



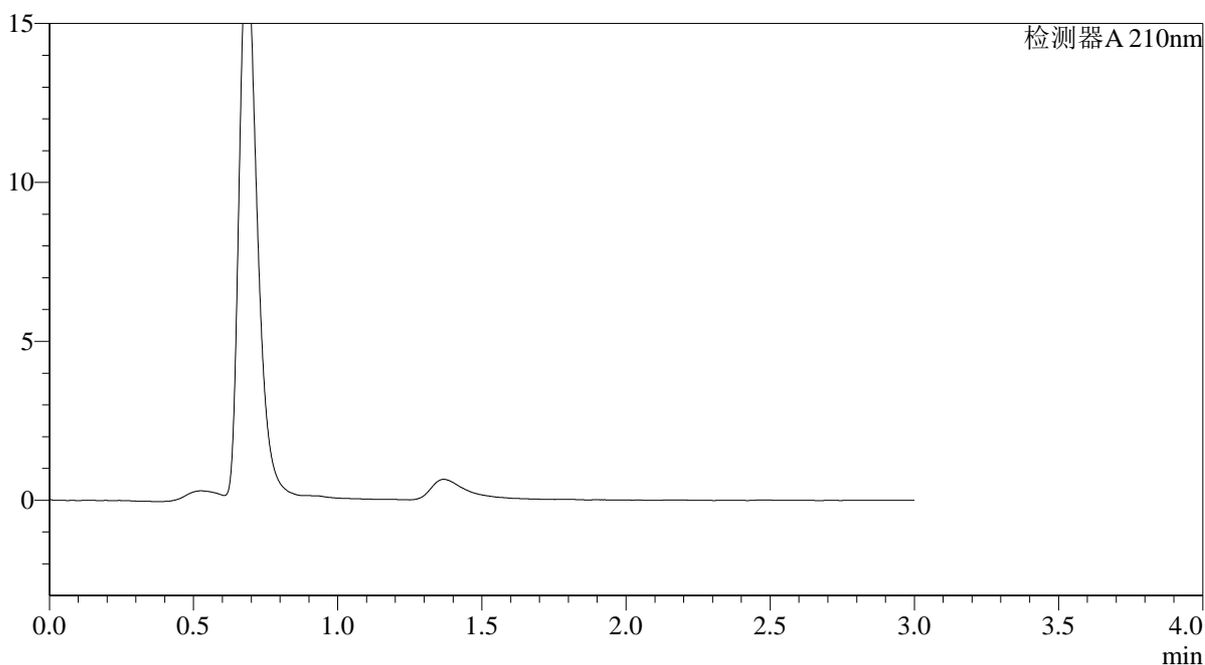
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-1-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 15:25:14 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:29:44 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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							



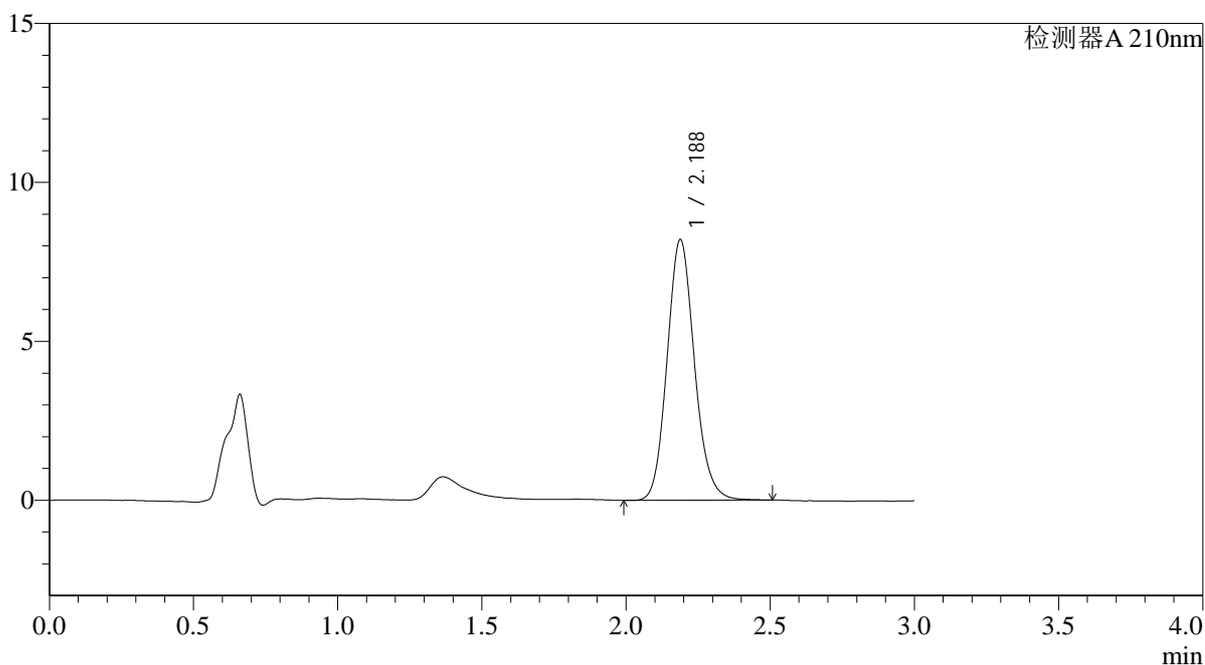
# QTL-392

## <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 - 29-9/27-2-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 15:28:38 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:29:48 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.188	54152	100.000	8207	2598	1.126	--
总计		54152	100.000	8207			



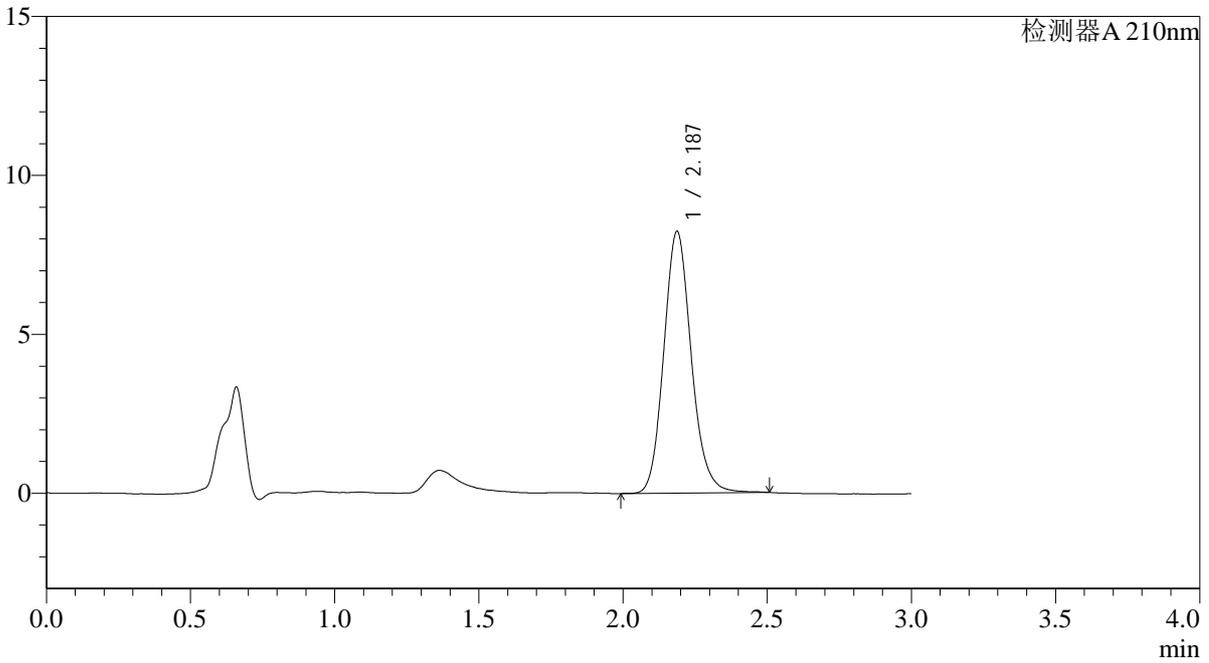
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-3-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 15:32:01 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:29:52 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.187	54607	100.000	8233	2588	1.135	--
总计		54607	100.000	8233			



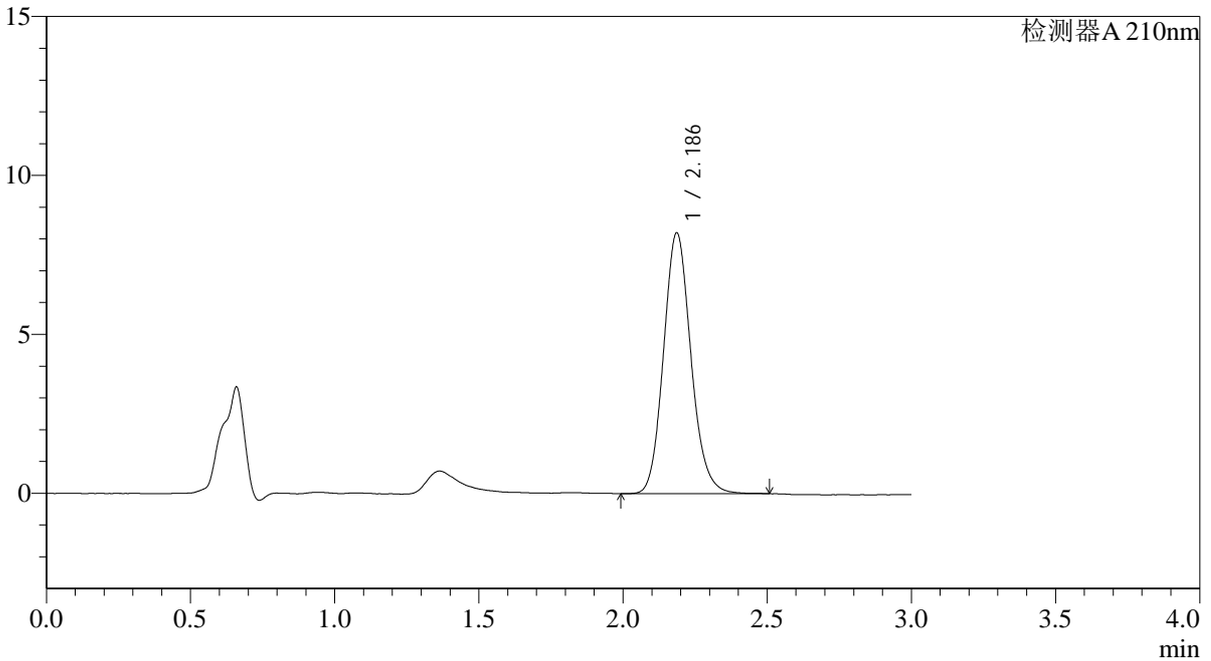
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-4-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 15:35:25 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:29:55 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.186	54325	100.000	8201	2581	1.126	--
总计		54325	100.000	8201			



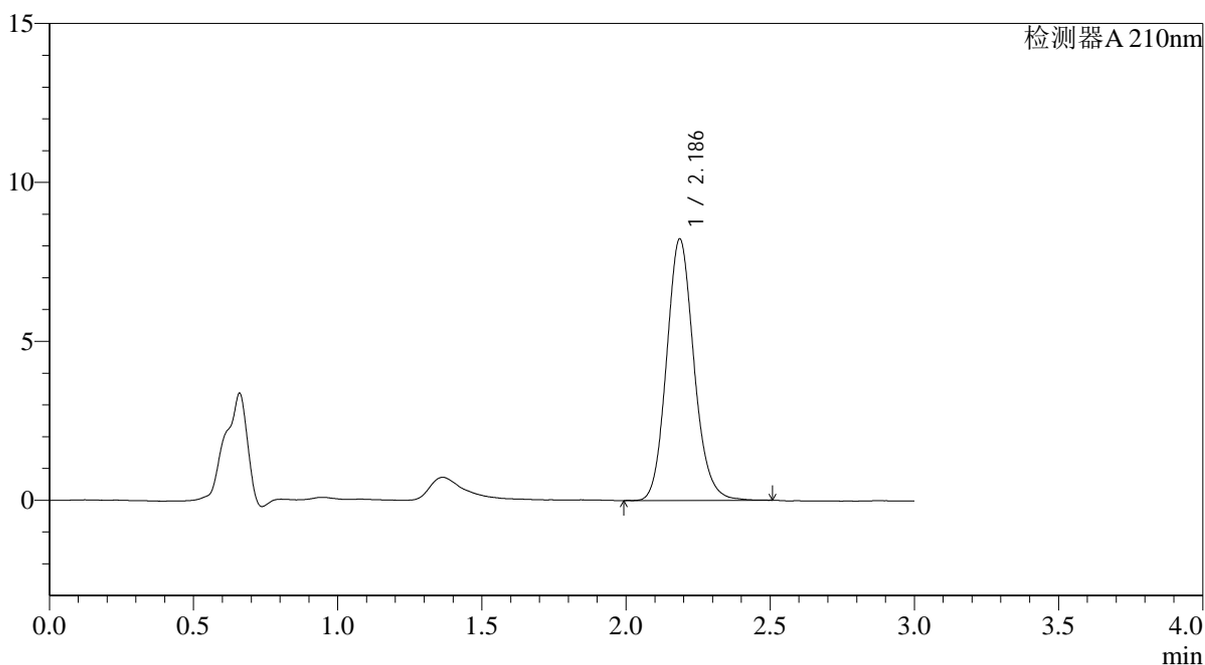
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-5-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 15:38:49 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:29:58 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.186	54308	100.000	8222	2602	1.128	--
总计		54308	100.000	8222			



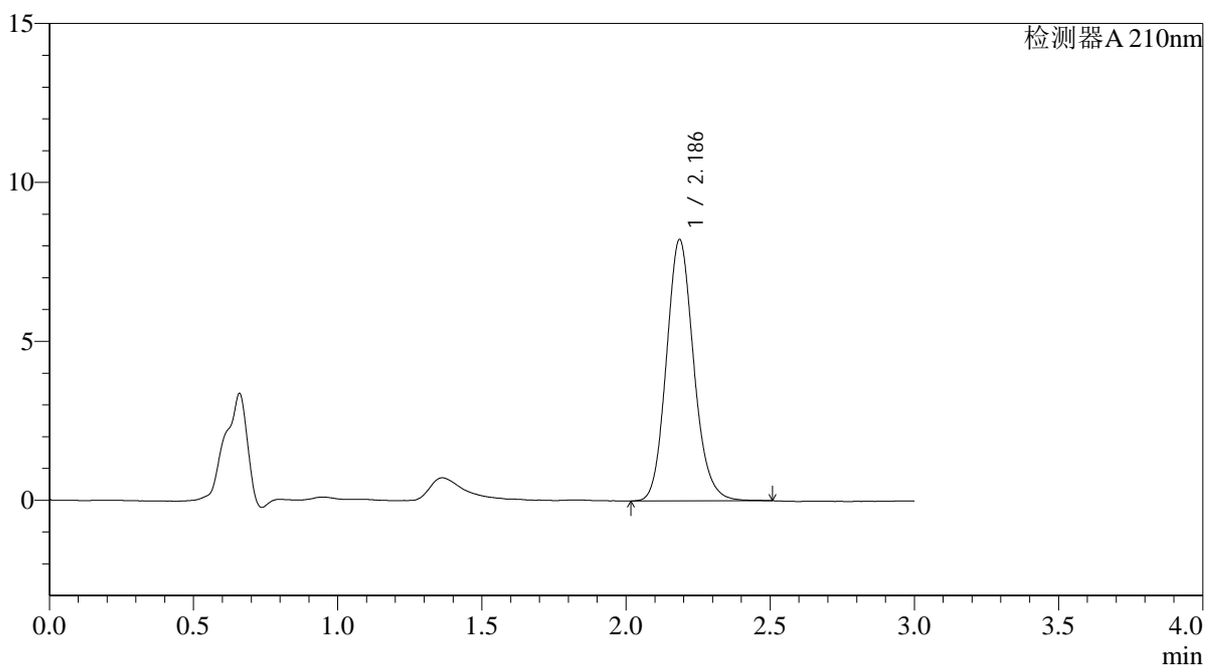
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-6-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 15:42:13 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:00 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.186	54218	100.000	8208	2592	1.130	--
总计		54218	100.000	8208			



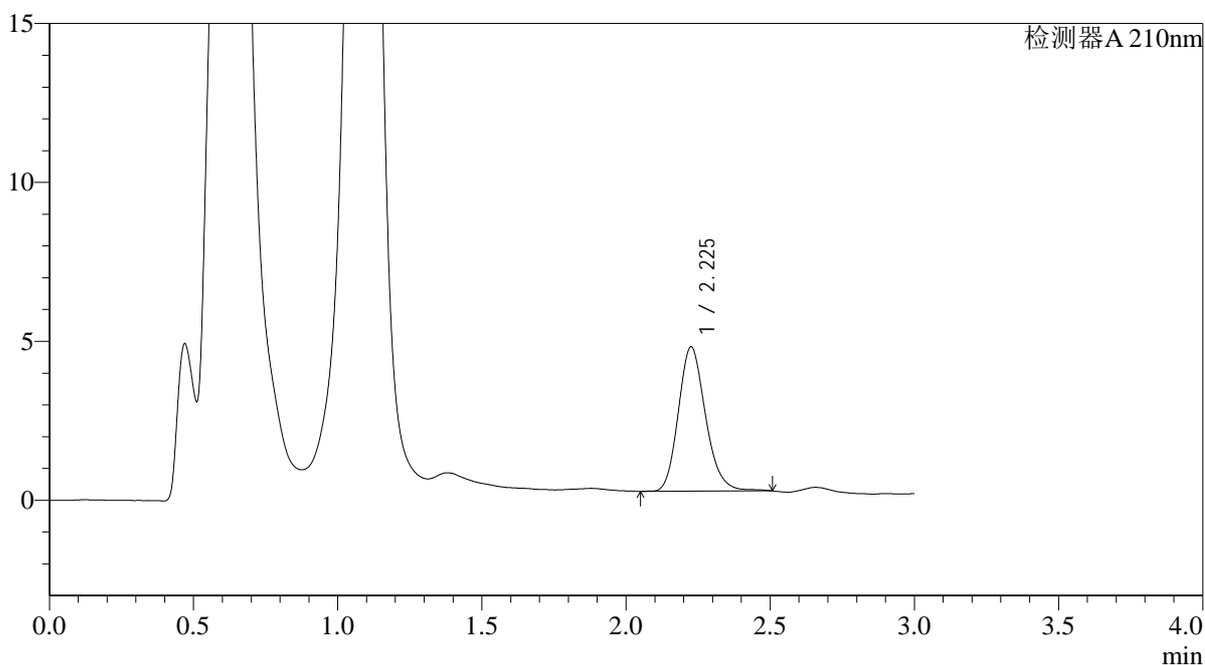
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-7-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 15:45:36 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:03 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.225	29867	100.000	4527	2717	1.179	--
总计		29867	100.000	4527			



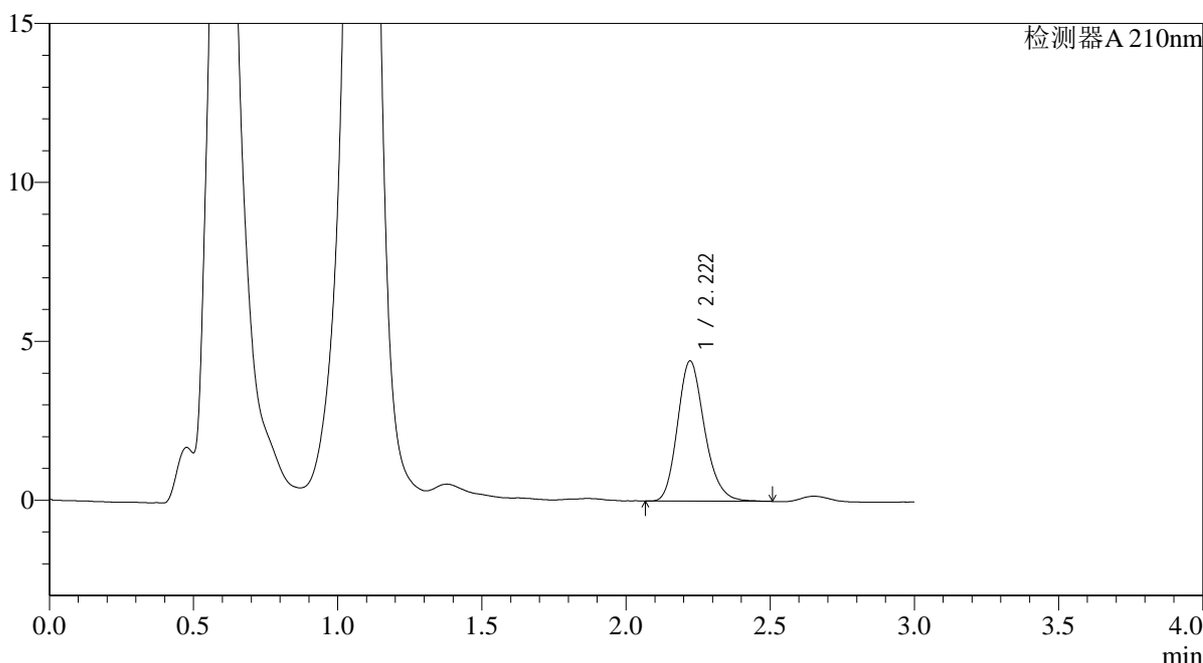
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-8-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 15:48:59 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:06 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.222	28778	100.000	4416	2763	1.200	--
总计		28778	100.000	4416			



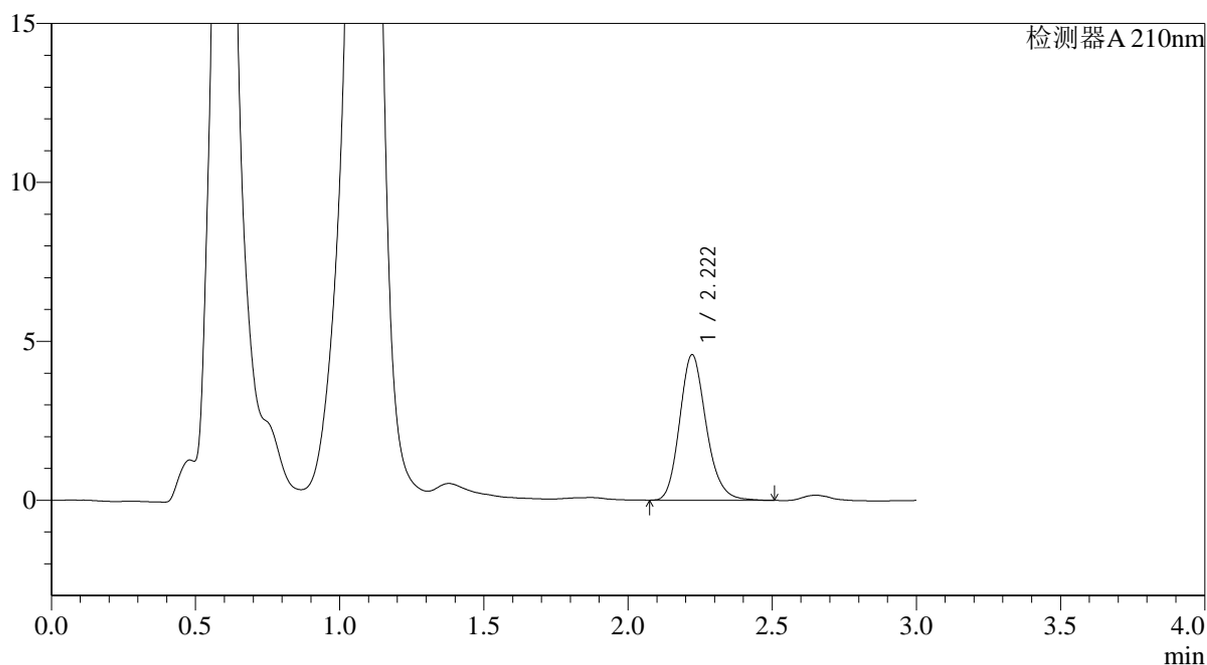
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-9-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 15:52:22 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:08 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.222	29324	100.000	4581	2863	1.183	--
总计		29324	100.000	4581			



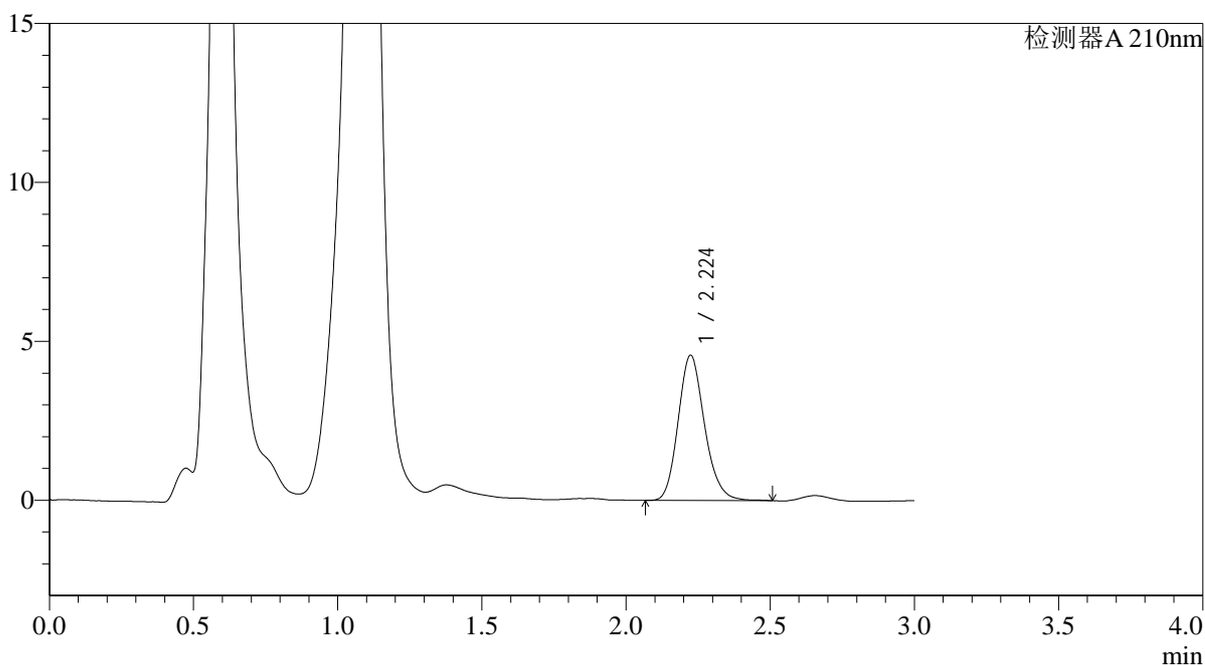
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-10-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 15:55:43 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:11 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.224	29206	100.000	4569	2884	1.173	--
总计		29206	100.000	4569			



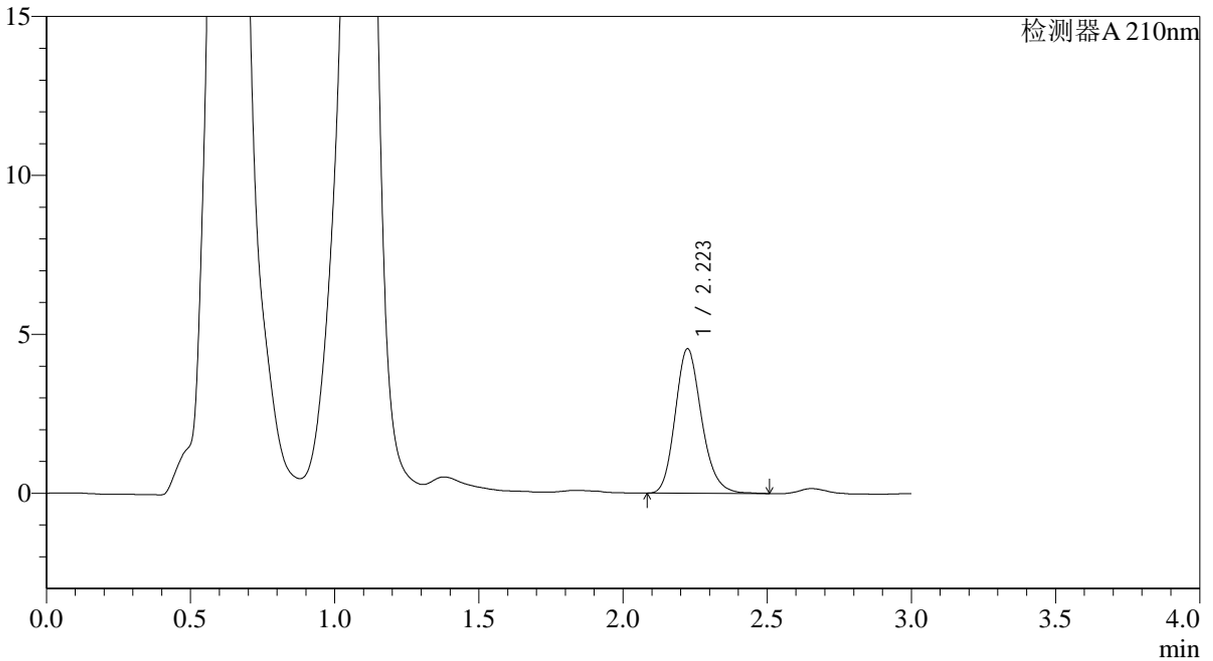
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-11-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 15:59:05 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:14 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.223	28994	100.000	4546	2885	1.185	--
总计		28994	100.000	4546			



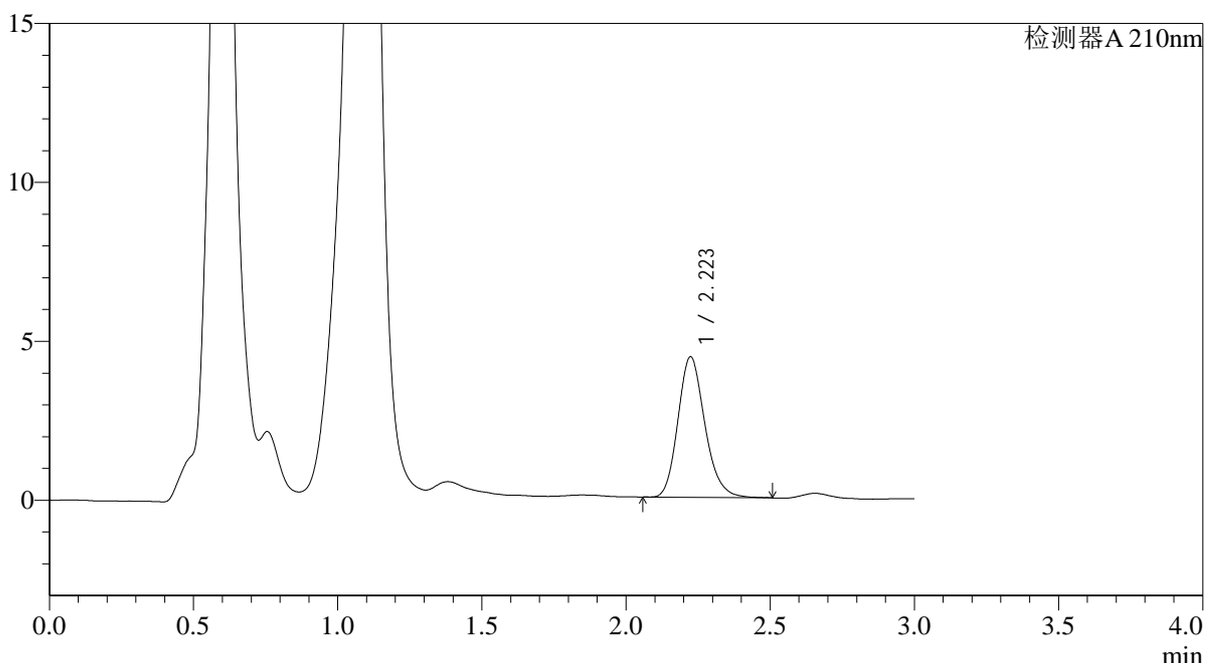
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-12-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 16:02:29 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:16 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.223	28786	100.000	4422	2772	1.189	--
总计		28786	100.000	4422			



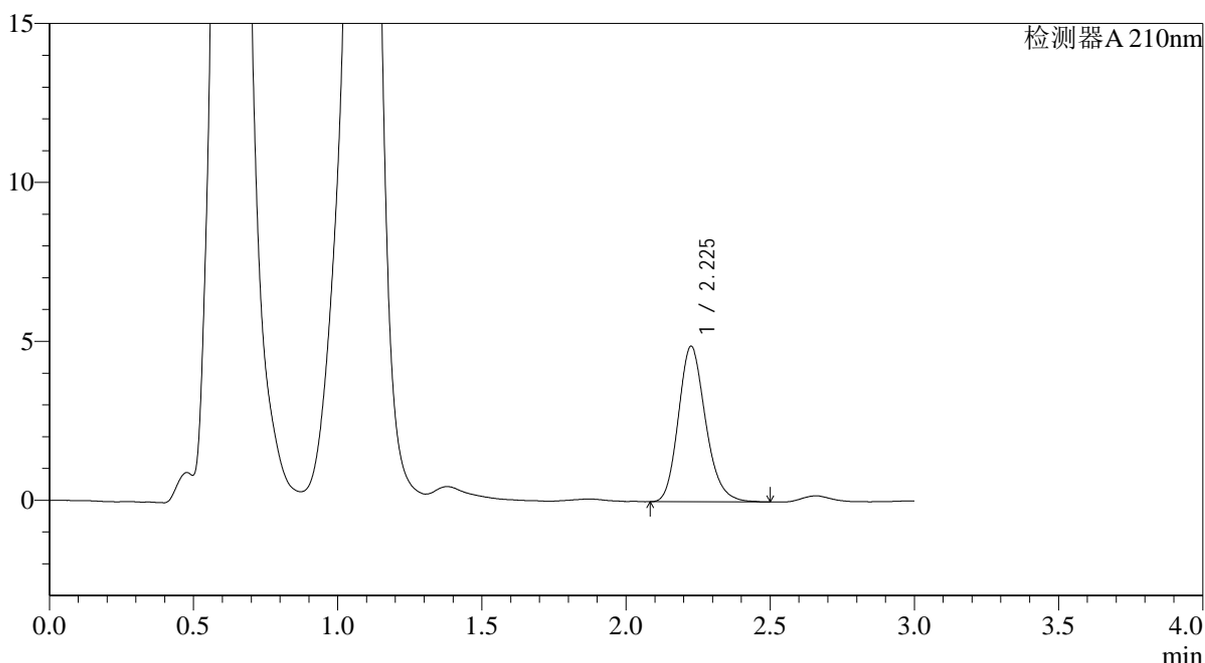
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-13-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 16:05:51 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:19 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.225	32070	100.000	4878	2721	1.192	--
总计		32070	100.000	4878			



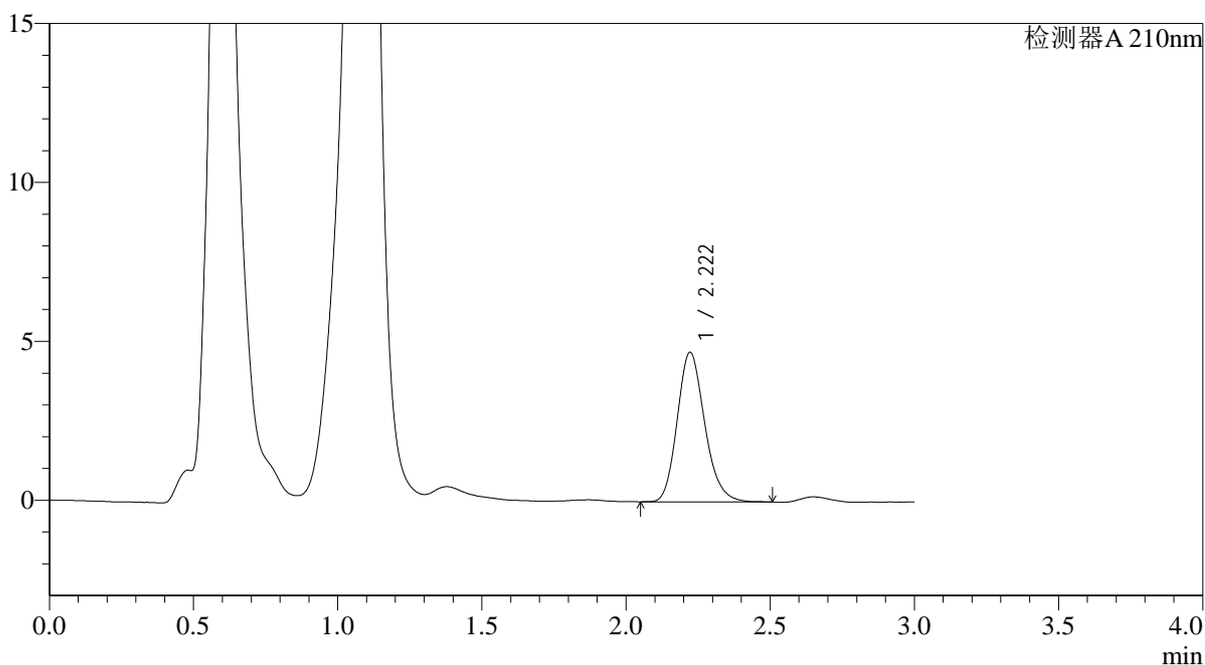
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-14-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 16:09:15 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:22 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.222	31263	100.000	4709	2646	1.187	--
总计		31263	100.000	4709			



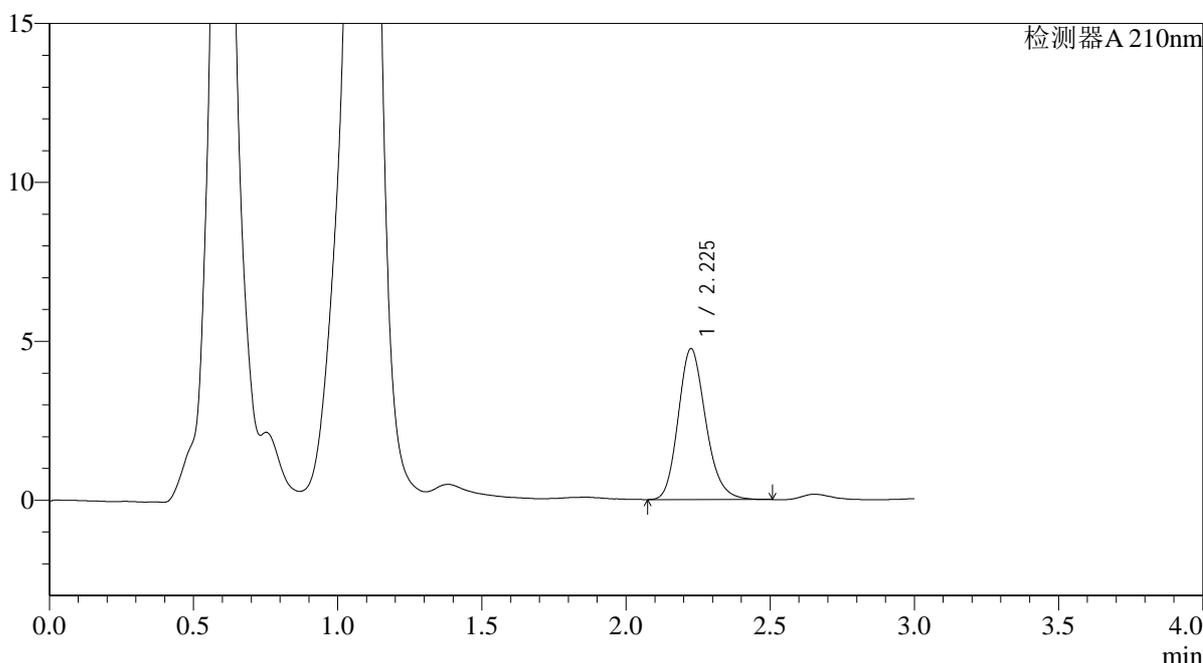
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-15-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 16:12:37 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:24 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.225	31543	100.000	4736	2650	1.190	--
总计		31543	100.000	4736			



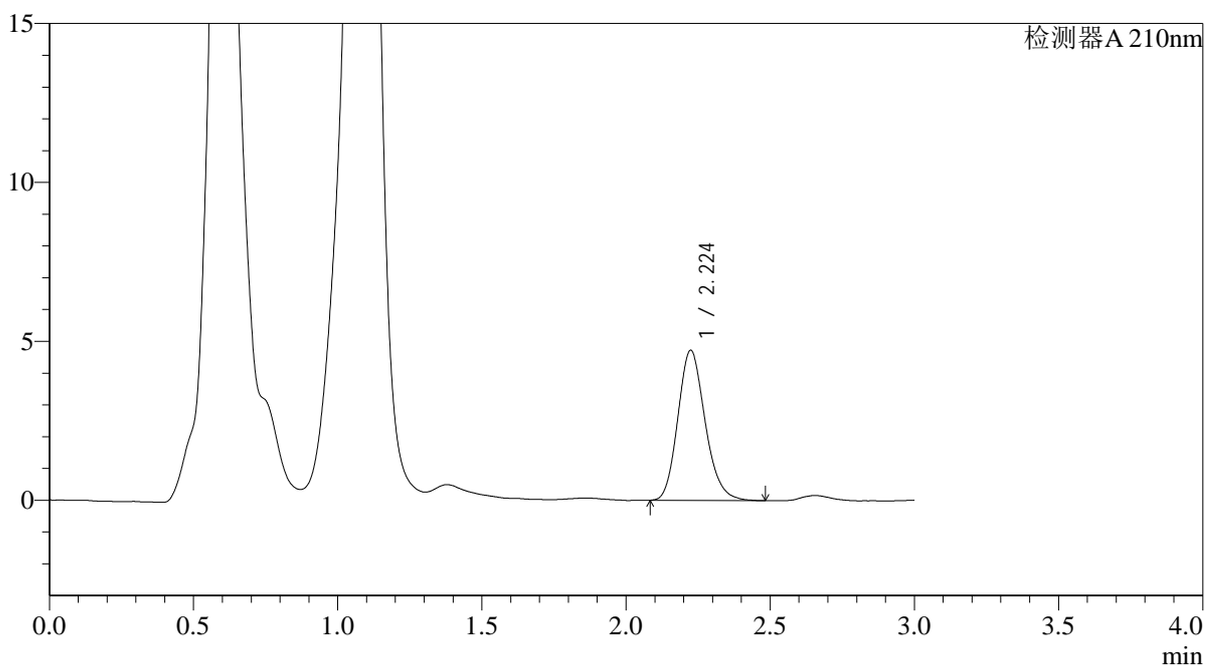
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-16-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 16:15:59 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:27 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.224	31146	100.000	4720	2673	1.178	--
总计		31146	100.000	4720			



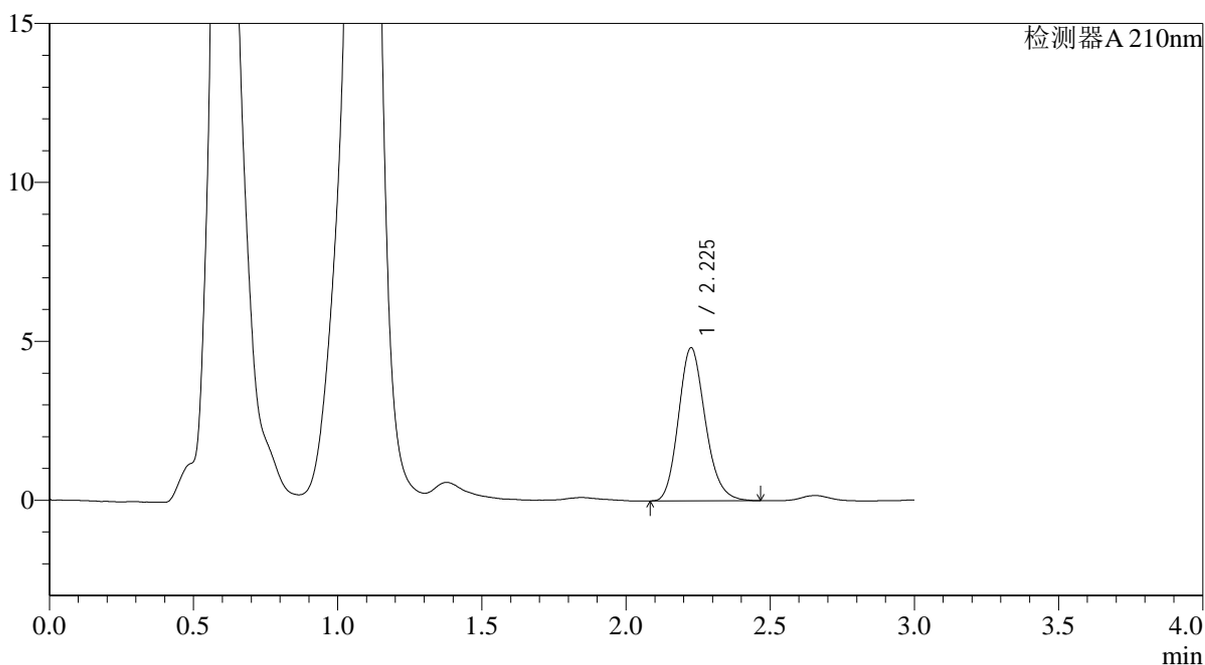
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-17-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 16:19:22 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:30 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.225	31264	100.000	4804	2768	1.179	--
总计		31264	100.000	4804			



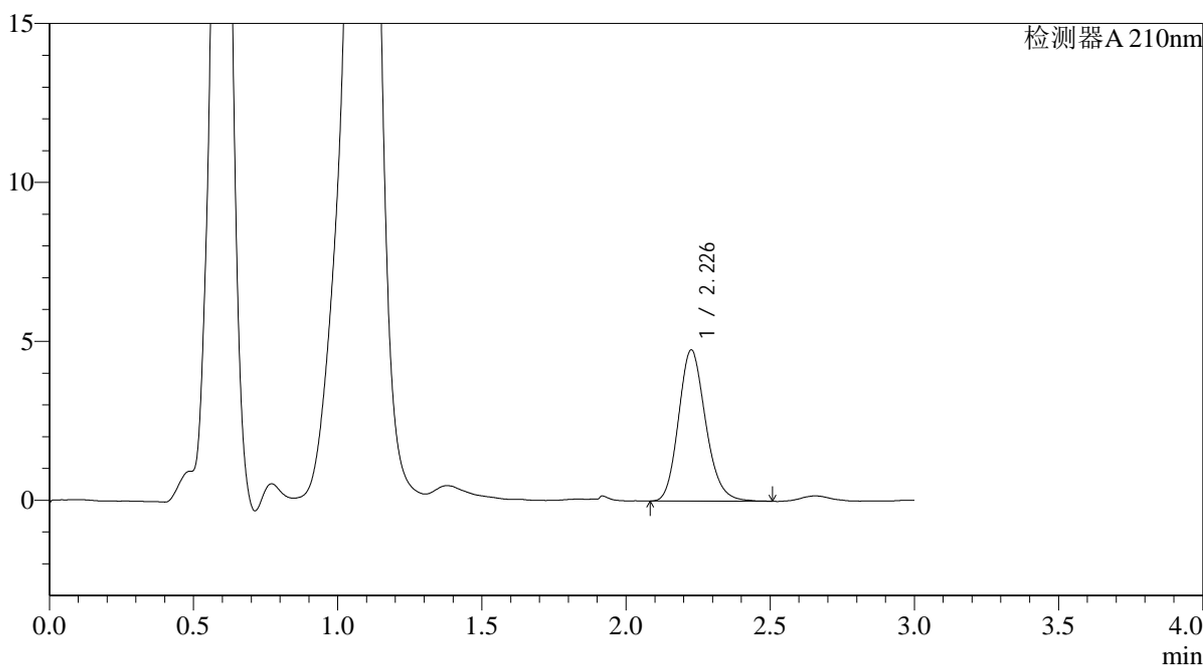
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-18-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 16:22:44 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:32 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.226	31122	100.000	4737	2727	1.175	--
总计		31122	100.000	4737			



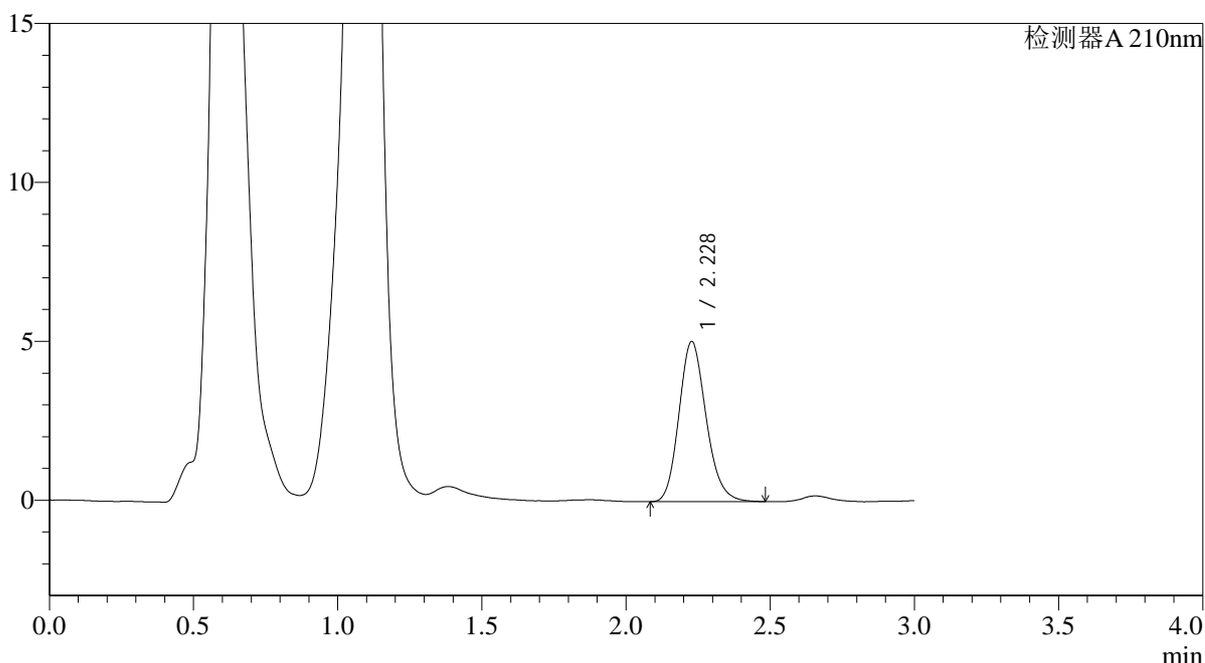
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-19-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 16:26:06 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:35 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.228	33056	100.000	5034	2709	1.175	--
总计		33056	100.000	5034			



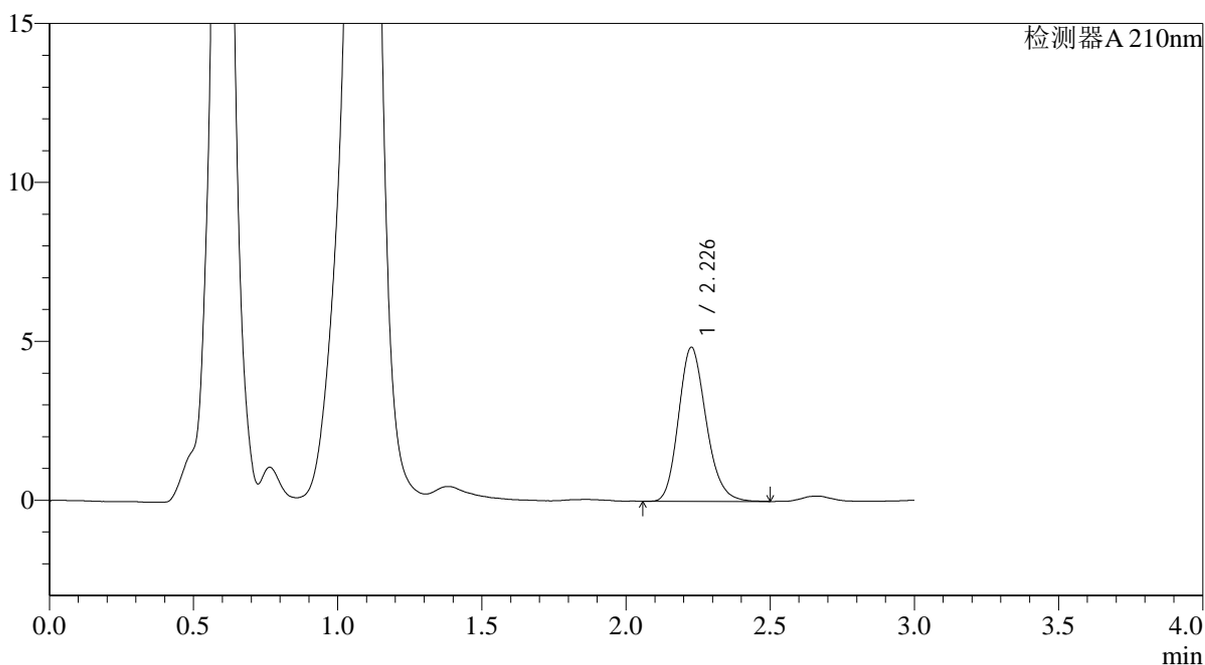
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-20-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 16:29:30 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:37 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.226	32257	100.000	4830	2621	1.190	--
总计		32257	100.000	4830			



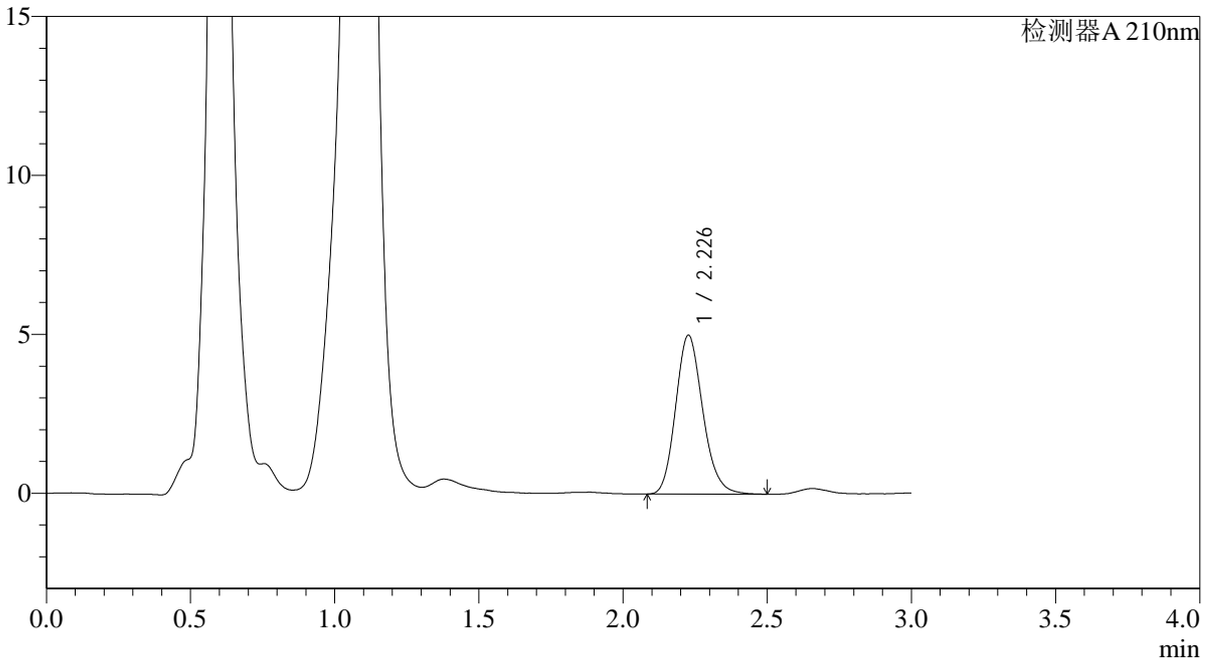
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-21-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangzhen  
 进样时间 : 2025/08/25 16:32:51 处理者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.226	32740	100.000	4983	2723	1.170	--
总计		32740	100.000	4983			



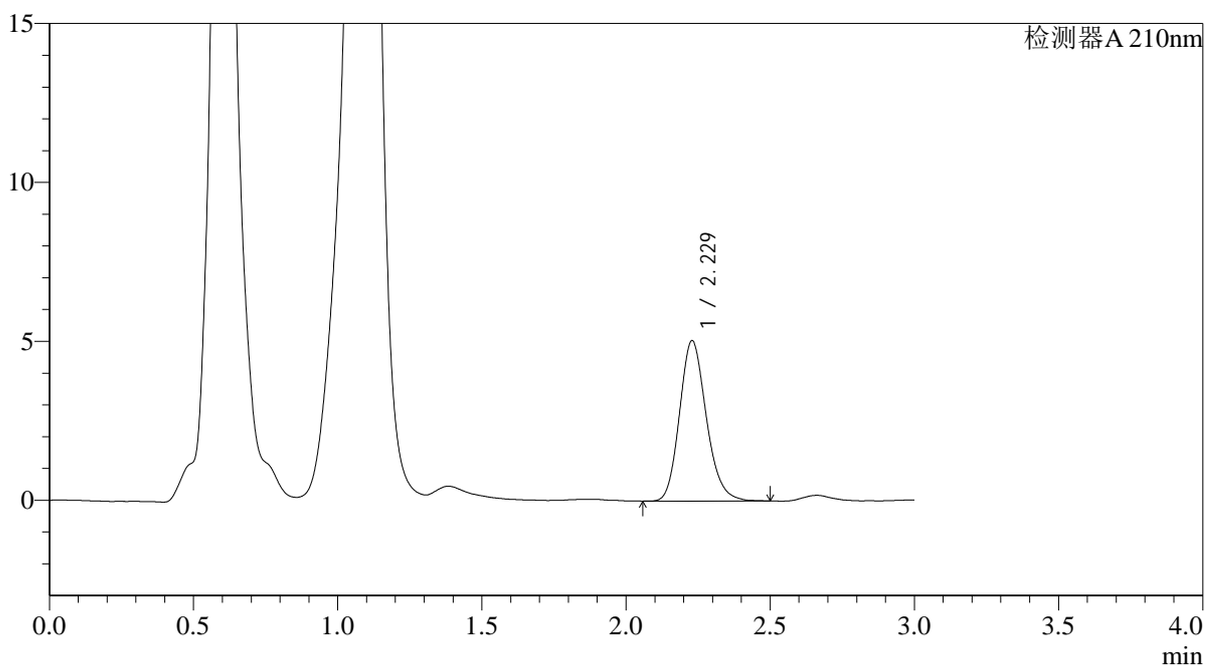
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-22-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 16:36:14 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:43 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.229	32665	100.000	5051	2809	1.178	--
总计		32665	100.000	5051			



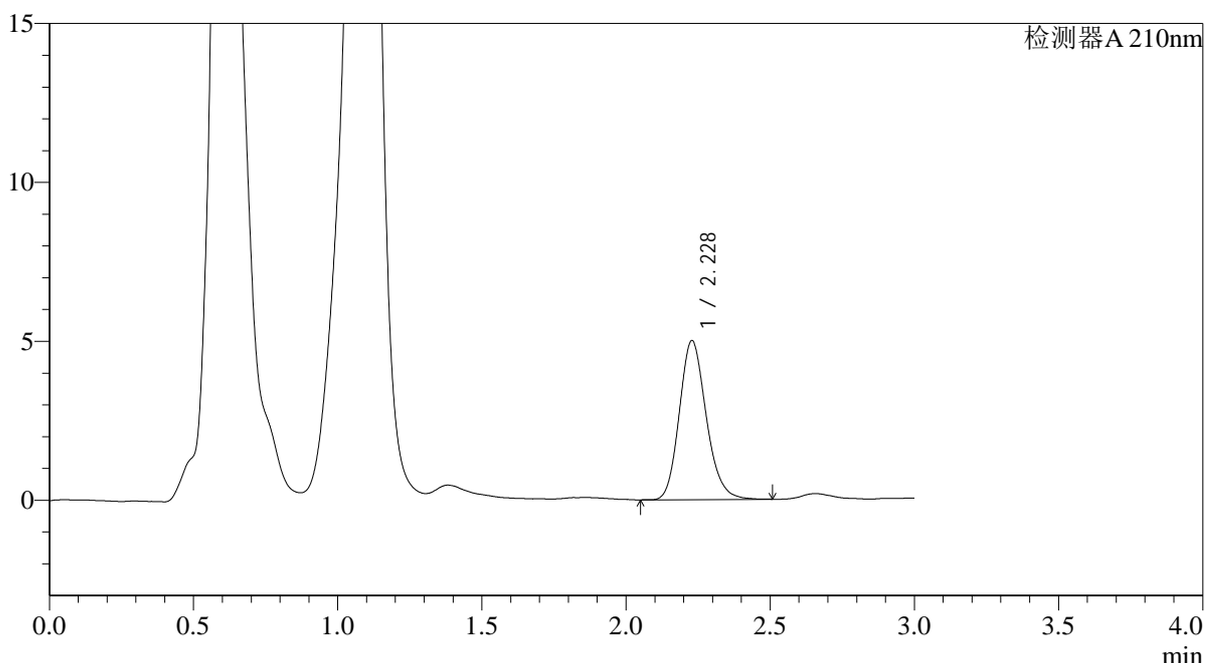
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-23-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 16:39:36 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:45 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.228	32516	100.000	5003	2781	1.175	--
总计		32516	100.000	5003			



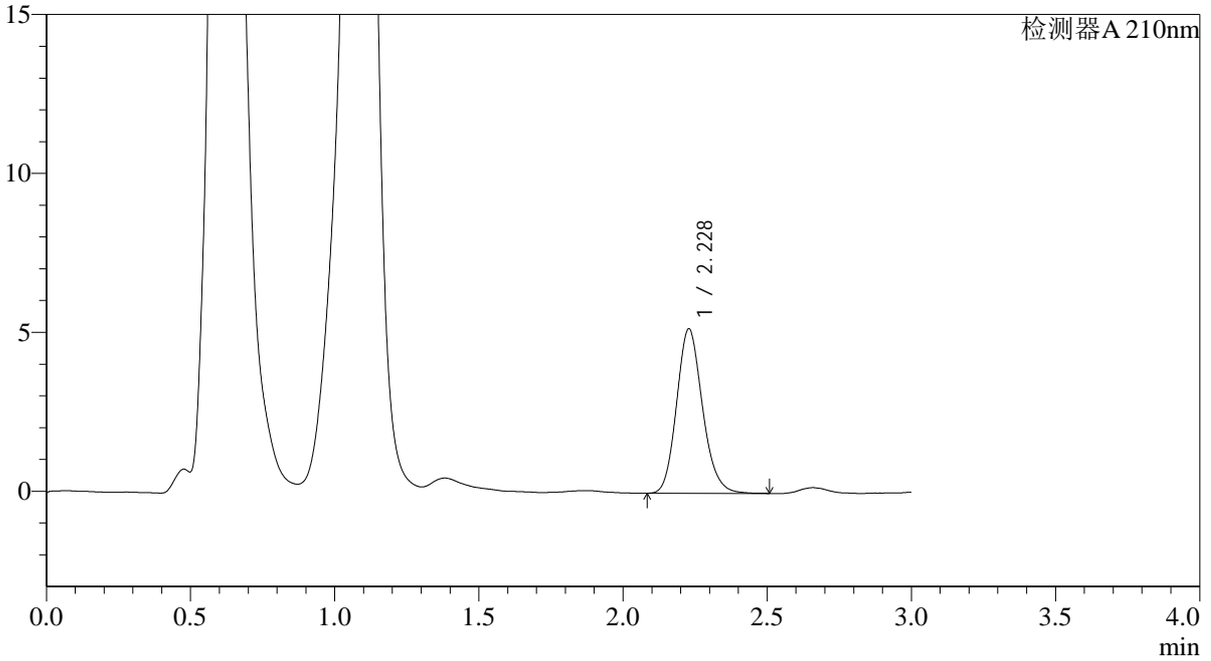
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-24-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 16:42:58 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:48 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.228	32410	100.000	5174	3006	1.158	--
总计		32410	100.000	5174			



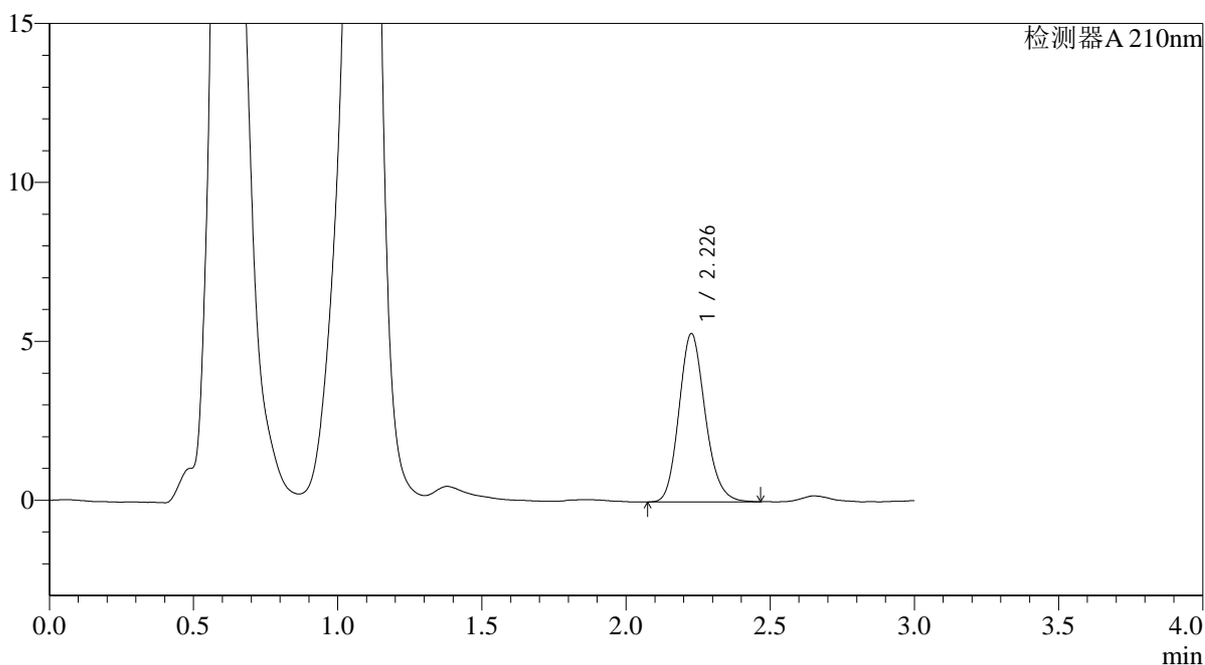
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-25-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 16:46:20 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:51 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.226	33548	100.000	5277	2908	1.162	--
总计		33548	100.000	5277			



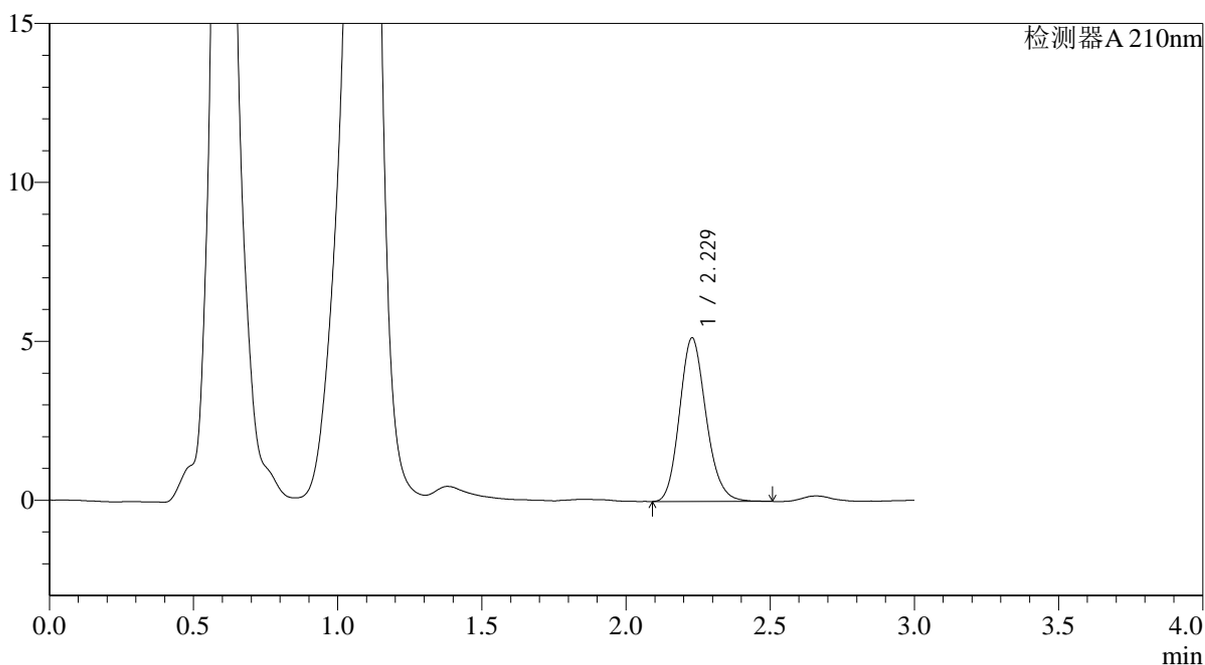
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-26-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 16:49:43 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:53 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.229	32935	100.000	5147	2842	1.163	--
总计		32935	100.000	5147			



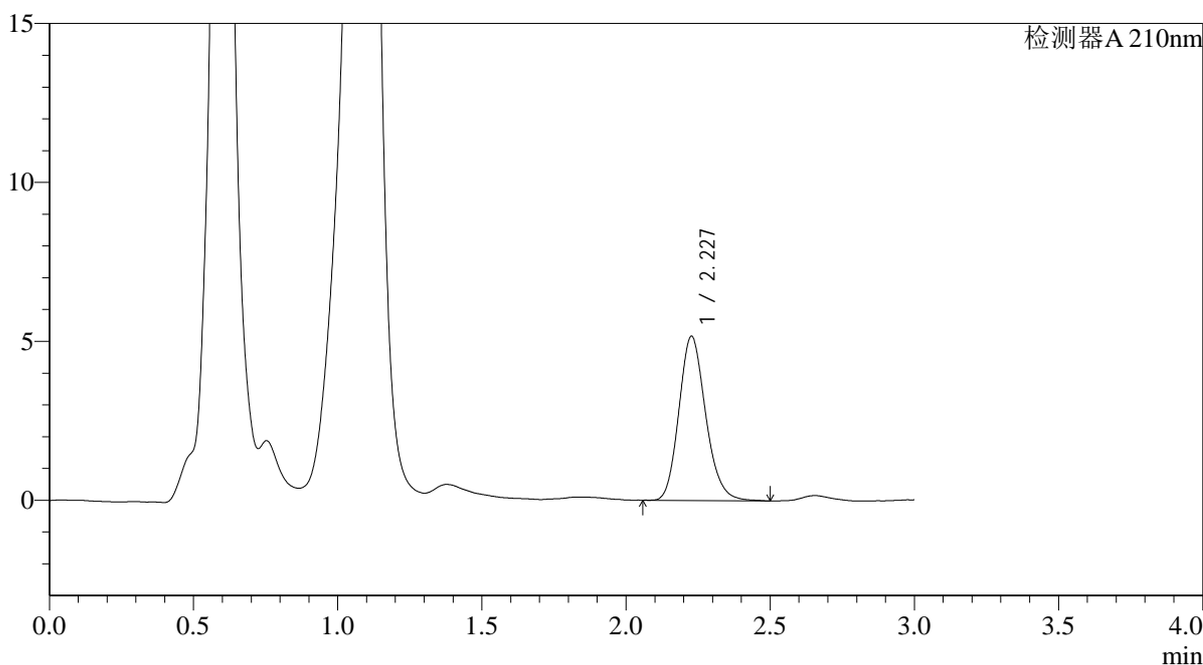
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-27-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 16:53:05 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:56 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.227	33389	100.000	5153	2801	1.174	--
总计		33389	100.000	5153			



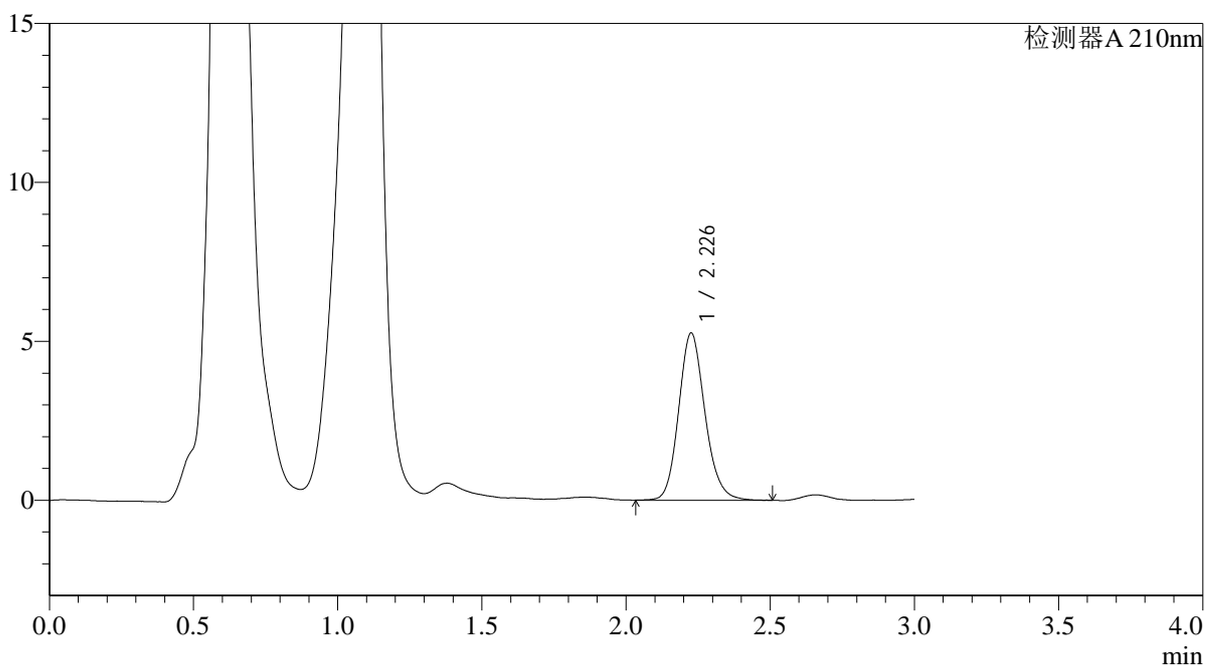
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-28-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 16:56:26 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:59 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.226	33383	100.000	5239	2927	1.153	--
总计		33383	100.000	5239			



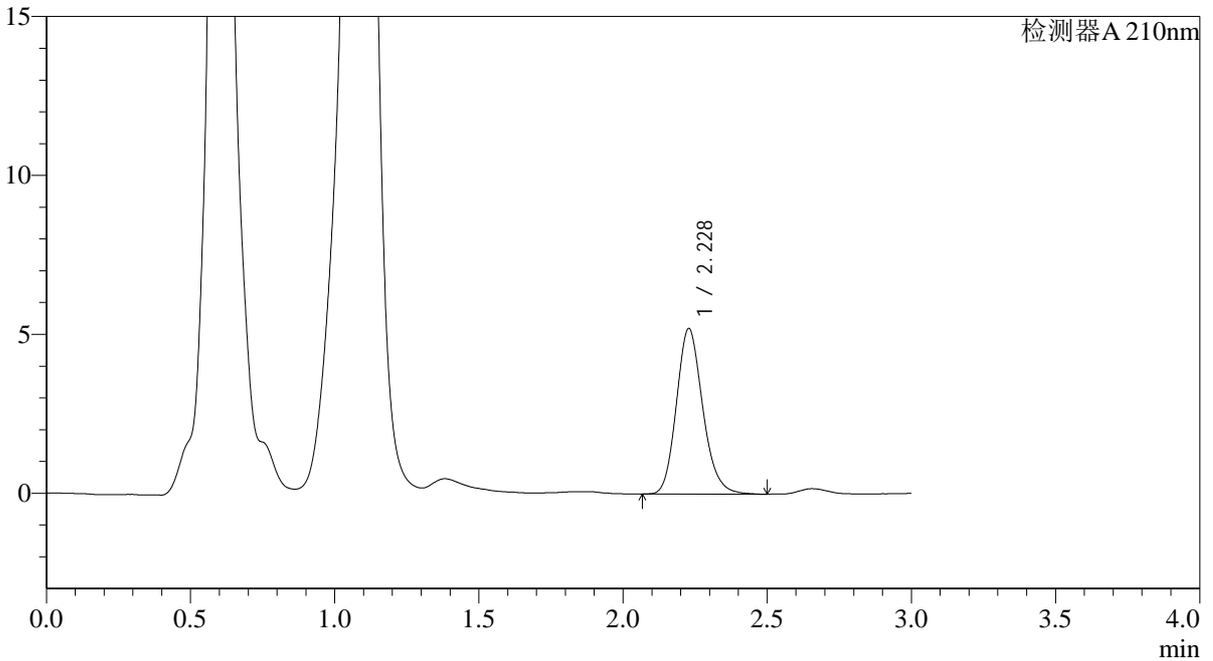
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-29-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 16:59:50 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:01 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.228	33153	100.000	5208	2901	1.172	--
总计		33153	100.000	5208			



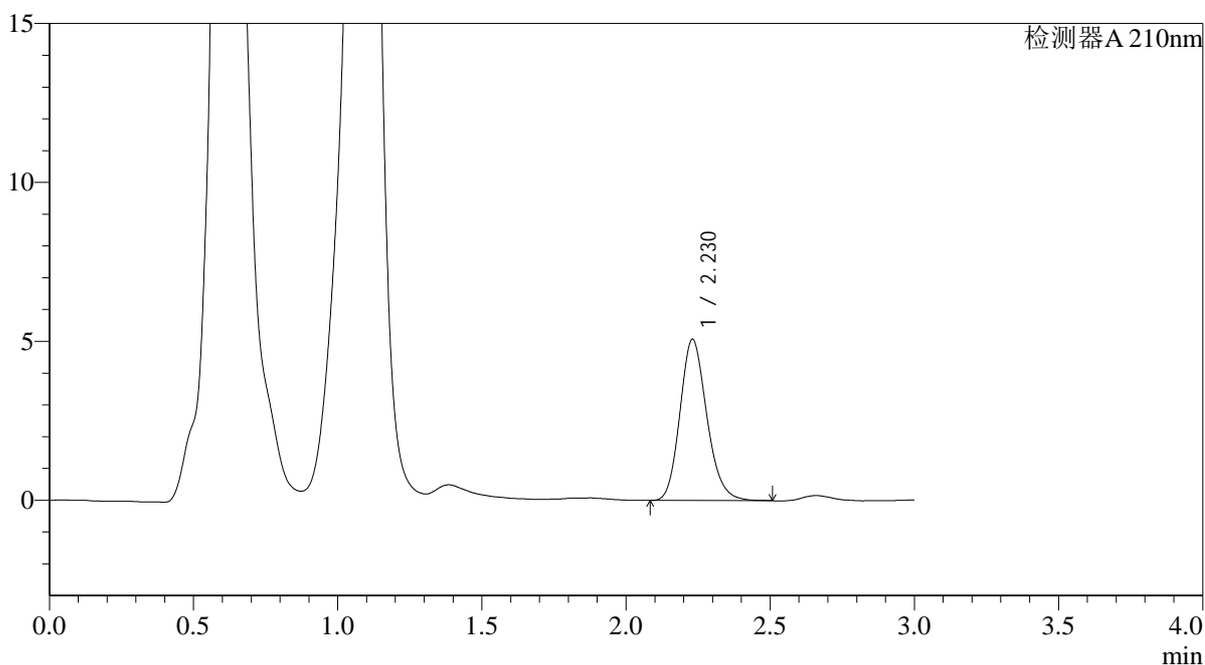
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-30-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 17:03:12 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:04 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.230	32871	100.000	5075	2782	1.178	--
总计		32871	100.000	5075			



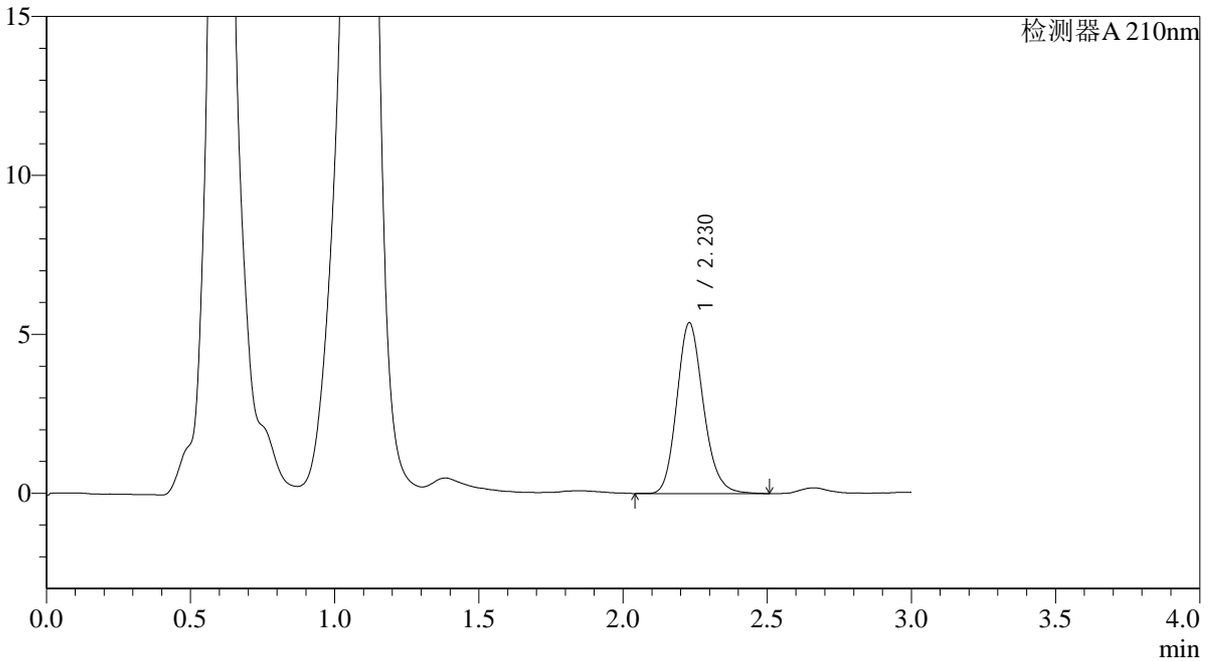
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-31-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 17:06:34 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:07 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.230	34454	100.000	5378	2875	1.172	--
总计		34454	100.000	5378			



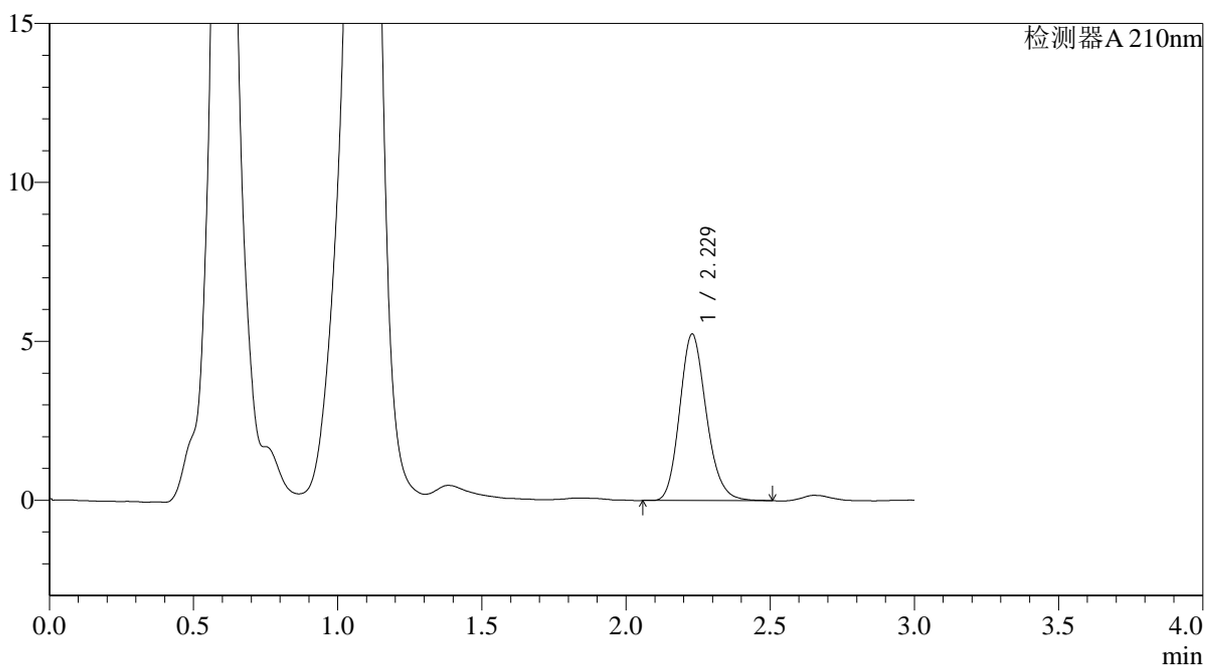
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-32-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 17:09:56 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:09 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.229	33677	100.000	5241	2834	1.177	--
总计		33677	100.000	5241			



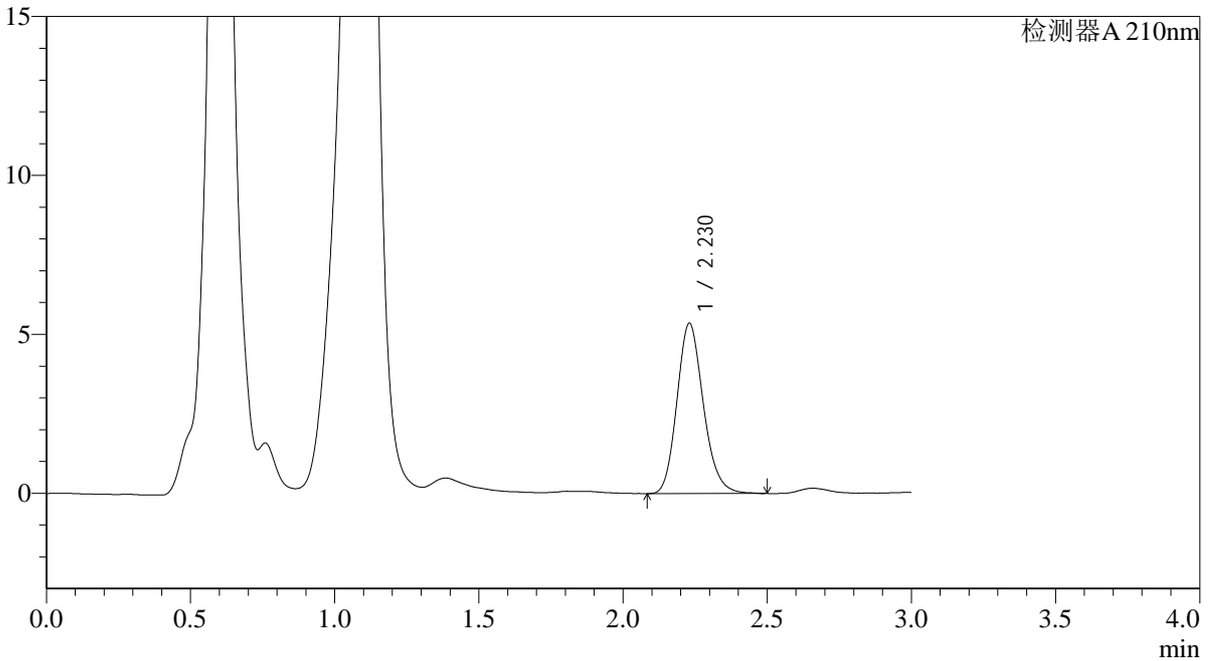
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-33-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/25 17:13:20 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:12 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.230	34142	100.000	5362	2890	1.170	--
总计		34142	100.000	5362			



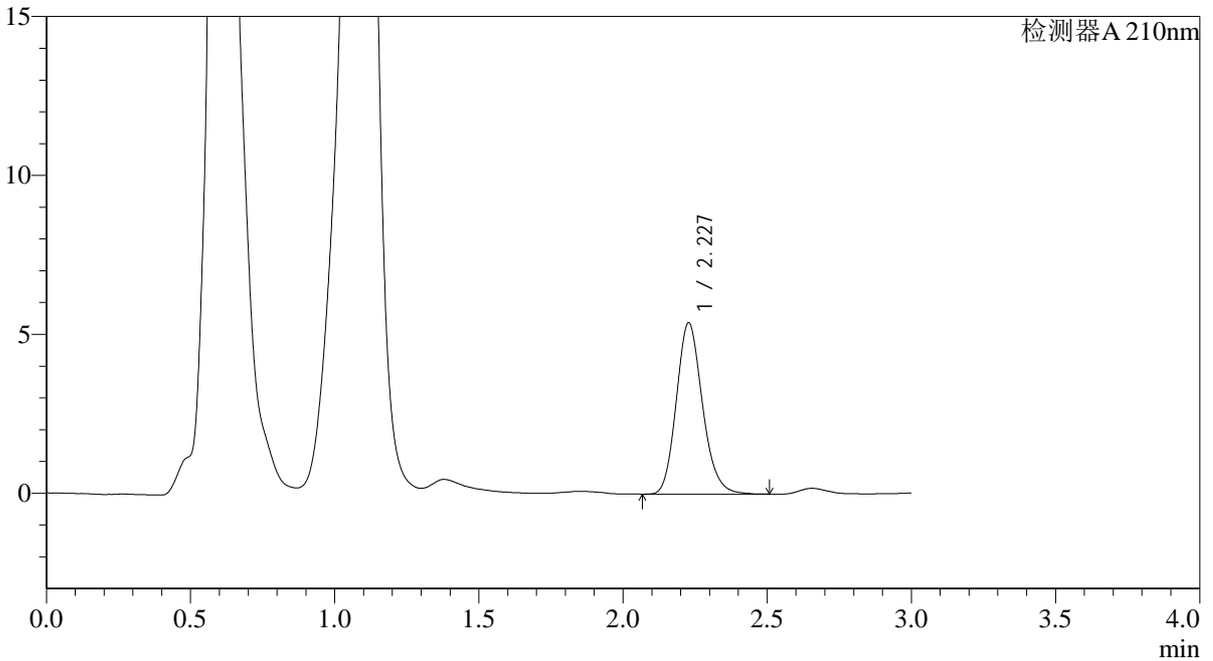
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-34-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 17:16:42 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:15 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.227	34041	100.000	5383	2933	1.168	--
总计		34041	100.000	5383			



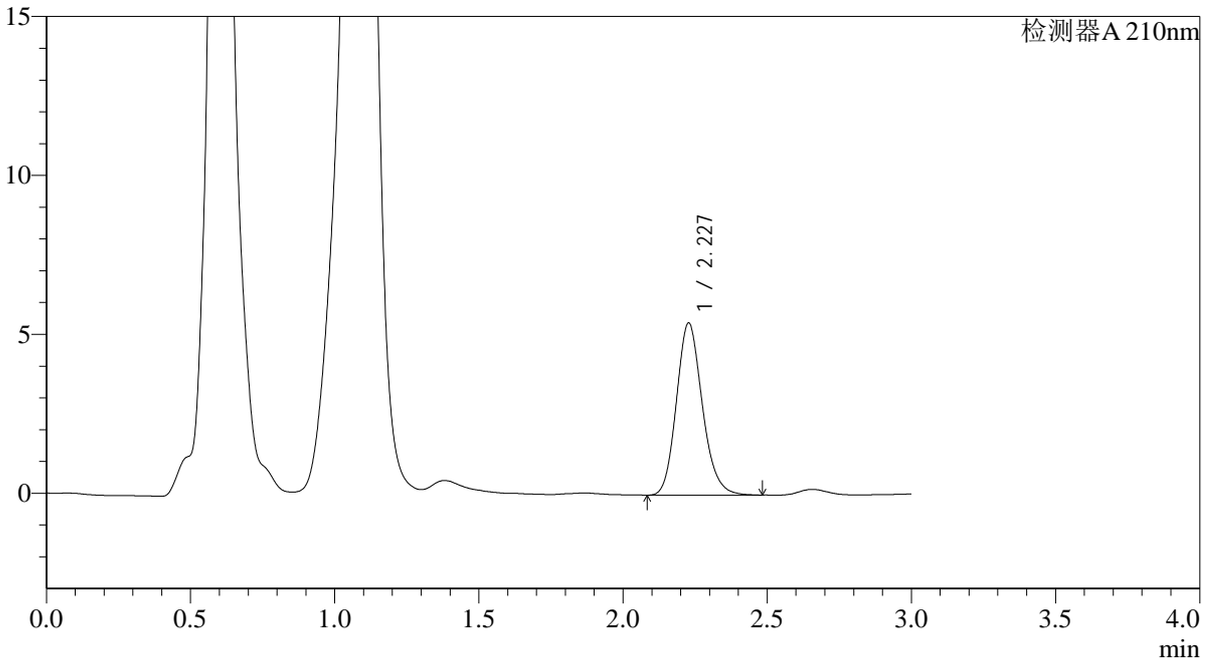
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-35-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 17:20:05 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:18 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.227	33939	100.000	5410	2989	1.166	--
总计		33939	100.000	5410			



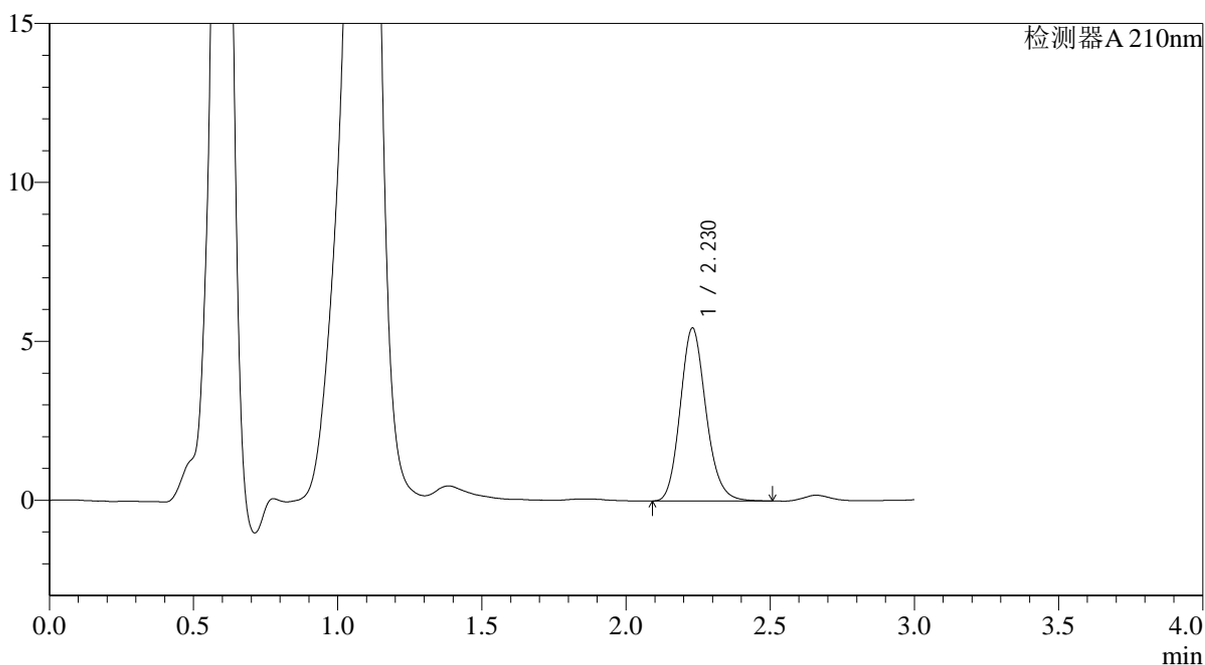
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-36-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 17:23:28 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:20 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.230	33805	100.000	5444	3054	1.157	--
总计		33805	100.000	5444			



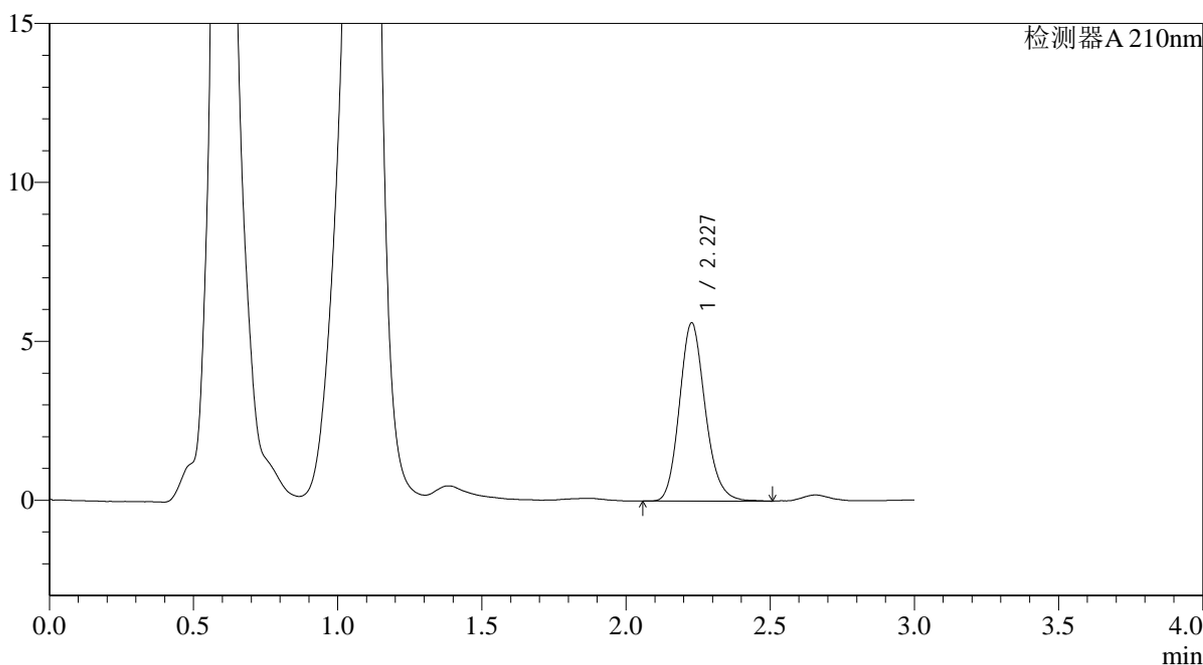
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-37-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 17:26:50 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:23 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.227	34862	100.000	5596	3042	1.163	--
总计		34862	100.000	5596			



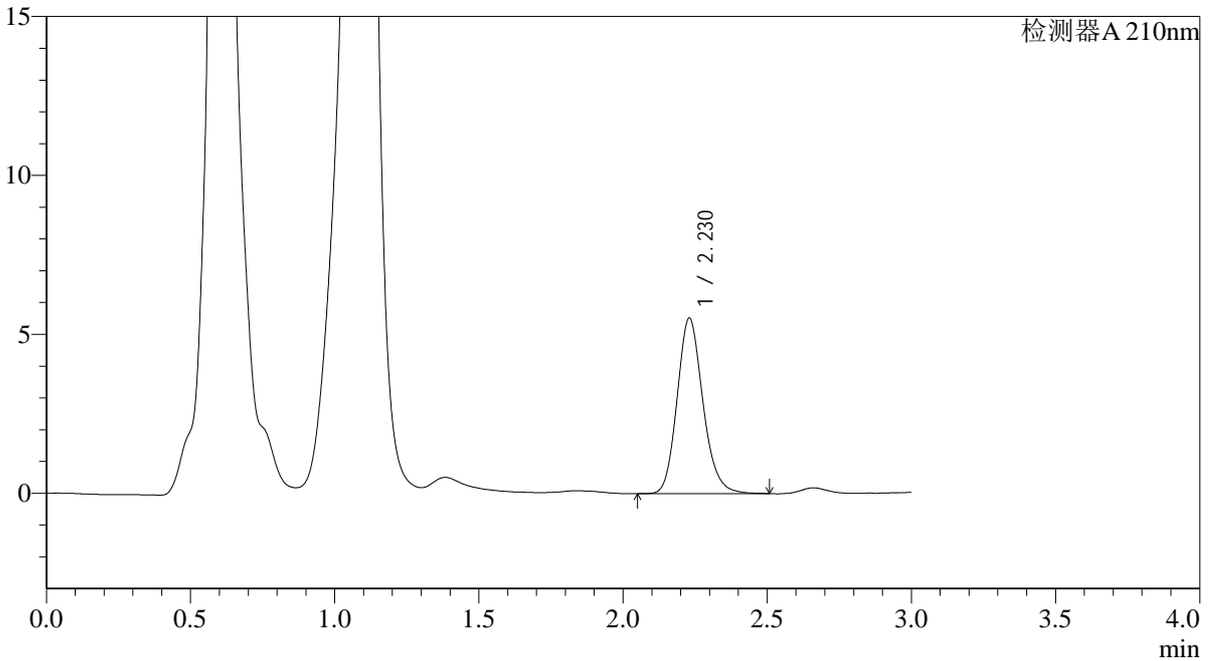
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-38-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/25 17:30:14 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:26 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.230	34447	100.000	5525	3035	1.165	--
总计		34447	100.000	5525			



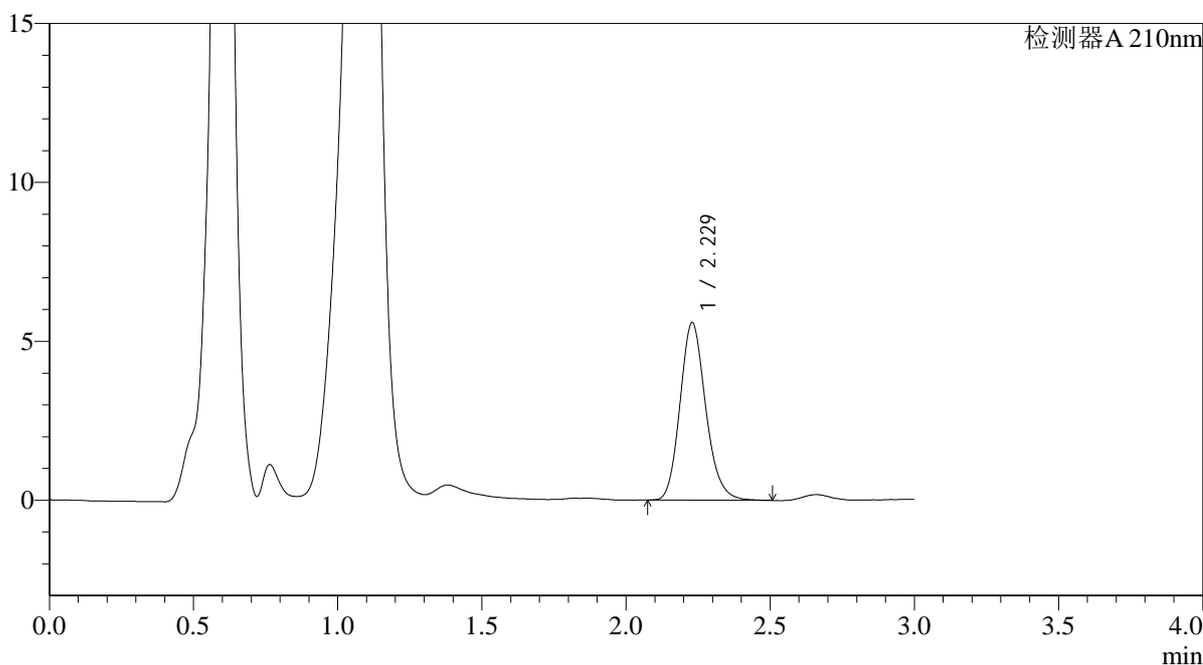
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-39-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 17:33:37 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:29 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.229	34716	100.000	5588	3053	1.164	--
总计		34716	100.000	5588			



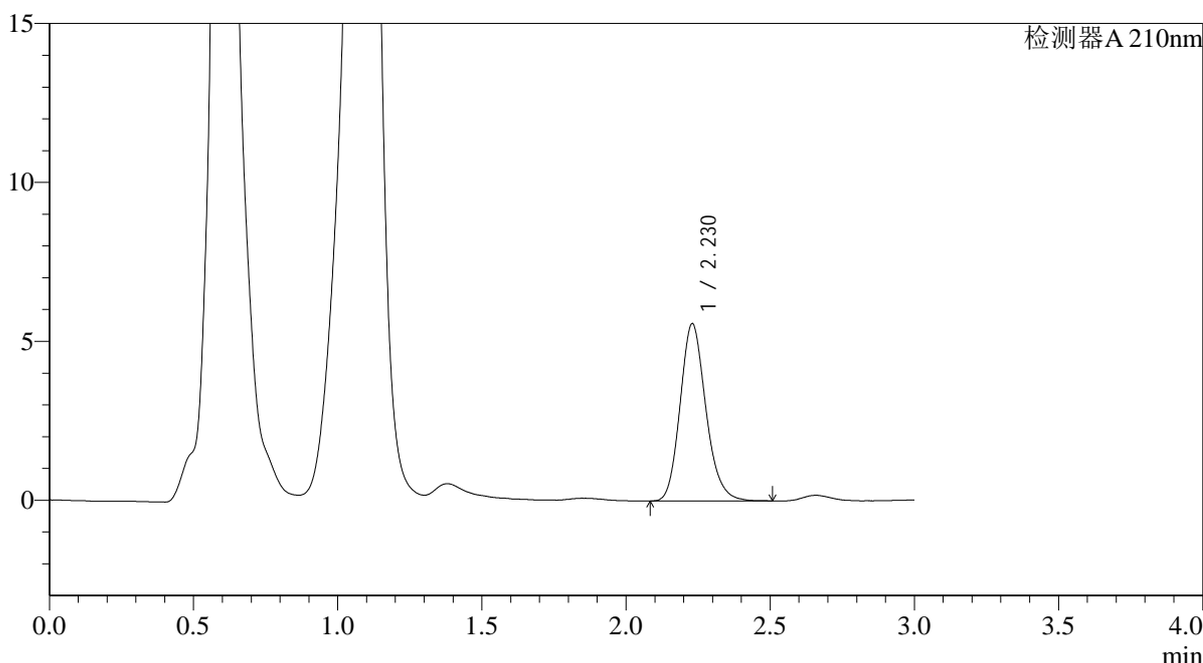
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-40-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 17:36:59 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:32 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.230	34641	100.000	5579	3044	1.172	--
总计		34641	100.000	5579			



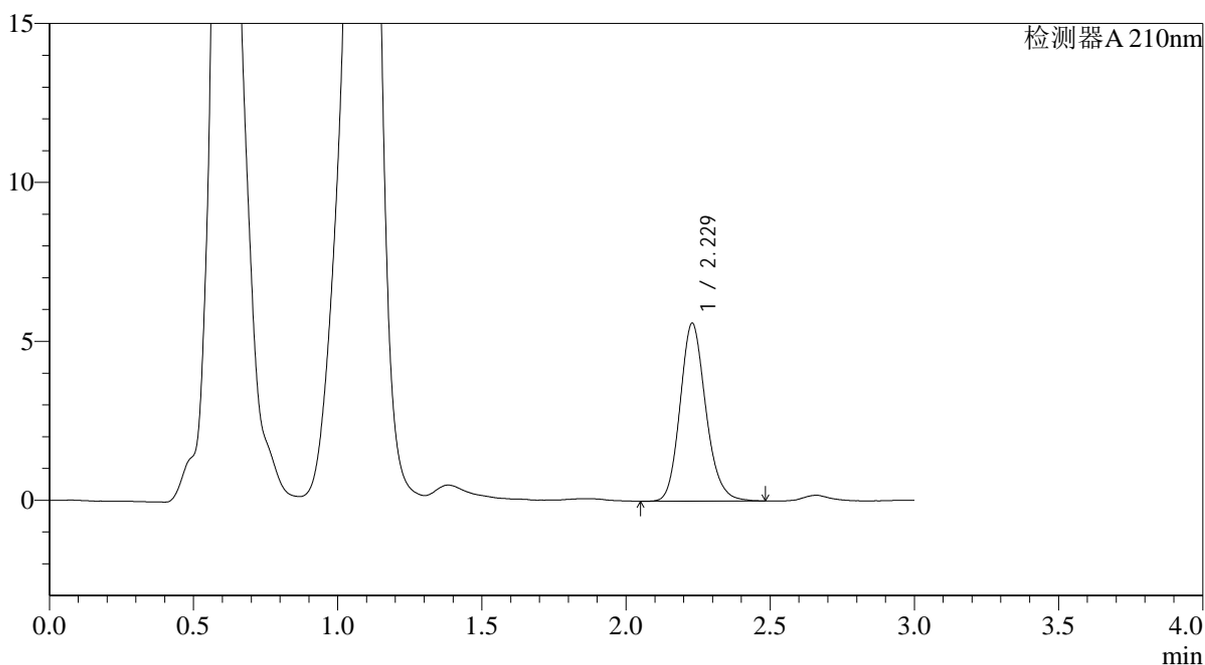
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-41-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 17:40:22 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:35 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.229	34743	100.000	5601	3070	1.166	--
总计		34743	100.000	5601			



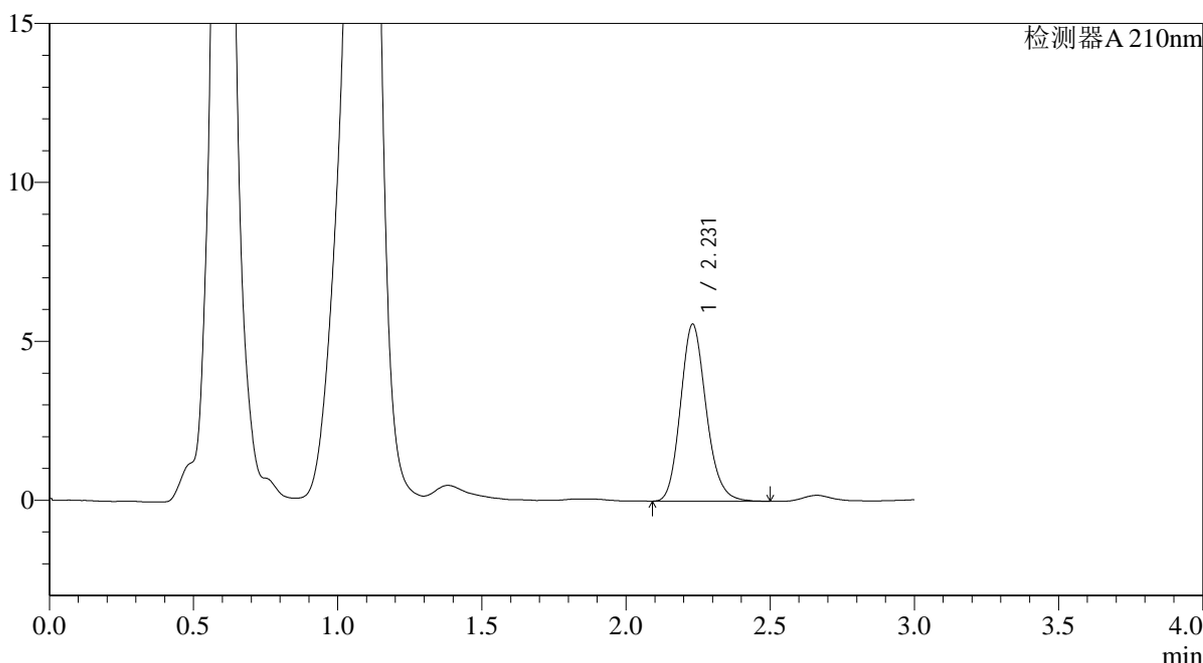
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-42-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 17:43:45 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:37 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.231	34547	100.000	5575	3056	1.163	--
总计		34547	100.000	5575			



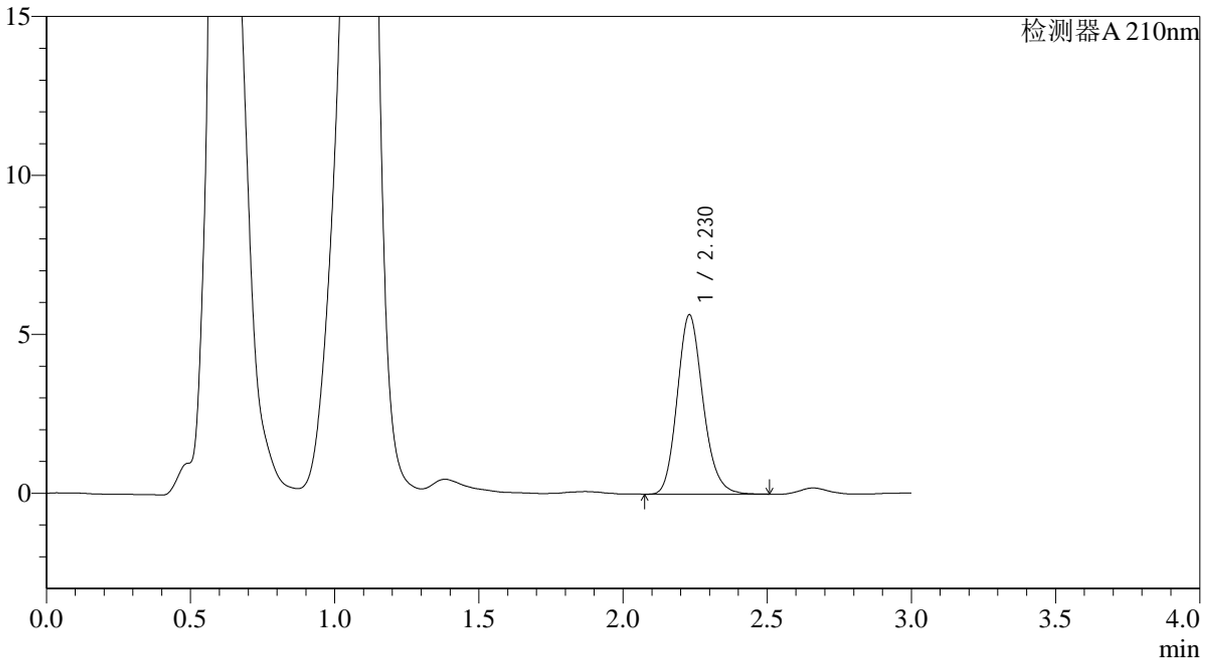
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-43-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/25 17:47:06 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:40 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.230	35139	100.000	5647	3037	1.167	--
总计		35139	100.000	5647			



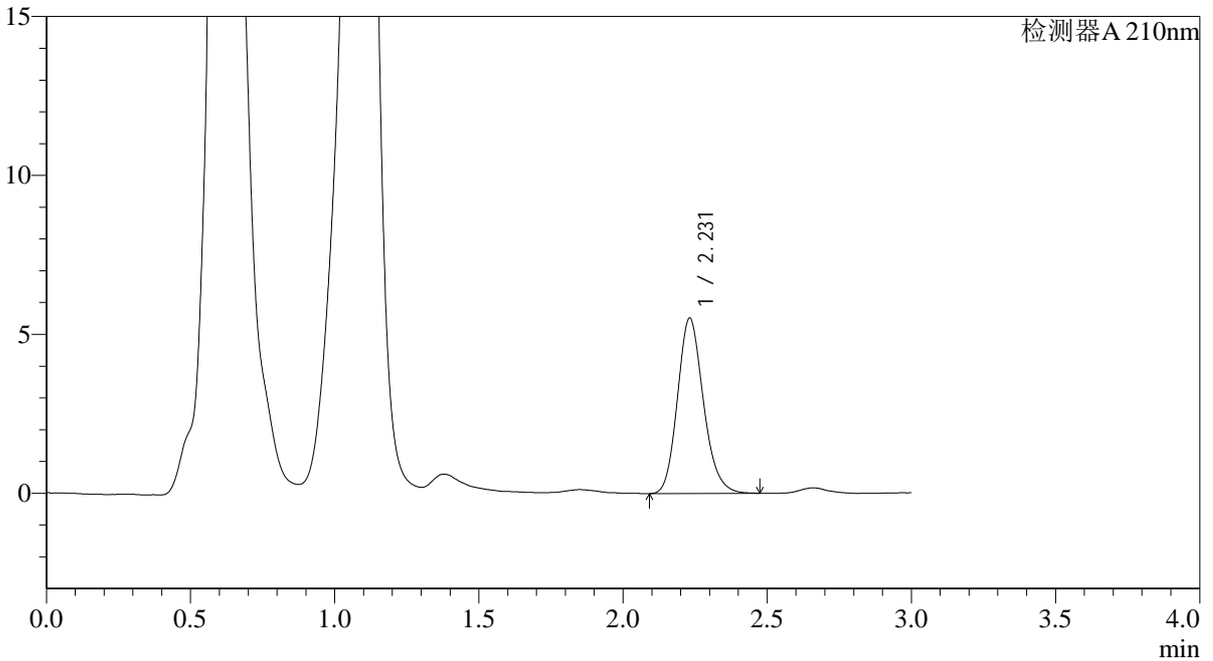
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-44-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 17:50:29 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:43 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.231	34603	100.000	5524	2986	1.171	--
总计		34603	100.000	5524			



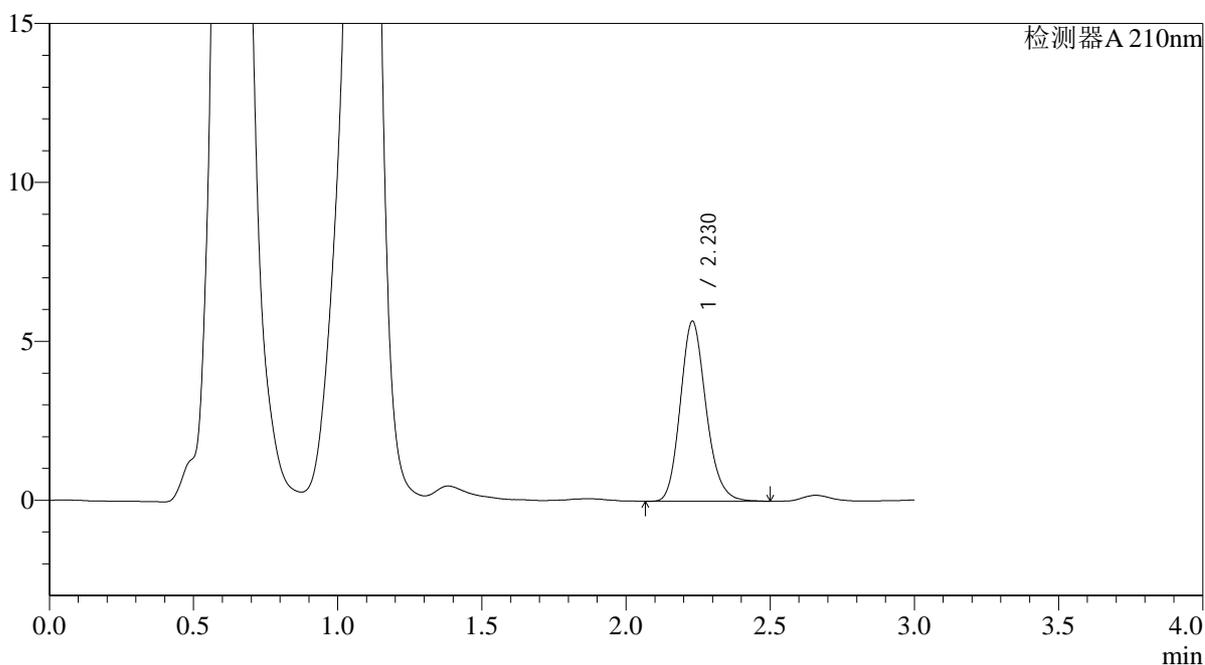
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-45-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 17:53:52 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:45 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.230	35344	100.000	5670	3036	1.174	--
总计		35344	100.000	5670			



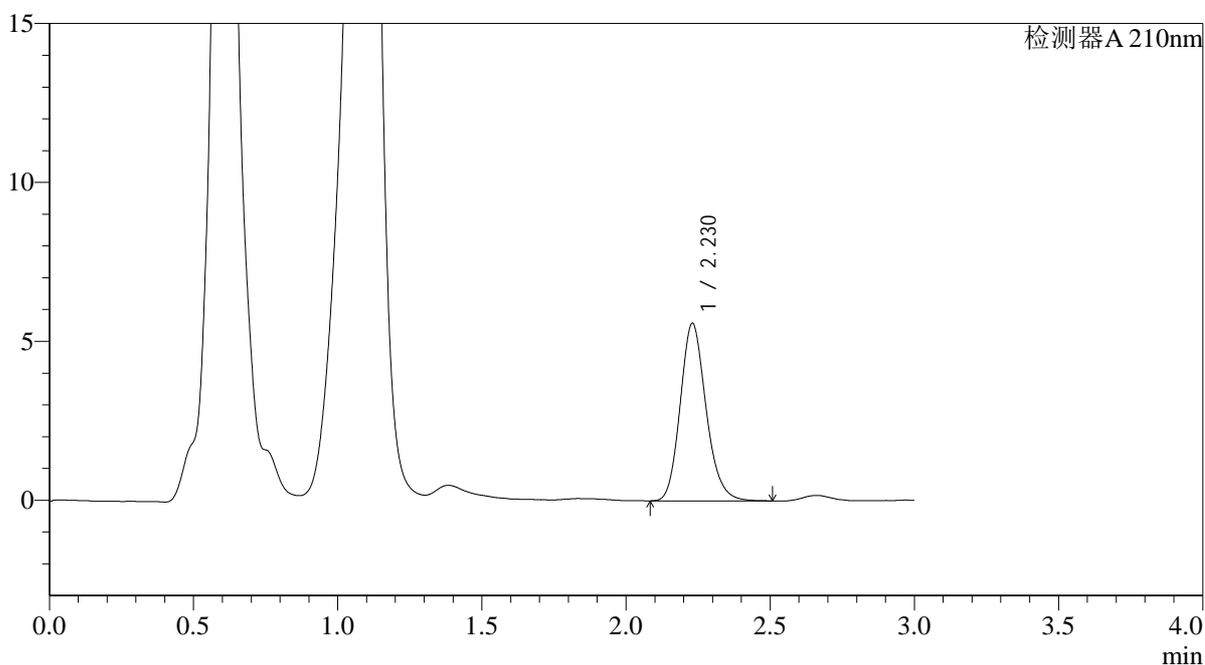
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-46-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 17:57:16 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:48 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.230	34894	100.000	5593	3020	1.170	--
总计		34894	100.000	5593			



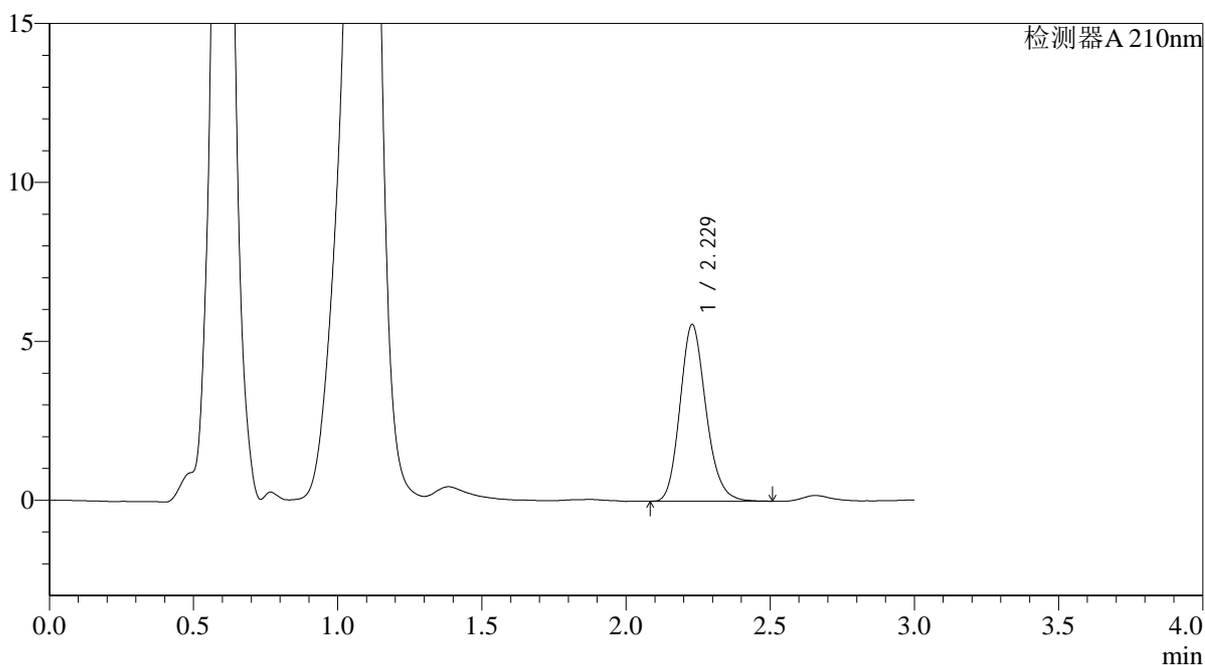
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-47-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 18:00:38 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:51 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.229	34924	100.000	5562	2981	1.174	--
总计		34924	100.000	5562			



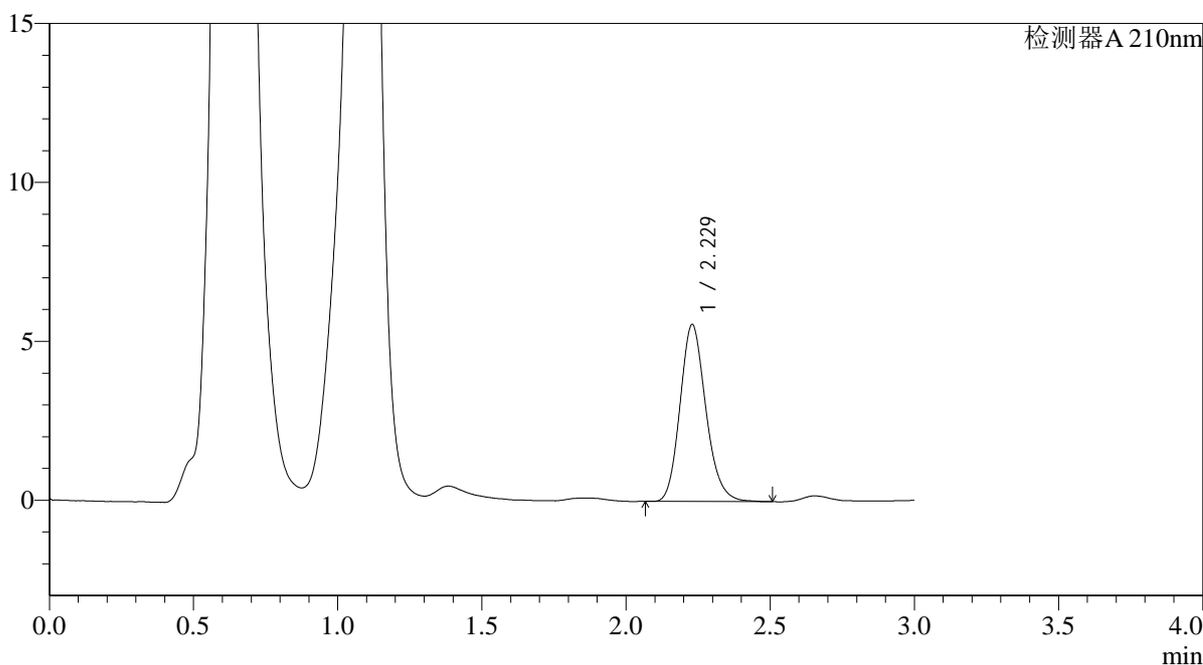
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-48-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 18:04:02 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:53 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.229	34734	100.000	5569	3001	1.169	--
总计		34734	100.000	5569			



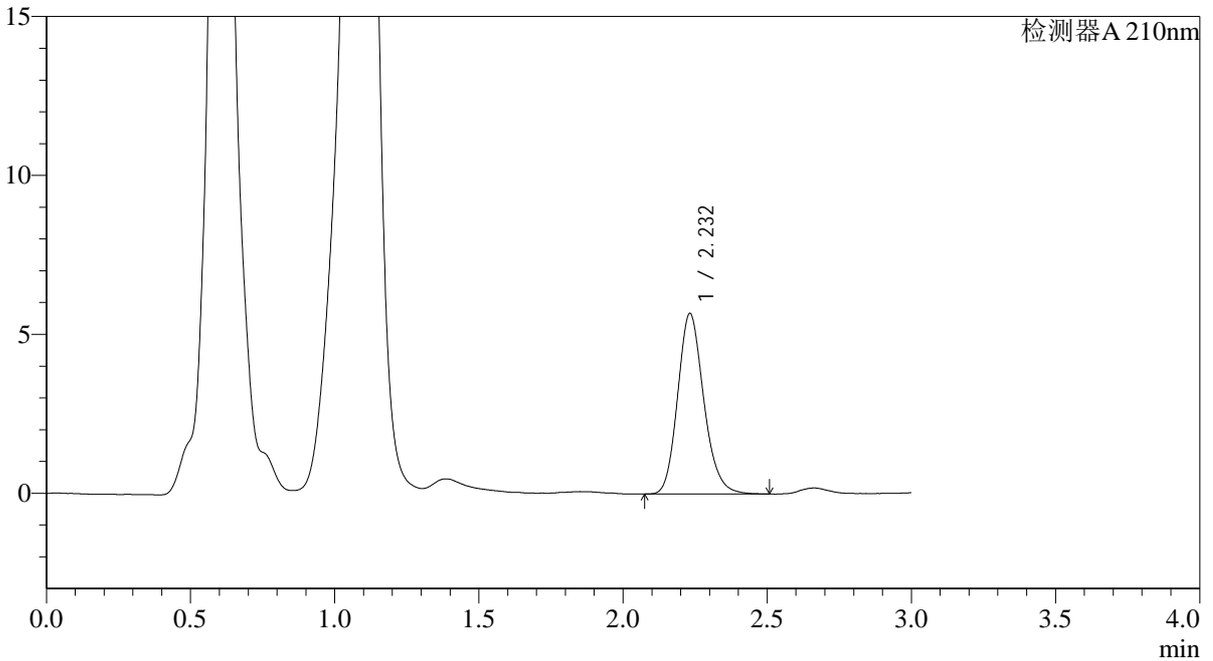
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-49-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 18:07:25 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:56 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.232	35786	100.000	5679	2967	1.173	--
总计		35786	100.000	5679			



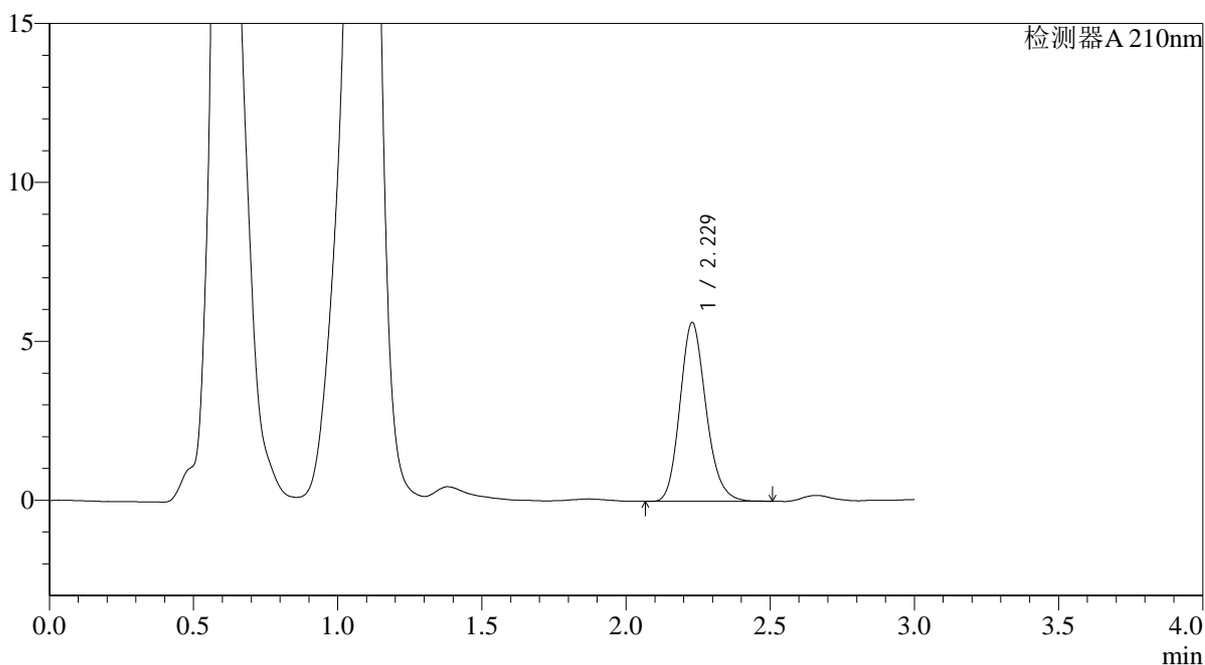
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-50-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 18:10:49 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:59 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.229	35379	100.000	5630	2956	1.169	--
总计		35379	100.000	5630			



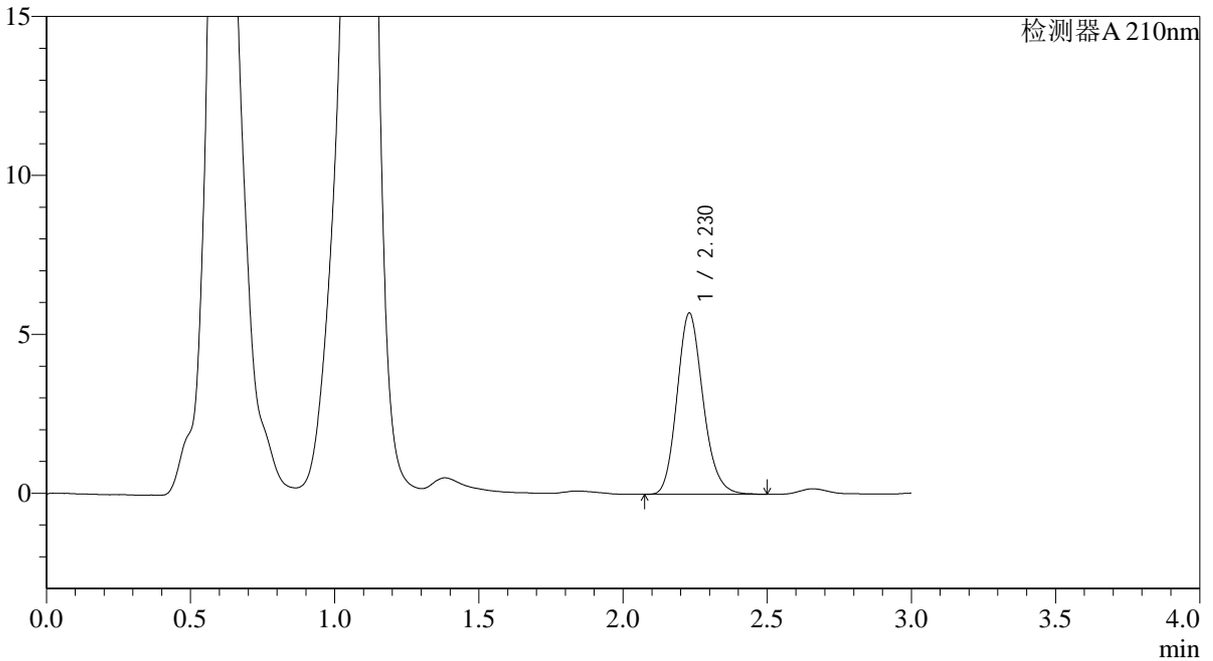
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-51-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 18:14:12 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:01 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.230	35880	100.000	5707	2954	1.168	--
总计		35880	100.000	5707			



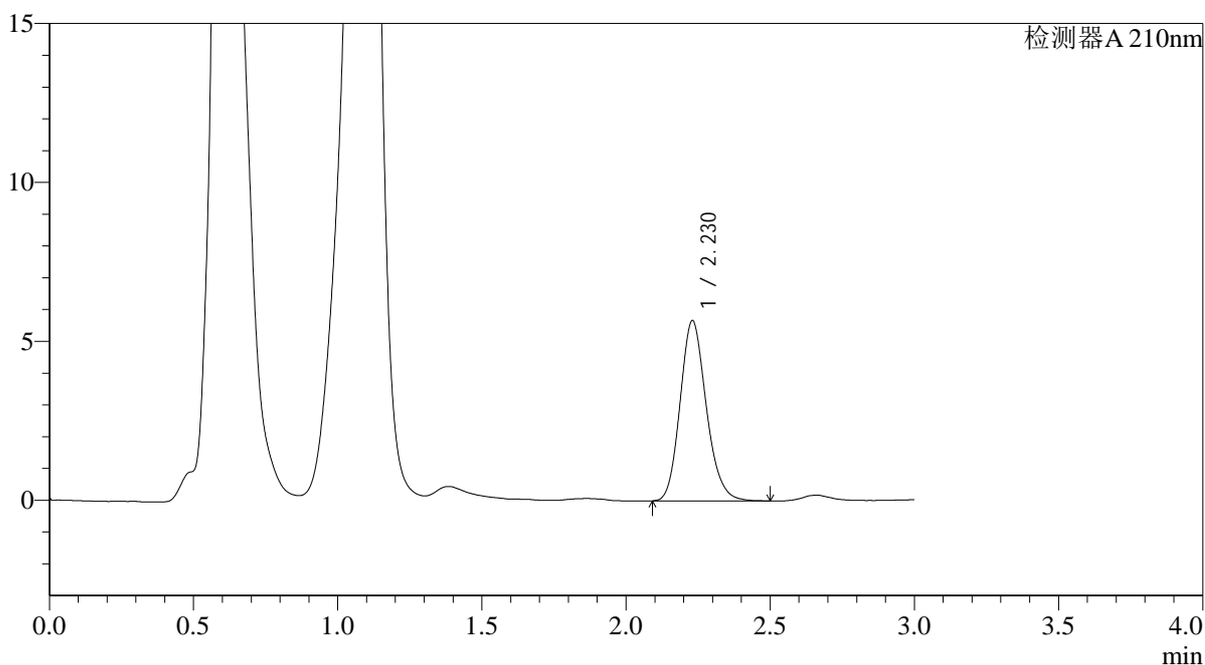
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-52-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 18:17:36 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:04 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.230	35864	100.000	5675	2928	1.167	--
总计		35864	100.000	5675			



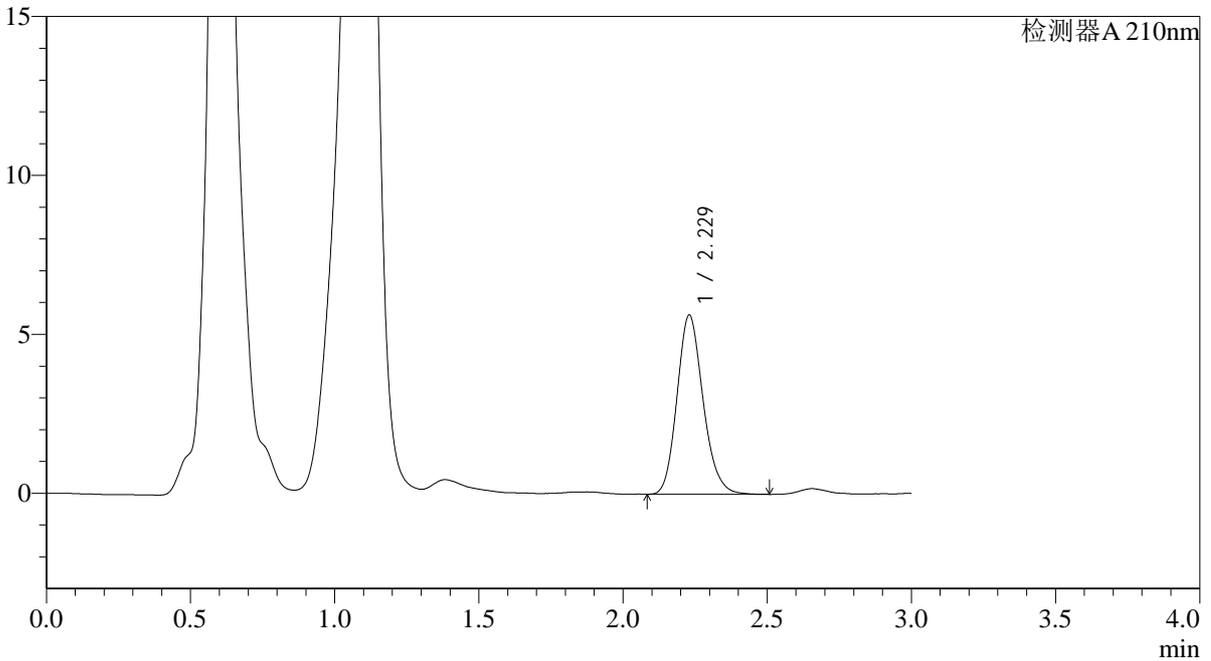
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-53-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 18:20:59 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:07 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.229	35517	100.000	5642	2948	1.170	--
总计		35517	100.000	5642			



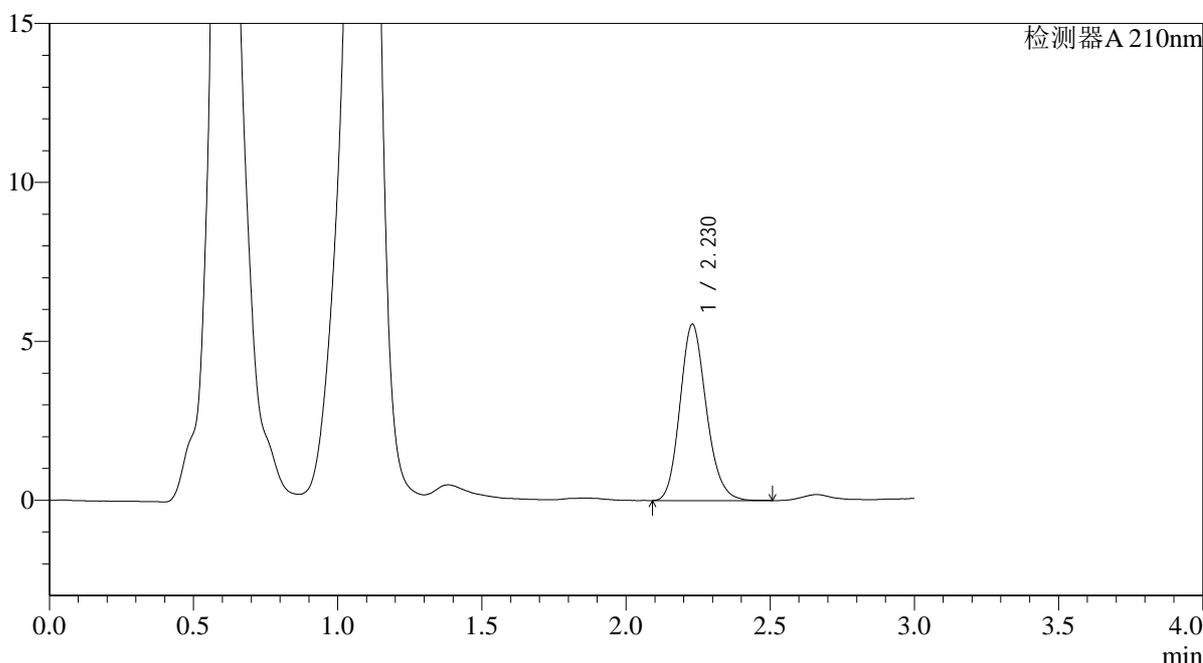
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-54-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 18:24:23 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:09 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.230	35299	100.000	5550	2896	1.168	--
总计		35299	100.000	5550			



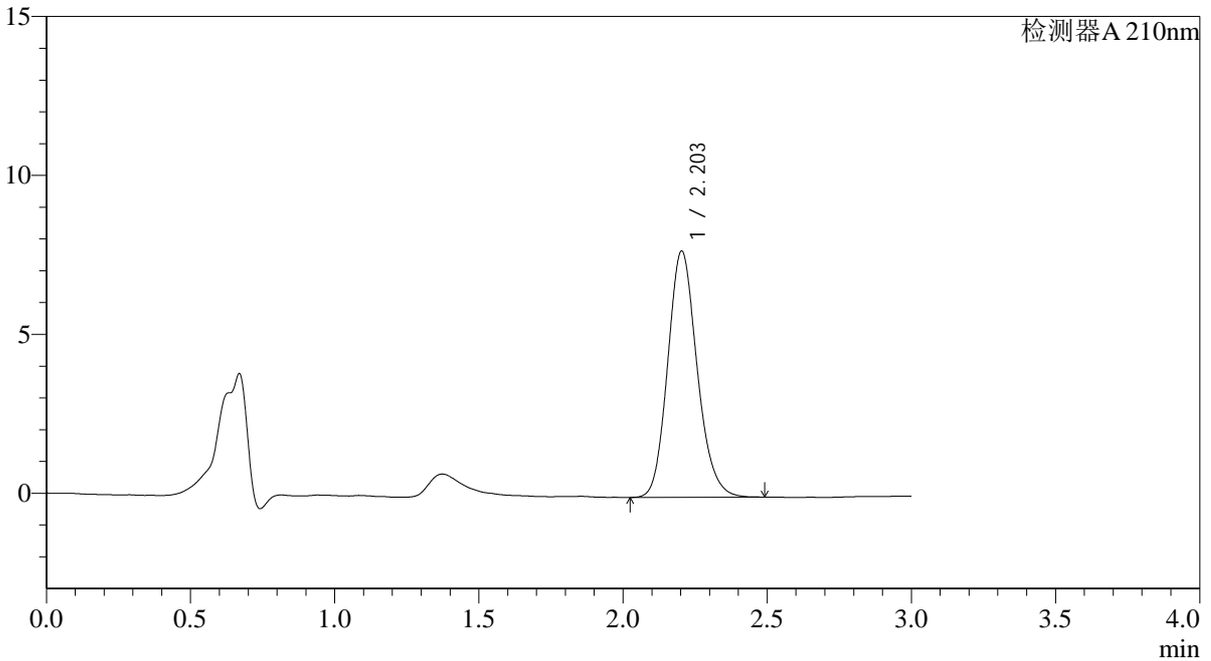
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-55-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 18:27:46 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:12 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.203	54998	100.000	7746	2268	1.152	--
总计		54998	100.000	7746			



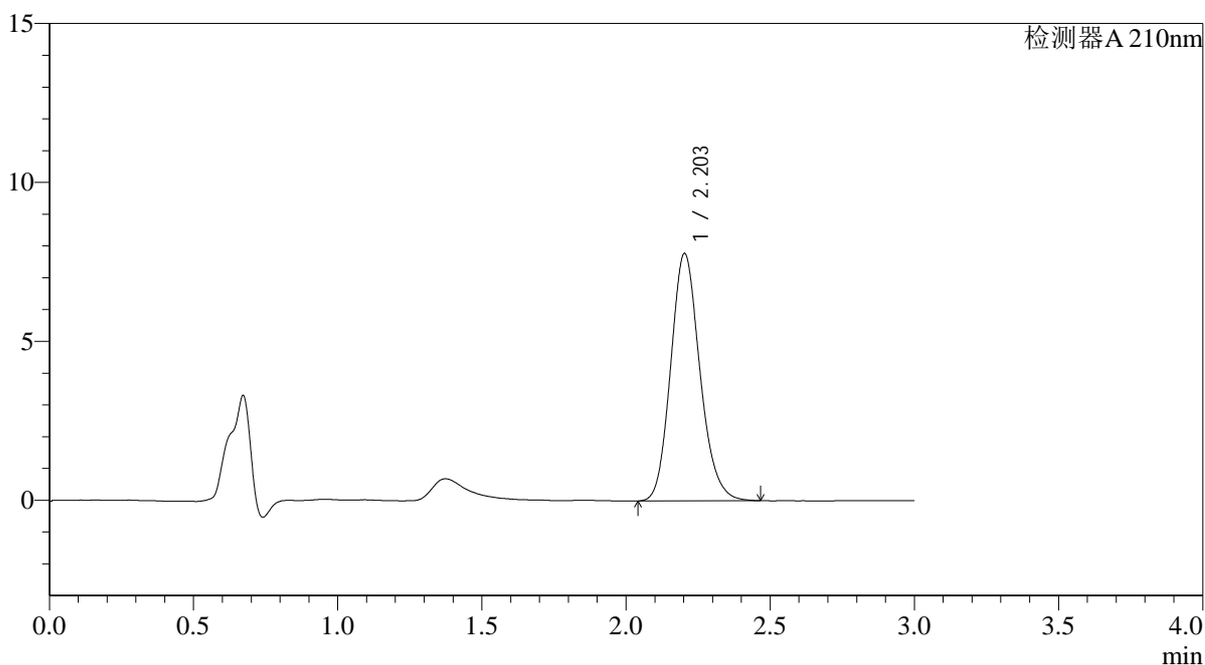
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-56-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 18:31:10 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:14 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.203	54911	100.000	7778	2291	1.155	--
总计		54911	100.000	7778			



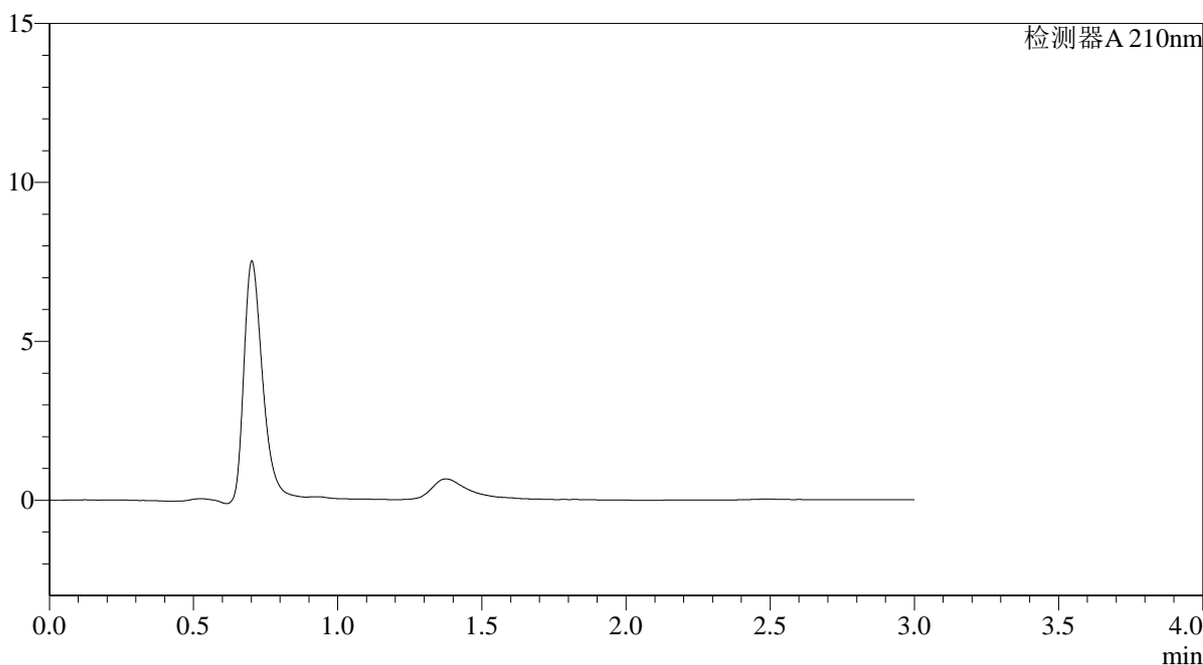
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-57-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangzhen
进样时间 : 2025/08/25 18:34:35	处理者:wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <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							



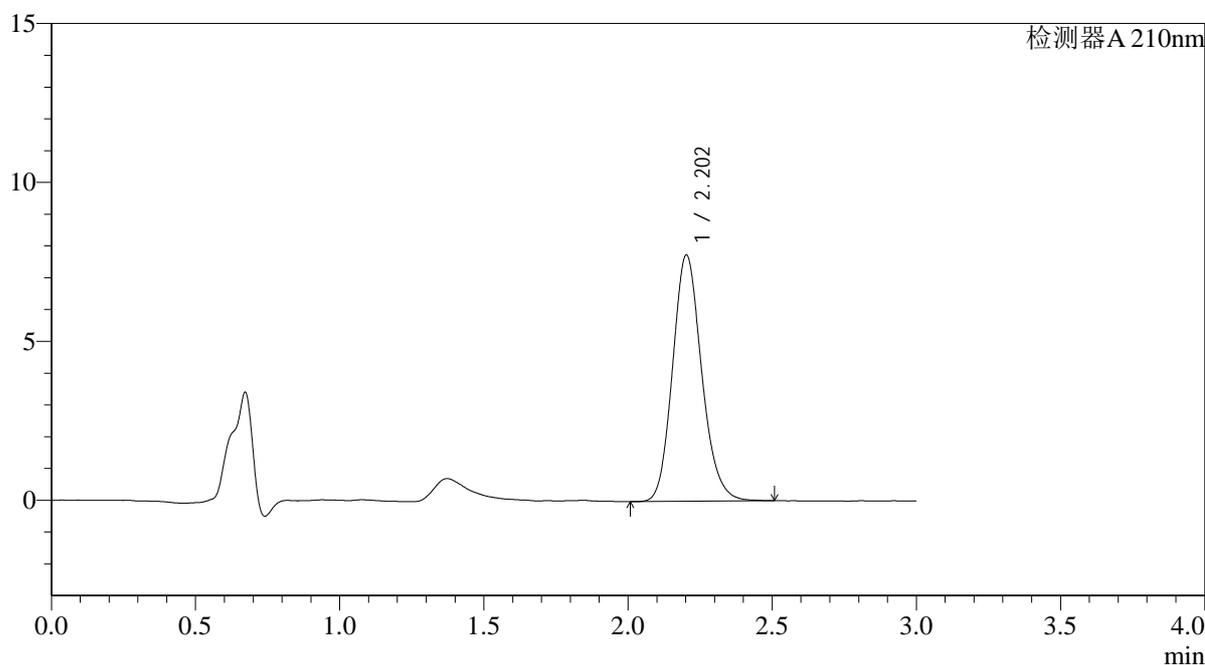
# QTL-392

## <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 - 29-9/27-58-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 18:37:59 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:20 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.202	54435	100.000	7737	2311	1.153	--
总计		54435	100.000	7737			



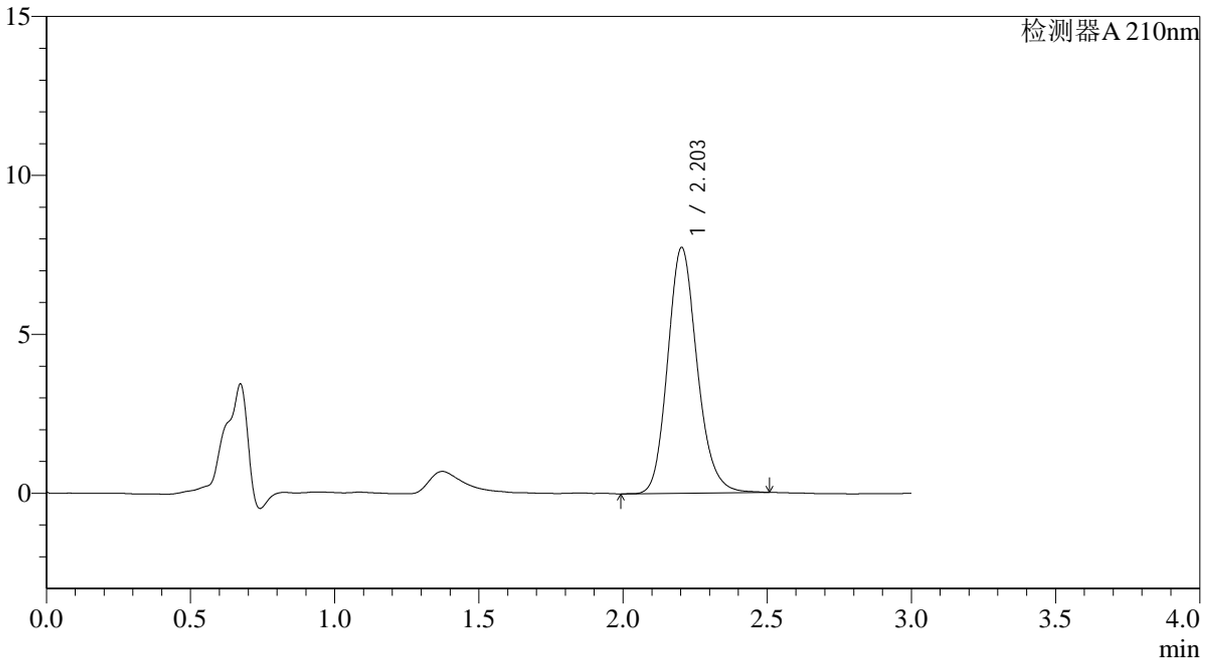
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-59-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/25 18:41:23 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:23 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.203	55082	100.000	7730	2273	1.162	--
总计		55082	100.000	7730			



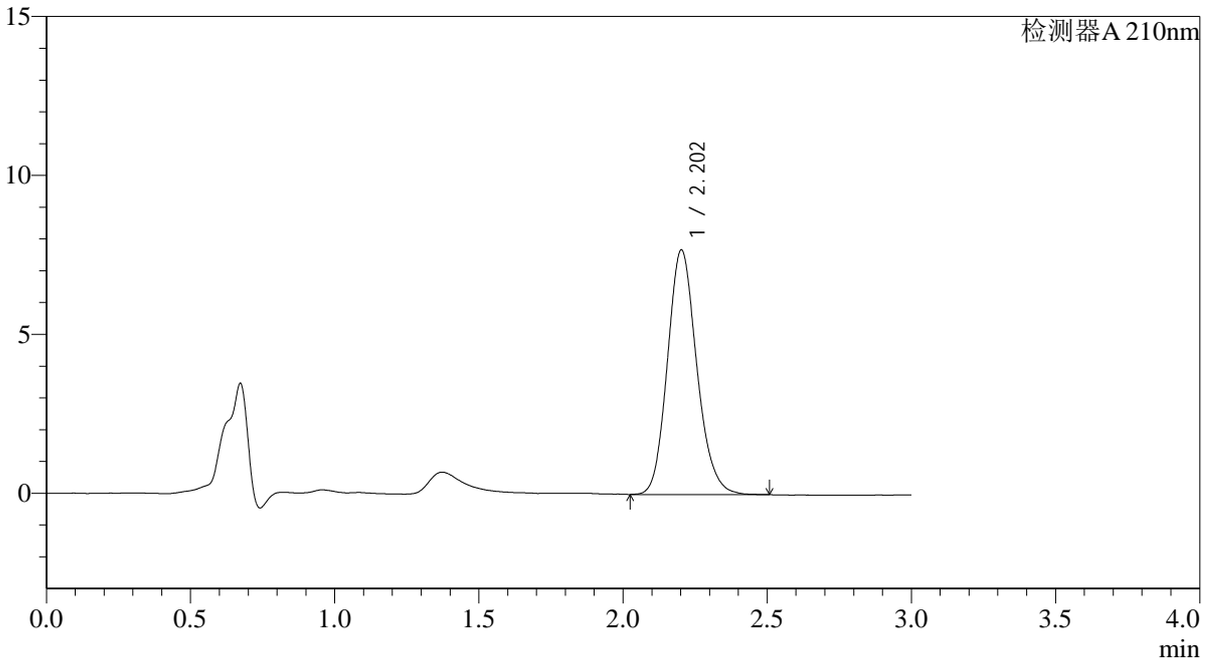
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-60-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 18:44:48 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:25 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.202	54463	100.000	7683	2272	1.149	--
总计		54463	100.000	7683			



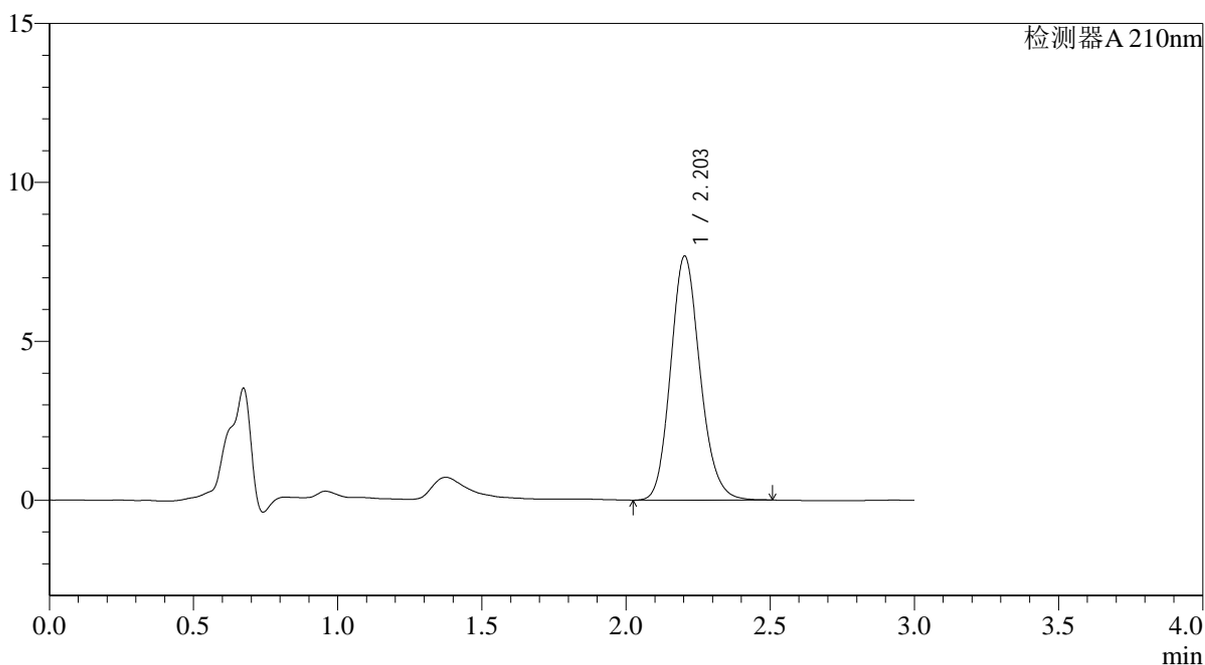
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-61-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 18:48:13 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:28 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.203	54558	100.000	7673	2259	1.149	--
总计		54558	100.000	7673			



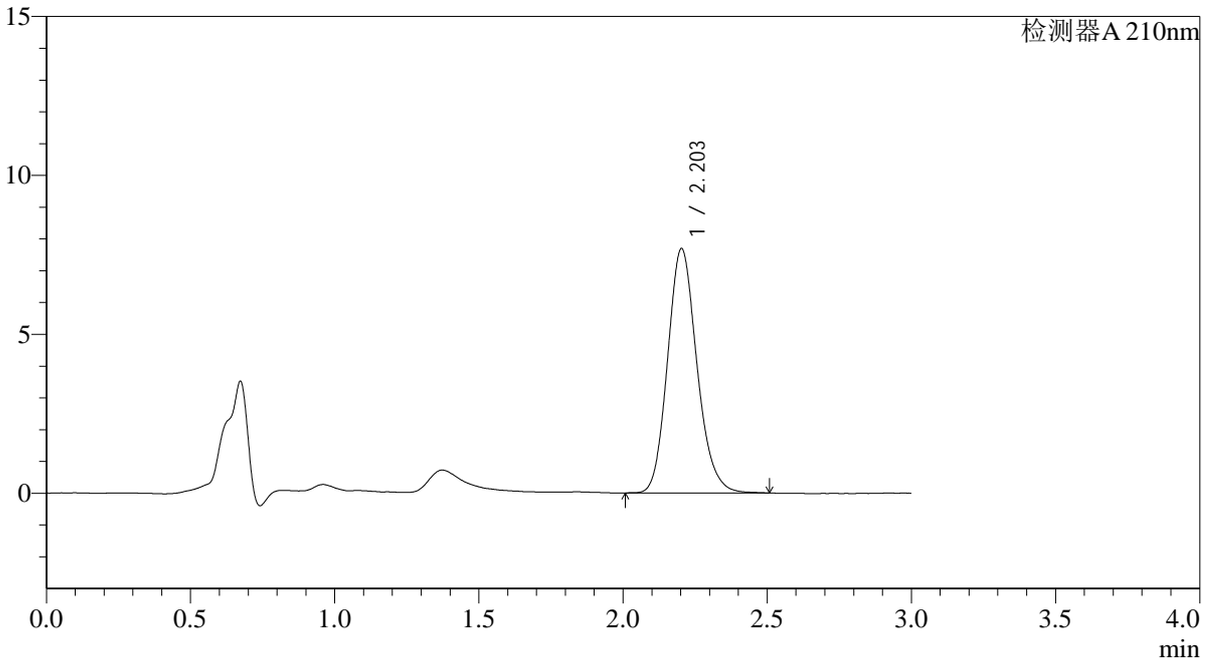
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-62-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 18:51:38 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:31 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.203	54512	100.000	7681	2267	1.154	--
总计		54512	100.000	7681			



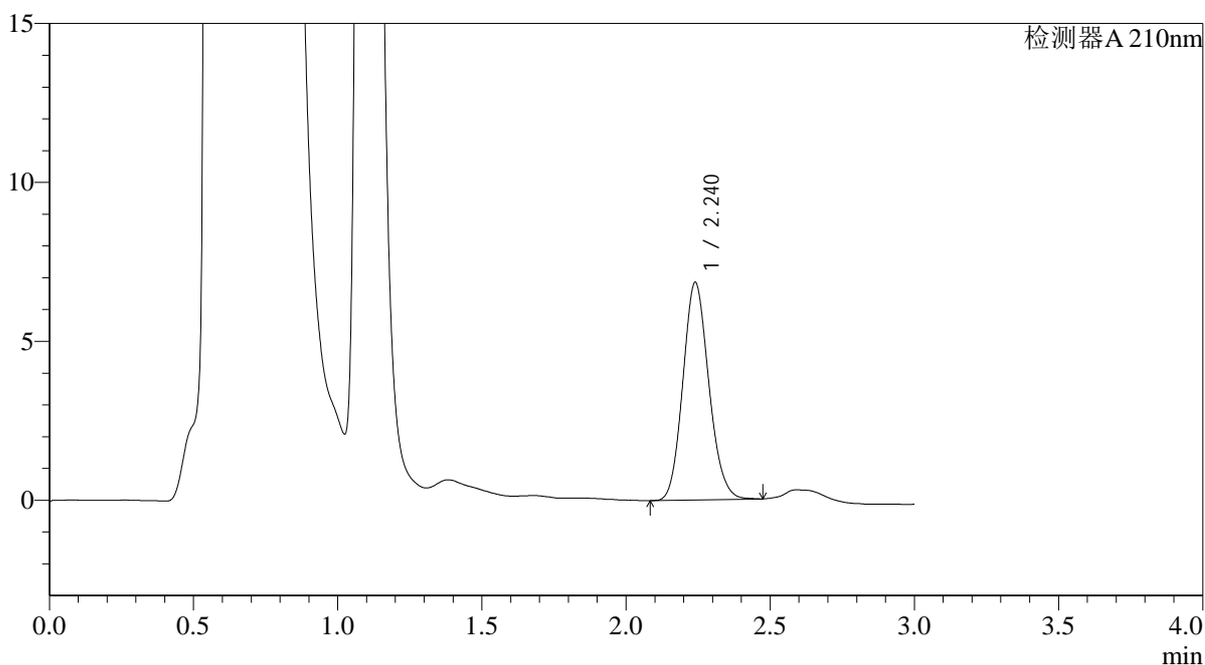
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-63-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 18:55:01 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:33 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.240	42940	100.000	6848	2955	1.132	--
总计		42940	100.000	6848			



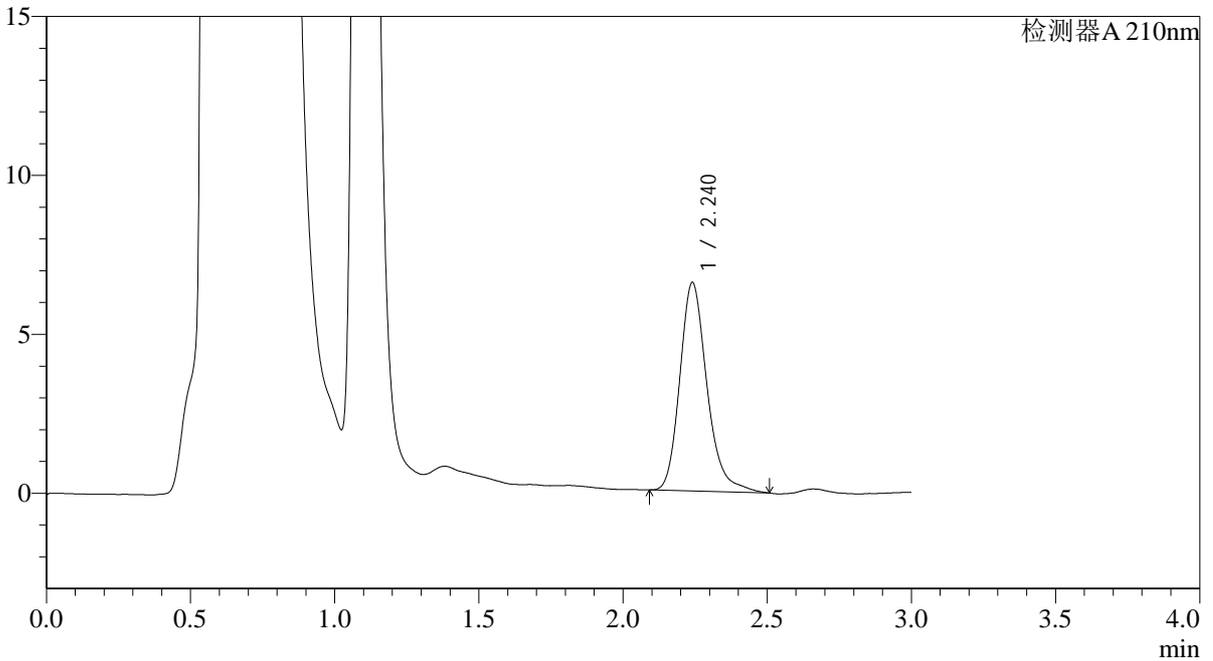
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-64-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 18:58:25 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:36 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.240	43053	100.000	6556	2862	1.231	--
总计		43053	100.000	6556			



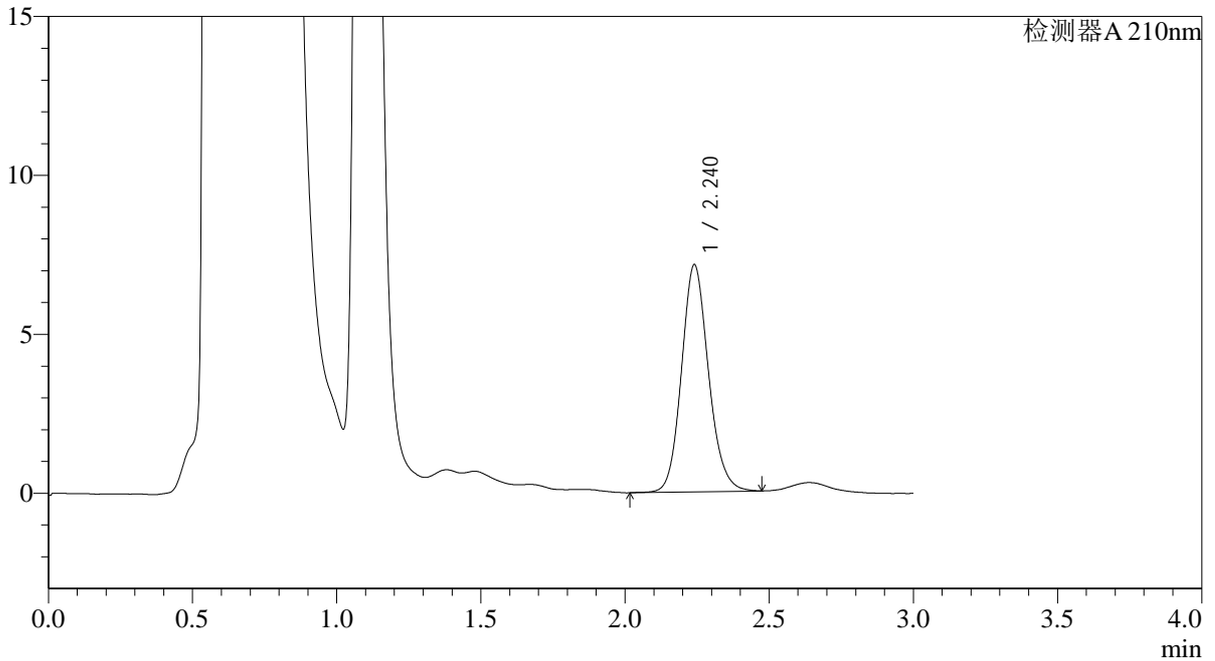
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-65-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 19:01:49 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:38 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.240	46637	100.000	7147	2812	1.135	--
总计		46637	100.000	7147			



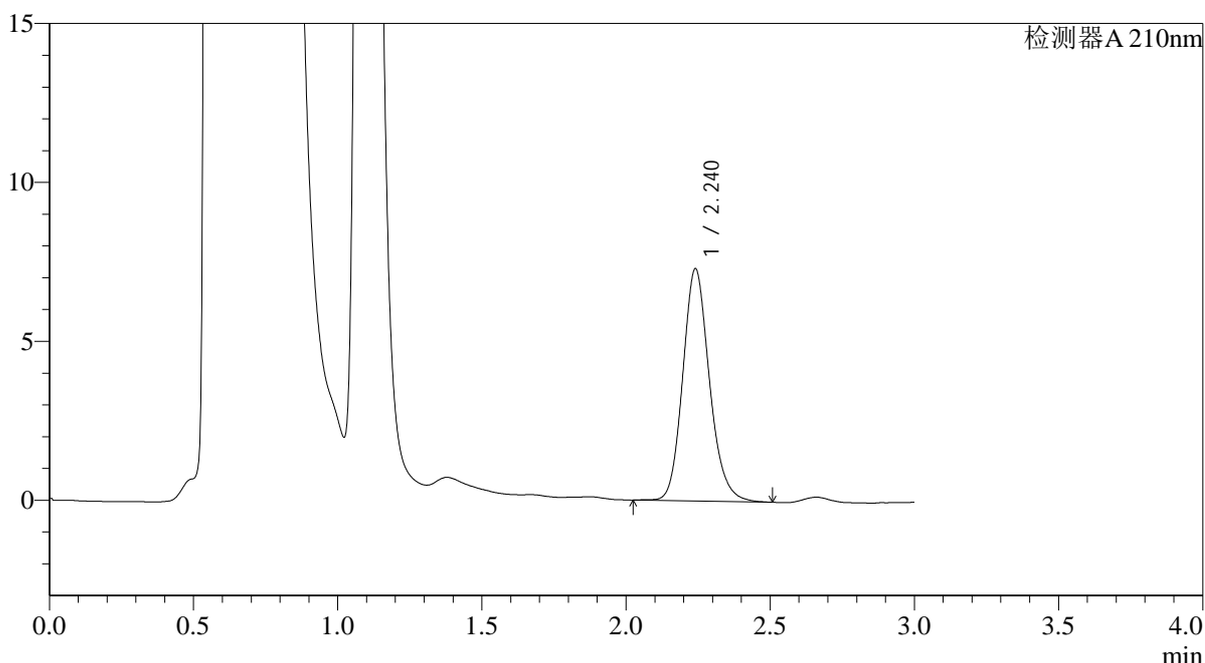
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-66-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 19:05:12 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:41 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.240	47229	100.000	7308	2877	1.162	--
总计		47229	100.000	7308			



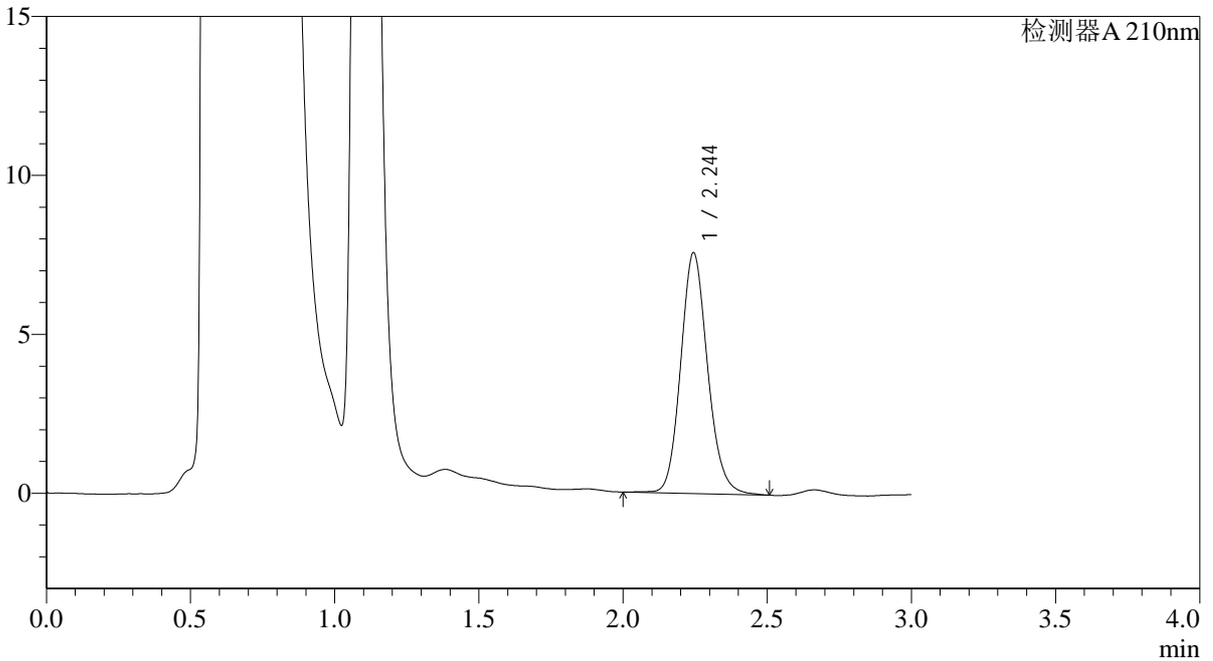
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-67-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 19:08:35 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:44 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.244	49236	100.000	7565	2831	1.137	--
总计		49236	100.000	7565			



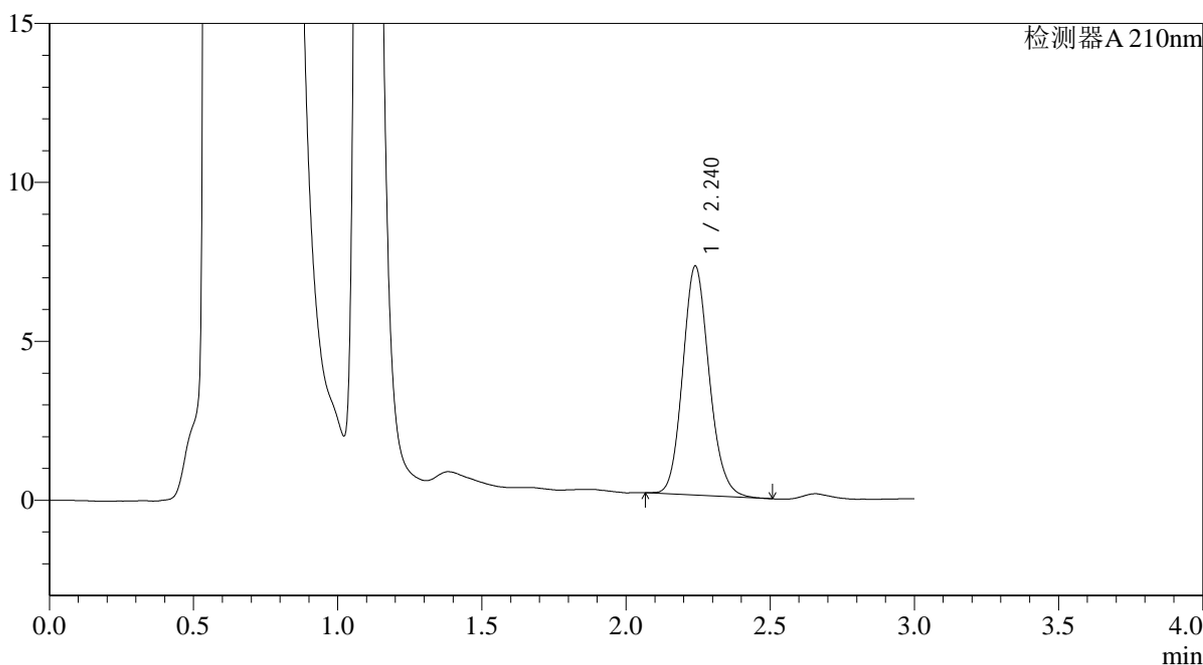
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-68-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 19:11:59 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:46 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.240	46108	100.000	7209	2901	1.141	--
总计		46108	100.000	7209			



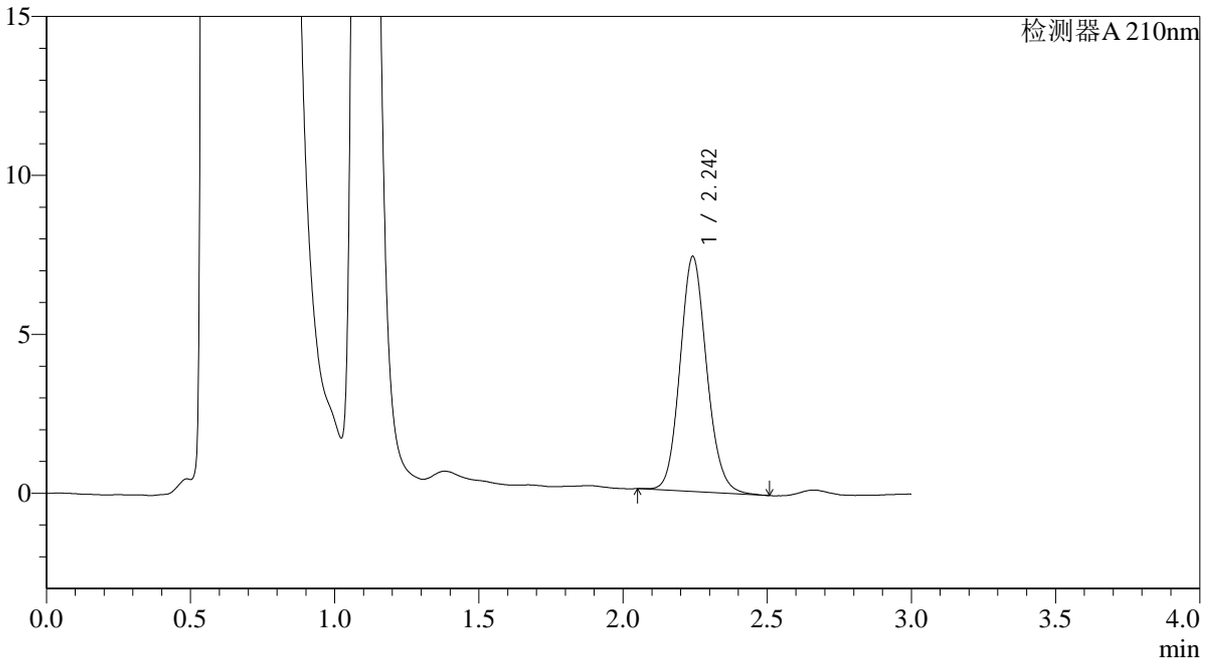
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-69-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 19:15:22 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:49 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.242	47701	100.000	7372	2844	1.122	--
总计		47701	100.000	7372			



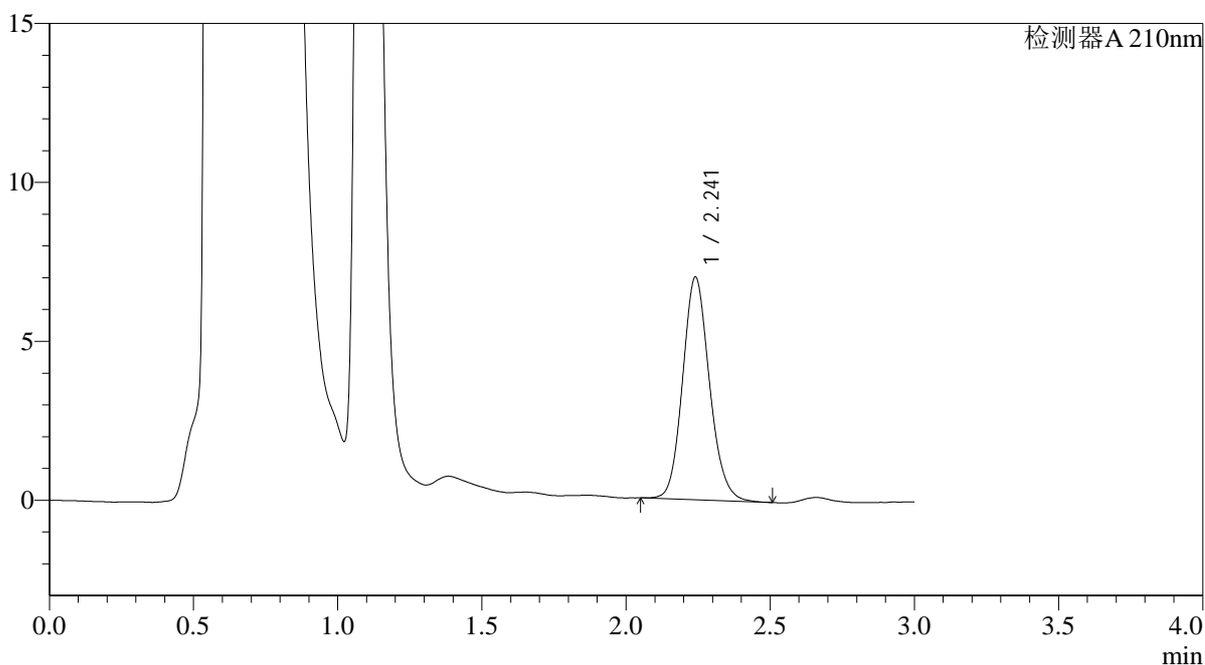
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-70-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 19:18:46 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:52 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.241	45507	100.000	7004	2812	1.133	--
总计		45507	100.000	7004			



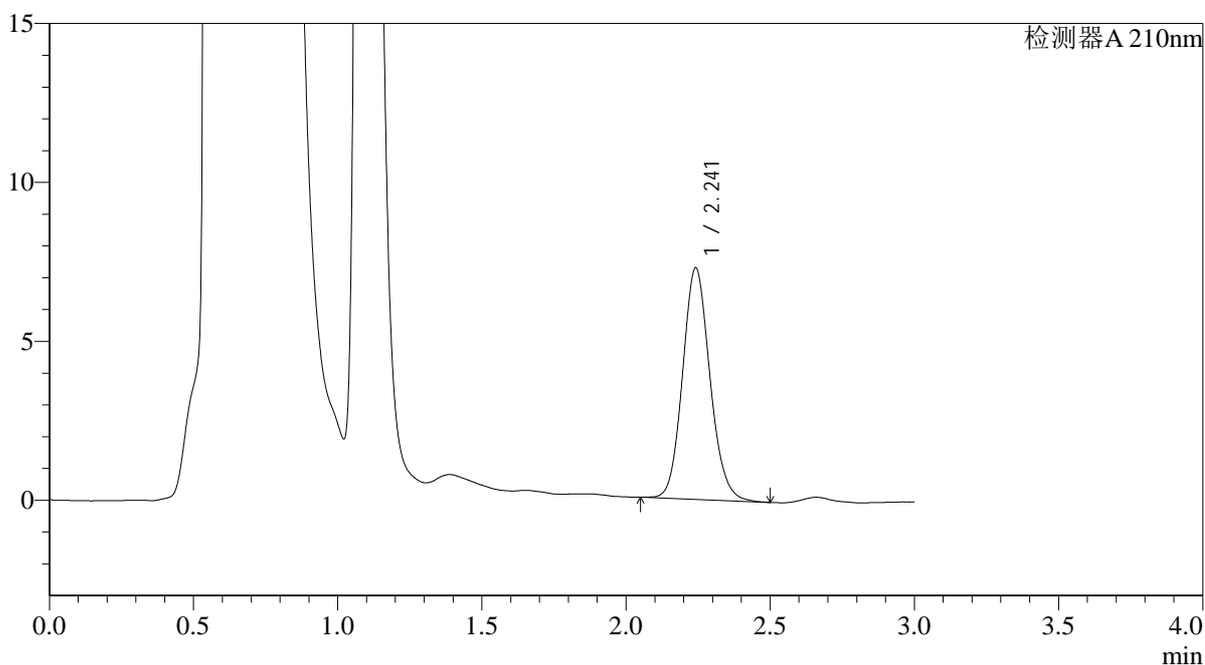
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-71-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 19:22:11 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:55 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.241	48215	100.000	7272	2711	1.123	--
总计		48215	100.000	7272			



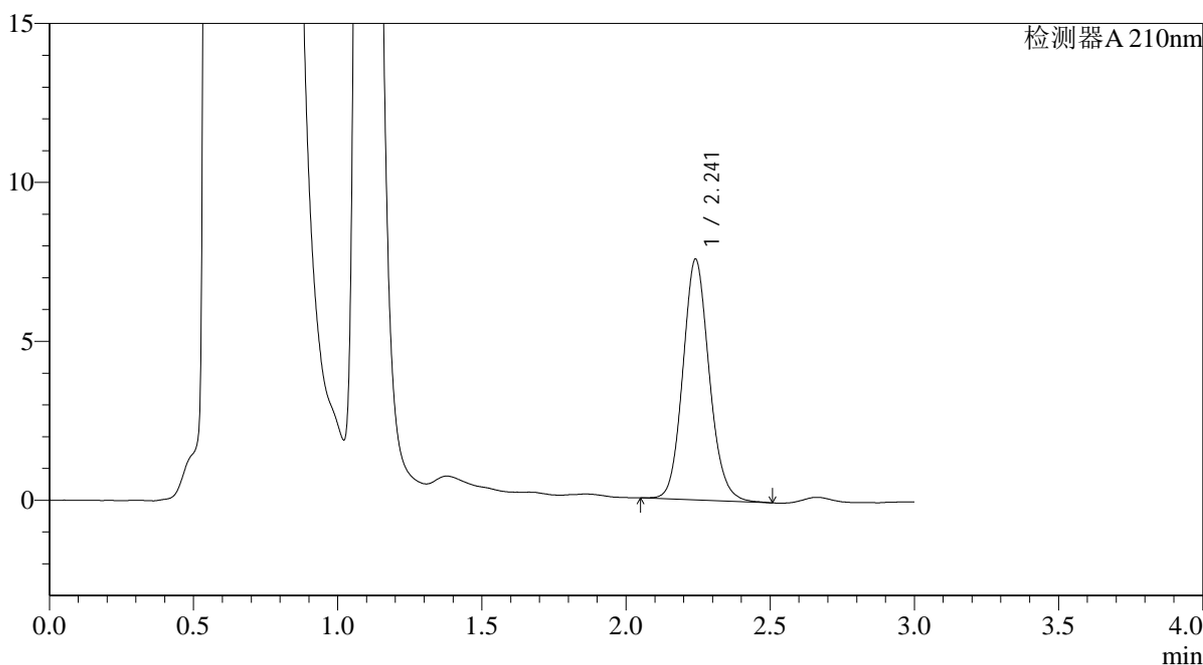
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-72-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 19:25:35 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:57 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.241	48260	100.000	7565	2922	1.123	--
总计		48260	100.000	7565			



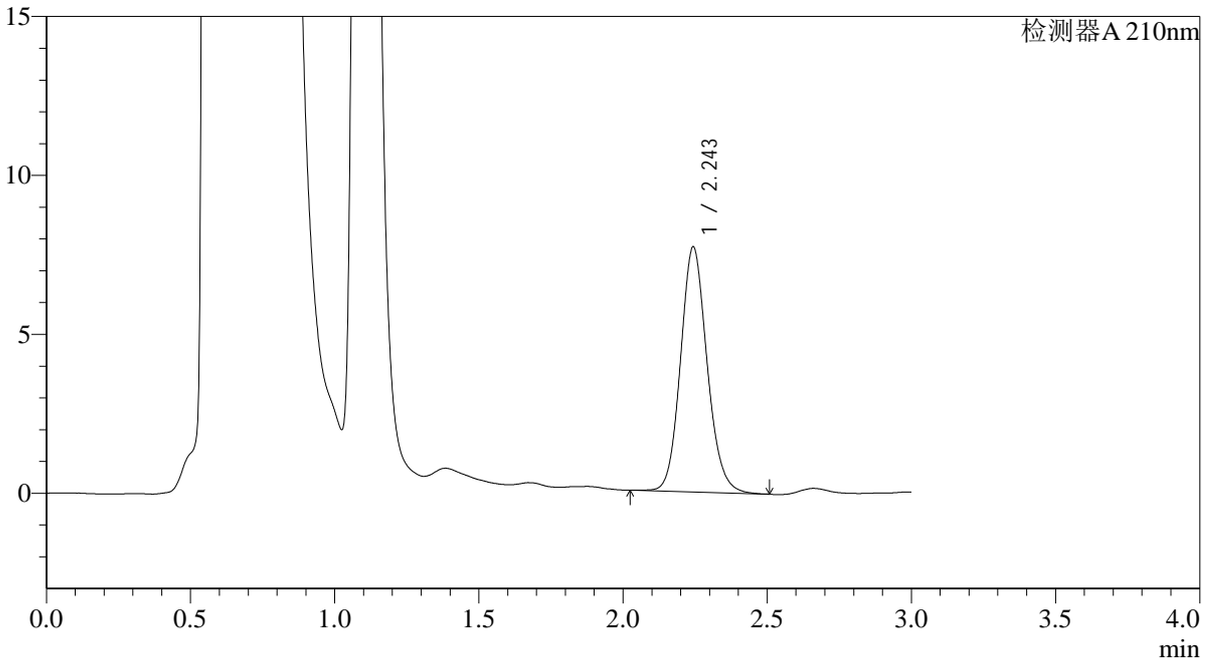
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-73-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/25 19:28:58 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:00 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.243	49521	100.000	7688	2889	1.127	--
总计		49521	100.000	7688			



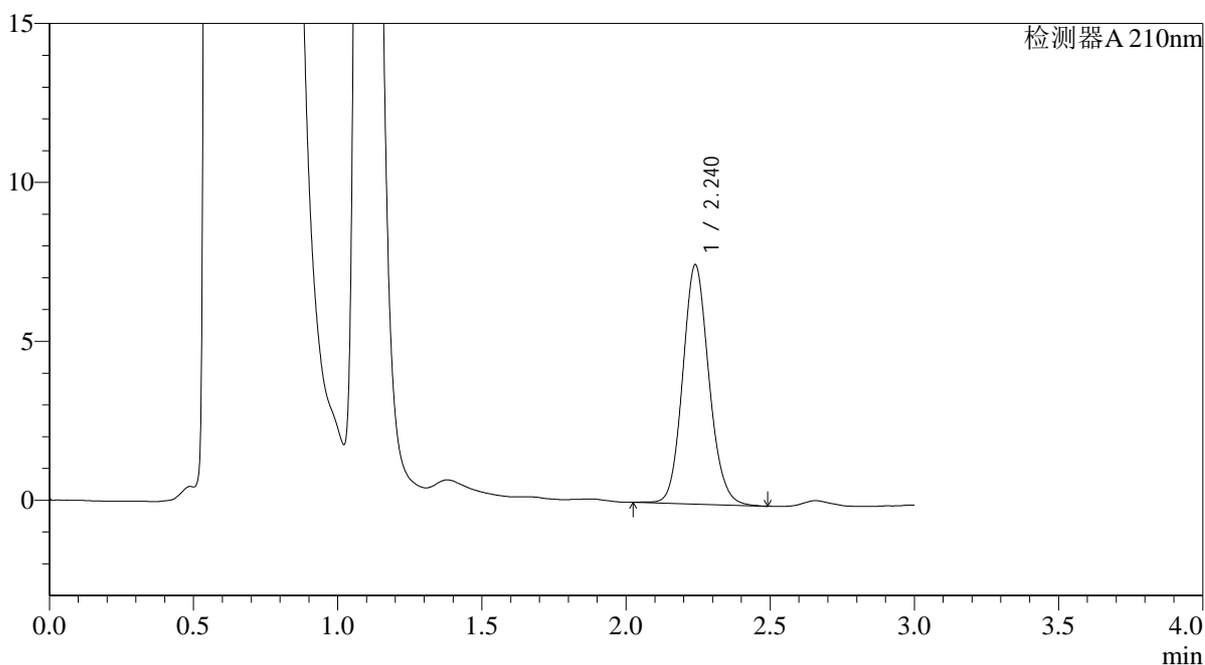
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-74-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 19:32:20 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:03 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.240	47822	100.000	7529	2950	1.124	--
总计		47822	100.000	7529			



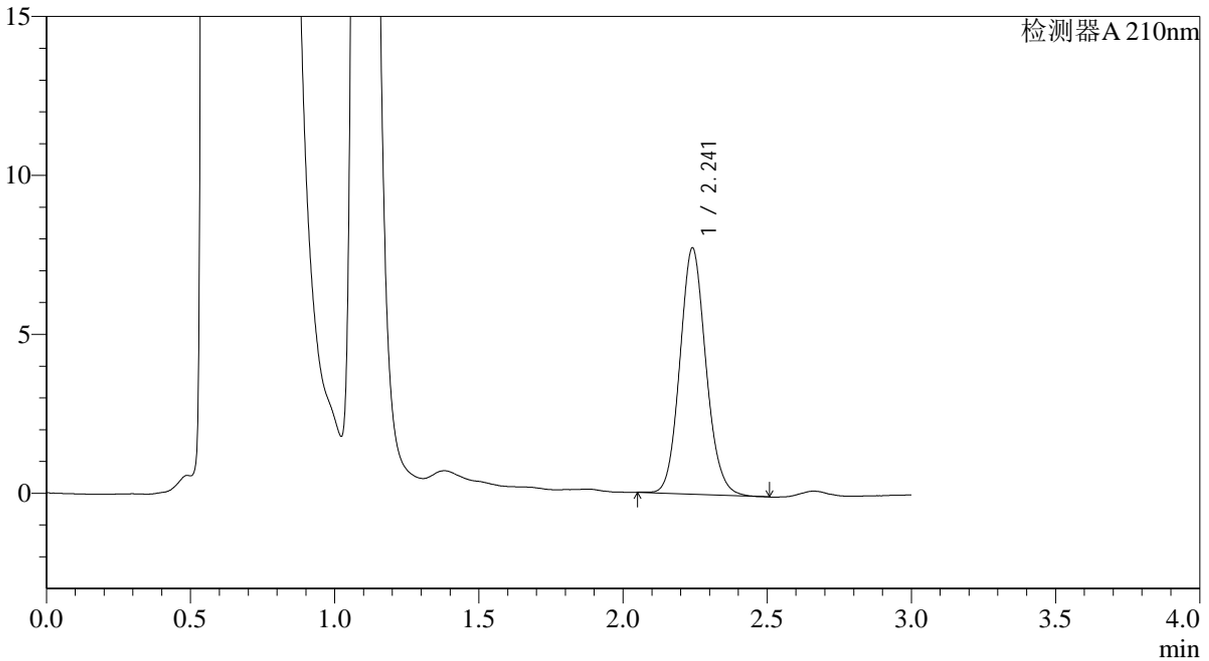
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-75-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 19:35:45 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:05 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.241	48779	100.000	7741	2969	1.114	--
总计		48779	100.000	7741			



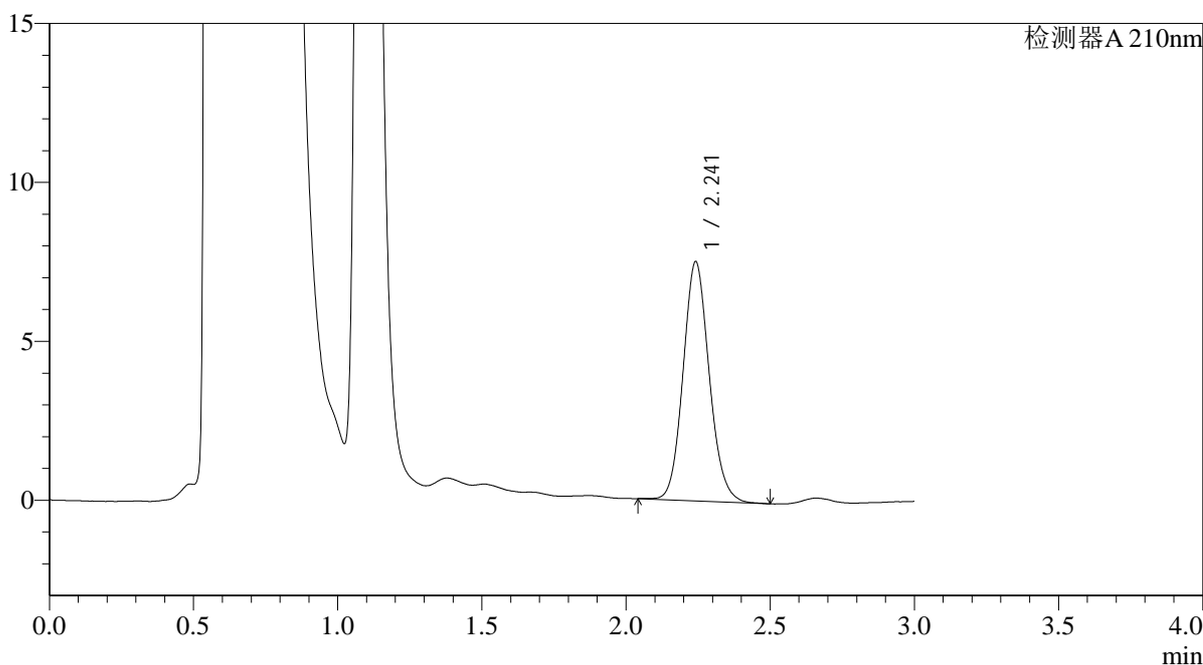
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-76-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 19:39:09 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:08 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.241	47546	100.000	7511	2953	1.115	--
总计		47546	100.000	7511			



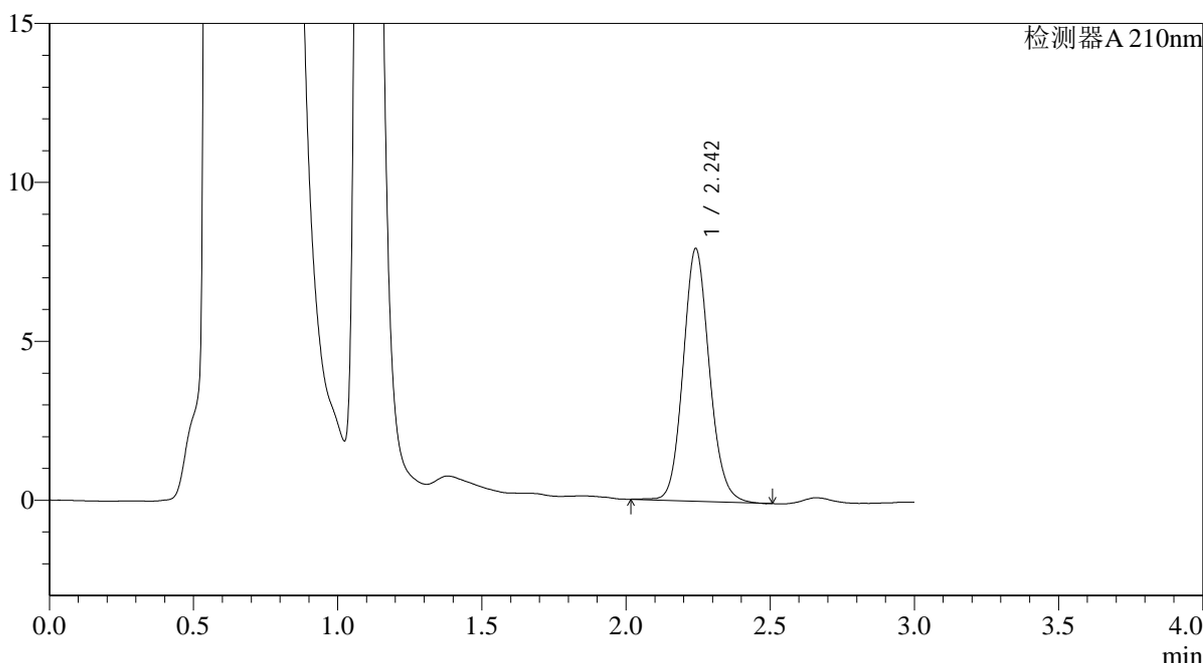
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-77-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 19:42:33 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:11 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.242	50407	100.000	7928	2962	1.120	--
总计		50407	100.000	7928			



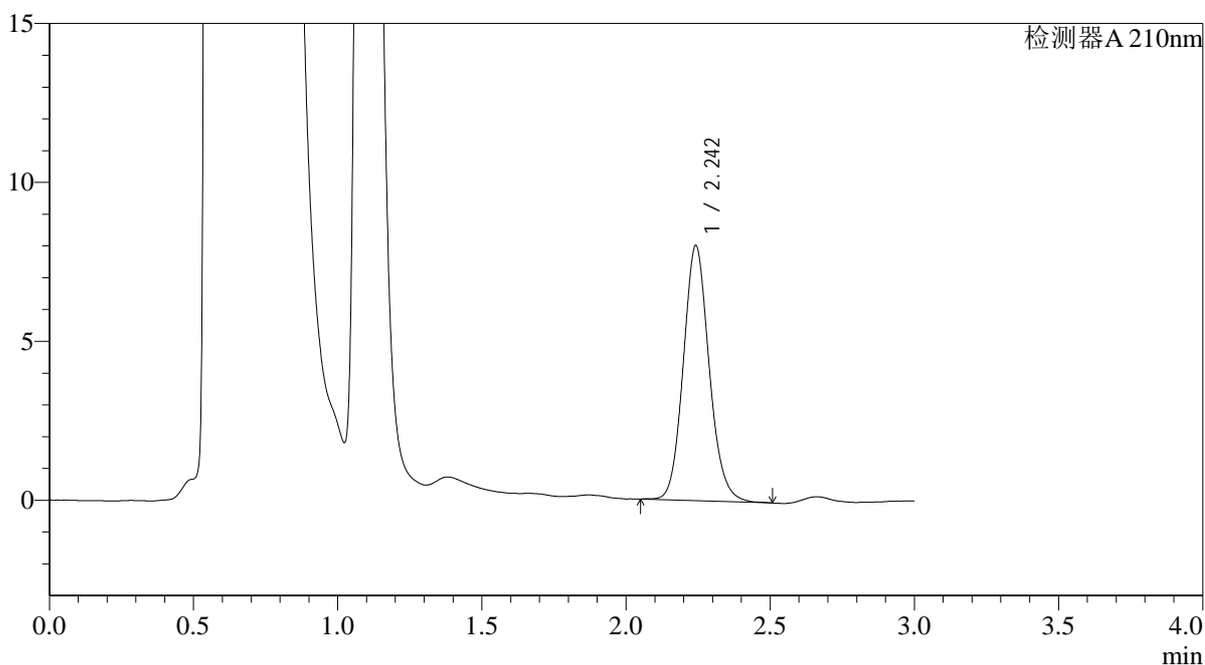
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-78-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 19:45:56 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:13 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.242	50211	100.000	7999	3036	1.121	--
总计		50211	100.000	7999			



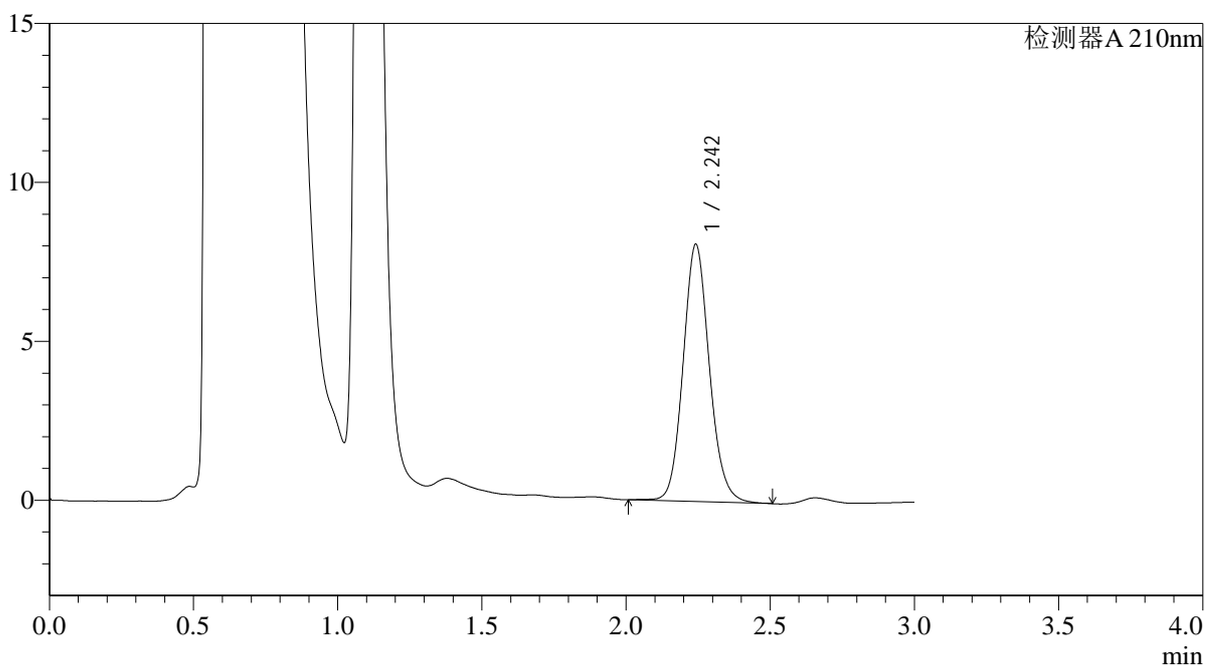
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-79-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 19:49:19 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:16 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.242	51406	100.000	8069	2975	1.117	--
总计		51406	100.000	8069			



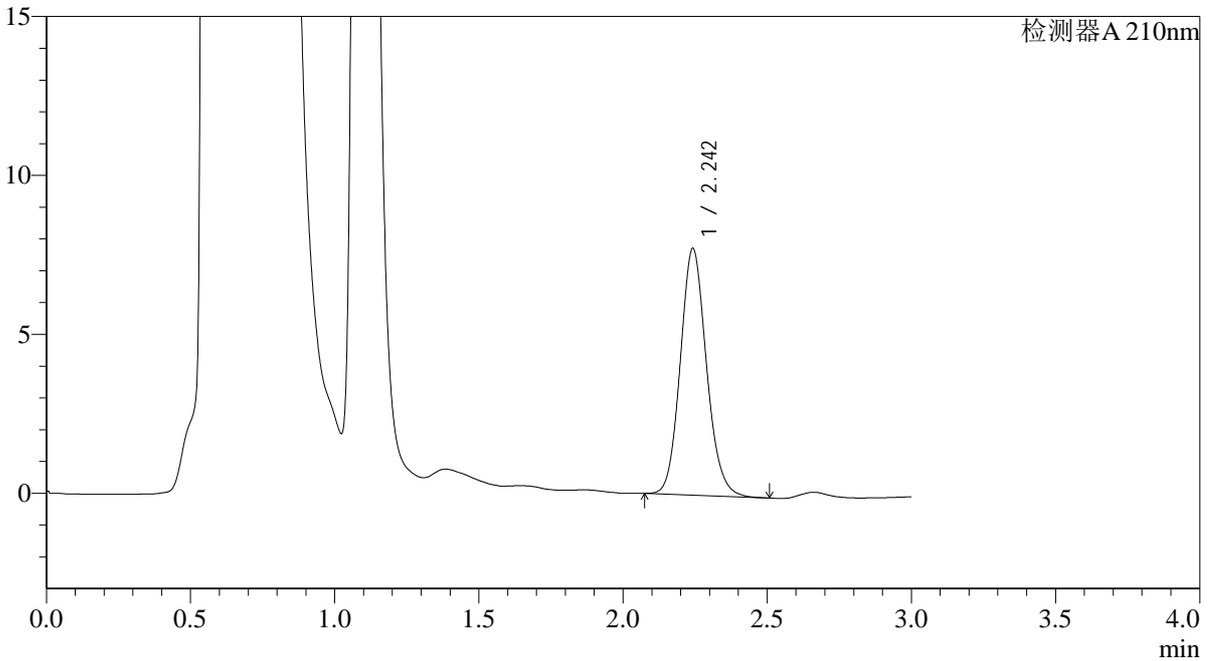
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-80-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 19:52:43 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:19 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.242	49123	100.000	7737	2961	1.127	--
总计		49123	100.000	7737			



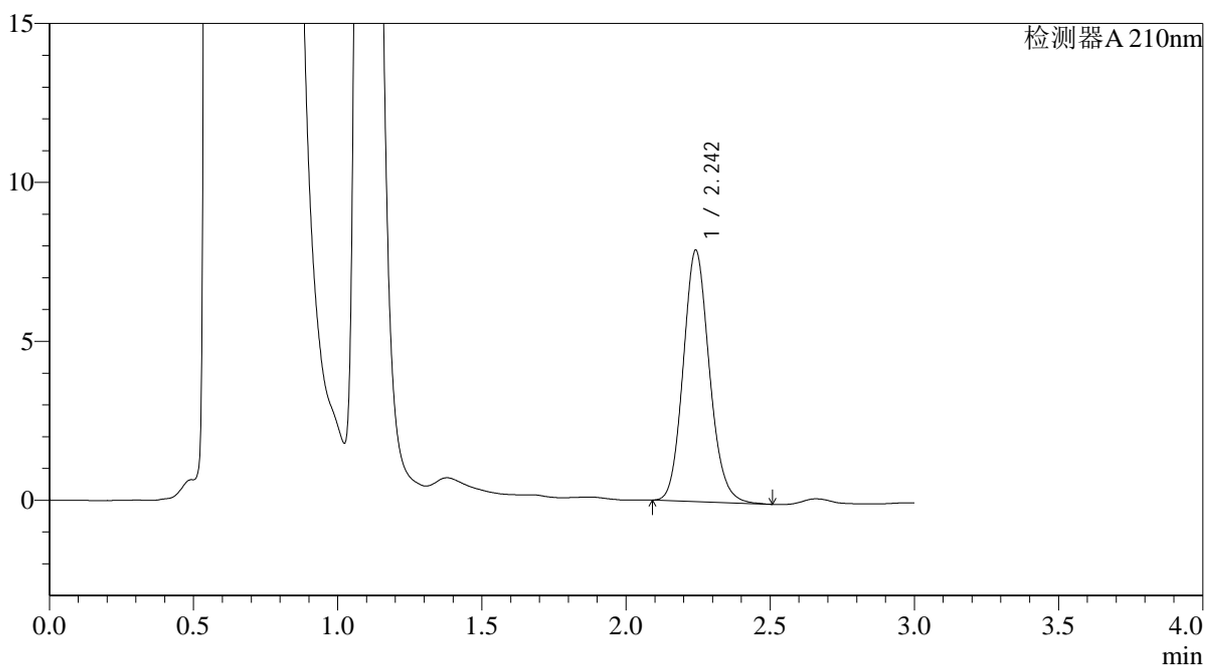
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-81-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 19:56:08 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:22 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.242	49990	100.000	7886	2961	1.133	--
总计		49990	100.000	7886			



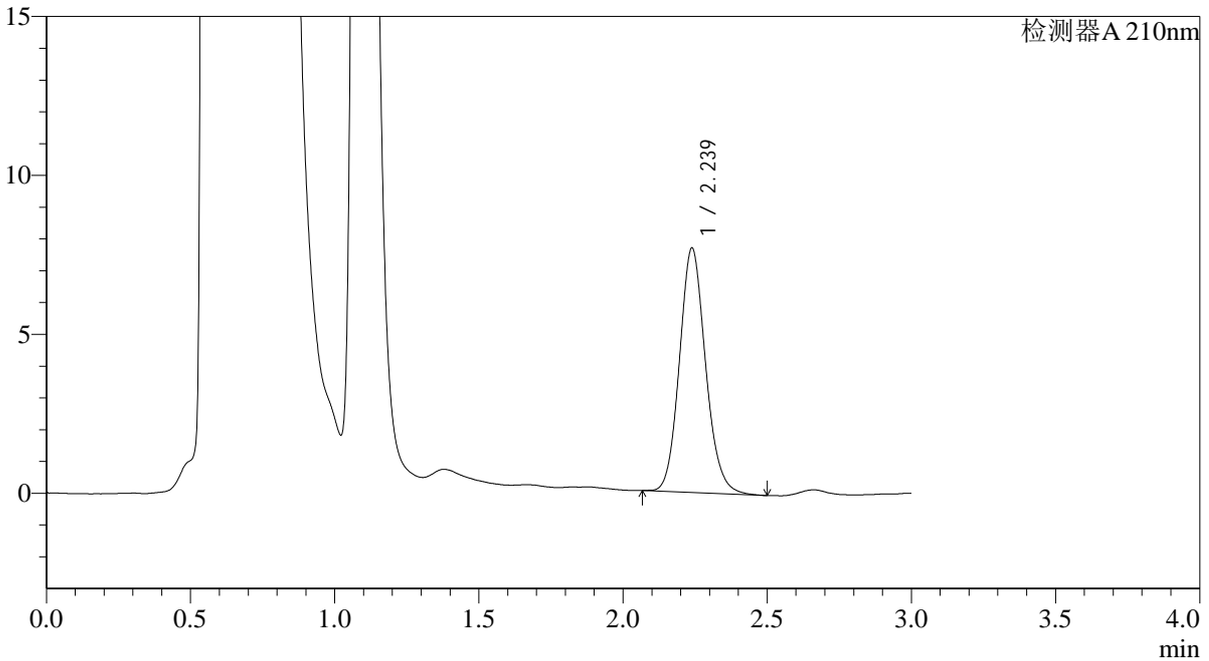
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-82-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 19:59:33 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:25 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.239	48493	100.000	7696	2973	1.128	--
总计		48493	100.000	7696			



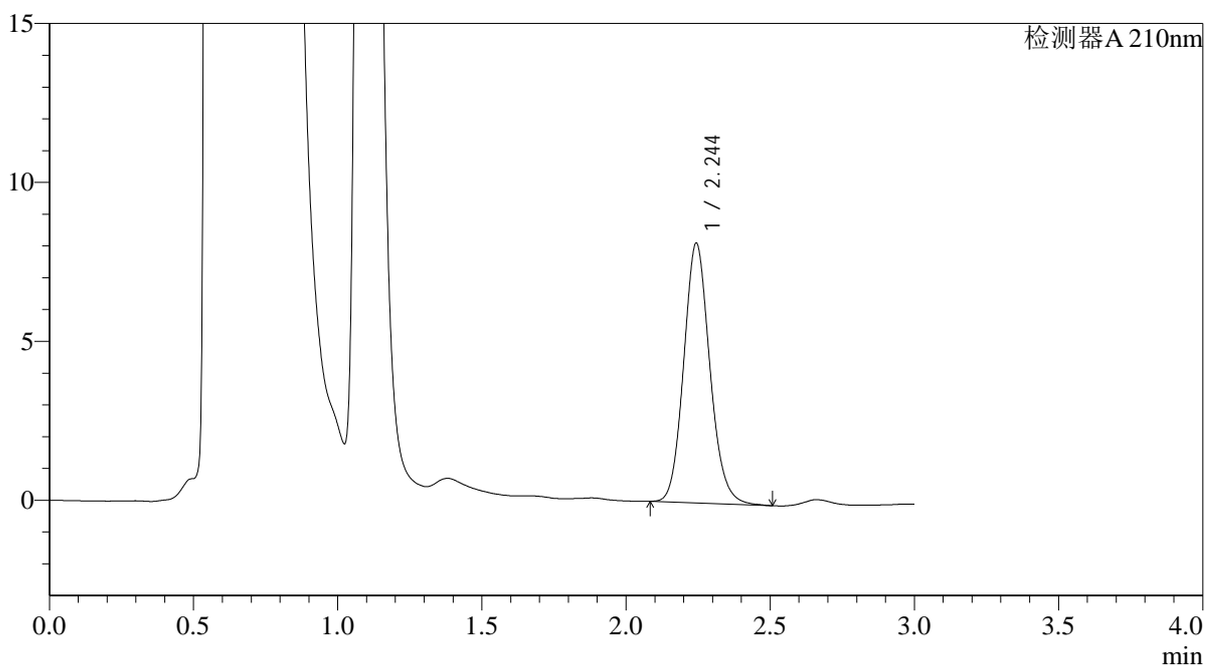
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-83-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangzhen  
 进样时间 : 2025/08/25 20:02:56 处理者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.244	51621	100.000	8153	2973	1.125	--
总计		51621	100.000	8153			



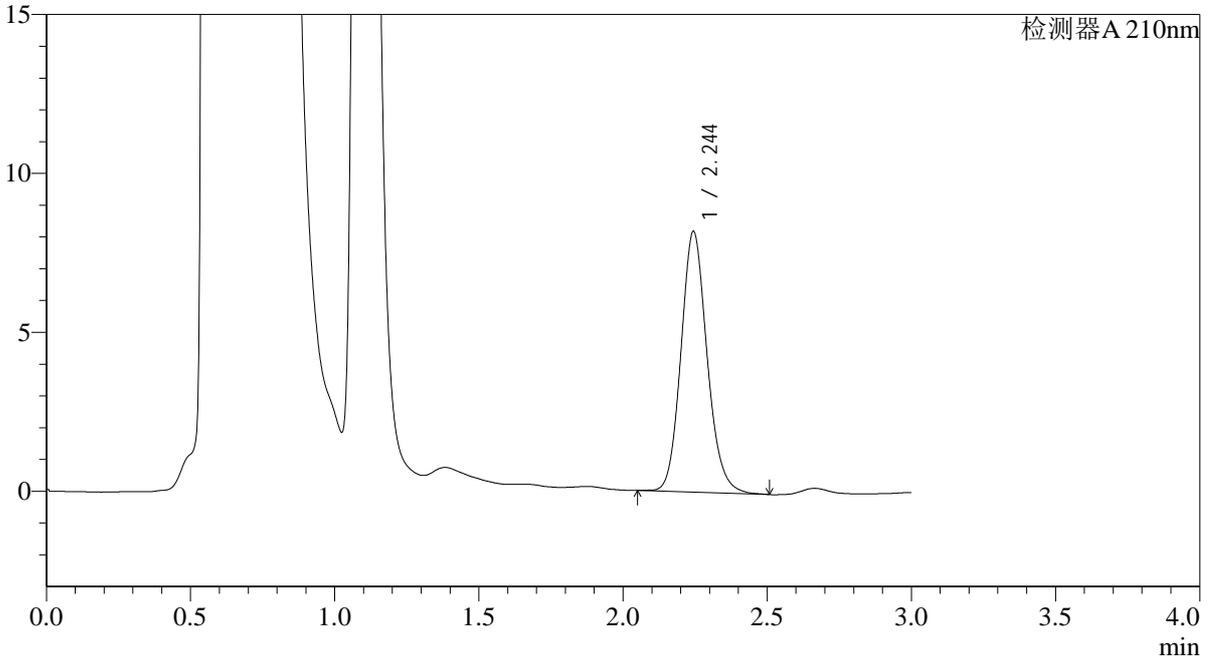
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-84-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 20:06:21 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:30 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.244	51801	100.000	8190	2992	1.138	--
总计		51801	100.000	8190			



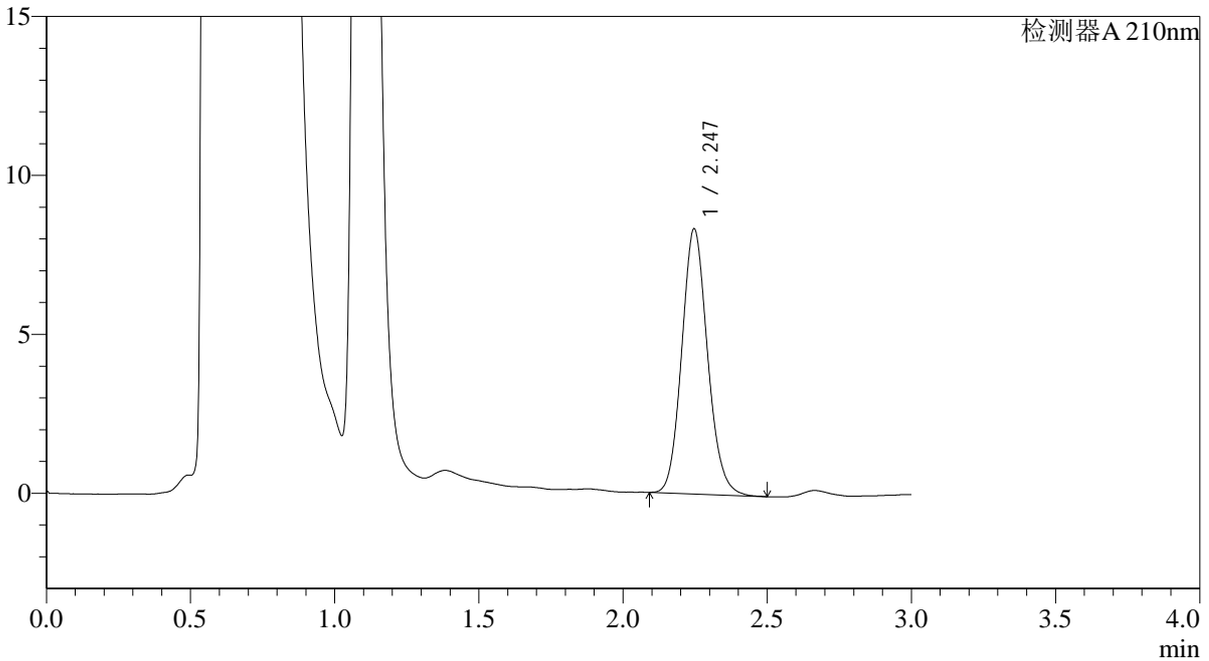
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-85-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 20:09:45 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:33 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.247	52030	100.000	8343	3036	1.124	--
总计		52030	100.000	8343			



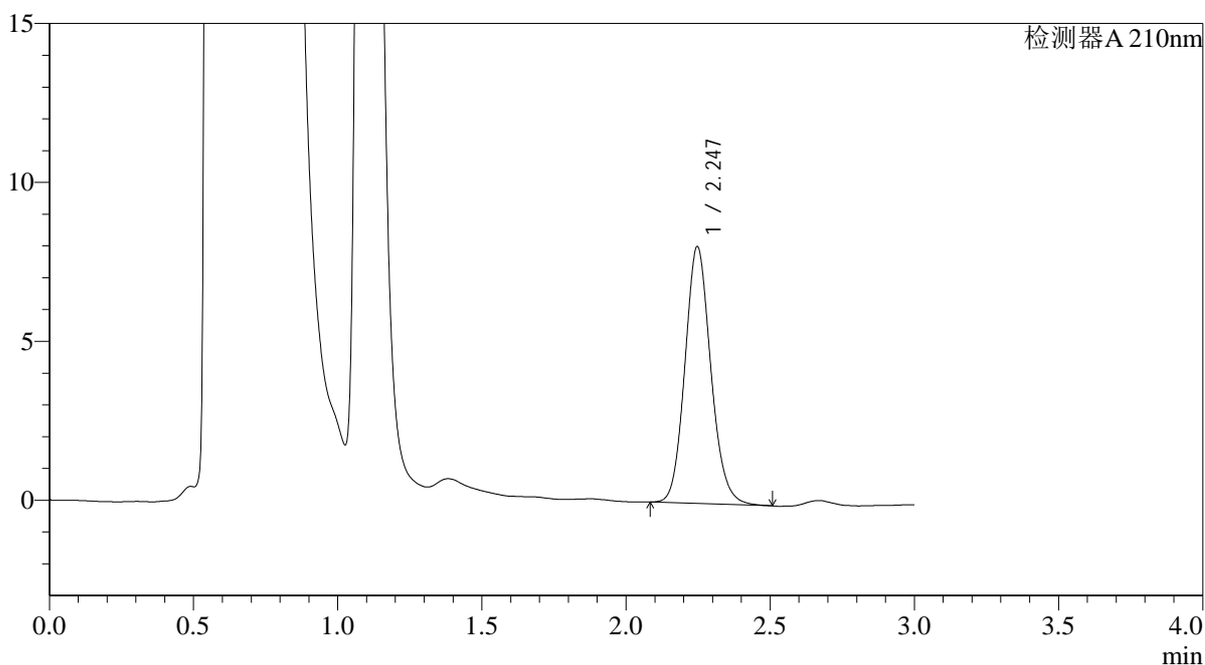
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-86-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 20:13:08 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:36 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.247	50579	100.000	8084	3042	1.126	--
总计		50579	100.000	8084			



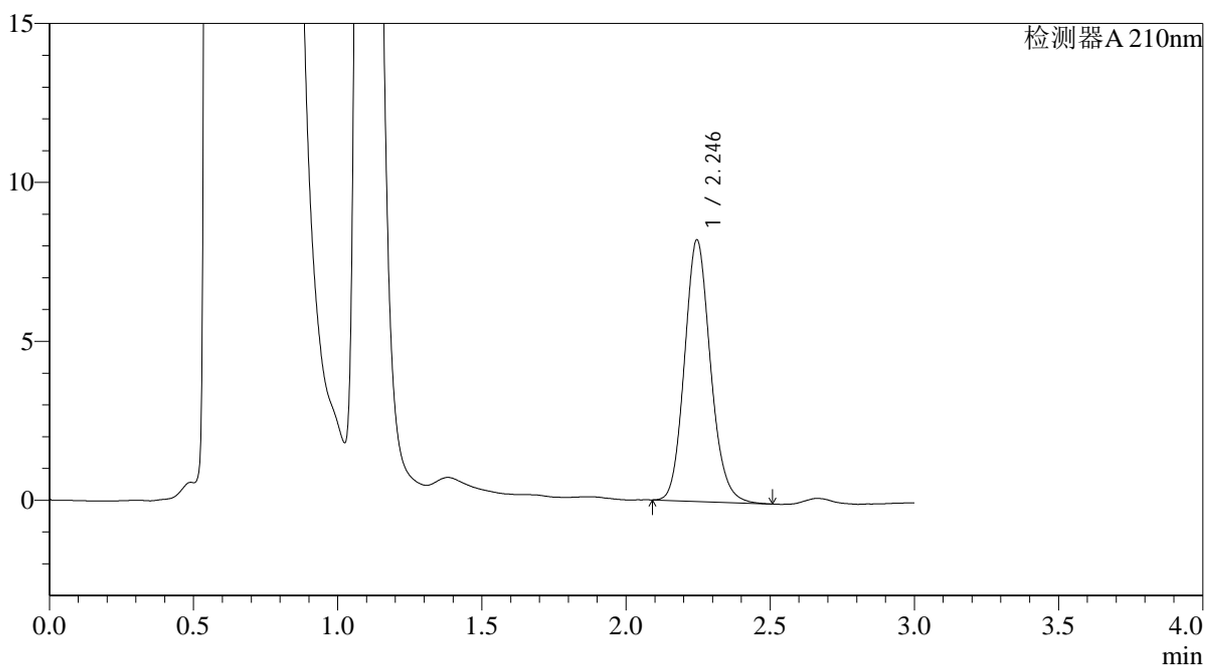
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-87-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 20:16:33 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:39 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.246	51633	100.000	8228	3031	1.138	--
总计		51633	100.000	8228			



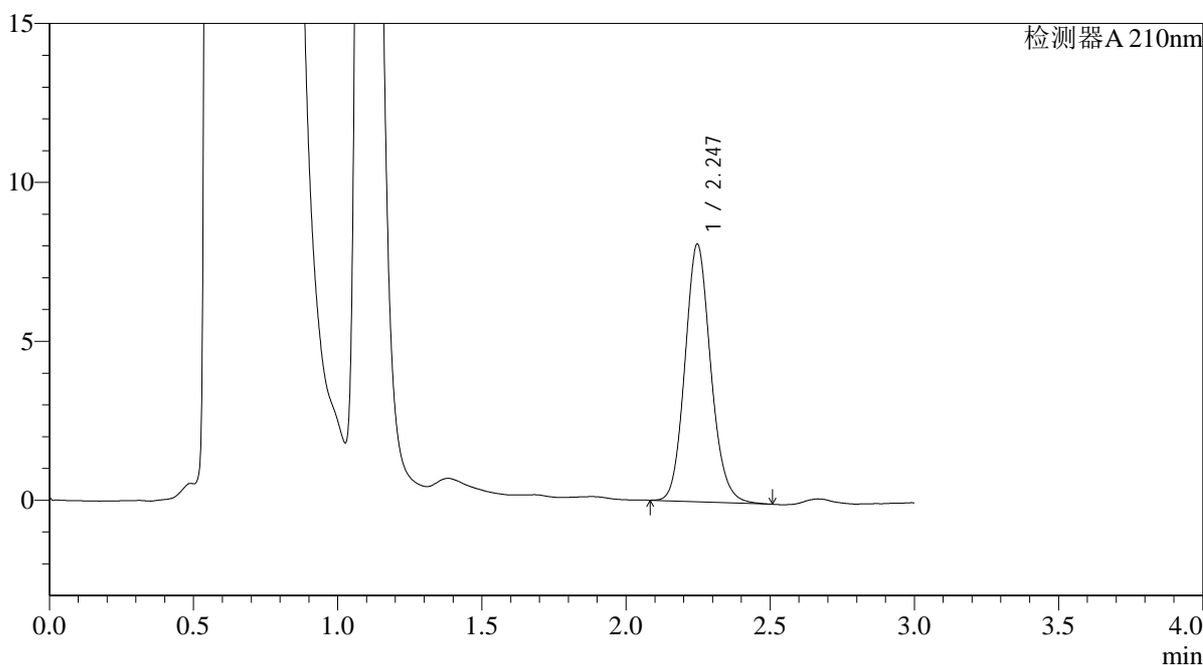
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-88-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 20:19:57 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:41 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.247	50504	100.000	8106	3076	1.128	--
总计		50504	100.000	8106			



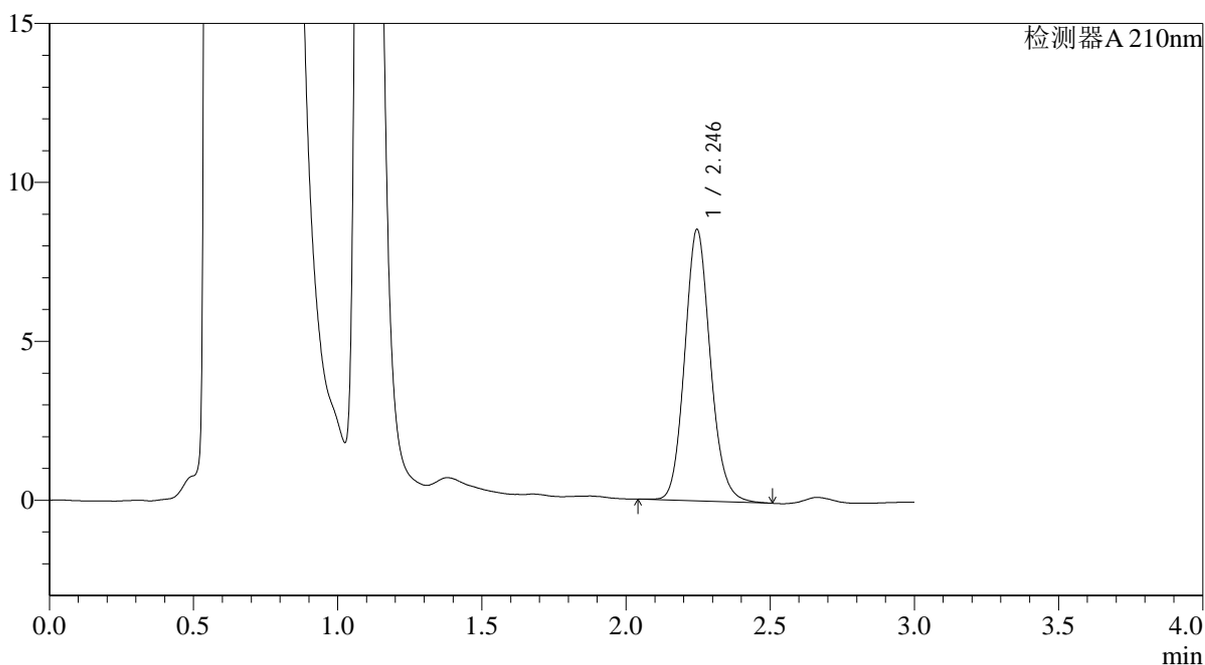
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-89-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 20:23:21 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:44 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.246	52950	100.000	8545	3105	1.127	--
总计		52950	100.000	8545			



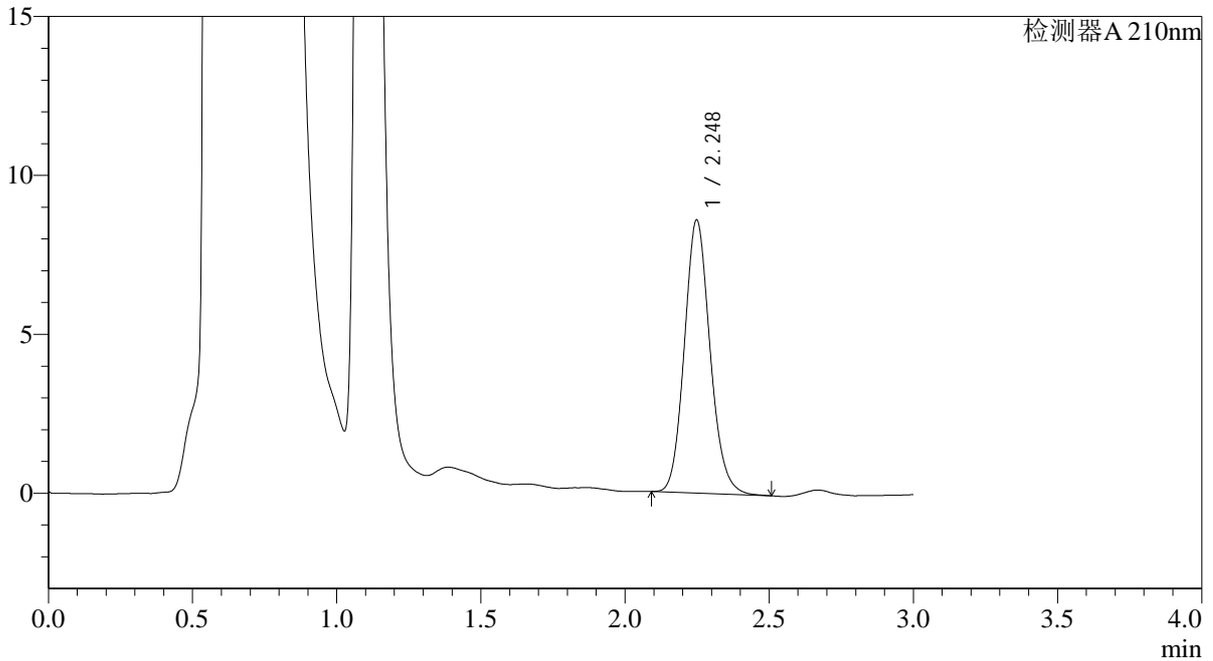
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-90-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 20:26:45 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:47 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.248	53340	100.000	8587	3091	1.129	--
总计		53340	100.000	8587			



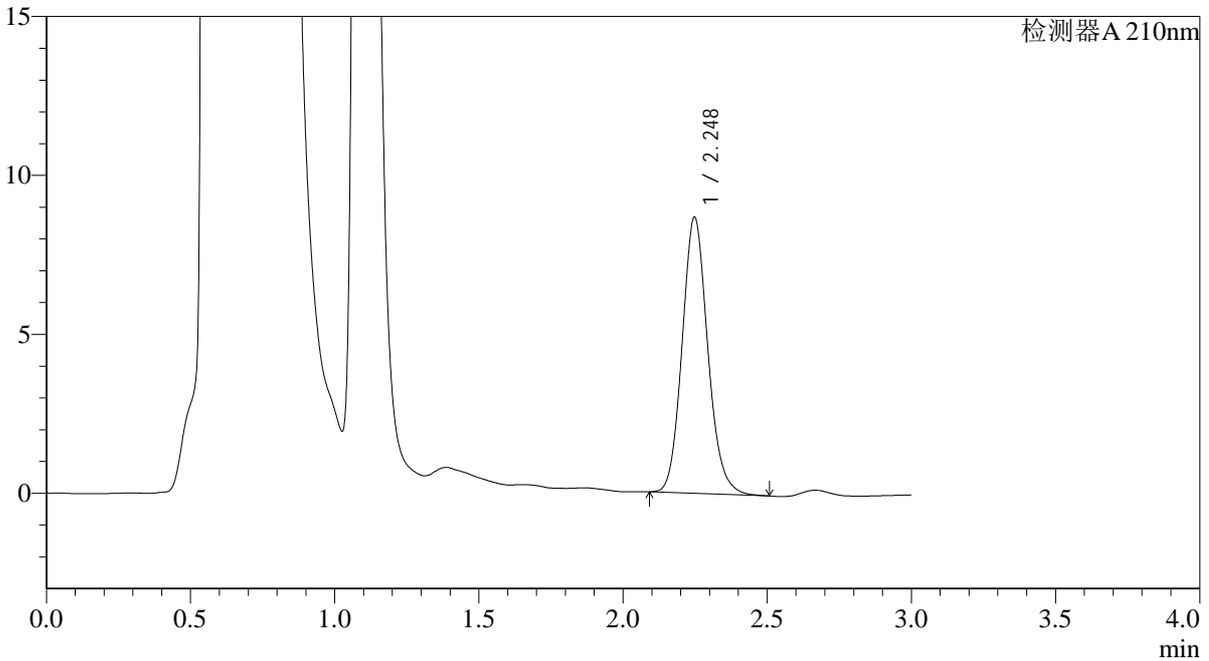
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-91-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 20:30:09 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:49 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.248	53859	100.000	8689	3105	1.128	--
总计		53859	100.000	8689			



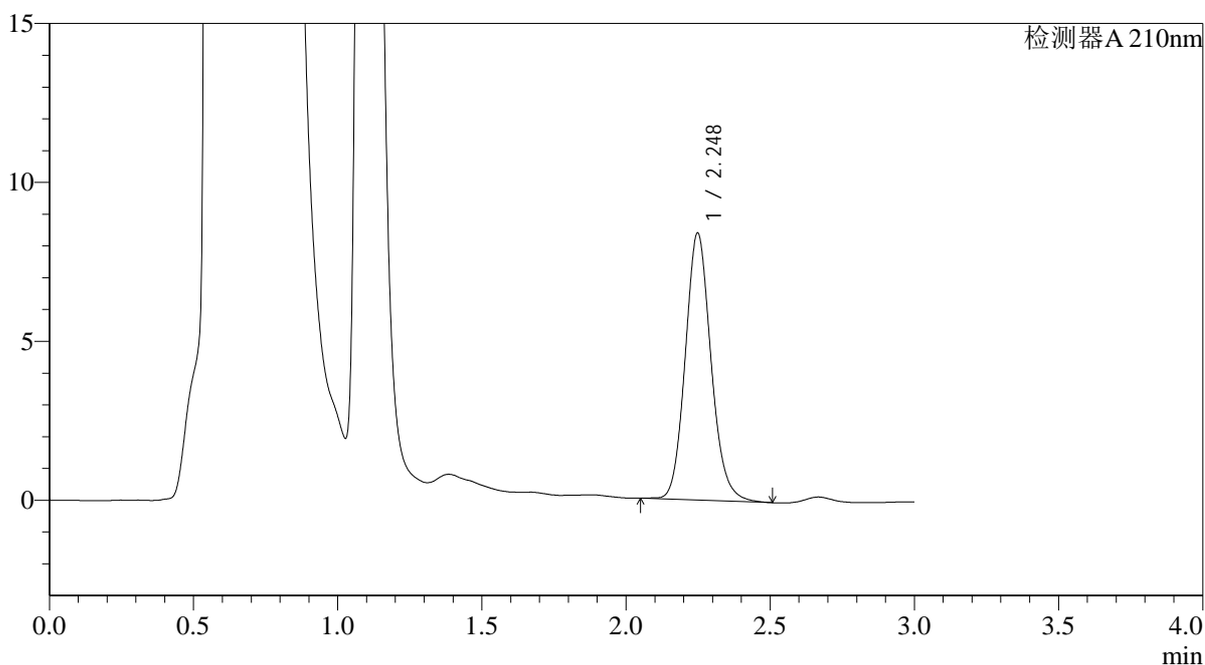
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-92-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 20:33:34 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:52 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.248	52296	100.000	8396	3093	1.130	--
总计		52296	100.000	8396			



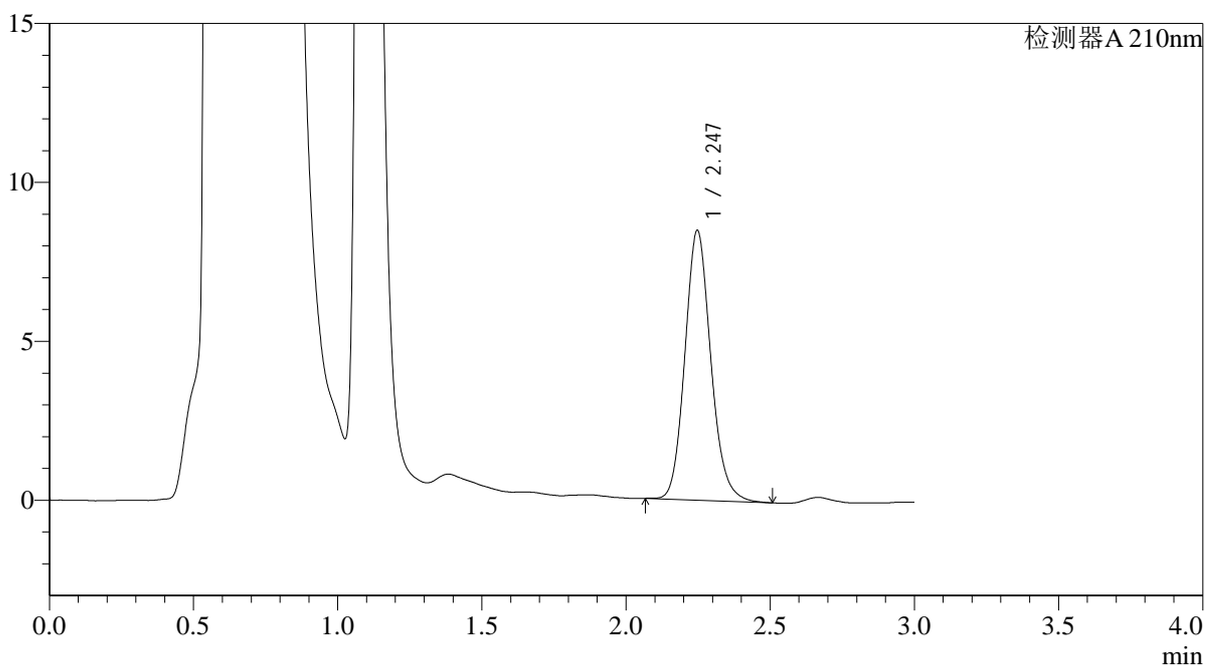
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-93-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 20:36:58 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:55 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.247	53173	100.000	8490	3048	1.138	--
总计		53173	100.000	8490			



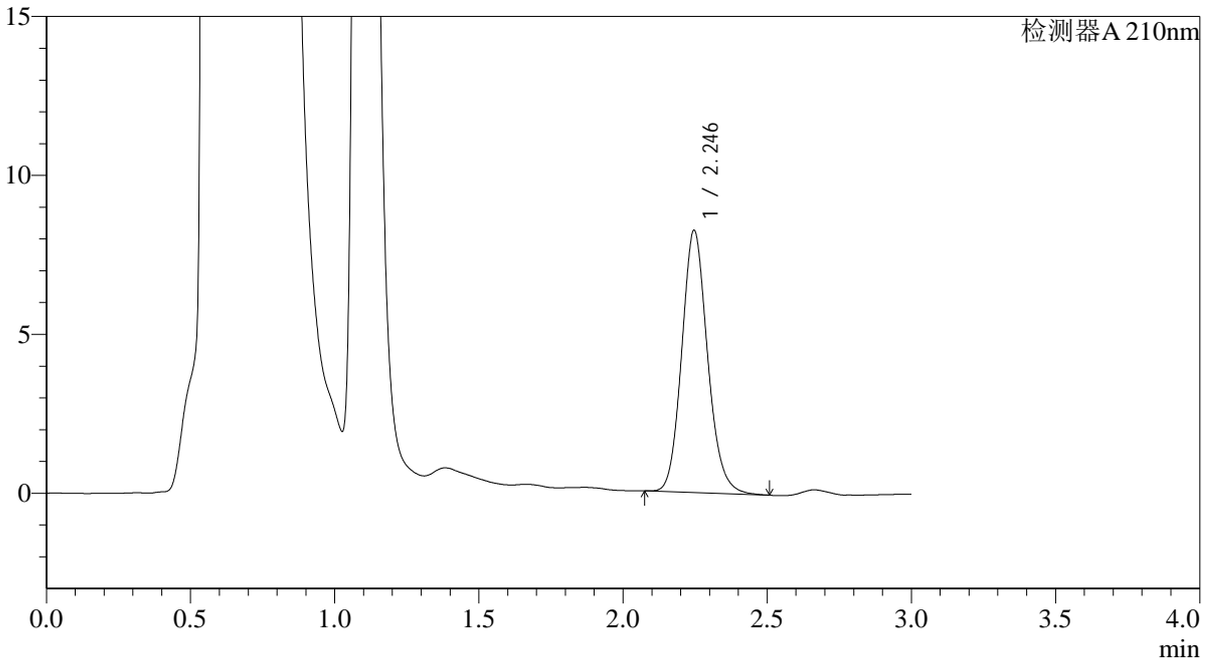
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-94-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/25 20:40:23 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:58 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.246	51453	100.000	8253	3069	1.136	--
总计		51453	100.000	8253			



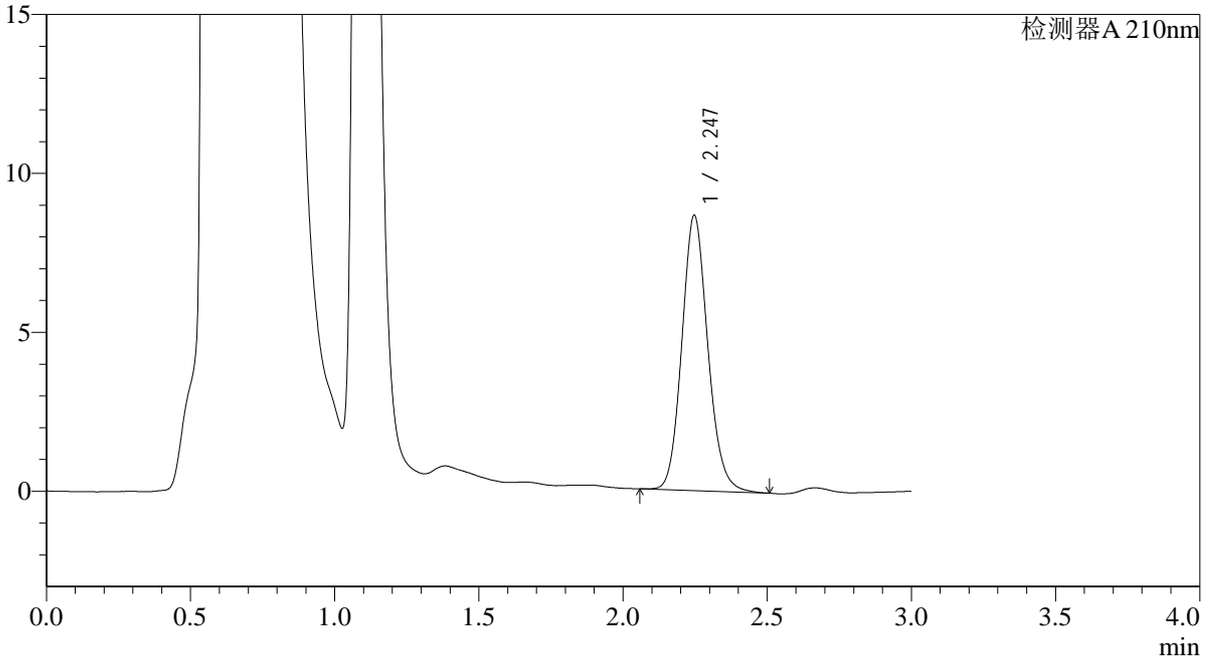
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-95-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 20:43:48 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:00 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.247	54305	100.000	8663	3028	1.129	--
总计		54305	100.000	8663			



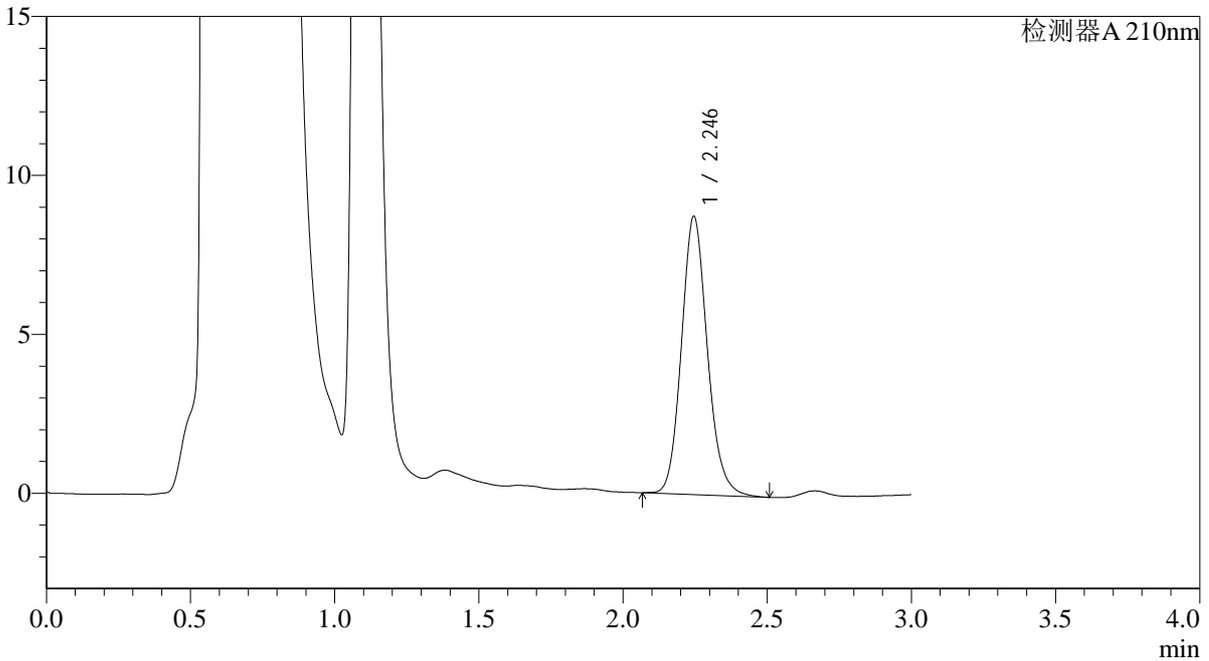
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-96-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 20:47:11 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:03 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.246	54850	100.000	8750	3054	1.139	--
总计		54850	100.000	8750			



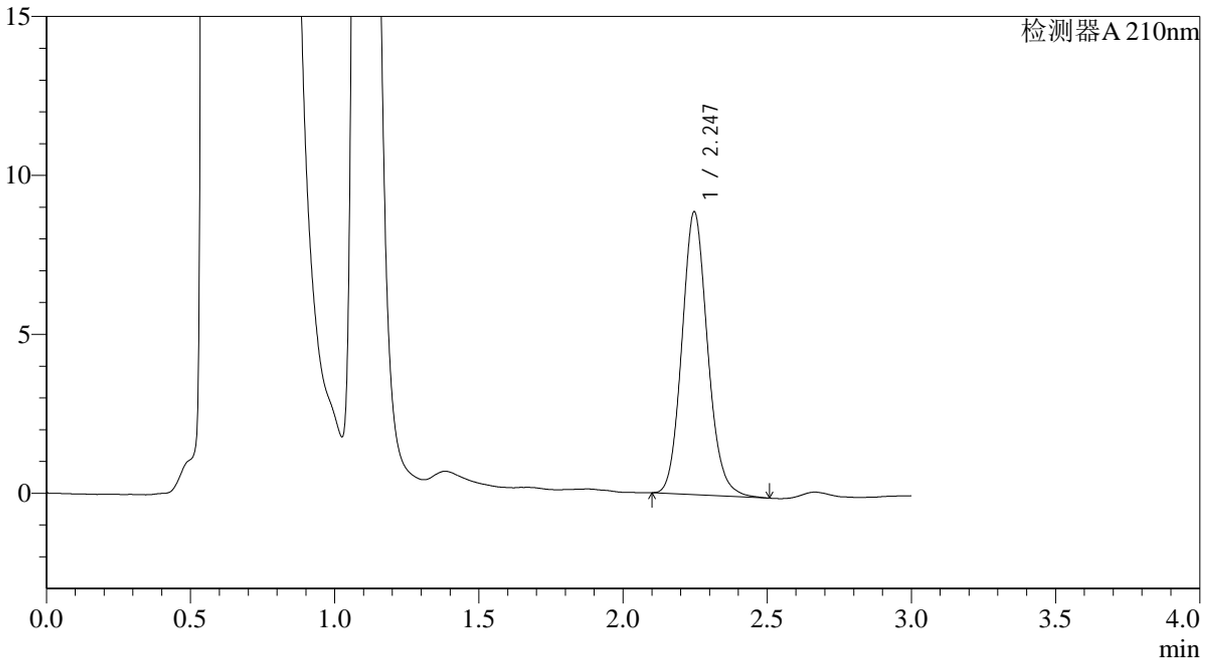
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-97-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 20:50:37 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:06 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.247	55165	100.000	8902	3104	1.126	--
总计		55165	100.000	8902			



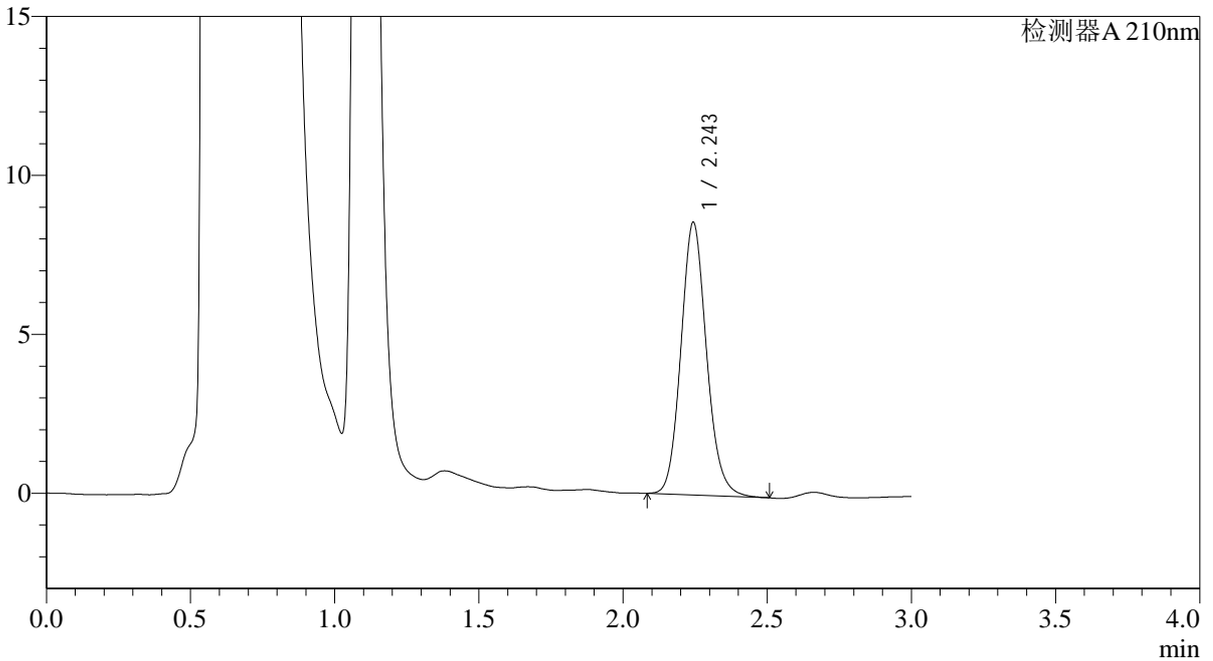
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-98-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 20:54:01 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:08 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.243	53065	100.000	8551	3112	1.124	--
总计		53065	100.000	8551			



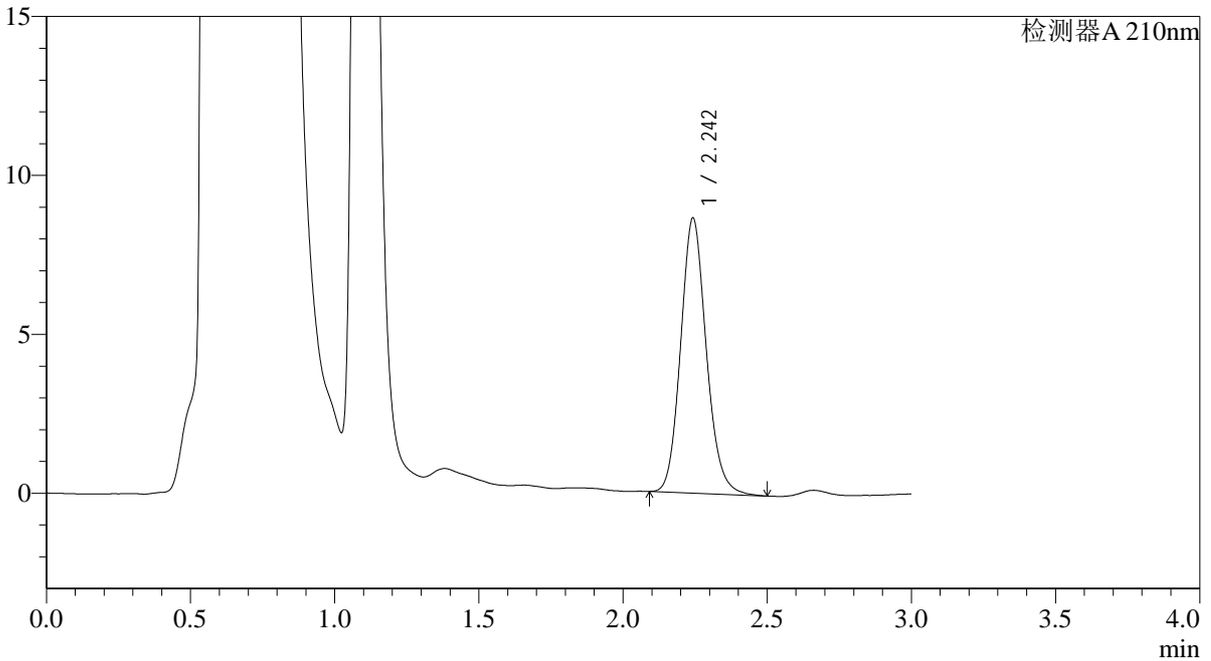
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-99-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/25 20:57:25 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:11 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.242	53585	100.000	8610	3094	1.135	--
总计		53585	100.000	8610			



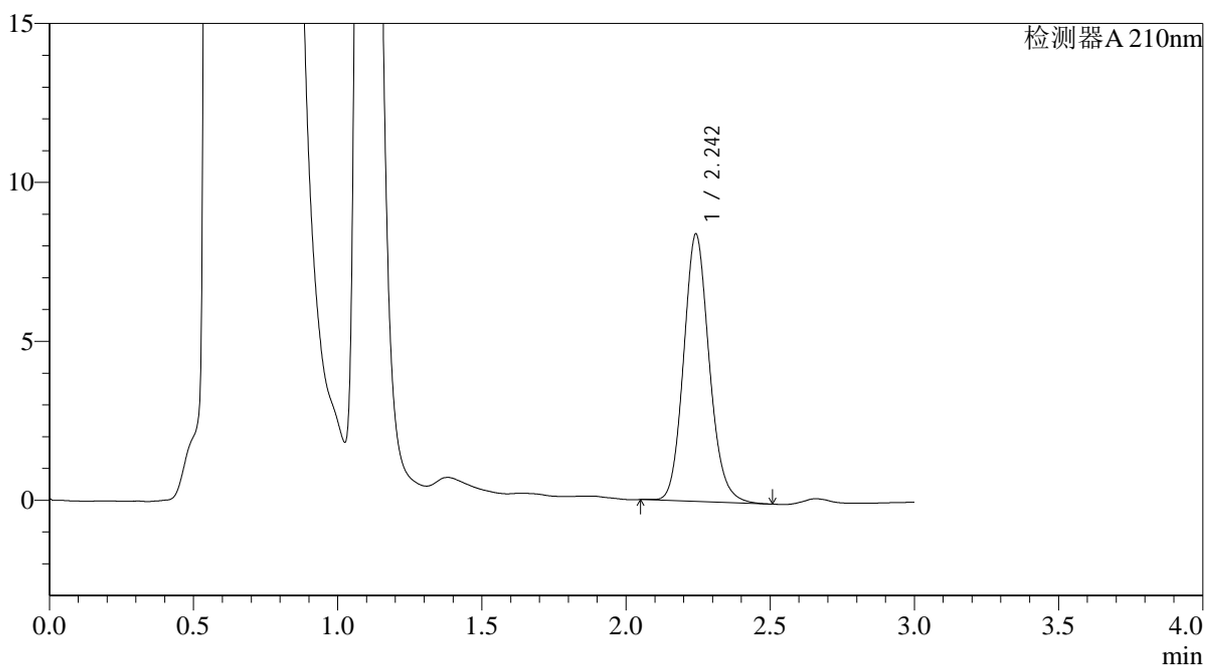
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-100-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 21:00:50 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:14 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.242	52128	100.000	8375	3103	1.137	--
总计		52128	100.000	8375			



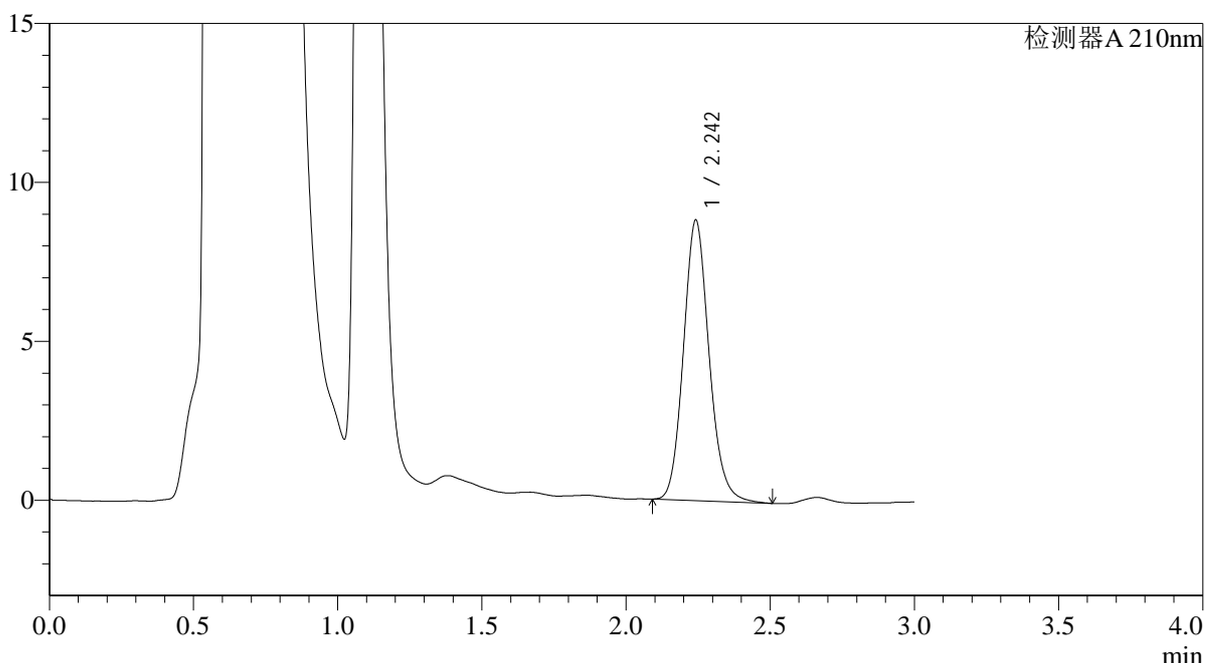
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-101-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 21:04:14 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:16 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.242	54621	100.000	8792	3113	1.134	--
总计		54621	100.000	8792			



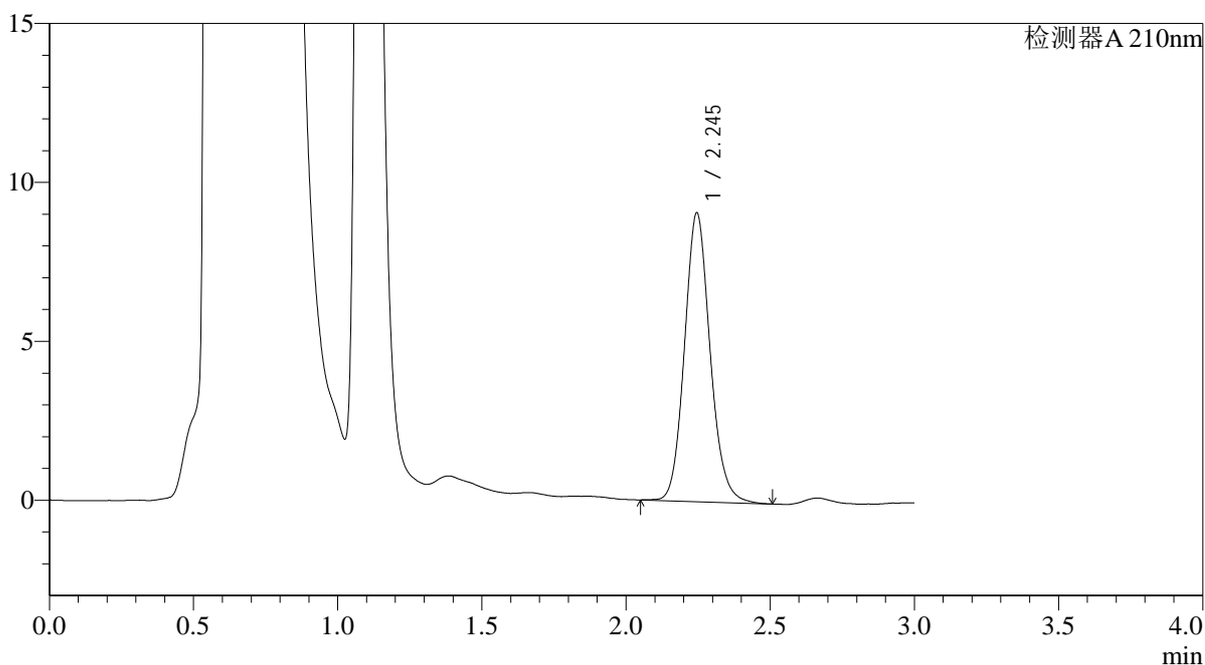
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-102-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 21:07:39 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:19 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.245	56237	100.000	9084	3128	1.124	--
总计		56237	100.000	9084			



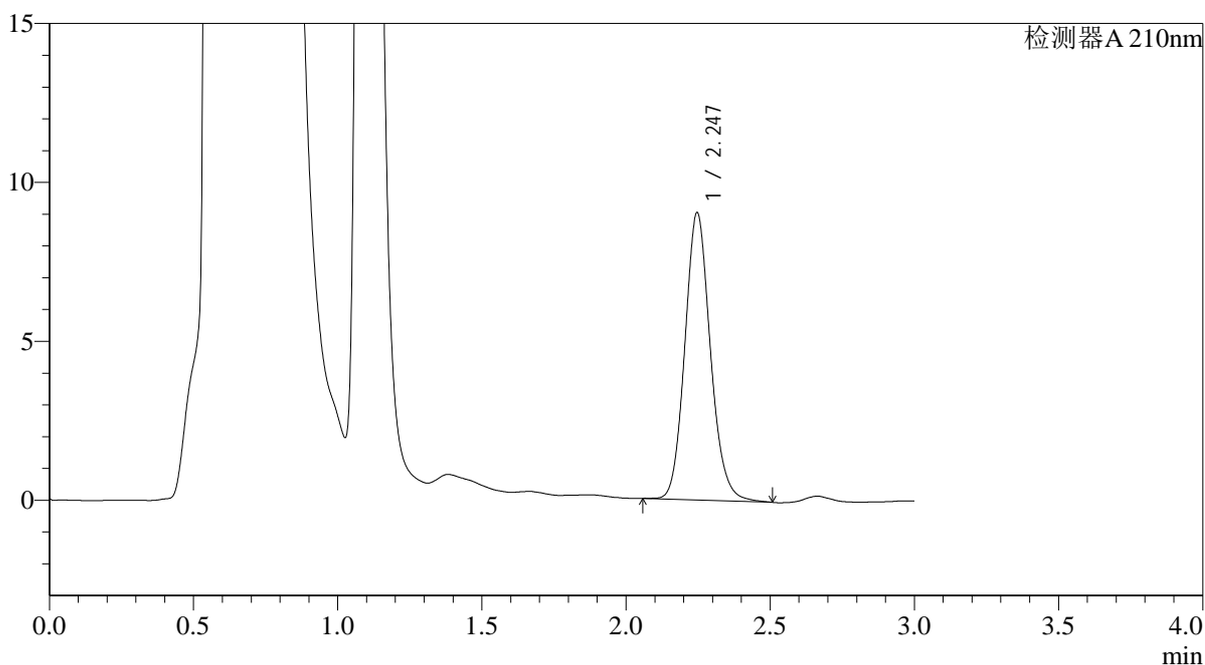
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-103-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: wangzhen
进样时间 : 2025/08/25 21:11:05	处理者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <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	2.247	55769	100.000	9043	3146	1.129	--
总计		55769	100.000	9043			



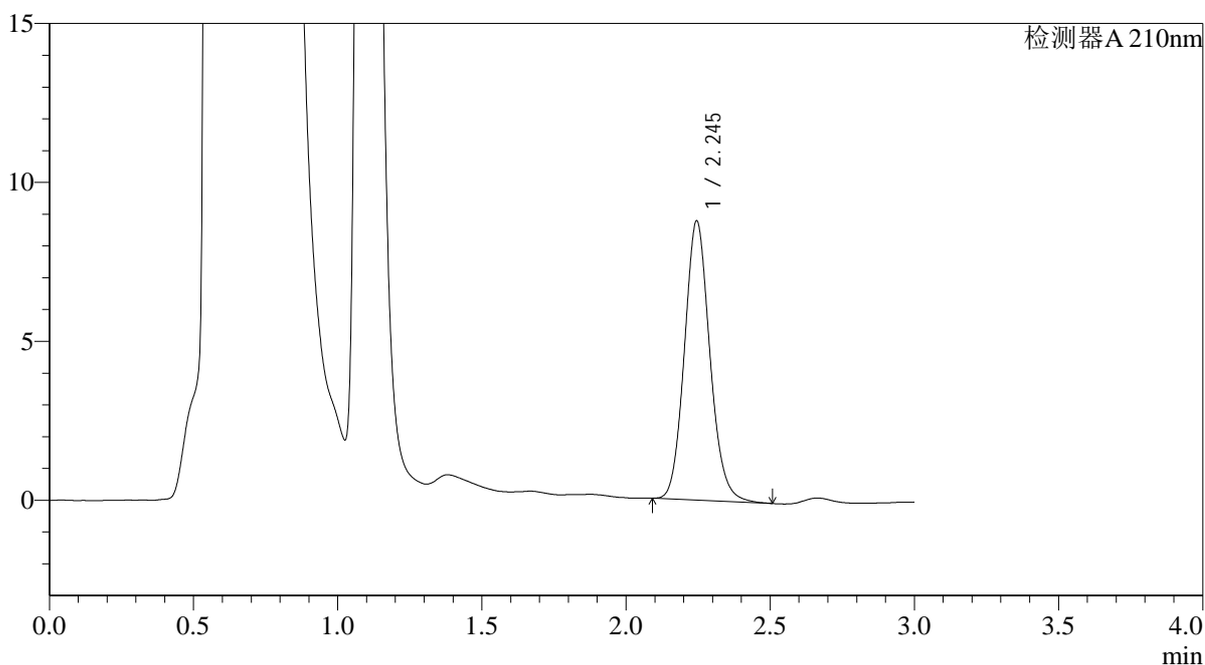
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-104-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 21:14:28 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:25 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.245	53944	100.000	8781	3153	1.120	--
总计		53944	100.000	8781			



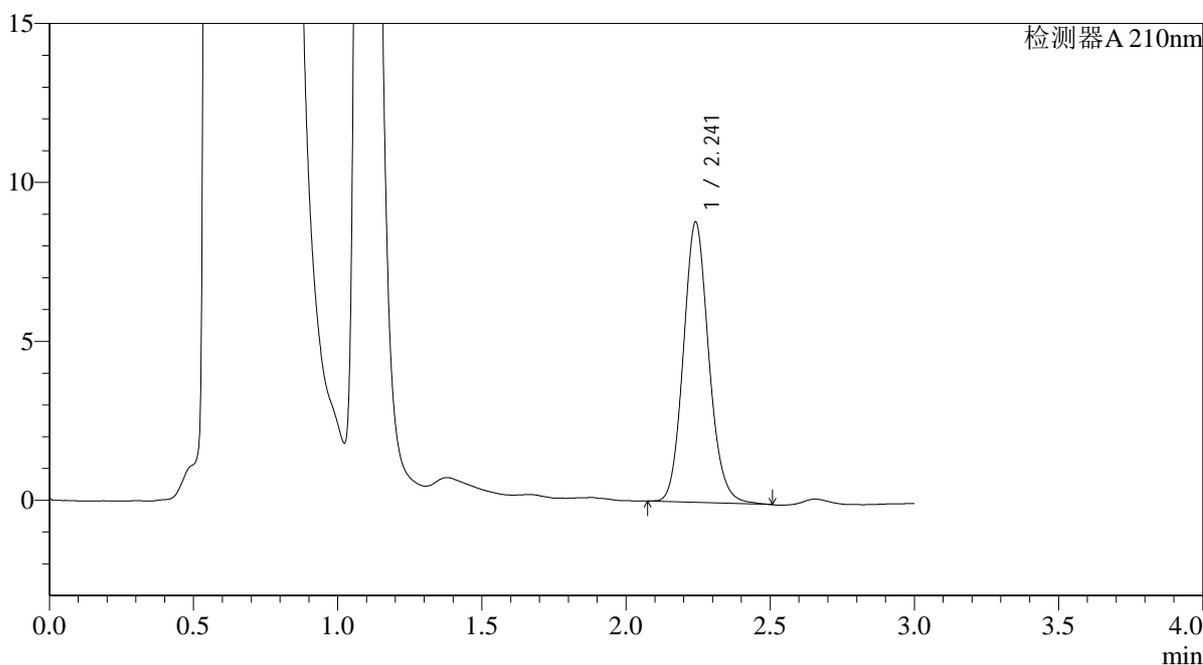
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-105-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 21:17:54 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:27 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.241	54165	100.000	8798	3151	1.125	--
总计		54165	100.000	8798			



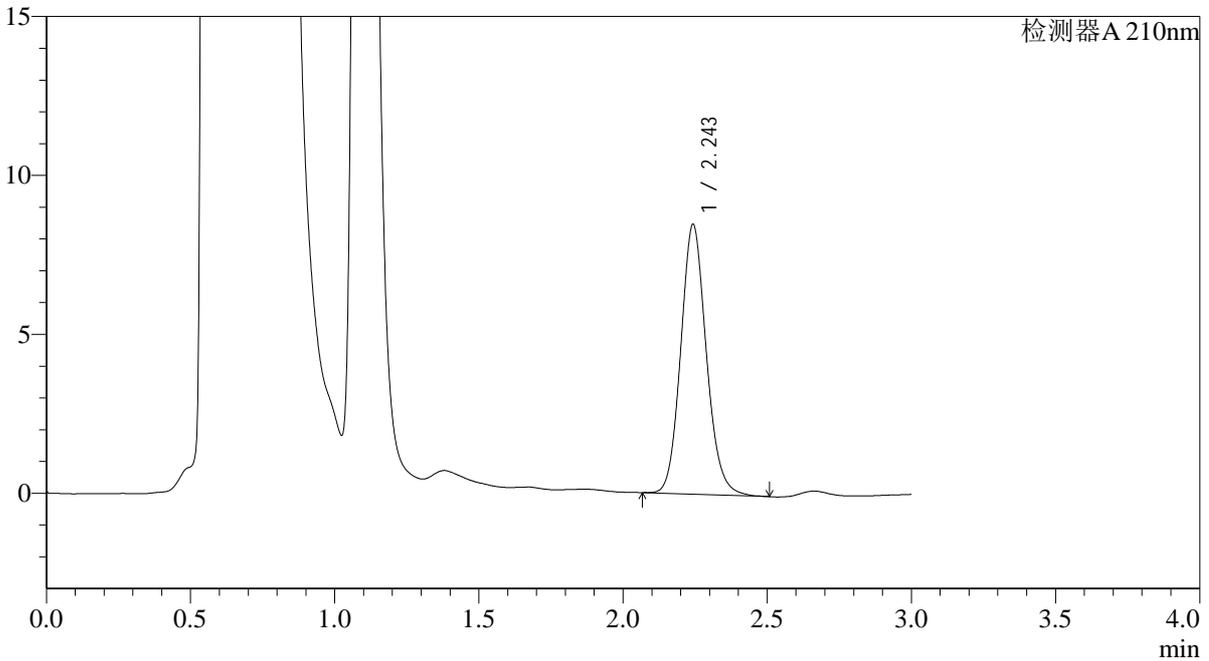
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-106-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 21:21:18 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:30 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.243	52424	100.000	8450	3109	1.124	--
总计		52424	100.000	8450			



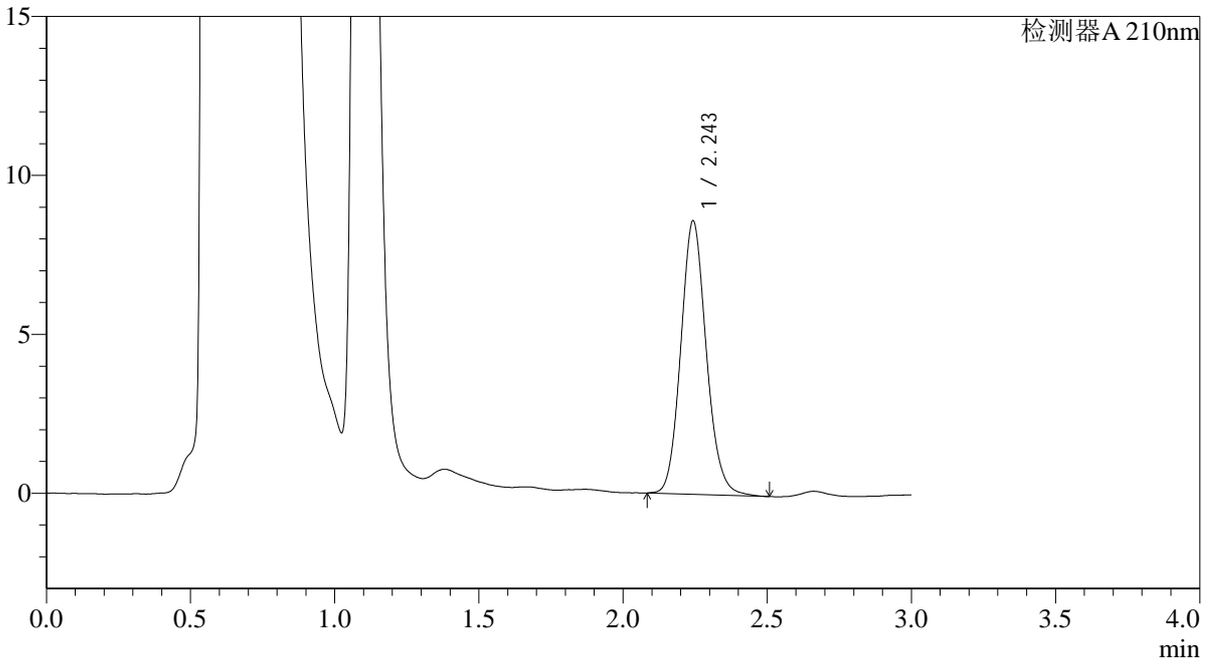
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-107-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/25 21:24:42 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:33 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.243	53040	100.000	8563	3118	1.123	--
总计		53040	100.000	8563			



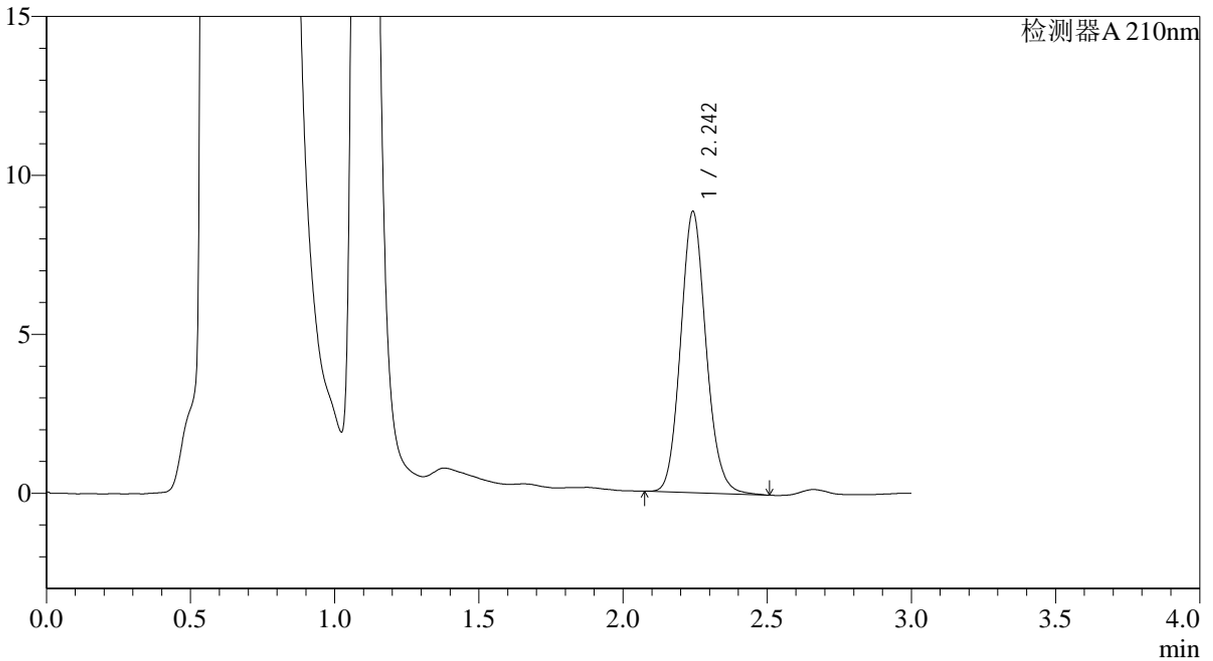
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-108-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 21:28:07 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:35 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.242	54510	100.000	8808	3129	1.121	--
总计		54510	100.000	8808			



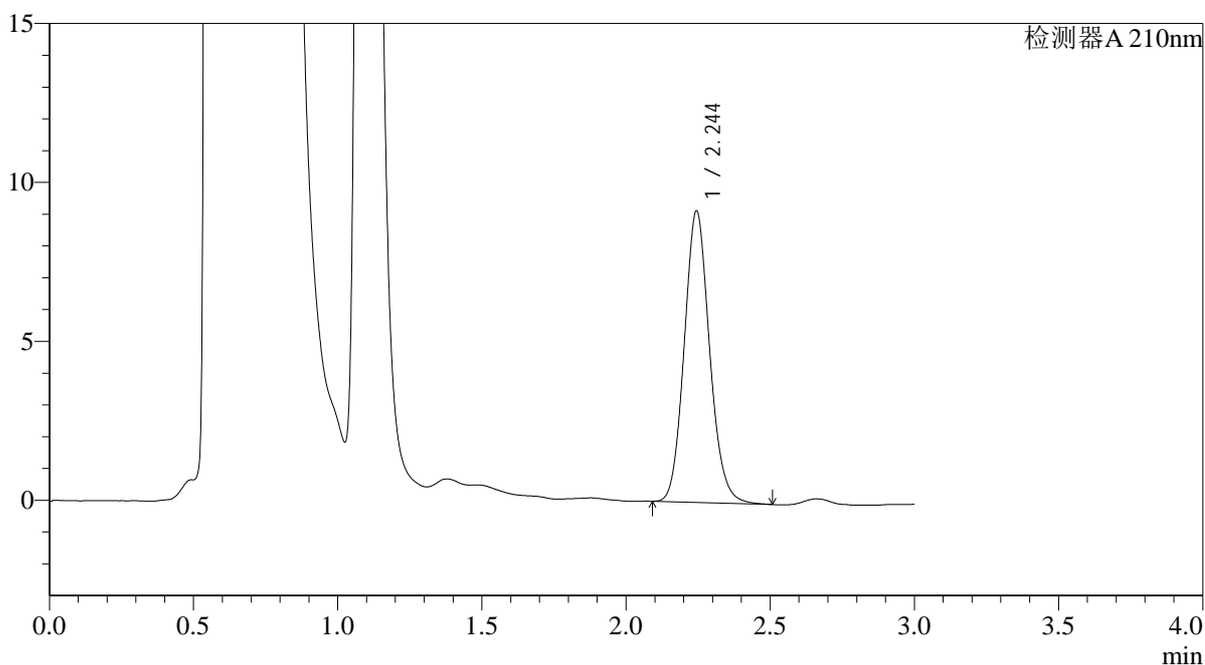
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-109-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 21:31:31 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:38 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.244	56126	100.000	9157	3157	1.115	--
总计		56126	100.000	9157			



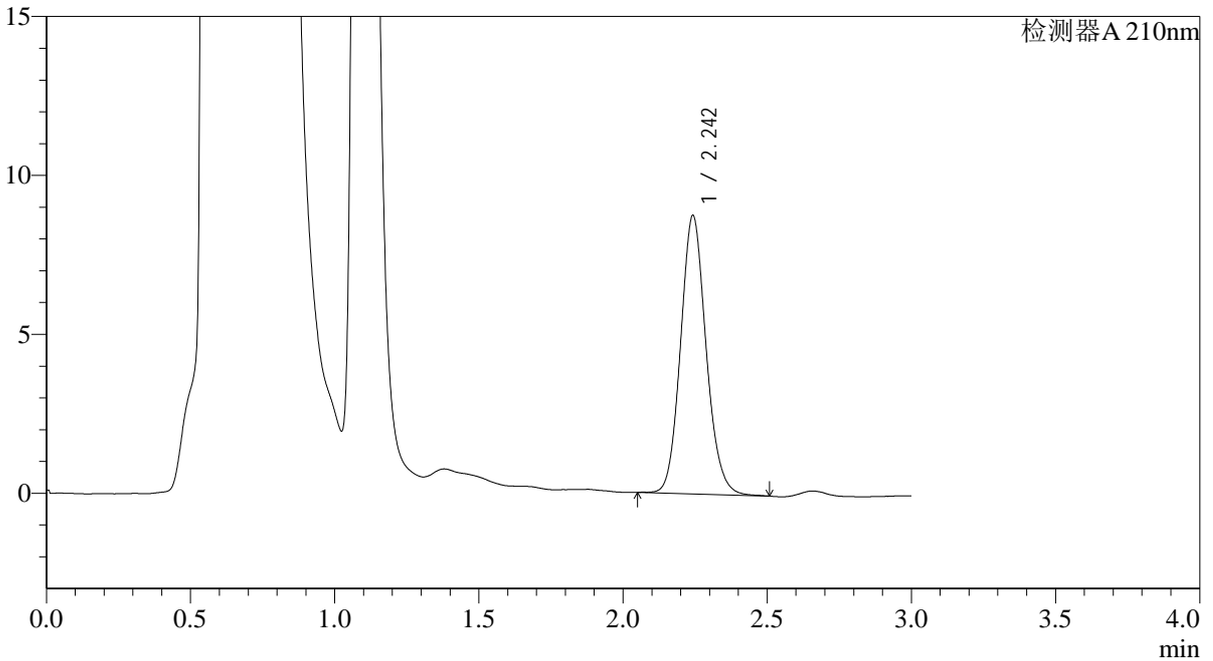
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-110-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 21:34:56 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:41 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.242	54046	100.000	8725	3123	1.118	--
总计		54046	100.000	8725			



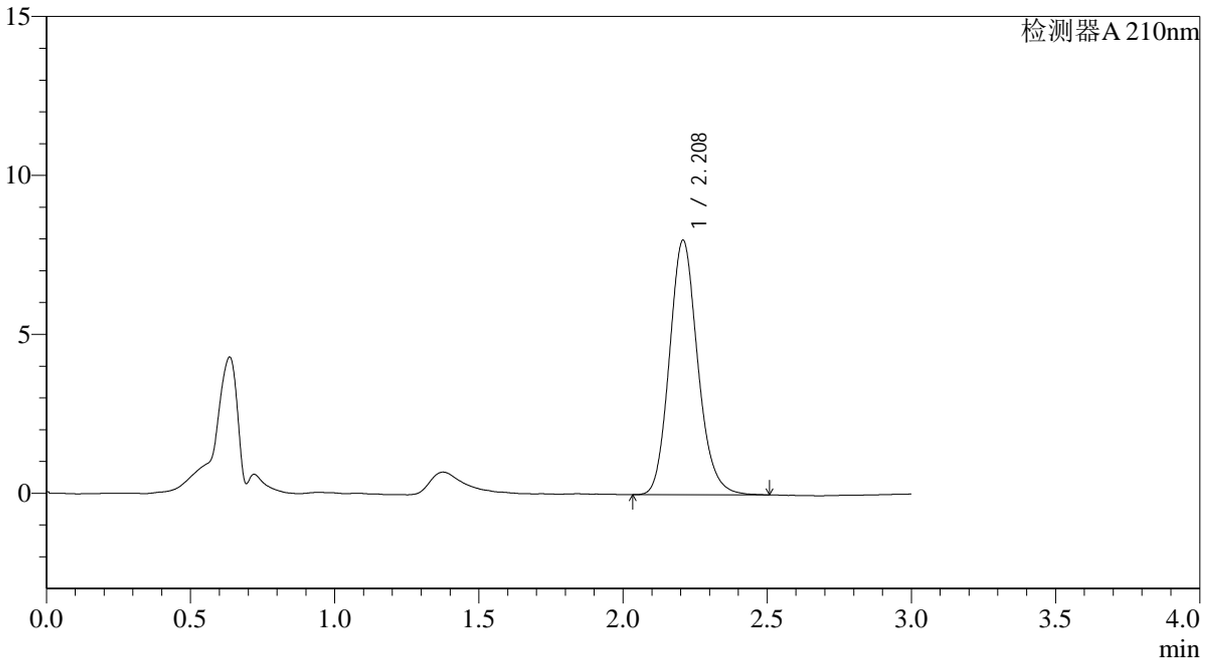
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-111-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 21:38:20 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:43 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.208	54680	100.000	7997	2472	1.145	--
总计		54680	100.000	7997			



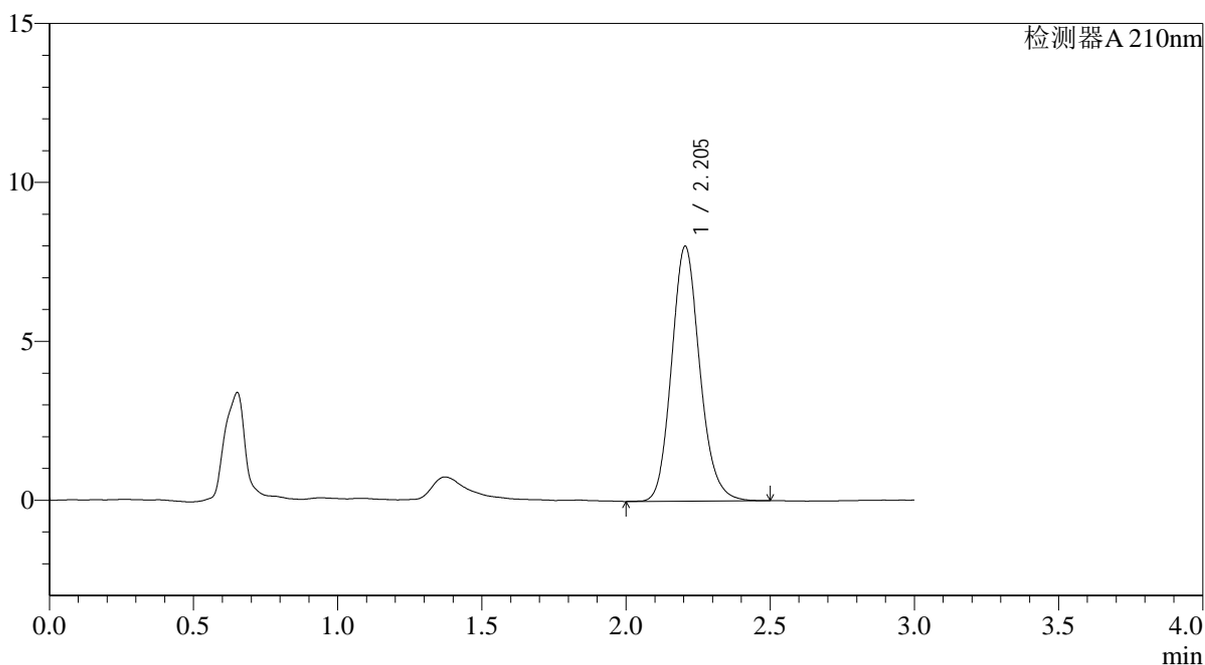
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-9/27-112-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/25 21:41:46 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:46 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.205	54638	100.000	8025	2478	1.143	--
总计		54638	100.000	8025			