



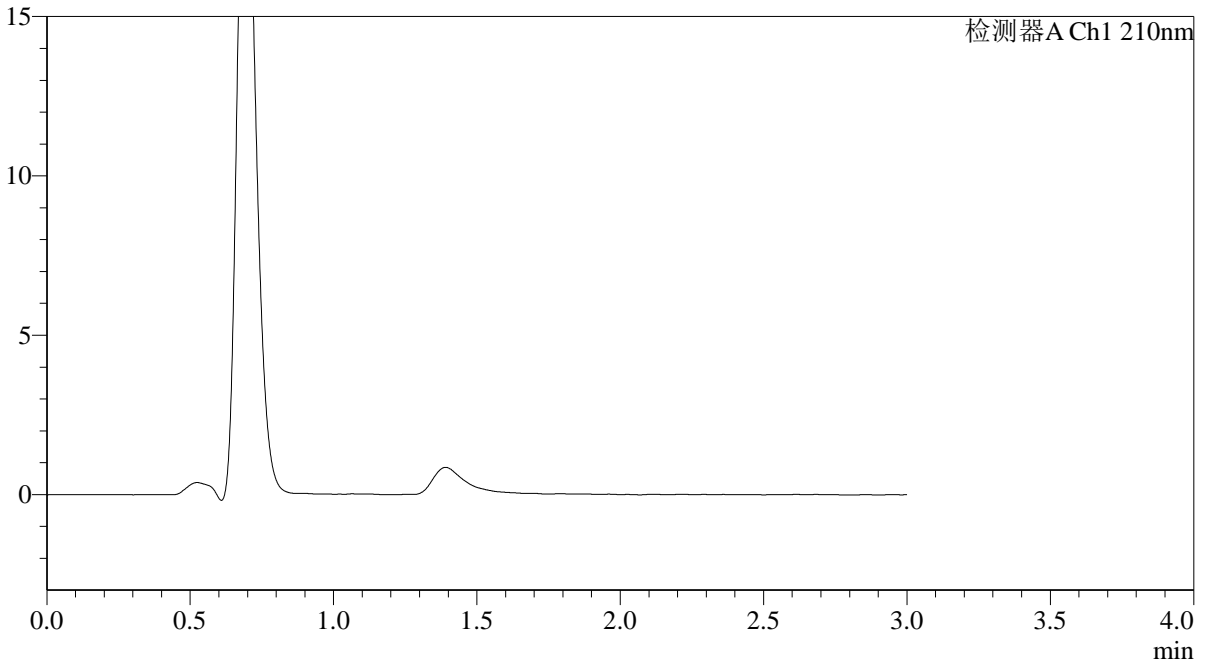
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-6/31-69-3 - zzp-rcqx-pH5.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:25:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 09:09:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



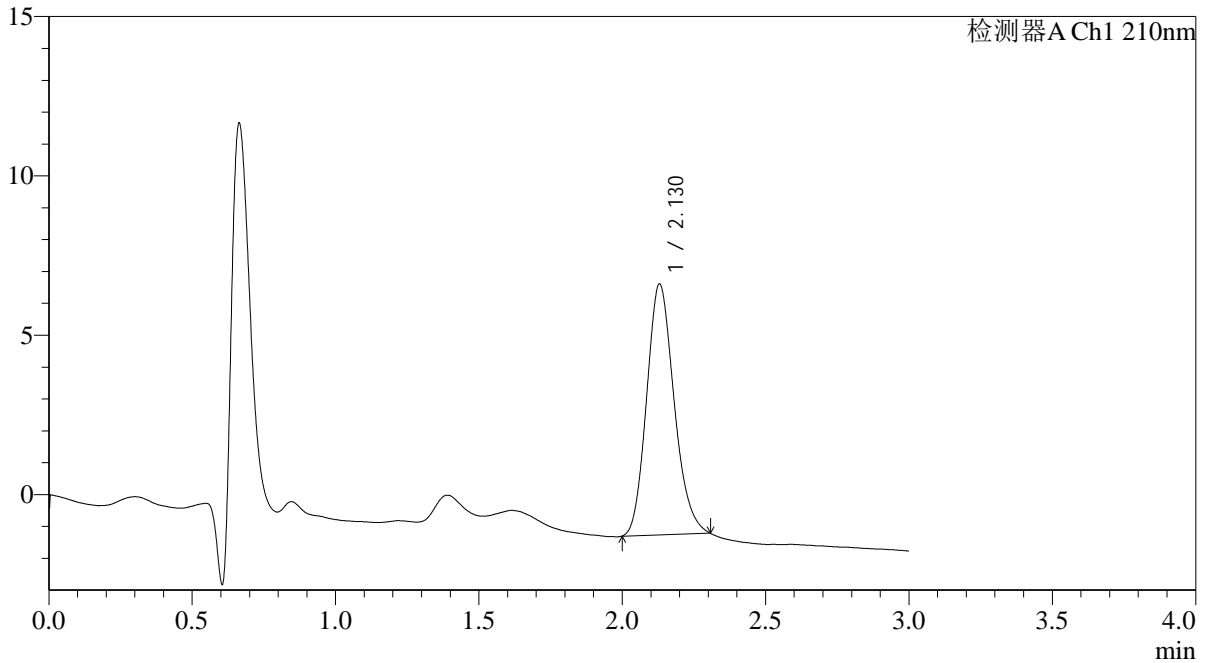
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-4/31-2-3 - zzp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 13:35:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 09:07:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	52502	100.000	7871	2360	1.169	--
总计		52502	100.000	7871			



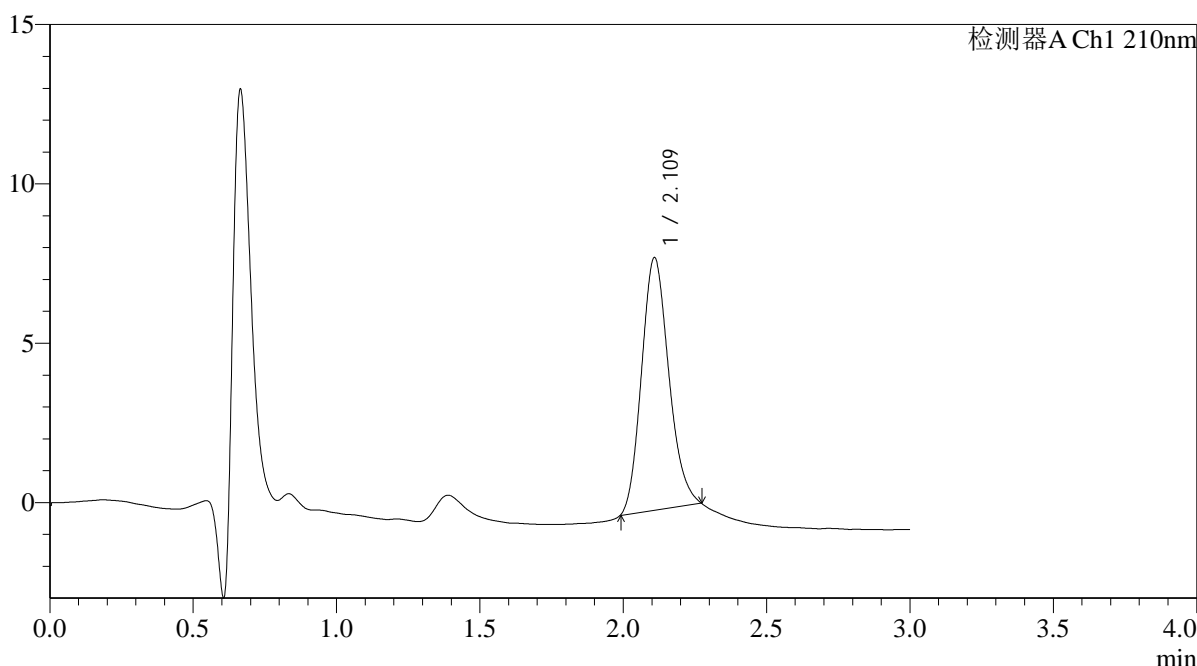
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-5/31-3-3 - zzp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 13:39:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 09:08:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	52541	100.000	7902	2326	1.165	--
总计		52541	100.000	7902			



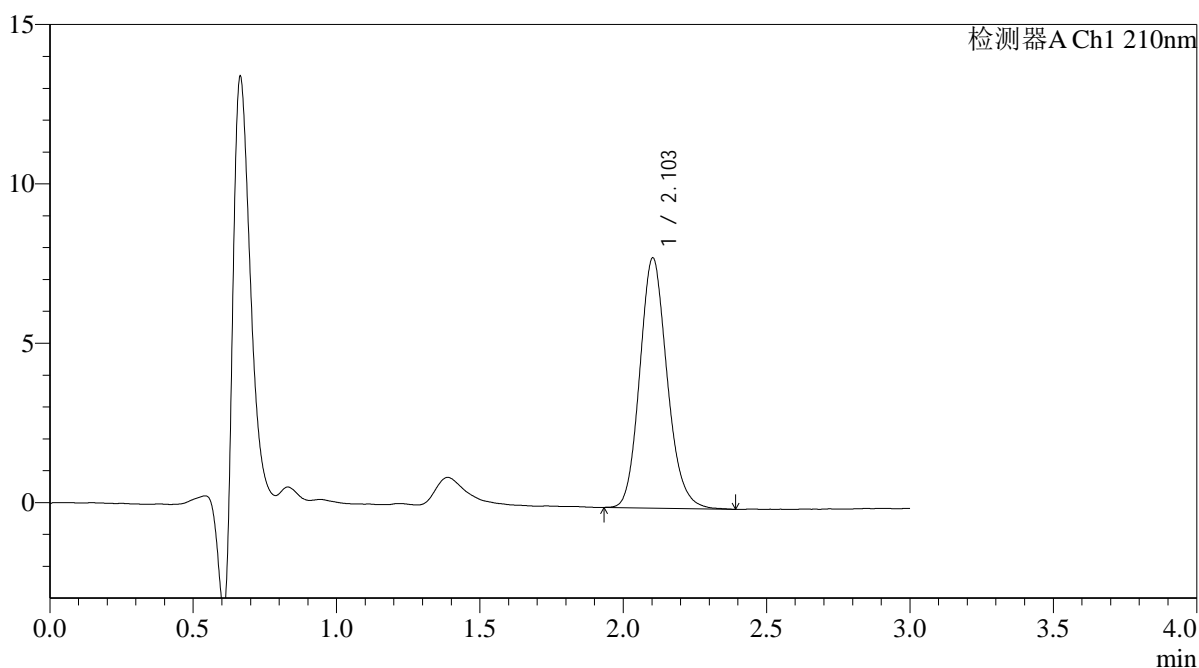
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-4-2 - zzp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 13:42:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	52249	100.000	7841	2360	1.152	--
总计		52249	100.000	7841			



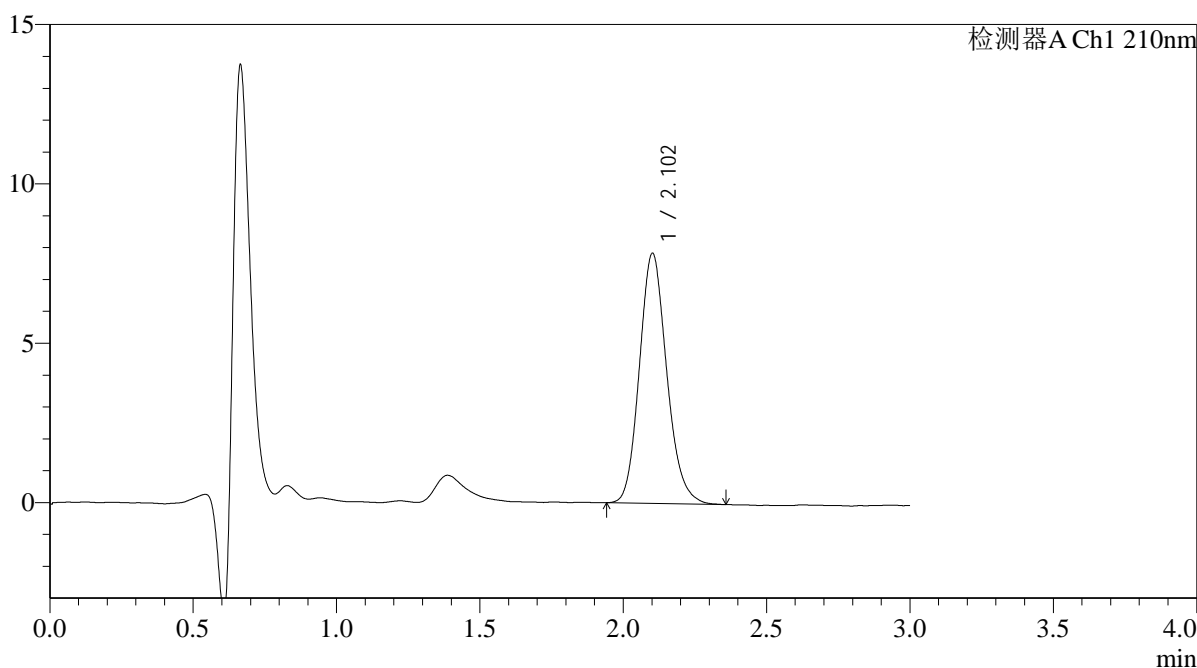
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-5-2 - zzp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 13:46:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	52146	100.000	7827	2353	1.153	--
总计		52146	100.000	7827			



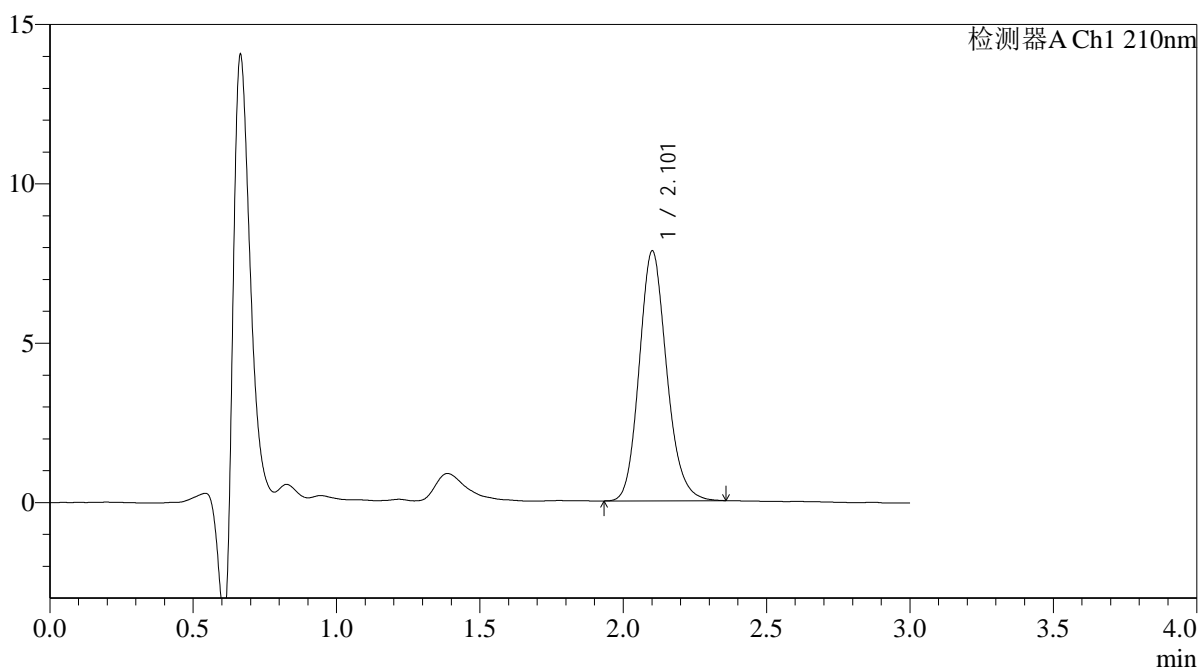
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-6-2 - zzp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 13:49:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	52298	100.000	7809	2354	1.157	--
总计		52298	100.000	7809			



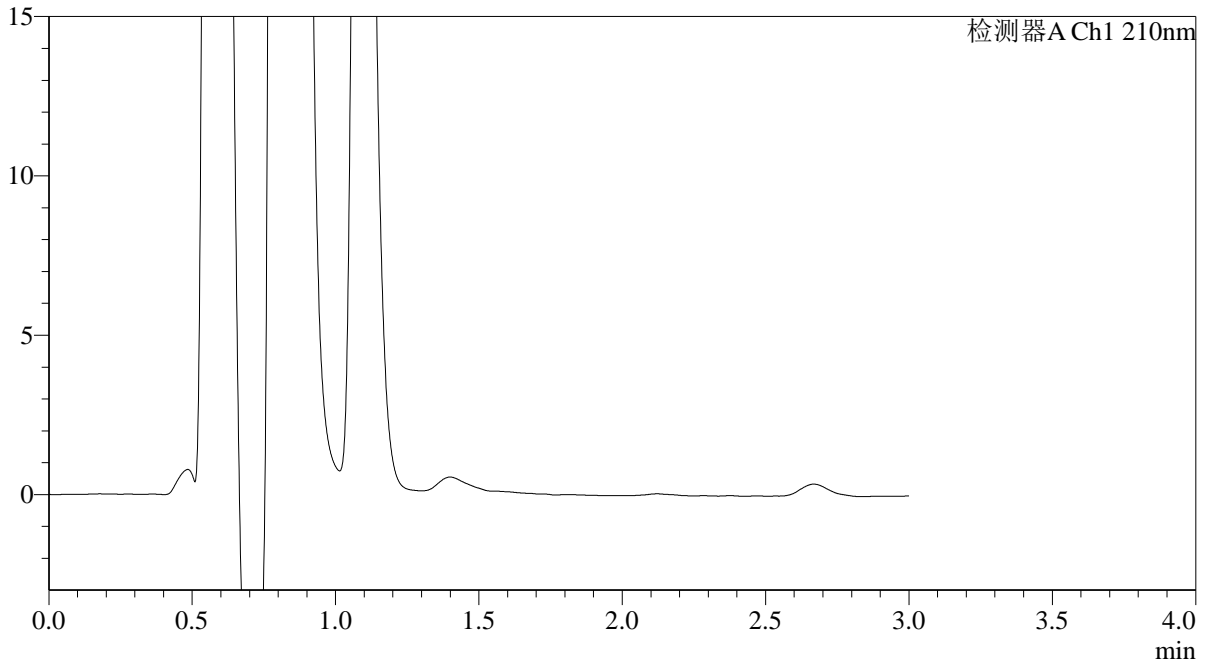
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-7-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 13:52:55 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:13 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



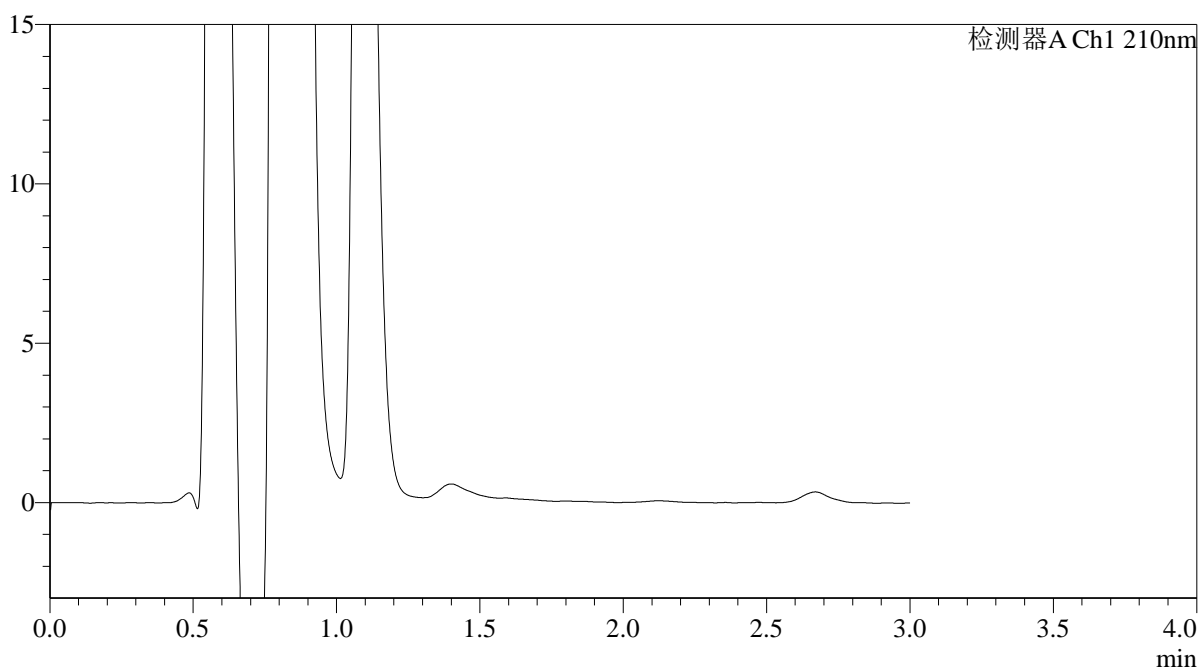
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-8-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 13:56:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



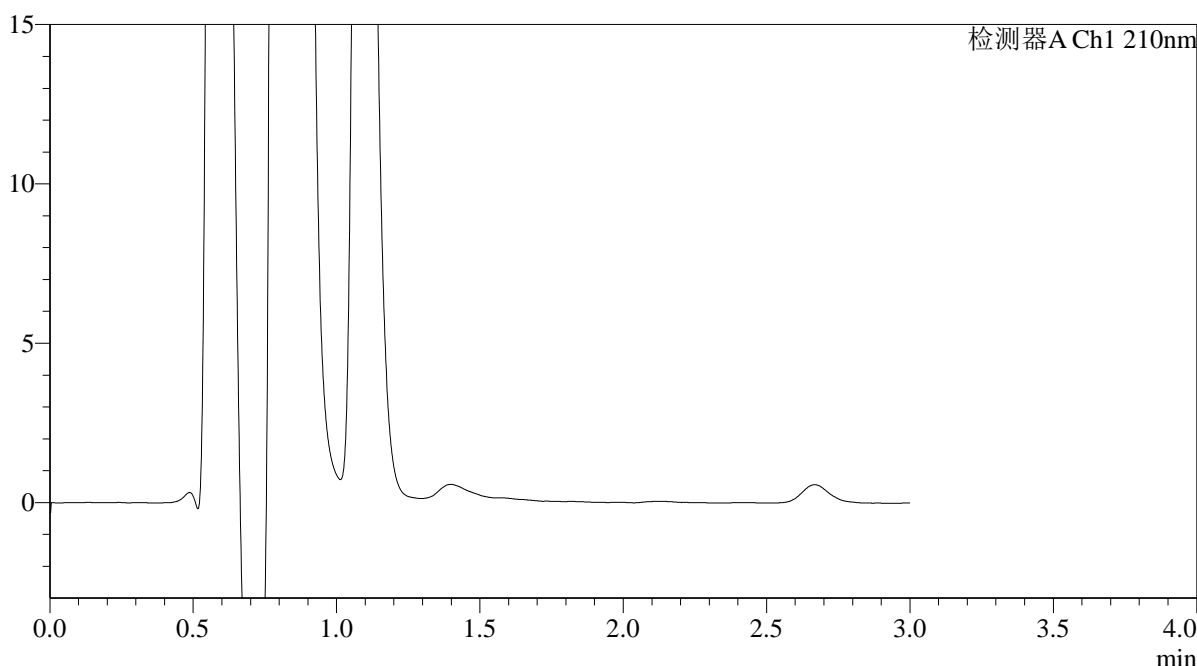
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-9-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 13:59:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



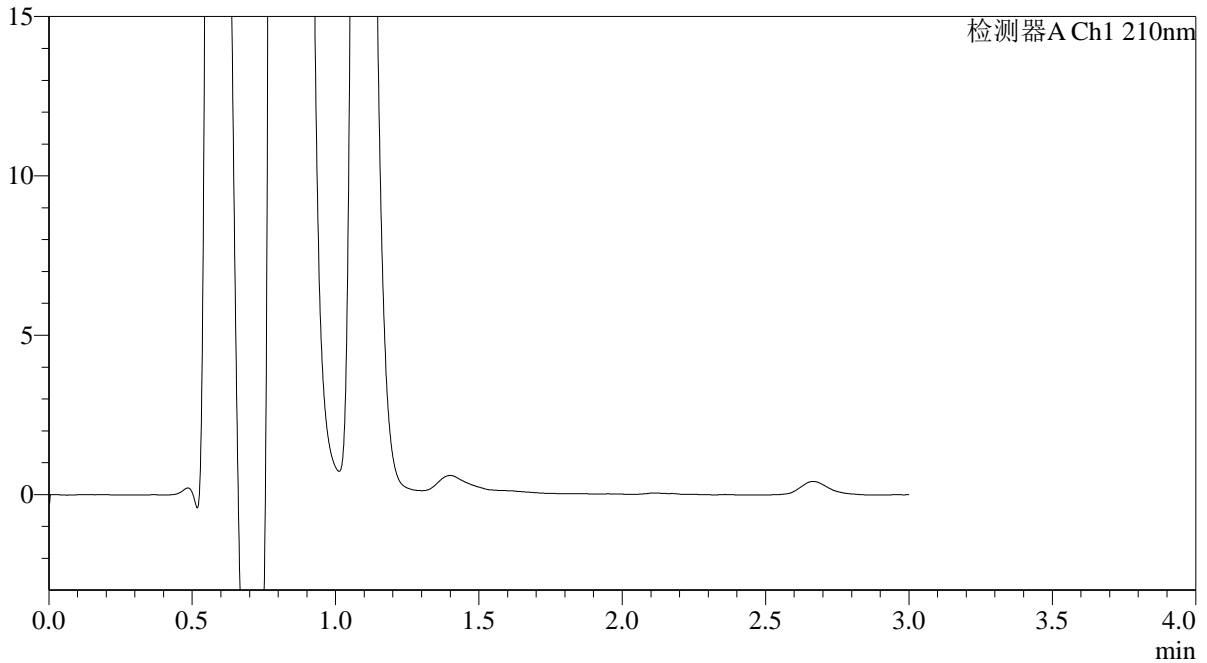
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-10-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 14:03:04 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:20 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



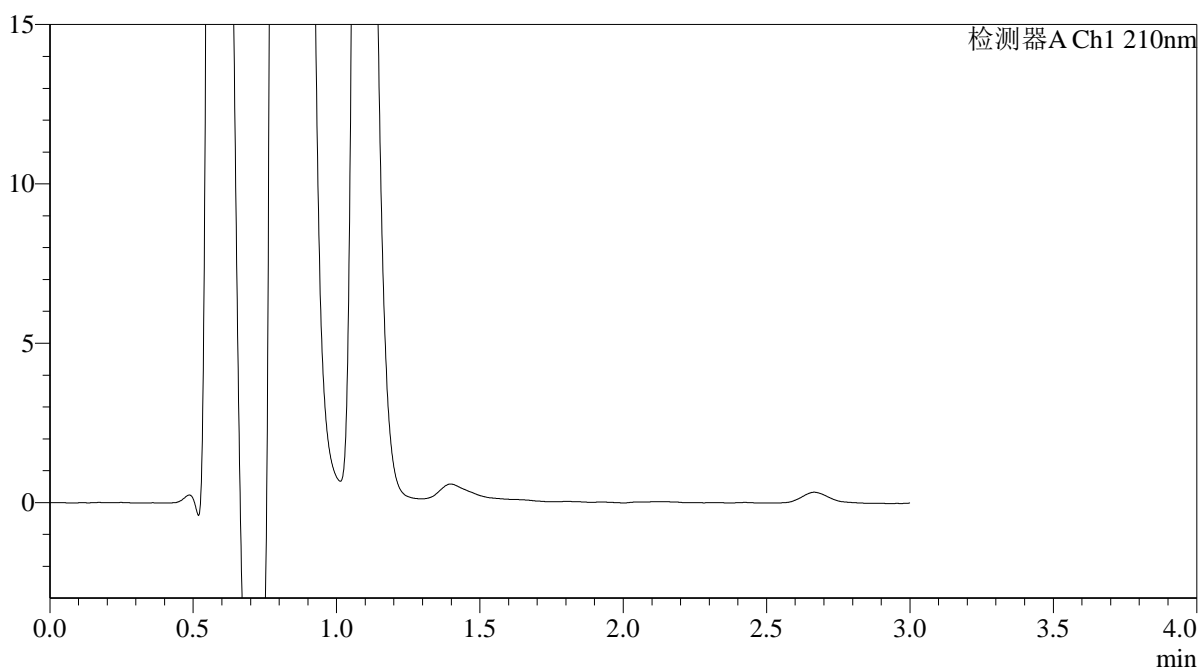
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-11-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:06:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



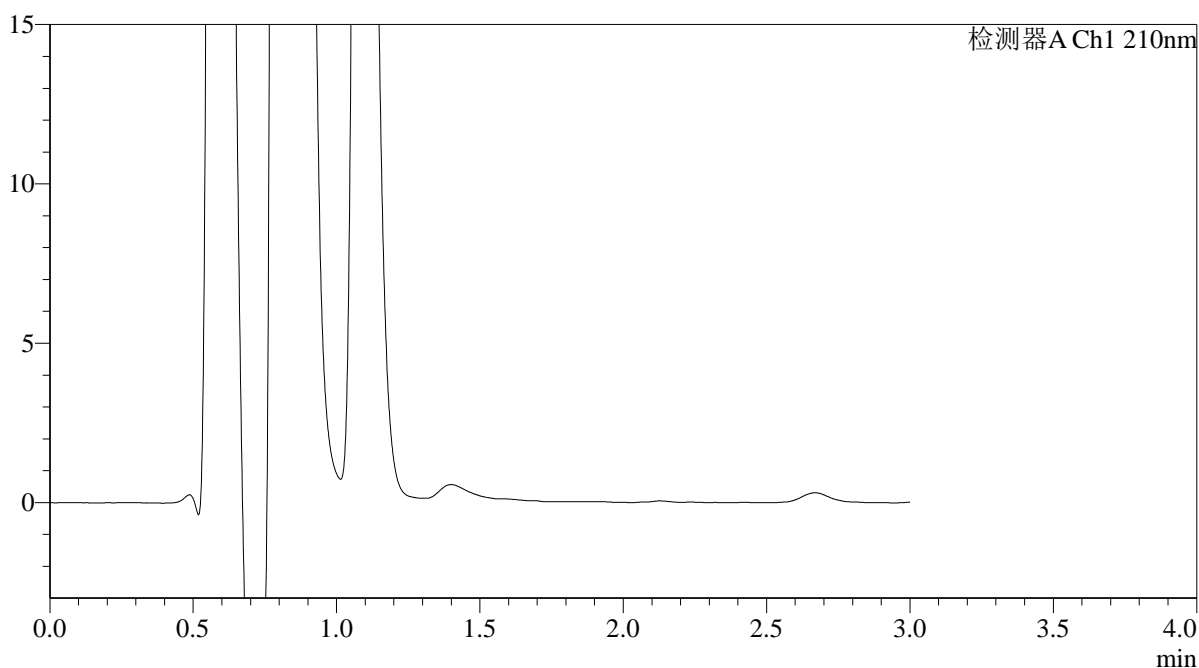
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-12-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:09:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



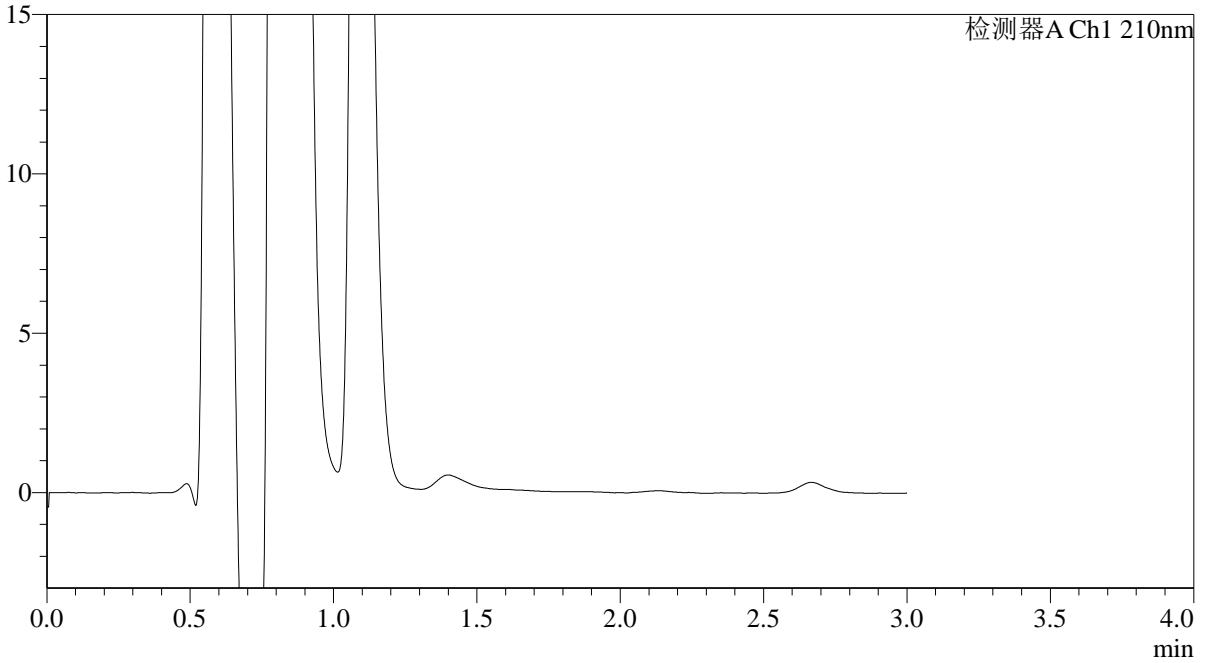
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-13-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 14:13:10 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:27 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



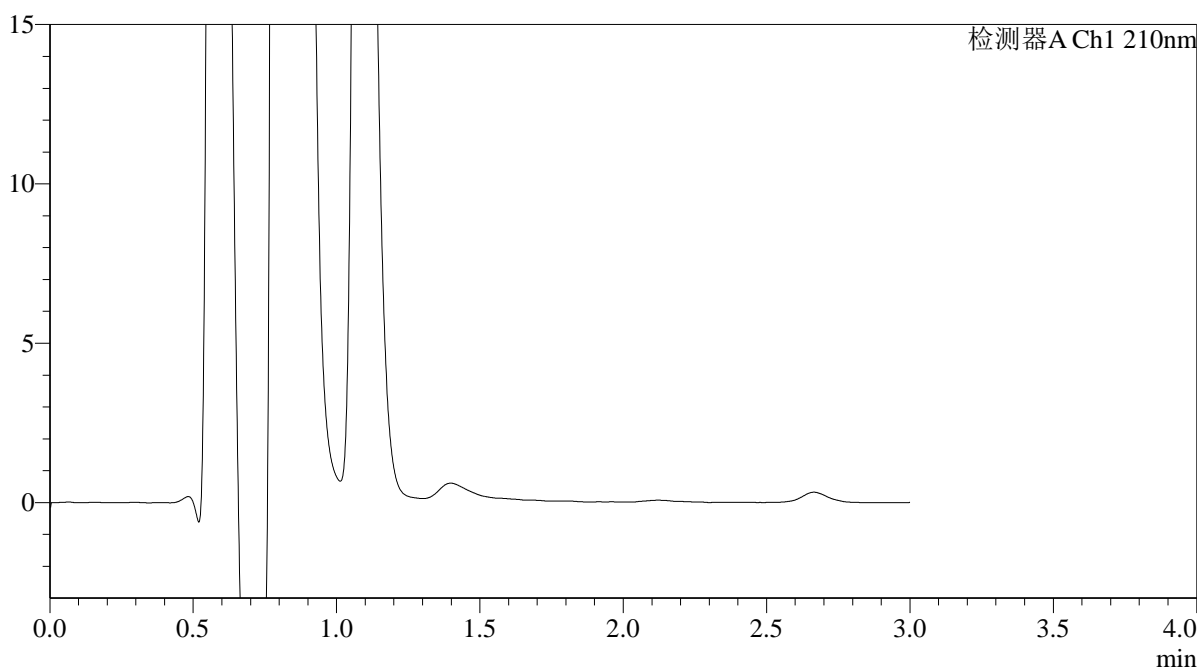
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-14-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:16:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



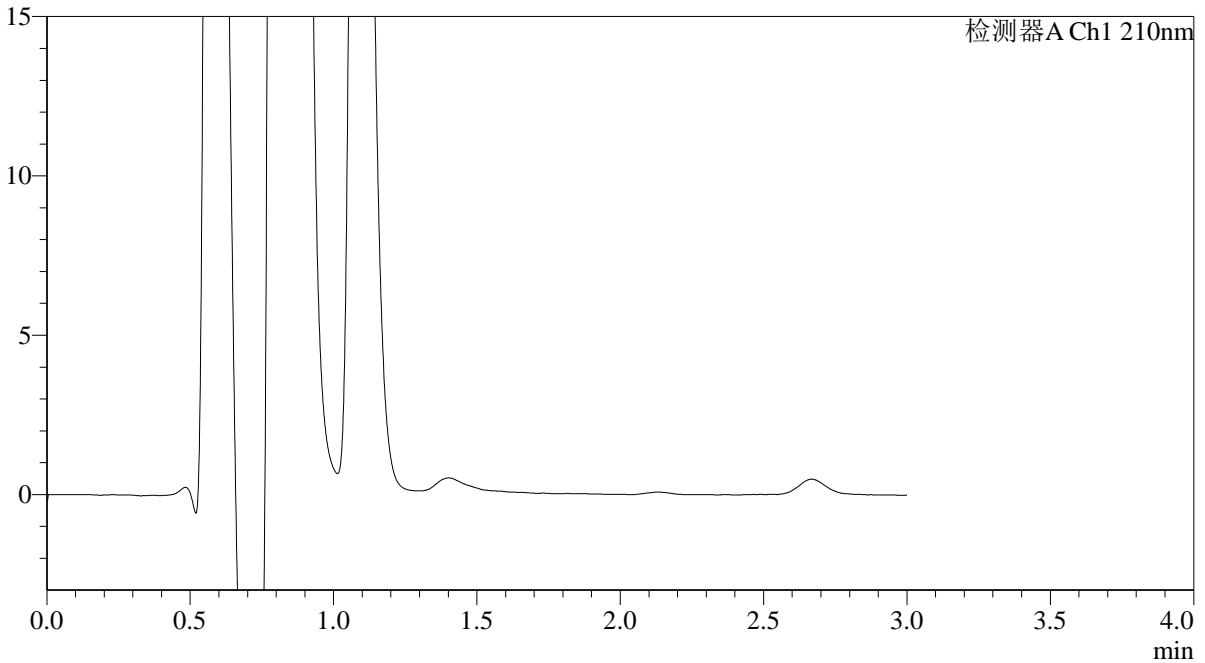
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-15-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 14:19:56 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:32 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



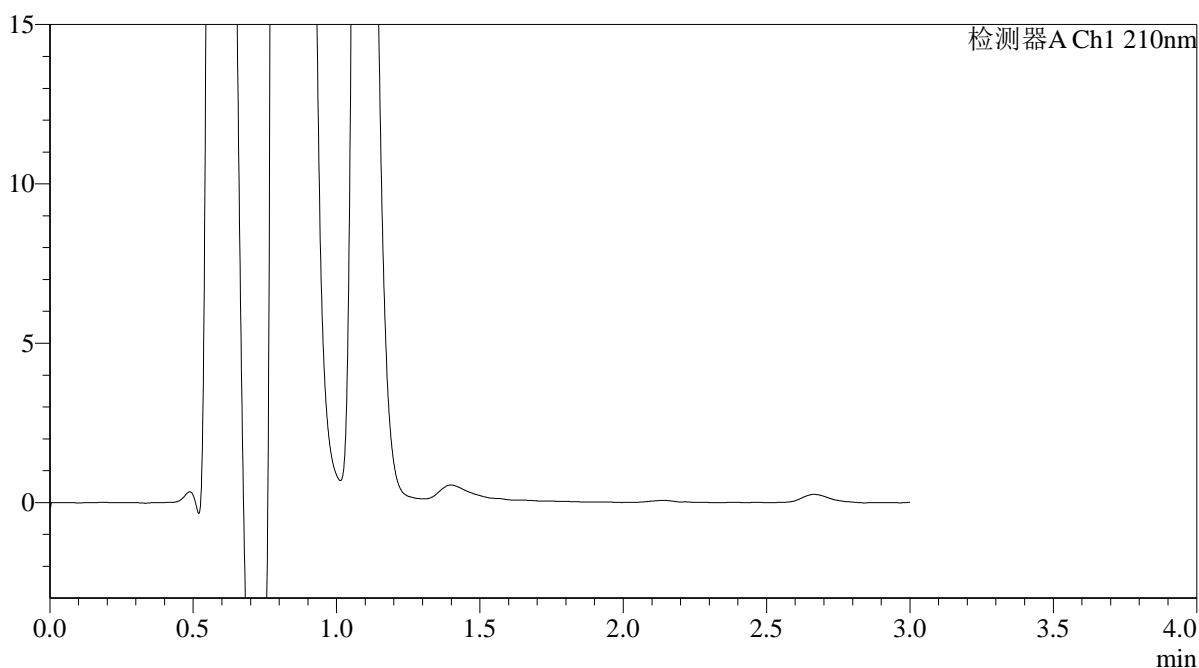
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-16-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:23:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



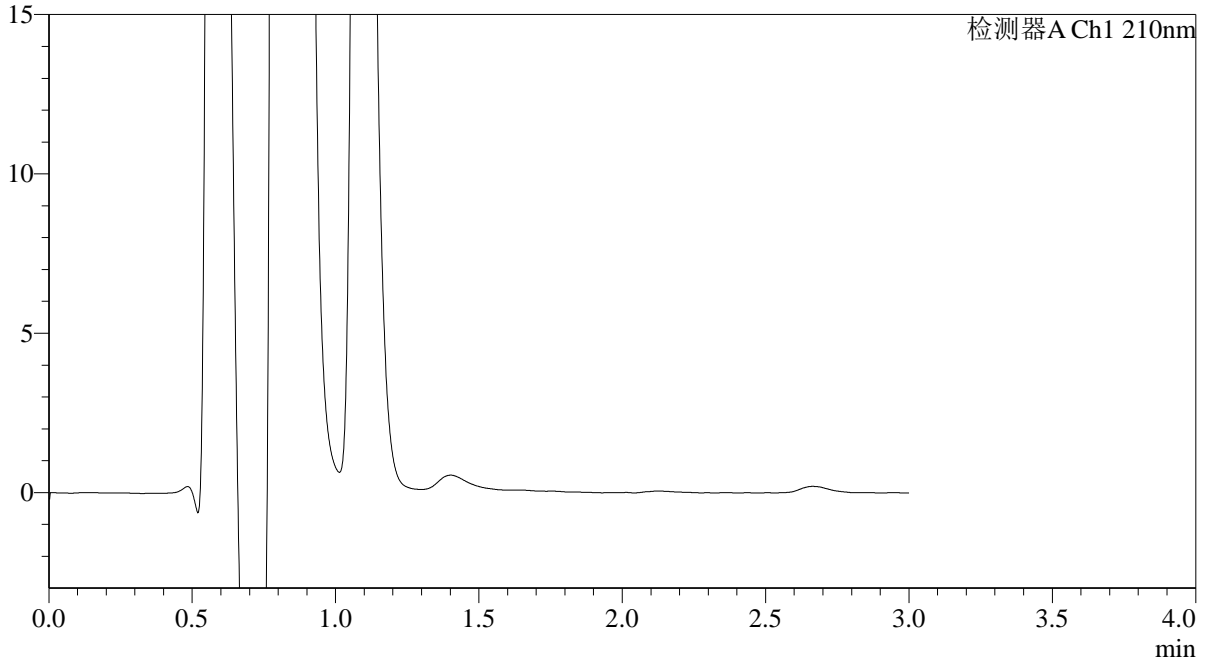
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-17-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 14:26:41 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:37 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



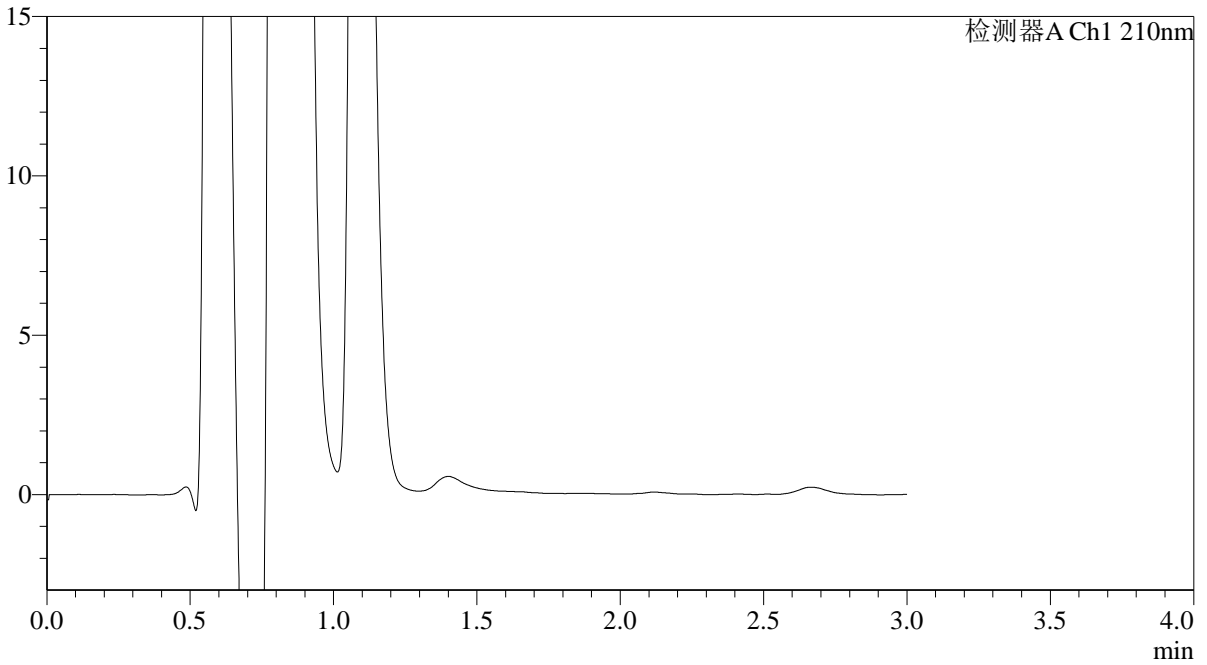
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-18-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 14:30:04 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:39 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



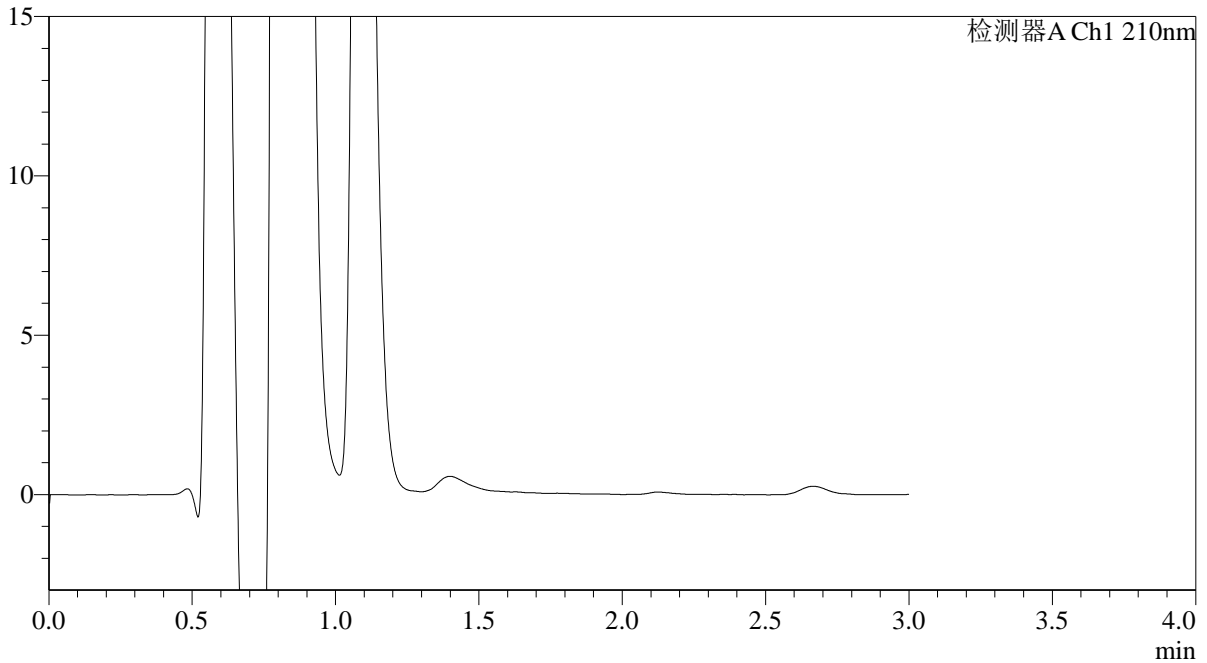
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-19-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 14:33:27 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:42 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



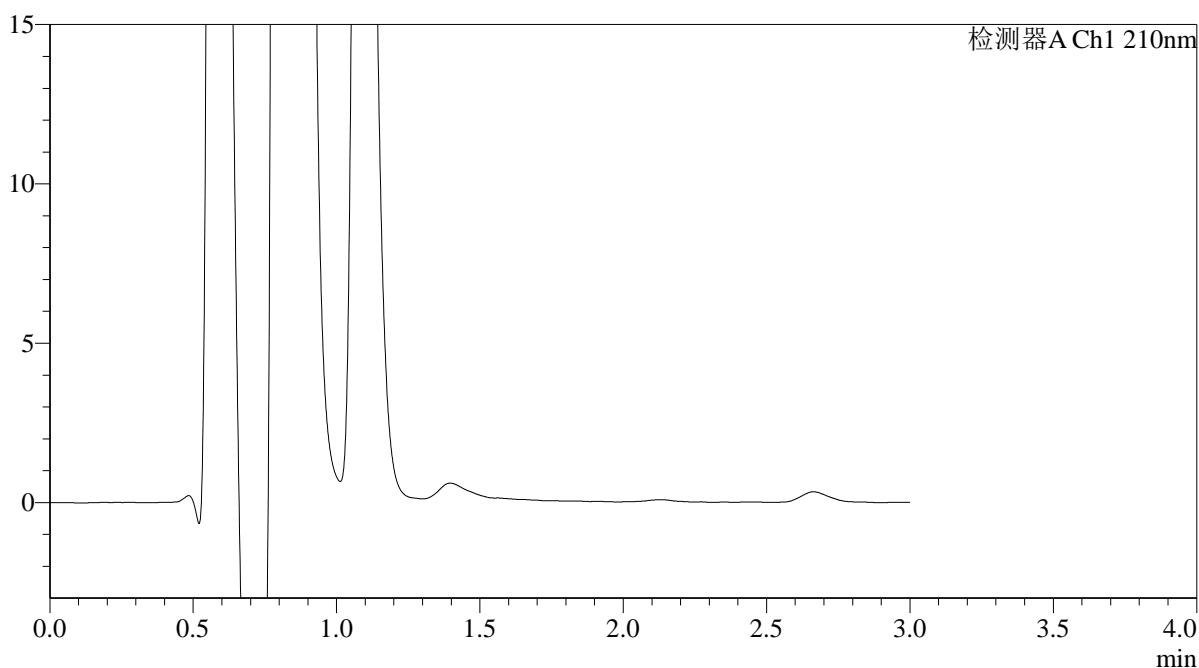
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-20-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:36:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



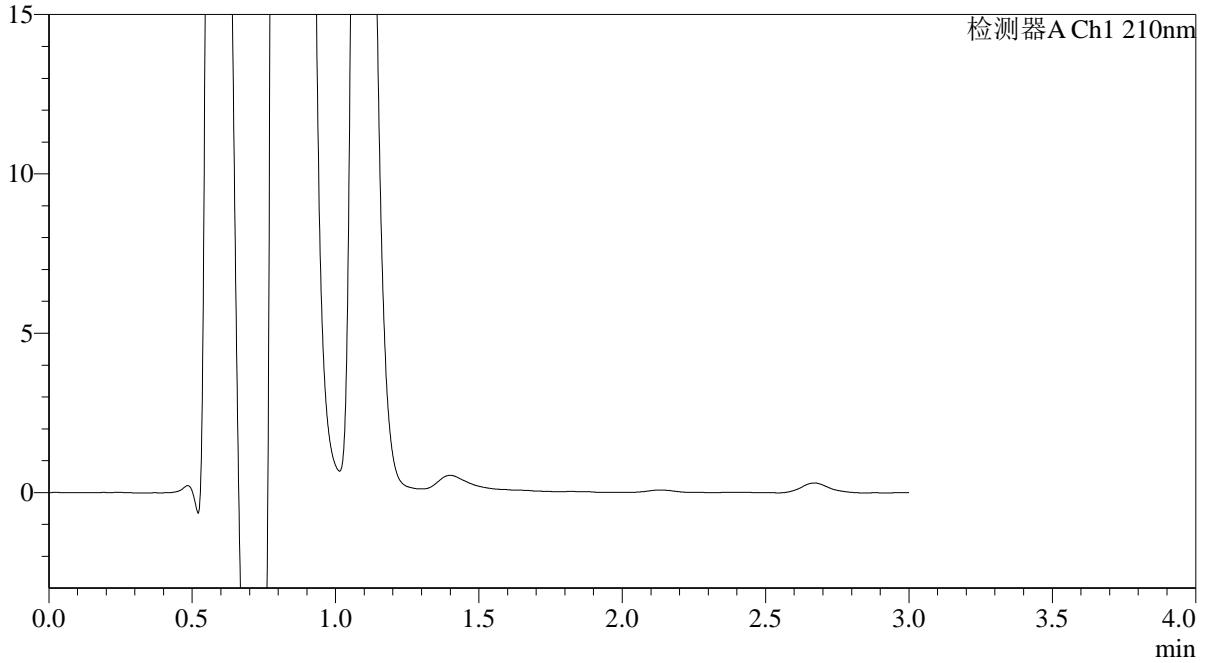
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-21-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 14:40:13 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:46 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



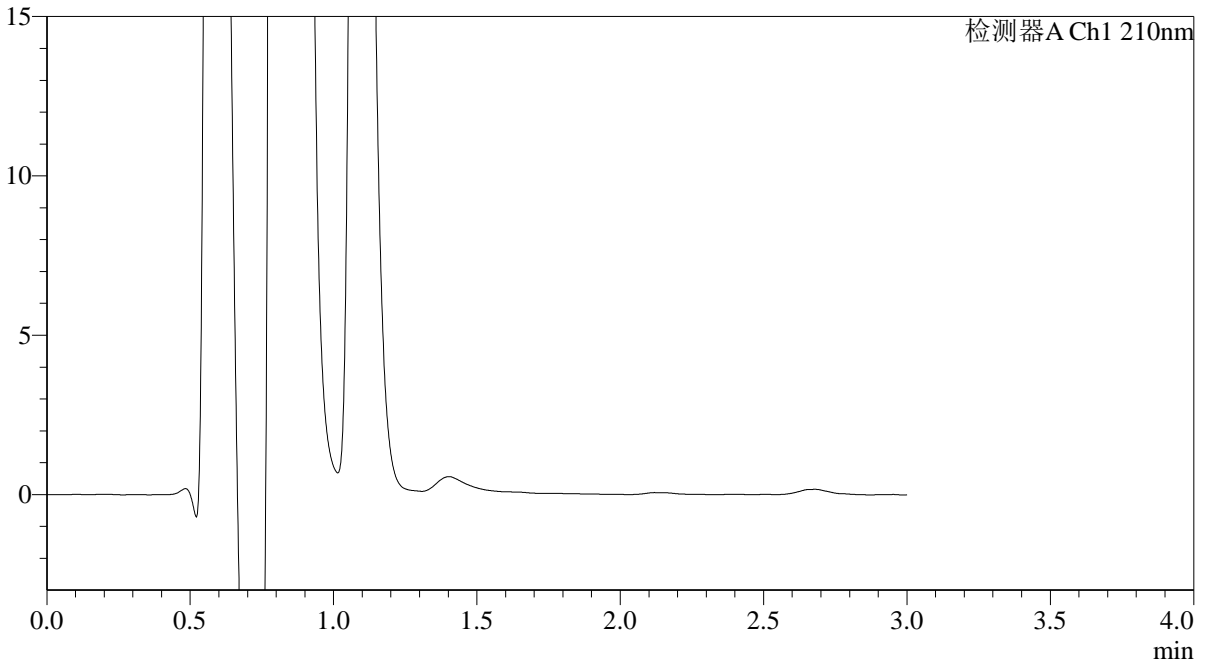
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-22-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 14:43:36 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:49 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



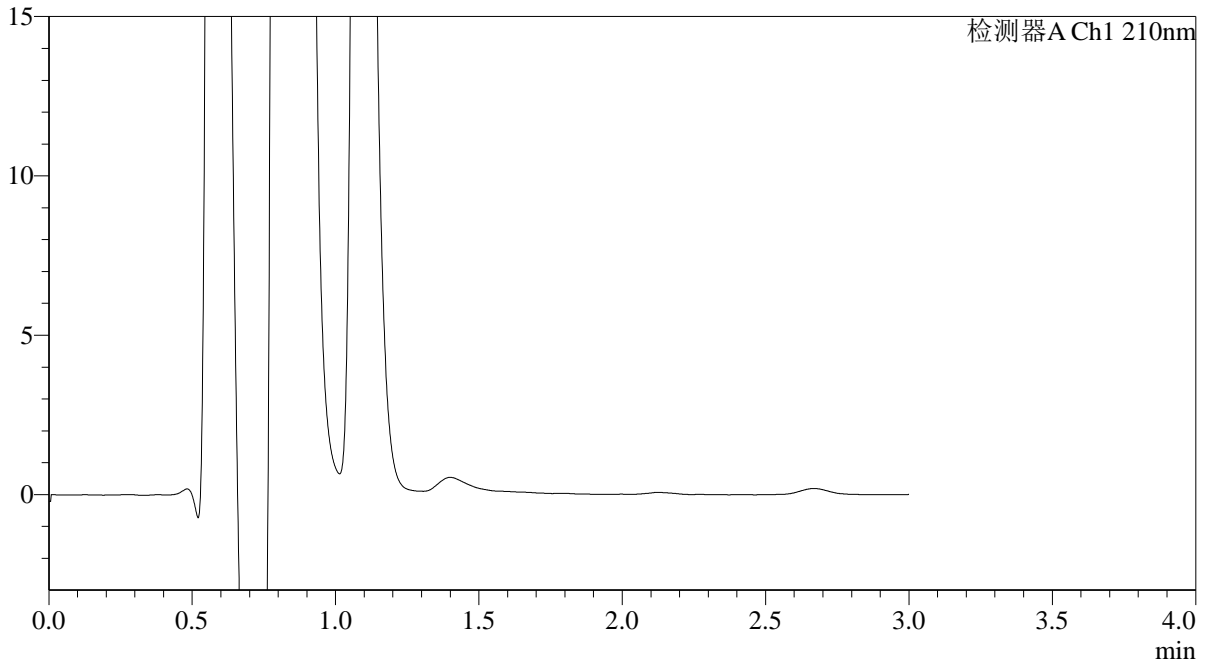
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-23-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:46:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



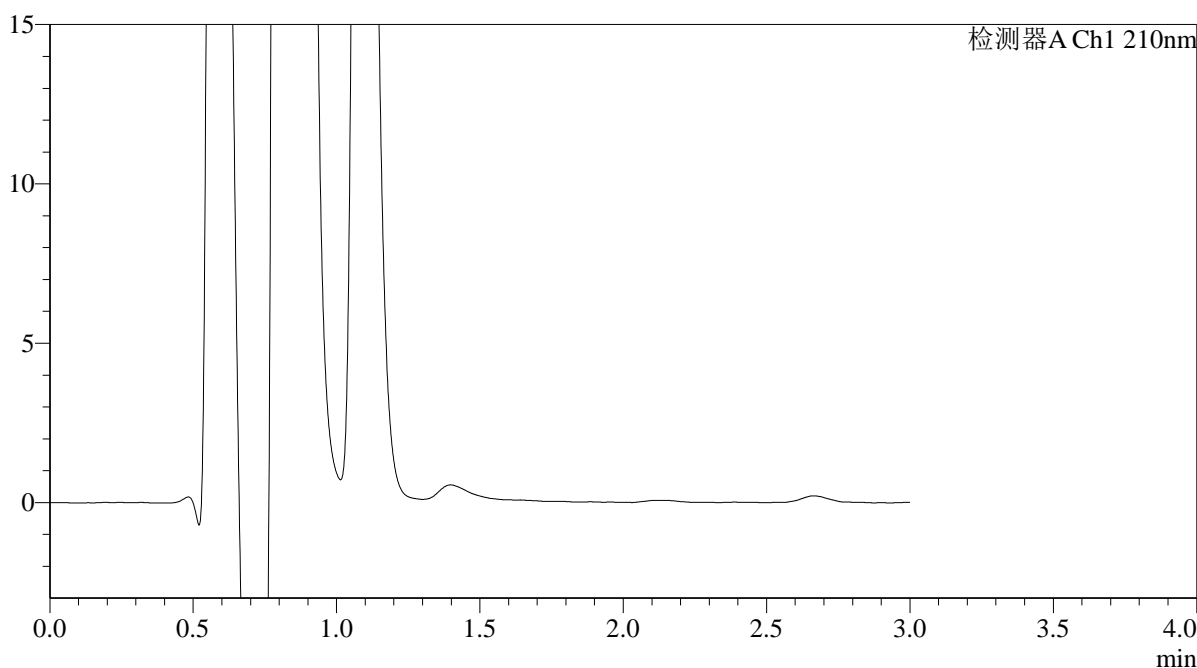
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-24-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:50:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



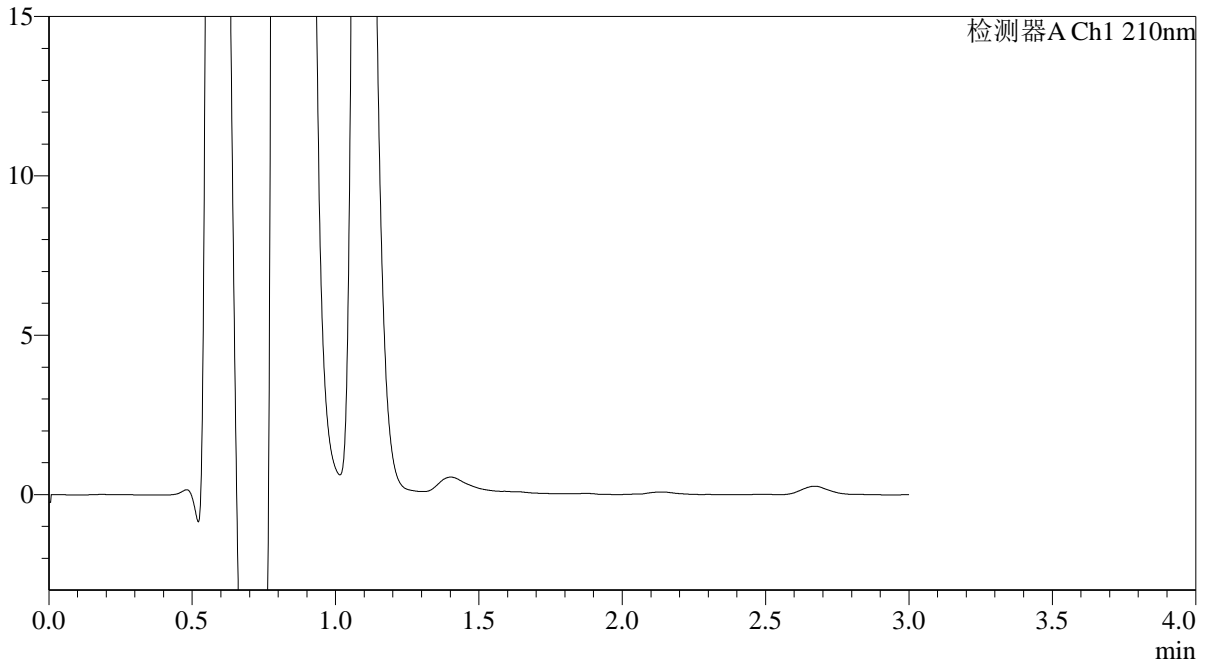
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-25-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 14:53:44 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:56 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



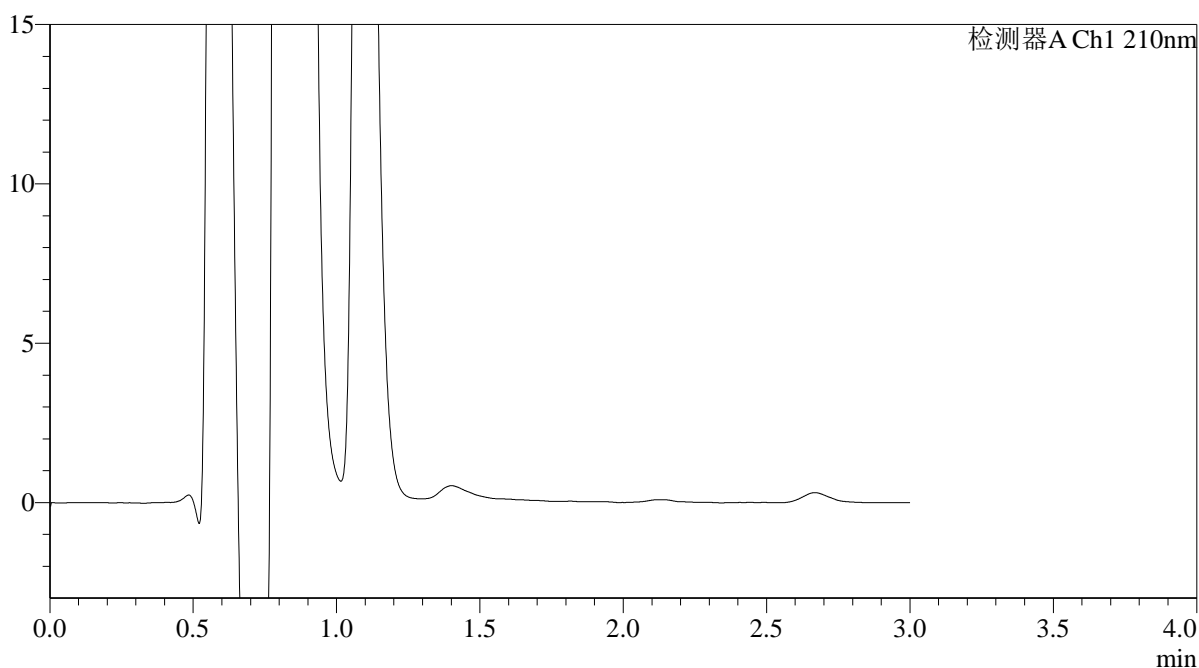
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-26-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:57:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:27:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



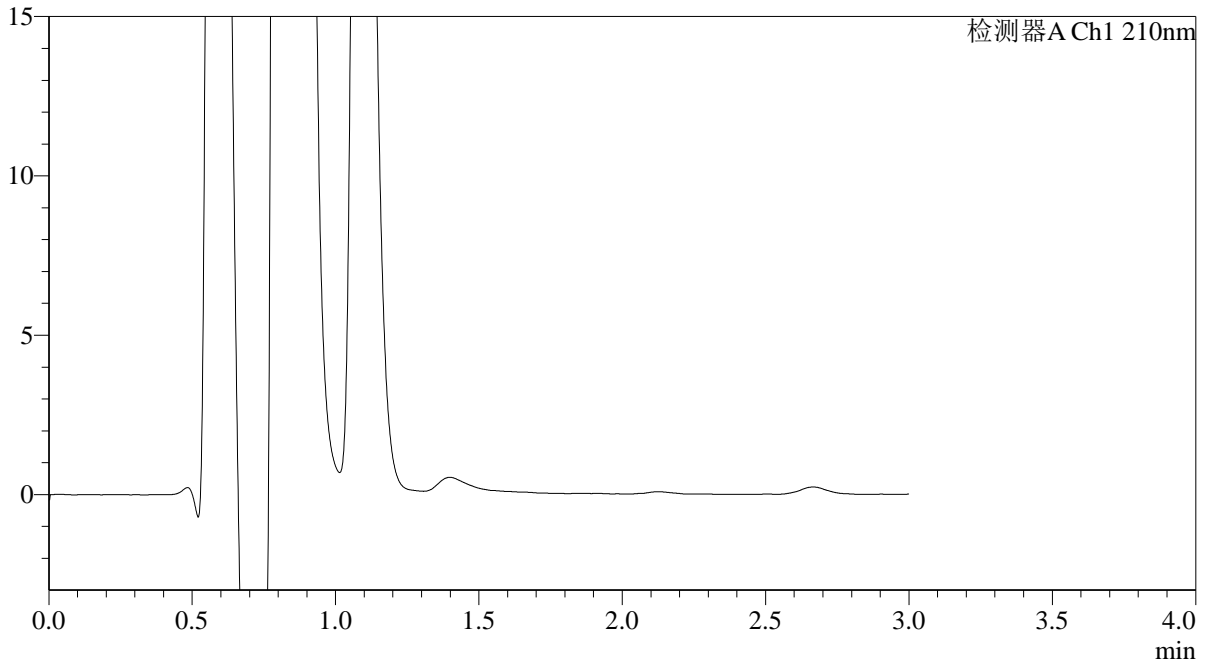
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-27-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 15:00:29 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:01 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



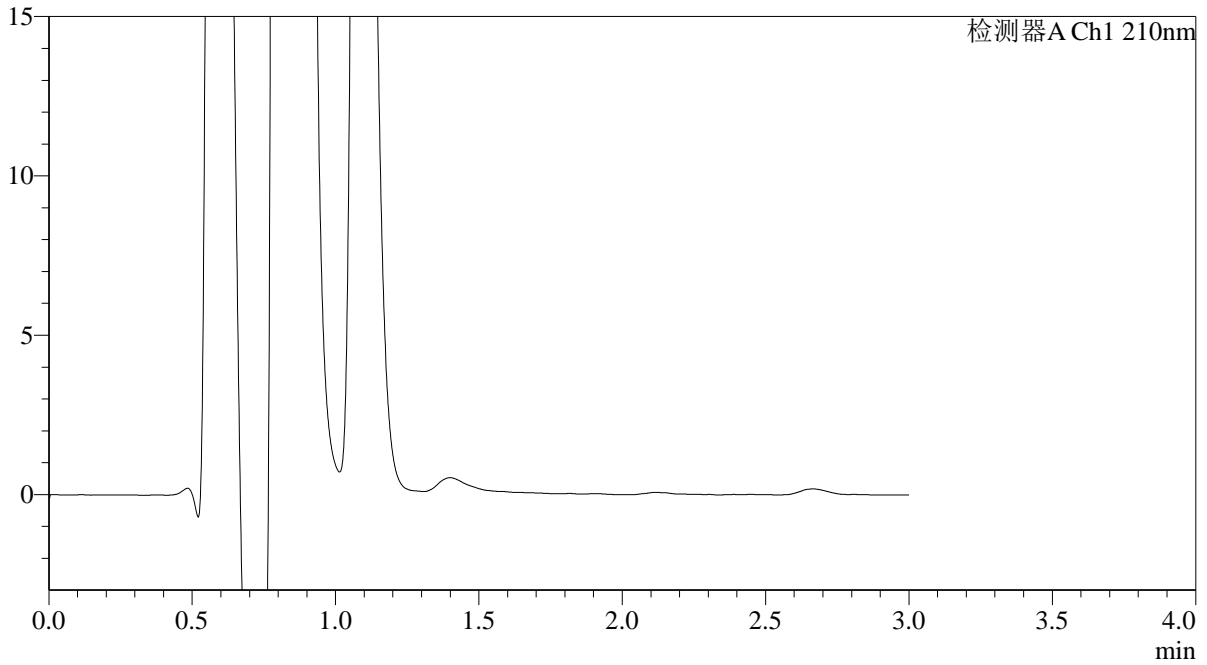
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-28-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 15:03:51 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:03 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



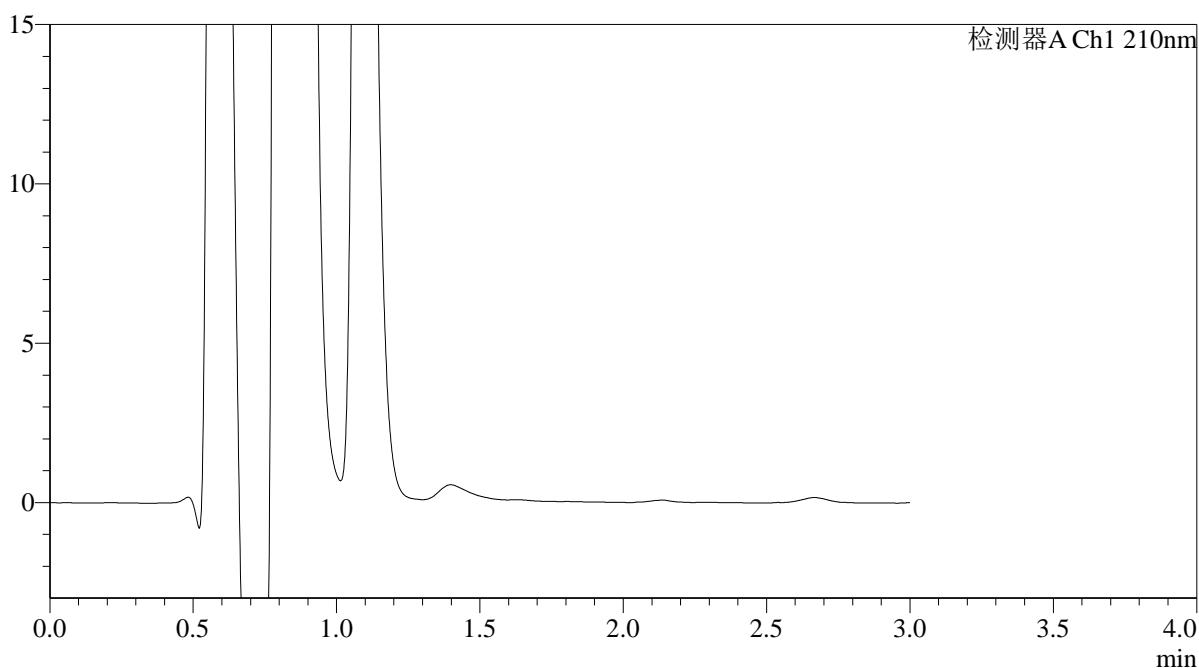
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-29-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:07:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



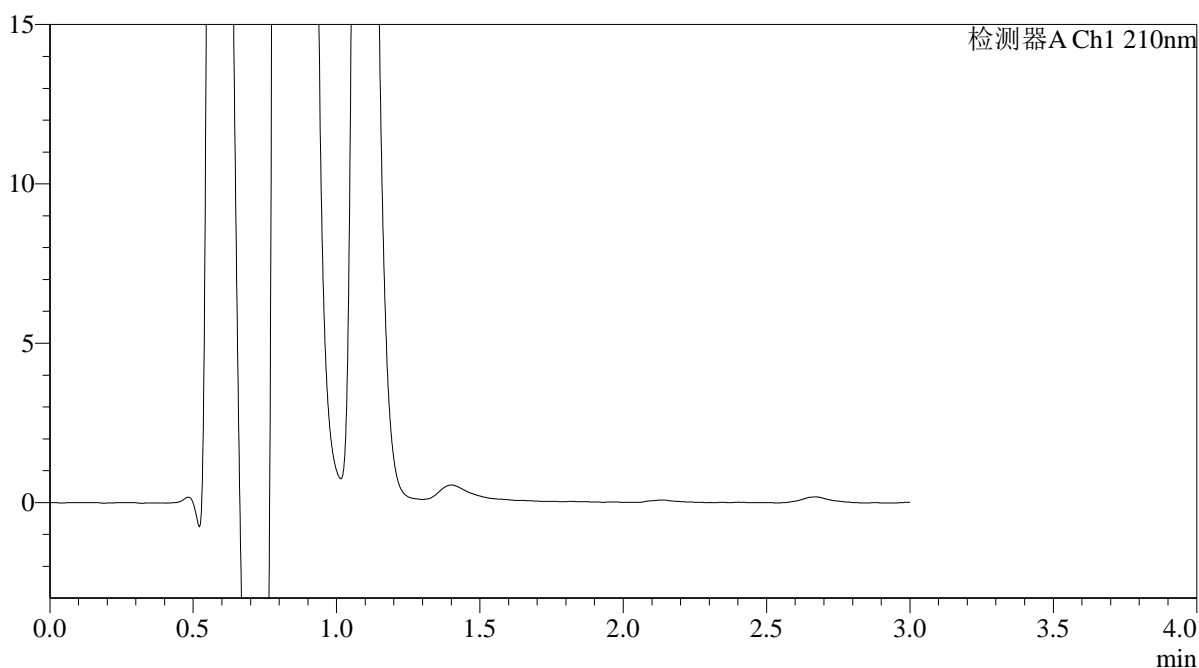
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-30-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:10:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



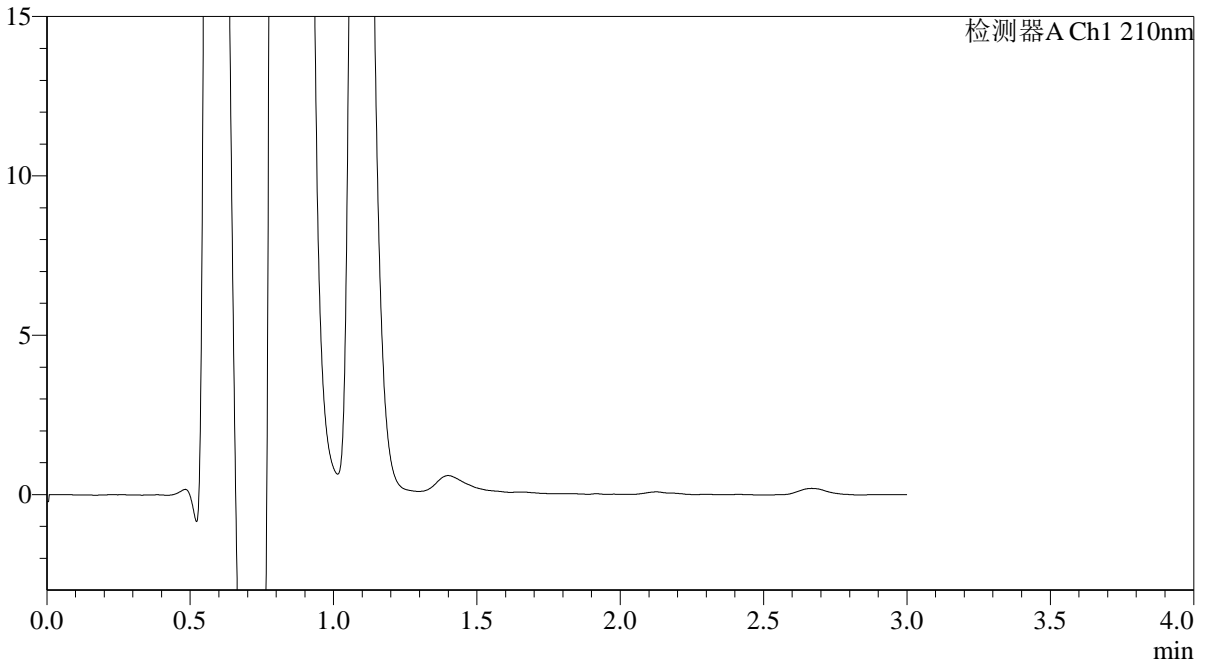
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-31-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 15:13:58 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:10 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



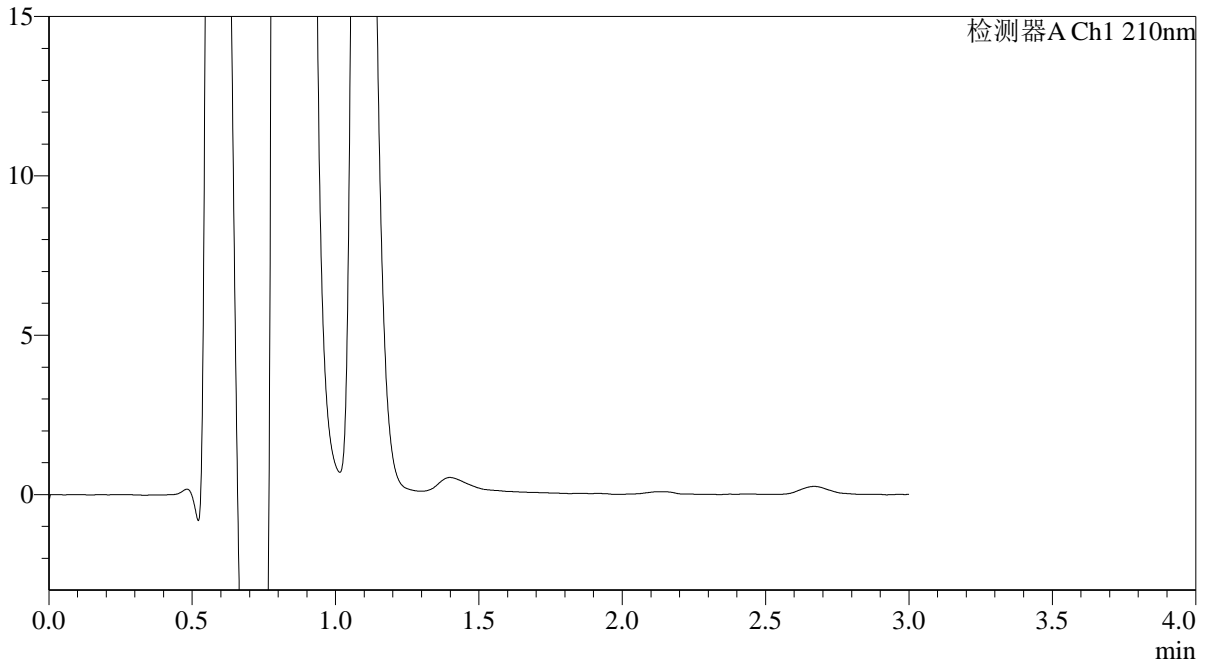
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-32-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 15:17:21 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:13 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



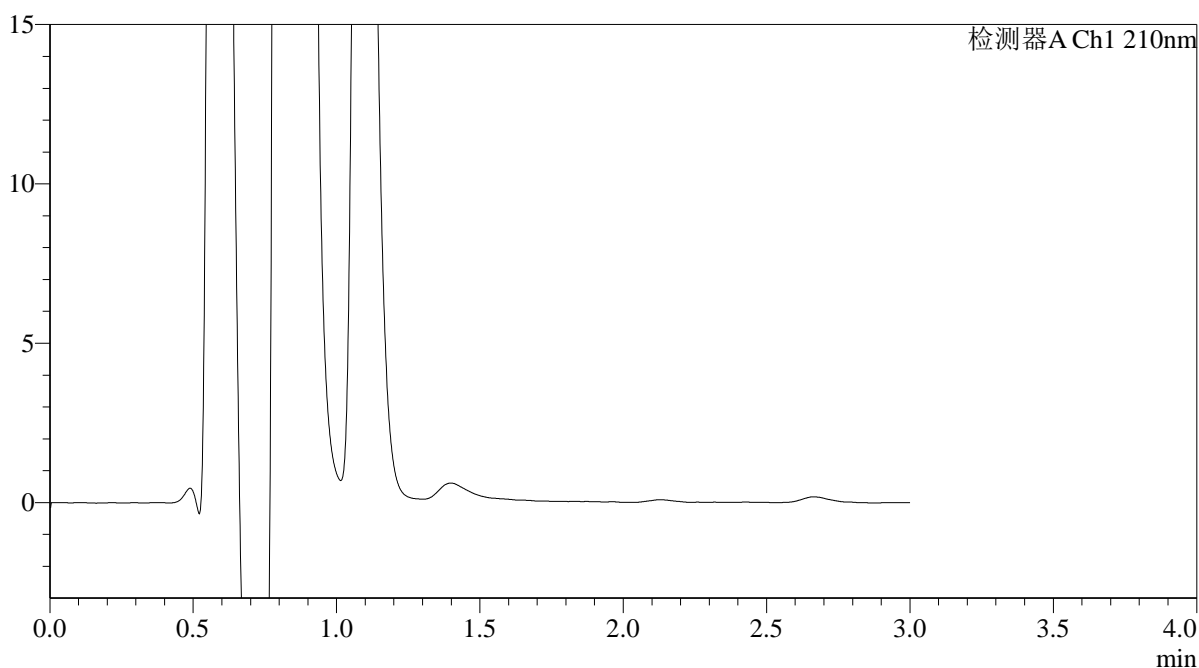
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-33-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:20:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



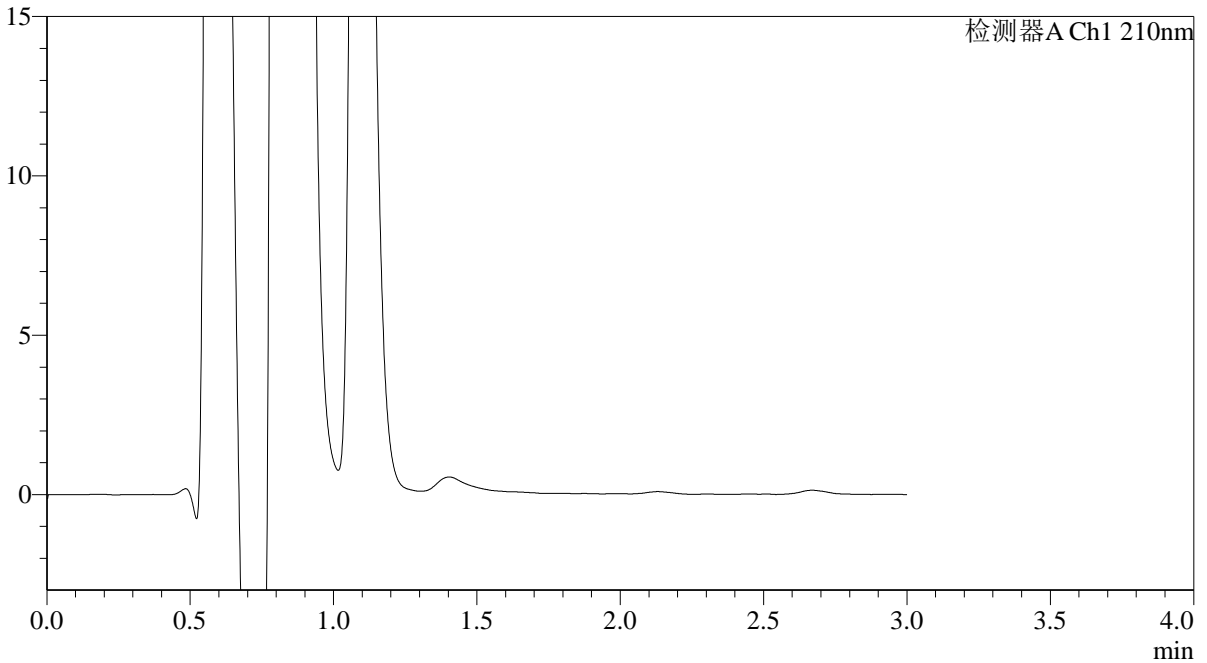
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-34-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 15:24:07 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:18 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



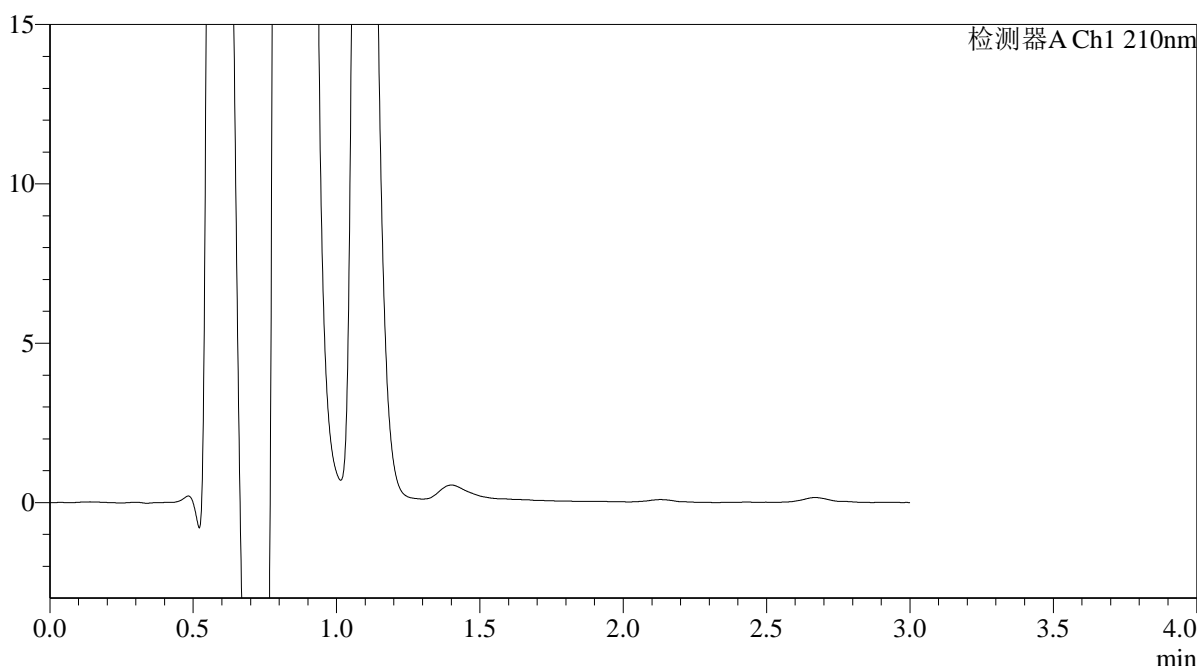
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-35-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:27:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



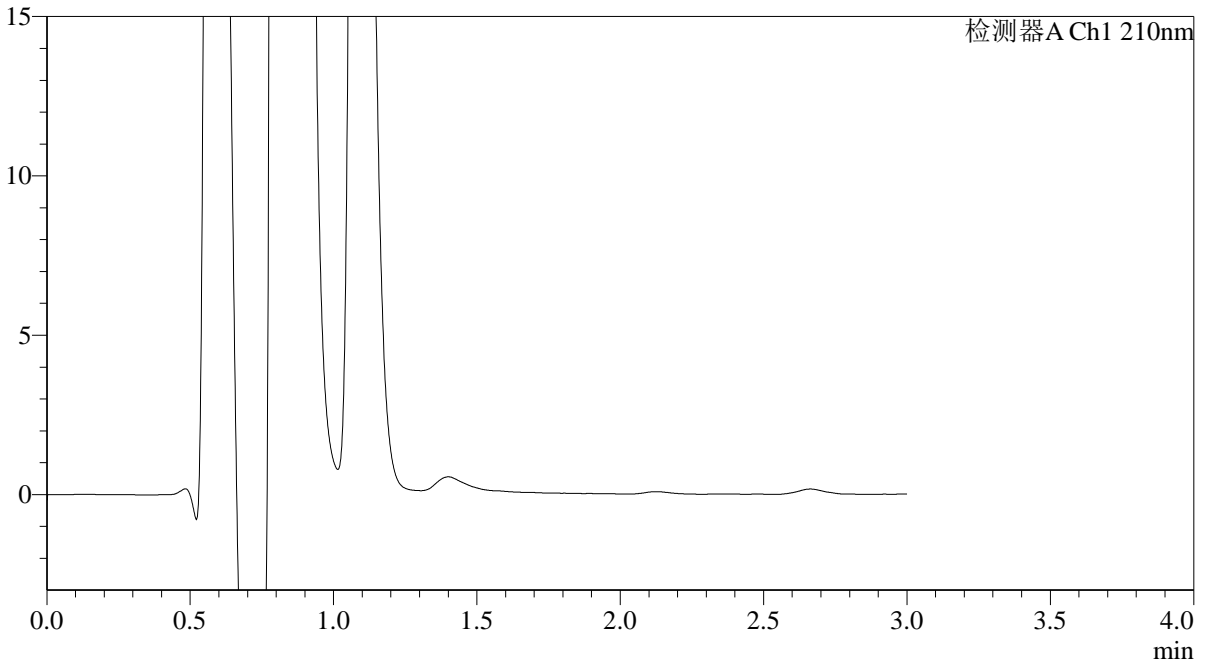
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-36-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 15:30:51 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:24 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



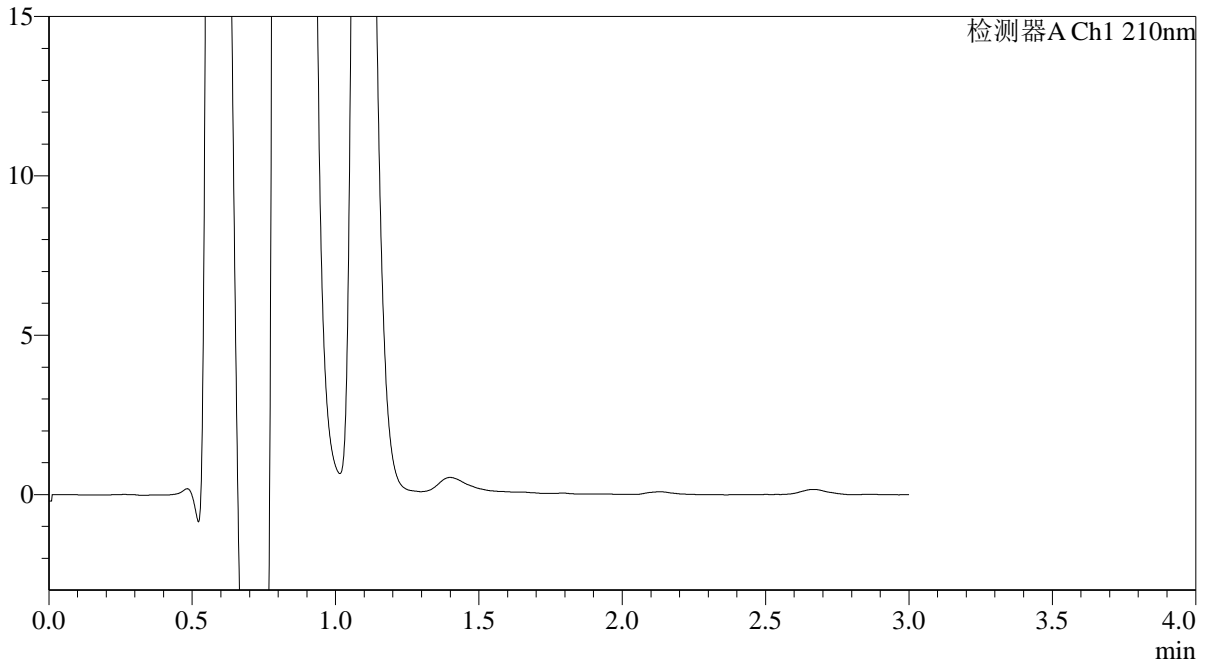
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-37-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 15:34:13 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:26 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



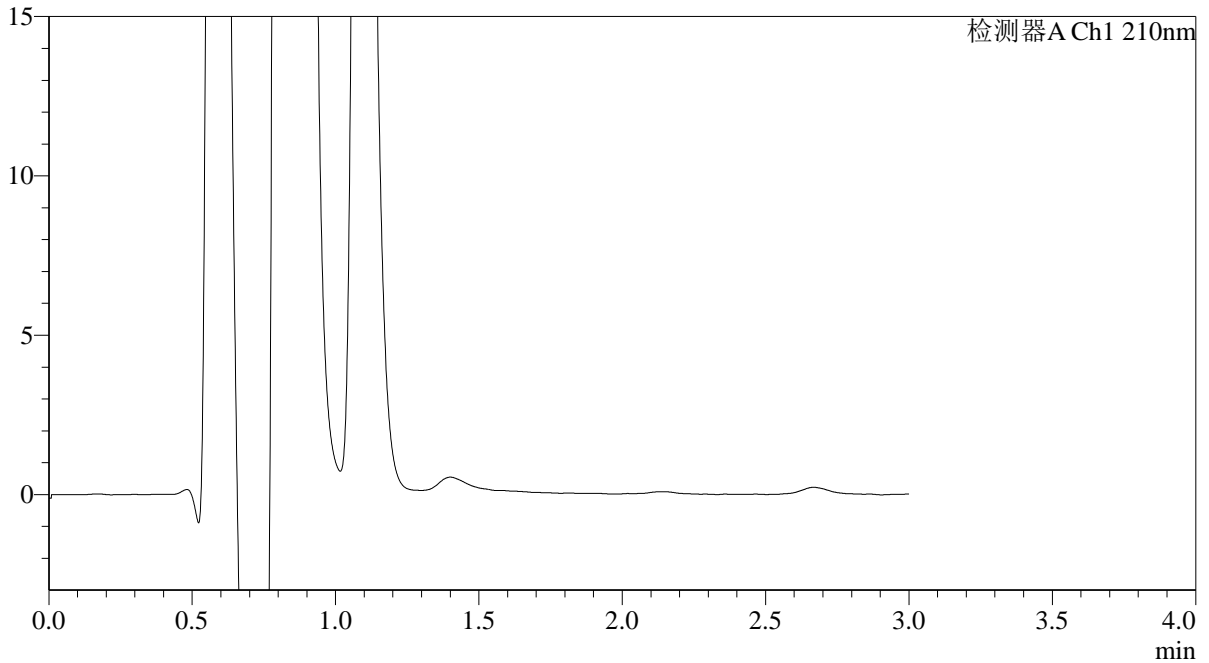
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-38-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/01 15:37:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



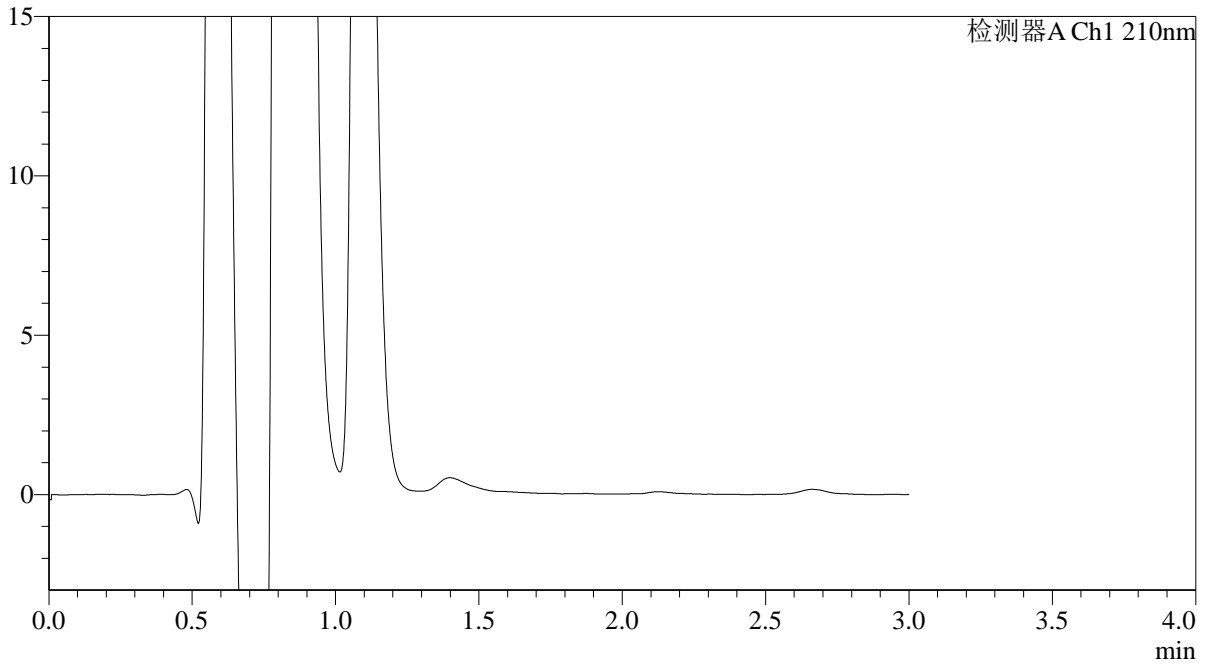
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-39-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:40:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



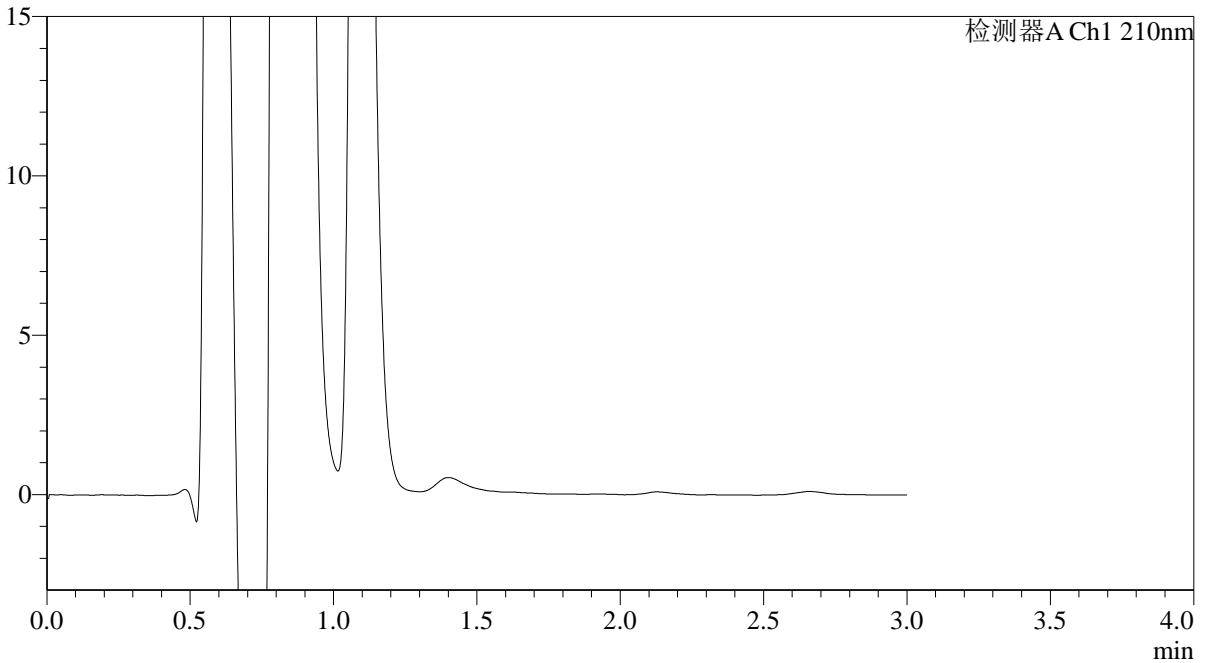
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-40-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:44:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



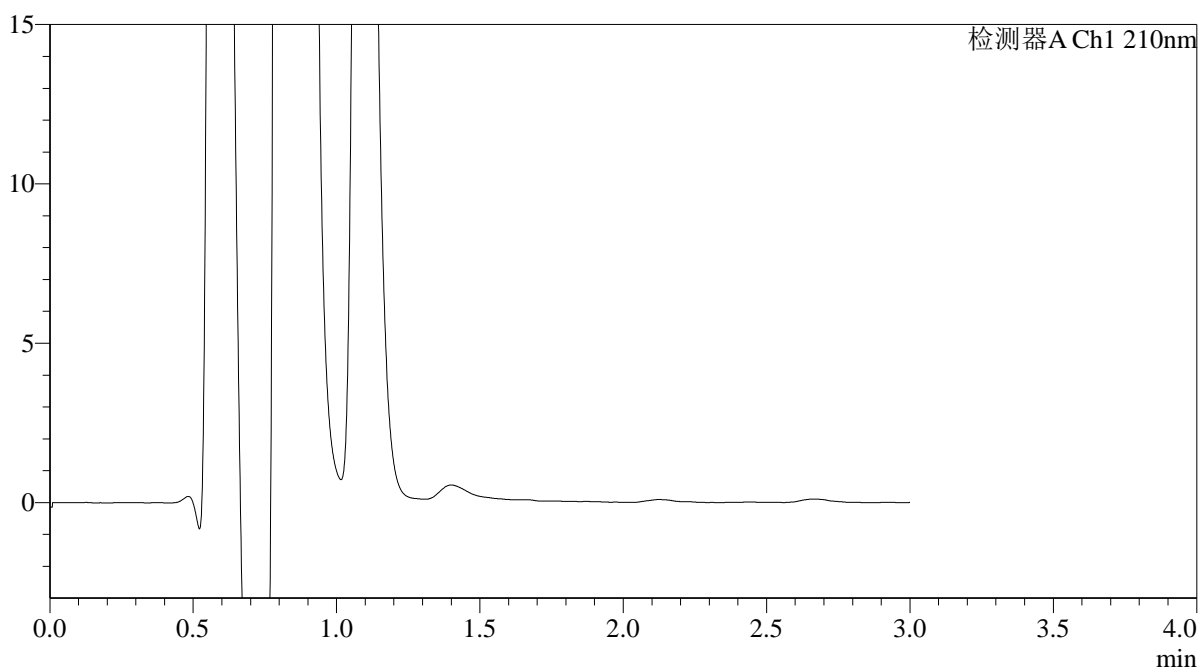
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-41-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:47:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



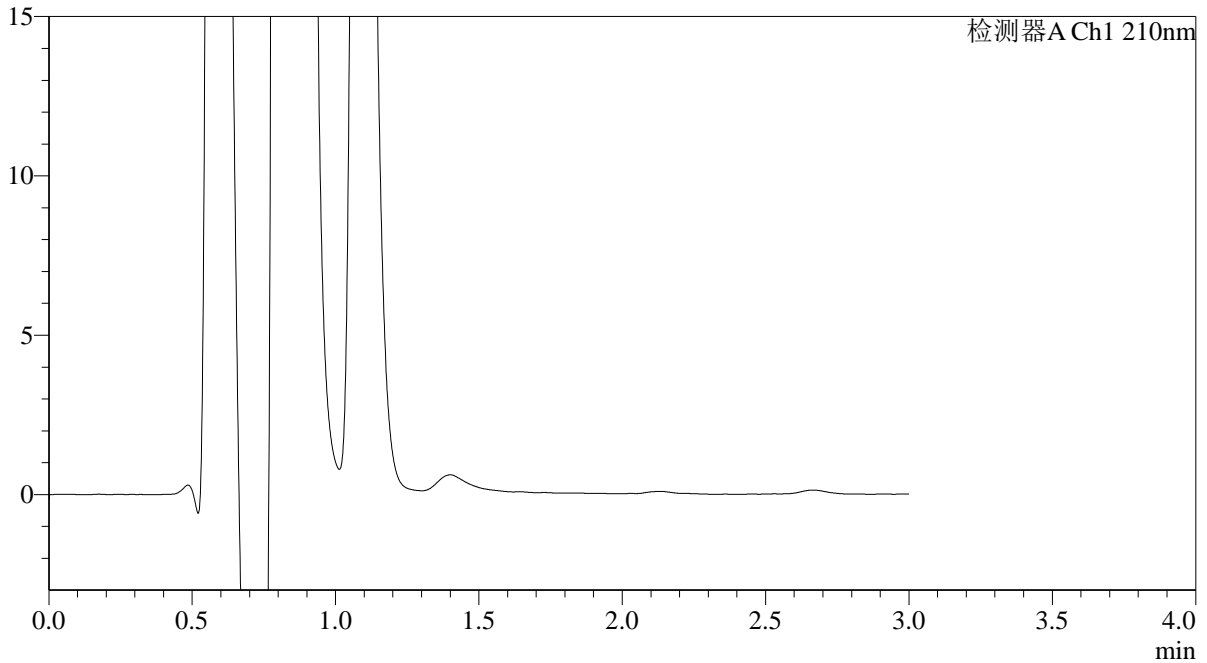
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-42-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 15:51:06 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:38 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



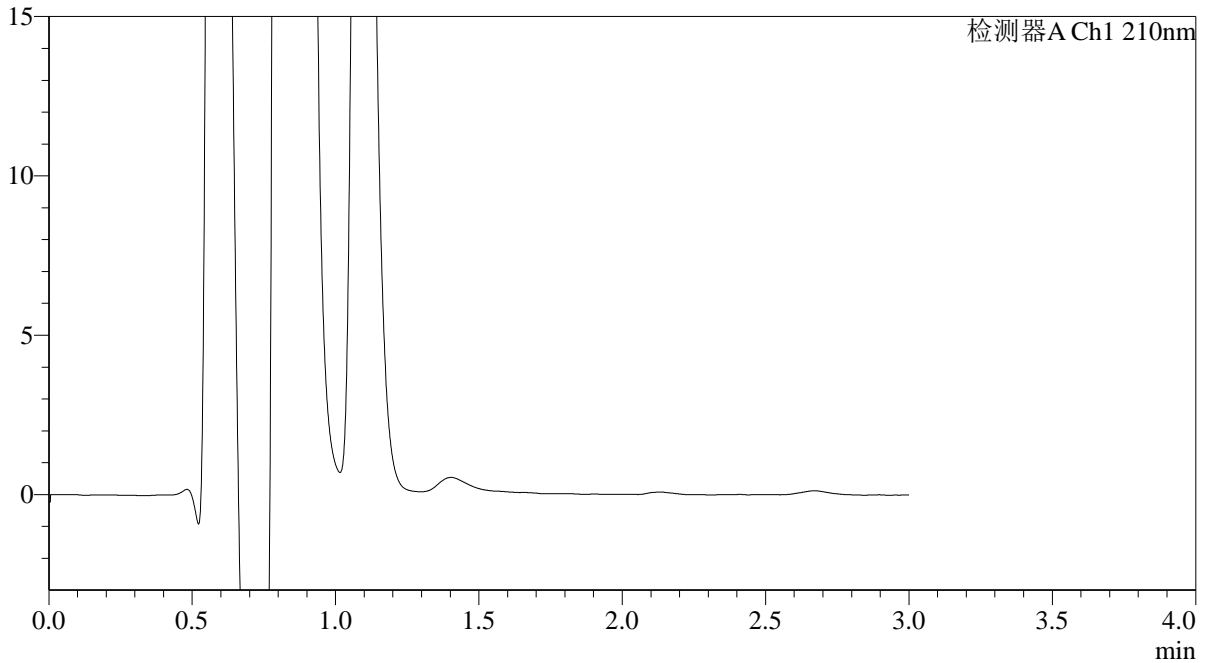
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-43-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 15:54:28 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:41 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



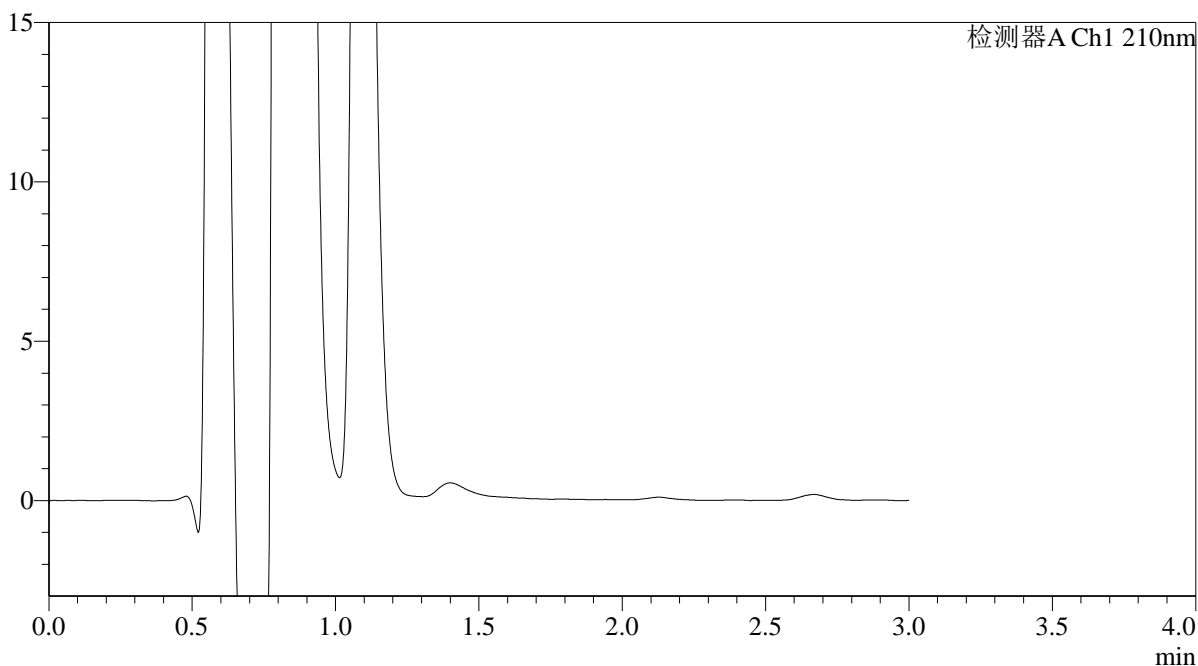
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-44-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:57:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



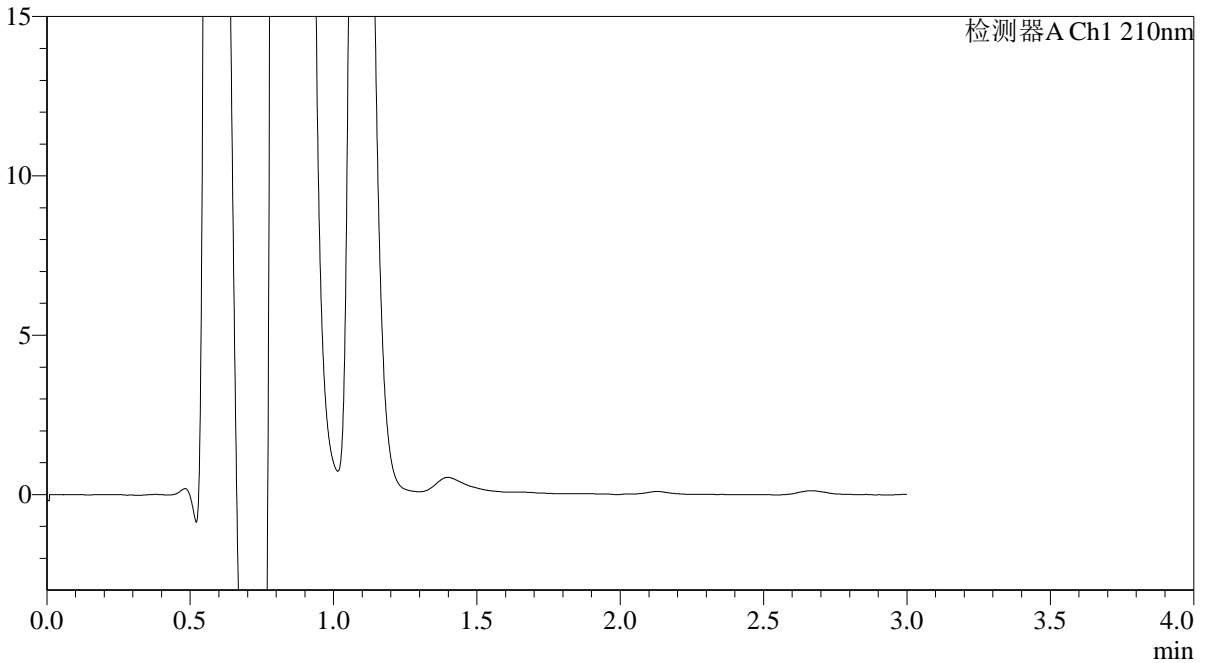
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-45-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 16:01:12 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:45 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



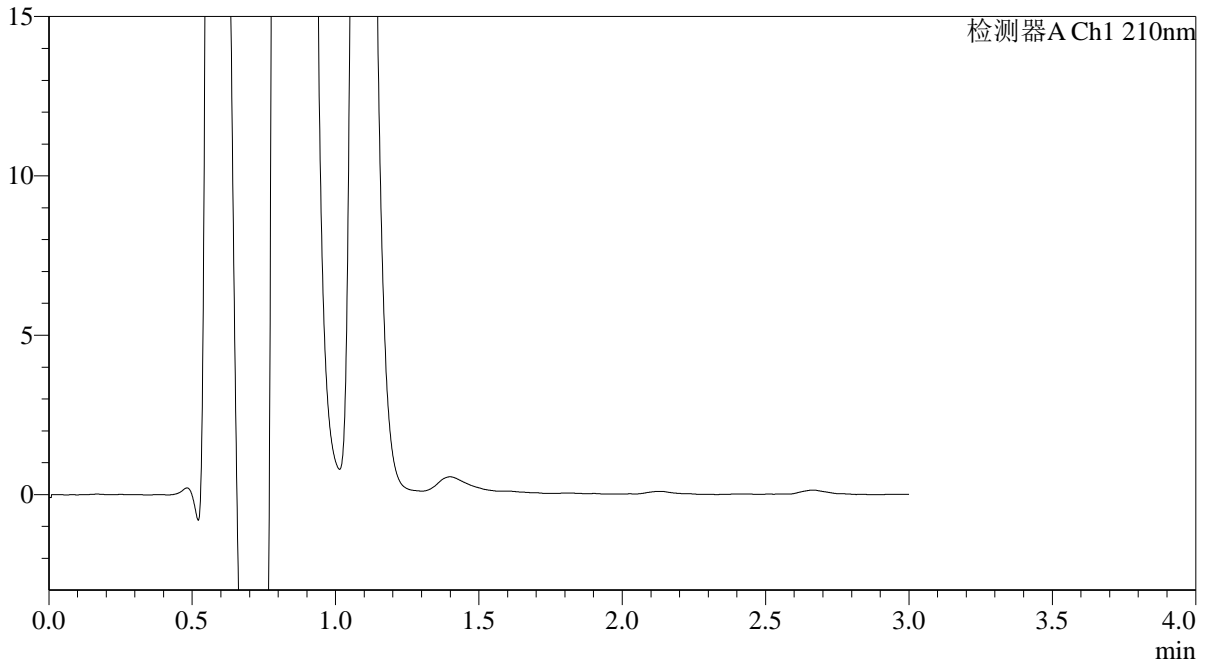
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-46-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:04:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



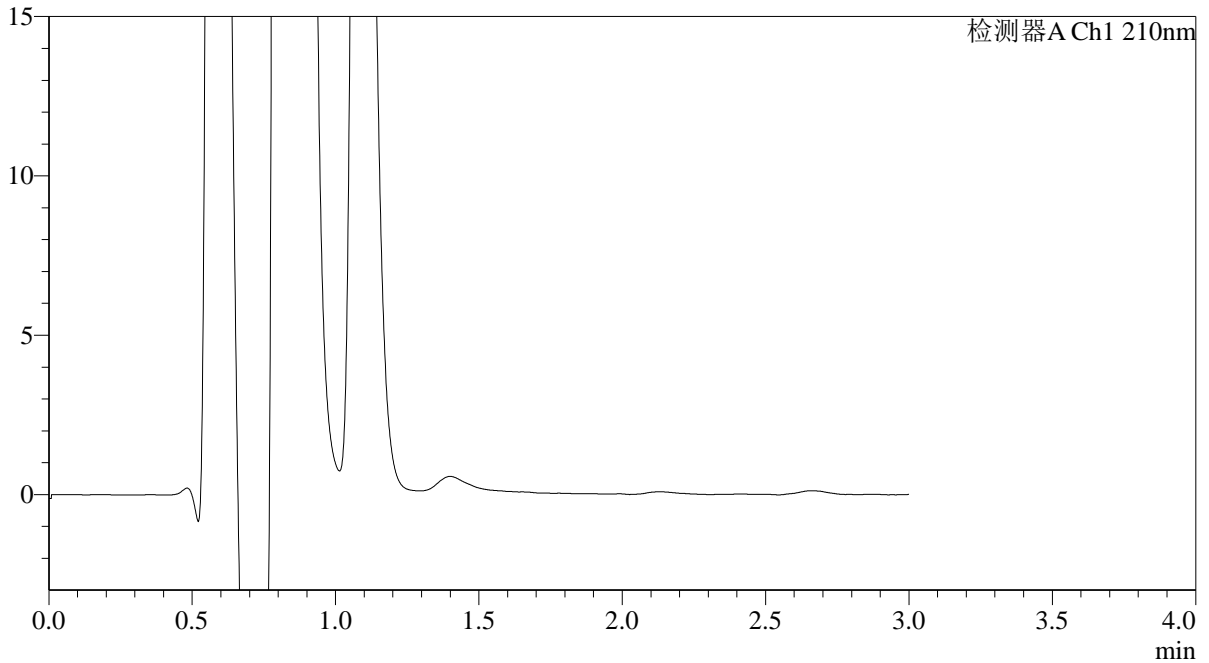
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-47-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:07:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



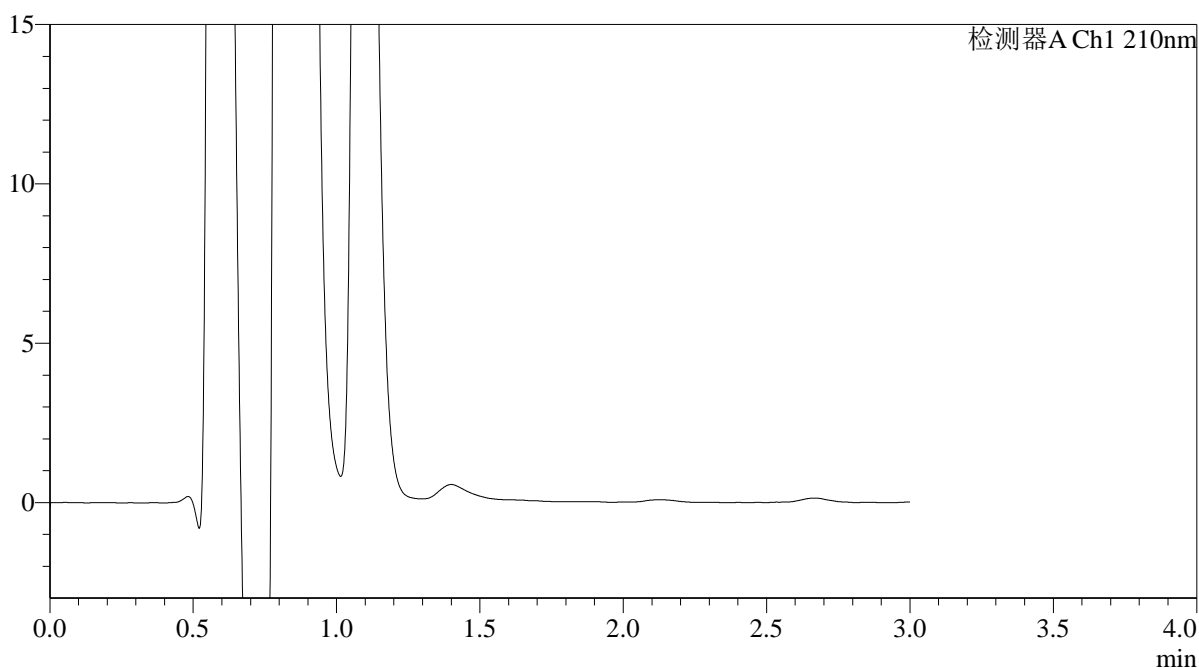
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-48-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:11:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



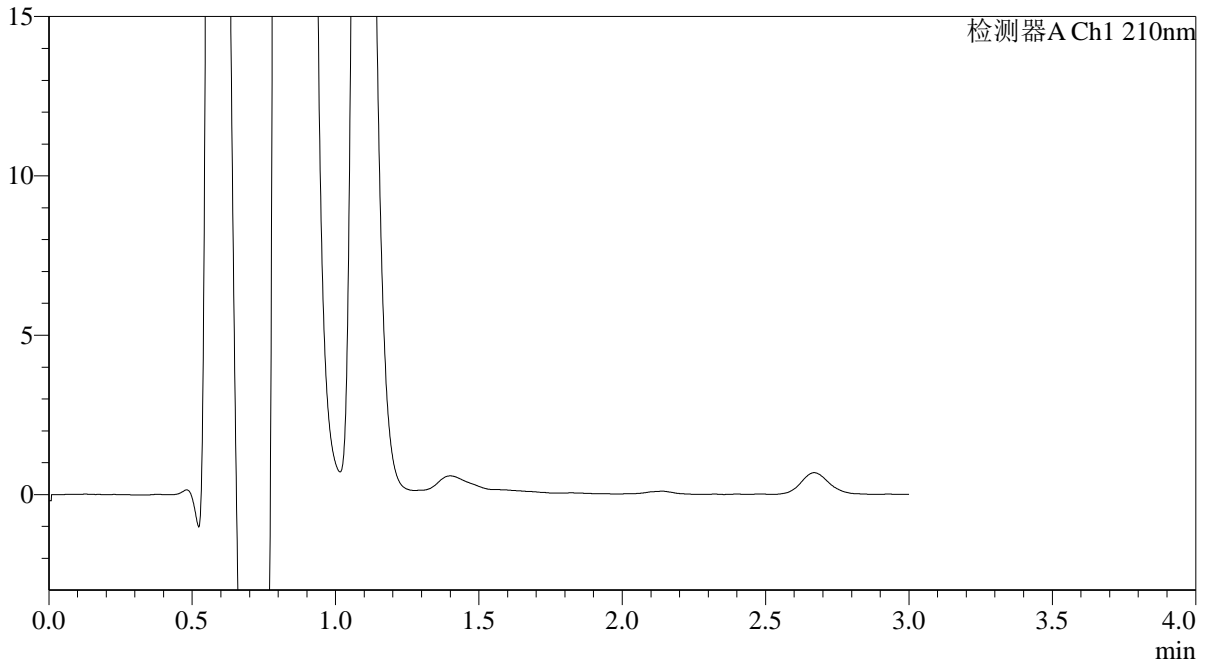
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-49-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/01 16:14:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



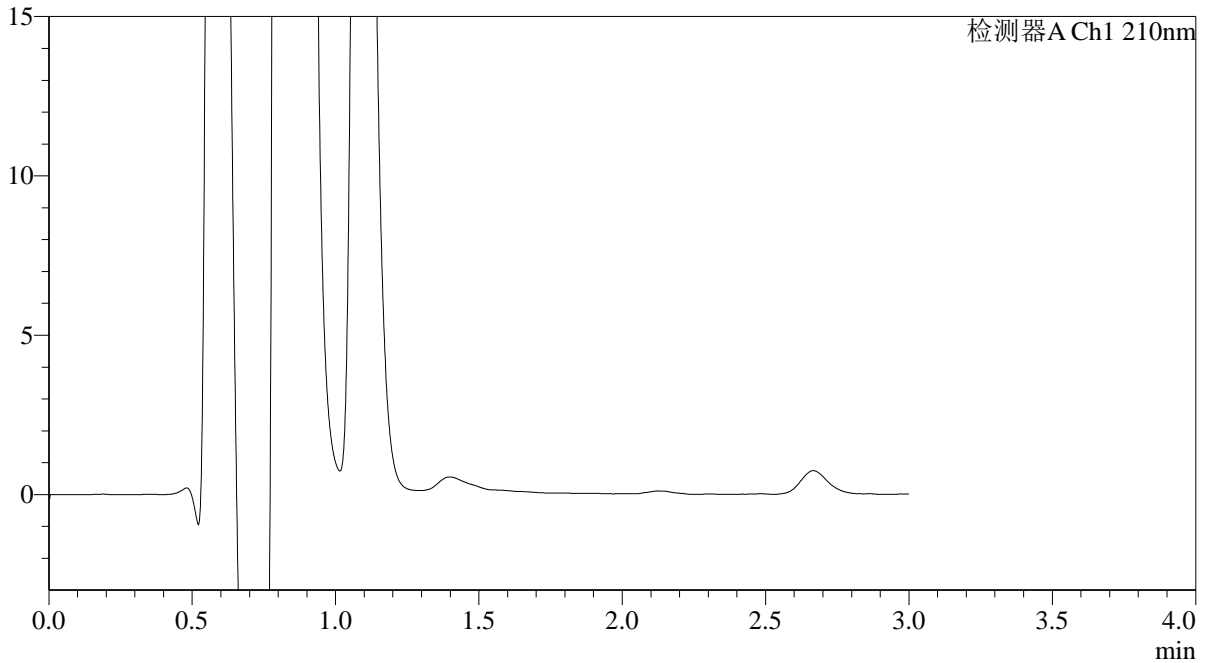
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-50-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:18:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:28:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



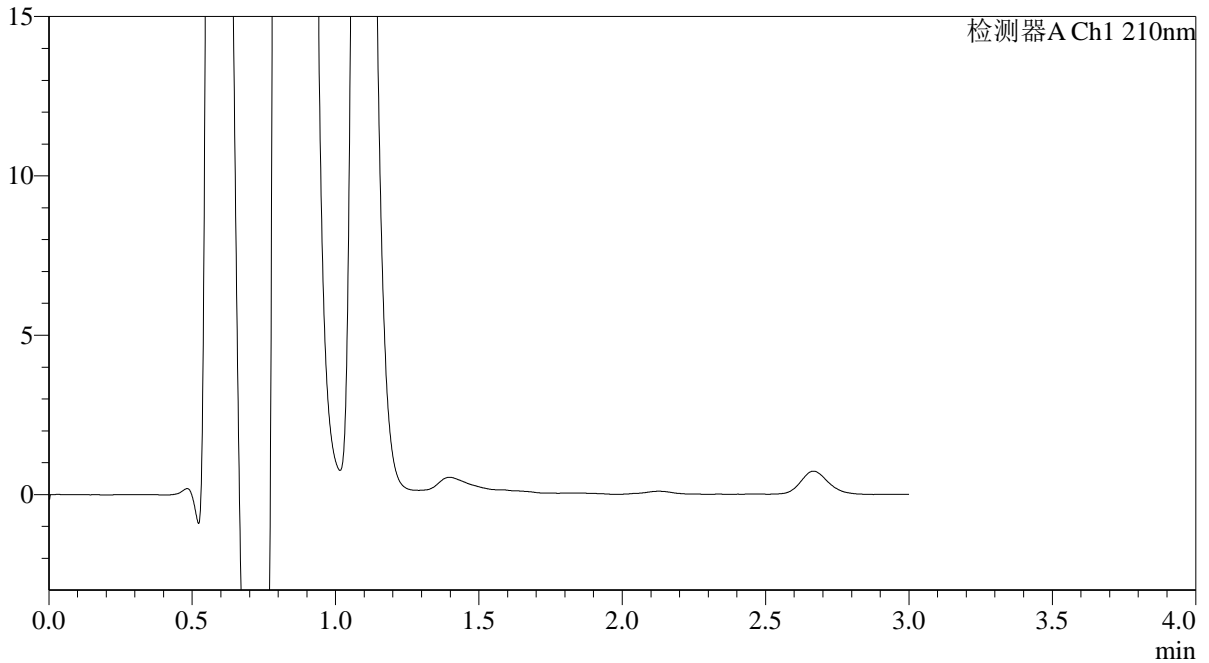
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-51-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 16:21:31 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:00 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



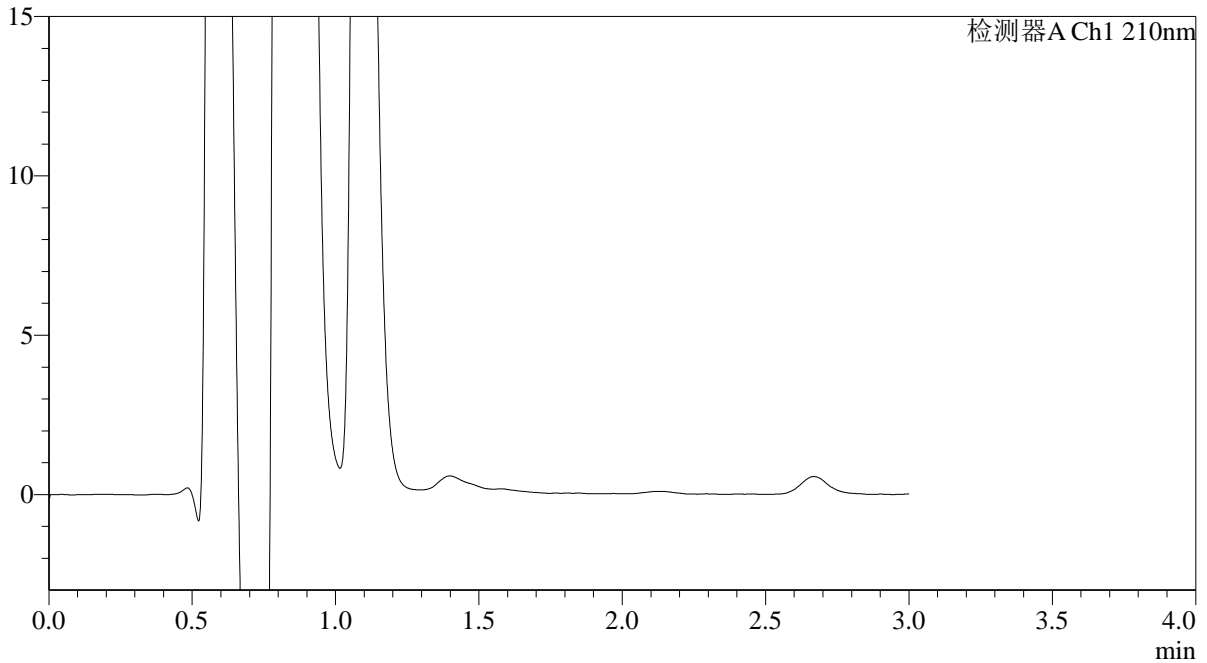
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-52-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 16:24:55 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:02 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



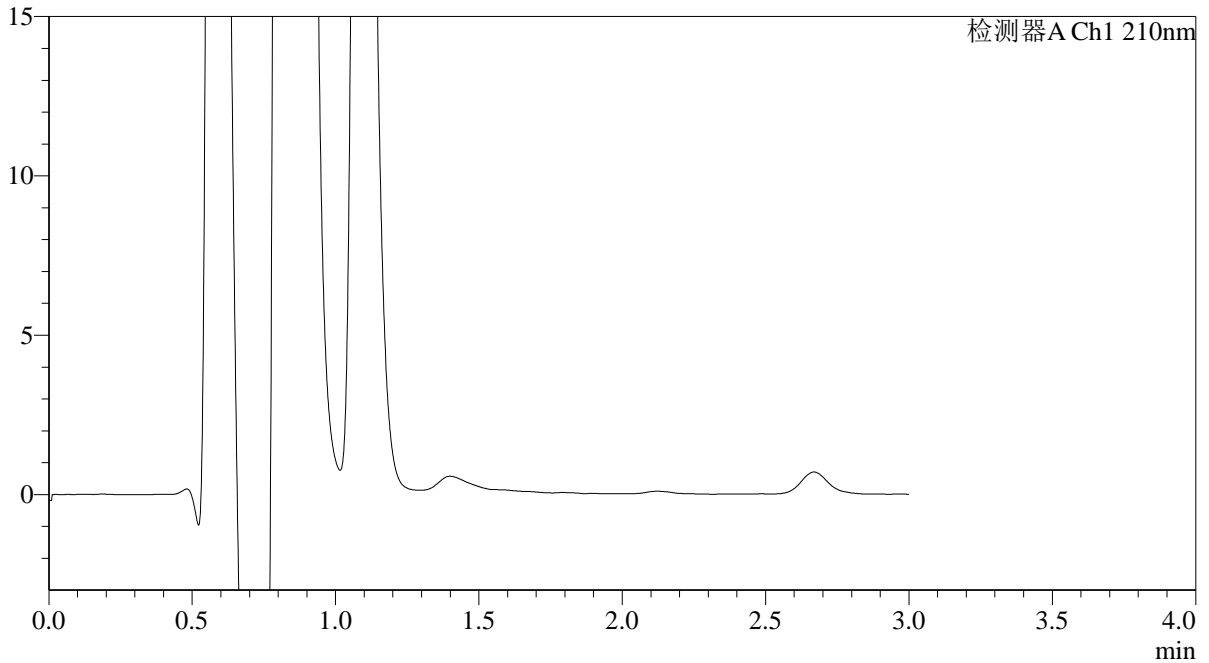
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-53-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/01 16:28:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



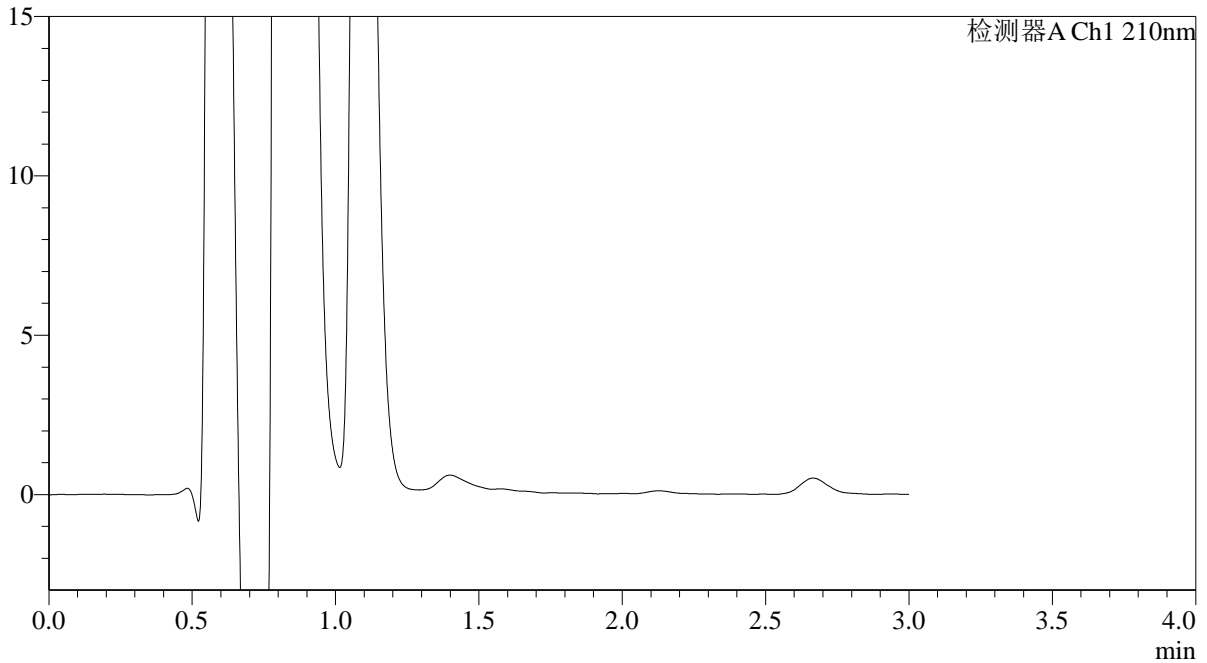
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-54-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 16:35:11 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:07 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



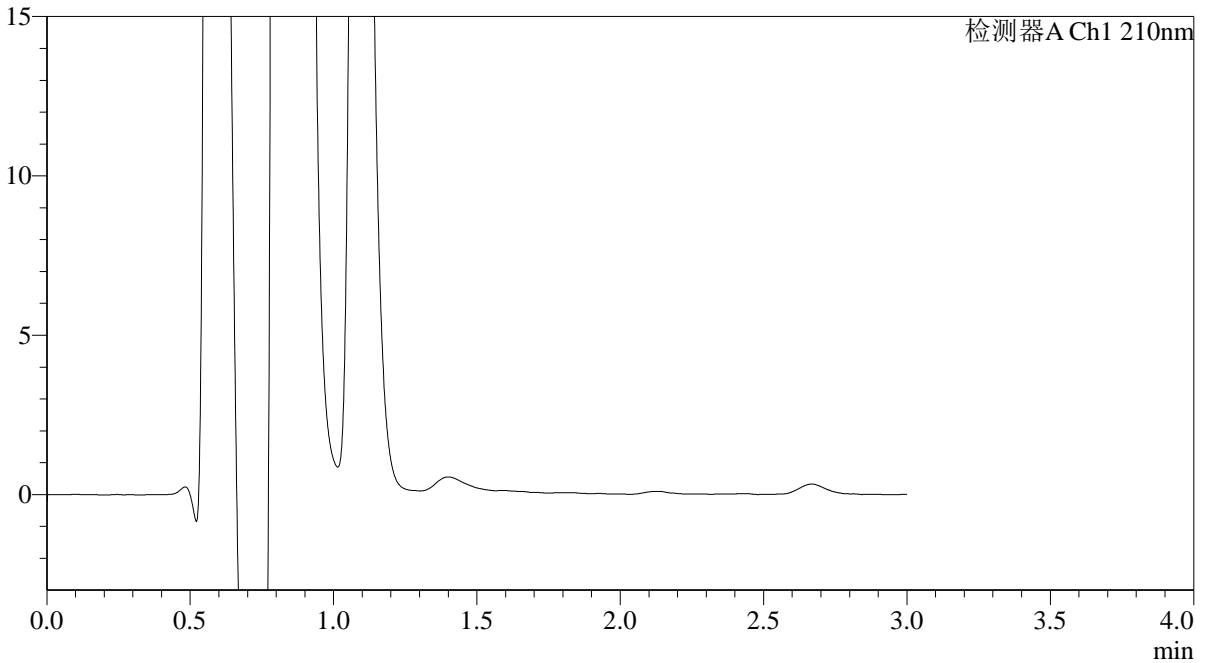
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-55-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:38:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



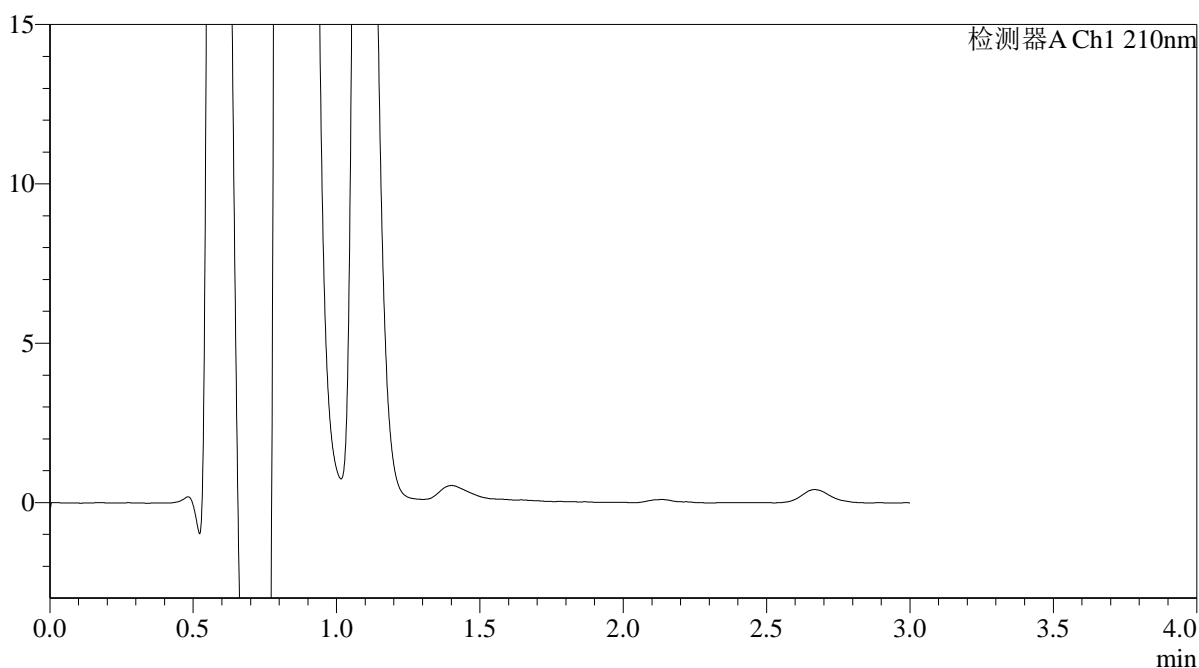
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-56-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:41:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



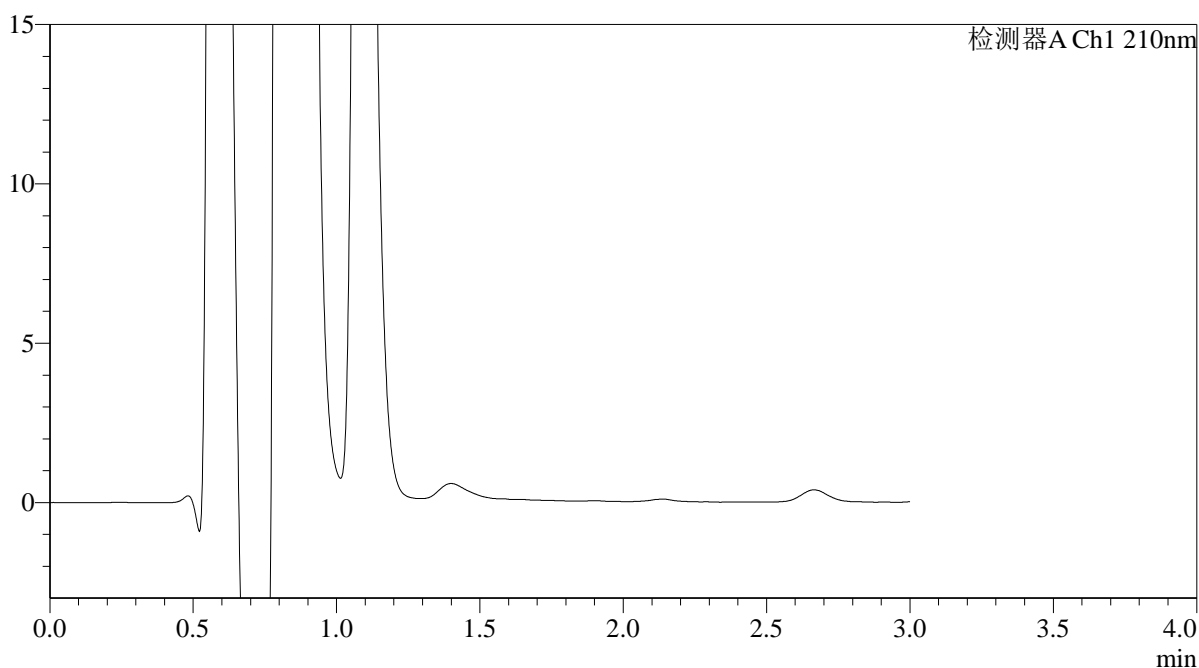
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-57-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 16:45:18 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



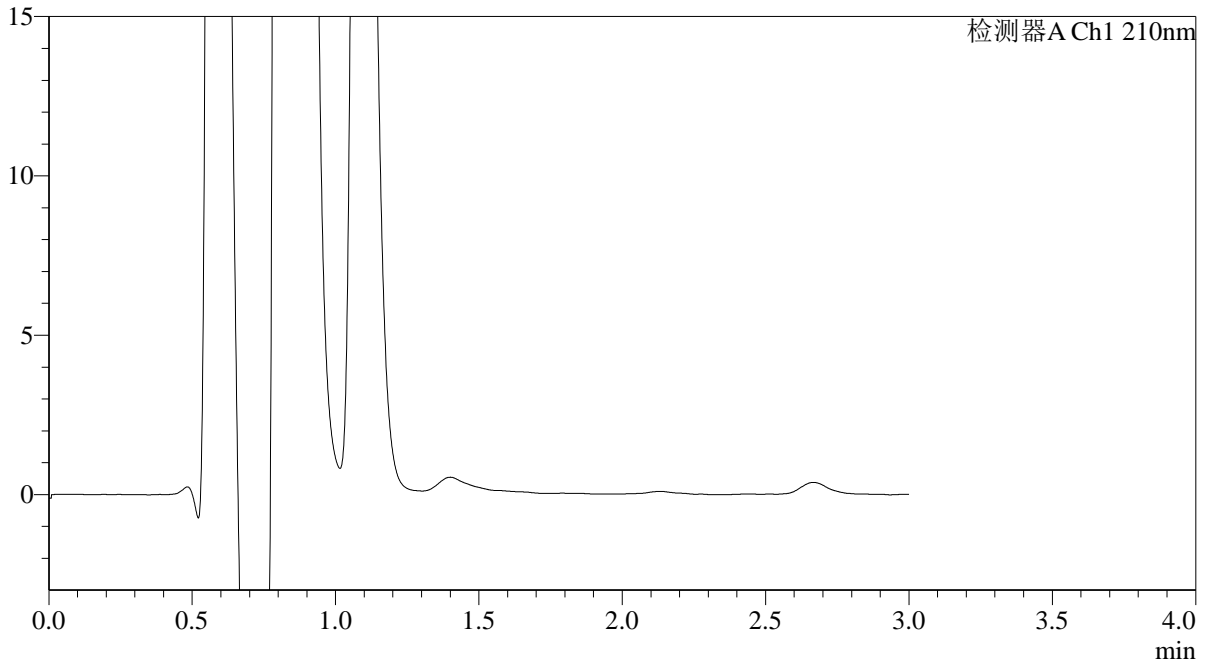
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-58-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 16:48:41 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:17 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



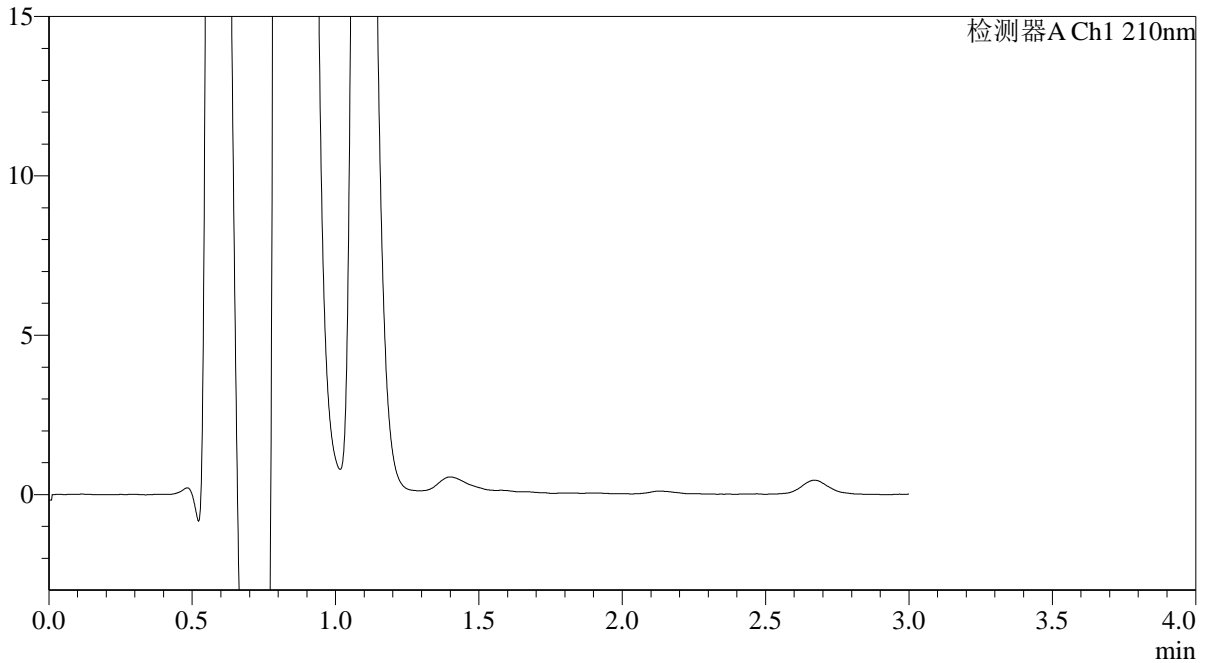
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-59-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 16:52:05 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:19 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



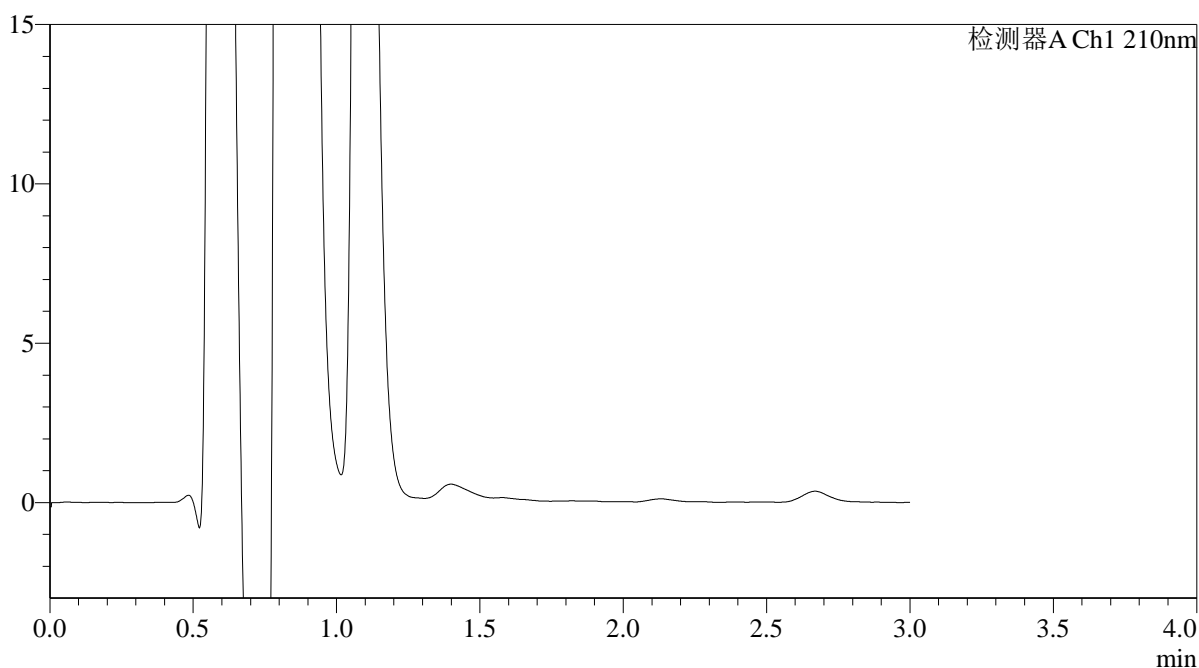
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-60-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:55:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



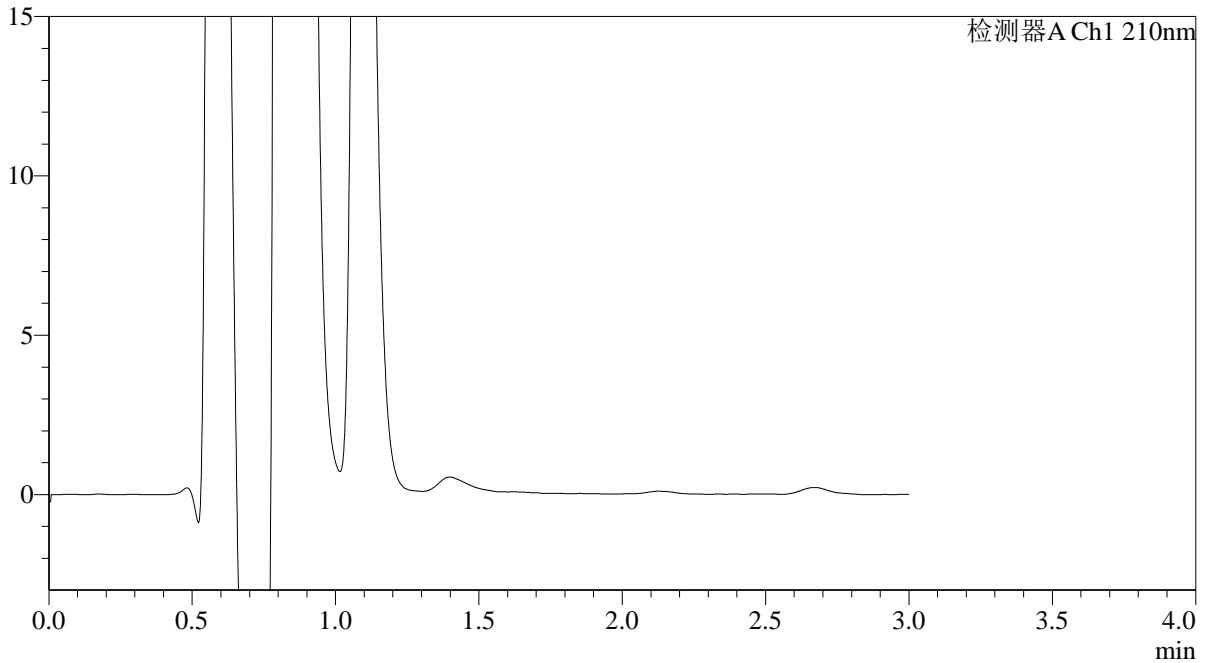
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-61-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 16:58:50 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:24 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



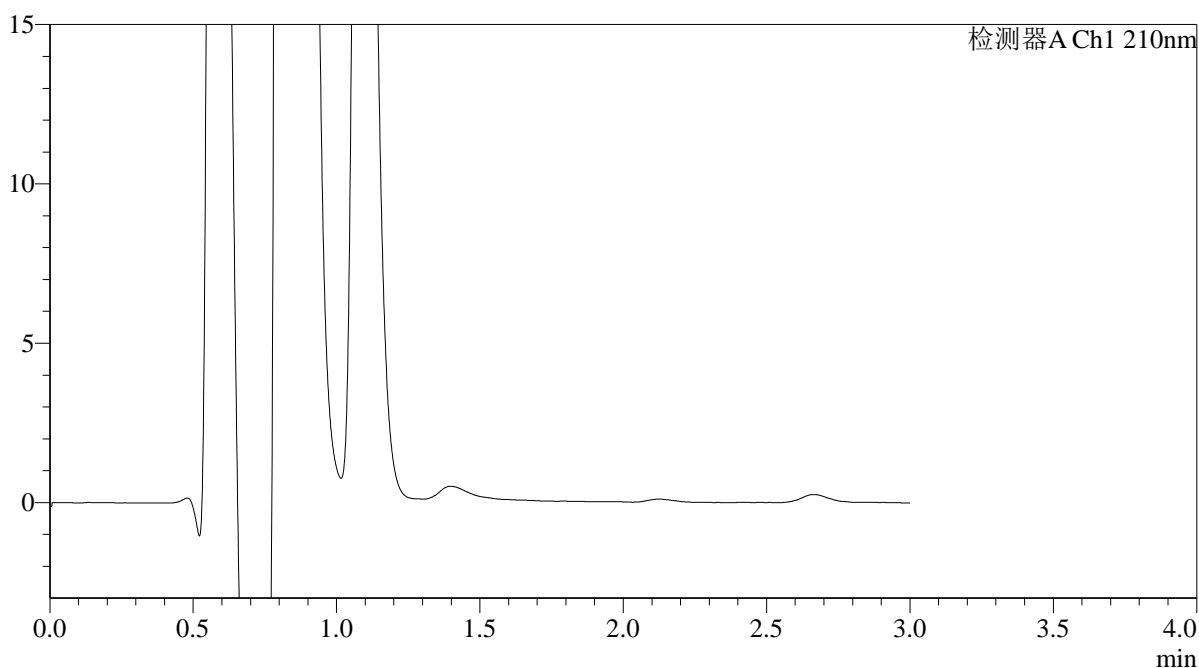
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-62-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 17:02:12 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



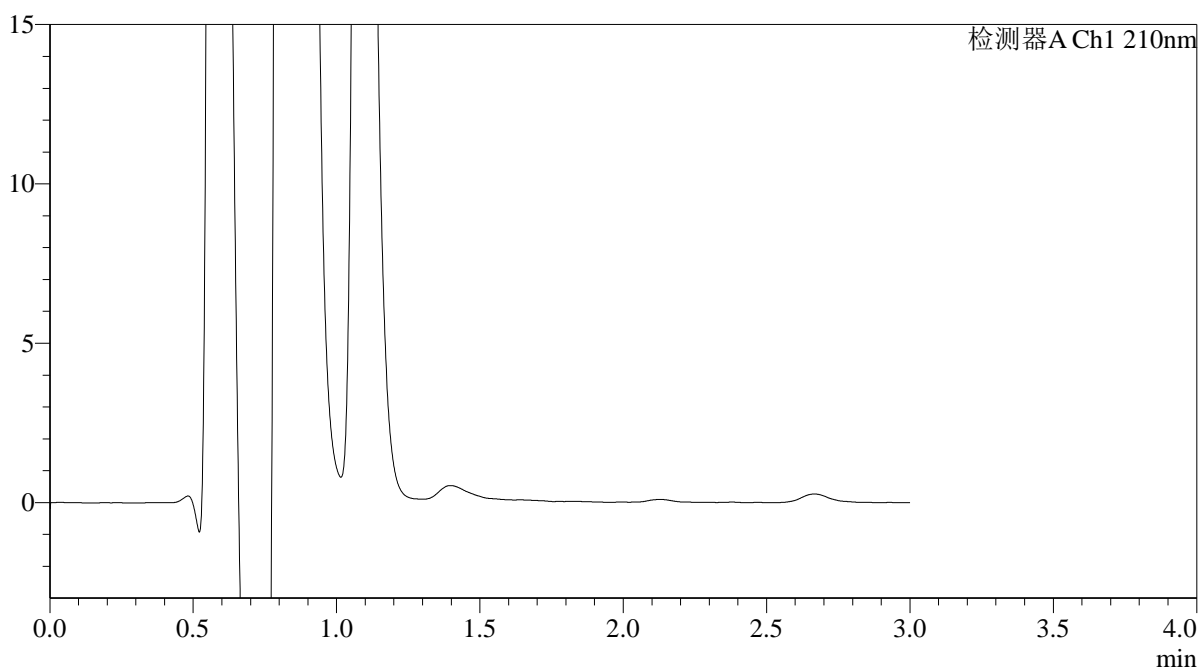
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-63-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:05:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



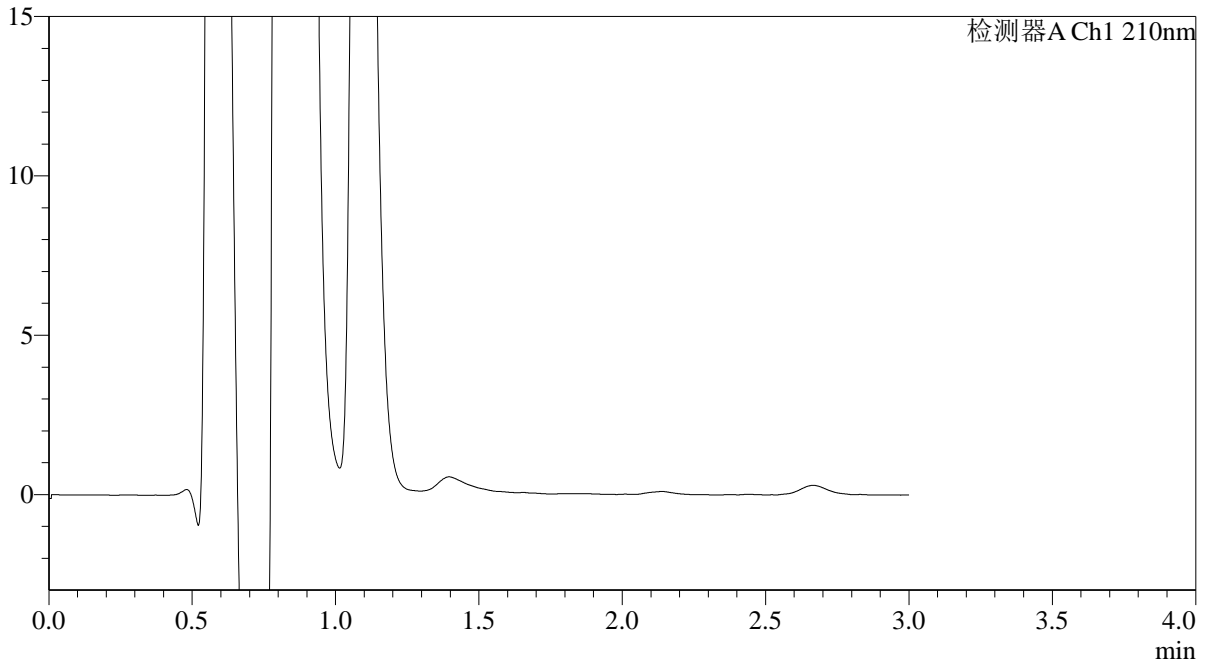
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-64-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/01 17:08:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



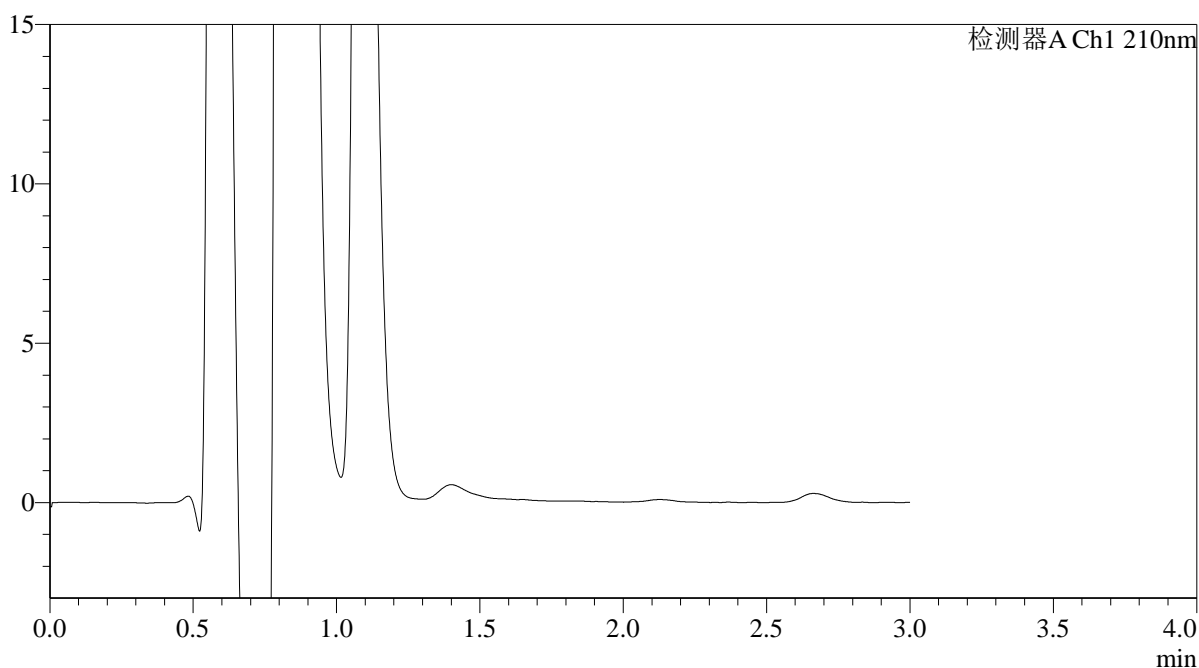
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-65-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:12:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



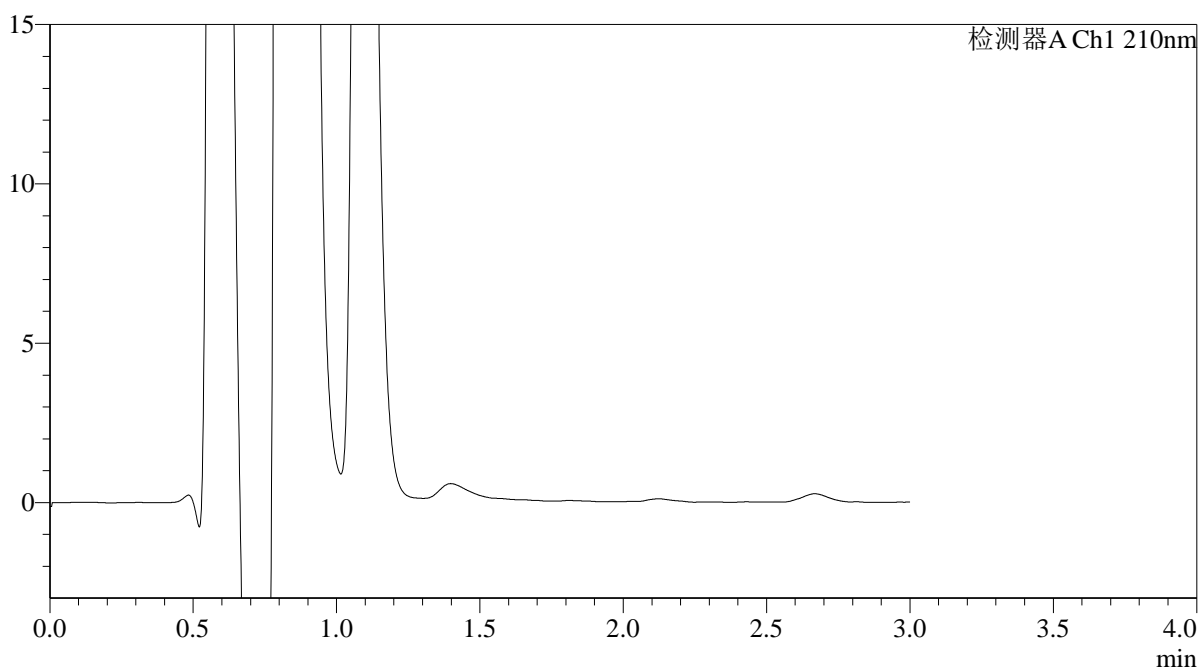
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-66-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:15:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



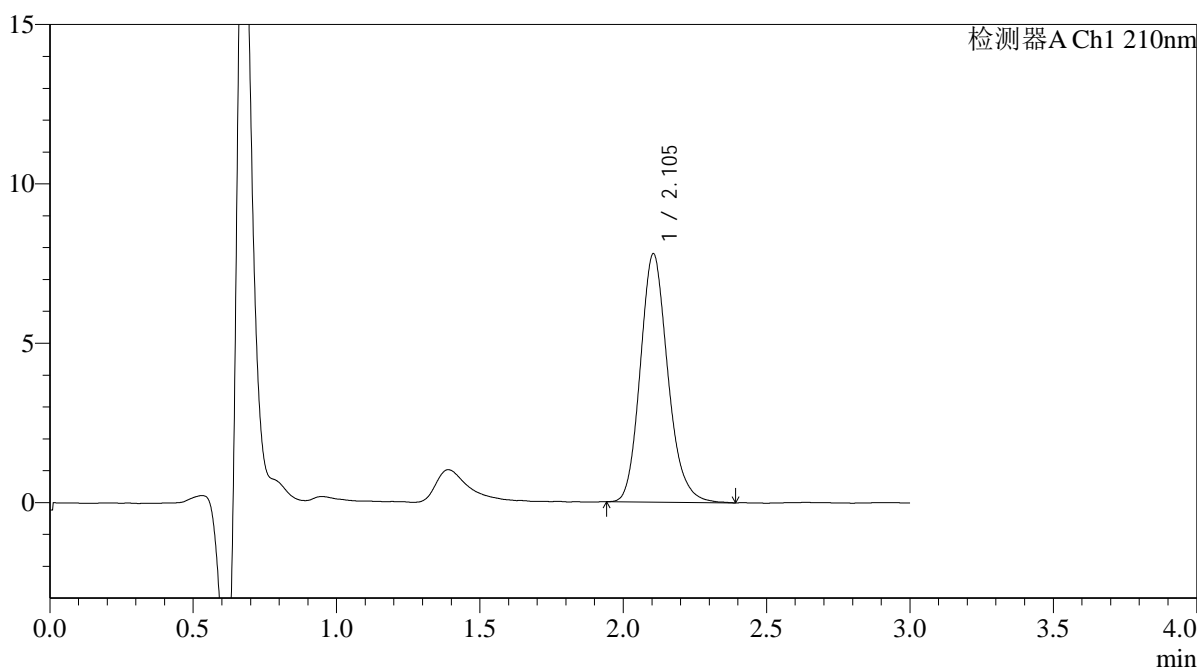
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-67-2 - zzp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:19:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	52144	100.000	7797	2351	1.172	--
总计		52144	100.000	7797			



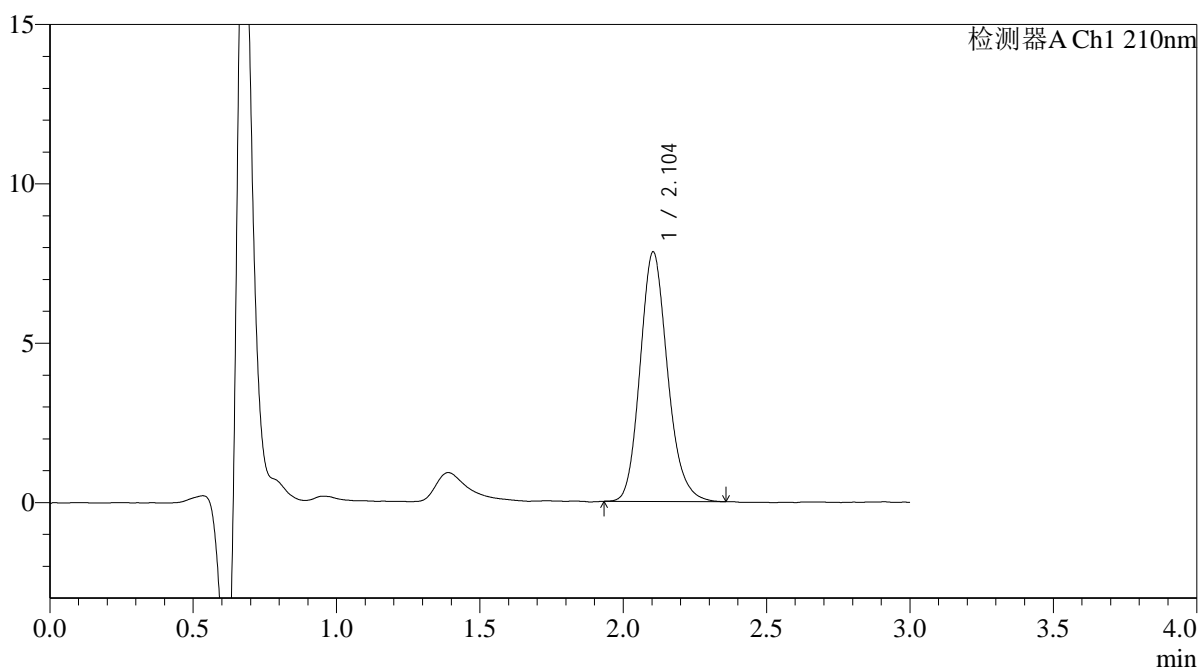
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-68-2 - zzp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:22:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	52209	100.000	7830	2367	1.170	--
总计		52209	100.000	7830			



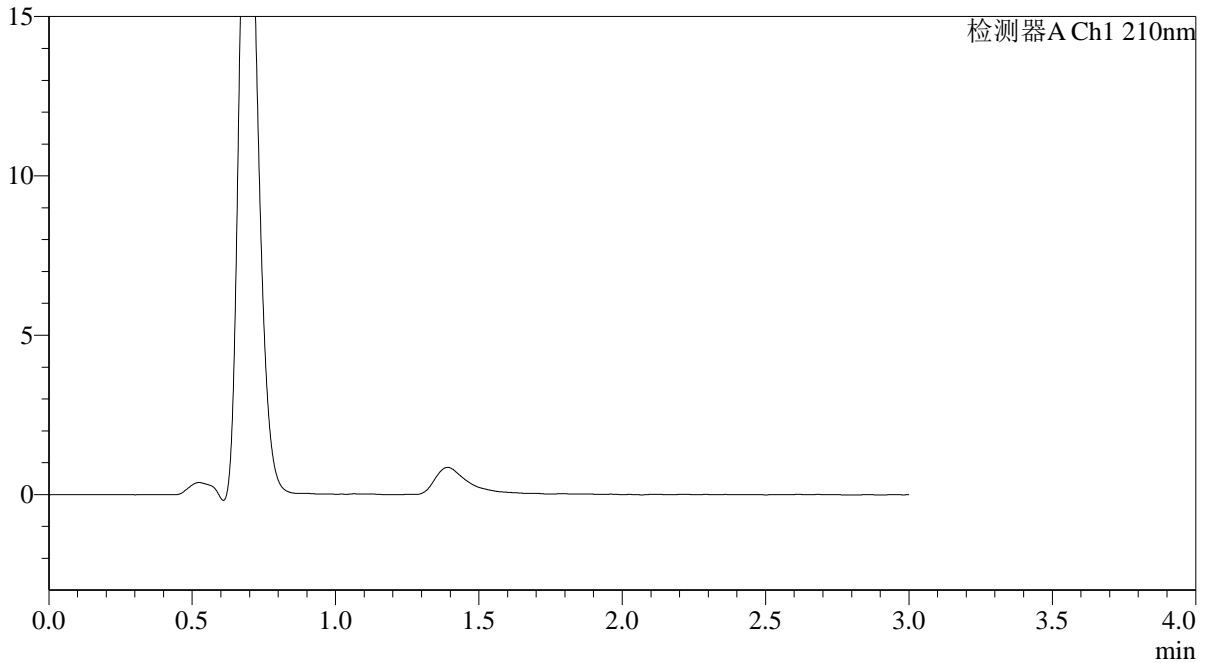
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-69-2 - zzp-rcqx-pH5.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 17:25:55 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:44 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



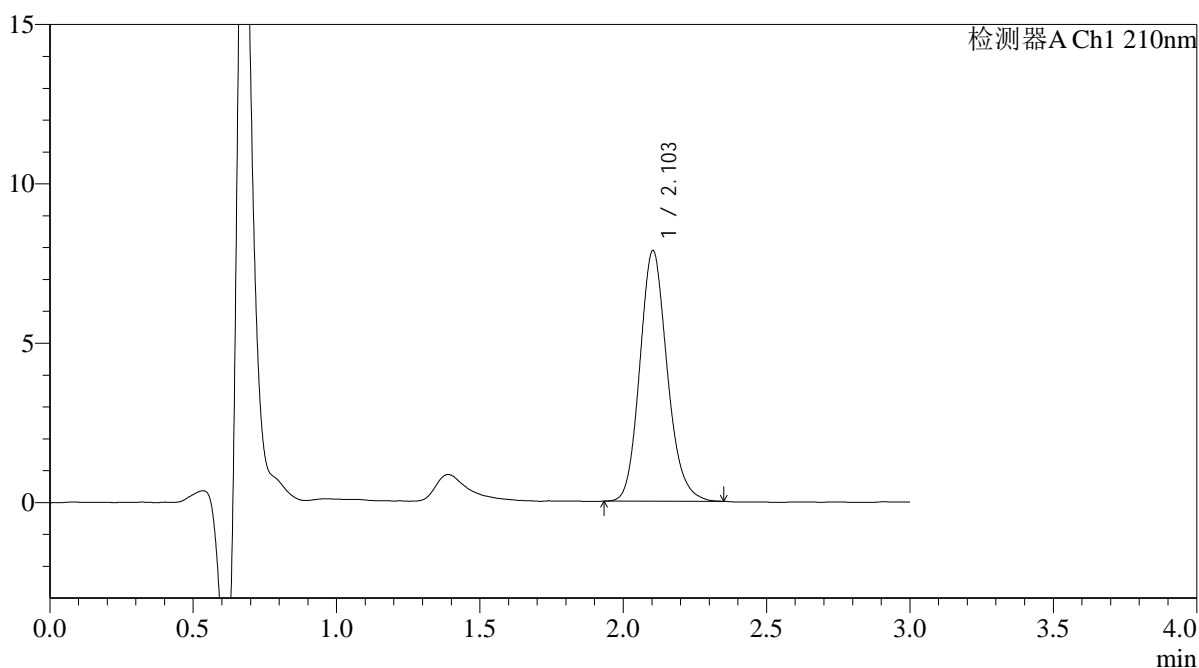
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-70-2 - zzp-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:29:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	52378	100.000	7859	2360	1.156	--
总计		52378	100.000	7859			



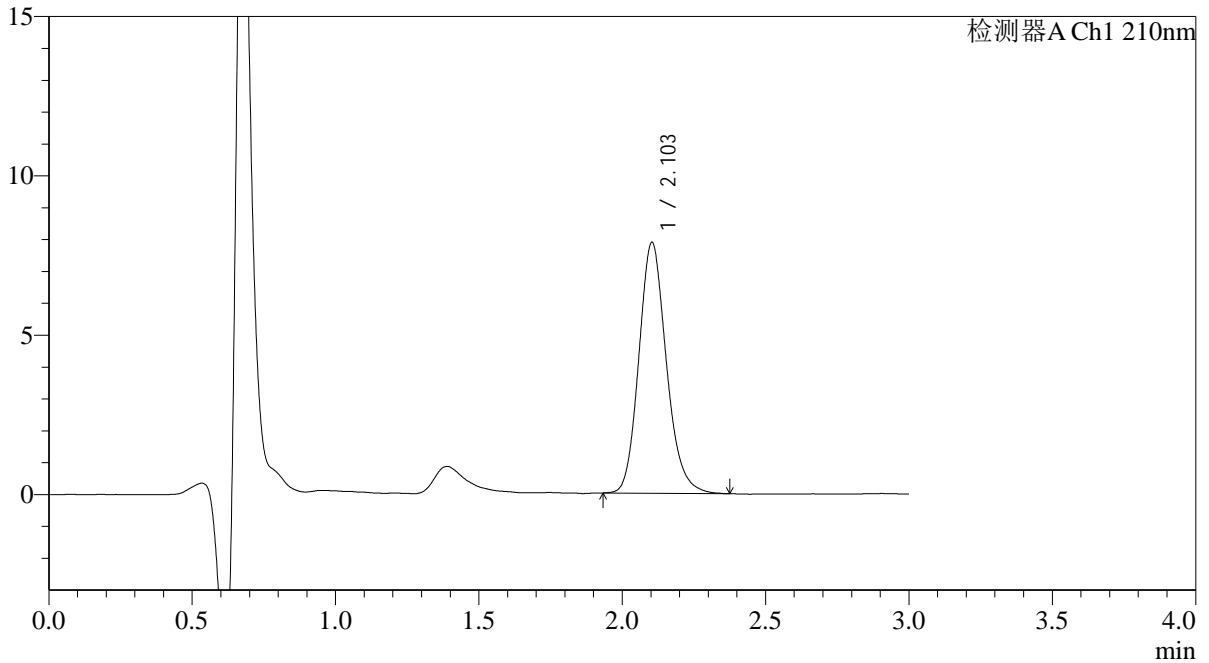
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-71-2 - zzp-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 17:32:44 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:49 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	52563	100.000	7867	2350	1.163	--
总计		52563	100.000	7867			



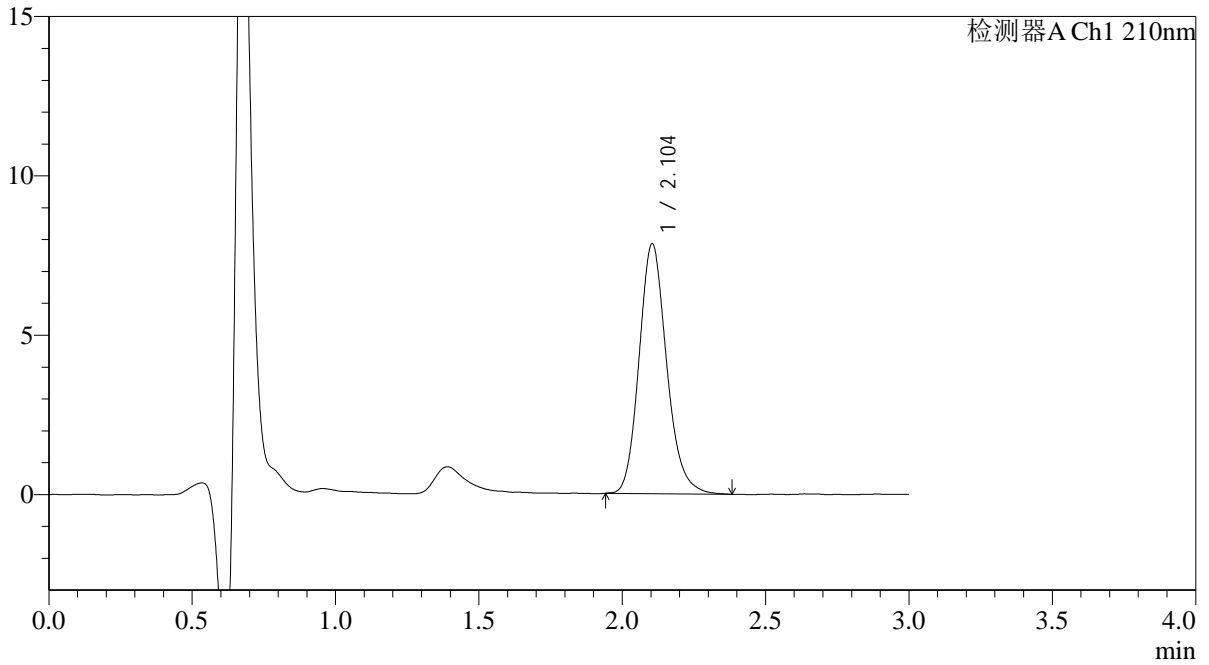
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-72-2 - zzp-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:36:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	52492	100.000	7843	2362	1.167	--
总计		52492	100.000	7843			



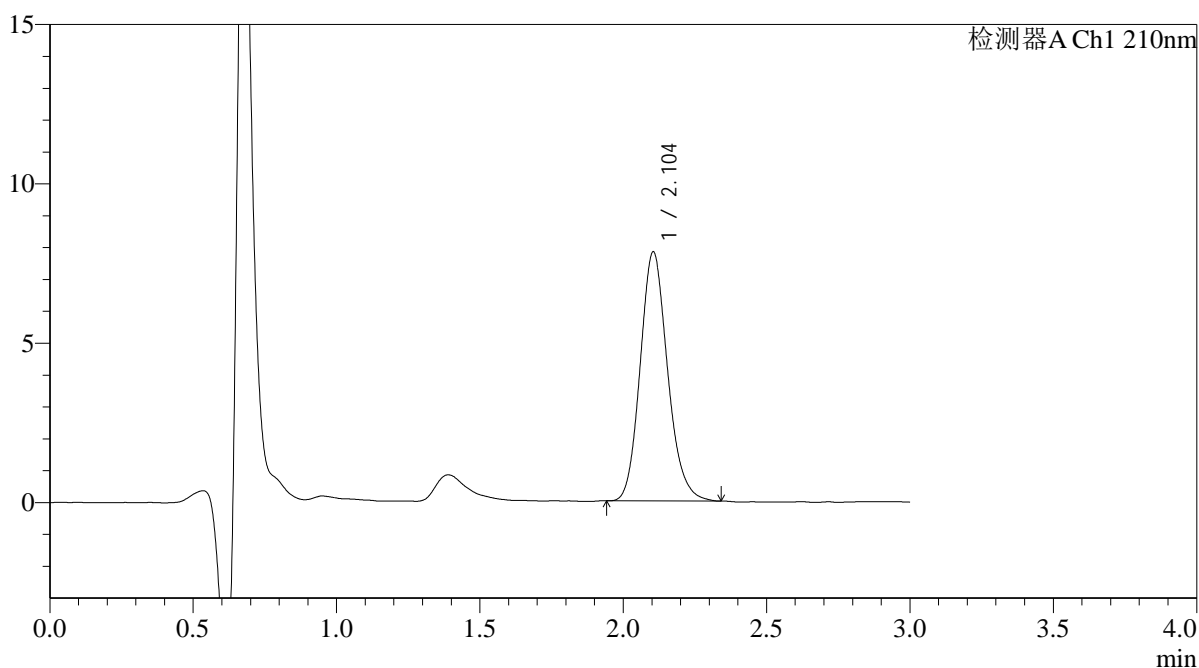
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-73-2 - zzp-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:39:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	52006	100.000	7817	2361	1.158	--
总计		52006	100.000	7817			



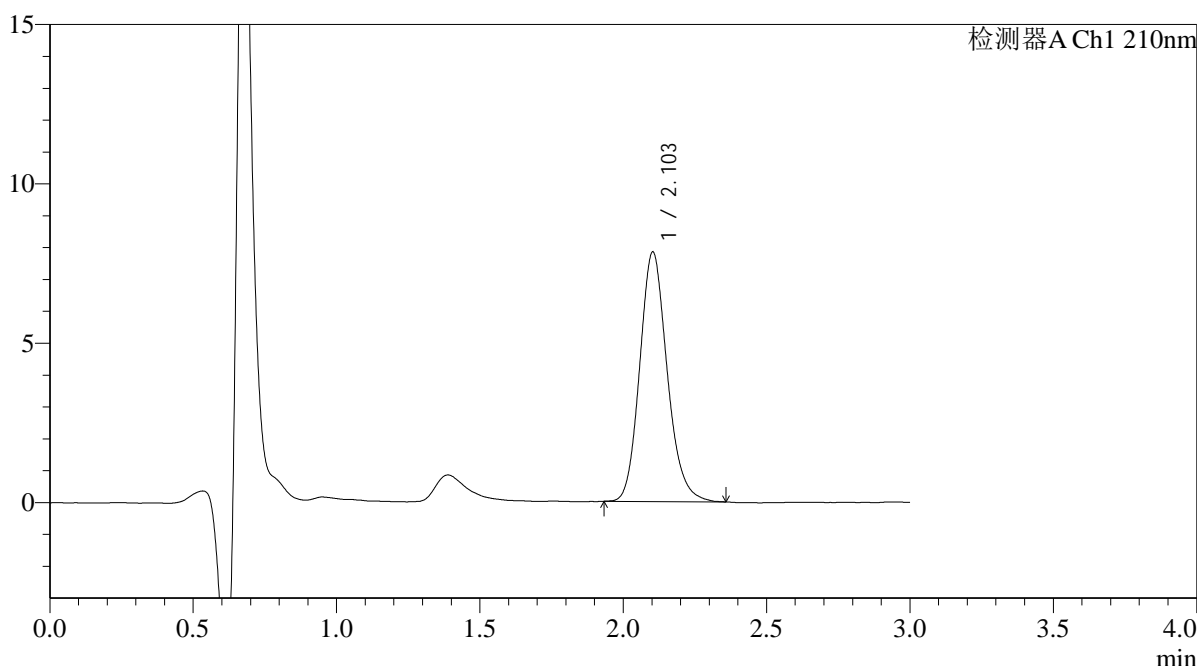
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-74-2 - zzp-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:42:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	52207	100.000	7820	2362	1.161	--
总计		52207	100.000	7820			



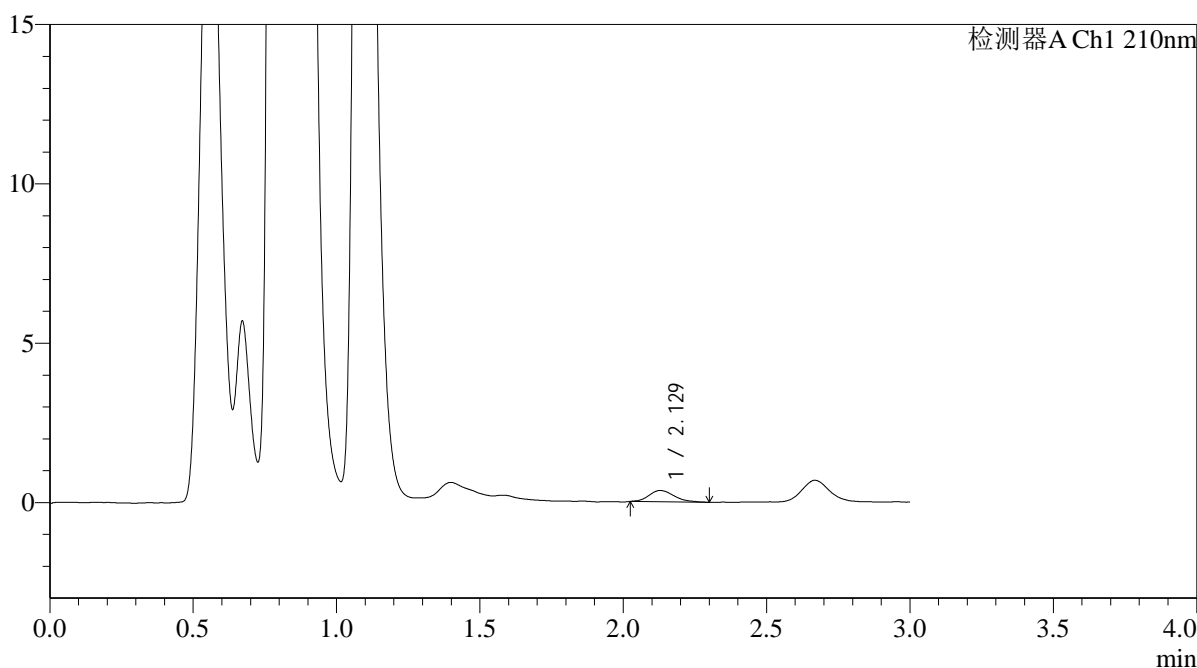
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-75-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:46:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:29:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	2184	100.000	357	2898	1.191	--
总计		2184	100.000	357			



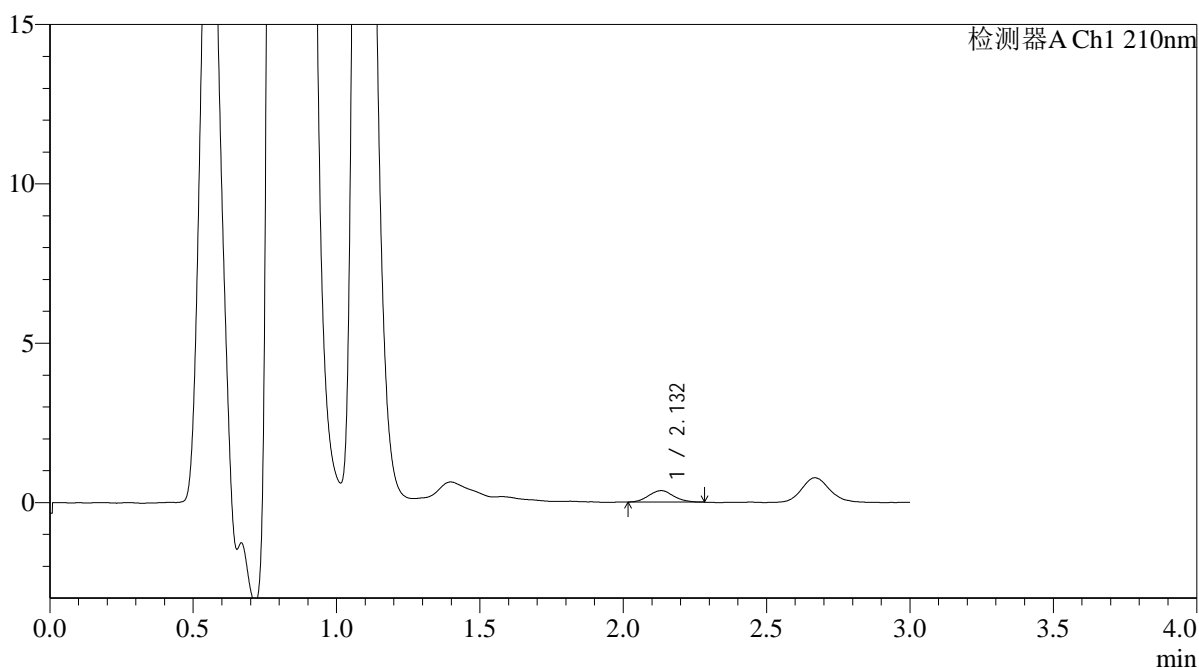
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-76-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:49:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2150	100.000	358	2970	1.096	--
总计		2150	100.000	358			



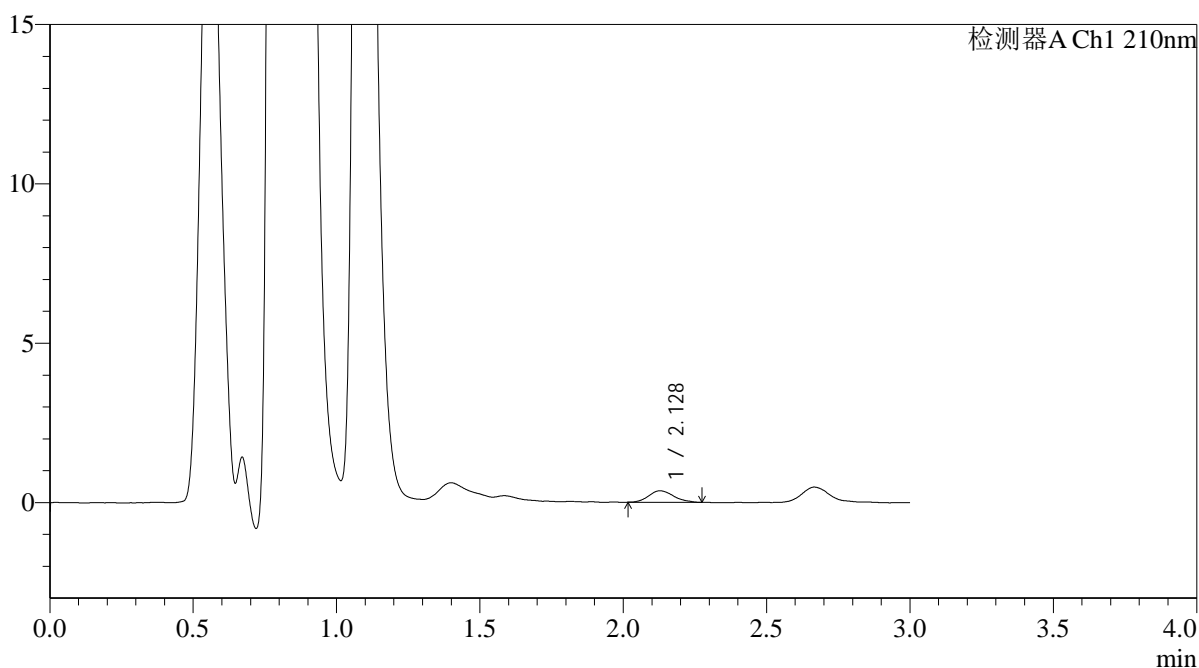
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-77-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:53:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	2186	100.000	360	2947	1.180	--
总计		2186	100.000	360			



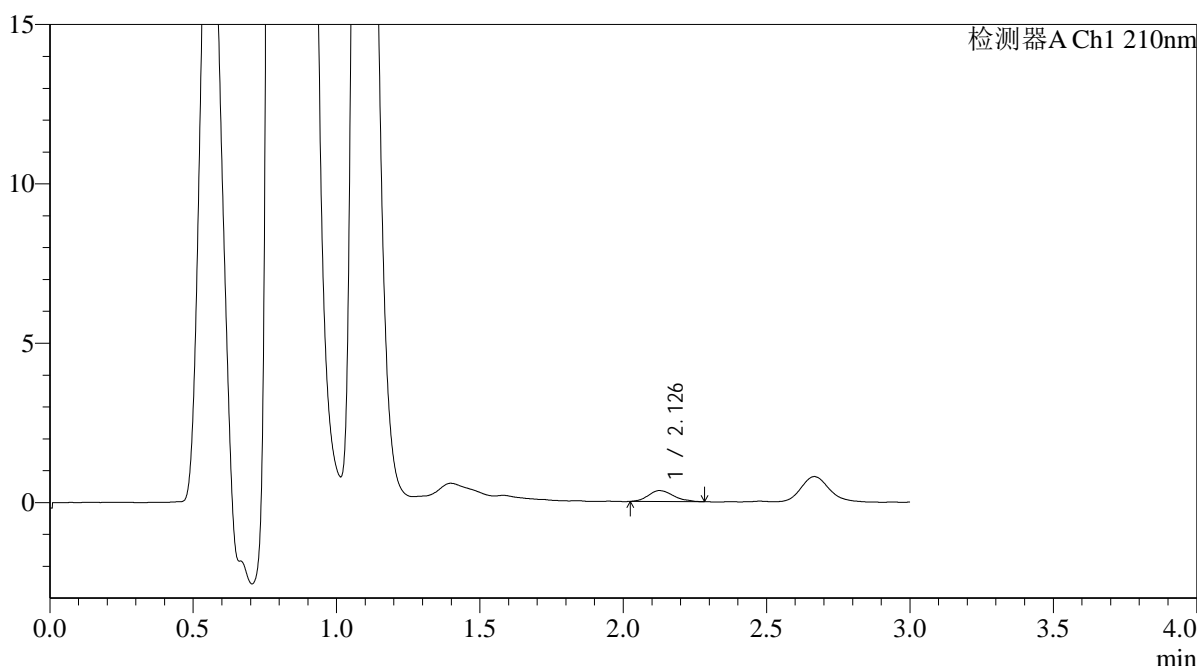
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-78-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:56:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	2089	100.000	342	2857	1.171	--
总计		2089	100.000	342			



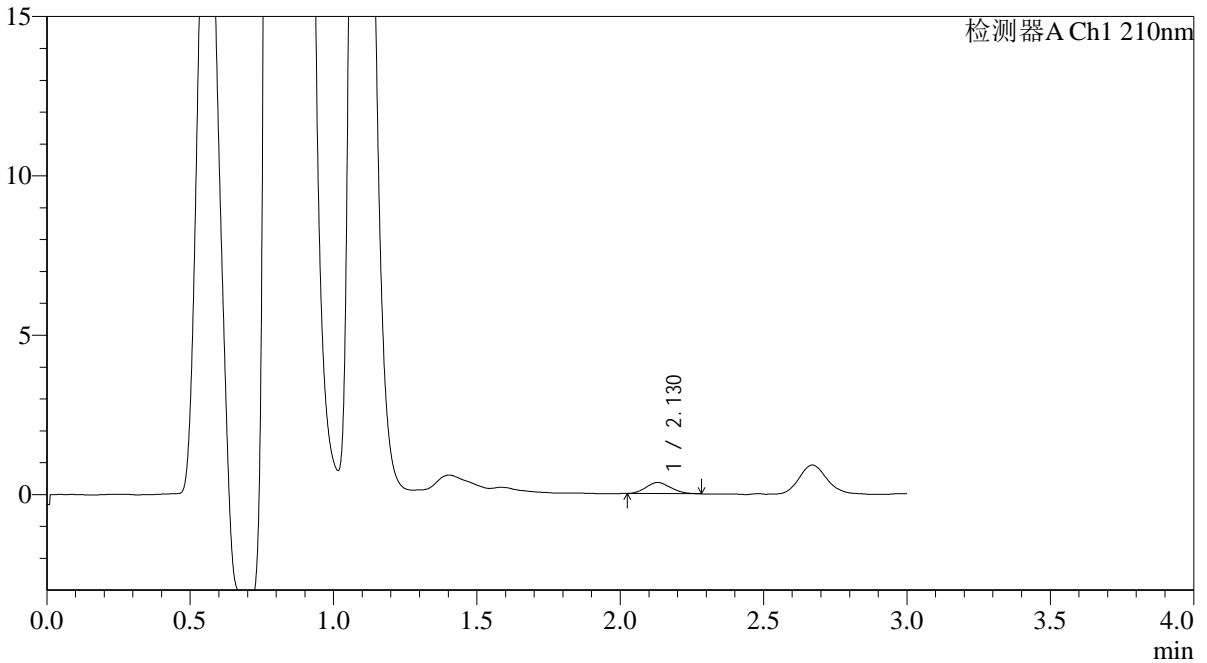
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-79-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:59:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	2089	100.000	350	2820	1.140	--
总计		2089	100.000	350			



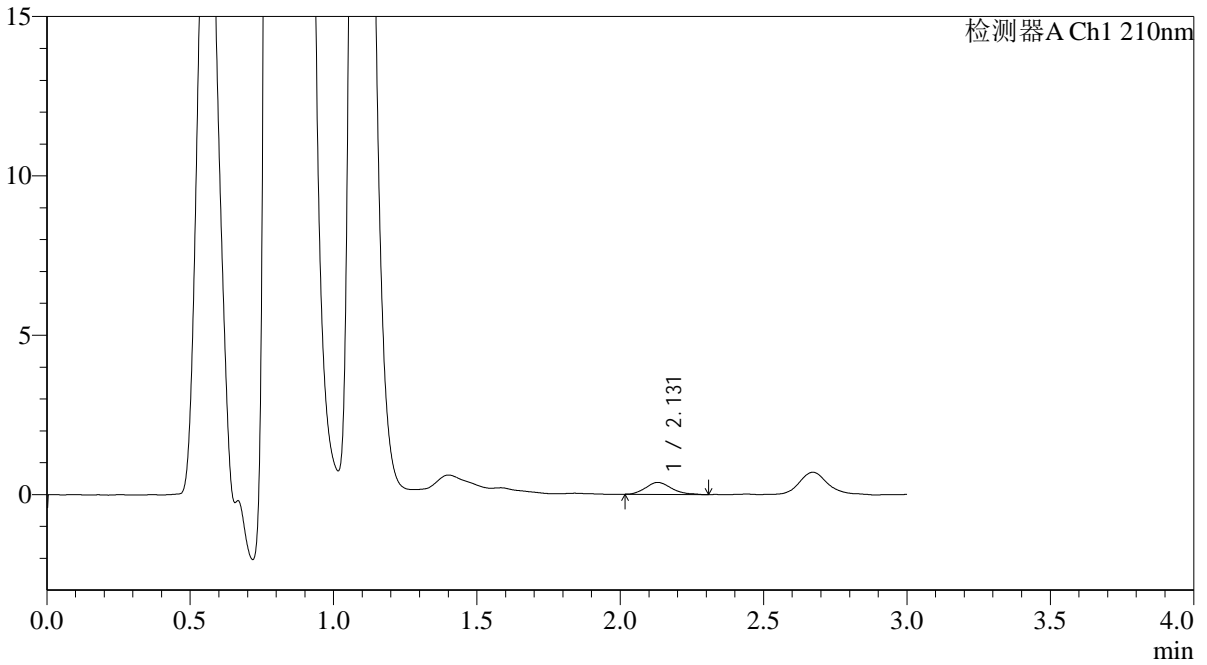
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-80-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:03:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	2382	100.000	379	2708	1.252	--
总计		2382	100.000	379			



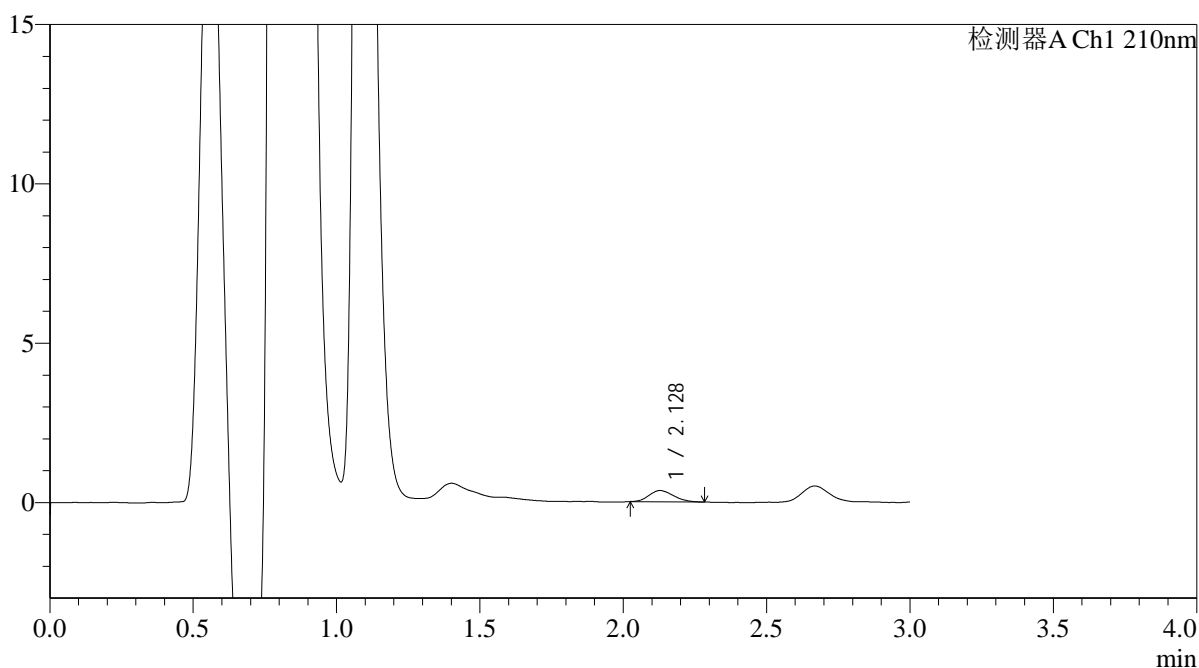
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-81-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:06:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	2084	100.000	351	2859	1.193	--
总计		2084	100.000	351			



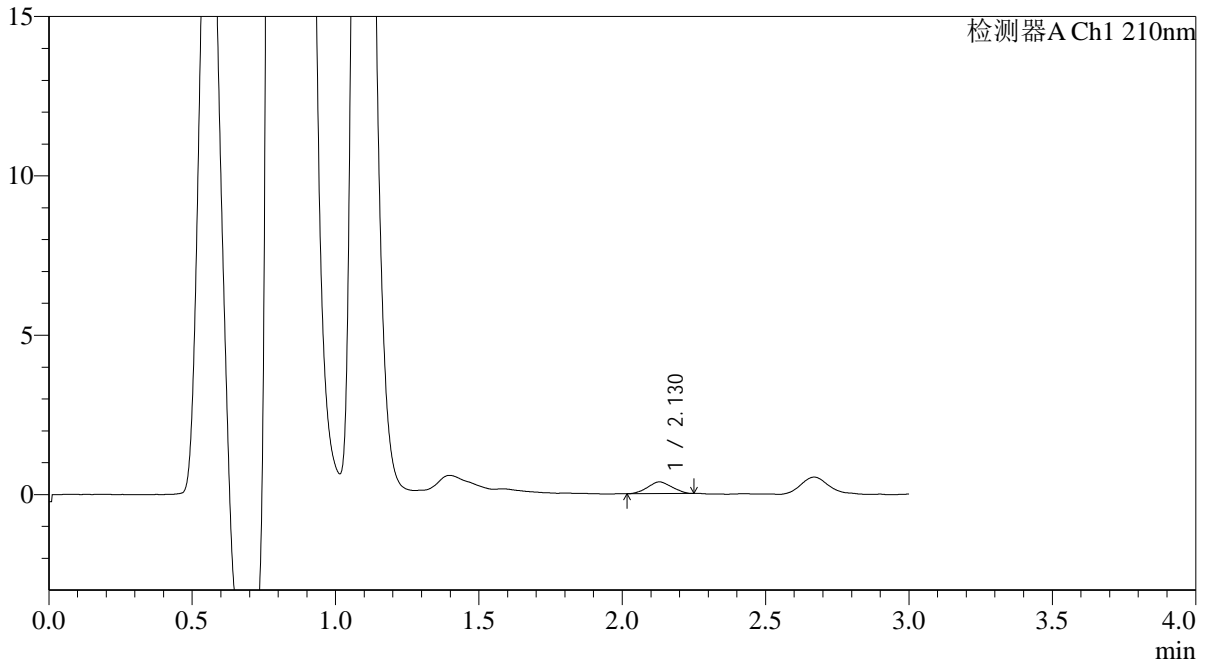
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-82-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 18:10:10 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	2175	100.000	369	2669	1.026	--
总计		2175	100.000	369			



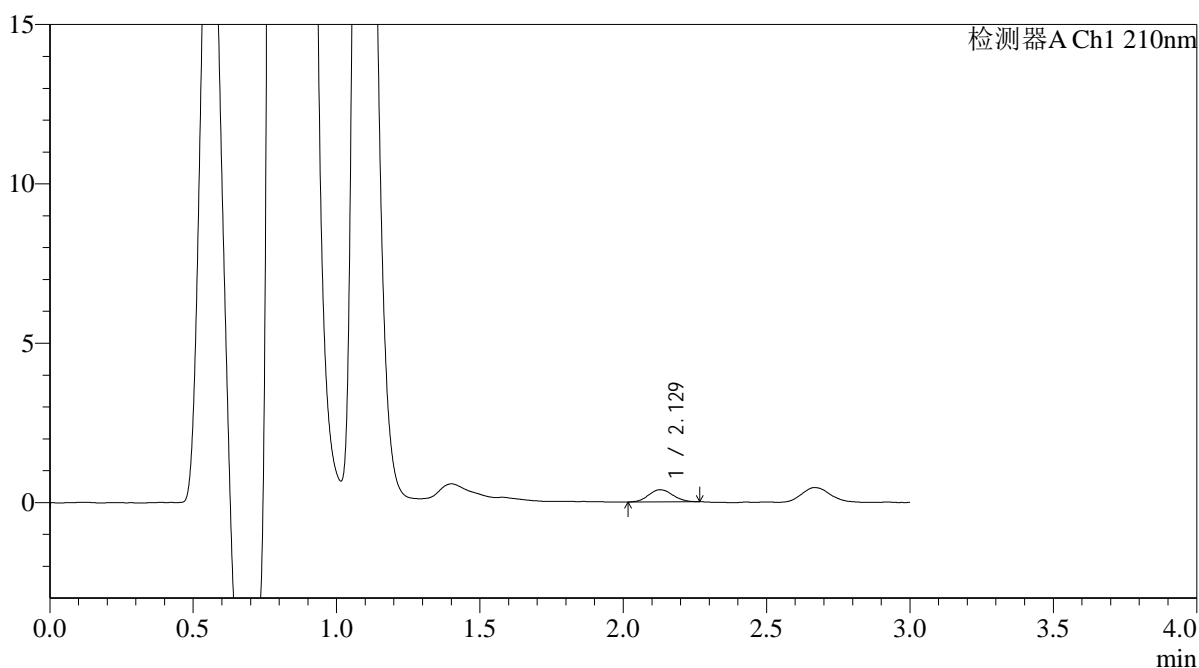
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-83-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:13:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	2255	100.000	383	3072	1.063	--
总计		2255	100.000	383			



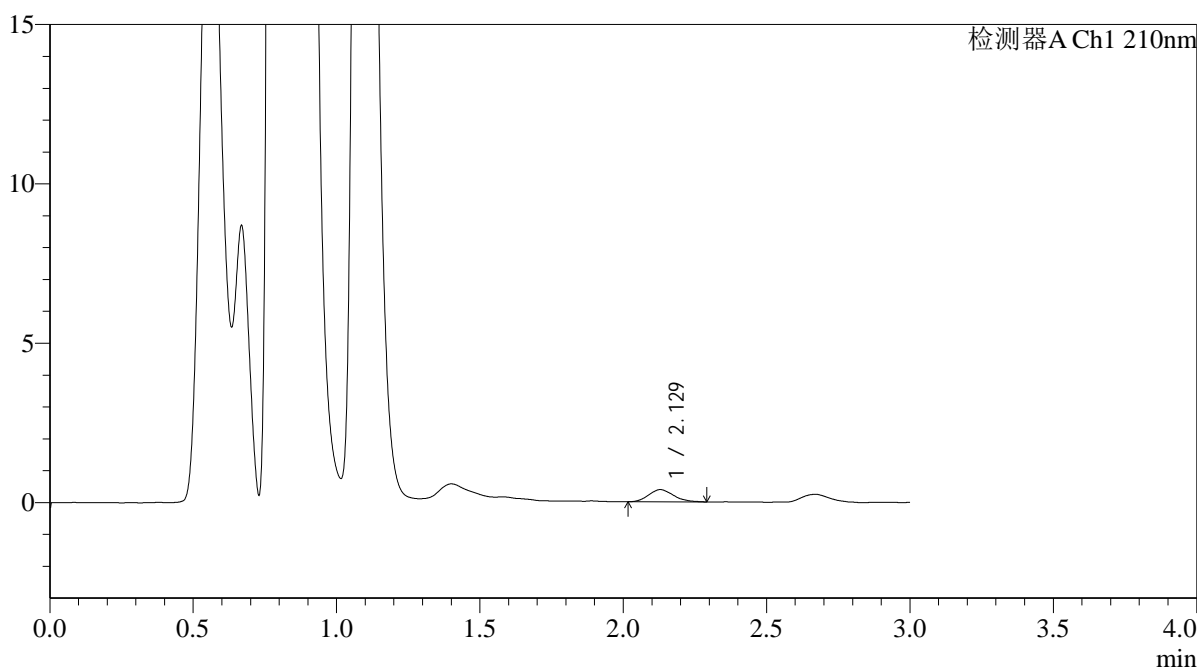
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-84-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:16:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	2327	100.000	385	2766	1.176	--
总计		2327	100.000	385			



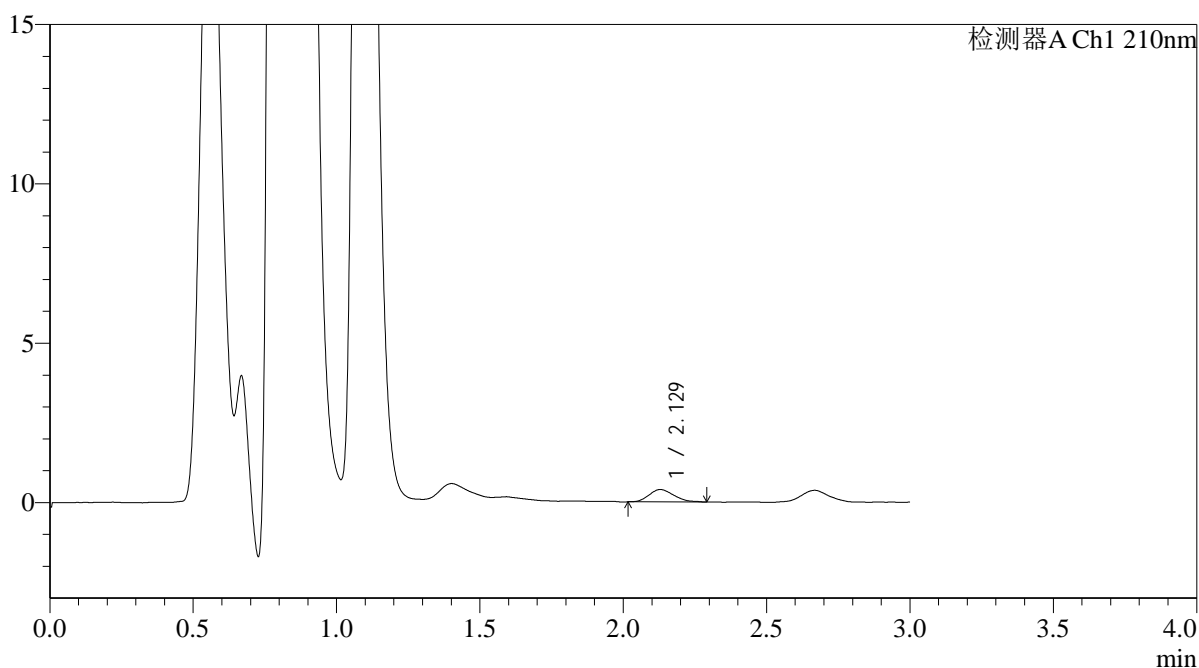
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-85-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:20:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	2346	100.000	389	2834	1.270	--
总计		2346	100.000	389			



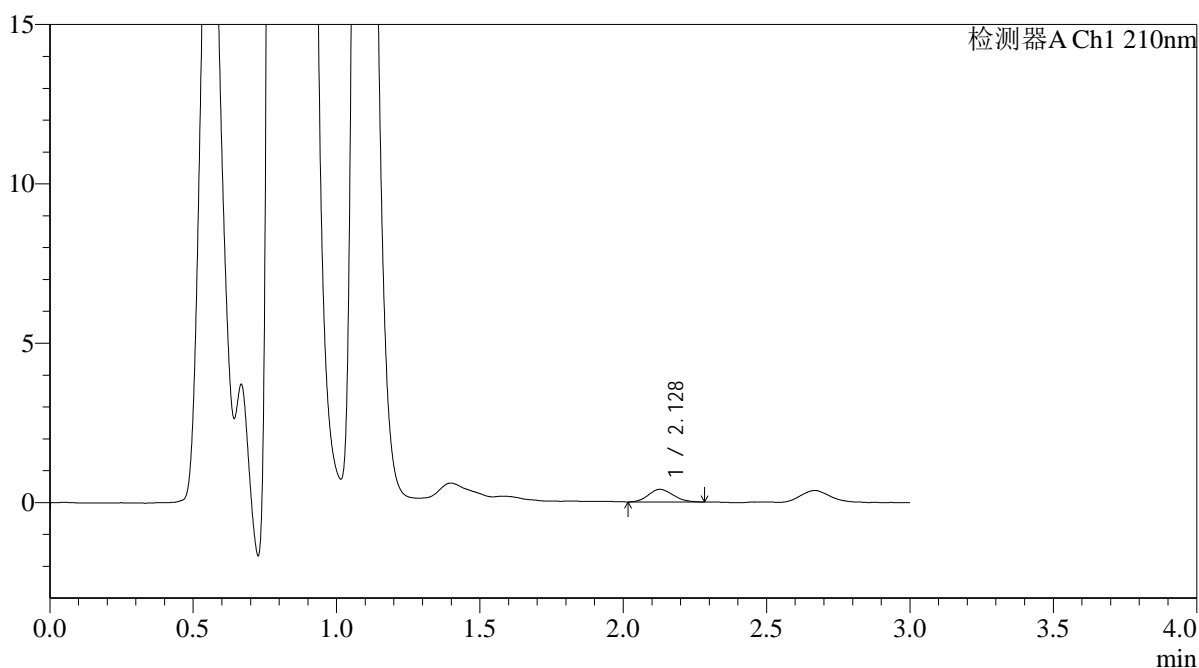
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-86-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:23:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	2358	100.000	395	2806	1.146	--
总计		2358	100.000	395			



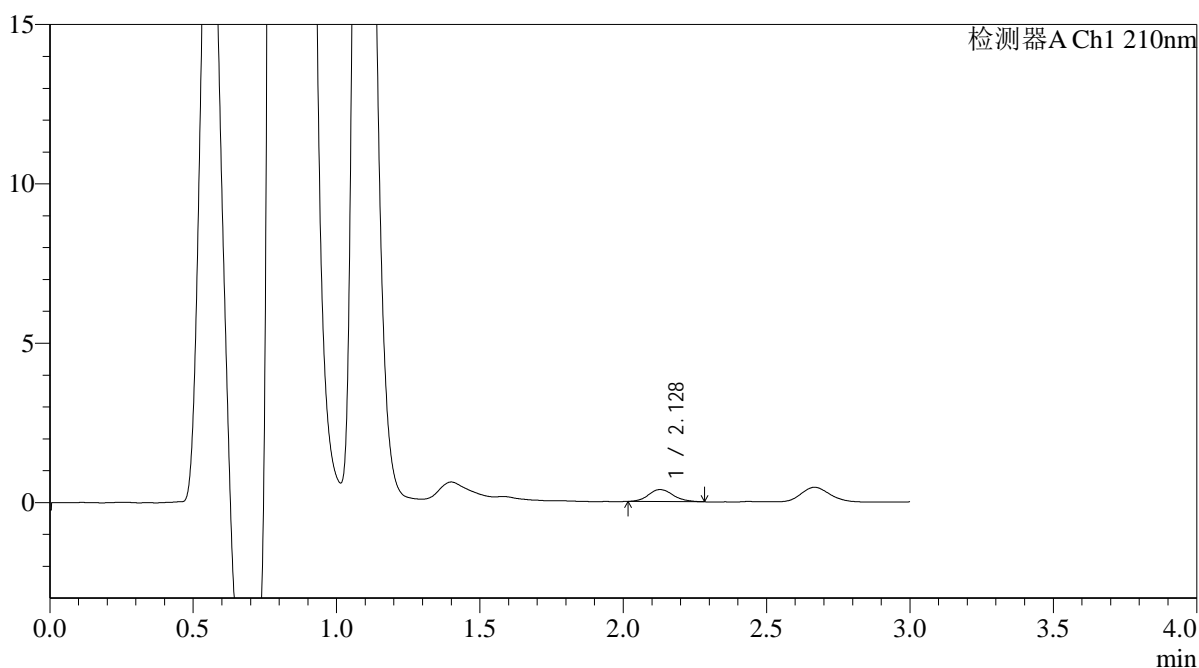
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-87-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:27:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	2261	100.000	375	3152	1.137	--
总计		2261	100.000	375			



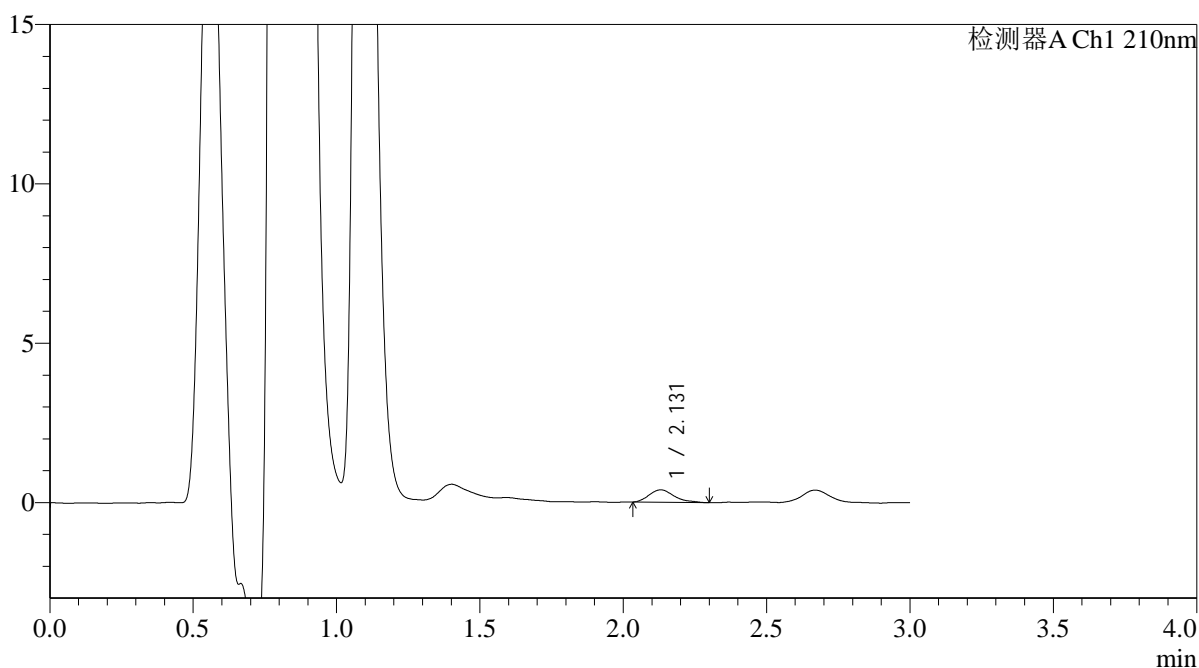
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-88-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:30:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	2354	100.000	389	2990	1.266	--
总计		2354	100.000	389			



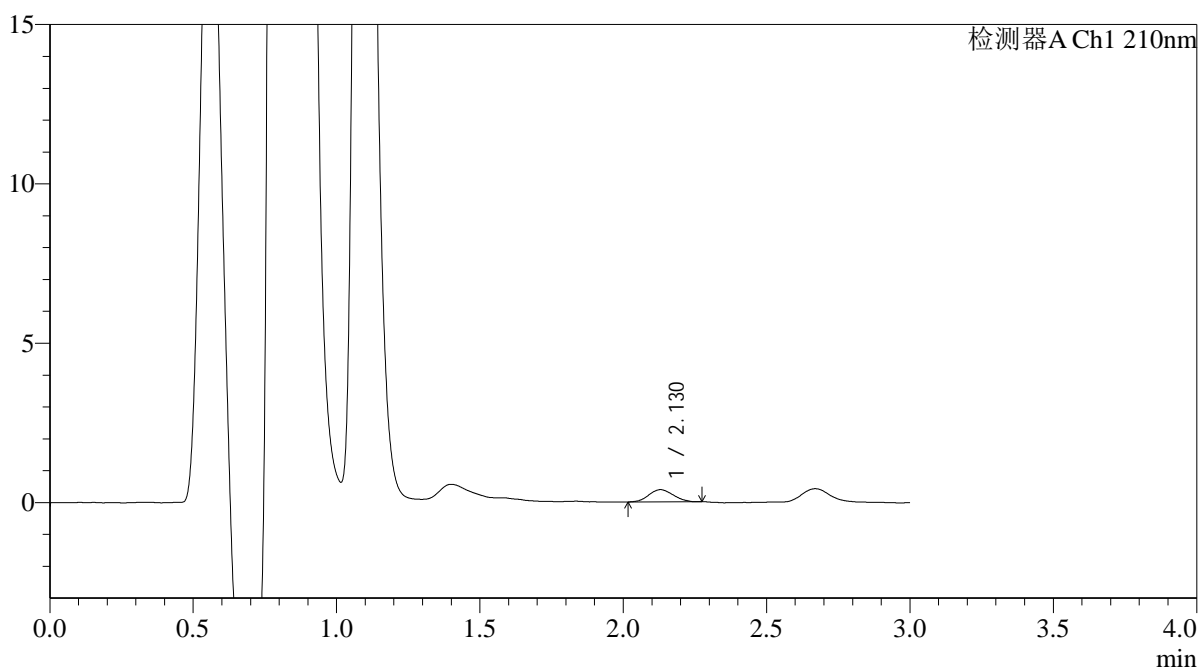
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-89-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 18:33:57 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	2313	100.000	387	2820	1.063	--
总计		2313	100.000	387			



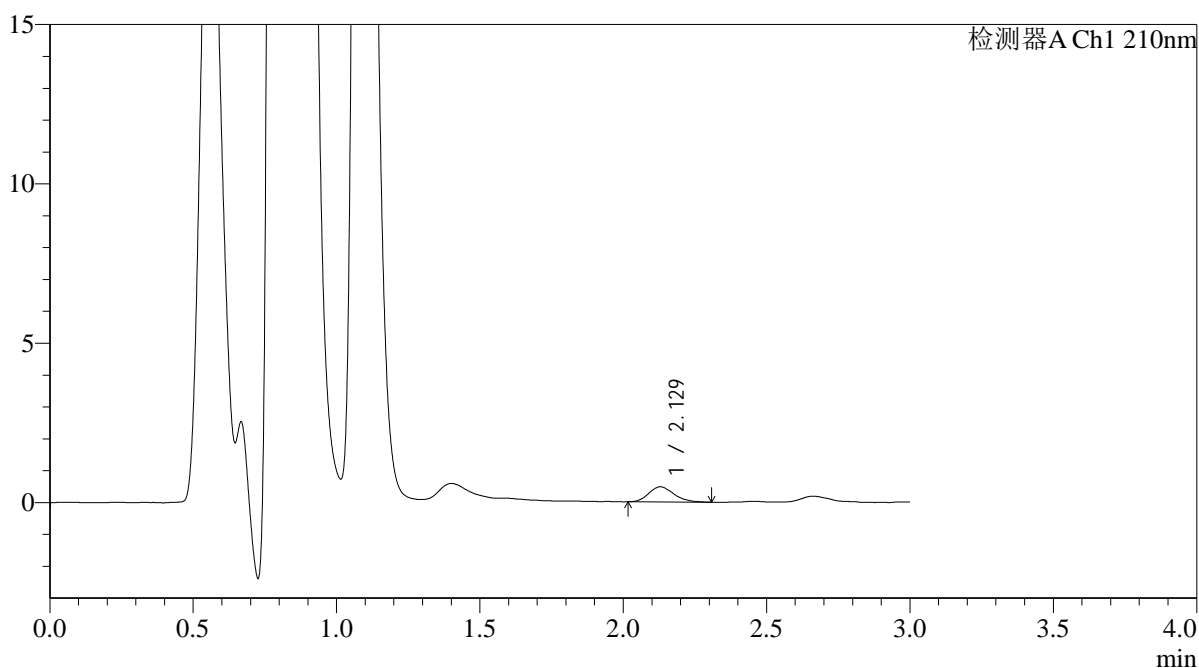
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-90-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:37:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	2923	100.000	476	2821	1.223	--
总计		2923	100.000	476			



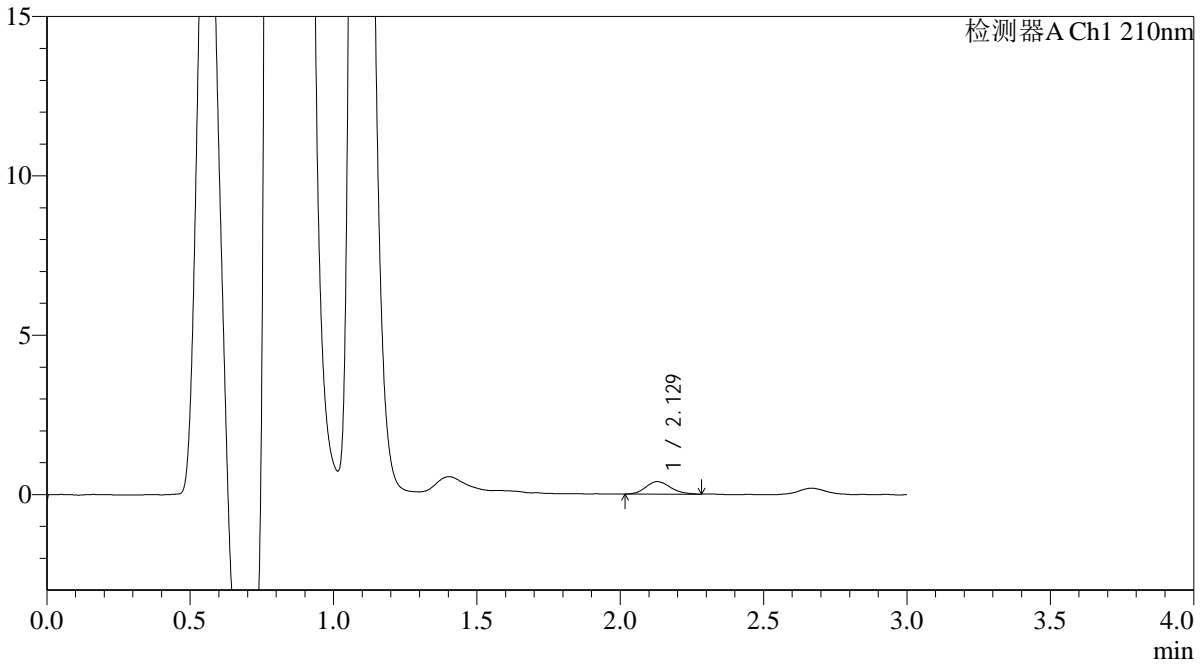
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-91-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:40:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	2377	100.000	394	2937	1.182	--
总计		2377	100.000	394			



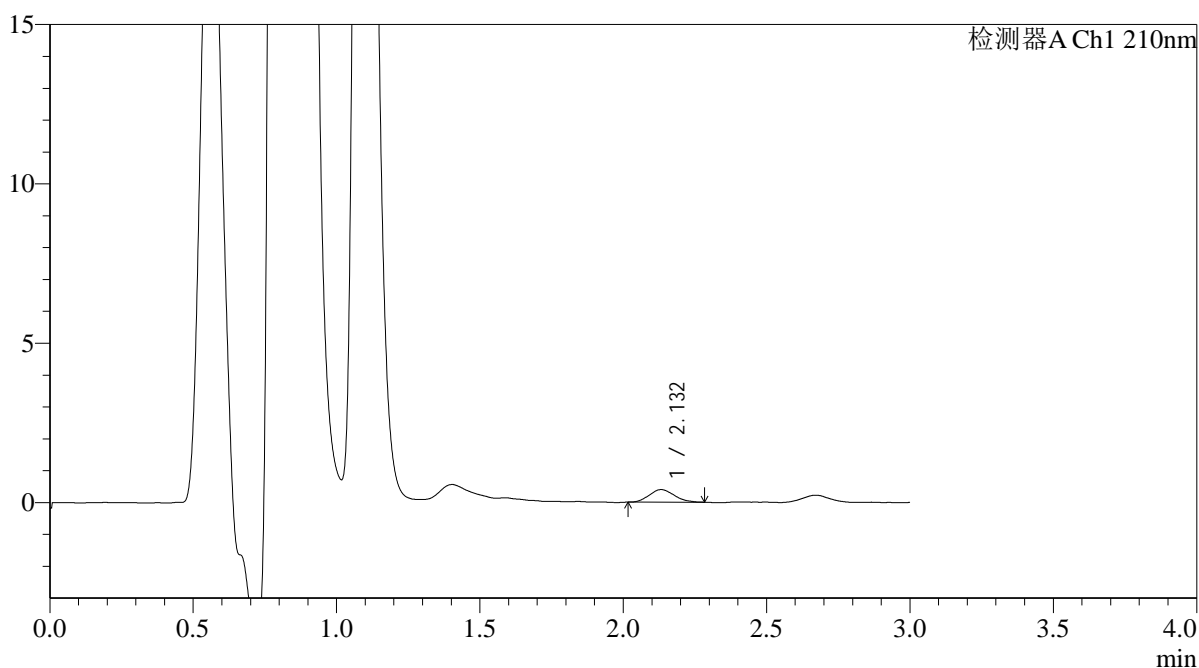
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-92-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:44:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2382	100.000	393	2736	1.151	--
总计		2382	100.000	393			



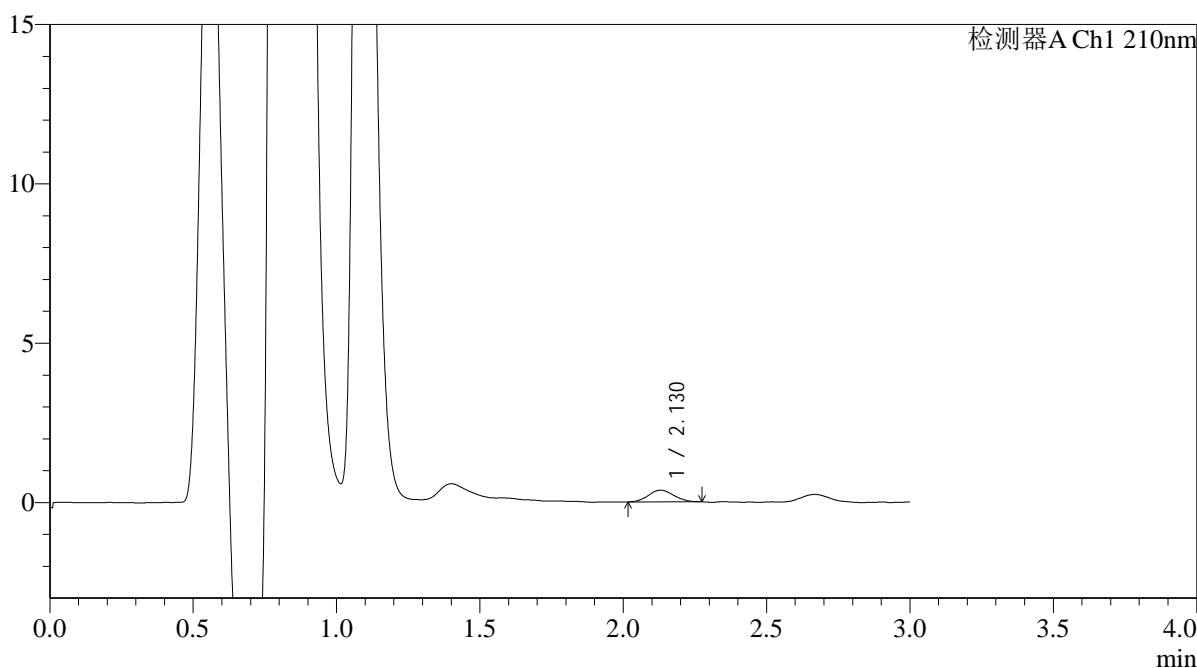
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-93-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:47:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	2266	100.000	369	2802	1.076	--
总计		2266	100.000	369			



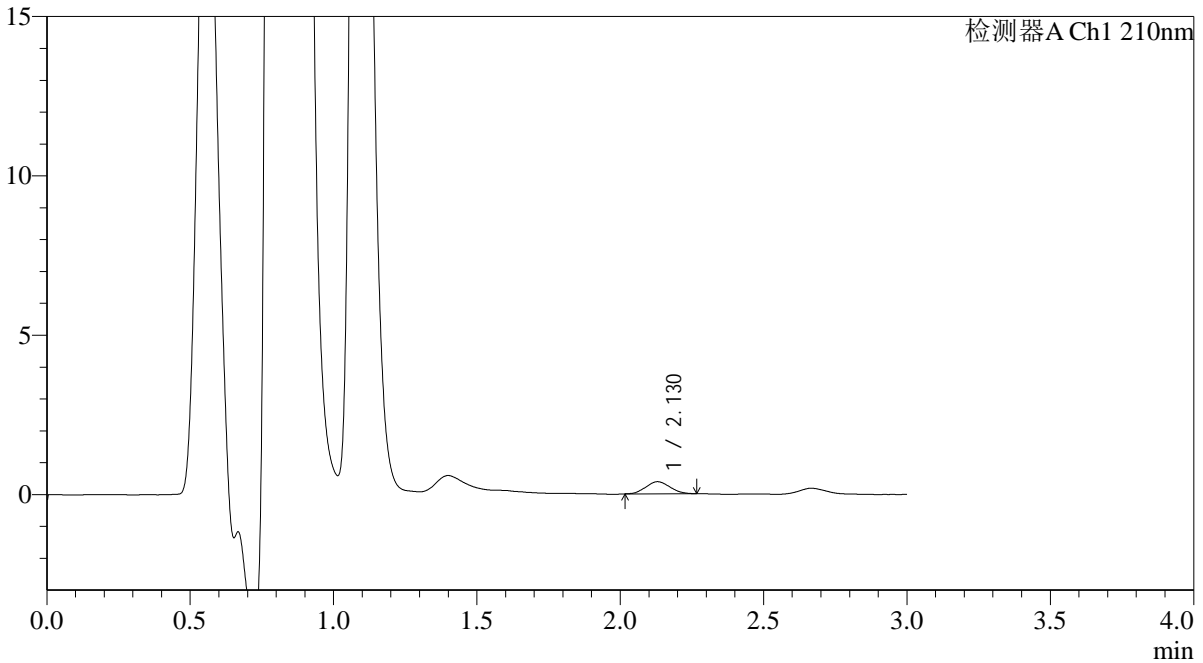
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-94-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:50:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	2218	100.000	380	2889	1.069	--
总计		2218	100.000	380			



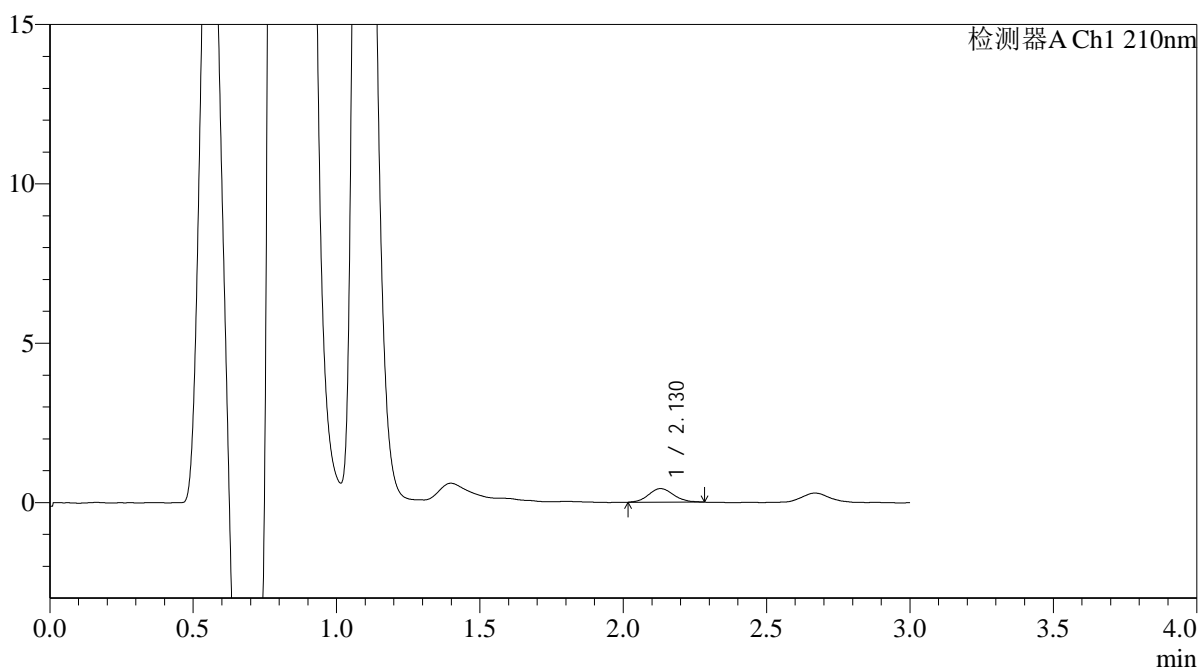
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-95-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:54:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	2582	100.000	427	2824	1.087	--
总计		2582	100.000	427			



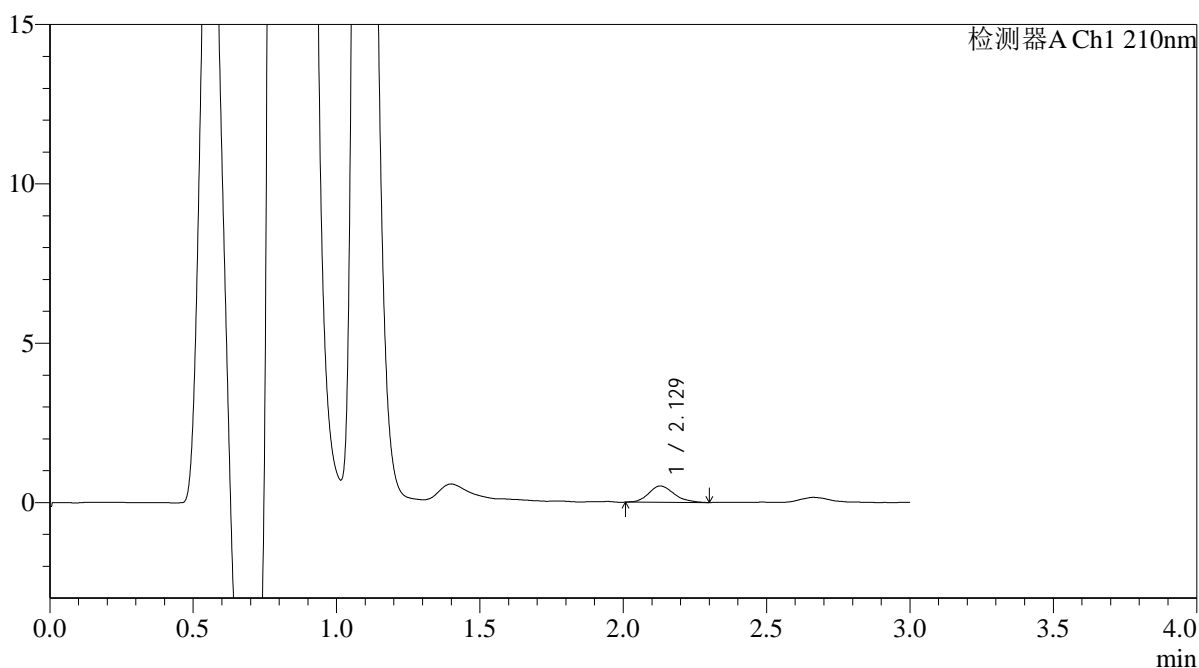
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-96-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:57:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	3164	100.000	514	2803	1.209	--
总计		3164	100.000	514			



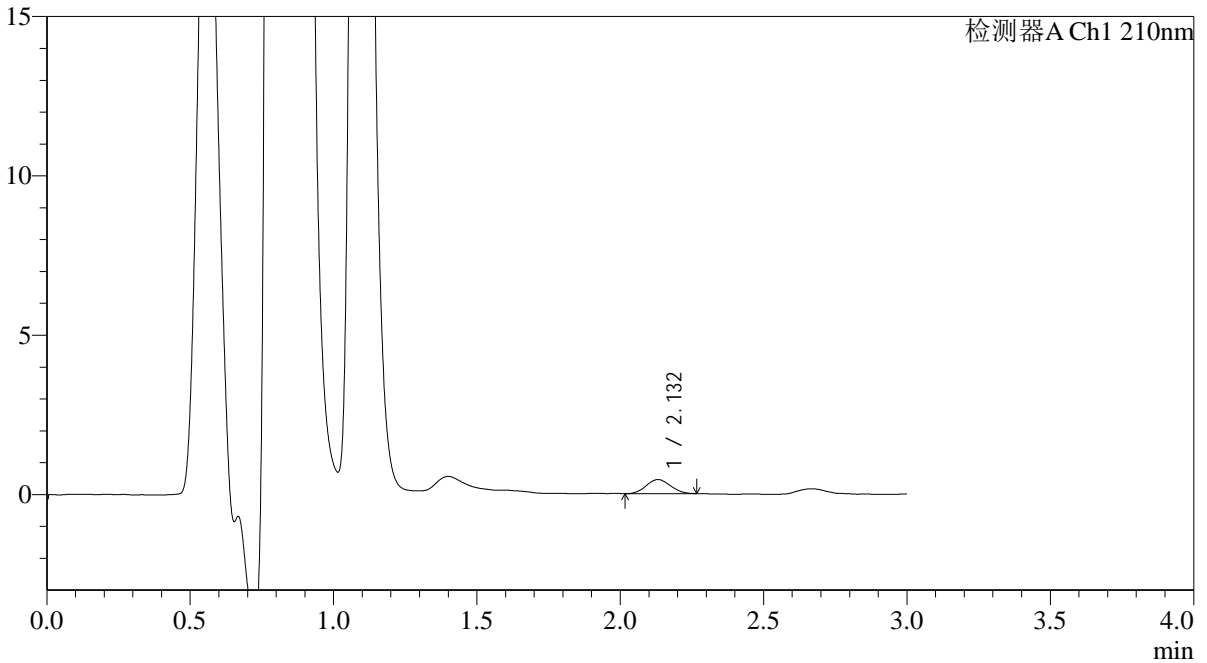
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-97-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:01:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2620	100.000	444	2938	1.063	--
总计		2620	100.000	444			



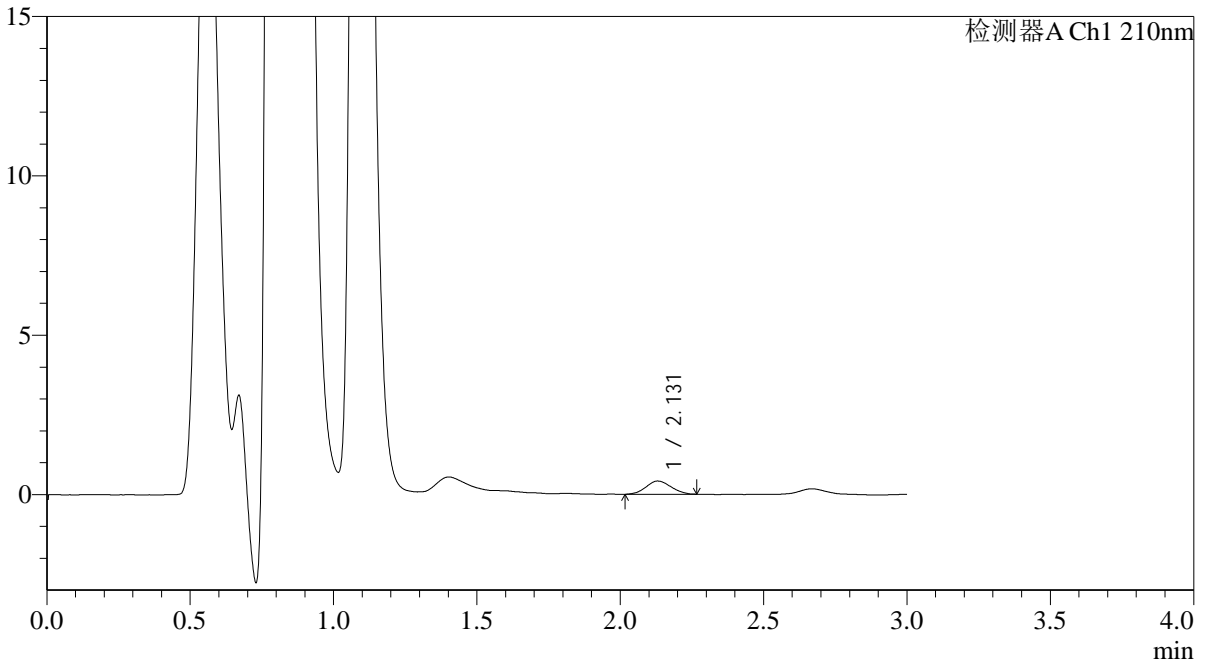
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-98-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/01 19:04:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	2526	100.000	415	2734	1.064	--
总计		2526	100.000	415			



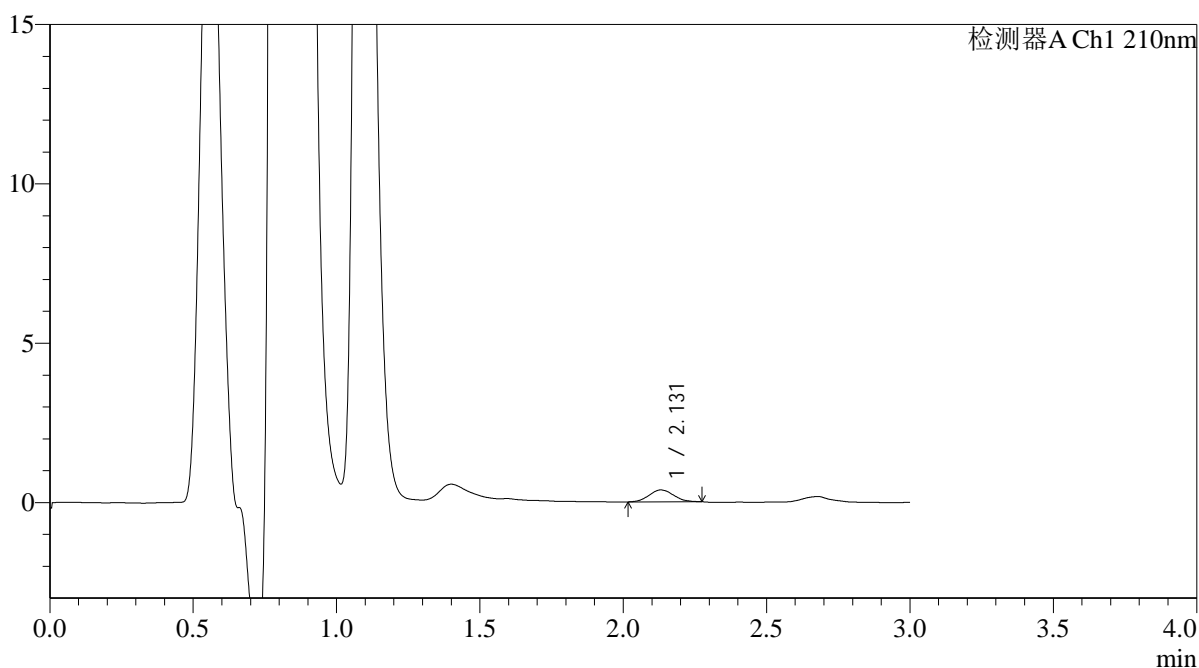
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-99-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:07:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:30:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	2226	100.000	373	2964	1.087	--
总计		2226	100.000	373			



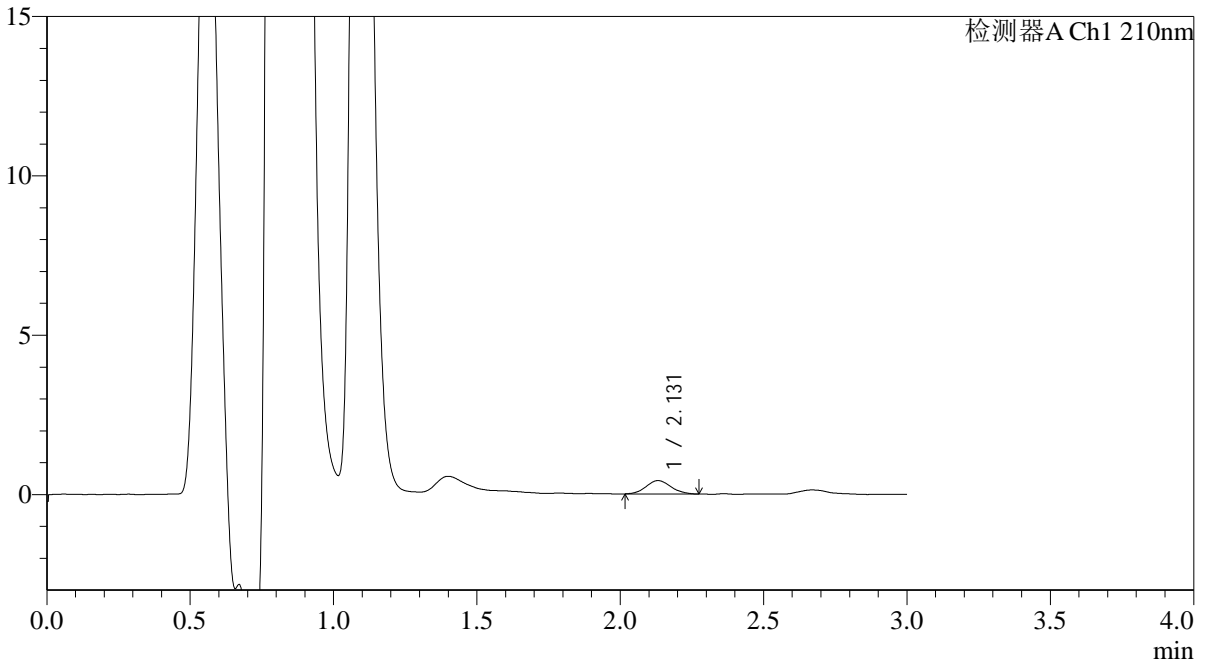
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-100-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:11:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	2522	100.000	419	2920	1.097	--
总计		2522	100.000	419			



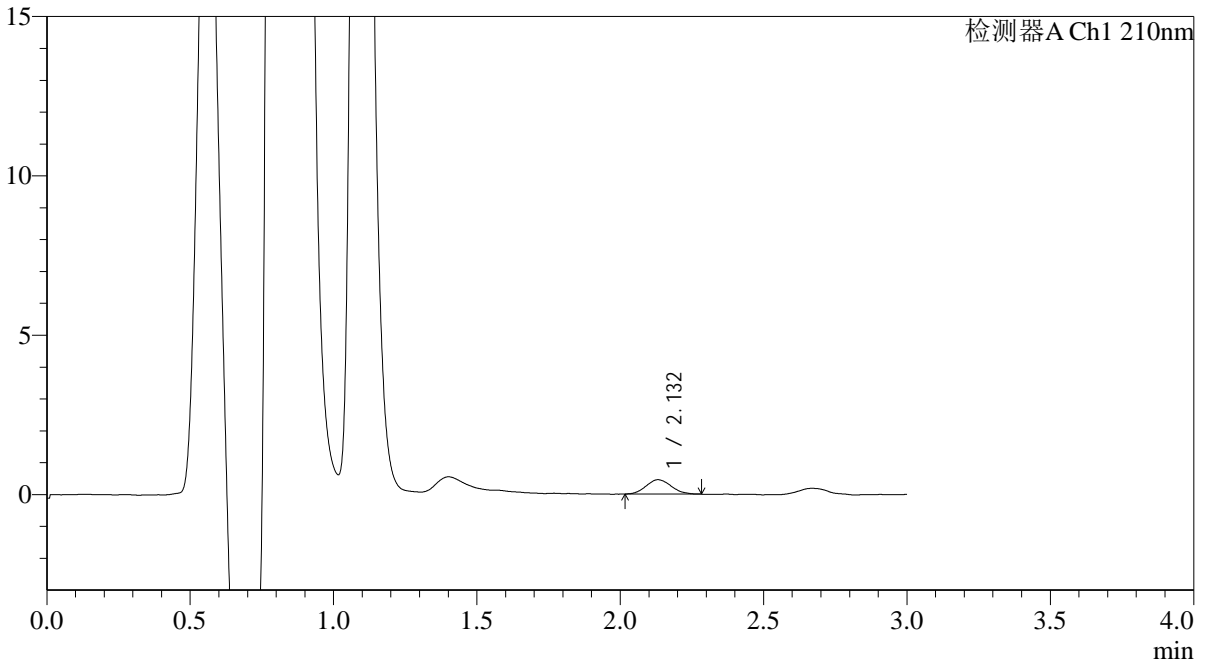
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-101-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:14:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2733	100.000	450	2769	1.100	--
总计		2733	100.000	450			



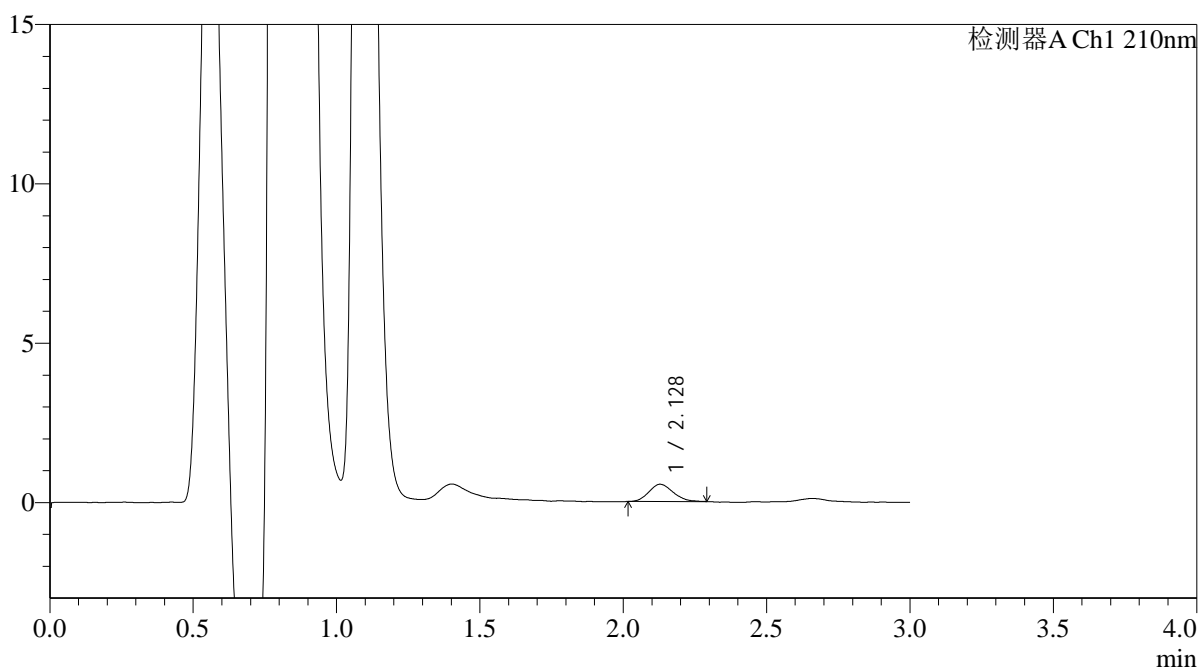
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-102-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:18:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	3191	100.000	541	2916	1.160	--
总计		3191	100.000	541			



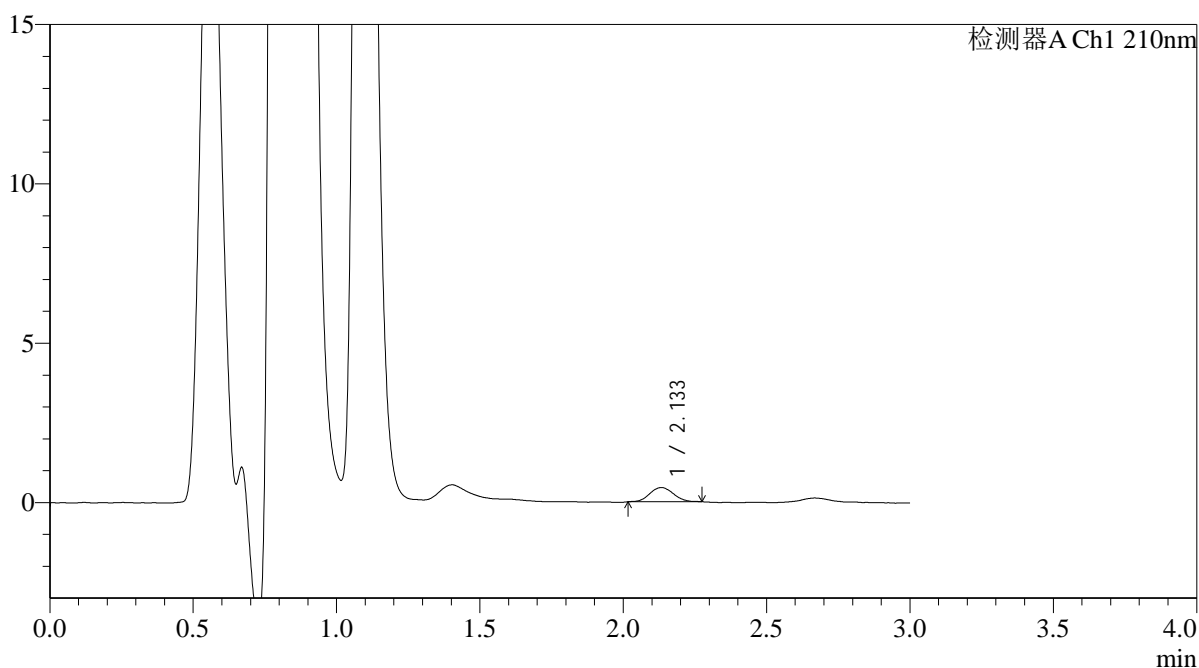
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-103-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:21:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2584	100.000	446	3182	1.068	--
总计		2584	100.000	446			



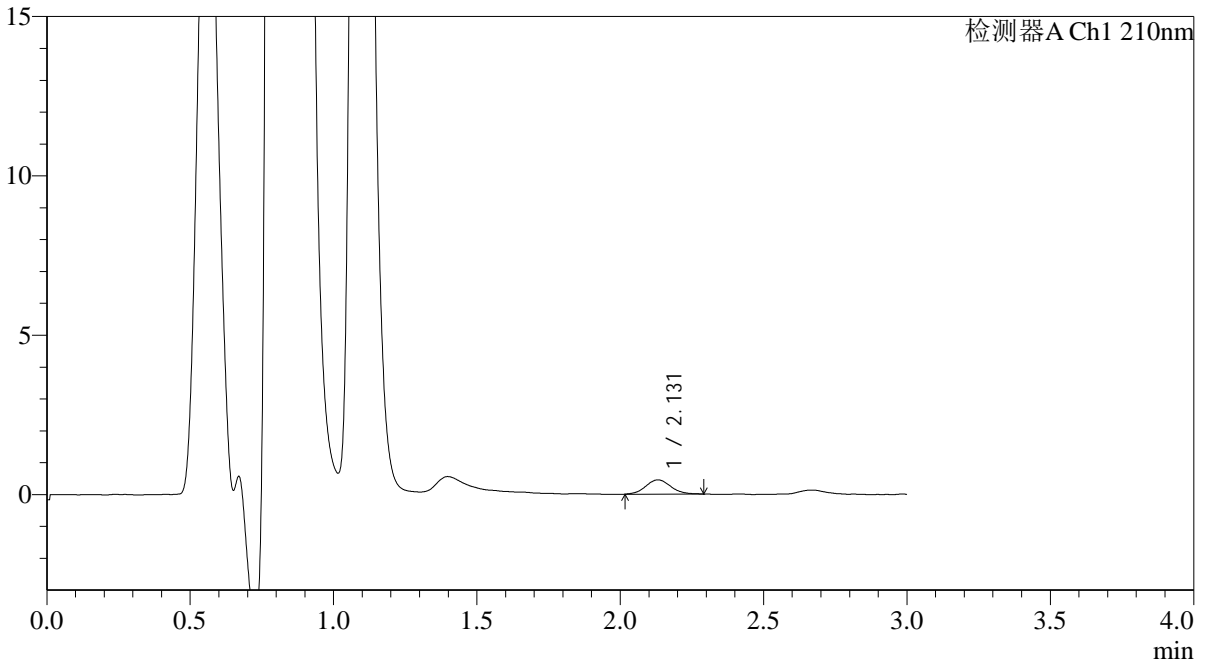
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-104-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 19:24:59 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:10 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	2751	100.000	449	2908	1.084	--
总计		2751	100.000	449			



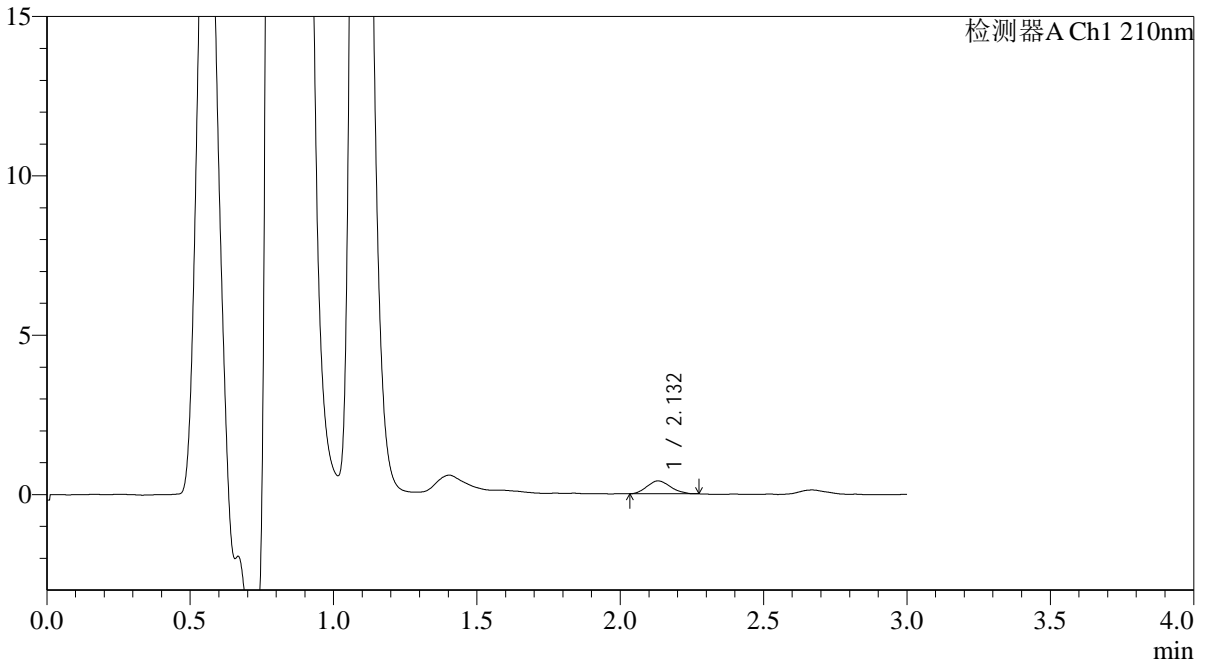
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-105-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 19:28:23 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:13 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2314	100.000	405	3136	1.130	--
总计		2314	100.000	405			



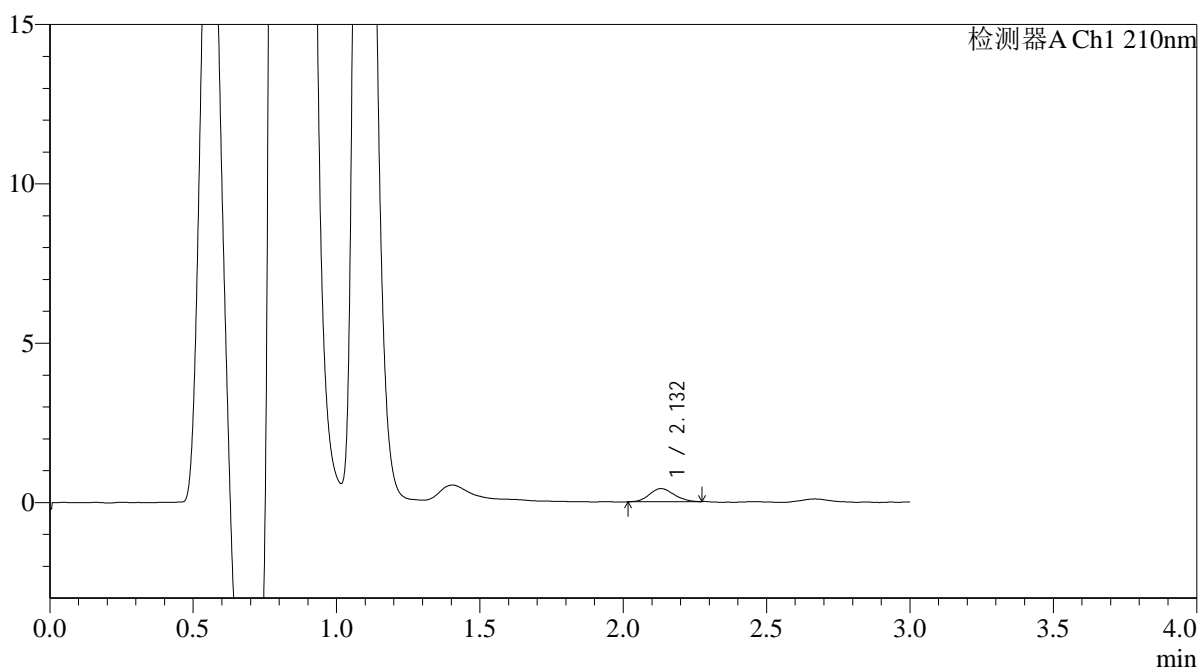
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-106-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:31:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2466	100.000	412	2907	1.134	--
总计		2466	100.000	412			



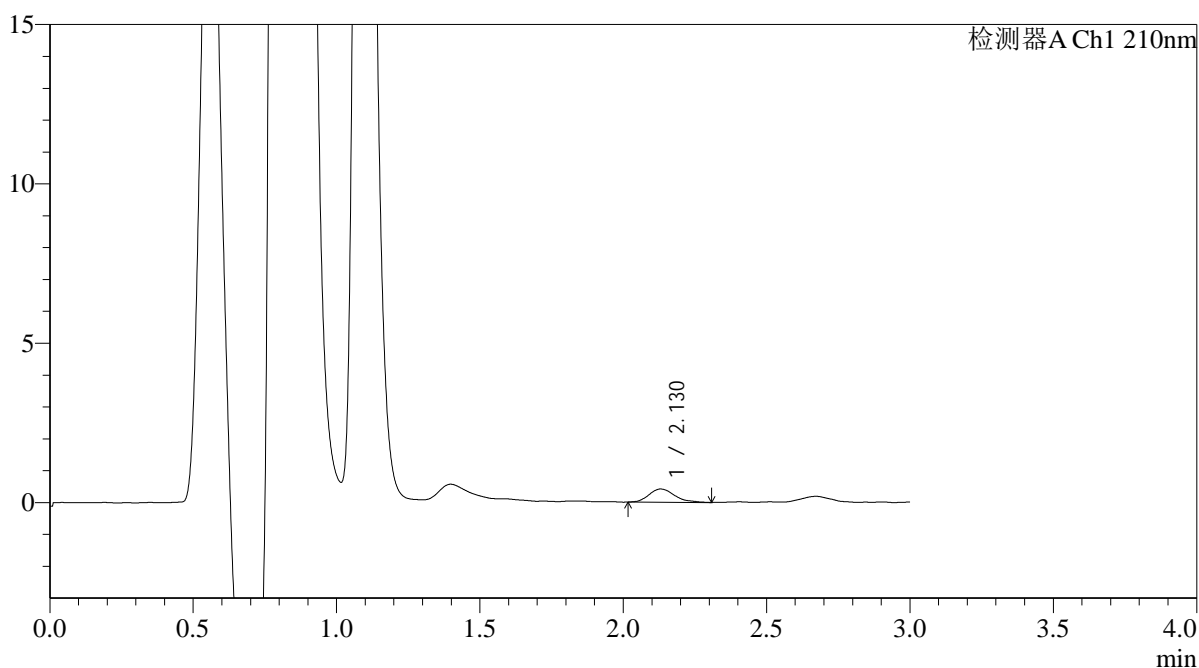
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-107-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:35:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	2607	100.000	416	2861	1.253	--
总计		2607	100.000	416			



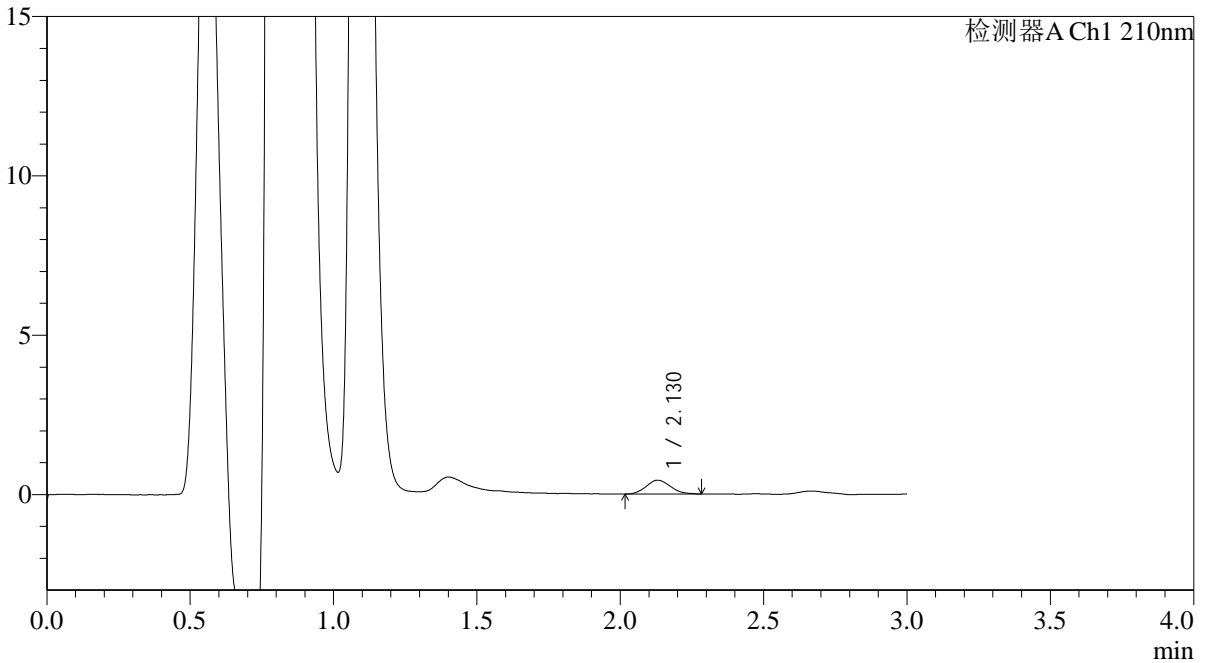
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-108-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 19:38:35 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:20 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	2566	100.000	436	2978	1.174	--
总计		2566	100.000	436			



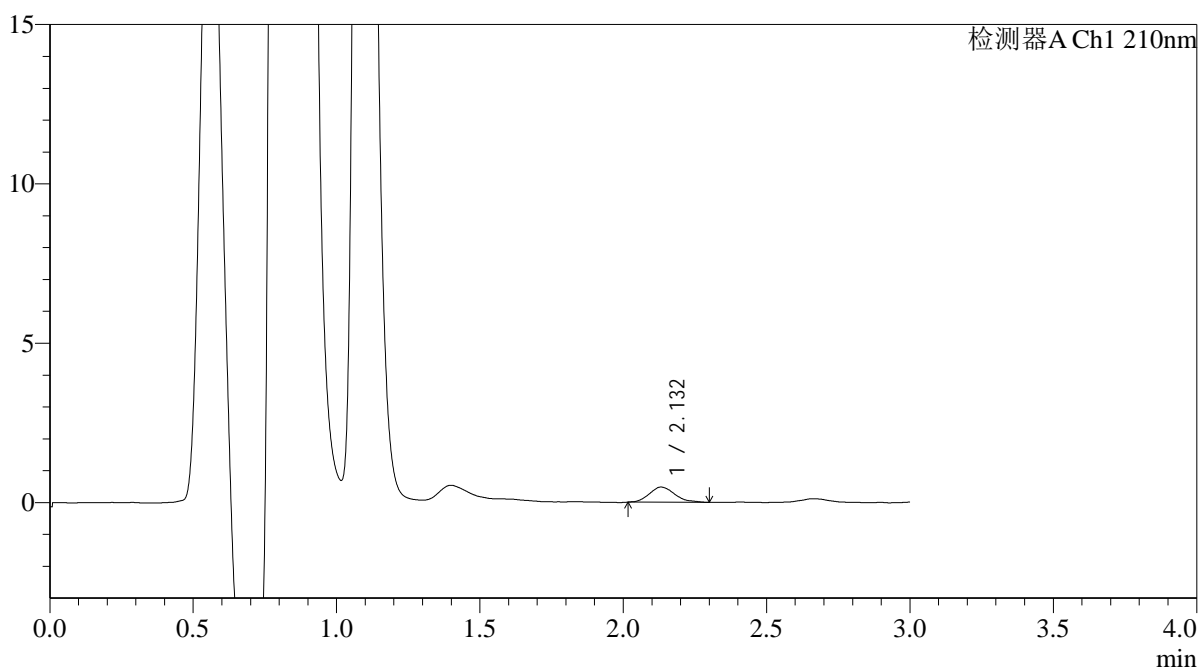
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-109-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:42:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2956	100.000	477	2798	1.226	--
总计		2956	100.000	477			



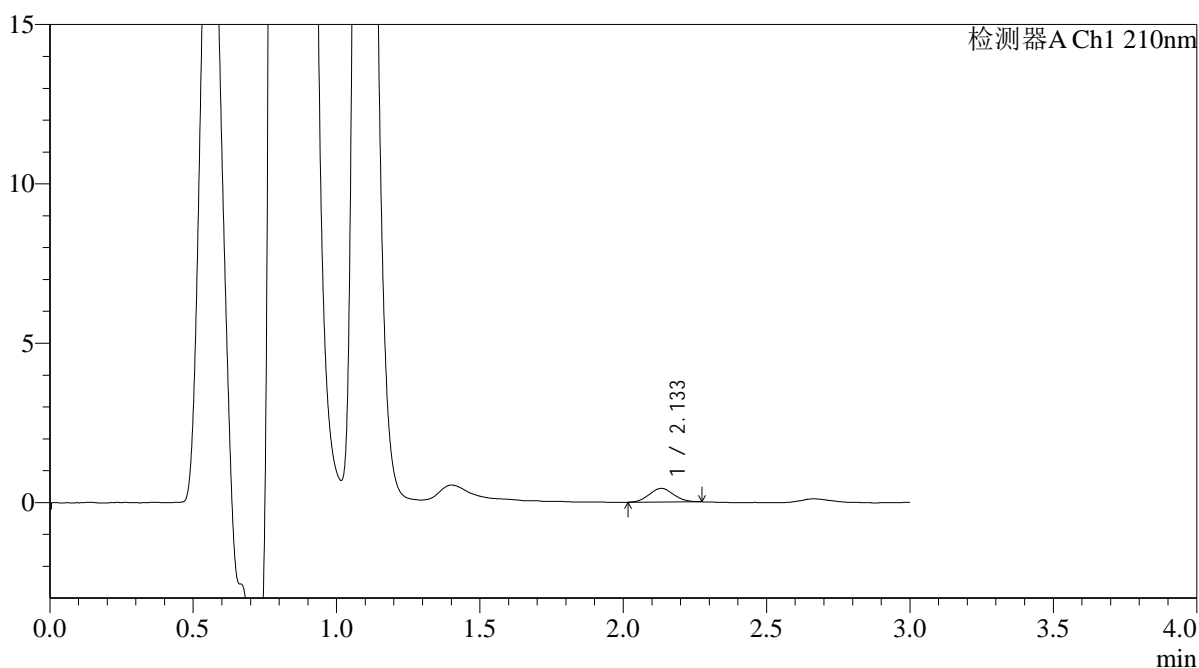
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-110-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:45:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2527	100.000	425	2929	1.051	--
总计		2527	100.000	425			



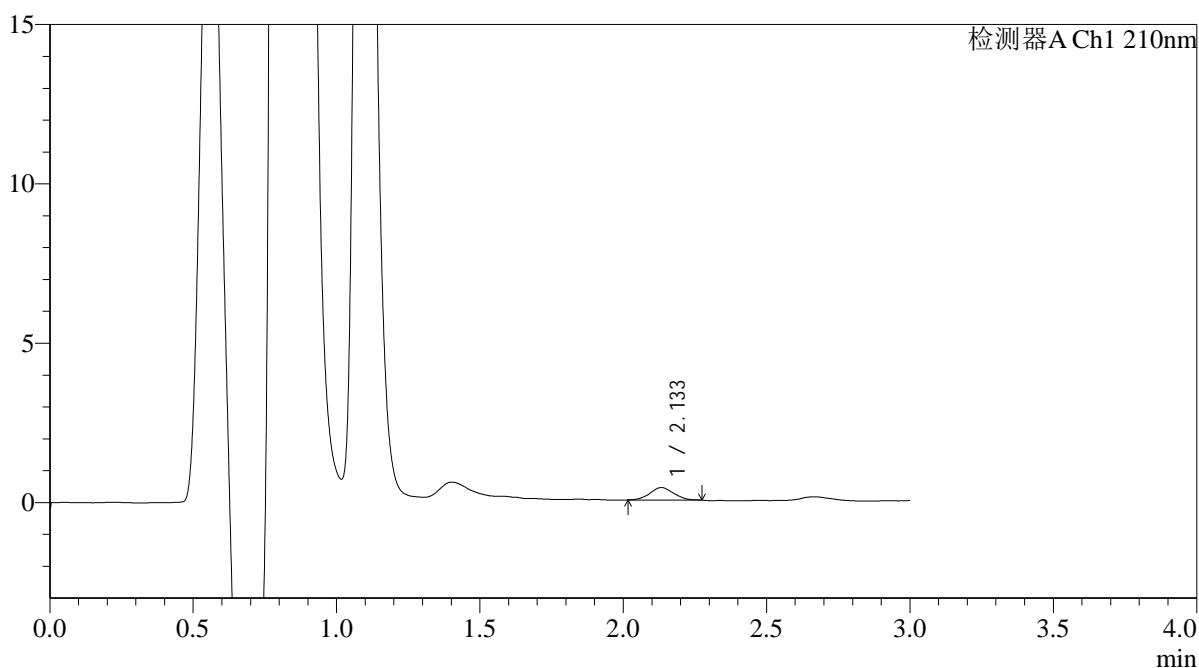
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-111-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:48:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2247	100.000	390	3099	1.047	--
总计		2247	100.000	390			



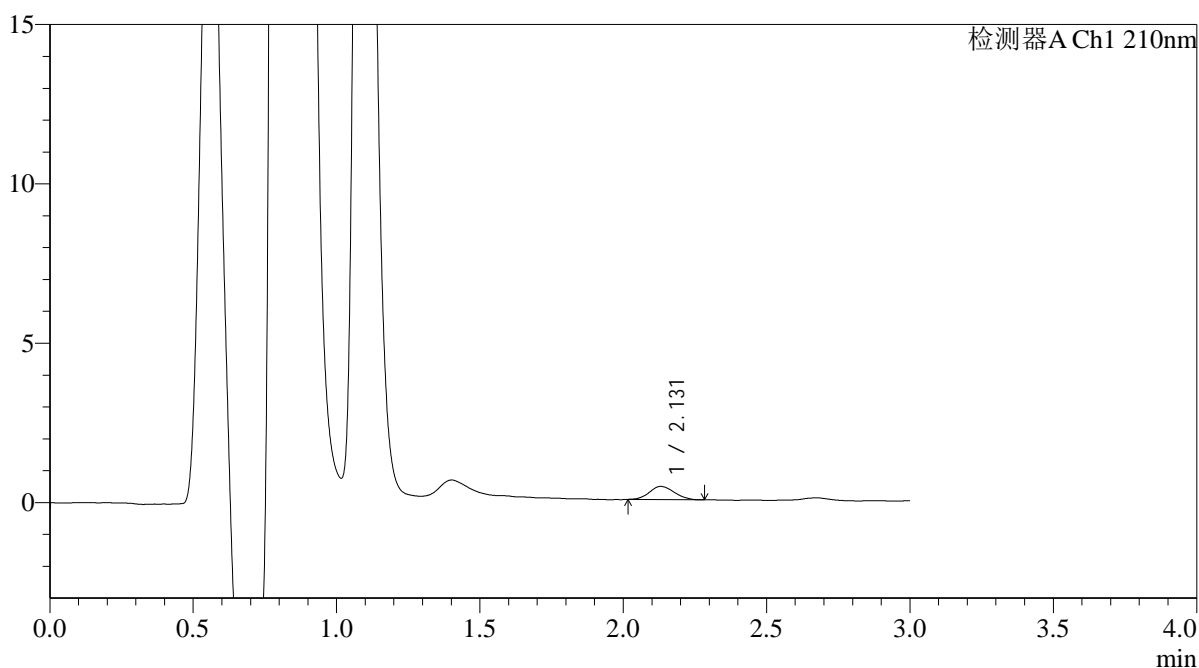
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-112-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:52:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	2498	100.000	414	2829	1.110	--
总计		2498	100.000	414			



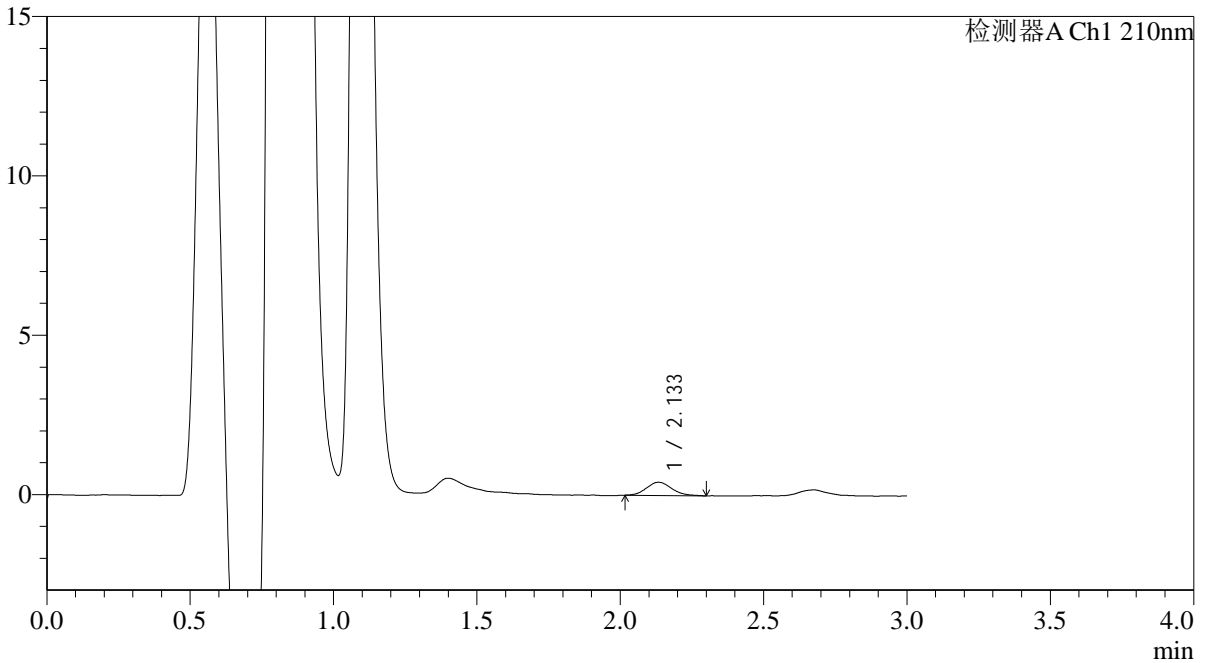
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-113-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/01 19:55:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2532	100.000	412	2851	1.141	--
总计		2532	100.000	412			



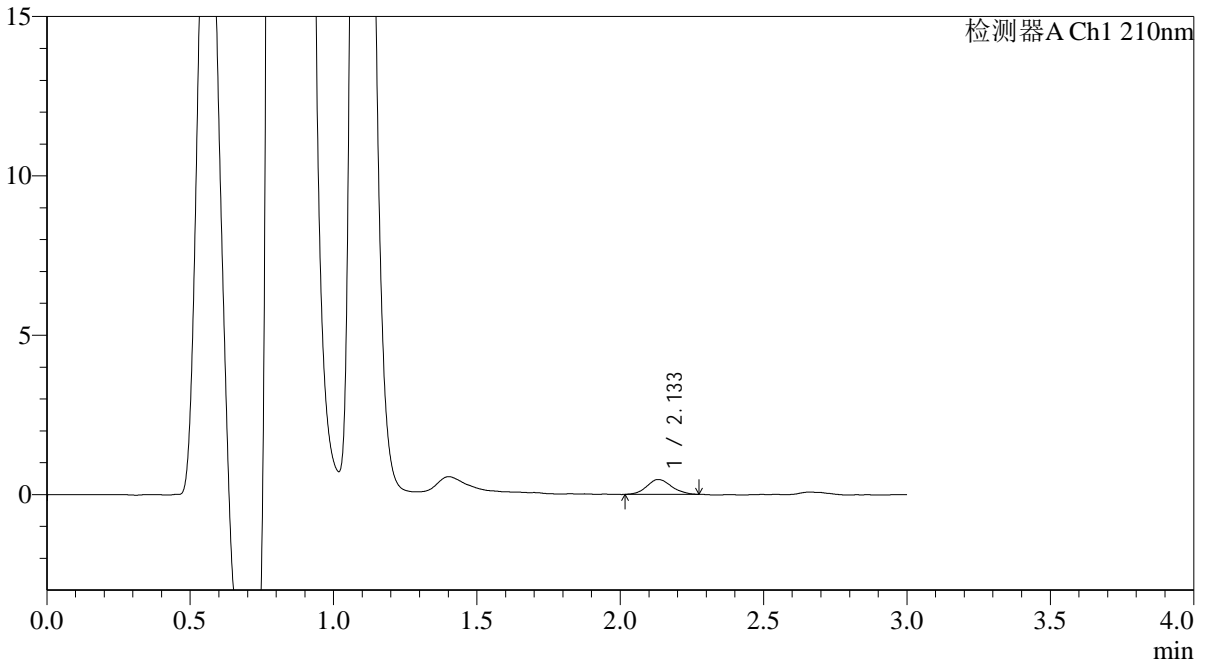
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-114-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 19:59:02 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:35 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2809	100.000	466	2985	1.099	--
总计		2809	100.000	466			



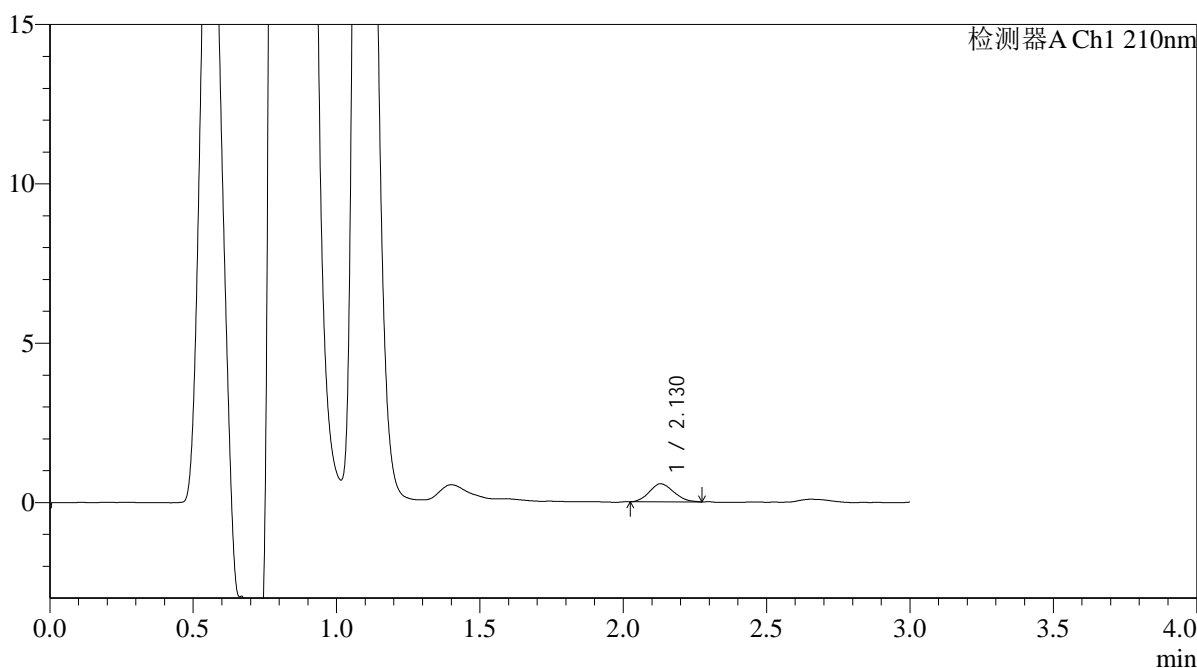
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-115-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:02:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	3364	100.000	568	2893	1.140	--
总计		3364	100.000	568			



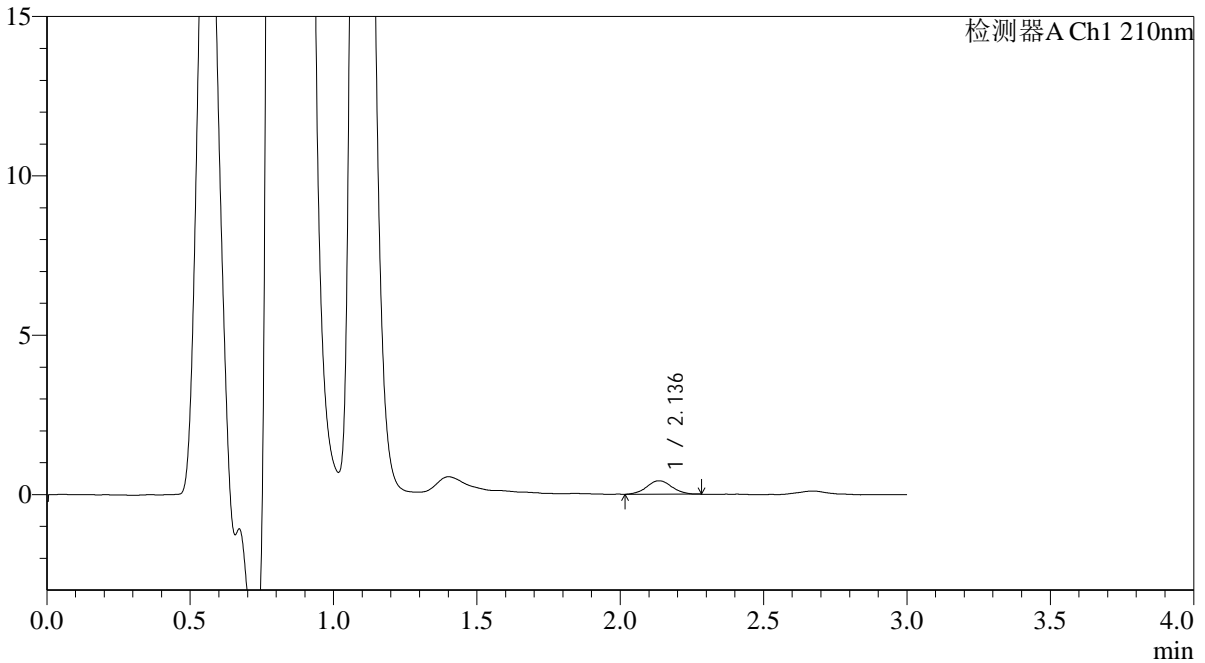
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-116-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:05:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2585	100.000	422	2948	1.036	--
总计		2585	100.000	422			



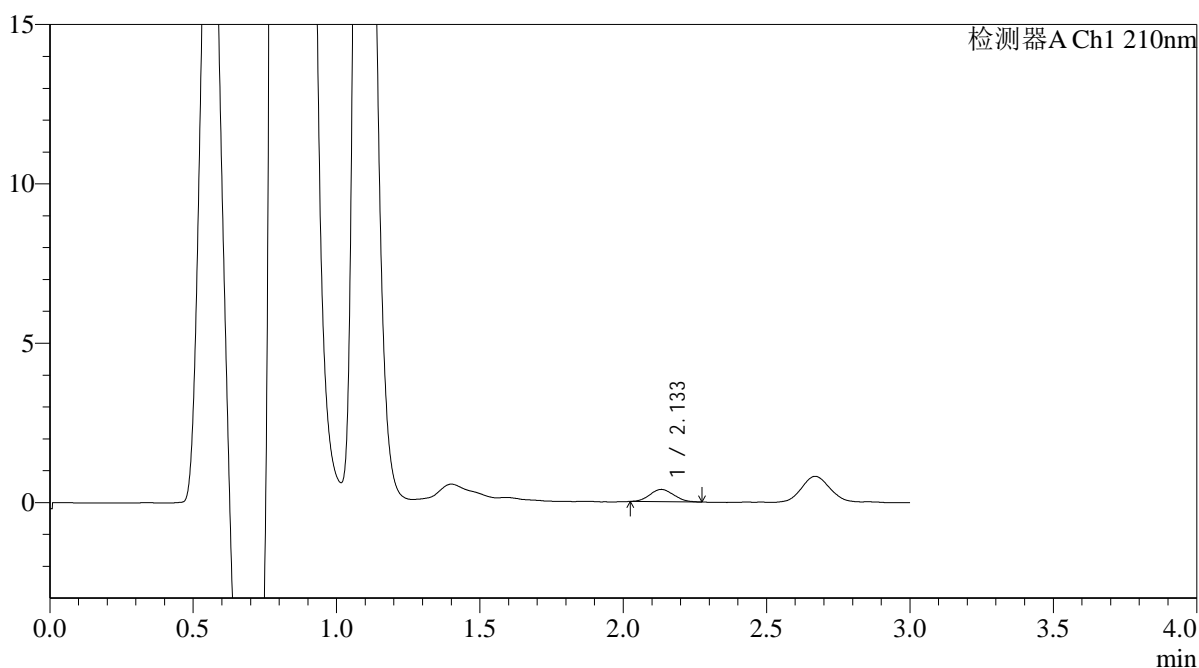
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-117-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:09:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2221	100.000	384	2982	1.076	--
总计		2221	100.000	384			



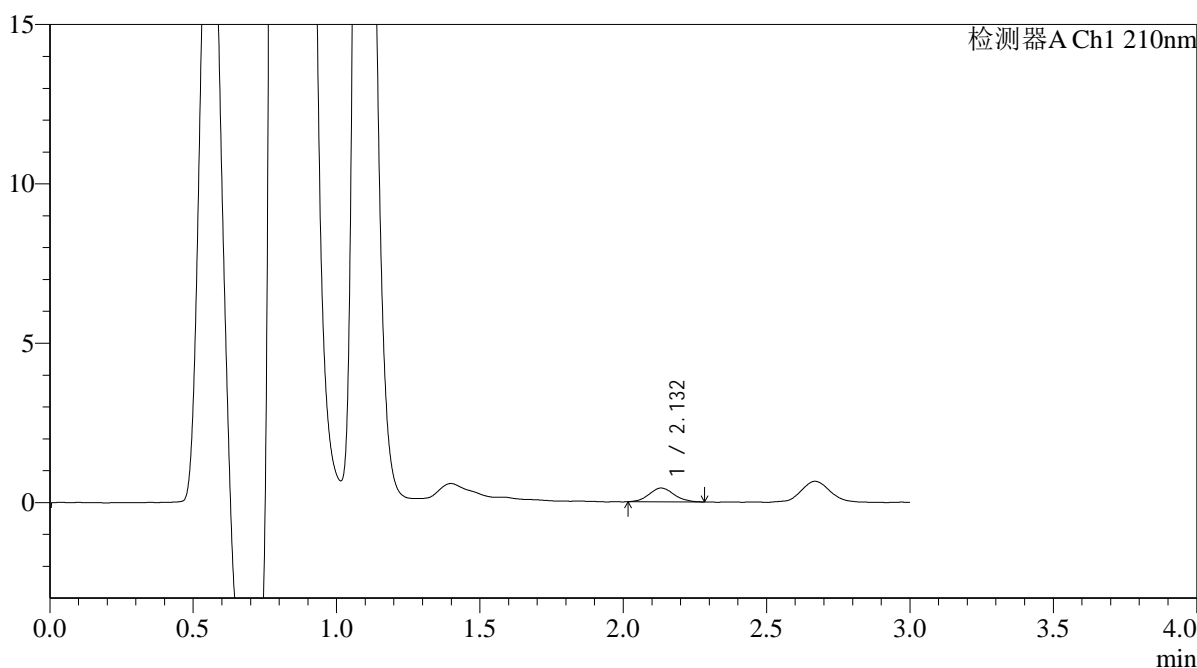
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-118-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:12:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2628	100.000	434	2859	1.086	--
总计		2628	100.000	434			



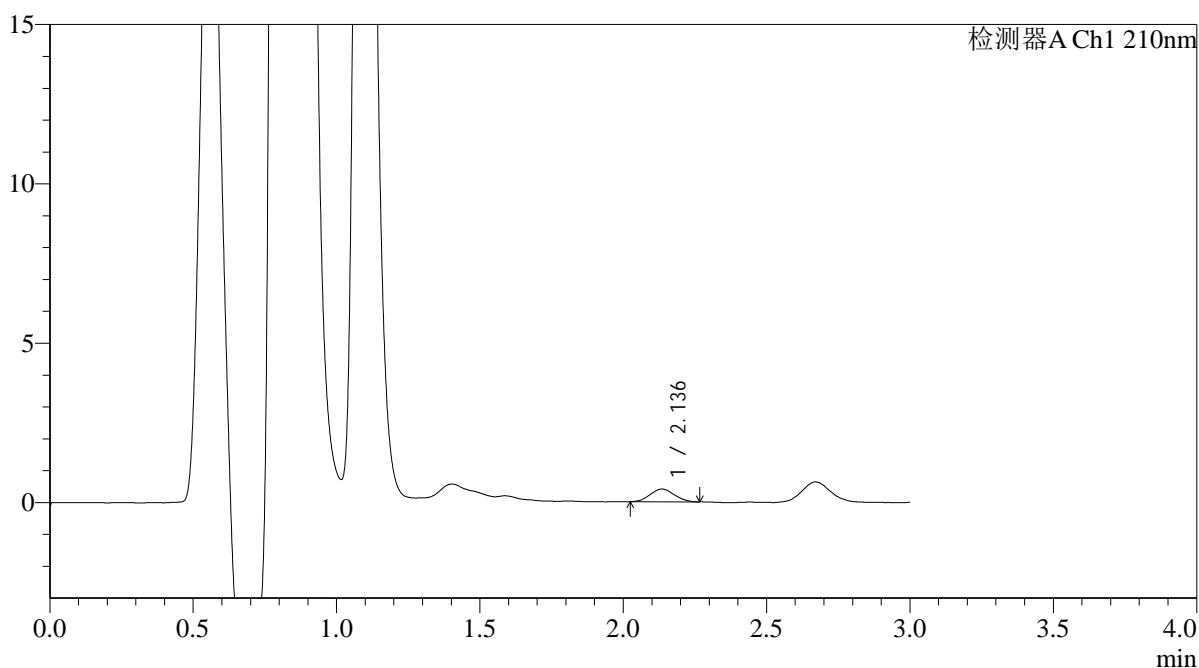
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-119-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:16:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2355	100.000	401	2971	1.039	--
总计		2355	100.000	401			



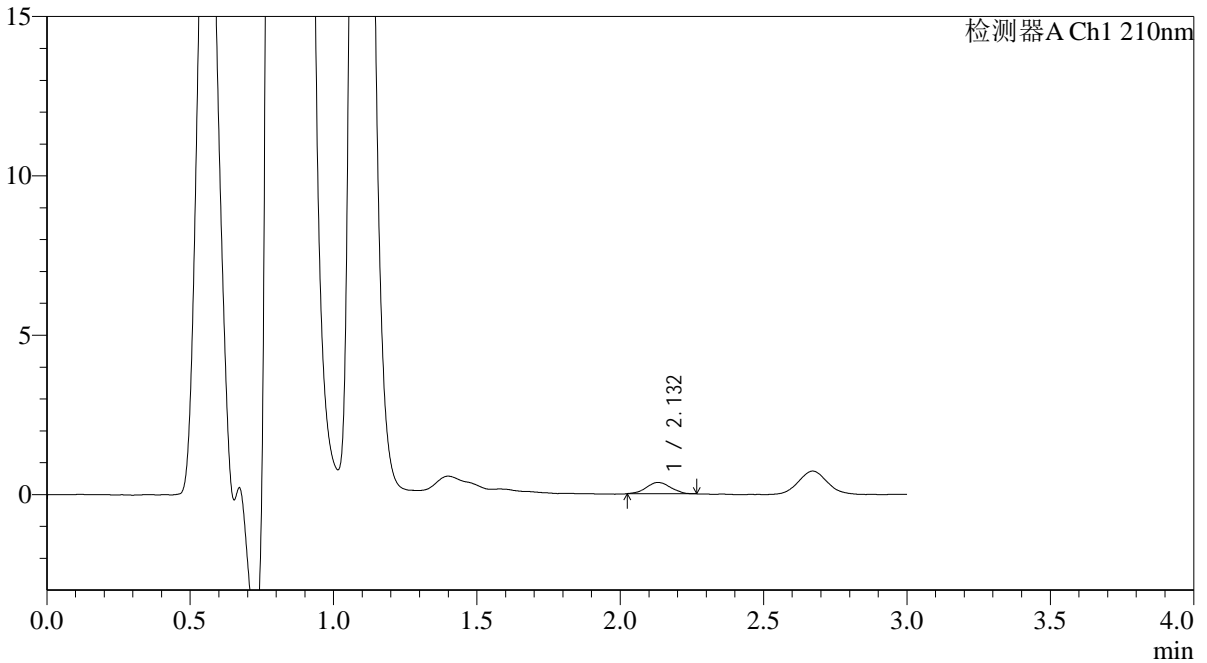
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-120-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:19:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2092	100.000	354	2990	1.006	--
总计		2092	100.000	354			



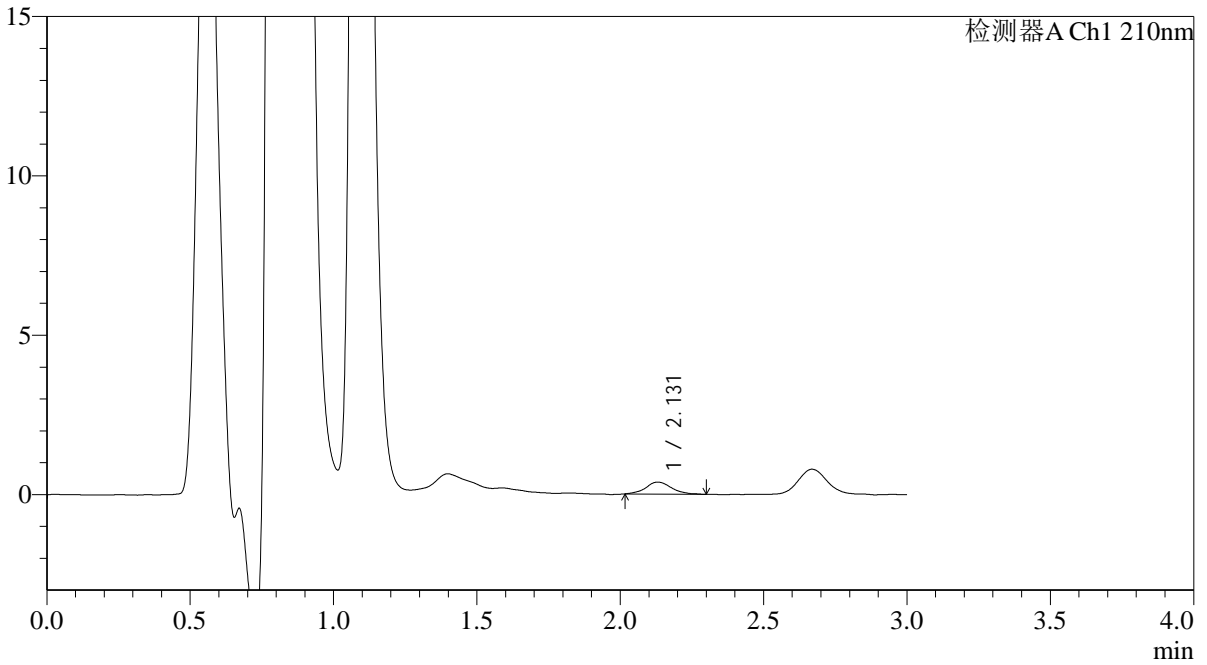
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-121-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:22:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	2375	100.000	375	2911	1.136	--
总计		2375	100.000	375			



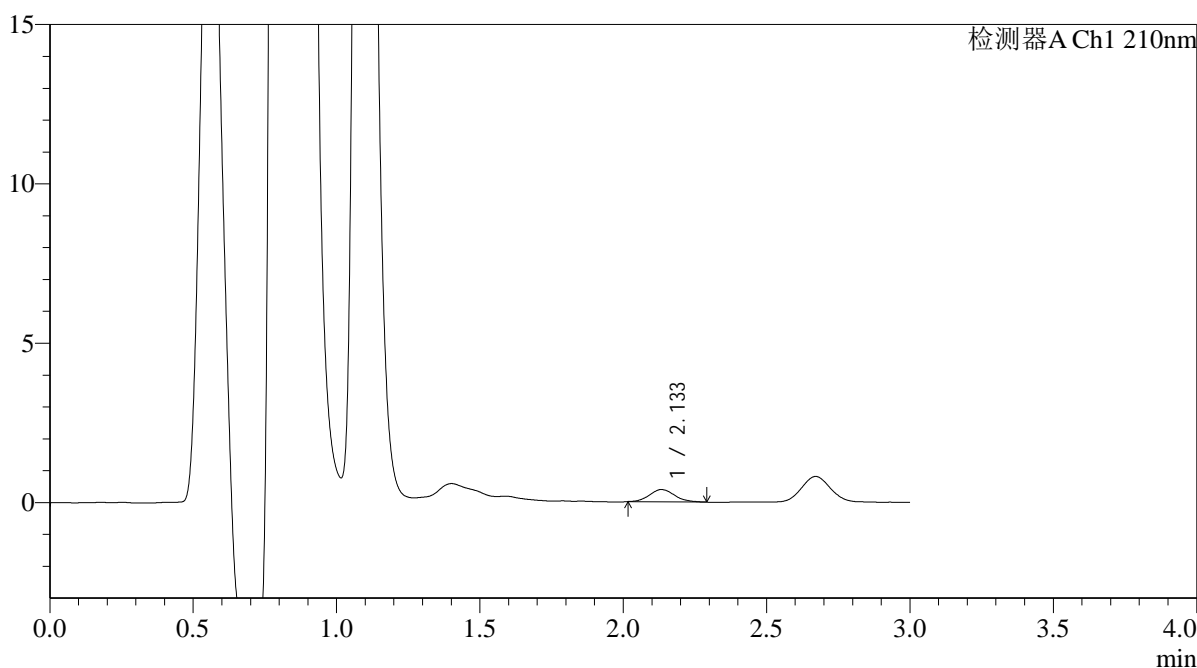
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-122-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:26:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2348	100.000	385	2845	1.131	--
总计		2348	100.000	385			



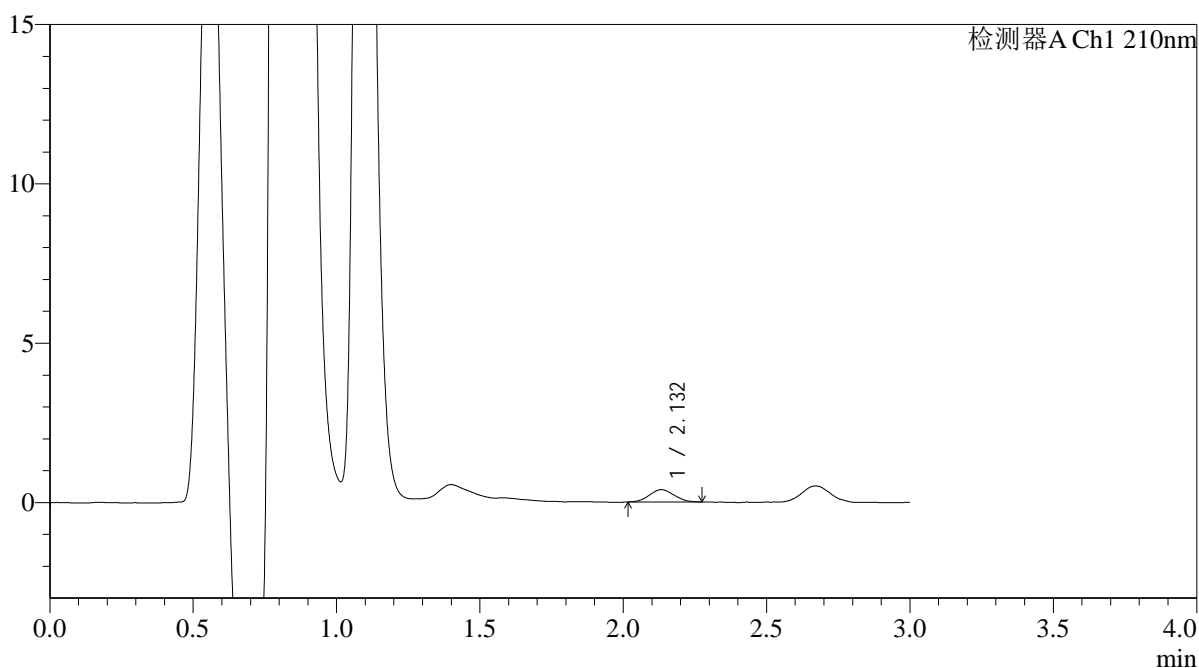
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-123-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 20:29:40 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:31:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2307	100.000	386	2788	1.076	--
总计		2307	100.000	386			



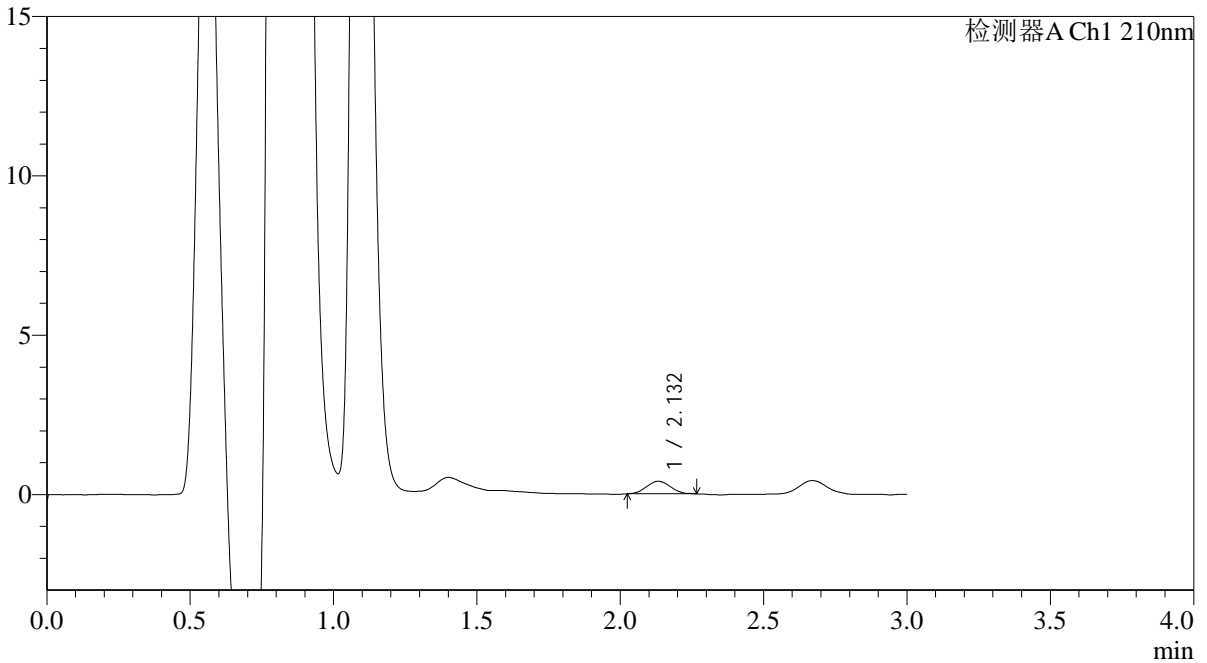
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-124-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 20:33:03 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:32:00 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2277	100.000	393	3002	1.026	--
总计		2277	100.000	393			



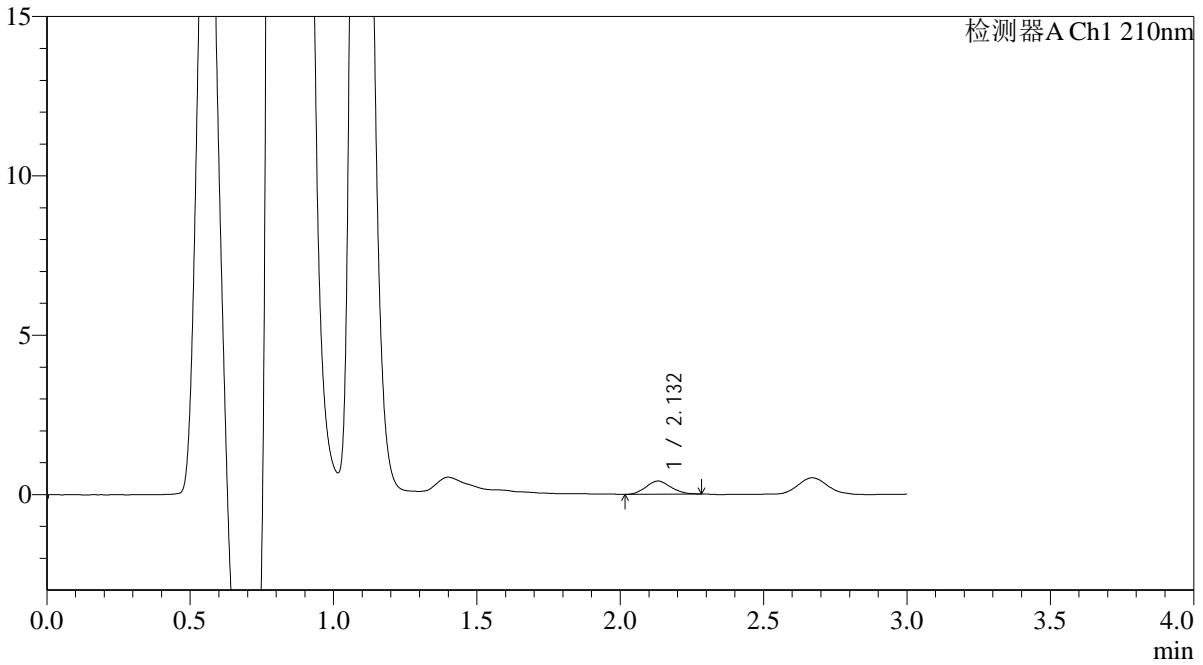
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-125-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:36:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:32:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2510	100.000	415	2797	1.115	--
总计		2510	100.000	415			



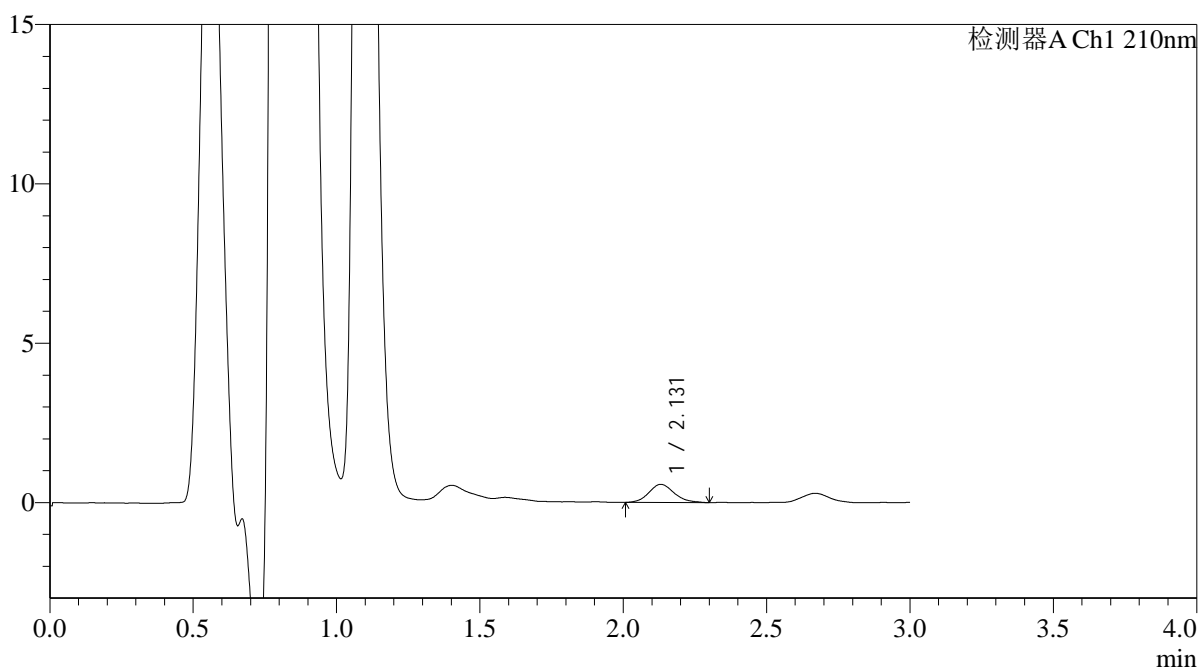
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-126-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:39:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:32:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	3510	100.000	571	2878	1.147	--
总计		3510	100.000	571			



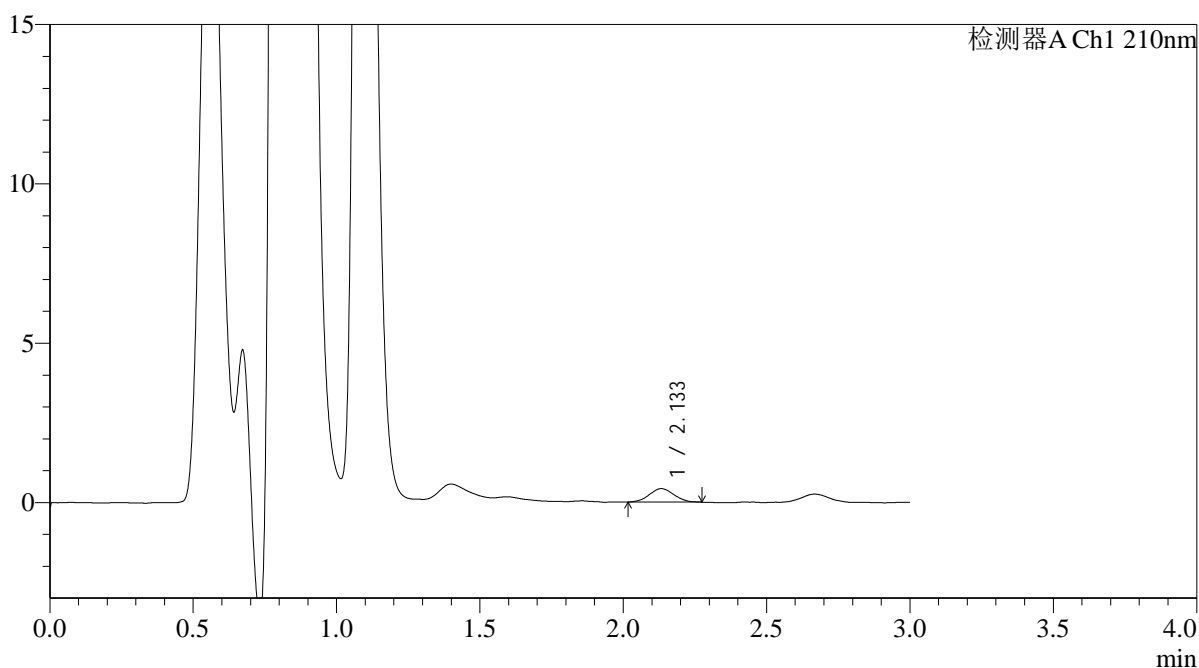
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-127-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:43:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:32:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2533	100.000	421	2855	1.029	--
总计		2533	100.000	421			



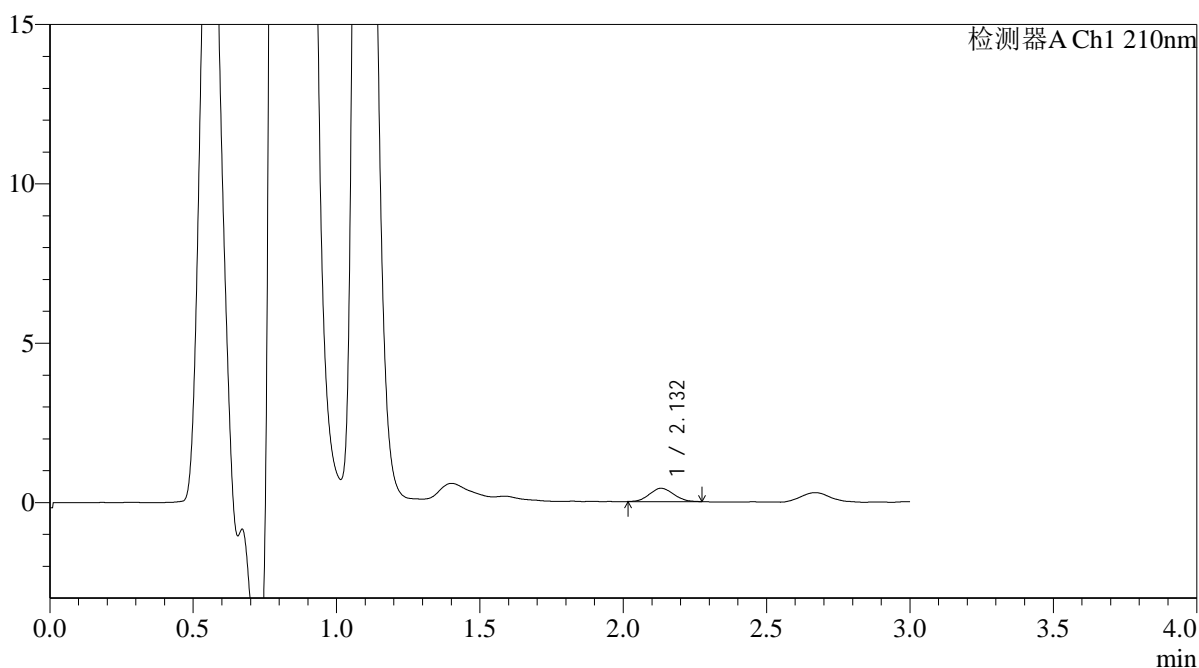
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-128-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:46:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:32:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2449	100.000	419	2910	1.083	--
总计		2449	100.000	419			



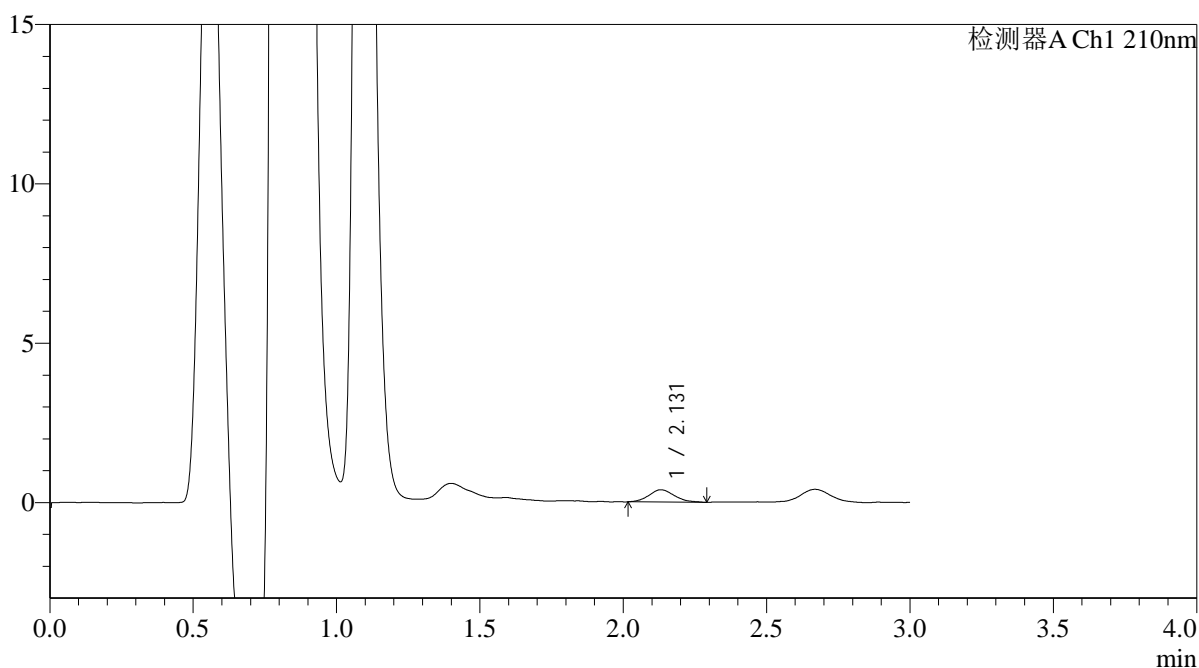
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-129-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:49:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:32:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	2375	100.000	384	2770	1.143	--
总计		2375	100.000	384			



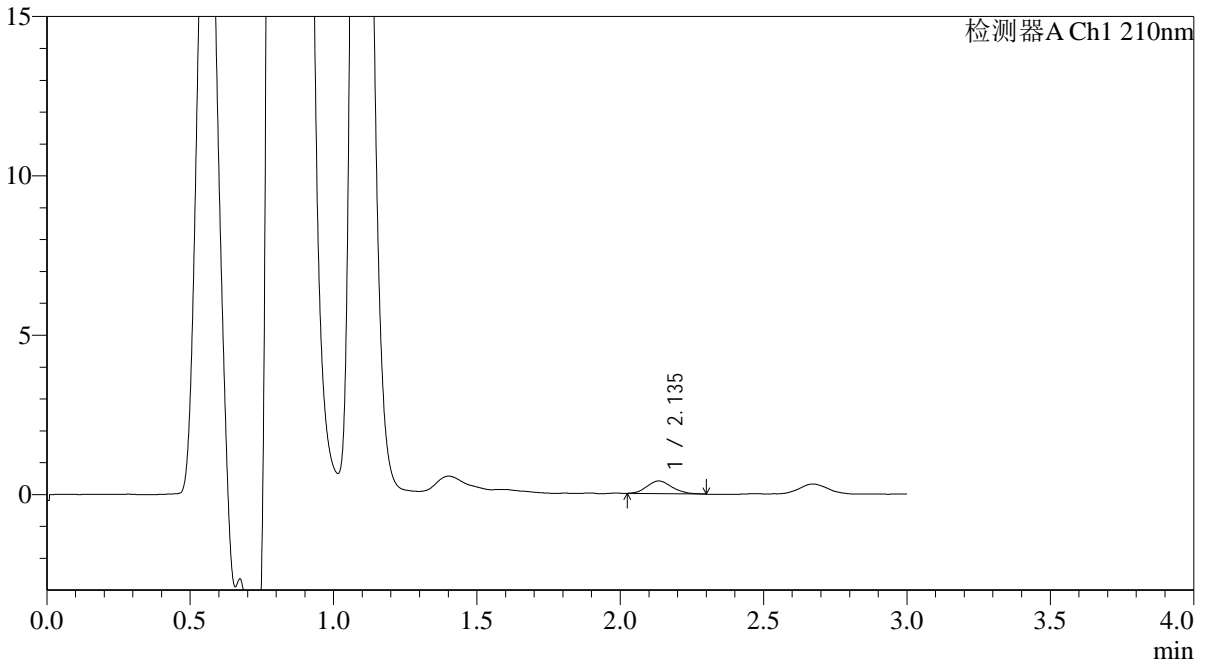
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-130-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/01 20:53:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:32:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2421	100.000	396	2814	1.162	--
总计		2421	100.000	396			



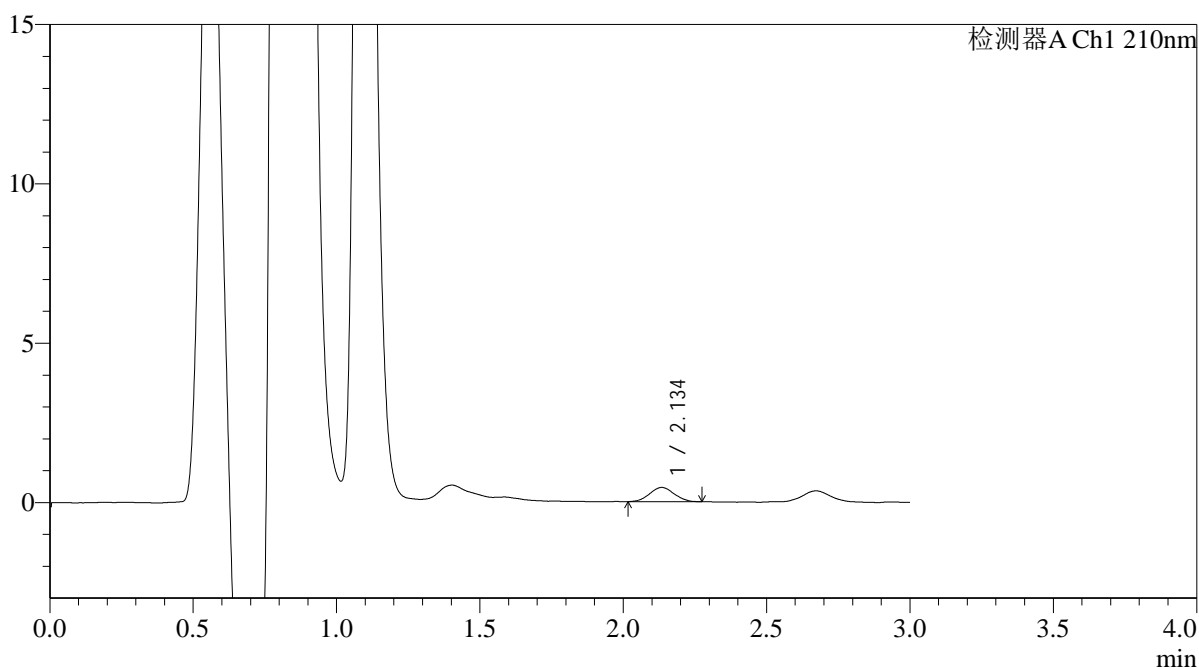
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-131-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:56:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:32:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2650	100.000	445	2955	1.024	--
总计		2650	100.000	445			



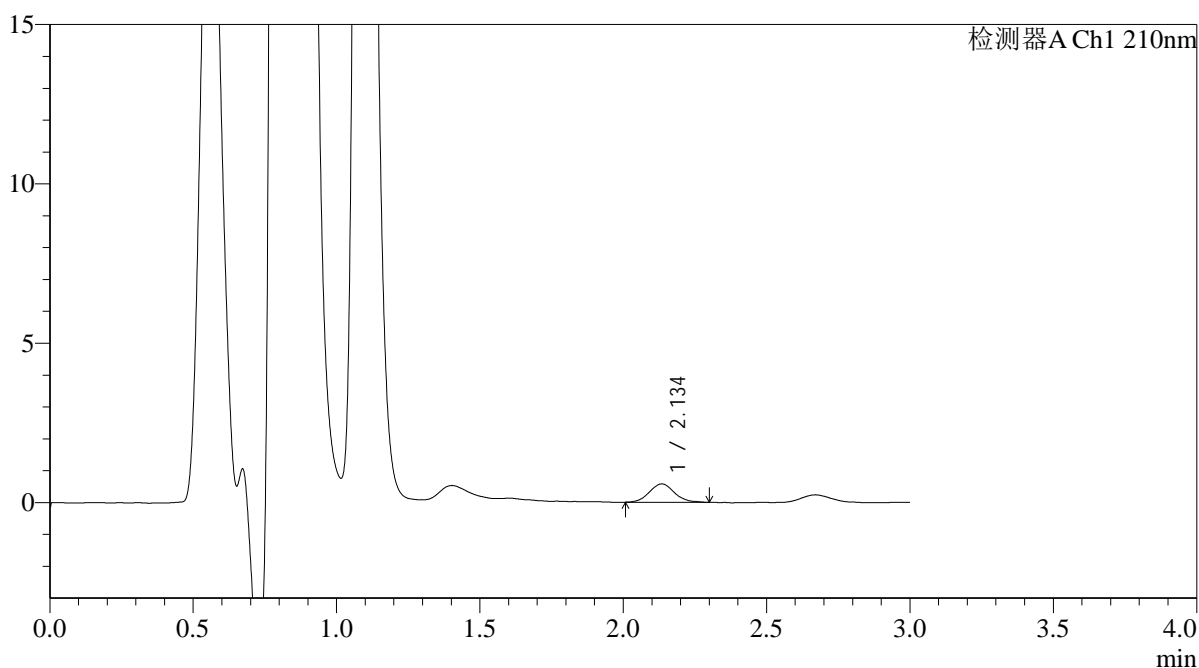
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-132-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 21:00:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:32:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	3519	100.000	573	2911	1.105	--
总计		3519	100.000	573			



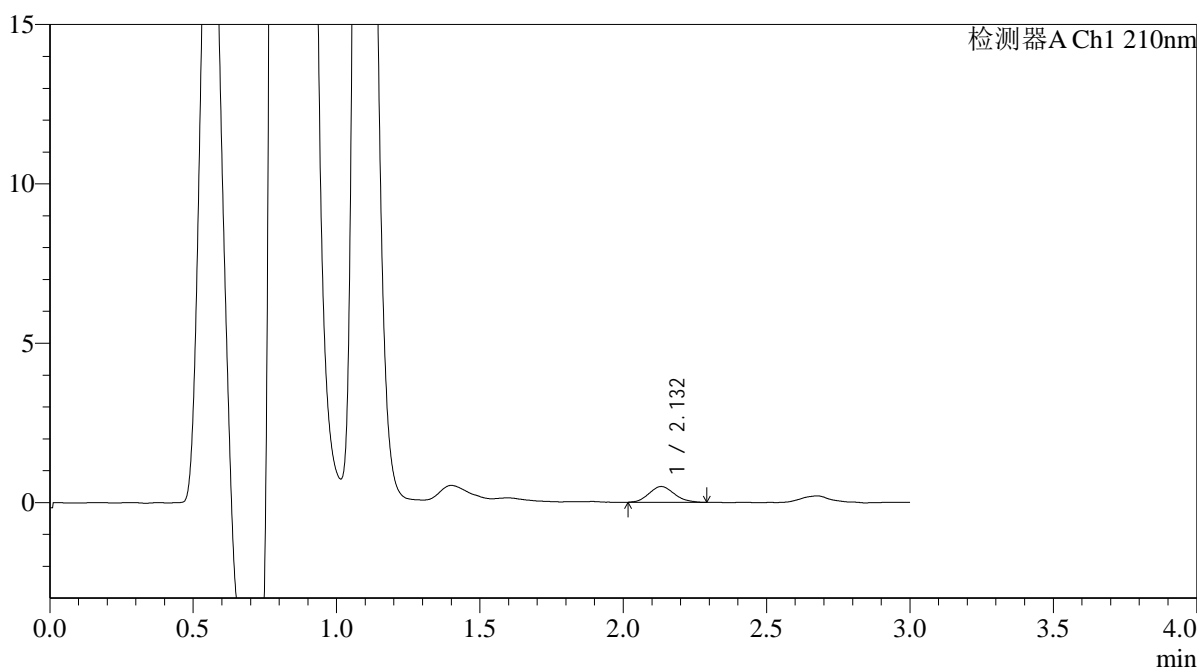
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-133-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 21:03:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:32:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	3059	100.000	497	2701	1.135	--
总计		3059	100.000	497			



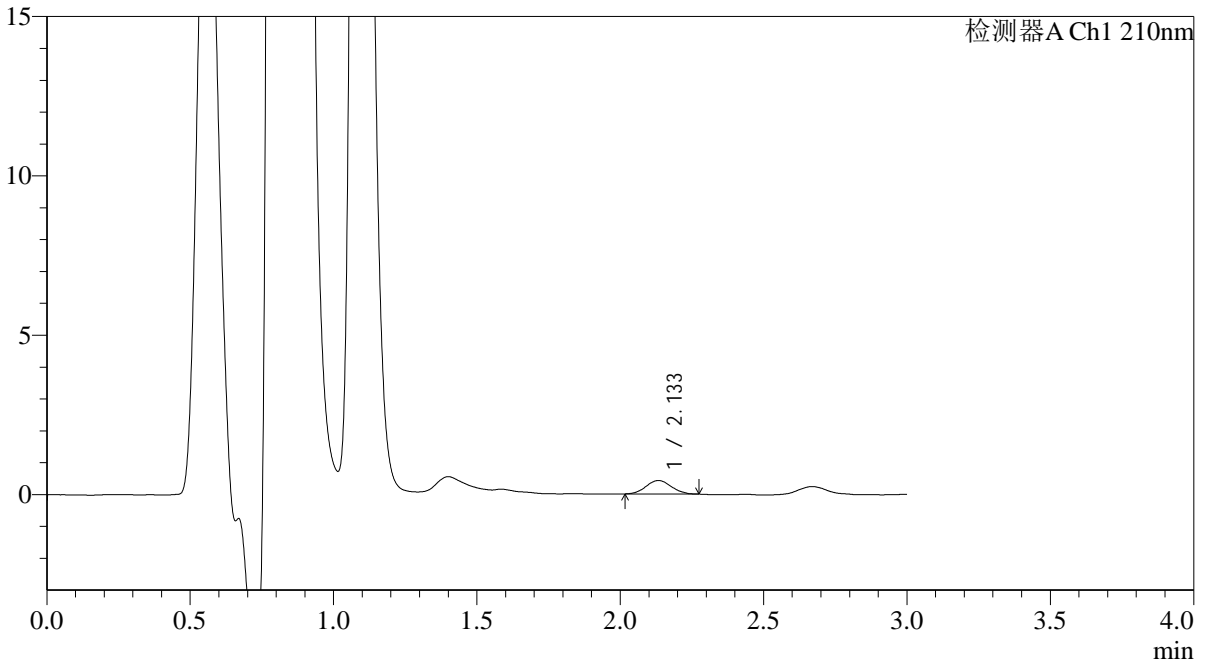
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-134-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/01 21:06:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:32:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2605	100.000	422	2779	1.040	--
总计		2605	100.000	422			



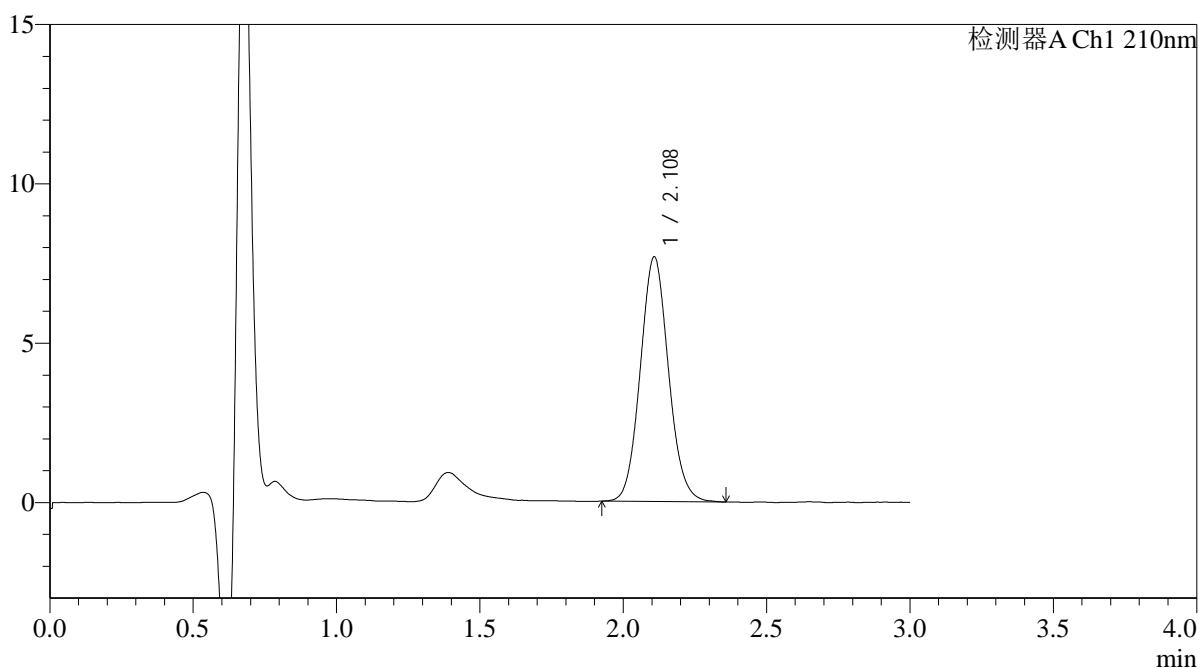
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-135-2 - zzp-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 21:10:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:32:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	52567	100.000	7664	2213	1.081	--
总计		52567	100.000	7664			



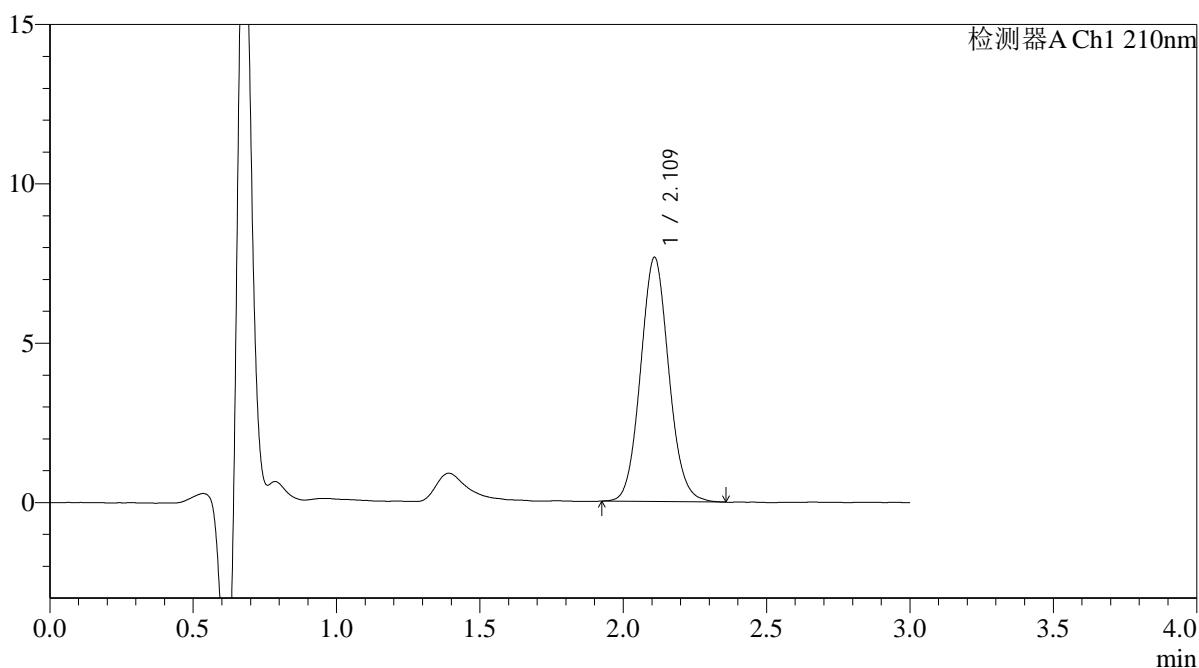
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-3/31-136-2 - zzp-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 21:13:45 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:32:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	52534	100.000	7636	2221	1.081	--
总计		52534	100.000	7636			