



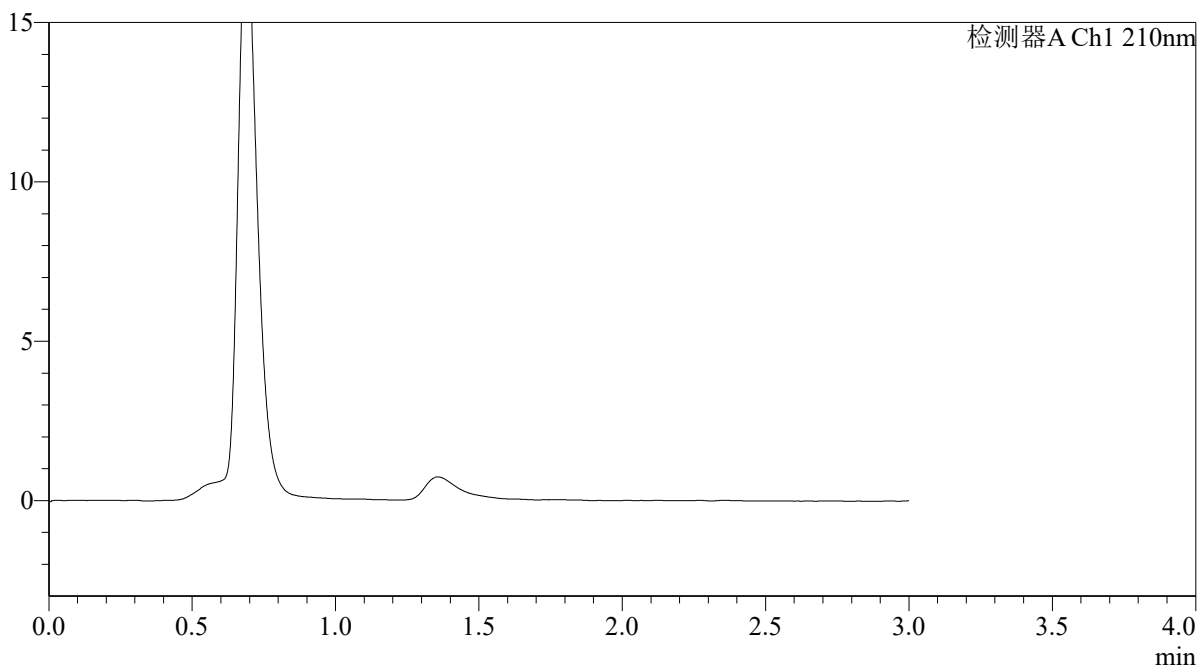
QTL-392

<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 - 28-21/31-1536-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 11:54:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:16 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							



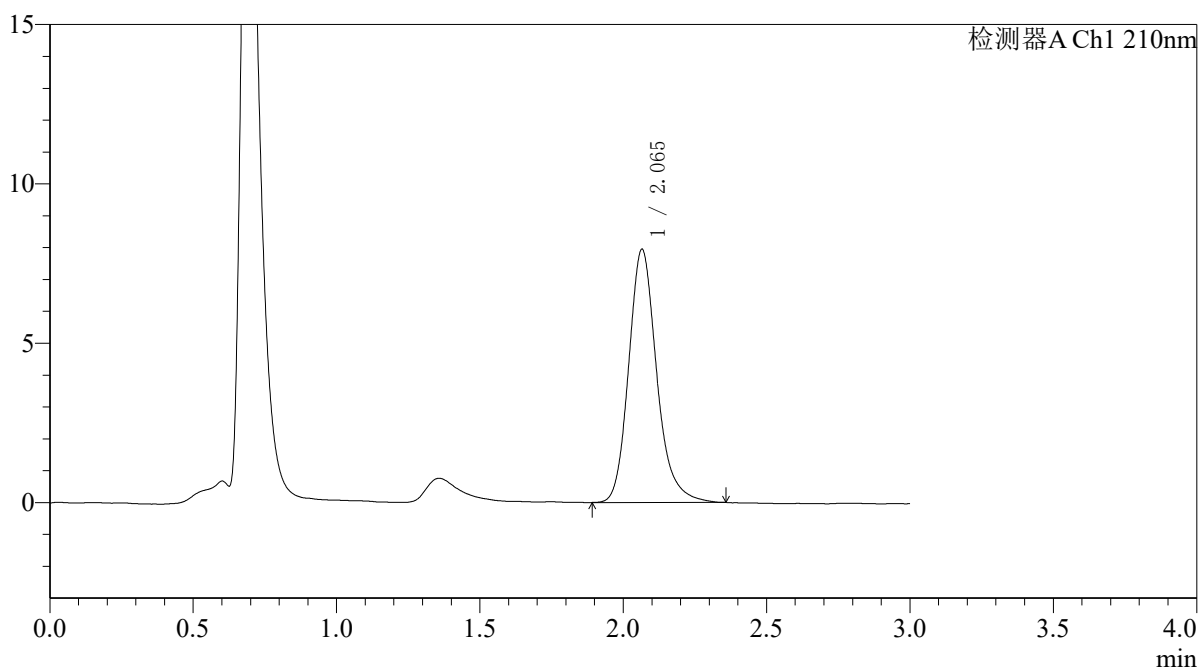
QTL-392

<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 - 28-21/31-1537-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 11:57:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:20 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	2.065	54047	100.000	7941	2255	1.195	--
总计		54047	100.000	7941			



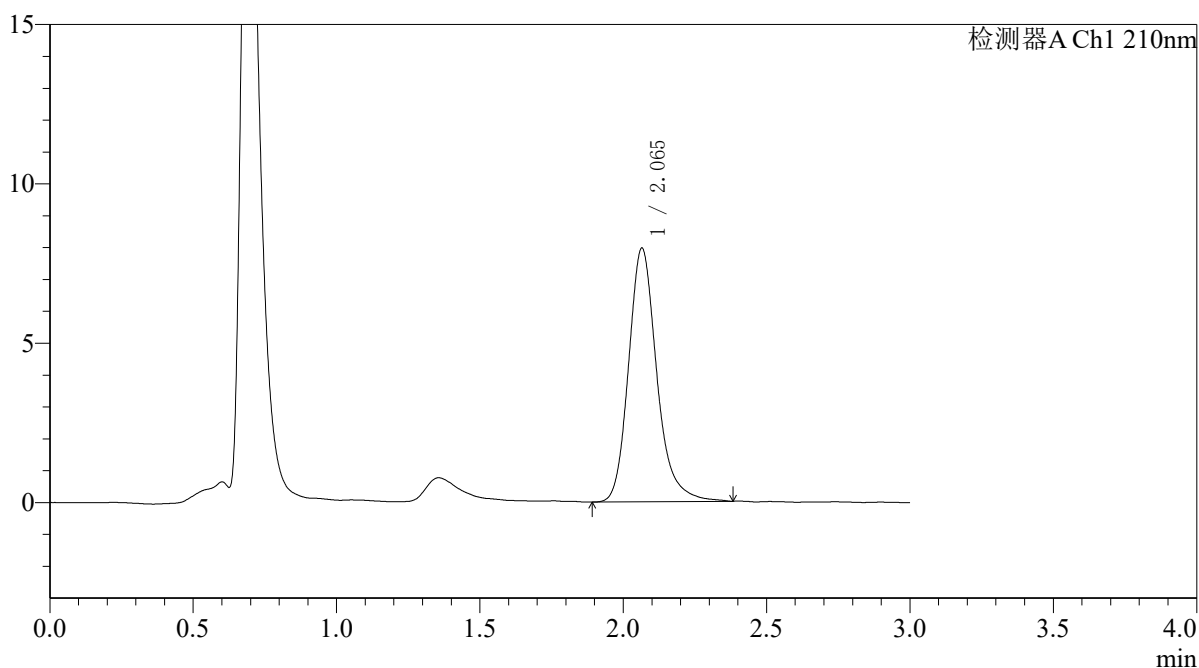
QTL-392

<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 - 28-21/31-1538-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:01:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:23 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	2.065	54521	100.000	7955	2255	1.212	--
总计		54521	100.000	7955			



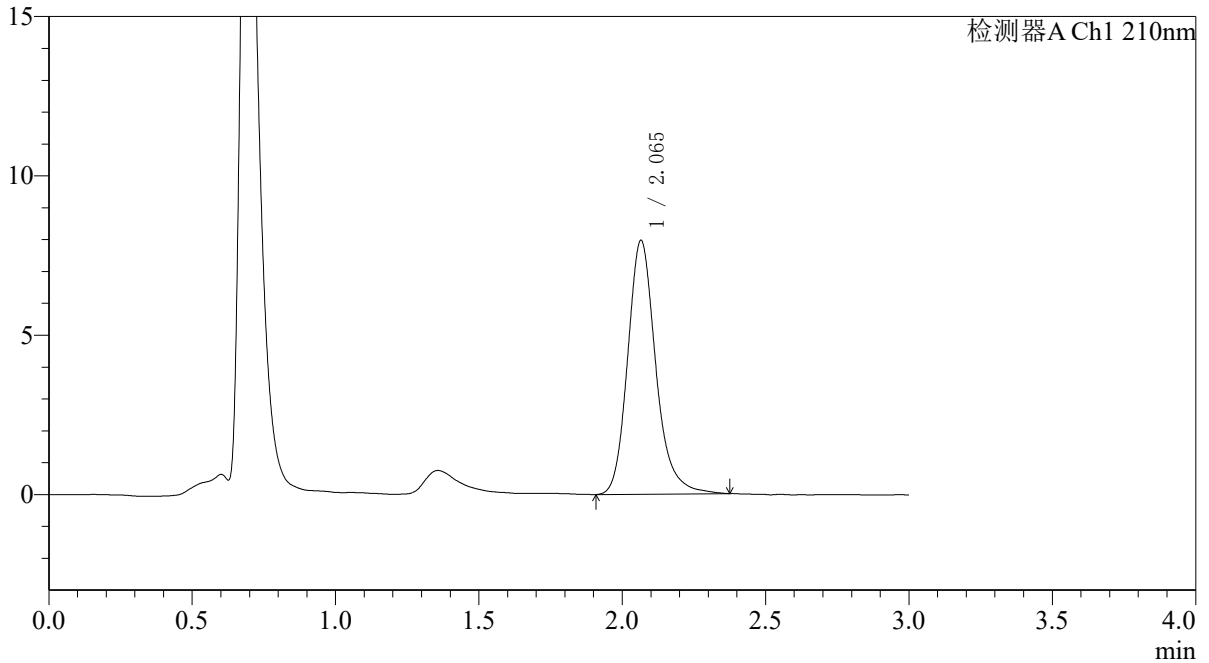
QTL-392

<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 - 28-21/31-1539-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 12:04:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:26 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)
1	2.065	54402	100.000	7960	2265	1.199	--
总计		54402	100.000	7960			



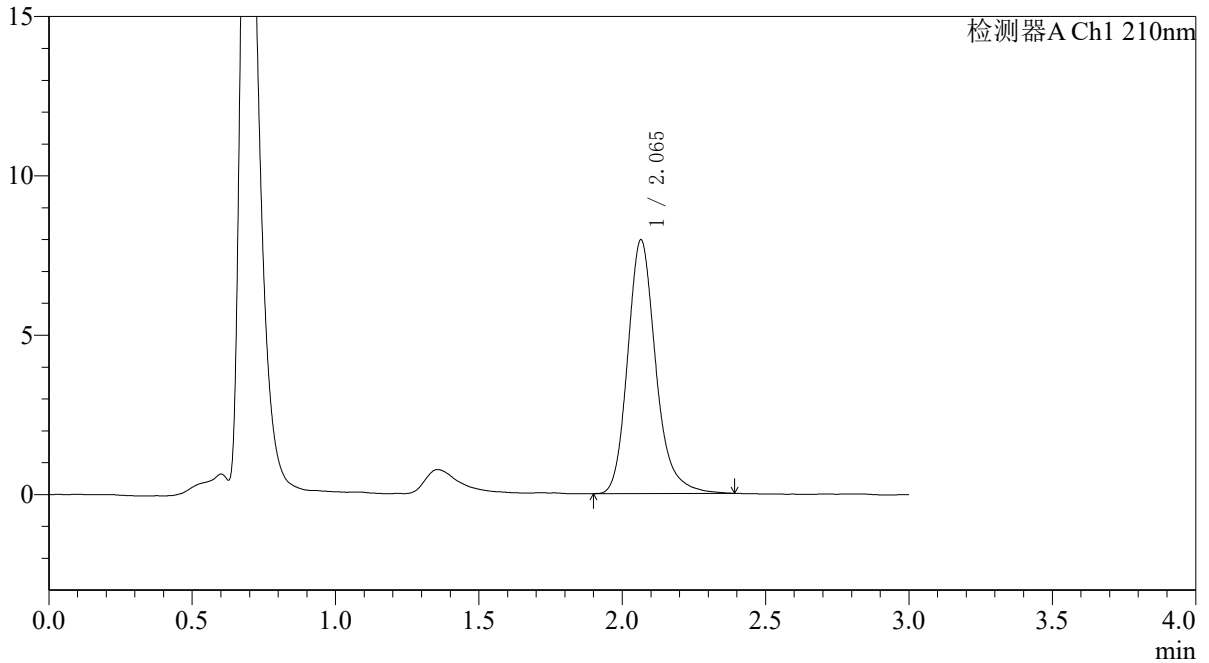
QTL-392

<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 - 28-21/31-1540-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 12:07:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:29 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	2.065	54307	100.000	7959	2259	1.210	--
总计		54307	100.000	7959			



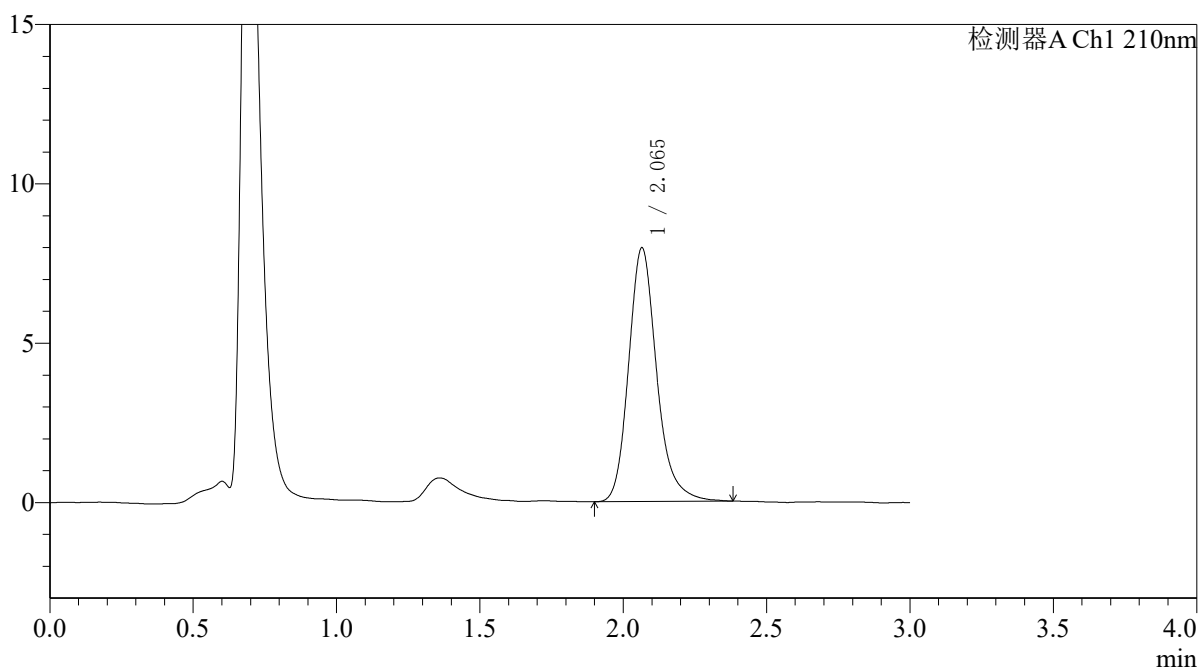
QTL-392

<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 - 28-21/31-1541-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:11:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:31 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)
1	2.065	54241	100.000	7958	2259	1.203	--
总计		54241	100.000	7958			



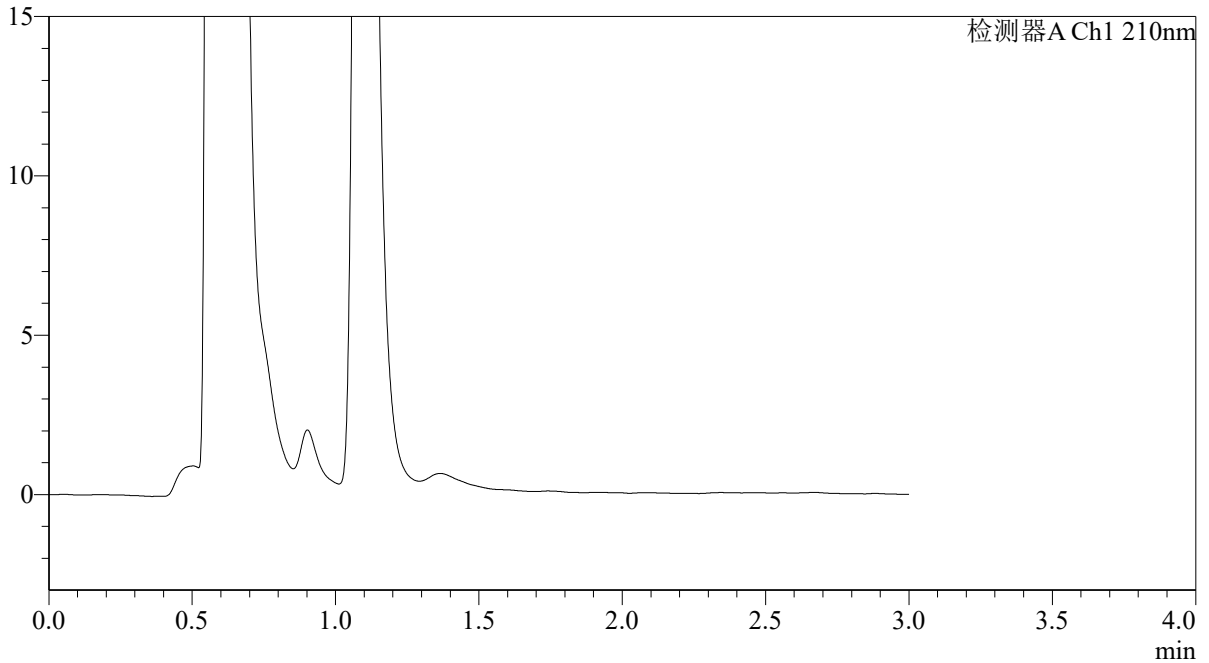
QTL-392

<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 - 28-21/31-1542-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 12:14:40 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:34 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							



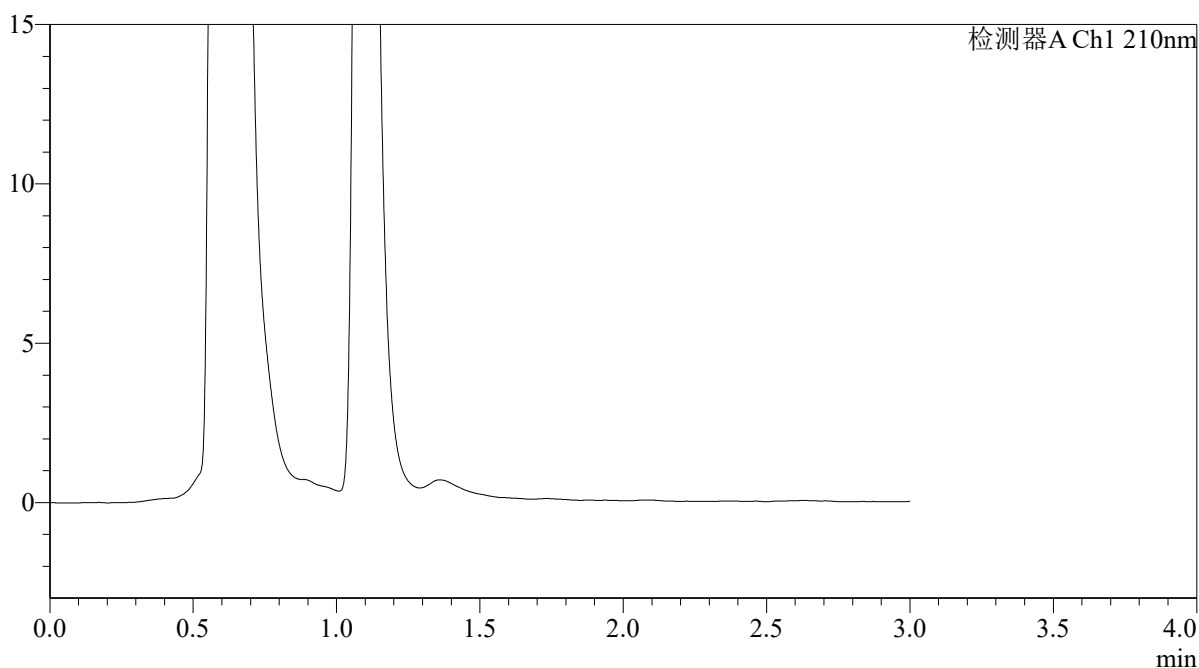
QTL-392

<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 - 28-21/31-1543-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:18:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:36 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							



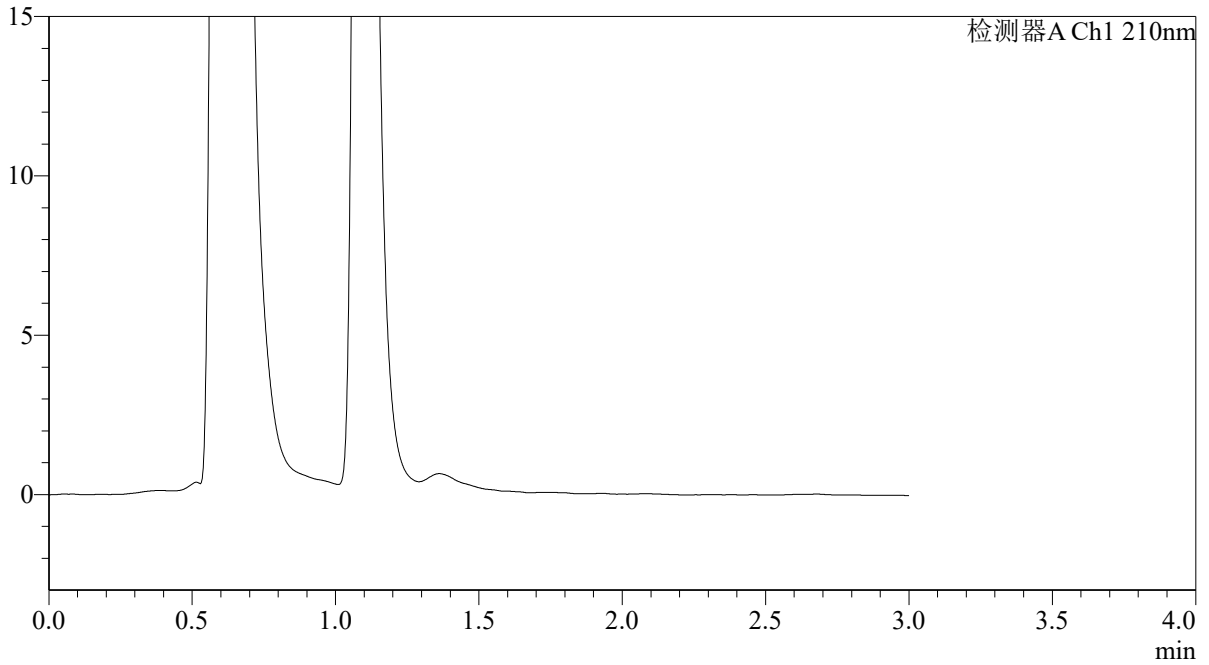
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1544-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 12:21:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:39 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							



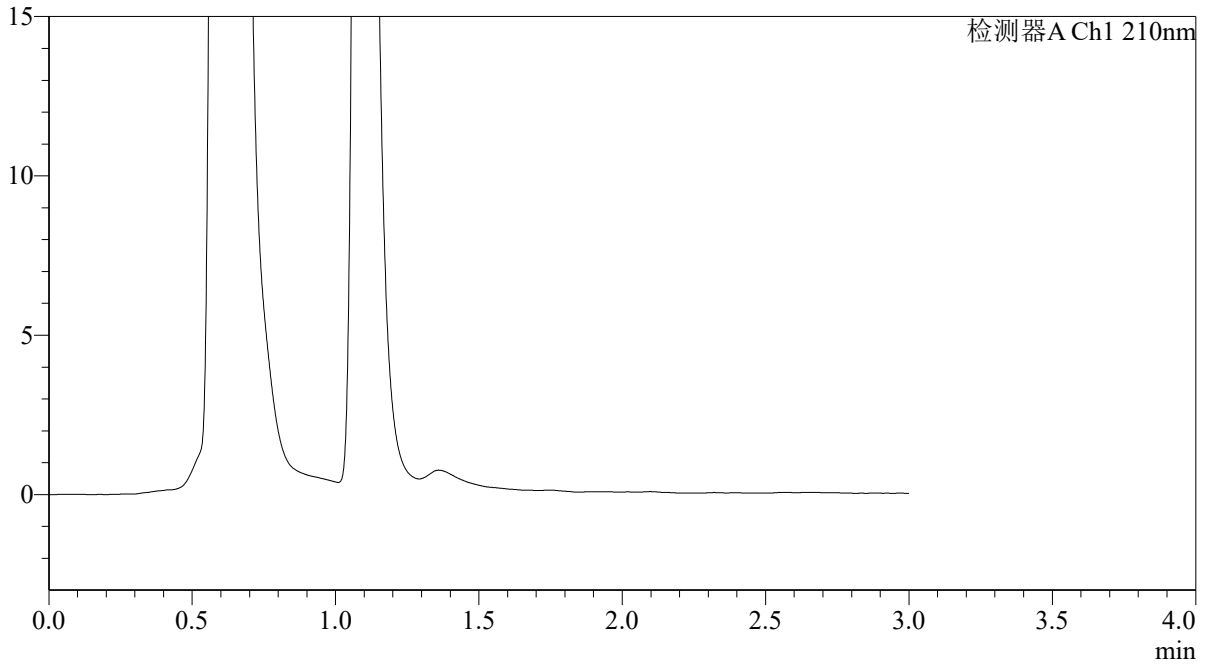
QTL-392

<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 - 28-21/31-1545-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 12:24:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:41 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							



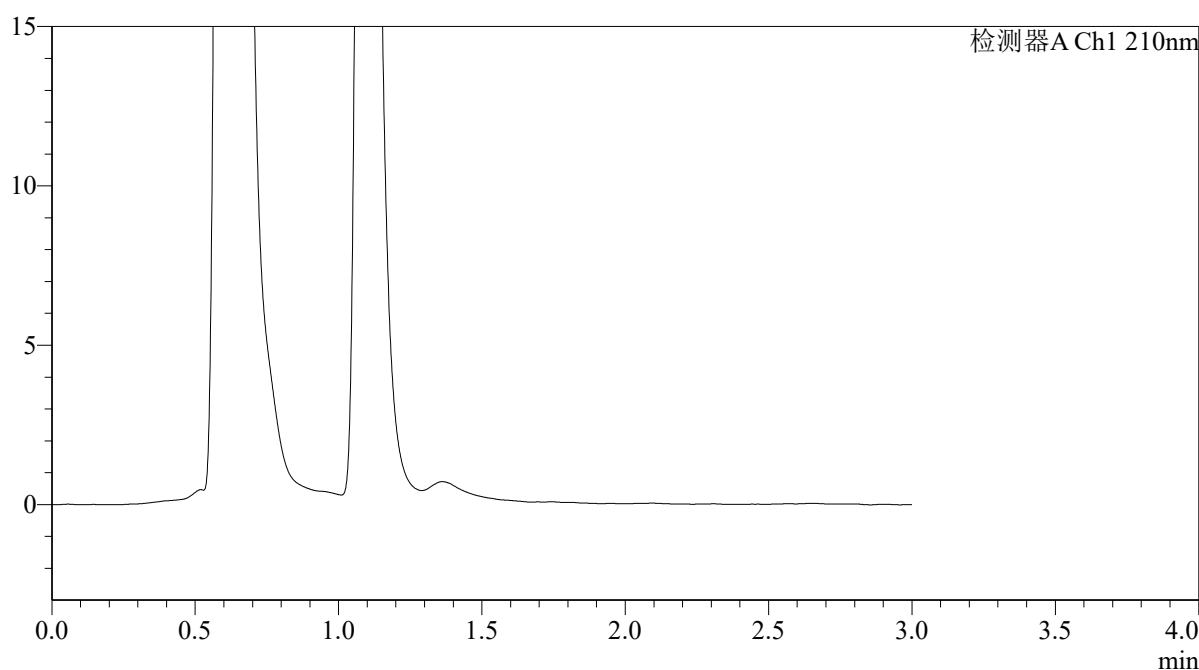
QTL-392

<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 - 28-21/31-1546-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 12:28:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:44	
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							



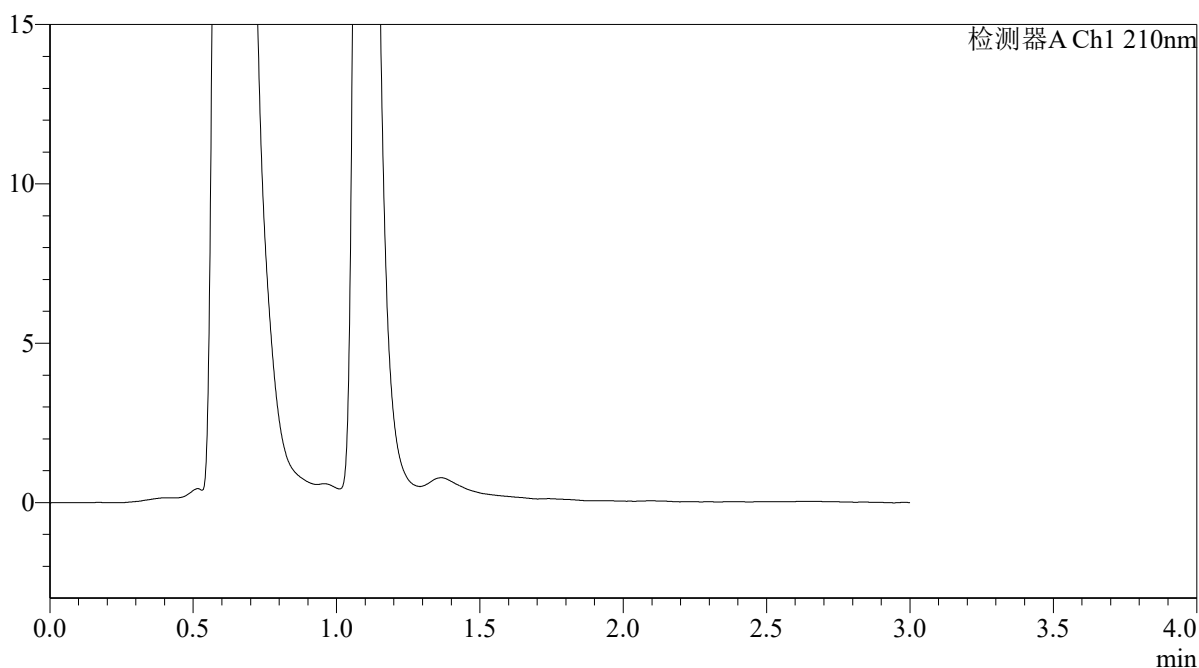
QTL-392

<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 - 28-21/31-1547-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:31:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:46 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							



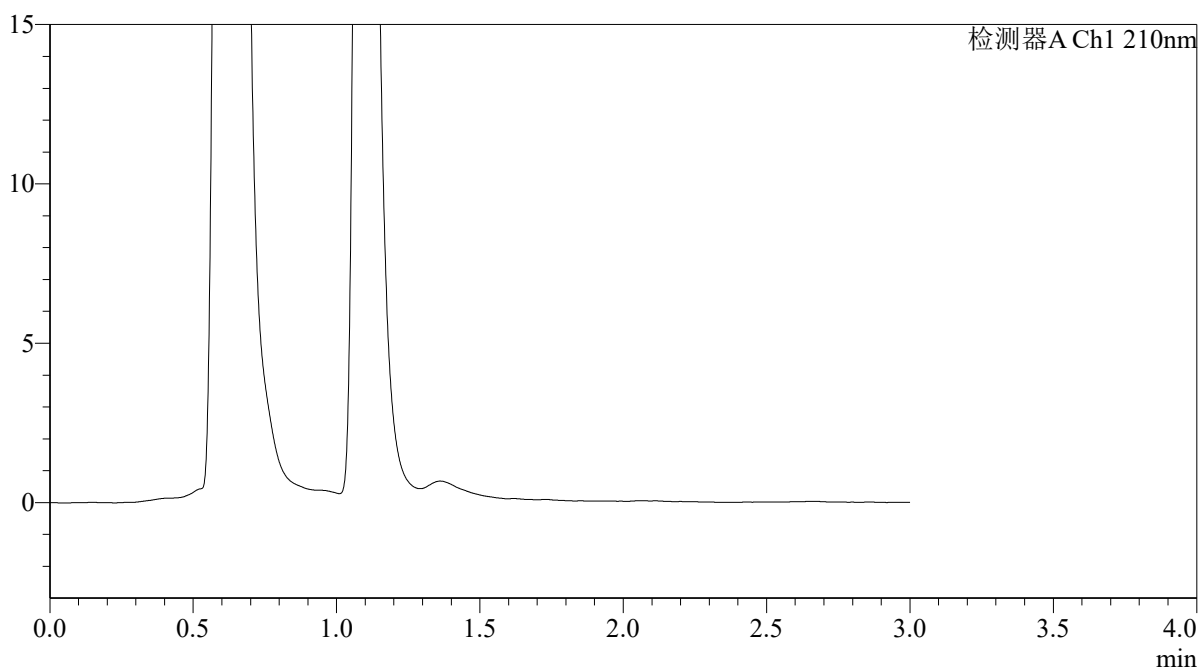
QTL-392

<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 - 28-21/31-1548-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 12:34:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:49	
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							



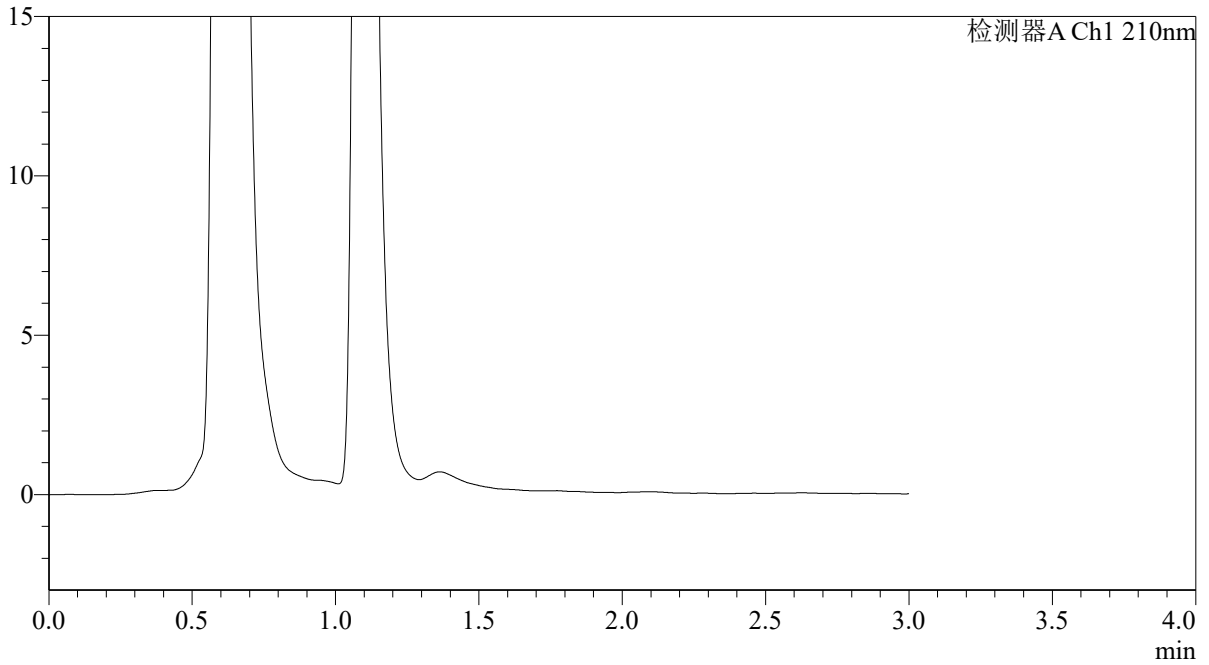
QTL-392

<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 - 28-21/31-1549-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 12:38:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:51 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							



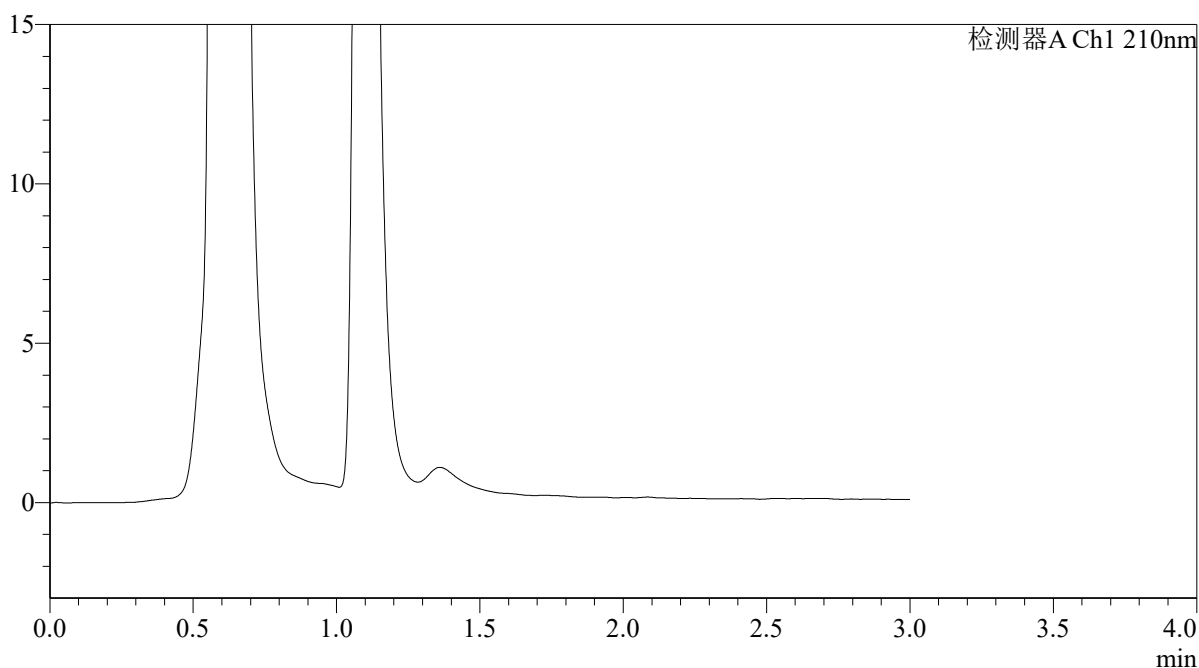
QTL-392

<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 - 28-21/31-1550-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:41:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:54 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							



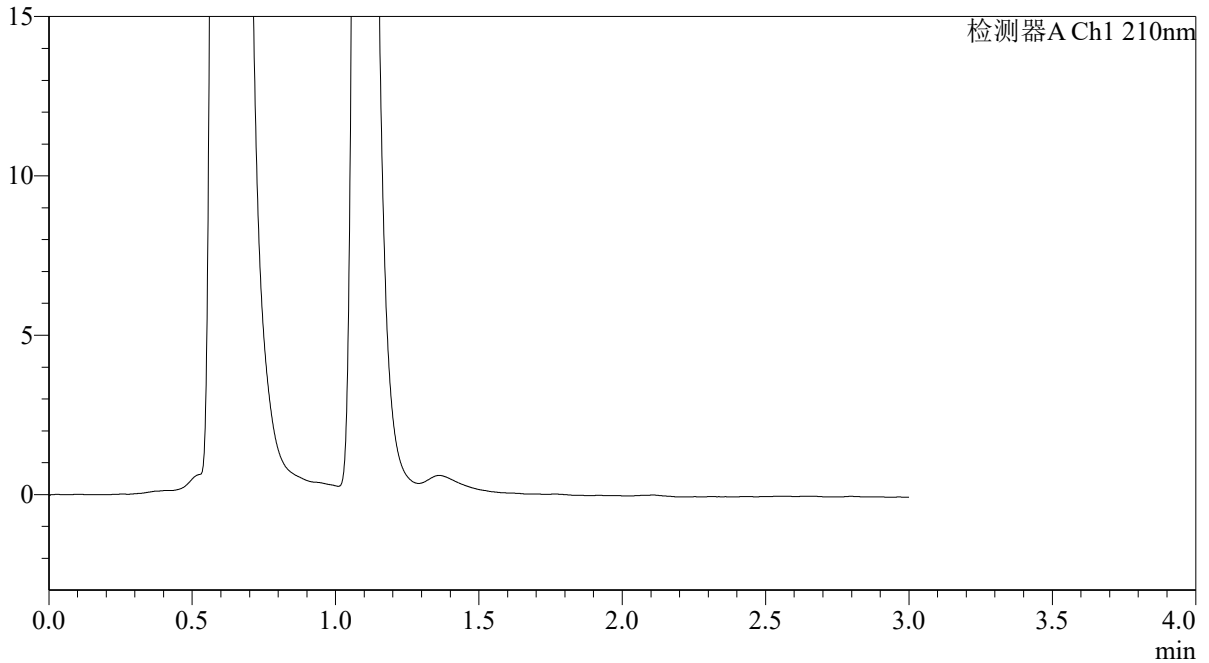
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1551-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 12:45:00 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:56 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							



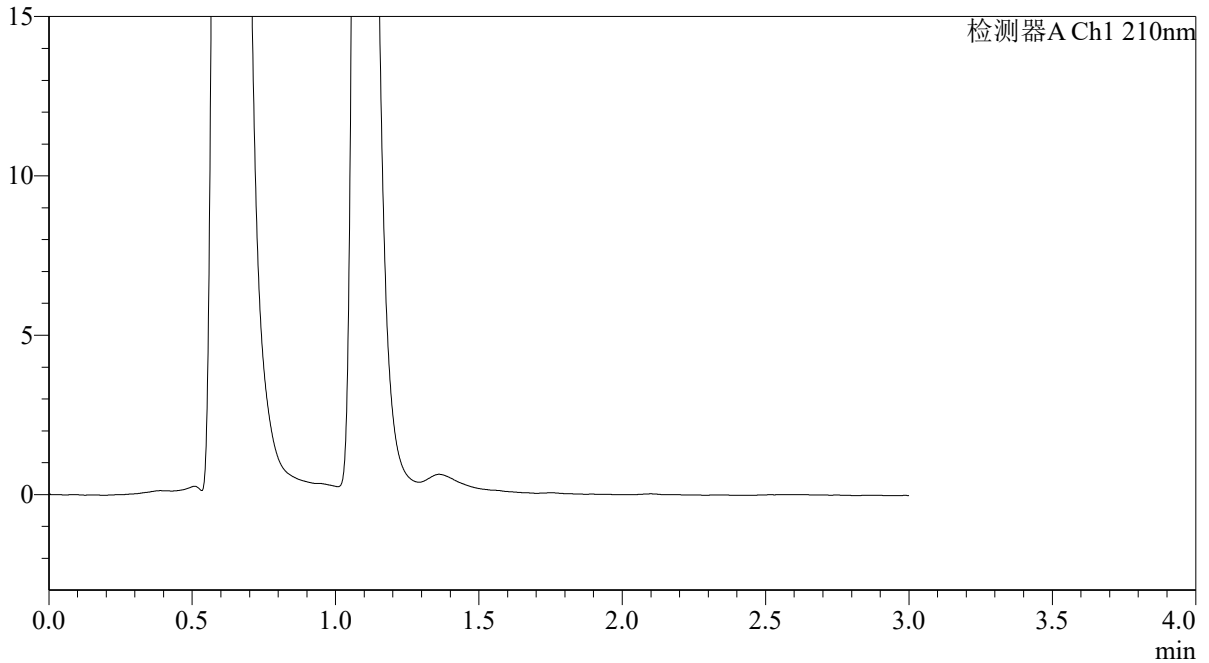
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1552-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 12:48:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:59 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)
总计							



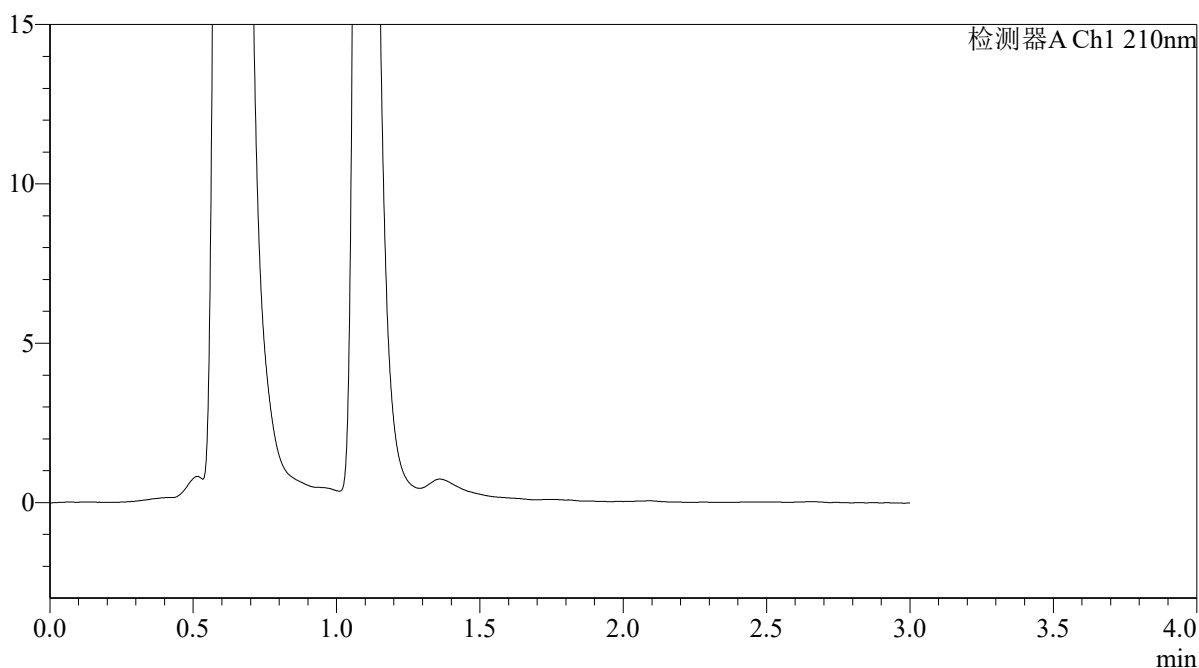
QTL-392

<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 - 28-21/31-1553-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 12:51:46	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:02	
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							



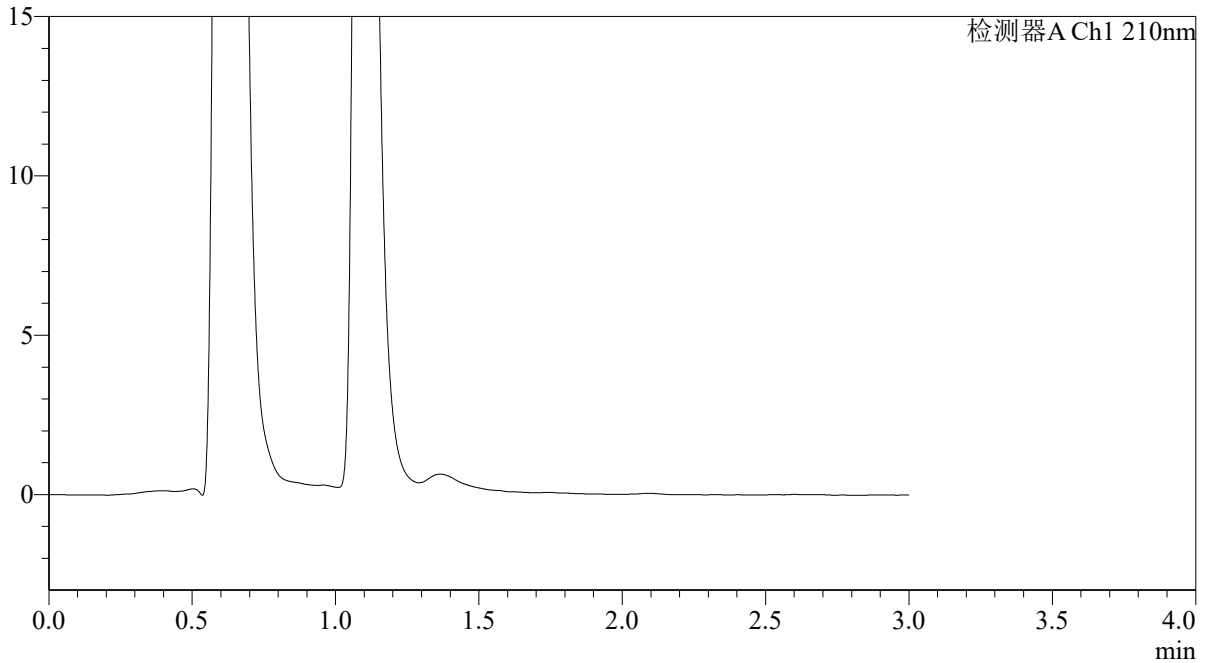
QTL-392

<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 - 28-21/31-1554-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 12:55:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:04 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)
总计							



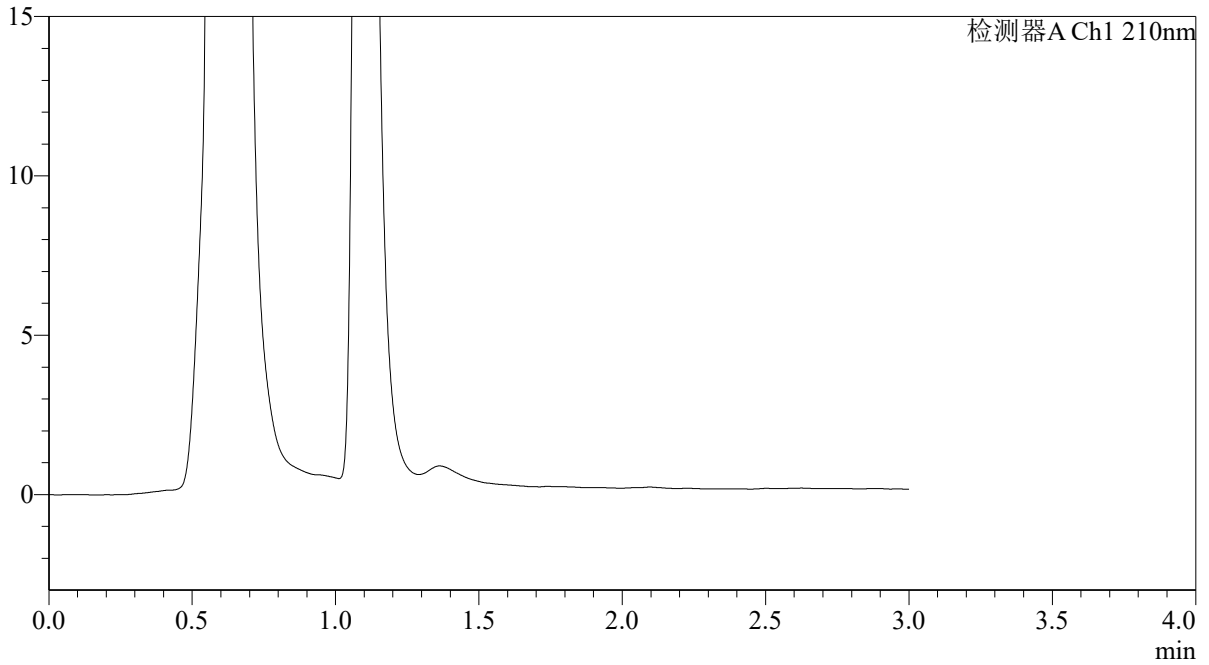
QTL-392

<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 - 28-21/31-1555-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 12:58:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:07 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							



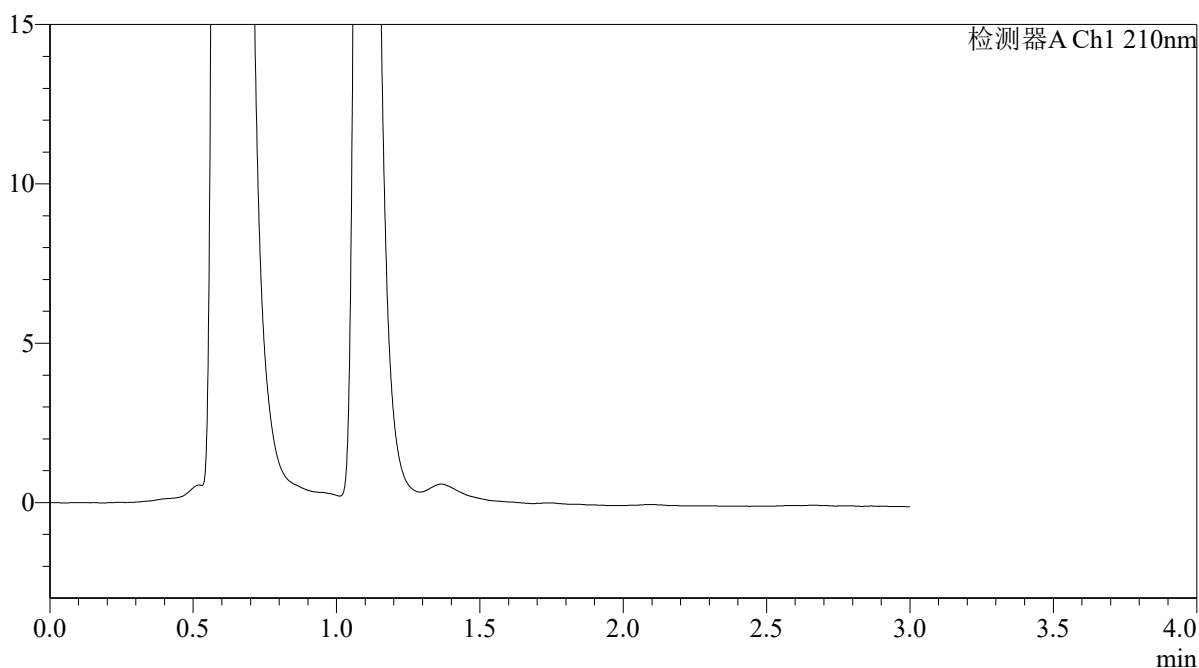
QTL-392

<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 - 28-21/31-1556-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 13:01:54 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:09
 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							



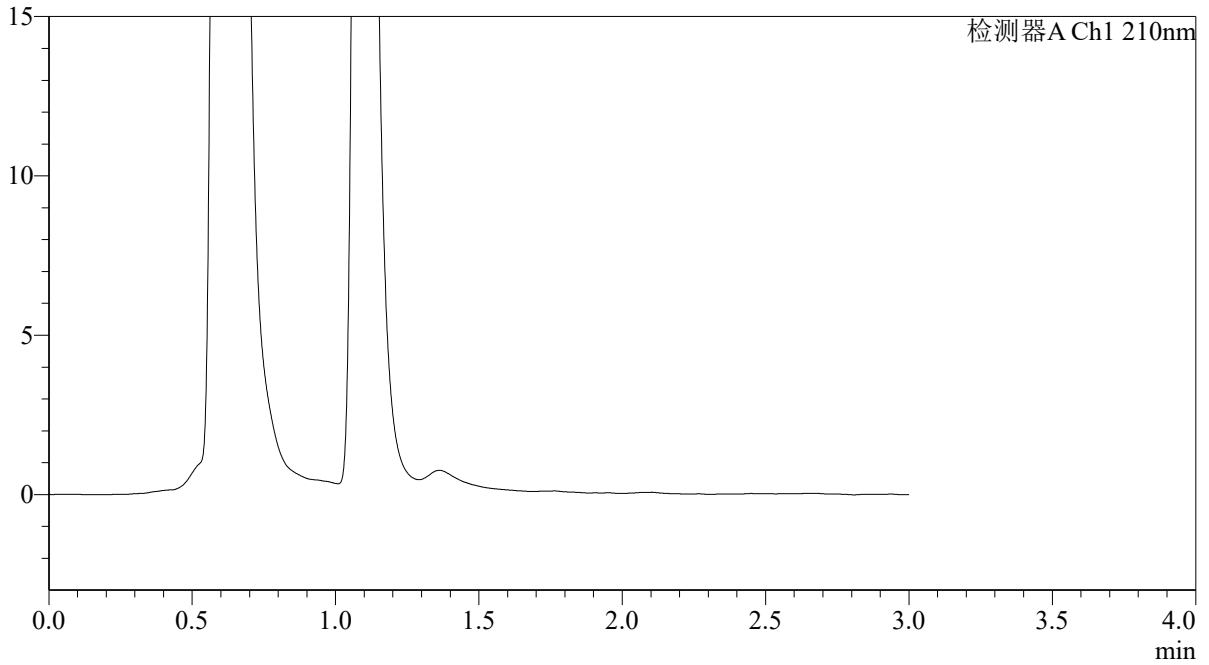
QTL-392

<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 - 28-21/31-1557-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 13:05:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:12 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							



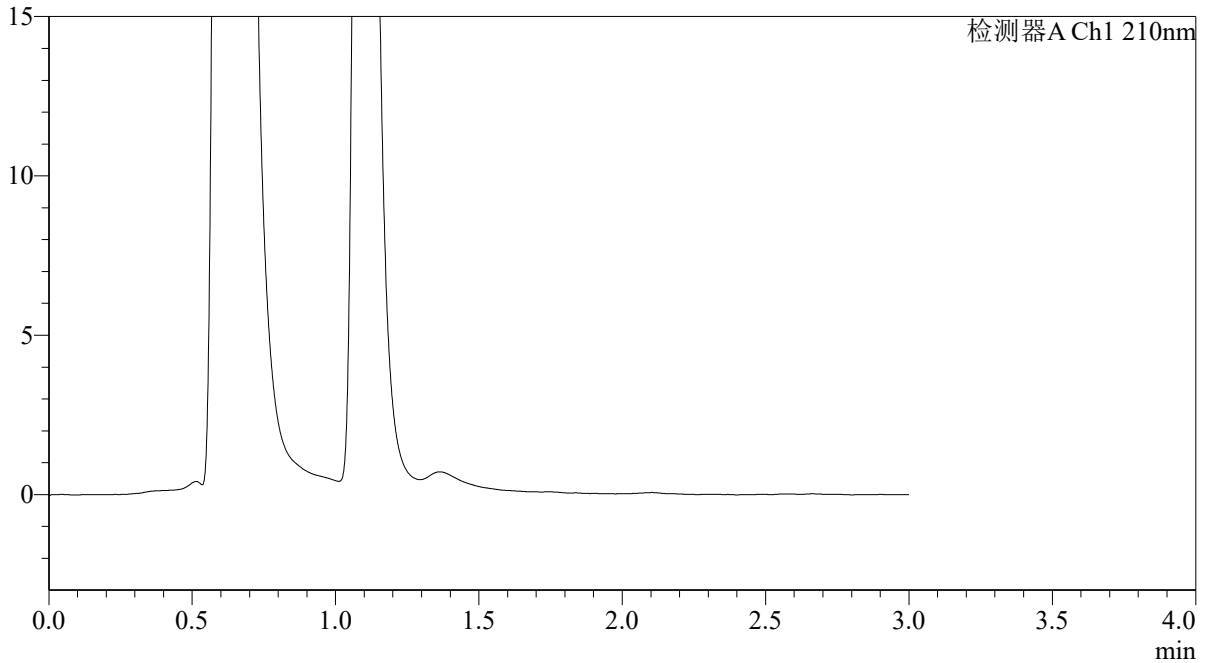
QTL-392

<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 - 28-21/31-1558-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 13:08:39 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:14 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)
总计							



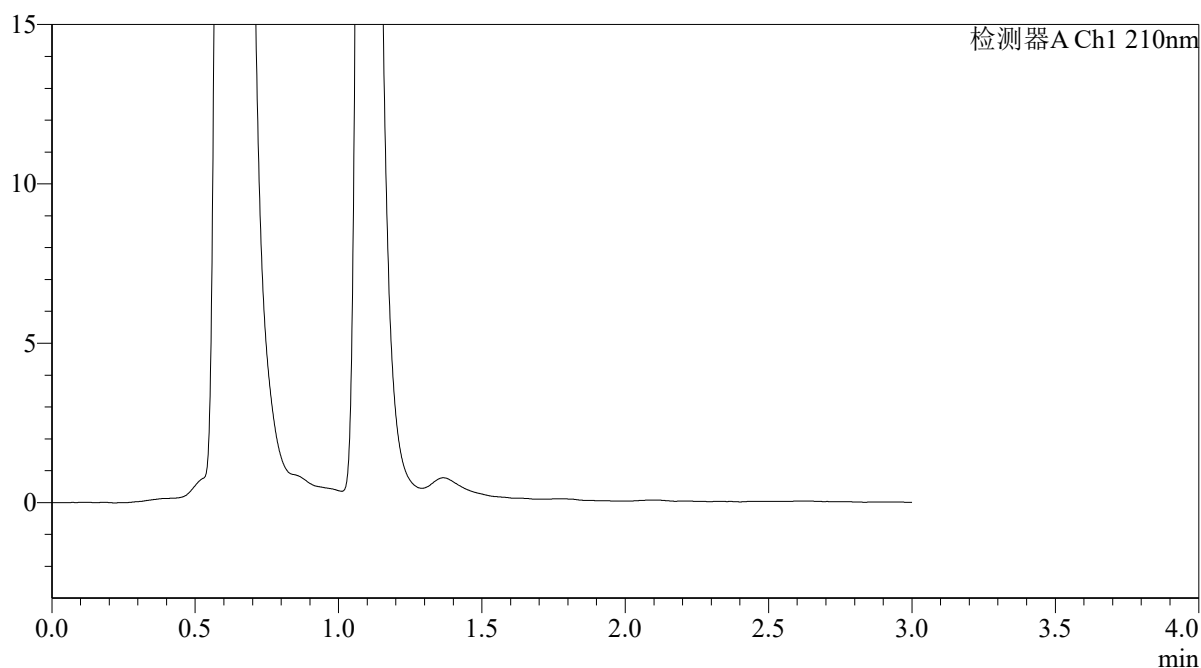
QTL-392

<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 - 28-21/31-1559-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:12:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:17 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							



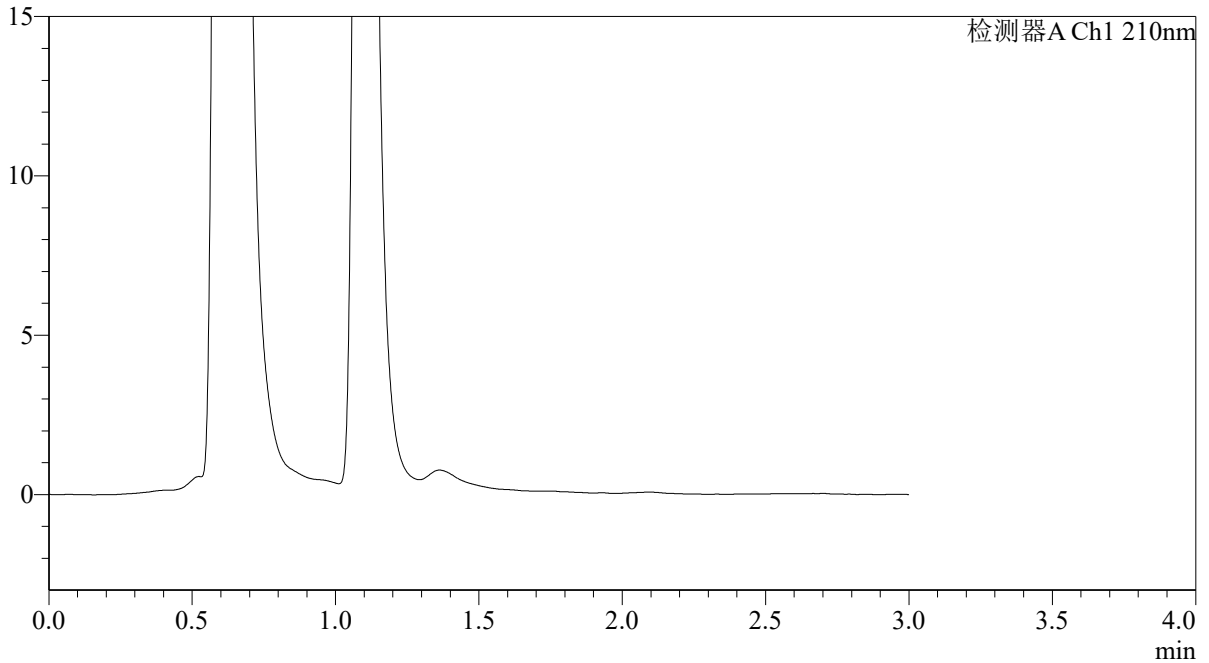
QTL-392

<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 - 28-21/31-1560-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 13:15:24 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:20 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							



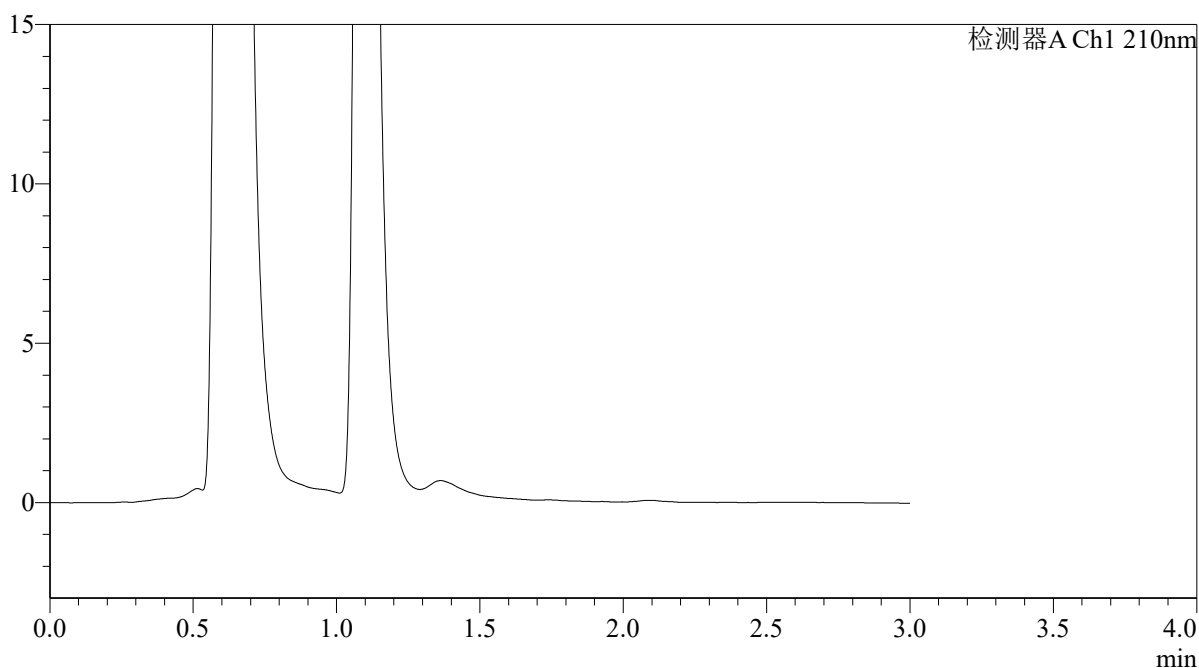
QTL-392

<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 - 28-21/31-1561-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 13:18:46	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:23	
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							



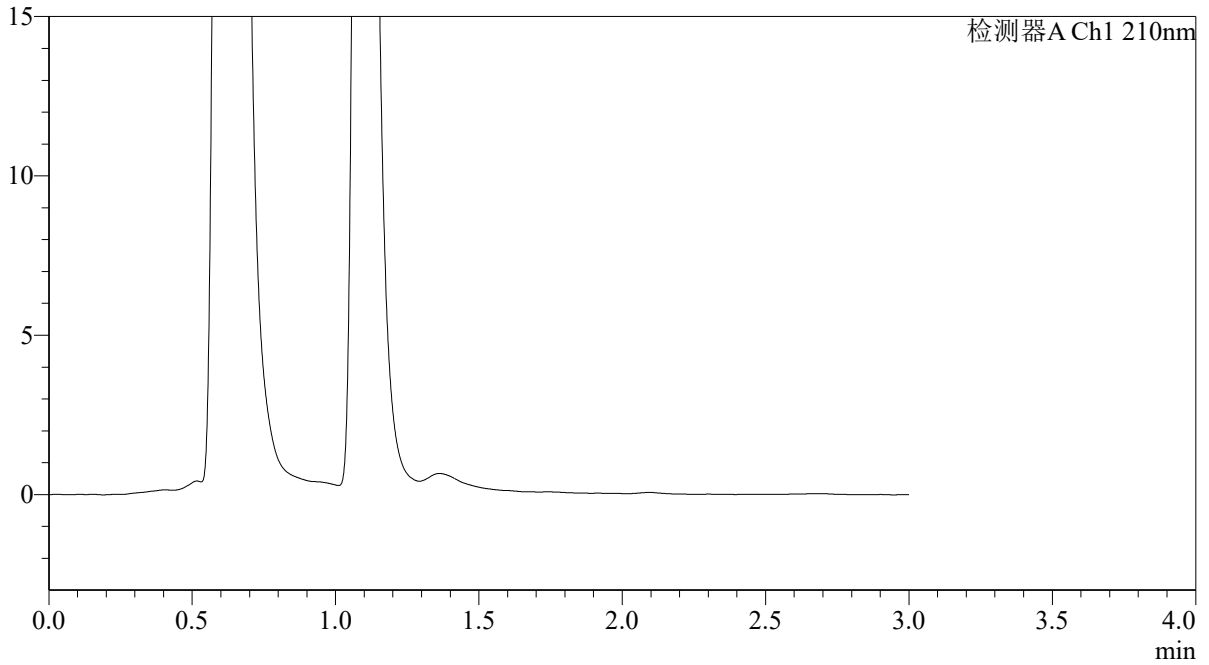
QTL-392

<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 - 28-21/31-1562-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 13:22:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:26 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							



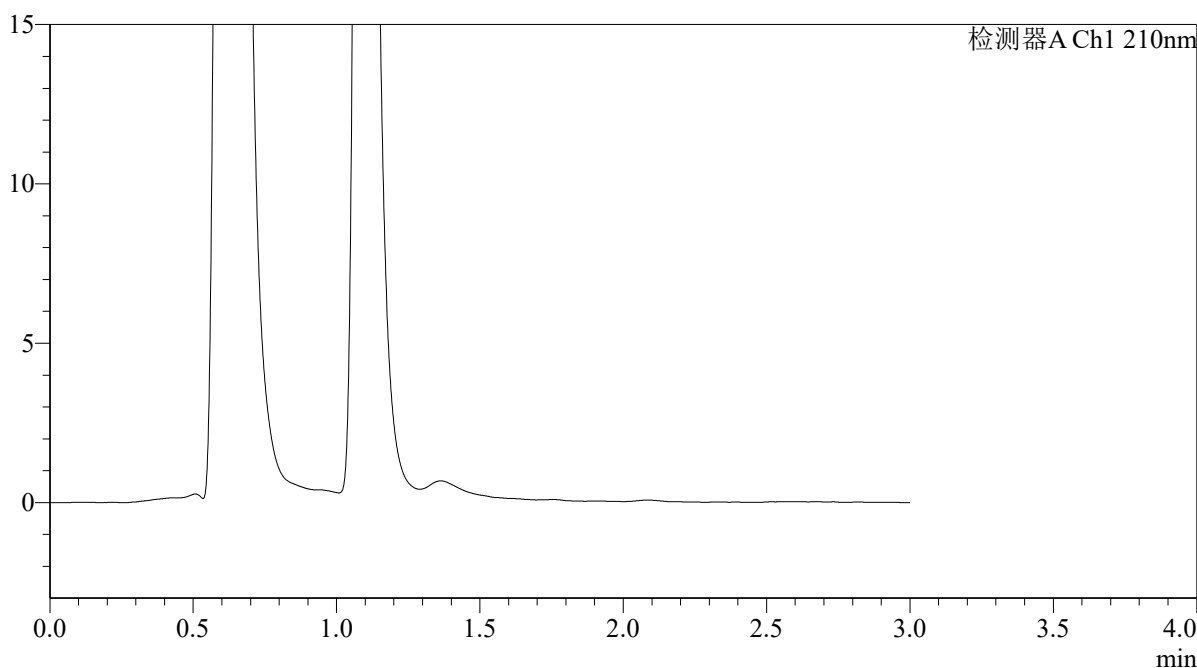
QTL-392

<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 - 28-21/31-1563-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 13:25:30	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:28	
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							



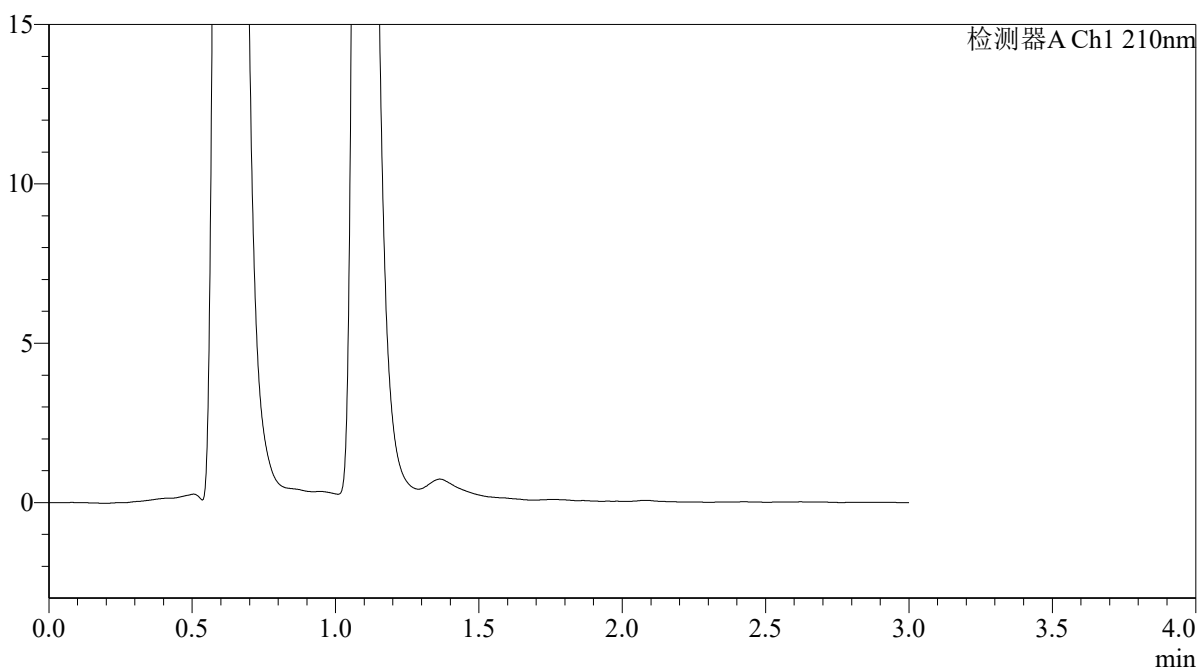
QTL-392

<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 - 28-21/31-1564-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 13:28:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:31	
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							



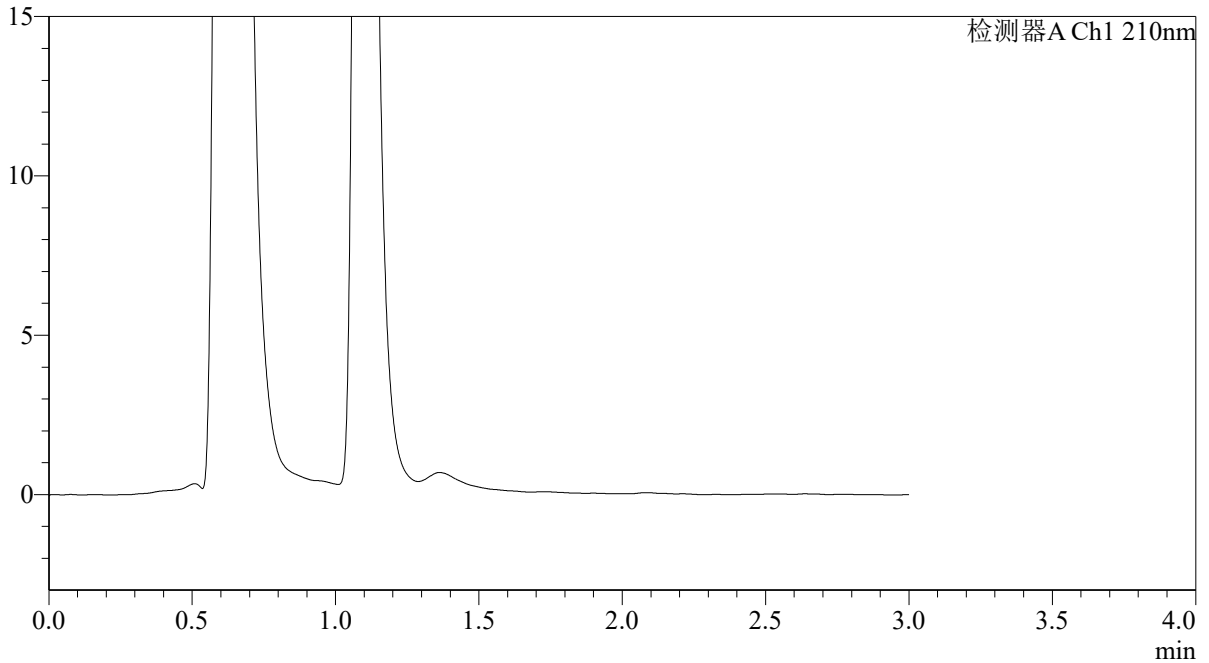
QTL-392

<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 - 28-21/31-1565-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 13:32:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:34 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							



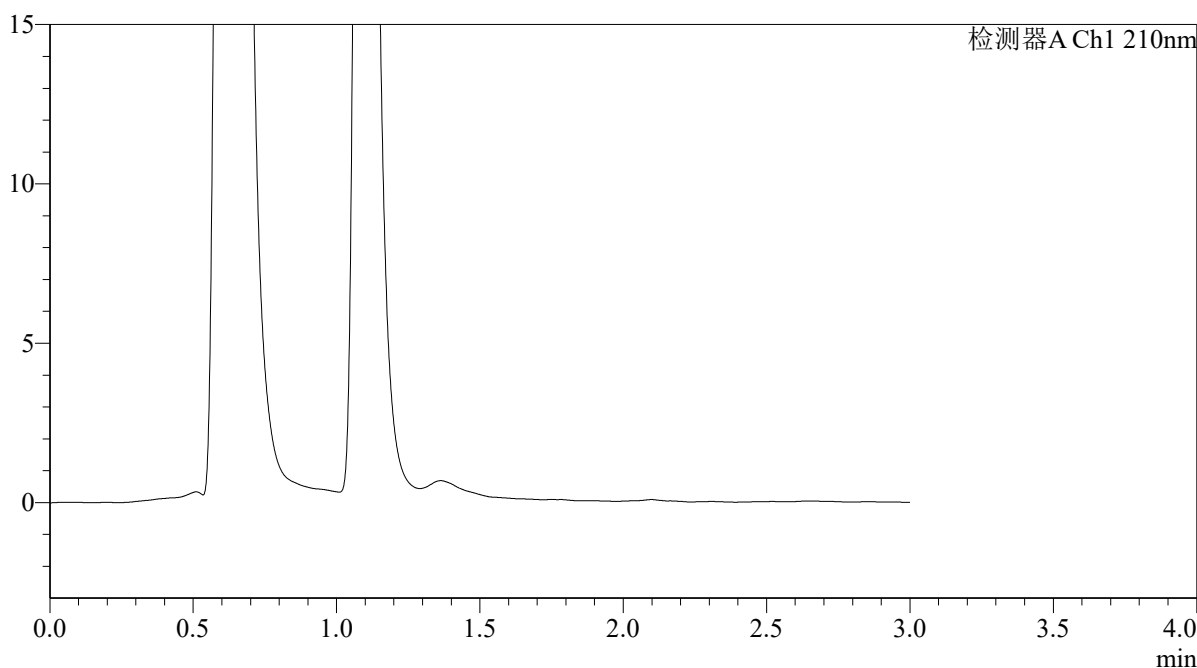
QTL-392

<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 - 28-21/31-1566-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:35:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:36 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							



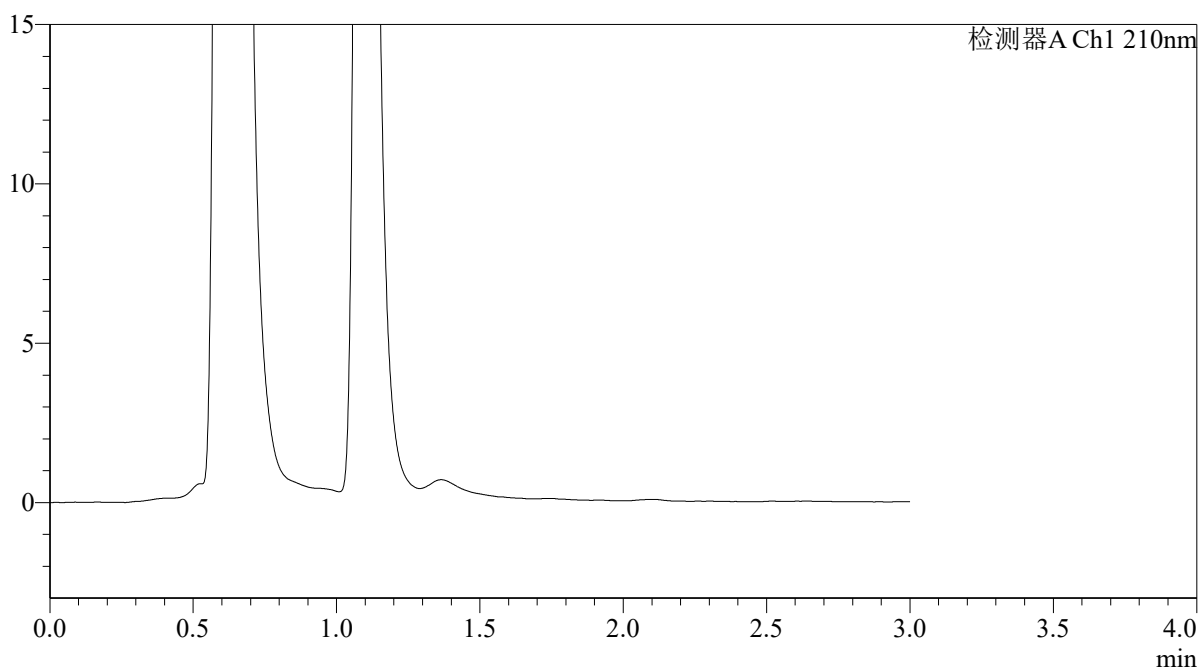
QTL-392

<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 - 28-21/31-1567-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:38:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:39 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							



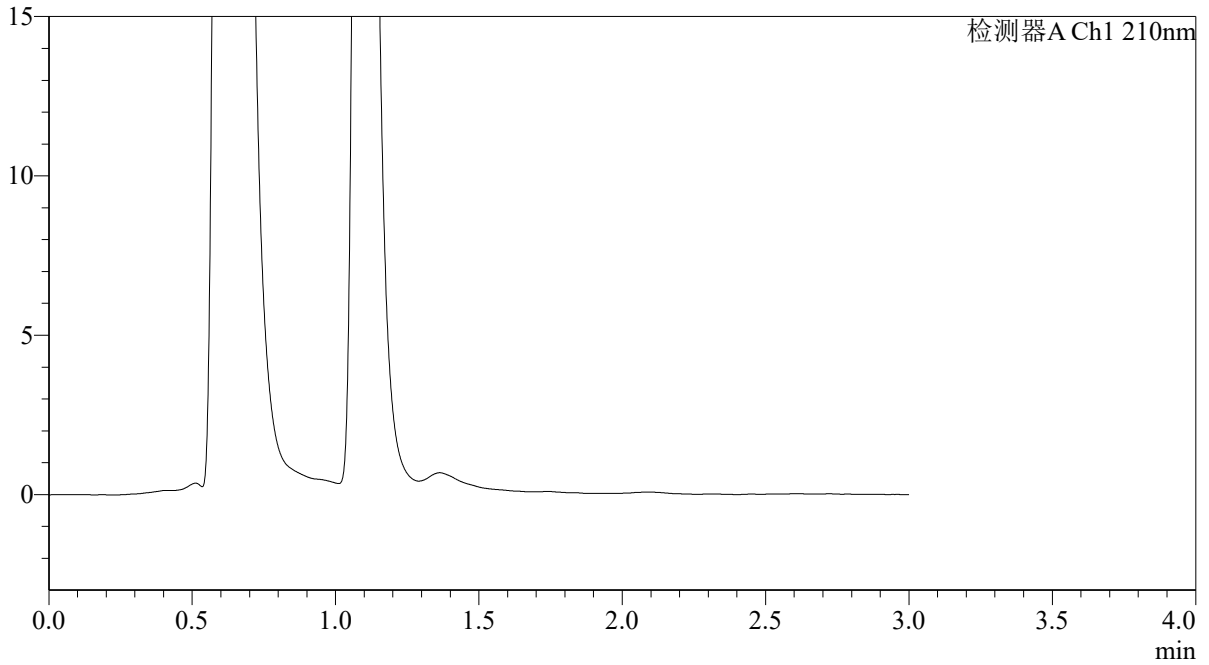
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1568-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 13:42:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:41 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							



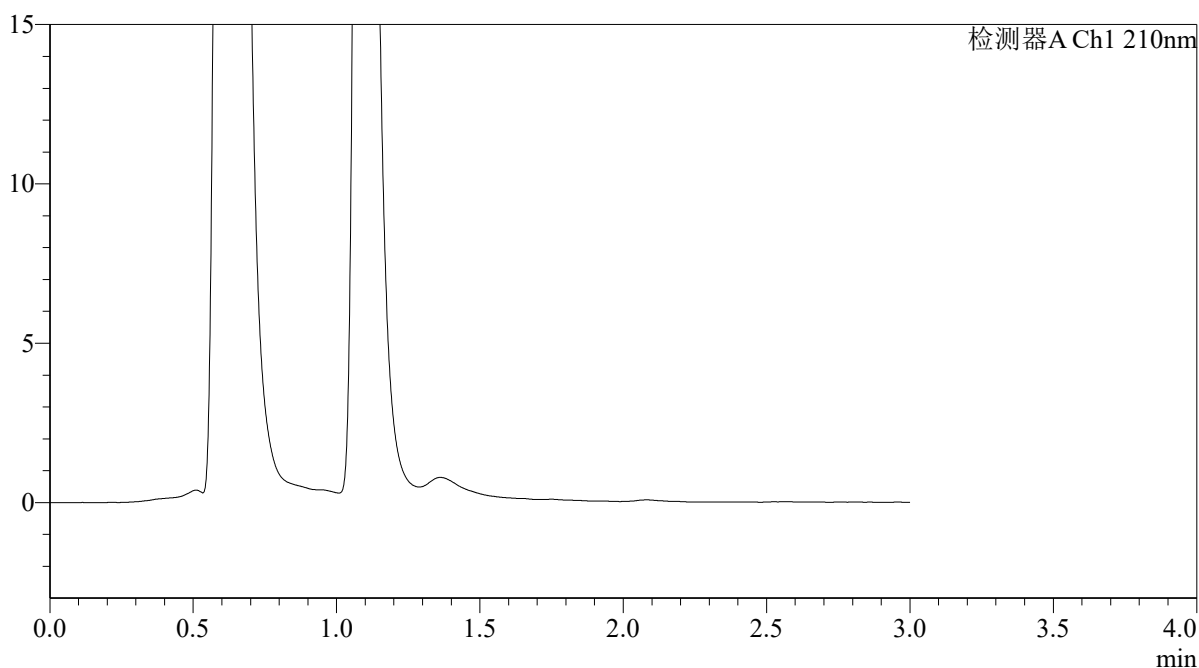
QTL-392

<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 - 28-21/31-1569-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:45:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:44 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							



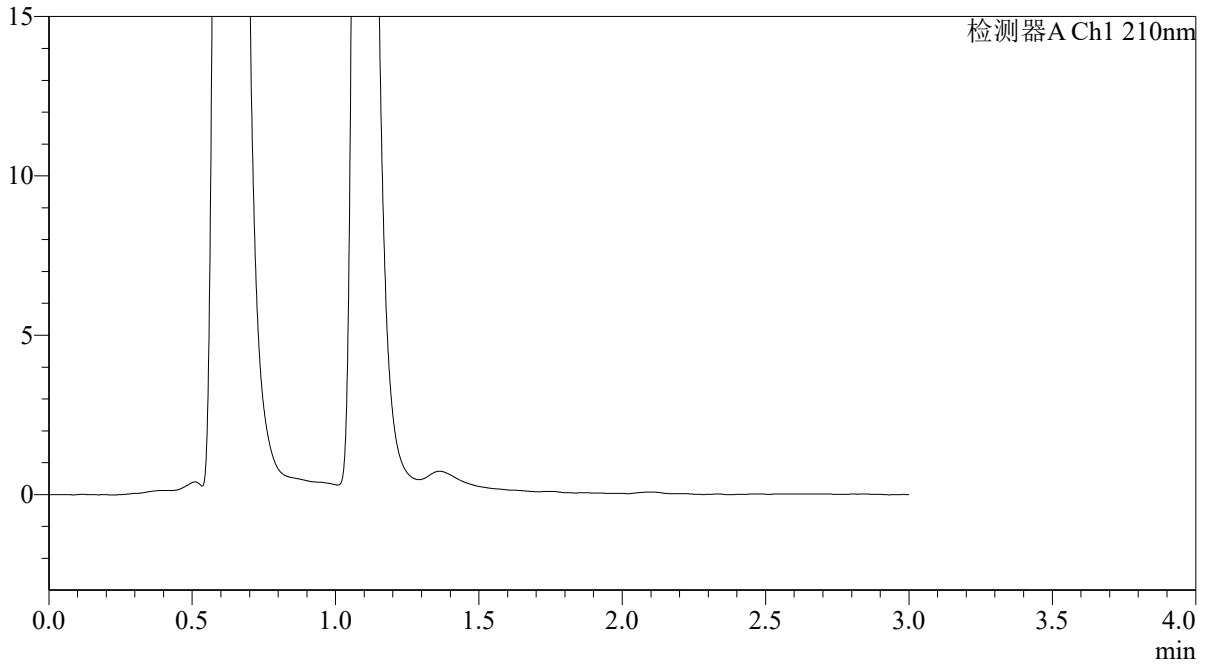
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1570-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 13:49:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:46 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							



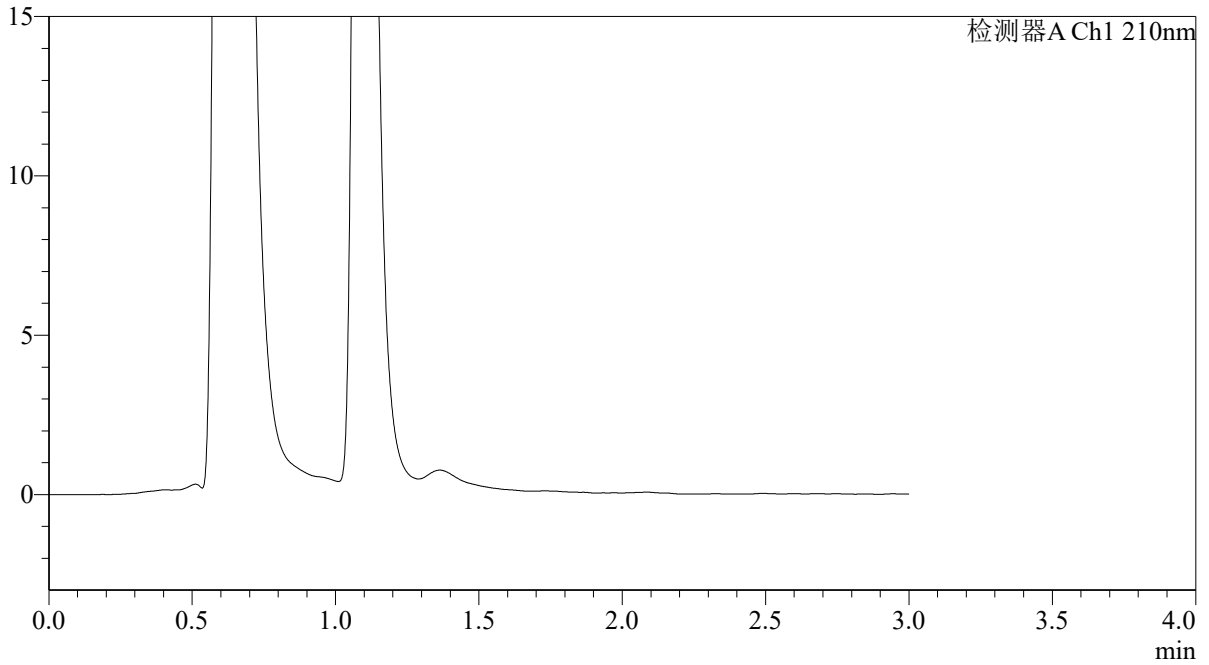
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1571-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 13:52:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:49 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							



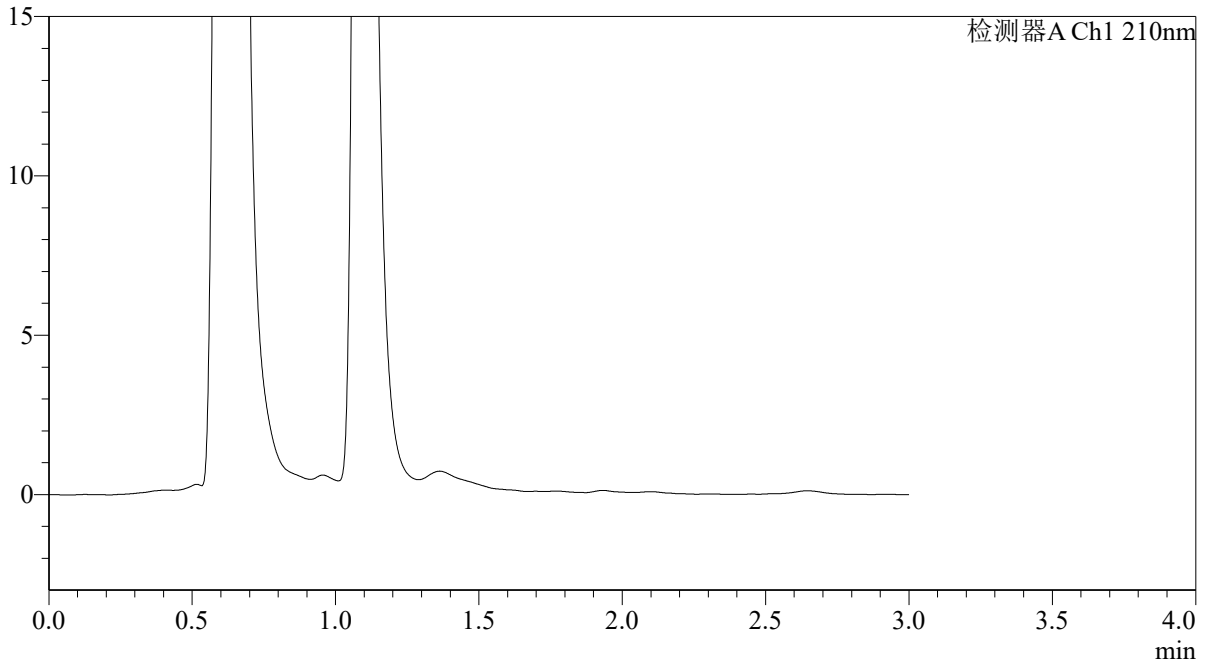
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1572-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 13:55:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:52 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)
总计							



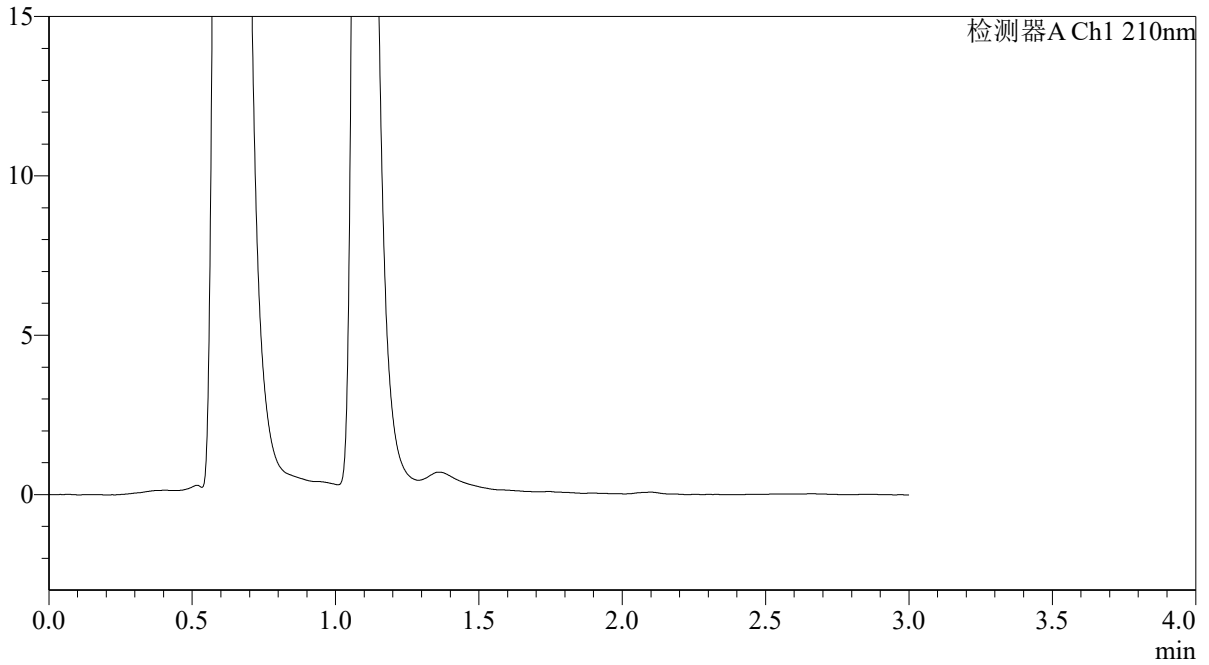
QTL-392

<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 - 28-21/31-1573-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 13:59:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:54 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							



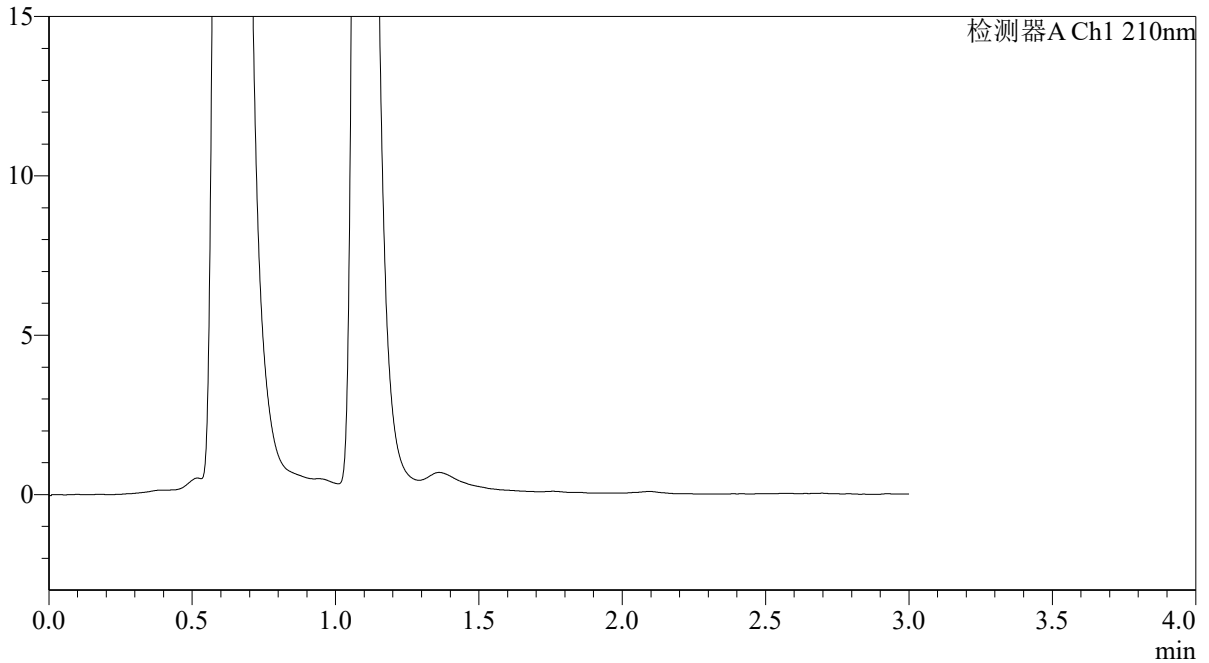
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1574-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:02:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:57 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							



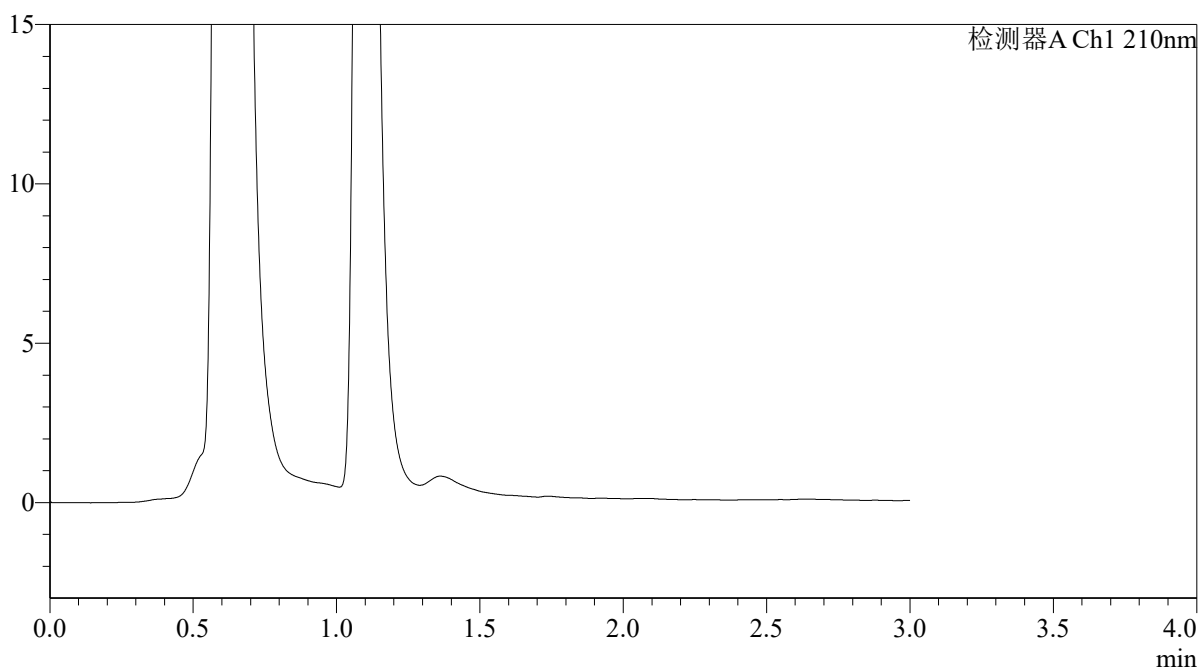
QTL-392

<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 - 28-21/31-1575-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 14:05:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:59 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)
总计							



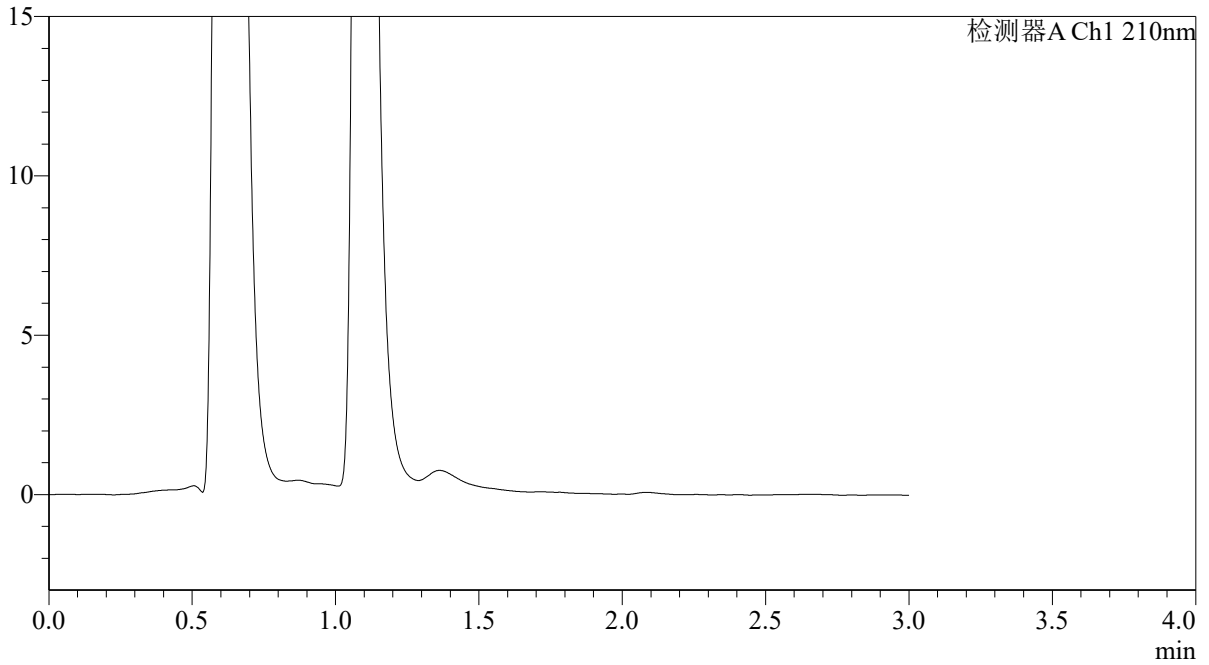
QTL-392

<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 - 28-21/31-1576-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:09:19 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:02 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							



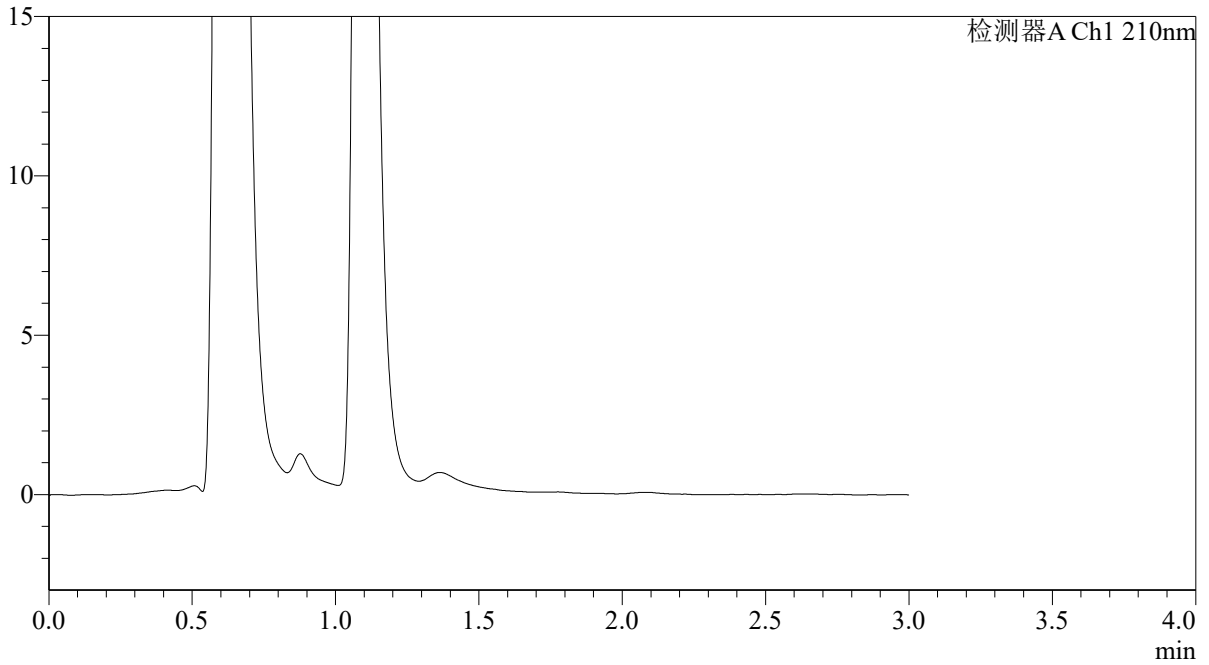
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1577-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:12:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:05 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							



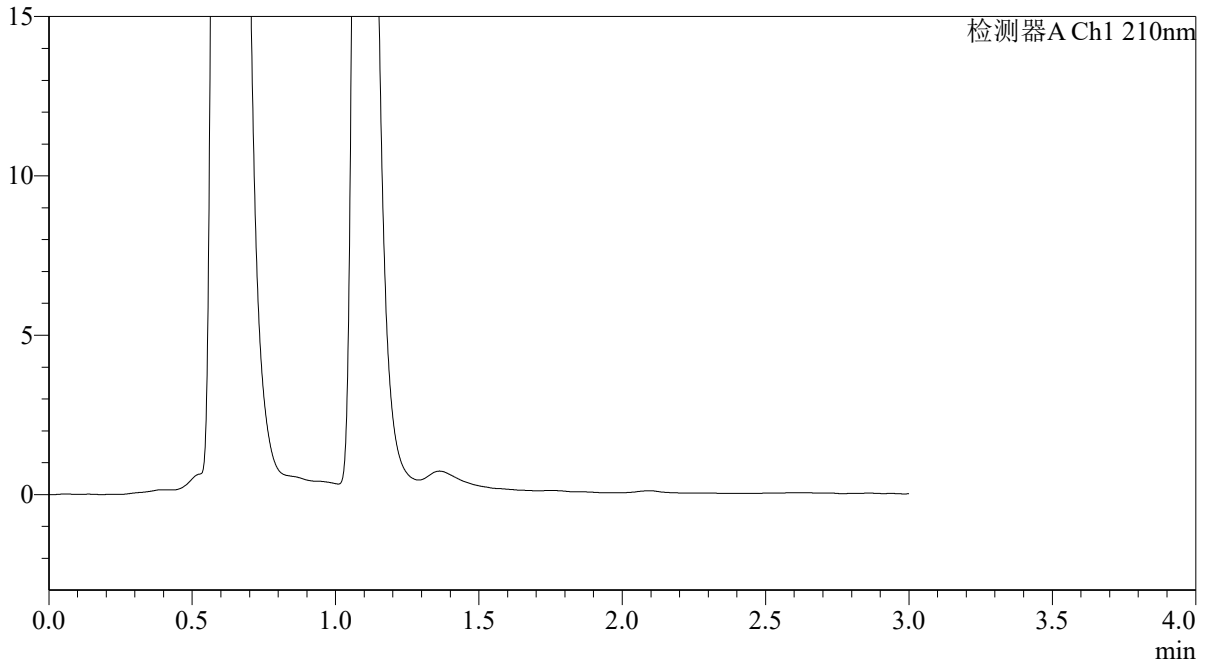
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1578-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:16:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:07 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							



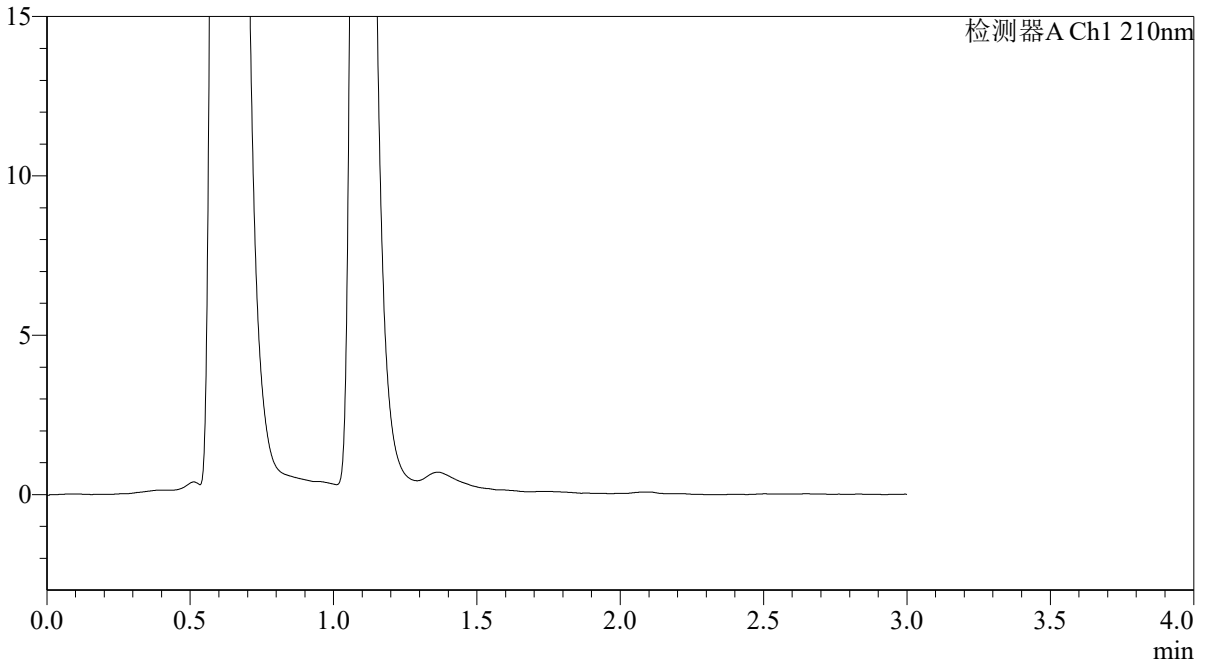
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1579-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:19:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:10 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							



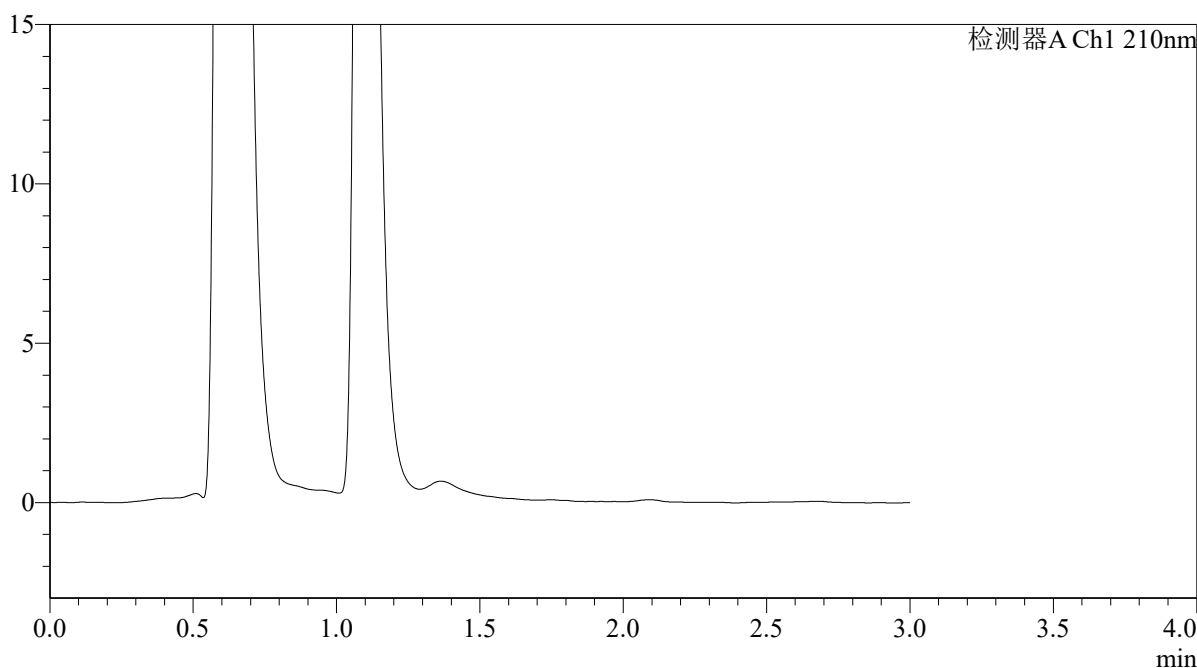
QTL-392

<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 - 28-21/31-1580-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 14:22:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

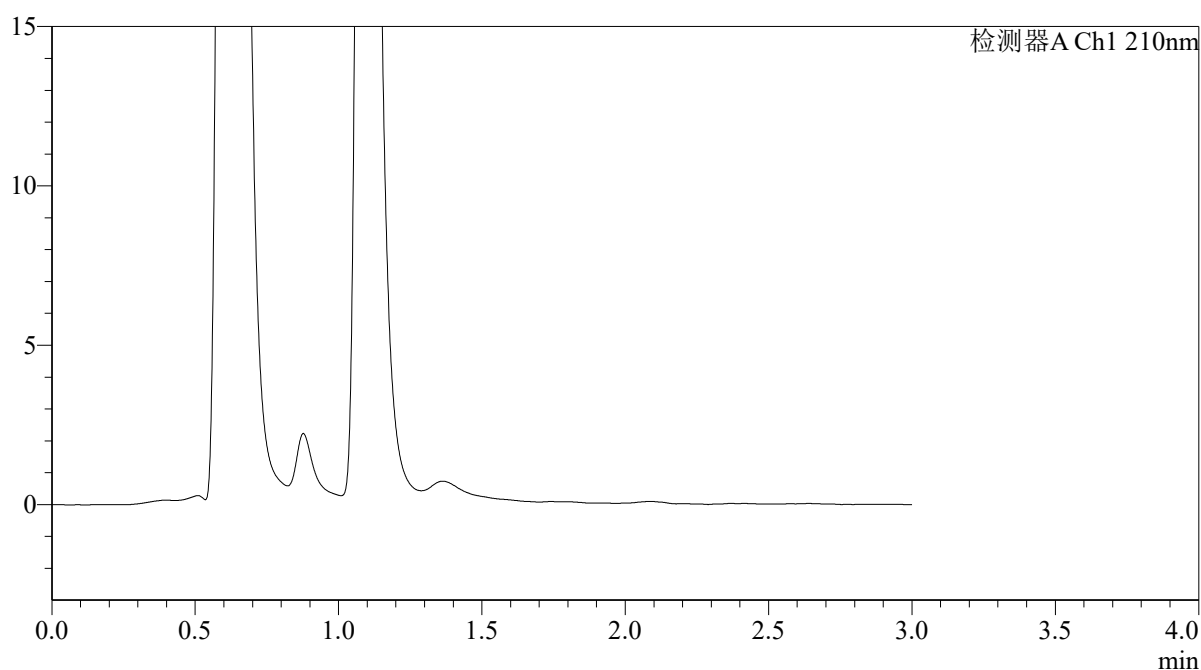
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 28-21/31-1581-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:26:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:14 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)
总计							



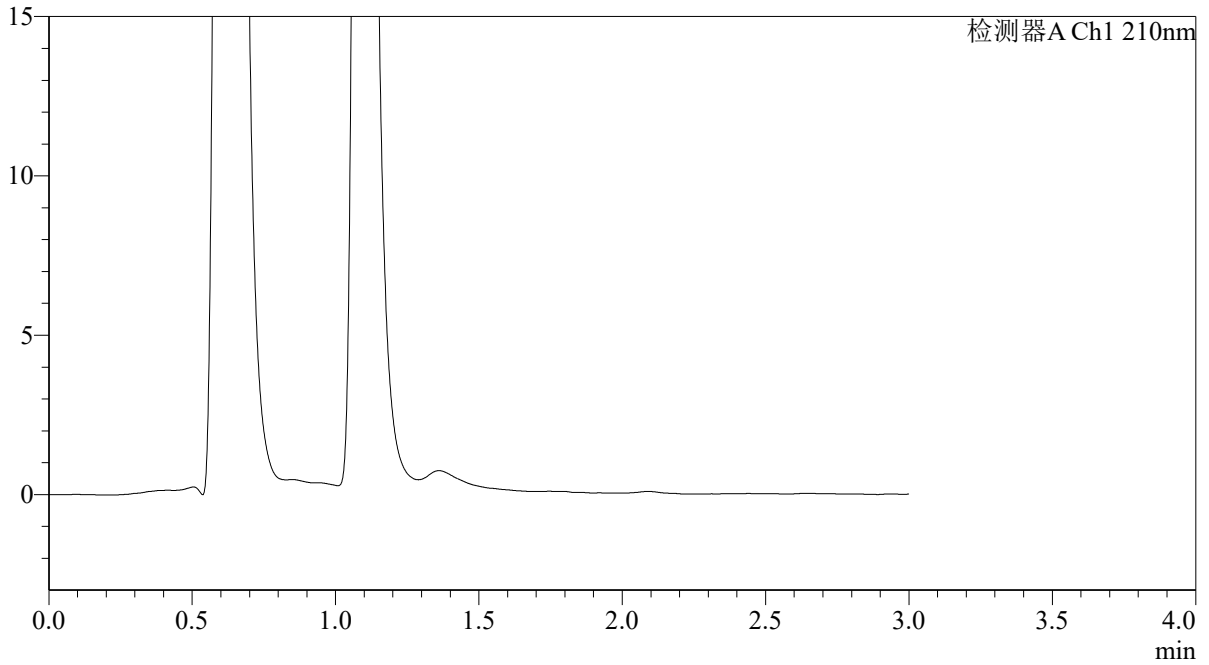
QTL-392

<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 - 28-21/31-1582-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:29:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:17 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							



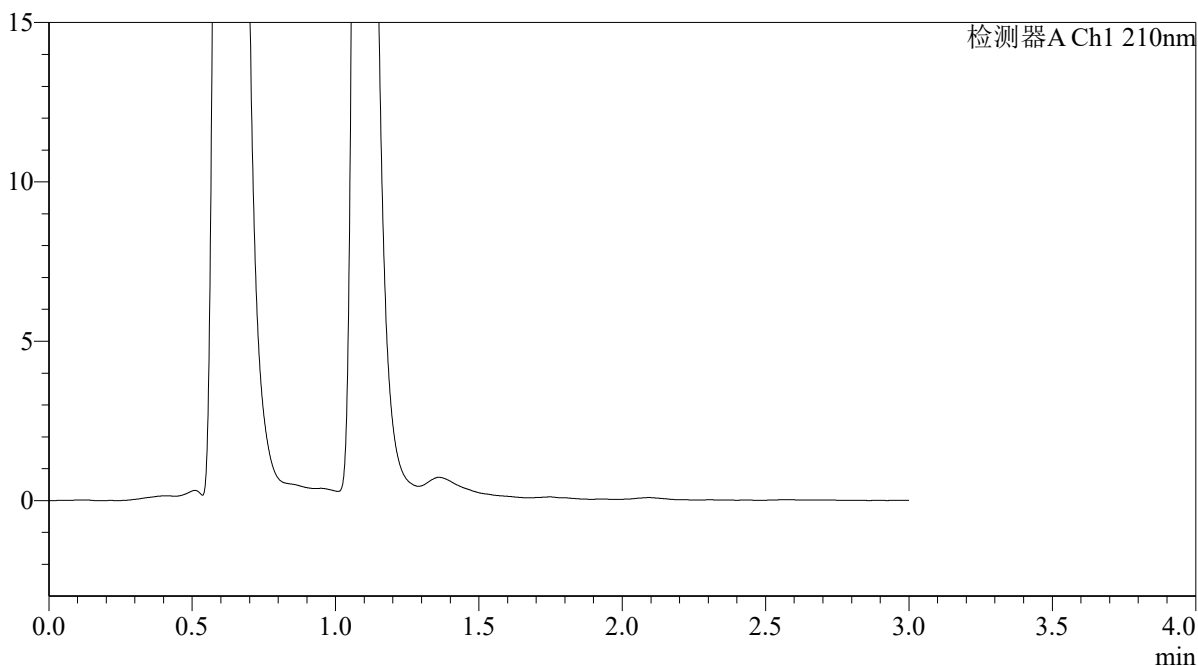
QTL-392

<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 - 28-21/31-1583-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:33:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:20 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							



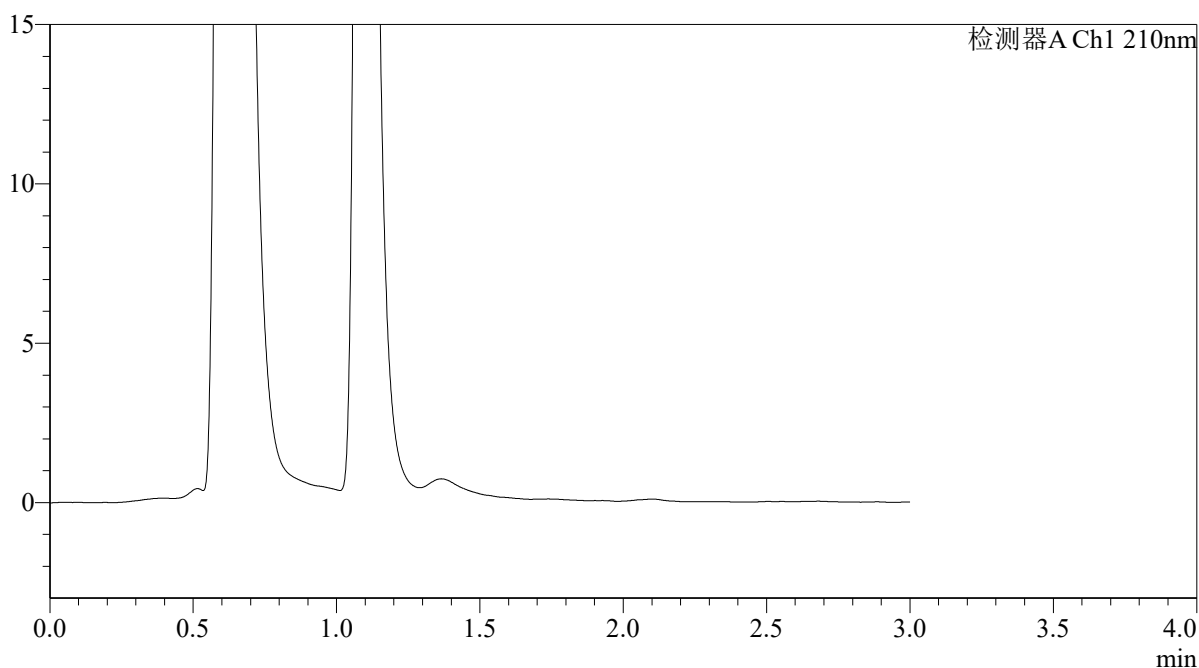
QTL-392

<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 - 28-21/31-1584-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 14:36:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:22	
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							



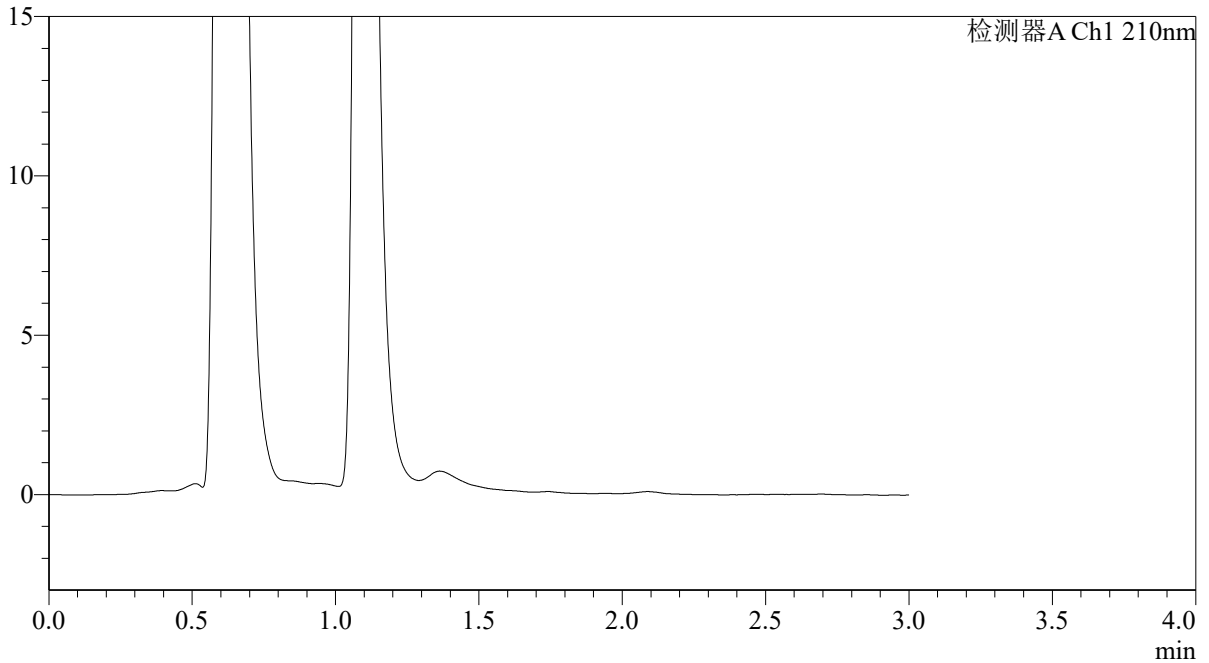
QTL-392

<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 - 28-21/31-1585-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:39:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:24 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							



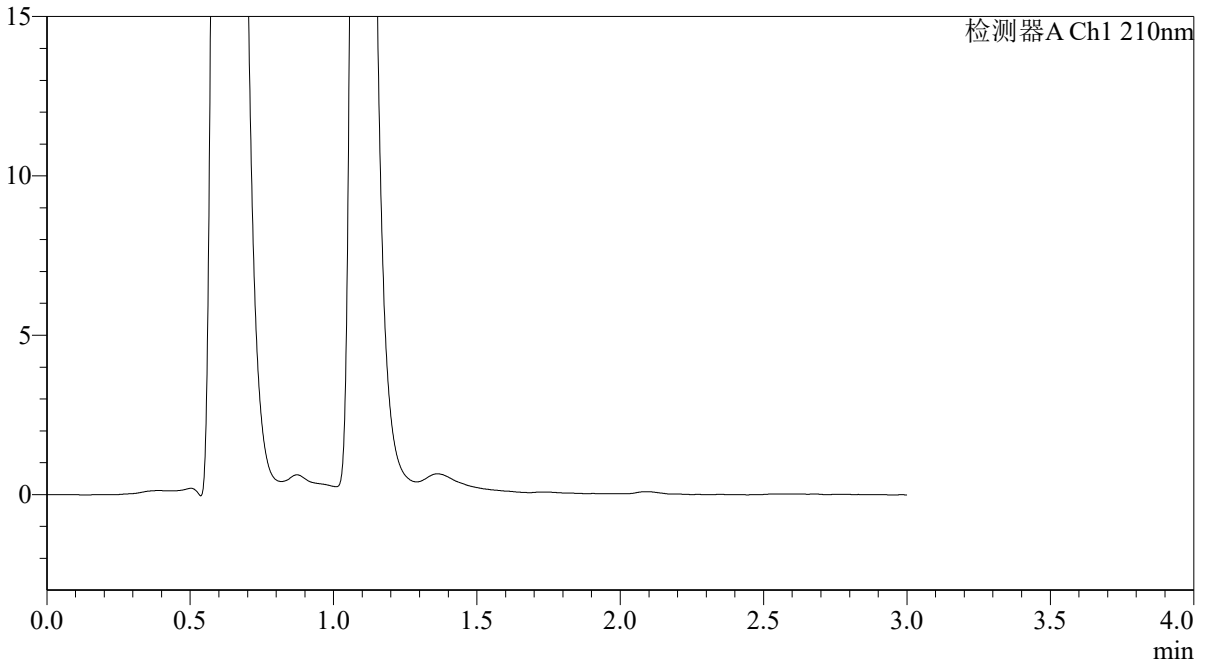
QTL-392

<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 - 28-21/31-1586-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:43:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:27 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							



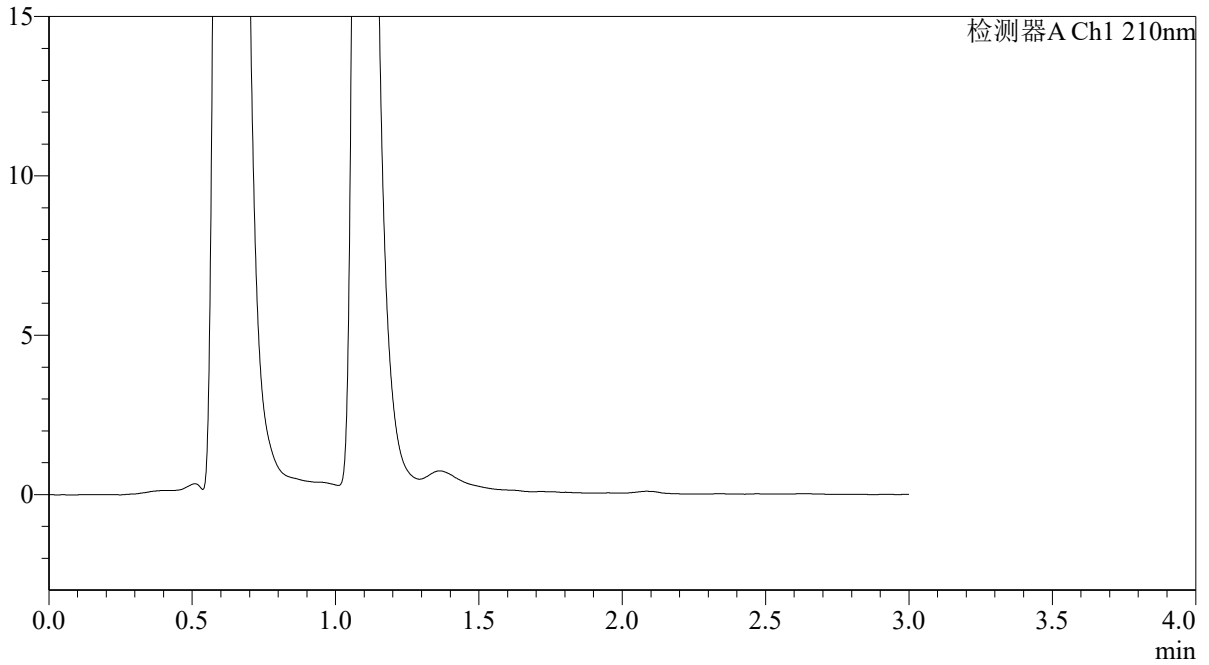
QTL-392

<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 - 28-21/31-1587-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:46:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:29 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							



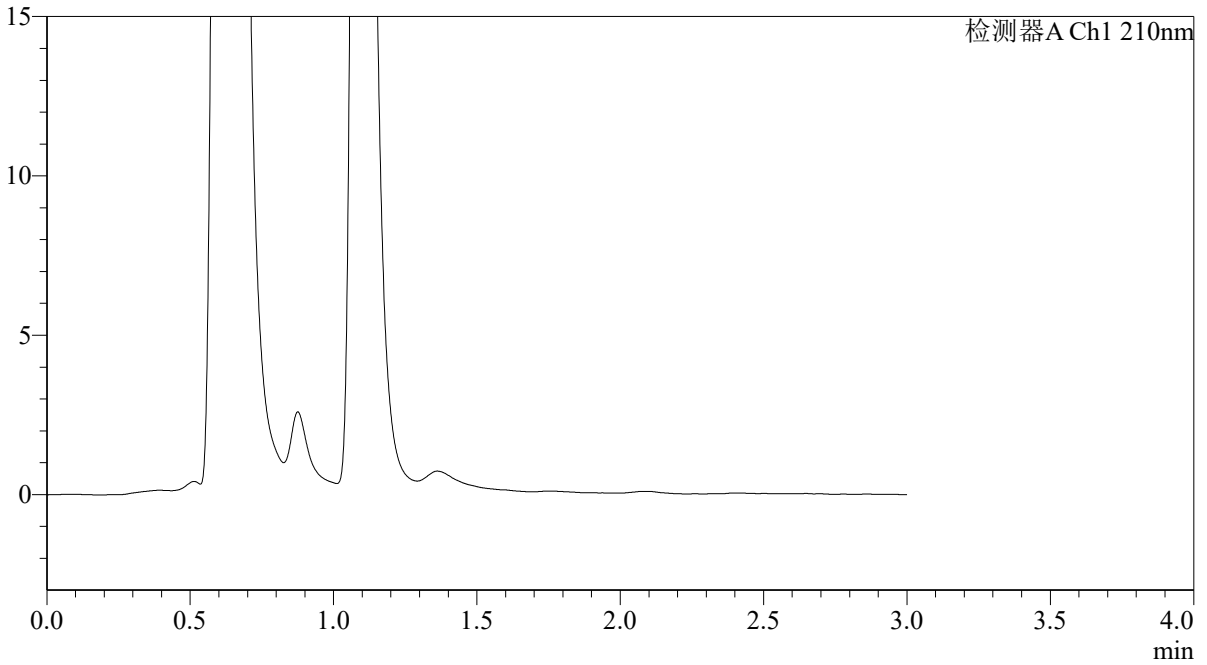
QTL-392

<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 - 28-21/31-1588-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:49:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:32 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							



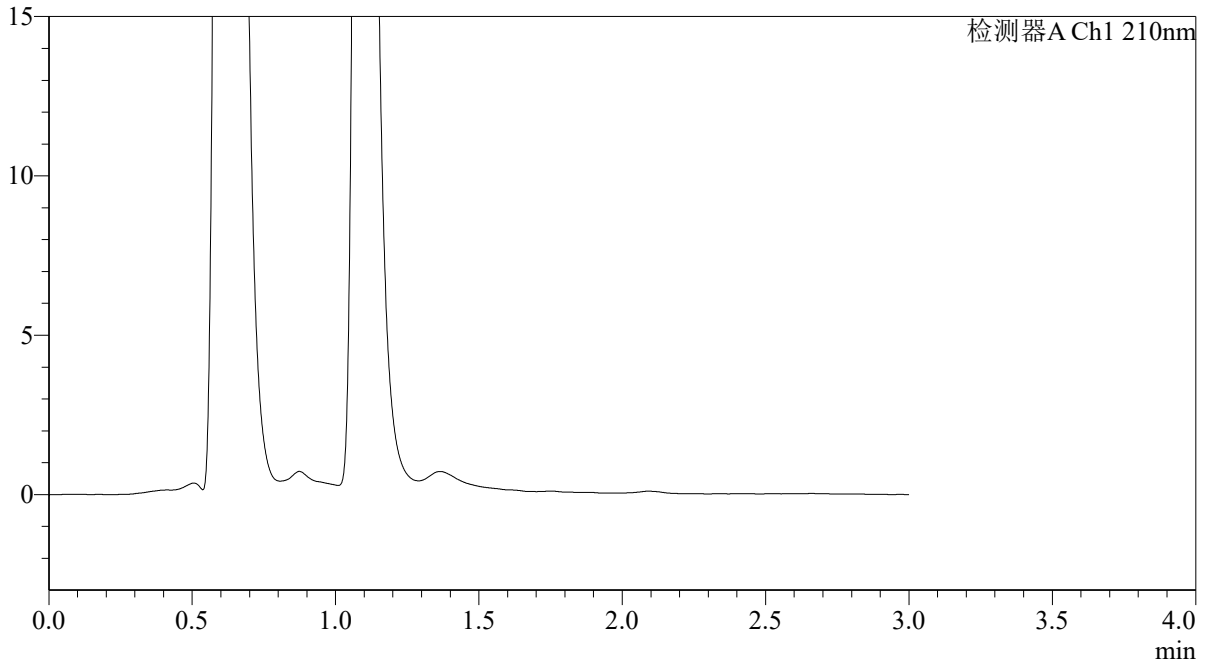
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1589-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:53:19 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:34 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							



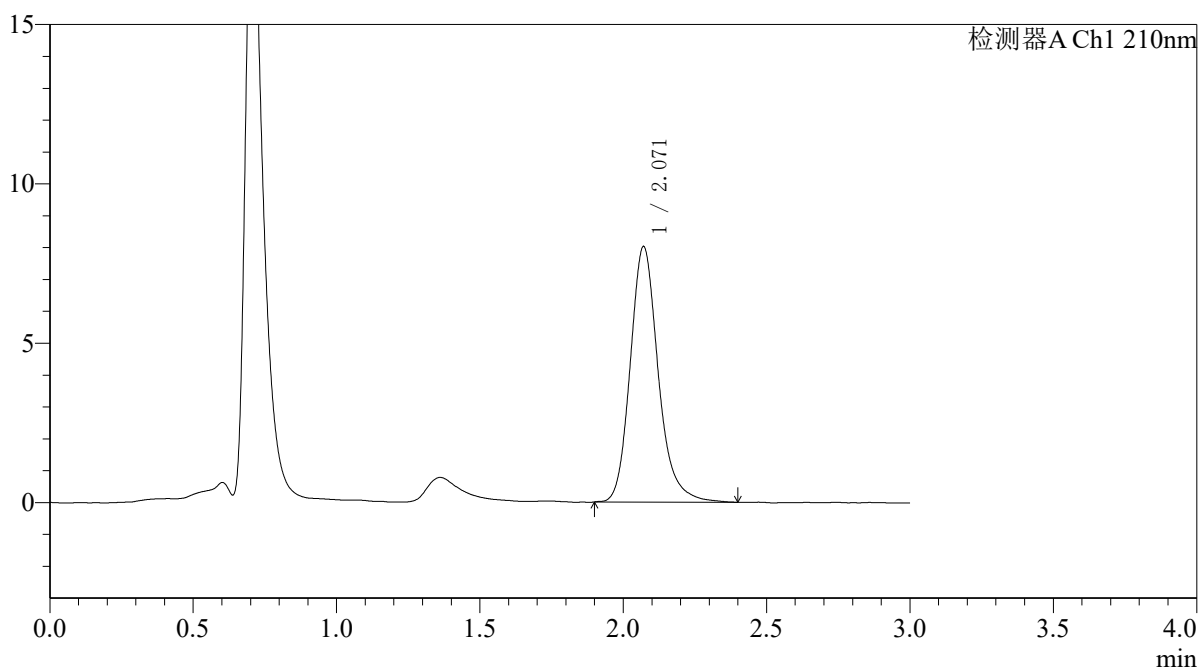
QTL-392

<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 - 28-21/31-1590-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 14:56:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:37 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	2.071	54592	100.000	8022	2285	1.191	--
总计		54592	100.000	8022			



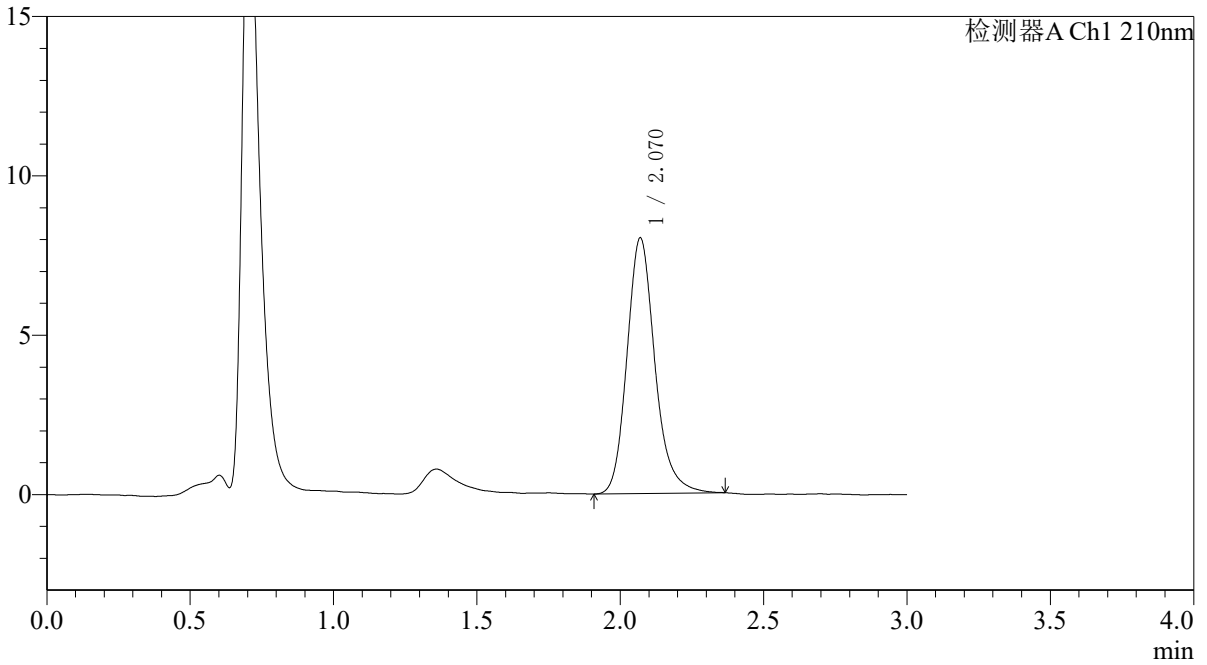
QTL-392

<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 - 28-21/31-1591-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 15:00:06 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:39 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	2.070	54431	100.000	8017	2276	1.187	--
总计		54431	100.000	8017			



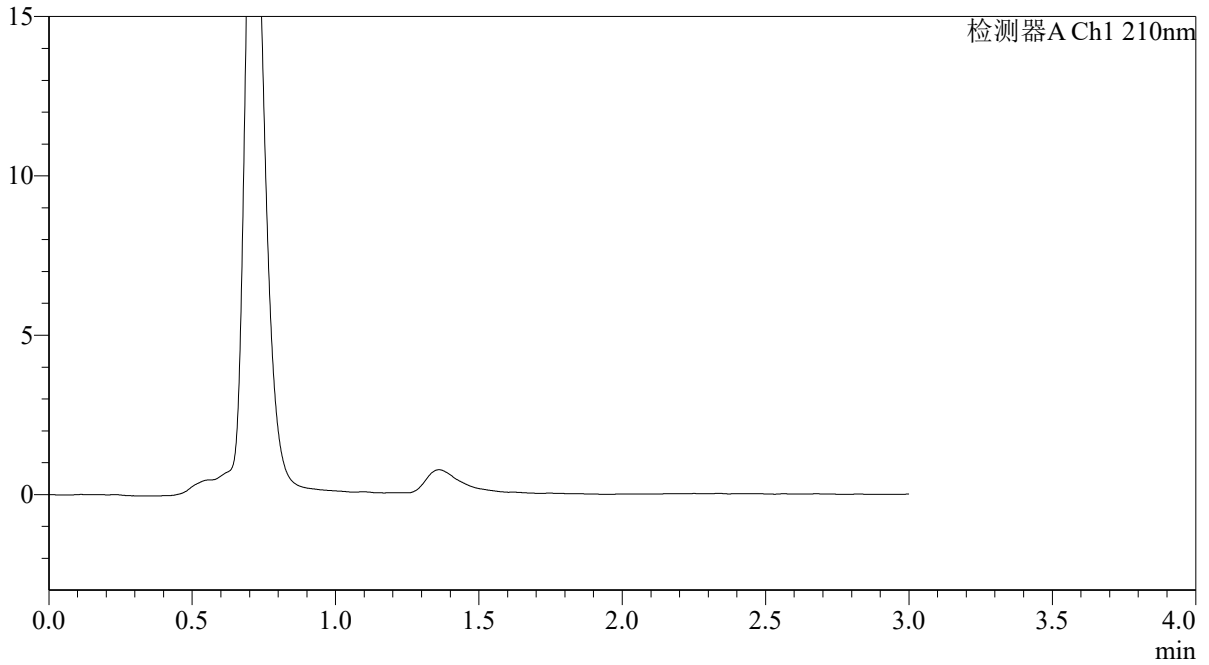
QTL-392

<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 - 28-21/31-1592-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 15:03:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:42 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							



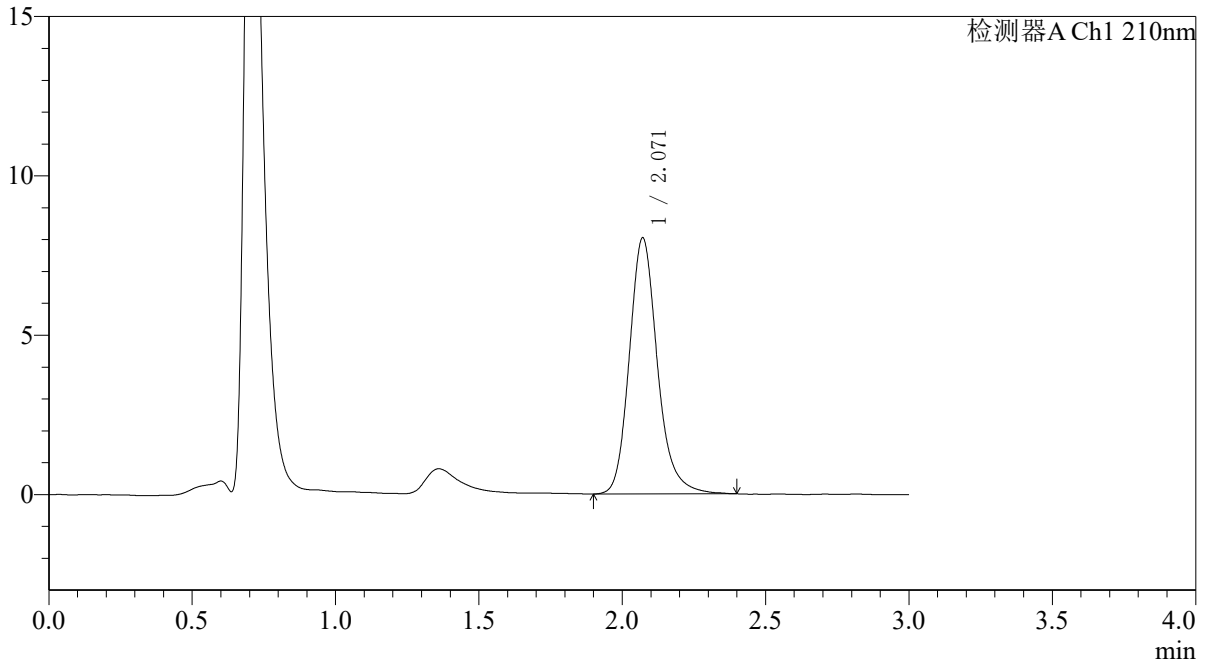
QTL-392

<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 - 28-21/31-1593-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:06:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:45 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	2.071	54792	100.000	8037	2264	1.185	--
总计		54792	100.000	8037			



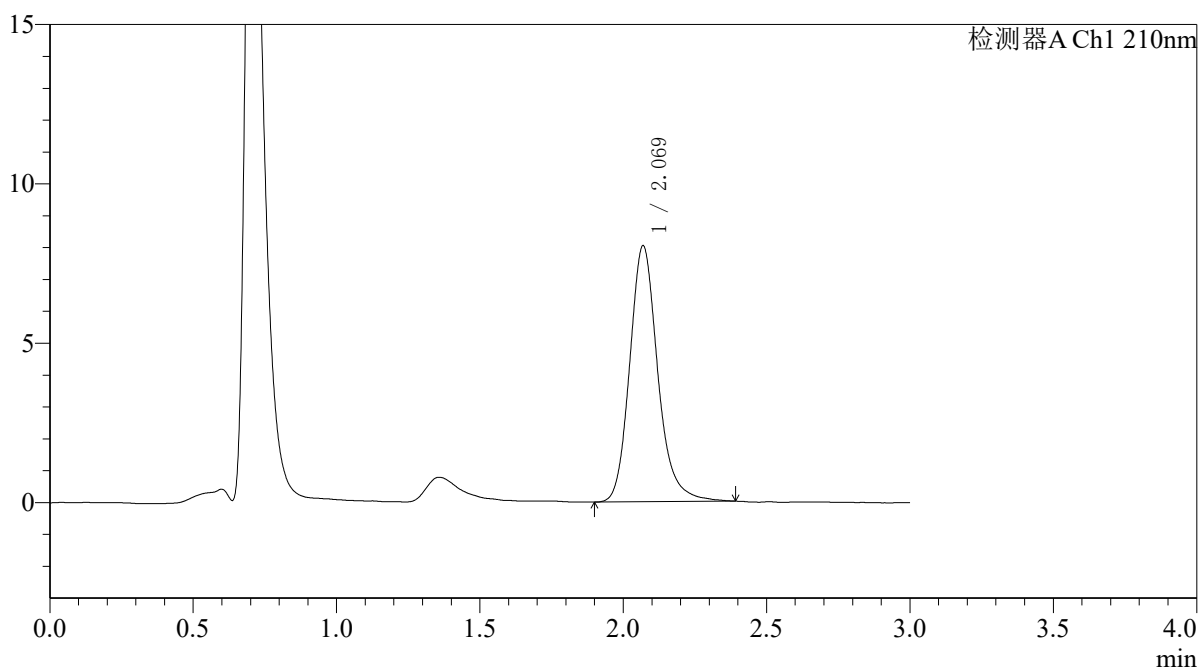
QTL-392

<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 - 28-21/31-1594-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:10:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:47 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	2.069	54803	100.000	8020	2269	1.186	--
总计		54803	100.000	8020			



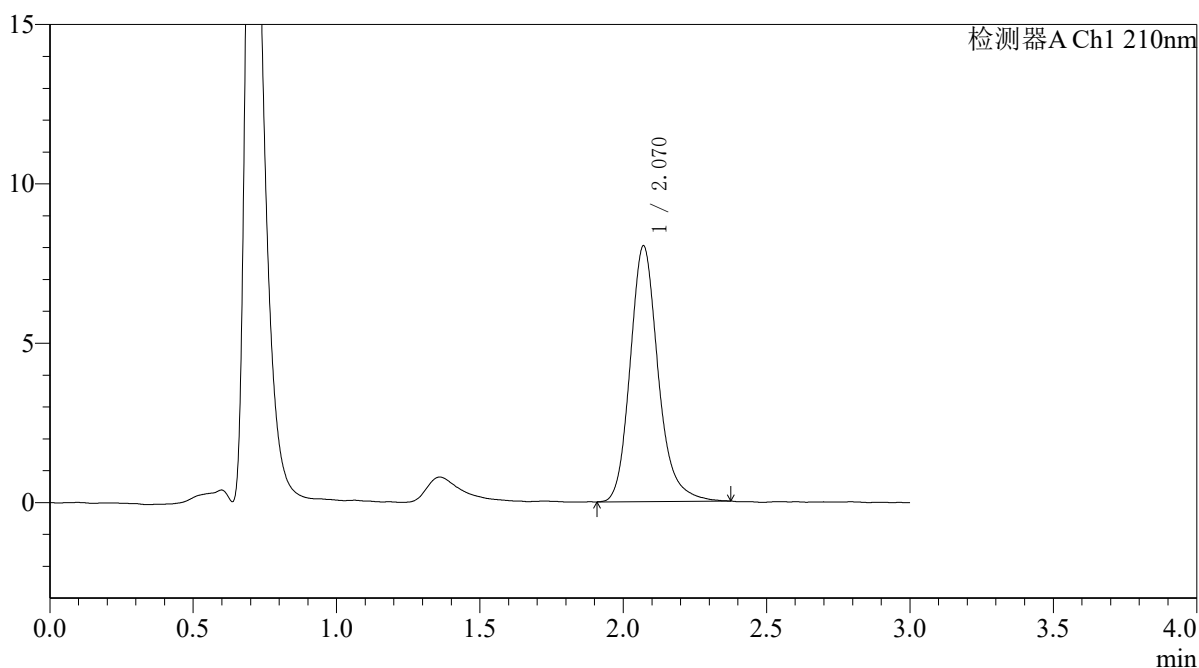
QTL-392

<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 - 28-21/31-1595-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:13:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:50 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	2.070	54496	100.000	8022	2281	1.194	--
总计		54496	100.000	8022			



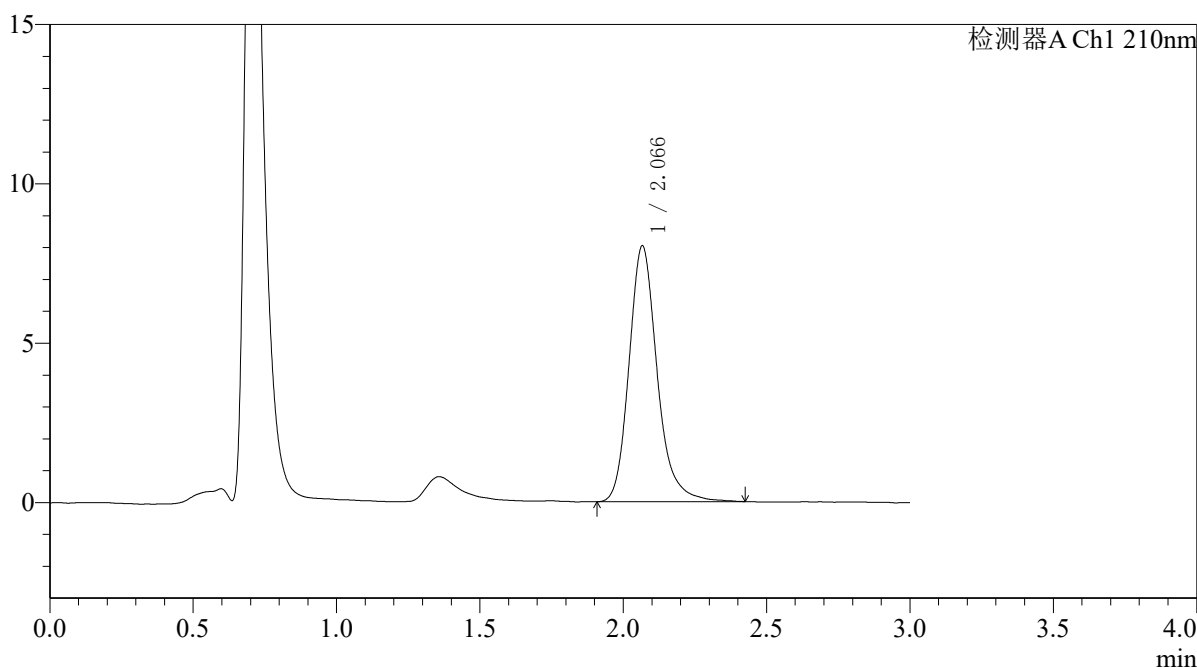
QTL-392

<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 - 28-21/31-1596-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:17:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:52 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	2.066	54903	100.000	8011	2258	1.205	--
总计		54903	100.000	8011			



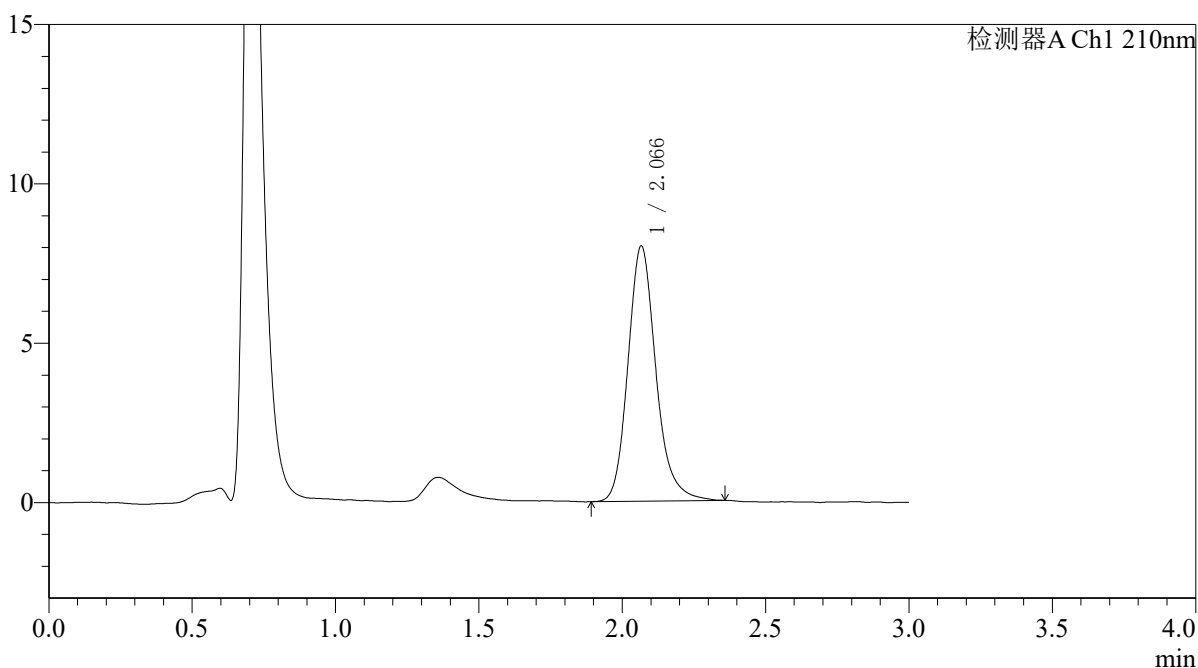
QTL-392

<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 - 28-21/31-1597-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:20:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:55 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	2.066	54342	100.000	7993	2267	1.186	--
总计		54342	100.000	7993			



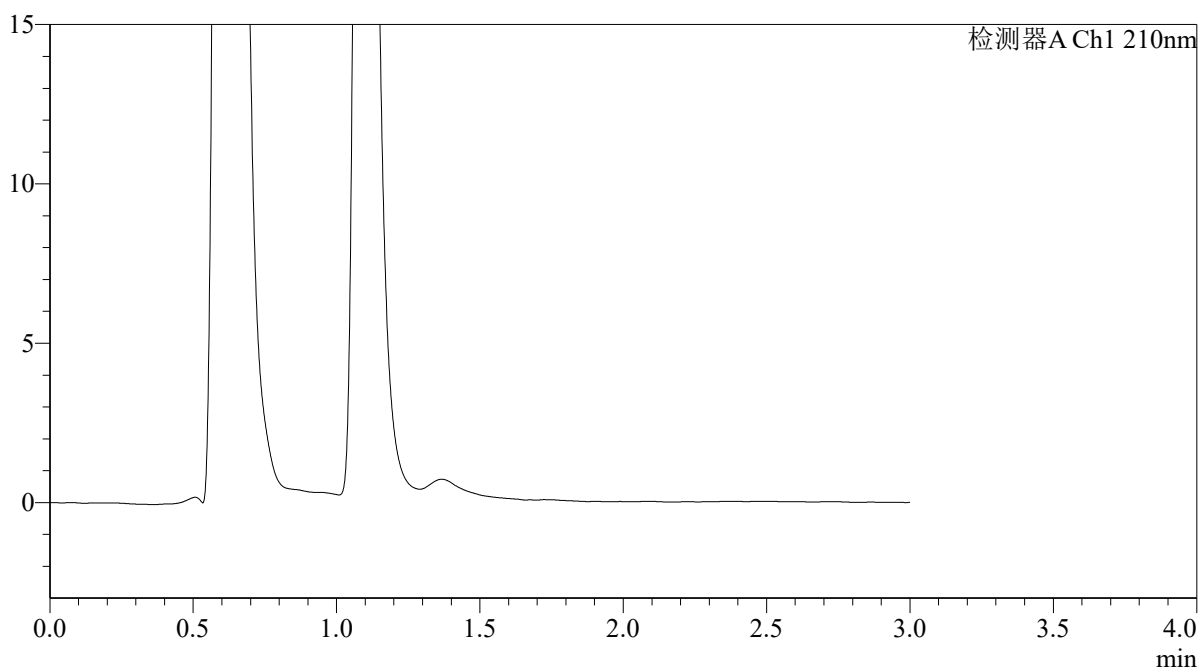
QTL-392

<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 - 28-21/31-1598-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:24:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:58 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							



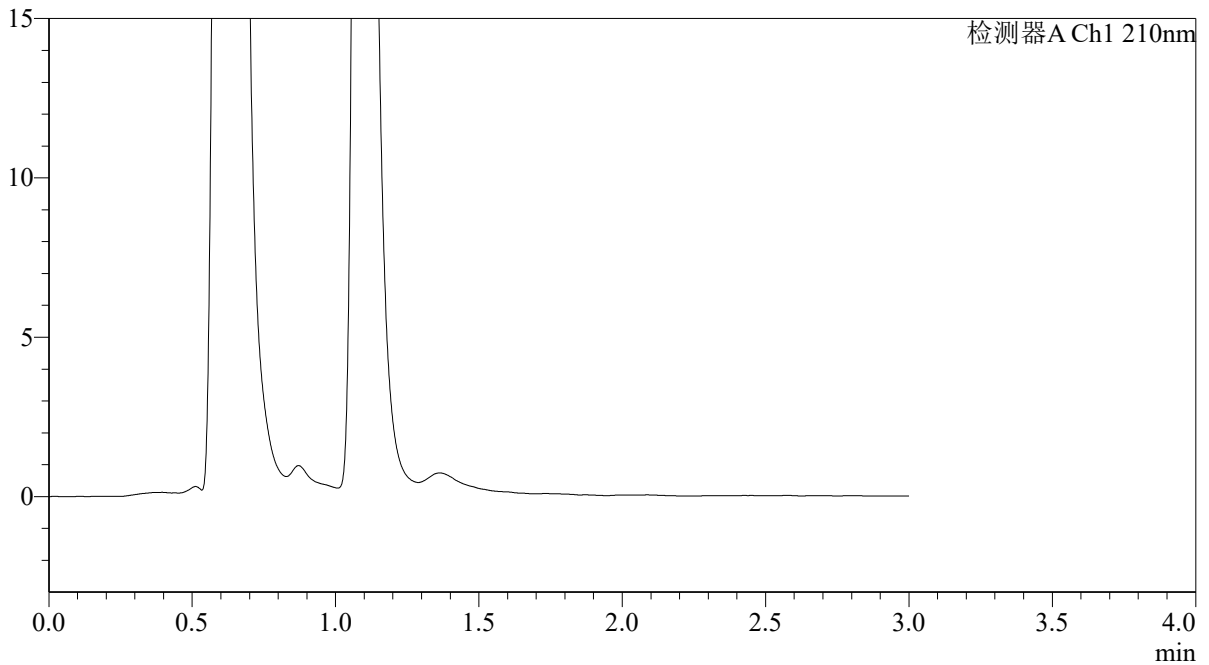
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1599-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 15:27:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:00 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							



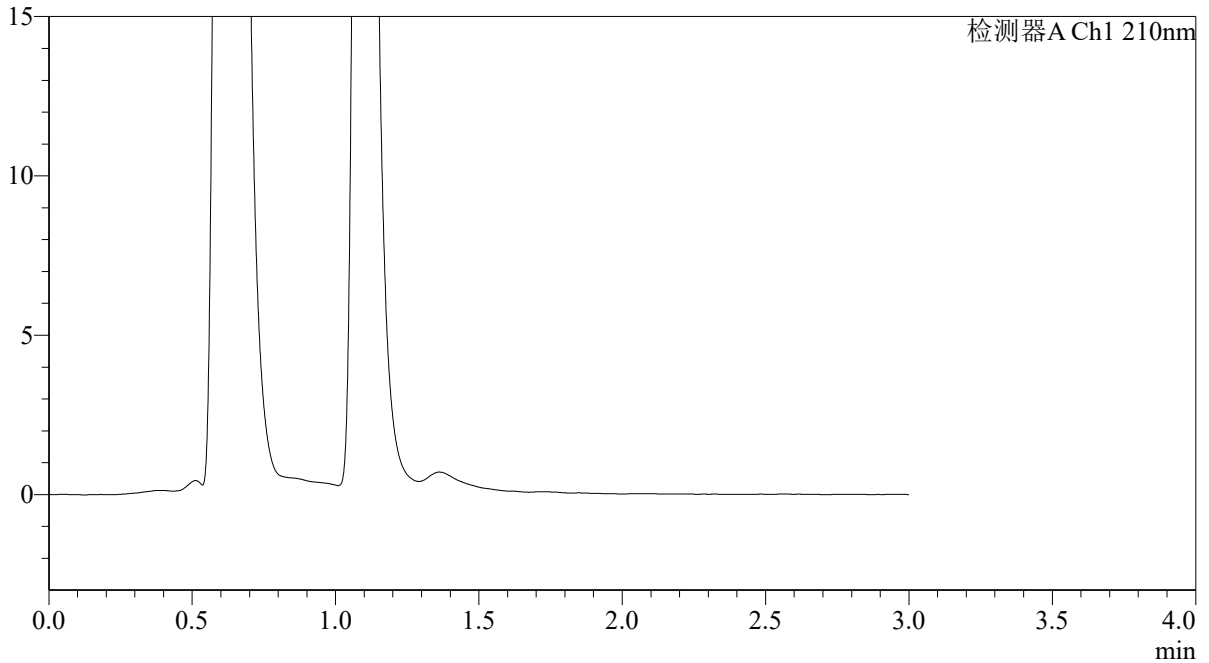
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1600-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 15:30:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:03 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							



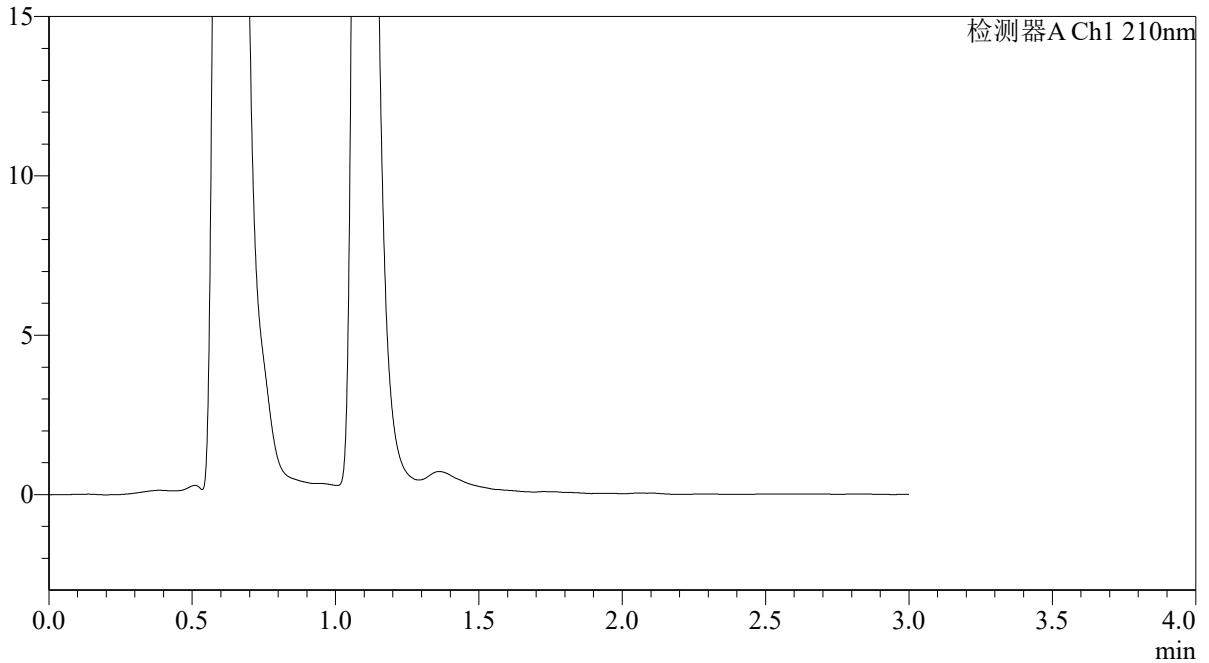
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1601-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 15:34:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:05 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							



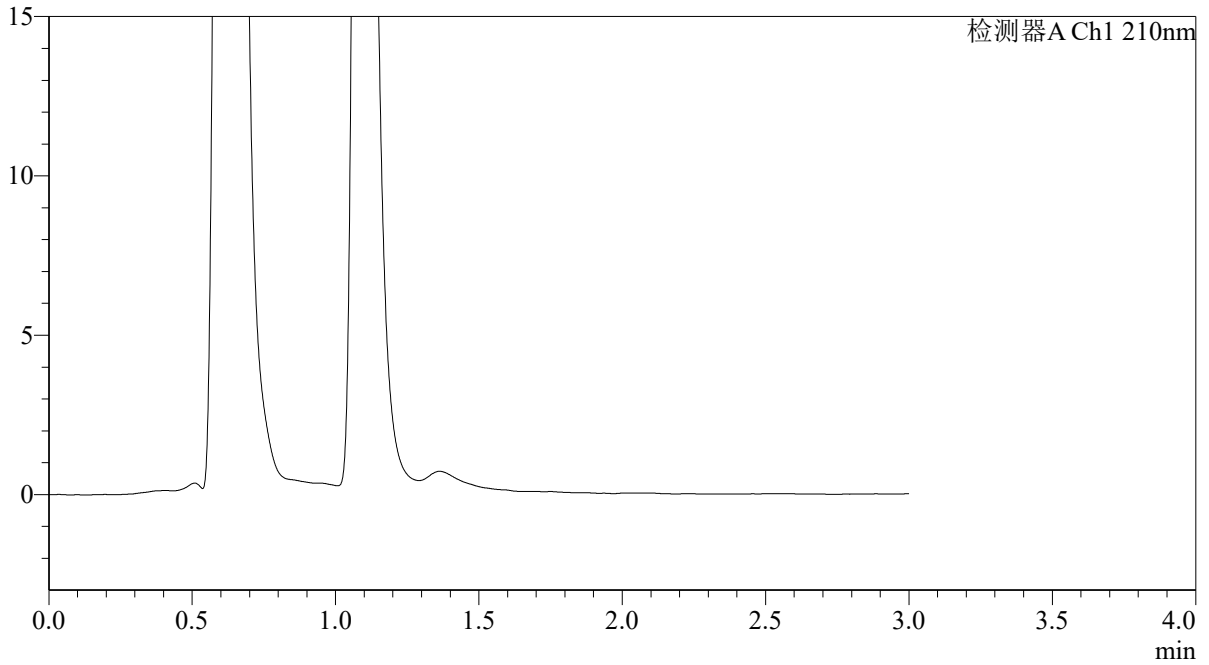
QTL-392

<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 - 28-21/31-1602-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 15:37:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:08 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							



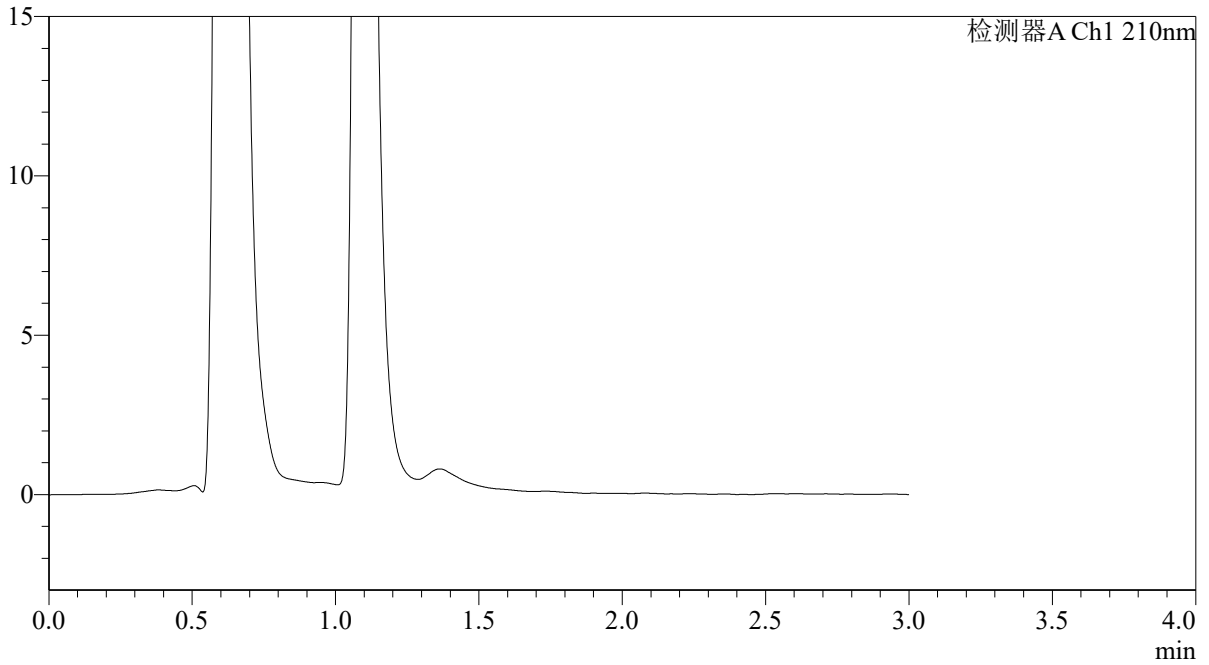
QTL-392

<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 - 28-21/31-1603-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 15:40:57 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:10
 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							



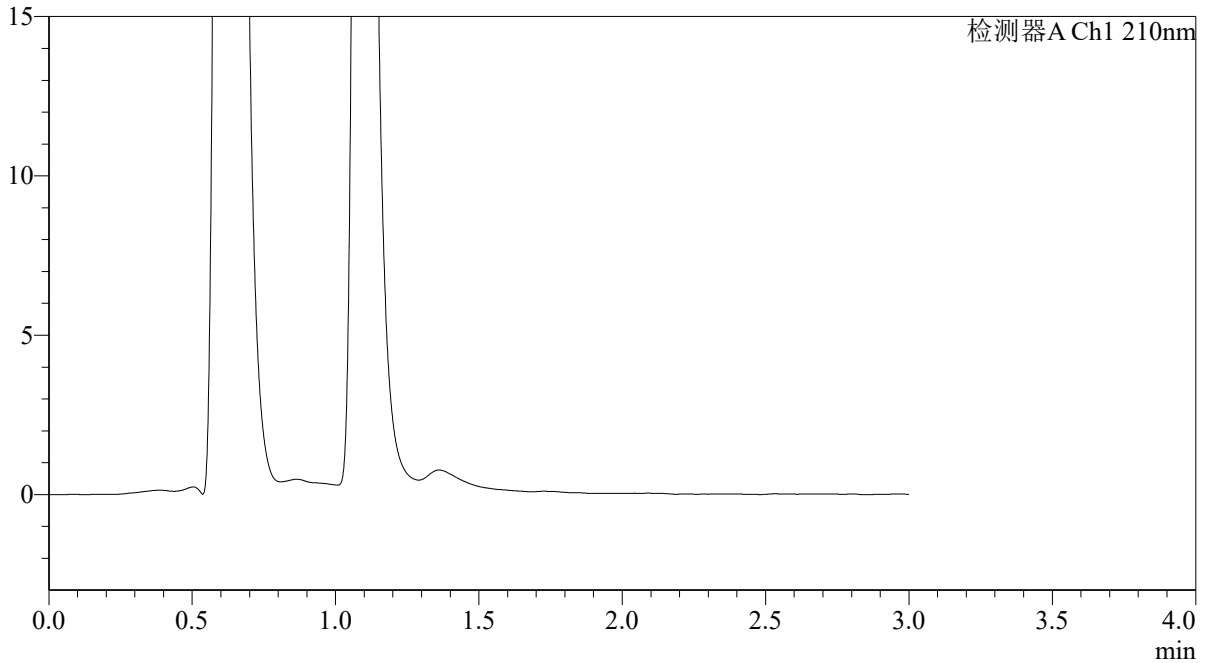
QTL-392

<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 - 28-21/31-1604-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 15:44:22 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:13 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							



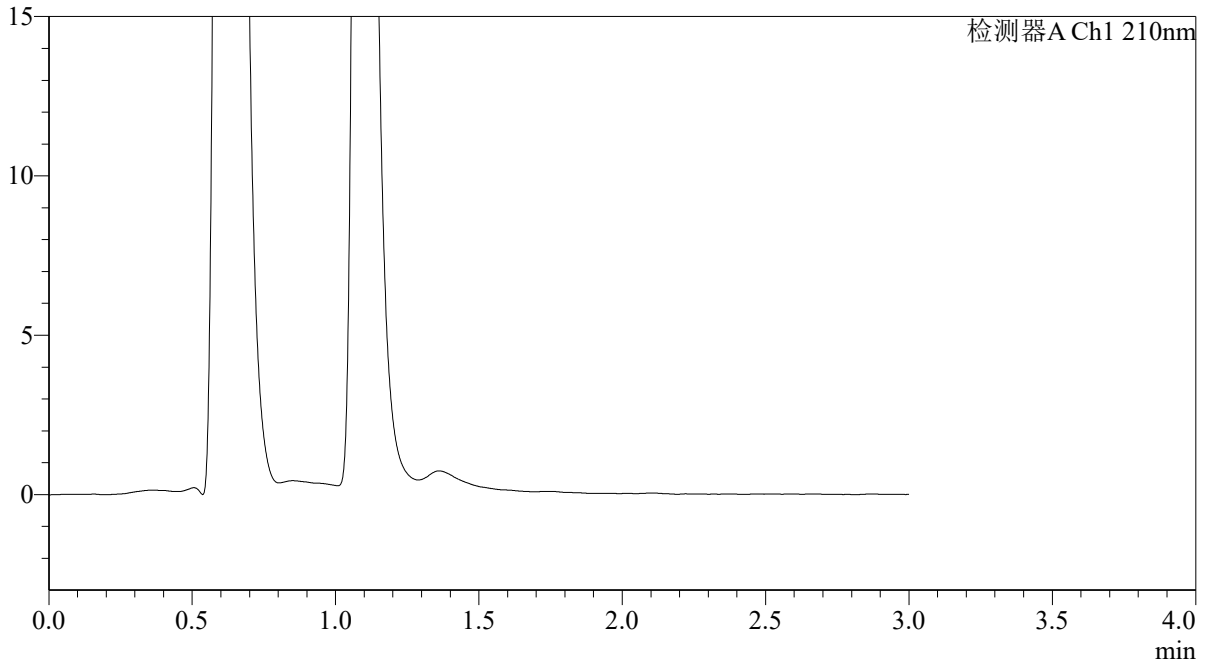
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1605-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 15:47:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:15 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							



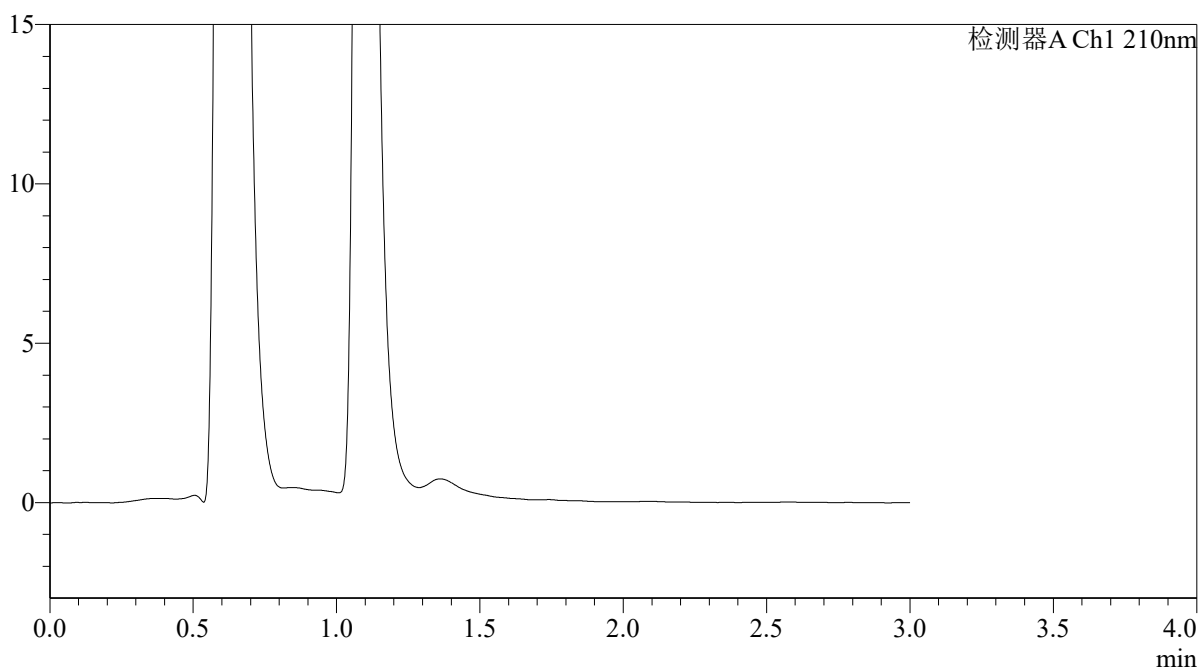
QTL-392

<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 - 28-21/31-1606-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 15:51:11 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:18
 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							



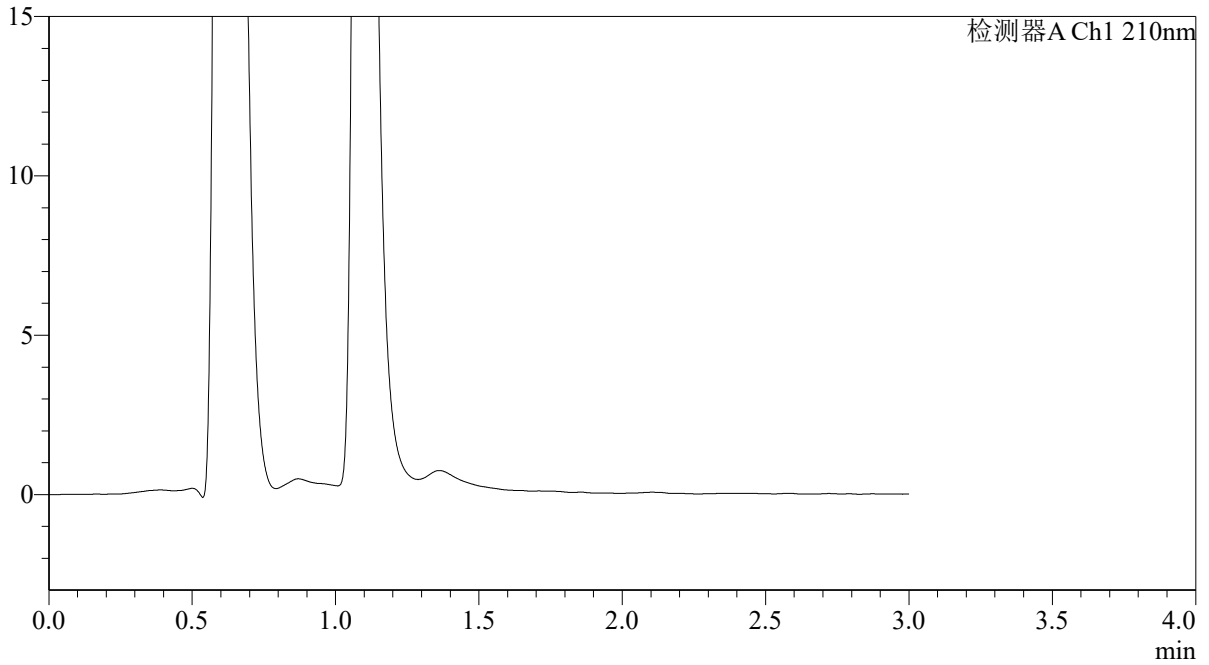
QTL-392

<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 - 28-21/31-1607-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 15:54:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:21 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							



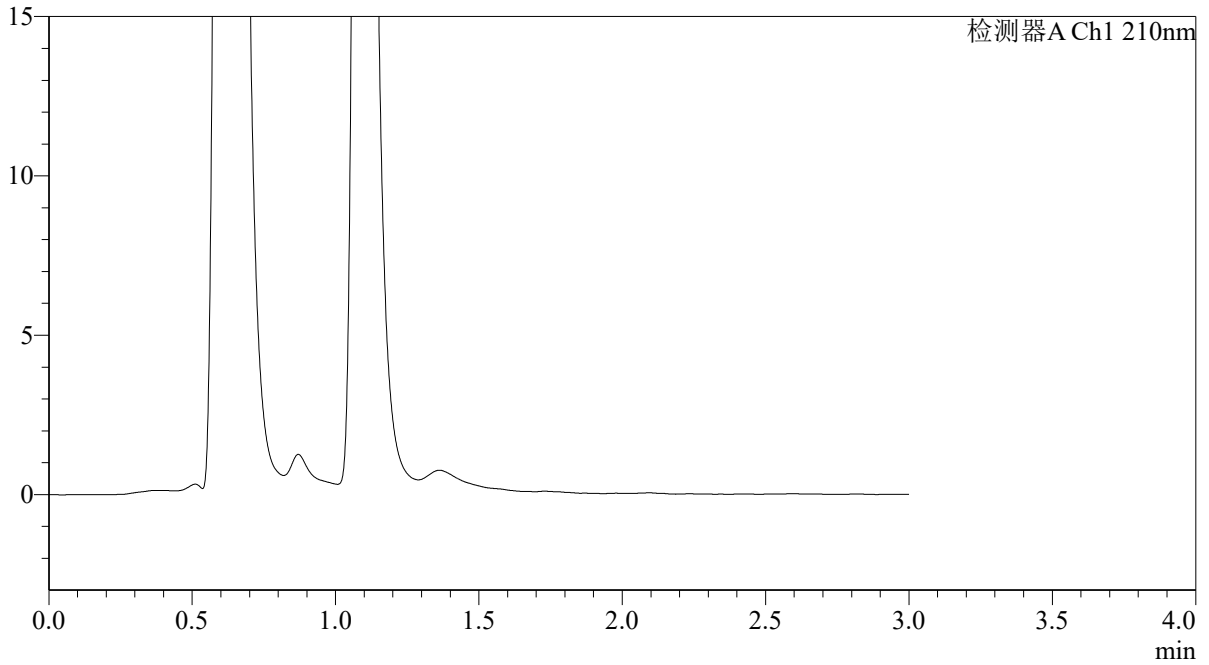
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1608-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 15:57:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:23 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)
总计							



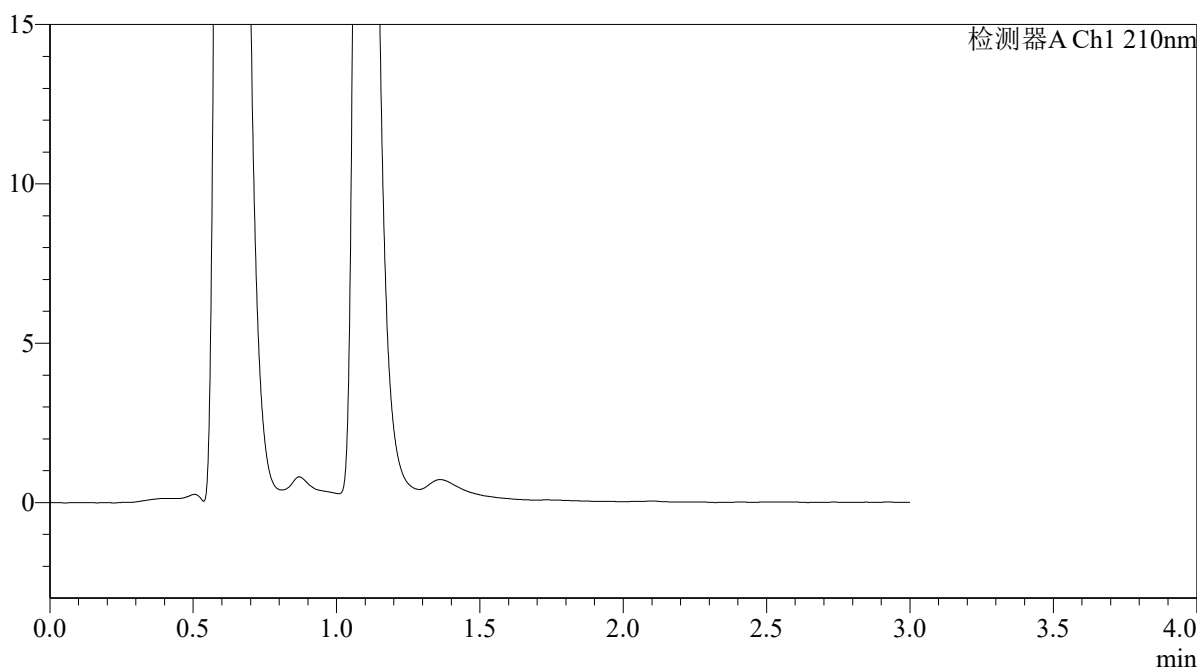
QTL-392

<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 - 28-21/31-1609-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 16:01:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:26 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							



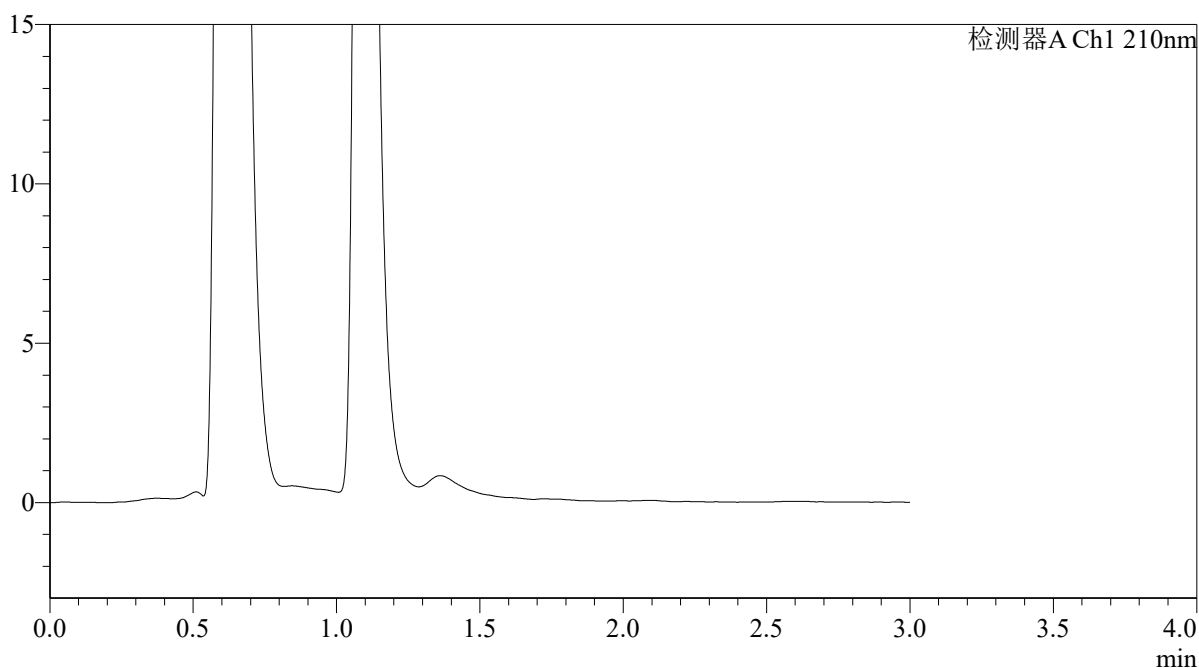
QTL-392

<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 - 28-21/31-1610-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 16:04:44	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:29	
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)
总计							



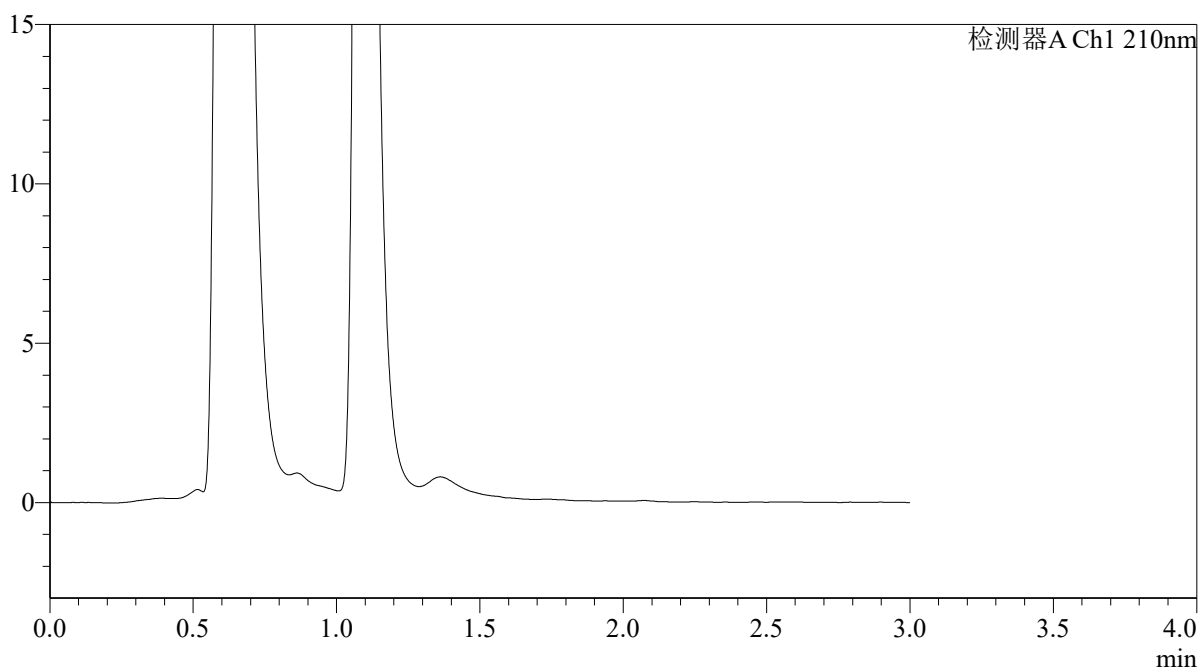
QTL-392

<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 - 28-21/31-1611-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 16:08:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:32 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							



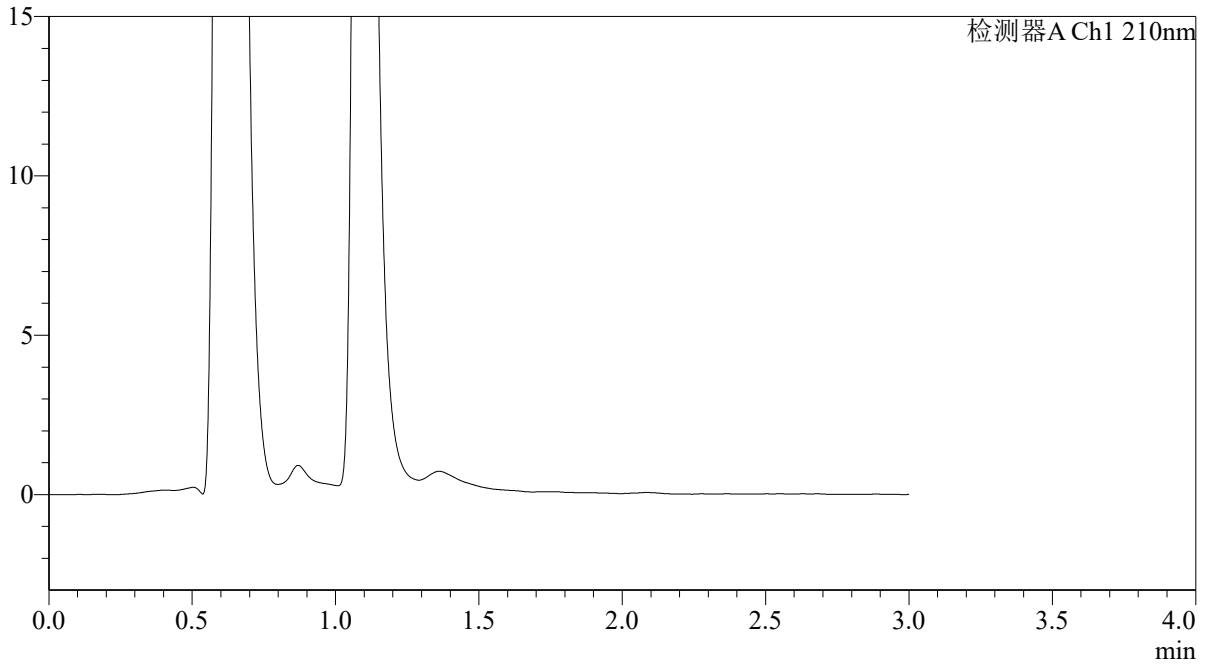
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1612-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:11:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:34 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							



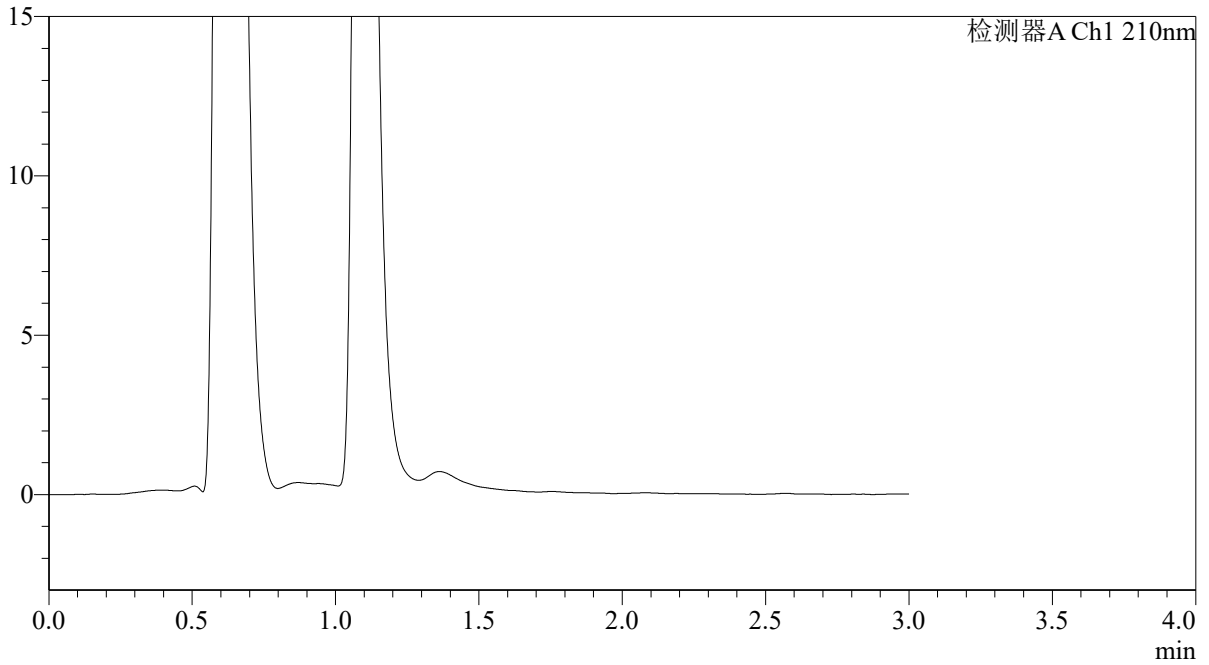
QTL-392

<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 - 28-21/31-1613-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:14:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:37 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							



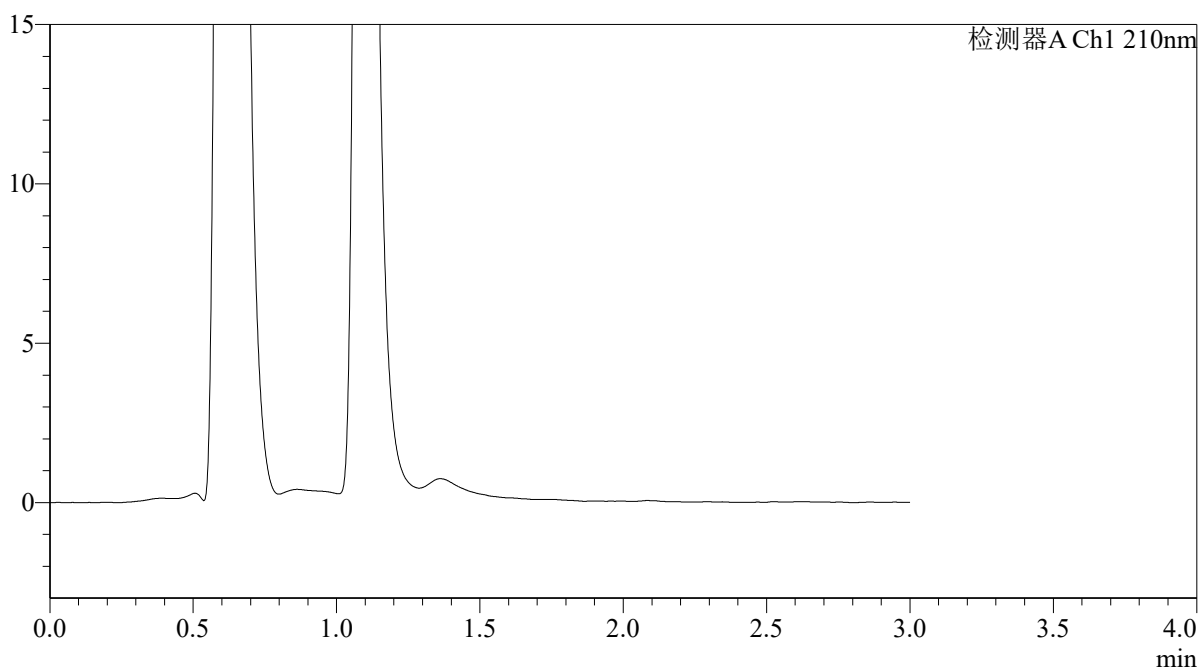
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1614-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 16:18:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:40	
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							



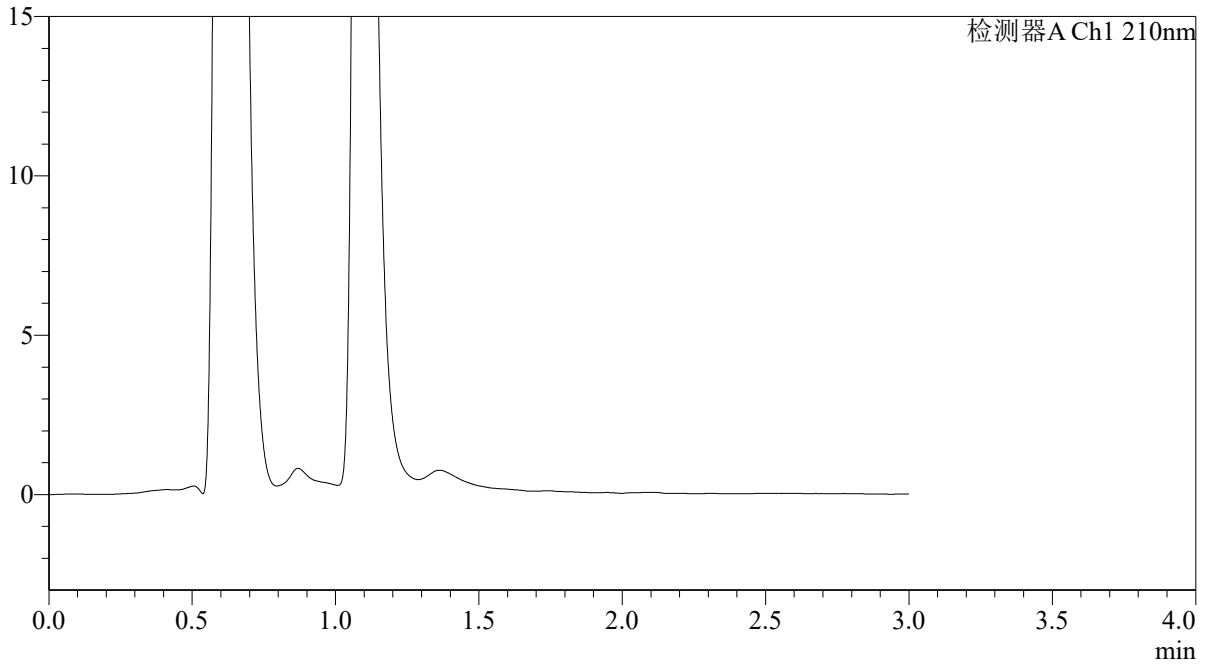
QTL-392

<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 - 28-21/31-1615-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:21:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:42 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							



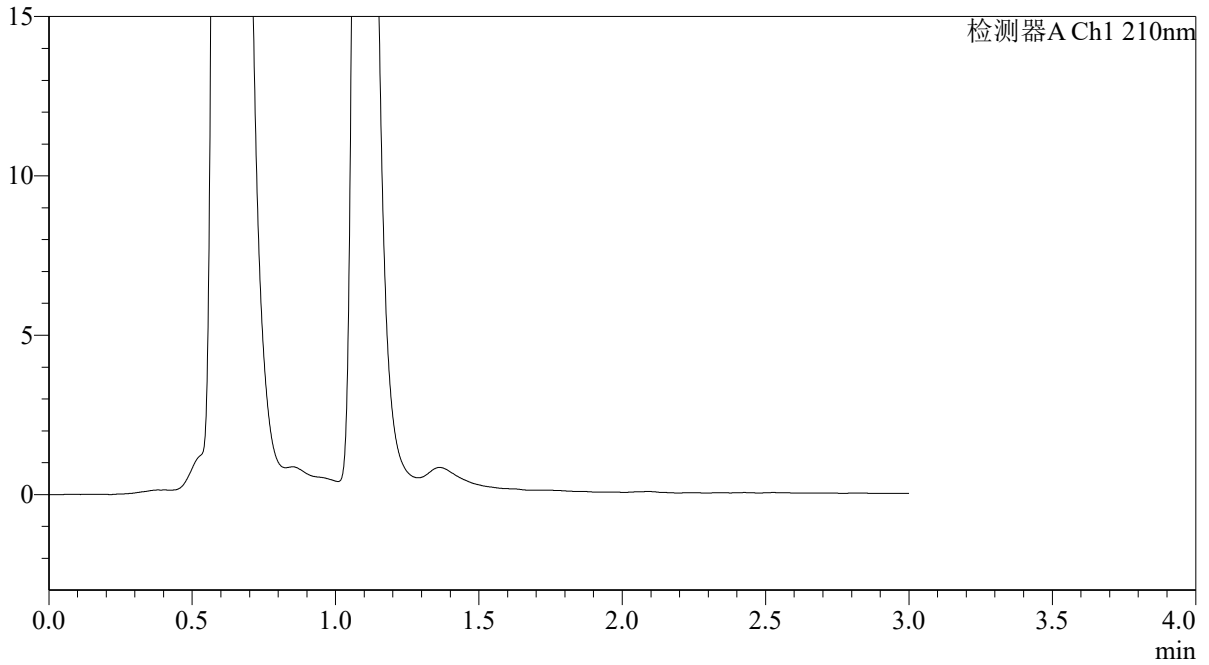
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1616-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:25:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:45 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							



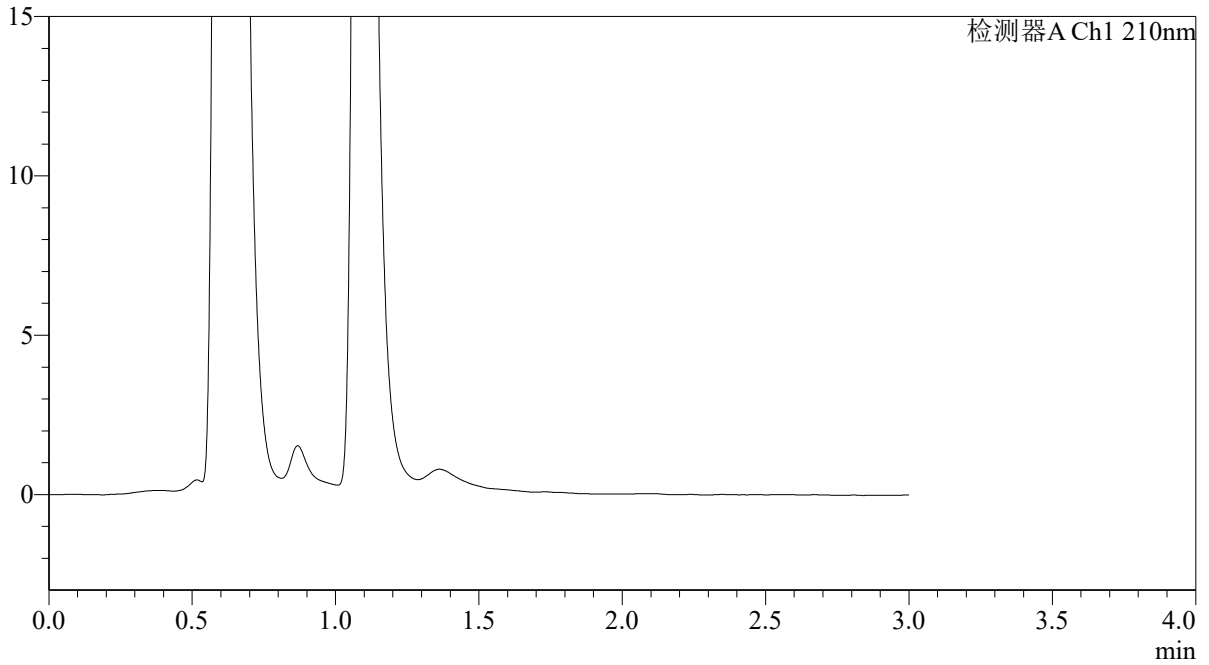
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1617-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:28:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:47 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)
总计							



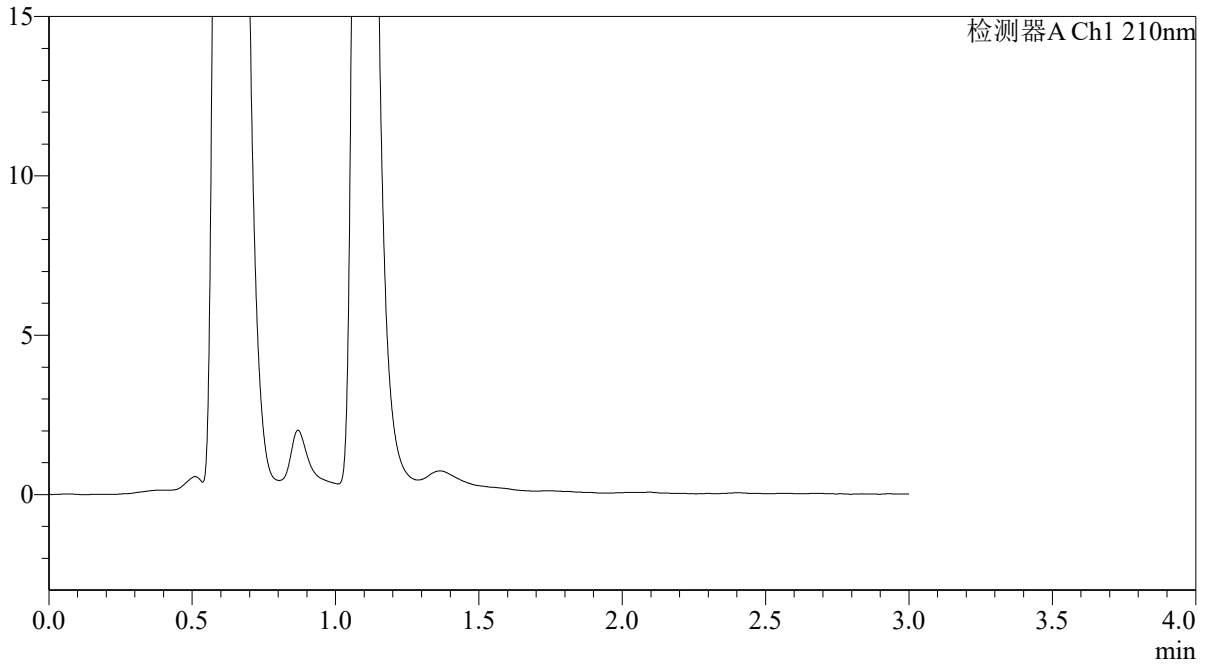
QTL-392

<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 - 28-21/31-1618-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:31:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:50 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							



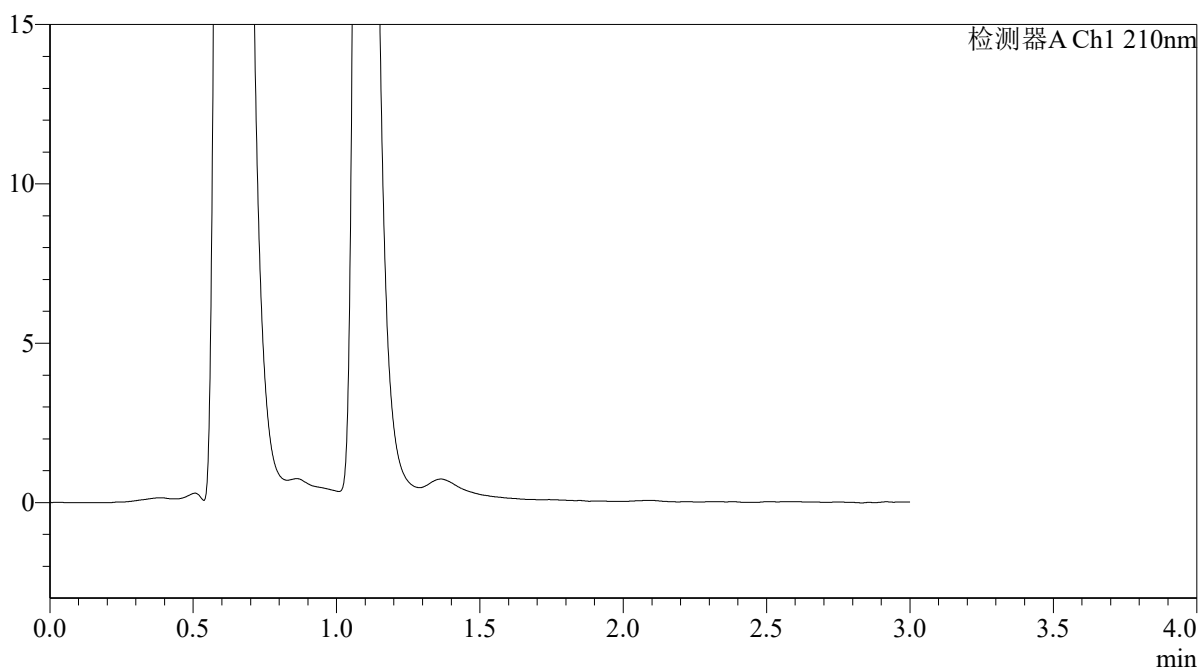
QTL-392

<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 - 28-21/31-1619-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 16:35:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:52
 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							



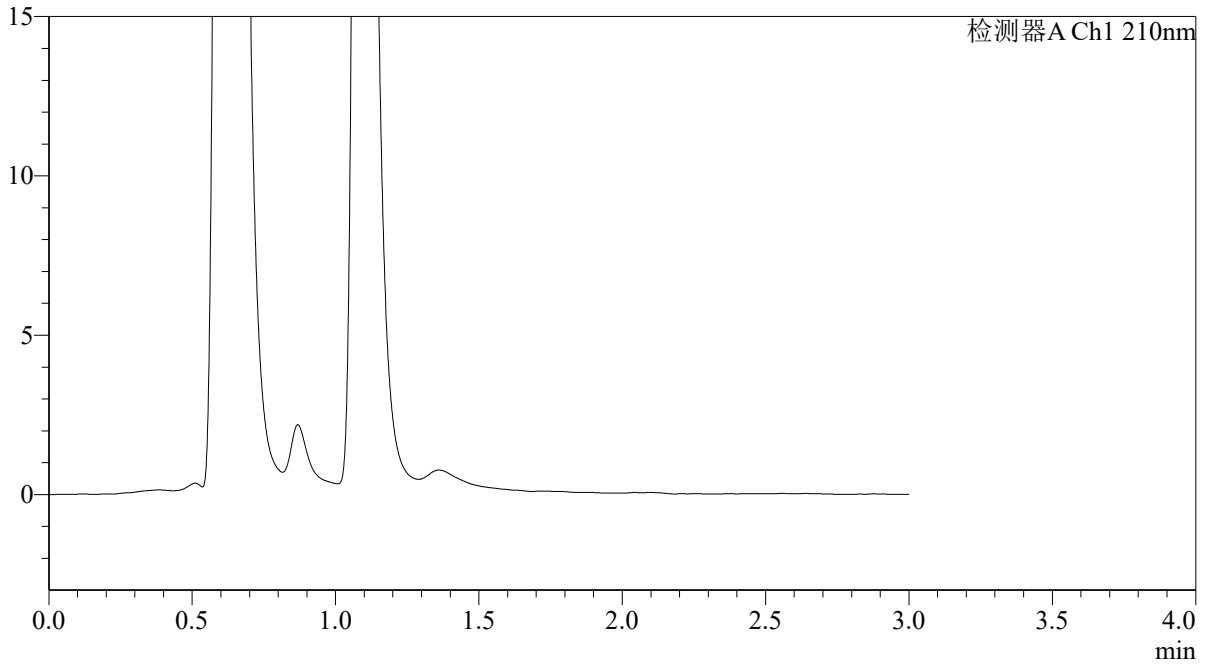
QTL-392

<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 - 28-21/31-1620-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:38:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:55 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							



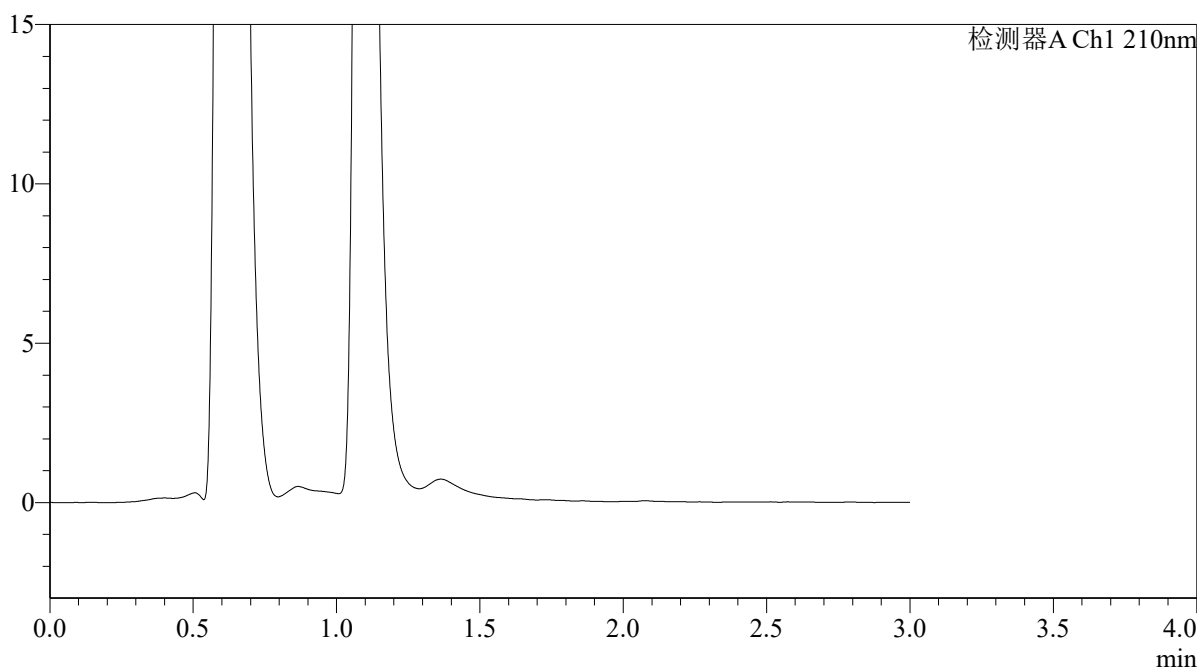
QTL-392

<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 - 28-21/31-1621-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 16:42:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:57 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							



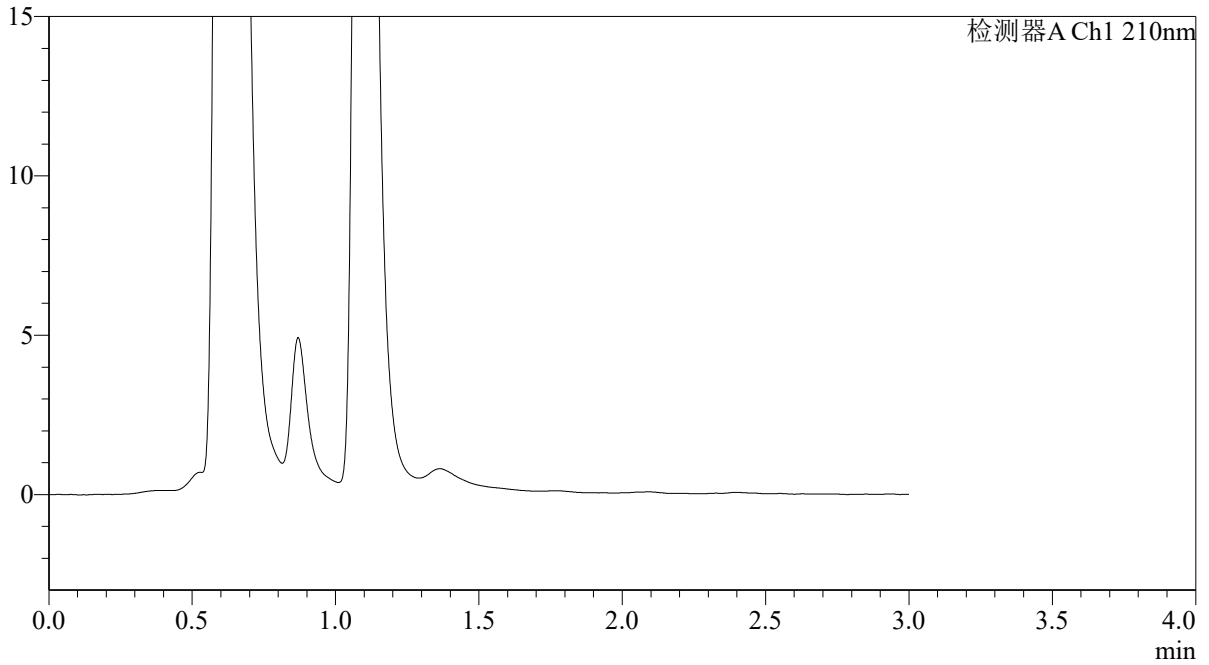
QTL-392

<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 - 28-21/31-1622-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:45:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:00 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							



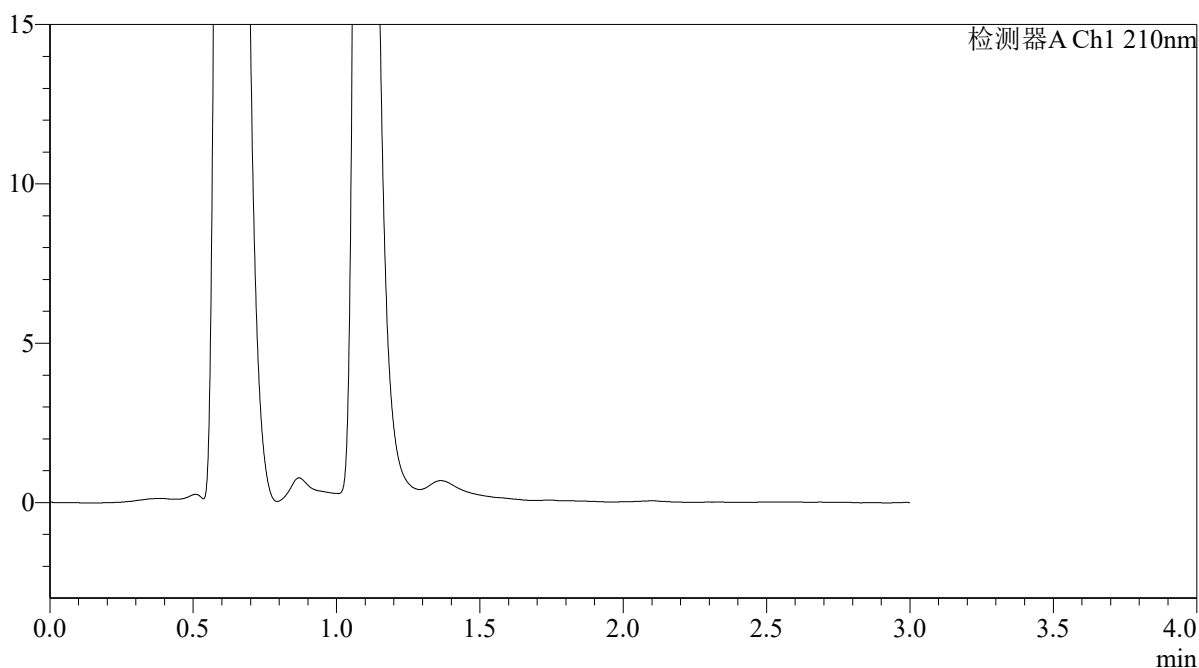
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1623-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 16:48:51	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:02	
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							



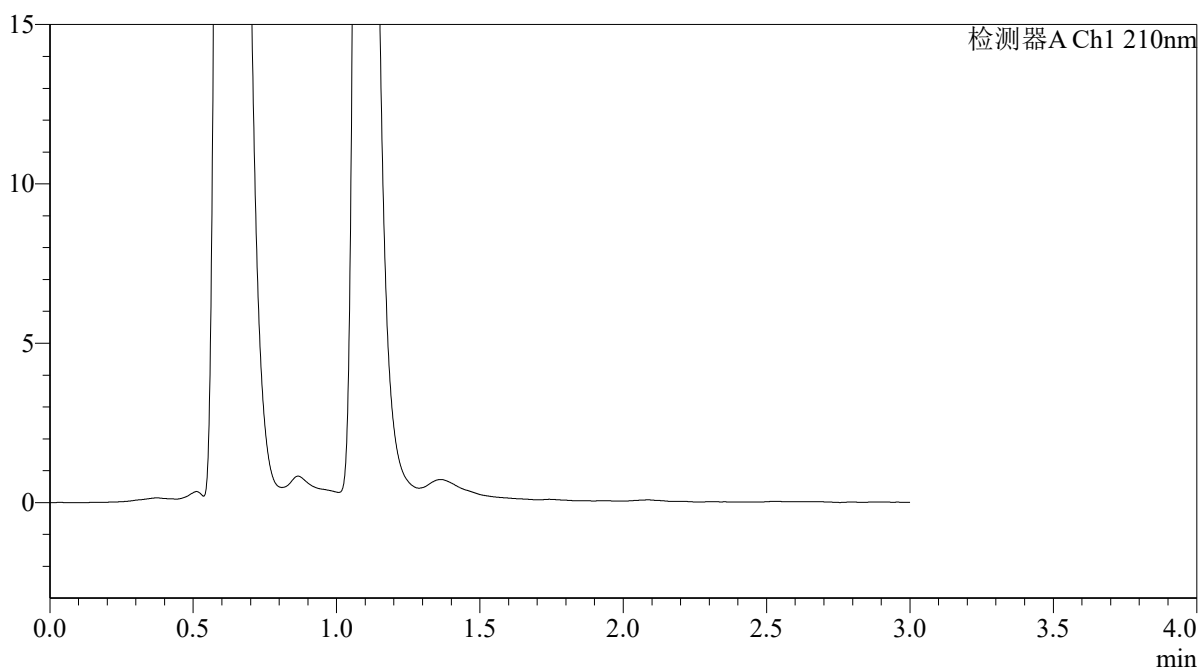
QTL-392

<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 - 28-21/31-1624-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 16:52:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:05 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							



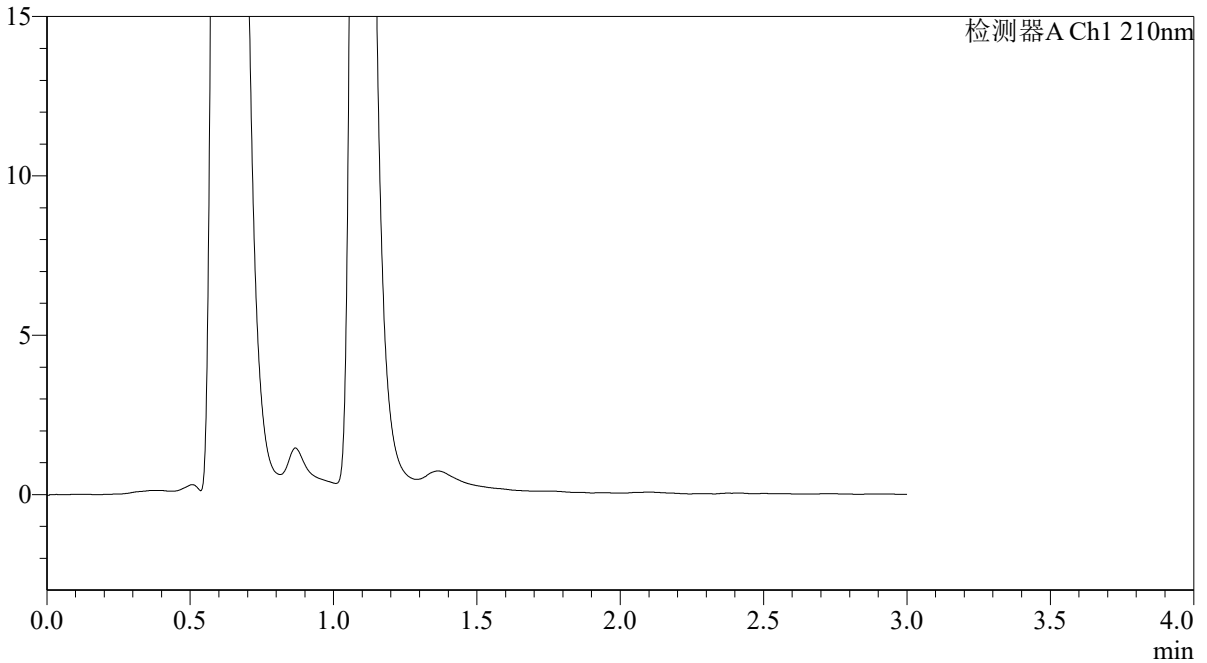
QTL-392

<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 - 28-21/31-1625-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:55:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

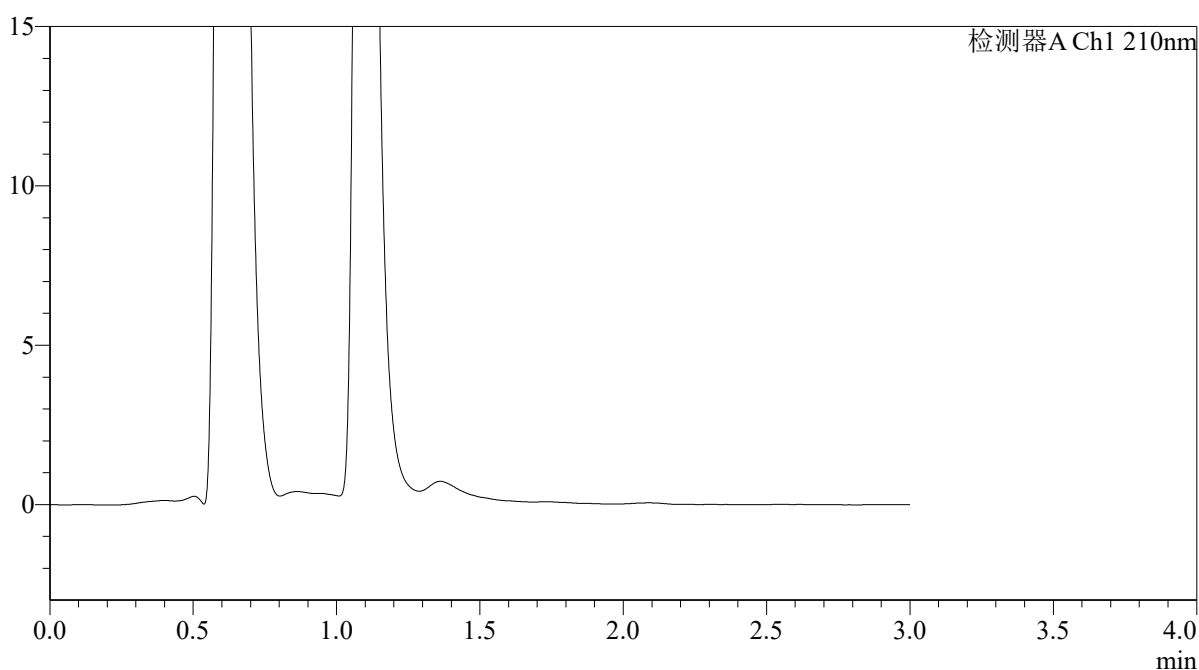
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 28-21/31-1626-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/26 16:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:10 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							



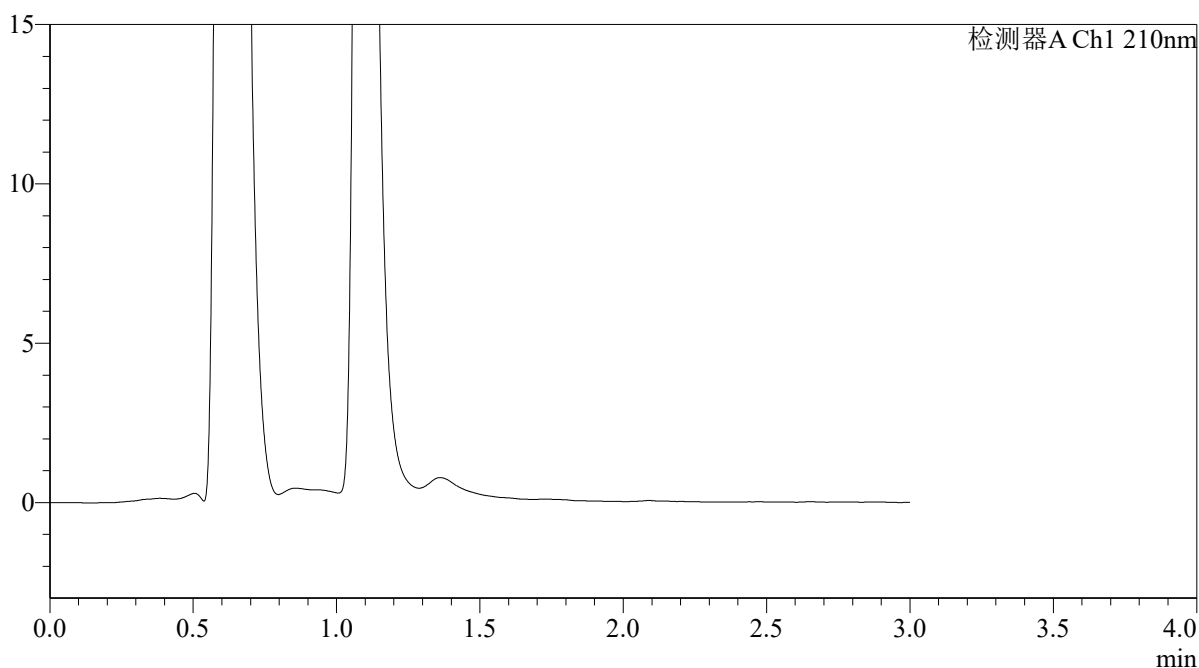
QTL-392

<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 - 28-21/31-1627-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 17:02:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:12	
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							



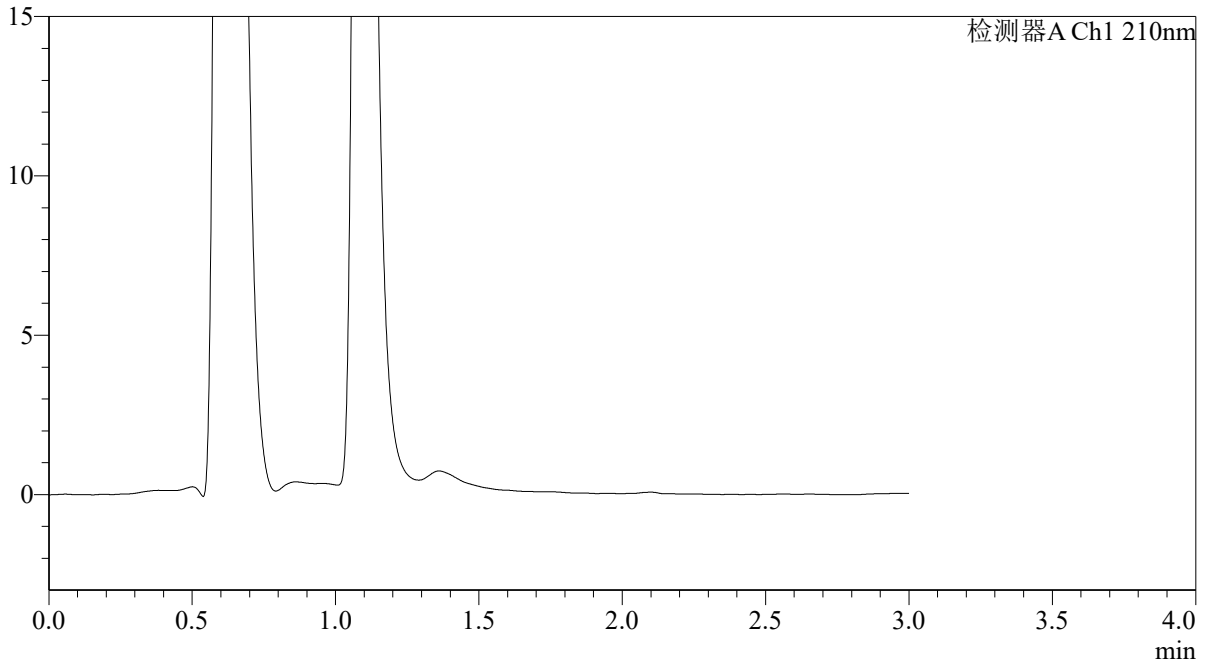
QTL-392

<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 - 28-21/31-1628-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 17:05:50 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:15 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							



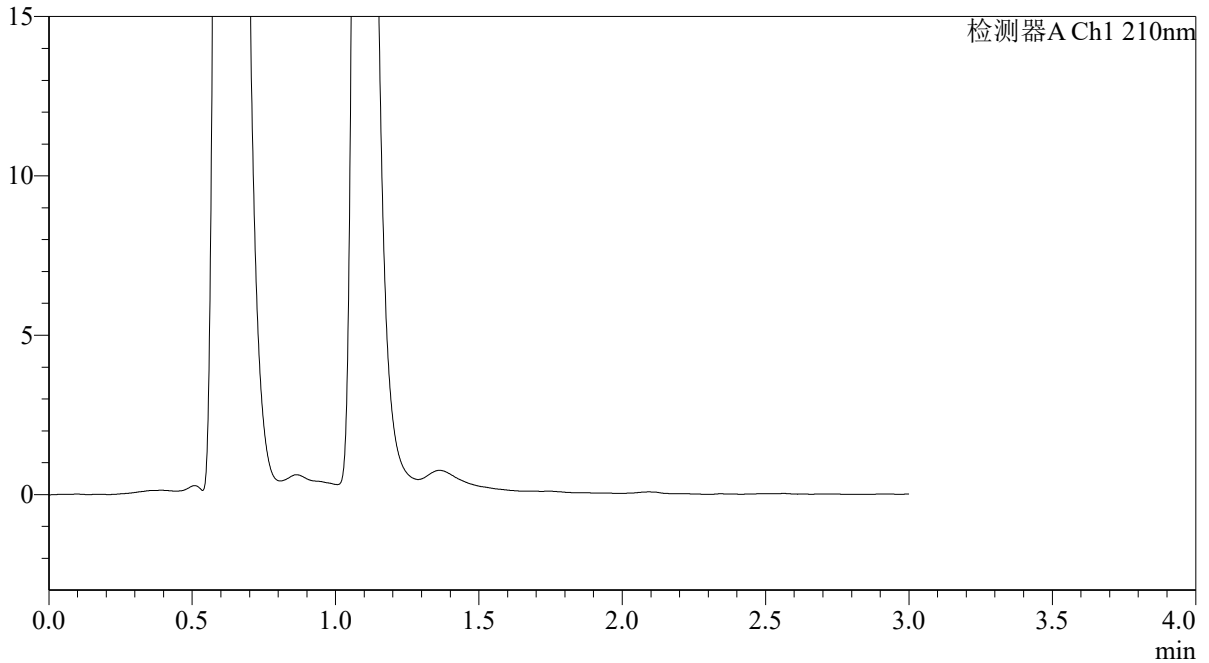
QTL-392

<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 - 28-21/31-1629-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 17:09:15	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:17	
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)
总计							



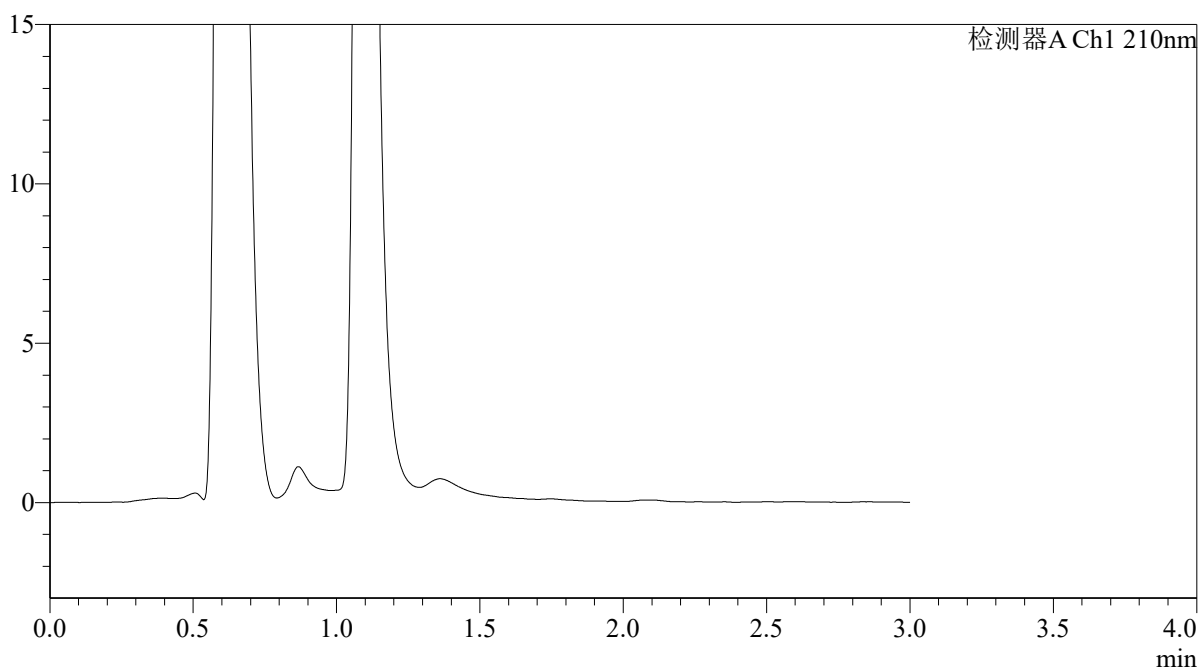
QTL-392

<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 - 28-21/31-1630-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 17:12:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:20 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							



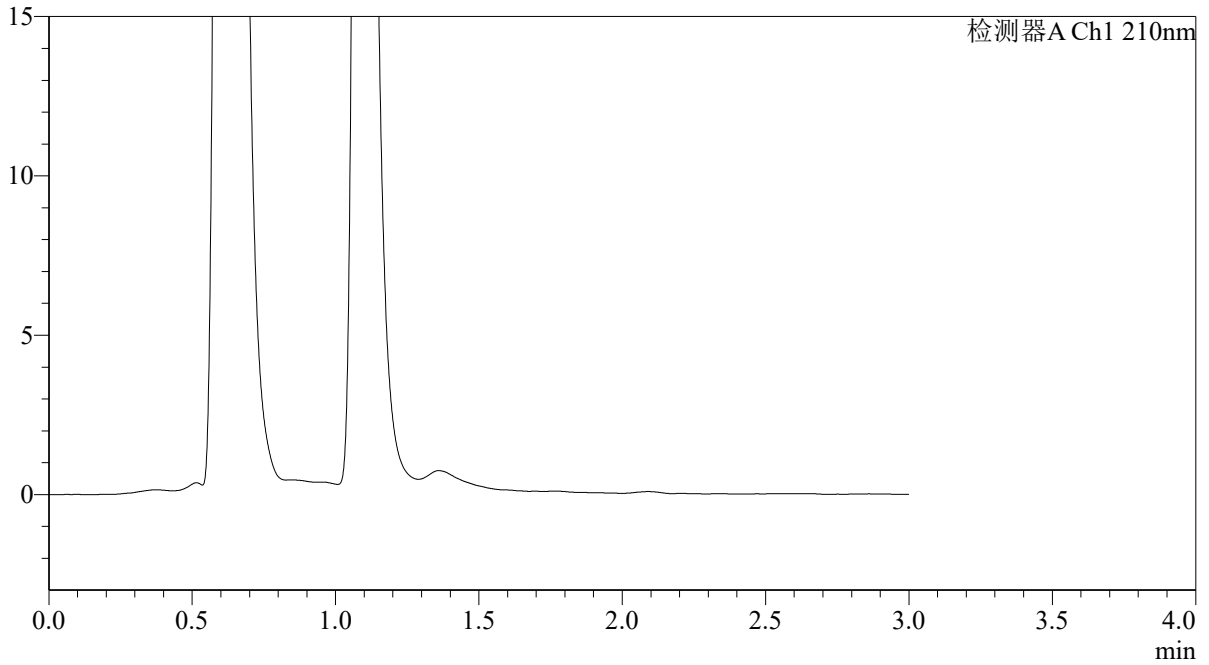
QTL-392

<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 - 28-21/31-1631-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 17:16:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:22 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							



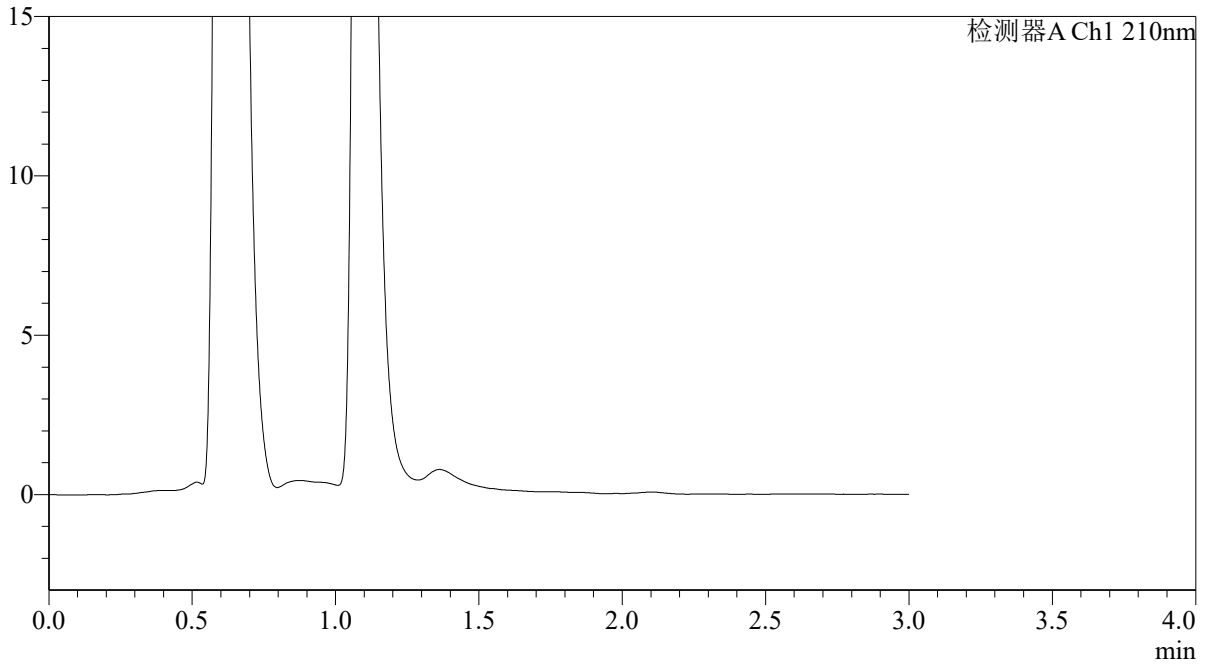
QTL-392

<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 - 28-21/31-1632-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 17:19:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:25 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							



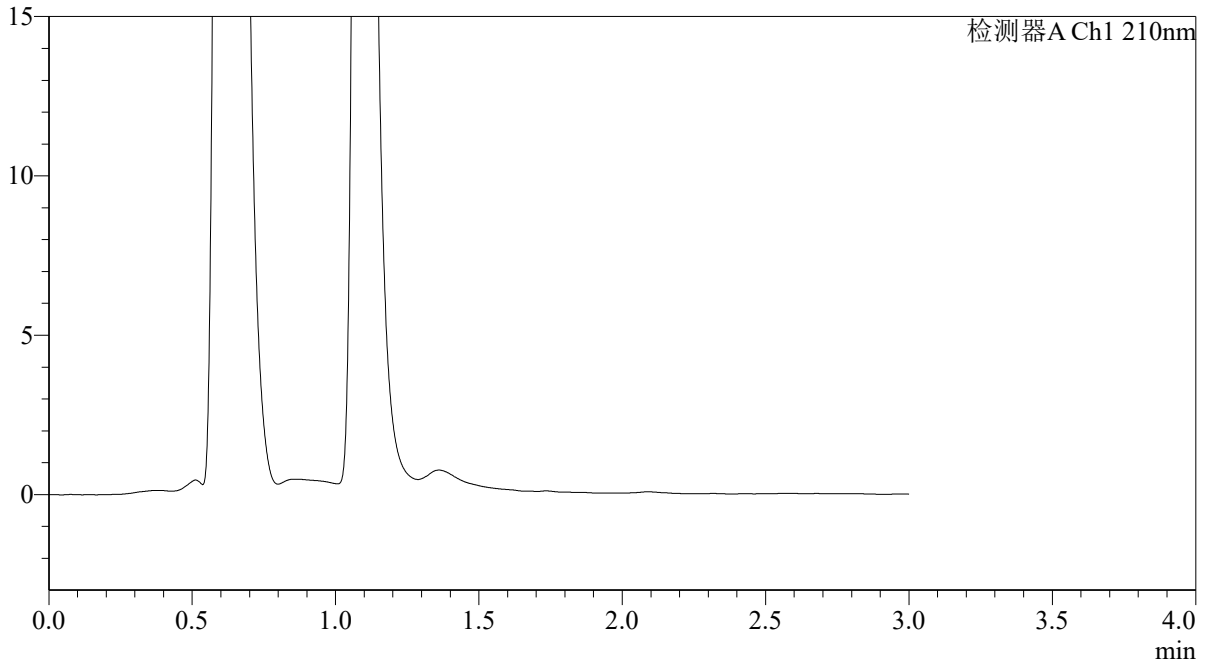
QTL-392

<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 - 28-21/31-1633-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 17:22:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:27 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							



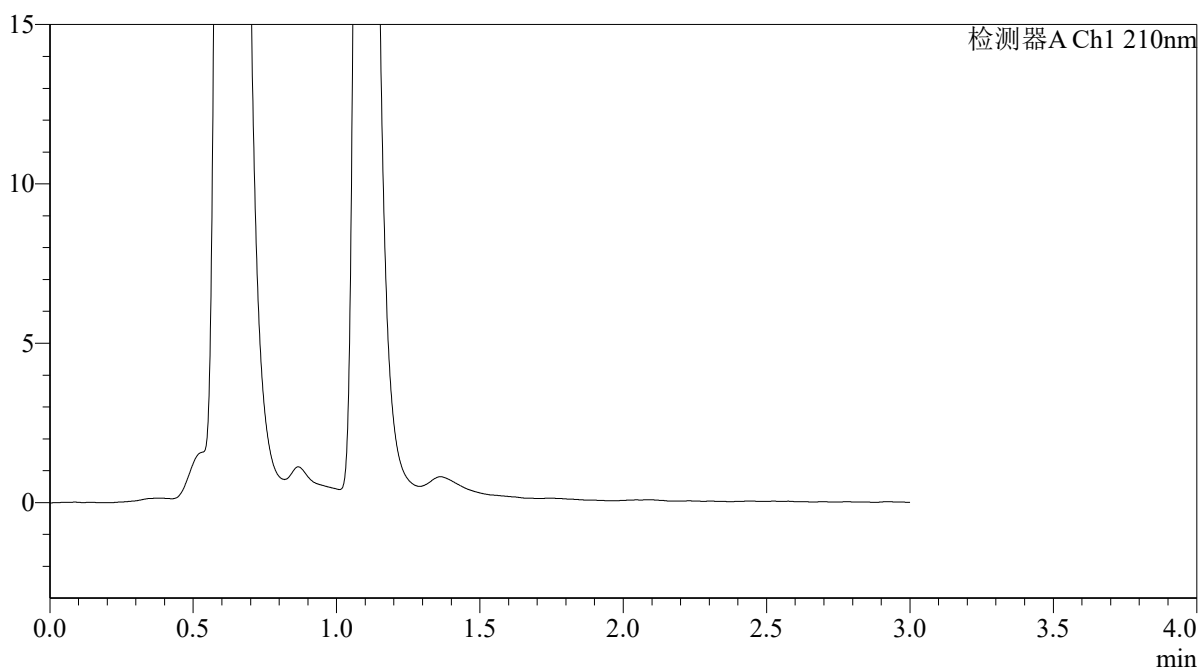
QTL-392

<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 - 28-21/31-1634-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 17:26:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:30
 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							



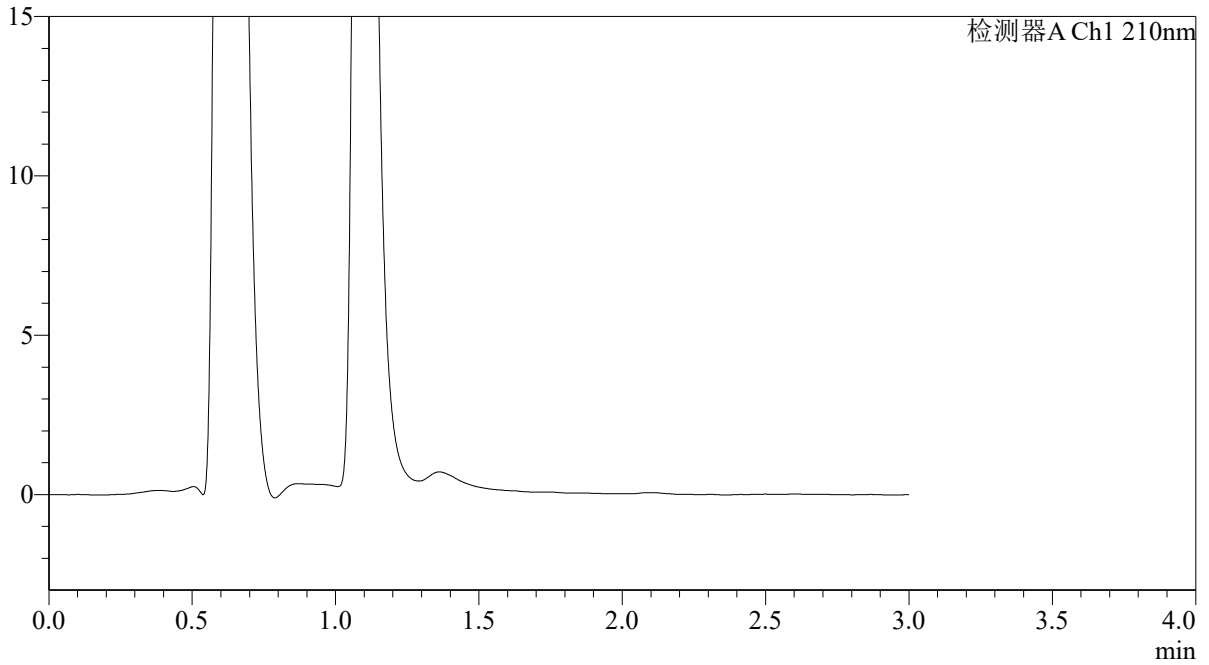
QTL-392

<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 - 28-21/31-1635-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 17:29:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:32 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							



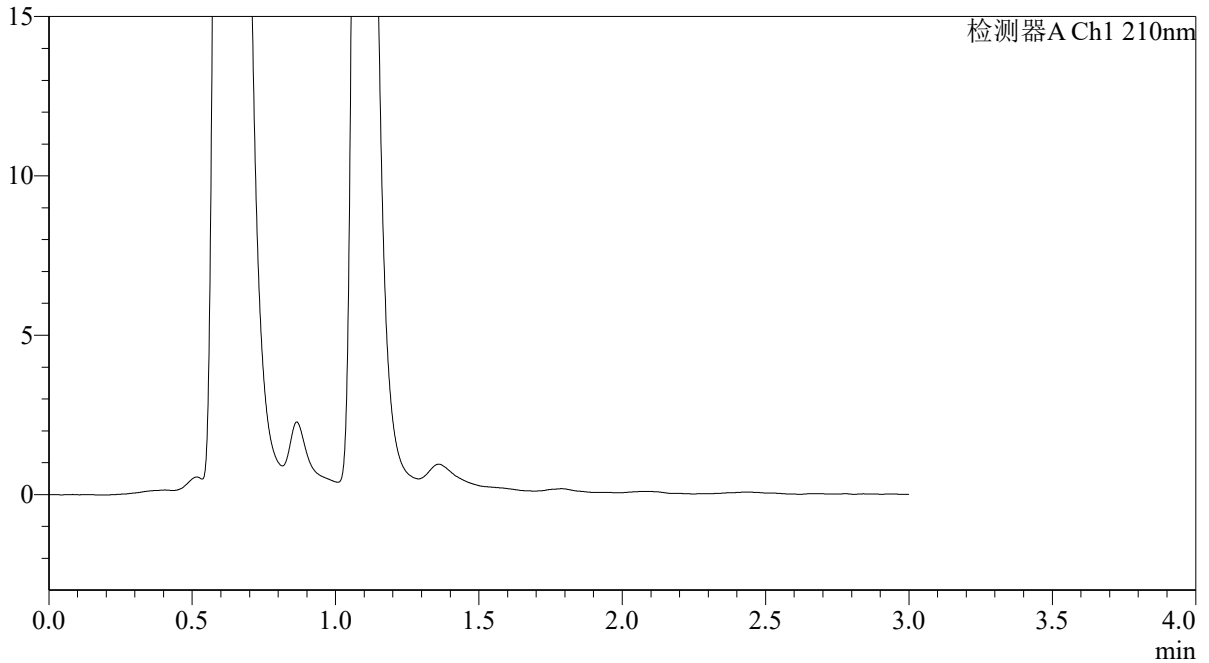
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1636-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 17:33:03 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:35 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)
总计							



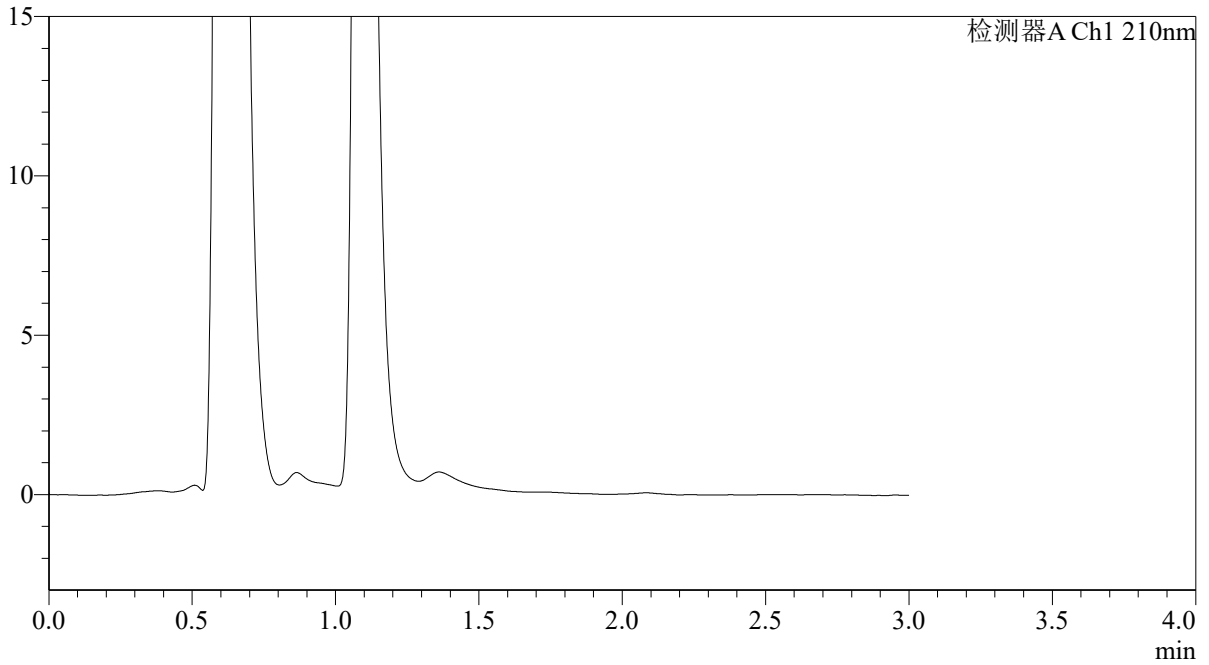
QTL-392

<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 - 28-21/31-1637-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 17:36:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:37	
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							



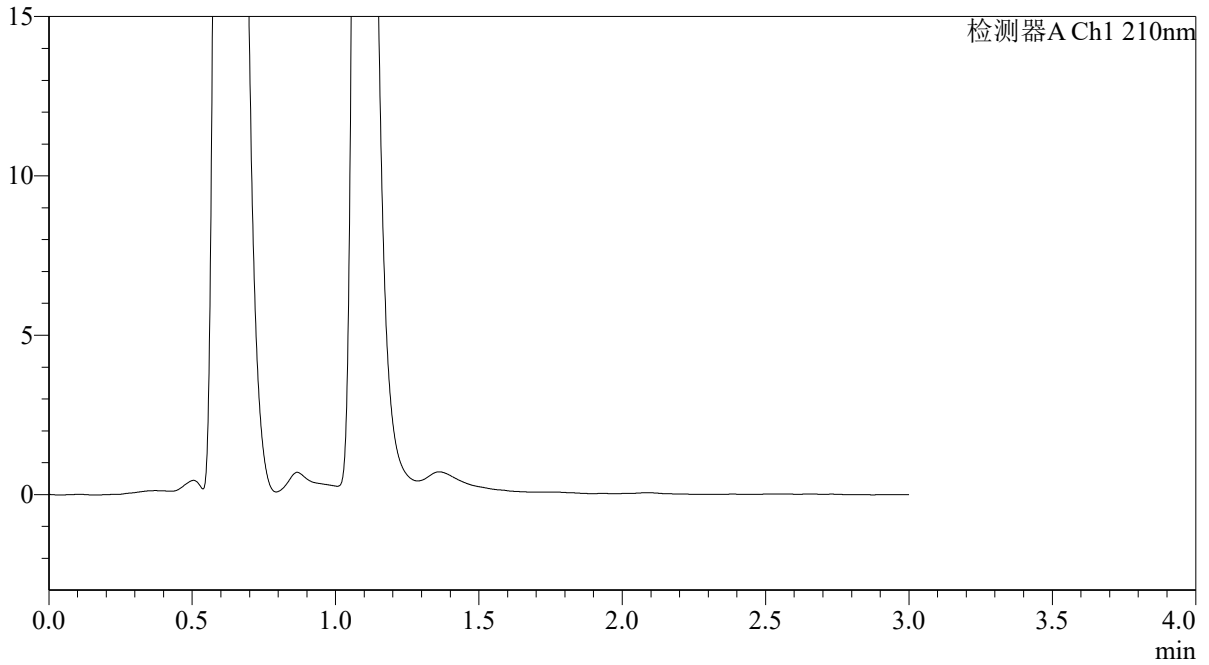
QTL-392

<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 - 28-21/31-1638-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 17:39:52 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:40 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)
总计							



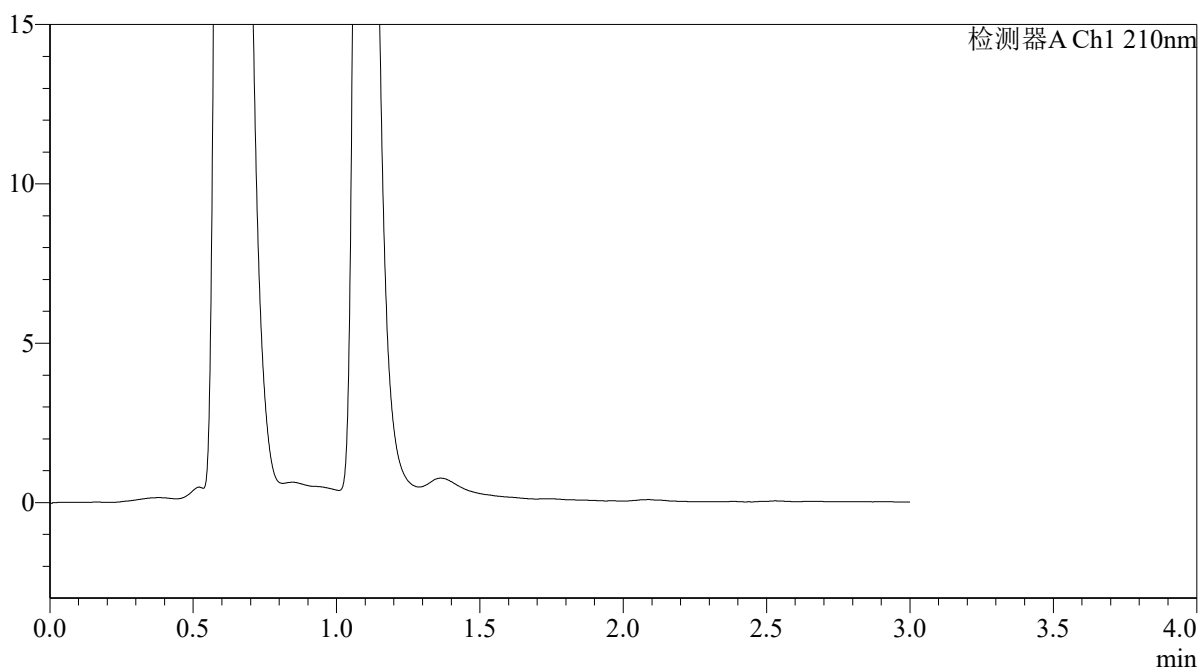
QTL-392

<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 - 28-21/31-1639-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 17:43:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:42 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							



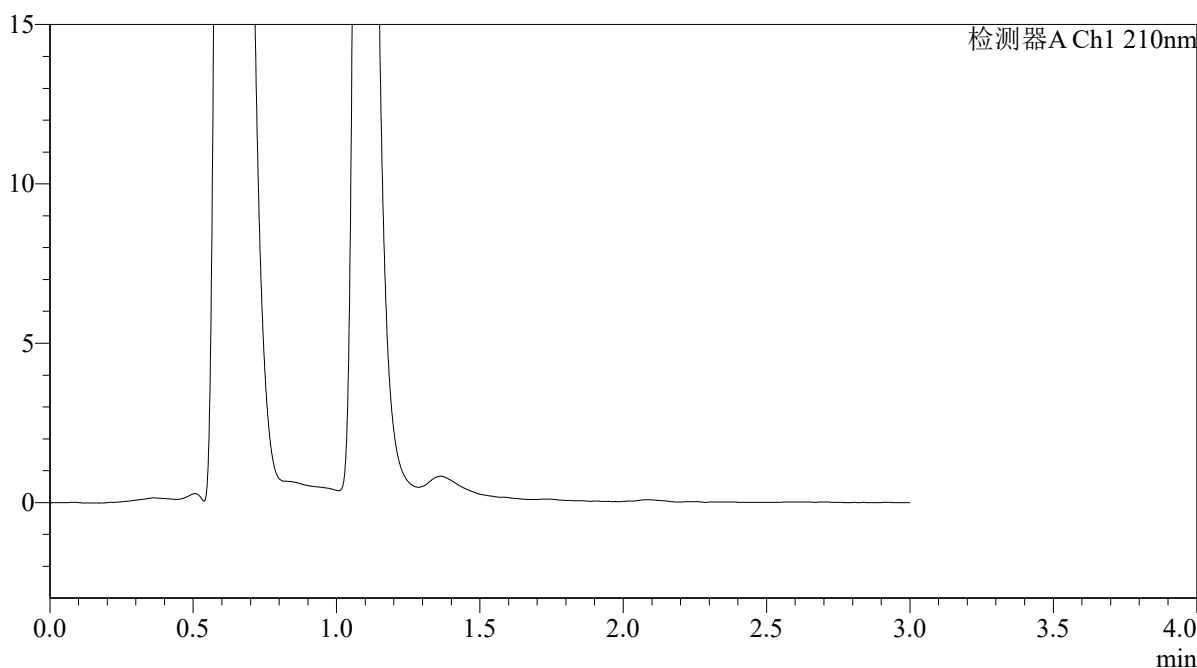
QTL-392

<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 - 28-21/31-1640-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 17:46:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:45 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							



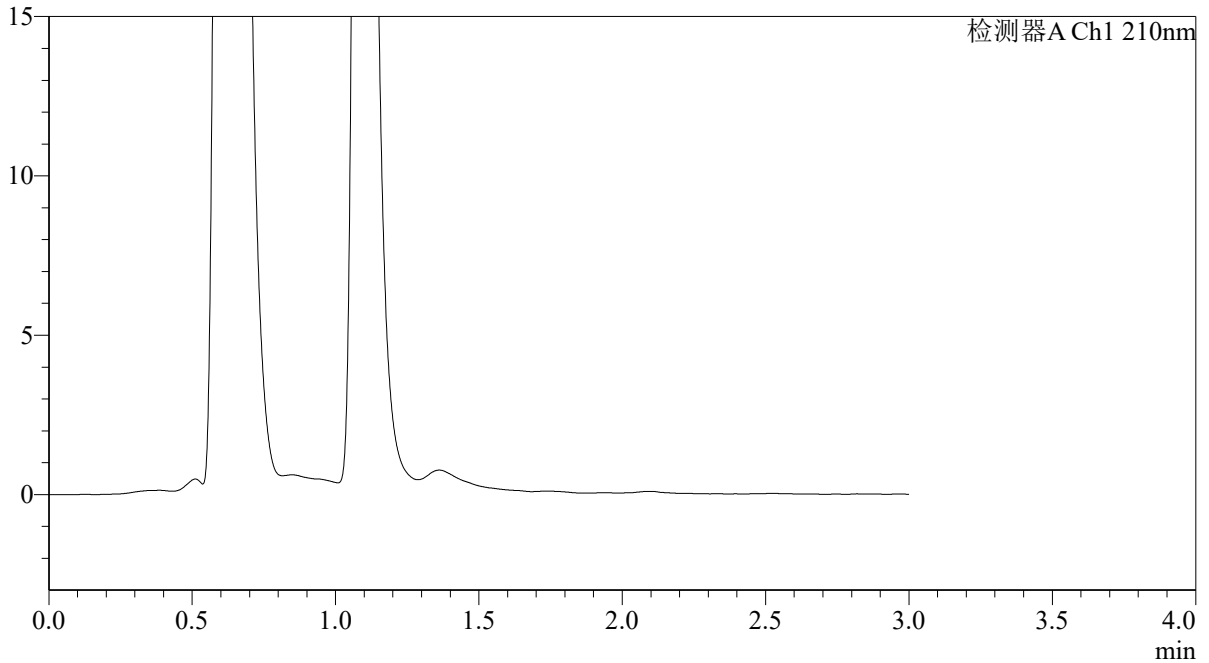
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1641-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 17:50:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:47 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)
总计							



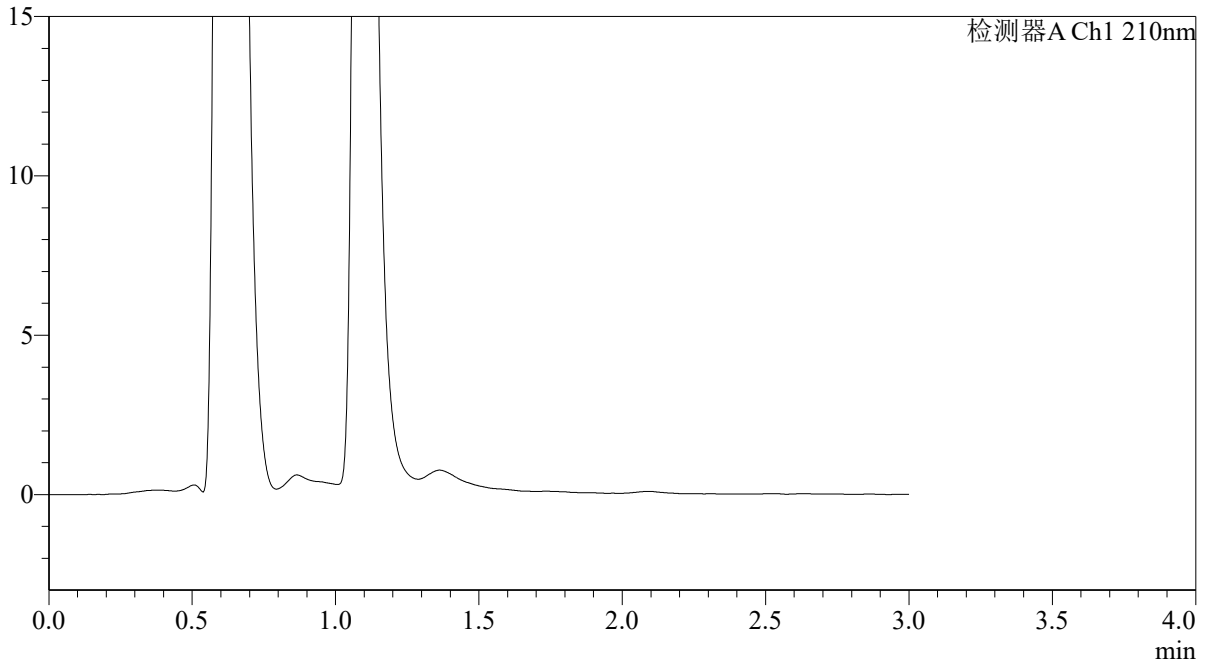
QTL-392

<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 - 28-21/31-1642-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 17:53:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:50 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							



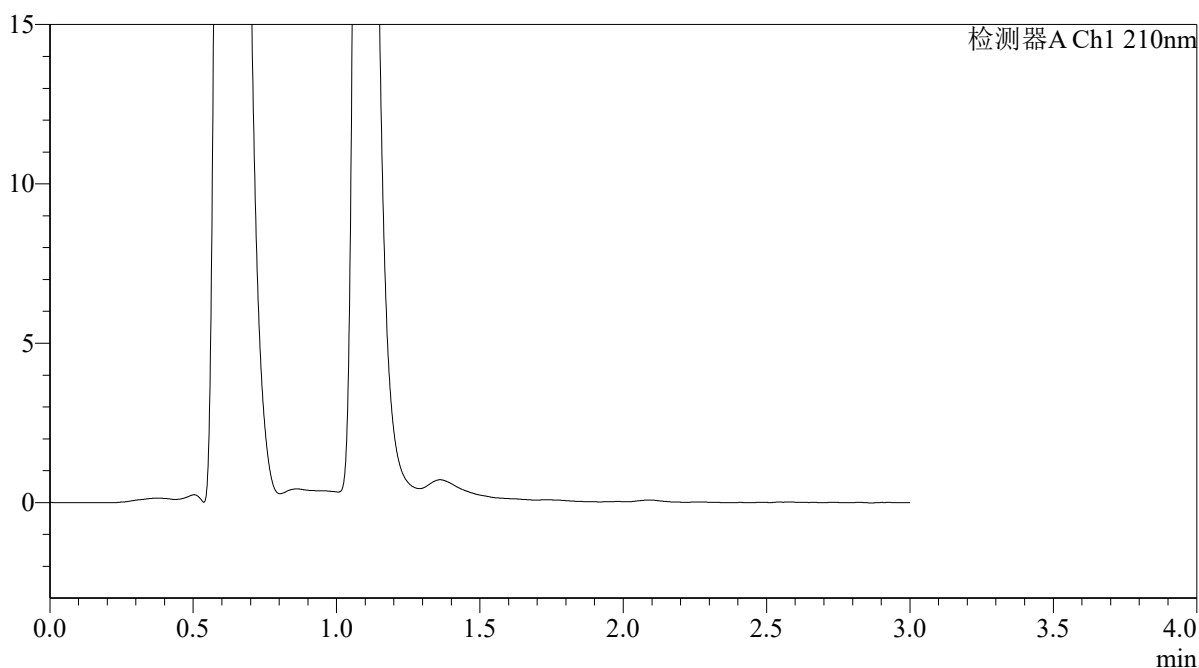
QTL-392

<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 - 28-21/31-1643-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 17:56:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:52
 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							



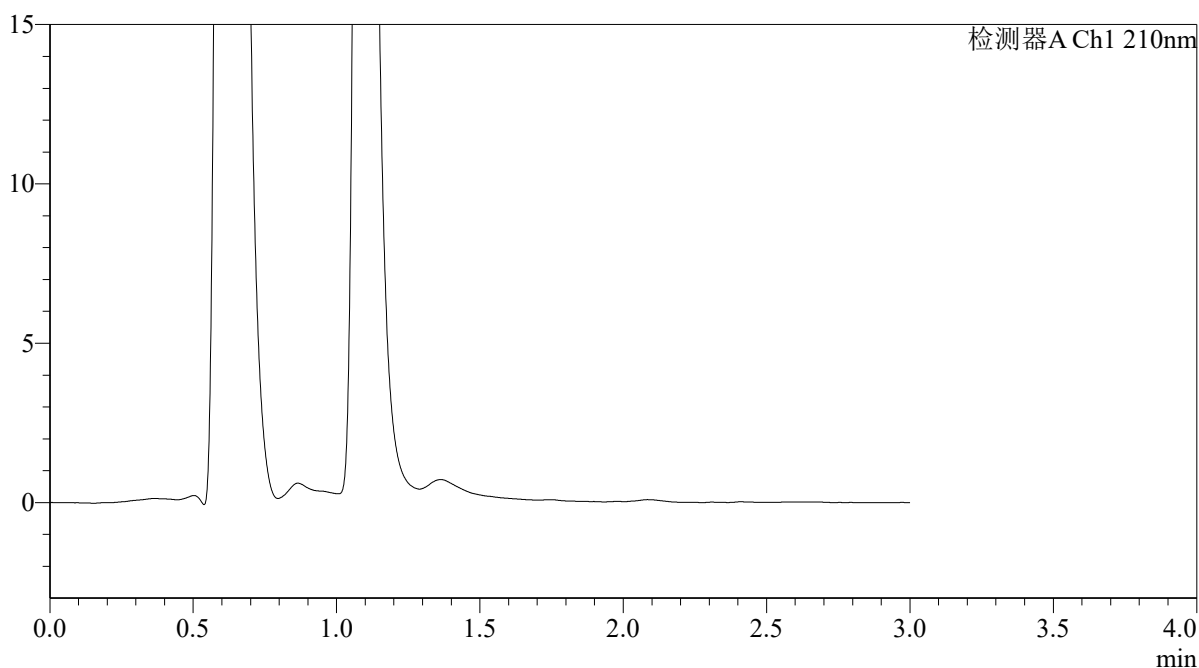
QTL-392

<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 - 28-21/31-1644-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 18:00:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:55 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							



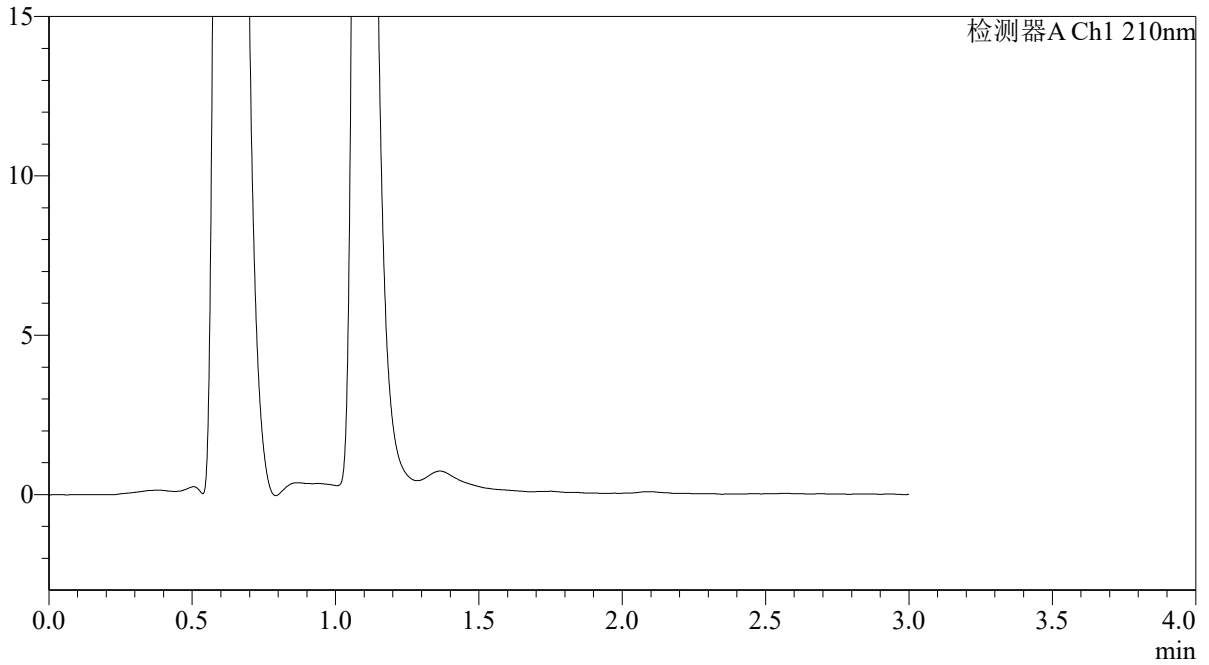
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1645-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 18:03:44 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:57 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							



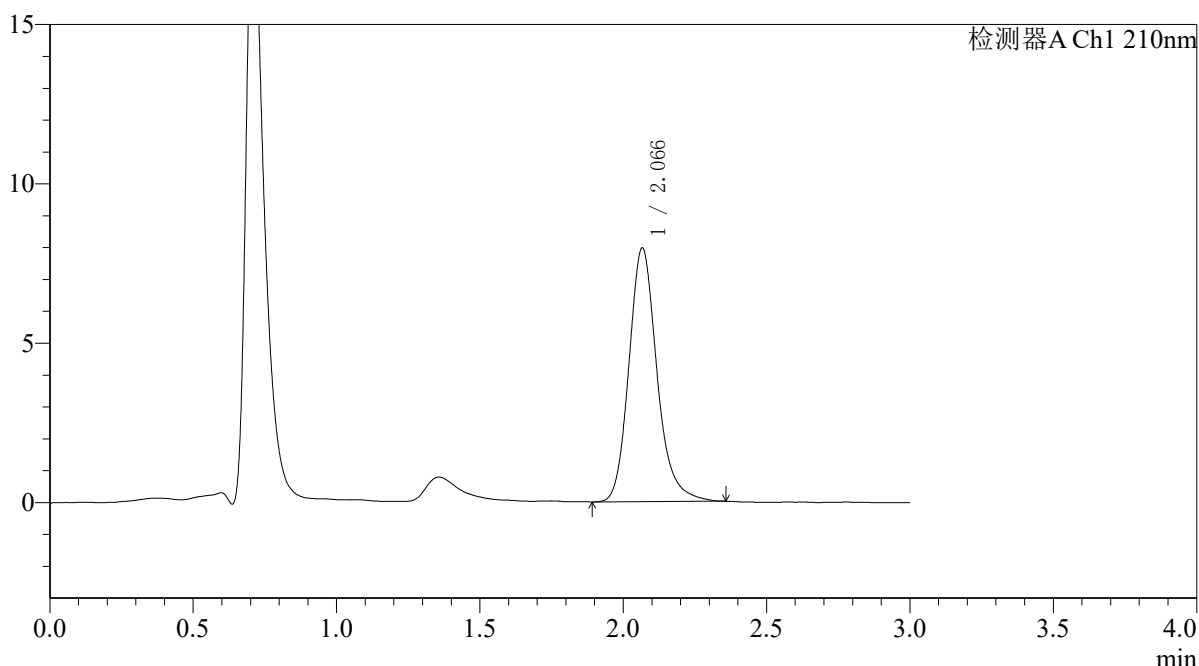
QTL-392

<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 - 28-21/31-1646-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-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 : 2026/05/26 18:07:09 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:00
 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	2.066	54207	100.000	7946	2262	1.189	--
总计		54207	100.000	7946			



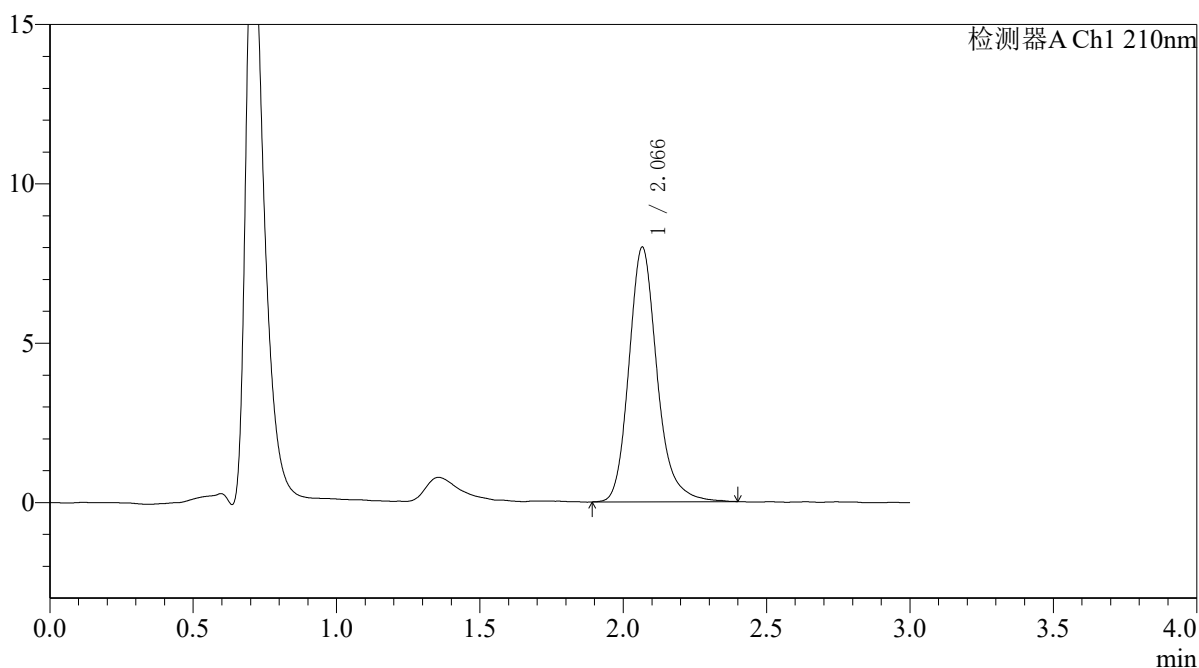
QTL-392

<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 - 28-21/31-1647-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 18:10:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:02 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	2.066	54611	100.000	7975	2259	1.199	--
总计		54611	100.000	7975			



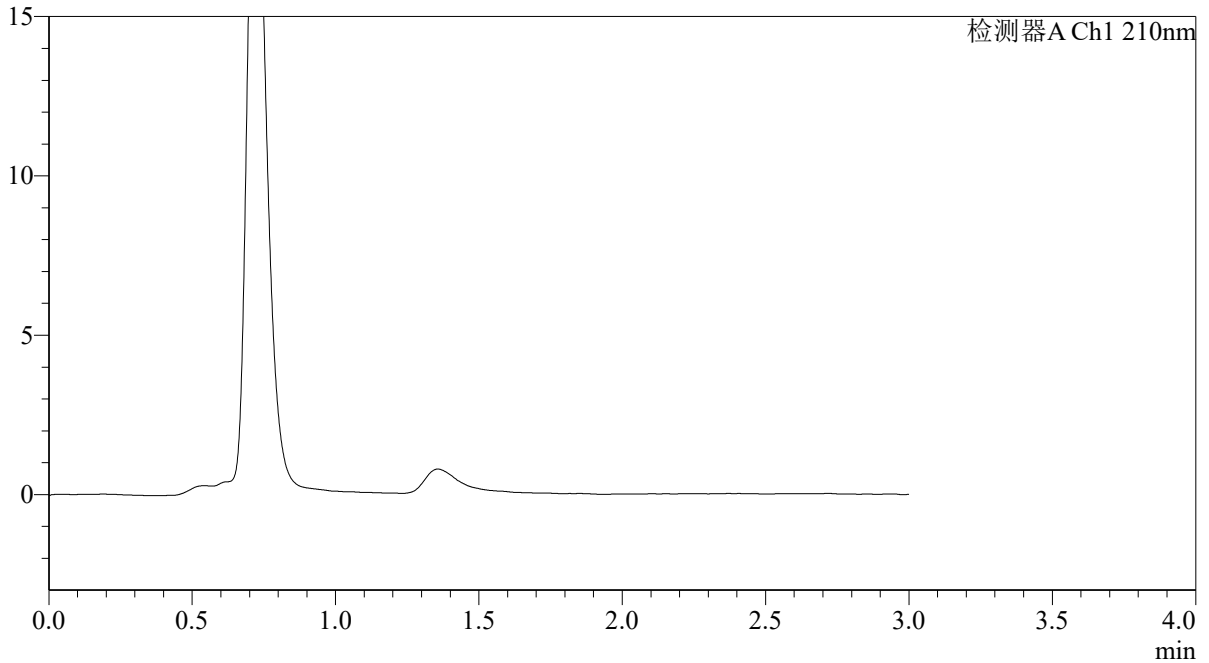
QTL-392

<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 - 28-21/31-1648-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 18:13:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:05 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							



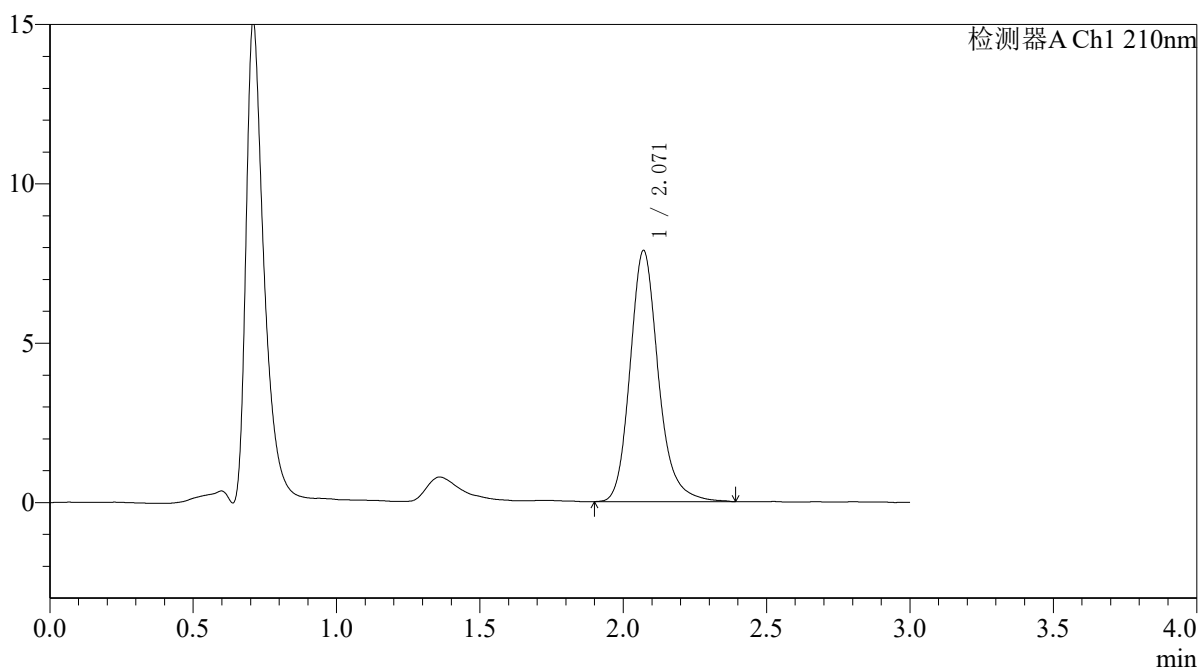
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1649-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 18:17:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:07 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	2.071	54126	100.000	7883	2244	1.191	--
总计		54126	100.000	7883			



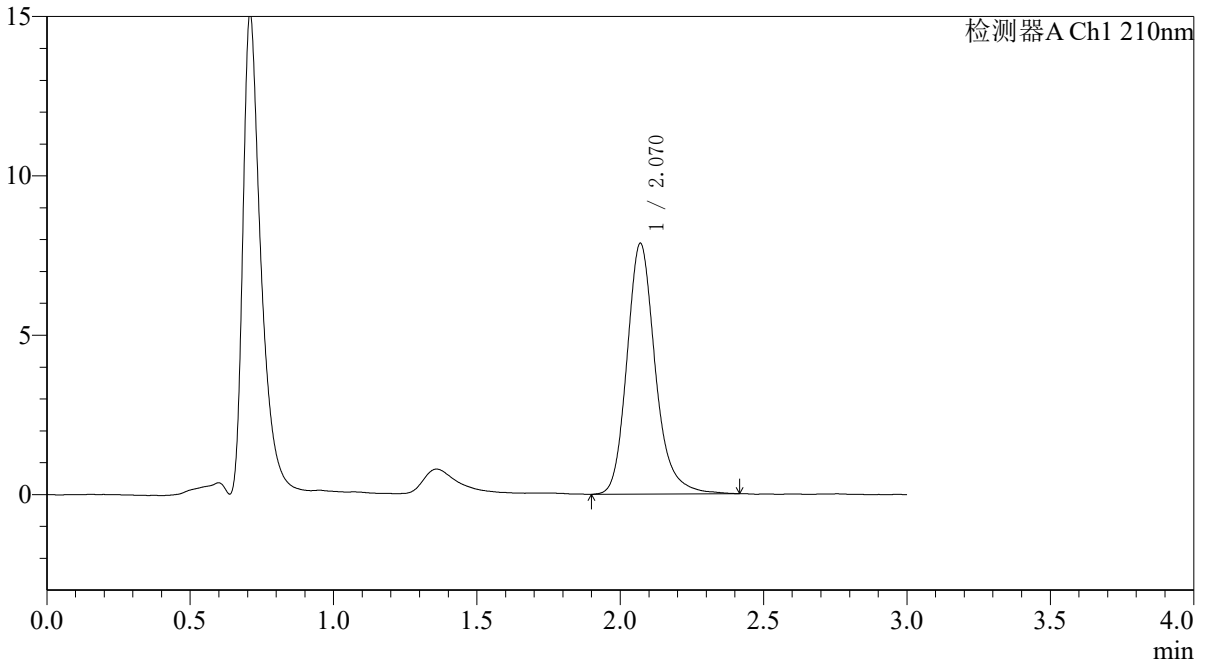
QTL-392

<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 - 28-21/31-1650-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 18:20:42 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:10 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	2.070	54206	100.000	7868	2239	1.203	--
总计		54206	100.000	7868			



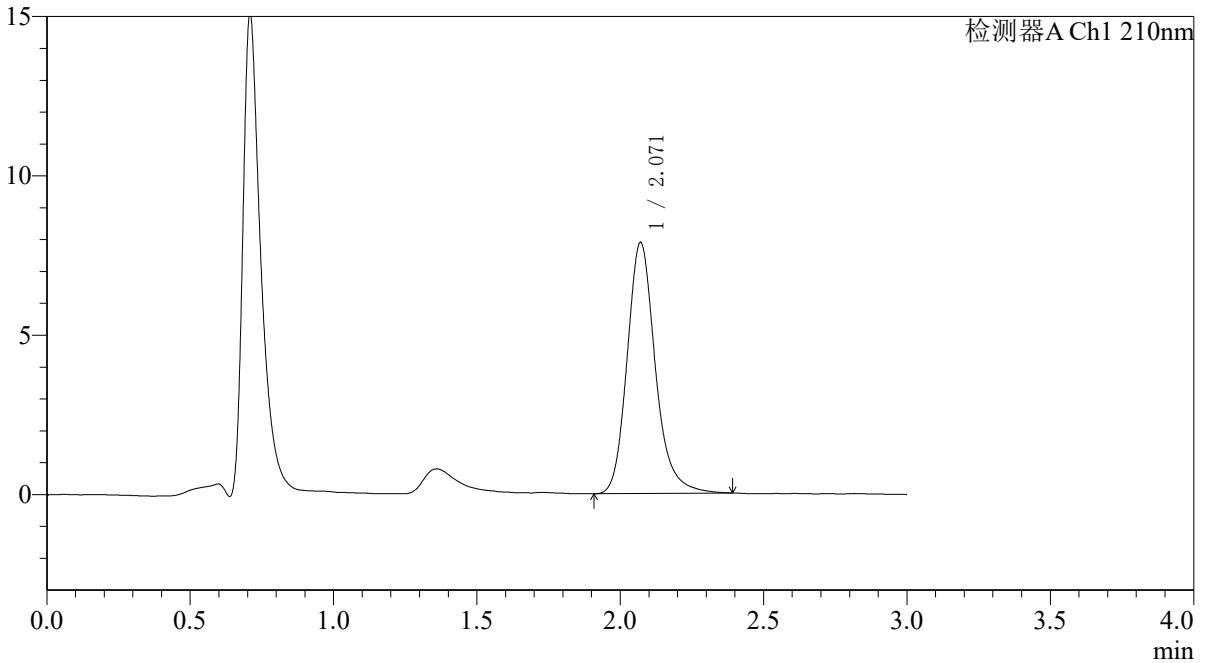
QTL-392

<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 - 28-21/31-1651-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 18:24:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:12 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	2.071	53995	100.000	7879	2255	1.195	--
总计		53995	100.000	7879			



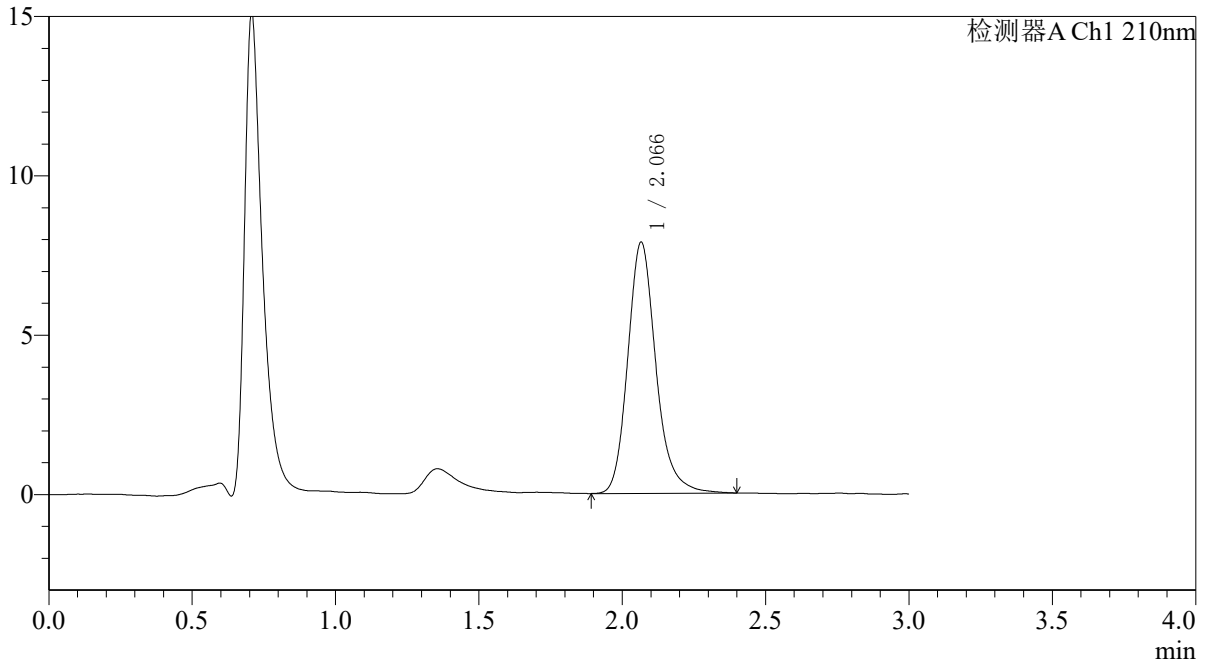
QTL-392

<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 - 28-21/31-1652-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 18:27:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:15 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	2.066	53993	100.000	7873	2245	1.193	--
总计		53993	100.000	7873			



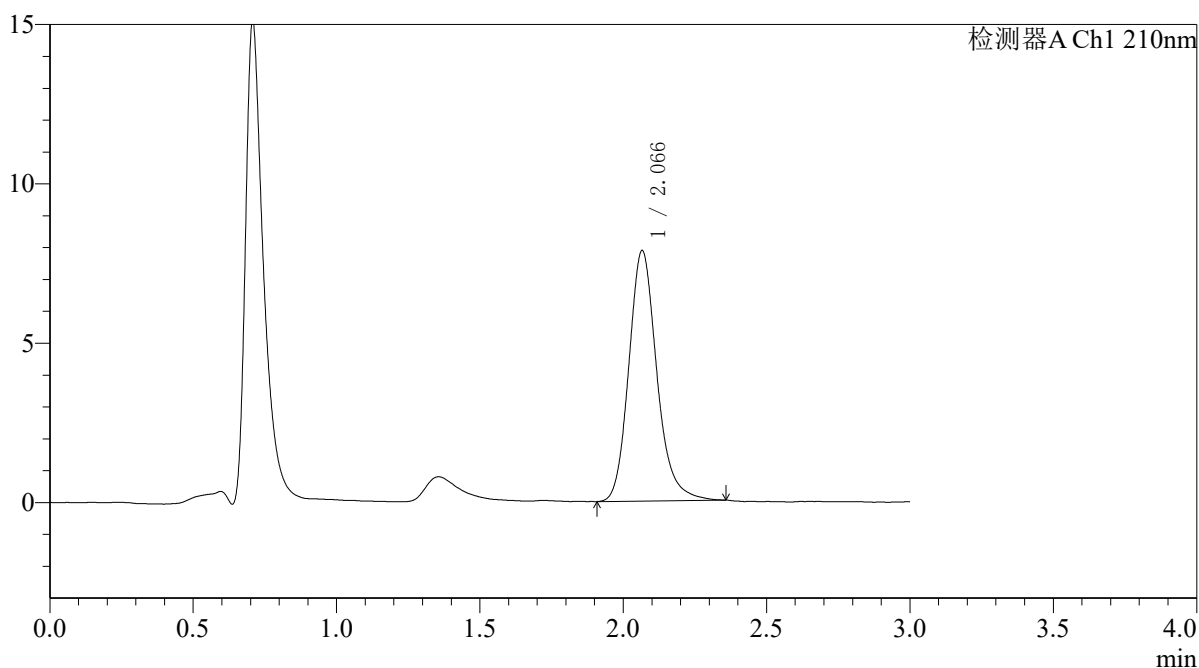
QTL-392

<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 - 28-21/31-1653-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 18:30:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:17 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	2.066	53407	100.000	7849	2253	1.181	--
总计		53407	100.000	7849			



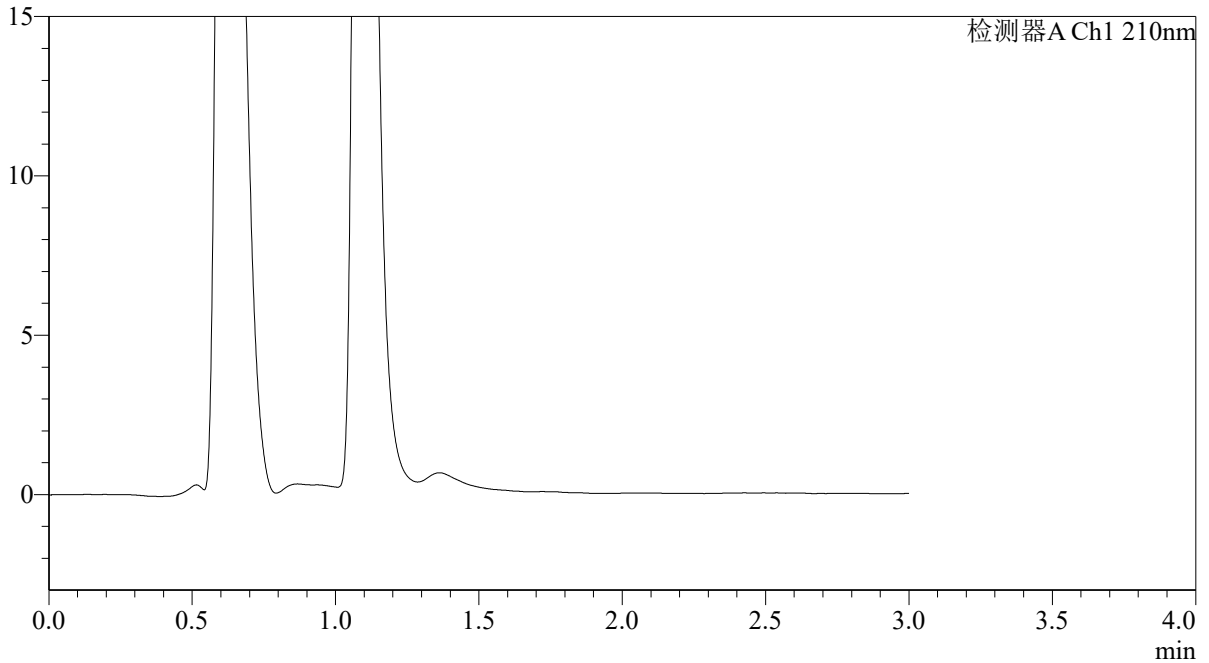
QTL-392

<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 - 28-21/31-1654-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 18:34:16 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:20 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							



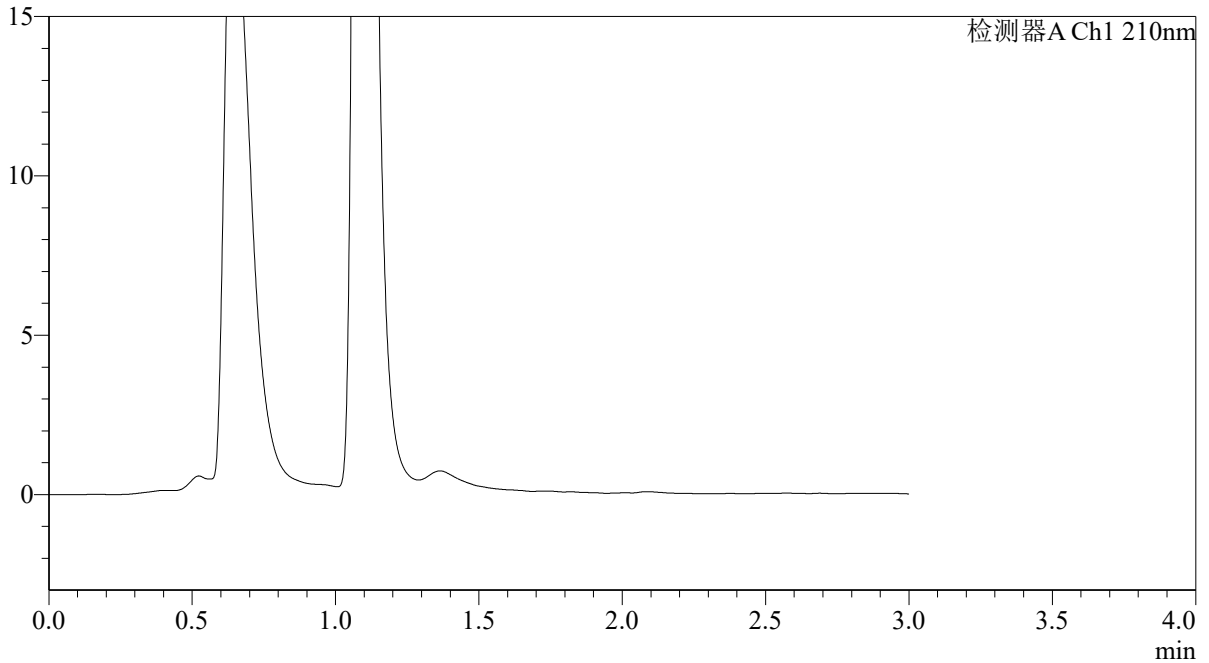
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1655-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 18:37:39 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:23 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)
总计							



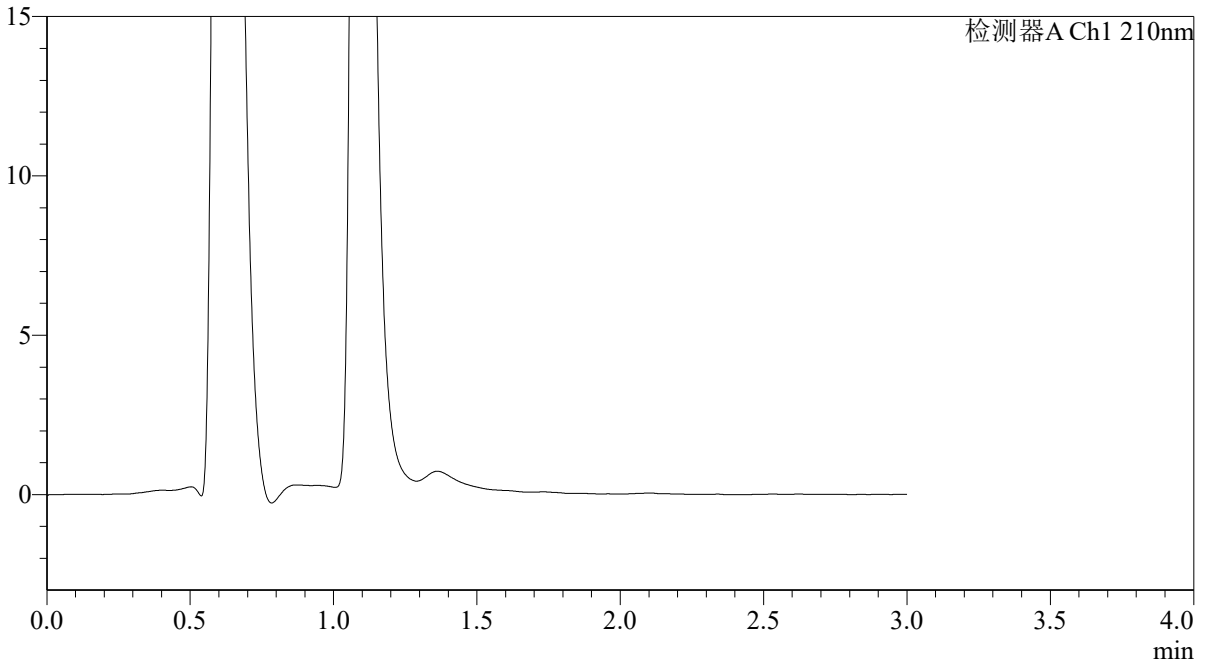
QTL-392

<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 - 28-21/31-1656-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 18:41:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:25 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							



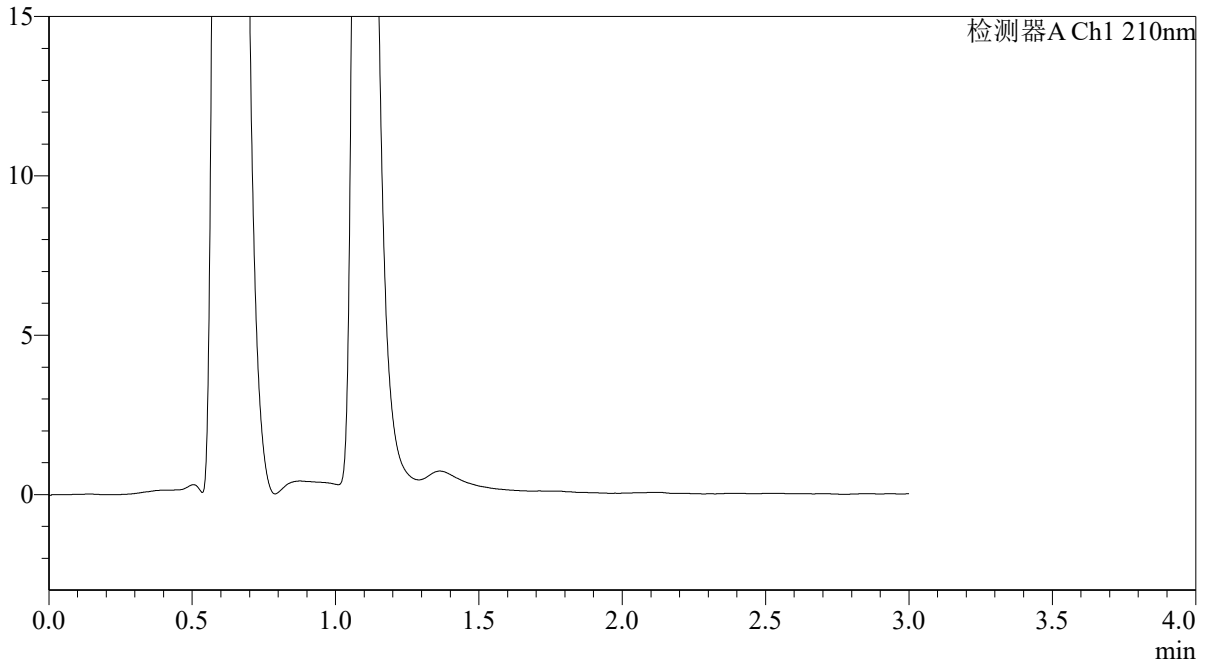
QTL-392

<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 - 28-21/31-1657-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 18:44:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:28 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)
总计							



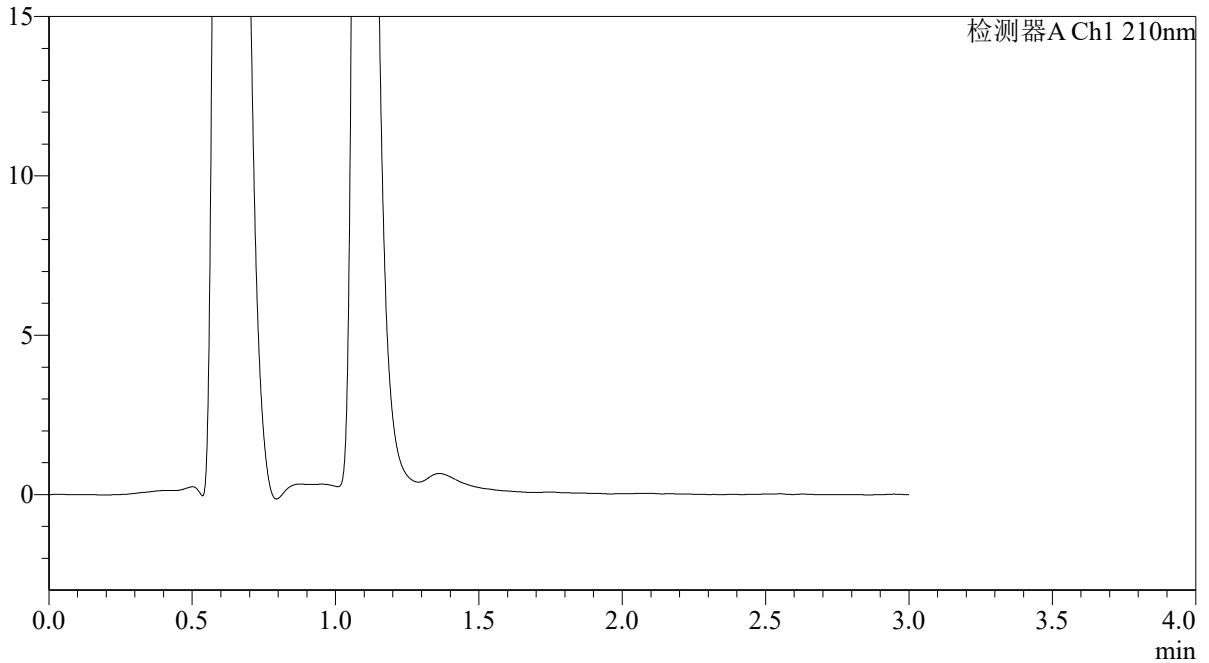
QTL-392

<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 - 28-21/31-1658-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 18:47:46 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:31 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							



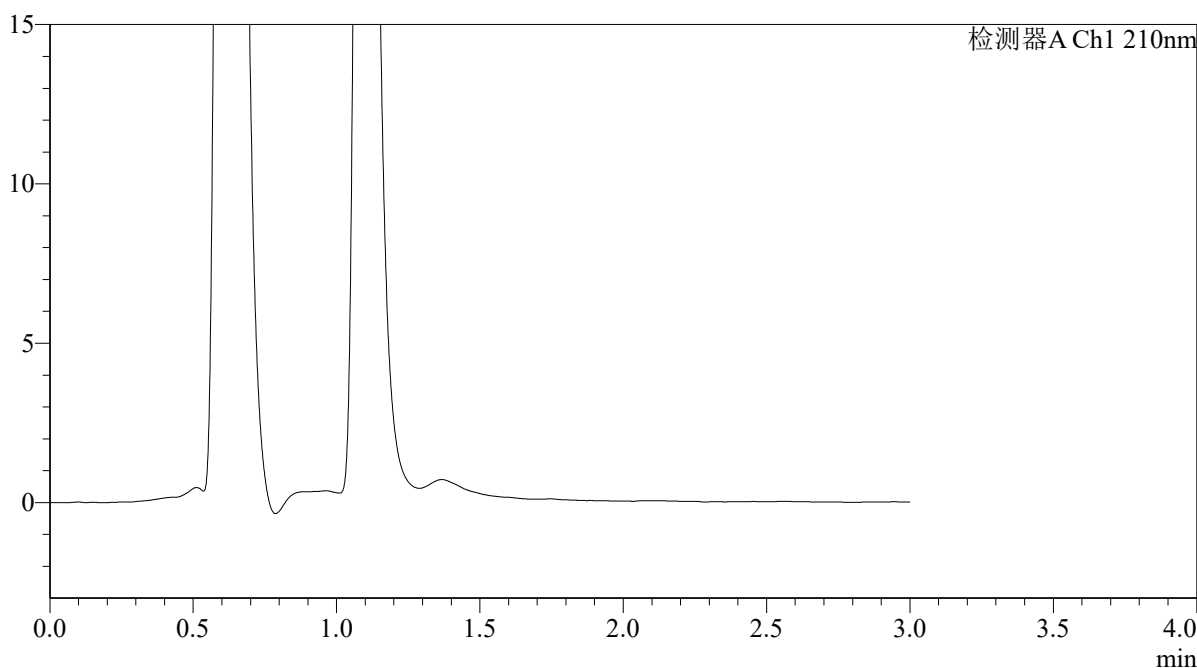
QTL-392

<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 - 28-21/31-1659-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 18:51:08	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:34	
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)
总计							



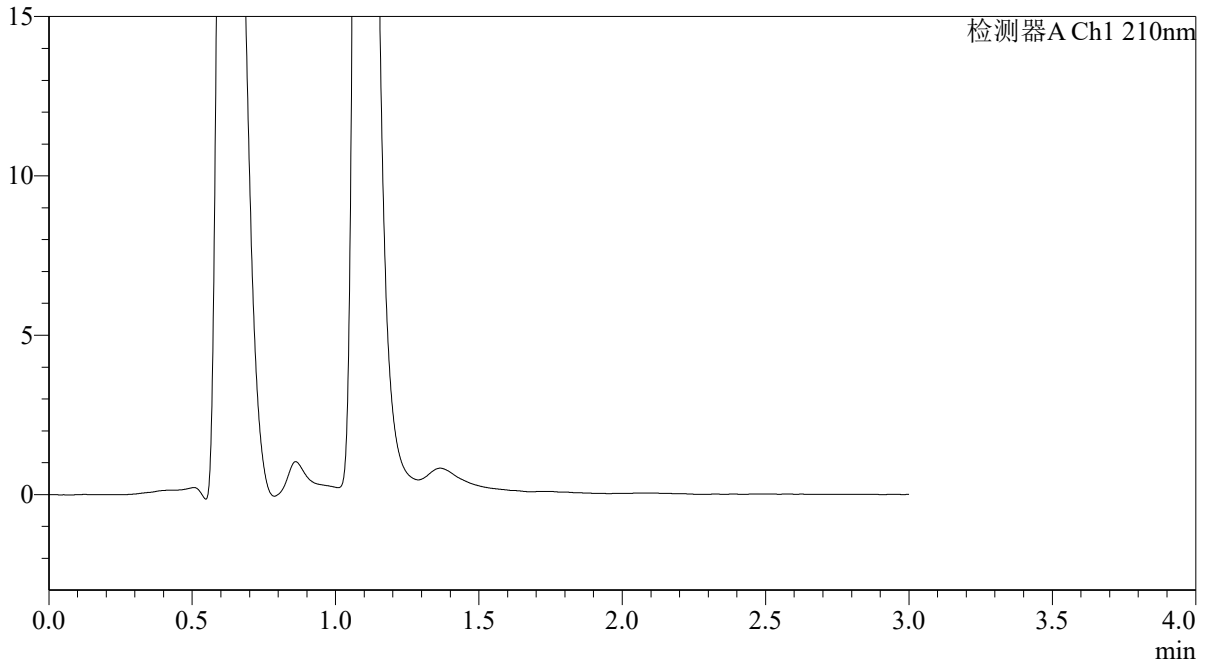
QTL-392

<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 - 28-21/31-1660-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 18:54:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:37 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							



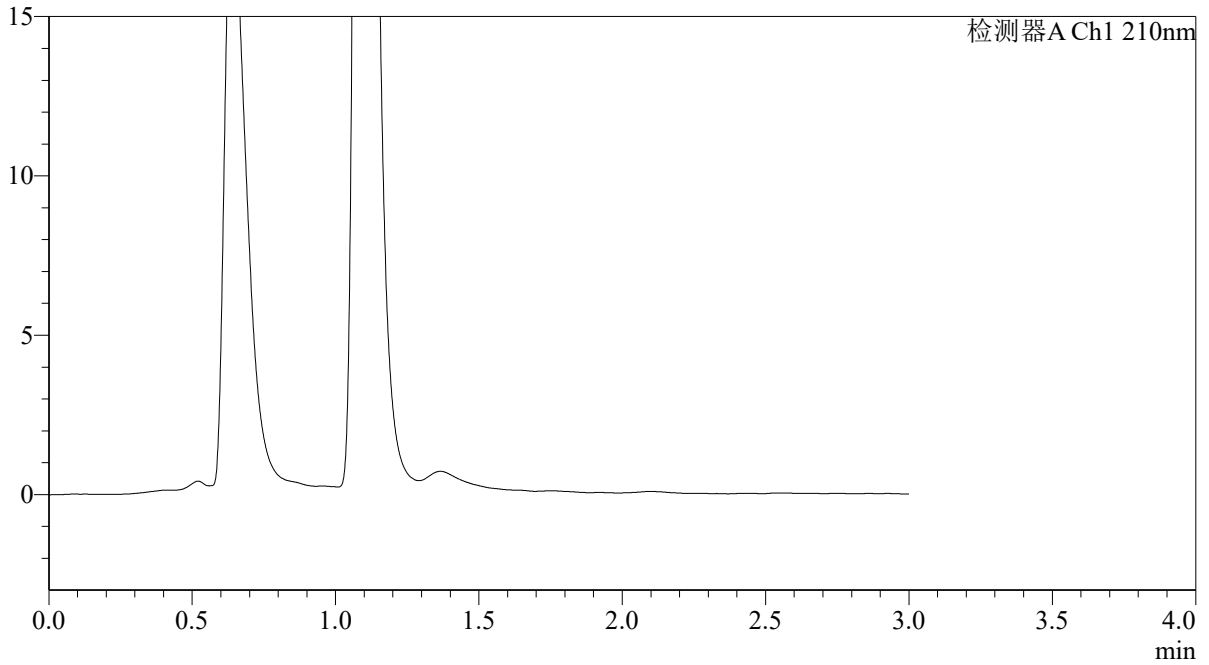
QTL-392

<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 - 28-21/31-1661-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 18:57:53 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:39 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							



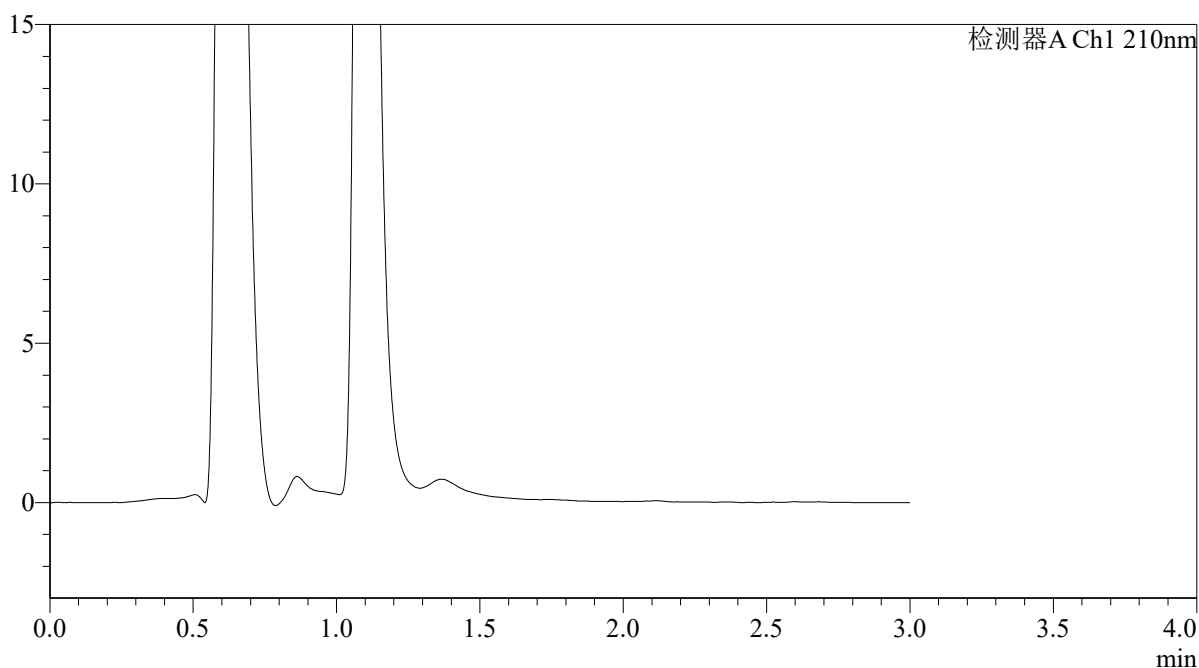
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1662-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 19:01:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:41 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							



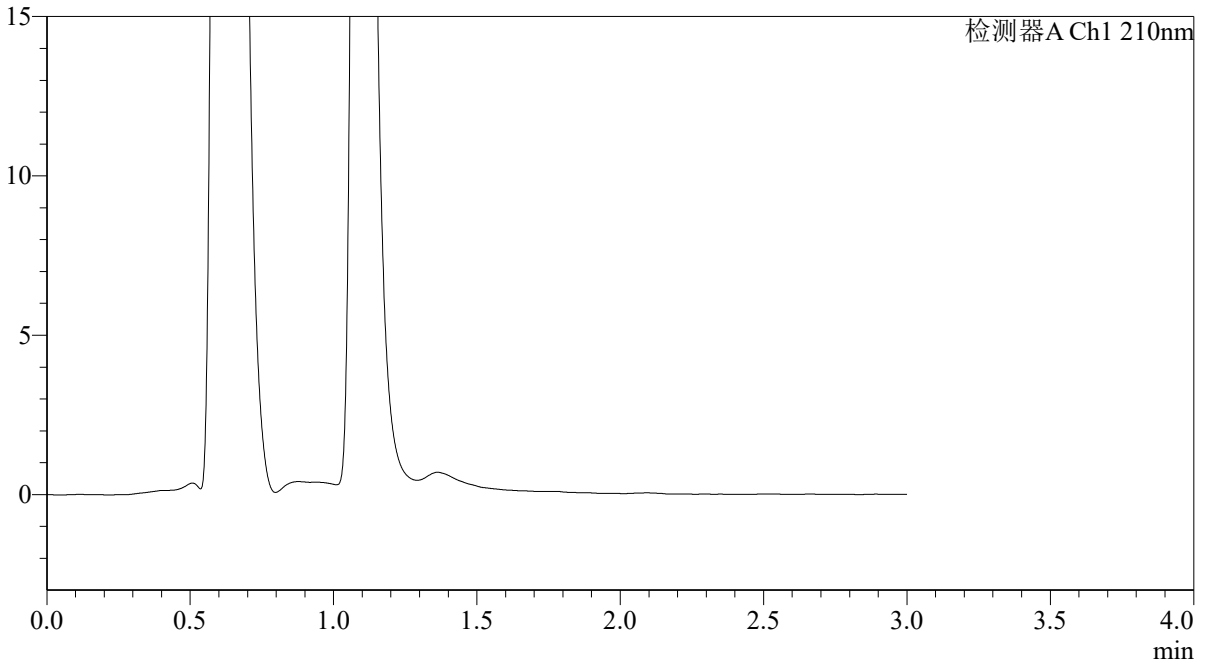
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1663-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 19:04:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:44 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							



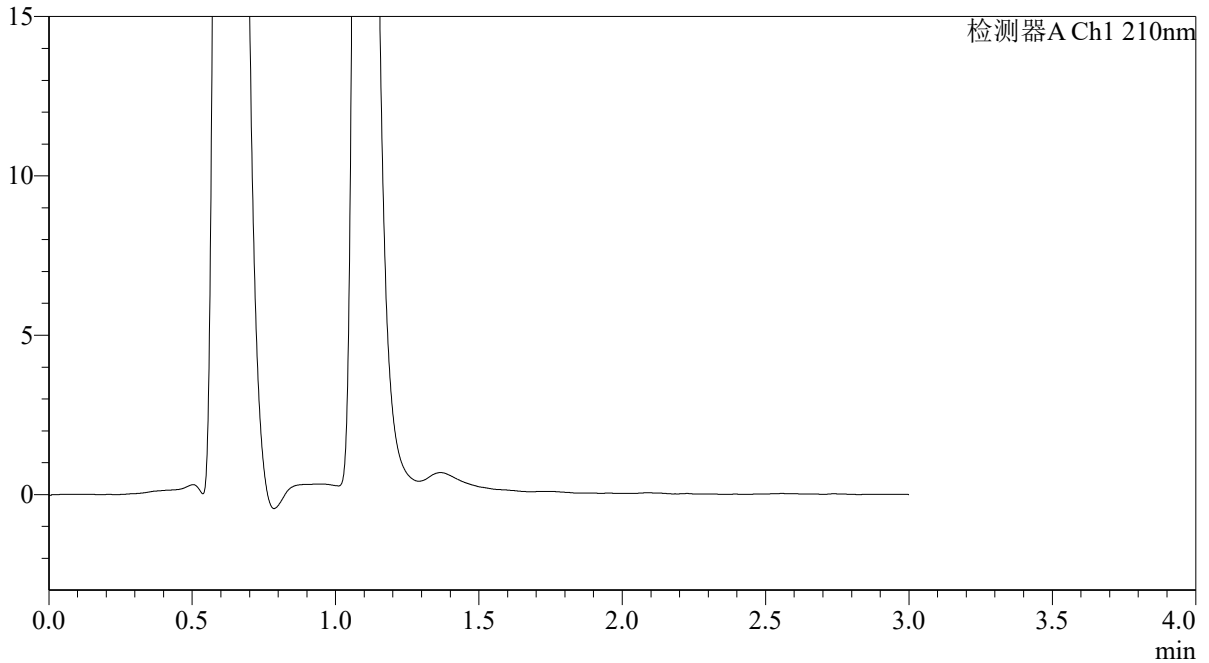
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1664-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 19:08:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:46 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							



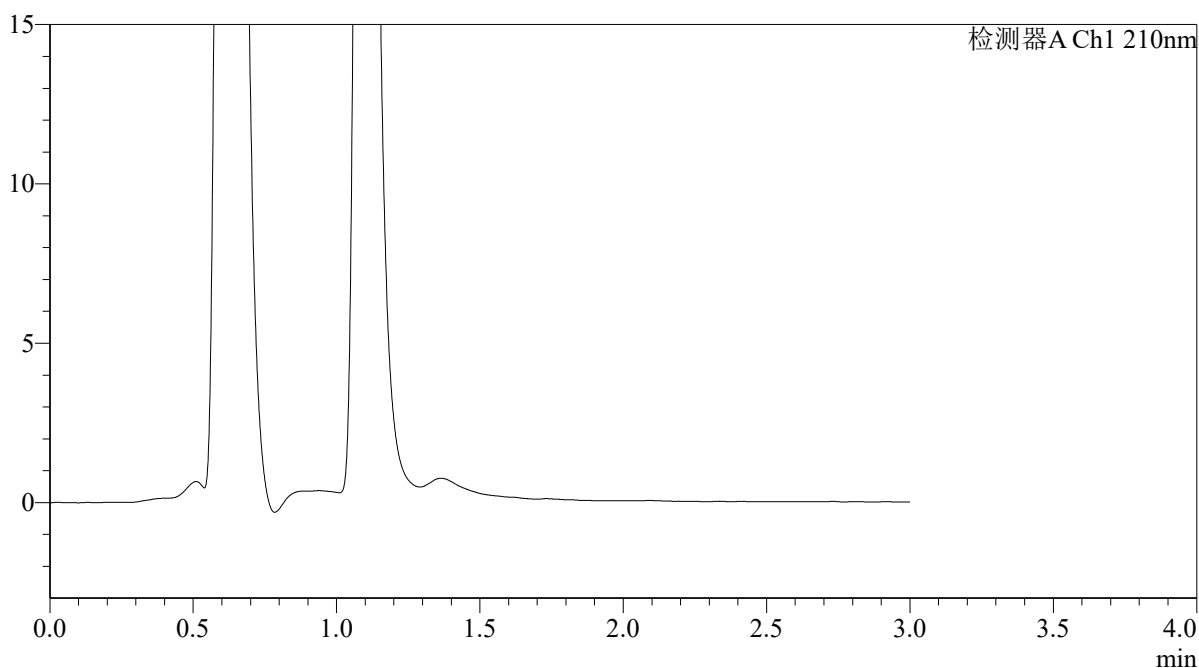
QTL-392

<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 - 28-21/31-1665-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 19:11:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:49 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							



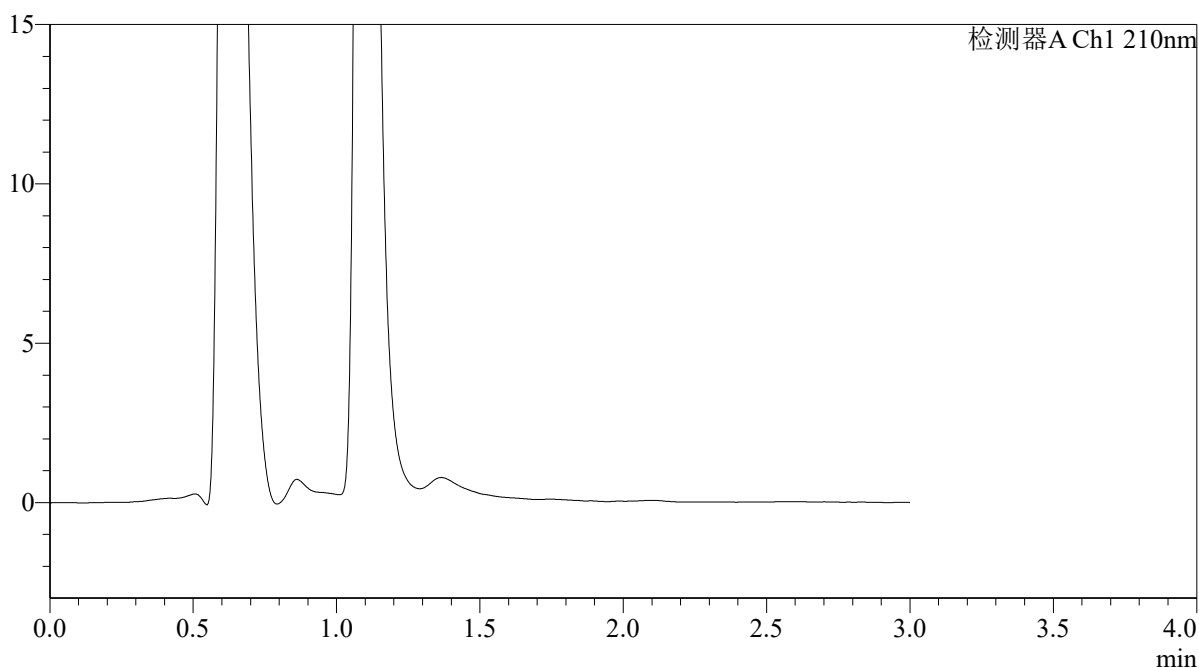
QTL-392

<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 - 28-21/31-1666-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 19:14:46	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:51	
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							



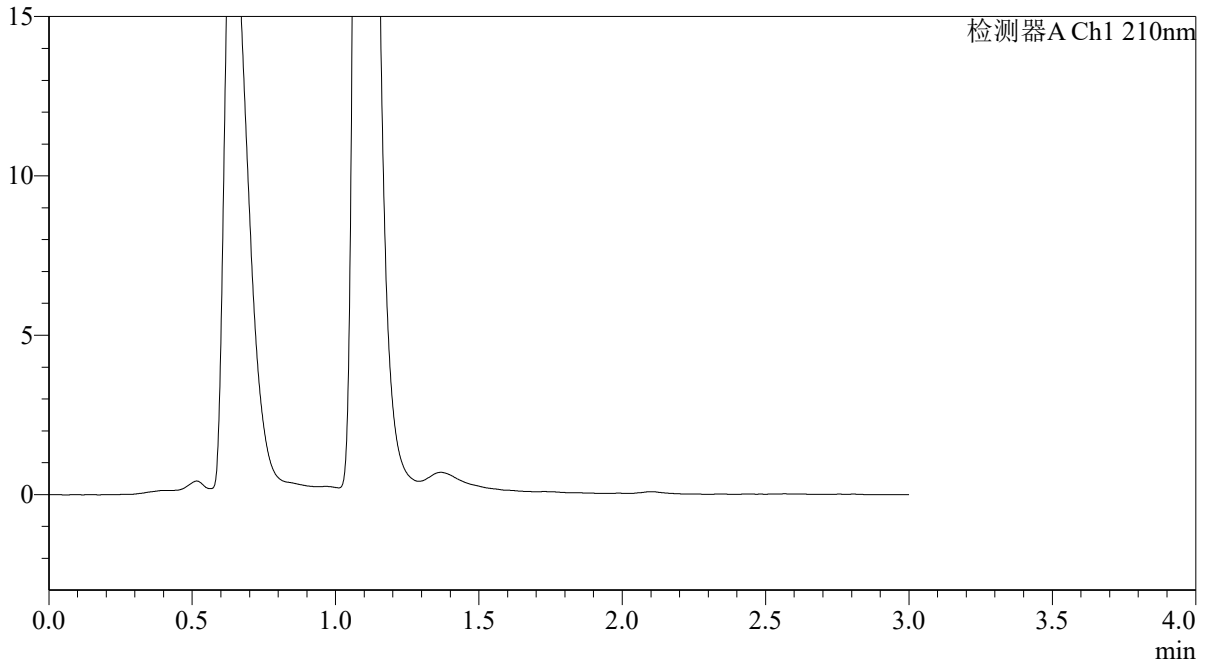
QTL-392

<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 - 28-21/31-1667-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 19:18:08 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:54 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							



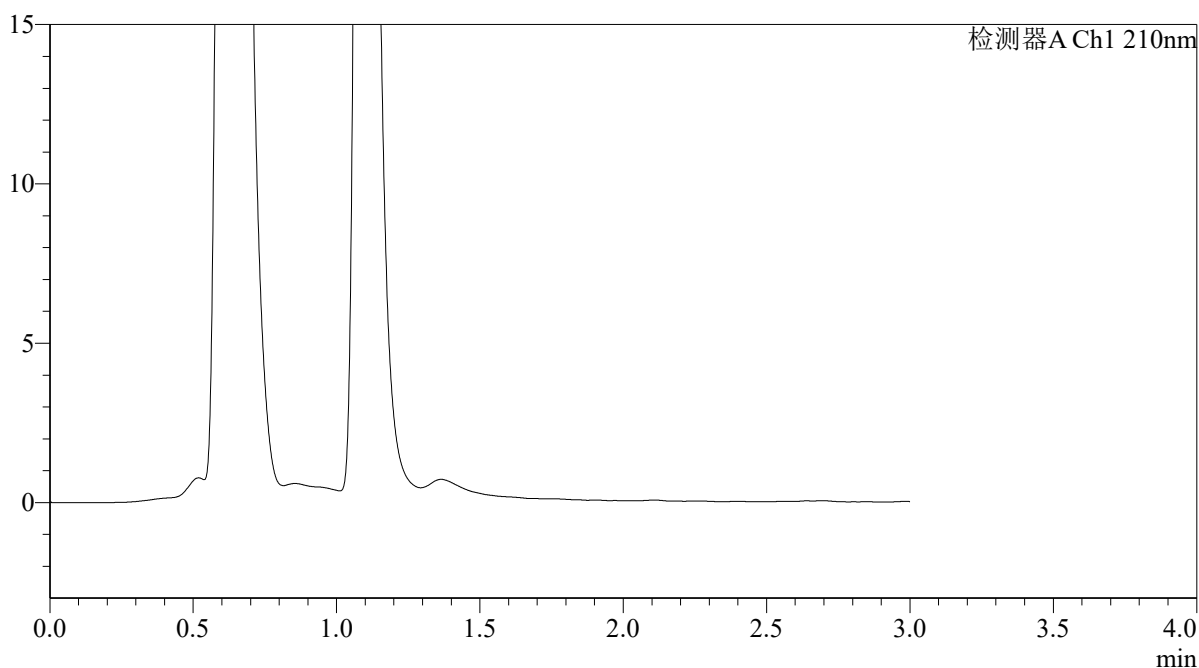
QTL-392

<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 - 28-21/31-1668-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 19:21:31 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:56
 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							



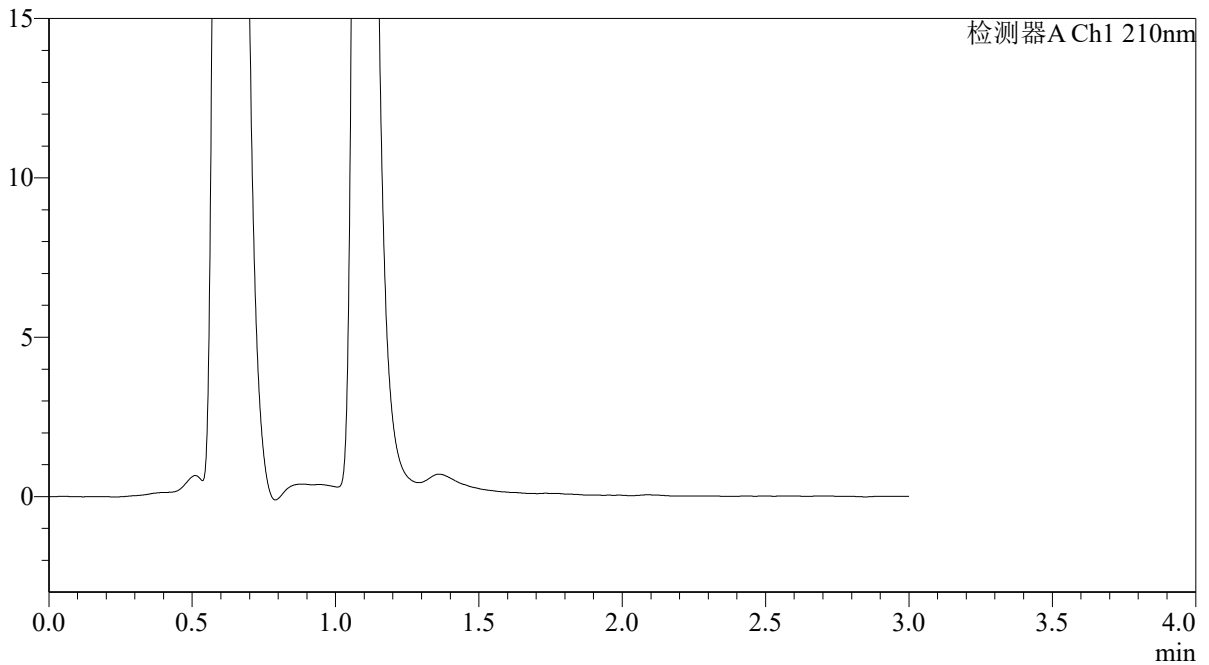
QTL-392

<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 - 28-21/31-1669-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 19:24:53 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:59 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)
总计							



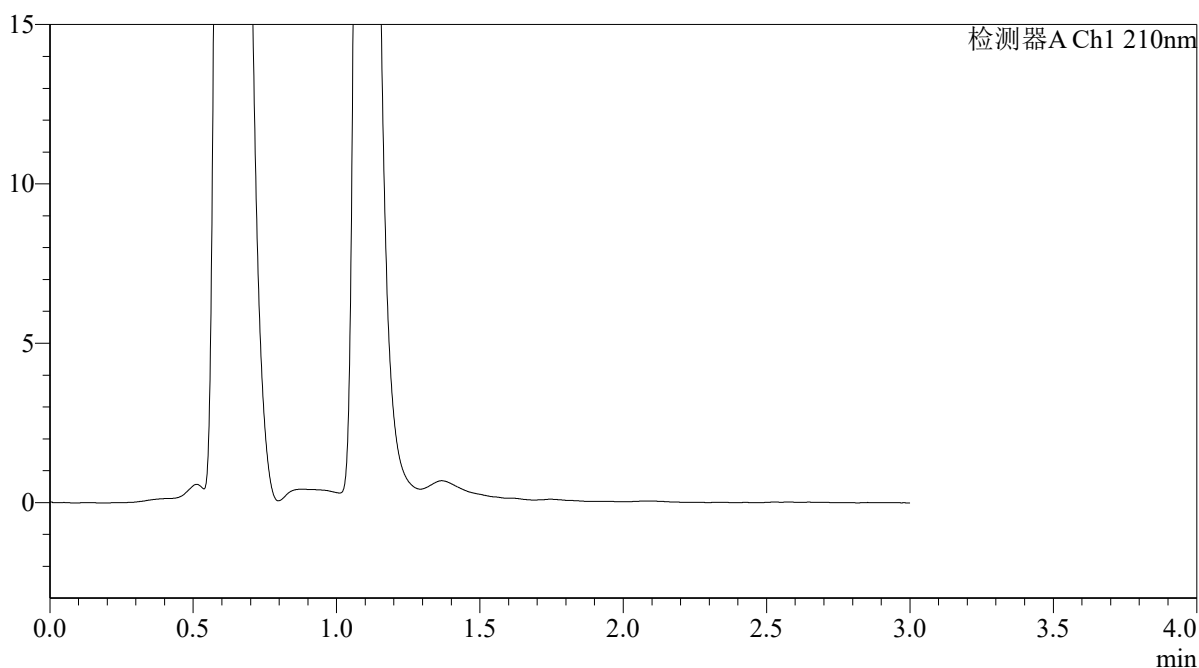
QTL-392

<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 - 28-21/31-1670-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 19:28:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:01 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							



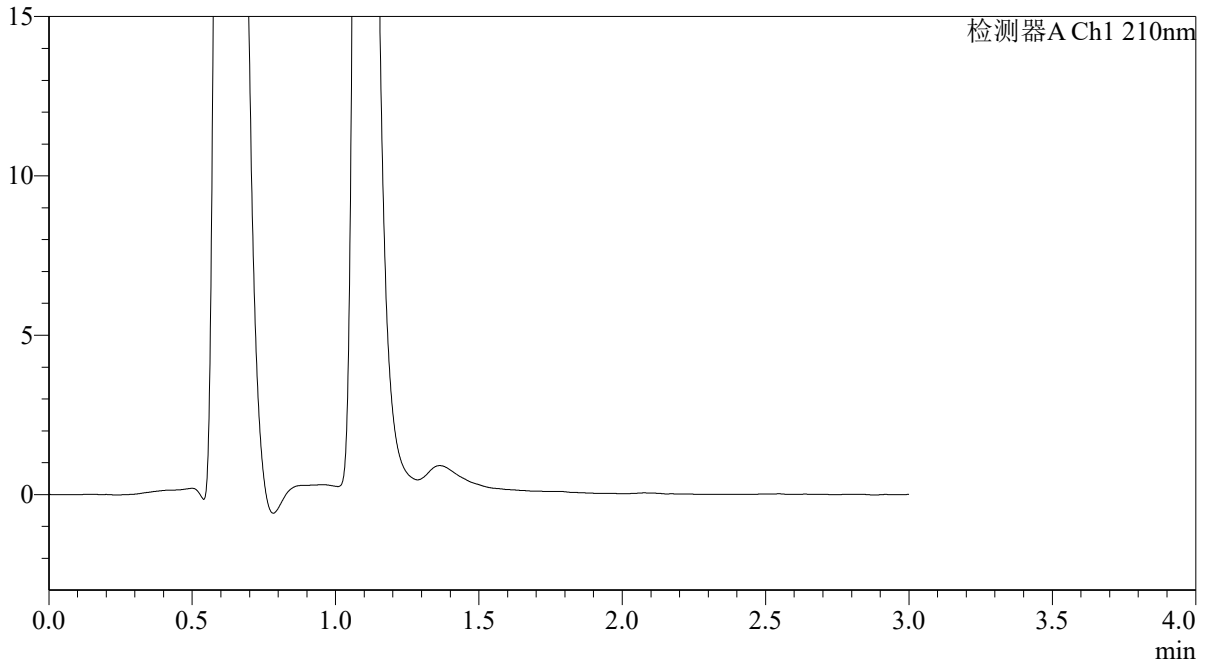
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1671-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 19:31:38	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:04	
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							



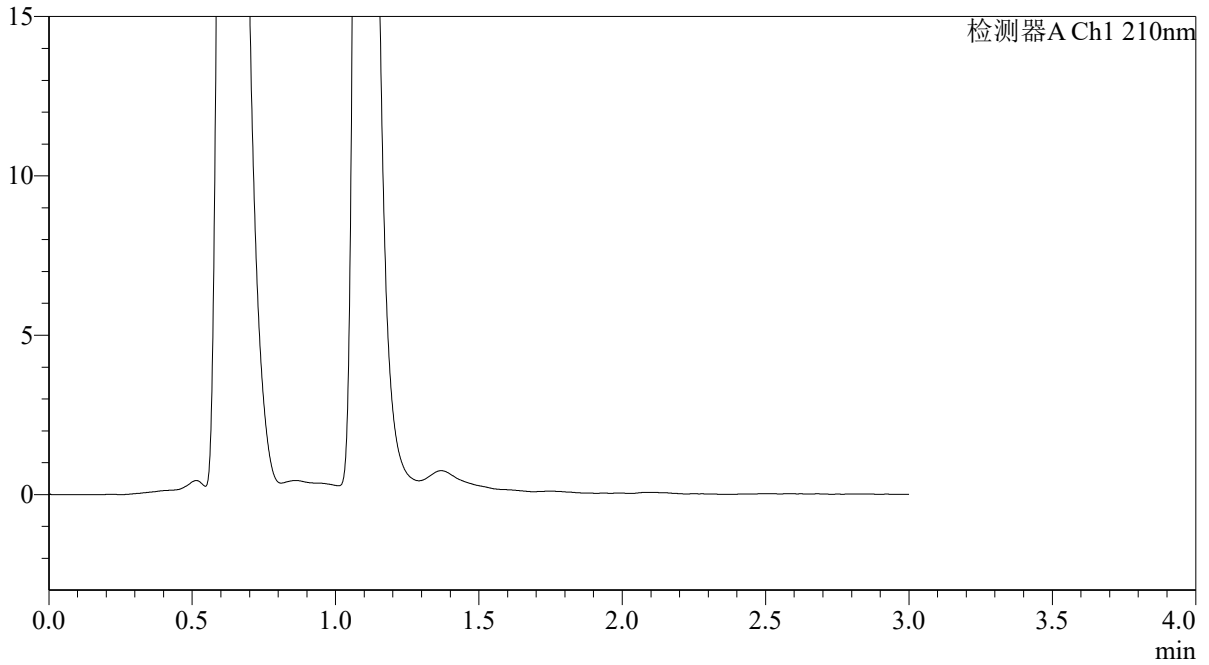
QTL-392

<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 - 28-21/31-1672-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 19:35:00	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:06	
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							



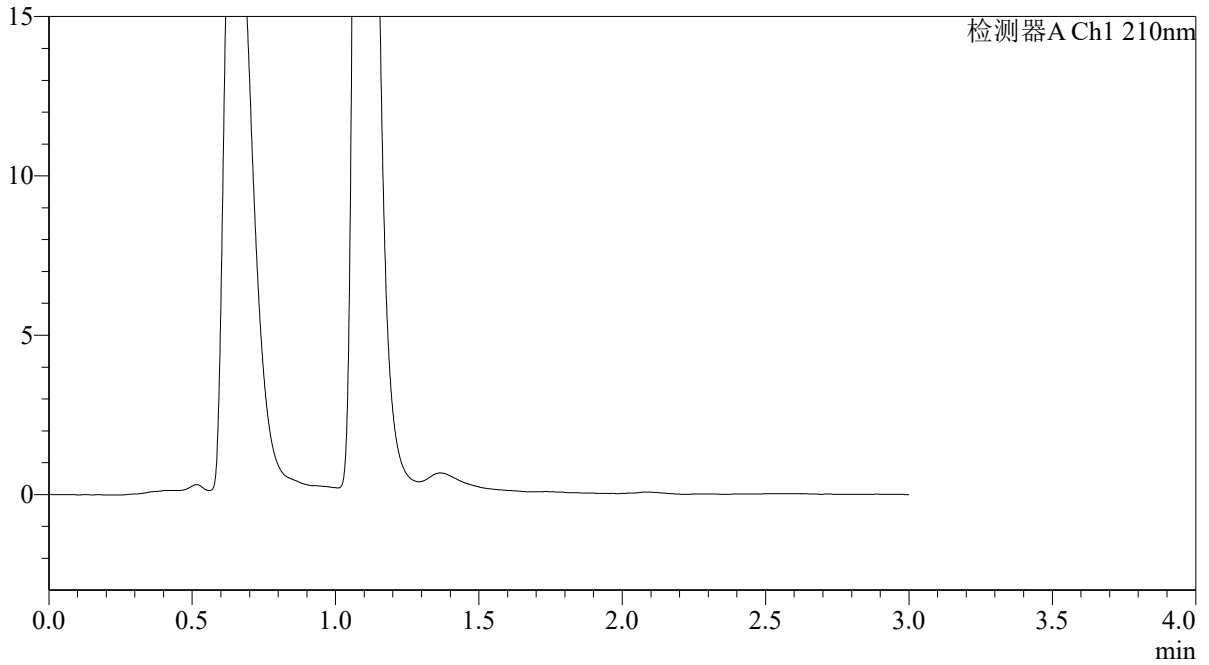
QTL-392

<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 - 28-21/31-1673-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 19:38:22 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:09 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)
总计							



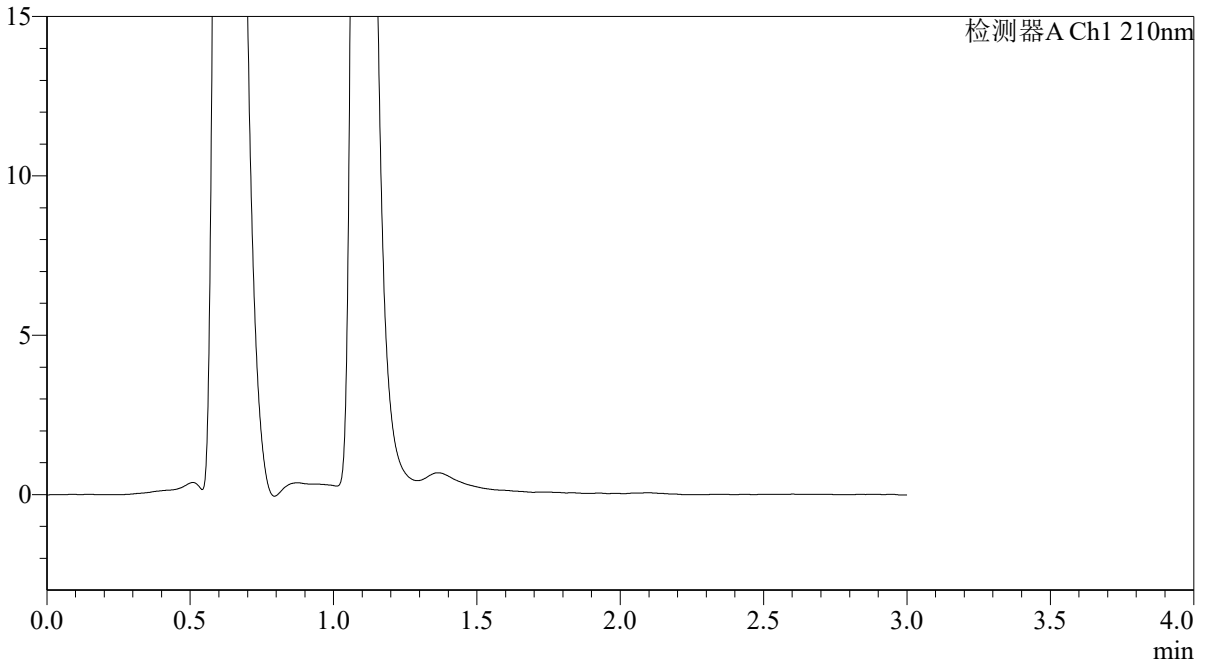
QTL-392

<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 - 28-21/31-1674-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 19:41:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:11 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							



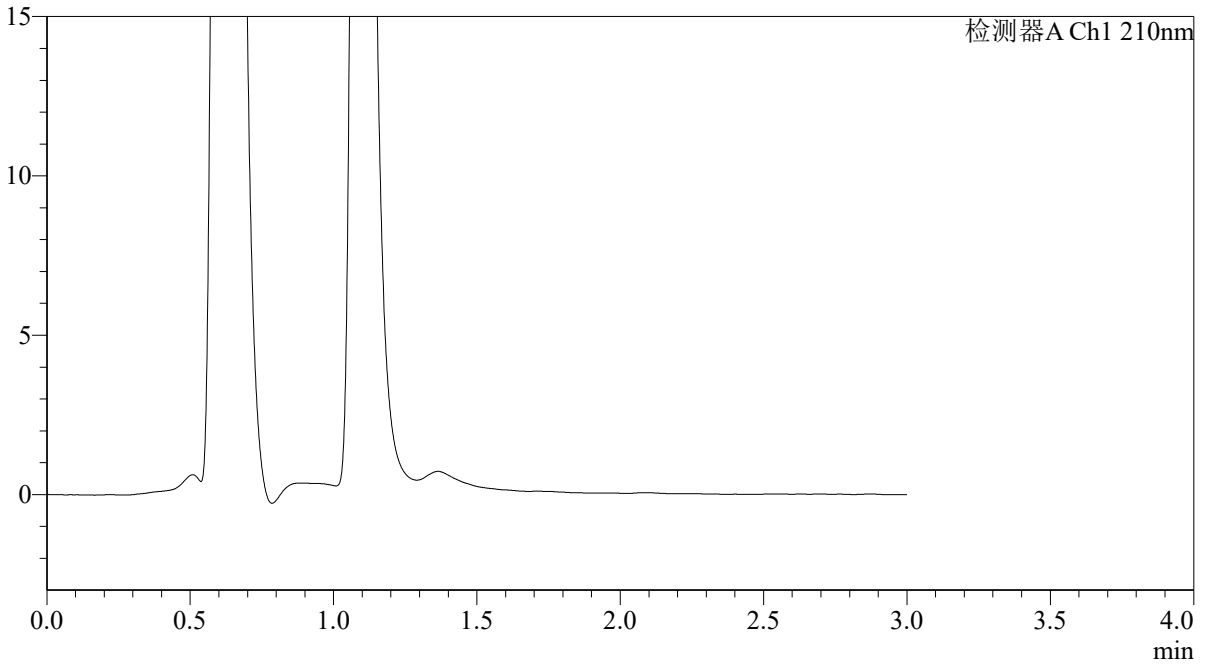
QTL-392

<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 - 28-21/31-1675-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 19:45:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:14 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)
总计							



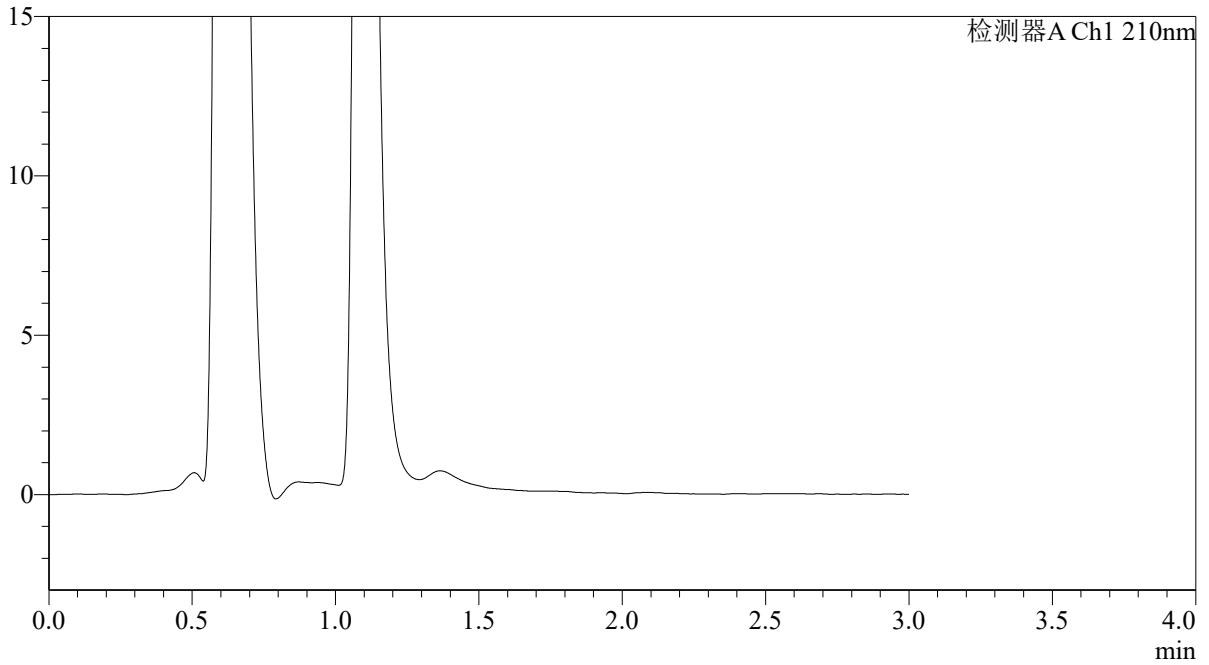
QTL-392

<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 - 28-21/31-1676-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 19:48:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:16 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							



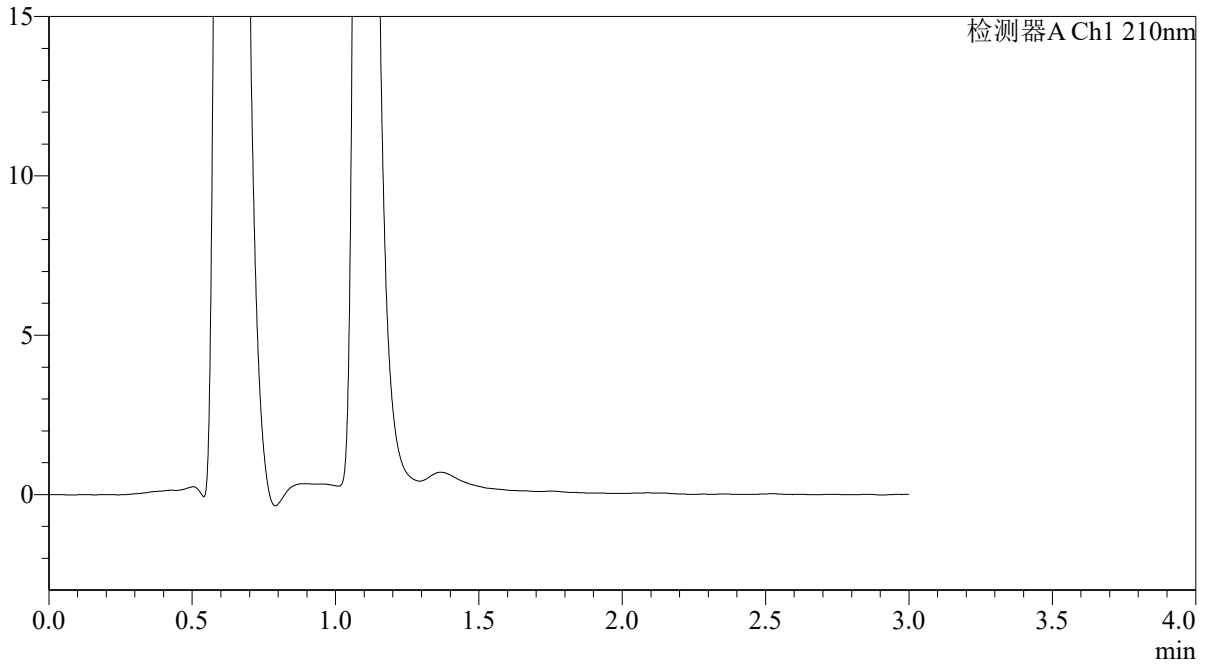
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1677-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 19:51:49 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:19 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							



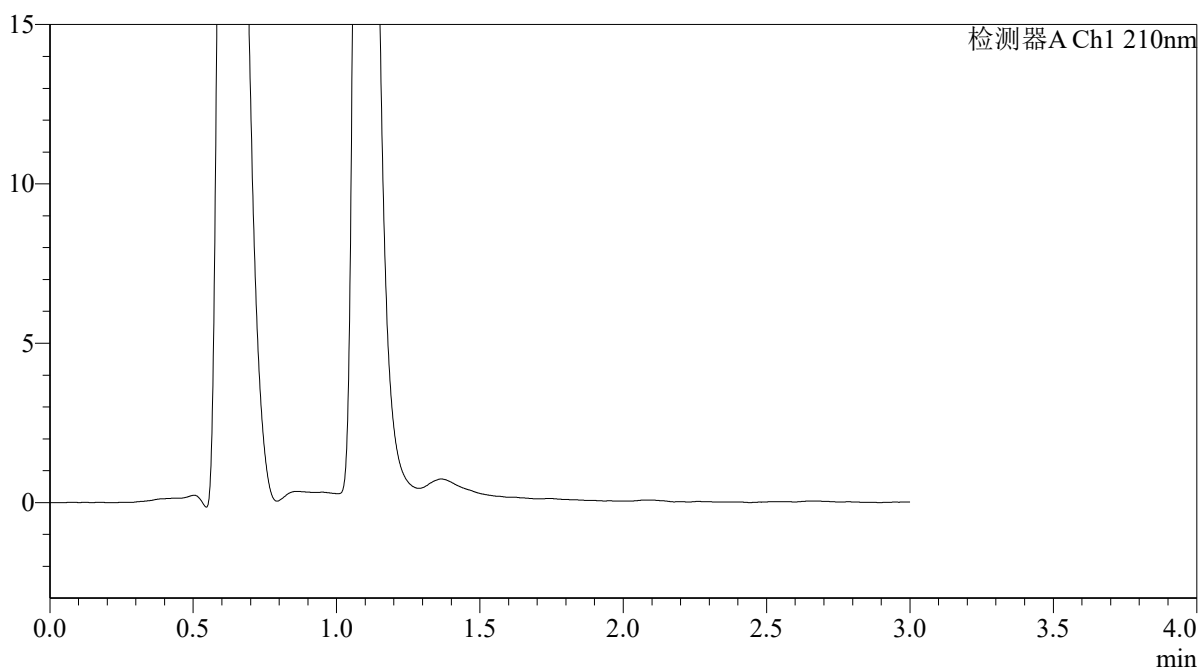
QTL-392

<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 - 28-21/31-1678-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 19:55:11 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:21
 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							



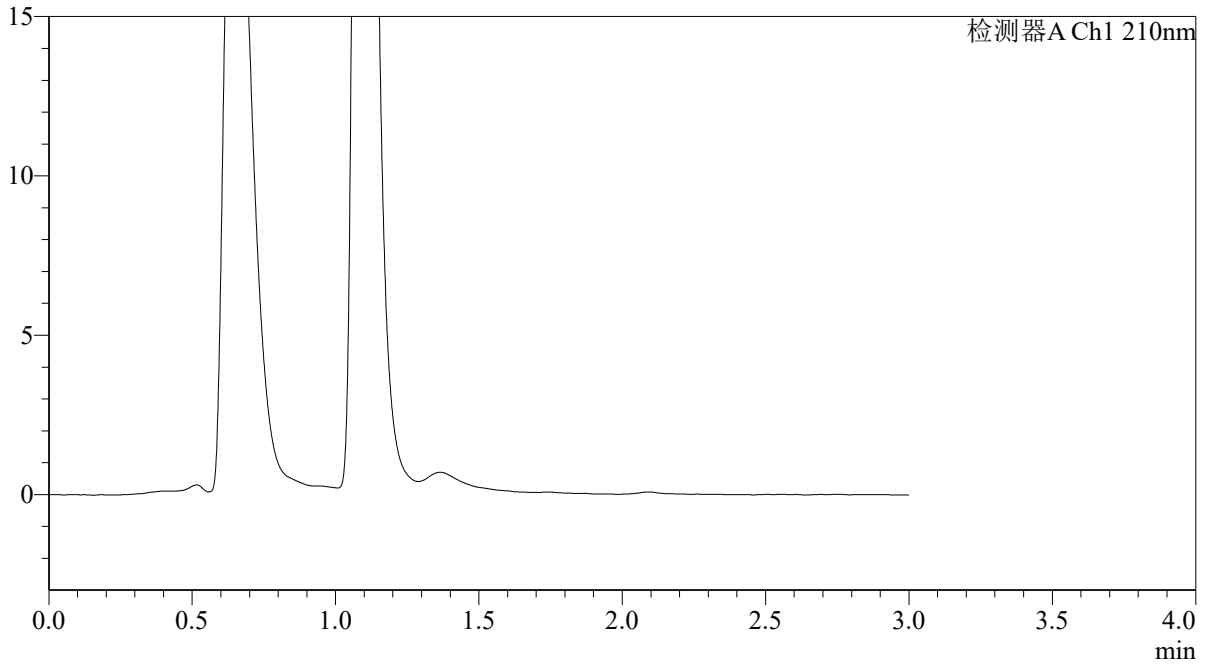
QTL-392

<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 - 28-21/31-1679-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 19:58:33 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:24 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

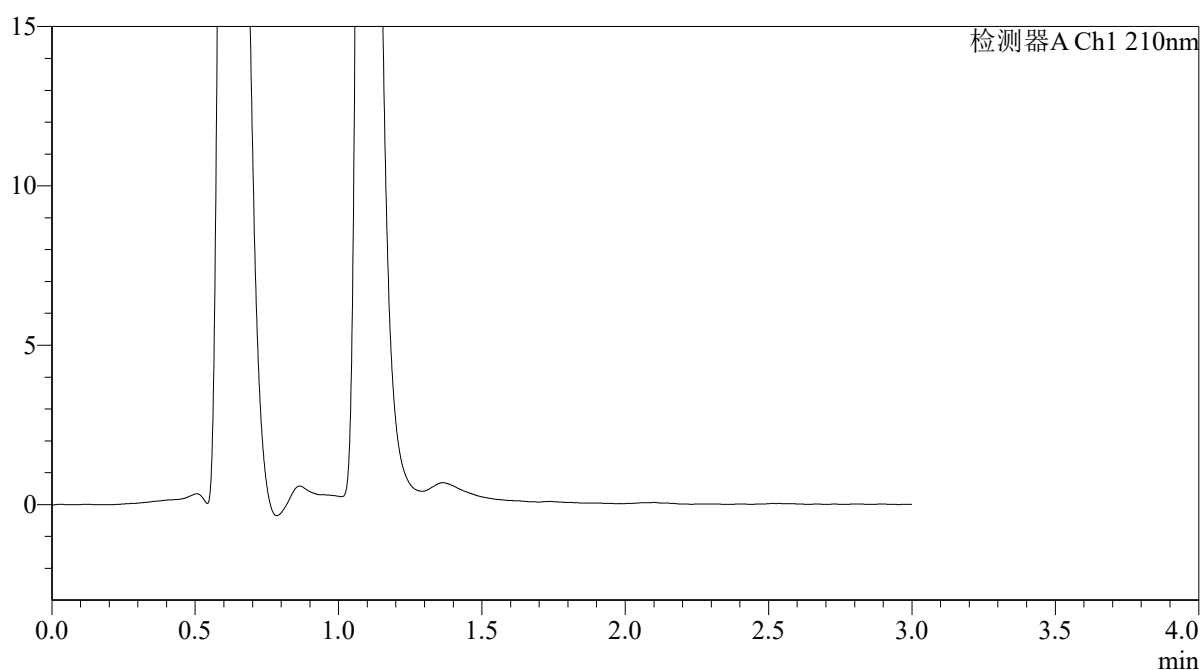
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 28-21/31-1680-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/26 20:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:26 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							



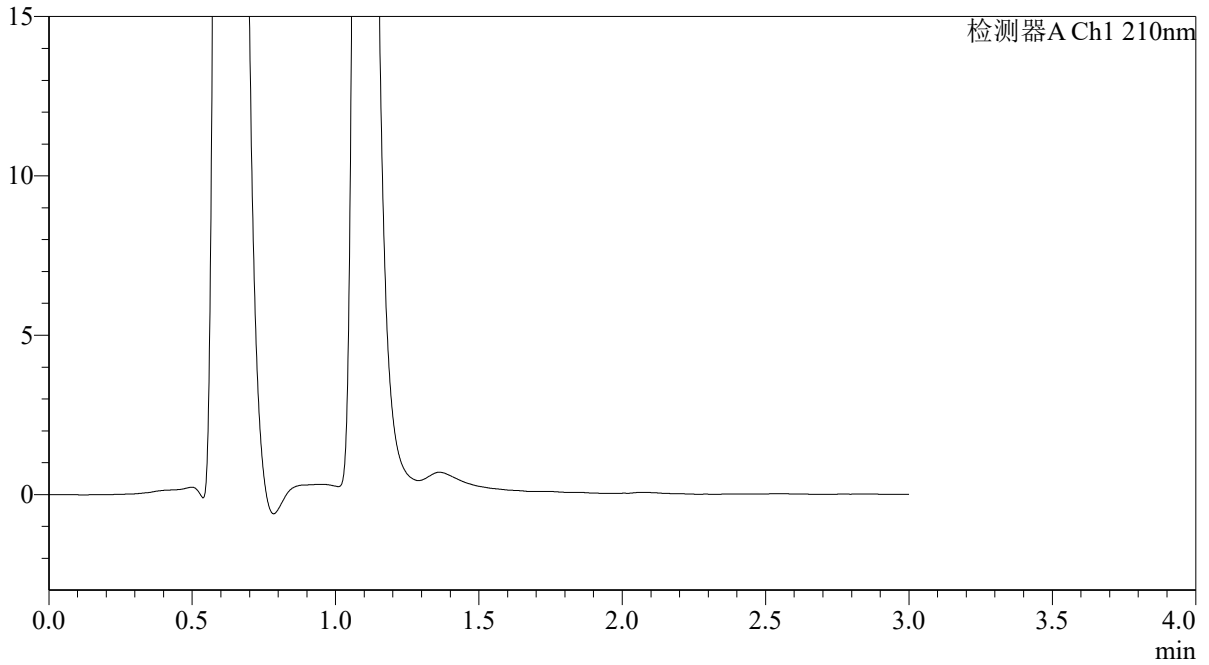
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1681-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 20:05:17 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:29 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							



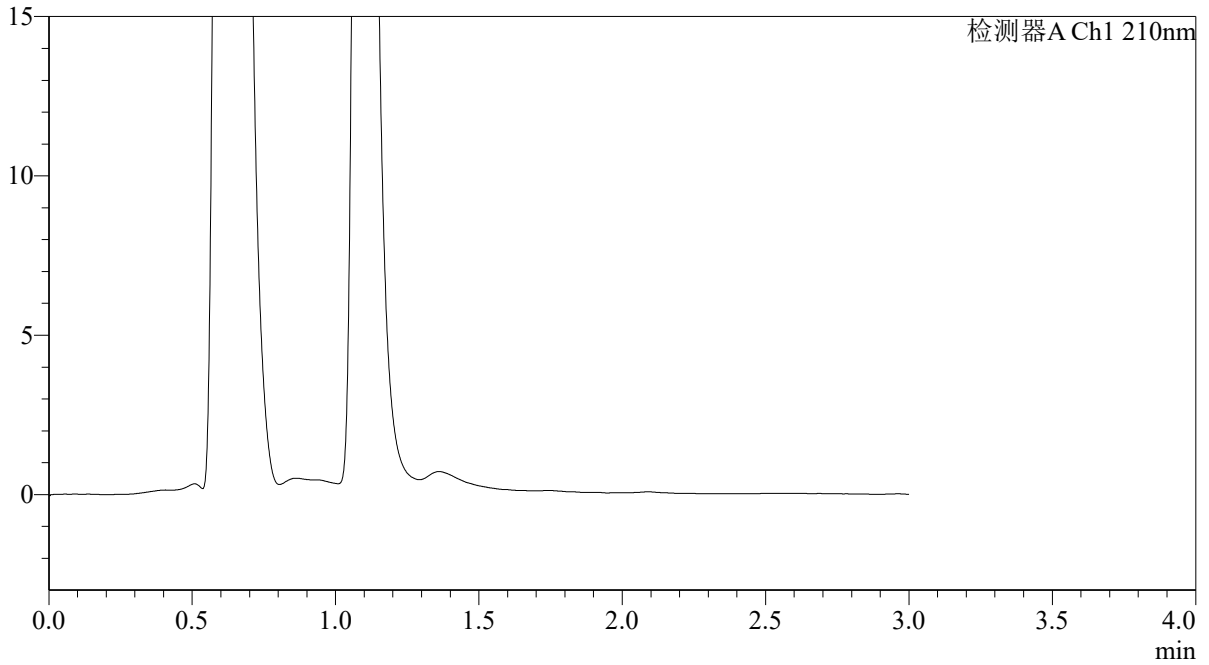
QTL-392

<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 - 28-21/31-1682-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 20:08:39	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:31	
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							



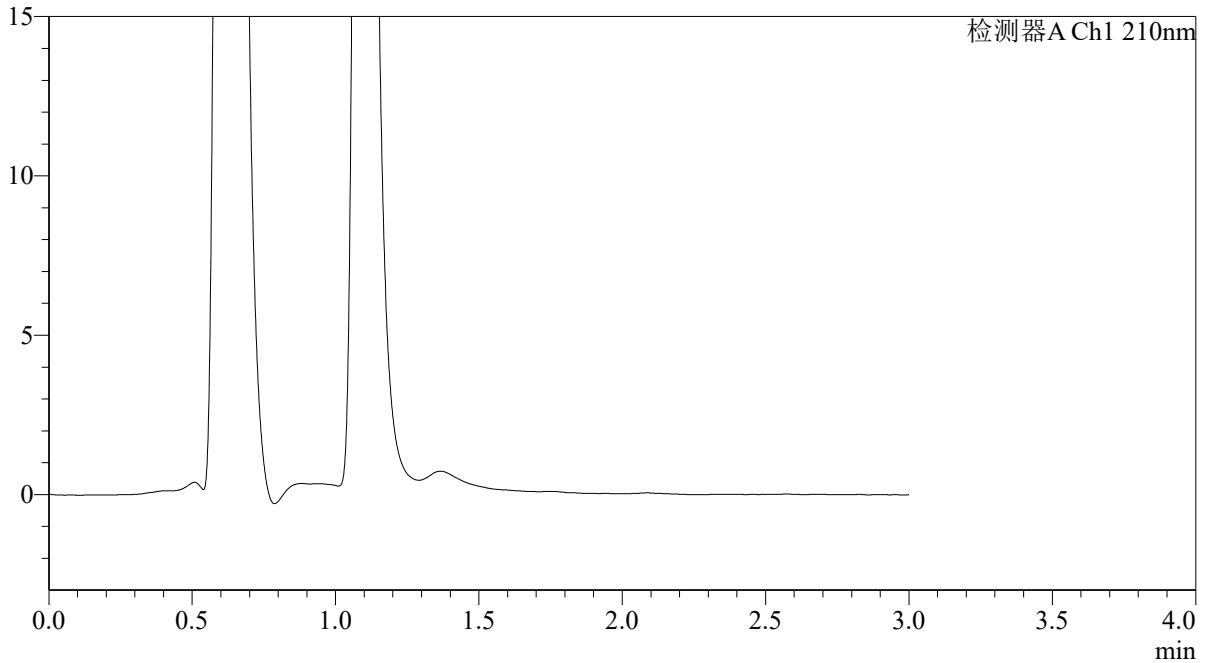
QTL-392

<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 - 28-21/31-1683-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 20:12:01 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:34 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							



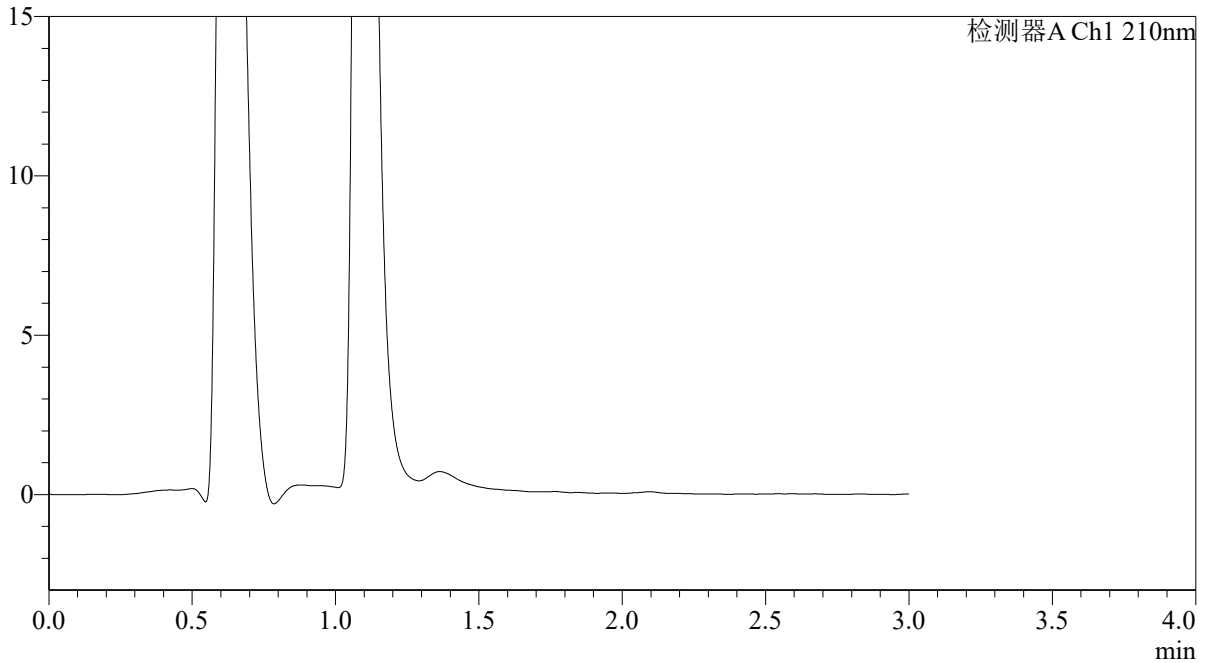
QTL-392

<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 - 28-21/31-1684-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 20:15:23 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:37 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							



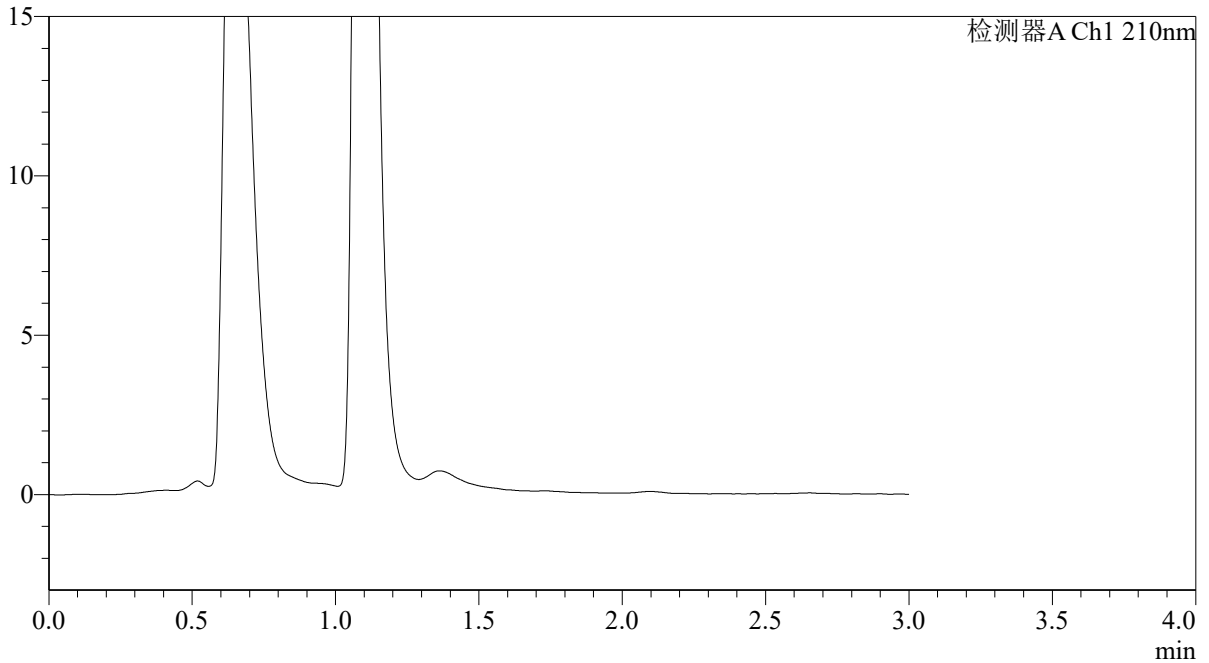
QTL-392

<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 - 28-21/31-1685-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 20:18:46 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:39 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							



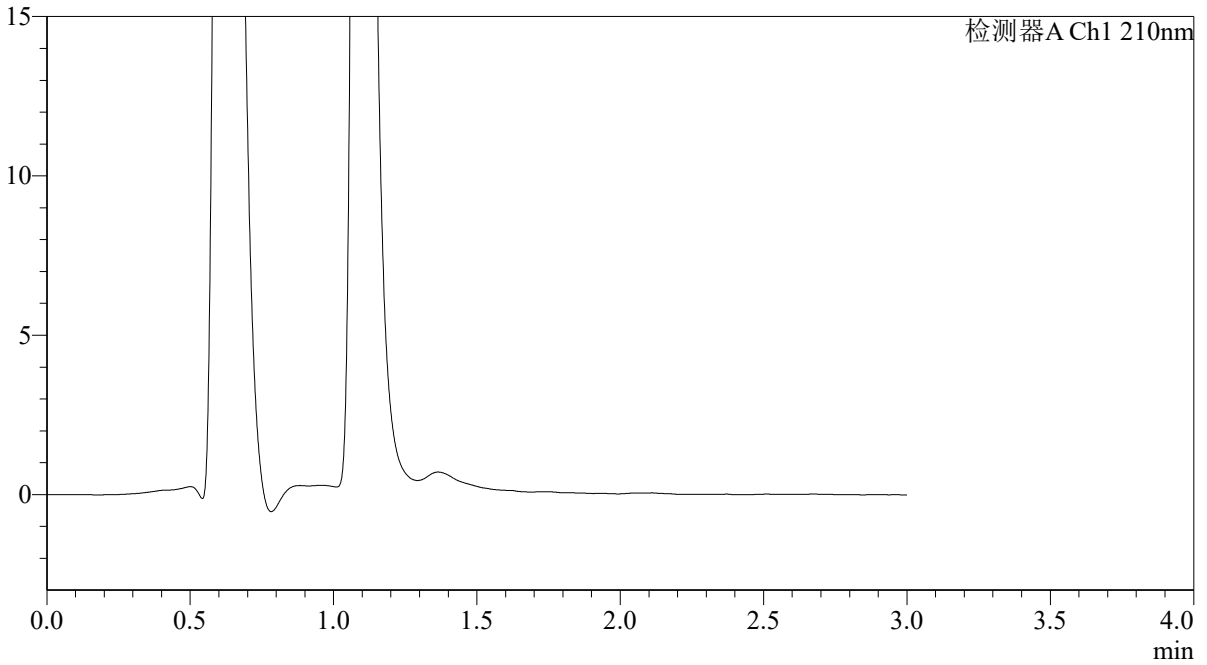
QTL-392

<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 - 28-21/31-1686-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 20:22:08 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:42 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							



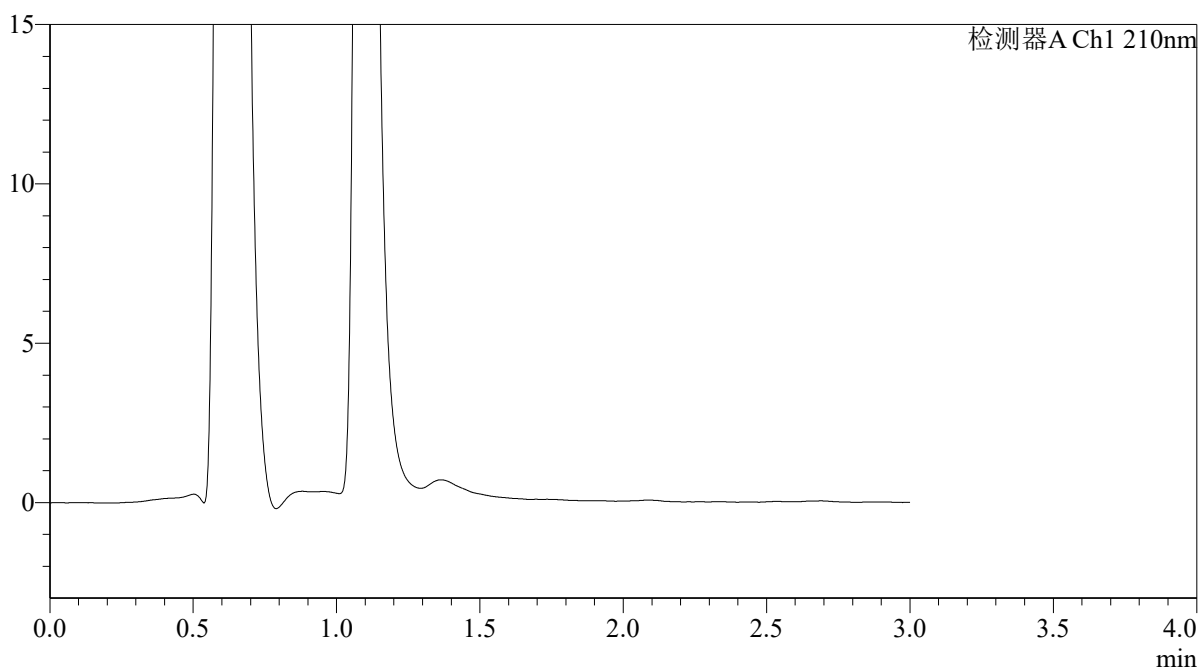
QTL-392

<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 - 28-21/31-1687-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 20:25:30	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:44	
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							



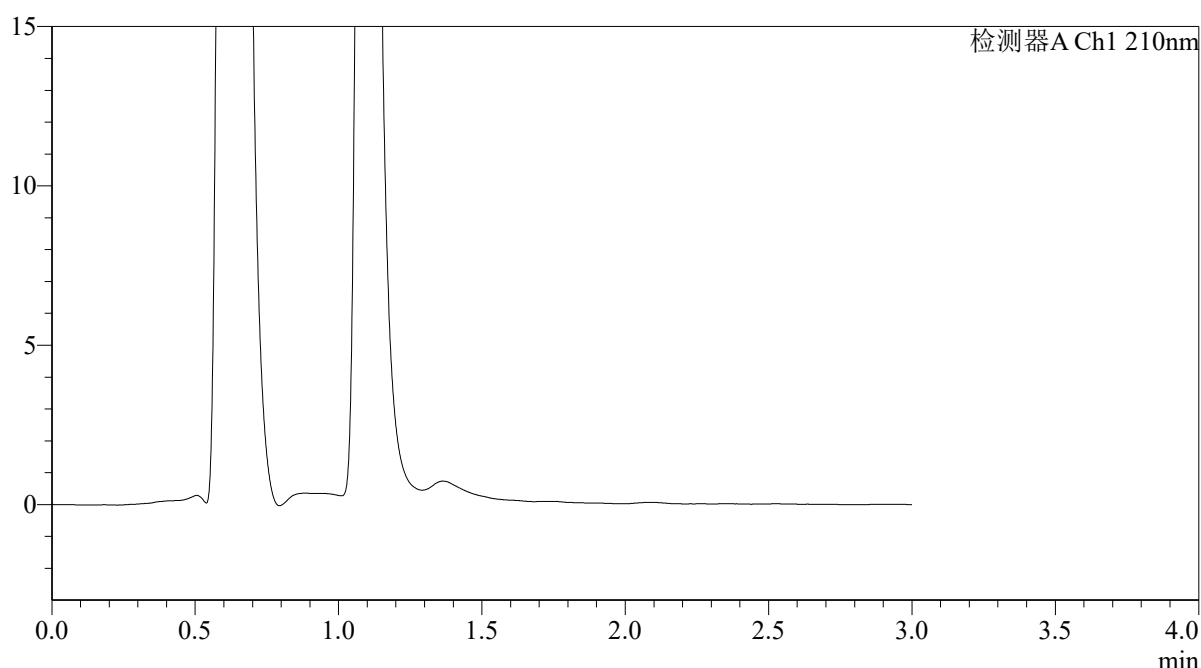
QTL-392

<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 - 28-21/31-1688-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 20:28:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:47	
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							



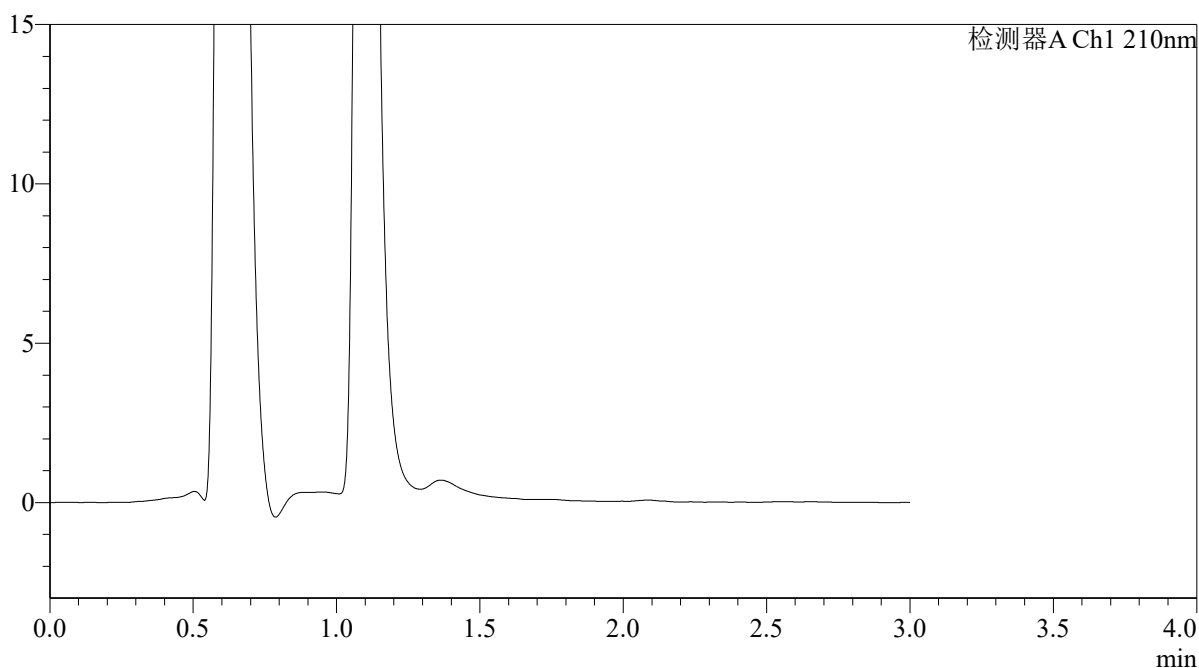
QTL-392

<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 - 28-21/31-1689-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 20:32:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:49	
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							



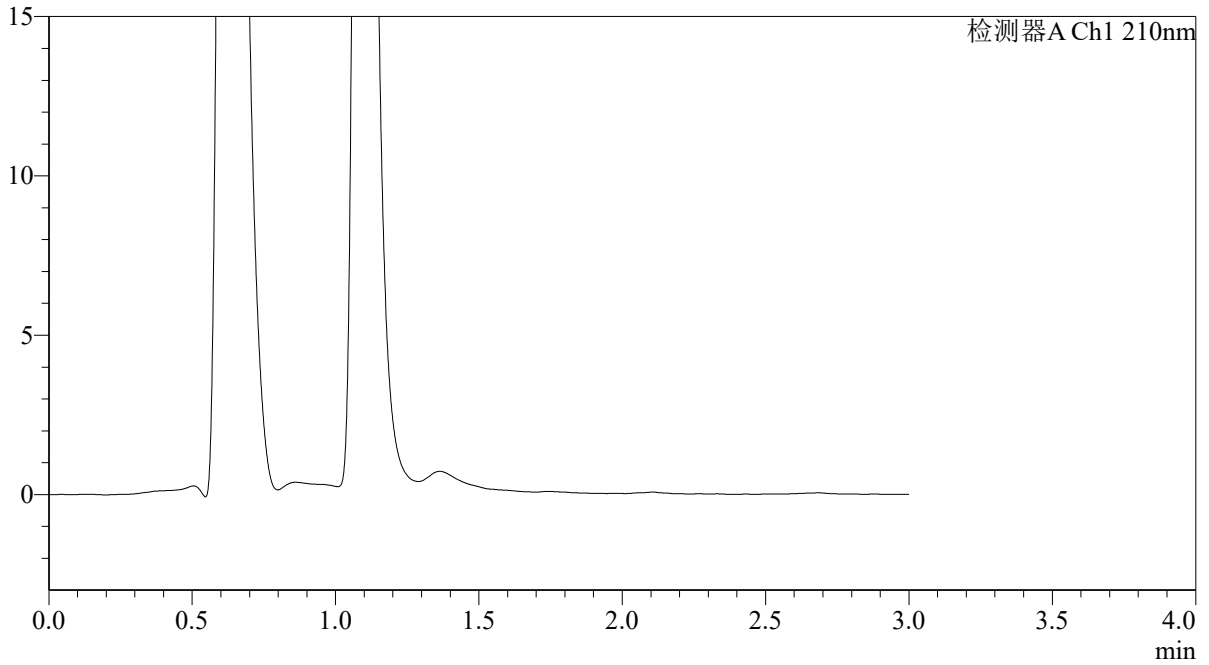
QTL-392

<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 - 28-21/31-1690-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 20:35:36 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:52 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)
总计							



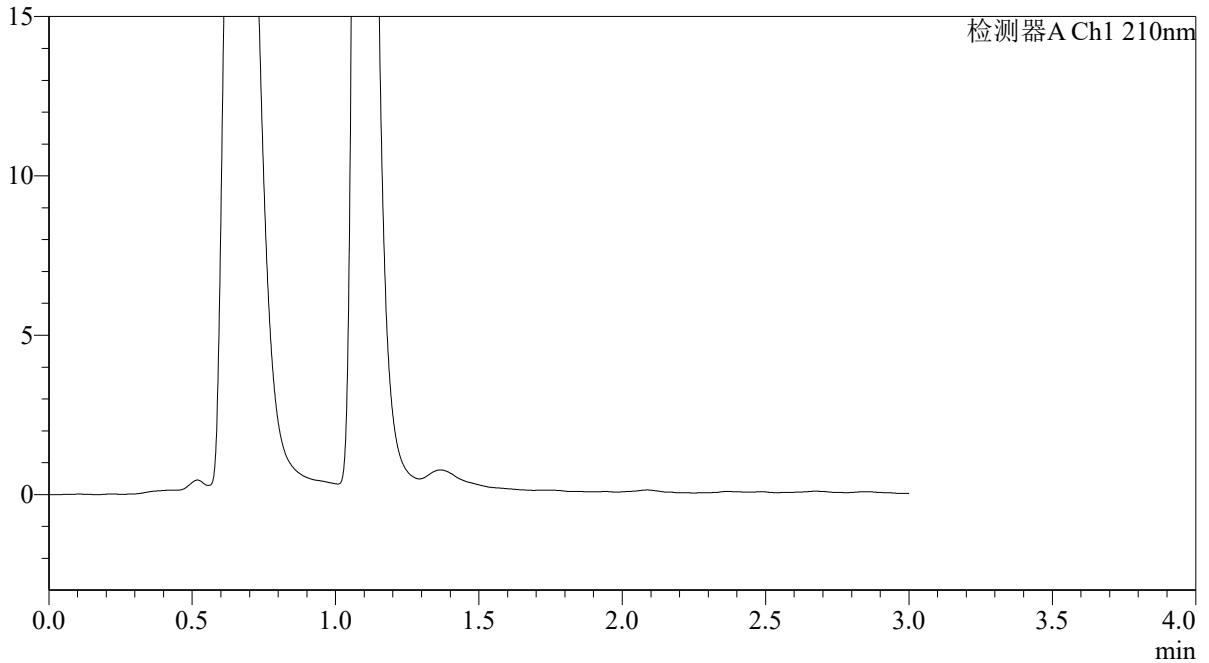
QTL-392

<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 - 28-21/31-1691-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 20:38:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:54 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							



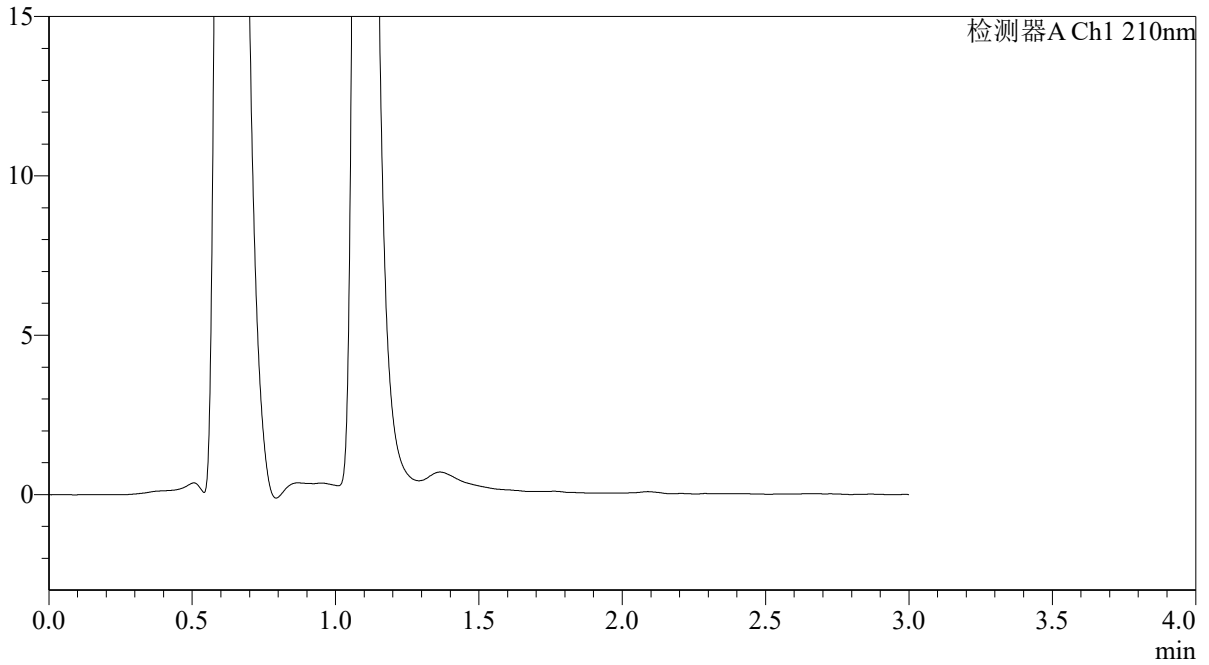
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1692-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 20:42:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:57 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							



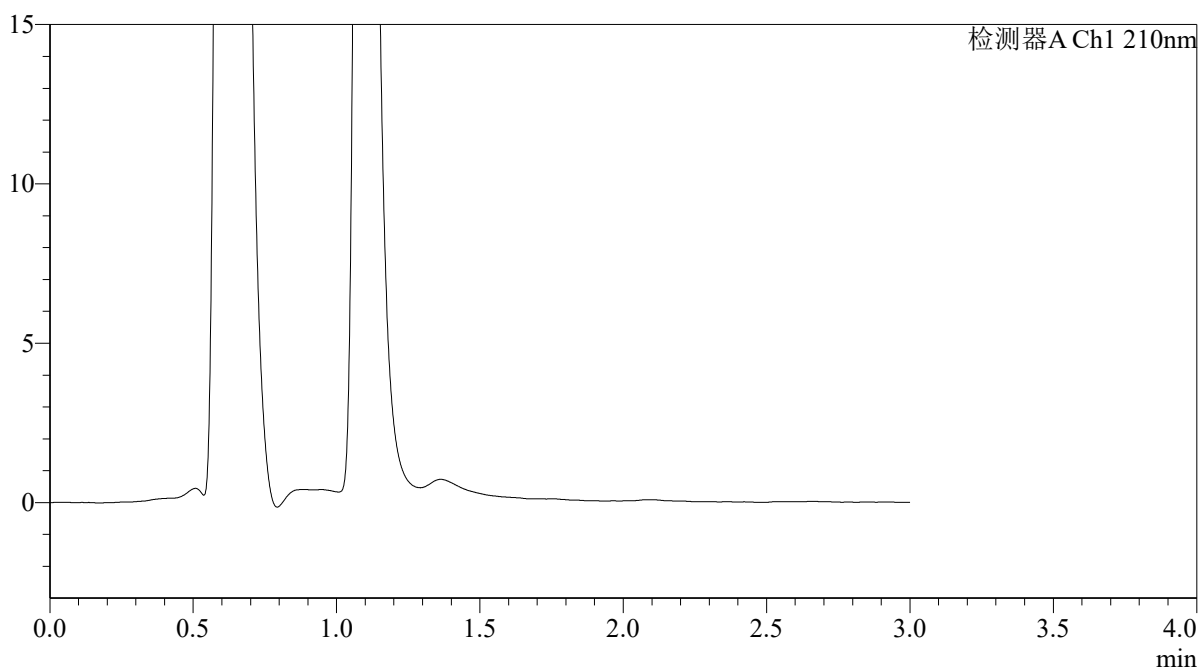
QTL-392

<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 - 28-21/31-1693-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 20:45:42	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:59	
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							



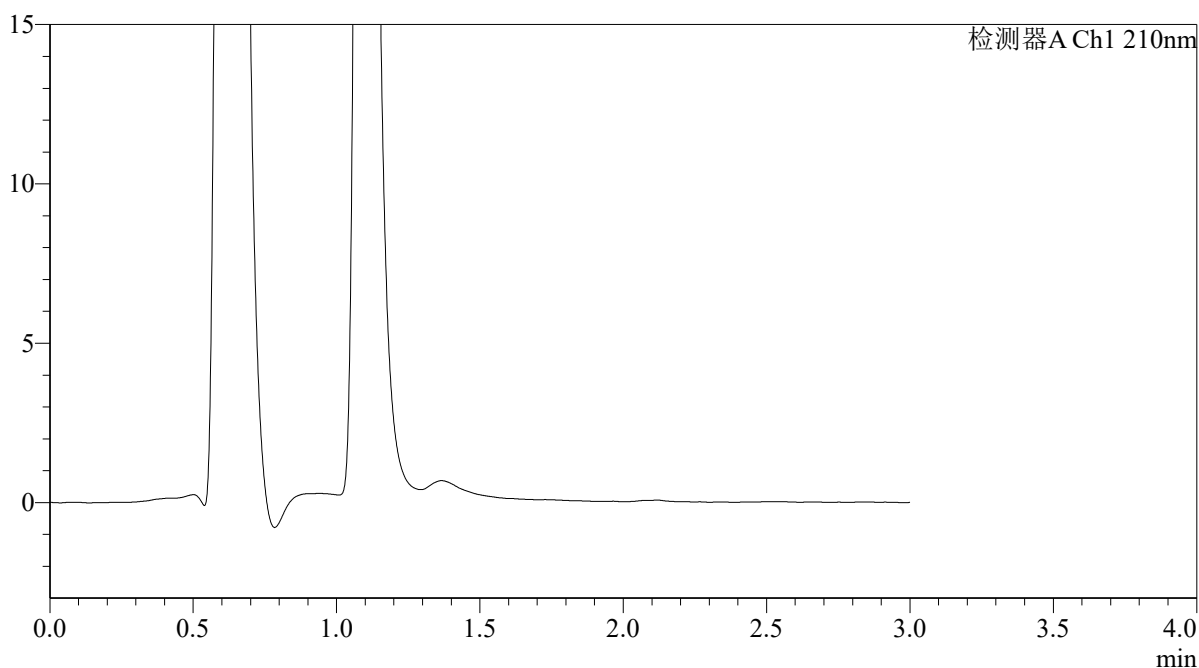
QTL-392

<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 - 28-21/31-1694-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 20:49:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:02 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							



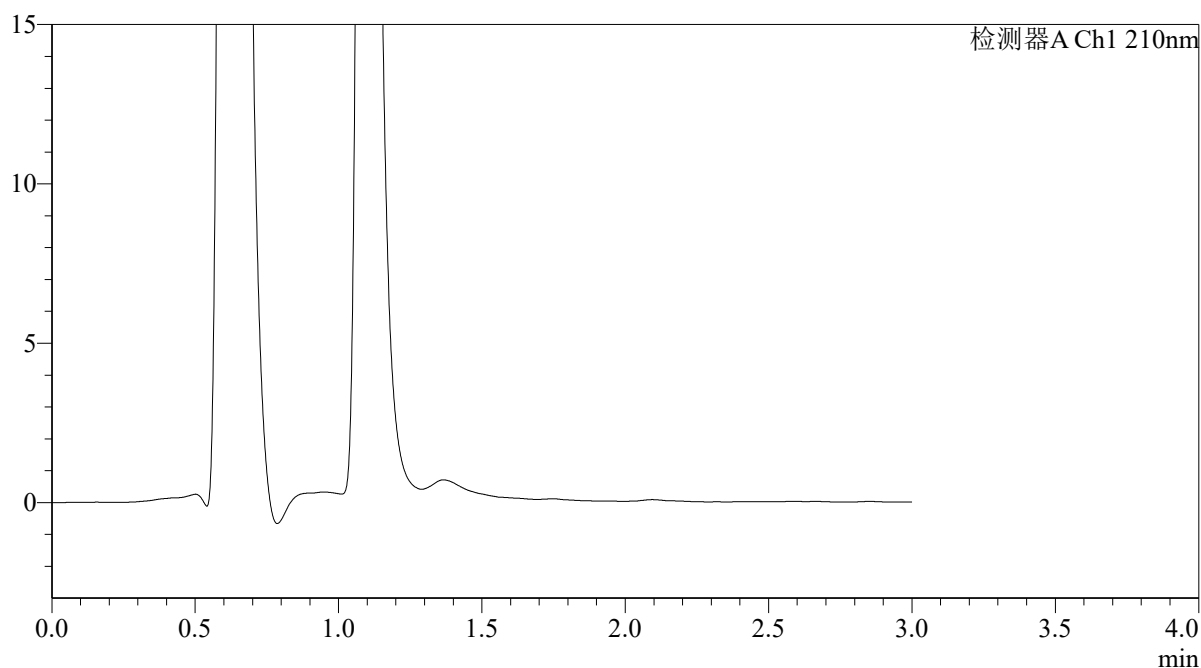
QTL-392

<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 - 28-21/31-1695-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 20:52:26	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:04	
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							



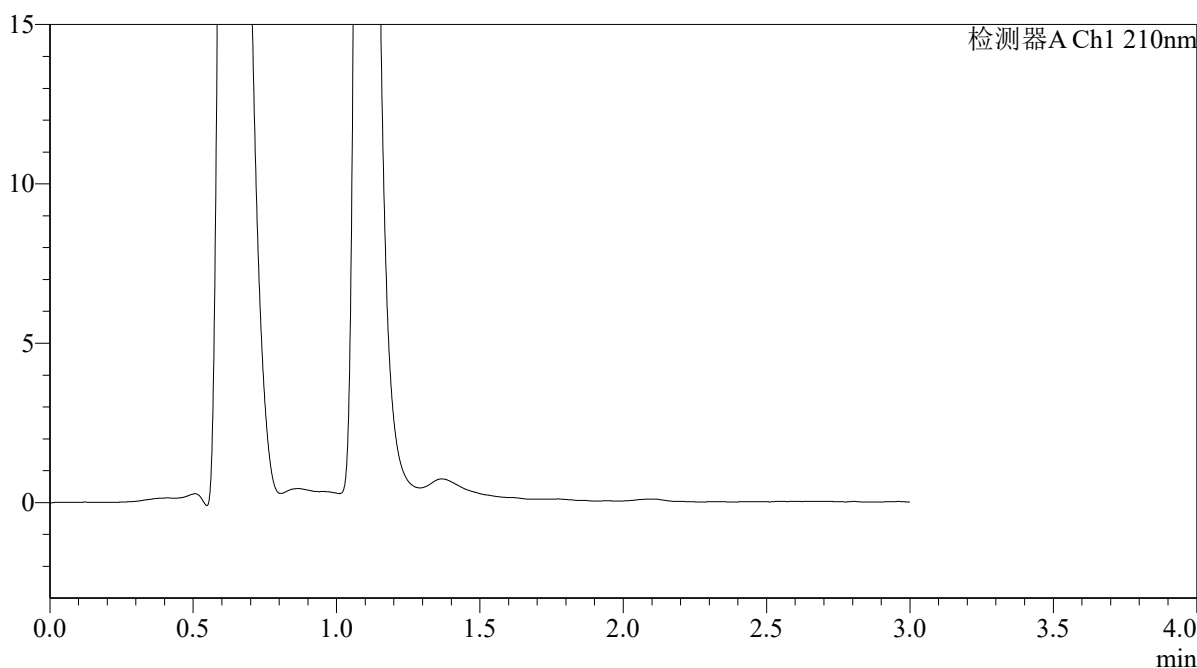
QTL-392

<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 - 28-21/31-1696-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 20:55:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:07
 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							



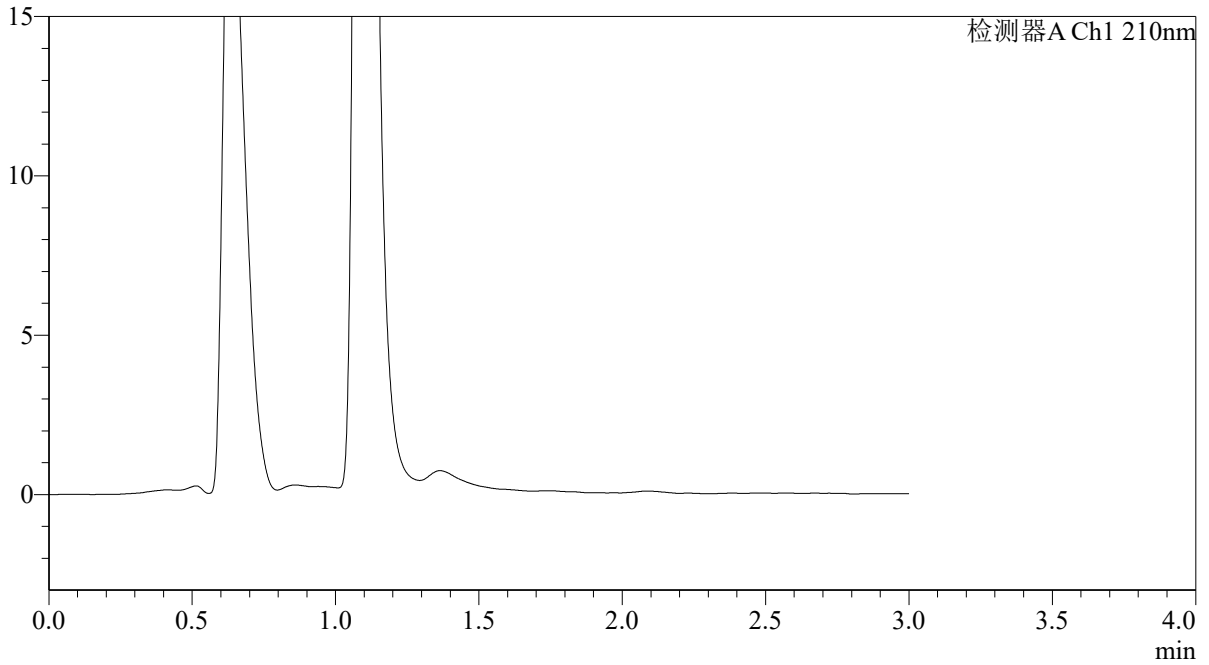
QTL-392

<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 - 28-21/31-1697-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 20:59:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:09 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)
总计							



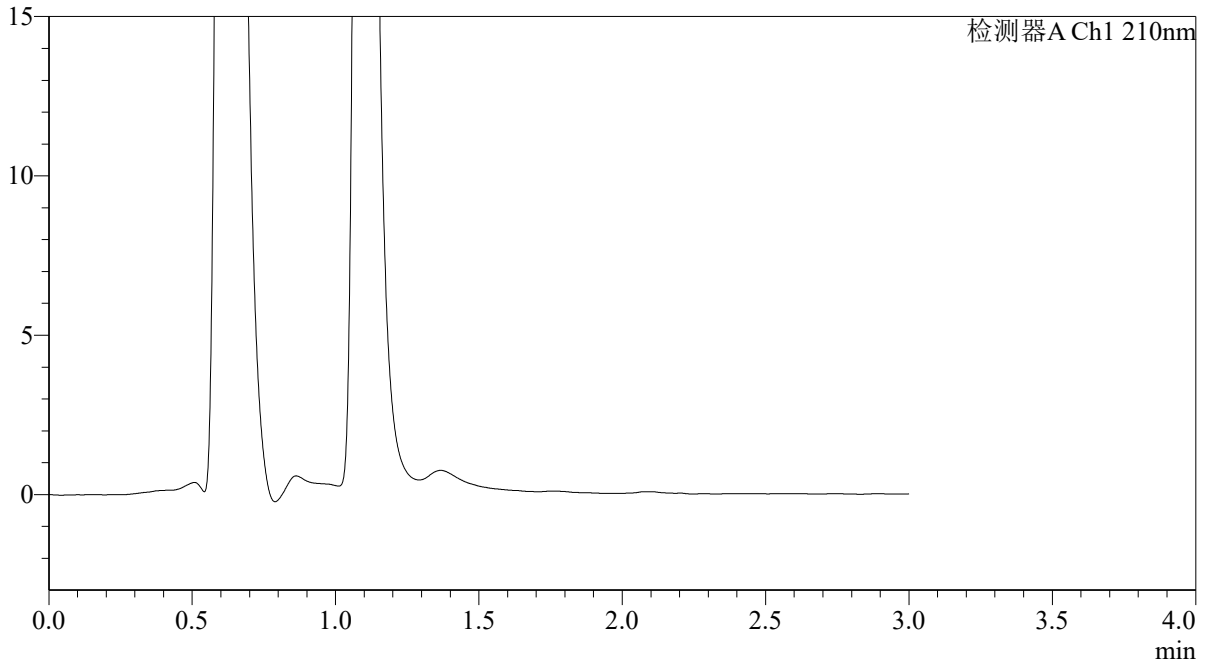
QTL-392

<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 - 28-21/31-1698-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 21:02:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:12 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							



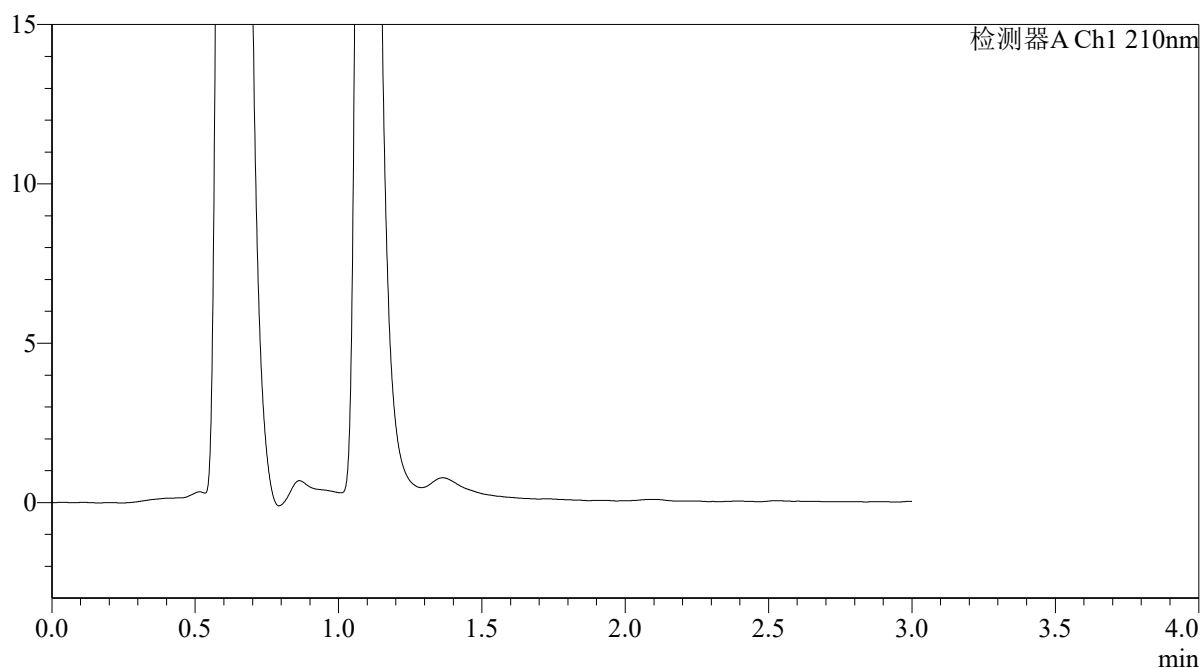
QTL-392

<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 - 28-21/31-1699-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 21:05:57	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:14	
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							



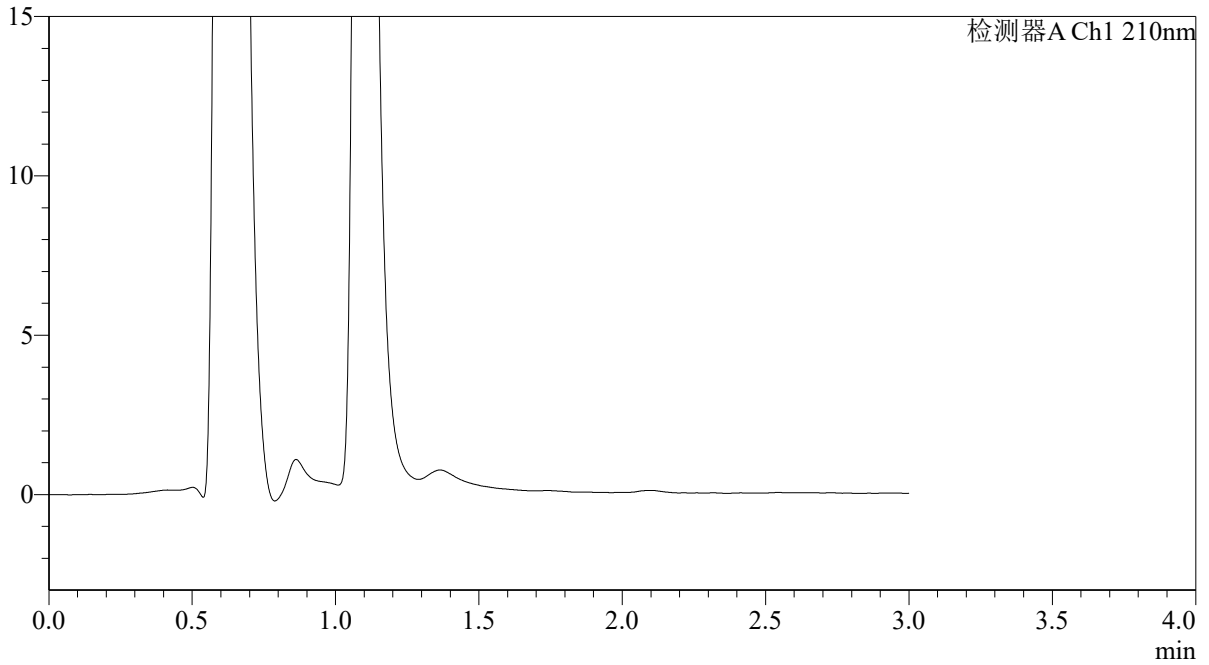
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1700-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 21:09:20 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:17 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							



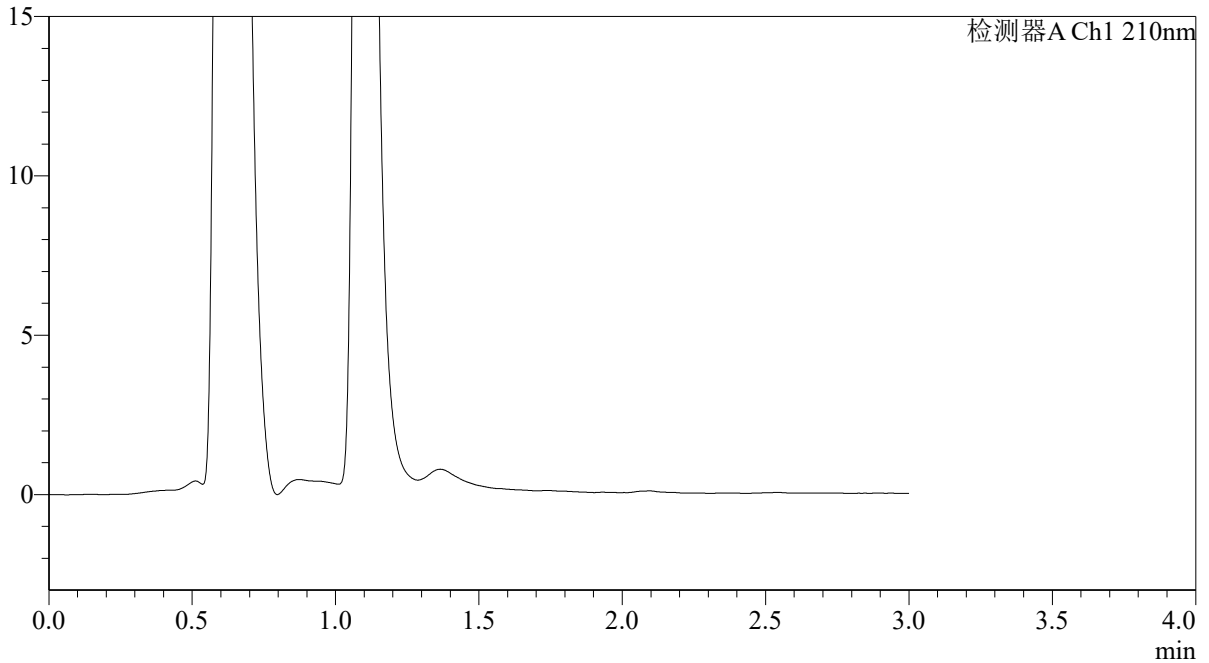
QTL-392

<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 - 28-21/31-1701-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 21:12:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:20 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							



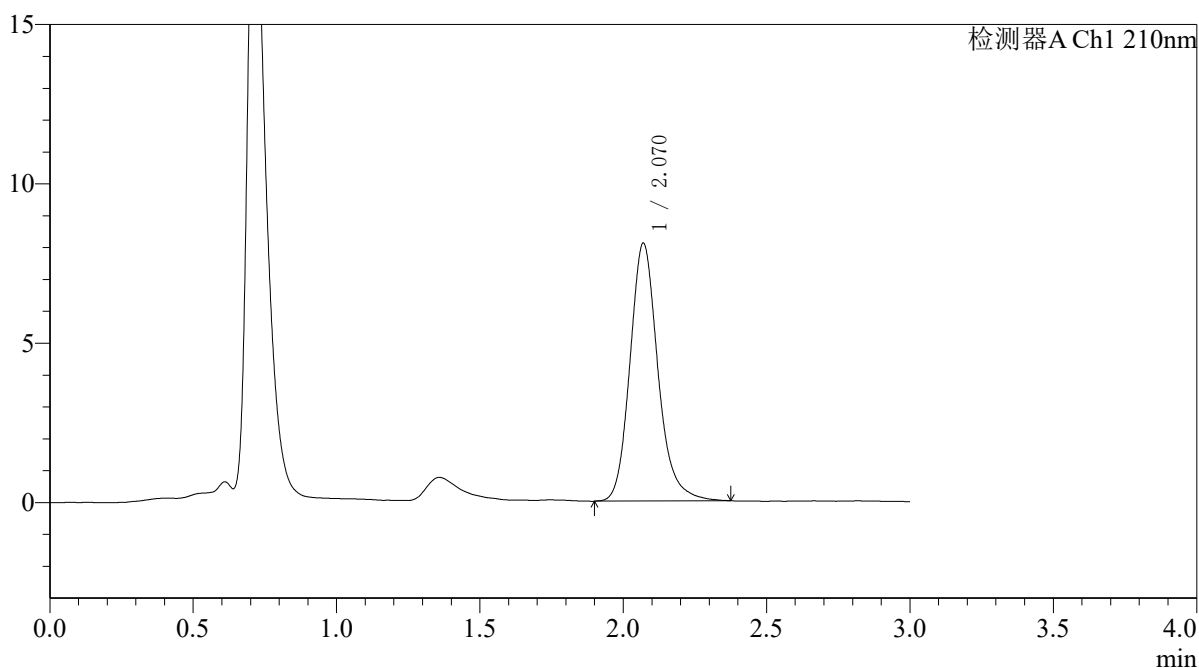
QTL-392

<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 - 28-21/31-1702-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 21:16:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:22 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	2.070	54919	100.000	8087	2272	1.177	--
总计		54919	100.000	8087			



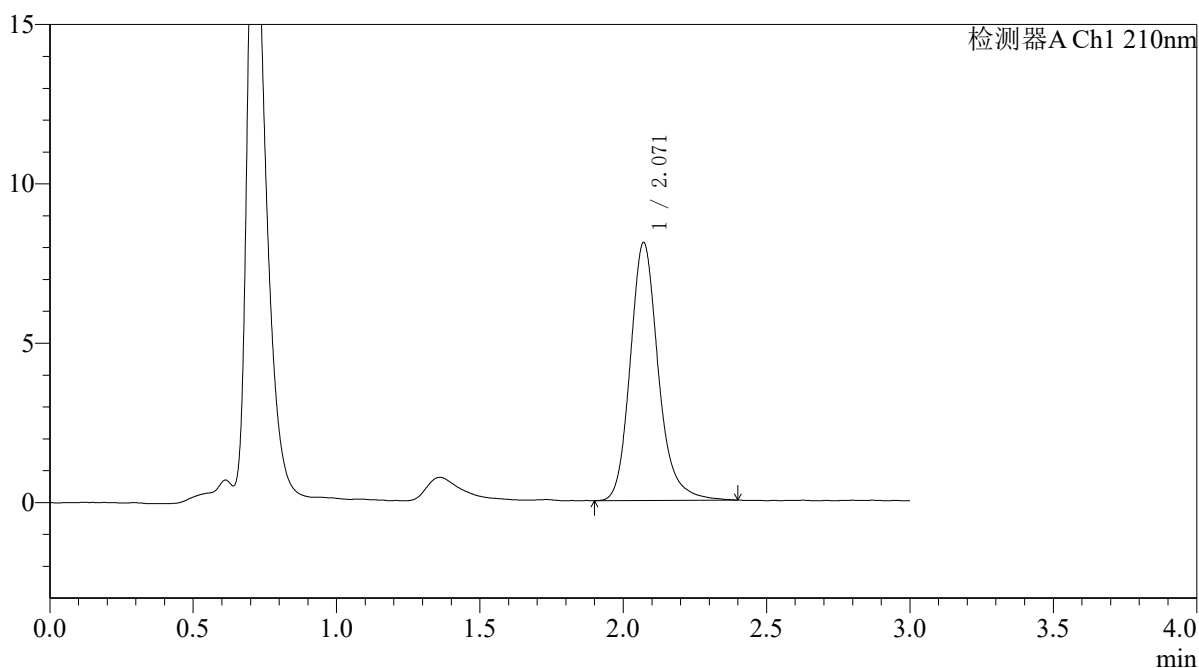
QTL-392

<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 - 28-21/31-1703-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 21:19:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:25 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	2.071	55185	100.000	8098	2279	1.188	--
总计		55185	100.000	8098			



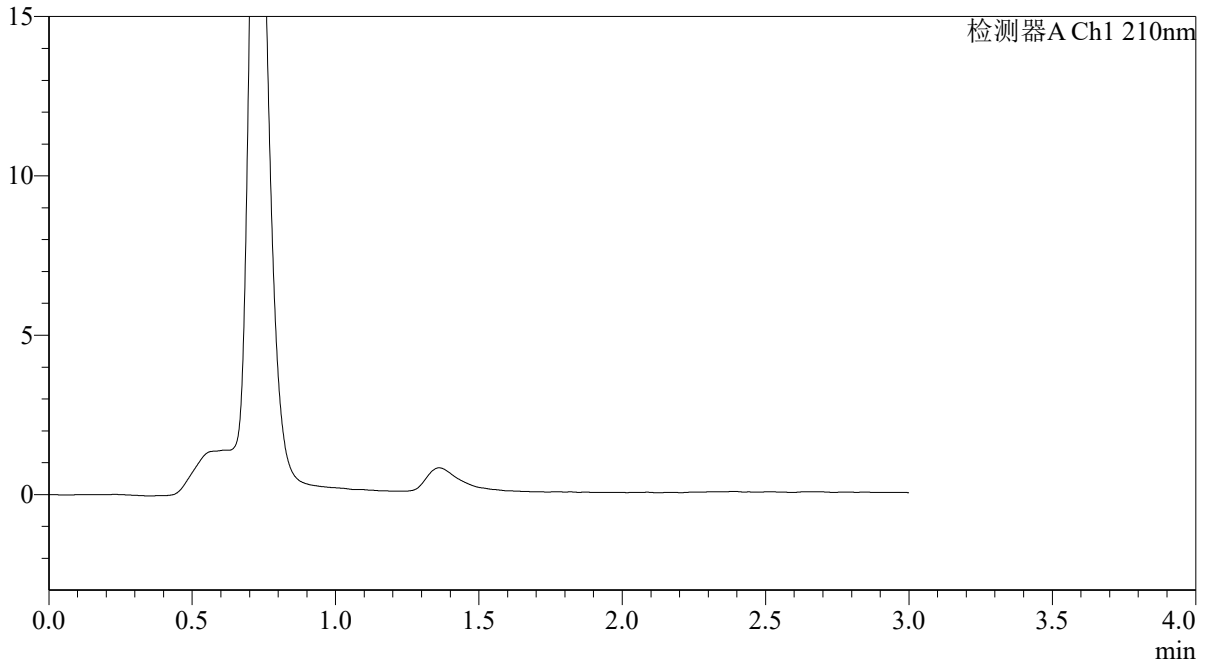
QTL-392

<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 - 28-21/31-1704-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 21:22:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:28 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)
总计							



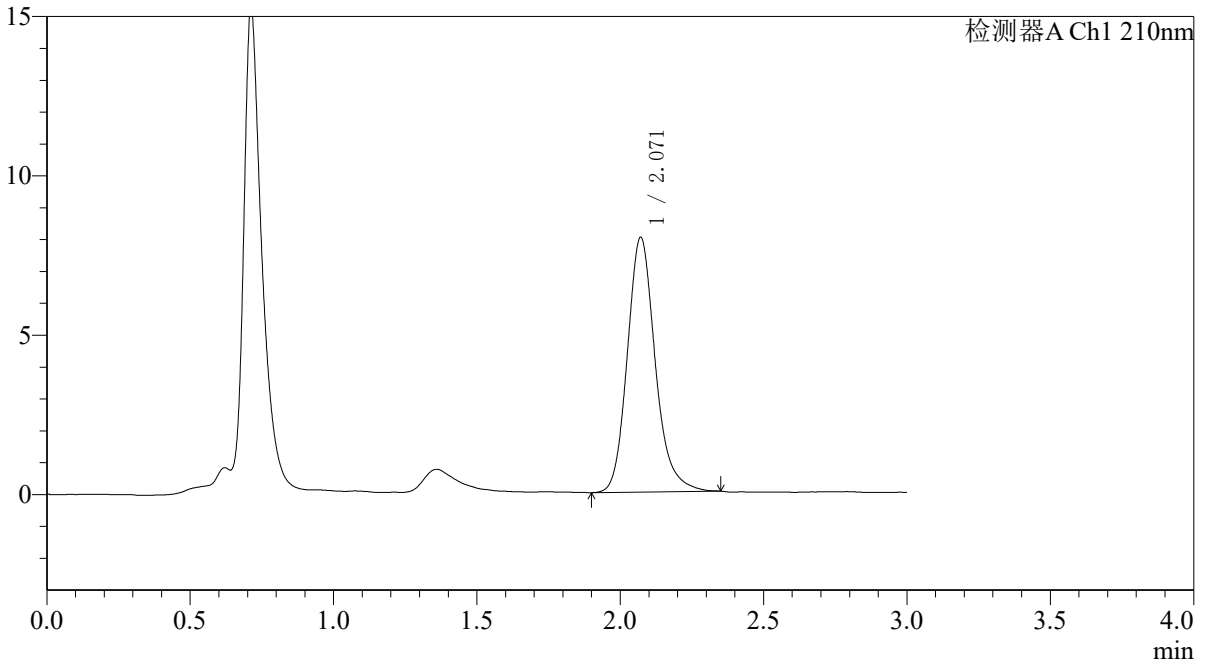
QTL-392

<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 - 28-21/31-1705-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 21:26:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:31 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)
1	2.071	54160	100.000	7995	2276	1.180	--
总计		54160	100.000	7995			



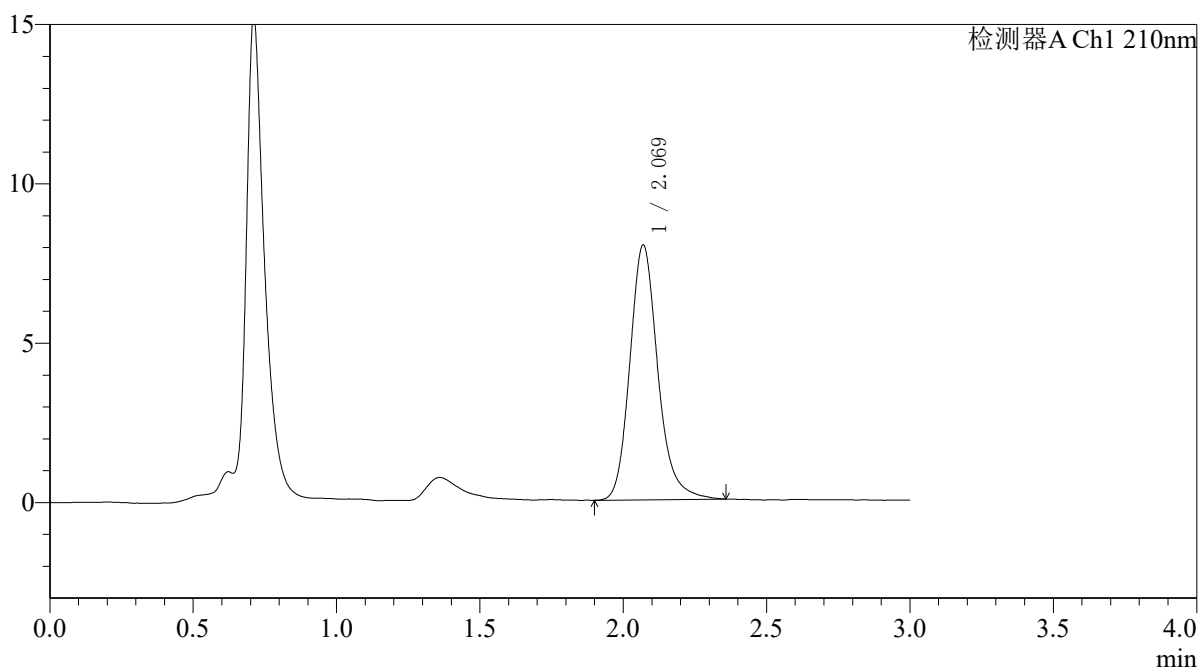
QTL-392

<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 - 28-21/31-1706-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 21:29:41 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:33
 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	2.069	54279	100.000	7984	2274	1.185	--
总计		54279	100.000	7984			



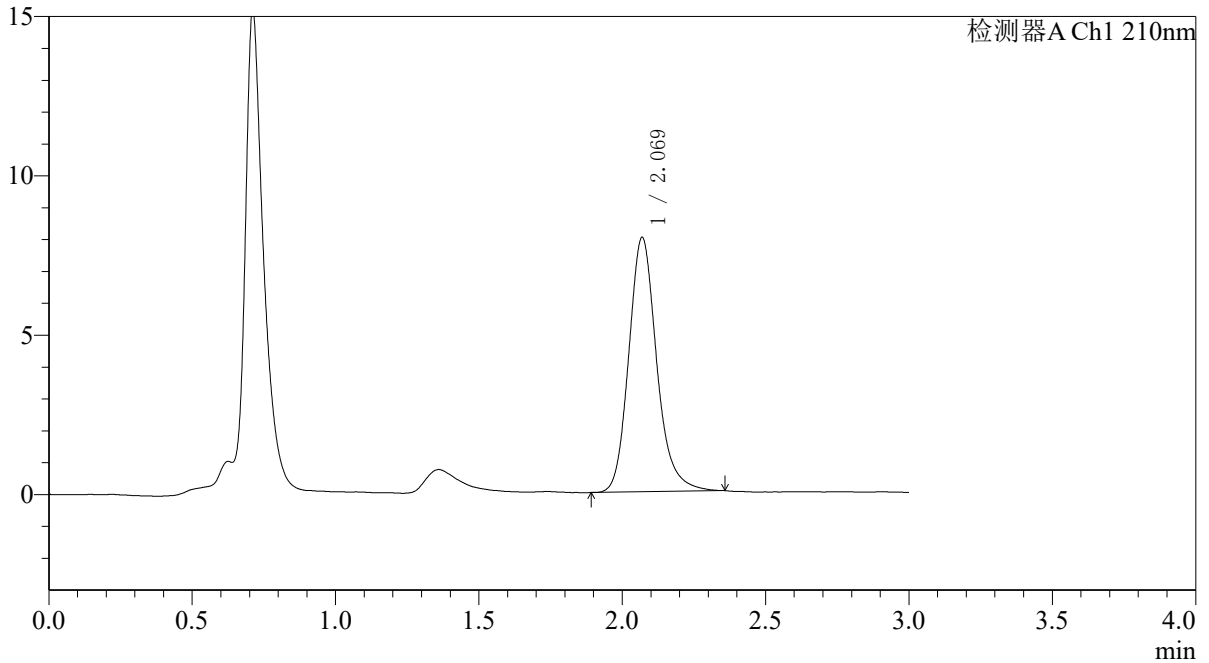
QTL-392

<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 - 28-21/31-1707-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 21:33:04 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:36
 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	2.069	54129	100.000	7971	2275	1.181	--
总计		54129	100.000	7971			



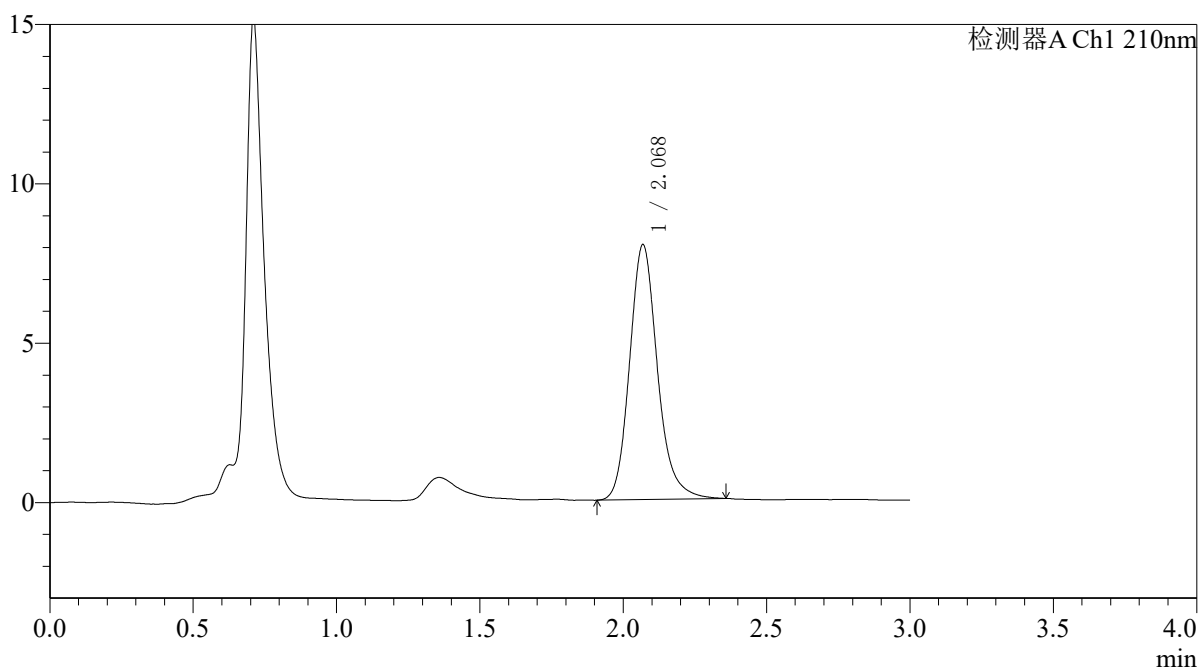
QTL-392

<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 - 28-21/31-1708-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 21:36:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:38 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)
1	2.068	54080	100.000	7980	2283	1.177	--
总计		54080	100.000	7980			



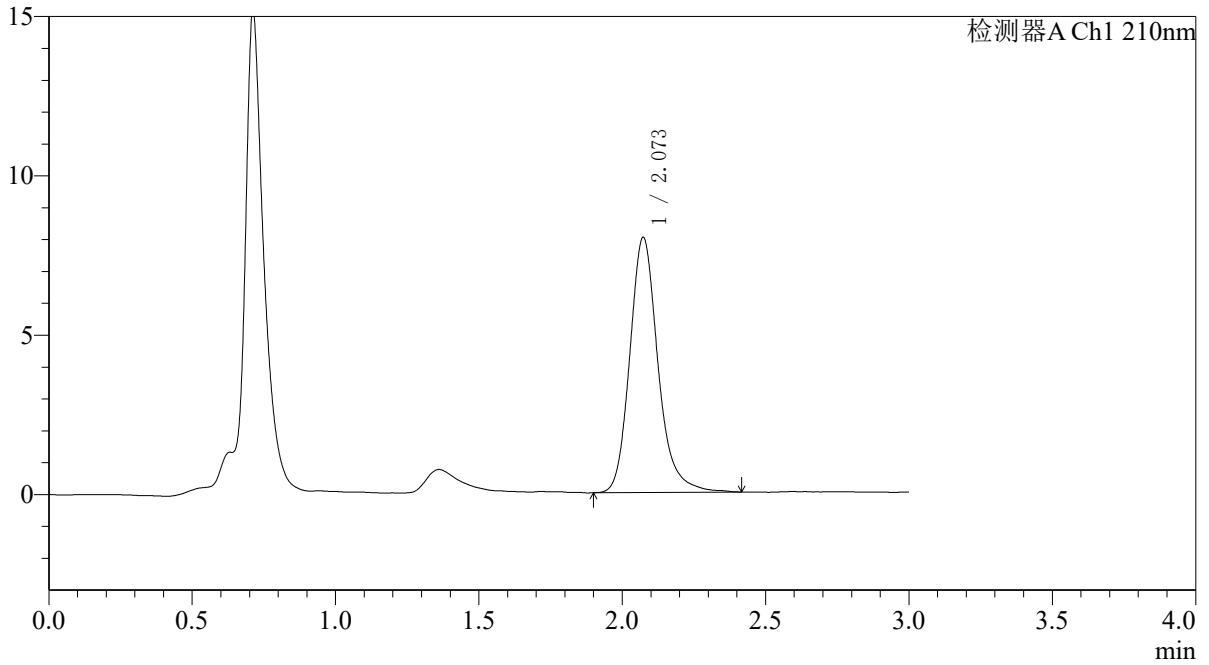
QTL-392

<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 - 28-21/31-1709-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 21:39:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:41 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	2.073	54895	100.000	8005	2268	1.196	--
总计		54895	100.000	8005			



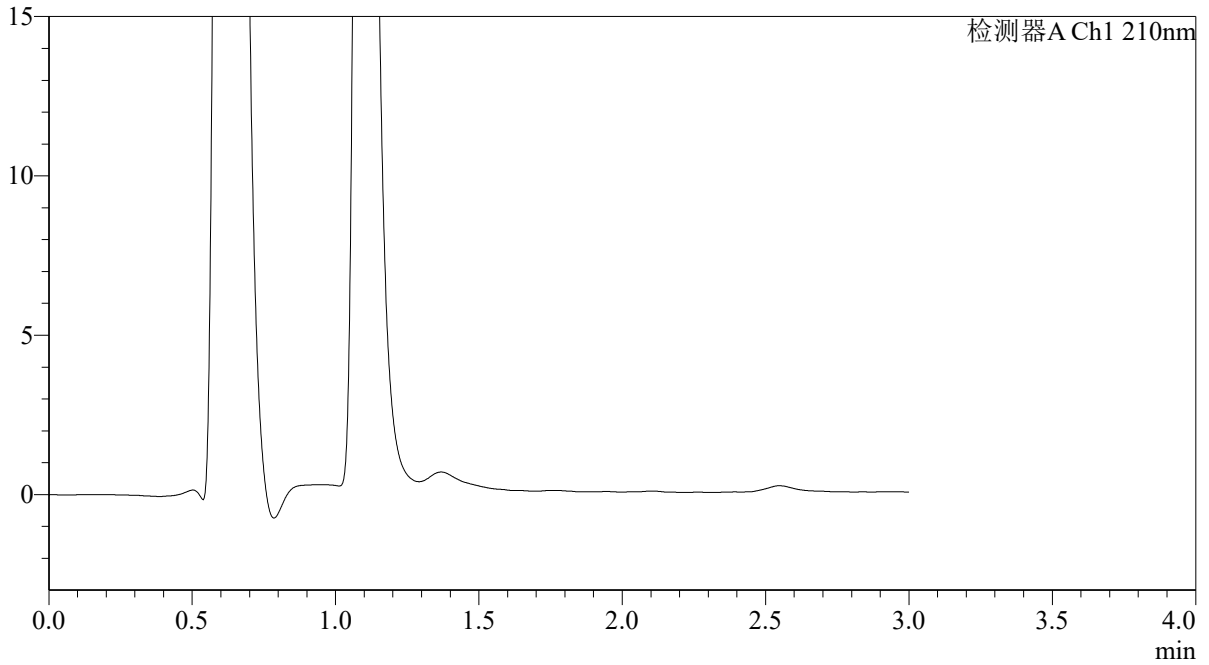
QTL-392

<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 - 28-21/31-1710-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 21:43:14 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:43
 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							



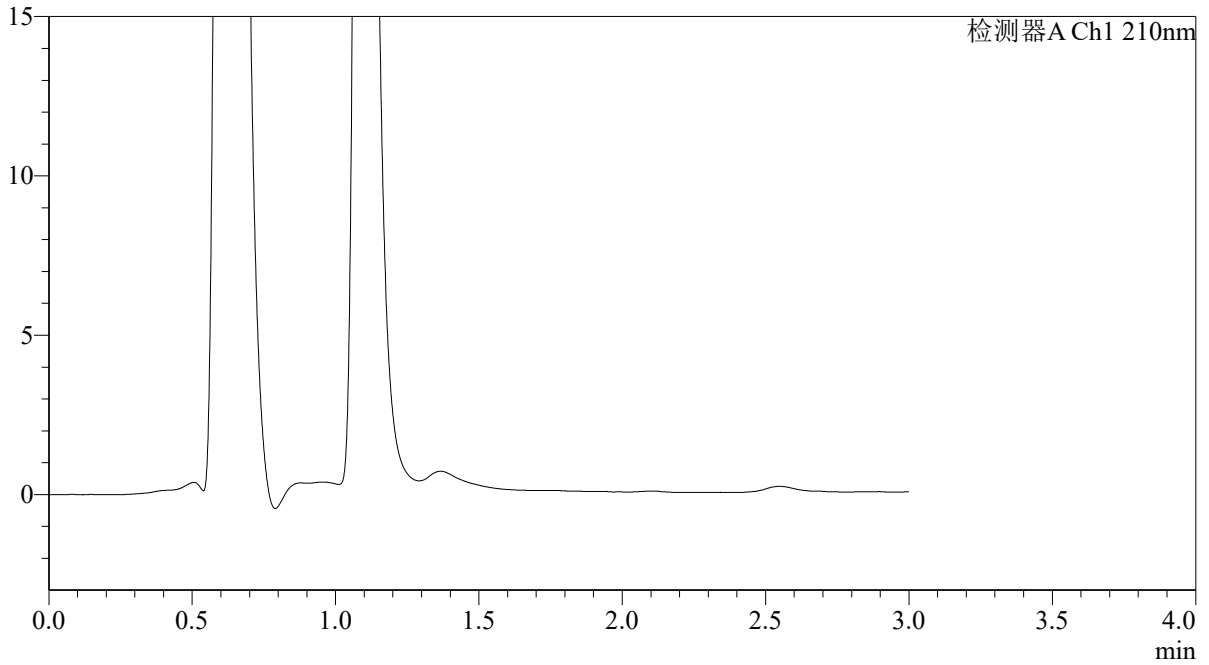
QTL-392

<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 - 28-21/31-1711-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 21:46:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:46 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							



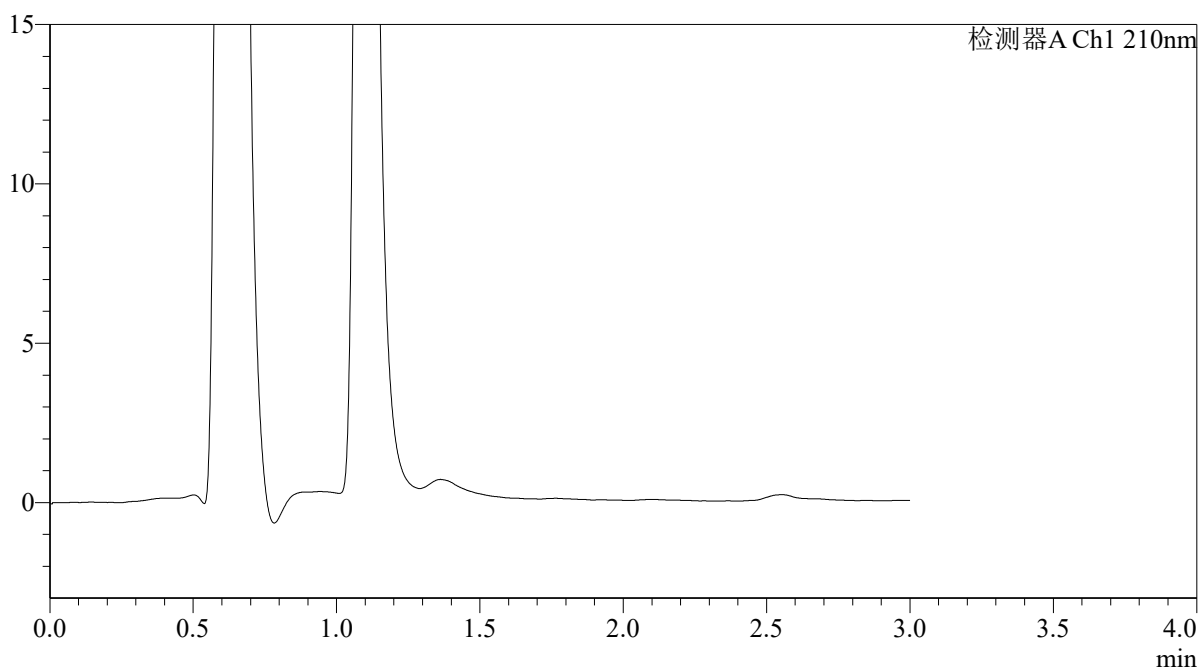
QTL-392

<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 - 28-21/31-1712-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-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 : 2026/05/26 21:49:59 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:48
 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							



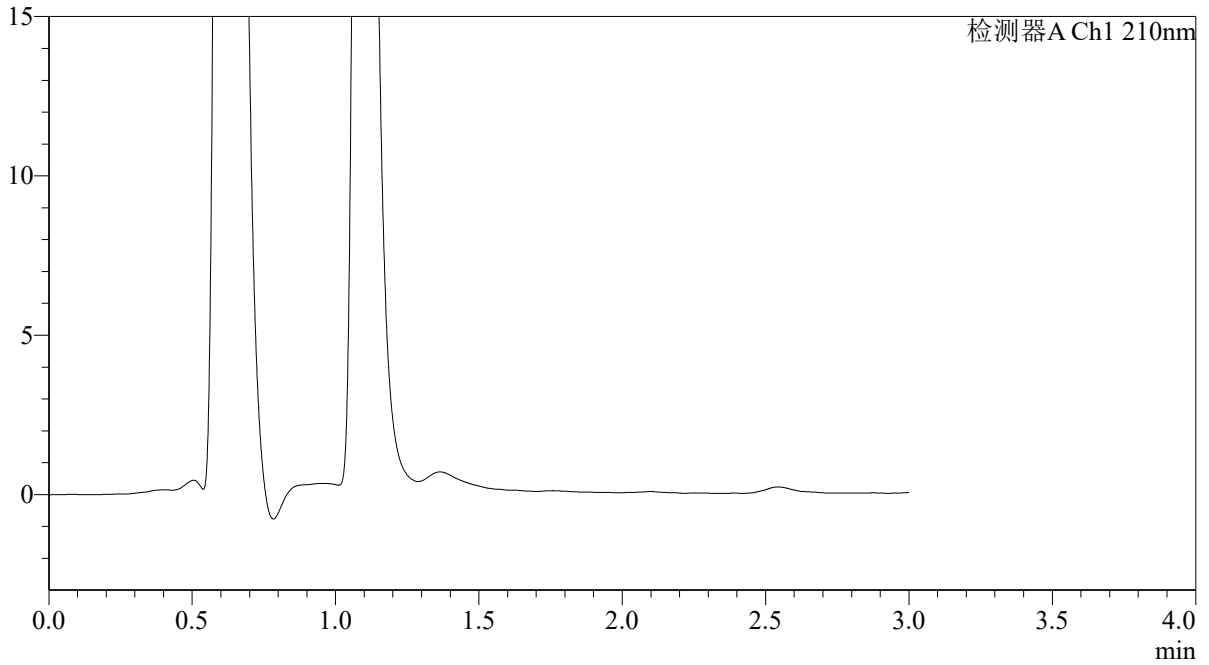
QTL-392

<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 - 28-21/31-1713-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 21:53:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:51 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							



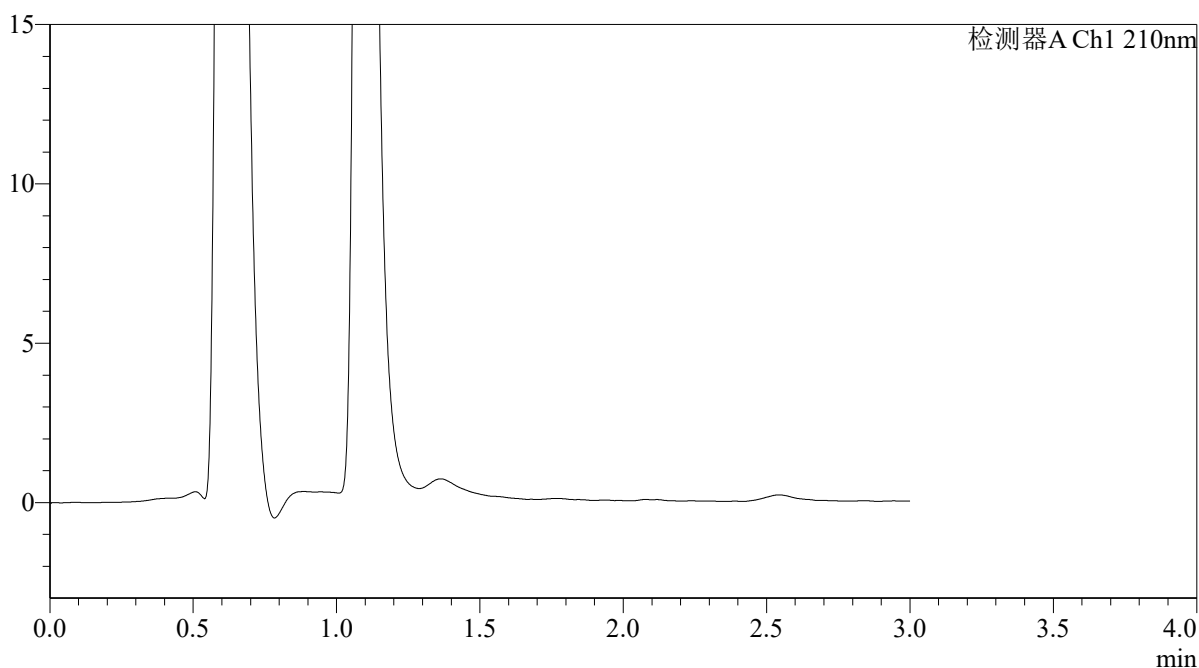
QTL-392

<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 - 28-21/31-1714-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 21:56:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:53	
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							



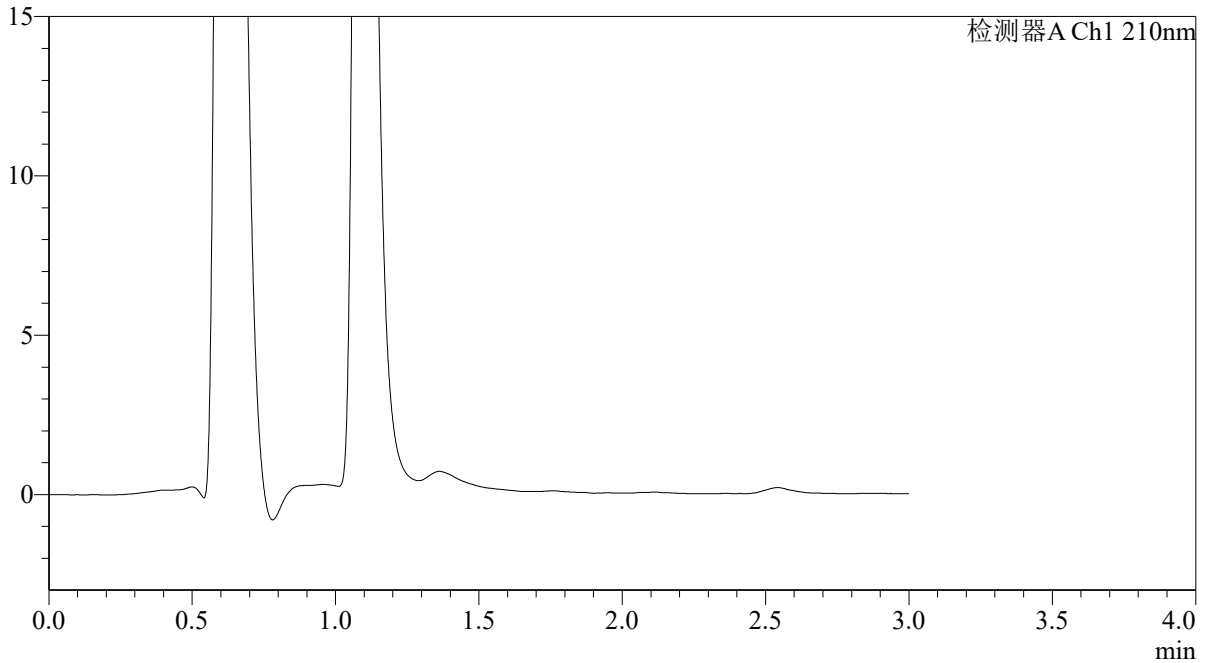
QTL-392

<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 - 28-21/31-1715-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 22:00:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:56 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							



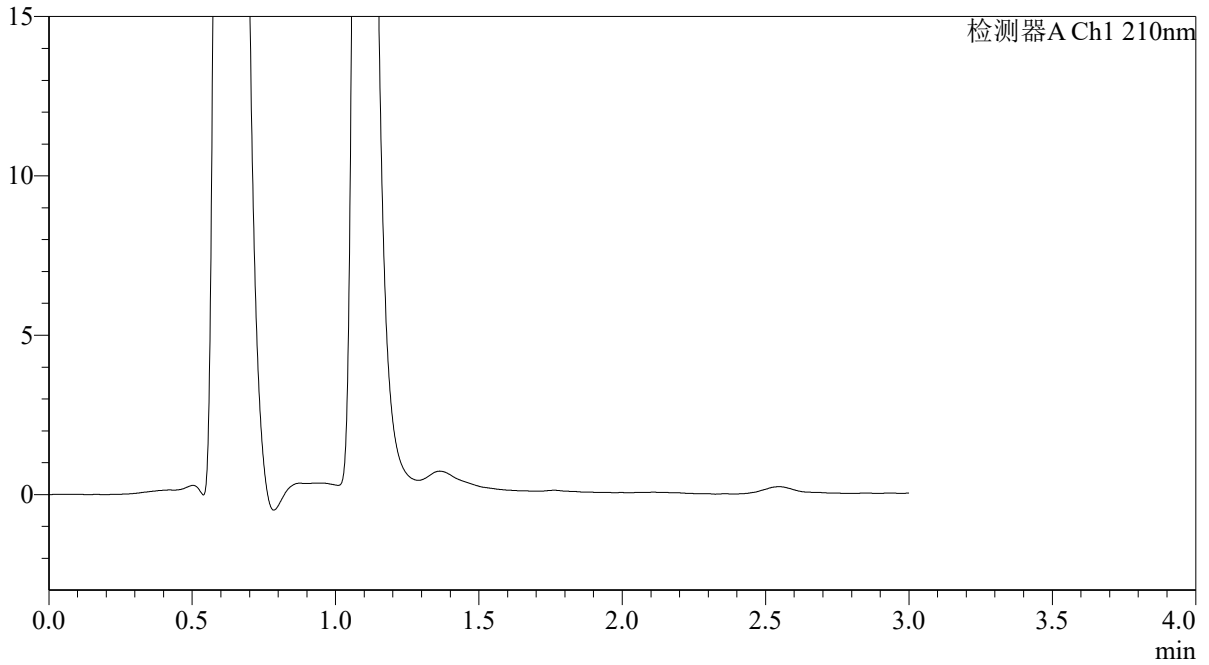
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1716-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 22:03:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:58 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							



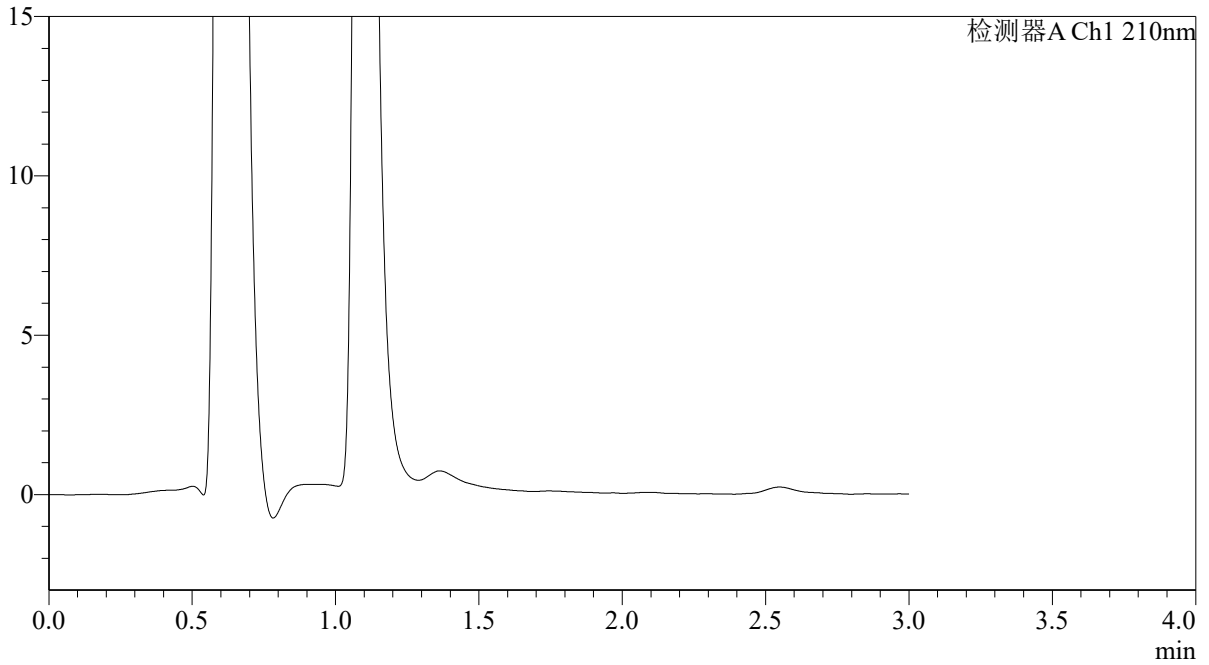
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1717-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 22:06:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:01 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							



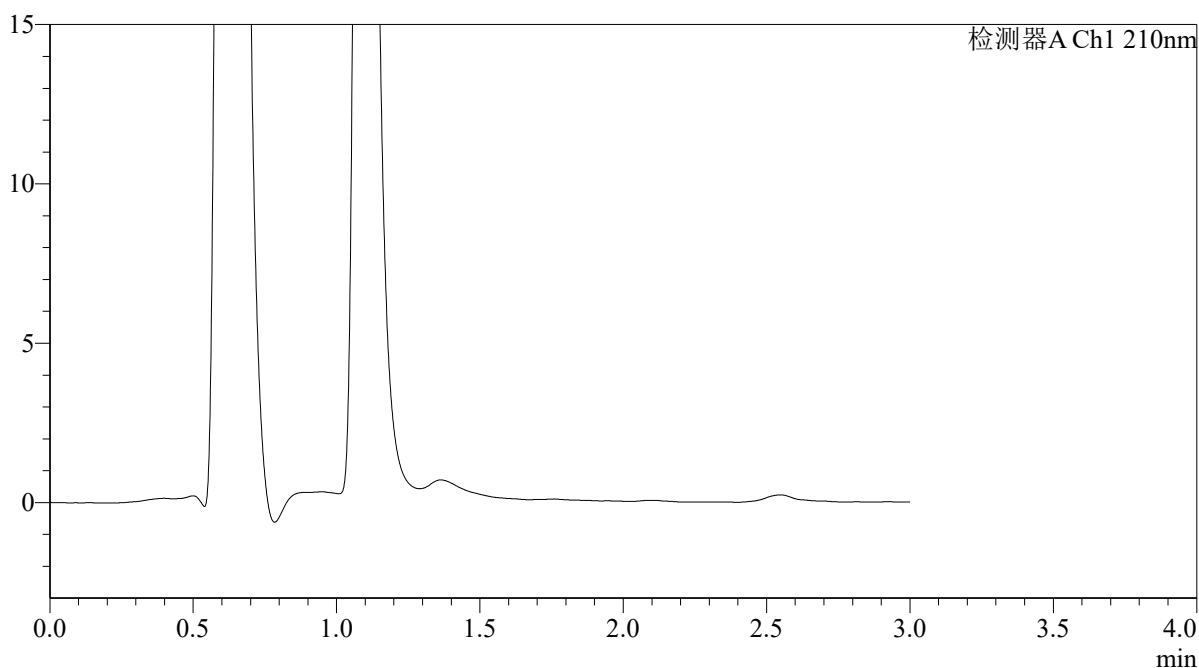
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1718-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-20	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 22:10:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:03	
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							



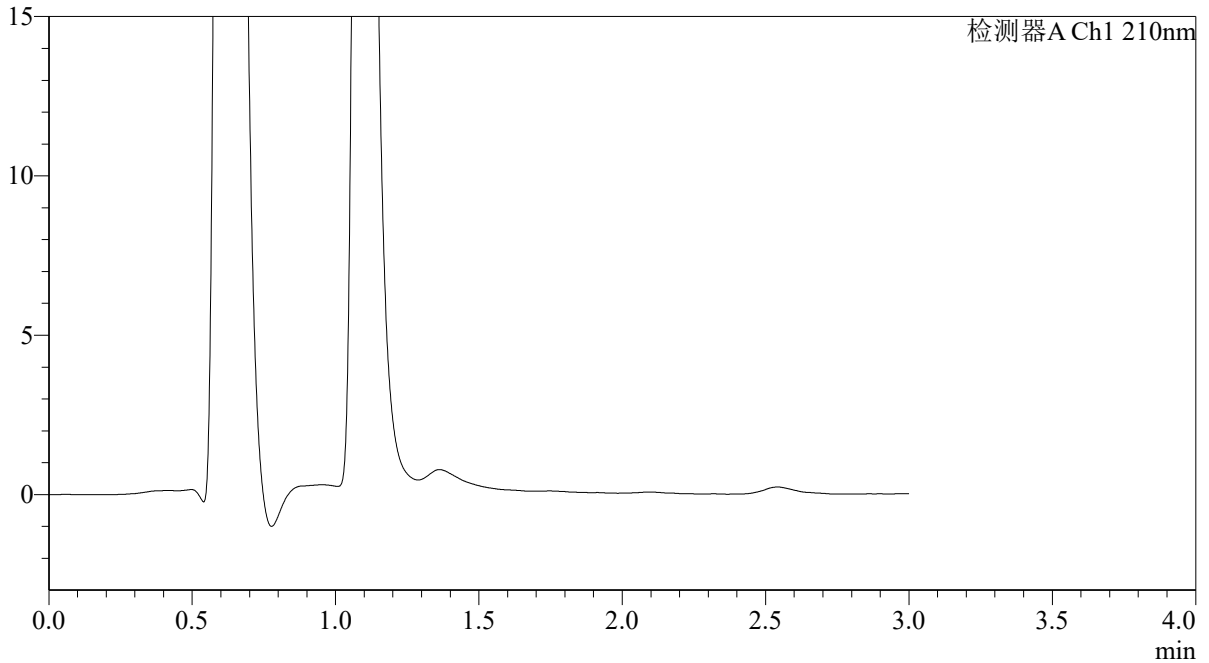
QTL-392

<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 - 28-21/31-1719-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 22:13:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

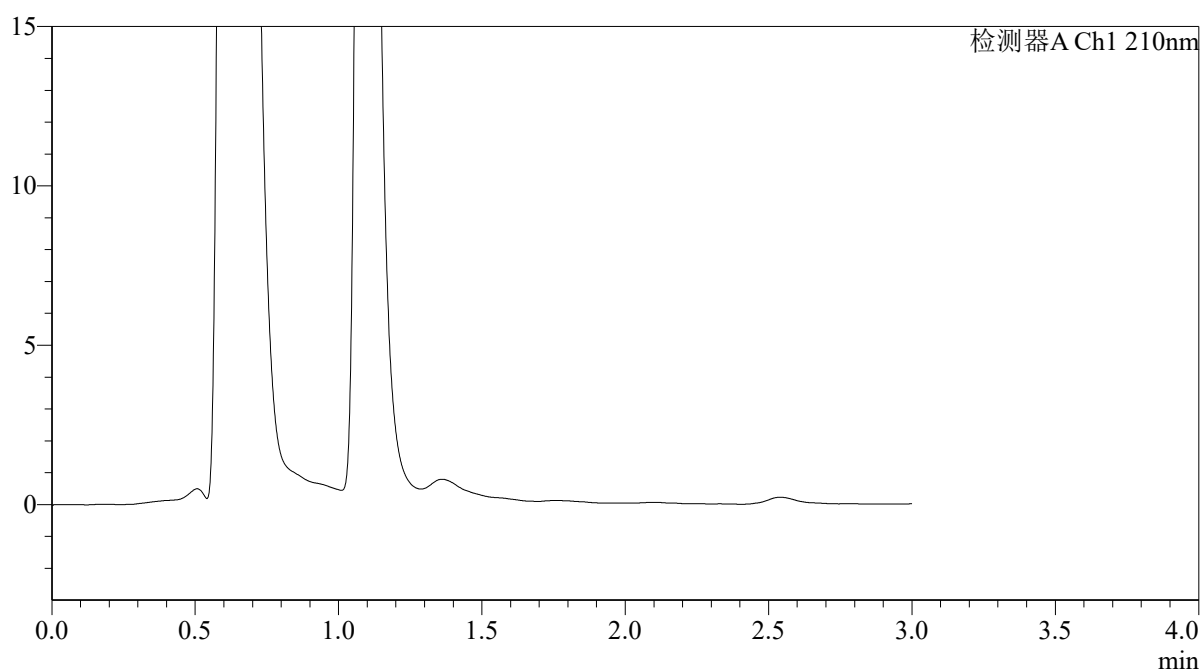
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 28-21/31-1720-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 22:16:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:08 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							



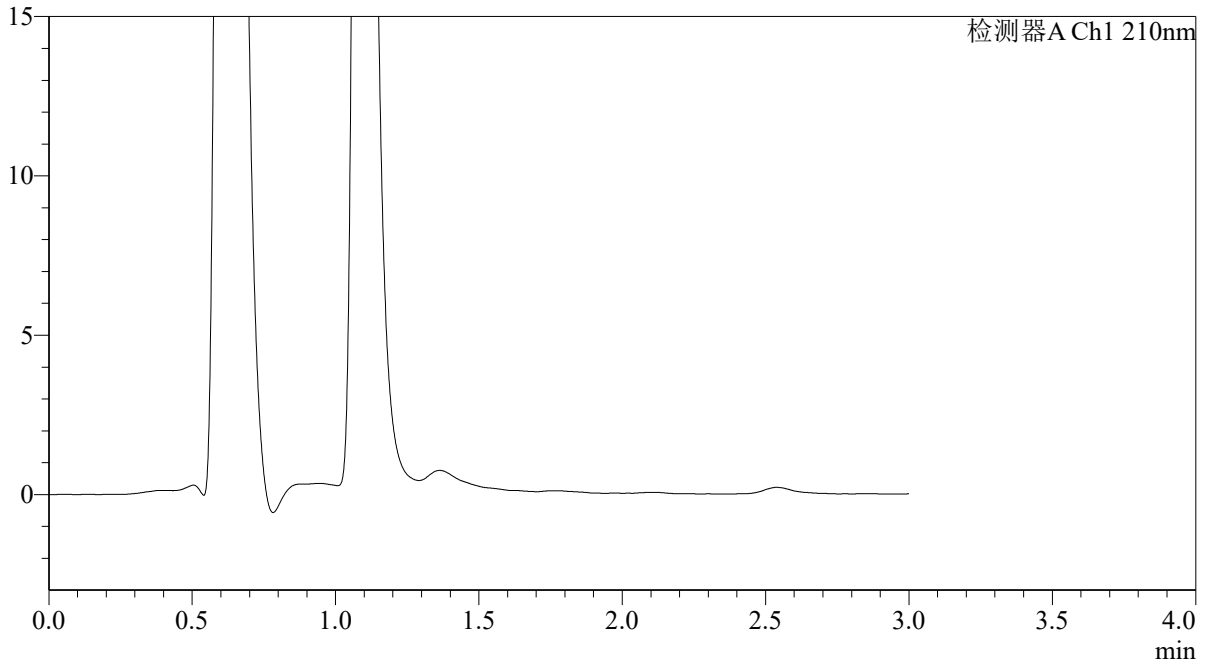
QTL-392

<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 - 28-21/31-1721-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 22:20:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:11	
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							



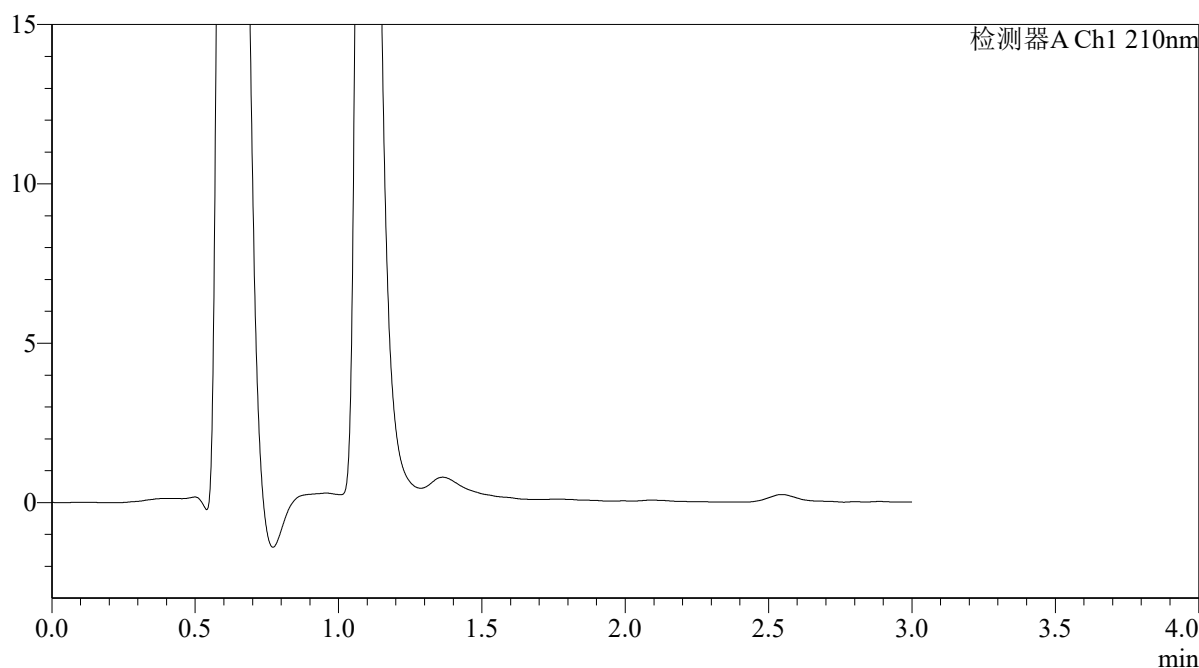
QTL-392

<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 - 28-21/31-1722-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-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 : 2026/05/26 22:23:45 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:13
 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							



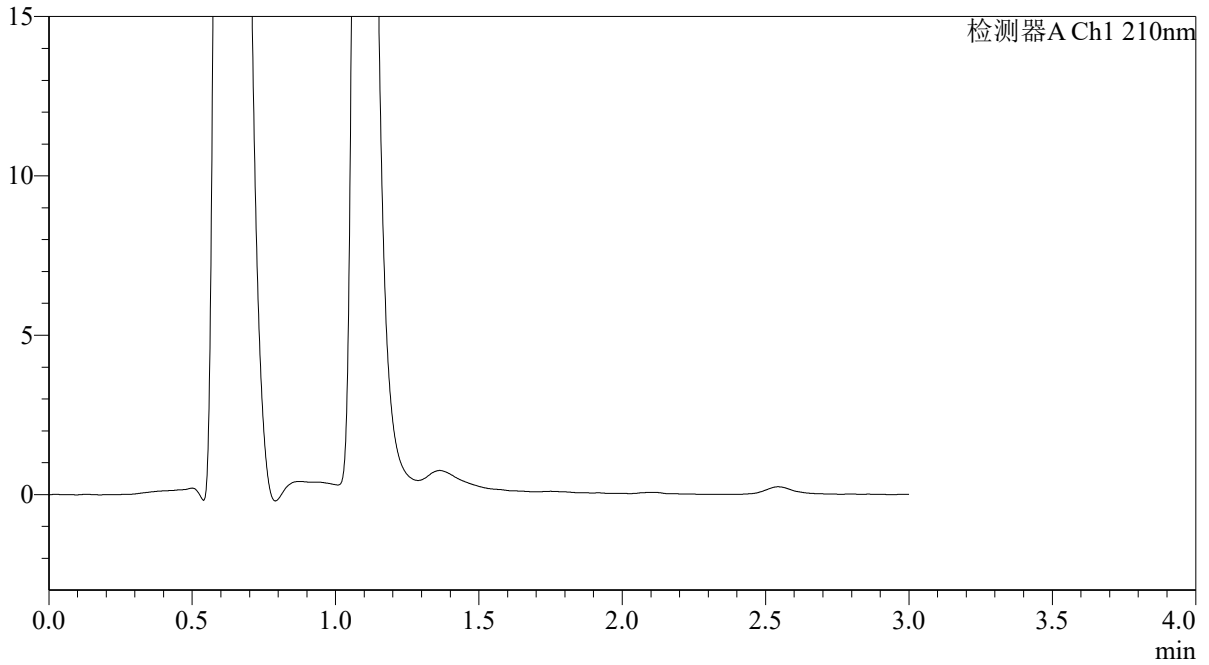
QTL-392

<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 - 28-21/31-1723-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 22:27:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:16 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							



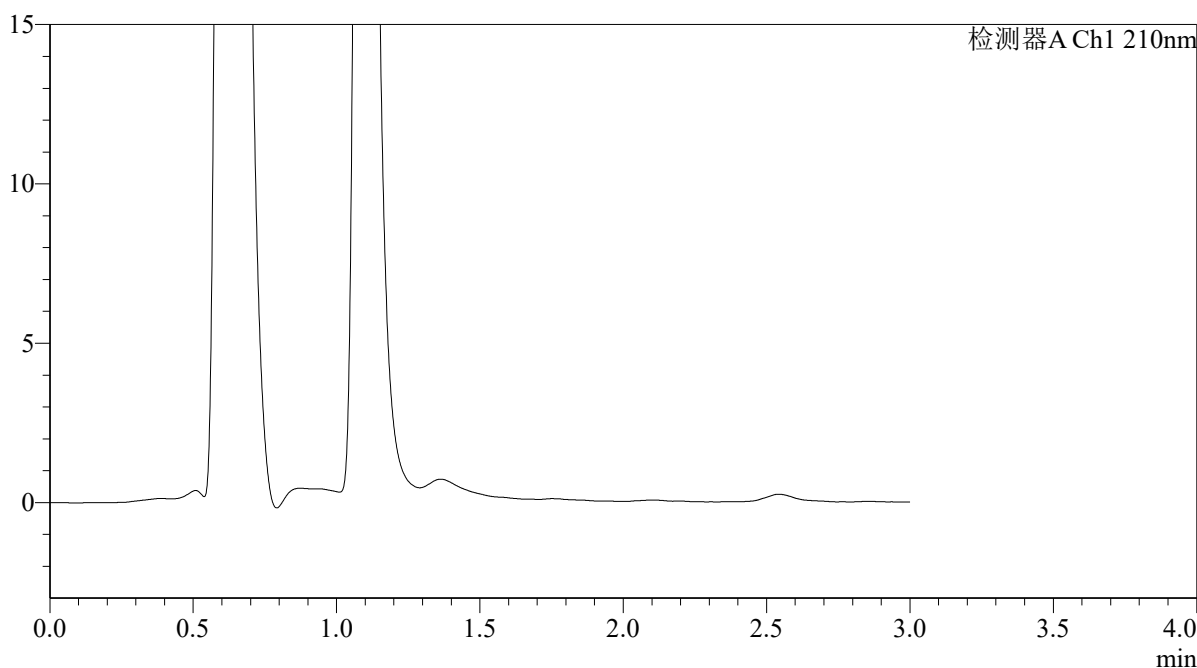
QTL-392

<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 - 28-21/31-1724-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-21	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 22:30:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:18	
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							



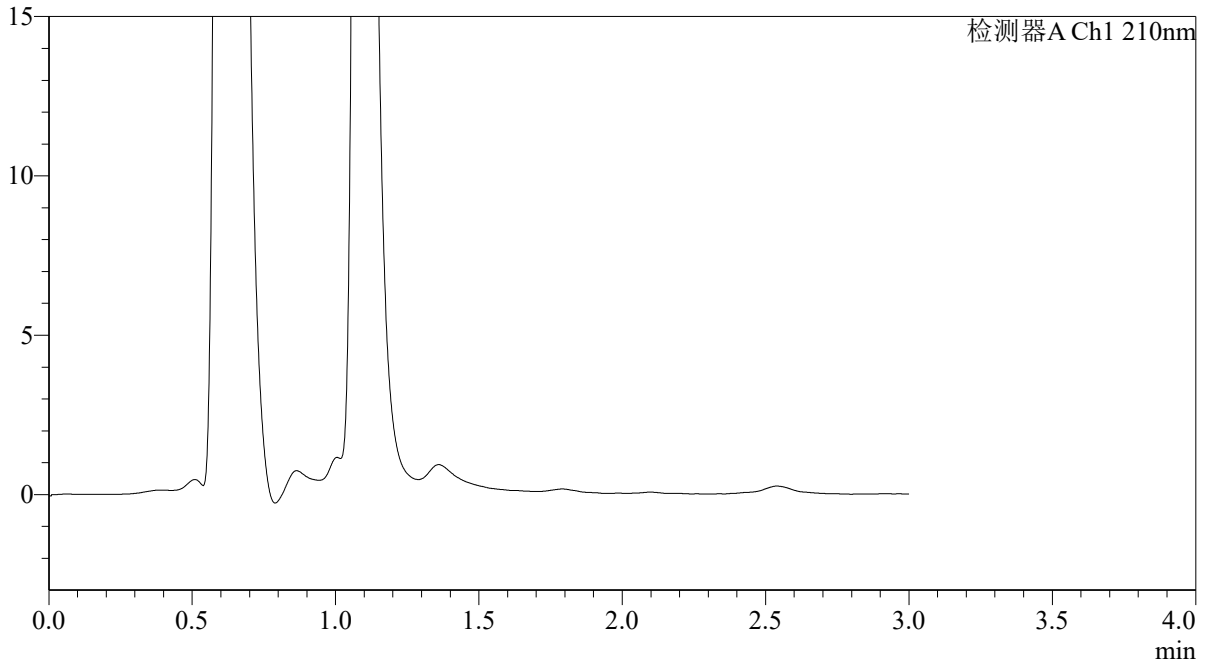
QTL-392

<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 - 28-21/31-1725-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 22:33:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:21 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							



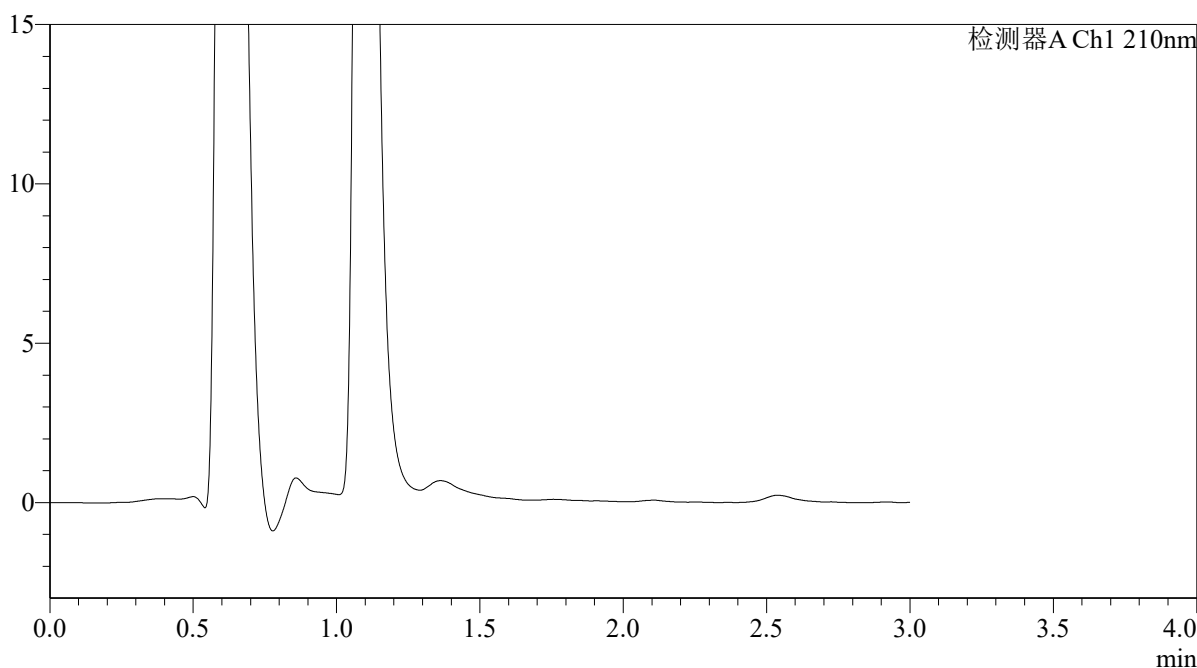
QTL-392

<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 - 28-21/31-1726-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-39 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 22:37:16 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:23
 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							



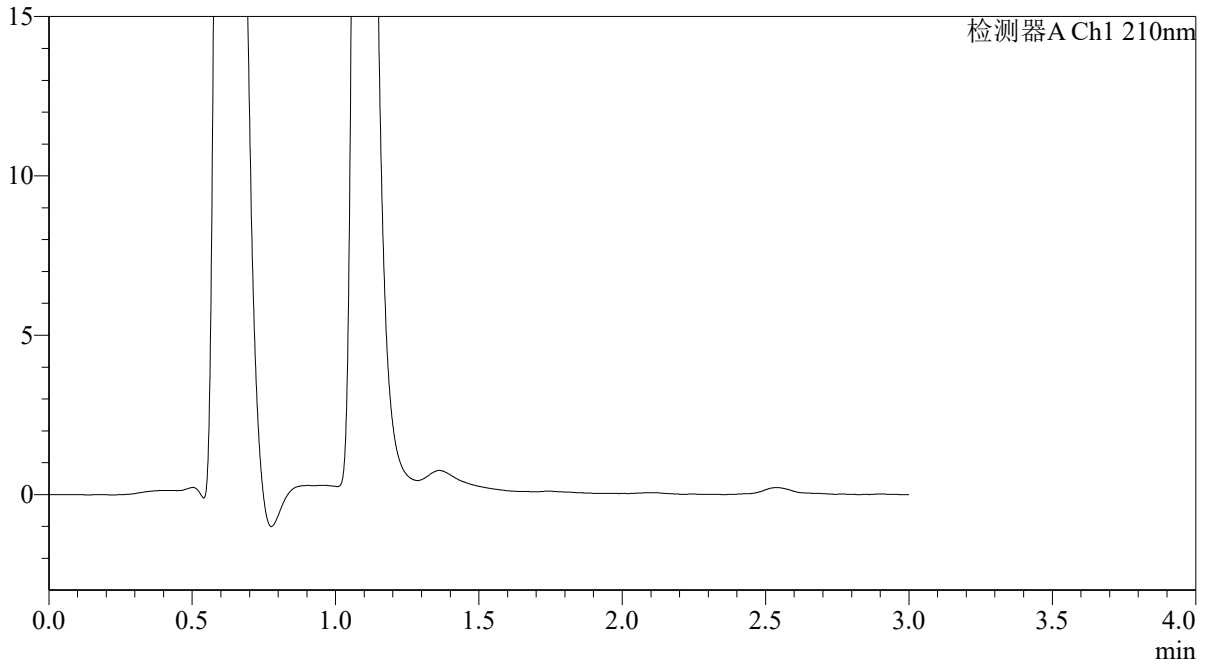
QTL-392

<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 - 28-21/31-1727-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 22:40:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:26 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							



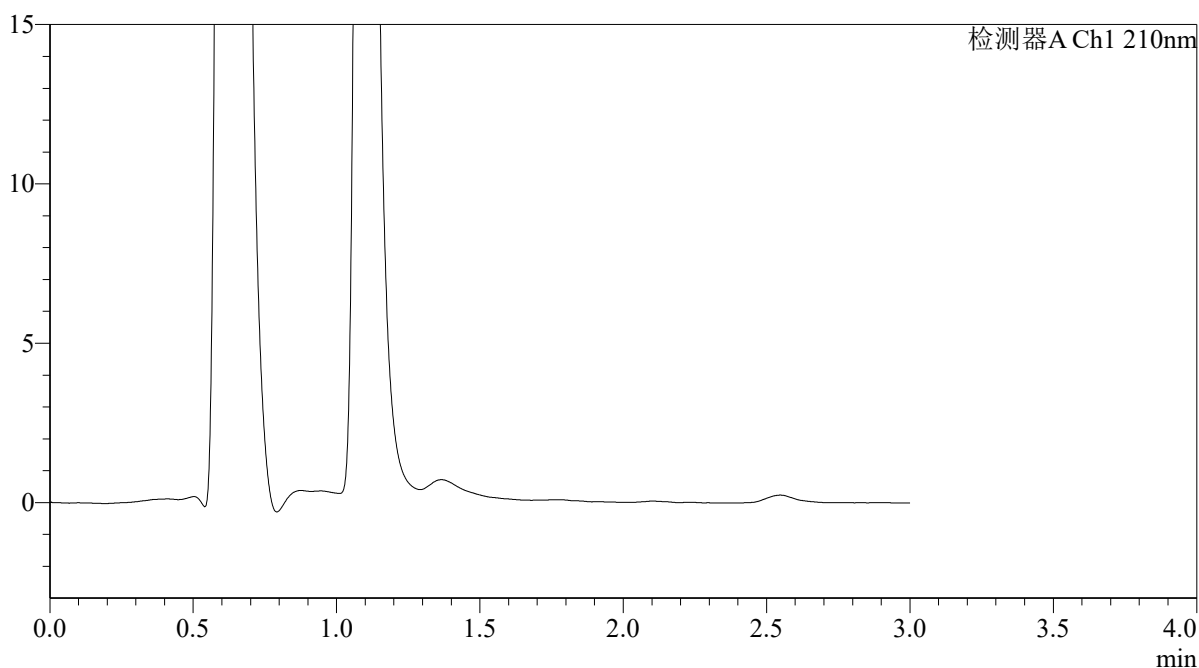
QTL-392

<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 - 28-21/31-1728-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 22:44:03 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:28
 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							



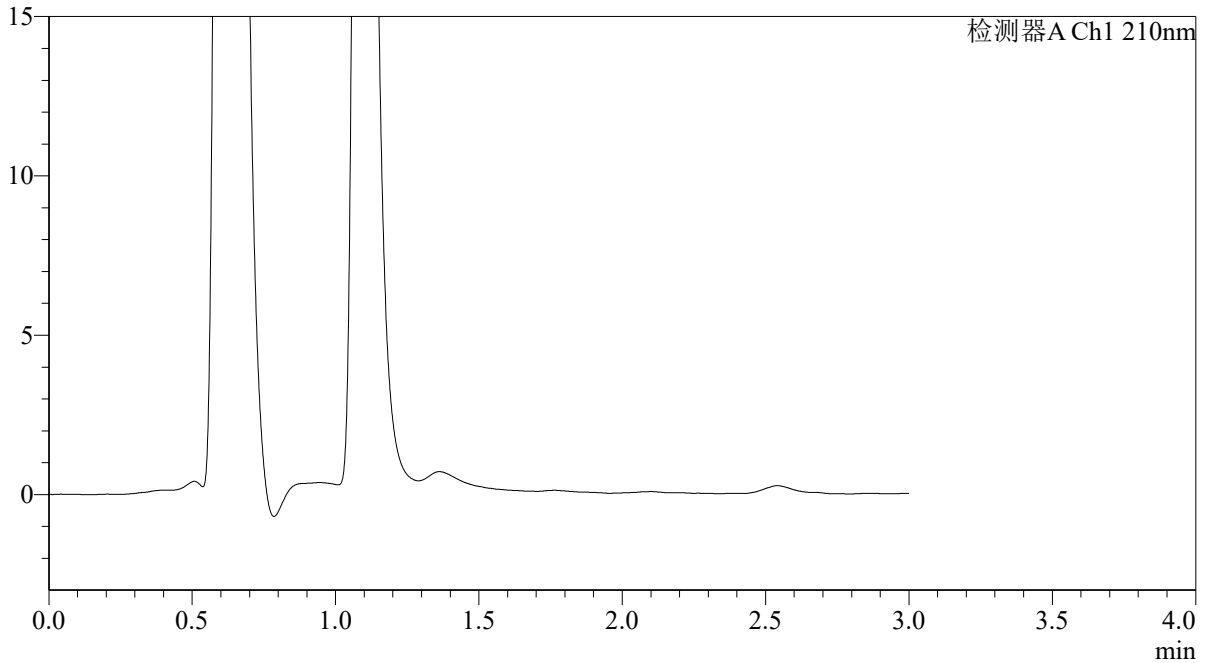
QTL-392

<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 - 28-21/31-1729-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 22:47:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:31 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							



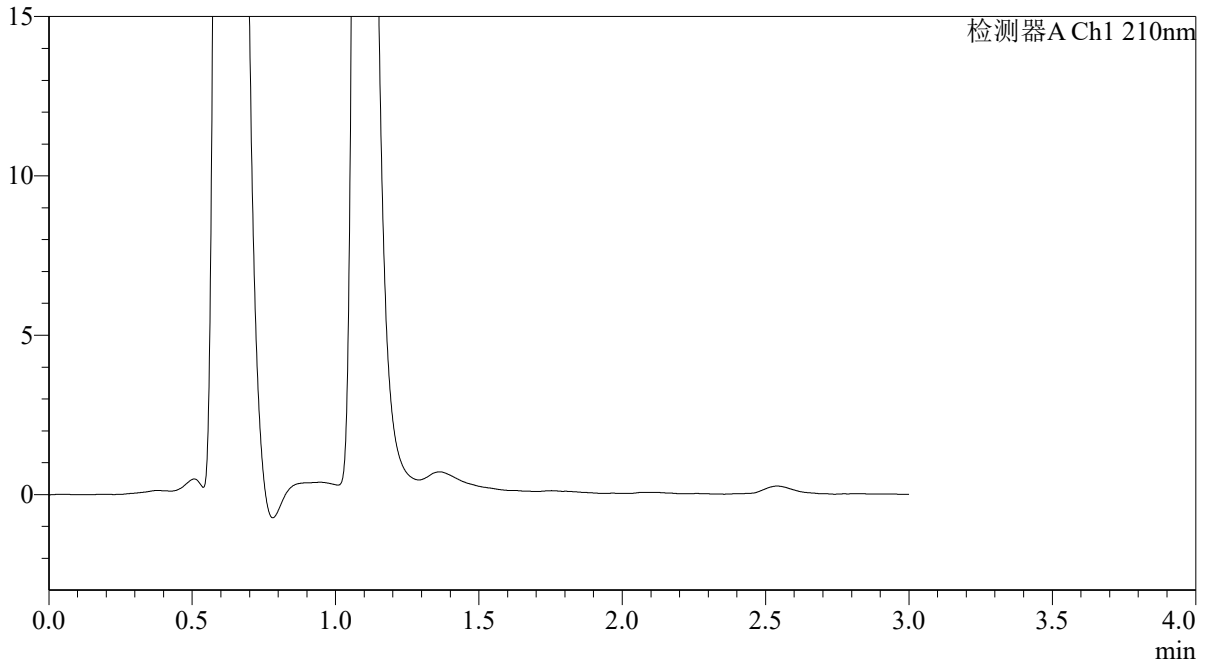
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1730-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 22:50:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:34 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							



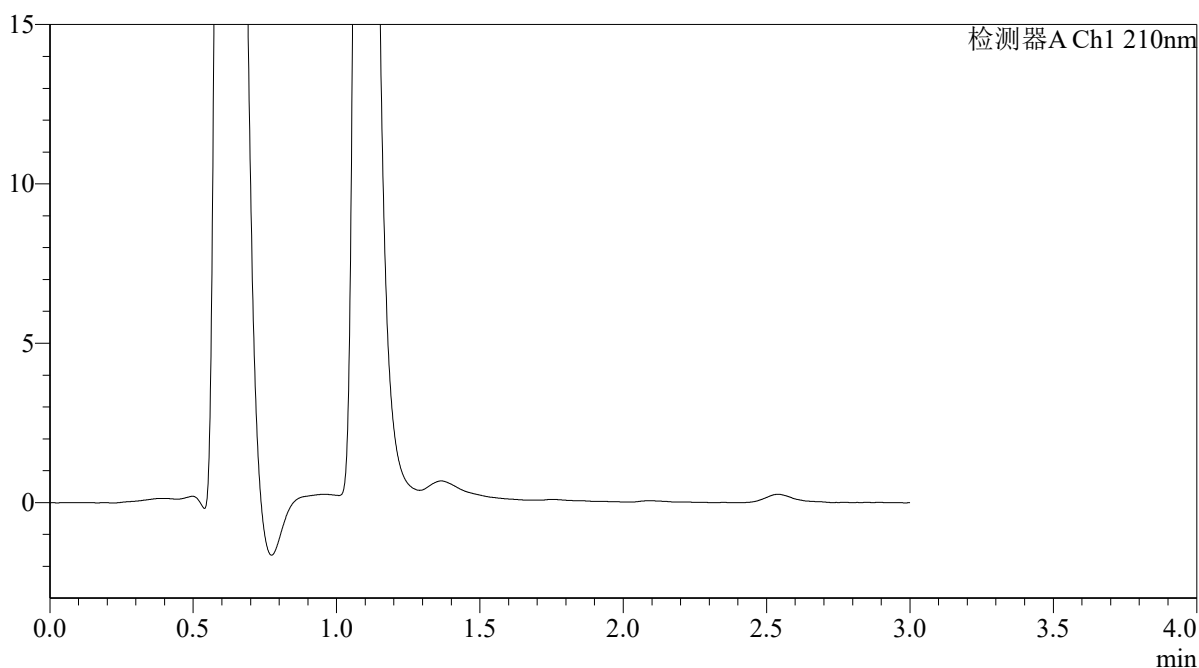
QTL-392

<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 - 28-21/31-1731-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 22:54:13 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:36
 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							



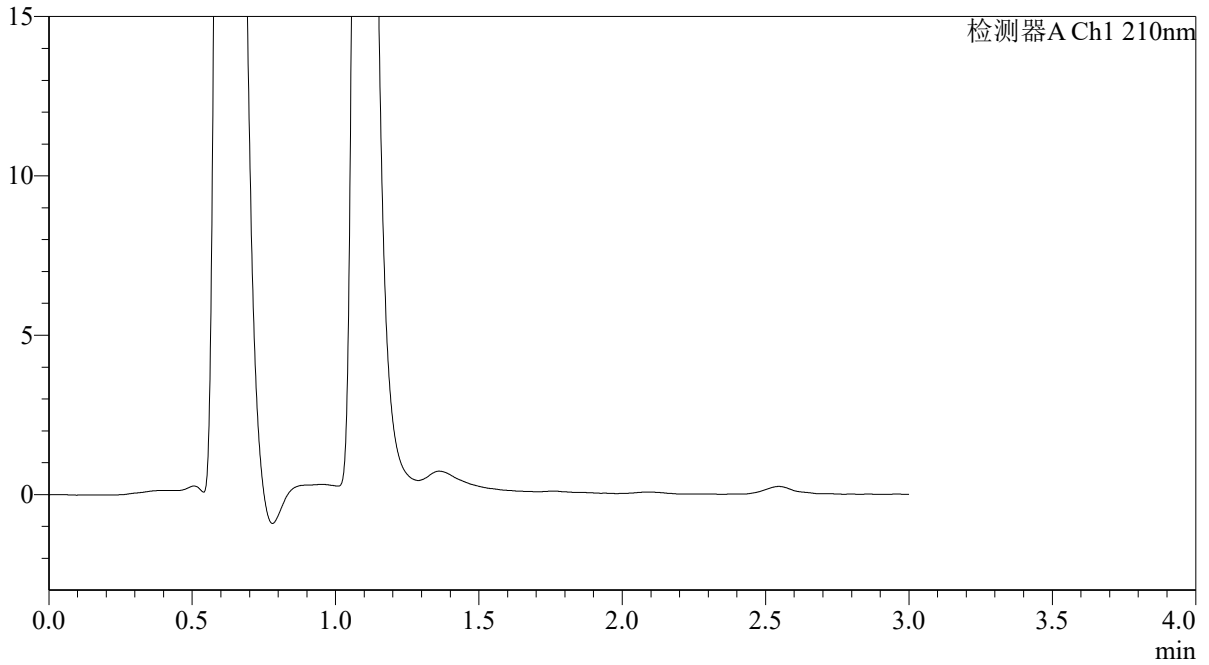
QTL-392

<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 - 28-21/31-1732-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 22:57:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:39 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							



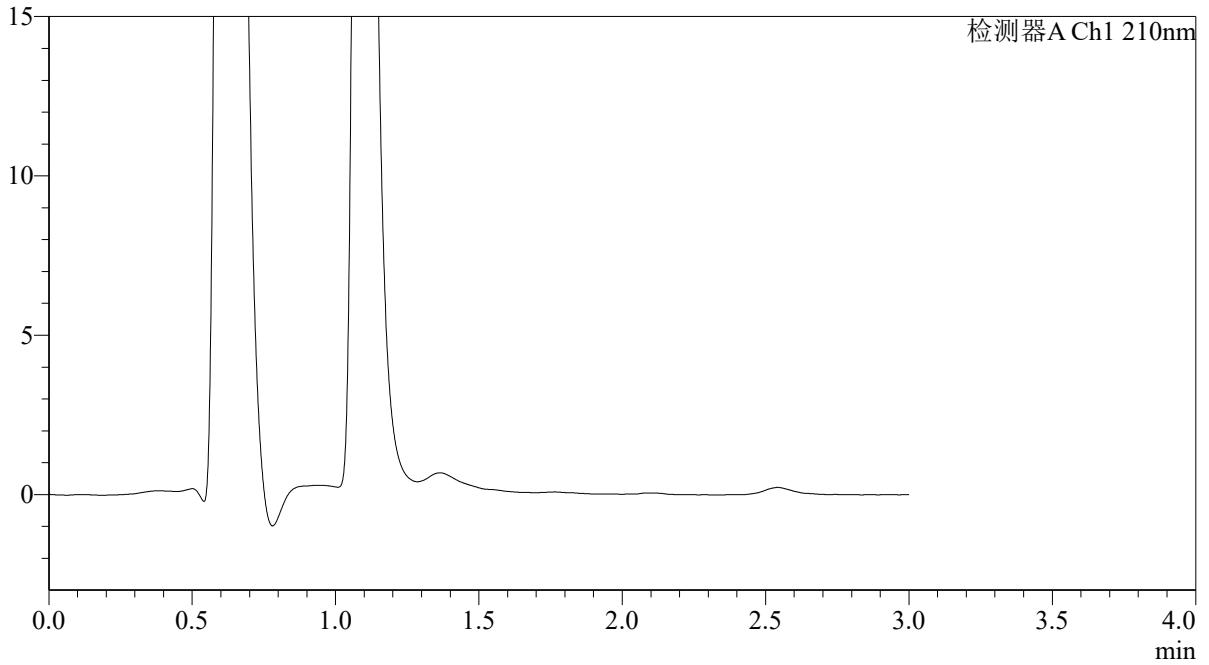
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1733-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 23:01:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:41 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							



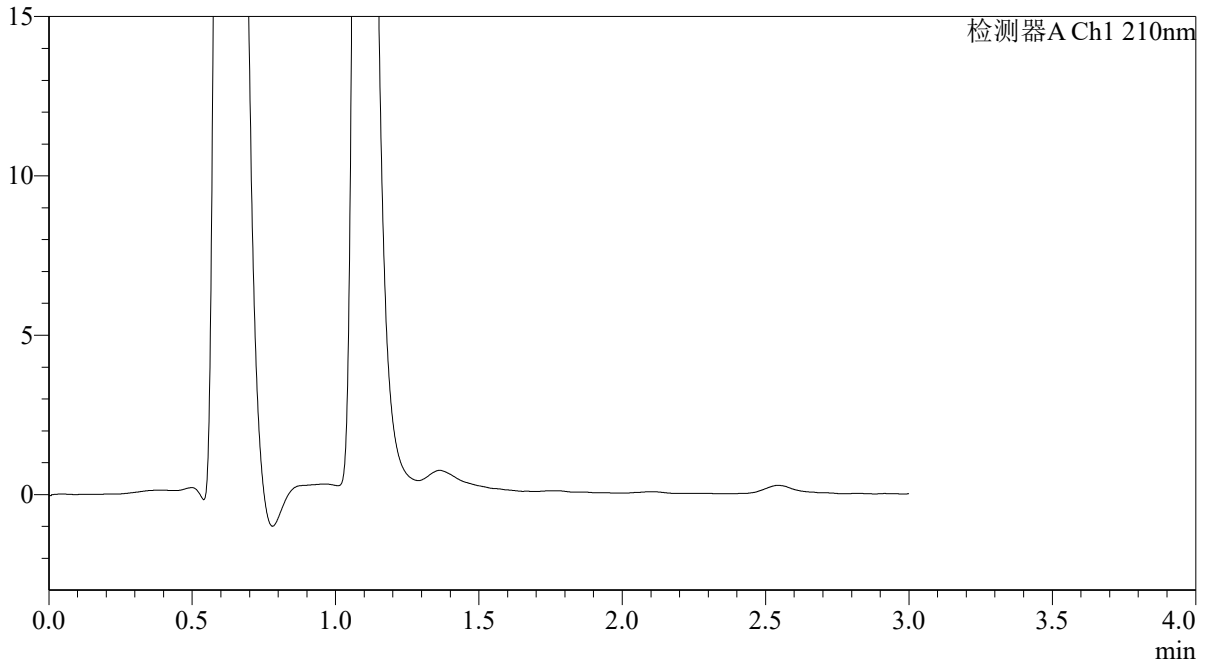
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1734-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 23:04:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:44 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							



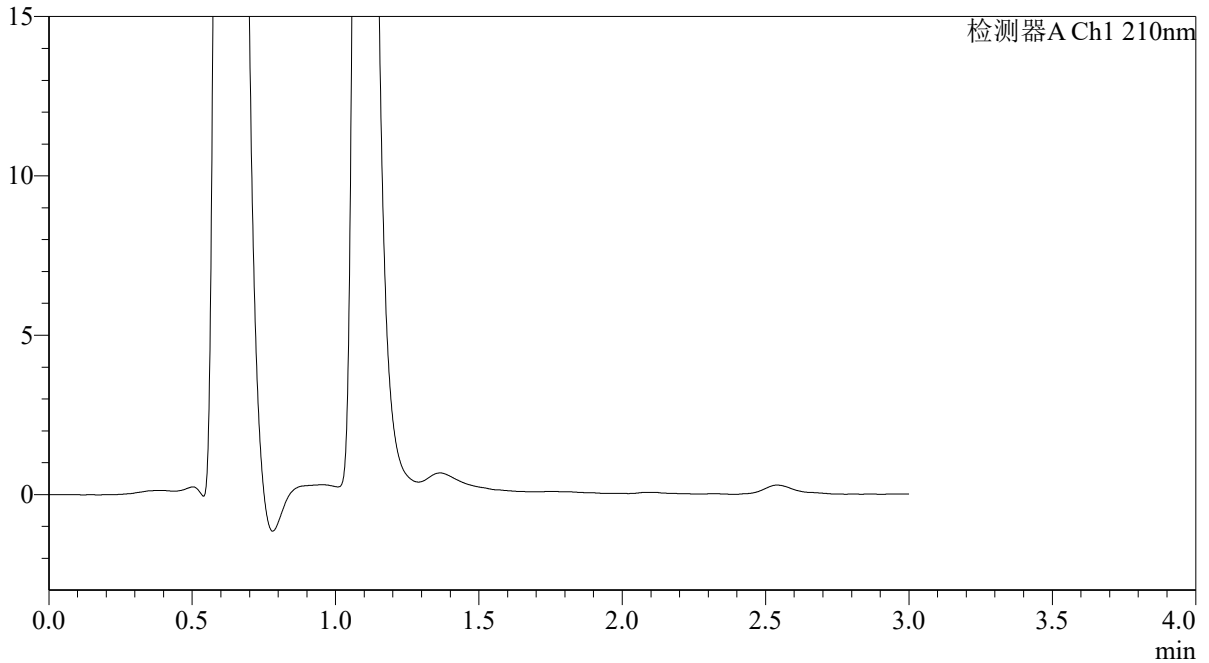
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1735-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 23:07:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:46 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							



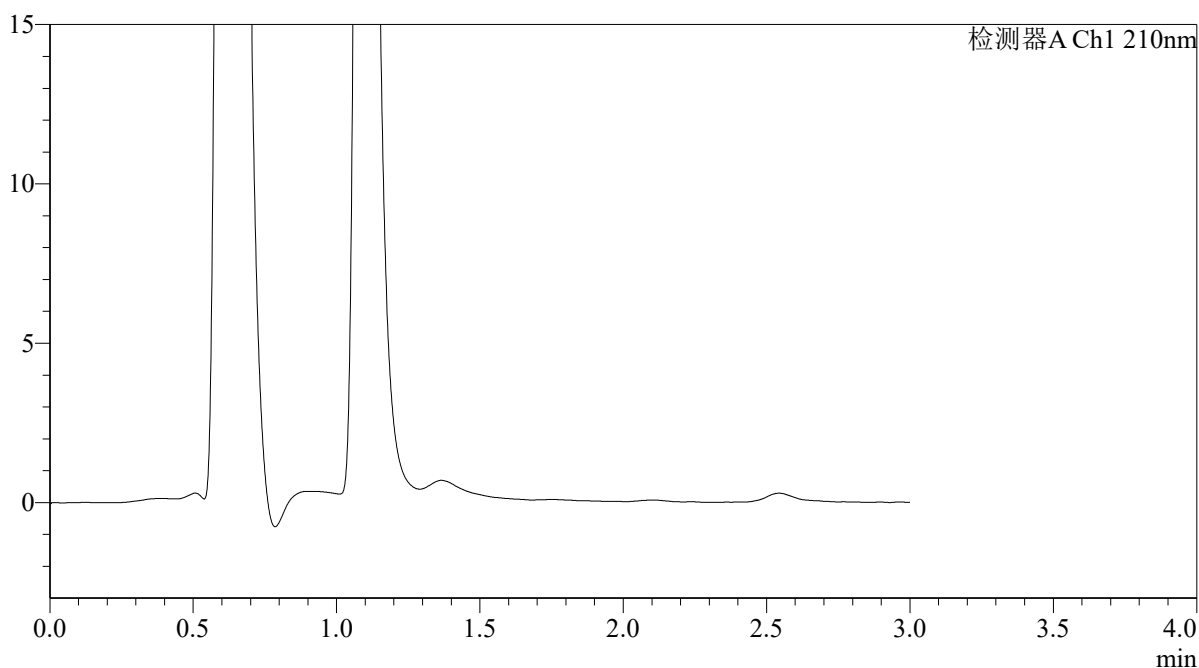
QTL-392

<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 - 28-21/31-1736-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-23	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 23:11:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:48	
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							



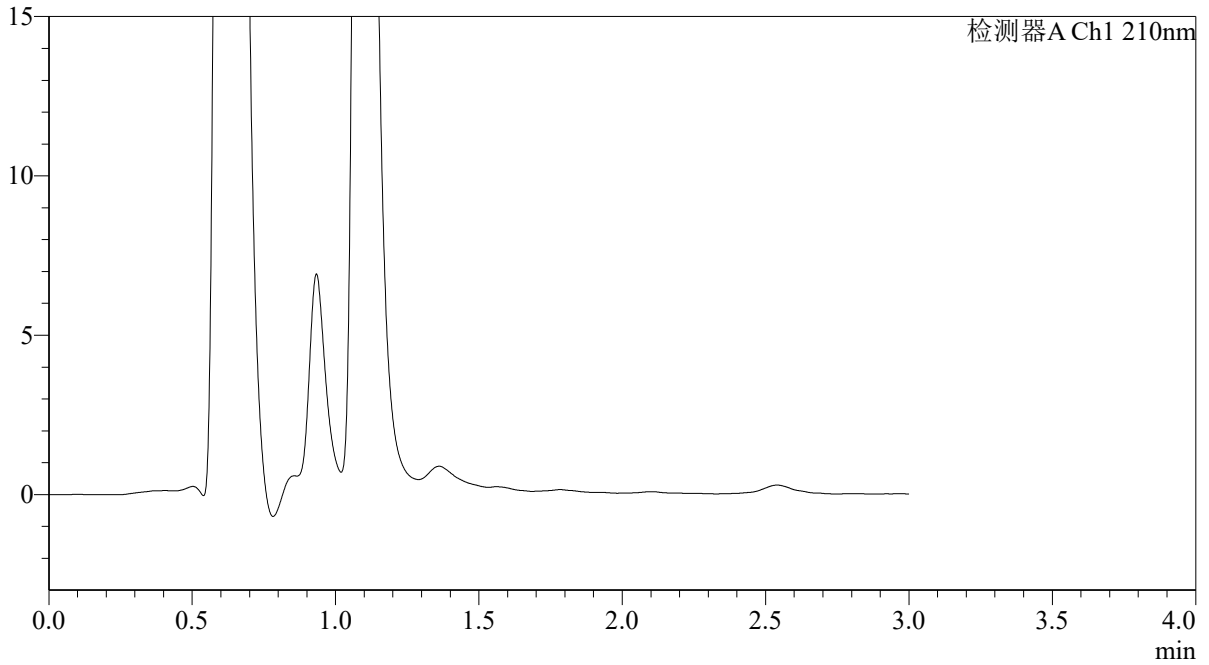
QTL-392

<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 - 28-21/31-1737-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 23:14:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:51 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							



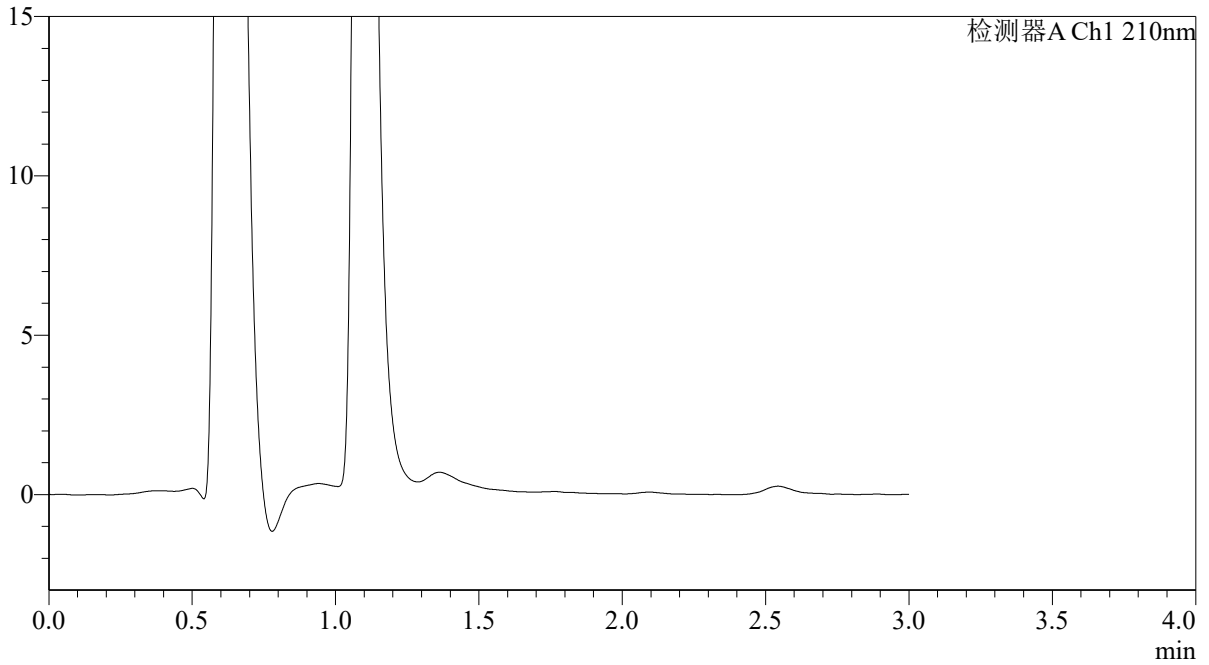
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1738-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 23:17:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:53 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							



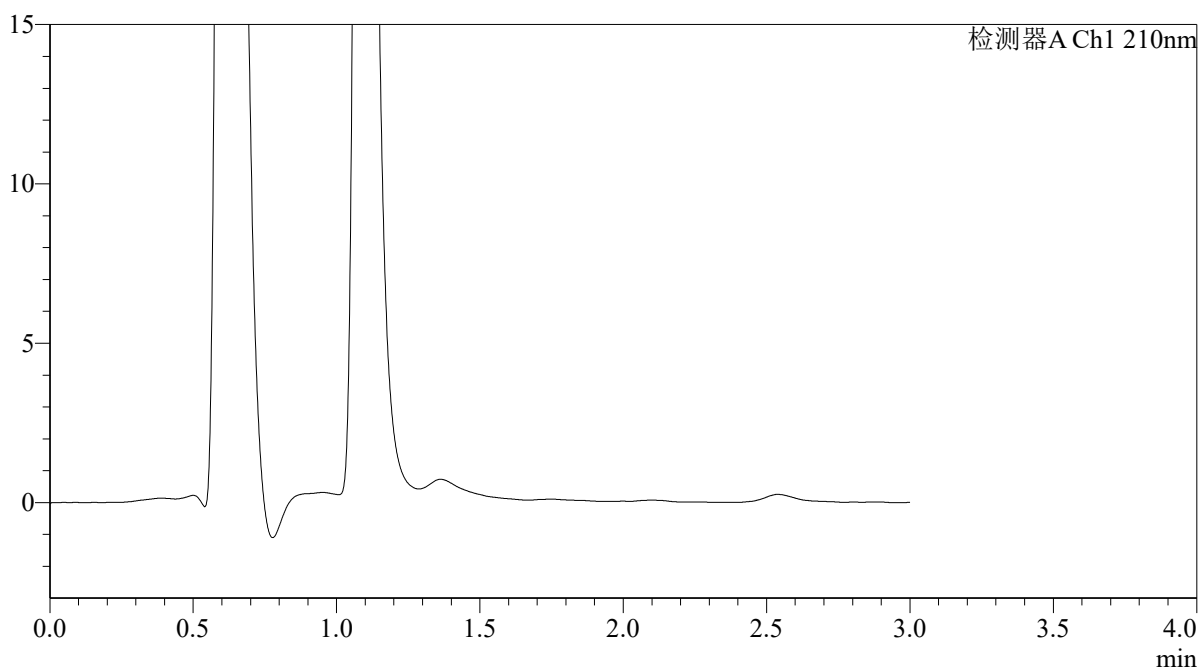
QTL-392

<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 - 28-21/31-1739-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-50 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 23:21:22 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:56
 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							



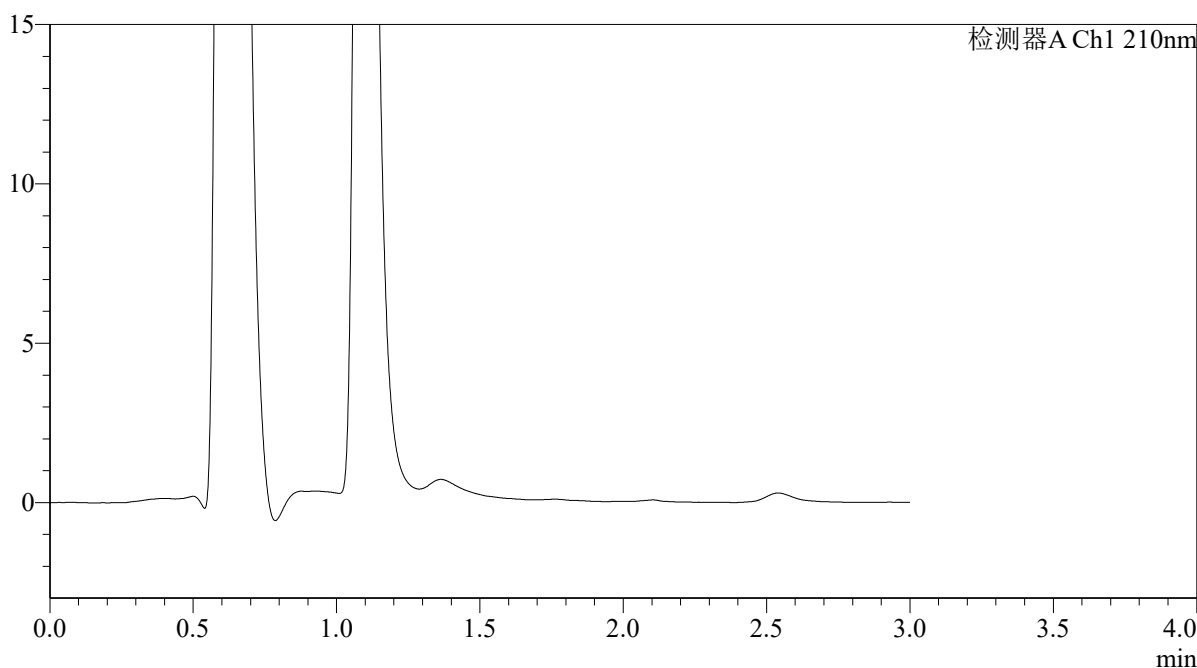
QTL-392

<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 - 28-21/31-1740-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 23:24:45 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:58
 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							



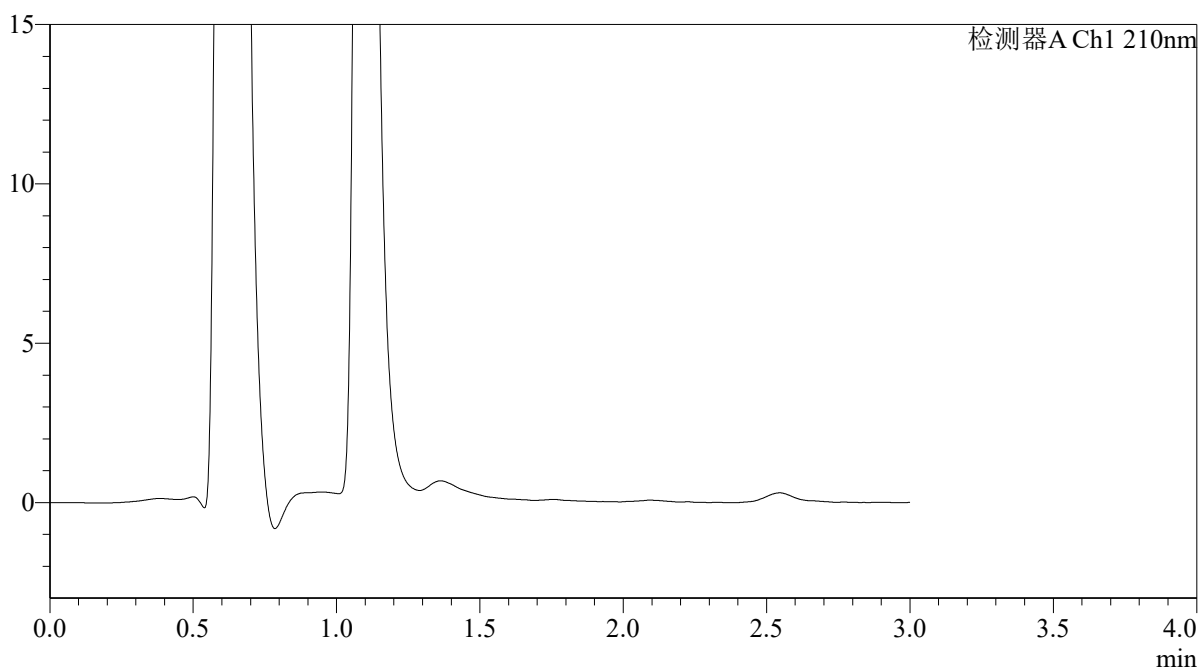
QTL-392

<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 - 28-21/31-1741-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 23:28:09 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:01
 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							



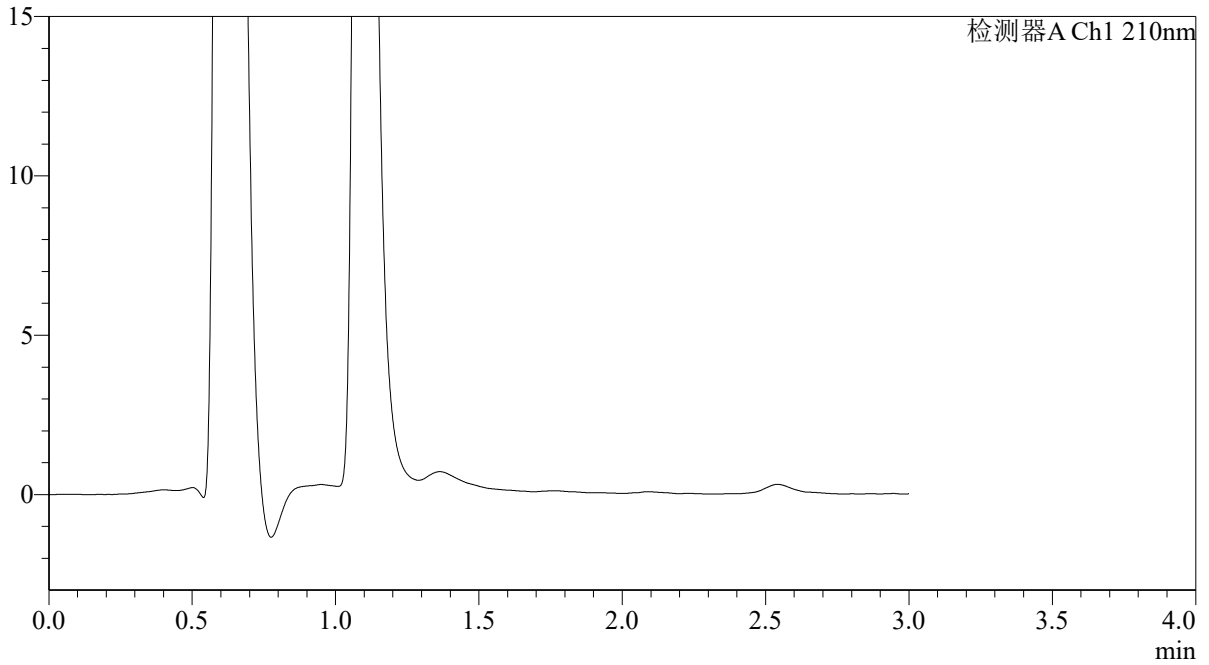
QTL-392

<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 - 28-21/31-1742-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 23:31:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:03 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							



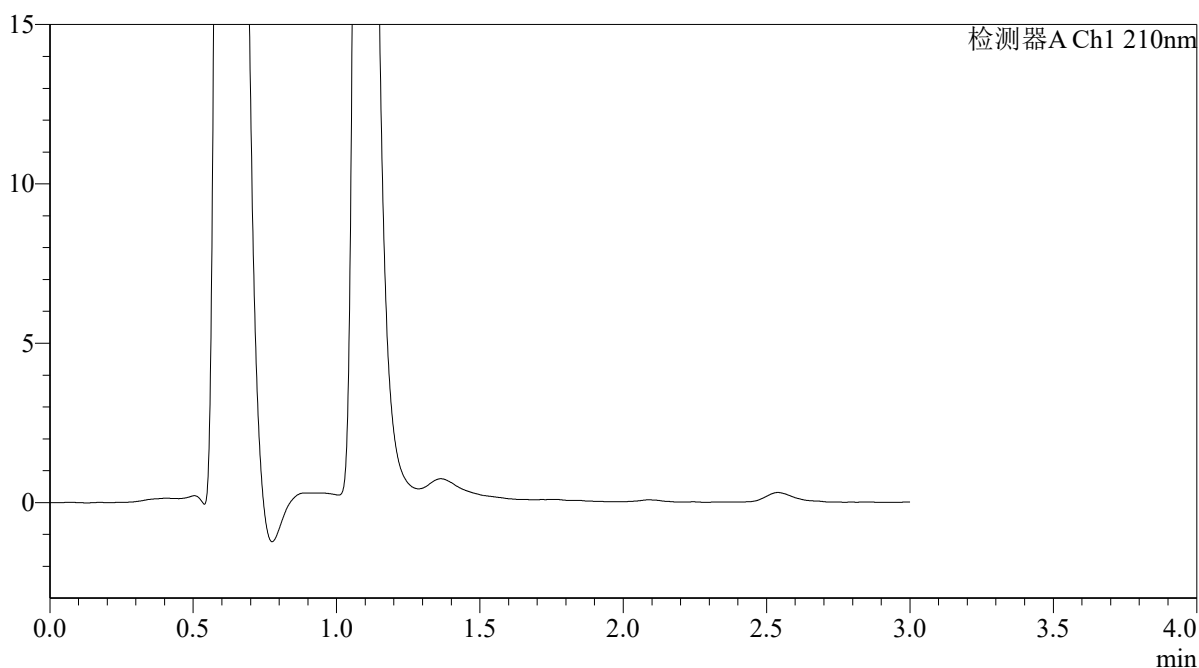
QTL-392

<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 - 28-21/31-1743-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 23:34:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:06 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							



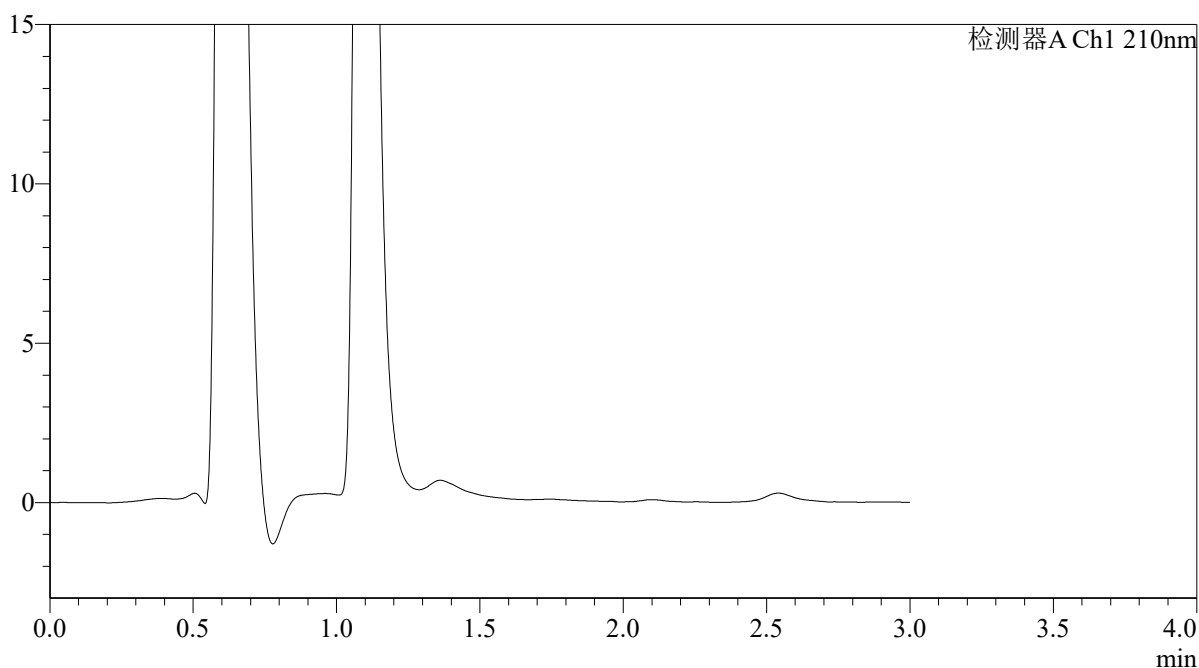
QTL-392

<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 - 28-21/31-1744-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-42 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 23:38:19 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:09
 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							



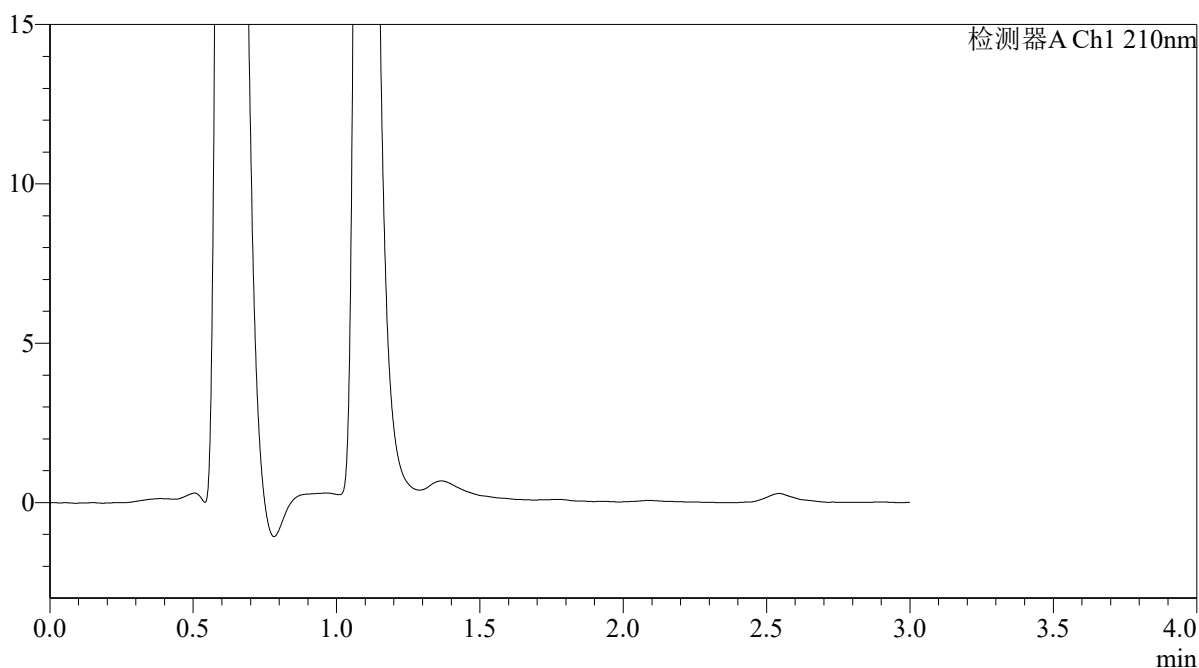
QTL-392

<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 - 28-21/31-1745-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 23:41:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:11 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							



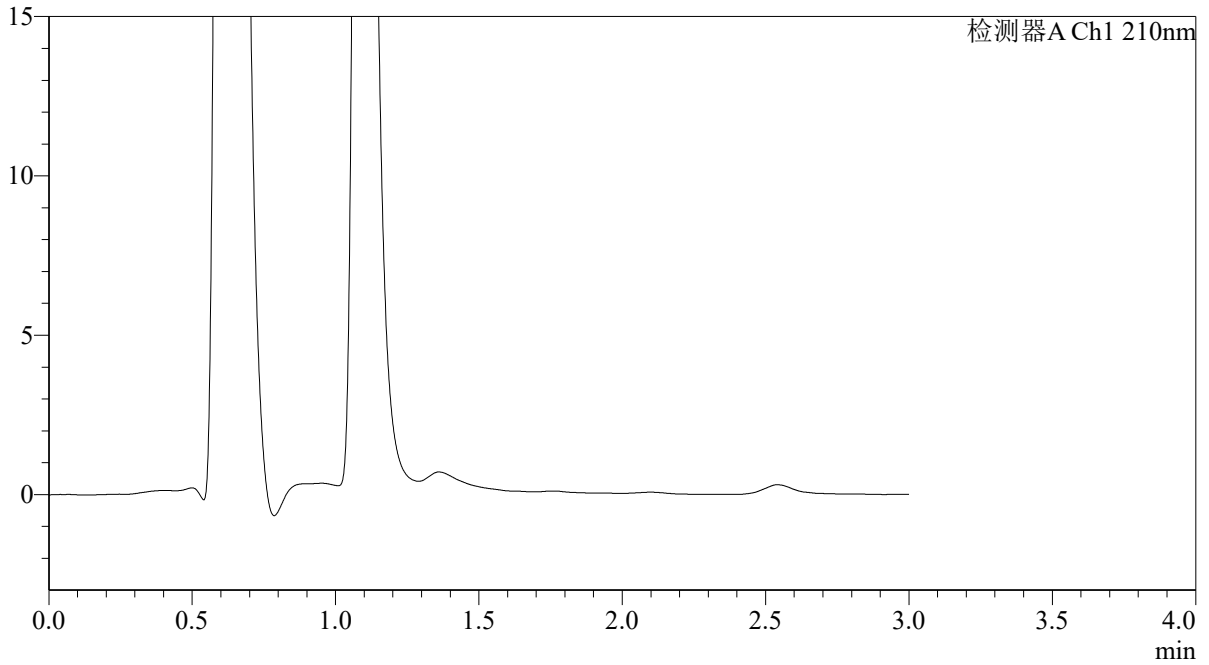
QTL-392

<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 - 28-21/31-1746-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 23:45:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:14 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)
总计							



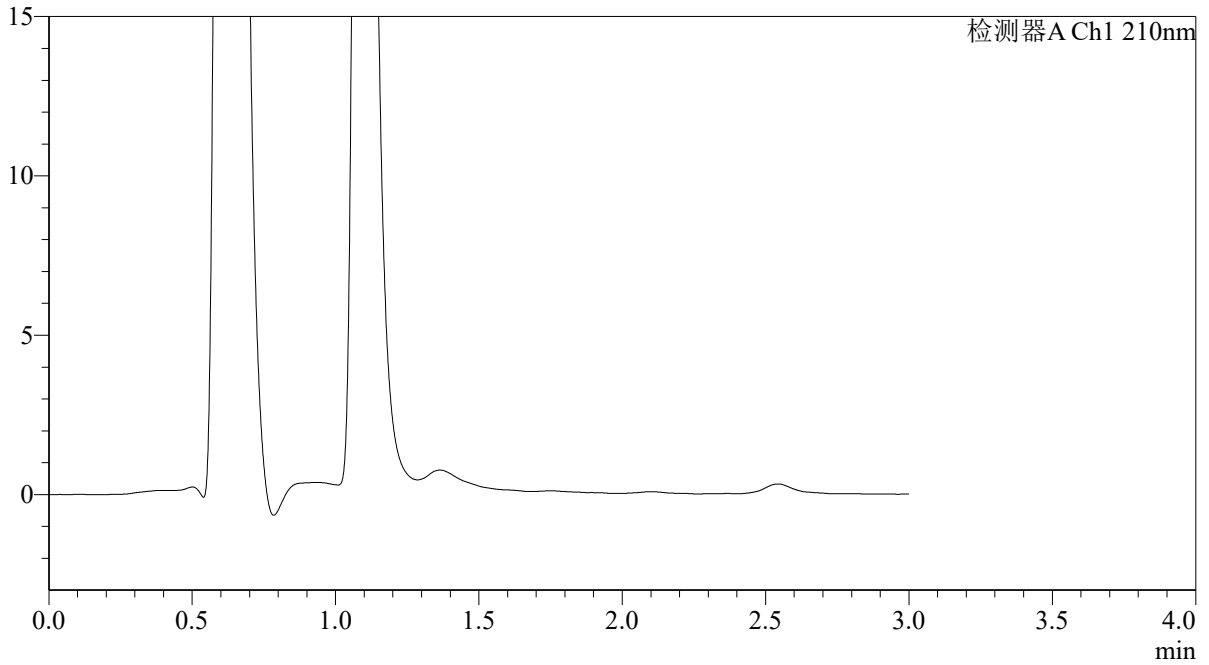
QTL-392

<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 - 28-21/31-1747-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 23:48:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:17 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							



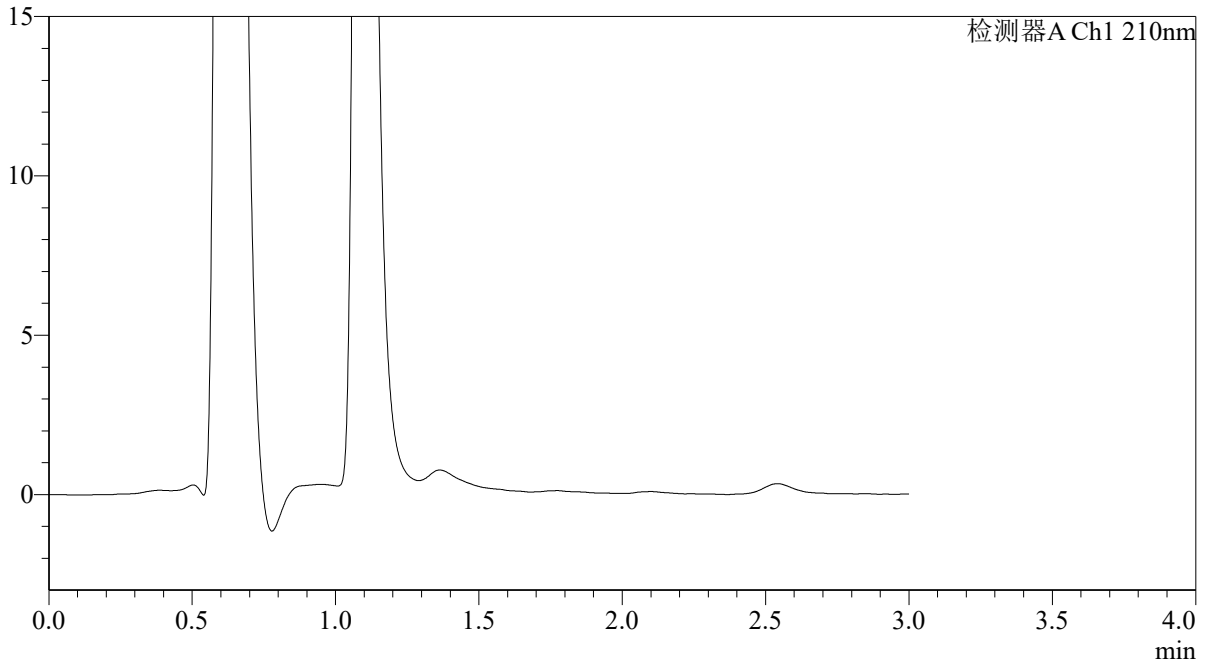
QTL-392

<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 - 28-21/31-1748-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 23:51:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:20 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							



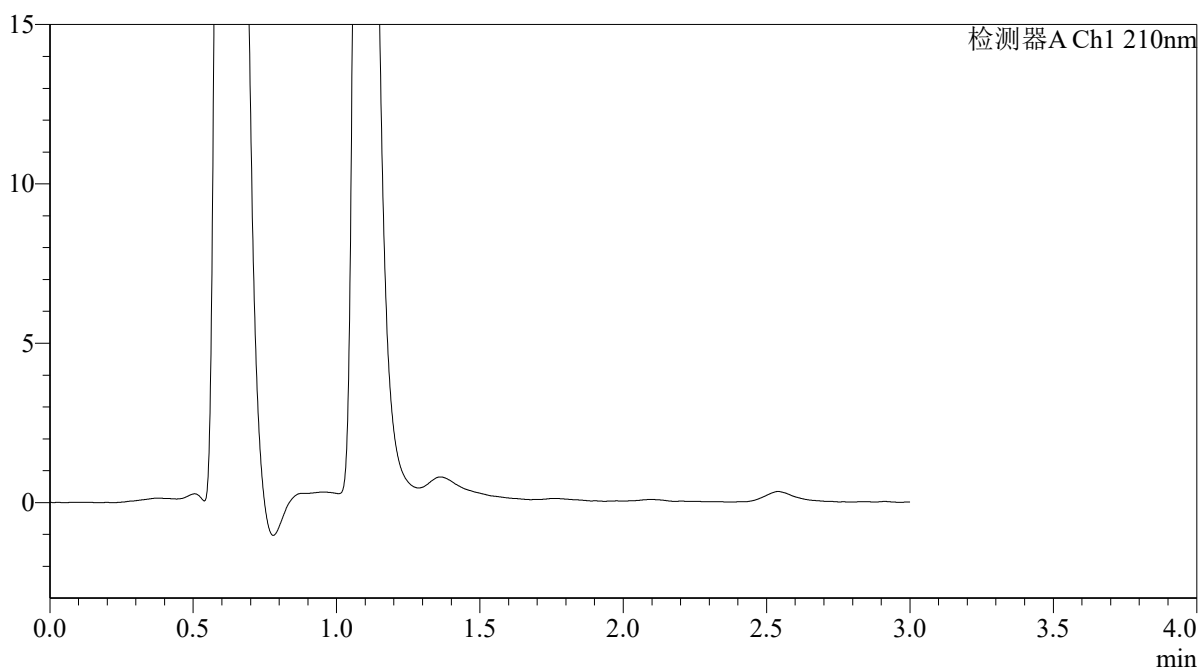
QTL-392

<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 - 28-21/31-1749-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 23:55:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:22 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							



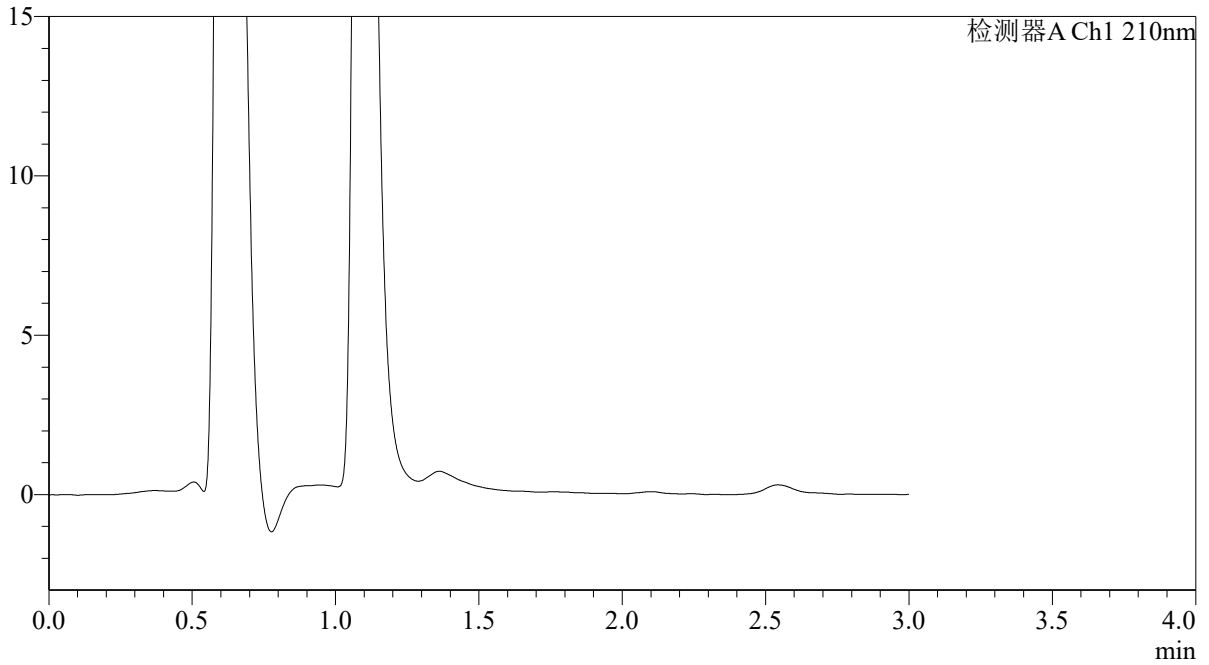
QTL-392

<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 - 28-21/31-1750-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 23:58:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:25 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							



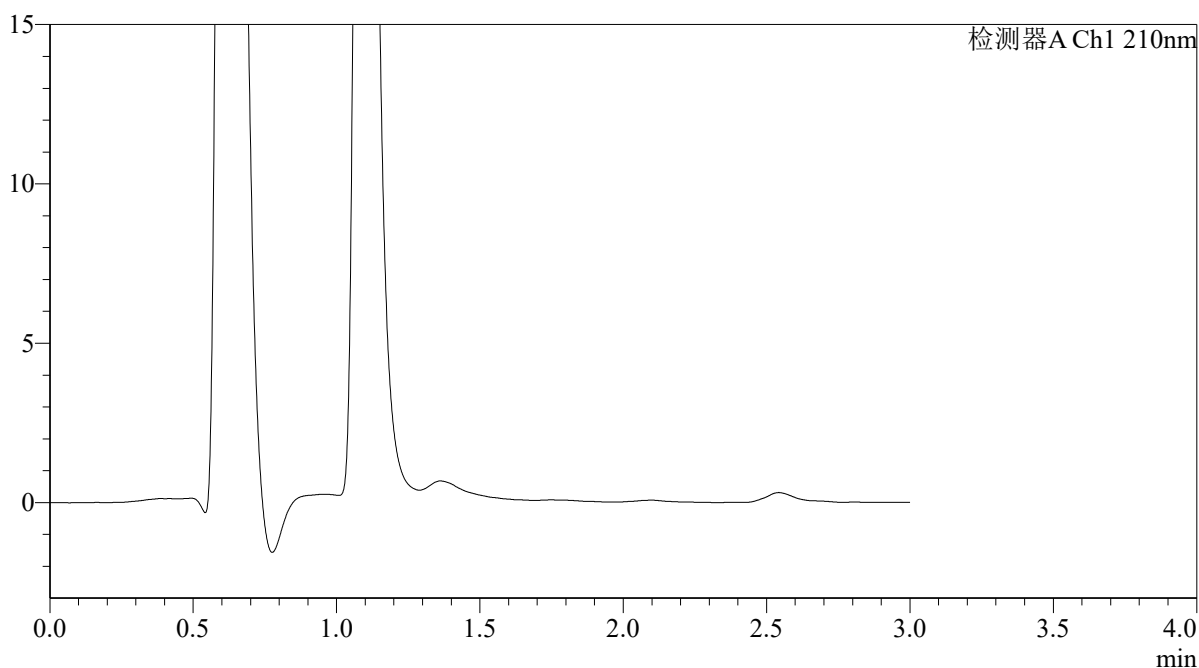
QTL-392

<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 - 28-21/31-1751-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:02:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:28 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)
总计							



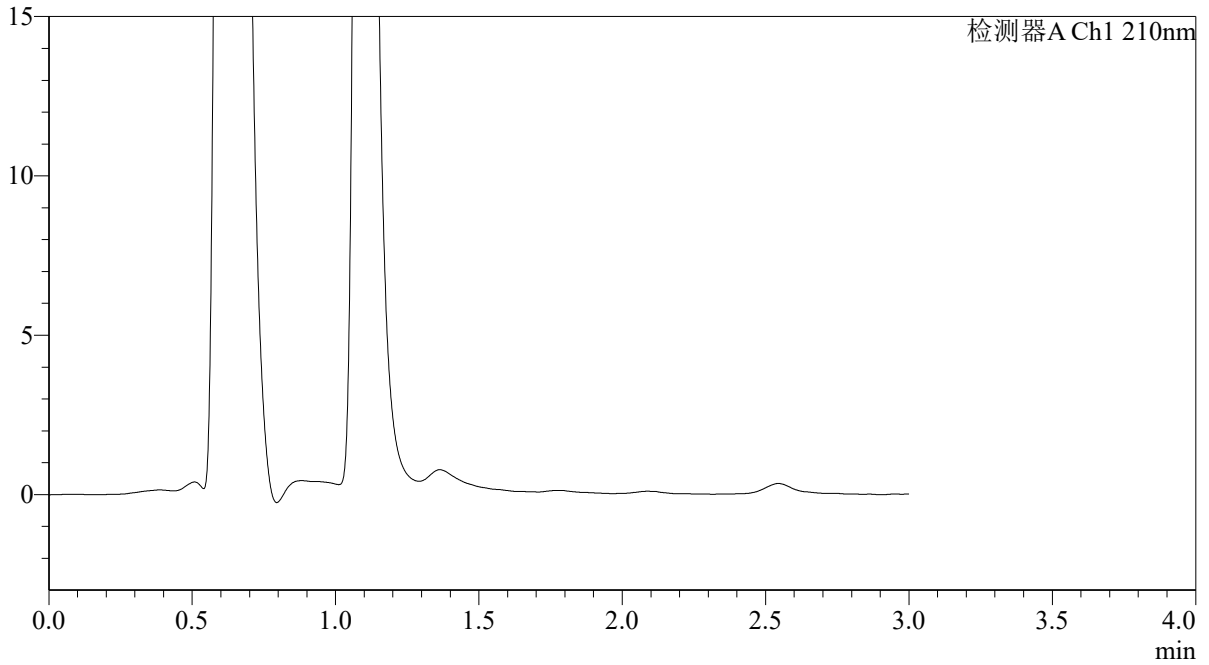
QTL-392

<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 - 28-21/31-1752-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 00:05:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:30 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							



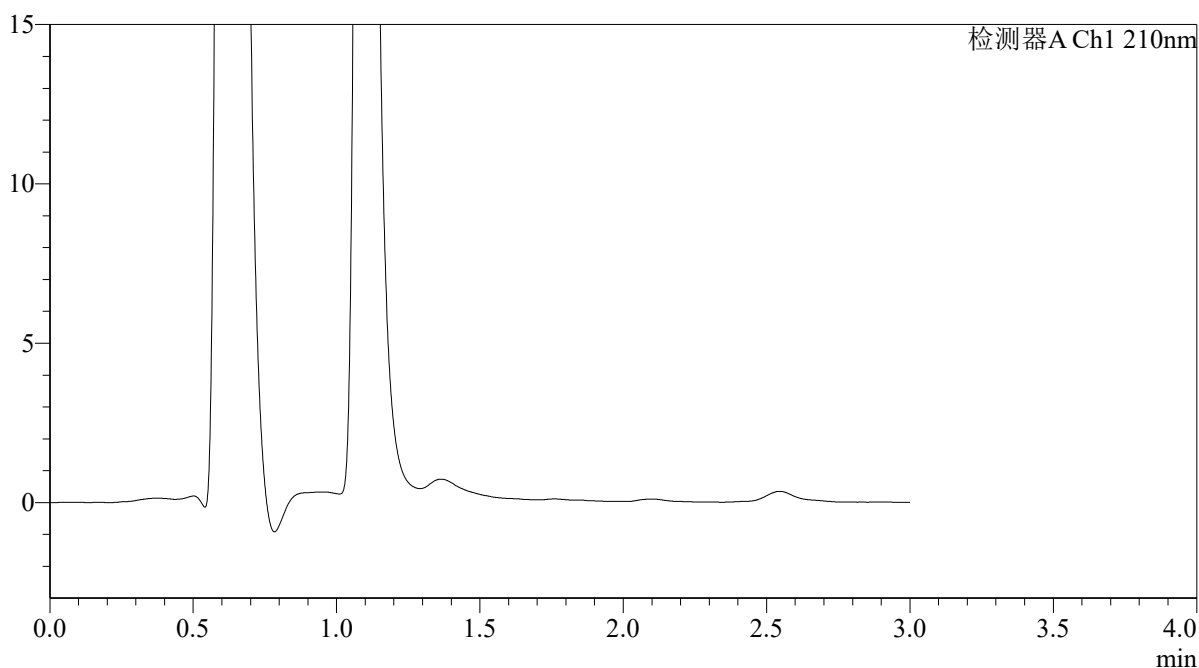
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1753-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-17	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/27 00:08:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:33	
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							



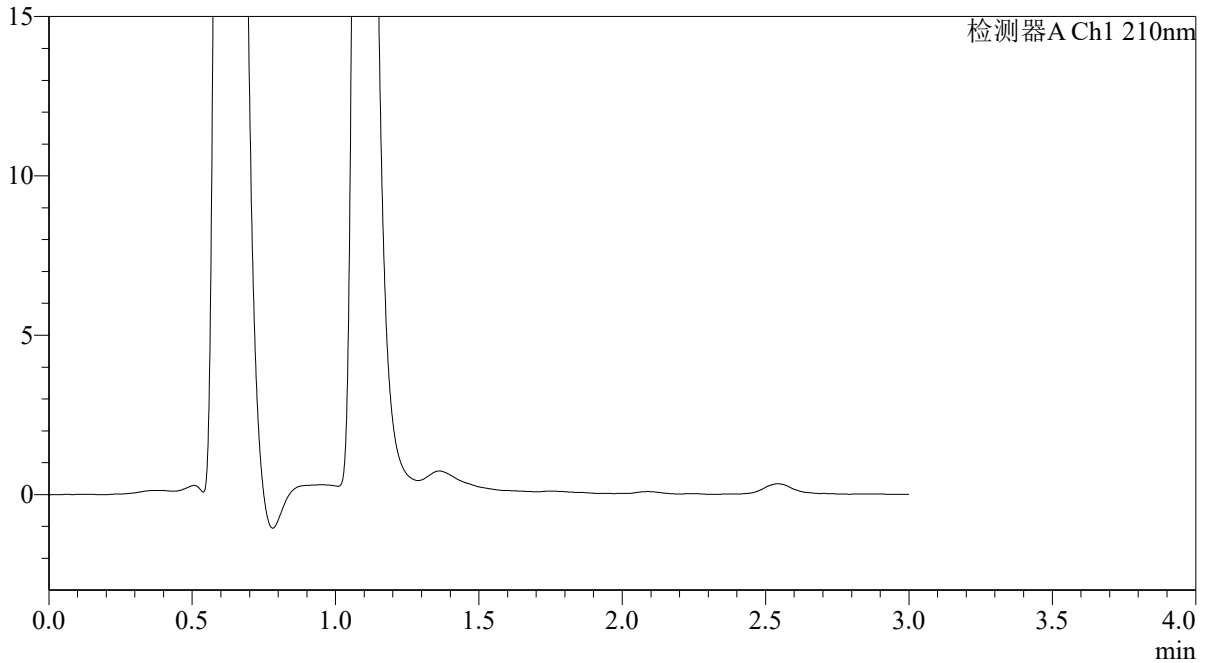
QTL-392

<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 - 28-21/31-1754-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 00:12:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:35 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)
总计							



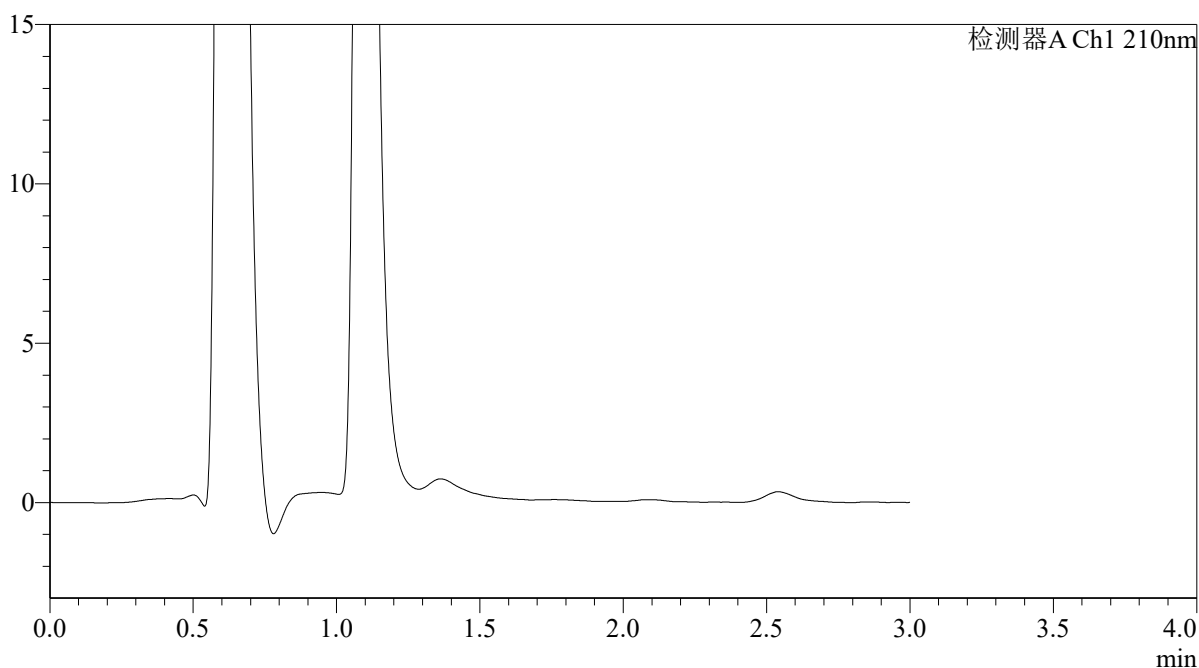
QTL-392

<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 - 28-21/31-1755-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:15:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:38 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							



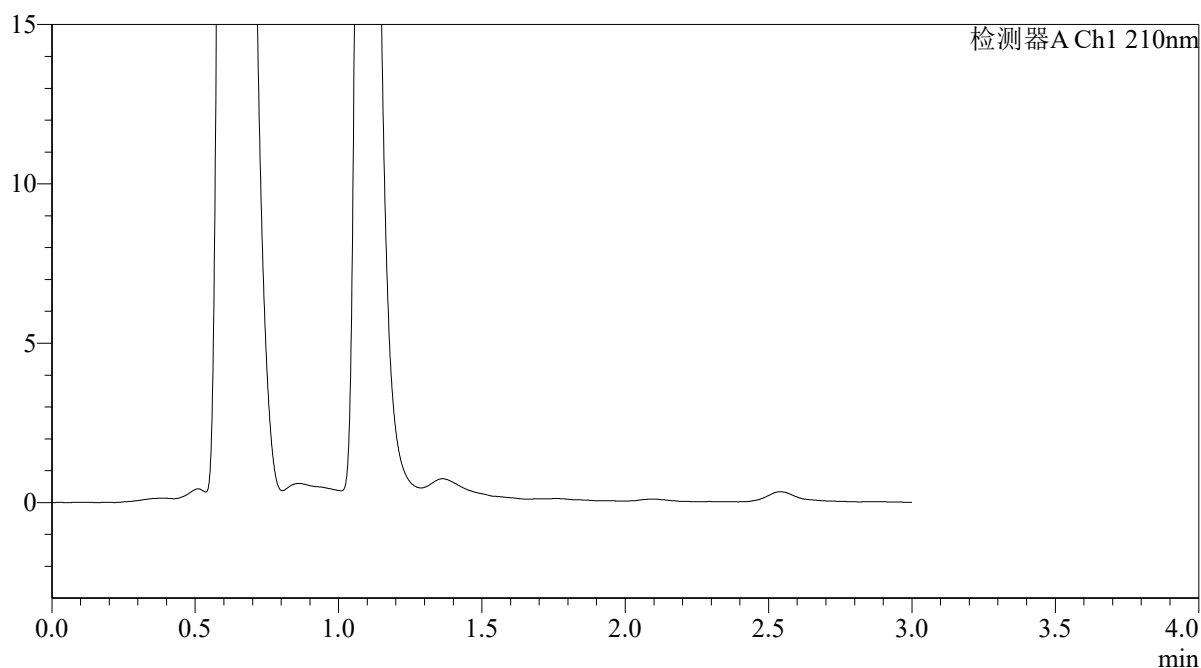
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1756-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-44	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/27 00:19:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:40	
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							



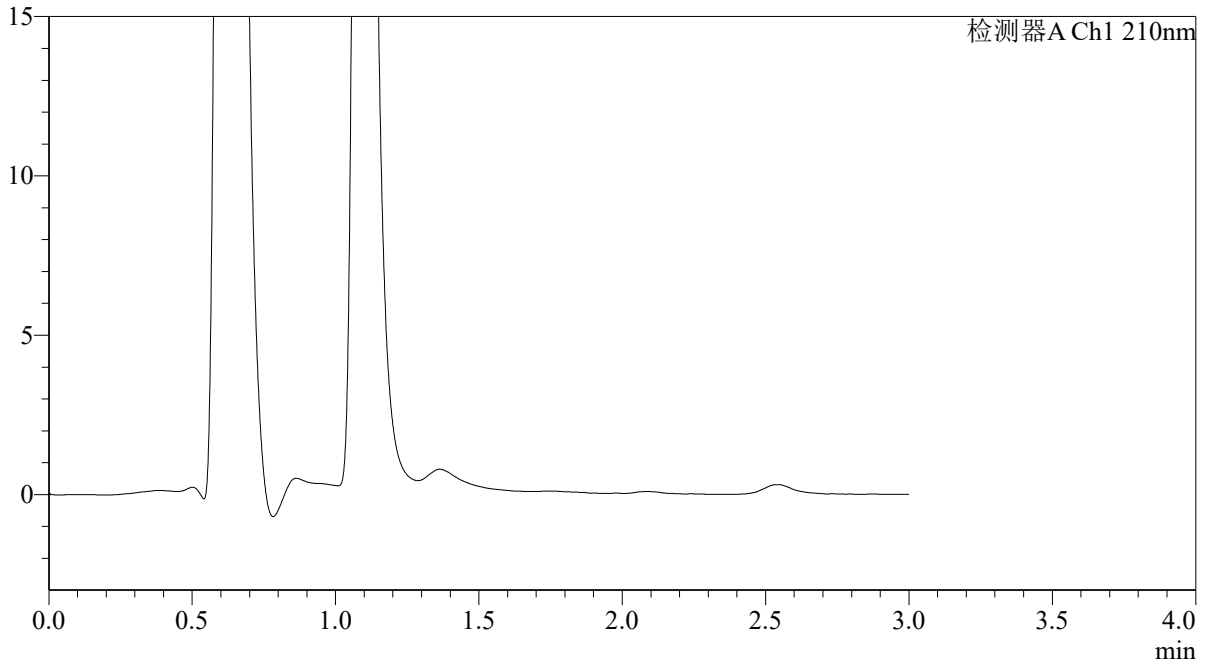
QTL-392

<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 - 28-21/31-1757-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 00:22:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:43 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							



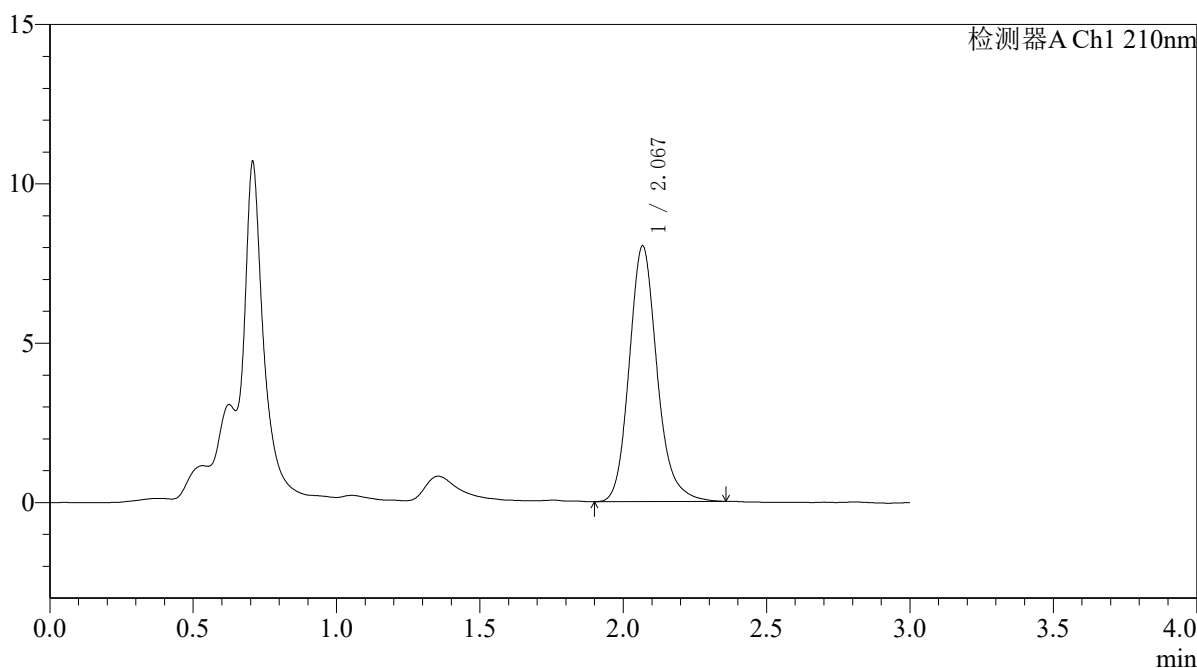
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1758-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:25:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:45 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	2.067	54270	100.000	7991	2275	1.174	--
总计		54270	100.000	7991			



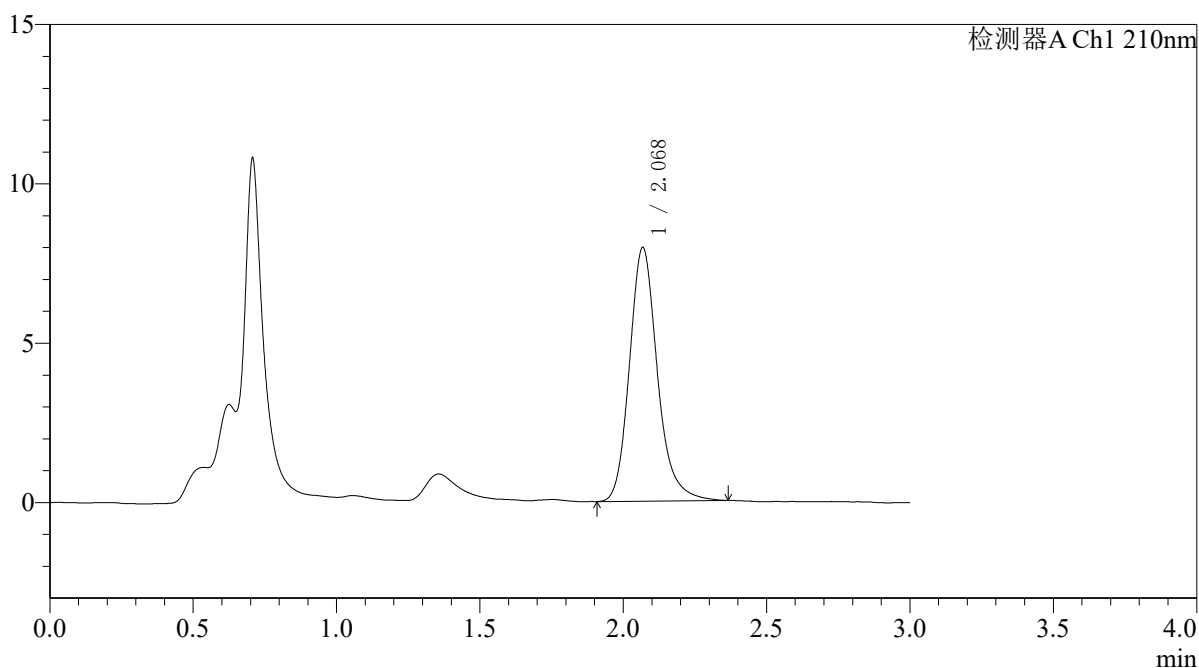
QTL-392

<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 - 28-21/31-1759-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:29:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:48 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)
1	2.068	54007	100.000	7931	2287	1.193	--
总计		54007	100.000	7931			



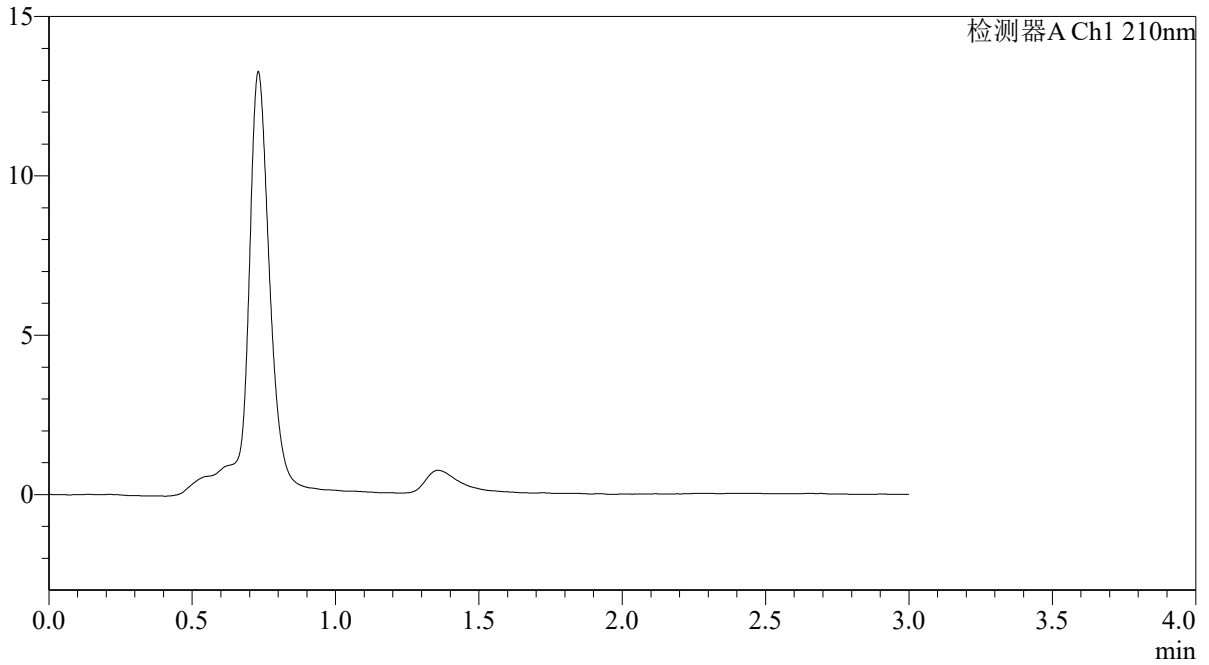
QTL-392

<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 - 28-21/31-1760-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 00:32:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:50 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							



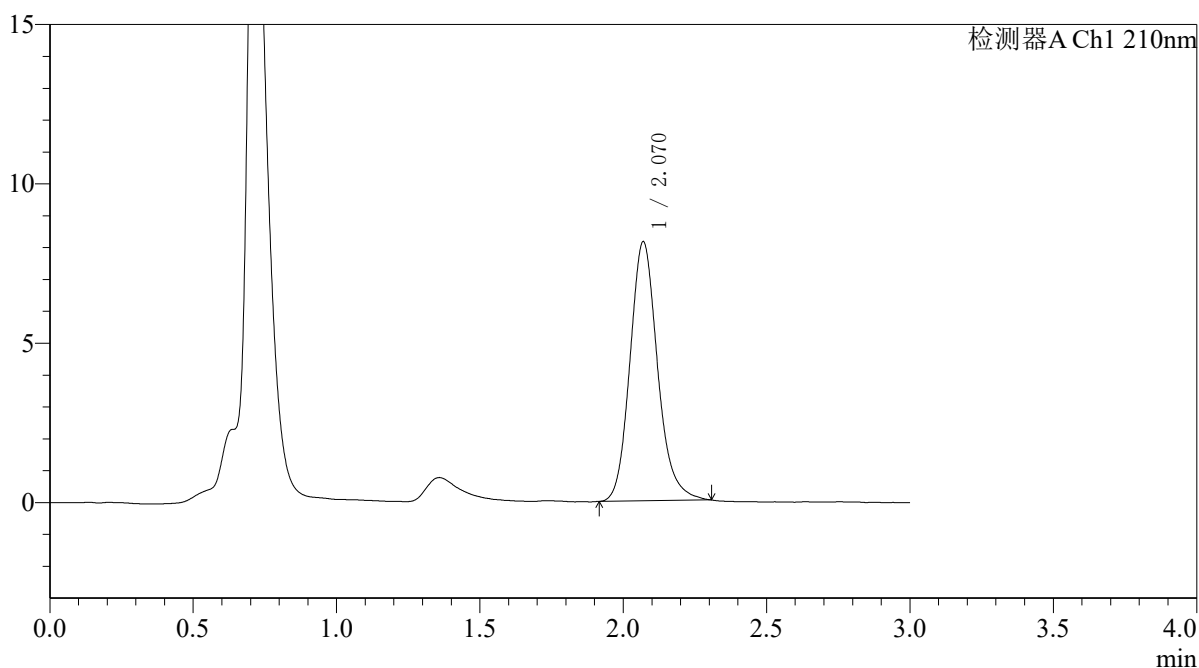
QTL-392

<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 - 28-22/31-1761-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:36:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:52 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	2.070	54433	100.000	8123	2298	1.162	--
总计		54433	100.000	8123			



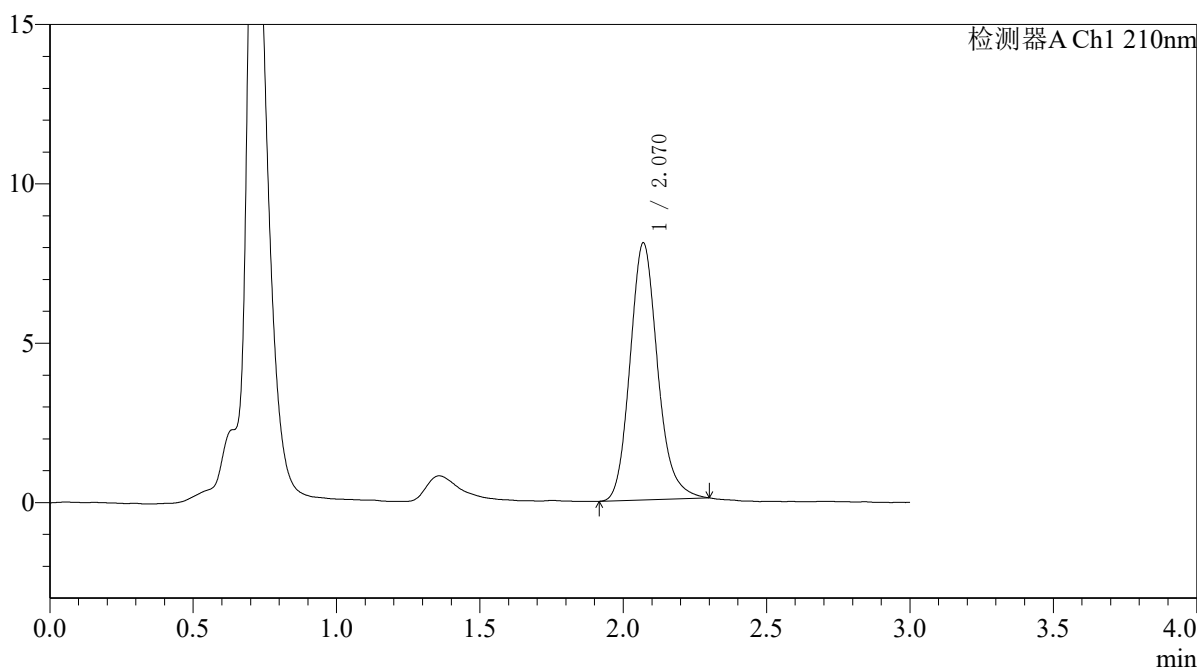
QTL-392

<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 - 28-22/31-1762-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:39:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:55 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	2.070	53871	100.000	8060	2299	1.162	--
总计		53871	100.000	8060			



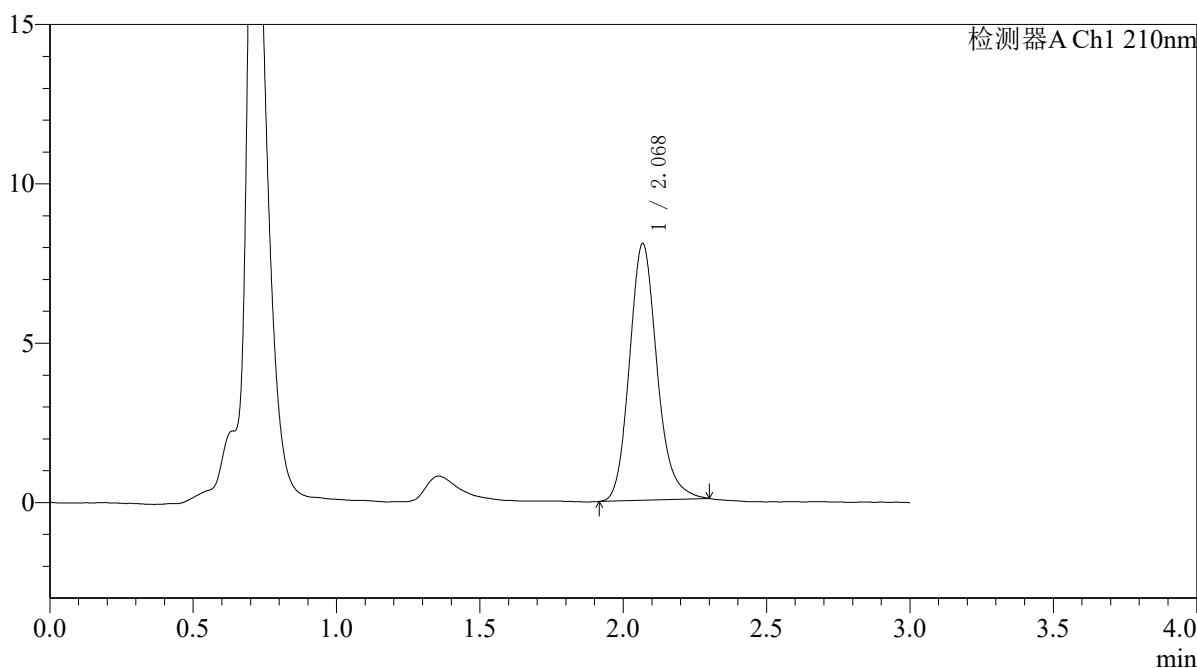
QTL-392

<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 - 28-22/31-1763-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:42:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:58 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	2.068	53879	100.000	8022	2302	1.169	--
总计		53879	100.000	8022			



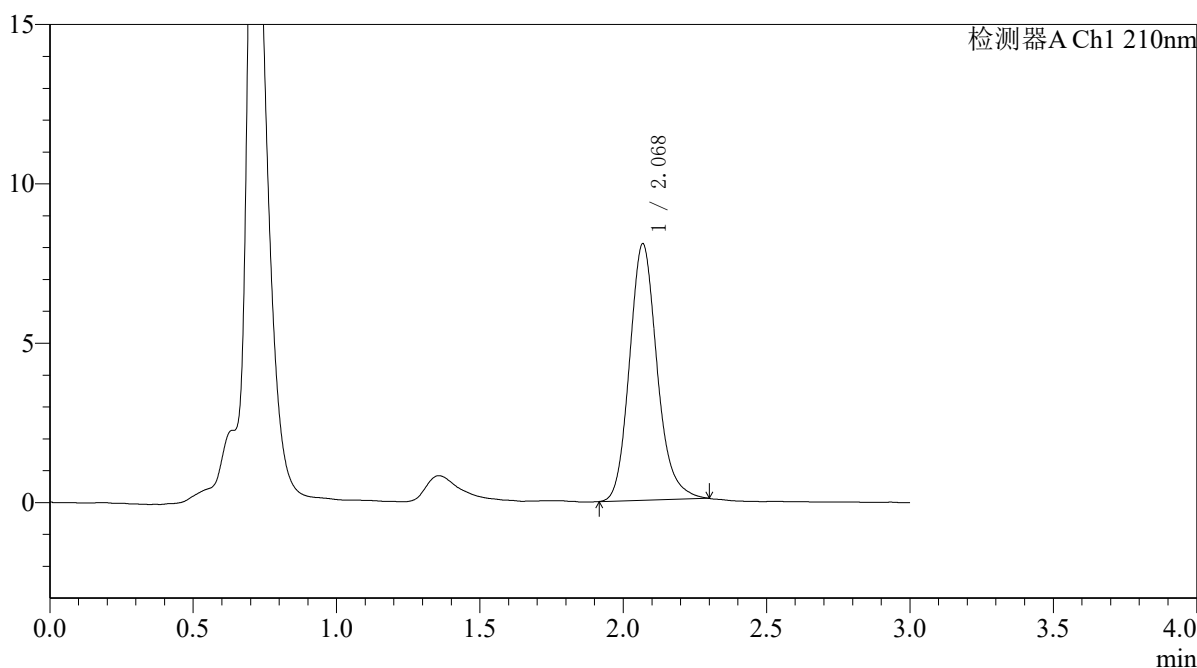
QTL-392

<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 - 28-22/31-1764-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:46:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:00 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	2.068	53901	100.000	8022	2296	1.167	--
总计		53901	100.000	8022			



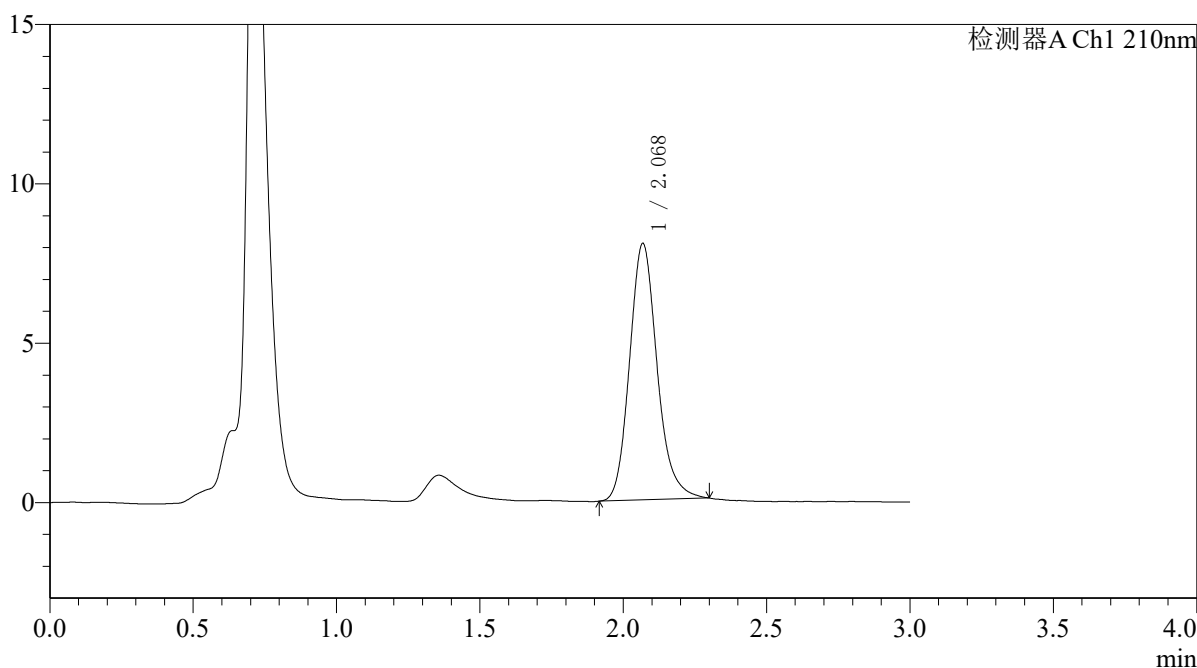
QTL-392

<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 - 28-22/31-1765-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:49:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:03 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	2.068	53766	100.000	8021	2303	1.168	--
总计		53766	100.000	8021			



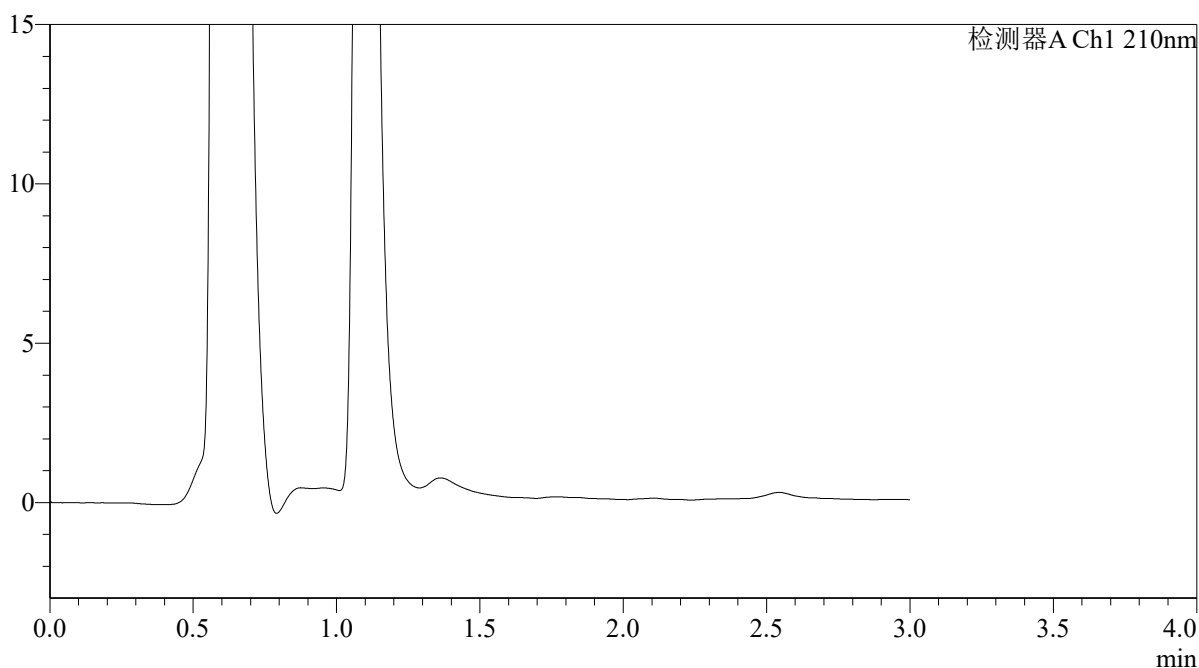
QTL-392

<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 - 28-23/31-1766-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/27 00:53:04 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:26
 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							



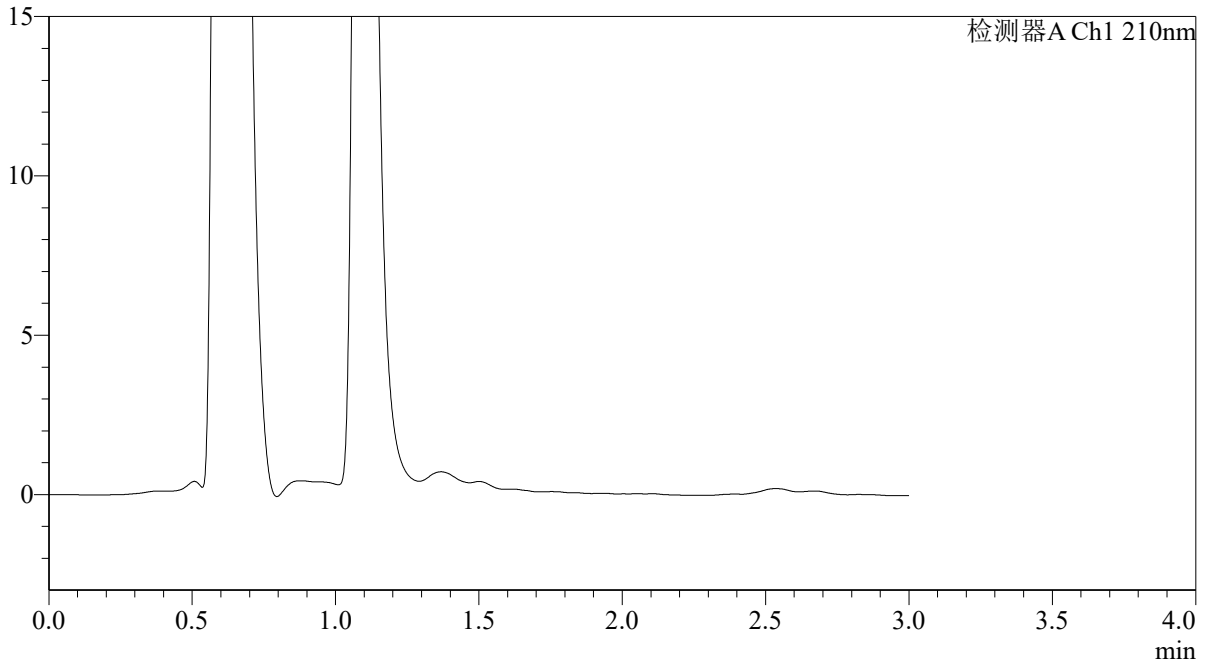
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-23/31-1767-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 00:56:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:29 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							



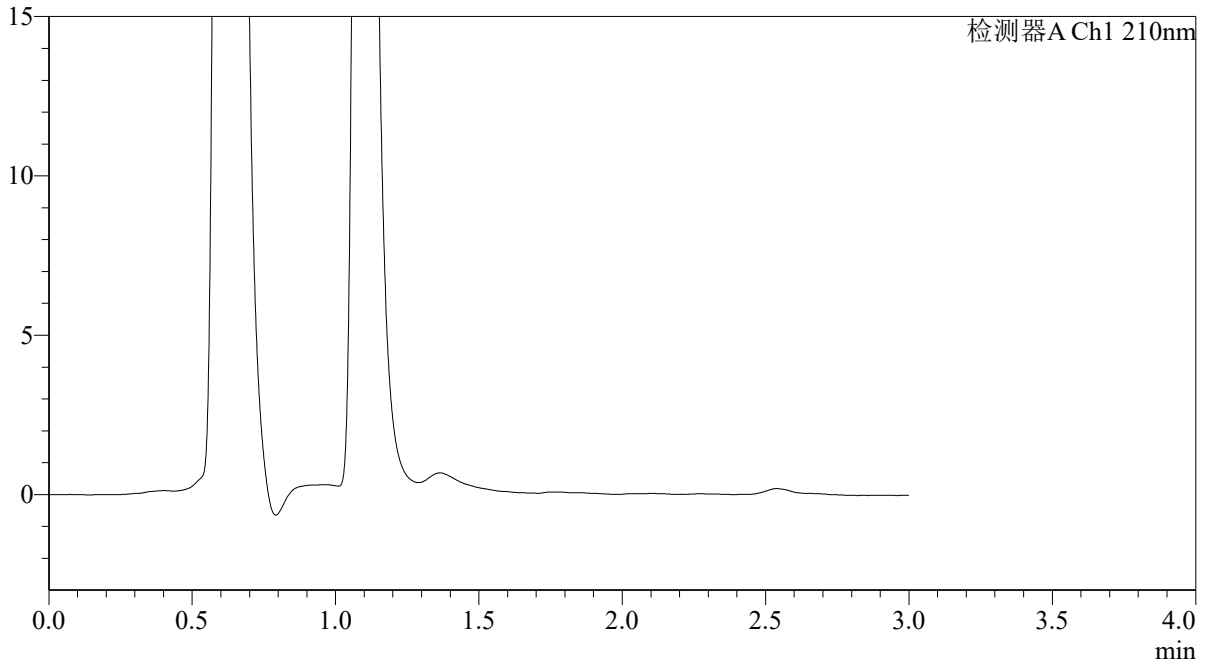
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-23/31-1768-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 00:59:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:32 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							



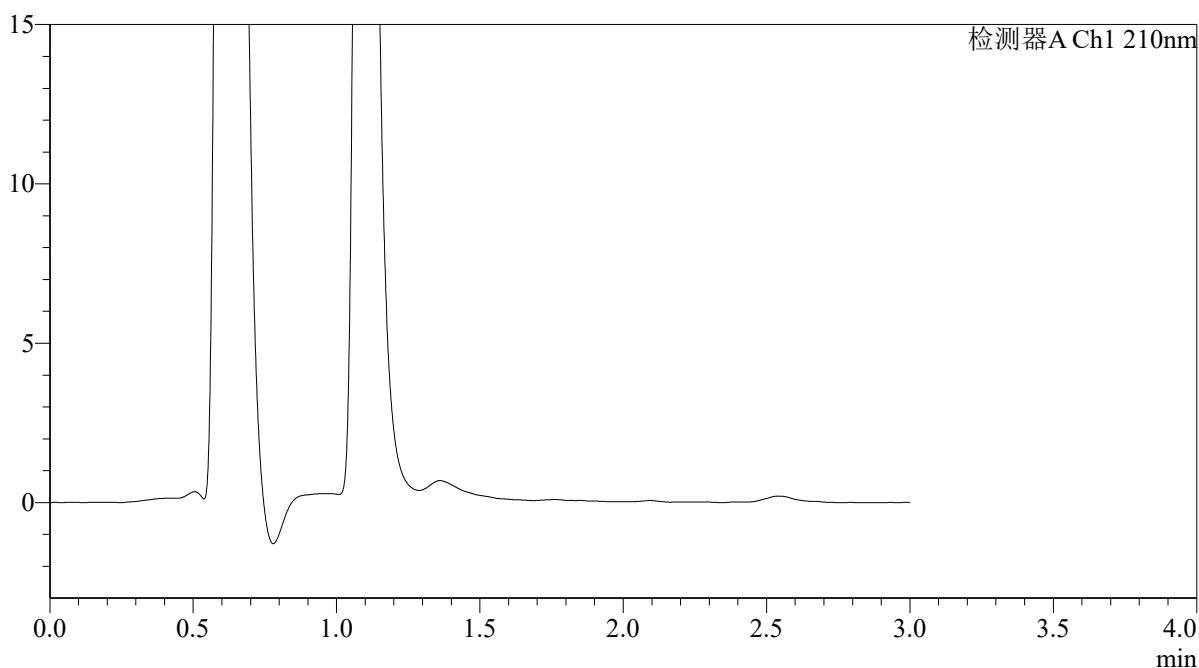
QTL-392

<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 - 28-23/31-1769-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/27 01:03:12 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:34
 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)
总计							



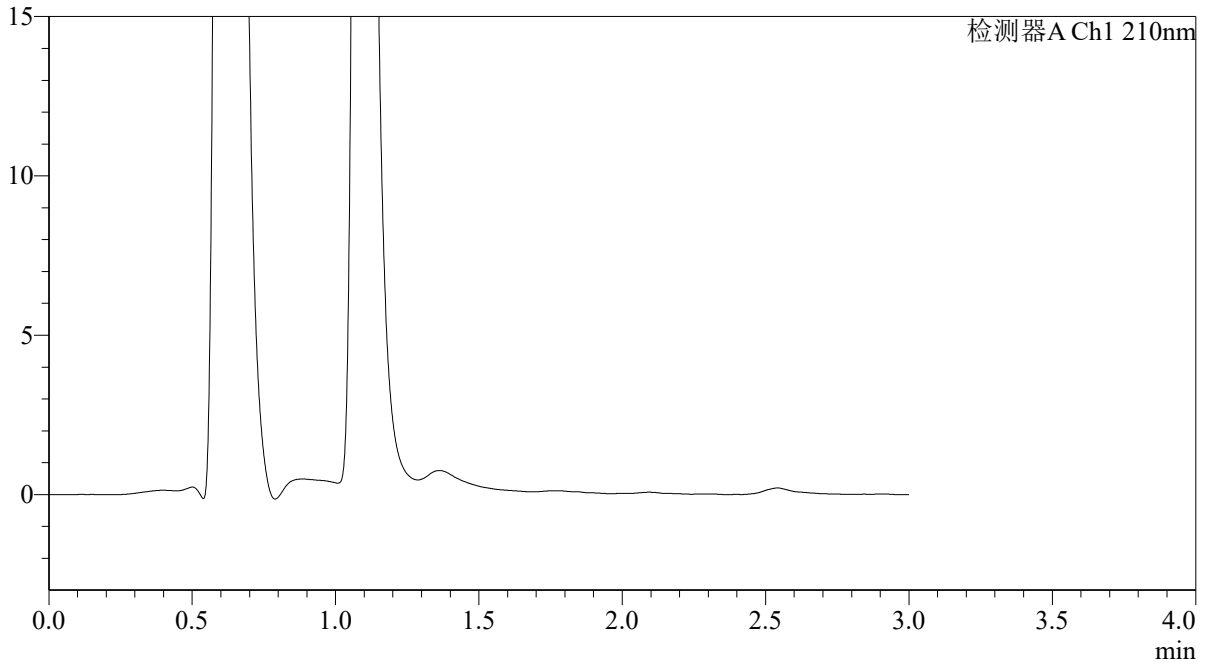
QTL-392

<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 - 28-23/31-1770-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:06:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:37 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							



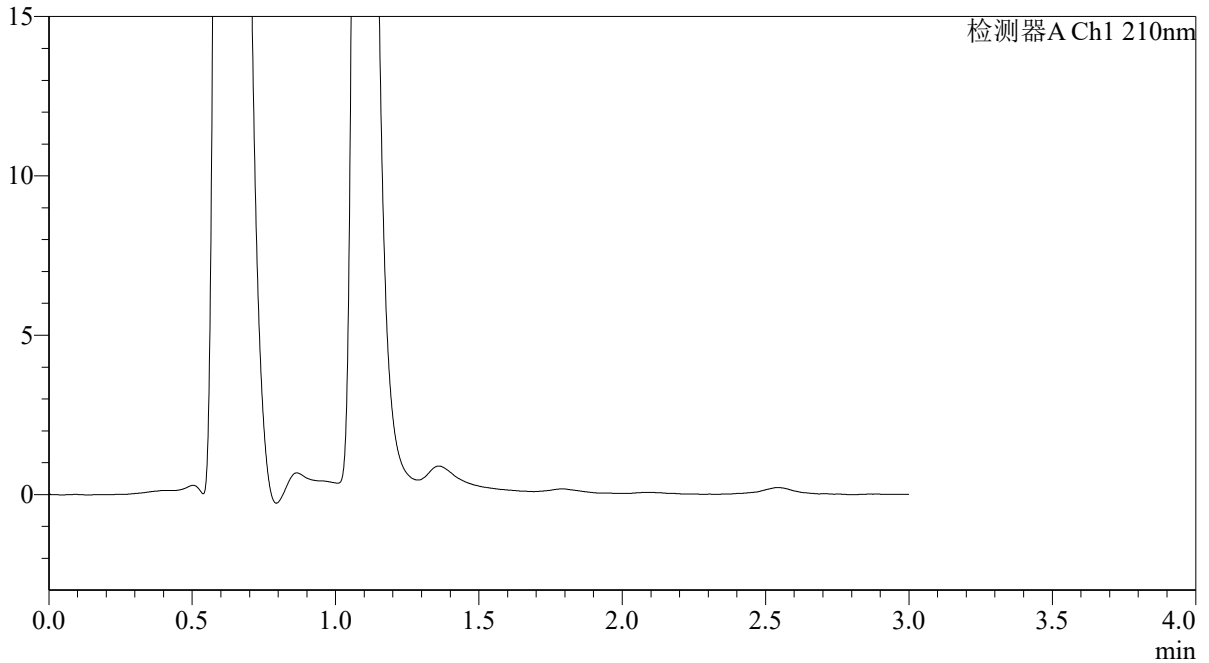
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-23/31-1771-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:09:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:40 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)
总计							



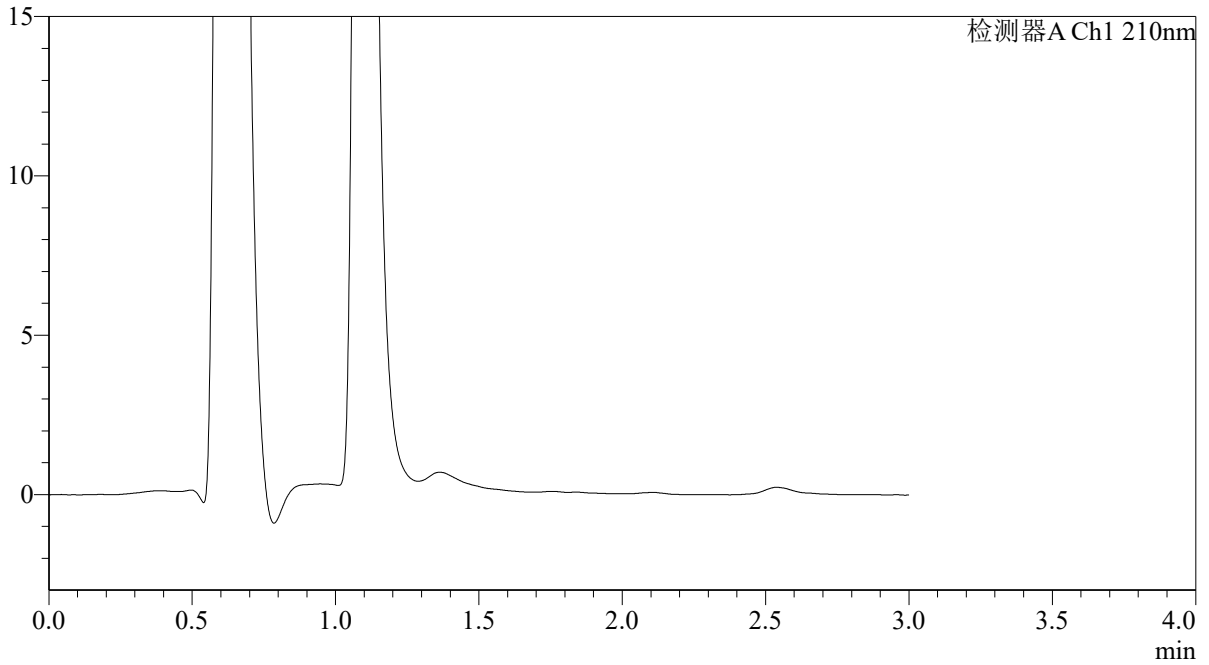
QTL-392

<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 - 28-23/31-1772-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:13:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:42 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							



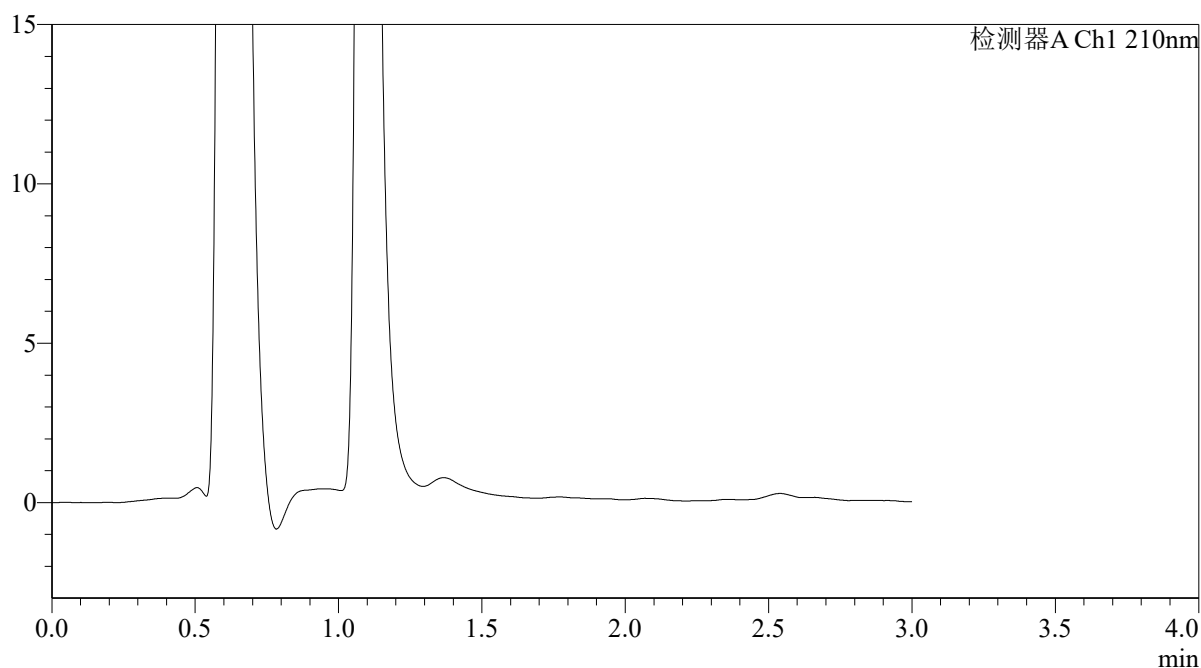
QTL-392

<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 - 28-23/31-1773-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/27 01:16:45 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:45
 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							



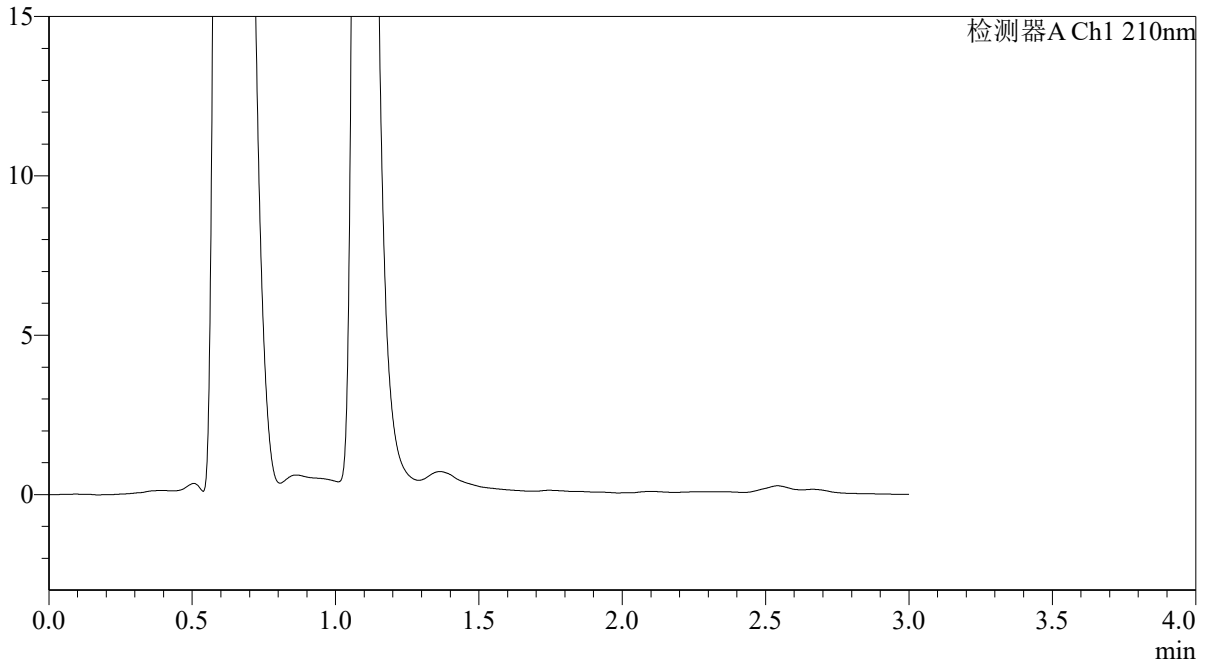
QTL-392

<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 - 28-23/31-1774-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:20:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:47 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)
总计							



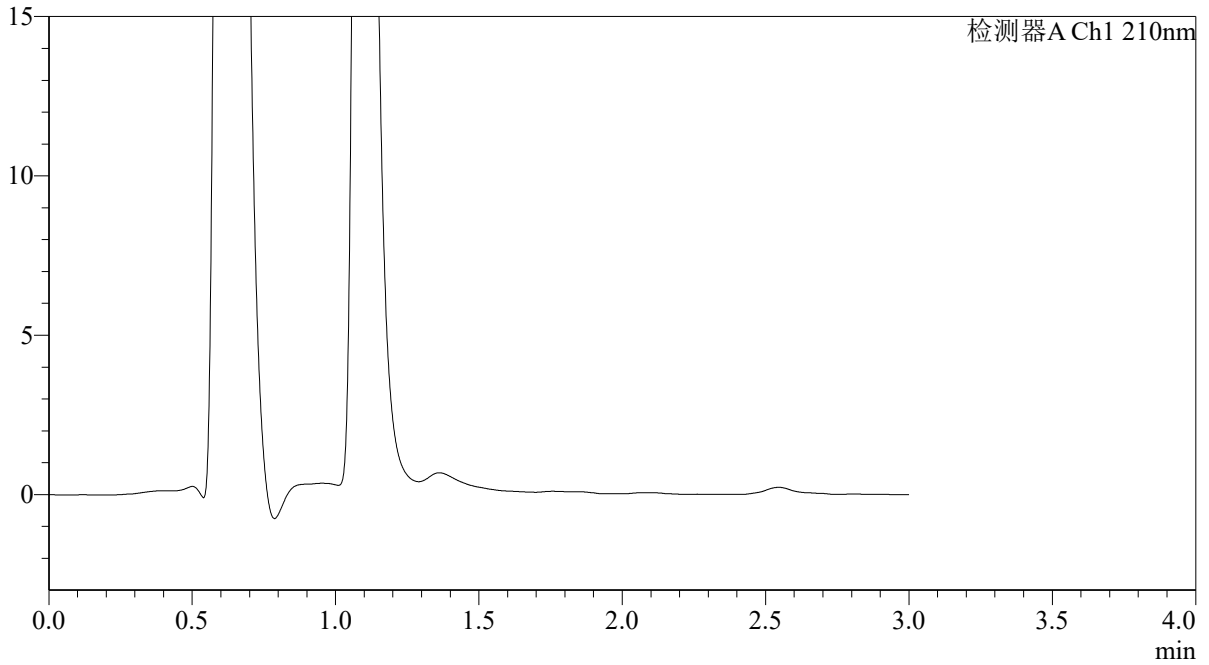
QTL-392

<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 - 28-23/31-1775-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:23:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:50 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							



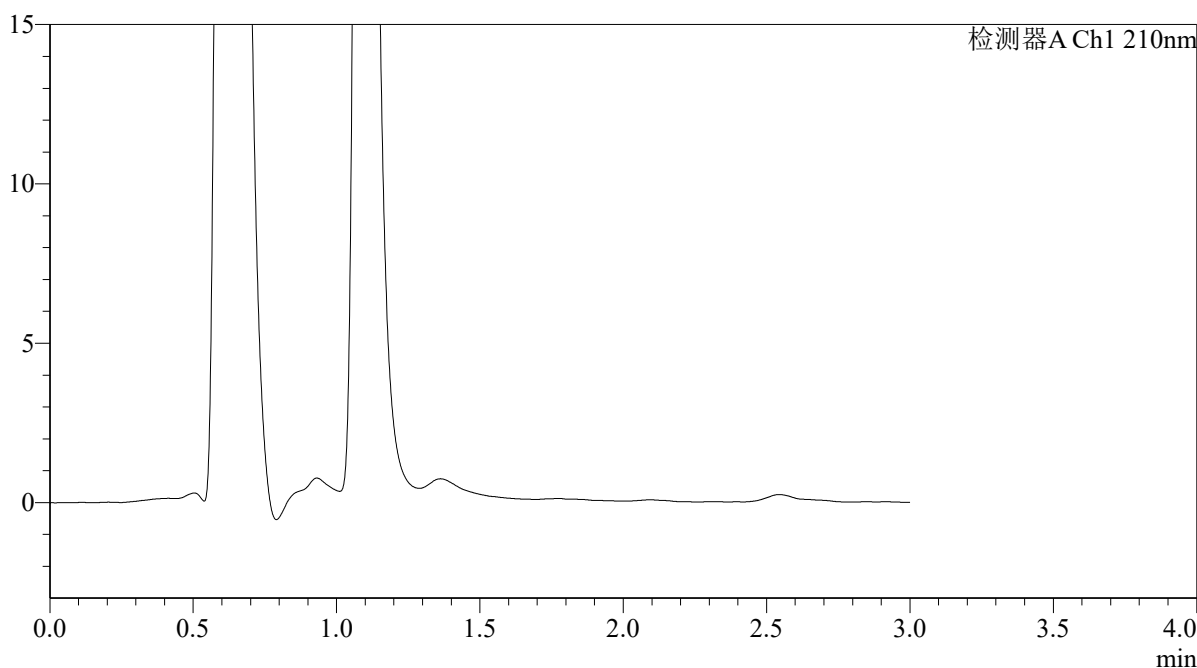
QTL-392

<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 - 28-23/31-1776-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 01:26:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:52 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)
总计							



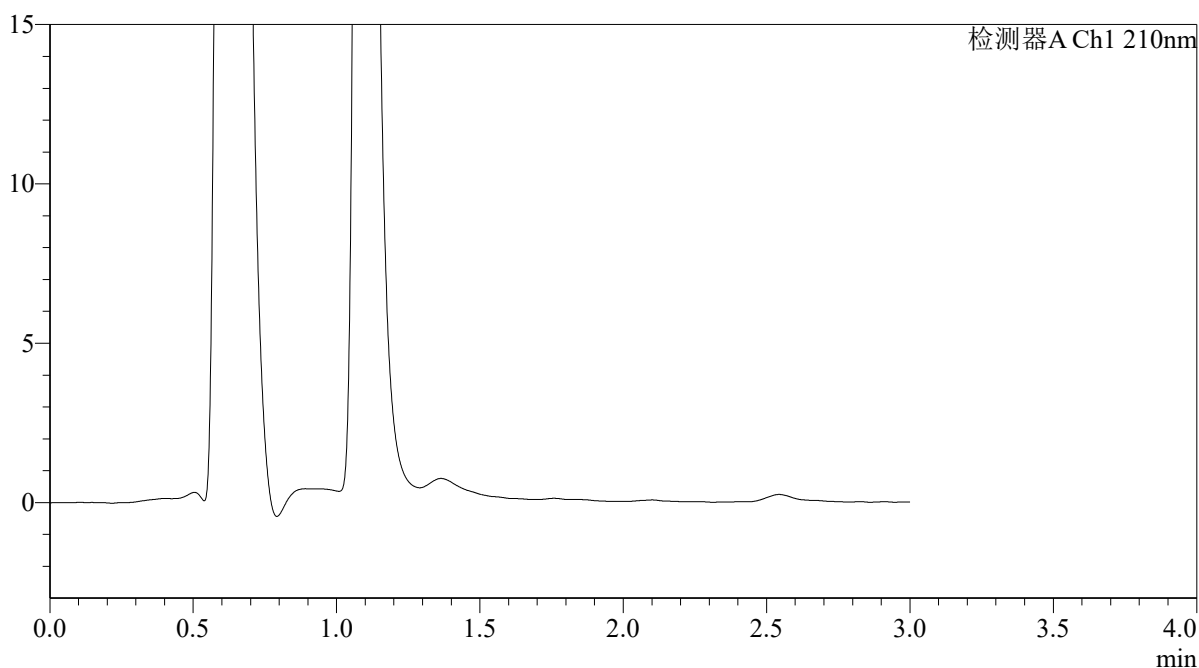
QTL-392

<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 - 28-23/31-1777-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 01:30:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:55 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							



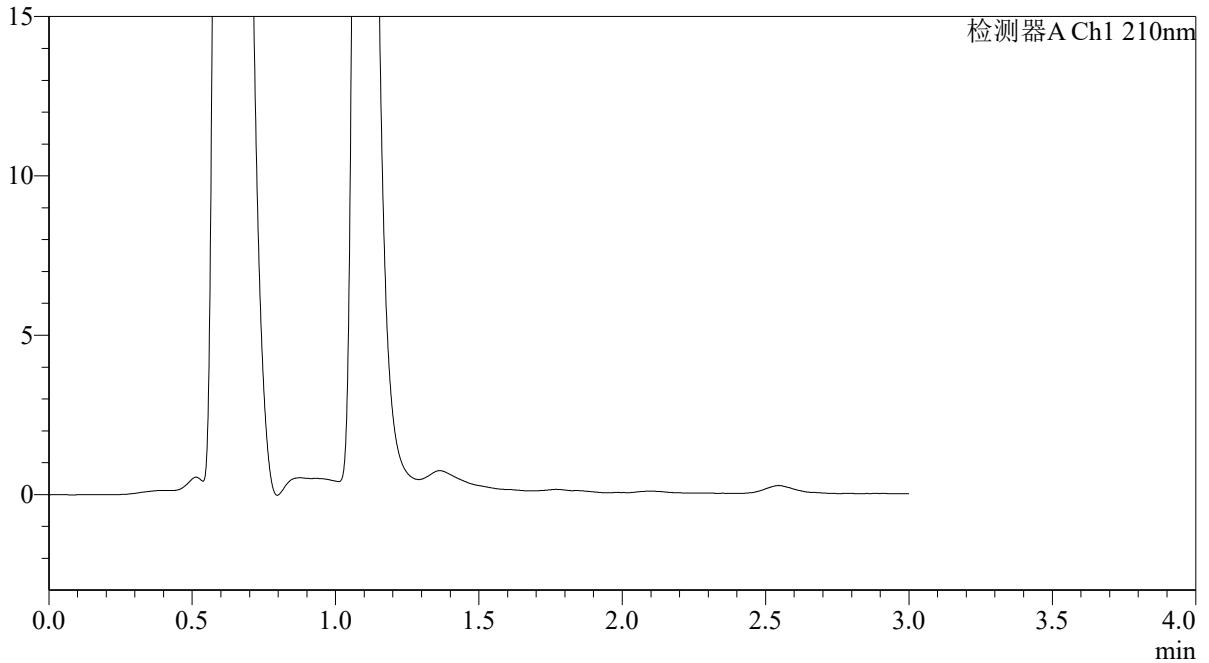
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-23/31-1778-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:33:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:57 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							



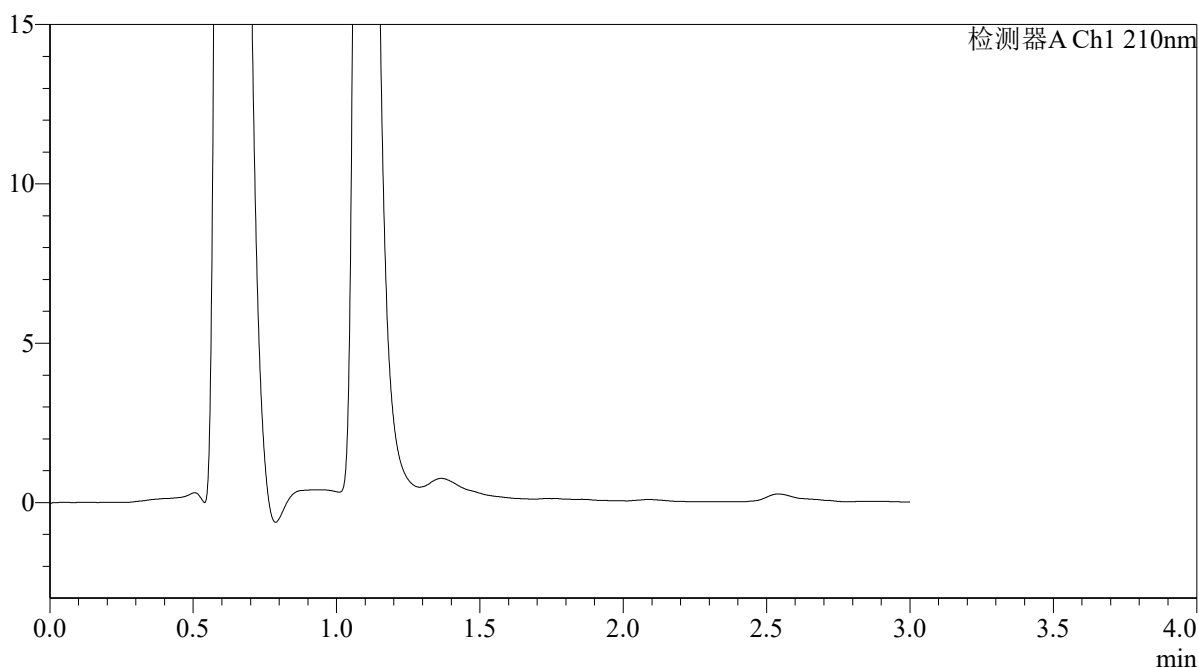
QTL-392

<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 - 28-23/31-1779-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 01:37:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:00 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							



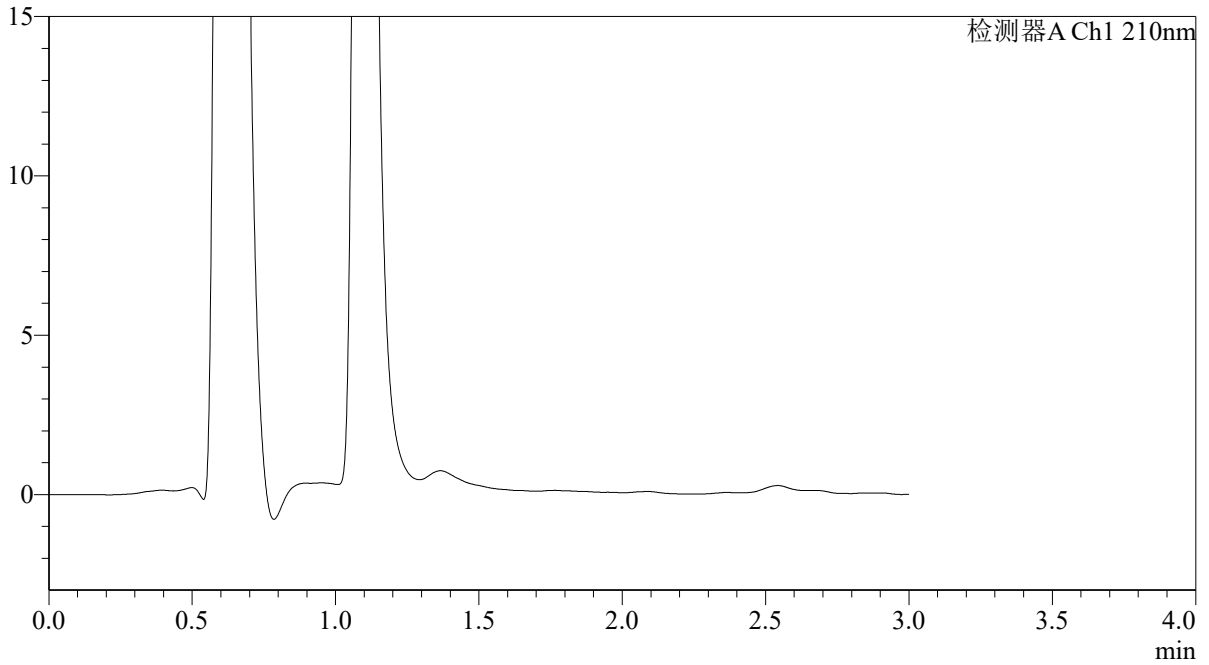
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-23/31-1780-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:40:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:03 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							



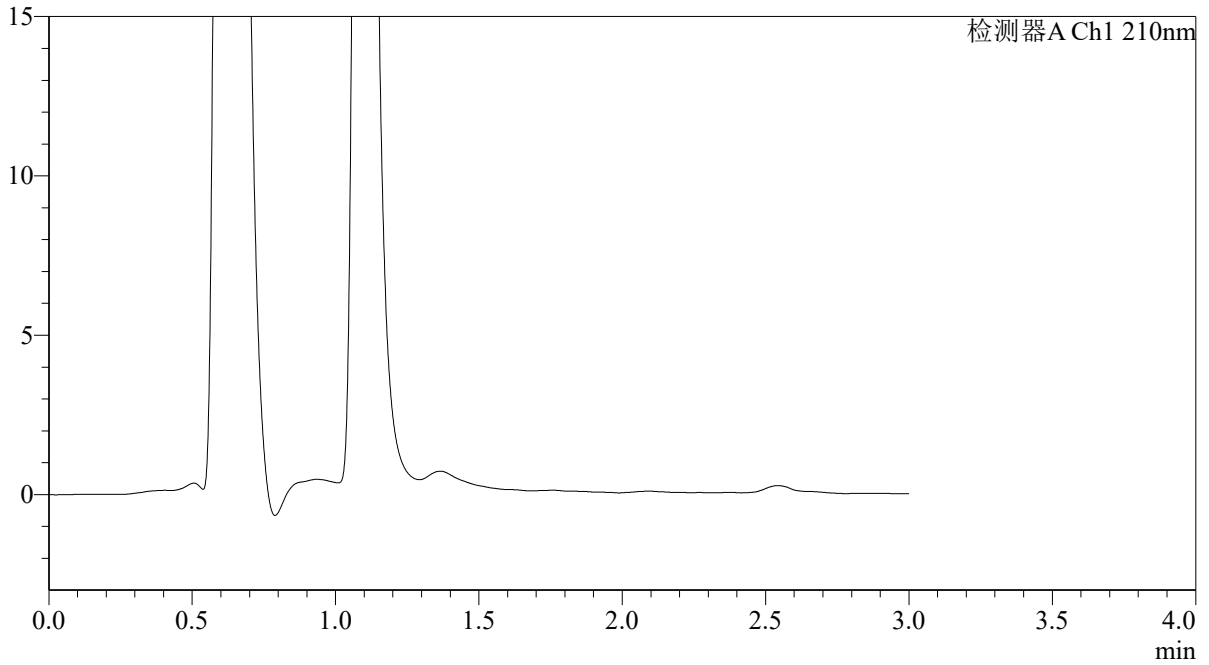
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-23/31-1781-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:43:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:05 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							



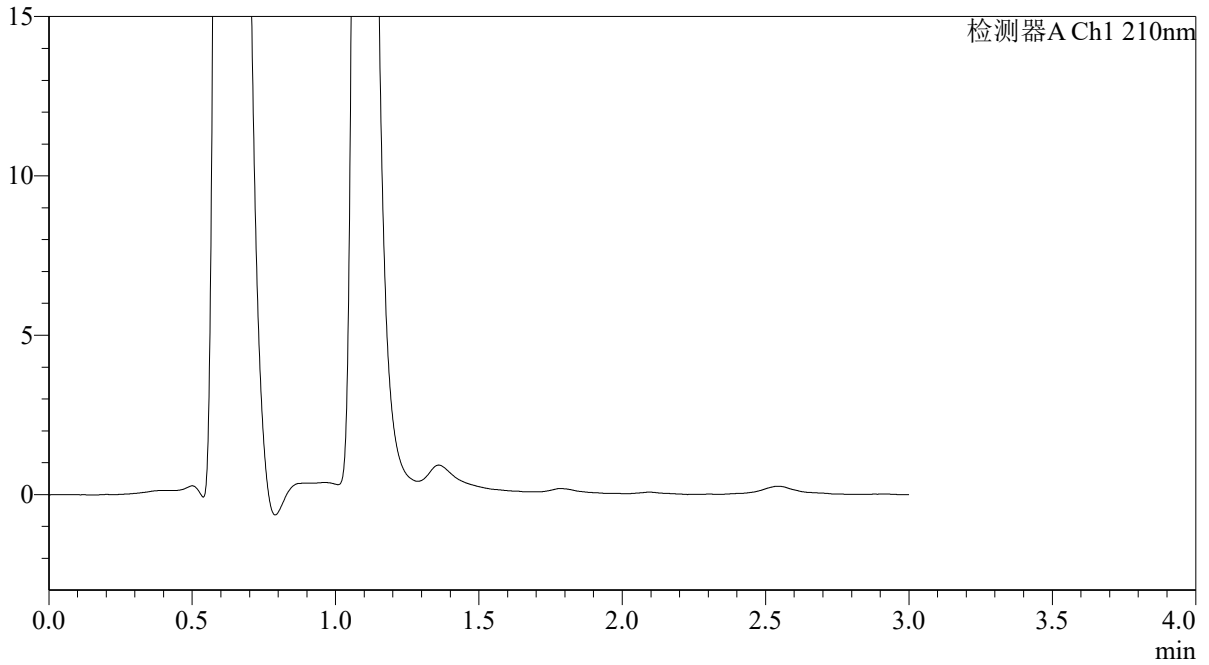
QTL-392

<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 - 28-23/31-1782-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:47:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:08 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							



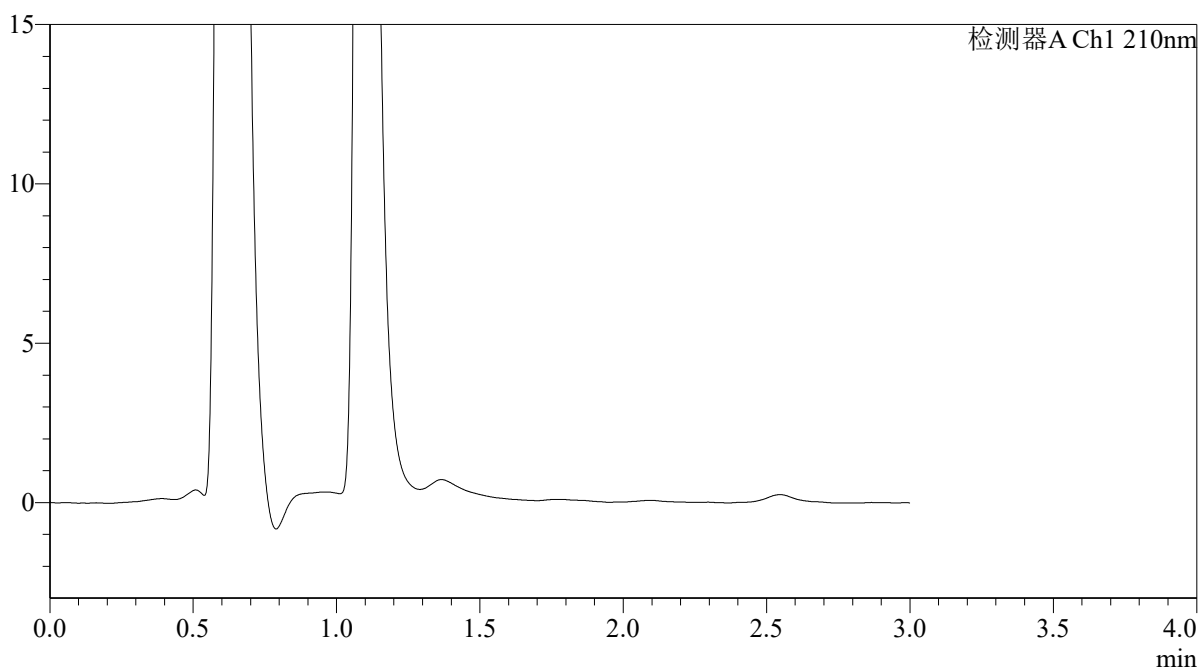
QTL-392

<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 - 28-23/31-1783-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 01:50:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:11 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							



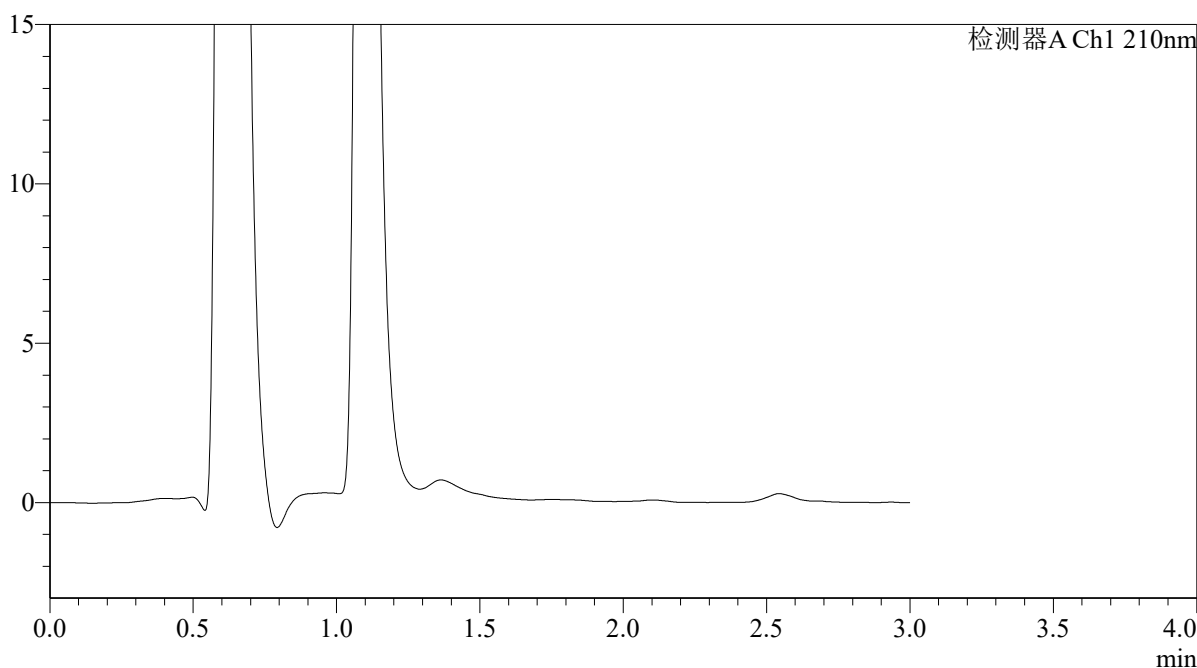
QTL-392

<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 - 28-23/31-1784-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 01:53:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:13 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							



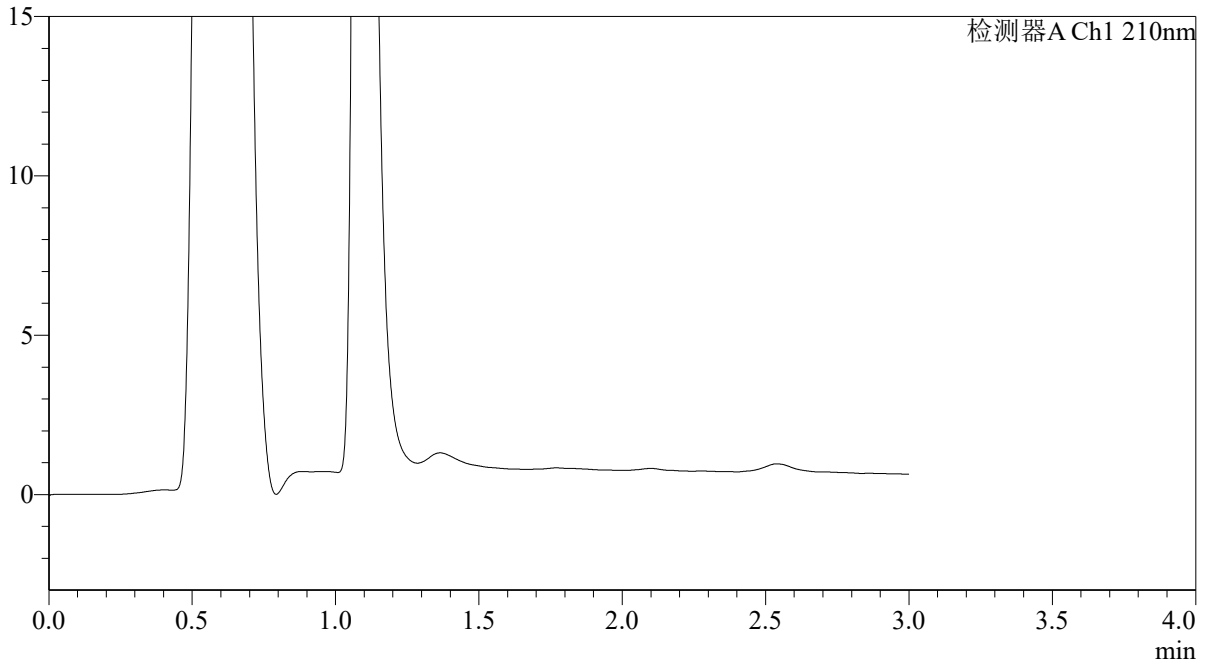
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-23/31-1785-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:57:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:16 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							



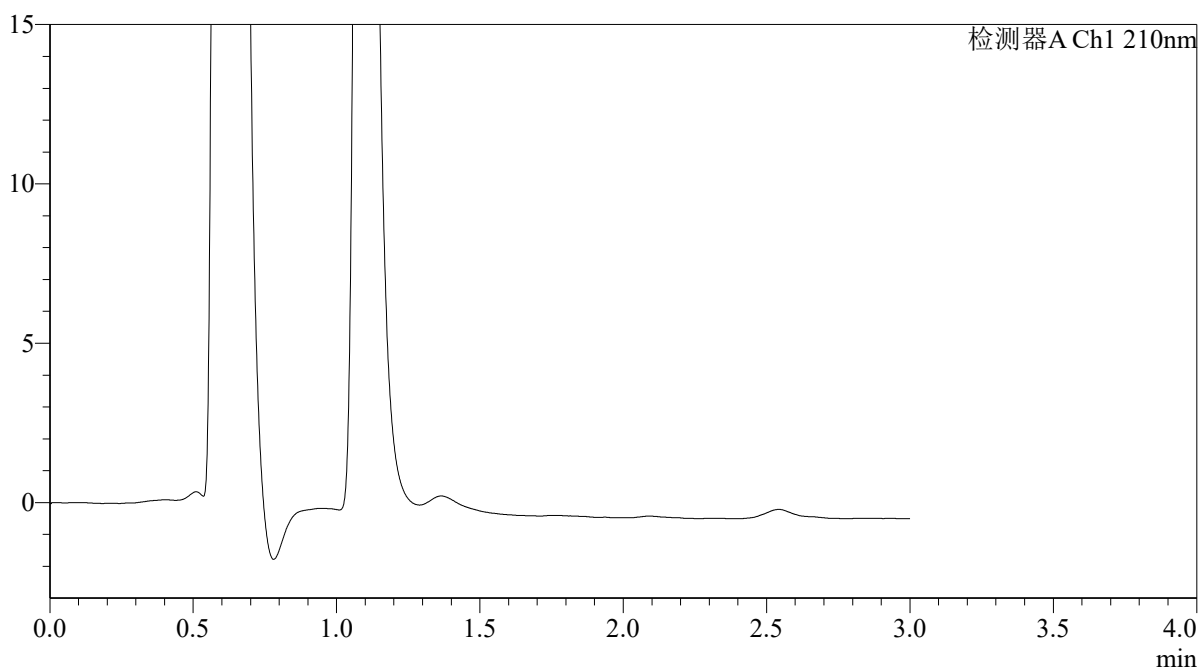
QTL-392

<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 - 28-23/31-1786-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:00:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:18 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							



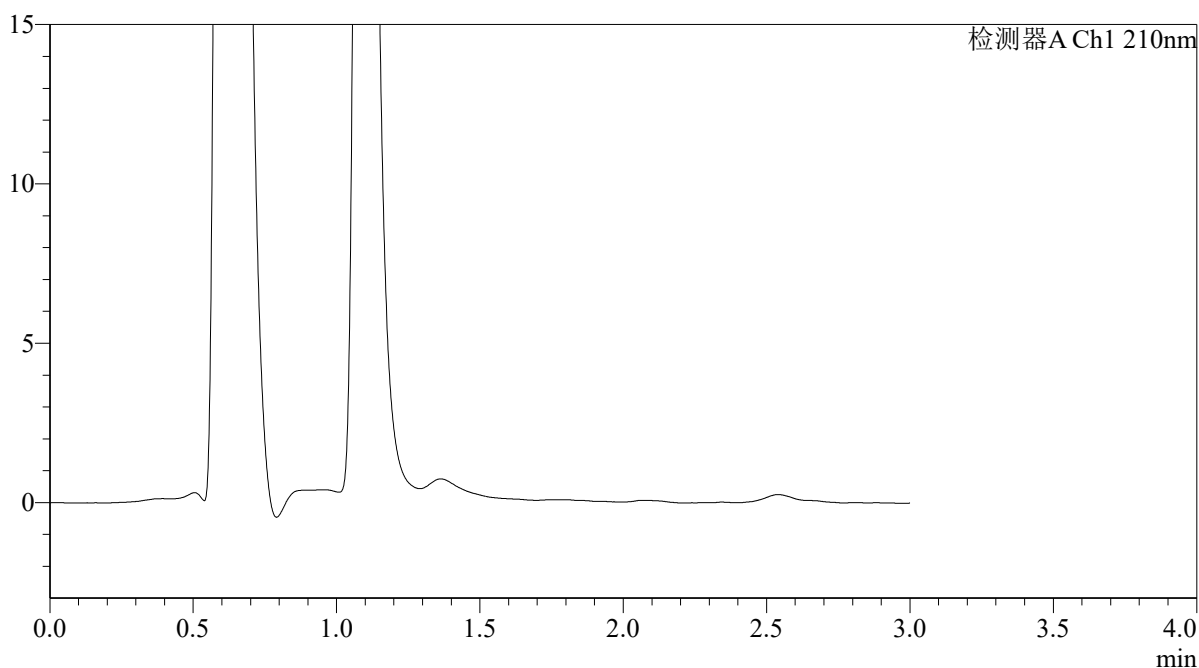
QTL-392

<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 - 28-23/31-1787-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/27 02:04:04 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:21
 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							



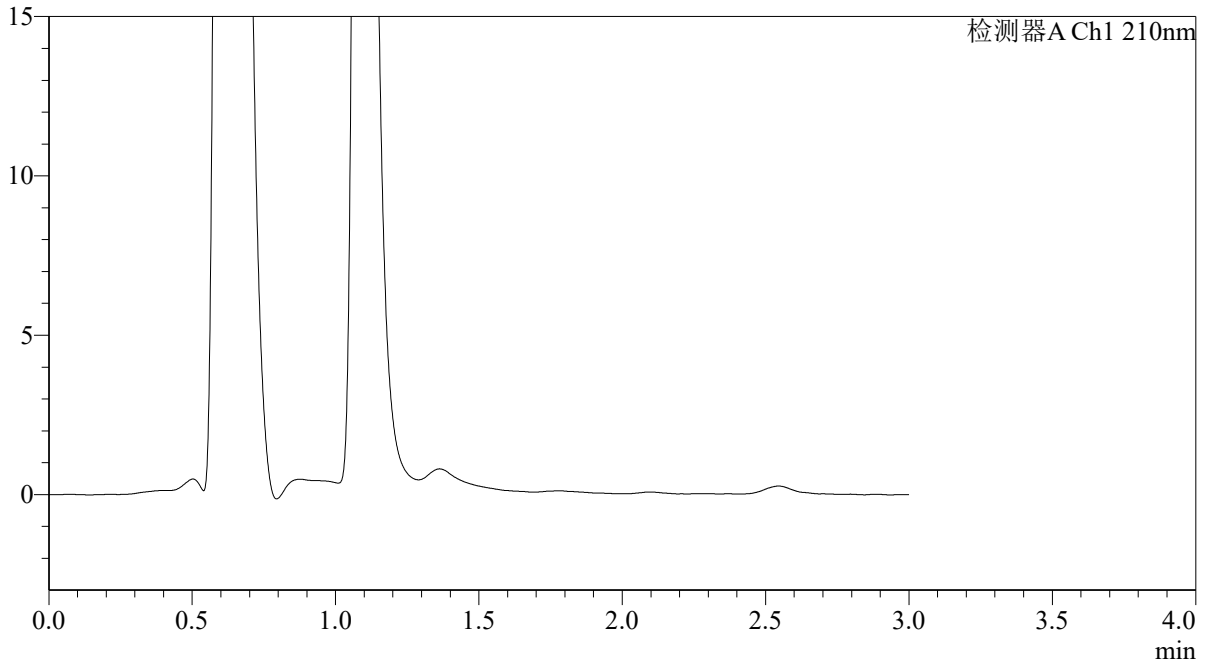
QTL-392

<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 - 28-23/31-1788-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 02:07:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:23 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)
总计							



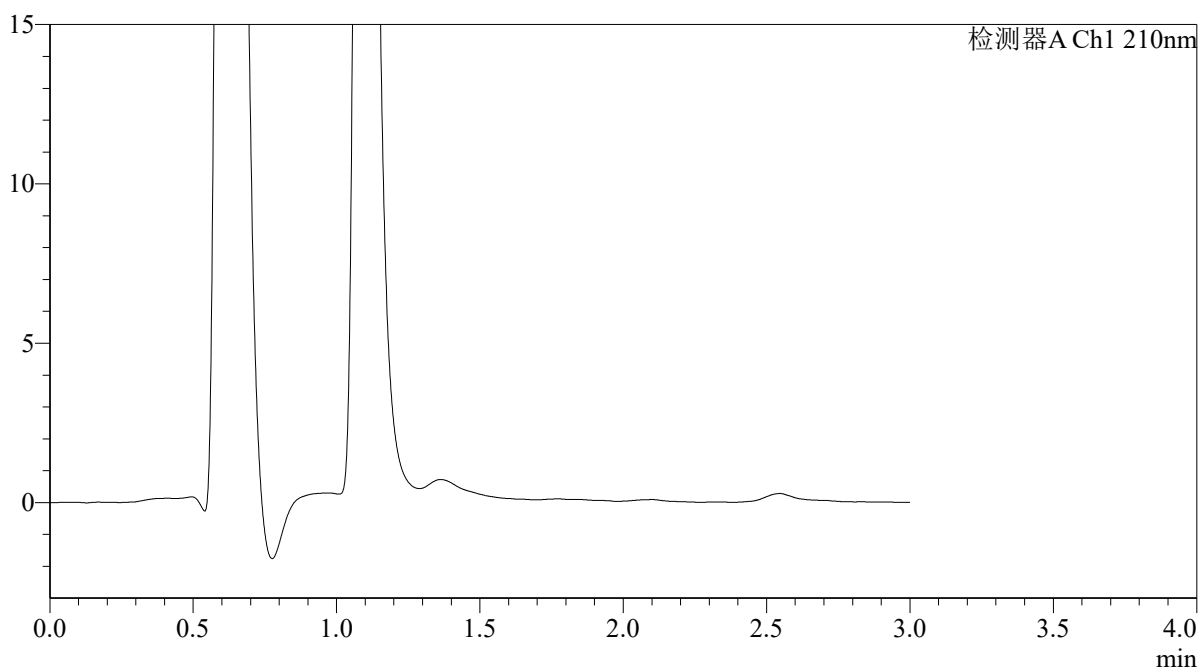
QTL-392

<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 - 28-23/31-1789-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:10:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:26 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							



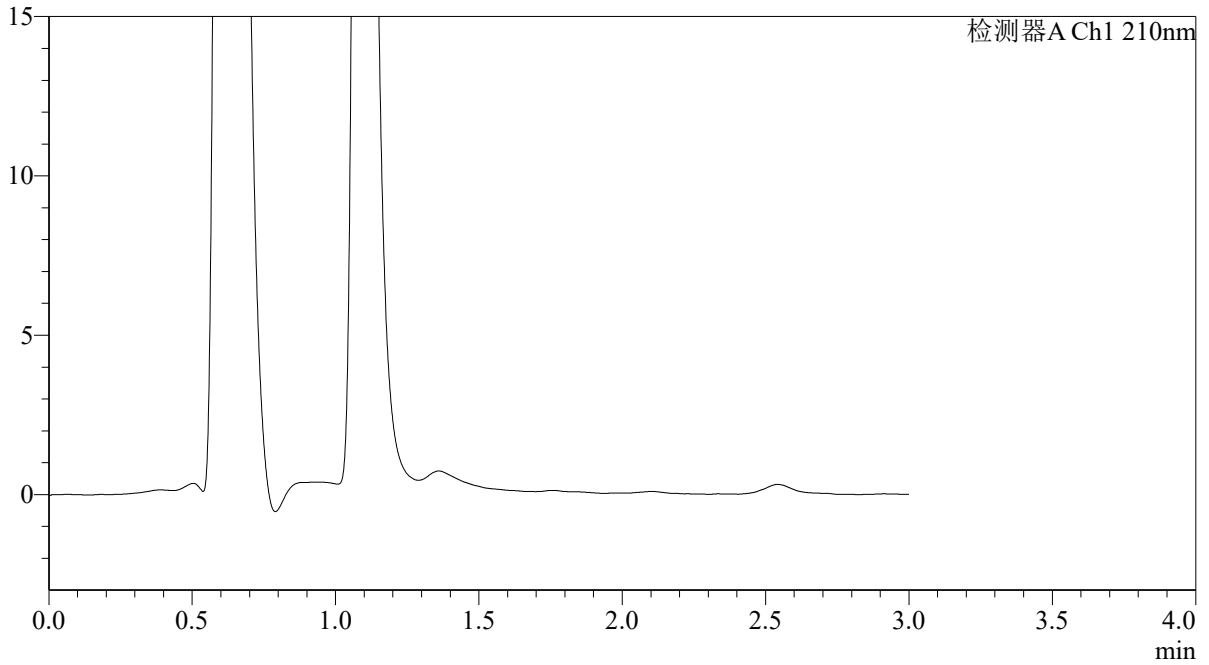
QTL-392

<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 - 28-23/31-1790-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 02:14:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:29 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							



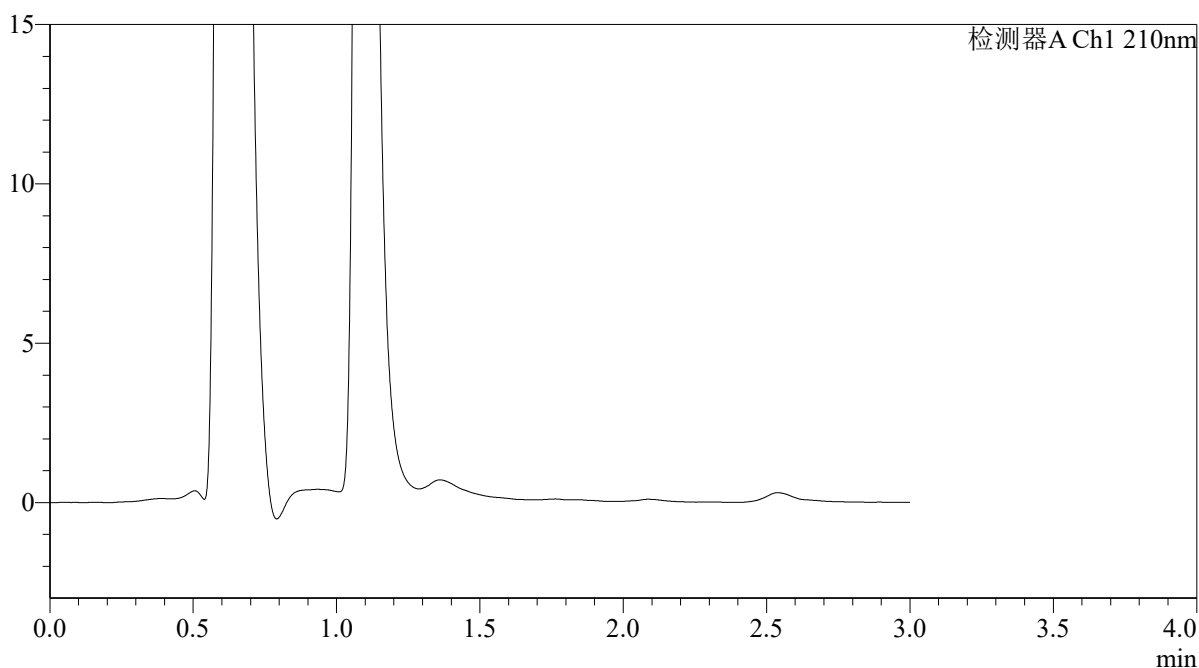
QTL-392

<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 - 28-23/31-1791-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:17:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:31 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							



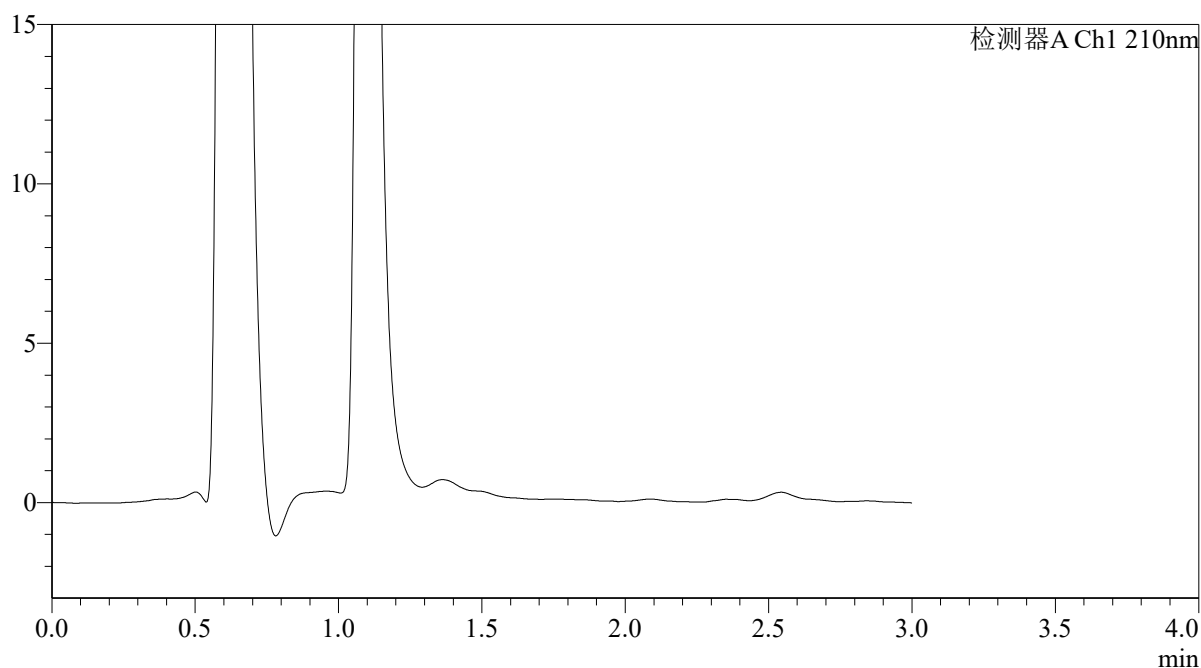
QTL-392

<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 - 28-23/31-1792-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:20:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:34 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							



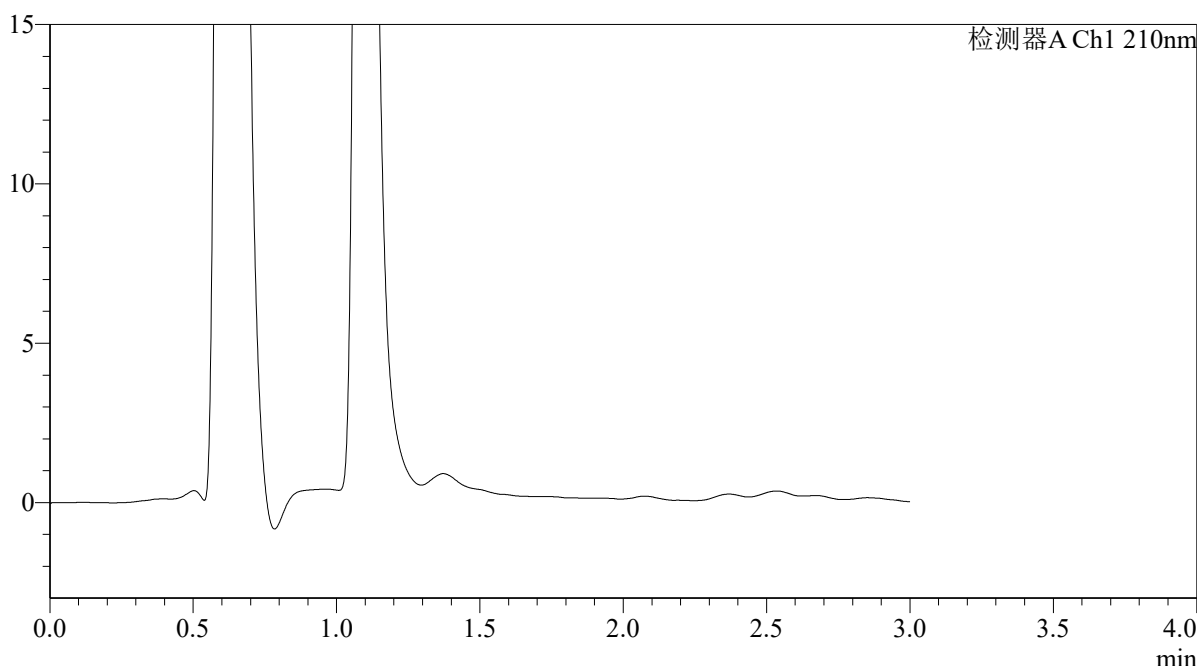
QTL-392

<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 - 28-23/31-1793-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:24:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:36 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							



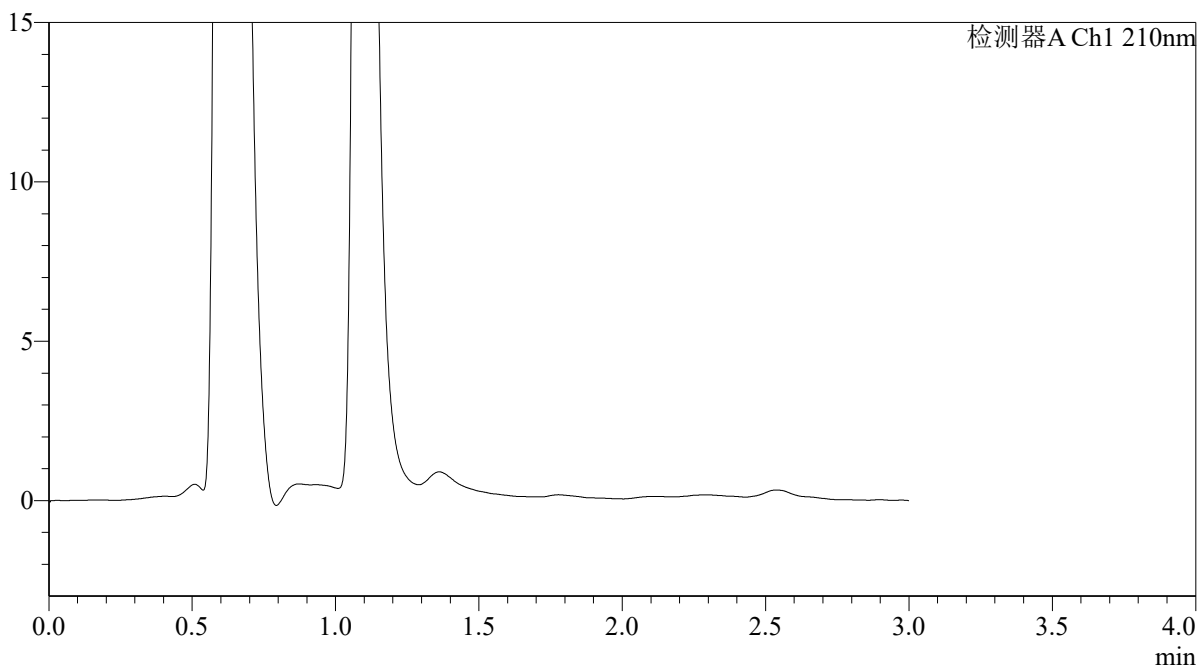
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-23/31-1794-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 02:27:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:39 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							



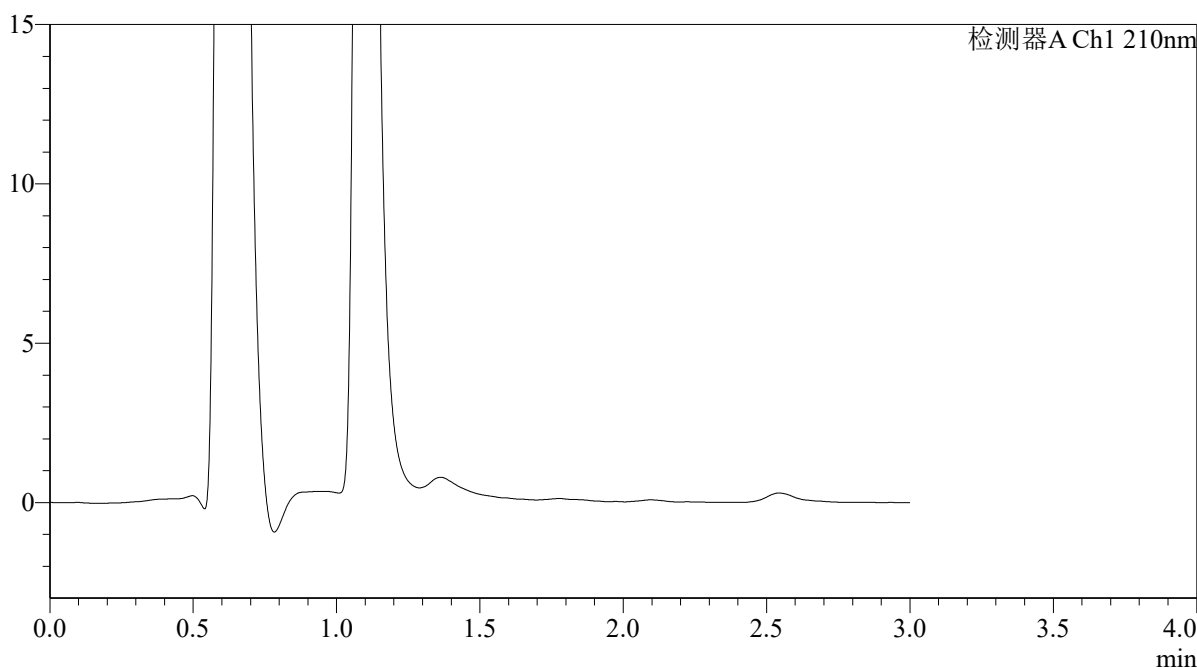
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-23/31-1795-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:31:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:41 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							



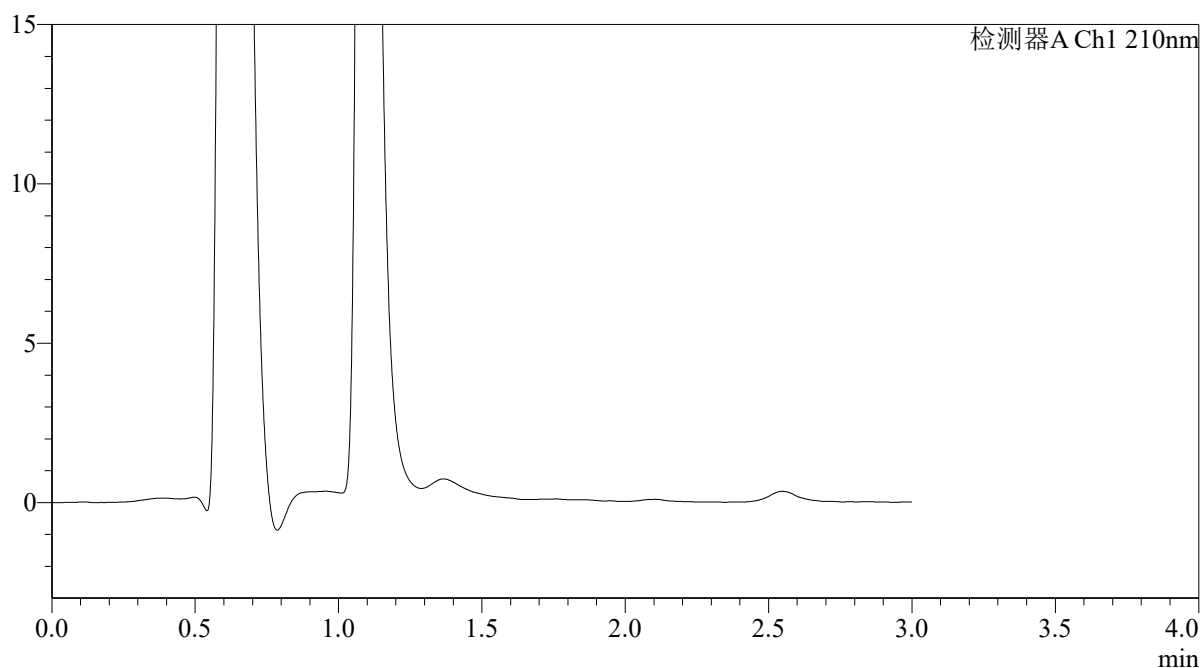
QTL-392

<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 - 28-23/31-1796-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/27 02:34:31 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:45
 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							



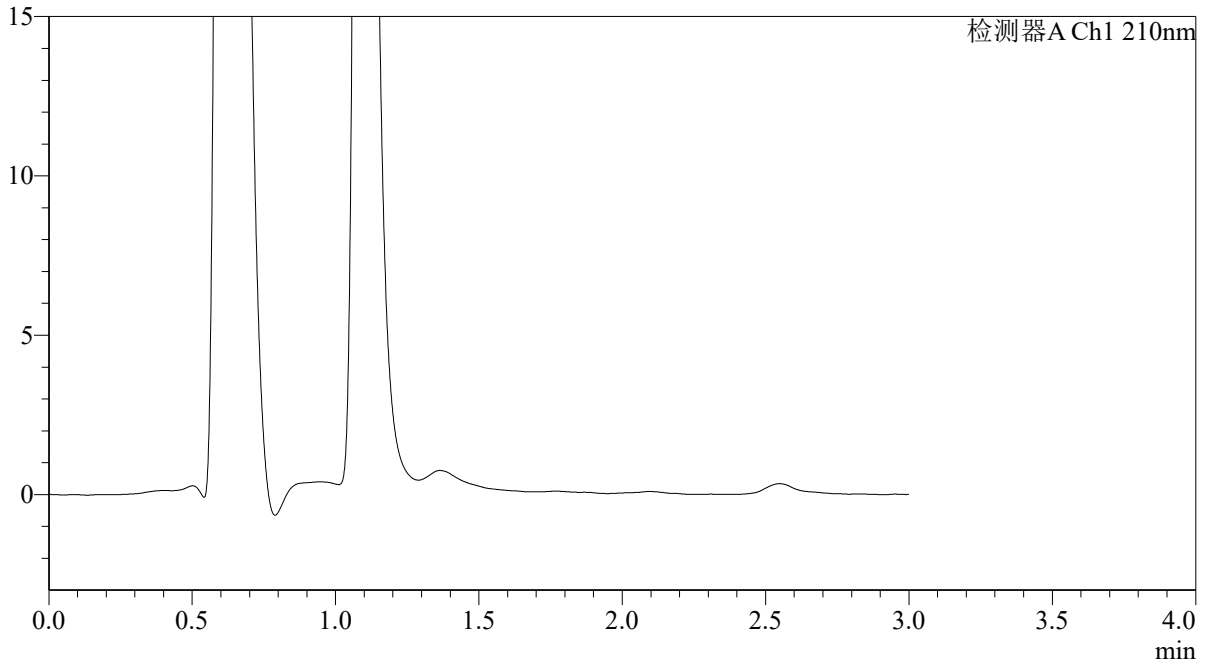
QTL-392

<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 - 28-23/31-1797-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 02:37:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:47 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)
总计							



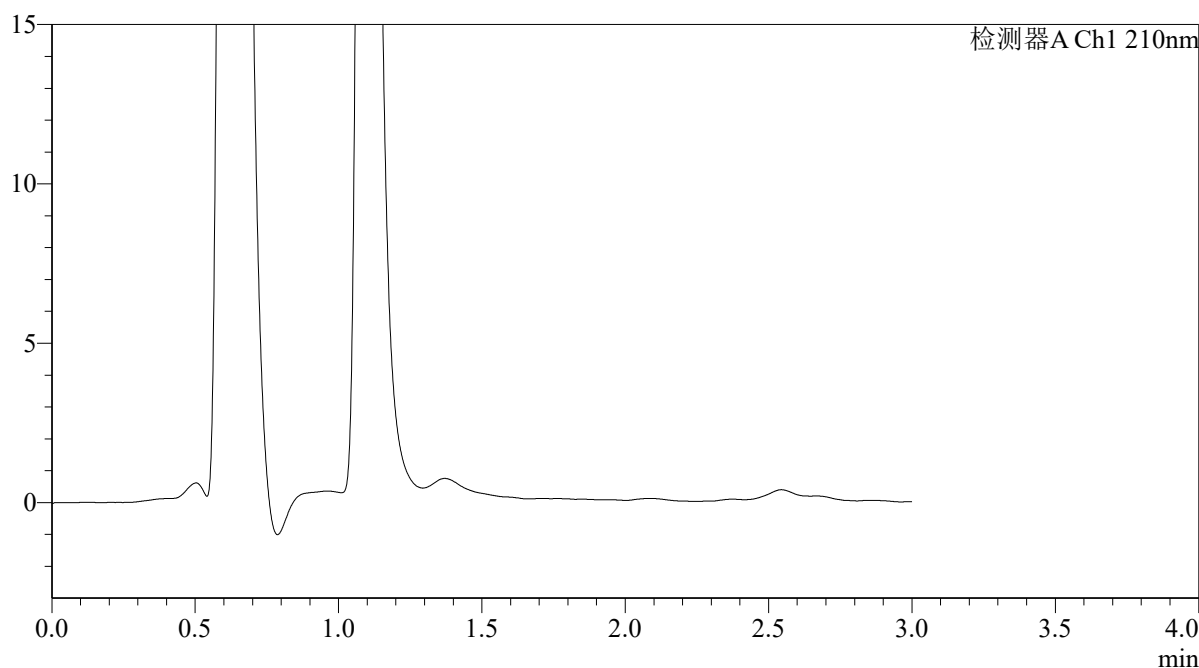
QTL-392

<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 - 28-23/31-1798-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:41:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:50 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							



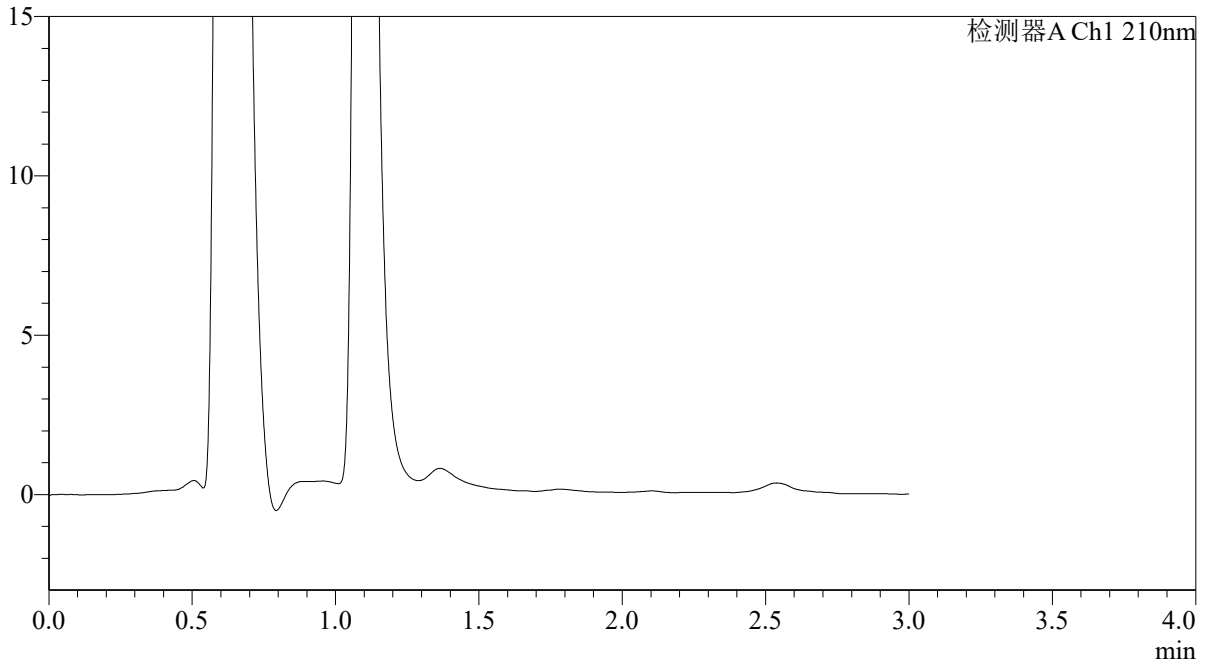
QTL-392

<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 - 28-23/31-1799-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/27 02:44:39	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:52	
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							



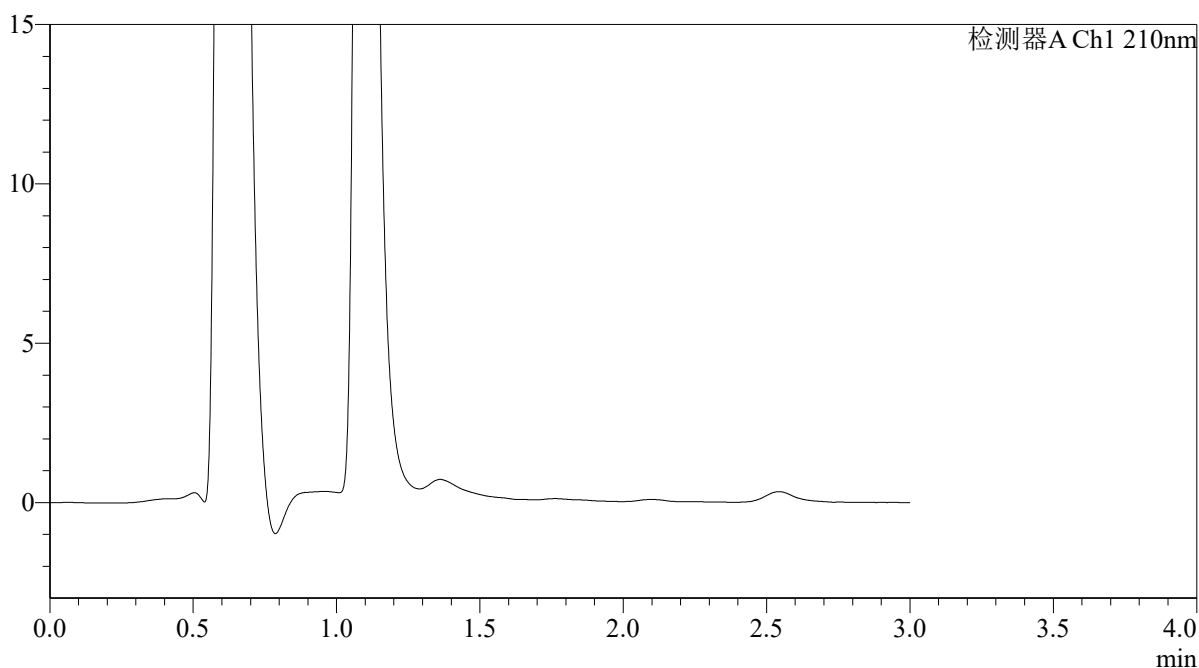
QTL-392

<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 - 28-23/31-1800-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:48:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:55 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							



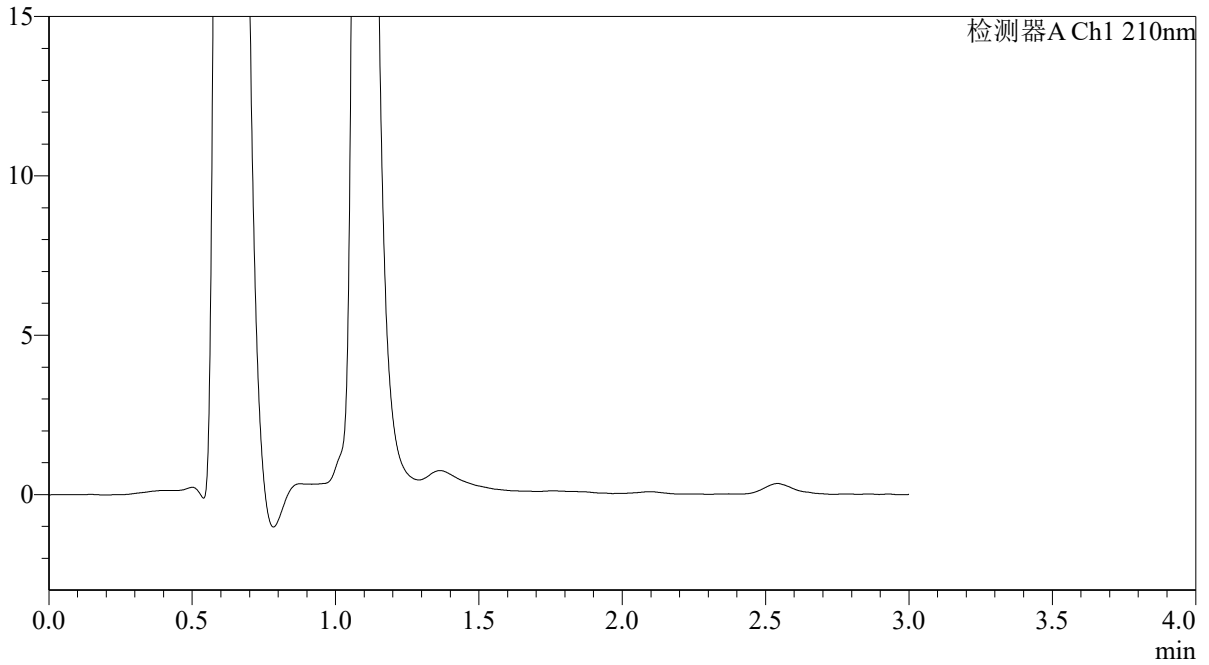
QTL-392

<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 - 28-23/31-1801-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 02:51:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:58 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							



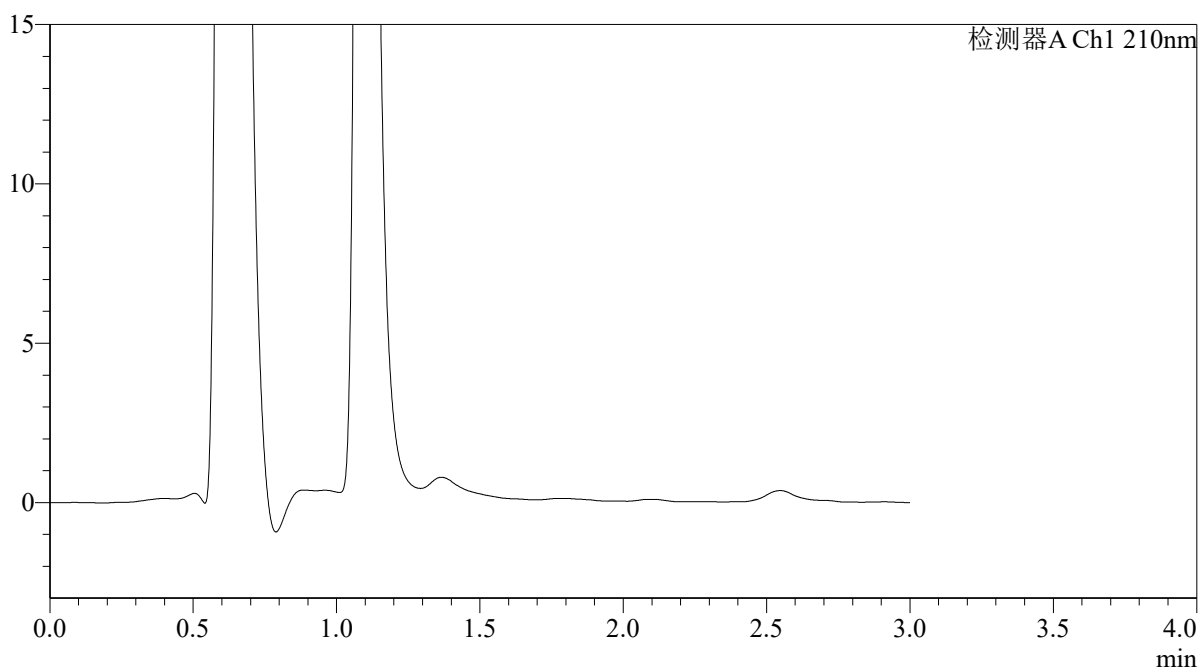
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-23/31-1802-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/27 02:54:47 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:01
 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							



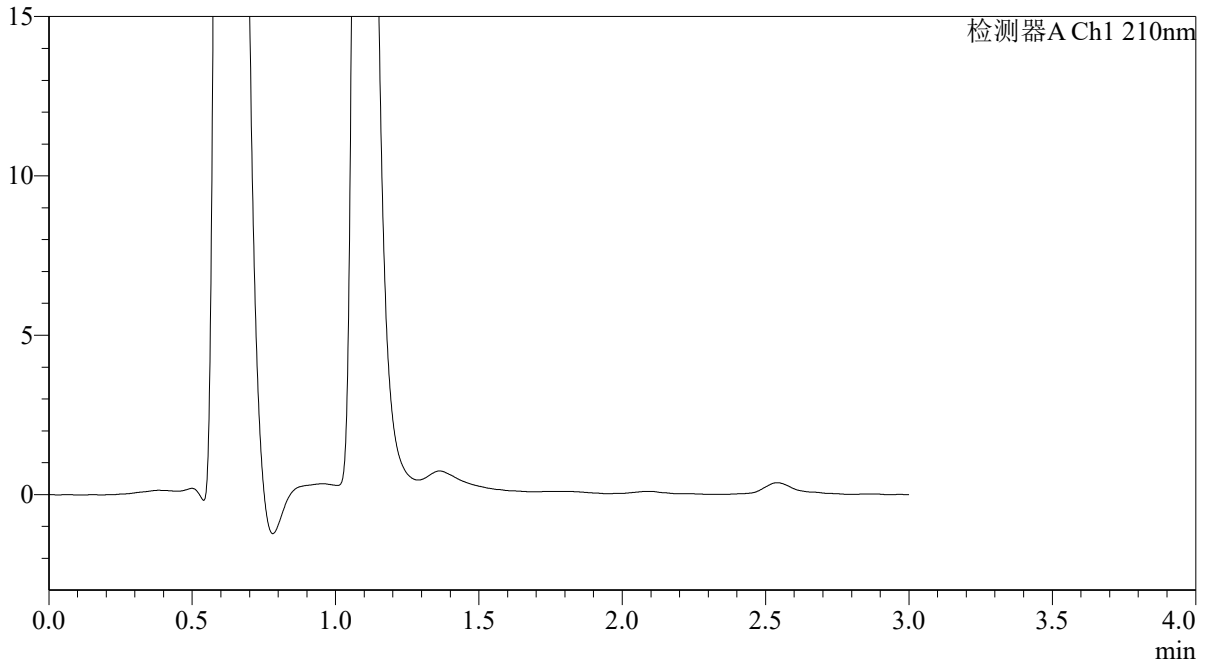
QTL-392

<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 - 28-23/31-1803-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 02:58:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:03 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							



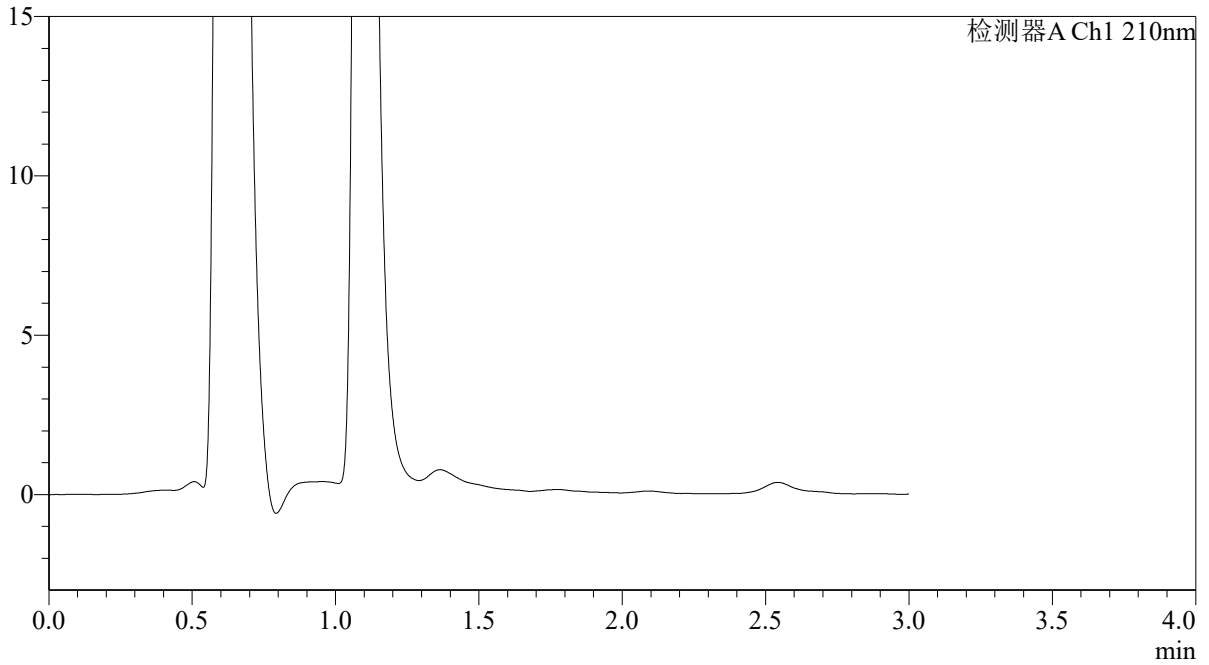
QTL-392

<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 - 28-23/31-1804-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 03:01:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:06 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							



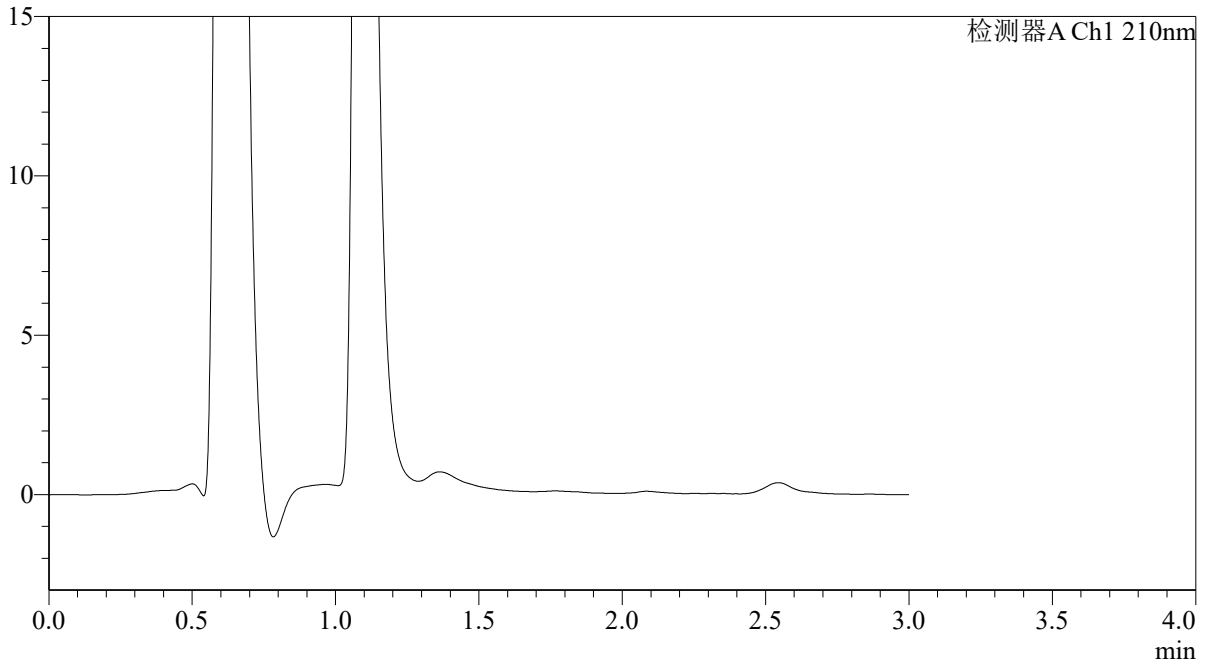
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-23/31-1805-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 03:04:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:08 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							



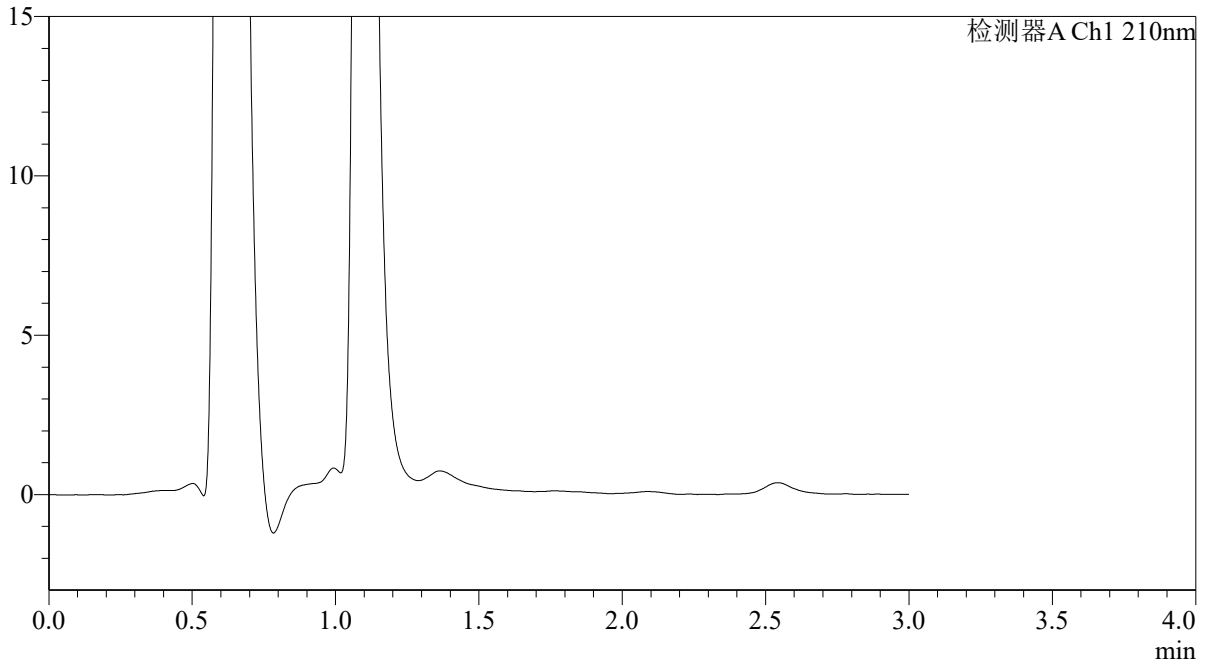
QTL-392

<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 - 28-23/31-1806-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 03:08:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:11 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							



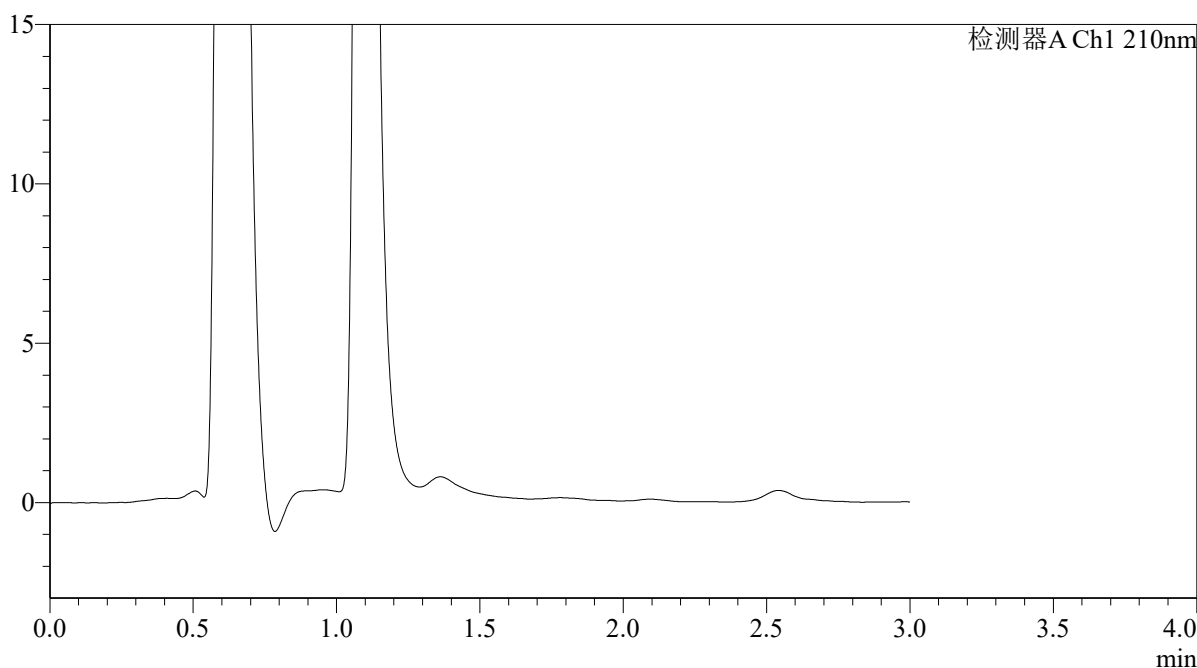
QTL-392

<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 - 28-23/31-1807-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 03:11:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:14 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)
总计							



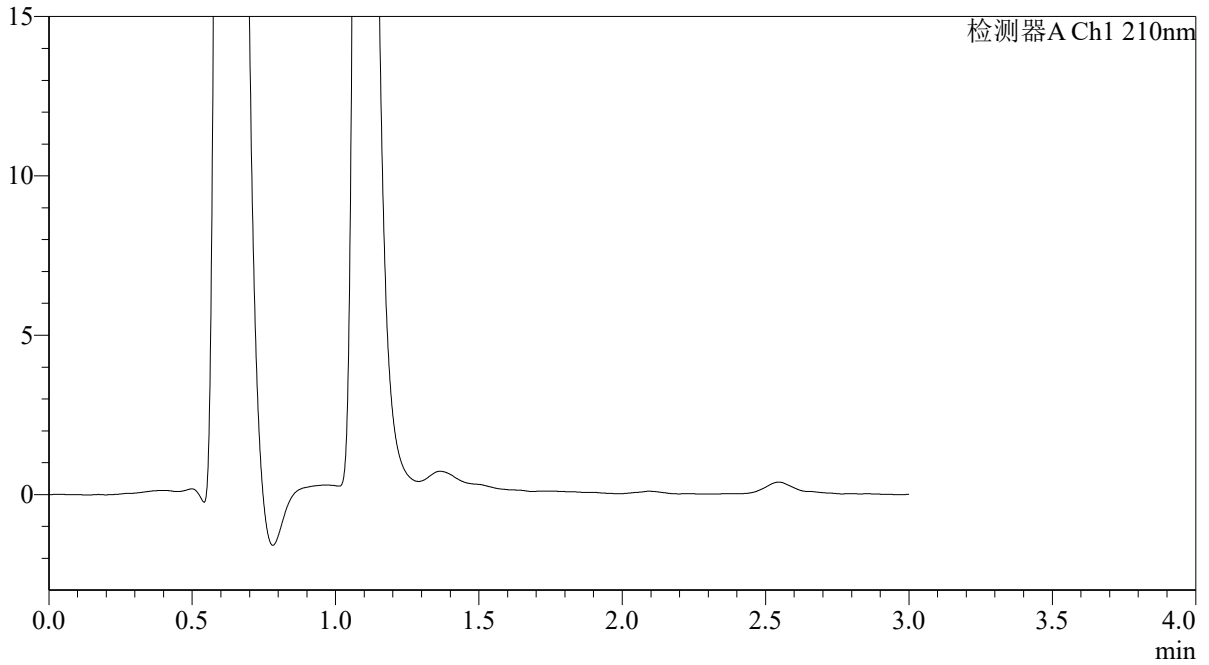
QTL-392

<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 - 28-23/31-1808-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 03:15:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:16 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							



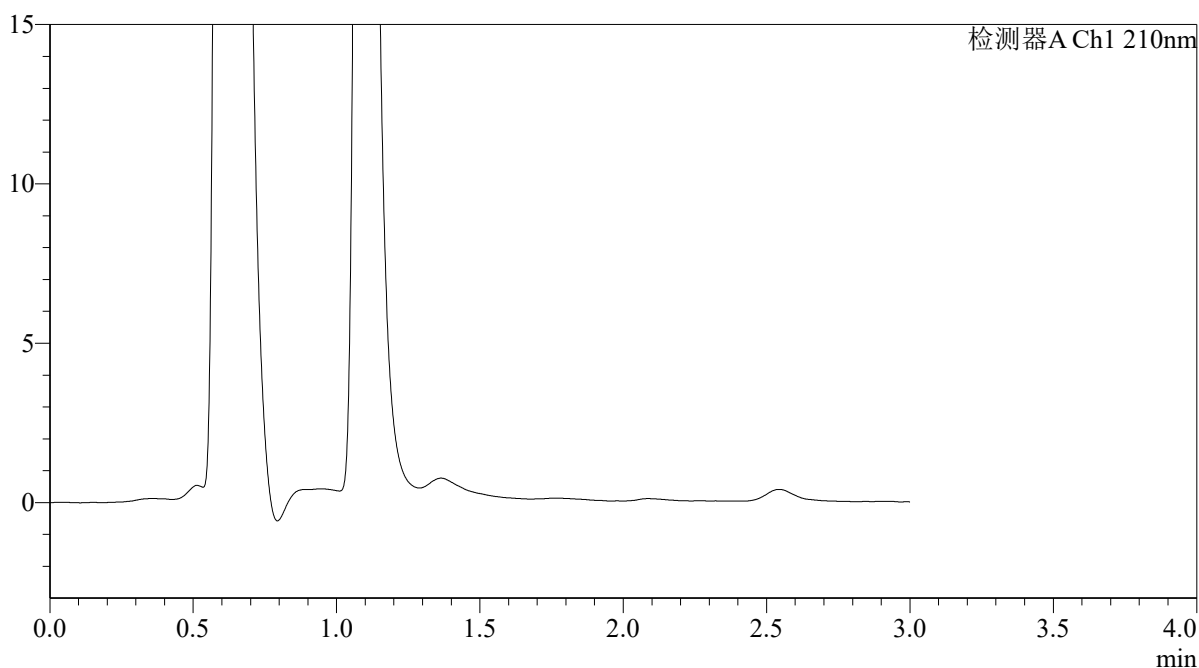
QTL-392

<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 - 28-23/31-1809-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 03:18:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:19 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							



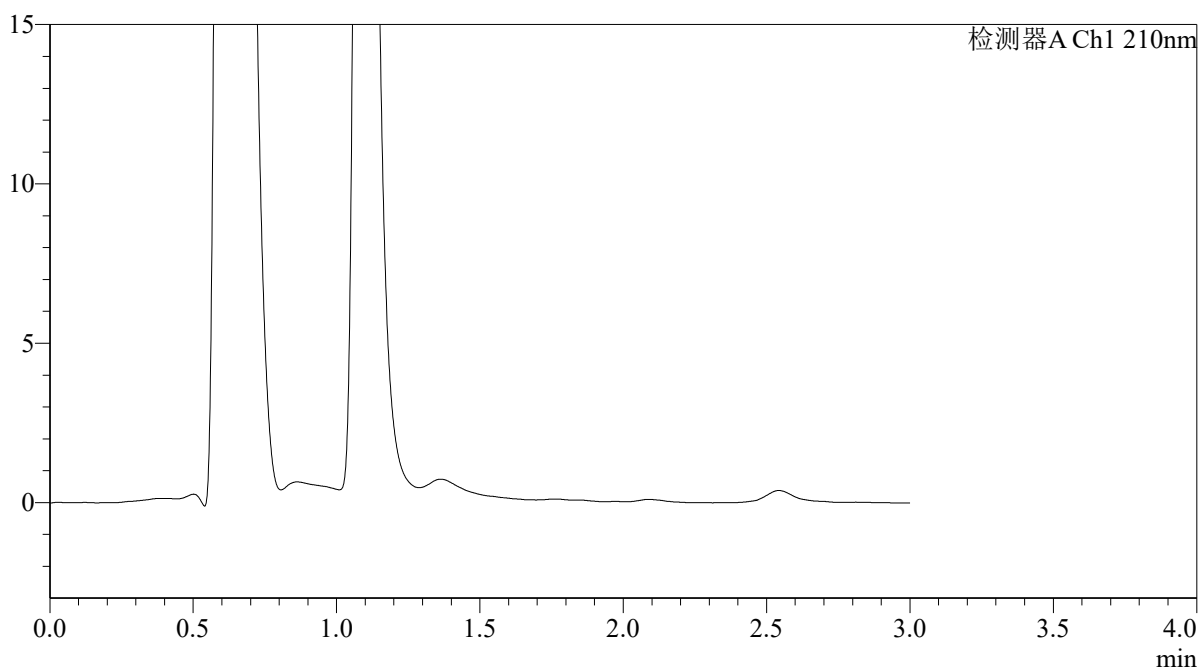
QTL-392

<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 - 28-23/31-1810-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/27 03:21:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:21	
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							



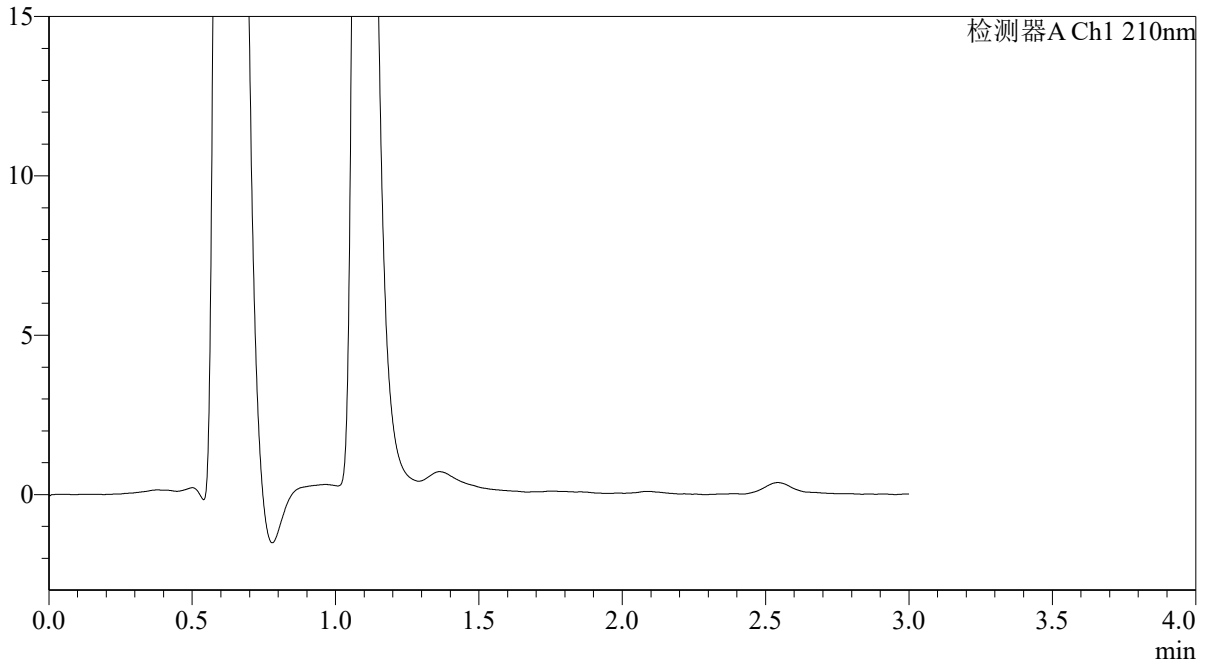
QTL-392

<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 - 28-23/31-1811-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 03:25:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:24 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							



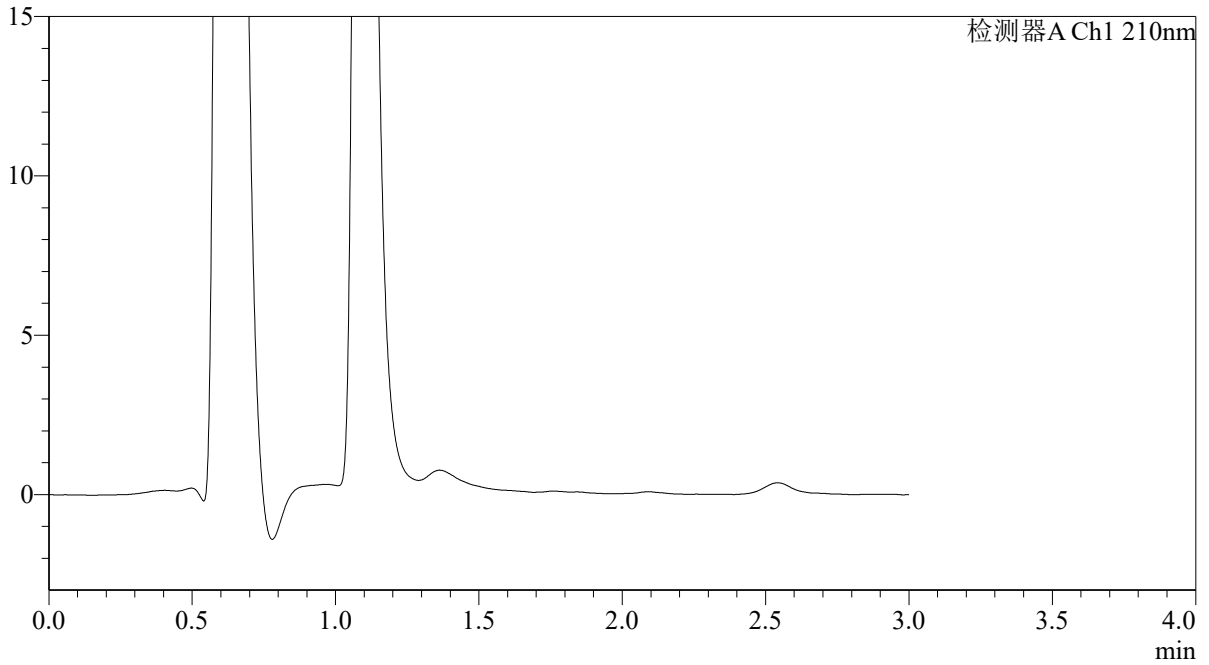
QTL-392

<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 - 28-23/31-1812-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 03:28:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:26 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							



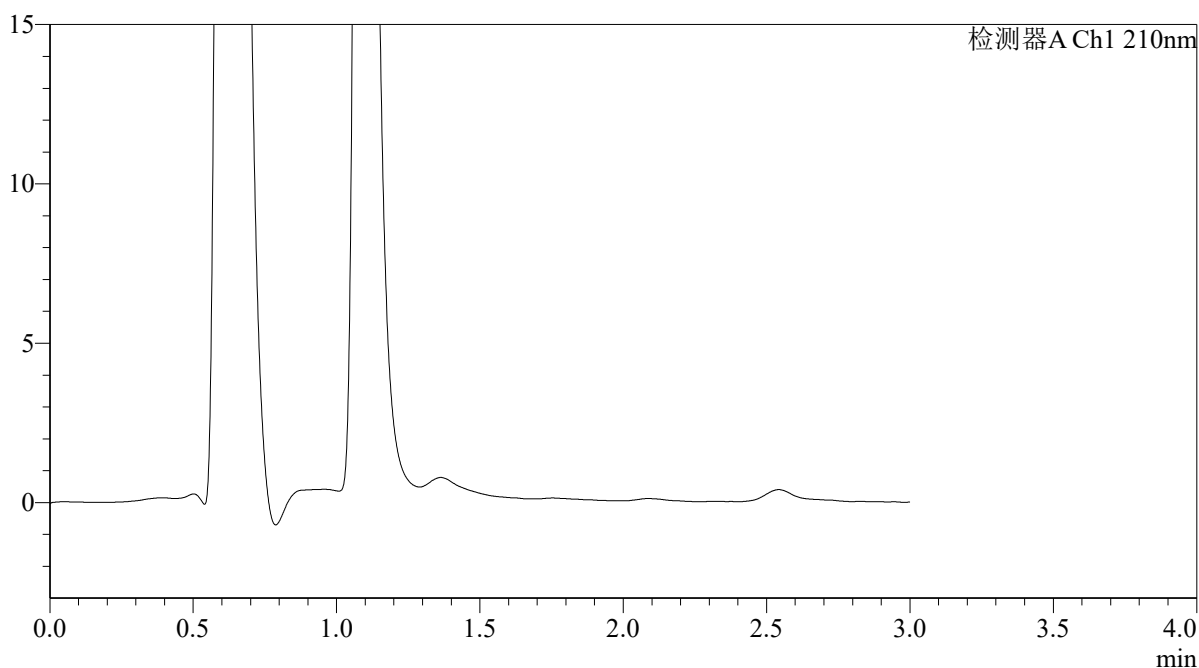
QTL-392

<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 - 28-23/31-1813-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/27 03:32:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:29	
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)
总计							



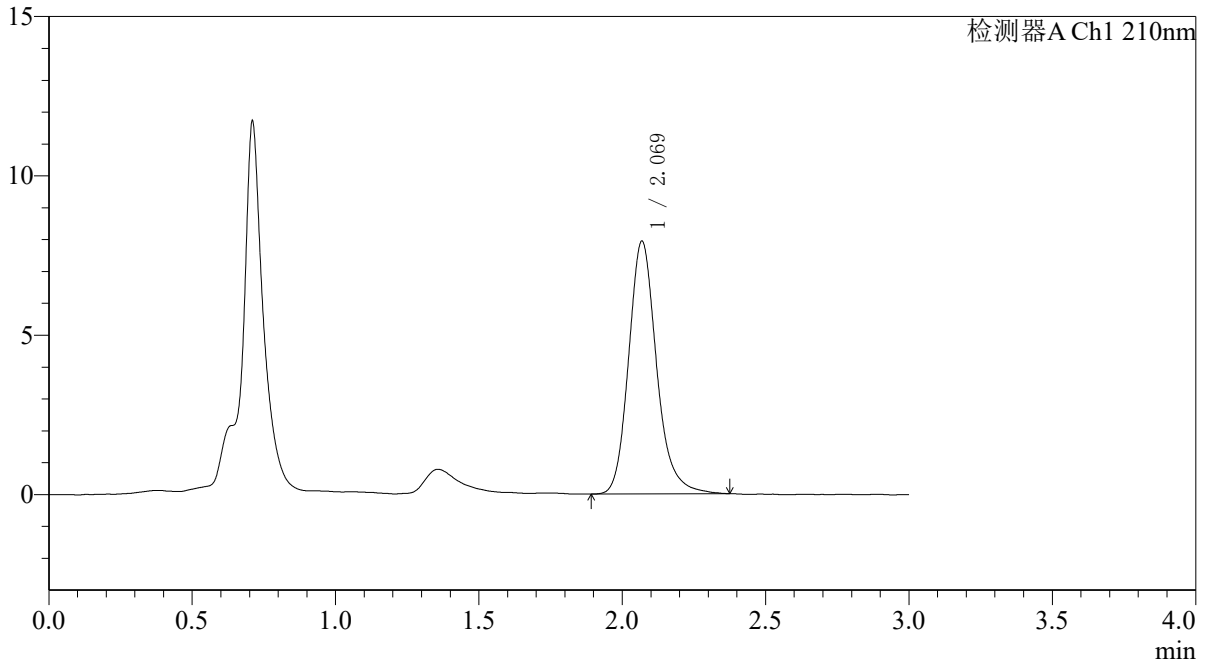
QTL-392

<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 - 28-23/31-1814-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 03:35:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:32 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	2.069	53830	100.000	7912	2282	1.188	--
总计		53830	100.000	7912			



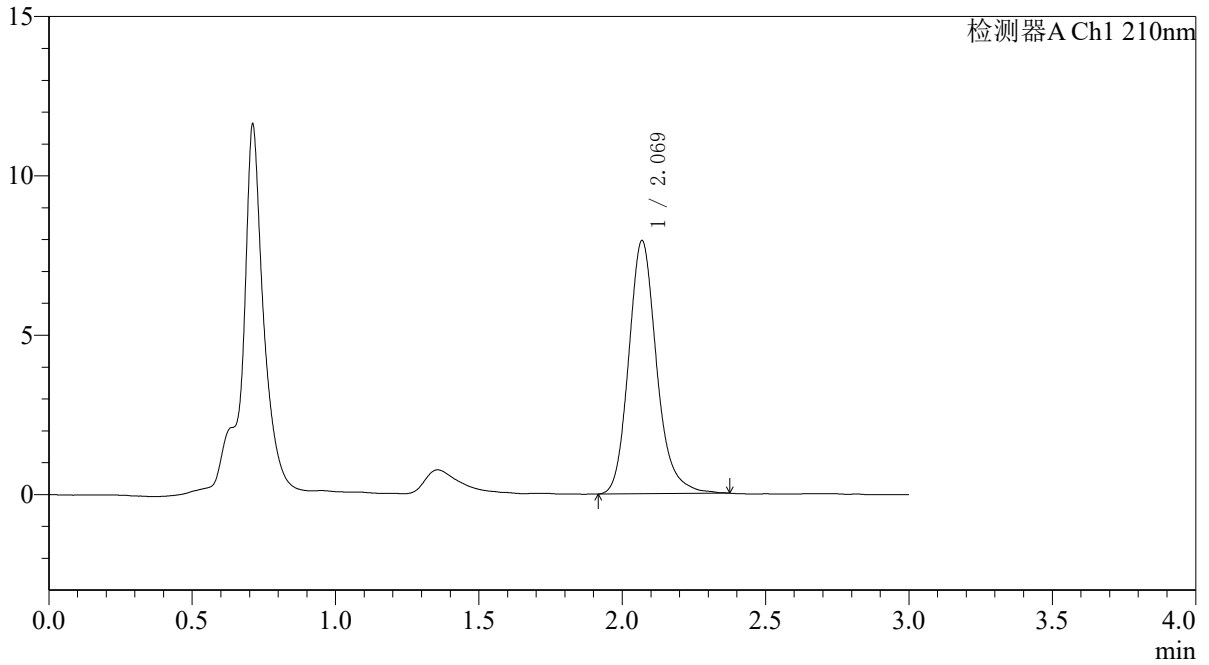
QTL-392

<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 - 28-23/31-1815-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 03:38:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:34 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)
1	2.069	53855	100.000	7930	2277	1.183	--
总计		53855	100.000	7930			