



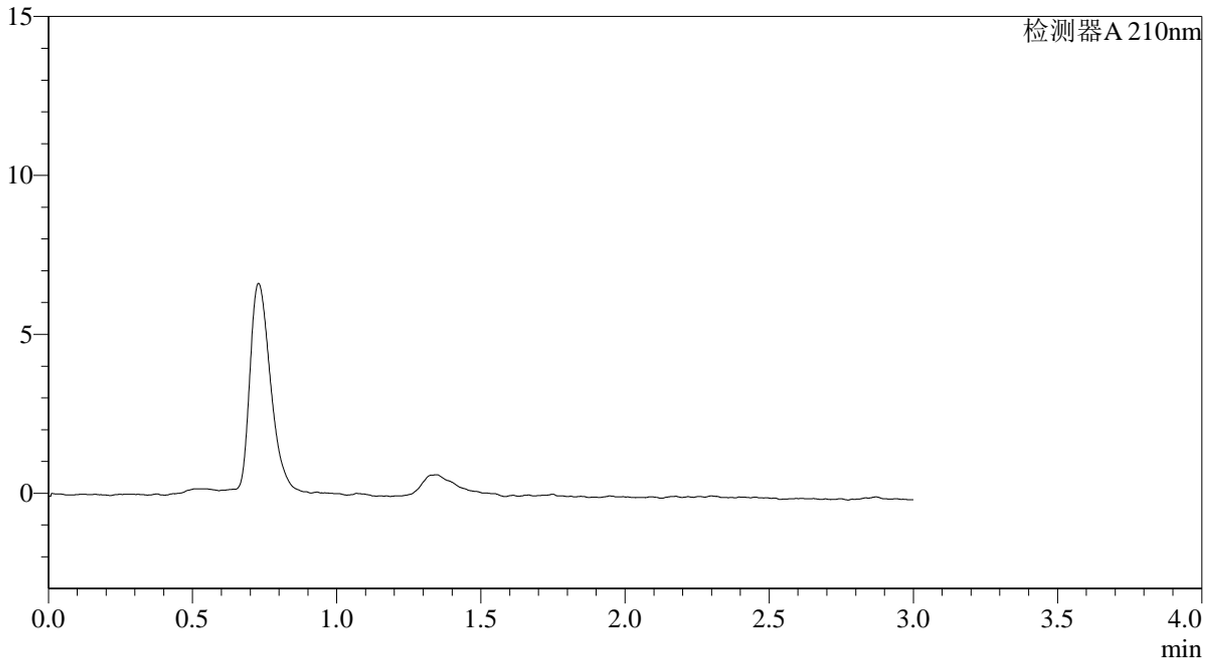
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-24/28-139-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:55:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:51:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



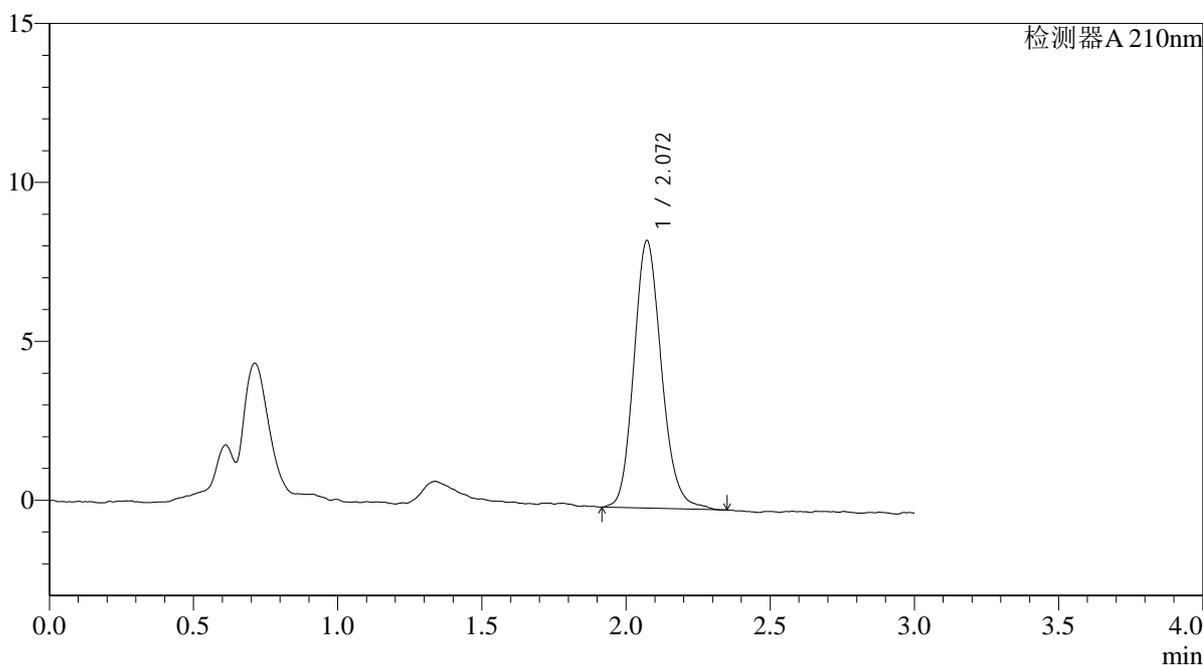
QTL-392

<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 - 0-24/28-140-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:59:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:51:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	56024	100.000	8415	2273	1.152	--
总计		56024	100.000	8415			



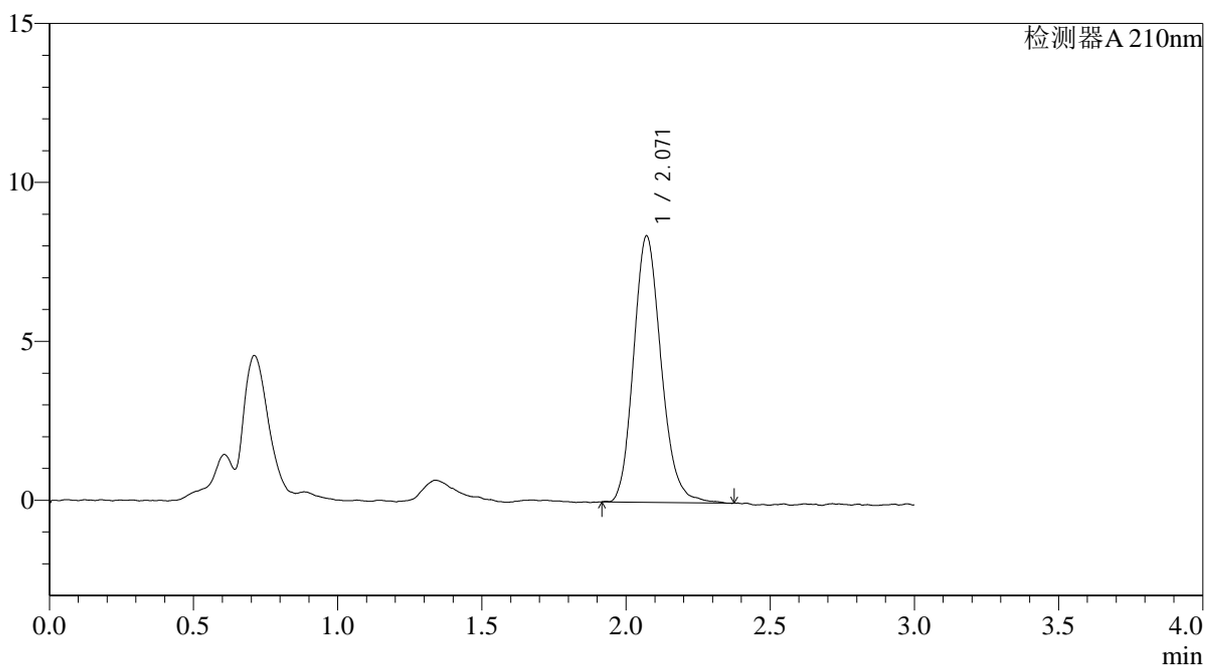
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-24/28-141-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:02:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:51:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	55758	100.000	8383	2274	1.164	--
总计		55758	100.000	8383			



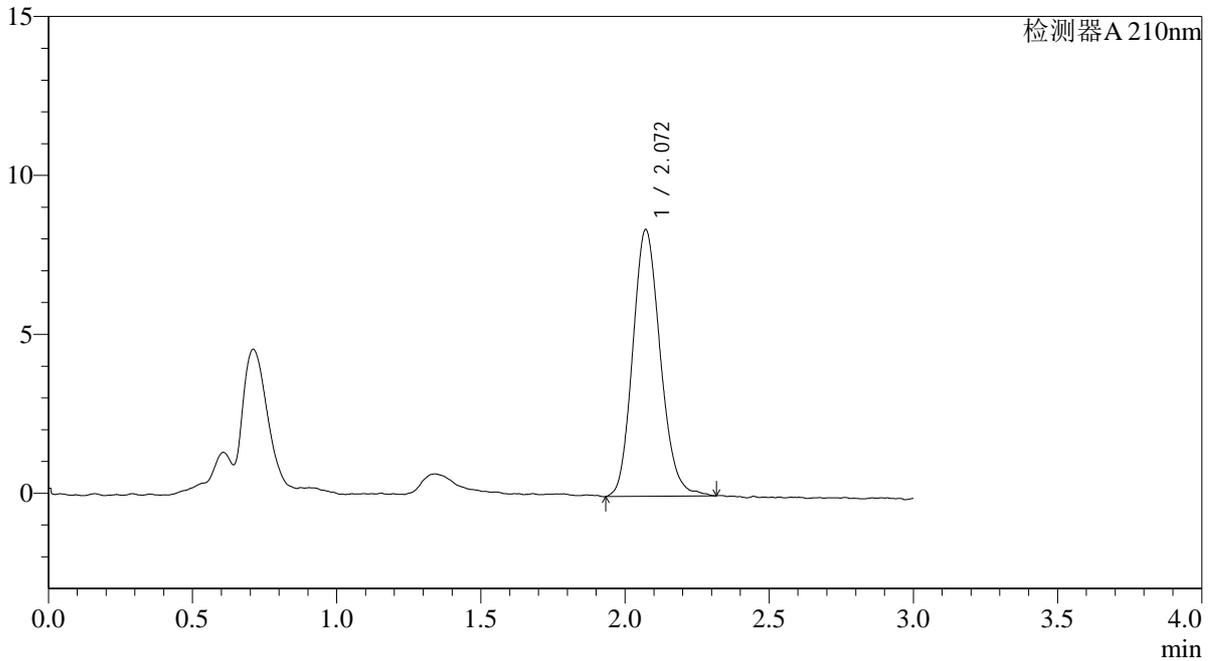
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-24/28-142-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:06:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:51:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	55928	100.000	8398	2245	1.153	--
总计		55928	100.000	8398			



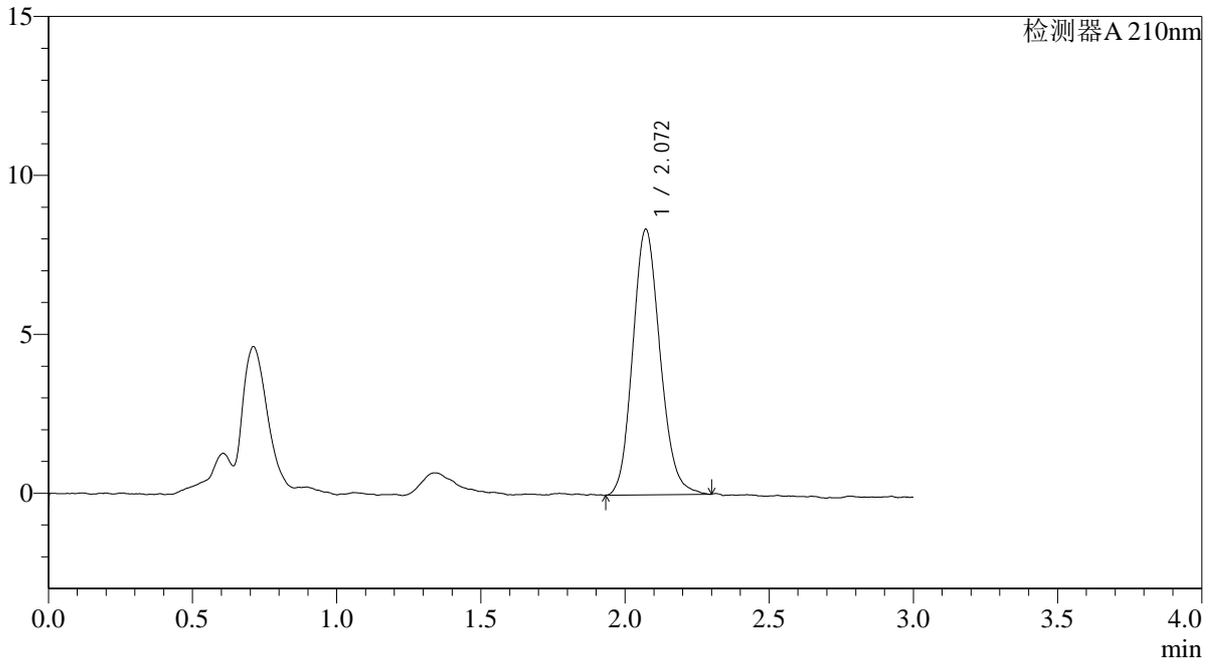
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-24/28-143-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 15:09:24 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:51:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	55222	100.000	8360	2270	1.136	--
总计		55222	100.000	8360			



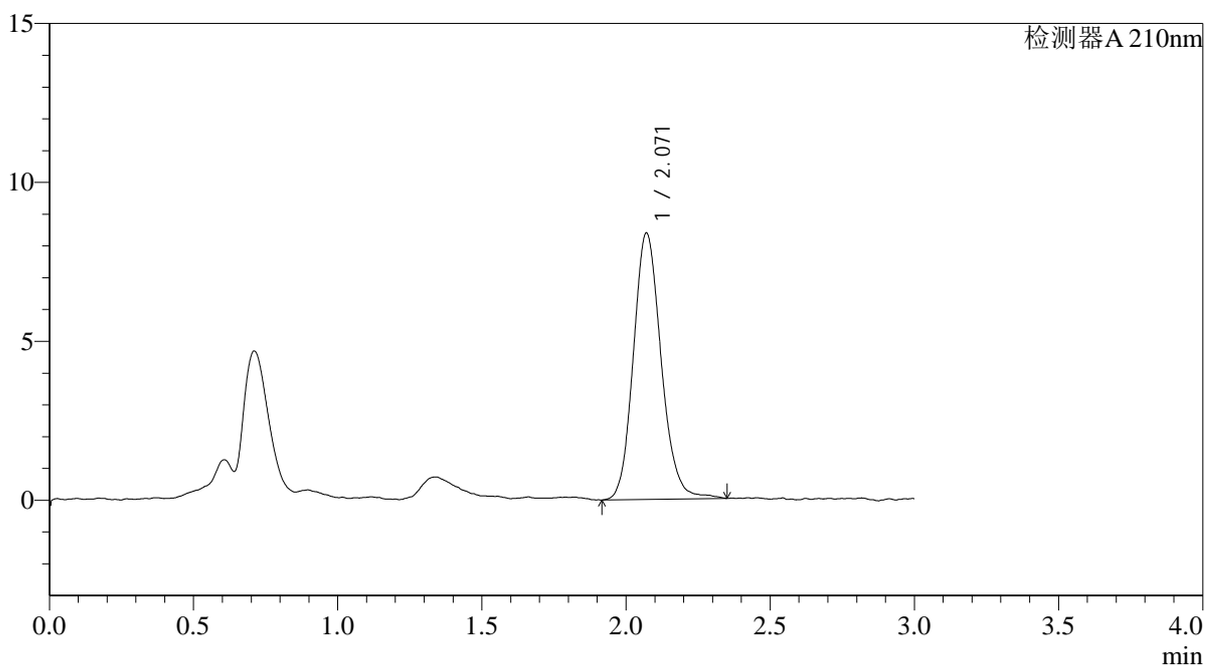
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-24/28-144-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:12:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:51:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	56286	100.000	8381	2261	1.137	--
总计		56286	100.000	8381			



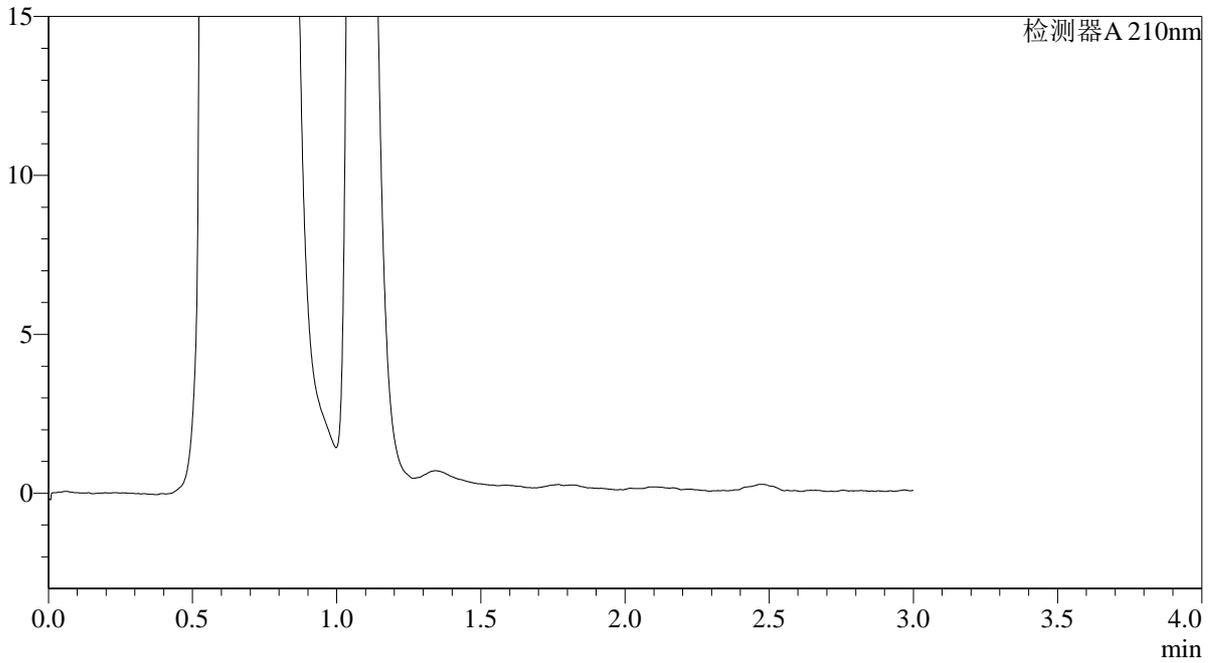
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-24/28-145-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 15:16:10 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:51:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



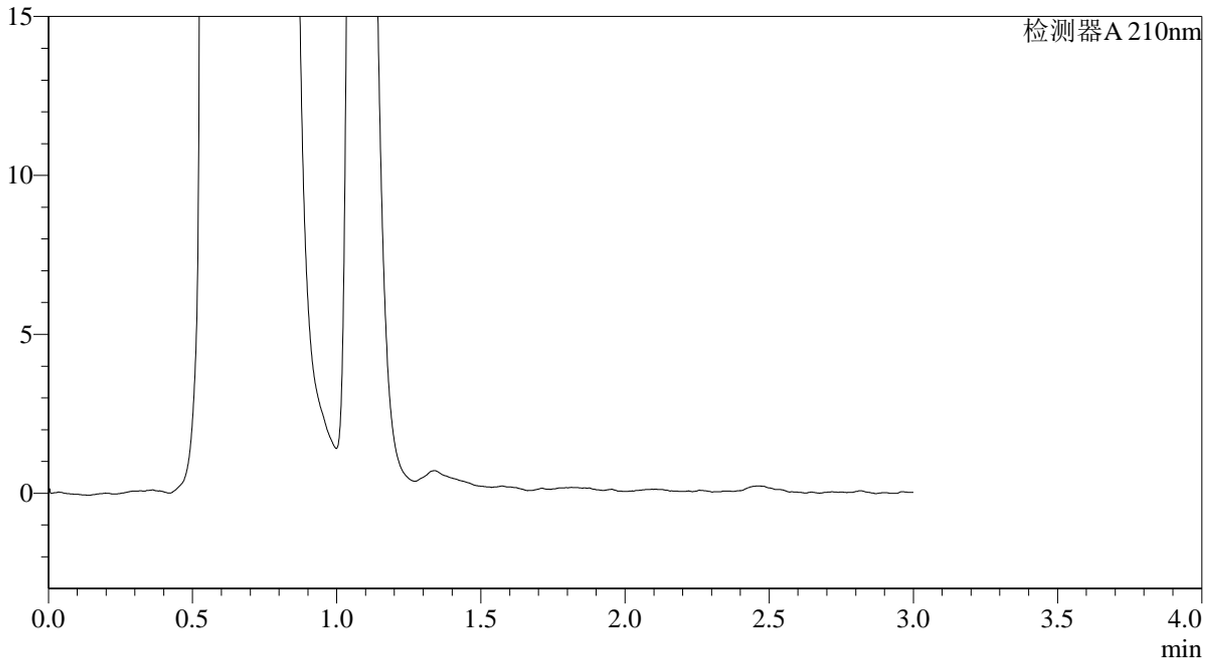
QTL-392

<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 - 0-24/28-146-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:19:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:51:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



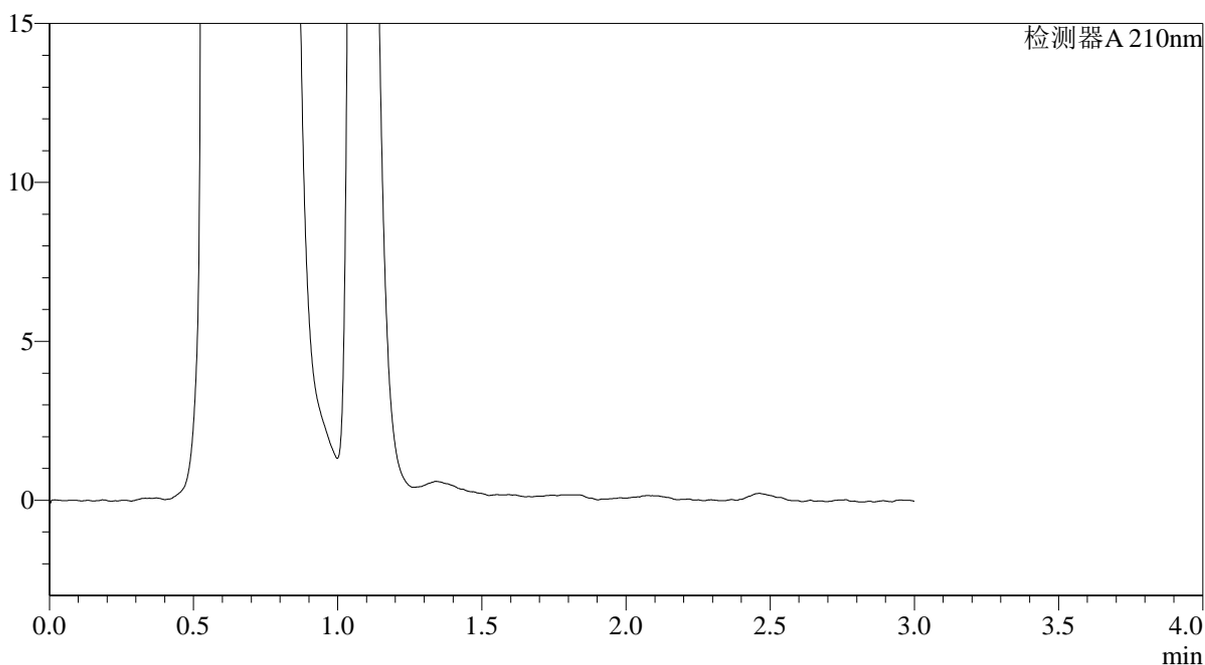
QTL-392

<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 - 0-24/28-147-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:22:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:51:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



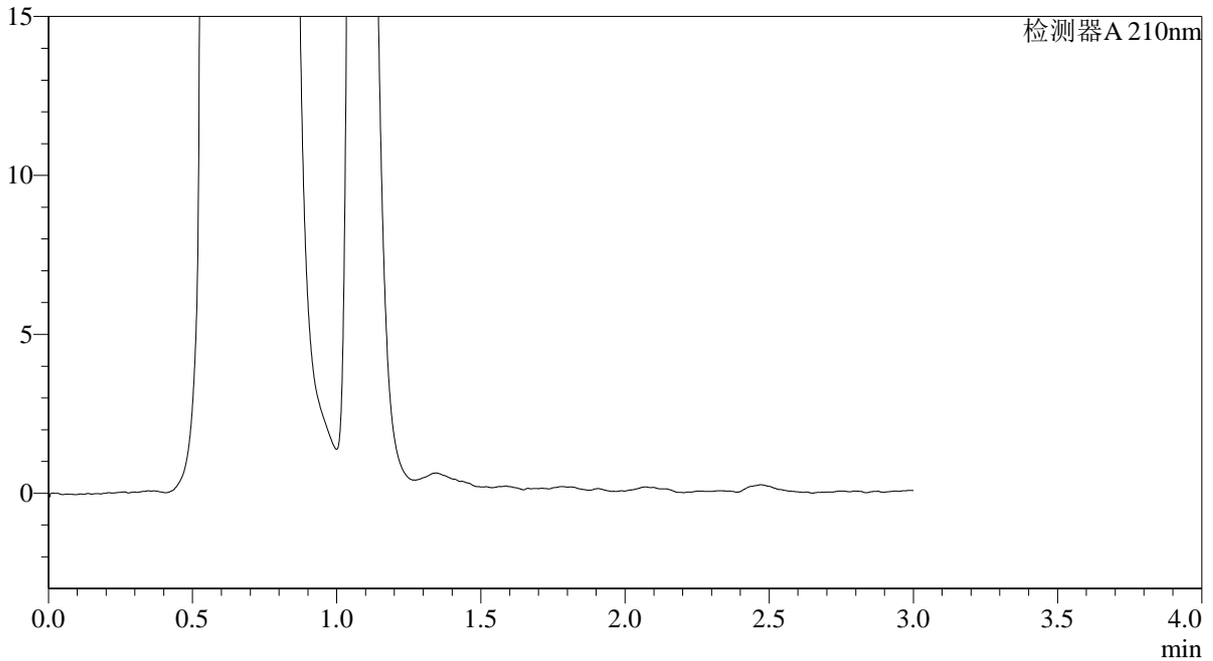
QTL-392

<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 - 0-24/28-148-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:26:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:51:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



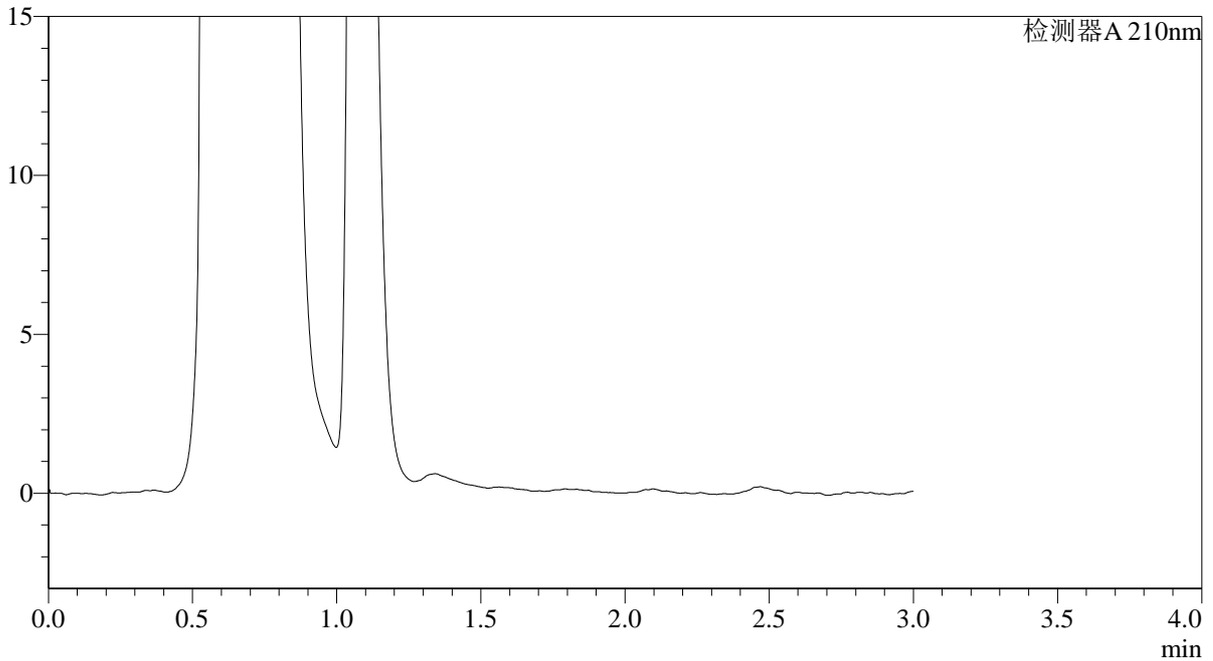
QTL-392

<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 - 0-24/28-149-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 15:29:42 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:51:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



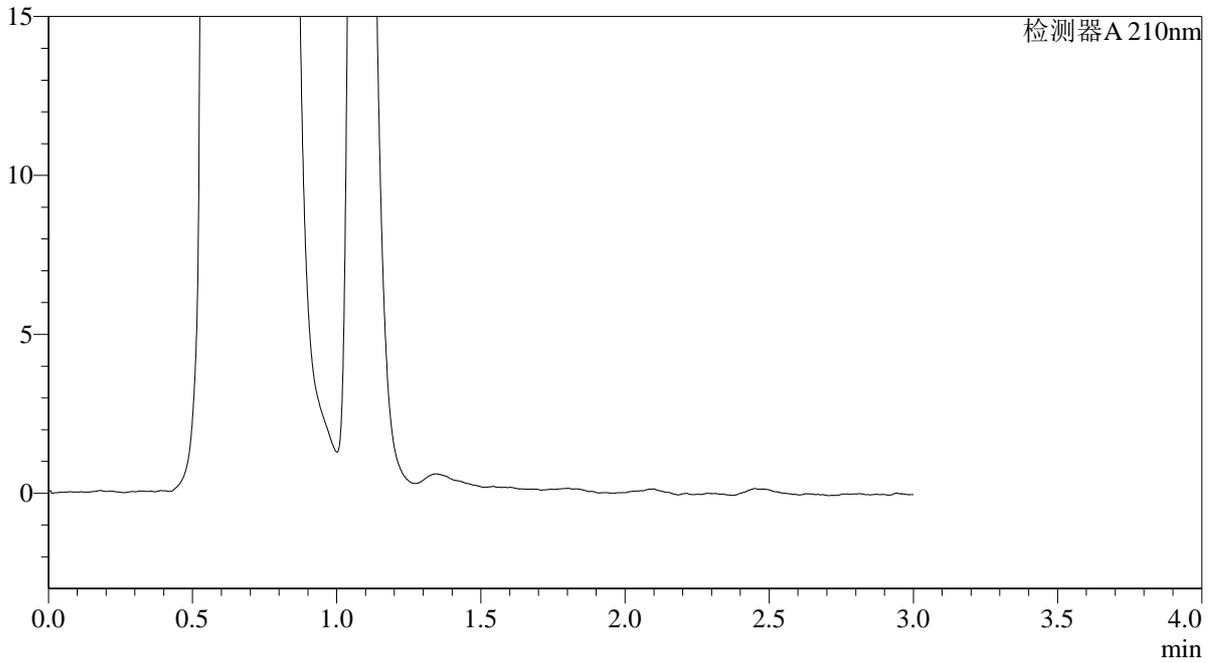
QTL-392

<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 - 0-24/28-150-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:33:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:51:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



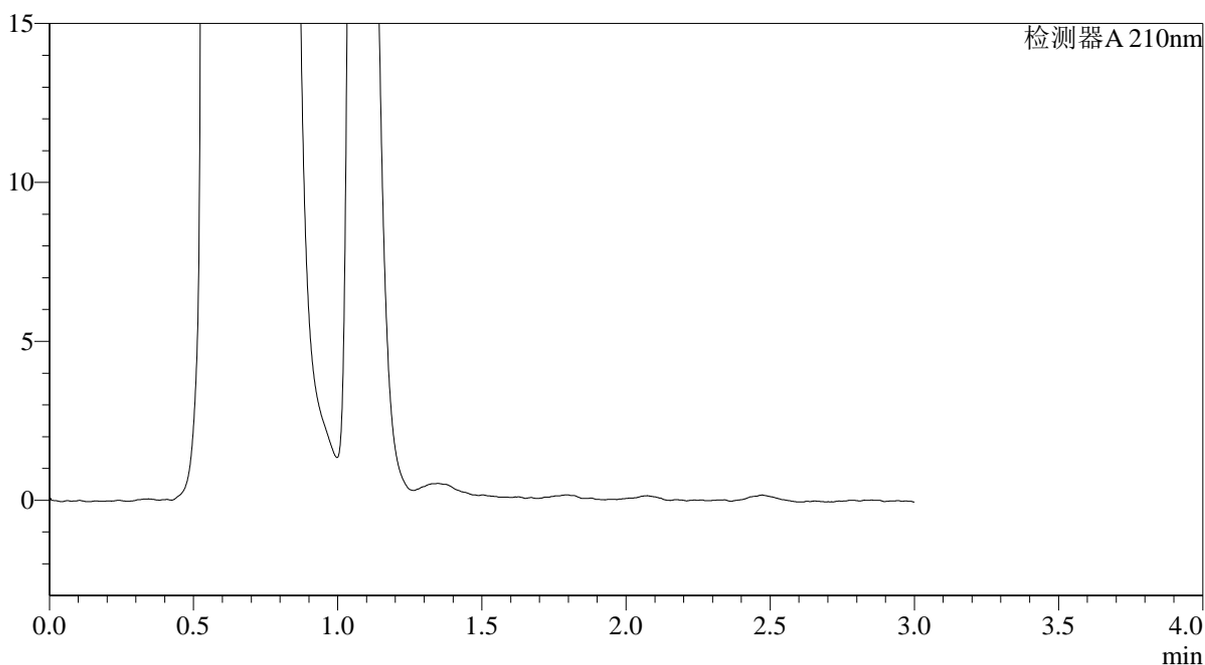
QTL-392

<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 - 0-24/28-151-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:36:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:52:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



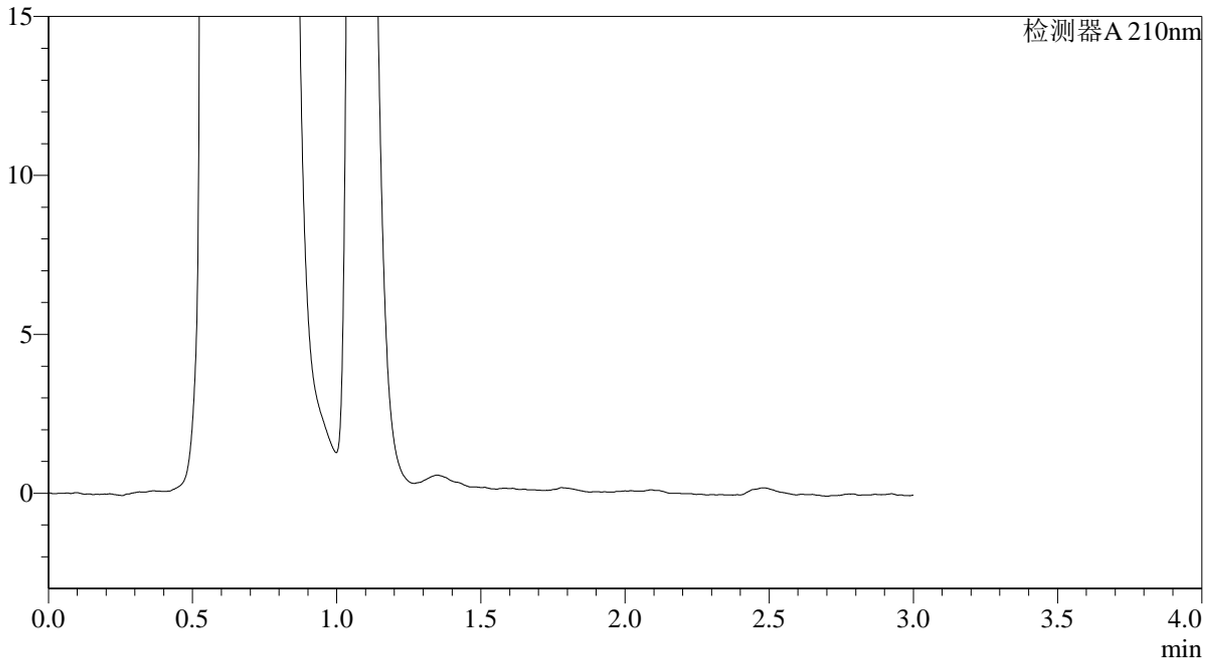
QTL-392

<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 - 0-24/28-152-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 15:39:49 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:52:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



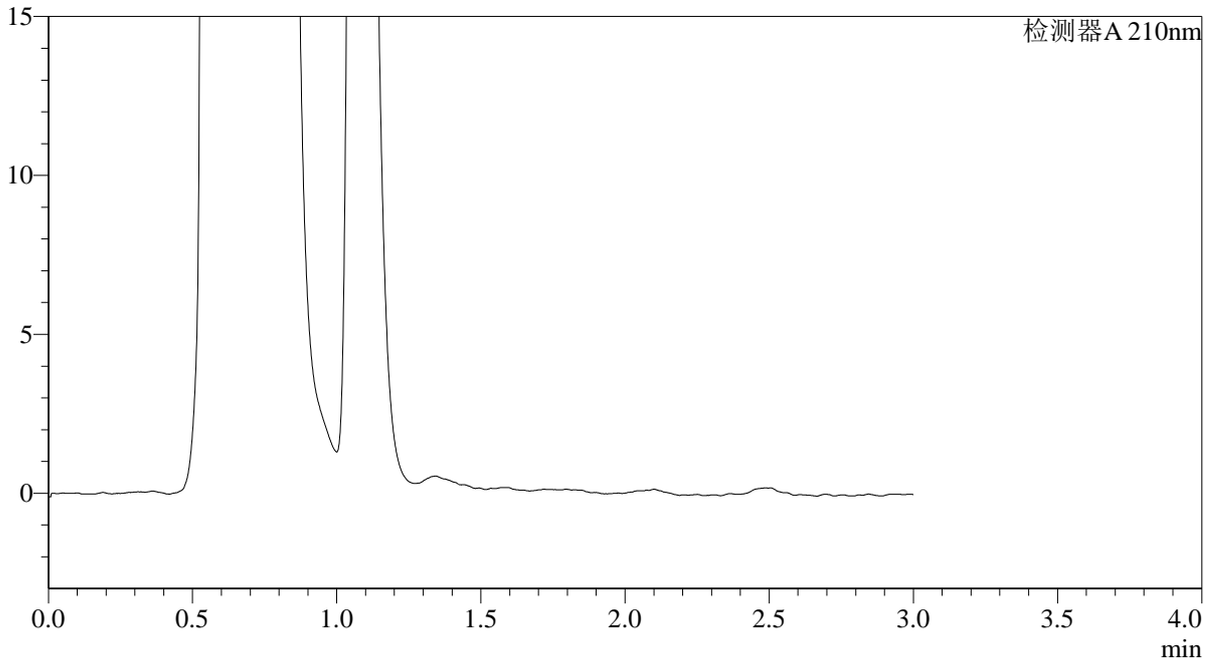
QTL-392

<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 - 0-24/28-153-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:43:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:52:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



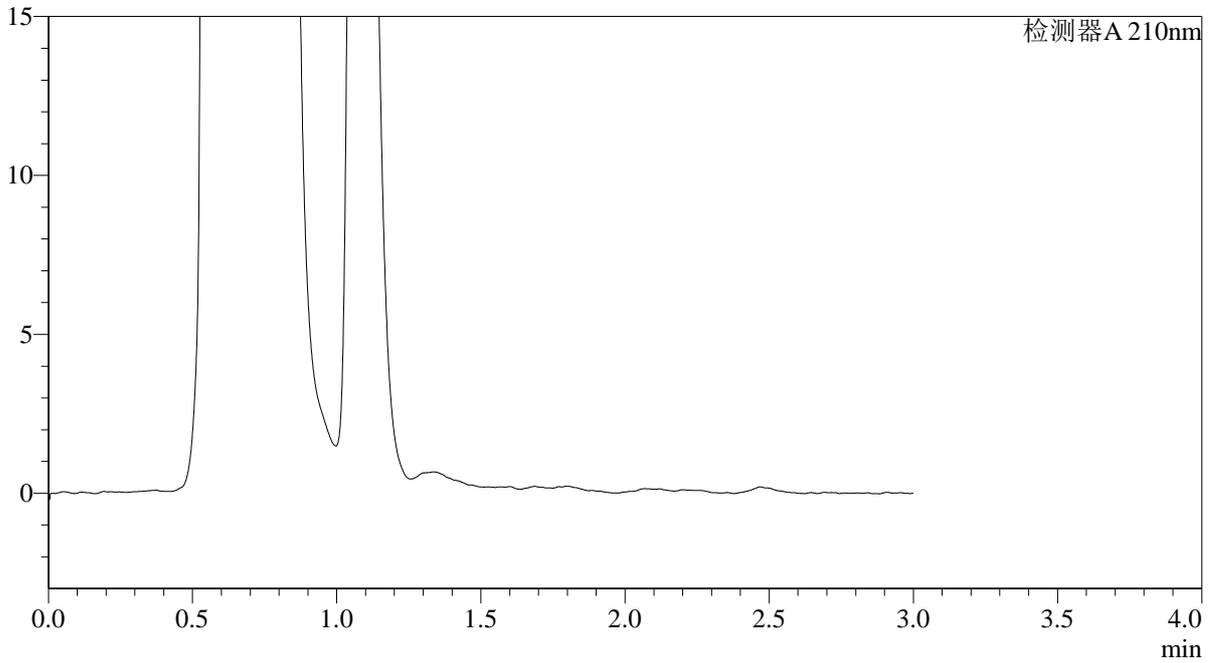
QTL-392

<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 - 0-24/28-154-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 15:46:34 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:52:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



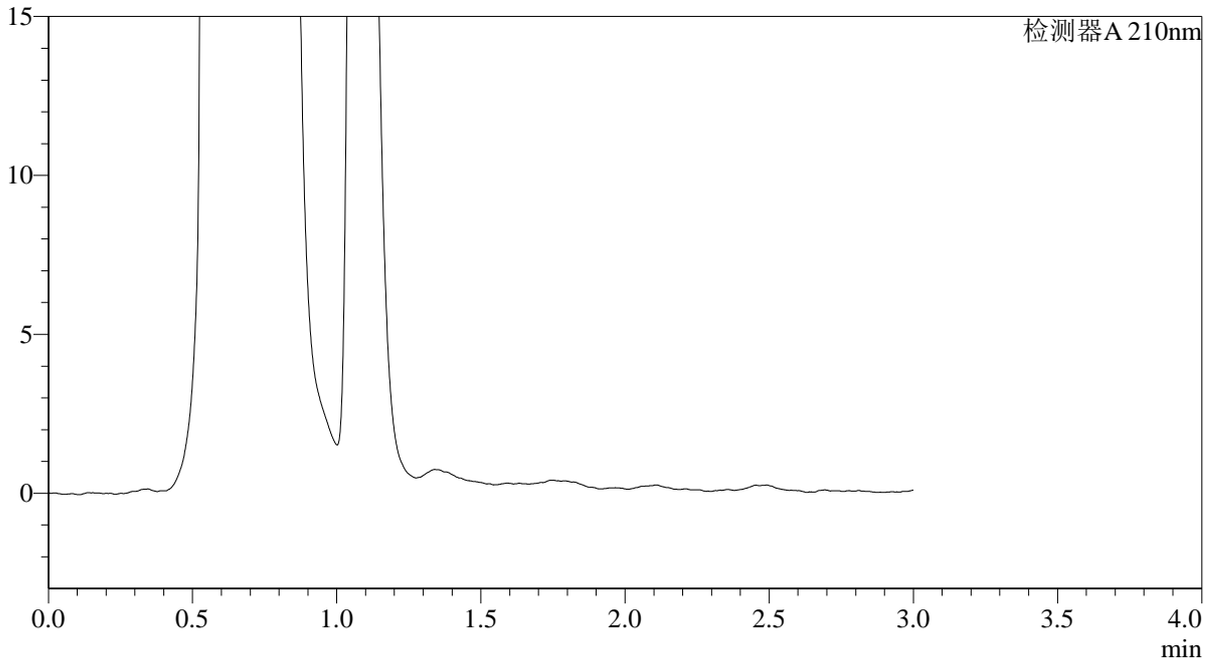
QTL-392

<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 - 0-24/28-155-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:49:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:52:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



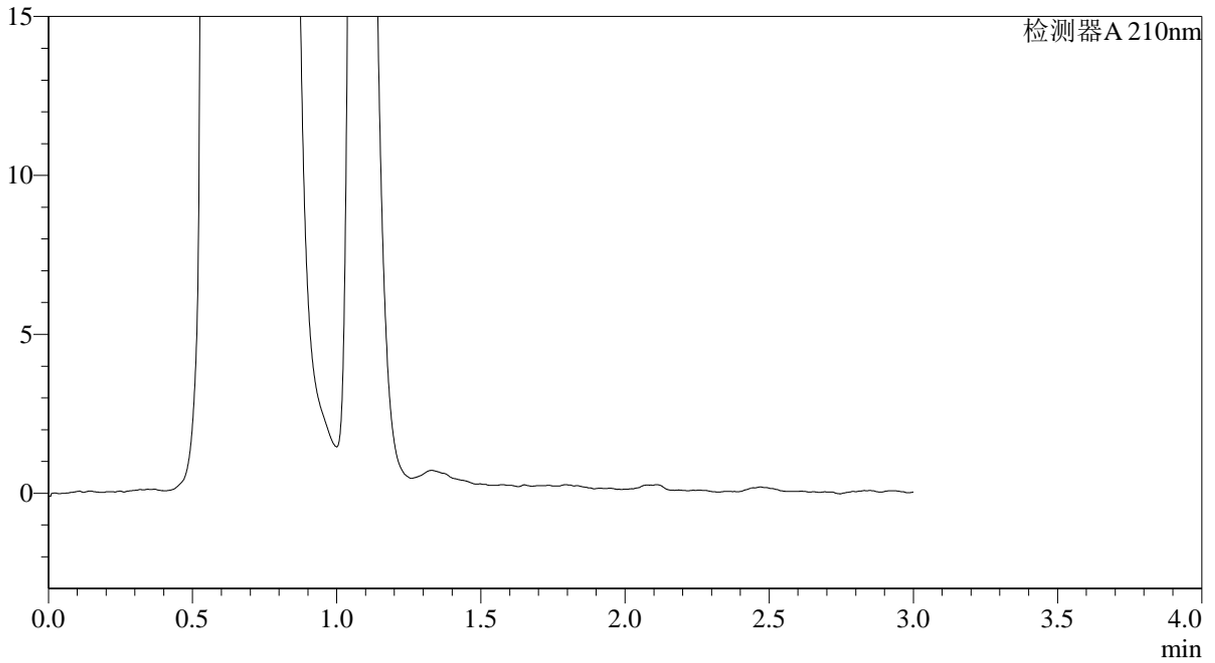
QTL-392

<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 - 0-24/28-156-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:53:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:52:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



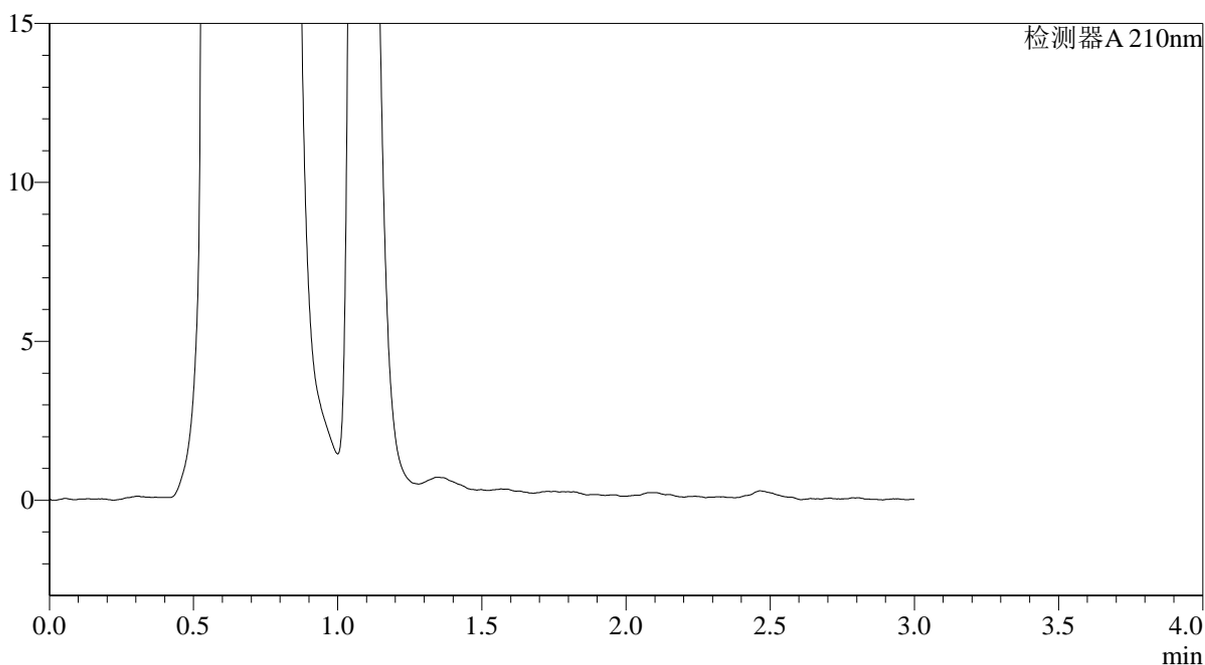
QTL-392

<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 - 0-24/28-157-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:56:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:52:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



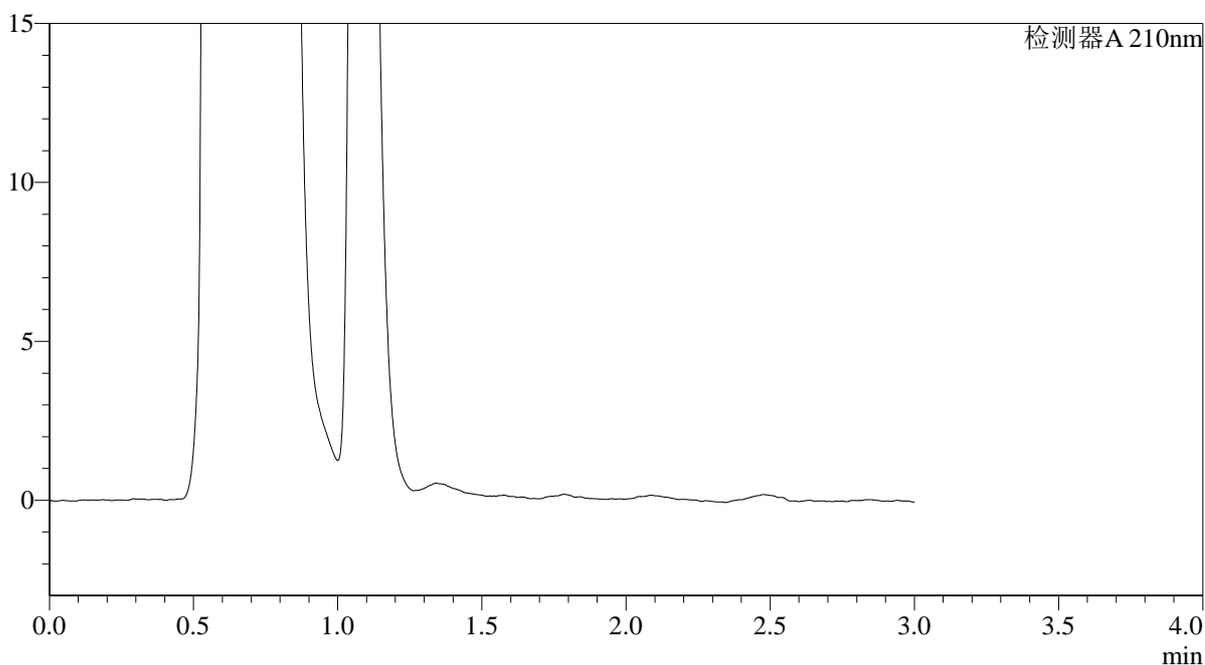
QTL-392

<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 - 0-24/28-158-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:00:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:52:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



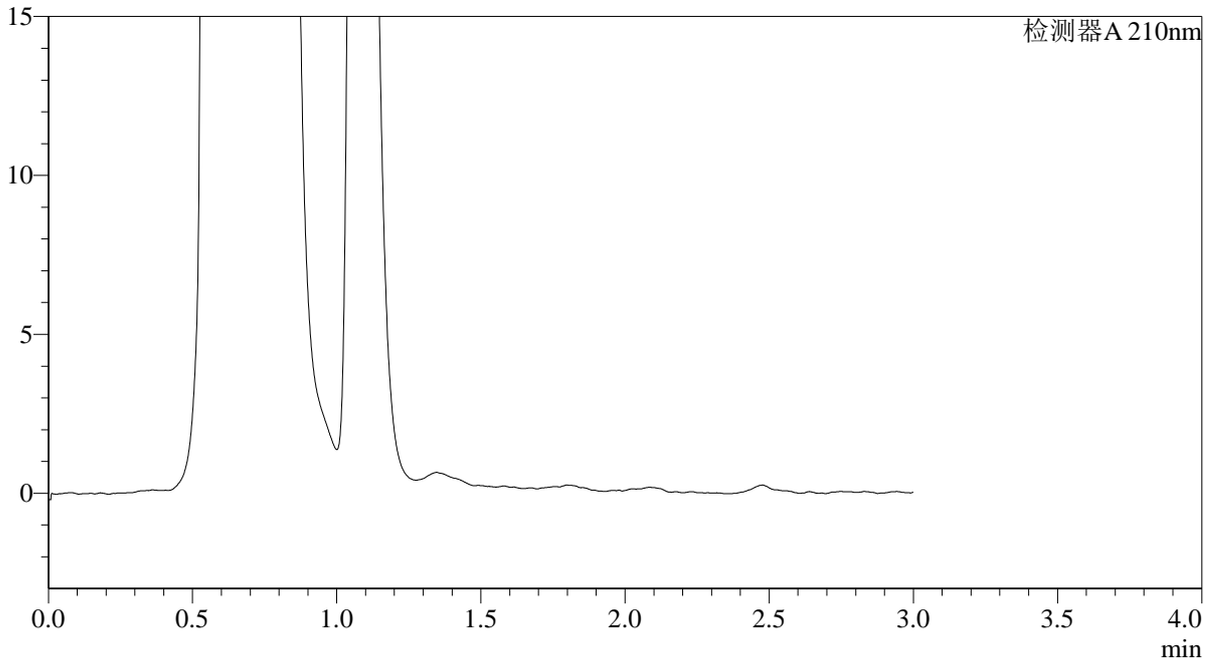
QTL-392

<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 - 0-24/28-159-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 16:03:27 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:52:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



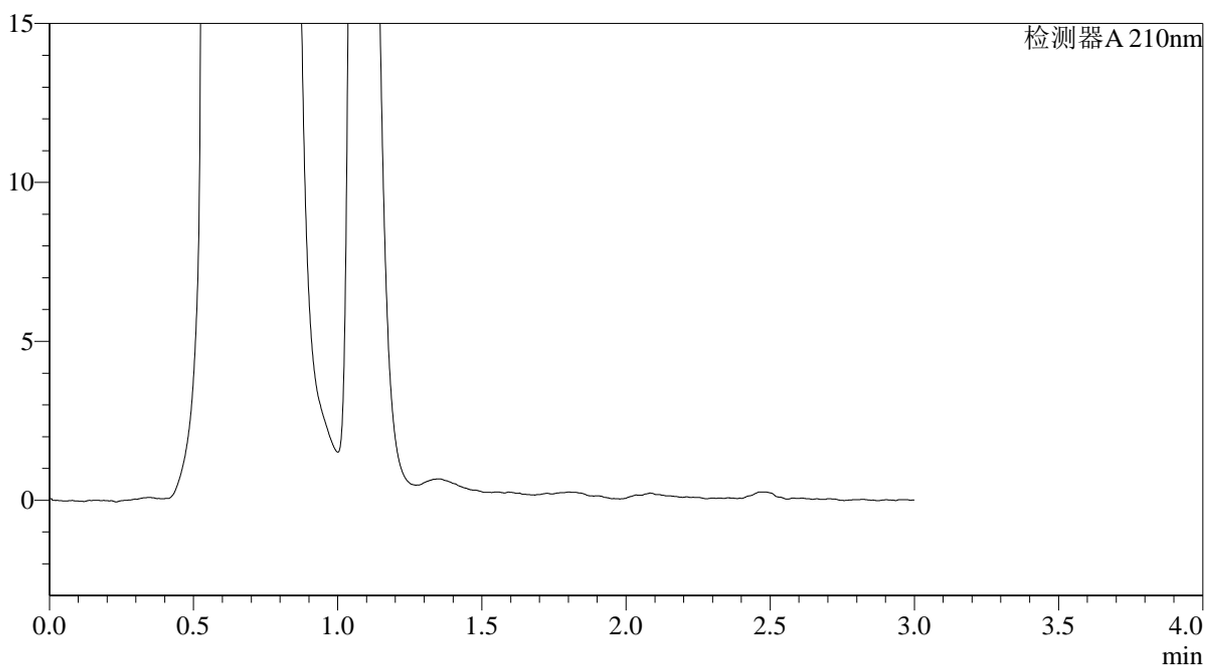
QTL-392

<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 - 0-24/28-160-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:06:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:52:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



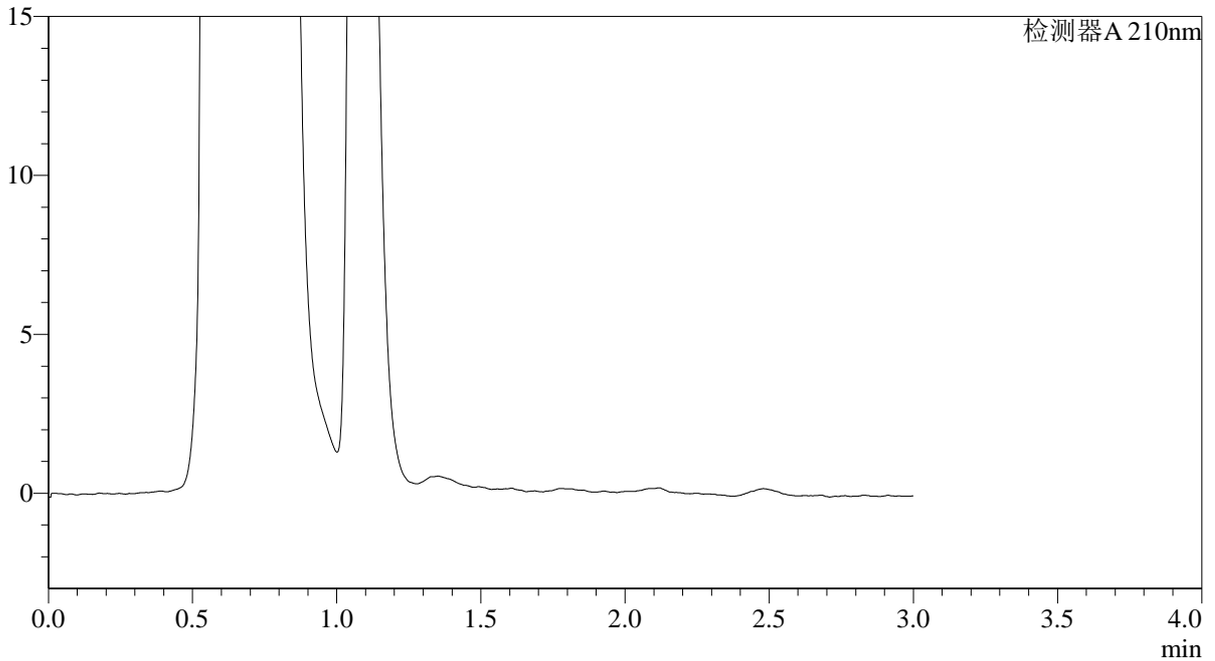
QTL-392

<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 - 0-24/28-161-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:10:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:52:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



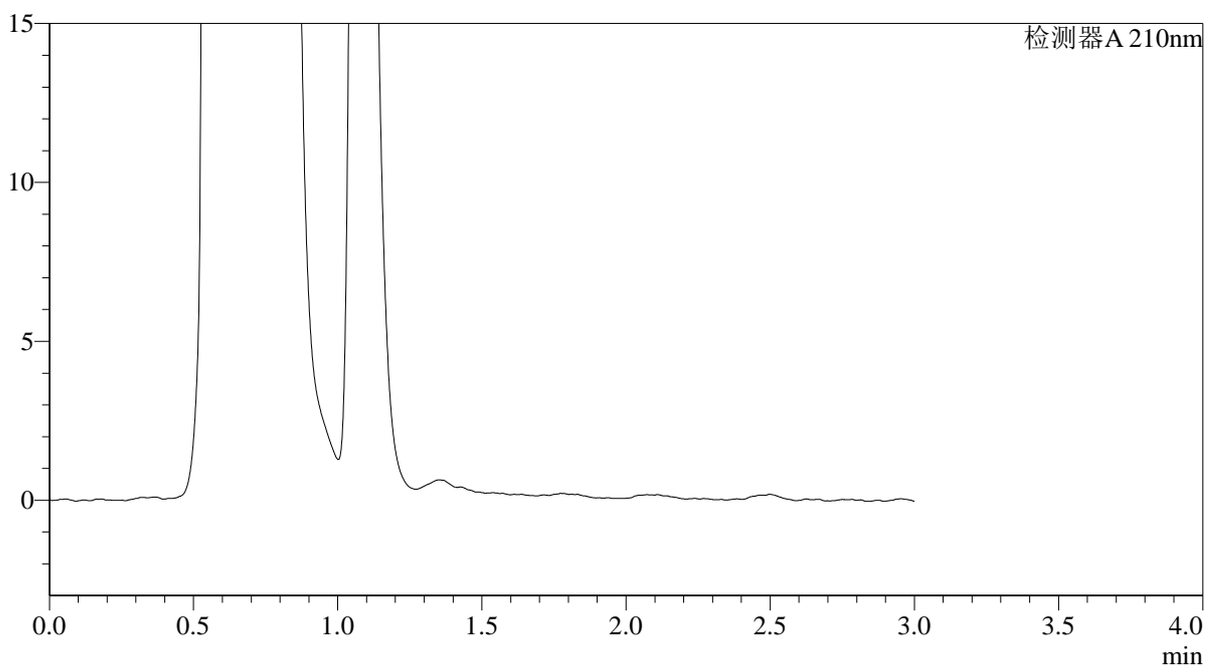
QTL-392

<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 - 0-24/28-162-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:13:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:52:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



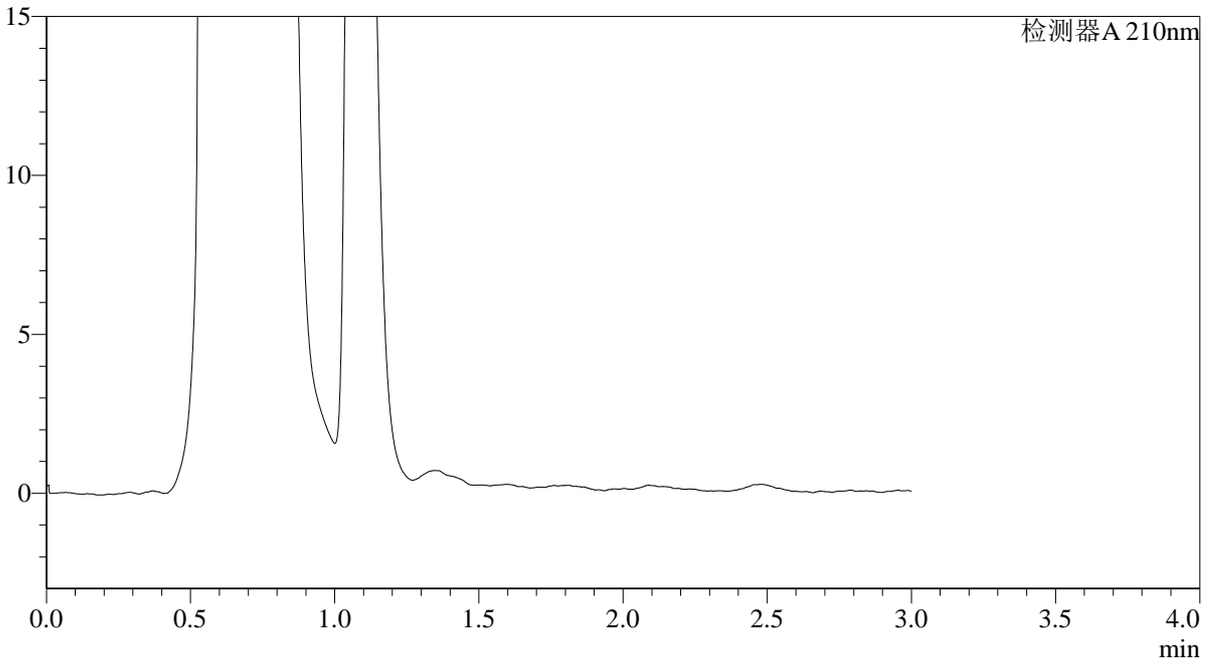
QTL-392

<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 - 0-24/28-163-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 16:16:58 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:52:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



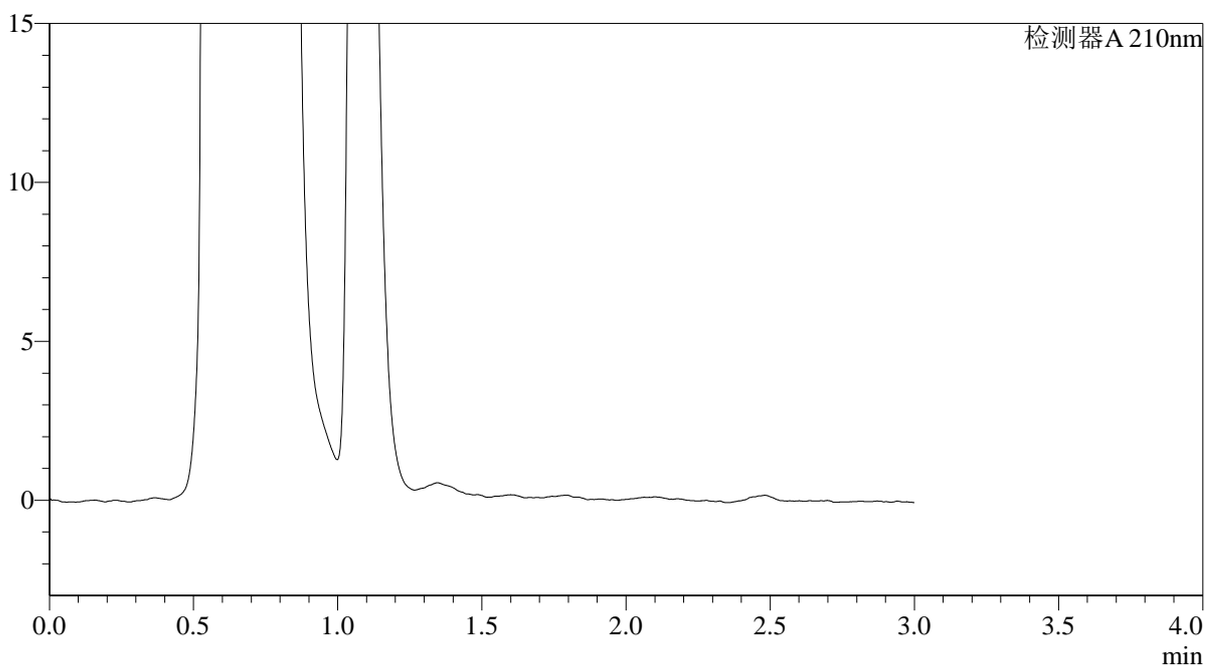
QTL-392

<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 - 0-24/28-164-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:20:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:52:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



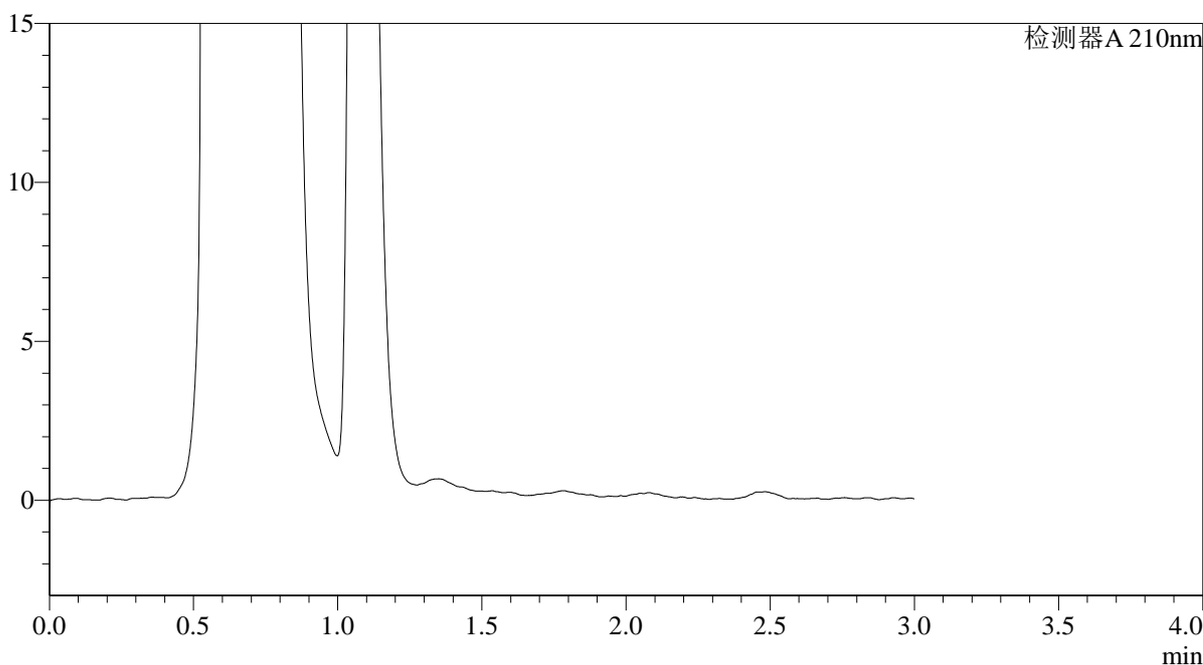
QTL-392

<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 - 0-24/28-165-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:23:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:52:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



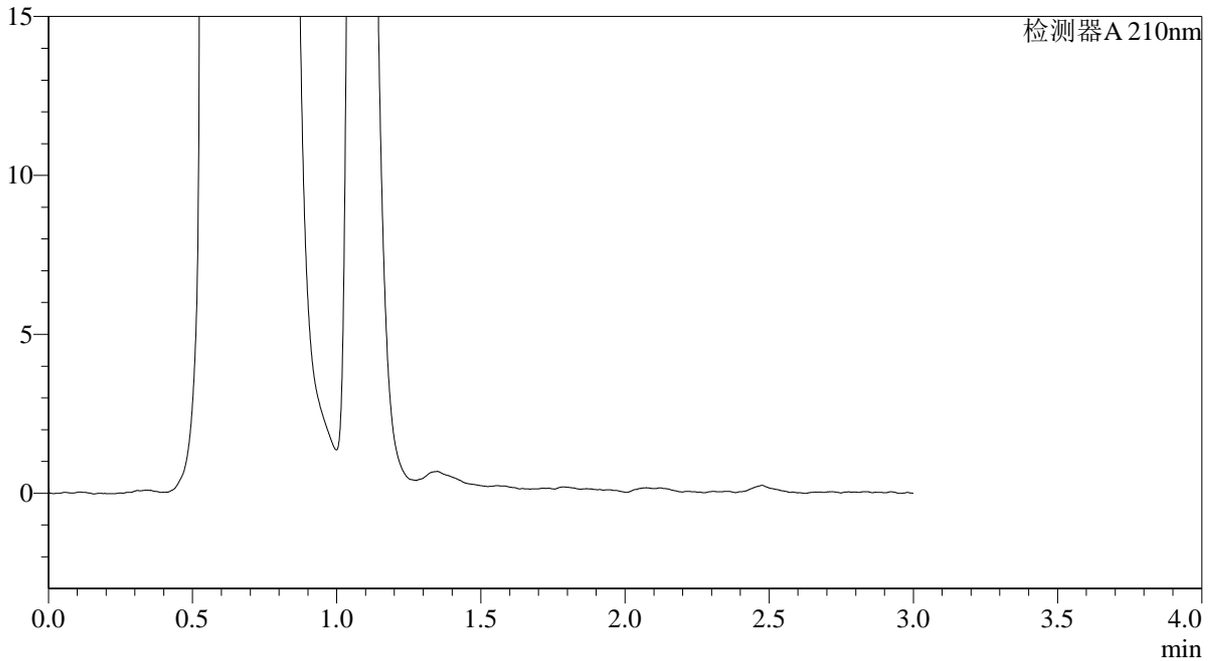
QTL-392

<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 - 0-24/28-166-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 16:27:06 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:52:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



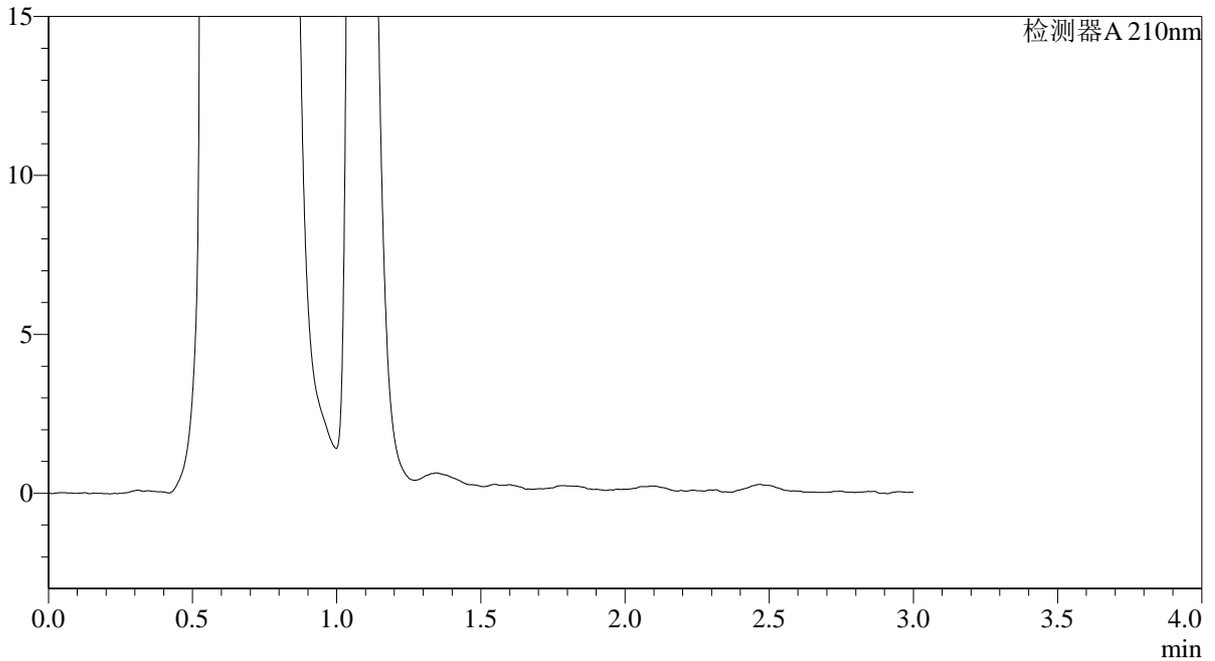
QTL-392

<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 - 0-24/28-167-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 16:30:29 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:52:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



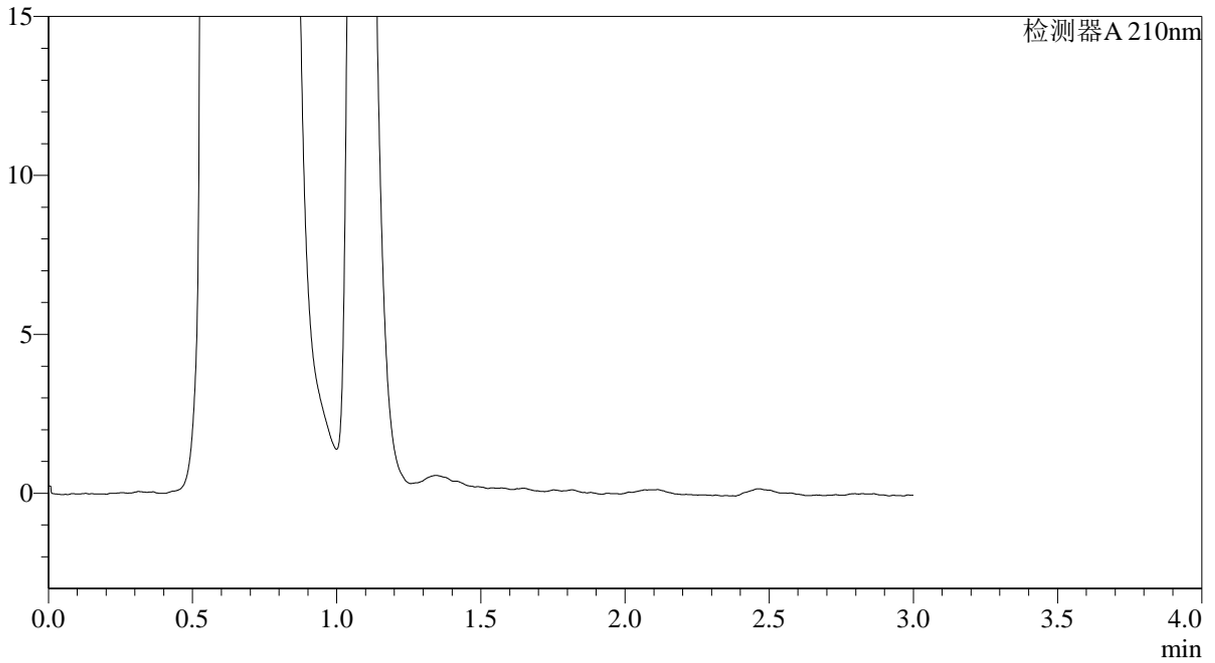
QTL-392

<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 - 0-24/28-168-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:33:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:52:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



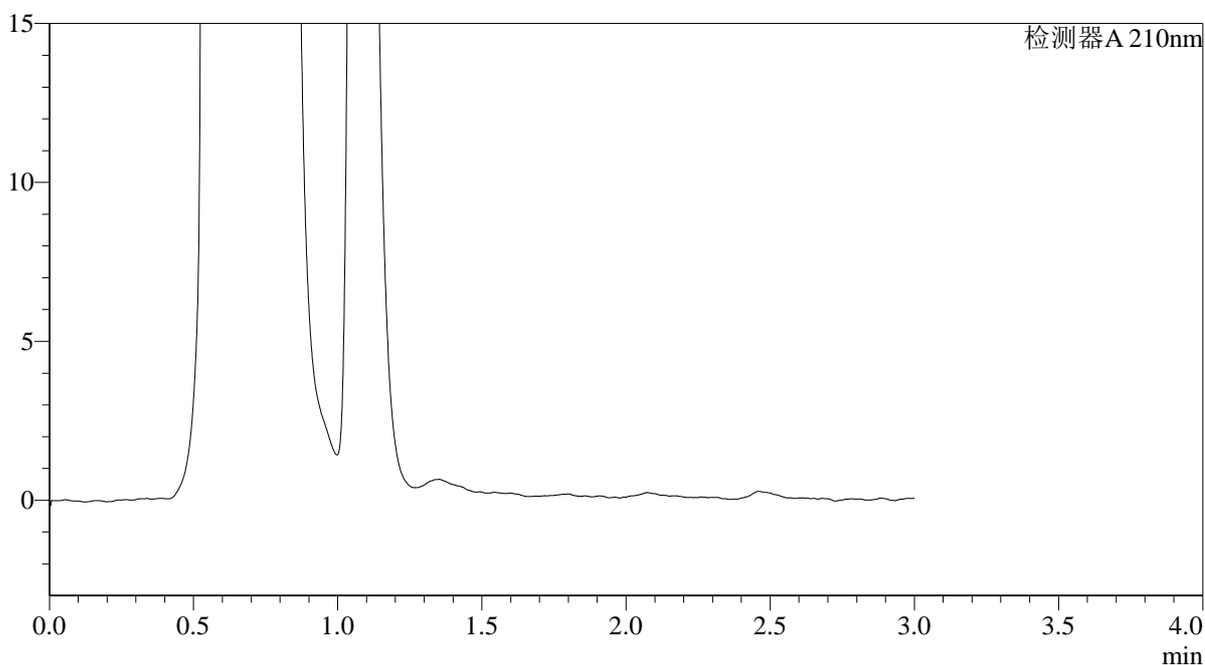
QTL-392

<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 - 0-24/28-169-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:37:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:52:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



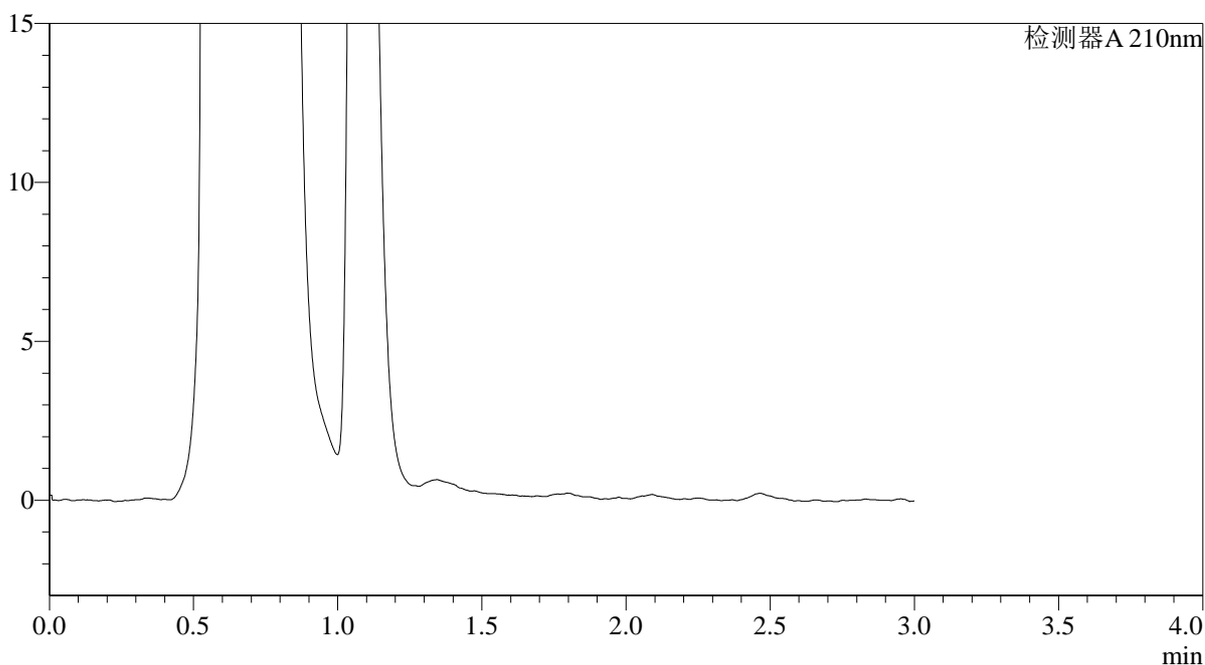
QTL-392

<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 - 0-24/28-170-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:40:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:52:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



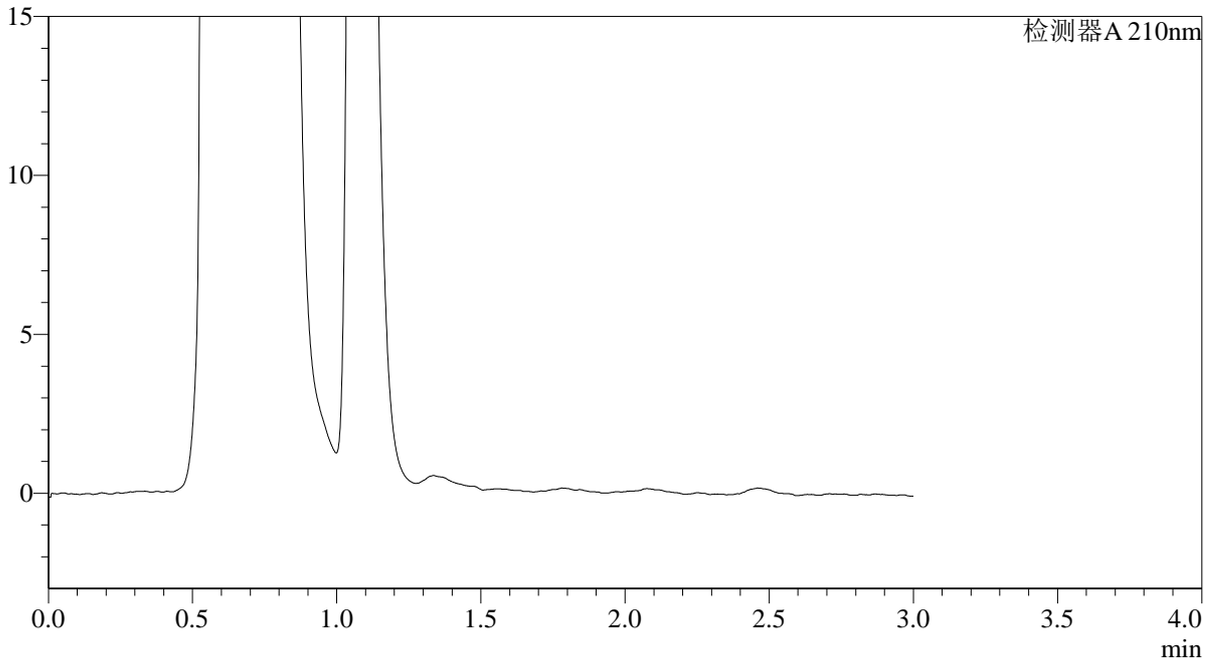
QTL-392

<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 - 0-24/28-171-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 16:44:00 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:52:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



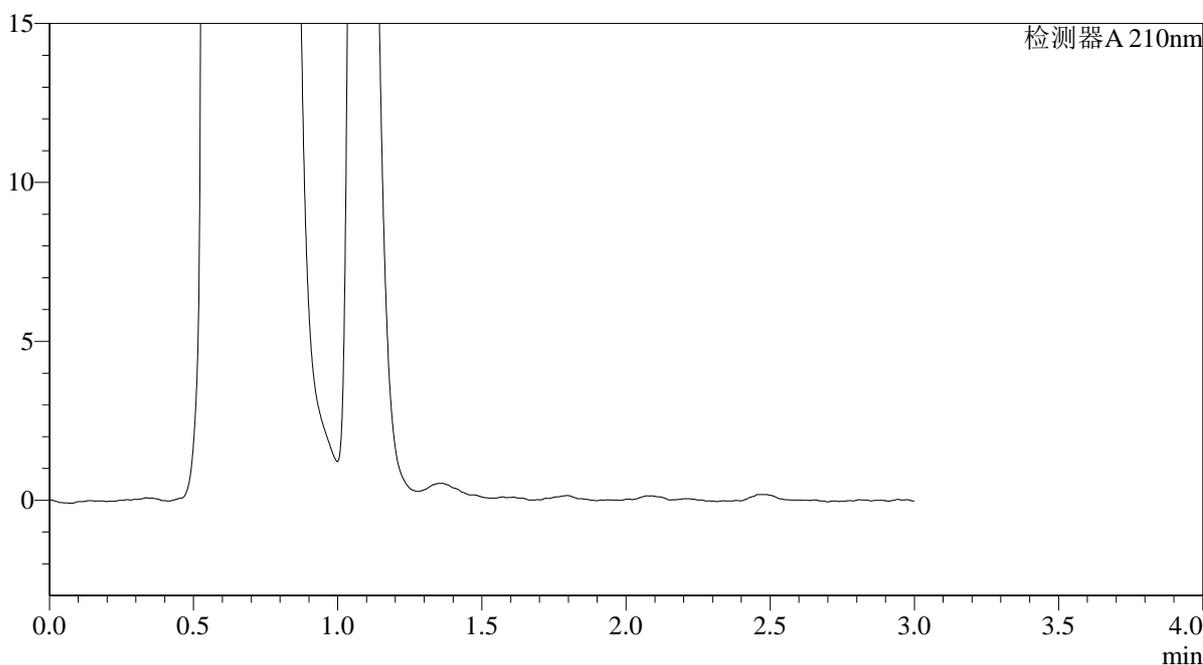
QTL-392

<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 - 0-24/28-172-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:47:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:53:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



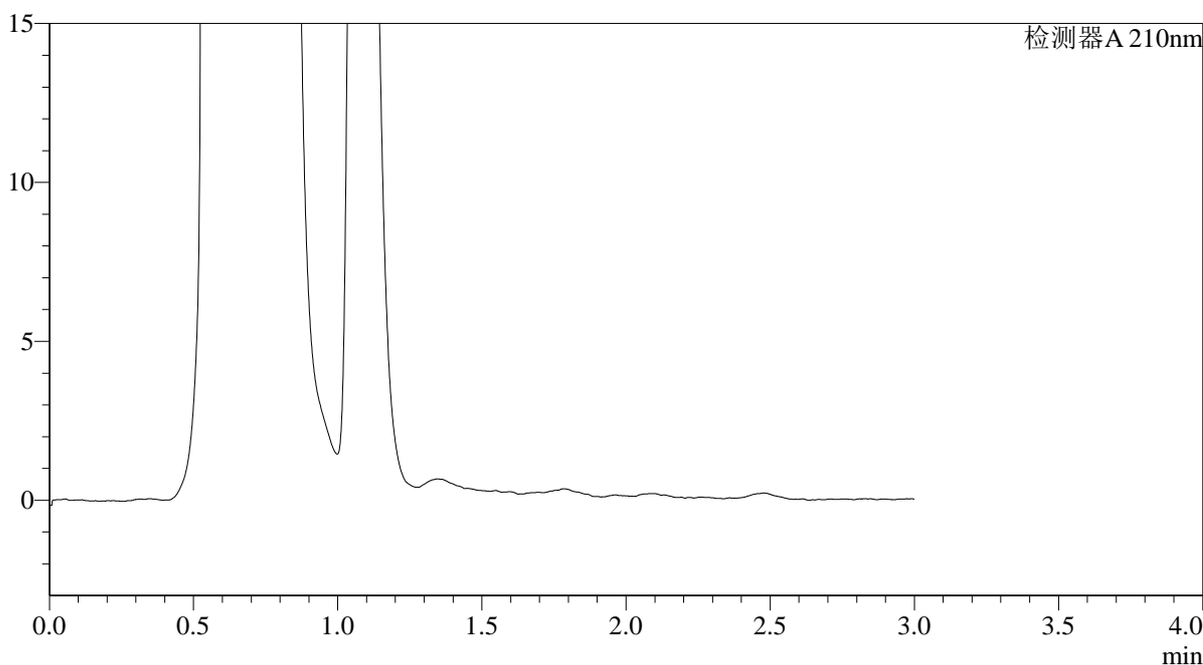
QTL-392

<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 - 0-24/28-173-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:50:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:53:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



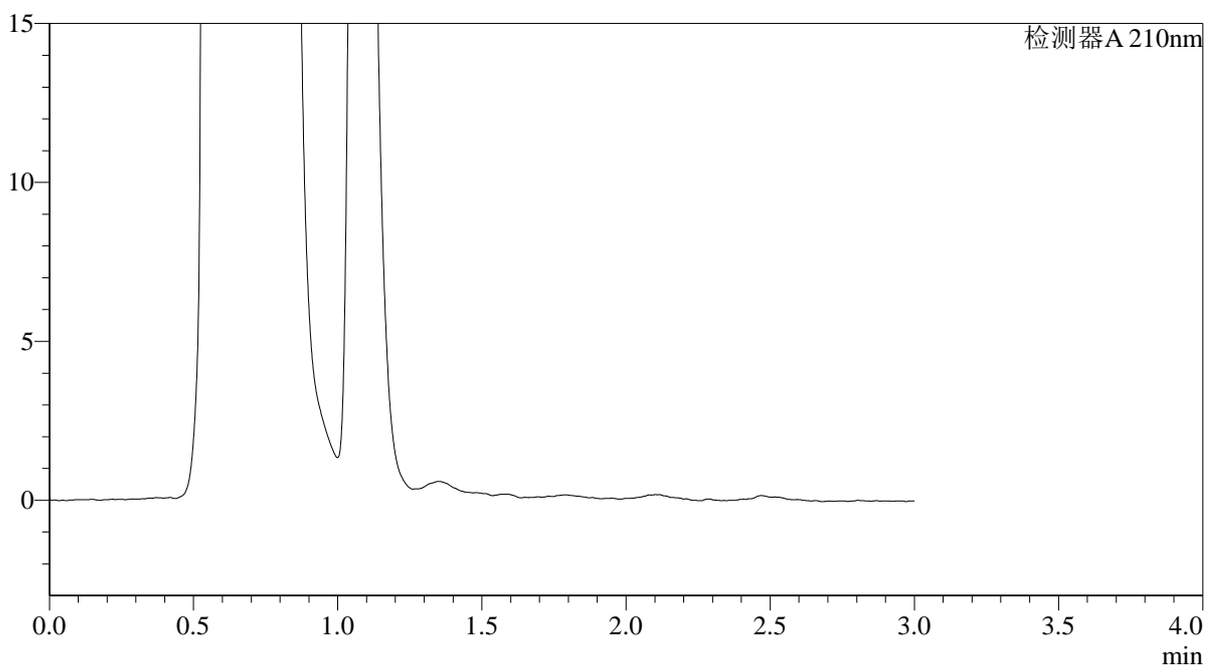
QTL-392

<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 - 0-24/28-174-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:54:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:53:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



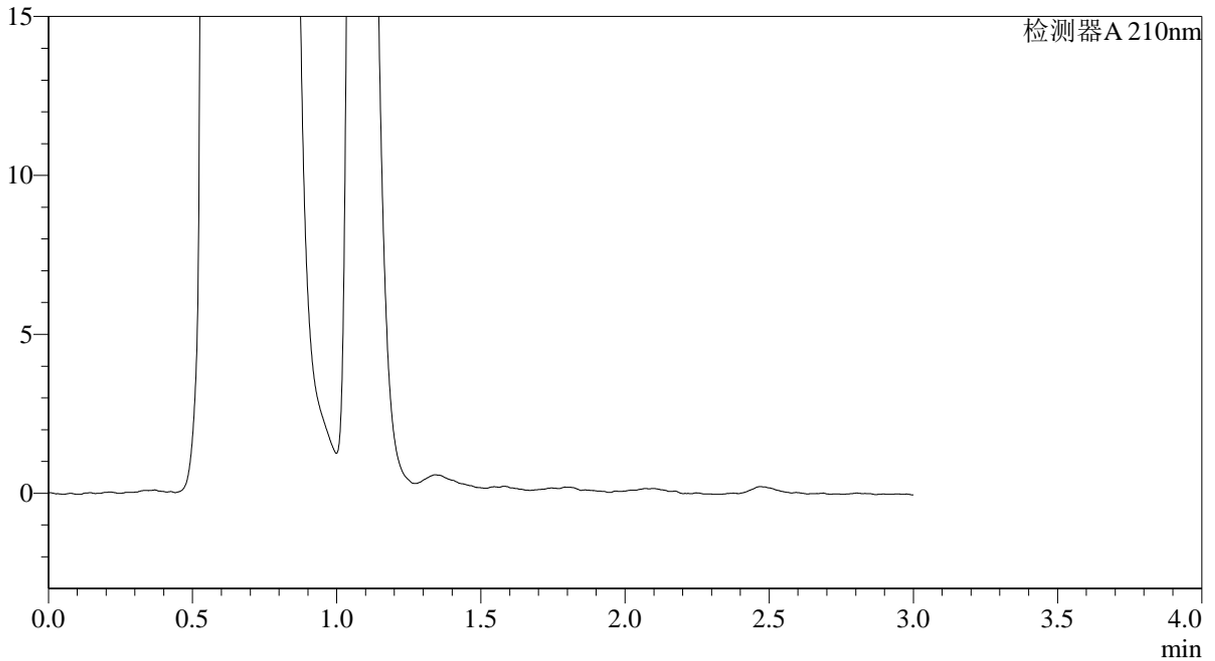
QTL-392

<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 - 0-24/28-175-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 16:57:31 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:53:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



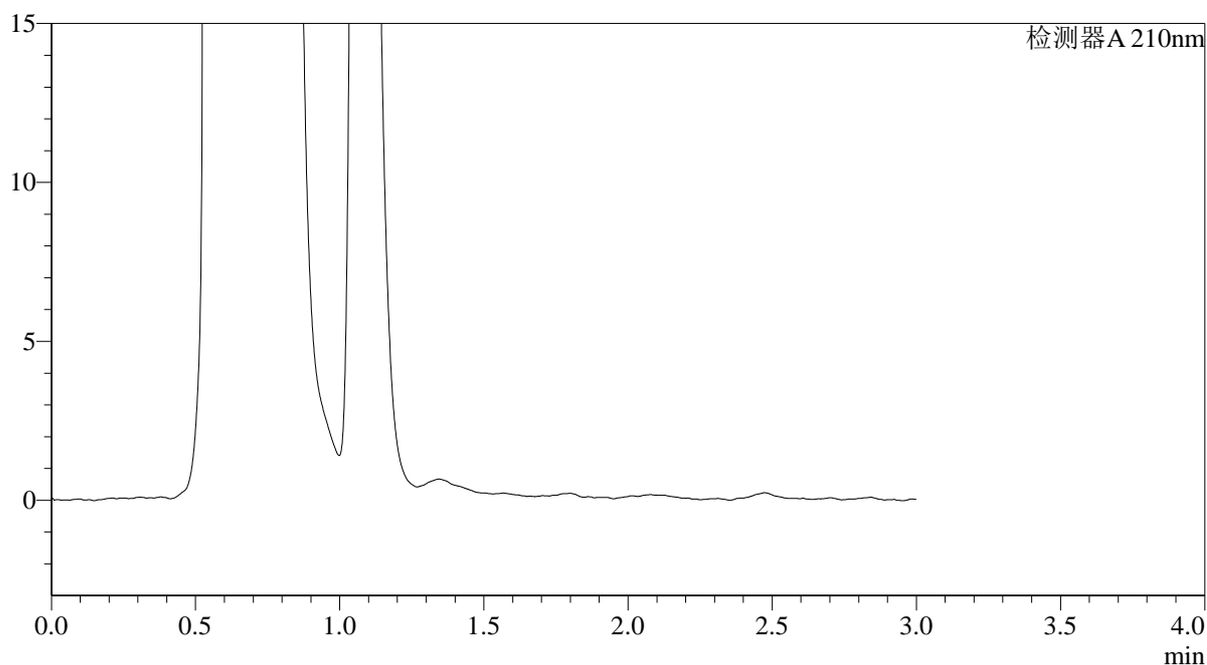
QTL-392

<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 - 0-24/28-176-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:00:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:53:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



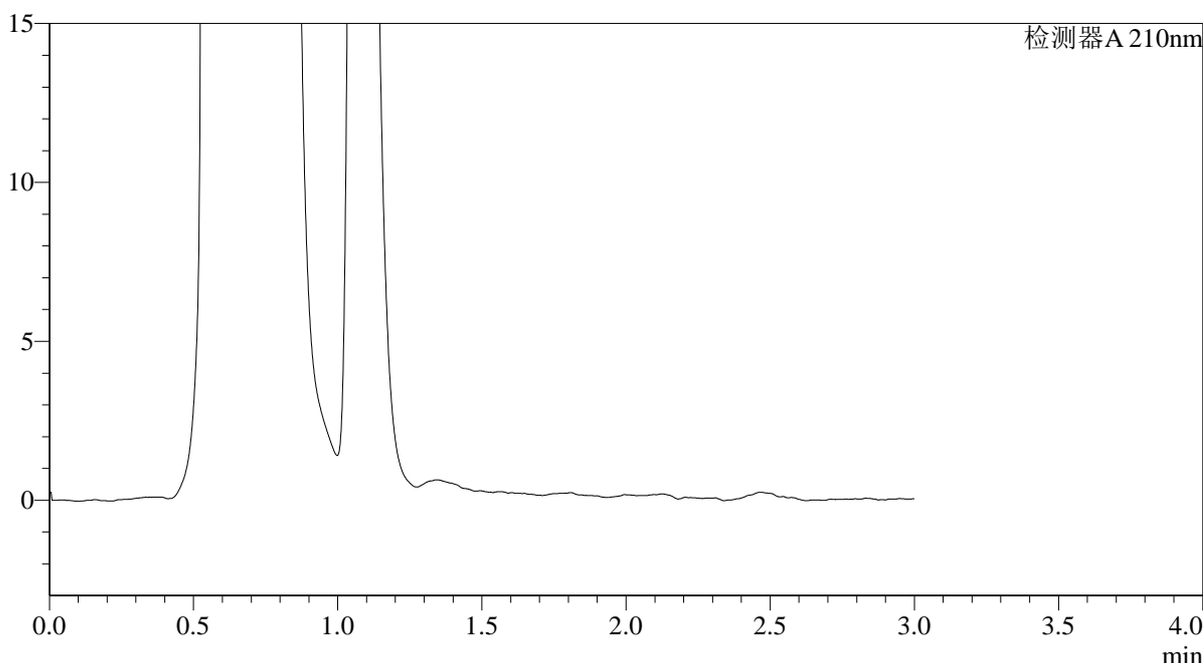
QTL-392

<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 - 0-24/28-177-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:04:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:53:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



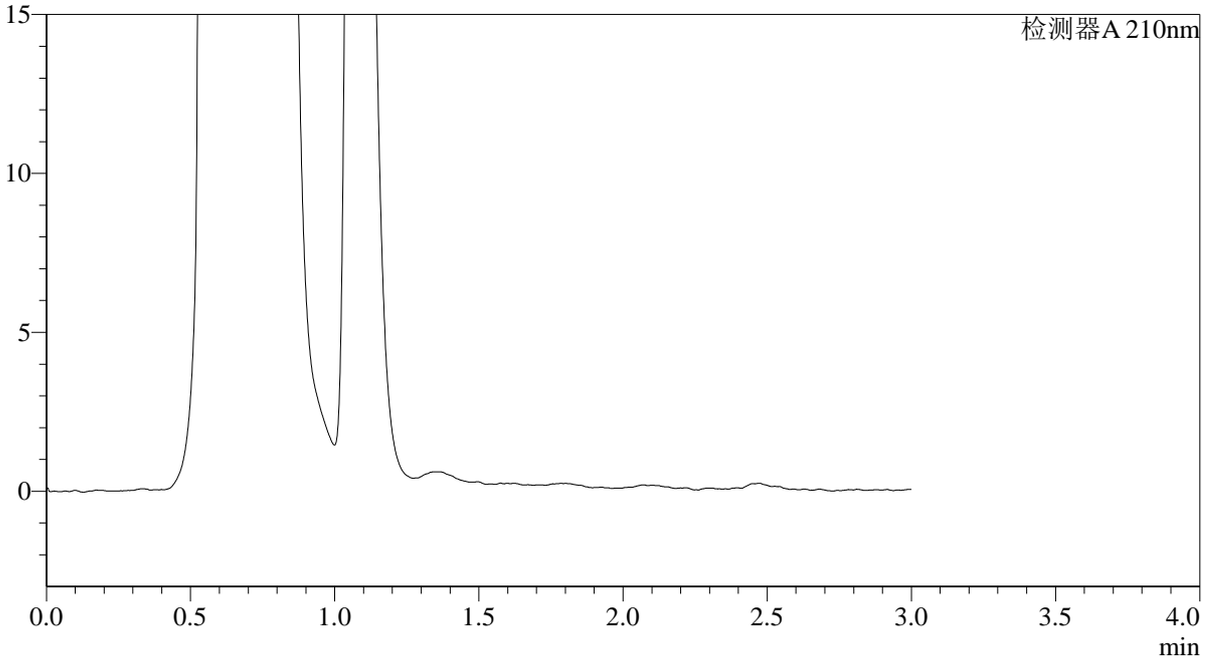
QTL-392

<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 - 0-24/28-178-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:07:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:53:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



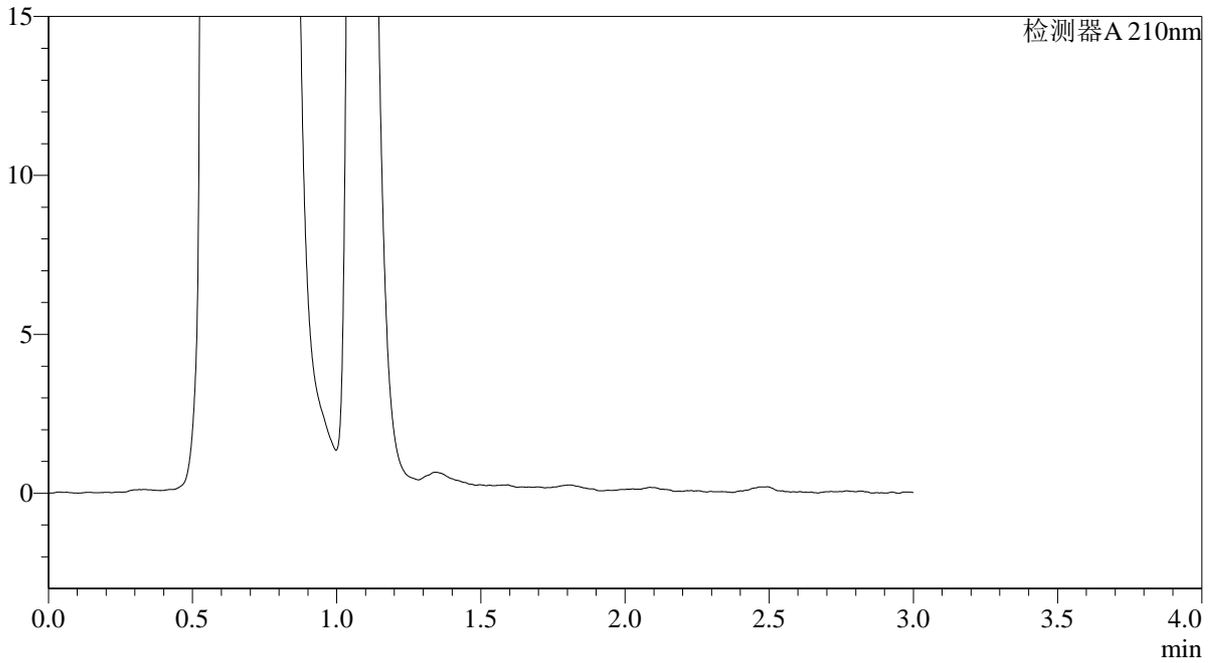
QTL-392

<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 - 0-24/28-179-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:11:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:53:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



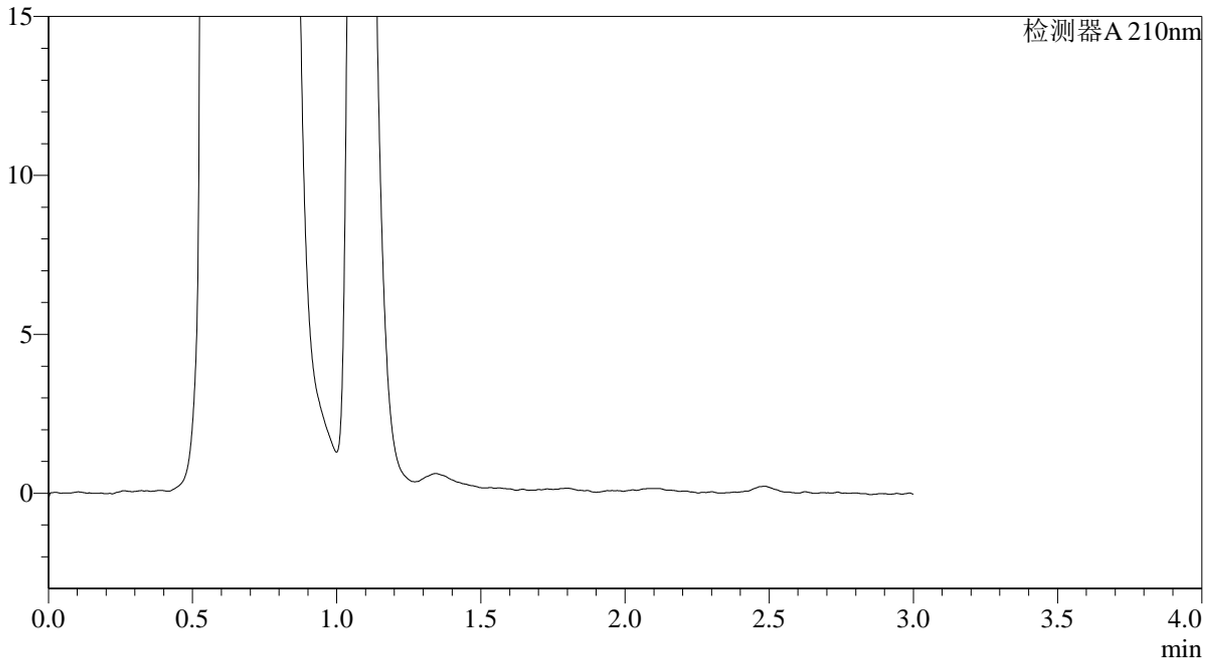
QTL-392

<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 - 0-24/28-180-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 17:14:26 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:53:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



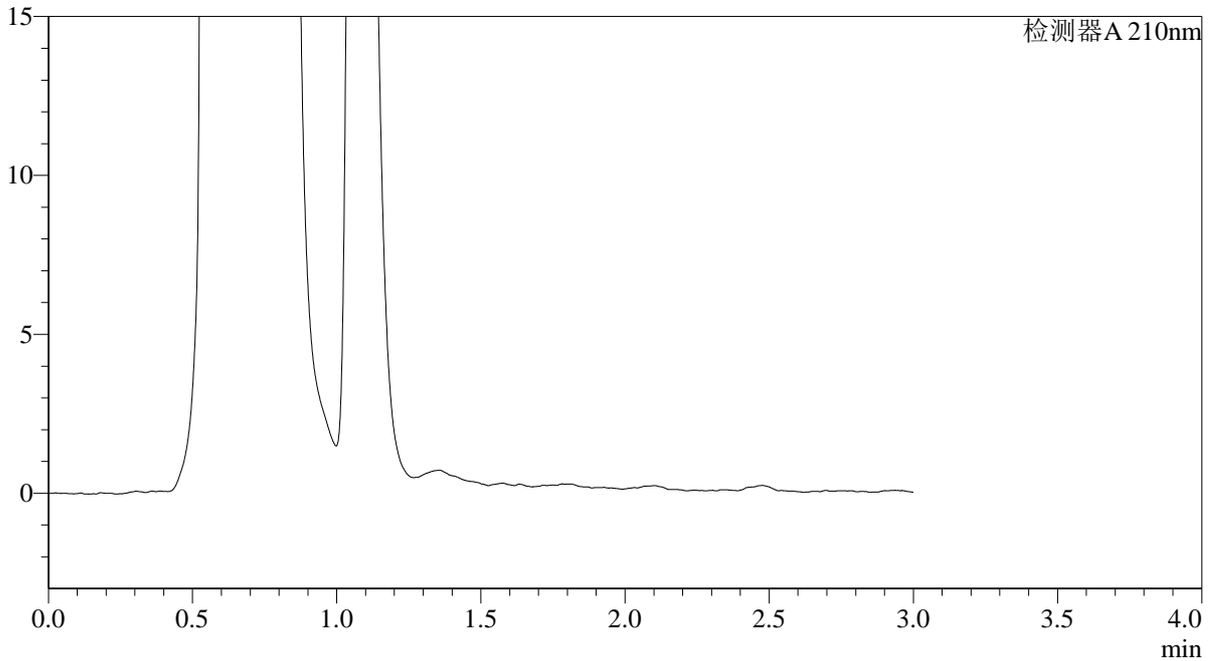
QTL-392

<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 - 0-24/28-181-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 17:17:49 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:53:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



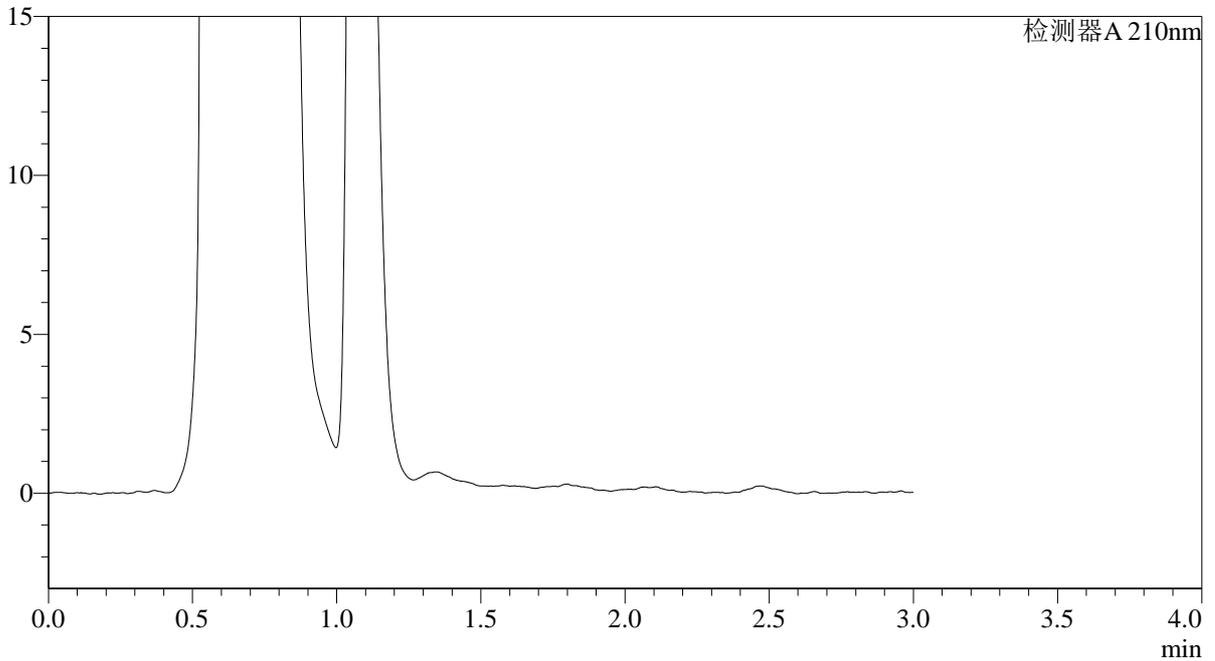
QTL-392

<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 - 0-24/28-182-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 17:21:11 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:53:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



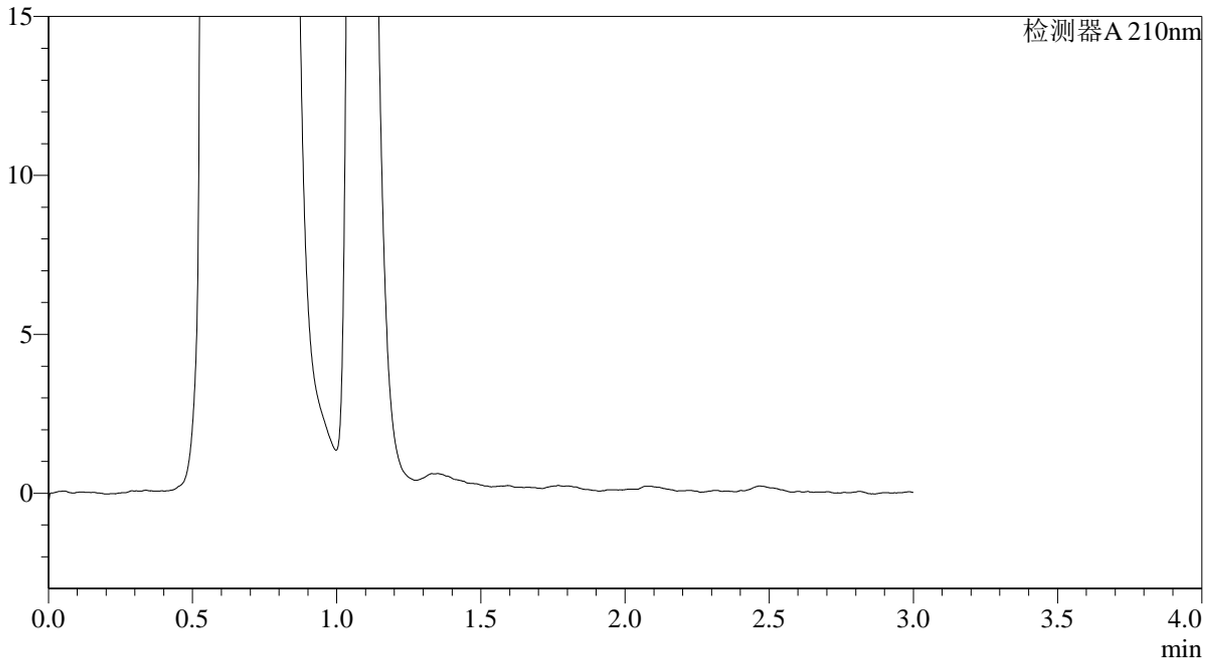
QTL-392

<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 - 0-24/28-183-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 17:24:34 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:53:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



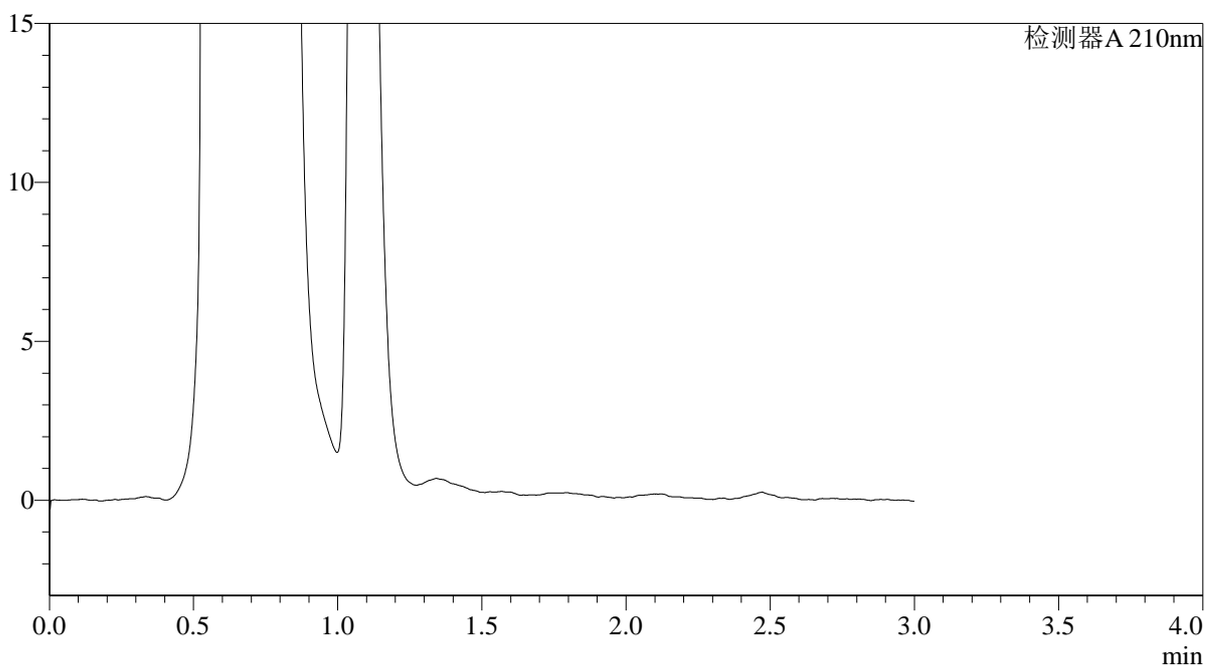
QTL-392

<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 - 0-24/28-184-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:27:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:53:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



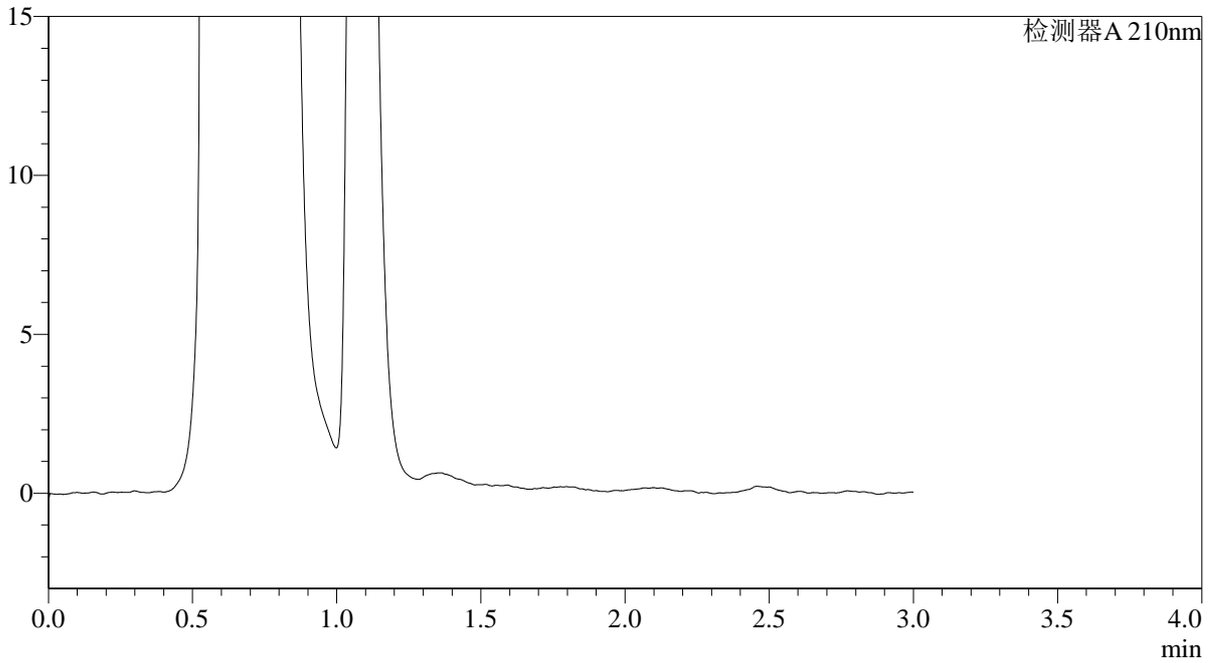
QTL-392

<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 - 0-24/28-185-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:31:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:53:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



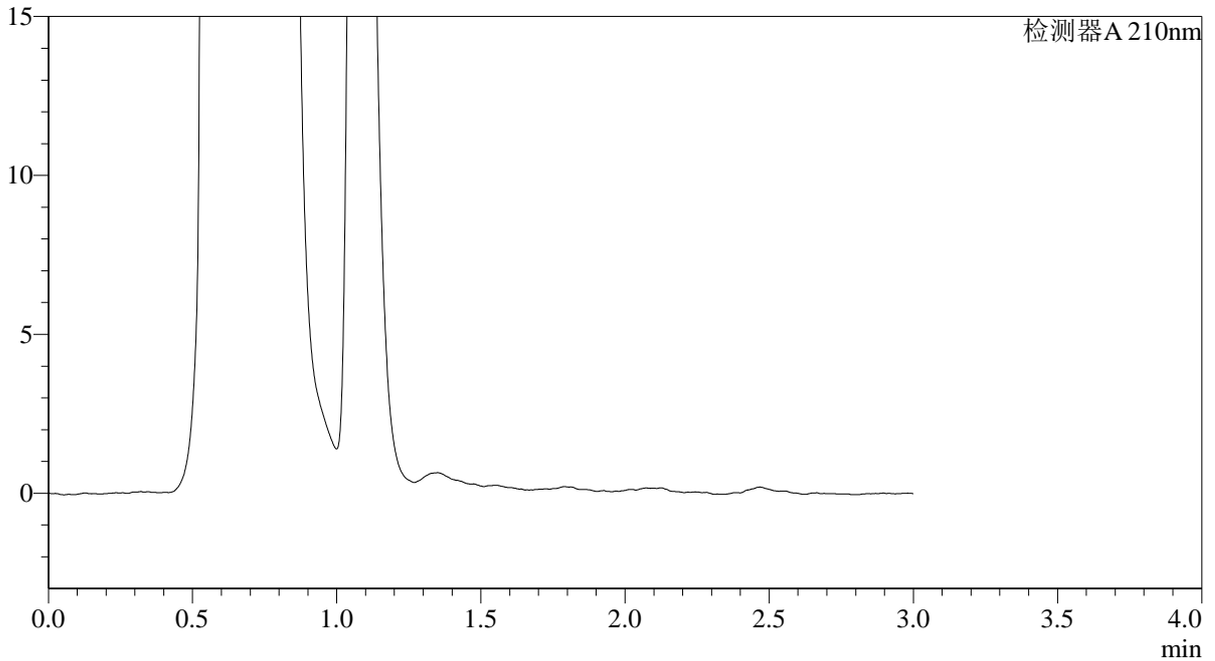
QTL-392

<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 - 0-24/28-186-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 17:34:43 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:53:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



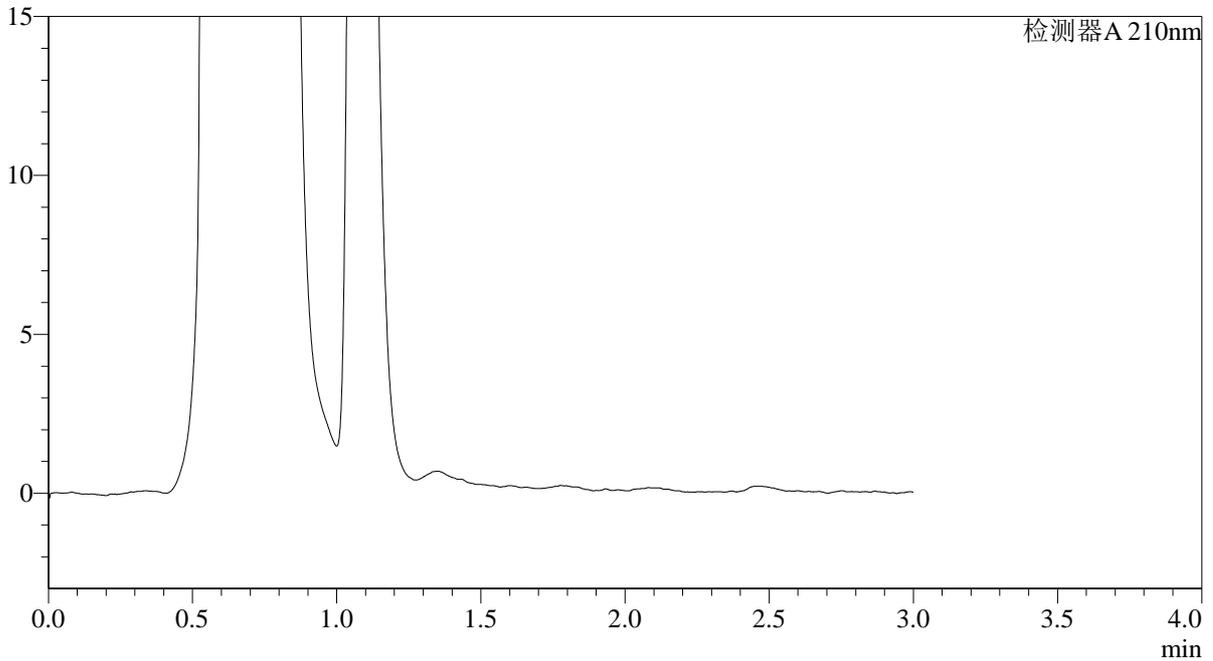
QTL-392

<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 - 0-24/28-187-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 17:38:07 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:53:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



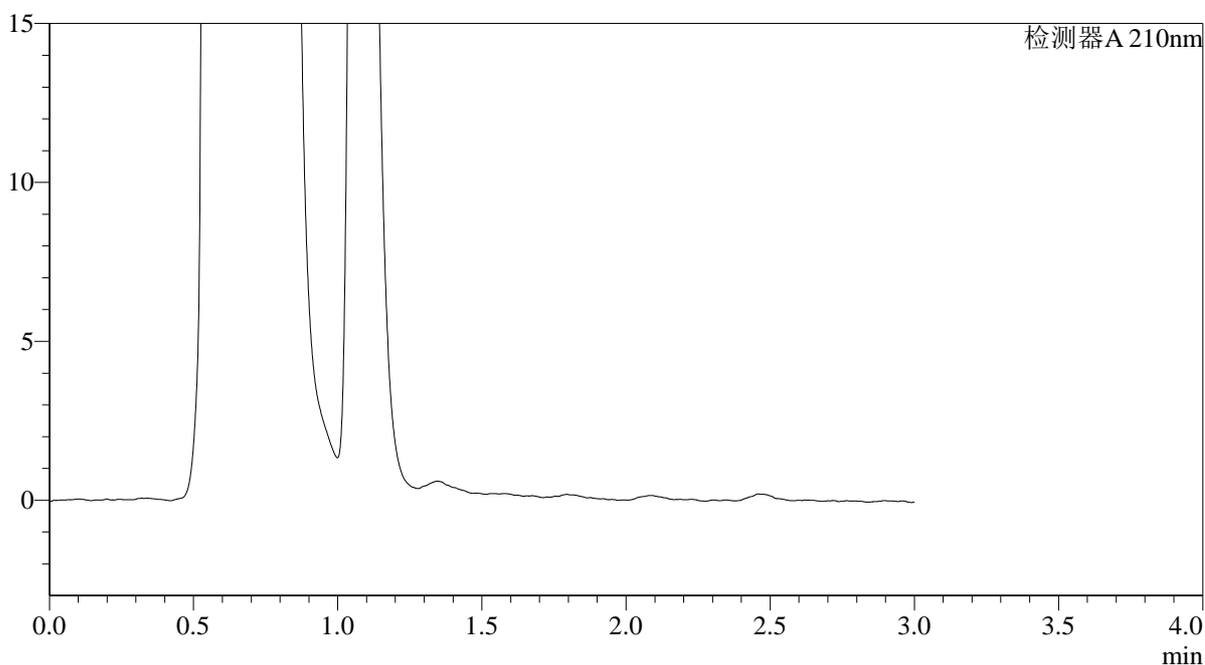
QTL-392

<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 - 0-24/28-188-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:41:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:53:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



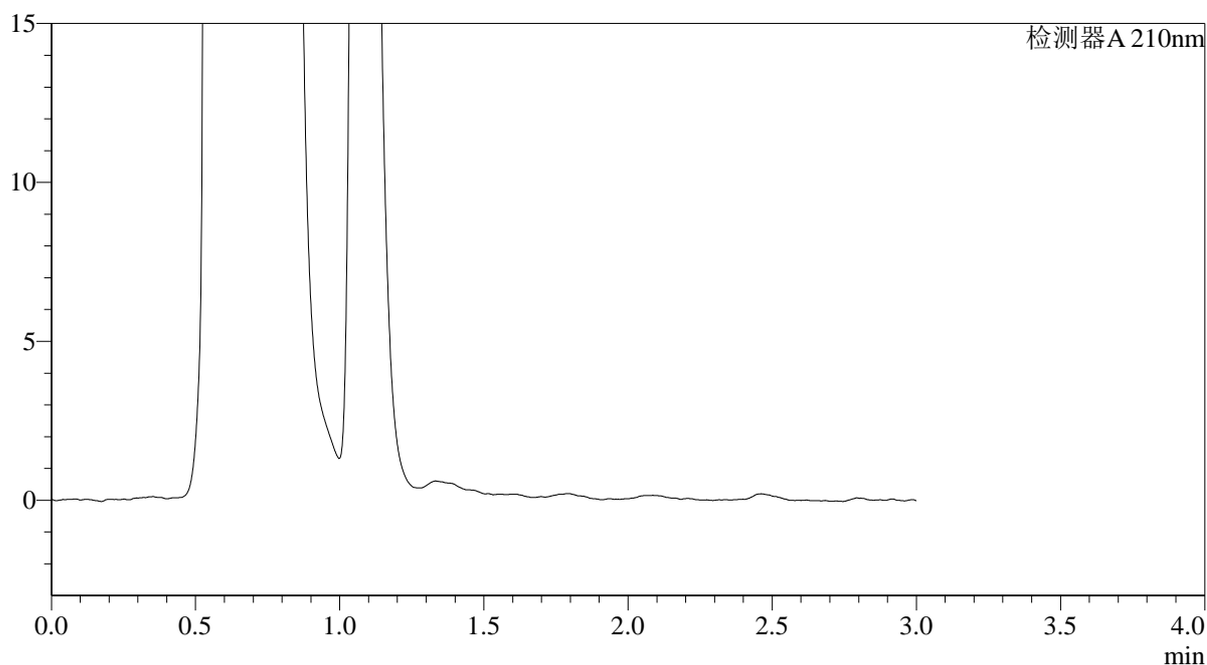
QTL-392

<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 - 0-24/28-189-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:44:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:53:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



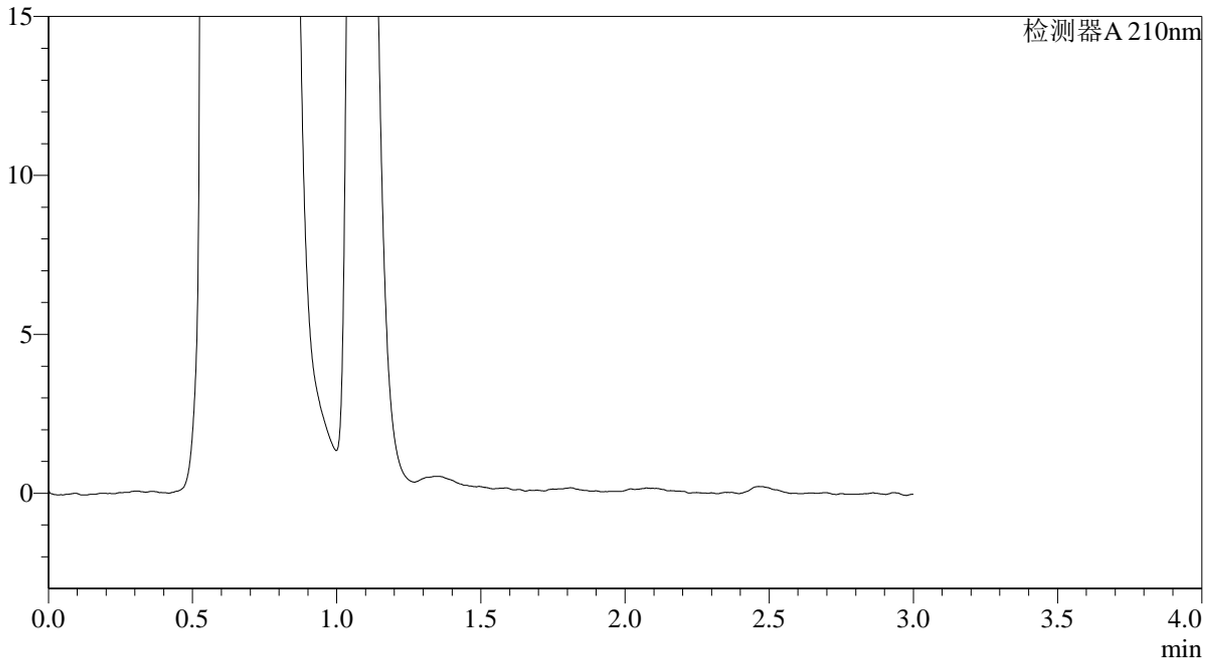
QTL-392

<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 - 0-24/28-190-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 17:48:18 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:53:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



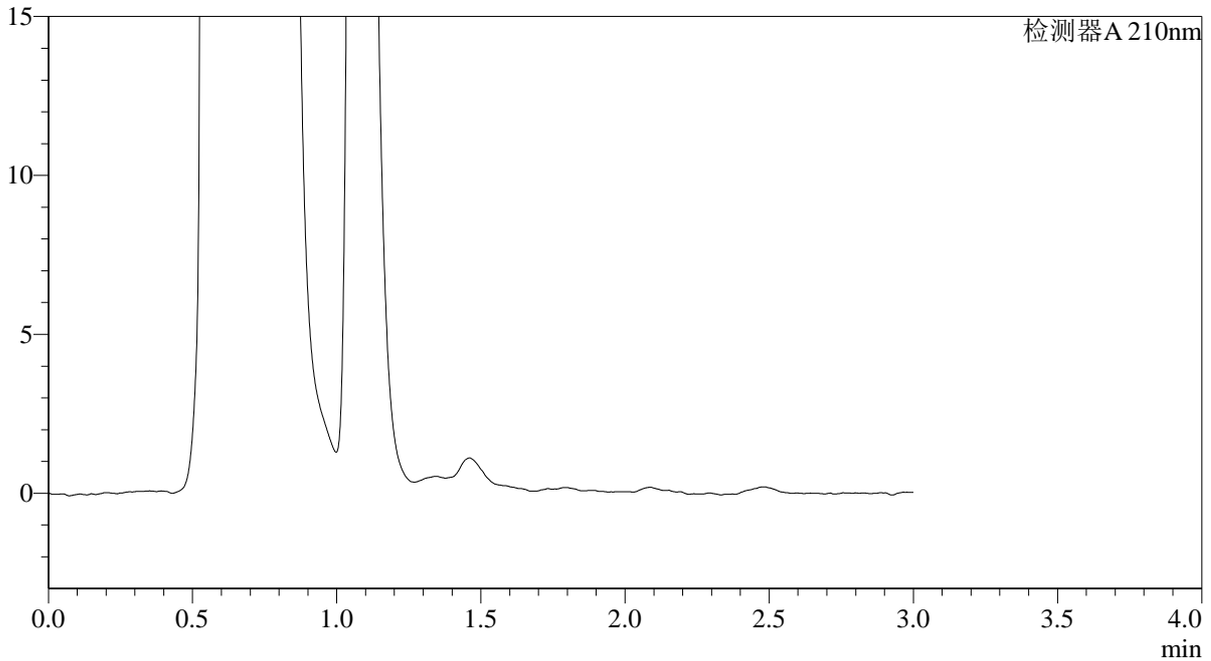
QTL-392

<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 - 0-24/28-191-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:51:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:53:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



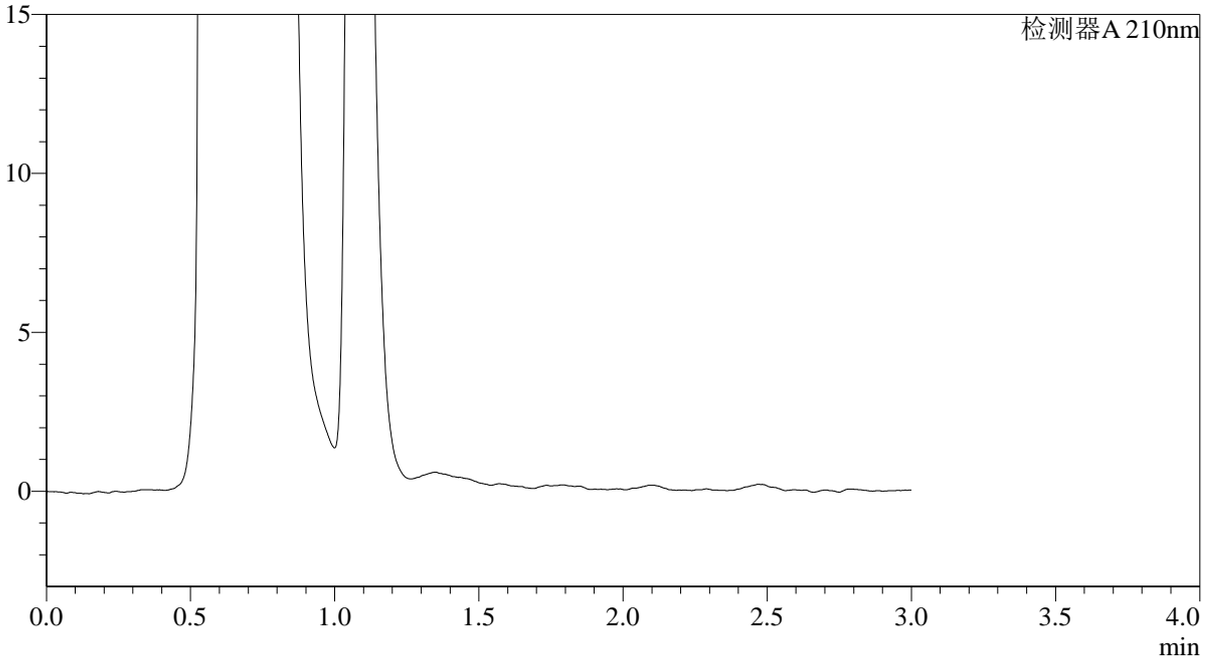
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-24/28-192-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/12 17:55:05 实验者:wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:54:00 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



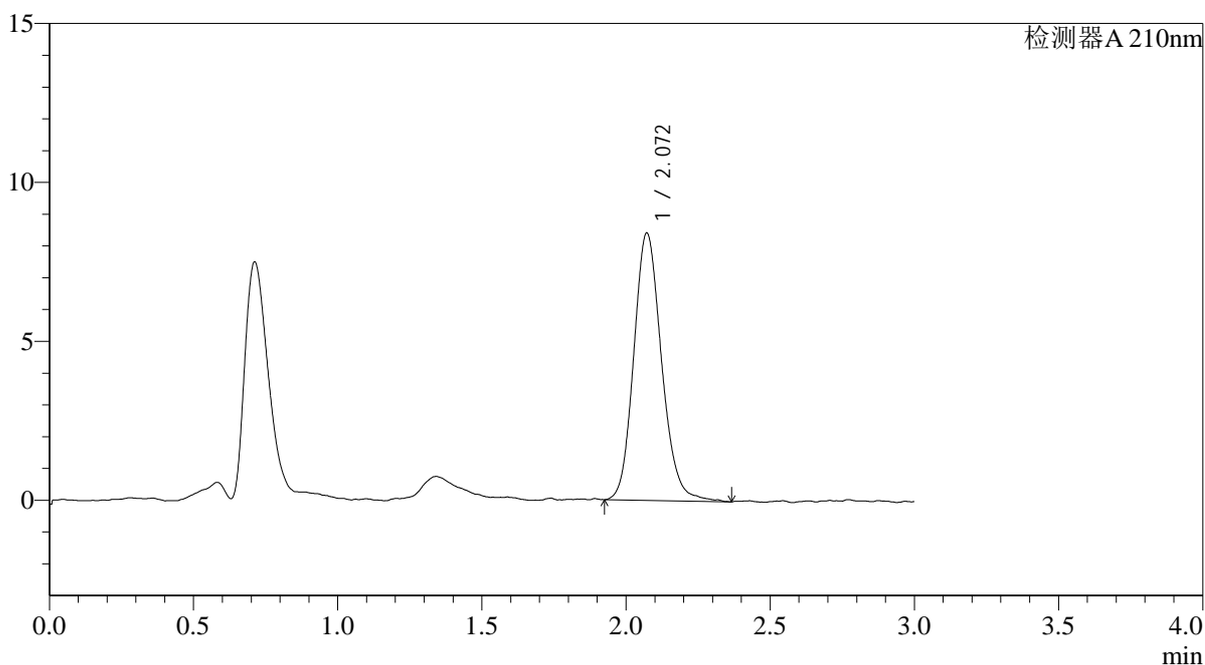
QTL-392

<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 - 0-24/28-193-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:58:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:54:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	56391	100.000	8412	2262	1.147	--
总计		56391	100.000	8412			



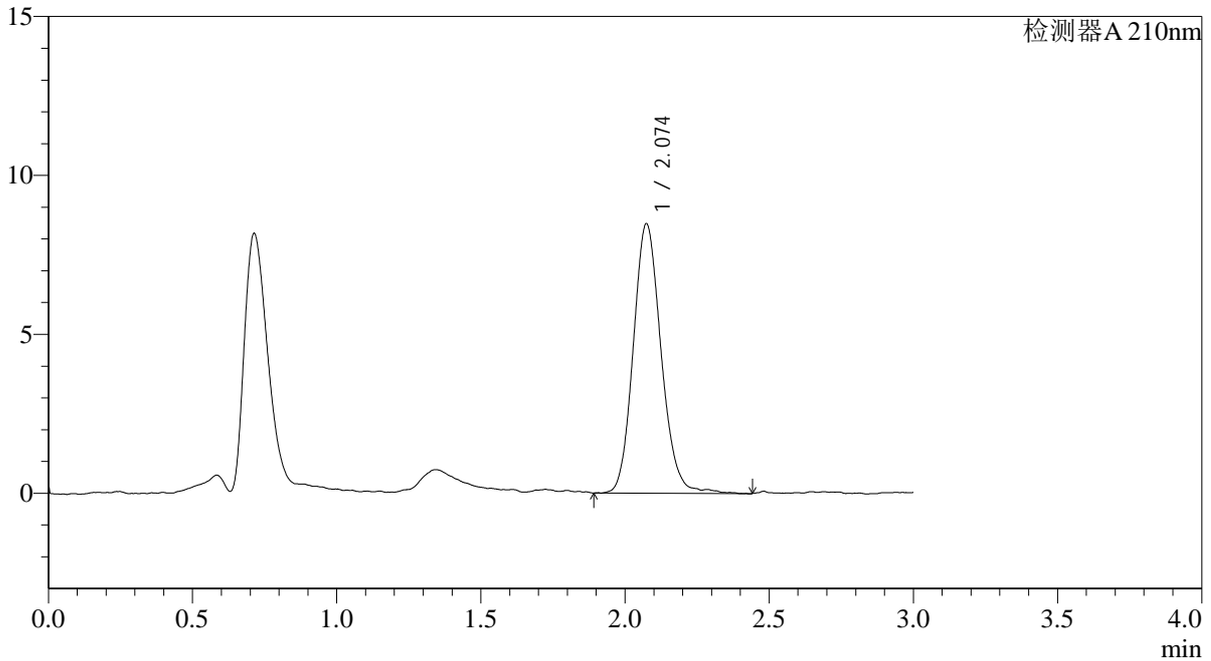
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-25/28-194-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:01:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:55:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	57008	100.000	8470	2232	1.134	--
总计		57008	100.000	8470			



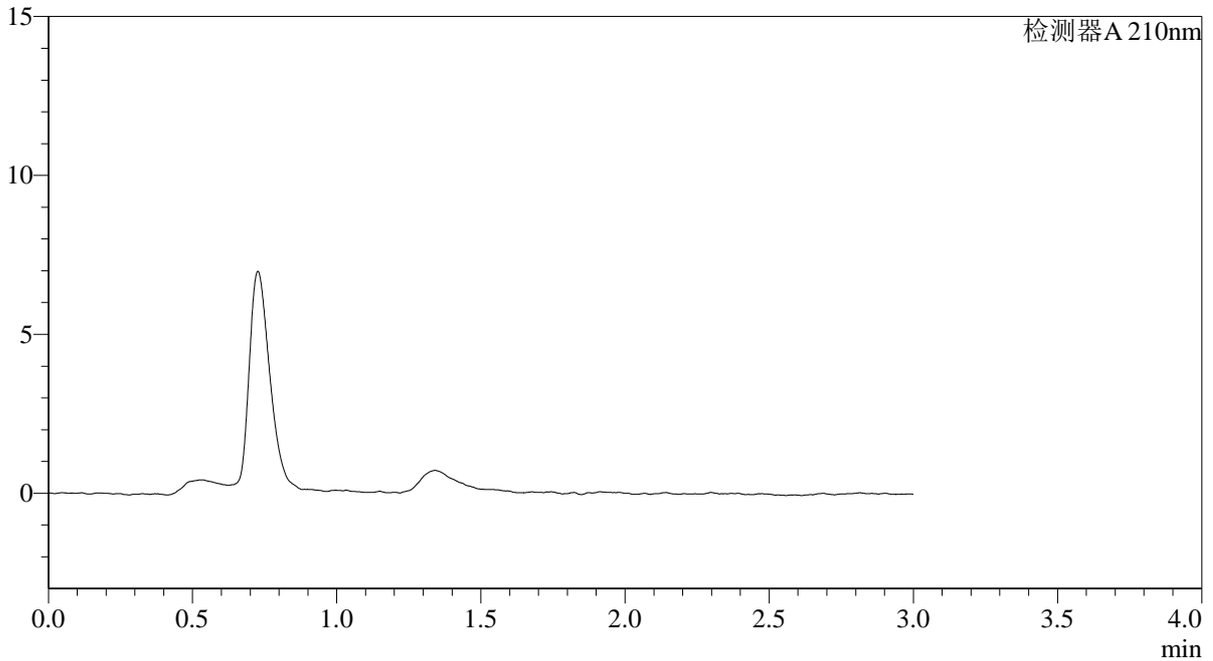
QTL-392

<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 - 0-26/28-195-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/12 18:05:18 实验者:wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:56:32 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

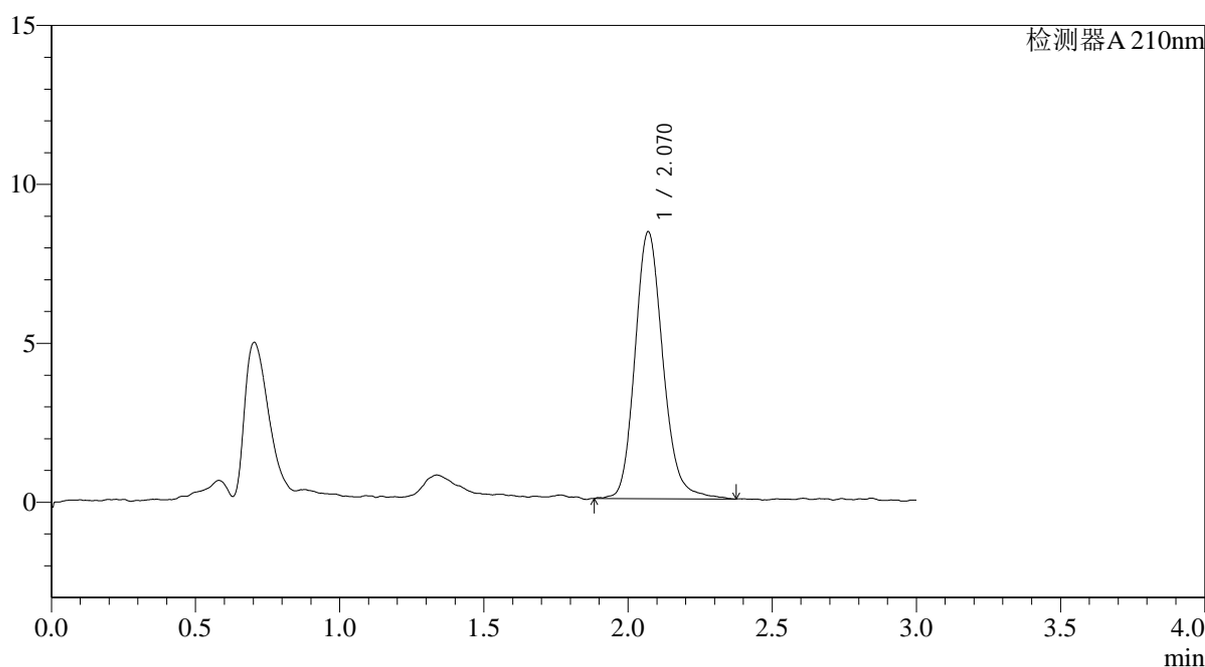
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-26/28-196-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:08:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:56:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	56750	100.000	8393	2274	1.164	--
总计		56750	100.000	8393			



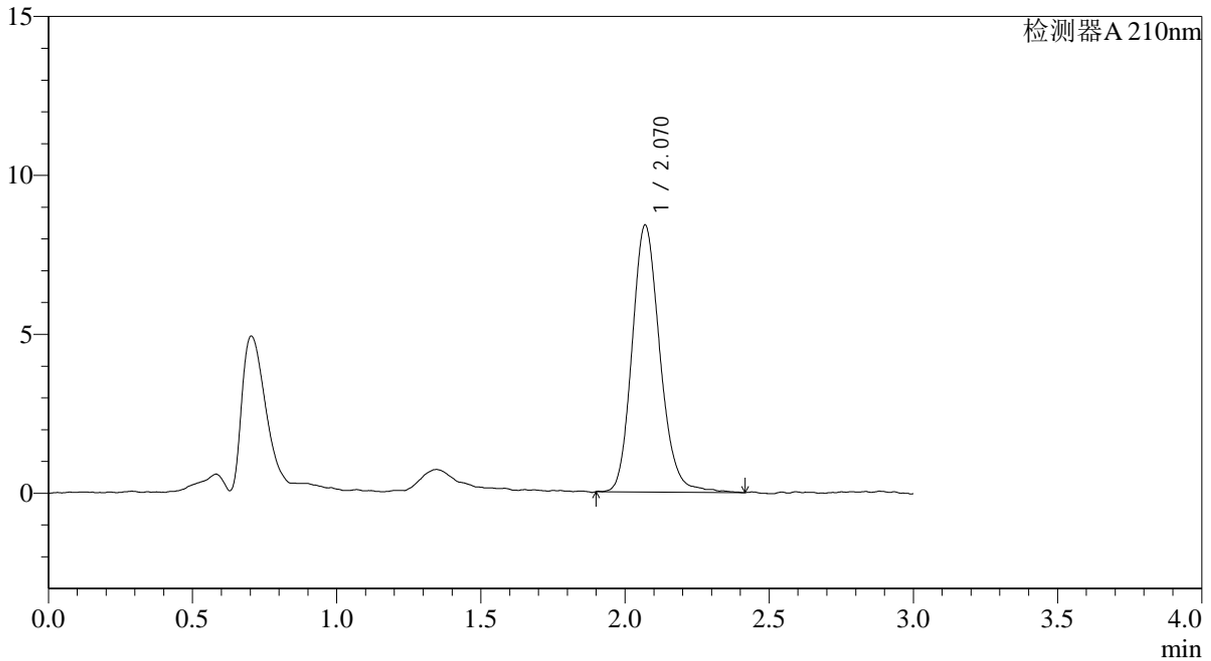
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-26/28-197-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:12:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:56:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	56498	100.000	8393	2238	1.159	--
总计		56498	100.000	8393			



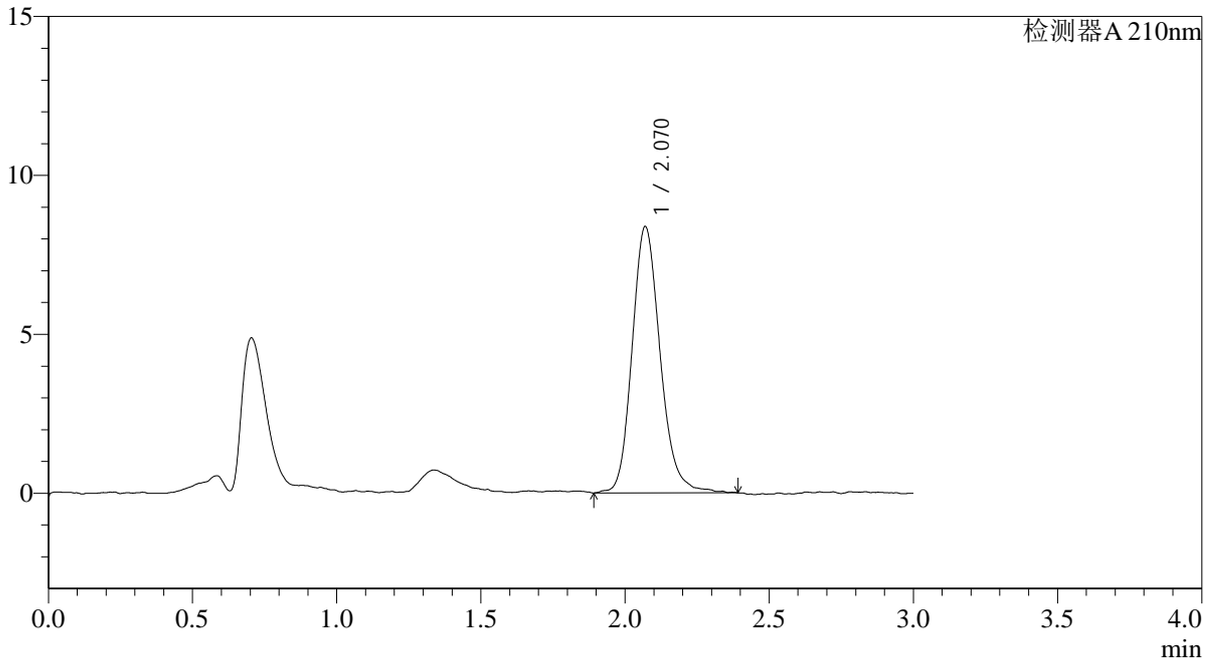
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-26/28-198-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:15:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:56:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	56834	100.000	8374	2219	1.172	--
总计		56834	100.000	8374			



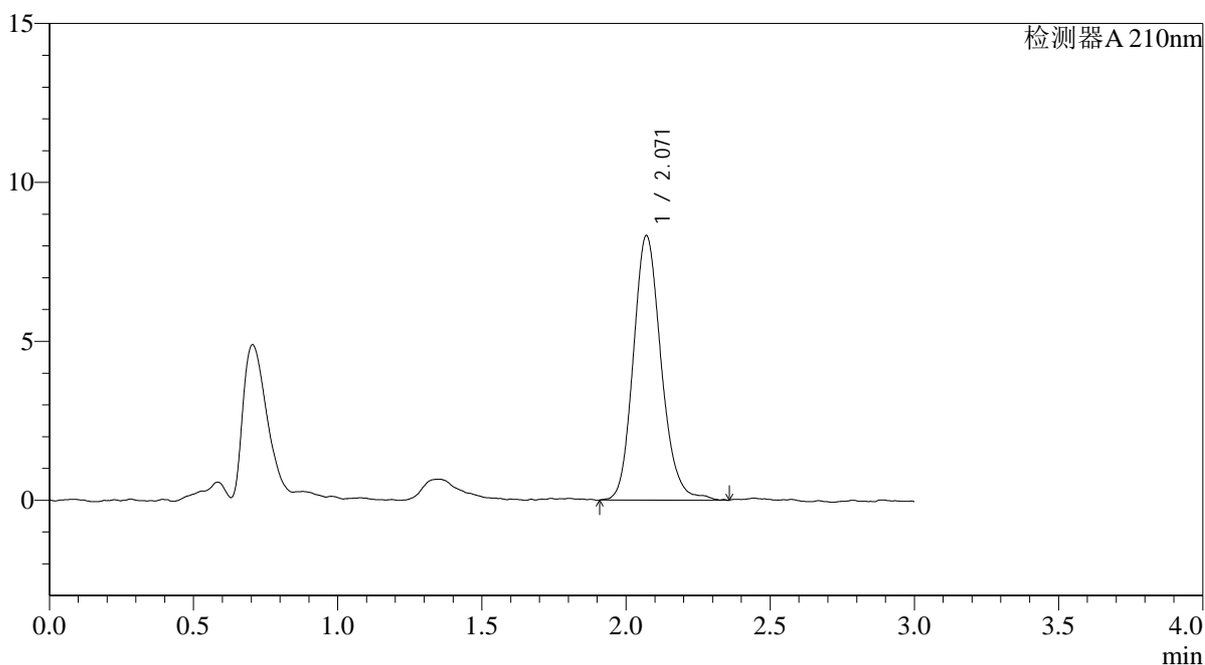
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-26/28-199-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:18:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:56:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	56009	100.000	8323	2264	1.156	--
总计		56009	100.000	8323			



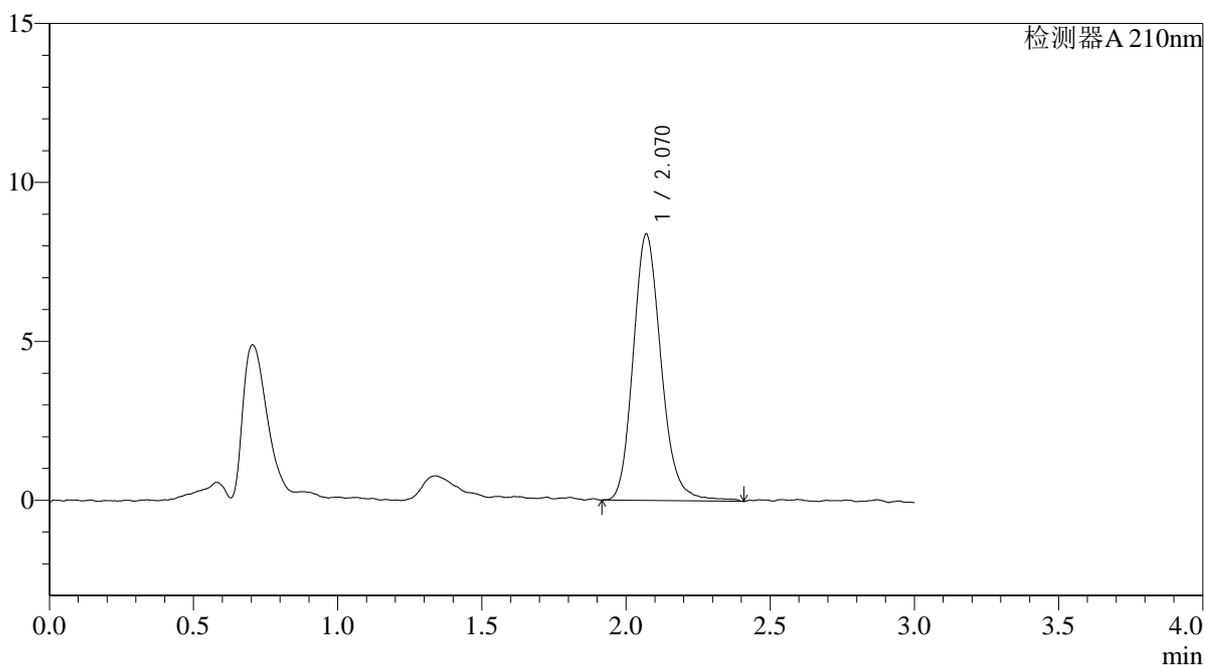
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-27/28-200-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:22:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:57:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	56587	100.000	8376	2226	1.165	--
总计		56587	100.000	8376			



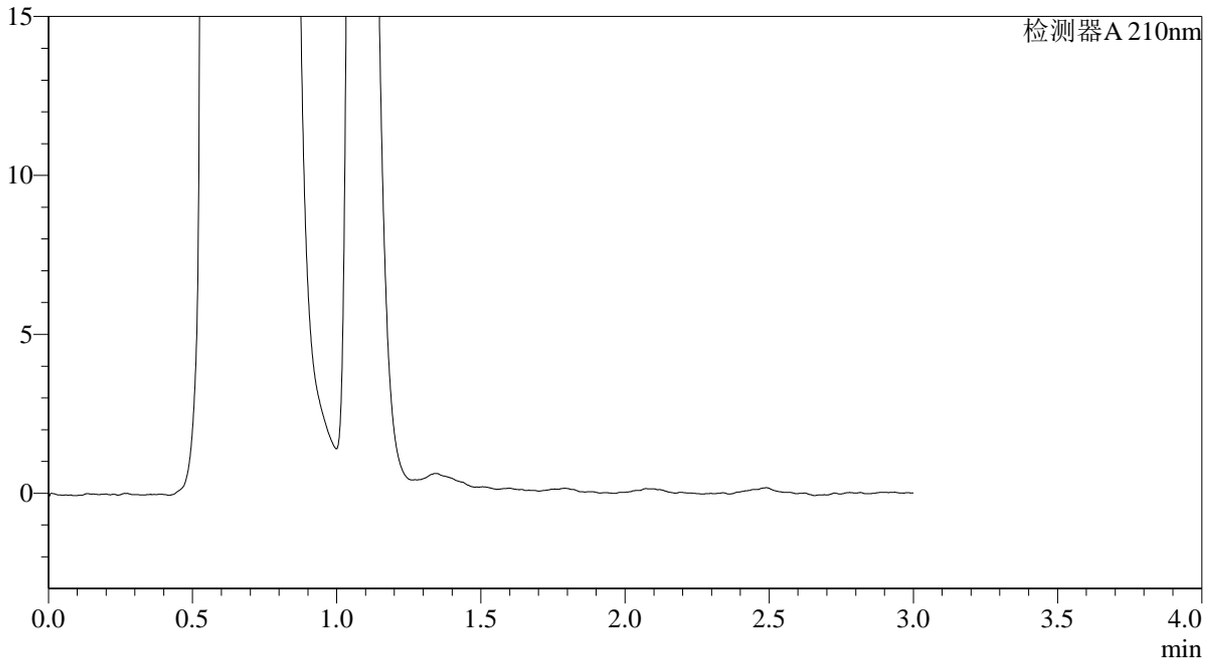
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-28/28-201-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 18:25:47 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:58:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



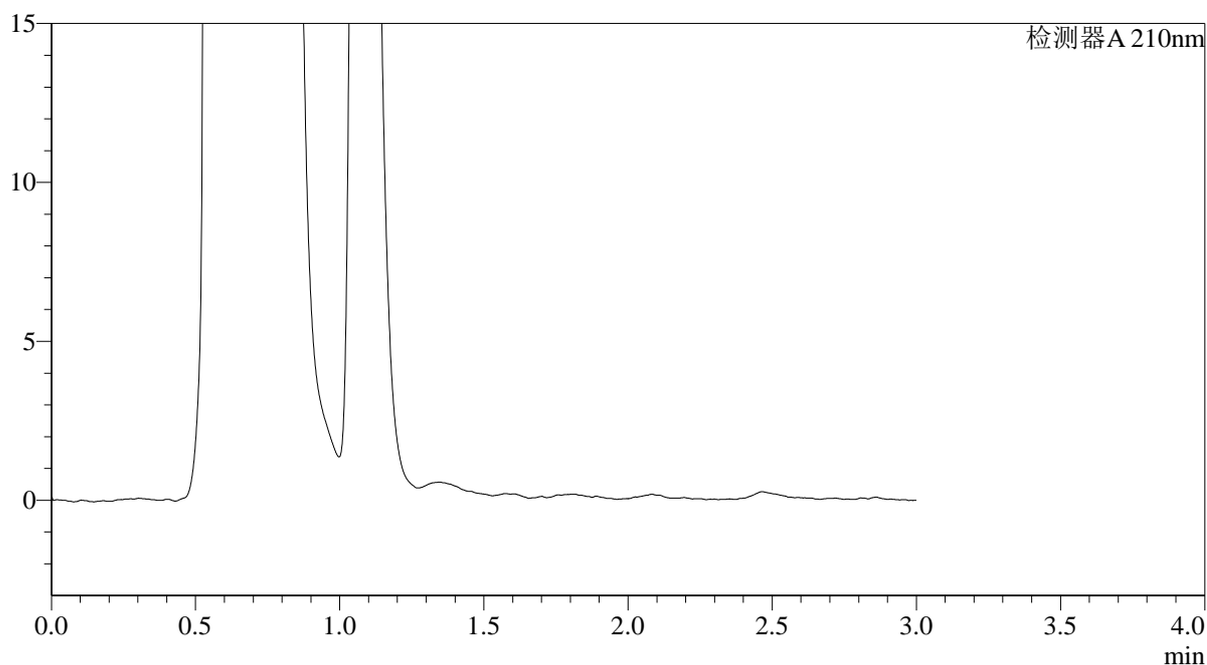
QTL-392

<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 - 0-28/28-202-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:29:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:58:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



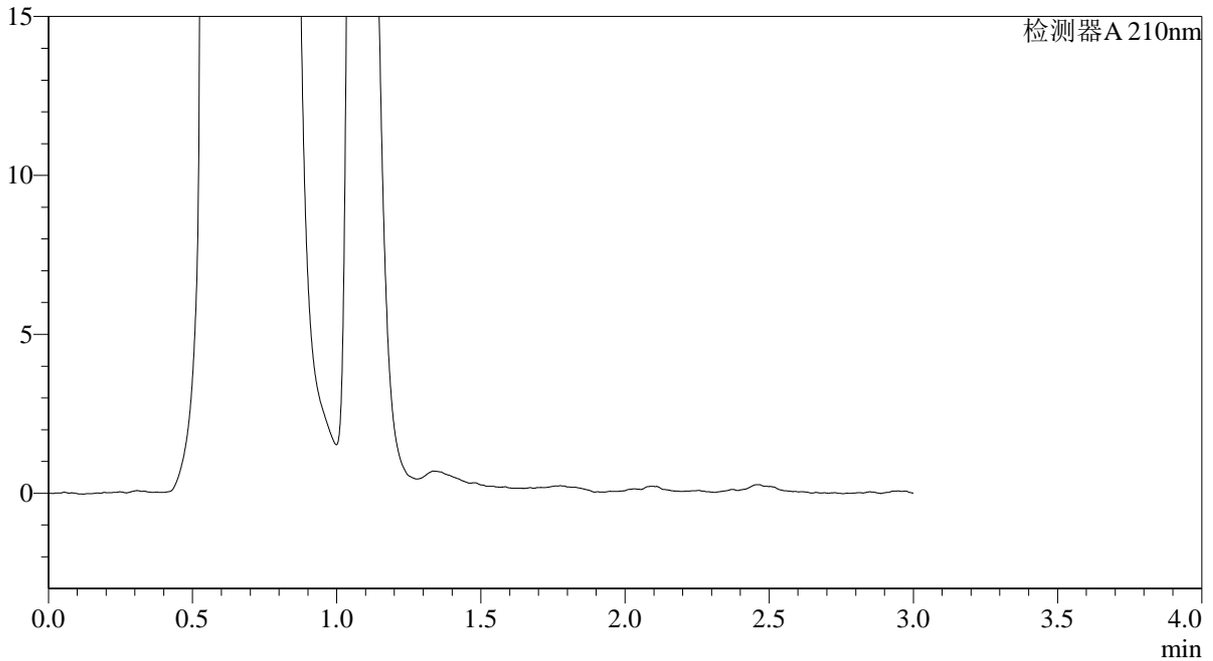
QTL-392

<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 - 0-28/28-203-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 18:32:35 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:58:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



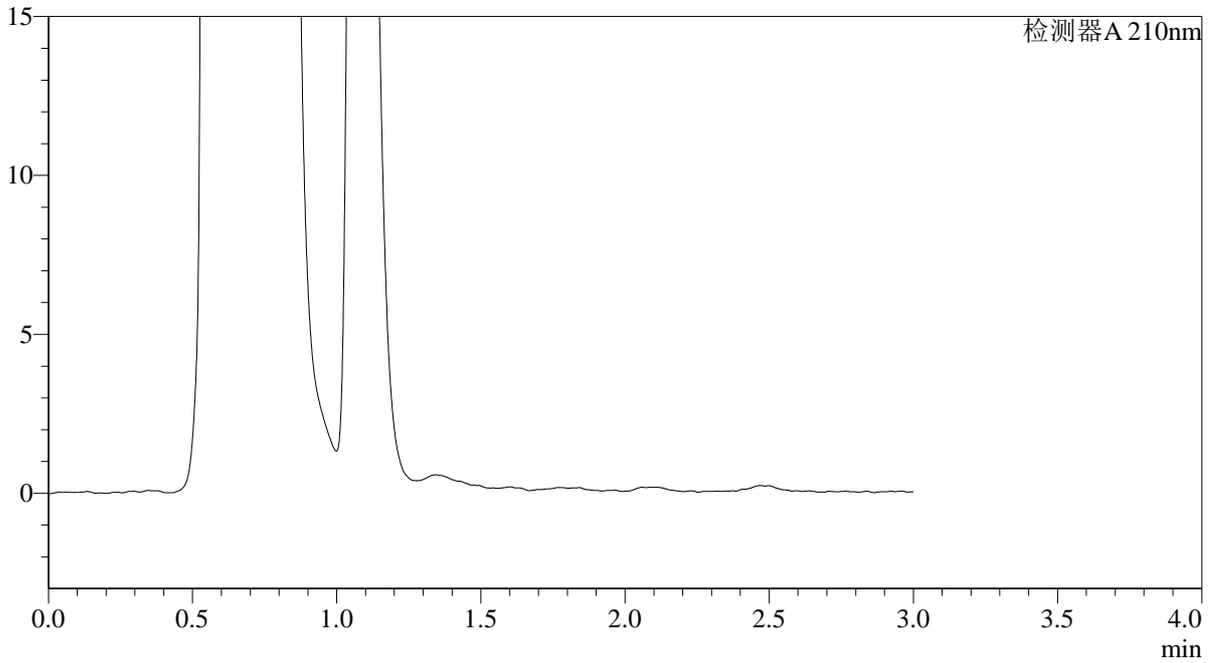
QTL-392

<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 - 0-28/28-204-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:35:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:58:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



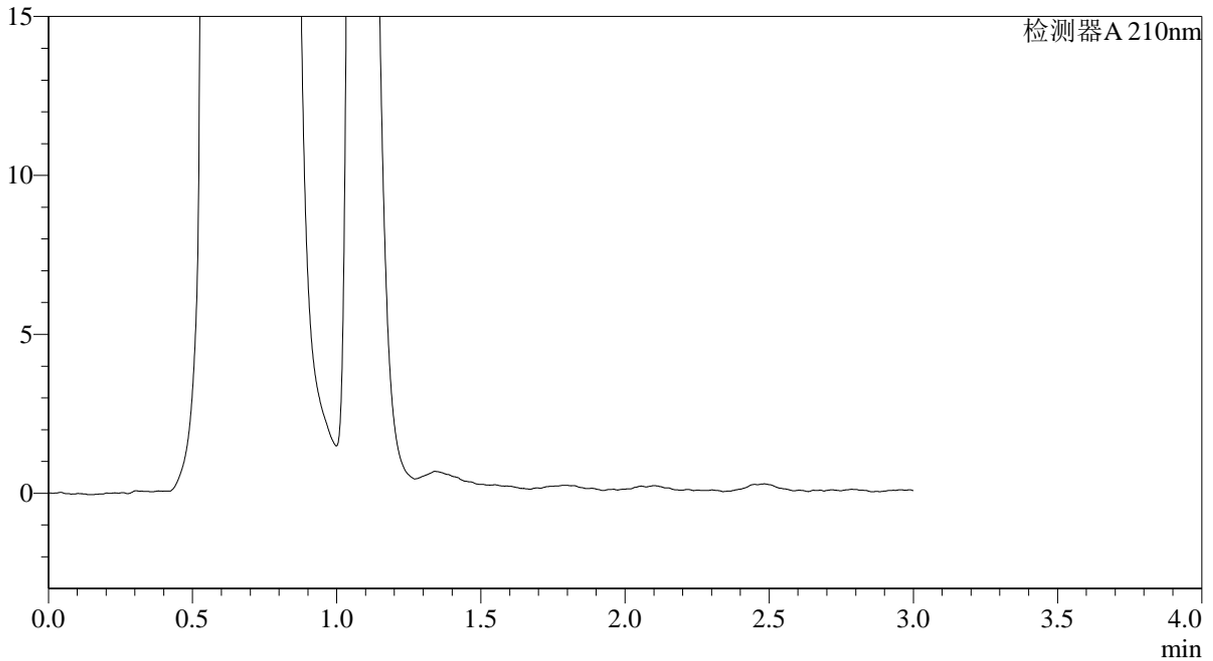
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-28/28-205-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/12 18:39:23 实验者:wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:58:19 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



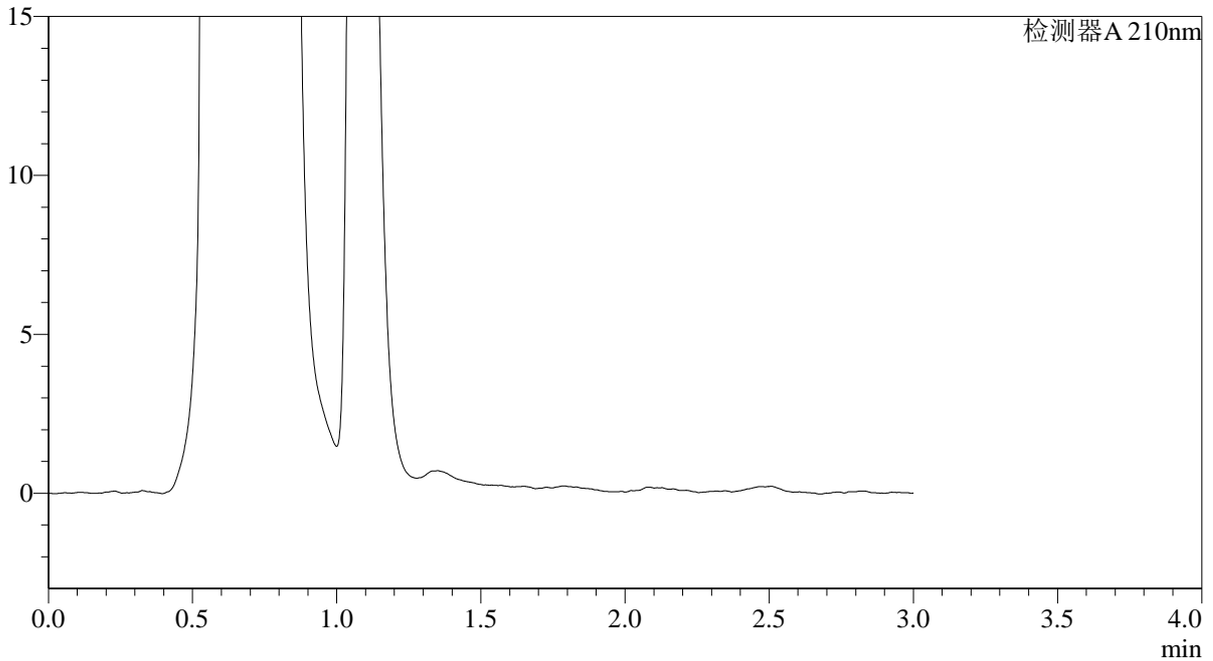
QTL-392

<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 - 0-28/28-206-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/12 18:42:46 实验者:wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:58:22 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



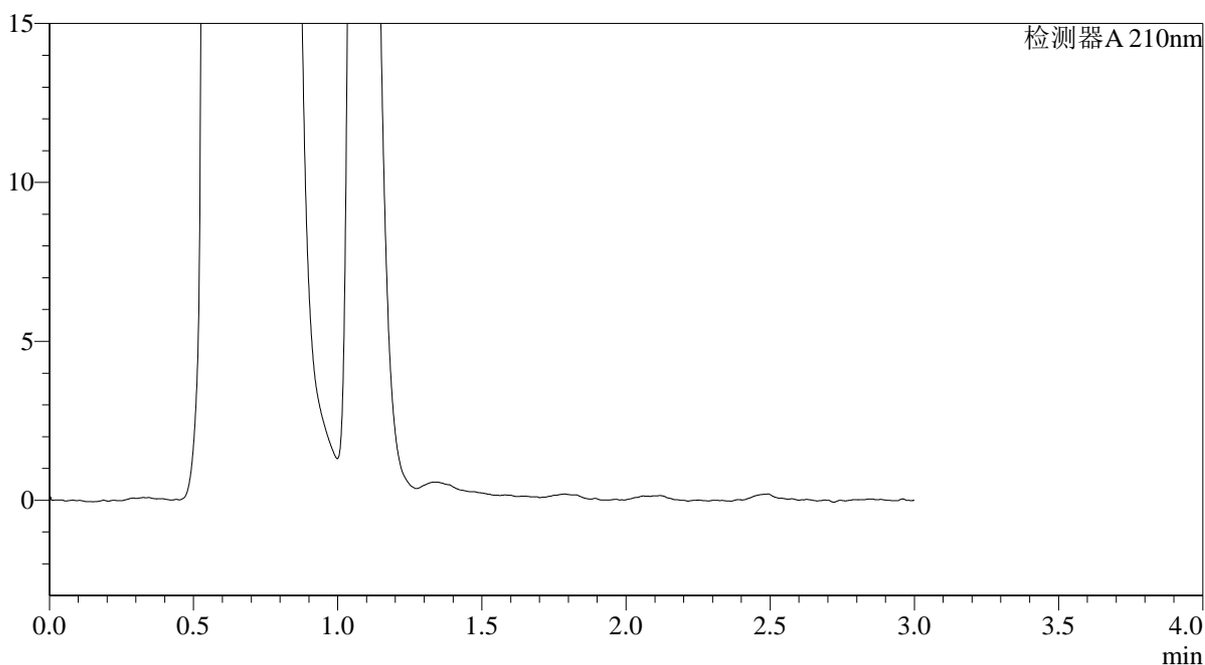
QTL-392

<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 - 0-28/28-207-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:46:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:58:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



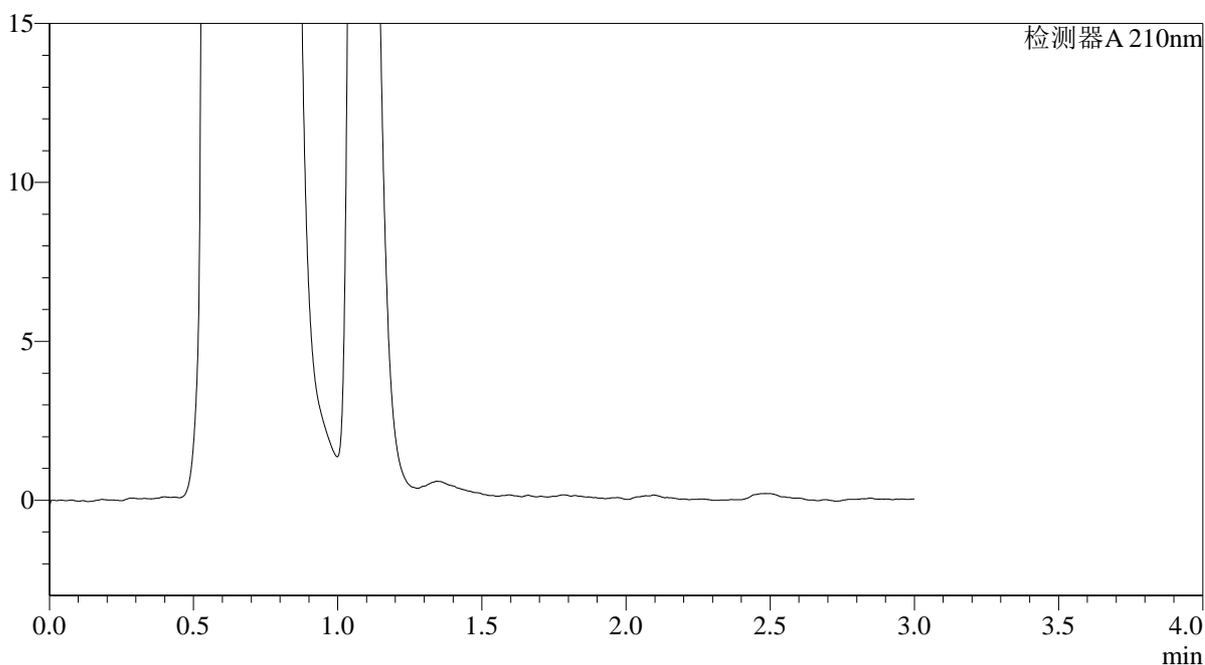
QTL-392

<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 - 0-28/28-208-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 18:49:35	处理者:wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:58:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



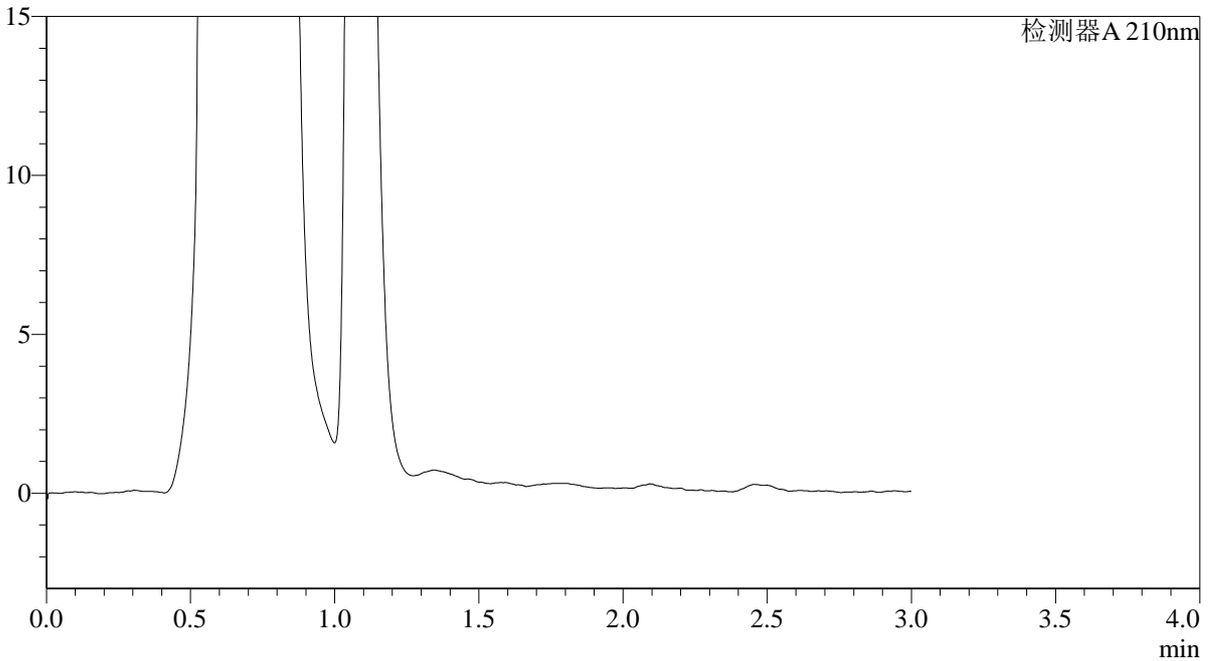
QTL-392

<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 - 0-28/28-209-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 18:52:58 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:58:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



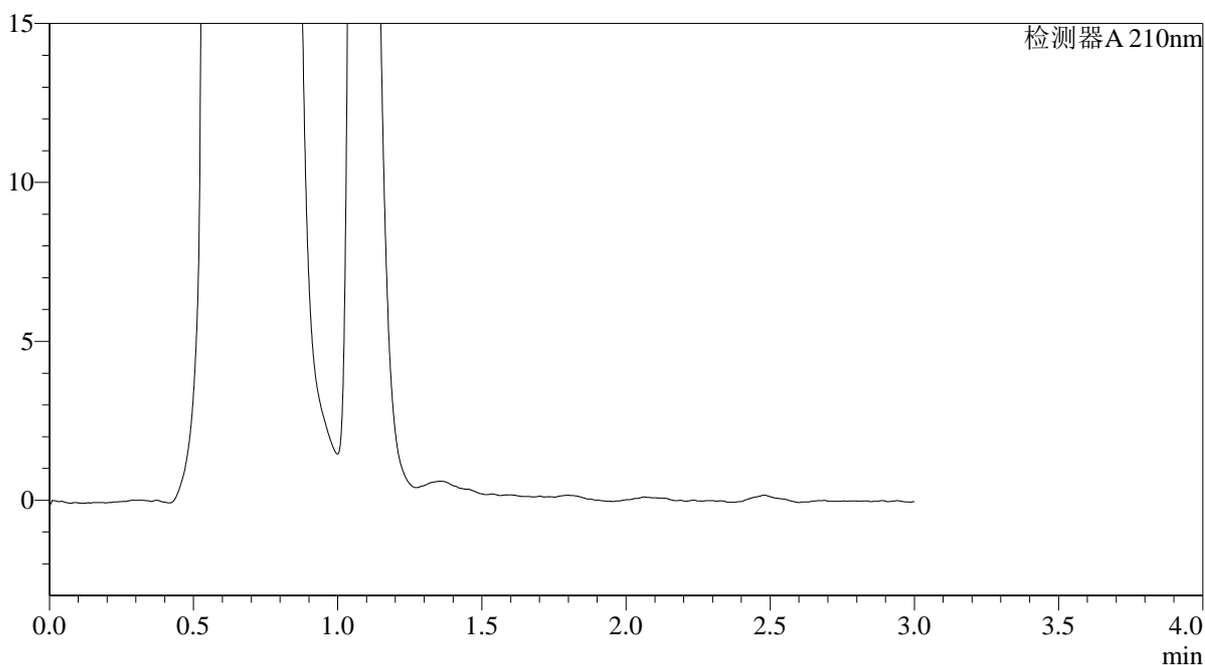
QTL-392

<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 - 0-28/28-210-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:56:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:58:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



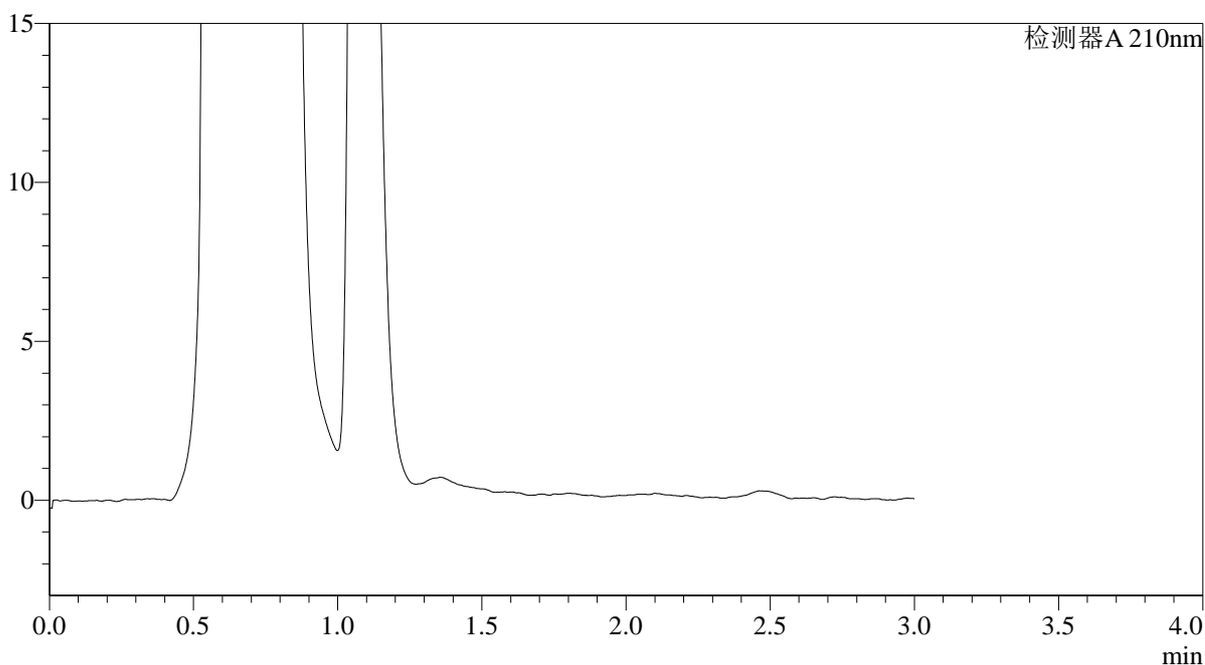
QTL-392

<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 - 0-28/28-211-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:59:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:58:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



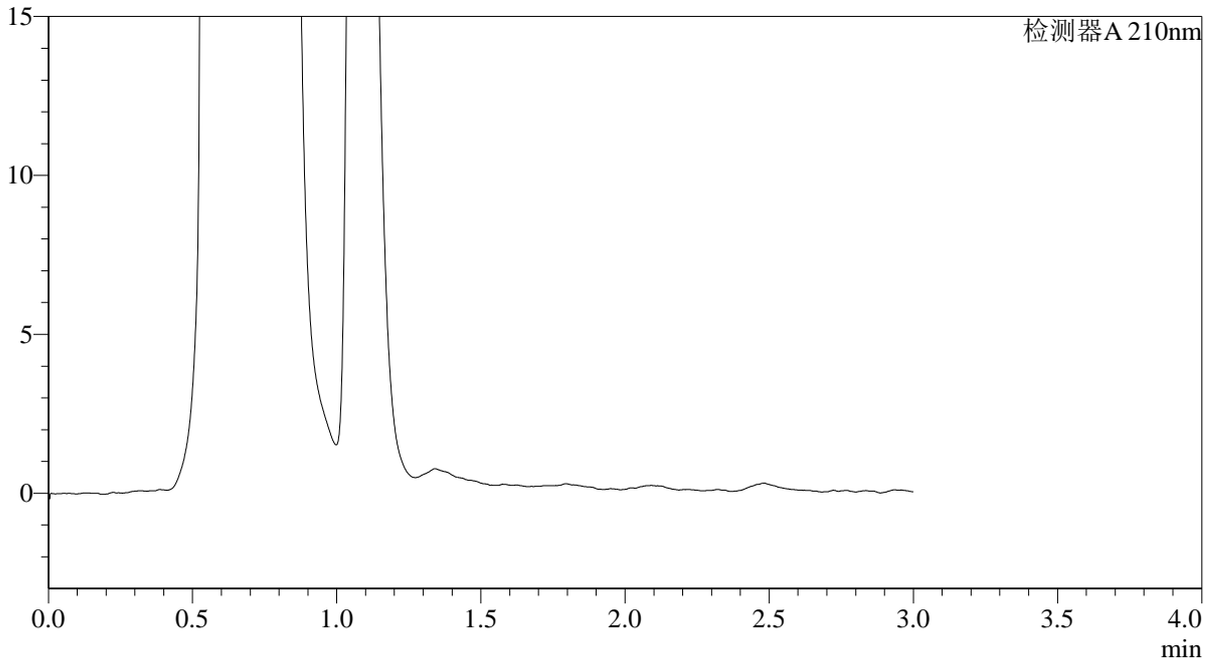
QTL-392

<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 - 0-28/28-212-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:03:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:58:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



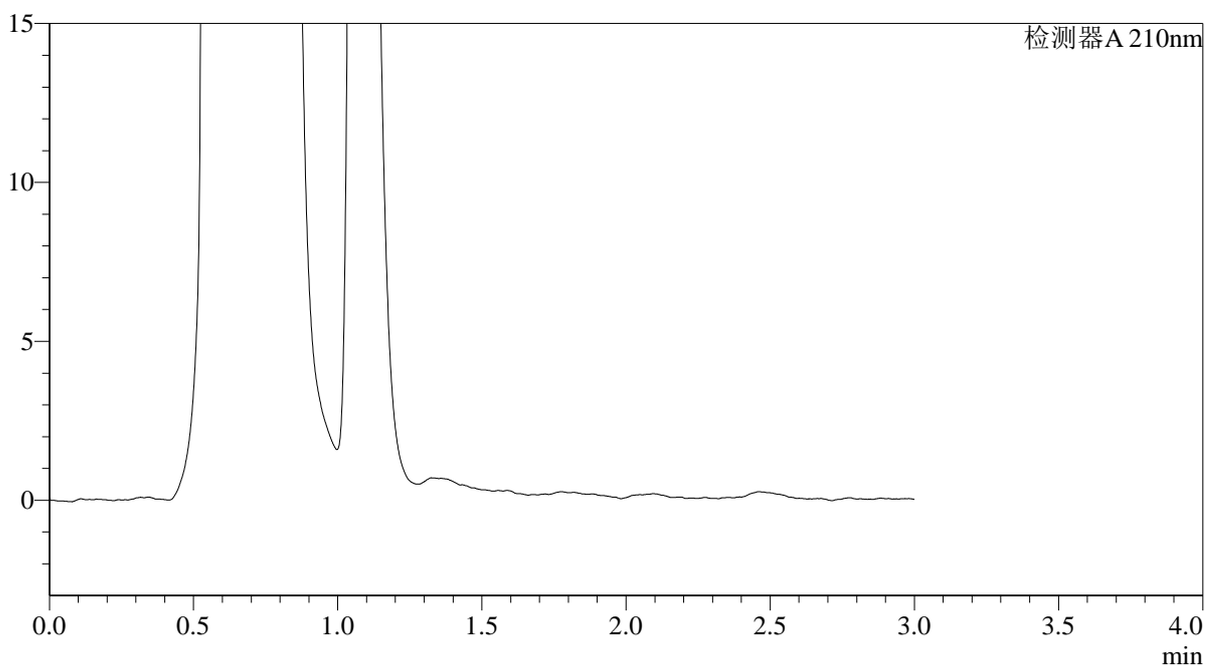
QTL-392

<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 - 0-28/28-213-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:06:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:58:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



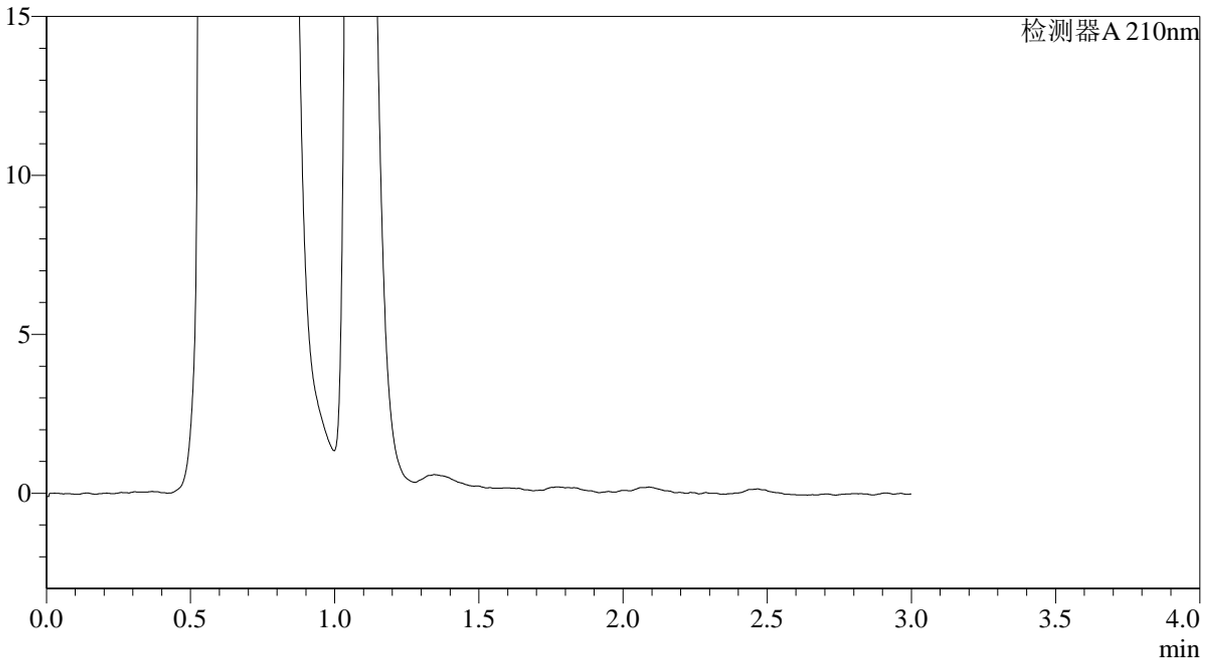
QTL-392

<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 - 0-28/28-214-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:09:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:58:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



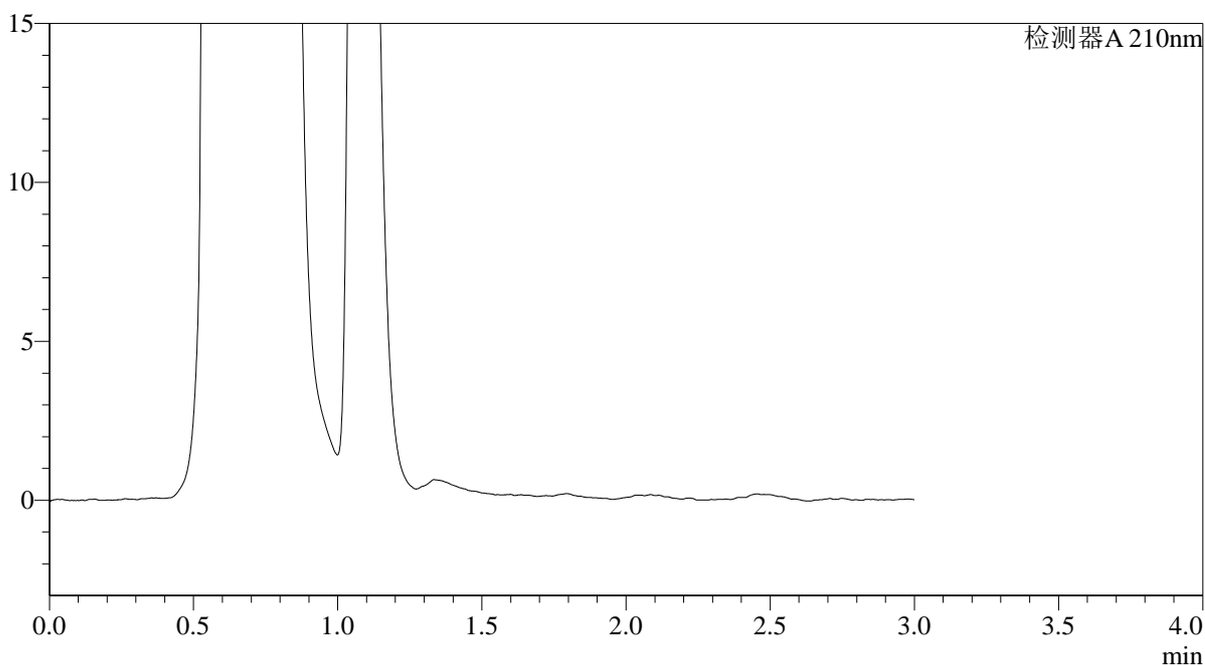
QTL-392

<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 - 0-28/28-215-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:13:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:58:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



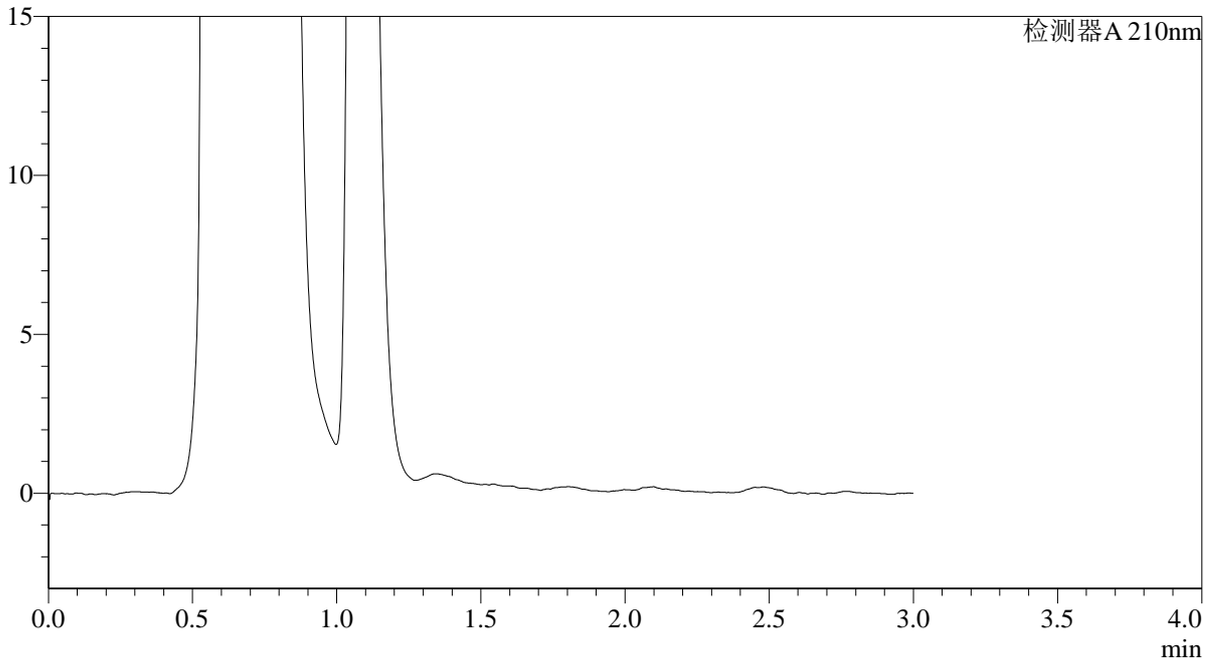
QTL-392

<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 - 0-28/28-216-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:16:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:58:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



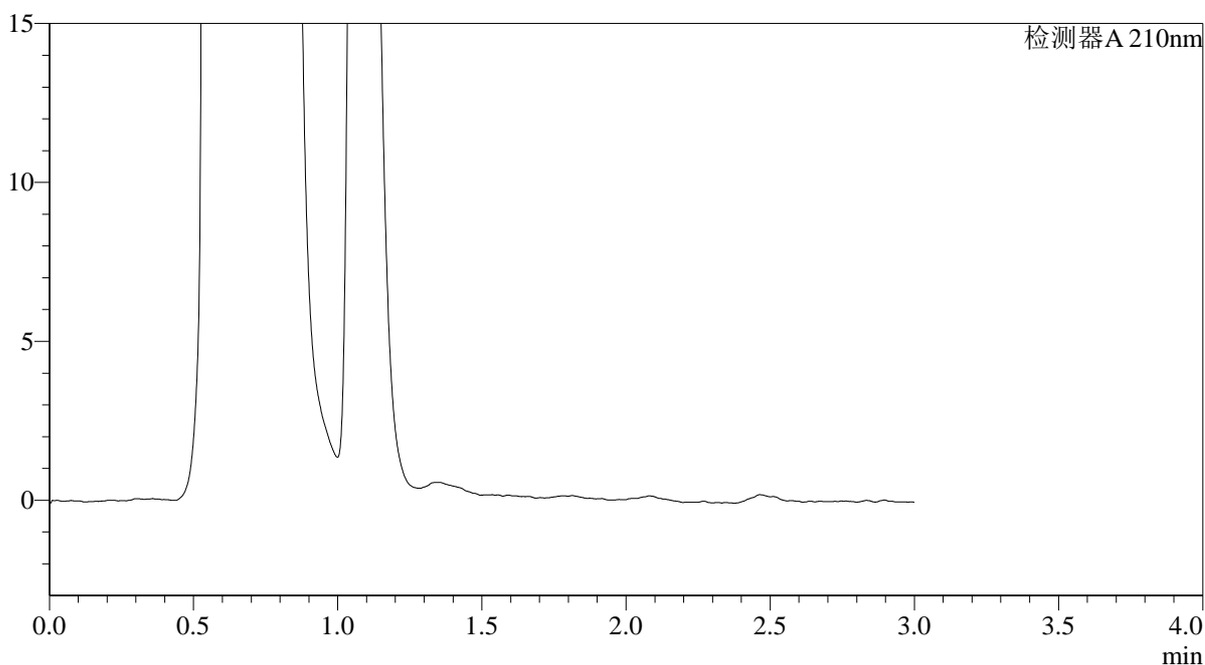
QTL-392

<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 - 0-28/28-217-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:20:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:58:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



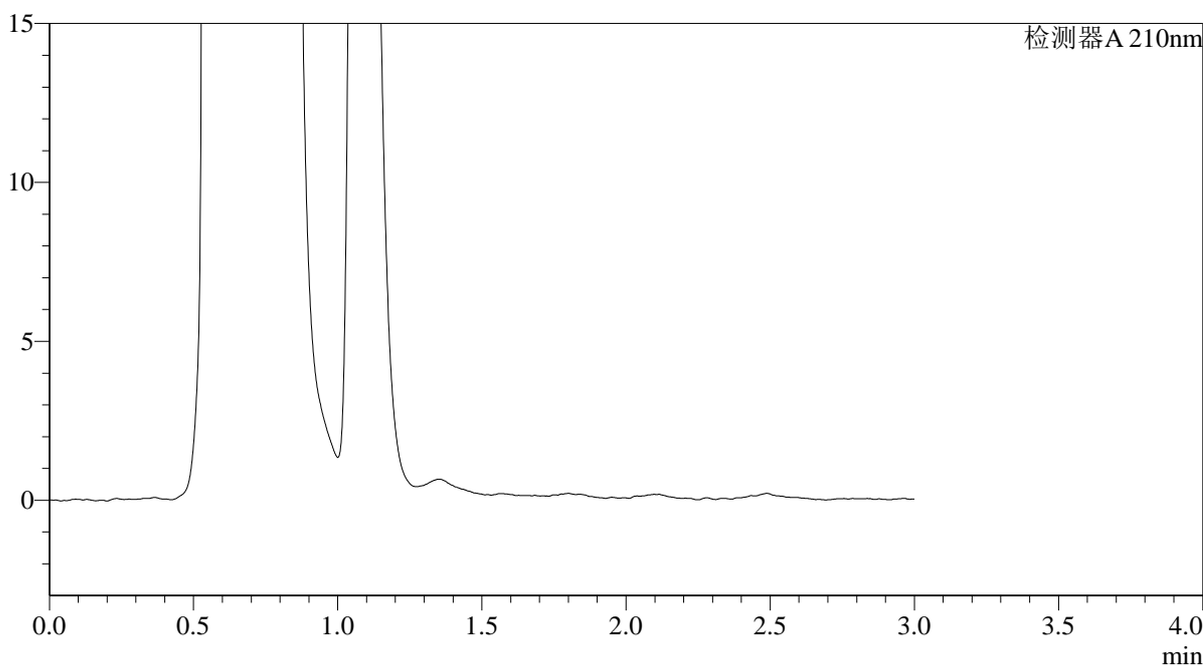
QTL-392

<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 - 0-28/28-218-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:23:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:58:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



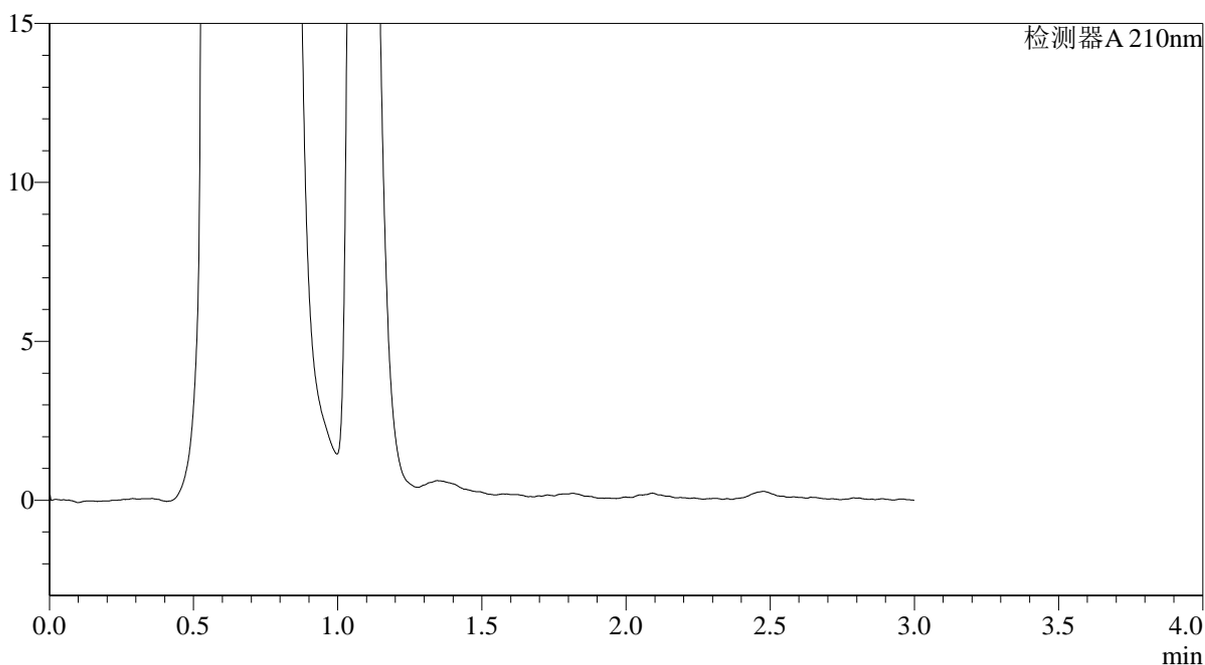
QTL-392

<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 - 0-28/28-219-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:26:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:59:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



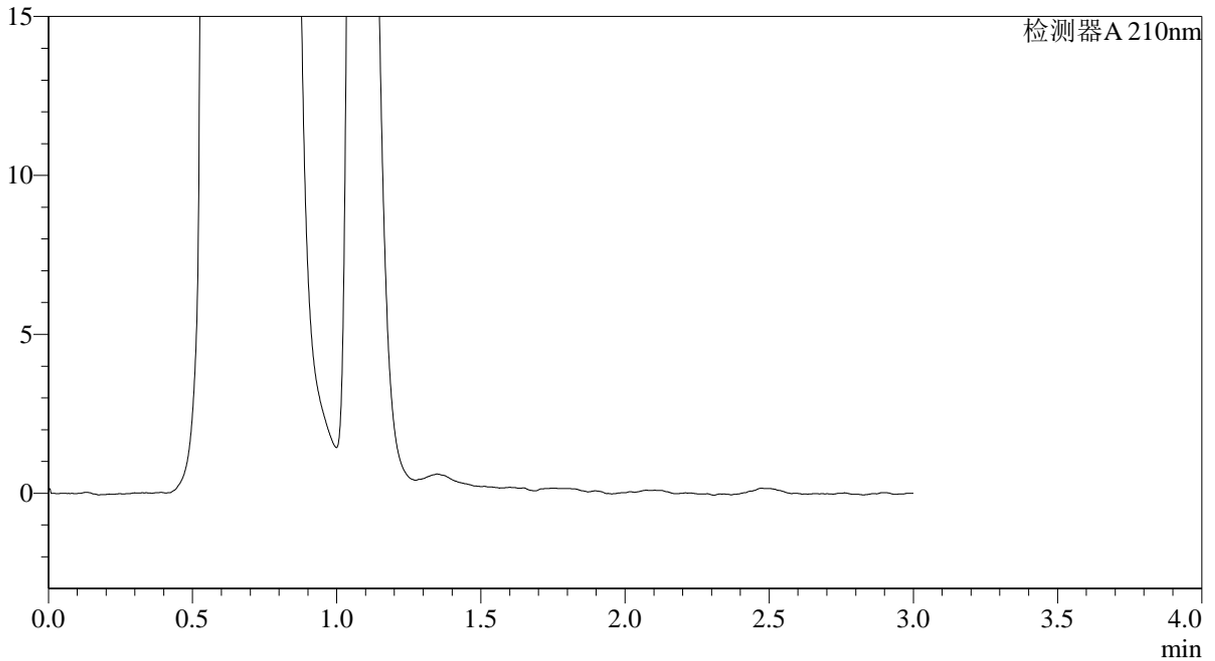
QTL-392

<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 - 0-28/28-220-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:30:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:59:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



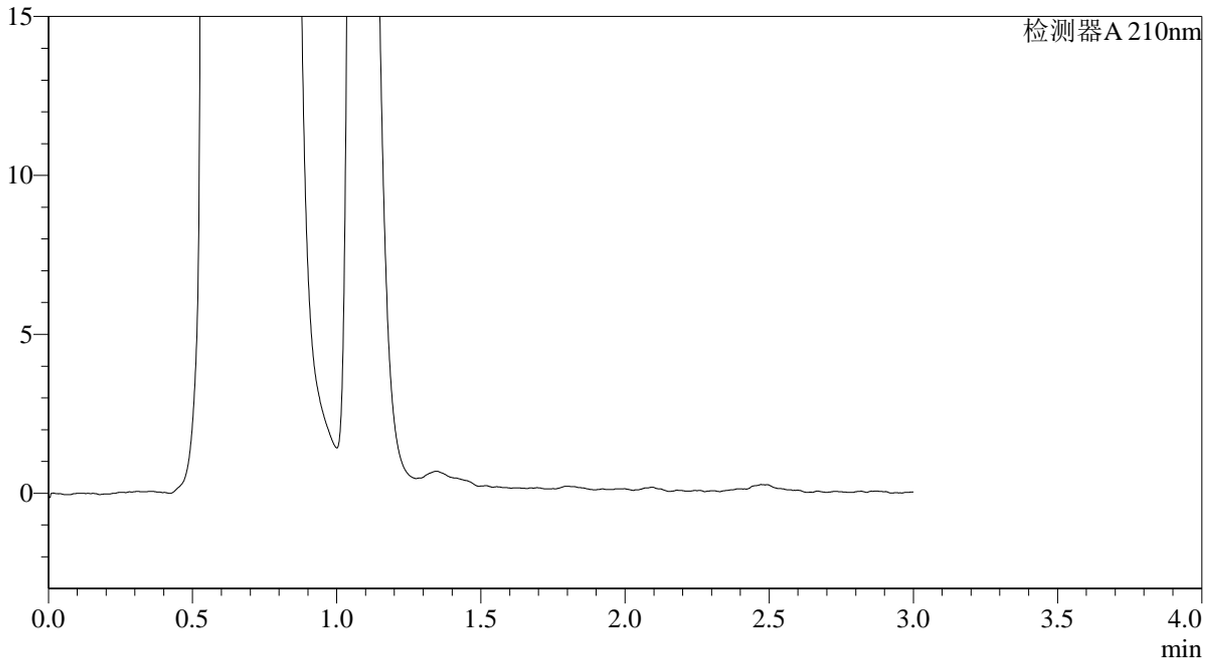
QTL-392

<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 - 0-28/28-221-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 19:33:47 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:59:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



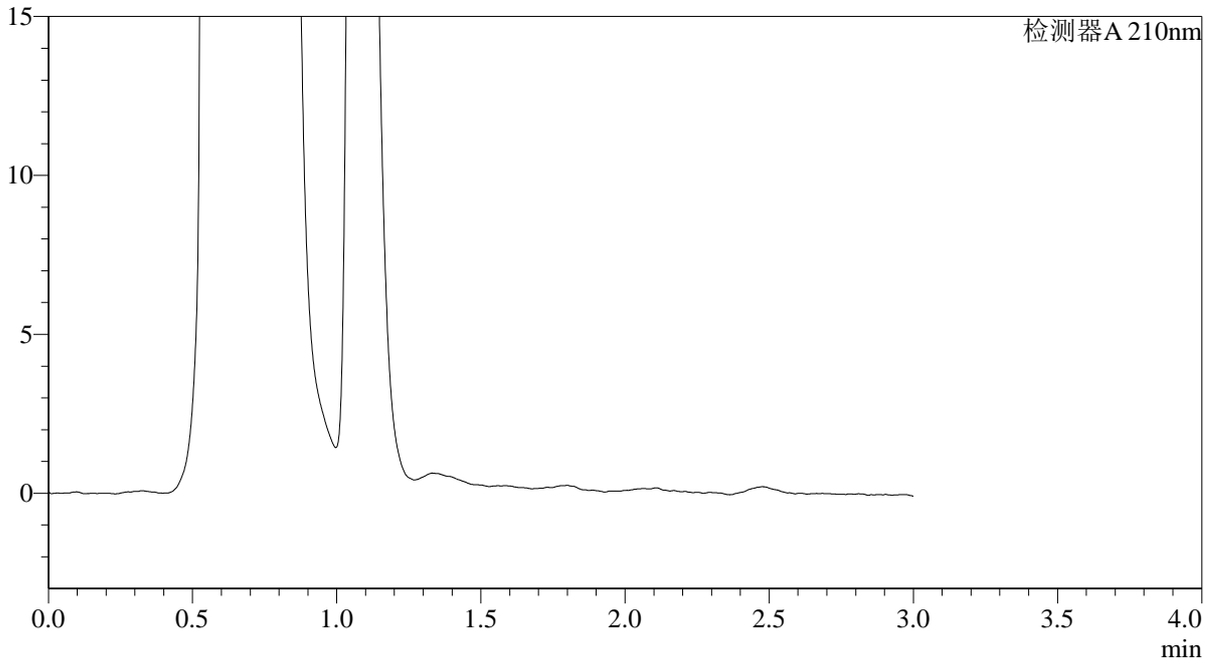
QTL-392

<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 - 0-28/28-222-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 19:37:11 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:59:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



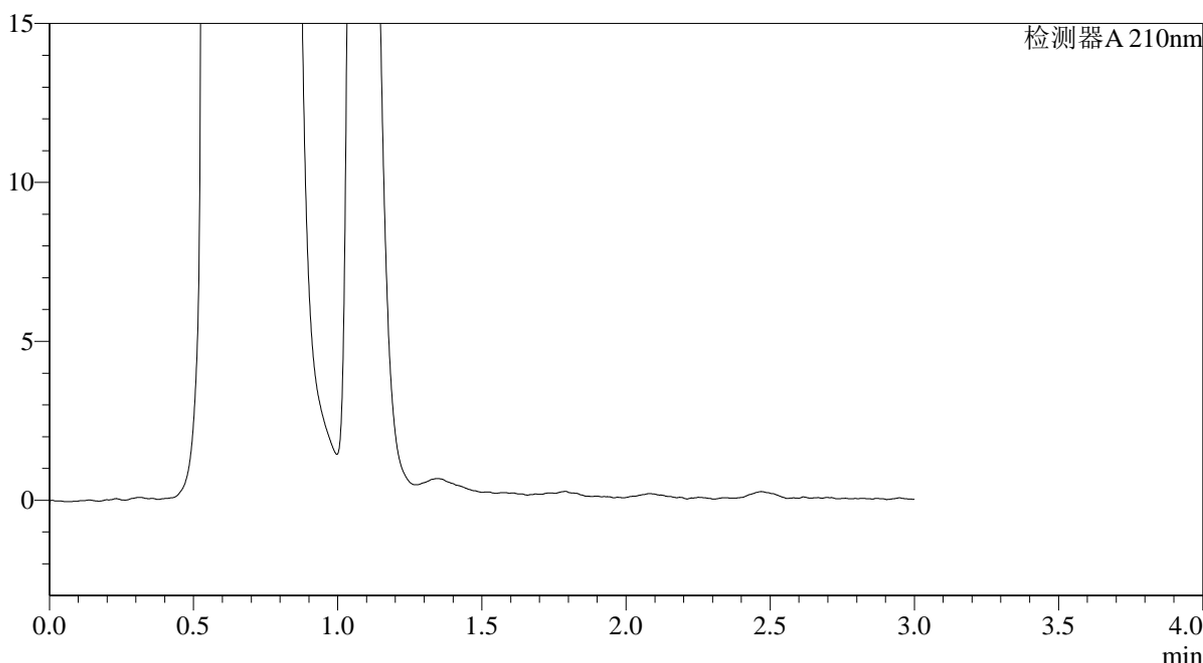
QTL-392

<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 - 0-28/28-223-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:40:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:59:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



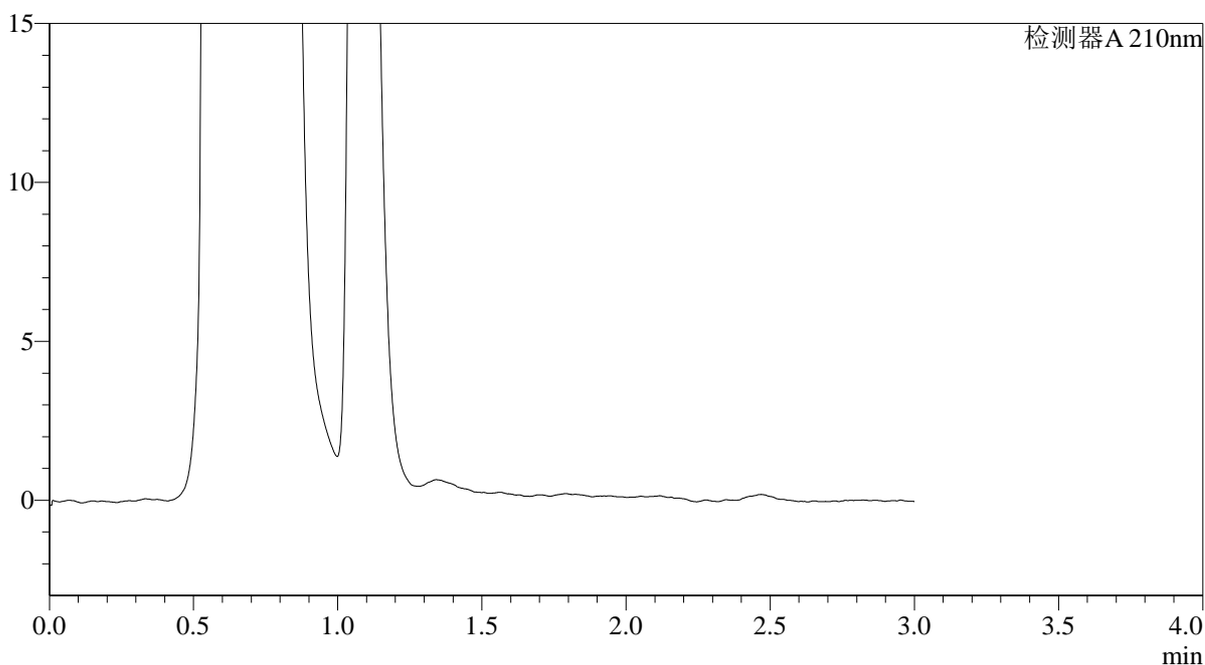
QTL-392

<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 - 0-28/28-224-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:43:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:59:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



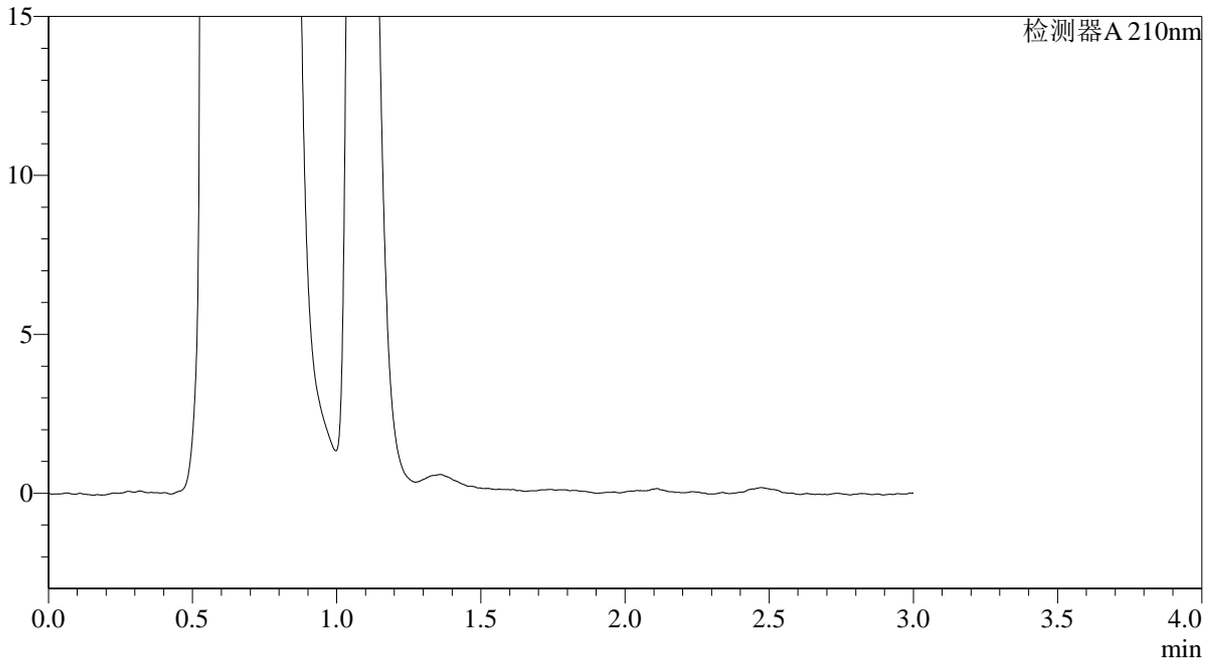
QTL-392

<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 - 0-28/28-225-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 19:47:23 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:59:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



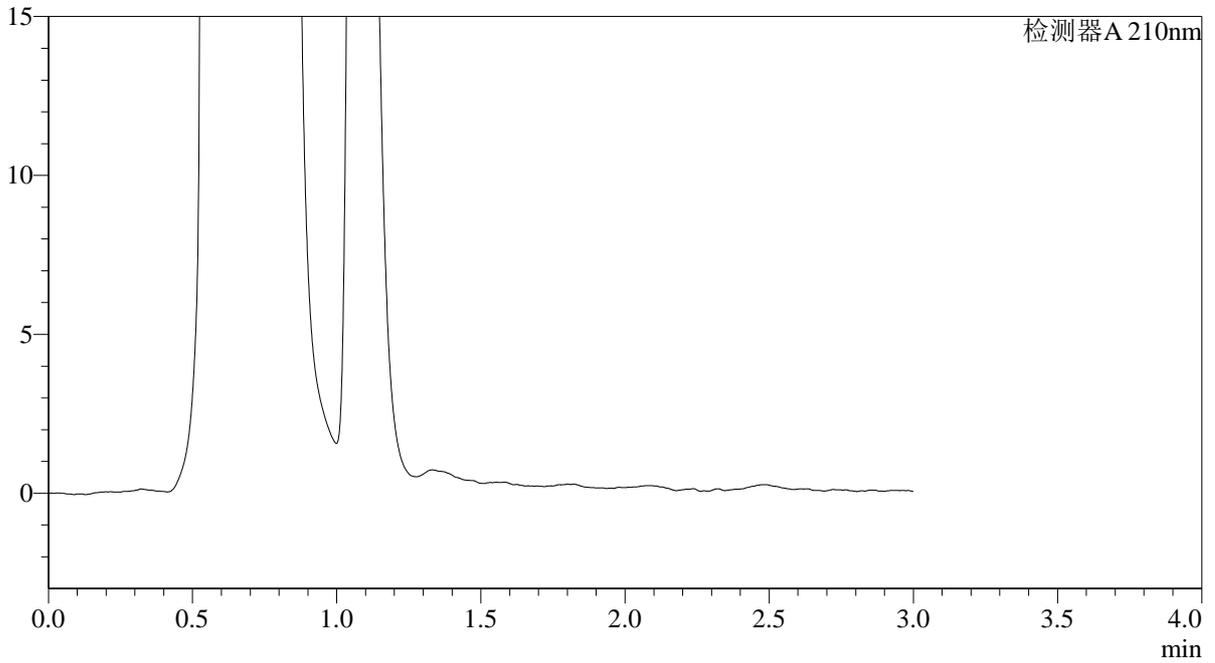
QTL-392

<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 - 0-28/28-226-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:50:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:59:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



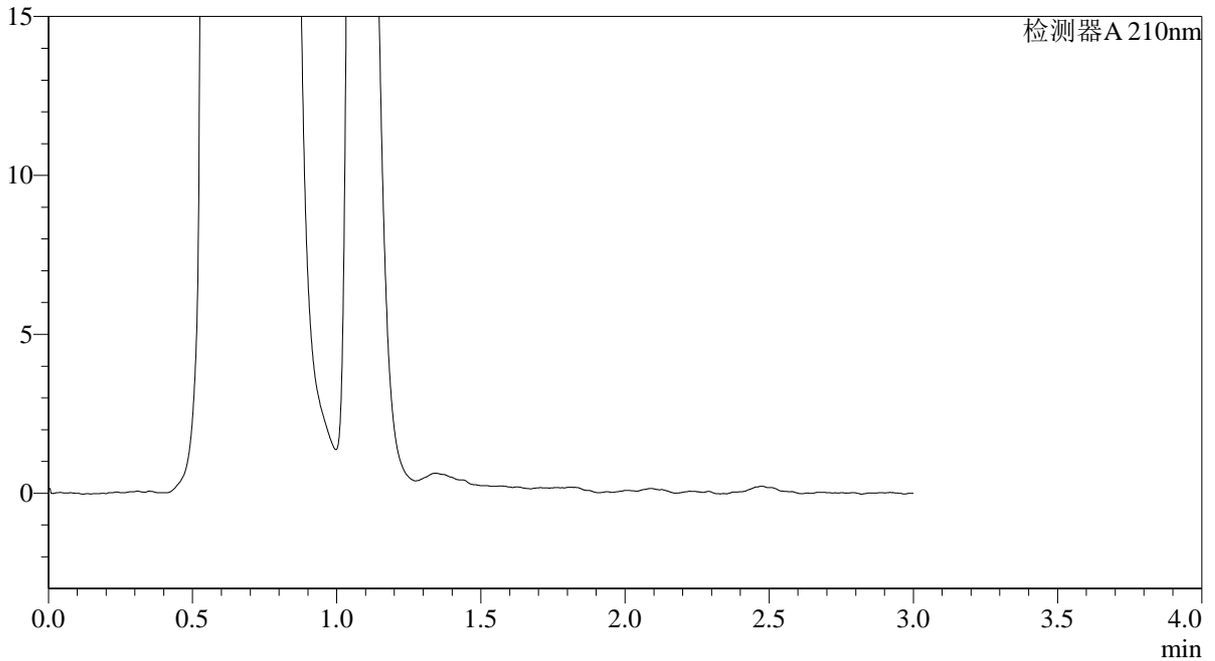
QTL-392

<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 - 0-28/28-227-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 19:54:12 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:59:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



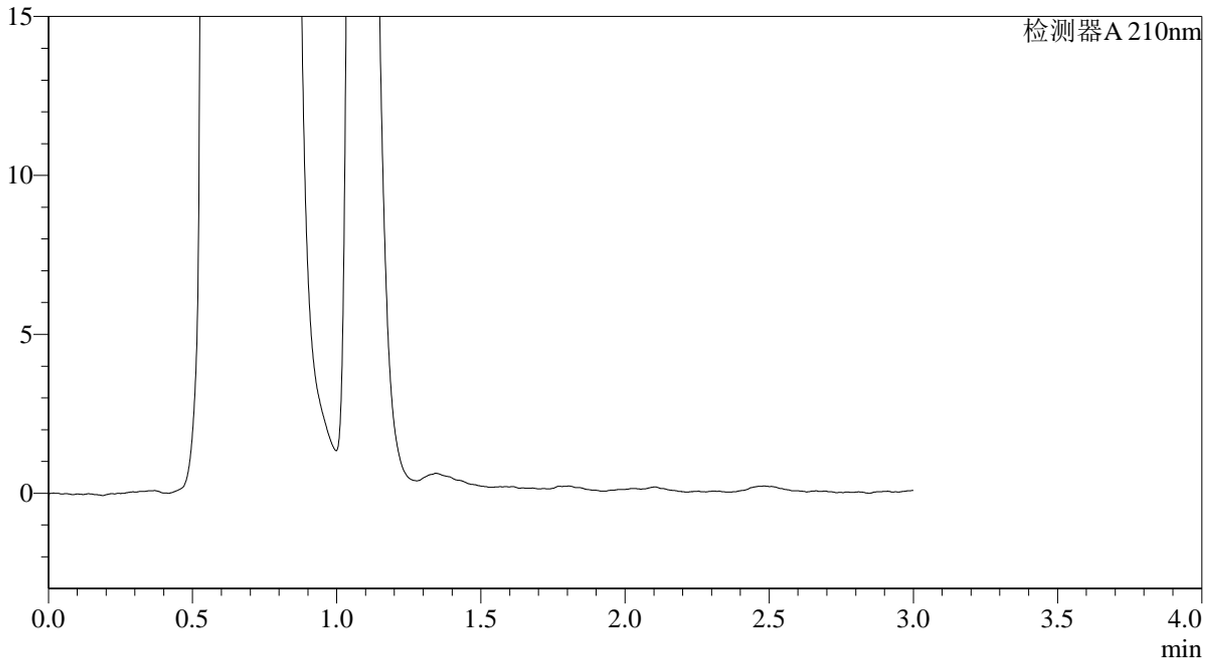
QTL-392

<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 - 0-28/28-228-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 19:57:36 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:59:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



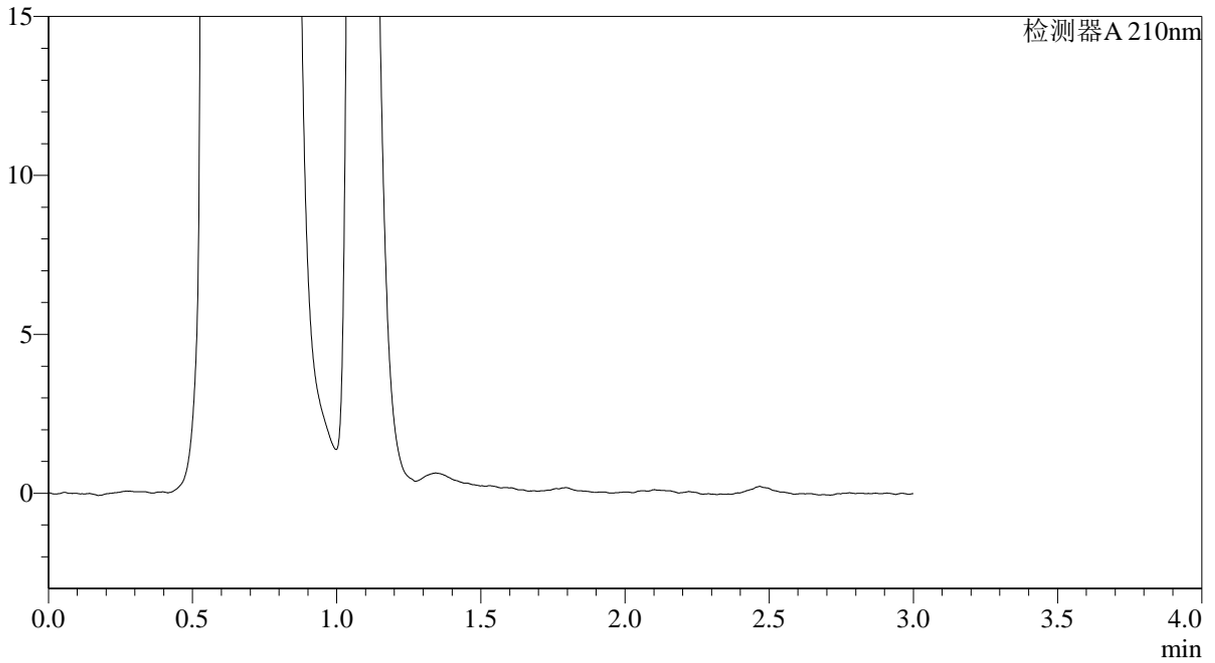
QTL-392

<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 - 0-28/28-229-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:01:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:59:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



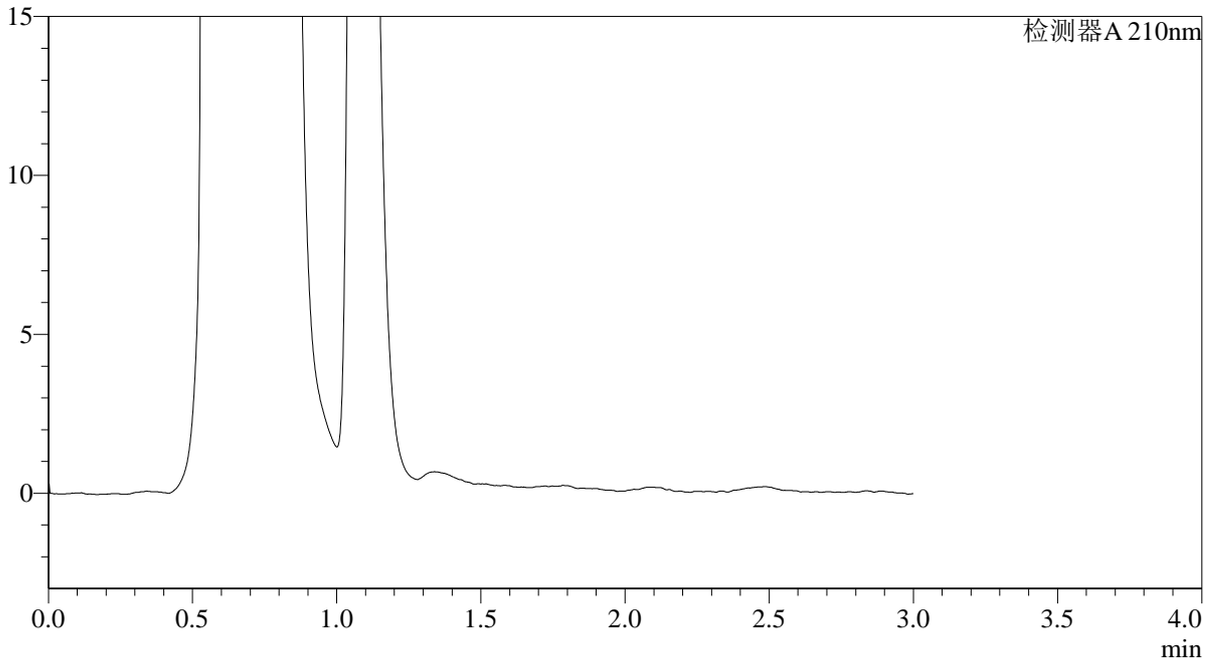
QTL-392

<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 - 0-28/28-230-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 20:04:23 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:59:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



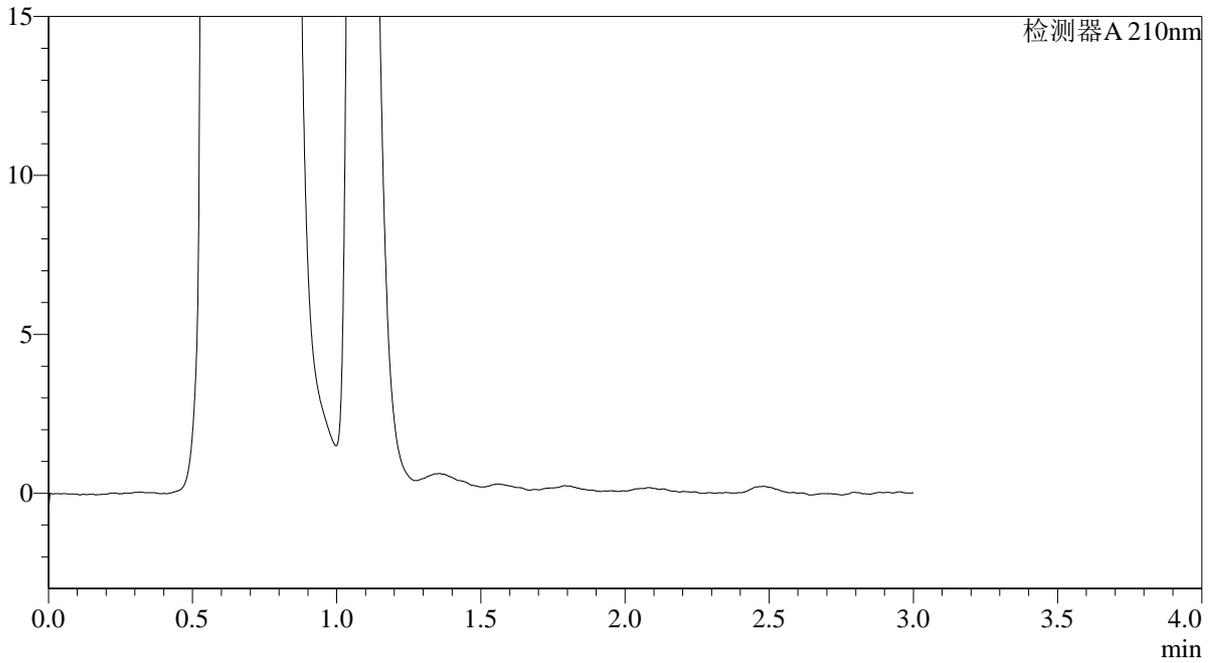
QTL-392

<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 - 0-28/28-231-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:07:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:59:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



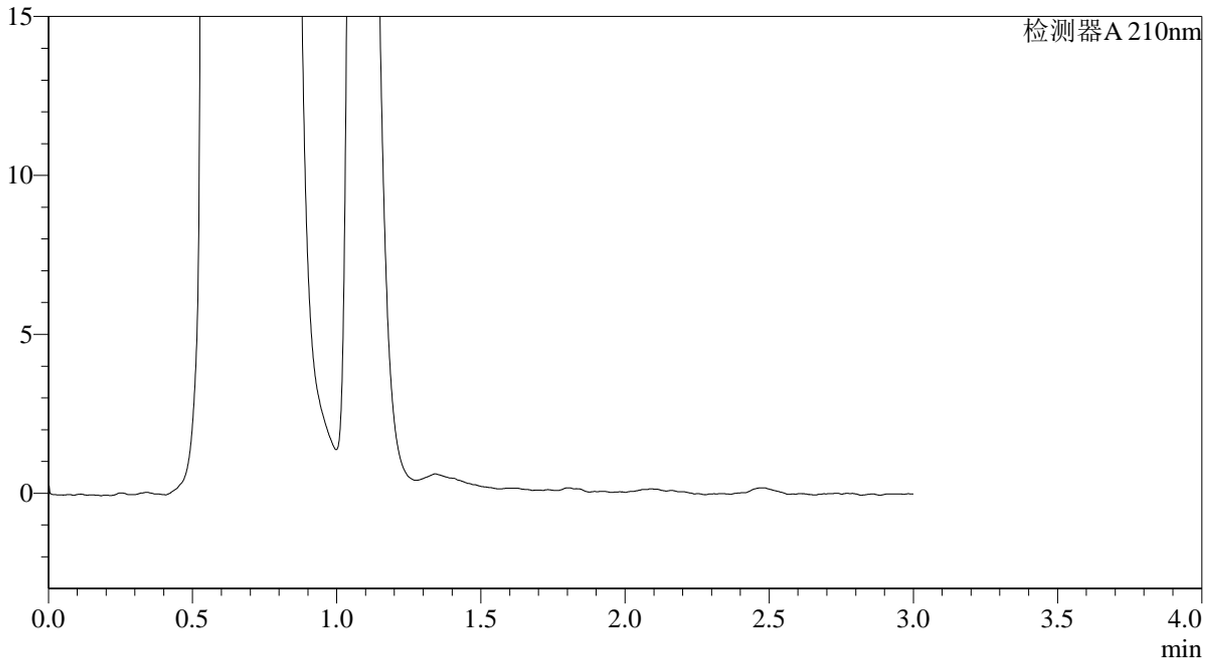
QTL-392

<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 - 0-28/28-232-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:11:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:59:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



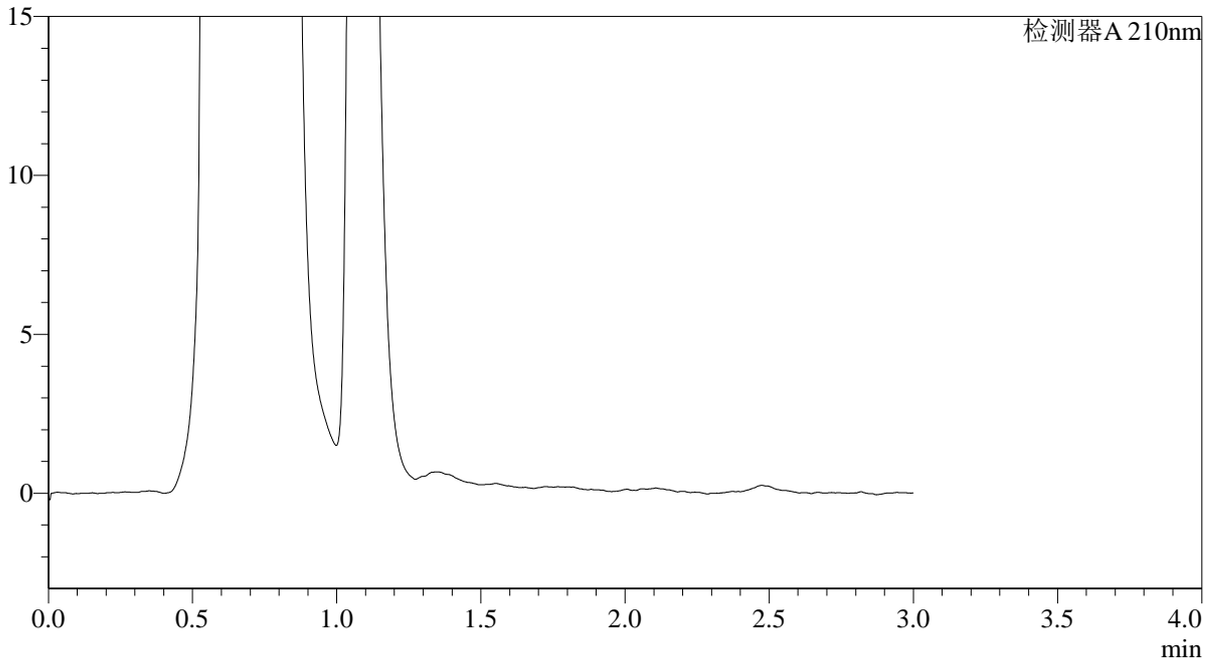
QTL-392

<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 - 0-28/28-233-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:14:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:59:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



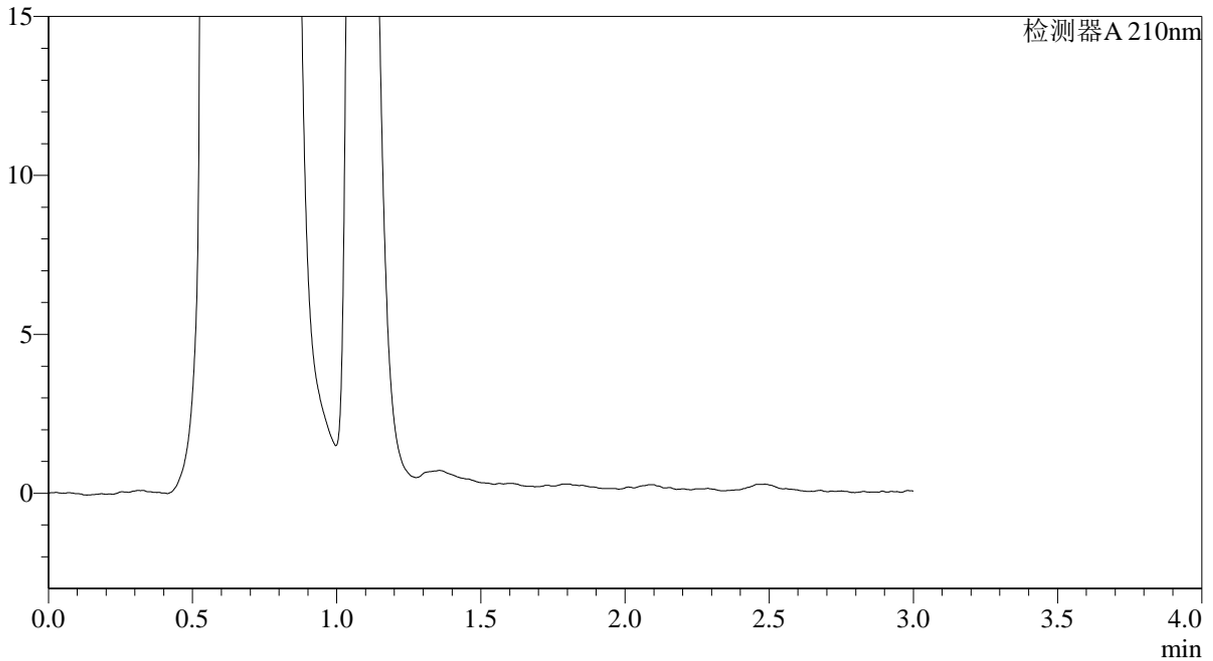
QTL-392

<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 - 0-28/28-234-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:18:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:59:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



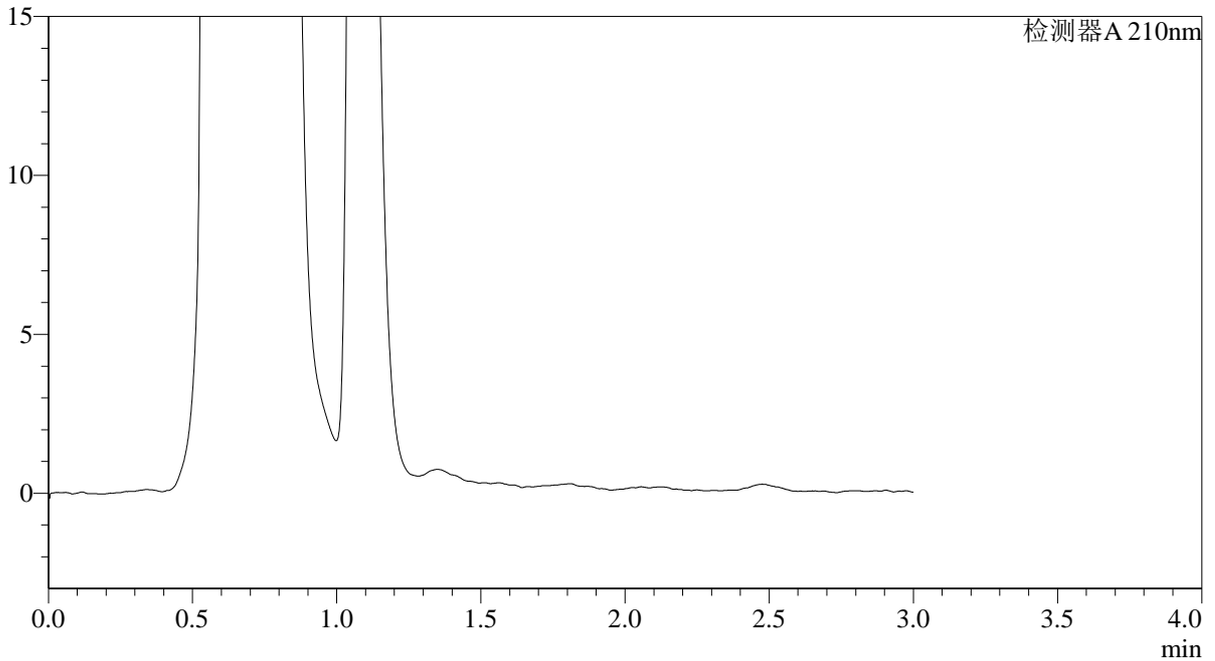
QTL-392

<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 - 0-28/28-235-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 20:21:25 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:59:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



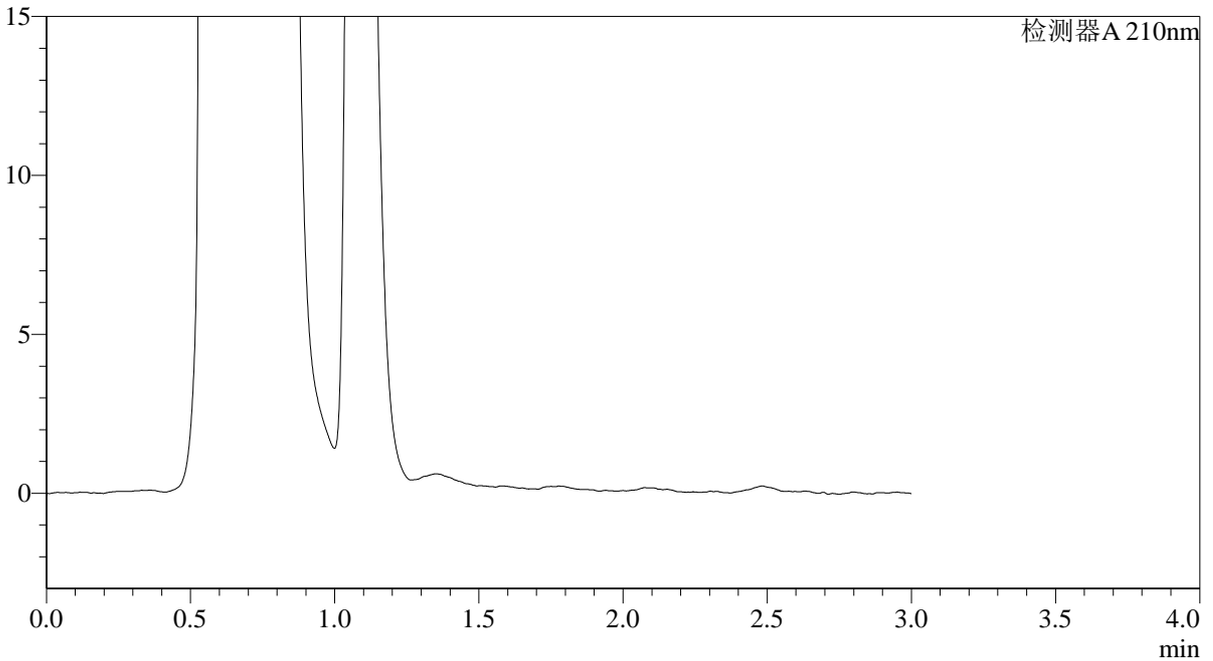
QTL-392

<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 - 0-28/28-236-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 20:24:50 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:59:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



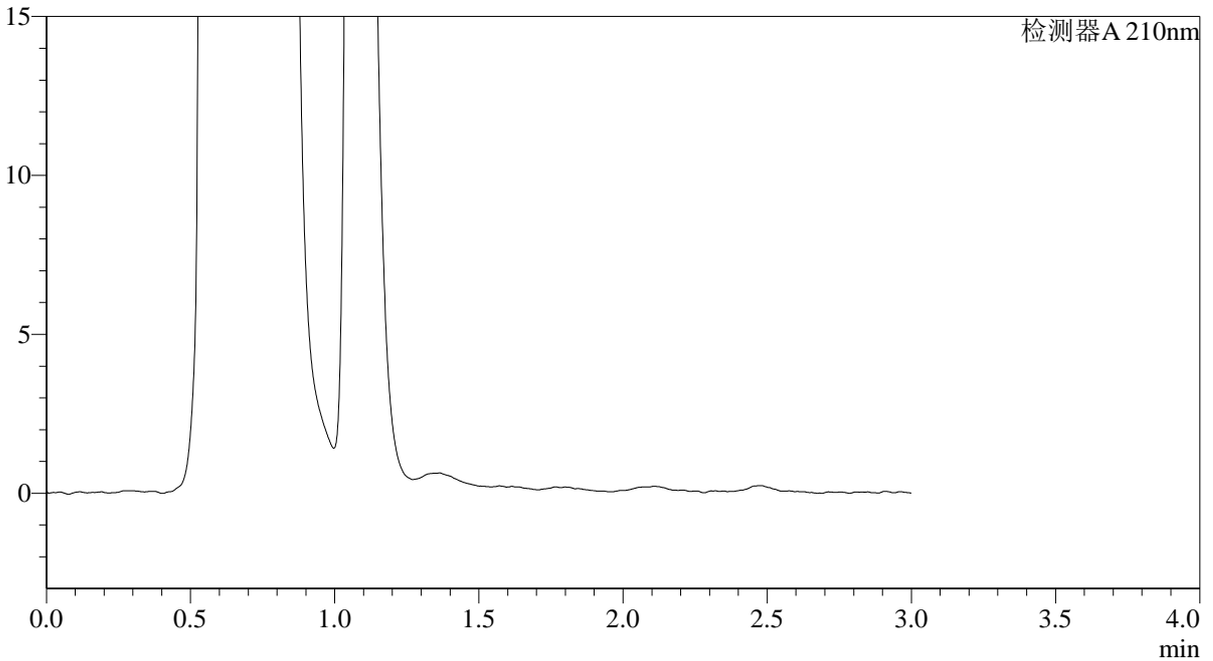
QTL-392

<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 - 0-28/28-237-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 20:28:15 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:59:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



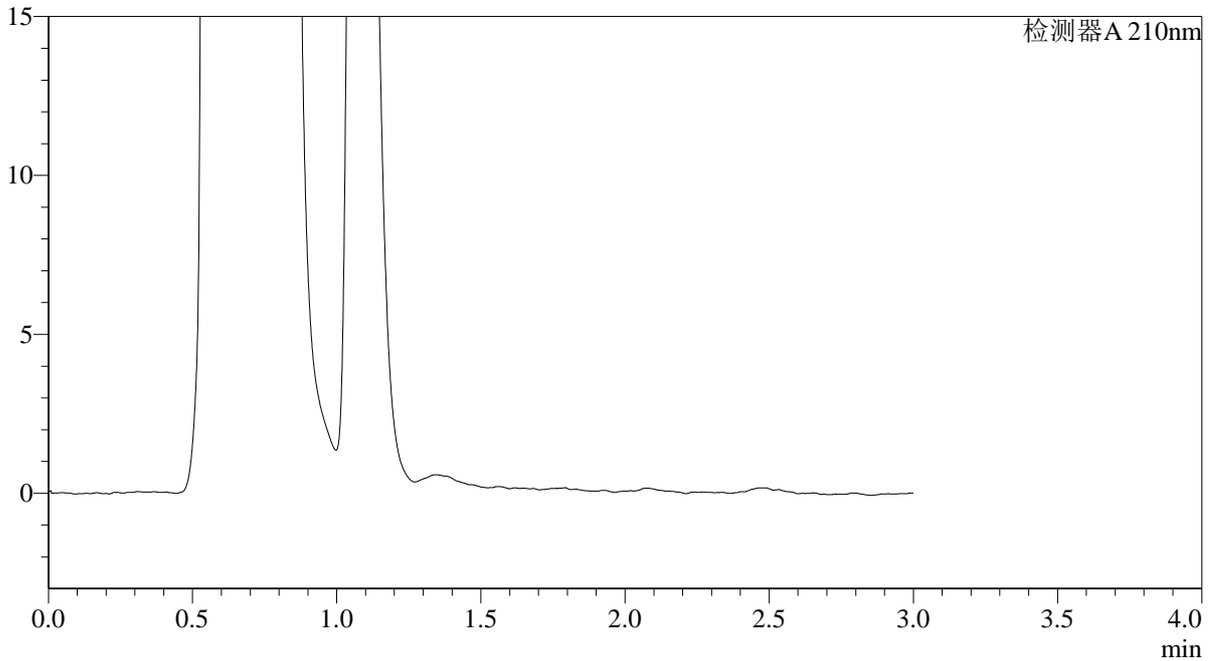
QTL-392

<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 - 0-28/28-238-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 20:31:39 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:59:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



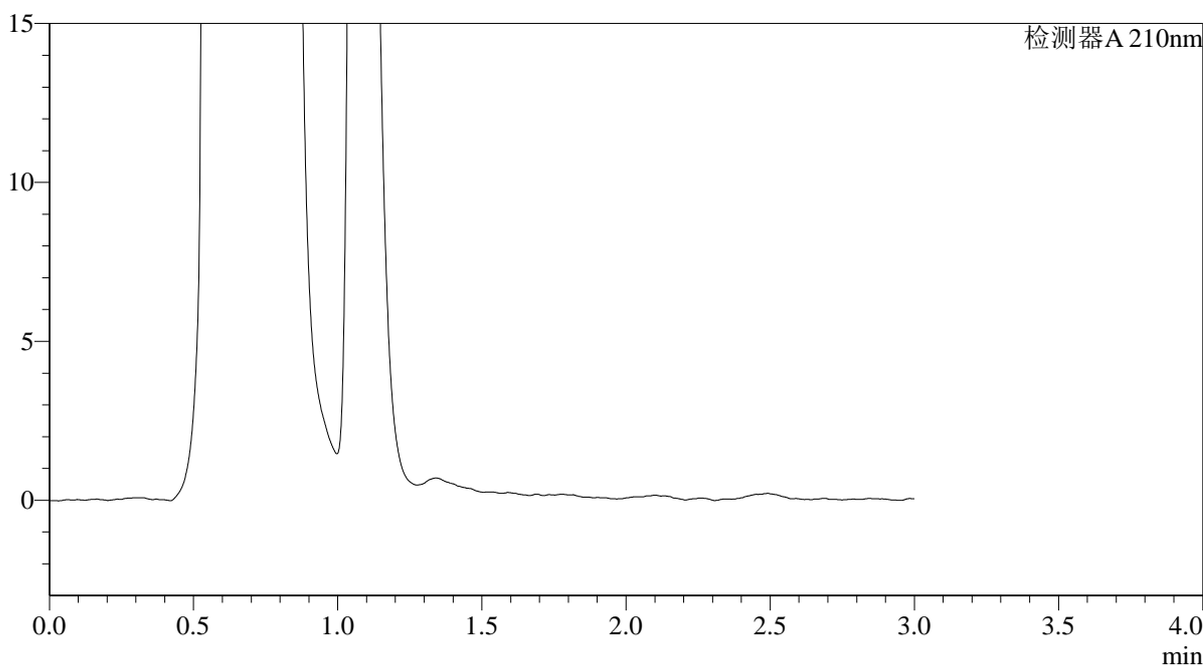
QTL-392

<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 - 0-28/28-239-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:35:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 16:00:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



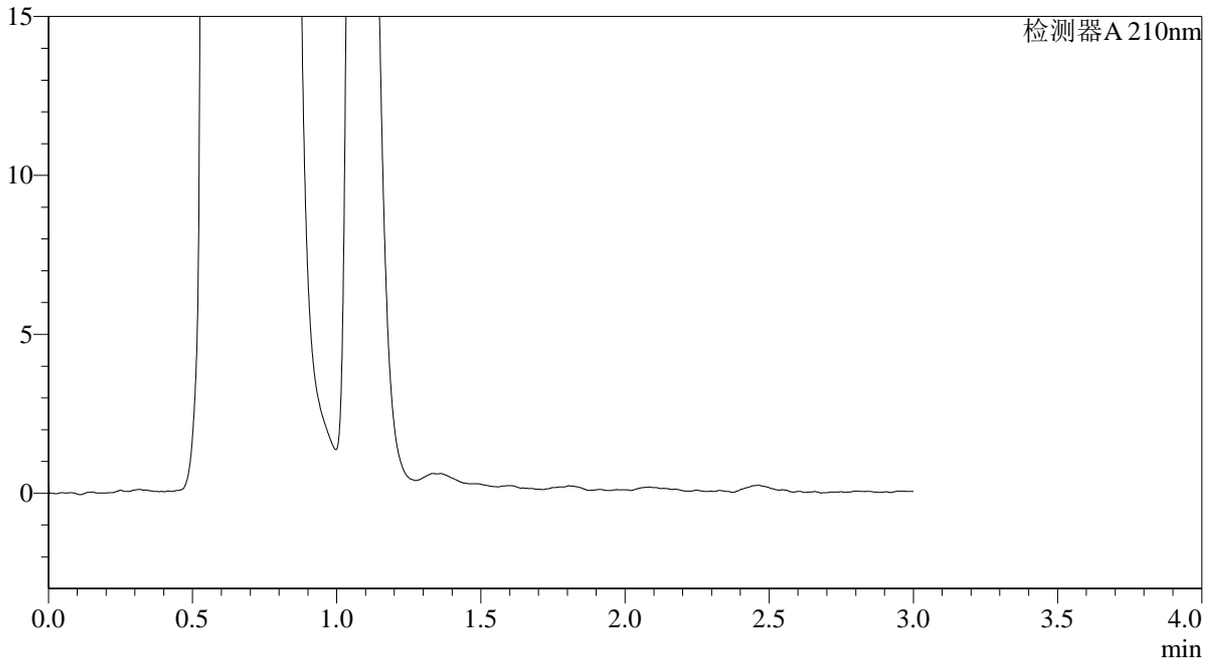
QTL-392

<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 - 0-28/28-240-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 20:38:28 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 16:00:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



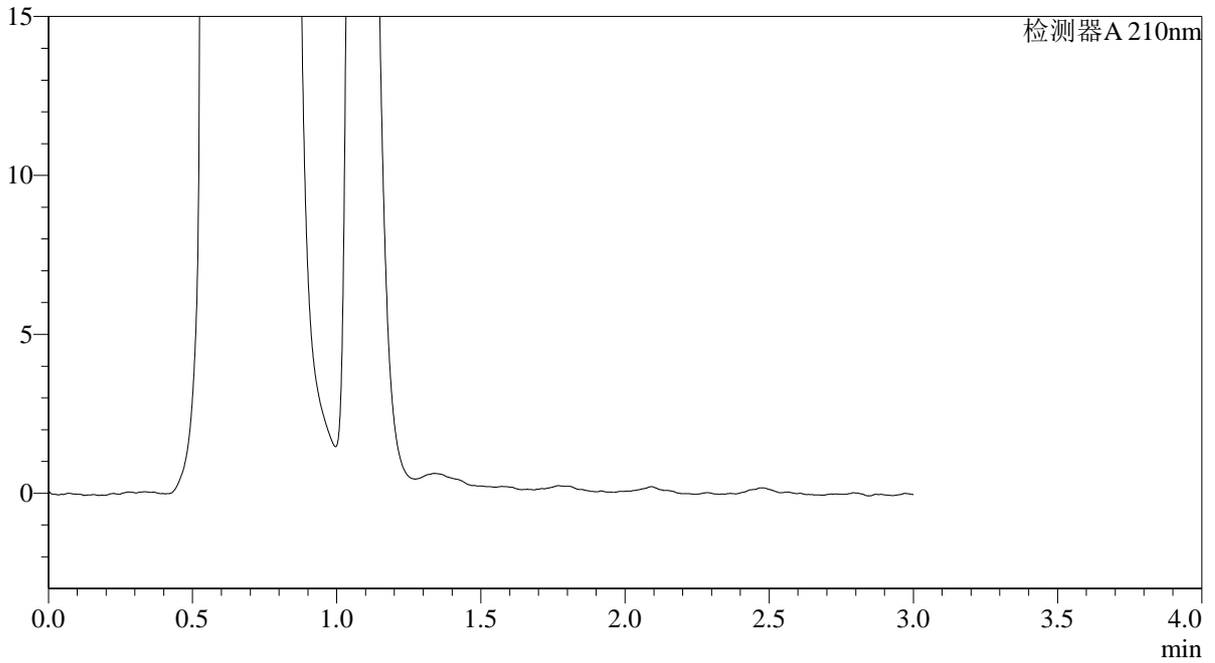
QTL-392

<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 - 0-28/28-241-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:41:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 16:00:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



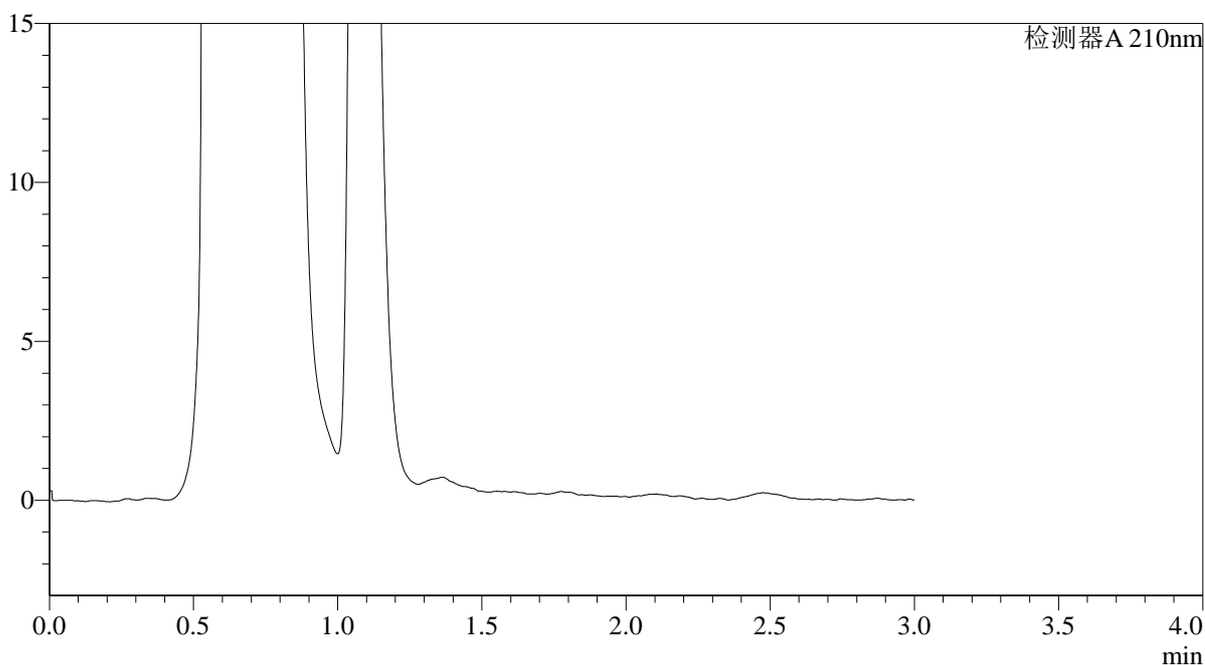
QTL-392

<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 - 0-28/28-242-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:45:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 16:00:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



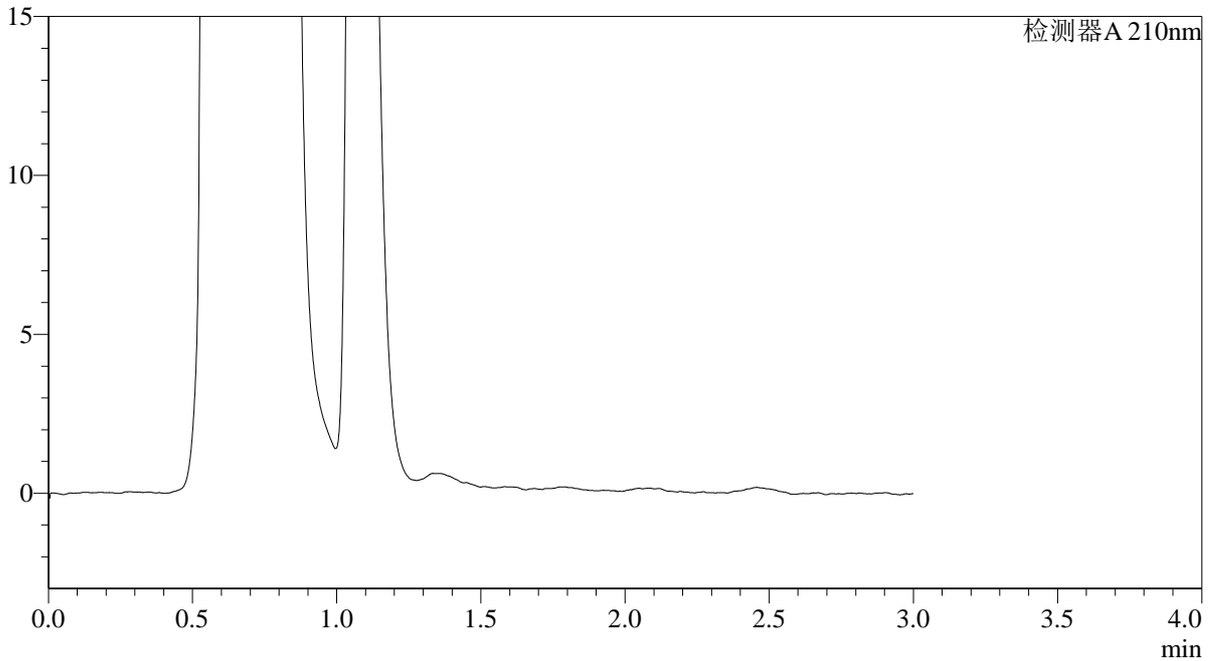
QTL-392

<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 - 0-28/28-243-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 20:48:42 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2025/08/14 16:00:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



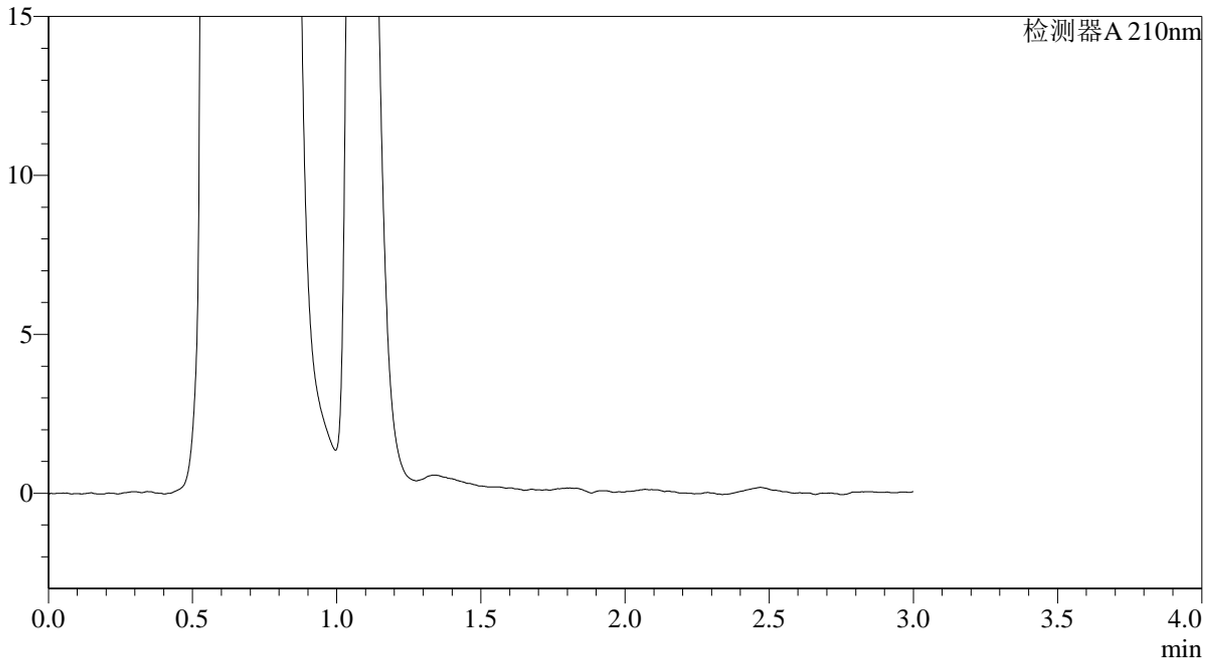
QTL-392

<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 - 0-28/28-244-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:52:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 16:00:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



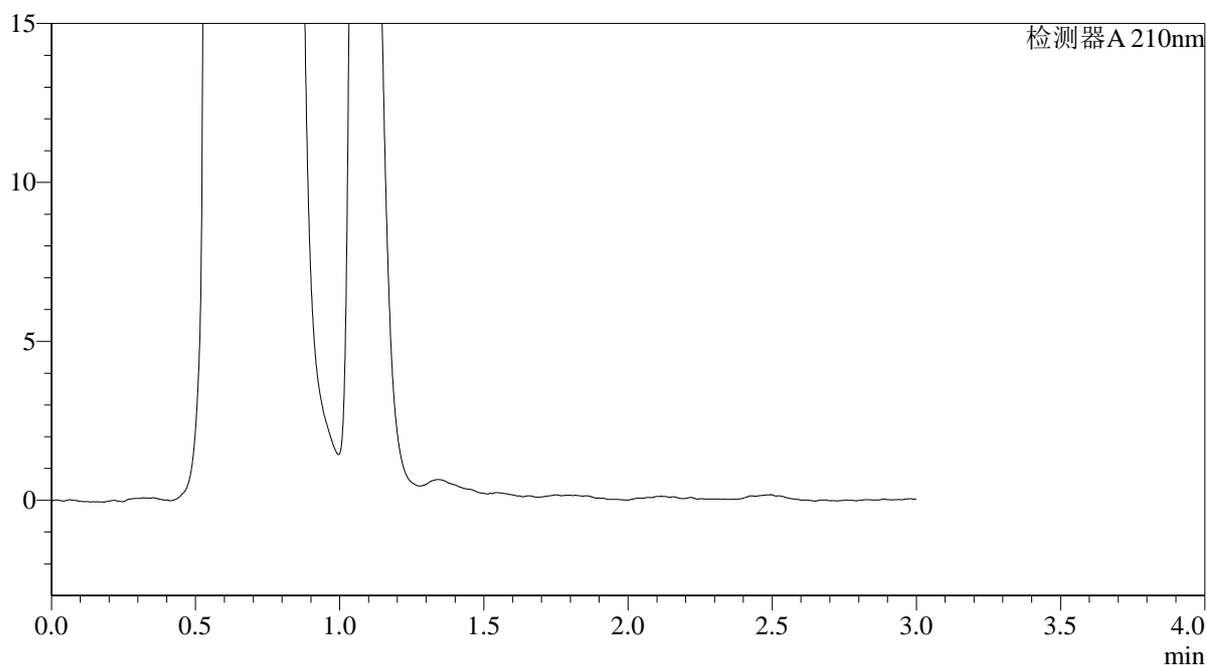
QTL-392

<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 - 0-28/28-245-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:55:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 16:00:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



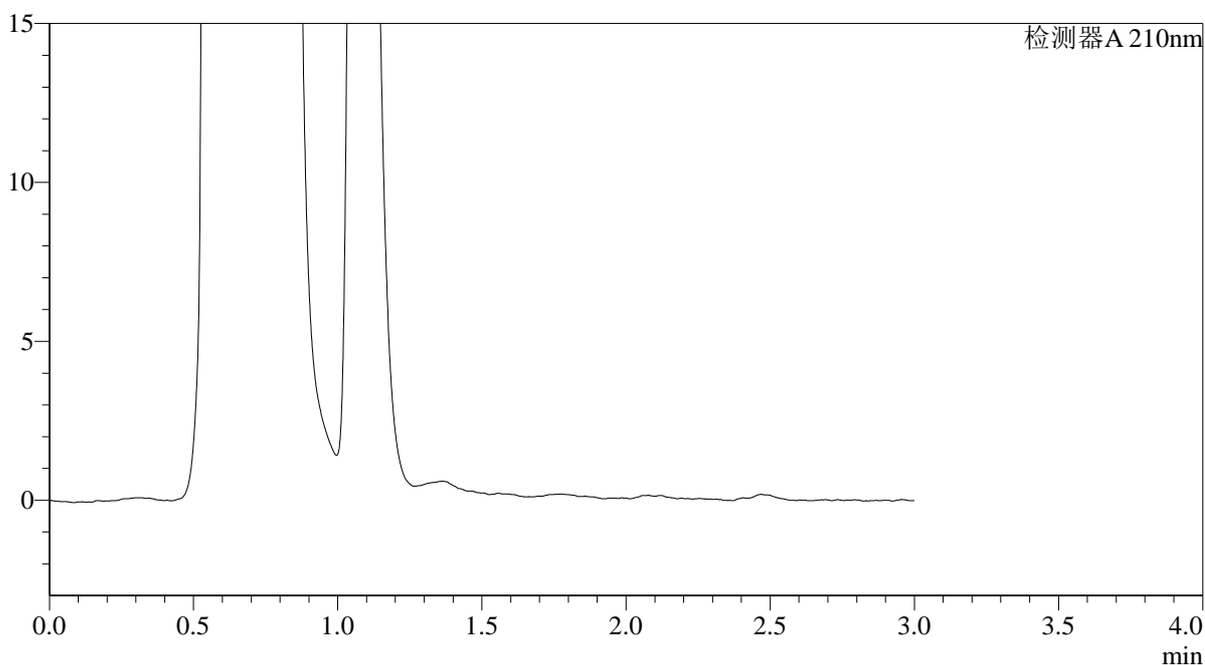
QTL-392

<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 - 0-28/28-246-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:58:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 16:00:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



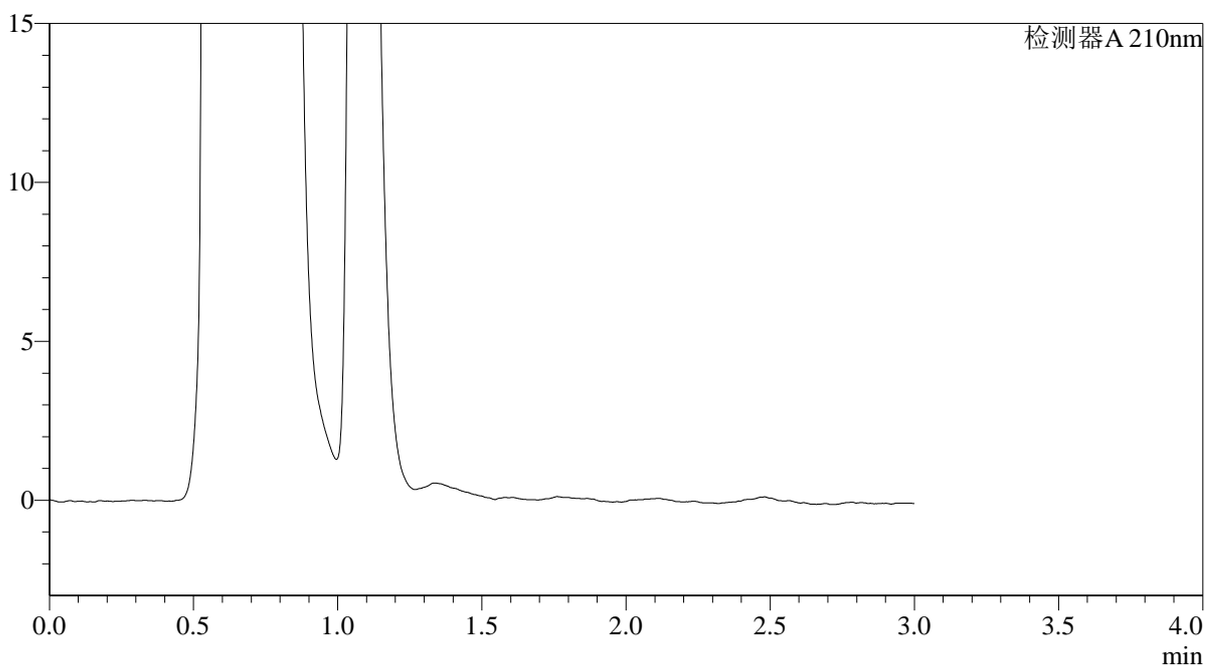
QTL-392

<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 - 0-28/28-247-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:02:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 16:00:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



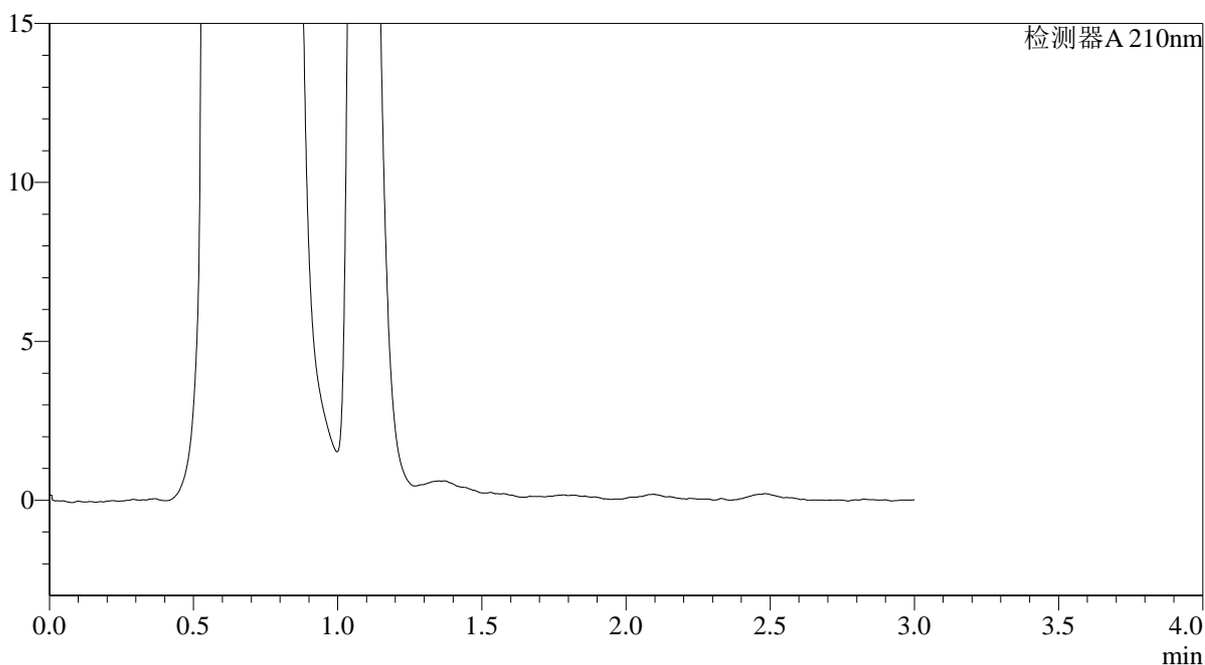
QTL-392

<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 - 0-28/28-248-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:05:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 16:00:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



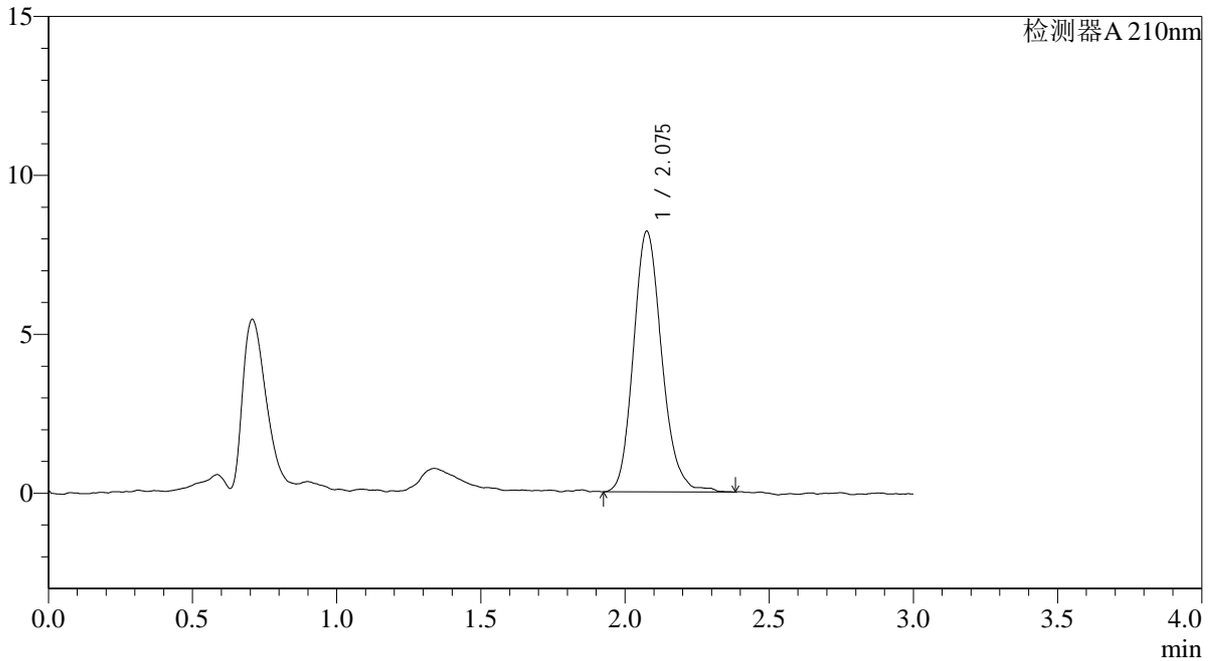
QTL-392

<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 - 0-28/28-249-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:09:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 16:00:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	56165	100.000	8176	2198	1.170	--
总计		56165	100.000	8176			



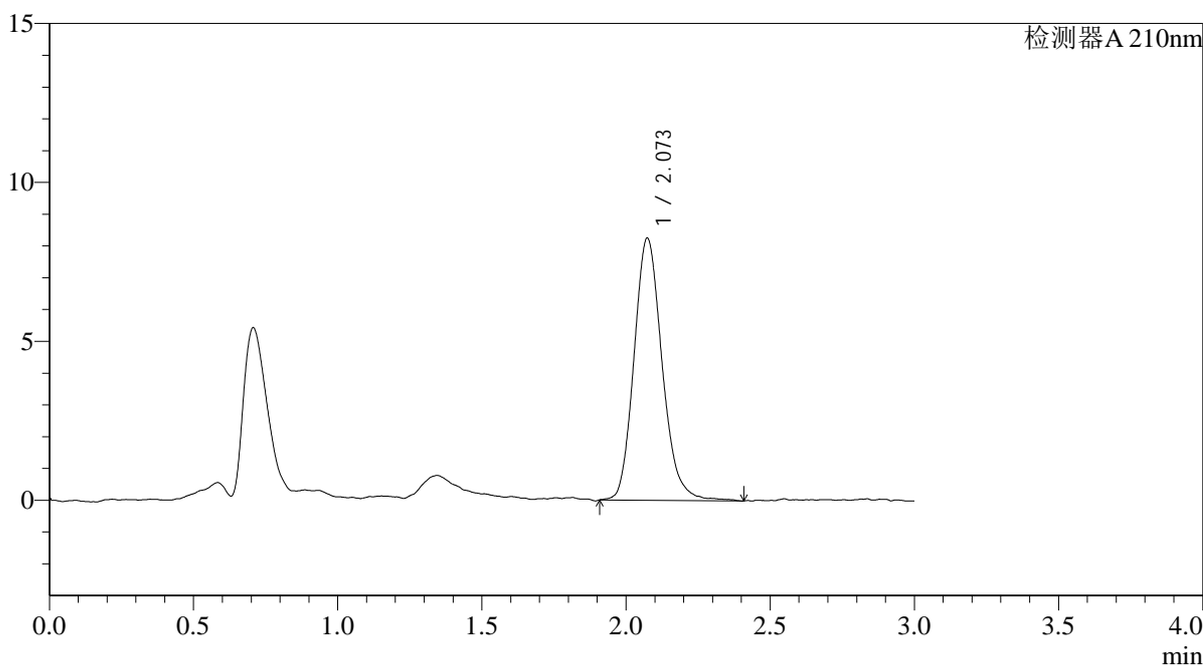
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-28/28-250-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:12:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 16:00:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	56149	100.000	8251	2208	1.170	--
总计		56149	100.000	8251			