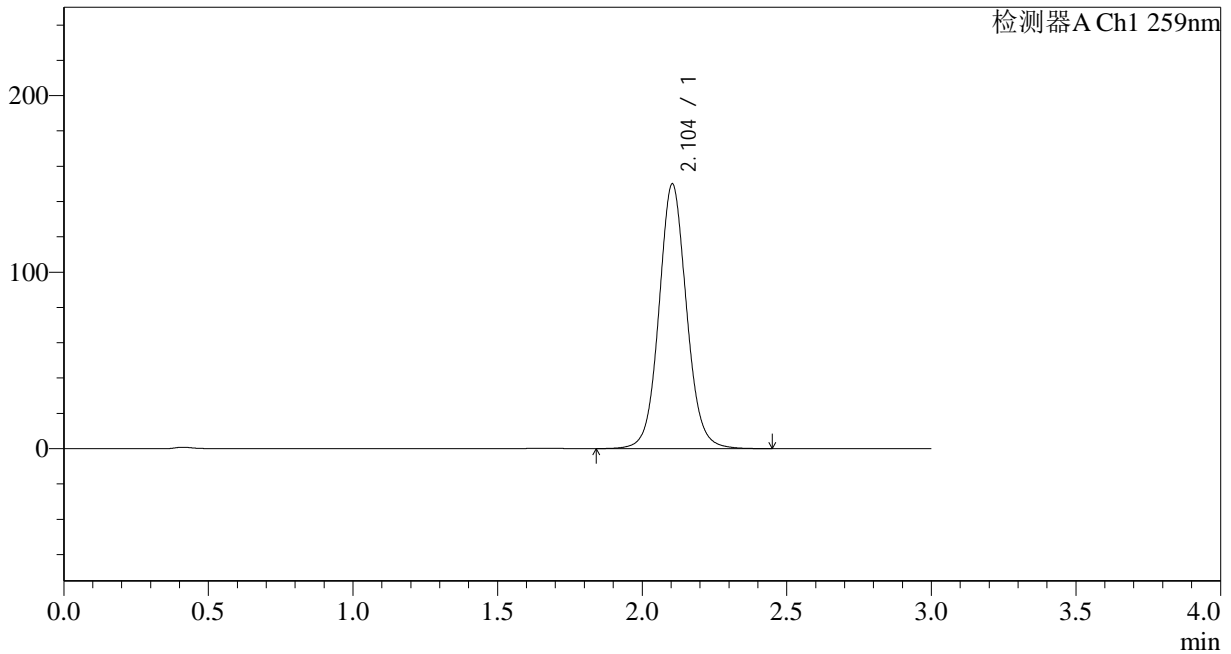
QTL-4125

<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 - 29-2/29-58-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	996372	100.000	149997	2417	1.074	--
总计		996372	100.000	149997			



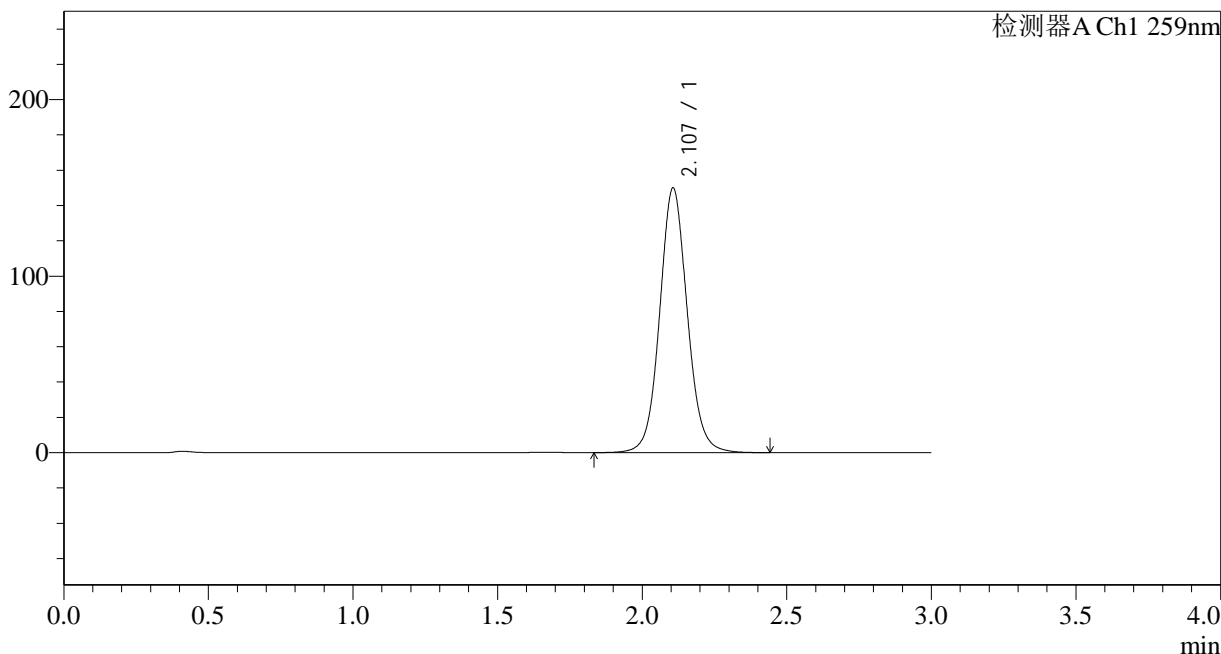
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-59-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	997110	100.000	149851	2417	1.074	--
总计		997110	100.000	149851			



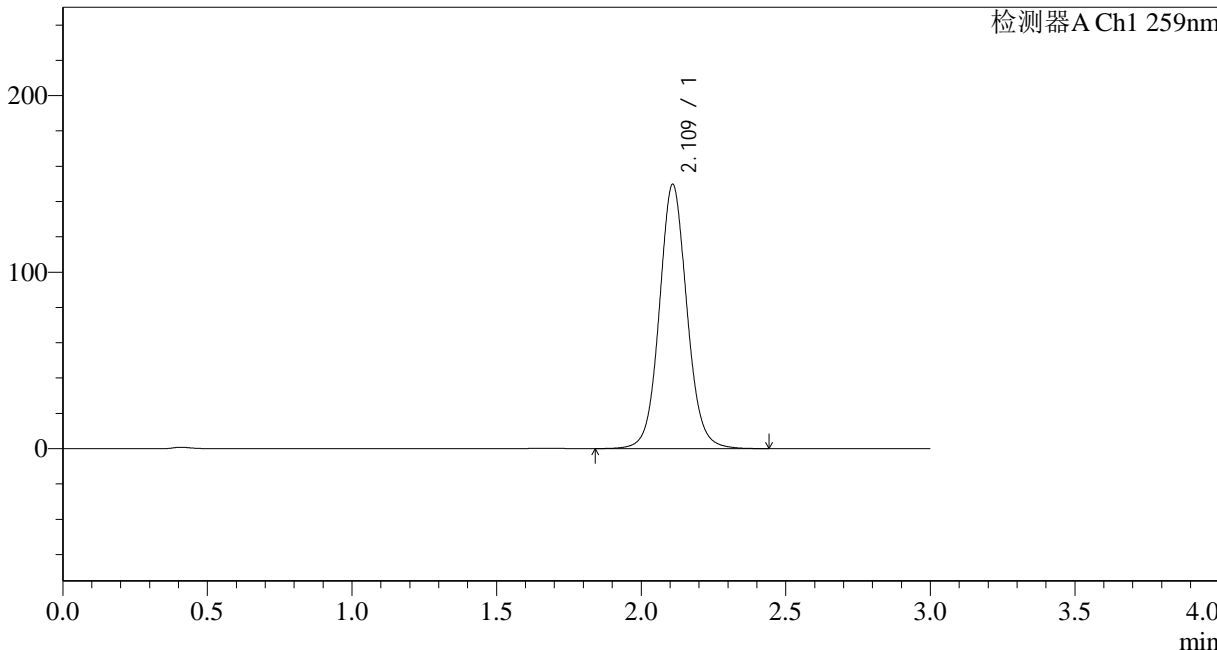
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-60-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 16:51:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	996236	100.000	149078	2418	1.074	--
总计		996236	100.000	149078			



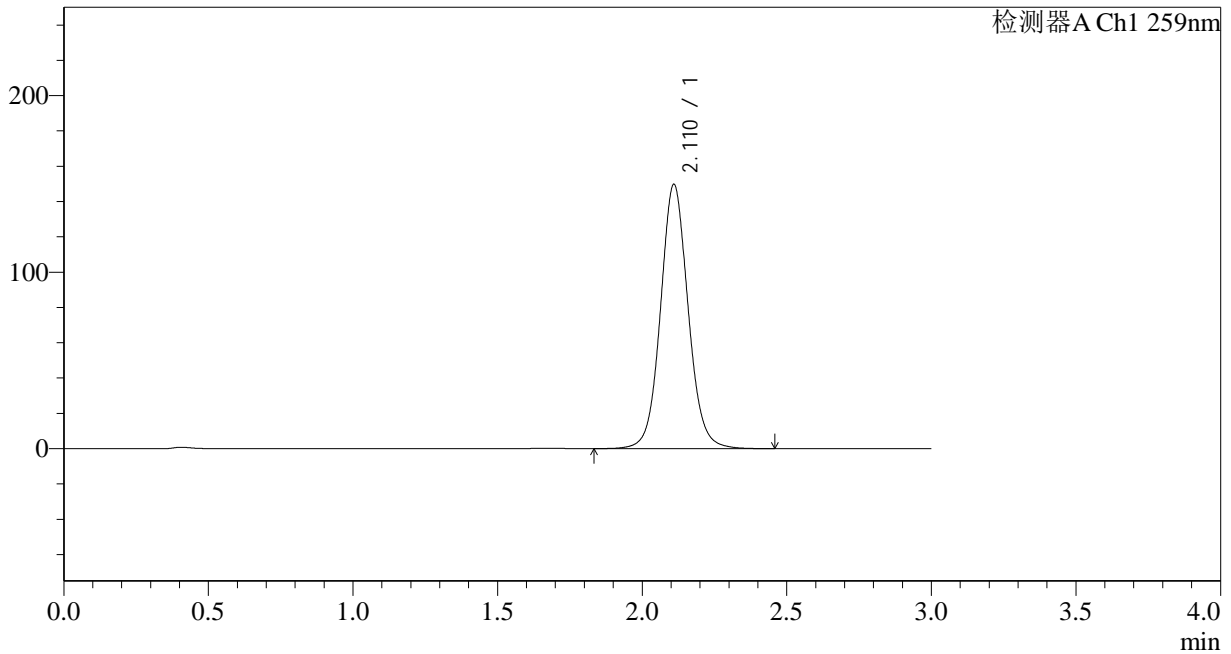
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-61-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	996027	100.000	149187	2420	1.073	--
总计		996027	100.000	149187			



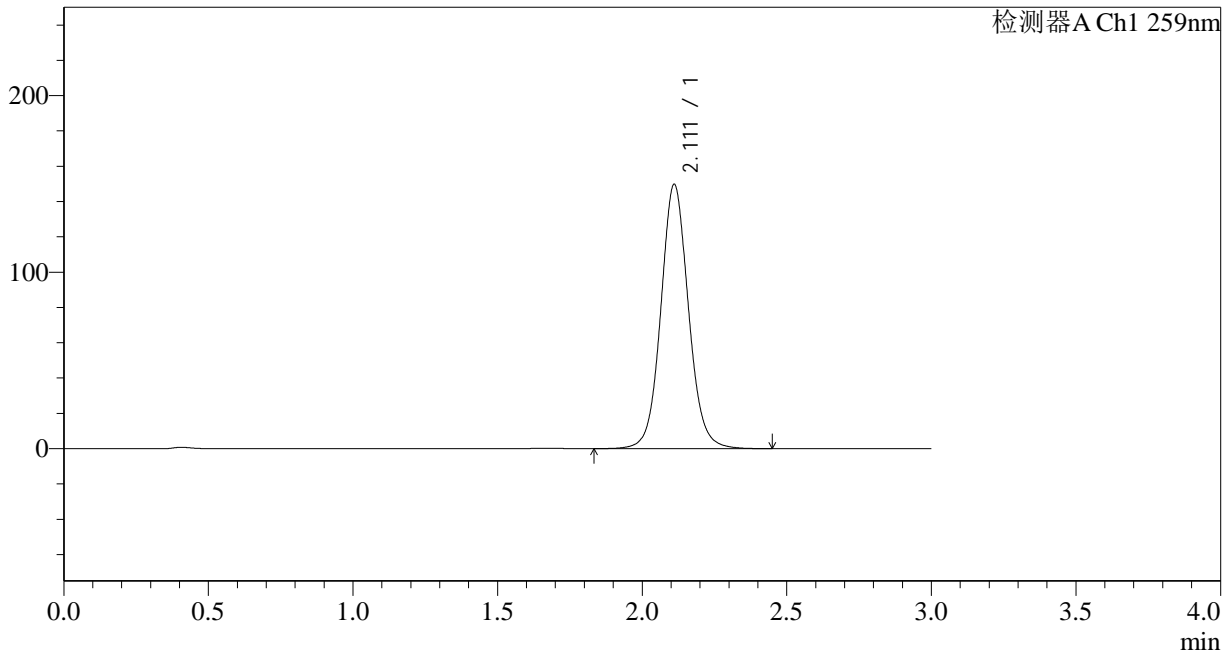
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-62-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	996414	100.000	149570	2427	1.074	--
总计		996414	100.000	149570			



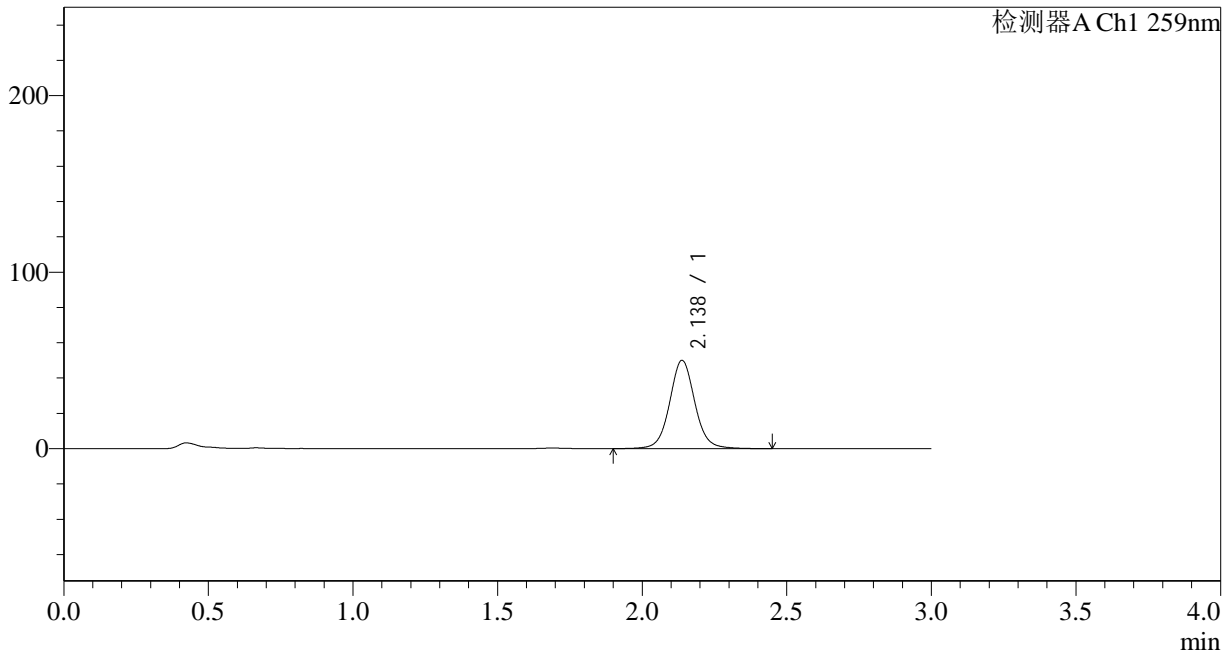
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-63-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:01:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	302143	100.000	50016	3055	1.057	--
总计		302143	100.000	50016			



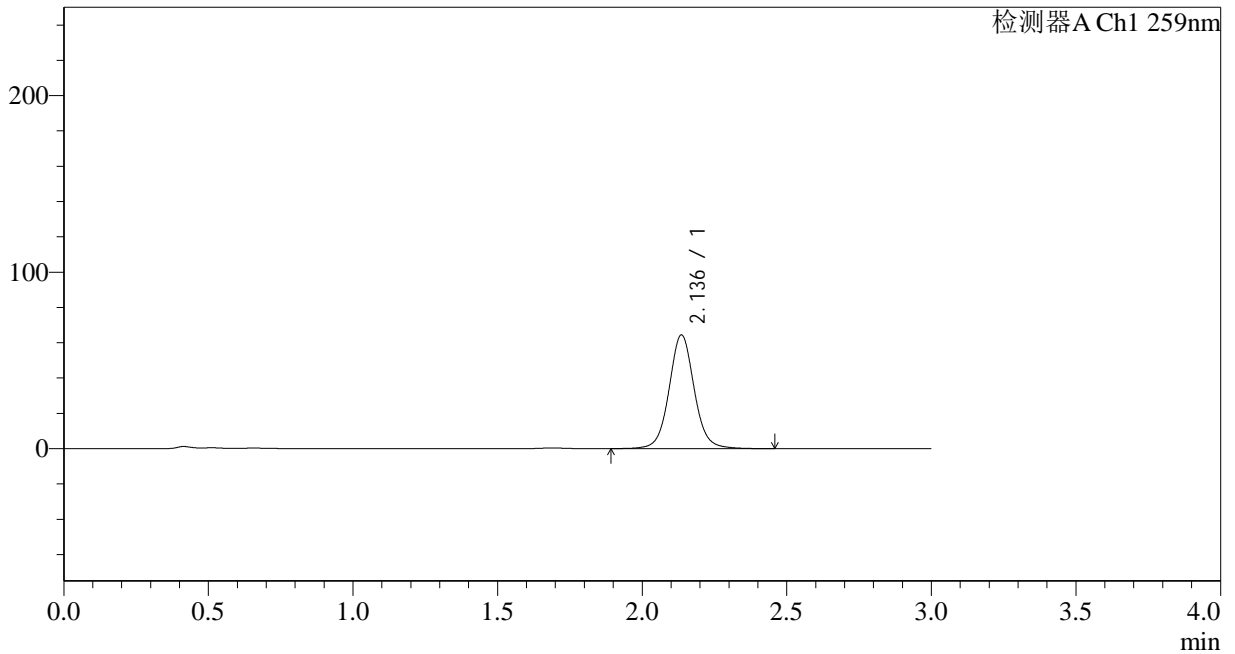
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-64-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	388878	100.000	64274	3054	1.056	--
总计		388878	100.000	64274			



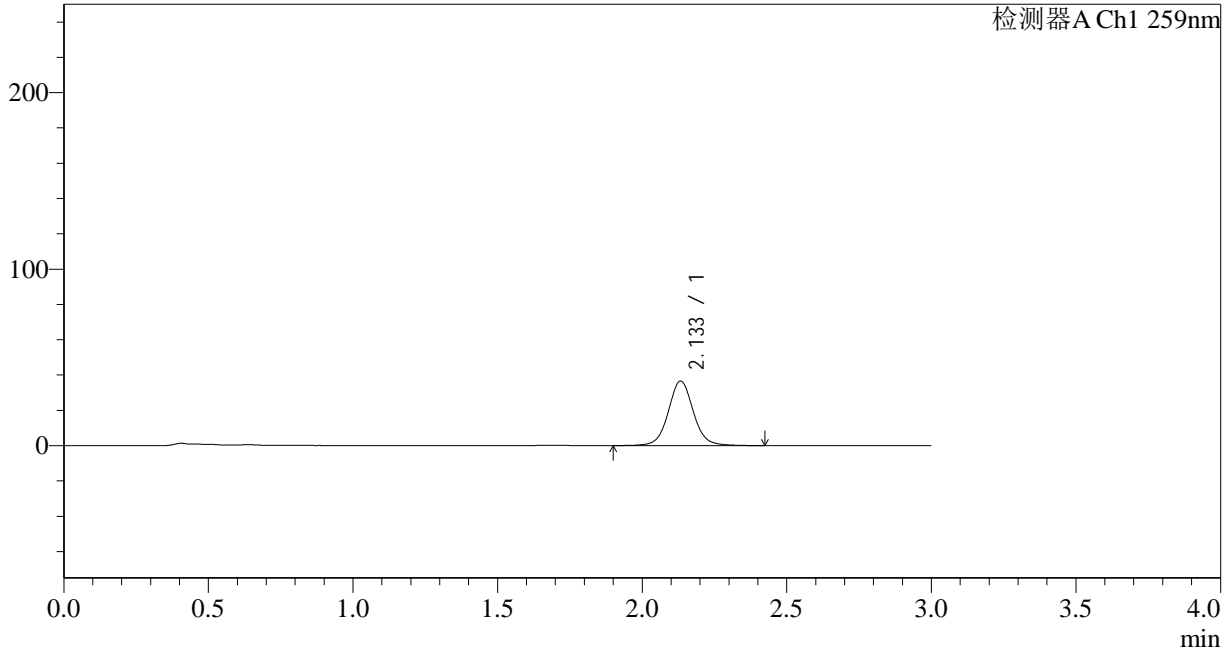
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-65-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	220554	100.000	36516	3054	1.056	--
总计		220554	100.000	36516			



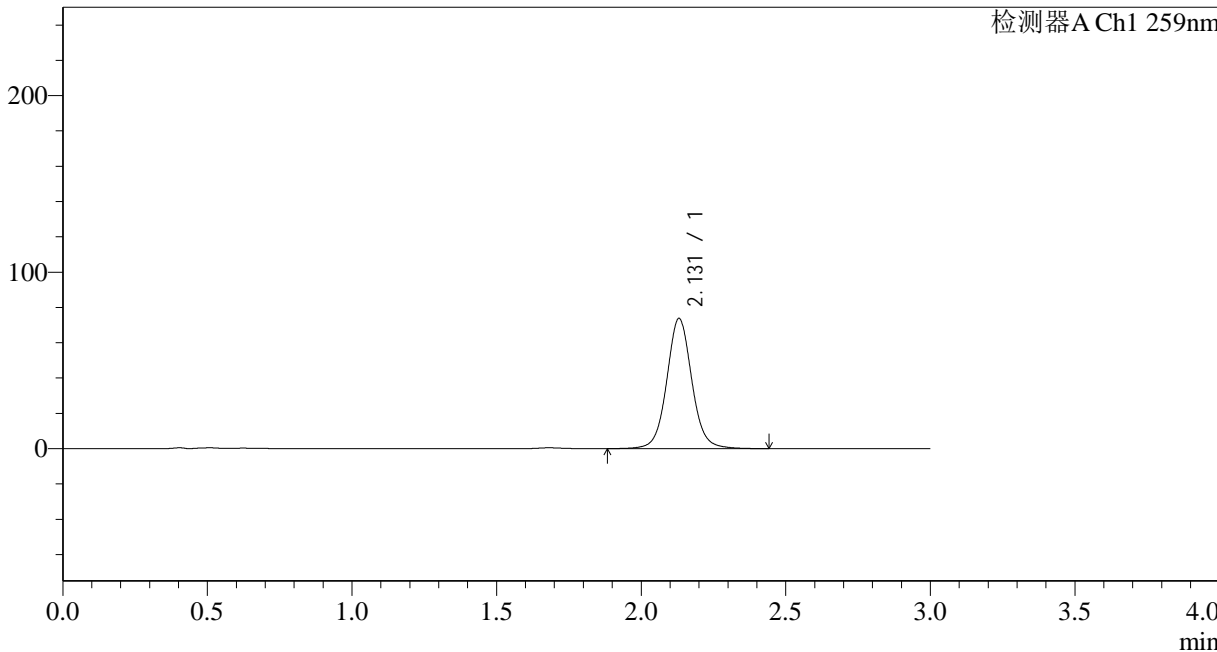
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-66-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 17:11:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	443963	100.000	73736	3057	1.058	--
总计		443963	100.000	73736			



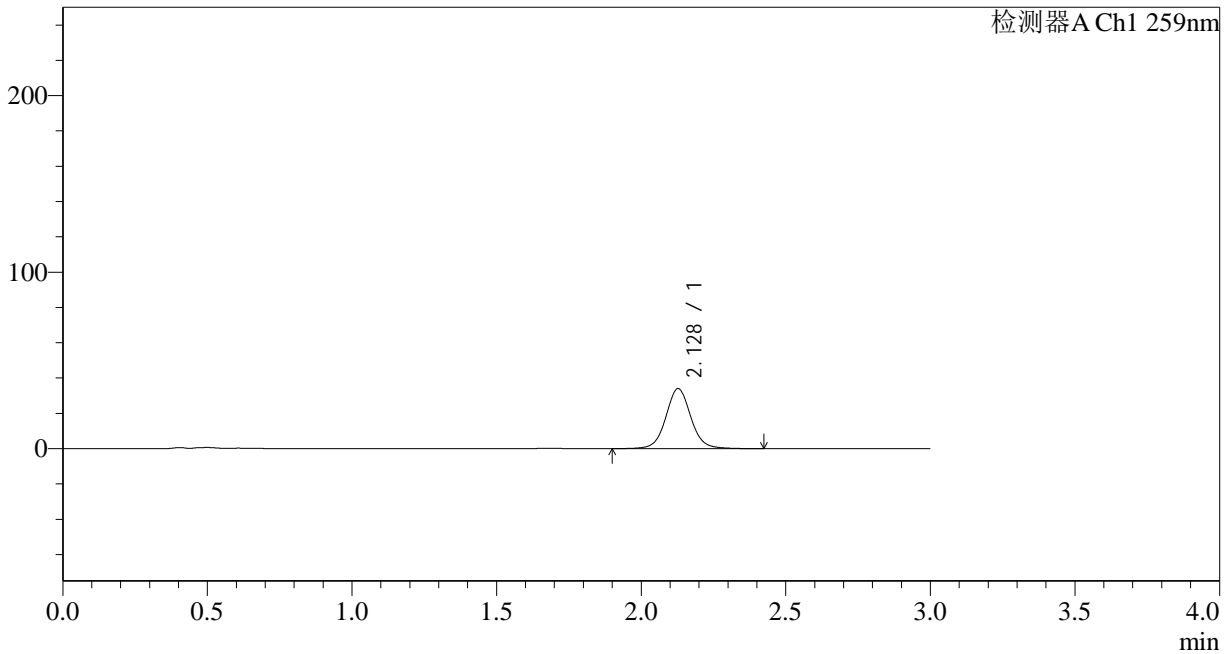
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-67-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	204755	100.000	33951	3048	1.056	--
总计		204755	100.000	33951			



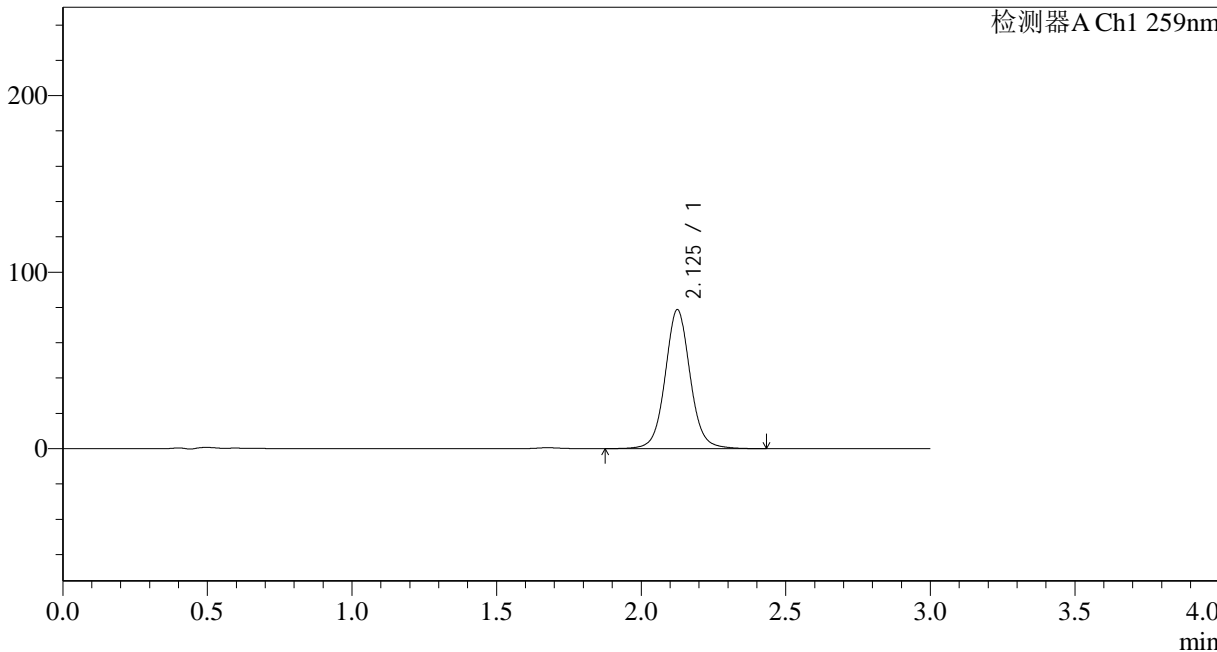
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-68-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 17:18:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:40:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	473511	100.000	78402	3052	1.061	--
总计		473511	100.000	78402			



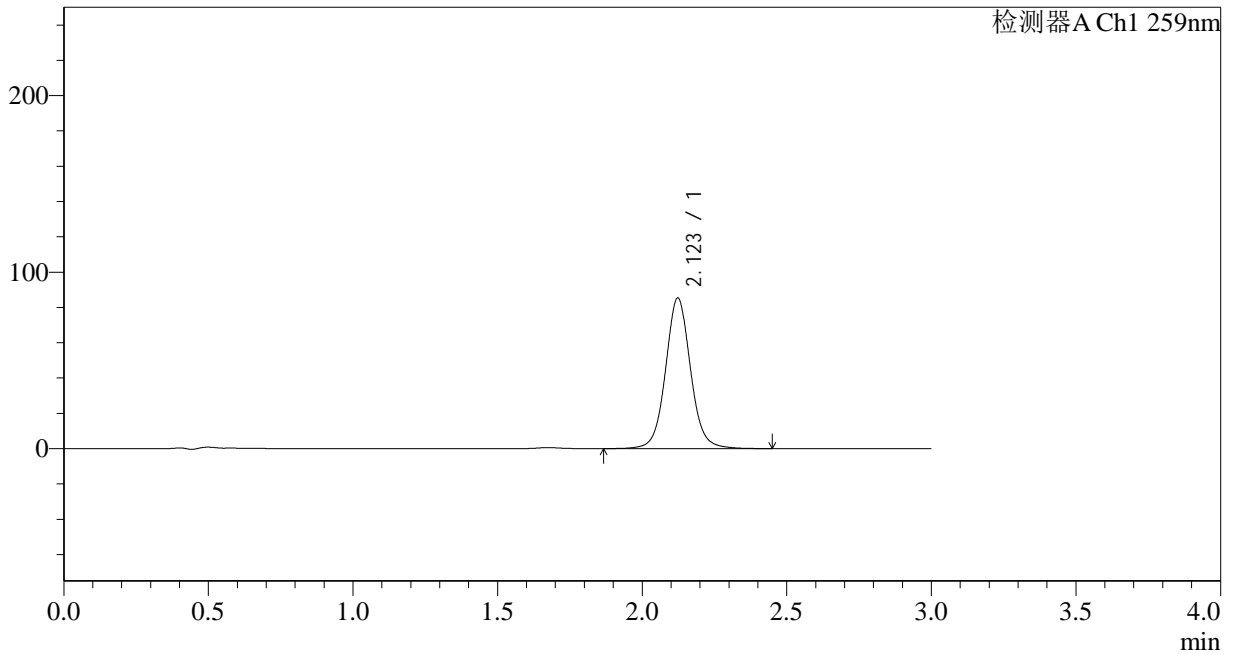
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-69-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:22:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	512865	100.000	85270	3045	1.060	--
总计		512865	100.000	85270			



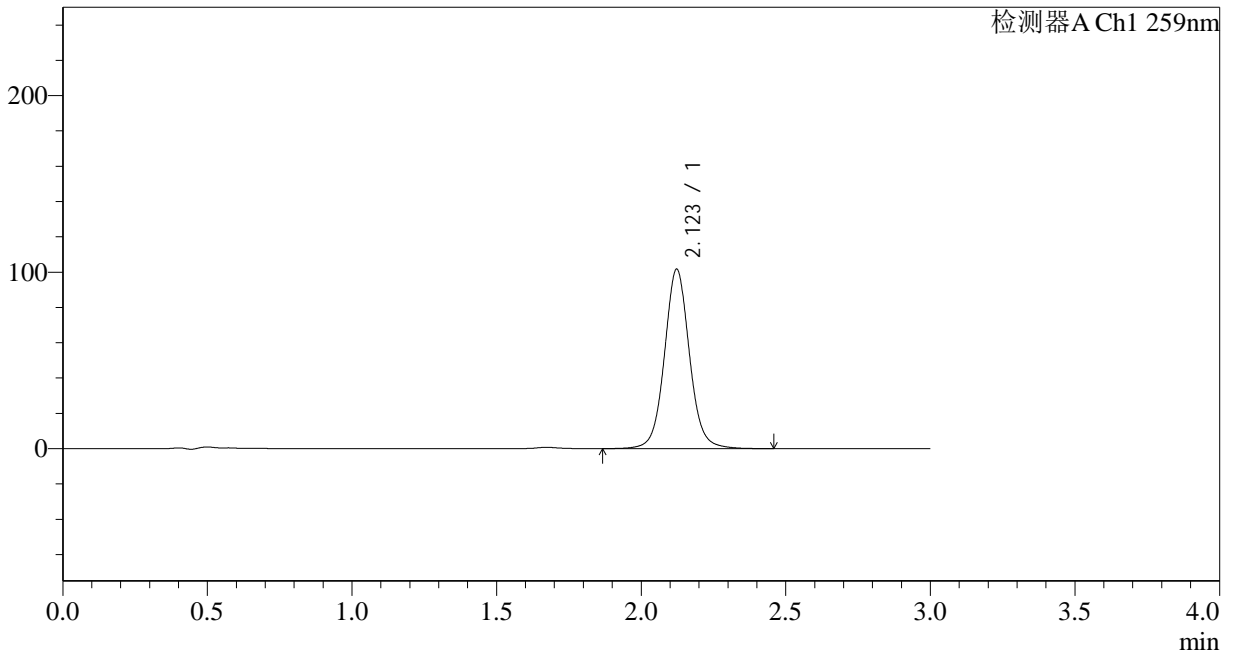
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-70-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:25:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	611409	100.000	101611	3042	1.060	--
总计		611409	100.000	101611			



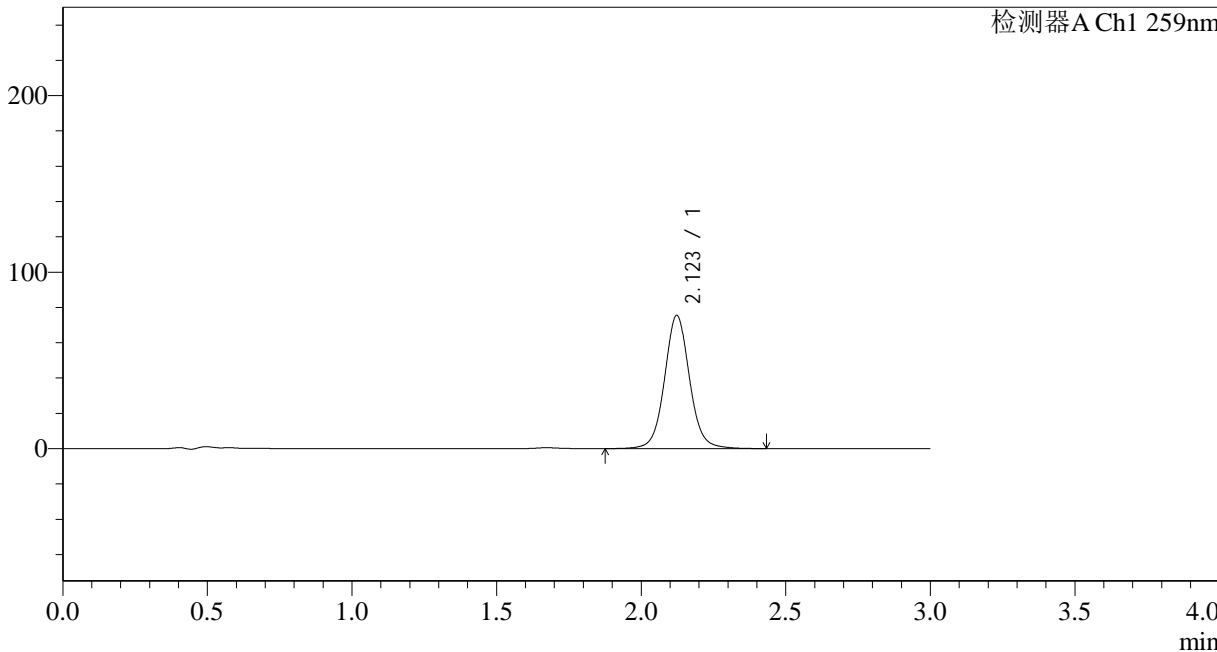
QTL-4125

<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 - 29-2/29-71-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 17:28:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	453860	100.000	75451	3042	1.061	--
总计		453860	100.000	75451			



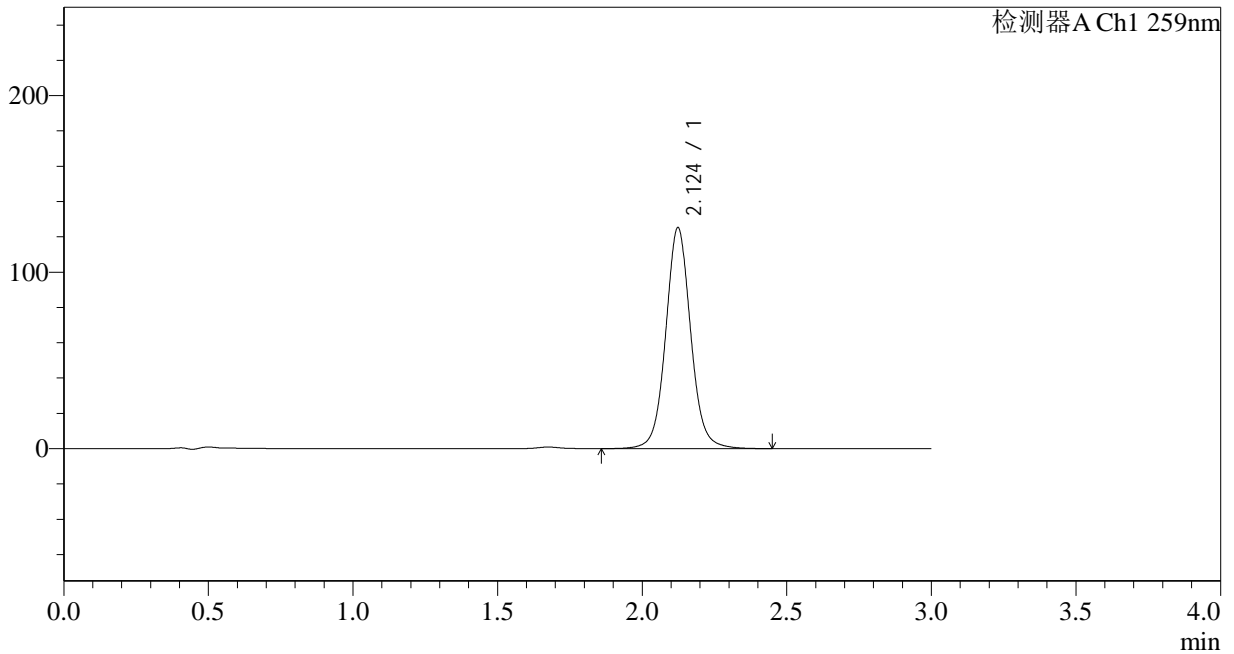
QTL-4125

<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 - 29-2/29-72-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 17:32:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	752922	100.000	125023	3045	1.061	--
总计		752922	100.000	125023			



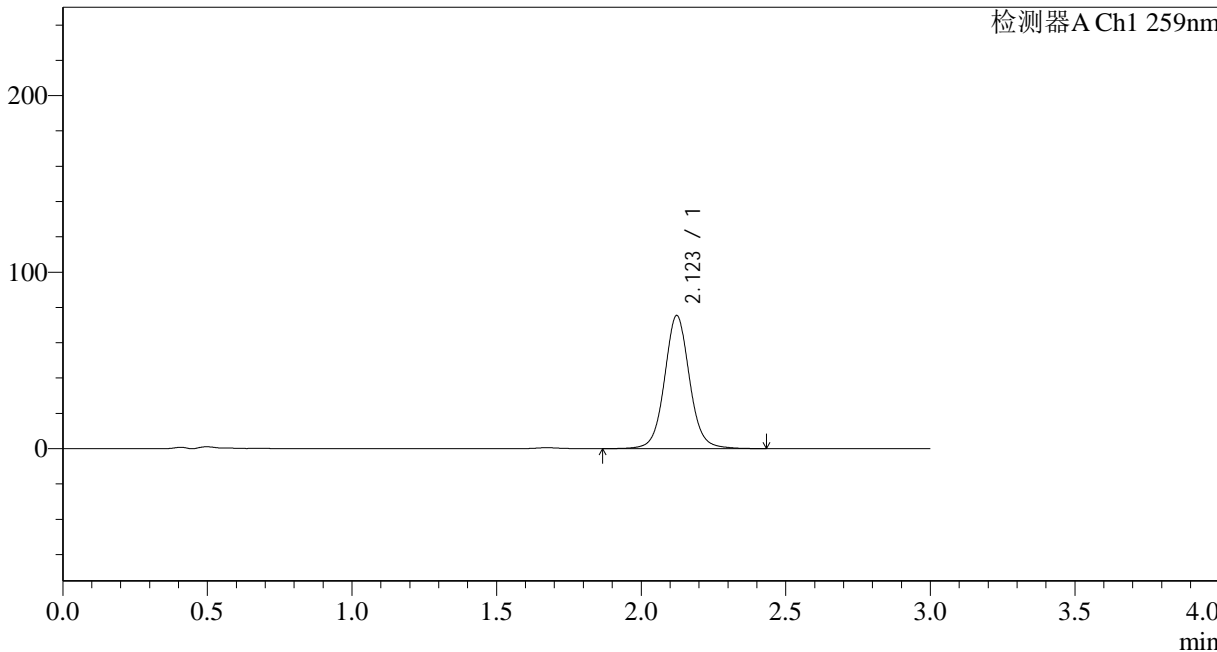
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-73-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 17:35:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	453632	100.000	75393	3042	1.061	--
总计		453632	100.000	75393			



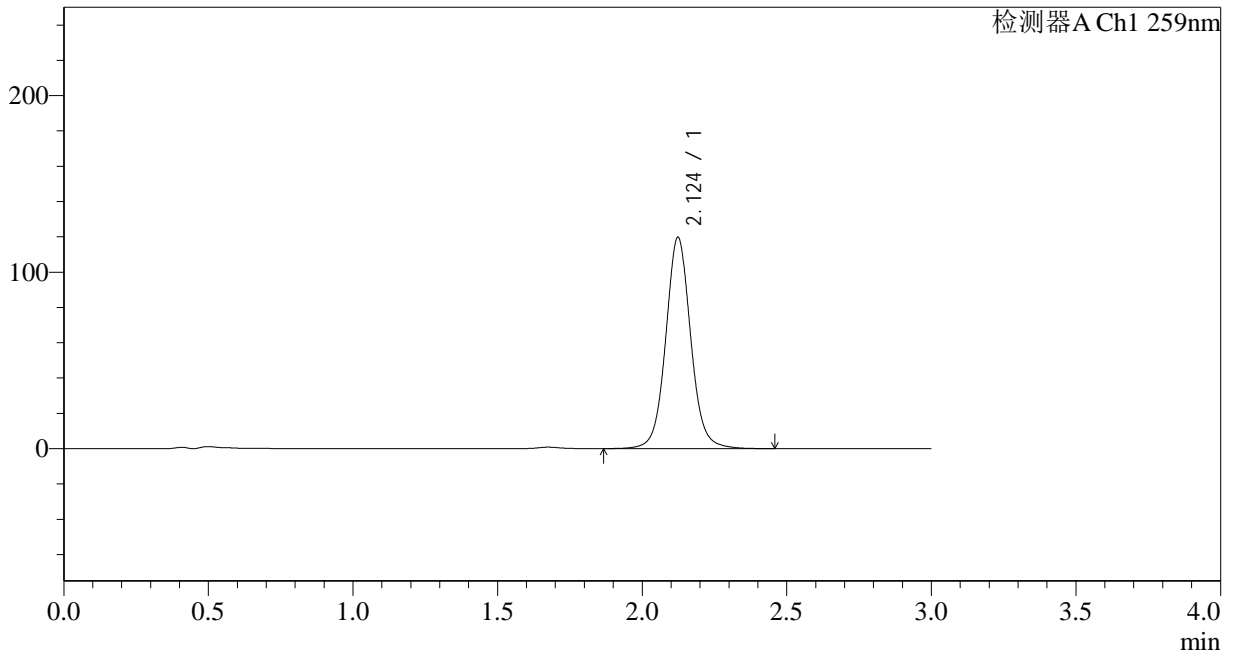
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-74-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	719894	100.000	119558	3046	1.062	--
总计		719894	100.000	119558			



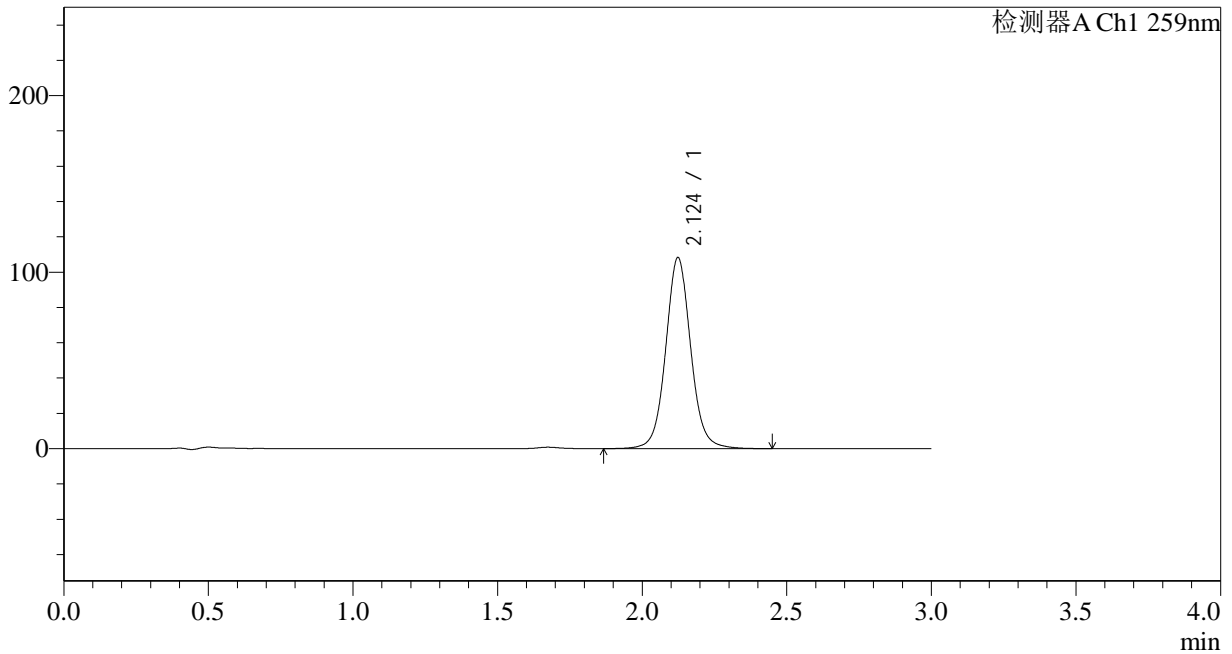
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-75-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	651129	100.000	108126	3043	1.062	--
总计		651129	100.000	108126			



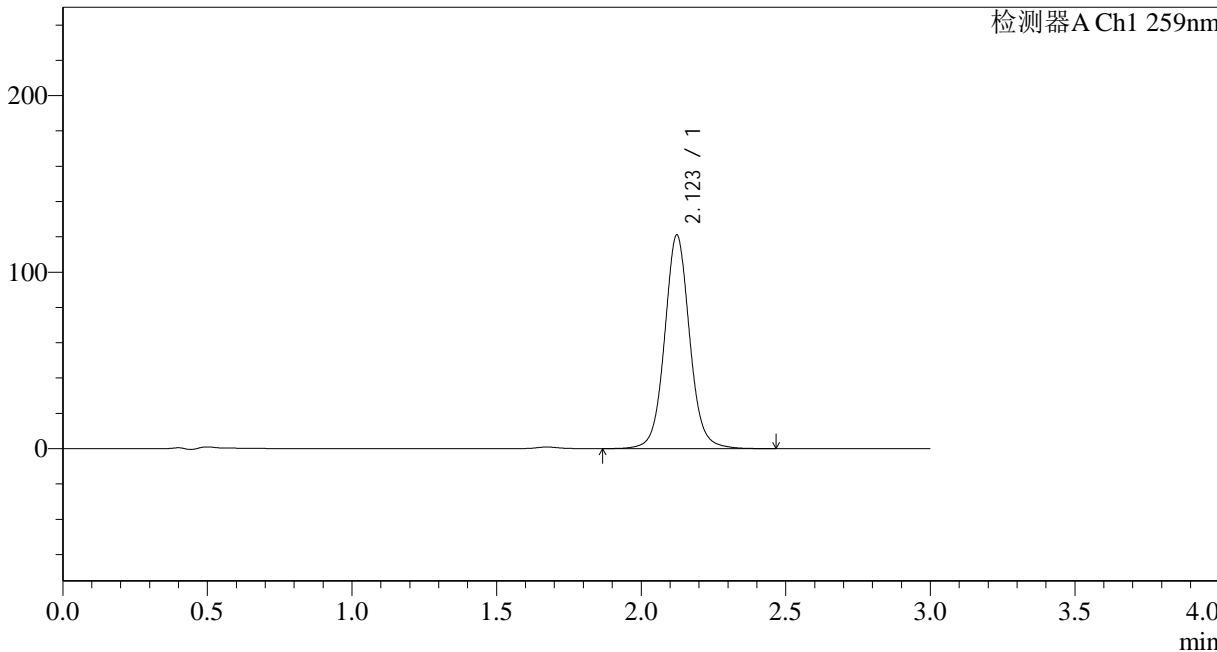
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-76-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 17:45:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	728172	100.000	120955	3044	1.062	--
总计		728172	100.000	120955			



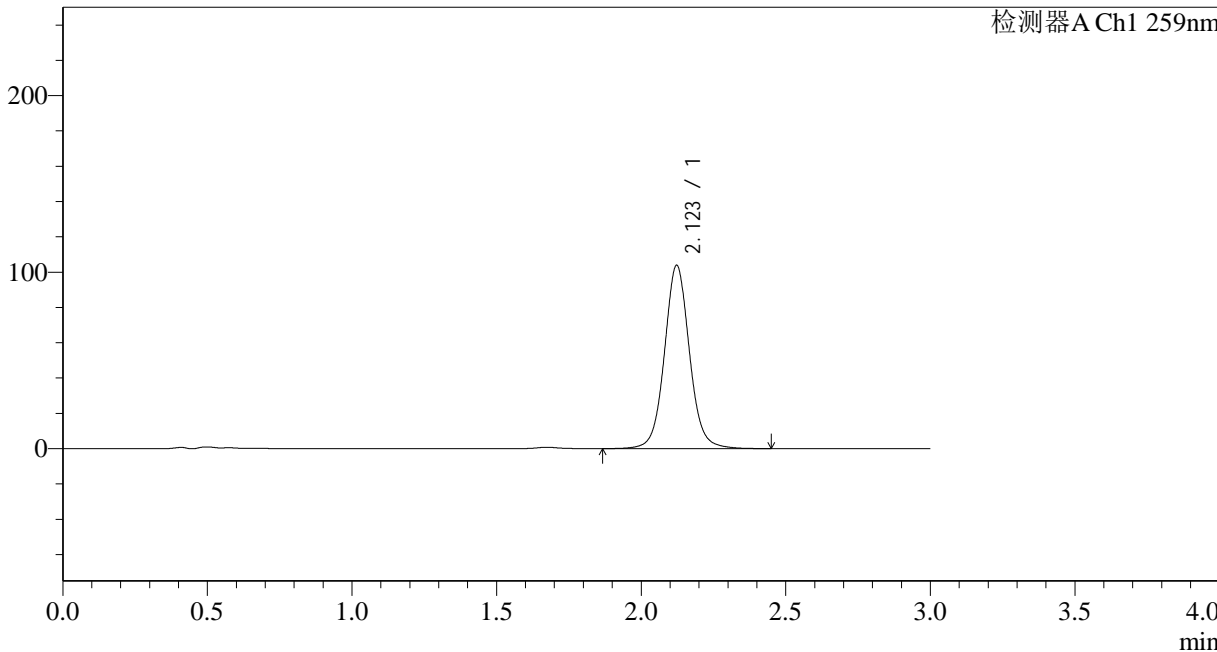
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-77-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 17:49:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

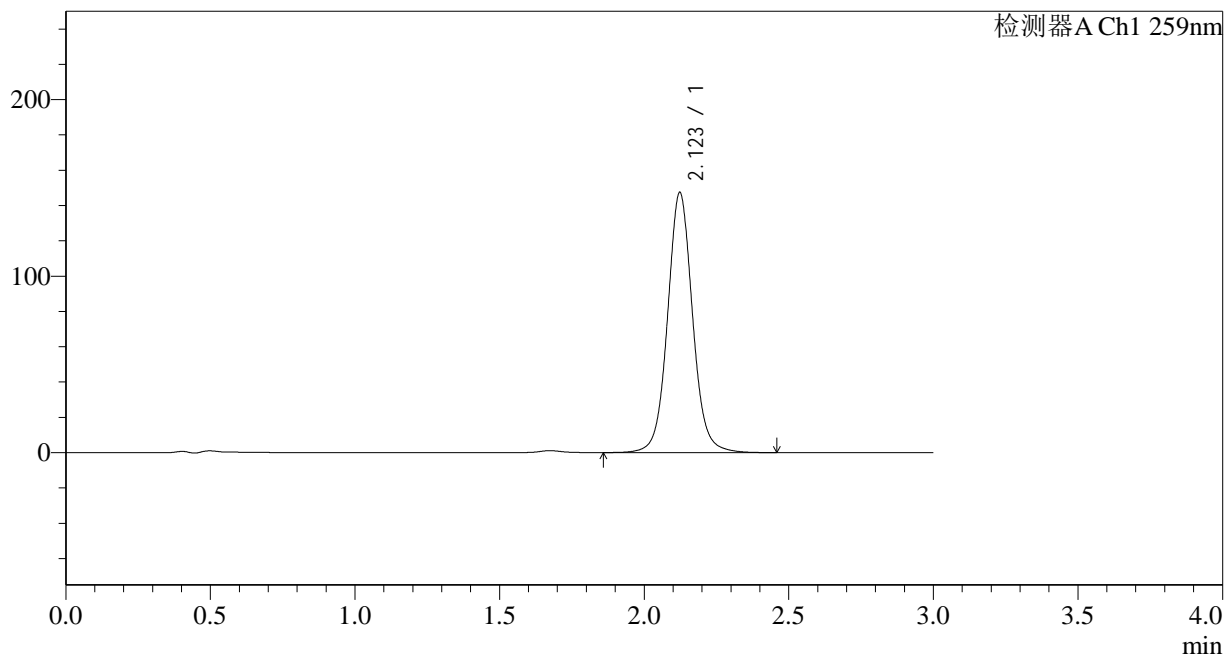
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	624813	100.000	103852	3042	1.061	--
总计		624813	100.000	103852			

<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 - 29-2/29-78-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 17:52:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	886250	100.000	147260	3044	1.062	--
总计		886250	100.000	147260			



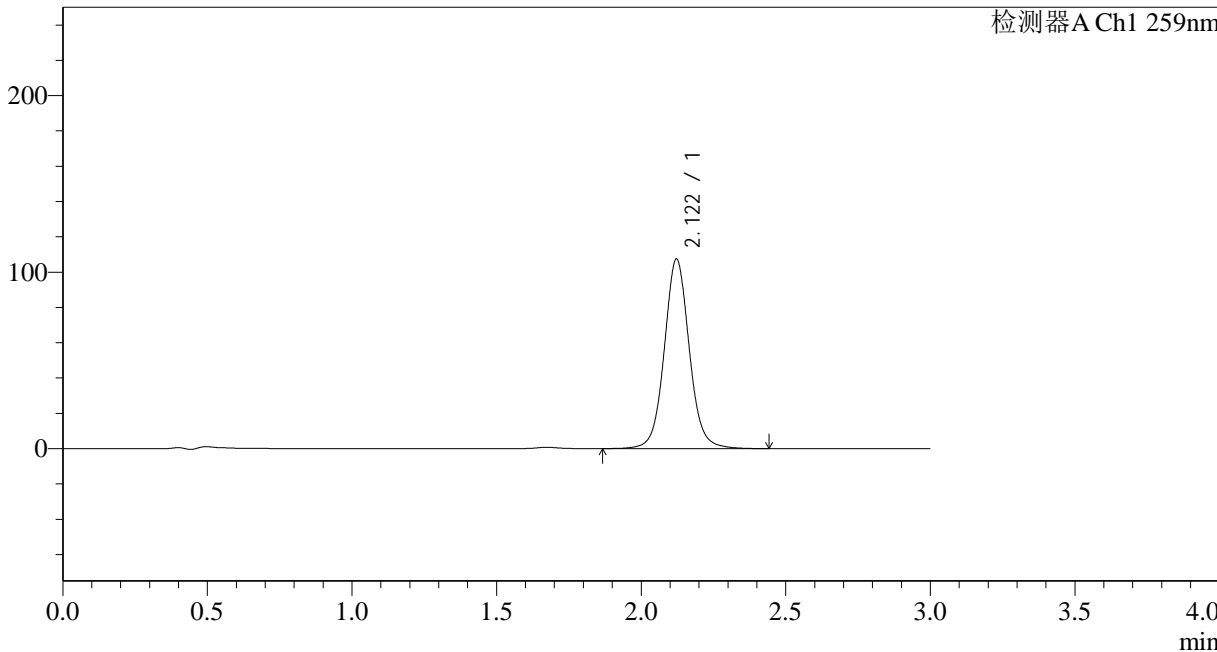
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-79-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 17:55:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	645691	100.000	107421	3043	1.062	--
总计		645691	100.000	107421			



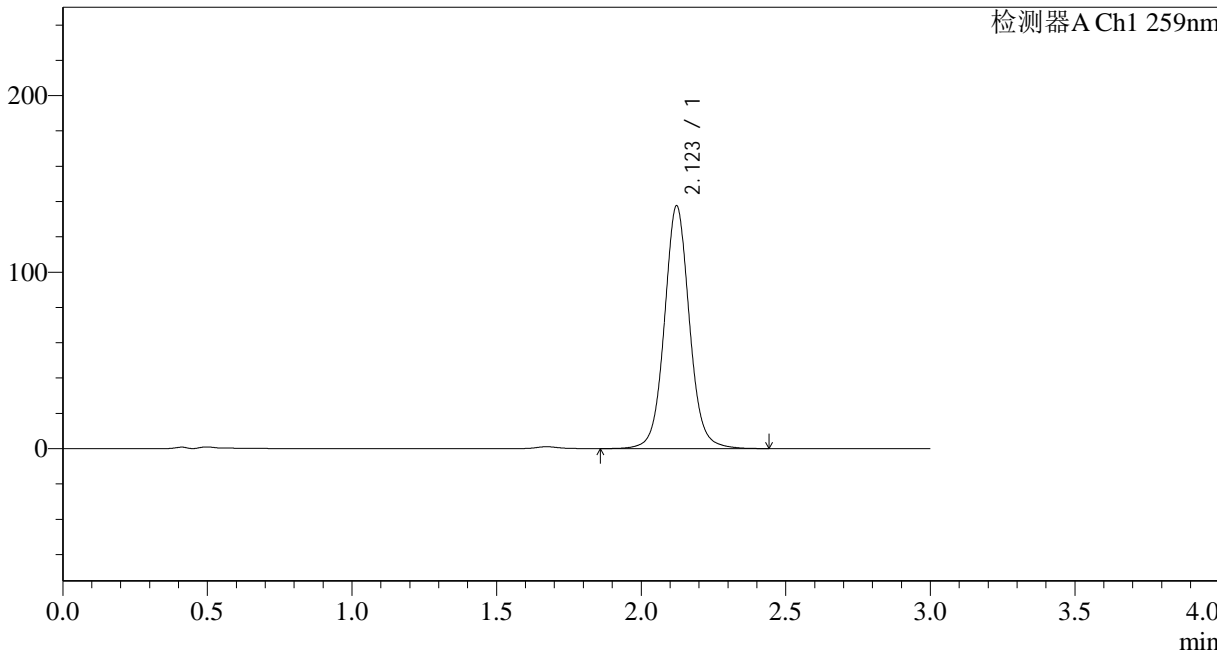
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-80-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 17:59:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	827611	100.000	137556	3043	1.062	--
总计		827611	100.000	137556			



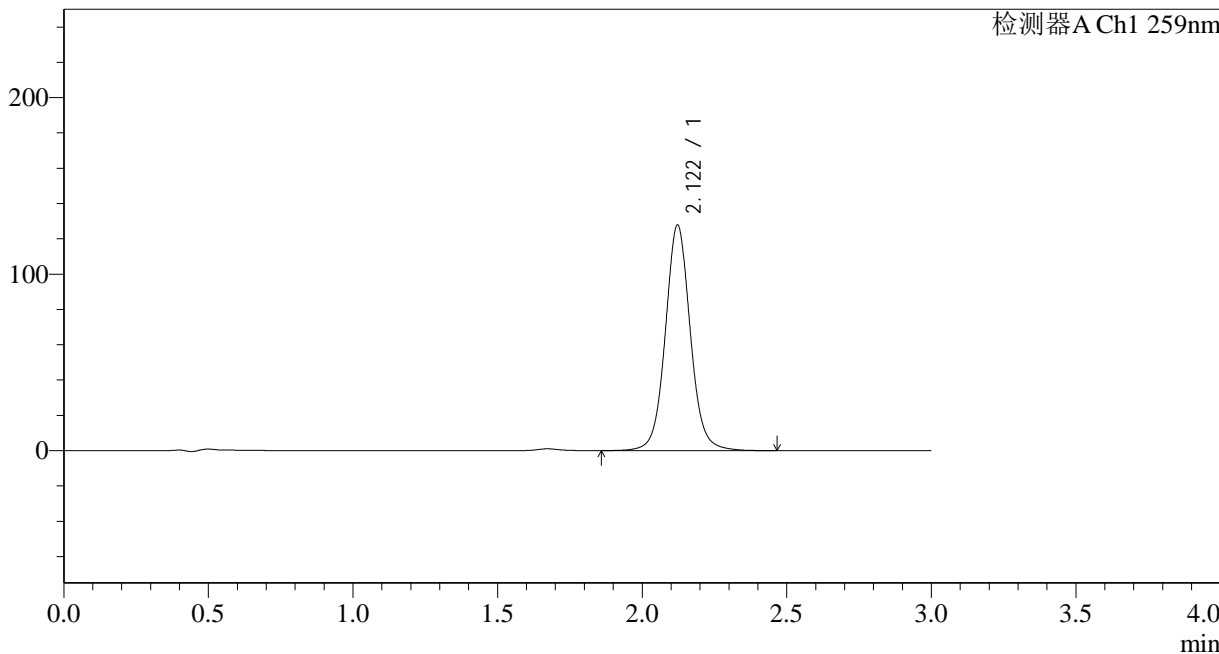
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-81-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 18:02:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	768850	100.000	127794	3041	1.062	--
总计		768850	100.000	127794			



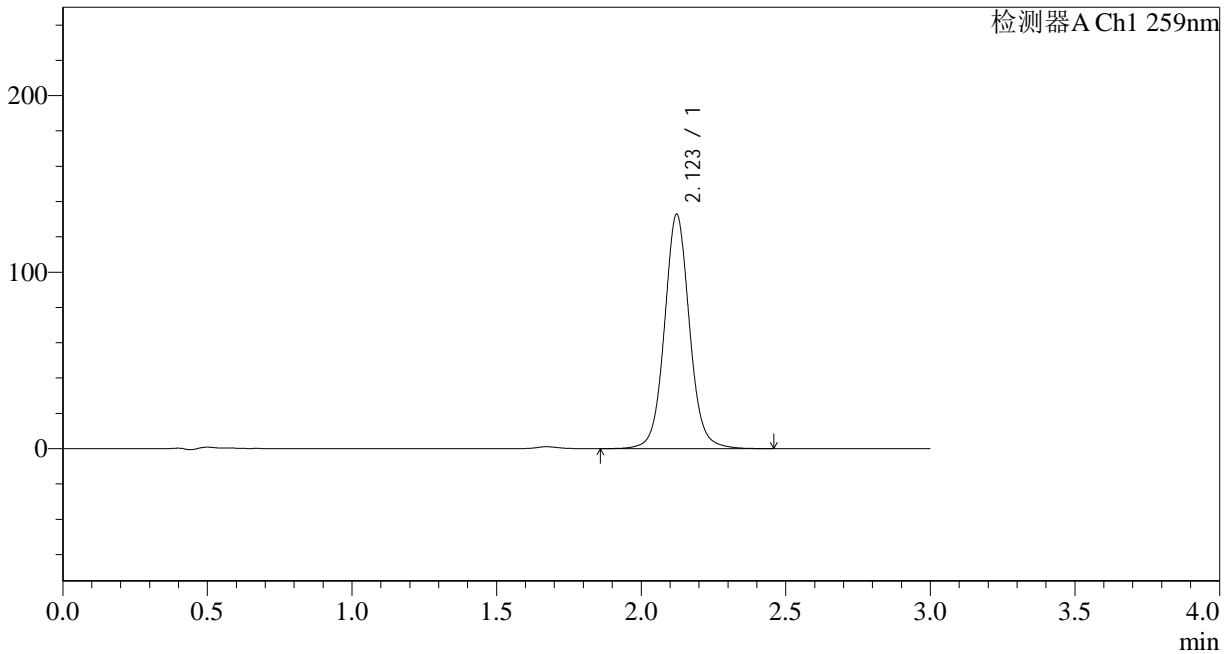
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-82-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 18:06:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	798823	100.000	132726	3039	1.062	--
总计		798823	100.000	132726			



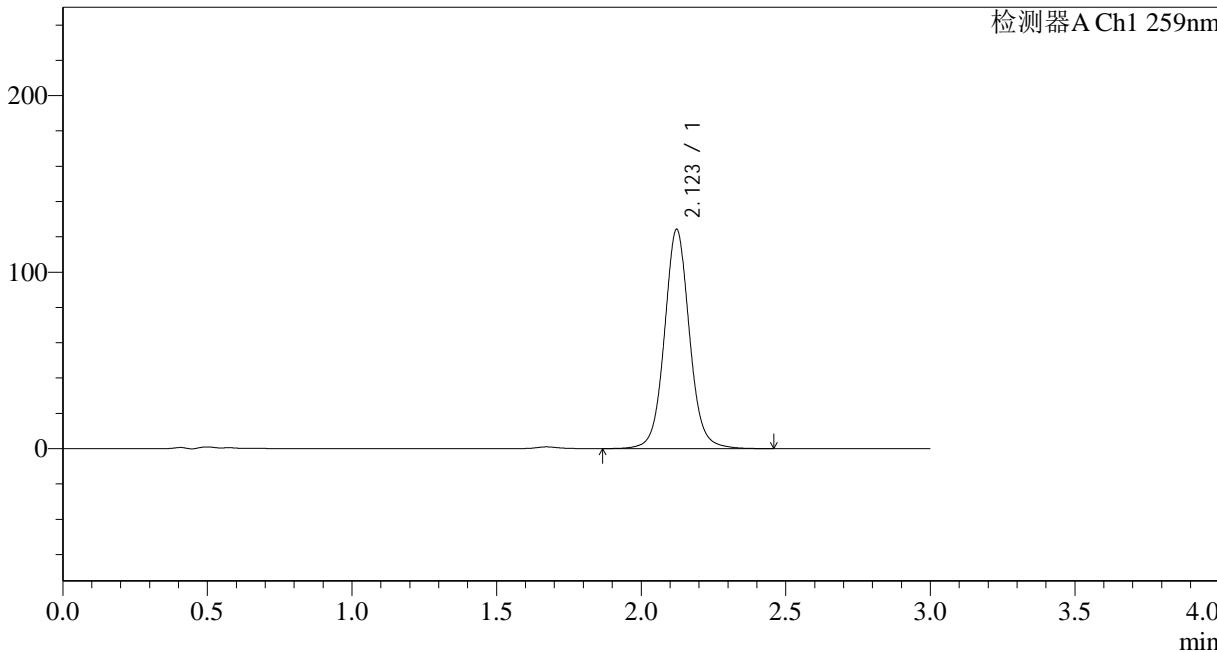
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-83-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 18:09:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	747426	100.000	124195	3041	1.062	--
总计		747426	100.000	124195			



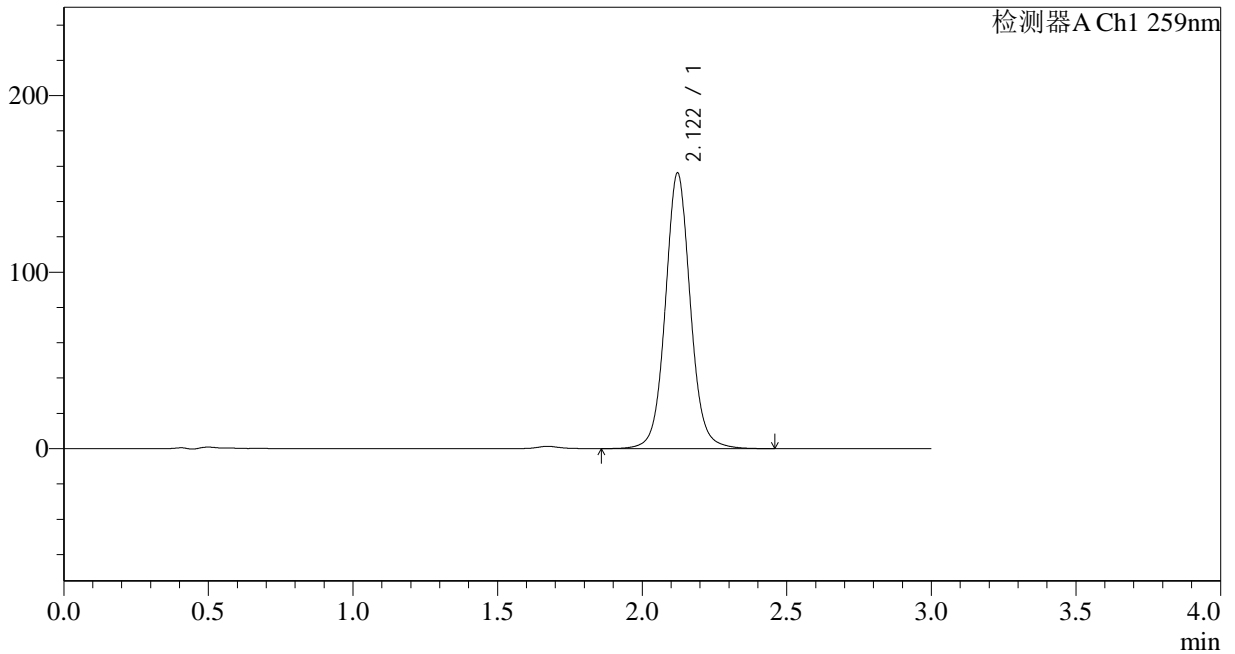
QTL-4125

<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 - 29-2/29-84-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 18:12:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	939978	100.000	156154	3037	1.063	--
总计		939978	100.000	156154			



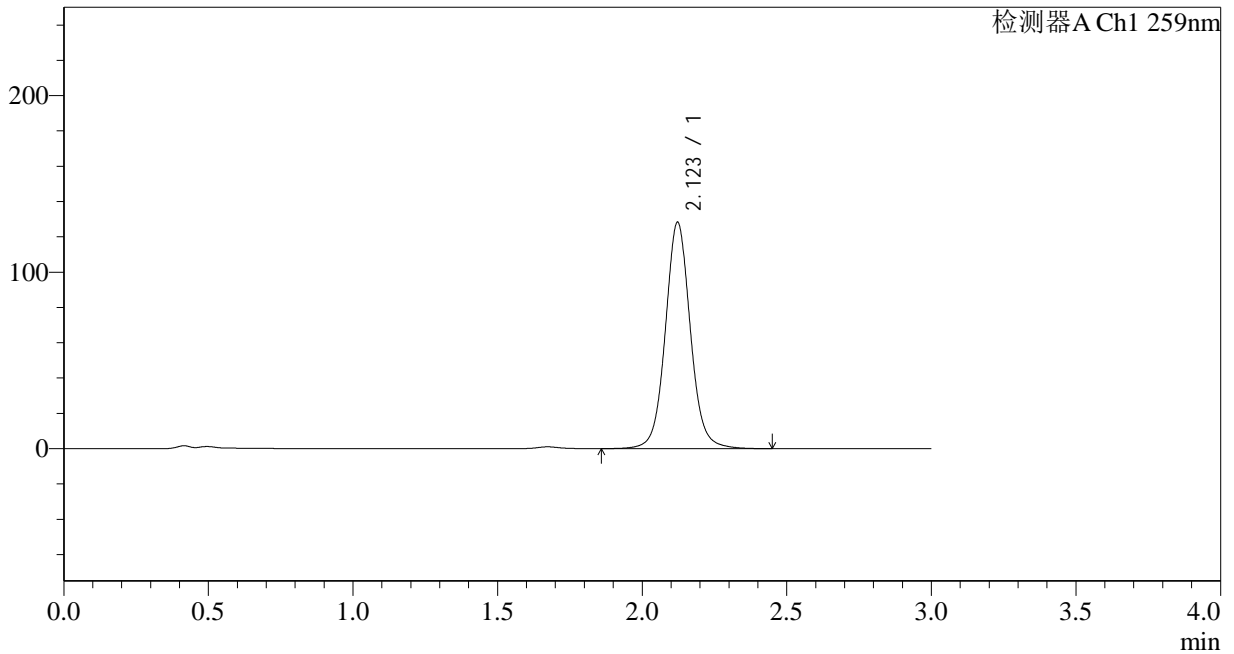
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-85-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 18:16:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	771666	100.000	128250	3039	1.063	--
总计		771666	100.000	128250			



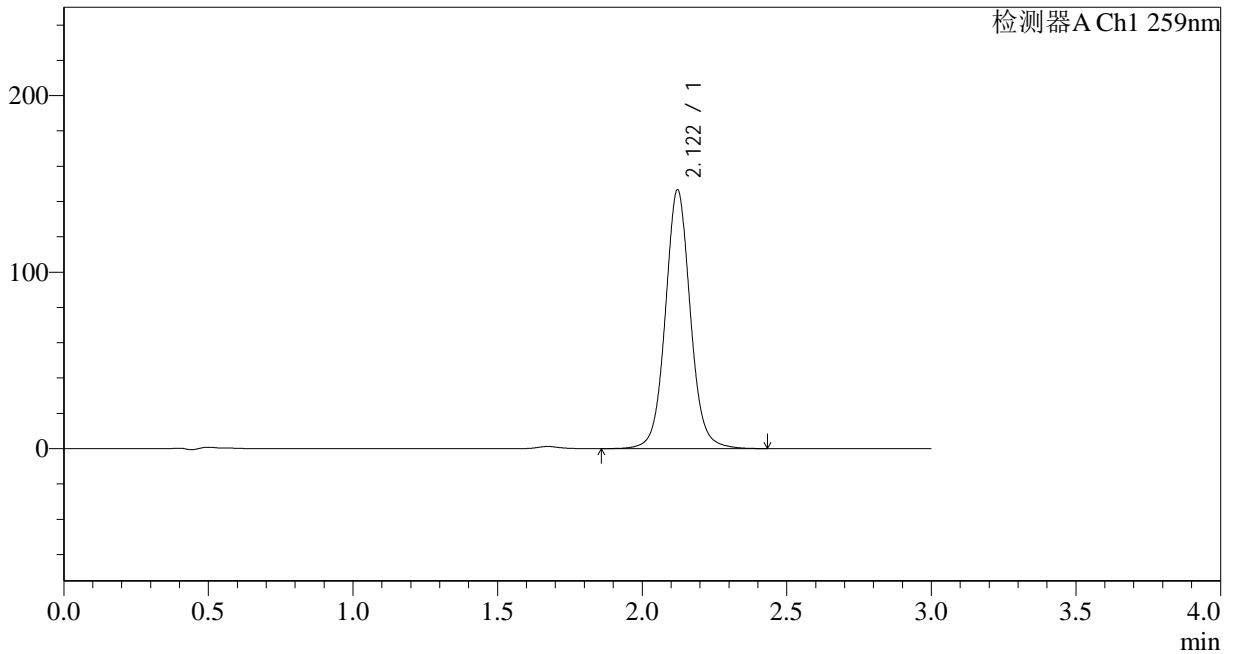
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-86-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	882321	100.000	146656	3038	1.062	--
总计		882321	100.000	146656			



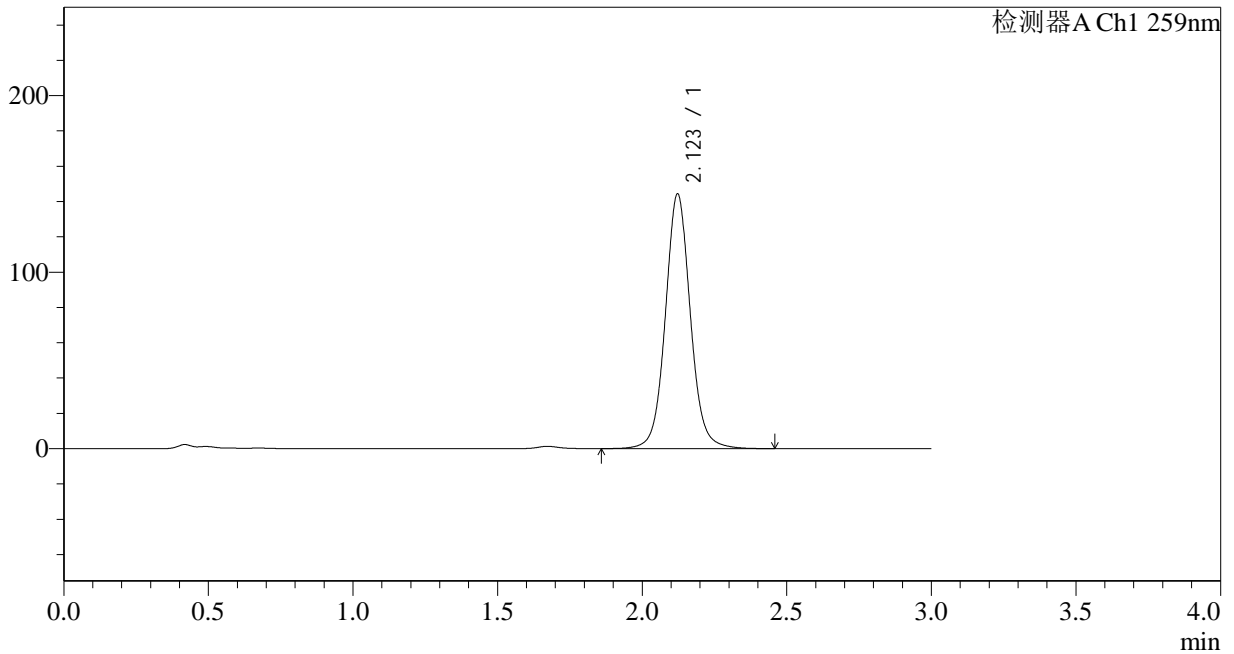
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-87-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	868341	100.000	144291	3038	1.063	--
总计		868341	100.000	144291			



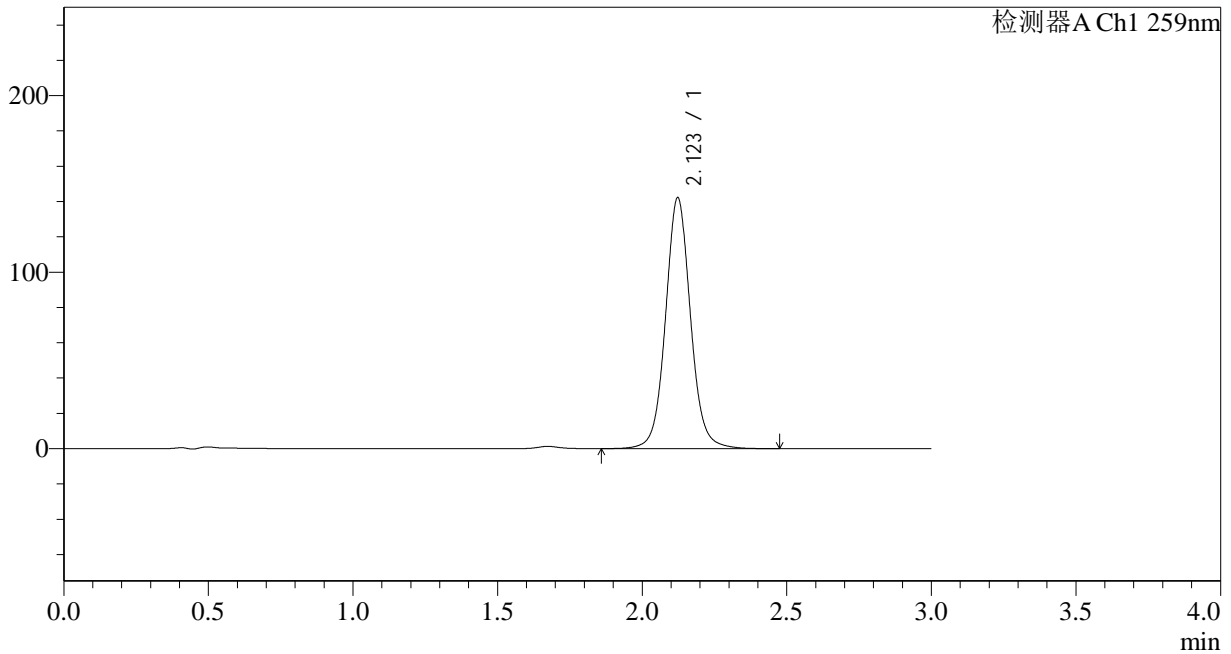
QTL-4125

<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 - 29-2/29-88-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 18:26:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	855098	100.000	142107	3042	1.063	--
总计		855098	100.000	142107			



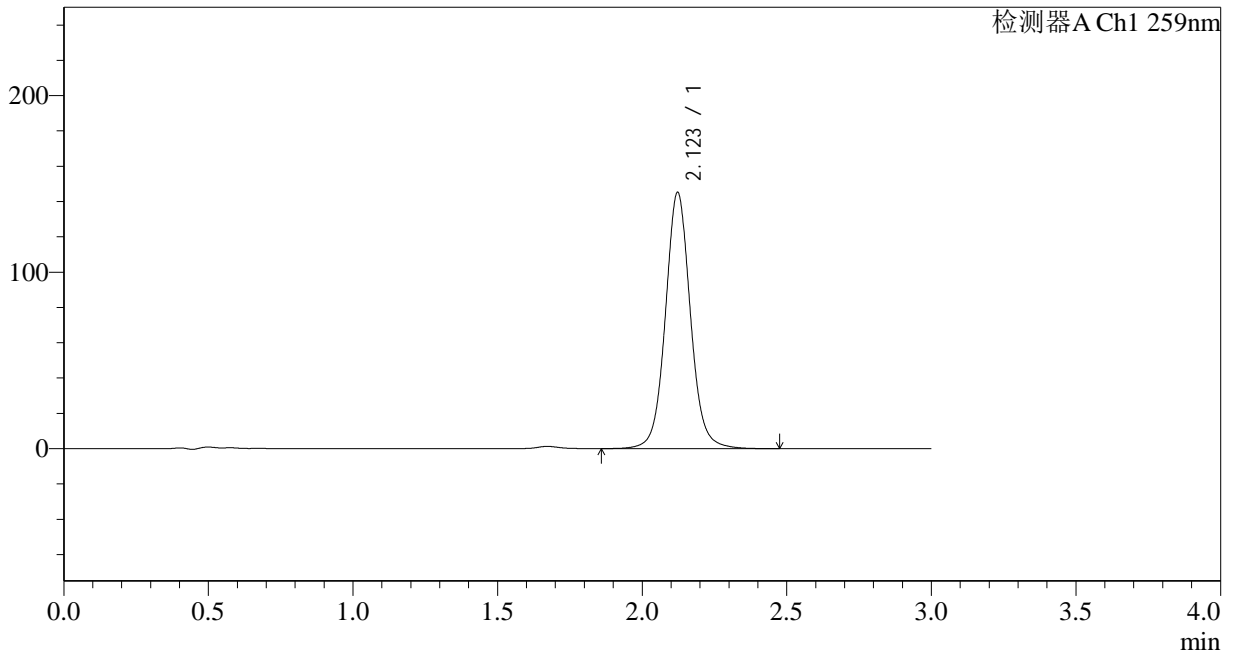
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-89-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	873802	100.000	145176	3041	1.063	--
总计		873802	100.000	145176			



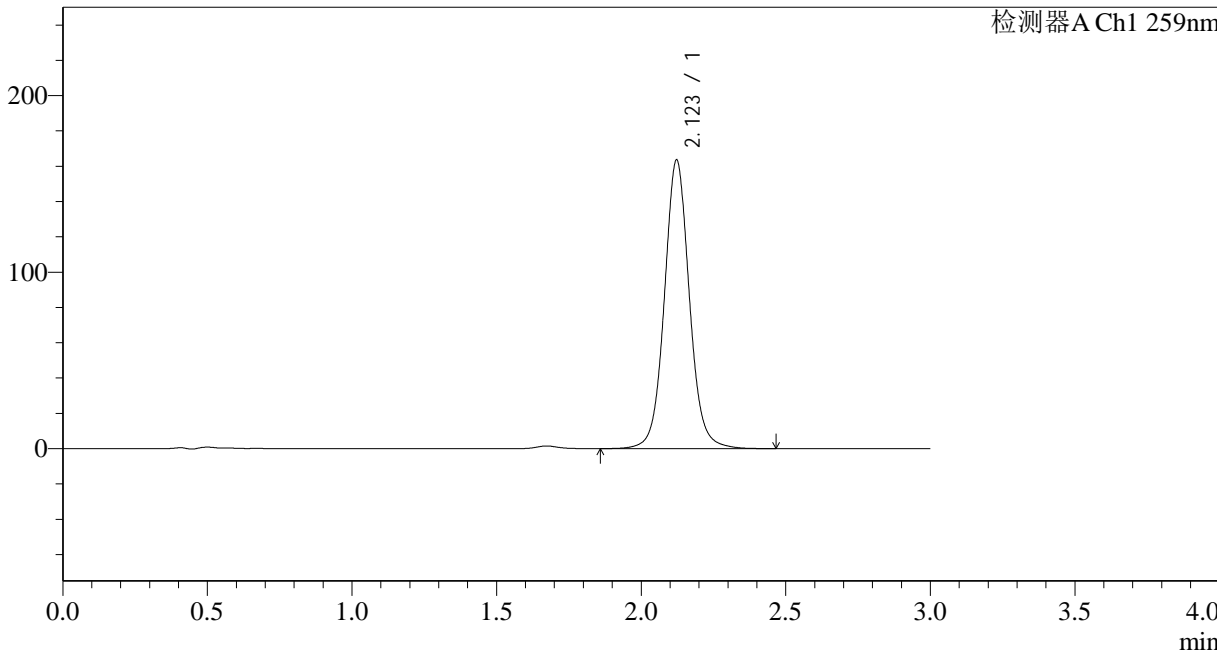
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-90-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 18:33:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:41:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	984169	100.000	163500	3039	1.063	--
总计		984169	100.000	163500			



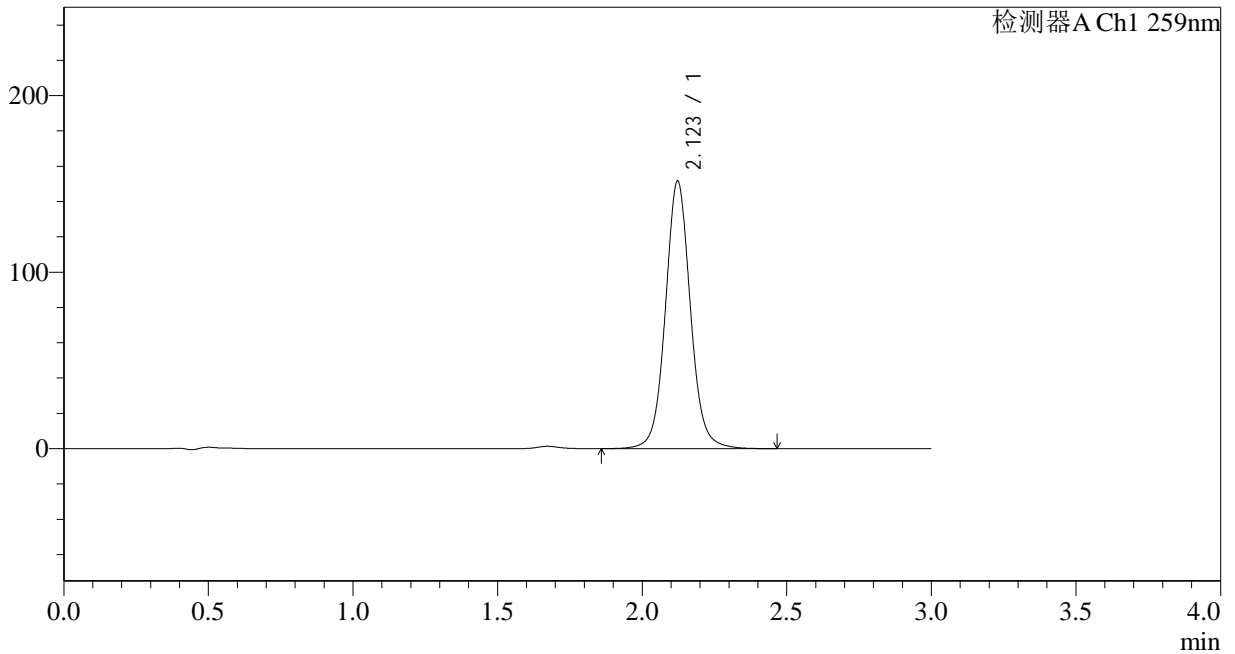
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-91-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	911950	100.000	151563	3042	1.063	--
总计		911950	100.000	151563			



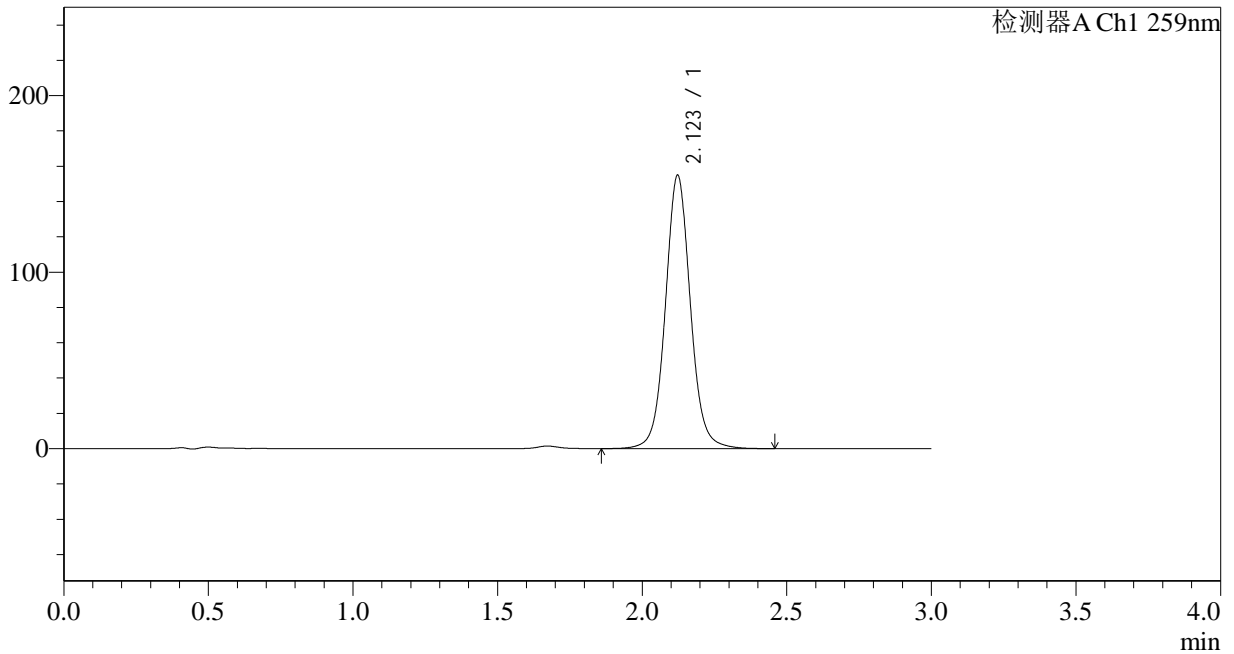
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-92-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	931683	100.000	154828	3039	1.063	--
总计		931683	100.000	154828			



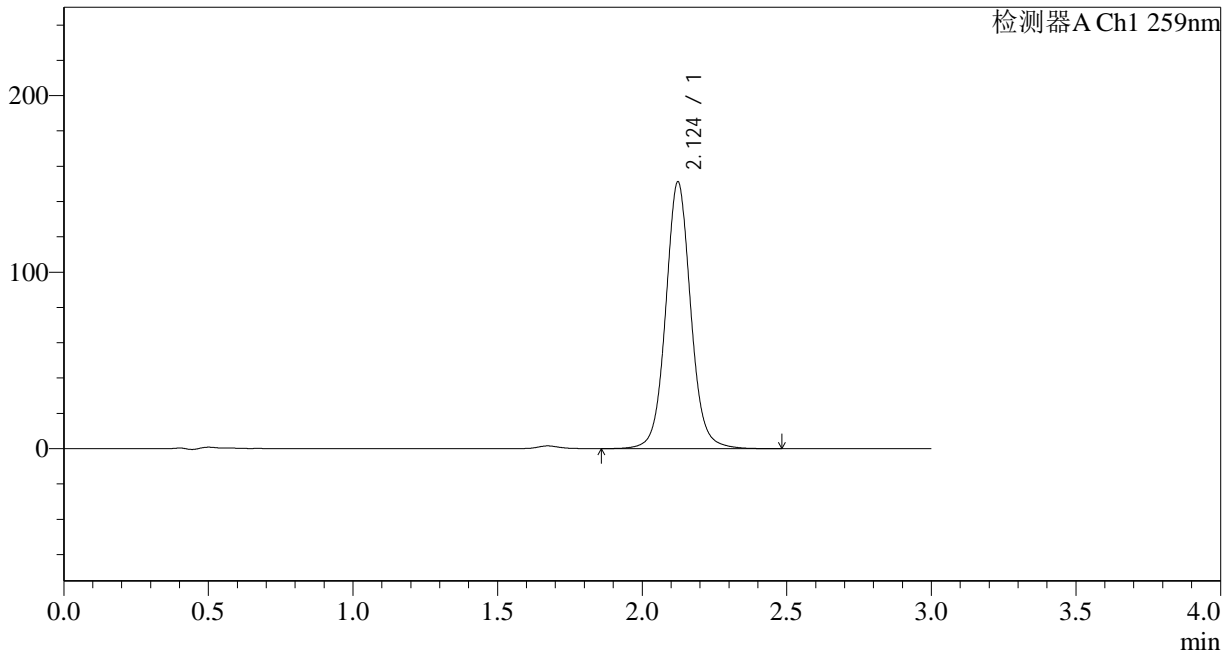
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-93-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 18:43:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	909978	100.000	150976	3042	1.064	--
总计		909978	100.000	150976			



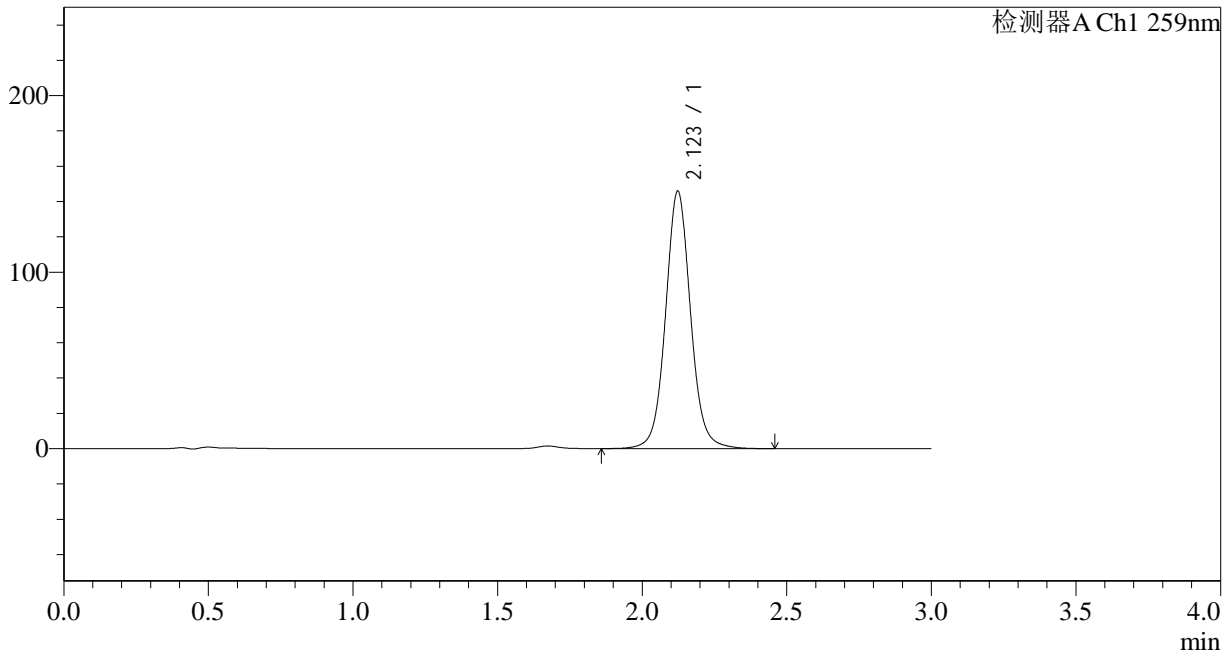
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-94-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	877785	100.000	145776	3040	1.063	--
总计		877785	100.000	145776			



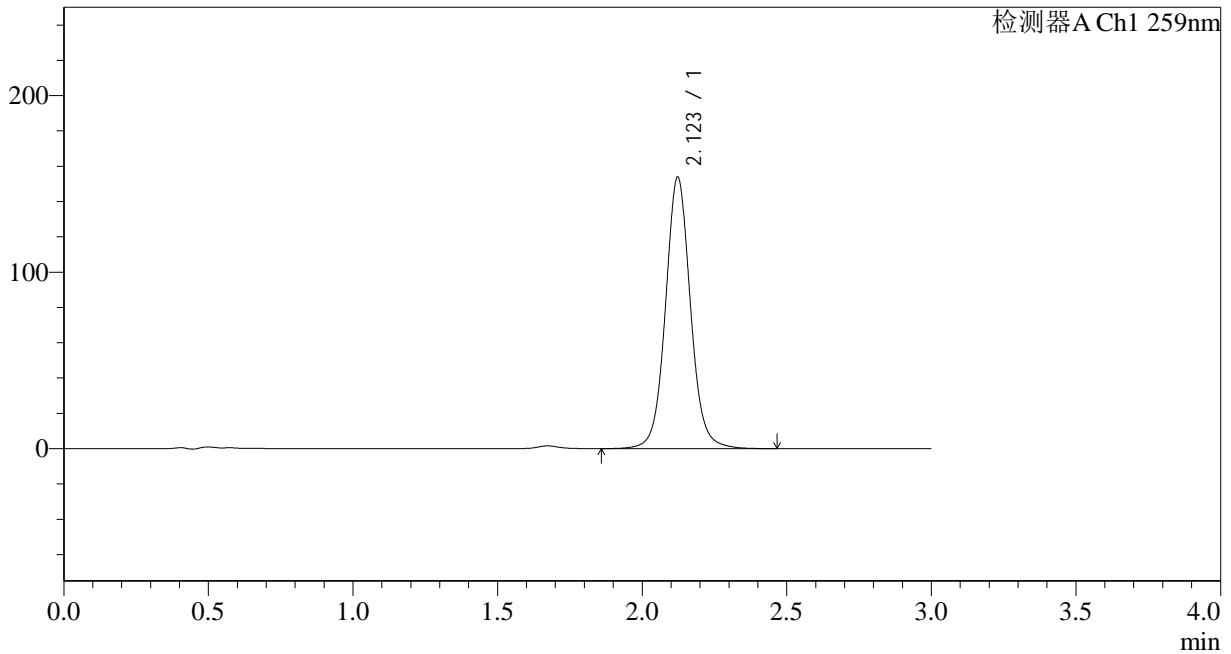
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-95-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	925923	100.000	153788	3039	1.063	--
总计		925923	100.000	153788			



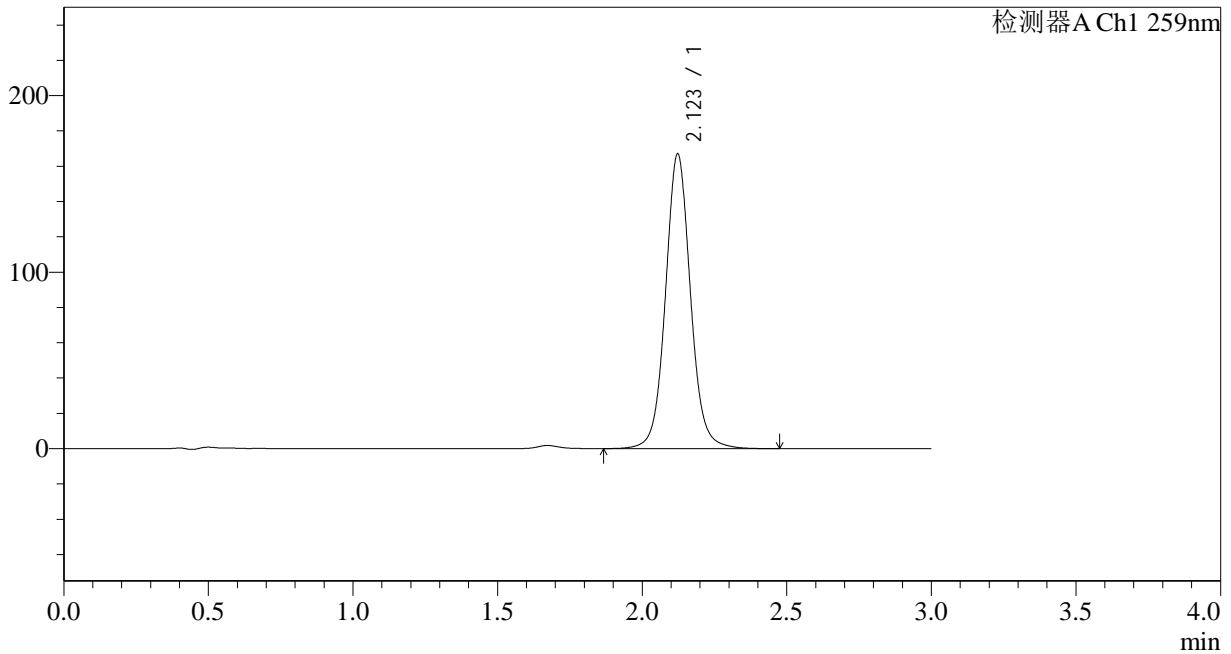
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-96-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:53:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	1004430	100.000	166904	3042	1.063	--
总计		1004430	100.000	166904			



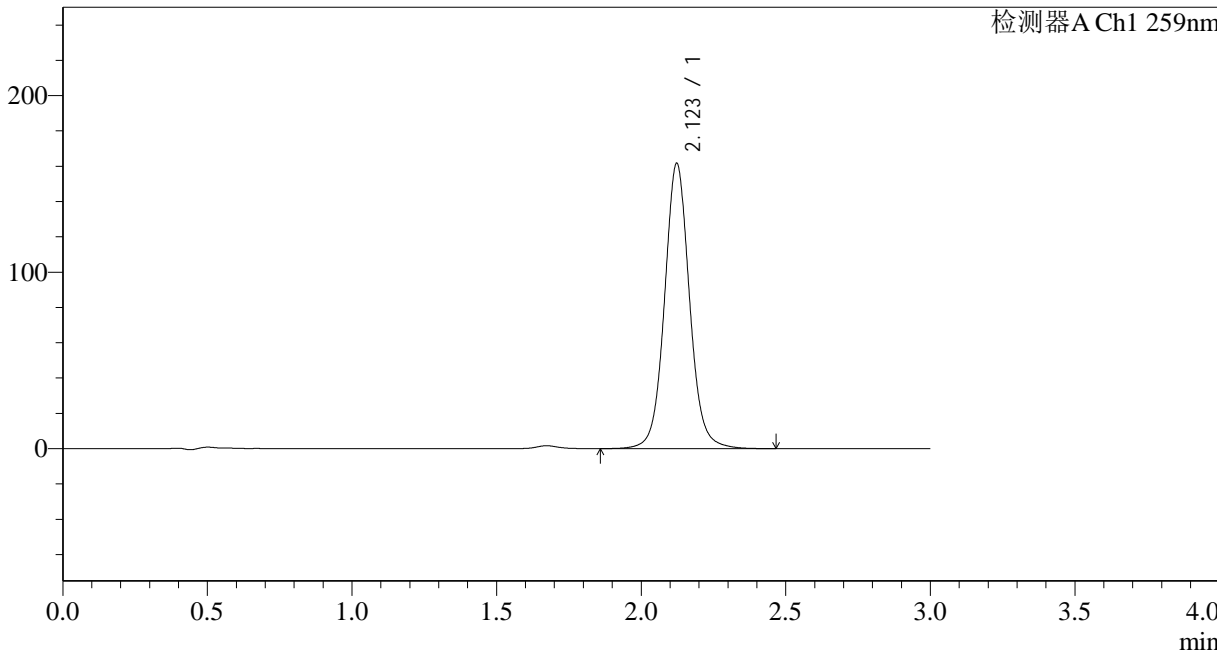
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-97-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 18:57:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	972574	100.000	161548	3042	1.064	--
总计		972574	100.000	161548			



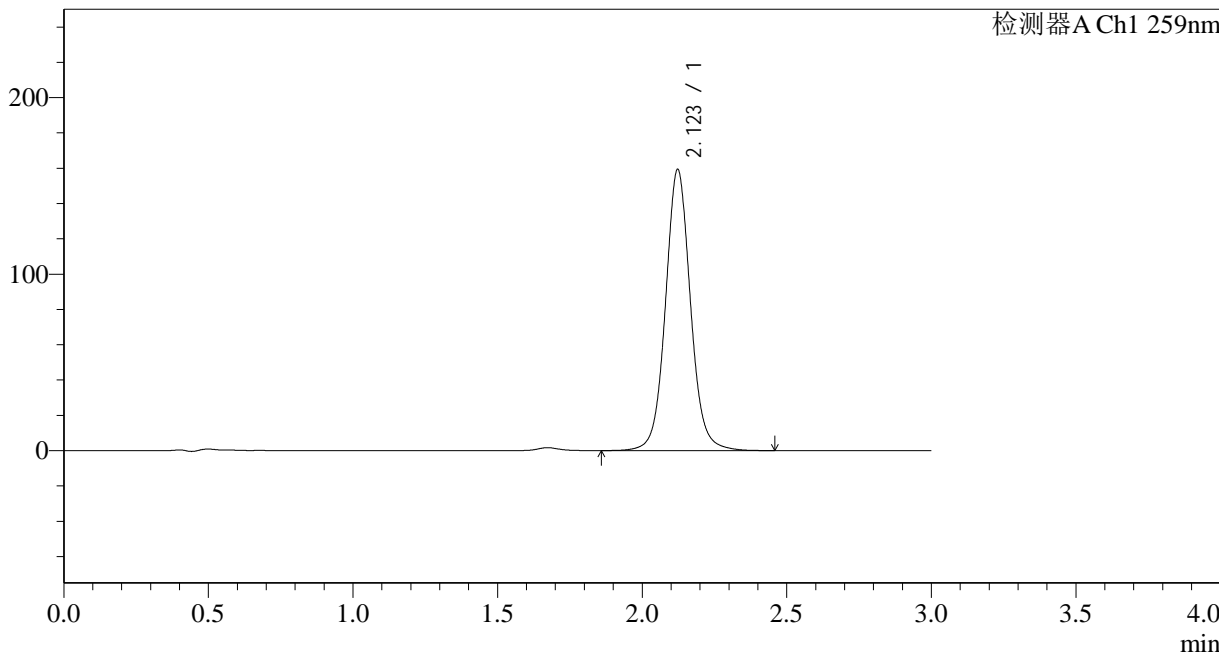
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-98-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:00:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	957639	100.000	159197	3046	1.065	--
总计		957639	100.000	159197			



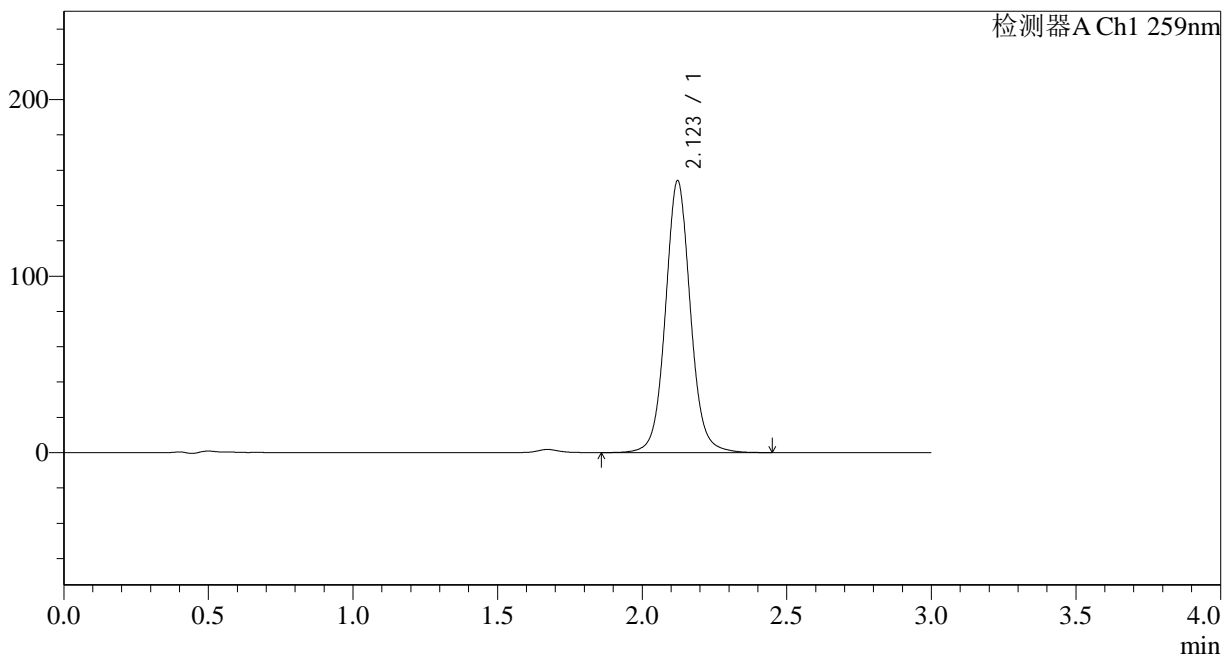
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-99-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	926685	100.000	154037	3042	1.064	--
总计		926685	100.000	154037			



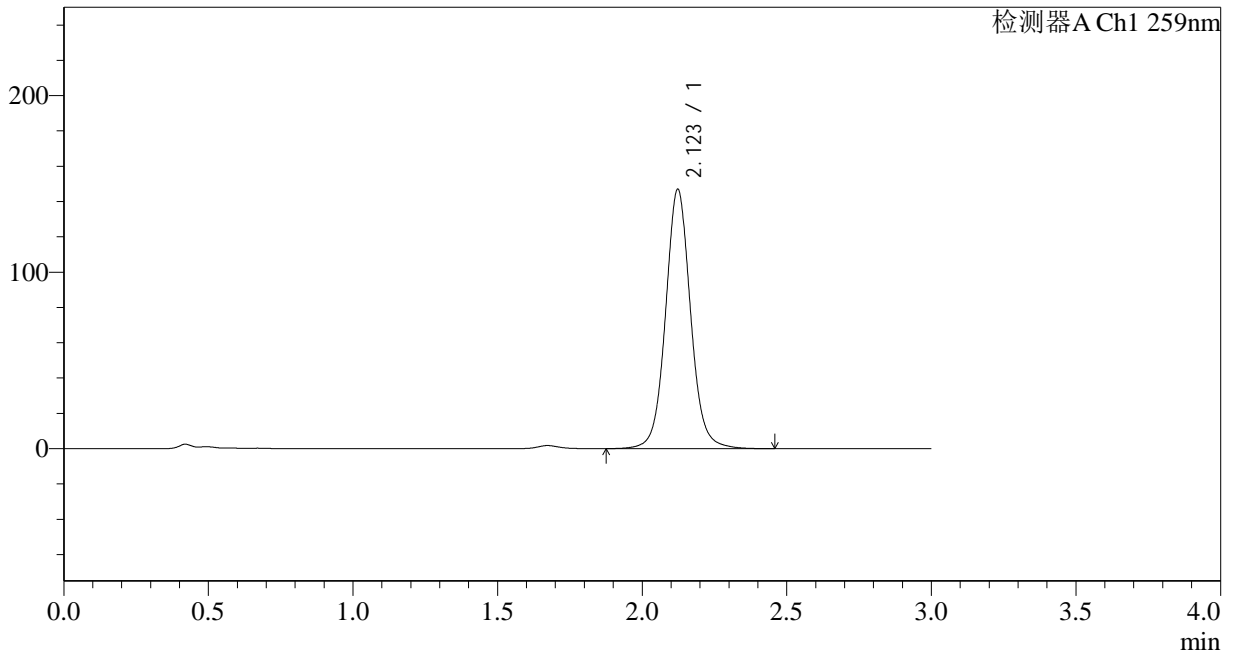
QTL-4125

<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 - 29-2/29-100-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:07:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	883912	100.000	146839	3047	1.064	--
总计		883912	100.000	146839			



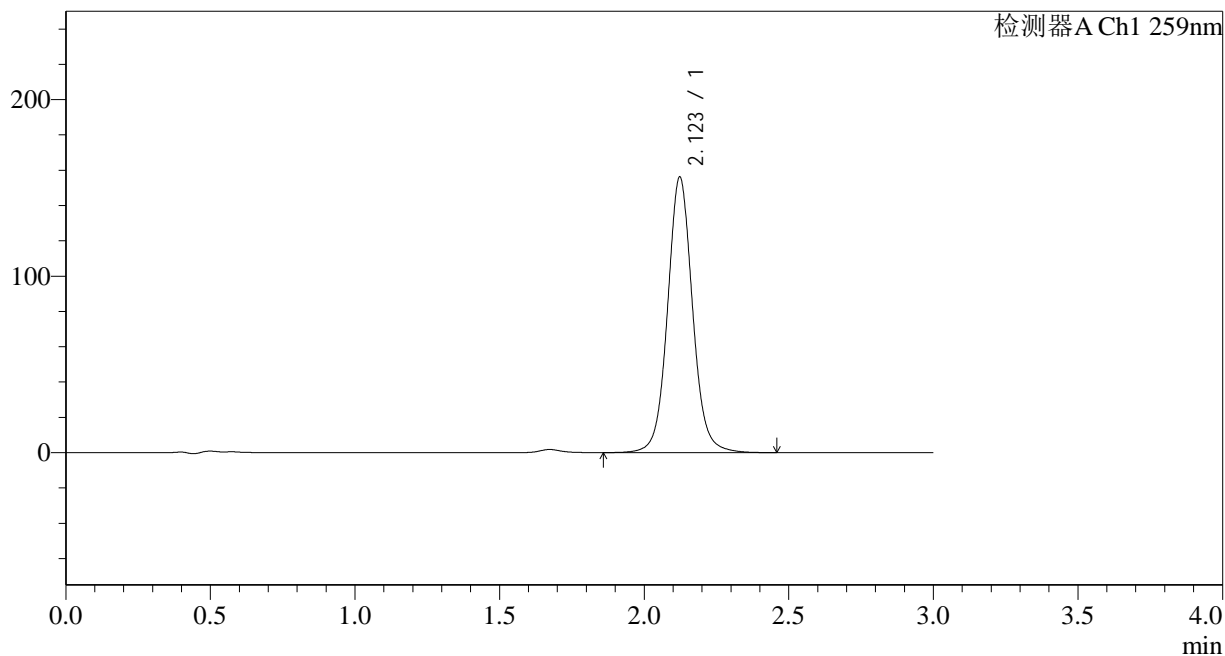
QTL-4125

<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 - 29-2/29-101-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:10:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	939038	100.000	156039	3048	1.065	--
总计		939038	100.000	156039			



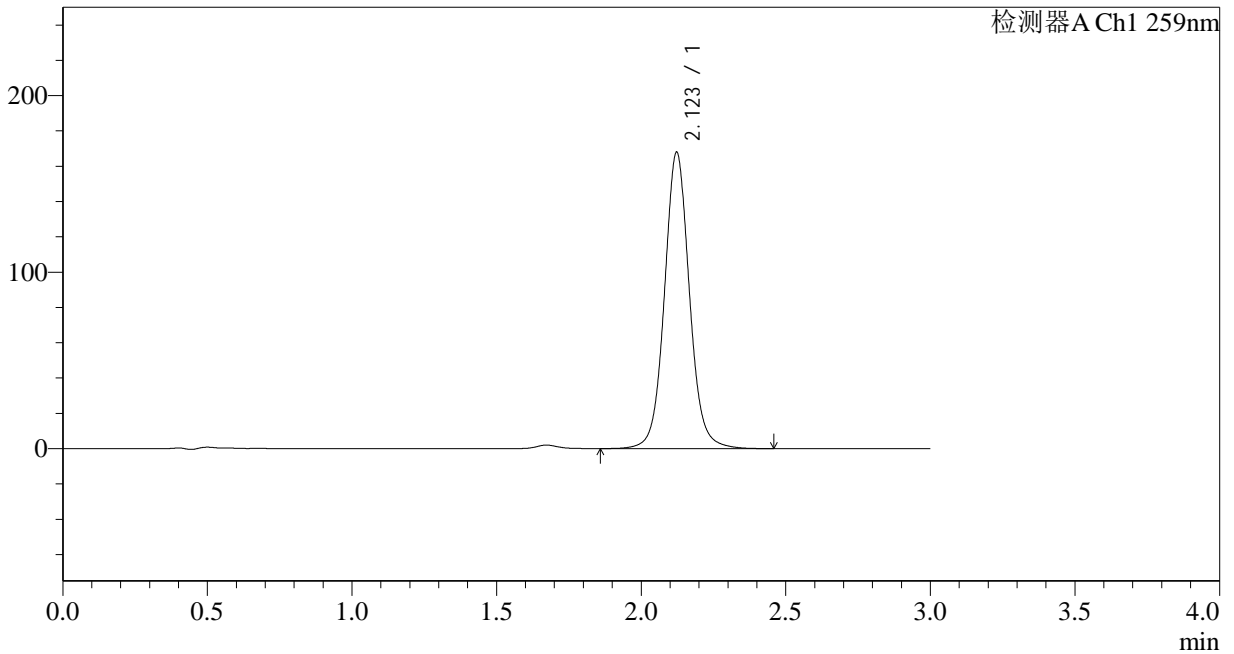
QTL-4125

<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 - 29-2/29-102-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:14:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	1009881	100.000	167853	3045	1.065	--
总计		1009881	100.000	167853			



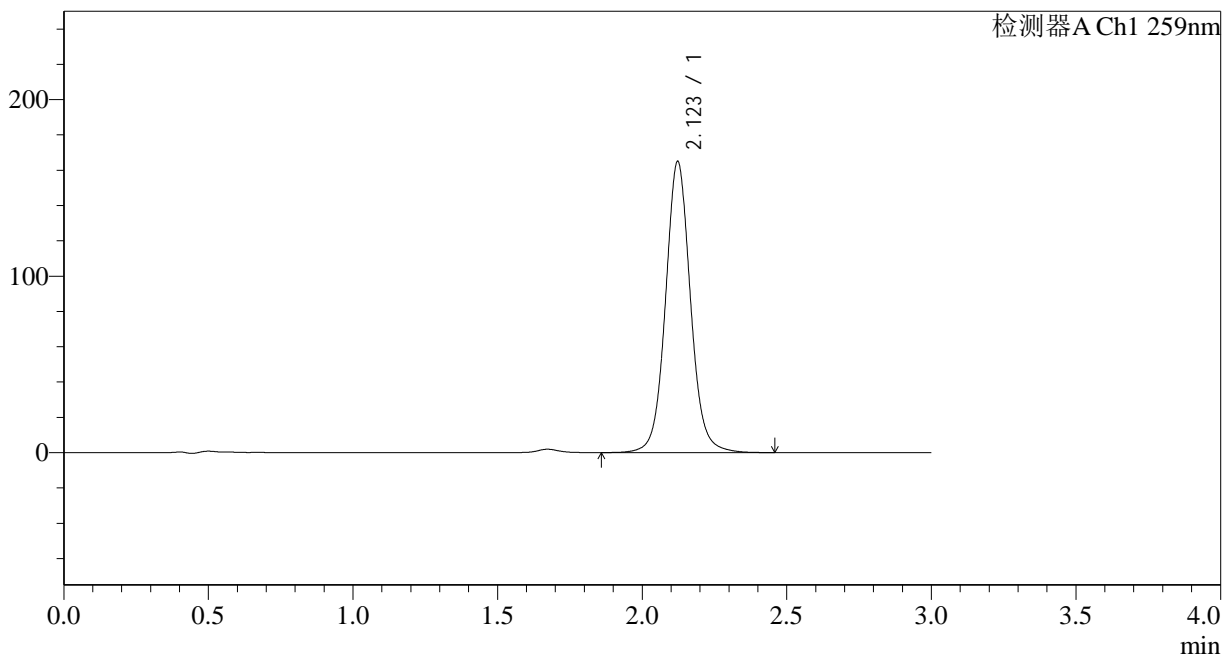
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-103-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 09:42:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	991384	100.000	164861	3048	1.065	--
总计		991384	100.000	164861			



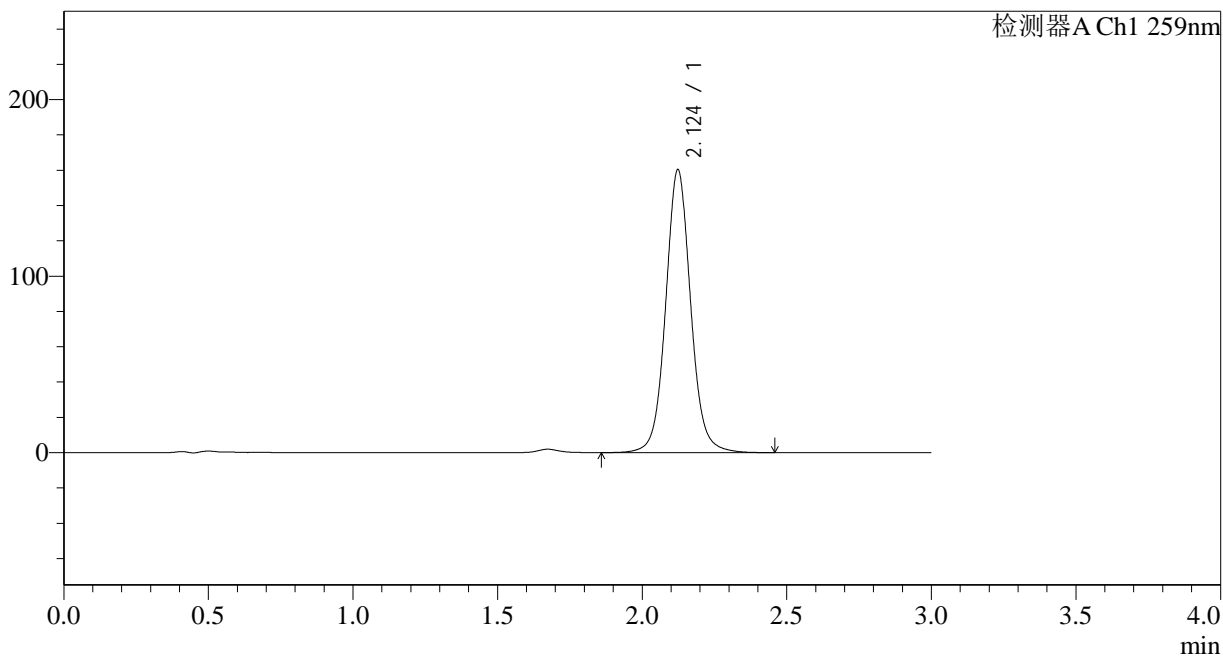
QTL-4125

<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 - 29-2/29-104-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	963858	100.000	160096	3046	1.065	--
总计		963858	100.000	160096			



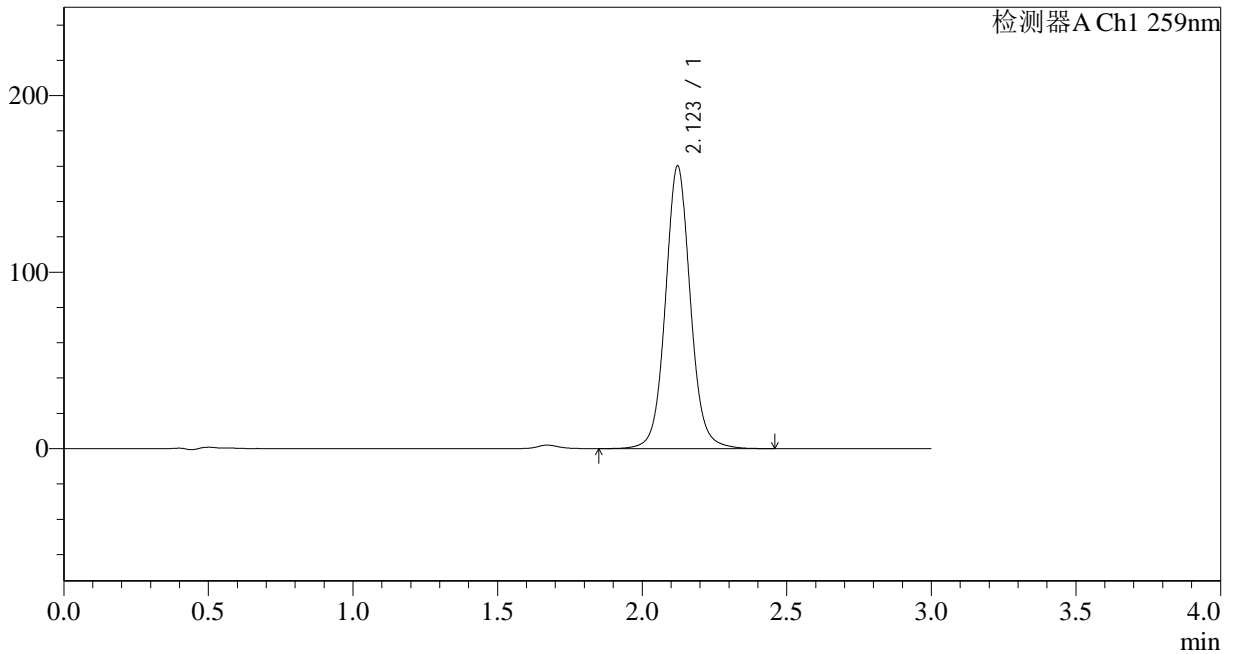
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-105-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	963244	100.000	160182	3046	1.065	--
总计		963244	100.000	160182			



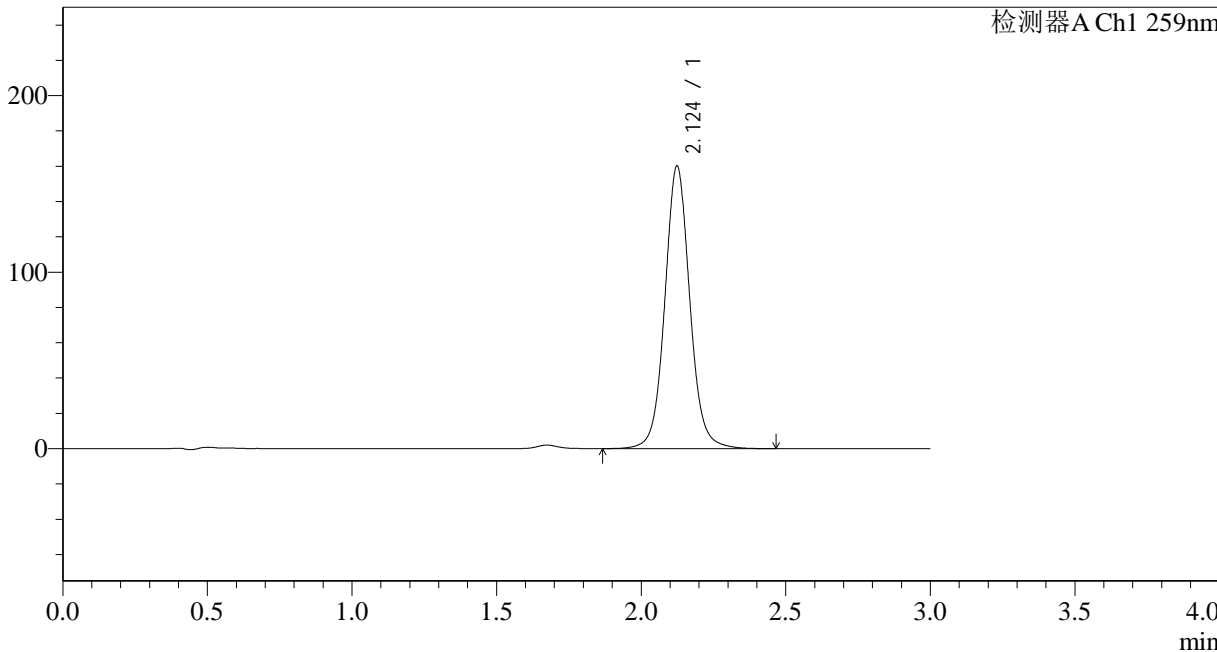
QTL-4125

<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 - 29-2/29-106-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:27:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	962867	100.000	159800	3048	1.064	--
总计		962867	100.000	159800			



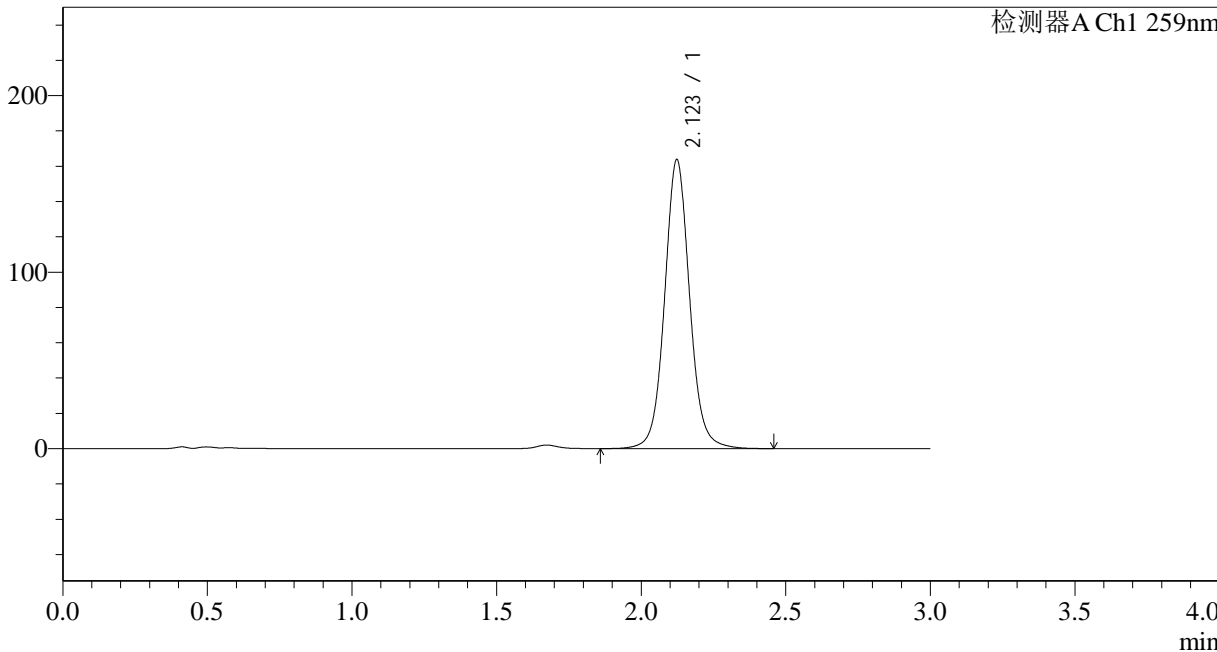
QTL-4125

<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 - 29-2/29-107-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:31:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	984729	100.000	163619	3047	1.065	--
总计		984729	100.000	163619			



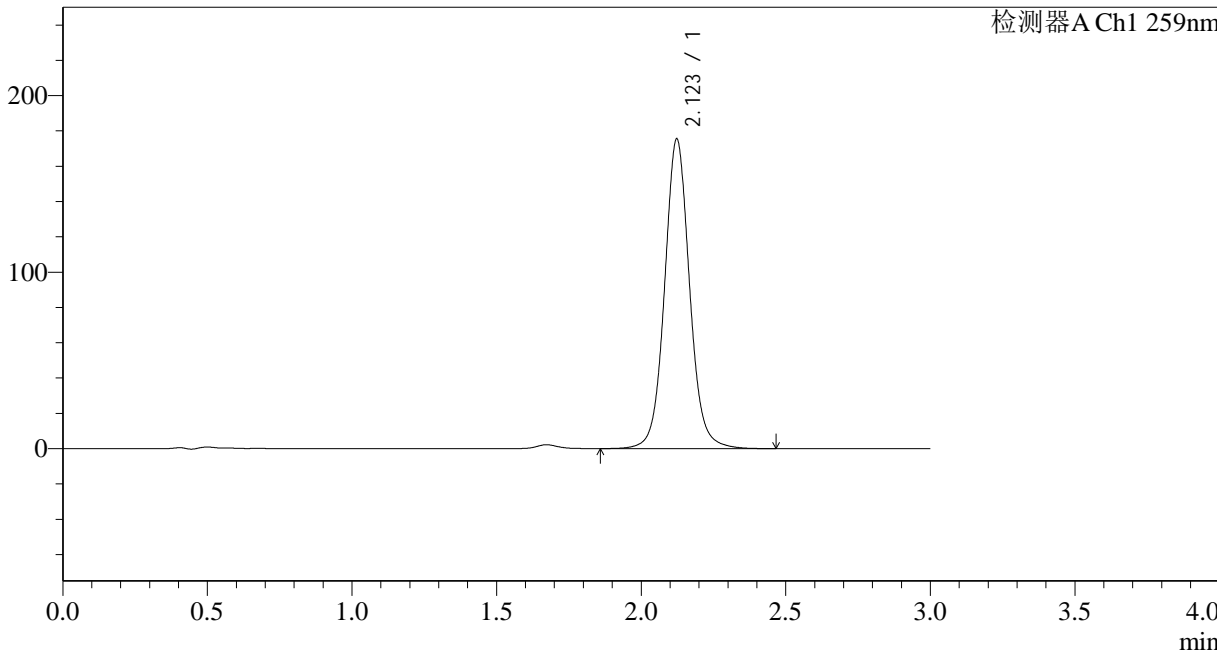
QTL-4125

<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 - 29-2/29-108-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:34:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	1054892	100.000	175290	3048	1.065	--
总计		1054892	100.000	175290			



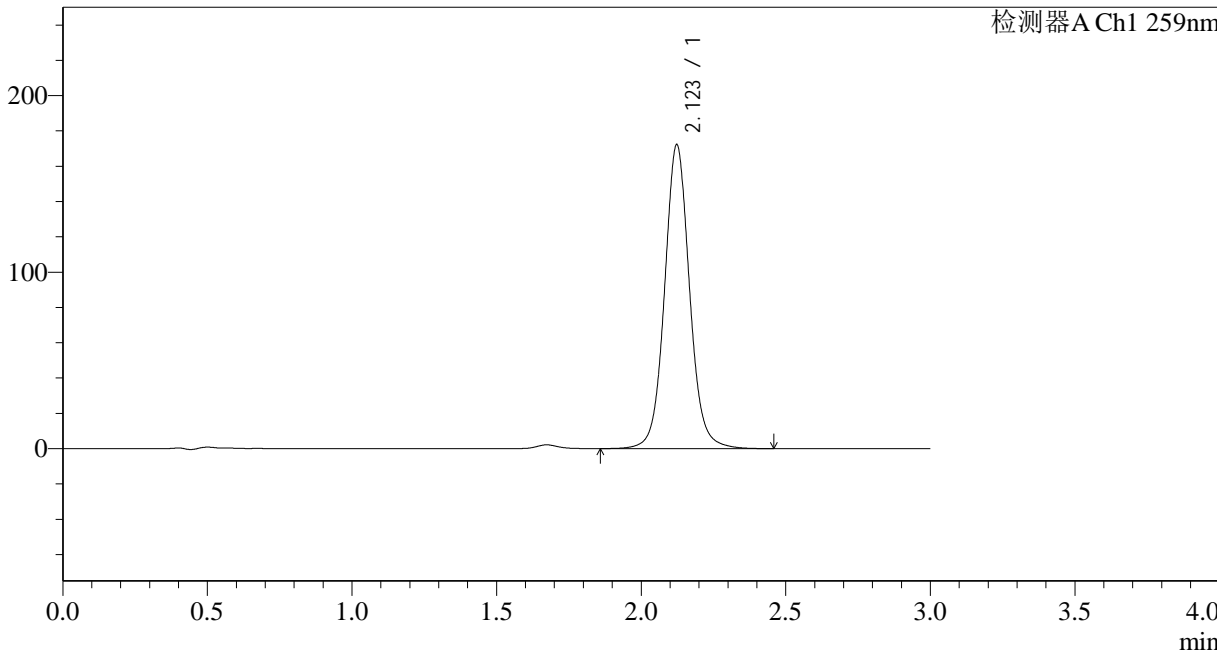
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-109-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:38:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	1035264	100.000	172071	3047	1.066	--
总计		1035264	100.000	172071			



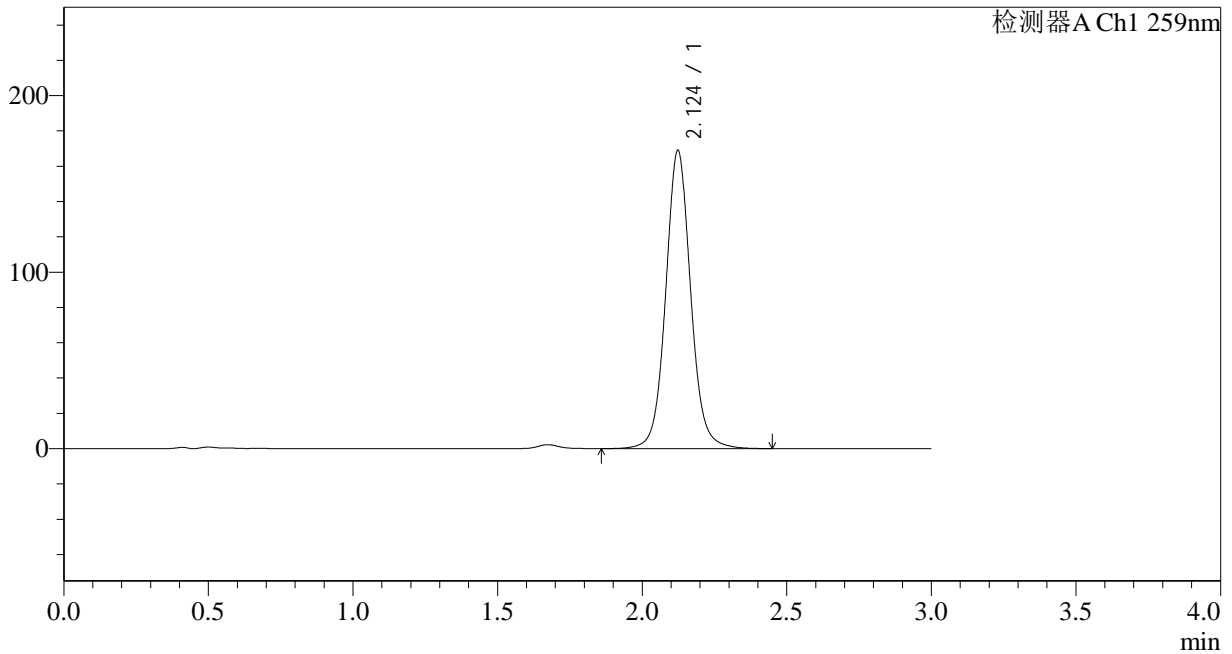
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-110-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:41:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	1015773	100.000	168730	3052	1.066	--
总计		1015773	100.000	168730			



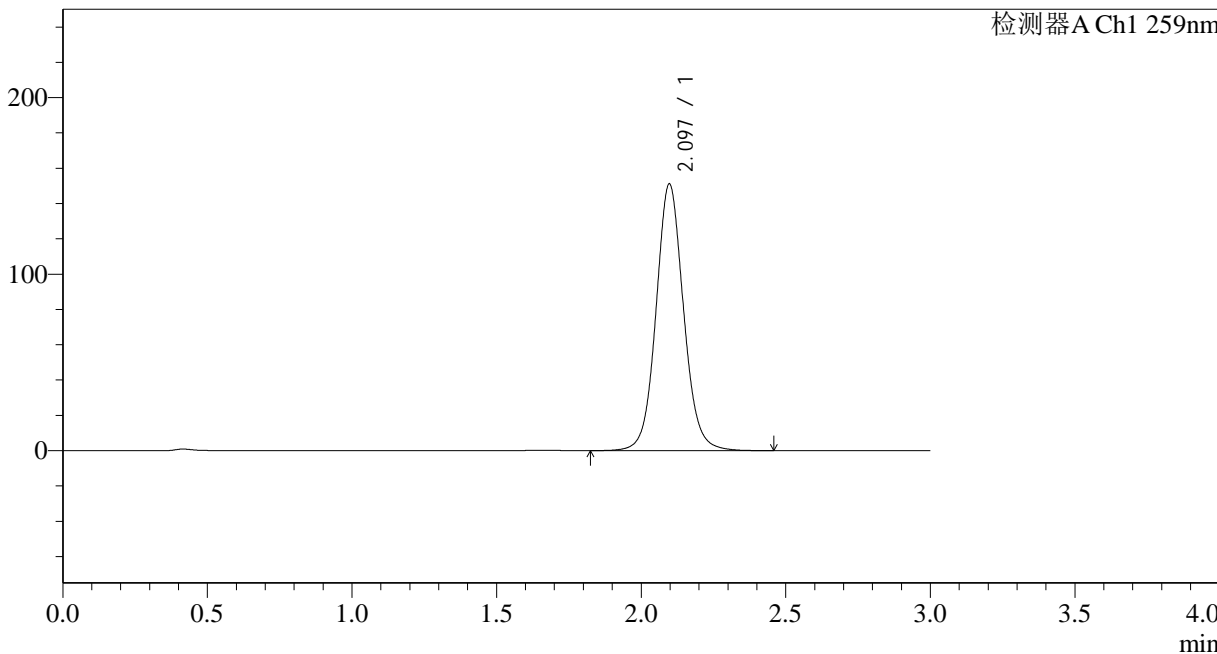
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-111-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:44:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:42:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1000557	100.000	151095	2422	1.080	--
总计		1000557	100.000	151095			



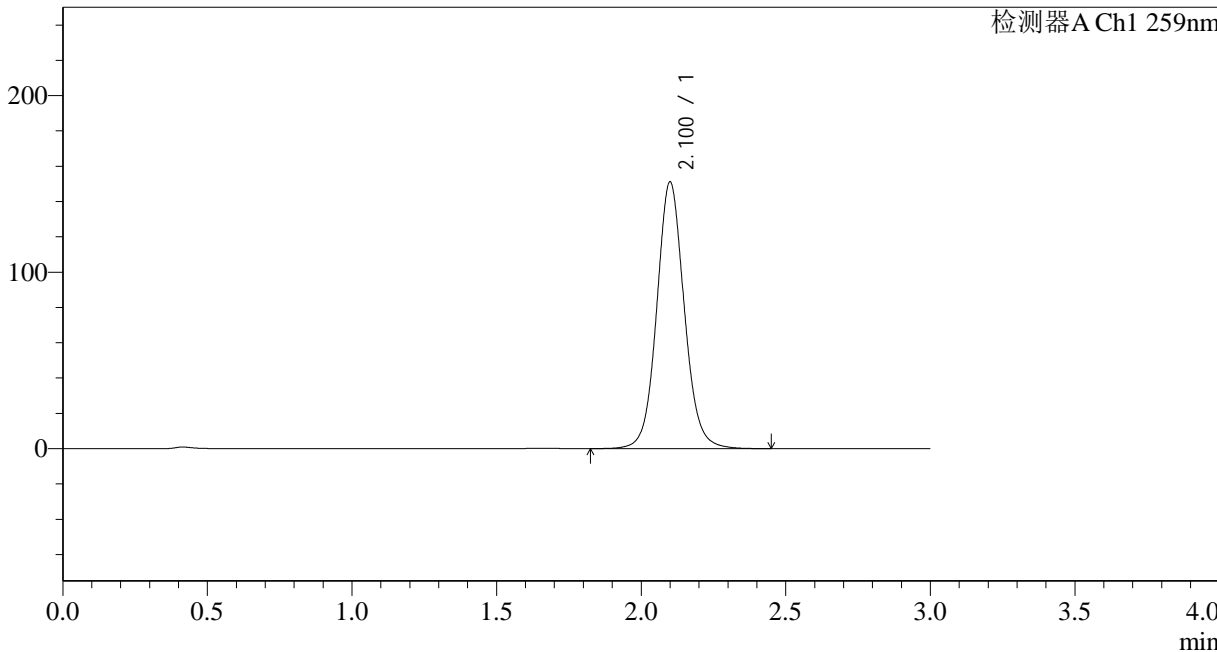
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-112-2 - zzp-24121602p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:48:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	1000974	100.000	150697	2423	1.081	--
总计		1000974	100.000	150697			



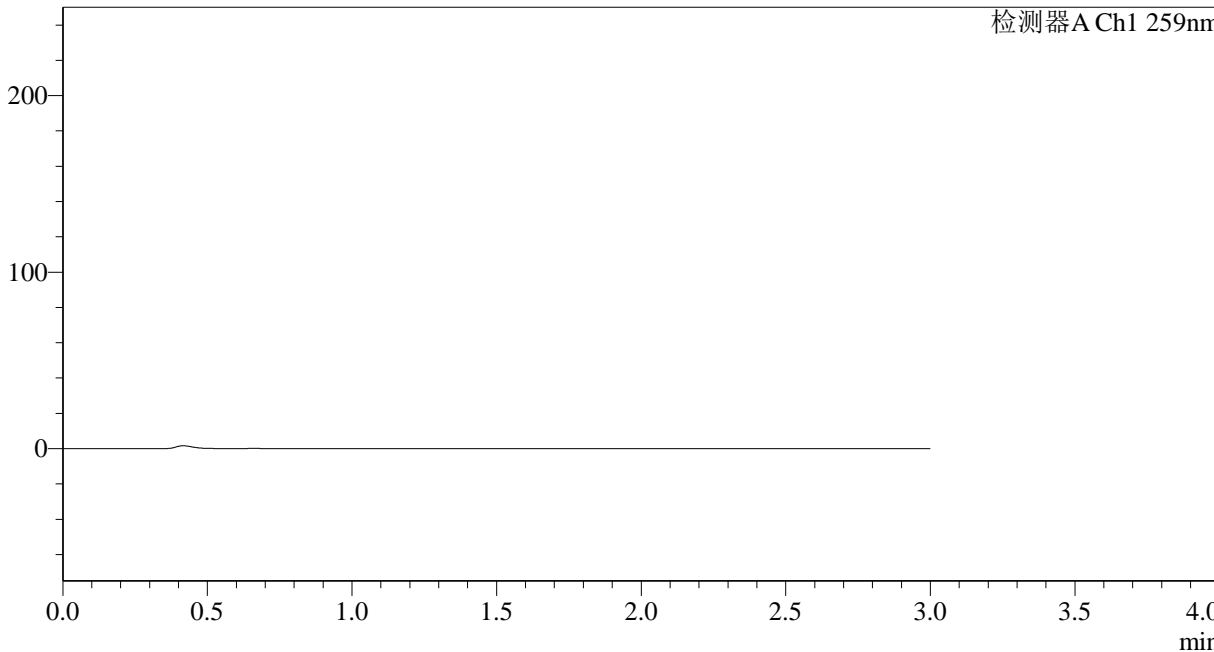
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-113-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:51:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

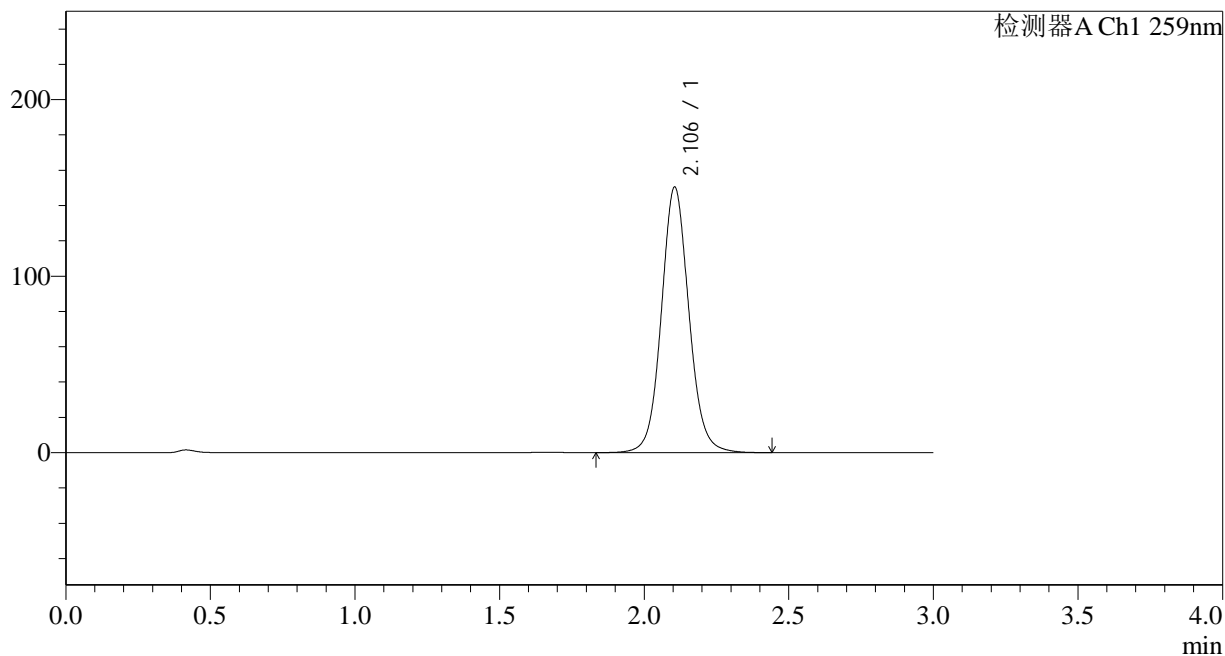
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-114-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:55:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

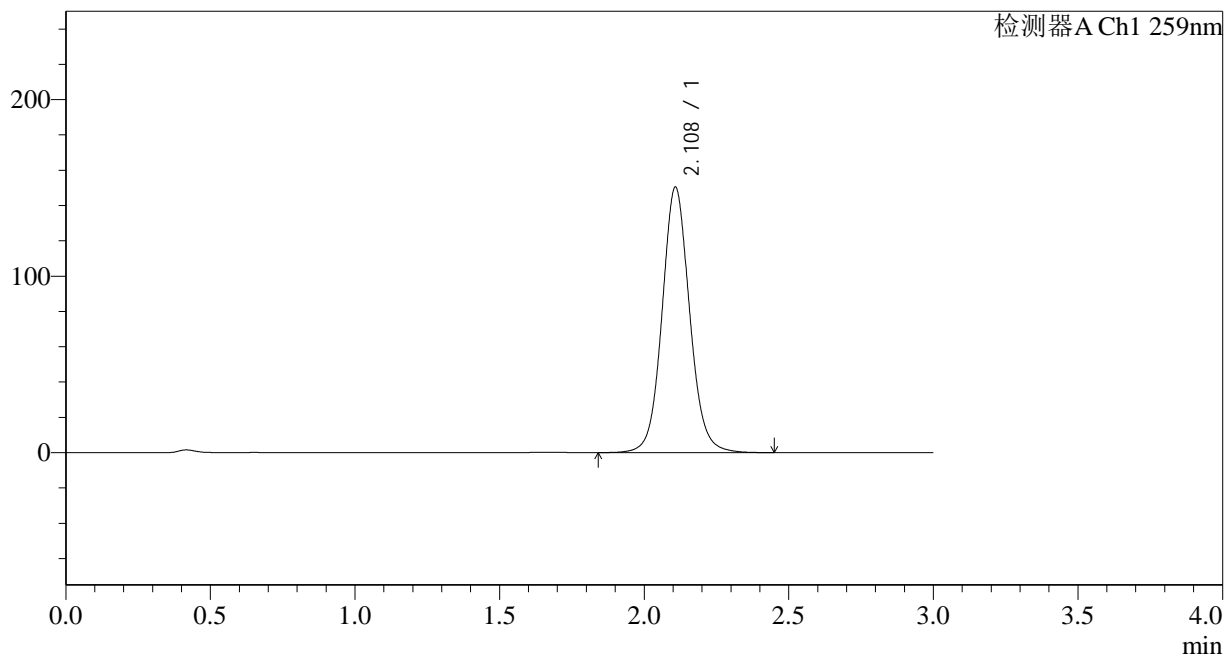
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	998554	100.000	150484	2427	1.080	--
总计		998554	100.000	150484			

<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 - 29-2/29-115-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:58:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	998713	100.000	150033	2429	1.080	--
总计		998713	100.000	150033			



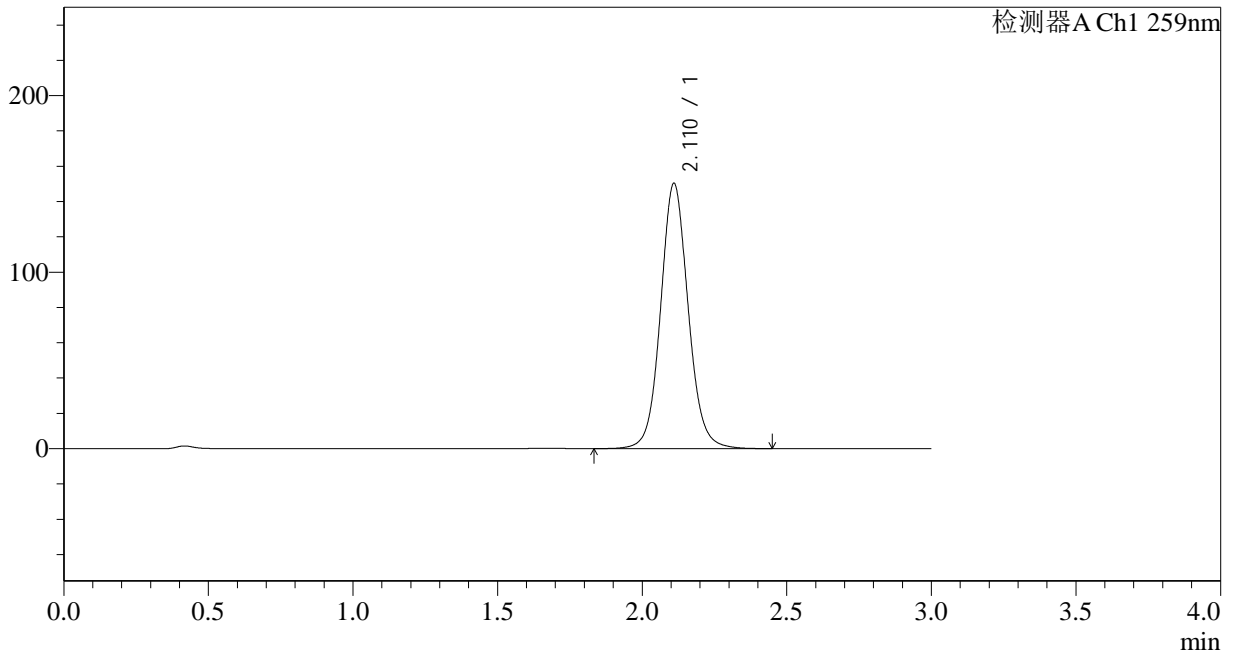
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-116-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:01:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	999306	100.000	149838	2430	1.080	--
总计		999306	100.000	149838			



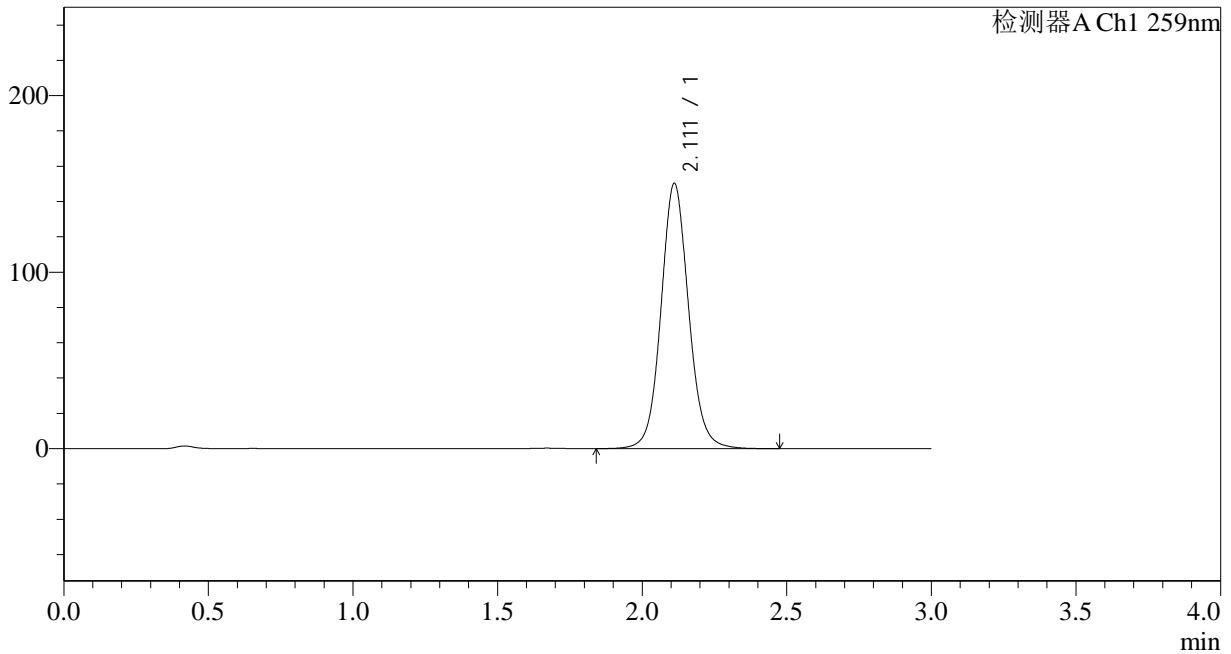
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-117-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 20:05:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	998941	100.000	150152	2436	1.080	--
总计		998941	100.000	150152			



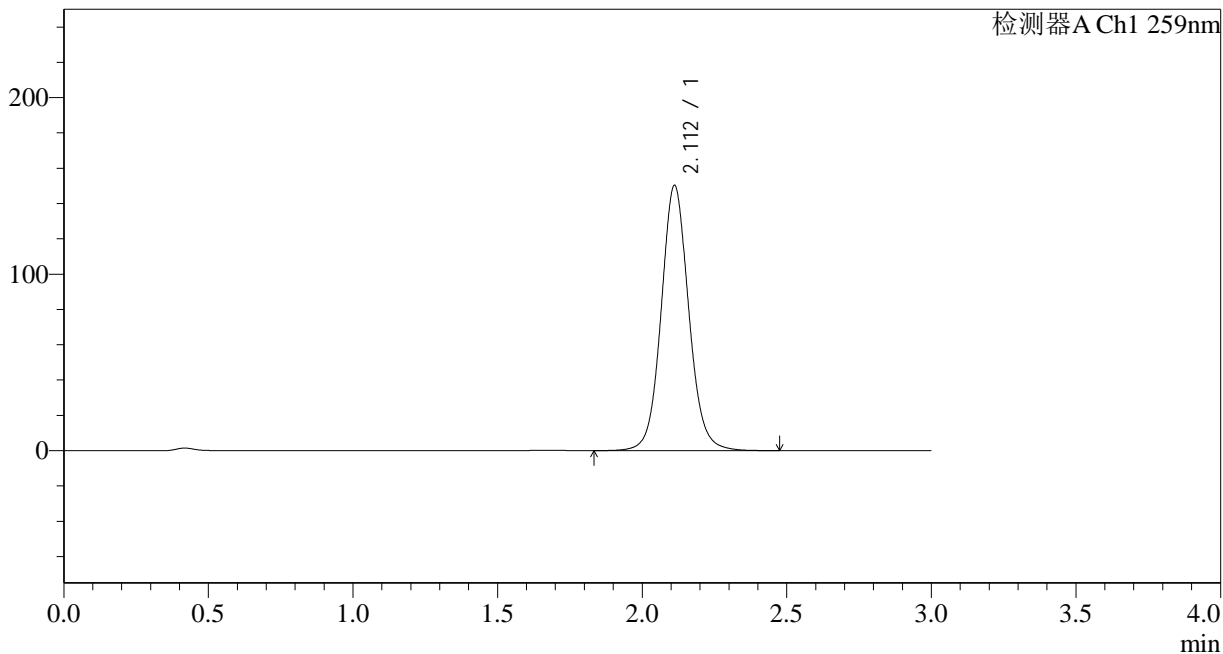
QTL-4125

<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 - 29-2/29-118-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 20:08:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	998568	100.000	150203	2438	1.079	--
总计		998568	100.000	150203			



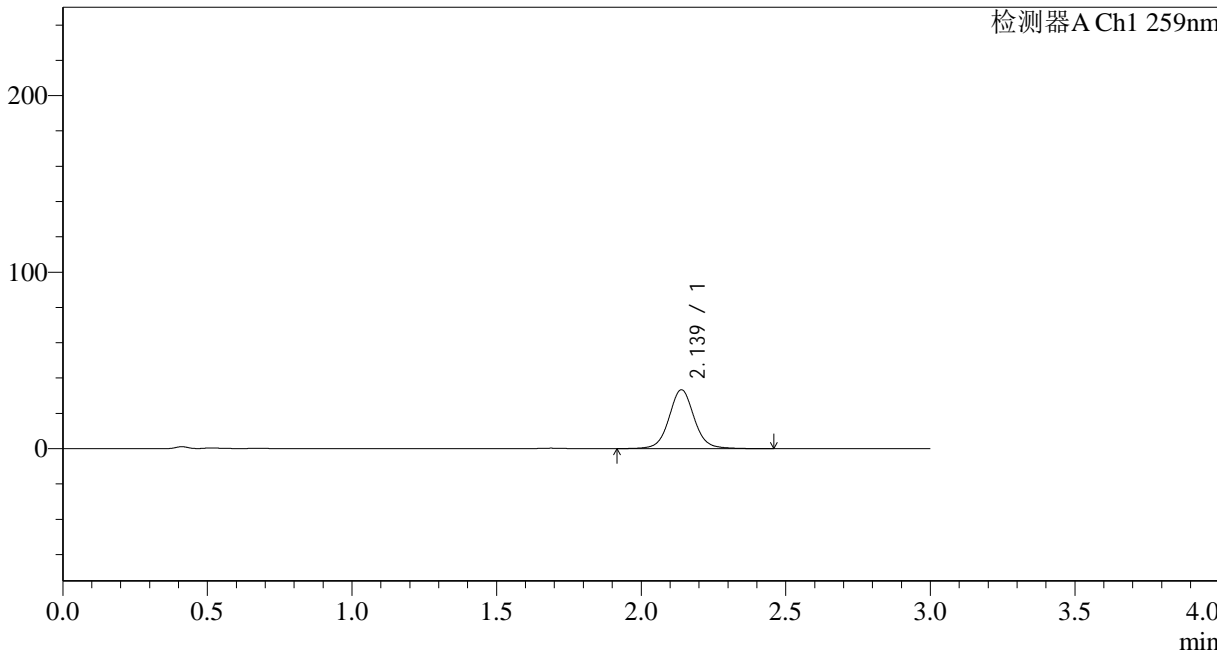
QTL-4125

<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 - 29-2/29-119-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 20:11:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	201821	100.000	33364	3059	1.057	--
总计		201821	100.000	33364			



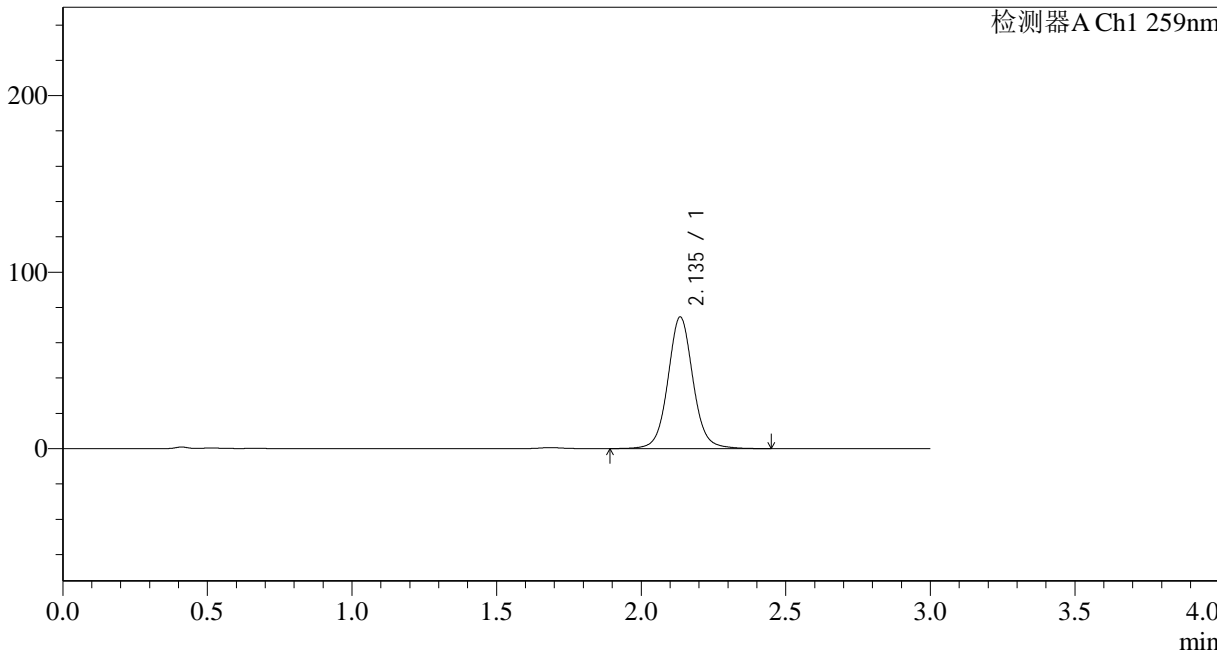
QTL-4125

<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 - 29-2/29-120-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 20:15:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	450179	100.000	74292	3057	1.061	--
总计		450179	100.000	74292			



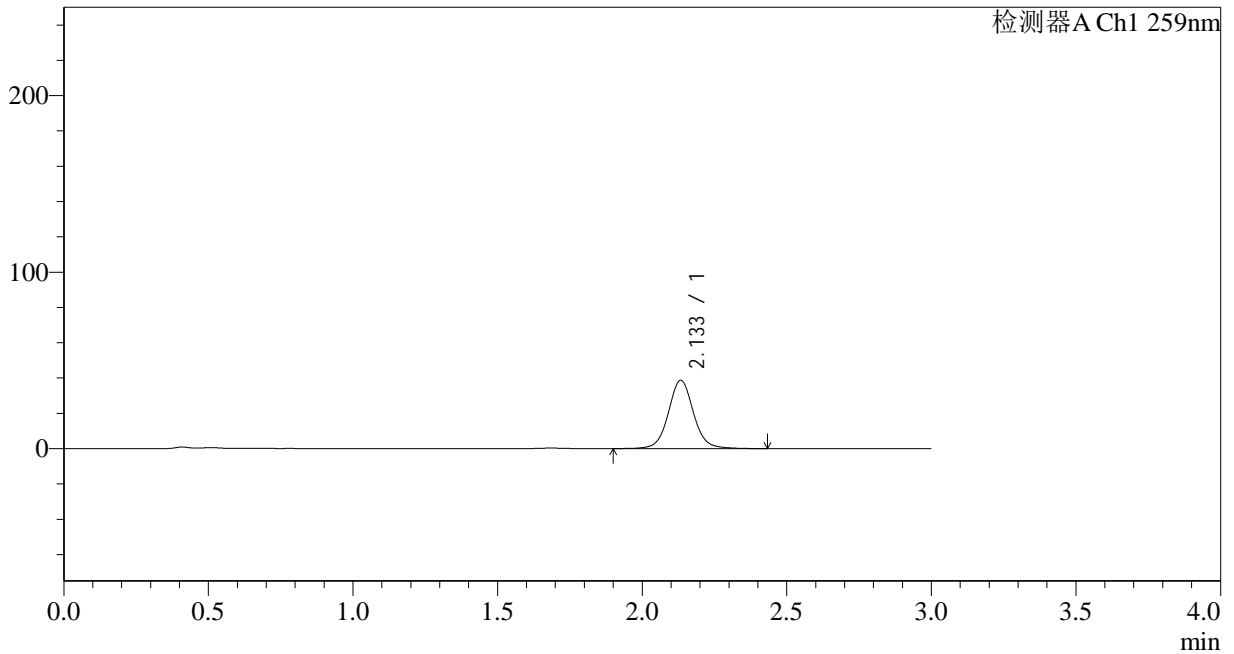
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-121-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	233793	100.000	38602	3053	1.058	--
总计		233793	100.000	38602			



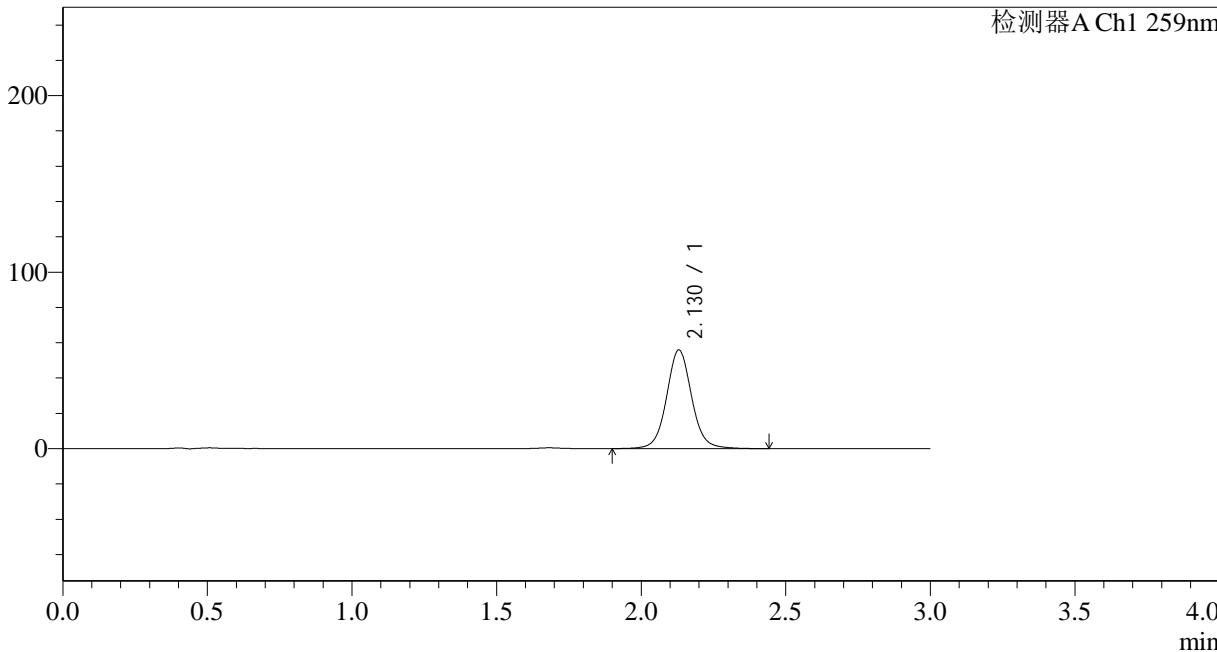
QTL-4125

<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 - 29-2/29-122-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 20:22:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	336657	100.000	55902	3055	1.061	--
总计		336657	100.000	55902			



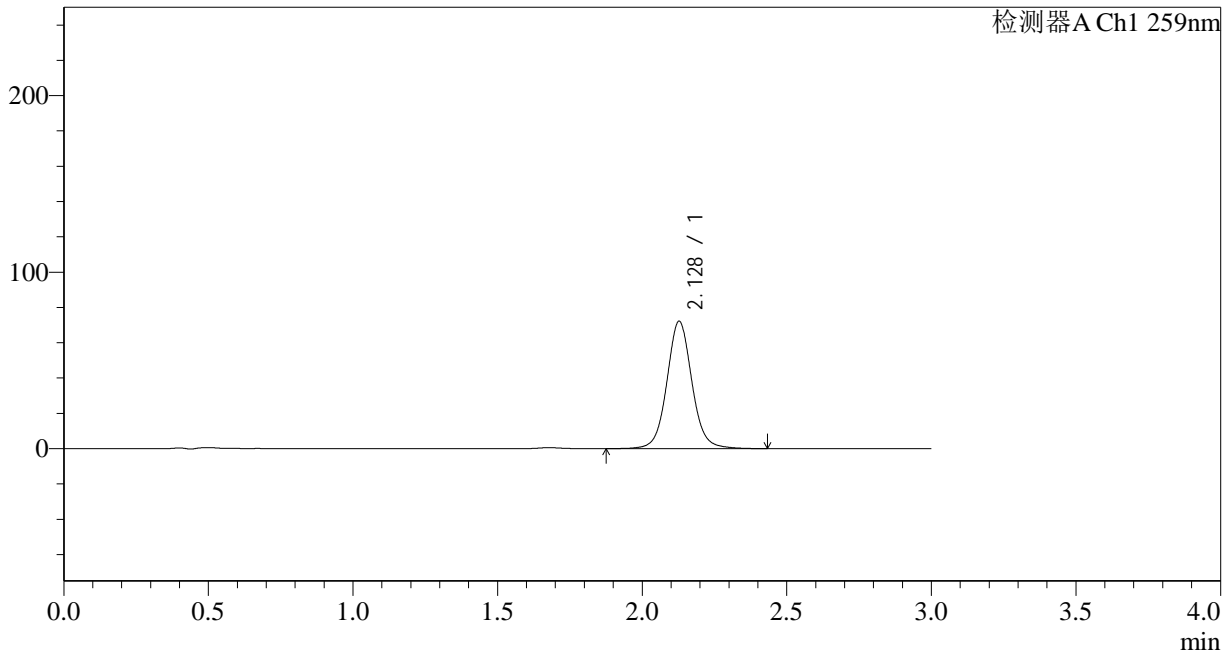
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-123-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 20:25:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	434630	100.000	72084	3055	1.063	--
总计		434630	100.000	72084			



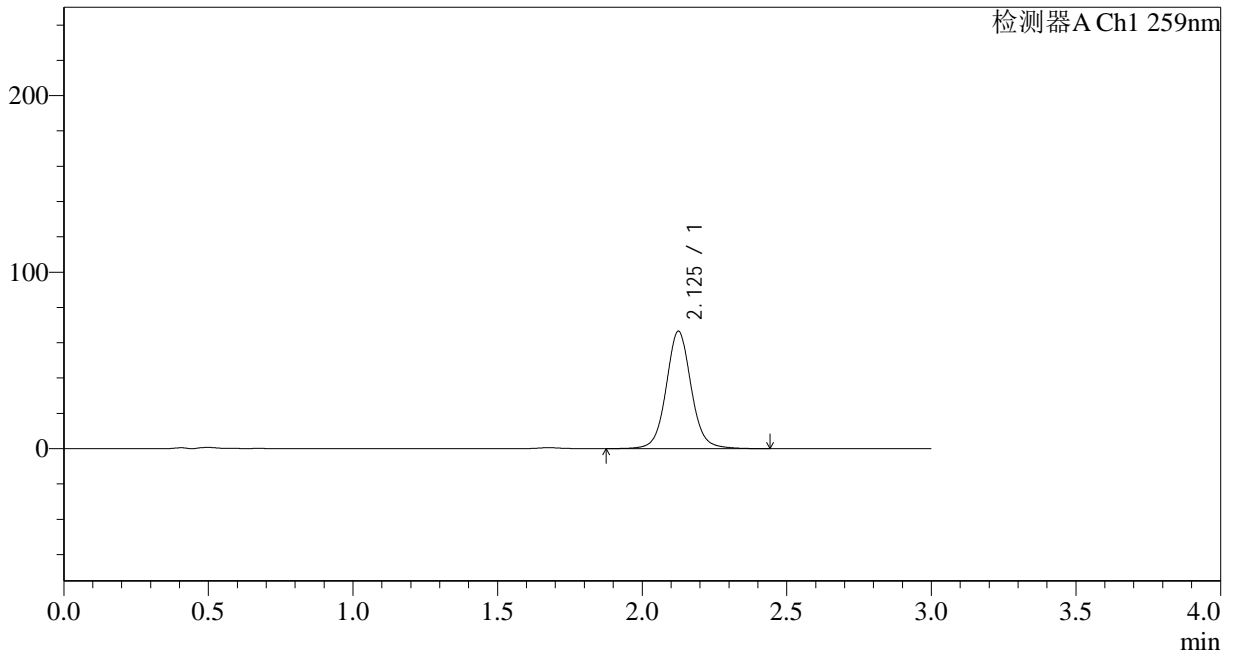
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-124-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 20:28:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	400062	100.000	66232	3058	1.064	--
总计		400062	100.000	66232			



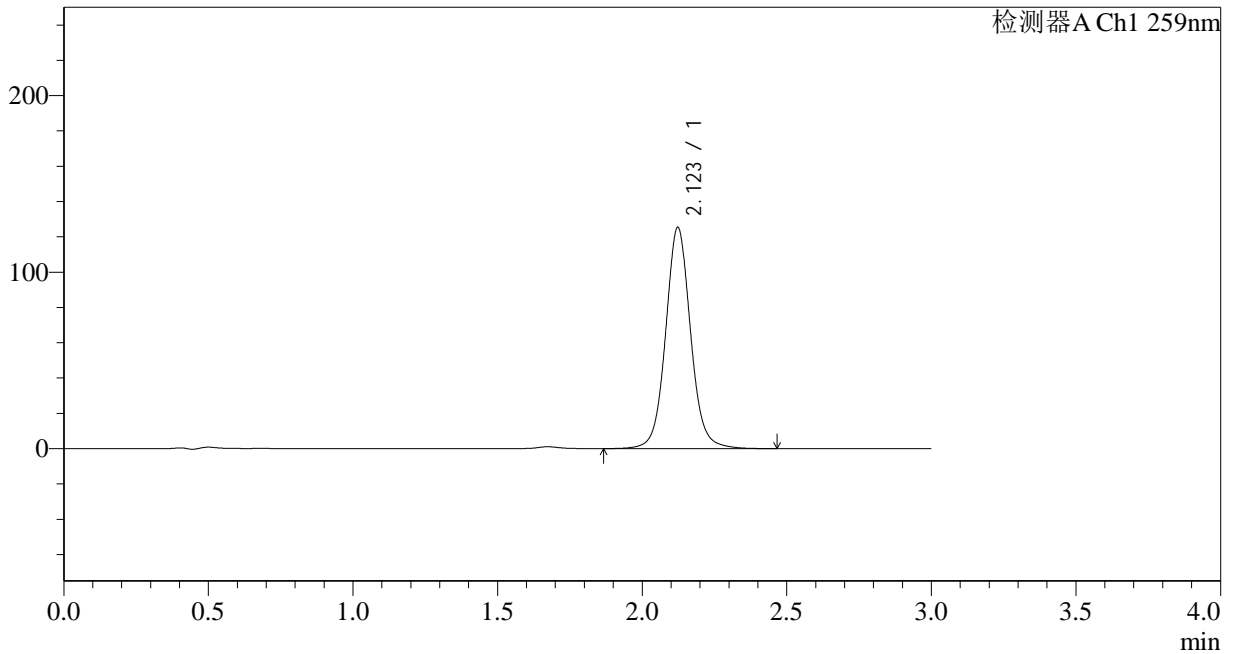
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-126-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:35:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	752842	100.000	125233	3056	1.067	--
总计		752842	100.000	125233			



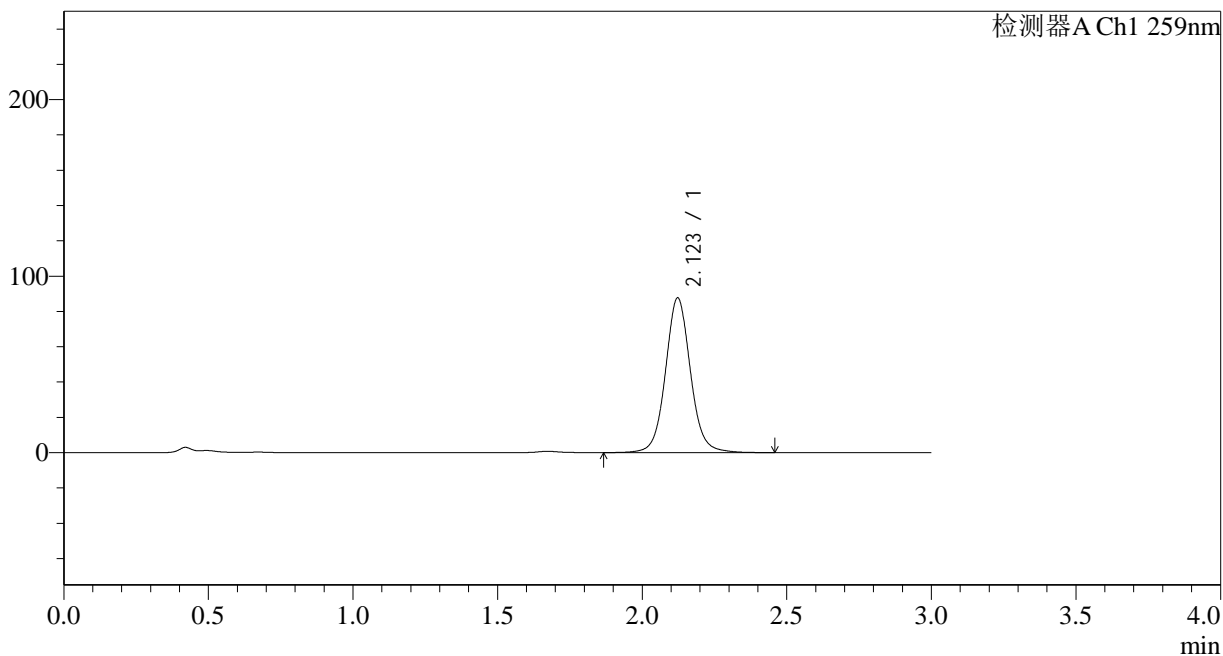
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-127-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:38:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 09:43:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	526669	100.000	87656	3055	1.066	--
总计		526669	100.000	87656			



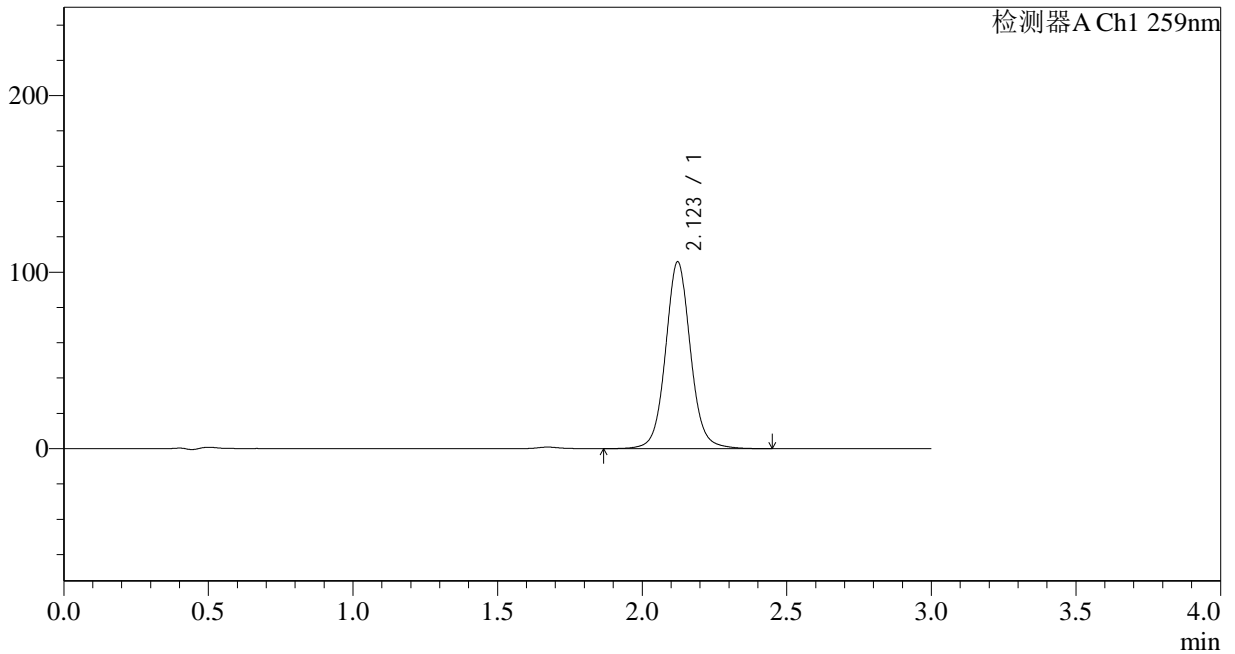
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-128-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	636134	100.000	105843	3055	1.066	--
总计		636134	100.000	105843			



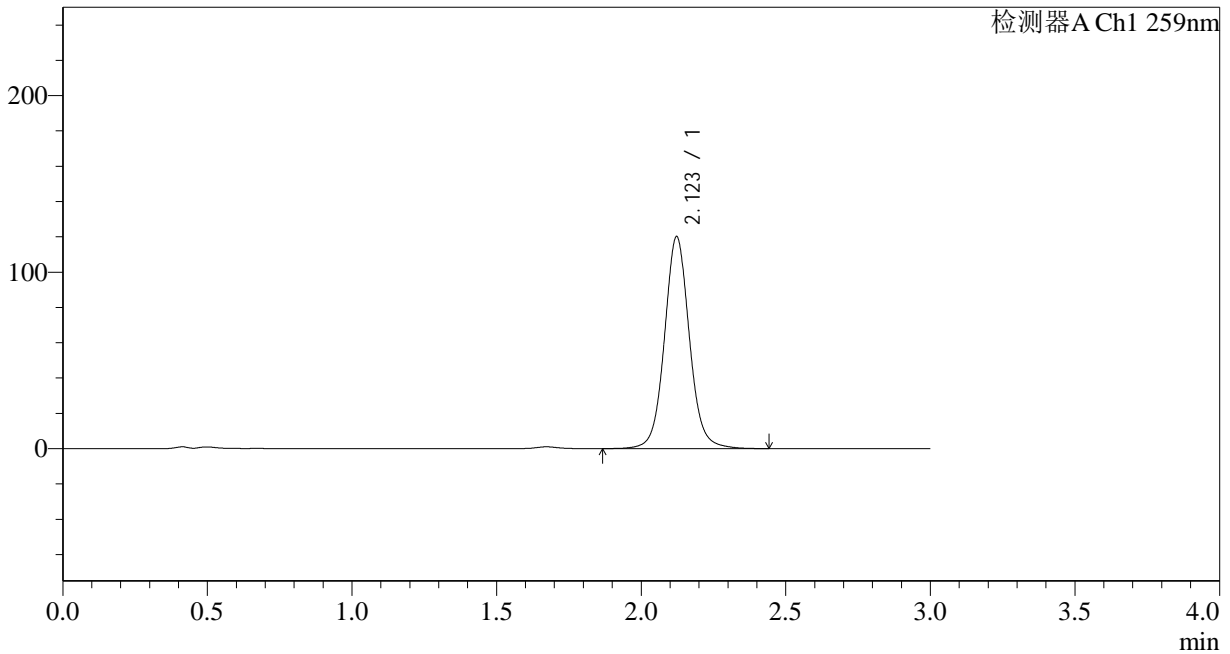
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-129-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 20:45:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	721051	100.000	120077	3057	1.067	--
总计		721051	100.000	120077			



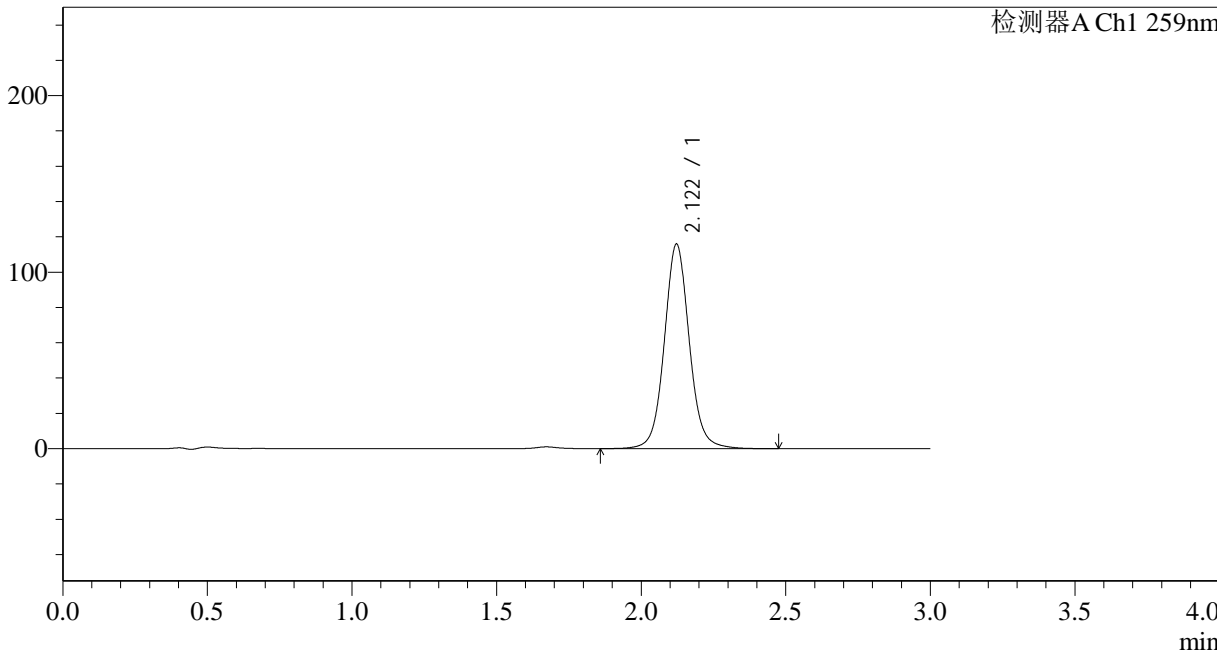
QTL-4125

<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 - 29-2/29-130-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 20:49:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	695922	100.000	115918	3055	1.067	--
总计		695922	100.000	115918			



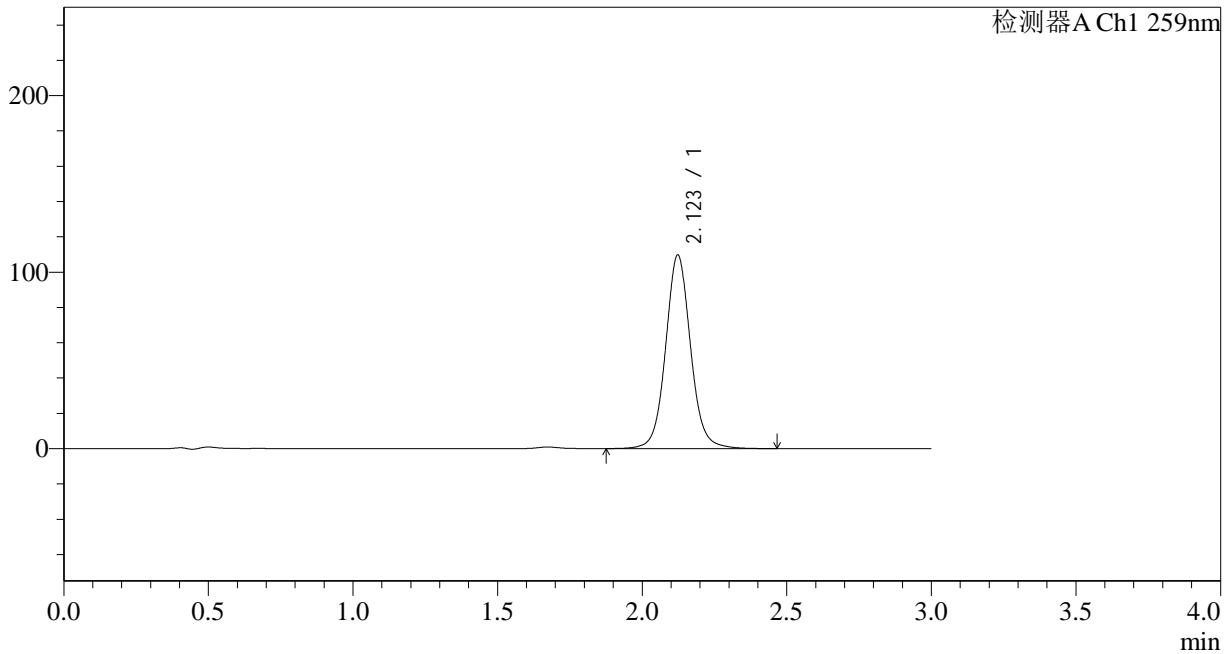
QTL-4125

<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 - 29-2/29-131-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 20:52:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	658488	100.000	109596	3062	1.068	--
总计		658488	100.000	109596			



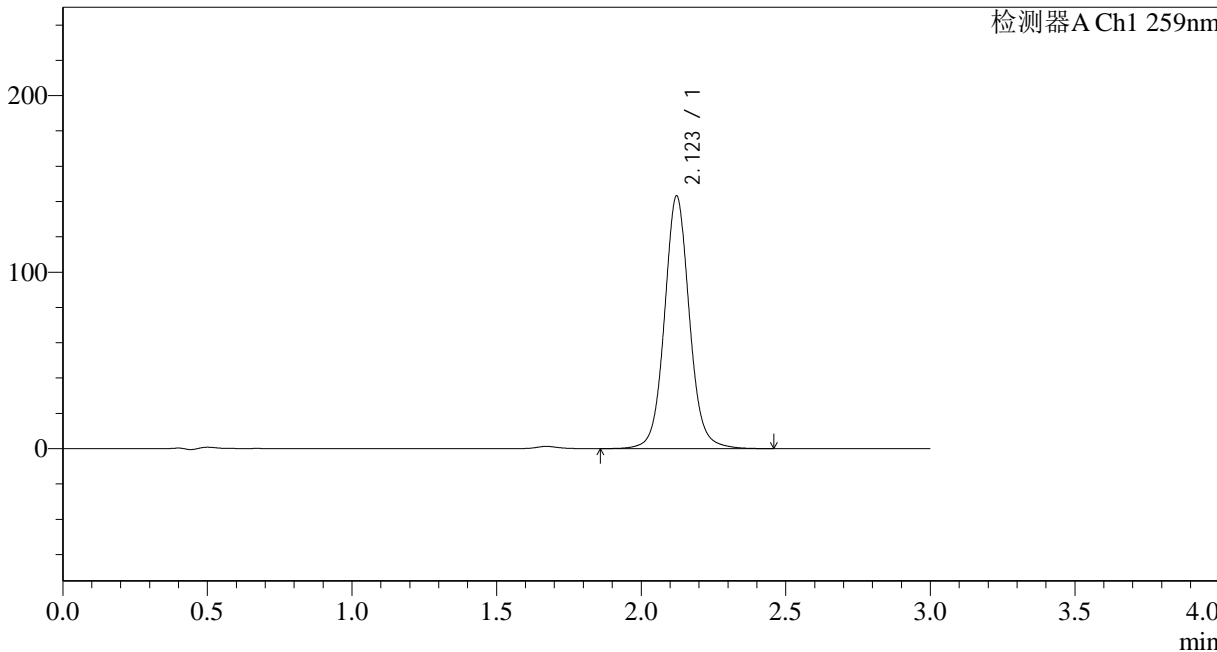
QTL-4125

<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 - 29-2/29-132-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 20:55:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	859361	100.000	143130	3057	1.069	--
总计		859361	100.000	143130			



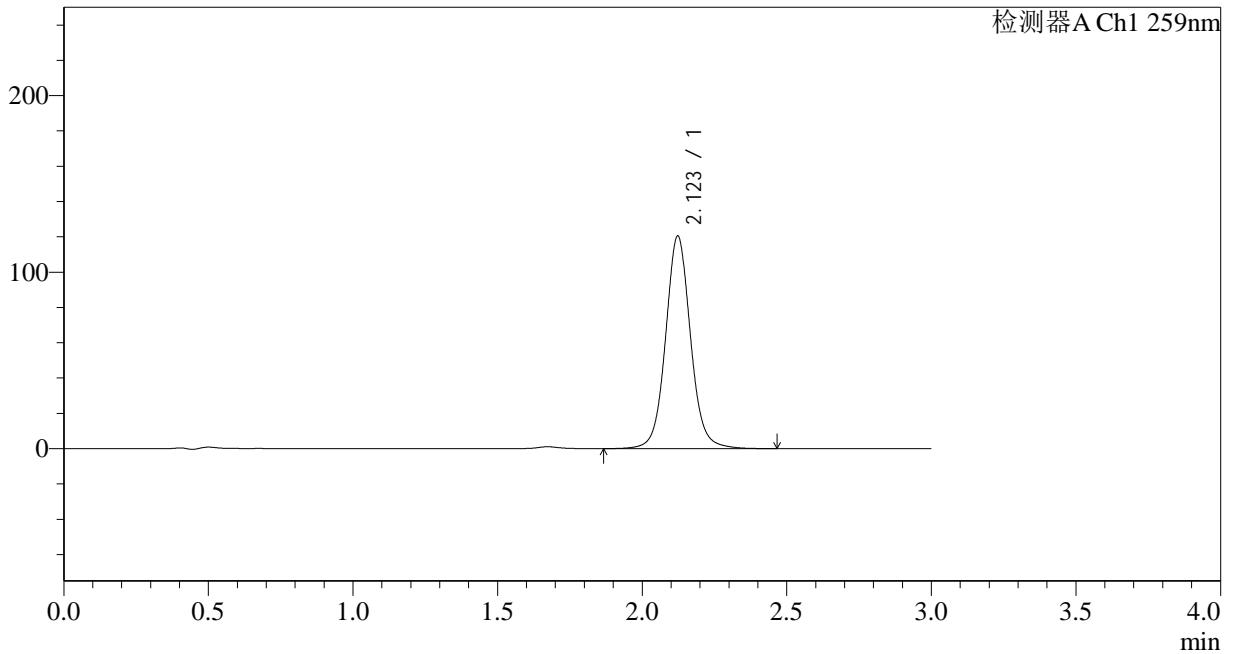
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-133-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	723115	100.000	120392	3060	1.068	--
总计		723115	100.000	120392			



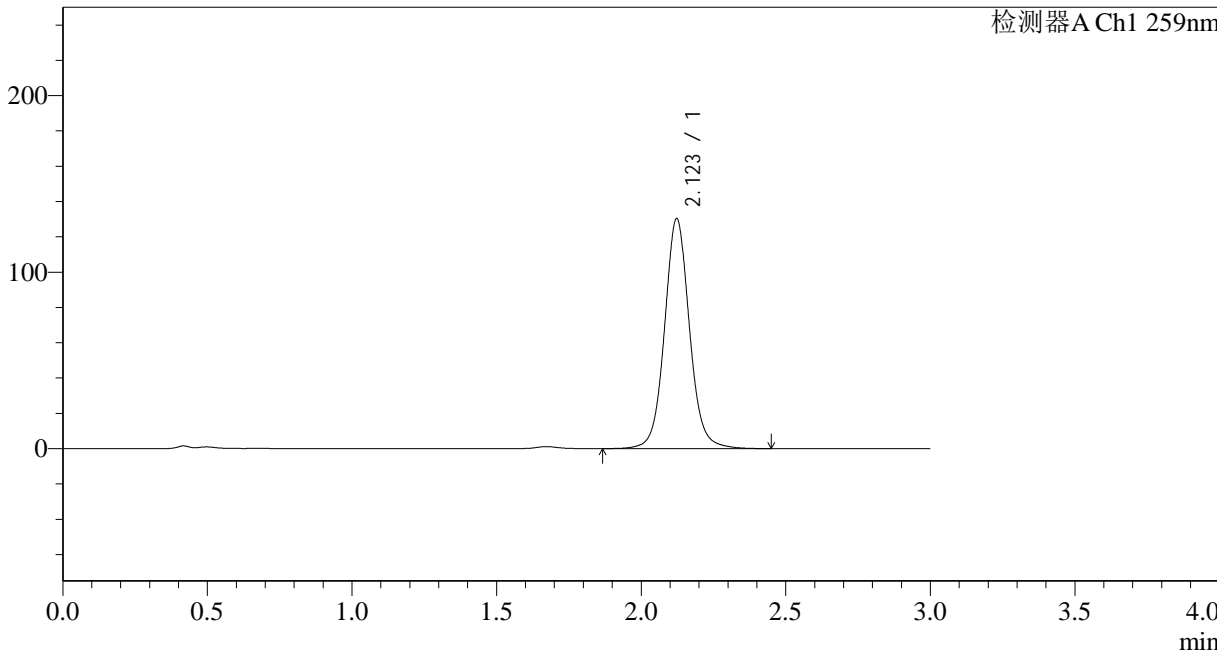
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-134-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 21:02:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	782339	100.000	130290	3060	1.069	--
总计		782339	100.000	130290			



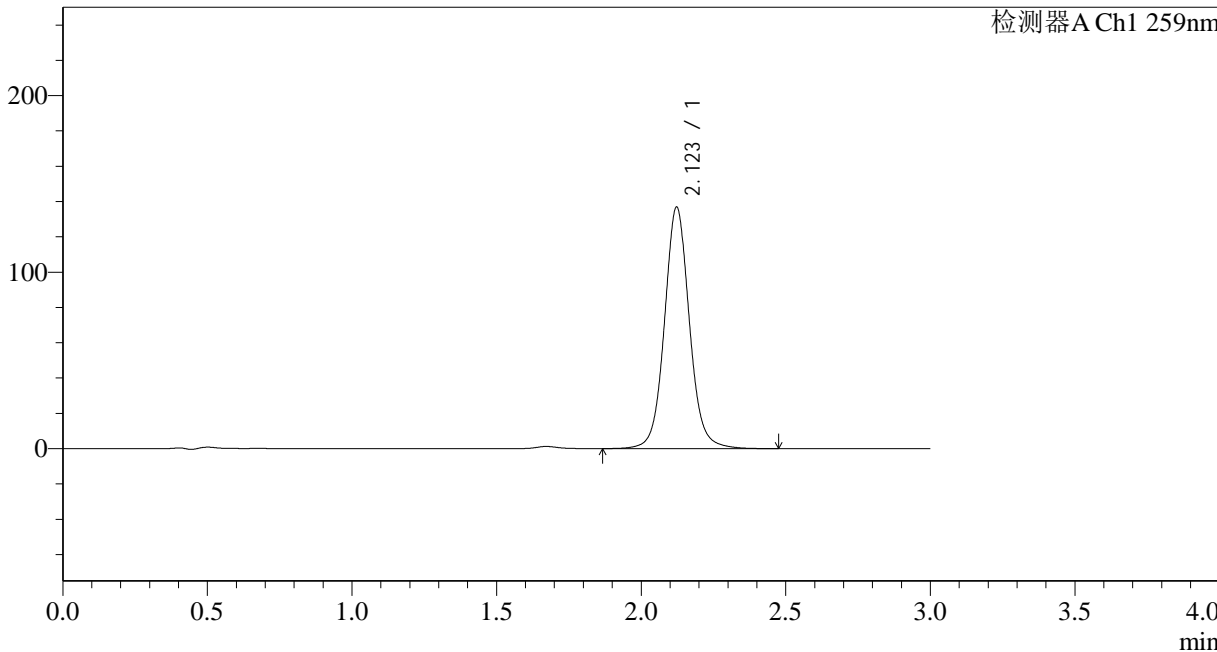
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-135-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 21:05:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	820863	100.000	136820	3064	1.069	--
总计		820863	100.000	136820			



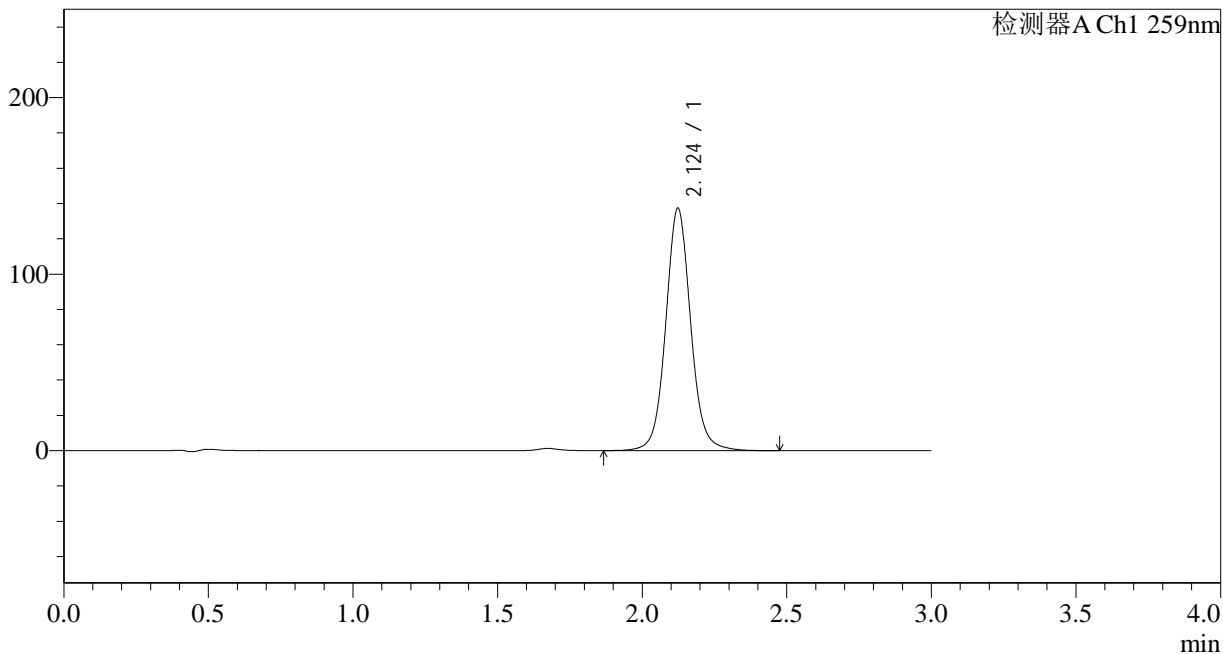
QTL-4125

<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 - 29-2/29-136-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 21:09:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	823806	100.000	137158	3066	1.069	--
总计		823806	100.000	137158			



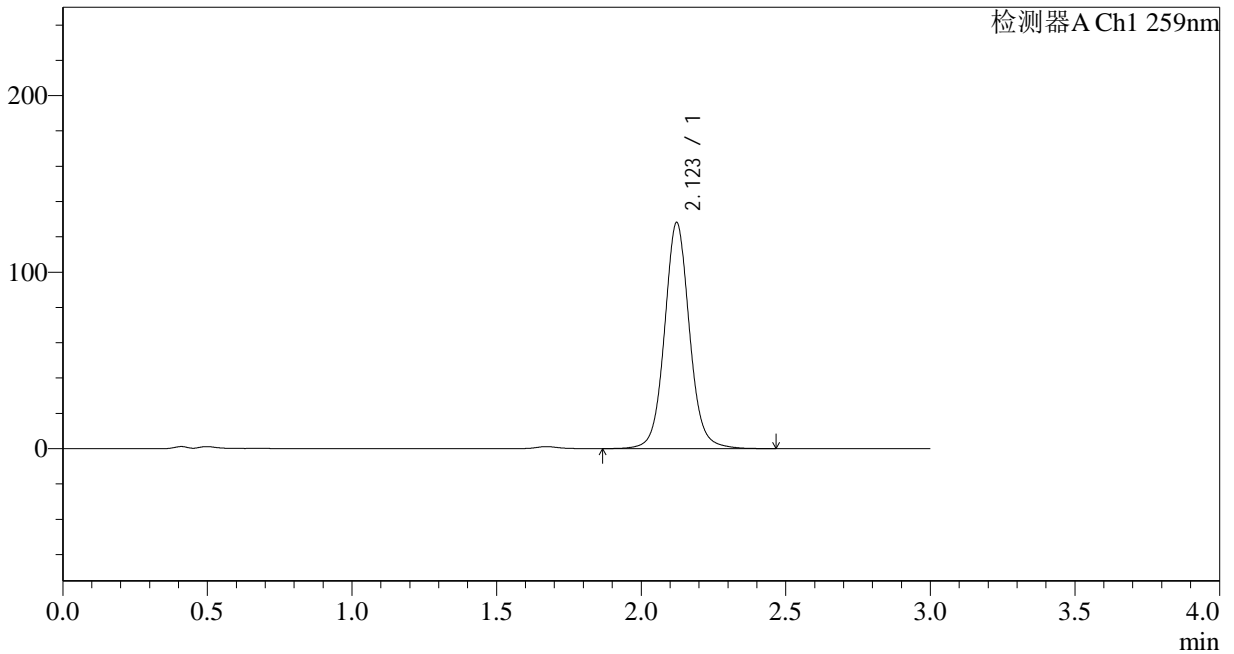
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-137-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:12:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	768429	100.000	128037	3063	1.069	--
总计		768429	100.000	128037			



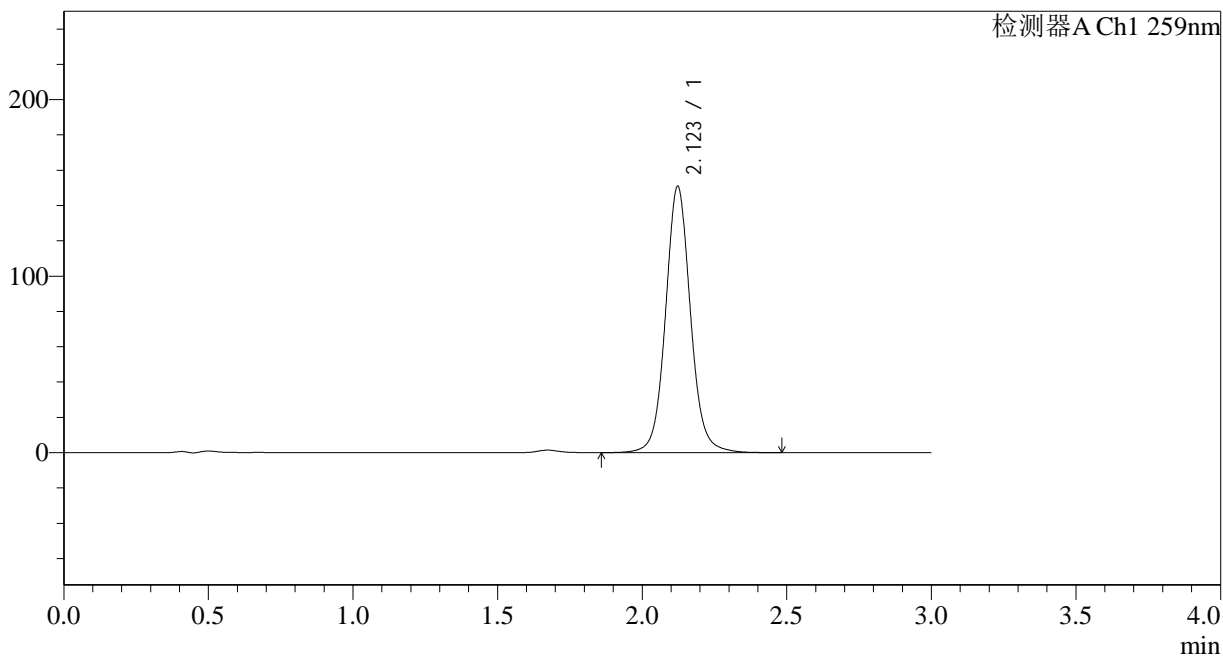
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-138-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	905354	100.000	150837	3064	1.070	--
总计		905354	100.000	150837			



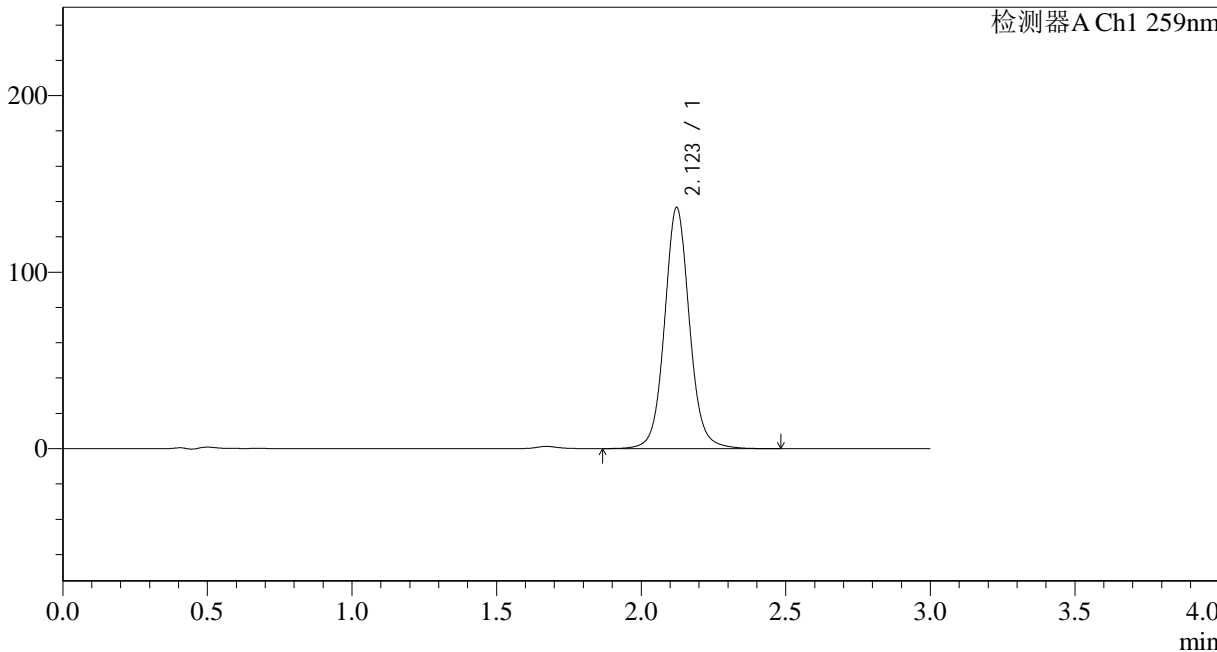
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-139-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 21:19:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	819856	100.000	136644	3065	1.070	--
总计		819856	100.000	136644			



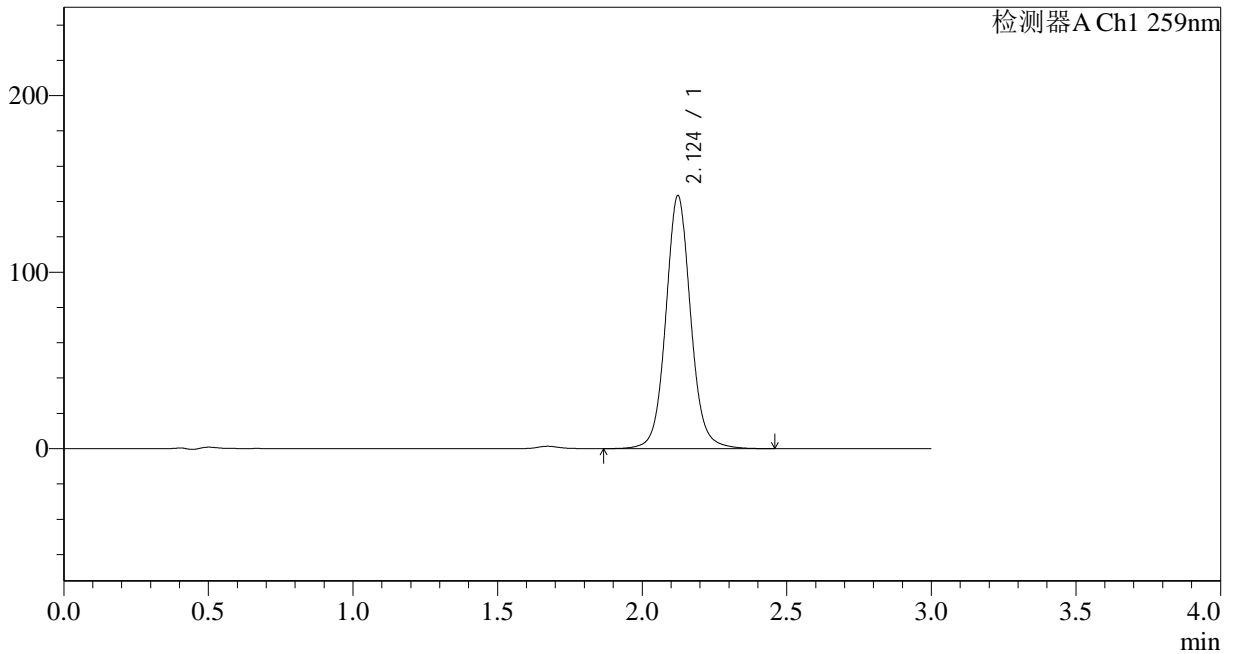
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-140-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	859095	100.000	143122	3071	1.071	--
总计		859095	100.000	143122			



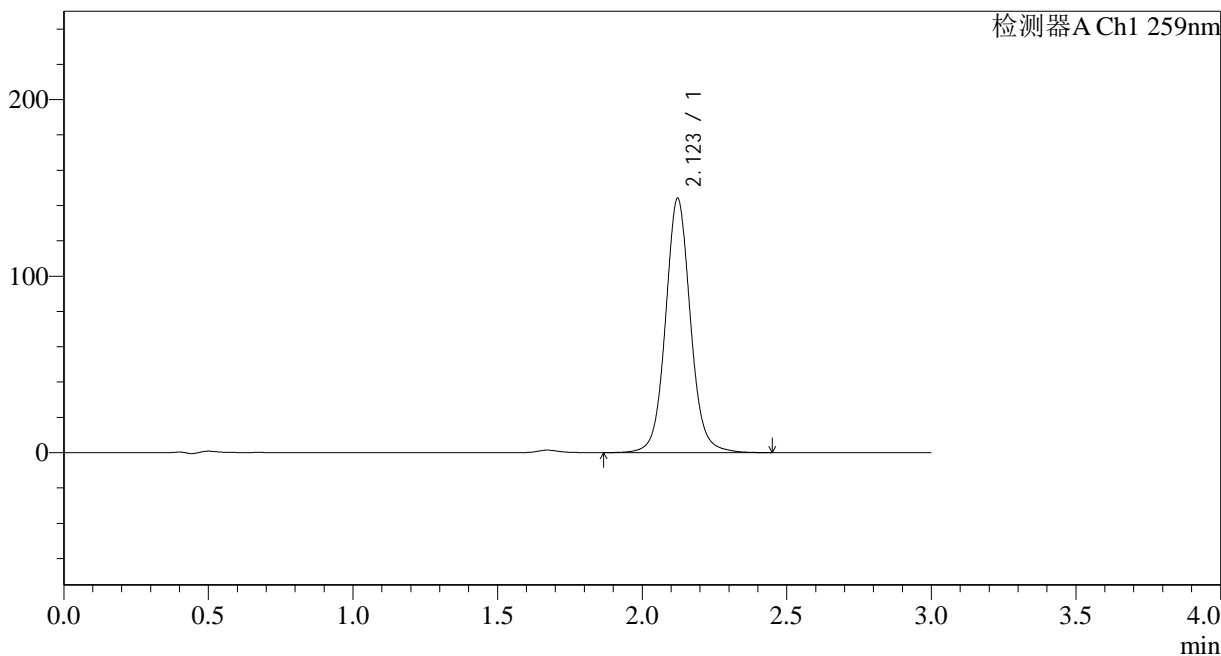
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-141-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	863598	100.000	143990	3064	1.070	--
总计		863598	100.000	143990			



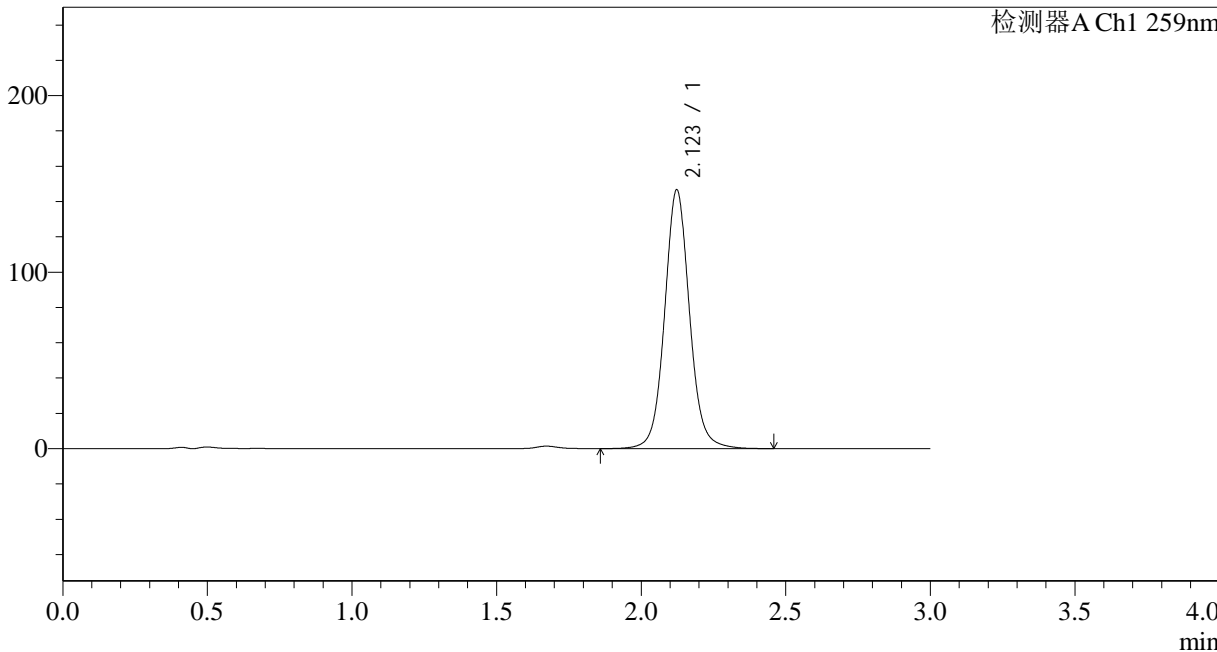
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-142-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 21:29:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	879368	100.000	146539	3069	1.071	--
总计		879368	100.000	146539			



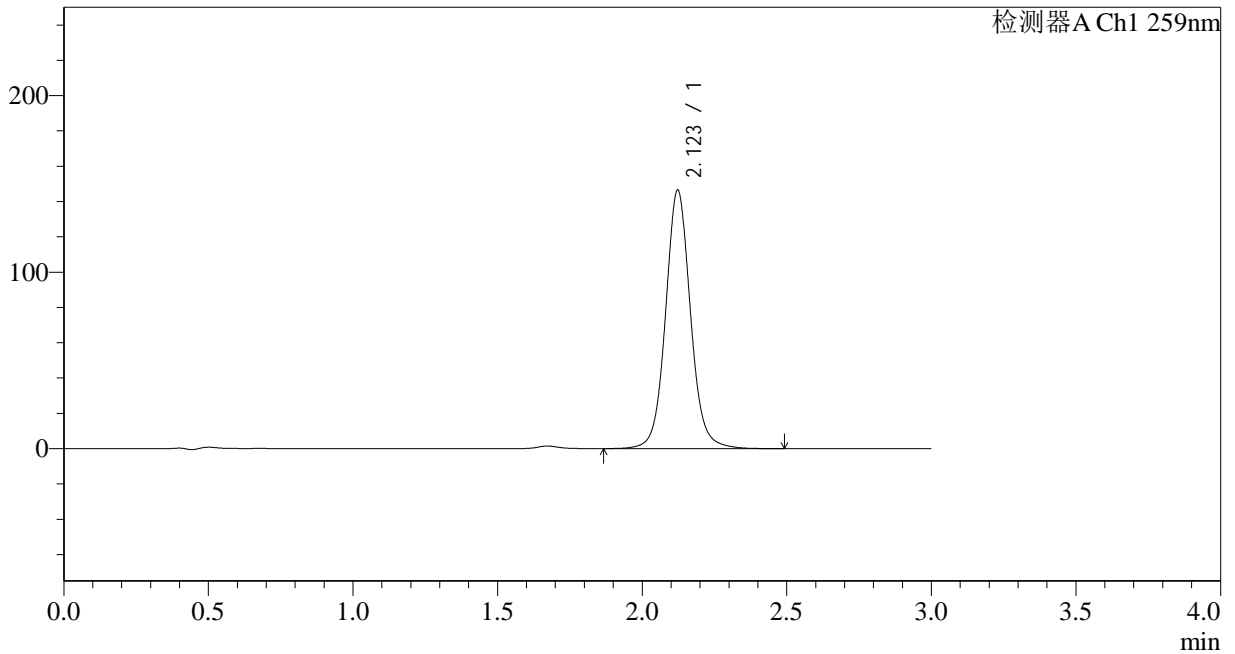
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-143-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	878525	100.000	146411	3066	1.071	--
总计		878525	100.000	146411			



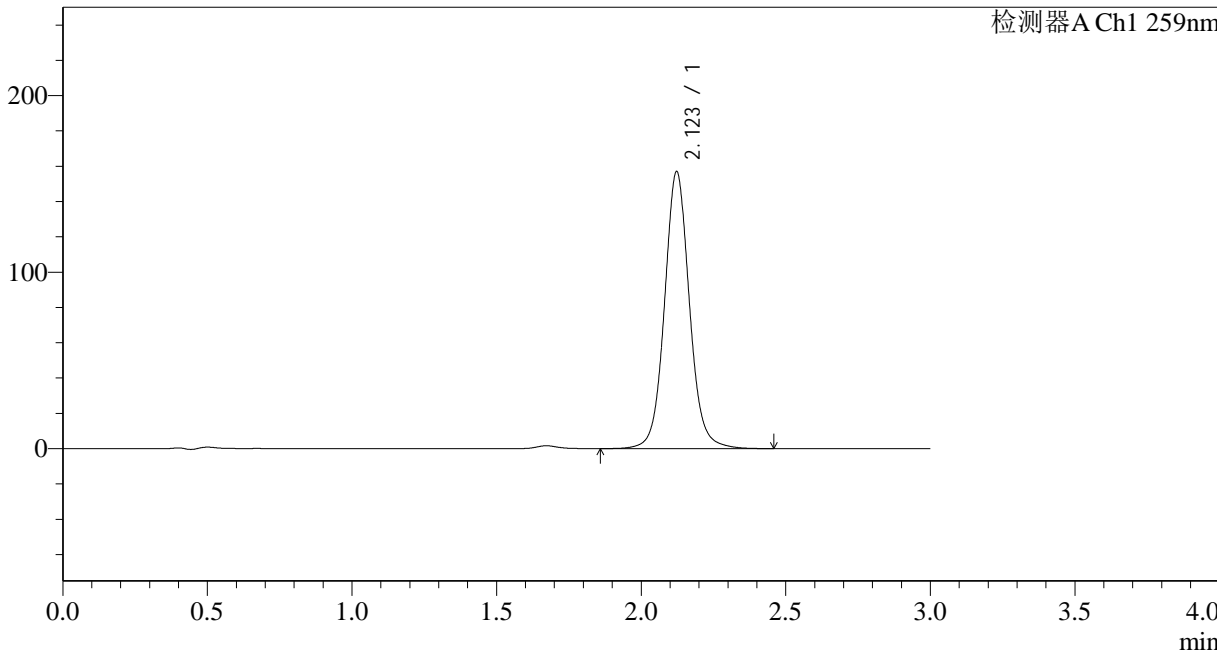
QTL-4125

<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 - 29-2/29-144-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 21:36:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	940653	100.000	156888	3068	1.072	--
总计		940653	100.000	156888			



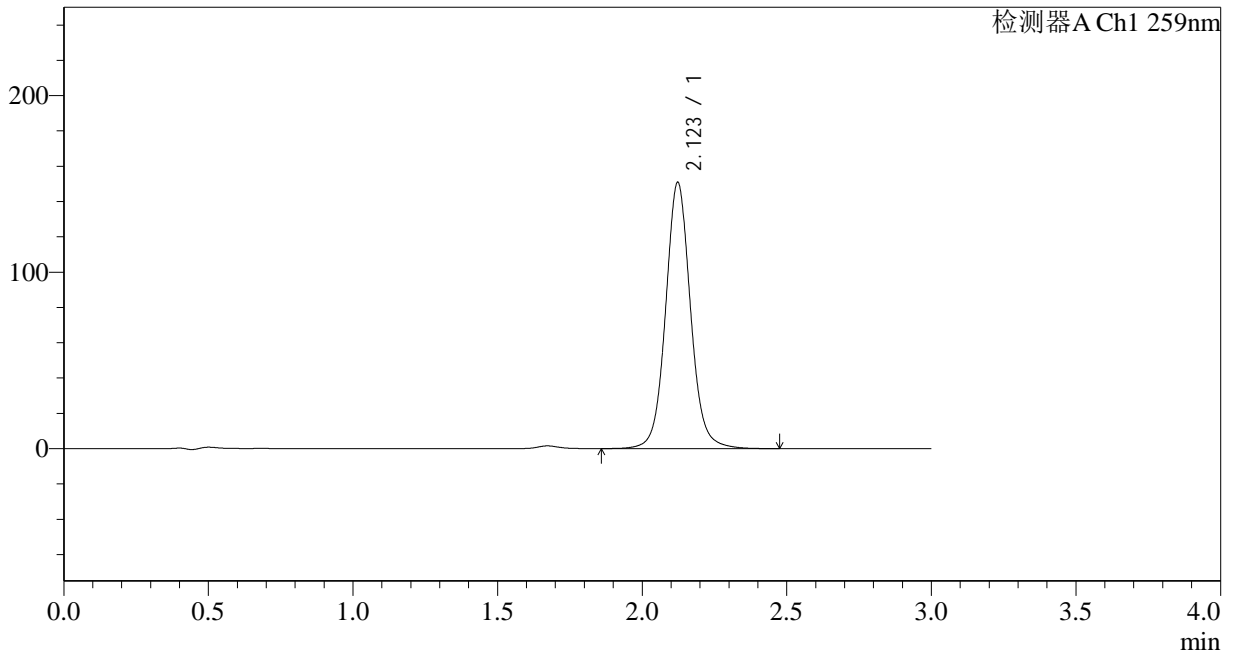
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-145-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	904107	100.000	150730	3073	1.072	--
总计		904107	100.000	150730			



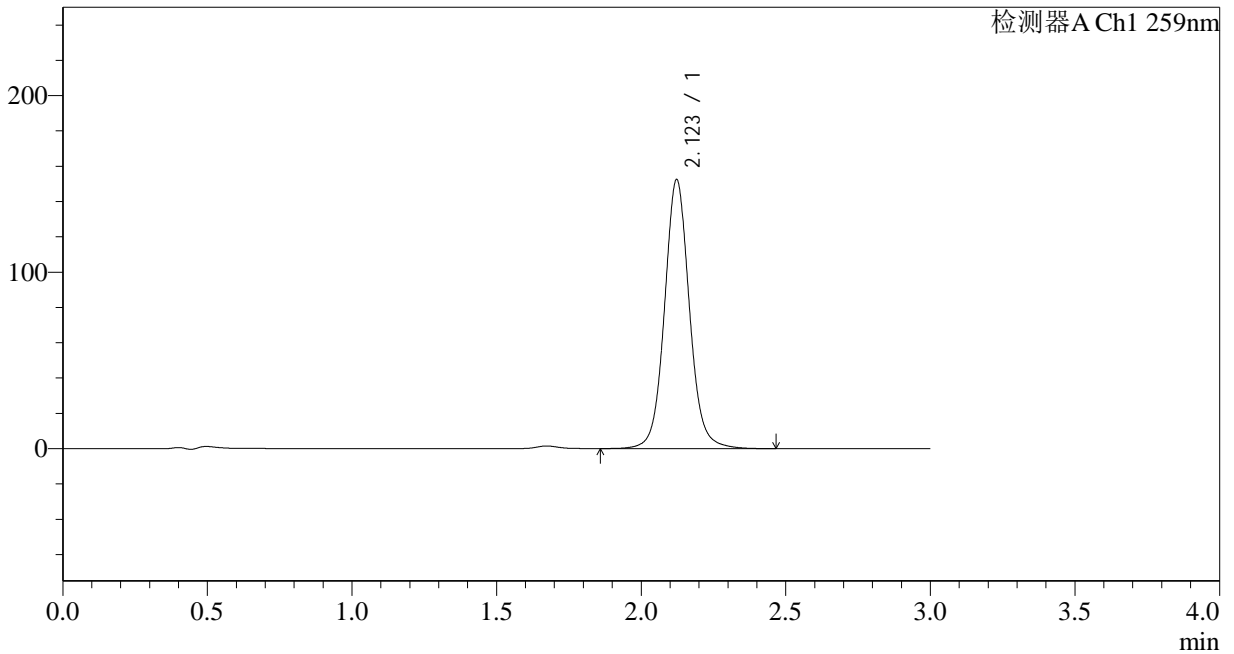
QTL-4125

<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 - 29-2/29-146-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 21:42:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	913365	100.000	152391	3071	1.071	--
总计		913365	100.000	152391			



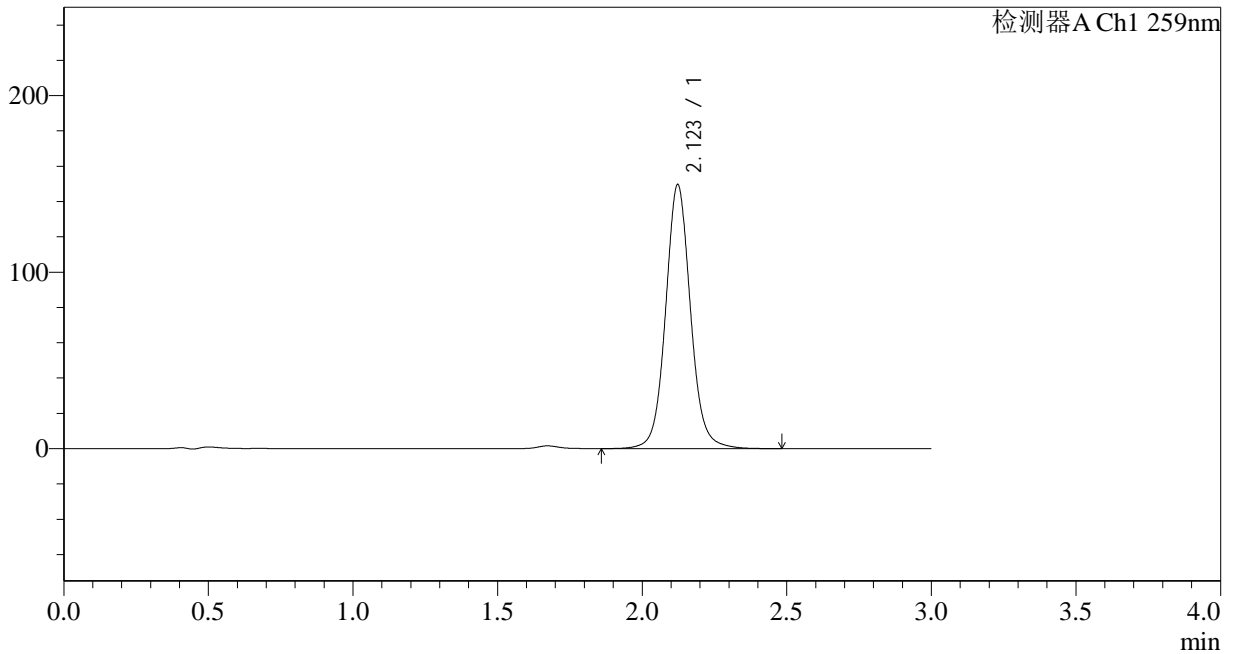
QTL-4125

<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 - 29-2/29-147-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 21:46:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	896673	100.000	149477	3070	1.072	--
总计		896673	100.000	149477			



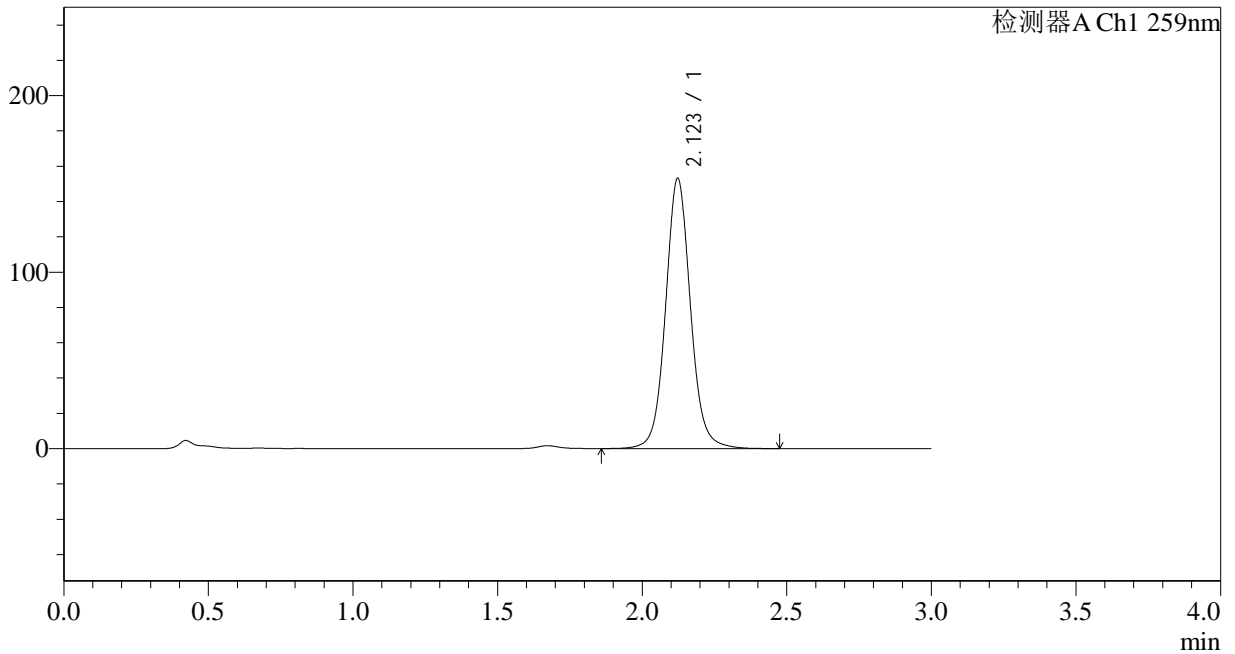
QTL-4125

<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 - 29-2/29-148-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 21:49:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	917234	100.000	153015	3071	1.072	--
总计		917234	100.000	153015			



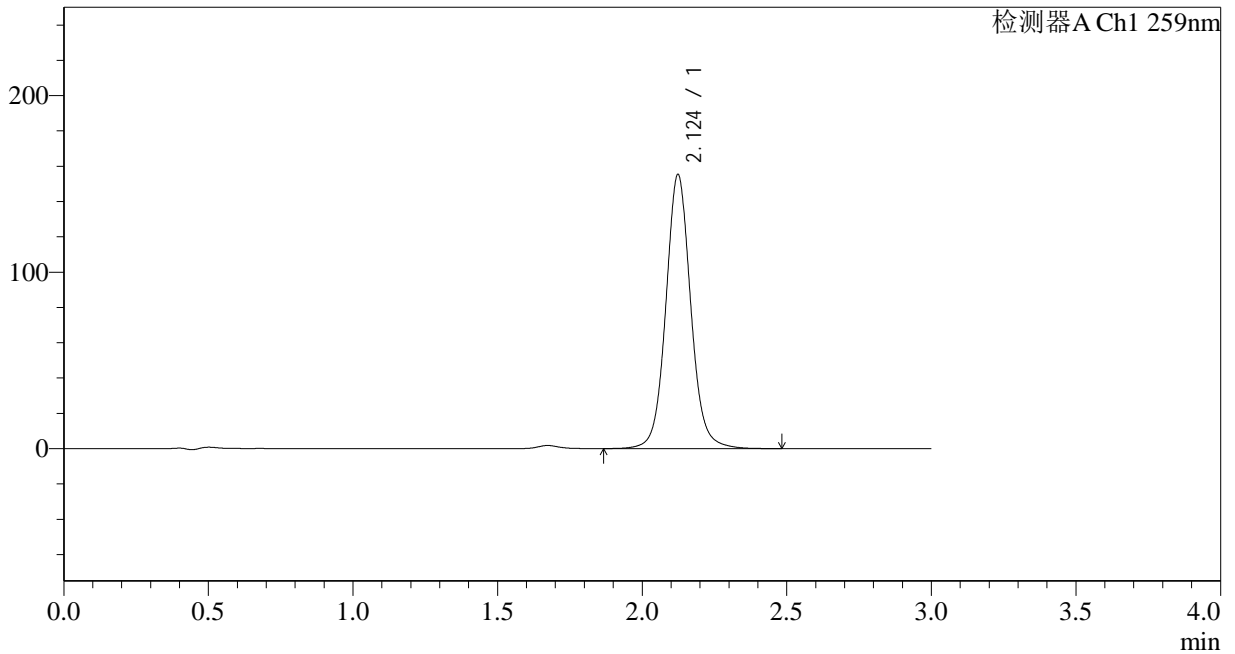
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-149-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	930708	100.000	155034	3072	1.073	--
总计		930708	100.000	155034			



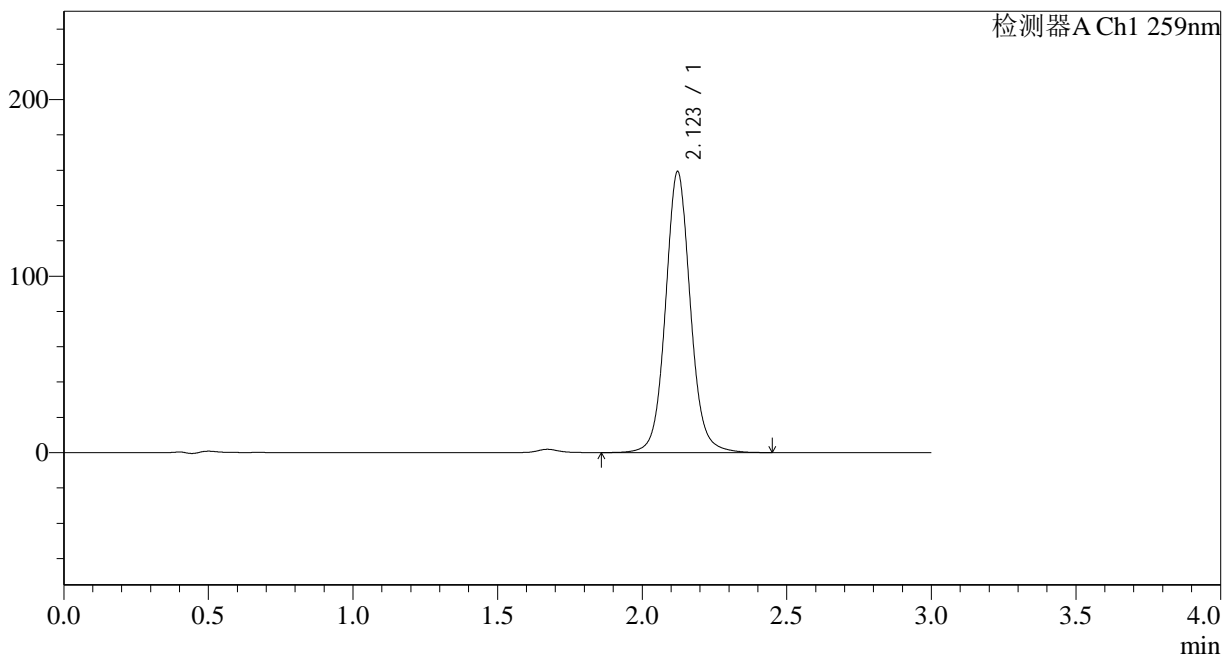
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-150-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	953151	100.000	159142	3072	1.072	--
总计		953151	100.000	159142			



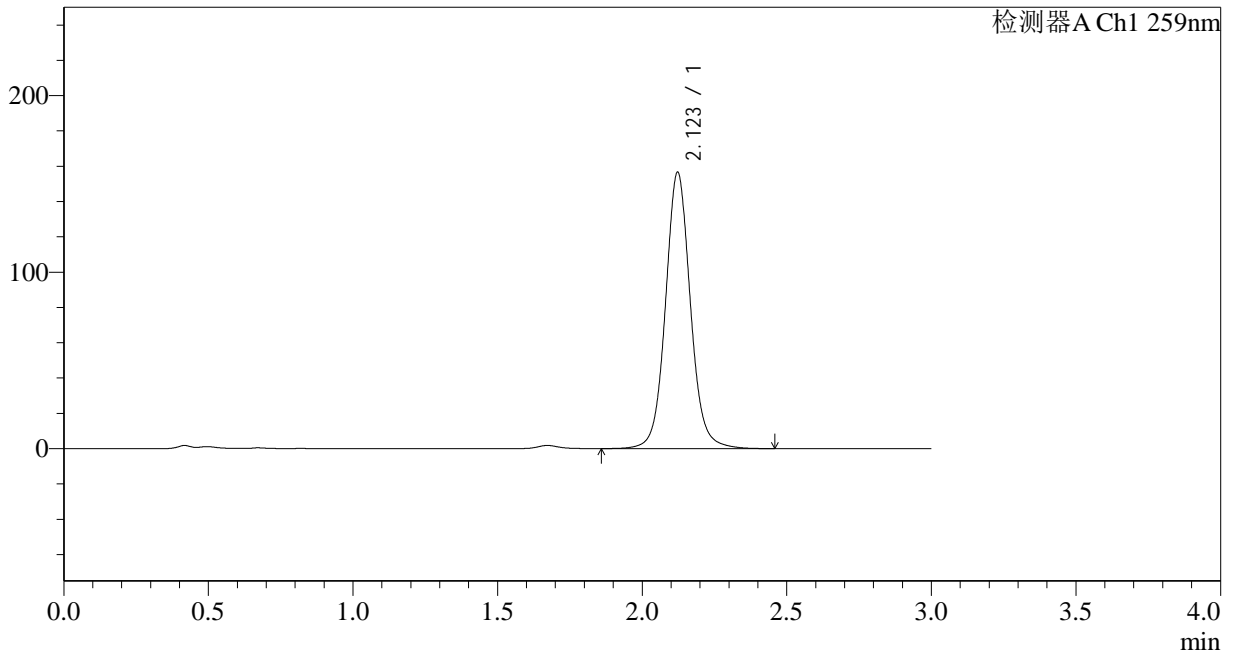
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-151-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	938191	100.000	156547	3070	1.072	--
总计		938191	100.000	156547			



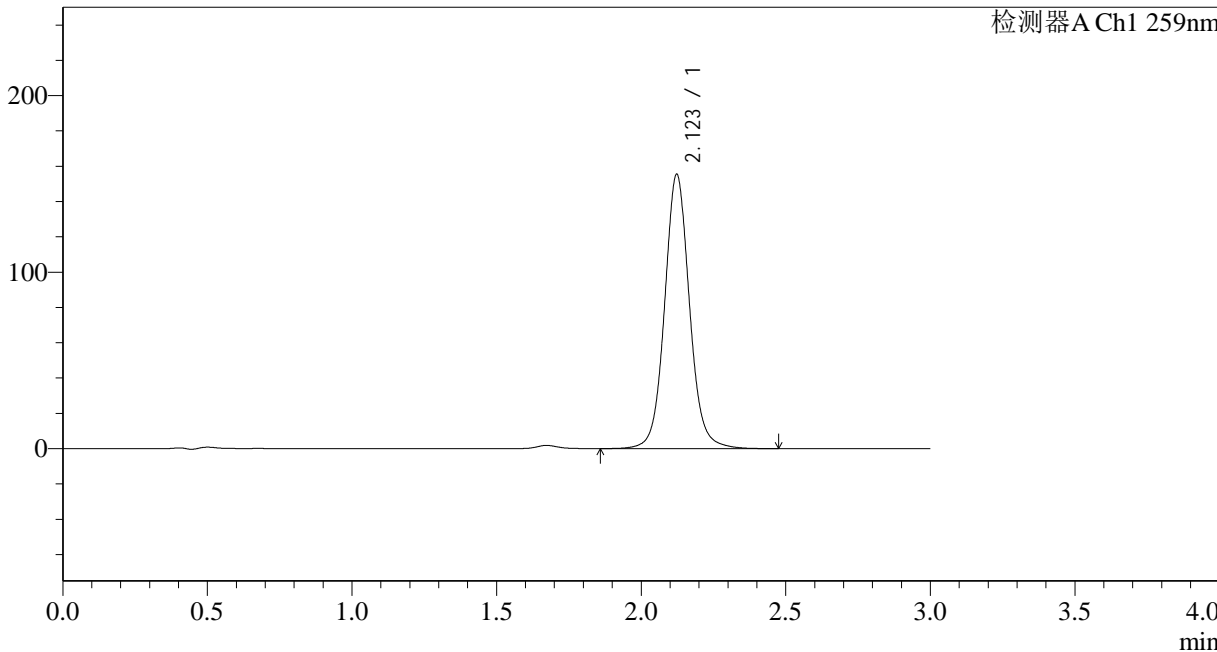
QTL-4125

<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 - 29-2/29-152-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 22:03:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	931089	100.000	155344	3072	1.073	--
总计		931089	100.000	155344			



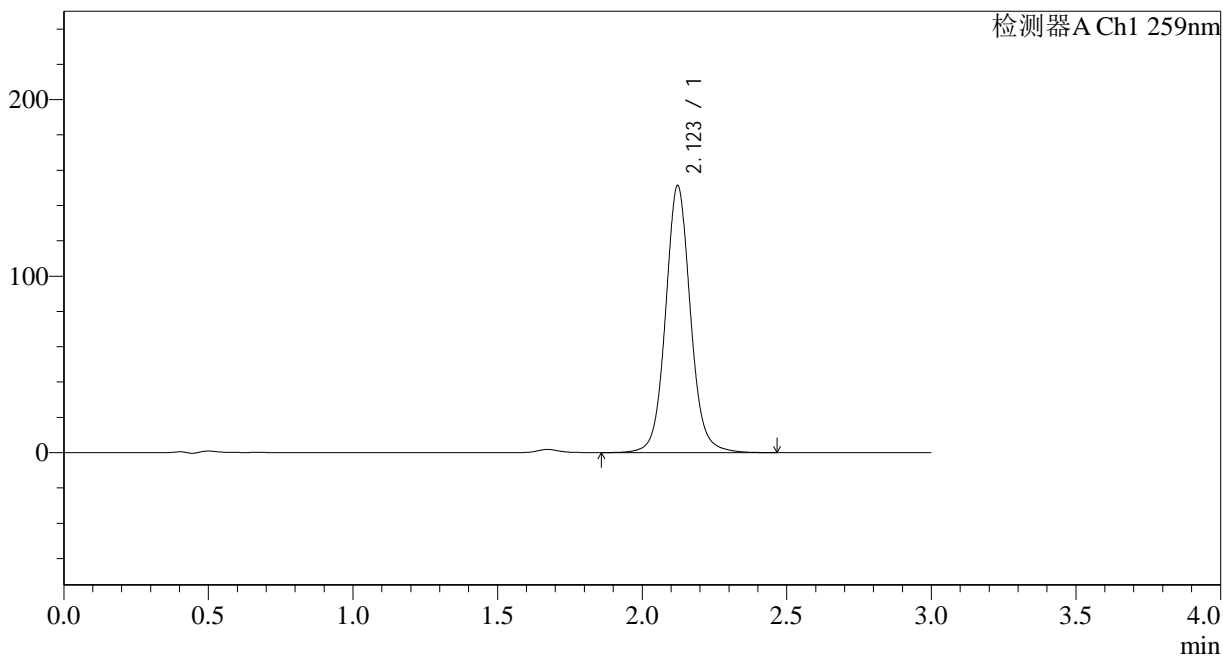
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-153-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:06:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	906679	100.000	151265	3074	1.073	--
总计		906679	100.000	151265			



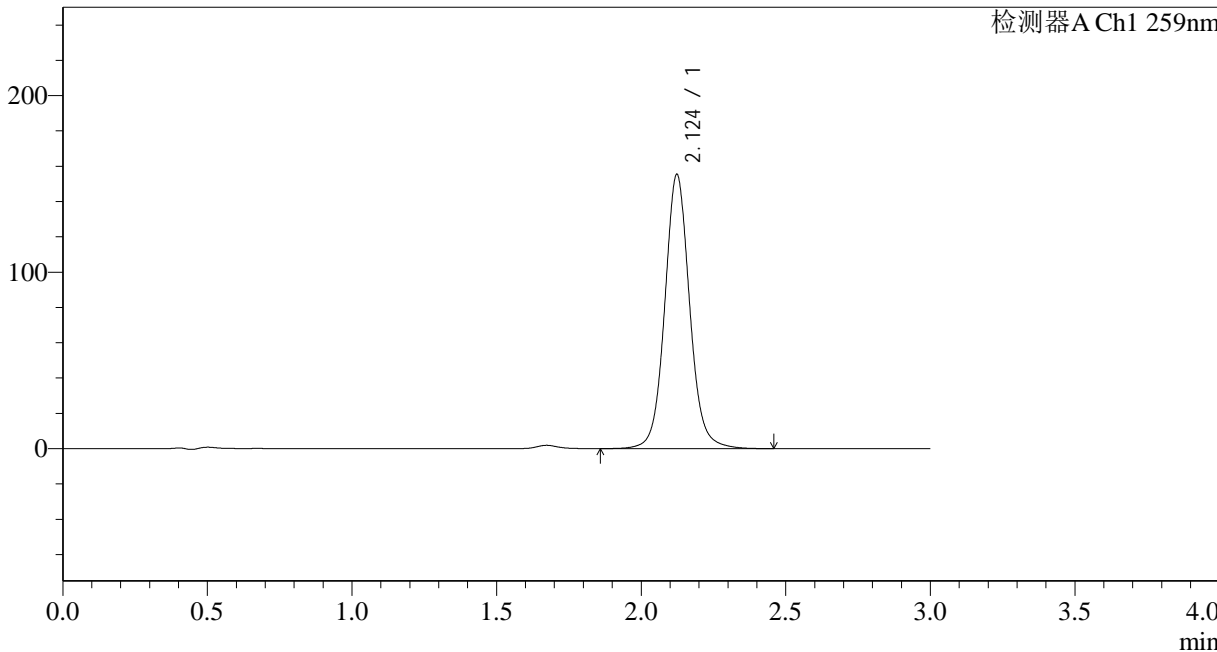
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-154-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 22:09:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	930276	100.000	155179	3079	1.074	--
总计		930276	100.000	155179			



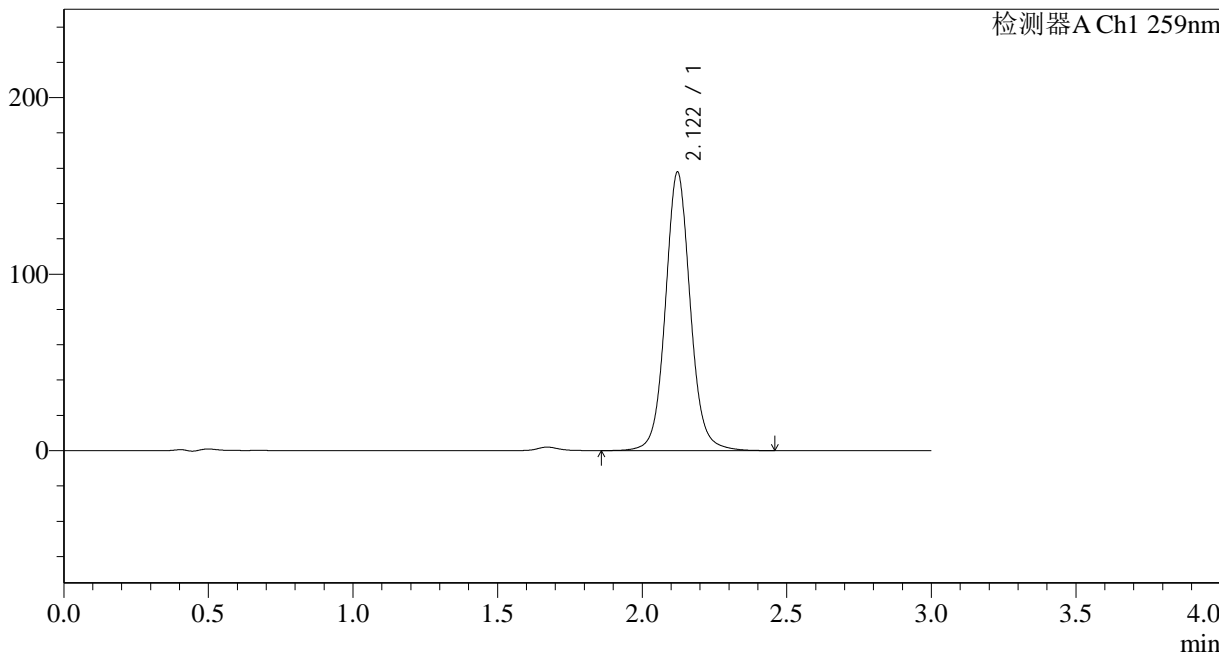
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-155-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 22:13:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:44:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	944722	100.000	157823	3076	1.073	--
总计		944722	100.000	157823			



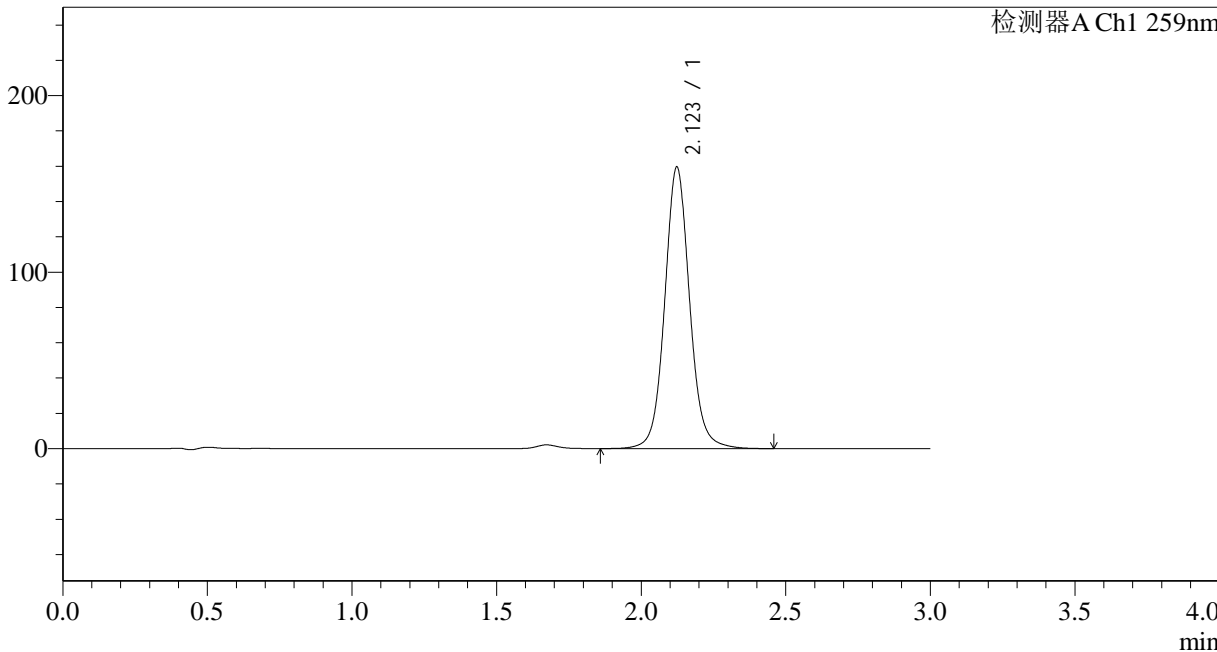
QTL-4125

<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 - 29-2/29-156-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 22:16:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	955264	100.000	159352	3079	1.073	--
总计		955264	100.000	159352			



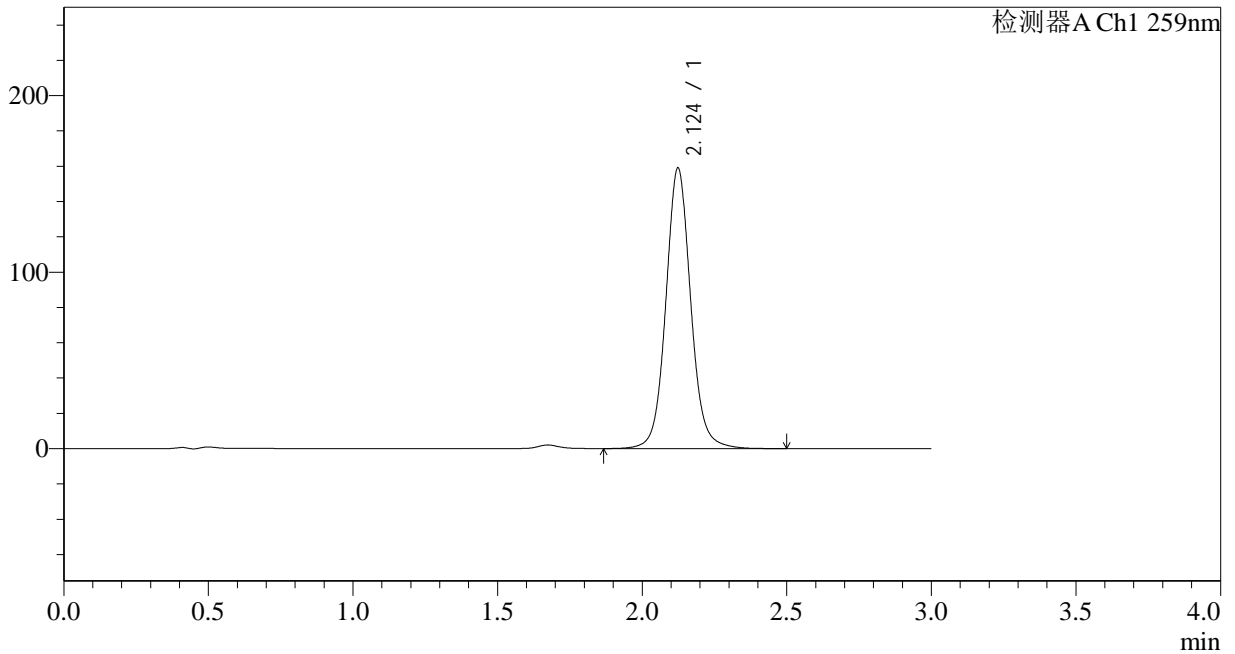
QTL-4125

<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 - 29-2/29-157-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 22:19:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	951873	100.000	158733	3079	1.074	--
总计		951873	100.000	158733			



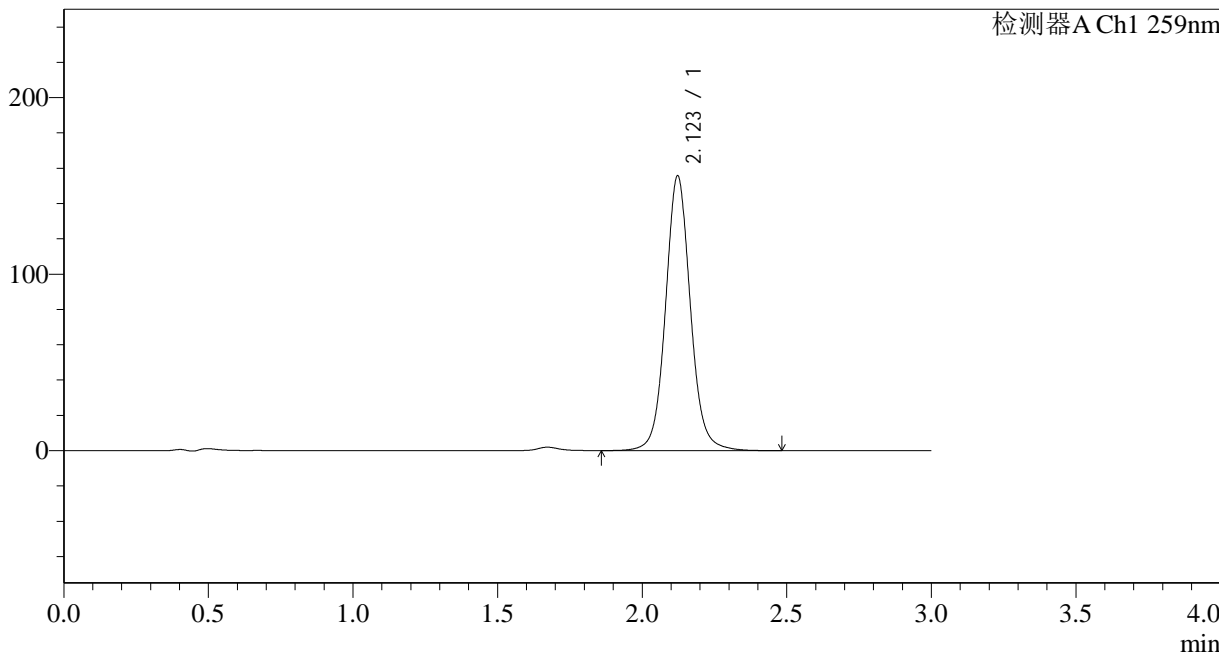
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-158-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 22:23:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	932403	100.000	155644	3076	1.073	--
总计		932403	100.000	155644			



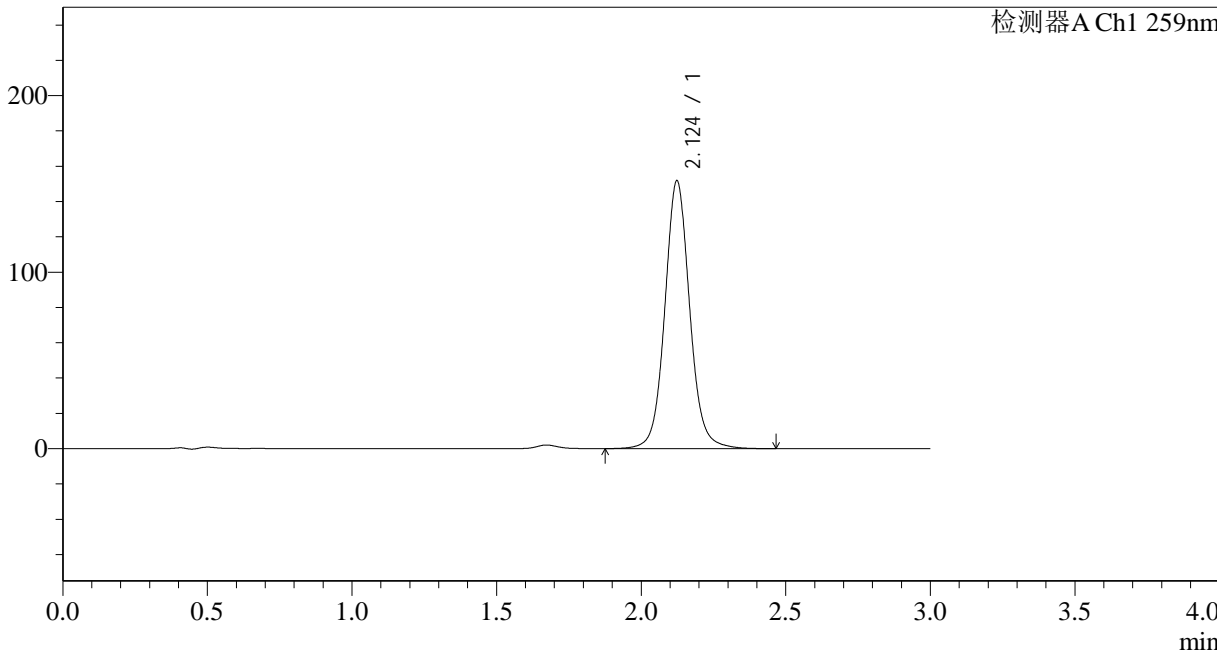
QTL-4125

<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 - 29-2/29-159-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 22:26:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	908262	100.000	151552	3084	1.074	--
总计		908262	100.000	151552			



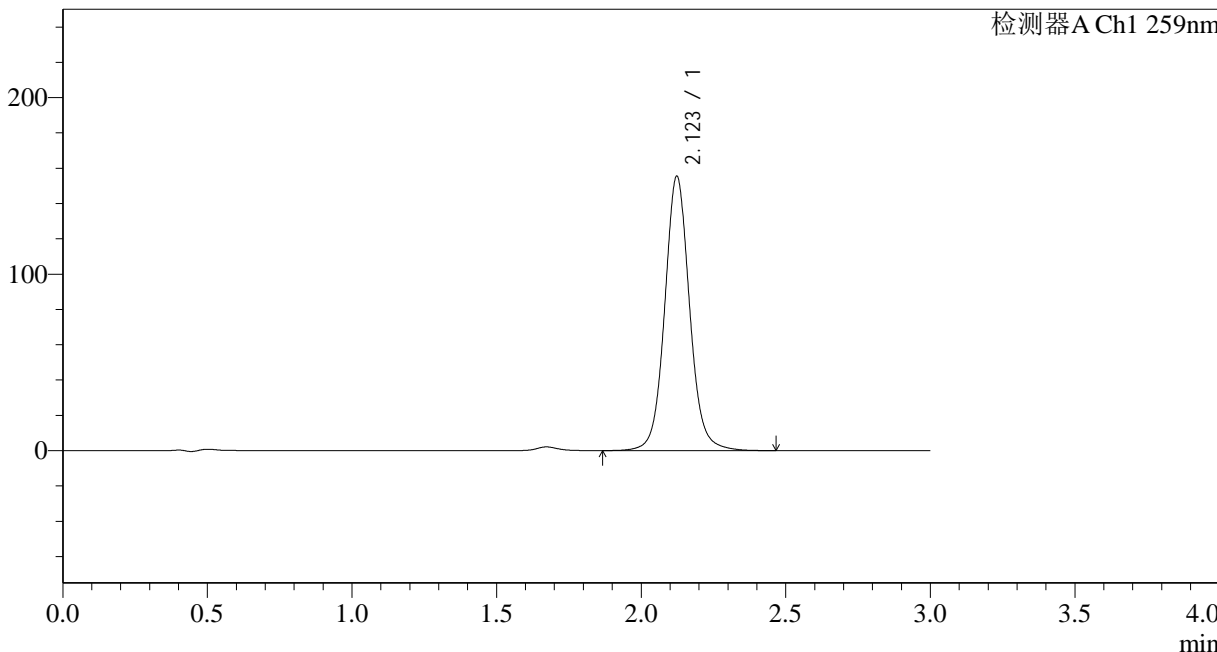
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-160-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 22:30:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	930605	100.000	155339	3082	1.073	--
总计		930605	100.000	155339			



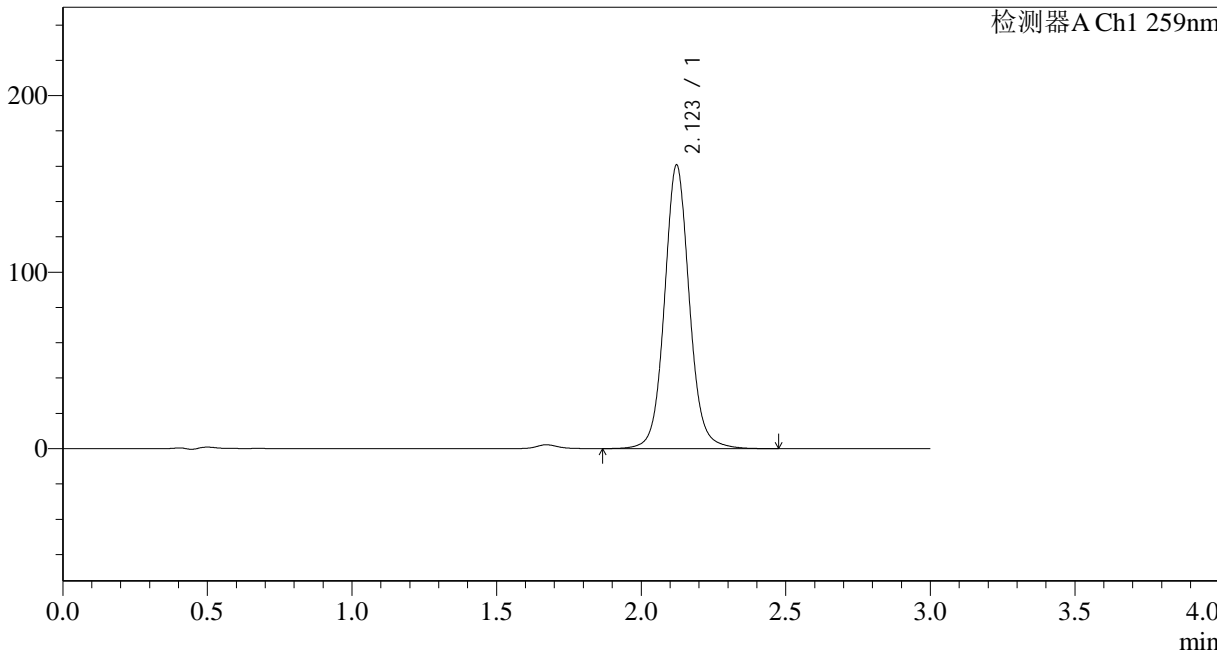
QTL-4125

<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 - 29-2/29-161-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 22:33:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	961707	100.000	160675	3079	1.074	--
总计		961707	100.000	160675			



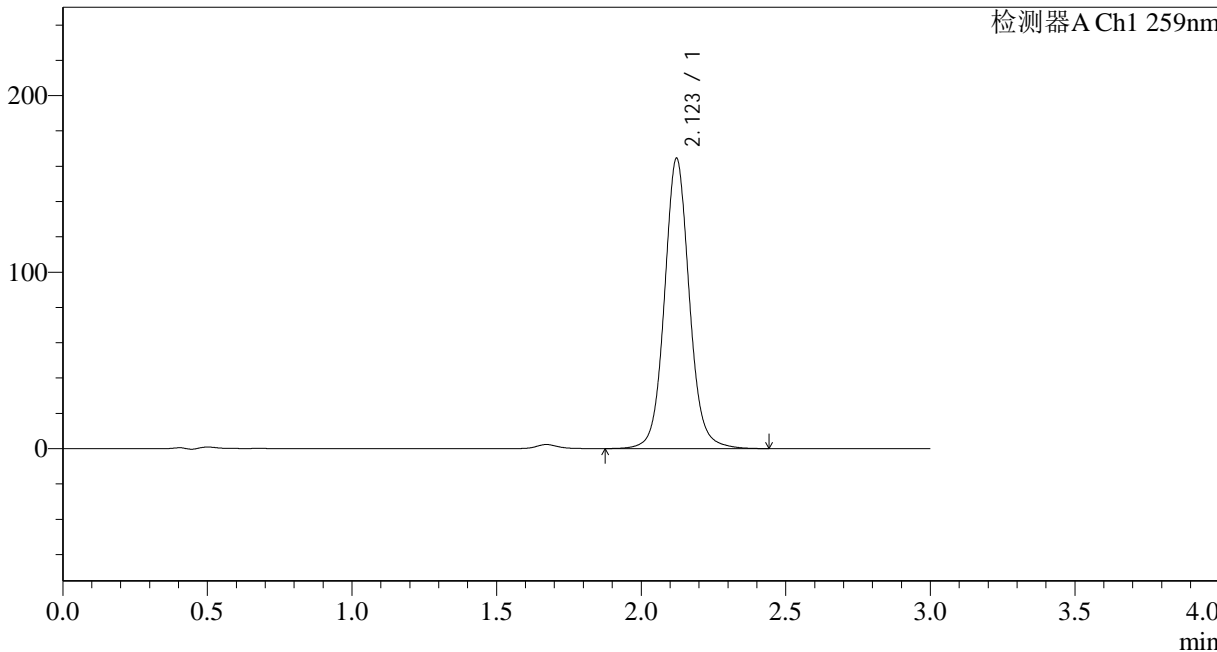
QTL-4125

<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 - 29-2/29-162-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 22:36:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	983761	100.000	164435	3079	1.074	--
总计		983761	100.000	164435			



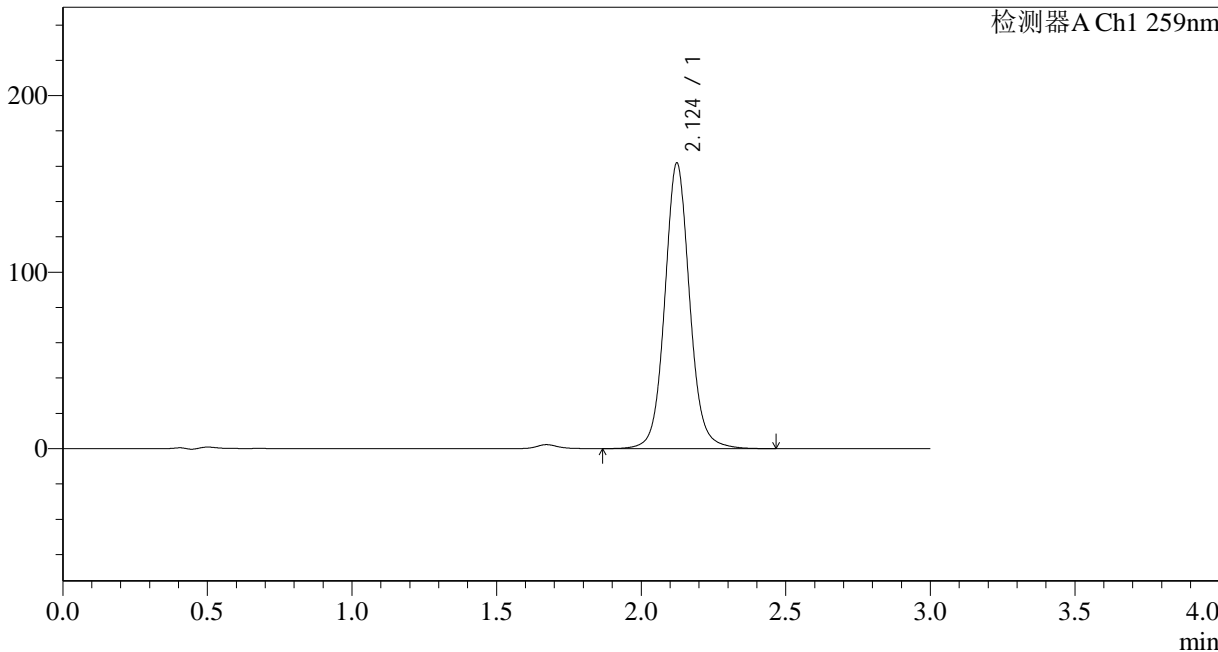
QTL-4125

<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 - 29-2/29-163-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 22:40:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	968534	100.000	161657	3086	1.074	--
总计		968534	100.000	161657			



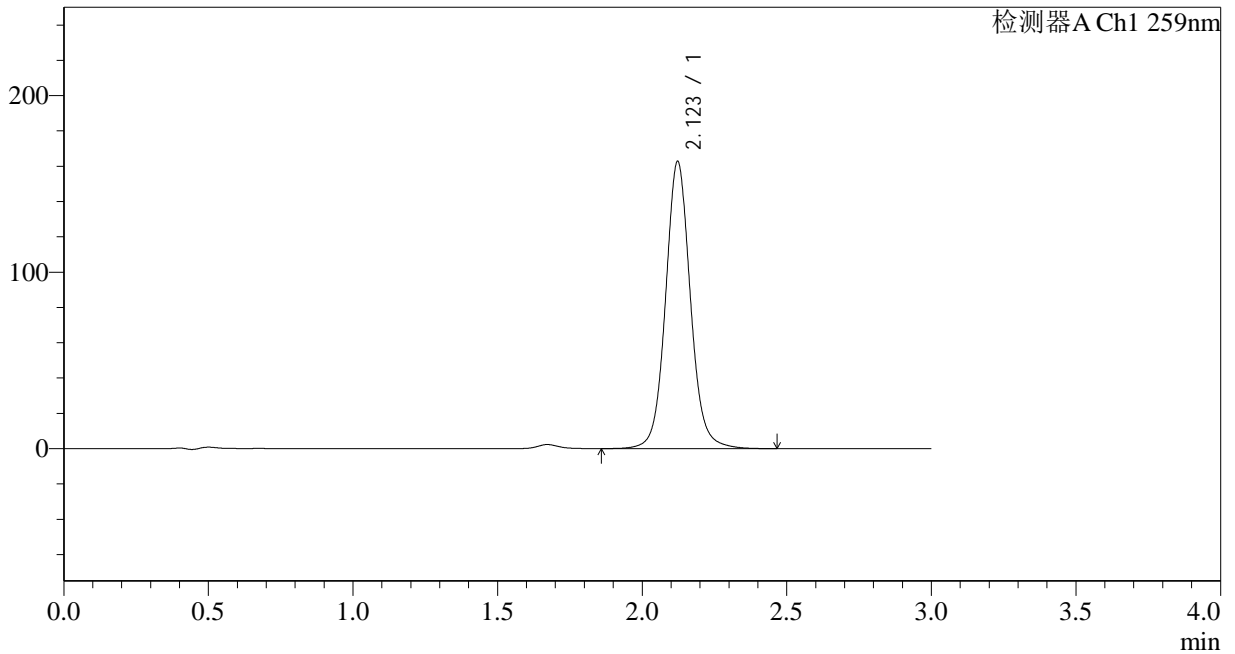
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-164-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	973072	100.000	162630	3081	1.075	--
总计		973072	100.000	162630			



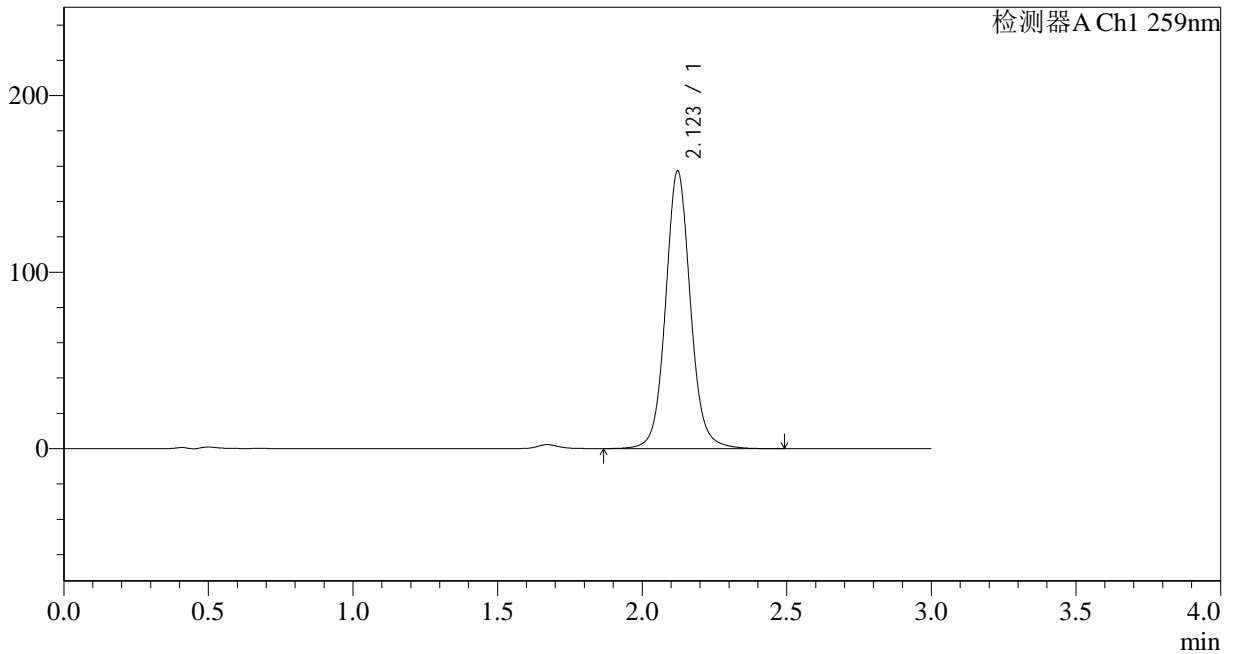
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 29-2/29-165-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 22:46:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	941761	100.000	157336	3081	1.075	--
总计		941761	100.000	157336			



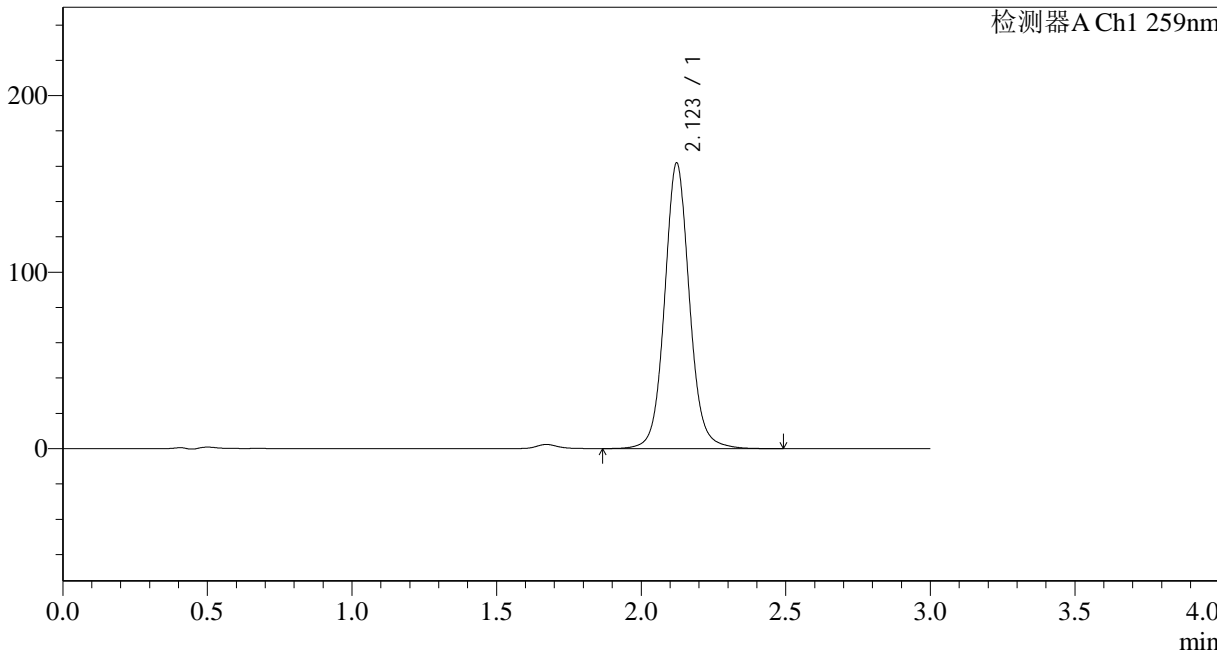
QTL-4125

<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 - 29-2/29-166-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 22:50:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	967868	100.000	161733	3084	1.075	--
总计		967868	100.000	161733			



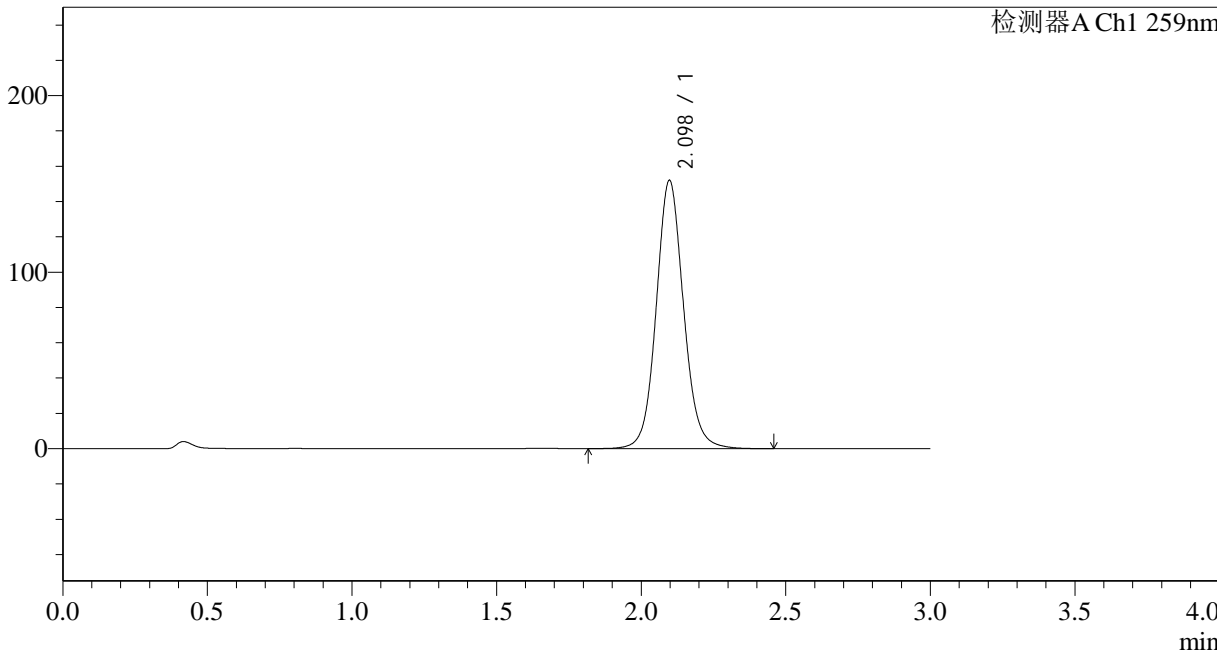
QTL-4125

<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 - 29-2/29-167-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 22:53:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	1000583	100.000	151988	2455	1.088	--
总计		1000583	100.000	151988			



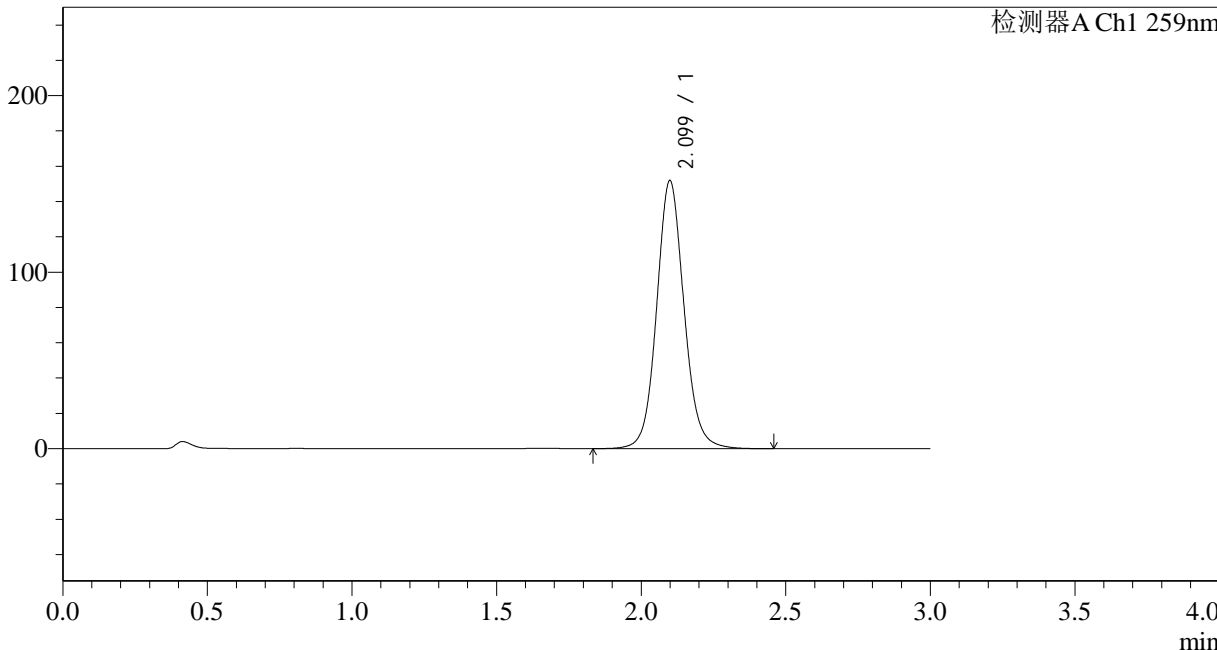
QTL-4125

<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 - 29-2/29-168-2 - zzp-24121603p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241219-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 22:57:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:45:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	1000305	100.000	151609	2456	1.089	--
总计		1000305	100.000	151609			