



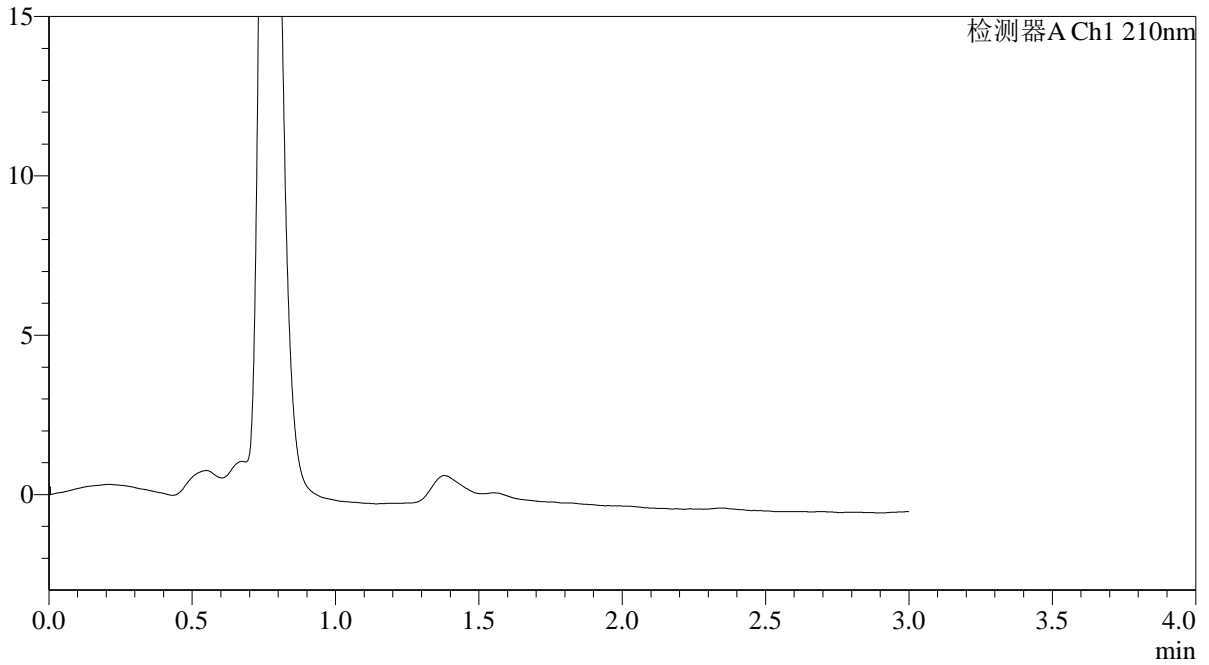
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-13/31-139-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 11:38:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:37:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



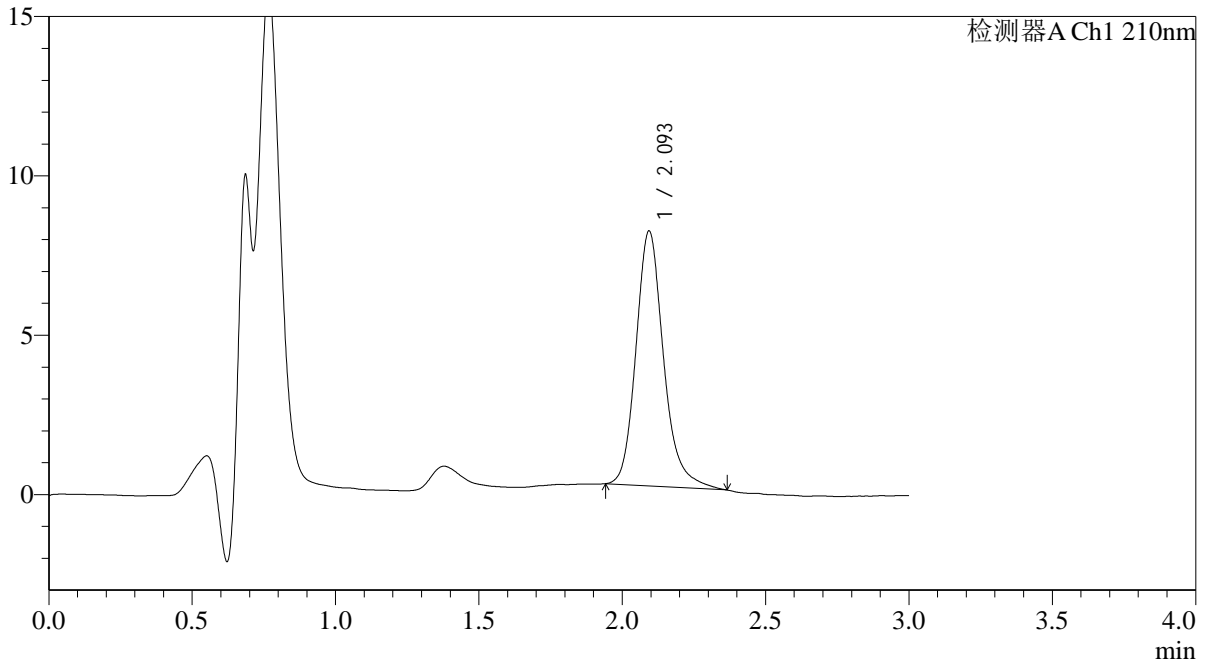
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-13/31-140-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 11:42:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:37:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	53627	100.000	7972	2408	1.198	--
总计		53627	100.000	7972			



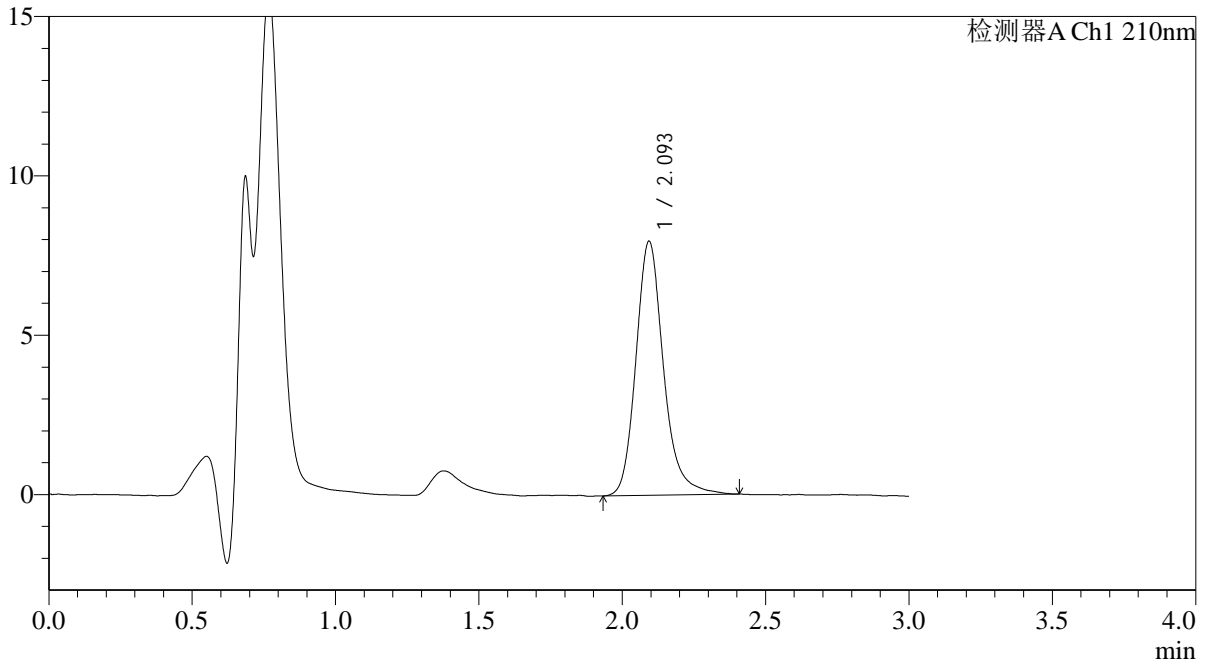
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-141-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 11:45:26 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:13 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	53447	100.000	7944	2428	1.202	--
总计		53447	100.000	7944			



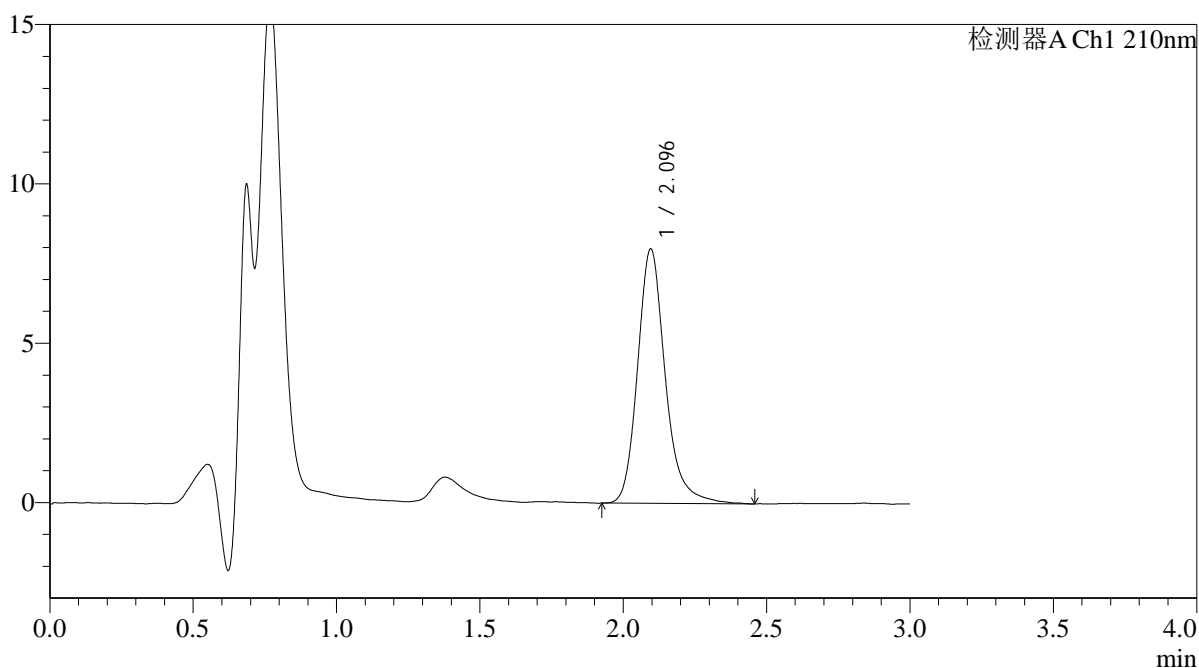
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-142-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 11:48:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:16 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	53799	100.000	7986	2424	1.211	--
总计		53799	100.000	7986			



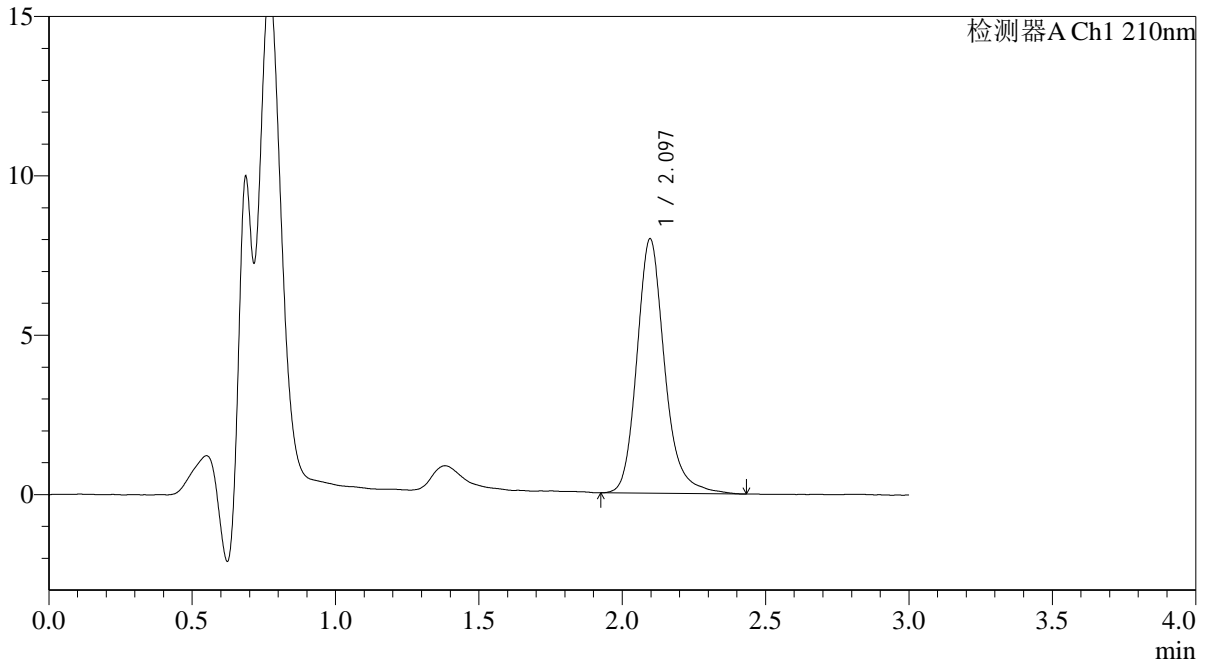
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-143-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 11:52:14 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:18 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	53893	100.000	7987	2404	1.197	--
总计		53893	100.000	7987			



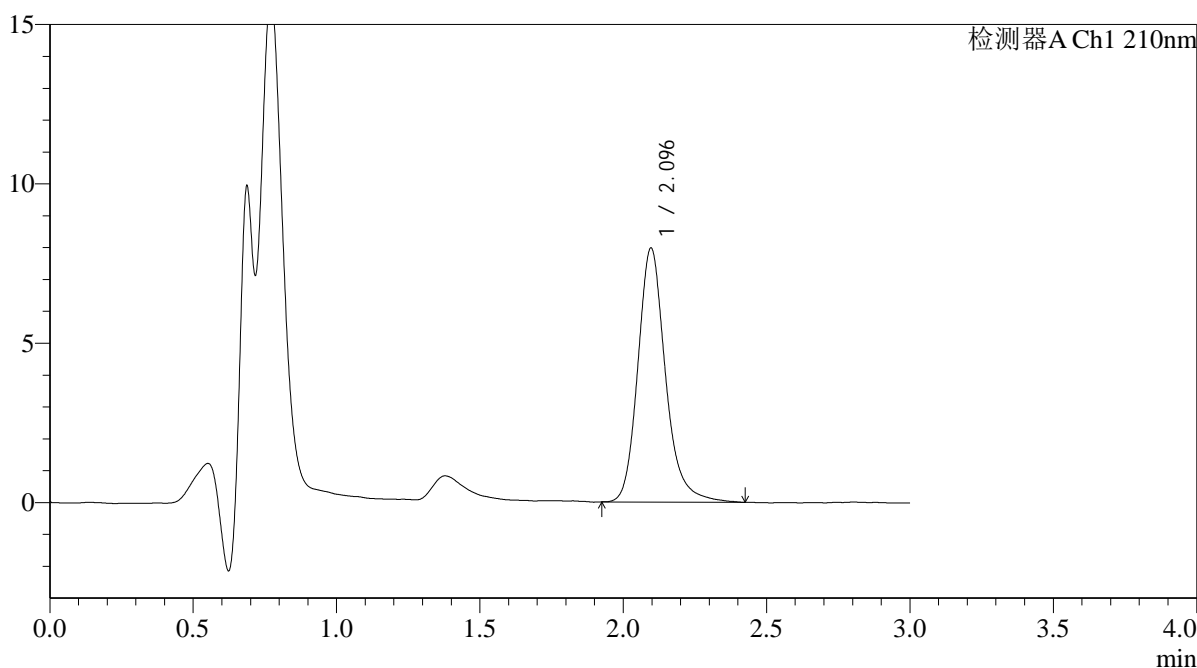
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-144-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 11:55:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:21 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	53550	100.000	7972	2413	1.201	--
总计		53550	100.000	7972			



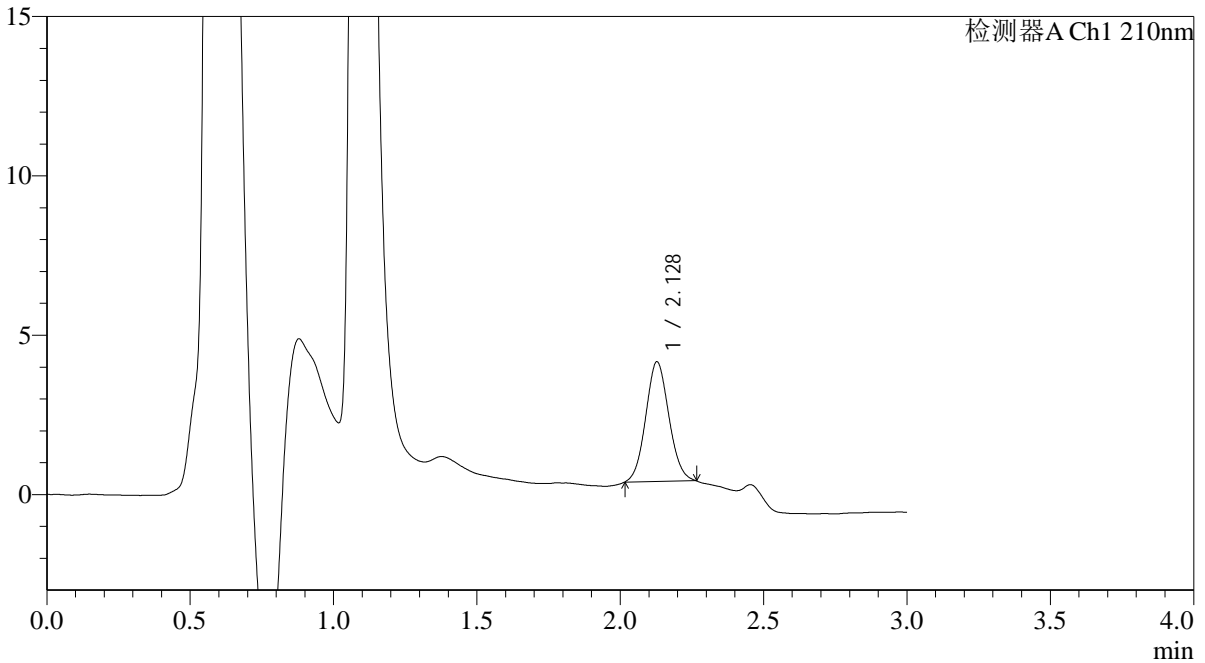
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-15/31-145-3 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/06/25 11:59:01 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2025/06/26 08:41:23 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	21131	100.000	3750	3272	1.071	--
总计		21131	100.000	3750			



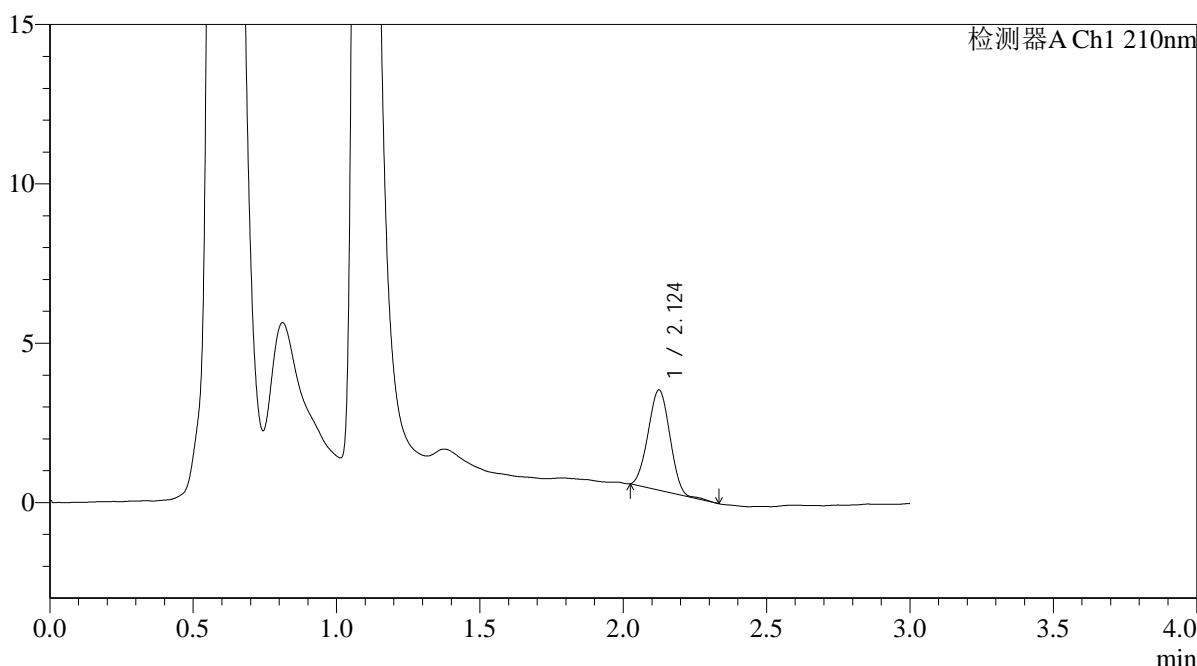
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-146-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:02:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:26 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	16621	100.000	3136	3589	1.011	--
总计		16621	100.000	3136			



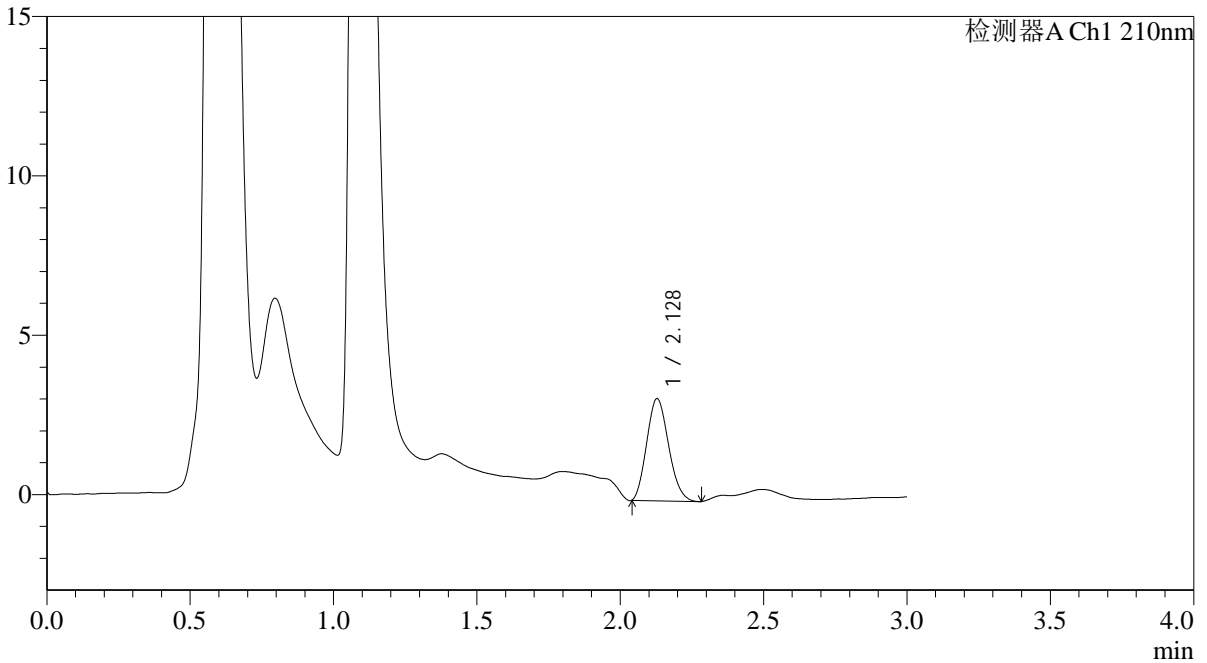
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-147-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/06/25 12:05:46 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:29 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	17055	100.000	3204	3589	1.153	--
总计		17055	100.000	3204			



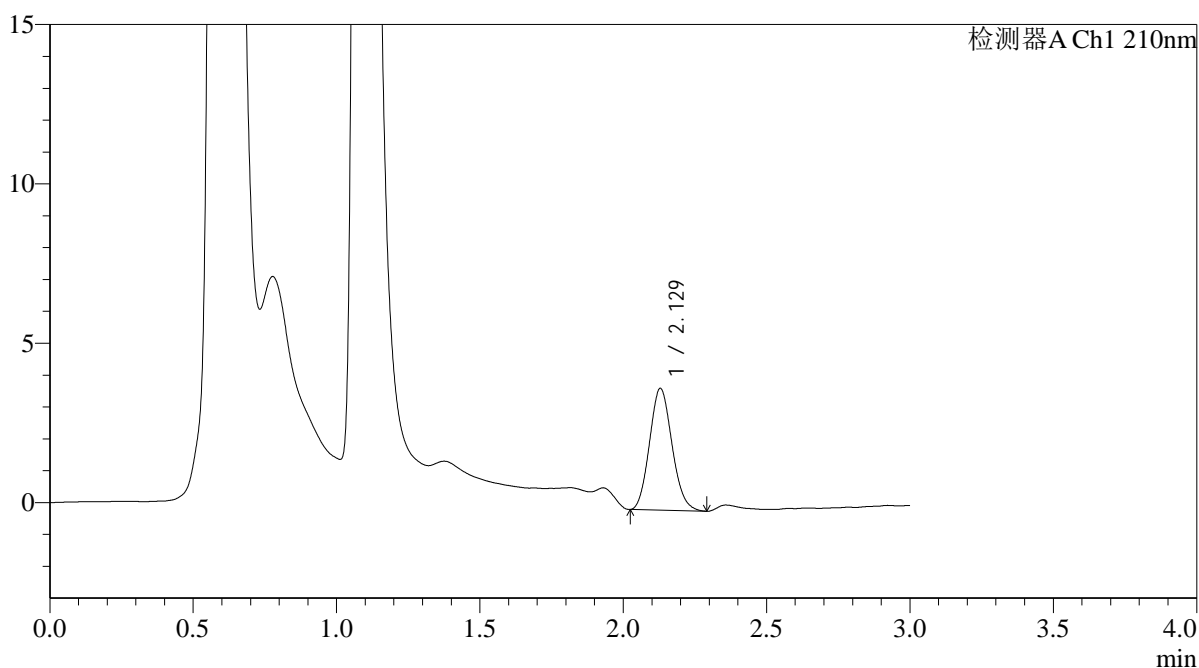
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-148-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:09:08 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:31 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	20875	100.000	3822	3481	1.123	--
总计		20875	100.000	3822			



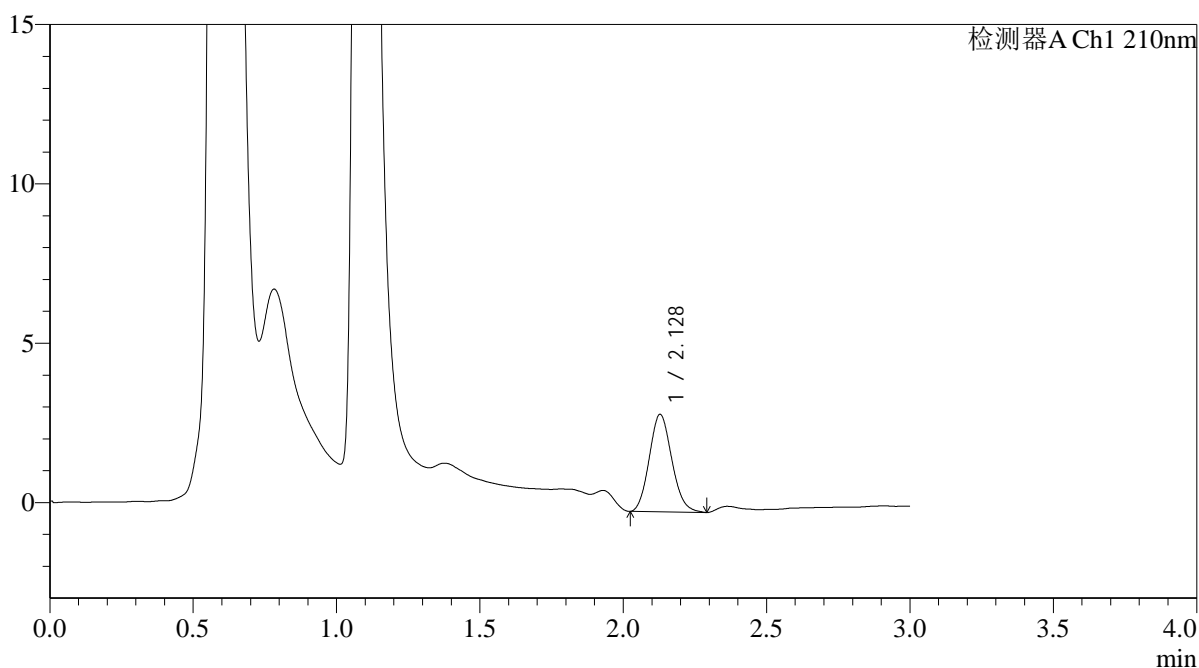
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-149-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:12:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	16741	100.000	3057	3458	1.123	--
总计		16741	100.000	3057			



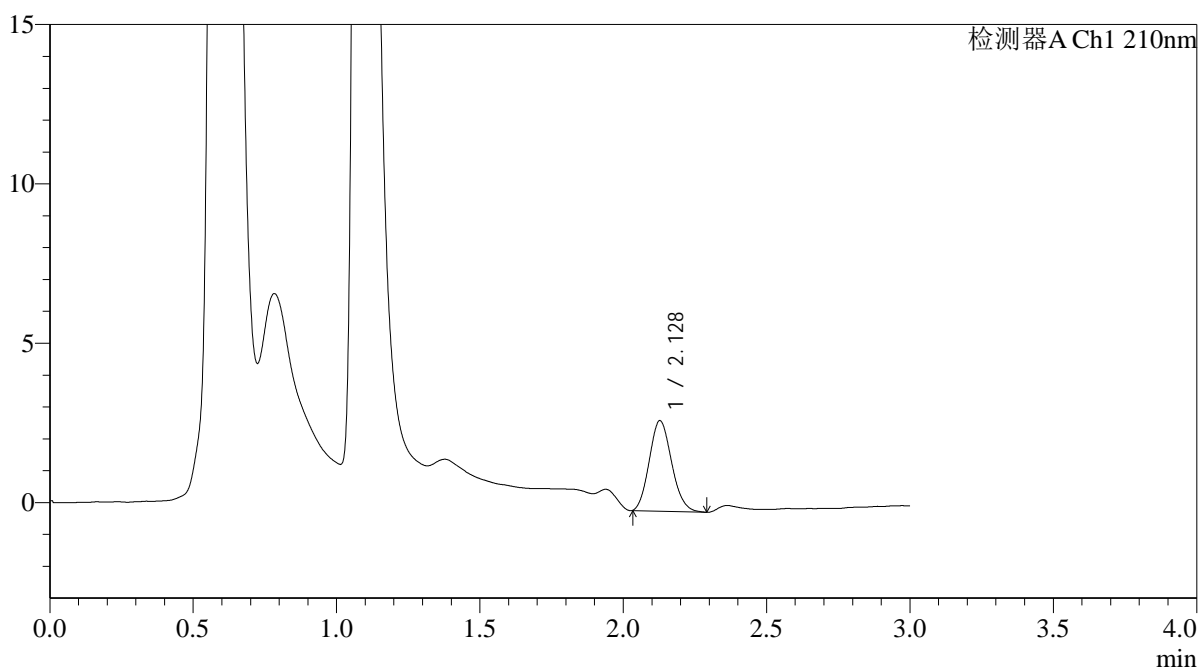
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-150-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:15:52 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	15419	100.000	2836	3514	1.135	--
总计		15419	100.000	2836			



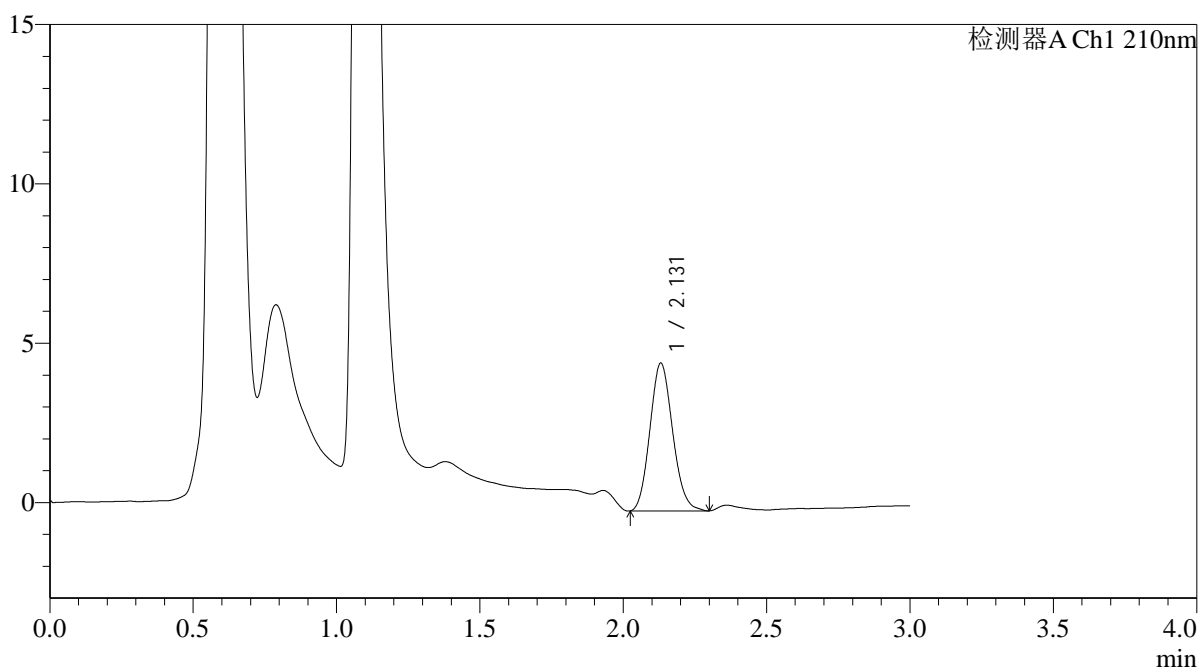
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-151-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:19:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	25597	100.000	4635	3409	1.122	--
总计		25597	100.000	4635			



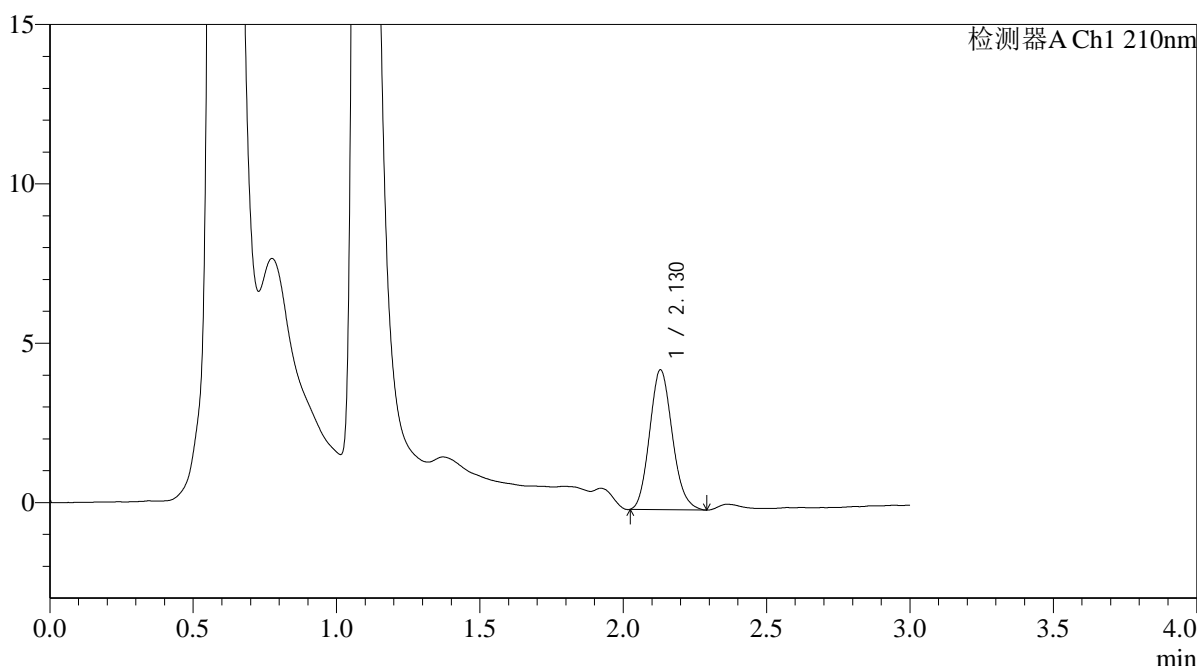
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-152-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:22:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:41 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	24227	100.000	4389	3439	1.140	--
总计		24227	100.000	4389			



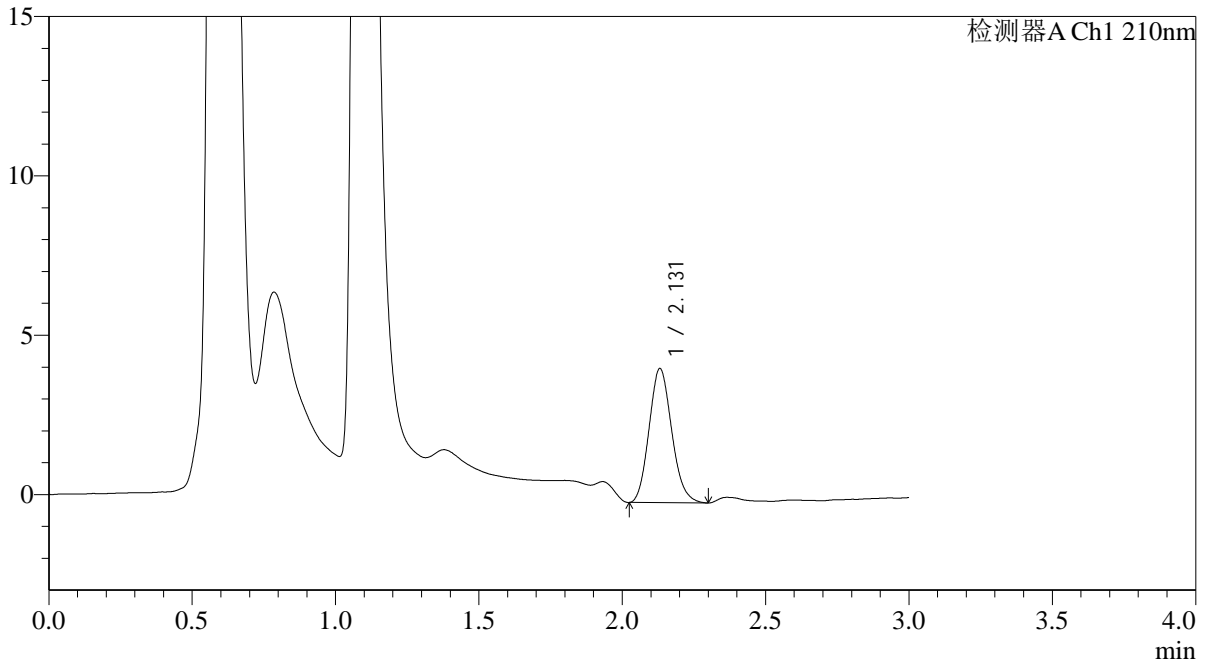
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-153-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:26:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:44 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	23156	100.000	4208	3443	1.138	--
总计		23156	100.000	4208			



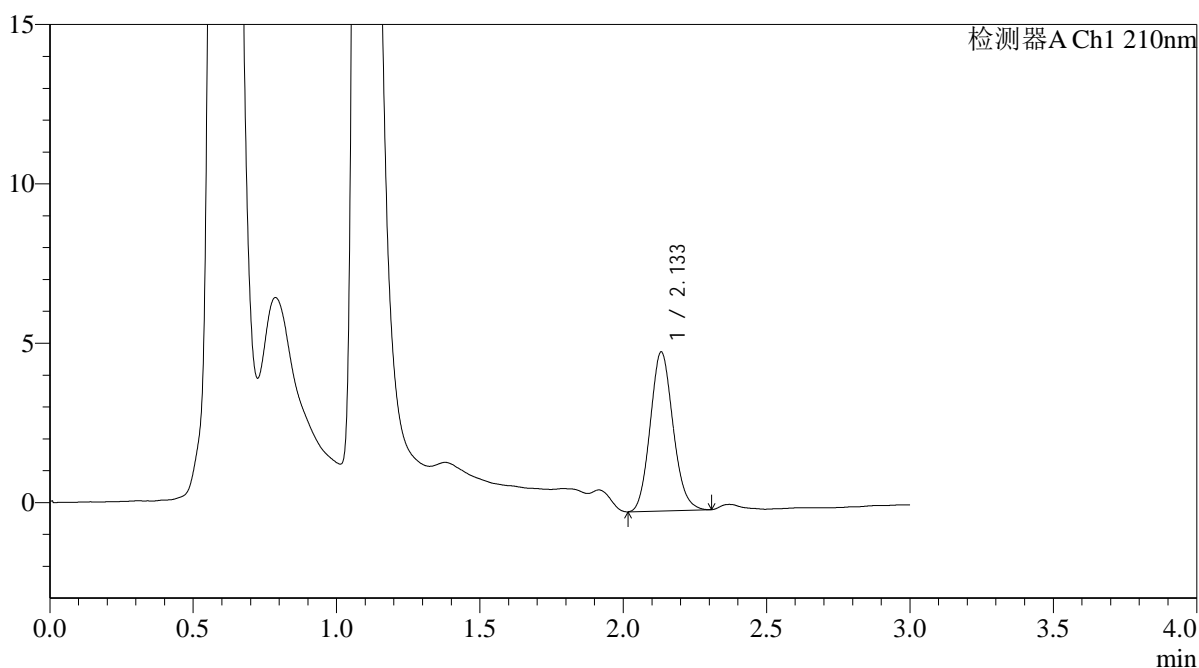
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-154-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:29:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:46 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	27669	100.000	4979	3434	1.120	--
总计		27669	100.000	4979			



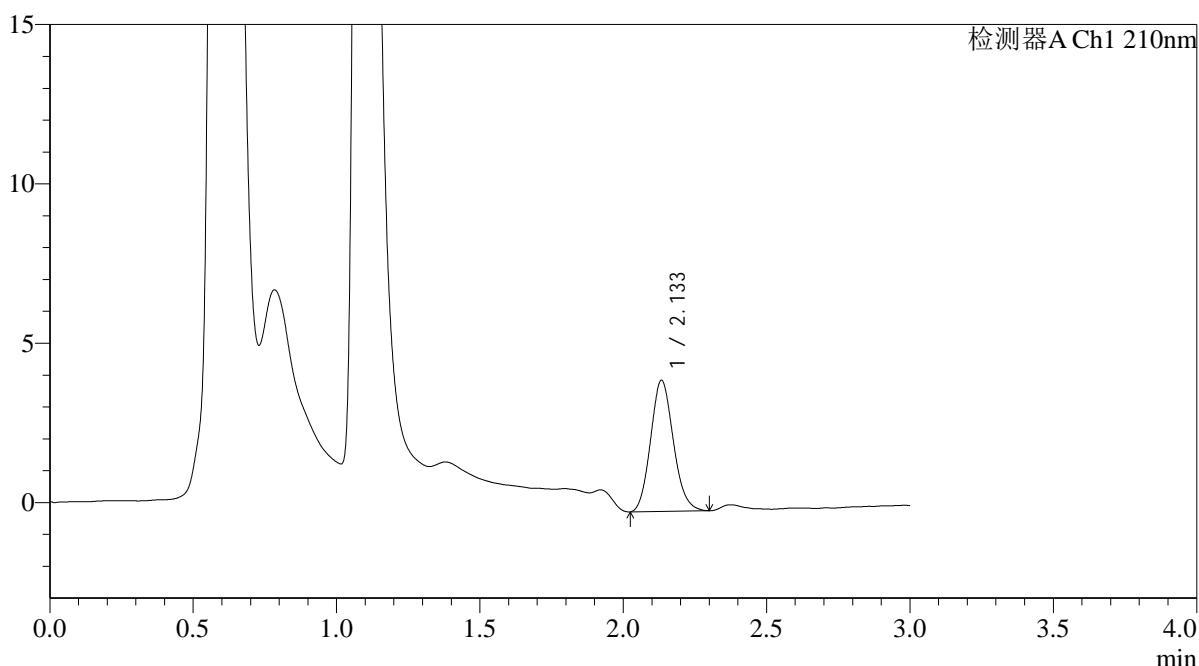
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-155-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:32:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:49 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	22769	100.000	4099	3429	1.131	--
总计		22769	100.000	4099			



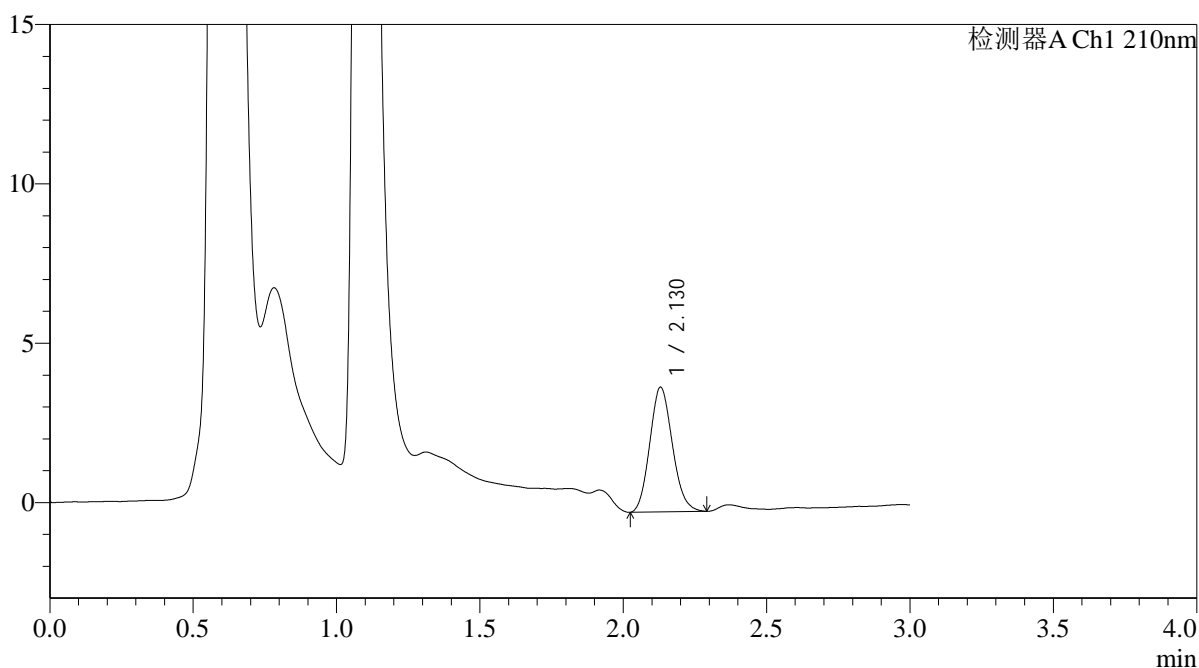
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-156-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:36:08 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	21464	100.000	3916	3437	1.129	--
总计		21464	100.000	3916			



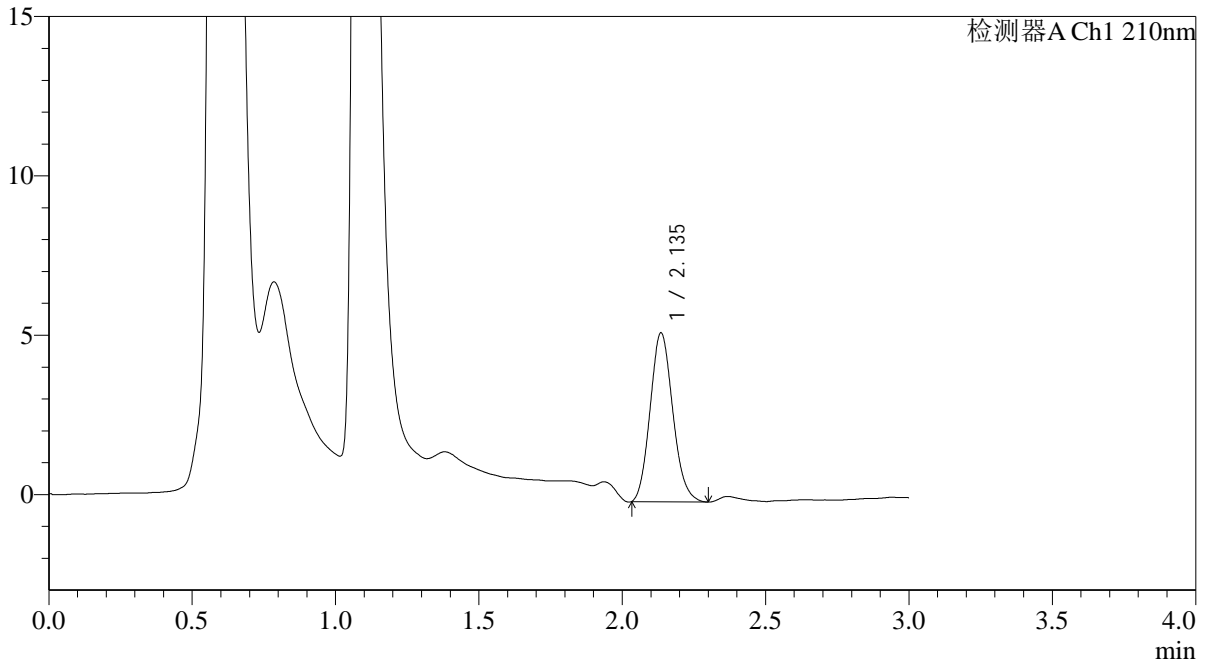
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-157-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 12:39:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	29184	100.000	5281	3450	1.129	--
总计		29184	100.000	5281			



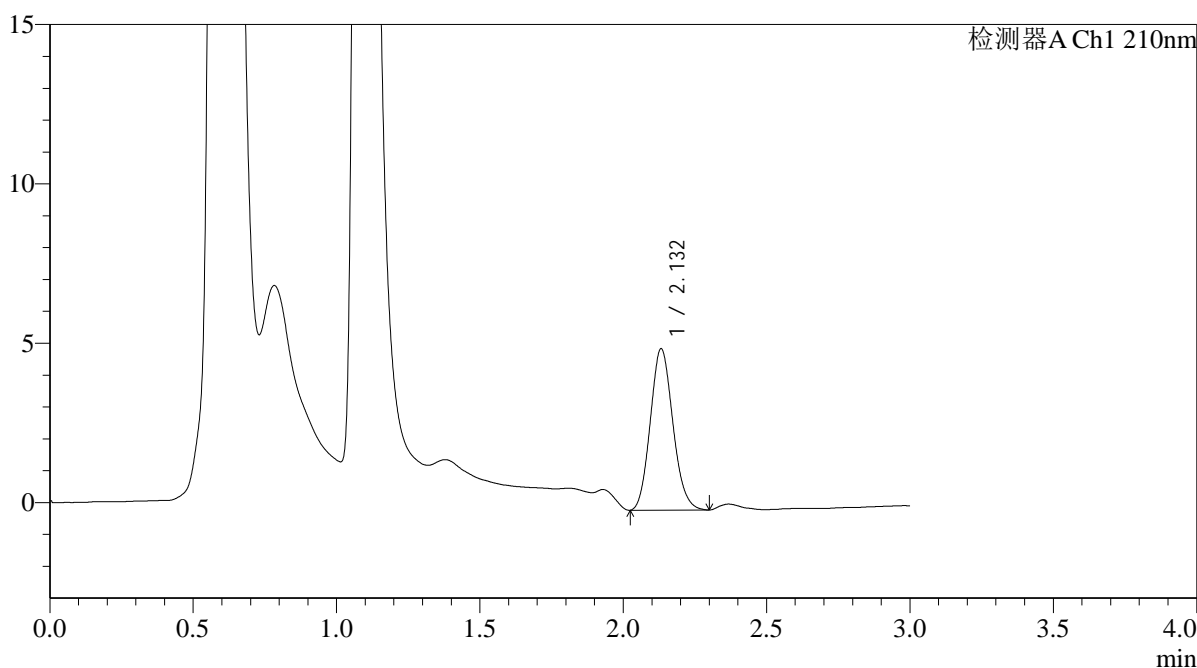
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-158-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:42:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	27775	100.000	5054	3477	1.127	--
总计		27775	100.000	5054			



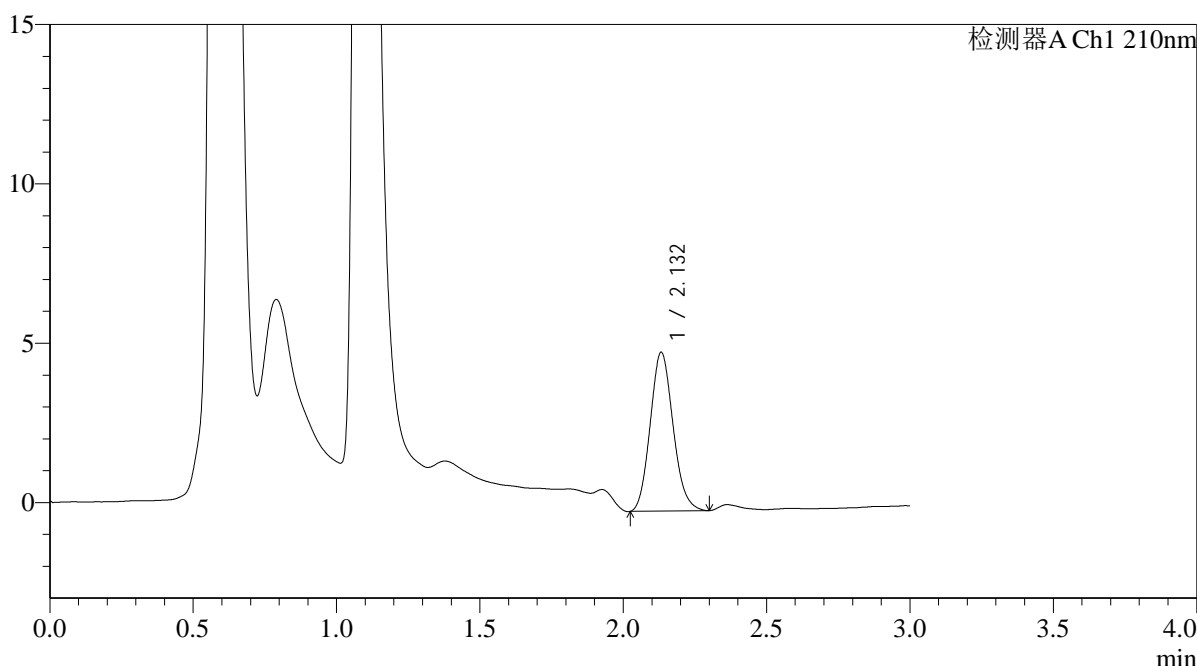
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-159-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:46:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	27700	100.000	4974	3385	1.131	--
总计		27700	100.000	4974			



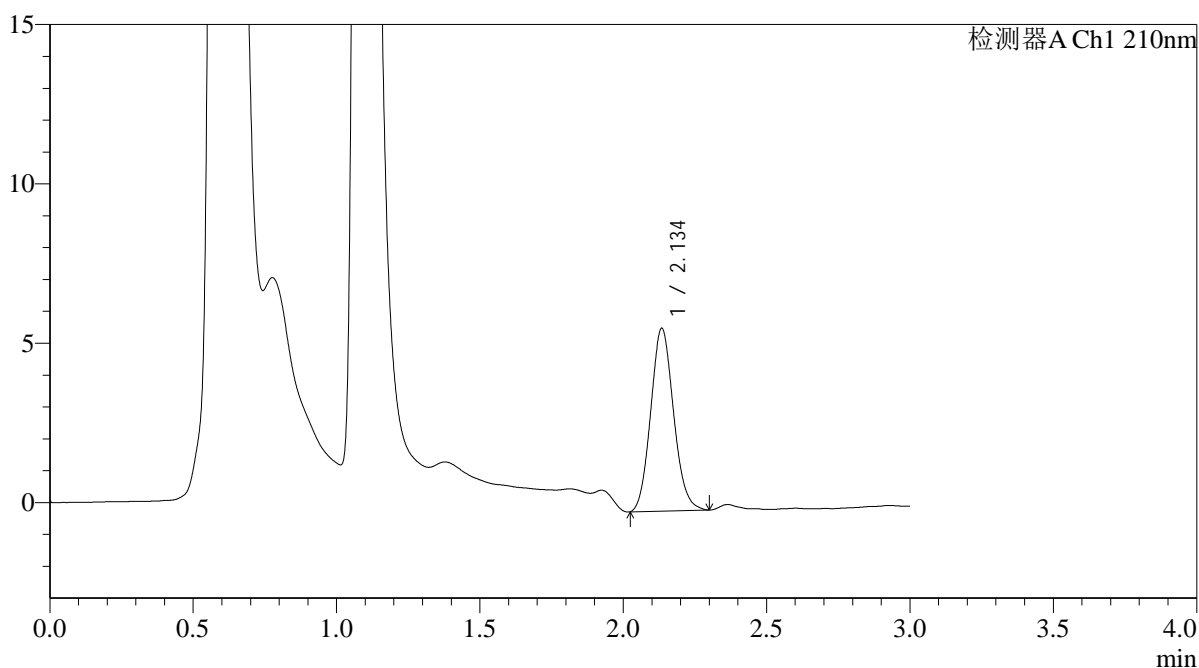
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-160-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:49:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	31855	100.000	5701	3398	1.110	--
总计		31855	100.000	5701			



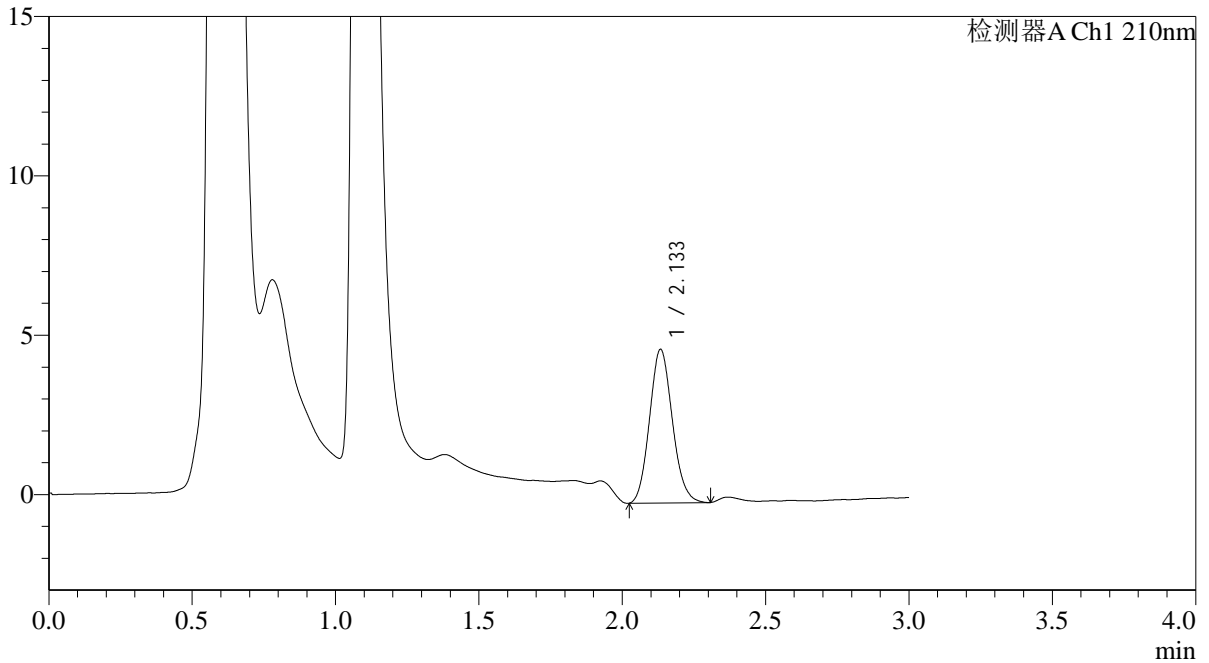
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-161-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/06/25 12:53:00 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:04 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	26744	100.000	4799	3409	1.118	--
总计		26744	100.000	4799			



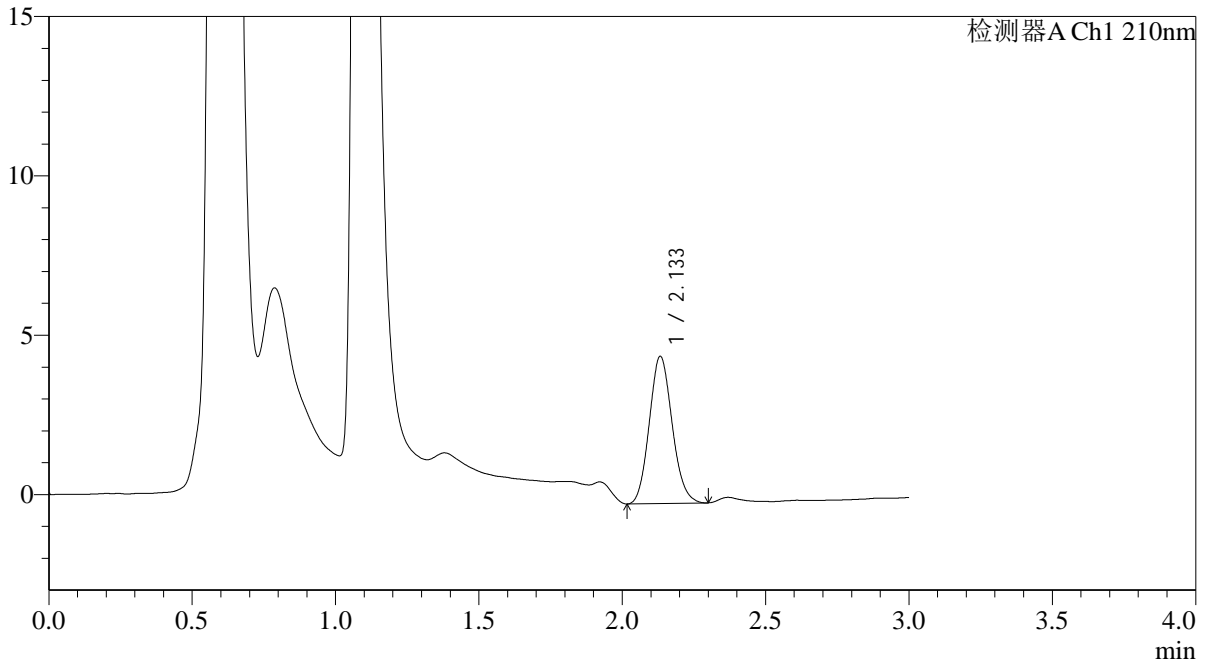
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-162-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/06/25 12:56:23 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:06 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	25652	100.000	4610	3398	1.118	--
总计		25652	100.000	4610			



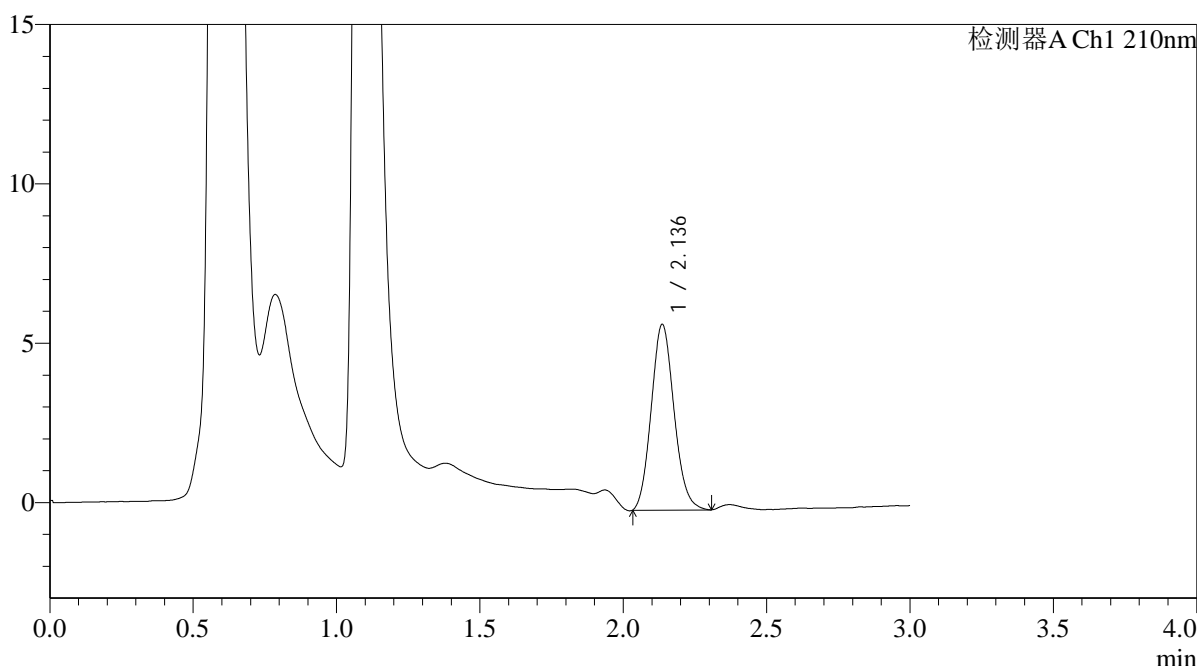
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-163-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:59:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	32314	100.000	5819	3432	1.117	--
总计		32314	100.000	5819			



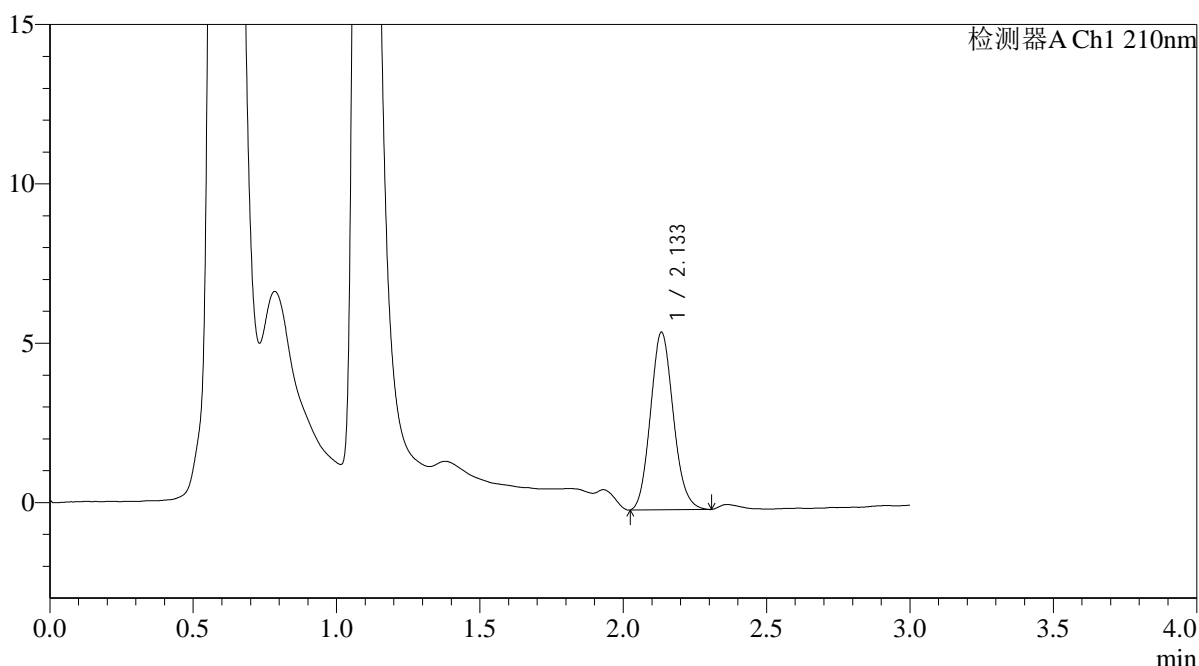
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-164-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:03:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	30896	100.000	5549	3408	1.121	--
总计		30896	100.000	5549			



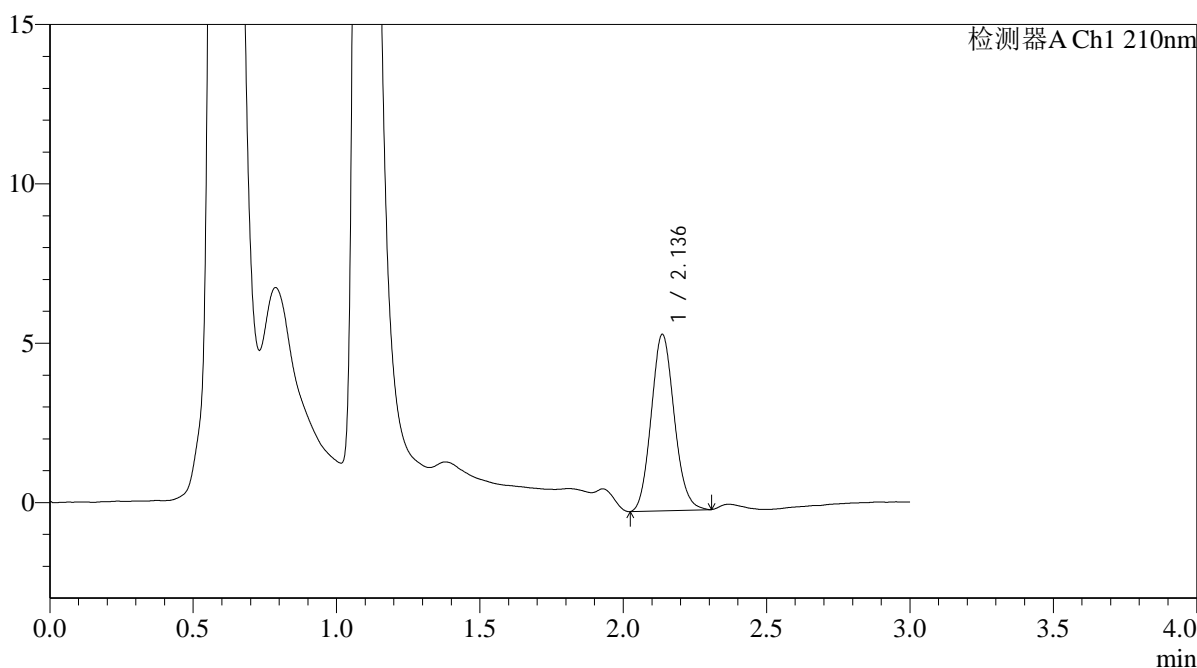
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-165-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:06:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:14 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	30908	100.000	5531	3392	1.113	--
总计		30908	100.000	5531			



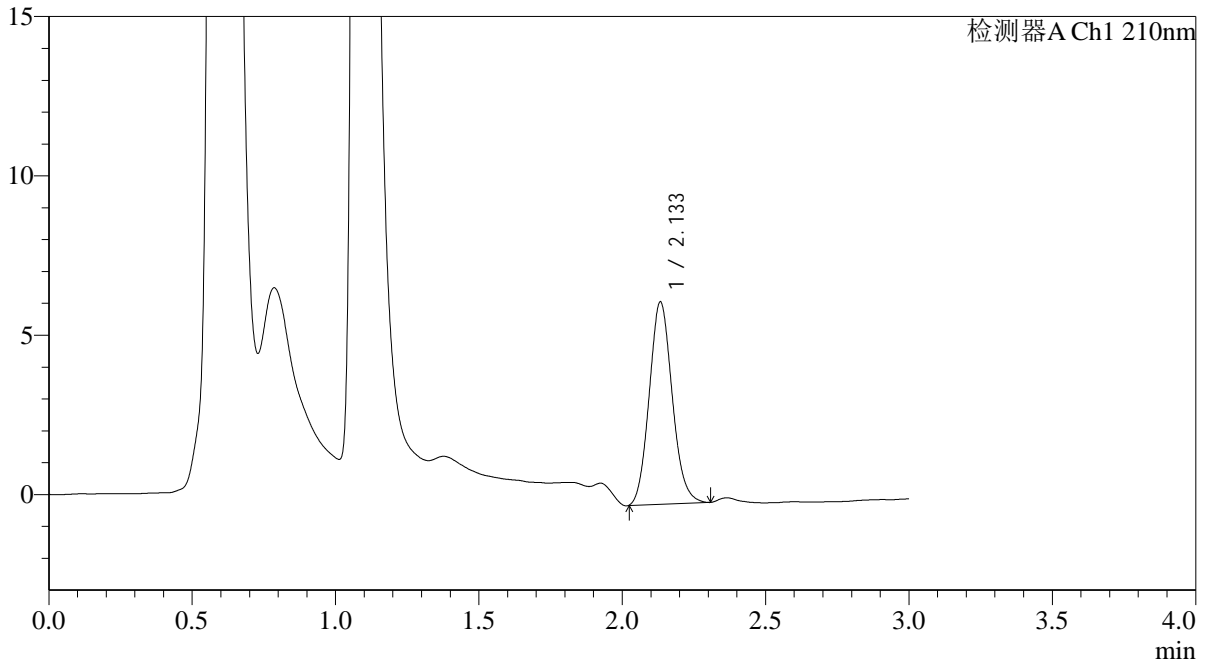
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-166-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:09:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:16 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	35426	100.000	6330	3380	1.114	--
总计		35426	100.000	6330			



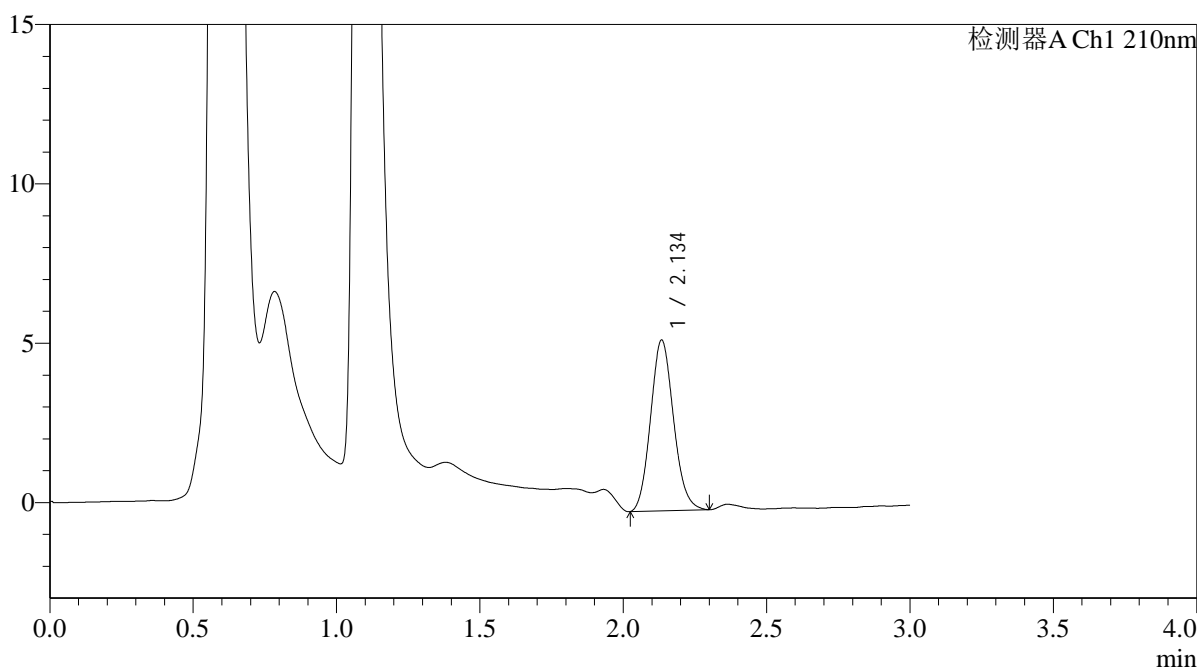
# QTL-392

## <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 - 31-14/31-167-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:13:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:19 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	29915	100.000	5330	3371	1.120	--
总计		29915	100.000	5330			



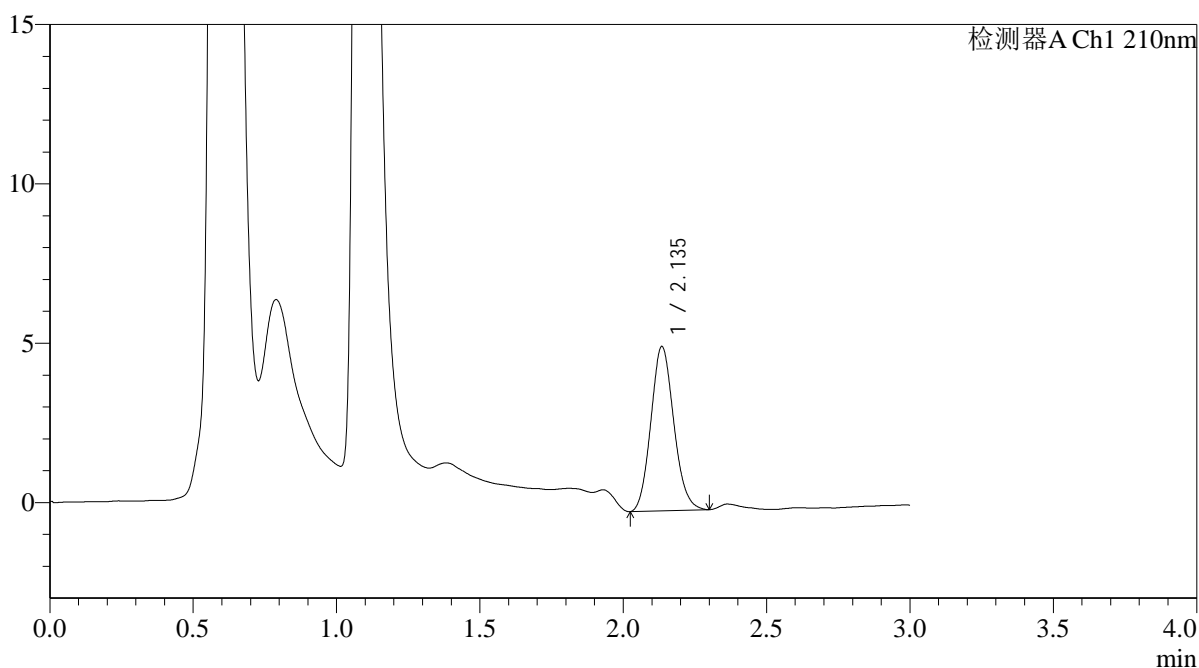
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-168-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:16:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:21 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	28718	100.000	5134	3390	1.121	--
总计		28718	100.000	5134			



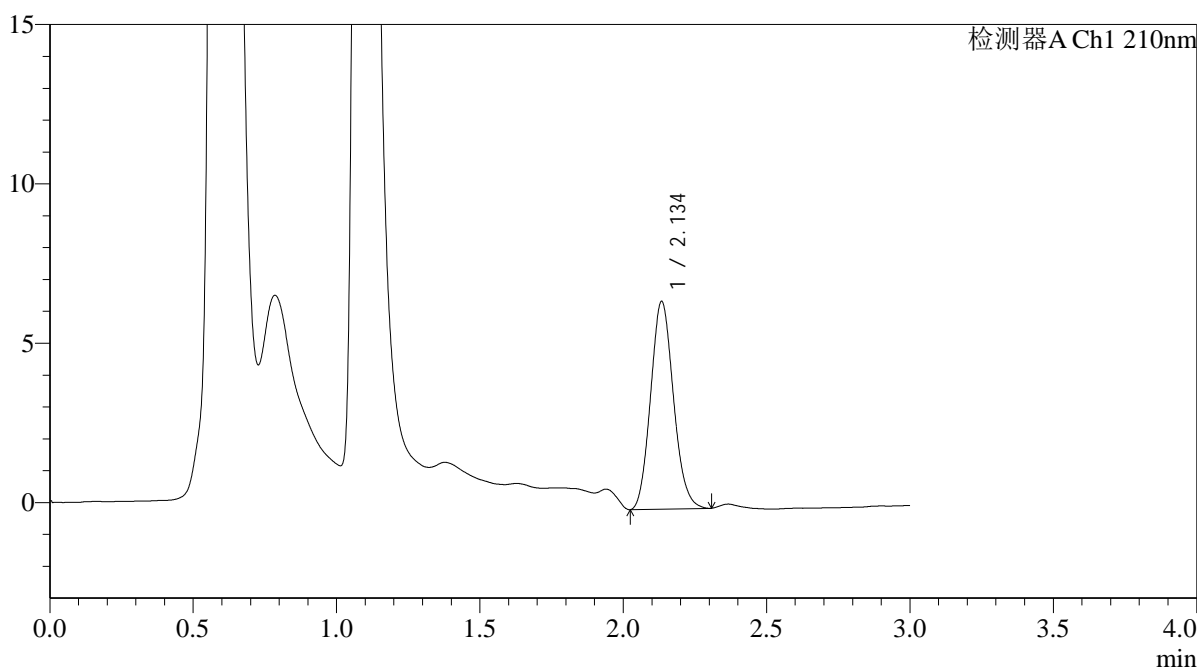
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-169-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:20:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:24 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	36140	100.000	6482	3406	1.120	--
总计		36140	100.000	6482			



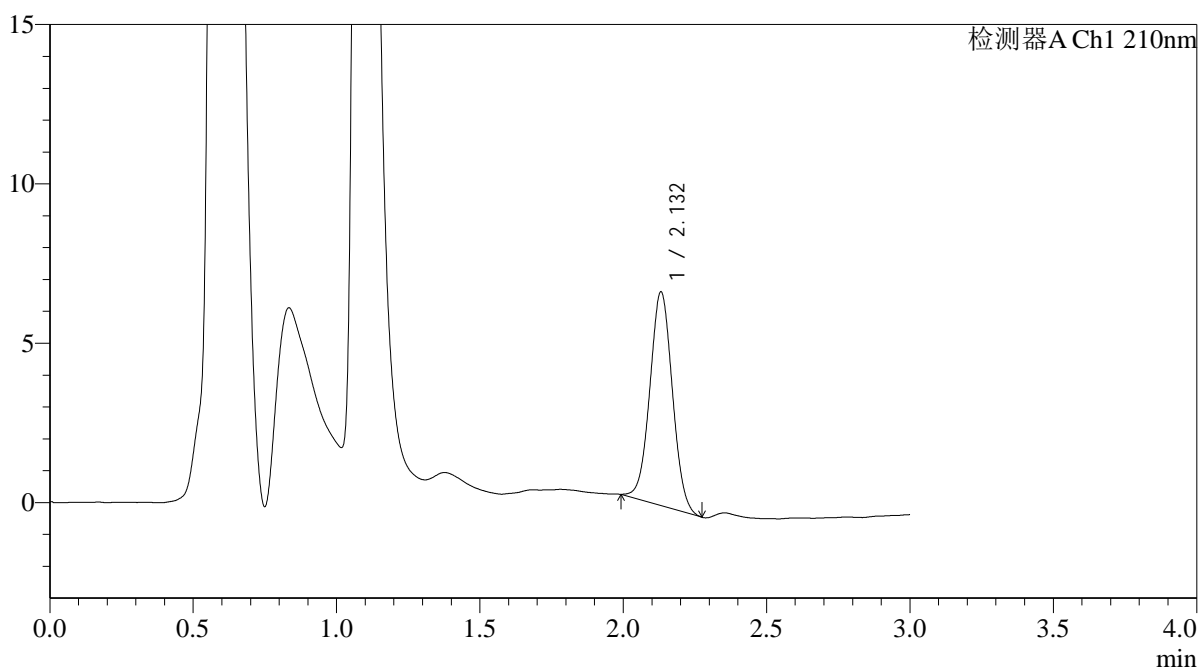
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-170-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:26:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:26 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	36627	100.000	6696	3499	1.024	--
总计		36627	100.000	6696			



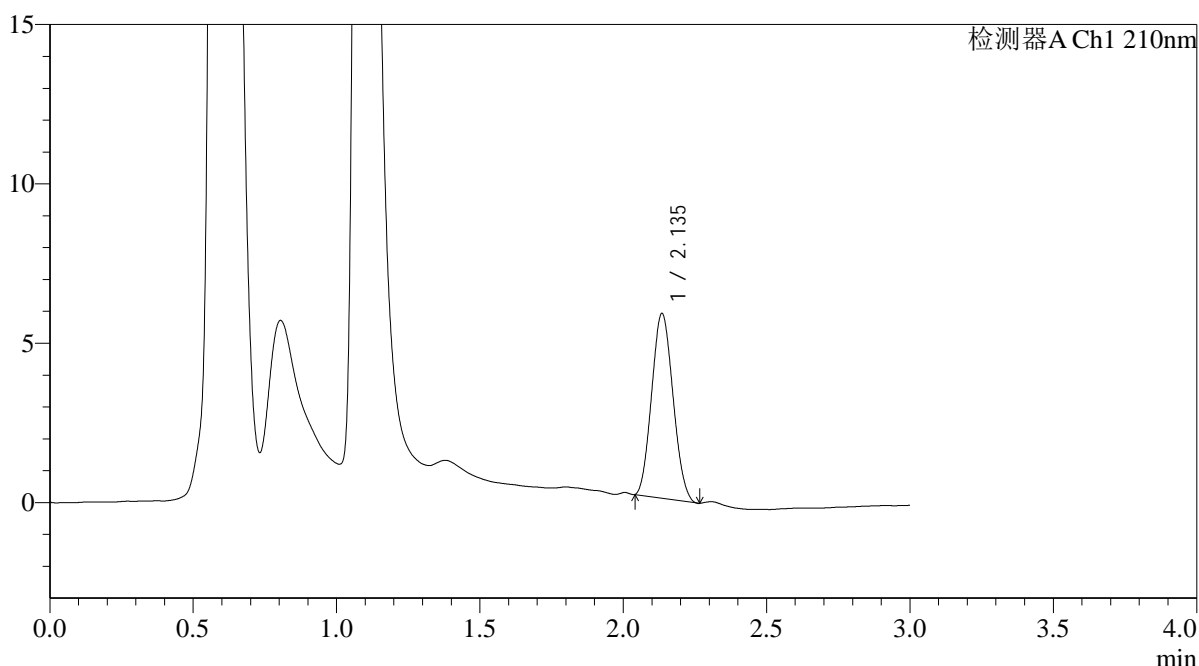
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-171-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:30:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:29 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	30040	100.000	5771	3729	1.090	--
总计		30040	100.000	5771			



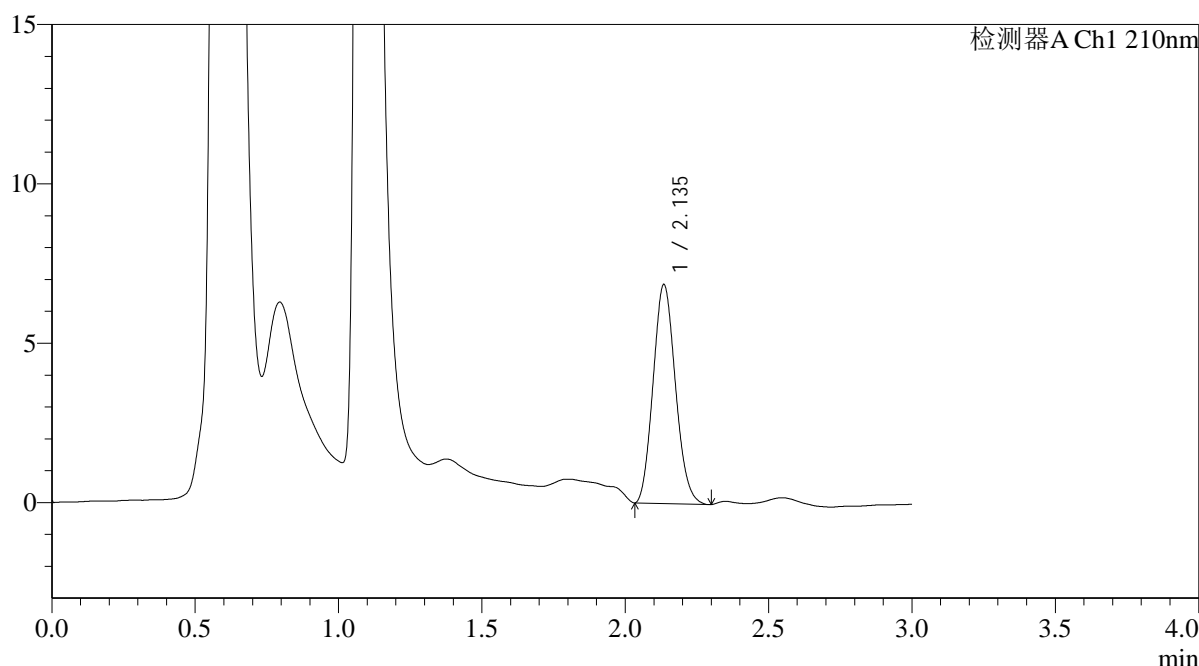
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-172-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:33:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:32 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	37236	100.000	6837	3522	1.124	--
总计		37236	100.000	6837			



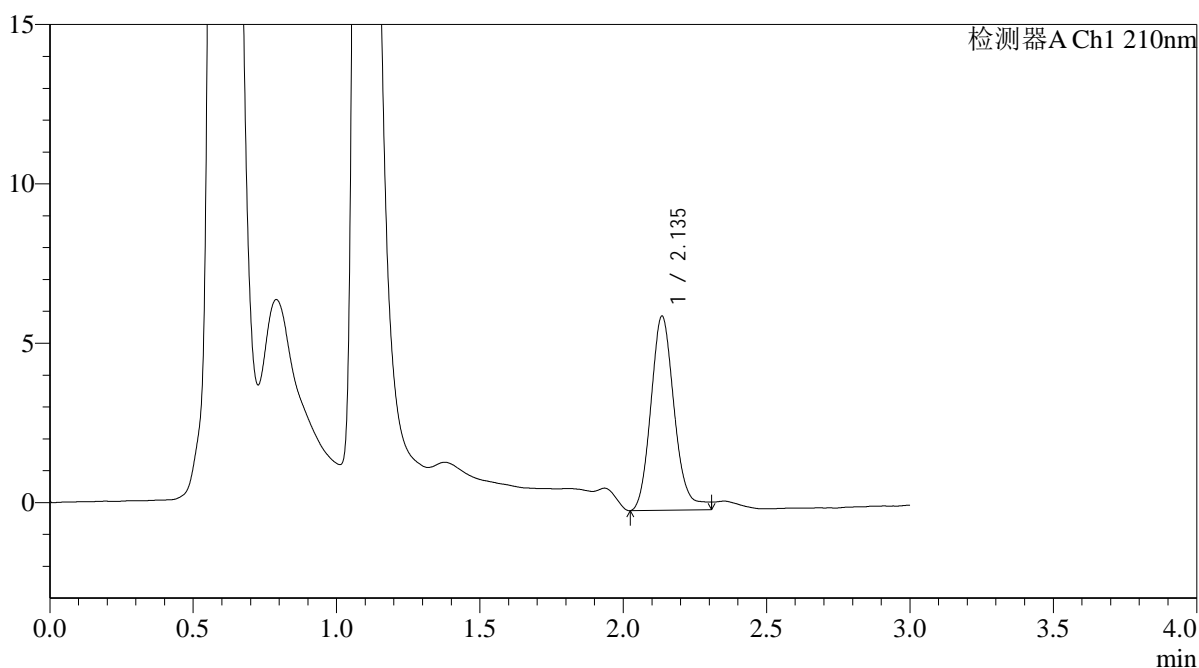
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-173-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:36:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	34779	100.000	6070	3373	1.179	--
总计		34779	100.000	6070			



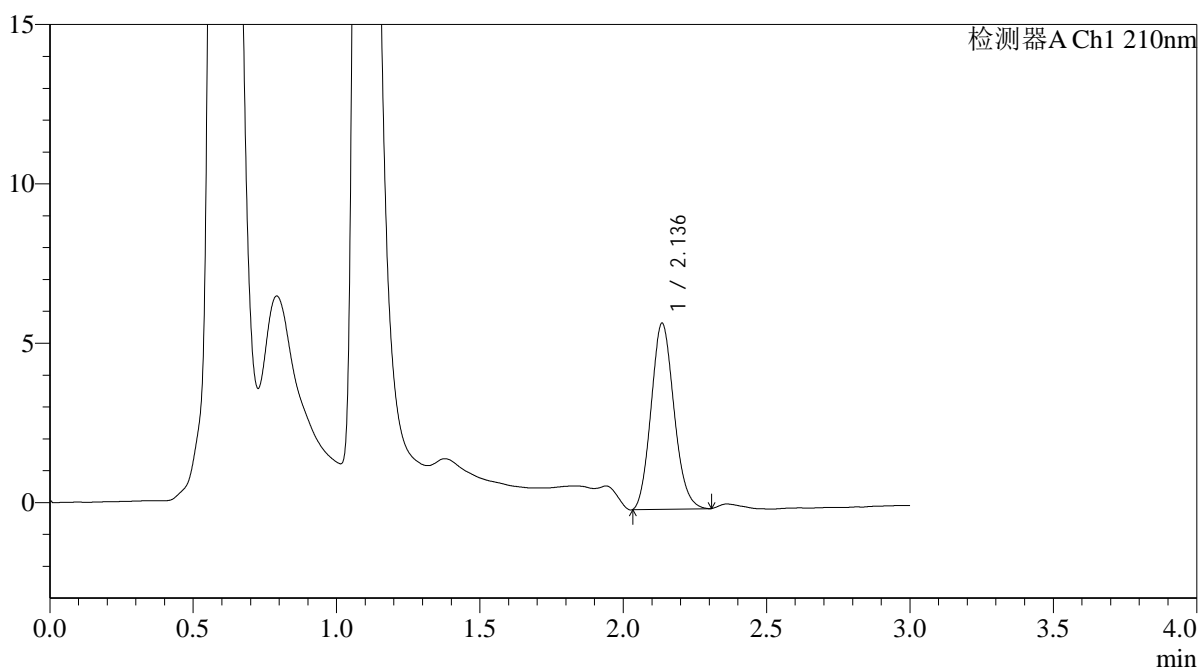
# QTL-392

## <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 - 31-14/31-174-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:40:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	32431	100.000	5823	3392	1.129	--
总计		32431	100.000	5823			



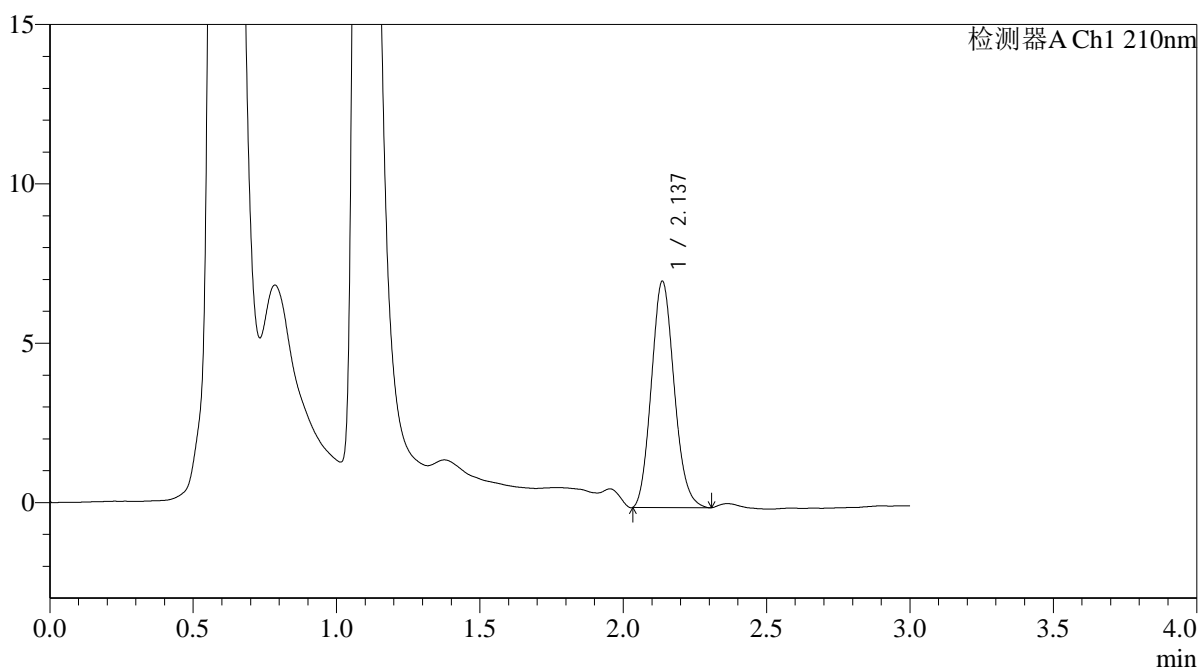
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-175-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:43:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	39294	100.000	7095	3432	1.129	--
总计		39294	100.000	7095			



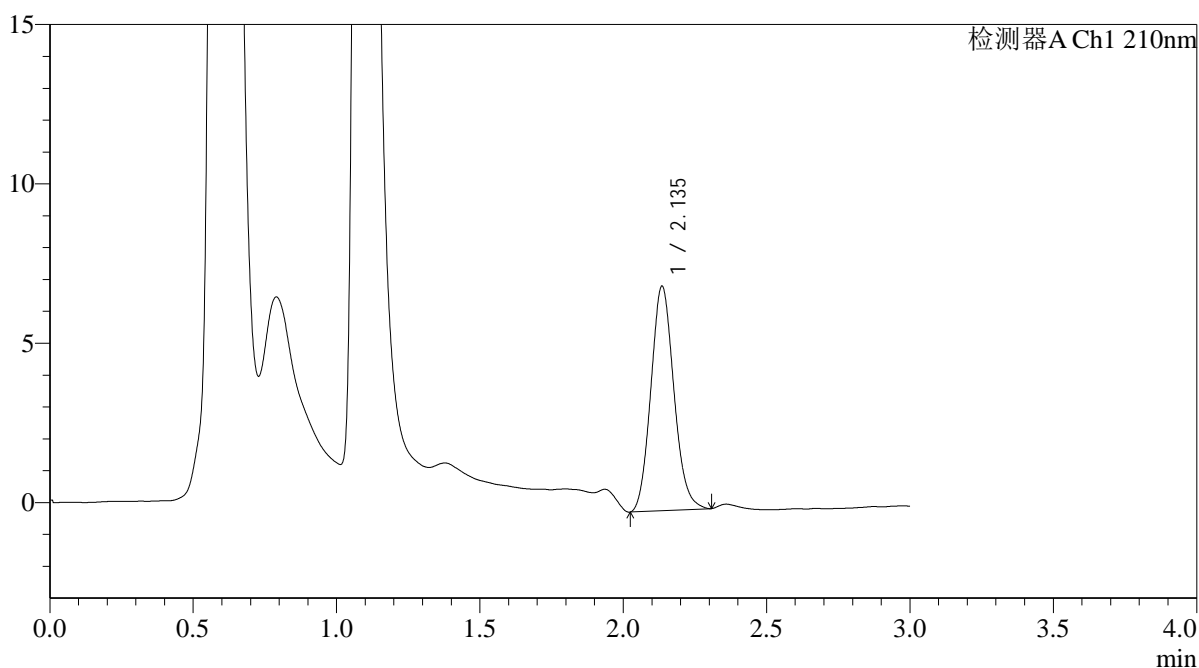
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-176-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:46:55 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	39392	100.000	7022	3371	1.119	--
总计		39392	100.000	7022			



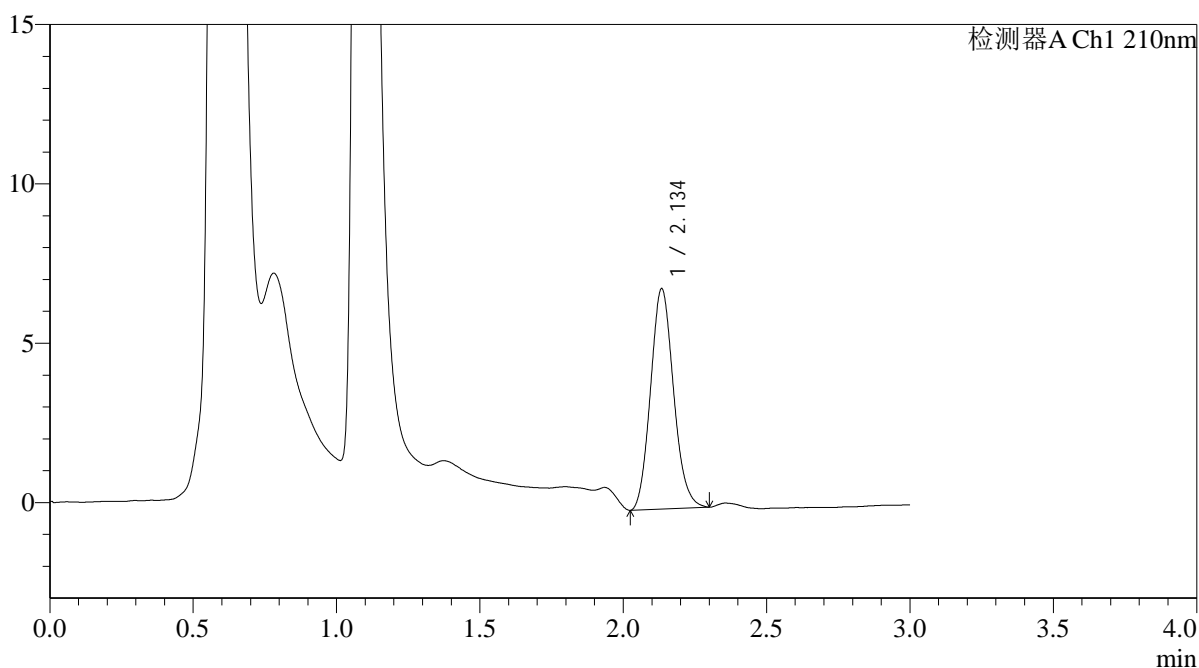
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-177-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:50:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:44 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	38556	100.000	6870	3376	1.126	--
总计		38556	100.000	6870			



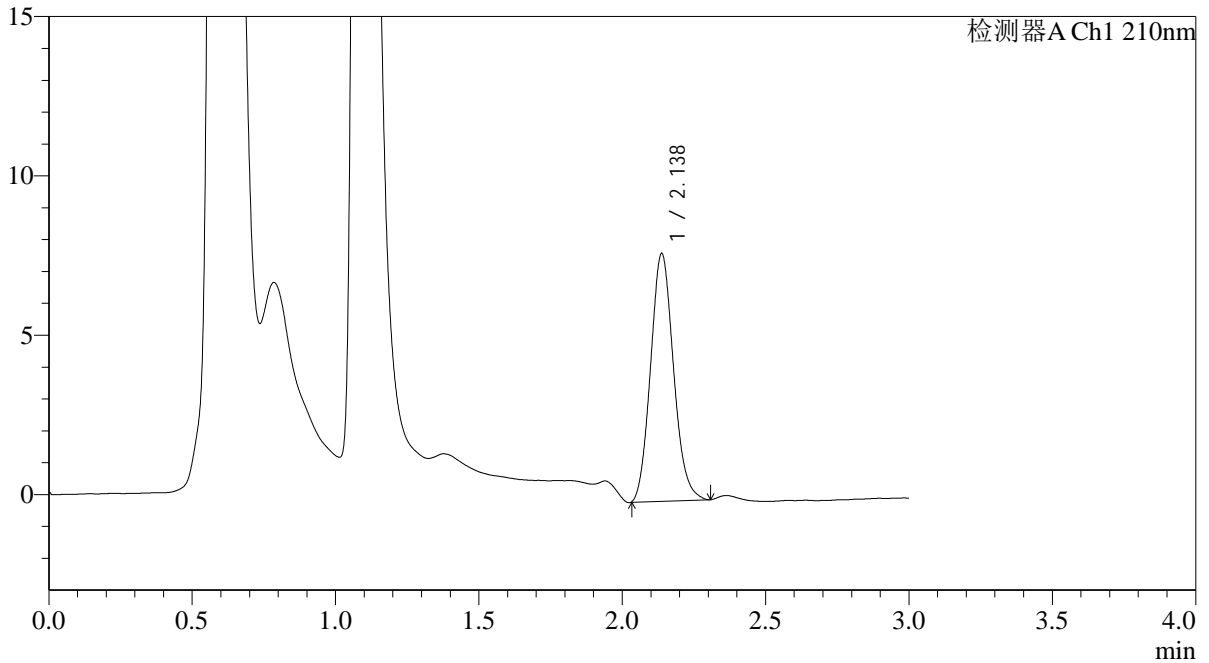
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-178-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:53:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	43316	100.000	7772	3394	1.123	--
总计		43316	100.000	7772			



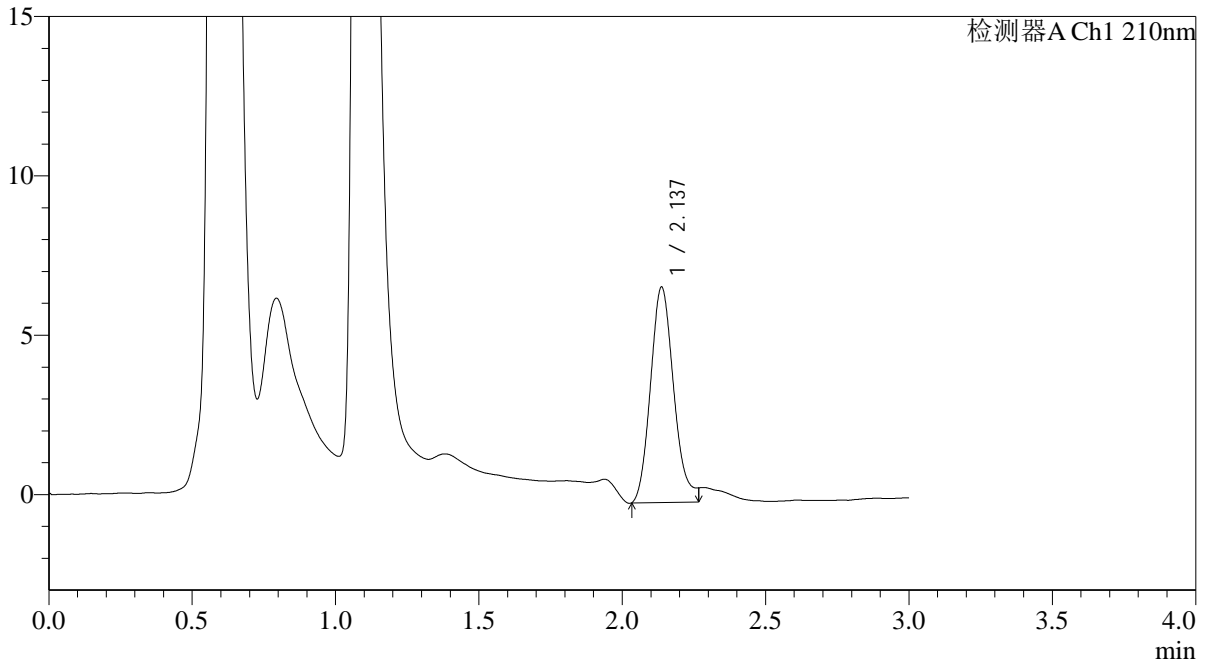
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-179-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-42 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/25 13:57:02 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	38219	100.000	6760	3365	--	--
总计		38219	100.000	6760			



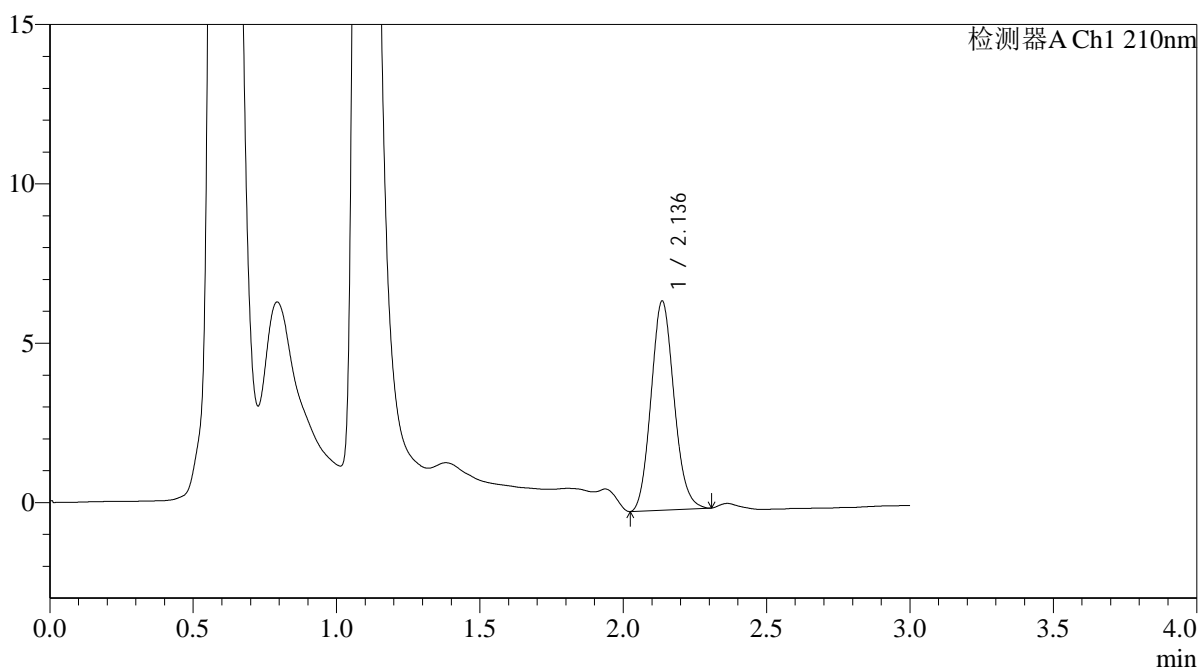
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-180-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:00:25 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	36586	100.000	6549	3381	1.120	--
总计		36586	100.000	6549			



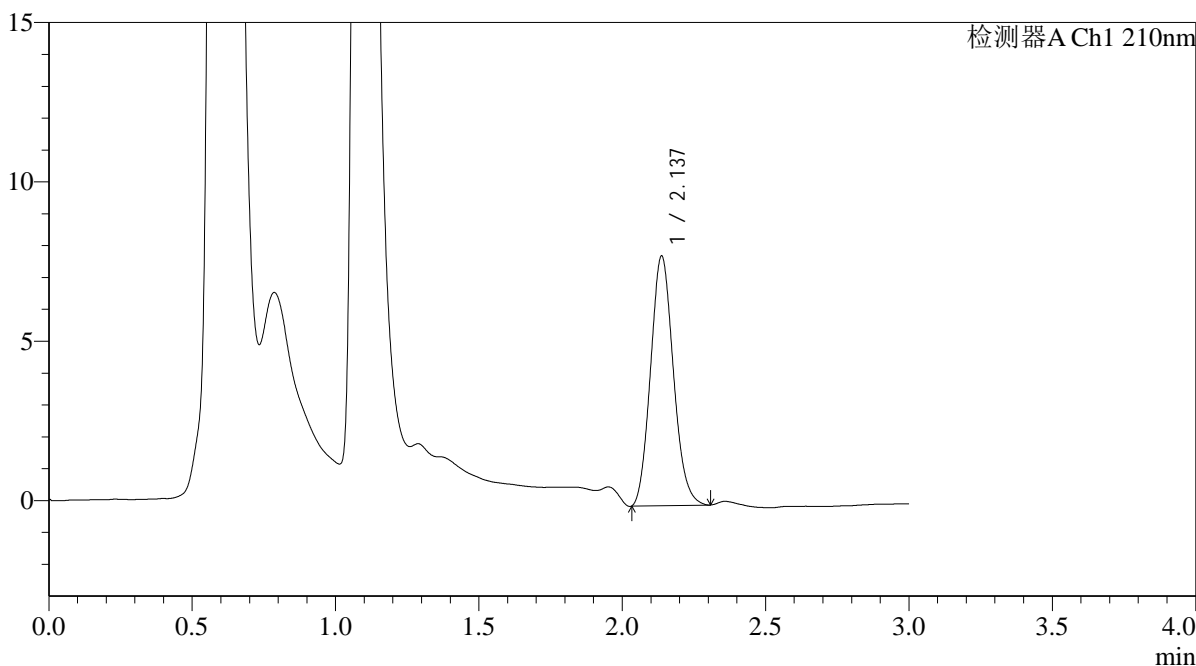
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-181-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:03:48 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	43409	100.000	7834	3416	1.123	--
总计		43409	100.000	7834			



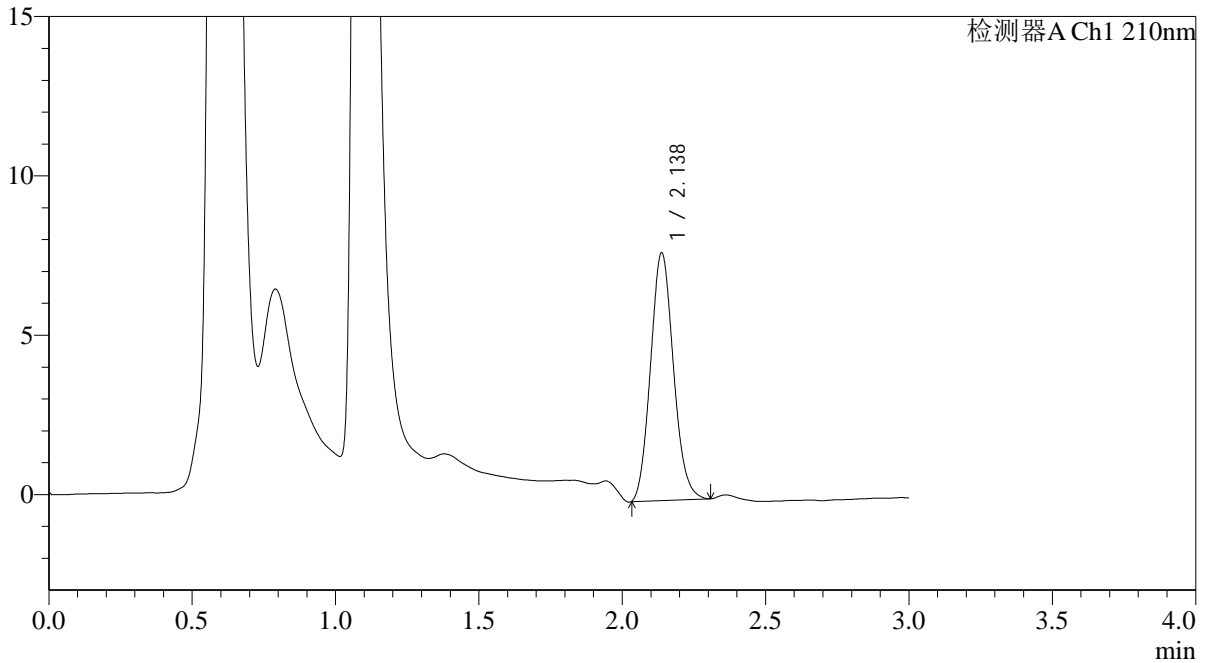
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-182-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:07:12 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:57 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	43299	100.000	7776	3387	1.115	--
总计		43299	100.000	7776			



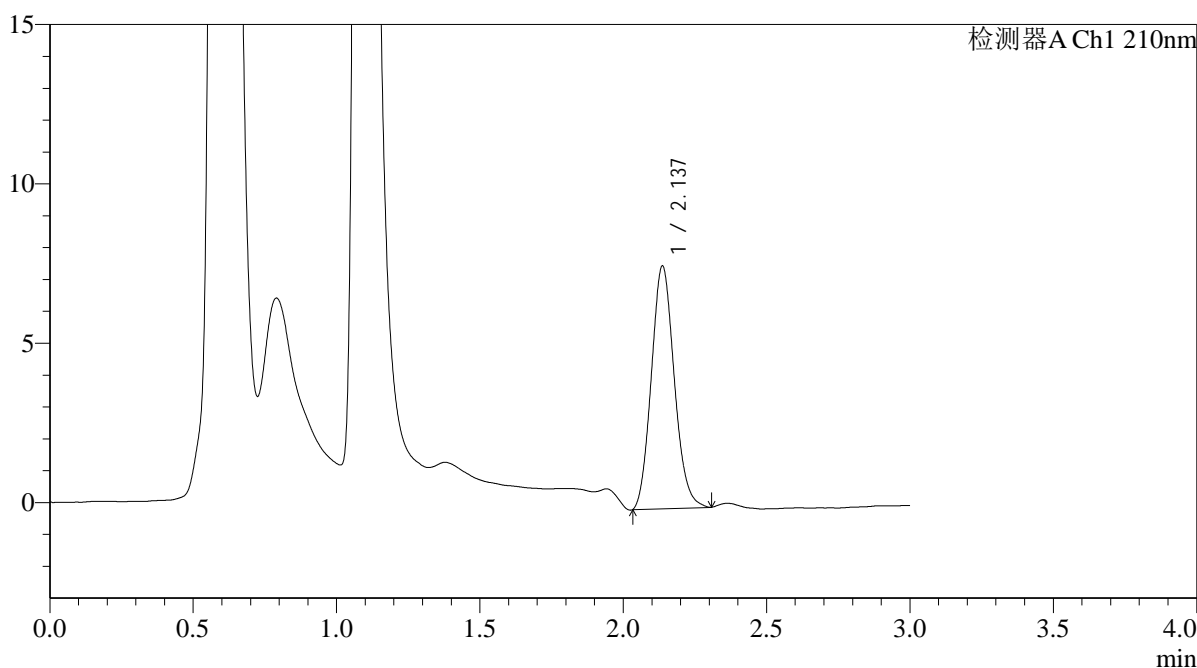
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-183-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:10:34 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:40:00 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	42444	100.000	7614	3397	1.124	--
总计		42444	100.000	7614			



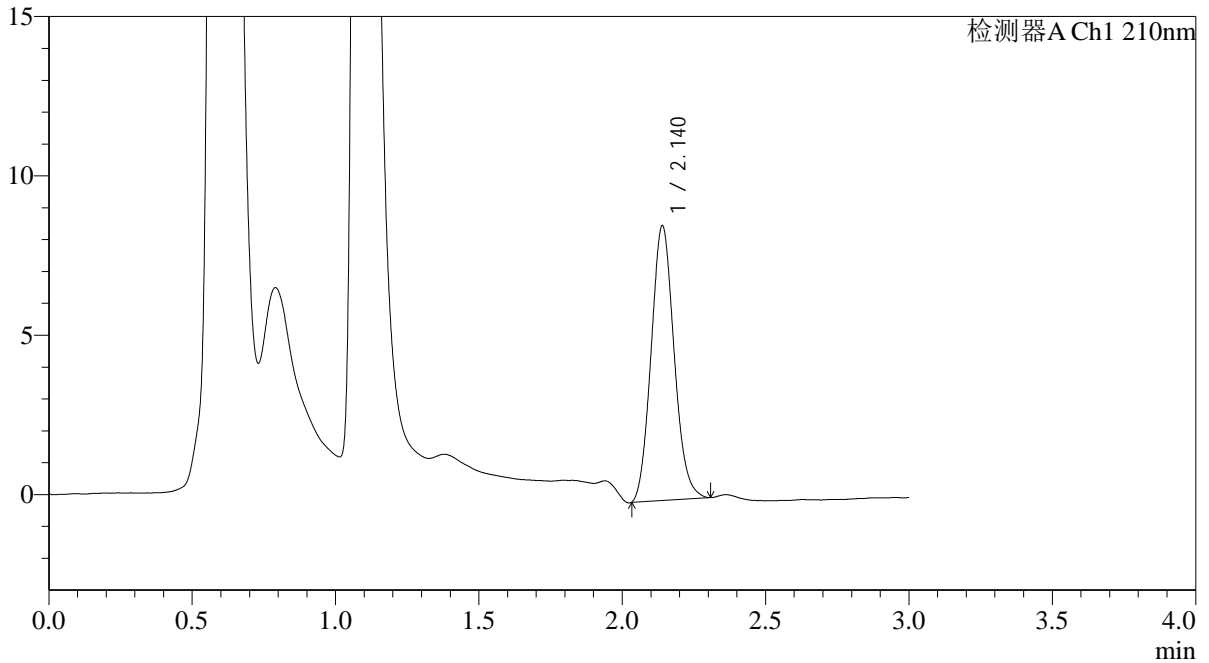
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-184-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 14:13:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:40:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	48129	100.000	8619	3387	1.111	--
总计		48129	100.000	8619			



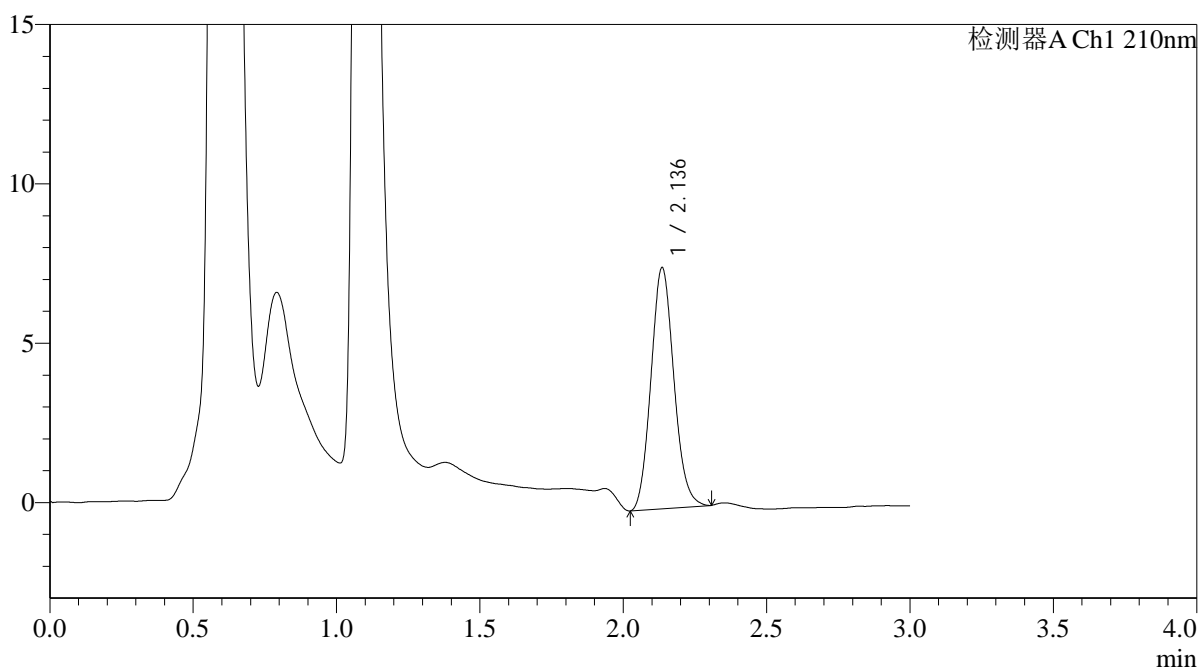
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-185-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:17:20 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:40:05 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	42079	100.000	7544	3406	1.114	--
总计		42079	100.000	7544			



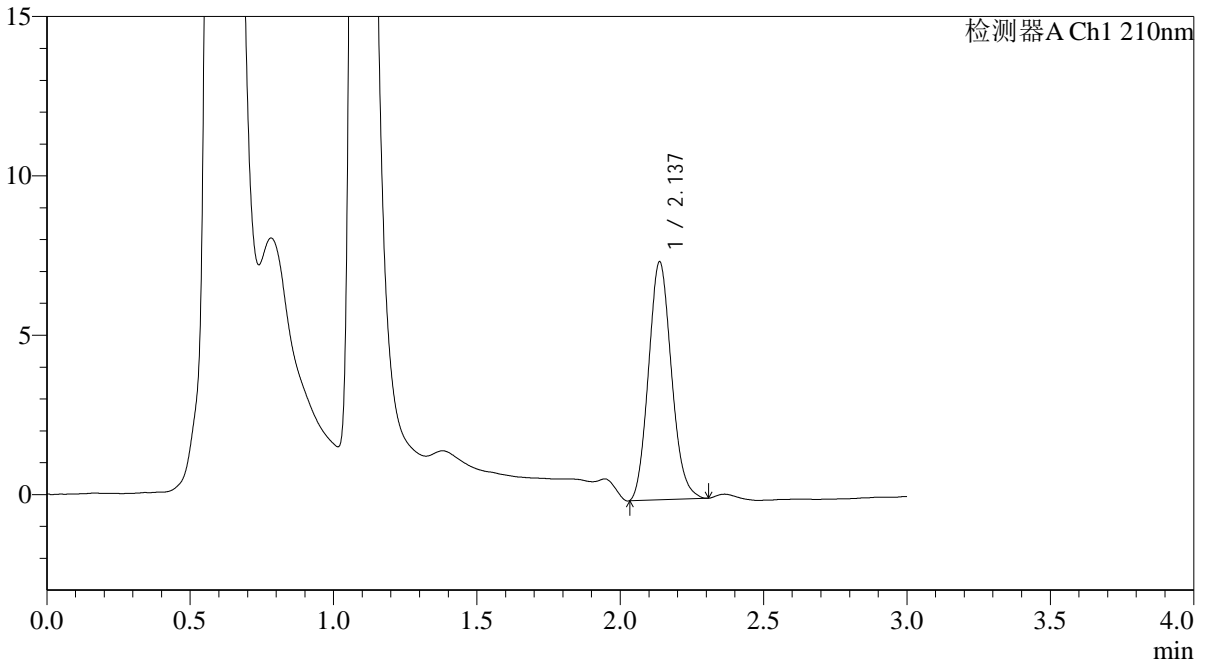
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-14/31-186-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/06/25 14:20:43 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:40:07 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	41553	100.000	7466	3385	1.126	--
总计		41553	100.000	7466			



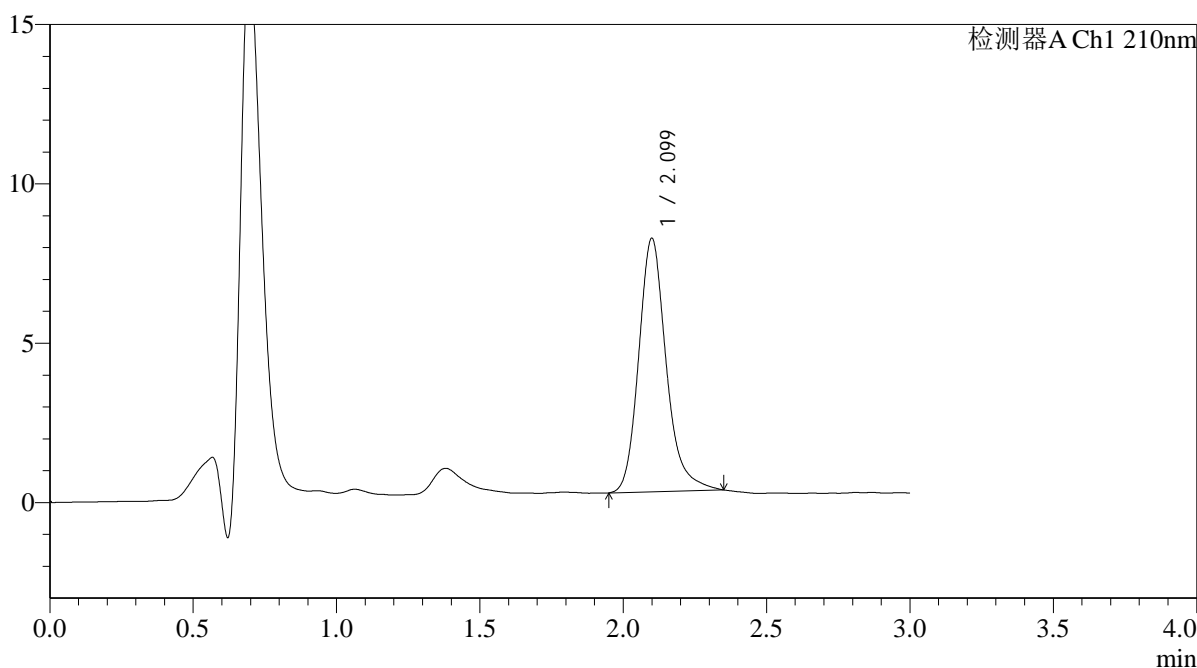
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-16/31-187-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:24:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:42:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	53107	100.000	7940	2436	1.210	--
总计		53107	100.000	7940			



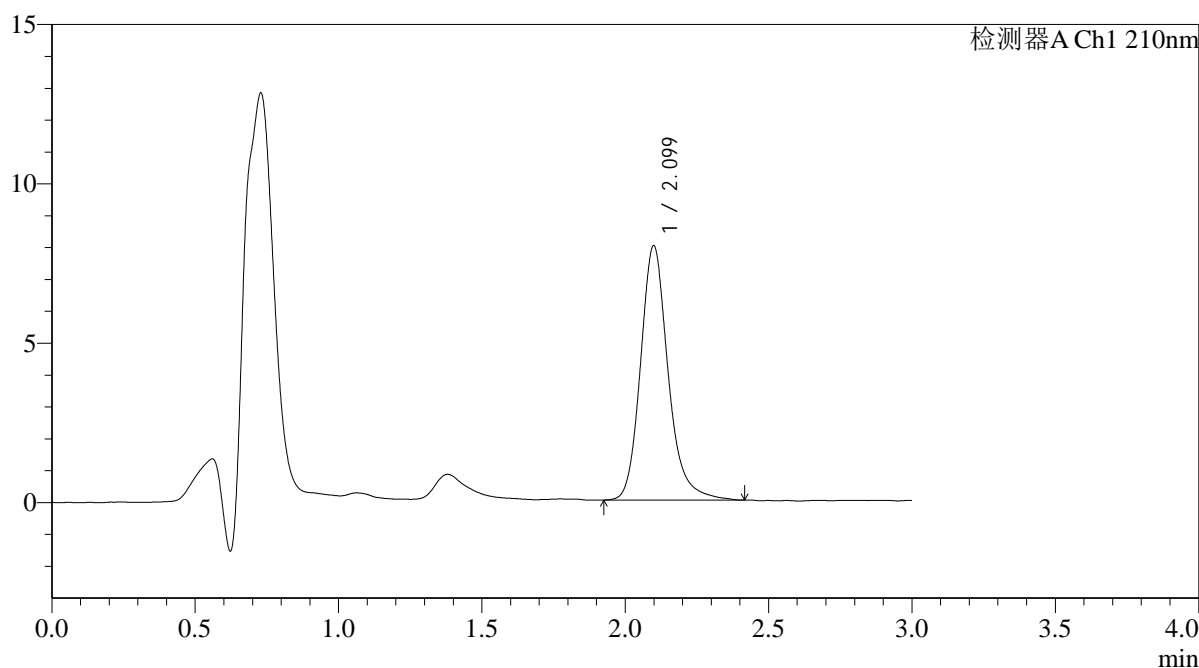
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-18/31-188-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:27:29 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:46:31 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	53571	100.000	7974	2432	1.198	--
总计		53571	100.000	7974			



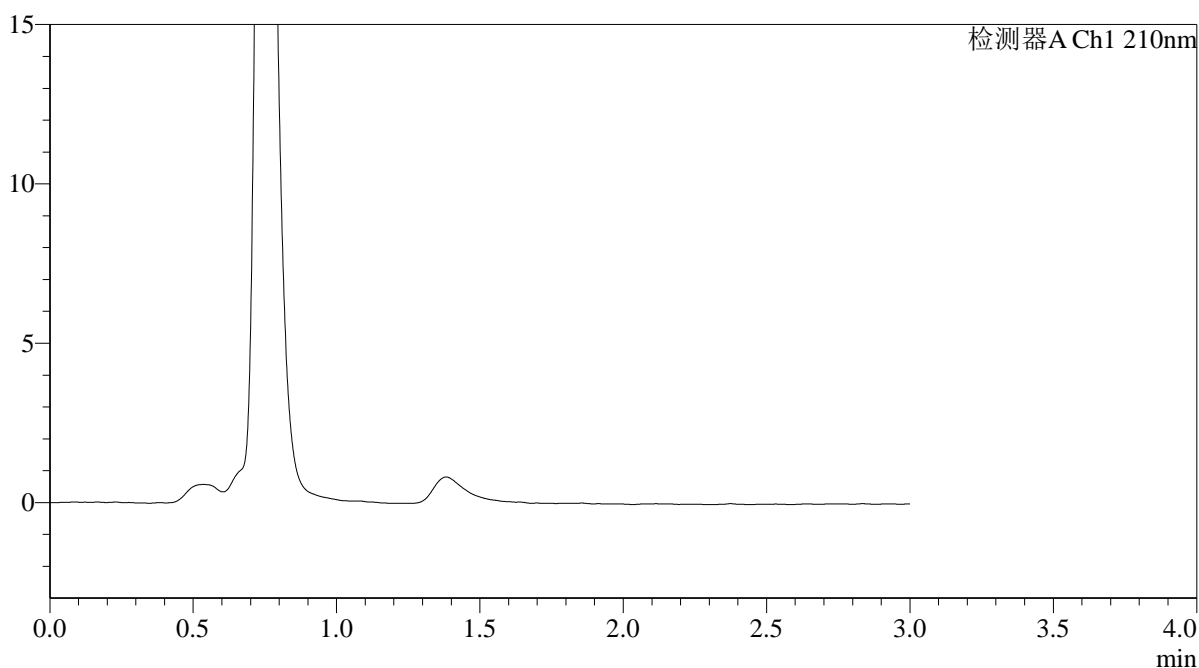
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-189-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/25 14:30:54 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:43:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



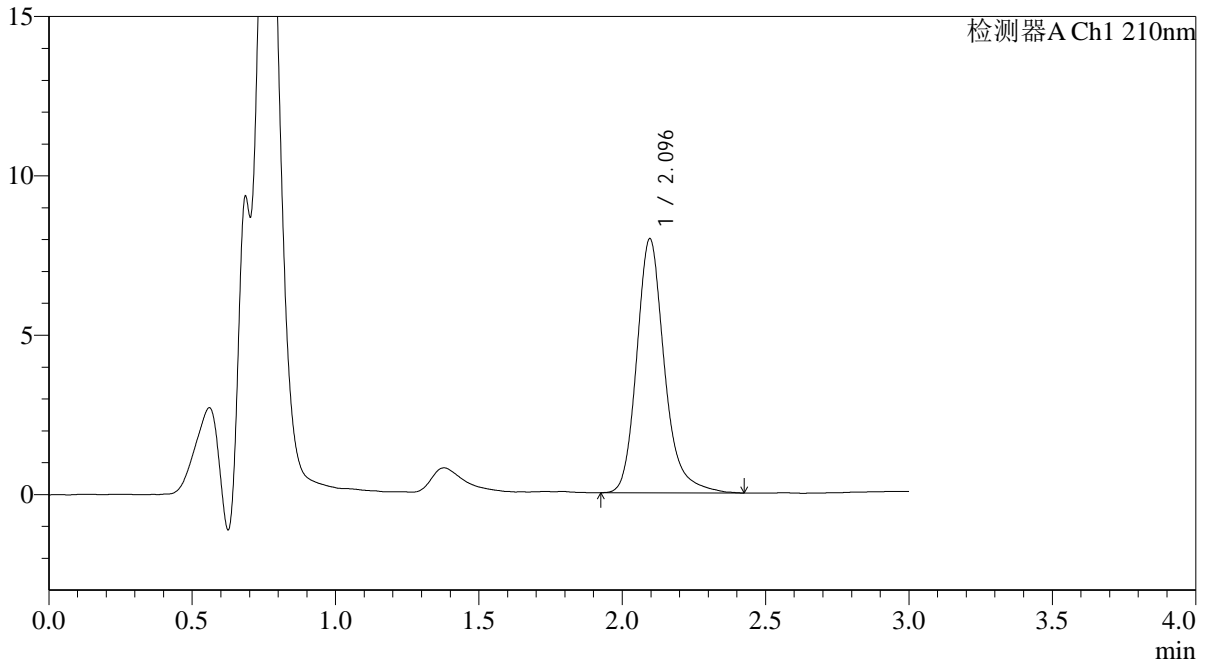
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-190-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 14:34:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:43:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	53749	100.000	7974	2422	1.222	--
总计		53749	100.000	7974			



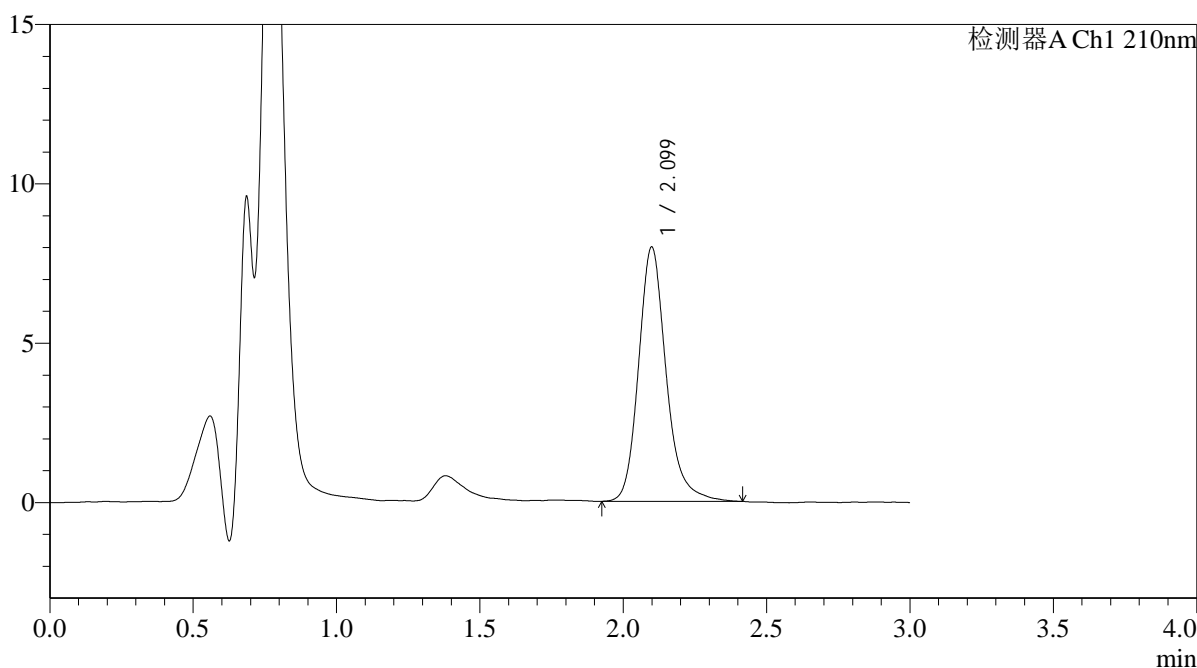
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-191-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:37:44 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:43:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	53521	100.000	7972	2427	1.201	--
总计		53521	100.000	7972			



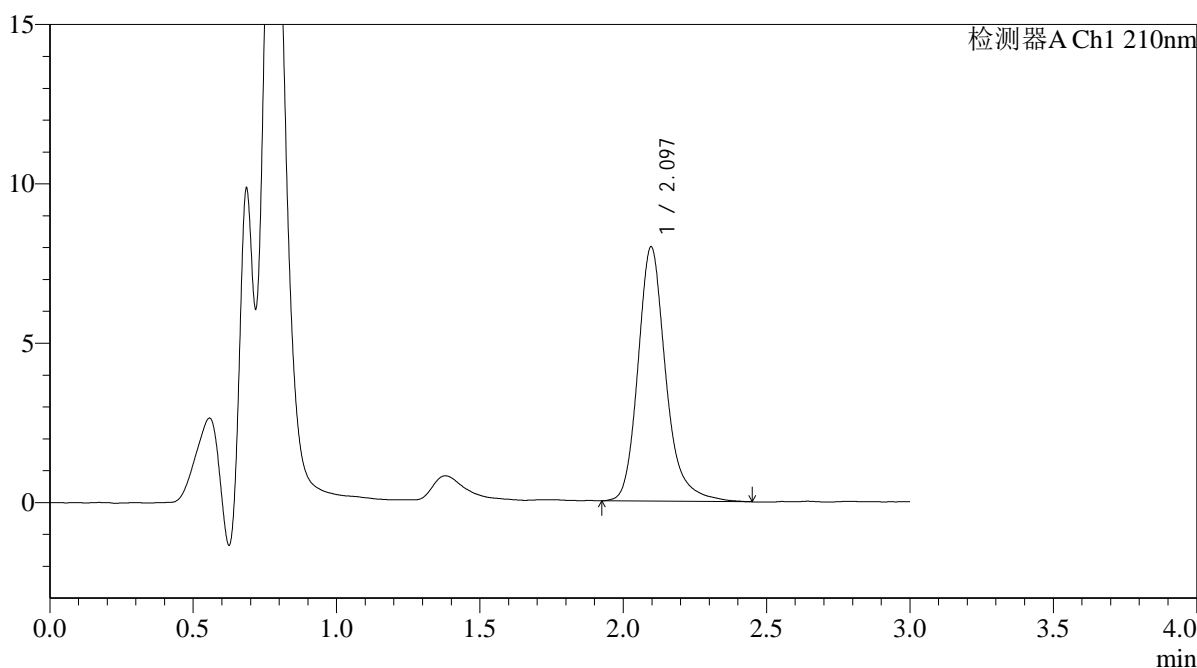
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-192-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:41:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:43:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	54022	100.000	7984	2417	1.227	--
总计		54022	100.000	7984			



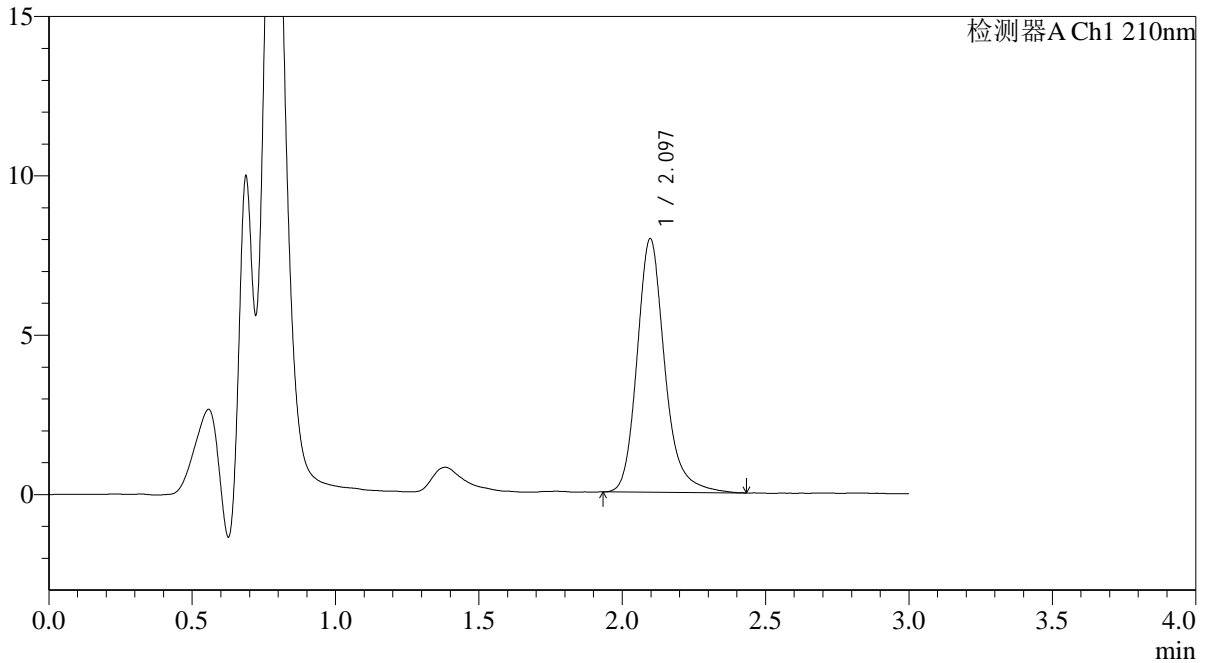
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-193-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 14:44:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:43:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	53540	100.000	7959	2431	1.211	--
总计		53540	100.000	7959			



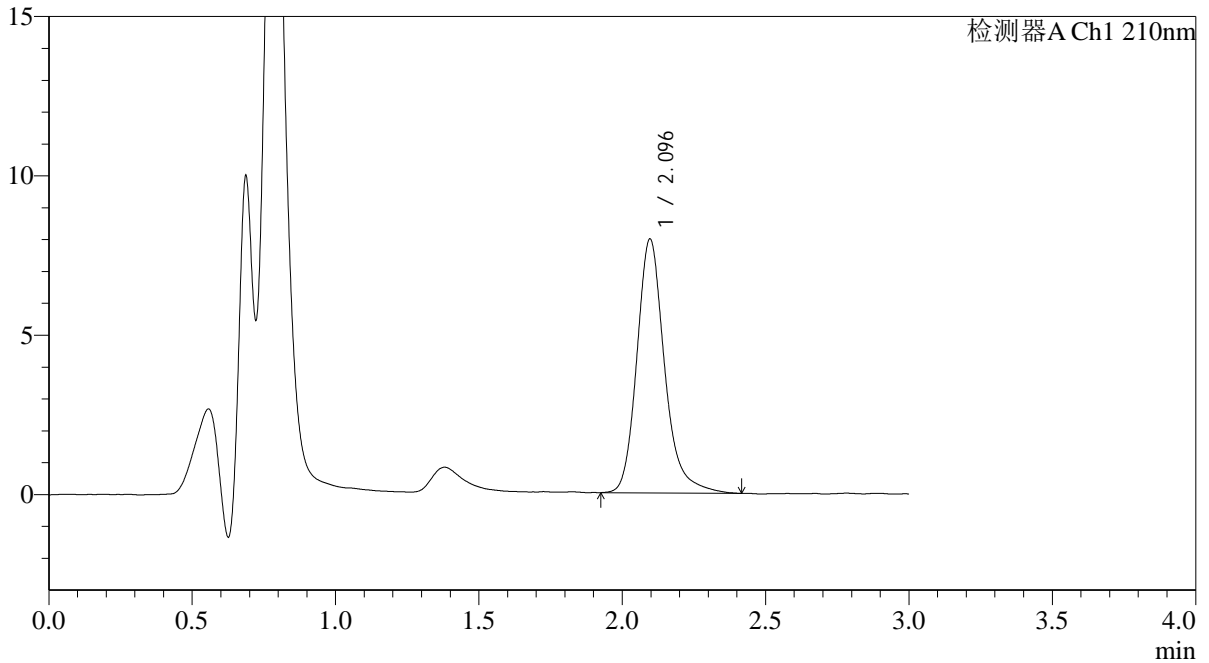
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-194-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:47:58 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:00 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	53645	100.000	7969	2425	1.218	--
总计		53645	100.000	7969			



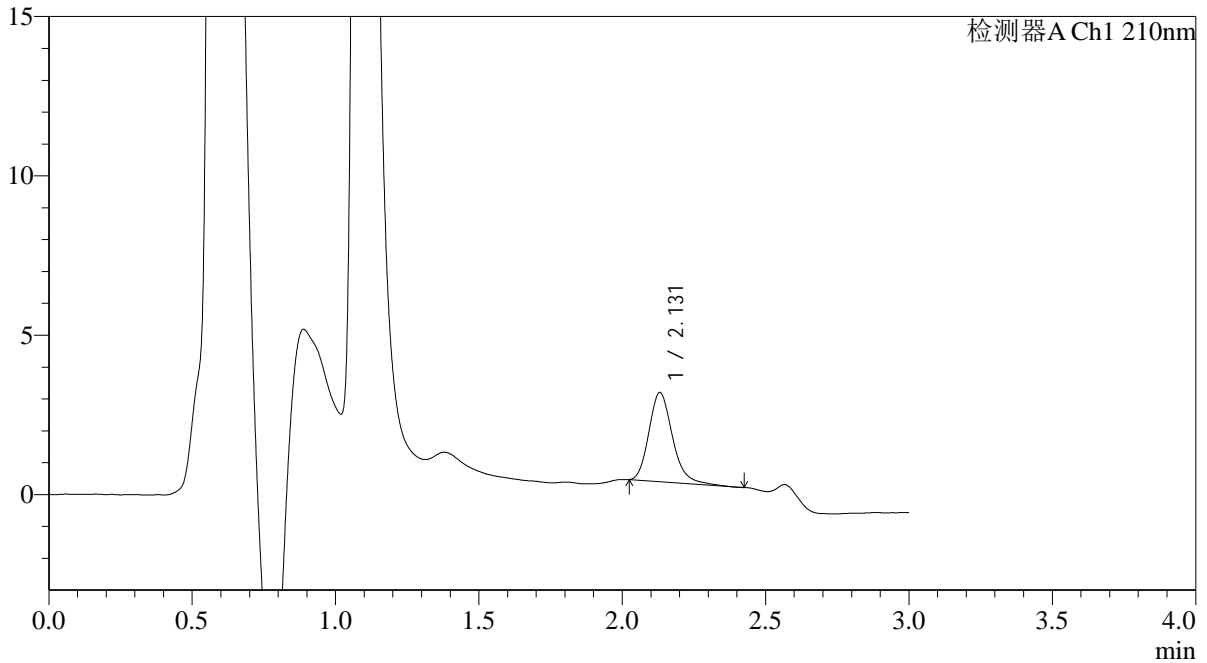
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-195-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 14:51:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	16035	100.000	2797	3310	1.212	--
总计		16035	100.000	2797			



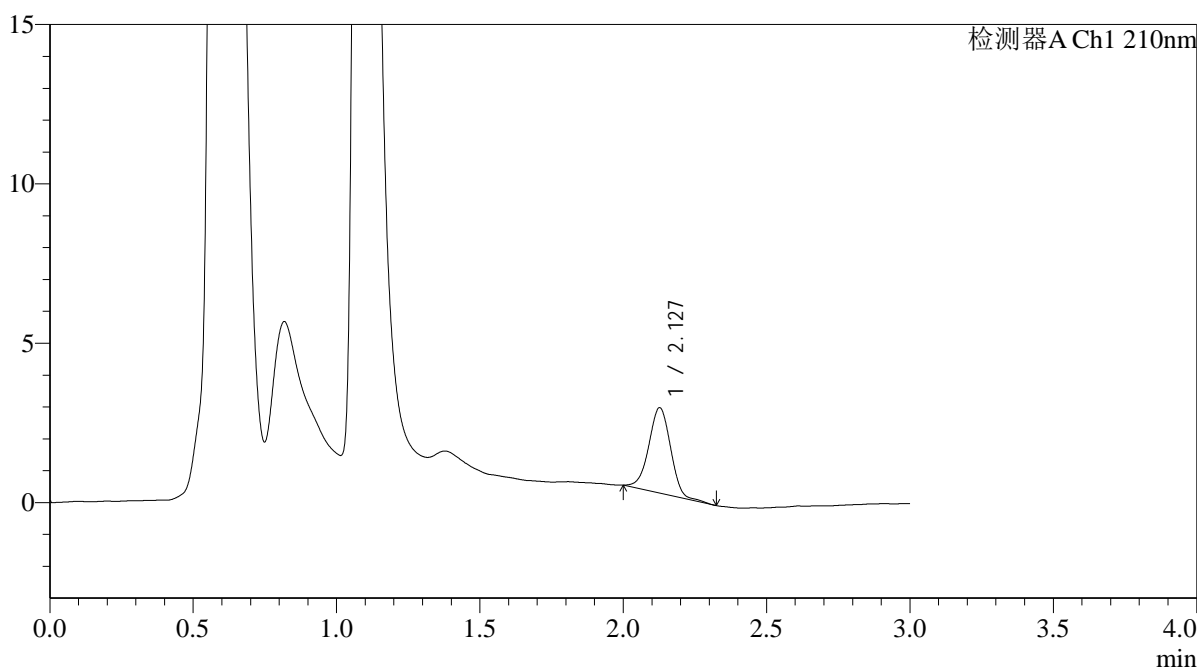
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-196-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:54:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	14242	100.000	2669	3757	0.969	--
总计		14242	100.000	2669			



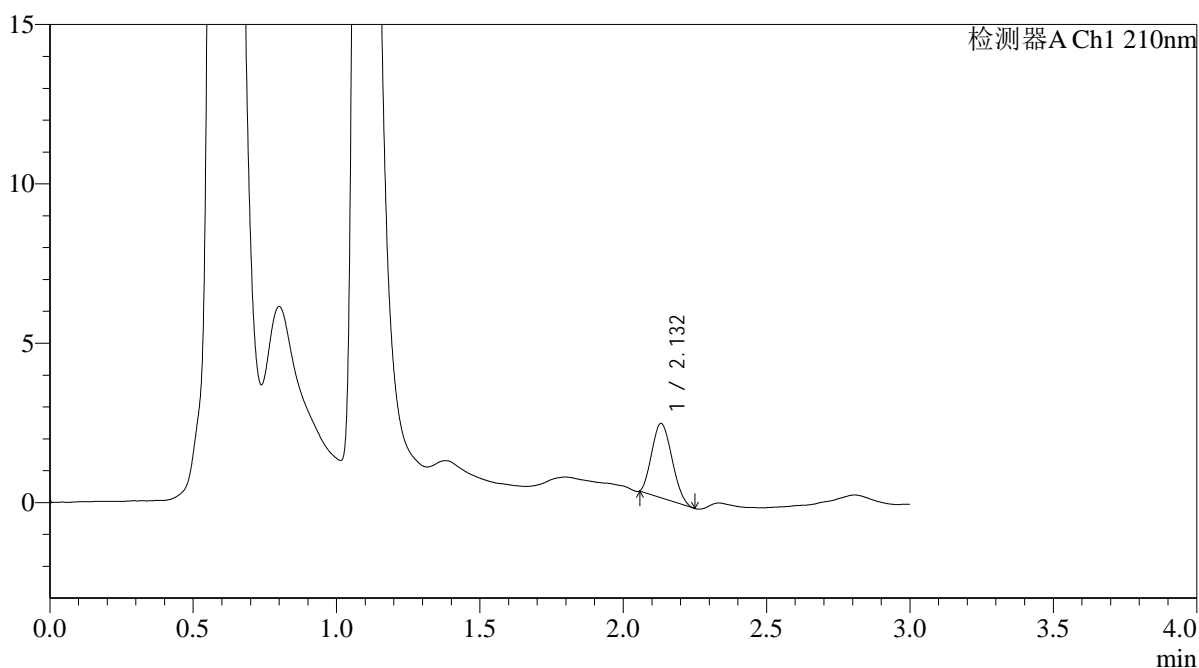
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-197-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:58:08 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	11383	100.000	2325	4104	1.159	--
总计		11383	100.000	2325			



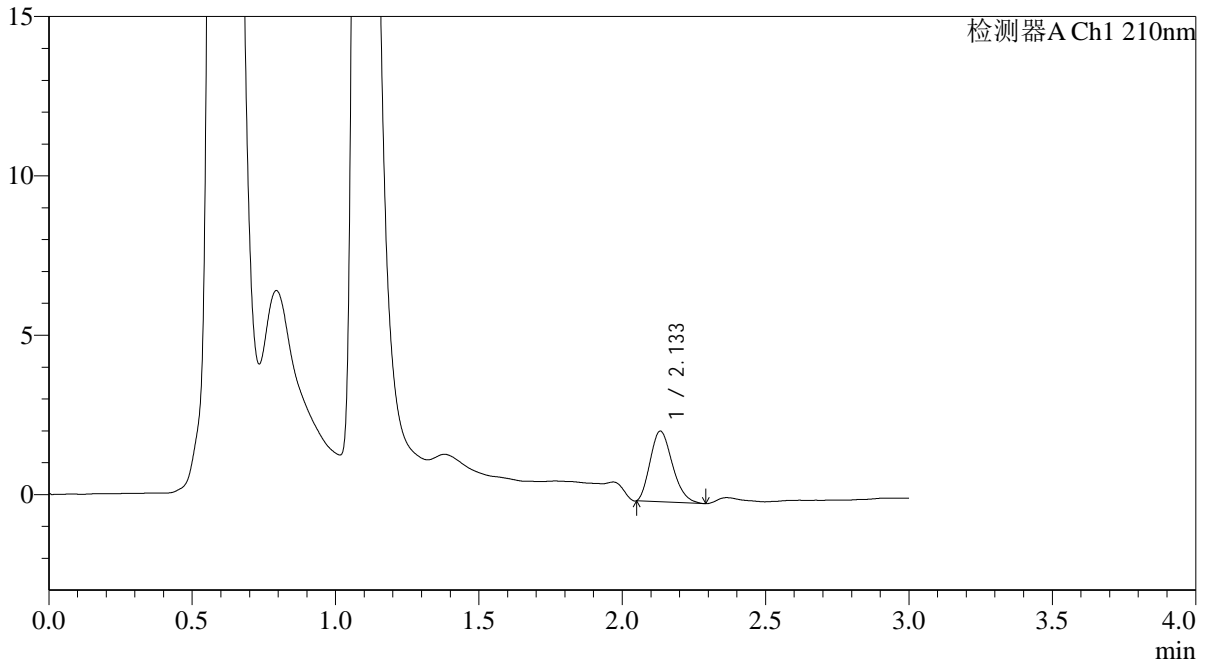
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-198-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:01:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:10 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	11990	100.000	2212	3534	1.234	--
总计		11990	100.000	2212			



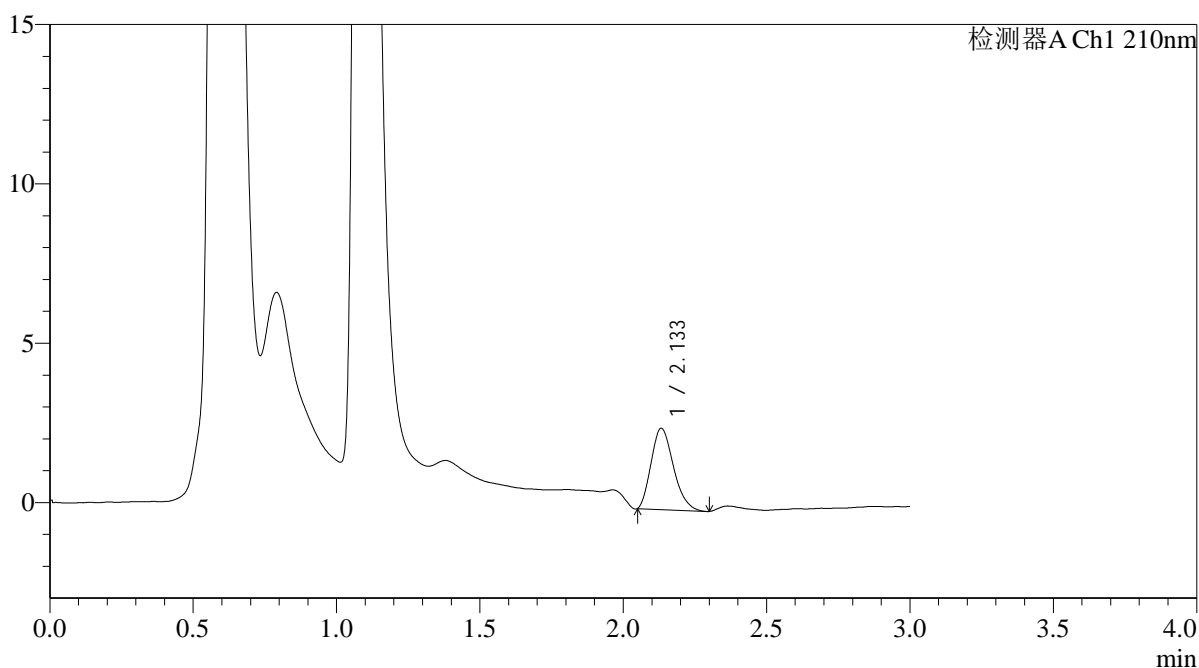
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-199-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:04:55 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:13 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	13870	100.000	2549	3488	1.240	--
总计		13870	100.000	2549			



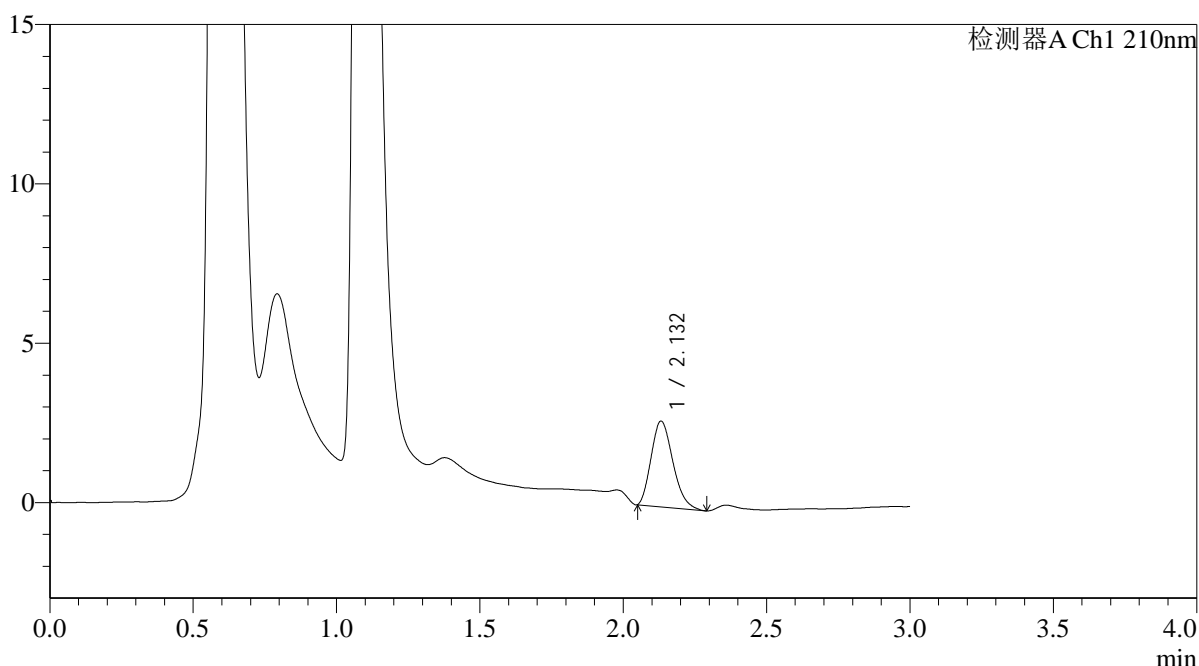
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-200-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:08:18 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:16 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	14226	100.000	2688	3692	1.236	--
总计		14226	100.000	2688			



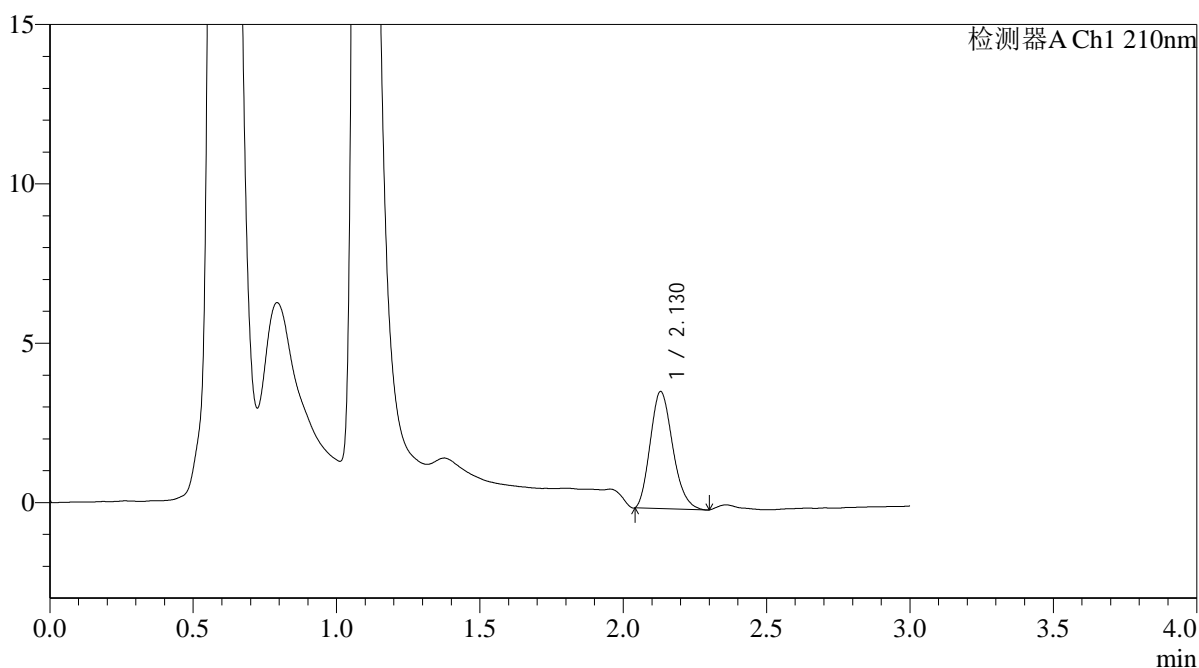
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-201-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:11:42 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:18 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	20048	100.000	3675	3487	1.205	--
总计		20048	100.000	3675			



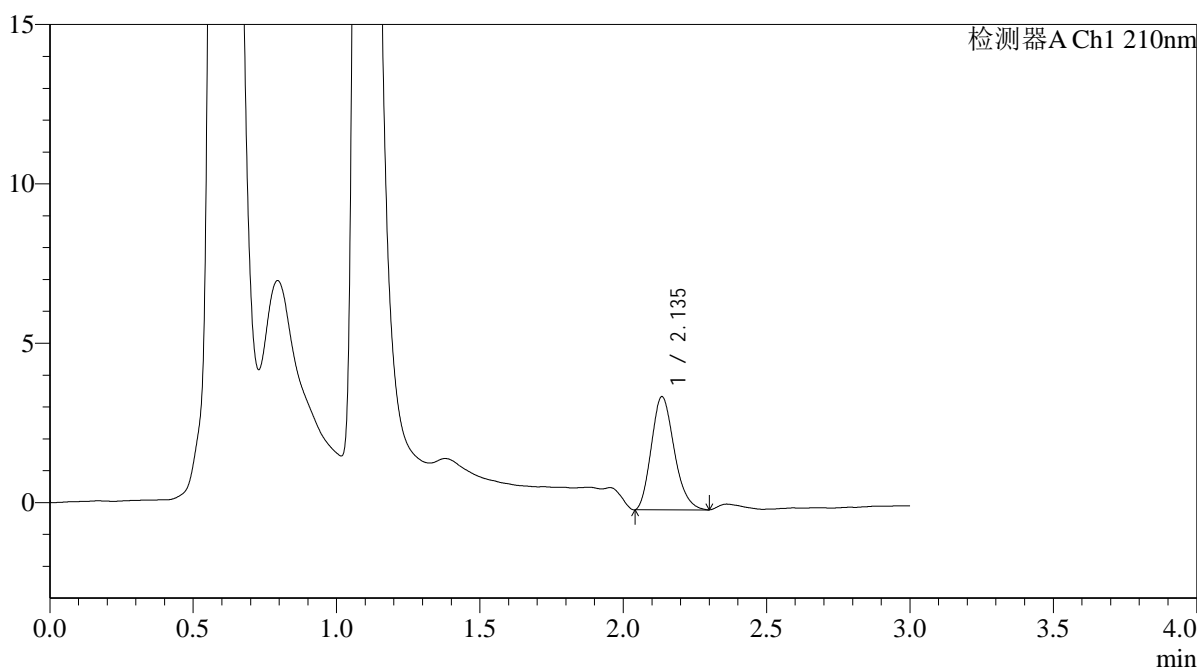
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-202-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:15:07 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	19740	100.000	3537	3384	1.208	--
总计		19740	100.000	3537			



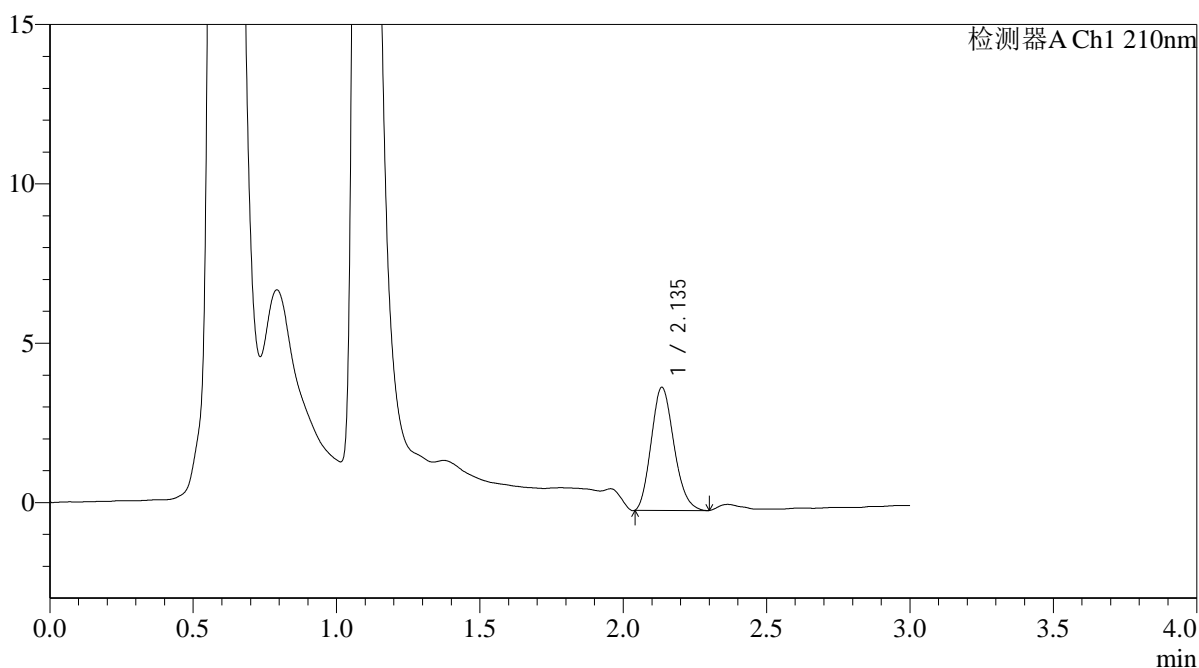
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-203-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/25 15:18:30 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	21340	100.000	3844	3405	1.174	--
总计		21340	100.000	3844			



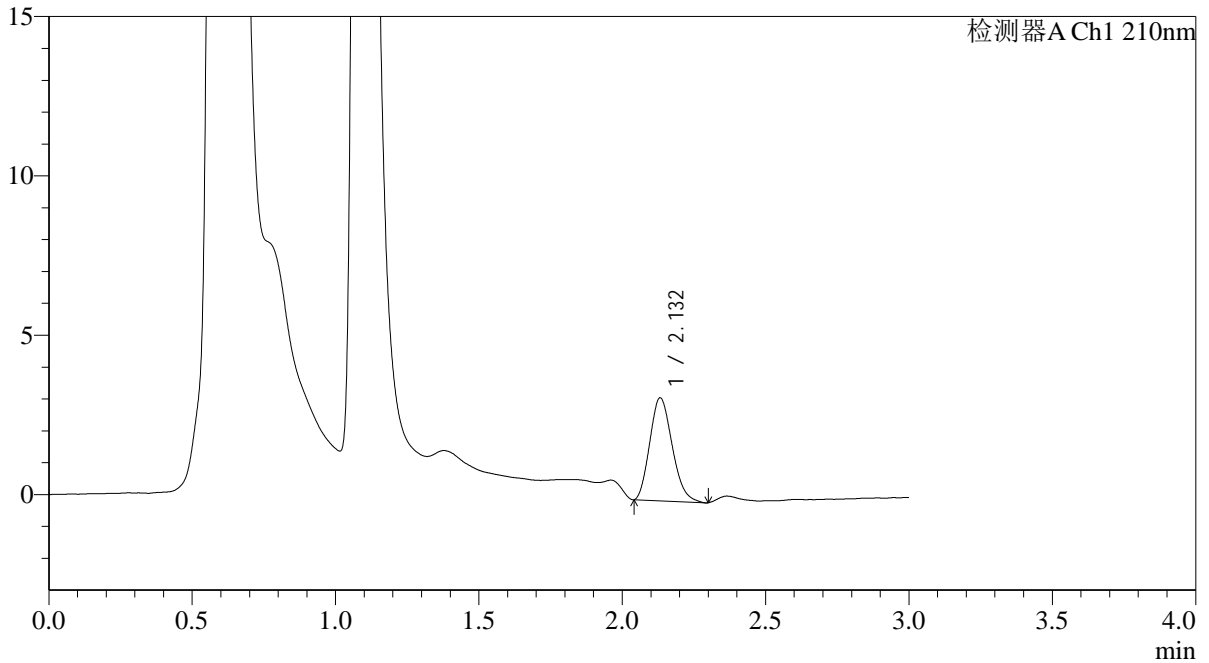
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-204-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:21:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:28 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	17597	100.000	3227	3462	1.189	--
总计		17597	100.000	3227			



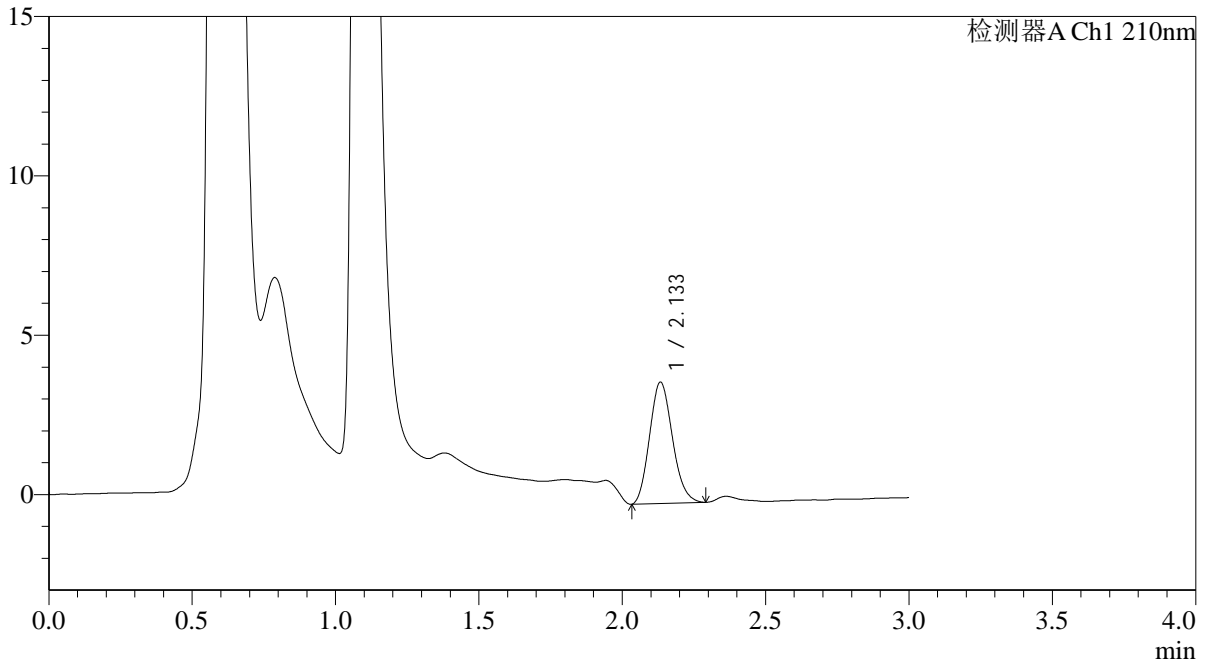
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-205-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 15:25:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	21149	100.000	3795	3360	1.152	--
总计		21149	100.000	3795			



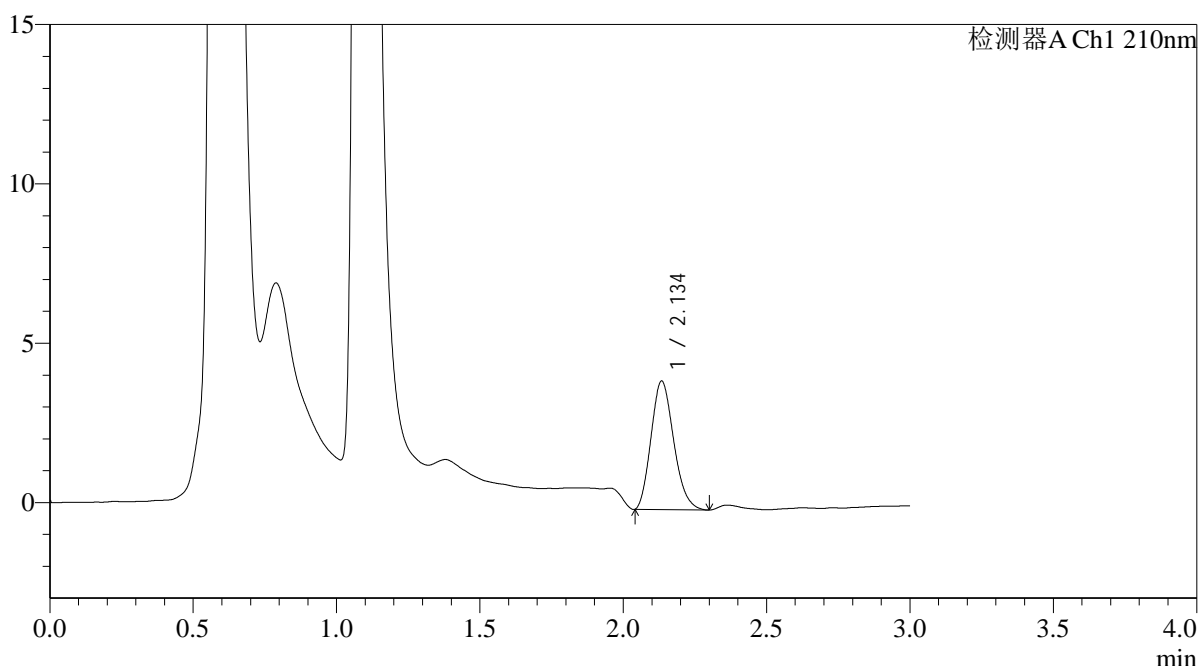
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-206-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:28:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	22239	100.000	4010	3411	1.188	--
总计		22239	100.000	4010			



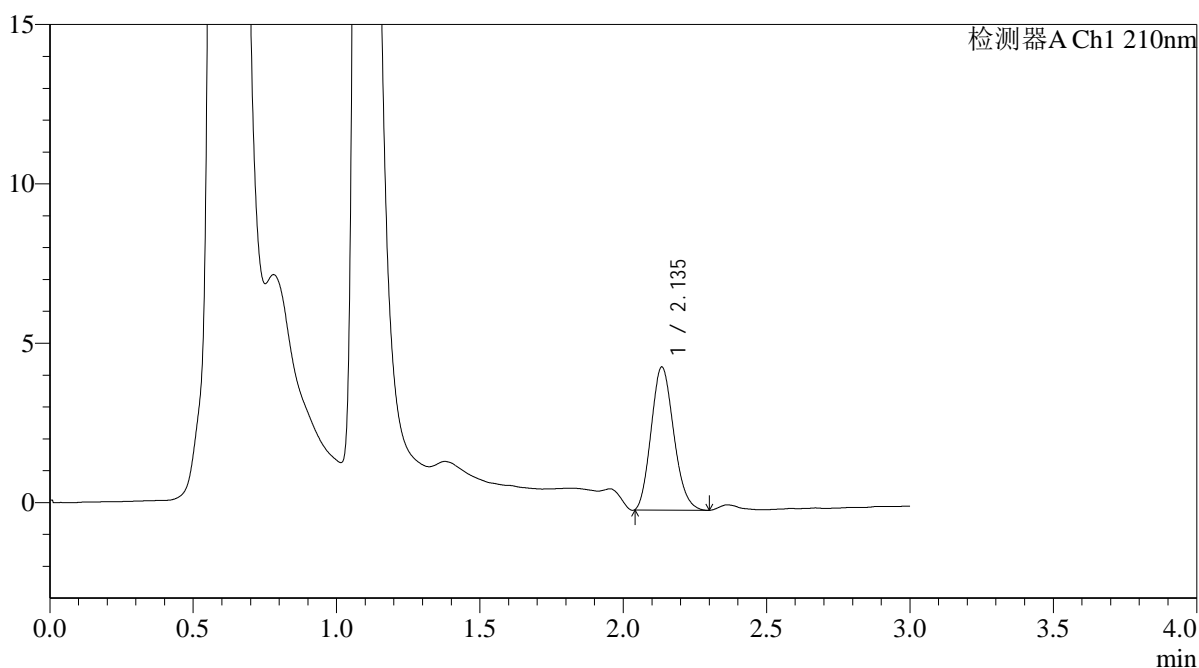
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-207-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:32:03 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	24639	100.000	4466	3428	1.158	--
总计		24639	100.000	4466			



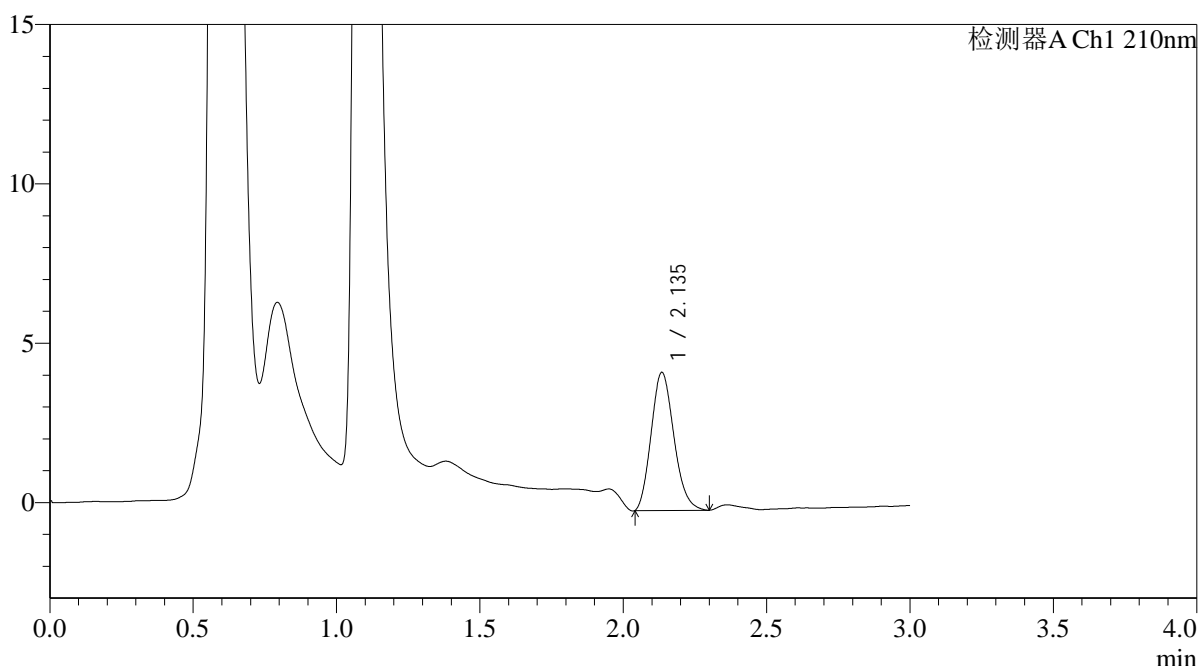
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-208-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:35:27 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	23982	100.000	4314	3403	1.173	--
总计		23982	100.000	4314			



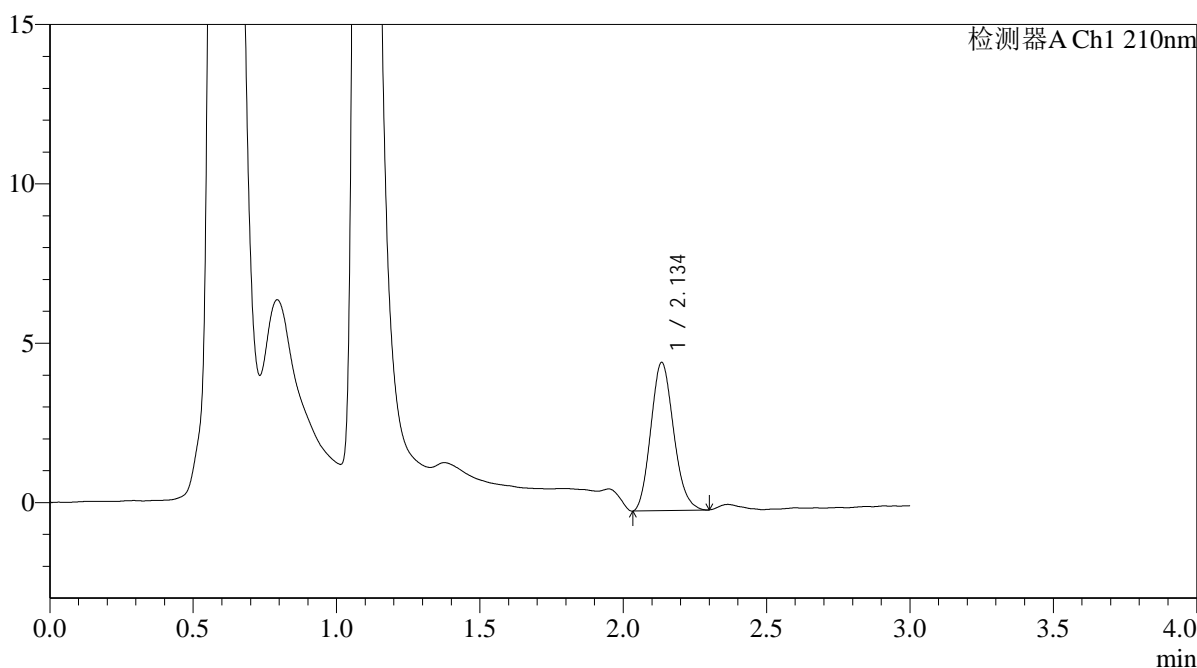
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-209-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:38:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:41 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	25723	100.000	4621	3395	1.151	--
总计		25723	100.000	4621			



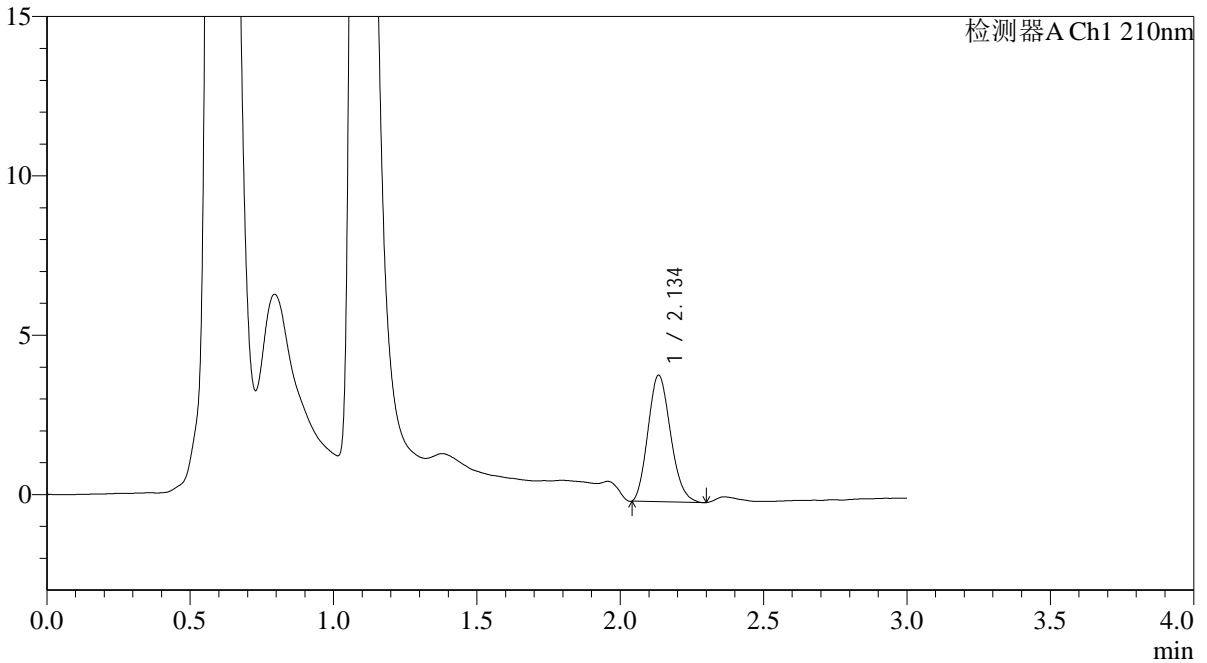
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-210-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 15:42:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	21744	100.000	3947	3446	1.164	--
总计		21744	100.000	3947			



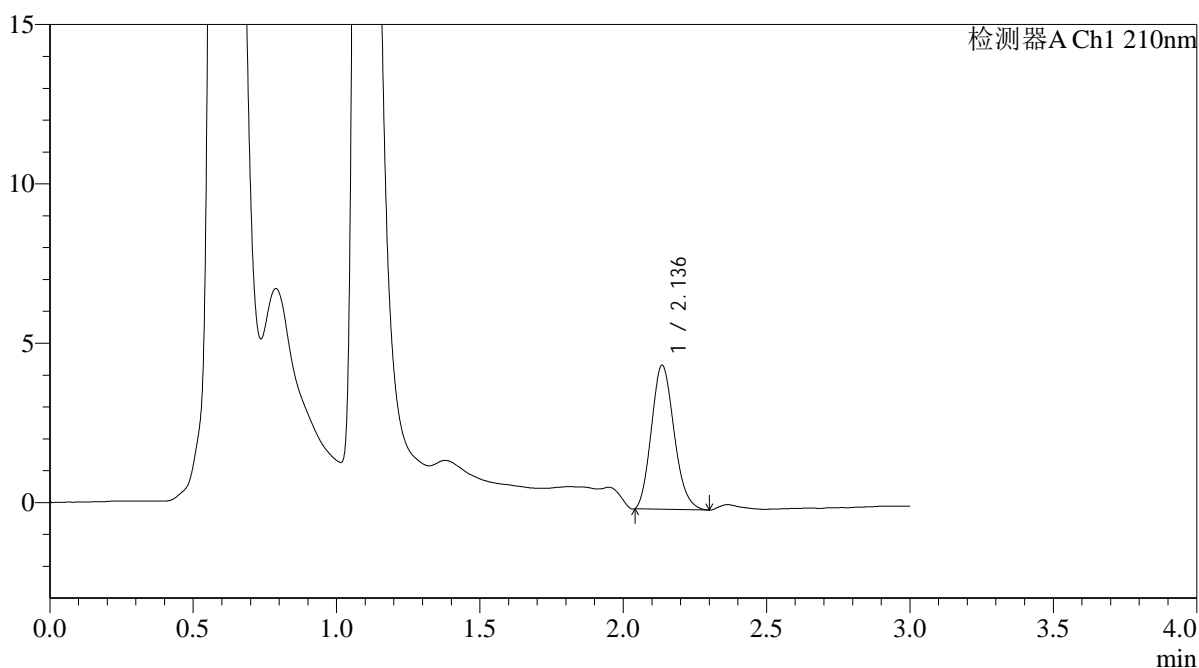
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-211-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:45:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:46 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	24934	100.000	4510	3429	1.161	--
总计		24934	100.000	4510			



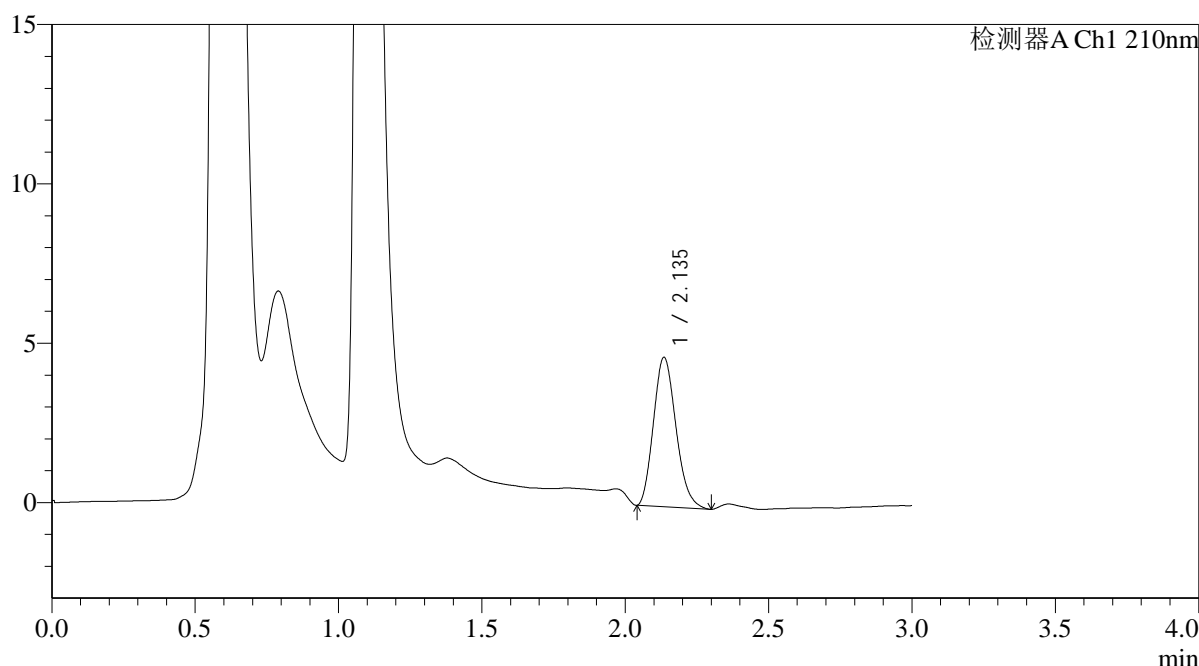
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-212-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:49:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:49 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	25644	100.000	4672	3481	1.187	--
总计		25644	100.000	4672			



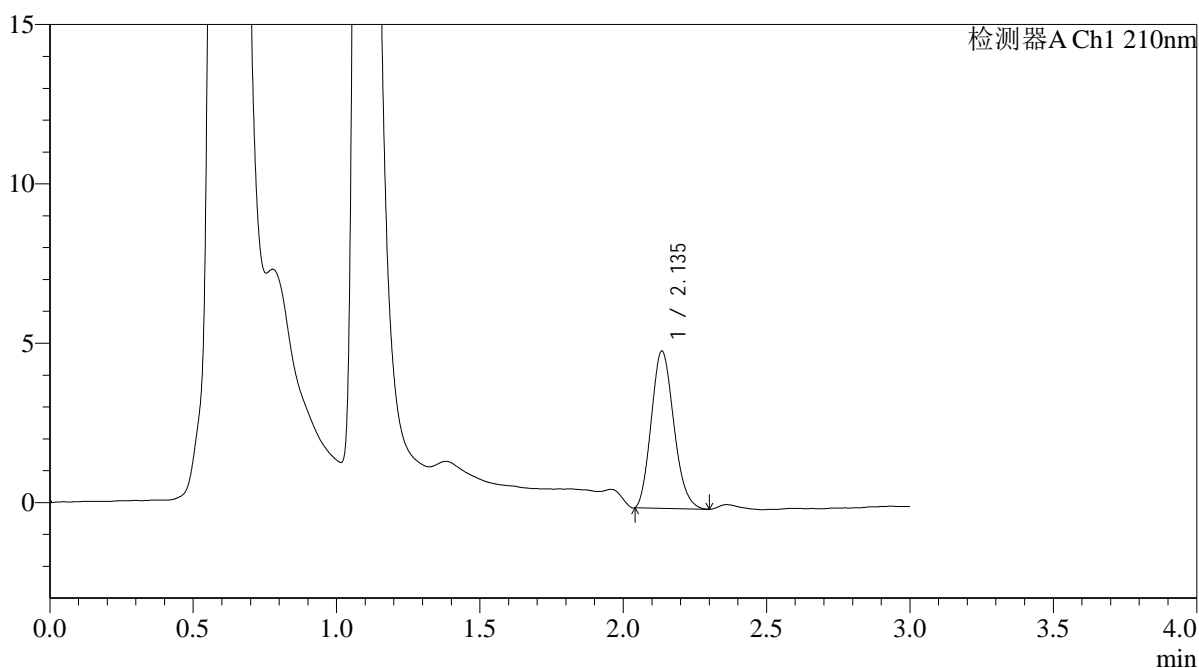
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-213-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:52:27 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	26997	100.000	4912	3478	1.162	--
总计		26997	100.000	4912			



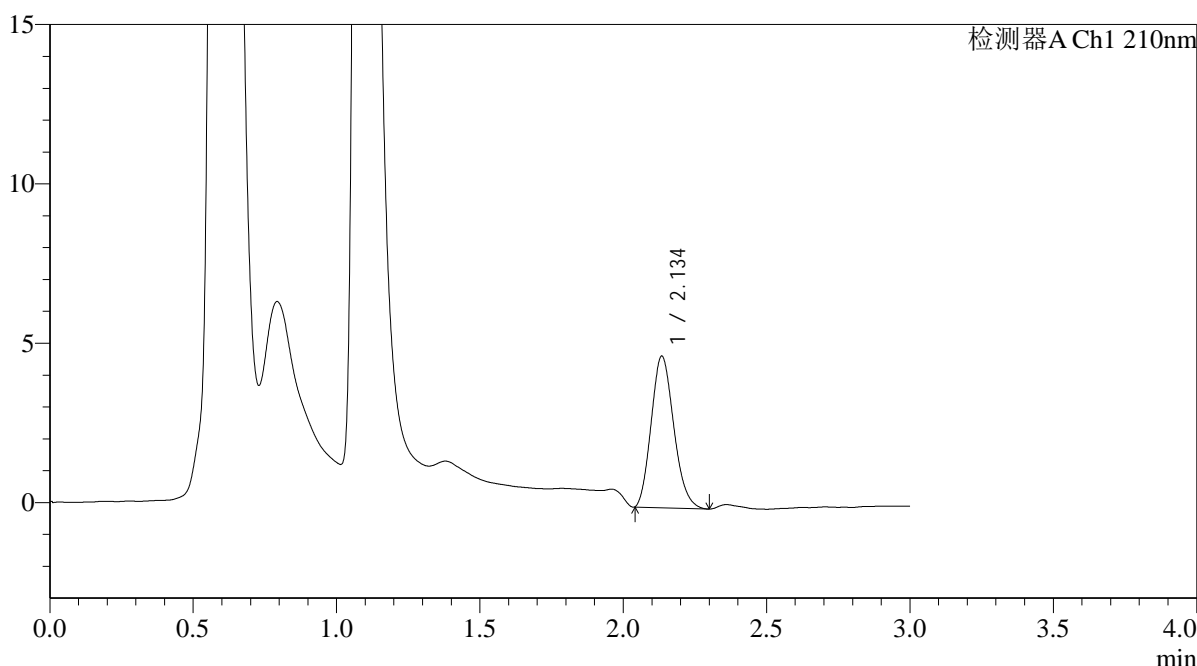
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-214-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:55:52 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:54 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	26108	100.000	4729	3433	1.169	--
总计		26108	100.000	4729			



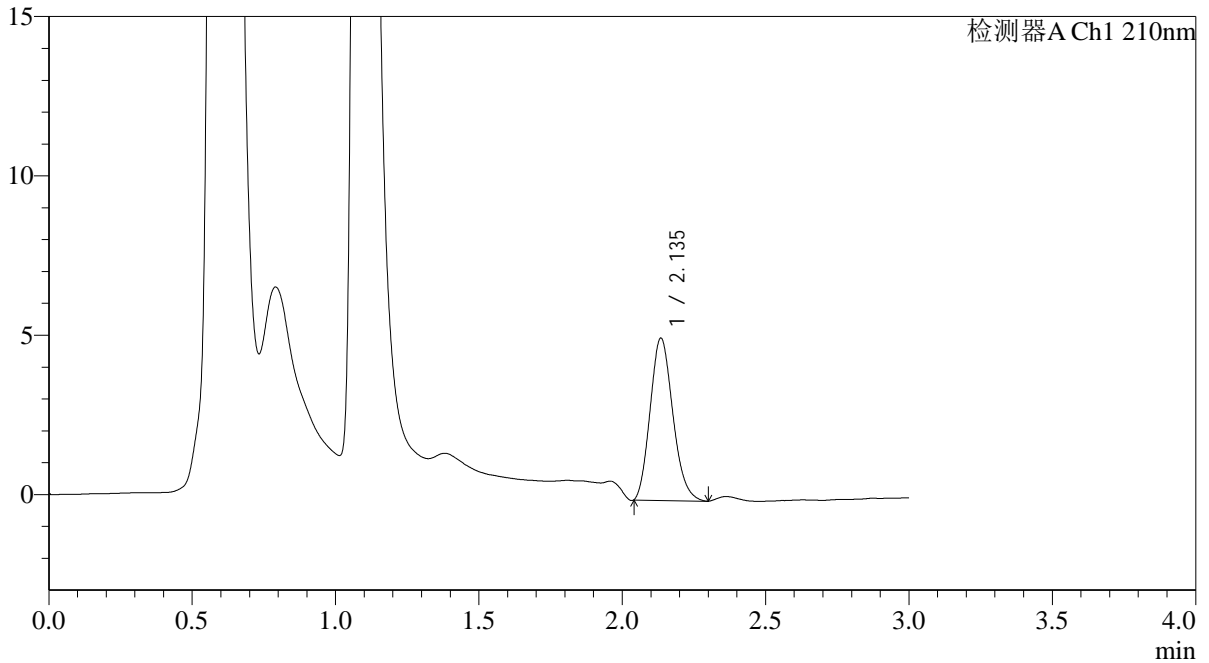
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-215-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/06/25 15:59:16 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:56 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	28100	100.000	5070	3425	1.171	--
总计		28100	100.000	5070			



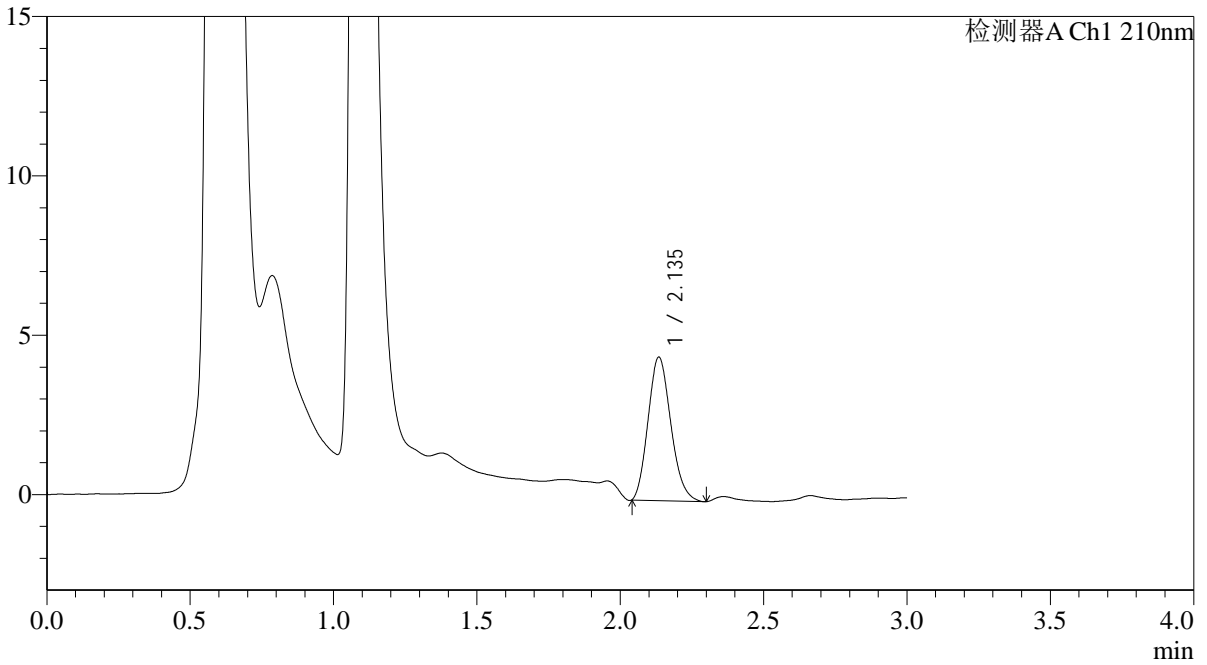
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-216-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:02:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	24923	100.000	4480	3378	1.166	--
总计		24923	100.000	4480			



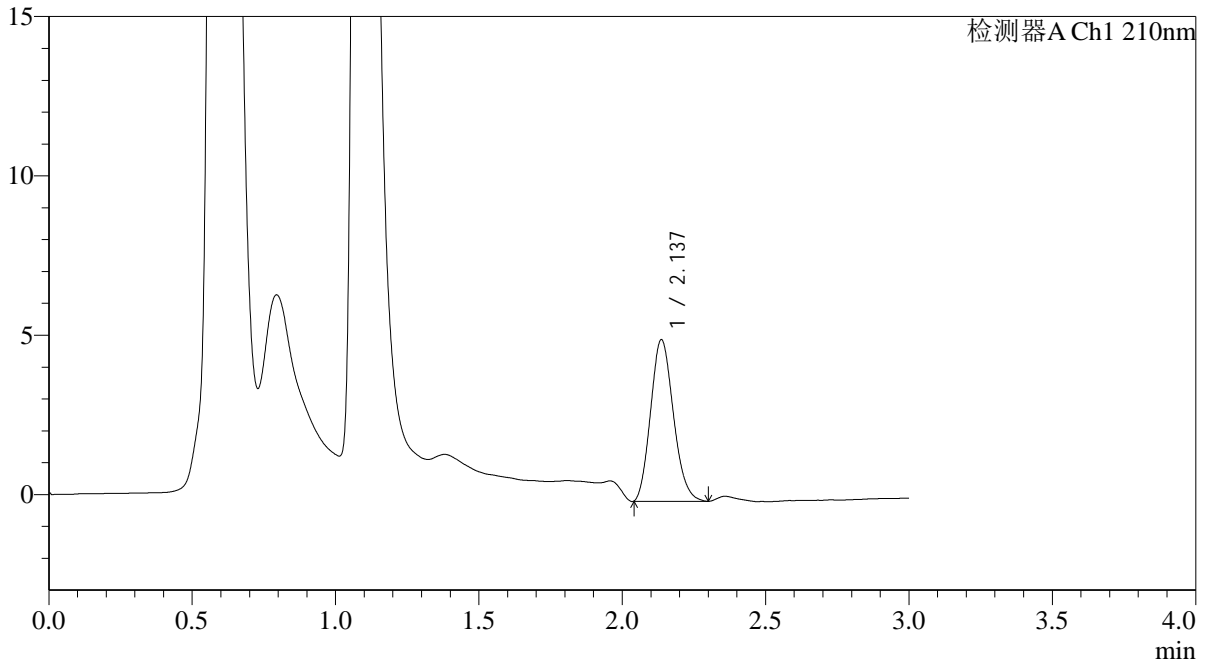
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-217-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 16:06:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	28071	100.000	5065	3399	1.158	--
总计		28071	100.000	5065			



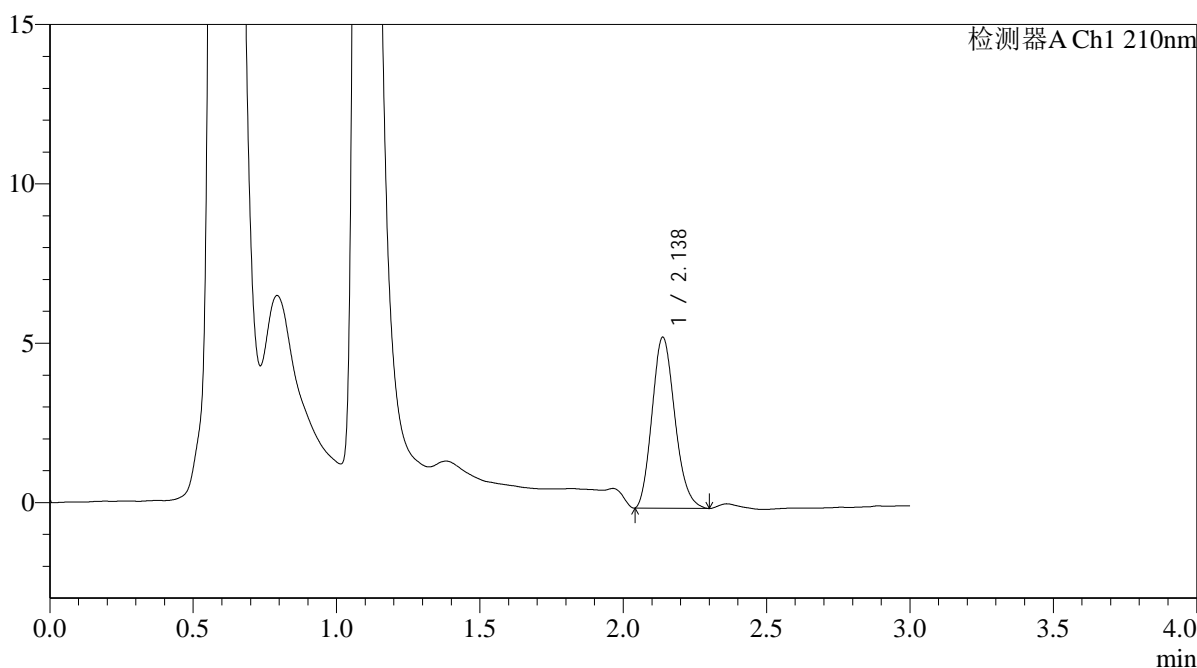
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-218-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:09:26 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	29713	100.000	5366	3424	1.174	--
总计		29713	100.000	5366			



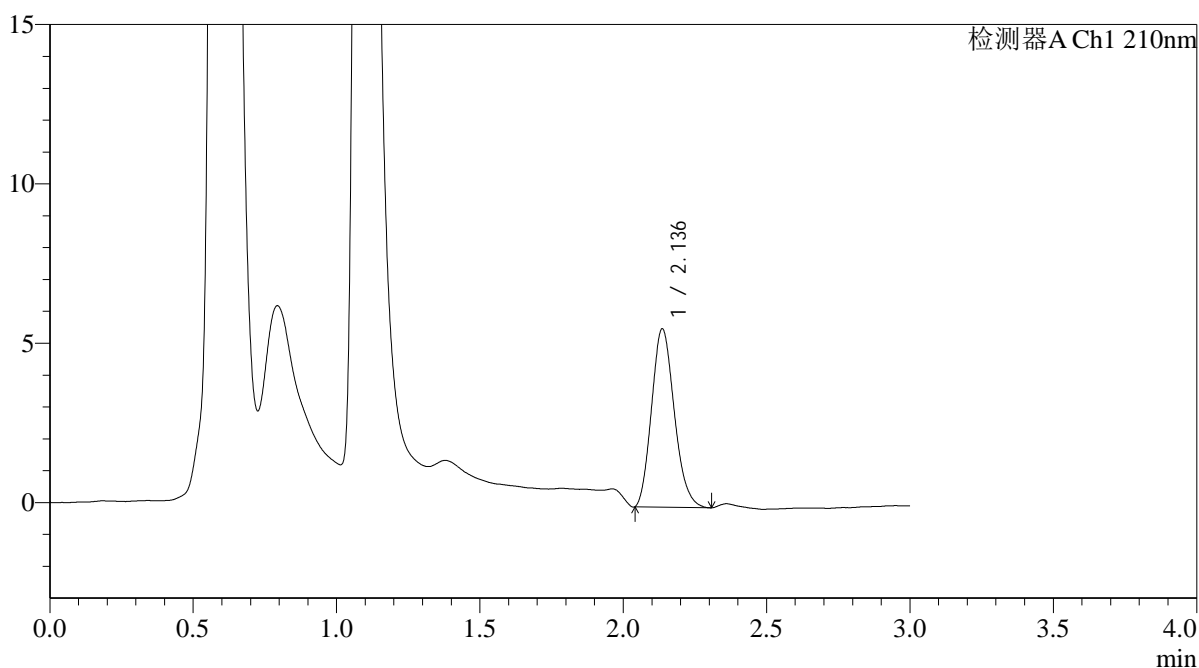
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-219-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:12:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:07 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	30908	100.000	5590	3432	1.170	--
总计		30908	100.000	5590			



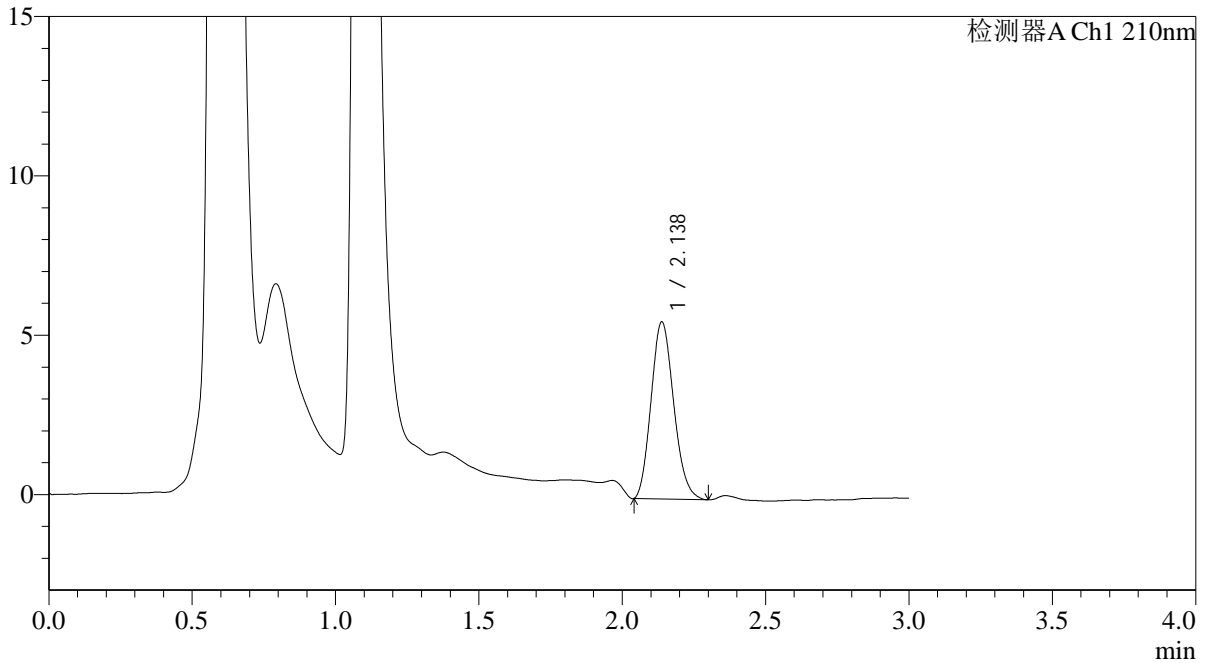
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-220-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/06/25 16:16:15 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:09 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	30602	100.000	5562	3445	1.154	--
总计		30602	100.000	5562			



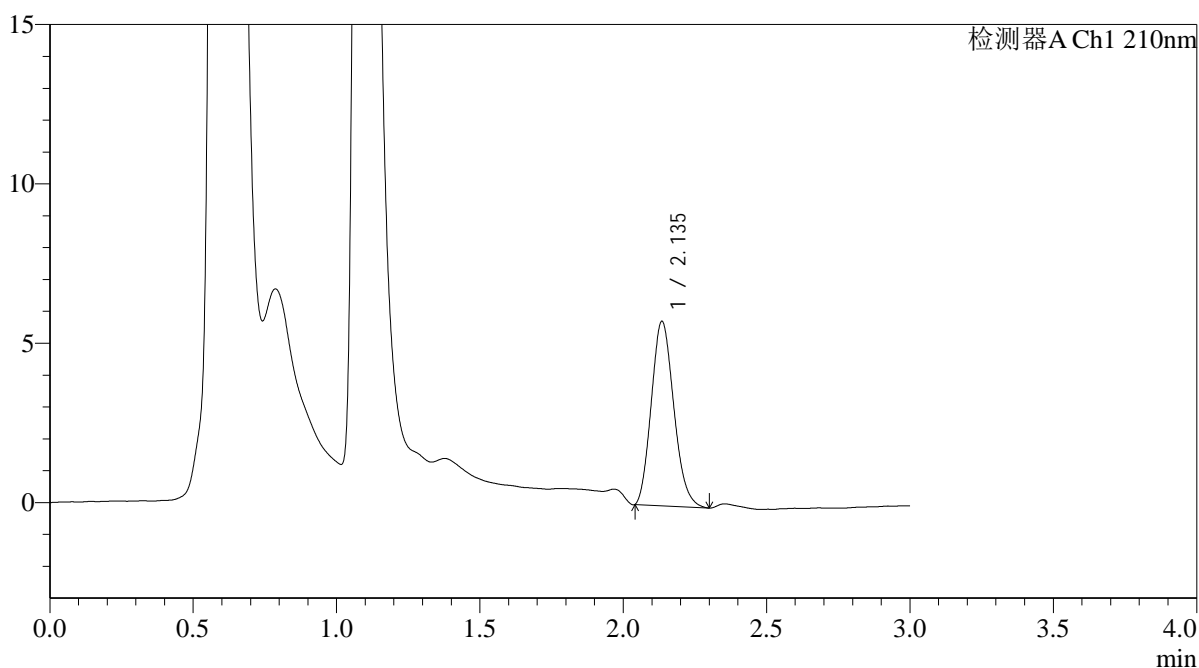
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-221-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:19:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	31599	100.000	5763	3469	1.162	--
总计		31599	100.000	5763			



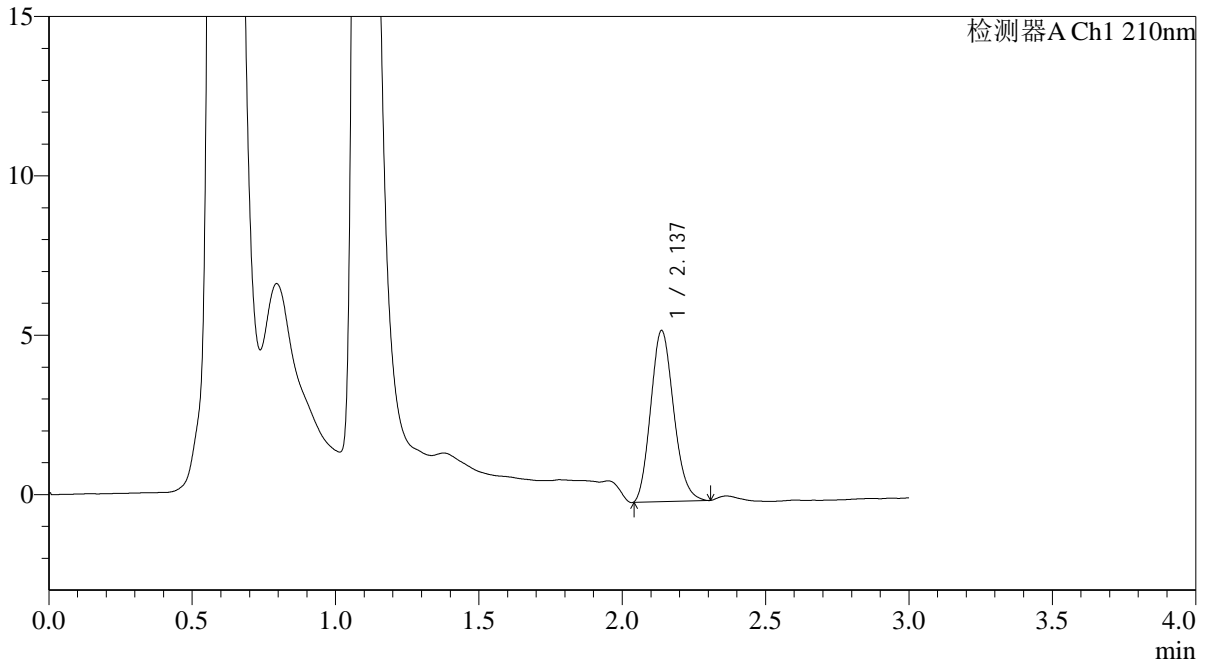
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-222-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/06/25 16:23:04 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:14 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	29888	100.000	5366	3360	1.160	--
总计		29888	100.000	5366			



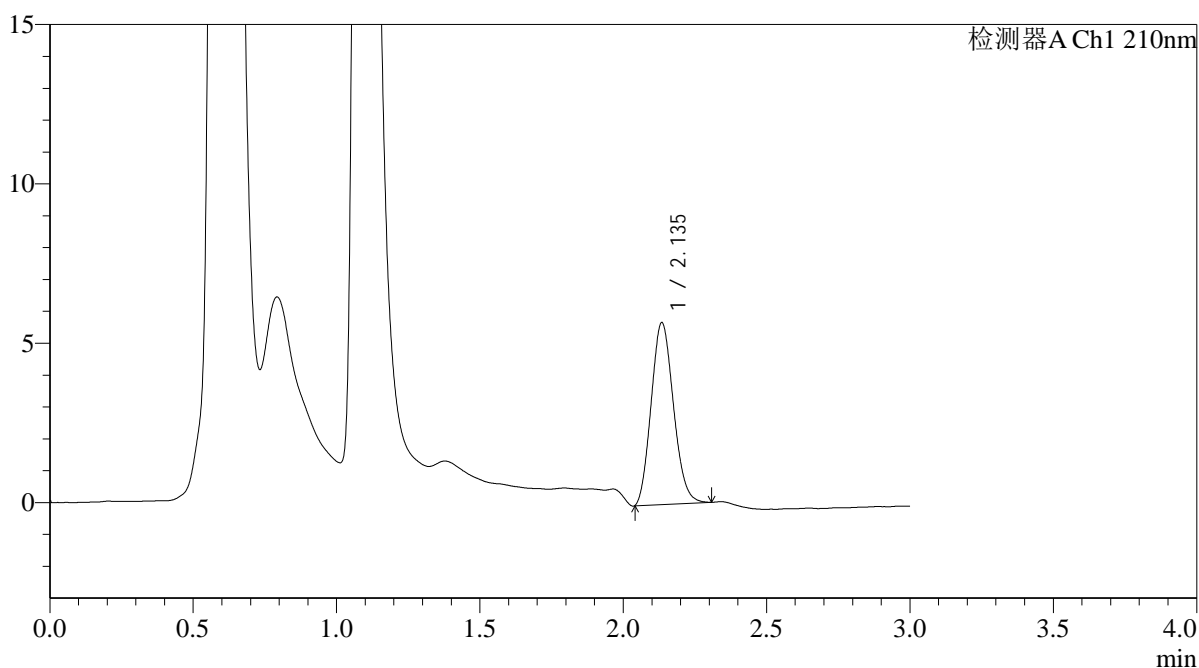
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-223-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:26:28 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:17 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	30933	100.000	5677	3518	1.135	--
总计		30933	100.000	5677			



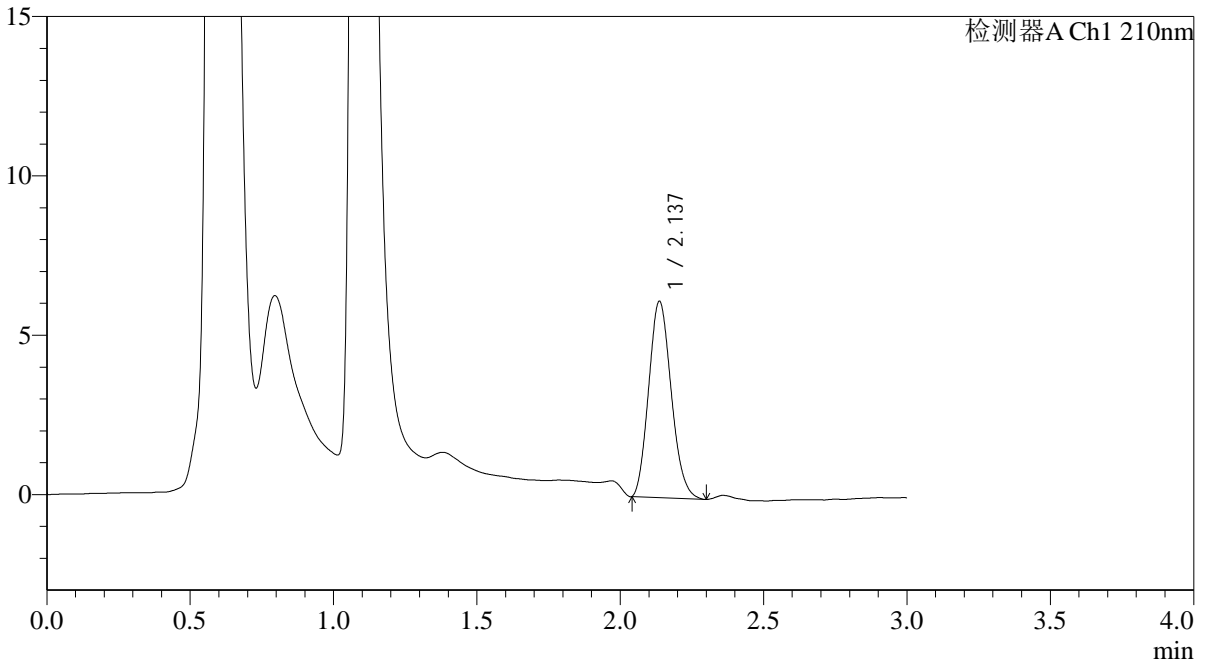
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-224-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:29:52 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	33745	100.000	6155	3454	1.148	--
总计		33745	100.000	6155			



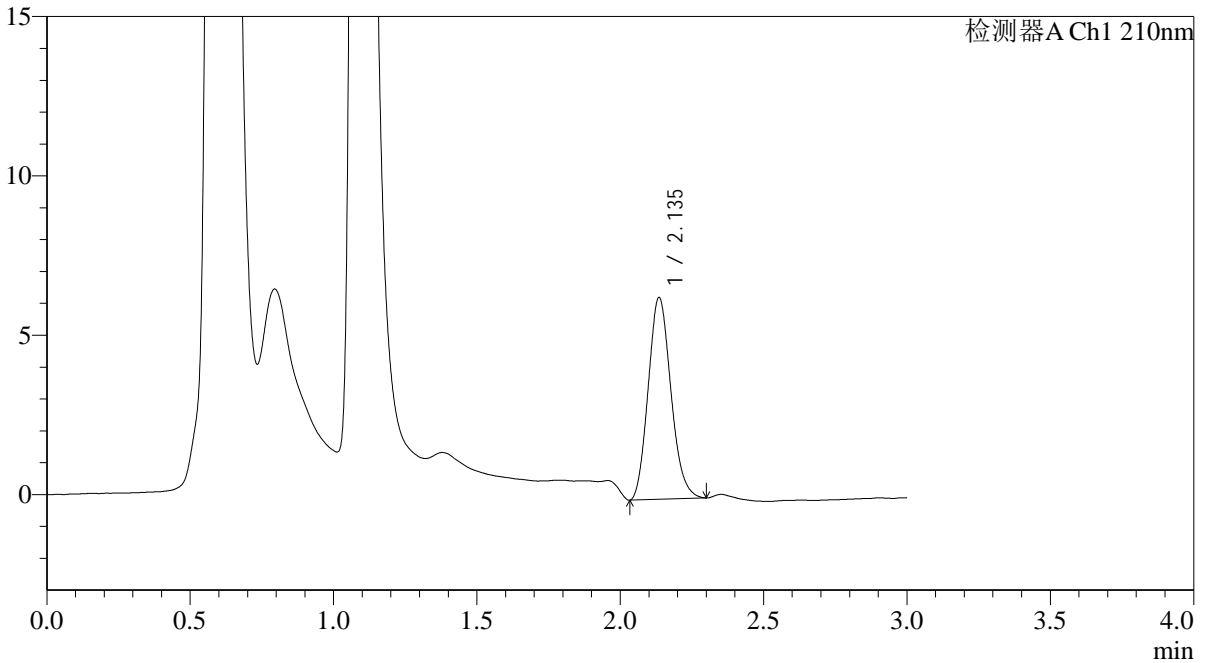
# QTL-392

### <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 - 31-17/31-225-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 16:33:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	34915	100.000	6314	3436	1.149	--
总计		34915	100.000	6314			



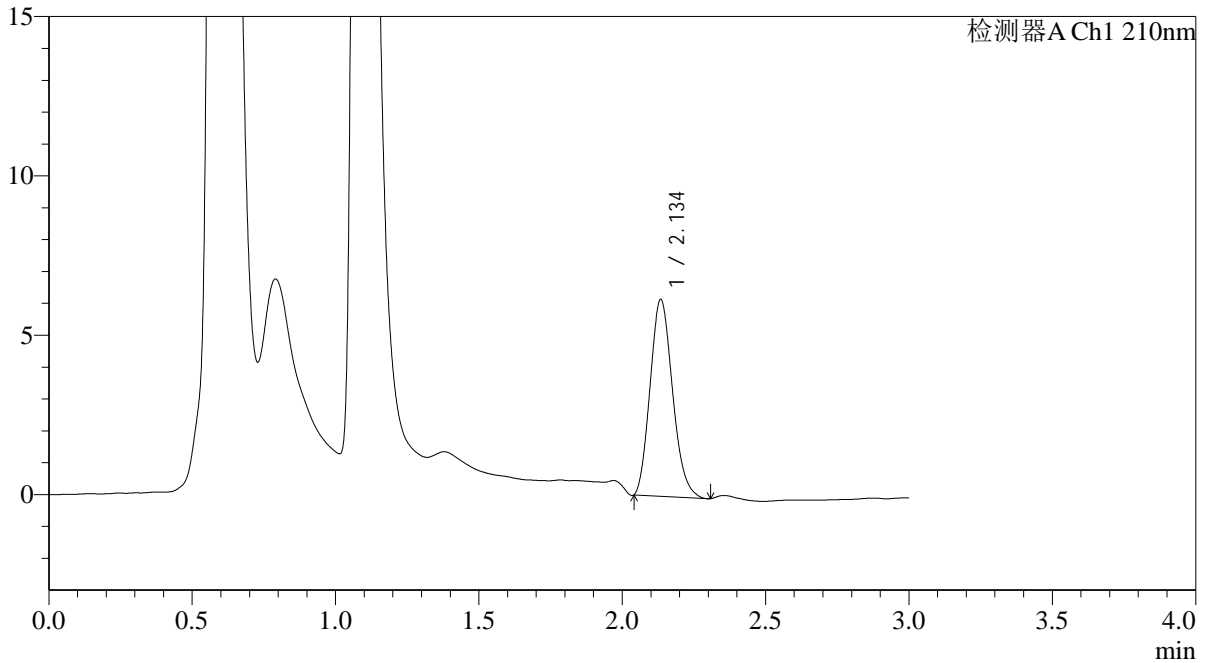
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-226-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 16:36:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	33697	100.000	6139	3478	1.166	--
总计		33697	100.000	6139			



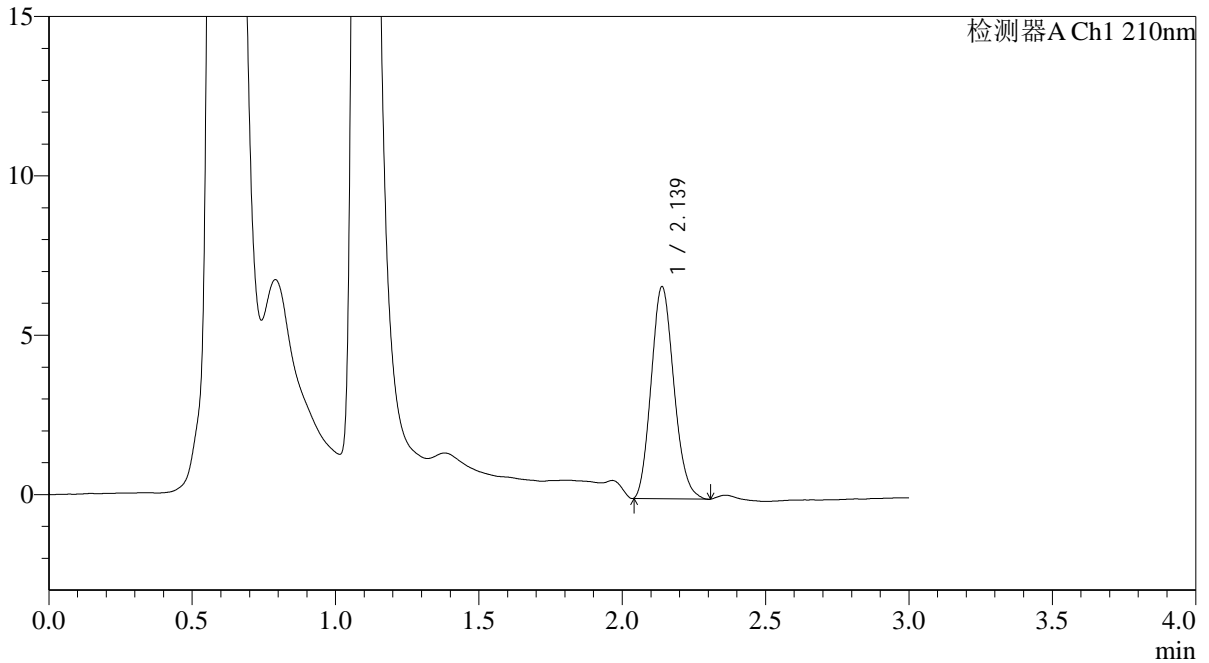
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-227-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:40:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:28 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	36658	100.000	6655	3430	1.148	--
总计		36658	100.000	6655			



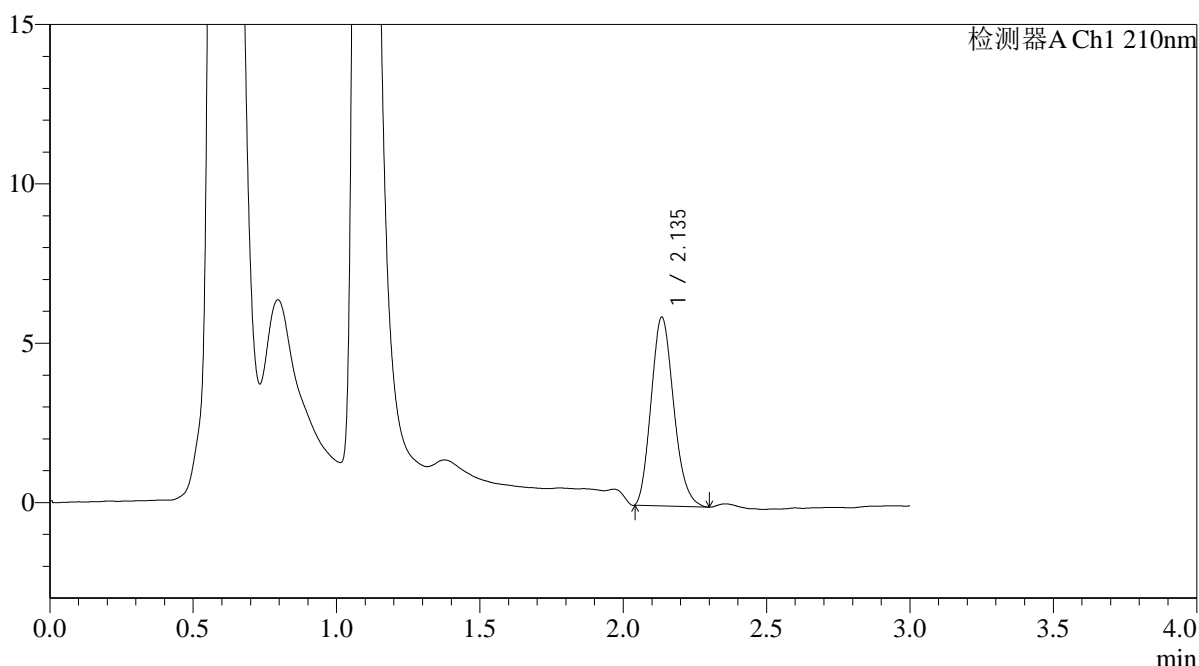
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-228-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:43:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:31 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	32449	100.000	5888	3464	1.175	--
总计		32449	100.000	5888			



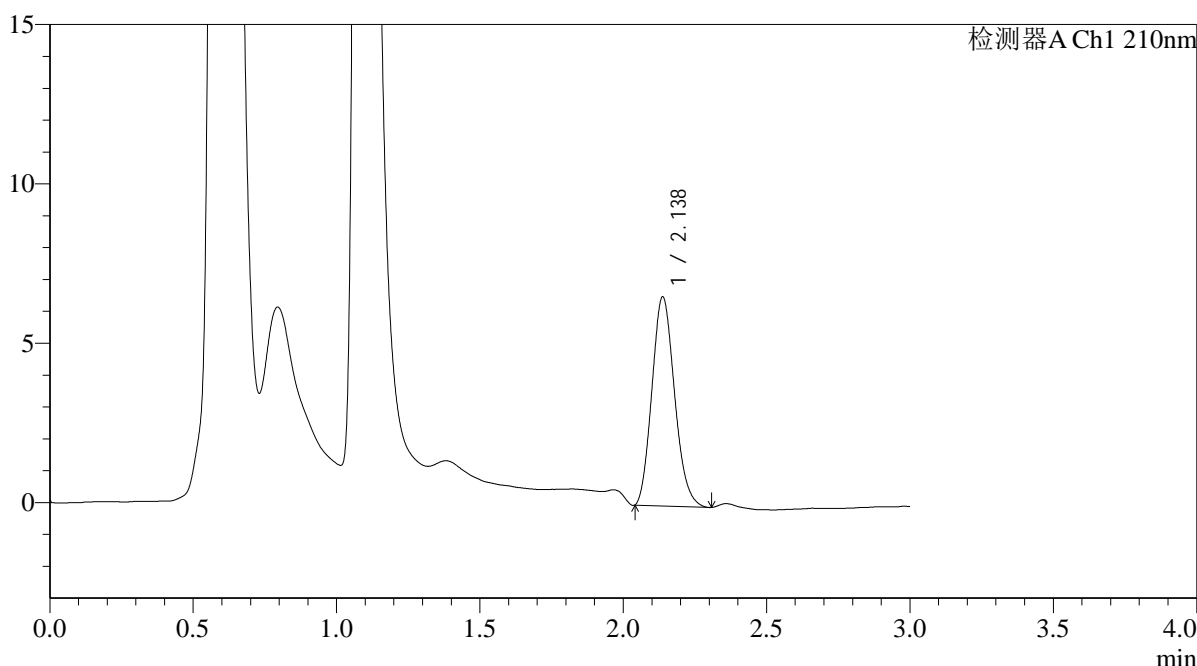
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-229-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:46:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	36053	100.000	6564	3451	1.152	--
总计		36053	100.000	6564			



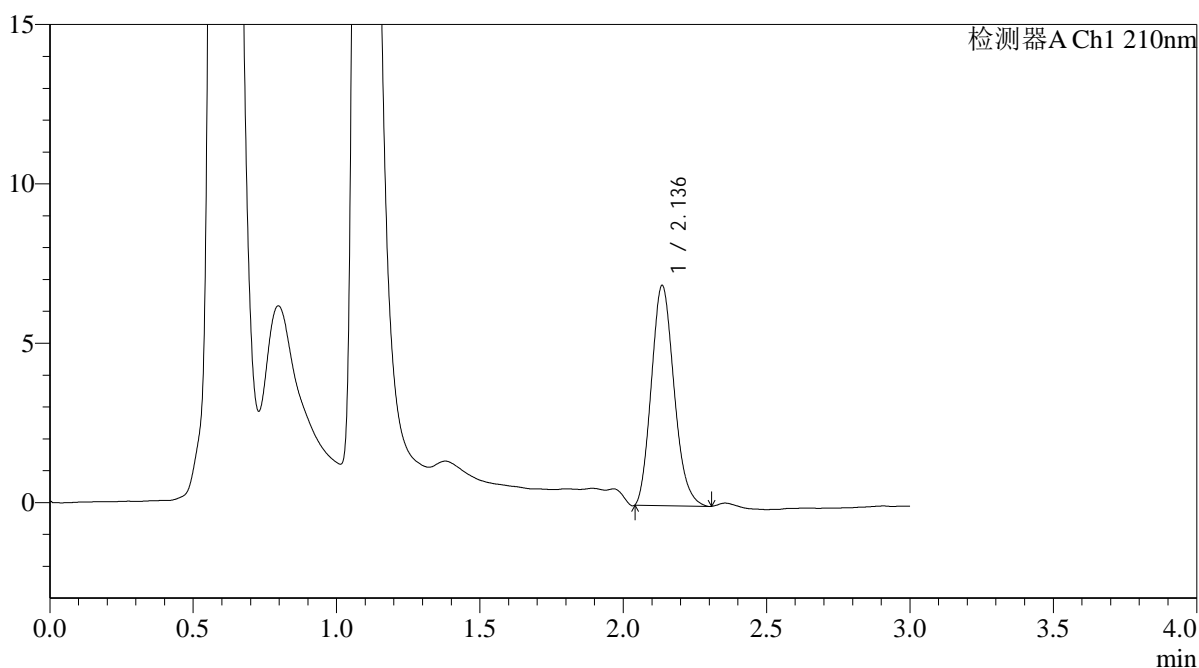
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-230-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:50:18 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	38067	100.000	6895	3442	1.170	--
总计		38067	100.000	6895			



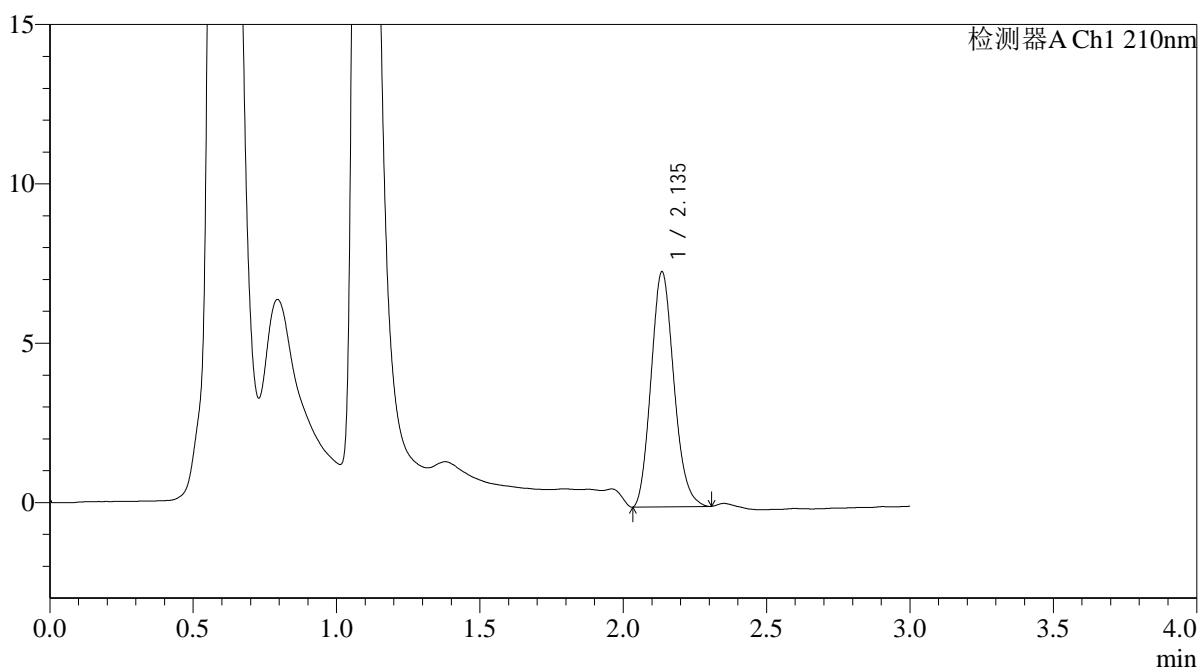
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-231-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:53:42 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	40855	100.000	7347	3416	1.151	--
总计		40855	100.000	7347			



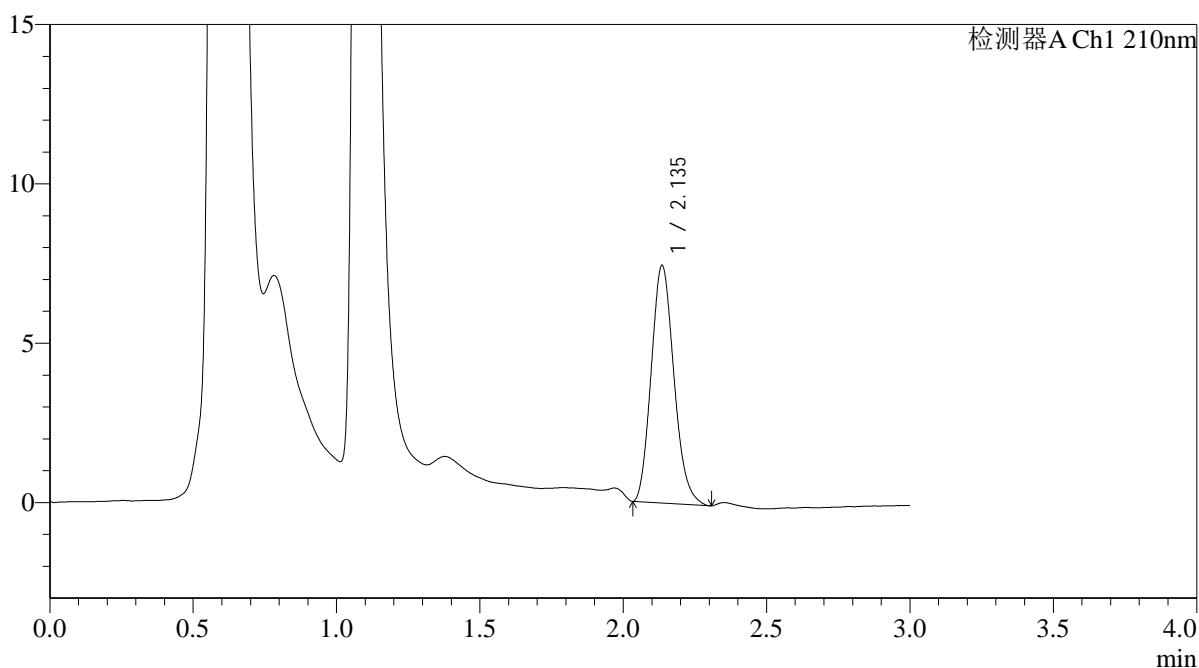
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-232-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:57:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	41187	100.000	7430	3425	1.161	--
总计		41187	100.000	7430			



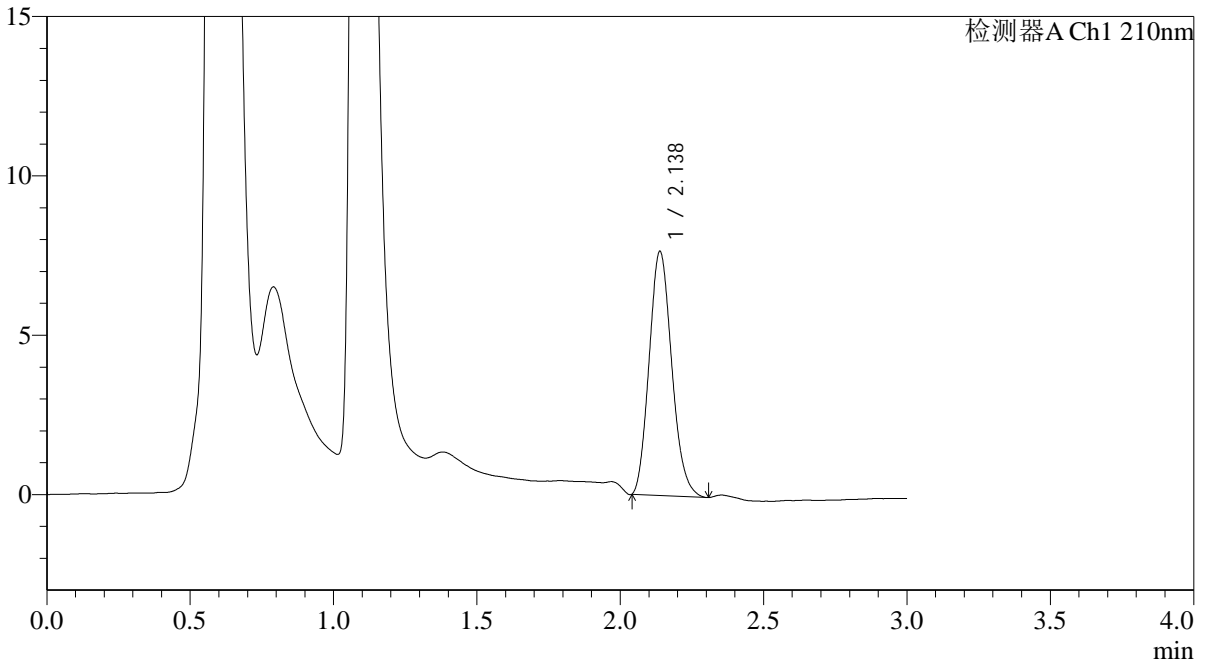
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-233-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 17:00:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	42043	100.000	7661	3476	1.153	--
总计		42043	100.000	7661			



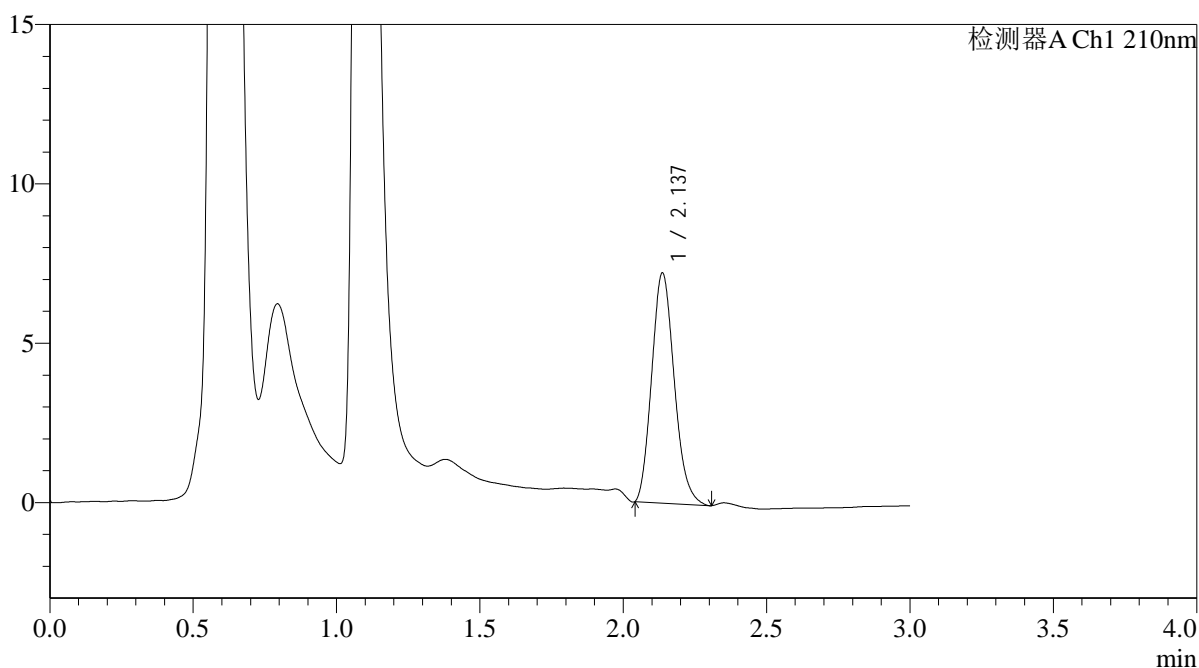
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-234-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:03:55 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	39620	100.000	7219	3478	1.166	--
总计		39620	100.000	7219			



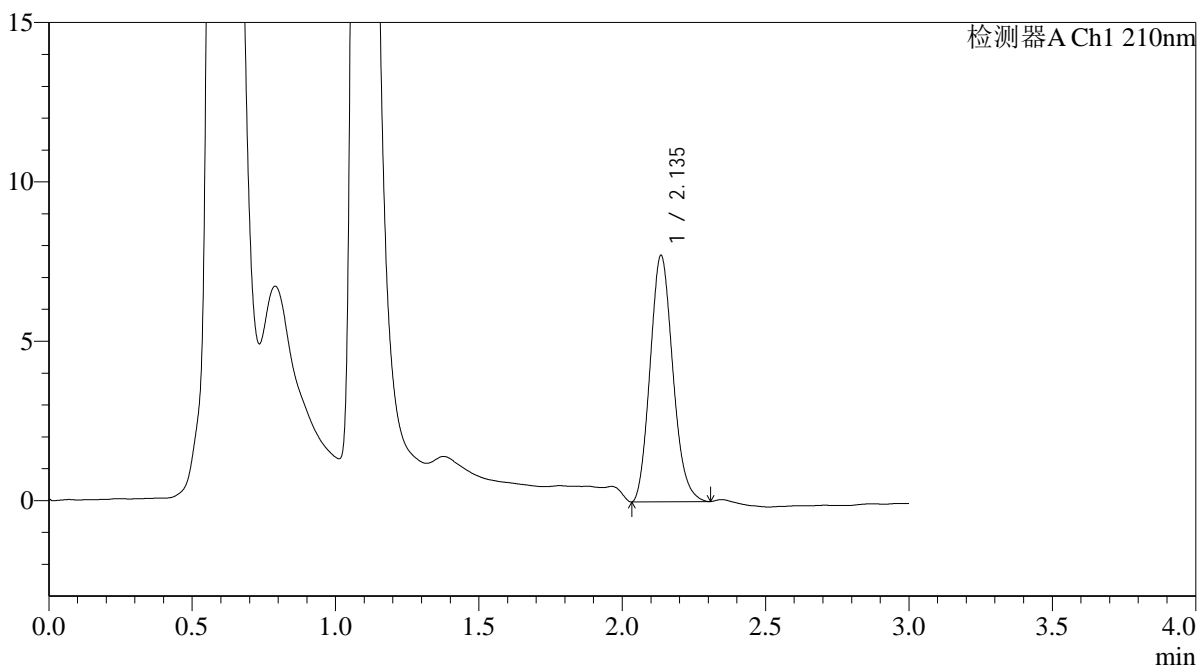
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-235-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:07:19 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:49 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	42636	100.000	7703	3445	1.151	--
总计		42636	100.000	7703			



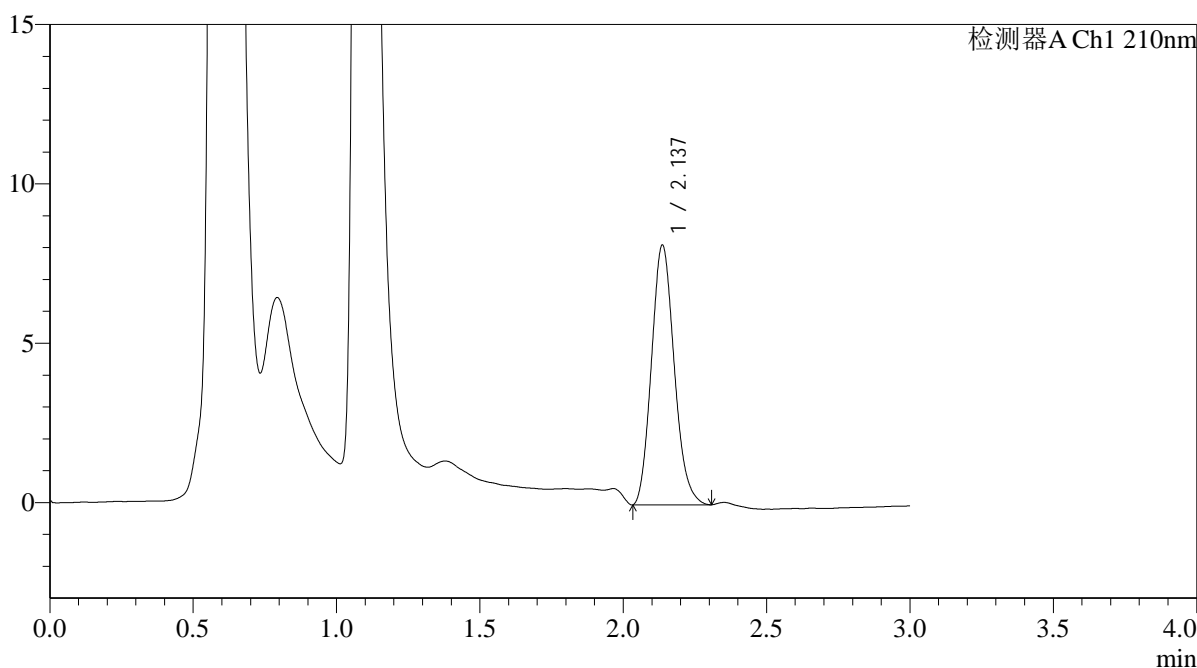
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-236-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:10:43 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	45070	100.000	8141	3440	1.148	--
总计		45070	100.000	8141			



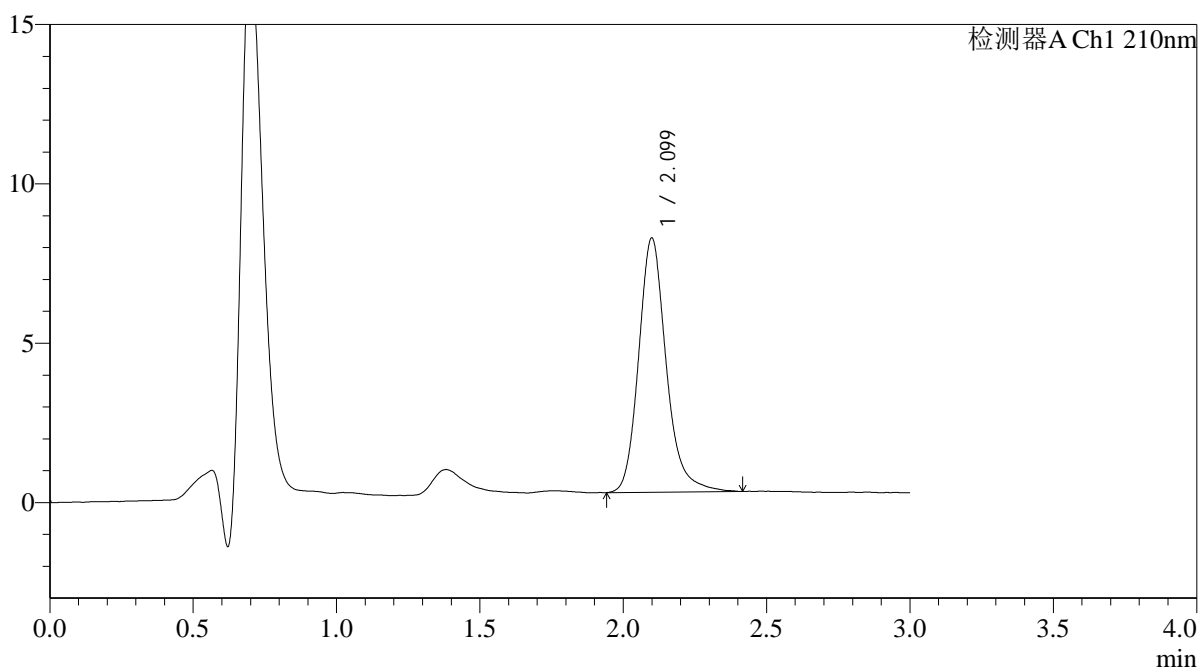
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-237-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:14:08 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:54 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	53564	100.000	7968	2432	1.198	--
总计		53564	100.000	7968			



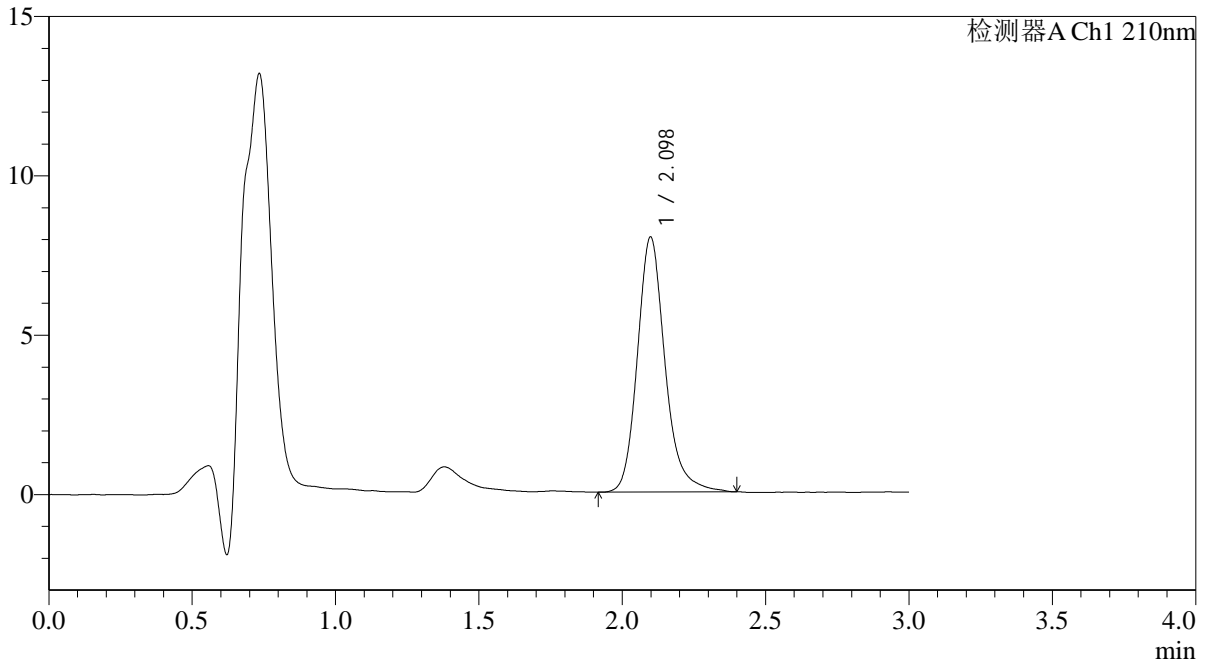
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-238-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:17:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:57 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	53805	100.000	7998	2417	1.198	--
总计		53805	100.000	7998			



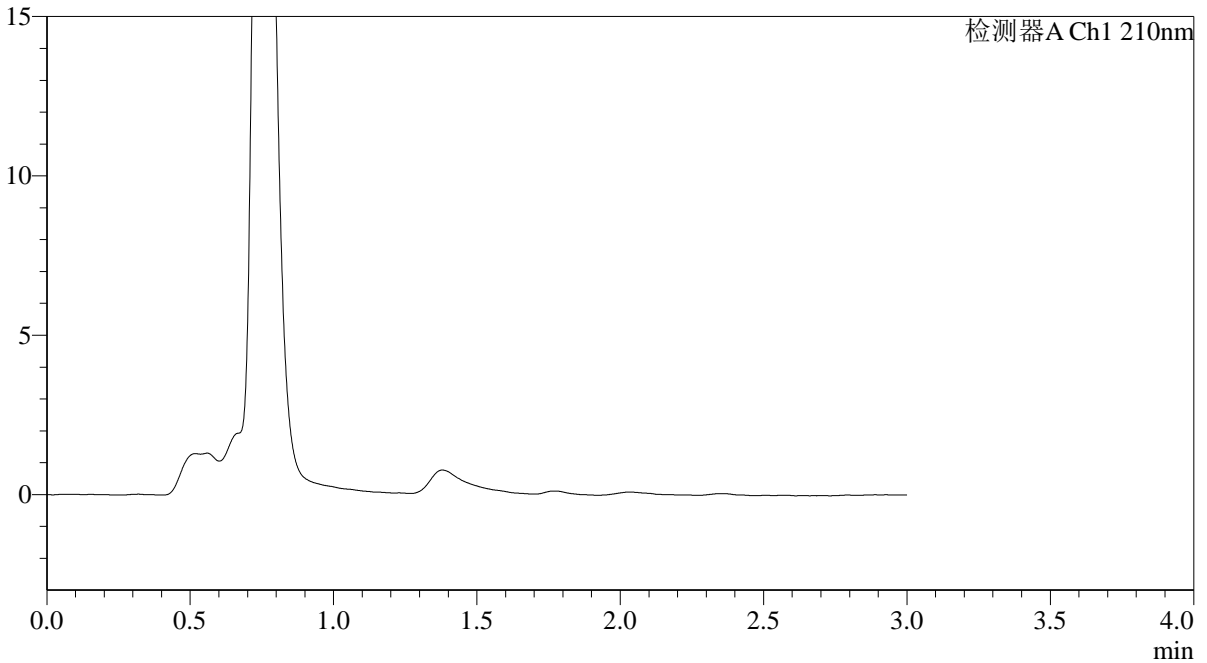
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-239-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/06/25 17:20:56 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:59 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



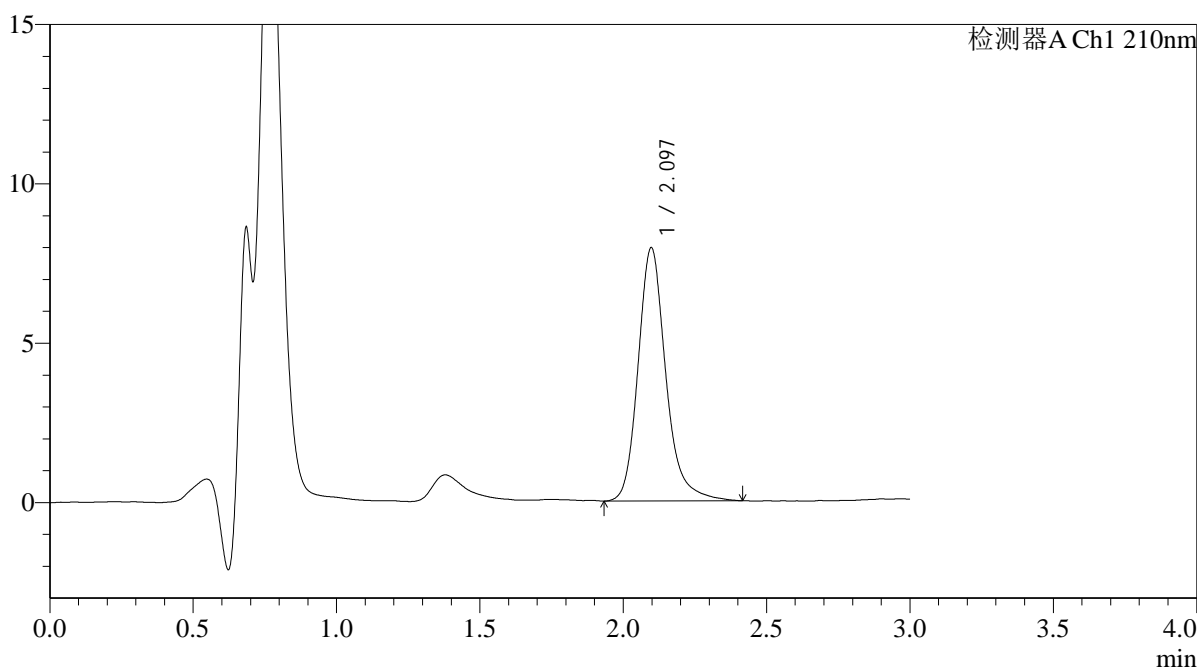
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-240-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:24:20 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:46:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	53626	100.000	7949	2421	1.212	--
总计		53626	100.000	7949			



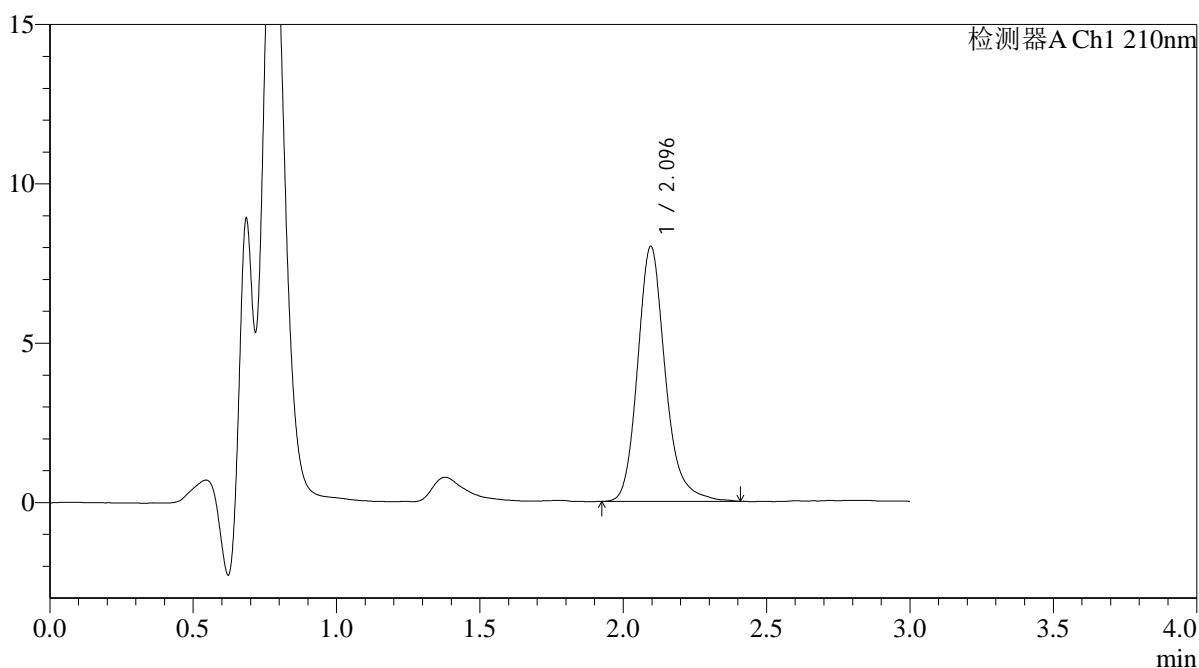
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-241-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:27:43 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:46:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	53774	100.000	8008	2417	1.195	--
总计		53774	100.000	8008			



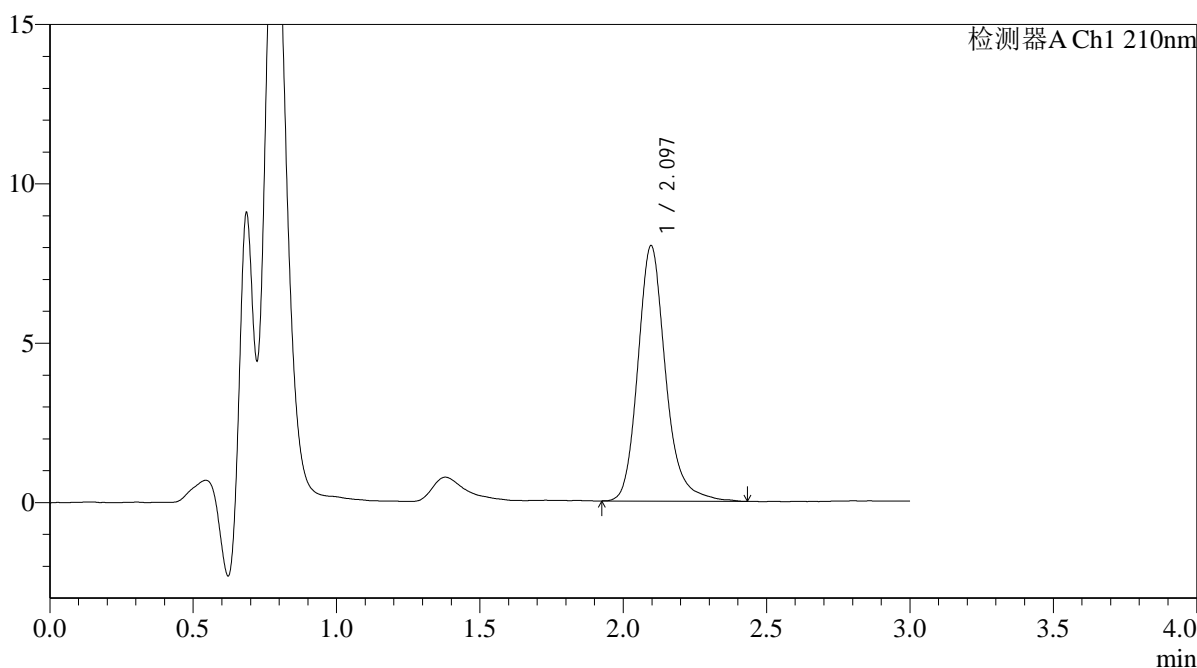
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-242-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:31:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:46:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	54069	100.000	8017	2411	1.199	--
总计		54069	100.000	8017			



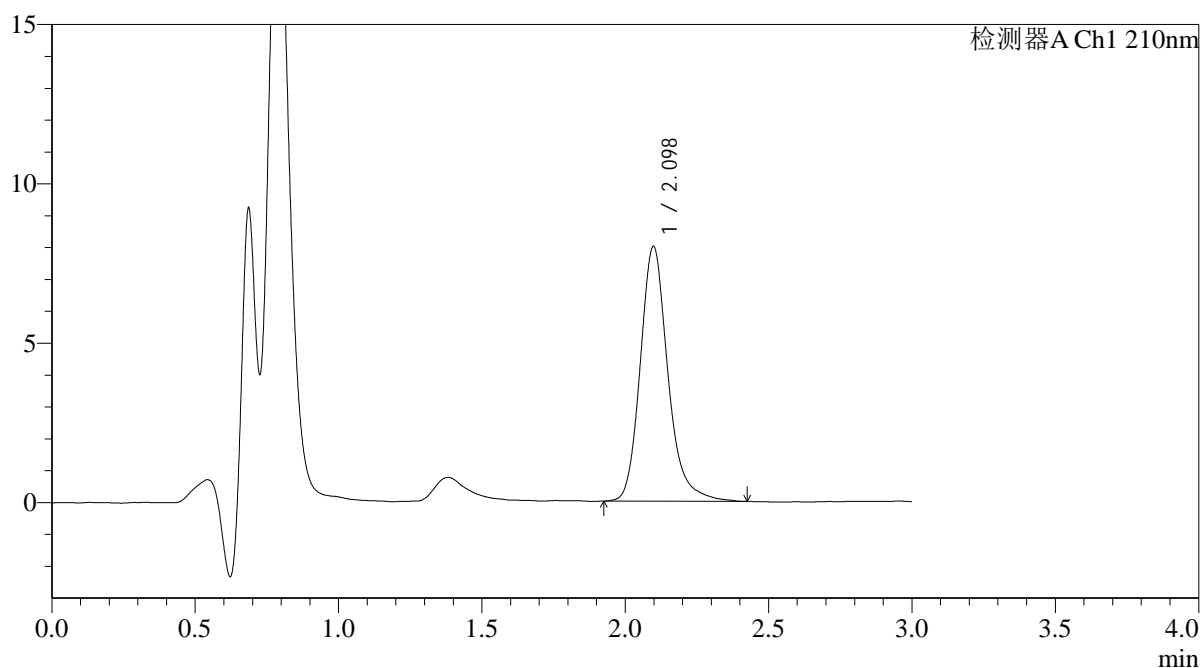
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-243-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:34:29 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:46:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	53824	100.000	7994	2414	1.206	--
总计		53824	100.000	7994			



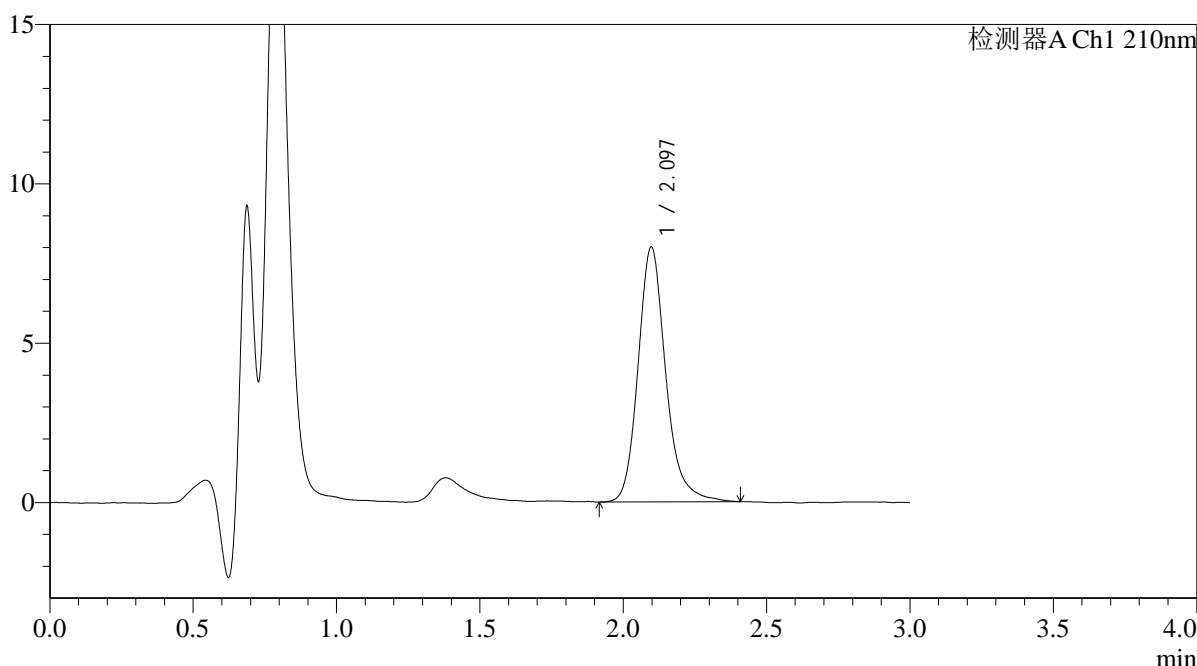
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-17/31-244-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:37:52 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:46:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	53706	100.000	7998	2424	1.193	--
总计		53706	100.000	7998			



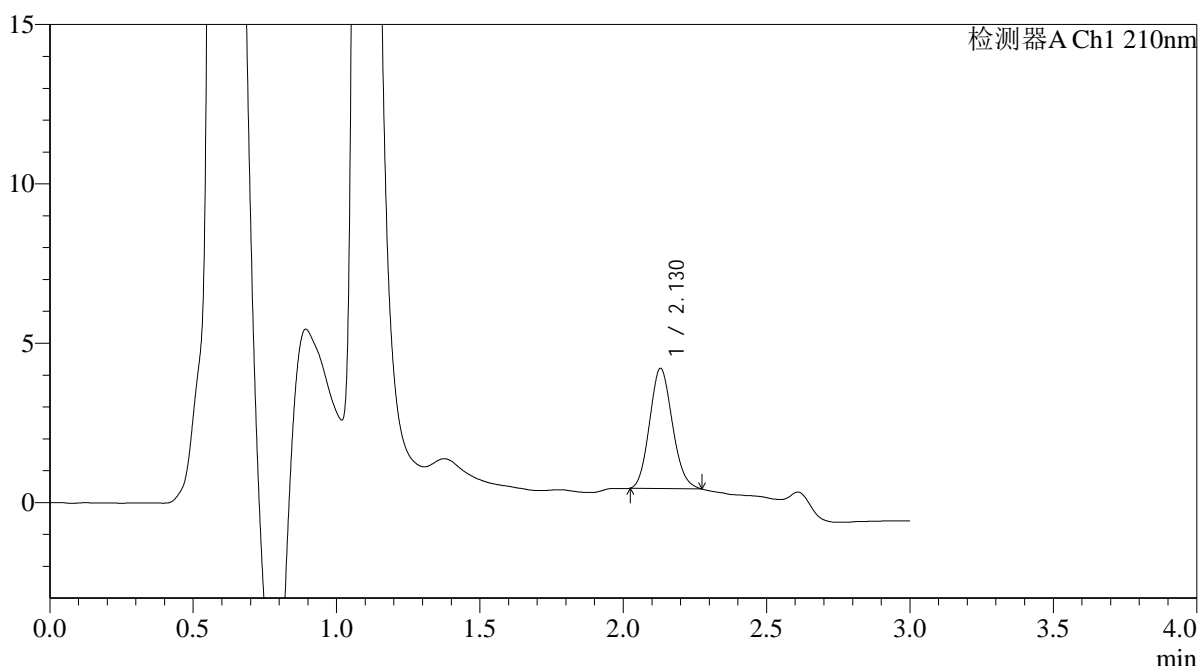
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-19/31-245-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:41:14 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:47:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	20852	100.000	3769	3367	1.117	--
总计		20852	100.000	3769			



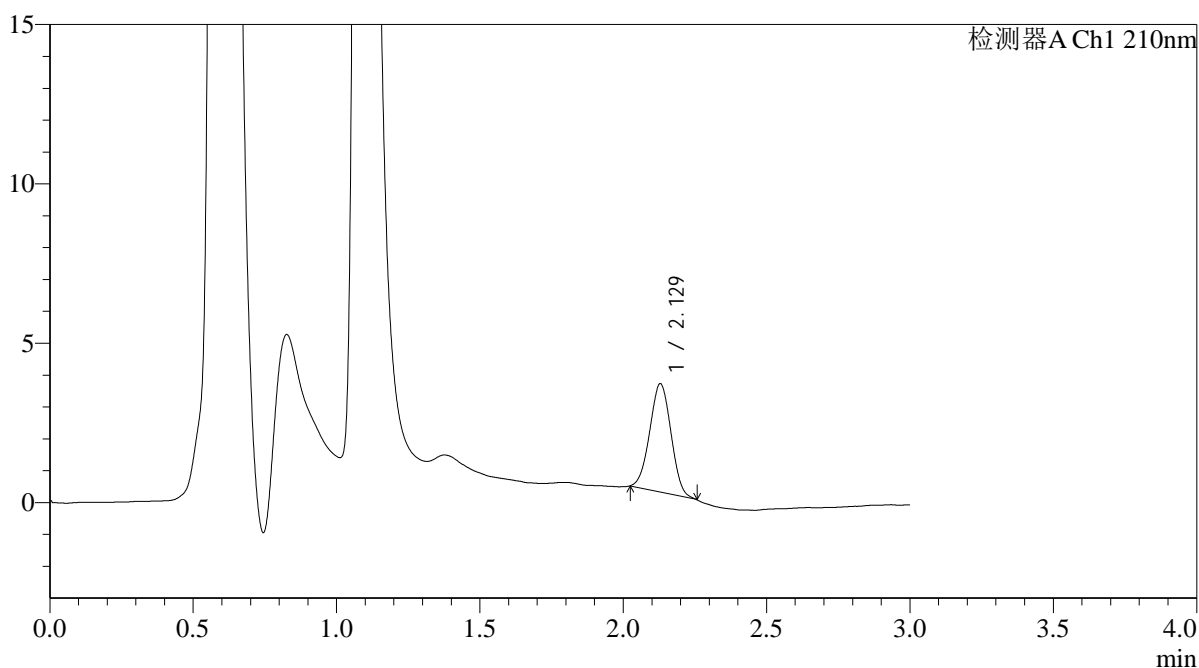
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-19/31-246-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:44:36 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:47:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	17533	100.000	3398	3806	1.002	--
总计		17533	100.000	3398			



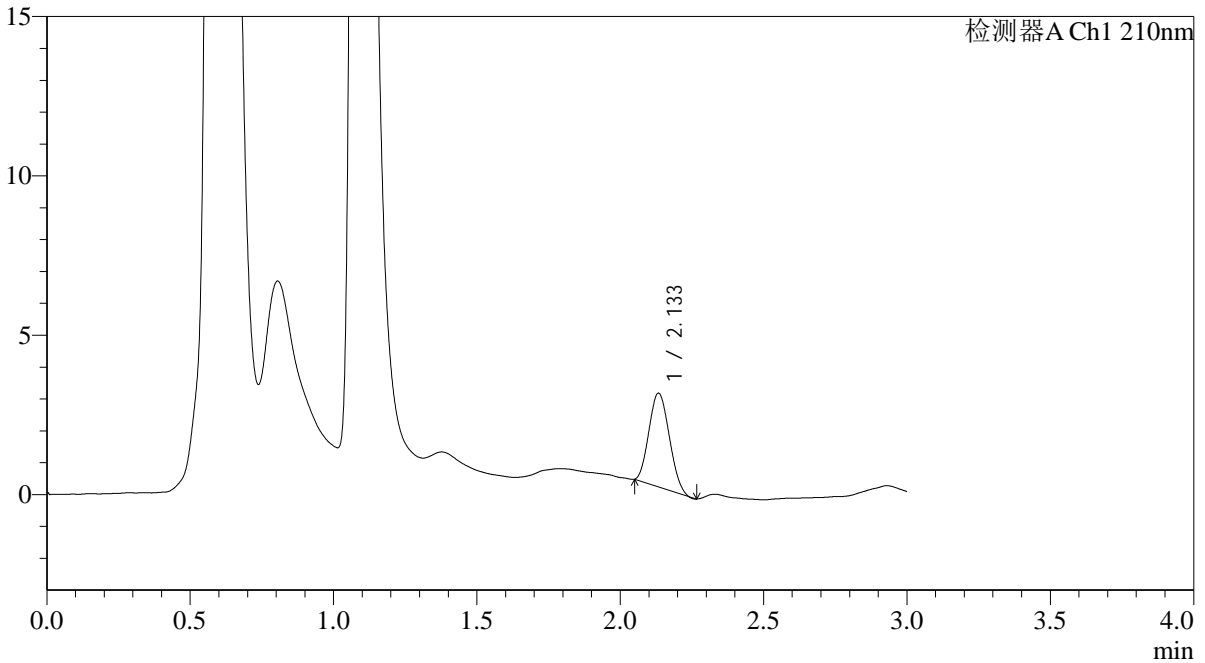
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-247-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/06/25 17:47:58 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:15 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	14557	100.000	2928	4034	1.113	--
总计		14557	100.000	2928			



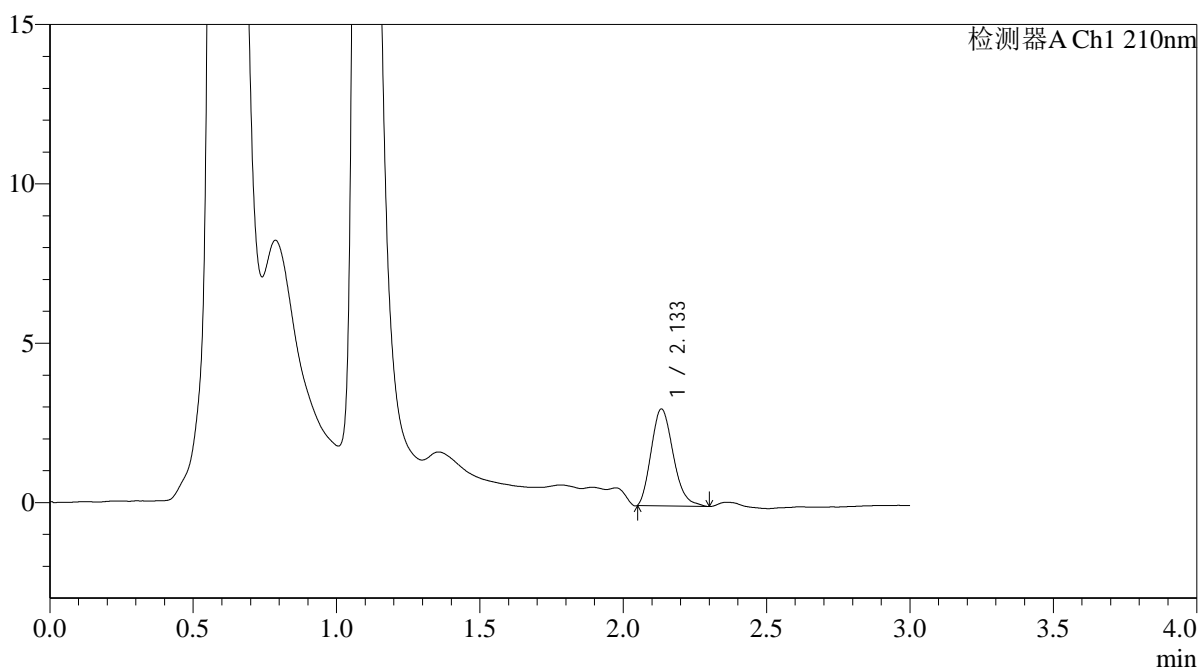
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-248-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:51:20 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:18 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	16284	100.000	3030	3636	1.214	--
总计		16284	100.000	3030			



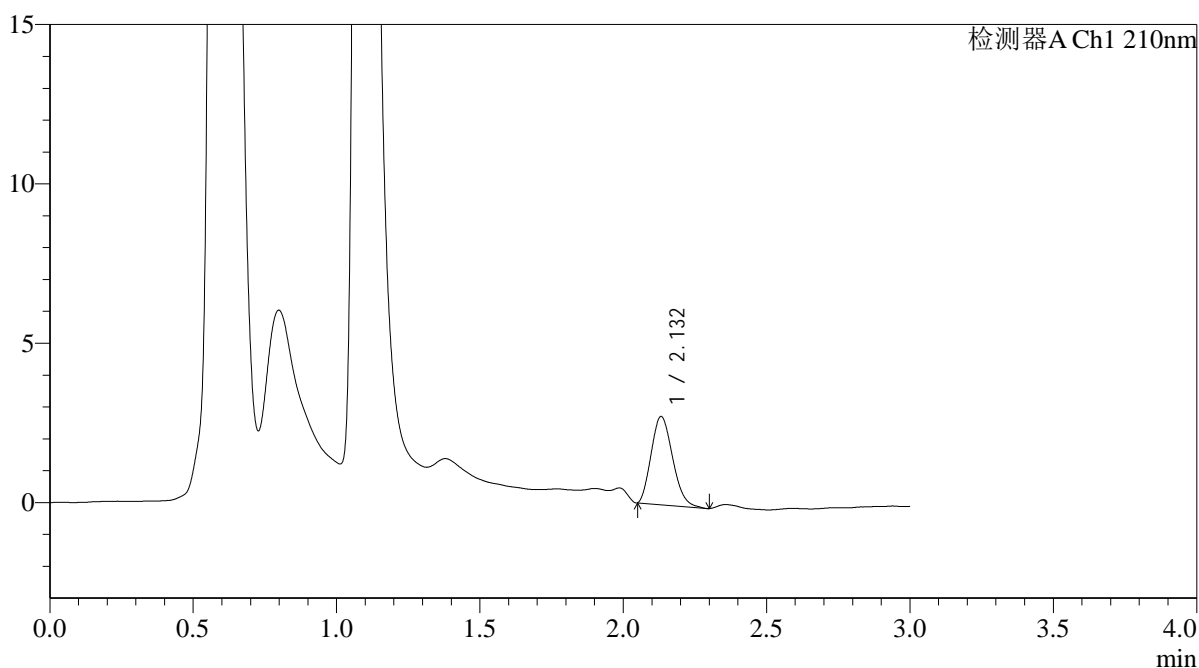
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-249-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:54:43 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	14410	100.000	2766	3761	1.195	--
总计		14410	100.000	2766			



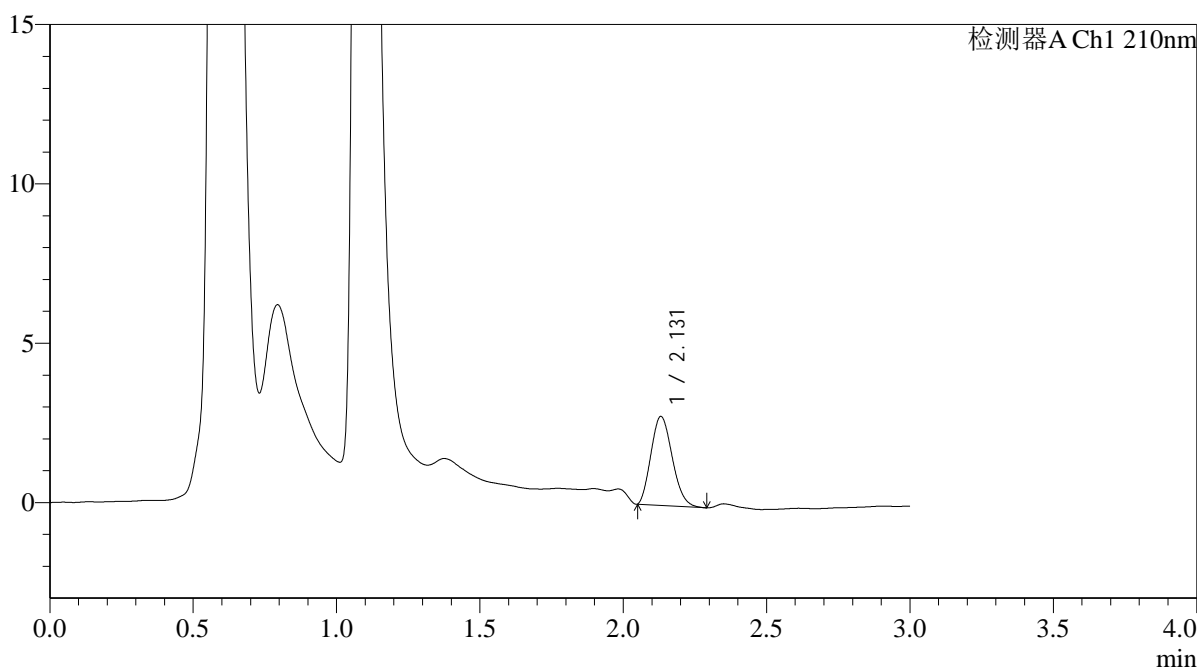
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-250-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:58:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	14438	100.000	2790	3816	1.181	--
总计		14438	100.000	2790			



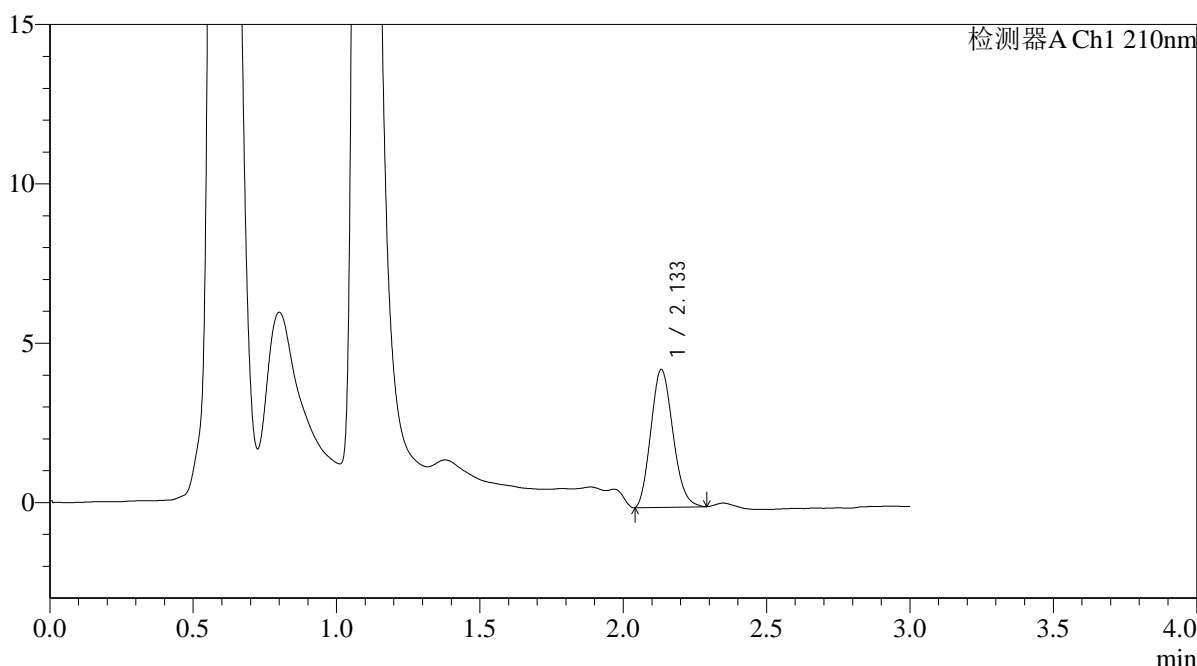
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-251-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 18:01:27 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	23165	100.000	4310	3576	1.156	--
总计		23165	100.000	4310			



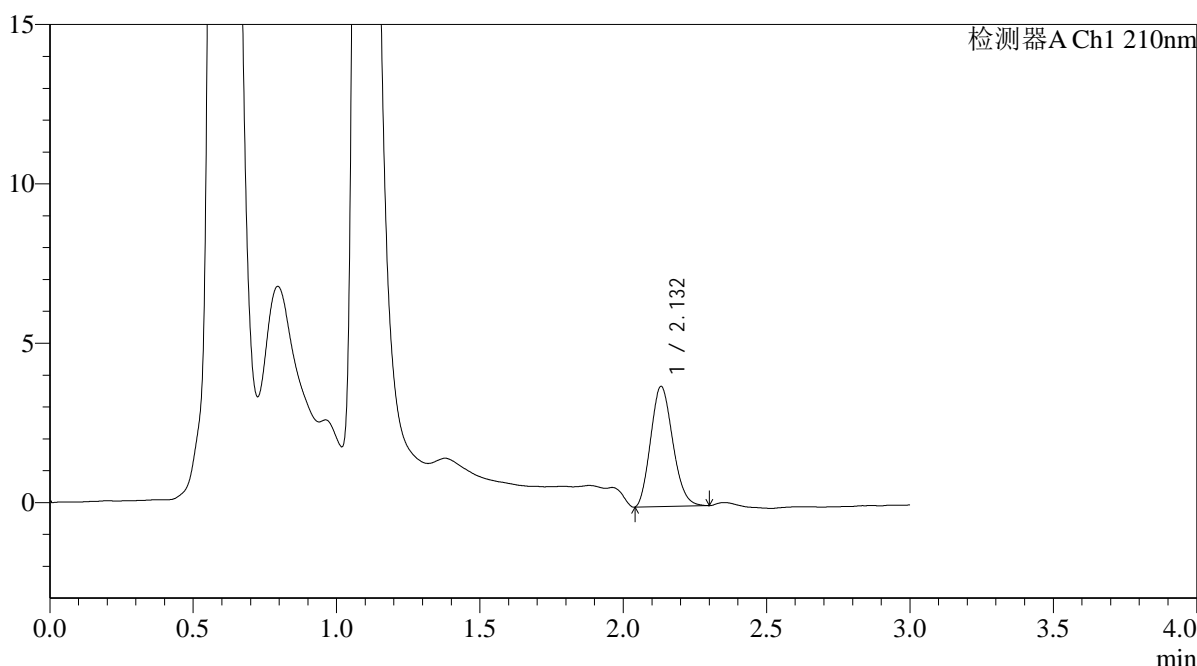
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-252-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 18:04:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:28 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	20270	100.000	3767	3562	1.162	--
总计		20270	100.000	3767			



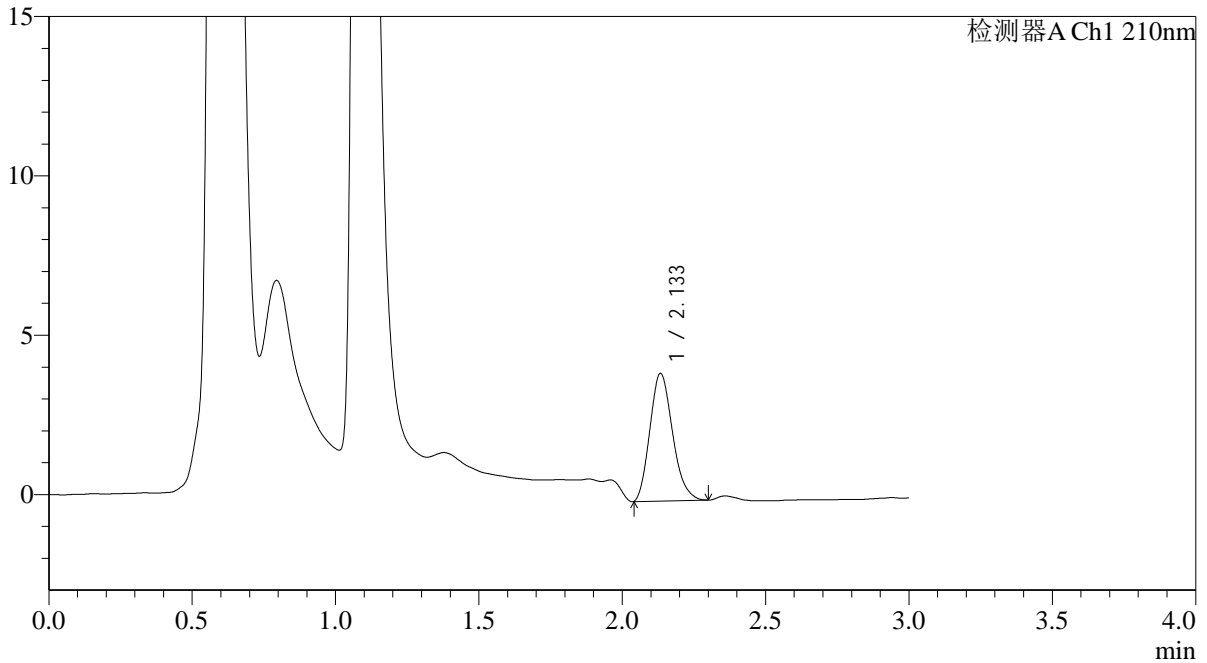
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-253-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/25 18:08:12 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	22075	100.000	3989	3428	1.195	--
总计		22075	100.000	3989			



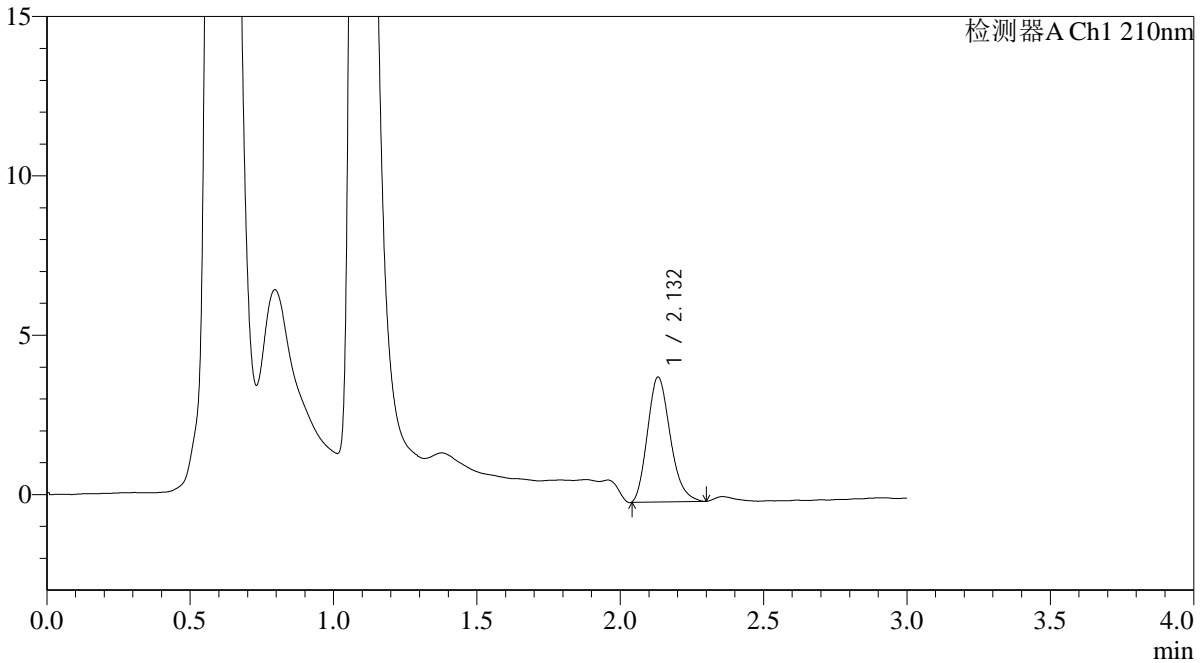
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-254-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 18:11:34 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	21658	100.000	3915	3420	1.216	--
总计		21658	100.000	3915			



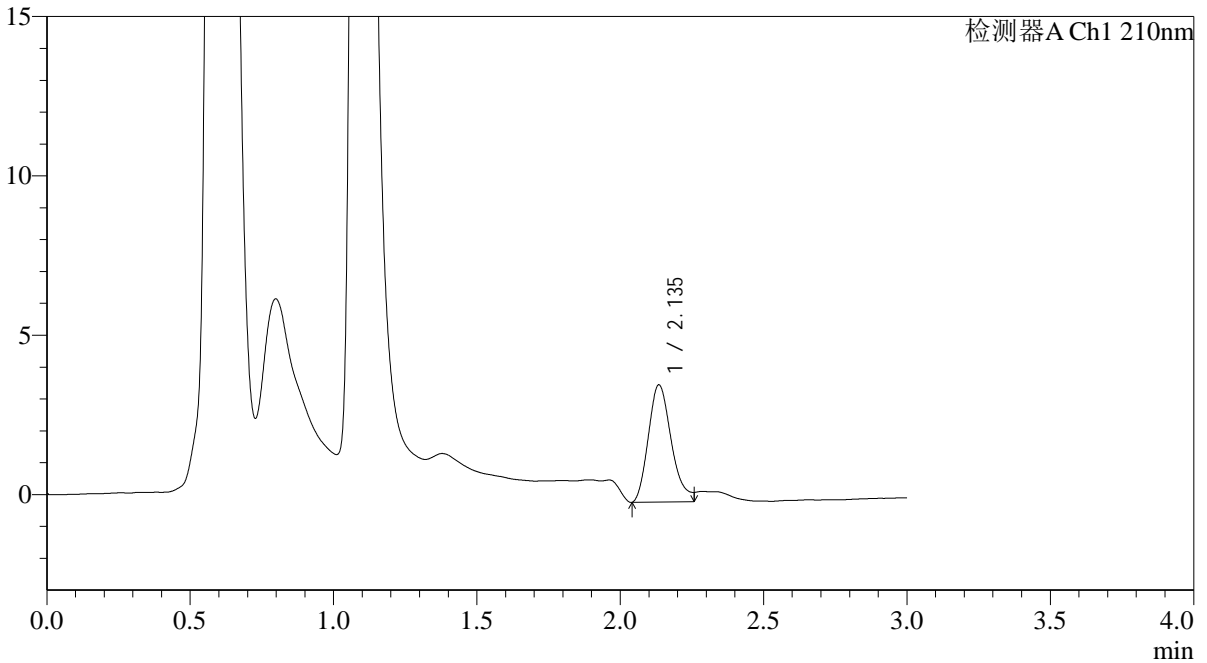
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-255-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/06/25 18:14:57 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:35 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	20567	100.000	3663	3445	--	--
总计		20567	100.000	3663			



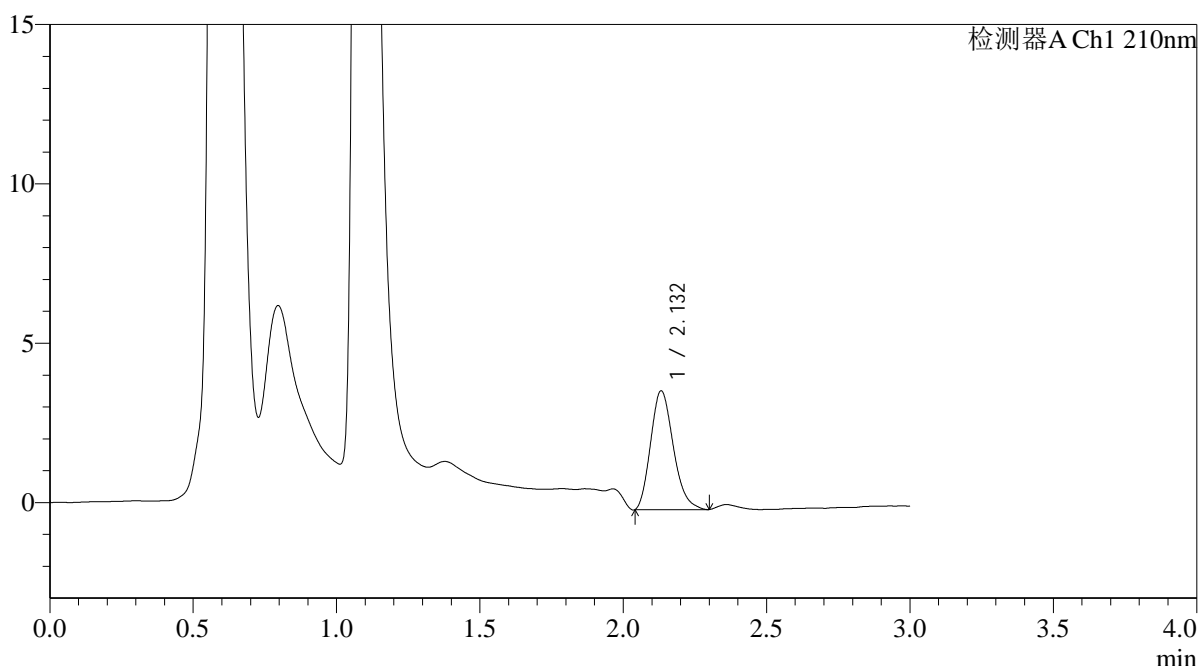
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-256-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 18:18:19 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:38 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	20599	100.000	3724	3443	1.215	--
总计		20599	100.000	3724			



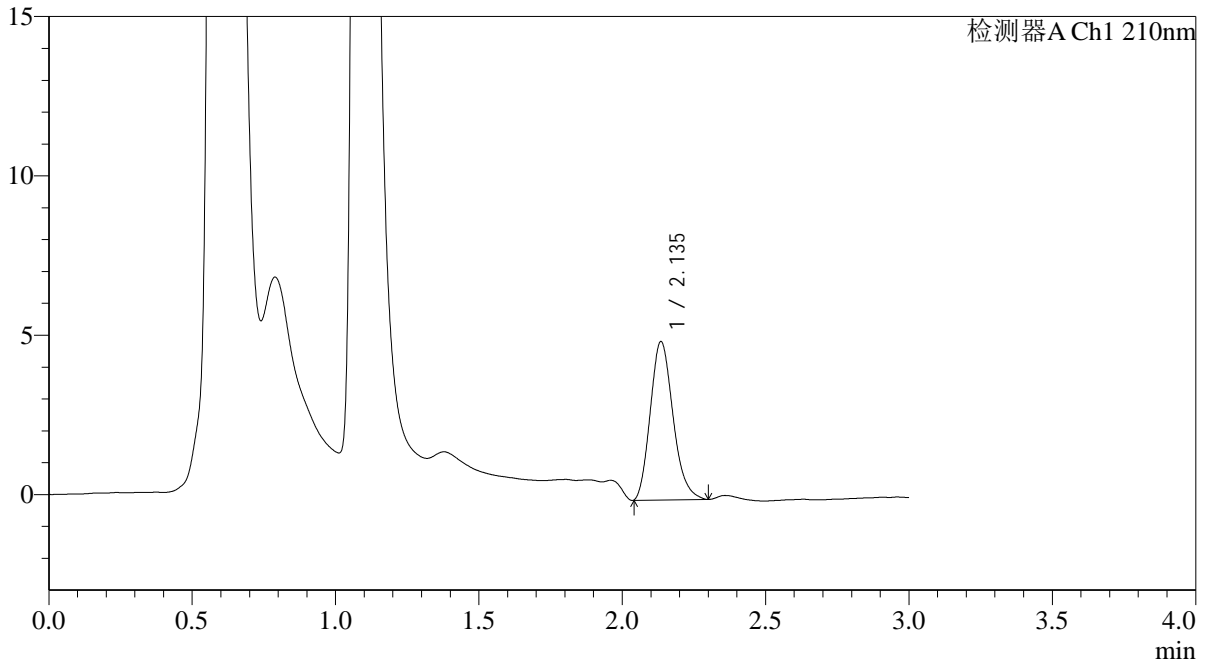
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-257-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/25 18:21:41 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	27479	100.000	4950	3460	1.199	--
总计		27479	100.000	4950			



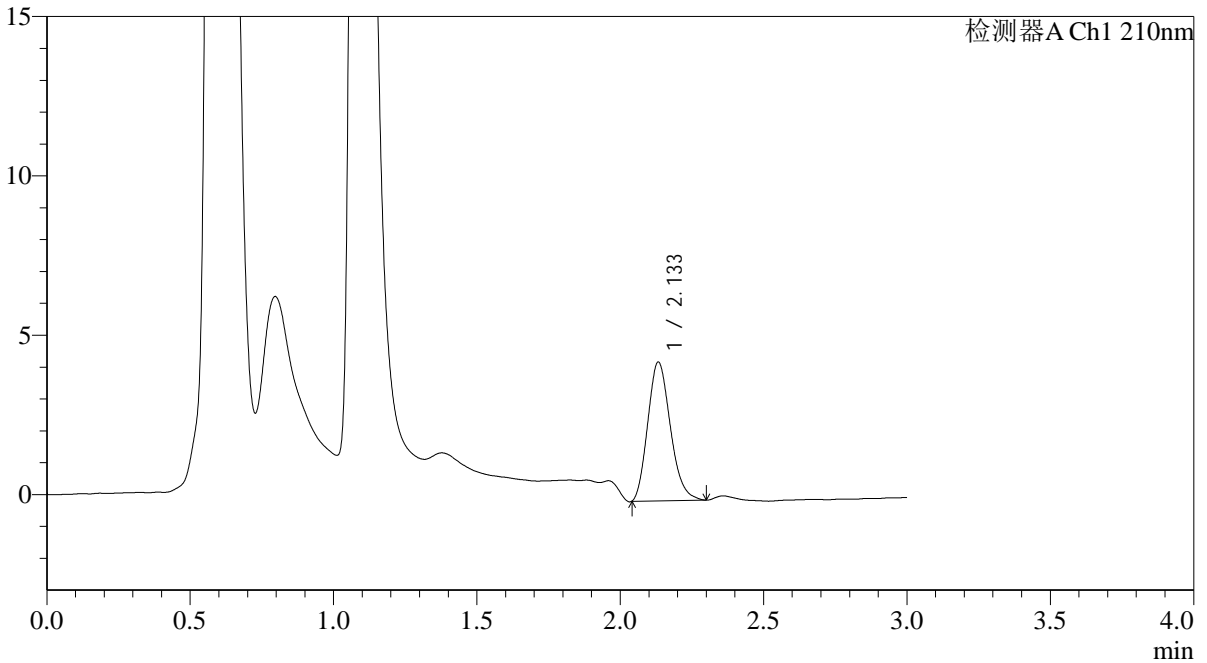
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-258-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/06/25 18:25:03 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:43 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	23972	100.000	4345	3447	1.195	--
总计		23972	100.000	4345			



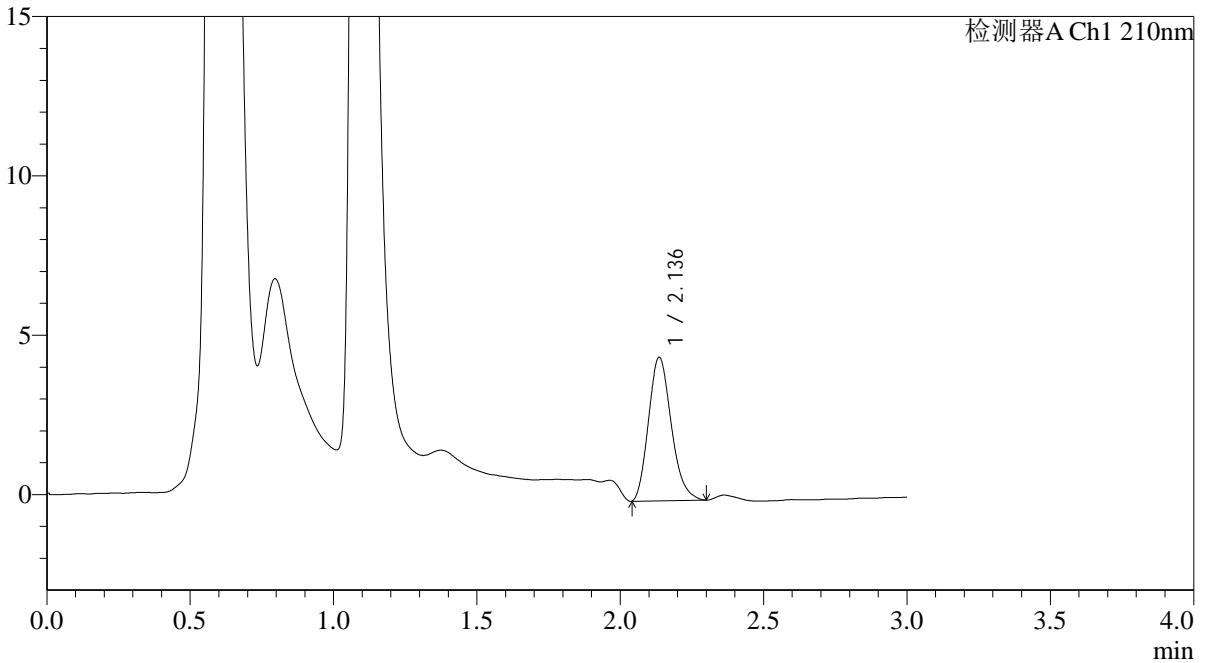
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-259-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 18:28:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	24953	100.000	4499	3437	1.199	--
总计		24953	100.000	4499			



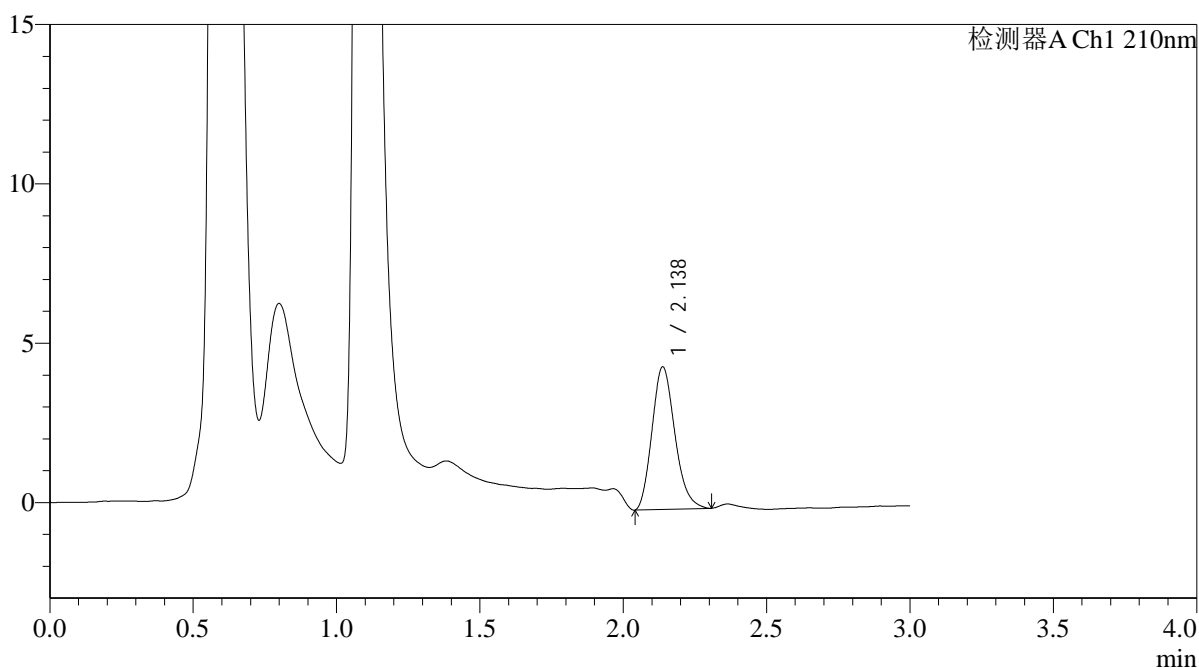
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-260-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 18:31:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	24874	100.000	4475	3423	1.194	--
总计		24874	100.000	4475			



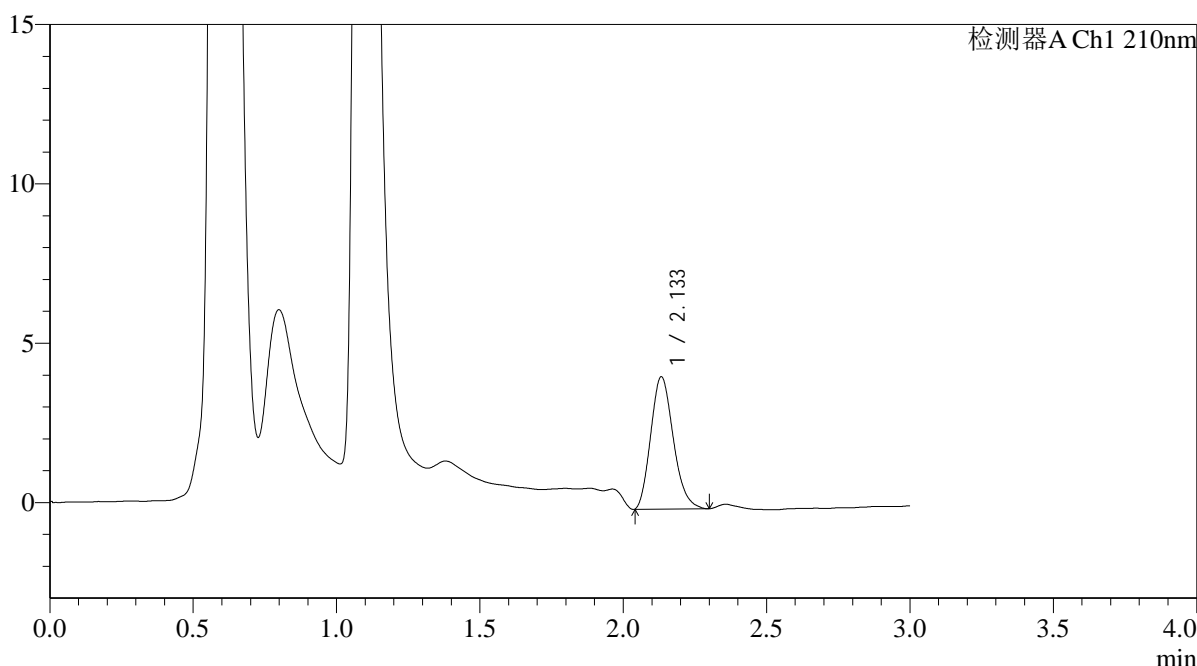
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-261-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 18:35:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	22825	100.000	4141	3465	1.198	--
总计		22825	100.000	4141			



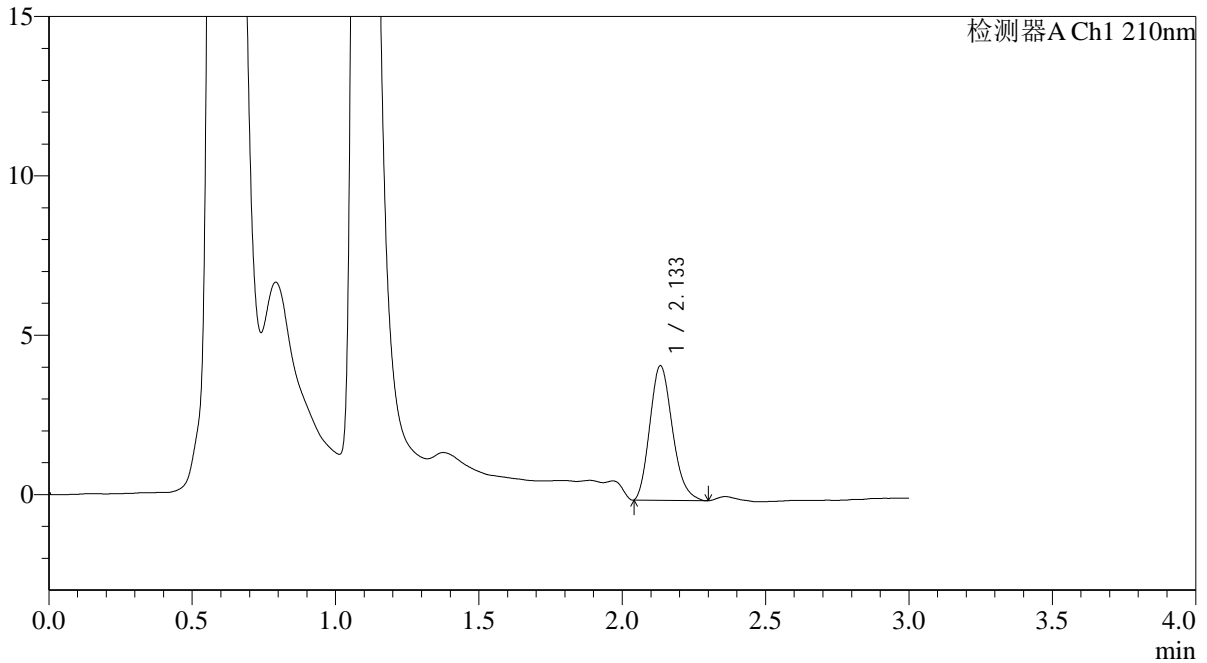
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-262-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 18:38:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:53 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	23189	100.000	4207	3483	1.203	--
总计		23189	100.000	4207			



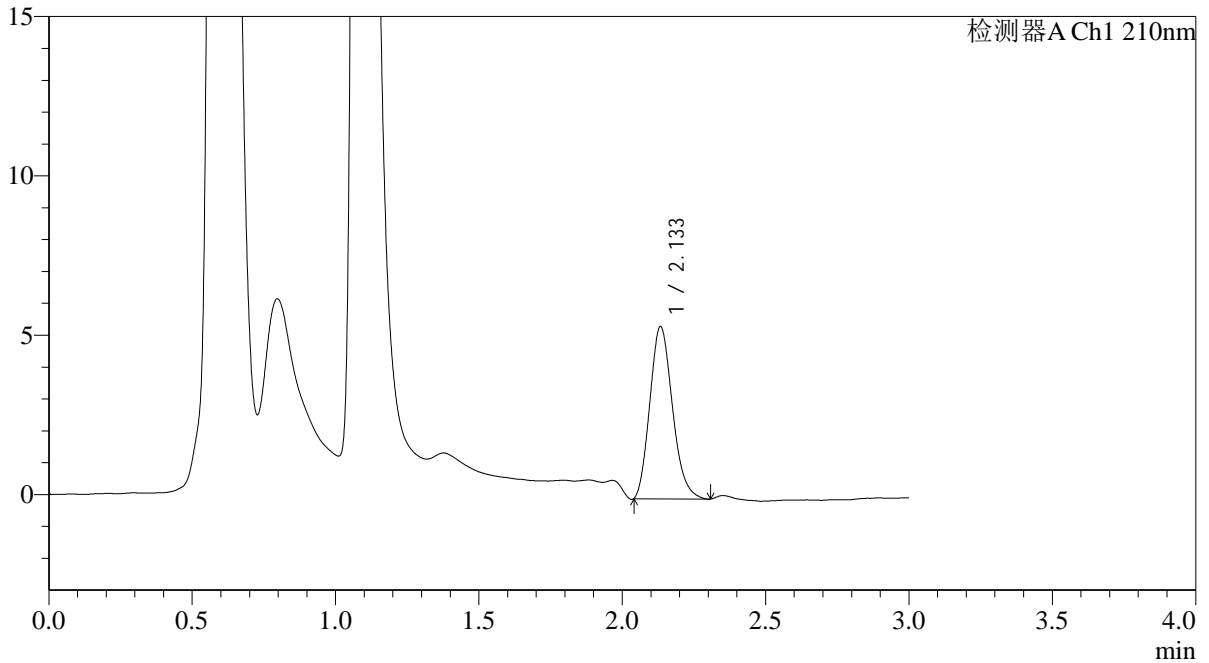
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-263-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/06/25 18:41:54 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:56 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	29713	100.000	5382	3460	1.182	--
总计		29713	100.000	5382			



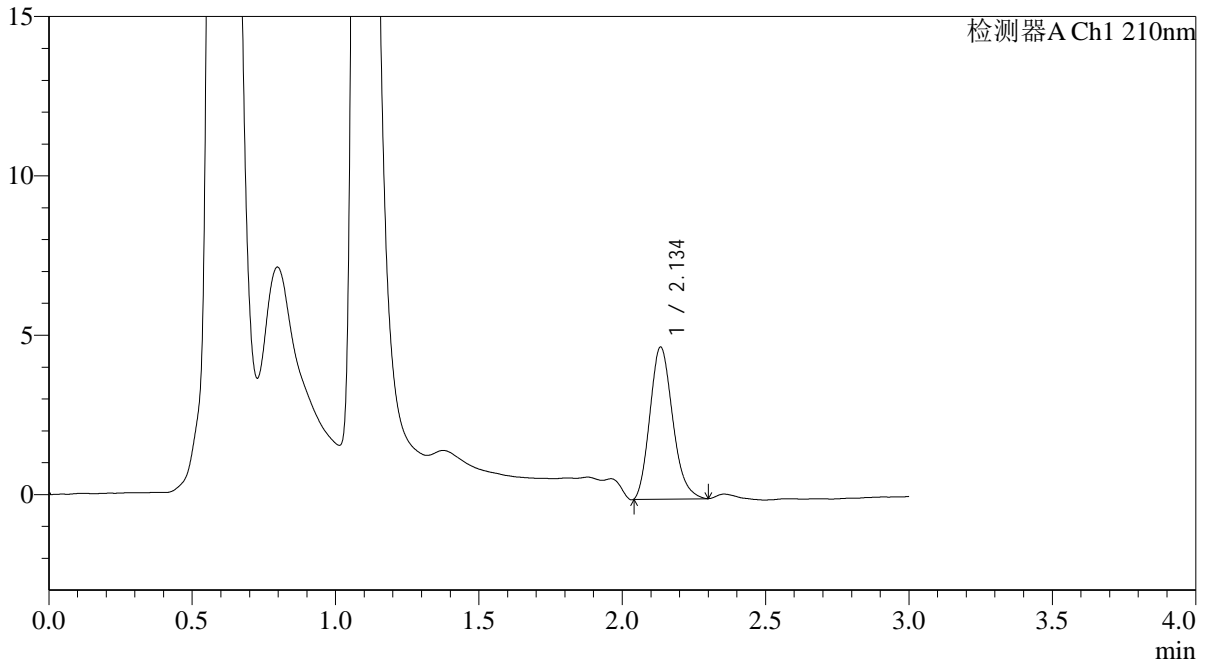
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-264-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 18:45:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	26383	100.000	4745	3435	1.197	--
总计		26383	100.000	4745			



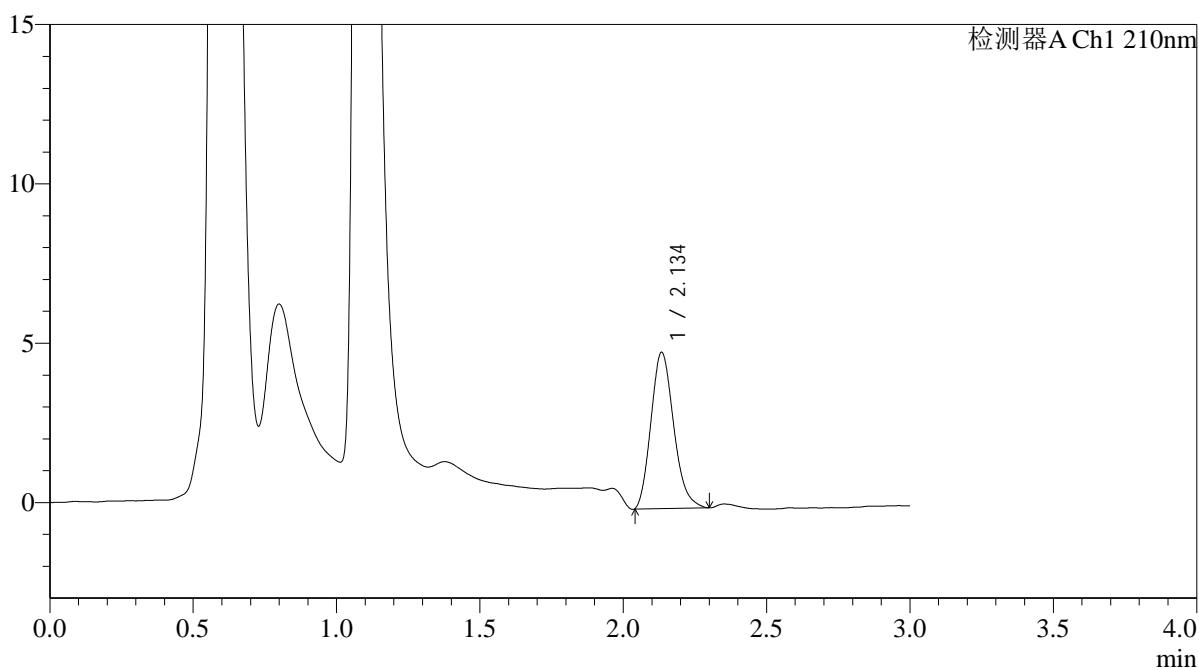
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-265-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-22 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/25 18:48:38 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	27083	100.000	4871	3433	1.194	--
总计		27083	100.000	4871			



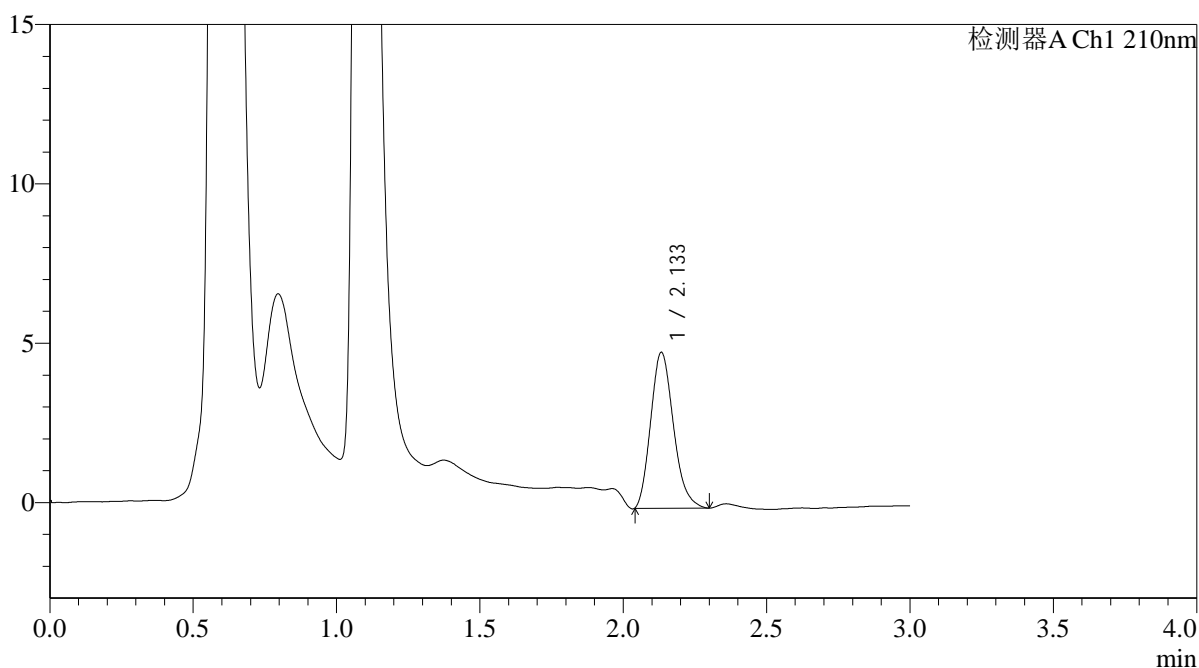
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-266-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/06/25 18:52:00 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	27080	100.000	4879	3422	1.201	--
总计		27080	100.000	4879			



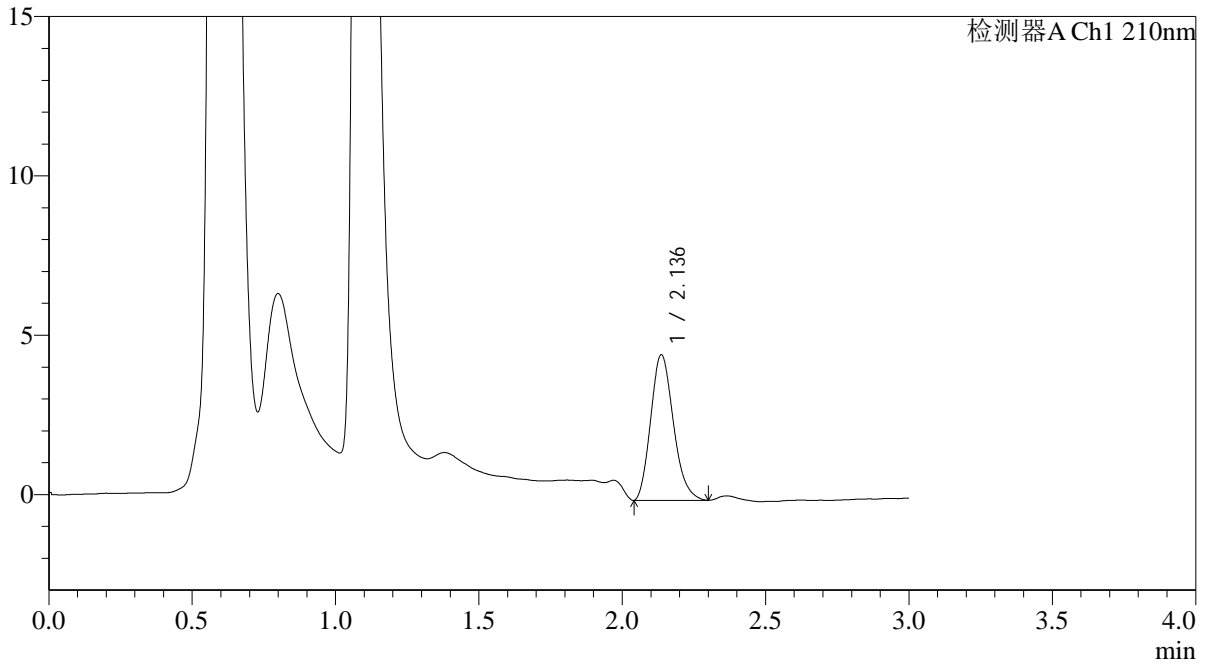
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-267-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/06/25 18:55:24 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:07 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	25163	100.000	4560	3465	1.197	--
总计		25163	100.000	4560			



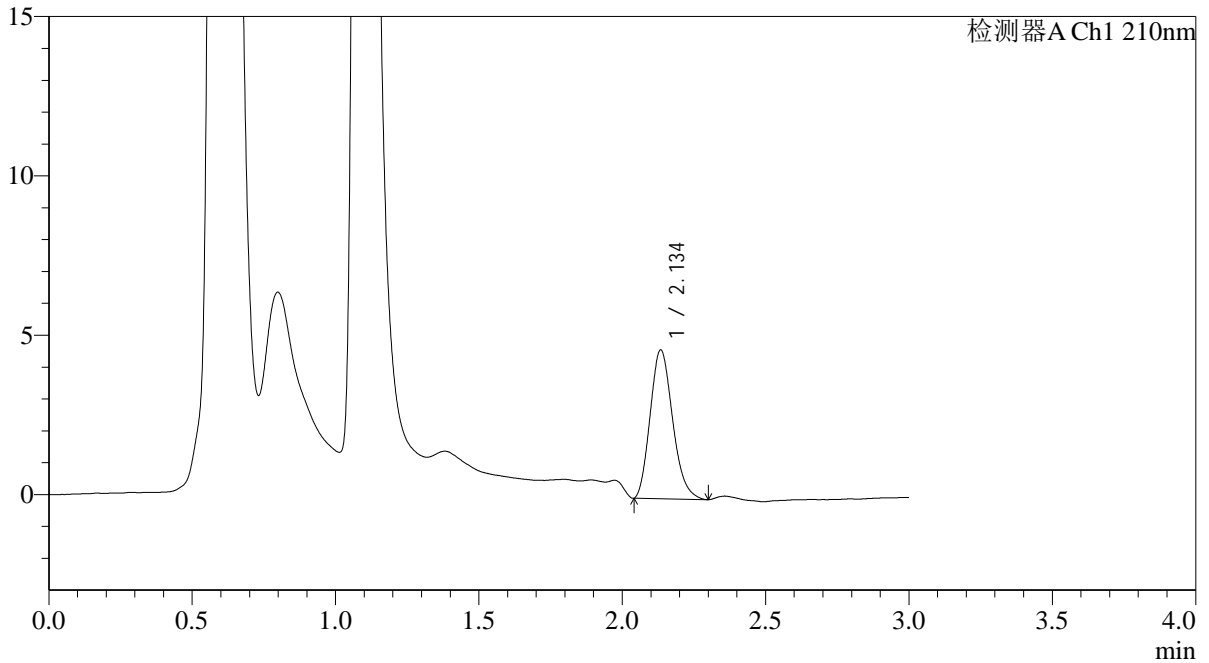
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-268-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 18:58:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	25478	100.000	4640	3501	1.194	--
总计		25478	100.000	4640			



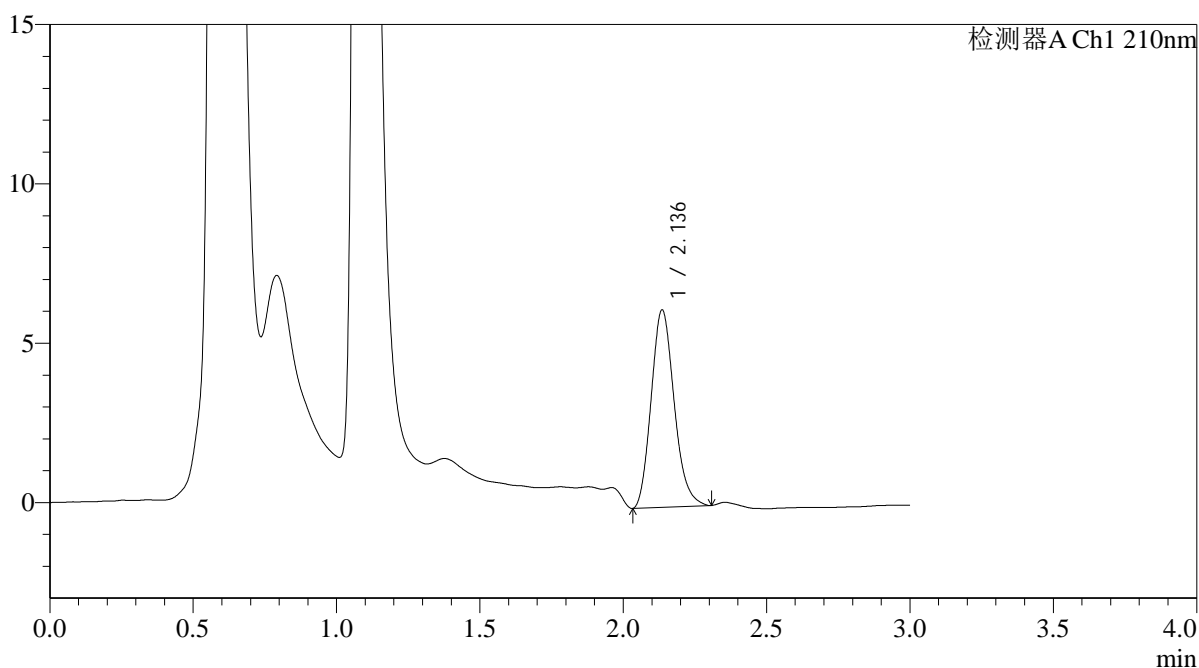
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-269-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:02:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	34593	100.000	6179	3394	1.176	--
总计		34593	100.000	6179			



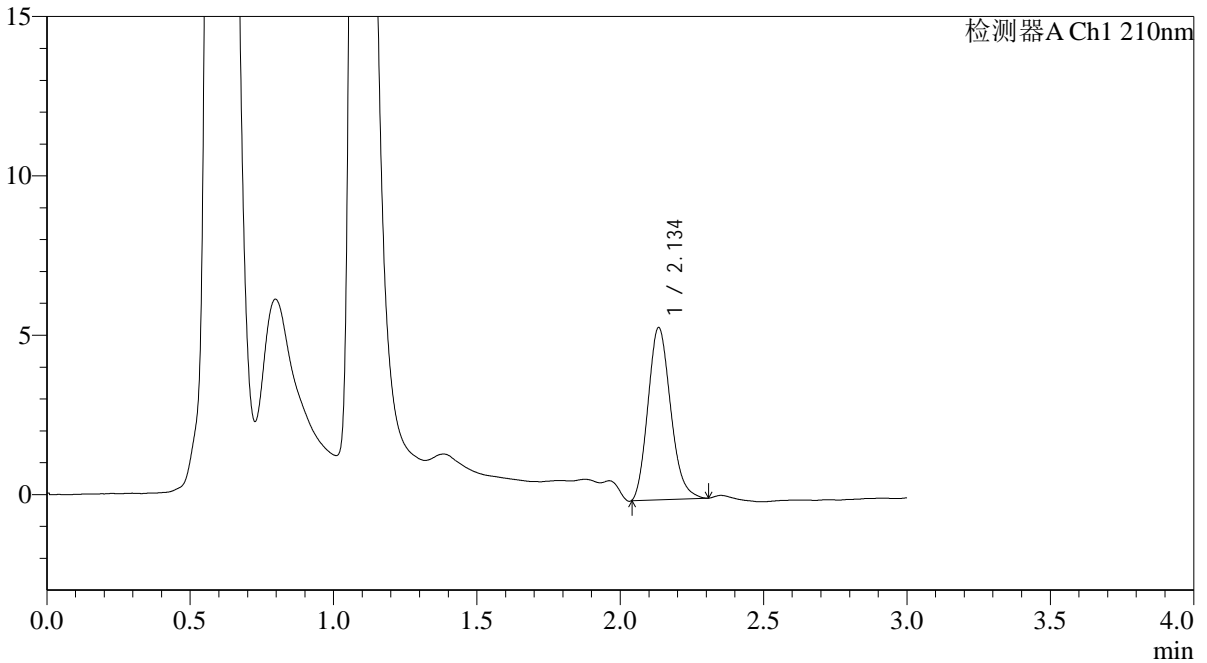
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-270-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/06/25 19:05:30 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:14 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	29703	100.000	5369	3470	1.178	--
总计		29703	100.000	5369			



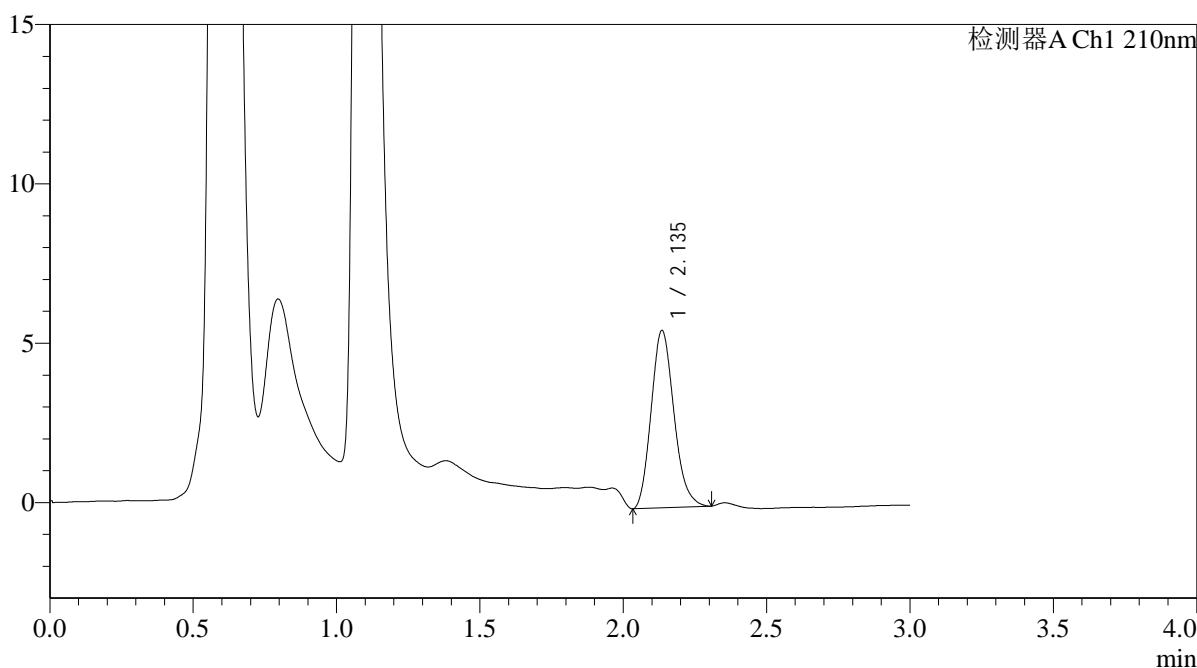
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-271-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:08:51 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:17 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	30804	100.000	5542	3430	1.178	--
总计		30804	100.000	5542			



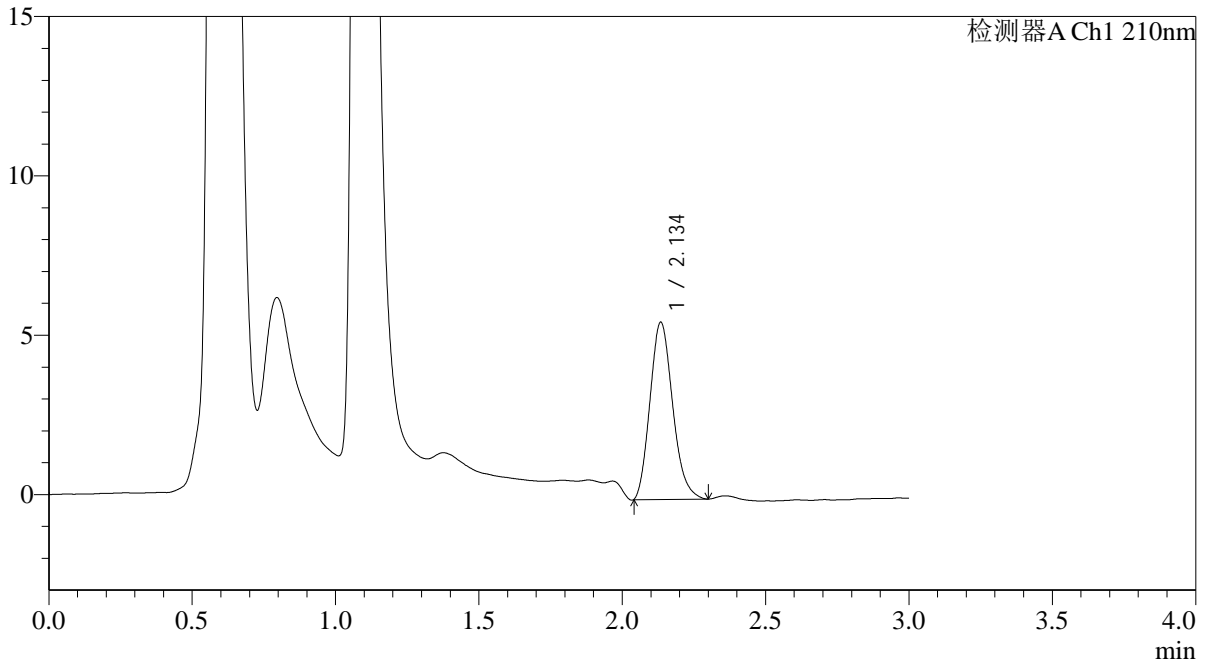
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-272-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:12:13 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:19 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	30653	100.000	5528	3449	1.182	--
总计		30653	100.000	5528			



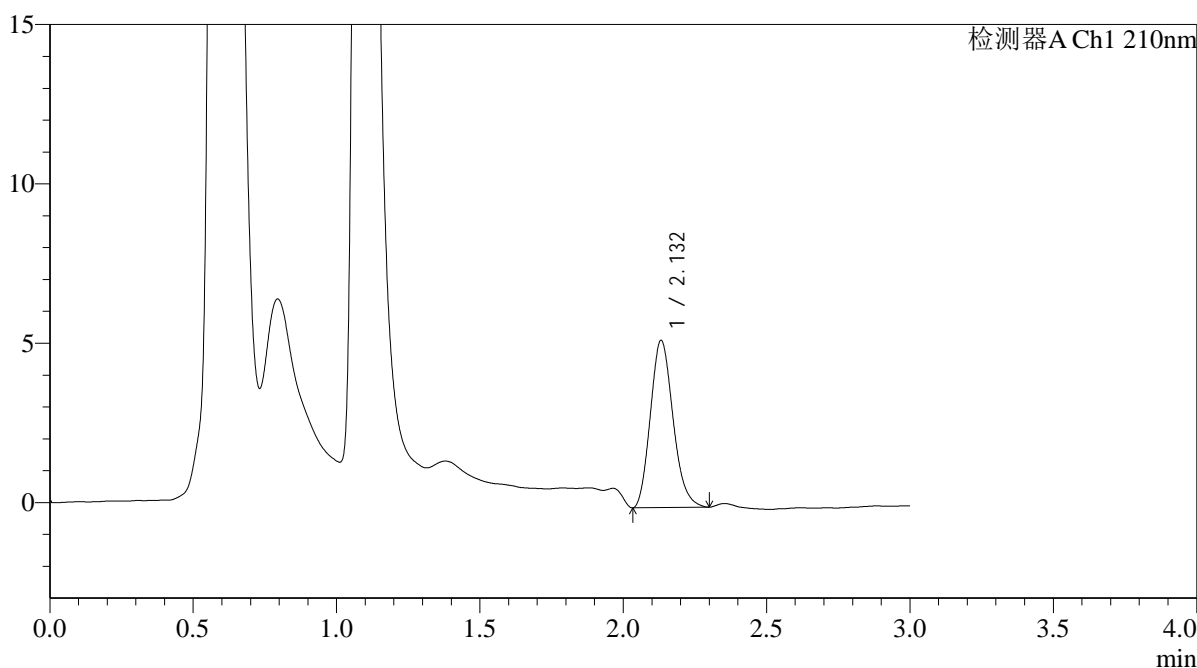
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-273-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:15:35 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	28860	100.000	5241	3461	1.180	--
总计		28860	100.000	5241			



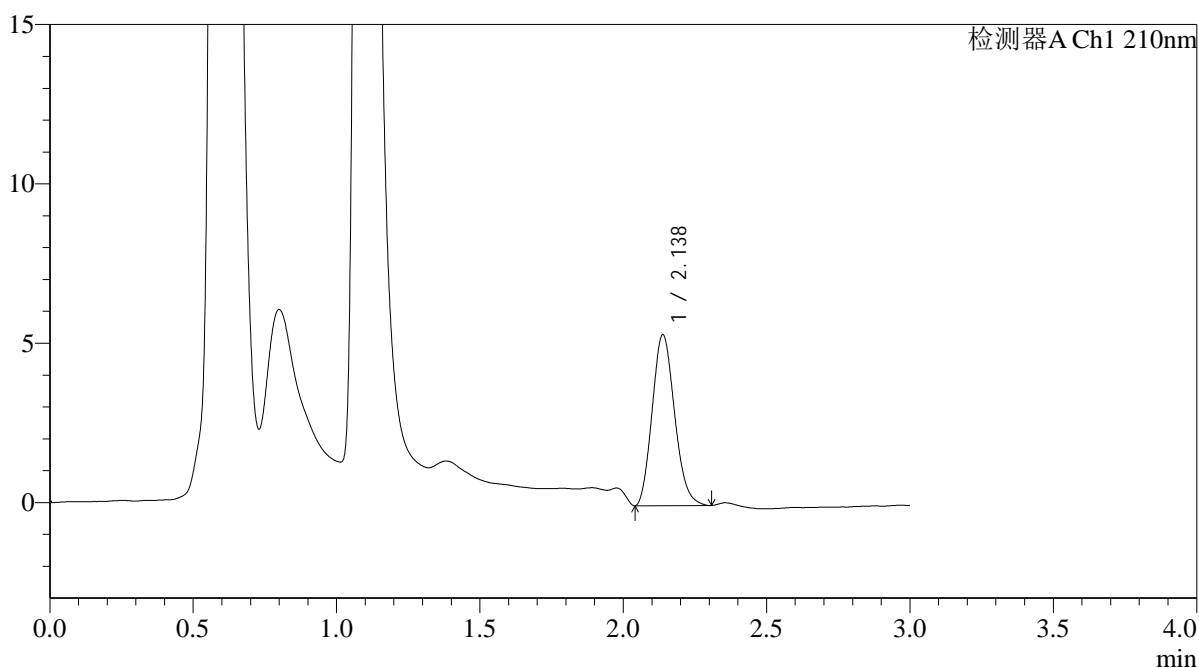
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-274-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:18:56 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:24 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	29194	100.000	5367	3526	1.160	--
总计		29194	100.000	5367			



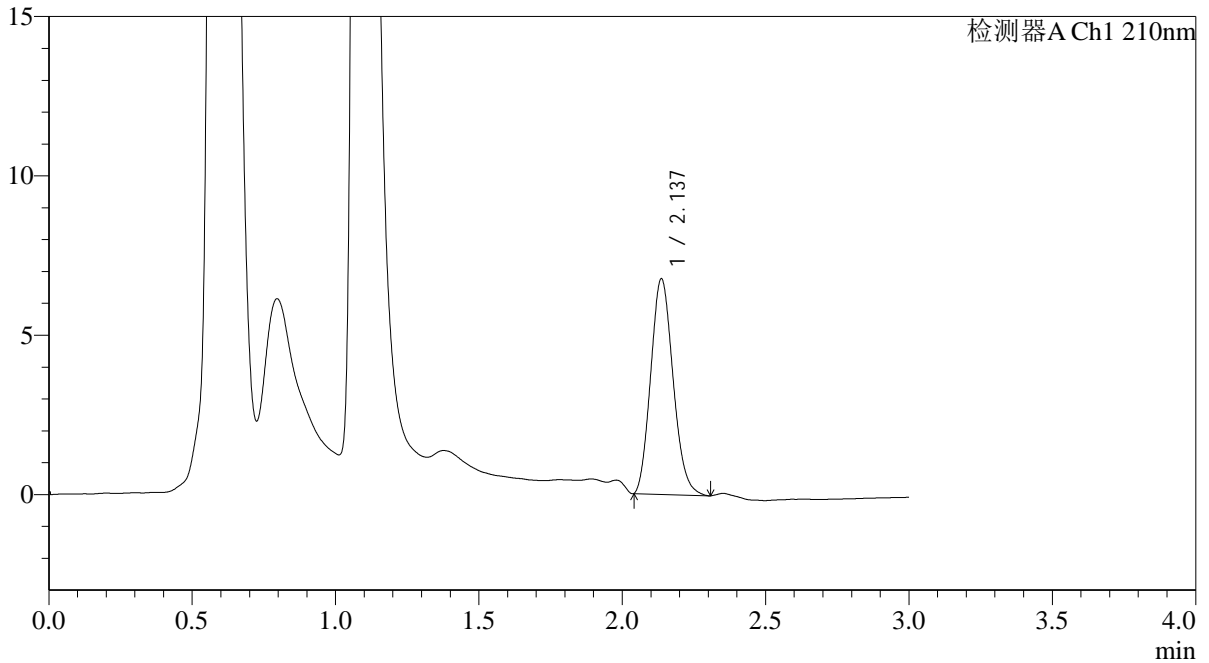
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-275-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:22:18 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	36764	100.000	6757	3530	1.147	--
总计		36764	100.000	6757			



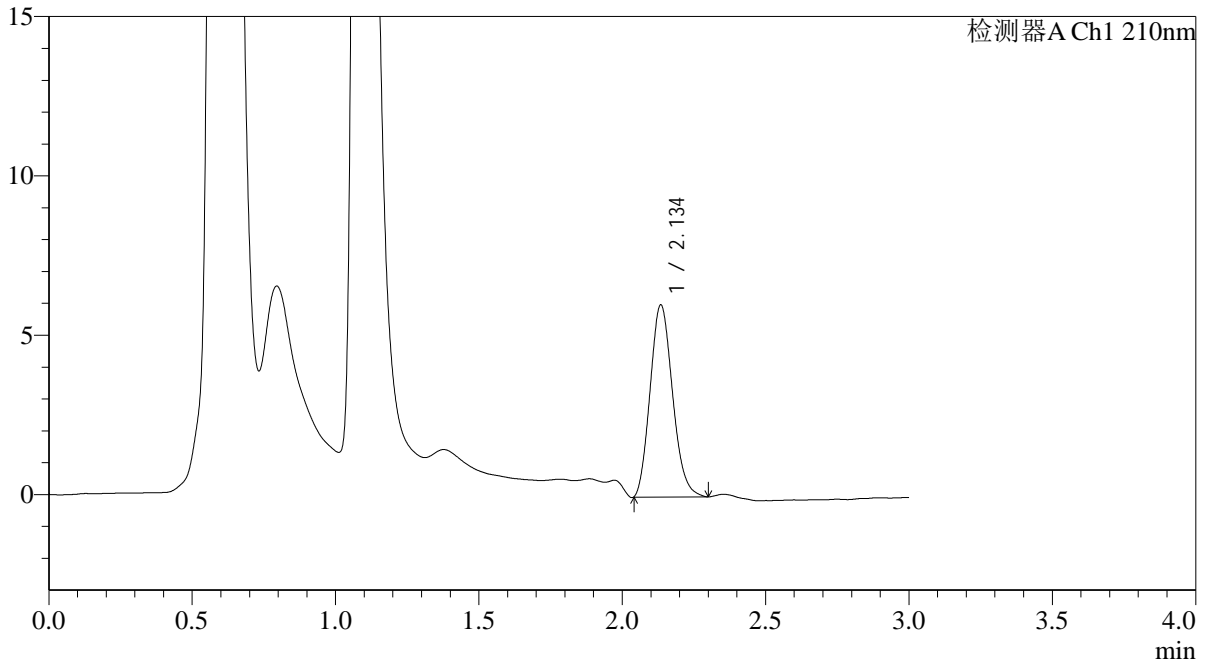
# QTL-392

<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 - 31-20/31-276-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:25:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:29 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	32907	100.000	5996	3513	1.157	--
总计		32907	100.000	5996			



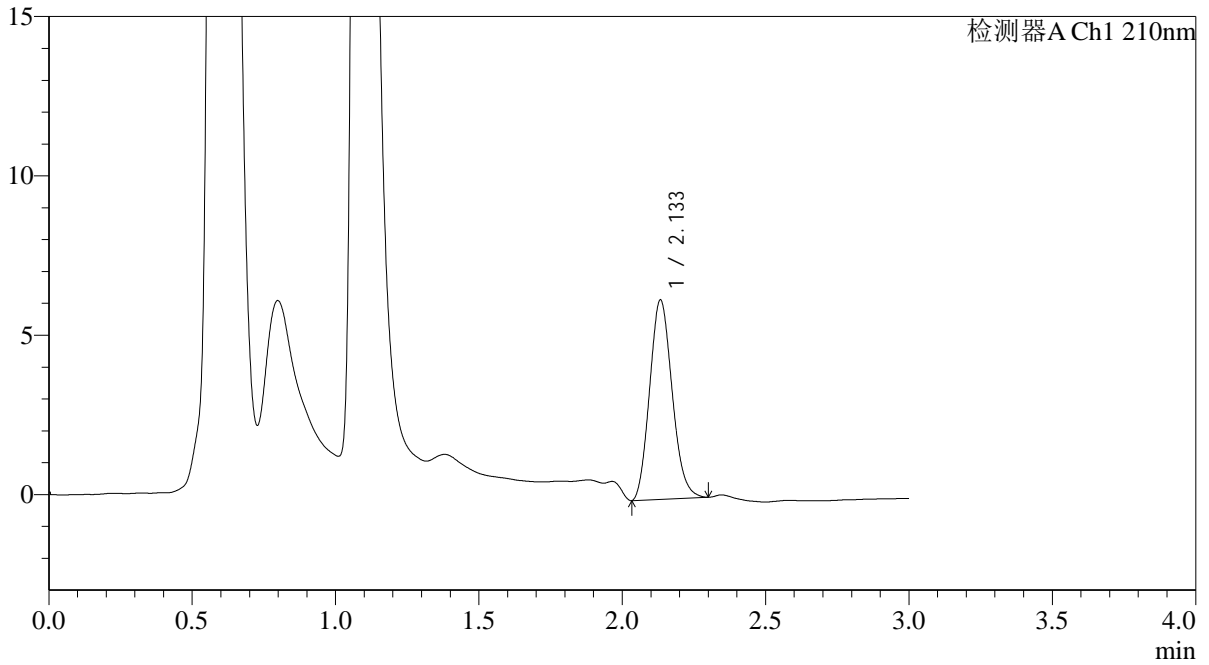
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-277-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:29:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:32 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	34183	100.000	6232	3473	1.142	--
总计		34183	100.000	6232			



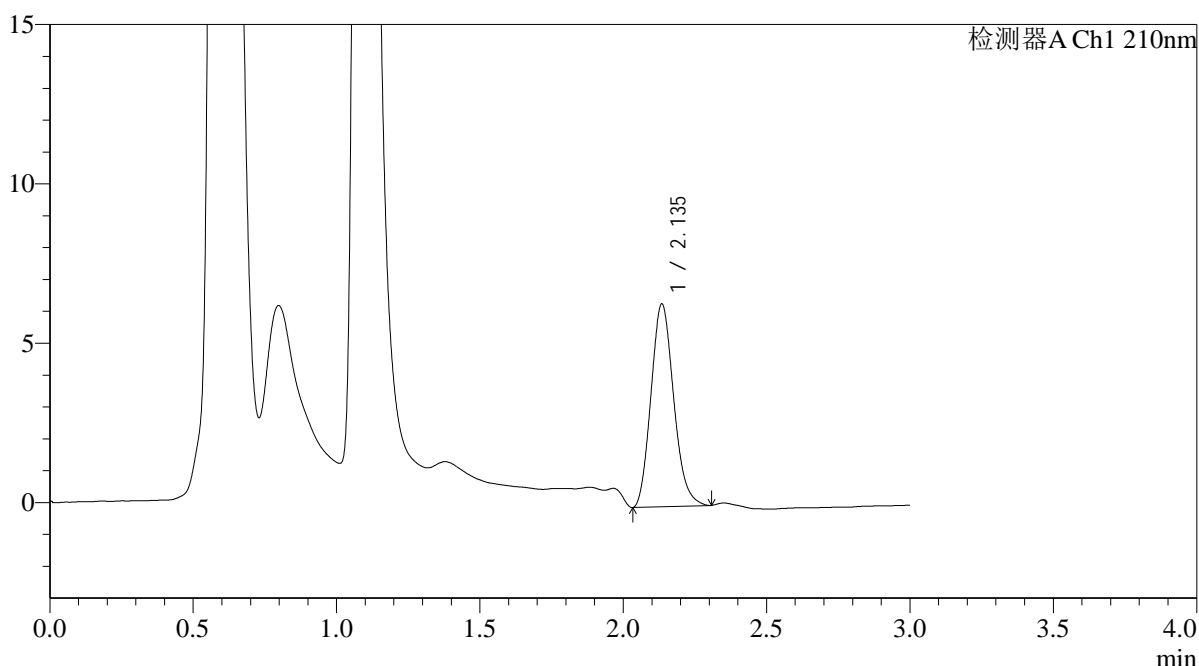
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-278-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:32:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	35053	100.000	6330	3450	1.160	--
总计		35053	100.000	6330			



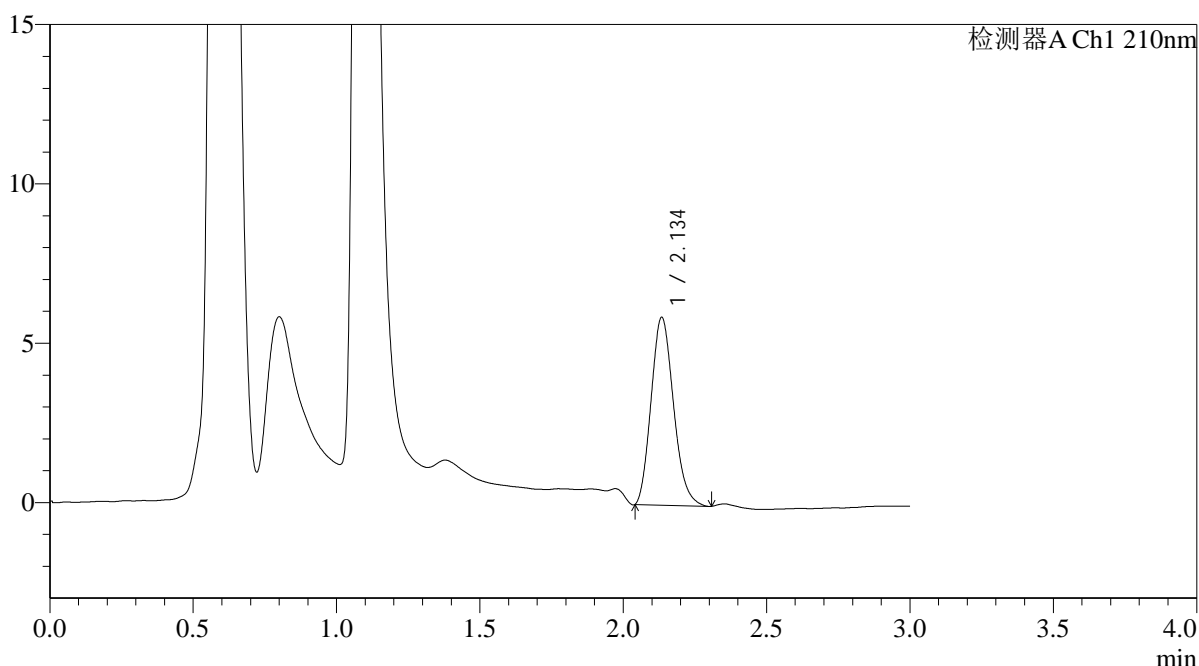
# QTL-392

## <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 - 31-20/31-279-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:35:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	32127	100.000	5860	3506	1.174	--
总计		32127	100.000	5860			



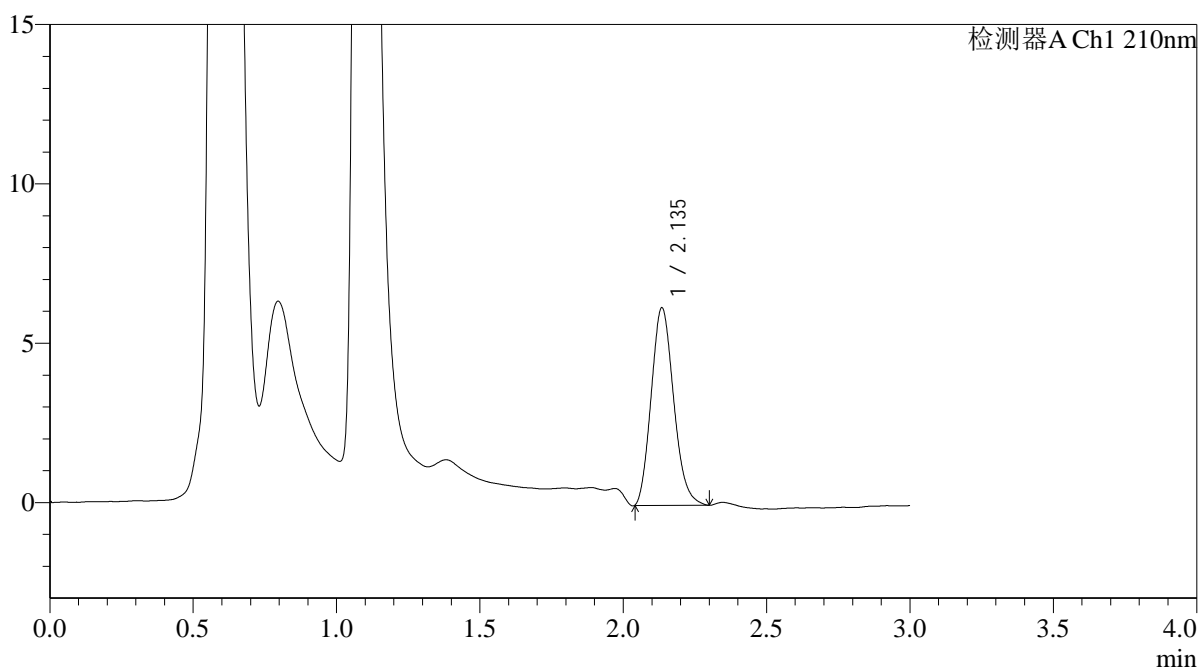
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-280-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:39:07 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	33855	100.000	6173	3495	1.161	--
总计		33855	100.000	6173			



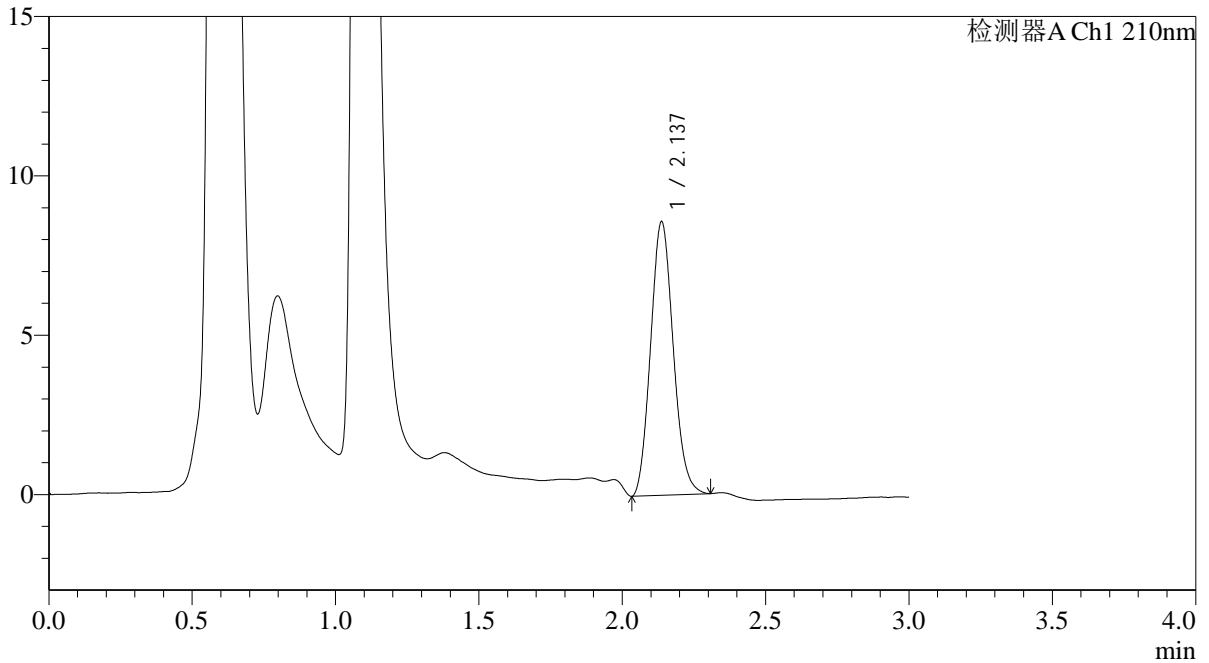
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-281-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 19:42:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	47128	100.000	8582	3469	1.123	--
总计		47128	100.000	8582			



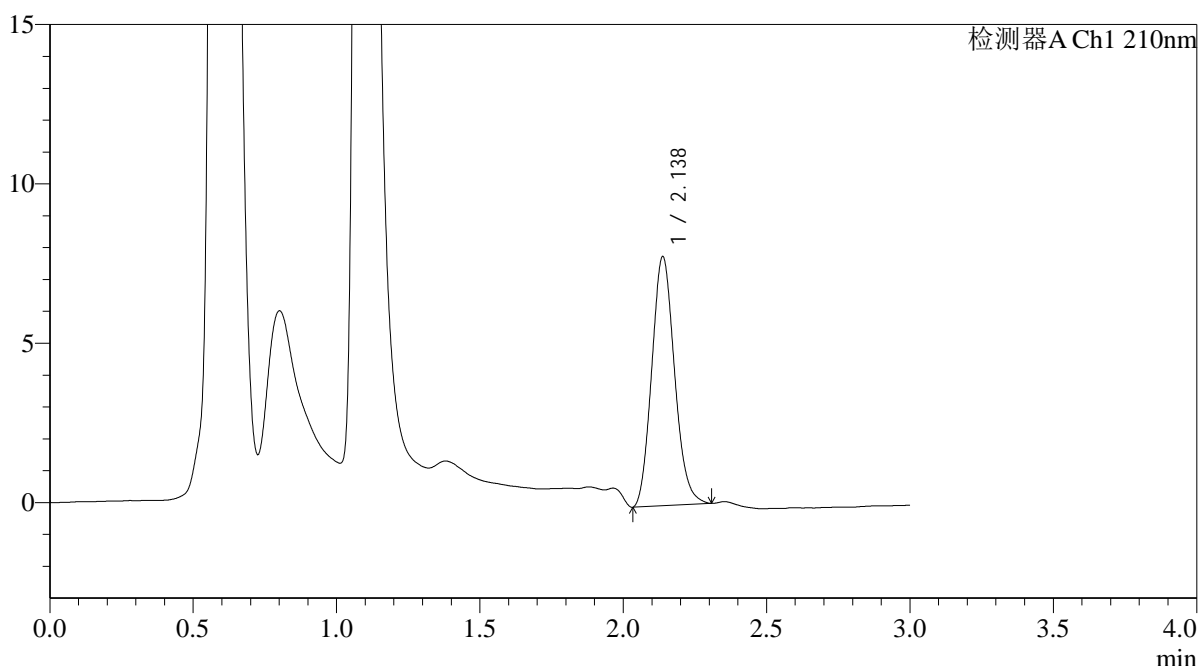
# QTL-392

## <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 - 31-20/31-282-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:45:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:44 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	43282	100.000	7818	3430	1.135	--
总计		43282	100.000	7818			



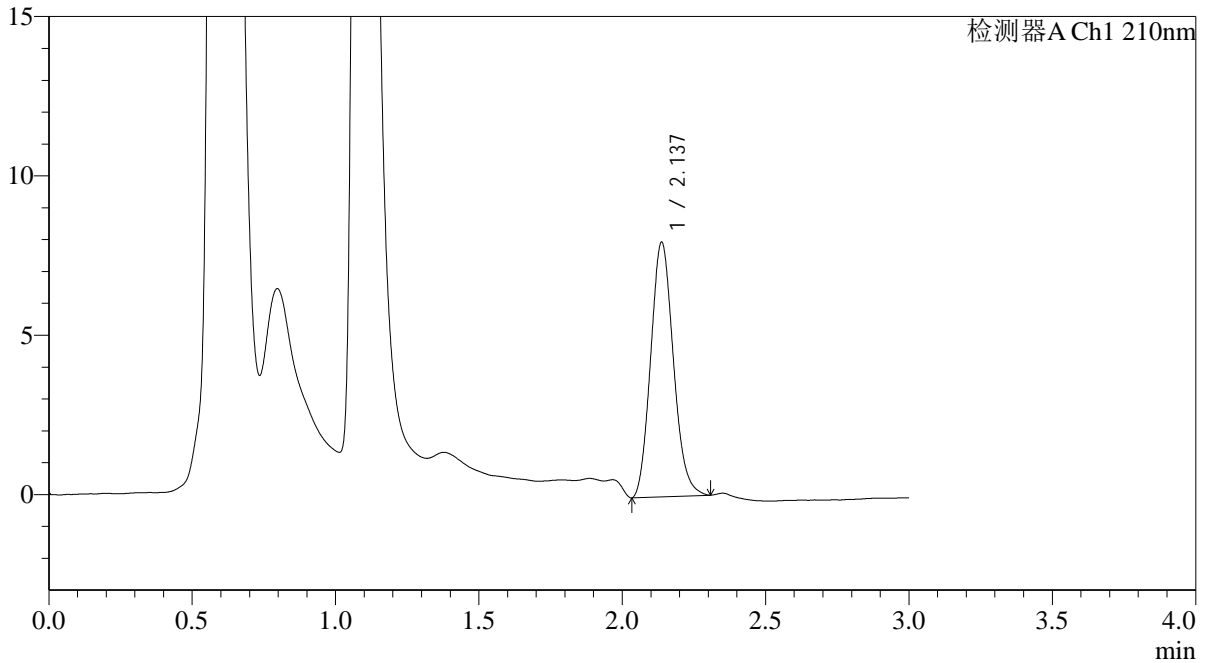
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-283-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/06/25 19:49:12 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:47 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	43994	100.000	7988	3457	1.137	--
总计		43994	100.000	7988			



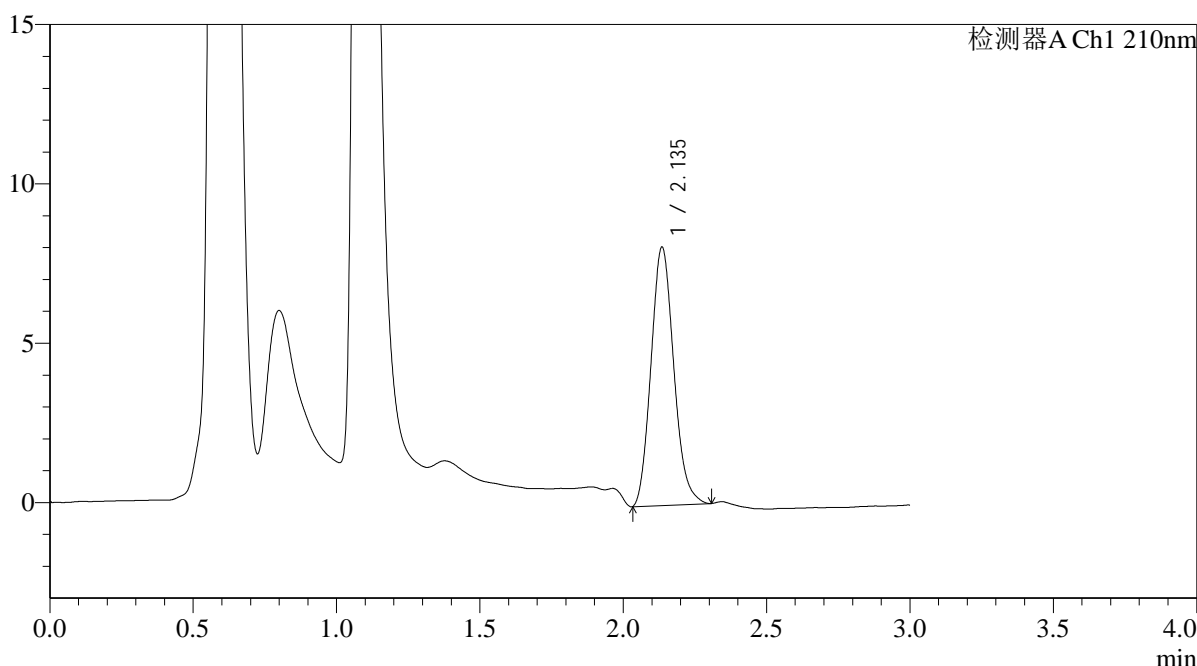
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-284-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:52:33 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:49 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	44826	100.000	8076	3451	1.144	--
总计		44826	100.000	8076			



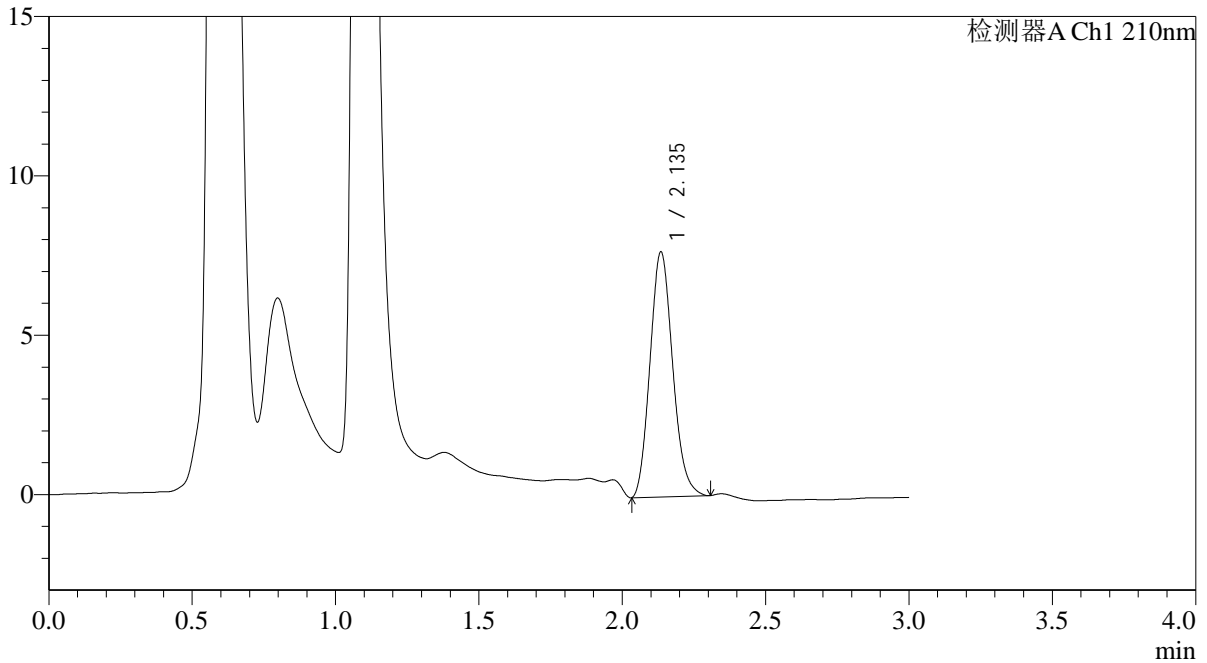
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-285-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/06/25 19:55:55 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:52 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	42369	100.000	7657	3451	1.147	--
总计		42369	100.000	7657			



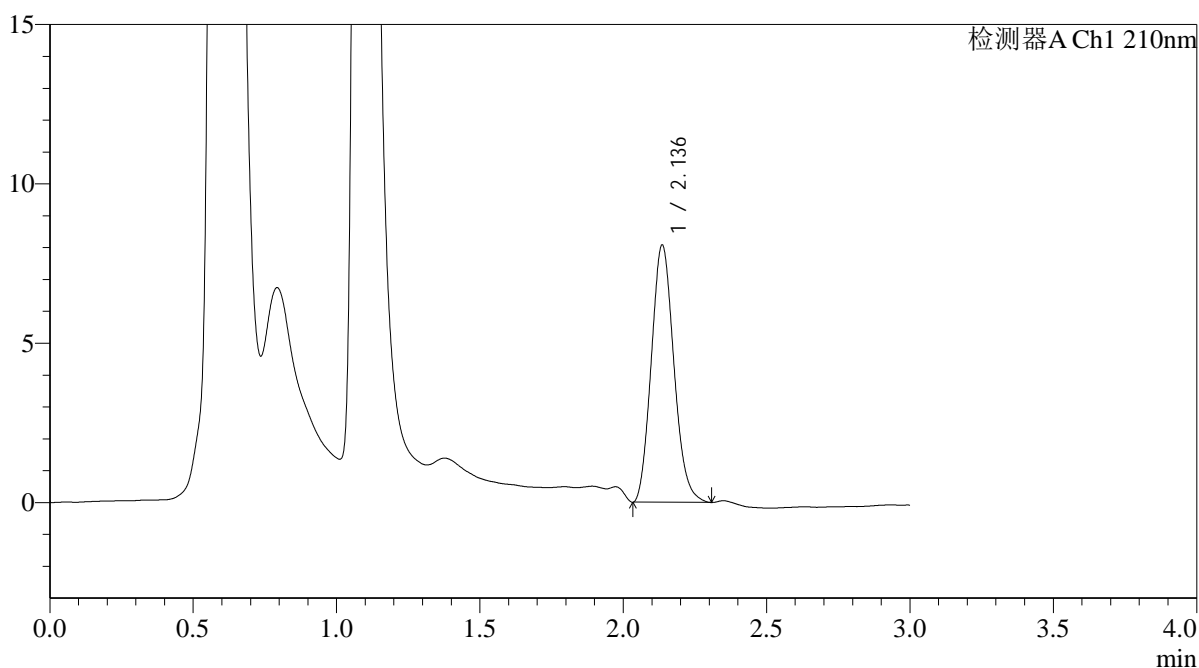
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-286-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:59:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	44259	100.000	8054	3482	1.139	--
总计		44259	100.000	8054			



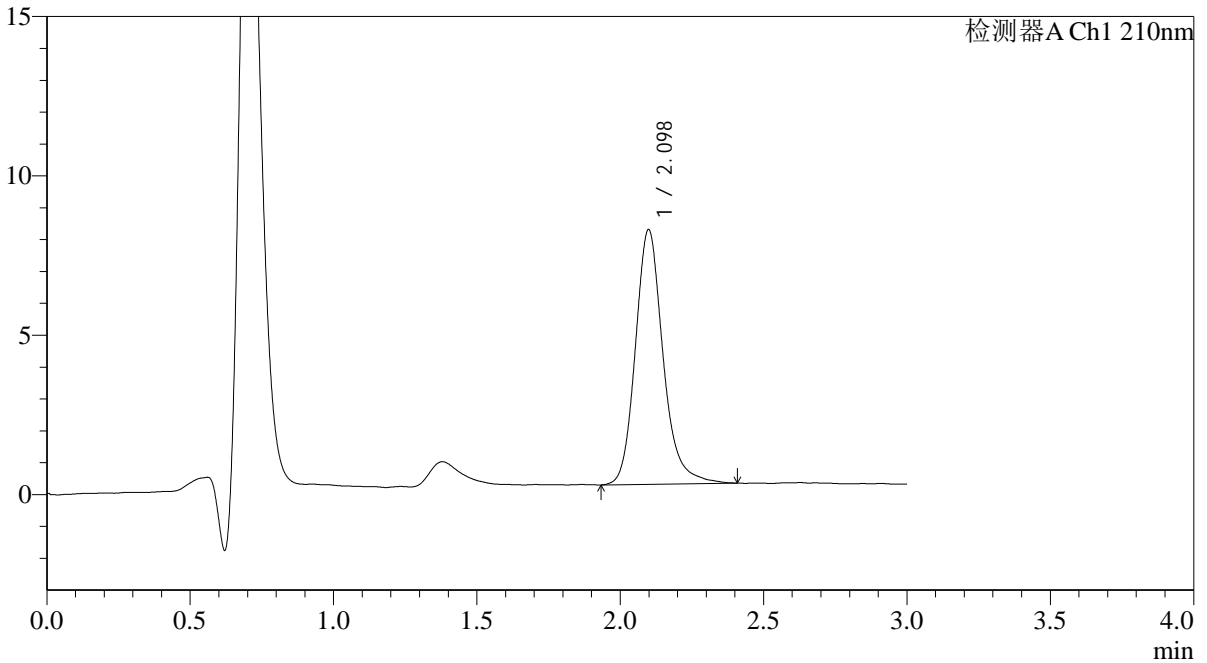
# QTL-392

<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 - 31-20/31-287-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 20:02:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:57 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	53788	100.000	7985	2411	1.189	--
总计		53788	100.000	7985			



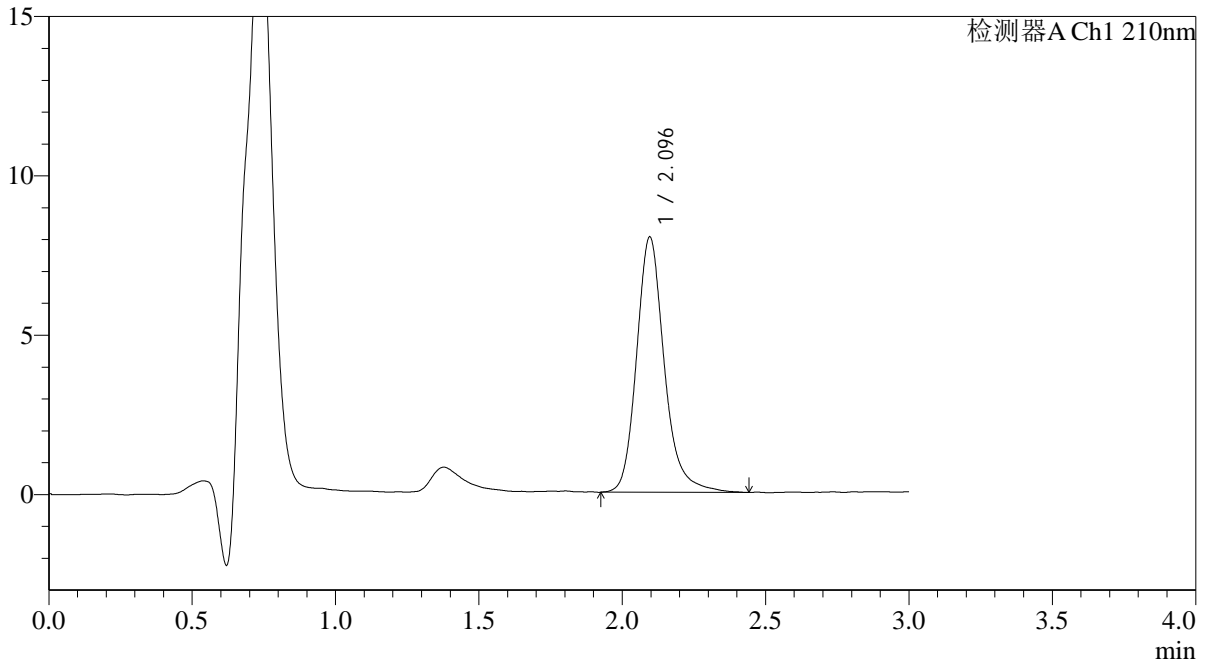
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-20/31-288-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 20:06:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:50:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	54107	100.000	8013	2417	1.202	--
总计		54107	100.000	8013			