



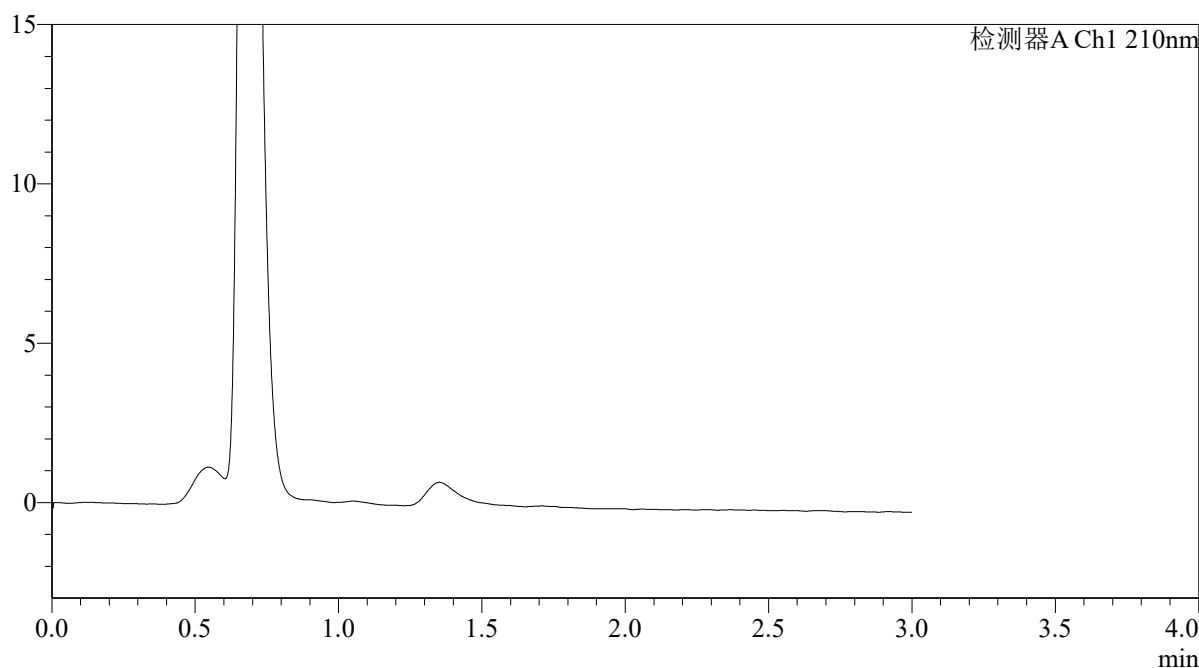
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-1-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 11:42:27 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:28:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



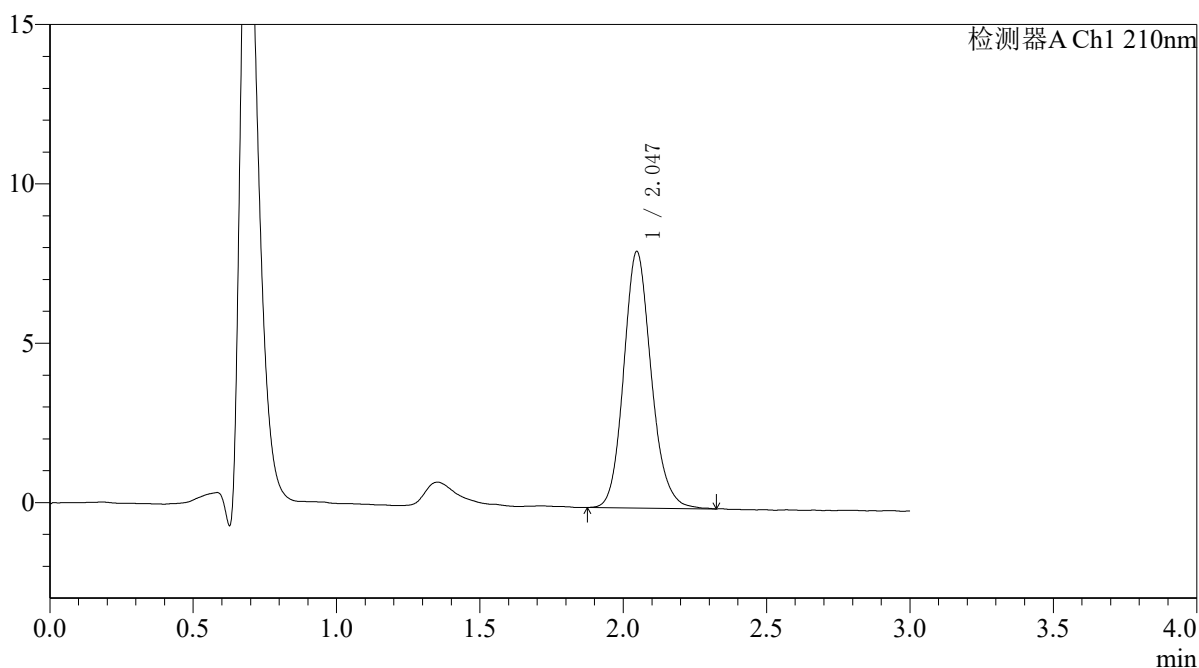
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-2-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 11:45:51 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:28:41 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	53841	100.000	8053	2241	1.146	--
总计		53841	100.000	8053			



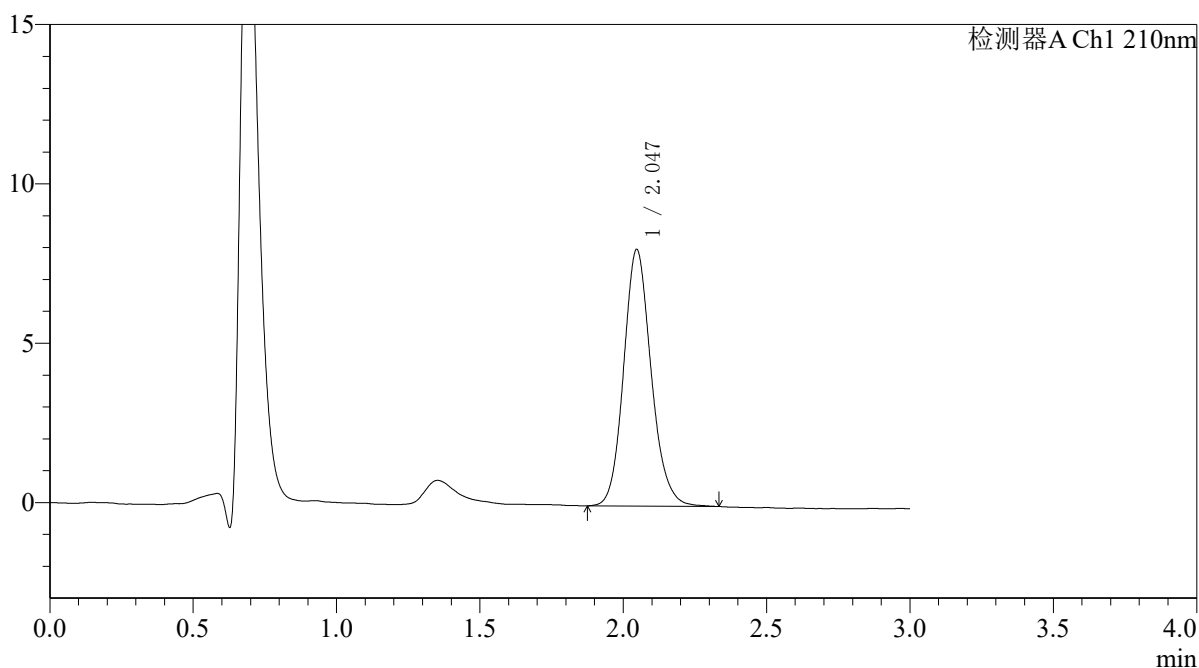
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-3-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 11:49:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:28:44 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	53778	100.000	8054	2241	1.139	--
总计		53778	100.000	8054			



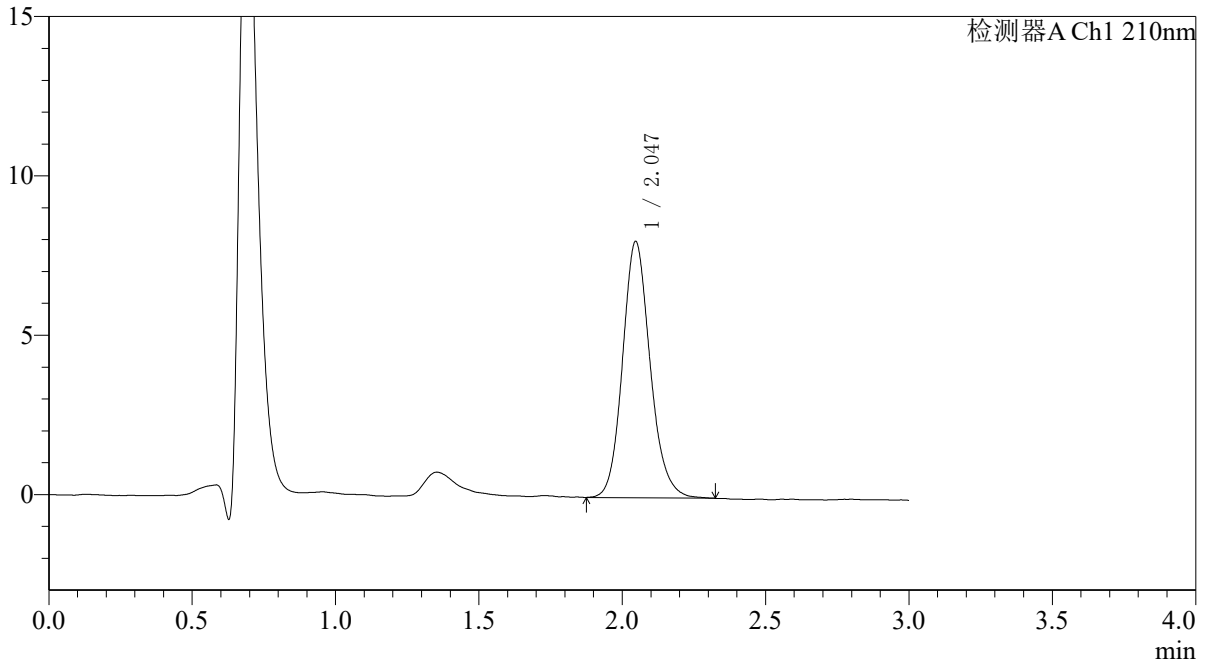
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-4-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 11:52:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:28:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	53913	100.000	8044	2237	1.144	--
总计		53913	100.000	8044			



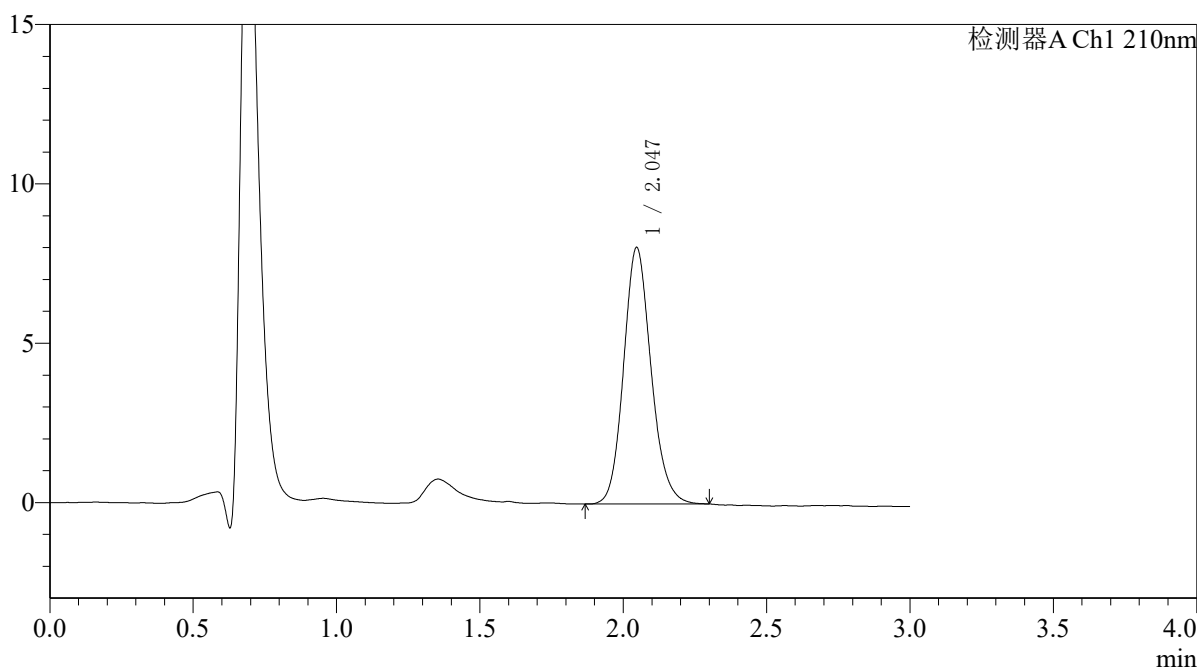
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-5-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 11:56:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:28:49 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	53662	100.000	8053	2231	1.141	--
总计		53662	100.000	8053			



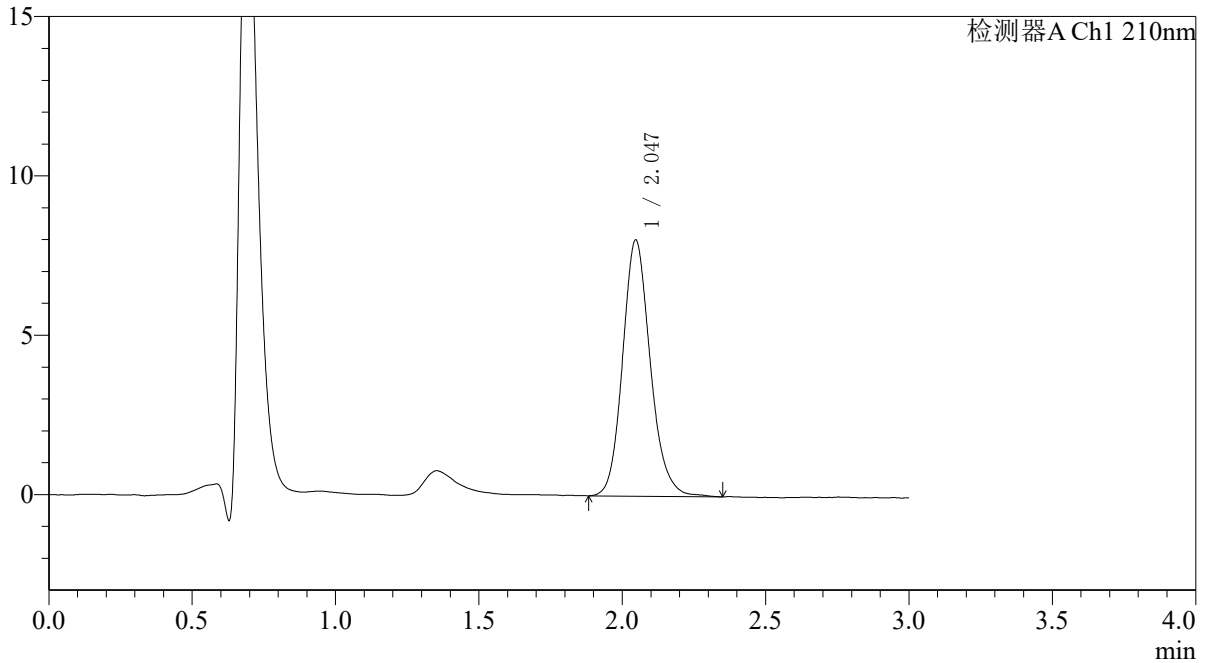
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-6-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 11:59:26 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:28:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	54019	100.000	8040	2226	1.152	--
总计		54019	100.000	8040			



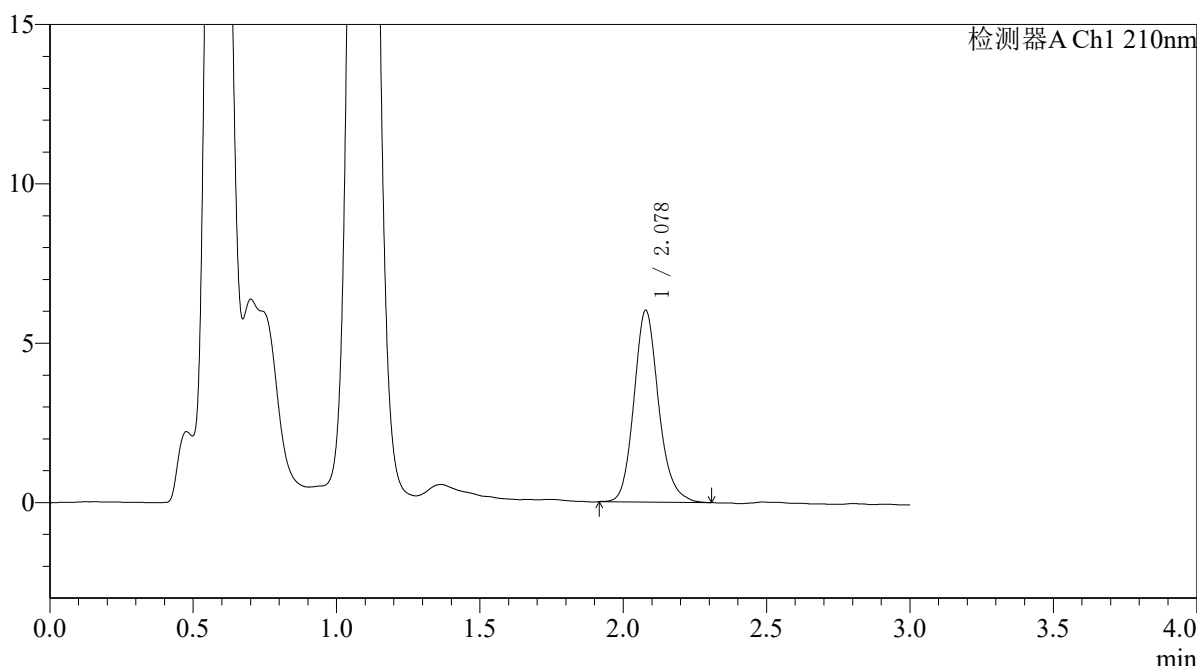
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-7-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/24 12:02:50 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:28:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	36042	100.000	6013	2916	1.162	--
总计		36042	100.000	6013			



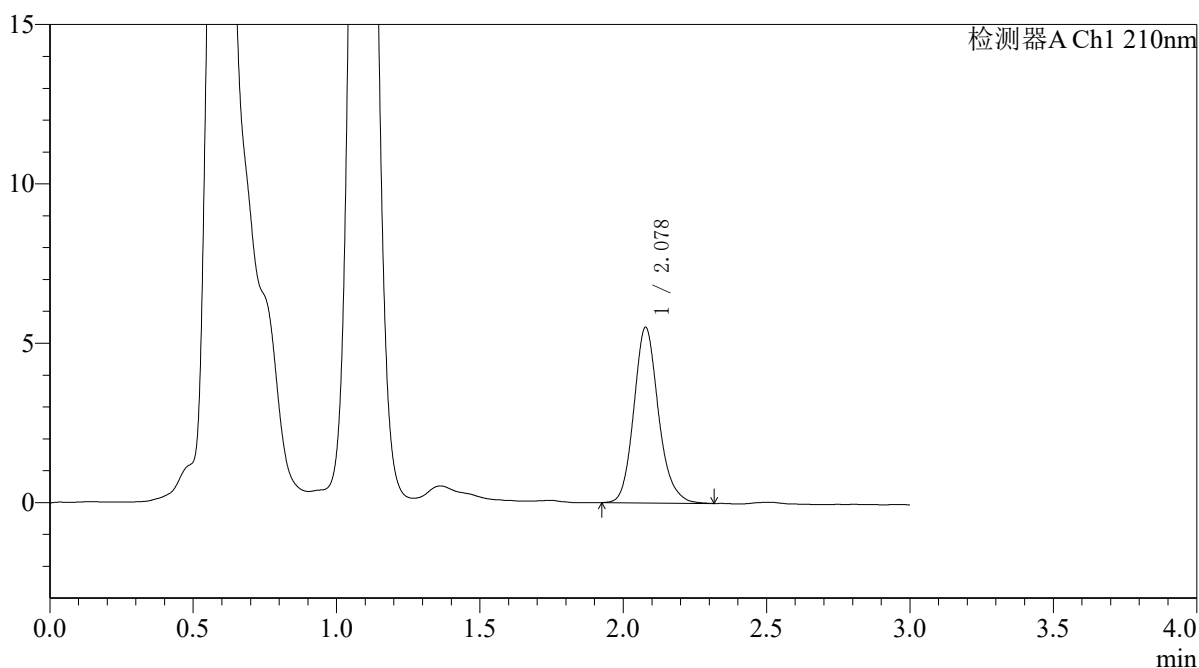
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-8-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 12:06:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:28:57 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	32962	100.000	5506	2916	1.161	--
总计		32962	100.000	5506			



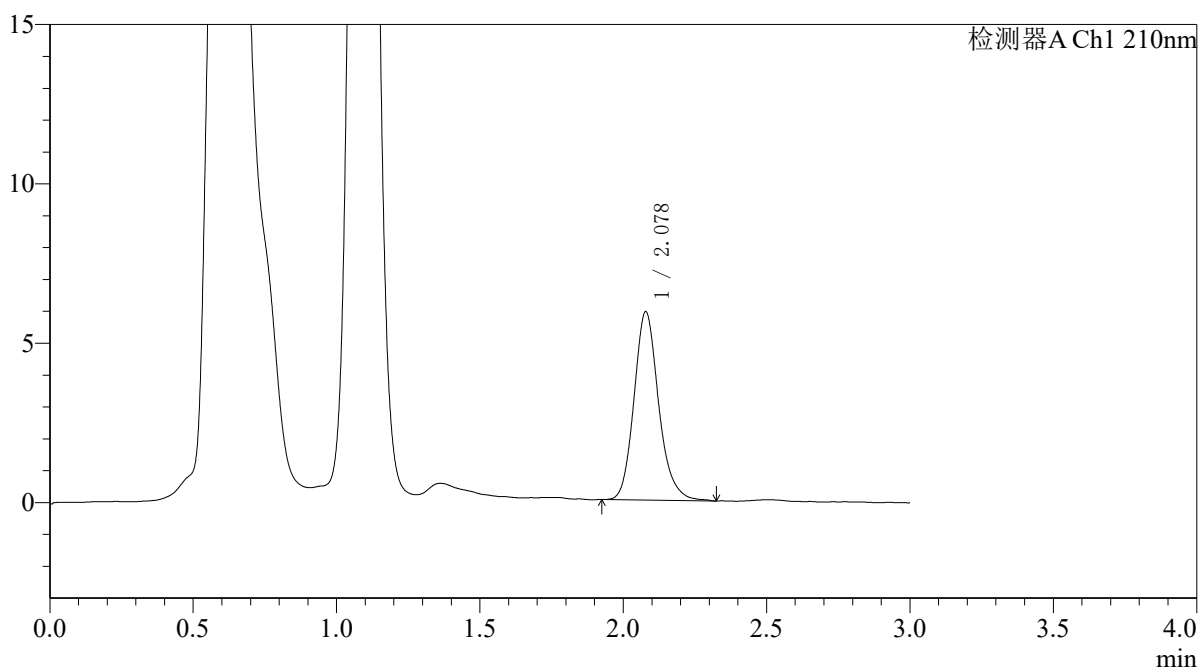
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-9-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 12:09:33 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:00 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35414	100.000	5908	2923	1.169	--
总计		35414	100.000	5908			



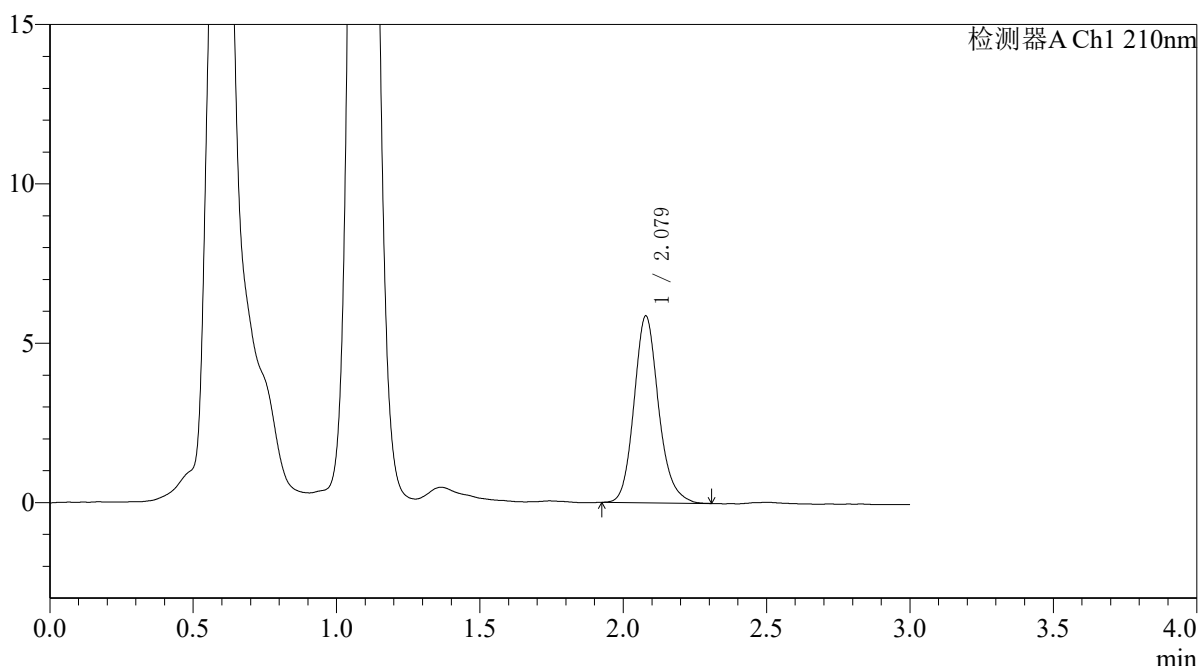
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-10-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 12:12:55 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:02 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	35037	100.000	5862	2928	1.163	--
总计		35037	100.000	5862			



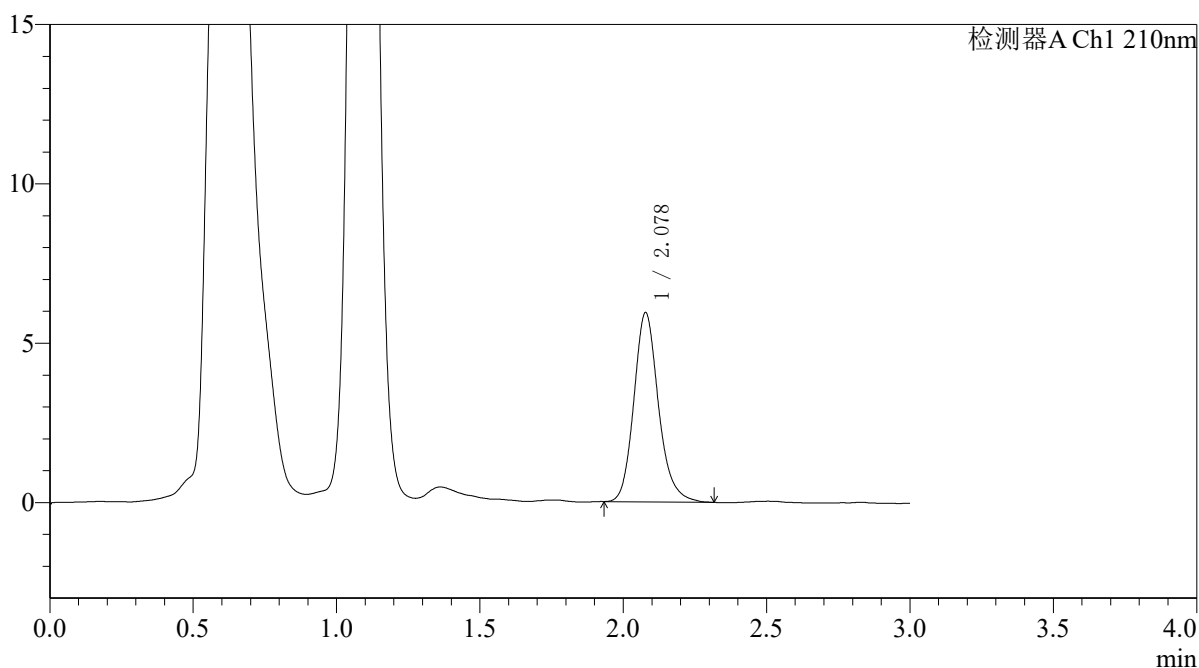
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-11-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 12:16:18 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:05 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35472	100.000	5929	2945	1.173	--
总计		35472	100.000	5929			



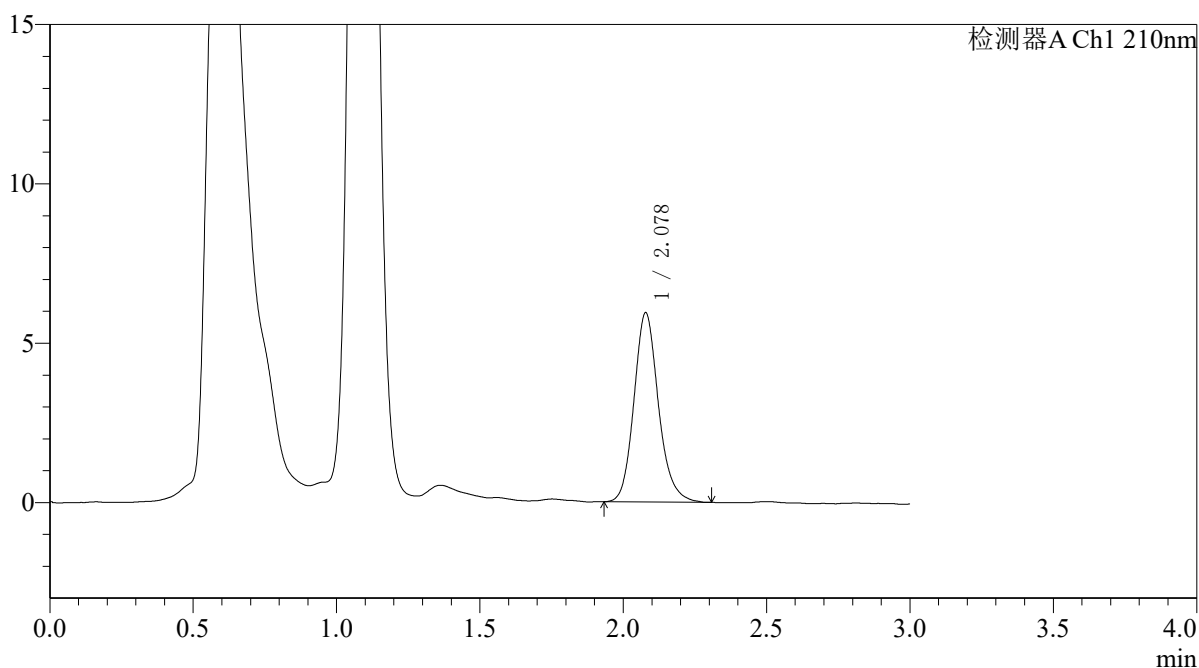
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-12-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 12:19:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:07 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35262	100.000	5929	2945	1.157	--
总计		35262	100.000	5929			



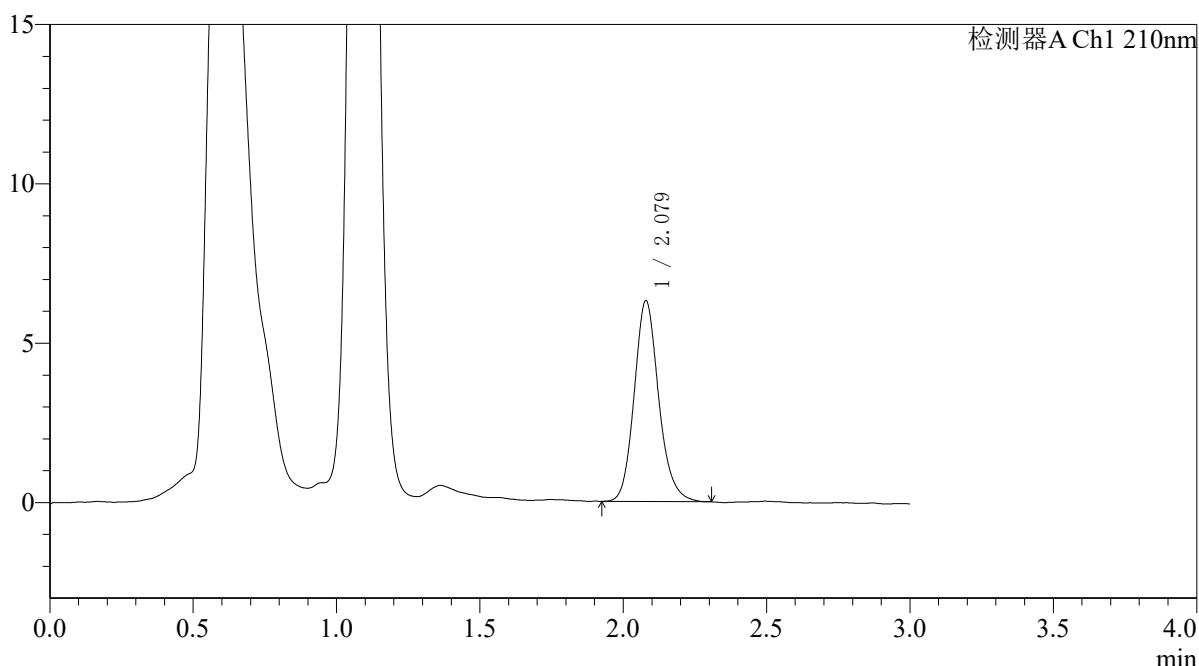
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-13-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 12:23:03 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37404	100.000	6300	2937	1.152	--
总计		37404	100.000	6300			



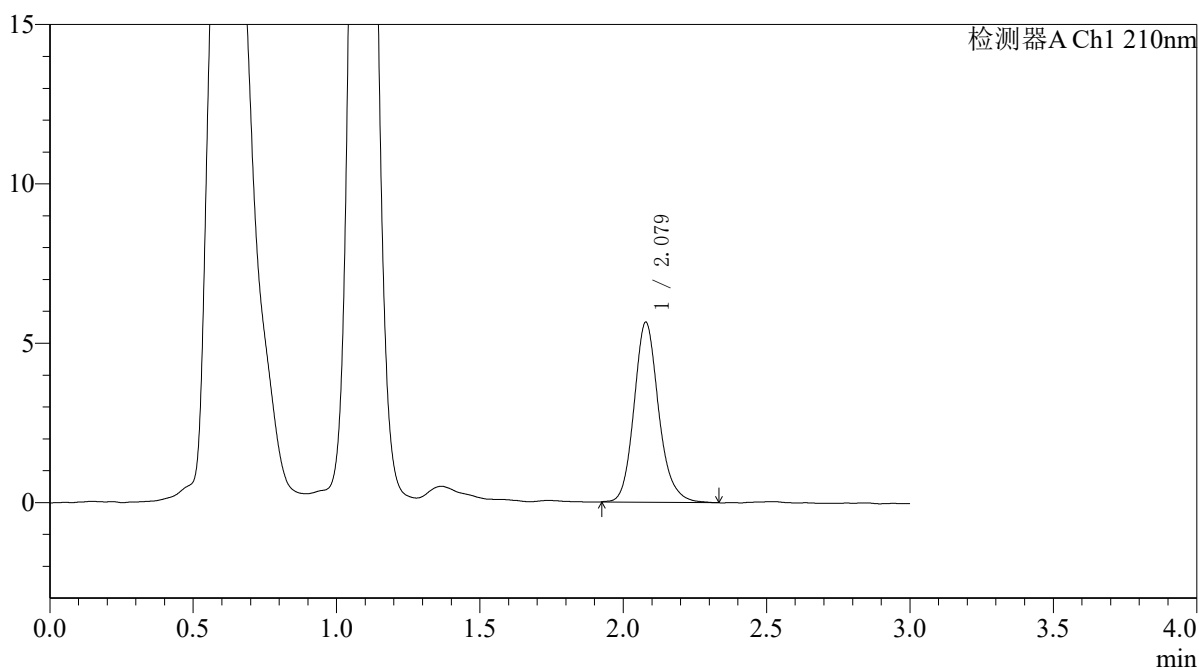
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-14-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/24 12:26:25 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	33713	100.000	5644	2952	1.162	--
总计		33713	100.000	5644			



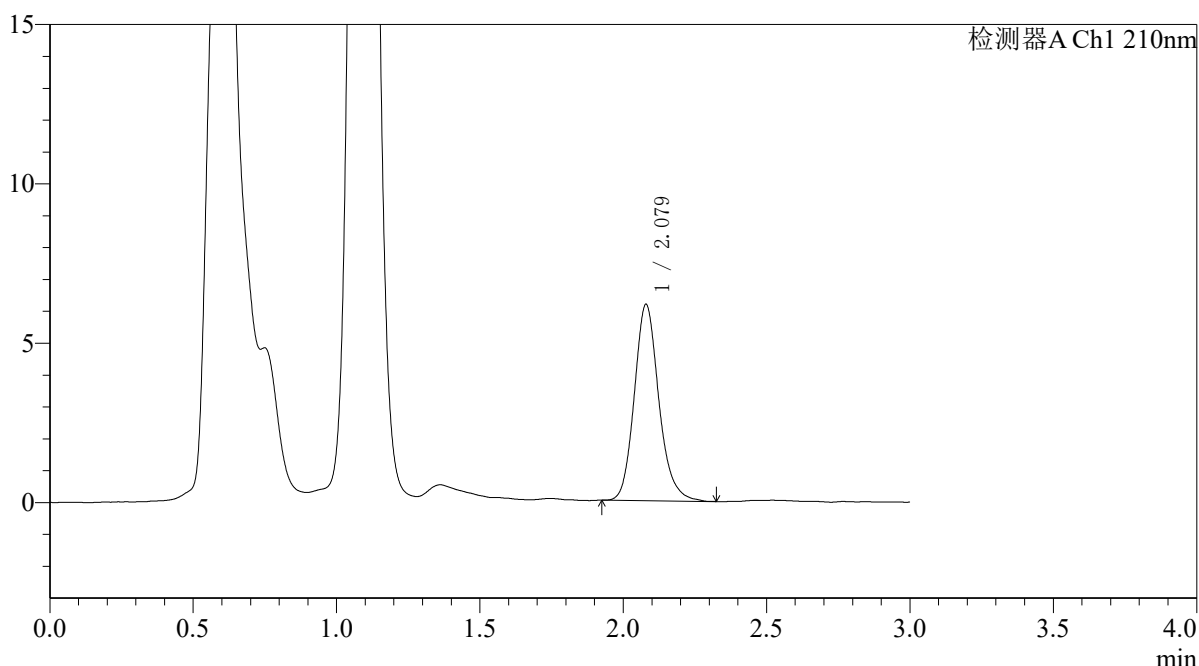
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-15-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 12:29:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:14 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36690	100.000	6160	2948	1.165	--
总计		36690	100.000	6160			



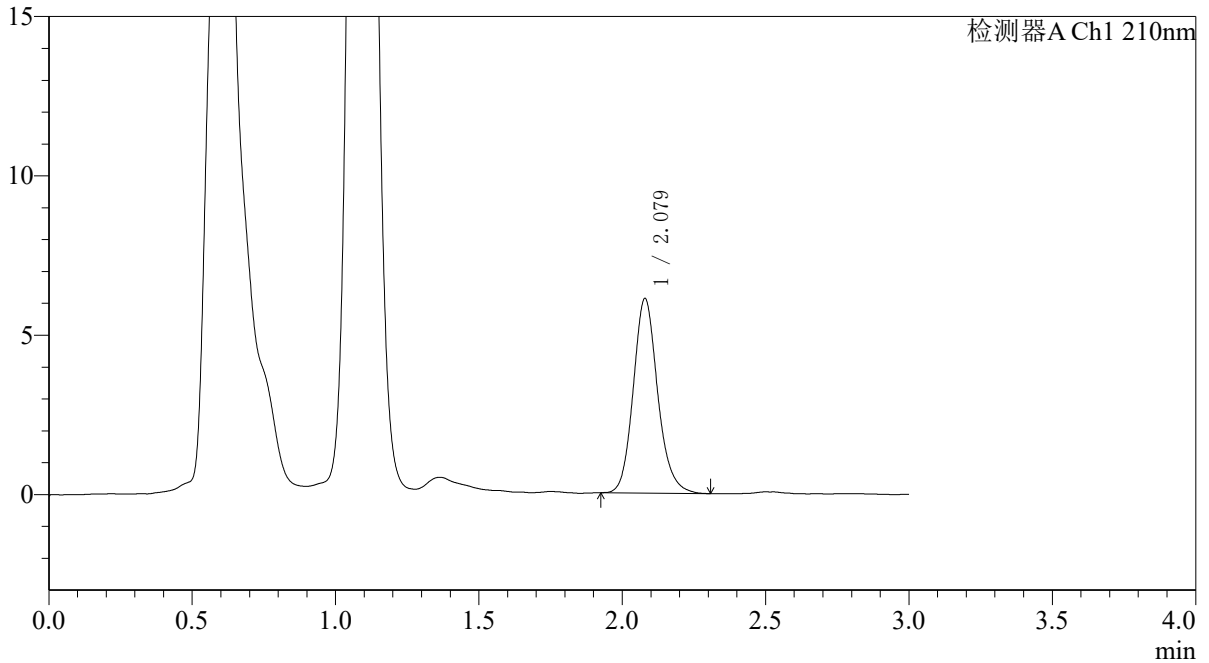
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-16-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/24 12:33:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36200	100.000	6108	2963	1.149	--
总计		36200	100.000	6108			



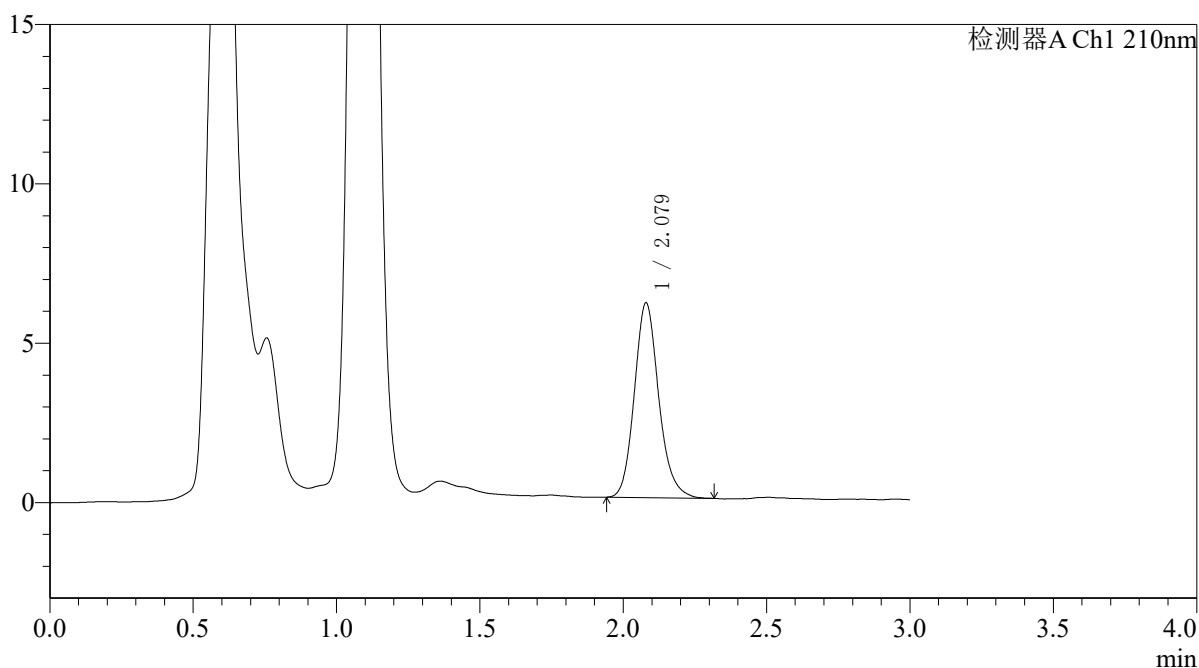
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-17-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 12:36:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:19 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36120	100.000	6111	2964	1.156	--
总计		36120	100.000	6111			



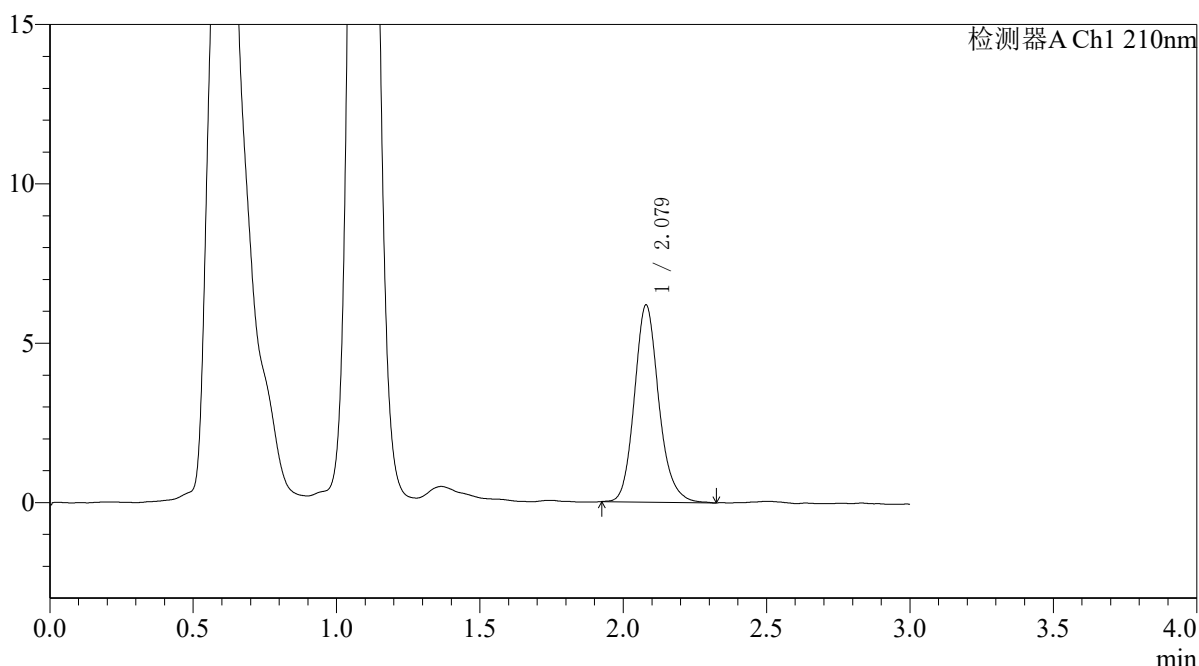
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-18-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 12:39:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36633	100.000	6185	2989	1.159	--
总计		36633	100.000	6185			



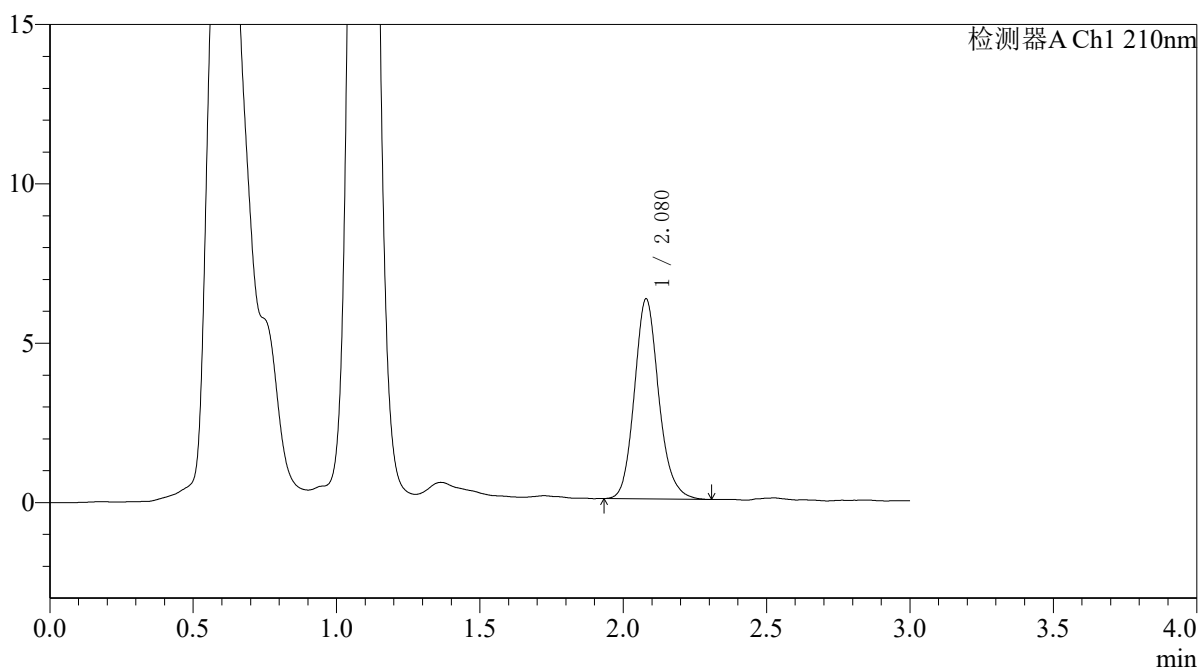
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-19-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 12:43:18 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:24 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37126	100.000	6278	2973	1.151	--
总计		37126	100.000	6278			



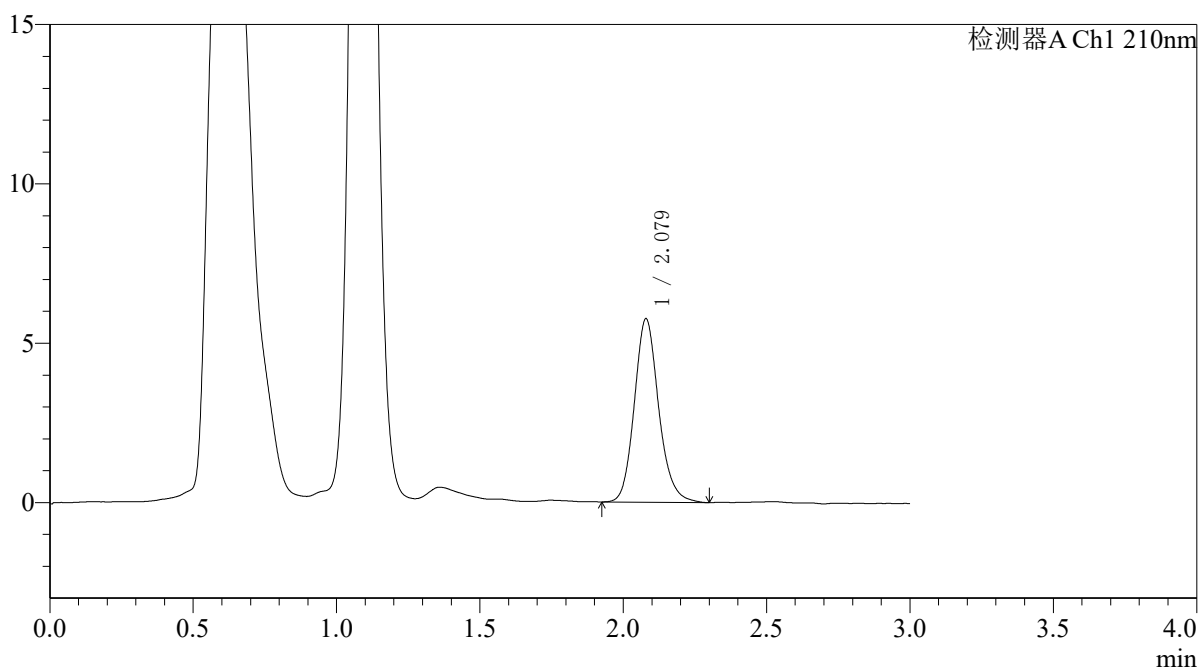
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-20-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 12:46:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:26 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	34061	100.000	5758	2973	1.149	--
总计		34061	100.000	5758			



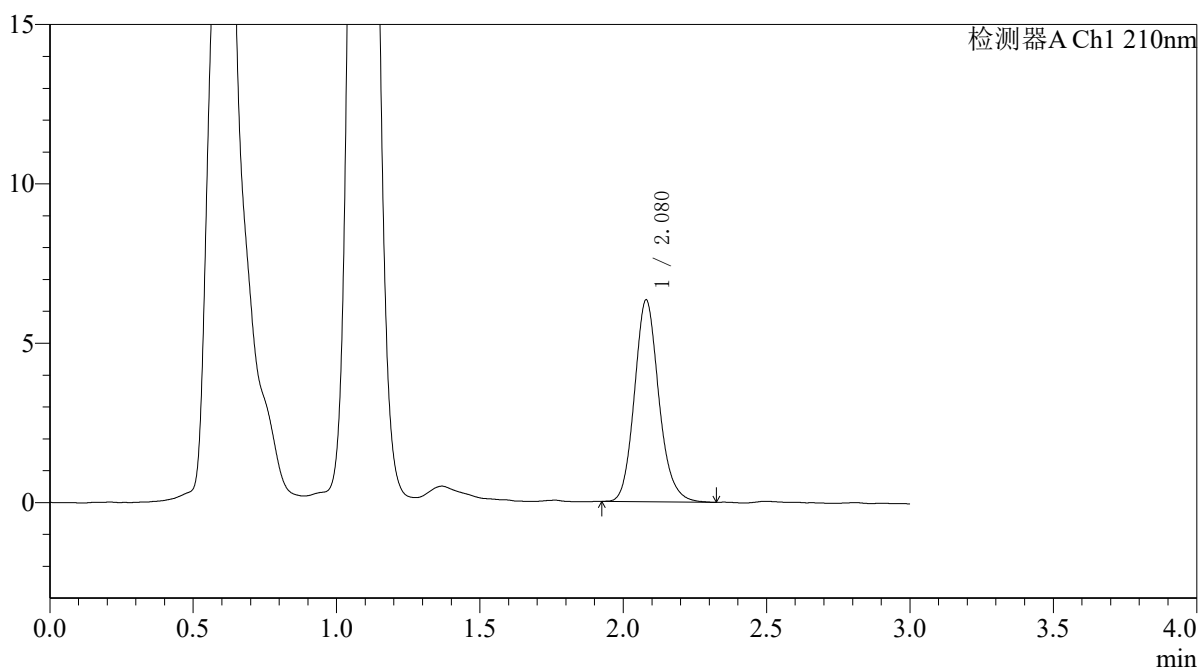
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-21-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/24 12:50:02 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37510	100.000	6337	2930	1.148	--
总计		37510	100.000	6337			



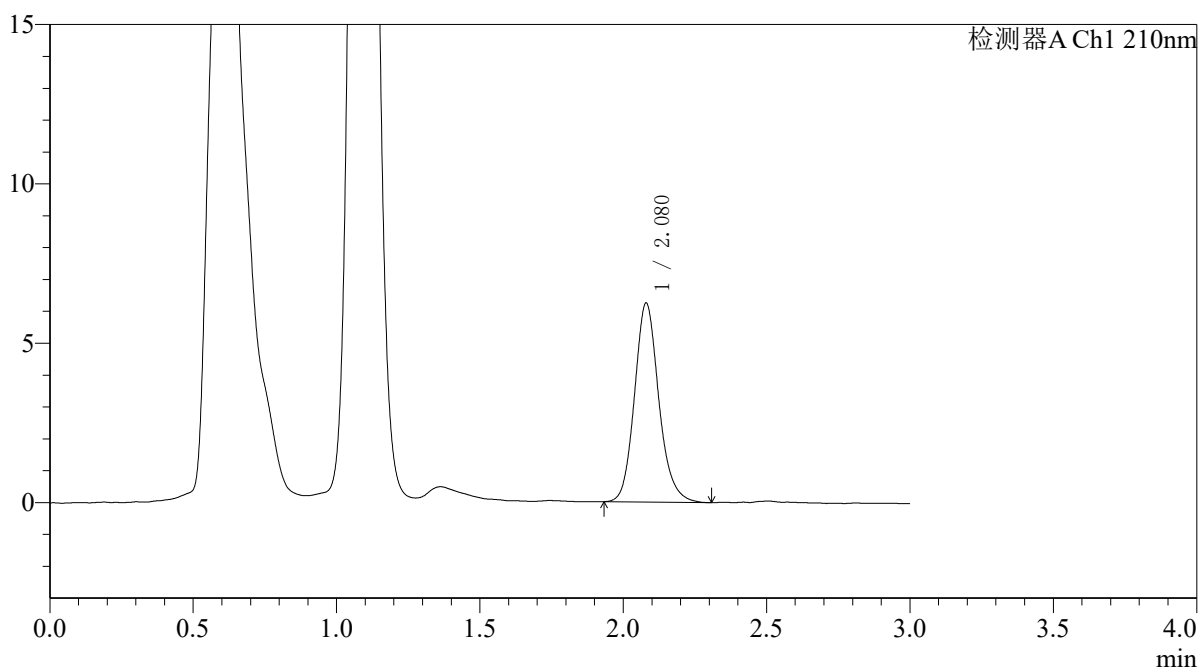
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-22-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 12:53:25 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:31 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	36807	100.000	6244	2989	1.147	--
总计		36807	100.000	6244			



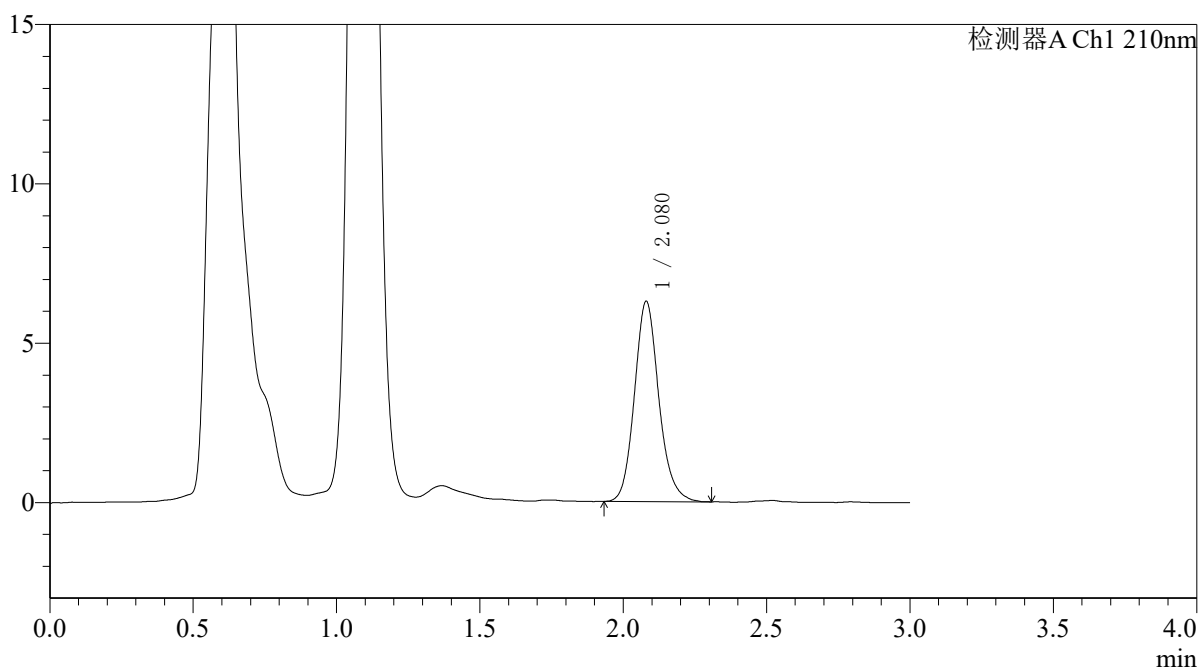
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-23-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 12:56:48 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37203	100.000	6285	2975	1.142	--
总计		37203	100.000	6285			



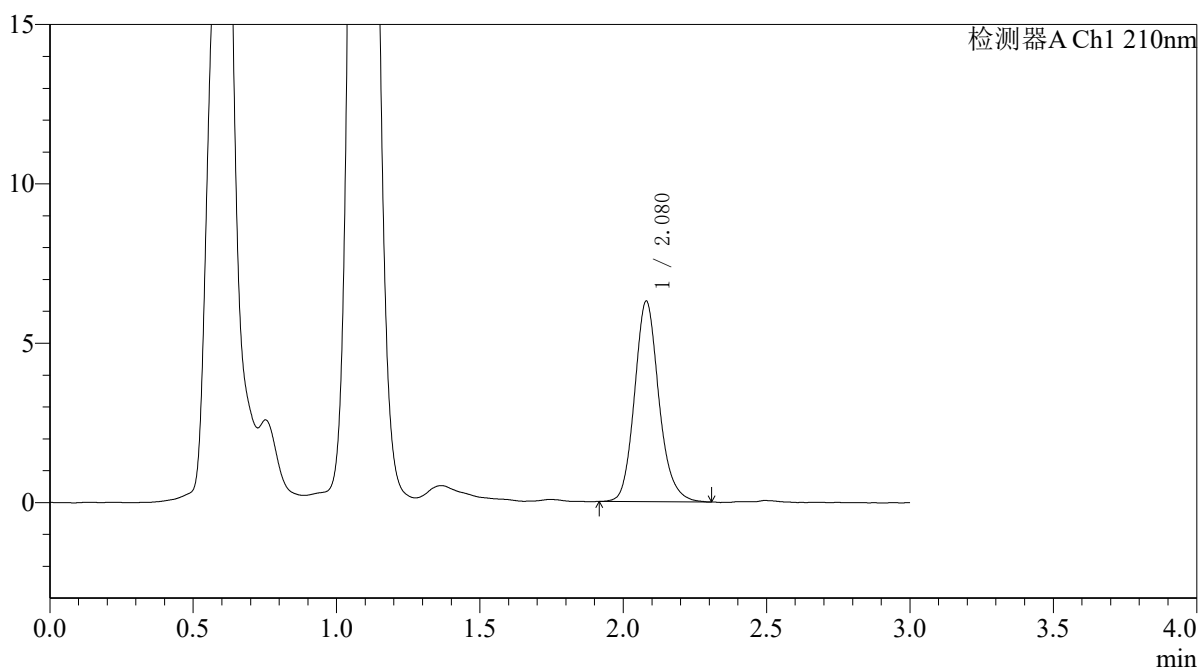
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-24-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 13:00:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37199	100.000	6295	2988	1.152	--
总计		37199	100.000	6295			



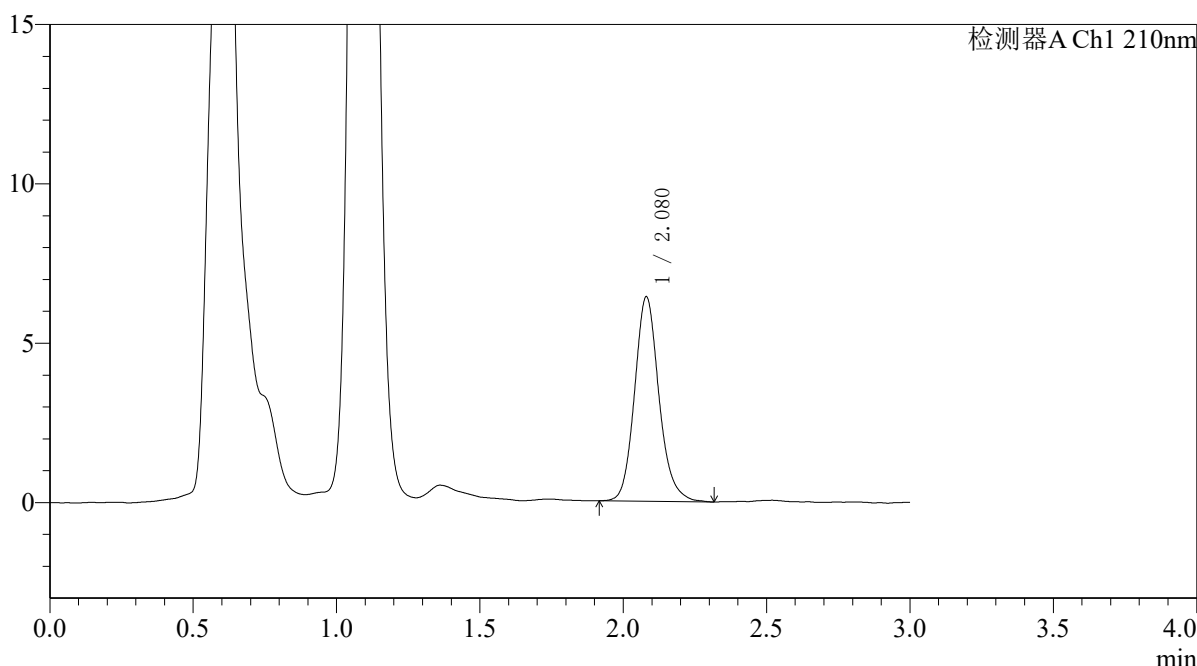
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-25-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 13:03:33 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:38 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37985	100.000	6419	2992	1.145	--
总计		37985	100.000	6419			



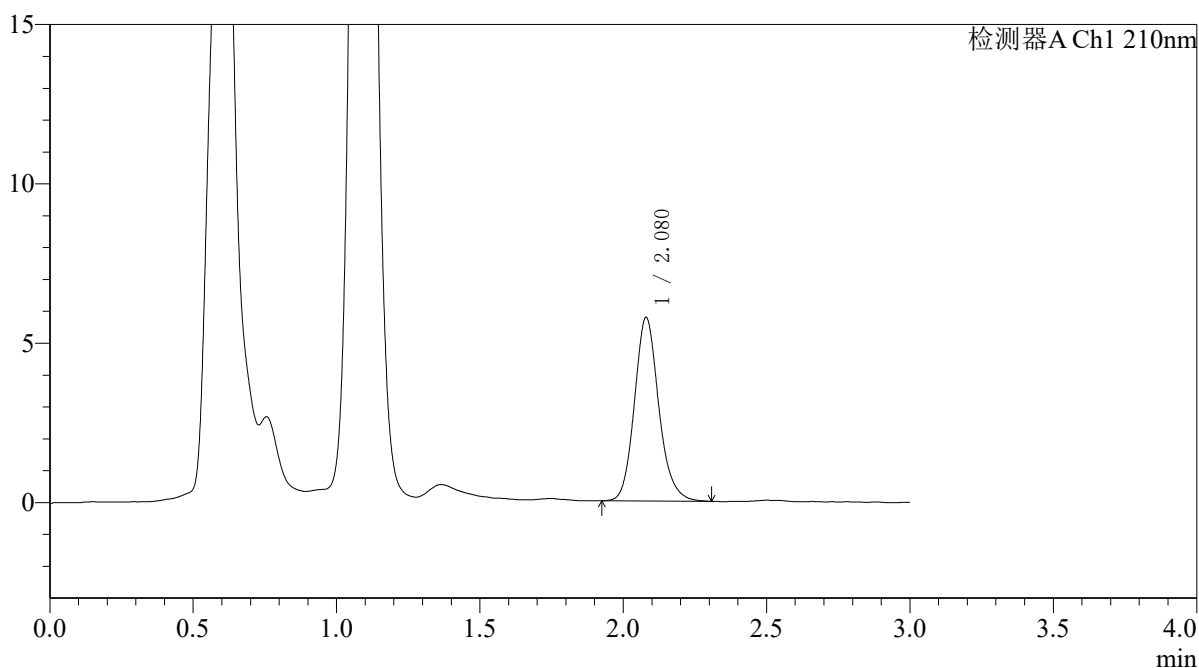
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-26-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 13:06:55 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:41 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34008	100.000	5762	2971	1.148	--
总计		34008	100.000	5762			



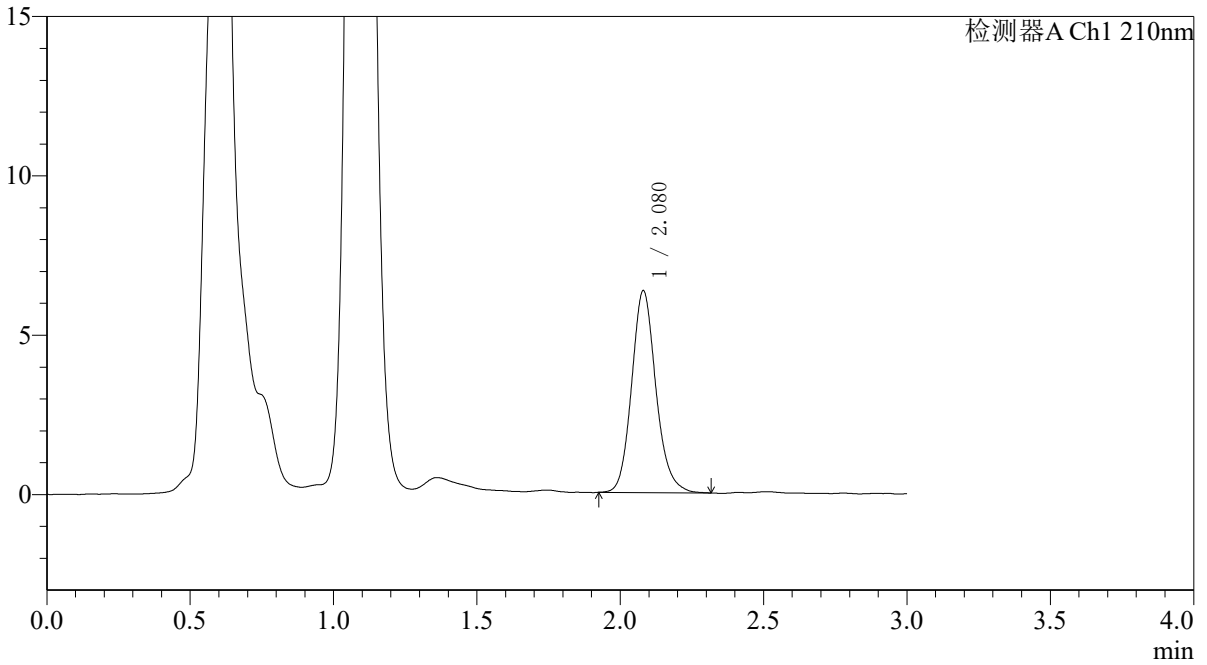
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-27-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 13:10:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37348	100.000	6336	2995	1.143	--
总计		37348	100.000	6336			



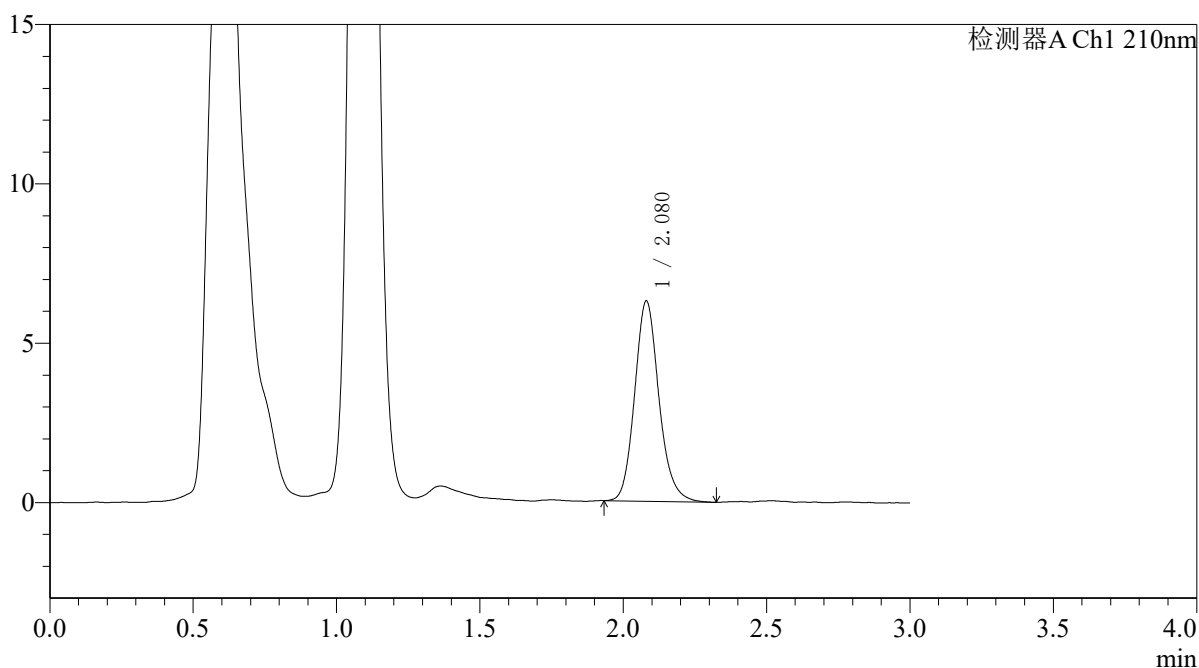
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-28-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 13:13:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:46 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37042	100.000	6286	2998	1.149	--
总计		37042	100.000	6286			



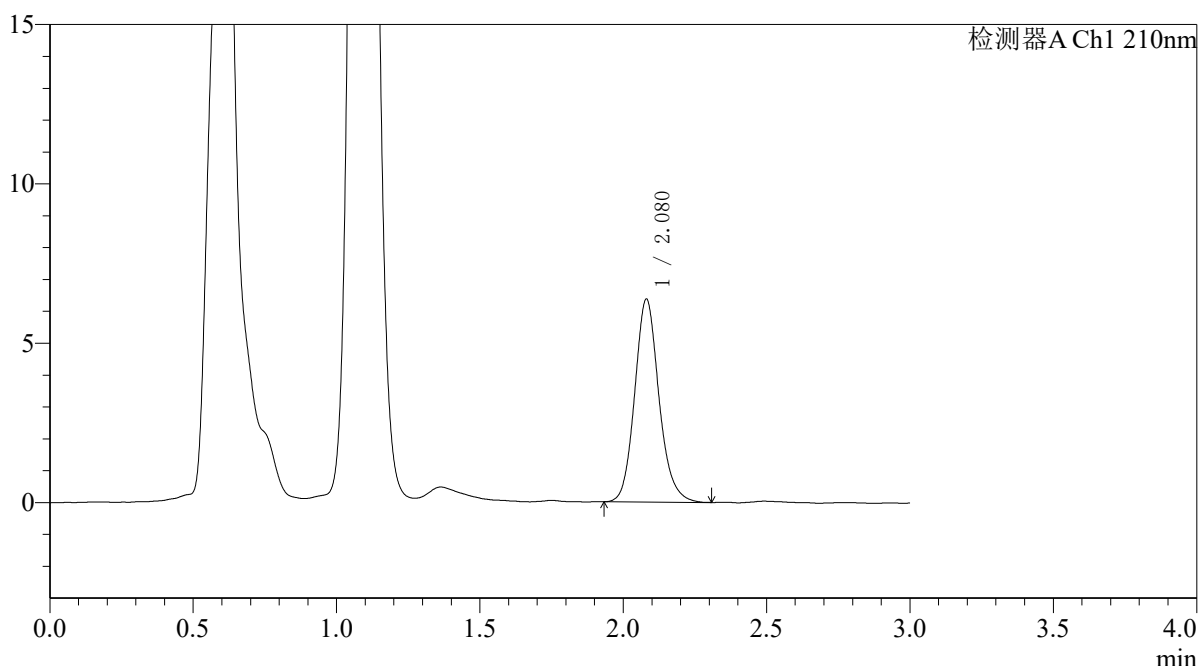
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-29-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 13:17:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37494	100.000	6371	2998	1.141	--
总计		37494	100.000	6371			



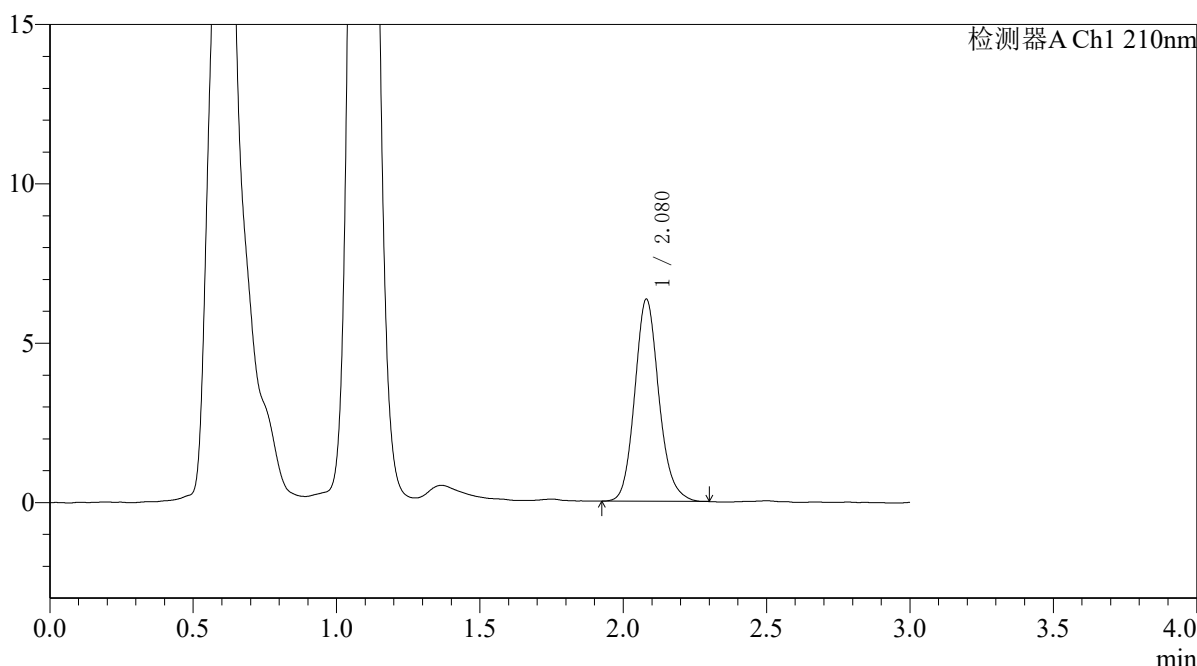
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-30-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 13:20:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37232	100.000	6345	3001	1.143	--
总计		37232	100.000	6345			



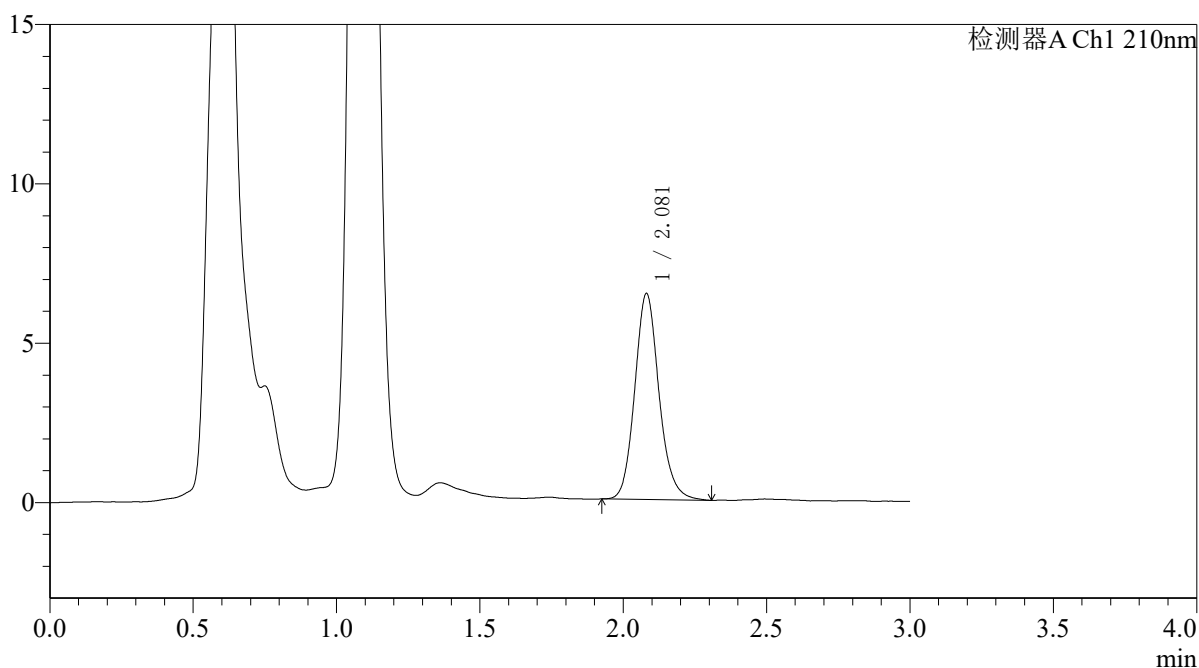
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-31-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 13:23:48 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:53 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38068	100.000	6465	3003	1.138	--
总计		38068	100.000	6465			



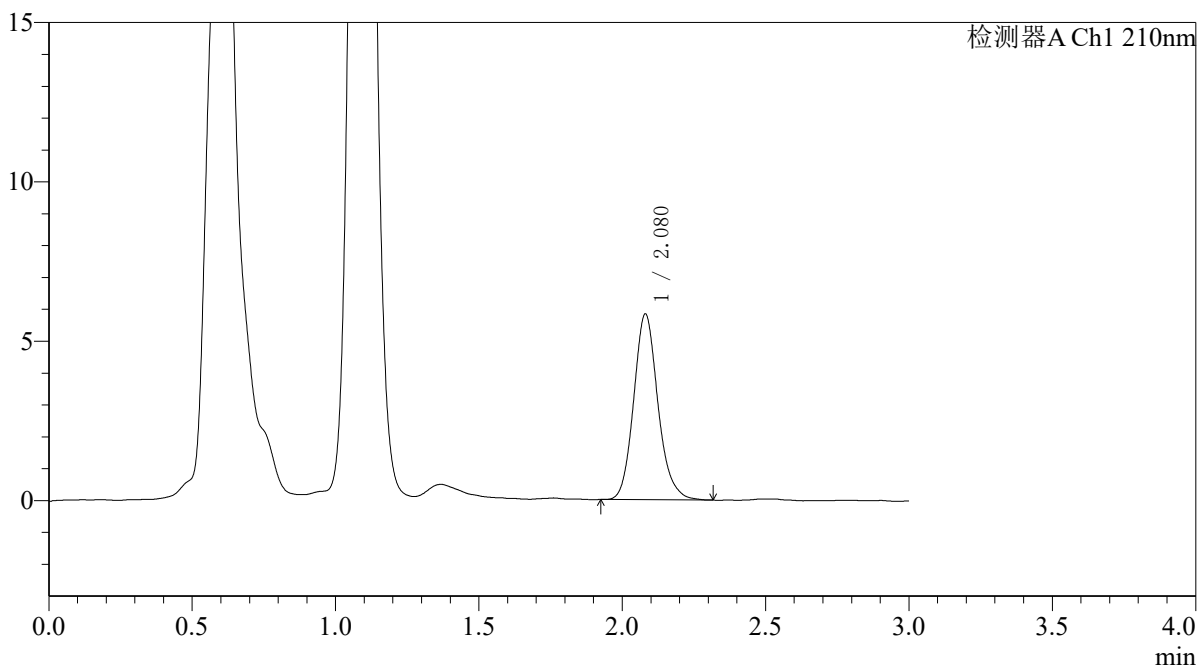
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-32-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 13:27:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34274	100.000	5829	2991	1.149	--
总计		34274	100.000	5829			



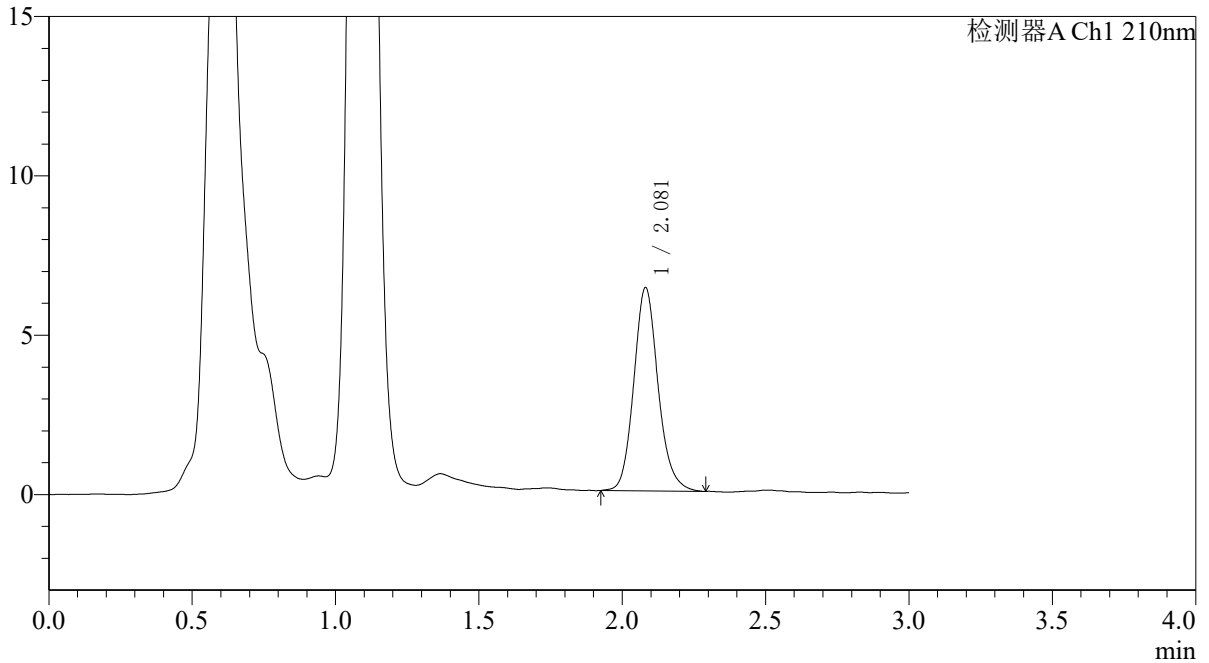
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-33-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 13:30:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:29:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37662	100.000	6382	2990	1.140	--
总计		37662	100.000	6382			



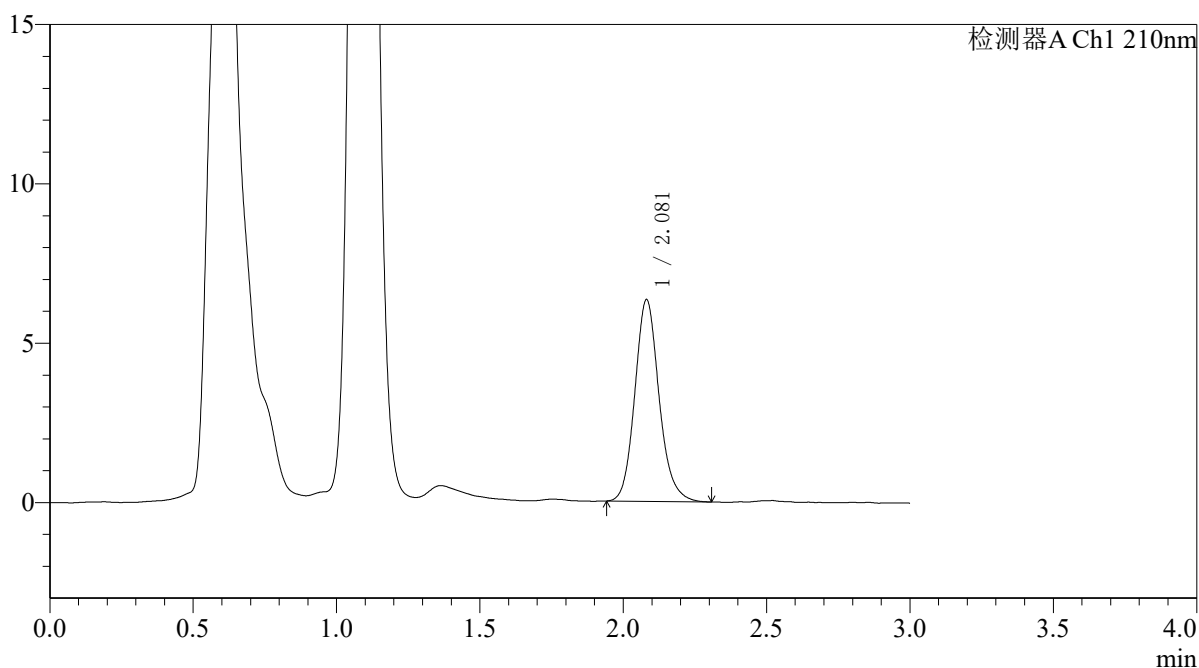
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-34-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 13:33:55 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37286	100.000	6331	2996	1.141	--
总计		37286	100.000	6331			



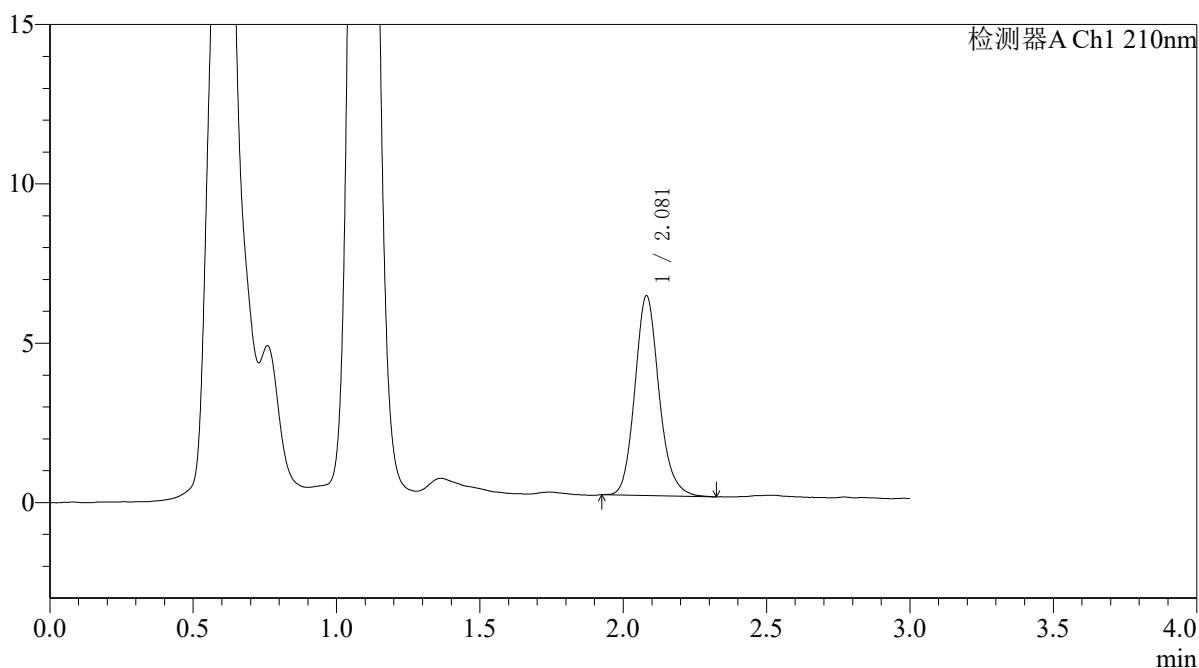
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-35-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 13:37:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36817	100.000	6270	3014	1.151	--
总计		36817	100.000	6270			



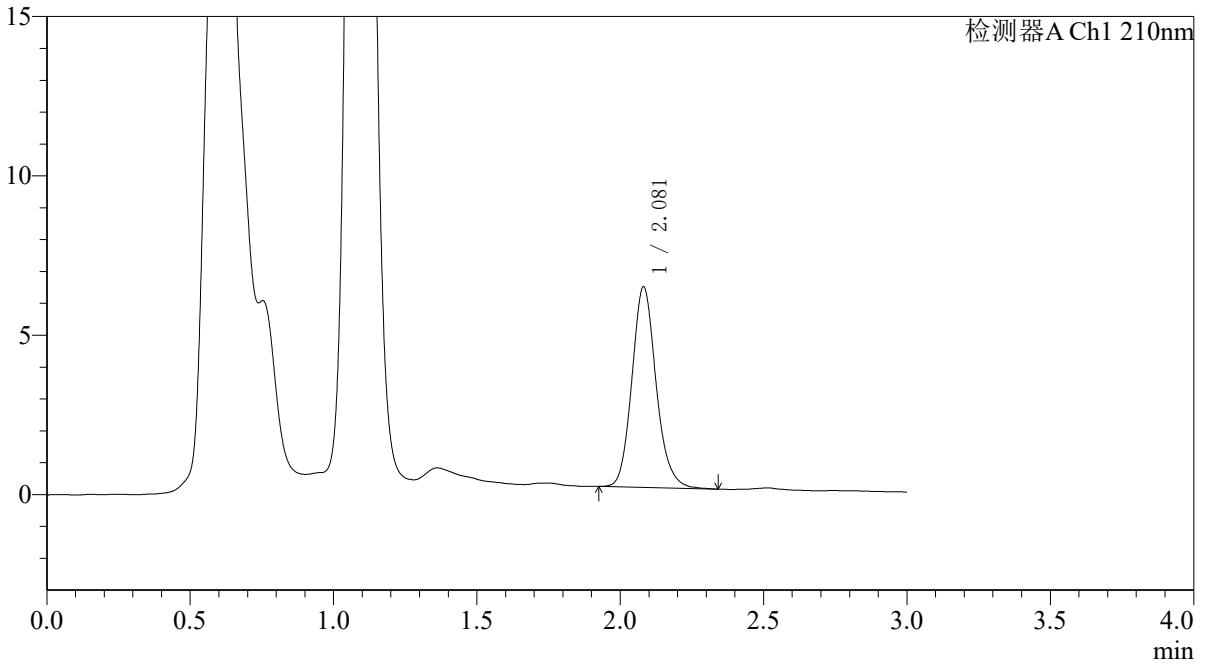
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-36-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/24 13:40:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37015	100.000	6295	3000	1.146	--
总计		37015	100.000	6295			



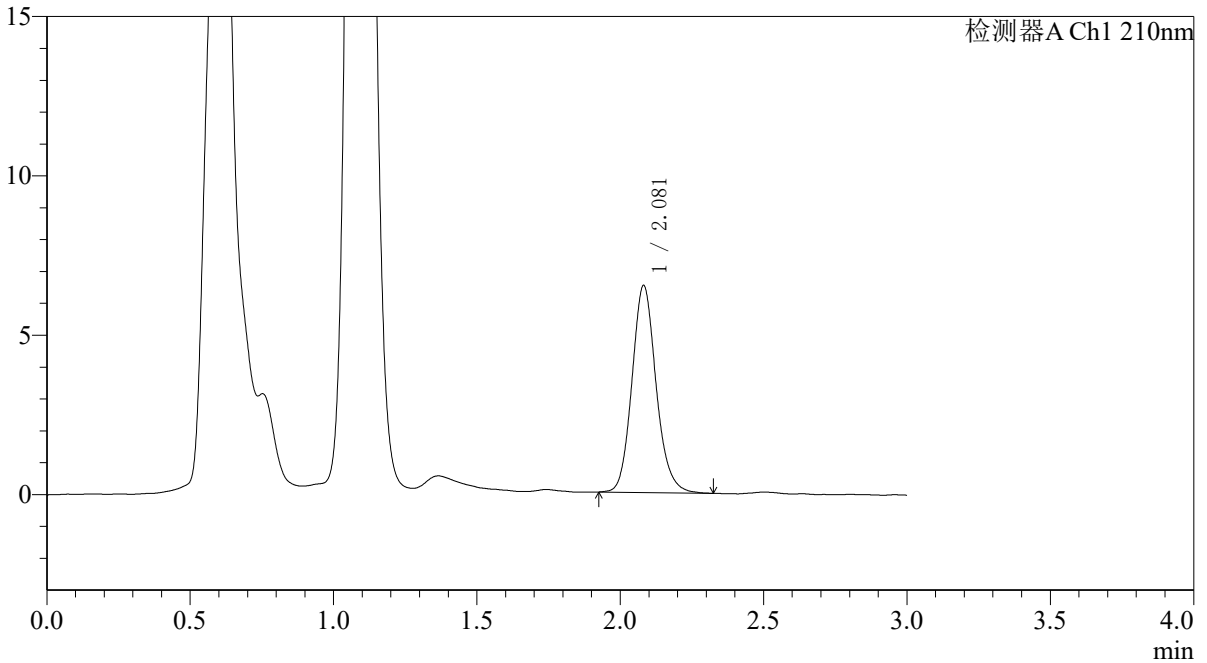
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-37-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 13:44:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38168	100.000	6497	3008	1.137	--
总计		38168	100.000	6497			



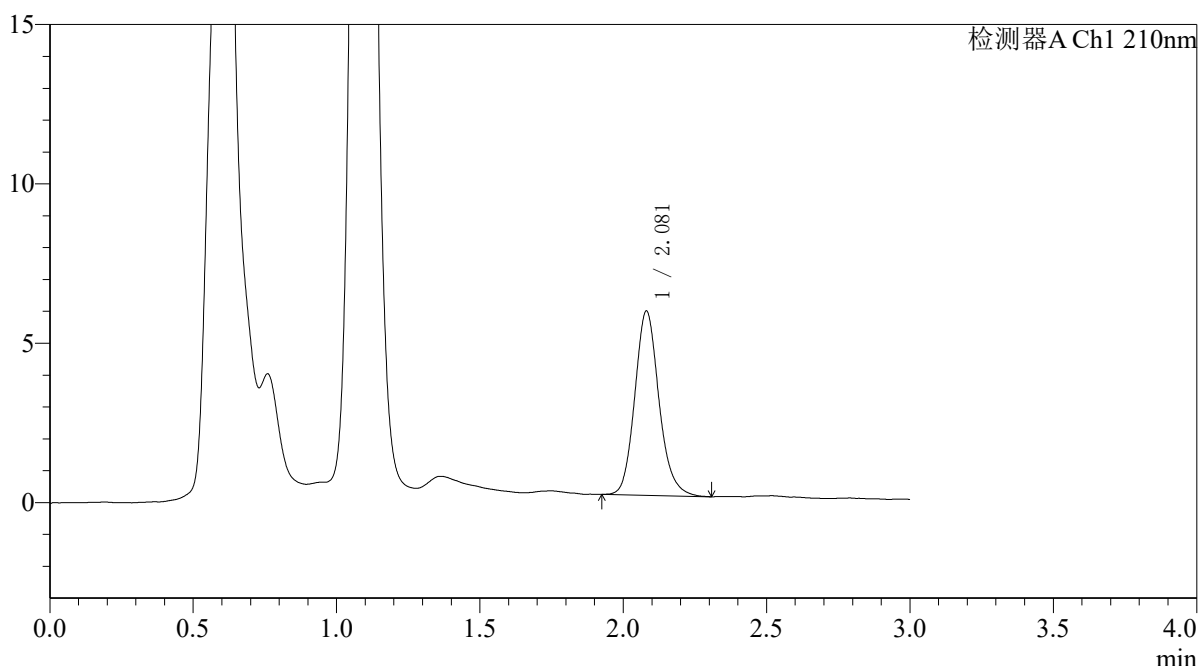
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-38-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 13:47:25 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:10 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33976	100.000	5784	3005	1.149	--
总计		33976	100.000	5784			



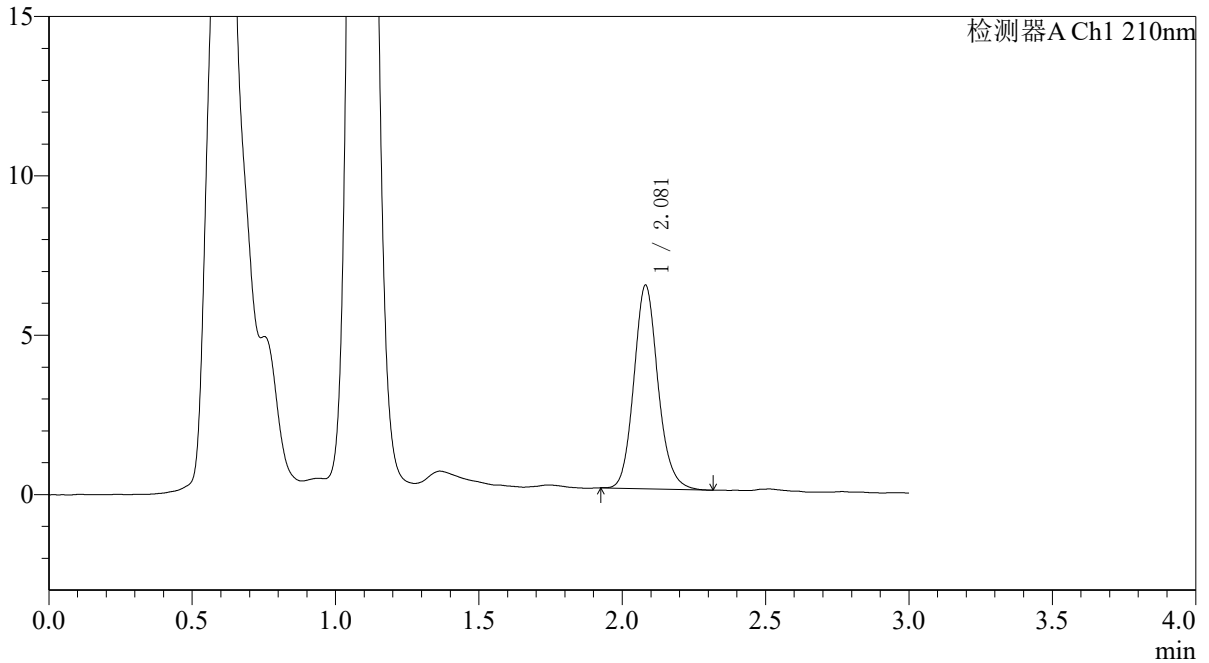
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-39-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 13:50:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:13 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37364	100.000	6389	3024	1.132	--
总计		37364	100.000	6389			



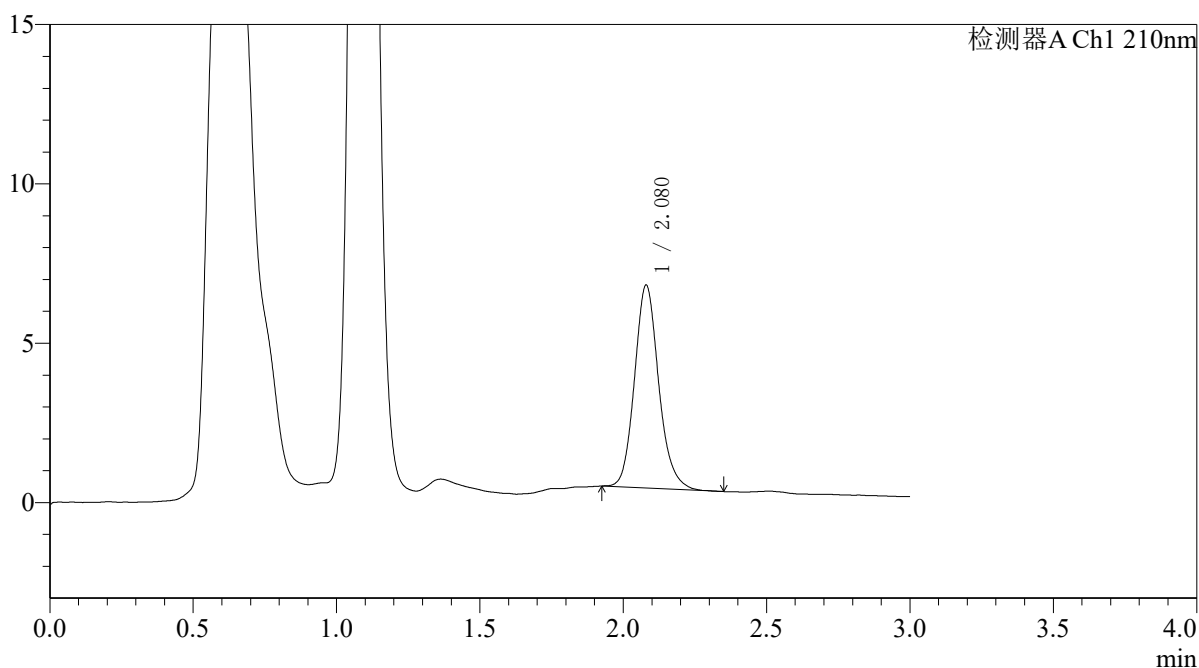
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-40-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 13:54:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:15 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37415	100.000	6370	3009	1.146	--
总计		37415	100.000	6370			



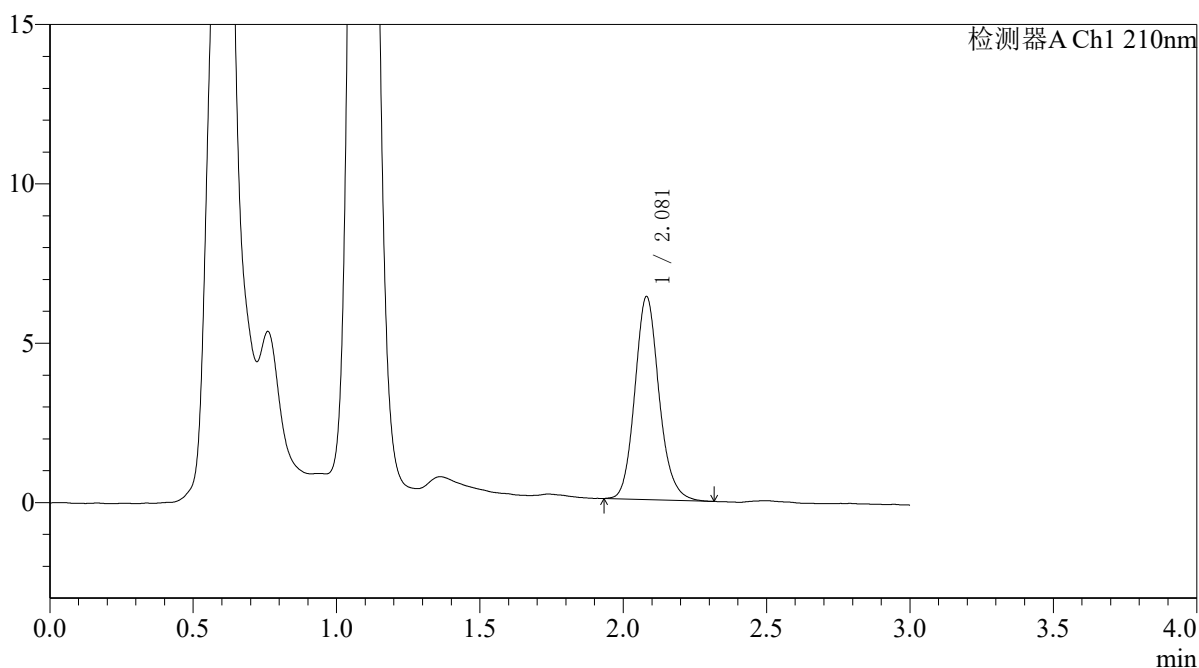
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-41-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 13:57:33 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:18 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37406	100.000	6370	3015	1.140	--
总计		37406	100.000	6370			



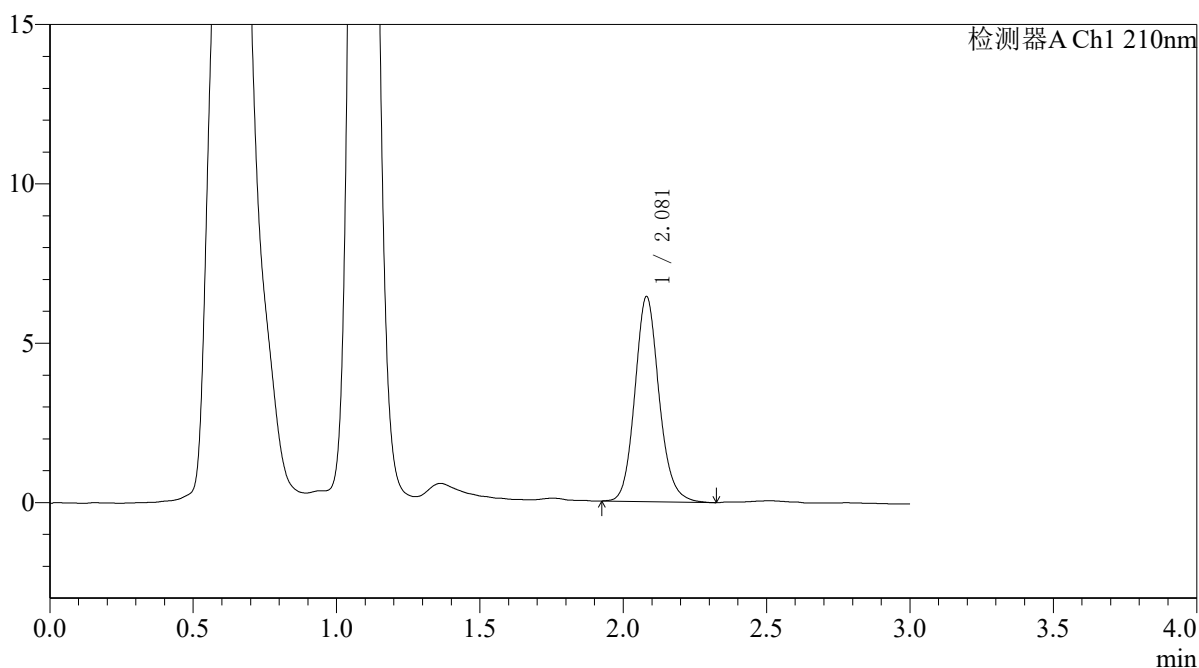
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-42-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 14:00:55 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37894	100.000	6439	3010	1.131	--
总计		37894	100.000	6439			



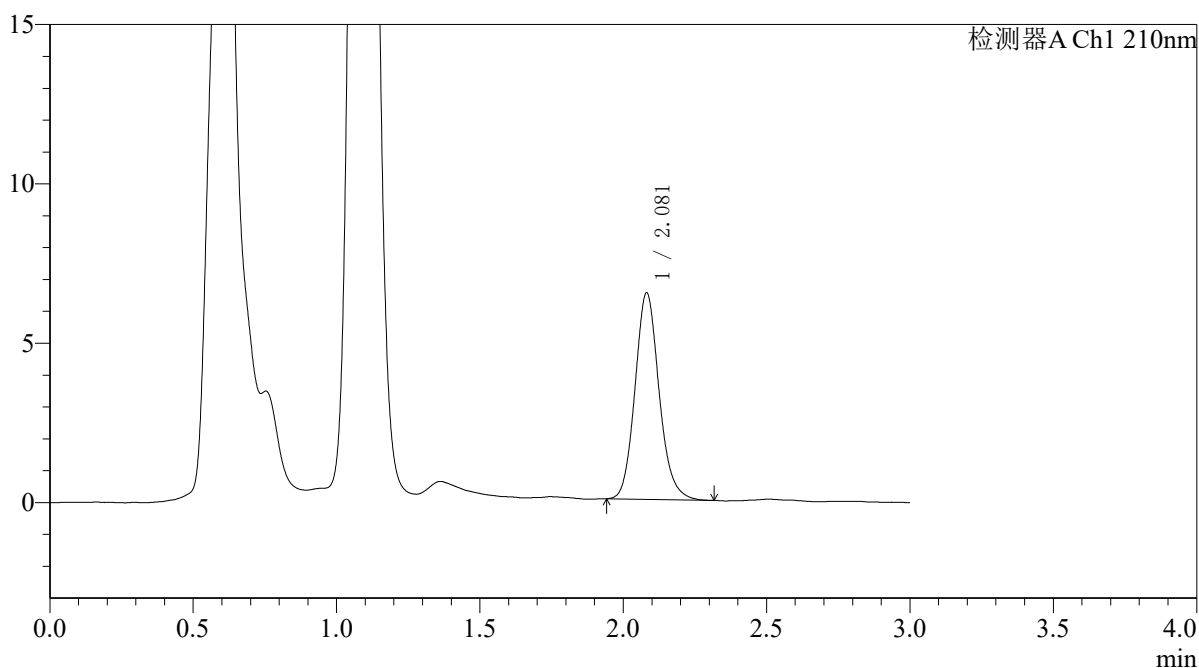
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-43-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 14:04:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37912	100.000	6478	3014	1.133	--
总计		37912	100.000	6478			



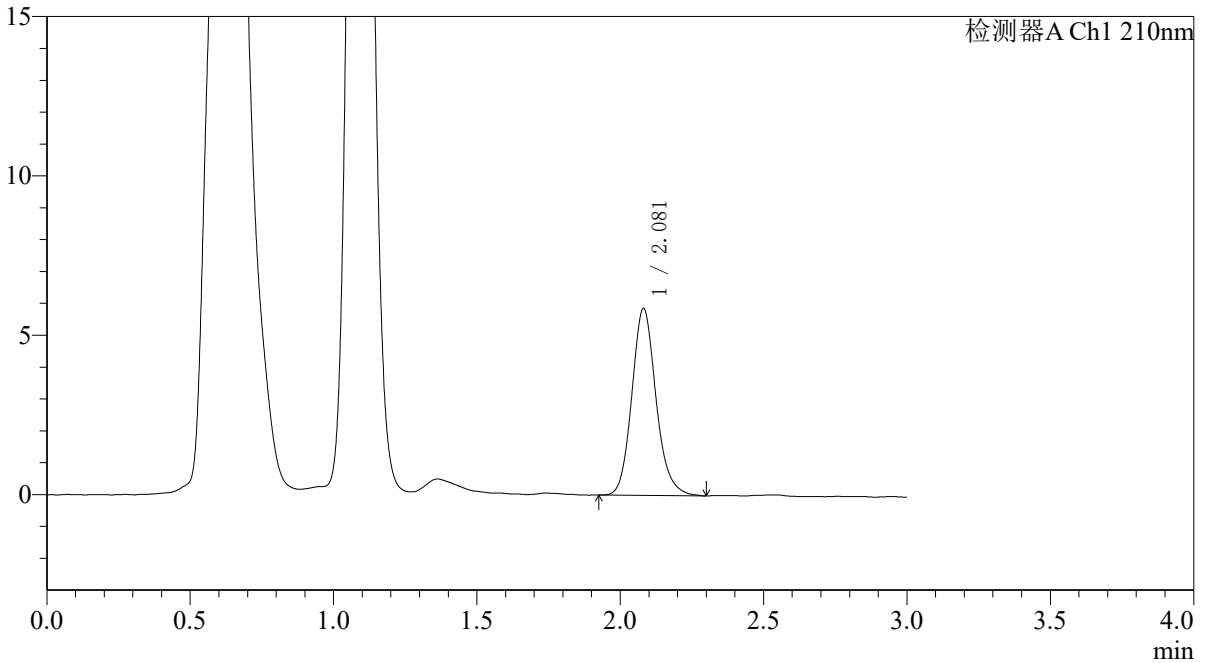
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-44-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 14:07:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	34417	100.000	5868	3008	1.145	--
总计		34417	100.000	5868			



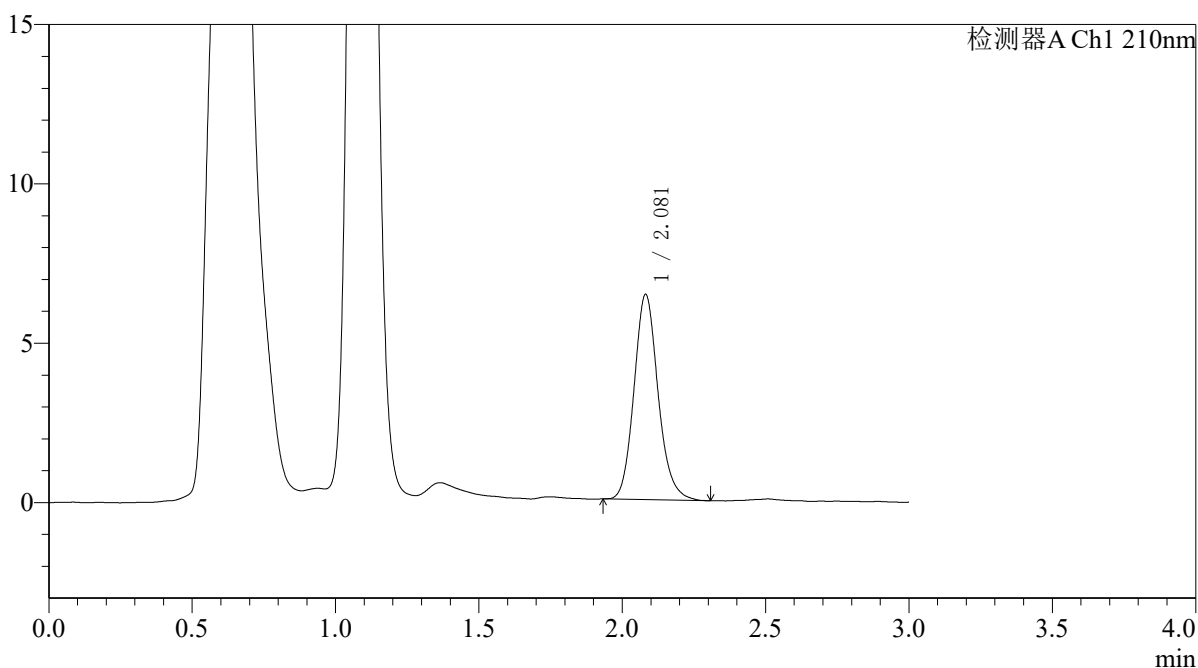
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-45-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 14:11:01 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37623	100.000	6437	3022	1.144	--
总计		37623	100.000	6437			



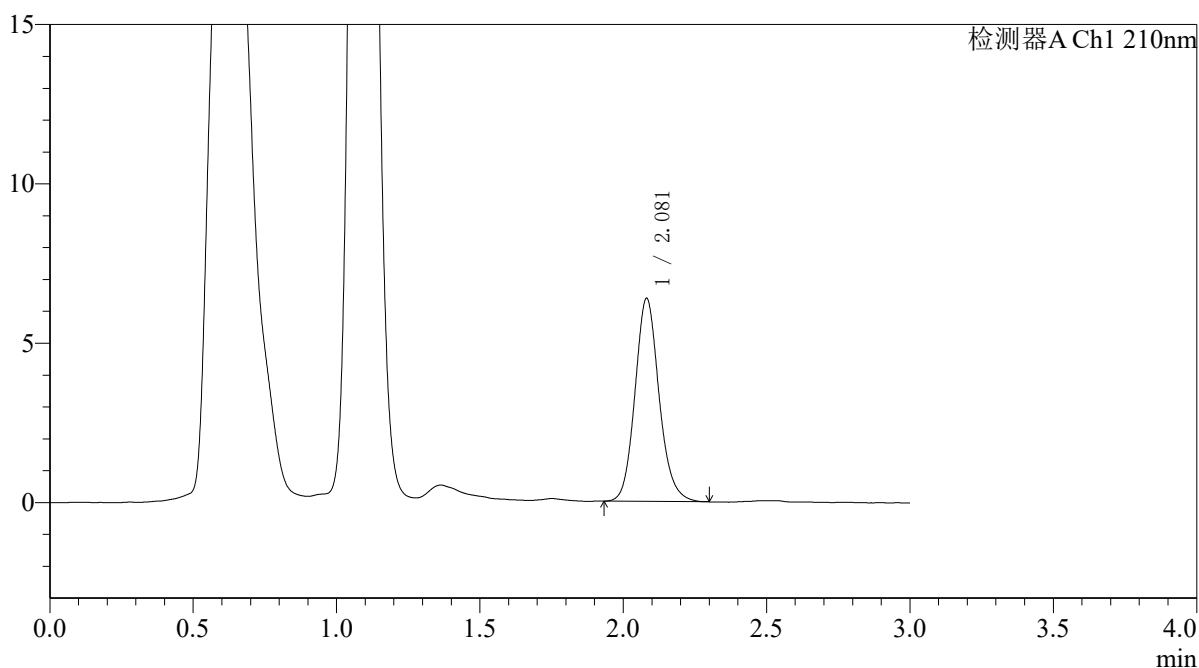
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-46-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 14:14:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37261	100.000	6370	3024	1.132	--
总计		37261	100.000	6370			



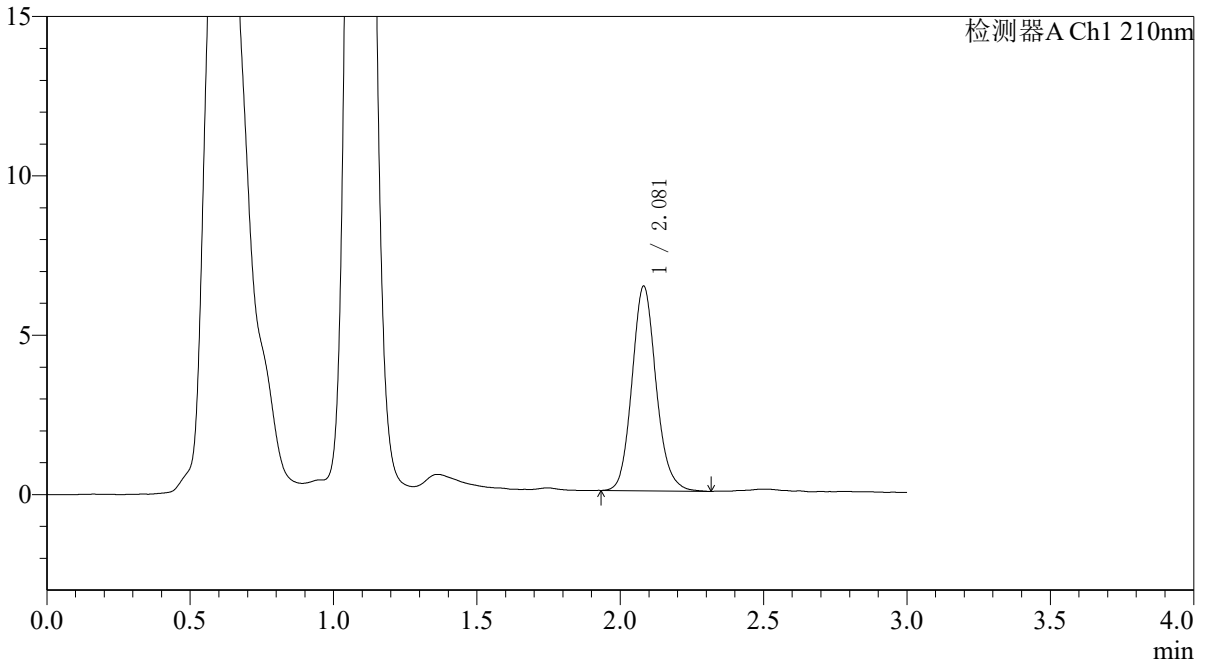
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-47-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/24 14:17:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37504	100.000	6417	3023	1.130	--
总计		37504	100.000	6417			



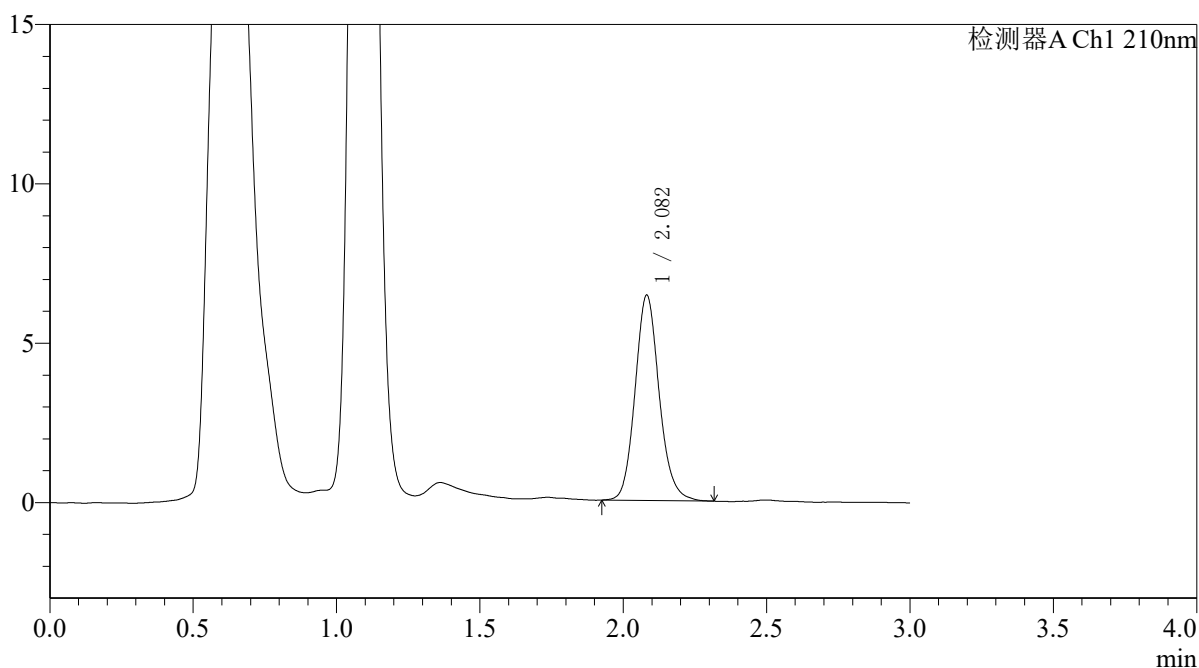
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-48-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 14:21:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	37732	100.000	6439	3021	1.130	--
总计		37732	100.000	6439			



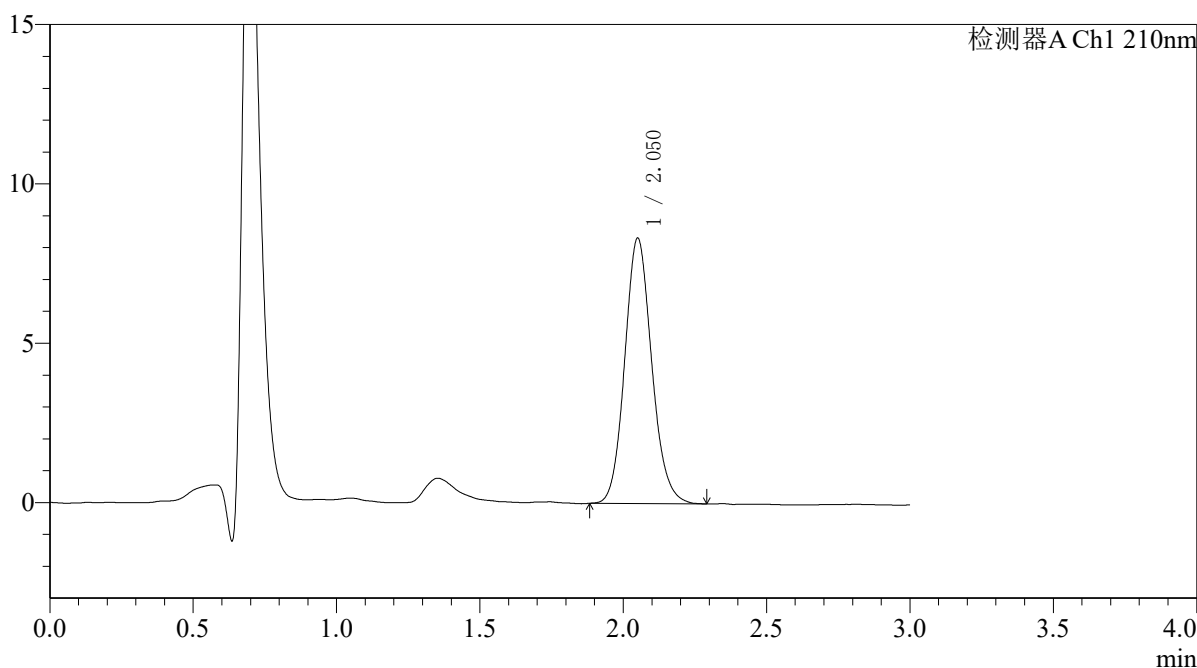
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-49-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 14:24:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	54551	100.000	8299	2319	1.121	--
总计		54551	100.000	8299			



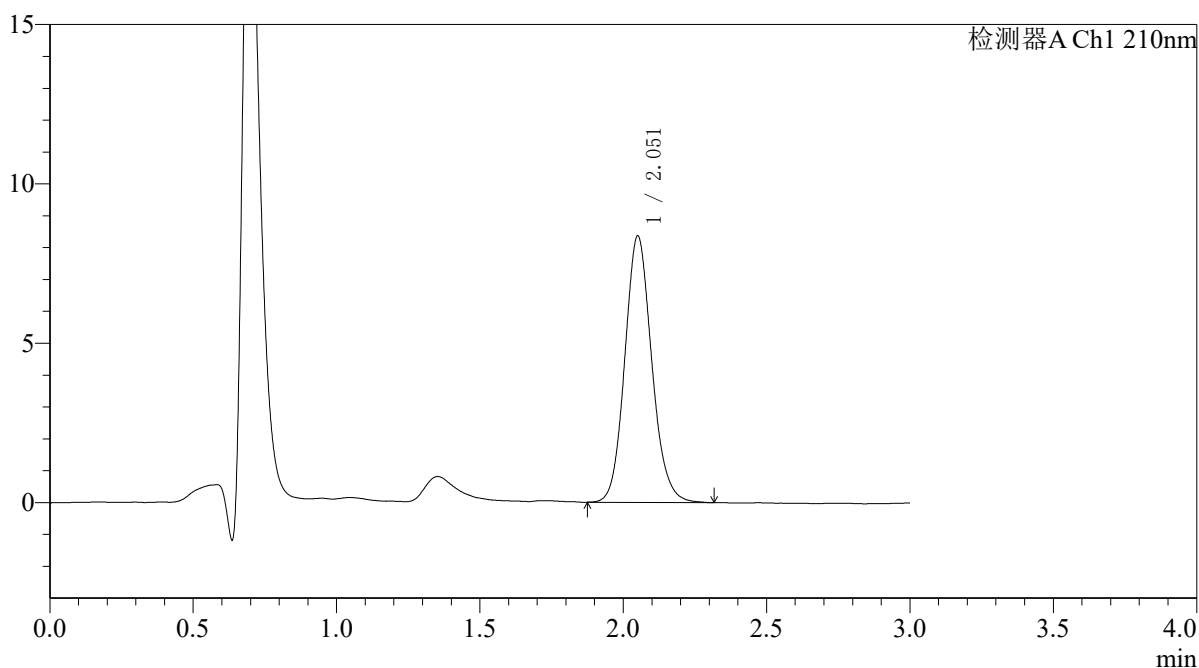
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-50-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 14:27:56 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	54681	100.000	8325	2321	1.121	--
总计		54681	100.000	8325			



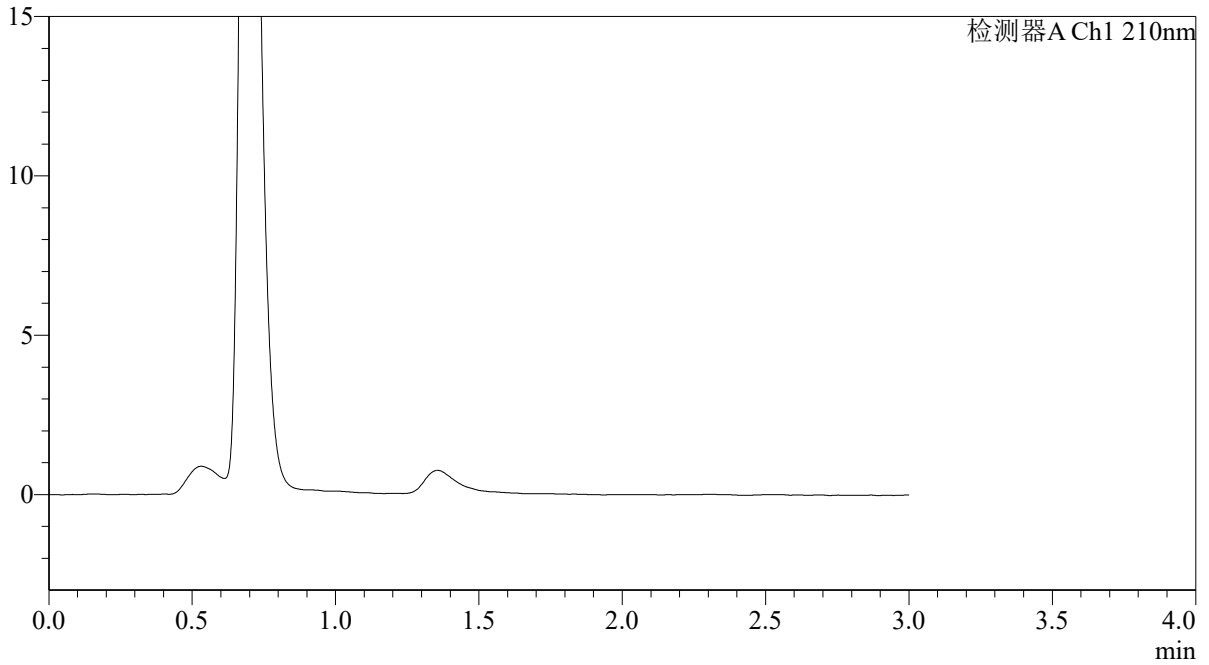
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-51-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/24 14:31:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



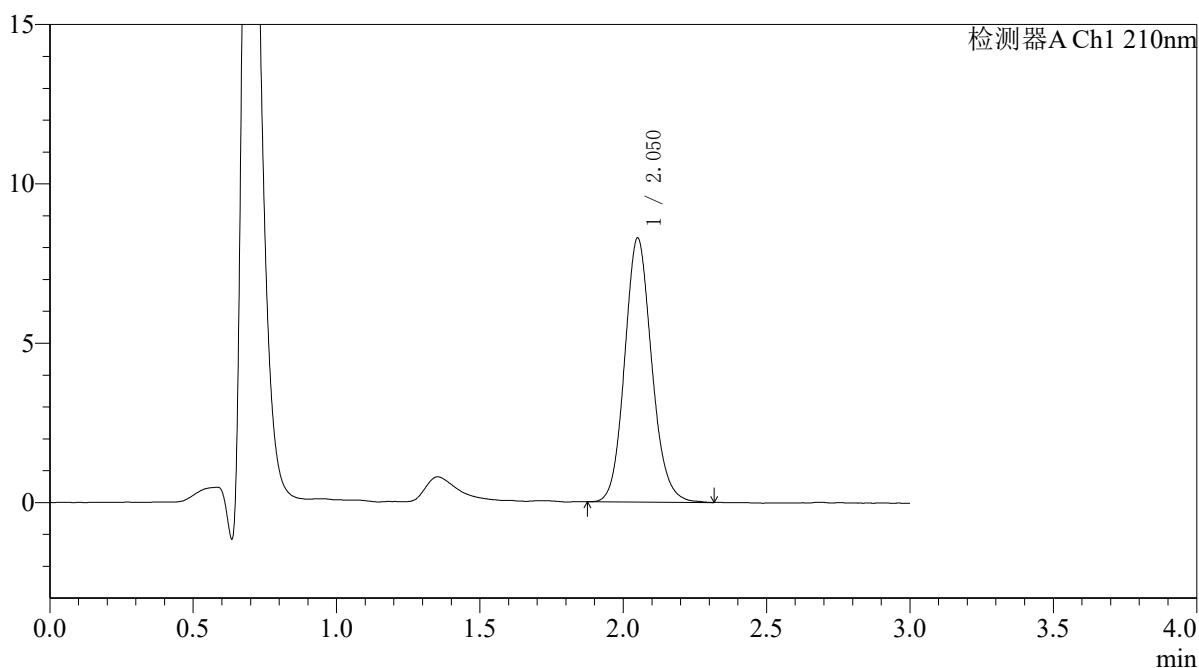
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-52-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 14:34:48 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:44 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	54369	100.000	8258	2315	1.120	--
总计		54369	100.000	8258			



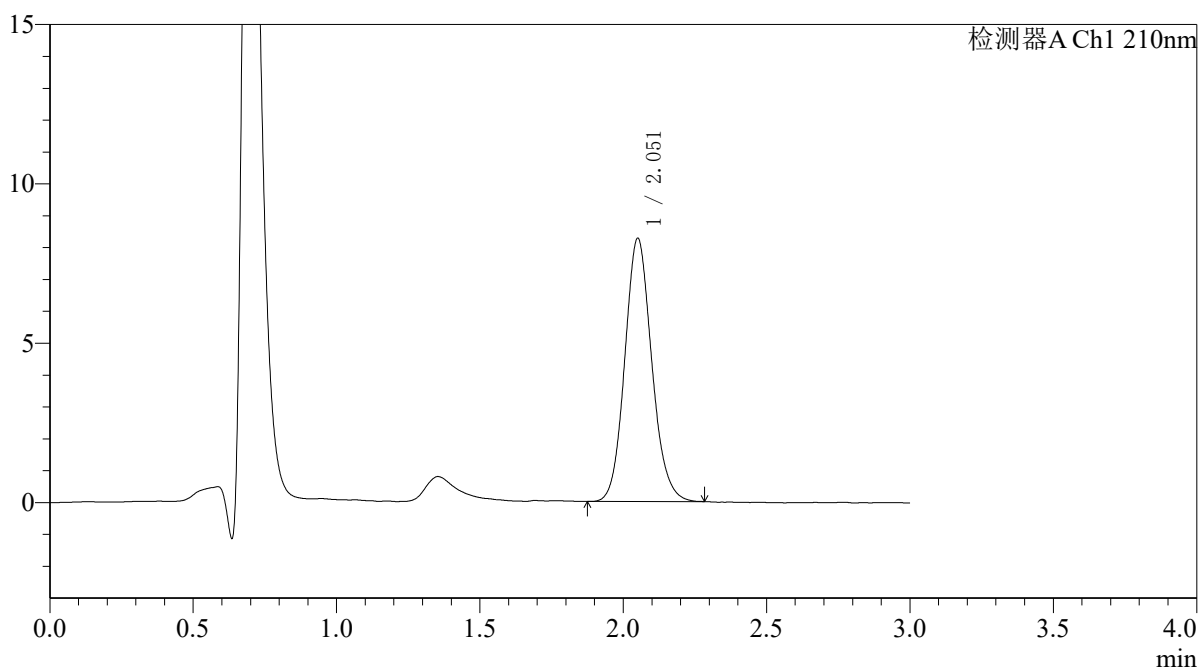
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-53-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 14:38:12 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	54053	100.000	8228	2312	1.118	--
总计		54053	100.000	8228			



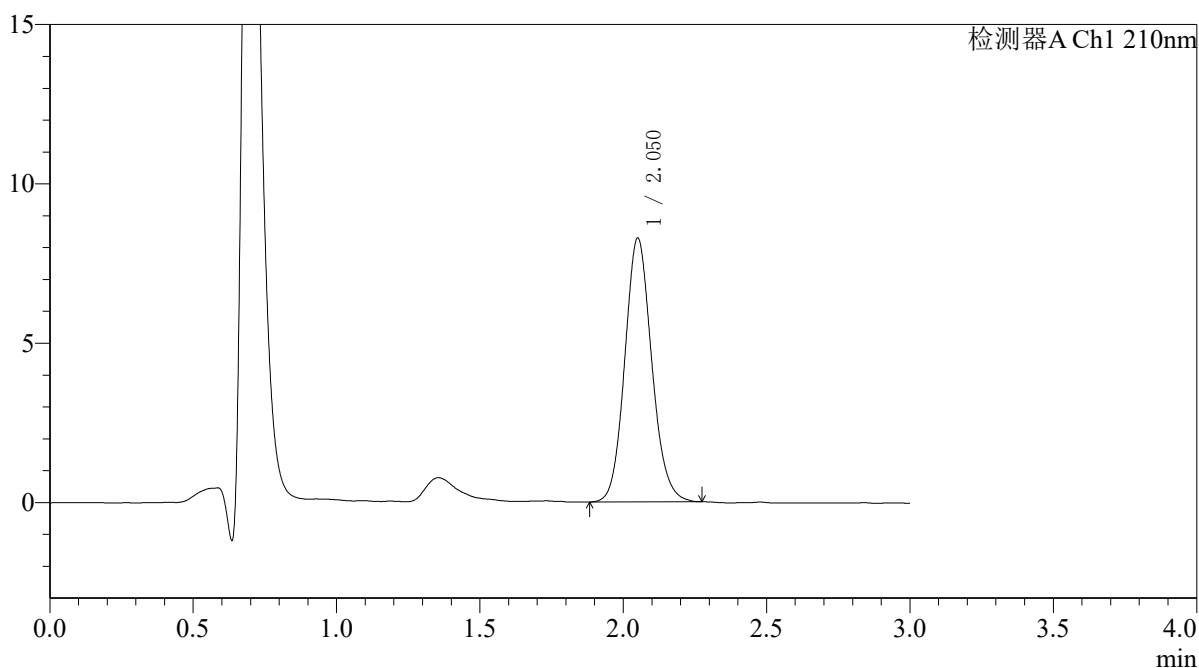
# QTL-392

## <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 - 7-7/7-54-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 14:41:36 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:49 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	54171	100.000	8250	2315	1.116	--
总计		54171	100.000	8250			



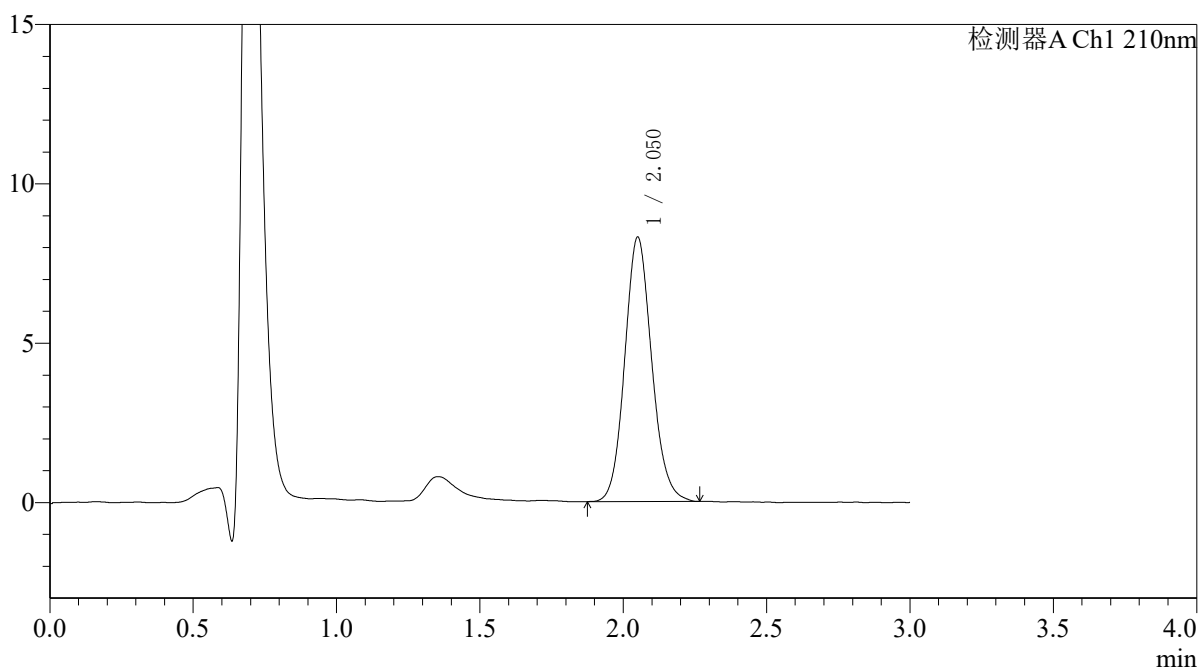
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-55-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 14:45:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	54304	100.000	8268	2310	1.115	--
总计		54304	100.000	8268			



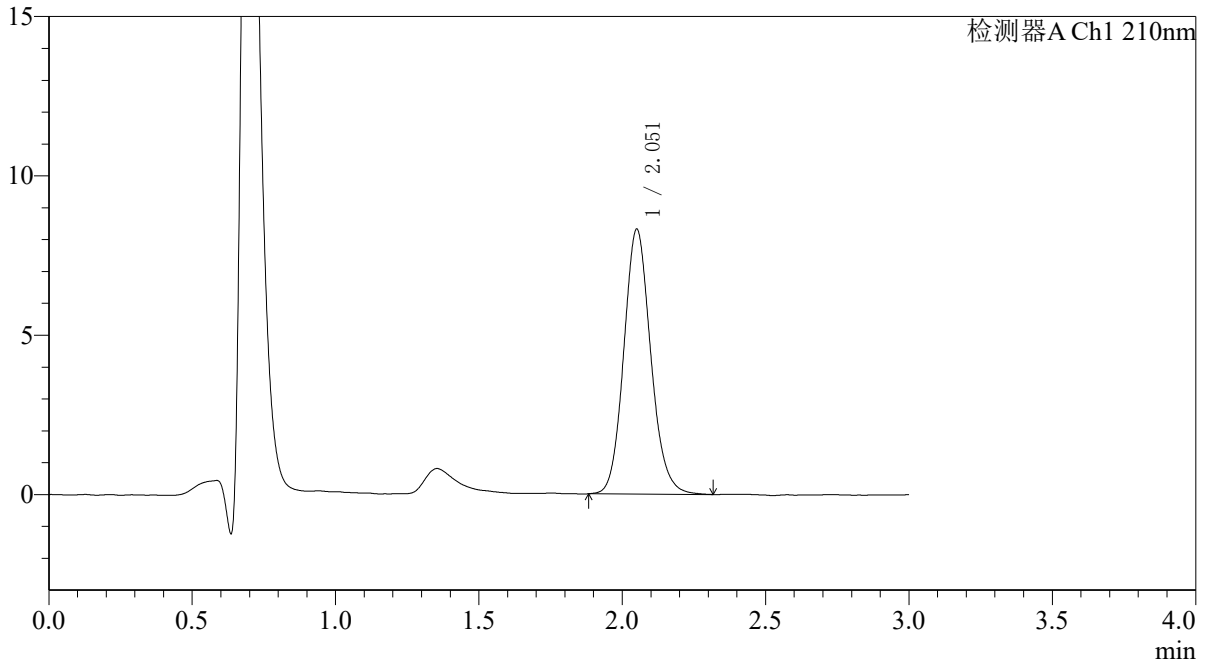
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-56-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/24 14:48:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	54375	100.000	8276	2325	1.122	--
总计		54375	100.000	8276			



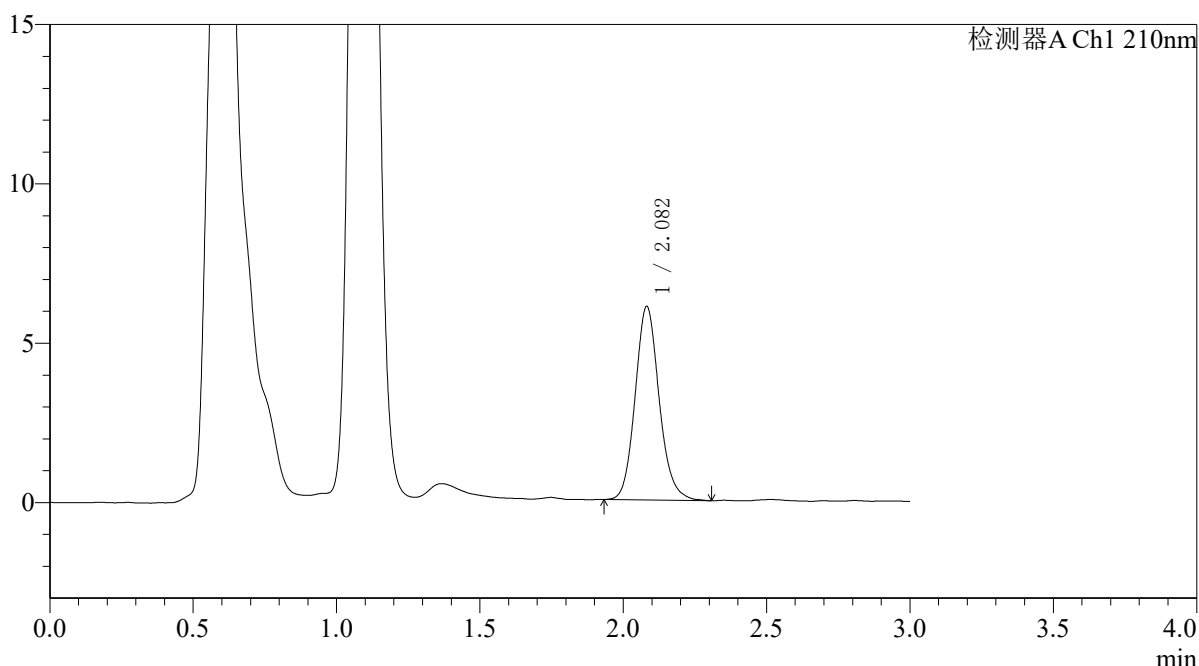
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-57-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 14:51:48 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	35429	100.000	6069	3040	1.129	--
总计		35429	100.000	6069			



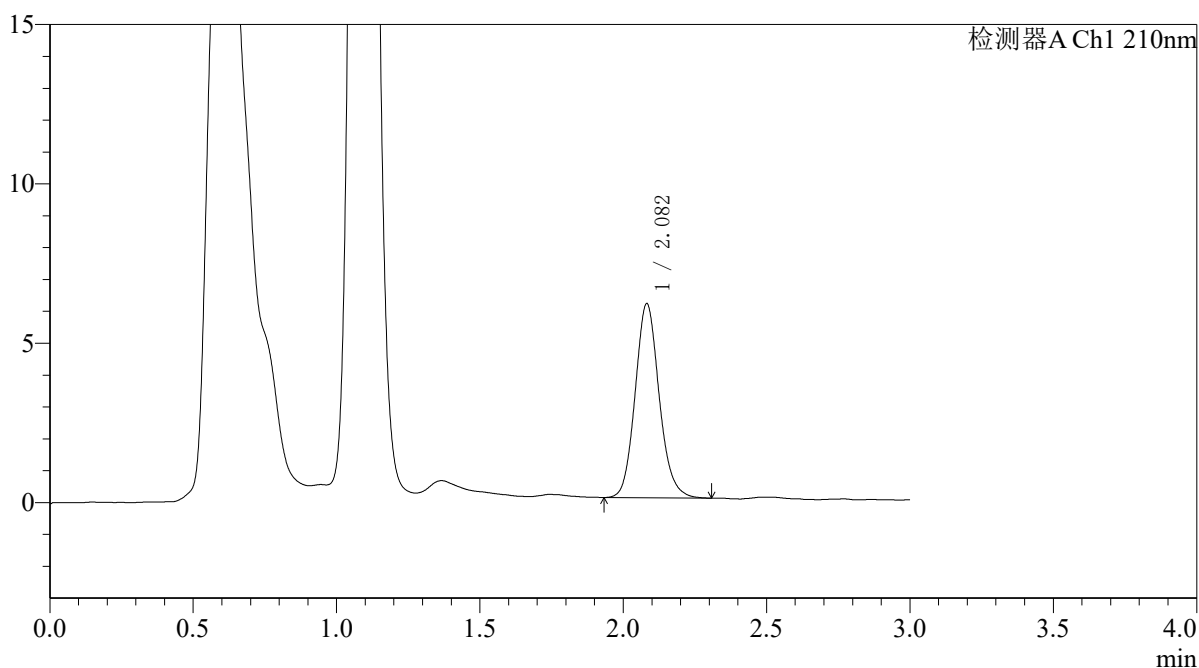
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-58-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 14:55:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:30:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	35525	100.000	6087	3014	1.125	--
总计		35525	100.000	6087			



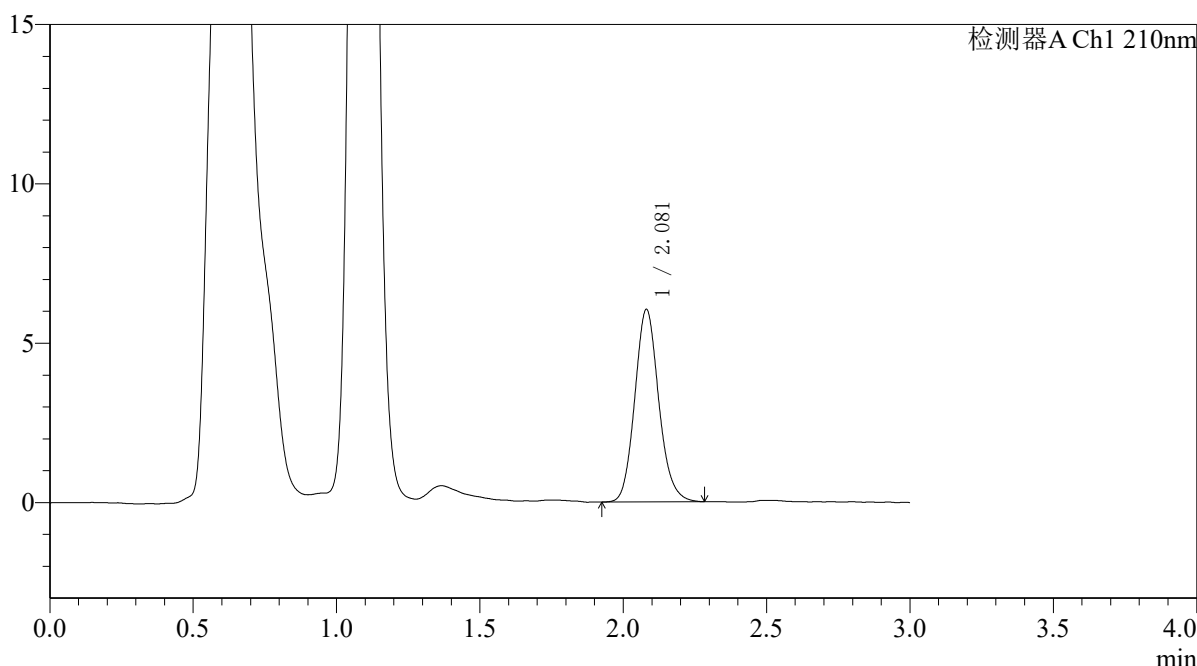
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-60-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 15:08:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	35138	100.000	6041	3017	1.128	--
总计		35138	100.000	6041			



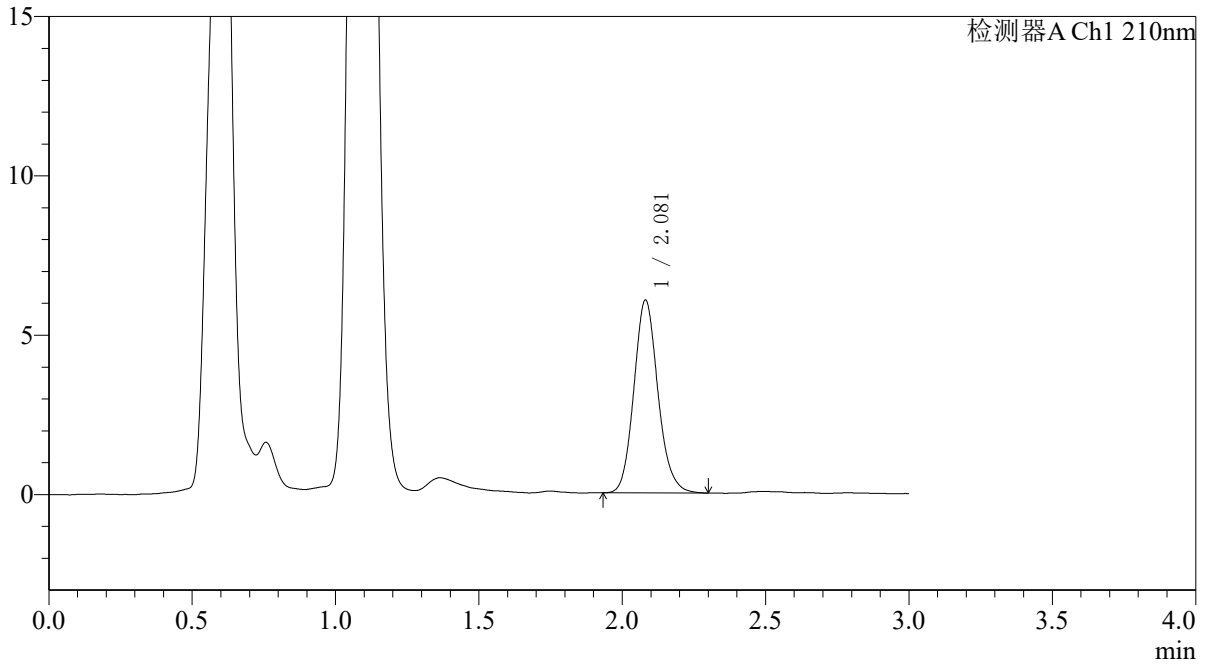
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-61-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 15:11:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	35313	100.000	6054	3004	1.132	--
总计		35313	100.000	6054			



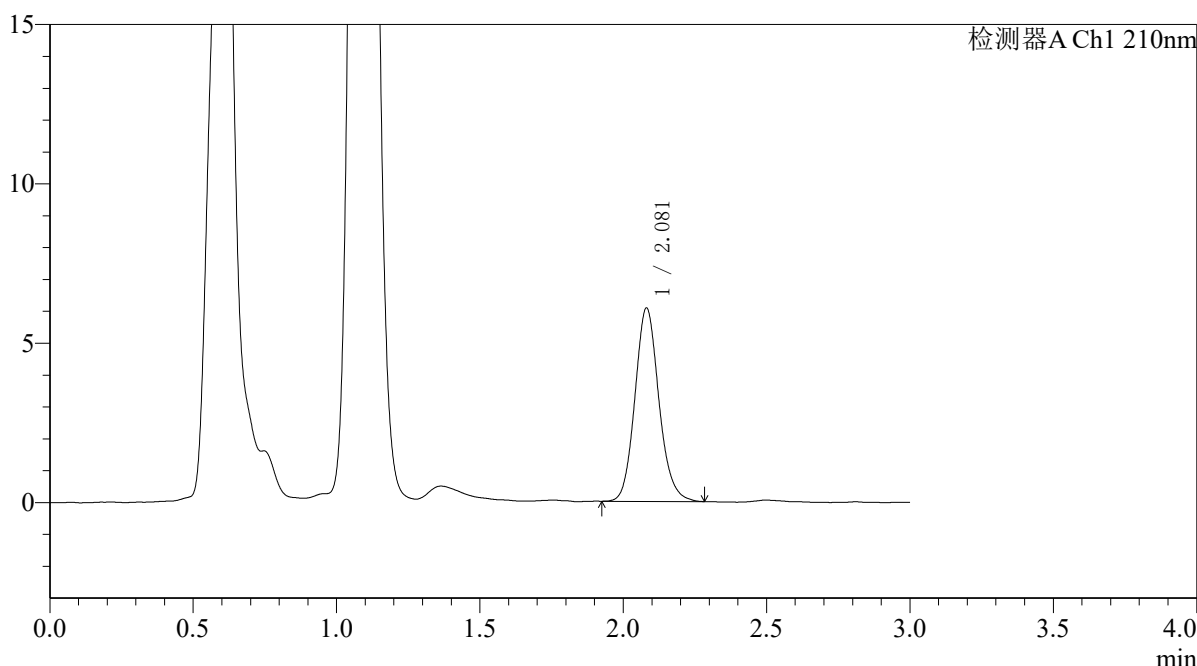
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-62-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 15:15:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	35320	100.000	6068	3031	1.129	--
总计		35320	100.000	6068			



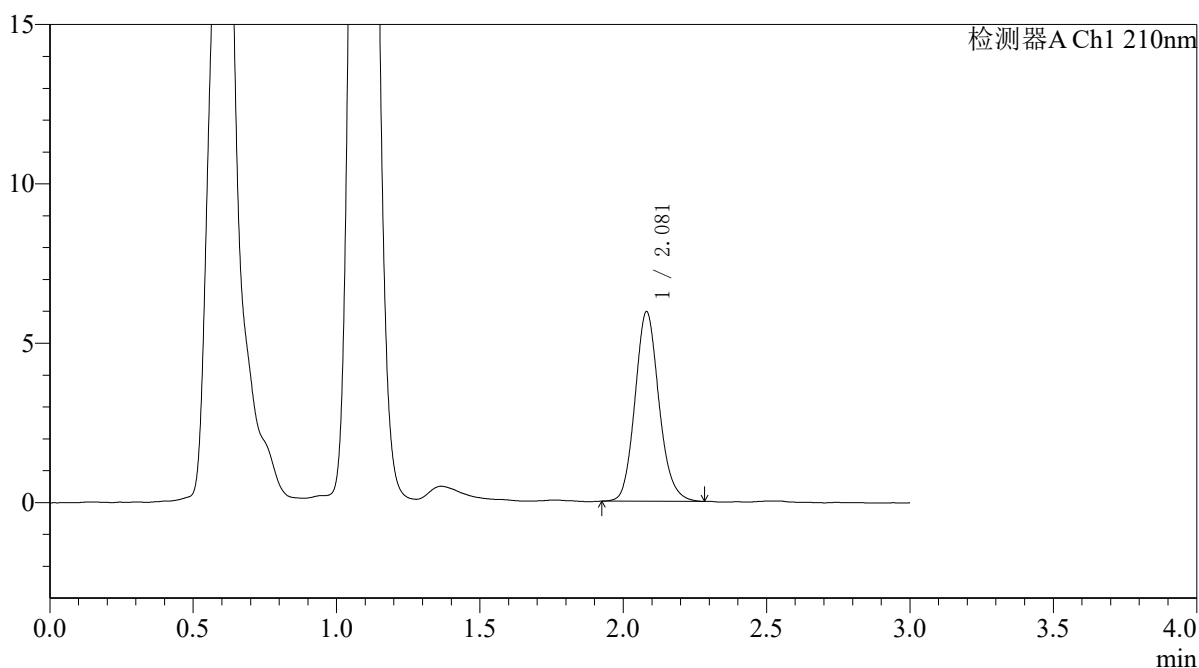
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-63-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 15:18:29 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	34545	100.000	5948	3026	1.134	--
总计		34545	100.000	5948			



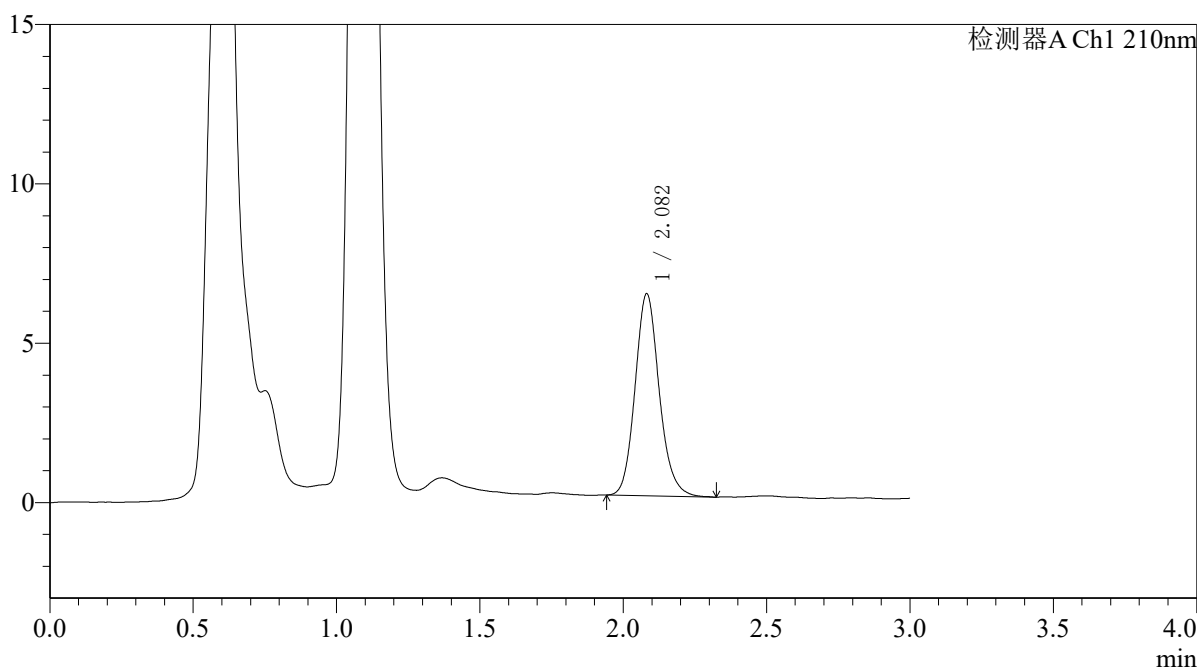
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-64-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 15:21:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:13 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	37155	100.000	6335	3015	1.138	--
总计		37155	100.000	6335			



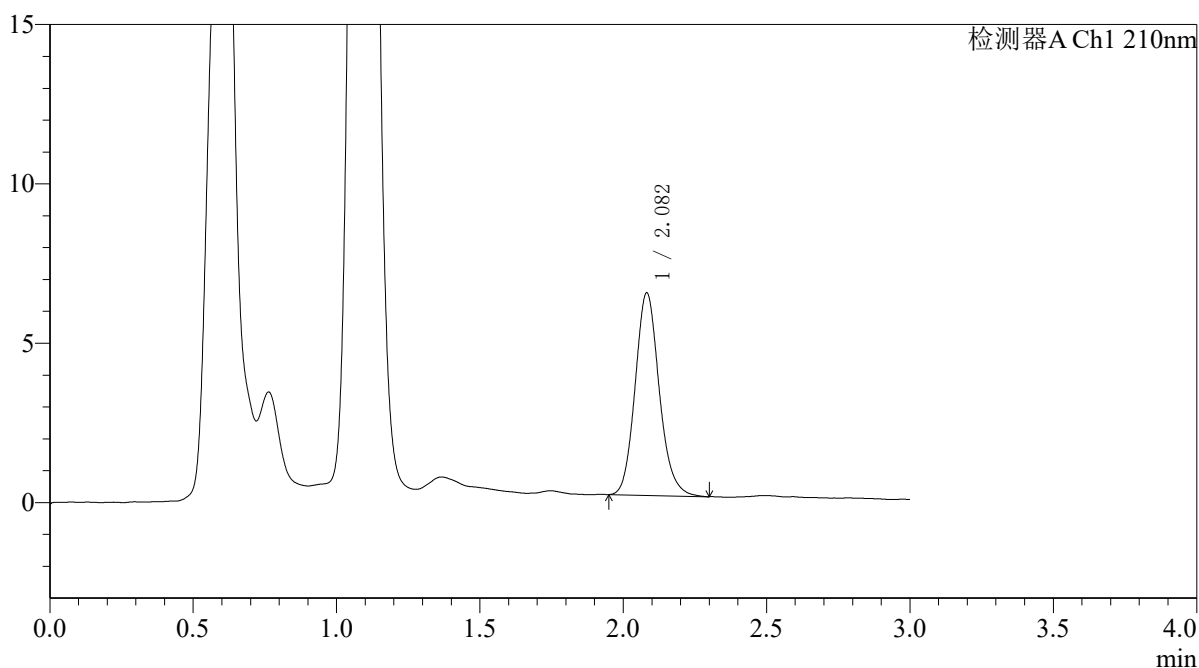
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-65-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 15:25:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:16 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	37146	100.000	6350	3018	1.139	--
总计		37146	100.000	6350			



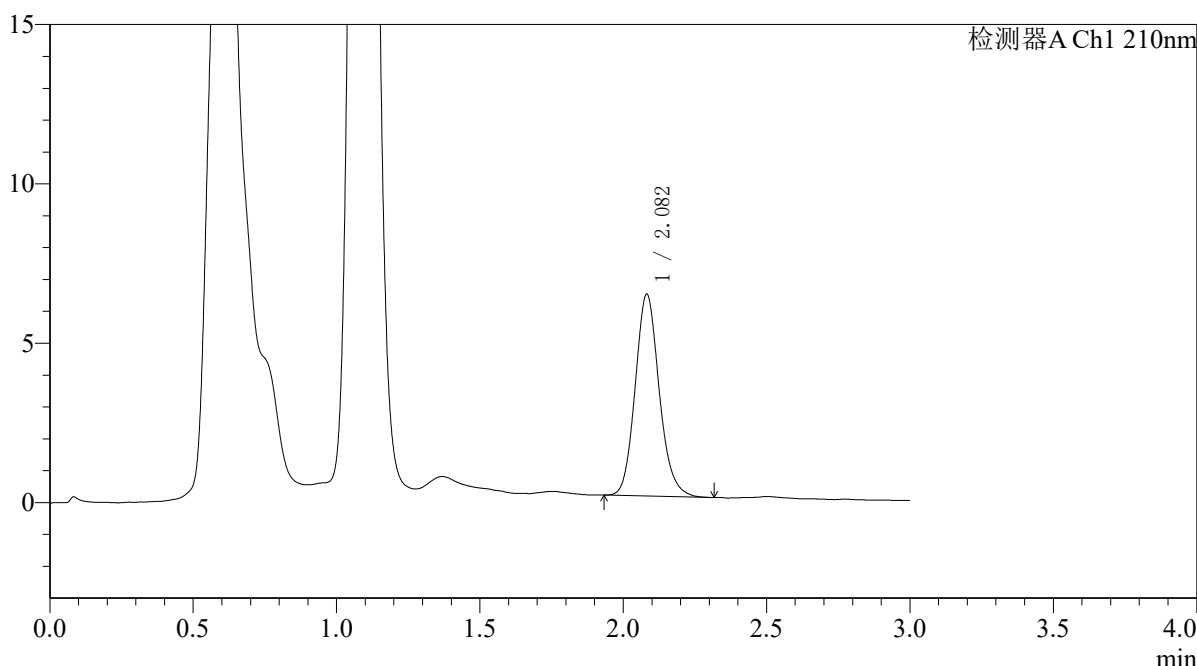
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-66-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 15:28:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:18 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	36969	100.000	6328	3003	1.138	--
总计		36969	100.000	6328			



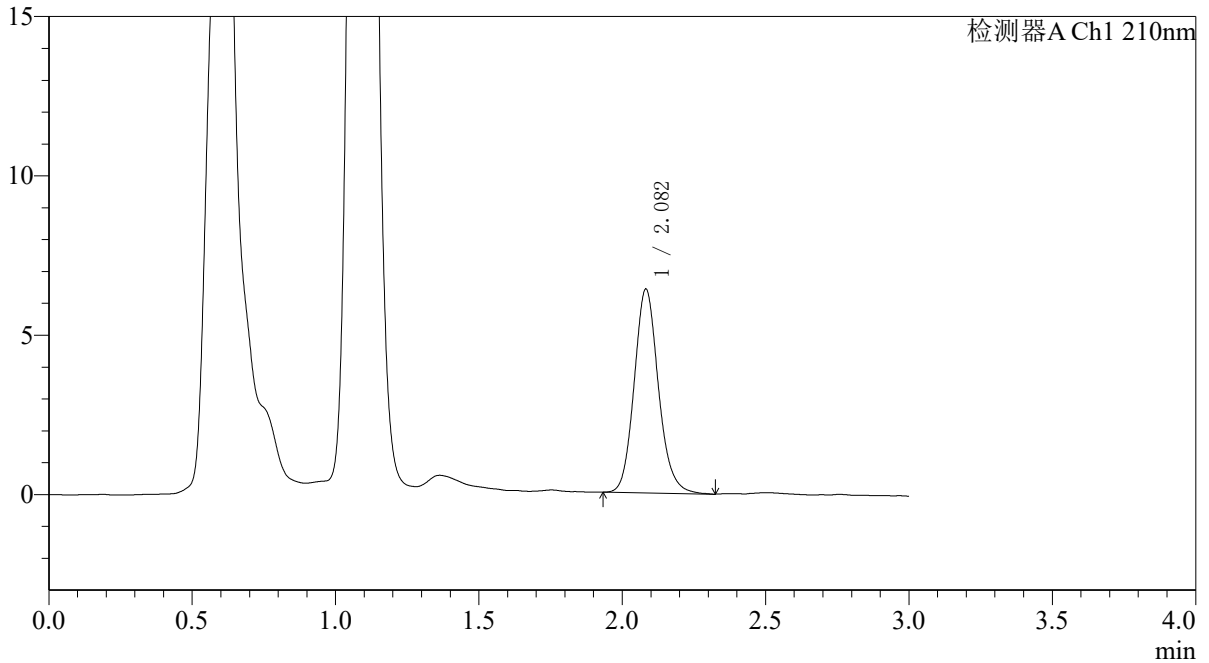
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-67-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/24 15:32:05 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	37652	100.000	6387	2987	1.135	--
总计		37652	100.000	6387			



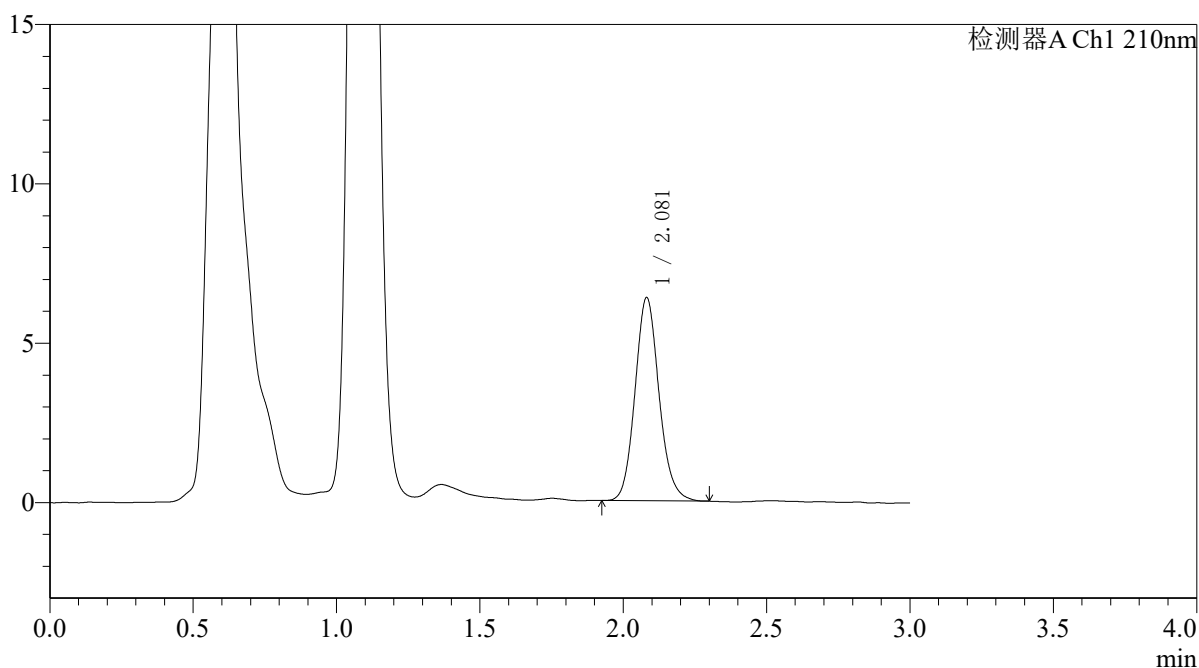
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-68-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 15:35:28 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37169	100.000	6374	3017	1.121	--
总计		37169	100.000	6374			



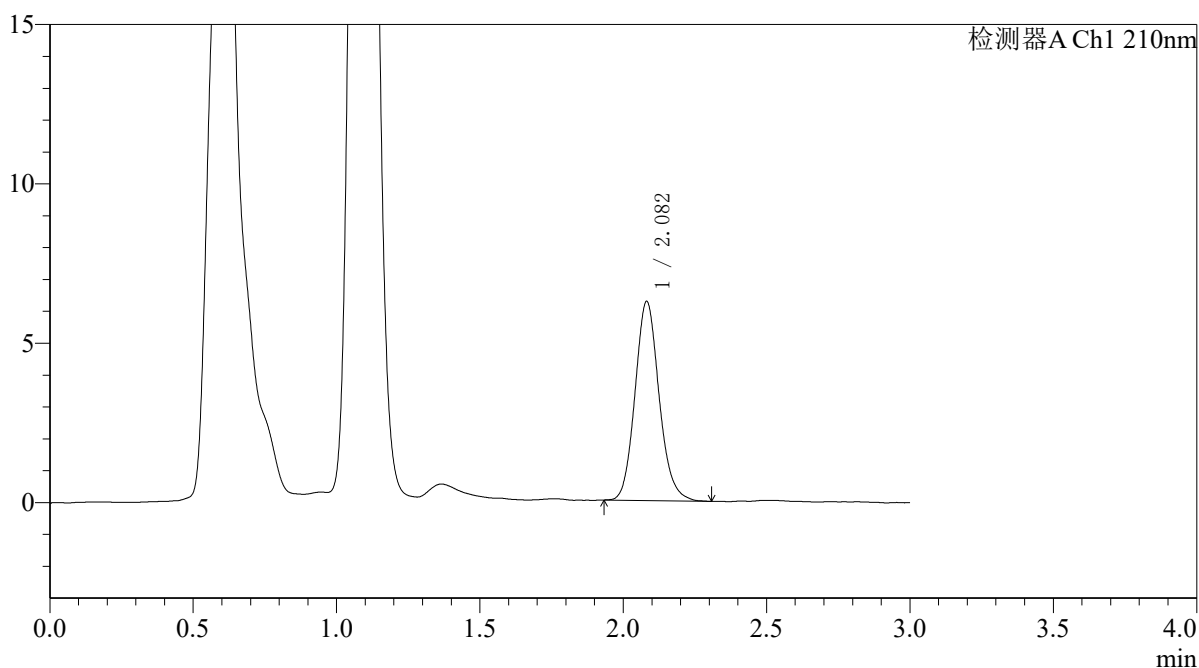
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-69-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 15:38:51 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	36530	100.000	6244	2997	1.128	--
总计		36530	100.000	6244			



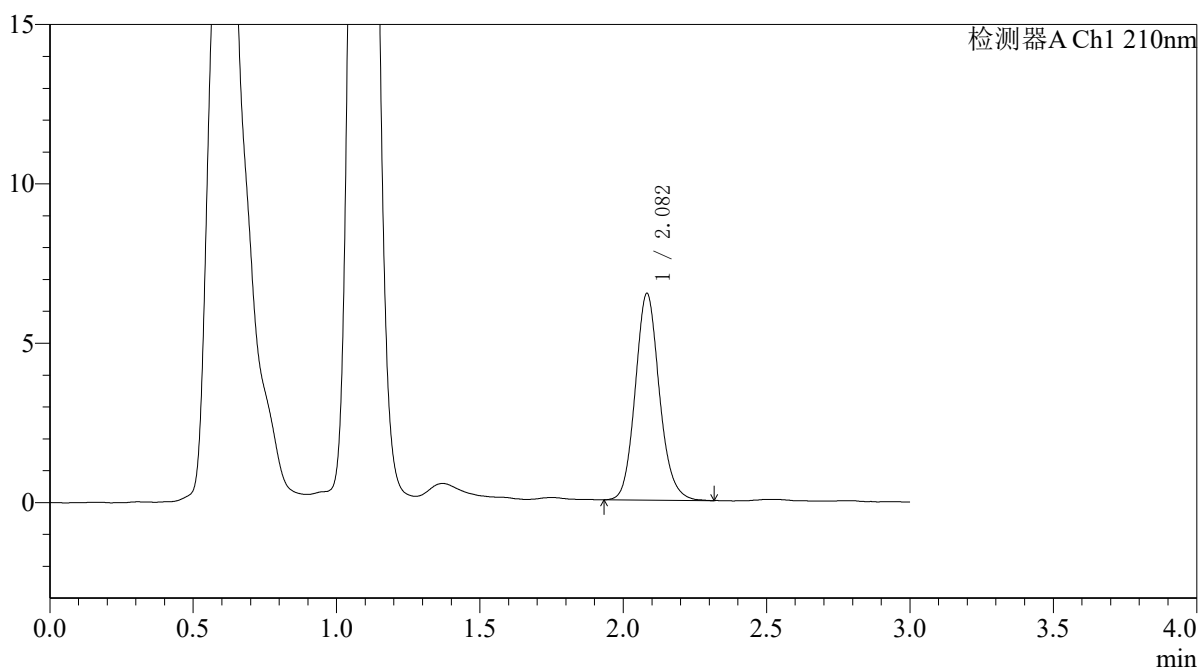
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-70-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 15:42:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:28 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	38016	100.000	6476	3004	1.128	--
总计		38016	100.000	6476			



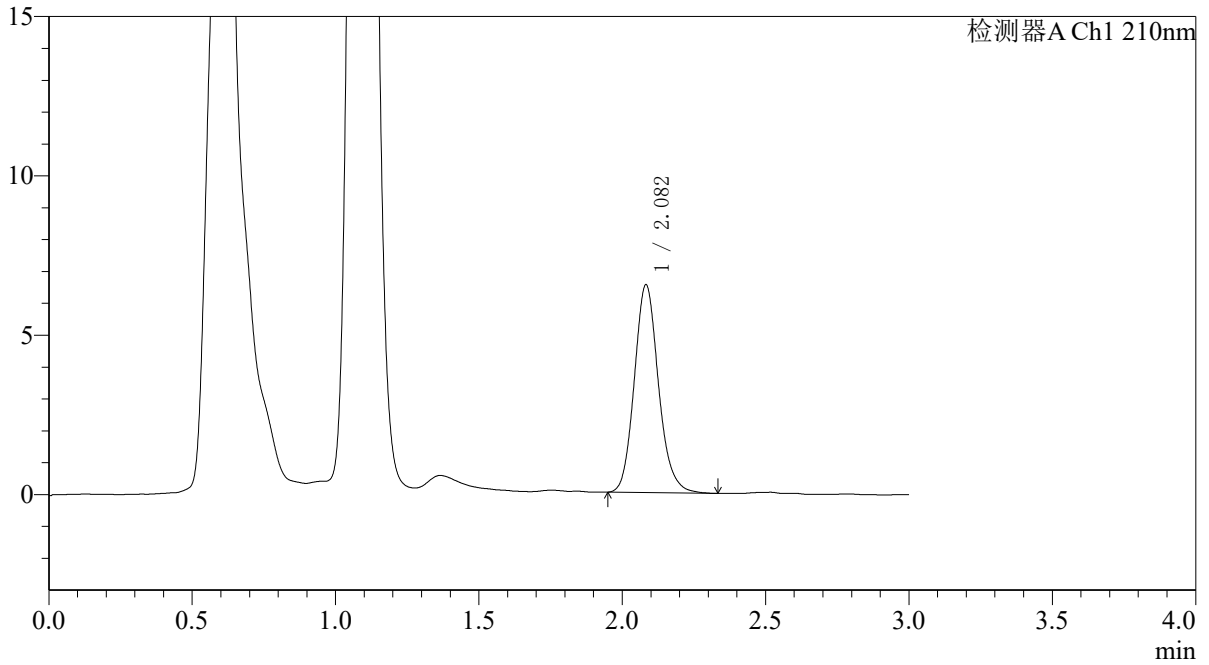
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-71-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 15:45:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	38257	100.000	6510	3012	1.143	--
总计		38257	100.000	6510			



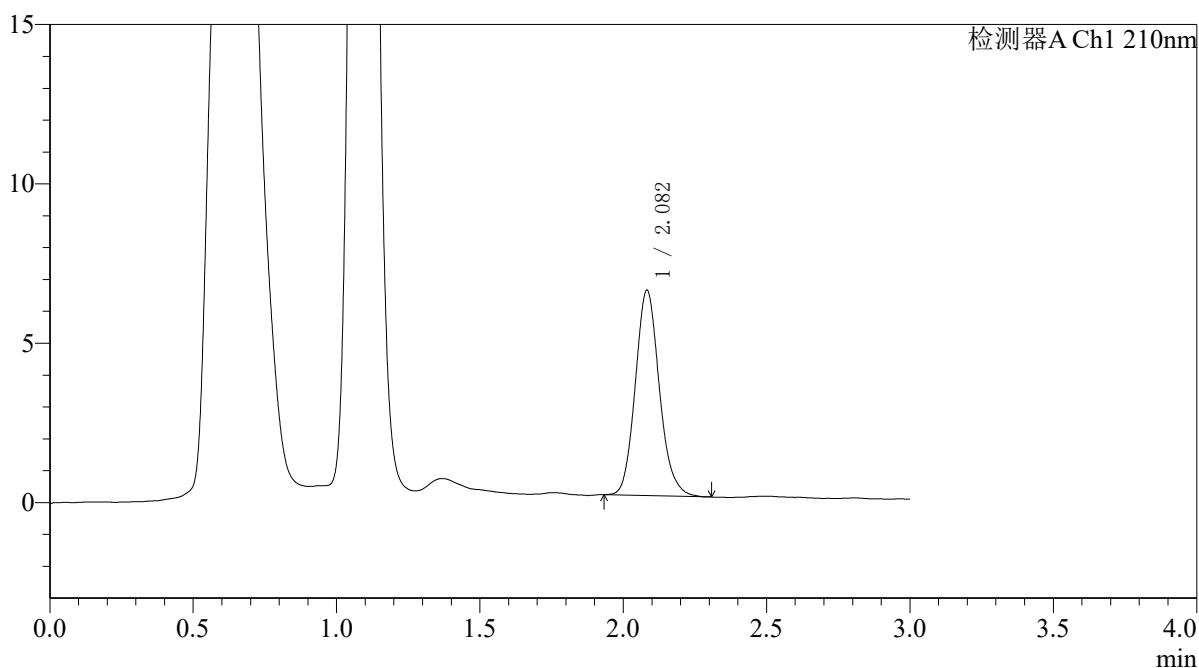
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-72-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/24 15:49:04 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	37644	100.000	6435	2999	1.136	--
总计		37644	100.000	6435			



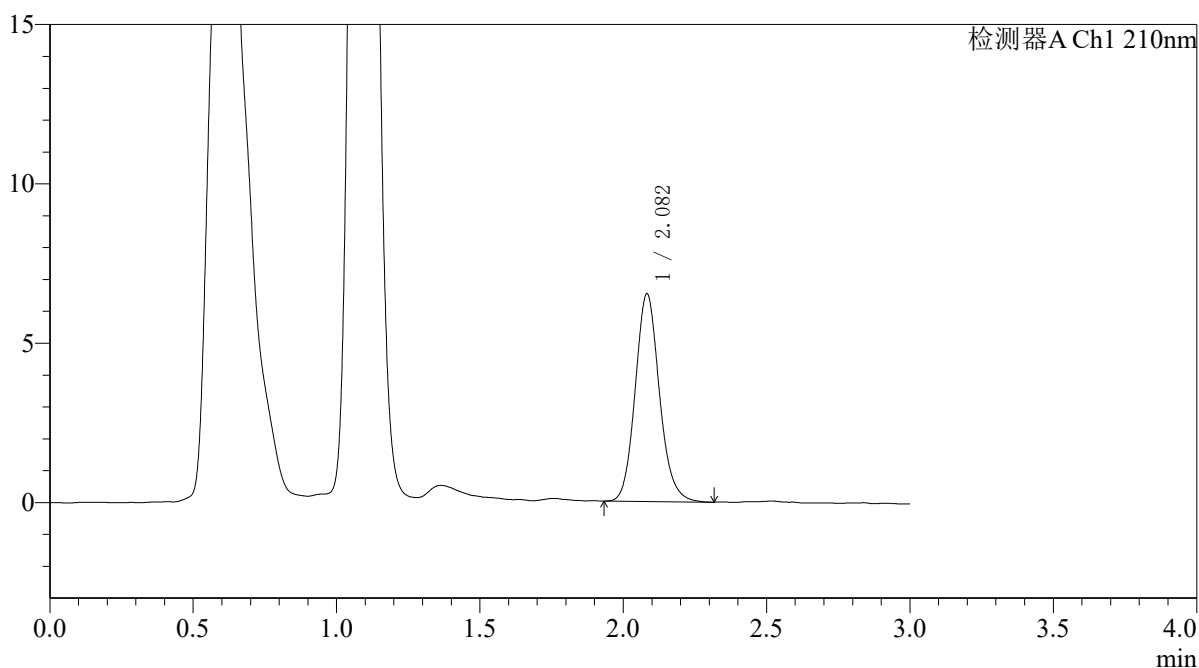
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-73-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 15:52:29 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:35 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	38237	100.000	6503	2980	1.126	--
总计		38237	100.000	6503			



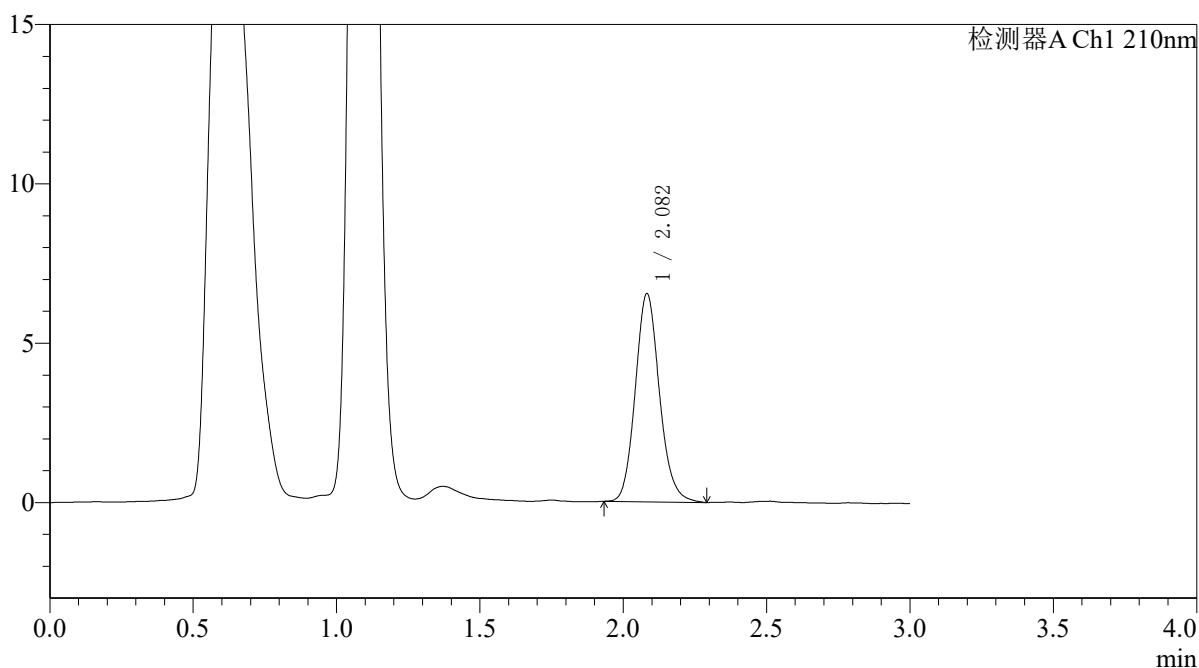
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-74-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 15:55:52 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:38 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	38327	100.000	6523	2998	1.132	--
总计		38327	100.000	6523			



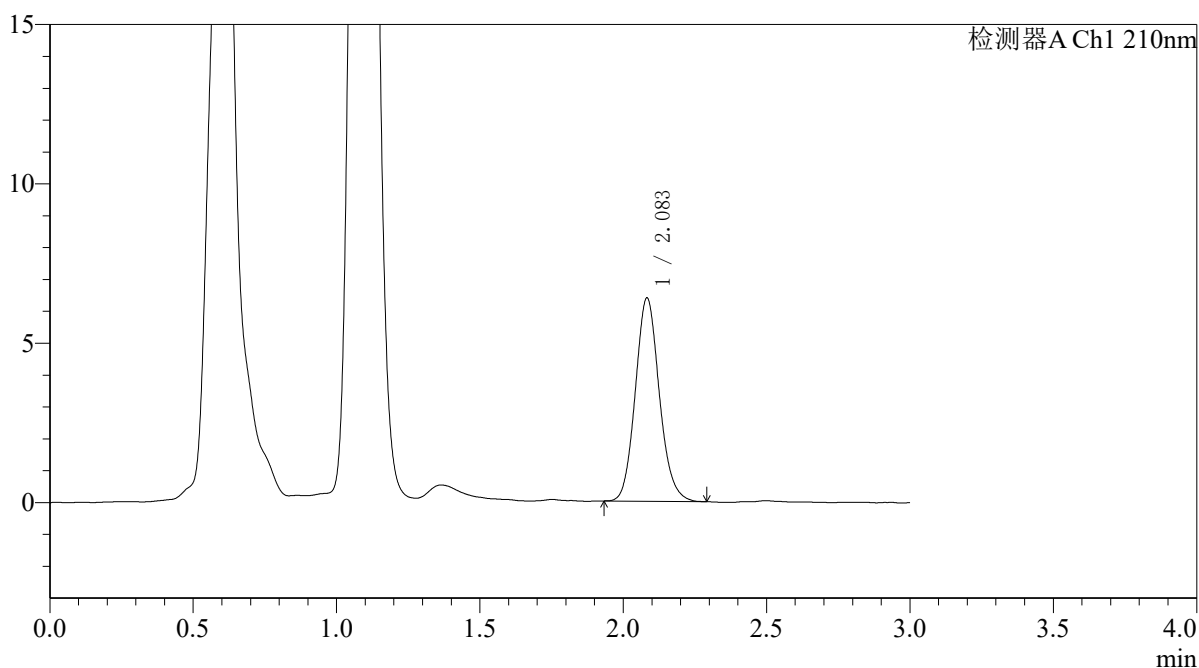
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-75-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 15:59:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:40 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	37167	100.000	6365	2997	1.120	--
总计		37167	100.000	6365			



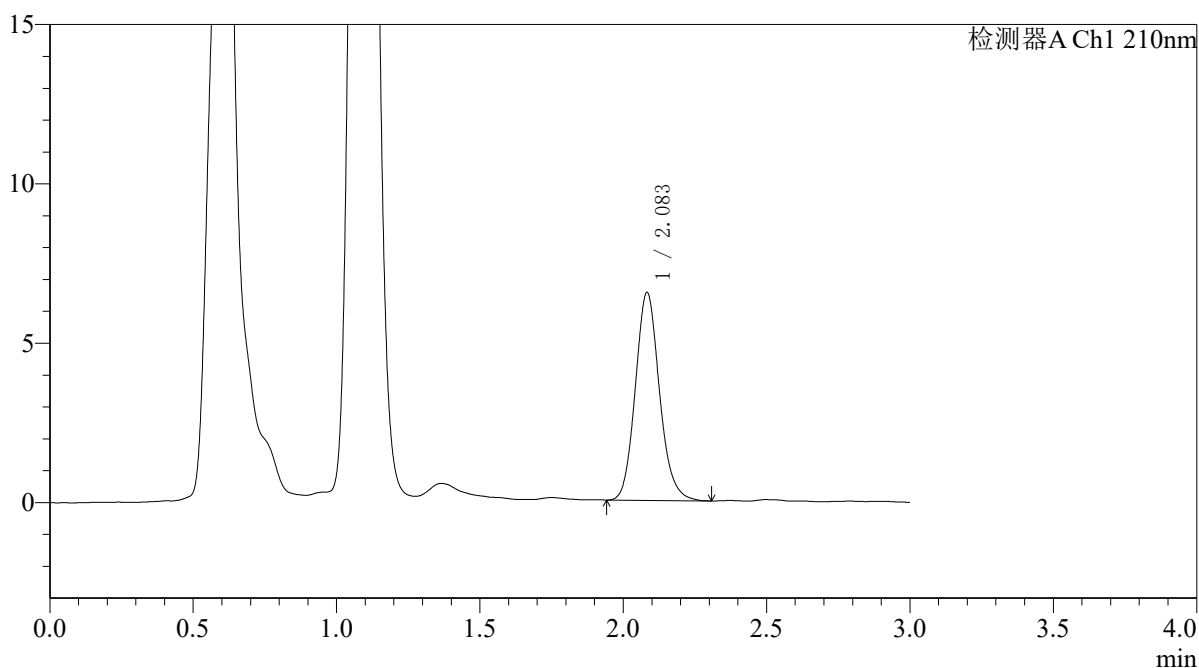
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-76-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 16:02:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	38228	100.000	6509	2977	1.132	--
总计		38228	100.000	6509			



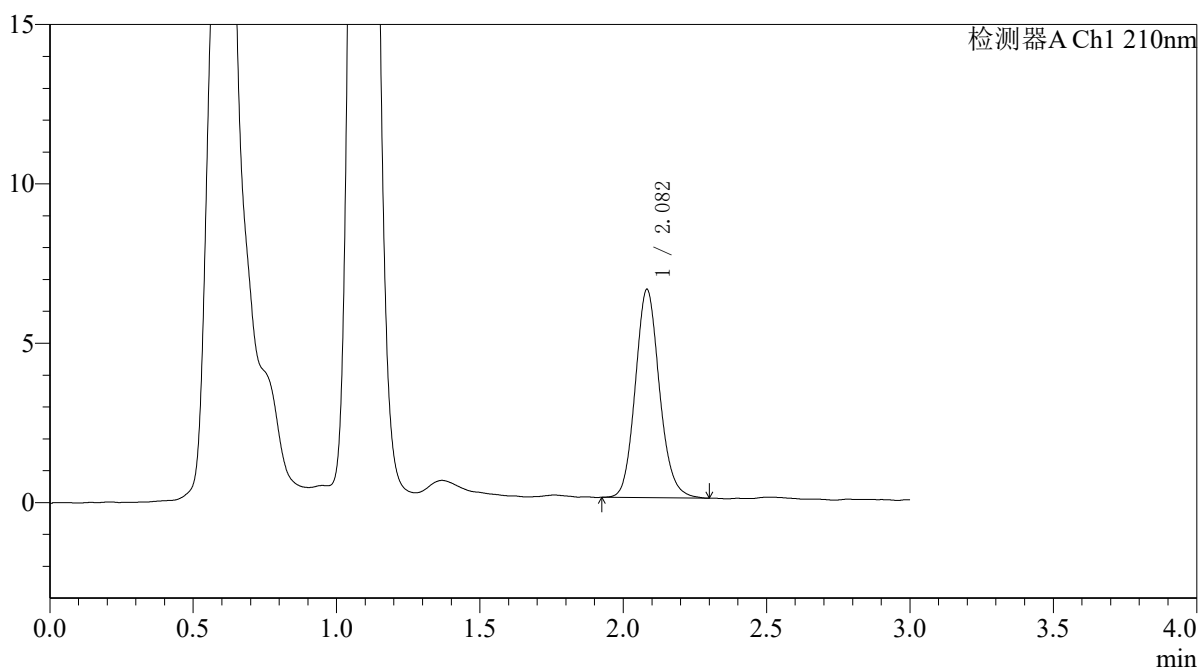
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-77-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 16:06:03 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:45 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	38362	100.000	6524	2974	1.126	--
总计		38362	100.000	6524			



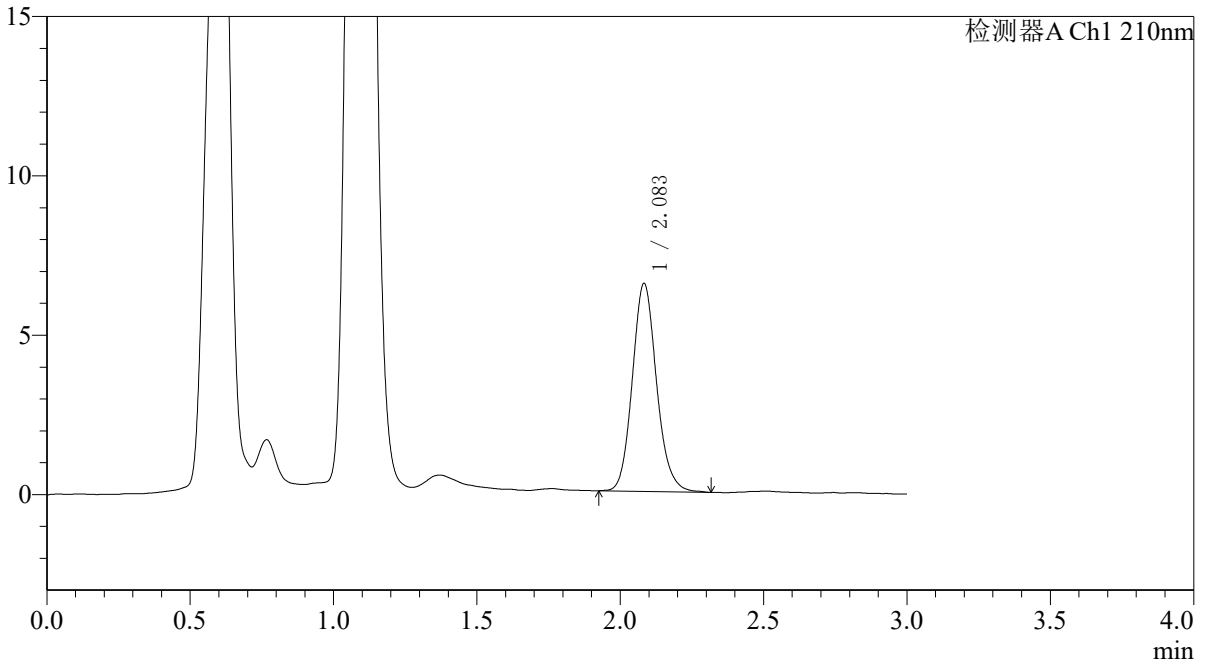
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-78-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/24 16:09:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	38401	100.000	6512	2983	1.129	--
总计		38401	100.000	6512			



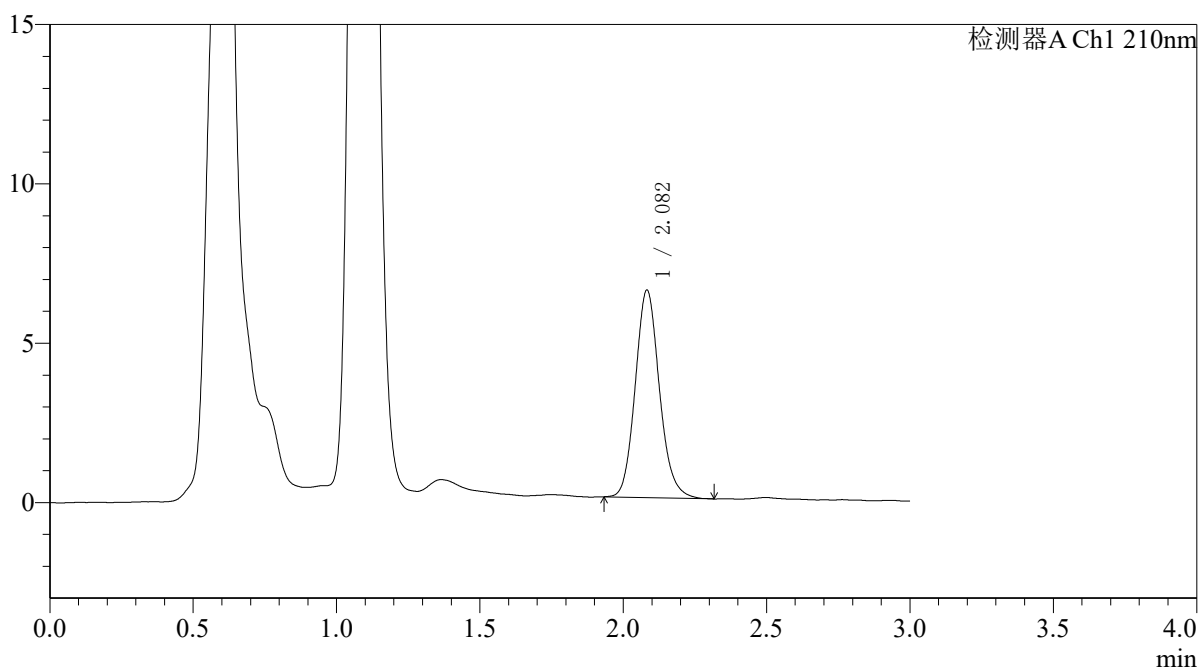
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-79-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 16:12:52 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	38238	100.000	6500	2974	1.130	--
总计		38238	100.000	6500			



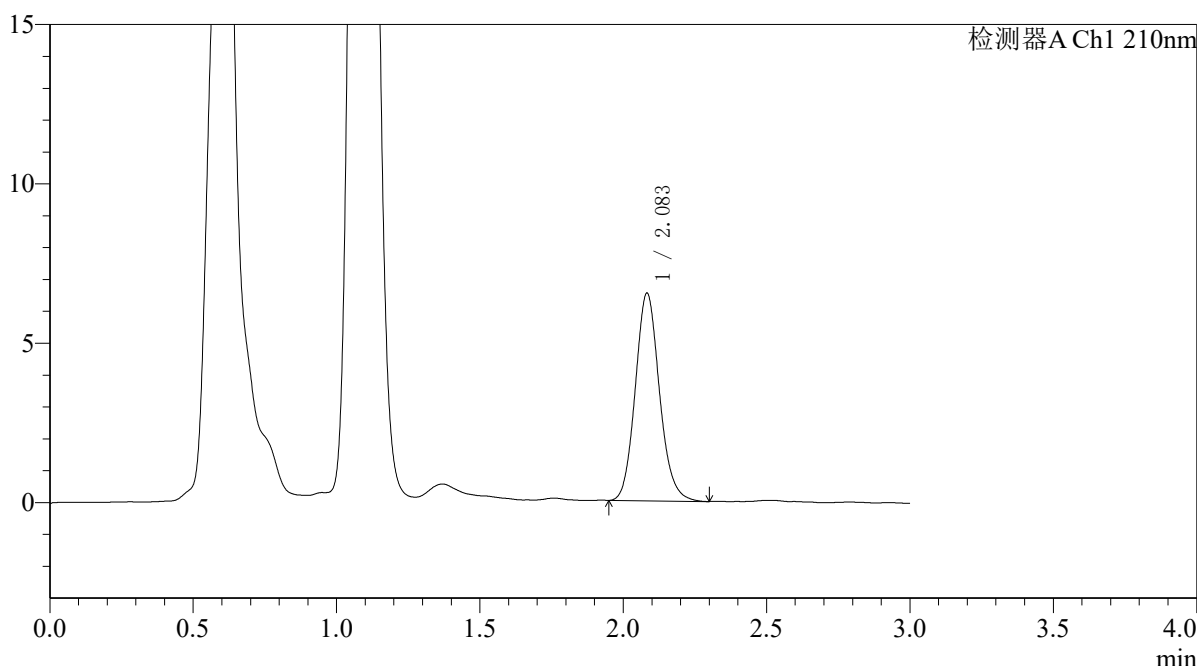
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-80-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 16:16:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:53 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	38235	100.000	6503	2969	1.126	--
总计		38235	100.000	6503			



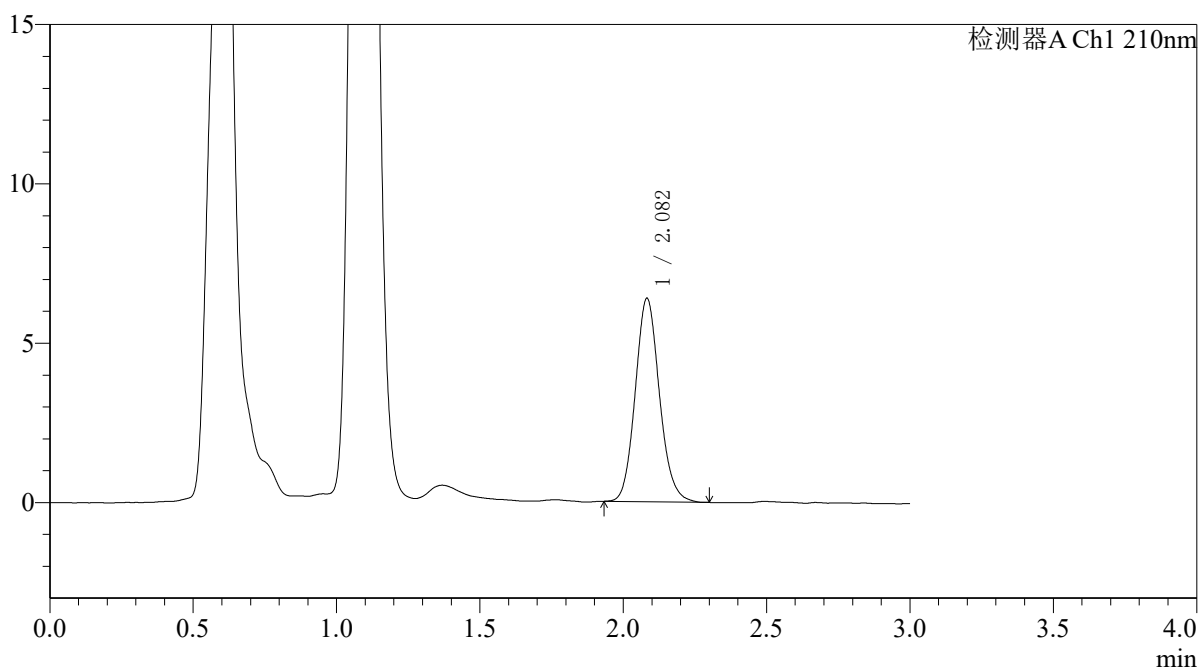
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-81-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 16:19:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	37433	100.000	6369	2952	1.120	--
总计		37433	100.000	6369			



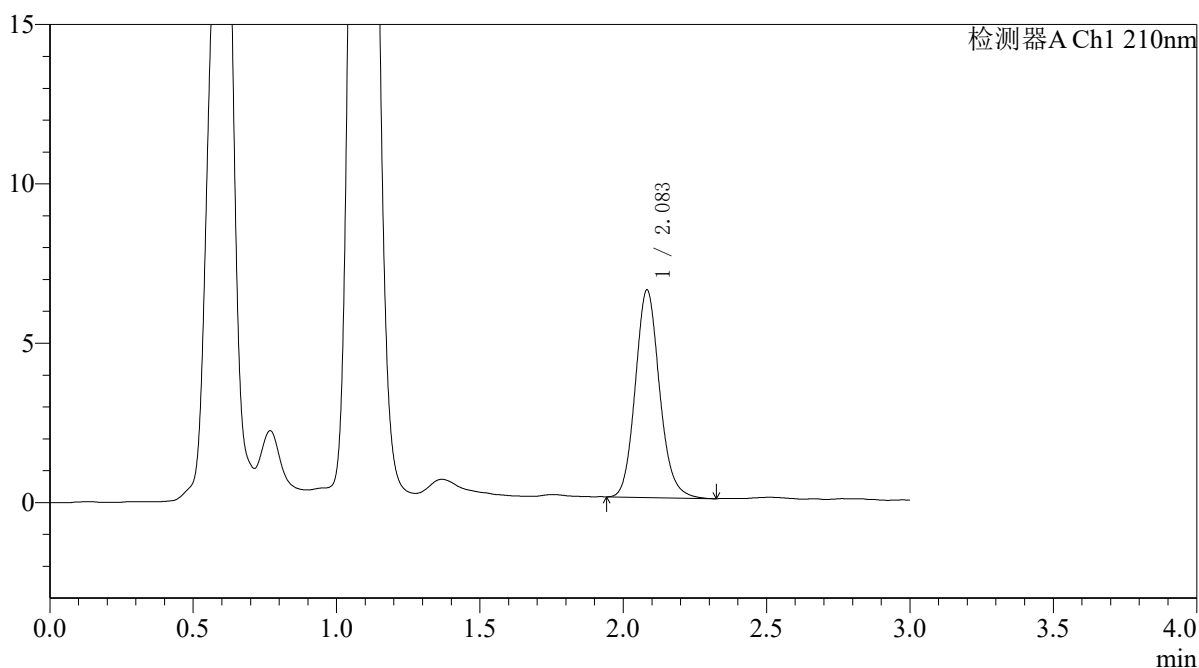
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-82-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 16:23:04 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:31:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	38332	100.000	6499	2967	1.131	--
总计		38332	100.000	6499			



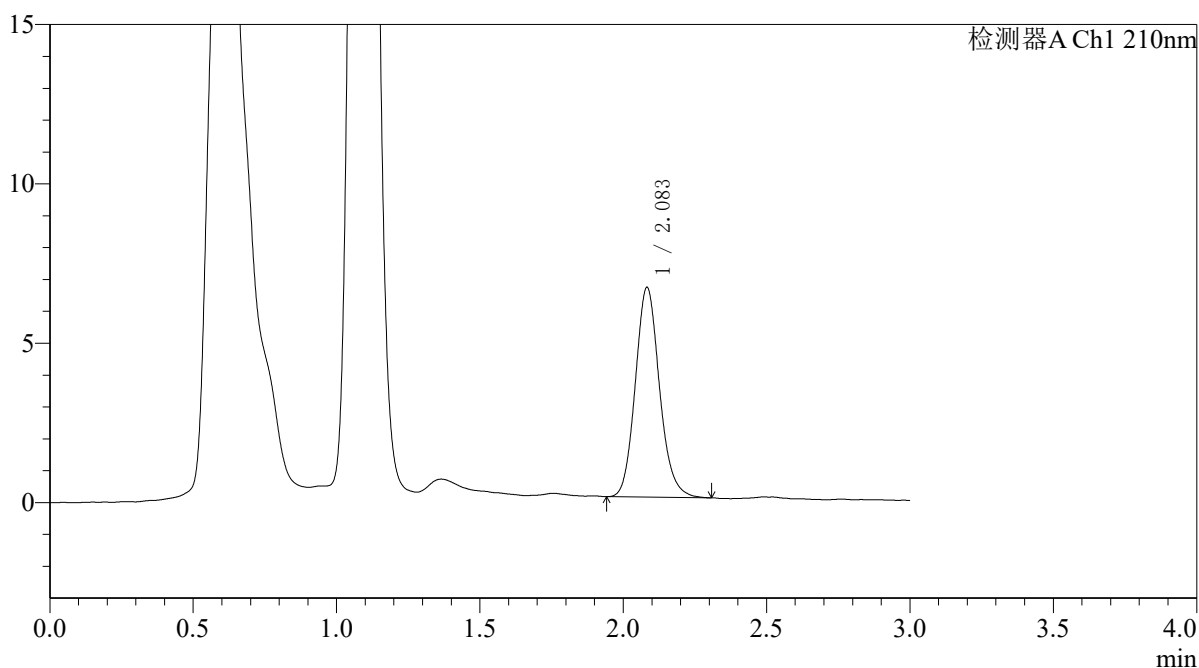
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-83-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 16:26:28 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	38613	100.000	6565	2986	1.133	--
总计		38613	100.000	6565			



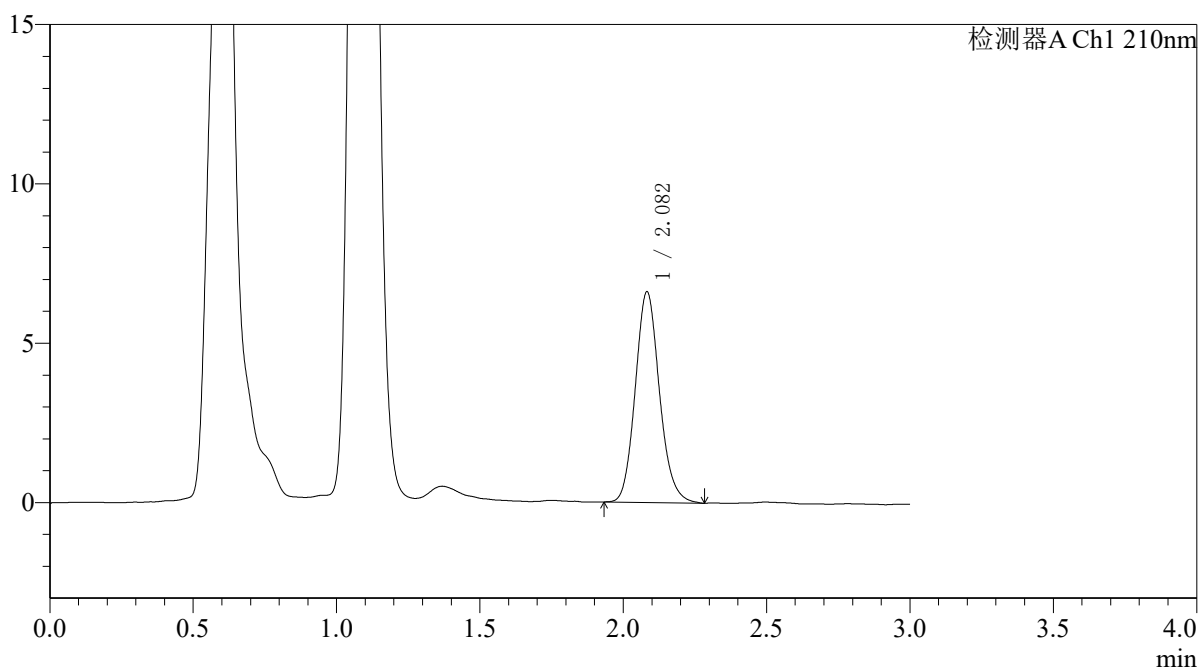
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-84-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 16:29:52 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	38860	100.000	6604	2961	1.133	--
总计		38860	100.000	6604			



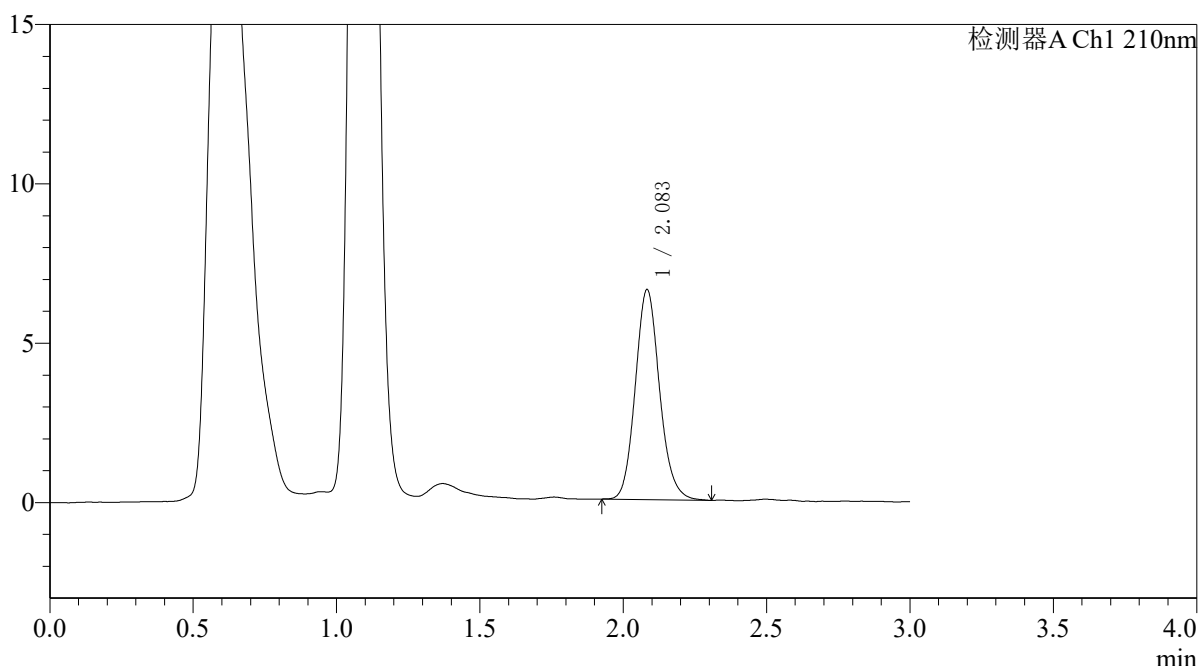
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-85-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 16:33:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:05 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	38831	100.000	6575	2961	1.129	--
总计		38831	100.000	6575			



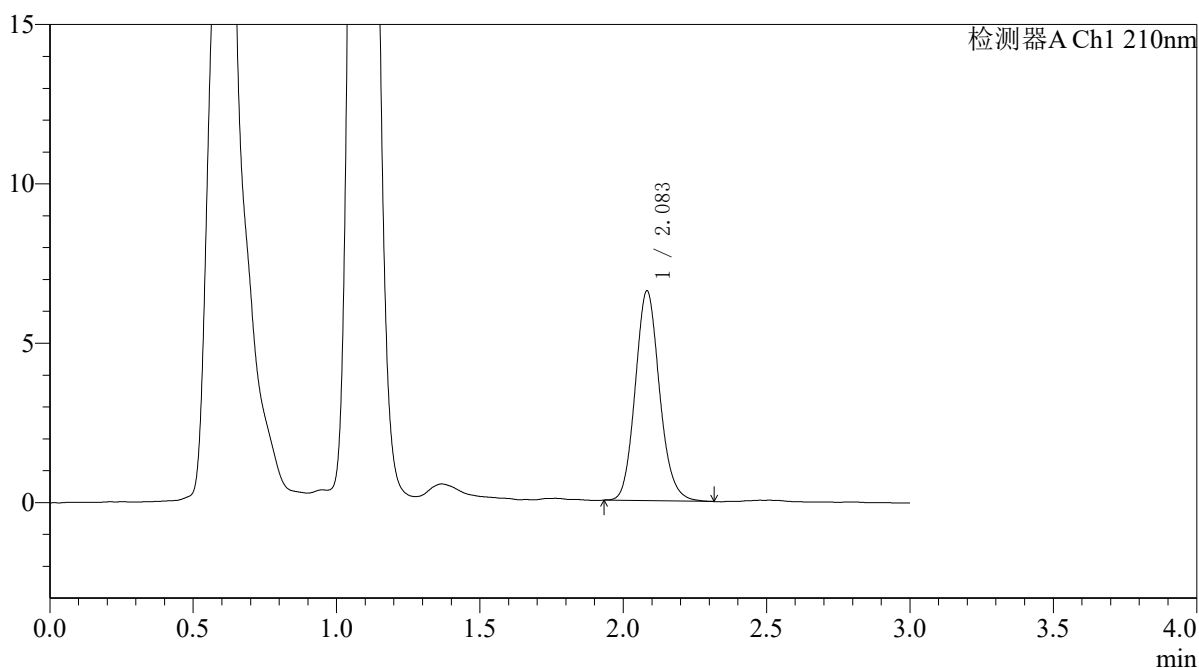
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-86-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 16:36:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	38812	100.000	6569	2941	1.129	--
总计		38812	100.000	6569			



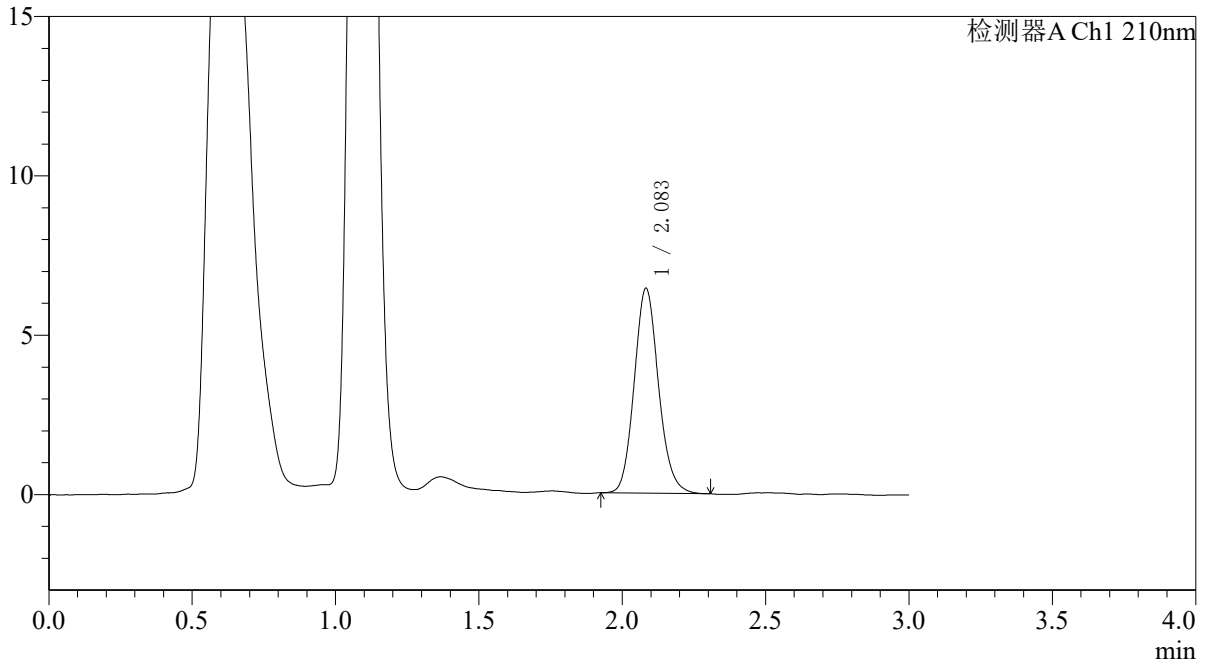
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-87-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/24 16:40:05 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	37915	100.000	6417	2932	1.124	--
总计		37915	100.000	6417			



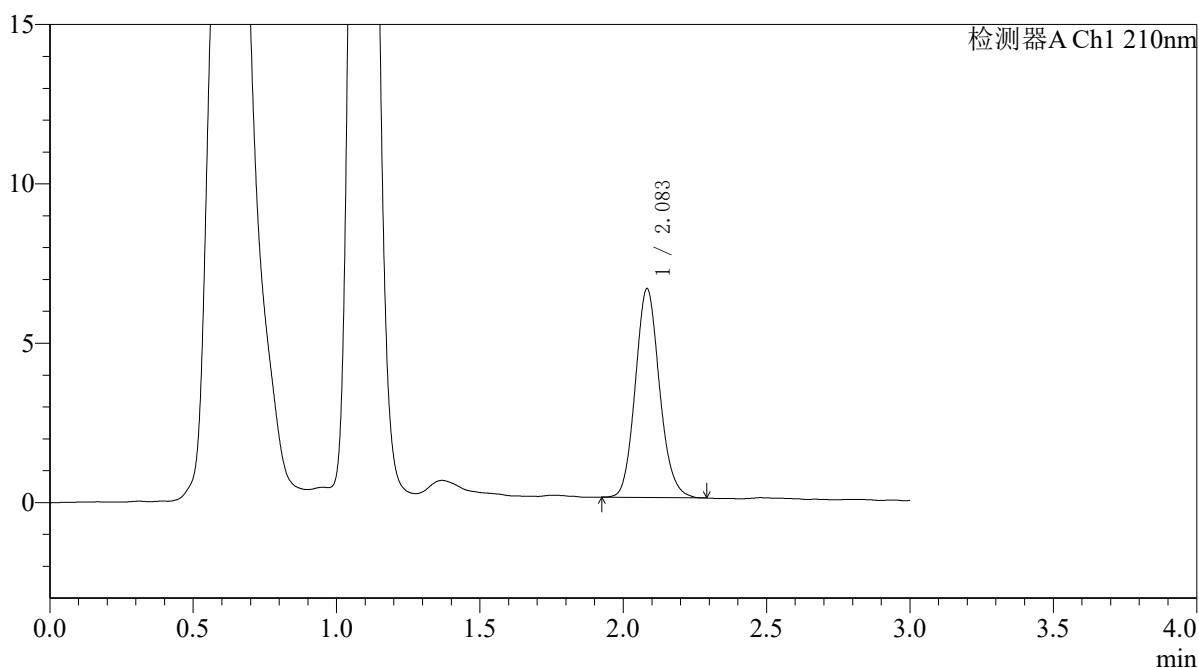
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-88-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 16:43:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:13 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	38463	100.000	6533	2937	1.122	--
总计		38463	100.000	6533			



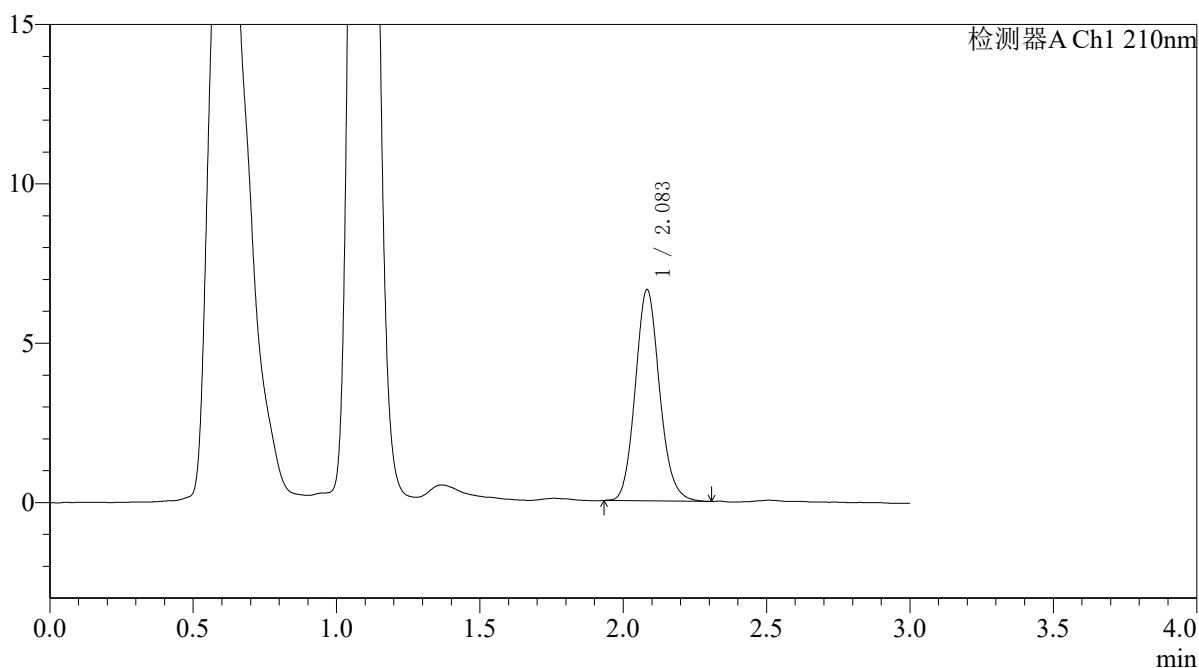
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-89-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 16:46:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:15 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	39057	100.000	6612	2946	1.123	--
总计		39057	100.000	6612			



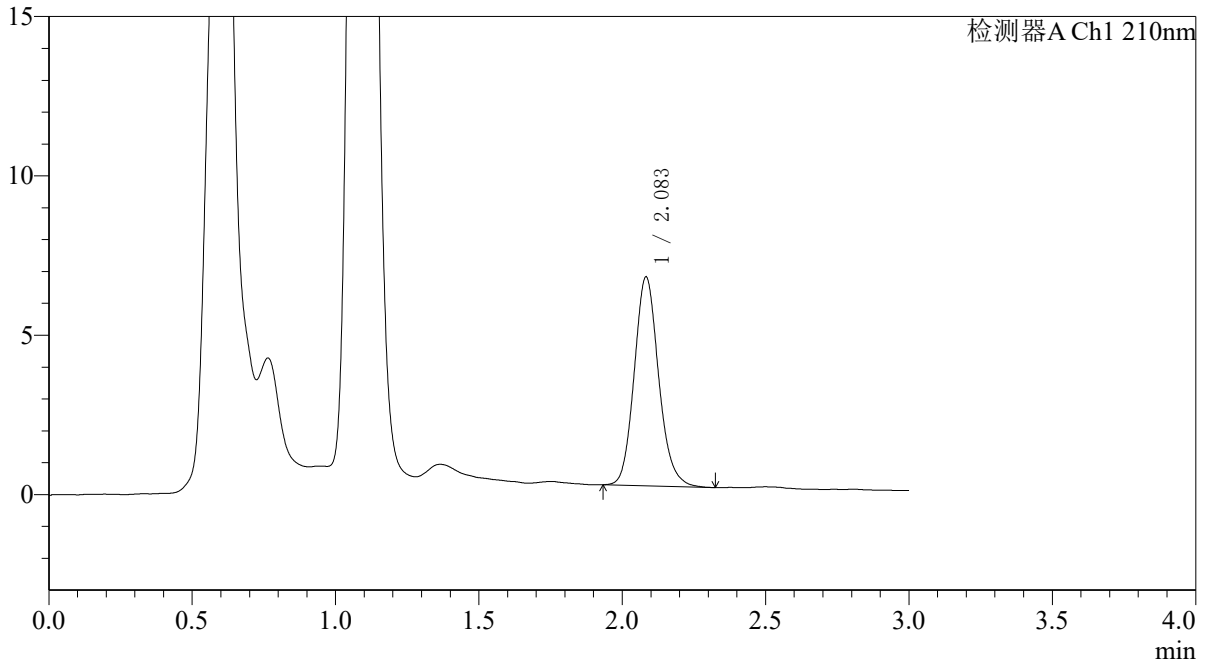
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-90-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 16:50:19 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:18 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	38821	100.000	6540	2924	1.137	--
总计		38821	100.000	6540			



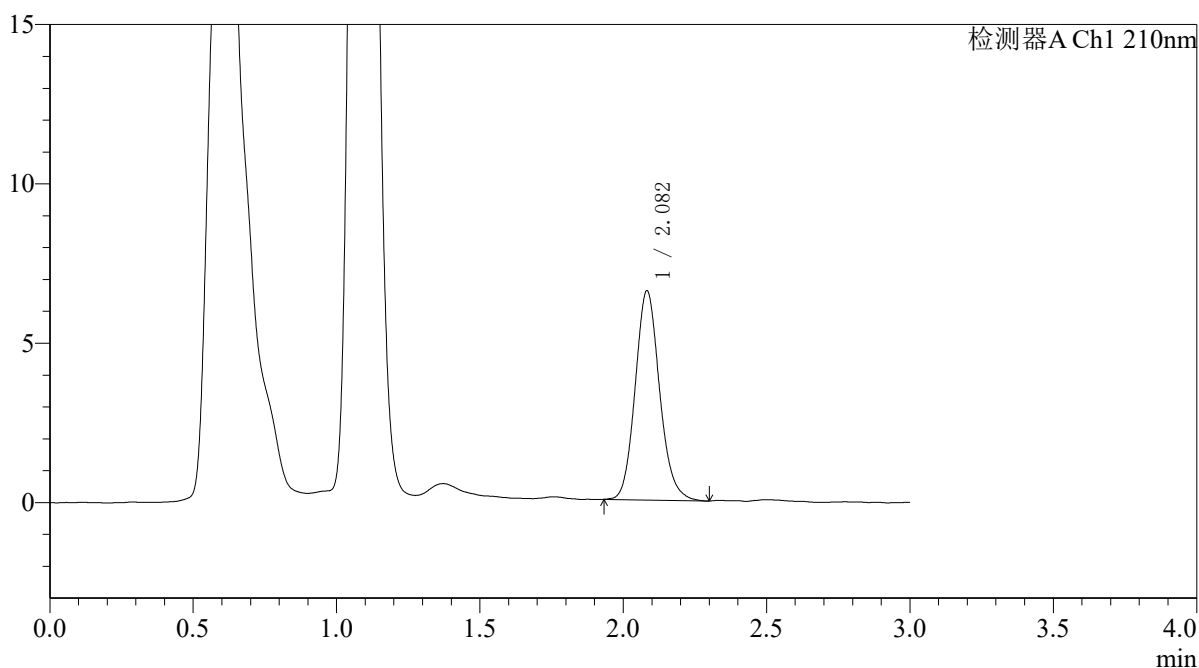
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-91-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 16:53:43 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	38887	100.000	6555	2914	1.131	--
总计		38887	100.000	6555			



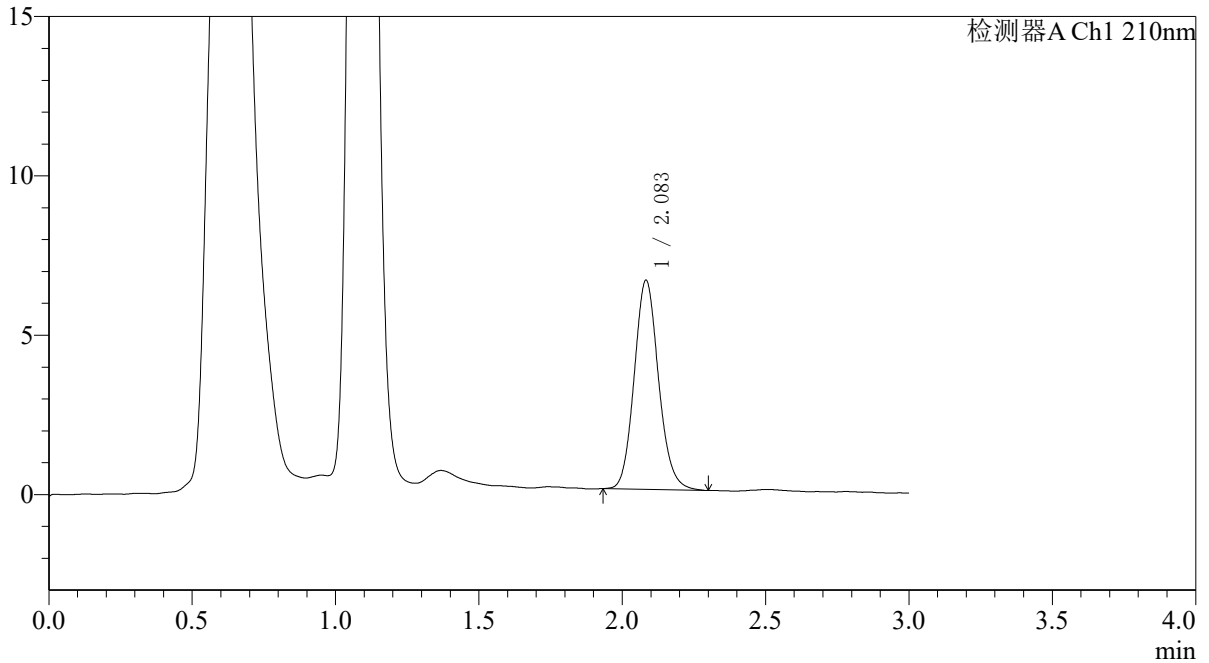
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-92-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/24 16:57:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	38833	100.000	6551	2925	1.122	--
总计		38833	100.000	6551			



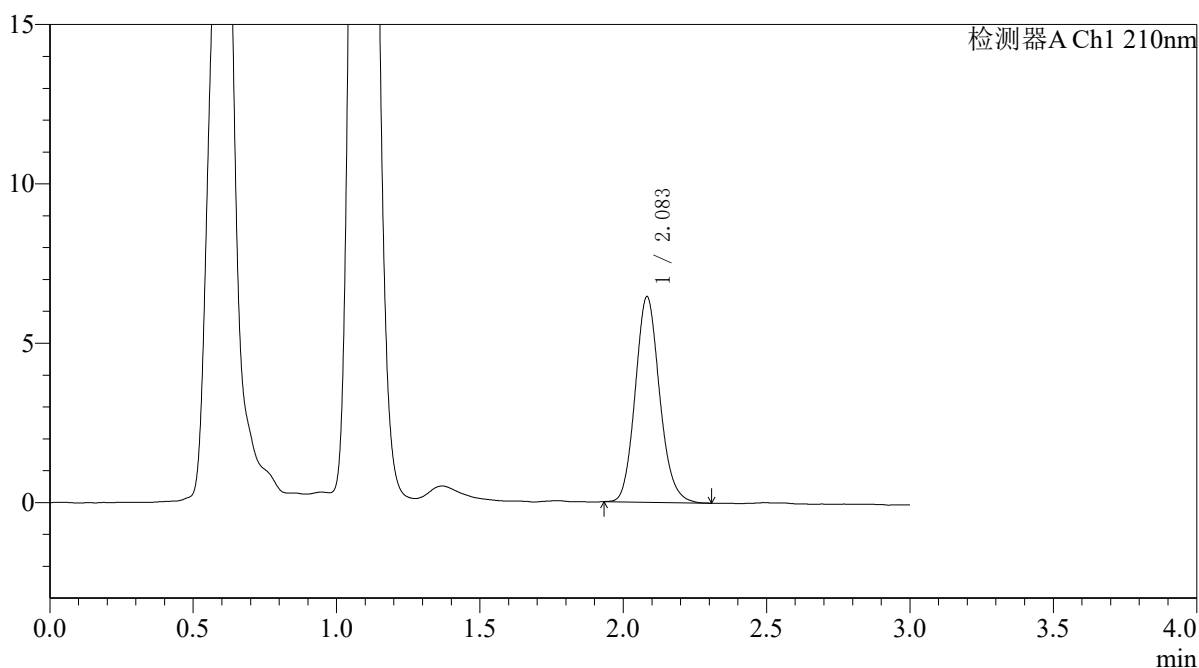
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-93-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 17:00:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	38136	100.000	6439	2910	1.133	--
总计		38136	100.000	6439			



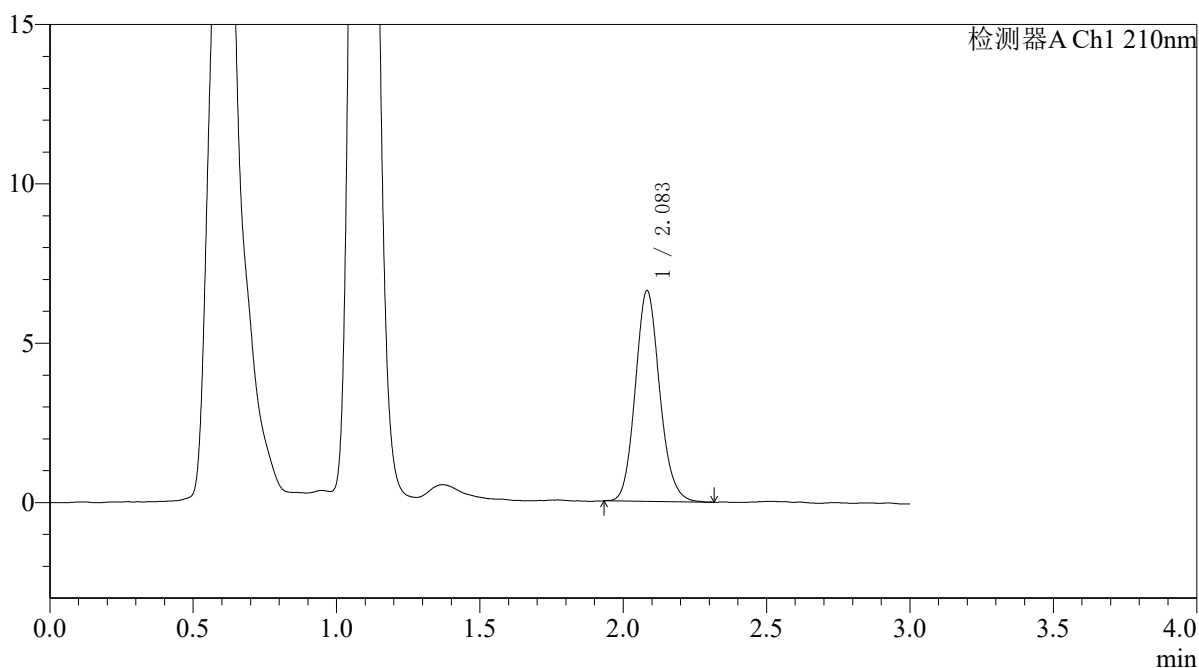
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-94-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 17:03:56 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	39048	100.000	6597	2920	1.128	--
总计		39048	100.000	6597			



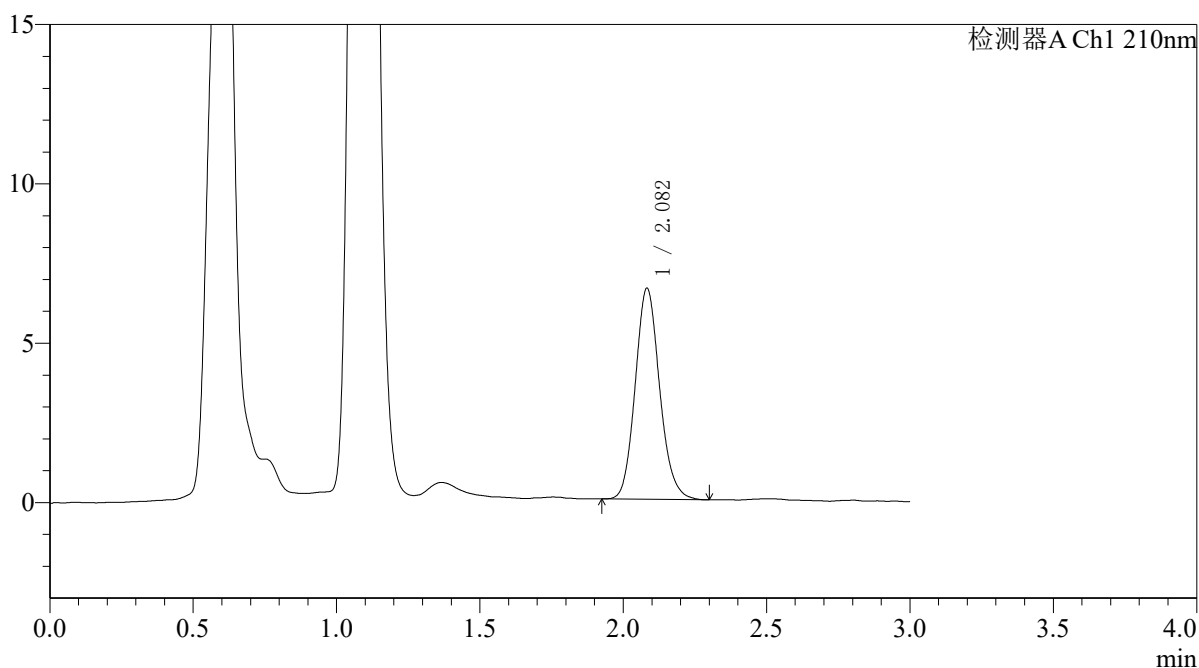
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-95-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 17:07:21 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	39203	100.000	6609	2906	1.132	--
总计		39203	100.000	6609			



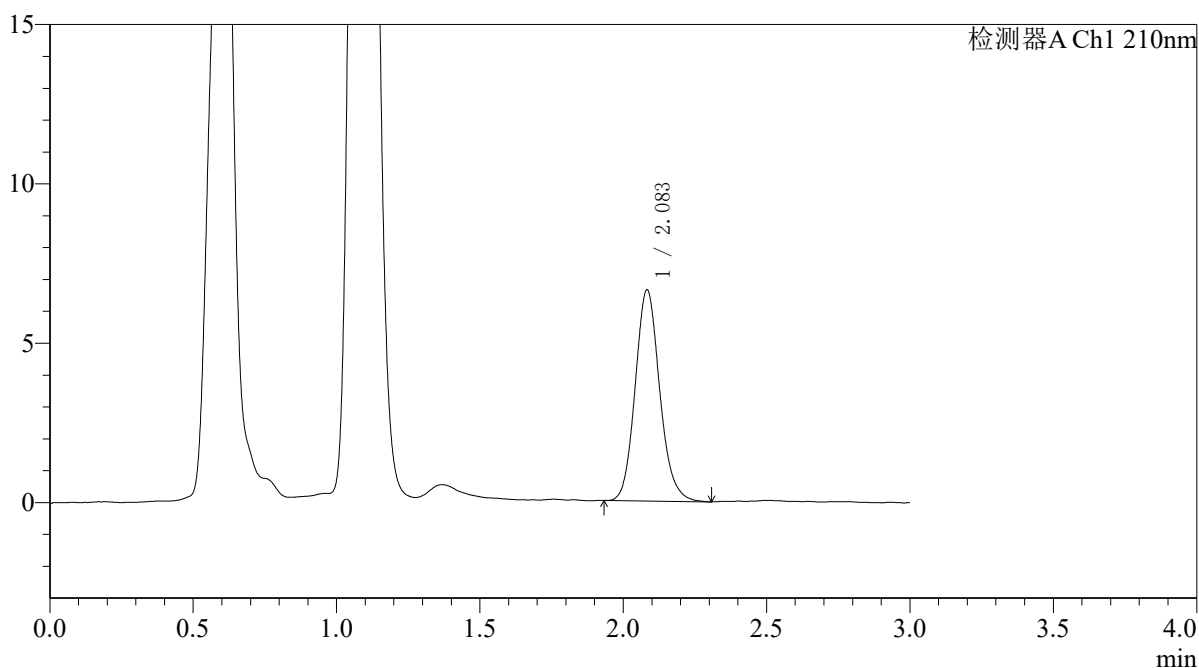
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-96-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 17:10:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:32 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	39438	100.000	6610	2904	1.132	--
总计		39438	100.000	6610			



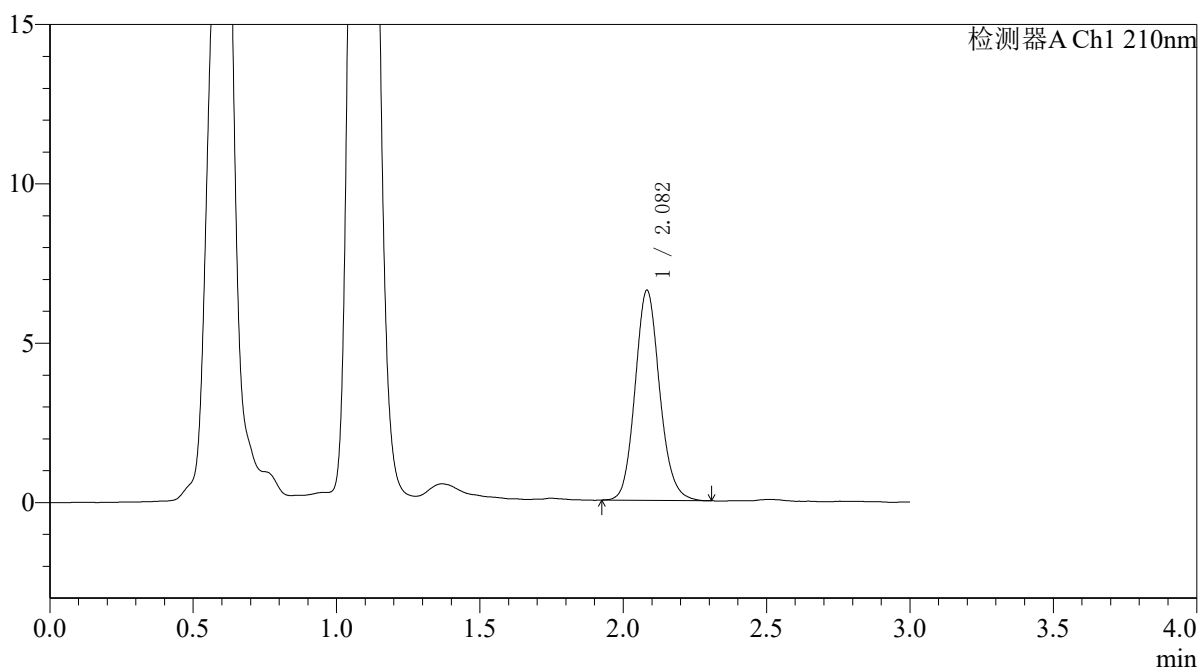
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-97-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 17:14:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	39259	100.000	6579	2900	1.126	--
总计		39259	100.000	6579			



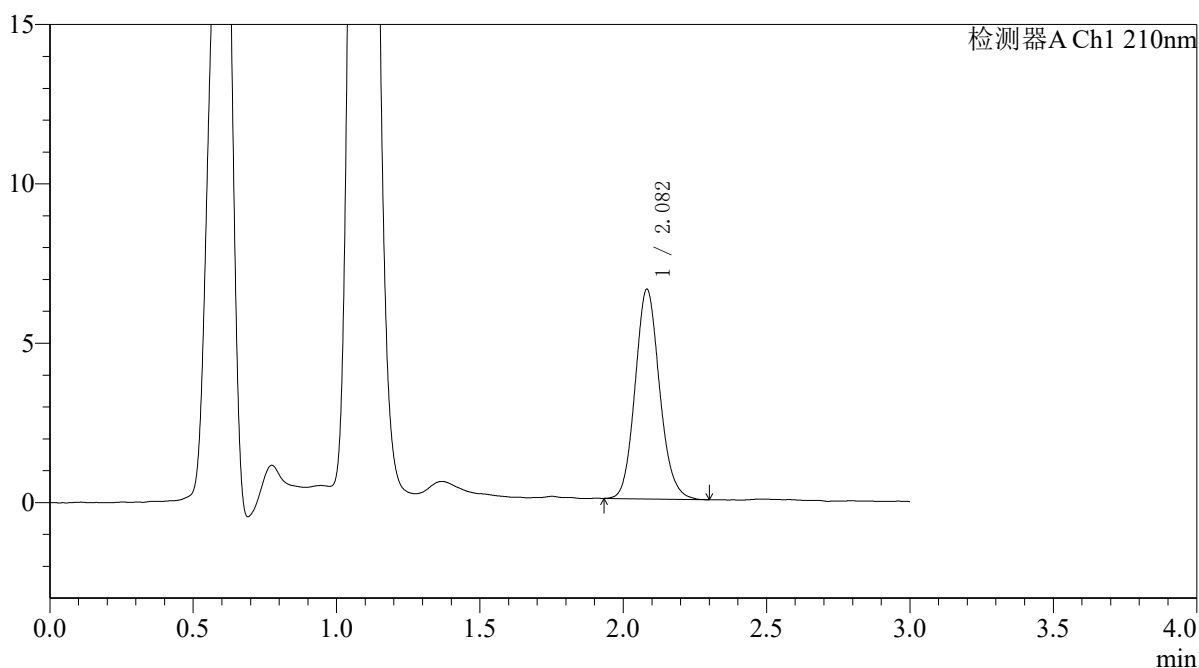
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-98-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 17:17:33 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	39025	100.000	6570	2889	1.124	--
总计		39025	100.000	6570			



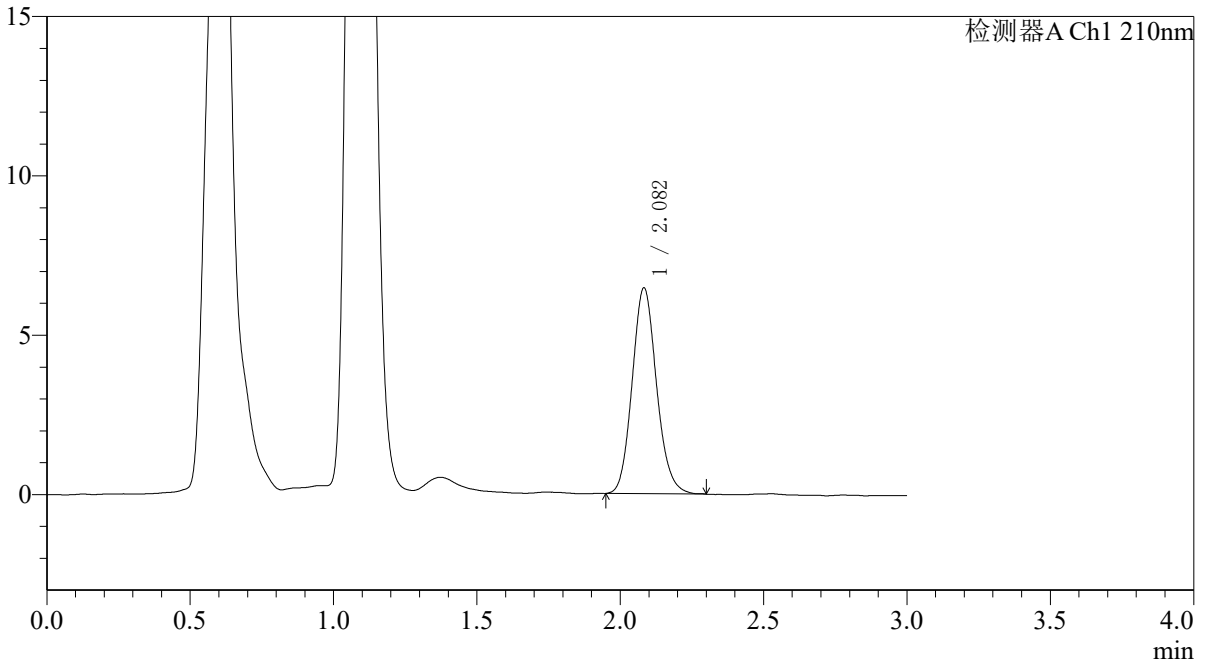
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-99-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 17:20:57 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	38217	100.000	6450	2895	1.125	--
总计		38217	100.000	6450			



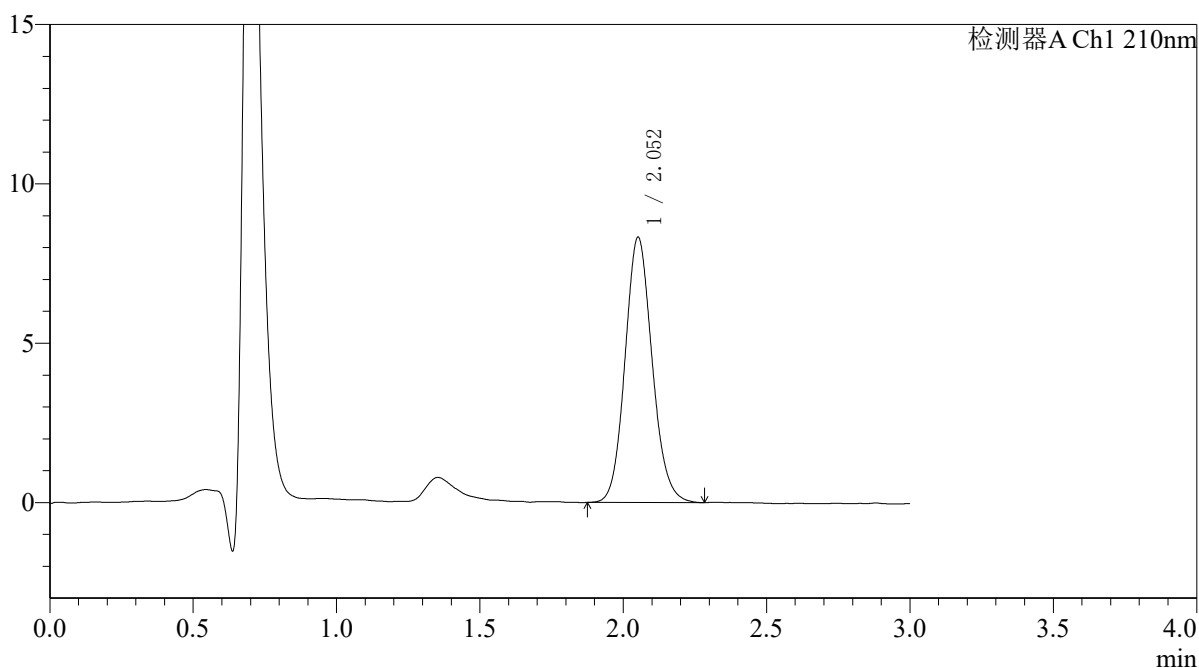
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-100-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 17:24:21 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	54842	100.000	8302	2287	1.115	--
总计		54842	100.000	8302			



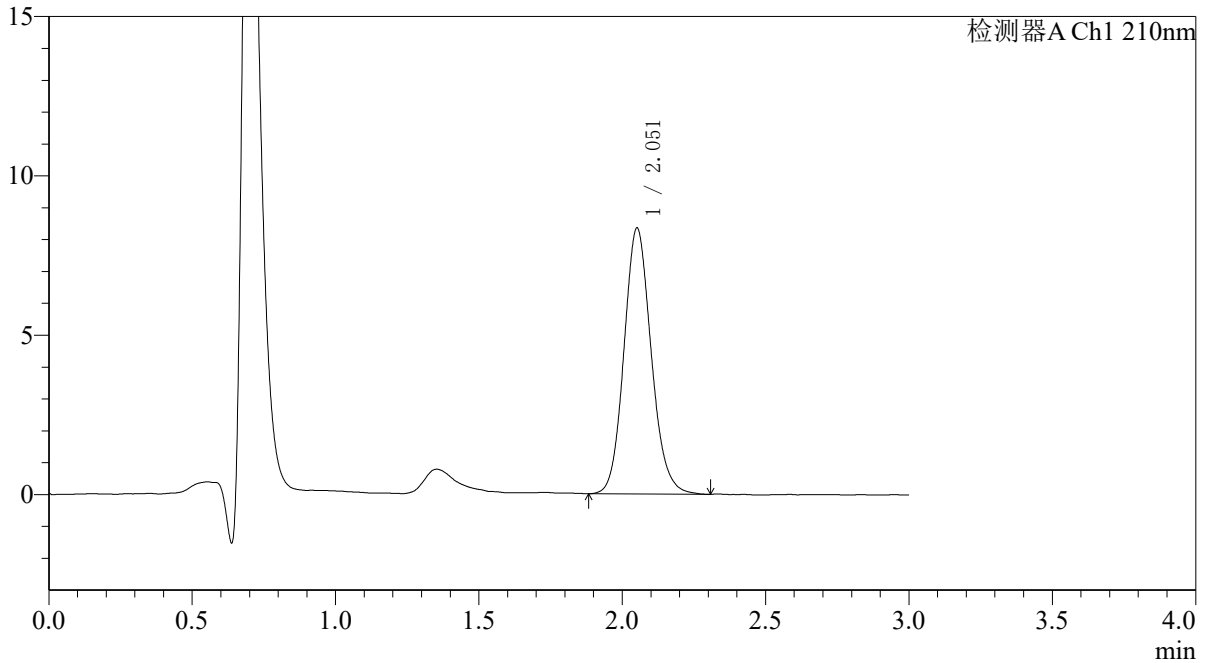
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-101-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 17:27:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:44 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	55118	100.000	8316	2271	1.122	--
总计		55118	100.000	8316			



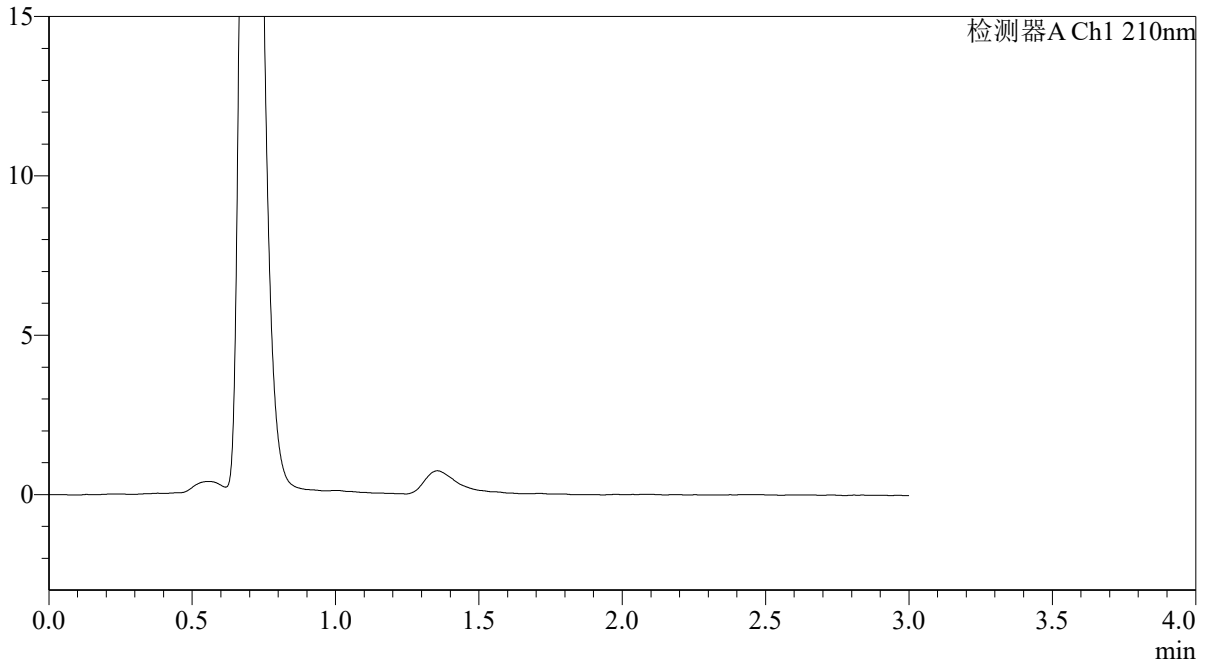
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-102-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 17:31:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



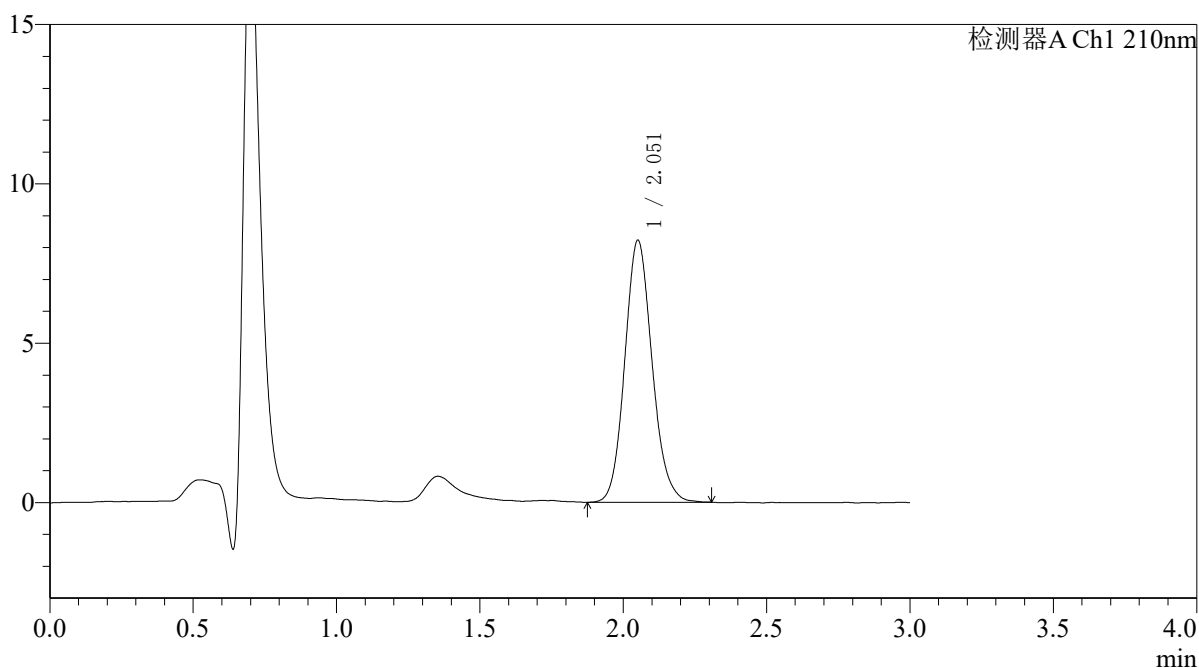
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-103-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 17:34:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:49 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	54522	100.000	8187	2252	1.124	--
总计		54522	100.000	8187			



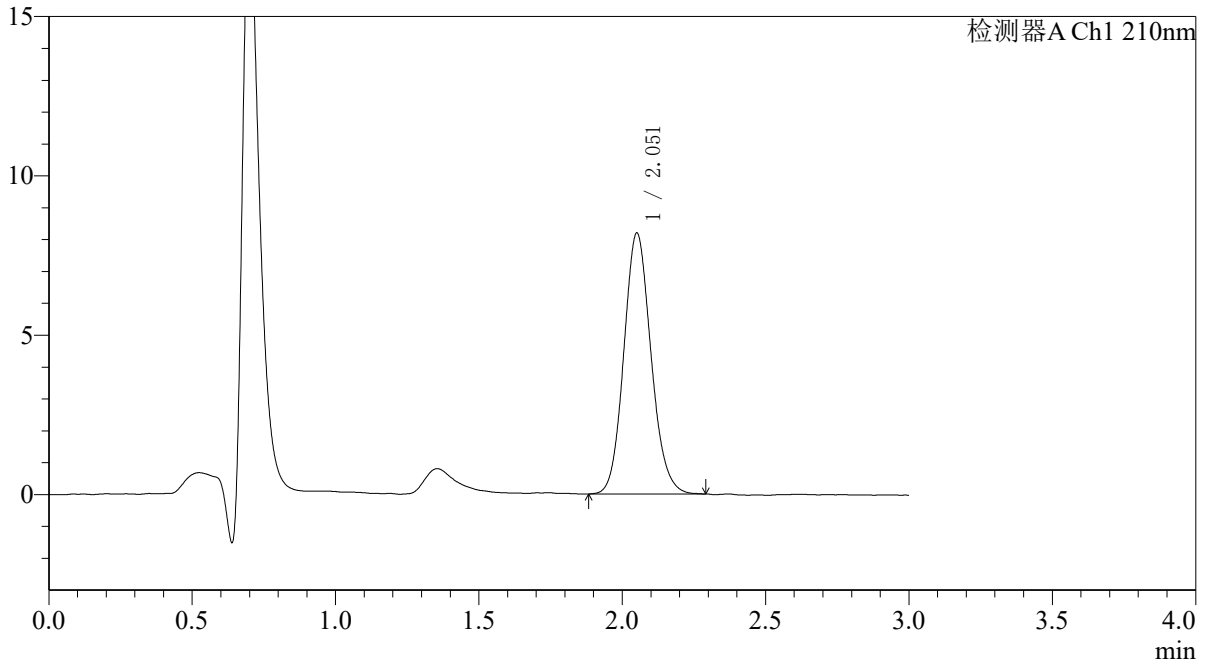
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-104-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 17:37:56 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	54052	100.000	8153	2264	1.120	--
总计		54052	100.000	8153			



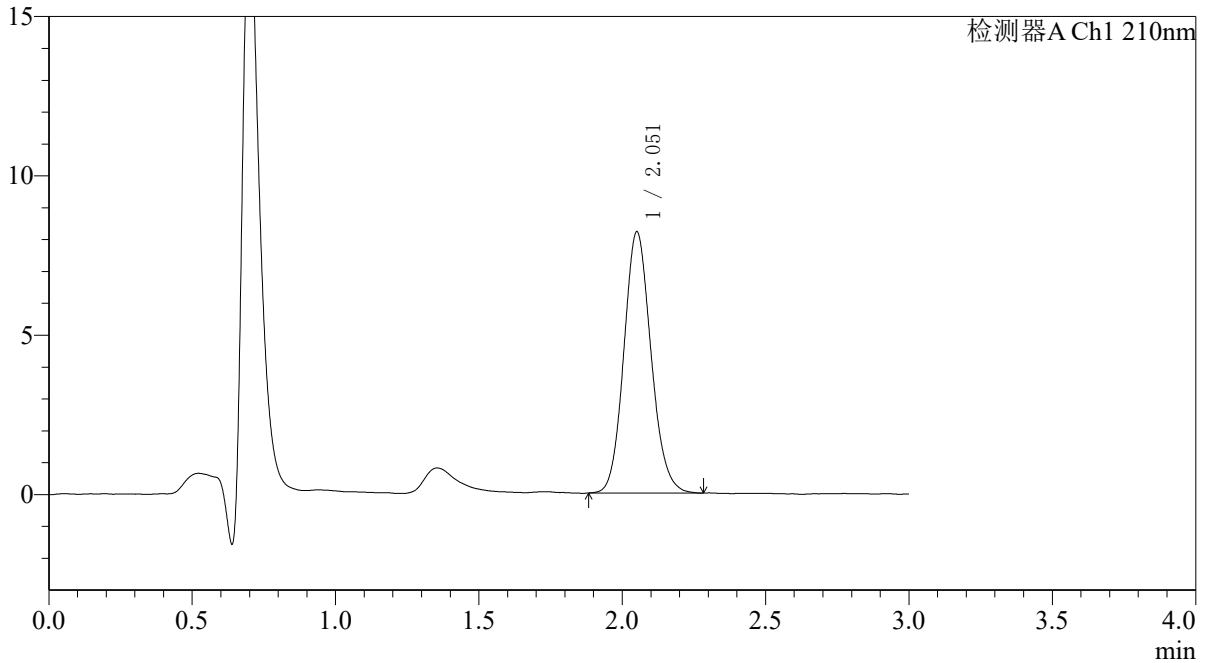
# QTL-392

## <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 - 7-7/7-105-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/24 17:41:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	54059	100.000	8165	2268	1.119	--
总计		54059	100.000	8165			



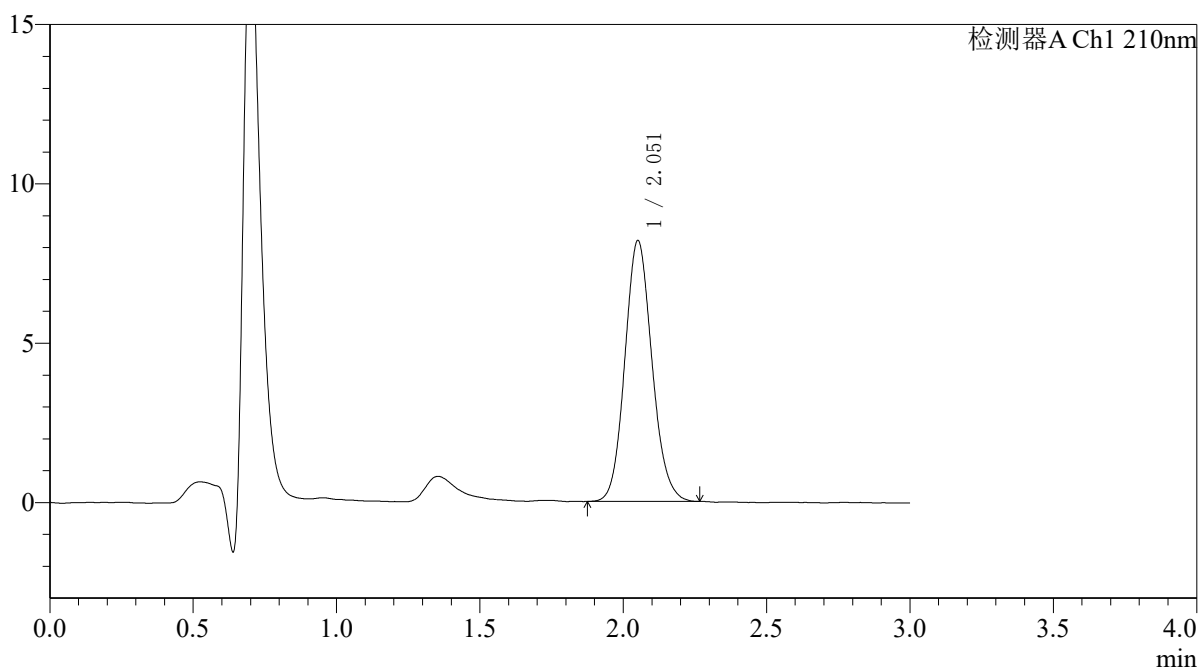
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-106-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 17:44:42 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	53918	100.000	8151	2263	1.115	--
总计		53918	100.000	8151			



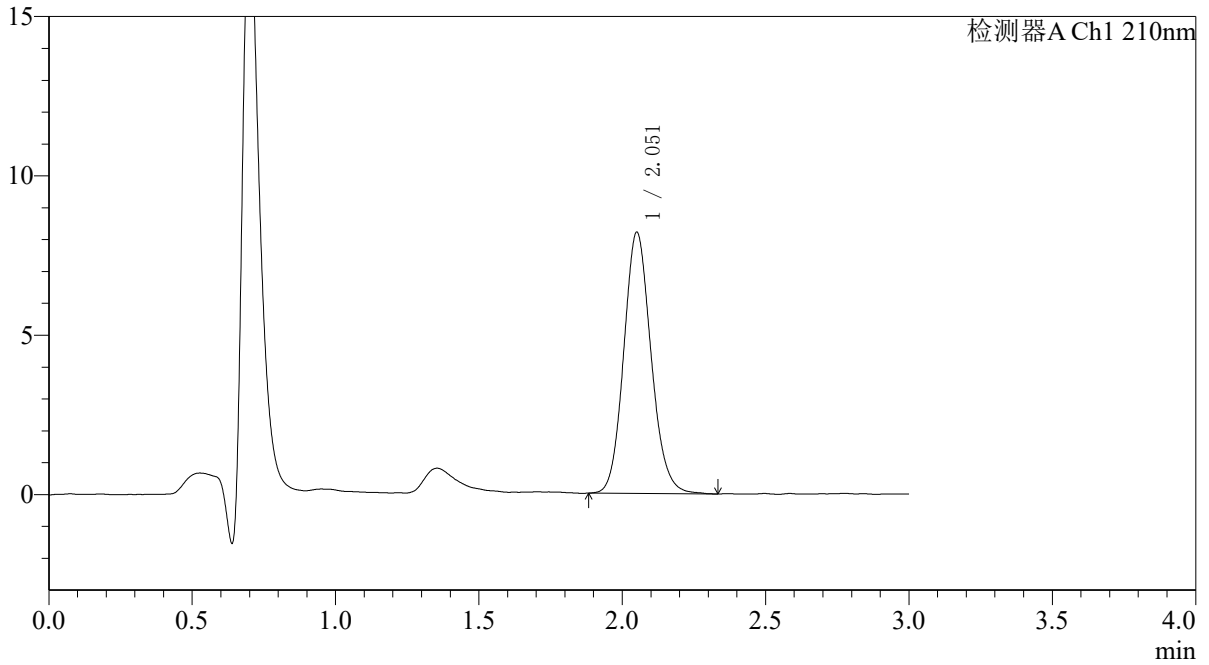
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-107-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 17:48:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:32:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	54398	100.000	8163	2248	1.123	--
总计		54398	100.000	8163			



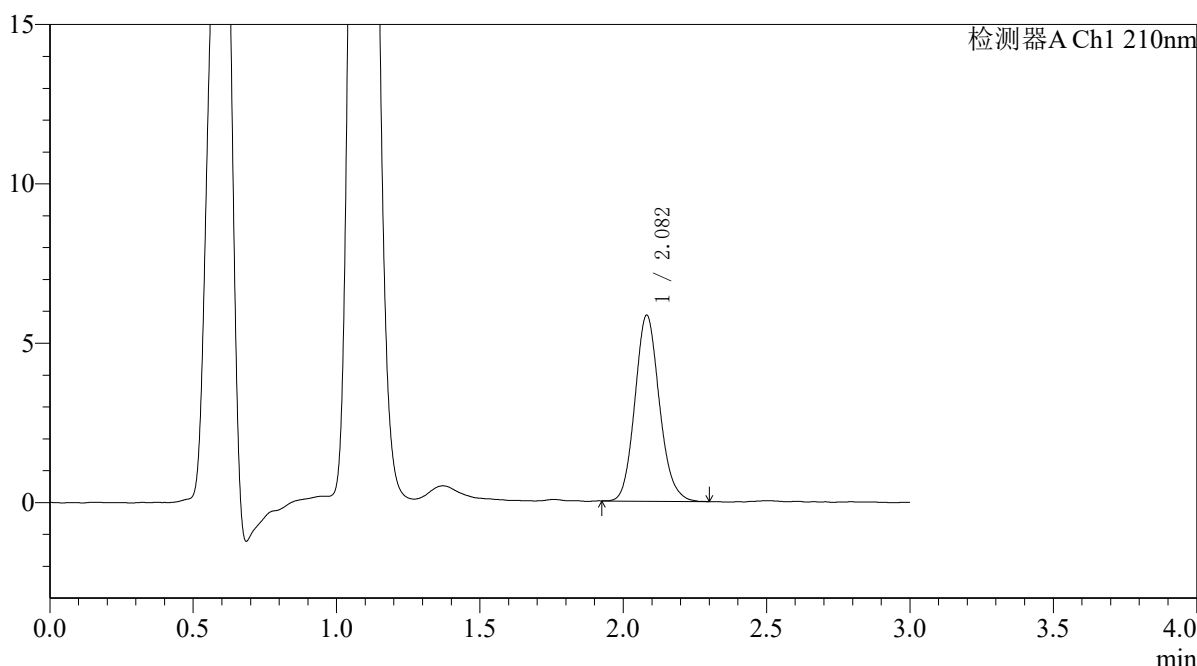
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-108-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 17:51:26 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	34646	100.000	5834	2875	1.130	--
总计		34646	100.000	5834			



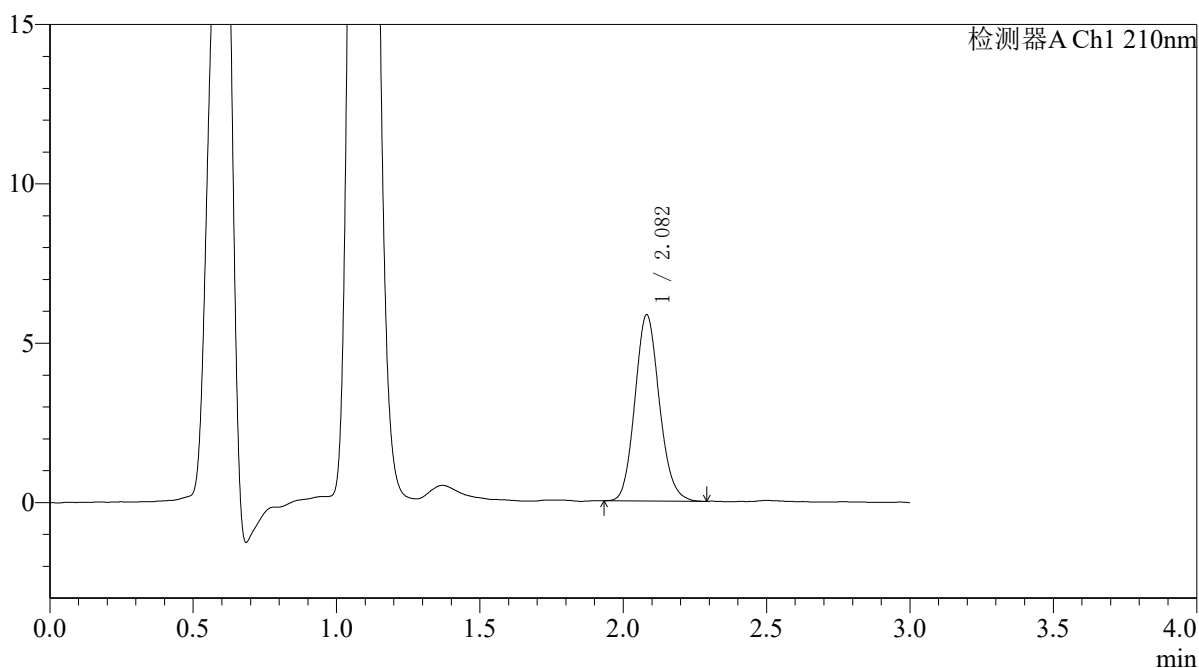
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-109-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 17:54:49 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	34623	100.000	5841	2866	1.127	--
总计		34623	100.000	5841			



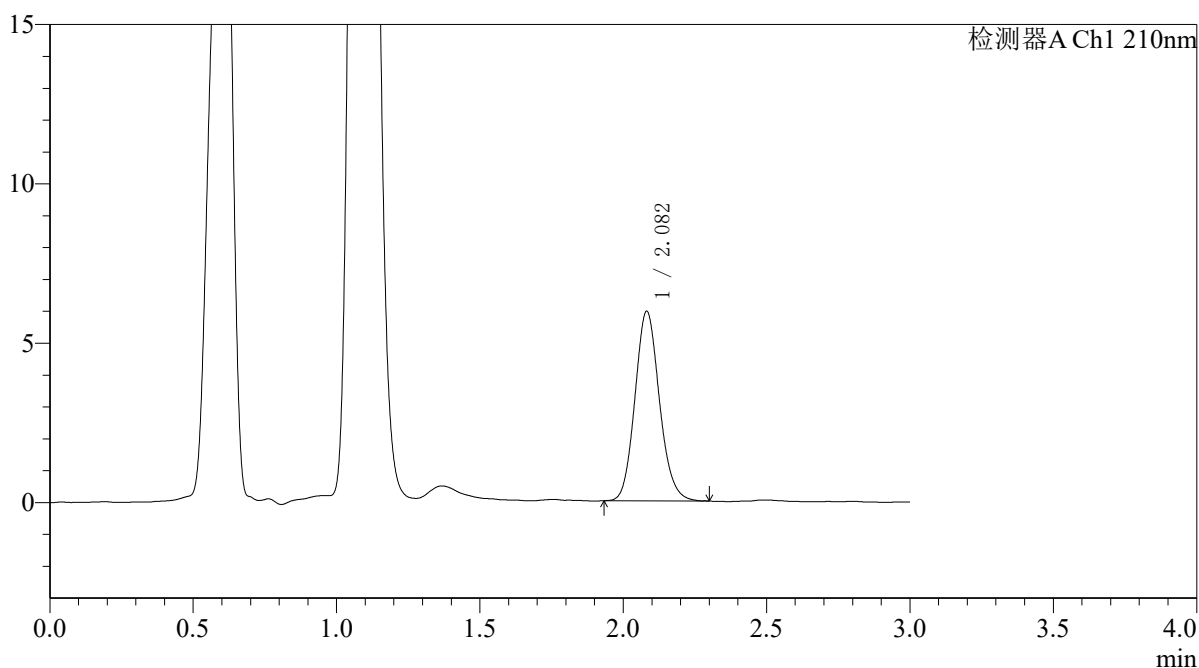
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-110-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 17:58:12 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	35334	100.000	5944	2867	1.126	--
总计		35334	100.000	5944			



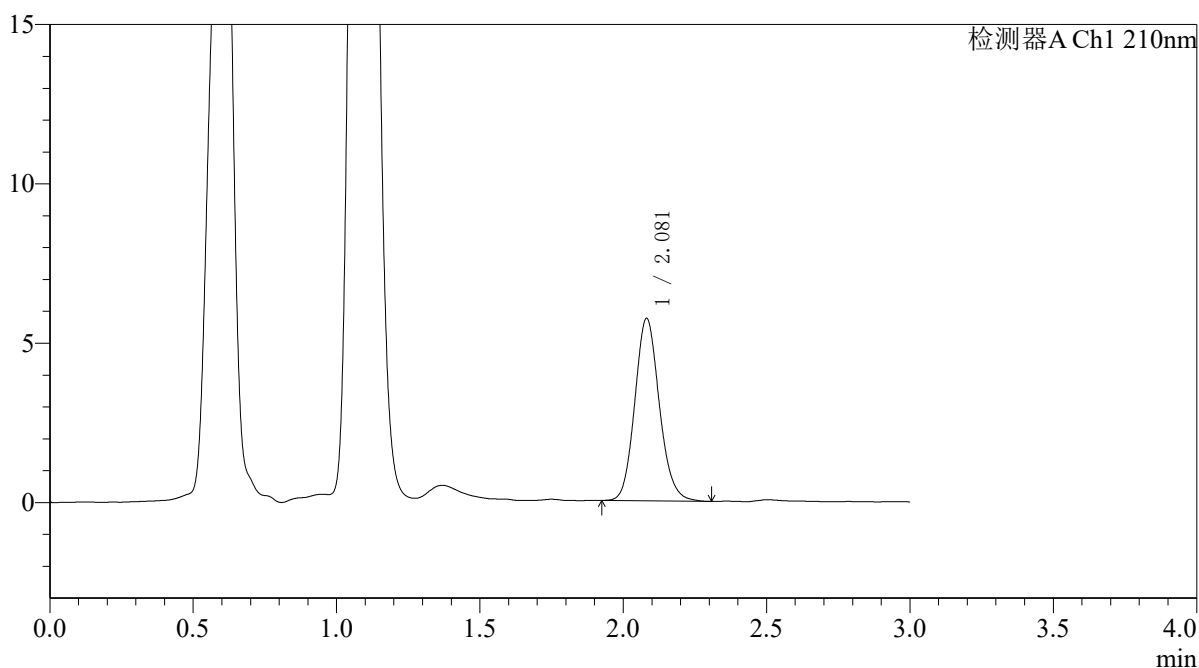
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-111-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 18:01:34 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	34069	100.000	5725	2875	1.127	--
总计		34069	100.000	5725			



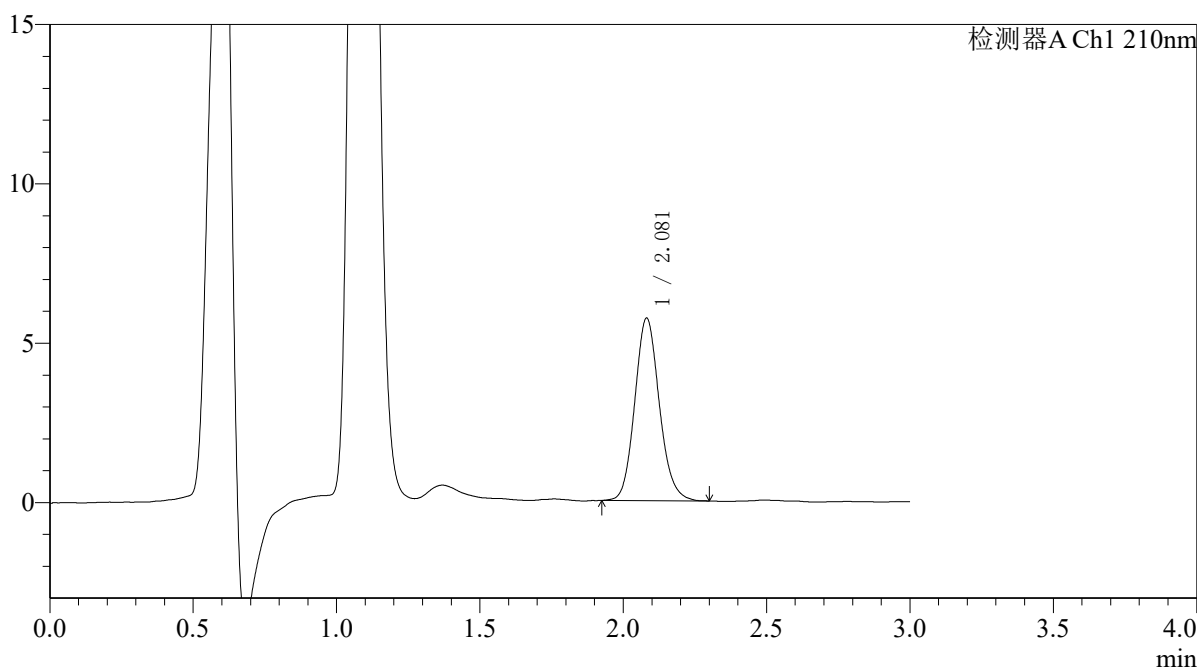
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-112-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 18:04:55 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	34185	100.000	5727	2863	1.125	--
总计		34185	100.000	5727			



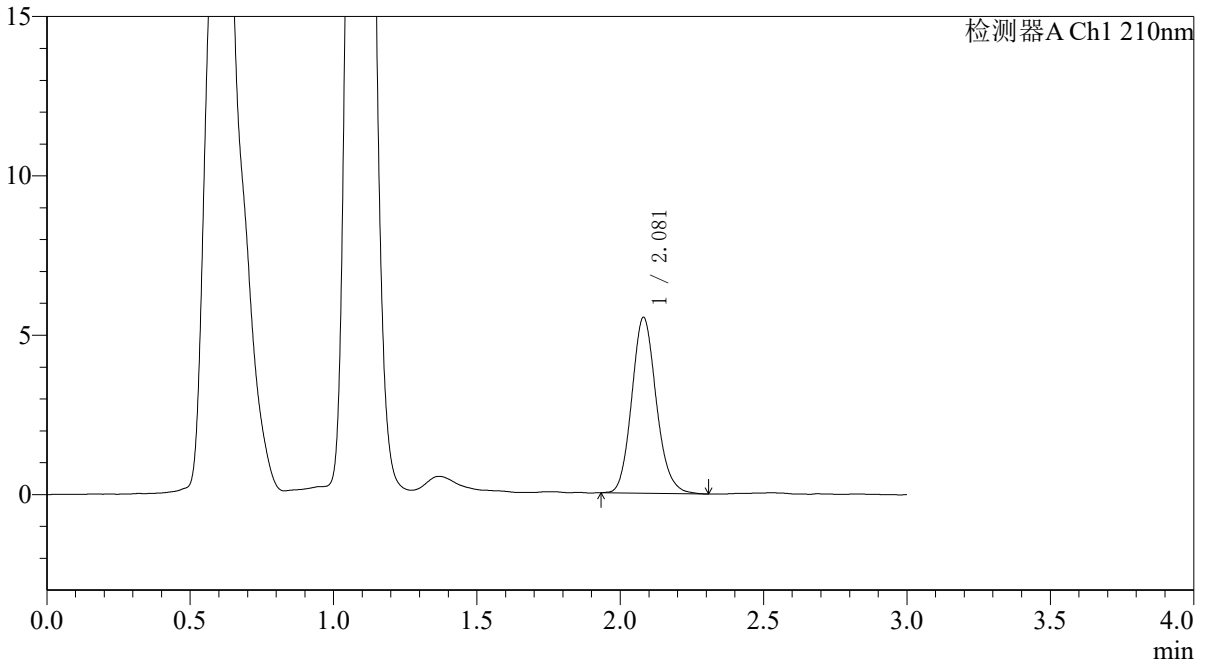
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-113-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/24 18:08:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	32866	100.000	5521	2884	1.138	--
总计		32866	100.000	5521			



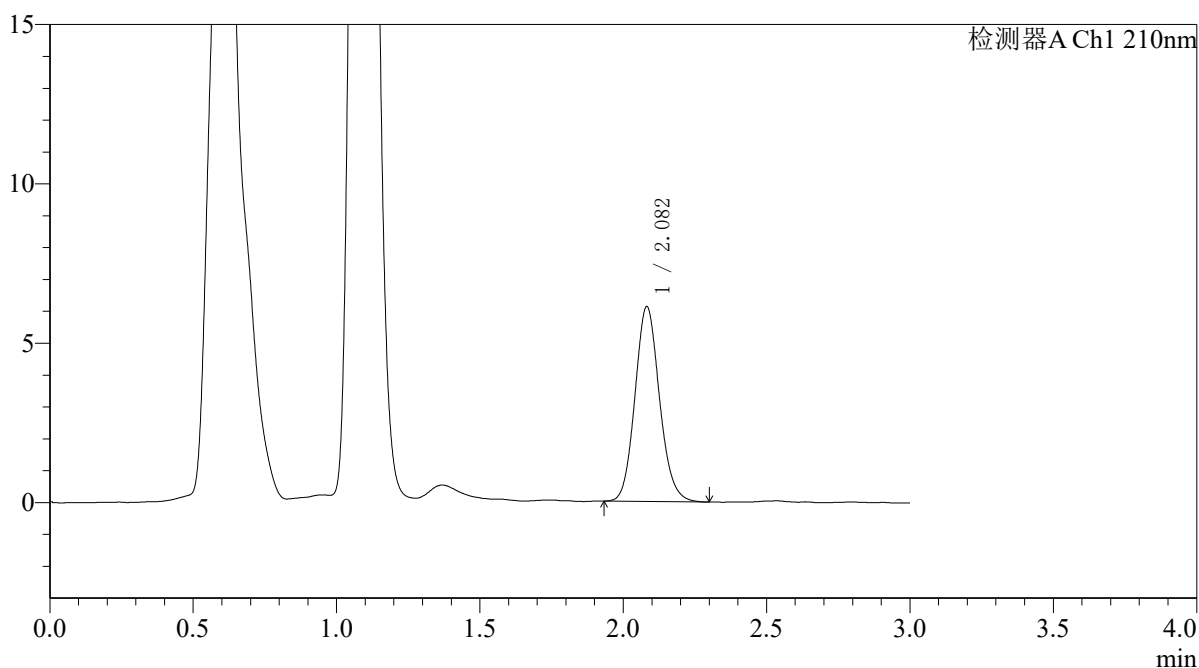
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-114-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 18:11:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:16 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	36427	100.000	6114	2867	1.118	--
总计		36427	100.000	6114			



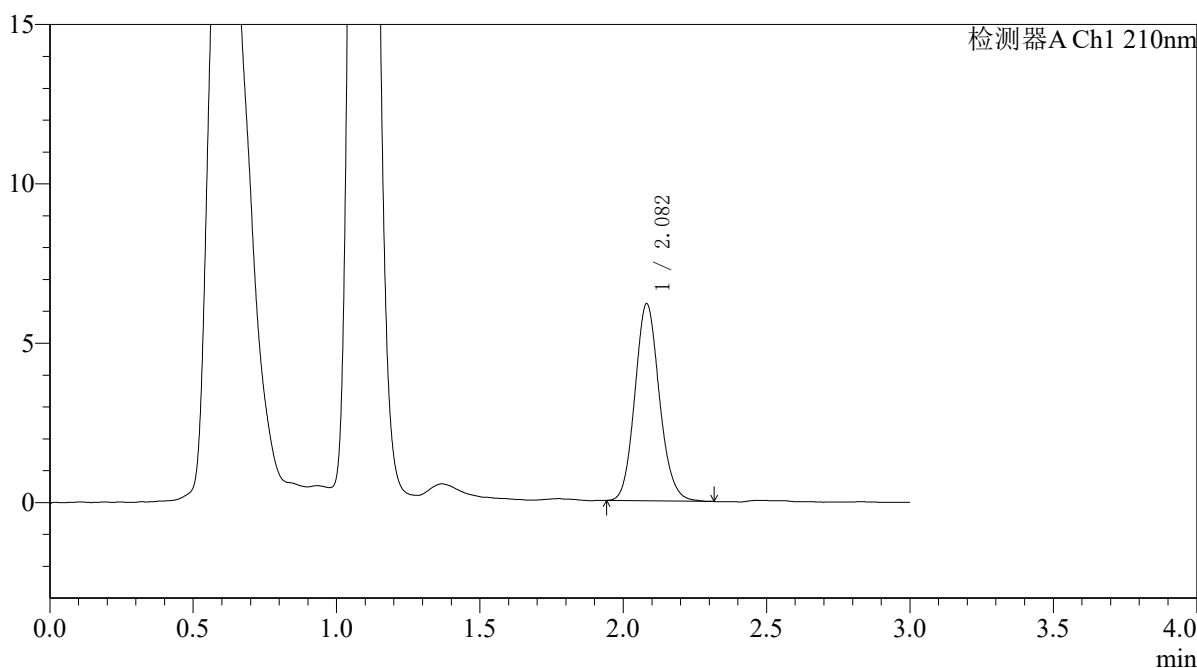
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-115-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 18:15:03 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:19 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	36730	100.000	6181	2881	1.120	--
总计		36730	100.000	6181			



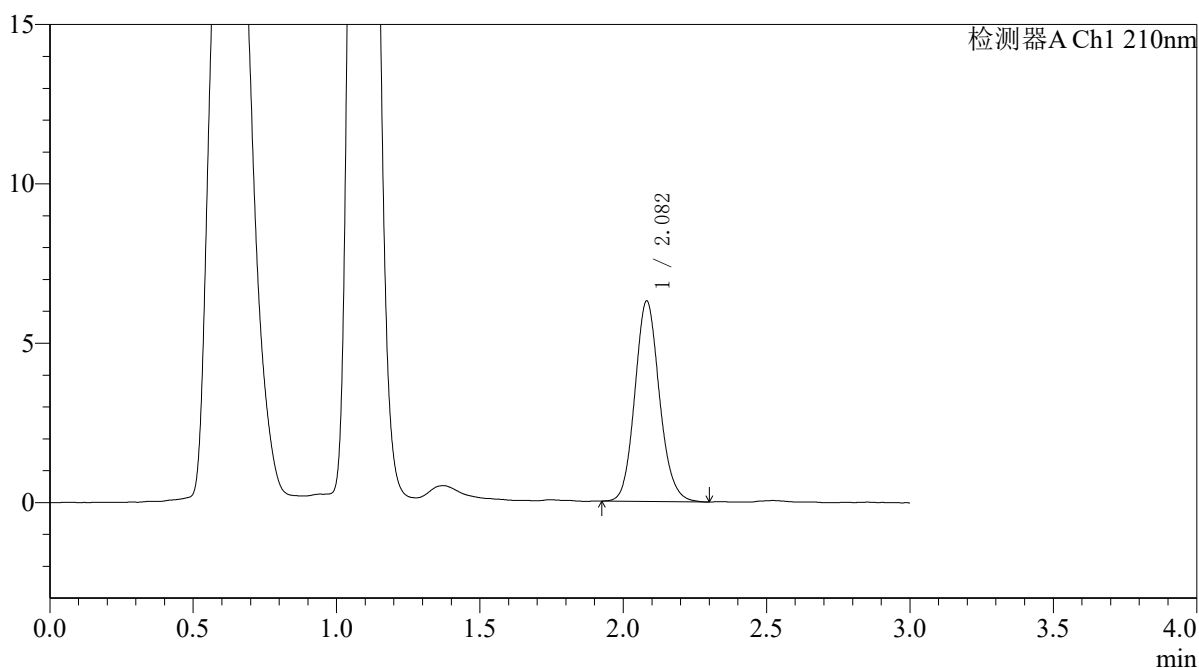
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-116-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 18:18:26 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:21 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	37520	100.000	6287	2866	1.120	--
总计		37520	100.000	6287			



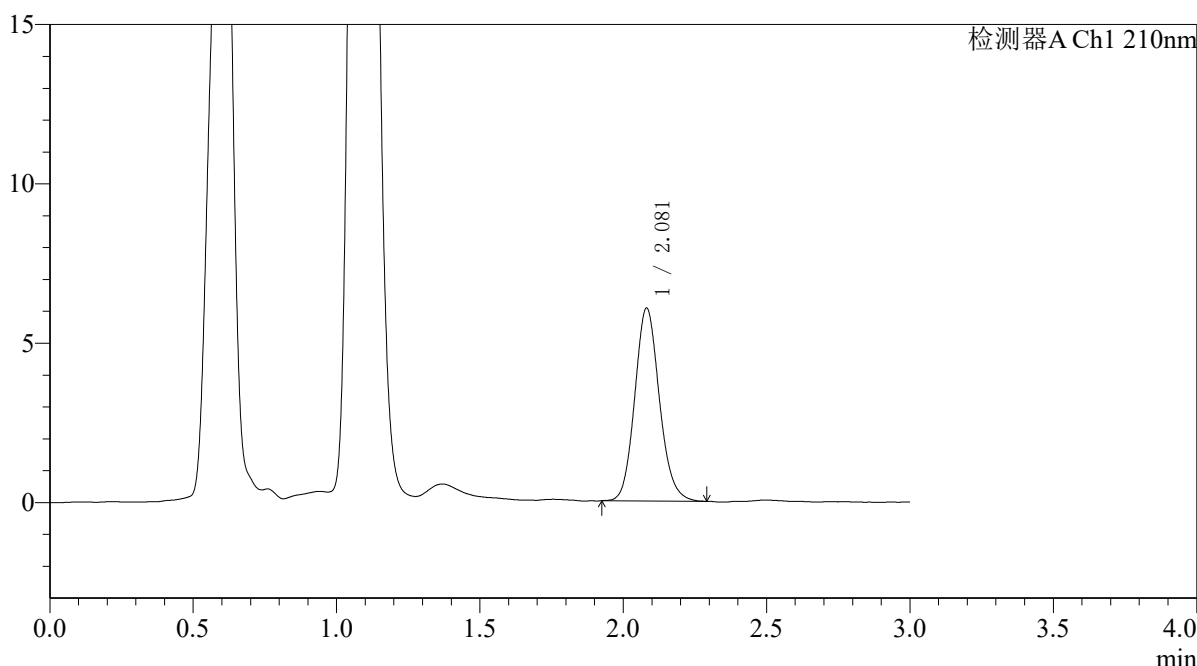
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-117-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 18:21:49 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36131	100.000	6050	2863	1.124	--
总计		36131	100.000	6050			



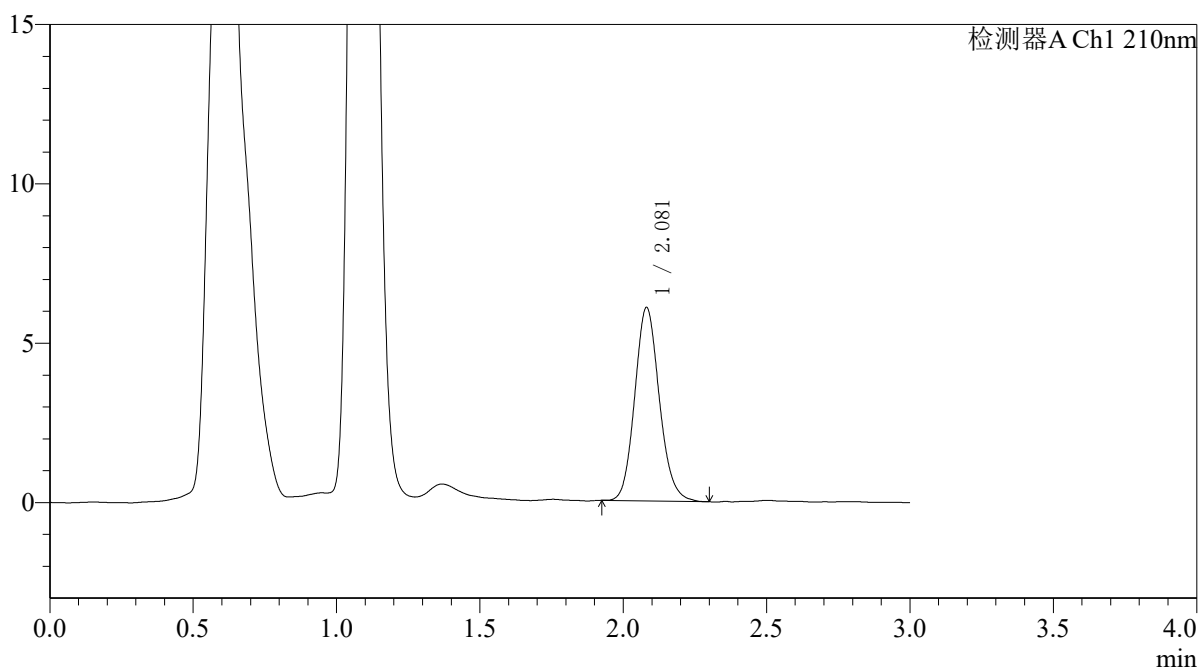
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-118-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 18:25:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:26 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36184	100.000	6070	2847	1.128	--
总计		36184	100.000	6070			



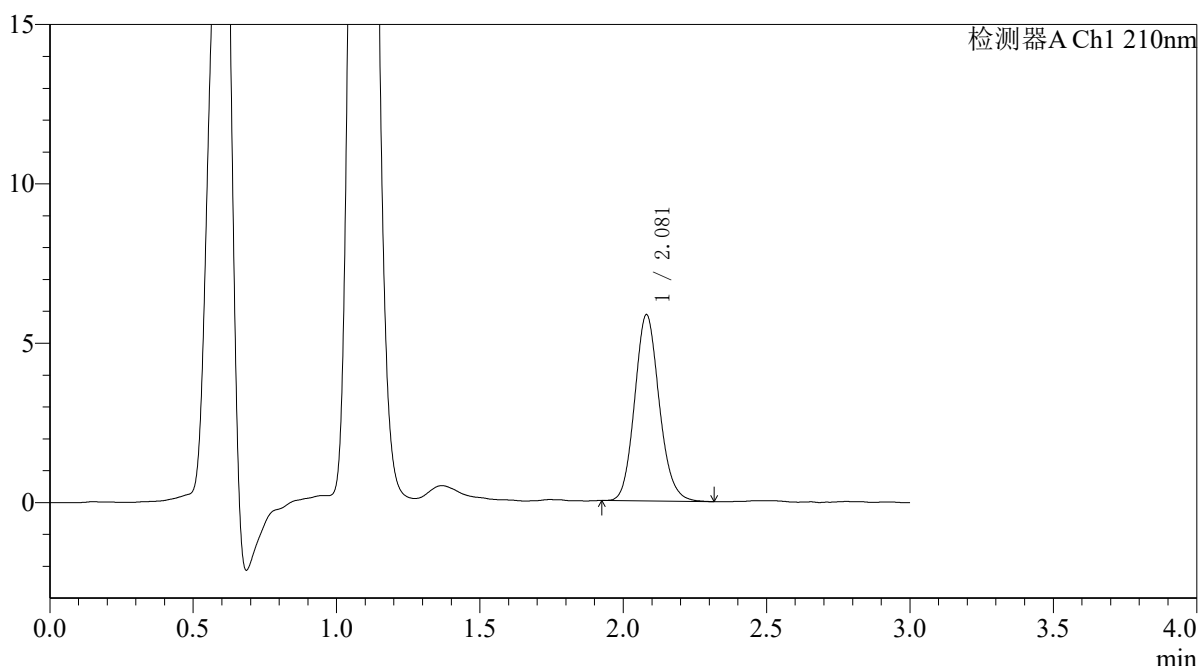
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-119-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 18:28:33 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:28 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	34862	100.000	5846	2844	1.130	--
总计		34862	100.000	5846			



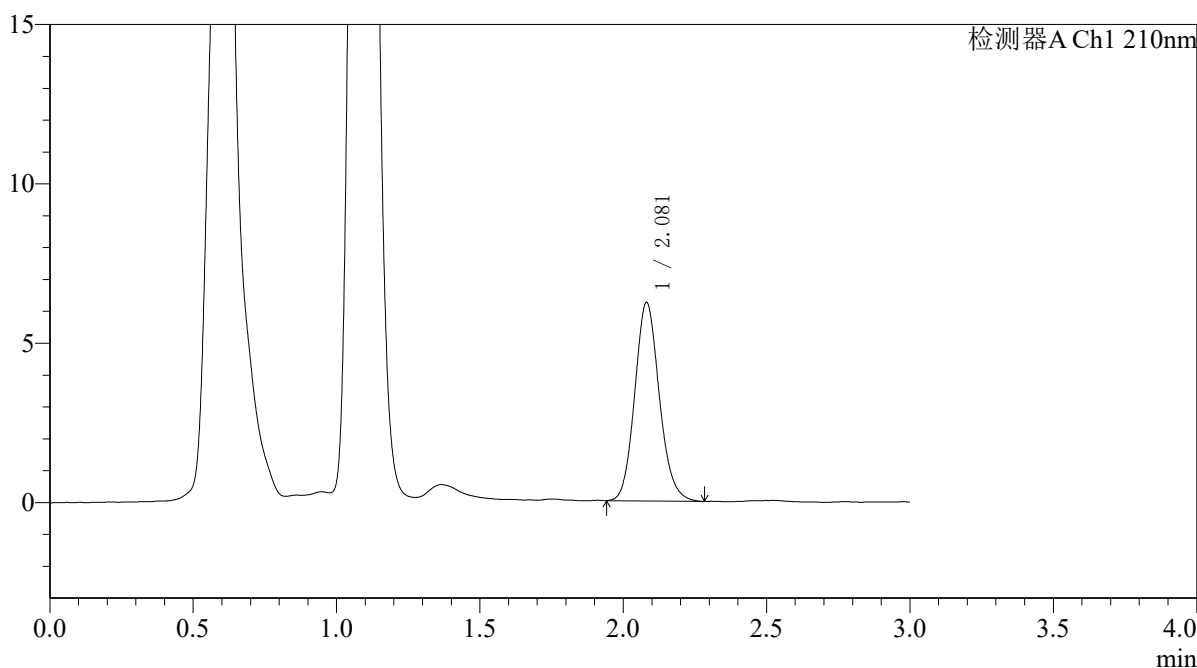
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-120-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 18:31:56 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:31 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37148	100.000	6227	2853	1.126	--
总计		37148	100.000	6227			



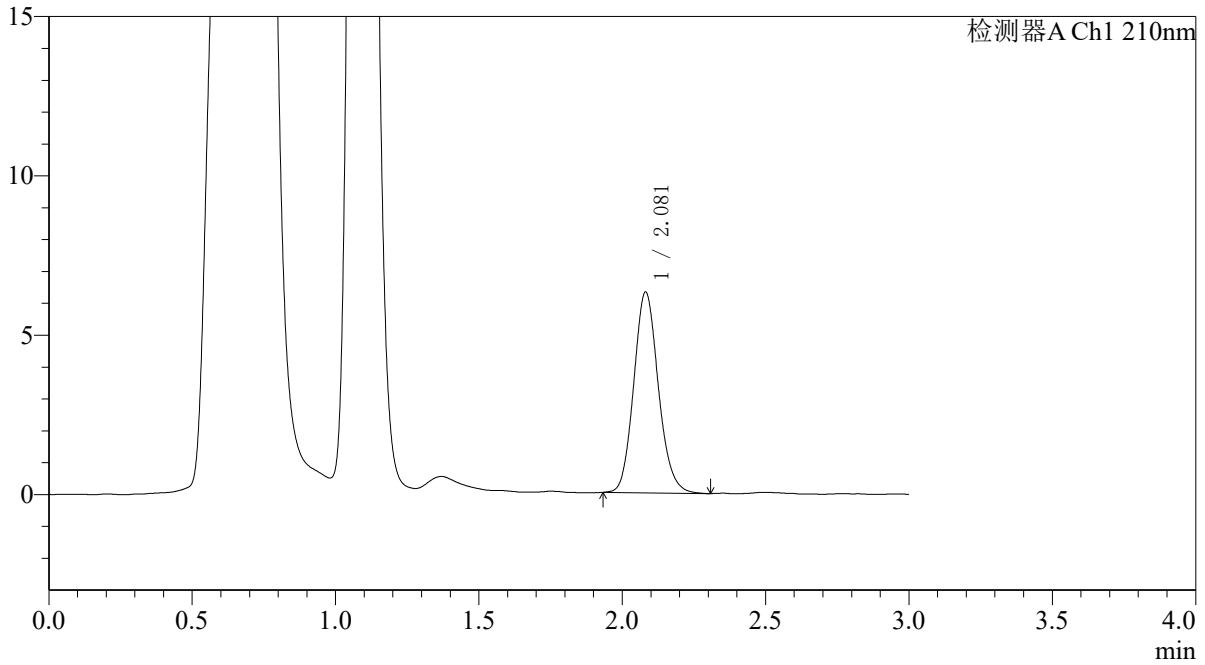
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-121-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 18:35:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37660	100.000	6301	2862	1.128	--
总计		37660	100.000	6301			



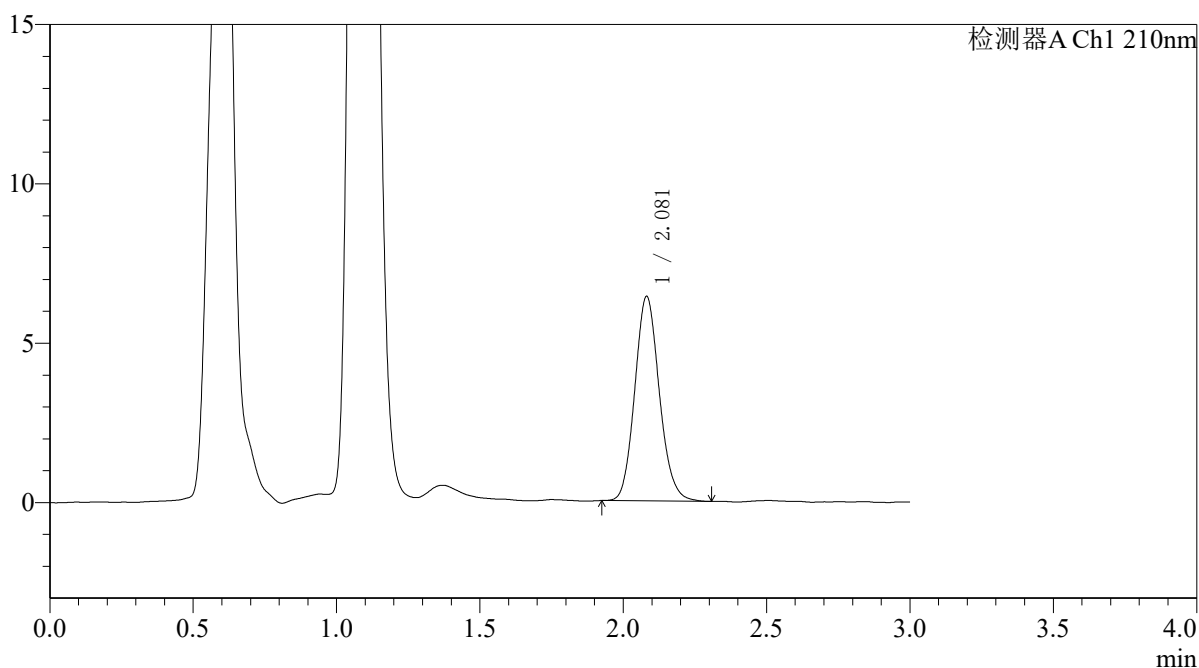
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-122-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 18:38:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38251	100.000	6416	2848	1.124	--
总计		38251	100.000	6416			



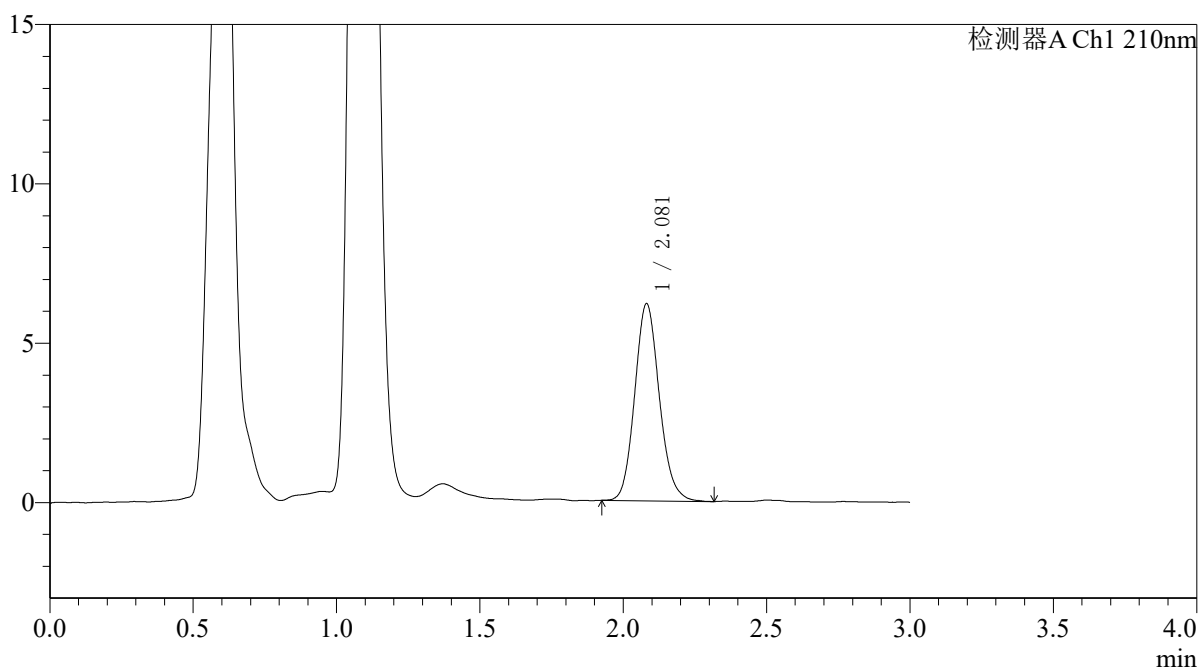
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-123-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 18:42:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36940	100.000	6184	2852	1.128	--
总计		36940	100.000	6184			



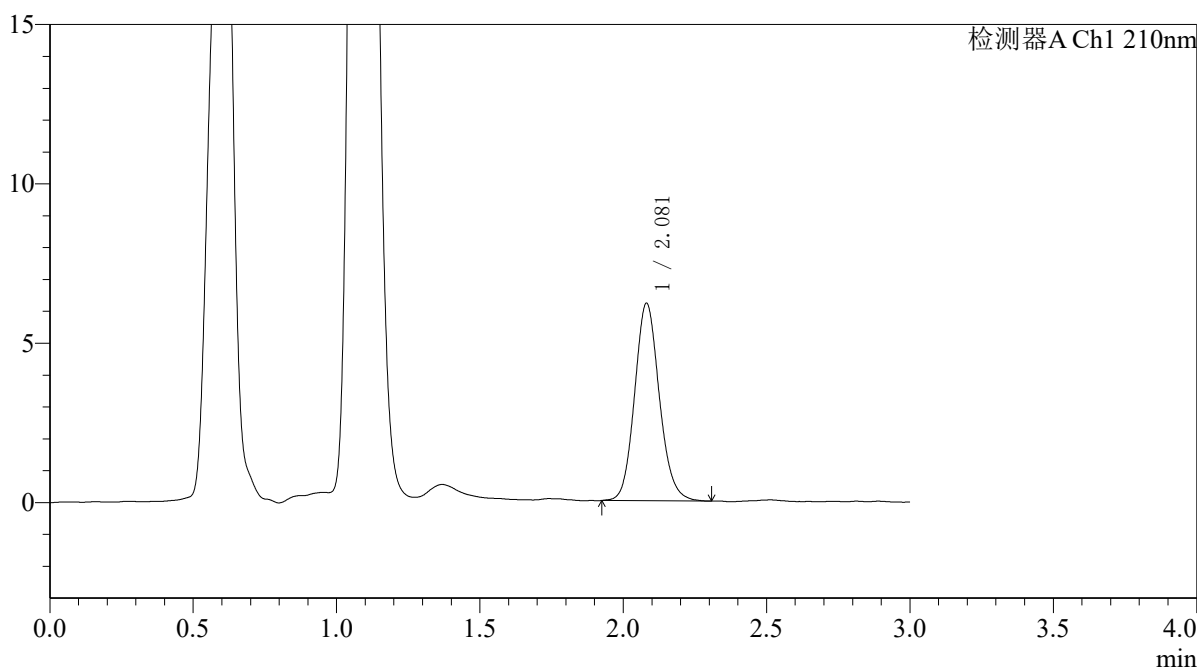
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-124-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 18:45:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:41 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37198	100.000	6199	2833	1.121	--
总计		37198	100.000	6199			



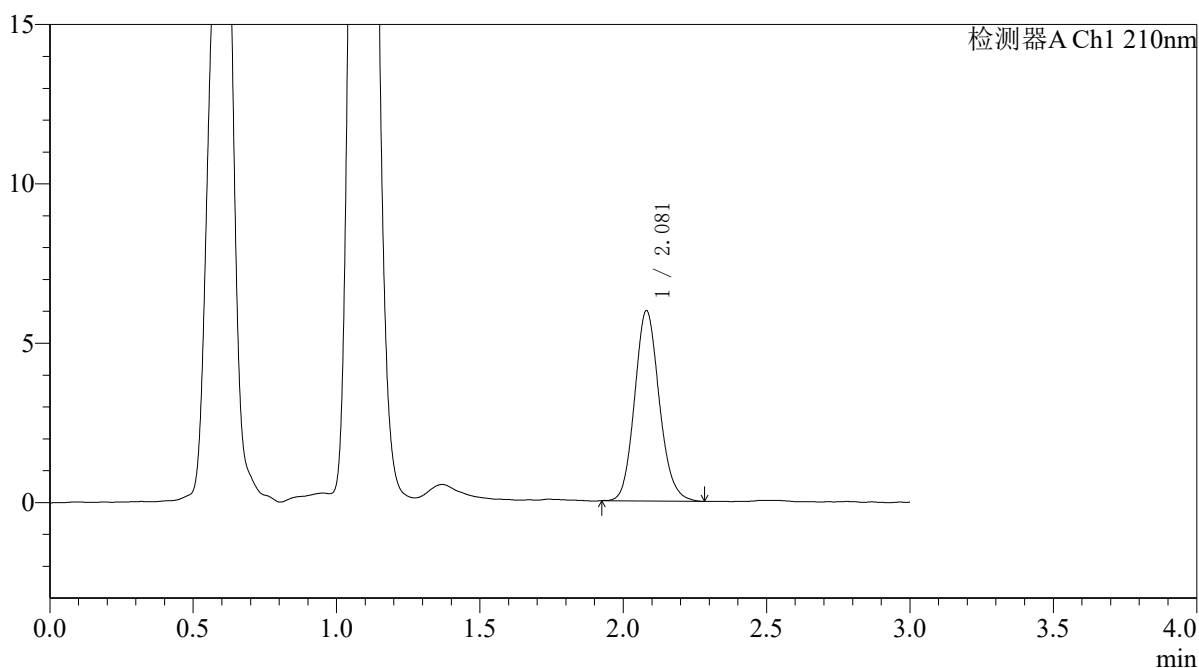
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-125-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 18:48:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:44 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	35683	100.000	5974	2839	1.129	--
总计		35683	100.000	5974			



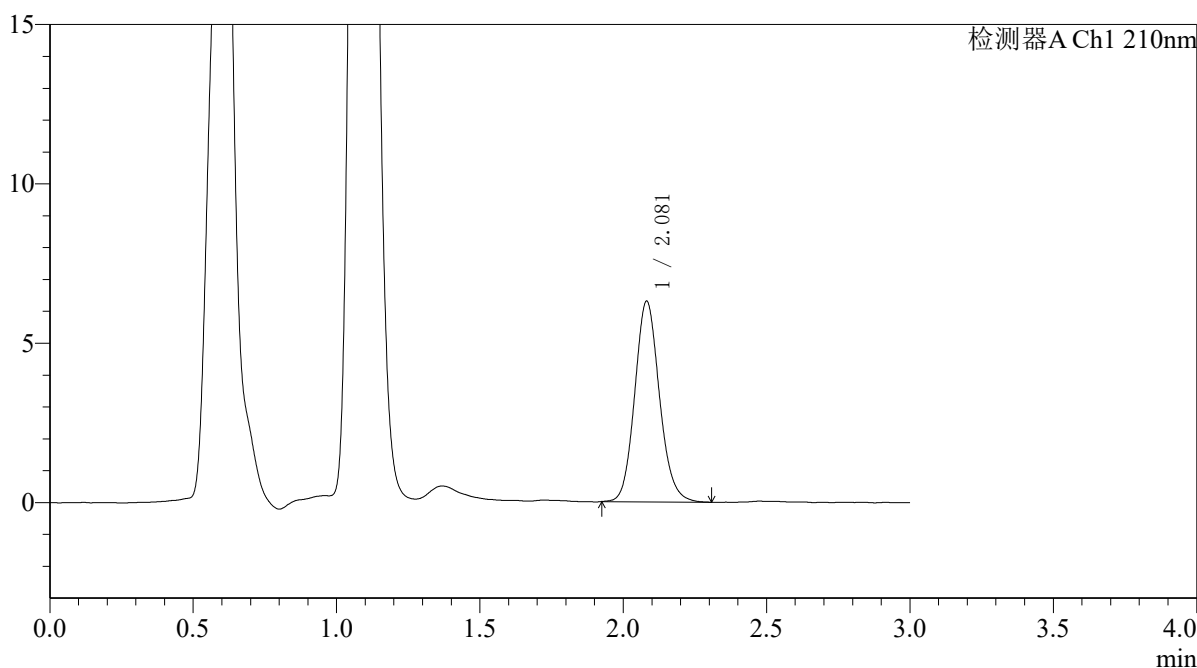
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-126-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 18:52:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:46 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37783	100.000	6294	2827	1.121	--
总计		37783	100.000	6294			



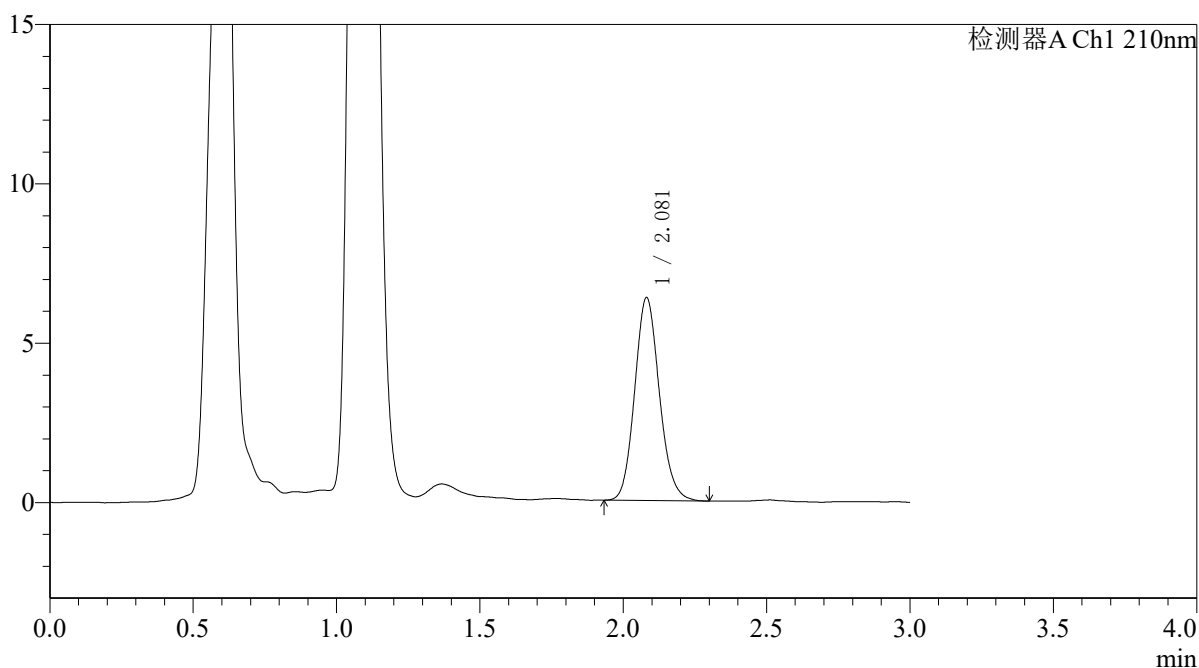
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-127-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 18:55:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:49 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38095	100.000	6369	2826	1.125	--
总计		38095	100.000	6369			



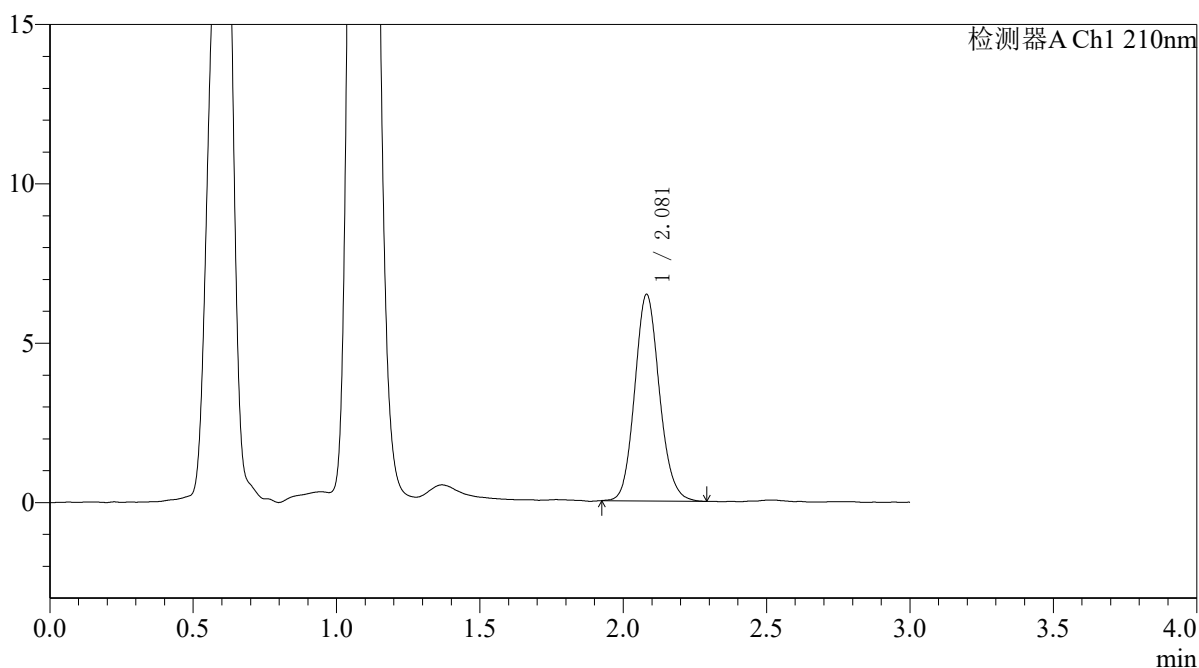
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-128-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 18:58:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38764	100.000	6481	2842	1.120	--
总计		38764	100.000	6481			



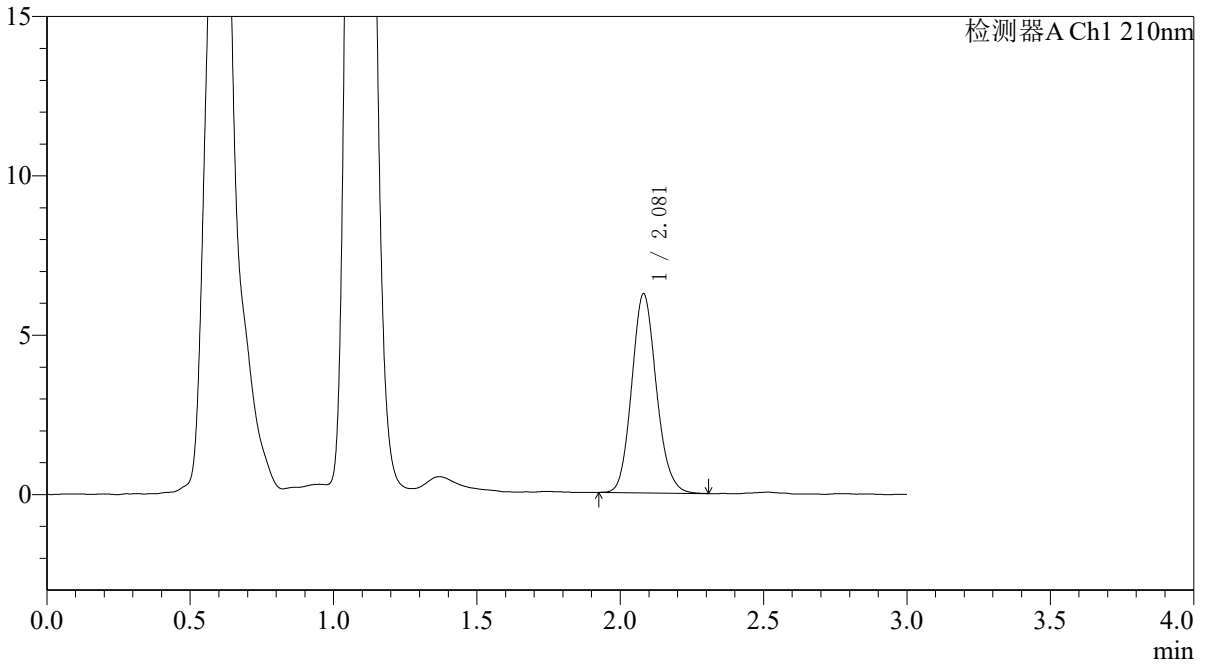
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-129-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/24 19:02:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37376	100.000	6249	2827	1.126	--
总计		37376	100.000	6249			



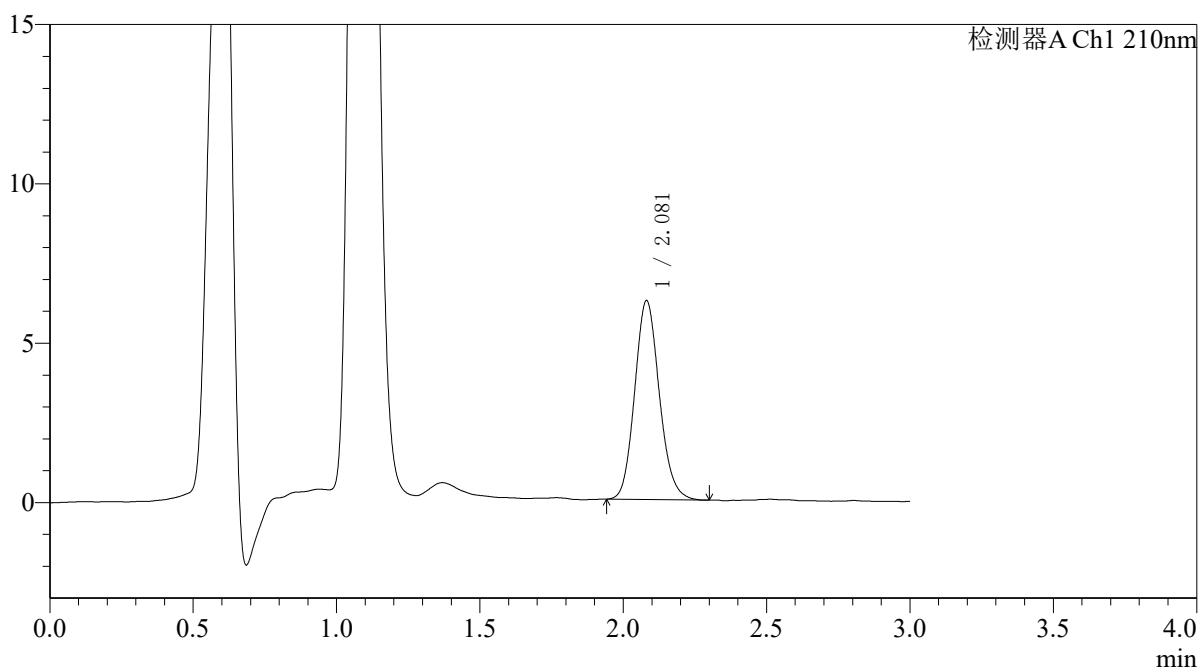
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-130-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 19:05:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37319	100.000	6241	2829	1.129	--
总计		37319	100.000	6241			



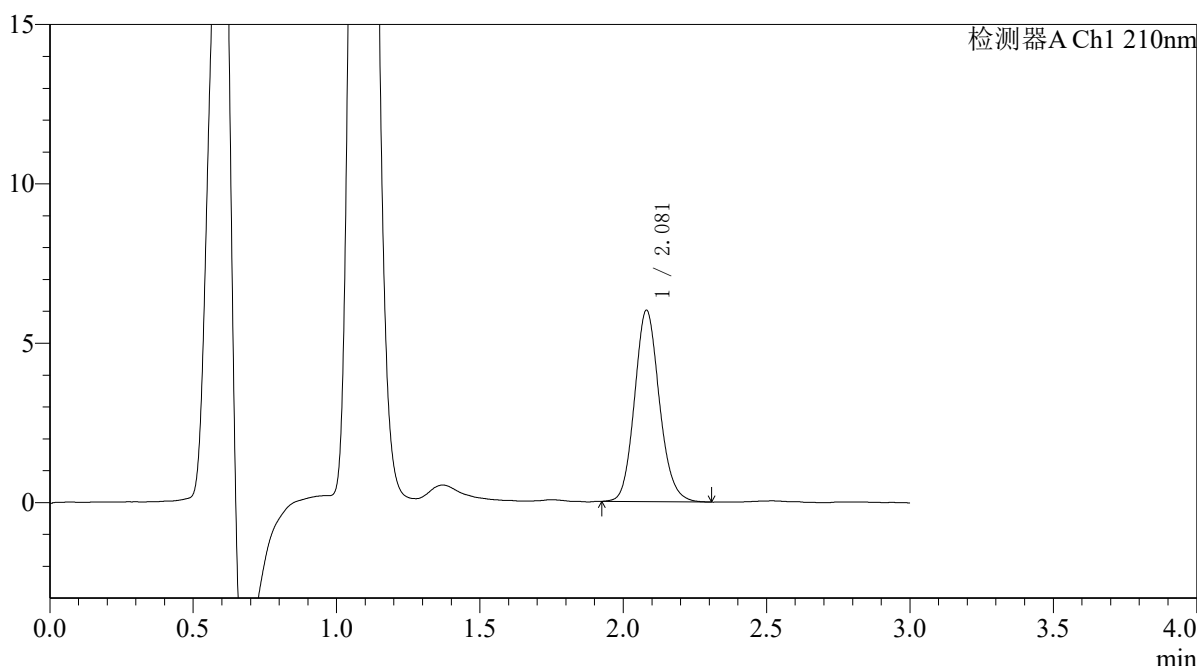
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-131-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 19:09:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:33:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36160	100.000	6009	2817	1.127	--
总计		36160	100.000	6009			



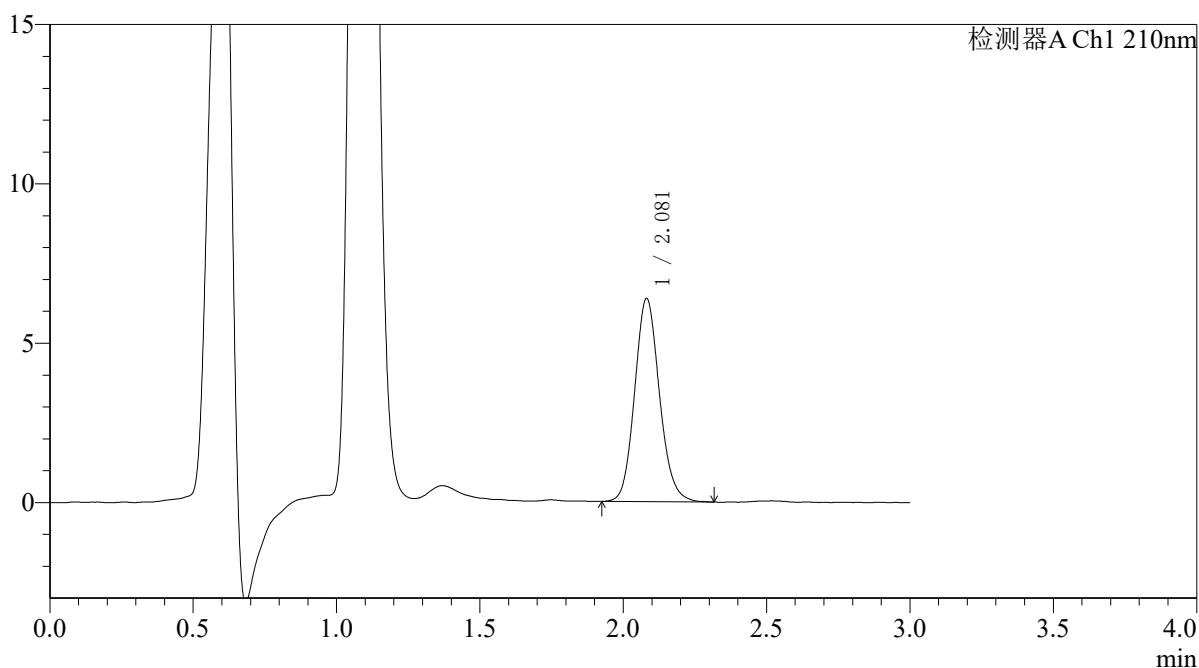
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-132-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 19:12:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38387	100.000	6376	2809	1.123	--
总计		38387	100.000	6376			



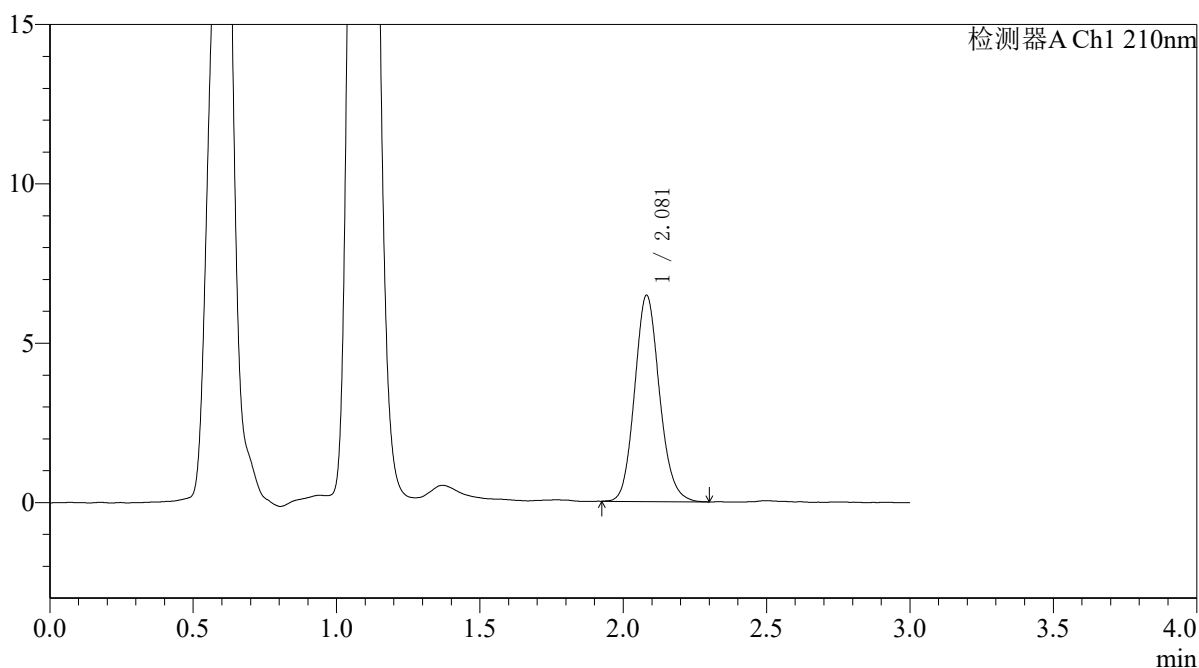
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-133-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 19:15:44 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38969	100.000	6472	2807	1.125	--
总计		38969	100.000	6472			



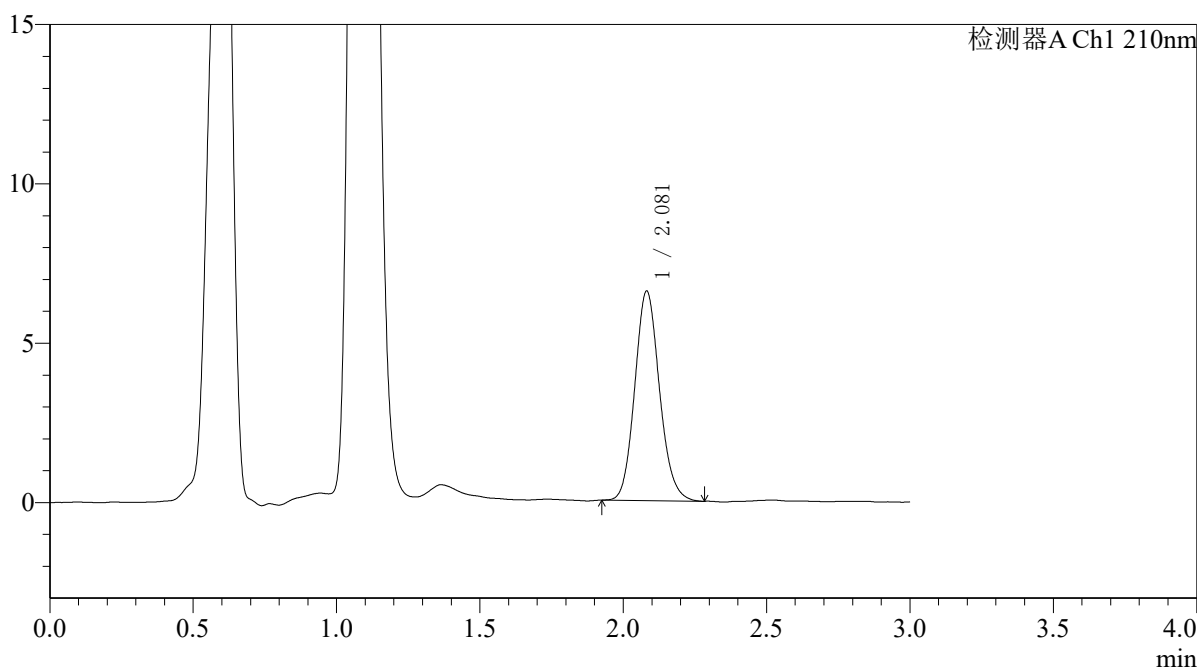
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-134-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 19:19:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	39444	100.000	6573	2815	1.124	--
总计		39444	100.000	6573			



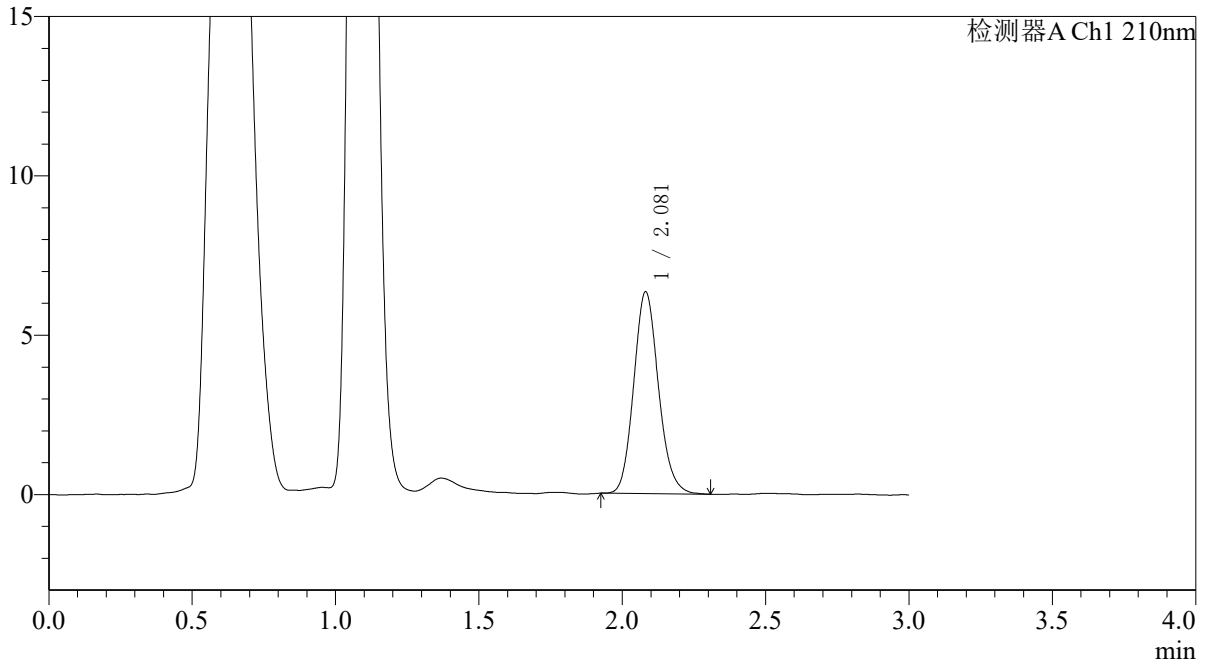
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-135-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 19:22:28 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37975	100.000	6330	2818	1.130	--
总计		37975	100.000	6330			



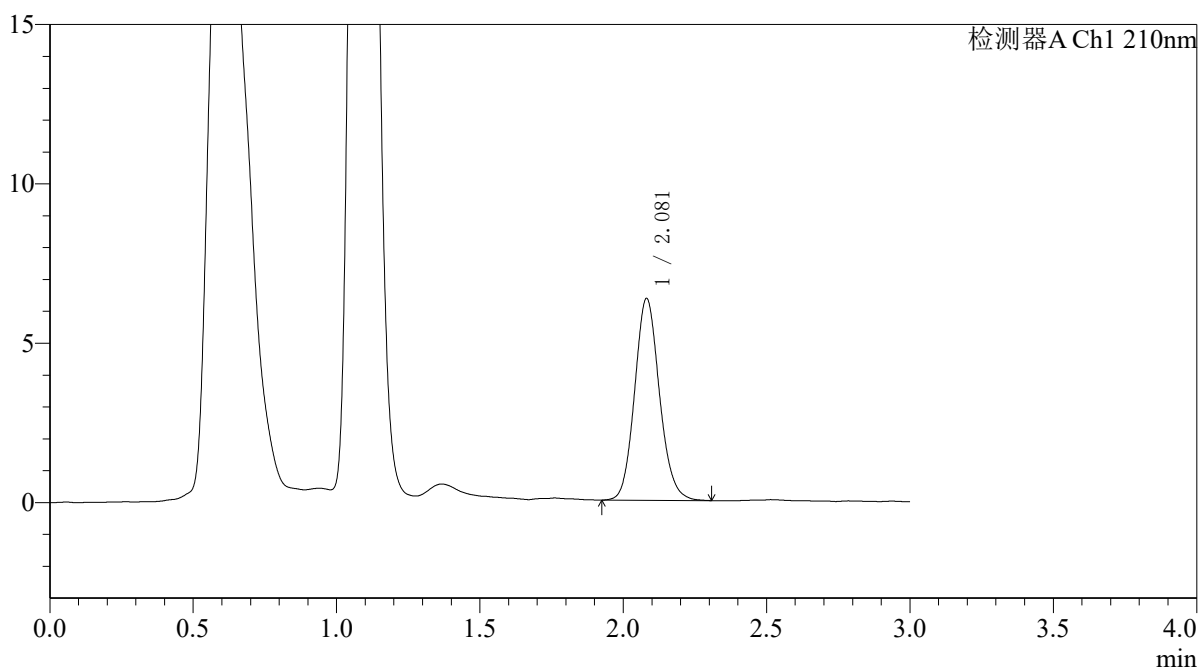
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-136-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 19:25:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38149	100.000	6333	2814	1.117	--
总计		38149	100.000	6333			



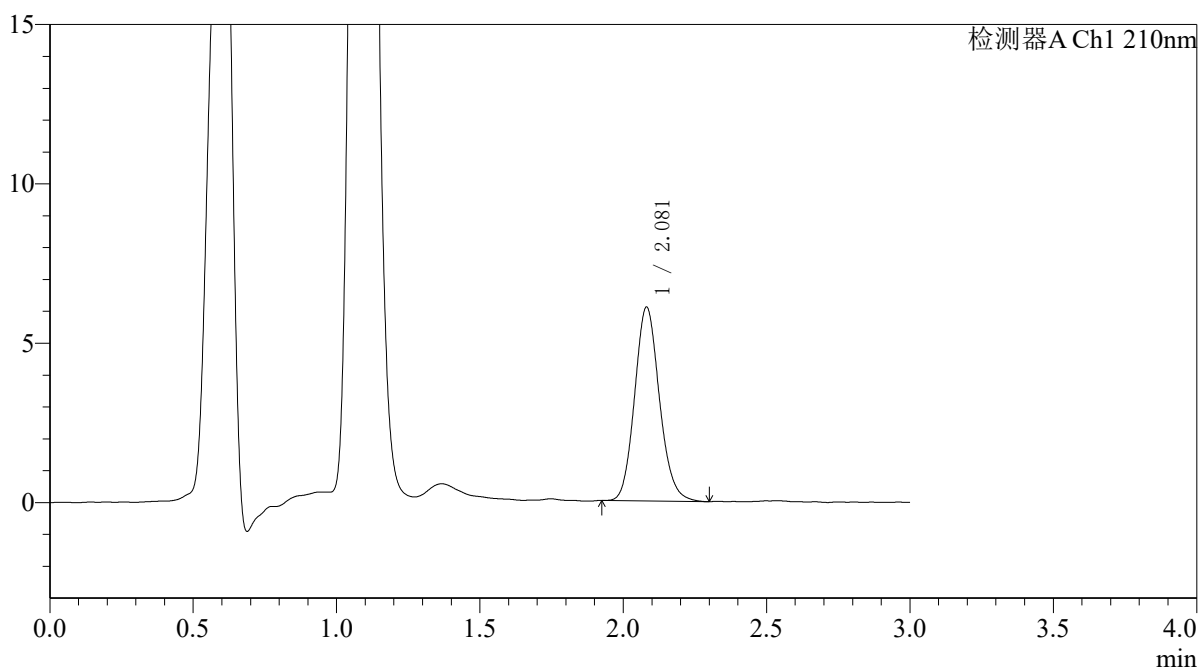
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-137-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 19:29:12 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:13 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36616	100.000	6084	2809	1.130	--
总计		36616	100.000	6084			



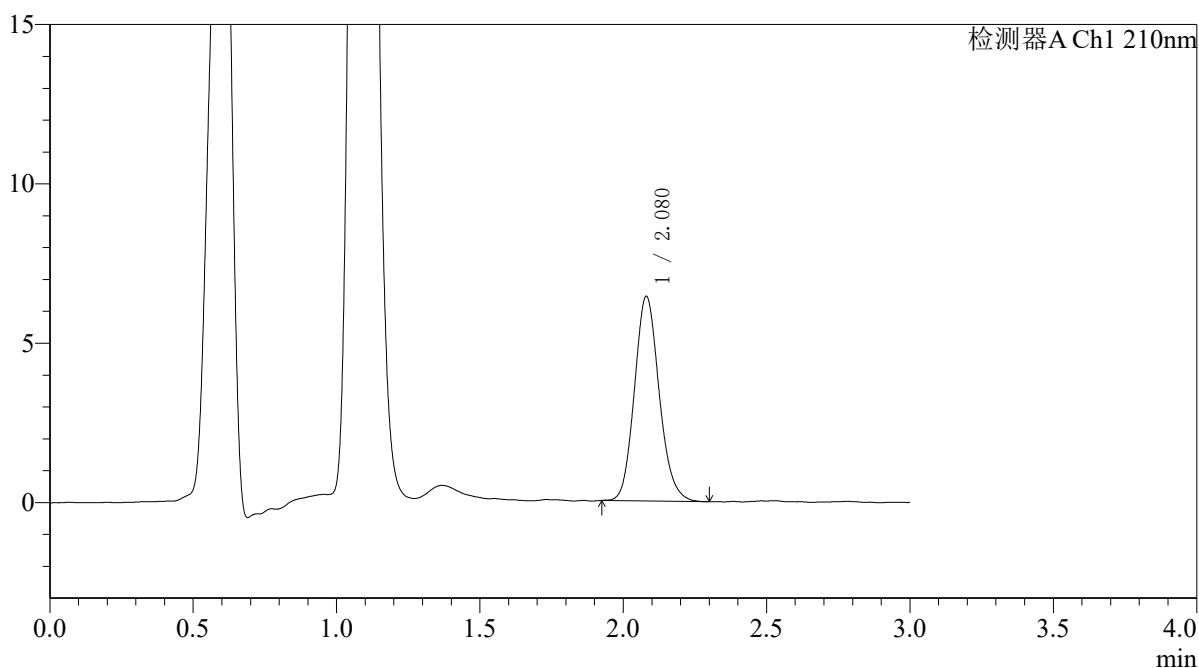
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-138-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 19:32:33 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:16 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	38571	100.000	6424	2809	1.137	--
总计		38571	100.000	6424			



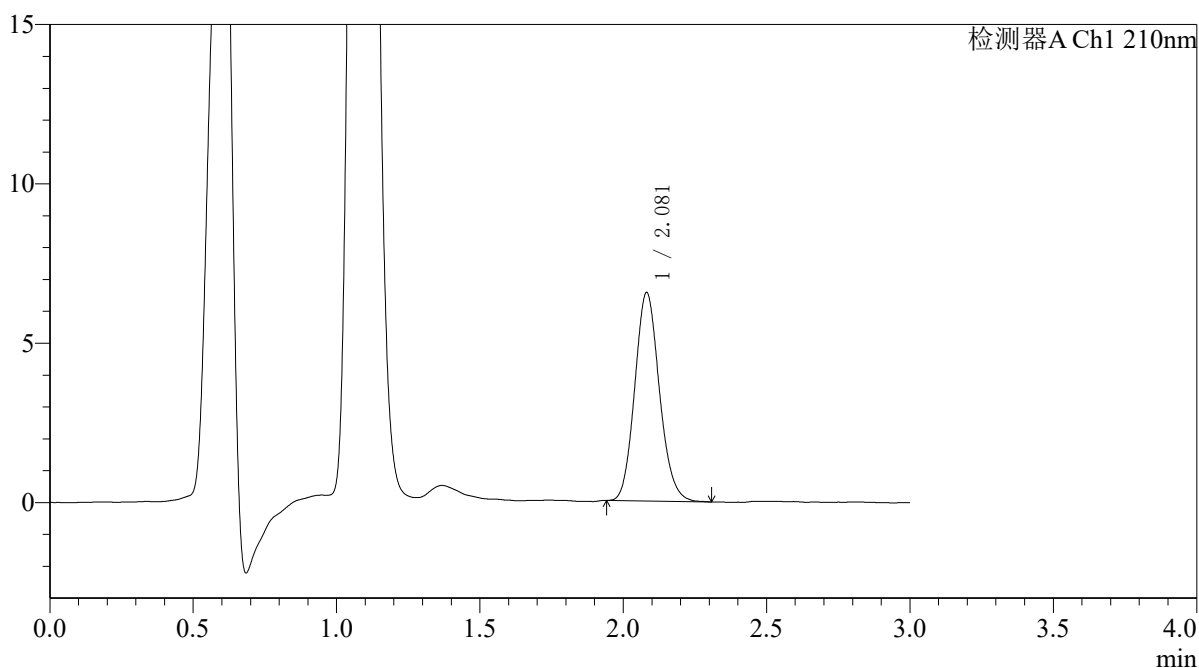
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-139-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 19:35:56 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:18 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	39161	100.000	6539	2819	1.125	--
总计		39161	100.000	6539			



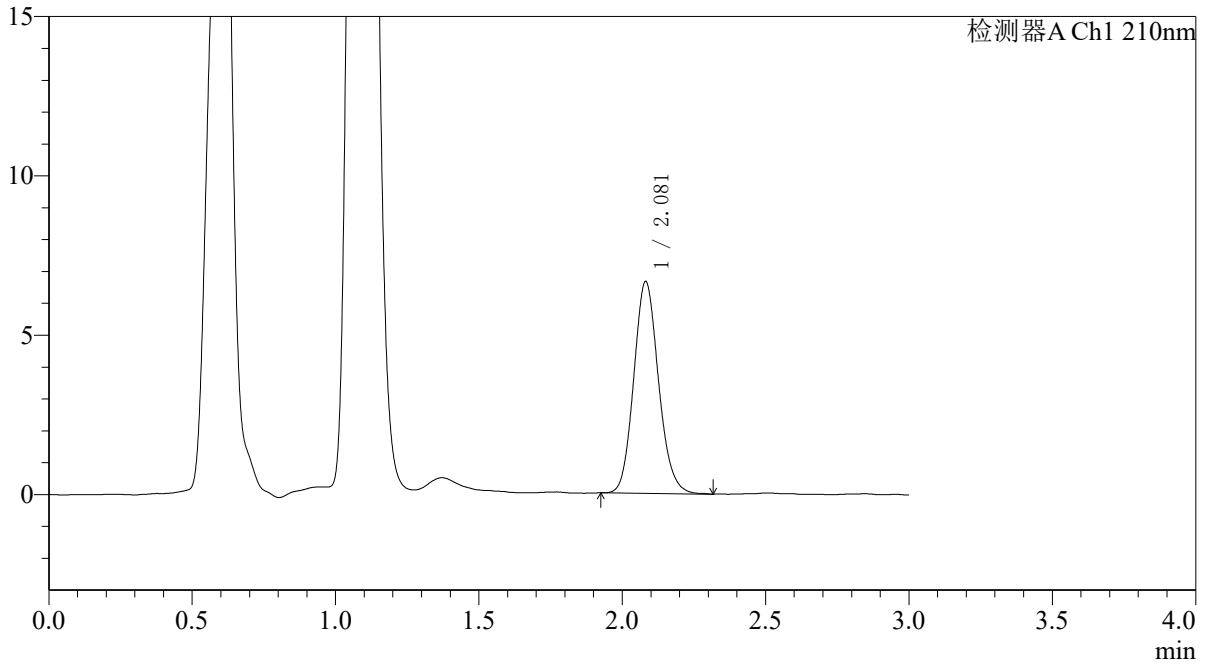
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-140-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/06/24 19:39:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	39966	100.000	6646	2793	1.126	--
总计		39966	100.000	6646			



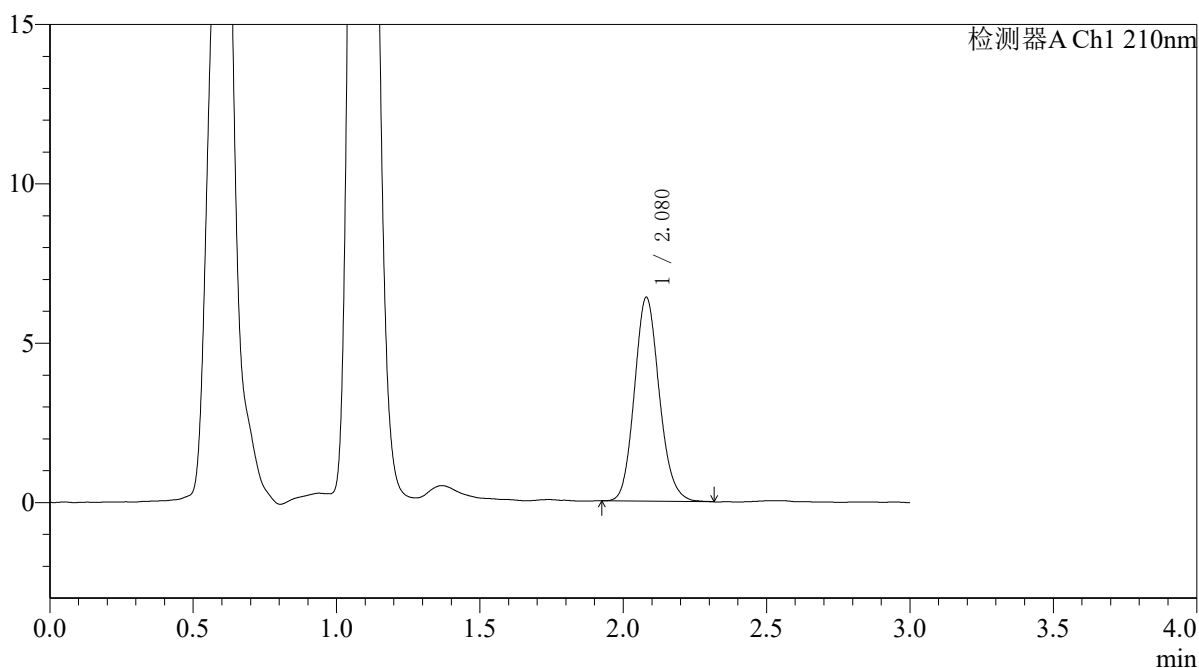
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-141-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 19:42:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	38540	100.000	6400	2783	1.131	--
总计		38540	100.000	6400			



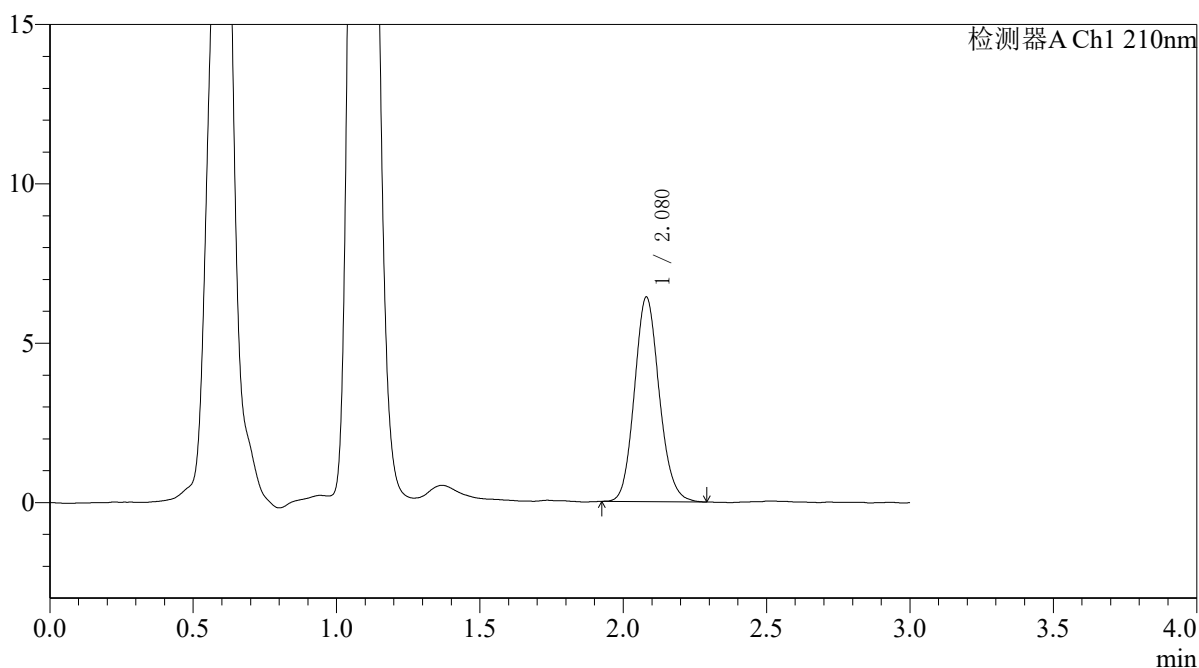
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-142-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 19:46:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:26 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	38609	100.000	6421	2796	1.123	--
总计		38609	100.000	6421			



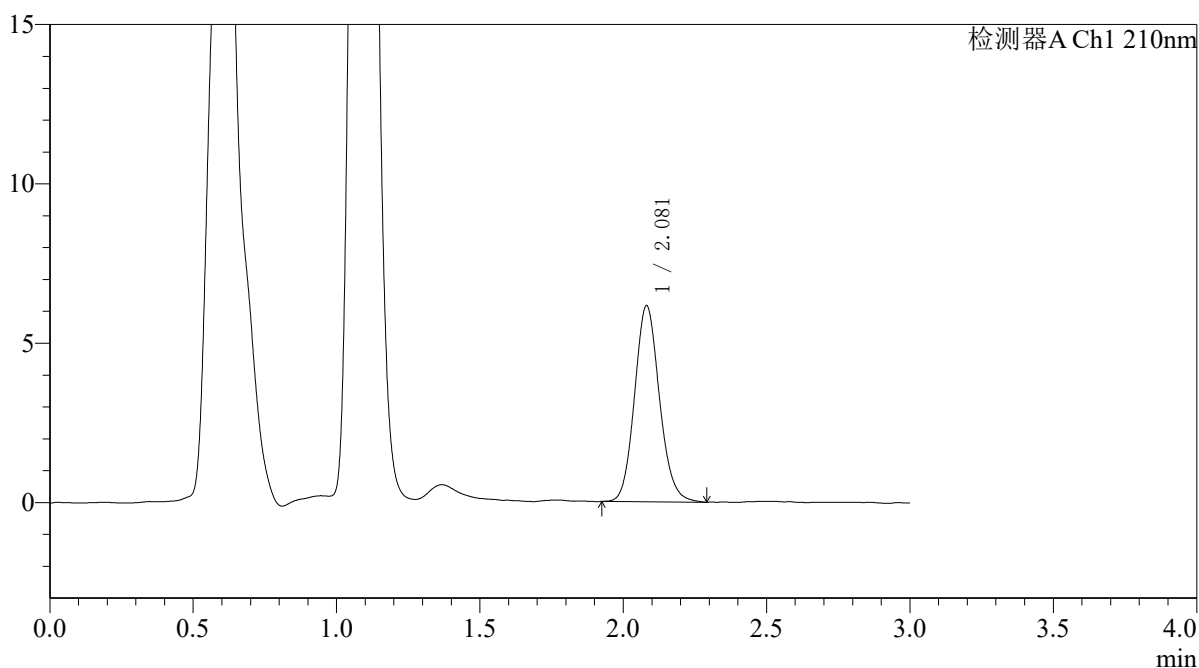
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-143-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 19:49:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:28 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37216	100.000	6155	2778	1.119	--
总计		37216	100.000	6155			



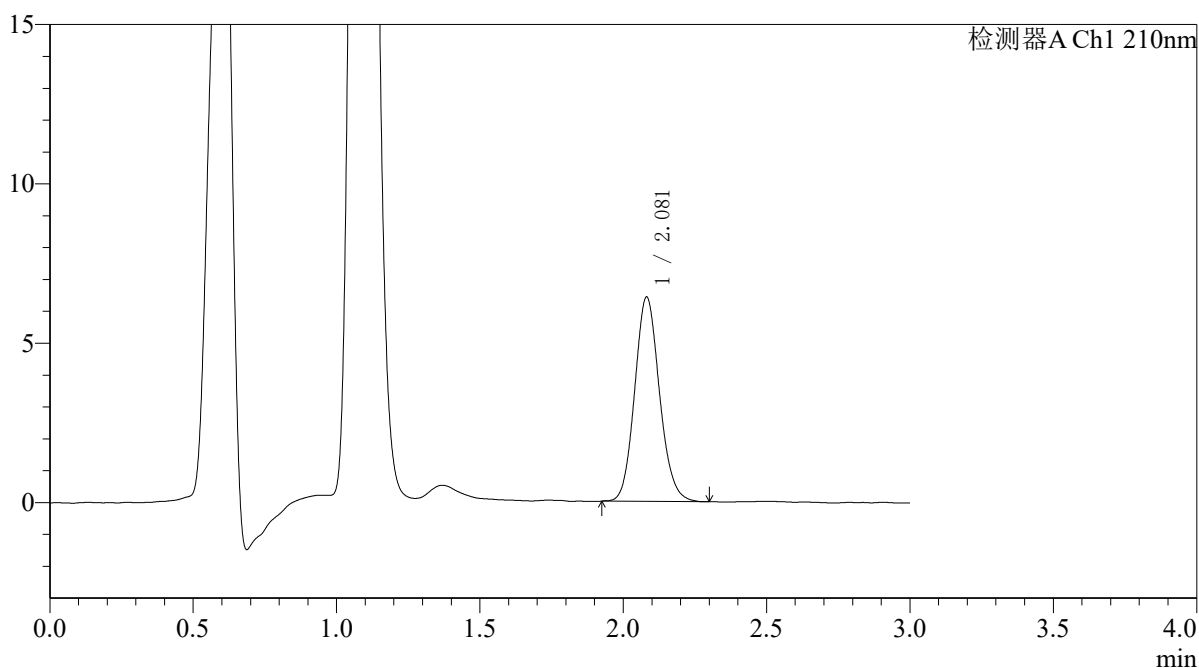
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-144-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 19:52:44 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:31 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38615	100.000	6413	2790	1.118	--
总计		38615	100.000	6413			



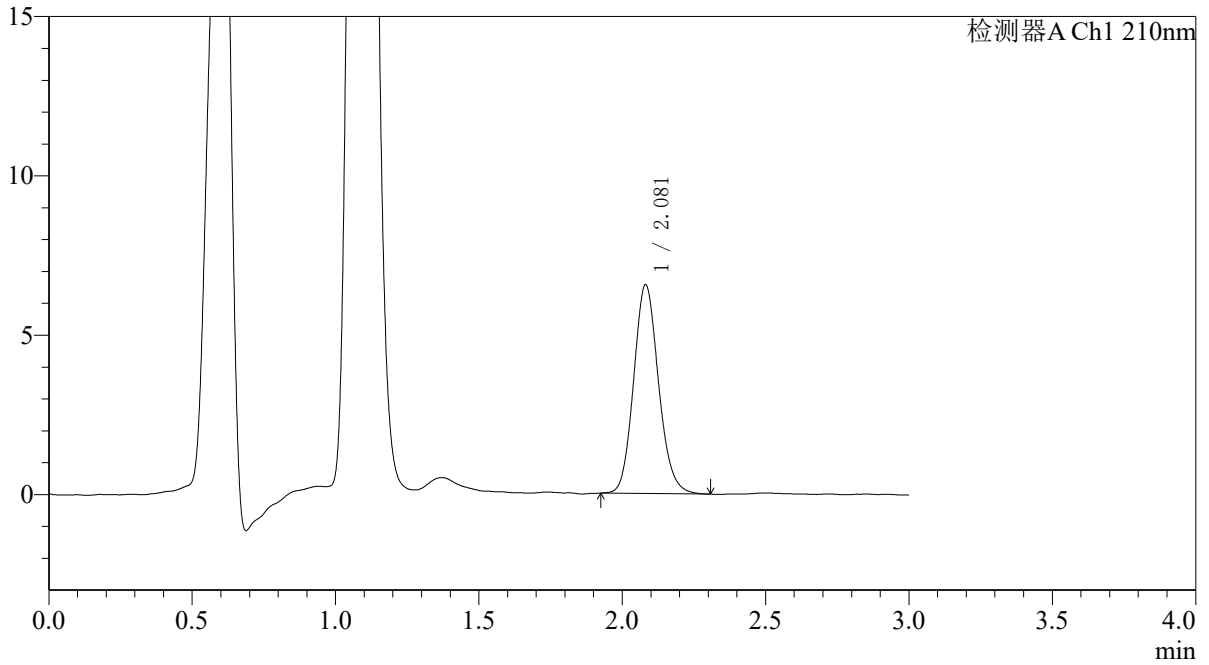
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-145-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/24 19:56:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	39545	100.000	6551	2776	1.128	--
总计		39545	100.000	6551			



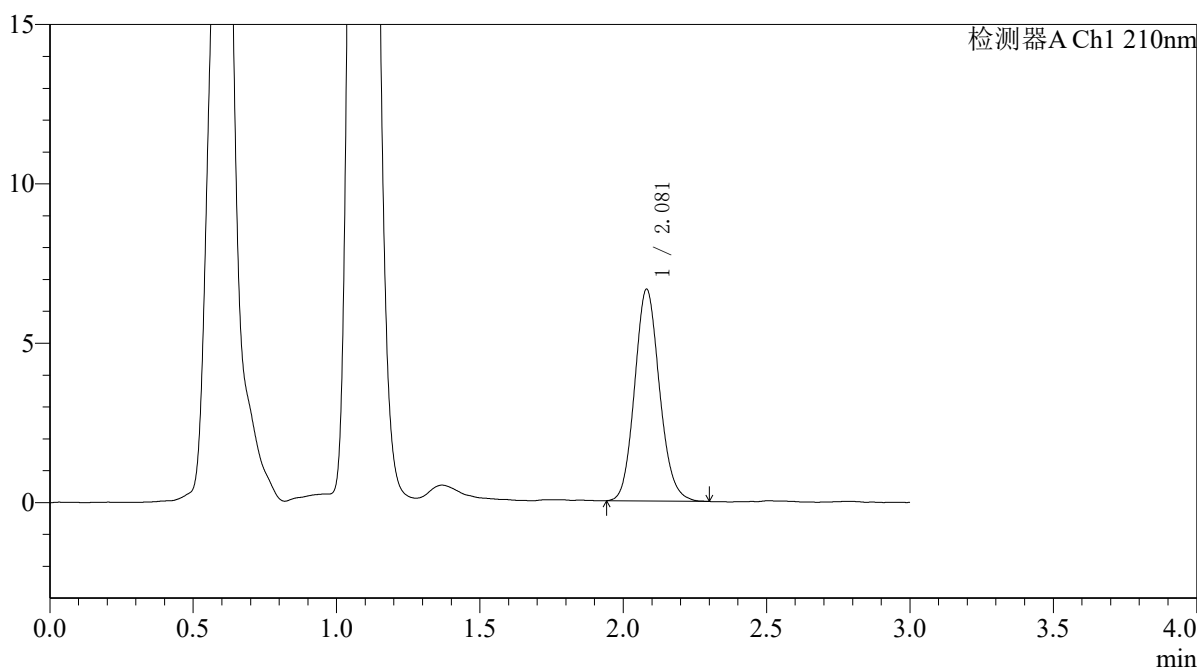
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-146-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 19:59:28 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	40091	100.000	6645	2772	1.123	--
总计		40091	100.000	6645			



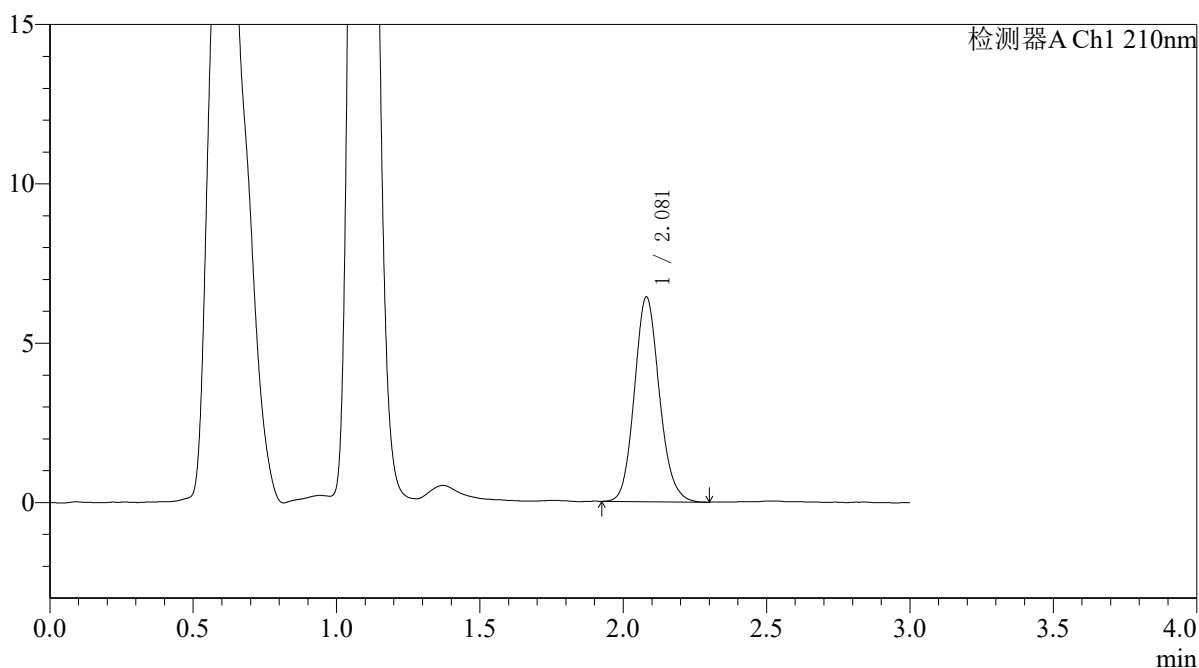
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-147-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 20:02:49 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:38 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38901	100.000	6425	2772	1.127	--
总计		38901	100.000	6425			



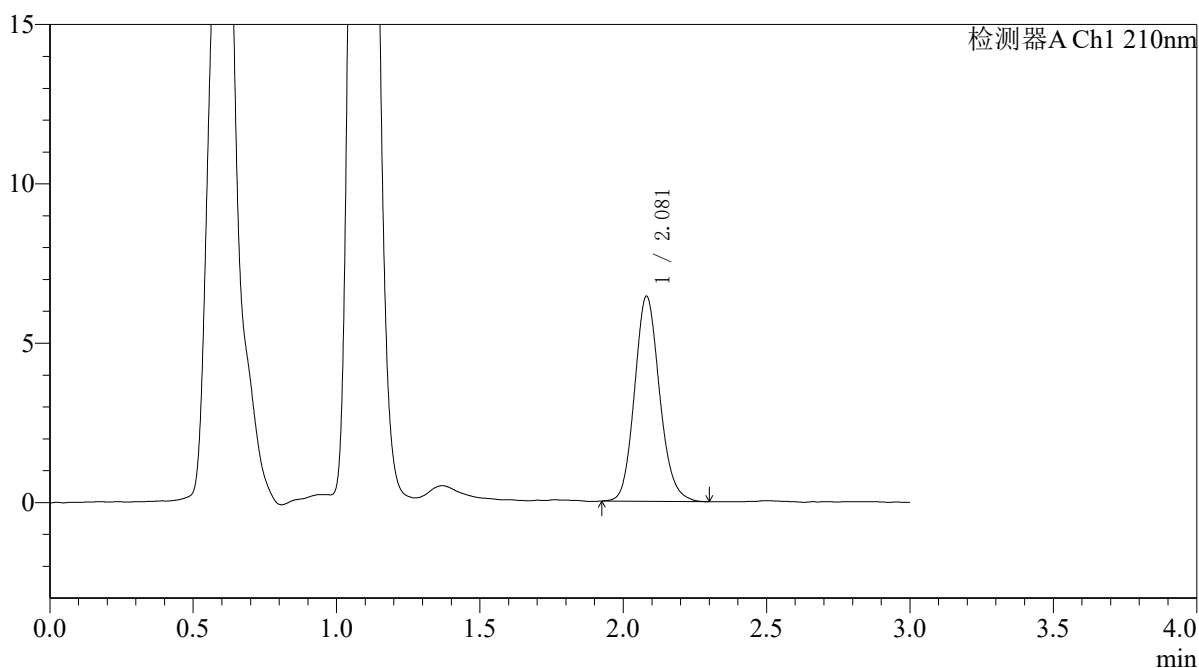
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-148-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 20:06:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:40 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	39072	100.000	6438	2756	1.136	--
总计		39072	100.000	6438			



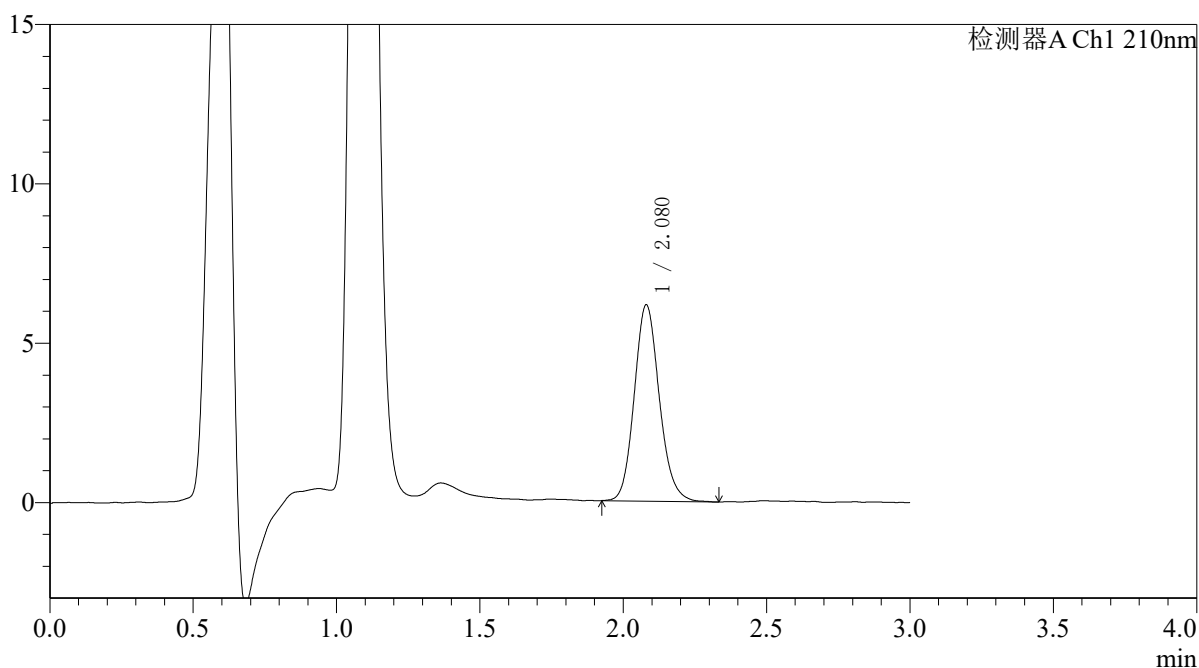
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-149-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 20:09:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37441	100.000	6163	2768	1.133	--
总计		37441	100.000	6163			



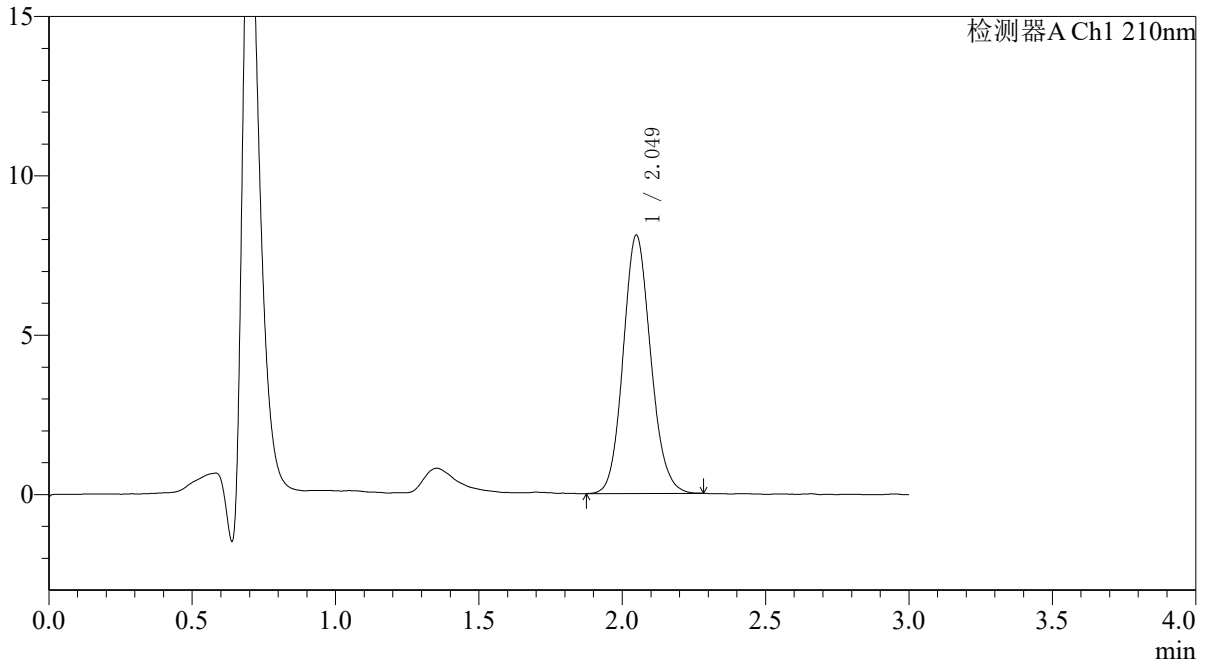
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-150-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 20:12:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:45 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	54135	100.000	8096	2202	1.117	--
总计		54135	100.000	8096			



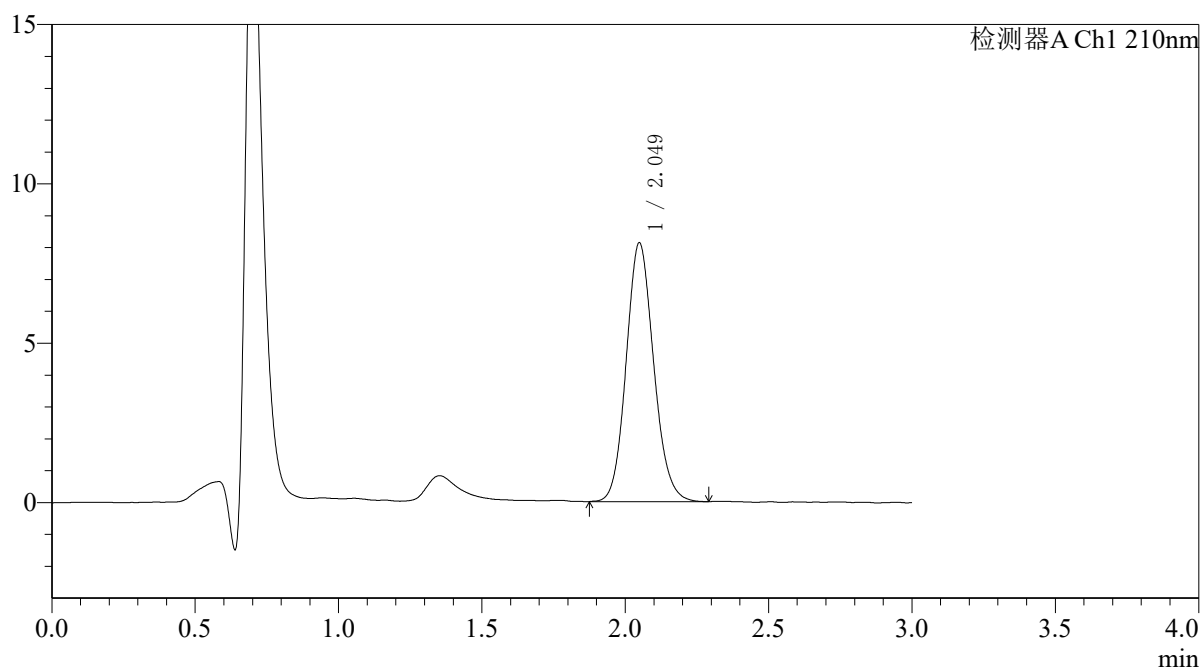
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-151-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 20:16:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	54214	100.000	8113	2207	1.119	--
总计		54214	100.000	8113			



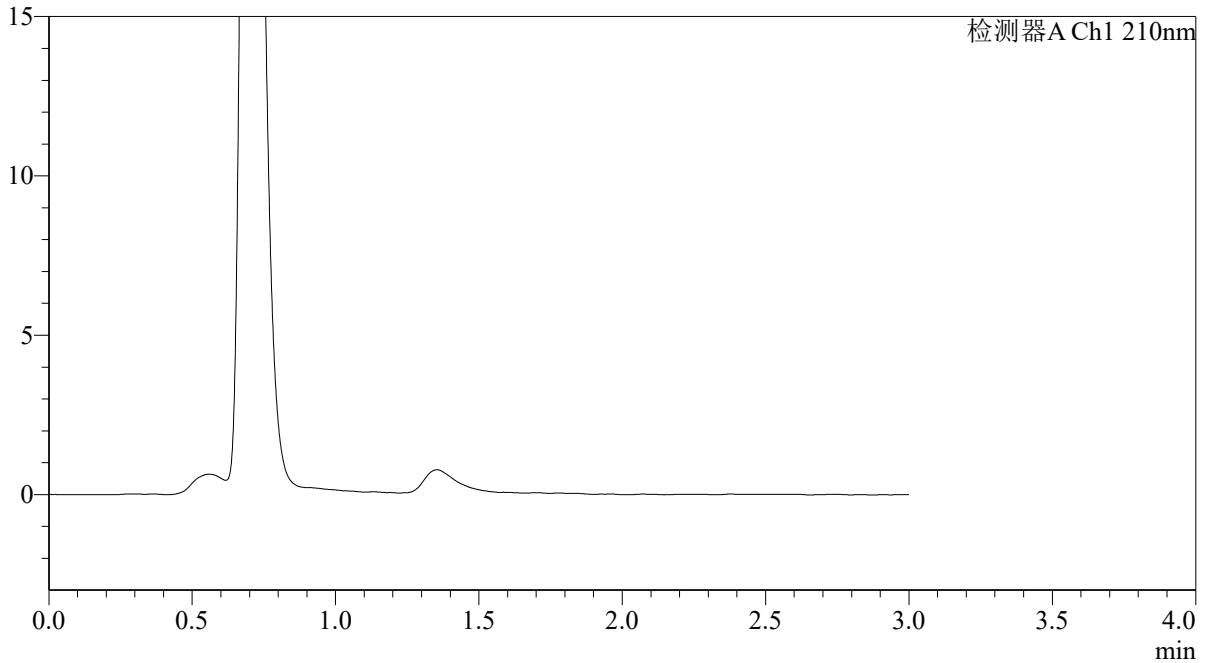
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-152-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/24 20:19:41 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



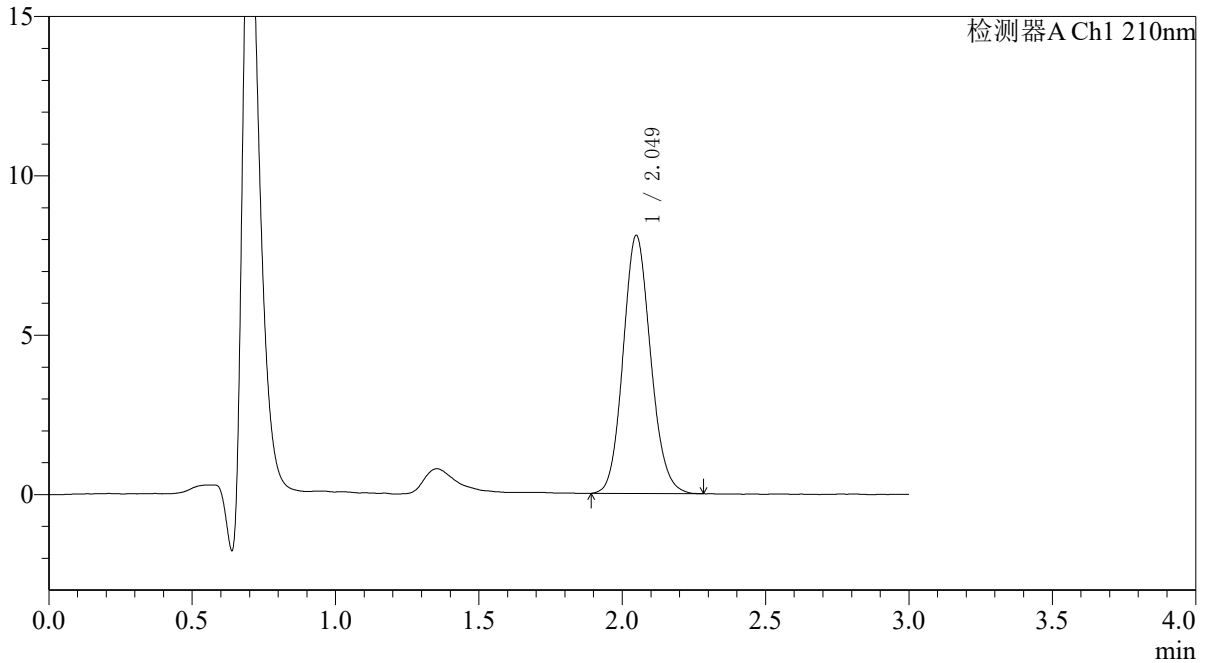
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-153-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 20:23:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:53 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	54027	100.000	8090	2207	1.119	--
总计		54027	100.000	8090			



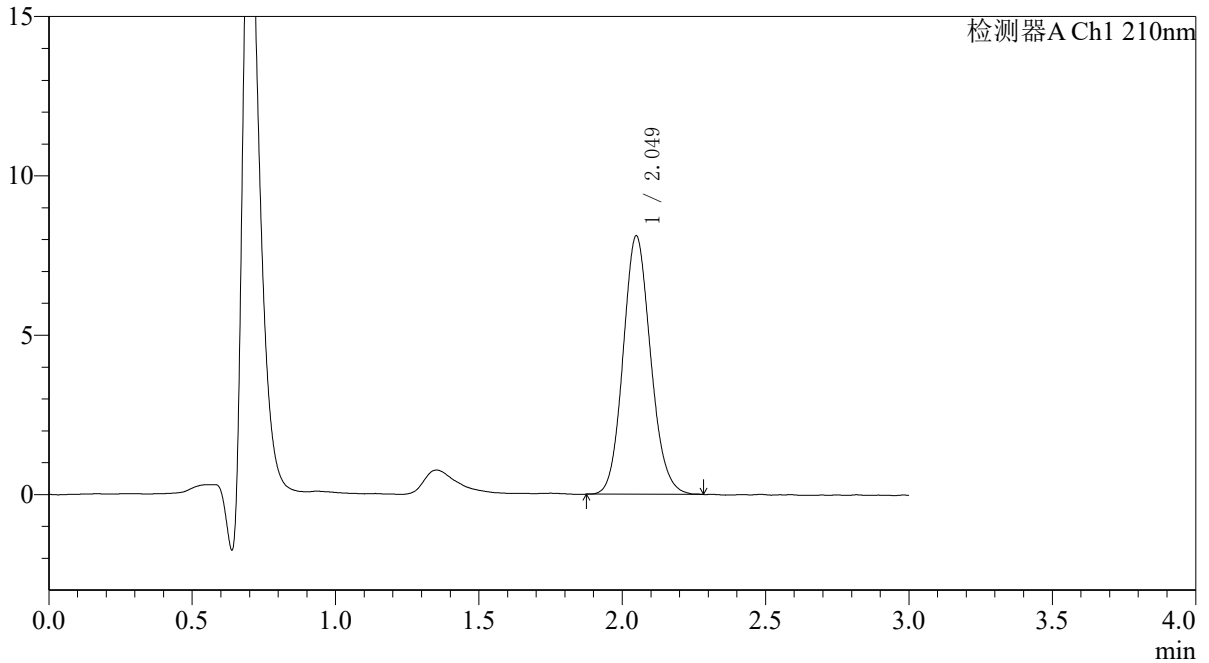
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-154-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 20:26:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	54132	100.000	8100	2196	1.117	--
总计		54132	100.000	8100			



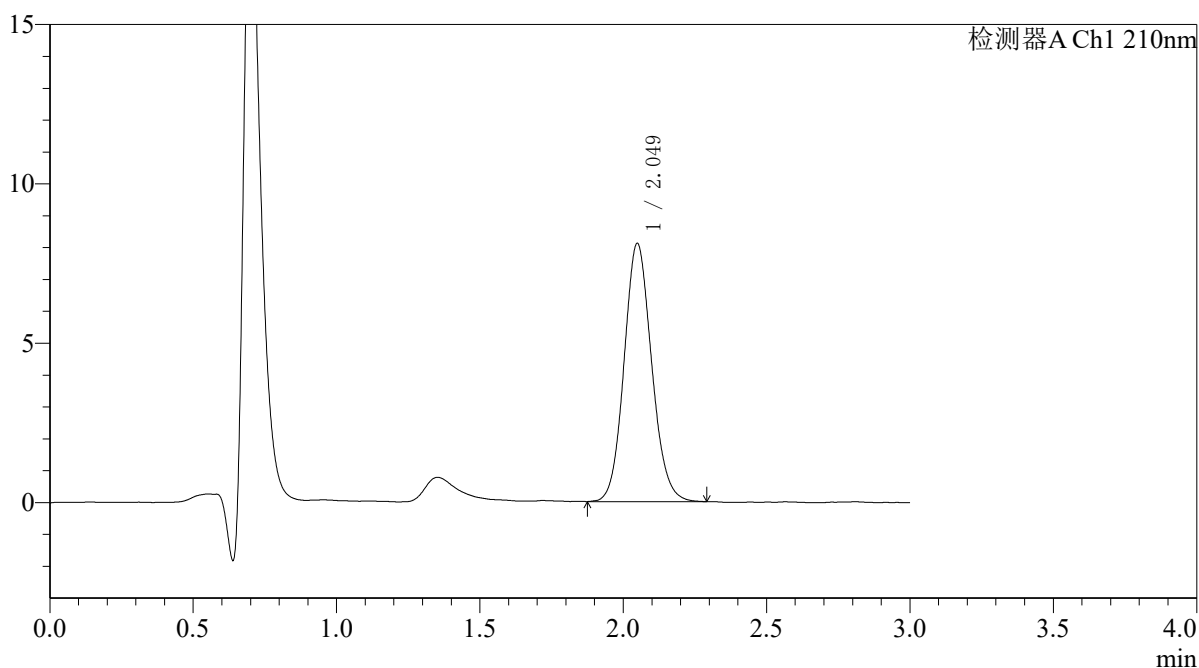
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-155-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 20:29:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:34:57 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	54167	100.000	8094	2192	1.110	--
总计		54167	100.000	8094			



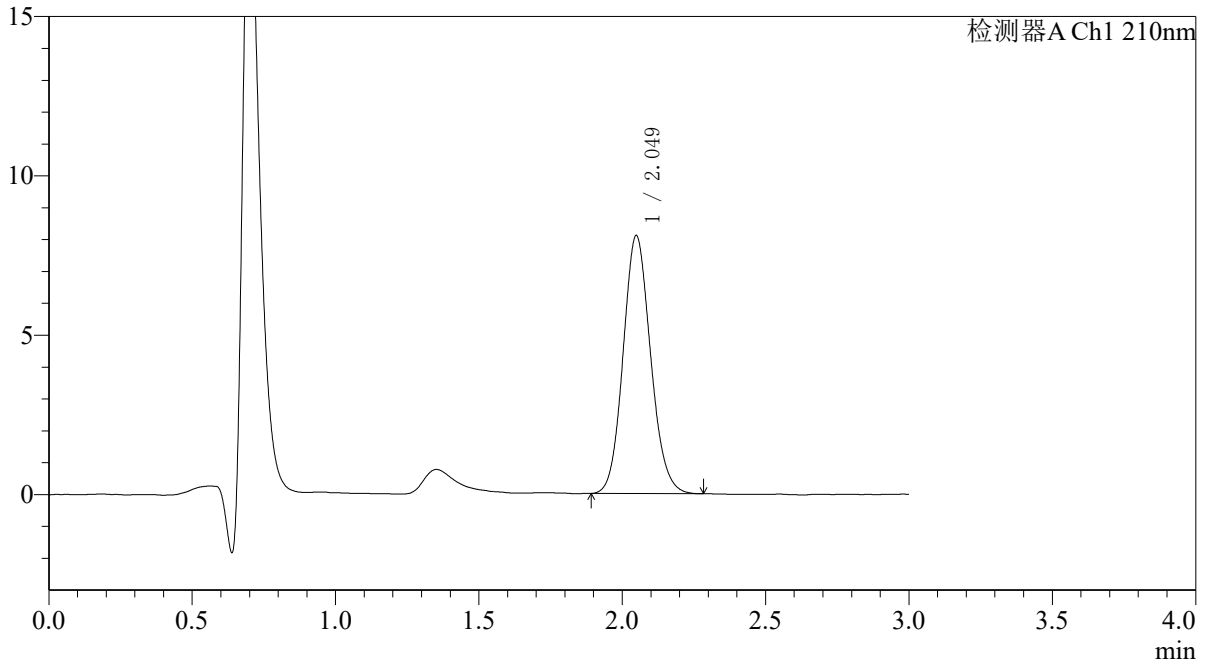
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-156-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/24 20:33:17 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	53995	100.000	8088	2194	1.115	--
总计		53995	100.000	8088			



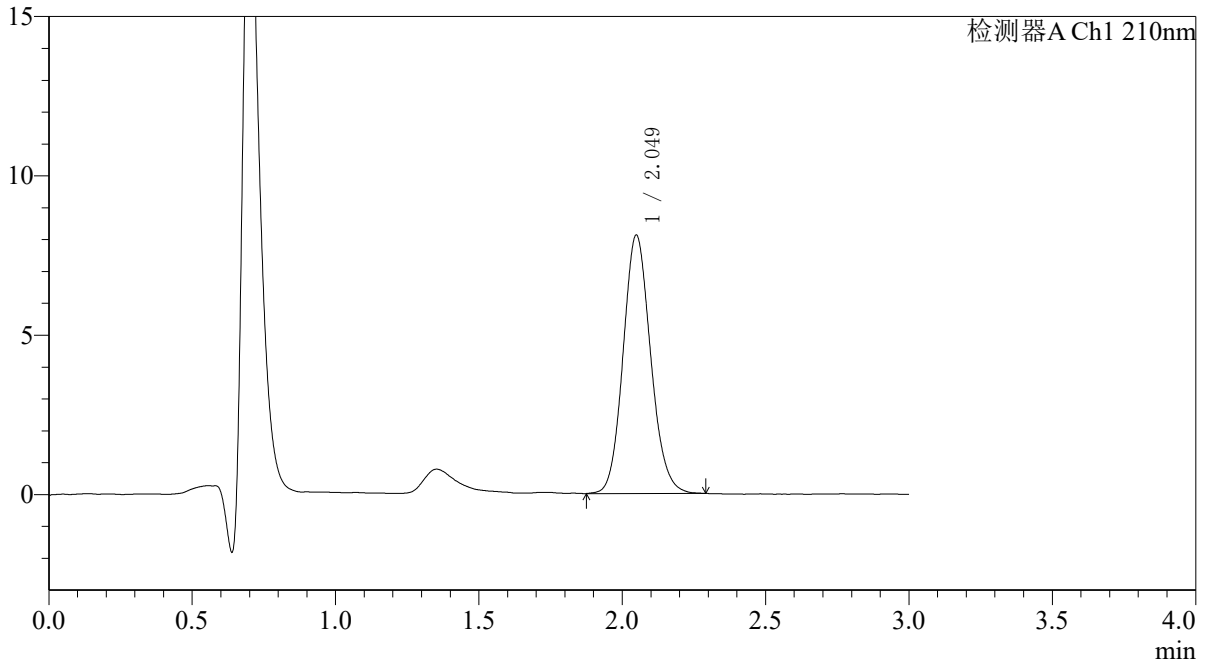
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-157-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 20:36:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:02 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	54197	100.000	8100	2202	1.120	--
总计		54197	100.000	8100			



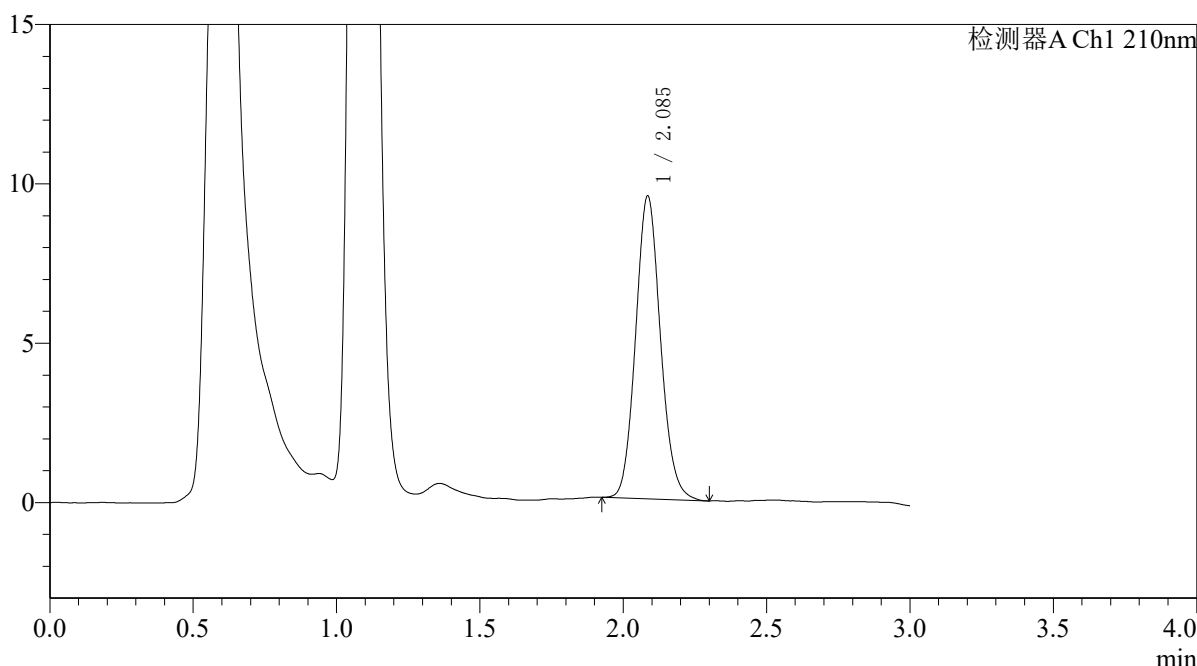
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-158-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 20:40:03 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:05 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	57389	100.000	9474	2783	1.109	--
总计		57389	100.000	9474			



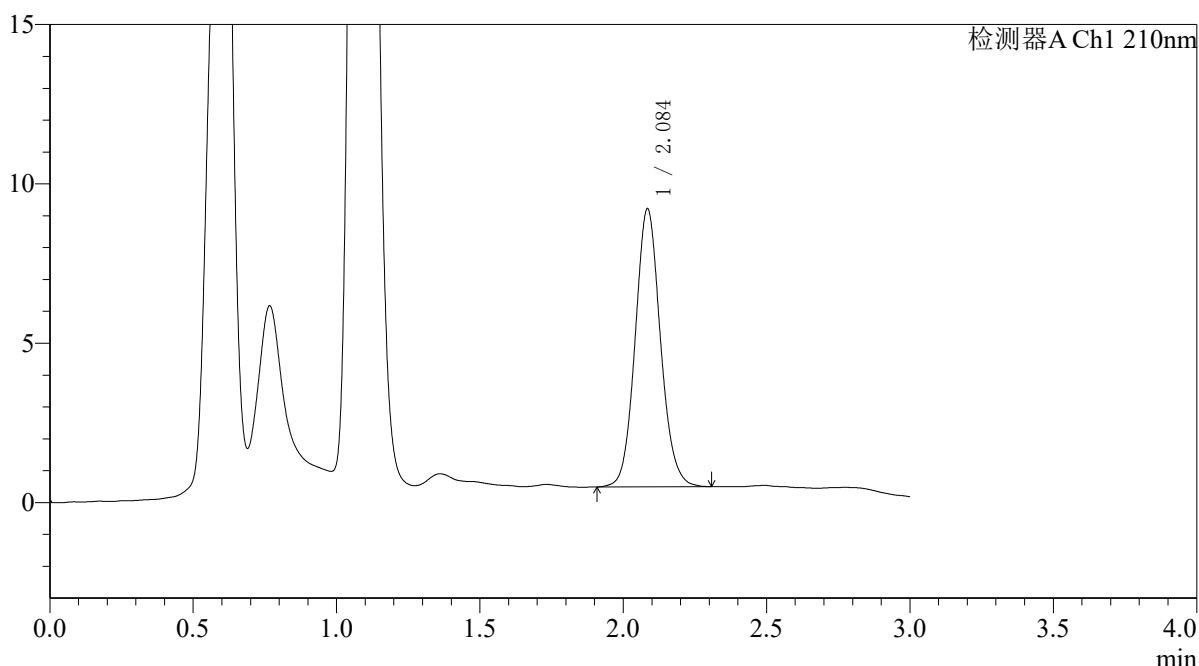
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-159-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 20:43:27 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:07 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	53445	100.000	8679	2729	1.096	--
总计		53445	100.000	8679			



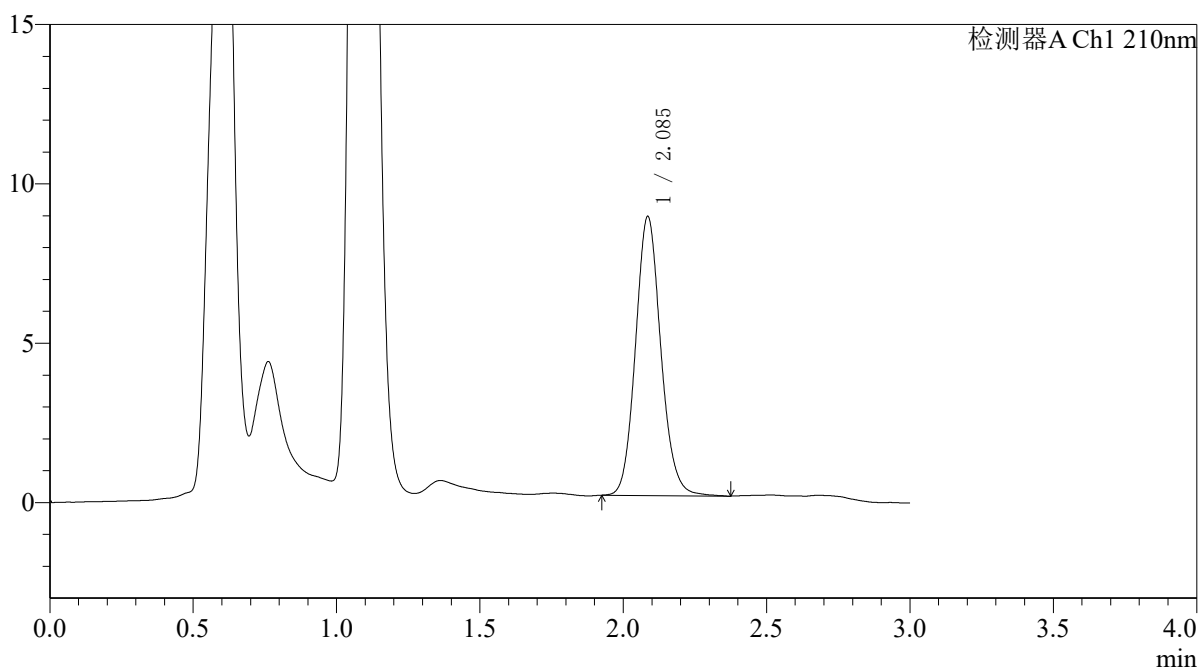
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-160-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 20:46:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:10 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	53827	100.000	8730	2729	1.114	--
总计		53827	100.000	8730			



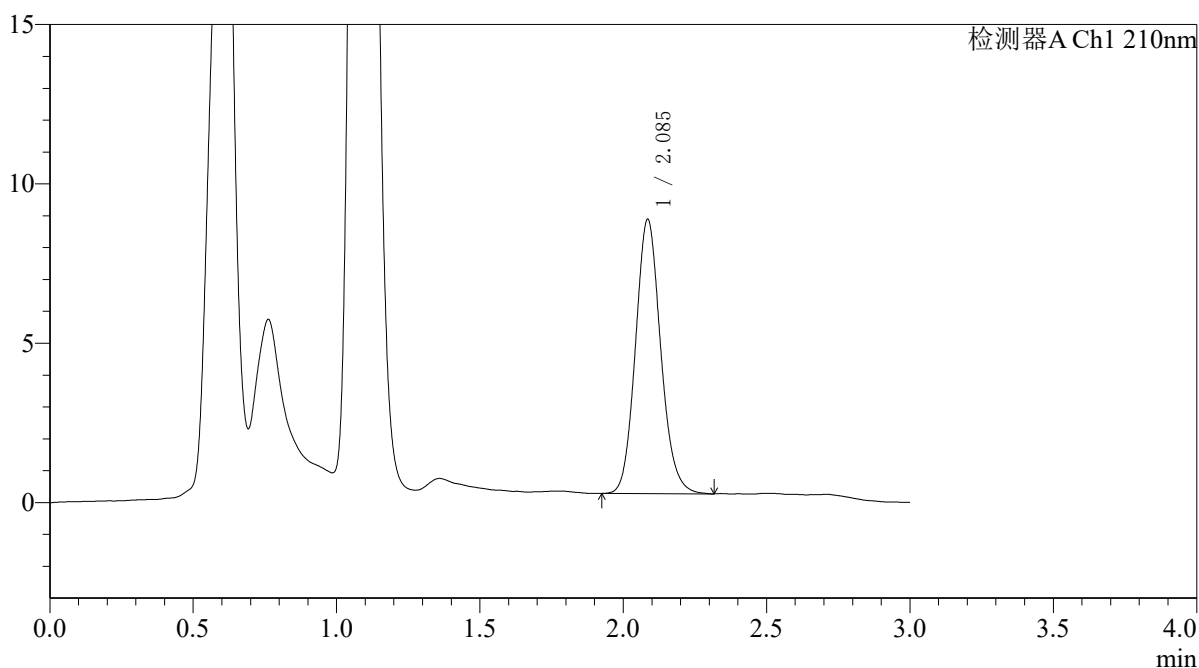
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-161-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 20:50:13 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	52674	100.000	8575	2721	1.122	--
总计		52674	100.000	8575			



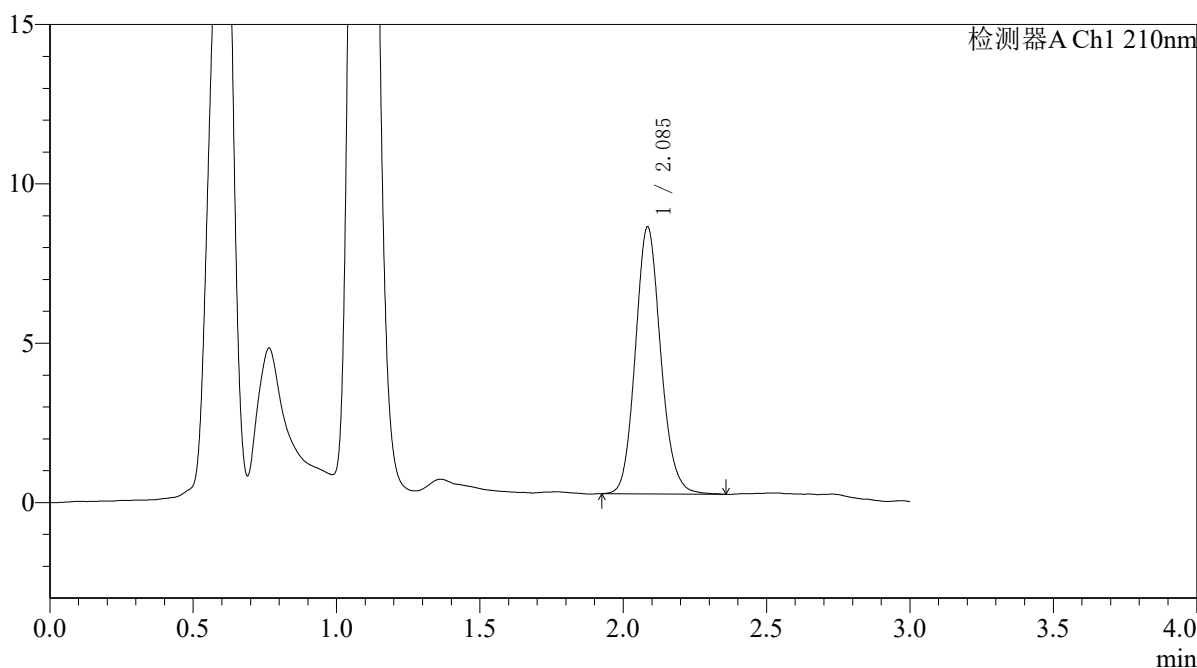
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-162-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 20:53:35 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:15 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	51601	100.000	8345	2713	1.125	--
总计		51601	100.000	8345			



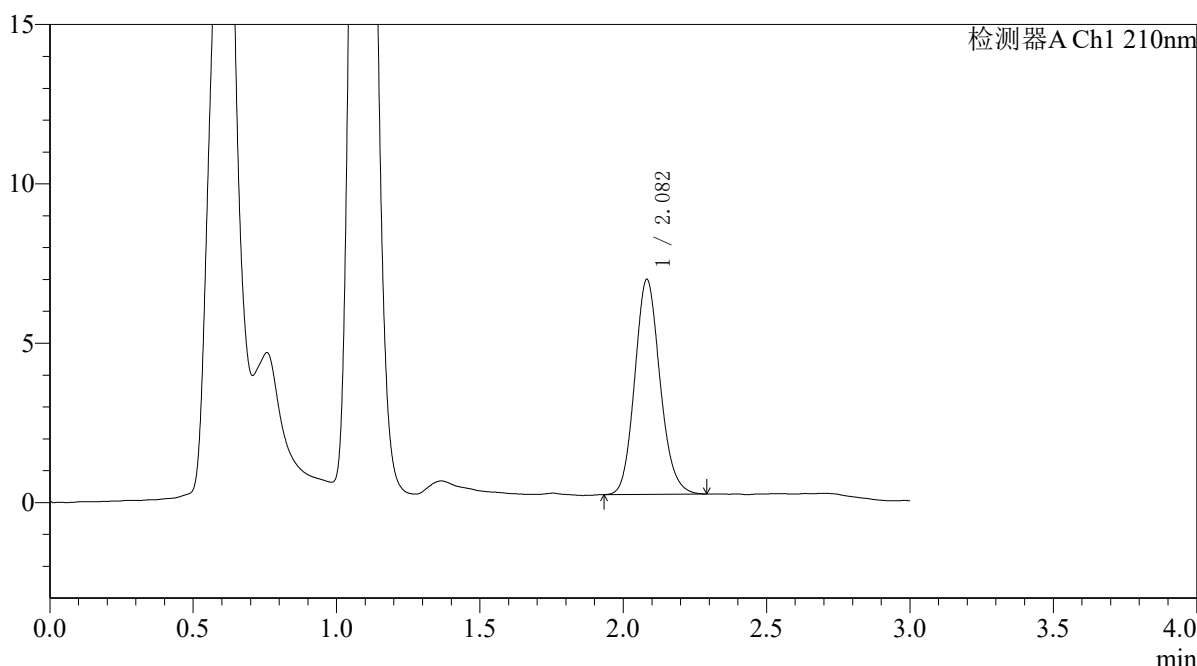
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-163-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/24 20:56:58 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	41364	100.000	6740	2693	1.133	--
总计		41364	100.000	6740			



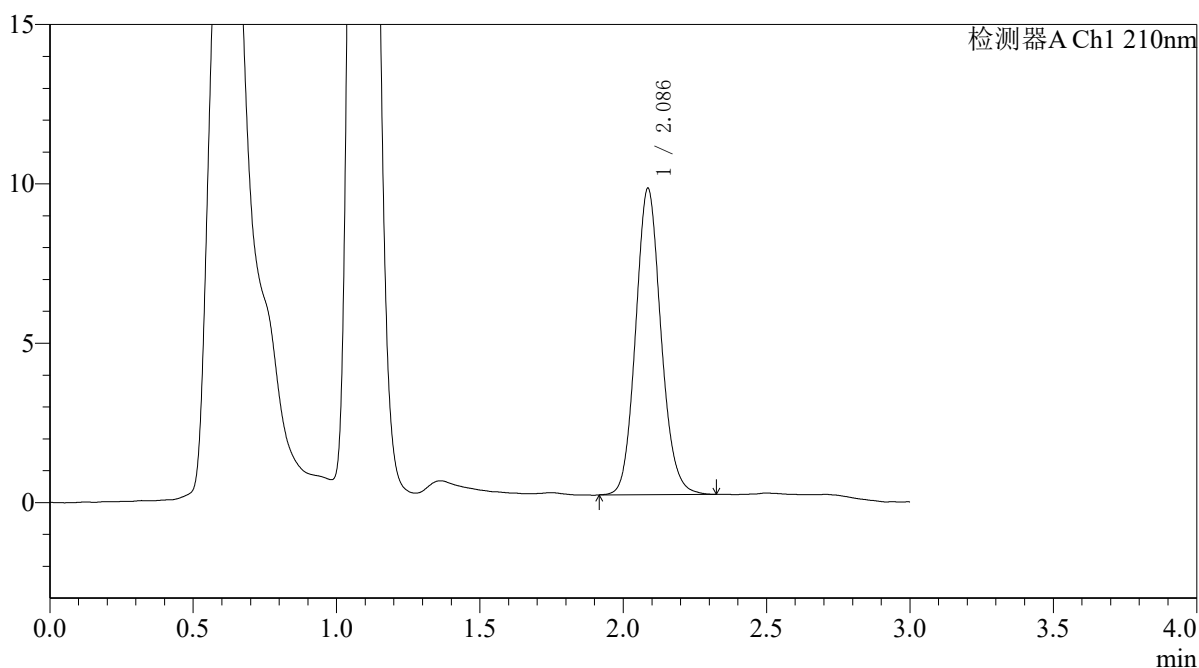
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-164-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 21:00:21 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	59170	100.000	9593	2708	1.114	--
总计		59170	100.000	9593			



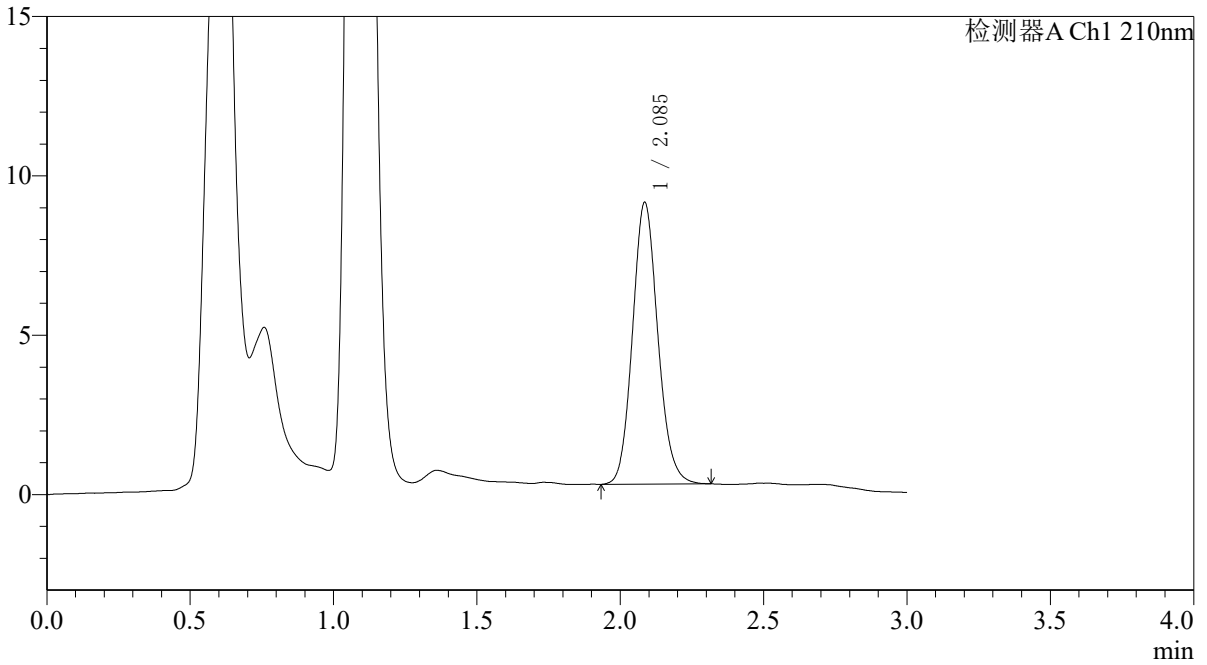
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-165-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 21:03:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	54275	100.000	8811	2699	1.120	--
总计		54275	100.000	8811			



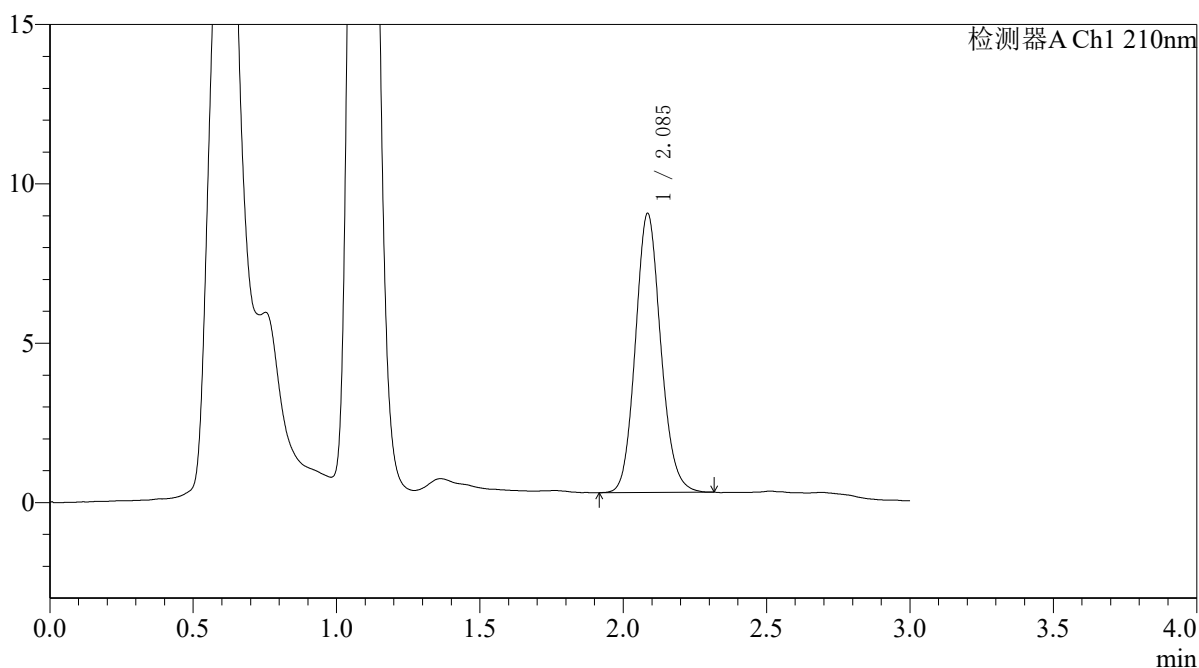
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-166-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 21:07:08 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	53897	100.000	8723	2696	1.119	--
总计		53897	100.000	8723			



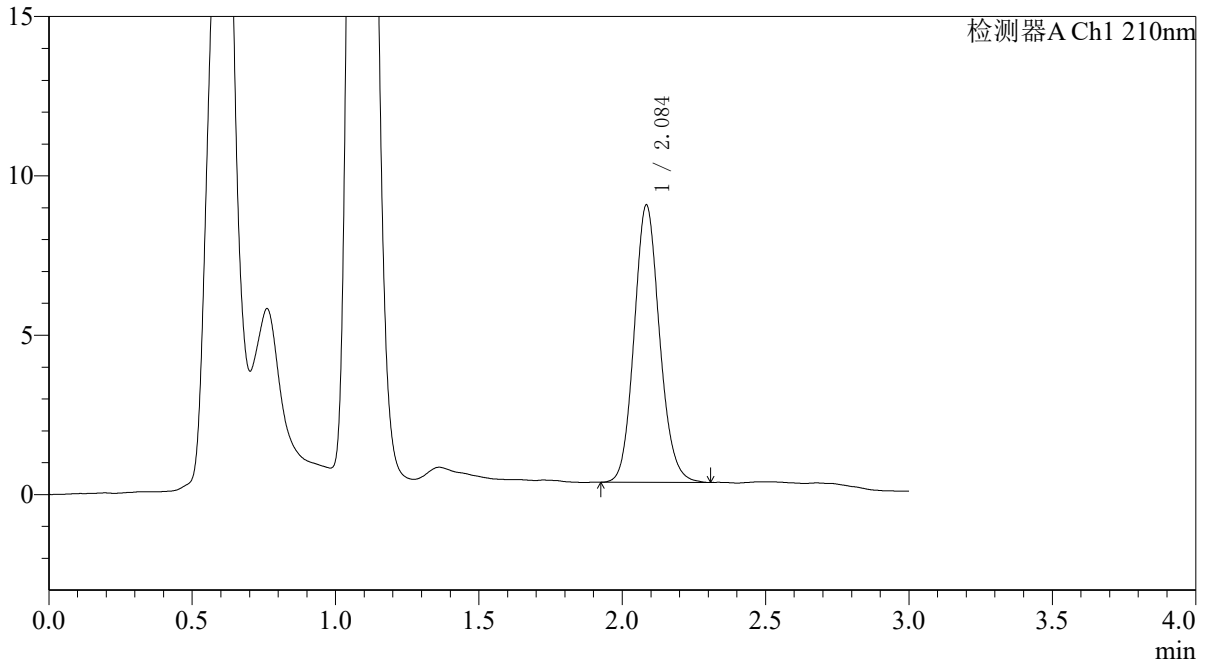
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-167-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 21:10:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	53681	100.000	8659	2676	1.118	--
总计		53681	100.000	8659			



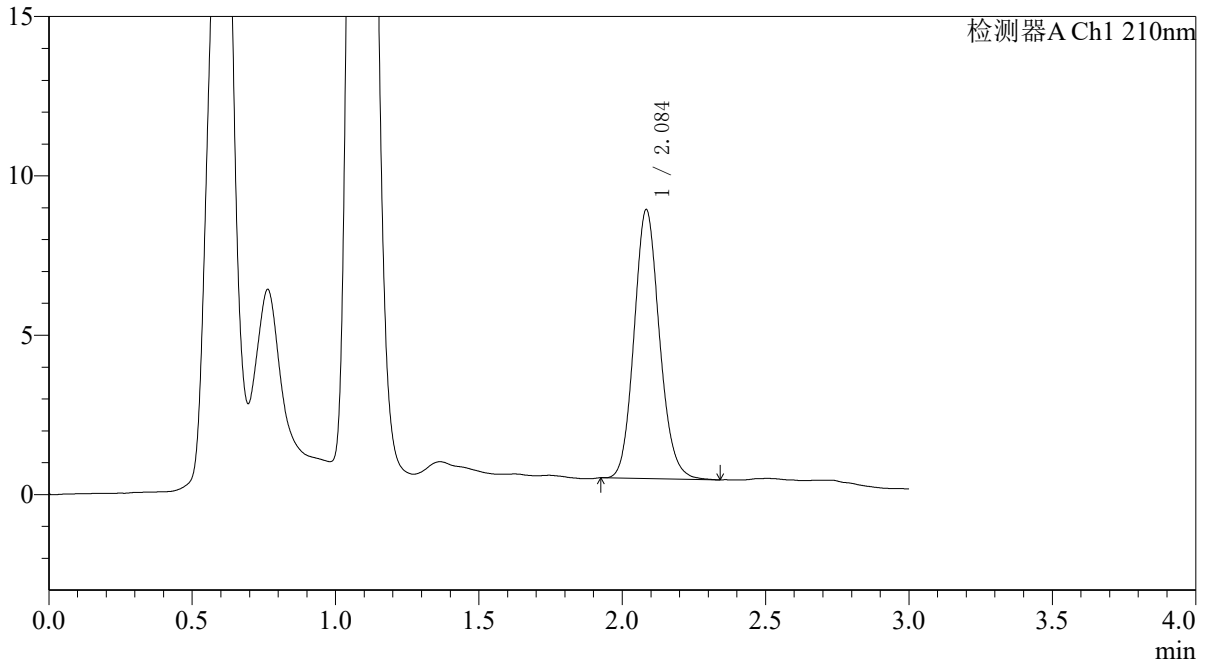
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-168-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 21:13:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:29 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	52030	100.000	8405	2671	1.127	--
总计		52030	100.000	8405			



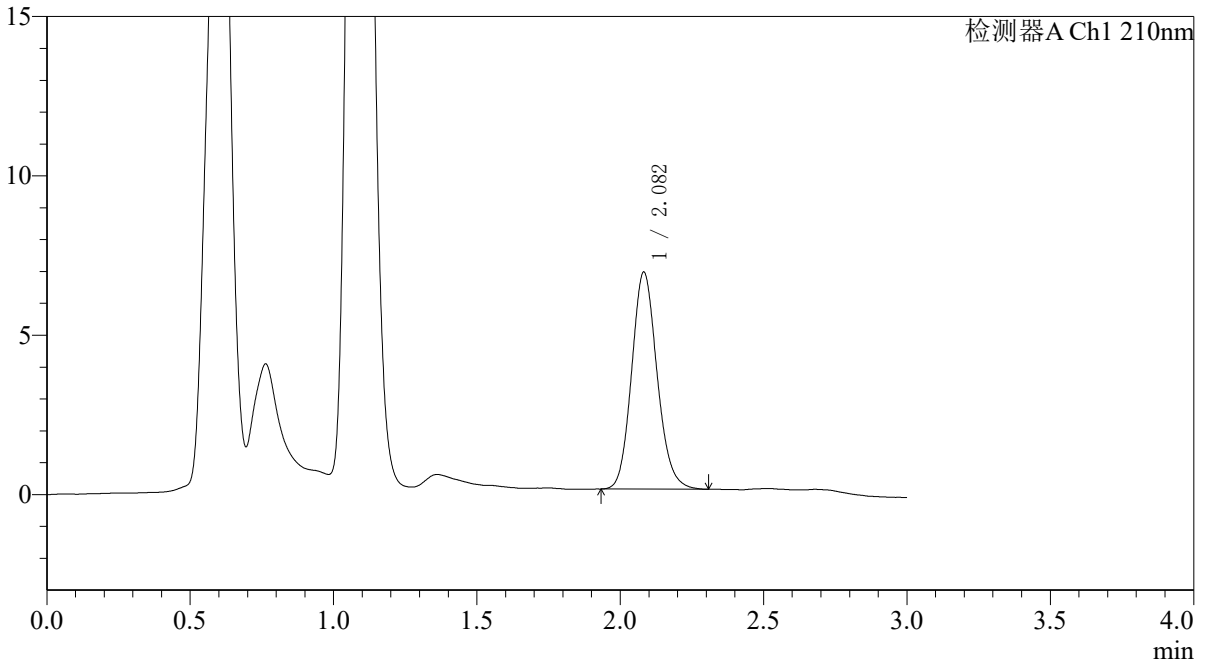
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-169-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/24 21:17:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	42051	100.000	6802	2653	1.132	--
总计		42051	100.000	6802			



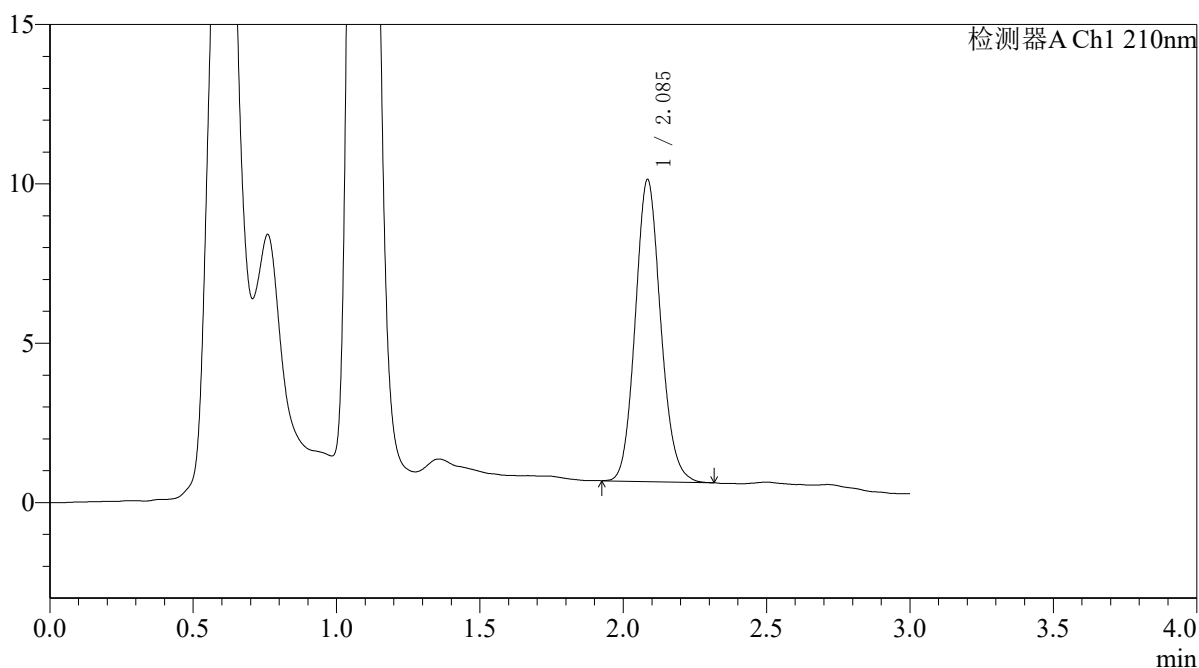
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-170-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 21:20:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:35 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	58434	100.000	9434	2674	1.116	--
总计		58434	100.000	9434			



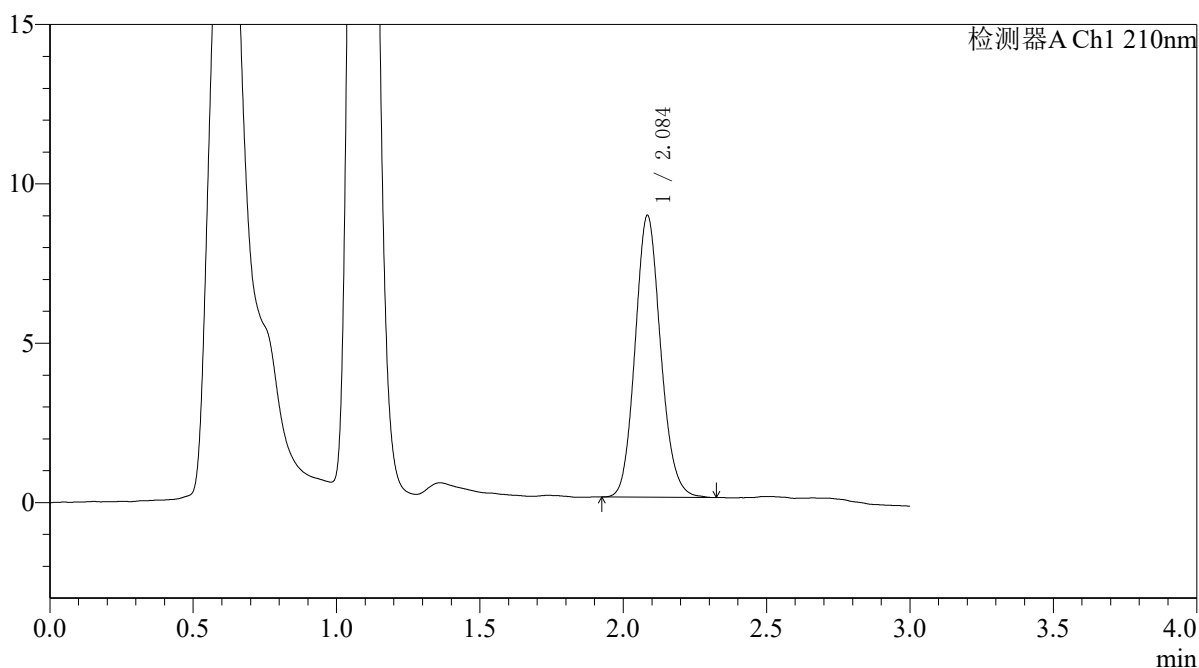
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-171-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 21:24:01 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:38 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	54706	100.000	8797	2653	1.122	--
总计		54706	100.000	8797			



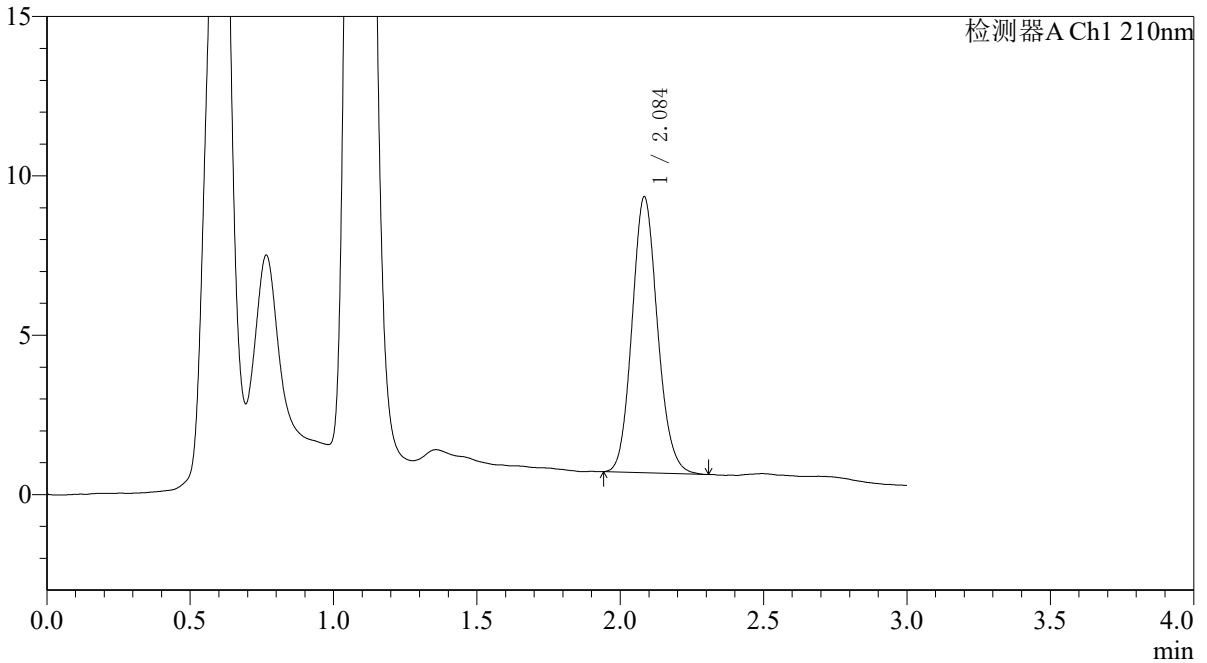
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-172-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/24 21:27:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	53530	100.000	8625	2650	1.122	--
总计		53530	100.000	8625			



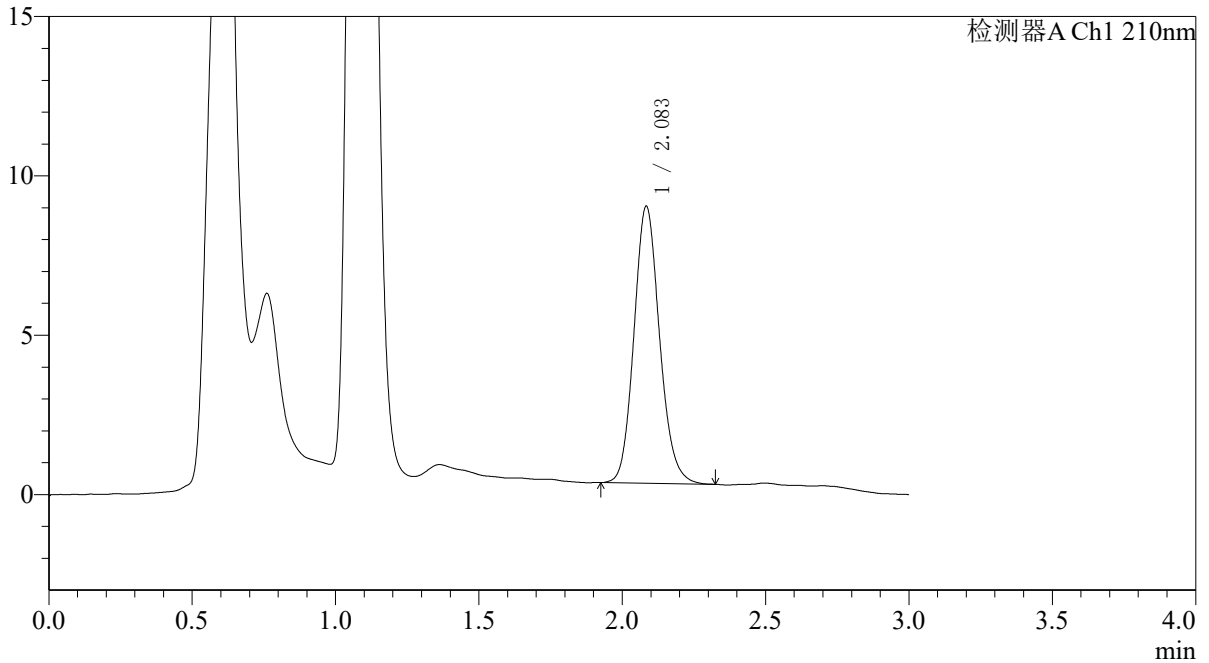
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-173-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/24 21:30:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	54090	100.000	8663	2644	1.130	--
总计		54090	100.000	8663			



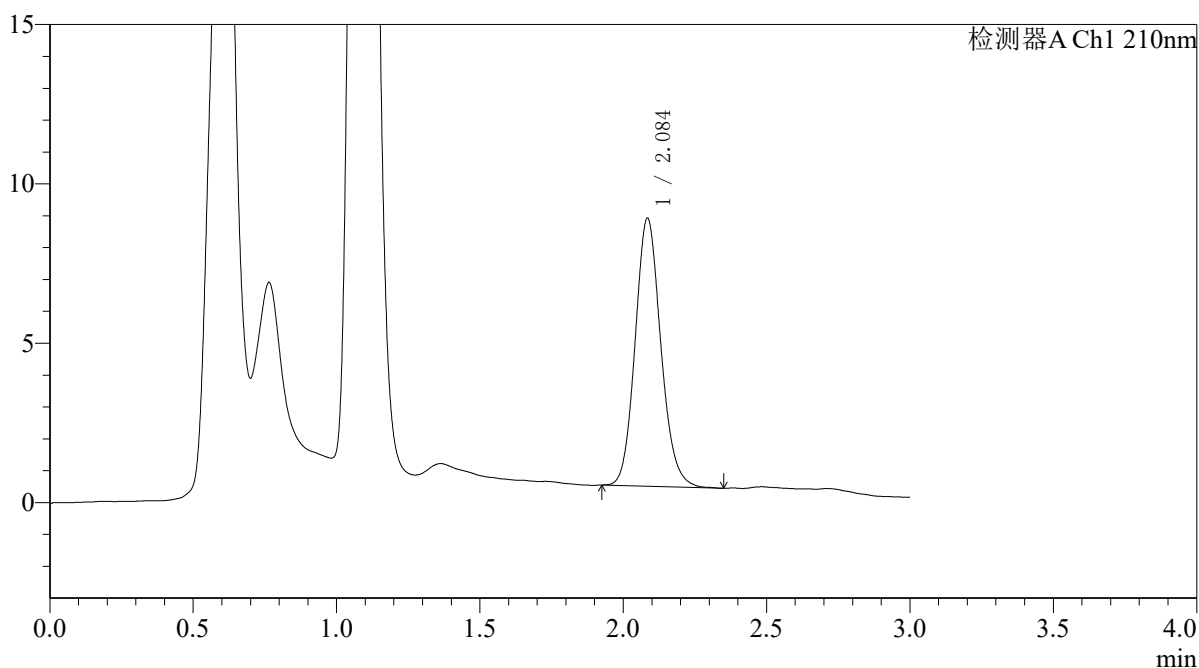
# QTL-392

## <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 - 7-7/7-174-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 21:34:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:45 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	52384	100.000	8367	2630	1.127	--
总计		52384	100.000	8367			



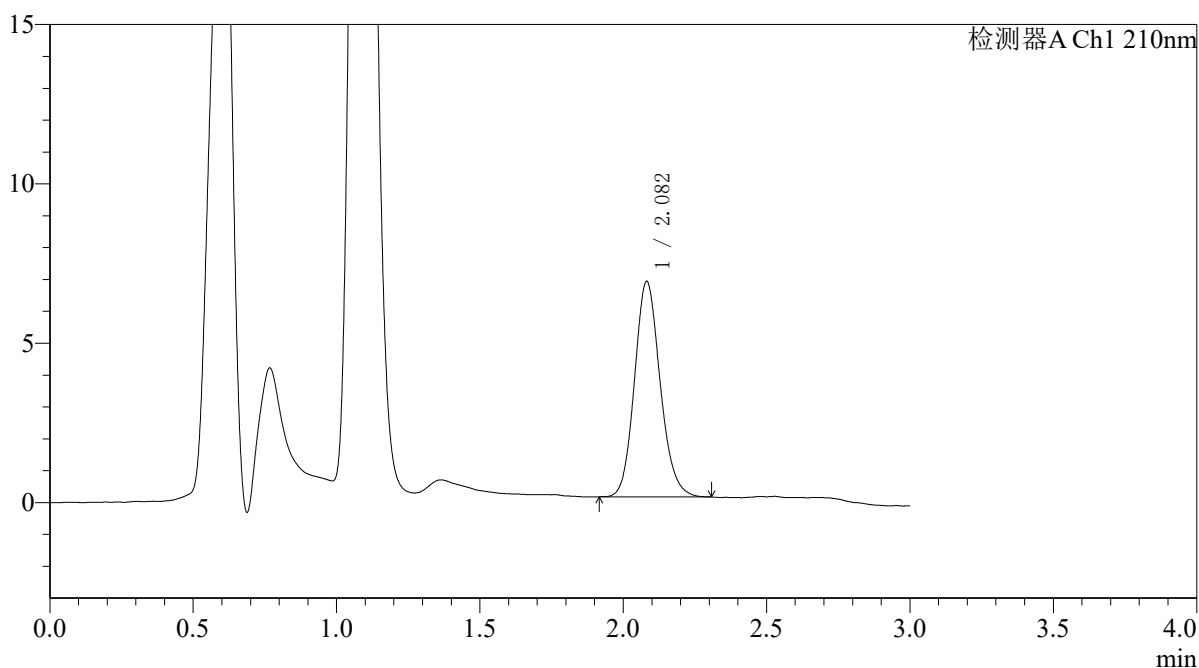
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-175-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 21:37:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	42117	100.000	6757	2621	1.138	--
总计		42117	100.000	6757			



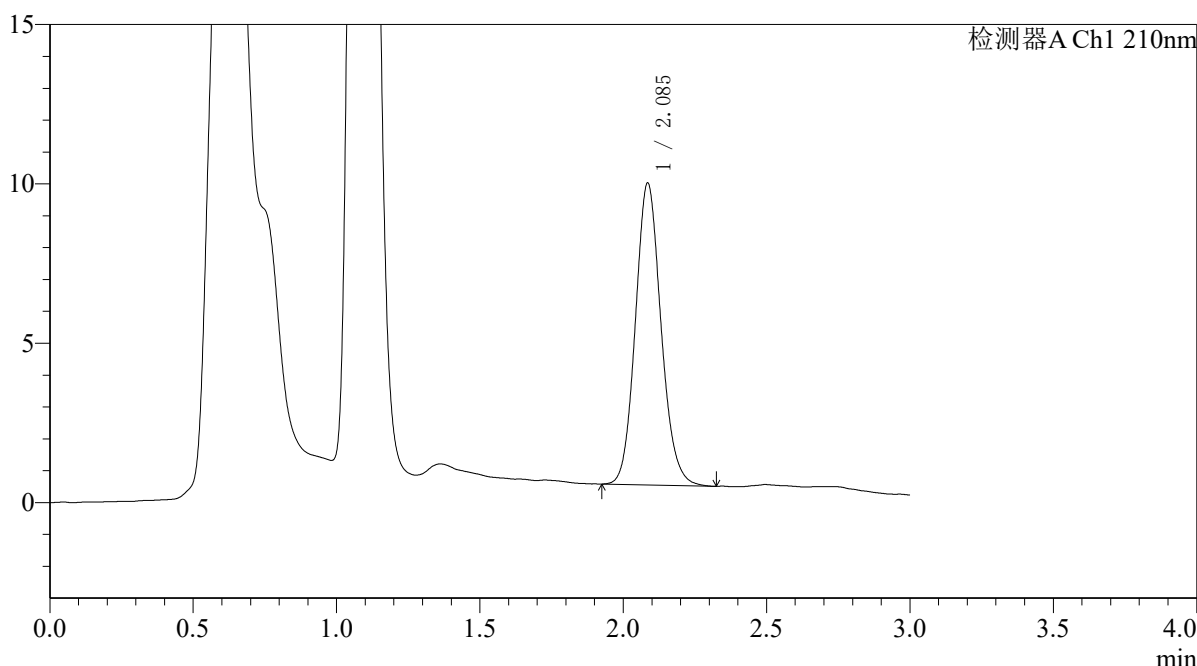
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-176-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/24 21:40:55 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	58942	100.000	9441	2621	1.120	--
总计		58942	100.000	9441			



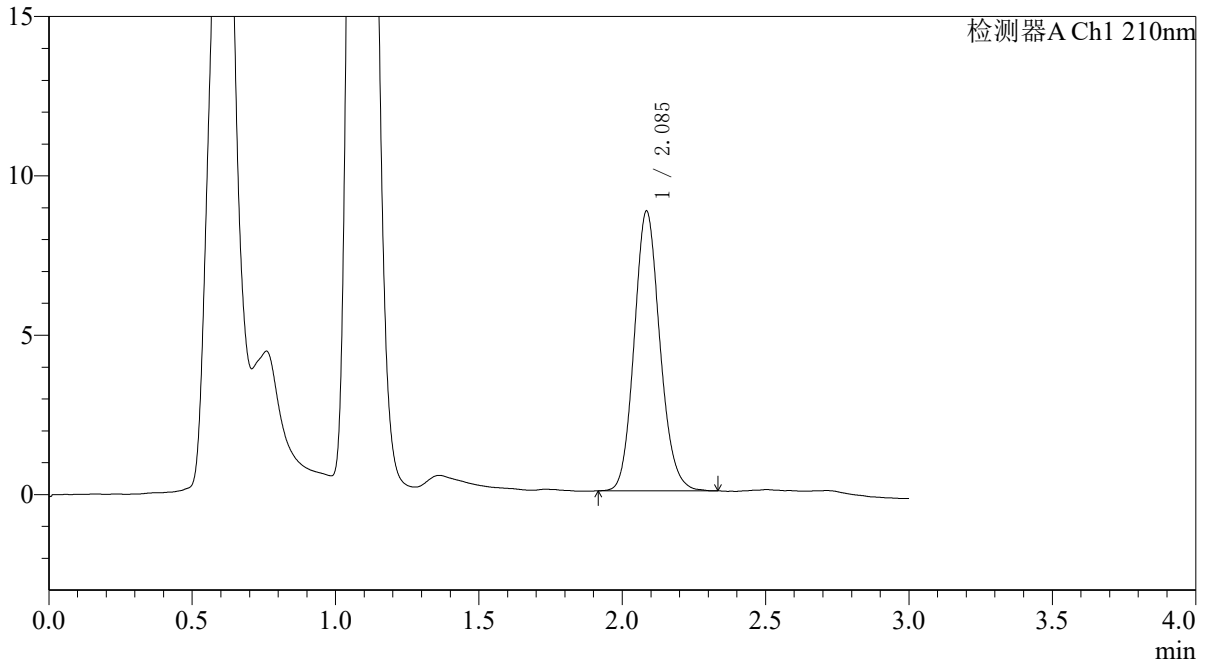
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-177-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 21:44:18 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:53 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	54875	100.000	8743	2617	1.127	--
总计		54875	100.000	8743			



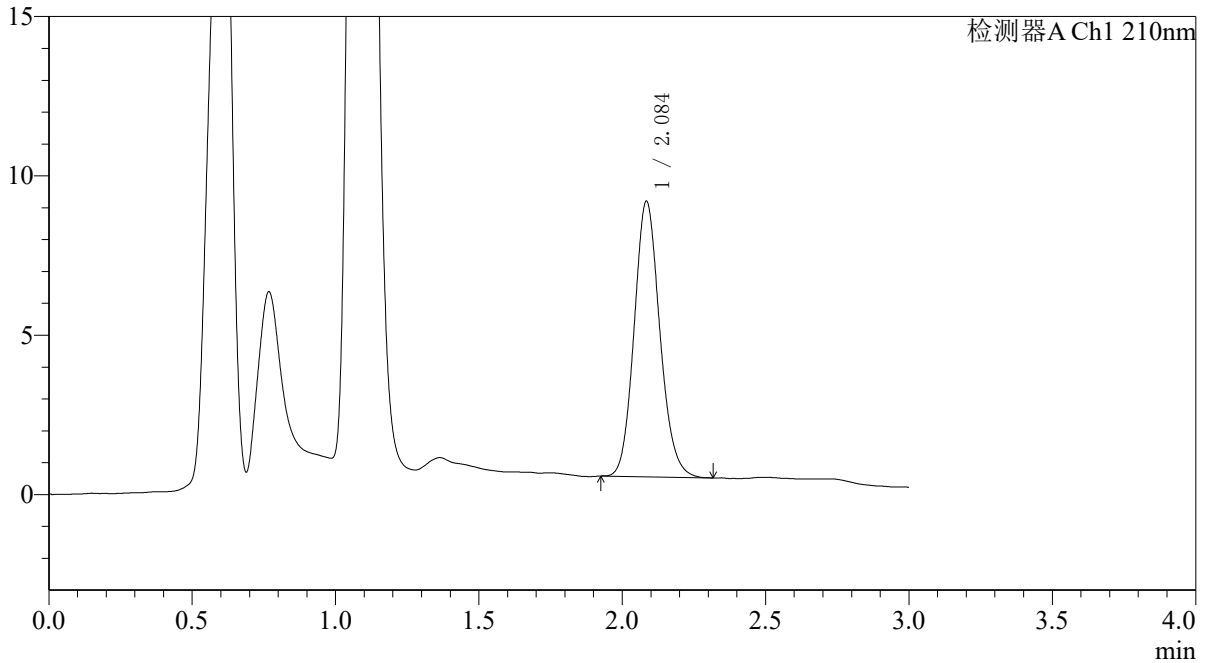
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-178-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 21:47:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	53889	100.000	8604	2614	1.129	--
总计		53889	100.000	8604			



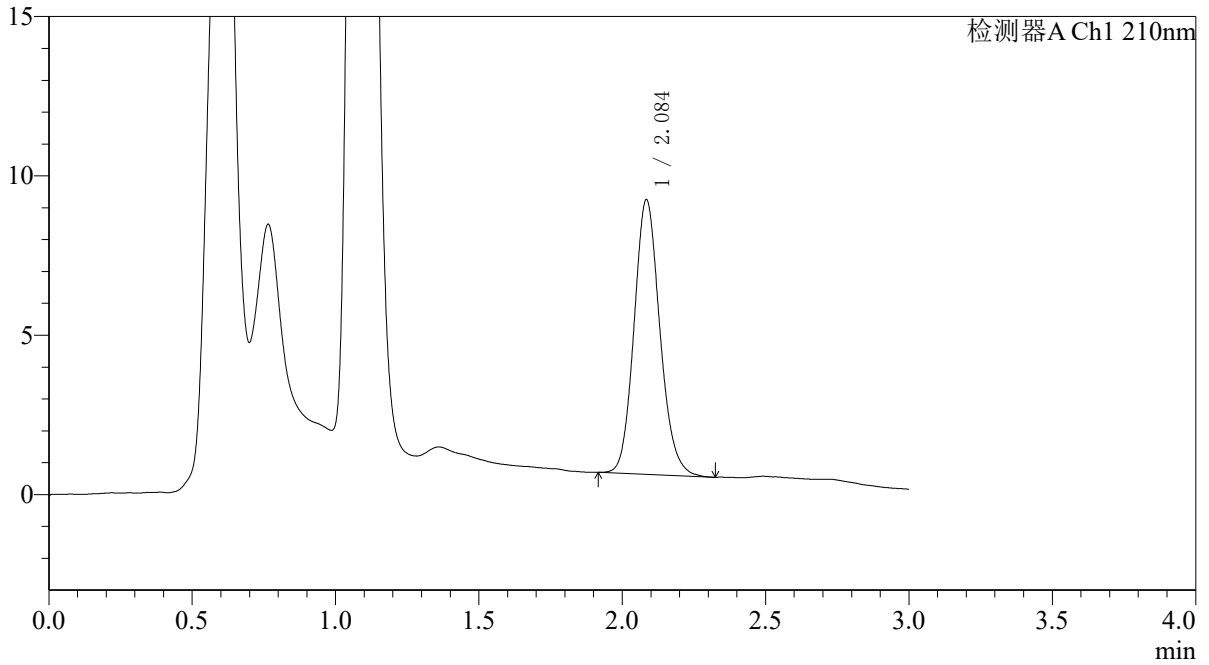
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-179-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/06/24 21:51:04 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:35:57 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	54017	100.000	8575	2594	1.134	--
总计		54017	100.000	8575			



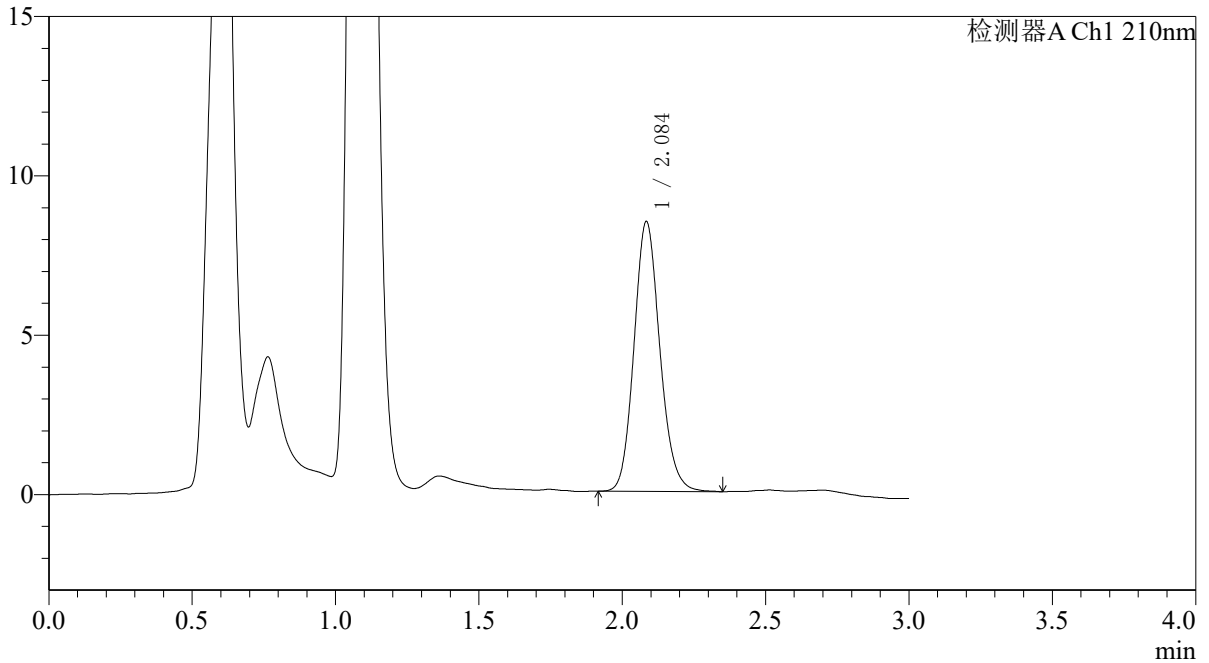
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-180-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 21:54:27 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:00 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	53189	100.000	8430	2591	1.134	--
总计		53189	100.000	8430			



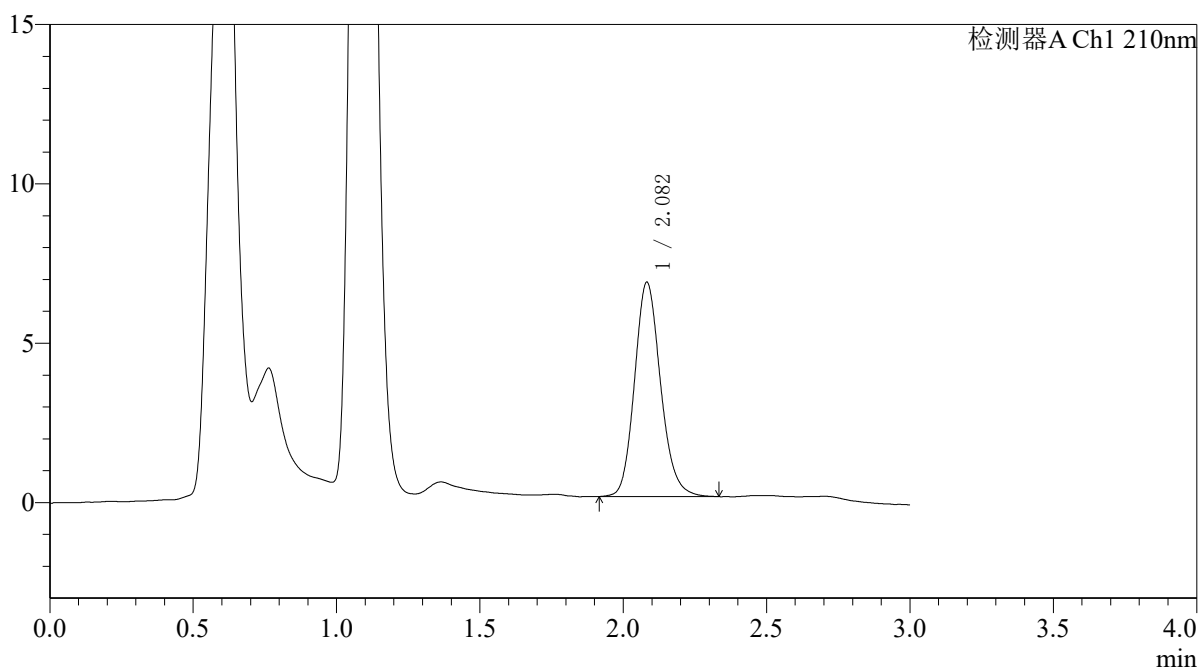
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-181-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 21:57:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:02 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	42481	100.000	6716	2571	1.154	--
总计		42481	100.000	6716			



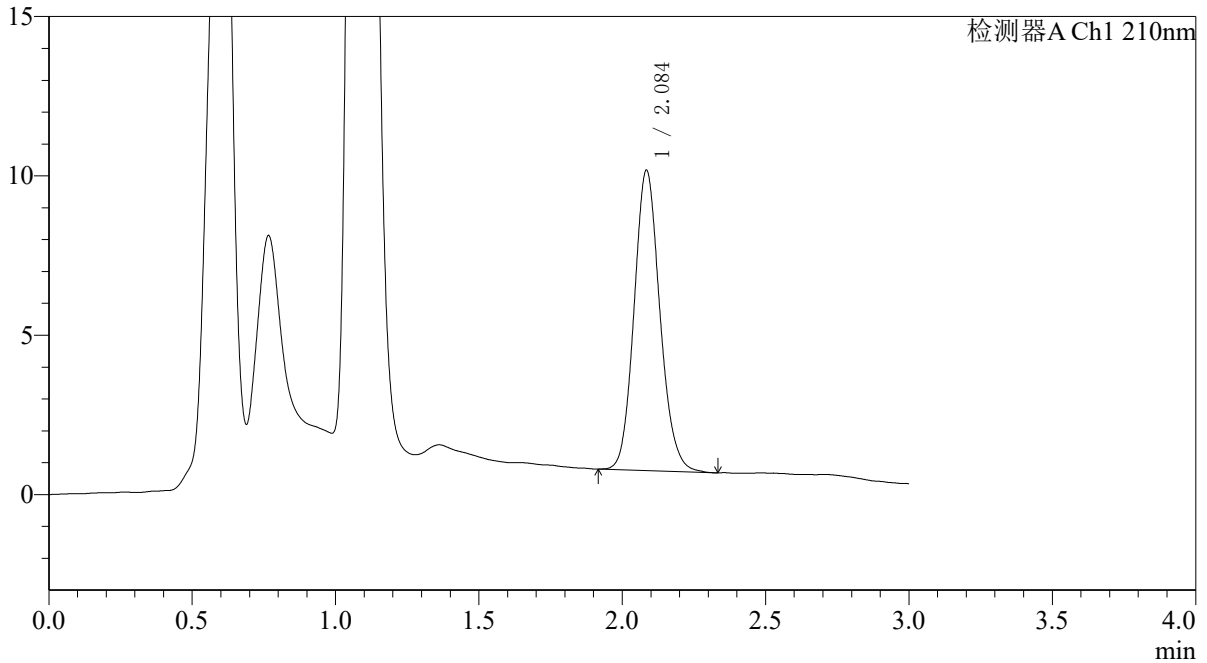
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-182-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 22:01:13 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:05 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	59092	100.000	9377	2597	1.127	--
总计		59092	100.000	9377			



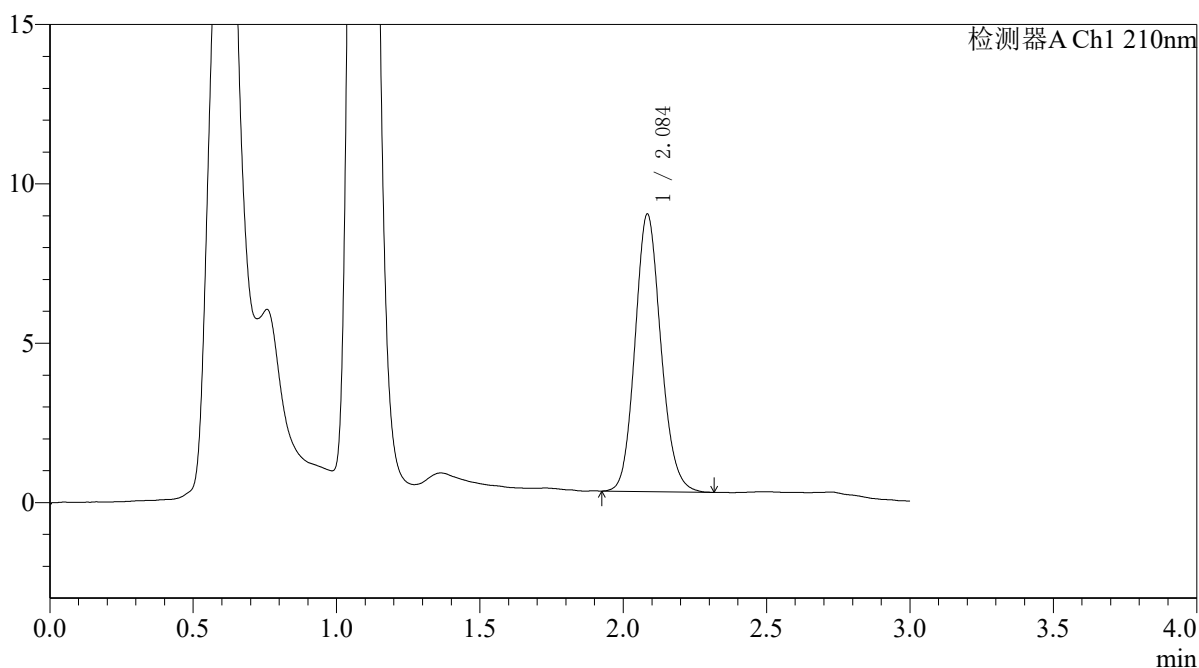
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-183-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 22:04:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:07 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	54659	100.000	8670	2581	1.129	--
总计		54659	100.000	8670			



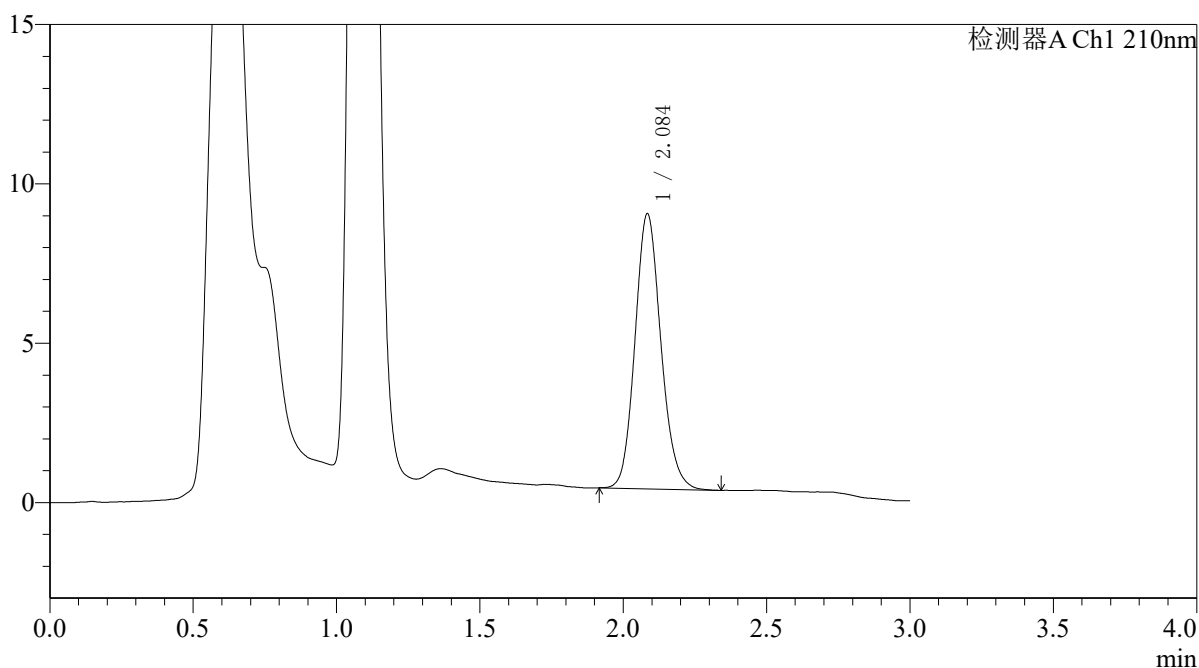
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-184-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 22:08:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:10 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	54365	100.000	8595	2567	1.135	--
总计		54365	100.000	8595			



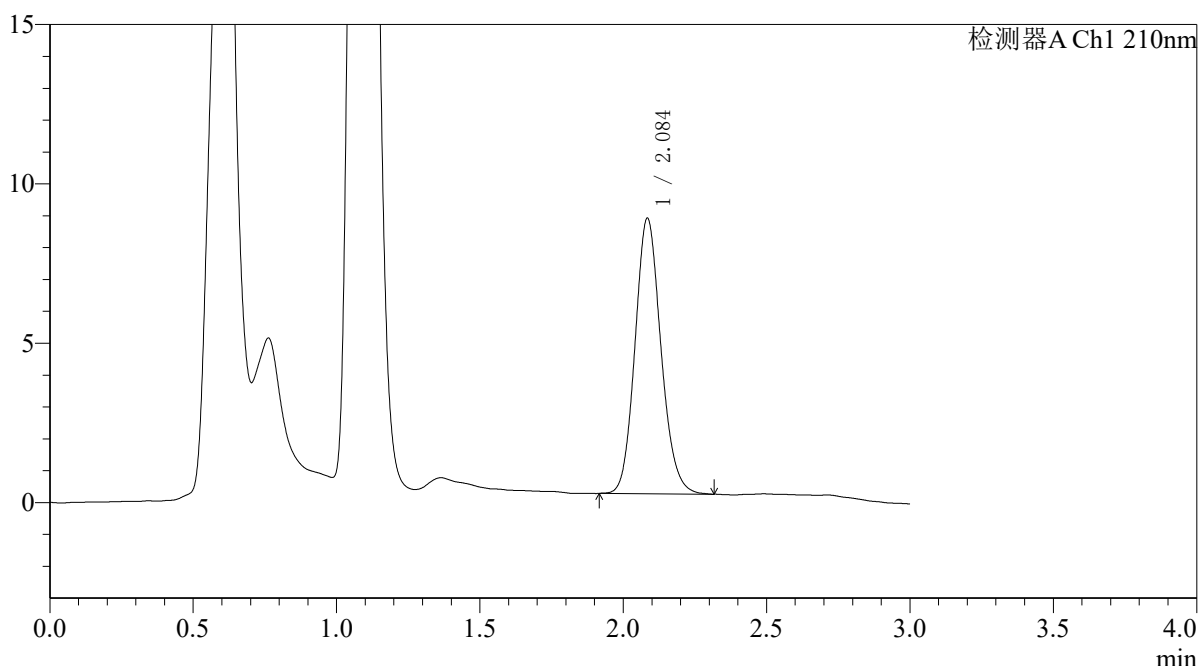
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-185-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 22:11:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	54441	100.000	8607	2566	1.133	--
总计		54441	100.000	8607			



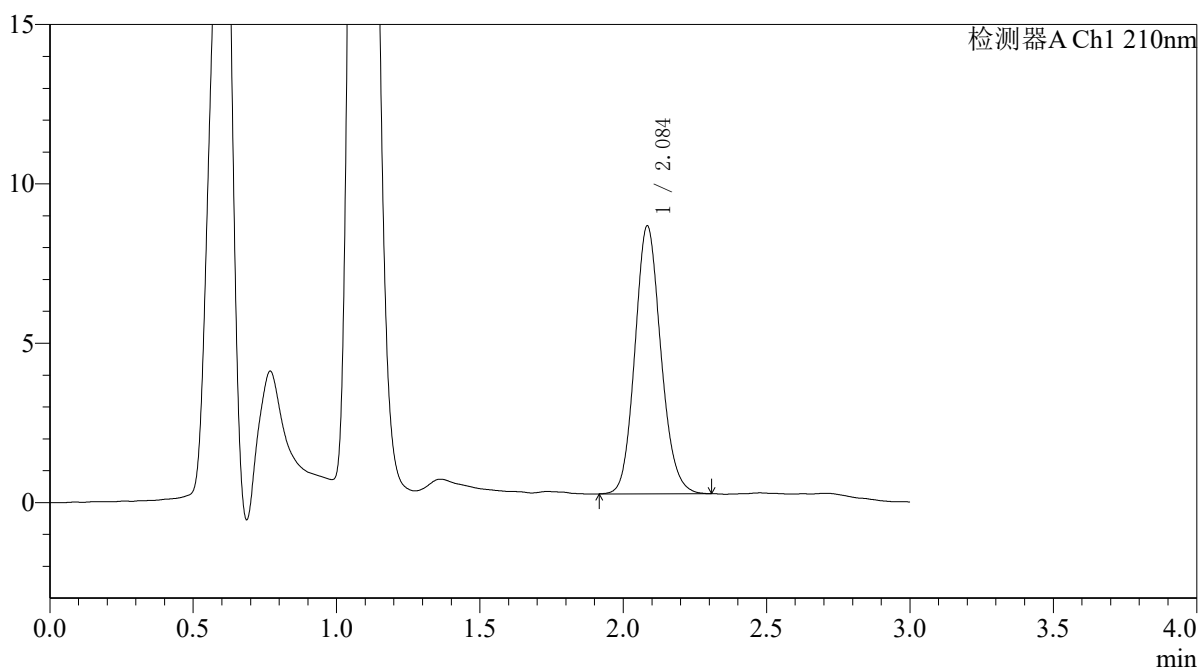
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-186-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 22:14:48 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:15 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	52976	100.000	8375	2563	1.129	--
总计		52976	100.000	8375			



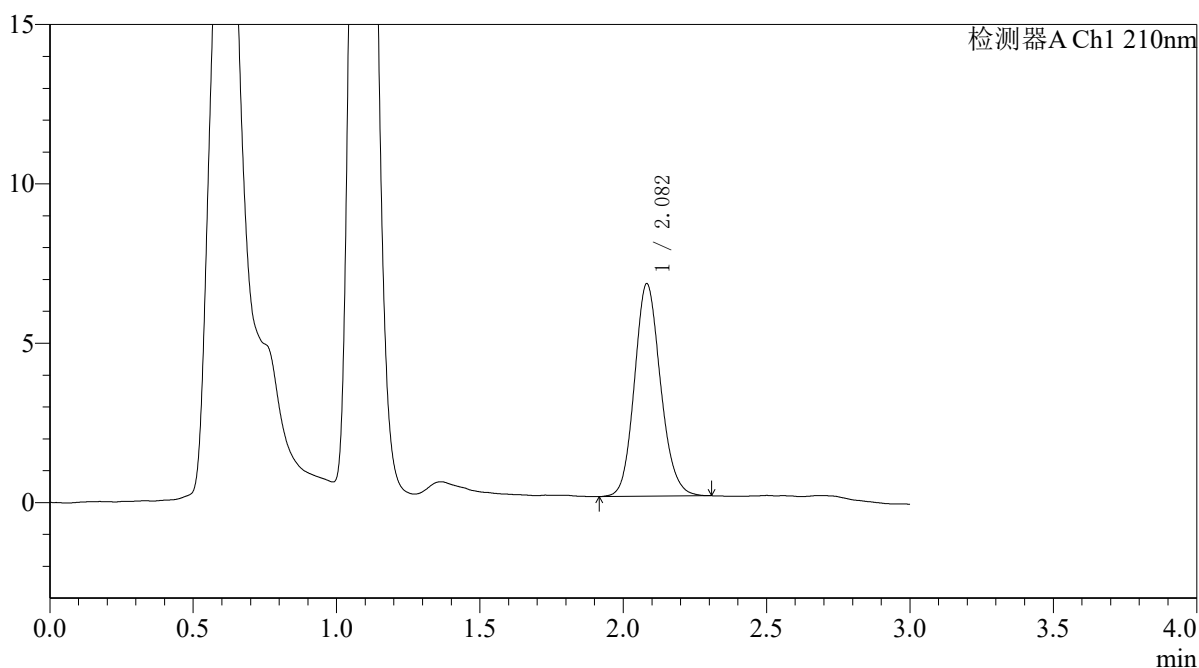
# QTL-392

## <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 - 7-7/7-187-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 22:18:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:17 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	42234	100.000	6665	2539	1.134	--
总计		42234	100.000	6665			



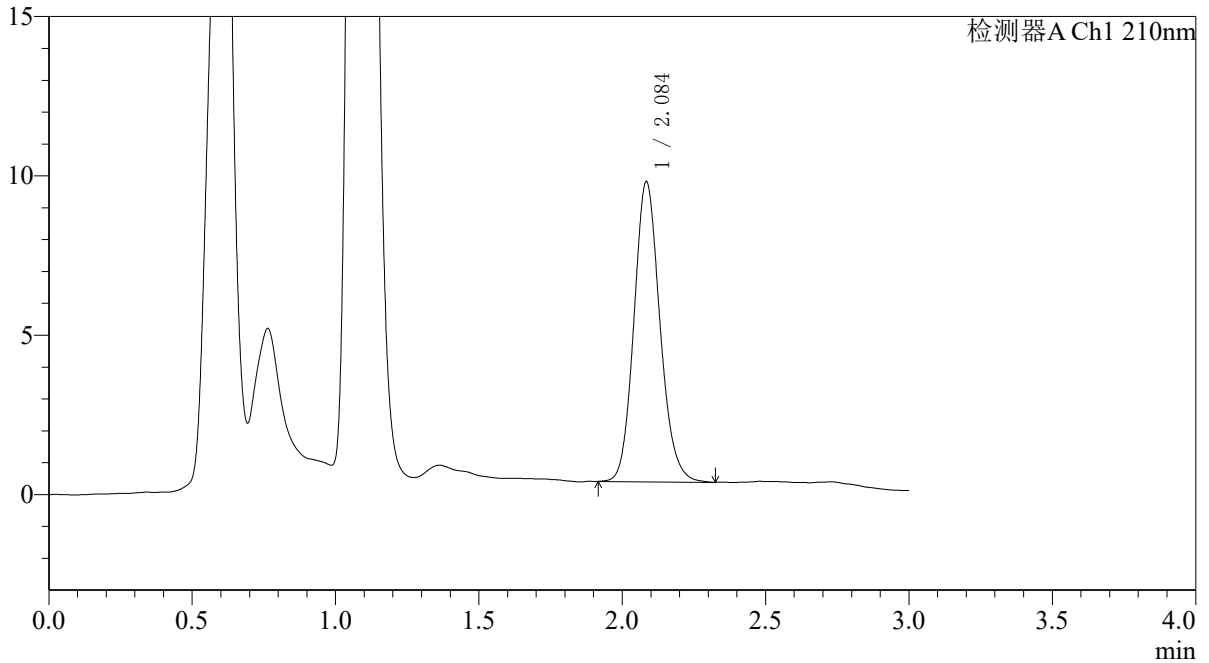
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-188-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 22:21:34 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	59441	100.000	9376	2559	1.134	--
总计		59441	100.000	9376			



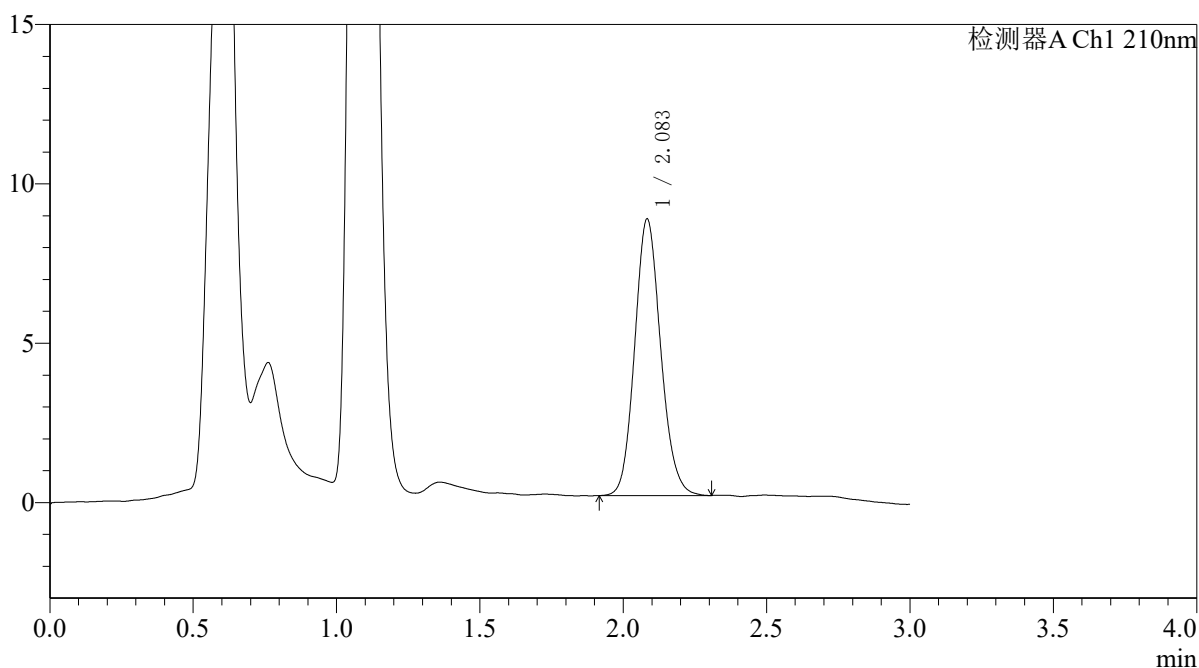
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-189-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 22:24:58 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	54773	100.000	8657	2537	1.127	--
总计		54773	100.000	8657			



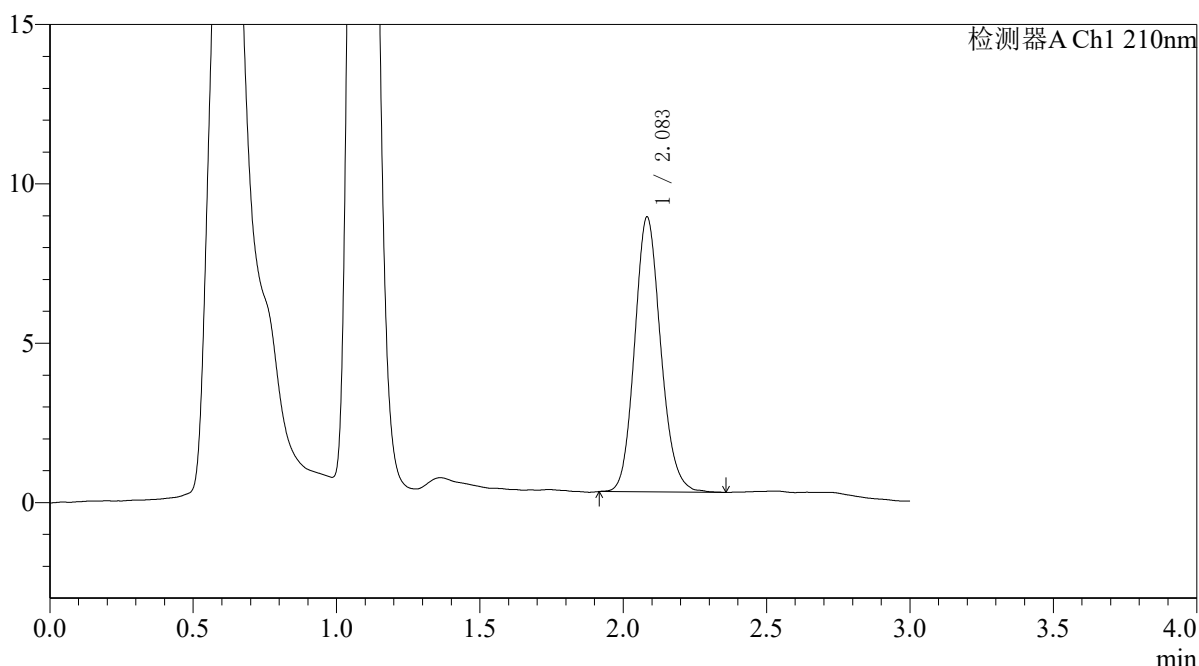
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-190-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 22:28:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:24 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	54772	100.000	8608	2525	1.135	--
总计		54772	100.000	8608			



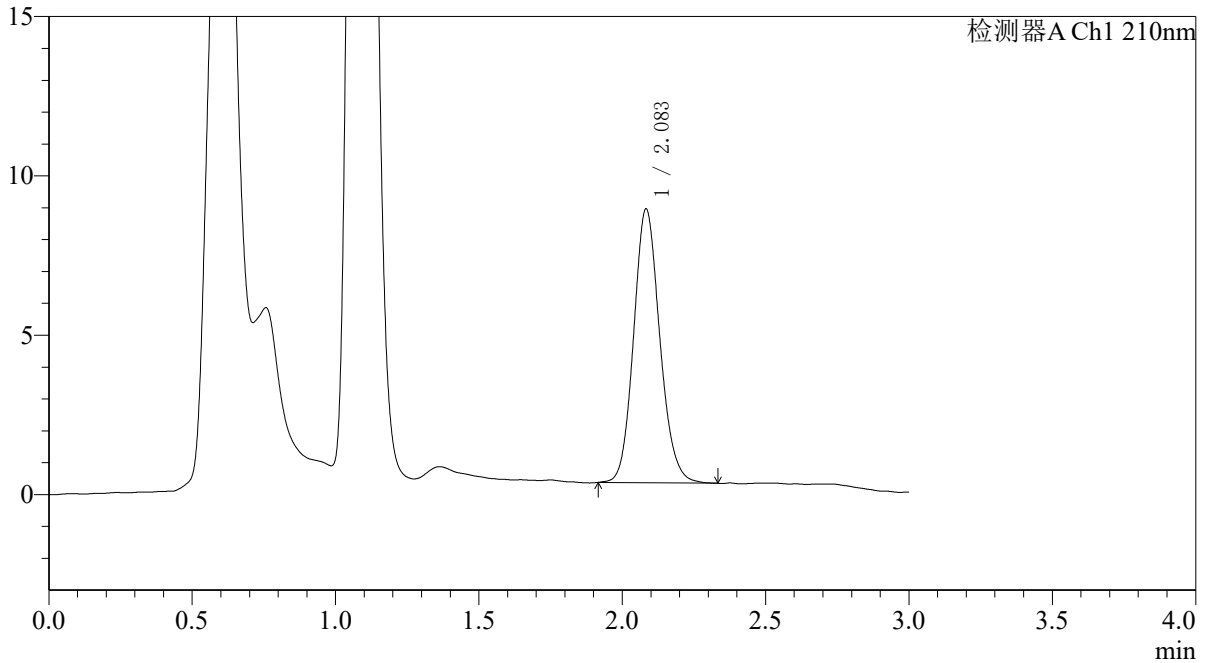
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-191-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 22:31:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	54596	100.000	8573	2522	1.129	--
总计		54596	100.000	8573			



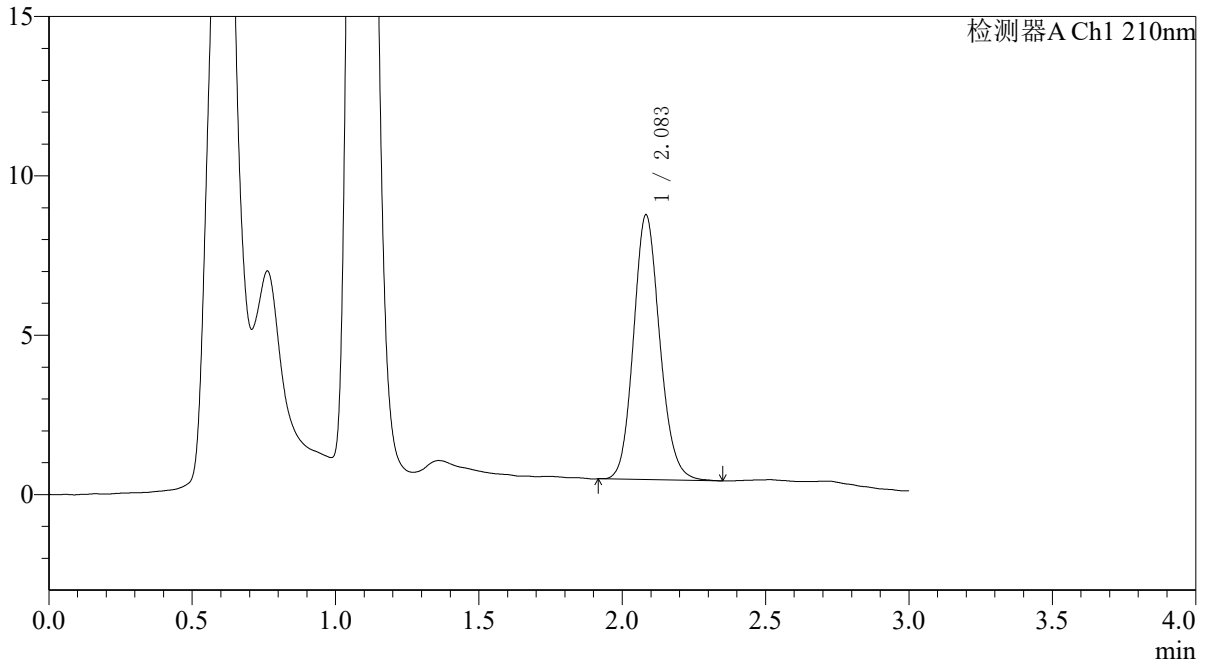
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-192-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/24 22:35:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	52908	100.000	8292	2510	1.132	--
总计		52908	100.000	8292			



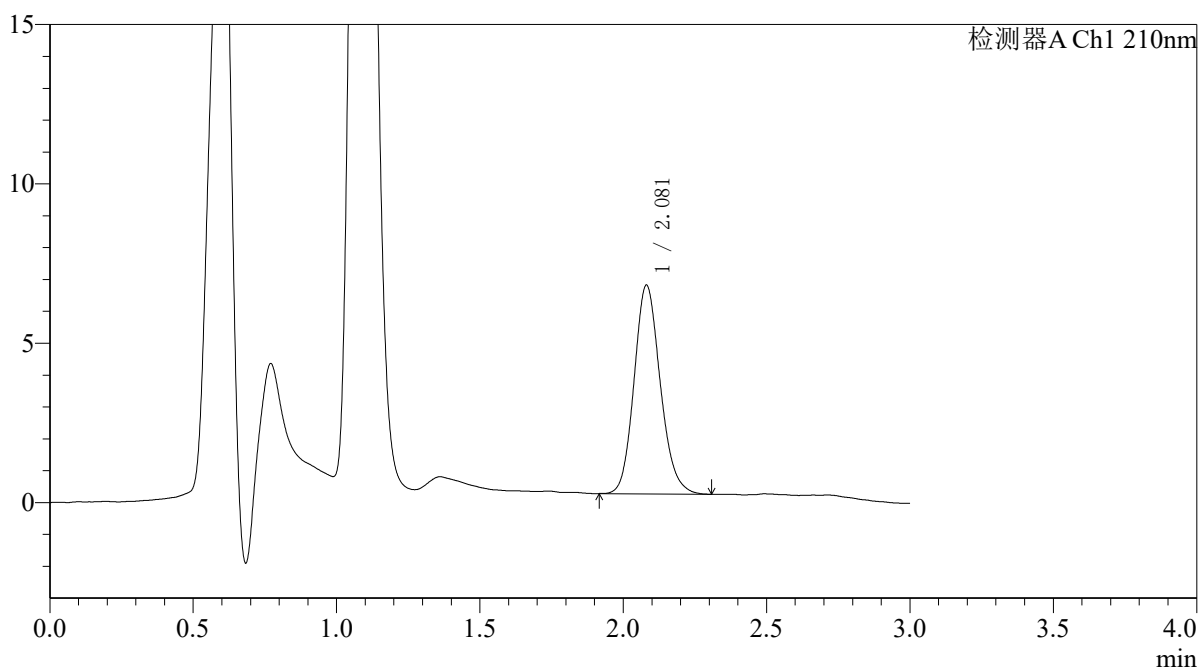
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-193-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 22:38:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:32 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	41672	100.000	6550	2506	1.146	--
总计		41672	100.000	6550			



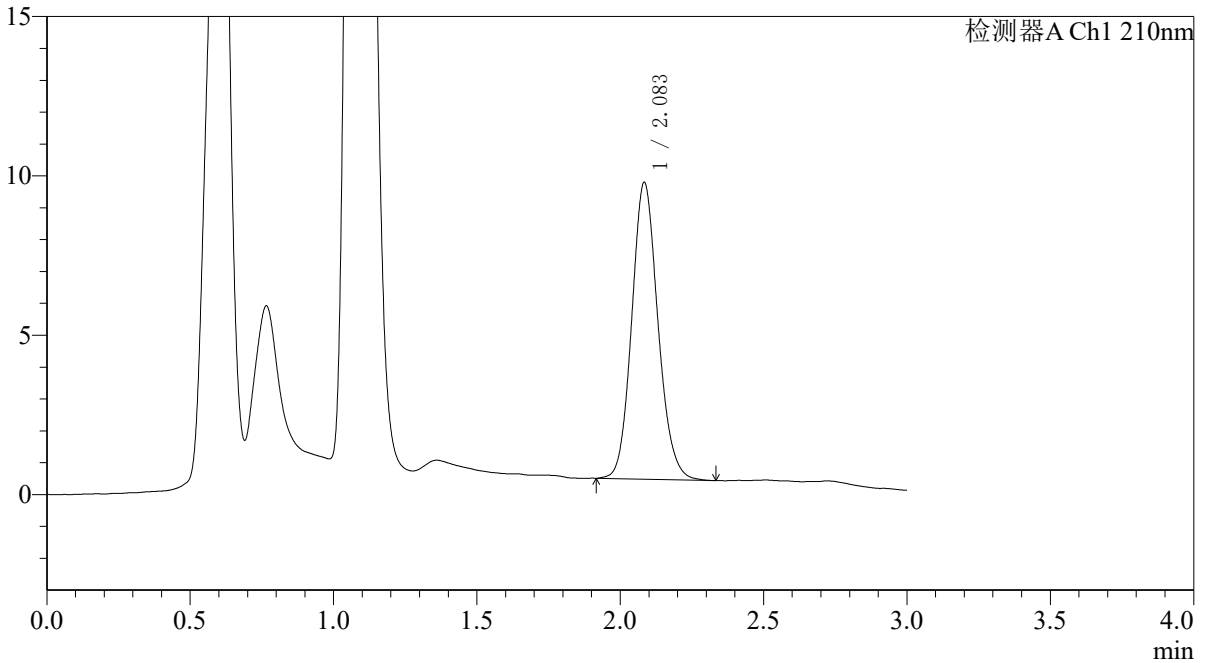
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-194-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/24 22:41:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	59211	100.000	9280	2515	1.125	--
总计		59211	100.000	9280			



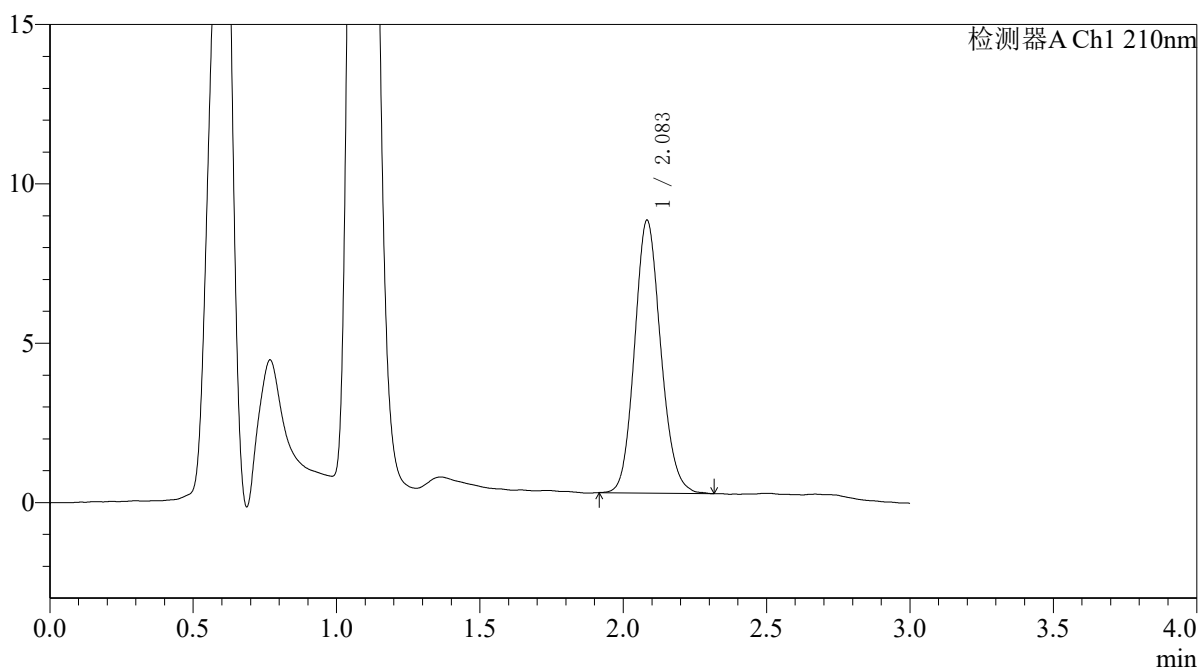
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-195-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 22:45:19 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	54456	100.000	8545	2498	1.130	--
总计		54456	100.000	8545			



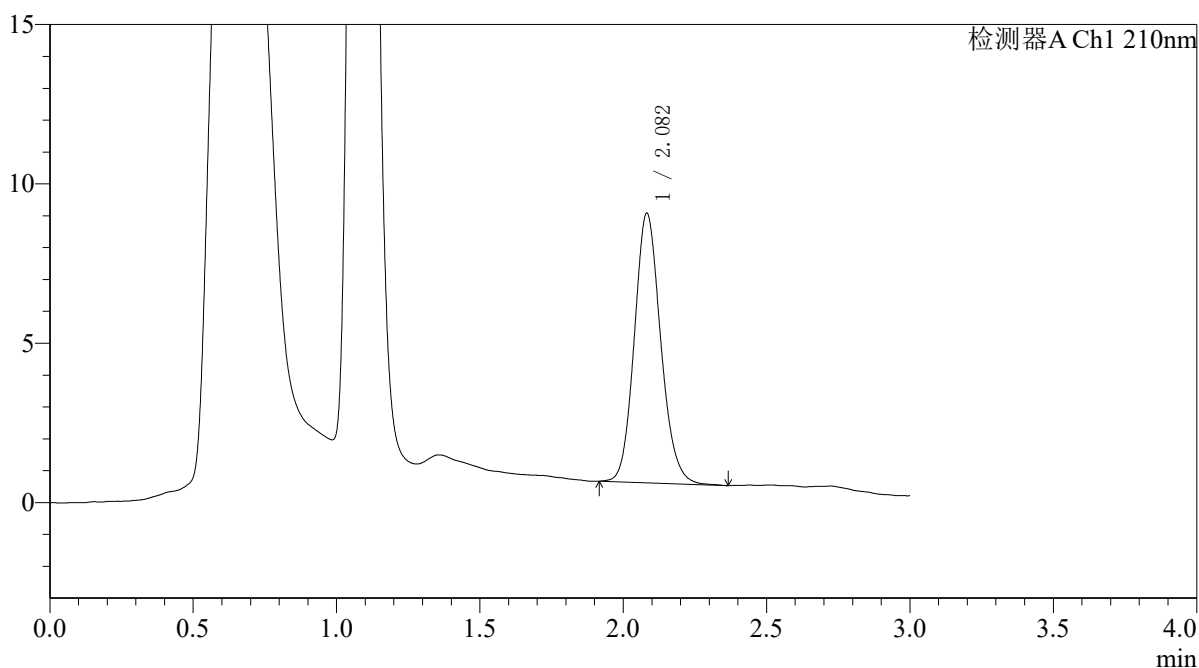
# QTL-392

## <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 - 7-7/7-196-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 22:48:43 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	54152	100.000	8449	2473	1.136	--
总计		54152	100.000	8449			



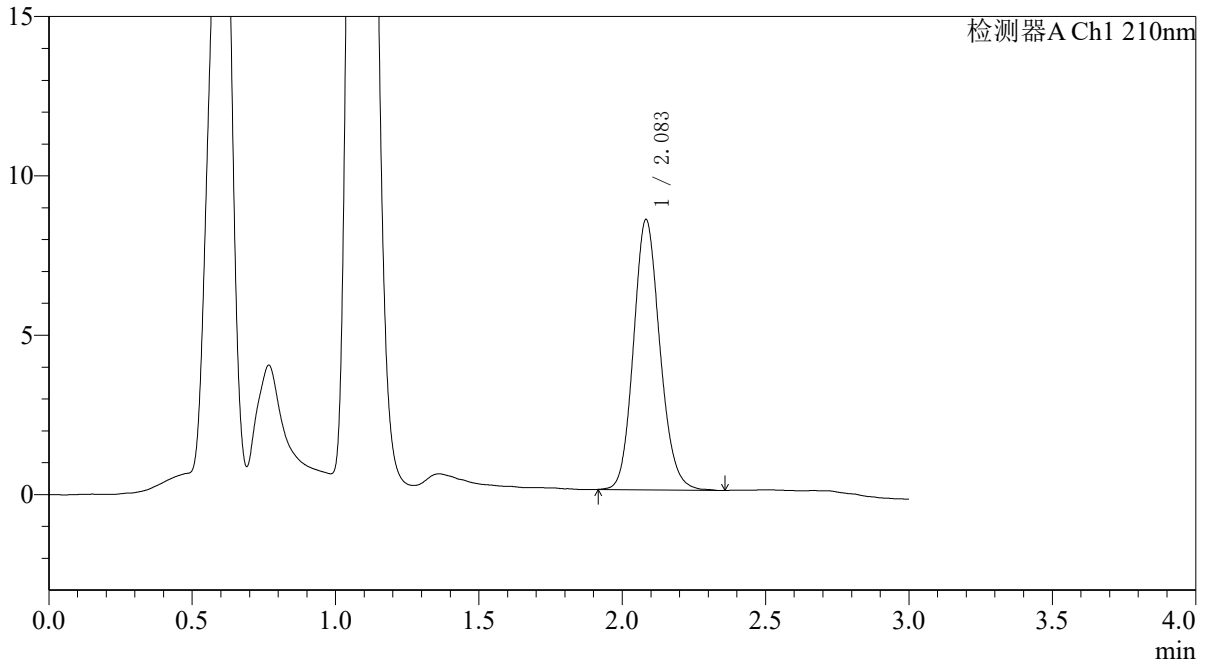
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-197-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/24 22:52:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	54413	100.000	8469	2478	1.137	--
总计		54413	100.000	8469			



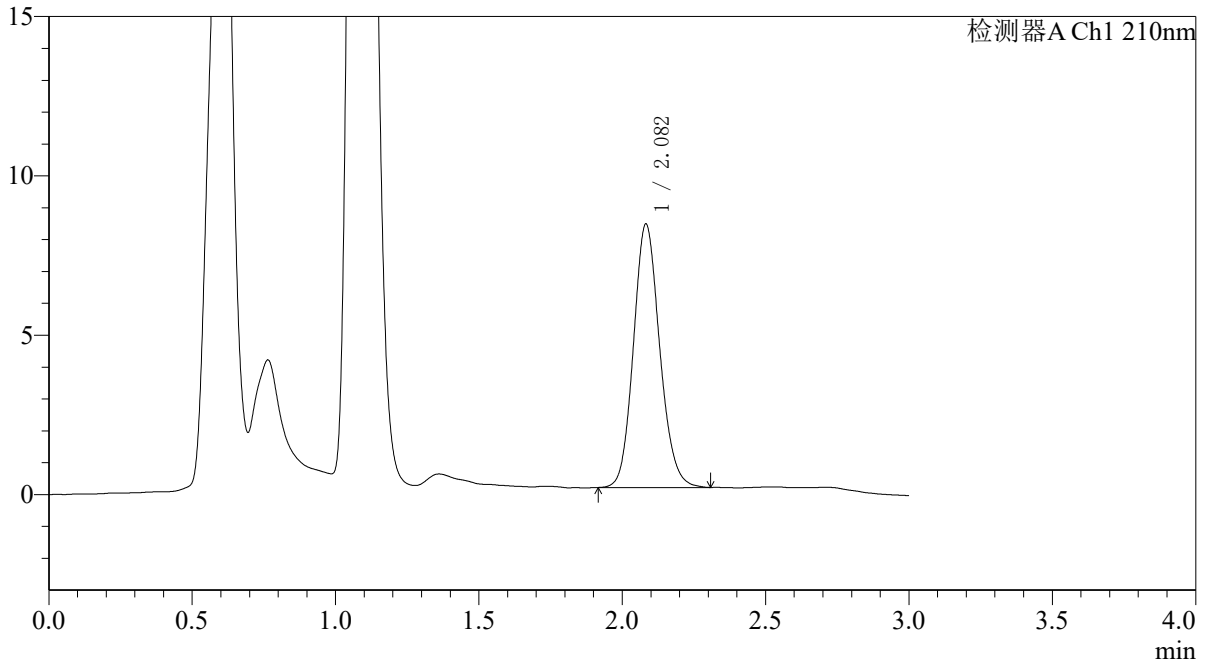
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-198-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 22:55:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:44 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	52732	100.000	8254	2499	1.130	--
总计		52732	100.000	8254			



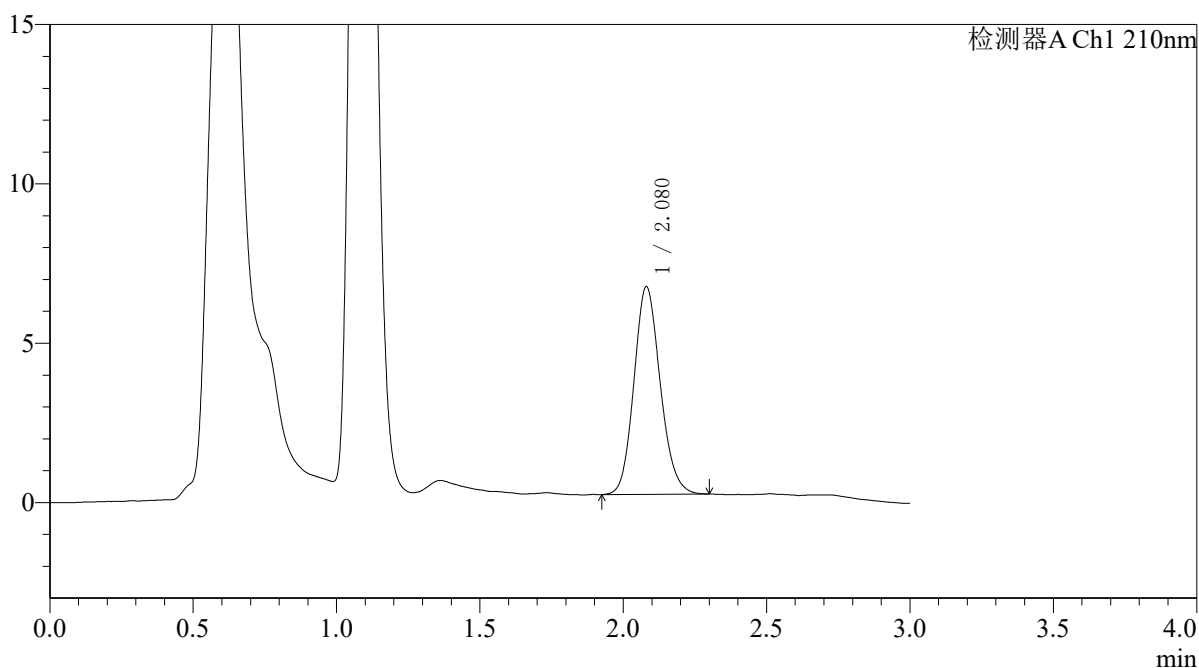
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-199-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 22:58:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	41624	100.000	6518	2463	1.136	--
总计		41624	100.000	6518			



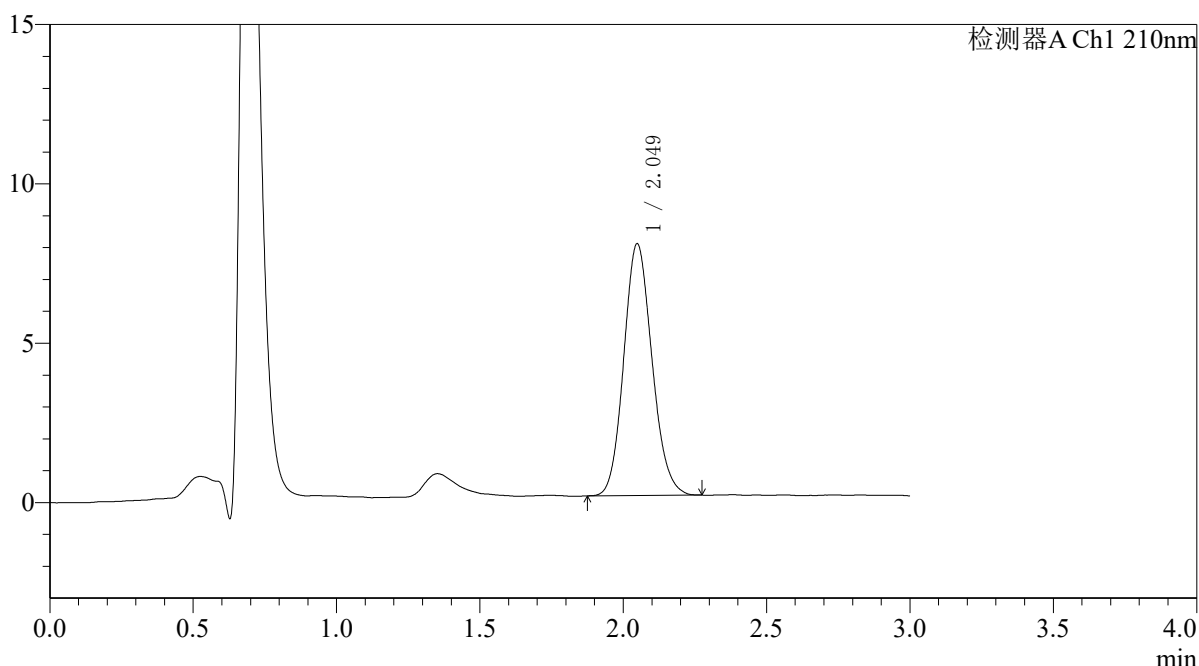
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-200-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 23:02:19 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:49 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	54154	100.000	7895	2066	1.127	--
总计		54154	100.000	7895			



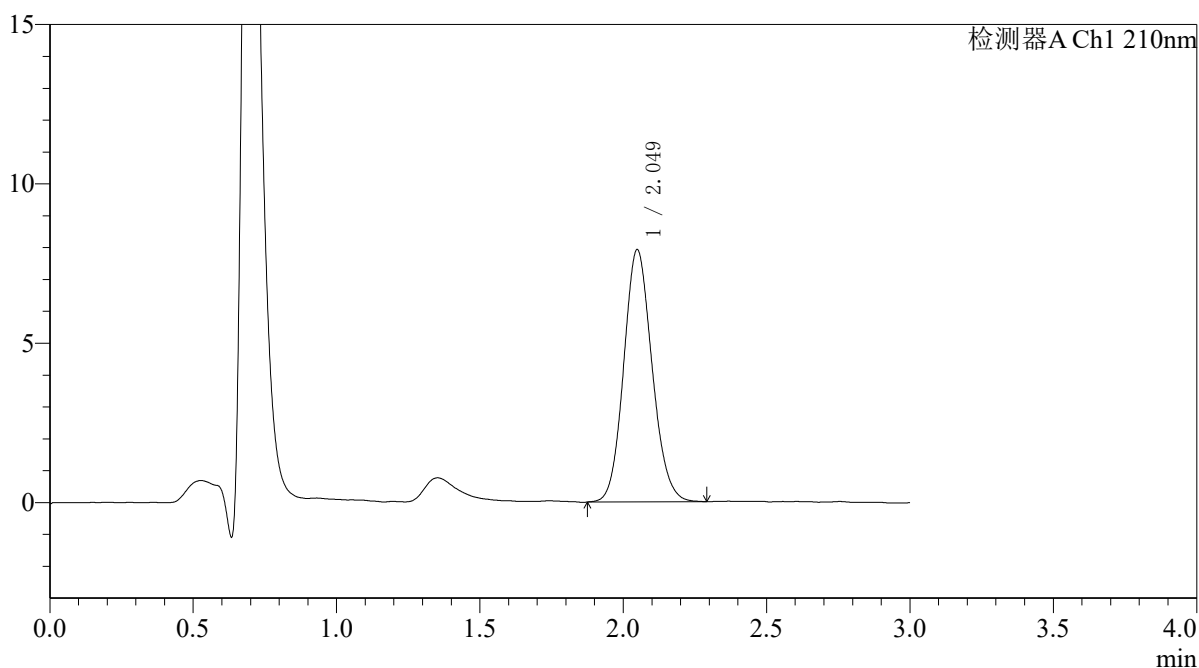
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-201-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 23:05:42 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	54474	100.000	7911	2058	1.118	--
总计		54474	100.000	7911			



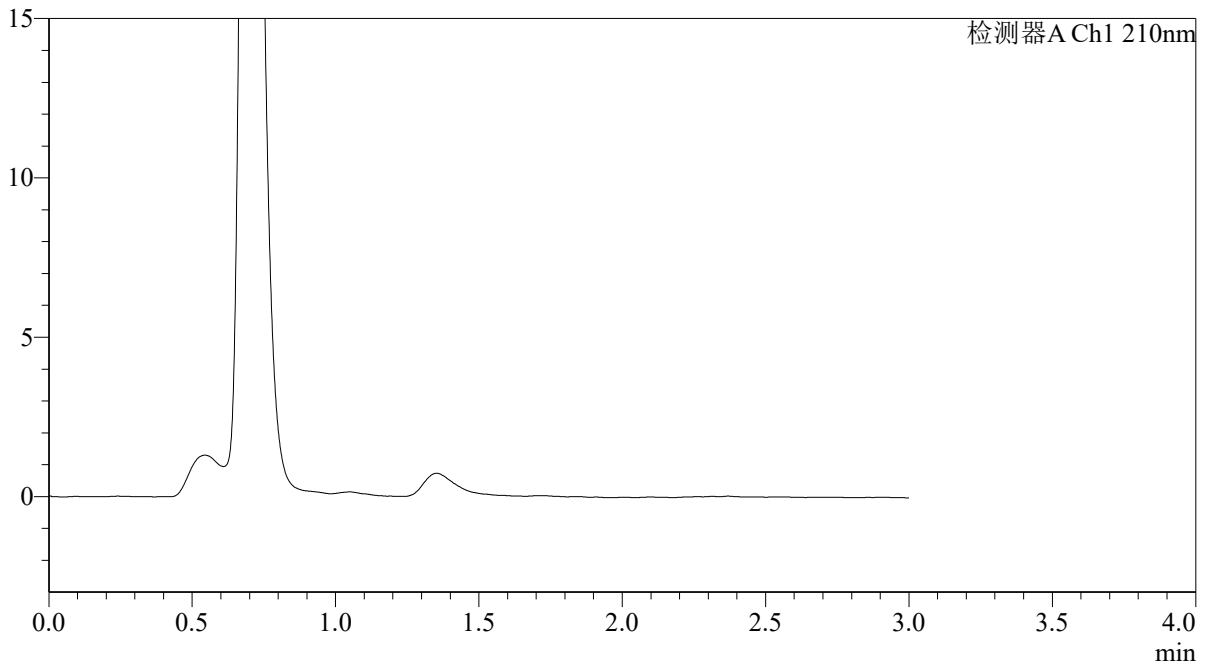
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-202-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/24 23:09:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



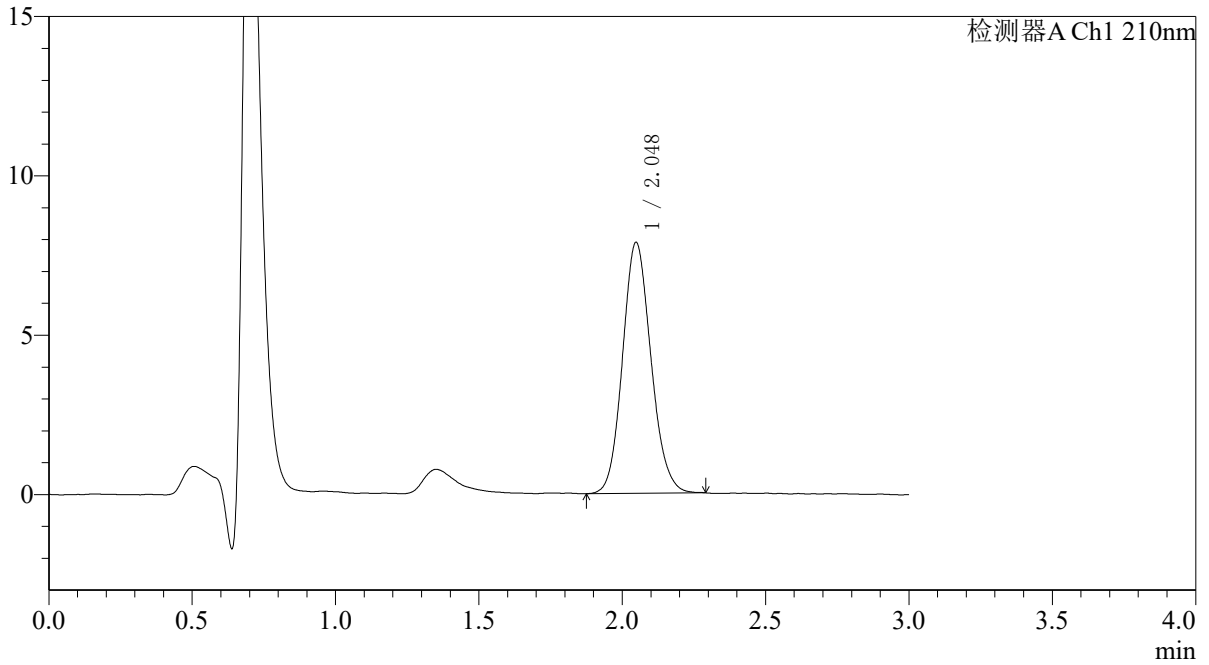
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-203-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/24 23:12:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	54292	100.000	7872	2046	1.121	--
总计		54292	100.000	7872			



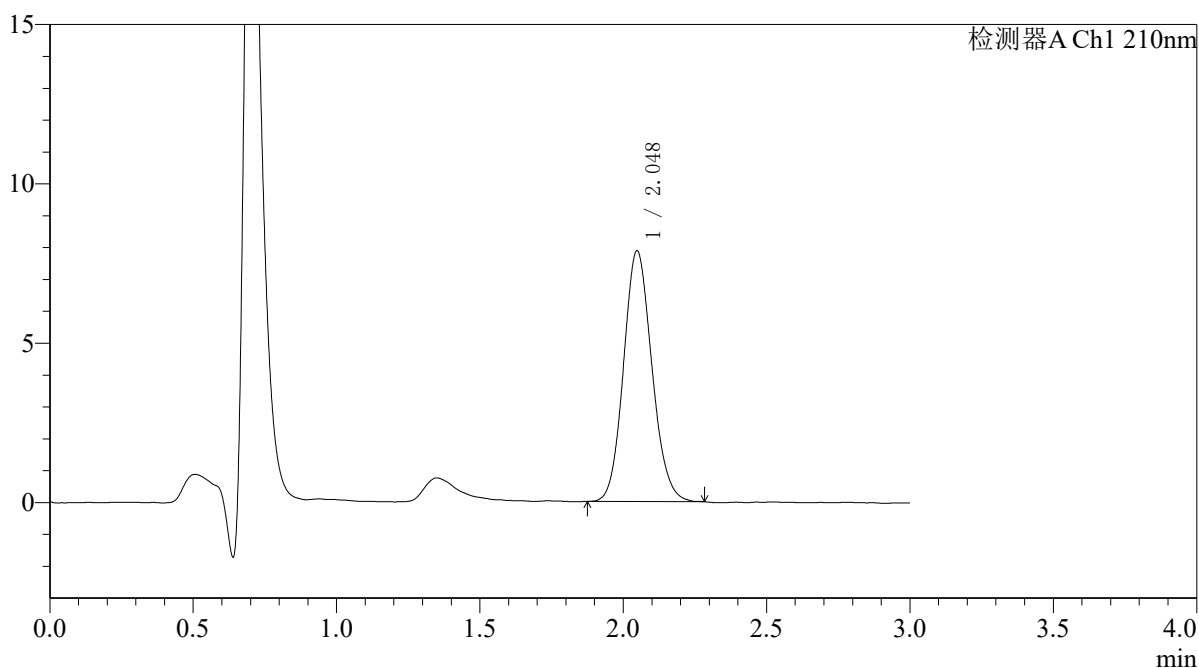
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-204-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 23:15:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:36:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	54086	100.000	7867	2063	1.119	--
总计		54086	100.000	7867			



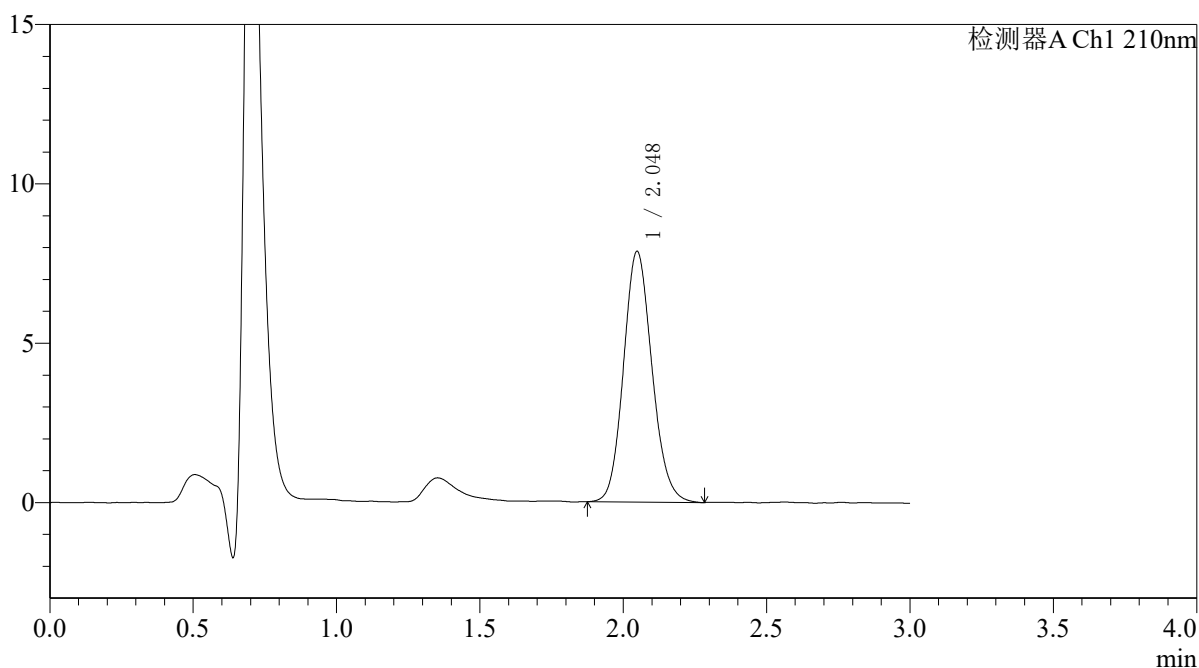
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-205-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 23:19:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	54340	100.000	7865	2052	1.126	--
总计		54340	100.000	7865			



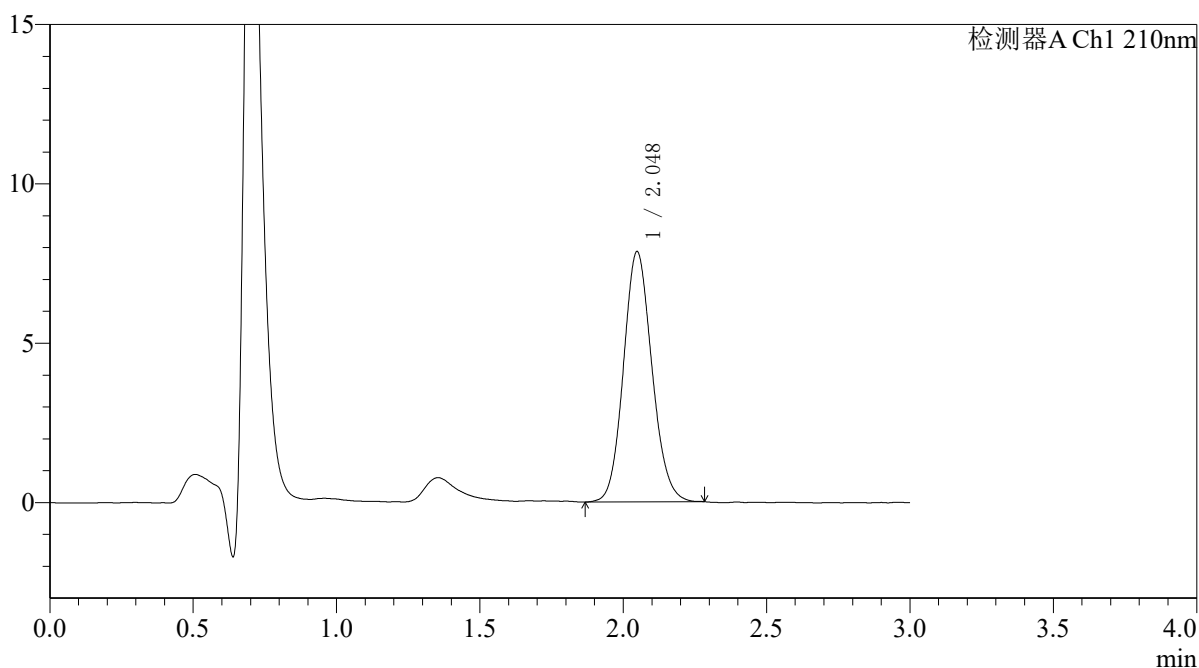
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-206-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 23:22:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	54233	100.000	7852	2050	1.114	--
总计		54233	100.000	7852			



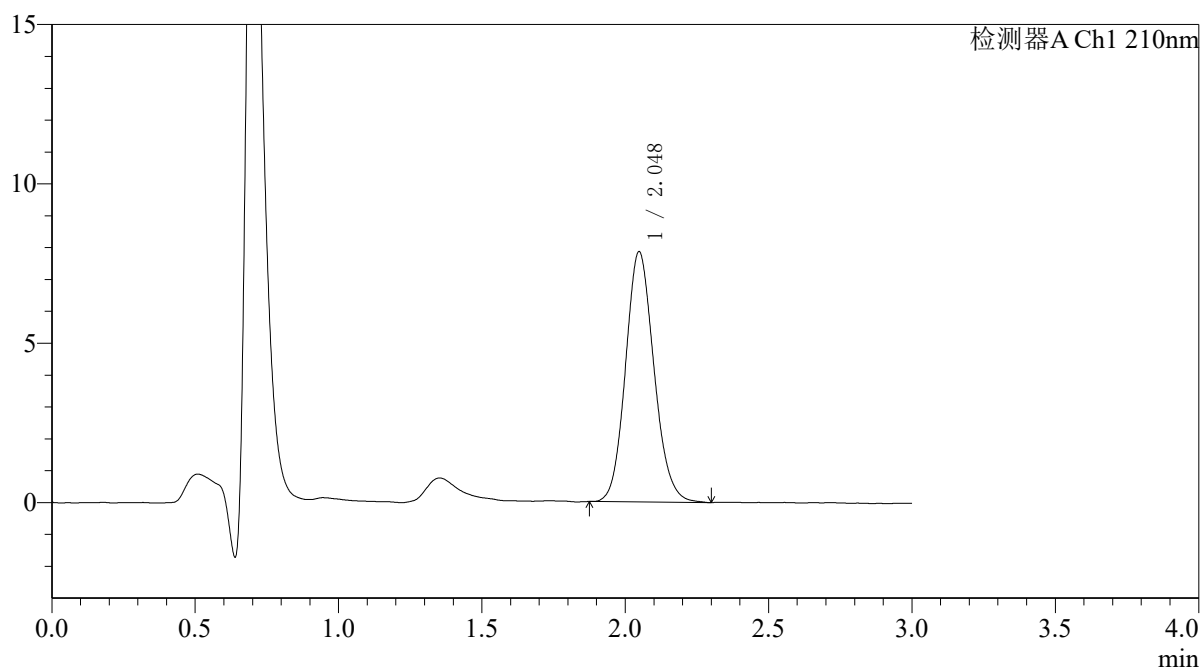
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-207-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 23:26:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	54220	100.000	7852	2056	1.124	--
总计		54220	100.000	7852			



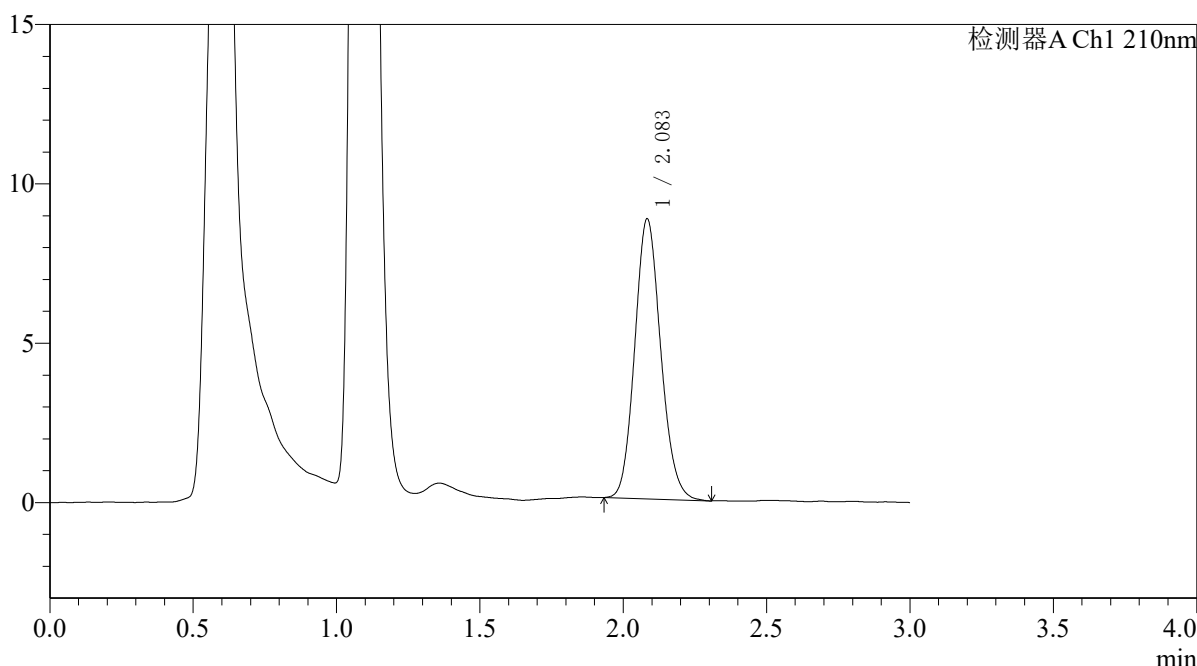
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-208-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 23:29:28 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	55404	100.000	8761	2530	1.127	--
总计		55404	100.000	8761			



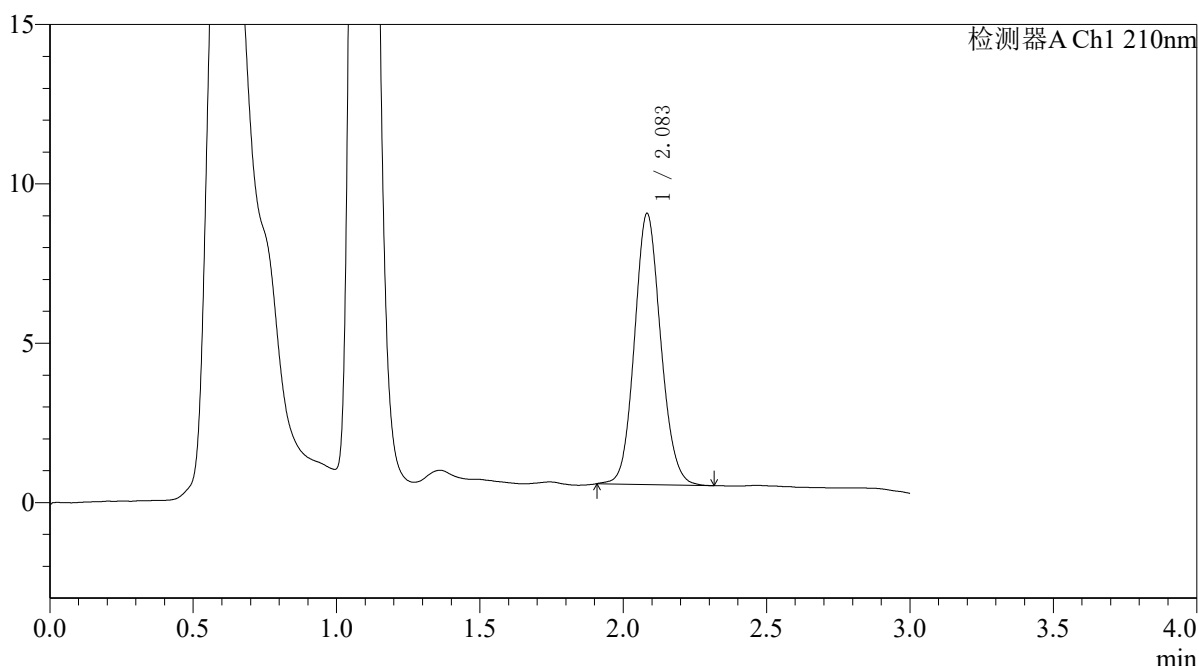
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-209-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 23:32:51 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	54155	100.000	8492	2489	1.107	--
总计		54155	100.000	8492			



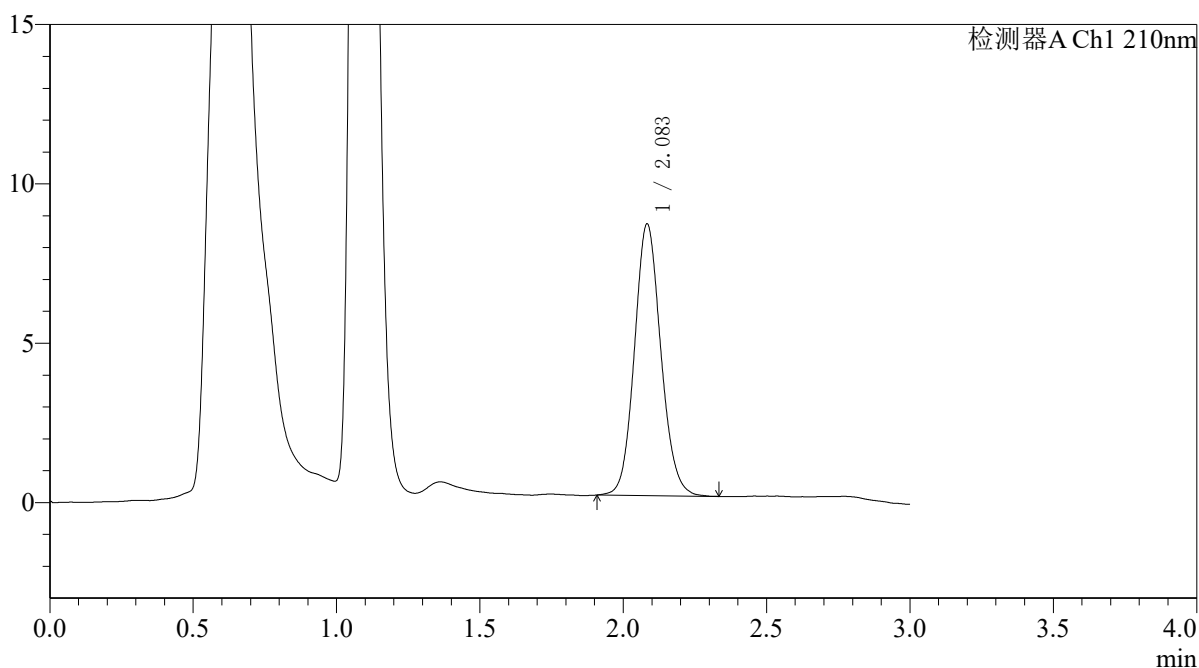
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-210-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 23:36:14 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:14 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	54661	100.000	8506	2467	1.109	--
总计		54661	100.000	8506			



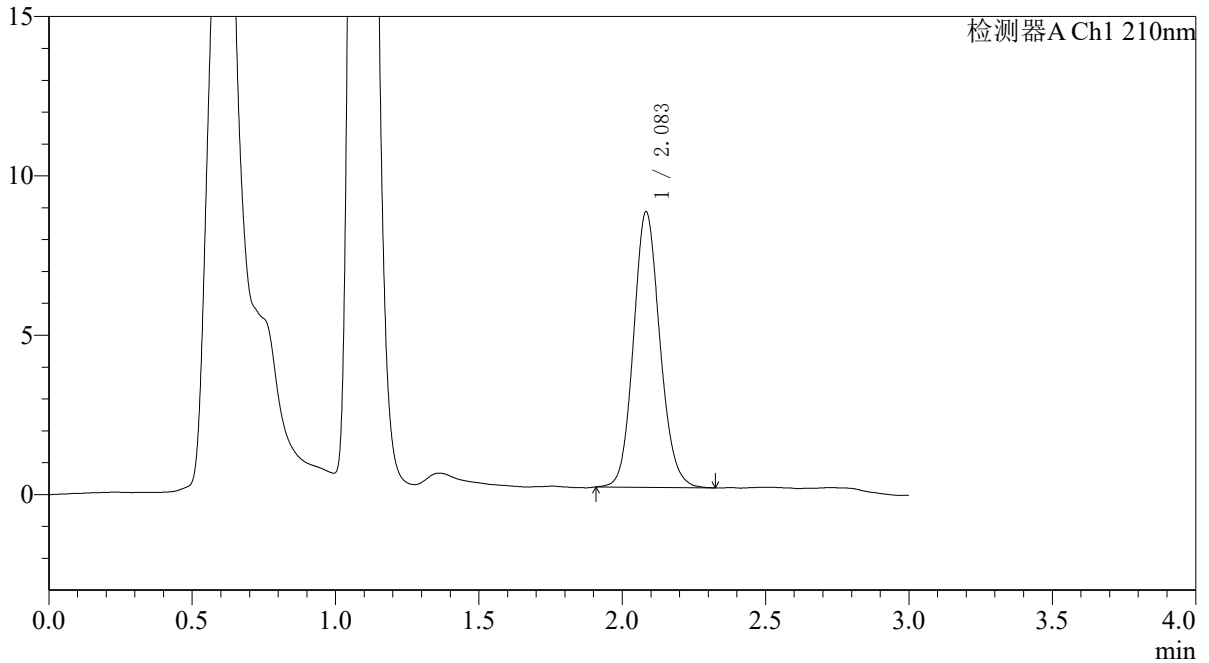
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-211-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/24 23:39:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	55458	100.000	8627	2472	1.118	--
总计		55458	100.000	8627			



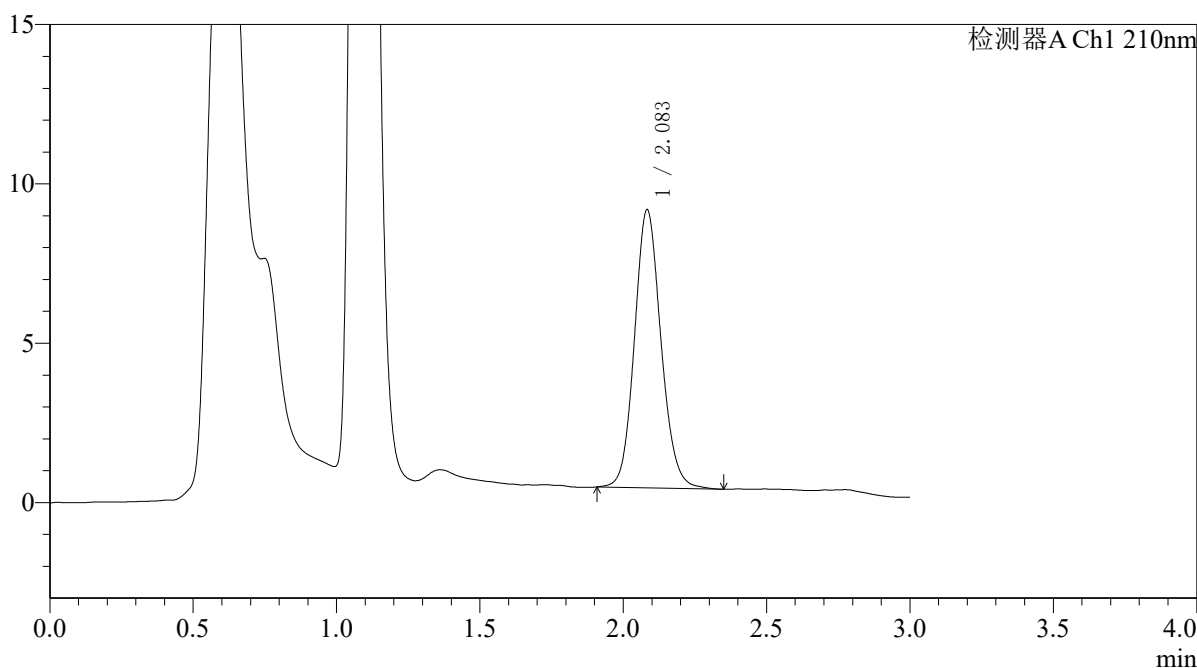
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-212-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 23:42:59 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:19 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	56185	100.000	8706	2462	1.117	--
总计		56185	100.000	8706			



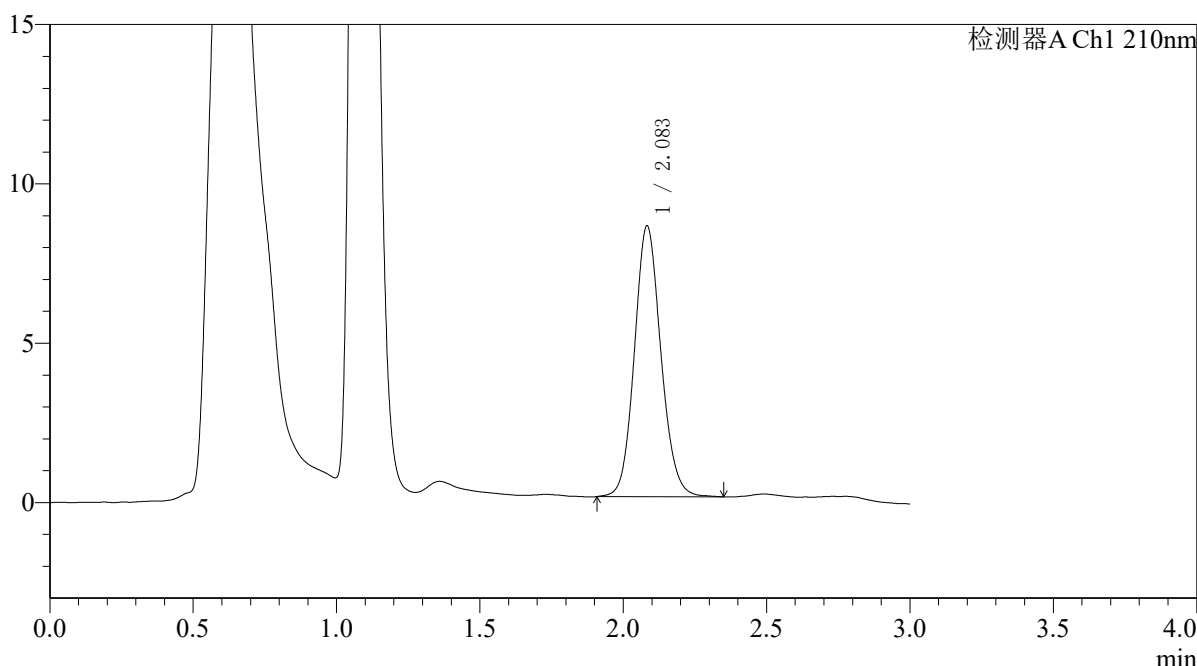
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-213-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 23:46:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	54700	100.000	8477	2462	1.113	--
总计		54700	100.000	8477			



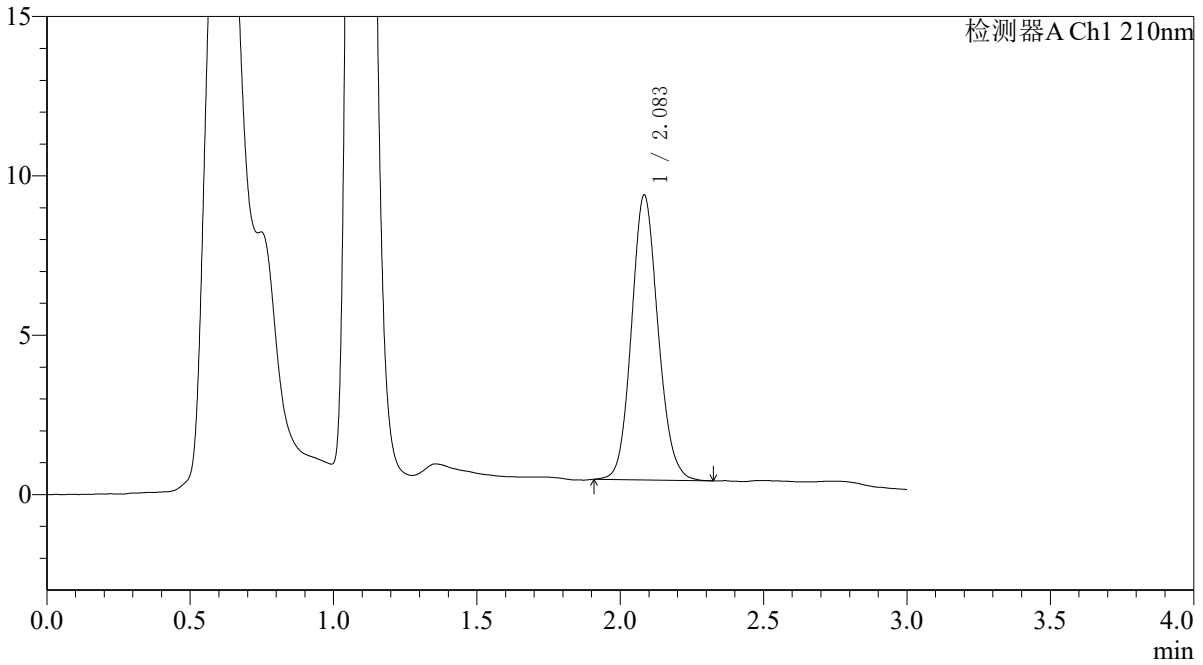
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-214-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 23:49:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:24 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	57586	100.000	8912	2445	1.115	--
总计		57586	100.000	8912			



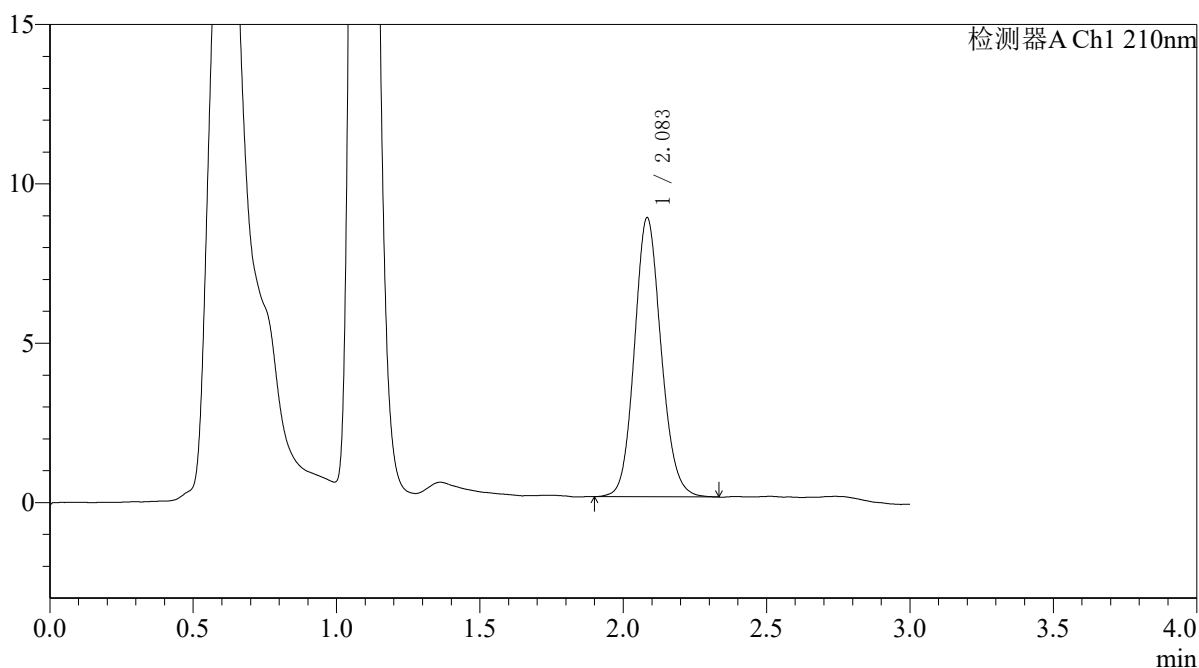
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-215-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 23:53:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	56699	100.000	8736	2436	1.117	--
总计		56699	100.000	8736			



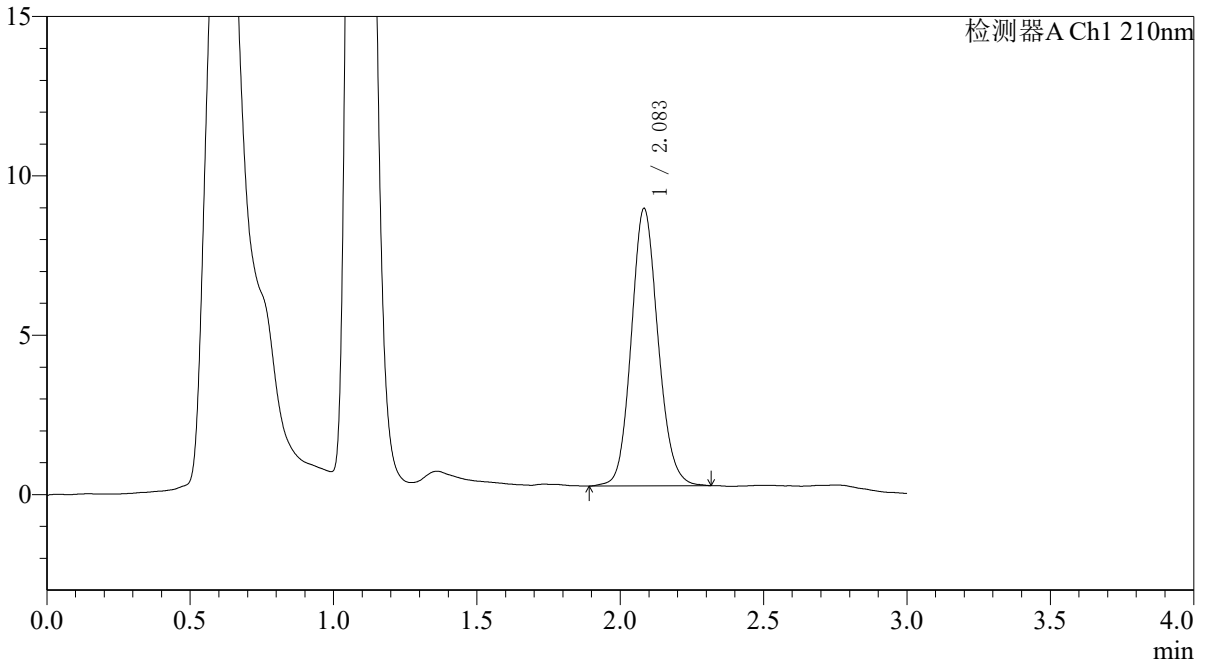
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-216-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/24 23:56:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	56495	100.000	8686	2413	1.119	--
总计		56495	100.000	8686			



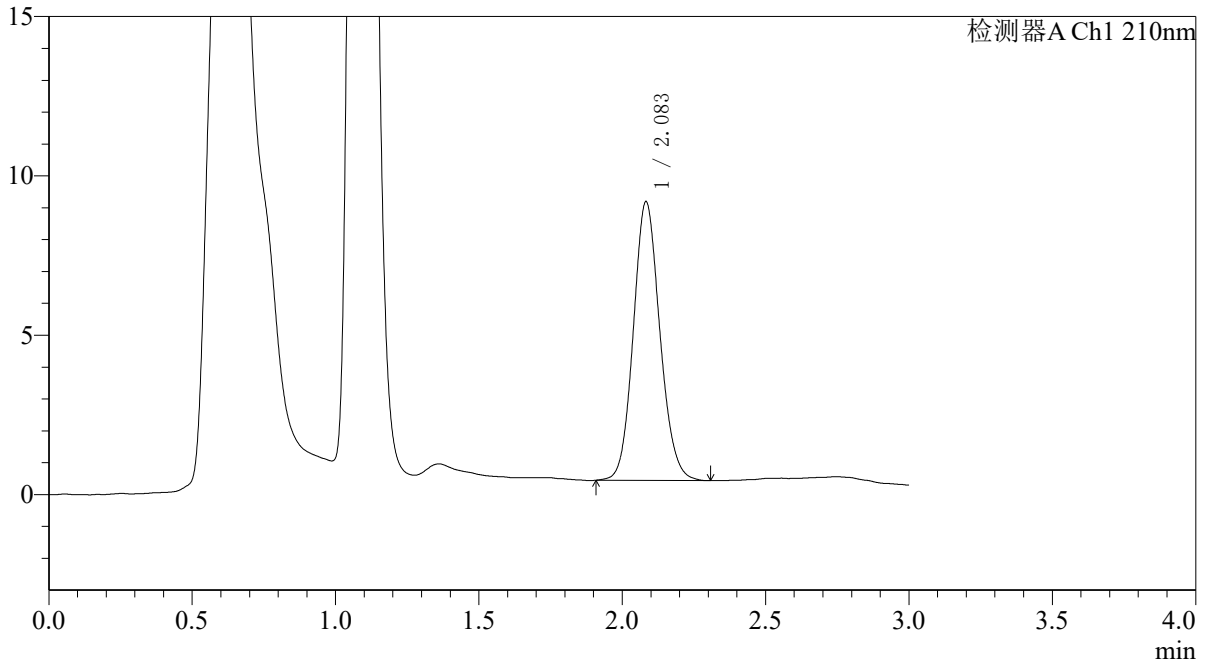
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-217-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/24 23:59:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:32 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	56363	100.000	8729	2433	1.113	--
总计		56363	100.000	8729			



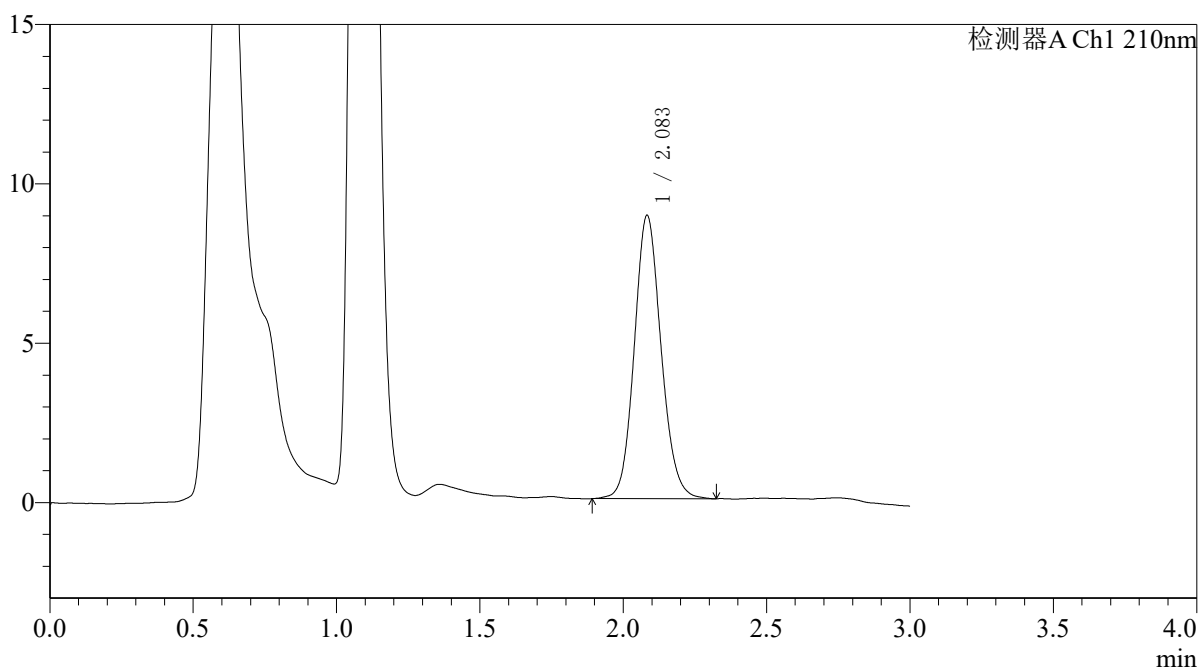
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-218-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 00:03:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	57891	100.000	8872	2405	1.116	--
总计		57891	100.000	8872			



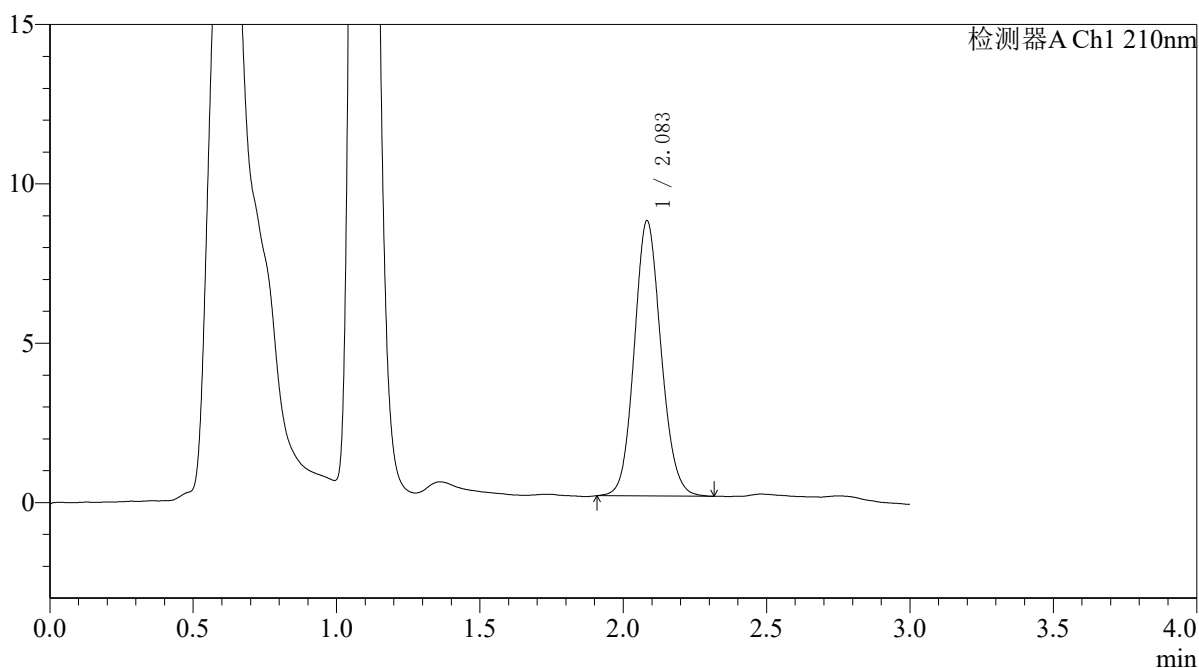
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-219-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 00:06:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	56167	100.000	8622	2393	1.110	--
总计		56167	100.000	8622			



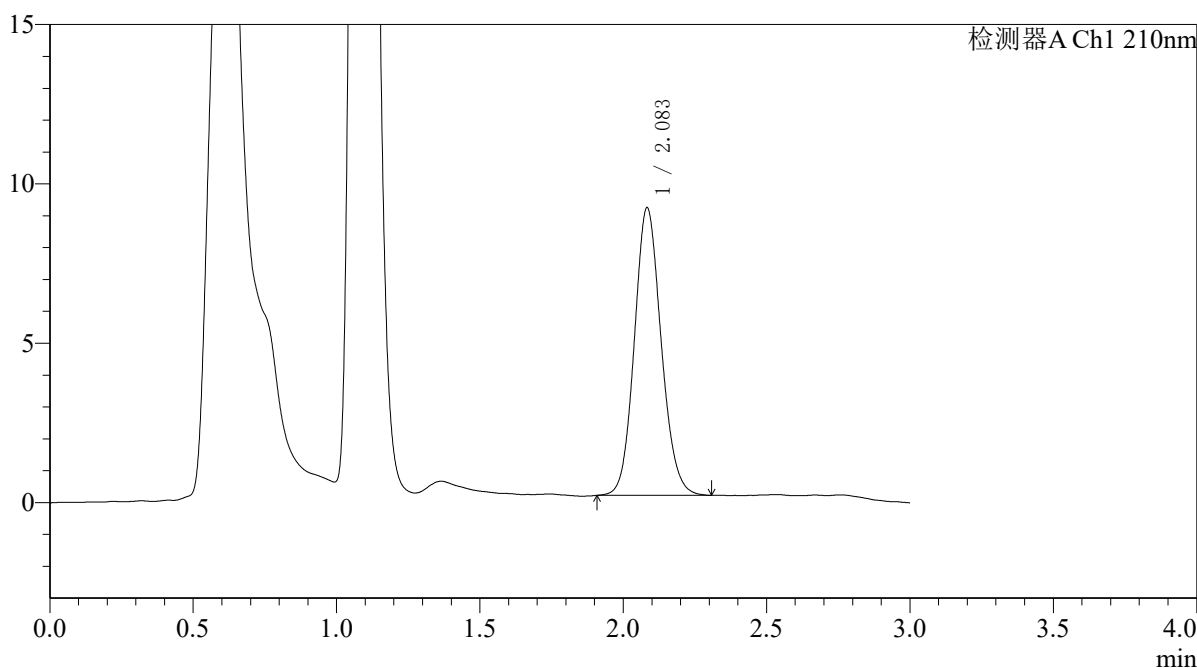
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-220-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 00:10:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:40 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	58779	100.000	9006	2384	1.117	--
总计		58779	100.000	9006			



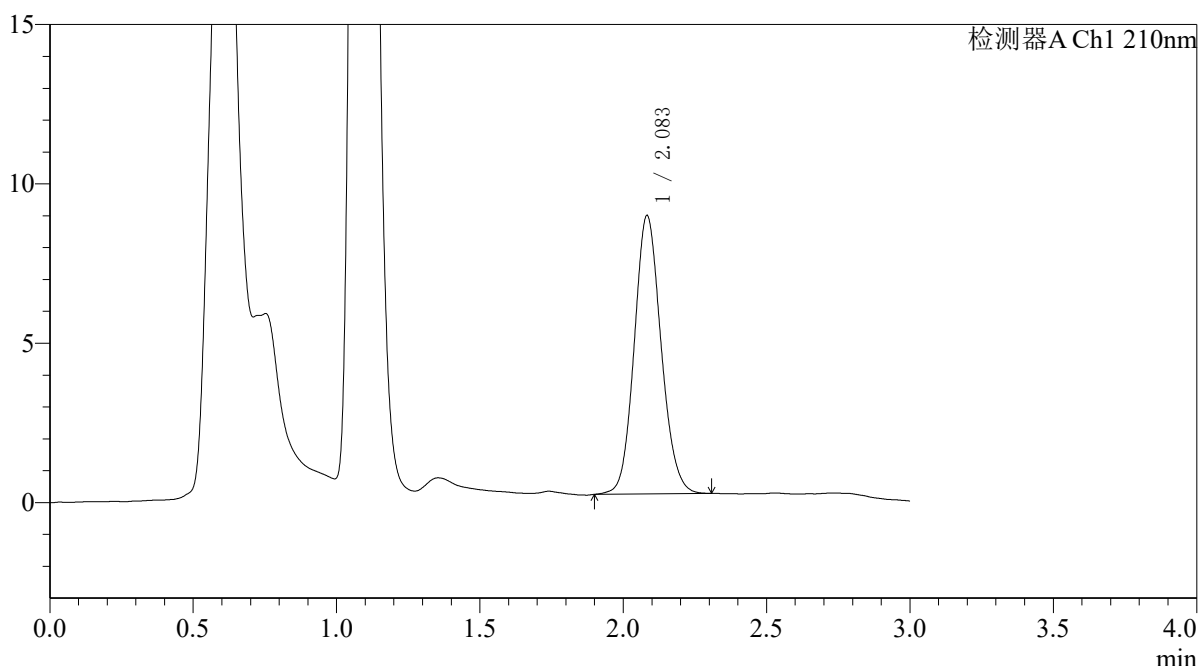
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-221-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 00:13:25 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	56952	100.000	8723	2379	1.115	--
总计		56952	100.000	8723			



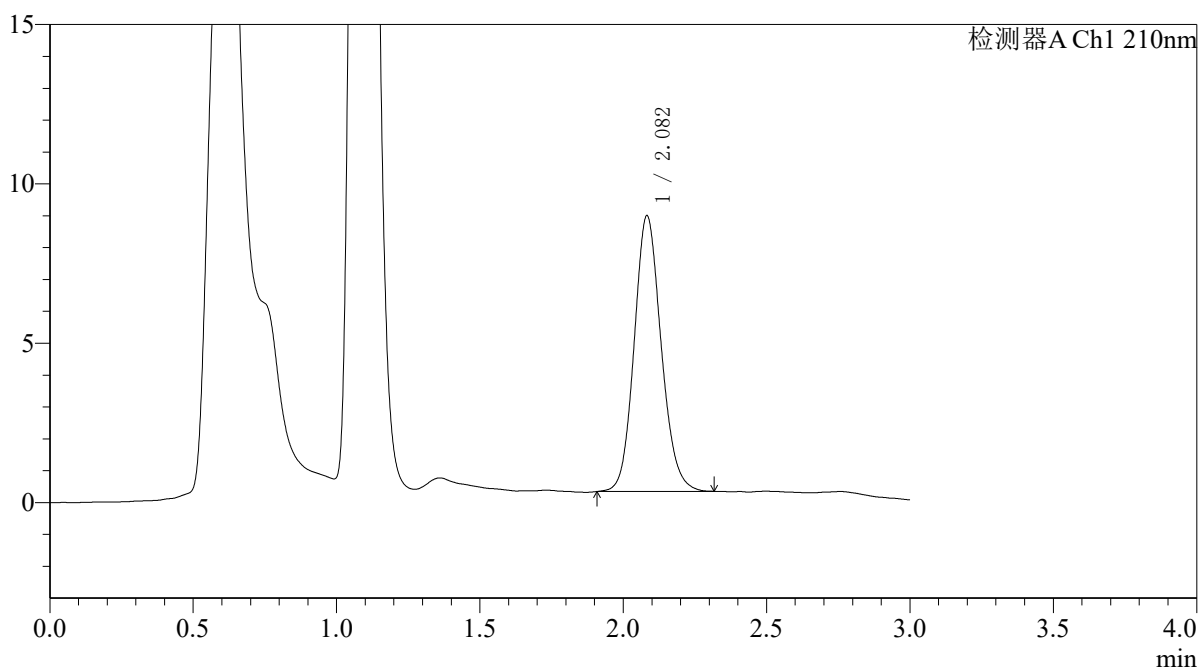
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-222-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 00:16:48 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	56679	100.000	8640	2360	1.130	--
总计		56679	100.000	8640			



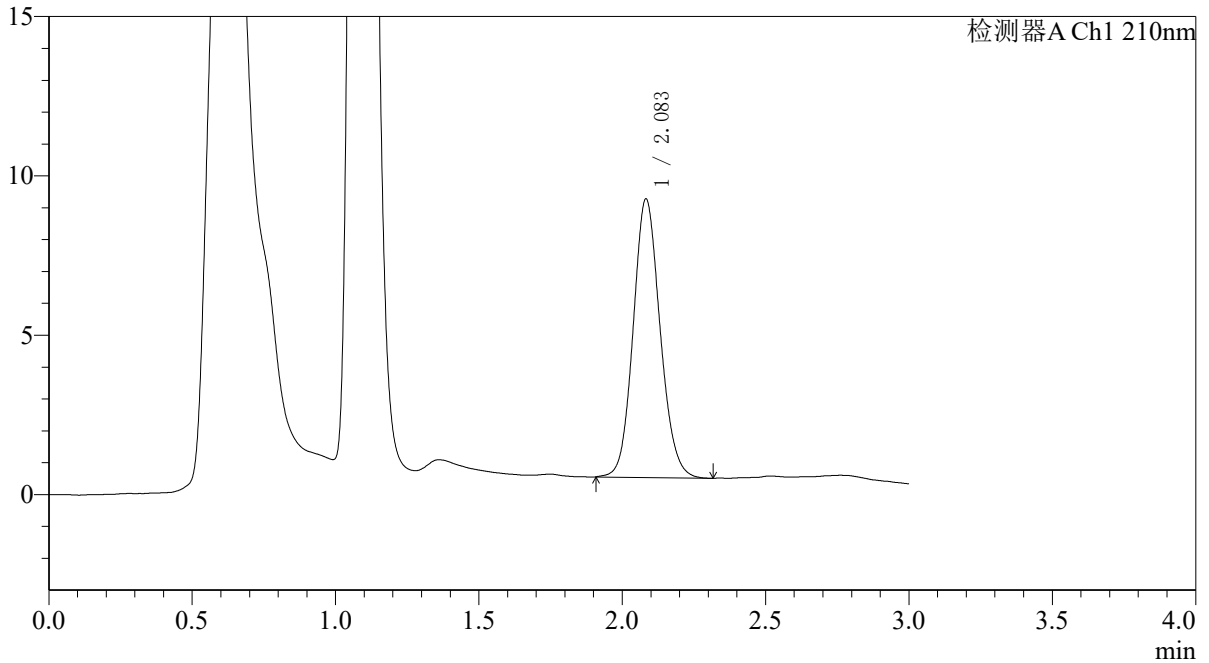
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-223-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 00:20:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	57108	100.000	8729	2372	1.115	--
总计		57108	100.000	8729			



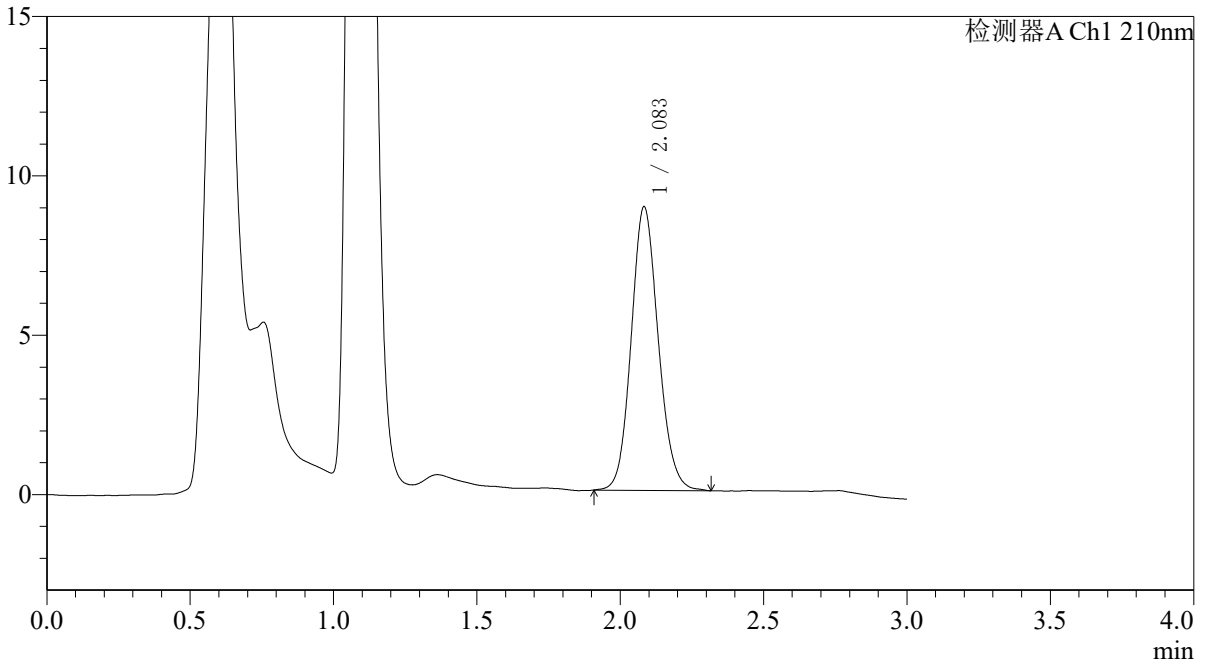
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-224-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 00:23:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	58393	100.000	8881	2344	1.116	--
总计		58393	100.000	8881			



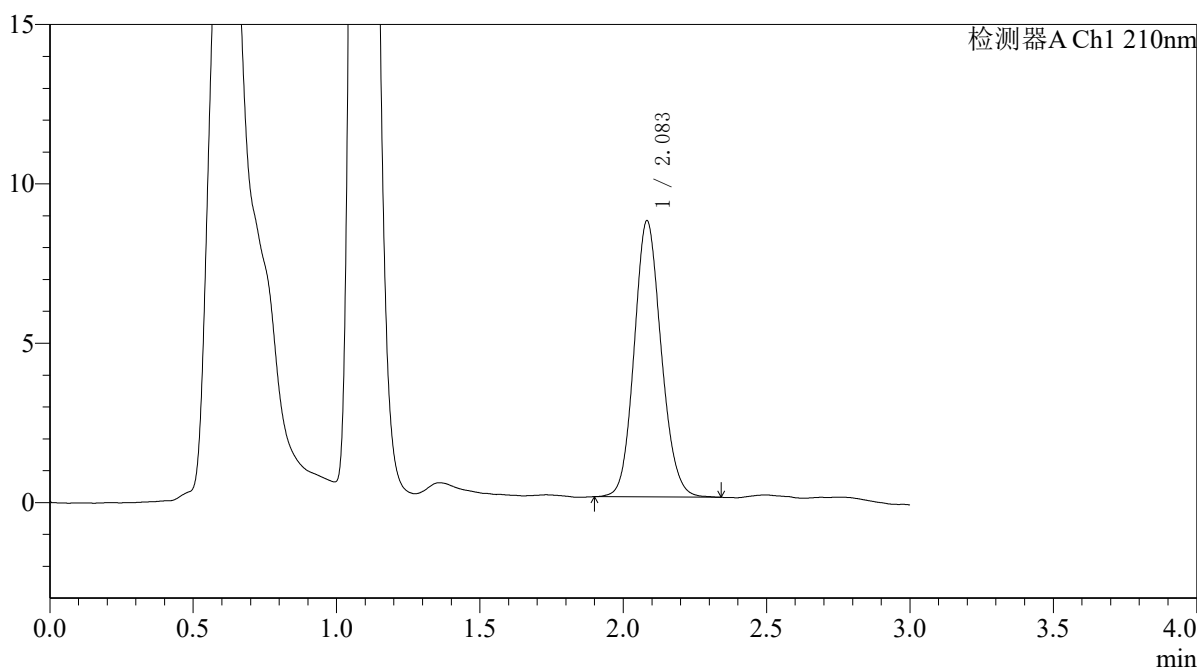
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-225-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 00:26:56 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	56811	100.000	8651	2343	1.120	--
总计		56811	100.000	8651			



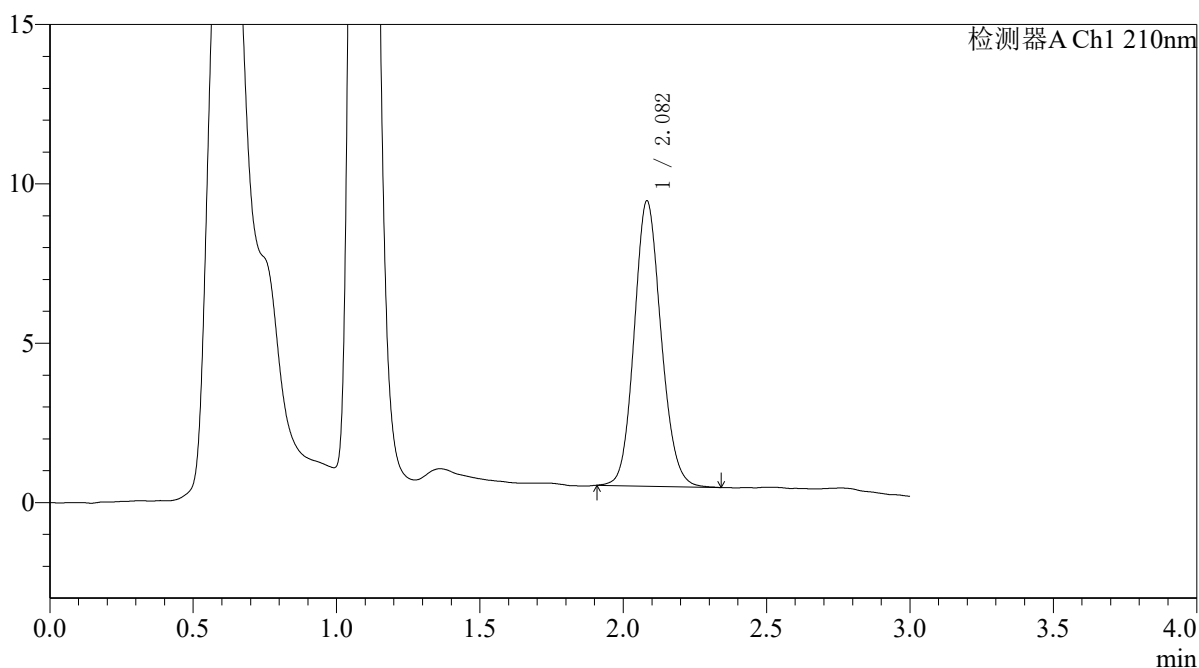
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-226-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 00:30:19 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	58442	100.000	8938	2370	1.120	--
总计		58442	100.000	8938			



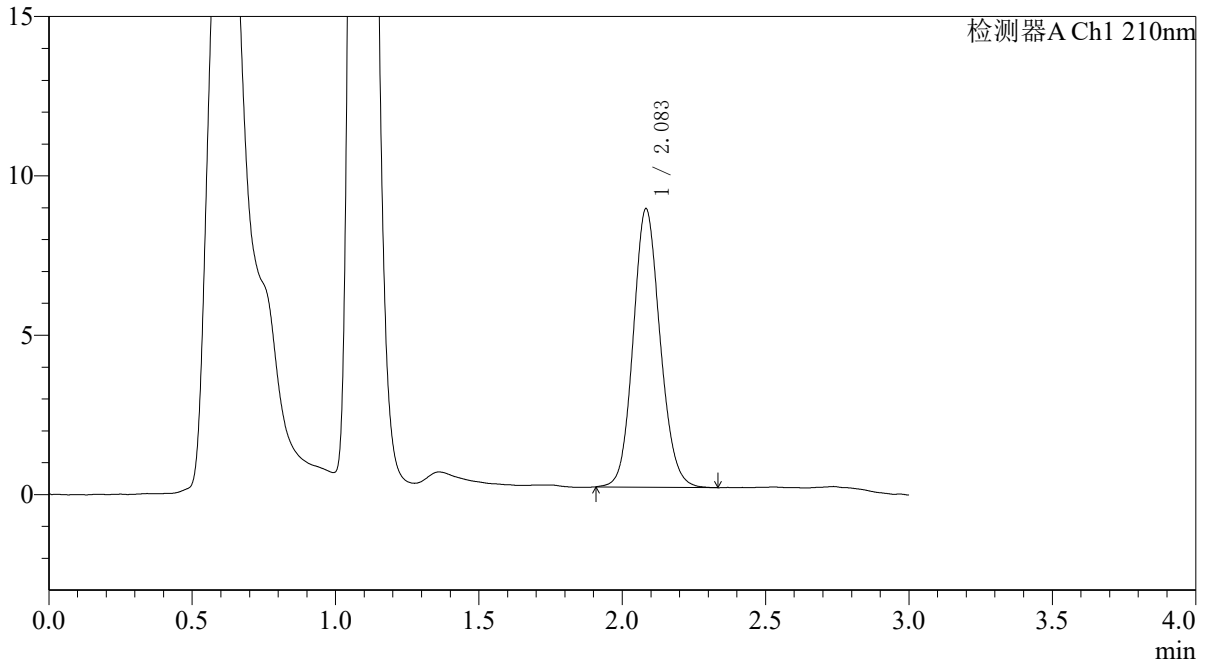
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-227-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 00:33:42 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:37:57 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	57175	100.000	8726	2369	1.115	--
总计		57175	100.000	8726			



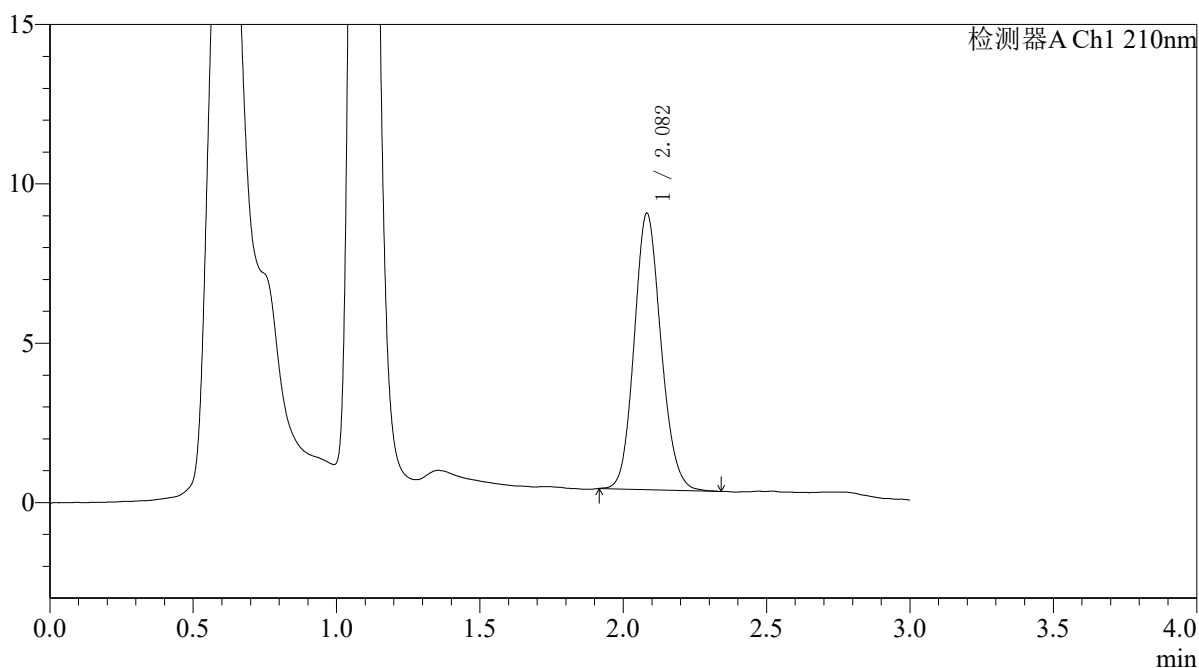
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-228-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 00:37:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:00 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	56420	100.000	8660	2378	1.126	--
总计		56420	100.000	8660			



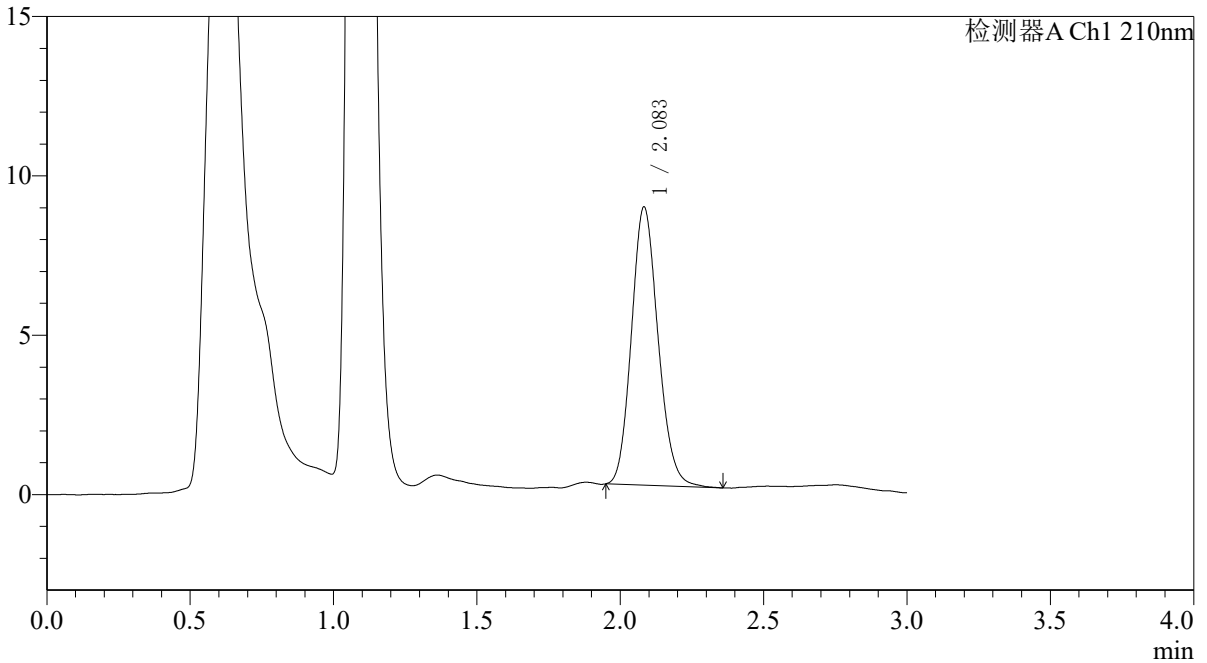
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-229-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 00:40:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	56363	100.000	8716	2403	1.140	--
总计		56363	100.000	8716			



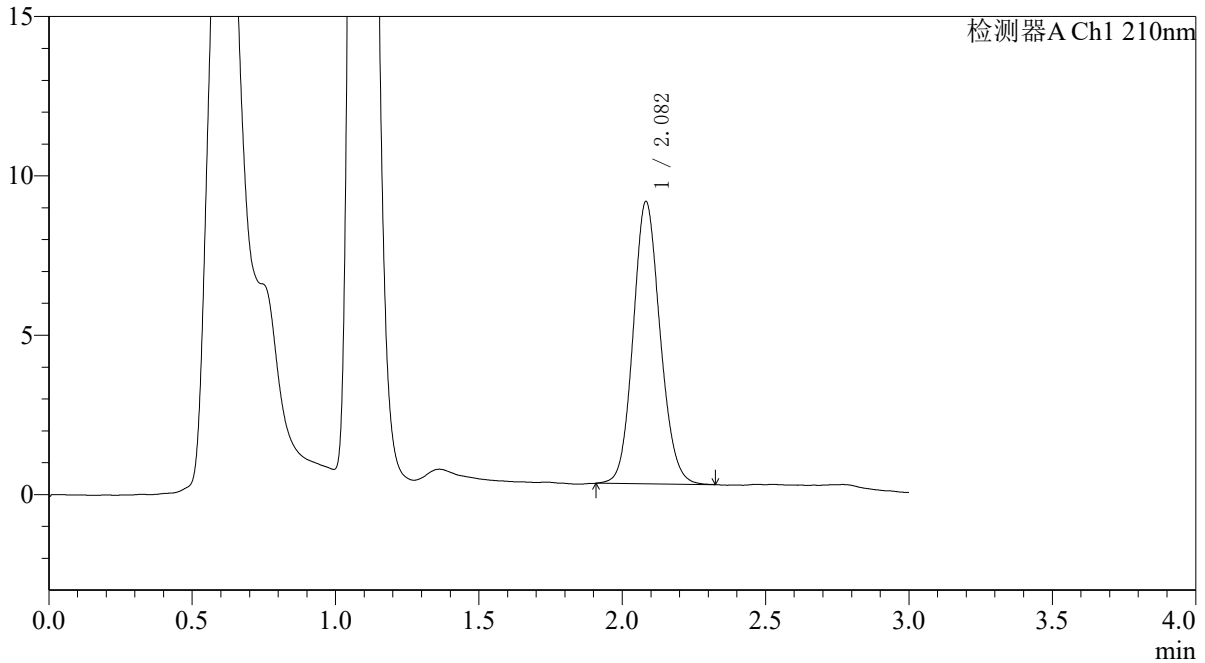
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-230-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 00:43:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:05 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	57978	100.000	8847	2351	1.115	--
总计		57978	100.000	8847			



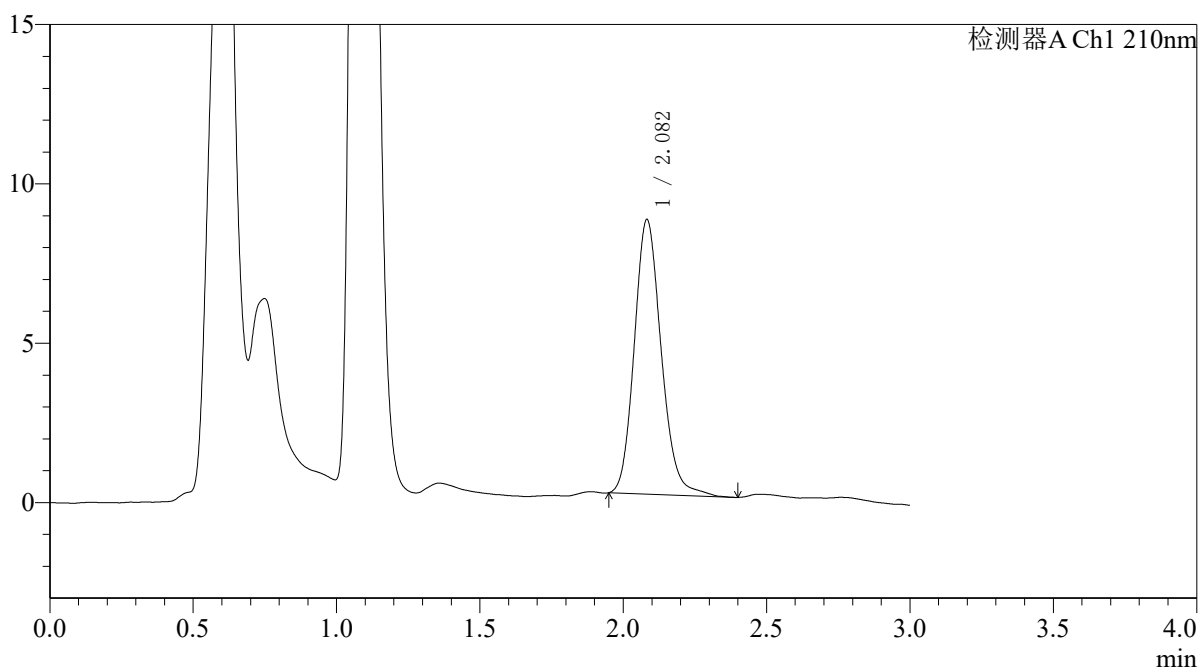
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-231-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 00:47:13 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:07 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	56414	100.000	8604	2396	1.157	--
总计		56414	100.000	8604			



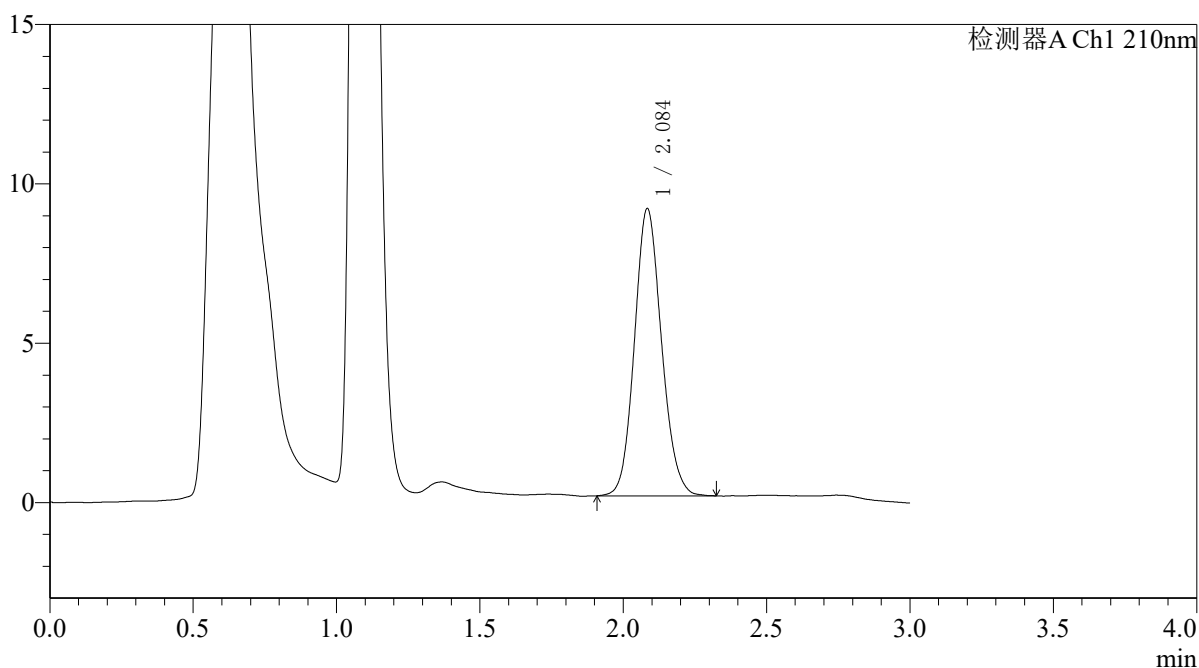
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-232-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 00:50:36 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:10 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	59229	100.000	8982	2334	1.119	--
总计		59229	100.000	8982			



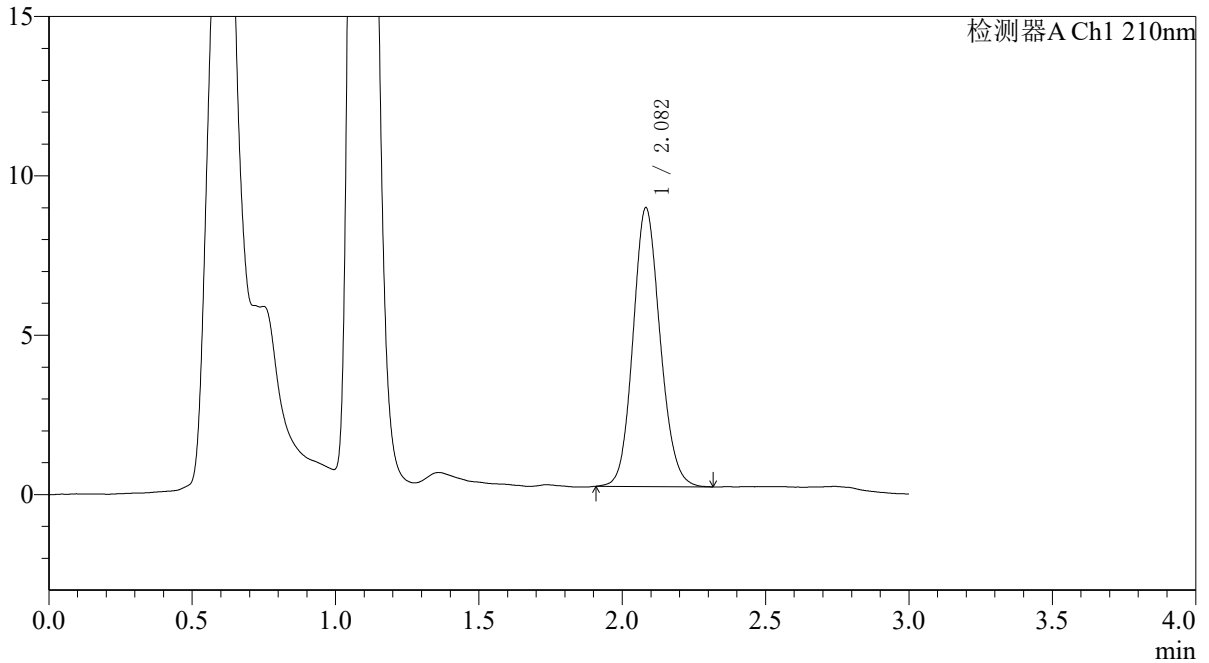
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-233-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 00:53:59 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	57521	100.000	8739	2333	1.118	--
总计		57521	100.000	8739			



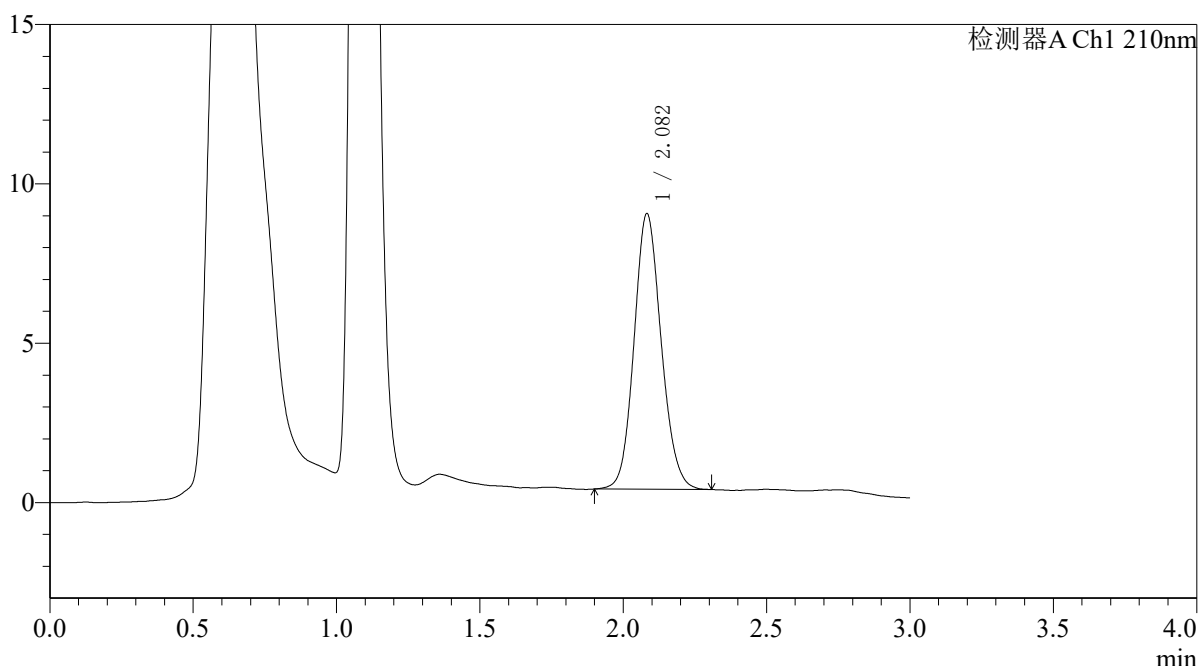
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-234-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 00:57:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:15 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	56996	100.000	8638	2321	1.117	--
总计		56996	100.000	8638			



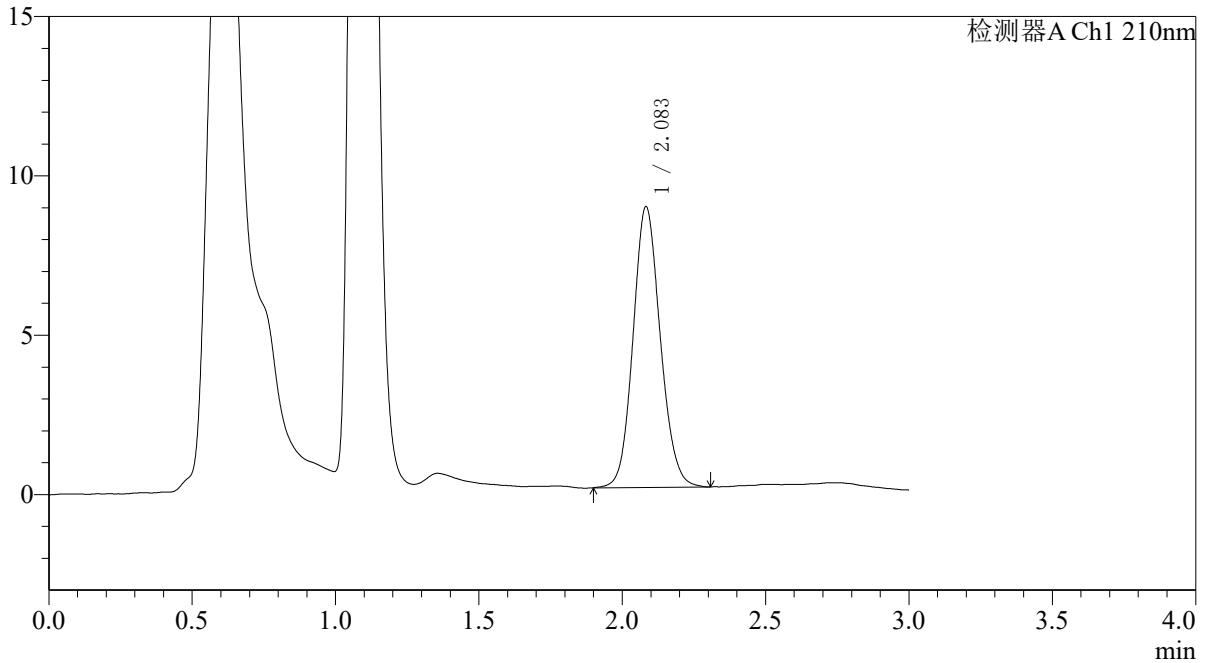
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-235-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 01:00:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	58262	100.000	8800	2305	1.113	--
总计		58262	100.000	8800			



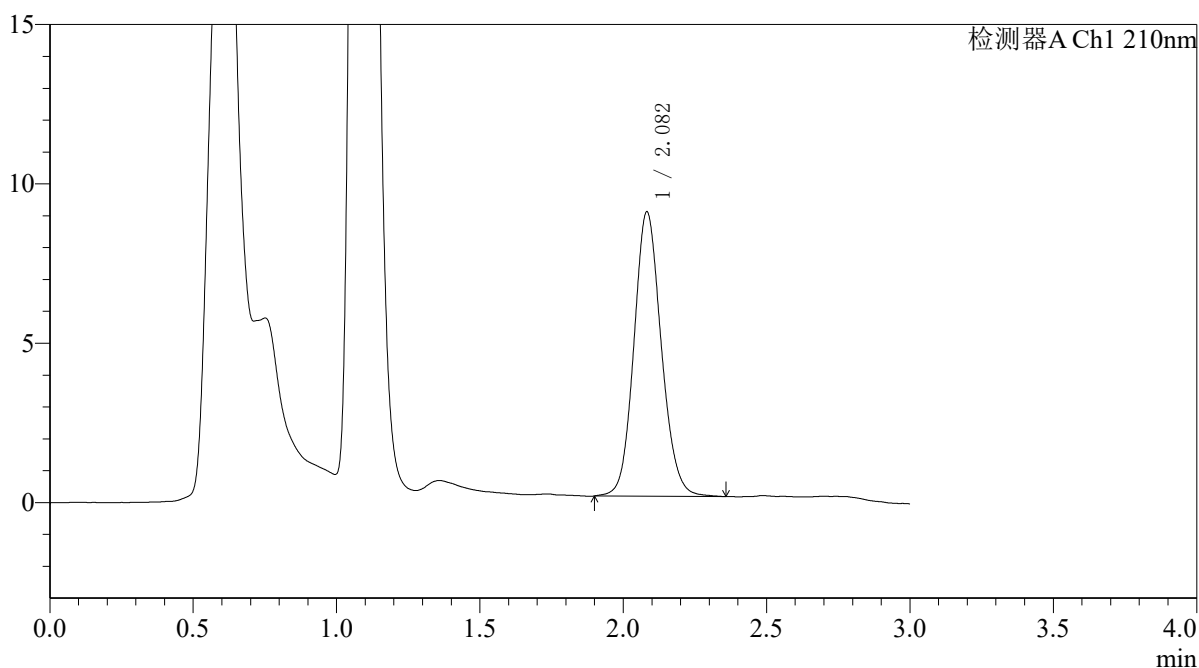
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-236-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 01:04:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	59337	100.000	8915	2301	1.116	--
总计		59337	100.000	8915			



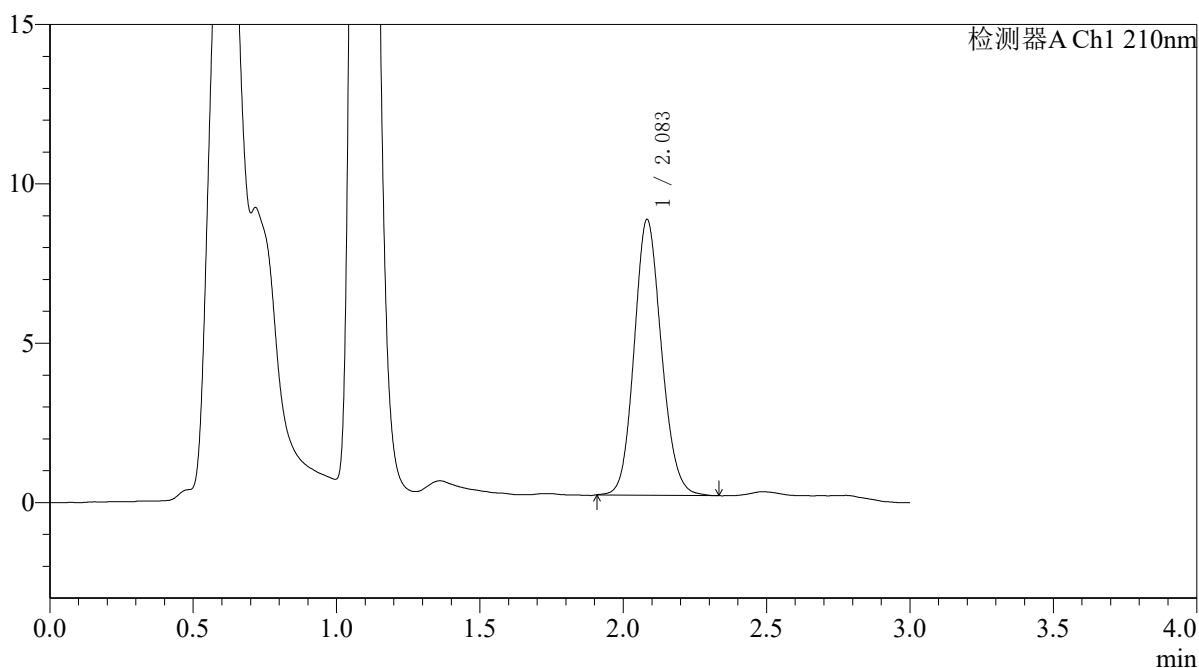
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-237-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 01:07:28 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	57157	100.000	8632	2300	1.126	--
总计		57157	100.000	8632			



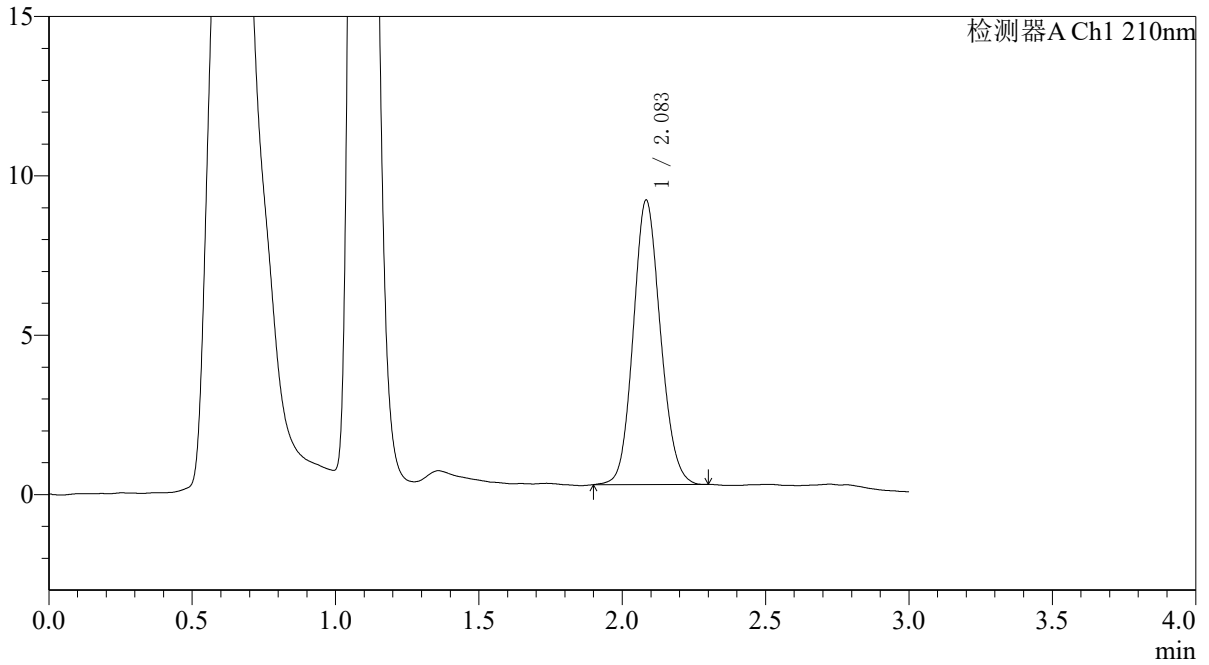
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-238-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/06/25 01:10:51 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:25 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	59076	100.000	8906	2285	1.116	--
总计		59076	100.000	8906			



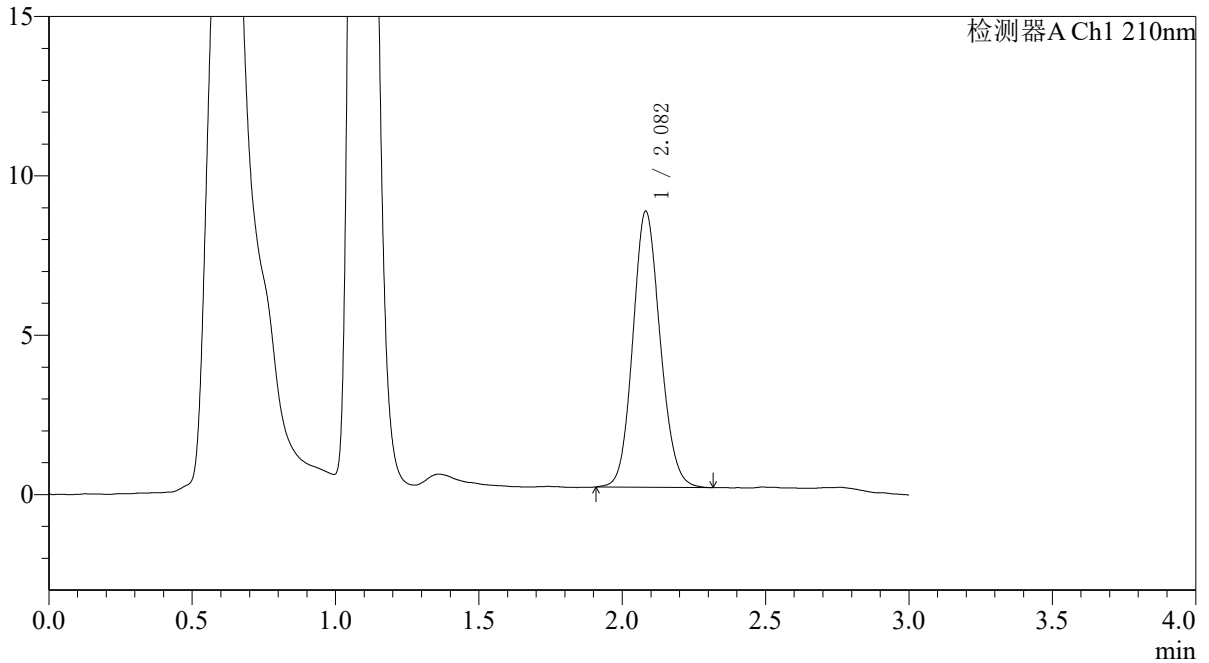
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-239-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 01:14:14 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	57447	100.000	8658	2275	1.116	--
总计		57447	100.000	8658			



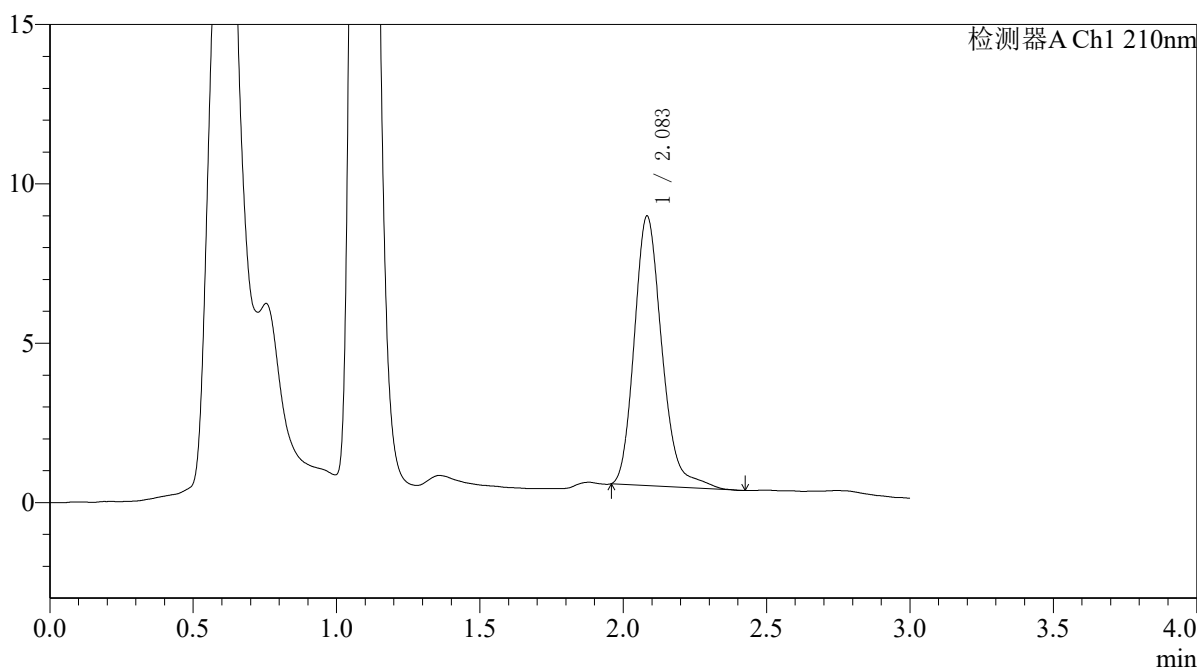
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-240-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 01:17:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	56711	100.000	8443	2311	1.204	--
总计		56711	100.000	8443			



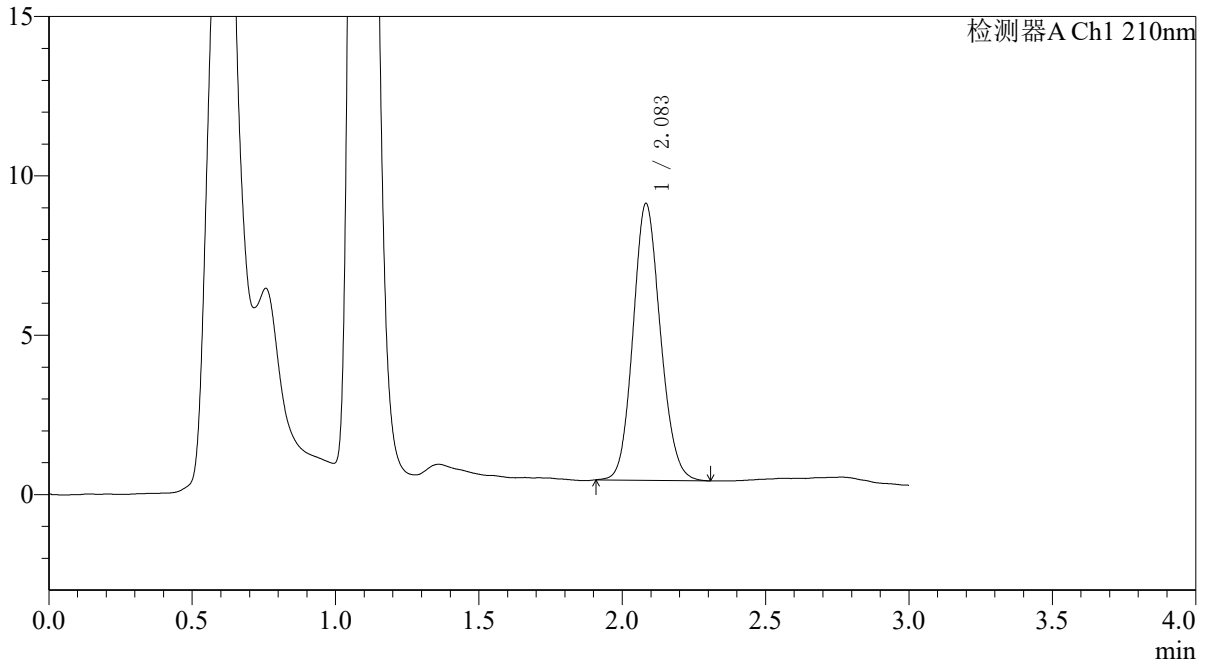
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-241-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 01:20:59 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:32 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	57617	100.000	8673	2275	1.121	--
总计		57617	100.000	8673			



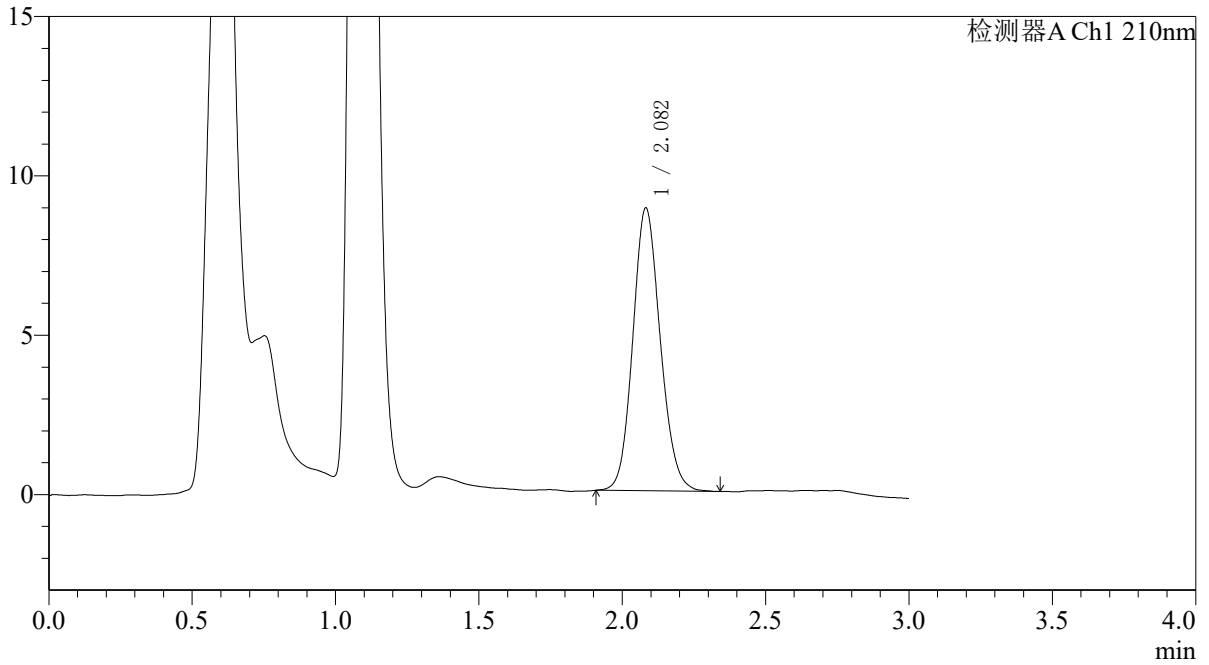
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-242-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 01:24:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:35 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	59136	100.000	8868	2264	1.121	--
总计		59136	100.000	8868			



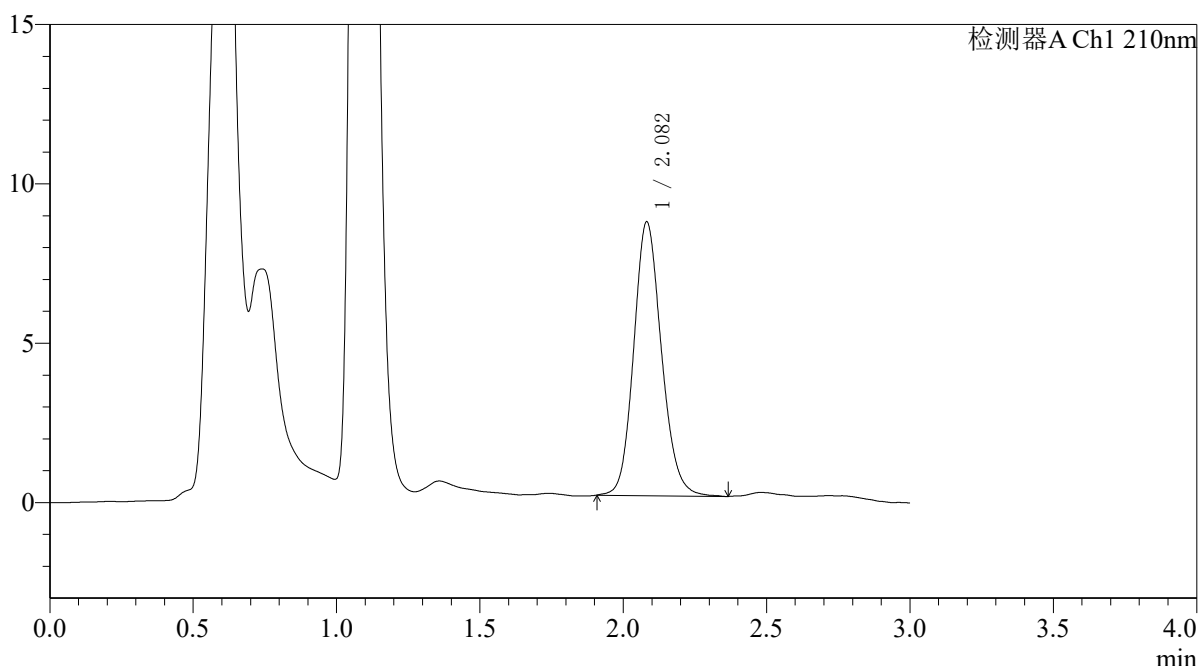
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-243-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 01:27:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	57879	100.000	8587	2242	1.140	--
总计		57879	100.000	8587			



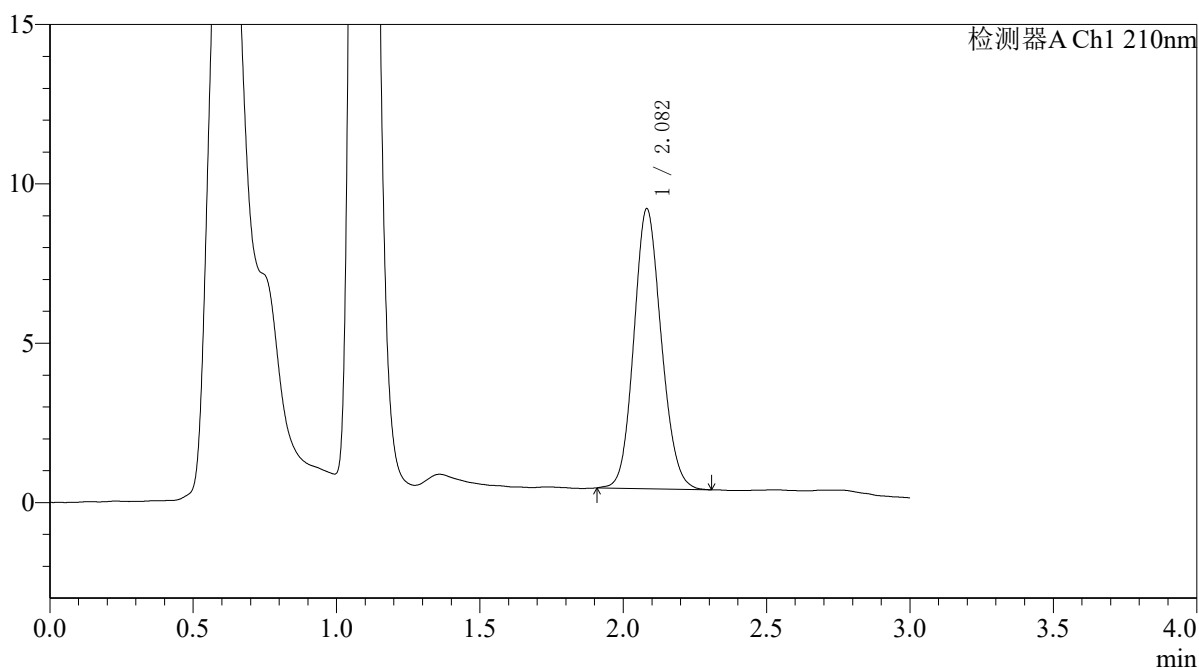
# QTL-392

## <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 - 7-7/7-244-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 01:31:08 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:40 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	58532	100.000	8781	2240	1.119	--
总计		58532	100.000	8781			



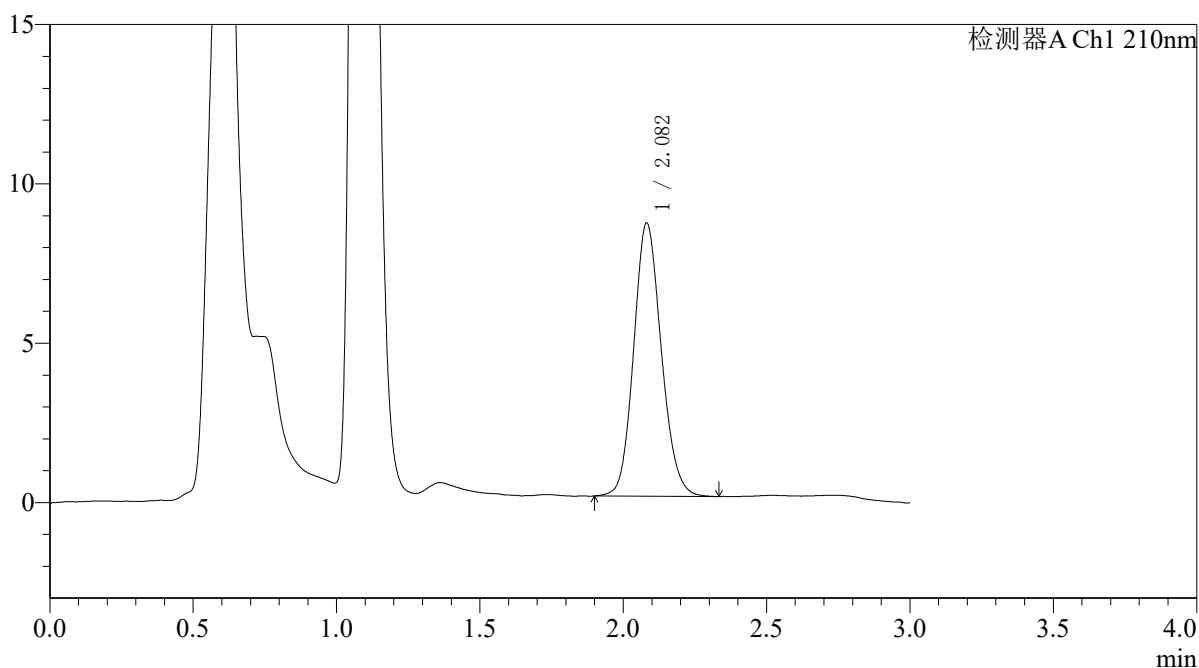
# QTL-392

## <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 - 7-7/7-245-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 01:34:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	57512	100.000	8571	2230	1.130	--
总计		57512	100.000	8571			



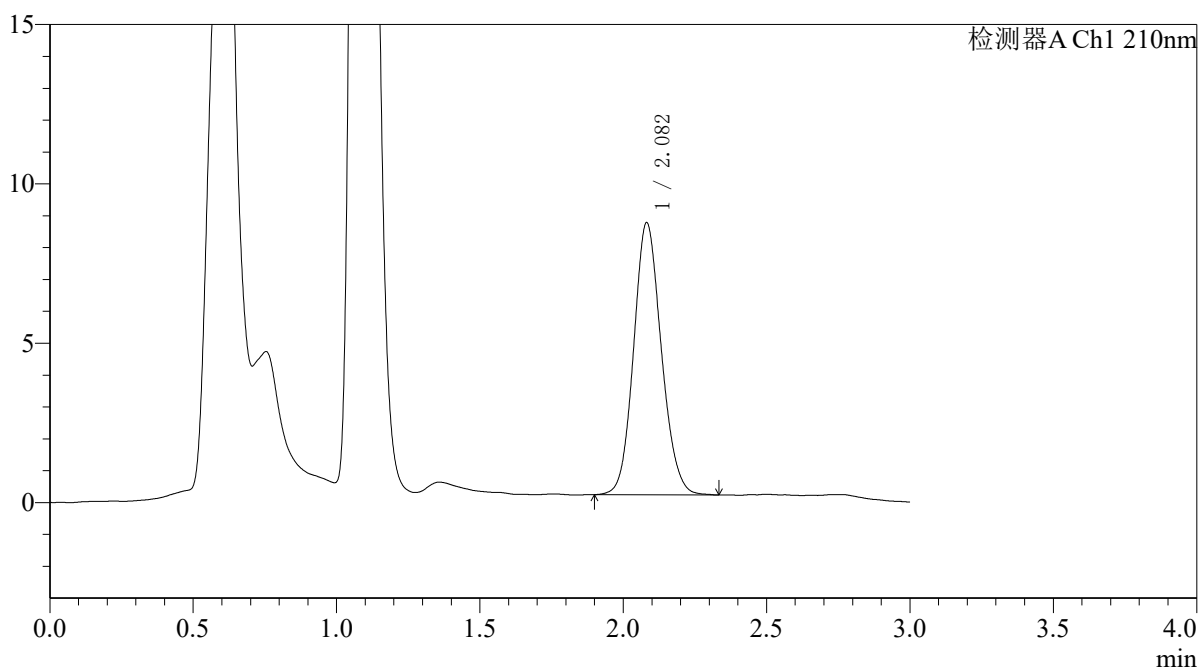
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-246-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 01:37:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:45 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	57375	100.000	8536	2222	1.120	--
总计		57375	100.000	8536			



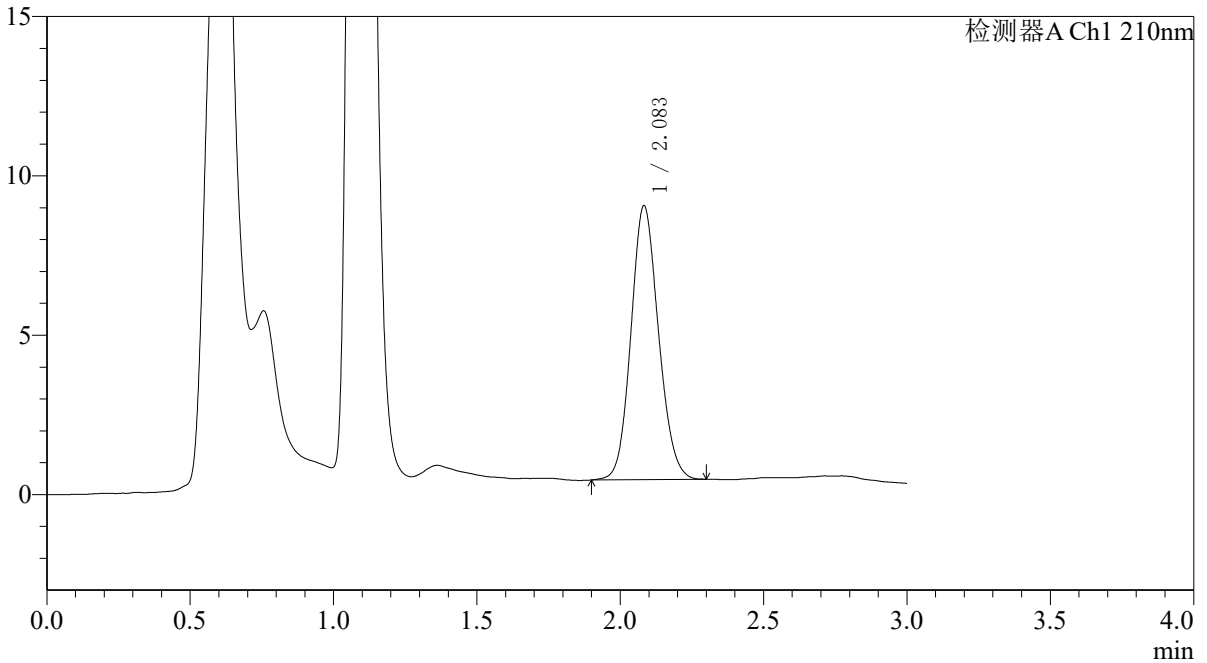
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-247-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 01:41:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	57475	100.000	8582	2233	1.117	--
总计		57475	100.000	8582			



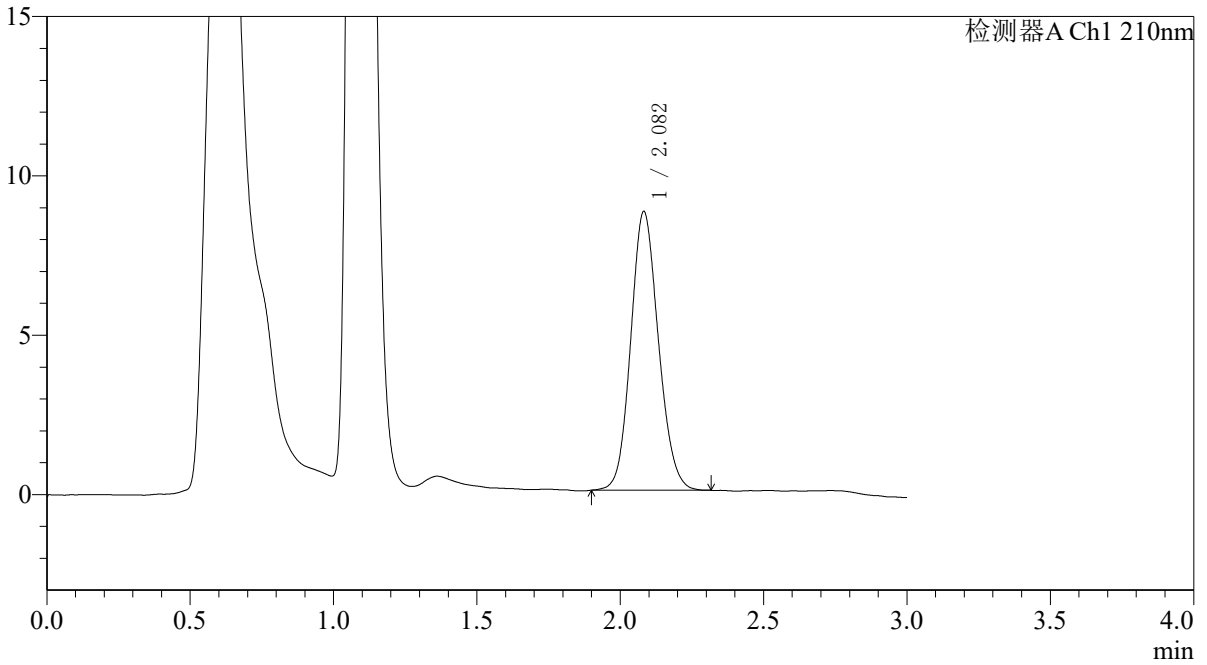
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-248-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 01:44:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	58786	100.000	8741	2205	1.119	--
总计		58786	100.000	8741			



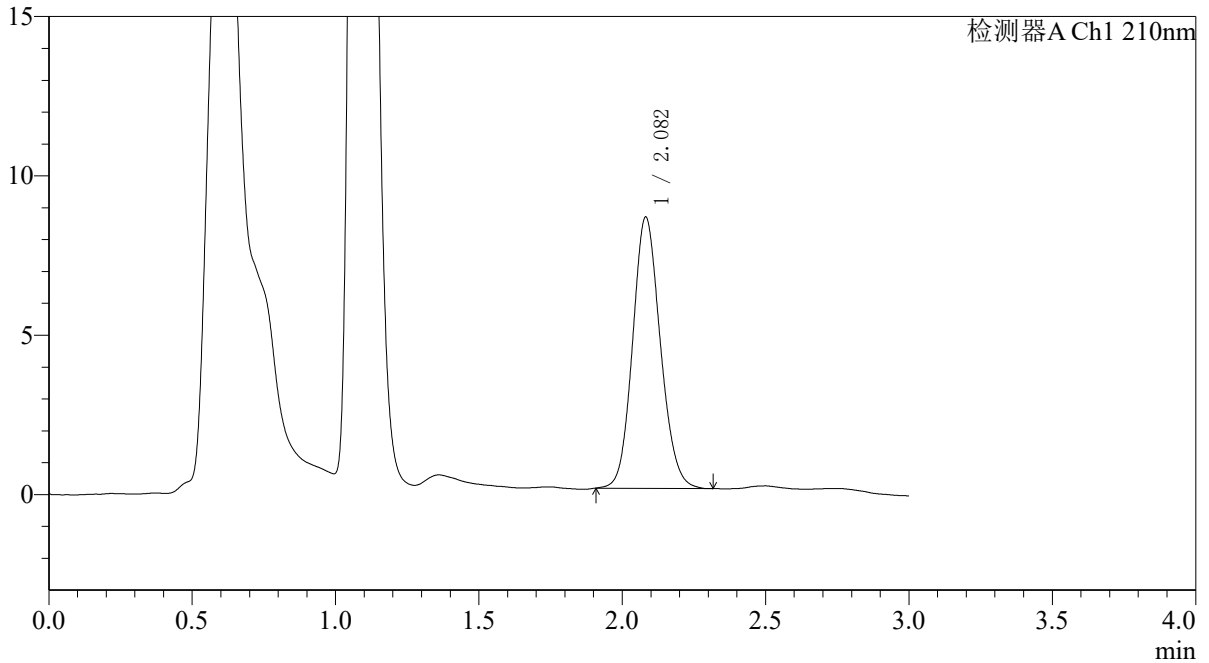
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-249-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 01:48:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	57333	100.000	8510	2210	1.122	--
总计		57333	100.000	8510			



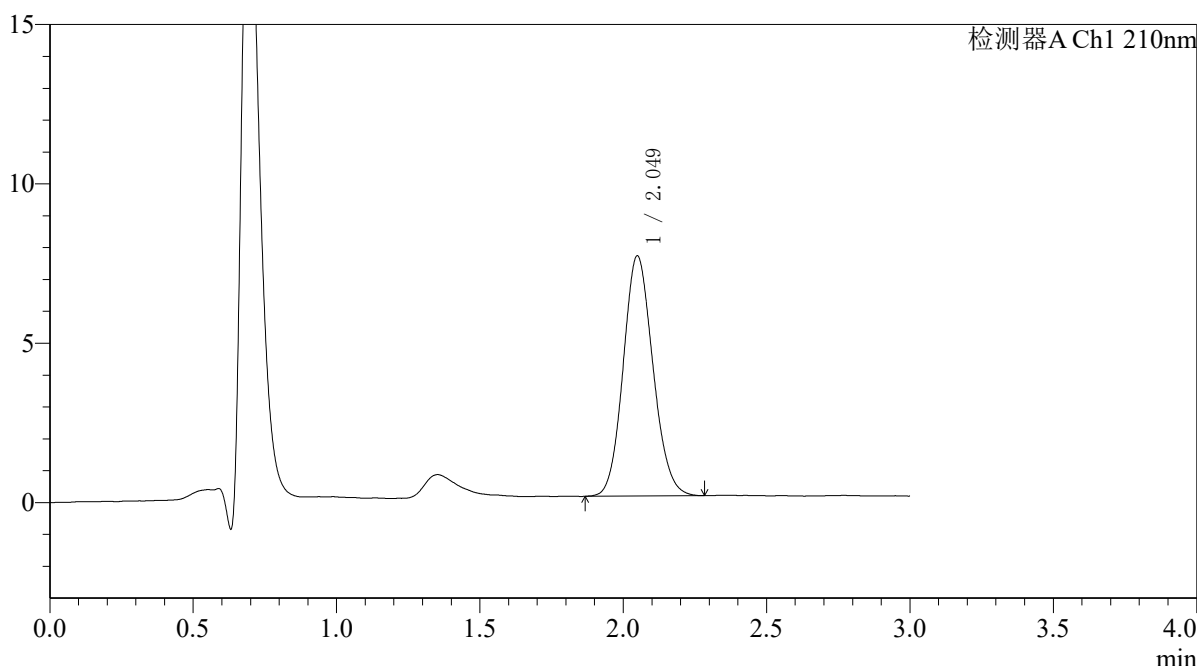
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-250-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 01:51:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	54406	100.000	7531	1861	1.116	--
总计		54406	100.000	7531			



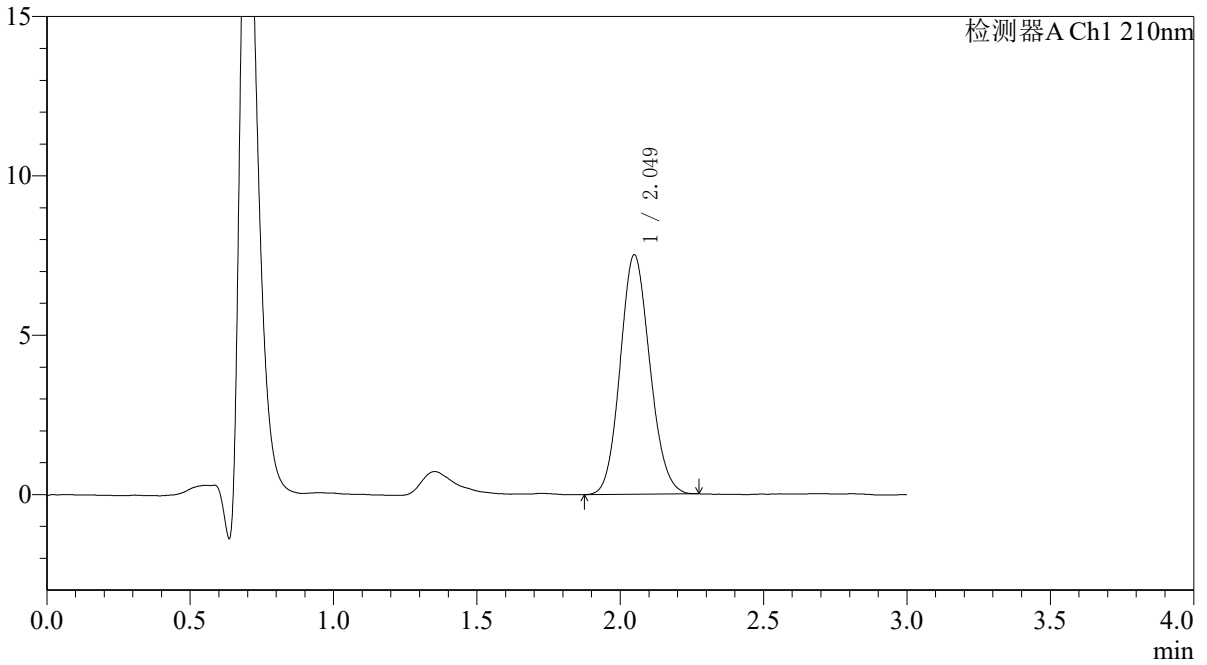
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-7/7-251-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 01:54:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:38:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	54135	100.000	7510	1860	1.116	--
总计		54135	100.000	7510			